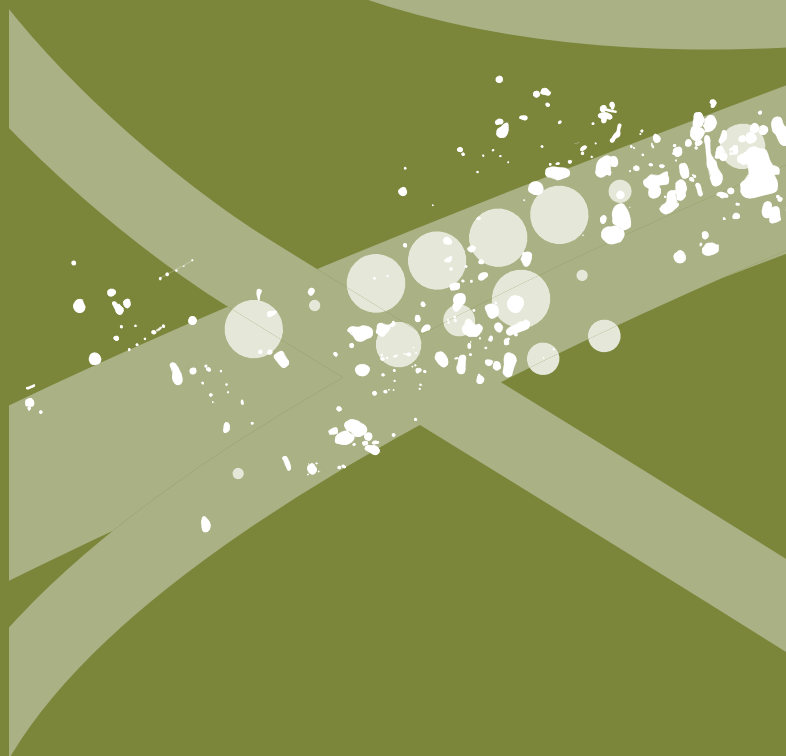


# PONIKVE PRI TREBNJEM

Mateja Ravnik, Gojko Tica

# 57

Arheologija na avtocestah Slovenije





# PONIKVE PRI TREBNJEM

Mateja Ravnik, Gojko Tica

⋮ Prispевki: Igor Rižnar, Bojan Djurić, Boris Kavur,  
⋮ Borut Toškan, Alenka Miškec, Ivan Marija Hrovatin



#### Uredniški odbor

- : Bojan Djurić, glavni in odgovorni urednik
- : Vanja Čelin, tehnična urednica
- : Nives Zupančič, oblikovalka zbirke in likovna urednica
- : Boris Vičič, član
- : Biserka Ribnikar, članica

#### Izdajatelj

- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

#### Zanj

- : Jernej Hudolin, generalni direktor

#### Avtorja

- : Mateja Ravnik
- : Tica Sistem, d.o.o.
- : Planina 45, SI-6232 Planina
- : mateja\_ravnik@yahoo.com

- : Gojko Tica
- : Tica Sistem, d.o.o.
- : Planina 45, SI-6232 Planina
- : tica.sistem@gmail.com

#### Sodelavci

- : Igor Rižnar
- : Geološke ekspertize Igor Rižnar, s.p.
- : Ulica bratov Martinec 40, SI-1000 Ljubljana
- : igor.riznar@telemach.net

- : Bojan Djurić
- : Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
- : Univerza v Ljubljani
- : Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana
- : bojan.djuric@ffuni-lj.si

- : Borut Toškan
- : Inštitut za arheologijo,
- : Znanstvenoraziskovalni center SAZU
- : Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana
- : borut.toskan@zrc-sazu.si

- : Alenka Mišček
- : Narodni muzej Slovenije, Numizmatični kabinet
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : alenka.miscek@nms.si

- : Boris Kavur
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : boris.kavur@zrs.upr.si

- : Ivan Marija Hrovatin
- : samostojni raziskovalec
- : Via Ricreatorio 3
- : 34151 Opčine/Villa Opicine
- : Trst, Italija/Tireste, Italy
- : ivan\_hrovatin@yahoo.com

#### Recenzenti

- : Biba Teržan
- : Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
- : Univerza v Ljubljani
- : Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

- : Tina Žerjal
- : Arhej, d. o. o.
- : Drožanjska cesta 23, SI-8290 Sevnica

- : Špela Karo
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine,
- : Center za preventivno arheologijo
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

#### Lektorici

- : Martina Rotar (slovenščina)
- : Rachel Novšak (angleščina)

#### Prevajalka

- : Maja Sužnik

#### Oblikovanje in prelom

- : Vlasta Damjanovič, Andrejka Likar Kofol

#### Tehnična priprava publikacije

- : Vanja Čelin, Nives Zupančič

#### Računalniška obdelava in priprava slik

- : Mateja Ravnik

#### Fotografije

- : Nataša Grum, Andrej Janeš, Mateja Ravnik,
- : Ana Golja, Gašper Rutar

#### Načrt najdišča

- : Mateja Ravnik, Klemen Nagode

#### Geodetske izmere

- : Tica Sistem, d.o.o.
- : Planina 45, SI-6232 Planina

#### Risbe predmetov

- : Nataša Grum, Boris Kavur, Jožica Hrustel

#### Fotografije predmetov

- : Nataša Grum, Mateja Ravnik

#### Spletna izdaja

#### Ljubljana, 2018

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.

<http://www.zvkds.si/sl/kategorija-publikacije/e-knjige>

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

ISSN 2630-2055

# Vsebina

1	Uvod	5	10	Sklep	88
2	Opis pokrajine in lega najdišča	6	11	Ponikve	90
3	Arheološka podoba prostora	8	12	Literatura	92
4	Geološka podoba najdišča <i>Igor Rižnar</i>	11	13	Katalog gradiva	99
5	Intenzivni površinski pregled <i>Bojan Djurić</i>	17		12.1 Izkopavanja <i>Mateja Ravnik, Boris Kavur</i>	99
6	Metodološki pristop in potek terenskih raziskav	22		12.2 Gradivo s površinskih pregledov <i>Bojan Djurić</i>	318
	Mreža kvadrantov	22		Dodatek	324
	Dokumentiranje	22		Rezultati površinskega pregleda	324
	Metodološki pristop	24			
7	Opis in razlaga najdišča	31			
	7.1 Osnovna stratigrafska slika	31			
	7.2 Geološka osnova z arheološkimi ostalinami	31			
	7.3 Faza 1: prazgodovinsko obdobje	34			
	7.4 Faza 2: rimsko obdobje	44			
	7.5 Faza 3: zgodnj srednjeveško obdobje	48			
	7.4 Faza 2: rimsko obdobje	44			
	7.5 Faza 3: zgodnj srednjeveško obdobje	48			
	7.6 Faza 4: moderno obdobje	53			
	7.7 Neopredeljivo	56			
8	Gradivo	59			
	8.1 Keramično gradivo	59			
	8.2 Kremen in kamnito gradivo <i>Boris Kavur</i>	67			
9	Analize	76			
	9.1 Rezultati analiz <sup>14</sup> C vzorcev	76			
	9.2 Živalski ostanki <i>Borut Toškan</i>	78			
	9.3 Numizmatična analiza <i>Alenka Miškec</i>	81			
	9.4 Makroskopska analiza žlindre in železarskega odpada <i>Ivan Marija Hrovatin</i>	81			



# 1 Uvod

Ponikve so sistematično raziskano arheološko najdišče na trasi avtoceste KO 15 Bič–Hrastje, pododsek Ponikve–Pluska, med AC profili P322 in P339. Obsega parc. št. 13, 16/1, 16/2, 19, 29, 32/1, 32/2, 36/1, 36/2, 36/3, 36/5 in 39/1, vse k.o. Ponikve ter 635/2 in 638/2, obe k.o. Češnjevke. Najdišče je bilo odkrito pri predhodnih terenskih pregledih (Tica, Djurić 2007), ki so na območju najdišča ugotovili ostaline iz prazgodovinskega in rimskega obdobja ter potencialni rimskodobni kamnolom. V sklopu predhodnih arheoloških raziskav je bil izveden tudi ekstenzivni terenski pregled struge in obrežja reke Temenice na predelu najdišča, ki je pokazal, da območje ne kaže znakov dejavnosti v preteklosti (Erič 2007, 6).

Zaščitna izkopavanja, katerih naročnik je bil DARS, d.d., Družba za avtoceste v RS, je ZVKDS, kot glavni izvajalec, za izvedbo izbral podjetje Tica Sistem, d.o.o., iz Planine.

Dela so zaradi neugodnega zimskega termina potekala v dveh etapah, in sicer od 1. 10. 2007 do 11. 12. 2007 ter med 13. 3. 2008 in 14. 5. 2008.

Vodja zaščitnih izkopavanj je bil Gojko Tica, univ. dipl. arheolog, namestnica pa Mateja Ravnik, univ. dipl. arheologinja. Ekipo so sestavljali tudi Rok Klasinc, Miha Zorc, Jure Kusetič, Ana Golja, Jerica Brečić, Andrej Janeš, Ajda Verbič, Nataša Grum, Viktor Ivanc, Jernej Gognjavec, Gašper Rutar ter Klemen Nagode. Strojni izkop je izvedel Avguštin Sadar, s.p. Strokovni nadzor nad arheološkimi deli je izvajal Uroš Bavec, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Novo mesto.

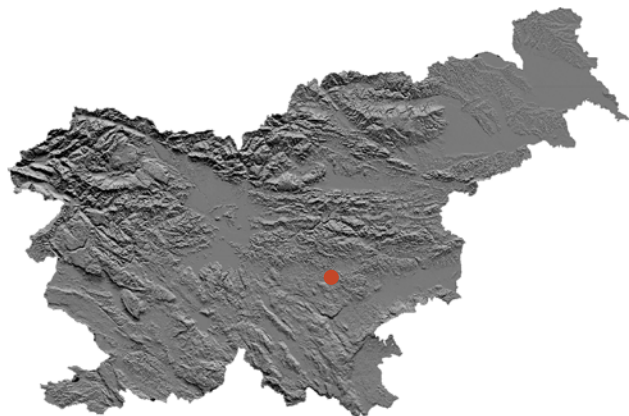
Geološko ekspertizo terena je podal Igor Rižnar. Živalsko kostno gradivo je analiziral Borut Toškan, novčne najdbe Alenka Miškec, analize železarskega odpada pa Ivan Marija Hrovatin. Radiokarbonske analize vzorcev iz Ponikev pri Trebnjem je izvedel Centro di datazione e diagnostica, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Univerze v Salentu.

# 2 Opis pokrajine in lega najdišča

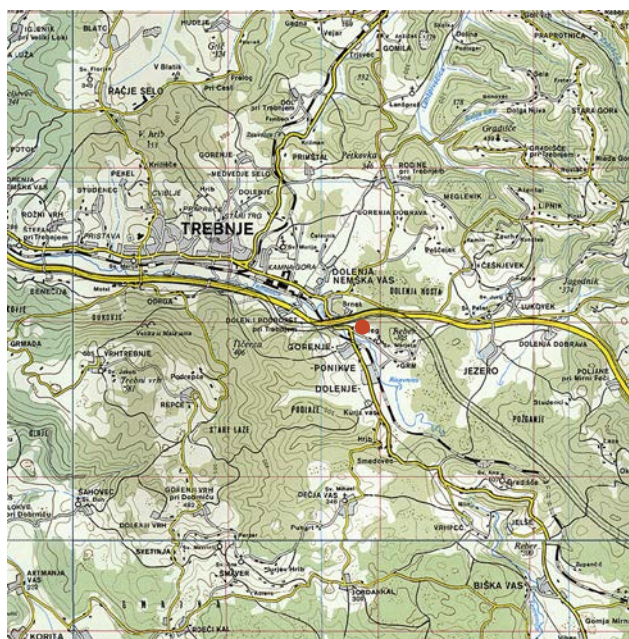
Najdišče Ponikve (sl. 1–3) leži severno od vasi Gorenje Ponikve v Dolenjskem podolju jugovzhodno od Trebnjega, na levem bregu ponikalnice Temenice (Kapus 2006, 18).

Del Dolenjskega podolja sta tudi Trebanjska pokrajina ter porečje Temenice. Pomembnost območja okoli današnjega Trebnjega se kaže v osrednji prometni vlogi kot tudi v ugodnih naravnih razmerah. Tu se križajo poti, ki povezujejo Dolenjsko podolje s Krško kotlino in s Savsko kotlino prek Mirenске doline proti Sevnici. Samo Trebnje leži na ledenodobni terasi na levem bregu Temenice, ki v zgornjem toku teče po ozki ploski dolini, v katero je plitvo vrezana. Njena struga je v veliki meri naravna. Temenica meandrija po aluvialni ravnici, ki jo spremljajo terase in gorice, prekrte z značilno rdeče rjavo ilovnato preperino. Mirensko–temeniško razvodje je precej zakraselo, vrtačasto, z izviri in jamami, vendar neizrazit kraški teren okrog Trebnjega na območju med Ponikvami in Jezerom prehaja v izrazit kras, ki leži na višjem platoju iz čistega jurskega apnenca.

Temenica je reka, ki si je svojo pot vrezala ob prelomih v dinarski smeri in ki pri Gorenjih Ponikvah zapusti dolomite in prestopi na močno prepustne apnenice ter postane ponikalnica. Na svoji poti ponikne kar dvakrat in s tem opredeli Temeniško kotlino kot najdaljšo slovensko slepo dolino. Pri Dolenji Nemški vasi se Temenica obrne v smer proti jugovzhodu ter na poljih pod Ponikvami postopno ponikne, ponavadi v vsaj dveh obzidanih požiralnikih – rupah na sredi polja, v katere se steka v nekaj metrih visokem slapu. Od tu dalje se je ohranila v nekaterih delih sicer regulirana fosilna struga Temenice, ki vodi do končnega požiralnika Risanca pod Sv. Ano, kjer je Temenica izginila pod zemljo pred tisočletji. vzdolž fosilne struge je odkritih več kraških jam. Celotna reka s poplavno ravnico še danes predstavlja pomembno ekološko območje (Kapus 2006, 18).

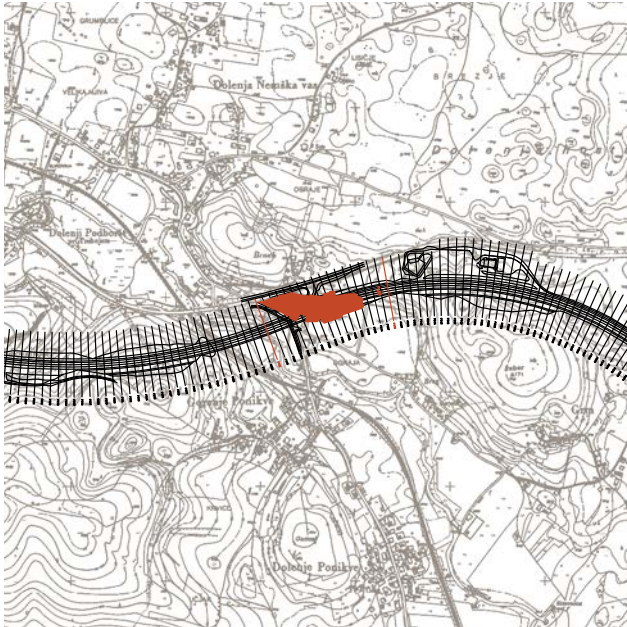


1 Geografski položaj najdišča Ponikve pri Trebnjem na DMR 100; ©GURS.



2 Lokacija izkopavanja na geografski karti znotraj AC trase, M 1:100 000; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o.





**3** Raziskani predel najdišča na trasi AC KO 15 Bič–Hrastje, M 1:20 000; podlaga TTN5, list G220200 ter idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Rdeče označena cestna profila zaznamujeta prostor intenzivnega terenskega pregleda.

# 3 Arheološka podoba prostora

V okolici Ponikev pri Trebnjem kot arheološko najdišče prav gotovo izstopa Trebnje. V rimskem obdobju zgrajena utrjena obcestna postojanka *Praetorium Latobiorum* ob glavni cesti *Emona–Siscia*, je bila poleg Trojan (*Atrans*) ena najpomembnejših obmejnih postojank na meji med Panonijo in Italijo (Bavec, Peterle Udovič 2006, 61). Vendar, kot že samo ime postojanke priča, so Rimljani naleteli na tem območju na sorazmeroma gosto predrimsko poselitve (sl. 4).

Prve znake prisotnosti človeka najdemo sicer v širši okolici Ponikev. V paleolitikumu je Marovška zijalka služila neandertalcem kot začasno bivališče (Bavec, Peterle Udovič 2006, 49); mezolitik, neolitik in začetki bronaste dobe v arheološkem zapisu pa do pred kratkim še niso bili odkriti, a so raziskave na območju avtoceste dale nove podatke o prazgodovinski poselitvi tega prostora. Tako velja najdišče Ponikve pri Trebnjem za prvo najdišče iz časa neolitika na območju Trebnjega, v neposredni bližini na Podborštu pa so bili prav tako odkriti ostanki neolitske ter bronastodobne poselitve (Masaryk, Porenta 2008). Najdišče se razlaga kot manjša naselbina oz. zaselek. V prazgodovini so pomembne poselitvene točke povečini predstavljale vzpetine, ki so naravno zavarovane ter nudijo zadosten nadzor nad prostorom in prometnimi potmi ter na katerih so zrastle, velikokrat v različnih časovnih obdobjih, utrjene naselbine. Tako poznamo v bližini Trebnjega pomembna arheološka najdišča kot so Sv. Ana nad Vrhpečjo (poseljena v bakreni dobi, pozni bronasti dobi, v starejši in mlajši železni dobi), Kunkel nad Vrhtrebnjem (poseljen od starejše železne dobe do pozne antike) in Gradišče nad Gradiščem pri Trebnjem (pozna bronasta doba in starejša železna doba) (Dular *et al.* 1991, 81; Bavec, Peterle Udovič 2006, 55; Mason, Pintér 2012, 44; Register nepremične kulturne dediščine<sup>1</sup>). Redkeje so bila na območju Ponikev (Trebnjega) raziskana prazgodovinska grobišča – v Rihpovcu in okoli Rodin so poznane starejše železnodobne gomile, v Lazah nad Vrhpečjo so zabeleženi grobovi, ki časovno pripadajo starejši in mlajši železni dobi, ob izgradnji avtoceste je bila pri Dolenji Nemški vasi odkrita gomila Laze (Bavec, Peterle Udovič 2006, 51; Tecco Hvala

1 Sv. Ana EŠD 8626, Gradišče nad Gradiščem EŠD 26500, Vrhtrebnje EŠD 9551, Vrhpeč – Nad kamnolomom v bližini Sv. Ane so s testnimi jarki odkrili prazgodovinsko poselitve EŠD 27968.

1990, 65; Križ 1990b, 75; ANSI 1975, 230; Register nepremične kulturne dediščine<sup>2</sup>). Vsaj za zadnji dve lahko rečemo, da sta verjetno pripadala bližnjima sočasnim naselbinama na Sv. Ani in Gradišču. Prazgodovinsko nižinsko naselje je bilo odkrito na območju Benečije pri Trebnjem, ki je predstavljala gospodarsko zaledje višje ležeče naselbine na Kunklu (Breščak 1990, 83).

Rimsko poimenovanje obcestne postaje oziroma etapne vojaške postaje v keltski tradiciji izpričuje, da so prostor verjetno v 1. stoletju pr. n. š. poseljevali keltski Latobiki. Le-ti so znova poselili višinske postojanke npr. Vrhtrebnje in Sv. Ano s pripadajočim grobiščem v Lazah (Bavec, Peterle Udovič 2006, 59). Latenskodobni objekt je bil odkrit tudi v Trebnju (Bavec 2010, 15).

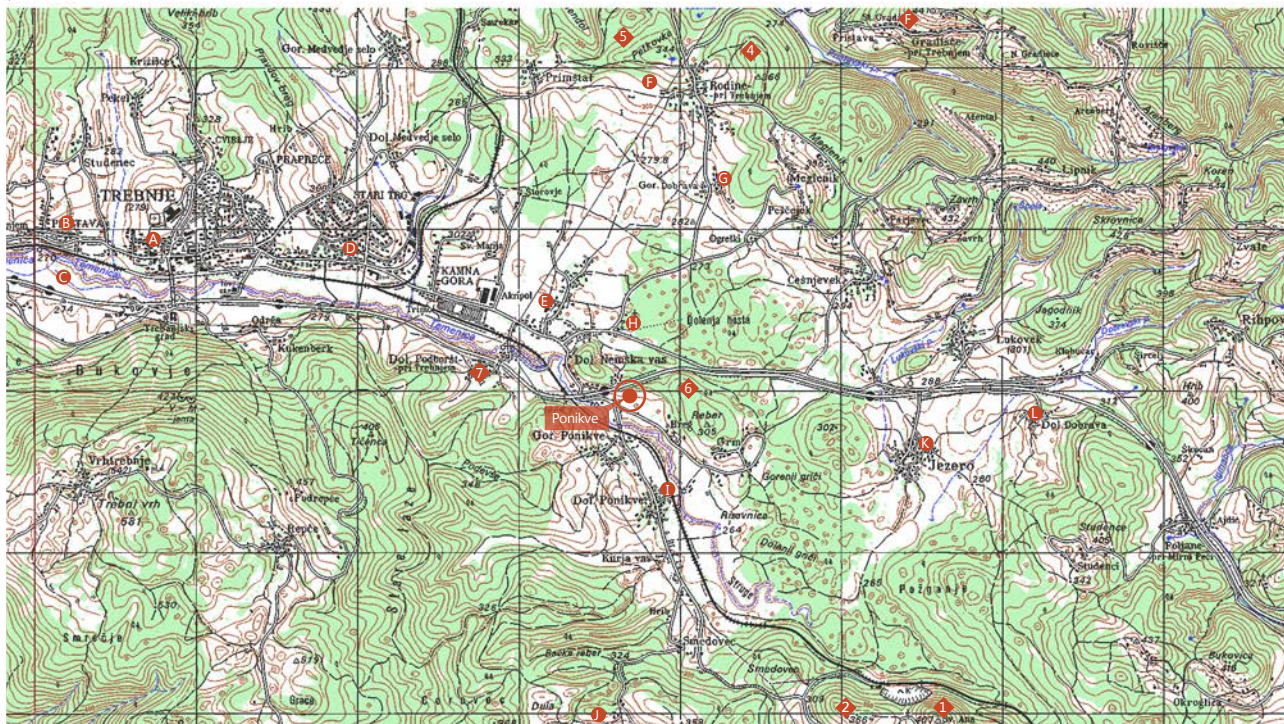
V rimskem obdobju je potekala po Trebanjski dolini pomembna itinerarska cesta *Emona–Siscia*. Na *Tabuli Peutigeriani* je prikazano cestno omrežje, kjer je Trebnje označeno kot cestna postaja *Ad praetorium* (upodobljeno z dvema stolpoma) ter je tako od Emone kot od Nevioduna oddaljeno 32 milj (34 milj in 31 milj po Antoninskem itinerariju). V naseljih Kamni potok, Jezero in Dolenja Dobrava je bila rimska cesta potrjena, v vasi Štamperk naj bi bil tudi rimski most čez Temenico. Na potek trase pa jasno kažejo tudi lokacije grobišč, ki so po rimski navadi vezana na cesto. Tako imamo podatke o rimskih grobiščih v okolici Ponikev v vaseh Dolenja Nemška vas ter Jezero; grobišči v Dolenjih Ponikvah in Dečji vasi nakazujeta na odcep ceste proti jugu (Bavec, Peterle Udovič 2006, 60; Šašel Kos 1999, 239; ANSI 1975, 230; Register nepremične kulturne dediščine<sup>3</sup> ter ARKAS<sup>4</sup>). Na cesto so vezane tudi najdbe miljnikov: antoninski v Ivančni Gorici, v Kamnem potoku ter v vasi Jezero sta bila odkrita dva anepigrafska miljnika, na Karteljevem pa antoninski in severski miljnik (Bavec, Peterle Udovič 2006, 62 in op. 18).

2 Rihpovec EŠD 23729, Rodine EŠD 26504 in EŠD 26505, gomila Laze EŠD 26207.

3 Trebnje EŠD 776 in EŠD 9683, na območju Dolenje Nemške vasi so tekom terenskih pregledov našli odlomke prazgodovinske in antične keramike (EŠD 3402), Jezero EŠD 2596, Dečja vas EŠD 2594, kjer so v cerkvi sv. Mihaela vzdani rimski napisni kamni.

4 Med strojnim uničenjem v vrtači pri Dolenji Nemški vasi so bili zbrani odlomki prazgodovinske in rimskodobne keramike (Arkas id 091810.03 ter.01, Dolenje Ponikve Arkas id 091803.00).

▶ prazgodovinsko najdišče ● antično najdišče



4 Arheološka najdišča iz prazgodovine in rimskega obdobja na širšem območju Ponikve; M 1:100 000.

Prazgodovinska najdišča: 1 Sv. Ana nad Vrhepečjo, 2 Vrpeč – Nad kamnolomom, 3 Gradišče nad Gradiščem pri Trebnjem, 4 Rodine – Petkovka, 5 Rodine – Borovlje, 6 Dol. Nemška vas – gomila Laze, 7 Dol. Podboršt pri Trebnjem, 8 Vrhtrbenje – Kunkel, 9 Rihpovec; antična najdišča: A Trebnje, B Pristava pri Trebnjem, C Benečija pri Trebnjem, D Stari trg, E Dol. Nemška vas – Grumblice, F Predole pri Rodinah, G Gor. Dobrava, H Dol. Nemška vas, I Dol. Ponikve, J Dečja vas, K Jezero, L Dol. Dobrava.

Del cestišča je bil odkrit tudi na samem zahodnem delu Praetoria (Bavec 2010, 15).

Rimska postaja *Praetorium Latobiorum* je bila verjetno locirana v bližini današnje župne cerkve. Med izkopavanji leta 2007 je bil zamejen zahodni rob rimskodobne naselbine (Bavec, Mason 2009, 12). Večje stavbe, del suburbane naselbine, datirane v konec 1. stoletja in v 2. stoletje, pa so ugotovljene tudi na Benečiji (Šašel Kos 1999, 240; Breščak 1990, 83). Naselju pripadajoča grobišča, ležeča ob cesti, so odkrita v Kamnem potoku, Štefanu, Pristavi pri Trebnjem, ki predstavlja del zahodne nekropole (170 grobov iz časa od prve polovice 1. stoletja do druge polovice 4. stoletja) in Starem trgu ter na Benečiji pri Trebnjem (127 grobov) (Breščak 1990, 83; Slabe 1990, 93; ANSI 1975, 230). Iz omenjenih grobišč izhajajo tudi nagrobni spomeniki, ki kažejo na stopnjo romanizacije staroselskega prebivalstva. V naselju so bivali tudi benificiarji cesarskih namestnikov, o čemer pričajo ohranjeni oltarji (zgodnejši posvečeni Jupitru, kasneje tudi Mitri) (Bavec, Peterle Udovič 2006, 61). Na območju Trebnjega so ugotovljeni ostanki vsaj treh sakralnih stavb (ANSI 1975, 231, 232).

V Dolnji Nemški vasi je bil na območju šole odkrit sarkofag, rimski grobovi pa so bili najdeni tudi proti Vini gorici.

V Dolenjih Ponikvah so poleg rimskih grobov odkriti tudi rimskodobni objekti ter depo srebrnikov. V vasi Jezero so poleg grobov in rimske ceste v okolici cerkve sv. Petra, v katero so vzdani rimski nagrobniki, odkrite rimske stavbe. V vasi Gorenja Dobrava so bile odkrite svinčene vodovodne cevi (ANSI 1975, 230). Na lokaciji Predole pri Rodinah<sup>5</sup> je izpričana keramike iz rimskega obdobja (Breščak 1987, 267). V Dolnji Dobravi<sup>6</sup> je bila verjetno obcestna ali preprežna postaja (trije objekti, z mozaiki?) iz 1. do 2. stoletja (Bavec 2006, 56). Rimske najdbe iz Ponikve pri Trebnjem so verjetno vezane na cesto (bodisi itinerarno ali lokalno proti Dečji vasi).

Tovrstne ostanke arhitekture lahko opredelimo kot manjše zaselke ali posamezne kmetije ob pretoriju, ki so mu nudile ekonomsko zaledje.

Poselitev prostora se je verjetno nadaljevala vse do pozne antike, a imamo iz tega obdobja le skromne podatke. Na lokaciji Opara naj bi bili najdeni poznoantični zidovi (ANSI 1975, 231). Verjetno kot začasno pribežališče, značilno za nemirni čas pozne antike, se je ponovno obudila

5 Register nepremične kulturne dediščine, EŠD 26613.

6 Register nepremične kulturne dediščine, EŠD 25648.

tudi utrjena postojanka na Kunklu nad Vrhtrebnjem (ANSI 1975, 232).

Slovanski grobovi so bili izkopani na območju južno od župne cerkve (pražupnije) v Trebnjem (10 grobov iz 10. stoletja) (ANSI 1975, 231; Knez 1966, 507), sledi slovanske poselitve pa so bile odkrite tudi na Vrhtrebnju (ANSI 1975, 232) ter na Ponikvah pri Trebnjem.

Trebnje postane kasneje močno zgodnesrednjeveško in srednjeveško središče s prafaro. V 14. stoletju grofje Ortenburžani na območje Trebnjega naseljujejo nemške kolone, na kar danes nakazujejo krajevna imena (npr. Nemška vas). Na Kunklu pri Vrhtrebnju so dokumentirane posamične srednjeveške najdbe, na tej lokaciji pa naj bi bil postavljen tudi starejši trebanjski grad (Križ 1990b, 75).

Na franciscejskih katastrih (sl. 15) je območje okoli najdišča prikazano kot kmetijska površina, prevladujejo njive in travniki.

Kamnoloma, ležečega v severnem delu izkopnega polje, na katastrih še ni, tako da menimo, da je čas njegove izrabe mlajši, verjetno v času izgradnje Ceste bratstva in enotnosti kot lokalni vir grušča (na kar kažejo tudi sledi uporabe razstreliva v skalnih skladih).

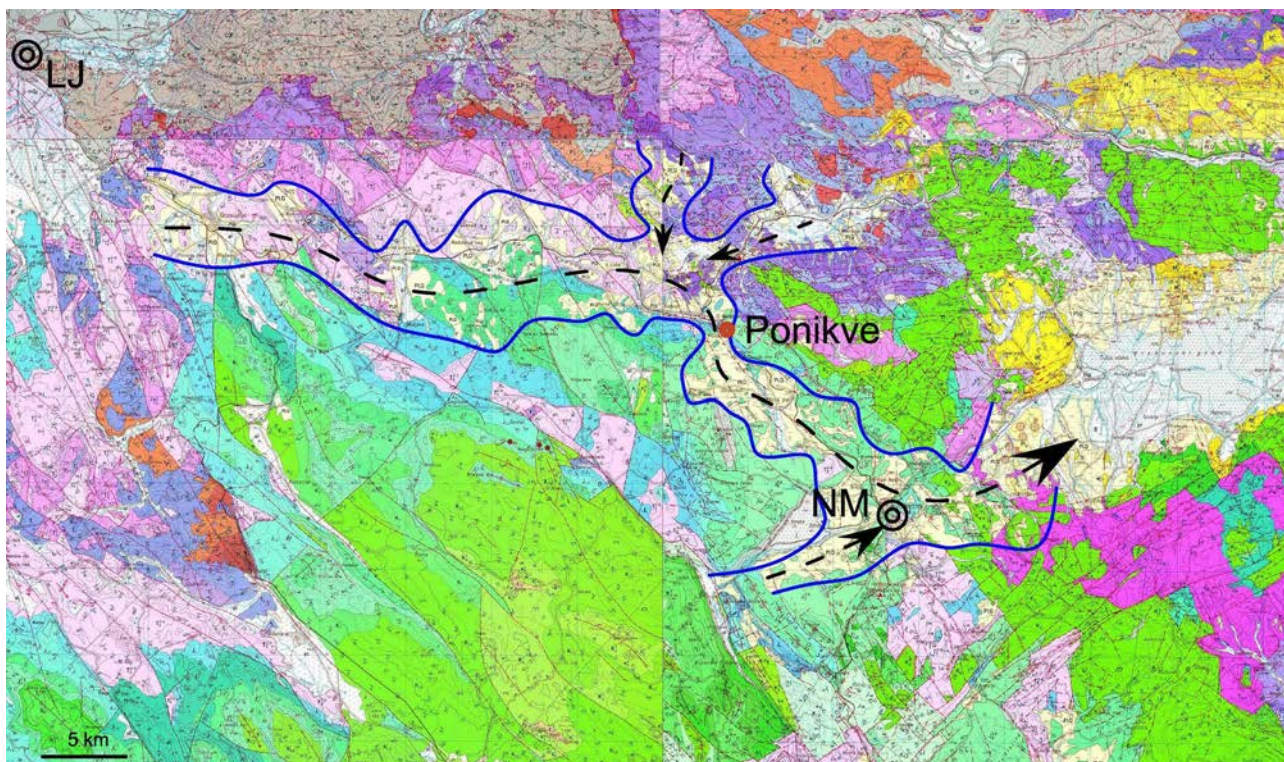
# 4 Geološka podoba najdišča

Igor Rižnar

## 4.1 Geografski položaj in geološke razmere v širši okolici

Najdišče Ponikve se nahaja na mejnem območju med Zunanji Dinaridi in t. i. prehodno cono med Notranjimi in Zunanji Dinaridi (Placer 1999) oziroma Pregibno cono (*sensu* Mioć 1982). Zunanji Dinaridi v paleogeografskem smislu predstavljajo mezozojsko karbonatno platformo, ki je do konca krede predstavljala mikrokontinent, na katerem so nastajali v glavnem plitvovodni apnenci, v emerzijskih fazah pa premog ter boksiti. Na območju Prehodne cone (danes severovzhodno od tod) pa so se od spodnje jure pa do konca krede odlagali globljemorski (bazenski) sedimenti. Meja med obema paleogeografskima enotama poteka v loku od Višnje gore mimo Medvedjeka in Trebnjega proti Straži. Zunanje (severozahodno) obrobje mikrokontinenta označuje pas zgornjejurskih grebenskikh apnencev, onkraj katerih najdemo jurske in kredne globljemorske

kamnine na pogreznjenih triasnih dolomitih in apnencih. Zaradi različnih mehanskih lastnosti plitvomorskih in globljemorskih kamnin, iz katerega izhaja tudi njihov način deformiranosti, je logično, da je meja med njima v morfološkem smislu tudi danes razpoznavna. Na Osnovni geološki karti SFRJ 1:100 000, lista Ribnica (Buser 1969) in Novo mesto (Pleničar *et al.* 1976) namreč prav vzdolž omenjene meje poteka približno 5 do 10 km širok pas t. i. pliokvartarnih sedimentov (Buser 1974, 31), gre pa za rdeče in rjave ilovice, ki ponekod vsebujejo nekarbonatne prodnike in drobce rožencev. Lipold (1858) je na območju Trebnjega v teh plasteh našel zob konja in jih na podlagi tega pripisal pleistocenu, vendar pa so sedimenti, ki so na geoloških kartah označeni kot pliokvartarni, zelo verjetno res deloma pliocenske in deloma kvartarne starosti. Na območju Krške kotline je tovrstnim sedimentom na podlagi strokovnega mnenja določena (največja) starost 2 milijona let (Verbič 2004). Geologi se sistematičnega raziskovanja teh plasti še niso lotili, vedno bolj pa postaja jasno, da pliokvartarne



5 Skica domnevnega paleoporečja med Ljubljansko kotlino in Krško-Brežiškim poljem. Podlaga OGK SFRJ 1:100 000, listi: Ljubljana (Premru 1983), Celje (Buser 1978), Ribnica (Buser 1969) in Novo mesto (Pleničar *et al.* 1976).

plasti predstavljajo del fosilnega porečja, ki je nastalo v pliocenu in zelo verjetno obstajalo tudi v zgodnjem kvartarju (sl. 5). Arheološko najdišče Ponikve se nahaja prav na omejenih sedimentih, ki so odloženi na plitvomorske apnenec spodnjejurske starosti.

## 4.2 Geološke razmere na najdišču

Najdišče leži v pasu paleoporečja, ki je na tem mestu široko približno 2 km. Severovzhodni rob paleoporečja predstavlja greben vzpetin Jagodnik, Zavrh, Rožemberk in Borovlje, jugozahodnega pa Podevše in Podlaze, sicer pa se najdišče nahaja ob južnem vznožju manjšega grebena, ki ga predstavljata grička Brnek in Reber približno 100 do 200 m severovzhodno od levega brega današnje struge Temenice.

Matična kamnina na območju najdišča je srednje do debeloplastnat temno siv mikriten apnenec spodnjejurske starosti (Pleničar, Premru, Herek 1976). Plasti apnenca padajo proti jugozahodu (210/20) (sl. 6). Med plastmi mikritnega apnenca tipa *mudstone* brez makrofosilov je na najdišču približno 10 cm debela plast breče s slabo zaobljenimi do 10 cm velikimi klasti temno sivega apnenca (sl. 7). Breča je slabo sortirana in vsebuje zelo malo zelenkastega karbonatnega veziva, ki je manj odporno na erozijske procese. Tanko plast breče prekriva nekoliko svetlejši apnenec z megalodontidnimi školjkami, ki merijo do 5 cm (sl. 8). Stiki med klasti in krovninsko plastjo so neravni in na nekaterih mestih tudi stilolitski. Tudi sicer so med plastmi apnenca opazni stilolitski šivi.

Na severni strani najdišča izdajajo plasti apnenca (sl. 9), v katerih so opazne sledi strojnega vrtnja, iz česar lahko sklepamo, da so na tem mestu sledovi morebitnega izkoriščanja kamna v starejši zgodovini verjetno zabrisani.



6 Proti jugovzhodu padajoče plasti apnenca. Označena je plast breče.

Na severnem delu najdišča je bil na treh mestih odkopan del terena, ki je posut z neobdelanimi kosi apnenca, velikimi do 15 cm (npr. sl. 100). Vsi fragmenti so na površini prepereli. V kolikor gre za del tlakovane poti, bi med obstoječimi fragmenti apnenca pričakovali tudi drobnejše, ki pa so, v kolikor so bili prisotni, verjetno že raztopljeni, saj je rdečkasta ilovica, ki prekriva apnenec na najdišču, razmeroma



7 Plast apnenčeve breče na najdišču.



8 Temnejši klasti breče so prekriti s plastjo svetlejšega apnenca z megalodontidnimi školjkami.



9 Sledovi strojnega vrtnja v apnenecu in plast breče.

ga ob prisotnosti vlage razmeroma hitro raztaplja. Raztapljanje je seveda hitreje tam, kjer je kamnina razpokana, saj je površina kamnine, ki pride v stik s kislilovico, tam večja. Ostre podolgovate oblike apnenca, ki jih vidimo v izkopu, predstavljajo manj razpokan del kamnine, ki se počasneje raztaplja.

Stratigrafija najdišča je enostavna, najbolje pa ju ponazarjata profila P 2 in P 6 (sl. 12, 13). Pod ornico (Aa horizont - plast SE 1), ki je običajno temnejše rjave barve, se nahaja kulturna plast, ki sodi v Ab horizont (plast SE 2). Pod A horizontom se nahaja rumenkasta plast oz. eluvij (E horizont - plast SE 3), ki vsebuje manj glinaste komponente, ker je bila v procesu pedogeneze od tod izprana. Pod to plastjo se nahaja rdečkasta marmorirana ilovica (plast SE 4), ki vsebuje do 10 mm velike dobro zaobljene drobnice nekarbonatnih kamnin (sl. 14). Prodniki v meljastoglinasti osnovi se med seboj ne dotikajo, kar kaže na to, da gre za pedogeno predelan fluvialni sediment, ki je najverjetneje vseboval tudi karbonatne prodnike, ki pa so bili med procesom pedogeneze raztopljeni. Omenim naj, da po omenjenem paleoporečju v

neposredni bližini sicer teče Temenica, vendar je sediment s prodniki glede na debelino in razvitost tal gotovo starejši od srednjega pleistocena (riška poledenitev). Prave starosti teh sedimentov ne poznamo, ker v tovrstnih sedimentih do sedaj še niso našli fosilov, s katerimi bi natančneje opredelili njihovo starost, ocenjujejo pa, da je nastajal od konca pliocena do kvartarja. Iz izseka profila P 6 je razvidno tudi, da je bila plast SE 3 v obdobju poselitve najdišča erodirana, saj kulturna plast SE 2, ki predstavlja pokopano ornico, nalega neposredno na plast s prodniki.

Ali je plast s prodniki dejansko sediment domnevnega paleoporečja (sl. 5), še ne vemo zagotovo, starost primerljivih sedimentov v Sloveniji in tudi drugod v Evropi pa ocenjujejo na 1,5 do 2 milijona let. Omenim naj še dejstvo, da so v plasti s prodniki (SE 4) tudi do 0,5 mm velike limonitne konkrecije, ki jih v okolici najdemo tudi na površini. Limonitne konkrecije načeloma predstavljajo železovo rudo (železov hidroksid). Na najdišču so bili izkopani tudi za pest veliki kosi žlindre. Ali so kot železovo rudo dejansko izkoriščali limonitne konkrecije, pa bi lahko ugotovili z geokemijsko analizo.



10 Subkutani kras.

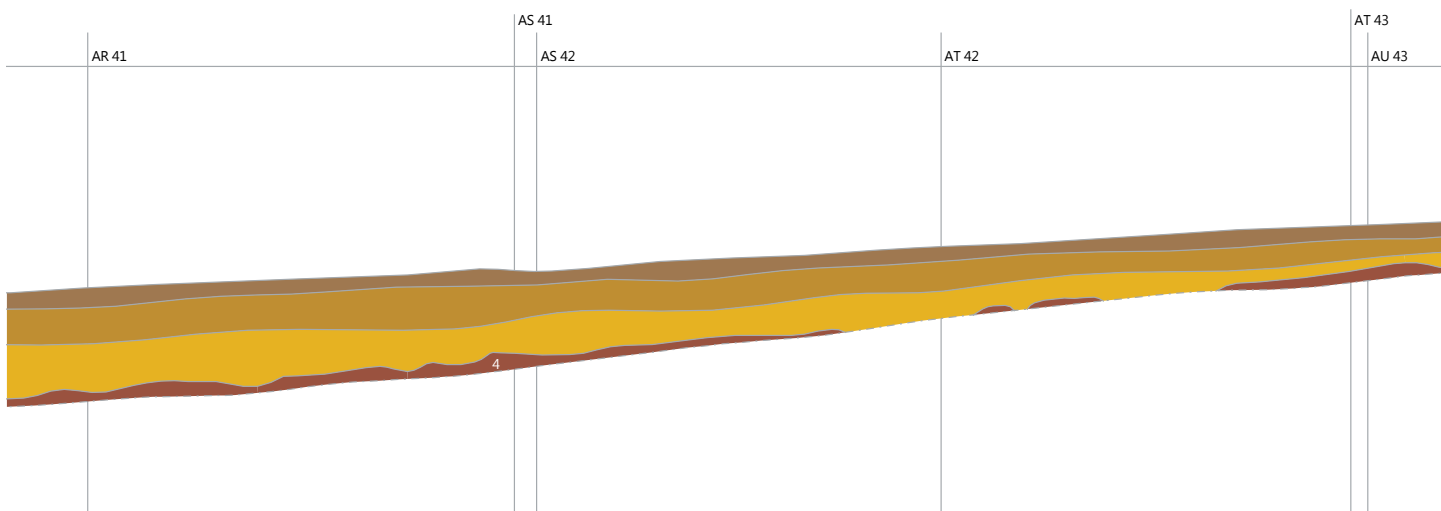
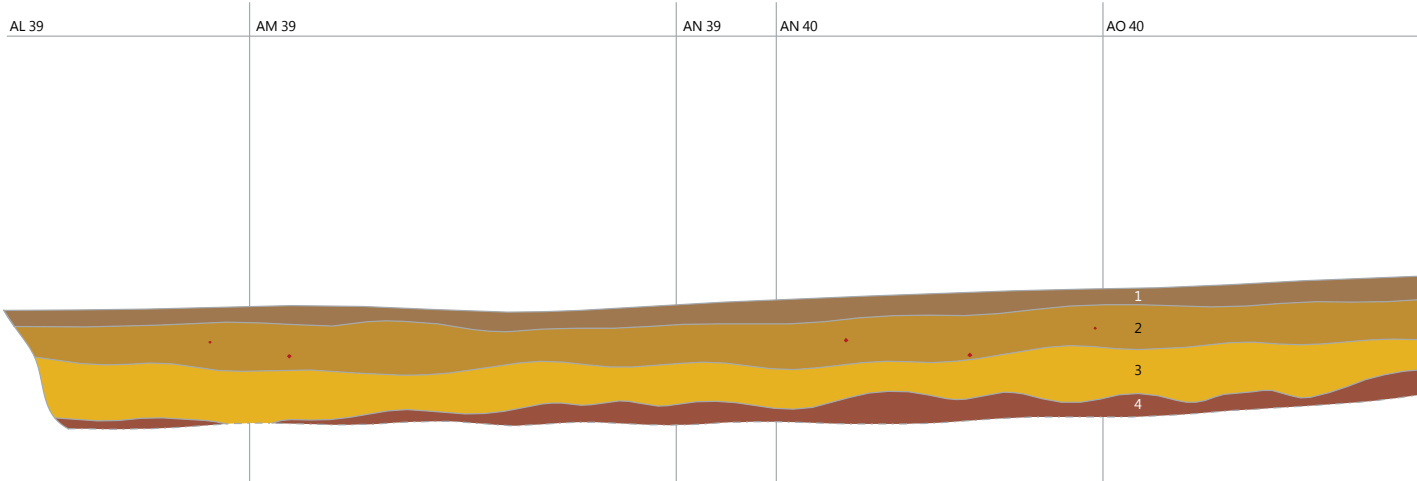
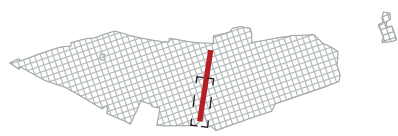


11 Geološka osnova – „kamniti gozd“ SE 5 in plast meljaste gline, eluvij SE 3 (pogled proti vzhodu).



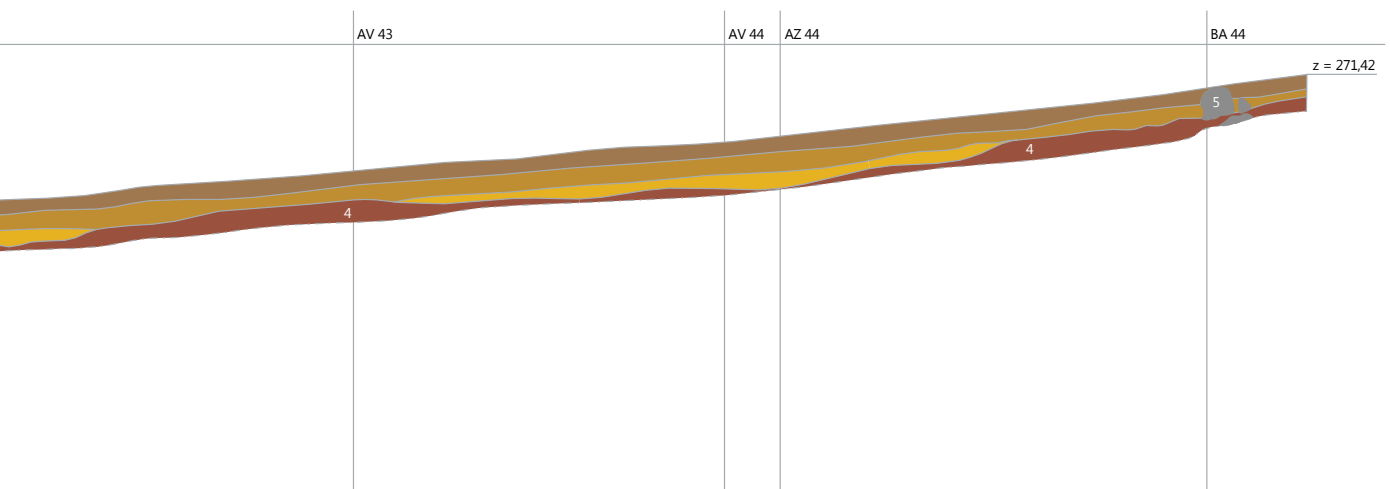
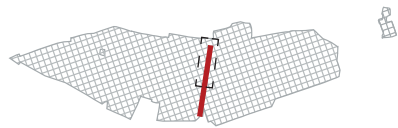
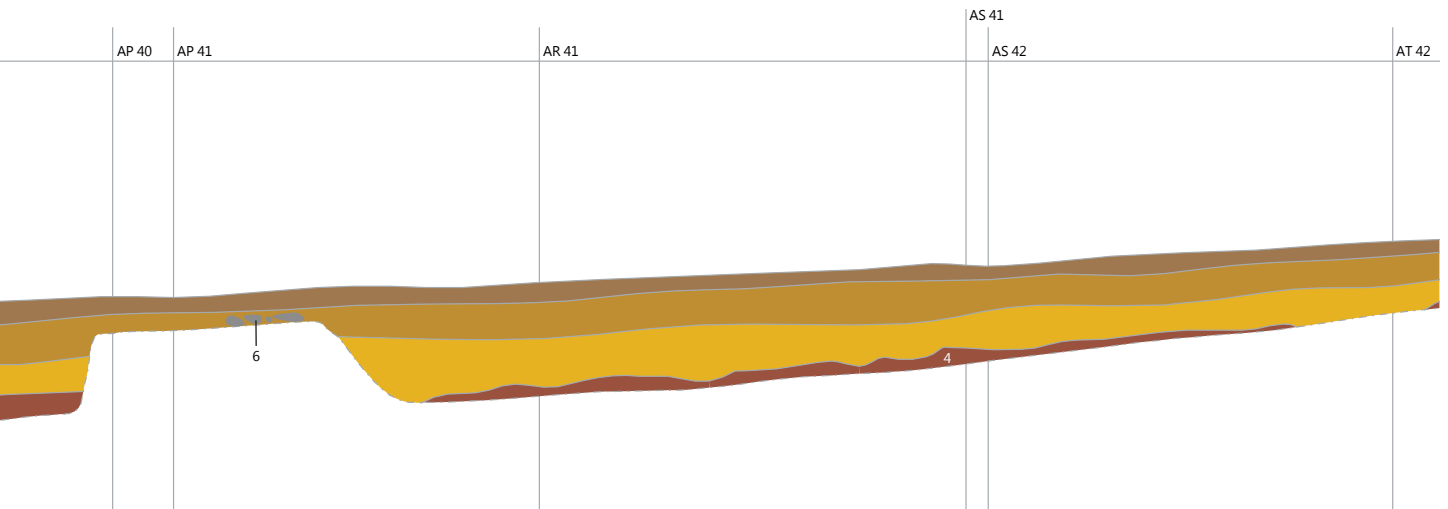
14 Sediment plasti SE 3 (frakcija > 0,2 mm).

- SE 1 - rjava plast (ornica)
- SE 2 - temno rumeno rjava plast glinenega melja (stara ornica)
- SE 3 - temno rumeno rjava plast meljaste gline
- SE 4 - rdečkasta glina (geološka osnova)
- keramika
- kamen



12 Presek P 2; M 1:100.







13 Presek P 6; M 1 : 100.

# 5 Intenzivni površinski pregled

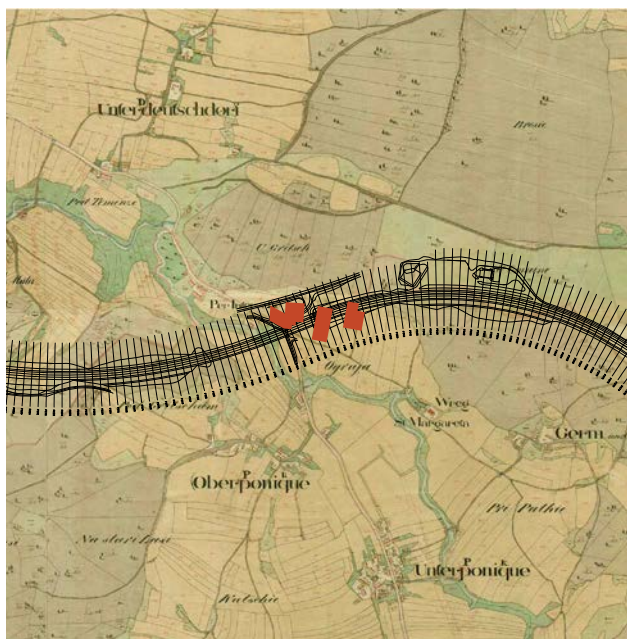
Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je na najdišču, zaznanem pri ekstenzivnem arheološkem pregledu leta 2007 (Topličanec 2007), v marcu istega leta opravila ekipa pod vodstvom G. Tice (Tica, Djurić 2007). Opravljen je bil v mreži 10 × 10 m na parcelah št. 13, 16/1-2, 19, 29, 32/1-2, 36/1-3,5, 39/1, k.o. Ponikve, in parc. št. 635/2, 638/2, k.o. Češnjevke (sl. 15, 16). Območje leži med reko Temenico in hitro cesto Ljubljana–Zagreb na prisojnem in blagem pobočju severno od reke, neposredno na izhodu Temenice iz skalne tesni pri Dolenjem Podborštu. Leži pod gozdom, ki pokriva močno razgiban in skalnat kraški teren, v katerem se na njegovem robu vidijo sledovi kamnoloma. Na pregledanem območju je bilo izkopanih šest (6) testnih jarkov (TJ), velikih 1 × 1 m (sl. 18). Številni odbitki apnenca v njih kažejo na obdelavo kamnitih blokov ob kamnolomu.

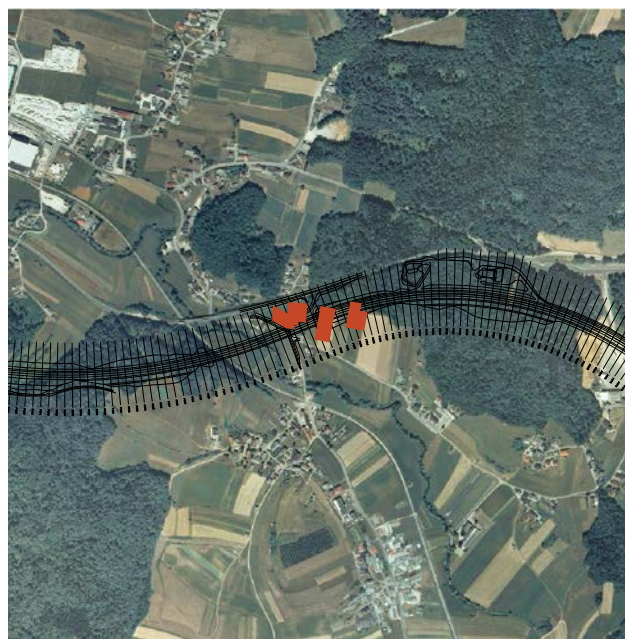
Na pregledani površini je bilo pobranih 2569 artefaktov (glej Dodatek; sl. 17–22). Med artefakti prevladujejo kosi gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 1443 kosov

oz. 56,17 % vseh artefaktov), odlomki (predvsem moderne in novoveške) keramike (skupaj 911 kosov oz. 35,47 %; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti), tem pa sledijo kosi železa (130 kosov oz. 5,06 %), kosi stekla (66 kosov oz. 2,57 %) in kosi plastike (7 kosov oz. 0,27 %), kar vse kaže na dokaj zasmetene njivske površine (skupno 8,30 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike je bilo odkritih 13 kosov (1,43 %) prazgodovinske in 96 kosov (0,12 %) rimskodobne in zgodnesrednjeveške keramike. Določitev keramike je opravil B. Djurić.

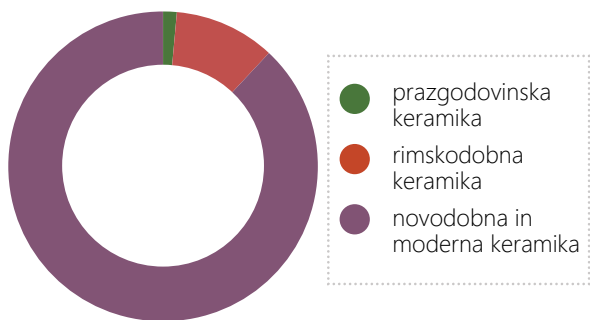
Distribucija prazgodovinskih, rimskodobnih in zgodnje srednjeveških artefaktov ter njihovo število je na pregledani površini potrdilo obstoj arheološkega najdišča. Testni jarki so pokazali, da ležijo ostaline najdišča pod 25 cm debelo ornico na in v meljasti geološki osnovi.



**15** Območje intenzivnega pregleda in trasa AC odseka KO 15 Bič–Hrastje na Franciscejskem katastru, M 1 : 20 000; AS 3000/N112: N112A02, N112A03, N112A04, AS 3000/N312: N312A01, N312A02, AS 3000/N214: N214A01, N214A02, georeferenciran; ©Arhiv Slovenije.

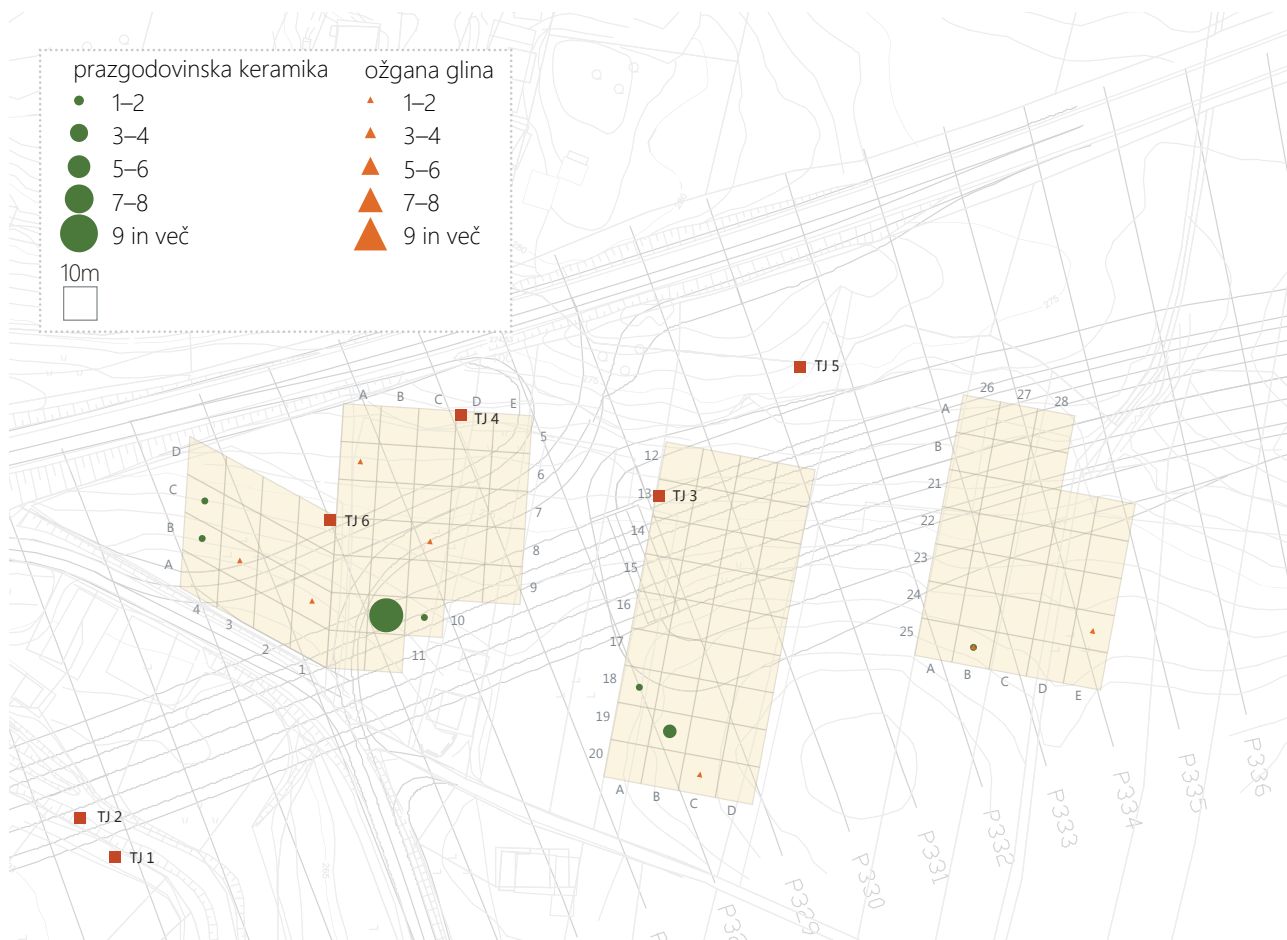


**16** Trasa AC in območje intenzivnega pregleda na digitalnem ortofoto posnetku; M 1 : 20 000, podlaga DOF, list G220262C; ©GURS, ©DARS.

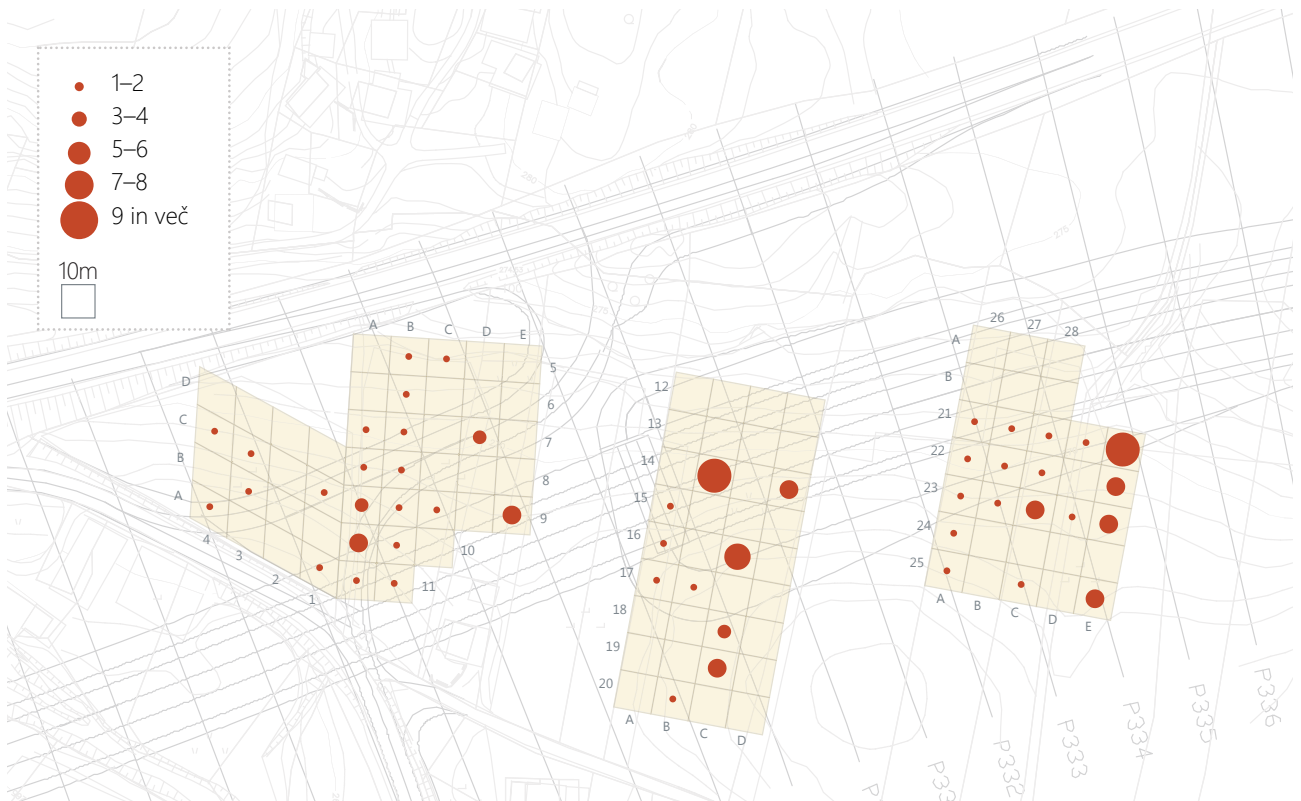


prazgodovinska keramika	1,43 %
rimskodobna keramika	10,54 %
novodobna in moderna keramika	88,03 %

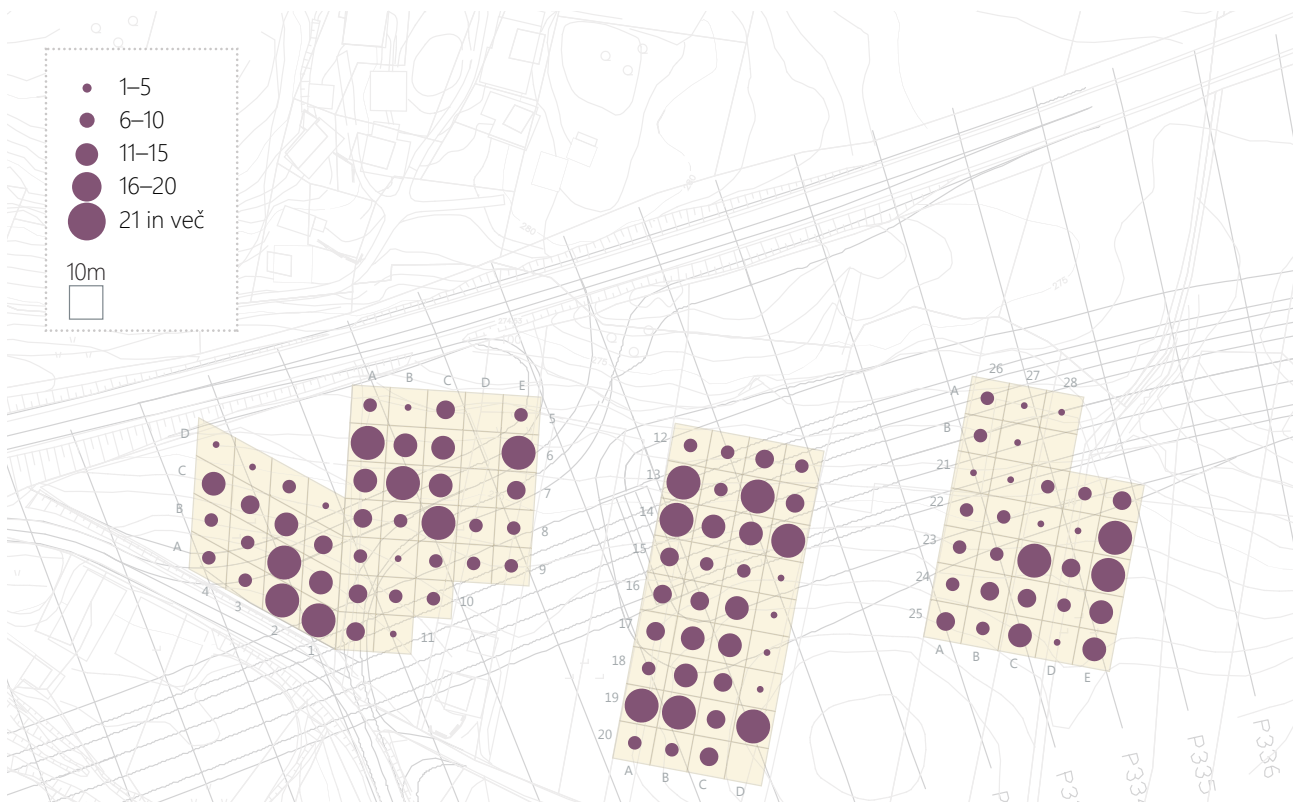
17 Diagram površinskih najdb keramike v odstotkih.



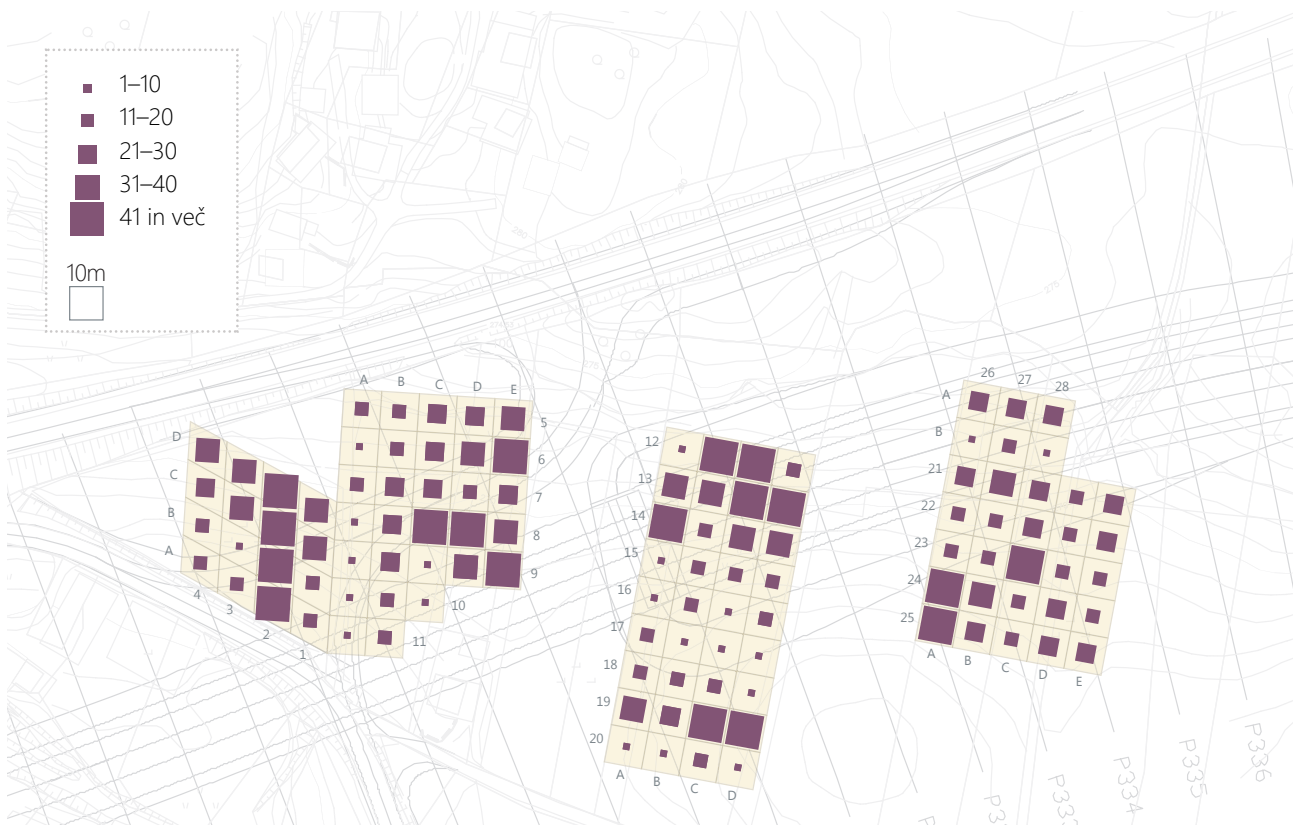
18 Pregledana površina najdišča, lokacija testnih jarkov in razprostranjenost prazgodovinske keramike ter ožgane gline; M 1:2000.



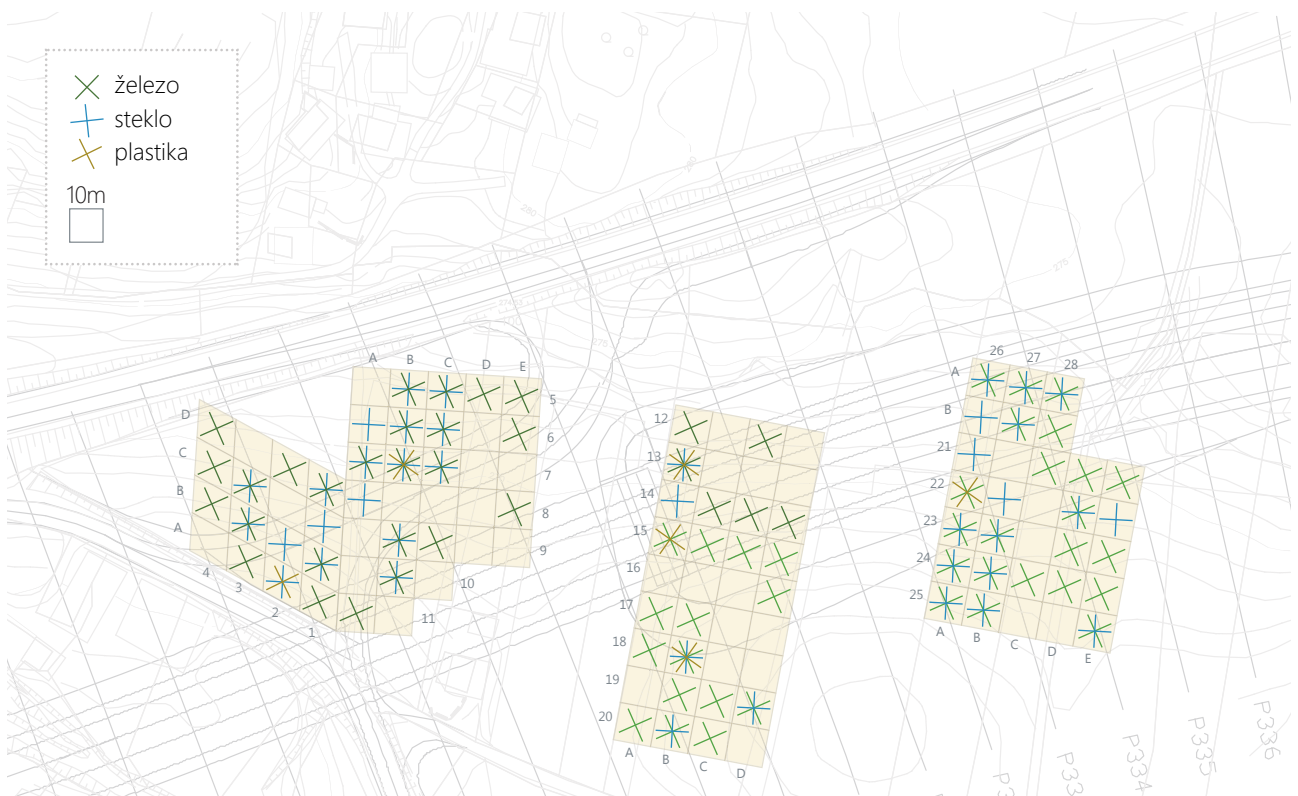
19 Razprostranjenost rimskodobne keramike; M 1:2000.



20 Razprostranjenost novoveške in moderne keramike; M 1:2000.



21 Razprostranjenost novoveškega in modernega gradbenega materiala; M 1 : 2000.



22 Razprostranjenost stekla, železa in plastike; M 1 : 2000.



# 6 Metodološki pristop in potek terenskih raziskav

## 6.1 Mreža kvadrantov

Za potrebe dokumentiranja ter kartiranja distribucije najdb in vzorcev smo na najdišču vzpostavili relativni koordinatni sistem, s fiktivnim izhodiščem  $x = 503499.952$ ,  $y = 83817.068$  v absolutnem (Gauss-Krüger) državnem koordinatnem sistemu in rotacijo  $19^\circ$  proti zahodu. Velikost kvadrantov je bila  $5 \times 5$  metrov, po abscisni (x) osi smo jih označili s števkami od 1 do 84, po ordinatni (y) osi pa z dvojnimi črkovnim sistemom in sicer od AA do BL. Izkopno polje smo razdelili na 4 sektorje, in sicer sektor 1 in 4 je delila parc. št. 32/2, meja med njima je določena arbitrarno tekom procesa izkopavanja; sektor 2 je prostor znotraj gozdnih površin, sektor 3 pa območje kamnoloma, ki leži na severnem delu izkopnega polja (sl. 23).

## 6.2 Dokumentiranje

Vse stratigrafske enote (dalje SE; skupaj 1777) smo dokumentirali opisno, z digitalnimi fotografijami (v letu 2007 767 posnetkov in v letu 2008 1056 posnetkov, skupno 2823 fotografij) in prostorsko, po smernicah internega standarda TSS 400+. Prostorsko dokumentiranje je vključevalo klasično risbo presekov in negativov, uporabo totalne postaje in georeferenciranje digitalnih fotografij – fotoskice (FS), ki so bile naknadno digitalizirane. Skupno smo tako izdelali 8 risb, 6 interpretiranih fotografij - INFO in 40 FS. Dokumentiranje s totalno postajo je zajemalo izmere obrisov, višin in profilov plasti ter arheoloških ostalin, točkovne izmere posebnih najdb (PN) in vzorcev ter izmere izkopnega polja in sond. Meritve so bile izvajane v relativnem koordinatnem sistemu, za višine pa so bile podane absolutne vrednosti.

Pri opisnem dokumentiranju smo za opise SE uporabljali izpopolnjene interne obrazce, ki temeljijo na predlogi Obrazca za opis SE Oddelka za arheologijo Filozofske fakultete. Pri fotografiranju smo upoštevali splošna načela arheološke fotografije. Večino SE (razen tistih, ki jih je moč zaslediti le v presekih) je bilo dokumentiranih v tlorisu ter profilu in/ali

7 Številka SE vkopa je navedena na prvem mestu, polnilo oz. zasutje pa na drugem.

preseku z najmanj enim posnetkom, opremljenim s trasirko, oznako za sever in tablico (s kodo najdišča, datumom, kvadrantom in številko SE) ter najmanj enim posnetkom brez dodatnih označb. Fotografirali smo tudi nekatere posebne najdbe ali skupke najdb ob odkritju in sicer *in situ* (opremljene s tablico s podatki in merilcem za velikostna razmerja).

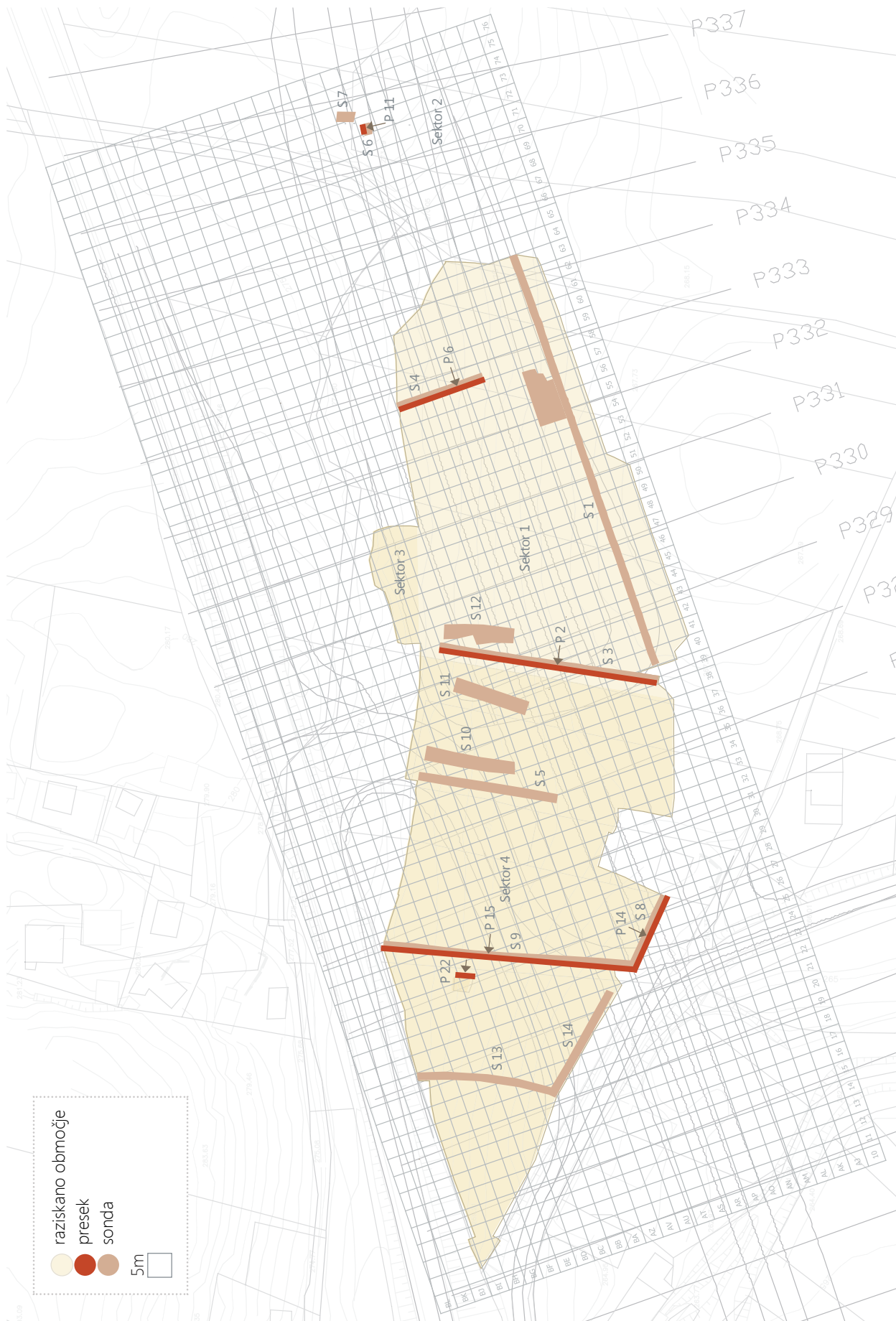
Med izkopavanjem smo pobirali vse najdbe (odlomke keramike, ožgane gline, gradbenega materiala, kovinske in kamnite predmete, kamne) in posamezne vzorce, ki smo jih z vsemi pripadajočimi podatki uvrstili v kategorije, določene v dokumentaciji (sezname posebnih najdb (PN), najdb (SN<sup>8</sup>), vzorcev za flotacijo (FL) in vzorce za nadaljnje analize (VZ)). Vse posebne najdbe, ki so bile odkrite *in situ*, imajo podatke o koordinatah, ostale najdbe pa imajo podatke o kvadrantu in SE, kjer so bile najdene. Keramiko v večjih neolitskih jamah smo zbirali po mikrokvadrantih (mkv.). Skupno smo tako dokumentirali 322 posebnih najdb (PN), 26 vzorcev (VZ) in 7 vzorcev za flotacijo (FL) ter 1069 skupkov najdb/zaključen sestav najdb (SN). Med postopkom primarne obdelave najdb smo posamezne kose zlepili, pri čemer smo uporabljali emulzijo Paraloid B 72.



24 Sektor 1 pred pričetkom del (pogled proti zahodu).

8 Seznam SN – Seznam skupka najdb je formular, v katerega v primarni selekciji najdb razvrščamo enote gradiva iz posameznega SE in kvadranta po kategorijah, kot so surovina (keramika, kamen, kovina idr.) in časovna pripadnost. Vpisuje se količina in teža gradiva v posameznem skupku oz. enoti. Posebne najdbe so izvzete iz seznama SN. Seznam je priložen najdiščni dokumentaciji.





23 Načrt najdišča z izkopnim poljem, sondami in lego presekov; M 1: 1500.

## 6.3 Metodološki pristop

Izkopavanja smo pričeli v sektorju 1 (sl. 24), ki smo ga raziskali v sezoni 2007. S strojnim izkopom smo sledili plastem na najdišču, v njih izkopali arheološke ostaline in občasno s sondami (sonde 1–5 in 10–12), katerih izkop je bil globlji, preverjali potek in globino geološke podlage.

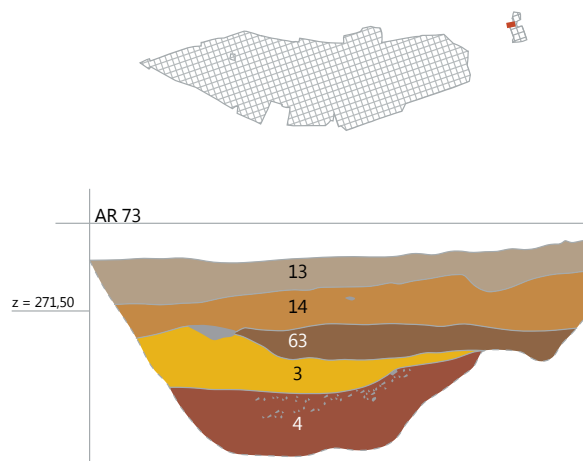
Recentne plasti (travna ruša, ornica in kolovoz SE 1) ter plast pod njimi (SE 2) smo odstranili strojno, kulturne plasti in ostaline pa smo izkopali ročno.

V sektorju 2 (sl. 25) smo pred začetki del očistili prostor, saj se je sektor nahajal v gozdu. S strojnim odkopom smo odstranili večino plasti (SE 1, SE 14, SE 63), arheološke ostaline smo izkopali ročno. Narejeni sta bili dve sondi, globine do 2,5 m, kjer smo sledili stratifikaciji plasti. Najboljši vpogled v plasti je viden na P 11 (sl. 26).

Kamnolom na skrajnem severnem delu izkopnega polja, v sektorju 3, smo zaradi njegovih posebnosti obravnavali kot samostojno enoto (sl. 27). Za potrebe izdelave 3D modela smo kamnolom ploskovno dokumentirali (77 horizontalnih in vertikalnih ploskev) (sl. 28<sup>9</sup>) z uporabo totalne postaje in fotografijami, ki so se prekrivale (ortofoto posnetki).

Prav tako smo v sektorju 4, izkopanem v sezoni 2008, strojno odstranili ornico in plast pod njo (SE 2). Izkopavanja večjih jam (SE 104, SE 112 in SE 142) so potekala v mreži

- SE 13 - rjava prekoreninjena plast (gozdni humus)
- SE 14 - temno rumeno rjava plast meljaste gline
- SE 63 - rjava plast glinenega melja
- SE 3 - temno rumeno rjava plast meljaste gline
- SE 4 - rdečkasta glina (geološka osnova)
- kamen



26 Presek P 11; M 1 : 50.



25 Sektor 1 pred pričetkom del (pogled proti zahodu).



27 Sektor 3 pred pričetkom del (pogled proti SV).

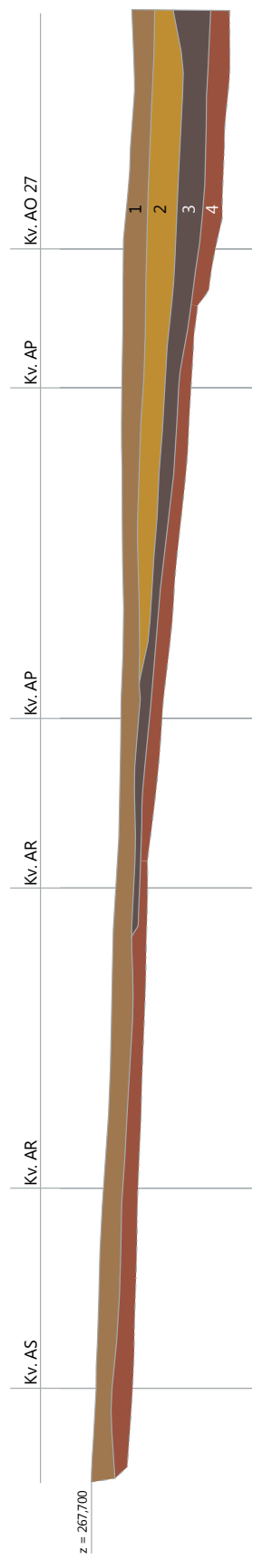
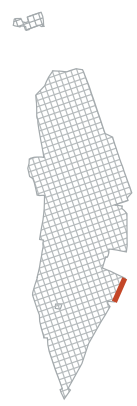
mikrokvadrantov. Za preverjanje stratifikacije smo tudi na tem delu izkopnega polja izkopali sonde (sonda 8, 9, 13 in 14), od katerih so najbolj izpovedni profili P 14, P 15 in P 22 (sl. 29–31).

9 Delovna verzija izdelana v programu AutodeskMap 3D.



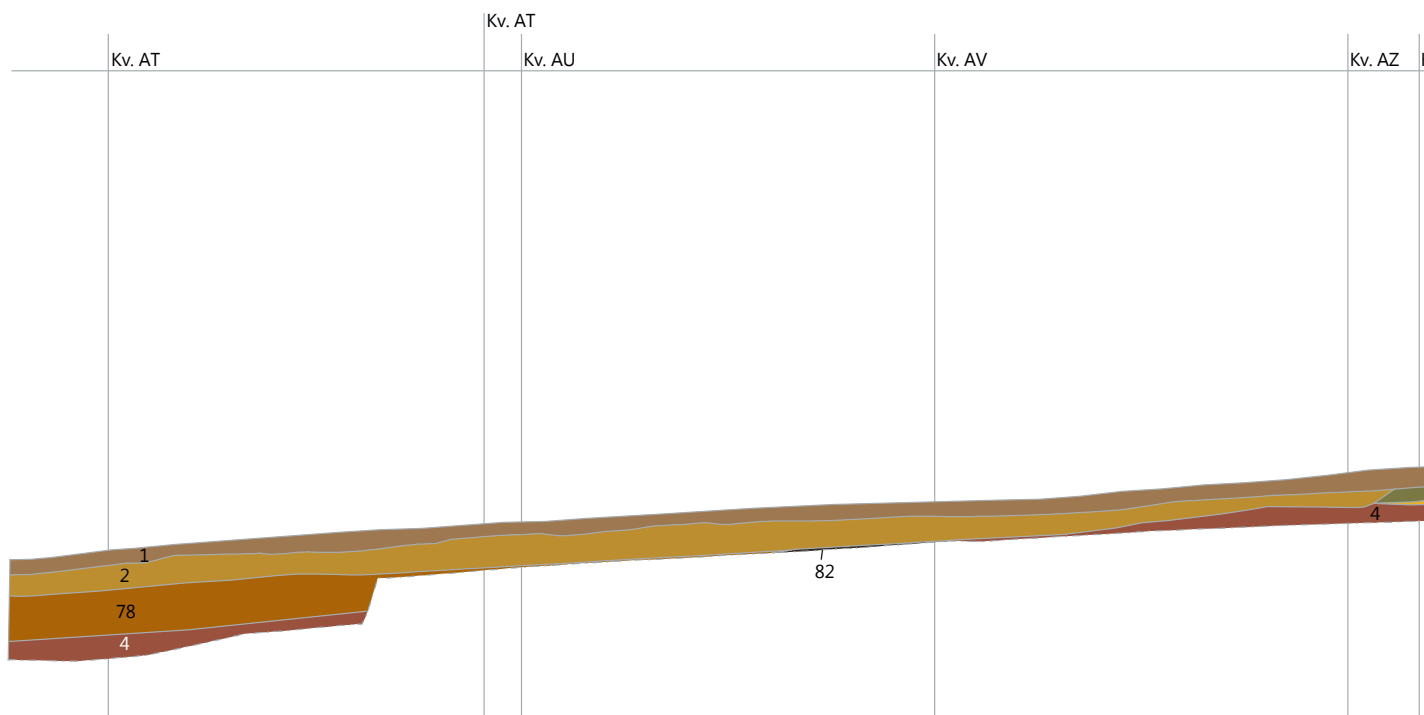
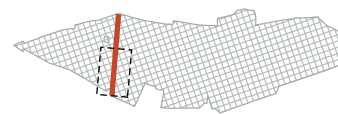
28 Poskus računalniške 3D obdelave kamnoloma (AC).

- SE 1 - rjava plast (ornica)
- SE 2 - temno rumeno rjava plast glinenega melja (stara ornica)
- SE 78 - temno rjava plast glinenega melja
- SE 4 - rdečkasta glina (geološka osnova)

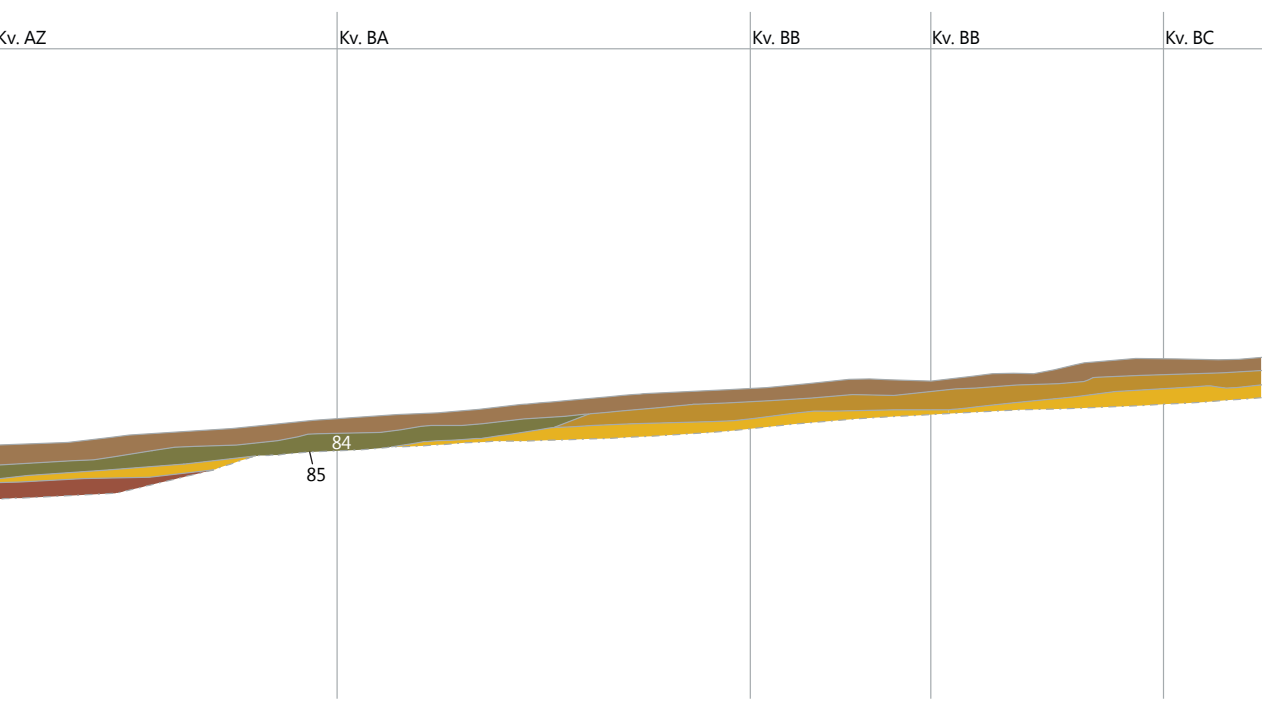


29 Presek P 14; M 1:100.

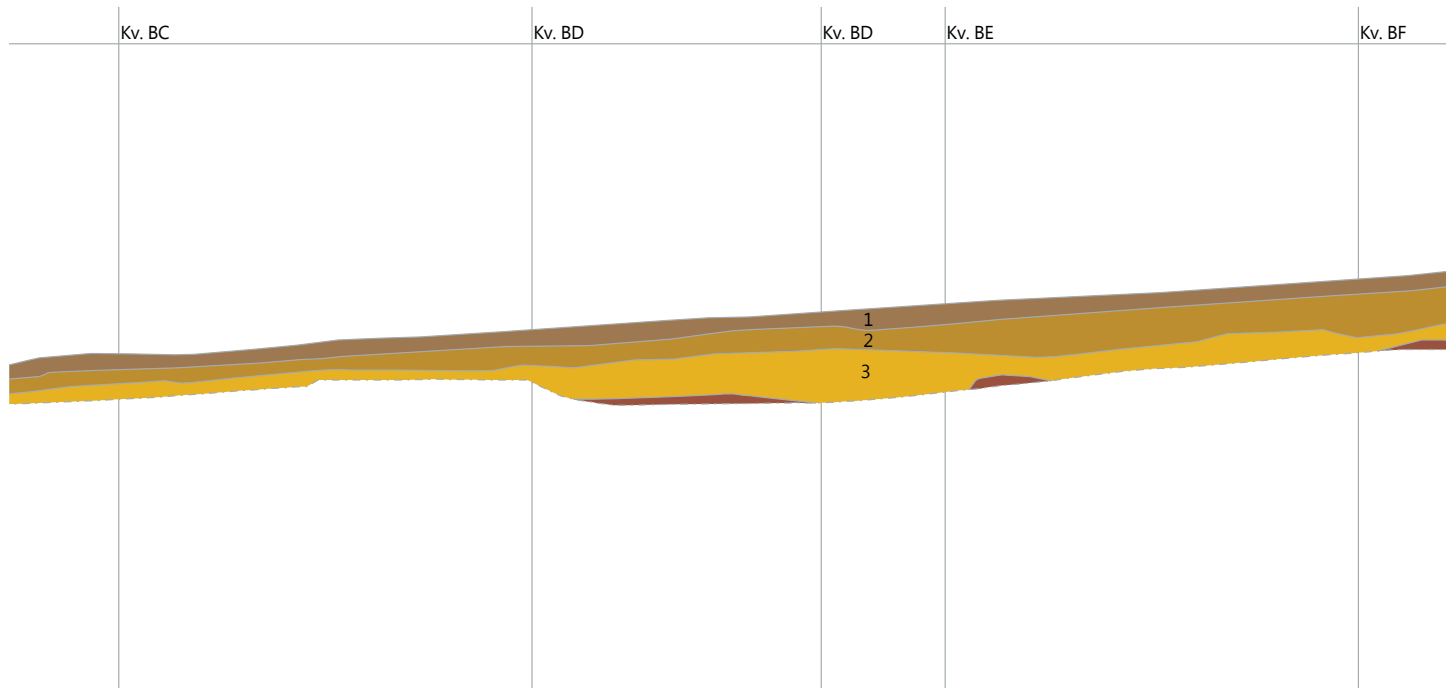
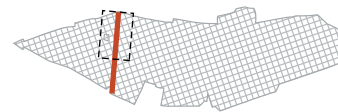
- SE 1 - rjava plast (ornica)
- SE 2 - temno rumeno rjava plast glinenega melja (stara ornica)
- SE 86 - temno rjava nasutje meljaste gline, grobega peska in grušč
- SE 84 - olivno rjava polnilo jarka
- SE 78 - temno rjava plast glinenega melja
- SE 82/83 - temno rjava polnilo jarka
- SE 3 - temno rumeno rjava plast meljaste gline
- SE 4 - rdečkasta glina (geološka osnova)
- SE 5 - apnenčasta skalna osnova (kamniti gozd)
- kamen



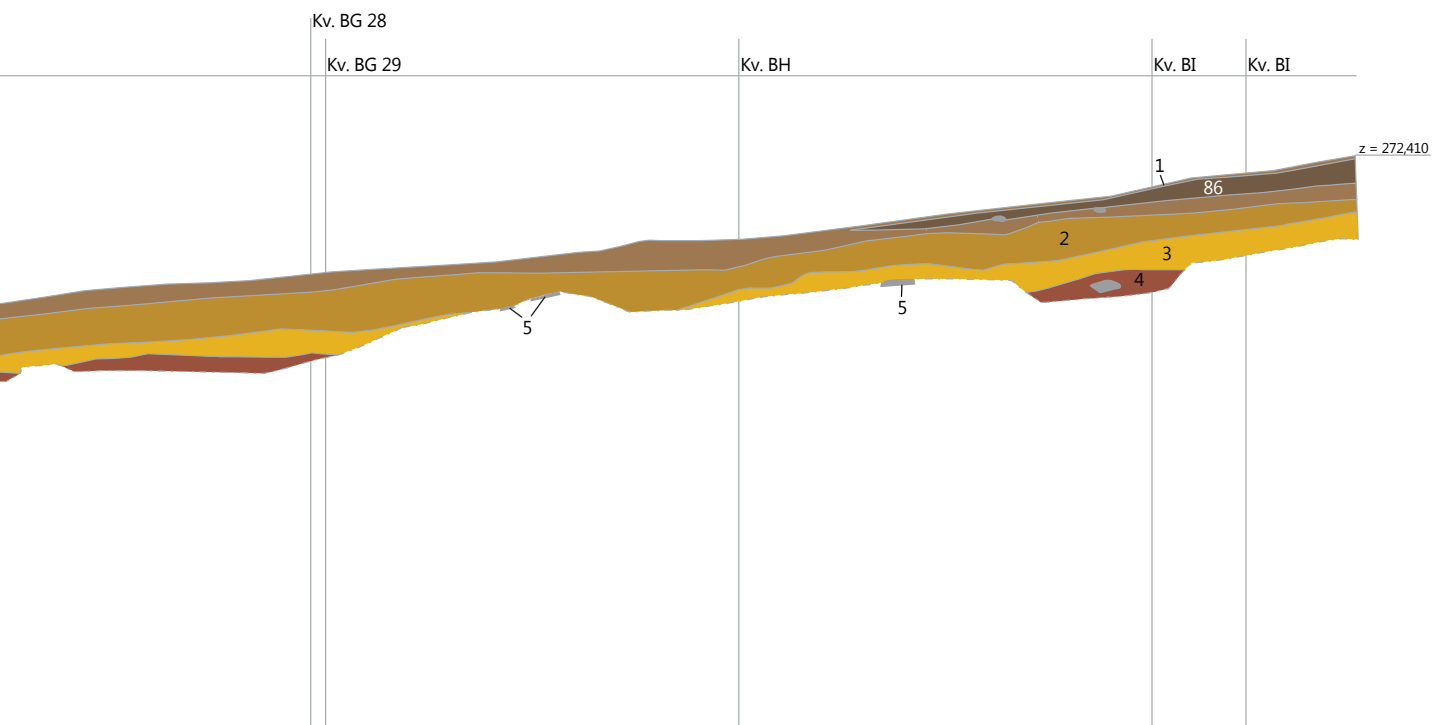
30a Presek P 15; M 1:100.



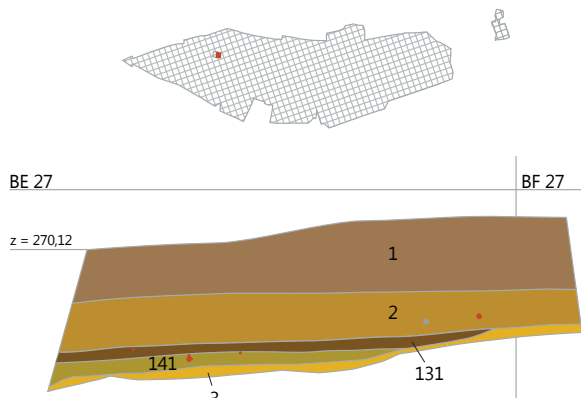
- SE 1 - rjava plast (ornica)
- SE 2 - temno rumeno rjava plast glinenega melja (stara ornica)
- SE 86 - temno rjava nasutje meljaste gline, grobega peska in grušča
- SE 84 - olivno rjava polnilo jarka
- SE 78 - temno rjava plast glinenega melja
- SE 82/83 - temno rjava polnilo jarka
- SE 3 - temno rumeno rjava plast meljaste gline
- SE 4 - rdečkasta glina (geološka osnova)
- SE 5 - apnenčasta skalna osnova (kamniti gozd)
- kamen



30b Presek P 15; M 1:100.



- SE 1 - rjava plast (ornica)
- SE 2 - temno rumeno rjava plast glinenega melja (star ornica)
- SE 131 - temno rumenkasto rjava plast glinenega melja
- SE 141 - meljasto temno rumenkasto rjavo polnilo neolitske jame
- SE 3 - temno rumeno rjava plast meljaste gline
- kamen
- keramika



31 Presek P 22; M 1:50.



# 7 Opis in razlaga najdišča

## 7.1 Osnovna stratigrafska slika

Stratigrafija na območju sektorjev 1 in 4 je preprosta, sestavljajo jo zgoraj ležeča ornica, izjemoma travna ruša (SE 1). Najdbe v tej plasti so bile recentne, rimske in maloštevilne prazgodovinske. Pod ornico ležeča SE 2 je premešana kulturna plast. Pod njo je bila geološka osnova (plasti SE 3, SE 4 ali SE 5). SE 3 (rumenkasta plast) je pokrivala večino najdišča, SE 4 (rdečkasta ilovica) se je nahajala v zgornjem, severnem delu najdišča in je bila stratigrafsko pod SE 3. SE 5 je predstavljala kamnito osnovo iz apnenca (t. i. kamniti gozd) predvsem v sektorju 1 in na skrajnem severnem delu sektorja 4. V SE 3 je bila vkopanih večina arheoloških ostalin. Glede na potek plasti SE 2 in SE 3 v profilih sklepamo, da sta zapolnjevali naravno kotanjo, ki pada proti jugu.

Prvo plast v sektorju 2 je predstavljal gozdni humus (SE 13). Neposredno pod njo je ležala premešana kulturna plast s pretežno rimskimi najdbami (SE 14). V osrednjem delu izkopenega polja smo pod slednjo odkrili SE 63, ki jo razlagamo kot prazgodovinsko kulturno plast s keramiko (zapolnitev kotanje).

V sektorju 3 je pod gozdnim humusom in delno travno rušo ležal kamnolom (SE 40) s pripadajočimi plastmi, ki so nakazovale na dejavnosti lomljenja kamenja.

Arheološke ostaline na najdišču lahko časovno ločimo na recentne oziroma moderne (62 SE; faza 4), slovanske (13 SE; faza 3), rimskodobne (14 SE; faza 2) in prazgodovinske (42 SE; faza 1, 1a, 1b) ter neopredeljive (19 SE) in plasti, ki so del geološke podlage (23 SE). Nekateri sledovi so se tekom izkopavanja izkazali za zoogene (4 SE, faza 4) ali kot del geološke osnove (1 SE), za tri pa se je izkazalo, da so le zgostitve kamenja znotraj kulturne plasti (SE 2), štiri plasti pa smo opustili (sl. 32).

## 7.2 Geološka osnova z arheološkimi ostalinami

Na najdišču smo opazili specifičen kraški pojav, in sicer t. i. kamniti gozd (SE 5), ki bi ga grobo lahko zamejili severno od črte kv. BC41–AM56<sup>10</sup> (sl. 13, 32). Nanj so odložene glinene oz. ilovice, ki ponekod vsebujejo prodnike in kamenje (na najdišču SE 3 in SE 4). Zaradi raztapljanja in drobljenja apnenčaste osnove smo tako kot SE 8 dokumentirali okruške, ki so se kasneje izkazali, da so le del skalne osnove.

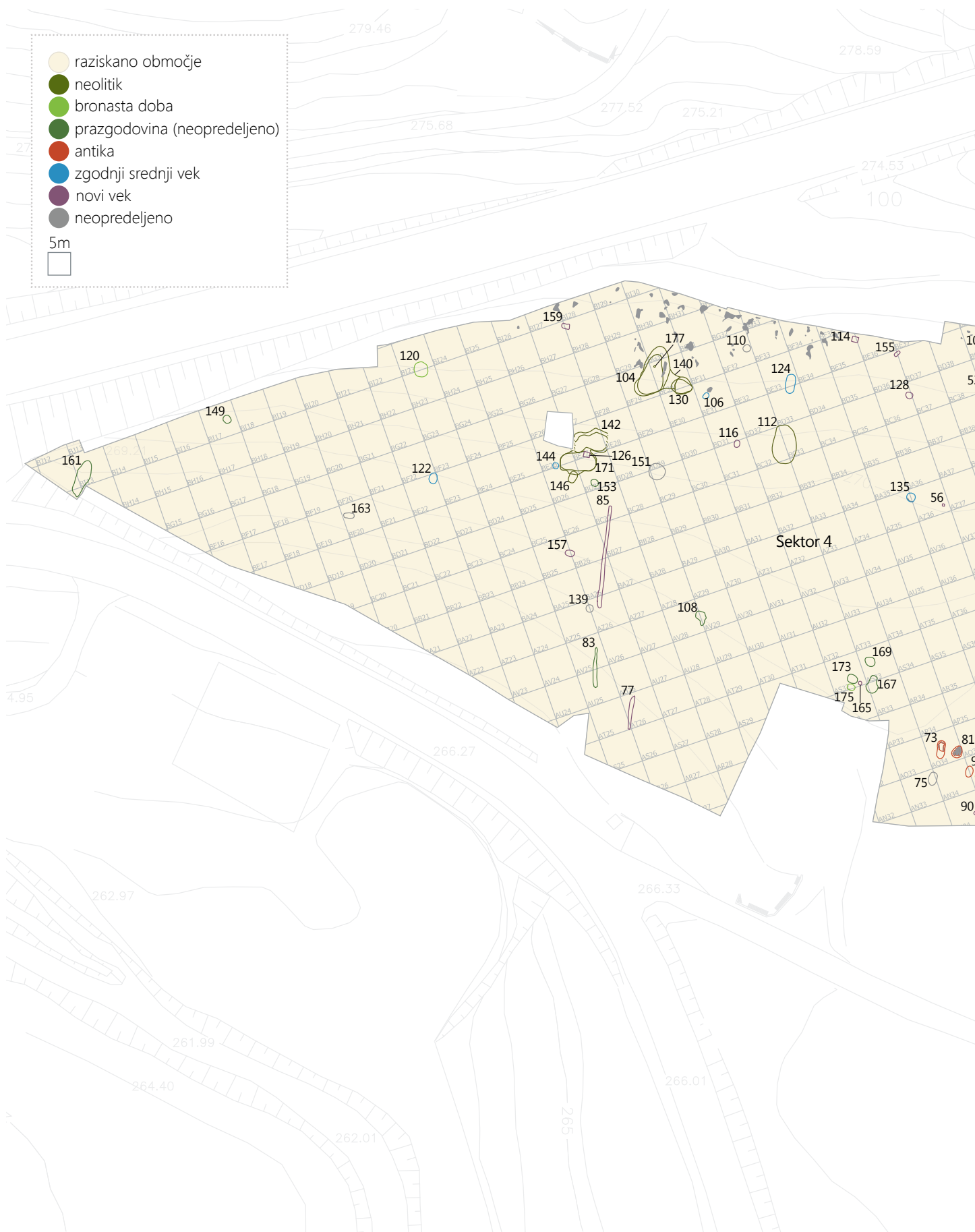
Na osnovo SE 5 se je najprej naložila plast SE 4, v katero so bile na severnem delu najdišča vkopane nekatere novoveške jame. Stratigrafsko nad njo ponekod leži plast SE 3, ki je sicer v zgornjem delu vsebovala maloštevilne najdbe iz prazgodovine, rimskega obdobja in novega veka (G1018–1032), katerih prisotnost gre pripisati navpičnemu prehajanju med plastmi ter železove konkrecije. S to plastjo smo tekom izkopavanja izenačili SE 136. V plast SE 3 so bile vkopane večinoma vse jame in arheološke ostaline, na njej pa v spodnjem delu ležijo zgostitve kamenja v vrsti oz. poti (SE 9, SE 18, SE 35, SE 36 in SE 43). SE 3 smo zasledili le v južnem delu najdišča, tako da se zdi, da zapolnjuje naravno kotanjo.

Tekom izkopavanja so se pokazali *vrtnici* zemlje nad skalami. Voda naj bi ob skalah hitreje pronicala in tako so na teh mestih nastale zemljene zaplate. Zabeležili smo tri take pojave (SE 24, SE 46 in SE 65).

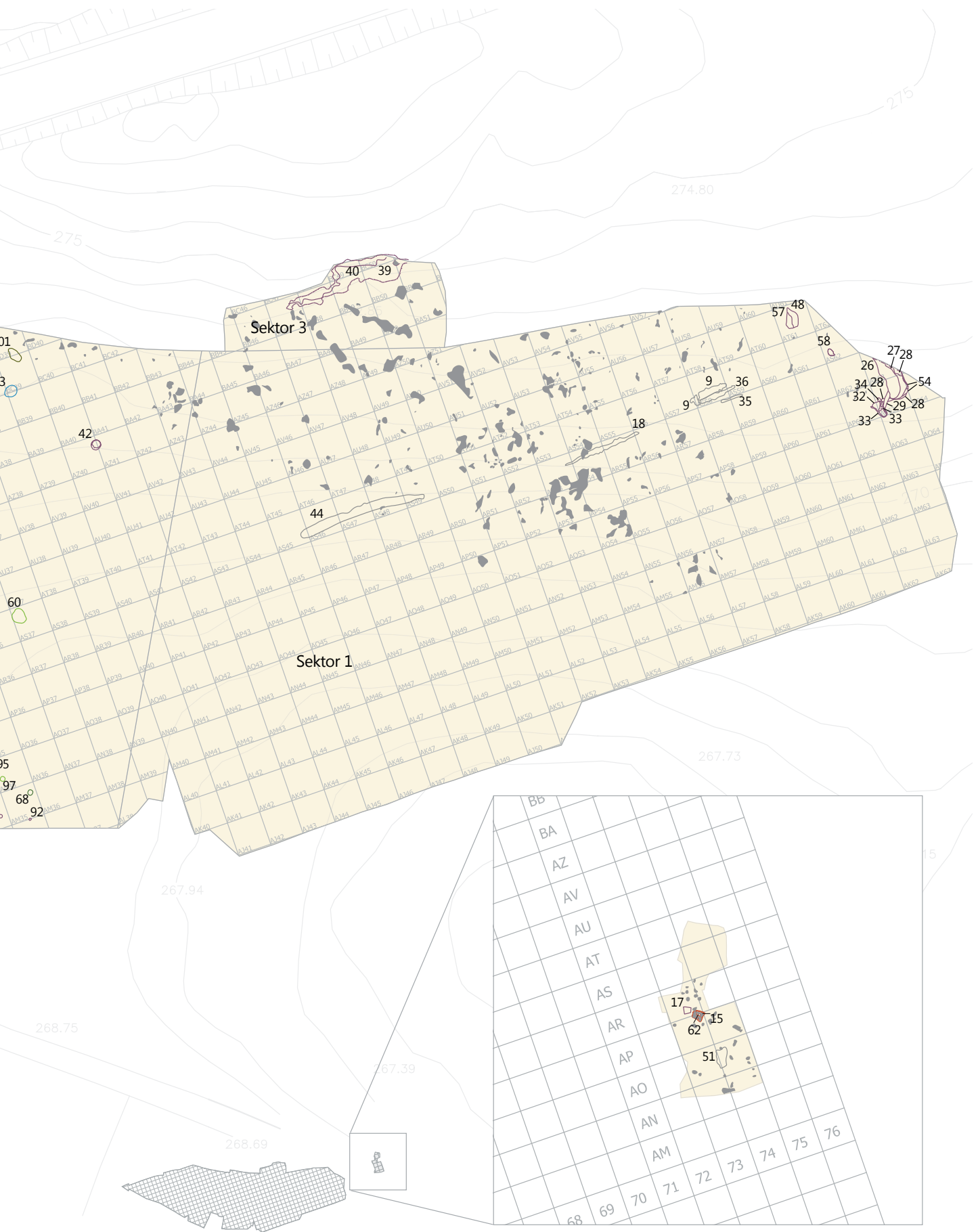
Omeniti velja tudi požiralnik ali ponikalnik (SE 11/10), ki je bil v polpreteklem obdobju po pričevanju domačinov zasut z večjimi skalami. Te na tretjem nivoju tvorijo obroč v stenah požiralnika. Sicer pa naj bi bile nekatere »rupe«, kot so požiralnike imenovali domačini, obložene s kamenjem (Kapus 2006, 19). Premešane najdbe (prazgodovinske in rimske) so bile odkrite predvsem na prvem nivoju (G1008). Plast med kamni je meljasta glina rjave barve. Požiralnik meri 1,81 × 1,61 m. Izkopan je bil do globine 2,19 m (sl. 33–36).

Manjši požiralniki so bili verjetno tudi SE 21, SE 23/22 in SE 20/19 ter pogojno SE 99/98. Zadnji je vseboval premešane najdbe, prazgodovinske, rimske, srednjeveške in

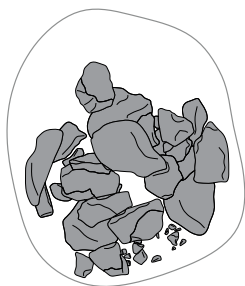
<sup>10</sup> Za podrobnosti o geoloških razmerah na najdišču glej poglavje Geološka podoba najdišča (str. 11).



32 Kompozitni načrt najdišča, faze 1–4; M 1:750.



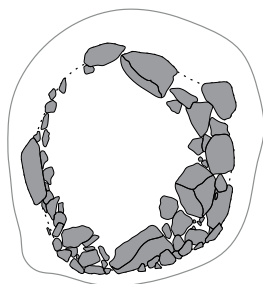
recentne starosti (G1009–1015). Požiralnika, ki sta vsebovala keramično gradivo, sta bila tudi SE 133/132 (srednjeveška keramika; G1016, G1017) in SE 88/87 (neznačilna prazgodovinska ali zgodnesrednjeveška keramika) (sl. 66, temna lisa desno spodaj). Oba sta imela podobno obliko: okrogel vrh (premera med 1,80 m in 2,20 m) se je rahlo zožil v dno, zapolnjena sta bila z zelo temno sivkasto rjavim glinenim meljem, ki je vseboval tudi kamne pod 5 cm, drobce oglja in zaobljeno keramiko. V globino sta segala od 3 do 4 m.



33 Požiralnik SE 11/10, nivo 2; M 1:50.



34 Požiralnik SE 11/10, nivo 3 (pogled proti S).



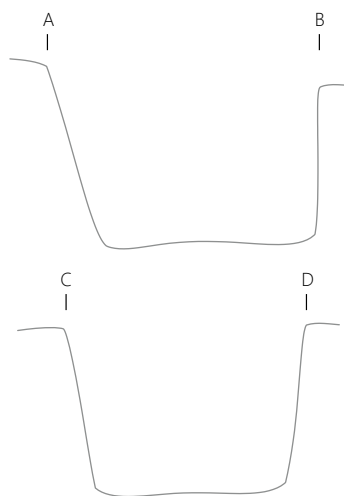
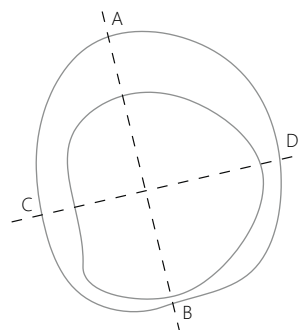
35 Požiralnik SE 11/10, nivo 3; M 1:50.

## 7.3 Faza 1: prazgodovinsko obdobje

Prvo fazo lahko na podlagi keramike razdelimo na dve podfazi, in sicer na jame, ki jih časovno uvrstimo v neolitik in redke jame, katerih najdbe spadajo v bronasto dobo. Prav tako smo v fazo vključili ostaline, ki sicer vsebujejo prazgodovinsko keramiko, a zaradi njene slabe ohranjenosti natančnejša datacija ni mogoča. Večina jam in plasti, ki pripadajo tej fazi, je ležala v sektorju 4, le redke v sektorju 1 in 2. V sektorju 4 je opazna večja zgostitev arheoloških ostalin na območju neolitskih bivanjskih jam oz. zemljank in okoliških jam, ostale jame in sledovi poselitve so bili razpršeni po najdišču.

### 7.3.1 Faza 1a: prazgodovinsko obdobje, neolitik

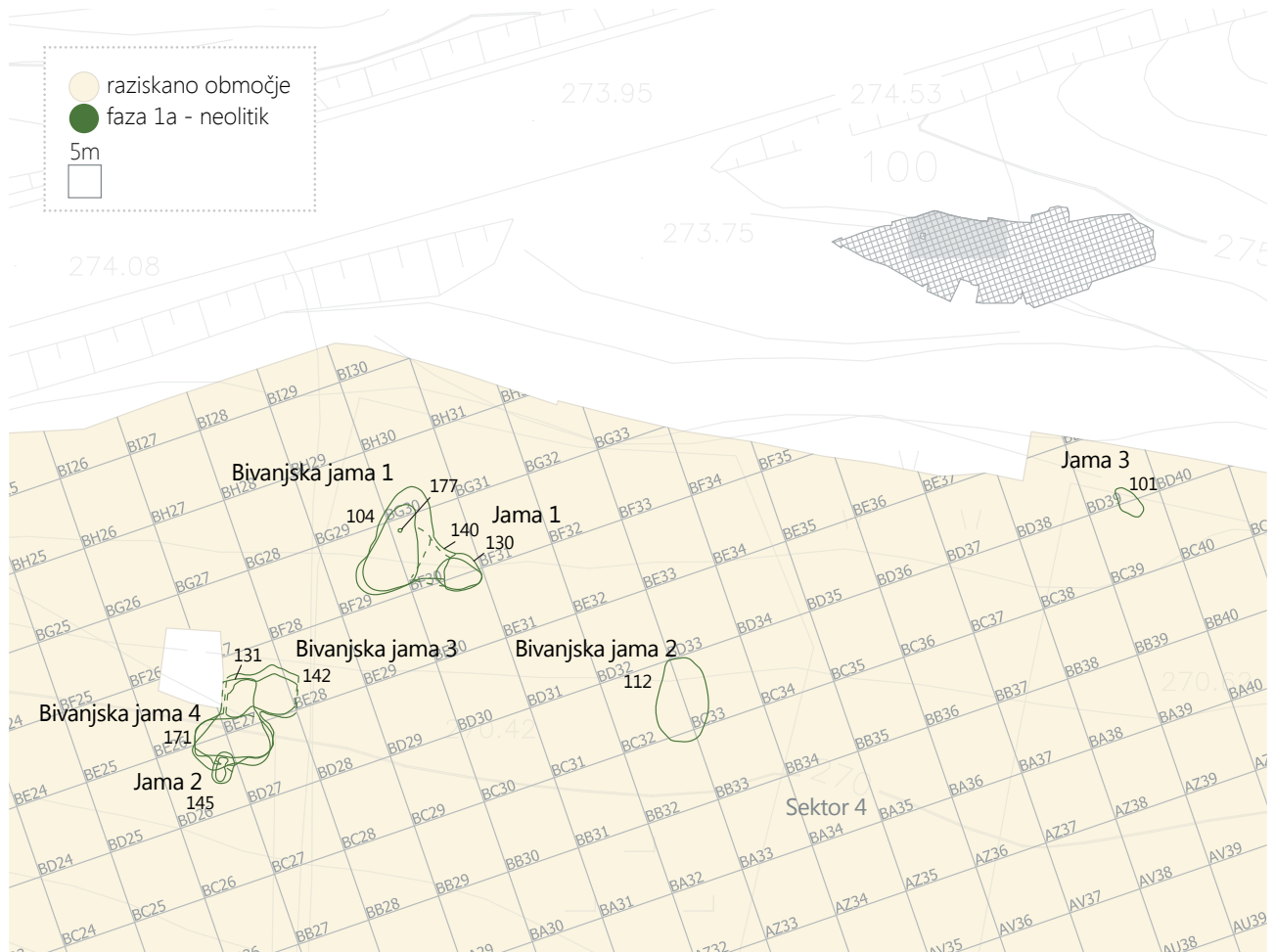
Arheološke ostaline v tej podfazi predstavljajo večje jame, ki so služile kot bivanjske jame oziroma zemljanke in so ležale na rahlo dvignjenem severnem delu najdišča ter posamezne jame na preostalem delu izkopanega polja (sl. 37). Izkopane so bile štiri bivanjske jame (SE 104/103, SE 112/111, SE 142/141, SE 171/170 = 142), tri jame (SE 130/129, SE 146/145, SE 101/100) ter stojka v jami SE 104



36 Tloris in profila vkopa požiralnika SE 11; M 1:50.

(SE 177/176). Zamejili smo tudi bivalni jami 1 pripadajoč prostor za druge dejavnosti (SE 140) in zgornji, uničen, del bivanjskih jam 3 in 4 (SE 131). Ob dveh večjih jamah so bile manjše jame, verjetno del širšega bivalnega prostora. Ena jama je bila oddaljena od bivanjskih jam približno 50 metrov (SE 101/100).

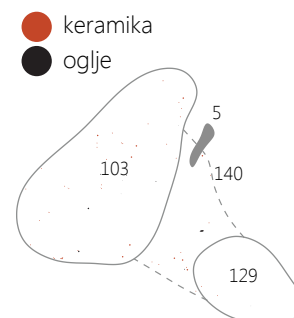
Najdbe v jami so bile po količini skromnejše: 843 odlomkov keramike (11506 g), 101 kosov kremenca in 32 posebnih najdb (G1–175). Več najdb je bilo v južnem delu (mkv. 2 in 3) in v severnem delu jame (mkv. 5).



37 Načrt najdišča z neolitskimi ostalinami (faza 1a); M 1:500.

**Bivanjska jama 1 – SE 104/103, kv. BG29, 30; BF29, 30**  
(sl. 38–40)

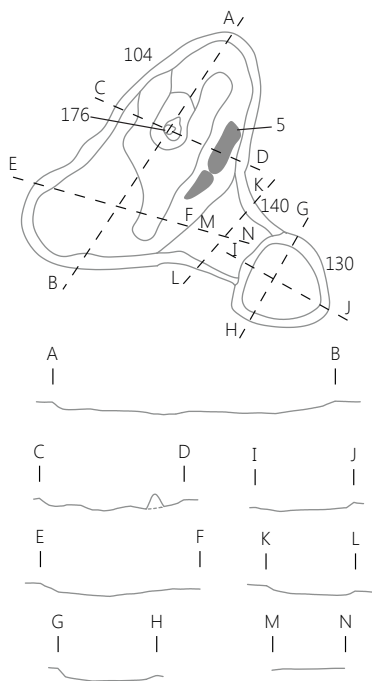
Jama je bila dolga 7,81 m in široka 3,55 m, globoka je bila do 0,40 m ter zapolnjena s temno rumenkasto rjavim glinenim meljem, drobci oglja, železovimi oksidi in ožgano glino. Vkop se je izkazal za večjega, saj se je razširil še proti severu. Jama je imela strme stene, dno je imelo več poglobitev, večjo v južnem delu jame, na severnem je bila opazna poglobitev z dvignjenim delom, podobno kot v bivanjski jami 2. Kakšno funkcijo so imeli kamni SE 5 (geološka osnova je namreč izdanjala na severnem delu jame) v času uporabe jame, ni možno ugotoviti. Na vzhodnem delu je bila meja s SE 140 nejasna, zdi se, da je dokaj zložno prešla vanjo.



38 Bivanjska jama 1, prostor dejavnosti SE 140 in jama 1; M 1:200.



39 Vkop bivanjske jame 1, prostor dejavnosti in jame 1 (pogled proti severu).



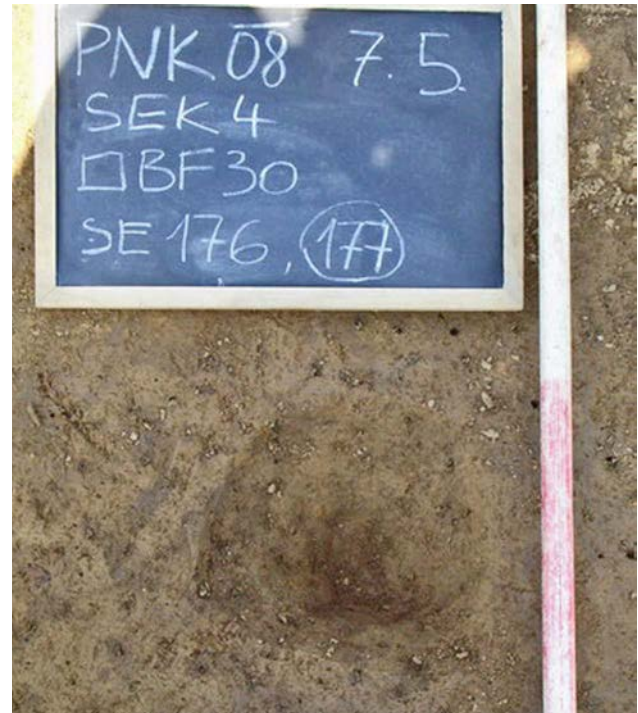
40 Tloris in profili vkopov bivanjske jame 1, prostora dejavnosti SE 140 in jame 1 ter tloris mejne površine stojke SE 176; M 1:200.

#### Stojka 1 v bivanjski jami 1 – SE 176/177, kv. BF30 (sl. 41, 42)

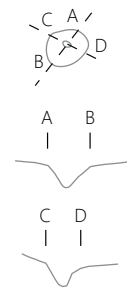
V severni poglobitvi bivanjske jame 1 se je na dnu ohranila sled preperete stojke. Bila je temno rjave barve z drobcami keramike in ožgane glinice ter oglja, v premeru je merila 0,24 m in je bila 0,11 m globoka. Stene so bile strme in so se končale konično, kar kaže na to, da je bil kol oz. stojka zabita v jamo, na dnu ošiljena. Verjetno je predstavlja stojka del elementa za strešno kritino.

#### Prostor dejavnosti – SE 140

V sklop bivanjske jame 1 spada tudi plast, ki je označevala prostor, namenjen opravljanju ob bivanjski jami 1. Plast je temno rjave barve, glinen melj z drobcami oglja in manjšimi



41 Mejna površina stojke SE 176 (pogled proti severu).



42 Tloris in profila mejne površine stojke SE 176; M 1:50.

kamni. Najdbe so podobne kot v neolitskih bivanjskih jamah (G793–804), a so redkejše.

#### Jama 1 – SE 130/129, kv. BF30, BE30 (sl. 43)

Velika je bila 2,56 × 2,60 m, globoka približno 0,30 m. Zapolnjena je bila z meljem rjave barve, manjšimi kamni ter drobcami oglja. Neolitsko gradivo je bilo maloštevilno, še posebej na severnem delu jame (G805, G806). Dno jame je bilo rahlo konkavno, stene so bile položne. Prehod med prostorom namenjenem dejavnostim in jama 1 na vrhu ni bil jasen, globlje pa je bil viden ostrejši prehod. Namembnost jame in prostora med njima ni jasna. Lahko, da je bila shrambena jama ali del prostora za različne dejavnosti.

#### Bivanjska jama 2 – SE 112/111, kv. BC32, 33; BB32, 33 (sl. 44–47)

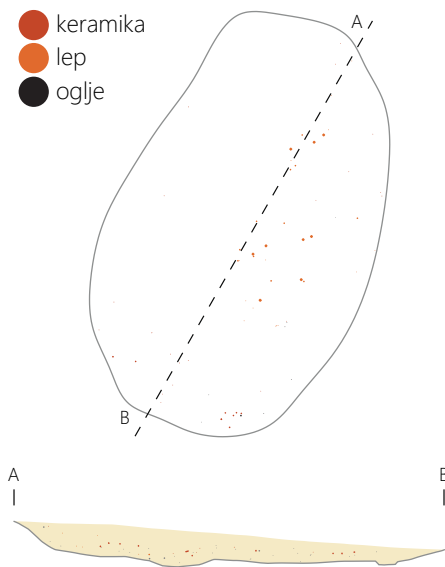
V dolžino je merila 5,66 m, široka je bila okoli 3,30 m, globoka do 0,45 m. Zapolnjena je bila s temno rumenkasto rjavim meljem, ki je vseboval drobcice in večje kose ožgane glinice, oglja in številne najdbe. Večja količina ožgane glinice je



43 Vkop jame 1 (pogled proti severozahodu).

bila odkrita v vzhodni polovici jame v mkv. 3 in 4 ob steni jame. Rob je ostro do položno prehajal v dokaj strmo severno steno, medtem ko sta bili vzhodni in zahodni zmerno strmi, južna pa položna. Na dnu sta bili vidni dve manjši in ena večja poglobitev z dvignjenim osrednjim delom. Ali so poglobitve preostanek lesene strešne kritine ali kakšnih posebnih dejavnosti znotraj jame, nismo uspeli ugotoviti.

Skupaj je bilo v jami 2065 odlomkov keramike (21208 g), 16 kosov ožgane gline in 403 kosi kremenja in kamna – orodja, odbitkov ali jeder (v skupni teži 3290 g) ter 64 posebnih najdb (številne zajemalke – najmanj 9, posode na nogah, ustja, keramika z okrašenim ostenjem itd.) (G176–476 (keramika), G477–620 (kremen in kamen)). Številne najdbe kažejo na intenzivno uporabo prostora (povečana dejavnost, več opravil). Gradivo iz kremenja je bilo odkrito v osrednjem in južnem delu jame, keramično pa predvsem v mkv. 3 in 4 (osrednji del).



44 Tloris bivanjske jame 2; M 1:100.



45 Bivanjska jama 2 med izkopavanji (pogled proti severu).



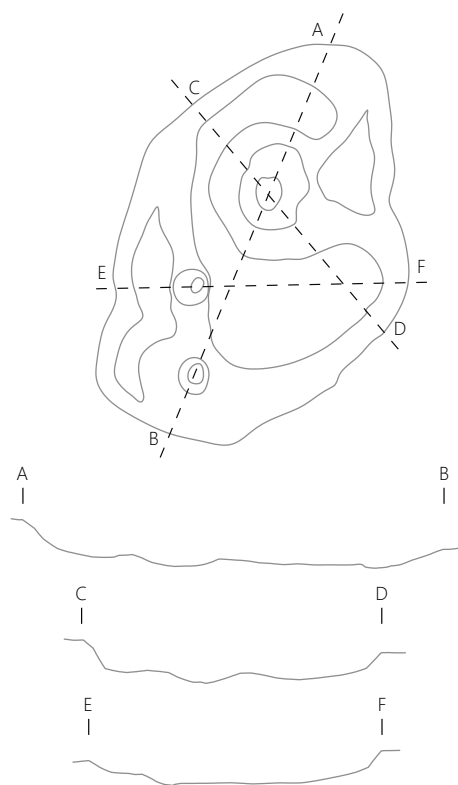
46 Vkop bivanjske jame 2 (pogled proti severovzhodu).

Radiokarbonska datacija:  $5556 \pm 45$  BP, 4450 BC–4350 BC (verjetnost 68,2 %), 4490 BC–4330 BC (verjetnost 95,4 %).

### Bivanjski jami 3 in 4

Na vrhu tretjega sklopa bivanjskih jam 3 in 4 smo odkrili že uničen zgornji nivo SE 131. Sestava plasti je bila temno rjav glinen melj, ki se je težko ločil od okoliške SE 2. Grobo smo ga zamejili glede na razprostranjenost, sicer premešanih najdb<sup>11</sup>. Kasneje smo nivo znižali in plast ponovno zamejili. V plasti SE 131 smo odkrili 29 posebnih najdb,

<sup>11</sup> Premešane najdbe v plasti SE 131 in v bivanjskih jamah 3 in 4 bi lahko kazale na uničenje jam s kasnejšimi posegi v prostor npr. z oranjem.



47 Tloris in profili vkopa bivanjske jame 2; M 1:100.

230 odlomkov keramike in 8 kosov kremenca (G749–792). Plast in pod njo ležečo jamo je presekala testni jarek intenzivnih pregledov SE 126/125. Ko smo dosegli nivo SE 3, sta se na prostoru pod SE 131 pokazali dve manjši jami (SE 146/145 in SE 153/152) in dve bivanjski jami (SE 142/141 in SE 171/170) (sl. 48, 49). Stratigrafskega odnosa med SE 142 in SE 171 zaradi uničenja nismo mogli ugotoviti, zato smo jami vodili kot enoten vkop z dvema zapolnitvama. Jami sta ležali tesno druga ob drugi, po tem sta se tudi razlikovali od drugih neolitskih bivanjskih jam. Morda gre za močno uničeno večjo zemljanko. Jama je imela malo keramičnih in kremenastih najdb (skupaj 619 odlomkov keramike ter 57 kosov kremenain kamna) (SE 141: G621–6880 in SE 171: G689–748), ki so bile podobno kot v ostalih jamah pogostejše v osrednjih mkv. V precej večjem številu pa se je pojavljala tudi infiltrirana rimska, srednjeveška in recentna keramika.

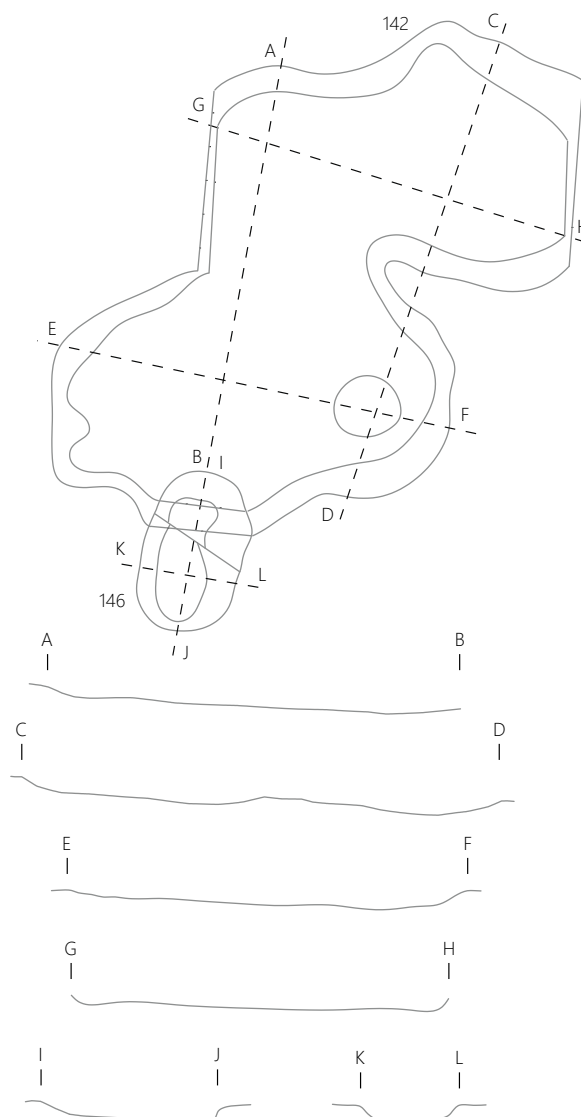
#### Bivanjska jama 3 – SE 142/141, kv. BE27, 28 (sl. 49)

Jama je bila dolga 4,95 m, široka okoli 3,20 m ter globoka do 0,20 m. Zapolnjena je bila s temno rumenkasto rjavim meljem, z drobci oglja in manjšimi kamni. Stene jame so bile položne, dno je bilo rahlo konkavno.

Radiokarbonska datacija: 5547 ± 45 BP, 4450 BC–4340 BC (verjetnost 68,2 %), 4490 BC–4320 BC (verjetnost 95,4 %).



48 Vkopi kompleksa bivanjskih jam 3, 4, jam 2 in 14, SE 153 ter SE 125 (pogled proti severozahodu).



49 Tloris in profili vkopov bivanjskih jam 3 in 4 ter jame 2; M 1:100.



### Bivanjska jama 4 – SE 142/171, kv. BE26, 27; BD26, 27

Dolžina jame je znašala 5,30 m, široka je bila okoli 2,70 m, globoka pa okoli 0,20 m. Zapolnjena je bila s temno rumenkasto rjavim meljem z manjšimi kamni, drobci oglja in manjšimi kosi ožgane gline. Stene jame so bile položne, dno pa rahlo konkavno, na vzhodnem delu jame je bila opazna manjša poglobitev.

### Jama 2 – SE 146/145, kv. BD26

Jama 2 je sekala bivanjsko jama 4, lahko pa bi bila tudi del njenega širšega prostora dejavnosti. Globoka je bila kar 0,27 m, dolga 1,32 m in široka 1,36 m ter zapolnjena s temno sivkasto rjavim meljem, z drobci oglja in keramiko (G807).

### Jama 3 – SE 101/100, kv. BD39; BC39 (sl. 50)

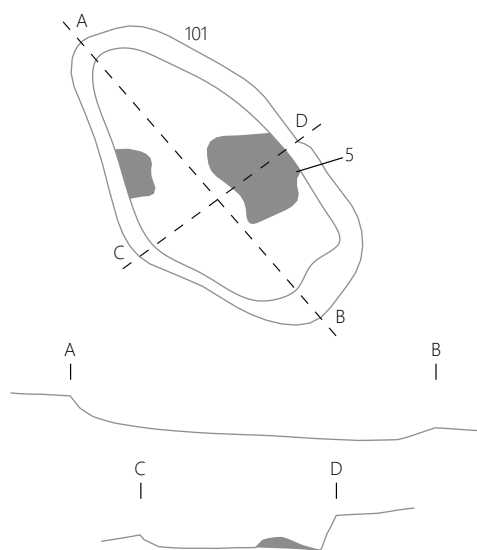
Jama je bila dolga 2,44 m, široka 1,29 m in globoka do 0,27 m. Zapolnjena je bila s temno rumenkasto rjavim meljem in je vsebovala le prazgodovinsko keramiko (neolitsko in prazgodovinsko, G808–810). Na dnu jame so bili kamni, del kamnite osnove SE 5. V kolikor ne gre za pojav vrtnčenja in ponikanja vode ob skalni osnovi (skupaj s keramičnim gradivom), namembnost jame ni jasna. Leži precej odmaknjena od drugih zemljank.

Predvsem večje jame (bivanjske jame 1–4) lahko na podlagi analogij z drugih najdišč razlagamo kot bivanjske jame oz. zemljanke. Tako kot na večini najdišč, smo tudi na Ponikvah odkrili le dna bivanjskih jam, vrhnji deli so bili z oranjem močno poškodovani.

Najboljše analogije za objekte vkopane v geološko osnovo najdemo na najdišču Čatež–Sredno polje (Tomaž 2010, 29). Tak način gradnje objektov veže Tomaževa na bivanjsko kulturo Lengyelske kulture na prostoru jugovzhodne Evrope

(Guštin *et al.* 2005, 104). Na Čatežu so bili objekti razdeljeni v 4 velikostne razrede, prevladujejo objekti med 30 in 50 m<sup>2</sup> (8 objektov) ter med 10 in 20 m<sup>2</sup> (7 objektov). Na obravnavanem najdišču Ponikve pri Trebnjem niso bili odkriti objekti večji od 50 m<sup>2</sup>. Površina bivanjske jame 1 je znašala 24,8 m<sup>2</sup> (skupaj z prostorom za dejavnosti SE 140 in jama 1 33,6 m<sup>2</sup>), površina bivanjske jame 2 je merila 16,1 m<sup>2</sup>, bivanjske jame 3 14,0 m<sup>2</sup> in bivanjske jame 4 15,2 m<sup>2</sup> (skupna površina obeh jam, torej SE 142, pa je znašala 29,3 m<sup>2</sup>). Tri bivanjske jame (jama 2, 3 in 4) so bile velike med 14 m<sup>2</sup> in 16 m<sup>2</sup>, bivanjska jama 1 pa skoraj 25 m<sup>2</sup>, torej v velikostnih razredih, katerim pripada večina jam tudi na Čatežu. Obe bivanjski jami (1 in 2) sta bili usmerjeni proti severovzhodu, bivanjski jami 3 in 4 pa v smeri vzhod–zahod (vendar če sta predstavljali eno enoto, usmeritev ustreza drugima dvema jamama). Podobne oblike kot bivanjski jami 1 in 2 so bile jame na Čatežu PO 091, PO 105, PO 055, ki so ovalno oz. podolgovatih oblik. Kompleksu bivalne jame 1 s Ponikv z vmesno površino in jama 1 je podoben objekt PO 96 v Čatežu, medtem ko sta bivanjskima jamama 3 in 4 podobna objekta PO 90 in PO 106 v Čatežu, ki prav tako ležita v drugačni smeri kot preostale jame na najdišču. V kolikor sta bivanjski jami 3 in 4 ena enota, bi bili njej podobna objekta lahko PO 135 ali PO 110 s Čateža. Na Čatežu so izkopavci uspeli v razporeditvi bivanjskih jam razbrati tako njihovo časovno kot prostorsko delitev v naselju, ki se je raztezalo na površini 3,1 ha in so mu pripisali kar 65 neolitskih naselbinskih objektov. Na Ponikvah so bivanjske jame bolj ali manj istodobne, keramične najdbe so podobne, pa tudi njihova lega znotraj prostora ne kaže posebnosti v razporeditvi. Naselje bi se lahko širilo proti severu, v tem primeru je bil raziskan le skrajni južni rob, kjer je naselitev razpršena. Tako bivanjske jame na Ponikvah kot tudi v Čatežu so vkopane v geološko osnovo, imajo več poglobitev, kar bi lahko predstavljalo prostore za določena ali posebna opravila (Tomaž 2010, 34). Prav tako so bile v jamah ponekod zaplate ožgane gline (npr. PO 104 na Čatežu in na Ponikvah bivanjska jama 2, drobci ožgane gline tudi v bivanjski jami 1 in 4), kar bi lahko povezali z neko vrsto stavbnih elementov npr. predelnih sten (Guštin *et al.* 2005, 104; Tomaž 2010, 37). Pomanjkanje jam za stojke bi lahko kazalo na to, da so bile jame nadkrite z lahko streho iz vejevja (Tomaž 2010, 37); verjetno bi lahko stojko 1 na Ponikvah razložili kot osrednji element strešnega kritja, šotorastega tipa.

Manjše jame bi lahko razlagali kot odpadne jame ob bivanjskih jamah (npr. jama 1 in 2) ali pa je šlo za jame neznane namembnosti (jama 3; na Čatežu razlagajo nekatere jame tudi kot jame za kopanje gline (Tomaž 2010, 39)).



50 Tloris in profila vkopa jame 3; M 1:50.

Tudi dobro izkopana zemljanka iz Radvanja (faza 2), kjer so poleg stojk na obrobju ovalne bivanjske jame, velike 6 × 4,2 do 6 m in globoke do 0,50 m, odkrili tudi ožgano leseno steno, ognjišče ter zgostitev ožgane gline v jami, bi lahko služila kot analogija za bivanjske jame s Ponikev (Kramberger 2010, 312, sl. 4). Tudi tu so bile ob bivanjski jami odkrite manjše odpadne jame.

Tudi neolitski objekt 1 z Dolskega (Klasinc *et al.* 2009, 18), velik 11 × 7 m, kaže podobnosti z bivanjskimi jamami na Ponikvah. Jama je nepravilne oblike, v njej je bil poleg ožgane gline ter ožganih stojk odkrit tudi lesen element, ki so ga razložili kot leseno pregrado jame. V jami je bilo več poglobitev, ki bi lahko kazale na različna opravila ali pa bi lahko predstavljale shrabene jame (Žorž, Nadbath 2010, 357). V jami sta bili tudi dve kurišči.

Oba primera bivanjske kulture sta dobro ohranjena, saj je zemljanko v Radvanju zapolnila naplavinska plast (v fazi 4), medtem ko je jamo iz Dolskega prekrilo zasutje zaradi uničenja, morda požara (v fazi 2).

Gradnjo stavb z uporabo hišnega ometa izpričujejo tudi ostanki na neolitskih najdiščih, kot so Drulovka (Korošec 1960, 8), Spaha (hiše zamejujejo zgostitve keramike in hišnega ometa; Velušček 2011, 102) ter na najdišču Ozalj–Stari grad (zemljanka, z zgostitvijo hišnega ometa/ožgane gline v kotu; Težak Gregl 2005, 155).

Dobro ohranjene arheološke ostaline na najdišču Dolenji Leskovec – Za Savo, Penk – Za Savo (Klasinc *et al.* 2010; Jovanović 2012, 30) kažejo na to, da so v nekaterih neolitskih naselbinah obstajale tudi palisade (poleg jam za stojke tudi jame in večje bivanjske jame).

Drugod na območju Slovenije v času neolitika domnevajo tudi gradnjo nadzemnih lesenih stavb pravokotnega tlorisa npr. na Ptujju (Korošec 1965, 6) in na Gradcu–grajski park (Mason 1994 (1995), 184) ali deloma gradnjo v stojkasti tehniki npr. v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, 65, 72) ter Colu 1 pri Podgračnem (Horvat 2005, 145).

## Neolitik v osrednji Sloveniji, poselitev osrednje Slovenije in Bele krajine v 5. tisočletju pr. n. š., kratek pregled

Zdi se, da so prav izkopavanja na avtocestah v Sloveniji dala raziskavam 5. tisočletja pr. n. š. na območju Slovenije nov zagon z vrsto najdišč izkopanih s sodobnimi tehnikami in z novimi C<sup>14</sup> datacijami (pregled raziskav Velušček 1999, 59; Velušček 2011; Sraka 2011; Sraka 2012, 349).

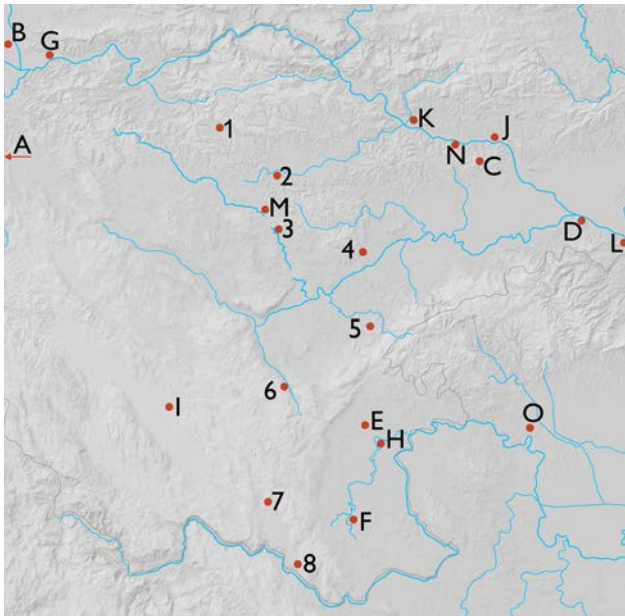
Doslej je bila obsežnejša raziskava naselbin v neolitiku in eneolitiku znana z izkopavanja v Moverni vasi, ki je dala predvsem vpogled v poselitev Bele krajine. Budja je pokazal na razlike v poselitvi ter lončarski proizvodnji, opazne med 6. in 7. poselitveno fazo v Moverni vasi (Budja 1992, 95). Podobne spremembe so ugotovili tudi drugod na Dolenjskem. V okviru projekta *Utrjena prazgodovinska naselja na Dolenjskem* so bila namreč na nekaterih gradiščih odkrite plasti, ki so pripadale neolitiku, npr. Gradec pri Mirni (Dular *et al.* 1991, 84, 89), morda sv. Ana nad Vrhpečjo (Dular *et al.* 1991, 76), Stari grad pri Zagradu (Dular *et al.* 2000, 119) ter Vihra nad Drago (Dular *et al.* 2000, 124)<sup>12</sup>. V sklopu izgradnje avtocest pa je bilo odkrito obsežno neolitsko najdišče Čatež–Sredno polje. Analiza keramike s tega najdišča ter drugih sočasnih najdišč je botrovala opredelitvi nove neolitske kulturne skupine »Savska skupina Lengyelske kulture«, ki označuje neolitsko poselitev v 1. polovici 5. tisočletja pr. n. š. v osrednji in vzhodni Sloveniji (Guštin 2005, 7).

Na poselitveni sliki 5. tisočletja v osrednji Sloveniji in Beli krajini<sup>13</sup> je najti tako nižinska naselja kot jamska najdišča (A–O; C – Ajdovska jama ter I – Ciganska jama, obe opredeljeni kot sakralna prostora, ter N – Jermanova jama) ter višinske postojanke (1–8). Opazna je gostejša poselitev vzdolž rek (Sava, Krka, Lahinja, Temenica) ter ob prehodih proti Ljubljanski kotlini. Velja pa opozoriti tudi na več mestih opazen premik neolitske poselitve iz nižin na bližnje višje ležeče lokacije v eneolitiku (npr. Čatež–Sredno polje in Čateški grič pri Čatežu, Dolsko in Gradišče nad Dešnom, morda celo Ponikve in Sv. Ana) (sl. 51).

Verjetno zaradi stanja raziskav po številu najdišč izstopa Bela krajina. Tu je poselitev v neolitiku vezana na rečne meandre in okljuke tik ob območjih z visoko kvalitetno zemljo, vendar poselitev ni enakomerna (Budja 1995; Mason

<sup>12</sup> Na večini najdišč prevladujejo plasti iz eneolitika; za pregled Dular 2001, sl. 1.

<sup>13</sup> Zemljevid povzet po Dular 2001, sl. 1 in Velušček 2011 sl. 5.1 ter dopolnjen po Budja 1992; Guštin 2005; Horvat 1989; Horvat 2009; Klasinc *et al.* 2009; Klasinc *et al.* 2010; Mason 1994 (1995); Mason, Andrič 2009; Tomaž 2006.



**51** Karta neolitskih najdišč na območju dela osrednje in jugovzhodne Slovenije, M 1 : 500000, podlaga DMR; A Resnikov prekop, B Dragomelj, C Ajdovska jama, D Čatež–Sredno polje, F Pusti Gradac, G Dolsko, H Gradac – grajski park, I Ciganska jama, J Leskovec – Za Savo, K Sevnica, L Col 1 pri Podgračenem, M Ponikve pri Trebnjem, N Arto, O Ozalj; 1 Gradišče pri Hohovici, 2 Gradec pri 3Mirni, 3 Sv. Ana nad Vrhpečjo, 4 Stari grad pri Zagradu, 5 Grad pod Seli pri Zajčjem vrhu, 6 Topli vrh nad Novim Taborom, 7 Spaha nad Brezovico pri Predgradu, 8 Straža nad Gorenjimi Radenci.

1994 (1995)). Tako Mason (1994 (1995), 186) predlaga nov model. V začetni kolonizaciji v 5. tisočletju pr. n. š. vidi dva kompleksa, in sicer prvega v Moverni vasi–Gradcu ter drugega v Pustem gradcu–Zorencih. Izraba prostora je bila v tem času intenzivna (Mason, Andrič 2009). V 4. tisočletju pr. n. š. so se naselja sekundarne kolonizacije širila na planote oz. v notranjost Bele krajine, kar bi bila lahko posledica populacijske rasti ter večje vloge živinoreje, ki se kaže tudi v materialni kulturi npr. s pojavom cedil in pečatnikov. Večji pomen dobi tudi transhumanca. Nanjo se veže pojav višinskih naselbin (npr. Spaha). Višinska naselja, ki so bila poseljena v poznem neolitiku, so kasneje, v eneolitiku, utrjena kot npr. Spaha in Gradec pri Mirni. Mason tudi jamska najdišča povezuje s transhumanco. Velušček na drugi strani jamska najdišča v okolici Spaha opredeljuje kot sakralne prostore, Spaho pa kot višinsko naselbino ob pomembni prazgodovinski poti od Kvarnerja proti severozahodu, ki je istočasna s poselitvijo Moverni vasi (Velušček 2011).

Ob prvi opredelitvi Savske skupine se je njen prostor raztezal ob Savi in njenem zaledju (Guštin 2005, 9, sl. 1), Velušček pa meni, da je njen prostor veliko širši (Velušček 2011, 206) ter v Savsko skupino vključi tudi območje Bele krajine,

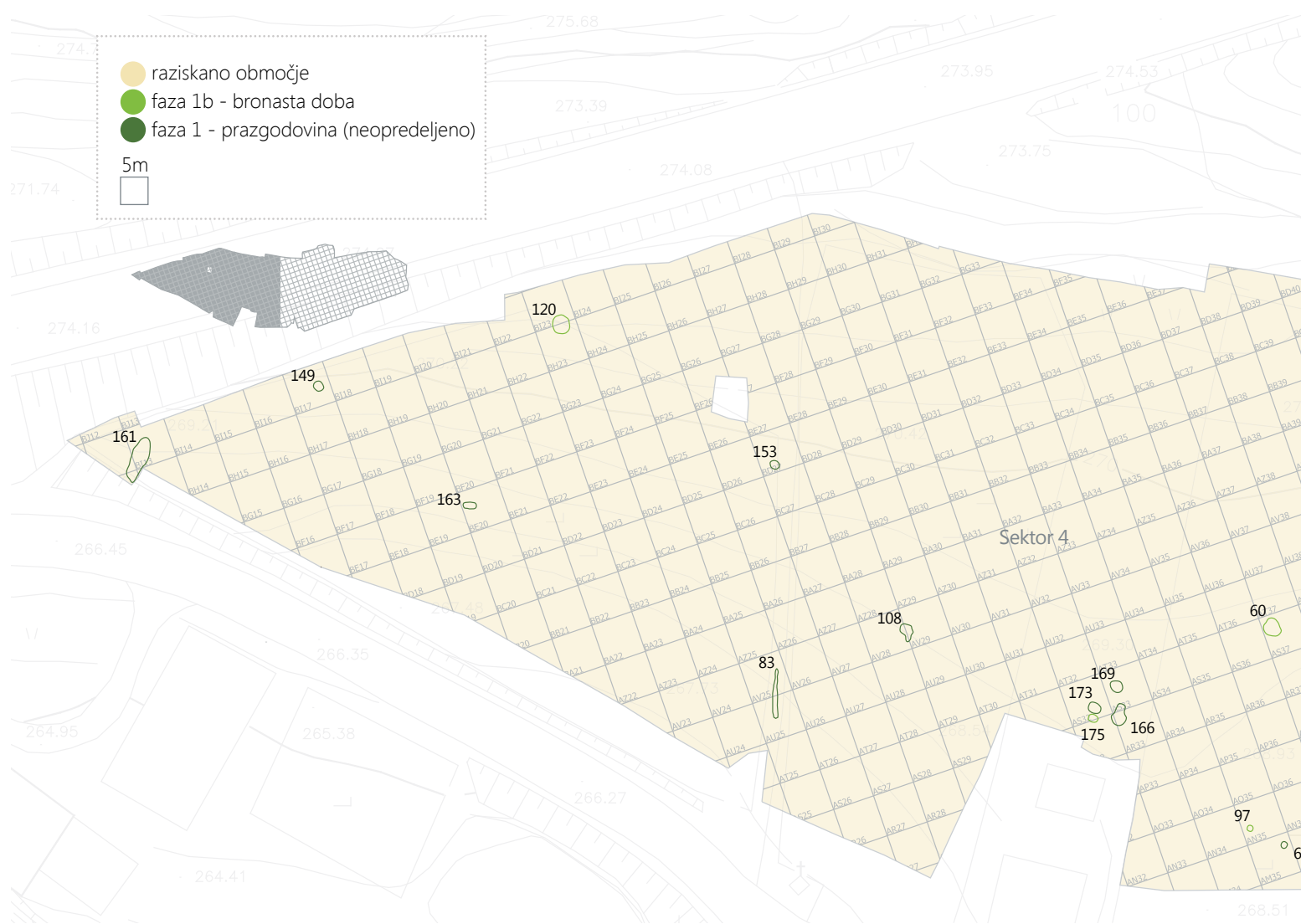
okolico Karlovca, Kočevsko ter Štajersko oz. vzhodno Koroško v Avstriji. Razen redkih jamskih najdišč in višinskih postojank so bile naselbine Savske skupine postavljene na planem, na plodnih terasah ob vodotokih. Na primeru Čateža–Sredno polje se kaže, da so bili večji objekti, kmetije postavljene razpršeno in so bile nepravilnih oblik, velikosti od 4 do 8 m v premeru. Gre za zemljanke, ki so bile vkopane in so imele verjetno šotorasto strešno kritino (Guštin 2005, 10). Podobna je bila naselbina v Dragomlju, kjer sta bili prepoznani dve neolitski gospodarstvi z jamami (Turk, Svetličič 2005, 66), zemljanke pa so bile odkrite tudi na našem najdišču, na Ponikvah pri Trebnjem.

Ob pomoči  $C^{14}$  datacij lahko z večjo gotovostjo dopolnimo sliko poselitve v 5. tisočletju pr. n. š., a hkrati nekateri avtorji opozarjajo na pasti pri vzporejanju arheoloških najdišč zgolj na osnovi tovrstnih datacij (Sraka 2011; Sraka 2012; Velušček 2011; Guštin 2005). Najstarejše datacije so z jugovzhoda skupine (Čatež, Moverni vas), najmlajše pa tako z jugovzhoda kot tudi z severozahoda (Dragomelj, Resnik itd.) (Velušček 2011, 228, 229). Sraka pa opozori, da čeprav je na razpolago 66 datacij iz 14 najdišč iz časa 5. tisočletja pr. n. š., izstopa slaba zastopanost datacij za 2. polovico 5. tisočletja. Za Savsko skupino v osrednjem delu Slovenije teh datacij sploh ni, imamo pa značilno keramiko (npr. Gorenjska, Drulovka) (Sraka 2011, 7, 63). V drugi polovici 5. tisočletja pr. n. š. se na najdiščih v severovzhodni Sloveniji že pojavlja gradivo značilno za eneolitik – za Lasinjsko kulturno skupino (Sraka 2011, 7).

Najdbe iz najdišča Ponikve pri Trebnjem kažejo, da je pripadalo Savski skupini, glede na datacije sodi na njen konec in tako daje pomembne podatke za opredelitev kulturnih tokov tudi v drugi polovici 5. tisočletja v osrednji Sloveniji.

### 7.3.2 Faza 1b: prazgodovinsko obdobje, bronasta doba

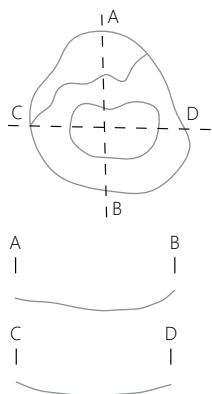
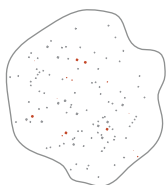
Fazi 1b (sl. 52) smo pripisali štiri jame in nekaj posebnih najdb, ki so ležale ob teh jamah v plasti SE 3 (na vrhu plasti oz. stiku s SE 2), SE 2 ali SE 1. Keramika se razlikuje od neolitske po načinu pečenja (slabo oksidacijsko). Odlomki so na notranji površini temnejše barve, zunanja površina je rjava. Površina je bolj groba, stena je debelejša in oblikovni spekter drugačen.



52 Načrt najdišča z bronastodobnimi in prazgodovinskimi ostalinami (faza 1b in 1); M 1 : 750.

#### Jama 4 – SE 60/59, kv. AS37 (sl. 53, 54)

2,20 m dolga in 1,96 m široka jama je bila zapolnjena z rjavim glinenim meljem z drobcji oglja (tudi do 0,5 cm) ter več odlomki prazgodovinske keramike (skupaj 130 odlomkov, 625 g), le en opredeljen kot bronastodobni (G812), en neolitski odlomek in neopredeljivi prazgodovinski odlomki, med njimi tudi predilno vretence (G811) ter kremen (G813) in odlomek železove rude. Globoka je bila le 0,12 m. Stene jame so bile položne, dno je bilo konkavno.



#### Jama 5 – SE 120/119, kv. BI23; BH23

Premer jame je znašal 2,18 m, globoka je bila le 0,08 m ter bila zapolnjena s temno rumenkasto rjavim meljem, ki je vseboval tudi manjše kamenje in drobce oglja. Kljub temu, da je bila jama zelo plitva, smo v njej našli kar 40 odlomkov keramike (314 g), keramično utež (G816) ter kremenasto jedro in dva brusa (G821–823). Večino keramike smo opredelili kot bronastodobno (G814, G818), nekatere kose pa kot neolitske (npr. G815, G817, G820)<sup>14</sup>.

53, 54 Tloris jame 4; M 1 : 100 in tloris in preseka vkopa jame 4; M 1 : 100.

<sup>14</sup> G813 je bil opredeljen le kot prazgodovinski odlomek.

### Sklop jam v kv. AS32, 33; AR32, 33 (sl. 55–57)

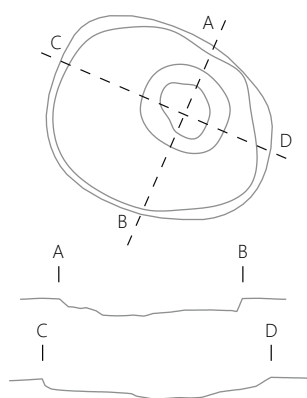
Štiri jame (SE 167/166, SE 169/168, SE 173/172 in SE 175/174) so ležale na južnem robu osrednjega dela izkopenega polja, tri od njih so vsebovale zgolj prazgodovinsko keramiko. Skupno vsem jamam je, da so bile precej plitve.

Le keramika iz jame SE 175 je bila časovno opredeljiva kot bronastodobna. Najdbe iz SE 173 (G826–829, keramika in kremen) in SE 167 lahko opredelimo le kot prazgodovinske (sl. 63, 64). SE 169 je bila brez najdb. Verjetno gre za sklop jam, ki so bile sočasne.

Bronastodobna poselitev prostora je skromna in kaže bolj na naključno ali kratkotrajno prisotnost na najdišču. Verjetno lahko jame in keramiko v plasteh pripišemo dejavnostim, vezanim na obdelavo polj ali izrabo naravnih virov v dolini.



55 Vkop jame SE 175, v ozadju vkop SE 173 (pogled proti severu).



56, 57 Tloris jame SE 173/172 in tloris in preseka vkopa jame SE 173; M 1 : 50.

### 7.3.3 Faza 1: prazgodovinsko obdobje, neopredeljeno

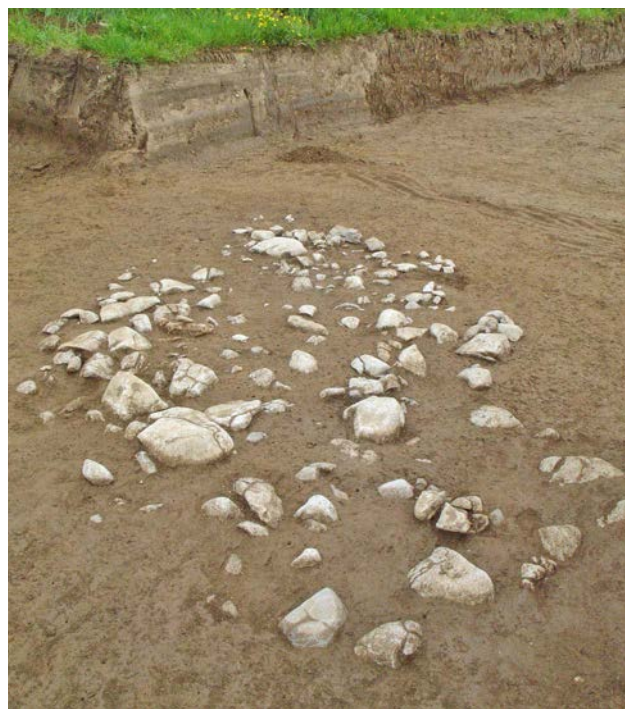
Kot prazgodovinske, vendar časovno natančneje neopredeljive so ostale jame, ki po svoji stratigrafski legi pripadajo prazgodovinski fazi (prekrite so bile s plastmi mlajšega nastanka, večinoma SE 2), a so bile brez najdb (npr. SE 153/152, SE 83/82, SE 169/168) ali take, ki so vsebovale nedoločljivo prazgodovinsko keramiko (npr. SE 108/107, SE 149/148, SE 167/166, SE 173/172, SE 68/67) (sl. 58).

#### Jama 6 – SE 153/152, kv. BD27

Jama z nejasnim obrisom je ležala ob neolitiki bivanjski jami 4. Njen premer je znašal okoli 1 m in je bila precej plitva (globoka le 0,05 m); zapolnjena je bila s temno rumenkasto rjavim glinenim meljem z drobcji oglja. Zaradi bližine neolitiki bivanjskih jam 3 in 4 ter dejstva, da je bila prekrita s SE 2, smo jo pripisali fazi 1. Jama 6 ni imela najdb, verjetno pa je bila del neolitikega kompleksa.

#### Jama 7 – SE 161/160, kv. BI12, 13; BH12, 13 (sl. 58)

Ležala je na skrajnem zahodnem robu izkopenega polja, tik ob nabrežini lokalne ceste. V dolžino je merila 5,4 m, v širino 1,9 m in v globino 0,27 m. Zapolnjena je bila s temno rumenkasto rjavim meljem z 2–5 cm velikimi apnenčastimi kamni; zgoraj so bili kamni večjih dimenzij (5 do 13 cm), spodaj pa manjši, ki so se pojavljali do globine 15 cm, zgoštev kamenja je bila na sredini jame. Najdbe v jami so bile neznačilne, večje količine ožgane glin, velikosti tudi do 5 cm, so ležale pod kamni, v jami je bila tudi talilna žlindra, ruda in oglje. Njena namembnost ostaja neznan.



58 Jama 7 s kamni na površini (pogled proti severu).

### Jama 8 – SE 97/96, kv. AN35

Odkrita je bila ob jugovzhodnem robu rimskodobnega kurišča SE 95. Imela je premer 0,75 m, globoka je bila 0,23 m. Zapolnjena je bila z glinenim meljem rjave barve, ki je vsebovalo drobce oglja in en odlomek bronastodobne keramike (**G824**). Zaradi radiokarbonske datacije, ki kaže na obdobje konca prazgodovine, smo jamo pripisali fazi 1, vendar obstaja verjetnost, da je bila jama v uporabi šele v času okoliških ognjišč in kurišča iz rimskega obdobja.

Radiokarbonska datacija:

2191 ± 40 BP, 360 BC–280 BC (verjetnost 42,2 %), 260 BC–190 BC (verjetnost 26,0 %) (skupaj verjetnost 68,2 %), 390 BC–160 BC (verjetnost 95,4 %).

### Jarek SE 83/82, kv. AV25; AU25

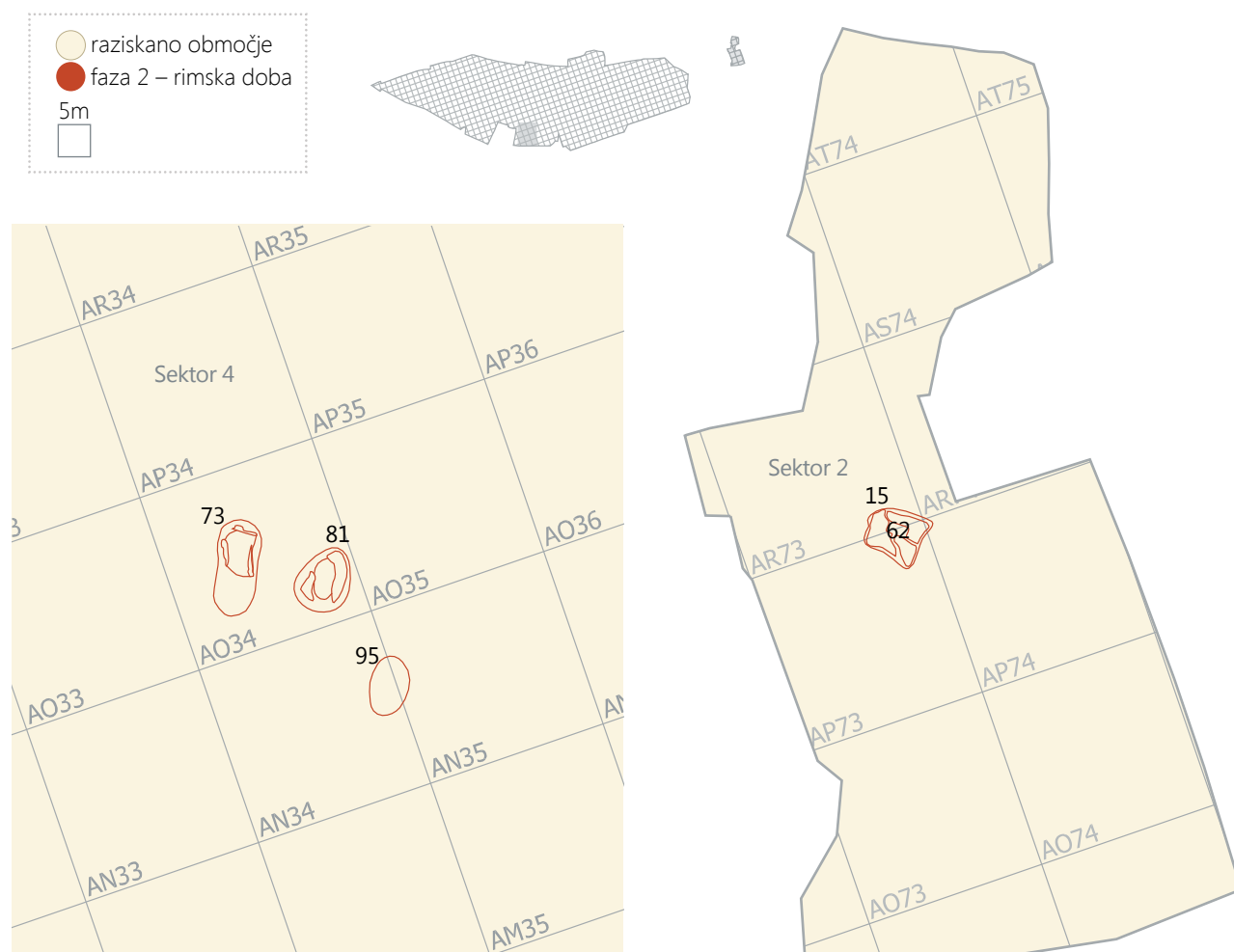
Potekal je po dnu sonde 9 v dolžini 10,5 m. Bil je vkopan v SE 3, ležal je pod kotanjo (SE 78), ki pogojno sodi v rimsko obdobje. Zapolnjen je bil z glinenim meljem olivno rjave barve, brez najdb.

V jami SE 68/67 je bil najden le en netipičen odlomek prazgodovinske keramike.

V sektorju 2 je ležala rumenkasto rjava plast glinenega melja SE 63, ki je bila nad SE 4 (sterilna osnova) ter pod SE 14 (rimskodobna kulturna plast). V plasti so bili rahlo zaobljeni apnenčasti kamni, posamezni drobci ožgane glinice in oglja ter tako prazgodovinske kot tudi rimskodobne najdbe (**G825**). Le-te ležijo predvsem na stiku z zgoraj ležečo plastjo. Možno je, da plast predstavlja zapolnitev manjše kotanje na rahlo dvignjenem platoju.

## 7.4 Faza 2: rimsko obdobje

Arheološke ostaline iz rimskega obdobja (sl. 59) so redke, kljub temu, da je bilo tekom intenzivnih terenskih pregledov najdeno več zgostitev rimskodobne keramike (glej poglavje Rezultati površinskega pregleda, str. 319). Le-te bi lahko bile posledica dejavnosti na tem prostoru v tem času, gospodarske izrabe njiv za potrebe bližnjega pretorija ali dejavnosti, vezane na sedaj že uničen rimskodobni kamnolom, kakor predvideva B. Djurić.



59 Načrt najdišča z rimskimi ostalinami v sektorju 2 in 4 (faza 2); M 1:200.

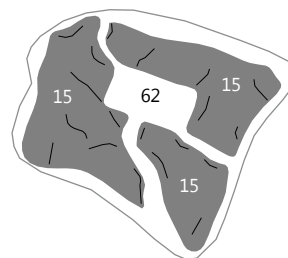
Rimskemu obdobju smo pripisali eno plast (SE 14) glinena melja temno rumenkasto rjave barve, ki vsebuje prevladujoče rimskodobne najdbe (G831, G832, G834–847) ter redke odlomke keramike iz drugih obdobj (G833, G848) (sl. 60).

**Kamnit postament – SE 15, SE 62, kv. AR73, 74; AP73, 74 (sl. 61–63)**

Izpostaviti velja kamnit postament (SE 15) iz rimskega obdobja v sektorju 2. Okoli apnenčastega kamna SE 15 nismo zasledili nobenega vkopa. Menimo, da je bila zanj obdelana kar živa skala. Mere kamna so bile 1,32 × 1,06 m. Tekom stoletij je skala razpadla, tako da je bil postament v času izkopavanja sestavljen iz treh delov, ki so tvorili zaobljen pravokotnik. Na sredini je bila manjša pravokotna odprtina, velika 0,56 × 0,3 m, zapolnjena s peščnim meljem temno rjave barve (SE 62). V njej je bilo več odlomkov svinčenih zagozd z luknjami ob ožji stranici. Dve od treh zagozd imata na ožji stranici luknje kvadratnih oblik; večja med njima meri 19,7 × 4,4 cm, luknje merijo med 0,8 in 1,3 cm ter 0,4 do 0,6 cm (sl. 64, 65). Svinčene zagozde oziroma spojke so služile za utrditev ali vezavo železnih spon, ki so spajale dele kamnite konstrukcije. Na to kažejo luknje na ožji stranici svinčenih ostankov. Podobno vezavo kamnitih blokov najdemo na grobišču Draga pri Beli Cerkvi (Križ 2003a, 33, 36). Zato na lokaciji Ponikev domnevamo postament za nadzemni spomenik, morda kažipot, mejnik, miljnik.



61 Kamnit postament z notranjim polnilom SE 62 (pogled proti zahodu).



62 Tloris kamnitega postamenta z notranjim polnilom SE 62; M 1 : 50.



60 Struktura 1 (levo) in plasti SE 14, SE 51 v sektorju 2 (pogled proti vzhodu).



63 Kamnit postament po odstranjeni polovici postamenta in notranjega polnila SE 62 (pogled proti vzhodu).



64 Svinčeni predmeti, zagozde, najdene v notranjem polnilu kamnitega postamenta SE 62.



65 Svinčeni predmeti, zagozde, iz SE 62, ožje stranice s kvadratnimi luknjicami.



66 Ognjišči 1 in 2, kurišče 1 ter požiralnik SE 88 na jugu sektorja 4 (pogled proti jugovzhodu).

### Ostale rimskodobne ostaline

V to fazo smo uvrstili tudi **kotanj** SE 78, ki je ležala na skrajnem južnem delu najdišča. Kotanja je bila zapolnjena z glinenim meljem temno rjave barve, v njej so bile redke prazgodovinske najdbe, več je rimskodobnih najdb in recentnega gradiva (vsi odlomki neznačilni). Stratigrafsko je ležala nad SE 3 v osrednjem delu sektorja 4 in nad SE 4 v vzhodnem delu. Nad njo je bila SE 2. Vidna je bila v profilih sond 14, 13 in 8 (sl. 29, 30). Kotanja pada proti jugu.

Na južnem delu izkopnega polja smo odkrili dve **ognjišči in kurišče** (sl. 66) ter več jam. Jama SE 75/74 ter plast SE 69 sta zaradi premešanih najdb ostali neopredeljivi, ostalo jamo (jama 8, SE 68/67) smo opredelili kot prazgodovinsko. Obstaja pa verjetnost, da so bile jame del rimskodobnega prostora kurjenja. Vse ostaline so bile vkopane v SE 3, nad njimi je bila SE 2; SE 69 je prekrivala ognjišče 1.

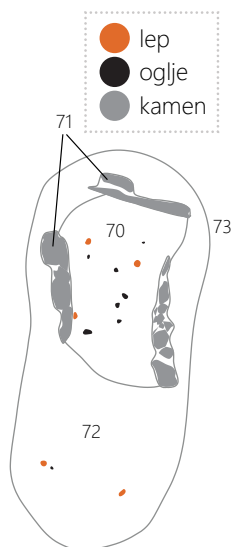
### Ognjišče 1 – SE 73/70/71/72, kv. AO34 (sl. 67–70)

Ognjišče 1 je bilo sestavljeno iz zunanje zapolnitve (SE 72), ki je imela neostro mejo in je bilo temno rjave rumenkaste barve ter notranje zapolnitve (SE 70), prav tako temno rumenkasto rjave barve, a z drobcu oglja, ožgane glinice ter keramiko, ki je zelo slabo ohranjena. Verjetno gre za rimsko kuhinjsko posodje. Odlomki tipološko niso opredeljivi, zato tudi niso vključeni v katalog gradiva. Kamnita konstrukcija (SE 71) je bila sestavljena iz ploščatih apnenčastih plošč, velikih od 30 × 20 cm do 15 × 10 cm, z zaobljenimi robovi, ki so bile v jamo postavljene navpično. Kamni niso kazali znake ožganosti. V dolžino je merilo ognjišče 1,75 m, široko je bilo 0,71 m, na najglobljem delu pa 0,14 m globoko.

Radiokarbonska datacija (SE 70):

2004 ± 40 BP, 1Σ 50 BC–60 AD (verjetnost 68,2 %), 2Σ 120 BC–80 AD (verjetnost 94,4 %), 160 BC–130 AD (verjetnost 1,0 %) (skupaj verjetnost 95,4 %).

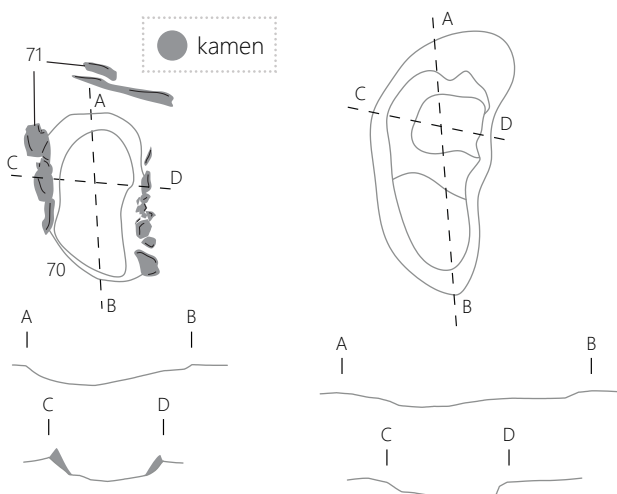




67 Ognjišče 1; M 1:50.



68 Pogled na delno izpraznjeno ognjišče 1 (pogled proti zahodu).



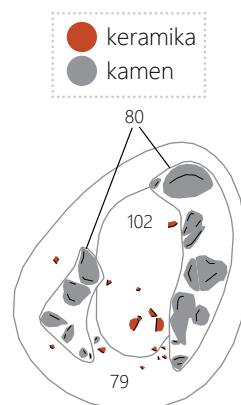
69, 70 Tloris in profili ognjišča 1 po odstranjenem notranjem polnilu SE 70; M 1:50 in tloris in profila vkopa ognjišča 1; M 1:50.

### Ognjišče 2 – SE 81/79/80/102, kv. AO34 (sl. 71–74)

Ob ognjišču 1 je ležalo ognjišče 2, ki je bilo nepravilno okrogle oblike, dimenzij 1,53 × 1,86 m, globine 0,21 m. Zunanja zapornitev (SE 79), peščeno glinen melj, je bila razprostranjena na celotni površini jame, tudi nad notranjim zasutjem (SE 102). Prevladovala je groba rimskodobna kuhinjska keramika (G830), manj je prazgodovinske (le 2 odlomka) in recentnega gradbenega materiala, najdeni so bili tudi manjši kosi ožgane gline in oglja. Notranje zasutje (SE 102) je ležalo v mejah kamnitega oboda (SE 80), ki je bilo sestavljeno iz prevladujočih večjih apnenčastih neožganih kamnov, nekateri med njimi so bili postavljeni navpično. Notranje zasutje je predstavljal glinen melj rjave barve in je merilo v dolžino 1,13 m in v širino 0,60 m, debelo je bilo 0,13 m. Poleg manjših kamnov in odlomka keramike so bili v njem najdeni tudi odlomki ožgane gline velikosti do 2 cm ter kosi oglja do 0,5 cm.

Radiokarbonska datacija (SE 102):

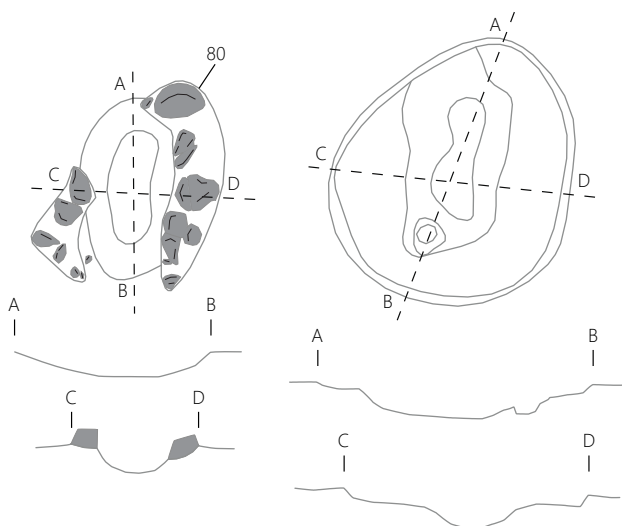
1981 ± 45 BP, 40 BC–70 AD (verjetnost 68,2 %), AD 100 BC–130 AD (verjetnost 95,4 %).



71 Tloris ognjišča 2; M 1:50.



72 Presek ognjišča 2 (pogled proti severu).



**73, 74** Tloris in profila ognjišča 2 po odstranjenem notranjem polnilu SE 102; M 1:50 in tloris in profila vkopa ognjišča 2; M 1:50.

#### Kurišče 1 – SE 95/94, kv. AN34, 35 (sl. 75)

Kurišče 1 je merilo 1,65 m v dolžino in 1,04 m v širino, globoko je bilo 0,23 m. Zapolnjeno je bilo z rjavim peščenim meljem, manjšimi kamni, z večjo količino ožgane gline, velikosti tudi do 3 × 4 cm, in kosi oglja. Kurišče ni imelo kamnite obloge. Keramika v njem je bila iz prazgodovinskega in rimskega obdobja (skupaj 4 odlomki, vsi atipični).

Radiokarbonska datacija:

1886 ± 45 BP, 60 AD–170 AD (verjetnost 60,5 %), 190 AD–210 AD (verjetnost 7,7 %) (skupaj verjetnost 68,2 %), 20 AD–240 AD (verjetnost 95,4 %).

V rimski fazi poselitve prostora lahko ločimo dva sklopa ostalin. Kamnit postament v sektorju 2 bi lahko kazal na obstoj groba, vendar ne moremo govoriti o grobišču ob rimski cesti *Emona–Neviodumum*, vsekakor pa lega ustreza rimskemu načinu umeščanja grobov ob ceste. Drugi sklop ostalin (ognjišči in kurišče) kažejo na dejavnosti vezane na uporabo ognja, morda v povezavi z izkoriščanjem bližnjega kamnoloma; lahko pa bi bile posledica dejavnosti na tem prostoru kot npr. gospodarska izraba njiv za potrebe bližnjega pretorija.



**75** Pogled na presek kurišča 1 (pogled proti zahodu).

## 7.5 Faza 3: zgodnesrednjeveško obdobje

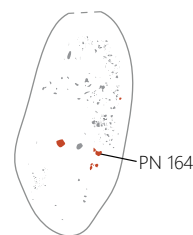
Jame, ki pripadajo tej fazi (sl. 76), so bile najdene zgolj v severnem delu sektorju 4. Le SE 124/123 (jama 9) je bila dokumentirana že na nivoju SE 2, ostale so bile odkrite na nivoju SE 3. Med seboj so bile precej oddaljene, med 12 in 25 m. Tipološko so prevladovalе odpadne/shrambne jame, v katerih je bilo sicer najdeno premašano gradivo (od prazgodovine, rimskega obdobja do zgodnjeg srednjega veka), a prevladovala je za to obdobje značilna keramika, ki pa je tipološko težko opredeljiva.

#### Jama 9 – SE 124/123, kv. BE33; BD33 (sl. 77–83)

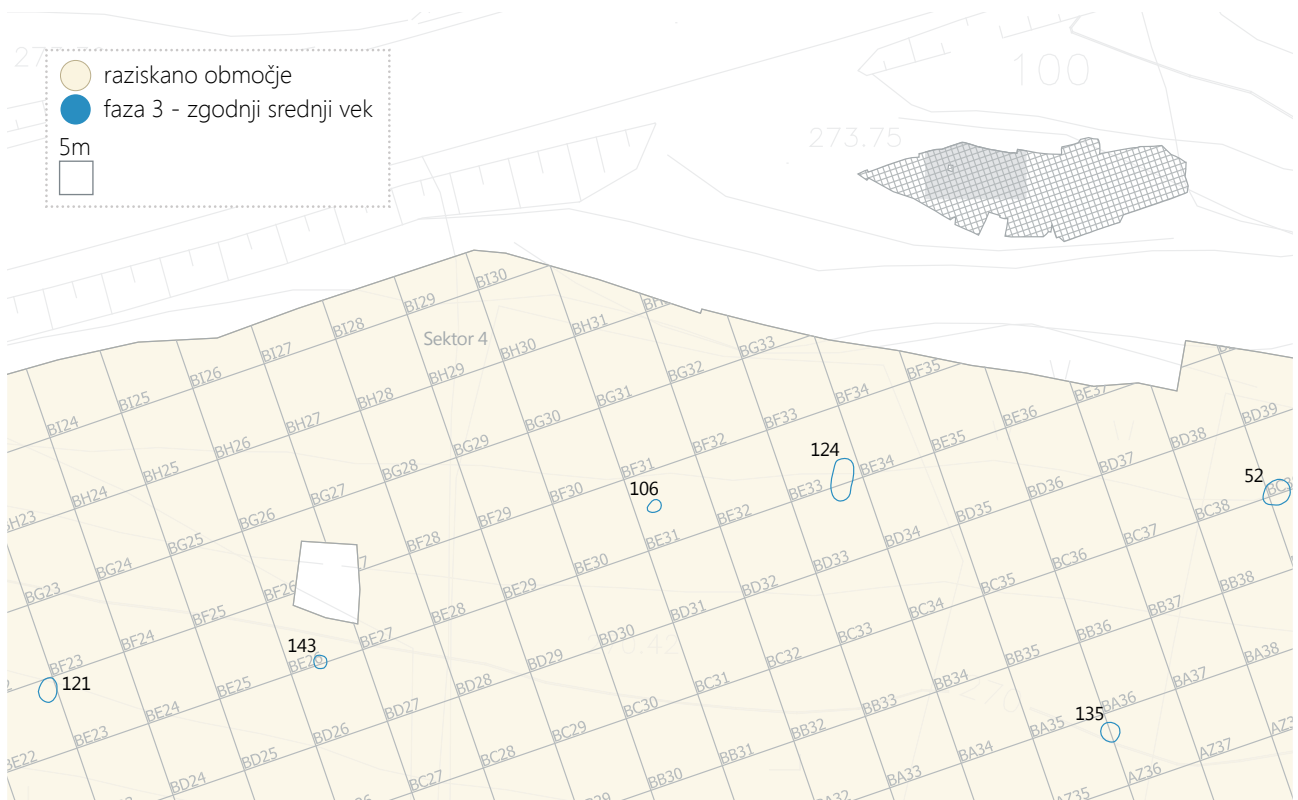
To, da so bile jame vkopane v višji, verjetno z oranjem uničen sloj, smo zasledili pri jami 9, ki smo jo odkrili tik nad stikom SE 2 in SE 3. Jama je bila dolga 3,62 m in široka 1,36 m, globoka kar 0,43 m. Dokumentirana je bila v treh nivojih. Na površini (nivo 1) so se sicer pojavljale manjše zgostitve kamnjenja in keramike, ki so na nivoju 2 in 3 tvorile večjo kamnito grobljo. Jama 9 je bila zapolnjena s temno rumenkasto rjavim meljem z apnenčastimi, precej ostrorobnimi kamni, ki so tvorili tri zgostitve. Večja in debelejša je bila osrednja, kjer so bili spodnji kamni manjši in bolj razdrobljeni. Kamni niso tvorili nobene konstrukcije. Med kamni je bila najdena keramika (prevladovala je zgodnesrednjeveška (G849–854), a se je pojavljala tudi rimska (5 odlomkov/14 g) in posamezni raztreseni odlomki kosti (sl. 76) ter kosi oglja. V jami sta bila tudi trije kosi železove rude. Stene jame 9 so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno je bilo banjasto in je rahlo padalo proti jugu. Na severni steni je bila manjša izravnava.

Radiokarbonska datacija:

1308 ± 45 BP, 660 AD–720 AD (verjetnost 47,5 %), 740 AD–770 AD (verjetnost 20,7 %) (skupaj verjetnost 68,2 %), 640 AD–820 AD (verjetnost 95,4 %).



**77** Tloris jame 9, nivo 1; M 1:50.



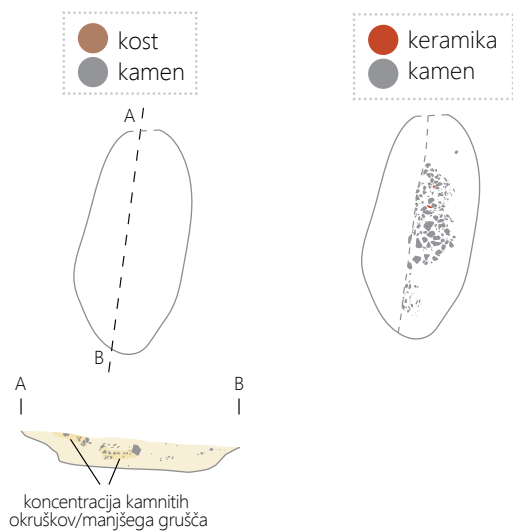
76 Načrt najdišča z zgodnesrednjeveškimi ostalinami (faza 3); M 1:500.



78 Presek jame 9, nivo 2 (pogled proti vzhodu).



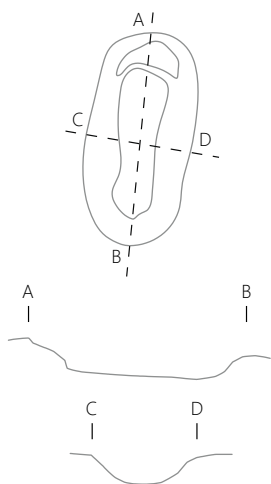
81 Presek jame 9, nivo 3 (pogled proti severovzhodu).



79, 80 Presek jame 9, nivo 2; M 1:50 in tloris jame 9, nivo 3; M 1:50.



82 Detajl kosti v jami 9.

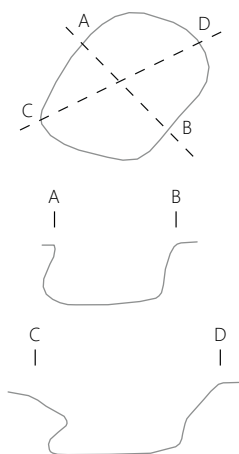


83 Tloris in profila vkopa jame 9; M 1:50.

**Jama 10 – SE 106/105, kv. BE31 (sl. 84–86)**

Jamo 10 smo na začetku opredelili kot jamo z več stojkami, najmanj dvema. Zapolnjena je bila z zelo temno sivkasto rjavim glinenim meljem, ki je vseboval kamne precej zaobljenih robov, drobce in večje kose oglja, keramiko, železovo rudo in drobce kosti. Med praznjenjem jame smo sicer na globini 20 cm naleteli na dve pregradi iz rumene ilovice, vendar je bilo temno zasutje jame tudi pod njima. Večje količine oglja bi lahko nakazovale na preperle ostanke stojk, kamni, ki so bili najdeni predvsem na vzhodnem in zahodnem robu jame, na globini med 25 in 30 cm, pa bi služili kot zagozde za stojke, ki so bile v jamo postavljene pod kotom, saj sta bili steni na zahodni in južni strani poševni, dno jame je bilo ravno. Vendar smo v jami 10 našli kar 90 odlomkov (364 g) zgodnj srednjeveške keramike (G855–857), kar je več kot v jami 9, en odlomek rimskodobne keramike, rudo ter odlomek kamnitega brusa (G858). Zaradi večje količine keramike bi lahko jamo opredelili tudi kot odpadno oz. shrambno jamo. Stojke pa bi lahko bile del lesenega podesta. Jama je imela premer 1,04 m, globoka je bila 0,40 m. Ob njej je izdajala SE 5.

Radiokarbonska datacija:  
1133 ± 40 BP, 870 AD–980 AD (verjetnost 68,2 %), 770 AD–990 AD (verjetnost 95,4 %).



86 Tloris in profila vkopa jame 10; M 1:50.



84 Situacija med praznjenjem jame 10, s kamni/zagozdami stojk (pogled proti jugozahodu).

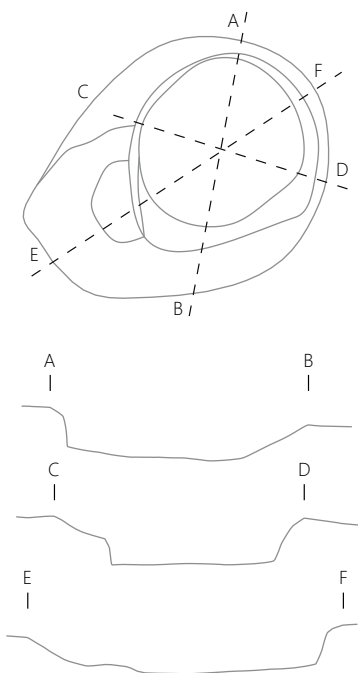


85 Vkop jame 10 (pogled proti severozahodu).

**Jama 11 – SE 53/52, kv. BC38, 39; BB38, 39 (sl. 87)**

Jama dolžine 1,85 m in širine 1,62 m ter globine do 0,3 m je bila zapolnjena z rjavim glinenim meljem, ki je vseboval kos železove rude in talilno žlindro, oglje, ki je bilo razporejeno po celotnem zasutju ter do 4 cm velike ožgane apnenčaste kamne, ki so se pojavljali le na jugozahodnem delu jame. Keramika v jami je bila premešana, poleg enega odlomka neolitske in več odlomkov prazgodovinske keramike, je prevladovala prav zgodnj srednjeveška. Odlomki keramike niso tipološko opredeljivi. Stene jame so bile na severni in vzhodni strani strme, prav tako je bil oster tudi prehod stene v dno, ki je bilo ravno. Jugozahodna stena je bila položna in postopoma prehajala v dno.

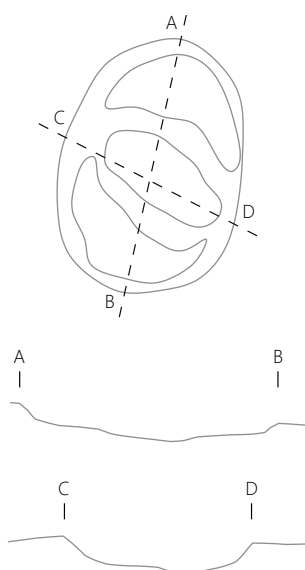
Radiokarbonska datacija:  
1489 ± 32 BP, 650 AD–710 AD (verjetnost 51,1 %), 740–770 (verjetnost 17,1 %) (skupaj verjetnost 68,2 %), 650 AD–780 AD (verjetnost 95,4 %).



87 Tloris in profila vkopa jame 11; M 1:50.

**Jama 12 – SE 122/121, kv. BE22, 23 (sl. 88)**

Jama ovalne oblike, dolžine 1,70 m in širine 1,26 m, globoka 0,20 m, je bila zapolnjena z zelo temno sivkasto rjavim meljem z redkimi kamni in drobci oglja (na zahodni strani jame je bilo bolj intenzivne barve in globlje). V osrednjem delu jame je bila opazna poglobitev, ki je zložno prehajala v dvignjeni severni in južni del. Keramično gradivo v jami je bilo zelo premešano (prazgodovinska, rimska in zgodnjersrednjeveška keramika je bila močno fragmentirana in zato atipična), a je prevladovala zgodnjersrednjeveška keramika.



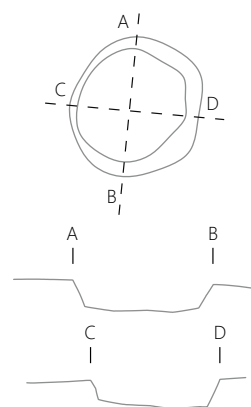
88 Tloris in profila vkopa jame 12; M 1:50.

**Jama 13 – SE 144/143, kv. BE26; BD26 (sl. 89)**

Na zahodu sklopa neolitskih bivanjskih jam 3 in 4 smo izkopali jama 13, ki je merila v premeru 0,89 m in je bila globoka le 0,19 m. Zapolnjena je bila z zelo temno sivkasto rjavim meljem, ki je vseboval drobce ožgane glinice in oglja, keramiko (rimskodobno in prevladujočo zgodnjersrednjeveško; vsa tipološko neopredeljiva) ter manjše kamne do 3 cm.

Radiokarbonska datacija:

1418 ± 45 BP, 600 AD–660 AD (verjetnost 68,2 %), 550 AD–680 AD (verjetnost 95,4 %).



89 Tloris in profila vkopa jame 13; M 1:50.

**Ognjišče 3 – SE 135/134, SE 147, kv. AZ35, 36 (sl. 84–88)**

Ognjišče 3 bi lahko razložili tudi kot peč ali pa kurišče, kjer so, morda enkratno, verjetno pa večkrat, kurili. Stene jame so bile ožgane (SE 147) ali osmojene. Jama, velika 1,22 × 1,37 m in globoka 0,51 m, je bila zapolnjena s peščenim meljem rumenkasto rjave barve, brez najdb. SE 147 je bila tanka plast rdečkasto rjave zapečene zemlje, ki smo jo opredelili kot oblogo ob stenah, predvsem na severni in južni steni ter ponekod na dnu. Proti dnu smo našli tudi večjo količino mazavega mastnega oglja v kosih, velikih tudi do 5 × 3 cm, ki je ležalo kot strnjena plast, debela do 1 cm. Stene jame so bile strme, razen zahodne, ki je bila proti vrhu rahlo poševna. Prehod v dno je bil oster, dno pa ravno.

Podobna zgodnjersrednjeveška peč, katere dno predstavlja plast prežgane ilovice in ima obložene stene s temno rdečkasto rjavoplastjo, a s številnimi najdbami in konstrukcijo iz ožgane glinice, je bila odkrita na najdišču Močna (Tica 2013, 43). Peč na Močni je glede na radiokarbonske datacije mlajša (768 AD–890 AD, 86,8 % verjetnost).

Morda je bila peč na Ponikvah po uporabi pospravljena oz. izpraznjena.

Radiokarbonska datacija (SE 134):

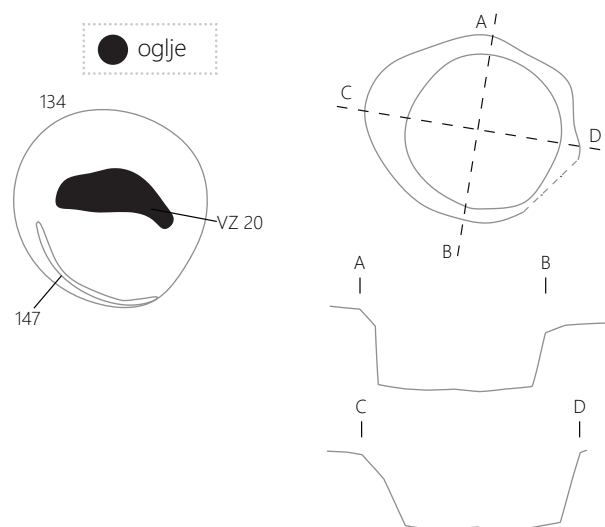
1329 ± 50 BP, 650 AD–720 AD (verjetnost 52,2 %), 740 AD–770 AD (verjetnost 16,0 %) (skupaj verjetnost 68,2 %), 600 AD–780 AD (verjetnost 94,2 %), 790 AD–810 AD (verjetnost 1,2 %) (skupaj verjetnost 95,4 %).

Glede na radiokarbonske datacije na najdišču lahko domnevamo dve fazi zgodnj srednjeveške poselitve. Večina jam je iz sredine 7. stoletja, le jama 10 s konca 9. stoletja. V razporeditvi, sicer razpršene zgodnj srednjeveške poselitve, sta se fazi prostorsko medsebojno prekrivali (jama 10 je ležala med starejšimi jamami). Prav tako zaradi tipa poselitve ne moremo reči, da je bil obseg naselbine ugotovljen v celoti; naselbina bi se lahko nadaljevala še proti severu. Dve jami (jama 10 in 13) sta ležali v neposredni bližini neolitskih bivanjskih jam. Zdi se, da je jama 9 predstavlja središčno točko starejše poselitve, saj so bile preostale jame od nje oddaljene med 25 in 35 m. Jami na robu (jami 11 in 12) morda predstavljata poseben sklop, morda za druge vrste dejavnosti. Vsekakor je zanimivo ognjišče 3, od katerega pa je ohranjen le ožgan vkop z zasutjem.

Ne glede na to, da obsega in oblike naselbine ne poznamo, jo lahko uvrstimo v tip naselbin, ki je značilen za Slované od 5. pa tja do 12. stoletja na celotnem območju, ki so ga poseljevali. Gre za manjša, razpršena selišča odprtega tipa, ki so stala na nepoplavnih območjih v neposredni bližini rek in potokov. Zaščita in ugodne razmere za življenje (pitna voda, ribolov, možnost namakanja, ponekod plovba) so narekivale izbiro takih mest za naselitev. Več tovrstnih zgodnj srednjeveških naselbin je bilo v zadnjih letih odkritih tudi v Sloveniji (Hrovatin, Turk 2008; Jovanović 2012; Kerman 2008; 2013; Novšak 2002; Ogrin 2010; Šavel, Karo 2012; Tica 2008; Tica 2009; Tica 2013; Vinder 2011).



91 Detajl ožganega roba SE 147 (pogled proti severu).



92, 94 Tloris ognjišča 3, nivo 2 z ožganim robom in lego oglja (VZ 20) in tloris in profila vkopa ognjišča 3; M 1 : 50.



90 Presek ognjišča 3, nivo 2 ter rdeč ožgan rob SE 147 (pogled proti severu).



93 Oglje na dnu ognjišča 3, VZ 20 (pogled proti severu).

## 7.6 Faza 4: moderno obdobje

V to obdobje smo uvrstili jame tako iz sektorja 4 kot iz sektorja 1 ter redke jame iz sektorja 2 (sl. 32). Prav tako smo kot recentne opredelili vse potencialne zoogene sledi in zakope živali (skupaj štiri jame s kostmi). Kostni zaradi svoje dobre ohranjenosti skoraj zagotovo pripadajo sedanosti.

Tej fazi pripada tudi kamnolom s pripadajočimi plastmi (sektor 3).

Najmlajše ostaline najdene na najdišču so bili testni jarki, nastali pri arheoloških intenzivnih pregledih (SE 17/16, SE 114/113, SE 126/125), dimenzije 1 × 1 m, testni jarek ekstenzivnih pregledov SE 56/55, dimenzije 0,40 × 0,40 m ter geološki vrtini SE 7 in SE 45, izvrtani za potrebe sondiranja ob izgradnji avtocestnega odseka. Tej fazi pripada tudi ornica SE 1, ki je bila do pred kratkim obdelovana (njive, zasejane s koruzo). Velja omeniti, da se je v konfiguraciji terena videlo sledi oranja, predvsem v severnem delu najdišča v SE 4 in SE 3; prav tako je bila opazna franciscejska razdelitev obdelovalnih površin, saj je bil prostor vzhodno od sonde 3 veliko bolj prekoreninjen in je vseboval manj kamnitih ostruškov, ki so bili na ostalem delu terena verjetno posledica tako oranja, ki je poškodovalo spodaj ležečo skalno osnovo, kot tudi dejavnosti v kamnolomu. Ornica (SE 1) je po sestavi bila glinen melj rjave barve, ki je vseboval najdbe in ostrorobe kamne, kovino, žlindro, kosti in steklo. Najdbe v plasti (G962–1007) so bile premešane (odlomki prazgodovinske (331 odlomkov), rimskodobne (97 odlomkov), srednjeveške (338 odlomkov) in novoveške (478 odlomkov) keramike), v plasti so bile tudi železne, bronaste in kremenaste najdbe. Južno od kamnoloma smo opazili tudi zgostitve kamnitih okruškov na njivski površini, ki so bili posledica oranja čez skalno osnovo, saj je na tem delu kamniti gozd (SE 5) ležal tik pod ornico. Na poljsko razdelitev se vežeta tudi SE 77/76, ki je bila verjetno sled globljega oranja ter SE 85/84, ki je predstavlja nekdanjo parcelno mejo. V sektorju 2 in 3 je ornico zamenjala gozdna ruša, močno prekoreninjena rjava plast melja.

Domnevna premešana kulturna plast, starejša ornica (SE 2) je vsebovala predvsem prazgodovinsko keramiko, poleg rimske, srednjeveške in recentne (G864–961), pa tudi železne, bronaste, kremenaste in steklene najdbe. Plast je bila opredeljena kot glinen melj, temno rumenkasto rjave barve tako z ostrorobim kot zaobljenim kamenjem. Na večjem delu najdišča je ležala nad SE 3, a se je izklinila v severnem delu, kjer je nad SE 4 ležala že ornica SE 1, zaradi česar bi lahko predstavljala najmlajšo zapolnitev kotanje, ki pada proti jugu. Na nekaterih mestih smo znotraj SE 2 naleteli na

zgostitve kamenja zaobljenih oblik, velikosti pr. 20 × 10 cm, kot npr. SE 6 in SE 44.

Na najdišču smo odkrili kar nekaj zakopov živali, ki smo jih zaradi dobro ohranjenega osteološkega materiala opredelili kot recentne. Vkopani so bili verjetno vsaj z nivoja SE 2 ali celo iz SE 1, tako da smo odkrili zgolj skrajni spodnji del zakopov. Sem sodijo SE 155/154 (zakop psa), SE 165/164 (zakop srne) (sl. 95) in SE 116/115 (zakop prašiča) ter SE 159/158, ki poleg kovinskih pločevink, polovico črne kroglice iz umetnega materiala, vsebuje tudi del lobanje večjega sesalca (zakop krave ali konja).



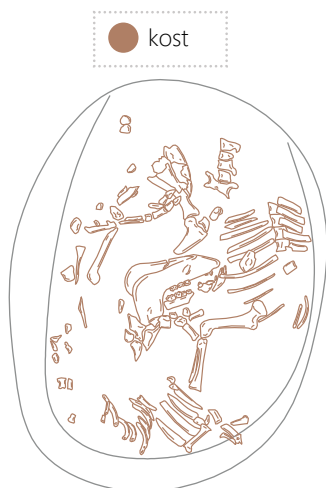
95 Tloris jame SE 165/164; M 1:20.

### Jama 14 – SE 116/115, kv. BC31 (sl. 96, 97)

V jami premera ok. 0,95 m, zapolnjeni s temno rumenkasto rjavim meljem, je bil zakopan prašič. Pod kostmi je še tanko svetlo rumenkasto drugo polnilo, ki je verjetno posledica preperevanja živali. Kostni prašiča so bile raztresene v jami po kosih, kar kaže na to, da je bil prašič vržen vanjo po delih.



96 Kostni prašiča v jami 14, nivo 2 (pogled proti vzhodu).



97 Tloris kosti v jami 14, nivo 2; M 1:20.

#### Ostale recentne ostaline

Večino recentnih jam, katerih funkcija ni znana, smo dokumentirali v skrajnem vzhodnem delu izkopnega polja. Po sestavi so si v grobem podobne, predvsem je zanimiv večji sklop jam SE 26, SE 27, SE 28, SE 54, SE 29/30 in SE 32, SE 33, SE 34/37. Jame so imele več zasutij, ki predstavljajo sivkasto mivko (SE 26 in SE 32), zemljeno polnilo (SE 27), rdečkast pas ob kamnih (SE 54 in SE 37) in okruške gruščča (SE 33 in SE 28). V nekaterih zasutjih so bili najdeni srednjeveška in recentna keramika ter fragmenti stekla, vendar so odlomki atipični. Podobne, a manj kompleksne, so bile jame SE 57/48, 49 in SE 58/50.

Jama SE 42/41, 61 je bila zapolnjena z dvema plastema in je vsebovala recentne najdbe. Kot odpadna jama je verjetno služila tudi SE 157/156 s temno rjavim polnilom, velikosti 1,60 × 1,02 m in debeline 0,51 m. V jami so bile različne najdbe - bronasta ključavnica, steklo, glazirana keramika, srednjeveška in recentna keramika (najdbe niso umeščene v katalog). Proti dnu se je pojavilo več zaobljenih apnenčastih kamnov. Spodnji del jame je bil temnejše barve.

Tekom izkopavanja smo v profilih sond 13 in 9 ter v severnem profilu izkopnega polja zamejili SE 86, temno rjavo nasutje, sestavljeno iz grobega ostrorobega kamna in manjših kamnov, ki predstavlja nasutje za hitro cesto (sl. 30, 31).

Recentnemu obdobju smo pripisali tudi dva večja kupa odpadnega materiala in zemlje (SE 12) v sektorju 2, pripeljana v preteklem desetletju ob izgradnji bližnje hiše.

V to fazo smo uvrstili tudi vse zoogene ostaline, rove in gnezda kot so npr. SE 90/89 in SE 92/91. Redke najdbe v njih so infiltrirane (G863).

#### Kamnolom – SE 40 (sl. 28, 98–103)

Na območju kamnoloma je gozdnemu humusu SE 13 sledila rumenkasta plast tik pod njim (SE 38), močno prekoreninjena rjava plast, ki je bila brez najdb in je verjetno bila že geološka plast, posledica preperevanja.

Kamnolom, ki se je nahajal na severnem robu izkopnega polja, je bil sestavljen iz apnenčastih skladov. Južne navpične stene so bile po večini pravokotne na nivo klesanja, opazen je bil manjši plato v osrednjem delu. Zasedili smo 6 negativov izvrtanih lukenj, ki so služile za miniranje kamnoloma. Njihov premer je bil 3,5 cm. Dolžina je bila odvisna od ohranjenosti skladov. Zabite so bile na skrajnih vogalih klad, ki so jih nameravali admirirati. Na kamnoseško dejavnost so kazali tudi dokaj pravilni robovi v skladih, predvsem na osrednjem platoju. Zanimivo pri ploskvah kamnoloma je bilo, da so bile nekatere grobe, kar je verjetno posledica zadnje obdelave (miniranja za hitro cesto), redke pa so imele ploskve dokaj ravne in zaglajene, verjetno zaradi daljše izpostavljenosti (starejša izraba). V kolikor bi lahko na tem mestu predvideli rimsko izrabo kamna, je bila uničena z modernimi posegi v kamnolom<sup>15</sup>.

Po pričevanju domačinov je bil kamnolom v uporabi ob izgradnji dela Ceste bratstva in enotnosti za lokalne potrebe. V tem času so bile izvrtane tudi luknje, v katere so vstavljali dinamit, na kar kažejo značilni zvezdasti zaključki na konici klin. Zdrobljen material so z vozovi odpeljali na željene lokacije. Logistični povezavi med kamnolomom in gradbiščem je služil kolovoz, ki je bil viden še v konfiguraciji terena, kasneje smo kolovozu pripisali tudi nasutje ali/in utrditev (SE 117), temno sivkasto rjav peščen melj, brez najdb, ki je vseboval ostrorobe apnenca ter posamezne okside. V povezavi z obratovanjem kamnoloma je bila tudi plast SE 64, temno rjavkasto siv peščen melj z visokim odstotkom ostrorobega apnenčastega drobirja, ki je bil verjetno posledica minerskih ali klesarskih del na kamnolomu. Zamejen je bil okoli zahodne strani kamnoloma, največ 10 m južno od njega.

Mlajše od kamnoloma je bilo recentno nasutje (SE 39) ob osrednjem delu stene SE 40, ki je prekrilo dno kamnoloma v višini tudi do 1,80 m. Najdbe najdene v zasutju so bile serije kovinskih posod za kuhanje, kanglica za mleko, ponev, železna podkev, steklo in fragmenti keramike, vse recentno.

Kot del kamnite osnove smo opredelili tudi kamnite sklade ob vznožju kamnoloma, v kolikor niso bile skale del kamnoloma samega. To lahko sklepamo po ostrorobih in pravokotnih razpokah v nekaterih skladih bliže kamnolomu. Geološka plast je bila tudi rdečkasta zaplata SE 118 med skladi.

15 B. Djurić je ob obisku najdišča opozoril na možno antično izrabo; U. Bavec kamnolom povezuje s kamnolomom v Dolenji Nemški vasi, od koder naj bi izhajali nekateri miljniki (ustna informacija).





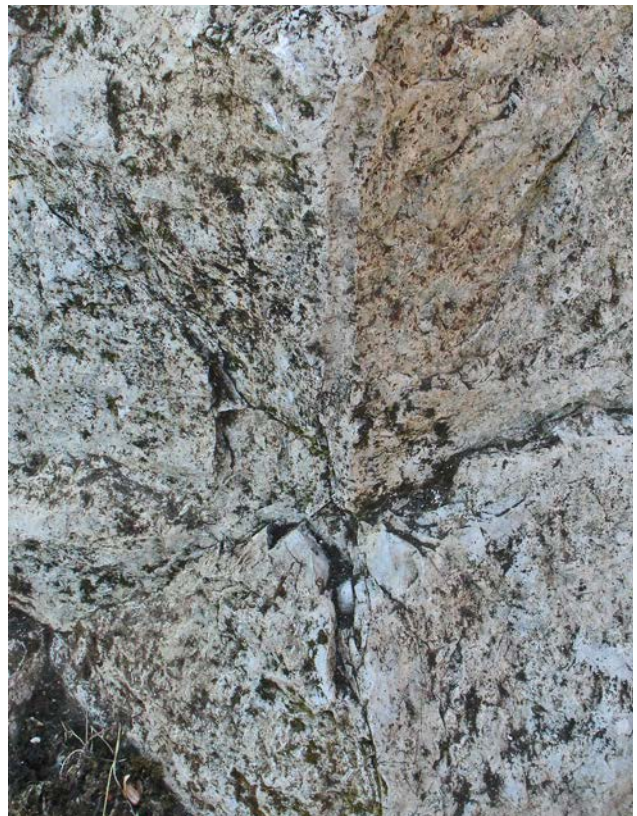
98 Situacija v sektorju 3 po odstranitvi vegetacije - SE 40 (kamnolom) ter zasutje SE 39 (pogled proti severu).



101 Detajl izvrtane luknje za miniranje skladov – lunja za razstrelivo.



99 Situacija po očiščenju kamnoloma (pogled proti zahodu).



102 Detajl luknje za miniranje skladov – sledi eksplozije.



100 Situacija po očiščenju kamnoloma (pogled proti vzhodu).



103 Situacija po očiščenju kamnoloma (pogled proti severu).

## 7.7 Neopredeljivo

Nasutja oz. poti, nekatere plasti in jame zaradi premešanega gradiva kljub stratigrafski legi nekaterih (dokumentirane so bile na nivoju SE 3), časovno nismo opredelili. Neopredeljive so bile tudi jame, ki so bile brez materiala in bi glede na stratigrafsko lego lahko pripadale tako fazi 1 kot fazi 2 (obe namreč prekrije SE 2).

### Utrditve oz. poti

V sektorju 1 smo kot neopredeljive označili štiri zgostitve kamena oz. utrditve, ki smo jih delovno poimenovali poti. Kamnite ravne utrditve SE 9, SE 18, SE 36 in SE 43 stratigrafsko ležijo pod SE 2 in nad SE 3, deloma nad SE 4 (sl. 104). Nobena od njih ni bila vkopana, kamni, zaobljeni apneneci manjših frakcij, so ležali v enem nivoju na spodnji plasti. Najdbe na njih so pripadale prazgodovinskemu, rimskemu ter recentnemu obdobju, tako da ožjega časovnega okvira ni bilo mogoče določiti. Velja izpostaviti, da je bilo v bližini poti odkrita večja količina žlindre (skupaj kar 281 kosov/7729 g). Zgostitev žlindre in apnenčastih kamnov predstavlja tudi SE 35, ki je ležala južno od SE 36. Kosi žlindre

(talilne, kovaške in stene peči) so bili veliki tudi do 10 cm v skupni teži 2300 g. Najverjetneje kamni predstavljajo nekakšne utrditve. Lahko pa imamo opravka s starimi parcelnimi mejami, čiščenji parcel ali s potmi oz. tlakovanji za lažji dostop do obdelovalnih površin. Vse »poti« imajo podobno usmeritev v smeri severovzhoda in se ne stikajo.

Pot 1 (SE 9) je merila v dolžino 4,63 m in širino 1,10 m, ob njej ležeča pot 2 (SE 36) je bila dolga 5,60 m in široka približno 0,80 m. Proti vzhodu sta se razcepili (sl. 105–109). Poti sta ležali v kv. AS57–AS59.

Pot 3 (SE 18) je bila dolga 11,70 m in široka okoli 0,65 m; SE 5 je izdanjala med nasutjem (sl. 108, 109). Pot leži v kv. AR53–AR56

Pot 4 (SE 43) je bila v rahlem loku uvita, dolga je bila 18 m, 95 m in široka 1,45 m (sl. 110). Pot je ležala v kv. AS46–AS49.

V sklopu kurišča 1 in ognjišč 1 in 2 v južnem delu sektorja 4 smo kot neopredeljivo označili SE 69, ki je predstavljala uničenje jame SE 75/74 ter ognjišča 1. Plast peščenega melja temno rumenkasto rjave barve je vsebovala kamne iz apnenca in peščenjaka, drobce ožgane glinice in oglja ter



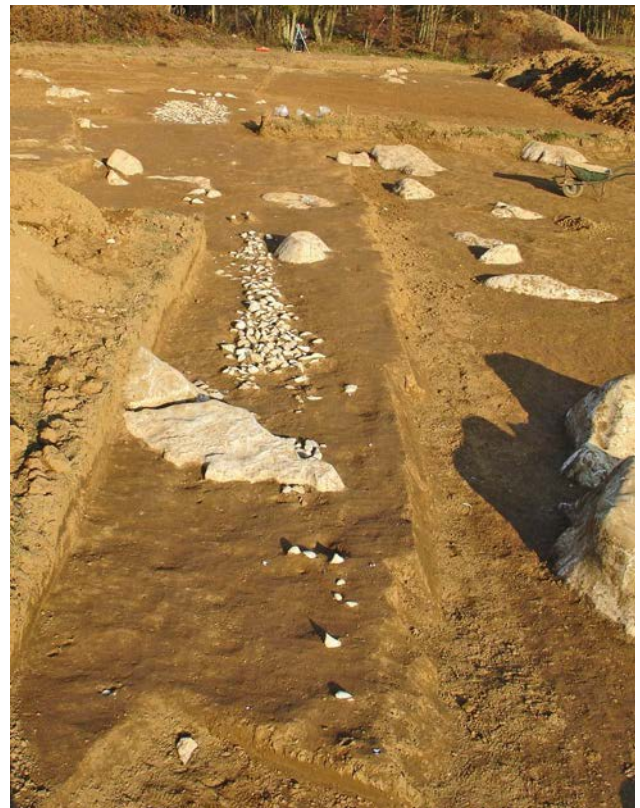
104 Poti 4 (v ospredju), 3 (v osrednjem delu) ter 1 in 2 (v ozadju); pogled proti severovzhodu.



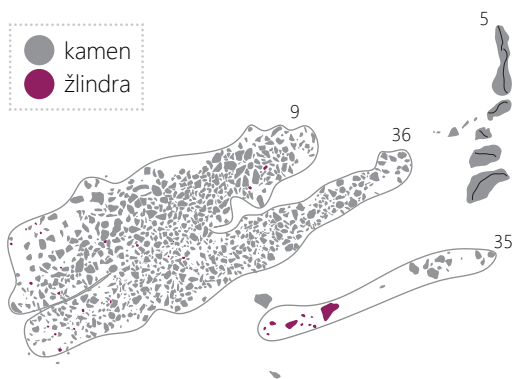
105 Poti 1 in 2 ter SE 35 (pogled proti vzhodu).



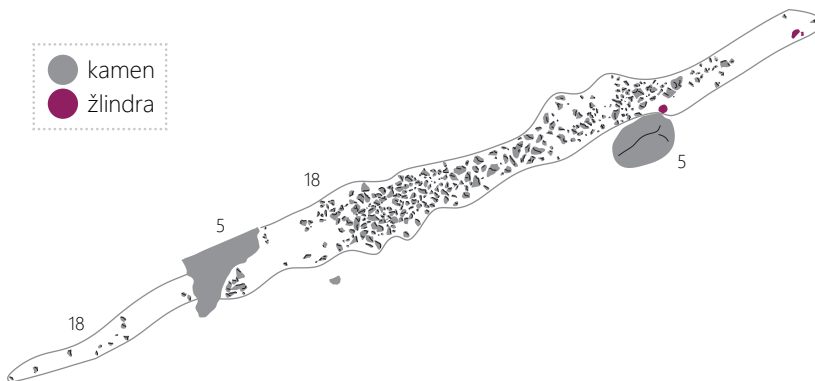
107 Presek poti 1 in 2 (pogled proti vzhodu).



108 Poti 1, 2 (v ospredju) in 3 (v ozadju) (pogled proti vzhodu).



106 Tloris kamnite strukture – poti 1 in 2 ter SE 35; M 1:100.



109 Tloris poti 3; M 1:100.



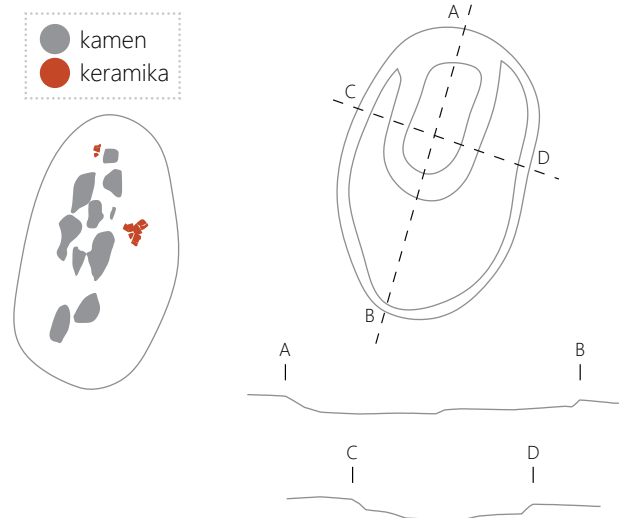
110 Pogled na pot 4 (pogled proti severovzhodu).

premešano keramiko (prazgodovinsko, rimskodobno in recentno – G859, G860). Neopredeljiva je bila tudi jama SE 75/74, saj je vsebovala premešano keramiko, tako prazgodovinsko, rimskodobno, zgodnj srednjeveško kot srednjeveško keramiko (G861, G862), na površini pa je bilo več večjih kamnov iz apnenca (sl. 111, 112).

Jame, ki so vsebovale premešane najdbe (SE 151/150 odlomke prazgodovinske, rimskodobne in recentne keramike) ali najdb v njih nismo našli (SE 139/138, SE 110/109 in SE 163/162), so bile izkopane predvsem na zahodnem delu sektorja 4.

Pod travno rušo v sektorju 2, je bila že v konfiguraciji terena pred izkopom vidna poglobitev, zaplata žganine SE 51, ki je bila intenzivnejša na severozahodnem delu. Najdbe so bile sicer redke, pripadale pa so rimskemu in prazgodovinskemu

obdobju (verjetno so bile posledica posega v spodaj ležeče plasti). Žganina je bila debela nekaj centimetrov. Zaplata je bila verjetno posledica kurjenja.



111, 112 Tloris jame SE 75/74 ter tloris in profila vkopa jame SE 75; M 1:50.

## 8.1 Keramično gradivo

V okviru obdelave najdb smo pregledali celoten keramični zbir<sup>16</sup>, vendar so v katalogu opisani le keramični odlomki, ki so tipološko značilni.

Na najdišču smo tako zbrali 1069 zaključenih sestavov najdb (SN), dodatno smo obravnavali keramične najdbe iz neolitskih bivanjskih jam 1–4. Ločili smo med grobo, fino in glajeno keramiko ter keramiko s premazom<sup>17</sup>. Na najdišču je bilo zabeleženih tudi 323 posebnih najdb (PN). Za izris je bilo izbranih 778 kosov keramike (lahko tudi z več odlomki).

### 8.1.1 Faza 1a: prazgodovinsko obdobje, neolitik

Pri obdelavi keramike smo opredelili 3612 odlomkov (44586 g), ki smo jih po oblikovnih in tehnoloških lastnostih ter stratigrafski legi pripisali neolitskemu obdobju.

Iz celotnega zbira keramike smo za izris in uvrstitev v katalog izbrali 576 značilnih odlomkov keramike, ki so služili tudi za analizo okrasa.

Neolitsko keramiko smo razdelili v več oblikovnih tipov posod, in sicer lonce (s štirimi vrstami), sklede (s štirimi vrstami), skodele (s tremi vrstami), dve vrsti posod na nogi (ohranjene so le noge), dve vrsti zajemalk ter posebne oblike kot npr. uteži, pečatnik oziroma čepek ter noga kultne posode.

Ustij, ostenij ter dna nismo posebej obravnavali, če niso bile oblike dovolj jasne. Prav tako smo neopredeljene pustili ročaje in držaje, ki so različnih oblik, od trakastih do držajev in navpično predrtih ušesc.

Kontekste, v katerih so bili odlomki odkriti, smo opredelili kot večje bivanjske jame (bivanjske jame 1–4; SE 104/103, SE 112/111, SE 142/141, SE 142/170), prostor za dejavnosti ali druga opravila med jamama (SE 140) ali plast nad jamama (SE 131) ter manjše jame (jame 1–3; SE 101/100, SE 130/129, SE 146/145).

Bivanjske jame, ki pripadajo fazi 1a, smo izkopali po mikrokvadrantih.

Med jamami po količini gradiva izstopa bivanjska jama 2 (SE 112/111), v kateri smo našli kar 1969 odlomkov keramike v skupni teži 21222 g (ter 50 odlomkov posebnih najdb). Prevladuje groba keramika (1423 odlomkov, 15817 g, 39,4 %), izstopa pa količina odlomkov s premazom (991 odlomkov, 12451 g, 27,4 %), ki so količinsko celo številčnejši kot nad glajeno keramiko (901 odlomkov, 13368 g). Najmanj je fine keramike (297 odlomkov, 2950 g). Premaz, ki ga srečamo na odlomkih keramike na Ponikvah, je prevladujoče rdeče, temno rdeče ali rjave barve, redko sivo črn. Na drugih primerljivih najdiščih Savske skupine je odstotek keramike s premazom manjši (npr. Čatež–Sredno polje le 7 oz. 3 % (Tomaž 2005, 115), Resnikov prekop le 1,2 % (Tomaž, Velušček 2005, 88), velik je delež keramike s premazom na Drulovki, vendar ni količinsko opredeljen (Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 42). Veliko je odlomkov keramike z rdečim premazom tudi na Spahi (Velušček 2011, 210), podobno količino odlomkov s premazom ima Moverna vas v svoji 2. in 4. poselitveni fazi 23,9 % in 22 % (Tomaž 1999, 110). Zanimivo je, da se na Ponikvah sicer redko pojavljajo sklede, ki imajo na notranji površini rdeč premaz, nanešen v pasu tik pod robom ustja (npr. **G60, G434**). Podobne sklede srečamo tudi na najdišču Ozalj–Stari grad (Težak Gregl 2005, 156).

#### Lonci

K loncem spada 52 odlomkov posod. Med njimi smo tipološko opredelili štiri vrste.

**L1** Lonci imajo pokončno ali rahlo izvihano ustje, rob ustja je zaobljen, prehod med vratom in ramenom je izrazit, rame izrazito bikonično prehaja v spodnji del posode (klek), ki je rahlo konkavno usločeno ali koničeno (**G1–4, G176–190, G621, G623, G624, G689–693, G749, G807**).

**L2** Lonci imajo rahlo uvihano ustje, rob ustja je zaobljen, vrat je konveksno usločen, prehod med vratom in ramenom je oster, rame so zaobljene (**G200, G625**).

**L3** Lonci imajo rob ustja odebeljen, rahlo izvihan (**G5, G6, G191–196**).

<sup>16</sup> Zbran v Seznamu SN, priloženem najdiščni dokumentaciji, tudi v digitalni obliki v bazi podatkov.

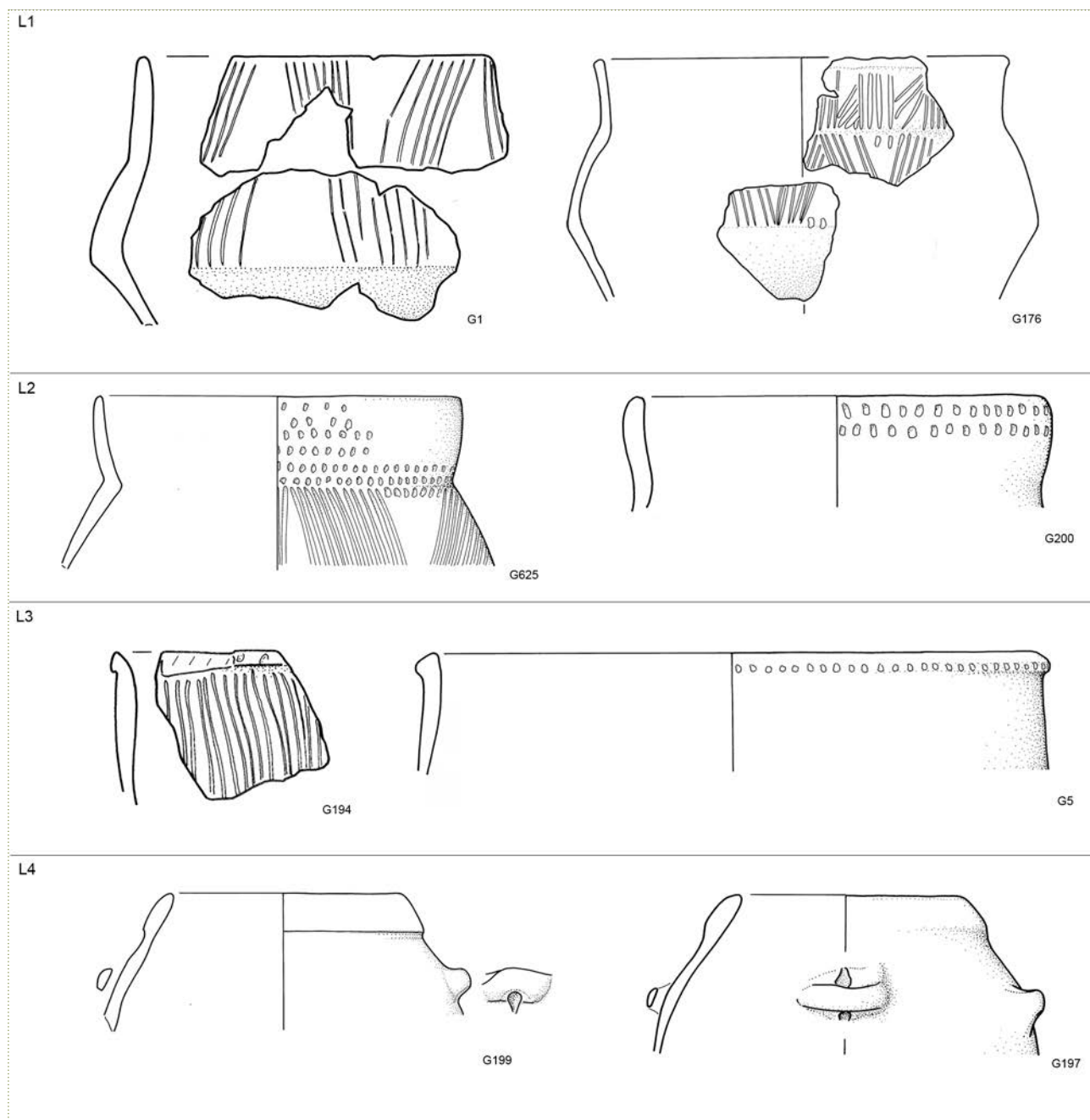
<sup>17</sup> Analiza priložena originalni najdiščni dokumentaciji, tudi v digitalni obliki.

**L4** Lonci so kroglaste oblike z odebelenim robom ustja, na ramenu imajo navpično predrte držaje/ušesca, lahko so tudi manjših oblik (lahko tudi čaše, npr. Tomaž 2010, sl. 37, Č2) (G7, G8, G197–199, sem smo prišteli tudi ostenja G288–293).

Po obliki odstopata dva lonca, prvi z držajem pod ustjem (G9) ter drugi, ki je bikonične oblike ter ima poln držaj (G622).

Največkrat se v keramičnem zbiru pojavljajo lonci tipa L1 z 29 odlomki in tipa L4 s po 11 odlomki ter tipa L3 z 8 odlomki (sl. 113).

Analogije za lonce tipa L1 lahko najdemo na najdiščih Movernova vas (npr. za G176: Tomaž 1999, MV 12/2, le da je ustje bolj izvihano, MV 22/3, le da je prehod v rame bolj oster in klek ne tako izrazit; za G177: Tomaž 1999, MV 21/3; za G178: Tomaž 1999, MV 23/1, 2 in MV 30/1; za G624: Tomaž 1999, MV 30/1, 2; za G178: Tomaž 1999, MV 25/1, le da ima ročaj), Dragomelj (npr. za G178: Turk, Svetličič 2005, 71/5; za G621: Turk, Svetličič 2005, 77/81), Čatež – Sredno polje (za G177: Tomaž 2010, 336/720; za G623: Tomaž 2010, 445/1372; za G198: Tomaž 2010, 295/543), Drulovka (npr. za G176, G1: Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 49/23, 25; tudi Korošec 1960, t. 22: 6, 9), Col 1 pri Podgračnem (npr. za



**113** Tipološka razdelitev loncev iz faze 1a, neolitik.

**G179:** Horvat 2005, 149/18; za **G185** in **G186:** Horvat 2005, 149/19; za **G190:** Horvat 2005, 149/22), Grac pri Selih pri Zajčjem vrhu (npr. za **G176**, **G178:** Pavlin 2006, 215/18, 19) ter na najdišču Ozalj–Stari grad v sosednji Hrvaški (npr. za **G185:** Težak Gregl 2005, 159/17).

Loncu tipa L2 smo primerjavo našli na Moverni vasi (za **G200:** Tomaž 1999, MV 11/3) ter na Gradišču pri Stiški vasi (za **G200:** Velušček 2005, 25/8).

Podobni tipu L3 so lonci z najdišč Drulovka (npr. za **G5:** Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 49/2; npr. za **G194**, **G192:** Korošec 1960, t. 19: 6, ki pa imajo podobno odebeljena le ustja; prehod v vrat je bolj izrazit; za **G192:** Korošec 1960, t. 20: 2, 4), Resnikov prekop (za **G194**, **G435:** Tomaž, Velušček 2005, 96/28; npr. za **G5**, **G6:** Velušček 2006, t. 1: 2, 3, 4, prva dva sta kroglaste oblike, a imata odebeljeno ustje), Moverna vas (Tomaž 1999, MV 35/12) in Čatež – Sredno polje (za **G191**, **G193:** Tomaž 2010, 336/816, 357/823 ter 436/1233, 1234). A vsi ti lonci imajo krajši vrat, so bolj trebušasti in nekateri imajo drugače oblikovana ustja. Skupen jim je okras odtisov na robu ustja.

Pri loncu tipa L4 se pri manjših loncih pojavlja le različica s predrtim ušescem na ramenu. Primerjave najdemo na Moverni vasi (npr. za **G7**, **G119**, **G292**, **G293:** Tomaž 1999, MV 21/1), na Dolenjem Leskovcu – Za Savo (Klasinc *et al.* 2010, t. 1: PN 1091; le da je ta manj koničen) in na Drulovki (npr. za **G7:** Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 49/28; za **G187:** Korošec 1960, t. 10: 2).

Za večje lonce z odebeljenim ustjem in držaji trenutno nismo našli analogij.

Bikonični lonec z držajem (**G622**) ima analogije na najdišču Jermanova jama pri vasi Arto. Horvatova jih postavlja v 3. horizont v jami, opredeljen kot horizont keramike z brazdastim vrezom (Horvat 2009, 27, sl. 3: 14). Podoben lonec a manj bikoničen srečamo tudi na Resnikovem prekopu na Ljubljanskem barju (Velušček 2006, t. 4: 1).

### Sklede in skodele

Kar 83 odlomkov pripada skledam in skodelam, ki smo jih razdelili na štiri vrste skled ter tri vrste skodel.

**S1** Oble sklede, ustje je rahlo uvihano, pokončno ali rahlo izvihano, rob ustja je odebeljen, dno je ravno ali je podaljšano v nogo, oblika je enostavna (**G10**, **G11**, **G203–210**, **G793**, **G694**, **G805**).

**S2** Sklede so klekaste, ustje je navpično, rahlo uvihano ali rahlo izvihano, rob ustja je zaobljen, lahko ima tudi ročaj (**G15–18**, **G221–234**, **G628**, **G629**, **G750–755**, **G695–699**, **G701**).

**S3** Stožčaste sklede z neizrazitim klekom, ustje je lijakasto in rahlo odebeljeno, rob ustja je izvihan (**G12–14**, **G211–219**).

**S4** Stožčasta skleda z izlivom, s klekom ali brez, rob ustja je izvihan (**G20–24**, **G235–239**, **G794**, **G627**, **G700**, **G756**), druge oblike predstavljajo sklede z jezičastim držajem na razširjenem delu roba ustja (**G238** in **G239**).

**SK1** Polkroglaste skodele, ustje je rahlo izvihano, rob ustja je zaobljen, dno je ravno (**G241–243**).

**SK2** Bikonična skodela, ustje je navpično, rob ustja je zaobljen in rahlo izvihan (**G240**).

**SK3** Stožčasta skodela z odebeljenim rahlo izvihanim robom ustja (**G25**, **G26**, **G703**).

Največkrat se v keramičnem zbiru pojavljajo sklede tipa S2 (33 odlomkov), skodel je skupaj le 6 odlomkov (sl. 114).

Analogije za sklede tipa S1 smo našli na najdišču Kamnik–Mali grad (Sagadin 2005, 30/1), Col 1 pri Podgračenem (npr. **G209**, **G210:** Horvat 2005, 147/12), Grac pri Selah pri Zajčjem vrhu (npr. **G204**, **G205**, **G206:** Pavlin 2006, 213/3, 4; **G201**, **G202:** Pavlin 2006, 215/15, 17), Sevnica, Pri hrastih (npr. **G203**, **G204:** Horvat 2009, sl. 2: 7), na Resnikovem prekopu (Velušček 2006, t. 9: 1, 7), Moverna vas (Tomaž 1999, MV 2/5; **G210:** MV 18/5) ter na najdišču Čatež – Sredno polje (Tomaž 2010, 436/1236).

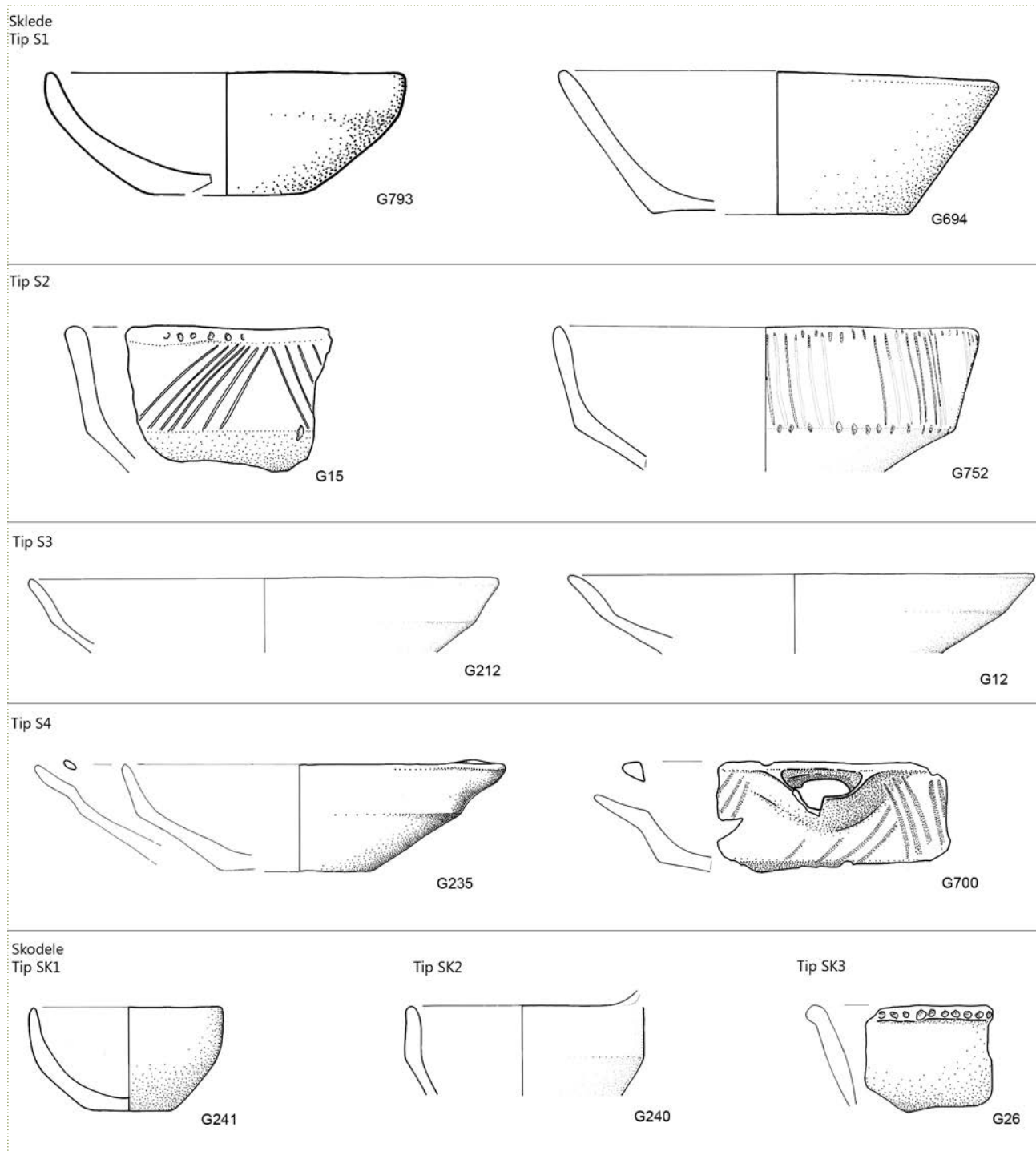
Skledam tipa S2 smo glede na podobne oblike in okras našli analogije na najdiščih Moverna vas (npr. **G223:** Tomaž 1999, MV 18/4; **G225:** Tomaž 1999, MV 19/2; **G788:** Tomaž 1999, MV 2/4; **G226:** MV 18/2; **G229:** Tomaž 1999, MV 28/3; **G223:** Tomaž 1999, MV 33/6, le da je notranja površina bolj zaobljena), Grac pri Selah pri Zajčjem vrhu (**G232:** Pavlin 2006, 215/15; **G695:** Pavlin 2006, 213/6), Col 1 pri Podgračenem (npr. **G251**, **G696:** Horvat 2005, 147/11; **G696:** Horvat 2005, 147/10), Čatež – Sredno polje (npr. **G229:** Tomaž 2010, 377/966), Sevnica, Pri hrastih (Horvat, 2009, sl. 2: 9), Gradac–Grajski park (Mason 1994 (1995), t. 1: 3), Drulovka (Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 44/6, 45/10, 14; Korošec 1960, t. 19: 3 ter t. 20: 1, 6, 10; npr. **G232:** Korošec 1960, t. 9: 2 ter t. 18: 2) ter na najdišču Ozalj–Stari grad (npr. **G229:** Težak Gregl 2005, 157/4; **G232:** Težak Gregl 2005, 157/5).

Skledam tipa S3 smo primerjave našli na najdiščih Moverna vas (Tomaž 1999, MV 19/3, 4), Resnikov prekop na Ljubljanskem barju (Tomaž, Velušček 2005, s. 96/29; Velušček 2006, t. 9: 9, 10, 12), Col 1 pri Podgračenem (npr. **G218:** Horvat 2005, 147/13, kjer ta tip pripada skledi na nogi), Čatež – Sredno polje (npr. **G213**, **G218:** Tomaž 2010, 336/720; 377/967; 406/1085), Ptujski grad (npr. **G212:** Tomanič Jevremov, Tomaž, Kavur 2006, 177/2), Dolenji Leskovec – Za

Savo (Klasinc *et al.* 2010, t. 1: PN 1083) ter na Ozalj–Stari grad (npr. **G213**, **G218**: Težak Gregl 2005, 157/6; **G212**: Težak Gregl 2005, 159/12, 13). Nobena skleda tega tipa na Ponikvah ni niti okrašena niti nima ročaja, medtem ko imajo nekatere podobne skleda z drugih najdišč okras, izveden z odtisi nohta na kleku in/ali na robu ustja.

Prav tako se pri skledah tipa S4 izlivi razlikujejo, saj so tako vodoravni kot tudi navpični (kar se pojavlja pri večini skled iz Ponikev). Analogije smo našli na najdiščih Col 1 pri

Podgračnem (npr. **G700**: Horvat 2005, 147/6), Moverna vas (npr. **G235**: Tomaž 1999, MV 3/1, MV 18/3), Čatež–Sredno polje (npr. **G21**, **G235**: Tomaž 2010, 364/937; **G700**: Tomaž 2010, 294/533), Kamnik–Mali grad (npr. **G236**: Sagadin 2005, 30/5), Komenda (npr. **G237**: Sagadin 2005, 33/28) ter Ozalj–Stari grad (npr. **G236**: Težak Gregl 2005, 157/3). Na Ponikvah se pojavljajo »slepi izlivi«, ki smo jih zasledili tudi na Drulovki (npr. **G237**: Korošec 1960, t. 16: 2).



114 Tipološka razdelitev skled in skodel iz faze 1a, neolitik.



Za skledo **G239**, katere ustje je trikotno razširjeno, smo analogijo našli na Colu 1 pri Podgračenem (Horvat 2005, 147/9) ter na Drulovki (Korošec 1960, t. 17: 5, 6), za skledo s trikotnim jezičastim držajem **G238** pa na najdišču Bukovnica (Šavel 2006, 91/1).

Za skodele tipa SK1 analogije najdemo na najdiščih Moverna vas (npr. **G241**: Tomaž 1999, MV 5/3), Drulovka (npr. **G110**: Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 44/1, 2; Korošec 1960, T. 14: 1) ter na Čatežu – Sredno polje (npr. **G241**: Tomaž 2010, 271/334 ter 302/570).

Primerjave za skodele tipa 2 smo našli le na Čatežu – Sredno polje (**G240**: Tomaž 2010, 271/337).

Prav tako imajo skodele tipa 3 analogije le na Čatežu – Sredno polje (npr. **G26**, **G25**: Tomaž 2010, 318/647, 648; **G704**, **G703**: Tomaž 2010, 406/1081).

### Posode na nogi

Ohranjeni so le spodnji deli posod oz. noge posod, tako da lahko ločimo oblikovne razlike le med njimi. Večina nog pripada skledam na nogi, saj imajo tri skodele nastavke za noge (**G208**, **G210**). Skupno smo opredelili 36 odlomkov nog,<sup>18</sup> pri večini je ohranjena stojna ploskev noge. Vse noge so votle.

**N1** Votla noga, stožčaste oblike, stojna ploskev je usločena, noga je valjasta ali rahlo izvihana, prehod v dno je oster.

**N2** Votla noga, ki se od dna posode proti strojni ploskvi konično oža, prehod v dno je oster (**G34**, **G246**, **G247**, **G248**, **G250**, **G251**).

Analogije za prvi tip noge, ki je tudi najbolj pogost na Ponikvah, najdemo na najdiščih Drulovka (Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 47/17), Čatež – Sredno polje (Tomaž 2005, 117/1; 123/36), Col 1 pri Podgračenem (Horvat 2005, t. 147/12, 13), Kratna nad Kamnikom (Velušček 2005, 24/5), Kamnik–Mali grad (Sagadin 2005, 30/6), Sevnica, Pri hastih (Horvat 2009, sl. 2: 4, 5), Resnikov prekop (Velušček 2006, t. 9: 11, 13), Moverna vas (Tomaž 1999, MV 3/3) ter Ozalj–Stari grad (Težak Gregl 2005, 159/16).

Medtem ko za noge tipa 2 (**G246**, **G247**, **G250**) podobne kose lahko najdemo na Drulovki (Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 47/18).

### Zajemalke

Ohranjenih je bilo 38 zajemalk, največ v jami SE 112 (18 odlomkov). Zajemalke imajo tako polni držaj kot tulast/predrt držaj, ki prevladuje. Pri večini je skodeličast del slabo ohranjen. Ločimo lahko:

**Z1** Zajemalka s predrtim držajem, polkroglastim ali poleliposidnim trupom,

**Z2** Zajemalke s polnim držajem, ravnim dnom, polkroglastim ali poleliposidnim skodelastim delom (**G706**).

Prevladujejo zajemalke tipa Z1 s kar 36 odlomki. Na Ponikvah je bila odkrita le ena cela zajemalka (**G266**), ki ima plitvo skodelico in širok poševen držaj.

Zajemalke tipa 1 kot eno od značilnih oblik srečujemo v vseh keramičnih zbiri neolitskih najdišč. Prisotne so tako na Križu pri Komendi (Sagadin 2005, 32/21–23), v Komendi (Sagadin 2005, 32/29), na Resnikovem prekopu na Ljubljanskem barju (Tomaž, Velušček 2005, 98/38), na Dolskem pri Ljubljani (Klasinc *et al.* 2009, t. 4; kjer imajo nekatere celo na notranji površini premaz); še najbolj podobne so zajemalke iz Graca pri Selah pri Zajčjem vrhu (Pavlin 2006, 218/50–54), na Drulovki (Korošec 1960, t. 27; t. 28, predvsem t. 27: 5) ter Ozalj–Stari grad (Težak Gregl 2005, 161/31). Zajemalke iz Čateža–Sredno polje (Tomaž 2005, 120/16; 120/52), Cola 1 pri Podgračenem (Horvat 2005, 152/30, 31) ter Dragomlja (Turk, Svetličič 2005, 71/20; 77/41) so sicer podobne, a je skodeličast del zajemalk globlji in ustje višje od držaja, ki je včasih okrašen z odtisi nohta.

Zajemalki tipa Z2 sta redki, tako na Ponikvah kot na drugih najdiščih osrednje Slovenije. Podoben držaj zajemalk za **G276** smo našli na Gradišču pri Stiški vasi (Velušček 2005, 25/24), vendar je le-ta precej manjša in ima zoomorfni držaj. Zajemalke s polnim držajem se pojavljajo tudi na Drulovki (Korošec 1960, t. 11: 2; t. 30: 2, 3). Velušček tovrstne zajemalke postavlja v fazo keramike brazdastega vreza (Drulovka III po Tomaževi; Guštin, Tomaž, Kavur 2005, 41, 50). Podobne velikosti, a opredeljena kot skodela, je bila najdena na Dolenjem Leskovcu – Za Savo (Klasinc *et al.* 2010, t. 8: PN 1042).

### Posebne oblike

Štirje keramični predmeti posebnih oblik so bili odkriti v bivanski jami 2 (SE 112/111). Morda bi lahko v tej jami domnevali dejavnosti, ki jih v ostalih jamah niso izvajali.

Keramične uteži (**G284**, **G285**)

Uteži s Ponikev sta bili najdeni v mkv. 4 (zahodni del jame), obe sta poškodovani, a dobro pečeni. Dobro pečena je bila le ena utež s Spahe (Velušček 2011, t. 4. 12: 6).

18 Neopredeljivi so odlomki G757, G252, G253, G30, G31.

Uteži so odkrite tudi na Dolenjem Leskovcu – Za Savo (Kla-sinc *et al.* 2010, t. 4: PN 21, sl. 29), Spahi (Velušček 2011, 136) ter na Čatežu–Sredno polje (Tomaž 2005, 130, kat. št. 1).

Na najdišču Čatež – Sredno polje je bilo uteži odkritih so-razmeroma malo. Tomaževa je definirala dve obliki (večjo piramidalno in manjšo bikonično), ki sta slabo ohranjeni, kar pripisuje po eni strani tehniki izdelave po drugi pa agresivnosti zemlje (Tomaž, Kavur 2006, 56).

### Okras na keramiki

Okrašenih odlomkov je na najdišču Ponikve pri Trebnjem 218 (37,8 %) <sup>19</sup>. Prevladujejo načini okraševanja z vrezovanjem, kaneliranjem in žlebljenjem (71 odlomkov, 32,6 %) ter kombiniranimi okrasimi vrezov, kanelur in vtisi/odtisi (61 odlomkov, 34,9 %). Pri vtiskovanju močno prevladuje varianta odtisa (kar 34 odlomkov, 15,6 %). Odtisi nohta se samostojno pojavijo le na enem odlomku, večkrat pa je v kombinaciji z vrezi (15 odlomkov, 6,9 %).

Pri motivih prevladujejo sestavljeni motivi (kombinacija vrezov in vtiskov; 98 odlomkov, 45,0 %), sledijo tračni (90 odlomkov, 41,3 %) ter črtni (16 odlomkov, 7,3 %). Enostavni motiv je le en, <sup>20</sup> med posebne pa smo šteli motiv ribje kosti (npr. **G440**) ter šrafiranje z vrezi trikotnika (**G315**, **G363**, **G364**). Okras se največkrat pojavlja na ostenju (98 odlomkov, 44,6 %), na kleku in ramah (39 odlomkov, 17,9 %) ter na robu ustja (33 odlomkov, 15,1 %).

Okrašena keramika je pogosta na najdišču Čatež – Sredno polje, kjer kot način okraševanja prevladuje vtiskovanje oz. odtiskovanje nohta (70 %), pojavlja se tudi nalepljen okras (Tomaž 2005, 115). Tudi na Dragomlju prevladuje tovrstni način okrasa (60 %) (Turk, Svetličič 2005, 67), medtem ko je na Resnikovem prekopu okras redek in prevladujejo odtisi (33,5 %) ter vtisi v kombinaciji z nalepkami (20 %) (Tomaž, Velušček 2005, 90). Okras vtisov je pogost tudi na Spahi (Velušček 2011, 240), način vrezovanja/žlebljenja v kombinaciji z odtiskovanjem pa pogosta na najdiščih Ozalj–Stari grad, Drulovka in Stiška vas (Velušček 2011, 240). Na Moverni vasi prav tako prevladuje način vrezovanja ali kombinacije vrezovanja in vtiskovanja v 2., 4. in 5. poselitveni fazi (Tomaž 1999, 117). Cikcak žlebljenje (motiv ribje kosti) v kombinaciji z odtiskovanjem se pojavlja na najdiščih Spaha (Velušček 2011, 219) in Moverna vas, predvsem v fazah 4–6 (npr. Tomaž 1999, MV 30/1, 2), predvsem v fazi 5 je okrasu iz Ponikev najbližji.

<sup>19</sup> To je število odlomkov, predstavljenih v Katalogu gradiva.

<sup>20</sup> Odlomek keramike G313 je majhen, tako da je morda okras del črtnega okrasa.

## 8.1.2 Faza 1b: prazgodovinsko obdobje, bronasta doba

Najdbe, ki smo jih pripisali bronasti dobi, smo našli predvsem v dveh jamah (jami 4 in 5), vendar je treba poudariti, da so najdbe slabo ohranjene in so nekateri odlomki opredeljeni le kot prazgodovinski ali celo neolitski (npr. **G815**). Najdbe so bile najdene tudi v plasteh SE 2 (**G864–869**, **G871**, **G874**, **G875**, **G883–886**, **G890**, **G891**, **G896**, **G897**, **G902**, **G907**, **G909**), SE 1 (**G963**) ter na vrhu plasti SE 3 (npr. **G1019–1022**).

Ustja in dna so slabo ohranjena, večina ustij je rahlo izvihanih in imajo zaobljen rob ustja, dna so ravna, nekatere posode imajo bolj poudarjen rob (npr. **G909** in **G1021**). Še najbolj značilni so okrasni plastičnih vodoravnih reber, ki so ali gladka (npr. **G899**, **G896**) ali razčlenjena s prstnimi vtisi (npr. **G891**, **G1019**) (npr. Tomažič, Olić 2009, 35; za obdobje srednje in pozne bronaste dobe več najdišč v Tiefengraber 2007, 141, 314–323 (razčlenjena rebra), 180 (rebra)).

Analogije za keramiko najdemo na najdiščih, ki pripadajo koncu srednje in začetku pozne bronaste dobe kot npr. Pod Kotom–sever pri Krogu (Kerman 2011b, sl. 24, 25, 27–29), Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, 143ss) ali na Šimanu pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, 19) ter na Ptujju – grajski grič (Dular 2013). Podoben okras kot na posodi **G918** je bil odkrit na najdišču Pod Kotom–sever pri Krogu (Kerman 2011b, G59), datiranim v Bd C (Kerman 2011b, 41) ter v grobu 7 na grobišču Moravče pri Sesvetih, v bližini Zagreba (Karavanić 2009, 47, Fig. 34/3), ki pripada virovitiški skupini (Bd D). Podoben okras (kombinacija rebra in jamice v okrogli apliki) je tudi na posodah na najdiščih zahodne avstrijske Štajerske kot sta Hörbing, datiran okvirno v čas prehoda Bd C/Bd D (Bernhard 2007, 225, Taf. 2/2), ter na najdišču Groß St. Florian, datiranim v prehod Bd D/Ha A1 (Stering 2007, 201, Taf. 5/1). Analogije pithosu **G1023** najdemo med drugimi tudi na Olorisu (Dular *et al.* 2002, t. 17/13).

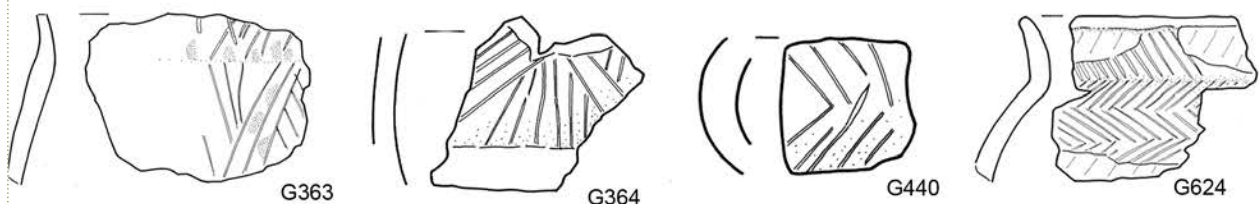
## 8.1.3 Faza 2: rimsko obdobje

Rimskemu obdobju smo pripisali plast SE 14 iz sektorja 2. Poleg redkih odlomkov prazgodovinskih in novoveških posod (kot npr. vrč **G848**) so namreč v plasti prevladovali odlomki rimske lončenine (**G831–847**).

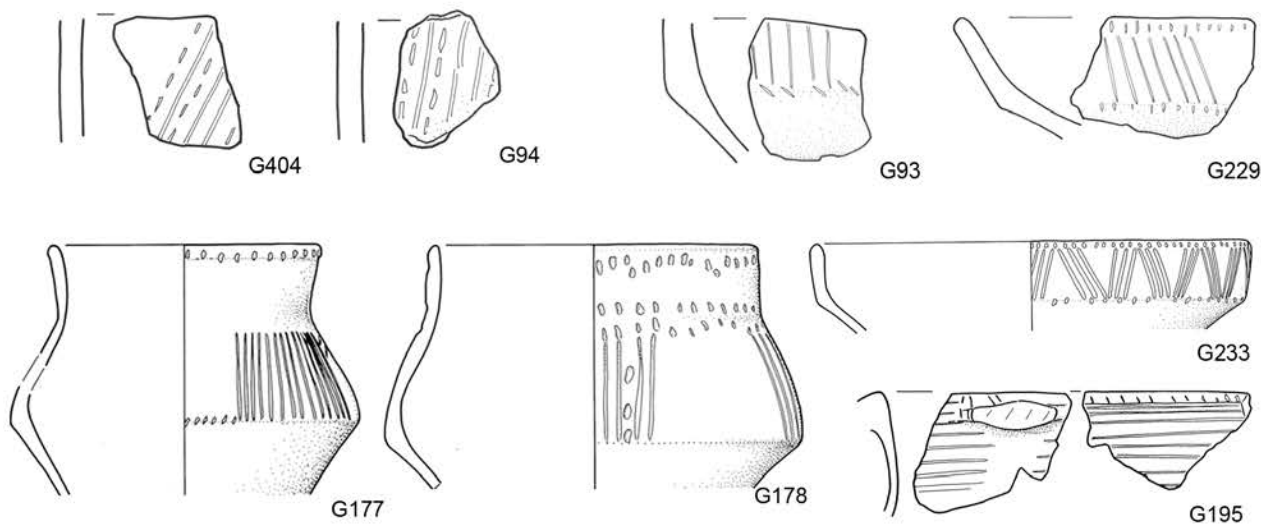
Večini posod lahko primerjave najdemo na dolenskih najdiščih.

V 2. stoletje je uvrščen rimski grob iz Ivančne Gorice, v katerem je bil kot žara najden tudi lonec s cilindričnim narebnim vratom (Istenič 2008, sl. 139: 3), gradivo iz uničenega grobišča Ruhne vasi s podobnim loncem je uvrščeno v čas

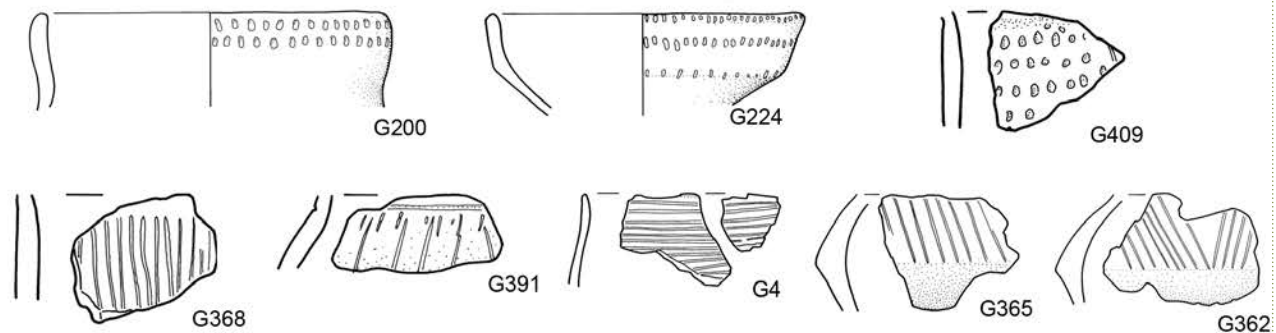
Posebni; vrezovanje/pravi rez, žlebljenje, kaneliranje; trikotniki, ribja kost



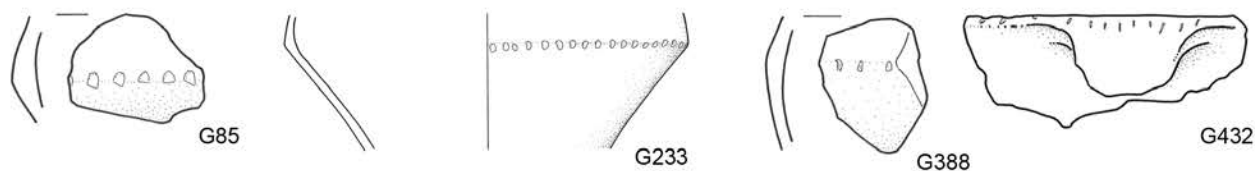
Sestavljeni; vrezovanje in vtiskovanje/šilo, cevka ali noht



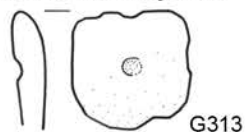
Tračni; vrezovanje/kaneliranje, žlebljenje, vrez ali vtiskovanje/odtisi šila



Črtni; vtiskovanje/šilo, cevka ali noht



Enostavni; vtiskovanje/šilo



115 Vrste okrasa na odlomkih posod iz faze 1a, neolitik (povzeto po Horvat 1999, 29; Tomaž 2010, 112).

od konca 1. do konca 2. stoletja (Knez 1969, št. 3: 8), vsaj v drugo polovico 1. stoletja pa grob 115 iz Pristave pri Trebnjem (Slabe 1993, t. 18: 16). Podoben odlomek navznoter obrnjenega cilindričnega vratu smo našli tudi na Ponikvah (G831).

Skodela (G832), ki verjetno predstavlja posnetek sigilatne skodele oblike Consp. 27 ali Consp. 29 je podobna skodeli iz groba 25 v Novem mestu – Ljubljanska cesta (Božič 2008, t. 6: 4). Sigilatne skodelice oblik Consp. 27 in 29 so izdelovali od avgustejskega časa, najmlajše skodelice oblike Consp. 27 so iz trajanskega časa, poznohadanske skodelice oblike Consp. 29 pa so izdelovali še do sredine 2. stoletja (Consp. 1990, 100, 104; Žerjal 2005, 268). Novomeški grob najverjetneje lahko uvrstimo v čas 1. ali 2. stoletja.

Sklede z vodoravno izvihanim, profiliranim ustjem (G841) najdemo npr. v grobovih iz prve polovice 2. stoletja na grobiščih Pristava pri Trebnjem (Slabe 1993, t. 3: 3; t. 3: 14) in Veliki Kamen (Uršič 1985, sl. 17: 8). Skodele sicer različnih oblik, kjer ustje prehaja prek poudarjenega rebra v konični trup (G843), se v Trebnjem, Novem mestu ali Gornji Vasi<sup>21</sup> pojavljajo v 1. in 2. stoletju (Gregl 2009, t. 22: 9, 10; t. 29: 3; Knez 1969, t. 7: 4, 5; Knez 1992, t. 7: 5; t. 20: 10, 11; t. 21: 1; t. 34: 7, 9 itd.), pogoste so tudi v Neviodunu (Petru, Petru 1978, t. 35: 18–24).

Tudi kroglaste sklede (G834) in konični krožniki (G836, G837) se pojavljajo v dolenskih rimskih grobovih iz časa 1. in 2. stoletja (Gregl 2009, t. 18: 1; t. 52: 2; Knez 1969, t. 13: 4; Knez 1992, t. 29: 4; t. 39: 4; Križ 2003a, kat. 2.2, 2.3, 6.2; Petru 1969, t. 26: 4; Petru 1971, sl. 5: 6, t. 20: 3; Slabe 1993, t. 5: 2; t. 6: 10; t. 7: 5; t. 9: 25; t. 11: 11, 12, 21; Uršič 1985, sl. 15: 9). Podobne krožnike je na Ptujju Isteničeva uvrstila v svojo skupino K 2. Tovrstni krožniki so bili gotovo v uporabi ob koncu 1. in v prvi polovici 2. stoletja, verjetno pa že v drugi polovici 1. in morda še v drugi polovici 2. ter v 3. stoletju (Istenič 1999, 119, sl. 102, sl. 103). Podobno uvrstila krožnike tipov K 1 in K 1/4 v Podkrajju pri Hrastniku Krajšek in Stergar (Krajšek, Stergar 2008, 252, sl. 6).

Zanimiv je votli cilindrični odlomek (G840), ki bi bil lahko del ročaja patere, kakršne se pojavljajo v času med 1. in 4. stoletjem (Brukner 1981, t. 98: 2, 4, 5; Heukemes 1964, t. 6: 95–99; t. 24: 49; Шурбаноска 1999, sl. 9–11). Verjetneje pa del odlomek del lijaka čutare, kakršen je bil najden tudi v španski *Carthago Nove*, datiran v 1. stoletje (Pérez Ballester *et al.* 1995, sl. 12: 12). Podobne lijake čutar iz 20. stoletja najdemo pri Tomičevi (Томић 1983, kat. 896, 925, 928, 963, 977). Odlomek je lahko tudi vrh hišaste žare v

obliki profiliranega gumba (Križ 2003a, kat. 1.1, 1.3, 10.1, 10.2, 14.1, 14.2, 21.1; Petru 1971, t. 2: 2; t. 3: 4; t. 7: 3, 4 itd.; Petru, Petru 1978, t. 26: 13; t. 27: 4; t. 62: 30), ki so pogoste v grobovih na Dolenskem iz časa med 1. in 3. stoletjem. Npr. v grobovih 4 in 8 v Straži je bil ohranjen tudi le vrh hišaste žare (Petru 1971, sl. 5: 3; sl. 6: 2).

Gradivo iz plasti SE 14 lahko na podlagi primerjav uvrstimo v čas 1. ali 2. stoletja. Ob njegovi analizi lahko vidimo, da primerjave zanj najdemo v rimskih grobovih (krožniki, skodele, skleda, vrči, lonci). Če cilindrični odlomek G842 res predstavlja vrh hišaste žare, potem v primeru ohranjene kamnite strukture 1 (SE 15) z ostanki svinca in lončenine v plasti okoli nje, mogoče lahko govorimo o popolnoma uničenem grobu iz časa 1. ali 2. stoletja. Če so svinčeni ostanki res med seboj spajali kamnite bloke, lahko govorimo o večji kamniti konstrukciji. V bližini je bil tudi kamnolom, ki so ga po besedah domačinov uporabljali še pred nekaj desetletji. Torej bi bila kamnita konstrukcija lahko kot surovina v nekem trenutku odnešena, grob(ovi) pa izropan in uničen.

Rimske najdbe najdemo tudi v premešanih plasteh, predvsem v ornici (SE 1) in v premešani plasti pod njo (SE 2). Največ je različnih odlomkov tako fino kot grobo izdelanih lončenih posod (v SE 2: G910–928; v SE 1: G968–975).

Nedvomna rimska najdba je železen ključ (G1031), ki sodi med ključe v obliki črke T. Ta tip ključev je ponavadi uvrščen v čas 1. oz. 1. in 2. stoletja, čeravno najstarejši primerki sodijo že v poznolatsensko obdobje, pojavljajo pa se še v poznoantičnem in zgodnjerednjeveškem obdobju (Bassi 1996, 84, sl. 24: 1; Bitenc, Knific 2001, kat. 146; kat. št. 222<sup>22</sup>; Ciurletti 1996, 78 s; Schütz 2002, 88; t. 16: S9–S13). Ključ je bil najden ob poti SE 9.

Puščično konico (G1000) bi lahko uvrstili med preproste listaste puščice s tulom za nasaditev okroglega preseka, ki se pojavljajo od prazgodovine do srednjega veka. Če niso najdene v določenih arheoloških kontekstih, jih na podlagi tipologije ne moremo časovno uvrstiti (Radman Livaja 2004, 58; t. 20: 88, 89). Glede na to, da je bila naša puščična konica najdena v ornici, torej izven konteksta, jo ne moremo uvrstiti v določeno časovno obdobje, čeravno bi lahko bila tudi rimska.

Eno najzanimivejših najdb na najdišču predstavlja tanka, figuralno in geometrično okrašena bronasta ploščica (G950), ki se je ne da časovno uvrstiti, lahko pa bi bila iz rimskega ali prazgodovinskega obdobja.

21 Gornja Vas je najdišče, ki leži na hrvaški strani Gorjancev.

22 Primerka iz grobišča Kranj - Lajh (grob 229) sta bronasta.

### 8.1.4 Faza 3: zgodnjesrednjeveško obdobje

Od zgodnjesrednjeveškega gradiva z najdišča, umeščenega v katalog gradiva (G849–857), se da edino odlomke loncev iz jame 9 (G849, G850) delno rekonstruirati in tipološko določiti. Gre za lonca z izvihanim ustjem s postopnim prehodom ustja v ostenje. Pri prvem je z navpičnim metličanjem okrašen spodnji del ostenja, pri drugem se navpično metličanje prične že na prehodu vratu v ostenje. Na obeh loncih na vratu in prehodu vratu v trebuh najdemo dve veliki nepravilni valovnici z veliko amplitudo, s tem da sta zgornji nekoliko manjši. Kot kaže sta bili obe valovnici na loncu G849 in spodnja valovnica na loncu G850 izdelani z metličastim orodjem v še mehko glino pred pečenjem, druga valovnica na loncu G850 pa z nekoliko tršim orodjem, kajti valovnice so globlje. Znotraj vseh valovnic se vidijo vzporedne črte, ki kažejo da gre za uporabo metličastega ali glavničastega orodja pri izdelavi valovnic.

Natančnih primerjav za lonca nam ni uspelo najti. Se pa lonci z izvihanim ustjem in ponavadi nekoliko drugačnim, bolj poudarjenim postopnim prehodom v vrat pojavljajo npr. na severozahodnem Hrvaškem (Bekić 2008, sl. 3: 1, 2), v Prekmurju (Guštin, Tiefengraber 2002, sl. 9: 3, 4; Kerman 2011a, G69; Lazar 2005, kat. 184; Šavel, Karo 2012, G962, G1235) ali v severni Dalmaciji (Јанковић 1998, 138, sl. 223: 1), torej na najdiščih, ki so obstajala že ob koncu 7. in v 8. stoletju. Na hrvaških, tako kontinentalnih kot dalmatinskih grobiščih, jih najdemo v času 8. in 9. stoletja (Belošević 2010, t. 23: 10; t. 29: 1; Tomičić 2002, kat. št. 32, kat. št. 37), v severni Bosni (Žeravica 1986, sl. 8) in na Slovaškem (Hanuliak 2004, t. 51: 5; t. 80: 10; t. 96: 9; t. 97: 13; t. 109: 9) pa na grobiščih iz časa med koncem 8. in 10. stoletjem.

Najnovejšo tipološko delitev zgodnjesrednjeveške lončenine iz Slovenije in sosednjih pokrajin je izvedel Andrej Pleterski (Pleterski 2010, 57). Primerka loncev iz jame 10 lahko uvrstimo v njegov tip S2, za katerega je značilno obrvteno ustje s preprostim robom. Po Pleterskem naj bi se pojavili vsaj v drugi polovici 7. stoletja, če ne že prej, obstajali pa naj bi vsaj do srede 10. stoletja, lahko še nekoliko dlje (Pleterski 2010, 158, sl. 3.1 1: PO2A3, PO2C1).

Pri ostalih okrašenih zgodnjesrednjeveških loncih s Ponikev so bile valovnice izvedene v tehniki kaneliranja (G855, G857) oz. vreza (G856). Vsi trije odlomki so bili najdeni v jami 10. Valovnice na teh odlomkih so drugačne od tistih iz jame 9. Lonec G855 sta krasili dve vzporedni neenakomerni eno- in dvotračni valovnici, G856 dve vzporedni črti dvojne valovnice in G857 dvojna valovnica. Na odlomku lonca G855 so vidni tudi ostanki navpičnega metličanja trupa posode.

Poleg različnega načina izvedbe okrasa valovnic se lončenina iz jame 9 in jame 10 loči tudi v sestavi gline, iz katere je narejena lončenine. Lonca iz jame 9 sta izdelana iz t. i. trde keramike, kar pomeni iz gline skoraj brez organskih pustil, z manjšo ali večjo vsebnostjo peska in sljude, medtem ko so posode iz jame 10 izdelane iz t. i. luknjičaste keramike.<sup>23</sup> V Slivnici ravno tako ne poznamo trde keramike (razen dveh odlomkov), vse odlomke lahko uvrstimo med bolj ali manj porozno in luknjičasto lončenino (Tica, Predan v tisku). Ta primitivnost pri izdelavi keramike bi ravno tako lahko govorila o starosti posod, toda raziskave keramike na najdišču Močna so pokazale, da poroznost oz. luknjičavost ali trdost keramike ne more biti merilo za časovno uvrščanje. Večina starejše keramike iz Močne je namreč trda in pogosto kvalitetnejše izdelana in okrašena kot keramika iz mlajših kontekstov (Tica 2013, 47).

V jami 9 je bil poleg zgodnjesrednjeveške lončenine najden tudi odlomek spodnjega dela zelo kvalitetno izdelane rimskega vrča (G852). To nas ne sme čuditi, kajti rimske najdbe se pogosto pojavljajo v zgodnjesrednjeveških kontekstih (Tica 2009, 30; Tica 2013).

Glede na obliko, okras in način izdelave lahko najdemo primerjave za zgodnjesrednjeveško lončenino s Ponikev med lončenino, ki je uvrščena v čas med 7. in 11./12. stoletjem na prostoru med Češko na severozahodu, Slovaško na severovzhodu, Slovenijo na jugozahodu ter Hrvaško in srbskim Podonavjem na vzhodu in jugovzhodu.

Potrebno pa je upoštevati, da so podobne ali drugačne kombinacije istih oblik posod ali okrasnih motivov značilnost lokalne proizvodnje ter pristopa, veččnosti in domišljije posameznega lončarja k oblikovanju in h krašenju posod (Šavel, Karo 2012, 62).

## 8.2 Kremeno in kamnito gradivo

Boris Kavur

Skupaj je bilo na najdišču odkritih 566 odbitkov, ki smo jih obravnavali po posameznih velikostnih kategorijah (Kavur 2005), pri čemer je le en odbitek sodil v velikostno kategorijo odbitkov 8 × 8 cm, 105 oziroma 18,5 % v kategorijo 4 × 4 cm, 286 oziroma 50,5 % v kategorijo 2 × 2 cm ter

<sup>23</sup> Ob izdelavi porozne in luknjičave lončenine je lončar zaradi izboljšanja lastnosti žgane posode dodal pustilo - organske primesi, ki so med žganjem zgorele. Luknjice so bile pri novi posodi drugotno zapolnjene z ogljem in pepelom. Zaradi uporabe in kasneje zaradi večstoletnega ležanja v zemlji so se ob prisotnosti vlage zgorele organske primesi raztopile. Od vseh organskih snovi je bilo ob poskusu izdelave posod najbolj primerno oglje (Bahor 2010, 179).

174 odbitkov oziroma 30,7 % v velikostno kategorijo 1 × 1 cm. Relativno veliko odbitkov iz drobnozrnatih kamnin je bilo obdelanih v tipološko določljiva orodja - kar 125 kosov oziroma 22 % vseh odbitkov. Prav tako so bila številna tudi jedra – odkritih je bilo 47 kosov. Kot posebno kategorijo, ki je najverjetneje posledica neuspešnih poskusov odbijanja oziroma izdelave jeder, smo izločili tudi razbitine – slednjih je bilo odkritih na najdišču kar 44. Pomembno kategorijo kamnitih najdb na najdišču pa predstavljajo tudi odkriti odlomki brusov in žrnelj – prvih je bilo odkritih 73, drugih pa le 7.

Pri uporabi termina "orodje" je bil uporabljen najširši možni obseg tega pojma, tako na seznamu niso predstavljena zgolj jasno namerno oblikovana in po tipoloških listah določljiva kamena orodja iz drobnozrnatih kamnin, ampak tudi vsi odbitki iz drobnozrnatih kamnin. Prav tako pa so bili dodani nekateri kamni iz grobnozrnatih kamnin, ki imajo jasno prepoznavne sledi odbijanja ter morebiti tudi obdelave. Za opis orodnih tipov (sl. 116) ter tehnoloških kategorij so bile

uporabljene osnove, ki so bile že večkrat uporabljene za opisovanje mlajšekamenodobnih in starejšebakrenodobnih kamenih orodij in v celoti zadostujejo tudi potrebam analiziranega skupka (Kavur 2005, 132, 133).

Prav tako so bile zaradi relativno majhnega števila najdb v večini stratigrafskih enot obravnavane vse najdbe s celotnega najdišča skupaj. Metodološko je tak pristop lahko rahlo sporen, saj ne omogoča določanja razlik strategij izdelave in uporabe kamenih orodij med posameznimi stratigrafskimi enotami, vendar te razlike zaradi majhnega števila najdb ne bi bile statistično relevantne oziroma bi imele trditve veliko standardno deviacijo.

Primerjavo omogočajo zgolj najdbe iz dveh stratigrafskih enot – zato je bila na koncu dodana primerjava med SE 104 in SE 112 (bivanjska jama 1 in 2). Prav tako pa tudi niso bile odkrite jame, ki bi zaradi količine najdb omogočale specifične razlage v smislu izdelave, uporabe ter zavrženja orodij. Zaradi omejenega števila najdb smo prisiljeni opustiti iskanje individualnih pristopov obdelave kamna ter moramo opazovati

Tip orodja	številka v katalogu (G)
Klina	477, 478, 479, 480, 481
Klina z zagladitvami	126, 482
Odbitek z drobtinčasto retušo	951, 813, 127, 128, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492
Klina z drobtinčasto retušo	129, 493, 494, 945
Retuširan odbitek	952, 955, 130, 131, 132, 133, 496, 497, 498, 499, 673, 672, 675, 740
Retuširana klina	1012, 134, 500, 501, 502, 503, 504
Okrcan odbitek	135, 136, 505, 506, 507, 508
Odbitek z izjedo	953, 509, 510
Klina z izjedo	511
Nazobčan odbitek	676
Odbitek s prečno retušo	512
Klina s prečno retušo	513, 741
Praskalo	1005, 137, 138, 139, 140, 141, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 525, 526, 527, 528, 529, 677
Atipično praskalo	142, 530, 531, 532, 533, 534, 678, 679
Dvojno praskalo	143, 524
Strgalce	535
Strgalo	1013, 1014, 146, 536, 537, 358, 781, 742
Sveder	954, 144, 145, 147, 148, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557
Vbadalo	1032
Retuširana konica	149
Klinica s hrbtom	558, 559
Bifacialno retuširano orodje	560, 561, 562
Jedro – UNI	956, 150, 151, 152, 1053, 154, 155, 156, 157, 158, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 821, 782, 783, 784, 800, 801, 680, 743, 744
Jedro BI	1015, 159, 578, 579, 580, 745, 748
Jedro POLI	957, 160, 161, 581, 582, 681
Sferoid	162, 583
Brus	1006, 1007, 958, 959, 560, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 176, 584, 585, 856, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 822, 823, 785, 802, 803, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 746, 747, 748
Žrmlje	961, 175, 617, 618, 619, 620, 803

116 Vrste orodij celotnega kamnitega zbira.

raziskani del najdišča kot celoto. V tem primeru nam pregled orodij ter uporaba surovin ter načinov izdelave, uporabe ter vzdrževanja orodij nudi vpogled v skupinski pristop obdelave in uporabe kremenca neke prazgodovinske skupnosti. Analiza kamenih orodij nam lahko pokaže, kako je na ravni skupnosti delovala preskrba s kamenimi surovinami ter kateri deli kamenih orodij so bili zavrženi znotraj samega naselja. Na osnovi teh podatkov lahko postavimo hipoteze o dejavnostih v prostoru - v sami naselbini prav tako pa lahko sklepamo na dejavnosti, ki so se odvijale v okolici naselbine.

### Orodja z zagladitvami

Prisotnost oziroma odsotnost makroskopsko vidnih zagladitev na površju orodja nam pove, ali je bilo orodje toliko časa v rabi, da je raba povzročila spremembo kristalne strukture površja orodja – abrazijo orodja. Domnevamo lahko, da gre za srpe oziroma žetvene nože, povezane s poljedelskimi dejavnostmi, dolgotrajna raba pa lahko posledično povzroči tudi fragmentacijo orodij. Makroskopsko vidne zagladitve, nastale kot posledica dolgotrajne rabe oziroma najverjetneje rezanja trših rastlinskih delov z visoko vsebnostjo silicija v steblih (stebela trav oziroma žitaric), so bile odkrite na dveh neretuširanih klinah in tudi na z retuširanjem oblikovno predelanih orodjih. Obe neretuširani klini sta bili odkriti v bivanjskih jamah 1 in 2 z največ odkritimi orodji (G126, G132, G482, G500, G502, G527).

Makroskopsko vidne sledi zagladitev na vsaj dveh klinah (G126 in G482) kažejo s svojim specifičnim mestom na neretuširanem delovnem robu, da sta bili najverjetneje uporabljeni kot vstavljeni rezili sestavljenih srpov. V orodnih zbirah na Madžarskem je opazen trend, da do konca srednjega neolitika prevladujejo zagladitve, ki potekajo vzporedno z osjo orodja ter pokrivajo celoten lateralen rob, kasneje, z začetkom bakrene dobe oziroma lasinjske kulture, pa se pojavijo kline, ki imajo zgolj enega od vogalov trikotno zaglajenega. Domnevamo lahko, da so v srednjem neolitiku kline zaporedno navpično vpenjali v držaj, v poznem in kasneje pa poševno, tako da je nastal žetveni nož z nazobčanim rezilom. V poznem neolitiku in kasneje pa se kot rezila srpov zraven klin pojavijo tudi druge oblike odbitkov (Bácskay 1995, 135).

Upoštevač odkrite najdbe klin z zagladitvami s področja vzhodne ter jugovzhodne Slovenije, lahko prav tako natančno določimo načine izdelave srpov oziroma oblike klinic uporabljenih kot delov sestavljenih rezil srpov. Najdbe z najdišča Čatež – Sredno polje (Lengyel II) ter Ponikve (Lengyel III) imajo makroskopsko vidne sledi zagladitev razporejene po celotnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani, kar kaže, da so bile kline vpete v držaj vzporedno. Večina

klin z zagladitvami, odkritih na najdiščih v vzhodni Sloveniji, ki jih lahko datiramo v sam začetek lasinjske kulture ter njeno nadaljevanje (Popava, Hardek, Hajndl, Nedelica...), pa ima makroskopsko vidne zagladitve razporejene zgolj na proksimalnem ali distalnem delu orodja. Gre za vzorec, ki kaže, da so bile kline vpete v držaj prečno, tako da so tvorile nazobčan delovni rob. Zato sklepamo, da se je uporaba klinic oziroma oblika izdelave srpov oz. žetvenih nožev spremenila v sredini 44. st. pr. n. š. oziroma ob koncu lengyelske ter z začetkom Lasinjske kulture v regiji.

V posameznih primerih, kot na primer na klini G502, pa so makroskopsko vidne zagladitve ob celotnem retuširanem delovnem robu. Pri slednji klini je bil distalni del zaradi oblike jedra že ukrivljen, za potrebe vpenjanja v držaj ter je bil stanjšan s ploskovitimi retušami na ventralni strani. Makroskopsko vidne zagladitve so na lateralnem robu, ki je bil za potrebe ponovne naostritve po celotni dolžini retuširan. Gre za lepo klino iz kvalitetnega svetlo rjavega roženca, ki na najdišču kot surovina ni pogost. Proksimalni in distalni del kline sta bila stanjšana na ventralni ter tudi na dorzalni strani. Na desnem lateralnem robu je bila na dorzalni strani klina retuširana, sledi rabe oziroma zagladitve pa so jasno vidne po celotni dolžini desnega lateralnega roba na dorzalni kot tudi na ventralni strani. Obdelava ter sledi rabe kažejo, da je bila velika klina namensko izdelana za vsaditev v držaj, v katerega je bila vpeta vzporedno kot nož z ostrim rezilom ter intenzivno uporabljana. Glede na kvaliteto surovine kot tudi obdelave in vzdrževanje domnevamo, da je šlo za posebno vrsto orodja in ne za običajni srp.

Odkritih je bilo tudi nekaj orodij, ki so kazala sledi stanjšanja oziroma zmanjševanja ukrivljenosti za lažje vpenjanje v ročaj, kajti odbitek je bil za vpenjanje predebel zaradi izrazitega bulbusa in širokega talona na proksimalnem delu. V takih primerih so ga stanjšali z retuširanjem na ventralni ali dorzalni strani proksimalnega dela ali pa z retuširanjem proksimalnega dela lateralnih robov – kot lahko vidimo na primer pri retuširani klini G500. Pri slednji je bil zaradi oblike jedra distalni del že zavrt in so ga z ploskovitim retuširanjem na ventralni strani zravnali.

Na podoben način je bil v držaj vpet tudi odbitek G673, ki ima na površini makroskopsko vidne zagladitve na dorzalni in ventralni strani celotnega retuširanega desnega lateralnega roba. Sledi rabe kažejo, da je bil odbitek vpet vzporedno v držaj. Podobne sledi so vidne tudi na odbitku G527.

Sledi rabe oziroma makroskopsko vidne zagladitve na površini orodij kažejo, da so na najdišču Ponikve v času konca mlajše kamene dobe, orodja, namenjena žetju žitaric, vpenjali v ročaje vzporedno s potekom ročaja. Tako odbitki kot

tudi kline in klinice imajo podobne sledi rabe, ki potekajo po eni celotni lateralni stranici na dorzalnem in ventralni strani, kar kaže, da specifična raba ni zgolj posledica uporabe drugačnih surovin, ampak gre za trend, opazen pri vseh oblikah polizdelkov. Na drugi strani pa so očitno orodja iz kvalitetnih surovin uporabljali in vzdrževali, kar kažejo zagladive, vidne ob retuširanih delovnih robovih.

Pri posameznih orodjih pa so sledi rabe omejene zgolj na posamezne dele. Večinoma ne gre za kline, ampak predvsem za odbitke, kar kaže, da so tudi te vpenjali v držaje ter jih uporabljali kot orodja za rezanje rastlin z visoko vsebnostjo silicija, najverjetneje žitaric. Domnevamo, da so uporabljali dve različni obliki srpov oziroma žetvenih nožev; prve z lepo oblikovanimi vzporedno vstavljenimi klinami ter druge s poševno vstavljenimi manj pravilnimi deli rezila, razen klin tudi odbitke.

### Vzdrževana orodja

Pri proučevanju kamnitih orodij na različnih najdiščih se pokaže specifično razmerje med količino odkritih kamnitih orodij ter stopnjo njihove vzdrževanosti, pravzaprav gre za soodvisnost med oddaljenostjo od rek (virov surovine) ter stopnjo vzdrževanosti (Kavur 2006a, 375). Na najdiščih, kjer so orodja izdelovali, so jih slabo vzdrževali (npr. Čatež – Sredo polje), na najdiščih, kjer pa surovin ni bilo v neposredni bližini, pa so bila orodja intenzivno vzdrževana (npr. Dragomelj). Najdišče Ponikve se glede na sledi obdelave surovine ter vzdrževanja in popraviljanja orodij nahaja nekako na sredini med obema kategorijama najdišč. Število orodij ni majhno, prav tako so bila na najdišču odkrita številna jedra, vendar ni bilo odkritih primarnih odbitkov, izdelanih v prvih fazah obdelave. Prav tako ni večjih odbitkov in klin, ki bi jih lahko povezovali z začetno fazo izdelave orodij. Na drugi strani pa so bili odkriti le redki primeri orodij, ki kažejo na vzdrževanje oziroma popravila, kot so ponovne naostritve delovnega roba ter ponovne rabe odlomljenih orodij.

### Ponovne naostritve

Kljub natančnemu izkopavanju niso bili odkriti odlomki delovnih robov orodij, ki bi kazali znake ponovne naostritve. Vendar smo te postopke vzdrževanja in popravila orodij opazili na posameznih orodjih. Lep primer ponovne naostritve delovnega roba kaže atipično praskalo **G531**. Retuširani čeli praskal sta bili izdelani na dorzalni strani proksimalnega in distalnega dela levega lateralnega roba skoraj pravokotnega odbitka. Ker zaradi oblike odbitka ponovno retuširaje čela praskala vsled obrabe oziroma otopelosti delovnega roba ni bilo mogoče, je bil na distalnem delu čela na ventralni strani po celotni dolžini odbit dolg plitev odbitek, narejen z dobro usmerjenim lateralnim udarcem,

ki je odstranil otopeli delovni rob. Tako je nastal nov oster delovni rob vzdolž celotnega čela praskala.

### Ponovna raba

Na posameznih retuširanih orodjih lahko prepoznamo tudi načine obdelave, ki so služili vzdrževanju oziroma popravilu orodja po poškodbi. Tak primer je kombinirano orodje **G557**. Najverjetneje se je zaradi obremenitve ob rabi del praskala s čelom odlomil od orodja, ki je ostalo vpeto v držaj. Na odlomku je nastal dolg trn, ki so ga z retuširanjem na dorzalni in ventralni strani predelali v sveder.

### Poškodbe

Zanimiv primer poškodbe predstavlja odlomljena konica retuširanega orodja, najverjetneje strgala ali pa atipičnega praskala s koničastim čelom iz bivanjske jame 1 (SE 104) – **G149**. Poleg retuširanega desnega lateralnega roba ima na levi strani konice negativ odbitka, kakršni nastanejo v primeru udarca konice v trdo snov.

Odlomljena konica **G781** pa na primer pripada orodju iz debelejšega odbitka – najverjetneje strgala, ki se je poškodovalo zaradi rabe na sami nasebini.

### Jedra

Na najdišču je bilo odkritih 47 jeder ter dva sferoida. Glede na število udarnih ploskev in smer odbitkov smo jedra razdelili v unipolarna, s katerih so odbitke odbijali zgolj z ene površine, in bipolarna, s katerih so odbitke odbijali z dveh, pogosto nasprotno usmerjenih udarnih površin, ter polipolarna, s katerih so odbitke odbijali z več različno usmerjenih udarnih površin. Med odkritimi jedri številčno prevladujejo s 34 primeri unipolarna jedra (**G150–158, G563–577, G680, G743, G744, G782–784, G800, G801, G821, G956**), bipolarnih je bilo 7 (**G159, G578–580, G745, G829, G1015**), polipolarnih pa zgolj 6 (**G160, G161, G581, G582, G681, G957**).

### Unipolarna jedra

Med unipolarna jedra uvrščamo tudi testirane prodnike. Na najdišču je bil odkrit en tak primer v **G800**. Gre za prodnik, ki je bil dekapitiran, tako da je bila narejena gladka udarna površina, nato pa je bil z njega odbit le en sam odbitek. Zaradi premočne preperelosti notranjosti prodnika, torej neustreznosti za nadaljnje odbijanje je bil zavržen. Gre za edini primer prodnika kot primarnega jedra, ki kaže prve faze obdelave na najdišču. Hkrati gre za dejstvo, da je bil kamen zaradi neustreznosti materiala prepoznan kot neuporaben in zavržen.

Po pregledu celotnega kamnitega gradiva smo ugotovili, da kljub poskusom izkoriščanja lokalnih surovin le-te niso bile



dovolj kakovostne. Tak primer je tudi prodnik iz SE 131, ki je bil zgolj razbit ter zaradi slabe kvalitete zavržen.

Odkrit je bil en primer lepo pripravljenega jedra, ki pa ni bilo nikoli uporabljeno – gre za jedro iz SE 2 (G956). Zaradi odsotnosti na dorzalni strani s skorjo prodnika pokritih primarnih odbitkov domnevamo, da je primarna obdelava jeder potekala drugje ter da so na najdišče bila prinesena že pripravljena jedra.

Večina jeder je zelo majhnih. Sledi negativov odbitkov in klin so tako majhne, da domnevamo, da gre za popolnoma izkoriščena jedra, ki zaradi svoje velikosti niso bila več primerna za nadaljnje izkoriščanje, ker bi bili odbitki in kline premajhni.

Na slednje kaže dokaj enotna velikost vseh izrabljenih unipolarnih jeder. Jedra so v svoji obliki dokaj podobna: imajo ravno sprednjo površino ter skoraj vzporedne strani. Spodnja in zgornja stran jedra se proti zatilju podaljšano stikata. Tako so nastala jedra skoraj trikotne oblike, ki so imela na vrhu udarno površino pod ostrim kotom. Bila so zavržena, ko je sprednja stran postala premajhna za odbijanje ali ko se je udarna površina zdrobila in je kot postal top.

Odkrit je bil tudi en odlomek jedra iz SE 103 – G158, ki je preostanek sprednjega dela jedra. S stranskim udarcem so odstranili celotno konveksno sprednjo stran jedra in s tem so dobili oster rob udarne površine ter ravno sprednjo stran, s katere so lahko odbijali odbitke.

### **Bipolarna jedra**

Večina bipolarnih jeder je iste oblike kot unipolarna jedra. Le odbitki so bili odbijani z jedra z zgornje in spodnje strani v diametralno nasprotnih smereh.

### **Polipolarna jedra**

Pri nekaterih polipolarnih jedrih se vidi, da so različne smeri odbijanja služile predvsem za oblikovanje oblike jedra in ne za pridobivanje uporabnih odbitkov. V primeru polipolarnega jedra G582 gre za unipolarno jedro za izdelavo klin, kjer pa negativni na ventralni strani niso nastali kot posledica namenskega odbijanja odbitkov, ampak zaradi tanjšanja jedra. Podobno je tudi pri jedru G581, ki je bilo na ventralni strani stanjšano.

Pravih polipolarnih jeder, ki so nastala večinoma, ko so z različnih udarnih površin poskušali odbiti več odbitkov, je bilo le malo. Zaradi majhnosti jedra ali neustrezne surovine so po nekaj poskusih odbijanja jedro obrnili ter poskusili odbijati z druge udarne površine. Majhna jedra, kot na primer jedro iz SE 142 – G681, so hitro zavrgli, večja pa so uporabili kot tolkače.

### **Sferoida**

Med najdbami moramo posebej omeniti tudi najdbi dveh sferoidov – G162 in G583. V obeh primerih gre za polipolarni jedri, ki sta bili najverjetneje uporabljeni kot tolkača. V obeh primerih je bil za izdelavo jedra uporabljen prodnik slabše kakovosti. Da bi izkoristili čim več surovine, so poskušali odbijati na različnih delih, kar je vodilo k oblikovanju polipolarnega jedra, s katerega pa kmalu zaradi vedno bolj okrogle oblike ni bilo več mogoče odbijati. Način rabe jedra kot tolkača je še bolj zdrobil in zaoblil površine in robove, kar je vodilo do njegove ovalne oblike.

V sferoide so bila spremenjena redka velika polipolarna jedra, kar daje misliti, da gre za namensko predelavo. Večinoma gre za jedra, pri katerih domnevamo, da bi jih bilo mogoče razbiti ter dele uporabiti za manjša jedra. Zaobljenost zaradi dolgotrajne uporabe kot tolkača pa kaže, da so bila ta jedra namensko izbrana in dolgotrajno v rabi. To kaže, da so bila izbrana za takšna opravila na osnovi svojih snovnih in mehanskih značilnosti, kot so nehomogenost surovine, velikost in teža.

### **Okrcani odbitki**

Na najdišču je bilo odkritih 6 odbitkov, ki jih lahko opišemo kot okrcane odbitke. Gre za odbitke, ki imajo proksimalni in distalni del na ventralni in dorzalni strani stanjšani, retuširani ter velikokrat tudi zdrobljeni (G135, G136, G505, G507, G508). V literaturi se razprave o njih vrtijo okoli vprašanja njihovega nastanka in rabe. Nekateri avtorji zagovarjajo, da gre za ostanke popolnoma izkoriščenih jeder, medtem ko drugi menijo, da so nastale poškodbe posledica rabe in da so orodja uporabljali kot dleta, na katera se je tolklo s tolkačem.

Za vse primere, odkrite na najdišču, domnevamo, da so miniaturna orodja ostanke dlet. So okrcani odbitki in ne ostanke jeder, so namreč veliko manjša od najmanjših jeder na najdišču.

### **Retuširana orodja**

#### **Vbadala**

Redko, specifično obliko orodij v mlajši kameni dobi predstavljajo vbadala. Odkritih je bilo nekaj zelo ozkih bipolarnih jeder, ki so verjetno vbadala. Gre za manj kot 1 cm široka jedra, kjer se obe površini za odbijanje stikata pod ostrim kotom in tvorita kljun. Na vsaki strani odbita zgolj ena klina in za razliko od jeder za kline udarne površine niso fasetirane. Domnevamo, da gre zaradi oblike za vbadalo oziroma z dvema negativoma narejeno dleto. Tak primer je bil odkrit na primer v SE 102 – G159.

Med vbadala lahko prištejemo zanimiv je odbitek iz SE 3 – G1032. Gre za širok ploščat tanek odbitek, ki kaže, da je bil izpostavljen visoki temperaturi. Na najdišču nismo odkrili nobenih sledi tako velikega in kvalitetnega jedra, zato domnevamo, da gre za na najdišče prinesen odbitek.

### Svedri

Dokaj številno skupino orodij na najdišču predstavljajo svedri (G144, G145, G147, G148, G539–557, G954). Odkritih je bilo kar 24 primerov, pri čemer smo ugotovili dva načina izdelave trnov svedrov. Najštevilčnejši so svedri, ki imajo trn izdelan s strmimi retušami na obeh lateralnih robovih na dorzalni strani. Ti svedri imajo navadno tanek trn z vzporednima stranicama. Tak je sveder G550, kjer je trn svedra izdelan z retušami na ventralni strani kline. Drugo obliko pa predstavlja sveder s širšim, trikotno oblikovanim trnom, kjer je odbitek na enem robu retuširan na dorzalni ter na drugem robu na ventralni strani (G148).

### Praskala

Na najdišču je bilo odkritih 32 praskal, ki smo jih razdelili v tri skupine glede na njihovo obliko, obdelavo delovnega roba in izdelavo čela. Tako smo ločili dvojna praskala (G143, G524), konična (G142, G530–534, G539, G540) in tipična praskala (G137–141, G514–523, G525–529, G677, G1005).

Dokaj neznačilna je izbira odbitkov za izdelavo dvojnih praskal. Večinoma imajo dvojna praskala na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani izdelano čelo in so izdelana iz večjih in debelejših klin.

V kategorijo koničnih praskal smo uvrstili vsa tista orodja, kjer čelo praskala ni bilo pravilne zaobljene oblike, ampak konično (G142, G532, G534, G679), in kjer je bil odbitek debel in nepravilno oblikovan (G530, G533), in kjer so čela na lateralnih robovih (G531, G678). Očitno gre za orodja, pri katerih so poskušali izkoristiti tudi manj uporabne polizdelke.

Zgolj malo praskal je bilo izdelanih na klinah (G515, G517, G522, G525, G1005). Zdi se, da so bila praskala na klinah popolnoma izrabljena, saj so čelo toliko časa vedno znova retuširali, da se je klina zmanjšala do velikosti, ko se je ni več dalo naostriti in vstaviti v držaj. Tako so bila praskala na klinah, enako velika kot praskala na odbitkih.

Zanimivo je praskalo iz SE 103 – G140. Gre za primarni odbitek, ki je nastal z dekaptiranjem močno preperelega prodnika, njegova dorzalna stran je pokrita s korteksom, vendar ga je izdelovalec zaradi njegove oblike uporabil in na proksimalnem delu na dorzalni strani izdelal čelo praskala.

### Strgala

Na najdišču je bilo odkritih 8 orodij, ki jih lahko glede na njihovo obliko in obdelavo uvrstimo v kategorijo strgal (G146, G536–538, G742, G781, G1013, G1014). Gre večinoma za večje in debelejšje odbitke, kjer je bil delovni rob oblikovan in naostren z večjimi, velikokrat stopnjevitimi školjkovitimi retušami. Zdi se, da je bil ključni dejavnik debelina odbitka. Obdelali so le odbitke, pri katerih je njihova debelina omogočala večkratno retuširanje, ki je ustvarilo na delovnem robu stopnjevito retušo. Tako so za obdelavo uporabili tudi podolgovate, manj uporabne odbitke (G536, G538).

### Strgalce

Na najdišču je bilo odkrito zgolj eno orodje, ki smo ga opisali kot strgalce – G535. Na tanjšem in manjšem odbitku so bile na njegovem debelejšem delu izdelane stopnjevite školjkovite retuše.

### Orodja s prečno retušo

Na najdišču so bila odkrita tri orodja s prečno retušo. Odbitek (G512) ter dve klini (G513, G741) so imeli distalni oziroma proksimalni del preoblikovan s strmo prečno retušo.

### Orodja z izjedo

Na najdišču so bila odkrita štiri orodja z izdelano retuširano izjedo ter orodje z več izjedami, torej nazobčano orodje. En odbitek je imel izdelano retuširano izjedo na distalnem delu na dorzalni strani (G953), drugi na distalnem delu na dorzalni strani (G509), tretji pa na proksimalnem delu na dorzalni strani (G510), klina pa na srednjem delu lateralnega roba (G511).

Edino orodje, ki bi ga lahko opisali kot nazobčano (G676), ima na dorzalni strani več večjih nepravilnih retuš, ki ustvarjajo videz nazobčanosti delovnega roba.

### Orodja z drobtinčasto retušo

Orodja z drobtinčasto retušo predstavljajo eno izmed najbolj številčnih skupin orodij na najdišču. Odkritih je bilo 14 odbitkov z drobtinčasto retušo (G951, G813, G127, G128, G483–492) ter 4 kline z drobtinčasto retušo (G129, G493, G494).

V kategorijo orodij z drobtinčastimi retušami smo uvrstili vse odbitke in kline, ki so na delovnem robu imeli na dorzalni ali ventralni strani sledi majhnih retuš. Glede na dejstvo, da so bile retuše odkrite zgolj na eni strani orodja ter da na njih ni bilo makroskopsko vidnih zagladitev, menimo, da gre za prvo obdelavo ostrega delovnega roba, povečini najdaljšega roba odbitka ali kline, pri čemer retuširanje ni spremenilo.

## Retuširana orodja

Retuširana orodja predstavljajo eno izmed najbolj številčnih skupin orodij na najdišču. Odkritih je bilo 14 retuširanih odbitkov (G130–133, G496–499, G673–675, G740, G952, G955) ter 7 retuširanih klin (G134, G500–504, G1012).

V primeru retuširanih odbitkov kaže, da so za uporabo ter kasnejšo obdelavo bili izbrani večji kosi. V večini primerov je bil retuširan najdaljši oster rob odbitka, vendar retuširanje ni spremenilo njihove oblike.

Predvsem v primerih retuširanih klin gre za orodja, ki so bila dodatno pripravljena na vstavljanje v držaj ter kasneje redno vzdrževana. Najlepše primere klin za vstavitev v držaj predstavljajo retuširane kline G500, G502, G503. V vseh treh primerih gre za kline, ki so zaradi oblike jedra bile rahlo ukrivljene in so imele debelejši proksimalni del. Za potrebe vpenjanja v držaj so jim z retušami, ki so bile delno ploskovite, stanjšali na ventralni strani proksimalni ali distalni del. Izmenične retuše na klini G134 kažejo, da je bilo orodje med uporabo večkrat obrnjeno ali različno vpeto v držaj. Stopnjevite retuše na klini ter odlomku kline (G502, G504) oziroma zagladitve ob retuširanem lateralnem robu pa kažejo, da so vpeta orodja ne le uporabljali, temveč tudi sprotno vzdrževali.

## Bifacialno retuširana orodja

Najstarejša bifacialno retuširana kamnita orodja v kontekstih se pojavijo na Dolenjskem v času sredine 5. tisočletja pr. n. š. na najdiščih Col pri Podgračenem in Ponikve. Večinoma so izdelana iz svetlo sive, močno preperete kamnine, uporaba kakršne poznamo tudi v sredini 5. tisočletja pr. n. š. na najdišču Čatež–Sredno polje, kjer pa bifacialno obdelane puščične konice niso bile odkrite. Večina bifacialno retuširanih orodij s področja porečja reke Save, od Gorenjske do Dolenjske, pa je izdelana iz temno sive do črne drobnozrnate kamnine, najverjetneje lidita. Gre za surovino, katere uporaba postane pogosta šele v bakreni dobi, v začetku 4. tisočletja pr. n. š.

Na najdišču Ponikve so bile odkrite tri bifacialno retuširane konice, izdelane iz sivega roženca – G560, G561, G562. Prva, G560, je le odlomek konice, ki je imela s strmimi retušami oblikovan levi in desni lateralni rob ter posamezne globlje ploskovite retuše. Druga, G561, je ohranjena v celoti. Gre za odbitek, ki je bil z retuširanjem oblikovan v trikotno obliko – desni lateralni rob je skoraj raven, levi pa rahlo izbočen. Proksimalni del konice oziroma njena baza je ravna. Levi in desni lateralni rob sta bila na dorzalni in ventralni strani retuširana, predvsem na dorzalni strani z globljimi ploskovitimi retušami. Baza je bila na ventralni strani stanjšana s ploskovitimi retušami. Tretja, G562, je le

odlomek srednjega dela konice, ki je imela na ventralni in dorzalni strani ploskovite retuše.

Tri puščične osti, ki imajo po svoji obliki najboljše primerjave v odkritemu kosu, izvirajo iz humusne plasti na najdišču Gradec pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 36: 19–21), puščica z Gradišča nad Pivko pri Naklem (Valič 1960, t. 6: 1), na Apnišču na Štefanji gori (Sagadin 2005, 33, 33), v Beli krajini pa na Cerkvini pri Pribincih (Križ 1990a, 194, 195, sl. 73). Primerljive pa so tudi štiri bifacialno retuširane puščične konice, odkrite na mlajših najdiščih Draga (Križ 2003a, 75, 59), Pod Vovkom (Križ 2003b, 98), na Dolgih njivah (Mason 2003, 124) ter Dolenjem Kronovim pri Beli Cerkvi (Murko, Ciglar 2012, 44, 45, G3).

Za primerjave s puščičnimi ostmi je potrebno omeniti posamezne naključne najdbe orodij na odbitkih, ki so bila odkrita v preteklosti. Izolirane najdbe bifacialno retuširanih puščičnih konic so znane z izkopavanj naselbinskih najdišč iz mlajših obdobij. Omenimo lahko bifacialno retuširano puščico trikotne oblike, ki je bila odkrita na področju gomile II/1879 na grobišču Gomile pri Mladih vinih nad Belo Cerkvijo (Dular 1991, 128, t. 22: 3), in najdbe iz Makovca nad Zagorico pri Dobrniču (Dular *et al.* 1995, 103, sl. 17), Šimana pri Gotovljah (Tomažič 2009, 78, 79, 142, 143, Nr. 134; Nr. 383) ter Pod Kotom–jug pri Krogu (Šavel 2009, 210, 211, G403).

Bifacialno retuširane puščične konice trikotne oblike z ravno oziroma rahlo konkavno bazo so ena izmed najdlje uporabljenih oblik orodja. Njihov pojav lahko na najdišču Ponikve datiramo v sredino 5. tisočletja pr. n. š., najkasneje pa so zastopane na najdišču Šiman pri Gotovljah v sredini 2. tisočletja pr. n. š., t.j. od konca mlajše kamene dobe do konca srednje bronaste dobe.

## Klinici s hrbtom

Na najdišču sta bili odkriti dve klinici, ki imata na obeh lateralnih straneh izdelan strm rob – G558, G559. Glede na njuno širino, oblikovanost ter velikost ju uvrščamo v kategorijo klinic s hrbtom. Gre za tip orodja, ki je pogost predvsem v starejših obdobjih – v mlajšem paleolitiku in mezolitiku ter s pojavlja še v starejšem in srednjem neolitiku, kasneje pa skoraj izgine. Tako so s področja vzhodne Slovenije poznane zgolj izolirane najdbe z najdišč Popava, Hajndl ter Nedelica.

## Starejše najdbe

Na številnih mlajšekamenodobnih in bakrenodobnih najdiščih ob Savi so bila odkrita kamnita orodja z značilnostmi, ki tako glede na uporabljeno surovino kot tudi glede na obliko ter način izdelave in obdelave kažejo večjo, najverjetneje paleolitsko starost. Taka orodja so bila odkrita tako na Čatežu – Sredno polju kot tudi na Colu pri Podgračenem, sedaj

pa se jima pridružujejo še Ponikve. Odkrita so bila vsaj tri orodja, ki so najverjetneje paleolitske starosti.

### Brusi

Na najdišču so bili odkriti številni odlomki brusov iz drobnorzrnatega peščenjaka svetlo rjave barve – kar 73 odlomkov. Tako zaradi uporabe in obrabljenosti kot tudi slabe fizične obstojnosti peščenjaka, ki se drobi ter pod pritiskom lomi, so bili ostanki brusnih plošč ter brusov razlomljeni na manjše kose, ki so se le redko dali sestaviti v večje brusne plošče. Glede na ohranjenost robov domnevamo, da so po lomu večje brusne plošče iz drobnorzrnatega peščenjaka ponovno uporabili za manjše bruse. Lep primer je plošča **G593**, ki je imela vbočeno brusno površino, po lomu pa so ji robove ponovno zbrusili v ravne brusne ploskve.

Kljub dokaj velikem številu odlomkov brusov na našem najdišču, ki predstavljajo največje število med doslej odkritimilajšekamenodobnimi in bakrenodobnimi najdišči na področju Slovenije, je moralo biti njihovo prvotno število zagotovo večje. Iz pregleda smo namreč izločili vse tiste večje kose preperlega peščenjaka, enakih značilnosti, kot so jih imeli brusi, a katerih površina je bila tako močno preperela, da ni omogočala prepoznavne sledi rabe. Večina delovnih površin brusov je bila močno preperela, nekateri brusi pa so se luščili tudi ploskovito. Lep primer, kateremu je odpadla celotna obrušena ploskev, predstavljata brusni plošči iz SE 142 – **G684**.

### Žrmlje

Na najdišču je bilo odkritih tudi 7 odlomkov žrmlj, izdelanih iz grobozrnatega silificiranega konglomerata. Enako kot brusi so bili kosi žrmlj močno razlomljeni in prepereli.

### Primerjava med SE 104 in SE 112 (sl. 111)

V dveh stratigrafskih enotah na najdišču je bilo odkrito večje število kamnitih orodij – v SE 104: 24 orodij, 13 jeder in 12 brusov ter žrmlje, v SE 112: 80 orodij, 21 jeder, 33 brusov in 4 kosi žrmlj. Količina odkritih orodij sicer ne omogoča ugotavljanje statistično podprtih razlik med zbiroma najdb, vendar lahko nakažemo dejavnosti, ki so se odvijale.

Kot že velikokrat se je pri obdelavi inventarjev iz mlajšekamenodobnih in bakrenodobnih najdišč pokazalo, da je njihova tipološka raznovrstnost odvisna od velikosti inventarja oziroma števila odkritih orodij. V SE 112 je bilo odkritih nekaj orodij, ki v SE 104 niso bila zastopana – npr. odbitek in klina s izjedo, odbitek in klina s prečno retušo ter klinici s hrptom in bifacialno retuširani puščični konici.

V SE 112 so bila odkrita vsaj 4 orodja, ki smo jih opredelili kot puščične osti oz. orodje. Vendar pa je ustreznejše primerjati

tista orodja, ki so v obeh jamah prisotna v večjem številu. Zato smo opazovali razlike med odstotkovno zastopanostjo odbitkov z drobtinčasto retušo, retuširanih odbitkov, praskal in svedrov.

Odstotkovna primerjava zastopanih klin z drobtinčasto retušo in retuširanih klin je v obeh jamah dokaj primerljiva in znaša okoli 4 %, opazne pa so razlike v zastopanosti odbitkov. V SE 104 je odbitkov z drobtinčasto retušo 8,3 %, medtem ko jih je v SE 112 12,5 %. Na drugi strani pa je v prvi 16,6 % retuširanih odbitkov, medtem ko jih je v drugi zgolj 5 %.

Med boljše obdelanimi ter številnejšimi orodji lahko primerjamo tudi praskala, ki so v obeh jamah zastopana s skoraj enakimi odstotki – v SE 104 jih je 20,8 % in v SE 112 18,75 %. Opaznejša pa je razlika pri odstotni zastopanosti svedrov – v SE 104 jih je bilo 16,6 %, v SE 112 pa 23,75 %.

Odstotkovna zastopanost jeder ter posameznih kategorij orodja kot tudi brusov in žrmlj je med obema stratigrafskima enotama enaka. Tako lahko sklepamo zgolj na manjše razlike v dejavnostih, ki se odražajo predvsem v višjem deležu svedrov v SE 104. Zanimiva pa je tudi odstotna

Tipi orodij	SE 104	%	SE 112	%
Klina			5	5,9
Klina z zagladitvami	1	4,2	1	1,2
Odbitek z drobtinčasto retušo	2	8,3	10	11,8
Klina z drobtinčasto retušo	1	4,2	3	3,5
Retuširan odbitek	4	16,7	4	4,7
Retuširana klina	1	4,2	4	4,7
Okrcan odbitek	2	8,3	4	4,7
Odbitek z izjedo			2	2,4
Klina z izjedo			1	1,2
Nazobčan odbitek				
Odbitek s prečno retušo			1	1,2
Klina s prečno retušo			1	1,2
Praskalo	5	20,8	15	17,6
Atipično praskalo	1	4,2	5	5,9
Dvojno praskalo	1	4,2	1	1,2
Strgalce			1	1,2
Strgalo	1	4,2	3	3,5
Sveder	4	16,7	19	22,4
Vbadalo				
Retuširana konica	1	4,2	1	1,2
Klinica s hrptom			2	2,4
Bifacialno retuširano orodje			2	2,4
Skupaj	24	100	85	100
Unipolarno jedro	9	34,6	15	25,9
Bipolarno jedro	1	3,8	3	5,2
Polipolarno jedro	2	7,7	2	3,4
Sferoid	1	3,8	1	1,7
Brus	12	46,2	33	56,9
Žrmlje	1	3,8	4	6,9
Skupaj	26	100	58	100

∴ **117** Vrste orodij v SE 104 in SE 112.

primerjava velikosti celotnih zbirov odbitkov, odkritih v obeh SE Primerjava odbitkov velikostne kategorije 4 × 4 cm ne kaže bistvenih razlik (SE 104 19,7 % ter SE 112 17,4 %), medtem ko so razlike pri velikostnih skupinah 2 × 2 cm in 1 × 1 cm opazne. Odbitkov velikostne skupine 2 × 2 cm je v SE 104 59 % ter v SE 112 45,7 %, odbitkov velikostne skupine 1 × 1 cm pa je v prvi le 19,7 % ter v drugi 36,7 %.

### 8.2.1 Zaključek

Le maloštevilna arheološka najdišča iz 5. tisočletja pr. n. š., odkrita v Sloveniji, so trenutno uporabna za primerjavo. Številne najdbe so bile odkrite zgolj na najdišču Čatež – Sredno polje, ki pa je nekoliko starejše (Kavur 2005), s slednjim časovno in kulturno primerljivo najdišče Dragomelj je bilo le preliminarno objavljeno (Petru 2005), najverjetneje sočasni Col pri Podgračnem, kjer je bilo prav tako odkritih veliko kamnitih orodij, pa še ni bil objavljen. Na drugi strani pa je na področju vzhodne Slovenije poznano večje število mlajših najdišč, na katerih pa je bilo odkritih le malo kamnitih orodij (Popava pri Lipovcih 1 (Šavel, Karo 2012), Sodolek (Kavur 2018) ...). Več jih je bilo edino na Hardeku pri Ormožu ter na Srednješolskem centru v Rabelji vasi na Ptujju, ki pa prav tako še niso objavljene. Doslej v Savski dolini ni poznanih sočasnih najdišč, v vzhodni Sloveniji pa sodi v ta čas najverjetneje še neobjavljeno Radvanje pri Mariboru.

V tem trenutku lahko orodja iz Ponikve tipološko primerjamo zgolj z nekoliko starejšimi najdbami z najdišča Čatež–Sredno polje. V obeh primerih gre za dokaj omejen spekter kamnitih orodij, kjer so v obeh primerih prisotna številna orodja, ki ne kažejo skoraj nobenega truda v oblikovanje polizdelka (odbitki z drobtinčasto retušo in retuširani odbitki). V obeh primerih so prisotna tudi orodja arhaičnega izgleda z izrazito obdelavo roba, kot so strgala, ki kasneje v orodnih inventarjih več niso prav pogosta. Predvsem pa je potrebno omeniti svedre kot obliko orodij, ki z začetkom bakrene dobe skoraj popolnoma izgine iz rabe.

Kot pomemben dejavnik pri oblikovanju izgleda kamnitih orodij moramo upoštevati tudi lokalno dostopnost do virov ustreznih surovin. V primeru najdišča Čatež–Sredno polje je jasno, da so v neposredni bližini najdišča opravili prvo fazo obdelave prodnikov, drugo fazo izdelave jeder pa na samem najdišču. Zato je bilo odkrito veliko število večjih jeder, predvsem pa veliko neobdelanih klin in klinic, ki na drugih najdiščih niso prisotne. Tako je v Ponikvah največji del orodij izdelan na odbitkih, medtem ko so večje kline redke, in so bile vzdrževane. Še bolj nenavadno je orodje na najdišču Col pri Podgračnem, kjer so jedra miniaturna, večina orodij je izdelanih iz odbitkov, ki so bila vzdrževana in izrabljena,

kar kaže na pomanjkanje ustrezne surovine v neposredni bližini.

Odkritih je bilo nekaj večjih klin ter pravilnejših klinic, ki niso bile obdelane (G478, G479, G482, G495), vendar je njihovo število v primerjavi z najdiščem, kot je Čatež–Sredno polje, zanemarljivo. O izkoriščanju polizdelkov govorijo tudi jedra, ki so dokaj izrabljena.

Za prostor severne Panonske nižine bi naj bila v času poznega neolitika značilna proizvodnja mikroklinic (Bíro 1994, 90), kar se odraža tudi na področju vzhodne Slovenije, kjer je bilo večje število mikroklinic najdenih na mlajših najdiščih, kot sta Popava pri Lipovcih 1 in Bukovnica (Šavel 1992, t. 6: 10–15; t. 9: 3–6; t. 14: 2–5). Vendar pa na področju Posavja takšnih najdb ni.

Najdišče Ponikve se glede na izdelavo kamnitega orodja nahaja med dvema načinoma izkoriščanja surovin: prisotna so jedra, ki so dokaj izrabljena, vendar ni polizdelkov klin. Orodja na klinah so redka in dobro vzdrževana. Inventar lahko opišemo kot dokaj vzdrževan z zgolj omejenim dostopom do kvalitetnih virov za izdelavo orodij. Na drugi strani pa je presenetljiva količina brusov iz srednjezrnatih peščenjakov, zato domnevamo, da so se viri za njihovo izdelavo nahajali nekje v bližini.

V tipološkem smislu predstavljajo odkrita orodja značilen zbir sredine 5 tisočletja pr. n. š. Večino orodij predstavljajo zgolj malo obdelani kosi, pogosta so orodja arhaičnega izgleda, kot so strgala. Na najdišču so prisotne neolitske oblike orodij, kot so svedri, ter uporabljan je bil neolitski način vpenjanja rezil srpov v držaj. Prav tako pa je prisotno že bifacialno obdelano orožje – predvsem pušične konice, ki jih v srednjelengyelskih inventarjih, kot je Čatež – Sredno polje, ni, pogoste pa so v starejšem delu bakrene dobe.

# 9 Analize

## 9.1 Rezultati analiz $^{14}\text{C}$ vzorcev

Z najdišča Ponikve pri Trebnjem je bilo v analizo poslanih 12 vzorcev oglja, iz katerih je bilo pridobljenih 11 datacij (sl. 118–128). Analize so opravljali na CEDAD (AMS and radiocarbon dating facility, University of Lecce, Italy), vzorci so oštevilčeni kot LTL5578A–LTL5589A. Zakaj manjkajoči vzorec (LTL5584A) ni bil primeren za analizo, nismo bili obveščeni.

Za analizo so bili izbrani vzorci iz dveh neolitskih jam (bivanjska jama 2 (LTL5583A) in 3 (LTL5585A)), ene prazgodovinske jame (jama 5 (LTL5588A)), dveh ognjišč in enega kurišča iz rimske faze (ognjišče 1 (LTL8881A), ognjišče 2 (LTL5587A) ter kurišče 1 (LTL5586A)) ter štirih zgodnesrednjeveških jam (jama 10 (LTL5579A), jama 11 (LTL5580A), jama 12 (LTL5578A) in jama 14 (LTL5582A) ter struktura 2 (LTL5589A)). Nekatere arheološke ostaline so bile tekom izkopavanja pripisane napačnim fazam (npr. jama 14 v neolitsko fazo) (glej Ravnik, Tica 2008).

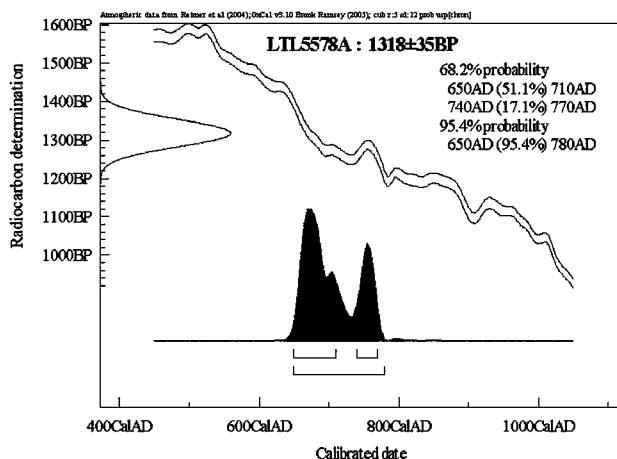
Postopek obdelave (povzeto po priloženi razlagi k datacijam):

"Macro contaminants were removed from the samples by mechanical handpicking under optical microscope. The selected portion of the samples was treated in order to chemically remove any possible source of contamination.

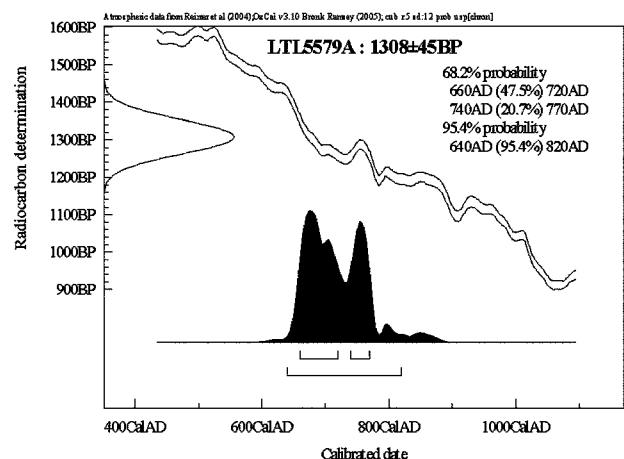
The purified sample material was then converted to carbon dioxide by combustion in sealed quartz tubes. The obtained

carbon dioxide was converted at 550 °C into graphite by using ultrahigh purity Hydrogen as reducing medium and 2 mg iron powder as catalyst. The sample yielded enough graphite to allow an accurate determination of the radiocarbon age by the accelerator mass spectrometer.

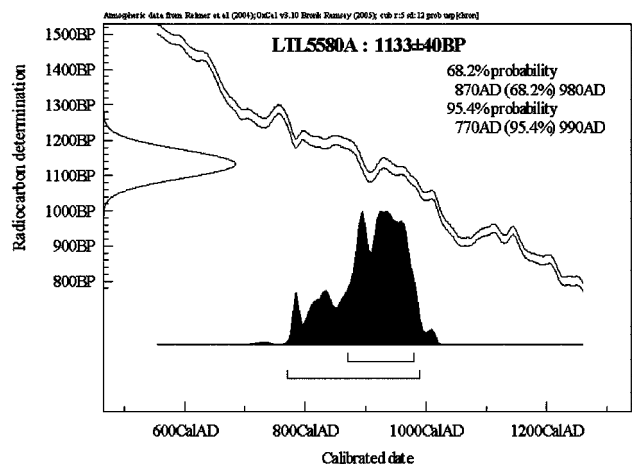
The radiocarbon concentrations have been determined in the accelerator mass spectrometer by comparing the  $^{12}\text{C}$ ,  $^{13}\text{C}$  currents and the  $^{14}\text{C}$  counts obtained from the samples with those obtained from standard materials supplied by IAEA (International Atomic Energy Agency) and NIST (National Institute of Standard and Technology).



118 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5578A (SE 52).



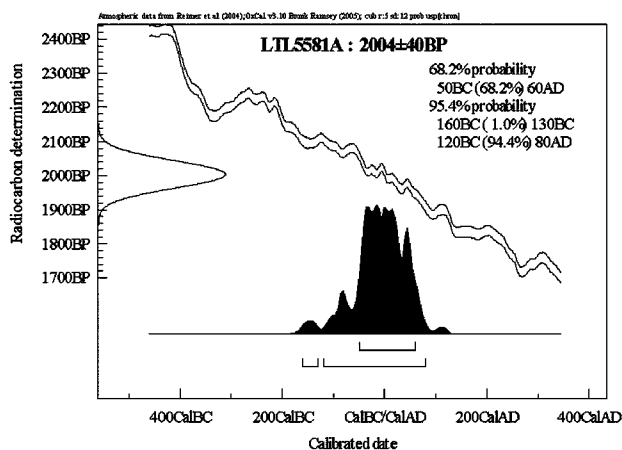
119 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5579A (SE 123).



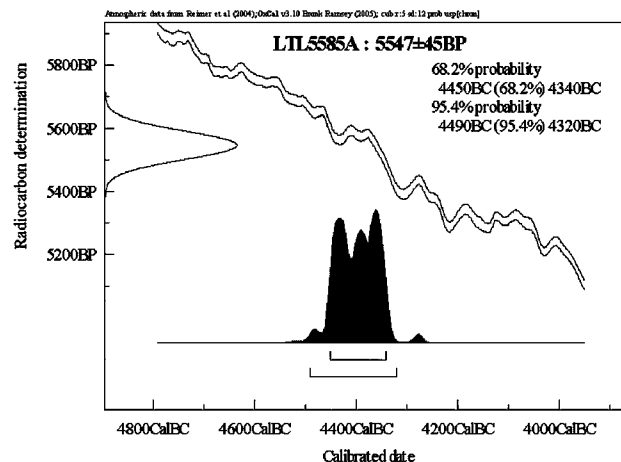
120 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5580A (SE 105).

The "conventional radiocarbon age" was calculated with a  $\delta^{13}\text{C}$  correction based on the  $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$  ratio measured directly with the accelerator. For the estimation of the measurement uncertainty (standard deviation) both the radioisotope counting statistics and the scattering of the data have been taken into account. The larger of the two is given as final error (sl. 129).

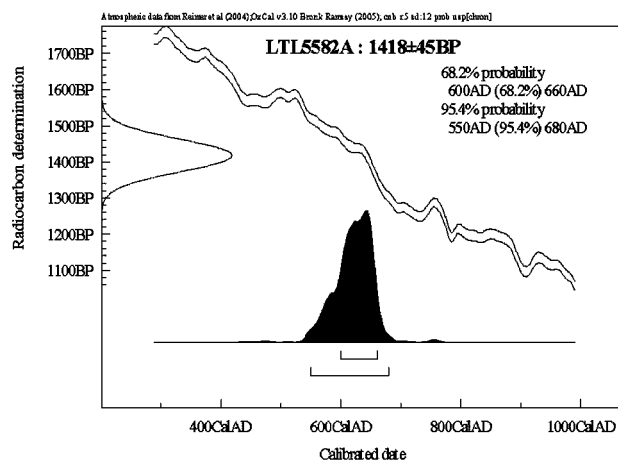
The conventional radiocarbon ages for the samples were converted into calendar years by using the software OxCal Ver. 3.5 based on the last atmospheric dataset (Reimer *et al.* 2004)."



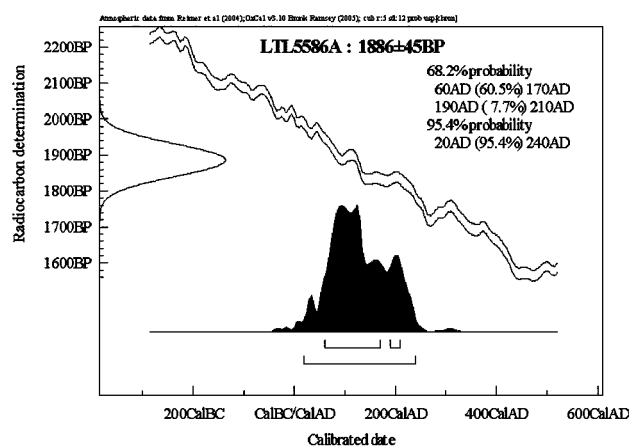
121 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5581A (SE 70).



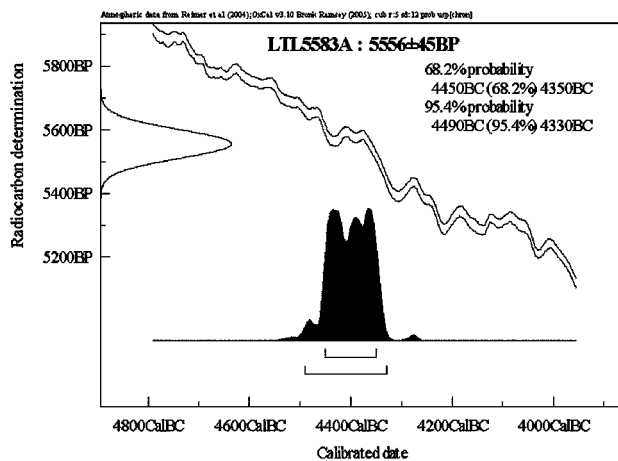
124 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5585A (SE 141).



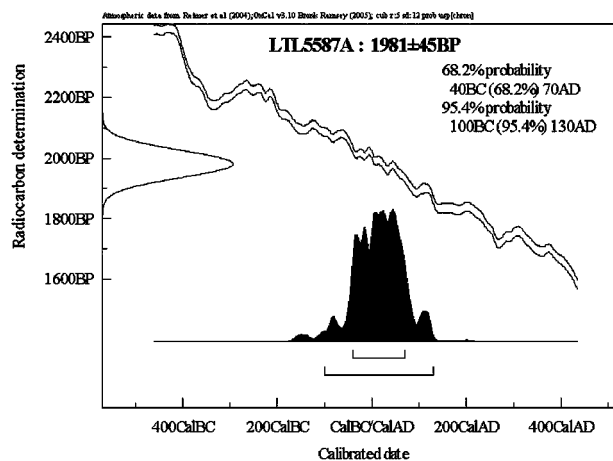
122 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5582A (SE 143).



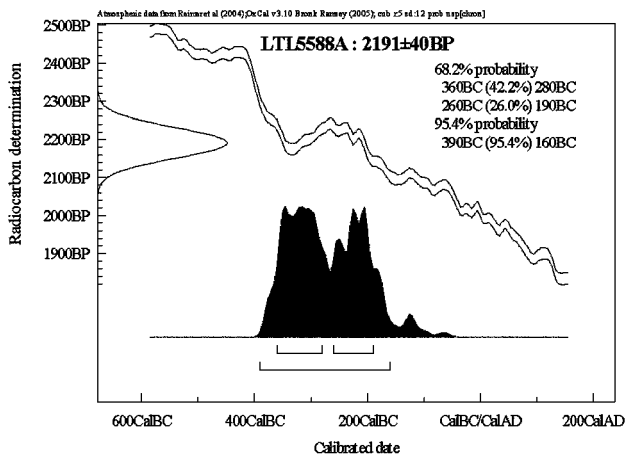
125 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5586A (SE 94).



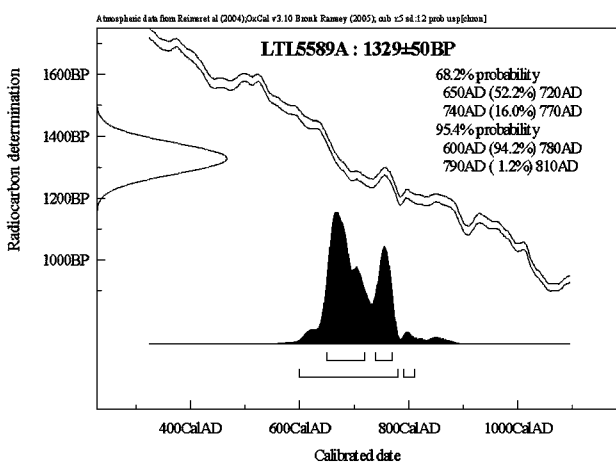
123 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5583A (SE 111).



126 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5587A (SE 102).



127 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5588A (SE 96).



128 Radiokarbonska datacija vzorca LTL5589A (SE 134).

Sample	Radiocarbon Age (BP)	$\delta^{13}C$ (‰)	Strat. Unit
LTL5578A	1318 ± 35	-28.7 ± 0.5	jama 11; SE 53/52
LTL5579A	1308 ± 45	-32.8 ± 0.1	jama 9; SE 124/123
LTL5580A	1133 ± 40	-26.6 ± 0.5	jama 10; SE 106/105
LTL5581A	2004 ± 40	-27.1 ± 0.5	ognjišče 1; SE 73/70
LTL5582A	1418 ± 45	-34.4 ± 0.3	jama 13; SE 144/143
LTL5583A	5556 ± 45	-23.2 ± 0.5	bivanjska jama 2; SE 112/111
LTL5585A	5547 ± 45	-26.5 ± 0.5	bivanjska jama 4; SE 142/141
LTL5586A	1886 ± 45	-24.6 ± 0.5	kurišče 1; SE 95/94
LTL5587A	1981 ± 45	-24.6 ± 0.6	ognjišče 2; SE 81/102
LTL5588A	2191 ± 40	-25.1 ± 0.5	jama 8; SE 97/96
LTL5589A	1329 ± 50	-23.2 ± 0.2	ognjišče 3; SE 135/134

129 Radiokarbonska datacija vzorcev z najdišča Ponikve pri Trebnjem.

## 9.2 Živalski ostanki

### Borut Toškan

Med arheološkimi izkopavanji na območju Ponikev pri Trebnjem je bilo pridobljenih tudi več sto ostankov sesalske makrofavne. Ob skoraj v celoti ohranjenem skeletu prašiča in psa vzorec vključuje še 130 drugih (odlomkov) živalskih kosti in zob, pripadajočih najmanj štirim vrstam iz prav toliko družin. V glavnem gre za recentne najdbe (to velja tudi za oba zgoraj omenjena skeleta), nekaj taksonomsko neopredeljivih odlomkov kosti izvira iz neolitskih (SE 142) oziroma rimskodobnih kontekstov (SE 14), 27 najdb pa je bilo pobranih iz slovanske jame SE 124. Omeniti velja še SE 2, ki predstavlja premešano kulturno plast s keramičnimi najdbami, datiranimi v čas od prazgodovine do novega veka (sl. 130).

Takson	Slovanska jama	Recentno	Skupaj
	SE 123	SE 1, SE 158 in SE 164	
<i>Bos taurus</i>	4	3	7
<i>Sus cf. domesticus</i>	1	18	19
<i>Capreolus capreolus</i>	0	11	11
Skupaj	5	32	37

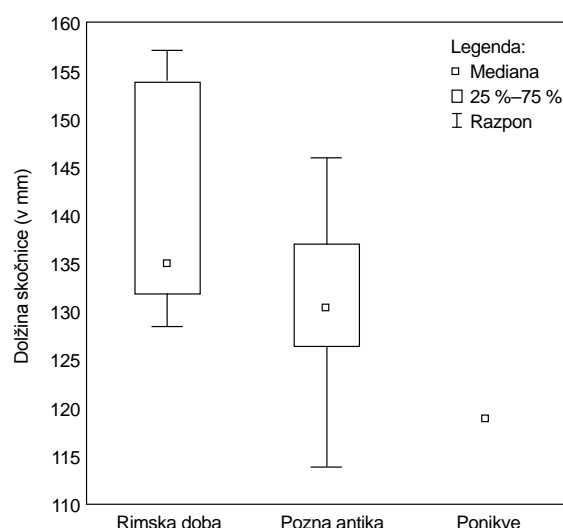
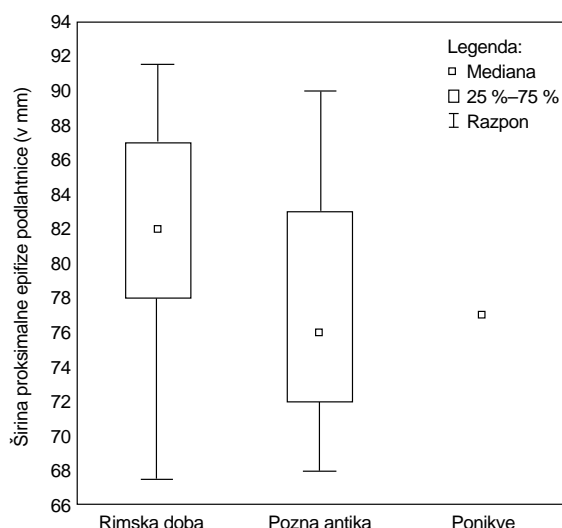
130 Zastopanost posameznih taksonov velikih sesalcev v vzorcu iz Ponikev brez kosti in zob skeleta prašiča (SE 115) in psa (SE 154); za seznam slednjih glej sl. 132. Količina najdb je podana kot število določenih primerkov (NISP; Number of Identified Specimens).

### Zgodnesrednjeveška jama (jama 10 – SE 106/105)

Skromnost vzorca živalskih ostankov onemogoča verodostojno oceno prehranskih navad zgodnjih Slovanov na območju Ponikev. Iz istega razloga ni mogoče izluščiti niti pomena posameznih vrst domestikatov v okviru lokalne ekonomije ter dosežene razvojne ravni živinoreje. Sam nabor živalskih najdb je sicer pričakovan. Domače govedo (*Bos taurus*) in prašič (*Sus domesticus*) namreč po številu najdb prednjačita tudi v okviru drugih nižinskih zgodnesrednjeveških najdišč na Slovenskem (glej npr. Grofovsko, Močna pri Lenartu v Slovenskih Goricah, Popava pri Lipovcih, Pri Muri pri Lendavi) (Toškan 2011),<sup>24</sup> enako pa velja tudi za tedanje slovanske naselbine z območja Panonske nižine (Bartosiewicz 1993). Kar zadeva podatke o pogostnosti prašiča, od predstavljene slike očitneje odstopajo zgolj najdišča iz bolj hribovitih predelov dežele (glej npr. Tonovcov grad nad Kobaridom, Pristava pri Bledu) (Toškan, Dirjec 2011; Toškan, Dirjec 2008), kar pa gre domnevno

24 Vir tudi lastni neobjavljeni podatki.





**131** Primerjava velikosti ostankov domačega goveda iz Ponikev ter tistih iz več rimskodobnih oziroma poznoantičnih najdišč s Slovenskega (lastni neobjavljeni podatki).

pripisati za rejo te živalske vrste sorazmerno neugodnim ekološkim danostim takšnih okolij.

Med govejimi ostanki so zastopani tako skeletni elementi iz mesnatejših delov trupa (tj. podlahtnica, komolčnica in golenica), kakor tudi tisti iz kulinarčno manj zanimivih spodnjih delov okončin (tj. skočnica). Govedu gre najbrž pripisati tudi odlomek rebra, ki se ga da sicer z zanesljivostjo določiti zgolj kot pripadajočega velikemu rastlinojedu. Metrične podatke v skladu s smernicami von den Driescheve (1976) je bilo mogoče pridobiti v primeru dveh najdb. Obe (gre za proksimalni del podlahtnice in skočnico) po svoji velikosti bistveno zaostajata za primerki rimskodobne starosti ter se v tem smislu postavljata približno na raven tistih poznoantičnih (sl. 131). Ugotovitev je pričakovana (Boschin, Toškan 2012). Pripisati jo gre predvsem izginotju velikega rimskega goveda in živinorejskih znanj, ki so jugovzhodnoalpski prostor dosegli z romanizacijo in tu vztrajali do uvodnih faz politično in varnostno nestabilne pozne antike.

V metričnem smislu je sorazmerno skromna tudi edina najdba domačega prašiča. Gre za odlomek diafize podlahtnice z najmanjšo širino diafize (SD *sensu*; von den Driesch 1976), ki znaša 16 mm.

### 9.2.1 Recentno gradivo

Pretežni del živalskih ostankov iz Ponikev izvira iz domnevno recentnih zakopov. Izpostaviti velja predvsem oba praktično v celoti ohranjena skeleta, od katerih eden pripada samcu domačega prašiča (jama 14), drugi pa psu (sl. 132). V obeh primerih gre za ostanke še nedoraslih živali, katerih končne velikosti tako ni bilo mogoče verodostojno oceniti. Sodeč po podatkih o največji dolžini posameznih dolgih

kosti okončin<sup>25</sup> lahko sicer domnevamo, da bi plečna višina odraslega psa presegala 40 cm, v primeru prašiča pa naj bi ta znašala okrog 90 cm. Starost ob poginu sicer v primeru psa ocenjujem na 12 do 15 mesecev, na kar kažeta že v celoti osificirana proksimalna dela nadlahtnice in stegnenice

Skeletni element	<i>Sus domesticus</i>		<i>Canis familiaris</i>	
	SE 115		SE 154	
	Levo	Desno	Levo	Desno
<i>Cranium</i>	1		1	
<i>Maxila</i>	1	1	1	1
<i>Mandibula</i>	1	1	1	1
<i>Vertebrae</i>	58 (frag.)		20 (frag.)	
<i>Costae</i>	66 (frag.)		31 (frag.)	
<i>Scapula</i>	1	1	1	1
<i>Humerus</i>	1	1	1	1
<i>Radius</i>	1	1	1	1
<i>Ulna</i>	1	1	2	1
<i>Ossa carpalia</i>	4	3	1	0
<i>Ossa metacarpalia</i>	2	2	0	3
<i>Phalanges</i>	28		1	
<i>Pelvis</i>	1		1	
<i>Femur</i>	1	1	1	1
<i>Patella</i>	1	1	1	1
<i>Tibia</i>	1	1	1	1
<i>Ossa tarsalia</i>	3	1	2	1
<i>Ossa metatarsalia</i>	1	1	0	1
<i>Ossa sesamoidea</i>	2		0	
<i>Metapodia indet.</i>	9		0	

**132** Seznam izkopanih skeletnih elementov v okviru okostja domačega prašiča in psa iz Ponikev. Količina najdb je podana kot število določenih primerkov (NSIP). Z izjemo reber in vretenc je večje število odlomkov iste kosti zabeleženo kot NISP = 1.

<sup>25</sup> Izračun plečne višine psa temelji na uporabi Koudelkovih, v primeru prašiča pa na Teichertovih koeficientov (po Riedel 1986, 135, 140).

v kombinaciji s še nezraščeni proksimalnimi epifizami nadlahtnice, komolčnice in golenice (prim. Silver 1972). Na povsem identično starost ob zakolu kažejo tudi podatki o zraščeniosti epi- in diafiz v primeru prašiča, ugotovitev pa dodatno podkrepljujejo še izsledki analize žvekalne površine kočnikov (prim. Rolett, Chiu 1994).

Na podlagi podatkov o zastopanosti posameznih skeletnih elementov v okviru obeh obravnavanih skeletov je mogoče ugotoviti, da manjkajo zgolj nekatere manjše kosti (npr. sezamoidne kosti, prstnice, zapestne in gleženjske kosti). Domnevamo torej lahko, da gre pri tem zgolj za posledico načina vzorčenja najdb (tj. ročno pobiranje najdb brez spiranja sedimenta skozi sita), pri katerem drobne ostanke pogosteje spregledamo od tistih večjih (Toškan, Dirjec 2004). Zanimiva je prisotnost sledi na desni skočnici prašiča, ki bi utegnile predstavljati ureze, nastale med razkosavanjem trupa (prim. Binford 1981, sl. 4.27e) (sl. 133). Čeprav je bil torej v jami prisoten celoten skelet živali, pa je bil njen trup pred zakopom očitno delno razkosan. To potrjuje tudi slika skeleta *in situ* (sl. 96).

V okviru obravnave recentnih favnističnih ostankov iz Ponikev velja omeniti še eno prašičjo najdbo, in sicer kosti distalnega dela zadnje noge iz SE 159/158. Vse štiri stopalnice so ohranjene le delno, saj je bil skrajni del noge očitno odsekan (sl. 134).

V gradivu iz Ponikev večinski delež ostankov pripada domačim živalim. V tem smislu edino izjemo predstavljajo recentne kosti srne (*Capreolus capreolus*) iz SE 165/164. Gre za ostanke distalnega dela aksialnega skeleta (rebra, medenica, križnica in posamezna ledvena oz. repna vretenca) ter po en odlomek leve stegnenice in desne golenice (sl. 135). Glede na nabor najdb velja omeniti možnost, da te pripadajo isti živali.

### 9.2.2 Premešana kulturna plast

Pet živalskih ostankov, od katerih je bilo dva mogoče tudi taksonomsko in anatomsko opredeliti, izvira iz SE 2. Gre za premešano kulturno plast, ki je vsebovala material od prazgodovine do novega veka. Dimenzije obeh prašičjih najdb (gre za odlomek medenice in diafizo nadlahtnice) se približujejo tako dimenzijam (samic) divjega prašiča kot kateri od sodobnih pasem domačega prašiča. Glede na skromno zastopanost divjadi v okviru postneolitskih arheoloških najdišč na Slovenskem se zdi tako verjetneje, da obravnavani najdbi pripadata domačemu prašiču in da sta torej novodobni.

### 9.2.3 Sklep

Skromen favnistični vzorec iz Ponikev vključuje predvsem kosti in zobe recentnih živali, s skoraj v celoti ohranjenima skeletoma dobro leto starih psa in prašiča. Od recentnih najdb velja nemara omeniti še najdbo večjega števila ostankov srne, ki pa najbrž pripadajo isti živali.

V arheozoološkem smislu velja sicer pretežni del pozornosti usmeriti v ostanke, ki izvirajo iz slovanske jame SE 124. Žal je vzorec zelo skromen (NISP = 5), tako da je bila možnost njegove interpretacije omejena. Tako kot tudi na drugih sočasnih najdiščih s Slovenskega je sicer najbolj zastopan takson



133 Domnevni vrezi prek medialnega dela prašičje skočnice iz SE 115.



134 Ostanek spodnjega, odsekanega dela zadnje noge prašiča iz SE 158.



135 Ostanke srne iz SE 164.

domače govedo, z odlomkom diafize podlahtnice pa je v njem zastopan še domači prašič. Velikost (sicer zgolj dveh) dovolj dobro ohranjenih govejih najdb kaže na bistveno nižje vrednosti od tistih, ki so bile za to vrsto značilne v rimskem času. Z nastopom nestabilnega poznoantičnega obdobja se je namreč razvojni nivo lokalne živinoreje očitno znižal, trend ponovnega povečevanja velikosti osrednjih vrst domestikativov pa zasledimo šele na prehodu iz srednjega v novi vek.

## 9.3 Numizmatična analiza

Alenka Miškec

posamična najdba				prostorski kontekst	teža	dimenzije	ohranjenost
<b>Rimsko obdobje</b>							
Constantinus I. (Urbs Roma)							
1	Cen	330–337	RIC ?	k.o. Ponikve 32/2, sek. 1, kv. AO34, SE 3	1,68 g	16,5 × 15 mm	dobro ohranjen
<b>Novi vek</b>							
Sveto rimsko cesarstvo, Avstrijsko-češki okrog, Avstrijska hiša, Marija Terezija (1740-1780) (Gorica)							
2	Soldo	1767	Eyp. 462b/4	k.o. Ponikve 39/1, sek. 4, kv. BH15, SE 2	1,95 g	20,5 × 21 mm	dobro ohranjen
Južnoslovanski-albanski prostor, Kraljevina Srbov, Hrvatov in Slovencev (1918–1929), Aleksander I. (1921–1929/34)							
3	Dinar	1925	M. 2006, 5b	k.o. Ponikve 19, sek. 1, kv. AN50, SE 1	4,5 g	pr. 22,5 mm	dobro ohranjen

136 Rezultati numizmatične analize novcev.

kategorija	kovaška				stena peči				steklasta				tekoča				neopredeljena				skupno	
	teža		št. kosov		teža		št. kosov		teža		št. kosov		teža		št. kosov		teža		št. kosov		teža	št. kosov
SE	g	%	kosi	%	g	%	kosi	%	g	%	kosi	%	g	%	kosi	%	g	%	kosi	%	g	kosi
1	787	34,7	13	19,7	159	7	5	7,6	614	27	26	39,4	0	0	0	0	710	31,3	22	33,3	2270	66
2	1035	34,4	9	14,5	141	4,7	8	12,9	969	32,2	30	48,4	371	12,3	6	9,7	494	16,4	9	14,5	3010	62
3	2997	64,4	20	22,5	286	6,1	9	10,1	418	9	26	29,2	828	17,8	25	28,1	125	2,7	4	4,5	4654	89
9	1515	45,9	16	12,7	204	6,2	16	12,7	957	29	69	54,8	432	13,1	20	15,9	122	3,7	2	1,6	3301	126
18	2143	93,3	5	45,4	0	0	0	0	118	5,1	5	45,4	0	0	0	0	36	1,6	1	9,1	2297	11
35	2344	53,2	12	9,1	240	5,4	22	16,7	823	18,7	51	38,6	1023	23,2	47	35,6	0	0	0	0	4408	132

138 Razmerje kategorij odpada (brez rude in železa) v SE-jih z največ odpada.

## 9.4 Makroskopska analiza žlindre in železarskega odpada

Ivan Marija Hrovatin

Na najdišču Ponikve pri Trebnjem (2007–2008) so v kategoriji najdb žlindra nabrali 24 kg železarskega odpada in drugega materiala (sl. 137). Najdbe smo makroskopsko pregledali, dokumentirali in opredelili po kategorijah funkcionalne opredelitve in nastanka (Hrovatin, Kramar 2015).

Kategorija	Teža		Kosi	
	kg	%	število	%
Kovaška	10,2	42,4	66	11,8
Neopredeljena (K)	0,6	2,6	9	1,6
Stena Peči	1	4,3	60	10,8
Steklasta	2,3	9,4	118	21,2
Talilna	1,6	6,7	39	7
Neopredeljena (T+ST)	3,3	13,7	160	28,7
Neopredeljena	1,2	5,1	41	7,4
Železo	0,6	2,4	13	2,3
Ruda	3,2	13,3	51	9,2
Skupno	24	99,9	557	100

137 Skupni sestav železarskega odpada.

Odpad je bil najden predvsem v večjih premešanih plasteh in je zato brez konteksta ter datacije (sl. 138). Iz zbranih podatkov smo podali trenutno najverjetnejšo razlago te skupine najdb na tem najdišču, ki je mogoča brez mikroskopskih in kemičnih analiz. Predstavljeni so nekateri izbrani vzorci iz posameznih kategorij.

### Talilna žindra

SN 541, SE 2, sk/kv. 1/AS 41, talilna, 103 g, nemagnetno (sl. 139).

Odlomek talilne žindre, zelo goste in prepletene. Odlomek je zlomljen na vseh stranicah. Vidne so gladke površine curkov.



139 Primer taline iz SN 541.

SN 658, SE 3, sk/kv. 1/AM 36, taliilna, 177 g, 7,2 × 5,8 × 3,3 cm, nemagnetno (sl. 140).

Prepleteni curki taliilne žindre. Površina je večinoma siva kovinska. Drobne pore, na sredi curkov širša pora. Taliilna iz jame za žindro.



140 Primer taline iz SN 658.

### Kovaška žindra

SN 402/d, SE 3, sk/kv. 1/AS 56, večslojna kovaška, 652 g, 13,2 × 9,3 × 6,6 cm, magnetno (sl. 141).

Večslojna, sestavljena iz treh kovaških žlinder. Na robu spodnjega dela tudi SP. Spodnja površina precej konveksna in z vtisi drobcov oglja. Zgornja zelo razgibana. Magnetno samo na enem mestu (železo).



141 Primer kovaške žindre iz SN 402.

SN 407/a, SE 2, sk/kv. 1/AS 56, kovaška, 402 g, 13,4 × 7,4 × 3,2 cm, nemagnetno (sl. 142, 143).

Spodnja površina konveksna, gladka in prekrita z rjasto površino, na kateri so tudi sivi drobci zapečene gline. Zgornja konkavna površina z vtisi oglja in morda tudi steklasto žindro. Recentno razbita na 4 večje kose in 2 manjša.



142 Primer kovaške žindre iz SN 407.



143 Primer kovaške žindre iz SN 407.

SN 445, SE 1, sk/kv. 1/AS 49, neopredeljena, 48 g, 3,4 × 3,5 × 2,2 cm, rahlo magnetno (sl. 144).

Zgornja površina popolnoma gladka in konkavna, druge površine niso ohranjene. V prelomu so vidne tudi velike pore, vseeno zelo kompaktno.



145 Primer kovaške žindre VZ 11.

Večina vzorcev kovaške ali domnevno kovaške žindre se koncentrira v sektorju 1 v kvadrantih AR 54 do 58, AS 56 do 58. Na tem območju je 45 vzorcev, sestavljenih iz preko 57 kosov skupne teže 9,7 kg – torej velika večina kovaške žindre.

#### Stena peči

SN 437, SE 3, sk/kv. 1/AS 57, stena peči, kosi 3, teža min. 9 g, max 27 g, skupna 48 g, nemagnetno (sl. 146).

Največji odlomek ima ohranjeno zgornjo polovico odprtine za šobo (pr. 3 cm). Stena je izbočena v notranjost peči. Vse so na sprednji strani delno staljene in porozne, zadaj pa



144 Primer kovaške žindre iz SN 445.

VZ 11, SE 35, sk/kv. 1/AR 58, kovaška, 624 g, 13,9 × 12,7 × 5,8 cm, nemagnetno (sl. 145).

4/5, dvoslojna, spodaj kompaktna, porozna, zgoraj staljena glina?



146 Primer stene peči iz SN 437.

oranžno prežgane. Nestaljeni del je pri vseh ozek.

SN 438/a, SE 35, sk/kv. 1/AR 58, stena peči, 2 kosa, teža min. 9 g, max. 19 g, skupaj 28 g, nemagnetno (sl. 147, 148).

Dva relativno ploska odlomka notranje stene peči. Oranžna zapečena glina, rjava plast delno staljene gline.



147 Primer stene peči iz SN 438.



148 Primer stene peči iz SN 438.

Odlomki stene peči so precej razpršeni po prostoru sektorja 1, vendar tudi v primeru te kategorije odpada, je opazna koncentracija na območju kvadrantov AR 58 in 59 ter sosednjih kvadrantov AS 56 do 59. Na tem območju so nabrali 15 vzorcev sestavljenih iz 55 kosov in koščkov skupne teže 895 g, med katerimi sta tudi oba odlomka z luknjo za šobo (SN 437 in SN 438).

### Ruda

Največ kosov rude je bilo v ornici, kar nakazuje da je v sekundarni legi (sl. 149).

kategorija	Ruda		Povpr. teža
	g	Kosi	g
1	867	22	39,4
2	258	11	23,4
3	259	5	51,8
18	32	1	32
52	38	1	38
59	12	1	12
105	9	1	9
111	108	2	54
123	1613	3	537,7
160	25	2	12,5
170	14	2	7
profil 5/sonda 4	10	1	10

149 Prisotnost rude po posameznih SE-jih.

SN 567, SE 2, sk/kv. 1/AZ 40, ruda, 3 kosi, teža min. 13 g, max. 28 g, skupaj 61 g, nemagnetno (sl. 150).

Dve geodi rjavordeči in kompaktni, en odlomek skorje rjave geode.



150 Primer rude iz SN 567.

Geološka opredelitev:

1. pseudomorfoza goetita po gomolju pirita ali markezita,
2. pseudomorfoza goetita s kremenom,
3. roženec z goetitom.

SN 750, SE 1, sk/kv. 4/BF 30, ruda, 3 kosi, teža min. 4 g, max. 329 g, skupaj 348 g, velikost max. 11,7 × 6,6 × 3,1 cm, nemagnetno (sl. 151, 152).

Velik kos stene geode. Zunanja površina rdeča, notranja zelo porozna. Lupina ob zunanji steni zelo kompaktna in temno rjava.

Geološka opredelitev:

Skorjasta goetitna ruda (rjavo) z manjšo količino hematita (rdeča površina) in lepidokrotit (oranžno).



151 Primer rude iz SN 750.



152 Primer rude iz SN 750.

## Železo

SN 104/a, SE 1, sk/kv. 1/AL 58, železo, 37 g, 5,8 × 3,3 × 1,7 cm, zelo magnetno (sl. 153).

Neppravilna curkasta oblika, prekrita z oranžno rjo. Glede na nepravilno obliko morda volk?

### 9.4.1 Diskusija

Na podlagi analize odpada se je izkazalo, da so na najdišču Ponikve 2007–2008 nabrali 20,2 kg železarskega odpada in 3,2 kg rude. Po teži je največja skupina kovaške žindre (vsaj 10,2 kg t.j. 42% od skupne teže), ki pa po številu kosov ne izstopa (11,8 %), kar je normalno glede na to, da je ta kategorija najdb večji del sestavljena iz žindre. Sledovi kovanja so tudi stene peči kovaškega ognjišča s tanko sintrano/zastekleno površino, (1 kg, 60 kosov), med katerimi sta tudi



153 Primer železa iz SN 104.

dva kosa z odprtino za vpihovanje zraka. Nastanejo iz glinastega ščita, ki skrbi, da vročina ognja ne bi preveč izsušila meha ali mehov, s katerimi so vpihovali zrak v ognjišče. Torej gre za odpad vsaj dveh kovaških ognjišč oz. je bila glinasta stena ognjišča vsaj enkrat obnovljena. Glede na to, da odpad ni bil v svojem originalnem kontekstu, težko sklepam, ali je bilo ognjišče vkopano v zemljo ali je stalo na dvignjeni podlagi. Tudi količina kovaškega odpada (vsaj 10,2 kg) nakazuje možnost, da gre za dve kovačiji oz. da je bila kovačija dlje časa v uporabi. Iz primerjave s trenutno razpoložljivimi podatki iz drugih antičnih makroskopsko analiziranih odpadov v Sloveniji in njeni bližini se izkaže, da v povprečju na eno podeželsko kovačijo pride med 5 in 7 kg kovaške žindre in da je več kovaške žindre predvsem na najdiščih, kjer se je v bližini železo tudi proizvajalo. Skupna teža kovinskega dela odpada (K, T, N) iz Ponikve je 15,7 kg in primerljiva s težo kovinskega odpada iz najdišča Sela pri Dobu (Horvat 2007), kjer pa sta bili odkriti vsaj dve peči za taljenje rude in kovaško ognjišče, zato talilna žindra verjetno predstavlja večino vsega kovinskega odpada.

Precejšnja je prisotnost talilne in domnevno talilne žindre (1,6 kg/39 kosov). Po količini je ni dovolj, da bi domnevali, da je na odkopanem delu najdišču potekala proizvodnja železa, je pa zelo verjetno, da je bil vsaj del kovanega železa proizveden v bližini. Glede na obliko in zgoščenost prepletov curkov talilne žindre je verjetno, da so za proizvodnjo uporabljali peči z blokom žindre (glej Mušič, Orenko 1998), ki so na Dolenjskem zaenkrat sodobno dokumentirane v starejši železni dobi (Križ 1999), medtem ko so starejša odkritja slabše objavljena v Müllnerju 1909, njihova datacija in razlaga pa sta problematični. V doslej objavljeni literaturi so Dolenjski trenutno najbližje odkrite peči v zahodnem

Karpatskem bazenu, kjer so datirane v latensko dobo (Bielein 1977, 55, 56). V tem obdobju se njihova uporaba razširi od Ukrajine do Anglije, nato se s širjenjem rimskega cesarstva njihova razprostranjenost skrči na prostor izven rimskega cesarstva v t. i. *Germanii Liberi*, kjer njihova raba doseže vrhunec med 1. in 4. st. n. š., najmlajše pa so iz 6. st. (Pleiner 2000, 149–154; Pleiner 2007).

Na najdišču je bila tudi potencialna ruda (roženec z goetitom, gomoljasta pseudomorfoza goetita in skorjasta goetitna ruda), vendar noben kos ni kazal znake praženja ali drugih znakov obdelave. Večino potencialne rude sestavlja roženec z goetitom, ki vsebuje malo železa (do ok. 15 % Fe), medtem ko je skorjaste goetitne rude, ki je bogata z železom, po številu kosov najmanj (SN 750 in SN 936), so pa kosi veliki (skupna teža 1465 g) in je koncentrirana v sektorju 4 med kvadranti BF 30 in BD 33. Ta je še en primer najdišča s sledovi proizvodnje, kjer se pojavlja potencialna ruda različnega nastanka in torej verjetno tudi različnega izvora.

Gomoljasta oblika kosov železa, ki so morda odpadli odlomki železne gobe (volkov), je bila proizvod neposredne proizvodnje železa in nakazuje, da je bil vsaj del kovanega železa še nepredelan proizvod taljenja rude, kot se domneva tudi v Trnavi pri Celju na podlagi mikro-analize kovaške žindre (Orengo, Fluzin 2006).

#### 9.4.2 Zaključek

Odpadni kosi so razpršeni po veliki površini in so zelo verjetno v sekundarni legi, uporabljeni morda za utrjevanje kolo voza, kot nakazujejo plasti SE 9, SE 18 in SE 35 (sl. 154). Te tri plasti sestavljajo jedro največje koncentracije odpada v plasteh SE 1, SE 2 in SE 3, ki se iz tega območja v loku širijo predvsem proti zahodu in severozahodu in potekajo skoraj vzporedno s potjo na severnem obrobju izkopnega polja. Od kod je bil material odpada nanešen, trenutno ni mogoče ugotoviti. Zaradi takšne najdiščne lege je tudi nemogoče ugotoviti, ali je iz enega samega odpada ali iz različnih. Vsekakor dokazuje obstoj proizvodnje železa in časovno nedoločljive kovačije v bližini najdišča.





154 Distribucija železarskega odpadka vseh SE znotraj izkopnega polja; M 1:1250.

# 10 Sklep

Arheološko najdišče Ponikve pri Trebnjem leži na rahlo dvignjeni terasi nad poplavno ravnico reke Temenice, ki jo zaznamuje kraška osnova in daje pokrajini svojevrsten pečat s požiralniki, vrtačami, izdanjanjem kamnitega gozda in kamnolomi v bližini. Območje tvori bogat ekosistem, ki je očitno predstavljal privlačno točko poselitve. Na najdišču smo prepoznali 5 faz poselitve – neolitsko, bronastodobno, rimskodobno, zgodnj srednjeveško in recentno.

Prva poselitev je bila v neolitskem obdobju. Na najdišču so bile odkrite tri oz. štiri večje bivanjske jame, verjetno zemljanke, z bogatim keramičnim in kremenim gradivom ter spremljajoče manjše jame, ki so verjetno služile shranjevanju ali kakšni drugi pomožni dejavnosti. Naselje po velikosti ni med večjimi, vendar dopuščamo možnost, da se naselbina nadaljuje proti severu (pod današnjo avtocesto) in da je bil raziskan njen, manj gosto poseljen, skrajni južni rob. Podobno poselitev srečamo na najdišču Čatež – Sredno polje (Tomaž 2010), ki je sicer starejše. Tipološko bivanjske jame pripadajo vkopanim objektom (zemljankam), ki so bile prekrite verjetno z lahkim strešnim kritjem. Predvidevamo, da se je tip poselitve prilagajal naravnim danostim terena in okolja, kamor so se naselili. To je verjetno tudi razlog za različen način gradnje na najdiščih Čatež – Sredno polje (zemljanke) in Dragomelj (stojkasta gradnja), ki sicer v keramičnem gradivu kažeta izrazito sorodnost.

Najdbe, odkrite v bivanjskih jamah, naselbino opredeljujejo kot del savske skupine lengeljske kulture (po Guštin 2005, 7), kateri so bila pripisana številna najdišča iz časa 1. polovice 5. tisočletja pr. n. š. Radiokarbonske datacije iz Ponikvev pri Trebnjem kažejo na čas s konca te skupine, vendar primerjave za keramiko najdemo na vseh večjih najdiščih savske skupine, tako na najdišču Čatež-Sredno polje (Tomaž 2010, 57), predvsem pa na najdiščih Col 1 pri Podgračnem (Horvat 2005) ter Ozalj–Stari grad (Težak Gregl 2005), pa tudi v Moverni vasi, fazi 2 in 4 (Tomaž 1999, 104) in na Gracu pri Selih (Pavlin 2006). Velušček meni, da se kažeta na območju Slovenije vsaj dve območno različni varianti savske skupine (Velušček 2011, 17, 240). Pozen pojav poljedelskih skupnosti v Sloveniji pripisuje novim nosilcem, ki naj bi poselili prostor, katerega so se prvi poljedelci zaradi reliefno

razgibanega terena v 6. tisočletju izognili (Velušček 2011, 16). Turk (Turk, Svetličič 2005, 73) izpostavi časovne razlike v prevzemanju popolnega »neolitskega paketa« na prostoru osrednje Slovenije. V 2. polovici 5. tisočletja pr. n. š. pa se začnejo pojavljati na območju severovzhodne Slovenije že eneolitske naselbine, ki so vsaj nekaj časa sobivale z naselbinami, ki še vedno sledijo neolitski tradiciji (Sraka 2011). V tem pogledu so Ponikve pomembno najdišče, ki zaključuje obdobje neolitika in hkrati premakne časovne okvire savske skupine še v začetek 2. polovice 5. tisočletja pr. n. š.

Prostor Ponikev je bil skromno poseljen tudi v času bronaste dobe. Maloštevilni slabo ohranjeni, a sorazmeroma značilni odlomki keramike kažejo na poselitev verjetno v srednji in na začetku pozne bronaste dobe. Bronasti dobi smo pripisali štiri plitve jame in odlomke keramike predvsem v plasti SE 2. Poselitev bi lahko navezali na višinsko poselitev bližnjih hribov (npr. Sv. Ana, Kunkel in Gradišče) s predpostavko, da poselitev v dolini predstavlja občasne dejavnosti, verjetno vezane na pašo in poljedelstvo.

Razpršene ostanke, ki pričajo o rimskodobni aktivnosti, lahko pripisemo uničenemu delu groba oziroma manjšega grobišča ob rimski cesti Emona–Siscija, ki je vodila iz Trebnjega proti jugu. Kamnit postament (SE 15) lahko predstavlja bazo za postavitve nagrobne stele. Rimski grobovi so bili najdeni v bližnji Dolenji Nemški vasi, Dolenjih Ponikvah in Jezeru. Potek glavne rimske ceste predvidevamo po trasi stare ceste Bratstva in enotnosti, odcep ceste v smeri Dolenjih Ponikev, kjer so bili najdeni tudi ostanki rimske zgradbe. Prostor Ponikev se tako vključi v dejavnosti na območju pretorija (manjši zaselki s pripadajočim grobiščem, posamezni grobovi ob glavni cesti). Rimska keramika, najdena v plasti ob postamentu kaže na čas 1. in 2. stoletja n. š.

Na preostalem delu najdišča pa lahko redke najdbe pripisemo gospodarskim dejavnostim v zaledju pretorija, rimske postaje *Praetorium Latobiorum* (današnje Trebnje), vezanim na poljedelstvo ali izrabo kamnoloma. Na gospodarsko izrabo kažejo posamične najdbe v plasteh po celotnem izkopnem polju, pa tudi sklop dveh ognjišč ter kurišča v južnem delu najdišča. Dokaza, da je bil kamnolom (SE 40), ki leži na severnem delu parc. št. 29 (sektor 3), v rabi že v

rimskem obdobju, kot je domneval B. Djurić,<sup>26</sup> nismo dobili. Dopuščamo pa možnost, da je moderna izraba kamnoloma (o kateri pričajo sledi uporabe dinamita) uničila rimske sledove klesanja.

Kot kažejo rezultati radiokarbonskih analiz imamo v Ponikvah dve fazi zgodnj srednjeveške poselitve. Sprva naj bi naselbina trajala od sredine 7. stoletja do sredine 8. stoletja, mogoče začetka 9. stoletja. Jama 10 kaže na naselbinske ostanke na istem mestu v času ob koncu 9. stoletja in v 10. stoletju. V Ponikvah gre za tipično razpršeno zgodnj srednjeveško (slovansko) naselbino, za katere so značilni objekti, praviloma postavljeni precej narazen. Razlike se kažejo tudi v lončenini, ki je izdelana iz različno pripravljene gline in okrašena na različnih načinih. Prvemu valu poselitve, ki je bil očitno relativno obsežnejši, gre pripisati tudi ognjišče ali peč (SE 135). Ker v njej nismo našli nobenega gradiva ali delov peči, njene namembnosti ne moremo opredeliti (ognjišče, kurišče, peč za peko kruha, lončarska peč).

Zadnjo fazo predstavlja recentna izraba prostora, ki je vezana na obdelavo polj in travnikov, dejavnosti v okviru bližnje kmetije oziroma hiše ter na kamnoseštvo v kamnolomu, predvsem v času izgradnje hitre ceste Bratstva in enotnosti. Prostor najdišča v mlajših obdobjih tako lahko razumemo kot ruralno zaledje bližnje vasi oz. zaselka, ki je izkoriščalo dvignjena področja nad poplavno ravnico Temenice, kot polja in pašnike ter kot vir surovin (kamna).

---

26 Na možnost uporabe kamnoloma nas je B. Djurić opozoril tekom izkopavanj. U. Bavec meni, da bi lahko kamnolom iz Ponikev bil del večjega kamnoloma iz bližnje Dolenje Nemške vasi (za gasilskim domom), iz katerega izhaja po geološki ekspetrizi tudi en od miljniov (ustna informacija).

# 11 Ponikve pri Trebnjem

The archaeological site of Ponikve pri Trebnjem is situated on a slightly elevated terrace above the flood plain of the Temenica river. The plain has a karstic base, with the nearby sinkholes, swallow holes, outcrops of stone forest and quarries placing a unique stamp on the landscape. The area has a rich ecosystem, which obviously made it an attractive for settlement. Five settlement phases have been identified at the site: Neolithic, Bronze Age, Roman period, Early Medieval period and more recent.

The site was first settled in the Neolithic period. Three or four larger dwelling pits, probably pit-houses and containing rich finds of pottery and stone material, were discovered at the site; the accompanying smaller pits were probably used for storage or some other auxiliary activity. The settlement is not among the largest; nevertheless, we allow for the possibility that it continues towards the north (under the present-day motorway) and that the part that has been investigated is its less densely populated, most southerly part. A similar settlement has been found at the Čatež–Sredno polje site (Tomaž 2010); while it is older, the organisation and settlement type resemble that seen at Ponikve. Typologically, the dwelling pits belong to a series of dug-in structures (pit-houses), which probably had a light roof cover. We assume that the settlement type adjusted to the natural features of the terrain and environment of the settlement. That is probably also the reason for the different construction methods evident at the Čatež–Sredno polje site (pit-houses) and the Dragomej site (earthfast post in ground construction), the pottery material from which display a vivid similarity.

Finds discovered in the dwelling pits place the settlement within the Sava group of the Lengyel culture (after Guštin 2005, 7), to which numerous sites from the first half of the 5<sup>th</sup> millennium BC have been assigned. While radiocarbon dating from Ponikve pri Trebnjem indicates that the site came at the end of this group, comparisons can nevertheless be drawn between the pottery items found at all the larger sites belonging to the Sava group, as well as at Čatež–Sredno polje (Tomaž 2010, 57), but primarily at the sites of Col 1 near Podgračeno (Horvat 2005), Ozalj–Stari grad

(Težak Gregl 2005), Moverna vas (phases 2 and 4, Tomaž 1999, 104) and Grac pri Selih (Pavlin 2006). Velušček believes that at least two territorially different variants of the Sava group exist in Slovenian territory (Velušček 2011, 17, 240). He ascribes the late occurrence of agricultural communities in Slovenia to new representatives who settled an area that had been avoided by the first farmers in the 6<sup>th</sup> millennium BC due to the diversity of the landscape in terms of relief (Velušček 2011, 16). Turk (Turk, Svetličič 2005, 73) emphasises the time differences in the adoption of the perfect ‘Neolithic package’ in the territory of central Slovenia. In the second half of the 5<sup>th</sup> millennium BC, settlements from the Eneolithic start appearing in north-eastern Slovenia and, at least for some time, co-exist with settlements still following the Neolithic tradition (Sraka 2011). In this respect, Ponikve is an important site: it brings the Neolithic period to an end and simultaneously shifts the time frame of the Sava group to the beginning of the second half of the 5<sup>th</sup> millennium BC.

The Ponikve area was also modestly populated during the Bronze Age. Scarce, poorly preserved yet relatively typical pottery fragments indicate that the area was probably settled in the Middle and at the beginning of the Late Bronze Age. Four shallow pits and the pottery fragments, which come primarily from layer SE 2, have been assigned to the Bronze Age. This settlement could be linked to the hilltop settlement of the nearby hills (e.g. Sv. Ana, Kunkel and Gradišče), with the assumption that the settlement on the plains presents occasional activities, probably connected to grazing and agriculture.

Dispersed remains testifying to settlement by the Romans can be ascribed to the destroyed part of a grave/smaller burial ground along the Emona–Siscia Roman road, which ran south from Trebnje. A stone postament (SE 15) could represent a ruined grave with a stone foundation. Roman graves were found in nearby Dolenja Nemška vas, Dolenje Ponikve and Jezero. The route of the main Roman road is assumed to follow the path of the old ‘Bratstvo in enotnost’ road, at the turning towards Dolenje Ponikve, where the remains of a Roman building have also been found. The Ponikve area was therefore part of activities carried out in the area of a praetorium (a smaller hamlet with a burial ground,

with individual graves lying along the main road). Roman pottery found in the layer along the postament suggests the 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> centuries AD.

Across the rest of the site, the scarce finds can be ascribed to economic activities in the outskirts of the praetorium/Roman station of *Praetorium Latobicorum* (present-day Trebnje) connected to agriculture or quarrying. Economic use is indicated by individual finds over the entire excavation field, as well as the complex of two hearths and a fireplace in the southern part of the site. Proof that the quarry (SE 40), located at the northern part of plot 29 (sector 3), was already being used in the Roman period, as was assumed by B. Djurić,<sup>27</sup> was not found. Nevertheless, we do allow for the possibility that modern quarrying (traces of dynamite use have been found) destroyed the traces of Roman carving.

As revealed by the results of radiocarbon analyses, there were two phases of early medieval settlement at Ponikve. First, the settlement existed from the middle of the 7<sup>th</sup> century to the mid-8<sup>th</sup> century and possibly the beginning of the 9<sup>th</sup> century. Pit 10 reveals settlement remains in the same place from the end of the 9<sup>th</sup> century and through the 10<sup>th</sup> century. At Ponikve, we have a typical dispersed early medieval (Slavic) settlement, characterised by buildings placed relatively far apart. Differences are also displayed in the pottery, which is made from clay prepared and decorated in different ways. The hearth/kiln (SE 135) can also be attributed to the first wave of settlement, which was obviously relatively broader. Since it did not include any kiln materials or parts, its purpose cannot be defined (it could have been a hearth, a fireplace, a bread oven or a pottery kiln).

The last phase is represented by the recent use of the space connected with the cultivation of fields and meadows, activities within the nearby farm/house, and quarrying, especially at the time of the construction of the 'Bratstvo in enotnost' express road. Therefore, in earlier periods, the area of the site can be understood as the rural outskirts of a nearby

village or hamlet, which used the elevated areas above the Temenica flood plain as fields and pastures, as well as a source of raw material (stone).

---

27 B. Djurić informed us of the possibility of quarrying during the excavations. U. Bavec believes that the quarry from Ponikve could have been part of a larger quarry from nearby Dolenja Nemška vas (behind the fire-house), from which one of the milestones originates according to geological expertise (information by word of mouth).

# 12 Literatura

- Arheološka najdišča Slovenije, Gabrovec, S. (ur.) 1975, Trebnje. – Ljubljana, 230–233.
- ARKAS, Arheološki kataster Slovenije, internetna baza podatkov, na naslovu <http://arkas.zrc-sazu.si/>.
- BÁCSKAY, E. 1995, Chipped stone implements found at the sites of Hahót-Szartóri I–II., Zalaszentbalázs-Pusztatető and Zalaszentbalász-Szólóhegyi mező. – *Antæus* 22, 119–143.
- BAHOR, I. 2010, Opis tehnologije izdelave posodja praškega tipa z Nove table. – V: A. Pleterški (ur.), *Zgodnjerednjeveška naselbina na blejski Pristavi. Tafonomija, predmeti in čas*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 19, Ljubljana, 179–184.
- BARTOSIEWICZ, L. 1993, Early Medieval archaeozoology in Eastern Europe. – V: H. Friesinger, F. Daim, E. Kanelutti in O. Cichocki (ur.), *Bioarchäologie und Frühgeschichtsforschung*, Archaeologia Austriaca, Monographien 2, Wien, 123–131.
- BASSI, C. 1996, Catalogo e osservazioni di carattere tipo-cronologico. – V: U. Raffaelli (ur.), *Oltre la porta. Serrature, chiavi e forzieri dalla preistoria all'età moderna nelle Alpi orientali*, Trento, 84–93.
- BAVEC, U. 2006, Dolenja Dobrava – Arheološko najdišče pri Japetu. – *Varstvo spomenikov* 39–41, Poročila 38, 56.
- BAVEC, U. 2010, Zavarovalne raziskave na območju Dolenjske. – V: M. Črešnar in P. Stipančič (ur.), *Arheologija v letu 2009*, Ljubljana, 15.
- BAVEC, U. in P. MASON 2009, Arheološke raziskave ZVKDS OE Novo mesto. – V: M. Črešnar in P. Stipančič (ur.), *Arheologija v letu 2008*, Ljubljana, 12.
- BAVEC, U. in P. PETERLE UDOVIČ 2006, Oblike poselitve od prazgodovine do prihoda Slovanov, Poiskus arheološkega prikaza. – V: M. Kapus (ur.), *V objemu Temenice in Mirne, Občina Trebnje 1959–2006*, Trebnje, 46–81.
- BEKIĆ, L. 2008, Usporedba keramike 8. stoljeća s Blizne i Šarnjaka kod Varaždina. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 107–112.
- BELOŠEVIĆ, J. 2010, *Starohrvatsko groblje na Maklinovom brdu u selu Kašiću kod Zadra*. – Katalogi i monografije 18, Split.
- BERNHARD, A. 2007, Ausgewählte bronzezeitliche Funde aus Hörbing bei Deutschlandsberg und Freidorf im Sulmtal, Weststmk. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südstalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorische Archäologie 148, 205–230.
- BIELENIN, K. 1977, Einige Bemerkungen über das altertümliche Eisenhüttenwesen im Burgenland. – V: *Archäologische Eisenforschung in Europa*, Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 59, Eisenstadt, 49–62.
- BINFORD, L. R. 1981, *Bones: ancient men and modern myths*. – New York.
- BÍRÓ, K. T. 1994, A Szentgál, füzi-kúti későneolitik település kőanyaga. – *A Veszprém megyei múzeumok közleményei* 19–20, 89–118.
- BITENC, P. in T. KNIFIC (ur.) 2001, *Od Rimljanov do Slovanov. Predmeti*. – Ljubljana.
- BOSCHIN, F. in B. TOŠKAN 2012, Changes in cattle body size in Slovenia from the Iron Age to the Early Middle Age. – V: J. De Grossi Mazzorin, D. Saccà in C. Tozzi (ur.), *Atti del 6° convegno nazionale di archeozoologia, Centro visitatori del Parco dell'Orecchiella, 21–24 maggio 2009, San Romano in Garfagnana*, Lecce, 393–395.
- BOŽIČ, D. 2008, *Poznatensko - rimsko grobišče v Novem mestu. Ljubljanska cesta in Okrajno glavnstvo*. – Katalogi in monografije 39, Ljubljana.
- BREŠČAK, D. 1987, Rodine pri Trebnjem. – *Varstvo spomenikov* 29, 267–268.
- BREŠČAK, D. 1990, Benečija pri Trebnjem. – *Arheo, Arheološka najdišča Dolenjske*, 83–84.
- BRUKNER, O. 1981, *Rimska keramika u jugoslovenskom delu provincije Donje Panonije*. – Dissertationes et monographiae 24, Beograd.
- BUDJA, M. 1992, Pečatniki v neolitskih naselbinskih kontekstih. – *Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji* 20, 95–109.
- BUDJA, M. 1995, Neolithic and eneolithic settlement patterns in the Bela Krajina region of Slovenia. – *Symposium Settlement patterns between the Alps and the Black sea 5th to 2nd millennium B.C.* Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona. II serie, Sezione Scienze dell' Uomo 4, Verona, 119–127.
- BUSER, S. 1969, *Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100.000, list Ribnica*. – Zvezni geološki zavod, Beograd.
- BUSER, S. 1974, *Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100.000, tolmač za list Ribnica*. – Zvezni geološki zavod, Beograd, 60.
- BUSER, S. 1978, *Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100.000, list Celje L 33–67*. – Geološki zavod Ljubljana, Savezni geološki zavod, Beograd.

- CIURLETTI, G. 1996, La chiave in età romana. – V: U. Raffaelli (ur.), *Oltre la porta. Serrature, chiavi e forzieri dalla preistoria all'età moderna nelle Alpi orientali*, Trento, 67–83.
- CONSPECTUS (ETTLINGER, E. et al.) 1990, *Conspectus formarum terrae sigillatae Italico modo confectae*. – Materialien zur römisch-germanischen Keramik 10, Bonn.
- DRIESCH, A. von den 1976, A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites. – *Peabody Museum Bulletin* 1, 1–136.
- DULAR, A. 1991, *Prazgodovinska grobišča v okolici Vinjega vrha nad Belo cerkvijo*. – Katalogi in monografije 26, Ljubljana.
- DULAR, J., B. KRIŽ, D. SVOLJŠAK in S. TECCO HVALA 1991, Prazgodovinska višinska naselja v Suhi krajini. – *Arheološki vestnik* 46, 86–167.
- DULAR, J. 2001, Neolitska in eneolitska višinska naselja v osrednji Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 52, 89–106.
- DULAR, J. 2013, *Severovzhodna Slovenija v pozni bronasti dobi*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 27, Ljubljana.
- DULAR, J., B. KRIŽ, D. SVOLJŠAK in S. TECCO HVALA 1991, Utrjena prazgodovinska naselja v Mirenski in Temeniški dolini. – *Arheološki vestnik* 42, 65–198.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- DULAR, J., B. KRIŽ, P. PAVLIN in S. TECCO HVALA 2000, Prazgodovinska višinska naselja v dolini Krke. – *Arheološki vestnik* 51, 119–170.
- ERIČ, M. 2007, Ekstenzivni terenski pregled struge in obrežja reke Temenice na območju najdišča Ponikve. – V: G. Tica in B. Djurić, *AC KO 15 Ponikve–Pluska, Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Ponikve*, Ljubljana (neobjavljeno poročilo), 6–9.
- GIGANTE, F. 2010, *Catalogo nazionale delle monete italiane dal '700 all'euro*. – Varese.
- GREGL, Z. 2009, *Žumberak i Latobici: hommage jednoj planini*. – Zagreb.
- GUŠTIN, M. (ur.) 2005, *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*. – Annales Mediterranea, Koper.
- GUŠTIN, M. in G. TIEFENGRABER 2002, Oblike in kronologija zgodnjerednjeveške lončenine na Novi tabli pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnjerednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 46–62.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2005, Drulovka pri Kranju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 37–63.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ, B. KAVUR, Z. MILEUSNIČ, G. TIEFENGRABER, A. JAKIMOVSKI in Z. HINCAK 2005, Neolitska naselbina Čatež–Sredno polje. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 101–129.
- HANULIAK, M. 2004, *Vel'komoravské pohrebiská. Pochovávanie v 9.–10. storočí na území Slovenska*. – Archaeologica Slovaca Monographiae 8, Nitra.
- HEUKEMES, B. 1964, *Römische Keramik aus Heidelberg*. – Materialien zur römisch-germanischen Keramik 8, Bonn.
- HORVAT, M. 1989, *Ajdovska jama pri Nemški vasi*. – Razprave Filozofske fakultete, Ljubljana.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika, Tehnologija keramike, tipologija lončenine, keramični arhiv*. – Razprave Filozofske fakultete, Ljubljana.
- HORVAT, M. 2005, Col 1 pri Podgračenem. Tipološka opredelitev neolitskega keramičnega zbira SE 002/1/1. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 145–153.
- HORVAT, M. 2007, *Sela pri Dobu*. – AAS 3, Ljubljana.
- HORVAT, M. 2009, Prvi prebivalci v Posavju. – V: J. Peternel (ur.), *Ukročena lepota, Sava in njene zgodbe*, Sevnica, 25–35.
- HROVATIN, I. M. in S. KRAMAR 2015, Poročilo o analizi žlindre. – V: P. Pavlin, *Pod Kotom–cesta pri Krogu*, AAS 48, Ljubljana, 154–159.
- HROVATIN, I. M. in P. TURK 2008, Pržanj pri Ljubljani. Naselbinska jama 17. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 145–151.
- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča I. Grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneuma v Gradcu*. – Katalogi in monografije 32, Ljubljana.
- ISTENIČ, J. 2008, Ivančna Gorica. – V: D. Svoljšak, *Mrzlo Polje pri Ivančni Gorici*, AAS 5, Ljubljana, 75–81.
- ЈАНКОВИЋ, Ђ. 1998, *Српске гробиле*. – Београд.
- JOVANOVIĆ, A. 2012, Arheološko izkopavanje na lokaciji gradnje HE Krško, Penk – Za Savo. – V: M. Črešnar, B. Durić in M. Jerala (ur.), *Arheologija v letu 2011 – dediščina za javnost*, Ljubljana, 30–31.
- KAPUS, M. (ur.) 2006, *V objemu Temenice in Mirne, Občina Trebnje 1959–2006*. – Trebnje.
- KARAVANIĆ, S. 2009, *The Urnfield Culture in Continental Croatia*. – BAR International Series 2036, Oxford.
- KAVUR, B. 2005, Kamnita orodja na najdišču Čatež–Sredno polje. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 131–144.
- KAVUR, B. 2006a, The Neolithic between the Adriatic and the Pannonian Plain. The Stone Tools in the Stone Age. – V: A. Pesina in P. Visentini (ur.), *Preistoria dell'Italia Settentrionale. Studi in Ricordo di Bernardo Bagolini*, Udine, 373–380.
- KAVUR, B. 2006b, Kamnita orodja. – V: A. Gaspari (ur.), *Zalog pri Verdu. Tabor kamenodobnih lovcev na zahodnem robu Ljubljanskega barja*, Opera instituti archeologici Sloveniae 11, Ljubljana, 45–120.
- KAVUR, B. 2018, *Sodolek*. – AAS 54, Ljubljana.

- KERMAN, B. 2008, Srednjeveška lončenina z najdišča Gornje njive 2 pri Lendavi. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 79–88.
- KERMAN, B. 2011a, *Grofovsko 2 pri Murski Soboti*. – AAS 22, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2011b, *Pod Kotom–sever pri Krogu*. – AAS 24, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2013, *Gornje njive pri Dolgi vasi 2*. – AAS 36, Ljubljana
- KLASINC, R., A. ŽORŽ MATJAŠIČ, J. KUSETIČ in E. LEGHISSA 2009, *Poročilo o zaščitnih arheoloških izkopavanjih na območju nove industrijske cone Dolsko*. – Kranj (neobjavljeno poročilo).
- KLASINC, R., J. KUSETIČ, M. JANČAR in D. CEROVSKI 2010, *Poročilo o zaščitnih arheoloških izkopavanjih na najdišču Dolenji Leskovec – Za Savo*. – Kranj (neobjavljeno poročilo).
- KNEZ, T. 1966, Staroslovenski grobovi v Trebnjem, začasno poročilo. – *Arheološki vestnik* 13, 507–512.
- KNEZ, T. 1969, Novi rimski grobovi na Dolenjskem. – *Razprave 1. razreda SAZU* 6, Ljubljana, 107–159.
- KNEZ, T. 1992, Novo mesto II, keltsko-rimsko grobišče. – *Carniola Archaeologica* 2, Novo mesto.
- KNEZ, M., B. OTONIČAR in T. SLABE 2003, Podtalni kamniti gozd (Trebnje, osrednja Slovenija). – *Acta carsologica* 32/1, 29–38.
- KOROŠEC, J. 1960, Drulovka. – *Zbornik Filozofske fakultete* III/4, Ljubljana.
- KOROŠEC, J. 1965, Neo- in eneolitski elementi na Ptujskem gradu. – *Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji* II, 5–53.
- KRAJŠEK, J. in P. STERGAR 2008, Keramika z rimskega svetiščnega območja v Podkrajju pri Hrastniku. – *Arheološki vestnik* 59, 245–277.
- KRAMBERGER, B. 2010, Zgornje Radvanje, Cluster 10 – a Late Neolithic pit with a structure and smaller pits. – *Documenta Praehistorica* XXXVII, 311–337.
- KRIŽ, B. 1990a, Pribinci – Cerkvina. – *Varstvo spomenikov* 32, 194–195.
- KRIŽ, B. 1990b, Vrhtrebnje. – *Arheo, Arheološka najdišča Dolenjske*, 65–66.
- KRIŽ, B. 1999, Iron smelting furnaces at Cvinger near Dolenjske Toplice. – *Archaeologia Austriaca* 82–83 (1998–1999), Wien, 498–500.
- KRIŽ, B. 2003a, *Draga pri Beli Cerkvi, antična nekropola (stoletja ob cesti). Katalog razstave*. – Novo mesto.
- KRIŽ, B. 2003b, Bela Cerkev – Pod Vovkom. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije*, Ljubljana, 97–98.
- LAZAR, E. 2005, *Grofovsko pri Murski Soboti: analiza keramičnega gradiva iz zgodnj srednjeveških objektov*. – Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana.
- LIPOLD, M. V. 1858, Die Eisenstein führenden Dilluvial-Lehme in Unterkrain. – *Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt* 7/2, Wien, 246–257.
- MANDIČ, R. 2006, *Metalni novac Srbije, Crne gore i Jugoslavije; sa dodatkom: Katalog metalnog novca izdatog u ostalim zemljama bivše Jugoslavije: Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Makedonija, Slovenija*. – Beograd.
- MASARYK, R. in S. PORENTA 2008, *Poročilo o izvedbi arheoloških izkopavanj na najdišču Dolenji Podboršt*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- MASON, P. 1994 (1995), Neolitska in eneolitska naselja v Beli krajini: naselje v Gradcu in izraba prostora v času od 5. do 3. tisočletja BC. – *Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji* XXII, 183–199.
- MASON, P. 2003 Dolge njive pri Beli Cerkvi. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije*, Ljubljana, 123–125.
- MASON, P. in M. ANDRIČ 2009, Neolithic/Eneolithic settlement patterns nad Holocen environmental changes in Bela Krajina (south-eastern Slovenia). – V: *Documenta Praehistorica* XXXVII, 327–335.
- MASON, P. in I. PINTÉR 2012, Arheološka izkopavanja na območju širitve kamnoloma Vrhpeč, Jezero pri Trebnjem – arheološko območje Nad Kamnolomom, Vrhpeč. – V: M. Črešnar, B. Durić in M. Jerala (ur.), *Arheologija v letu 2011 – dediščina za javnost*, Ljubljana, 44.
- MIOČ, P. 1982, Tektonski odnosi Savske navlake prema susjednim jedinicama u Sloveniji te njena veza sa širim jugoslavenskim područjem. – *Radovi Znanstvenog savjeta za naftu 10, Geološko-fizička proučavanja "pregibne zone" Dinarida*, Zagreb, 33–39.
- MURKO, M. in I. CIGLAR 2012, *Dolenje Kronovo pri Beli Cerkvi*. – AAS 25, Ljubljana.
- MUŠIČ, B. in L. ORENGO 1998, Magnetometrične raziskave železnodobnega talilnega kompleksa na Cvingerju pri Meniški vasi. – *Arheološki vestnik* 49, 157–186.
- MÜLLNER, A. 1909, Geschichte des Eisen in Inner – Österreich von der Urzeit bis zum Anfange des XIX. Jahrhunderts, Wien und Leipzig.
- NOVŠAK, M. 2002, Podgorica pri Ljubljani. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnj srednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 89–93.
- OGRIN, M. 2010, *Na Dolinje pri Brezjah na Gorenjskem*. – AAS 14, Ljubljana.
- ORENGO, L. in P. FLUZIN 2006, Železne metalurške ostaline iz Trnave, Rezultati metalografskih raziskav. – V: M. Novšak, *Trnava*, AAS 2, Ljubljana, 62–66.
- PAVLIN, P. 2006, Grac pri Selih pri Zajčjem vrhu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in*



- bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo, *Annales Mediterranea*, Koper, 211–227.
- PÉREZ BALLESTER, J., R. BORREDÁ MEJÍAS in R. CEBRIÁN FERNÁNDEZ 1995, *La cerámica de cocina del siglo I d. C. en Carthago Nova y sus precedentes republicanos*. – Monografies Emporitanes 8, Empúries, 187–199.
- PETRU, P. 1969, Rimski grobovi iz Dobove, Ribnice in Petrušnje vasi. – *Razprave 1. razreda SAZU* 6, Ljubljana, 5–82.
- PETRU, P. 1971, *Hišaste žare Latobikov*. – *Situla* 11, Ljubljana.
- PETRU, S. 2005, Kamnita orodja s prazgodovinske nasebine v Dragomlju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, *Annales Mediterranea*, Koper, 81–85.
- PETRU, S. in P. PETRU 1978, *Neviodunum (Drnovo pri Krškem)*. – *Katalogi in monografije* 15, Ljubljana.
- PLACER, L. 1999, Contribution to the macrotectonic subdivision of the border region between Southern Alps and External Dinarides. – *Geologija* 41, 223–255.
- PLEINER, R. 2000, *Iron in archaeology. The european bloomery smelters*. – Praha.
- PLEINER, R. 2007, Ein Rennofen der Völkerwanderungszeit in Březno. – V: I. Pleinerová 2007, *Březno und germanische Siedlungen der jüngeren Völkerwanderungszeit in Bohmen*, Praha, 12–18.
- PLENIČAR, M., U. PREMURU in M. HEREK 1976, *Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100.000, list Novo mesto L 33–79*. – Geološki zavod Ljubljana, Savezni geološki zavod, Beograd.
- PLETERSKI, A. 2010, *Zgodnjerednjeveška nasebina na blejski Pristavi. Tafonomija, predmeti in čas*. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 19, Ljubljana.
- PREMURU, U. 1983, *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Ljubljana*. – Zvezni geološki zavod, Beograd.
- RADMAN LIVAJA, I. 2004, *Militaria Sisciensia. Nalazi rimske vojne opreme iz Siska u fundusu Arheološkog muzeja u Zagrebu*. – *Katalogi i monografije Arheološkog muzeja u Zagrebu* 1, Zagreb.
- RAVNIK, M. 2010, Od najdišča do kolišča. Predstavitev arheoloških raziskav Tica Sistema v letu 2009. – V: M. Črešnar in P. Stipančič (ur.), *Arheologija v letu 2009*, Ljubljana, 13.
- RAVNIK, M. in G. TICA 2008, *Poročilo o izkopavanjih na arheološkem najdišču Ponikve pri Trebnjem na AC odseku Ponikve–Pluska*. – Trebnje (neobjavljeno poročilo).
- RIEDEL, A. 1986, Risultati di ricerche archeozoologiche eseguite nella regione fra la costa adriatica ed il crinale alpino (dal Neolitico recente al Medio Evo). – *Padusa* 22 (1–4), 1–220.
- REIMER, P. J., M. G. L. BAILLIE, E. BARD, A. BAYLISS, J. W. BECK, C. J. H. BERTRAND, P. G. BLACKWELL in C. E. BUCK 2004, *IntCal04 Terrestrial Radiocarbon Age Calibration, 0–26 Cal Kyr BP*. – *Radiocarbon* 46, 1029–1058.
- ROLETT, B. V. in M. Y. CHIU 1994, Age estimation of prehistoric pigs (*Sus scrofa*) by molar eruption and attrition. – *Journal of Archaeological Science* 21, 377–386.
- SAGADIN, M. 2005, Nekateri neolitske najdbe z vzhodne Gorenjske. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, *Annales Mediterranea*, Koper, 29–36.
- SCHÜTZ, N. M. 2003, *Eisenfunde aus der Stadt auf dem Magdalensberg II*. – *Kärntner Museumsschriften* 77. *Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg* 14, Klagenfurt.
- SILVER, A. 1972, The aging of domestic animals. – V: D. Brothwell in E. Higgs (ur.), *Science in archaeology. A survey of progress and research*, London, 293–302.
- SLABE, M. 1990, *Pristava pri Trebnjem*. – *Arheo, Arheološka najdišča Dolenjske*, 93–96.
- SLABE, M. 1993, *Antična nekropola na Pristavi pri Trebnjem*. – *Vestnik* 12, Ljubljana.
- SRAKA, M. 2011, *Radiokarbonska in kulturna zaporedja v 5. tisočletju pr. n. š. na prostoru celinske Slovenije*. – *Diplomsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska Fakulteta, Univerza v Ljubljani*.
- SRAKA, M. 2012, <sup>14</sup>C calender chronologies and cultural sequences in 5<sup>th</sup> millenium BC in Slovenia and neighbouring regions. – *Documenta Praehistorica* XXXIX, 349–376.
- SRDOČ, D., N. HORVATINČIČ, I. KRAJCAR BRONIČ, B. OBELIČ in A. SLIPEČEVIČ 1992, *Rudjer Bošković Institute radiocarbon measurements XII*. – *Radiocarbon* 34 (1), 155–175.
- STERING, M. 2007, *Funde der mittleren und späten Bronzezeit aus Groß St. Florian/Weststmk.* – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen, Universitätsforschungen zur Prähistorische Archäologie* 148, 183–204.
- STRMČNIK GULIČ, M. 2006, *Malečnik – arheološko najdišče*. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 195–201.
- ŠAŠEL KOS, M. 1999, *Cestni postaji Atrans in Pretorij Latobikov*. – V: B. Aubelj (ur.), *Zakladi tisočletij: zgodovina Slovenije od neandertalcev do Slovanov*, Ljubljana, 238–240.
- ŠAVEL, I. 1992, *Bukovnica – rezultati terenskih raziskav v letih 1987–1988*. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 20, 57–16.
- ŠAVEL, I. 2006, *Prekmurje v mlajši kameni dobi*. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, *Annales Mediterranea*, Koper, 89–94.
- ŠAVEL, I. 2009, *Pod Kotom-jug pri Krogu*. – *AAS* 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in Š. KARO 2012, *Popava pri Lipovcih 1*. – *AAS* 30, Ljubljana.
- ШУРБАНОСКА, М. 1999, *Стакина Чешма – керамички наоди*. – *Macedoniae acta archaeologica* 15, Скопје, 251–260.
- TECCO HVALA, S. 1990, *Sv. Ana nad Vrhpečjo*. – *Arheo, Arheološka najdišča Dolenjske*, Ljubljana, 65–66.

- TEŽAK GREGL, T. 2005, Ozalj - Stari grad, neolitička naselbina. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 155–162.
- TICA, G. 2008, Zgodnjerednjeveško najdišče Kopolje – Pod malnom. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 157–170.
- TICA, G. 2009, *Spodnja Senarska pri Lenartu*. – AAS 10, Ljubljana.
- TICA, G. 2013, *Močna pri Lenartu*. – AAS 35, Ljubljana.
- TICA, G. in B. DJURIĆ 2007, *AC KO 15 Ponikve–Pluska, Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Ponikve*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- TICA, G. in P. PREDAN, *Slivnica pri Mariboru 3*. – AAS, v tisku.
- TIEFENGRABER, G. (ur.) 2007, *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*. – Universitätsforschungen zur Prähistorische Archäologie 148, Bonn.
- TOMANIČ JEVREMOV, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006, Neolitske in bakrenodobne najdbe s Ptujkega Gradu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Annales Mediterranea, Koper, 175–194.
- TOMAŽ, A. 1999, Časovna in prostorska strukturiranost neolitskega lončarstva: Bela krajina, Ljubljansko barje, Dinarski Kras. – Magistrska naloga, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani.
- TOMAŽ, A. 2005, Čatež-Sredno polje, Analiza neolitske keramike iz objektov 055 in 093. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 113–208.
- TOMAŽ, A. (ur.) 2006, *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*. – Annales Mediterranea, Koper.
- TOMAŽ, A. 2010, *Neolitska keramika z najdišča Čatež–Sredno polje. Prispevek k poznavanju neolitskega obdobja v osrednji Sloveniji*. – Doktorska disertacija, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani.
- TOMAŽ, A. in B. KAVUR 2006, *Zemlja in ogenj*. – Annales Mediterranea, Koper.
- TOMAŽ, A. in A. VELUŠČEK 2005, Resnikov prekop na Ljubljanskem barju 1962 in 2002. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 87–99.
- TOMAŽIČ, S. 2009, Gradivo. – V: S. Tomažič in S. Olič, *Šiman pri Gotovljah*, AAS 9, Ljubljana, 51–151.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIĆ 2009, *Šiman pri Gotovljah*. – AAS 9, Ljubljana.
- ТОМИТЪ, П. 1983, *Грънчарство у Србију*. – Етнографски музеј у Београду 1, Београд.
- ТОМИЧИЋ, Ž. 2002, Keramika iz (ponekih) ranosrednjovekovnih grobalja kontinentalnog dijela Hrvatske. – V: M. Guštin (ur.),
- Zgodnji Slovani. Zgodnjerednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 129–141.
- TOPLIČANEC, M. 2007, *KO 15 Bič–Hrastje, pododsek Pluska–Ponikve. Poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- TOŠKAN, B. 2011, Sesalska favna. – V: I. Šavel in S. Sankovič, *Pri Muri pri Lendavi*, AAS 23, Ljubljana, 370–372.
- TOŠKAN, B. 2008, Ostanki velikih sesalcev z zgodnjerednjeveške Pristave. – V: A. Pleterški, *Zgodnjerednjeveška naselbina na Blejski Pristavi*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 14, Ljubljana, 139–151.
- TOŠKAN, B. 2011, Sesalska makrofavna. – V: Z. Modrijan in T. Milavec, *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobari-du. Najdbe*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, Ljubljana, 303–388.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2005, Neolitska naselbina v Dragomlju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 65–79.
- URŠIČ, A. 1985, Rimsko grobišče na Velikem Kamnu. – V: M. Guštin (ur.), *Veliki Kamen*, Posavski muzej Brežice 7, Brežice, 19–32.
- VALIČ, A. 1960, Gradišče nad Pivko pri Naklem. – *Arheološki vestnik* 19, 485–508.
- VELUŠČEK, A. 1999, Neolithic and Eneolithic Investigations in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 50, 59–79.
- VELUŠČEK, A. 2005, Kratna nad Kamnikom, Gradišče pri Stiški vasi. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina Lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 23–28.
- VELUŠČEK, A. (ur.) 2006, *Resnikov prekop. Najstarejša koliščarska naselbina na Ljubljanskem barju / The oldest pile-dwelling settlement in the Ljubljansko barje*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 10, Ljubljana.
- VELUŠČEK, A. (ur.) 2011, *Spaha*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 22, Ljubljana.
- VERBIČ, T. 2004, Stratigrafija kvartarja in neotektonika vzhodnega dela Krške kotline. 1. del: Stratigrafija. – *Razprave 4. razr. SAZU*, Ljubljana, 171–225.
- VINDER, J. 2011, *Spodnje Hoče. Zgodnjerednjeveška naselbina*. – Diplomatska naloga, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- ŽERAVICA, Z. 1986, Ranoslovenska nekropola Bagruša u Petoševcima kod Laktaša. – *Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu. Arheologija, n.s.* 40/41, Sarajevo, 129–209.
- ŽERJAL, T. 2005, Sigilata s Školaric pri Spodnjih Škofijah. Trgovina s sigilatnim posodjem v severni Istri v 1. in 2. st. – *Arheološki vestnik* 56, 263–292.
- ŽIBRAT GAŠPARIČ, A. 2008, *Strukturna analiza neolitske keramike in lončarske tehnologije*. – Doktorska dizertacija, Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani.
- ŽIŽEK, I. 2006, Eneolitska naselbina Hardek. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih*

*kulturah med Savo in Donavo, Annales Mediterranea, Koper, 129–140.*

ŽORŽ, A. in B. NADBATH 2010, Arheološke ostaline s Spodnjih Škocv pri Dolskem. – *Iz dežele Jurija Vege. Zbornik občine Dol pri Ljubljani, Dol pri Ljubljani, 341–381.*



# 13 Katalog gradiva

## 12.1 Izkopavanja

Mateja Ravnik, Boris Kavur

Gradivo hrani Dolenjski muzej, Novo mesto.

Navedene najdbe predstavljajo le izbor najdb iz arheološkega najdišča Ponikve pri Trebnjem.

Opis najdb sledi oblikovno tehnološkem in tipološkem obrazcu, kakršnega predlaga Milena Horvat (1989, 1999).

### Kriteriji

**Zrnatost** (po Horvat 1999, 16):

**zelo fino**zrnata (velikost vključkov do 0,25 mm),

**fino**zrnata (velikost vključkov od 0,26 mm do 0,5 mm),

**drobno**zrnata (velikost vključkov od 0,51 mm do 2,0 mm),

**grobo**zrnata (velikost vključkov od 2,01 mm do 3,0 mm),

**zelo grobo**zrnata (velikost vključkov nad 3,0 mm).

**Površina na otip** (po Horvat 1989, 31):

**raskava** (čutimo ostre nepravilnosti kot smirkov papir),

**hrapava** (čutimo nepravilnosti),

**gladka** (nepravilnosti ne čutimo),

**mazasta** (če povlečemo s prstom po površini, delci od površine odstopijo in na prstu ostane sled),

**prašnata** (delci se ločijo od površine, a ne puščajo sledov na prstu).

**Obdelava površine** (po Horvat 1989, 31 s; Hrovat 1999, 25):

**1. groba** (grobe poteze prstov ali lončarskega vretena),

**2. glajena** (mokra površina je pred sušenjem glajena, površina izdelka je gladka),


**3. brisana** (mokra površina je pred sušenjem »brisana«, površina izdelka je groba),

**4. polirana** (delno sušena površina je enakomerno zglajena, površina izdelka je spolirana).

### Okrajšave

<b>rek.</b>	rekonstruiran/a
<b>u.</b>	ustje
<b>d.</b>	dno
<b>pr.</b>	premer
<b>dl.</b>	dolžina
<b>v.</b>	višina
<b>š.</b>	širina
<b>db.</b>	debelina
<b>vel.</b>	velikost
<b>ohr.</b>	ohranjen/a
<b>nv.</b>	največji/a
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>sek.</b>	sektor
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>inv. št.</b>	inventarna številka

### Legenda

-  površine s sledmi uporabe
-  korteks

## Faza 1a – prazgodovina, neolitik

### Bivanjska jama 1 (SE 104/103)

#### 1 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5642

Lonec, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, glajena, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta temno rjava in rjava, notranje površine rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 10,3 cm, ohr. v. 8,8 cm.



#### 2 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5643

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, glajena, notranja površina raskava, glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt v dveh vrstah; ohr. š. 5,8 cm, ohr. v. 9,7 cm.



#### 3 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5644

Lonec, odlomek ostenja. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina hrapava in groba; barva lisasta rjava in temno rjava; na zunanji in notranji površini ostanki saj; rek. nv. š. 12,9 cm, ohr. v. 6,6 cm.



#### 4 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5645

Lonec, trije odlomki ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva rdeča; okras vrezi, vodoravne črte; ohr. š. 4,0 cm, ohr. v. 3,7 cm.



#### 5 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5646

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva temno rjava; okras odtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja; rek. pr. u. 28,4 cm, ohr. v. 5,7 cm.

#### 6 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 6, inv. št. P 5647

Lonec, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava, svetlo rjava in rdeča; rek. pr. u. 24,2 cm, ohr. v. 3,8 cm.

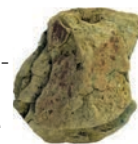
#### 7 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5648

Lonec?, odlomek ostenja z navpično predrtim držajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka; na zunanji in notranji površini močno poškodovan premaz, rdeč (10R 4/4); dl. 3,7 cm, š. 3,2 cm, držaj – ohr. dl. 1,8 cm, ohr. š. 1,9 cm, nv. db. 0,6 cm, š. odprtine 0,4 cm.



#### 8 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5649

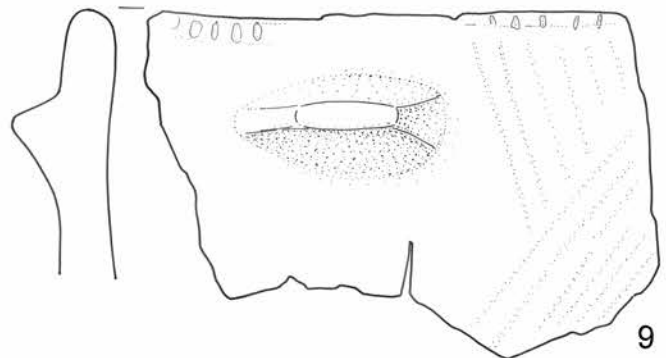
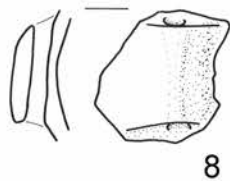
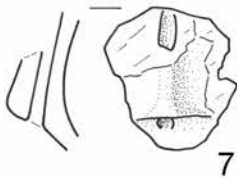
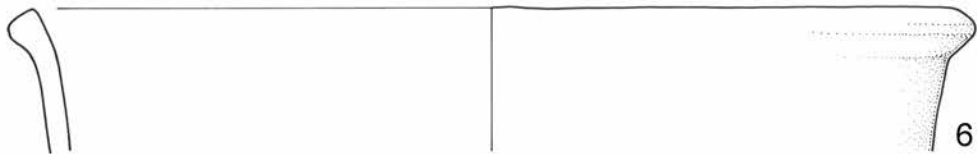
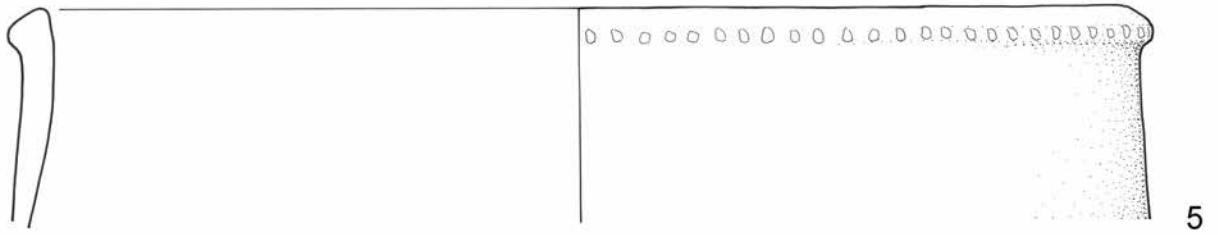
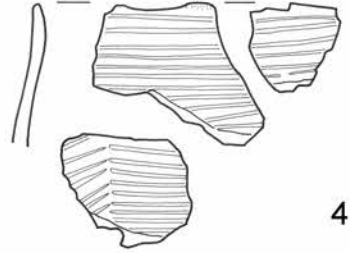
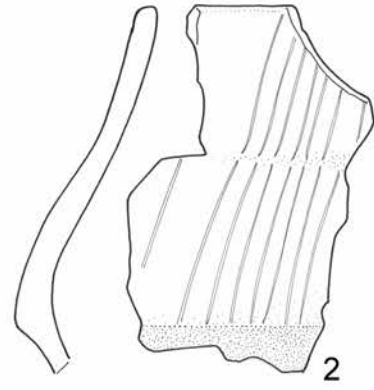
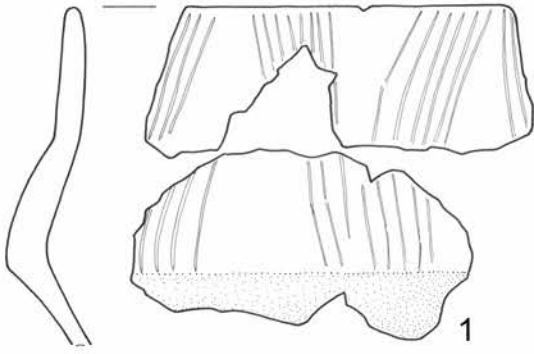
Lonec?, odlomek ostenja z navpično predrtim držajem. Izdelan prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini slabo ohranjen premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rdeča; dl. 3,5 cm, š. 3,2 cm, š. odprtine 0,5 cm.



#### 9 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5650

Lonec, dva odlomka ustja z ostenjem in držajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in siva, barva notranje površine rjava; okras vtiskovanje (odtisi šila), vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, snopi poševnih črt, oba okrasa slabo vidna; ohr. š. 13,0 cm, ohr. v. 9,2 cm.





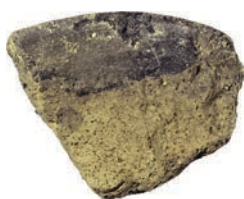
1-9 SE 103, merilo 1:2.

**10** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5651

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine lisasta, rjava in siva; na zunanji in notranji površini sledi saj, na notranji površini prismojeni organski ostanki; rek. pr. u. 12,0 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**11** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5652

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in sivo črna, notranje površine temno rjava in rjava; na notranji površini ostro zamejen pas saj tik pod ustjem; rek. pr. u. 10,8 cm, ohr. v. 4,3 cm.



**12** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5653

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; premaz na zunanji površini zelo slabo ohranjen, na notranji površini poškodovan, rdeč (10YR 4/6); rek. pr. u. 29,0 cm, ohr. v. 5,2 cm.



**13** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5654

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (10R 4/6); ohr. š. 7,5 cm, ohr. v. 5,0 cm.



**14** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5655

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina hrapava in brisana; na zunanji površini poškodovan premaz, rdeč (2.5YR 4/6), barva notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 5,4 cm, ohr. v. 4,7 cm.



**15** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5656

Skleda, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrez, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vtisi drugačnega šila, en odtis na kletku; ohr. š. 6,0 cm, ohr. v. 8,4 cm.



**16** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5657

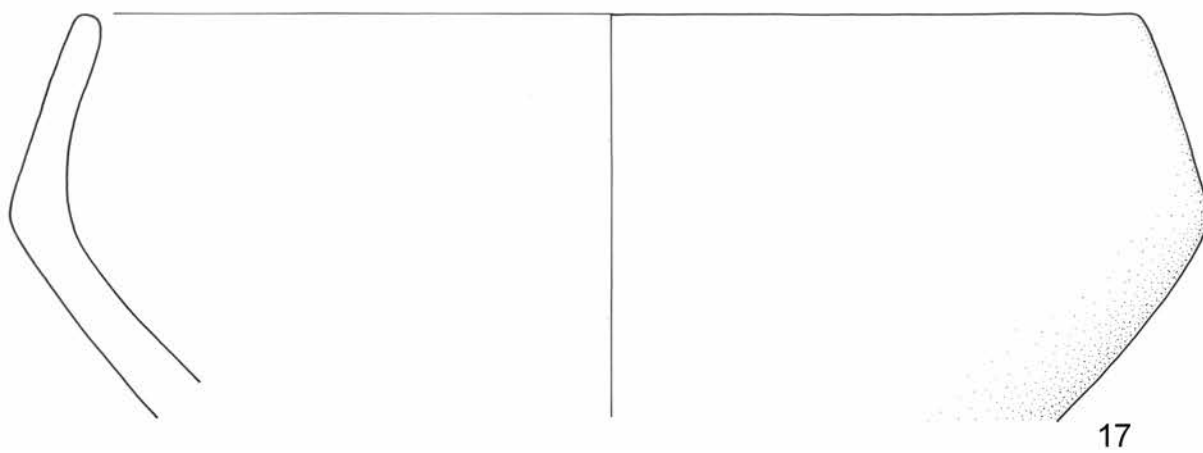
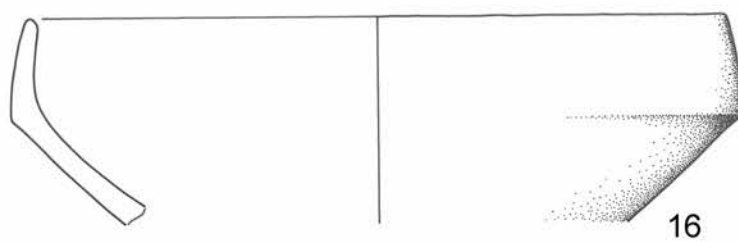
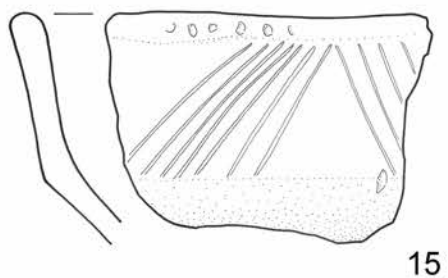
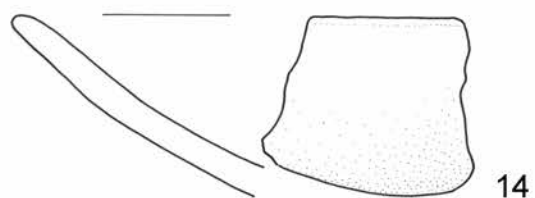
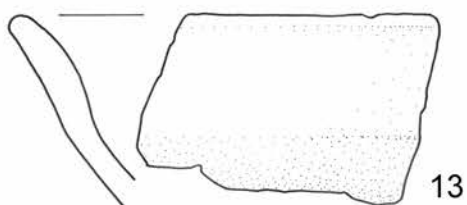
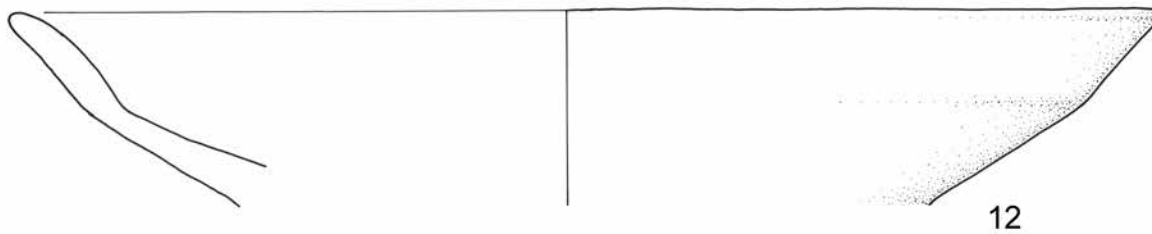
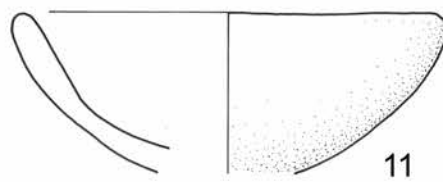
Skleda, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; rek. pr. u. 36,8 cm, ohr. v. 11,0 cm.



**17** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5658

Skleda, trije odlomki ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava, raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine lisasta, rjava in svetlo rjava; rek. pr. u. 27,4 cm, nv. rek. š. 31,4 cm, ohr. v. 10,7 cm.





10–15, 17 SE 103, merilo 1:2; 16 SE 103, merilo 1:4.

**18** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5659

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena ter hrapava in brisana, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in svetlo rjava; rek. pr. u. 26,4 cm, ohr. v. 7,8 cm.

**19** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5660

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva temno rjava; na zunanji in notranji površini sledi saj; rek. pr. u. 10,9 cm, ohr. v. 3,4 cm.

**20** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5661

Skleda, odlomek ustja z izlivom. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, svetlo rjava in rjava; okras vrezi, slabo vidne poševne črte; ohr. š. 5,8 cm, ohr. v. 4,0 cm, š. odprtine 1,0 cm.

**21** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5662

Skleda, odlomek ustja z izlivom. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjave, notranje površine svetlo rjava; okras vrezi, komaj vidne poševne črte; ohr. š. 6,7 cm, ohr. v. 7,3 cm, izliv – ohr. dl. 2,2 cm, ohr. pr. 2,8 cm.



**22** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5663

Skleda?, odlomek ustja z izlivom?. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, sivo črna in rjava, notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 2,9 cm.



**23** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5664

Skleda, odlomek ustja z izlivom ter ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; ohr. š. 5,0 cm, ohr. v. 4,2 cm.

**24** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5665

Skleda, odlomek z izlivom ostenja. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka, hrapava in brisana, notranje površine hrapava in brisana; barva lisasta, sivo črna; dl. 5,2 cm, š. 6,9 cm.

**25** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5666

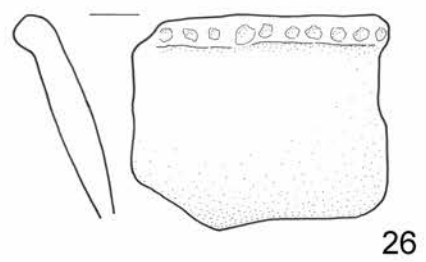
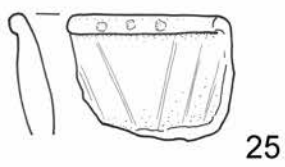
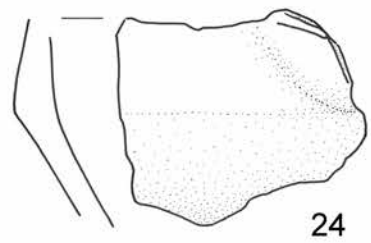
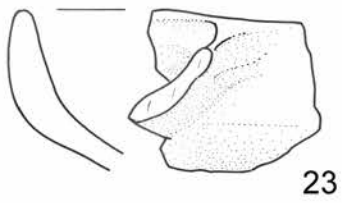
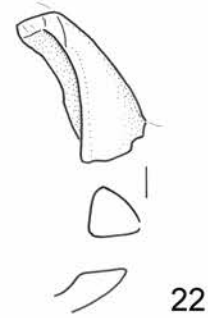
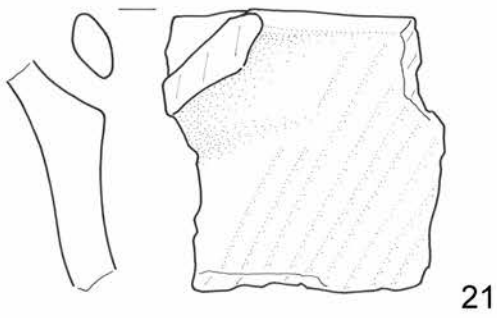
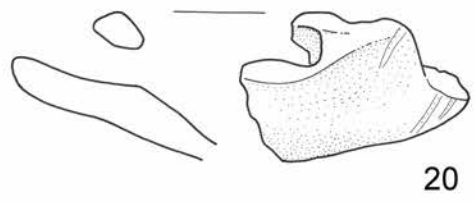
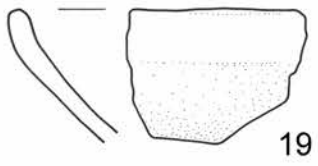
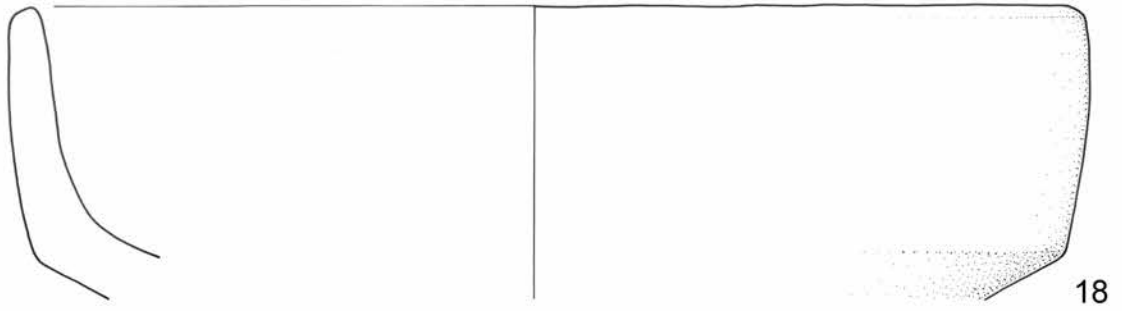
Skodela, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; rek. pr. u. 7,4 cm, ohr. v. 3,3 cm.



**26** SE 103, sek. 4/kv. BG30/mkv. 6, inv. št. P 5667

Skodela, trije odlomki ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobno- do grobozrnata; površina hrapava in brisana ter gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja; ohr. š. 11,0 cm, ohr. v. 5,4 cm.





18-26 SE 103, merilo 1:2.

**27 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5668**

Noga posode, odlomek stojnega roba z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina prašnata in brisana; barva zunanje in notranje površine rdeča, na zunanji strani ostanki premaza, temno rdeč (2.5YR 3/6); rek. pr. stojne površine 14,8 cm, ohr. v. 9,2 cm.



**28 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5669**

Noga posode, odlomek stojnega roba z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnizrnatna; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in siva; š. 6,9 cm, ohr. v. 4,1 cm.

**29 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5670**

Noga posode, odlomek stojnega roba z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini poškodovan premaz, rjav (5YR 4/6), barva notranje površine svetlo rjava; rek. pr. stojne ploskve 18,6 cm, ohr. v. 4,4 cm.



**30 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5671**

Noga posode, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnizrnatna; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, temno rdeč (2.5YR 3/3), na zunanji površini le sledovi premaza; dno je poškodovano; nv. rek. š. 20,1 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**31 SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5672**

Noga posode, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnizrnatna; zunanja površina raskava in brisana, luknjičasta, notranja površina gladka in glajena; barva rjava, na zunanji površini močno poškodovan premaz, rdeč (10R 4/8); na notranji površini sledi saj; nv. rek. š. 17,4 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**32 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5673**

Noga posode, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnizrnatna; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava, morda ostanki premaza?, rdeč (2.5YR 4/8), notranje površine sivo črna; nv. š. 11,2 cm, ohr. v. 5,1 cm.

**33 SE 103, sek. 4/kv. BF30, inv. št. P 5674**

Noga posode, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnizrnatna; površina raskava in brisana; barva zunanje površine rjava, sledi premaza, rdeč (10R 4/8), notranje površine sivo črna; nv. rek. š. 13,0 cm, ohr. v. 4,4 cm.

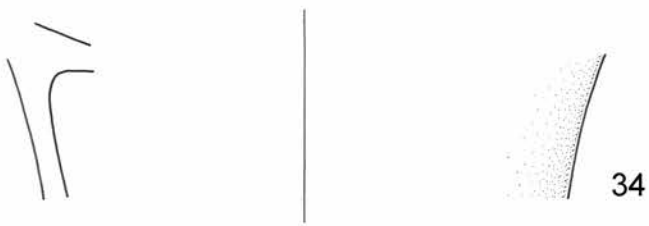
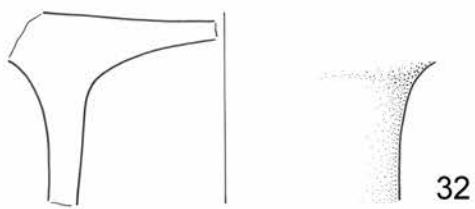
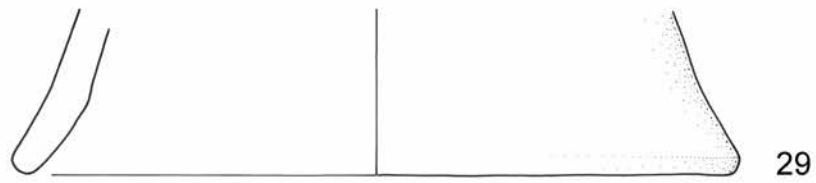
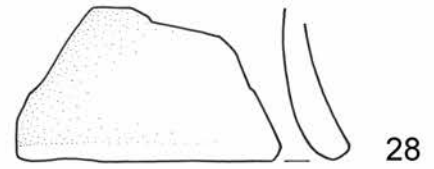
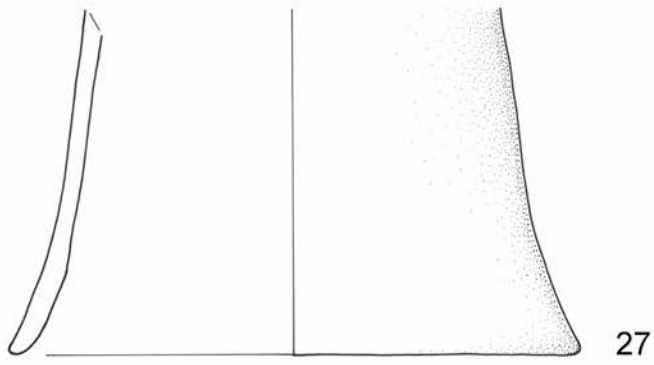
**34 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5675**

Noga posode, več odlomkov dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; premaz na zunanji površini rdeč (10R 4/4) in na dnu, temno rdeč (10R 3/3), barva notranje površine temno rjava; nv. rek. š. 15,6 cm, ohr. v. 4,7 cm.



**35 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5676**

Pokrov ali noga? posode, odlomek roba noge z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnizrnatna; zunanja površina hrapava in groba, verjetno poškodovana, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje in notranje površine rjava, na zunanji površini sledi premaza, temno rdeč (2.5YR 3/6); rek. pr. u. 11,2 cm, ohr. v. 3,7 cm.



27-35 SE 103, merilo 1:2.

**36** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5677

Zajemalka, odlomek ustja s trupom in tulastim držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; držaj deloma poškodovan; ohr. dl. 5,2 cm, ohr. š. 6,2 cm, ohr. v. 3,7 cm, držaj – dl. 4,4 cm, ohr. pr. 2,2 × 3,2 cm.

**37** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5678

Zajemalka, odlomek ustja s trupom in držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, temno rjava in sivo črna; ohr. dl. 5,9 cm, ohr. š. 6,3 cm, ohr. v. 3,0 cm, držaj – dl. 4,0 cm, pr. 2,5 cm.

**38** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5679

Zajemalka, odlomek ustja s trupom in tulastim držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; spodnji del trupa in držaja je poškodovan; ohr. dl. 5,0 cm, ohr. š. 4,5 cm, ohr. v. 2,2 cm, držaj – dl. 2,9 cm, ohr. pr. 2,3 × 1,7 cm.

**39** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5680

Zajemalka, odlomek ustja s trupom in tulastim držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; na zunanji površini trupa sledi saj, tudi temnejša barva verjetno posledica izpostavljenosti ognju; ohr. dl. 6,5 cm, ohr. š. 7,0 cm, ohr. v. 3,3 cm, držaj – dl. 4,0 cm, pr. 3,3 cm.



**40** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 5, inv. št. P 5681

Zajemalka, odlomek tulastega držaja. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva svetlo rjava; rek. pr. držaja 2,7 cm, ohr. dl. 6,0 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**41** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5682

Zajemalka, odlomek trupa s tulastim držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; ohr. dl. 3,7 cm, ohr. š. 4,2 cm, ohr. dl. držaja 2,5 cm.

**42** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5683

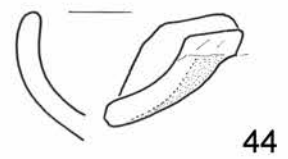
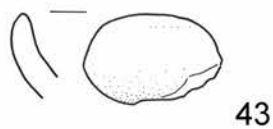
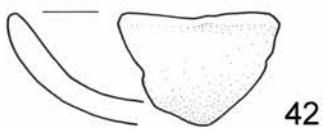
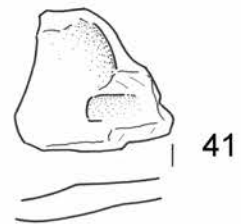
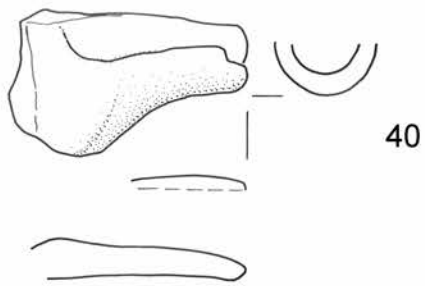
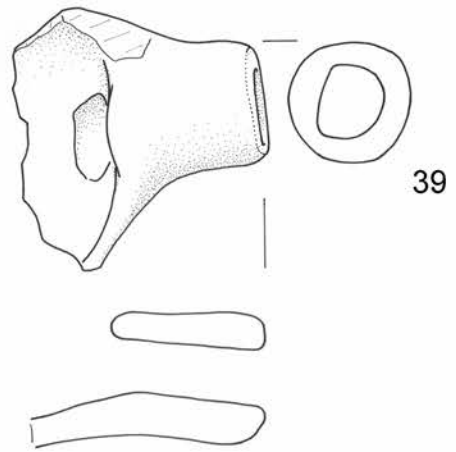
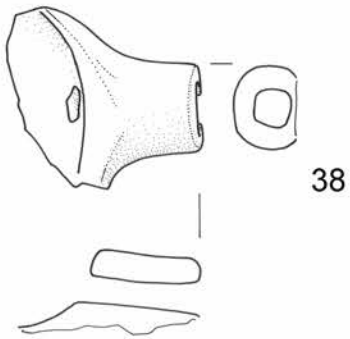
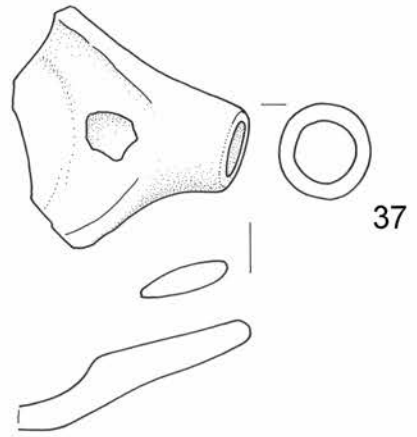
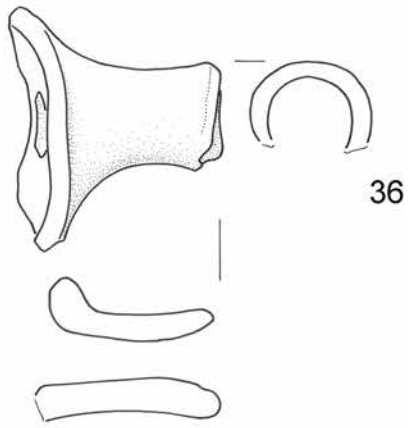
Zajemalka, odlomek ustja. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva sivo črna; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**43** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5684

Zajemalka?, odlomek ustja. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina raskava in brisana; barva svetlo rjava; ohr. š. 3,6 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**44** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5685

Zajemalka, odlomek trupa s tulastim držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; dl. 5,1 cm, š. 3,7 cm, držaj – ohr. dl. 1,5 cm, db. 0,7 cm.



**45 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5686**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine lisasta, temno rjava in sivo črna; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 5,0 cm, ohr. v. 5,5 cm.



**46 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5687**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in sivo črna; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**47 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5688**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov; ohr. š. 3,5 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**48 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5689**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vrezi, navpične črte; ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 5,3 cm.

**49 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5690**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov; ohr. š. 3,8 cm, ohr. v. 4,4 cm.

**50 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5691**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, snop poševnih črt; ohr. š. 5,0 cm, ohr. v. 4,2 cm.

**51 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5692**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava in rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vrezi, poševne črte; ohr. š. 2,9 cm, ohr. v. 2,4 cm.



**52 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5693**

Dva odlomka ustja z ostenjem iste posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena;

barva svetlo rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 6,6 cm, skupaj š. 10,5 cm, ohr. v. 3,8 cm.

**53 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5694**

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; morda nanešen premaz, rdeč (10R 4/6)?; ohr. š. 2,0 cm, ohr. v. 2,3 cm.



**54 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5695**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva rdeča; ohr. š. 3,6 cm, ohr. v. 5,5 cm.

**55 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5696**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vrezi, navpične slabo ohranjene črte; ohr. š. 5,5 cm, ohr. v. 6,6 cm.

**56 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5697**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vrezi, snop poševnih črt; ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 6,9 cm.

**57 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5698**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava in svetlo rjava; okras vrezi, poševne črte, zelo slabo ohranjen; ohr. š. 6,0 cm, ohr. v. 4,6 cm.

**58 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5699**

Odlomek ustja z več odlomki ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, siva, rjava, temno rjava in svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, snop poševnih črt; ohr. š. 7,5 cm, ohr. v. 5,2 cm.

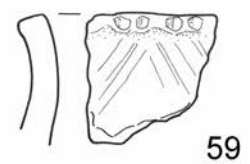
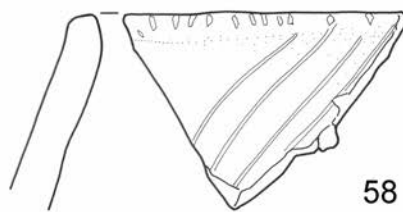
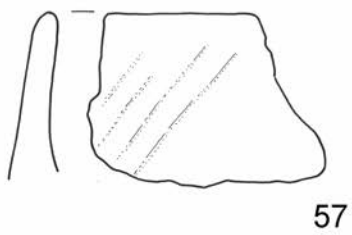
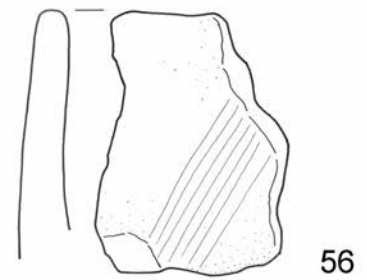
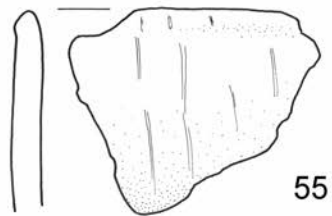
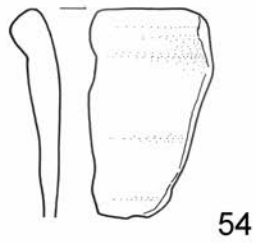
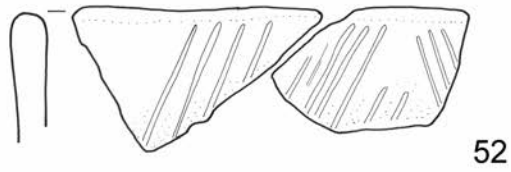
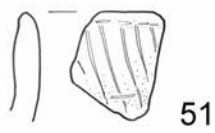
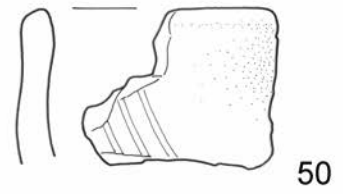
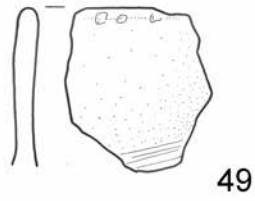
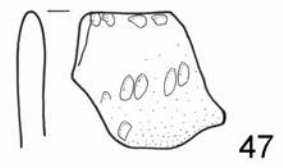
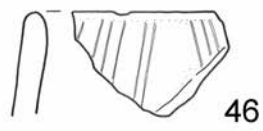
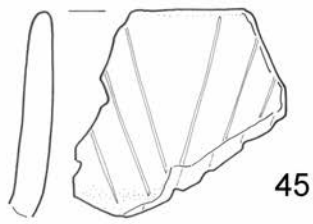


**59 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5700**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 3,3 cm, ohr. v. 3,4 cm.







45-59 SE 103, merilo 1:2.

**60** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5701

Dva odlomka ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6), na notranji površini nanešen le tik pod ustjem in je ostro zamejen, barva notranje površine rjava; ohr. š. 2,6 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**61** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5702

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; okras vrezi, poševne črte; ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 4,2 cm.

**62** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2,

inv. št. P 5703

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva sivo črna; na zunanji strani sledi saj; ohr. š. 3,1 cm, ohr. v. 2,6 cm.



**63** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5704

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, sivo črna in rjava, notranje površine temno rjava; ohr. š. 3,7 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**64** SE 103, sek. 4/kv. BG30/mkv. 6,

inv. št. P 5705

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini poškodovan premaz, rdeč (2.5YR 4/6), barva notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 6,3 cm, ohr. v. 5,4 cm.



**65** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5706

Odlomek ustja z ostenjem skodelice. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; morda izpostavljena ognju?; ohr. š. 4,4 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**66** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5707

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka; na notranji površini premaz, rdeč (10R 4/6), barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava; ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**67** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5708

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; ohr. š. 4,0 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**68** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5709

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; ohr. š. 4,7 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**69** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5710

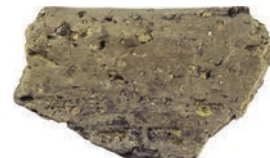
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/4); ohr. š. 5,1 cm, ohr. v. 3,0 cm.

**70** SE 103, sek. 4/kv. BG30/mkv. 6, inv. št. P 5711

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva temno rjava; ohr. š. 3,0 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**71** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5712

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine temno rjava; na notranji površini ostanki saj; ohr. š. 6,5 cm, ohr. v. 4,1 cm.



**72** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5713

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva temno rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 6,7 cm, š. 9,8 cm.



**73** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5714

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 4,6 cm, š. 5,1 cm.

**74** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5715

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vrezi, poševne črte; dl. 3,0 cm, š. 3,0 cm.

**75** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5716

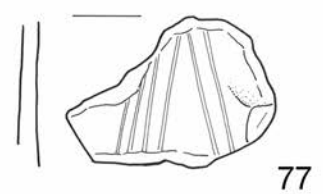
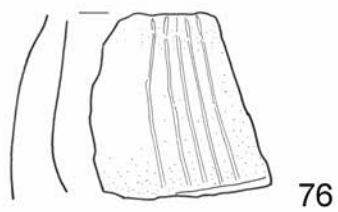
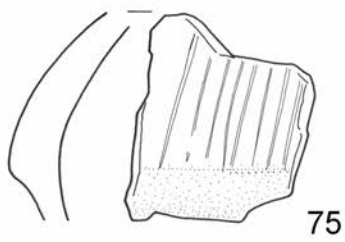
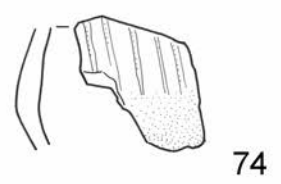
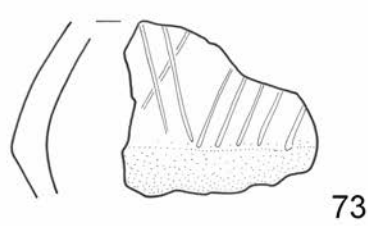
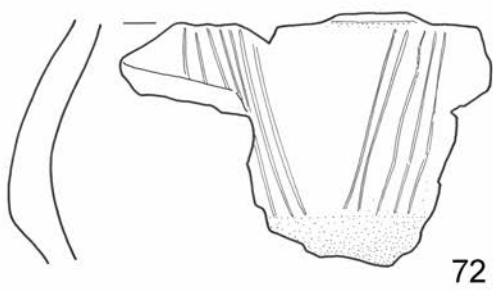
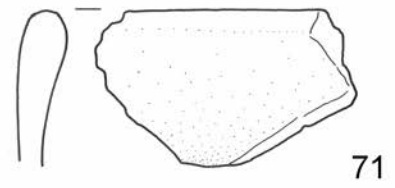
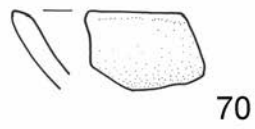
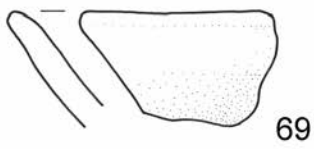
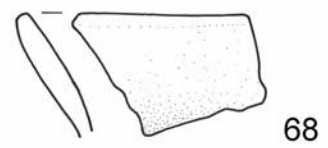
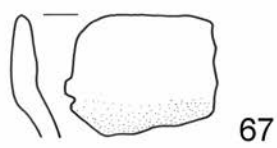
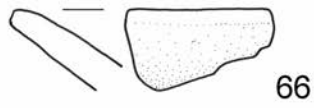
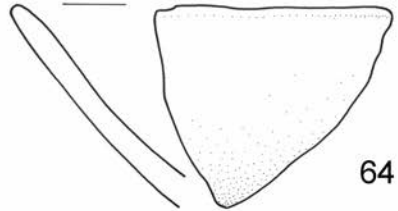
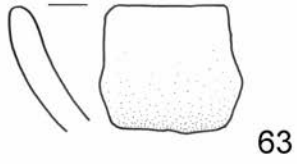
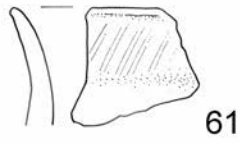
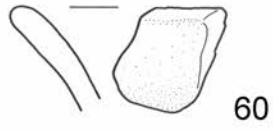
Več odlomkov ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vrezi, snop poševnih črt; dl. 5,4 cm, š. 4,3 cm.

**76** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5717

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava, siva in rjava, notranje površine rdeča; okras vrezi, snop navpičnih črt; na zunanji površini sledi saj; dl. 4,9 cm, š. 4,4 cm.

**77** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 5, inv. št. P 5718

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva svetlo rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohranjen nastavek za ročaj; dl. 4,0 cm, š. 5,5 cm.



60-77 SE 103, merilo 1:2.

**78** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5719

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina raskava in brisana; barva temno rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 3,3 cm, š. 3,4 cm.

**79** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5720

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; dl. 4,3 cm, š. 5,5 cm.

**80** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5721

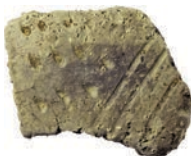
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; okras vrezi, poševne črte; ohr. š. 4,7 cm, ohr. v. 4,0 cm.

**81** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5722

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine sivo črna; okras vtisi šila, nepravilni navpični nizi odtisov na ramenu, vrezi, snop navpičnih črt, vtiskovanje (odtis istega šila), vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 6,0 cm, š. 5,5 cm.

**82** SE 103, sek. 4/kv. BG30/mkv. 6, inv. št. P 5723

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površine hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov, vrezi, snop poševnih črt; dl. 4,1 cm, š. 4,8 cm.



**83** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5724

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku, vtisi drugačnega šila, navpični? nizi odtisov; dl. 3,8 cm, š. 4,0 cm.



**84** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5725

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vtisi okroglega šila, vodoravni? nizi odtisov; dl. 2,5 cm, š. 4,5 cm.



**85** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5726

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 2,7 cm, š. 3,4 cm.

**86** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 5, inv. št. P 5727

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov; na zunanji in notranji površini sledi saj; dl. 3,9 cm, š. 3,8 cm.

**87** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5728

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; okras vtisi šila, vzporedna niza odtisov; dl. 2,8 cm, š. 4,4 cm.

**88** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5729

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, navpične črte, oba okrasa slabo vidna; dl. 4,2 cm, š. 4,4 cm.

**89** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5730

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 3,2 cm, š. 4,9 cm.

**90** SE 103, sek. 4/kv. BG30/mkv. 6, inv. št. P 5731

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine rdeča; okras vtisi nohta, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezovanje (pravi vrez), slabo vidni snopi navpičnih črt; dl. 4,0 cm, š. 4,8 cm.

**91** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5732

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena ter raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in svetlo rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, snop poševnih črt; dl. 2,5 cm, š. 7,6 cm.

**92** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5733

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine temno rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, snop poševnih črt; dl. 3,5 cm, š. 5,4 cm.

**93** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5734

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine sivo črna, notranje rdeča; okras vtisi nohta, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezovanje (pravi vrez), snop navpičnih črt; dl. 4,0 cm, š. 3,2 cm.



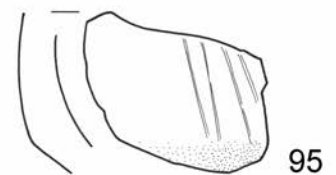
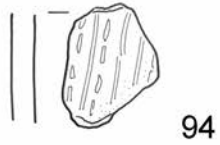
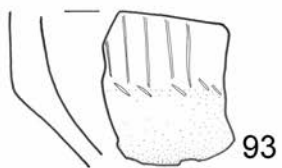
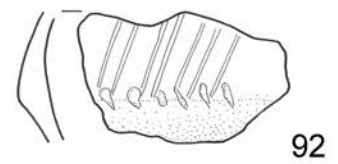
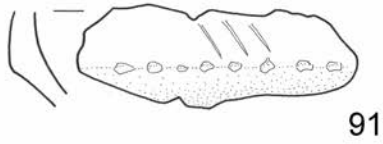
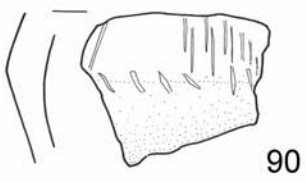
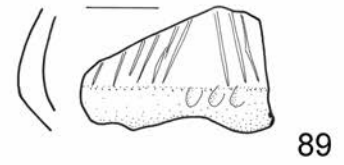
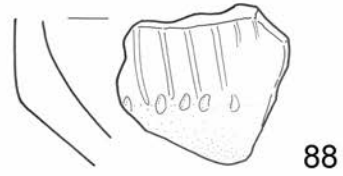
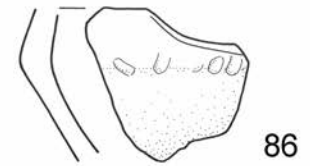
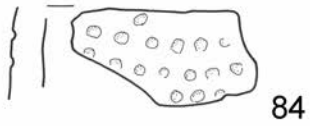
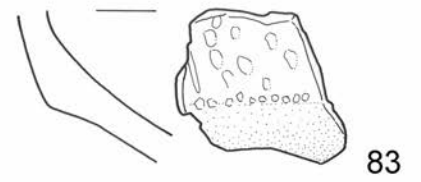
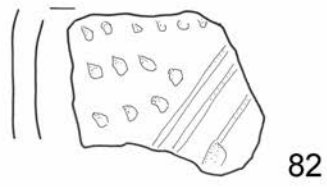
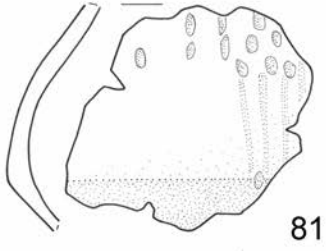
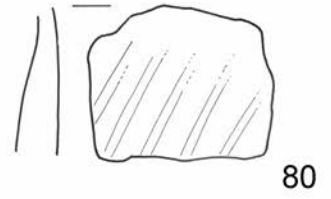
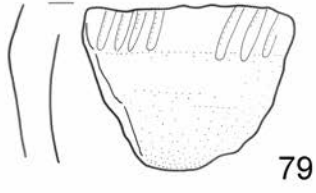
**94** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5735

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; okras vtisi cevke, poševni nizi odtisov, prekinjeni/izmenjujoči z vrezi, poševne črte; dl. 3,2 cm, š. 2,4 cm.



**95** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5736

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva lisasta rjava; okras vrezi, snop poševnih črt; dl. 3,5 cm, š. 4,7 cm.



**96** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5737

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine lisasta, svetlo rjava in rjava; okras vtisi šila, različno globoki in oblikovani odtisi na robu ročaja, vrezi, slabo vidno, na dveh mestih, snop poševnih črt; ohr. š. 12,0 cm, ohr. v. 9,1 cm, držaj – dl. 5,1 cm, š. 3,1 cm, db. 1,0 cm.

**97** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5738

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, temno rjava, notranje površine rjava; okras vtisi nohta, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 10,5 cm, ohr. v. 7,5 cm, držaj – dl. 2,7 cm, š. 3,7 cm, db. 1,4 cm.



**98** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5739

Več odlomkov ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 6,9 cm, š. 8,5 cm, ročaj – dl. 5,8 cm, š. 3,2 cm, nv. db. 1,1 cm.

**99** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5740

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena ter raskava in brisana, notranja površina raskava in brisana; barva lisasta, temno rjava in rjava; dl. 8,8 cm, š. 7,0 cm, ročaj – dl. 4,9 cm, š. 3,0 cm, db. 0,9 cm, vel. odprtine 1,9 × 1,1 cm.

**100** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5741

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine rjava; okras vrezi, nakazani izmenični snopi poševnih črt; dl. 7,2 cm, š. 6,6 cm, ročaj – dl. 5,7 cm, š. 4,2 cm, db. 0,7 cm.



**101** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5742

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva rdeča; dl. 6,1 cm, š. 6,7 cm, ročaj – dl. 4,5 cm, š. 2,7 cm, nv. db. 1,0 cm, vel. odprtine 1,4 × 2,5 cm.

**102** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5743

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva svetlo rjava; dl. 11,5 cm, š. 2,0 cm.



**103** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5744

Odlomek ostenja z ročajem posode.

Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine rdeča; okras vrezi, trikotnik zapolnjen s poševnimi črtami/izmenični snopi poševnih črt; dl. 3,6 cm, š. 6,1 cm, ročaj – š. 3,7 cm, db. 0,7 cm.



**104** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5745

Odlomek ustja z ostenjem in držajem? posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine rjava; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 1,7 cm.



**105** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5746

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; na ustju izliv ali držaj?; ohr. š. 2,7 cm, ohr. v. 3,8 cm.

**106** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5747

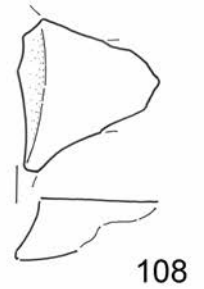
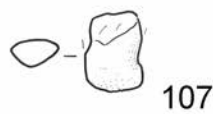
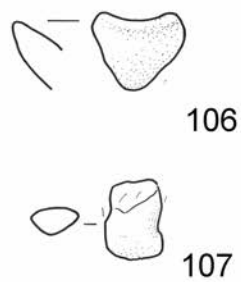
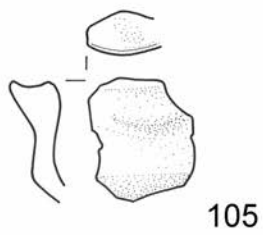
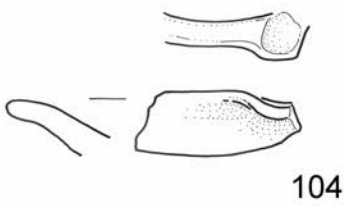
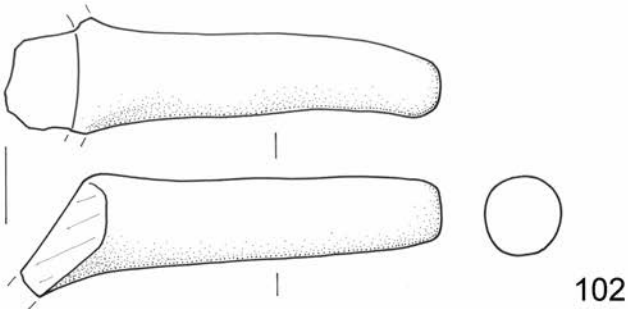
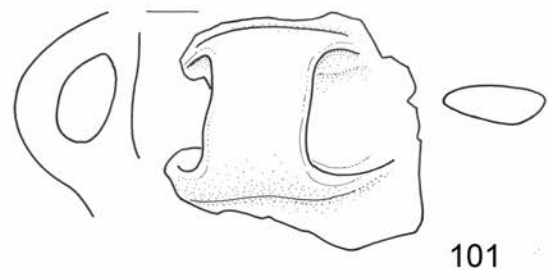
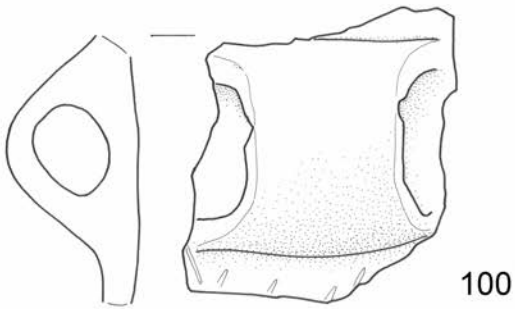
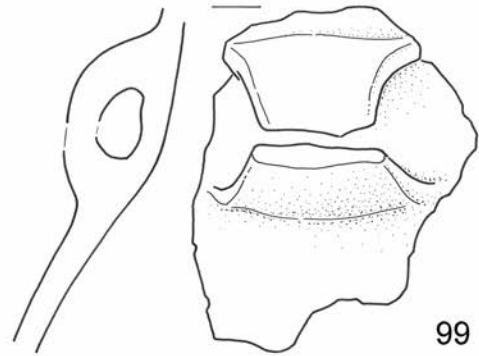
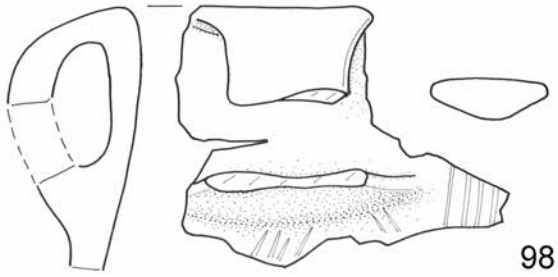
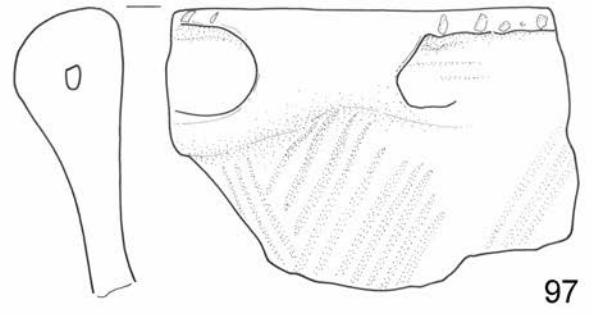
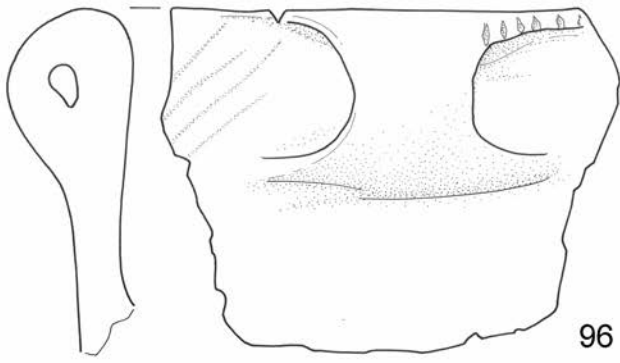
Odlomek izliva/držaj posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; dl. 2,6 cm, š. 1,9 cm, db. 0,4 cm.

**107** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5748

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava; ohranjen poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6); ohr. dl. 2,1 cm, š. 1,4 cm, nv. db. 0,7 cm.

**108** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5749

Odlomek držaja verjetno zajemalke, poškodovan. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva rdeča; ohr. dl. 3,0 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 1,7 cm.



96-108 SE 103, merilo 1:2.

**109** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5750  
Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava; dl. 1,7 cm, š. 2,9 cm, ročaj – š. 1,4 cm, db. 0,4 cm.

**110** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5751  
Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava; dl. 2,7 cm, š. 5,6 cm, ročaj – db. 0,8 cm.



**111** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 5, inv. št. P 5752  
Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa grobo-zrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine rdeča, notranje površine rjava; morda na zunanji površini ohranjen premaz, rdeč (2.5YR 5/8); dl. 3,6 cm, š. 5,2 cm, ročaj – š. 4,2 cm, db. 0,6 cm.



**112** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5753  
Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava; dl. 2,6 cm, š. 1,9 cm, db. 0,4 cm.

**113** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5754  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; rek. pr. d. 7,2 cm, ohr. v. 3,7 cm.

**114** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5755  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine, lisasta, rjava, temno rjava in sivo črna, notranje površine rjave; rek. pr. d. 7,2 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**115** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5756  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine rdeča; rek. pr. d. 12,8 cm, ohr. v. 3,3 cm.



**116** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5757  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobo-zrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rdeča; rek. pr. d. 7,4 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**117** SE 103, sek. 4/kv. BF30, inv. št. P 5758  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva lisasta, temno rjava in sivo črna; rek. pr. d. 15,4 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**118** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5759  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine rdeča, notranje površine rjava; rek. pr. d. 5,2 cm, ohr. v. 2,5 cm.



**119** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5760  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; rek. pr. d. 5,0 cm, ohr. v. 1,1 cm.

**120** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5761  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; rek. pr. d. 9,4 cm, ohr. v. 2,0 cm.



**121** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5762  
Odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini močno poškodovan premaz, rdeč (2.5YR 5/4); rek. pr. d. 3,8 cm, ohr. v. 1,1 cm.



**122** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5763  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine rdeča; rek. pr. d. 9,8 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**123** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5764  
Več odlomkov dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka; na notranji površini premaz, rdeč (2.5YR 5/6), barva zunanje površine rjava; rek. pr. d. 10,8 cm, ohr. v. 3,2 cm.

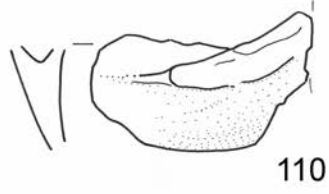
**124** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5765  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in siva, notranje površine rjava; rek. pr. d. 12,2 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**125** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5766  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobo-zrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine lisasta, rjava in siva; rek. pr. d. 16,4 cm, ohr. v. 4,7 cm.

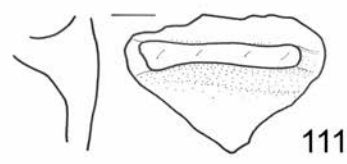




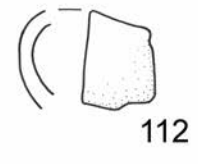
109



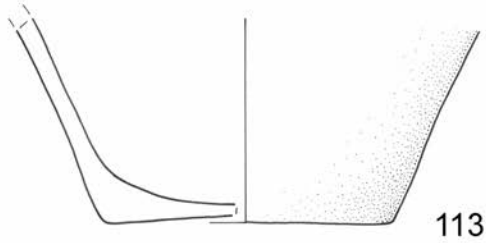
110



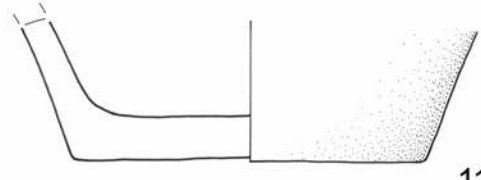
111



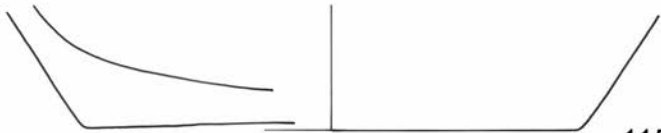
112



113



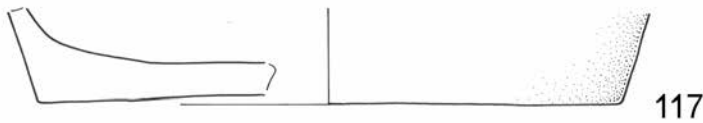
114



115



116



117



118



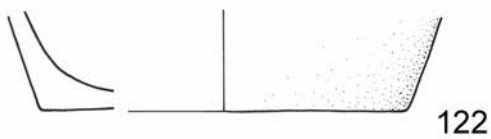
119



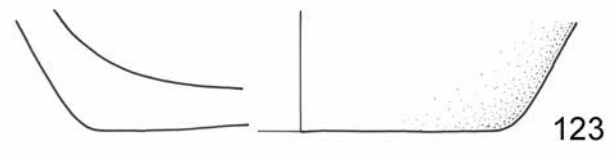
120



121



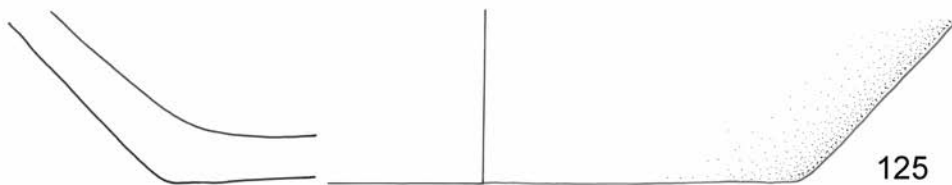
122



123



124



125

109-125 SE 103, merilo 1:2.

**126 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5767**

Odlomek klinice z zagladitvami iz temno sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani so makroskopsko opazne zagladitve. Vel.: 1,6 × 0,9 × 0,4 cm; 1 g.

**127 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5768**

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 2 × 2 × 0,5 cm; 1 g.

**128 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5769**

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 2,7 × 2,5 × 0,7 cm; 4 g.

**129 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5770**

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Vel.: 2,7 × 1,6 × 0,6 cm; 3 g.

**130 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5771**

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na levem in desnem lateralnem robu na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,2 × 1,1 × 9,7 cm; 1 g.

**131 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5772**

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Vel.: 1,7 × 2 × 0,7 cm; 2 g.

**132 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5773**

Retuširan odbitek z zagladitvami iz temno sivega prosojnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani so makroskopsko vidne zagladitve. Vel.: 1,4 × 2,6 × 0,3 cm; 2 g.

**133 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5774**

Retuširan odlomek odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu dorzalni in ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,6 × 2,8 × 0,8 cm; 5 g.

**134 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5775**

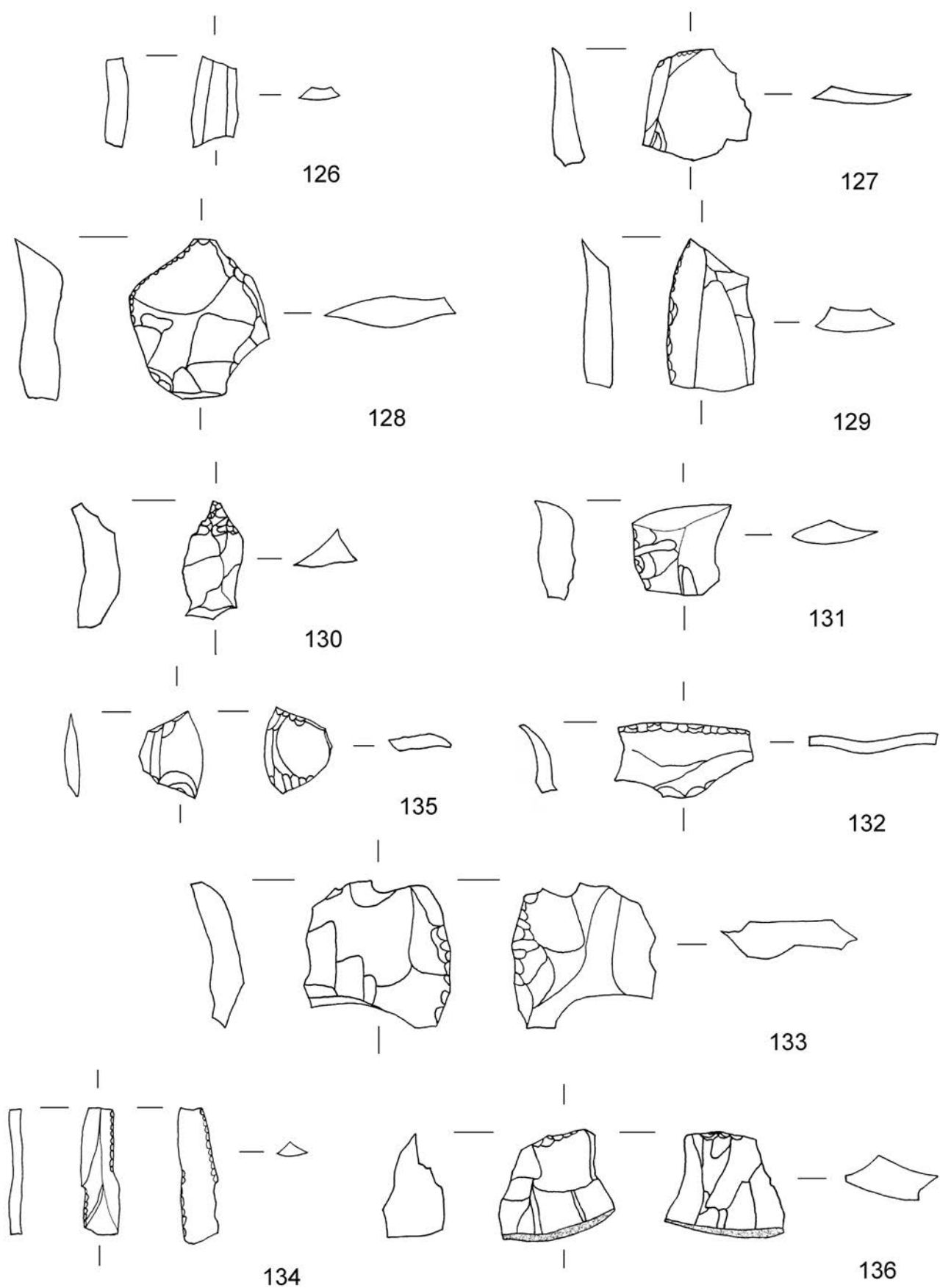
Retuširana klinica iz svetlo rjavega prosojnega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na distalnem delu in na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba in na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,3 × 0,7 × 0,3 cm; 1 g.

**135 SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 4, inv. št. P 5776**

Okrcan odbitek iz belega roženca. Proksimalni in distalni del sta na dorzalni in ventralni strani zdrobljena. Vel.: 1,7 × 1,2 × 0,3 cm; 1 g.

**136 SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5777**

Okrcan odbitek iz sivega roženca. Distalni del je na dorzalni in ventralni strani zdrobljen. Vel.: 1,8 × 2 × 1 cm; 3 g.



126-136 SE 103, merilo 1:1.

**137** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5778

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,9 × 2,8 × 1,2 cm; 11 g.

**138** SE 103, sek. 4/kv. BF2, inv. št. P 5779

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 3 × 2,1 × 1,3 cm; 5 g.

**139** SE 103, sek. 4/kv. BF2, inv. št. P 5780

Praskalo na odlomku odbitka iz zelenkasto-sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 3 × 1, × 0,6 cm; 4 g.

**140** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5781

Praskalo na odbitku iz svetlo rjavo sivega roženca. Talon je retuširan. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je bilo izdelano čelo praskala. Celotna dorzalna stran je pokrita s korteksom. Vel.: 2 × 2 × 0,8 cm; 2 g.

**141** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5782

Praskalo na odlomku odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,2 × 2,2 × 0,8 cm; 4 g.

**142** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5783

Atipično praskalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,2 × 1,7 × 1,7 cm; 2 g.

**143** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5784

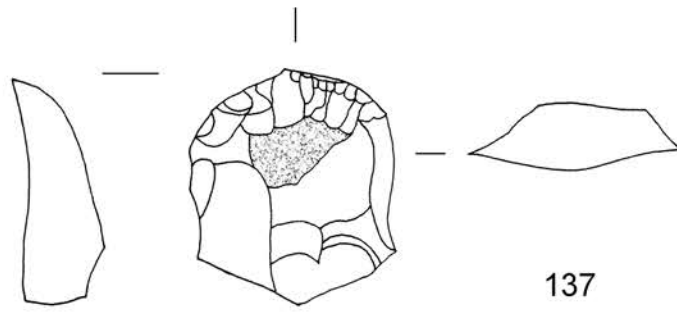
Dvojno praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani sta izdelani čeli praskala. Vel.: 1,9 × 1,8 × 0,7 cm; 2 g.

**144** SE 103, sek. 4/kv. BF30, inv. št. P 5785

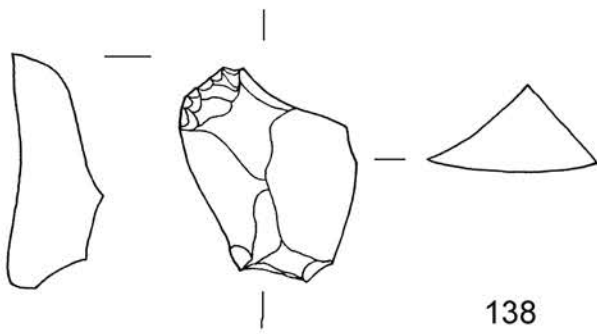
Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 2 × 1,2 × 0,5 cm; 1 g.

**145** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5786

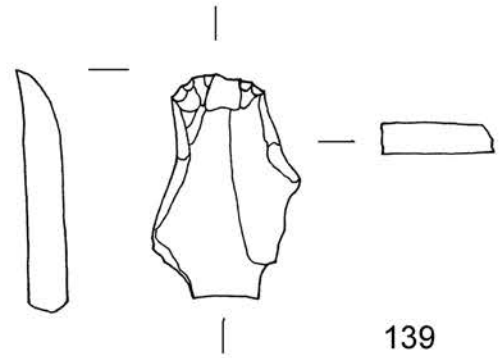
Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani in na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,7 × 1,3 × 0,4 cm; 1 g.



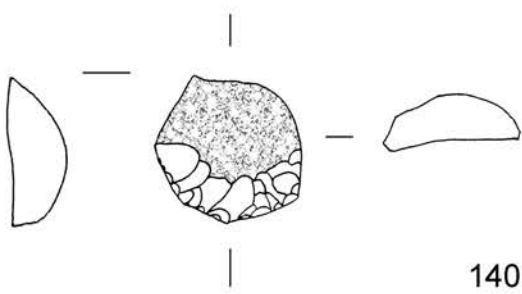
137



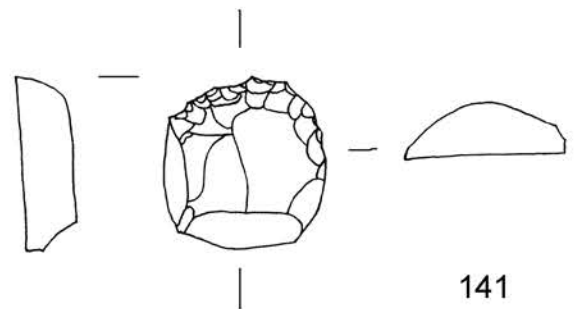
138



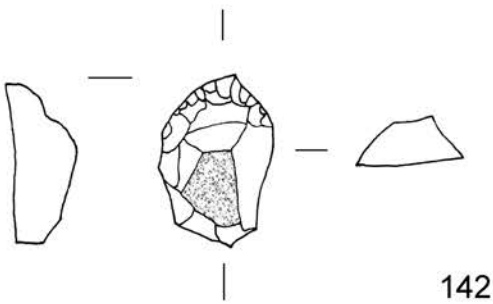
139



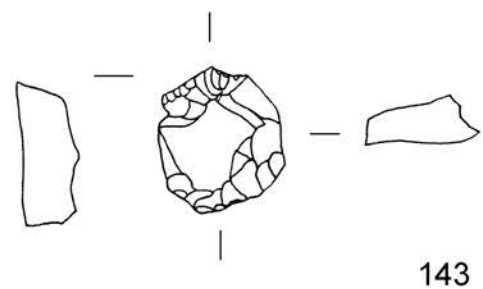
140



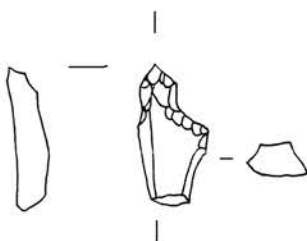
141



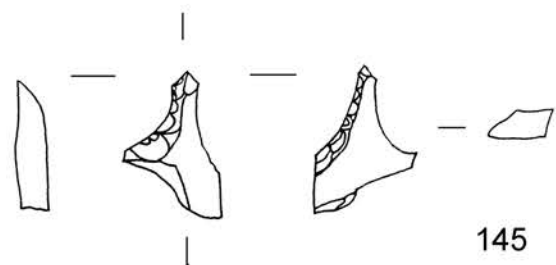
142



143



144



145

137-145 SE 103, merilo 1:1.

**146** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5787

Strgalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 5,2 × 2,8 × 1,3 cm; 19 g.

**147** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5788

Sveder na odlomku kline iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,3 × 1,2 × 0,3 cm; 1 g.

**148** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5789

Sveder na odlomku odbitka iz sivega prosojnega roženca. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani in na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,3 × 1,1 × 0,3 cm; 1 g.

**149** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5790

Odlomek konice retuširanega orodja. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 1,2 × 1,7 × 0,6 cm; 1 g.

**150** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5791

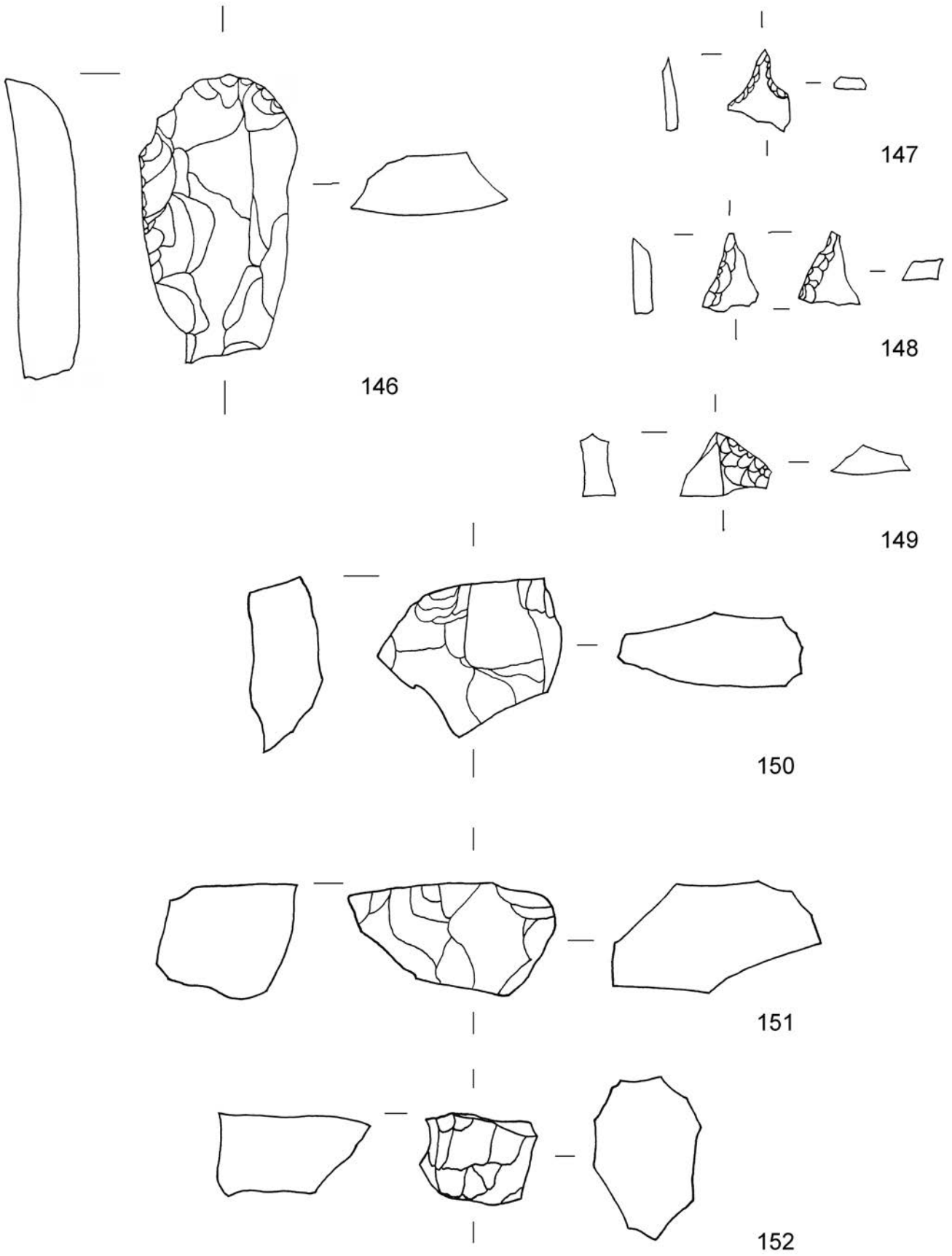
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 2,8 × 3,2 × 1,2 cm; 13 g.

**151** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5792

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarna površina je pokrita s korteksom. Vel.: 2,2 × 3,7 × 2,6 cm; 20 g.

**152** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5793

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 1,5 × 2,3 × 3 cm; 11 g.



146-152 SE 103, merilo 1:1.

**153** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5794

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 3,4 × 2,3 × 4 cm; 34 g.

**154** SE 103, sek. 4 / kv. BF30 / mkv. 5, inv. št. P 5795

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 2 × 4,2 × 2,7 cm; 3 g.

**155** SE 103, sek. 4/kv. BF30, inv. št. P 5796

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine so retuširane. Vel.: 2,4 × 2,8 × 2,2 cm; 24 g.

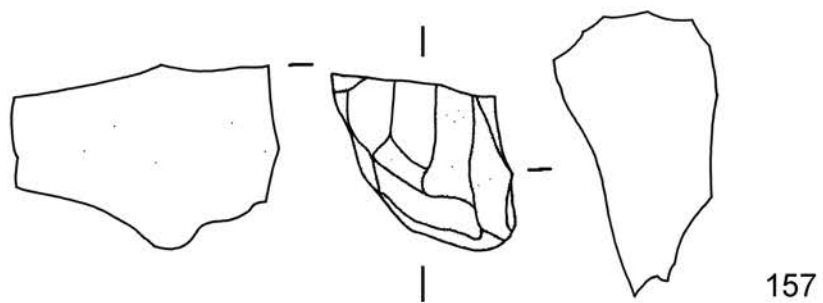
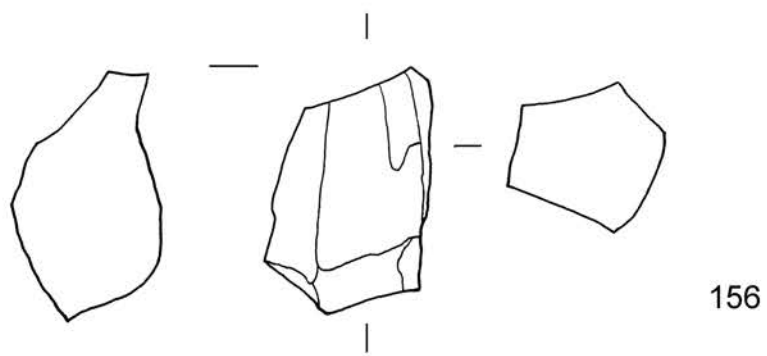
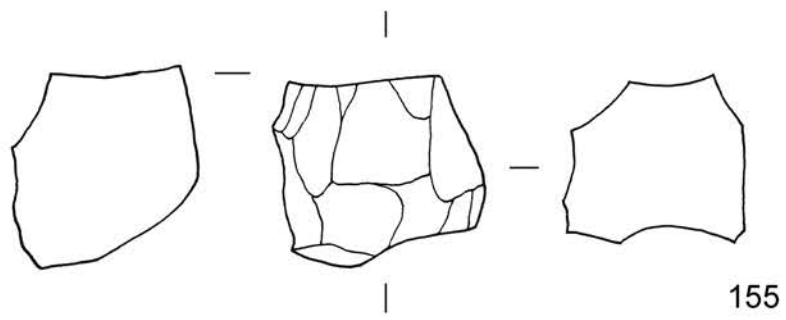
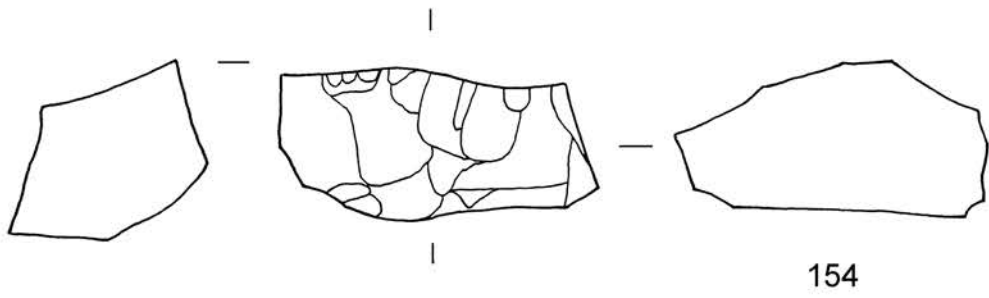
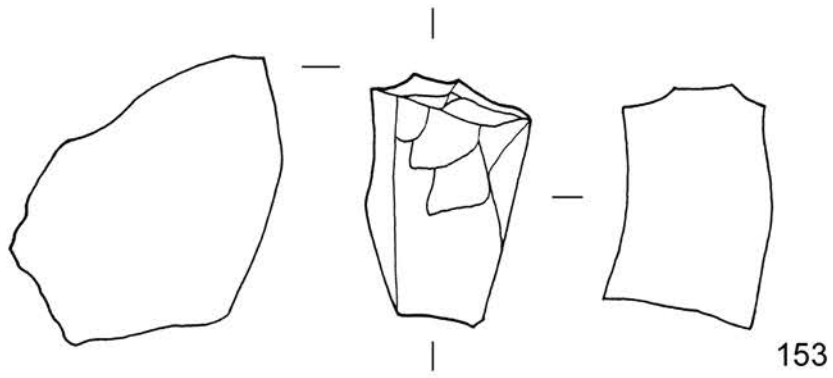
**156** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 2, inv. št. P 5797

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 3,3 × 2,2 × 2,1 cm; 16 g.

**157** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 3, inv. št. P 5798

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 4,3 × 5,4 × 7,5 cm; 174 g.





153–156 SE 103, merilo 1:1; 157 SE 103, merilo 1:2.

**158** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5799

Odlomek unipolarnega jedra iz temno sivega roženca. Udarne površine sta retuširani. Vel.: 1,5 × 2,8 × 1,5 cm; 5 g.

**159** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5800

Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Udarne površine sta retuširani. Vel.: 2,3 × 1,3 × 2,6 cm; 8 g

**160** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5801

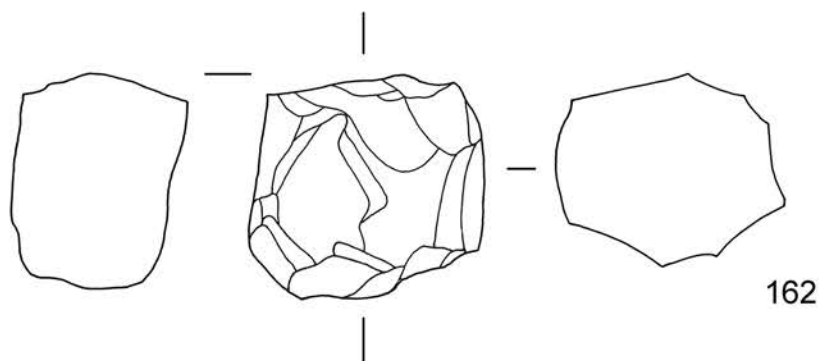
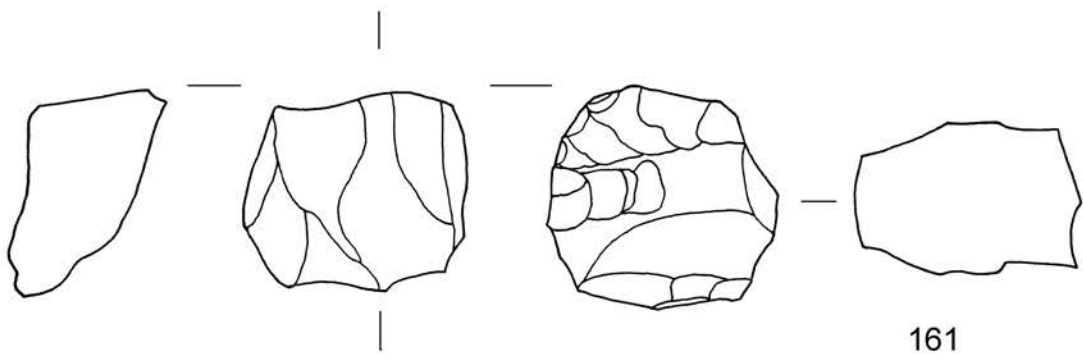
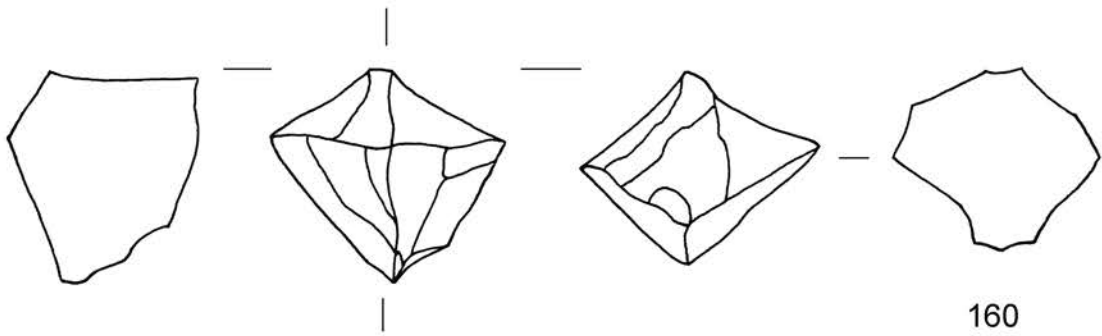
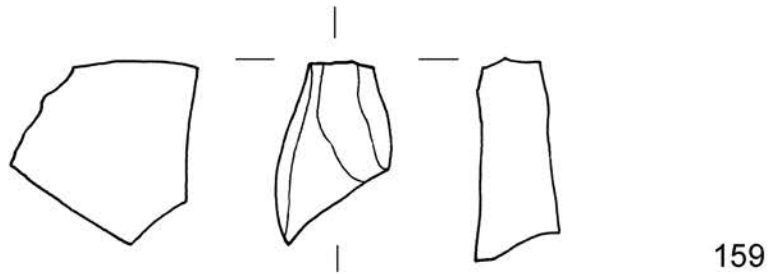
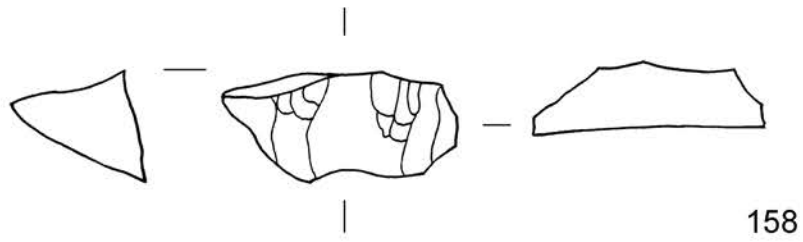
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine so retuširane. Vel.: 2,5 × 3,2 × 2 cm; 18 g.

**161** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5802

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine so retuširane. Vel.: 3 × 2,8 × 1,7 cm; 16 g

**162** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5803

Sferoid iz svetlo sivega roženca. Vel.: 5,7 × 6,3 × 4,8 cm; 257 g.



158-161 SE 103, merilo 1:1; 162 SE 103, merilo 1:2.

**163** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5804

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega peščenjaka. Vel.: 7,5 × 3,4 × 1,9 cm; 79 g.

**164** SE 103, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 5805

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega peščenjaka. Vel.: 4,6 × 3,5 × 1,7 cm; 51 g.

**165** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5806

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,8 × 3,5 × 2,2 cm; 41 g

**166** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 1, inv. št. P 5807

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 10 × 1,6 × 4,2 cm; 113 g.

**167** SE 103, sek. 4/kv. BG 30/mkv. 6, inv. št. P 5808

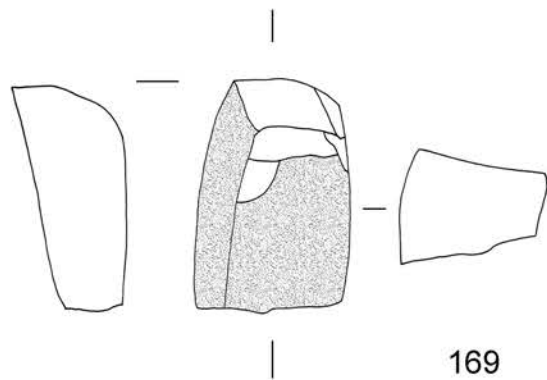
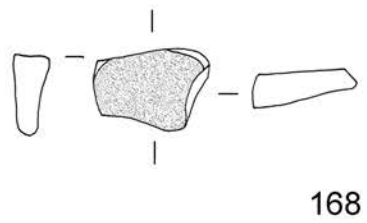
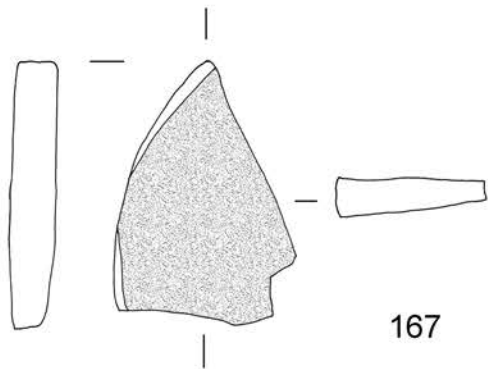
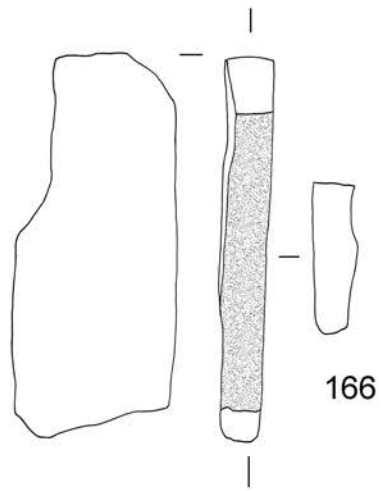
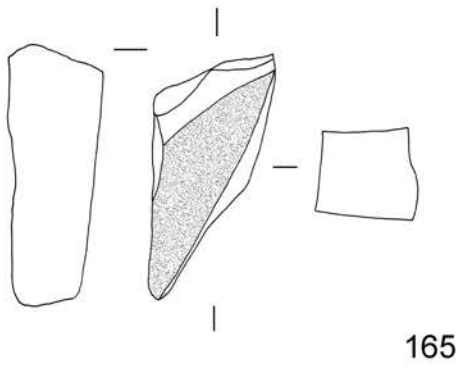
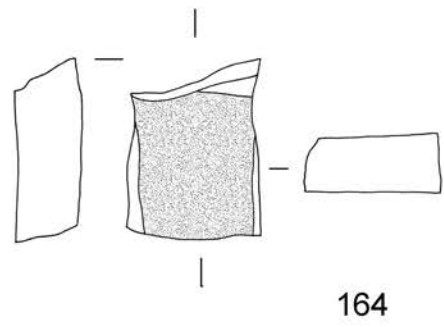
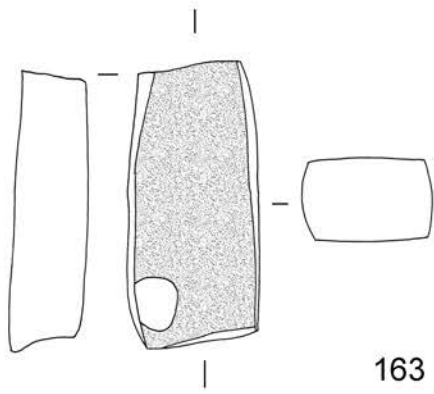
Odlomek brusa in svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,7 × 5 × 1 cm; 43 g.

**168** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5809

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 2,2 × 3 × 1 cm; 5 g.

**169** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5810

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7,8 × 5,3 × 4,2 cm; 199 g.



163-169 SE 103, merilo 1:2.

**170** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5811

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,3 × 1,8 × 4 cm; 76 g.

**171** SE 103, sek. 4/kv. BF30/mkv. 5, inv. št. P 5812

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 3,9 × 3,5 × 1,7 cm; 41 g.

**172** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 4, inv. št. P 5813

Odlomek brusa iz svetlo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,7 × 3,5 × 2,8 cm; 84 g.

**173** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5814

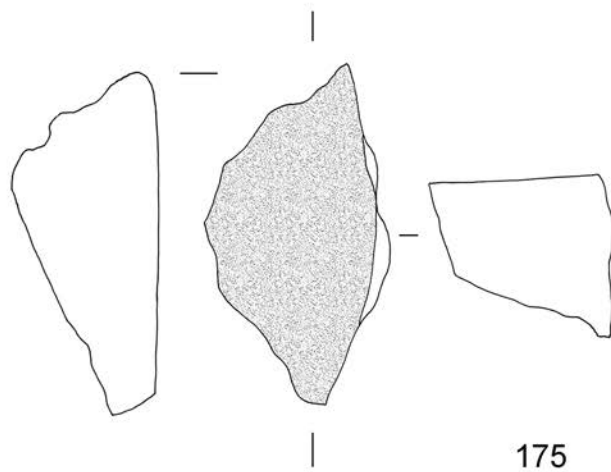
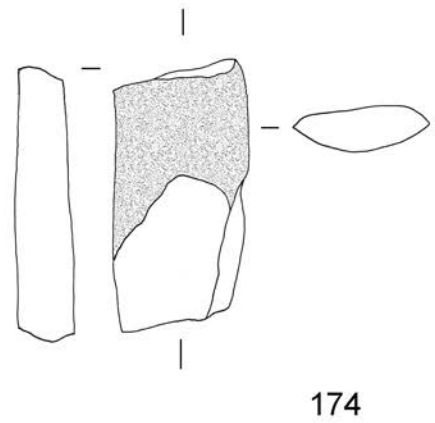
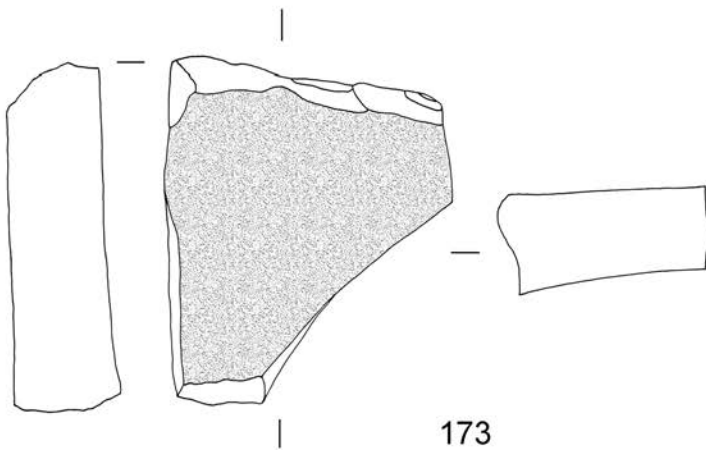
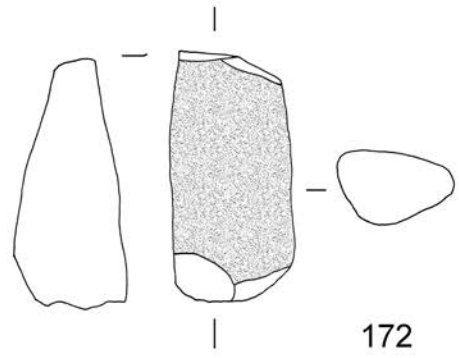
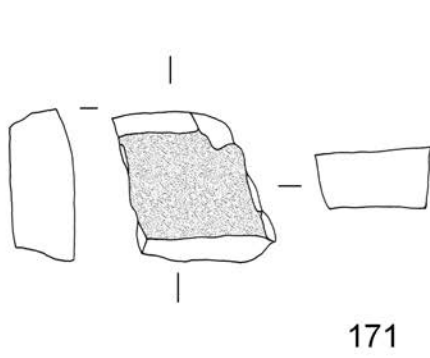
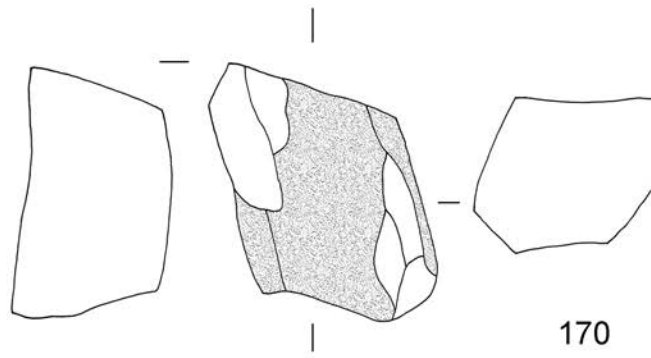
Odlomek brusa iz svetlo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 9 × 7,8 × 2,7 cm; 184 g.

**174** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 3, inv. št. P 5815

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7 × 3,5 × 1,5 cm; 58 g.

**175** SE 103, sek. 4/kv. BF29/mkv. 2, inv. št. P 5816

Odlomek žrmlje iz sivega grobozrnatega konglomerata. Vel.: 8,8 × 5 × 3,7 cm; 171 g.



## Bivanjska jama 2 (SE 112/111)

**176** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5817

Lonec, dva odlomka ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina groba in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjava; okras vrezi, neurejeni izmenični snopi poševnih črt na vratu in ramenu, vtisi šila, dva para odtisov; rek. pr. u. 19,7 cm, ohr. v. 6,4 cm; ohr. š. 5,7 cm, ohr. v. 5,8 cm; rek. v. 12,0 cm.



**177** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5818

Lonec, dva odlomka ustja z ostenjem in ostenje s klekom. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava, rjava in sivo črna; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, snopi navpičnih črt na ramenu, prekinjenih z vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku, morda na ramenu tudi poševne slabo ohranjene žlebljene črte; rek. pr. u. 10,8 cm, rek. v. 10,1 cm, rek. nv. š. 14,2 cm.

**178** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5819

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rdeča, rjava in temno rjava, notranje površine lisasta, temno rjava in sivo črna; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov tik pod robom ustja, dva vzporedna niza odtisov (istega šila) na prehodu vrata v rame, vodoraven niz odtisov (istega šila) na kleku, navpičen niz odtisov (istega šila), med dvema snopoma kanelur, vrezi, navpični snopi črt na ramenu; rek. pr. u. 12,4 cm, rek. nv. š. 16,2 cm, ohr. v. 9,6 cm.



**179** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5820

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa grobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta rjava; okras vtisi nohta/šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, snop poševnih črt na vratu ter izmenični snopi poševnih črt na ramenu; rek. pr. u. 17,2 cm, nv. rek. š. 25,0 cm, ohr. v. 8,5 cm.

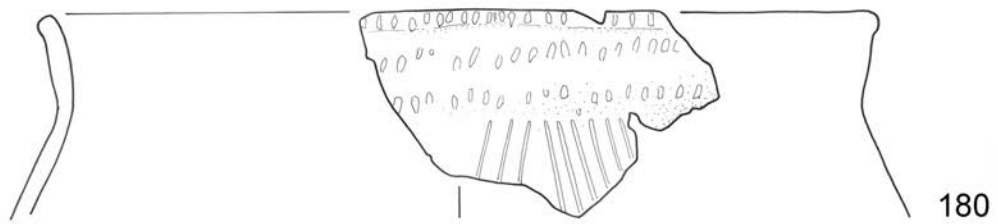
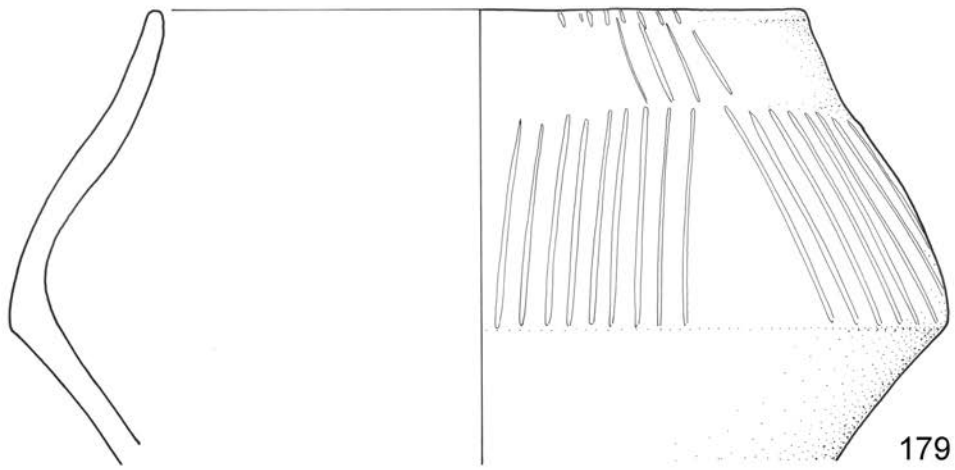
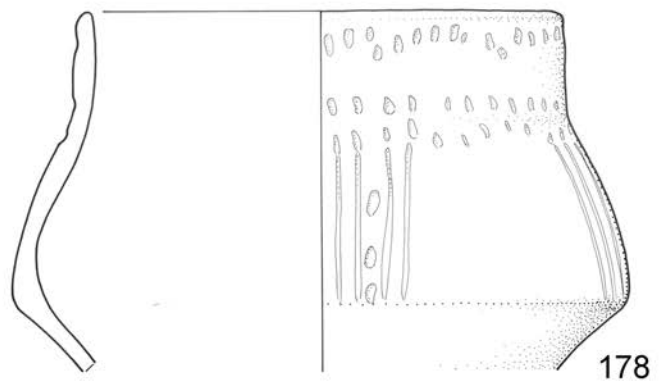
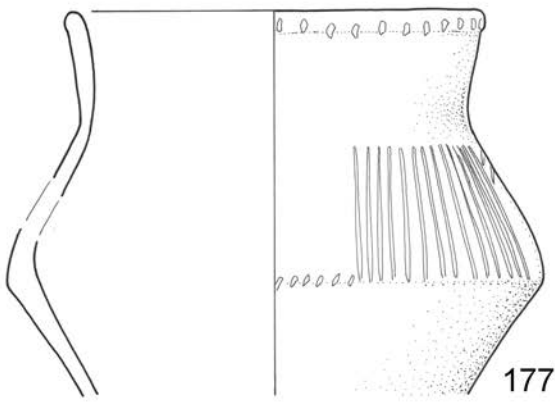
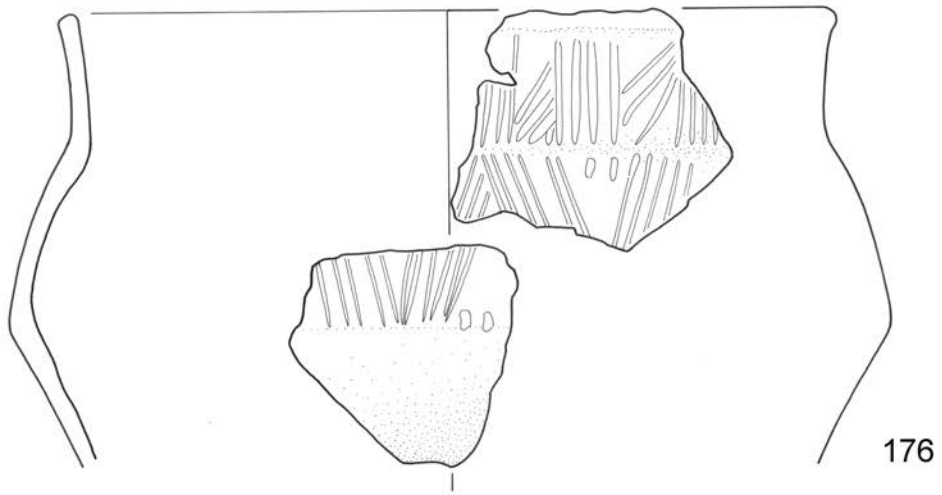


**180** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5821

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa grobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta temno rjava in rjava; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov na robu ustja in vratu, vrezi, izmenični snopi poševnih črt na ramenu; na zunanji površini ostanki saj; rek. pr. u. 21,4 cm, ohr. v. 5,5 cm.







176-180 SE 111, merilo 1:2.

**181** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5822

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine lisasta, temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, snopi navpičnih črt na vratu in izmenični snopi poševnih črt na ramenu; rek. pr. u. 16,6 cm, ohr. v. 5,7 cm.

**182** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5823

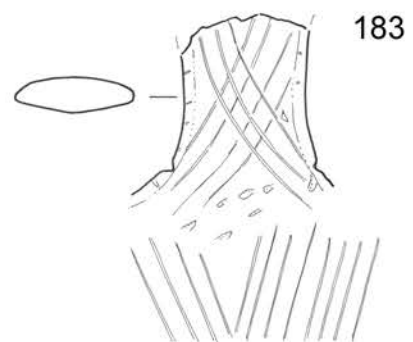
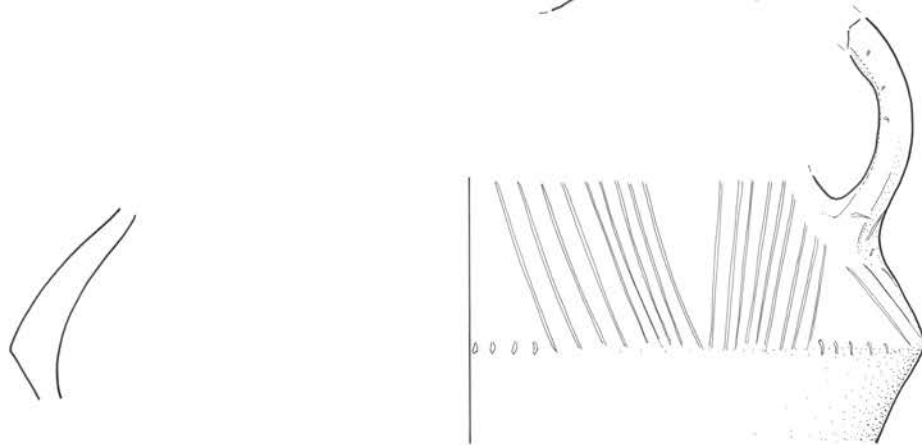
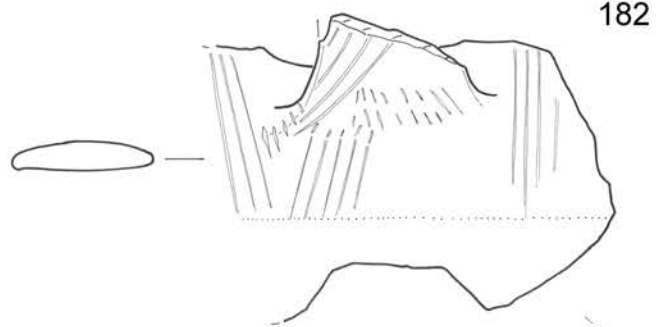
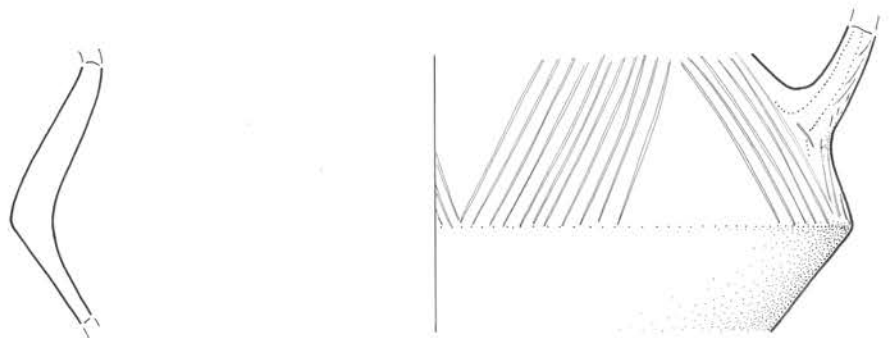
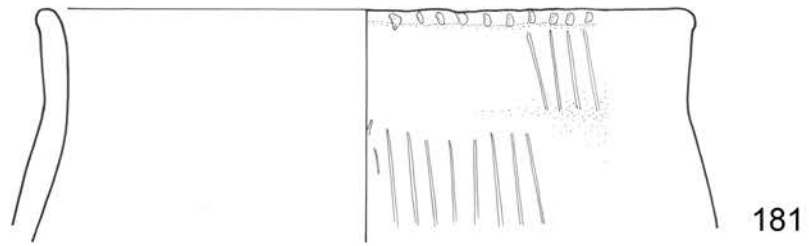
Lonec, odlomek ostenja in ročaja. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva lisasta, rdeča in rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtiskovanje (odtis cevke/šila?), nepravilni nizi odtisov na dnu ročaja in po robu ročaja, vrezi, snop poševnih črt na ročaju; zunanja površina trupa posode gladka in glajena, morda izpostavljena ognju?; rek. nv. š. 22,6 cm, ohr. v. 8,1 cm, ročaj – ohr. dl. 3,0 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8 cm.



**183** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5824

Lonec, odlomek ostenja z ročajem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt na ramenu, med njimi vtiskovanje (odtisi nohta/šila), vodoravni nizi odtisov na kleku, na ročaju vtisi nohta, posamezni odtisi, vrezi, poševna sekajoča snopa črt, vtisi (odtis šila/nohta), slabo ohranjena navpična črta na robu ročaja; nv. rek. š. 24,0 cm, ohr. v. 11,2 cm, ročaj – ohr. dl. 6,2 cm, š. 3,2 cm, db. 0,9 cm.





181-183 SE 111, merilo 1:2.

**184** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5825

Lonec, štiri odlomki ostenja. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta rjava in siva; okras vtiskovanje (odtisi istega šila), vodoravni niz odtisov na kleku, sklopi vodoravnih nizov odtisov nad klekom, posamični odtisi po ramenu, sklopi vodoravnih nizov tik pod vratom, vrezi, izmenični snopi poševnih črt na ramenu; nv. rek. š. 17,2 cm, ohr. v. 7,8 cm.



**190** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5831

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; rek. pr. u. 20,0 cm, ohr. v. 4,1 cm.

**185** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5826

Lonec, odlomek ostenja. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva siva; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt ter slabo ohranjen snop navpičnih črt, vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na kleku; rek. nv. š. 13,2 cm, ohr. v. 6,7 cm.



**186** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5827

Lonec, več odlomkov ostenja. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; nv. rek. š. 23,4 cm, ohr. v. 13,2 cm.

**187** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5828

Lonec, odlomek ostenja. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva rjava; rek. nv. š. 26,4 cm, ohr. v. 10,2 cm.

**188** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5829

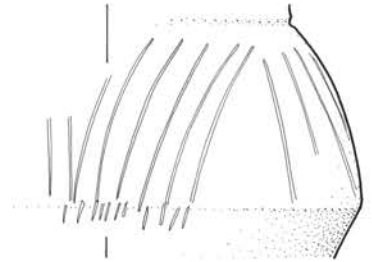
Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka; na zunanji in notranji površini slabo ohranjen premaz, rdeč (2.5YR 4/6); rek. pr. u. 26,4 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**189** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5830

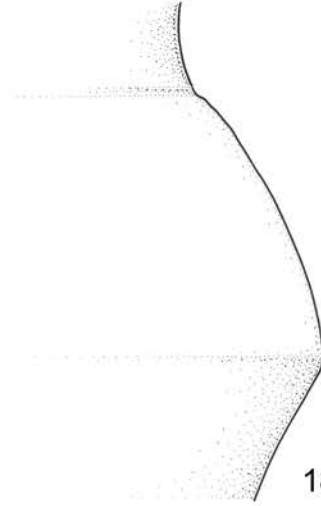
Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva rjava; rek. pr. u. 6,4 cm, ohr. v. 1,6 cm.



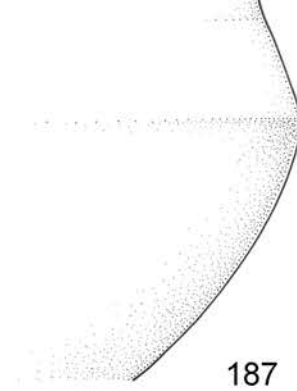
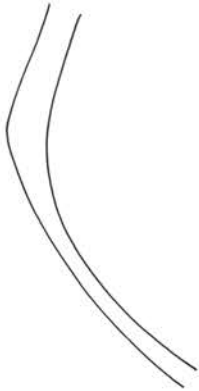
184



185



186



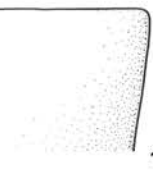
187



188



189



190

184-190 SE 111, merilo 1:2.

**191** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5832

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoravna črta na robu ustja; rek. nv. š. 26,4 cm, ohr. v. 10,2 cm.

**192** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5833

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine sivo črna; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja; rek. pr. u. 10,4 cm, ohr. v. 3,1 cm.

**193** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5834

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava in rdeča; okras vtisi šila, rek. pr. u. 13,2 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**194** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5835

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, navpične črte; š. 4,6 cm, ohr. v. 4,6 cm.



**195** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5836

Lonec, pet odlomkov ustja z ostenjem ter ročajem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava, svetlo rjava in temno rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja ter na robu ročaja, vrezi, vodoravne črte; na zunanji površini sledi saj; nv. ohr. š. 7,2 cm, nv. ohr. v. 5,0 cm, ročaj – š. 3,7 cm, nv. db. 1,2 cm.



**196** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5837

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina groba in glajena; barva rjava; okras vrez, snopa navpičnih črt, vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja; ohr. š. 6,9 cm, ohr. v. 6,3 cm.

**197** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5838

Lonec, več odlomkov ustja z ostenjem z držajem. Izdelan prostoročno; masa finoizrnat; površina prašnata in brisana; barva lisasta, siva in rjava; rek. pr. u. 9,0 cm, ohr. v. 6,7 cm; držaj dl. 1,7 cm, š. 3,8 cm, š. odprtine 0,4 cm.

**198** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5839

Lonček, odlomek dna z ostenjem in držajem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini ohranjen premaz v sledovih, rdeč (10R 4/6), barva zunanje površine svetlo rjava, notranje površine lisasta, rdeča in svetlo rjava; rek. pr. d. 3,2 cm, nv. rek. š. 7,6 cm, ohr. v. 6,3 cm, držaj – dl. 1,2 cm, š. 0,4 cm, db. 0,2 cm.



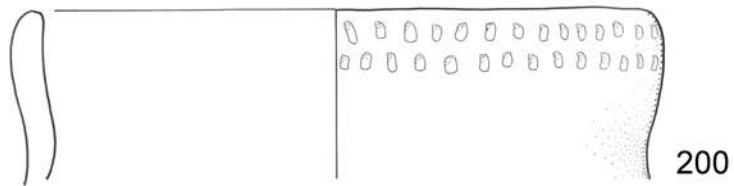
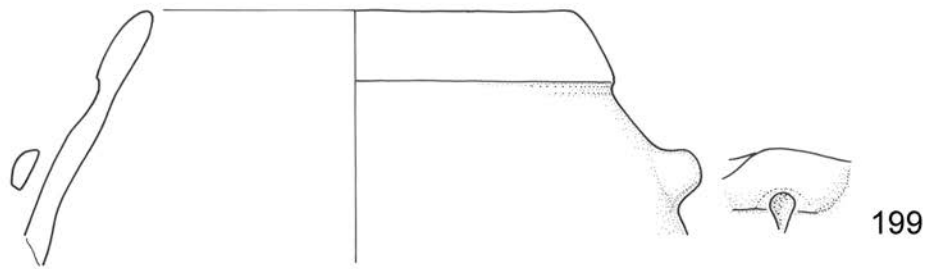
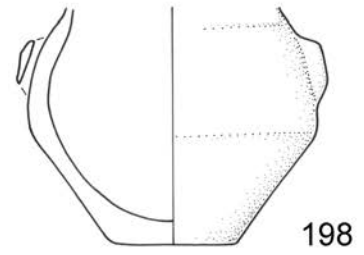
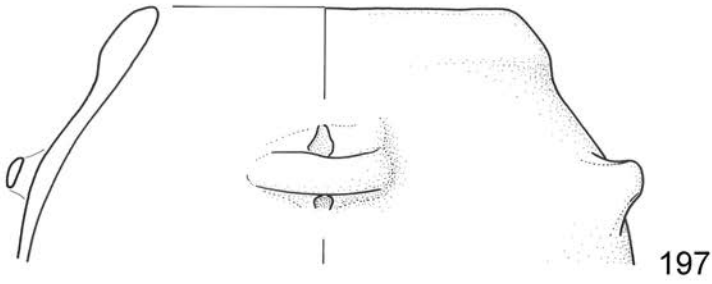
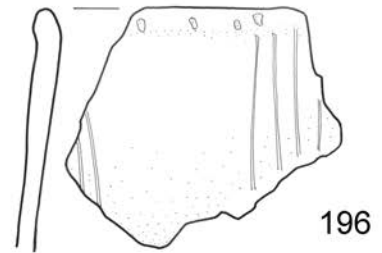
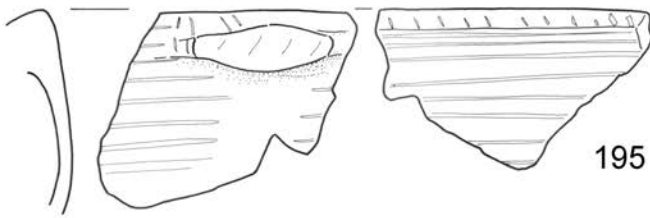
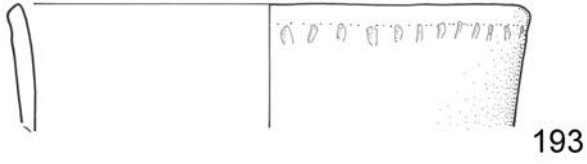
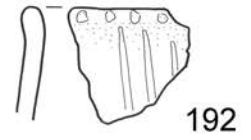
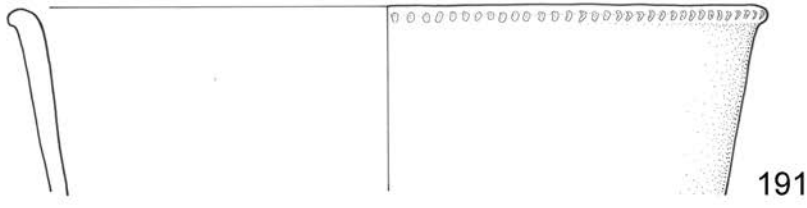
**199** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5840

Lonec, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelan prostoročno; masa finoizrnat; površina prašnata; na zunanji površini sledi premaza, rjav (5YR 5/6), barva lisasta, siva in svetlo siva; rek. pr. u. 11,0 cm, ohr. v. 6,7 cm, držaj – dl. 1,6 cm, db. 1,0 cm.



**200** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5841

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vtisi šila, dva vzporedna niza odtisov; rek. pr. u. 16,0 cm, ohr. v. 4,5 cm.



**201** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5842

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina hrapava in groba, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rdeča in rjava, notranje površine temno rjava; rek. pr. u. 19,6 cm, ohr. v. 3,6 cm.



**202** SE 111, sek. 4/kv. na površju, inv. št. P 5843

Skleda, dva odlomka ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine rjava; na notranji površini sledi saj; rek. pr. u. 21,8 cm, ohr. v. 4,7 cm.

**203** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5844

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva rjava; rek. pr. u. 21,4 cm, ohr. v. 4,7 cm.

**204** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5845

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; rek. pr. u. 19,8 cm, ohr. v. 4,4 cm.



**205** SE 111, sek. 7/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5846

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini ohranjen premaz, rdeč (10 Y 4/6); rek. pr. u. 21,8 cm, ohr. v. 3,0 cm.

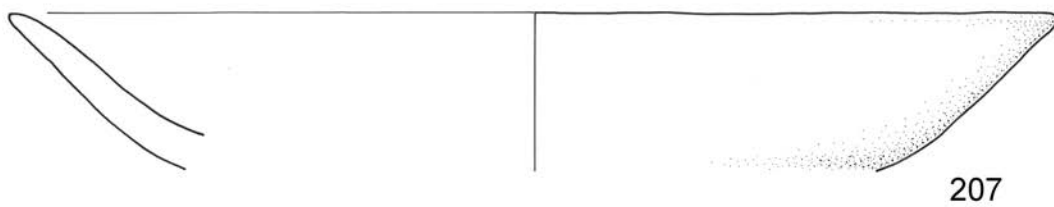
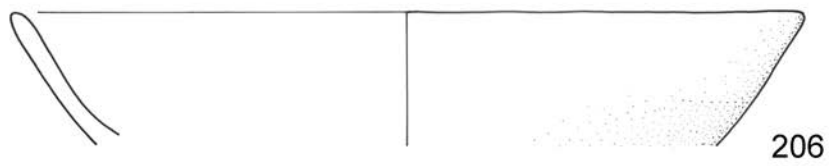
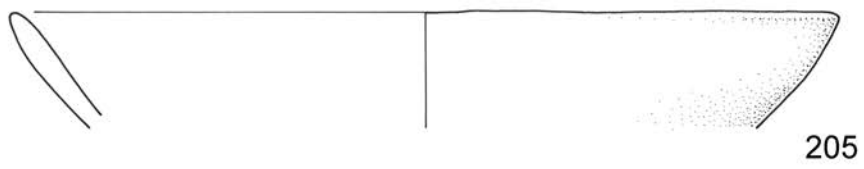
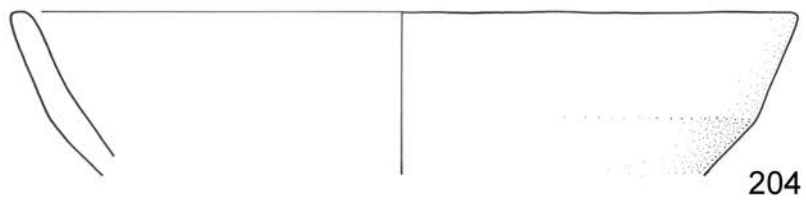
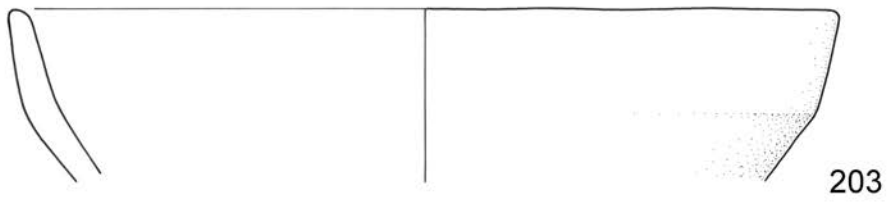
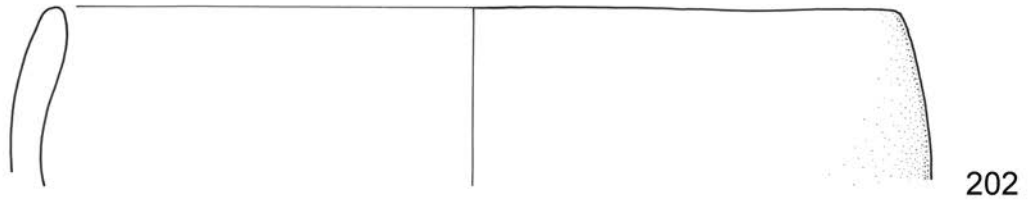
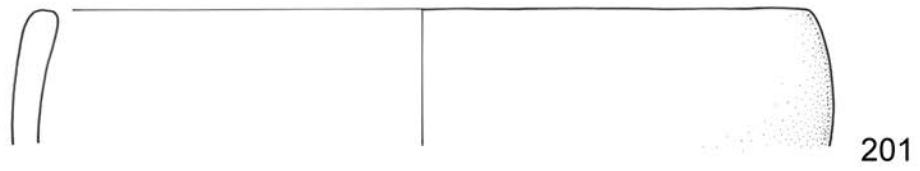
**206** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5847

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji strani premaz, rdeč (10R 4/6); rek. pr. u. 20,6 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**207** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5848

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji strani poškodovan premaz, temno rjav (7.5YR 4/4); rek. pr. u. 29,2 cm, ohr. v. 4,1 cm.





201-207 SE 111, merilo 1:2.

**208** SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 5849

Skleda na nogi, odlomek ustja z ostenjem in dnom ter nogo. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja in notranja površina poškodovani, zunanja površina gladka in glajena, notranje površine gladka; na notranji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6), barva zunanje površine lisasta, temno rjava in sivo črna; na zunanji in notranji strani ostanki saj; rek. pr. u. 16,2 cm, rek. pr. d. 9,8 cm, ohr. v. 5,7 cm.

**209** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5850

Skleda na nogi?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in temno rdeča, notranje površine rjava; na notranji površini ostanki saj; rek. pr. u. 12,6 cm, ohr. v. 3,4 cm.

**210** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5851

Skleda na nogi?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini rahlo poškodovan premaz, temno rjav (7.5YR 4/4); rek. pr. u. 17,0 cm, ohr. v. 4,4 cm.



**211** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5852

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (2.5YR 4/4); rek. pr. u. 25,8 cm, ohr. v. 5,5 cm.



**212** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5853

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (2.5YR 4/6); rek. pr. u. 33,0 cm, ohr. v. 5,3 cm.

**213** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 5854

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (10YR 4/6); rek. pr. u. 24,6 cm, ohr. v. 4,6 cm. Verjetno del G214.



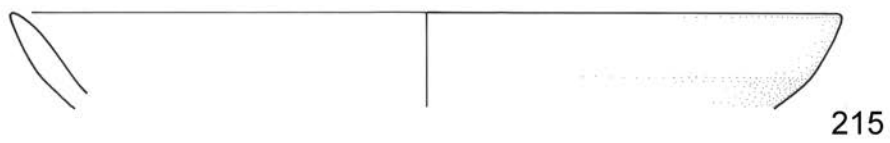
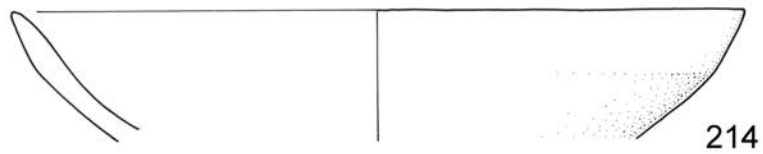
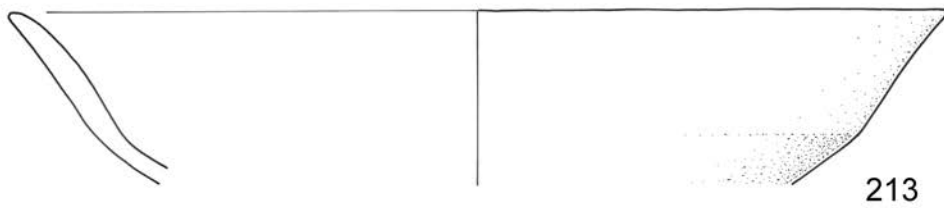
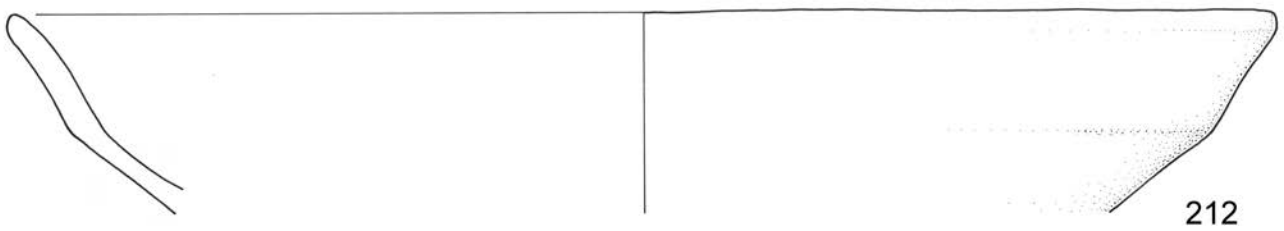
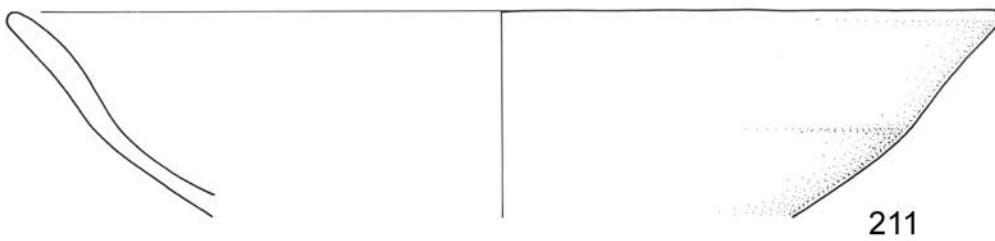
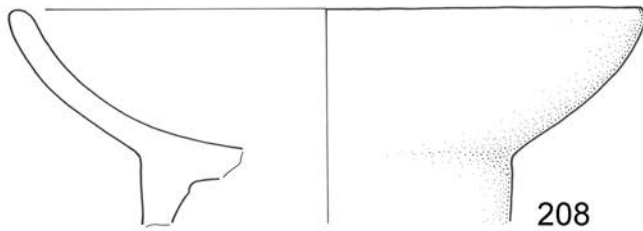
**214** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 5855

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6); rek. pr. u. 19,0 cm, ohr. v. 3,5 cm. Verjetno del G213.



**215** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 5856

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka; premaz na zunanji in notranji površini različno dobro ohranjen, rdeč (10R 5/6); rek. pr. u. 21,6 cm, ohr. v. 2,5 cm.



208–215 SE 111, merilo 1:2.

**216** SE 111, sek. 7/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5857

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (10 Y 4/8), na zunanji površini slabo ohranjen; rek. pr. u. 21,6 cm, ohr. v. 3,1 cm.

**217** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 5858

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka; premaz na zunanji in notranji površini, rdeč (10R 4/6); rek. pr. u. 25,4 cm, ohr. v. 3,4 cm.

**218** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5859

Skleda, odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, na zunanji površini poškodovan, rdeč (10R 4/6), na notranji rjav (10YR 4/4); ohr. š. 5,1 cm, ohr. v. 4,0 cm.

**219** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5860

Skleda, trije odlomki ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rjav (10R 4/4) na notranji površini, rdeč (10R 4/6) zunanji površini; ohr. š. 4,6 cm, ohr. v. 3,5 cm.



**220** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5861

Skleda?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; morda na notranji površini slabo ohranjen premaz?; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**221** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5862

Skleda. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in sivo črna, notranje površine lisasta, rjava in temno rjava; na notranji površini vratu prismojeni organski ostanki, na zunanji površini ostanki saj na robu dna; pr. u. 20,5 cm, pr. d. 9,4 cm, v. 6,4 cm.

**222** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5863

Skleda, več odlomkov ustja z ostenjem in držajem. Izdelana prostoročno; masa grobožrnata; zunanja površina gladka, notranja površina hrapava in brisana; na zunanji površini sledi premaza, rdeč (2.5YR 5/6), drugače zunanja površina lisasta, rjava, barva notranje površine svetlo rjava; rek. pr. u. 15,0 cm, ohr. v. 4,2 cm, držaj – dl. 3,6 cm, š. 2,1 cm, db. 1,2 cm.



**223** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5864

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja ter vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; na notranji površini sledovi saj; rek. pr. u. 24,2 cm, ohr. v. 5,2 cm.

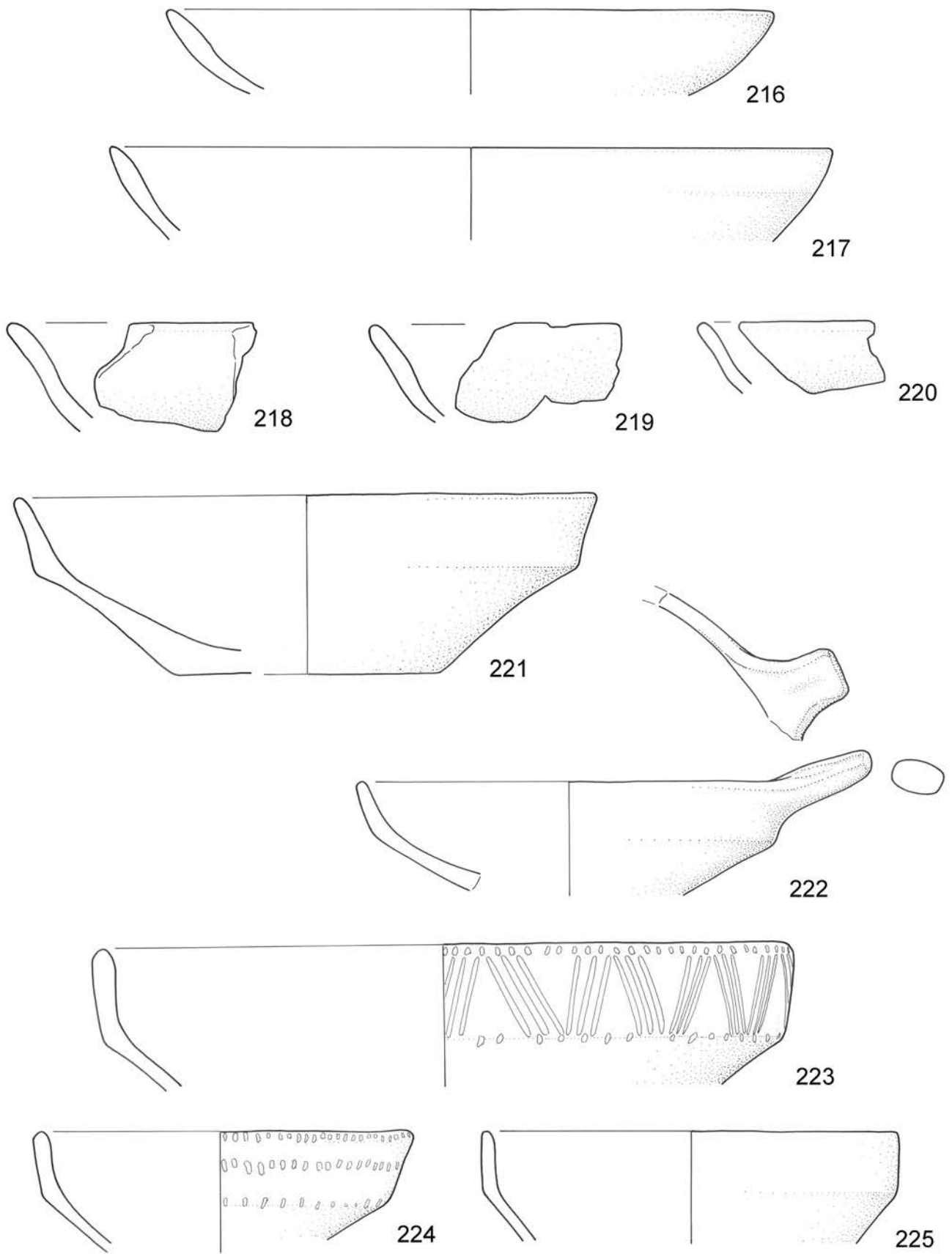


**224** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 5865

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov; na notranji površini prismojeni organski ostanki; rek. pr. u. 12,4 cm, ohr. v. 4,4 cm.

**225** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5866

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdečkasto siva; rek. pr. u. 15,6 cm, ohr. v. 4,0 cm.



216–225 SE 111, merilo 1:2.

**226** SE 111, sek. 4/  
kv. BC32/mkv. 5,  
inv. št. P 5867

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka in polirana, notranja površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; rek. pr. u. 17,8 cm, ohr. v. 7,2 cm.



**227** SE 111, sek. 4/kv. BC33/  
mkv. 5, inv. št. P 5868

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku; rek. pr. u. 24,0 cm, ohr. v. 7,0 cm.



**228** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5869

Skleda, devet odlomkov ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; rek. pr. u. 15,4 cm, ohr. v. 3,8 cm.

**229** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5870

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, siva, rjava in rdeča, notranje površine lisasta, rdeča in siva; okras vtisi nohta, vodoravna niza odtisov na robu ustja in na kleku, vmes vrezi, snop poševnih črt; na notranji površini sledi saj; ohr. š. 5,4 cm, ohr. v. 4,0 cm.

**230** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5871

Skleda, dva odlomka ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine siva, notranje površine rjava; na zunanji in notranji površini sledi saj; rek. pr. u. 16,0 cm, ohr. v. 3,9 cm.



**231** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5872

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana?; barva svetlo rjava; ohr. š. 4,6 cm, ohr. v. 4,3 cm.



**232** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3,  
inv. št. P 5873

Skleda, dva odlomka ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka brisana; barva lisasta, temno rjava in rjava; na notranji strani veliko ostankov saj; rek. pr. u. 21,2 cm, ohr. v. 6,5 cm.



**233** SE 111, sek. 4/kv. BC32/  
mkv. 5, inv. št. P 5874

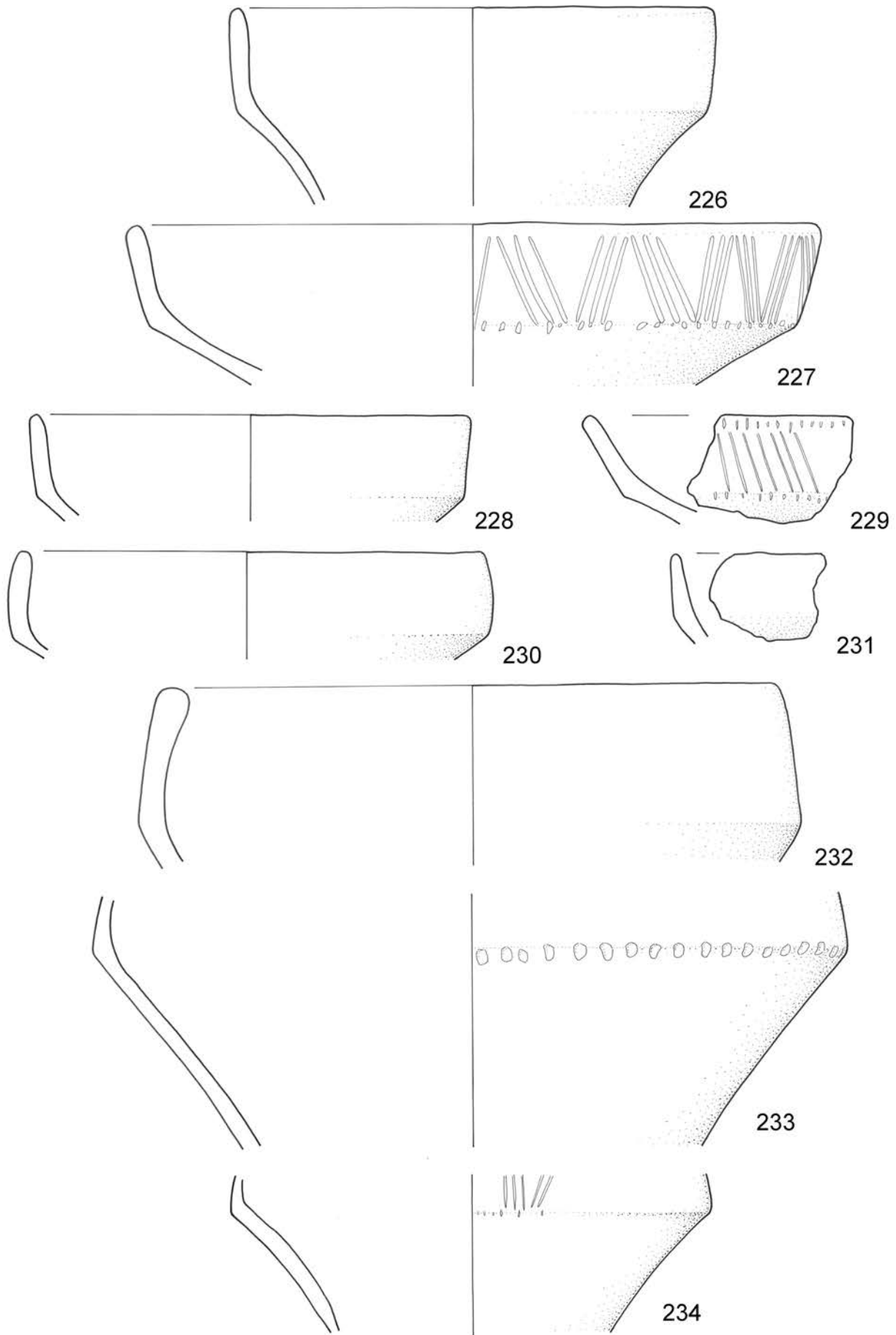
Skleda, dva odlomka ostenja. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva siva; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku; nv. rek. š. 27,2 cm, ohr. v. 9,2 cm.



**234** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 1, BC33/mkv. 1,  
inv. št. P 5875

Skleda?, odlomek ostenja. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in polirana; barva temno rjava; okras vrezi, snop navpičnih črt, vtisi šila, vodoravna črta na kleku; nv. rek. š. 17,4 cm, ohr. v. 5,8 cm.

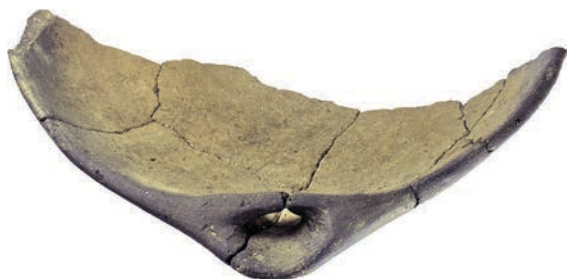




226-234 SE 111, merilo 1:2.

**235 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5876**

Skleda z izlivom, odlomek ustja z ostenjem in dnom. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava, rjava in temno rjava ter črna, notranje površine lisasta, rjava in temno rjava; na zunanji površini ostra meja med spodnjo tretjino posode in dnom, ki sta črne barve, temnejše barve je tudi rob ustja posode, na zunanji in notranji površini sledi saj; rek. pr. u. 20,4 cm, rek. pr. d. 9,0 cm, ohr. v. 6,3 cm, izliv – dl. 2,6 cm, pr. 2,6 cm.



**236 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5877**

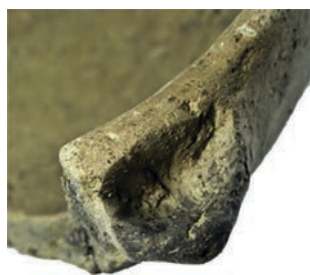
Skleda z izlivom, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, sivo črna in rjava; ohr. š. 5,2 cm, ohr. v. 5,3 cm, izliv – dl. 3,8 cm, pr. 3,4 cm.

**237 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5878**

Skleda z izlivom, več odlomkov. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva lisasta, rdeča, rjava, svetlo rjava in temno rjava; izliv le nakazan, ni predrt; rek. pr. u. 15,6 cm, rek. pr. d. 6,8 cm, ohr. v. 5,7 cm, izliv – dl. 1,7 cm, globina 0,8 cm.

**238 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5879**

Skleda, odlomek ustja z ostenjem ter držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena, ob ustju in držaju morda polirana; barva rjava; ohr. š. 6,9 cm, ohr. v. 5,2 cm, držaj – dl. 2,9 cm, db. 0,6 cm.



**239 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5880**

Skleda, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rjav (5YR 6/4), barva notranje površine svetlo rjava; š. 4,8 cm, ohr. v. 3,7 cm, držaj – dl. 2,9 cm.

**240 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5881**

Skodela, štirje odlomki ustja z ostenjem, ročaj le nakazan. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina prašnata in brisana; barva lisasta, svetlo rdeča, siva in svetlo rjava; rek. pr. u. 8,2 cm, ohr. v. 3,4 cm.



**241 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5882**

Skodela. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 5/6); rek. pr. u. 8,2 cm, rek. pr. d. 3,6 cm, ohr. v. 4,5 cm.



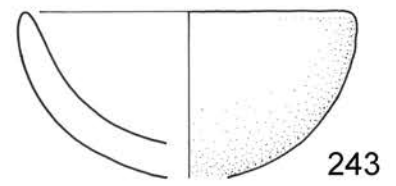
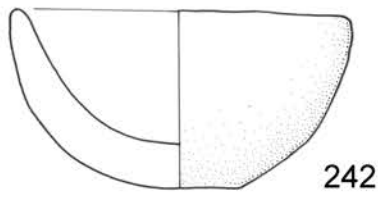
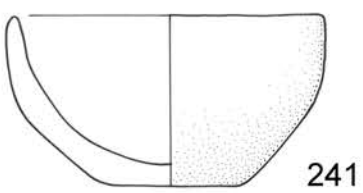
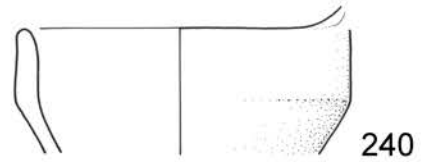
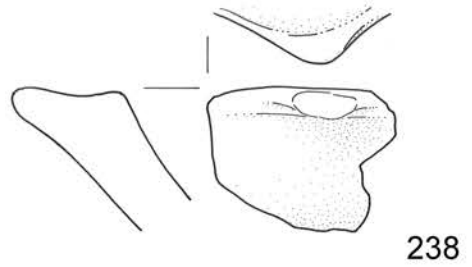
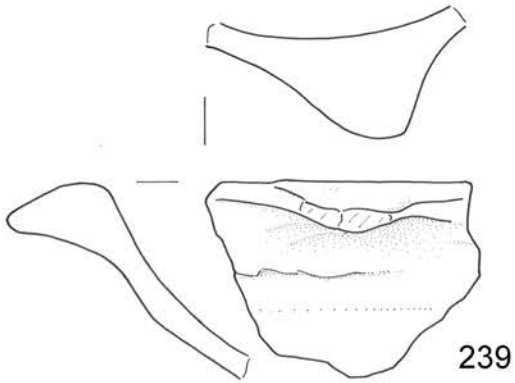
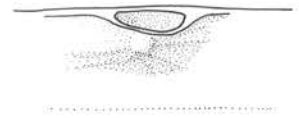
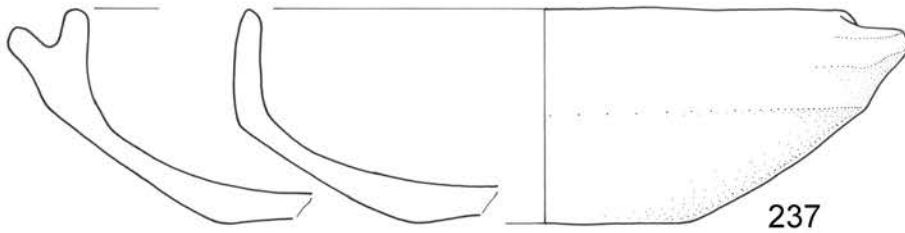
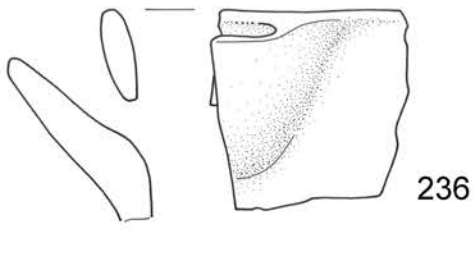
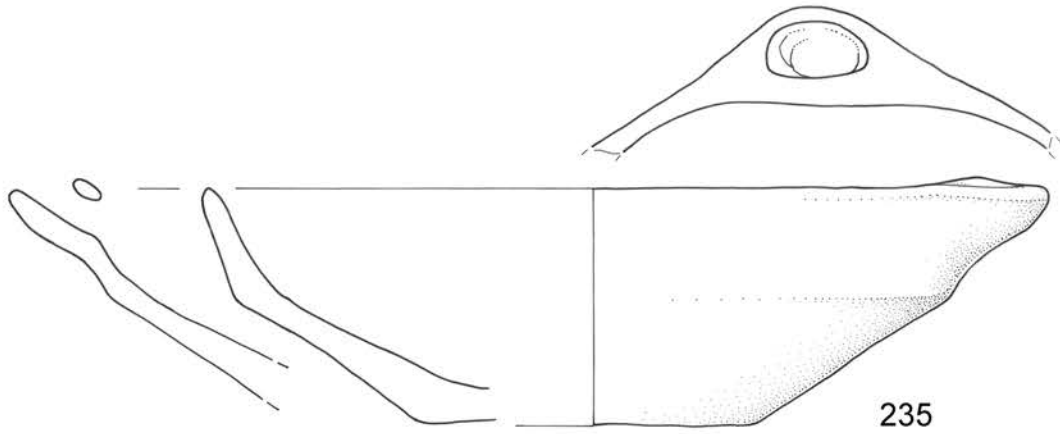
**242 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5883**

Skodela. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava in rdeča, notranje površine rdeča; rek. pr. u. 8,6 cm, rek. pr. d. 1,8 cm, ohr. v. 4,8 cm.

**243 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5884**

Skodela. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in siva; rek. pr. u. 8,6 cm, rek. pr. d. 0,5 cm, v. 4,4 cm.





235-243 SE 111, merilo 1:2.

**244** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5885

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini ter na dnu premaz, rjav (10R 4/4), barva notranje površine rdeča; nv. rek. š. 15,2 cm, ohr. v. 4,6 cm.

**245** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5886

Noga. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina in notranja površina dna gladka, notranja površina noge gladka in glajena; na zunanji površini in notranji površini dna ohranjen premaz, rdeč (2.5YR 4/6), barva notranje površine noge lisasta, rjava in rdeča; na stojni ploskvi noge sledi saj; rek. pr. d. 11,7 cm, rek. pr. stojne ploskve 13,0 cm, v. 12,5 cm.



**246** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5887

Noga, odlomek dna z ostenjem noge. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini ohranjen premaz, rjav (10R 5/4), barva notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 15,8 cm, ohr. v. 4,1 cm.

**247** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5888

Noga, več odlomkov dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina noge in ostenja gladka, notranja površina dna in noge raskava in brisana; na zunanji strani ohranjen premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine sveto rjava; rek. pr. d. 15,3 cm, ohr. v. 12,2 cm.

**248** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5889

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rdeč (10R 4/6), notranja površina rjava; okras; nv. rek. š. 13,5 cm, ohr. v. 3,6 cm.



**249** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5890

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka, notranja površina noge gladka in glajena; na zunanji površini ohranjen premaz, rjava (10R 4/4), barva notranje površine noge rdeča; rek. pr. d. 17,3 cm, ohr. v. 6,3 cm.

**250** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5891

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini noge ohranjen premaz, rdeč (10R 4/6), na notranji površini dna ohranjen premaz, sivo črn (5YR 2.5/1), barva notranje površine svetlo rjava; rek. pr. d. 14,7 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**251** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5892

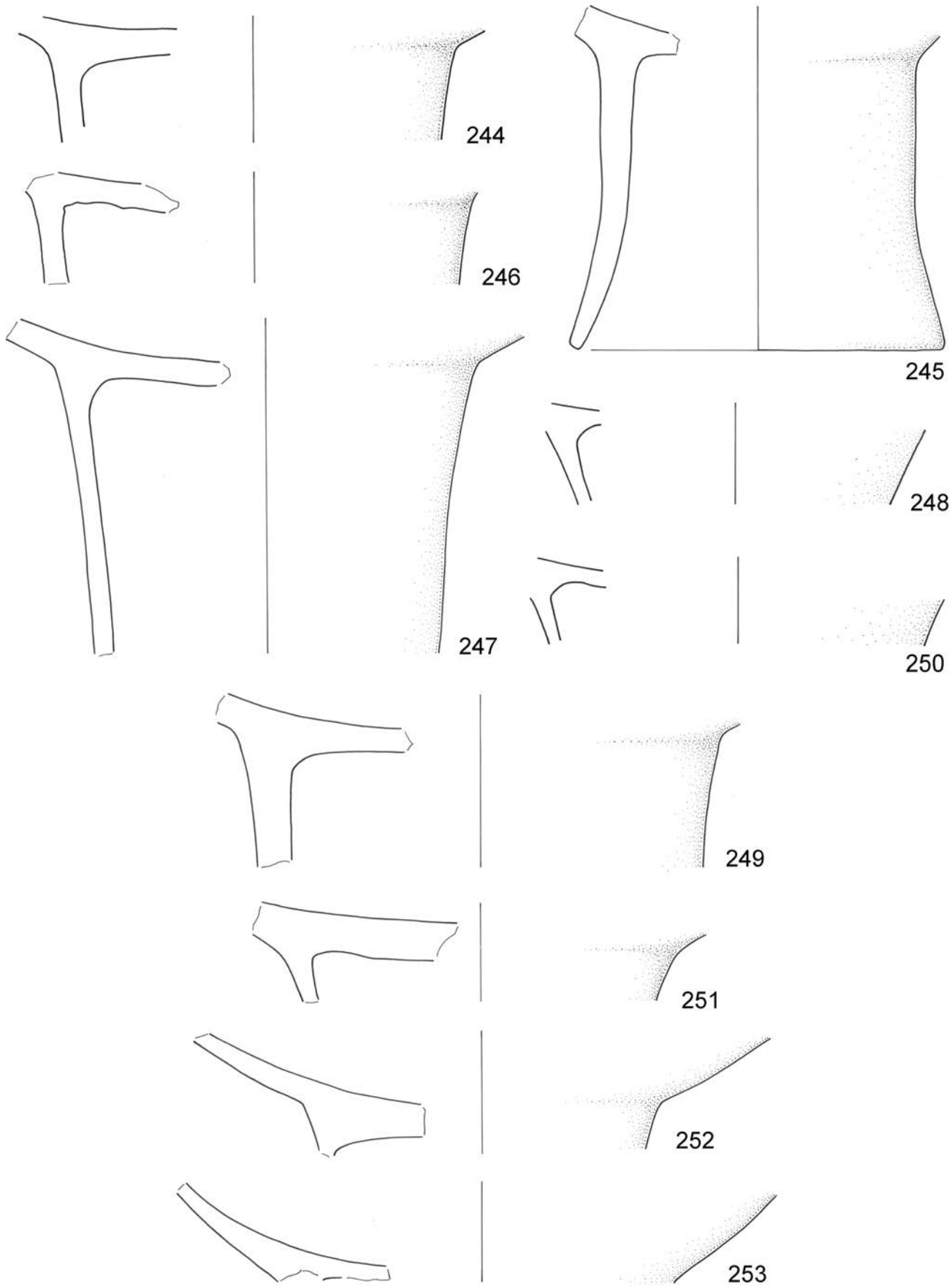
Noga, štiri odlomki dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini ter na dnu premaz, na zunanji površini rdeč (2.5YR 4/6), drugod temno rdeč (2.5YR 3/3); nv. rek. š. 15,0 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**252** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5893

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja in notranja površina dna gladka, notranja površina noge hrapava in brisana; na zunanji površini dna premaz, rdeč (2.5YR 4/6), na notranji površini dna premaz, rdeč (10 Y 4/6), barva notranje površine noge rjava; rek. pr. d. 13,0 cm, ohr. v. 4,5 cm.

**253** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5894

Noga, odlomek zelo poškodovanega dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (10R 4/8); rek. pr. d. 14,8 cm, ohr. v. 3,6 cm.



244-253 SE 111, merilo 1:2.

**254** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5895

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in rdeča; morda na zunanji površini ostanki premaza?; rek. pr. stojne ploskve 17,0 cm, ohr. v. 3,4 cm.

**255** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5896

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rjava; rek. pr. u. 14,0 cm, ohr. v. 6,2 cm.



**256** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5897

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva rjava; na zunanji površini slabo ohranjen premaz, rdeč (2.5YR 5/6); rek. pr. u. 16,4 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**257** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 5898

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; na zunanji površini zelo slabo ohranjen premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine temno rjava; rek. pr. u. 14,8 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**258** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5899

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rjav (2.5YR 4/3), barva notranje površine rjava; rek. pr. u. 14,8 cm, ohr. v. 5,3 cm.



**259** SE 111, sek. 7/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5900

Noga?, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, srednje dobro ohranjen, rdeč (10 Y 4/8), barva notranje površine rdeča; rek. pr. u. 16,1 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**260** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5901

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; rek. pr. u. 15,8 cm, ohr. v. 6,6 cm.

**261** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5902

Noga?, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini verjetno premaz, temno rdeč (10R 3/3), barva notranje površine temno rdeča; rek. pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 3,7 cm.

**262** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5903

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina groba in glajena; na zunanji površini premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 6,7 cm.

**263** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5904

Noga ali odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini verjetno premaz, rjav (10R 4/4), barva notranje površine temno rdeča; ohr. š. 4,6 cm, ohr. v. 3,3 cm.

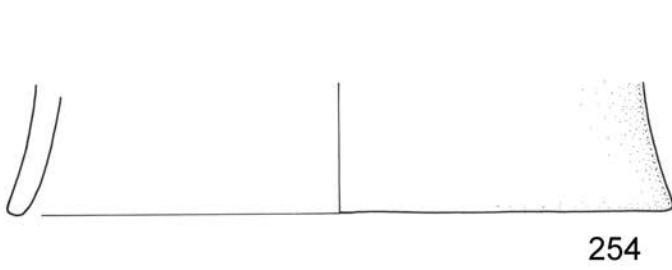
**264** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5905

Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rdeča; ohr. š. 4,6 cm, ohr. v. 4,3 cm.

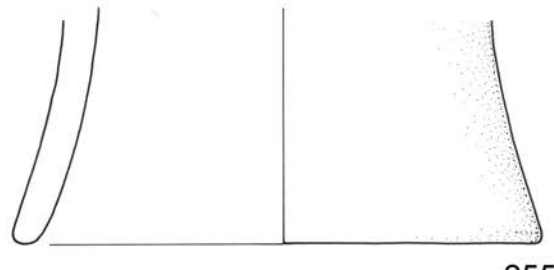


**265** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5906

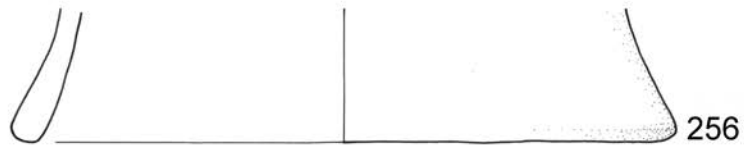
Noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rdeč (10 Y 4/4), barva notranje površine rjava; ohr. š. 4,0 cm, ohr. v. 2,9 cm.



254



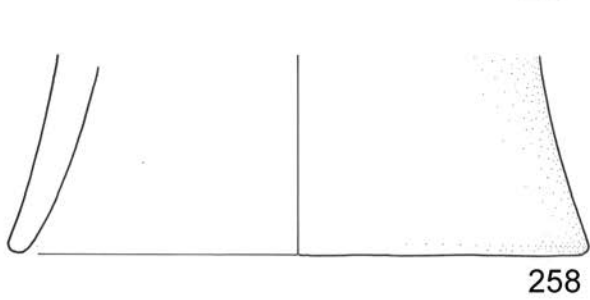
255



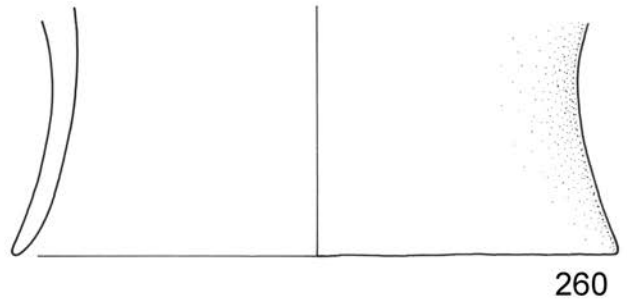
256



257



258



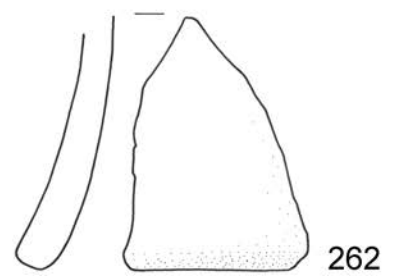
260



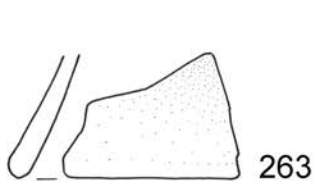
259



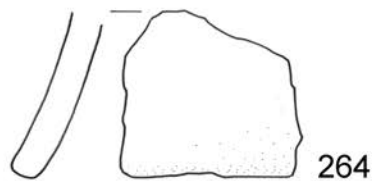
261



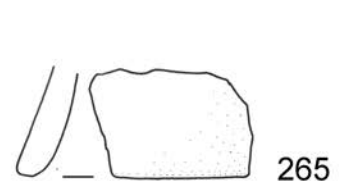
262



263



264



265

**266 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5907**

Zajemalka. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva lisasta, temno rjava in sivo črna; na notranji površini trupa vidni potegi, nastali pri oblikovanju zajemalke; pr. u. 6,4 × 5,1 cm, v. 2,2 cm, držaj - dl. 2,6 cm, nv. pr. držaja 2,8 cm.



**267 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5908**

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva lisasta, rjava, temno rjava in sivo črna; ohr. dl. 5,1 cm, ohr. š. 5,3 cm, ohr. v. 2,2 cm, dl. držaja 2,3 cm, nv. zunanji pr. držaja 2,4 cm, db. držaja 0,5 cm.

**268 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5909**

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena/glajena; barva rjava; na zunanji strani sledi oblikovanje; ohr. dl. 6,2 cm, ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 2,3 cm, dl. držaja 2,3 cm, zunanji pr. držaja 2,1 cm, db. držaja 0,5 cm.



**269 SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 5910**

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva rdeča; površina držaja poškodovana; ohr. dl. 4,0 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 2,4 cm, držaj - dl. 2,1 cm, nv. pr. 2,0 cm.

**270 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5911**

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in odlomkom držaja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; ohr. dl. 6,3 cm, ohr. š. 8,3 cm, ohr. v. 1,6 cm, držaj - dl. 4,1 cm, pr. 3,8 cm.



**271 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5912**

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in odlomkom držaja. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rdeča, rjava in temno rjava; ohr. dl. 5,8 cm, ohr. š. 6,0 cm, ohr. v. 3,0 cm, ohr. dl. držaja 3,2 cm, nv. zunanji pr. držaja 3,3 cm, db. držaja 0,5 cm.

**272 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5913**

Zajemalka, držaj z odlomkom ostenja. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rdeča in temno rjava; morda ponovno izpostavljen ognju; ohr. dl. 4,8 cm, ohr. š. 3,5 cm, ohr. v. 2,2 cm, držaj - dl. 3,0 cm, pr. držaja 2,1 cm.

**273 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5914**

Zajemalka, odlomek držaja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje siva; dl. 1,7 cm, š. 3,4 cm, db. 0,5 cm.

**274 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5915**

Zajemalka, držaj z odlomkom ostenja. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, svetlo rjava in rjava; ohr. dl. 4,2 cm, ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 3,0 cm, držaj - dl. 3,2 cm, pr. držaja 2,7 cm.

**275 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5916**

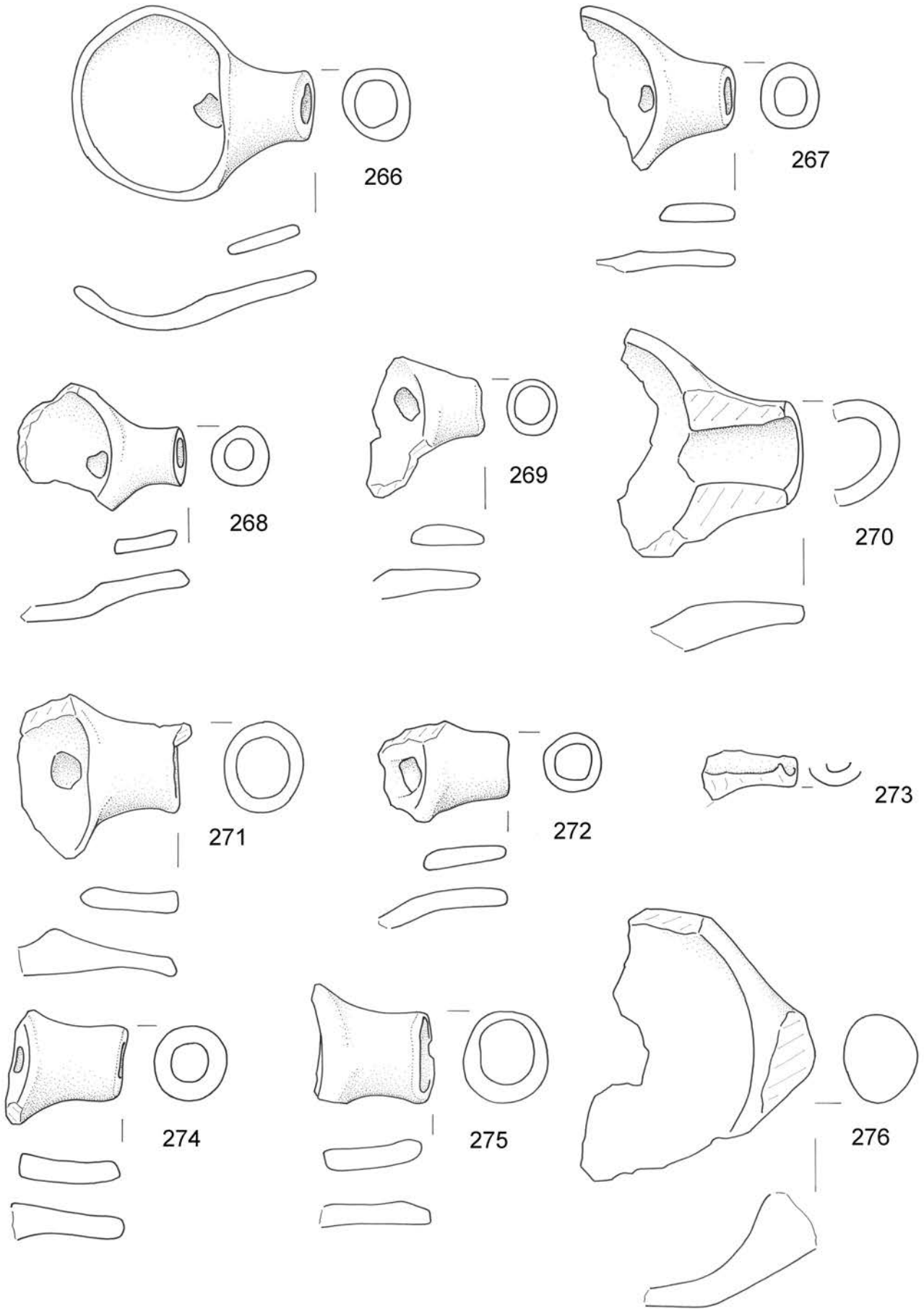
Zajemalka, držaj. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana, ponekod gladka in glajena; barva rjava; ohr. v. 2,8 cm, držaj - dl. 3,6 cm, pr. držaja 3,1 × 3,3 cm.



**276 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5917**

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in odlomkom polnega držaja?. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava, temno rjava in rdeča; ohr. š. 6,2 cm, ohr. dl. 9,5 cm, ohr. v. 4,1 cm, držaj - pr. 2,7 × 3,2 cm.





266-276 SE 111, merilo 1:2.

**277** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5918

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva temno siva; rek. pr. u. 6,8 cm, ohr. v. 1,9 cm.

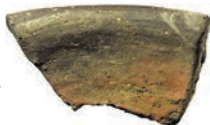


**278** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5919

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**279** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 1, inv. št. P 5920

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine lisasta, sivo črna in rdeča; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 2,2 cm.



**280** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5921

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine rjava; ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**281** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5922

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, na zunanji strani poškodovan, rjav (7.5YR 5/6); ohr. š. 2,9 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**282** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5923

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina groba in glajena; barva lisasta rjava; ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**283** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 5924

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 4,0 cm, ohr. v. 1,4 cm.

**284** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5925

Odlomek uteži?. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina groba in glajena; barva rdeča; ohranjena dva odtisa prstov na zunanji površini; dl. 6,6 cm, š. 3,8 cm, nv. ohr. db. 2,6 cm.

**285** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5926

Utež, poškodovana. Izdelana prostoročno; masa drobno- in grobozrnata; površina prašna in glajena; barva lisasta, rdeča in svetlo rjava; dl. 7,7 cm, š. 3,6 cm, š. odprtine 0,7 cm.



**286** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5927

Stožčast keramičen predmet – pečatnik/čepek(?). Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva rdeča; dl. 1,4 cm, š. 1,3 cm, ploskev velikosti 0,8 × 1,1 cm.

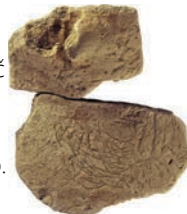
**287** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5928

Nogica, del posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; vel. stojne površine 1,6 × 2,1 cm, v. 5,7 cm.



**288** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5929

Odlomek ostenja s poškodovanim držajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašna in brisana; premaz na zunanji površini zelo slabo ohranjen, rdeč (10R 5/8) in na notranji površini poškodovan, svetlo rjav (7.5YR 6/4); dl. 5,7 cm, š. 4,9 cm, držaj – dl. 1,1 cm, š. 2,4 cm, db. 0,4 cm, š. odprtine 0,2 cm.



**289** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5930

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašna in brisana; barva svetlo rjava; premaz na zunanji površini srednje dobro ohranjen, svetlo rdeč (7.5YR 6/6); dl. 2,9 cm, š. 2,5 cm, ročaj – dl. 2,8 cm, ohr. š. 1,9 cm, pr. odprtine 0,3 cm.



**290** SE 111, sek. 4/kv. BC33, inv. št. P 5931

Odlomek ostenja z držajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini močno poškodovan premaz, rjav (5YR 5/6), barva notranje površine svetlo rjava, morda sledi rjavega premaza?; dl. 3,8 cm, š. 4,8 cm, držaj – dl. 2,1 cm, š. 2,5 cm, db. 0,6 cm.



**291** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5932

Odlomek ostenja z držajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašna in brisana; barva sivo črna; dl. 5,1 cm, š. 4,8 cm, držaj – dl. 2,2 cm, ohr. š. 3,5 cm, db. 0,9 cm.



**292** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5933

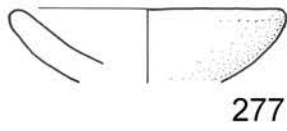
Odlomek ostenja z držajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašna in brisana; barva rdeča; dl. 2,8 cm, š. 4,3 cm, držaj – dl. 1,3 cm, š. 0,8 cm, nv. db. 0,4 cm, š. odprtine 0,3 cm.



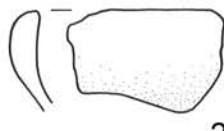
**293** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 1, inv. št. P 5934

Dva odlomka ostenja z dvema držajema. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašna in brisana; barva zunanje površine lisasta, sivo črna in rjava, notranje površine, lisasta sivo črna in rdeča; na notranji strani ostanki saj; dl. 2,5 cm, š. 4,1 cm, držaj – dl. 1,5 cm, š. 3,7 cm, db. 0,3 cm, š. odprtine 0,1 cm.

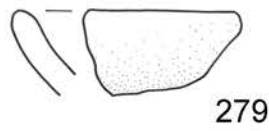




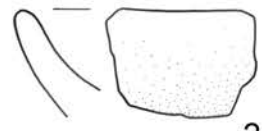
277



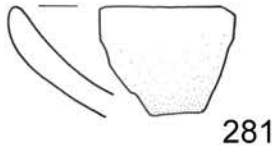
278



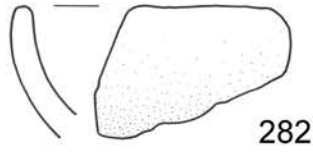
279



280



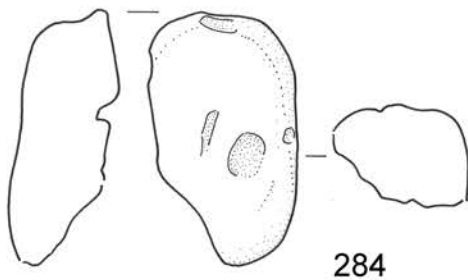
281



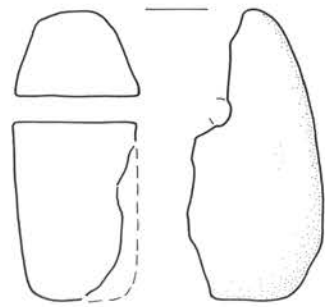
282



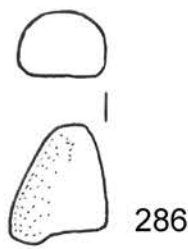
283



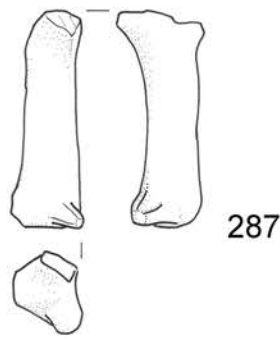
284



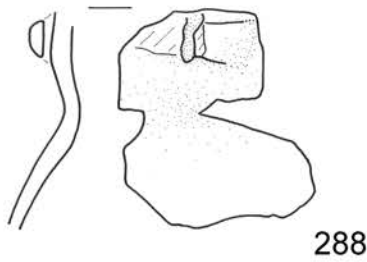
285



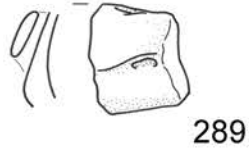
286



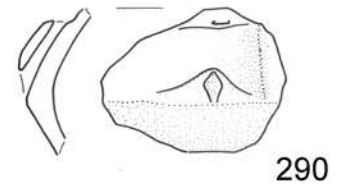
287



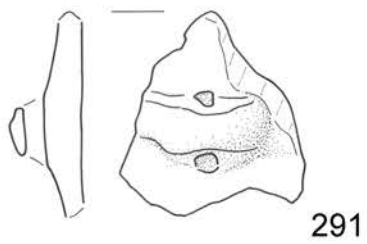
288



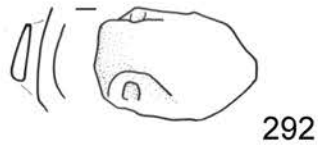
289



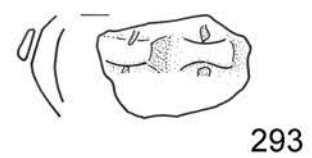
290



291



292



293

277-285, 287-293 SE 111, merilo 1:2; 286 SE 111, merilo 1:1.

**294 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5935**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in polirana/brisana; barva zunanje površine lisasta, sivo črna in temno rjava, notranje površine rjava; morda ima posoda ročaj (R 563/ni v katalogu); rek. pr. u. 7,2 cm, ohr. v. 1,4 cm.

**295 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5936**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva svetlo rjava; okras slabo viden, vrezi, snopi poševnih črt; ohr. š. 4,0 cm, ohr. v. 4,1 cm.

**296 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5937**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina groba in glajena, notranja površina gladka; barva zunanje površine svetlo rjava, na notranji površini premaz, temno rjav (7.5YR 4/3); š. 2,9 cm, ohr. v. 4,0 cm.

**297 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5938**

Trije odlomki ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, snop navpičnih črt; ohr. š. 5,4 cm, ohr. v. 3,0 cm.

**298 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 1, inv. št. P 5939**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, navpične črte; ohr. š. 4,5 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**299 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5940**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz (na notranji površini slabo ohranjen), rdeč (10Y 5/6); ohr. š. 5,4 cm, ohr. v. 5,2 cm.

**300 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5941**

Dva odlomka ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 3,7 cm.

**301 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5942**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva na zunanji površini rjava, na notranji površini lisasta, rjava in temno rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; ohr. š. 4,7 cm, ohr. v. 4,2 cm.

**302 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5943**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; ohr. š. 3,8 cm, ohr. v. 3,7 cm.

**303 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5944**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, navpične črte, vtiskovanje (odtisi šila), vodoraven niz odtisov; ohr. š. 2,2 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**304 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5945**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz plitvih odtisov na robu ustja; š. 4,2 cm, ohr. v. 3,4 cm.

**305 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5946**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka; na zunanji površini premaz, rdeč (2.5YR 4/4), na notranji površini poškodovan premaz, temno rjav (5YR 3/3); ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 4,1 cm.

**306 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5947**

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, svetlo rjava; rek. pr. u. 19,6 cm, ohr. v. 4,0 cm.

**307 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5948**

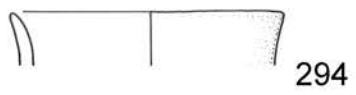
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 1,9 cm, ohr. v. 2,1 cm.

**308 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5949**

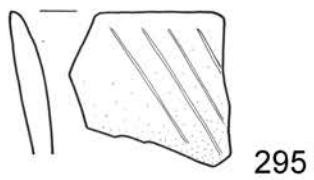
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov; ohr. š. 3,2 cm, ohr. v. 1,8 cm.

**309 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5950**

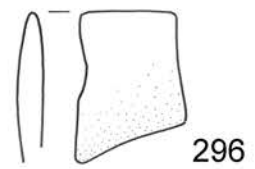
Trije odlomki ustja in ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in polirana; barva sivo črna; ohr. š. 2,8 cm, ohr. v. 1,8 cm.



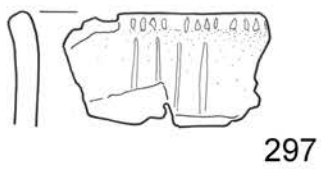
294



295



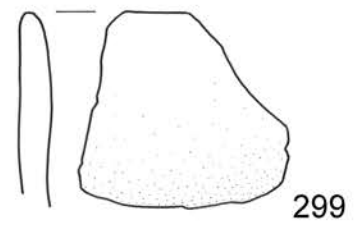
296



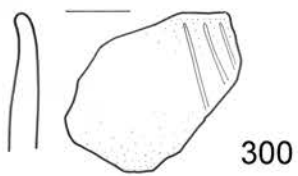
297



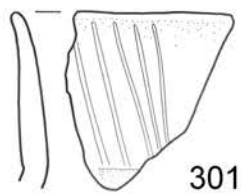
298



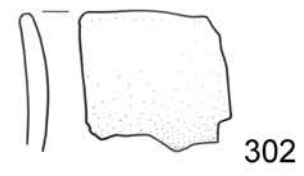
299



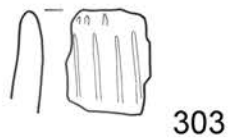
300



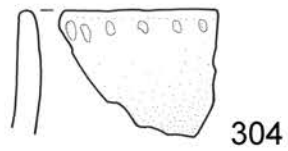
301



302



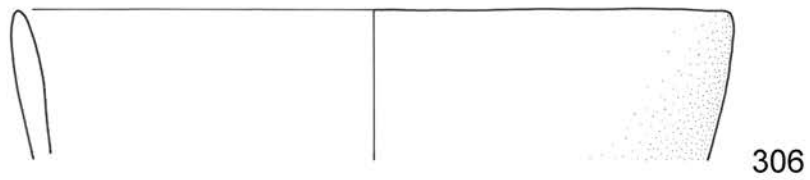
303



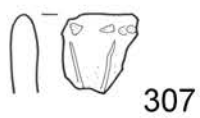
304



305



306



307



308



309

294-309 SE 111, merilo 1:2.

**310** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5951

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 3,3 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**311** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5952

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva siva; okras vtisi šila, vodoravni niz na robu ustja, vrezi, navpične črte; ohr. š. 3,2 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**312** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5953

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, temno rjav (5YR 3/3); ohr. š. 3,2 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**313** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5954

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, poškodovan na notranji površini, rdeč (2.5YR 5/6); okras vtiskovanje (okroglo orodje), le en odtis; ohr. š. 2,8 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**314** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5955

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; okras vrezi, navpične črte, vtisi šila, navpični črti, vtisi drugačnega šila, vodoravna črta na prehodu vratu v rame, vtisi (tretji odtis šila), slabo viden, vodoravna črta?; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 4,7 cm.

**315** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5956

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine črna siva, notranje površine rjava; okras vrezi (pravi vrez?), trikotnik zapolnjen s poševnimi črtami; ohr. š. 4,0 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**316** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5957

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rdeč (2.5YR 4/4); ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 3,3 cm.



**317** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5958

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini verjetno premaz, rjav (10R 4/4), barva notranje površine temno rdeča; ohr. š. 2,3 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**318** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5959

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo siva; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**319** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5960

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, temno rjava in sivo črna; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov; ohr. š. 2,5 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**320** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5961

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vrezovanje (pravi vrez?/žlebljenje), navpične črte; ohr. š. 2,6 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**321** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5962

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, snop vodoravnih črt; ohr. š. 2,6 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**322** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 5963

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, navpične črte; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 3,1 cm.

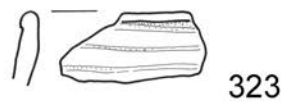
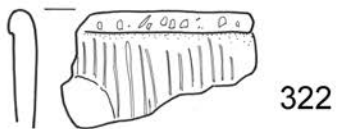
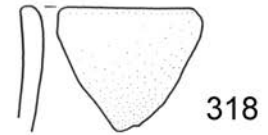
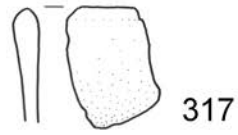
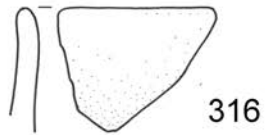
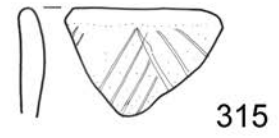
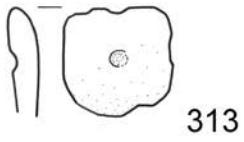
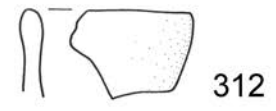
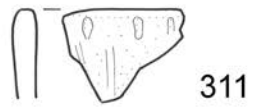


**323** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 5964

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, siva in svetlo rjava; okras vrezi, snopi vodoravnih črt; ohr. š. 3,8 cm, ohr. v. 1,8 cm.

**324** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 5965

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rdeča in sivo črna, notranje površine rjava; okras vrezi, navpični črti; na zunanji površini ostanki saj; ohr. š. 3,5 cm, ohr. v. 3,5 cm.



**325** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5966

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine rjava; okras vrezi (pravi vrez ali ostro žlebljenje), snopi poševnih črt; ohr. š. 3,0 cm, ohr. v. 3,9 cm.



**326** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5967

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina hrapava in brisana; na zunanji strani premaz, rjav (5YR 5/6), notranja površina rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 7,7 cm, ohr. v. 4,6 cm.



**327** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5968

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine temno siva; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, slabo ohranjeno, navpične črte; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 3,8 cm.

**328** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 5969

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva notranje površine svetlo rjava, na zunanji površini premaz, rdeč (2.5YR 5/6); okras vrezi, snopi navpičnih črt; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 4,4 cm.

**329** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5970

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; na zunanji površini slabše ohranjen premaz, rdeča (2.5YR 5/4), barva notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 2,2 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**330** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5971

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, navpične črte; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**331** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5972

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; ohr. š. 3,0 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**332** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5973

Odlomek ustja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rjav (5YR 4/6); ohr. š. 2,2 cm, ohr. v. 1,6 cm.

**333** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5974

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobnnozrnata; površina groba in glajena; barva rdeča; okras komaj vidno vrezi, navpične črte; ohr. š. 5,7 cm, ohr. v. 3,0 cm.



**334** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5975

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov, komaj vidno vrezi, poševni črti; ohr. š. 3,0 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**335** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5976

Dva odlomka ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, na notranji površini zelo slabo ohranjen, bolje le tik pod ustjem, rdeč (10R 4/6); ohr. š. 3,8 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**336** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5977

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava; ohr. š. 1,8 cm, ohr. v. 1,4 cm.

**337** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5978

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina hrapava in brisana; na zunanji površini premaz, rjav (5YR 4/6), notranja površina temno rjava; ohr. š. 3,0 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**338** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5979

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini poškodovan premaz, rjav (5YR 4/6), notranja površina svetlo rjava; ohr. š. 3,2 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**339** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5980

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini verjetno premaz, rjav (10R 4/4), barva notranje površine temno rdeča; ohr. š. 4,5 cm, ohr. v. 3,1 cm.

**340** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5981

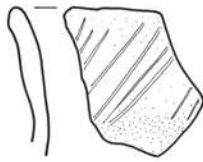
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in morda polirana, notranja površina gladka in glajena; barva; okras vrezi, izmenični poševni črti; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 4,2 cm.

**341** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5982

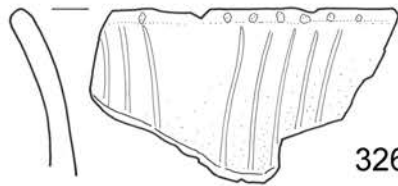
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (10R 5/6); ohr. š. 3,8 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**342** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5983

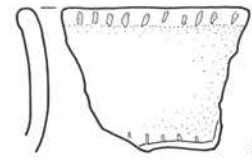
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; okras vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenične poševne črte; ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 3,8 cm.



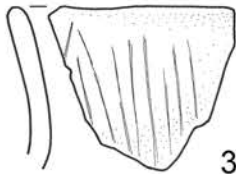
325



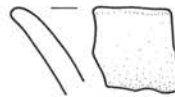
326



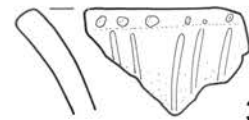
327



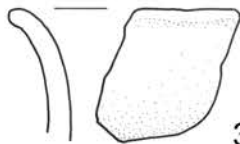
328



329



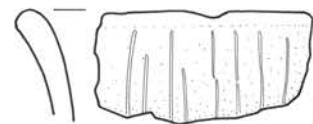
330



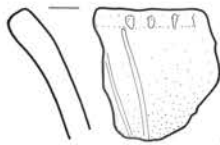
331



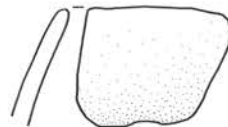
332



333



334



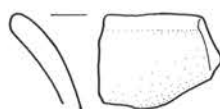
335



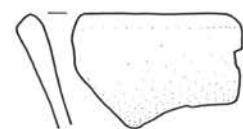
336



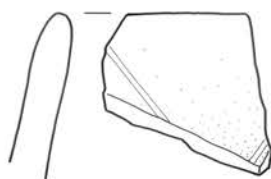
337



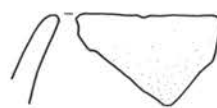
338



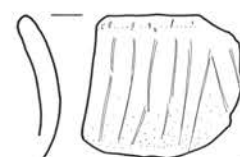
339



340



341



342

325-342 SE 111, merilo 1:2.

**343** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5984

Odlomek ustja in ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rjav (10R 4/4); ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**344** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5985

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (10R 4/6); ohr. š. 3,5 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**345** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 5986

Odlomek ustja z ostenjem posode.

Izdelana prostoročno; masa zelo grobo-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine svetlo rjava; na zunanji površini ostanki saj; ohr. š. 5,8 cm, ohr. v. 6,1 cm.



**346** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5987

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rdeča in temno rdeča; ohr. š. 5,5 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**347** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5988

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka, notranja površina hrapava in brisana; na zunanji površini slabo ohra-njen premaz, rdeč (10 Y 5/6), barva notranje površine rjava; ohr. š. 5,4 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**348** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5989

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; na zunanji in notranji strani premaz, rjav (10R 5/4); ohr. š. 2,8 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**349** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 5990

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, temno rdeč (2.5YR 3/4); ohr. š. 3,4 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**350** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 5991

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poško-dovan premaz, rjav (5YR 4/4); ohr. š. 3,0 cm, ohr. v. 2,7 cm.



**351** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 5992

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rdeča; ohr. š. 5,0 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**352** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5993

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rjav (10R 5/4); ohr. š. 2,9 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**353** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 5994

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina hrapava in brisana, no-tranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine rja-va, na notranji površini premaz, rdeč (10R 5/6); ohr. š. 5,6 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**354** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5995

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rjav (10R 5/4); ohr. š. 4,7 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**355** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5996

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka; na zunanji in notranji strani poškodovan premaz, rdeč (2.5YR 5/4); ohr. š. 4,6 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**356** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5997

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rdeča; ohr. š. 3, cm, ohr. v. 3,4 cm.

**357** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 5998

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**358** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 5999

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine siva, notranje površine rjava; okras vtisi šila, vodoravna niza odtisov; ohr. š. 3,5 cm, ohr. v. 2,6 cm.

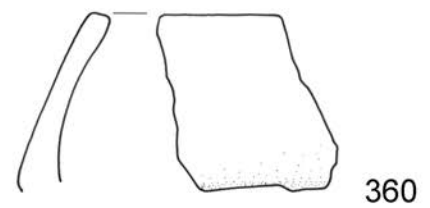
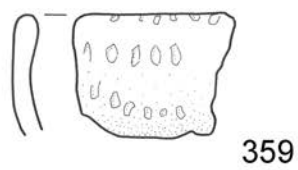
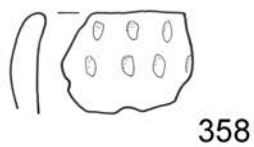
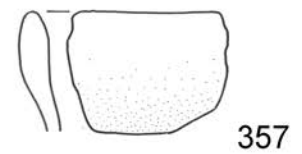
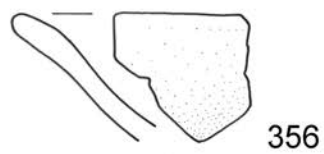
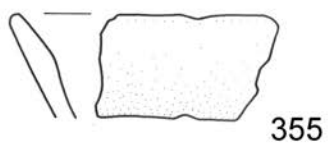
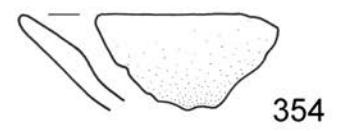
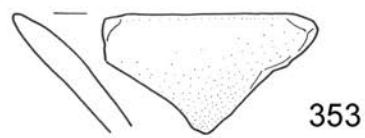
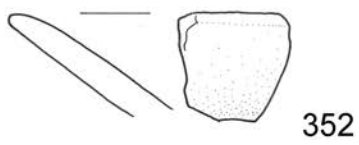
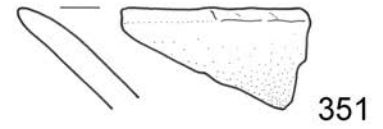
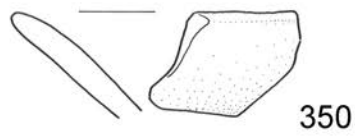
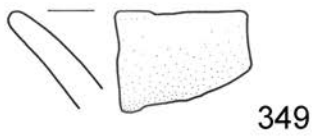
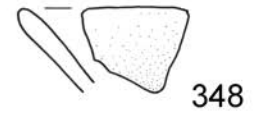
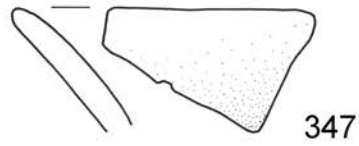
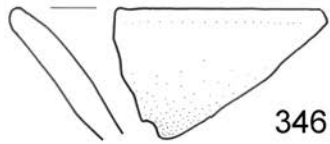
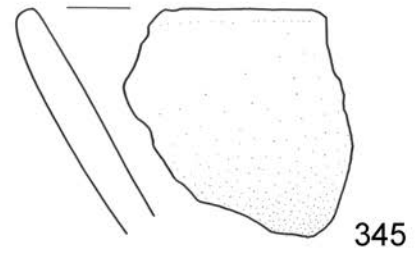
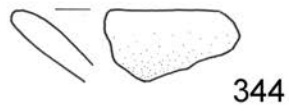
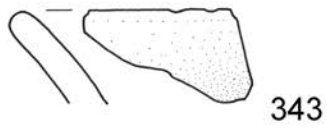
**359** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6000

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina groba in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; okras vtiskovanje (morda dva različna šila), vodoravni niz odtisov na robu ustja ter vodoravna niza odtisov na vratu; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 3,3 cm. Odlomek ustja je na eni strani odebeljen in se širi izven ravnine posode (morda v izliv).

**360** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6001

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno (na notranji površini sledi svaljkov/sledi prstov); masa drobnazrna-ta; površina gladka in glajena; barva črno siva; ohr. š. 4,5 cm, ohr. v. 4,7 cm.





**361 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6002**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in svetlo rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 7,2 cm, nv. rek. š. 24,8 cm.

**362 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6003**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 5,4 cm, š. 7,7 cm.

**363 SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 6004**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina ponekod poškodovana, raskava in brisana, notranja površina raskava in brisana; barva temno rjava; okras vrezi, zapolnjen trikotnik na ramenu in nepravilna izmenična snopa poševnih črt na vratu; dl. 5,8 cm, š. 7,9 cm.

**364 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 6005**

Trije odlomki ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, zapolnjeni z navpičnimi ali poševnimi snopi črt; dl. 4,7 cm, š. 4,7 cm.



**365 SE 111, sek. 4/kv. na površju, inv. št. P 6006**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva rjava; okras vrezi, poševne črte; dl. 5,2 cm, š. 5,5 cm.

**366 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6007**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine siva; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku, vrezovanje (pravi vrez/globoko žlebljenje), snop radialno poševnih črt; dl. 3,6 cm, š. 4,0 cm.

**367 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6008**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina groba in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt na vratu in ramenu; dl. 3,7 cm, š. 5,4 cm.



**368 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6009**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine rjava; okras vrezi, navpične črte; dl. 2,7 cm, š. 3,5 cm.

**369 SE 111, sek. 4/kv. na površju, inv. št. P 6010**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površine hrapava in brisana; na zunanji površini premaz, rjav (5YR 5/6), barva

notranje površine rdeča; okras vrezi, navpične črte; dl. 3,1 cm, š. 3,6 cm.

**370 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6011**

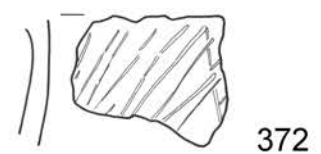
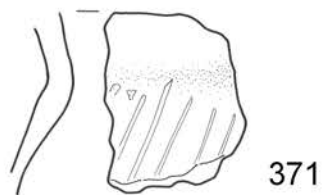
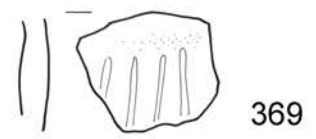
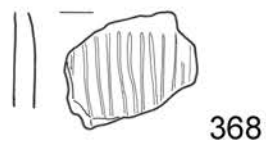
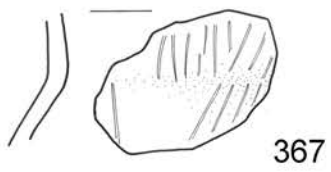
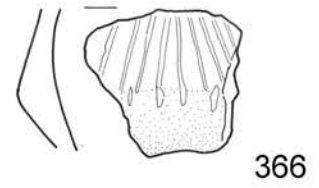
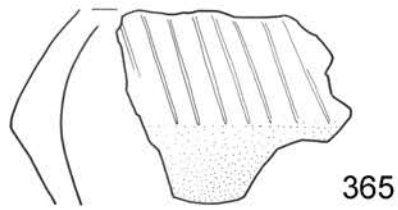
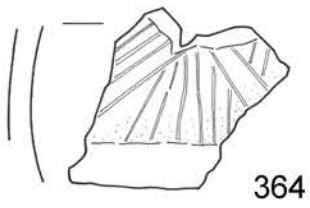
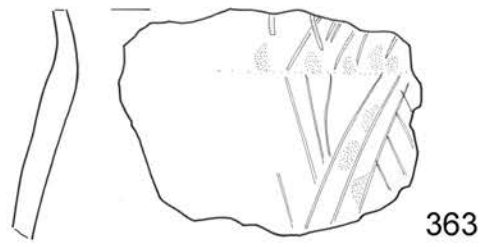
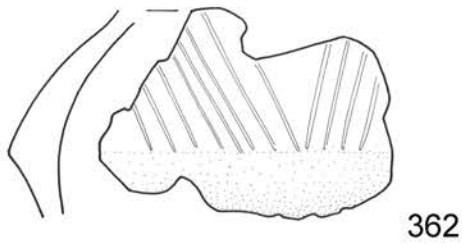
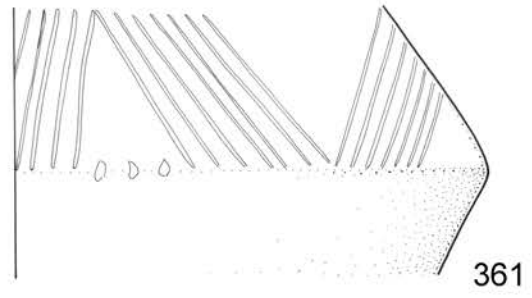
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vrezi, vodoravna črta, pod njo vrezi, snopi poševnih črt; dl. 2,8 cm, š. 3,3 cm.

**371 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6012**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjava; okras vrezi, snop poševnih črt, vtisi šila, vodoraven niz odtisov; dl. 4,8 cm, š. 3,4 cm.

**372 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6013**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine rjava; okras vrezovanje (pravi vrez ali ostro žlebljenje), izmenični? snopi poševnih črt; na zunanji površini sledi saj; dl. 3,4 cm, š. 4,1 cm.



361-372 SE 111, merilo 1:2.

**373 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6014**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta temno rjava in rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtiskovanja (odtisi šila), vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 4,3 cm, š. 6,6 cm.

**374 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 6015**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina groba in glajena; barva zunanje površine svetlo rjava, notranje površine lisasta, rdeča in rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, med njimi vtiskovanje (odtis trikotnega šila), poševni niz odtisov, vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 3,9 cm, š. 8,0 cm, nv. rek. š. 19,8 cm.

**375 SE 111, sek. 4/kv. BC32, BC33/mkv. 1, inv. št. P 6016**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in siva, notranje površine sivo črna; okras vrezi, navpične črte, vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 4,2 cm, š. 4,2 cm.

**376 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6017**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vrezi, vodoravna črta tik pod robom ustja, pod njo vtisi šila, vodoravni niz odtisov, vrezi, snopi navpičnih črt na vratu; dl. 3,2 cm, š. 3,5 cm.



**377 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6018**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva siva; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov; dl. 4,7 cm, š. 5,1 cm.



**378 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6019**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava in siva (ožgana), notranje površine rjava; okras vrezi, snopi navpičnih črt, vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku; na zunanji površini ostanki saj; dl. 5,7 cm, š. 4,7 cm.

**379 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6020**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja raskava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 4,6 cm, š. 13,6 cm.

**380 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 1, inv. št. P 6021**

Odlomek ostenja z držajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini poškodovan premaz, temno rdeč (10R 3/4), barva notranje površine rdeča; dl. 2,4 cm, š. 3,9 cm, držaj – š. odprtine 0,4 cm.



**381 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6022**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava in siva (ožgana), notranje površine rjava; okras vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na kleku, vrezi, snopi navpičnih črt; dl. 6,2 cm, š. 10,0 cm.

**382 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6023**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine temno rdeča, notranje površine sivo črna; okras vtisi šila, tik nad klekom, vrezi, poševna linja; dl. 4,4 cm, š. 5,8 cm.

**383 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6024**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, snop navpičnih črt, vtiskovanje (odtis dveh različnih šil), snop verjetno navpičnih odtisov; dl. 3,4 cm, š. 2,4 cm.

**384 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6025**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine sivo črna; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov, vrezi, niz poševnih črt; dl. 4,7 cm, š. 4,6 cm.

**385 SE 111, sek. 4/kv. na površju, inv. št. P 6026**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vtisi šila, razpršeni odtisi, vrezi, slabo vidni poševni črti; dl. 2,9 cm, š. 3,5 cm.

**386 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6027**

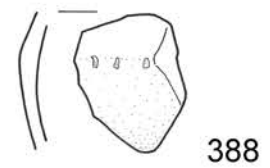
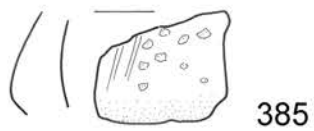
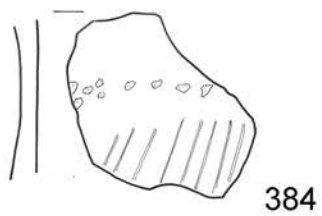
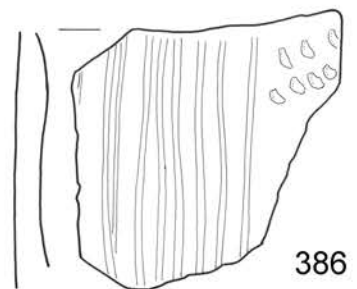
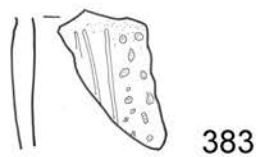
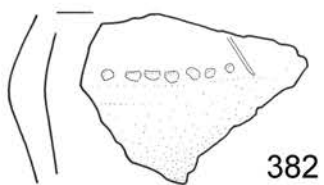
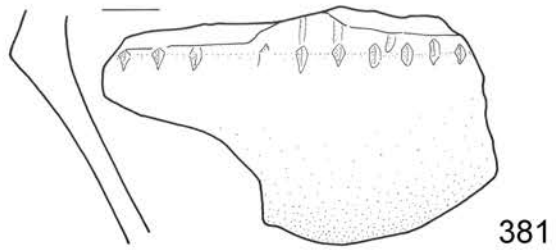
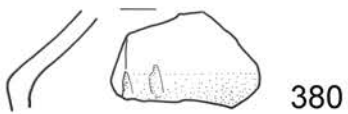
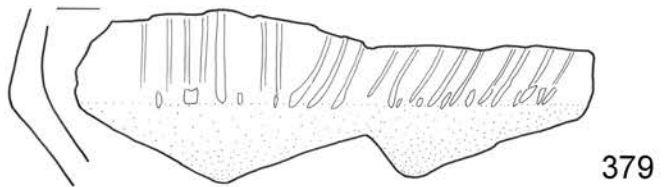
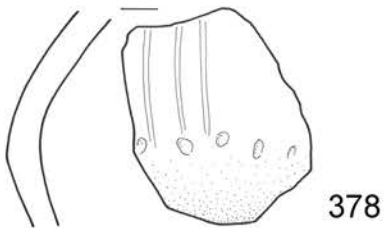
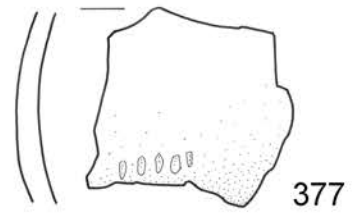
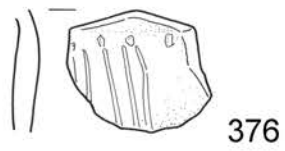
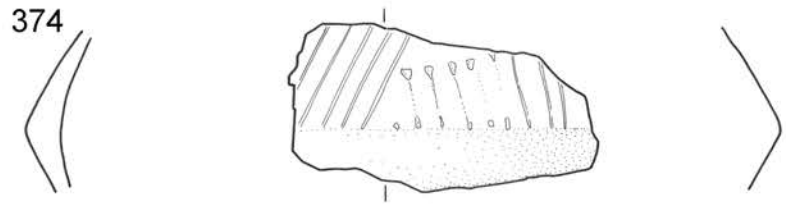
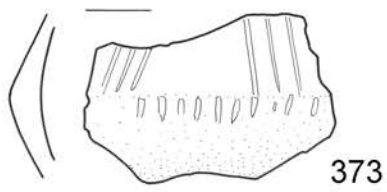
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, svetlo rjava in temno rjava; okras vrezi, navpične črte, vtisi šila, vodoravni nizi odtisov; dl. 6,9 cm, š. 7,1 cm.

**387 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 1, inv. št. P 6028**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; okras vrezi, poševne črte, vmes vtisi šila, poševen niz odtisov, okras slabo ohranjen; dl. 2,4 cm, š. 3,3 cm.

**388 SE 111, sek. 4/kv. na površju, inv. št. P 6029**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine rjava; okras vtisi cevke, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 3,6 cm, š. 2,7 cm.



**389** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6030

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta temno rjava in rjava, notranje površine rjava; okras vrezi, snop navpičnih črt; dl. 5,0 cm, š. 7,1 cm.

**390** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6031

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtiskovanje (odtisi nohtov), vodoravni niz odtisov; dl. 4,8 cm, š. 6,6 cm.

**391** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6032

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, izmenjujoče dolge in kratke navpične črte; dl. 2,0 cm, š. 4,5 cm.

**392** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6033

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva temno rjava; okras vrezi, prekinjen snop navpičnih črt, vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 3,5 cm, š. 3,6 cm.

**393** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6034

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva siva; okras vrezi, snop poševnih črt, vtisi nohta, dva odtisa na kleku; dl. 2,5 cm, š. 5,2 cm.

**394** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 6, inv. št. P 6035

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, siva in rjava, notranje površine rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vmes vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 5,0 cm, š. 5,3 cm.

**395** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6036

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 5,7 cm, š. 6,8 cm.

**396** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6037

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina groba in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov, vrezi, snop navpičnih črt; dl. 3,4 cm, š. 3,8 cm.

**397** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6038

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva siva; okras vtiskovanje (odtisi prsta/šila), vodoravni niz odtisov; dl. 2,8 cm, š. 4,7 cm.



**398** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6039

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka in polirana?, notranja površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na kleku, vrezovanje (pravi vrez), poševni črti; dl. 2,5 cm, š. 3,2 cm.

**399** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6040

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina groba in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 4,3 cm, š. 2,7 cm.

**400** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6041

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku, vrezi, slabo vidne navpične črte; dl. 3,8 cm, š. 4,2 cm.

**401** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6042

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na kleku, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 4,8 cm, š. 5,6 cm.

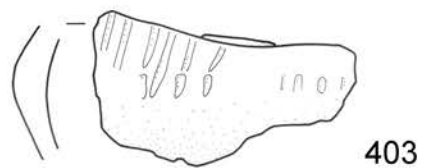
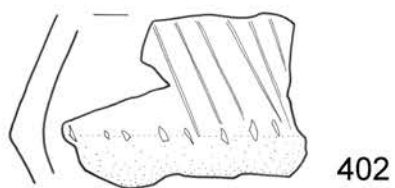
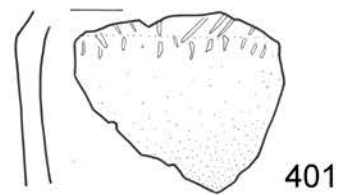
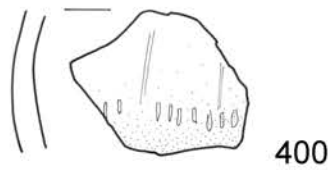
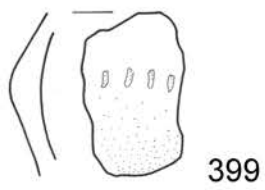
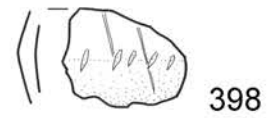
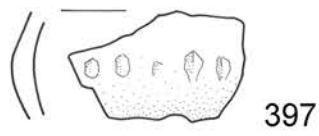
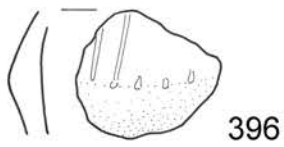
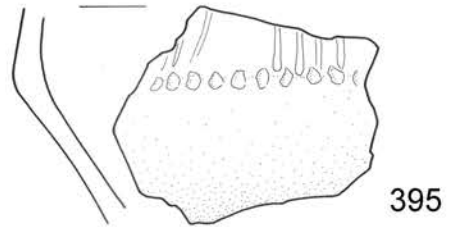
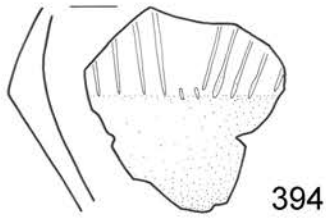
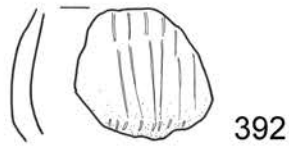
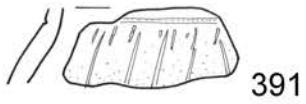
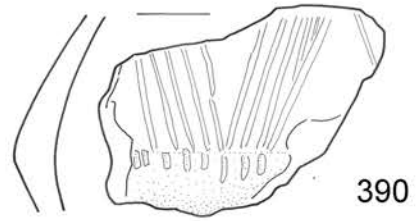
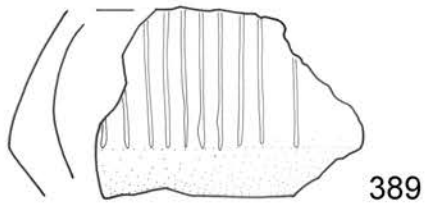
**402** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6043

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina groba in brisana, notranja površina groba in glajena; barva rjava; okras vtisi nohta, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezovanje (pravi vrez), snop poševnih črt; dl. 4,3 cm, š. 6,2 cm.

**403** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6044

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina hrapava in brisana; na zunanji površini poškodovan premaz, rjav (7.5YR 5/6), notranja površina rjava; okras vtisi nohta/šila, vodoravni niz odtisov na kleku, vrezi, snopi poševnih črt; dl. 3,5 cm, š. 6,9 cm.





389–403 SE 111, merilo 1:2.

**404** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6045

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine temno rjave; okras vrezi, snop poševnih črt, med njimi na koncu vtiskovanje (odtis cevke), poševni niz odtisov; dl. 3,2 cm, š. 2,5 cm.

**405** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6046

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka in polirana, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine temno rjava; okras vtisi nohta, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezovanje (pravi vrez), navpične črte; dl. 3,1 cm, š. 2,9 cm.

**406** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6047

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; okras vtisi šila, različni snopi navpičnih in poševnih odtisov; dl. 3,4 cm, š. 4,0 cm.

**407** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6048

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva svetlo siva; okras vrezi, navpične črte, prekinjene z vtiskovanjem (odtis cevke), vodoraven niz odtisov; dl. 3,0 cm, š. 4,1 cm.



**408** SE 111, sek. 7/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6049

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, svetlo rjava in siva; okras vtisi šila, vodoravni črti nizov; na notranji površini prismojeni organski ostanki/saje; dl. 4,0 cm, š. 2,9 cm.

**409** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6050

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov; dl. 3,2 cm, š. 3,7 cm.

**410** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6051

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov; dl. 5,5 cm, š. 6,6 cm.

**411** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6052

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; okras vtisi šila, poševni nizi odtisov; dl. 3,6 cm, š. 3,5 cm.

**412** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6053

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine lisasta rjava in svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoravni nizi odtisov; dl. 3,1 cm, š. 5,0 cm.



**413** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 1, inv. št. P 6054

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; okras vtisi šila, navpični? nizi odtisov; dl. 3,8 cm, š. 3,8 cm.



**414** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6055

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava, morda na zunanji površini premaz v sledovih; nv. rek. š. 13,4 cm, ohr. v. 6,0 cm.



**415** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6056

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini slabo ohranjen premaz, rjav (5 Y 5/4); dl. 4,7 cm, nv. rek. š. 10,9 cm.

**416** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6057

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in polirana; barva sivo črna; dl. 4,3 cm, š. 5,3 cm.



**417** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6058

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka; barva dela notranje površine rjava; na celotni zunanji površini premaz, rdeč (10R 5/6), na notranji površini isti premaz slabše ohranjen in nanešen le na zgornjo polovico posode; dl. 5,5 cm, nv. rek. š. 21,7 cm.



**418** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6059

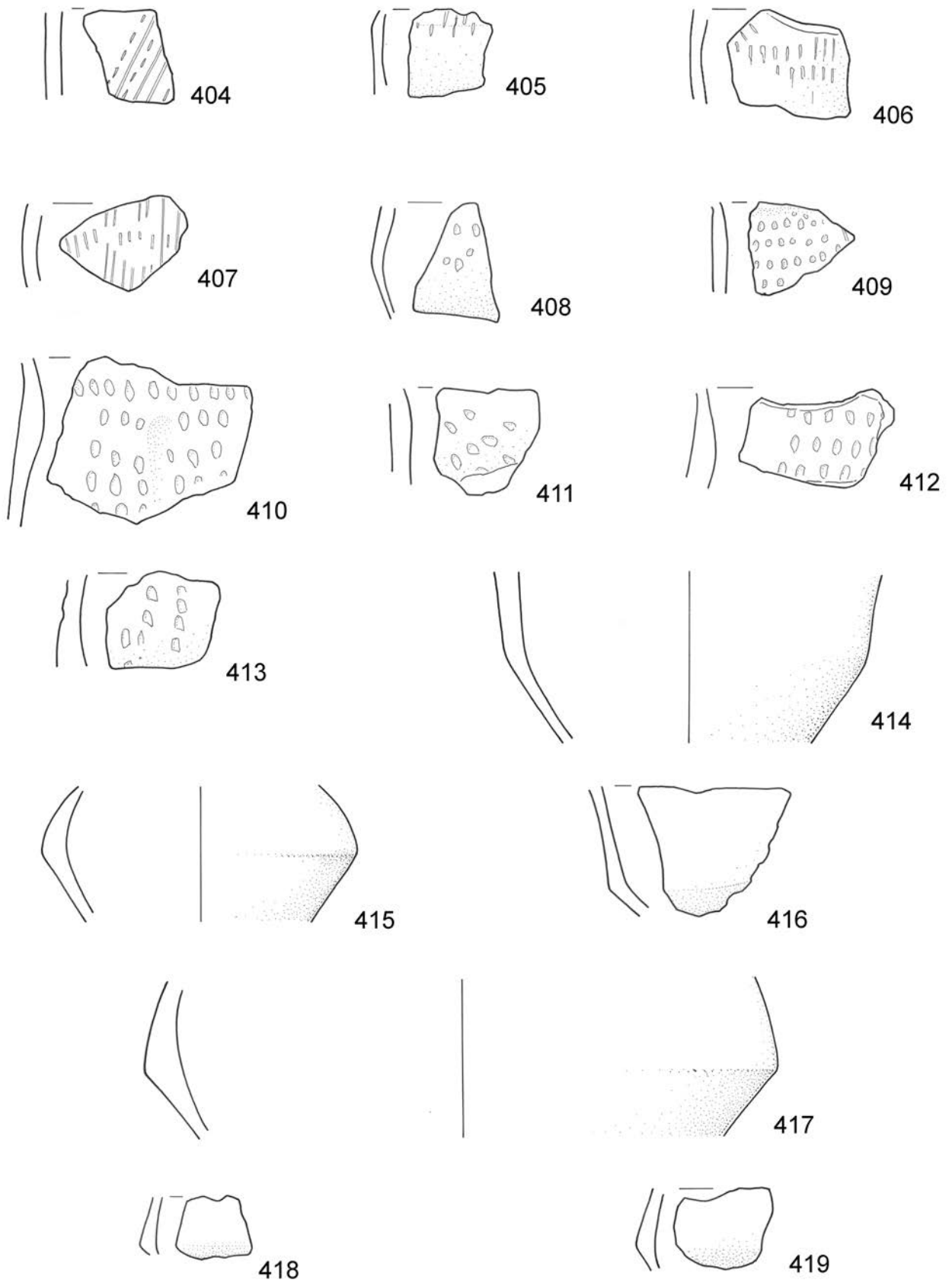
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta svetlo siva in rjava; dl. 2,1 cm, š. 2,6 cm.

**419** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6060

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo siva; dl. 2,9 cm, š. 3,2 cm.







404–419 SE 111, merilo 1:2.

**420** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6061

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina groba in glajena; barva rdeča; ohr. š. 5,6 cm, ohr. v. 7,3 cm, ročaj – dl. 4,1 cm, š. 2,8 cm, nv. db. 1,2 cm.

**421** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6062

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata; na zunanji in notranji površini ohranjen poškodovan premaz, rjav (2.5YR 4/1); ohr. š. 7,7 cm, ohr. v. 5,8 cm, ročaj – dl. 3,9 cm, š. 2,4 cm, db. 0,9 cm.

**422** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6063

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; dl. 6,9 cm, nv. ohr. š. 3,3 cm, db. 1,0 cm.

**423** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6064

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in sivo črna; ohr. š. 4,5 cm, ohr. v. 6,9 cm, ročaj – dl. 5,1 cm, š. 2,0 cm, db. 0,9 cm.

**424** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6065

Skodela?, odlomek ustja z ostenjem in ročajem. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine temno rjava; ohr. š. 6,6 cm, ohr. v. 4,9 cm, ročaj – dl. 3,1 cm, š. 1,8 cm, db. 0,5 cm.



**425** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6066

Več odlomkov ustja z ostenjem in ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva siva; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 10,0 cm, ohr. v. 5,8 cm, ročaj – dl. 3,5 cm, š. 2,5 cm, db. 0,6 cm.

**426** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6067

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini rahlo poškodovan premaz, sivo črn (10YR 3/1); dl. 3,8 cm, š. 5,4 cm, ročaj – ohr. dl. 3,4 cm, nv. š. 1,9 cm, db. 0,4 cm.

**427** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6068

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; okras; dl. 5,6 cm, š. 7,1 cm, ročaj – dl. 2,3 cm, š. 1,3 cm, db. 0,5 cm.

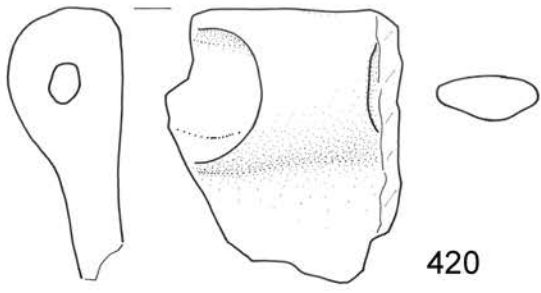
**428** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6069

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini premaz, rdeč (2.5YR 4/6), barva notranje površine rjava; dl. 6,4 cm, š. 5,2 cm, ročaj – ohr. dl. 2,6 cm, š. 2,3 cm, db. 0,7 cm, vel. odprtine 0,5 × 0,9 cm.

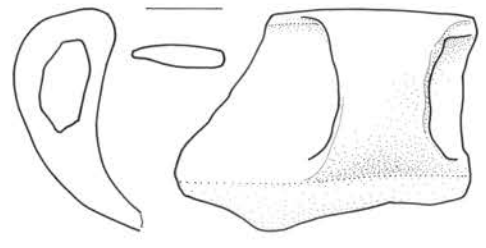


**429** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6070

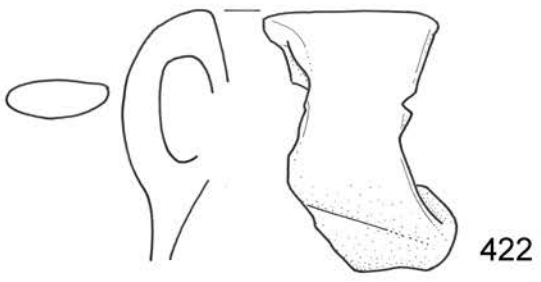
Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in rdeča; okras vtisi šila, nizi odtisov ter navpična niza odtisov na robu ročaja; na zunanji površini ostanki saj; dl. 5,4 cm, nv. š. 4,9 cm, nv. db. 1,1 cm.



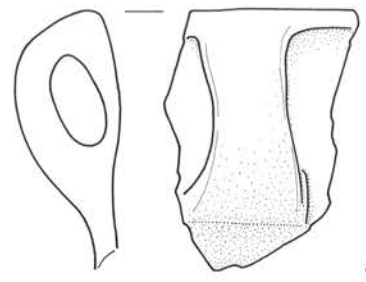
420



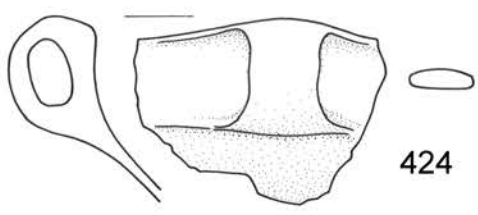
421



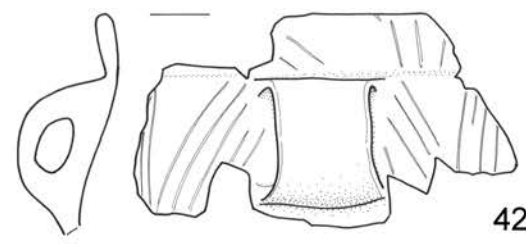
422



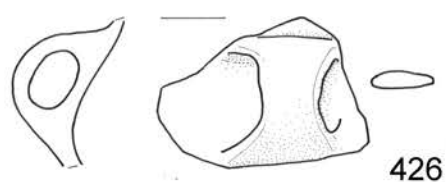
423



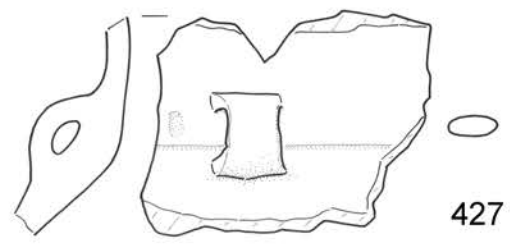
424



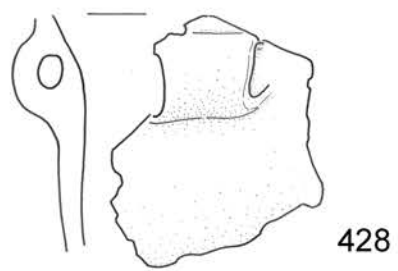
425



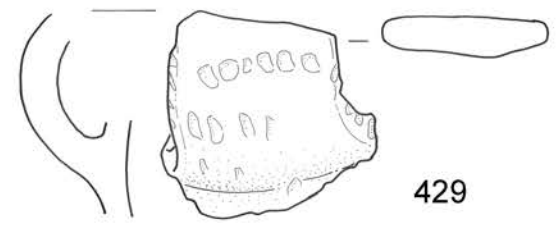
426



427



428



429

420-429 SE 111, merilo 1:2.

**430 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6071**

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; okras vtisi (odtis šila/nohta), navpični nizi odtisov po robu ročaja, vrezi, snop poševnih črt; dl. 7,4 cm, š. 6,5 cm; ročaj – dl. 5,7 cm, š. 4,1 cm, db. 1,0 cm, vel. odprtine 2,8 × 2,0 cm.

**431 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6072**

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva siva; okras vrezi, snopi poševnih verjetno izmeničnih črt, vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 4,1 cm, š. 5,2 cm, ročaj – dl. 2,7 cm, š. 1,6 cm, db. 0,6 cm, vel. odprtine 1,2 × 0,7 cm.

**432 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6073**

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina groba in glajena; barva rdeča; okras vtisi nohta, na ročaju in robu ustja; na notranji površini organski ostanki?; ohr. š. 9,2 cm, ohr. v. 3,7 cm, ročaj – ohr. dl. 2,7 cm, š. 3,4 cm, db. 0,7 cm.

**433 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6074**

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava, svetlo rjava in sivo črna; okras vtisi šila, dva vodoravna niza, en na robu ustja, en ob ročaju; ohr. š. 6,9 cm, ohr. v. 5,4 cm, ročaj – ohr. š. 4,4 cm, nv. db. 1,1 cm.

**434 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6075**

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini premaz, rdeč (10R 4/6), na notranji površini je premaz ostro zamejen in nanešen le na zgornji del posode, barva spodnjega dela rjava; dl. 5,3 cm, š. 6,6 cm, ročaj – š. 4,9 cm, db. 1,0 cm.



**435 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6076**

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 4,8 cm, š. 5,3 cm, ročaj – š. 4,0 cm, db. 0,7 cm.

**436 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6077**

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rdeč (2.5YR 4/4); dl. 2,7 cm, š. 4,0 cm, db. 0,5 cm.



**437 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6078**

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; okras vrezi, snop navpičnih črt na ostenju, vtiskovanje (odtis cevke/šila), nepravilni nizi odtisov na ročaju; dl. 5,2 cm, š. 8,0 cm; ročaj - dl. 2,6 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8 cm.



**438 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 1, inv. št. P 6079**

Odlomek ostenja s poškodovanim ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva rdeča; na zunanji površini ostanki saj; dl. 5,1 cm, š. 5,6 cm.

**439 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6080**

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; okras vtisi šila, navpična niza odtisov na robu ročaja; ohr. dl. 3,5 cm, š. 3,7 cm, db. 0,7 cm.



**440 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6081**

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa grobnazrnata; površina groba in glajena; barva lisasta, rjava in siva; okras vrezi, ribja kost; dl. 2,9 cm, š. 2,8 cm, db. 0,8 cm.

**441 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6082**

Odlomek ustja z ostenjem in polnim držajem posode ali zajemalke. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava; dl. 2,5 cm, š. 2,4 cm.

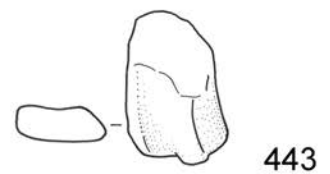
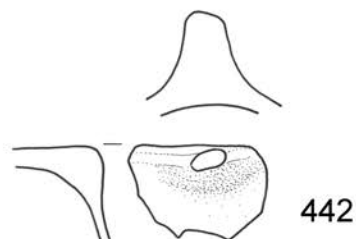
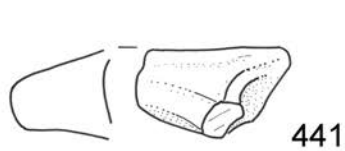
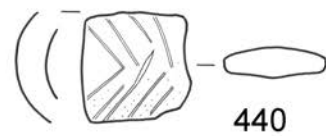
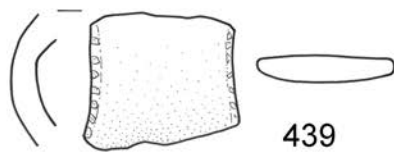
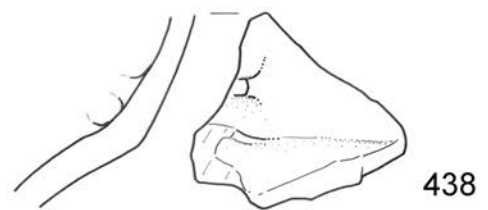
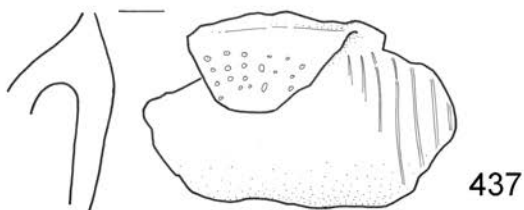
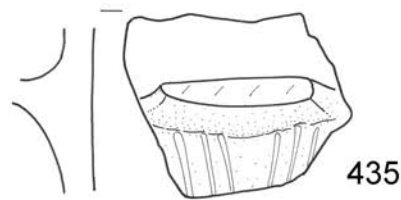
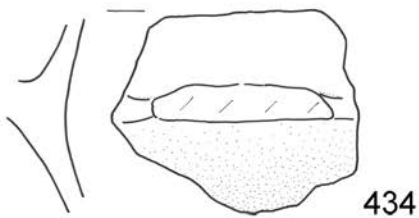
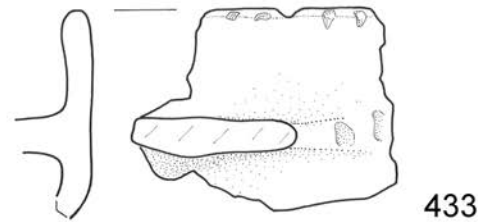
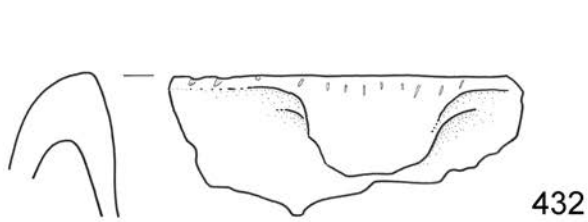
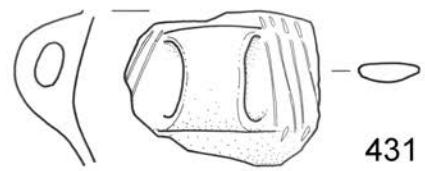
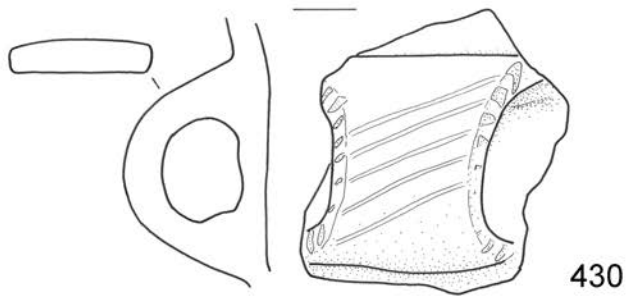
**442 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6083**

Odlomek ustja z ostenjem ter držajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašna in brisana; barva rjava; ohr. š. 3,5 cm, ohr. v. 2,5 cm, jezičast držaj – dl. 2,1 cm, š. 1,1 cm, db. 0,5 cm.



**443 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6084**

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; dl. 2,4 cm, š. 2,5 cm, nv. db. 0,9 cm.



430-443 SE 111, merilo 1:2.

**444 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6085**

Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina raskava; barva svetlo rjava; odlomek verjetno ponovno izpostavljen ognju; rek. pr. d. 4,3 cm, ohr. v. 1,8 cm.

**445 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6086**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo siva; rek. pr. d. 8,2 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**446 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6087**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; rek. pr. d. 4,8 cm, ohr. v. 1,3 cm.

**447 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6088**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno, na notranji strani sledi potegov prstov navzgor; masa finožrnata; zunanja površina gladka in polirana, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine svetlo rjava, notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 5,2 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**448 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6089**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava; rek. pr. d. 6,4 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**449 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6090**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; notranja površina dna poškodovana; rek. pr. d. 4,2 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**450 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6091**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine siva; rek. pr. d. 4,8 cm, ohr. v. 1,8 cm. Verjetno od iste posode ohranjen tudi odlomek ram in trupa.

**451 SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 6092**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; rek. pr. d. 7,0 cm, ohr. v. 1,7 cm.

**452 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6093**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, svetlo rjava in rdeča; na zunanji in notranji strani morda zelo slabo ohranjen premaz; rek. pr. d. 5,2 cm, ohr. v. 1,8 cm.

**453 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6094**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, sivo črna, rjava in svetlo rjava; rek. pr. d. 18,2 cm, ohr. v. 5,7 cm.

**454 SE 111, sek. 4/kv. na površju, inv. št. P 6095**

Odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina poškodovana, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini v sledovih ohranjen premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rjava; rek. pr. d. 9,6 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**455 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6096**

Dva odlomka dna posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo siva; rek. pr. d. 10,5 cm, ohr. v. 2,1 cm.

**456 SE 111, sek. 4/kv. na površju, inv. št. P 6097**

Dva odlomka dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa zelo grobožrnata; površina hrapava in groba; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 20,0 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**457 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6098**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva siva; rek. pr. d. 5,4 cm, ohr. v. 1,7 cm.

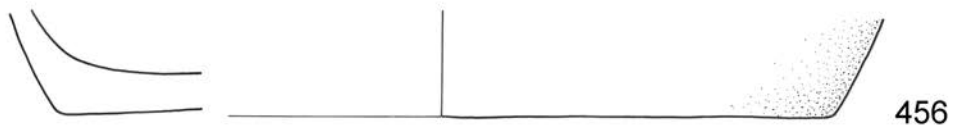
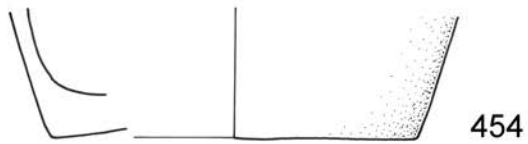
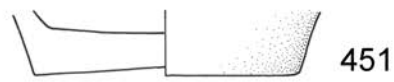
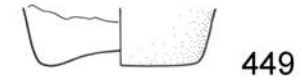
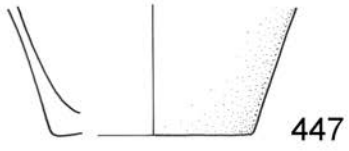
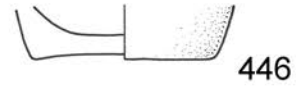
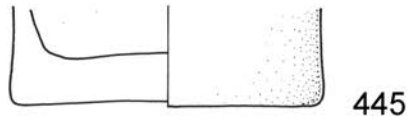
**458 SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6099**

Več odlomkov dna posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno siva, temno rjava, rjava in svetlo rjava; rek. pr. d. 13,0 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**459 SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6100**

Dva odlomka dna posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; zunanja površina prašnata in brisana; barva na zunanji površini svetlo rjava, na notranji površini premaz, temno rjav (10R 4/1); rek. pr. d. 8,8 cm, ohr. v. 1,1 cm.





444-459 SE 111, merilo 1:2.

**460** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6101  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine lisasta, siva in rjava; rek. pr. d. 9,8 cm, ohr. v. 4,1 cm.

**461** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6102  
Odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine lisasta, rjava (dno) in temno rjava (stene); na dnu ostanki saj; rek. pr. d. 9,4 cm, ohr. v. 5,4 cm.

**462** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6103  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; na zunanji površini ostenja slabo ohranjen premaz, rjav (2.5YR 5/4), barva notranje površine in zunanje površine dna svetlo rjava; rek. pr. d. 10,0 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**463** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6104  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in groba; barva lisasta, rjava in temno rjava; rek. pr. d. 11,4 cm, ohr. v. 2,9 cm.



**464** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6105  
Dva odlomka dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata in brisana; barva lisasta, rjava, temno rjava in svetlo rjava; rek. pr. d. 7,0 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**465** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6106  
Odlomek dna posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena/polirana; barva svetlo siva; rek. pr. d. 6,4 cm, ohr. v. 1,4 cm.



**466** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6107  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelan prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena (zunanja površina morda celo polirana); barva temno rjava; rek. pr. d. 4,4 cm, ohr. v. 1,9 cm.



**467** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6108  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata in brisana; barva lisasta, svetlo rdeča in svetlo rjava; rek. pr. d. 6,0 cm, ohr. v. 1,6 cm.

**468** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6109  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini premaz, lisast, rdeč in svetlo rjav (10R 5/6 in 5YR 6/4), na notranji površini premaz rjav (5YR 5/4), premaz tudi na spodnji strani dna, slabo ohranjen, rdeč (10R 5/6); rek. pr. d. 10,8 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**469** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6110  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; rek. pr. d. 7,8 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**470** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6111  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo siva; rek. pr. d. 6,0 cm, ohr. v. 1,3 cm.

**471** SE 111, sek. 4/kv. BC32, BC33/mkv. 1, inv. št. P 6112  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata in brisana; barva zunanje površine svetlo siva, notranje površine svetlo rjava; rek. pr. d. 9,6 cm, ohr. v. 2,1 cm.

**472** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6113  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašna in brisana; barva rjava; rek. pr. d. 5,6 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**473** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6114  
Dva odlomka dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata in brisana; barva rdečkasto siva; rek. pr. d. 6,0 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**474** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6115  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine svetlo rjava, na notranji površini slabo ohranjen premaz, svetlo rjav (5YR 6/4); rek. pr. d. 5,8 cm, ohr. v. 2,0 cm.

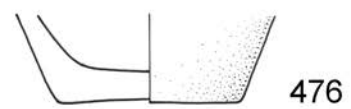
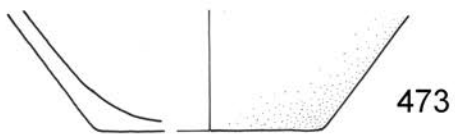
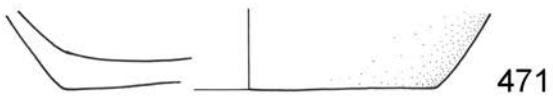
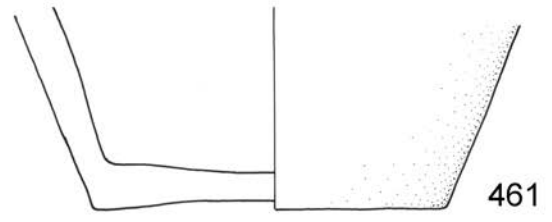
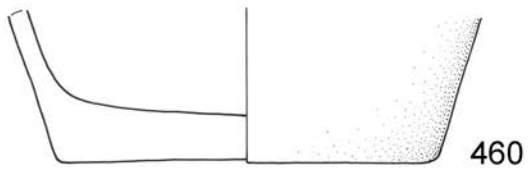


**475** SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 6116  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini poškodovan premaz, temno rdeč (2.5YR 3/6), barva notranje površine lisasta, rdeča in temno rjava; rek. pr. d. 4,6 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**476** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6117  
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo siva; rek. pr. d. 4,8 cm, ohr. v. 2,3 cm.







**477** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6118

Klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Vel.: 2,7 × 1,7 × 0,5 cm; 3 g.

**478** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6119

Klina iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Vel.: 2,6 × 1,3 × 0,3 cm; 2 g.

**479** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6120

Odlomljena klina iz sivega roženca. Vel.: 2,3 × 1,2 × 0,2 cm; 1 g.

**480** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6121

Odlomljena klinica iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Vel.: 1,7 × 0,8 × 0,2 cm; 1 g.

**481** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6122

Odlomek klinice iz svetlo sivega roženca. Vel.: 3 × 0,8 × 0,3 cm; 1 g.

**482** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6123

Odlomljena klinica iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani so makroskopsko vidne zagladitve. Vel.: 1,8 × 0,9 × 0,4 cm; 1 g.

**483** SE 111, sek. 4/kv. BC32, BC 33, inv. št. P 6124

Odbitek z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni in na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 1,8 × 2,8 × 0,5 cm; 3 g.

**484** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6125

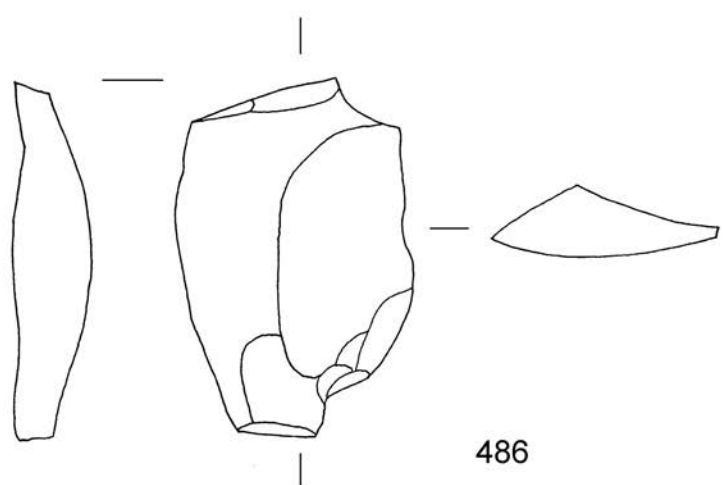
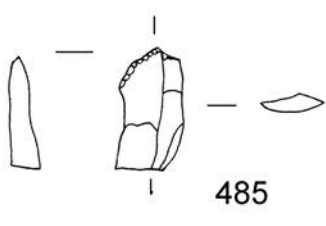
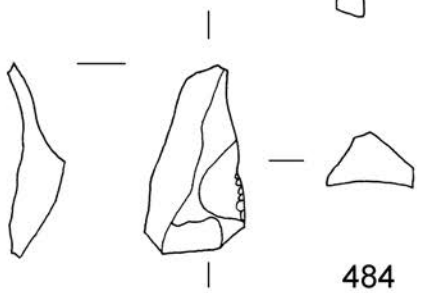
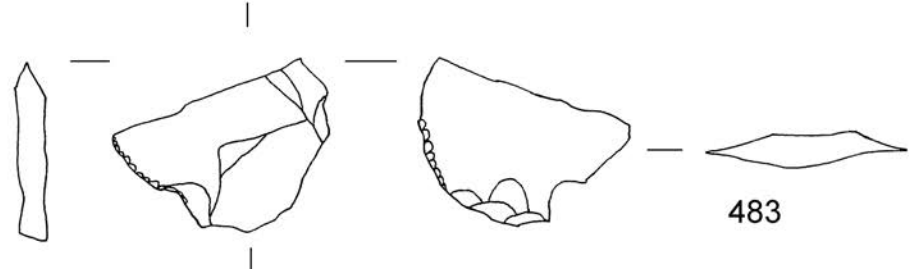
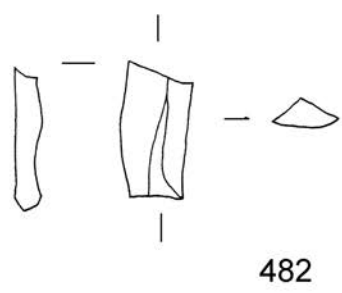
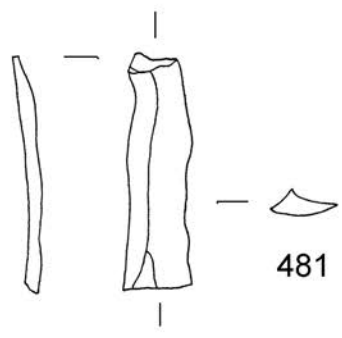
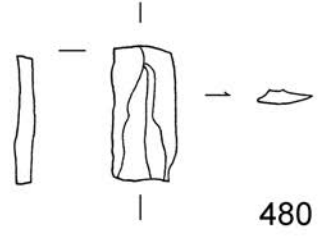
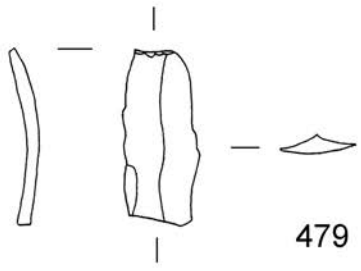
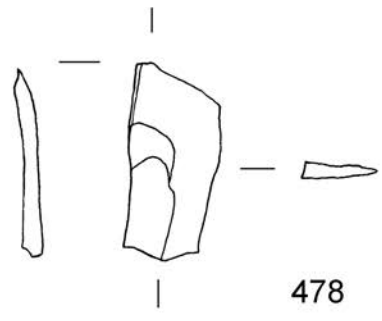
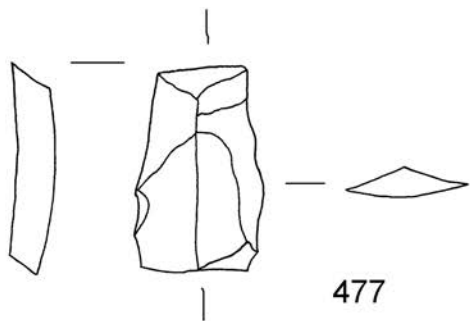
Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 2,4 × 1,3 × 0,7 cm; 2 g.

**485** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6126

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 1,5 × 0,8 × 0,4 cm; 0,5 g.

**486** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6127

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 4,5 × 3,3 × 1 cm; 15 g.



477-486 SE 111, merilo 1:1.

**487** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6128

Odlomek odbitka z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 22,4 × 1,7 × 0,5 cm; 2 g.

**488** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6129

Odlomek odbitka z drobtinčasto retušo iz svetlo rjavega prosojnega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 1,5 × 2 × 0,4 cm; 1 g.

**489** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6130

Odlomek odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 22 × 1,5 × 0,5 cm; 1 g.

**490** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6131

Odlomek odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 4,3 × 2,7 × 1,3 cm; 12 g.

**491** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6132

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega prosojnega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 1,8 × 2 × 0,3 cm; 1 g.

**492** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6133

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 1,8 × 1,3 × 0,5 cm; 1 g.

**493** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6134

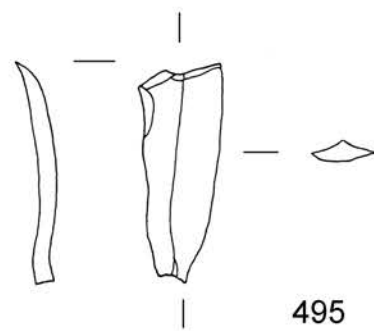
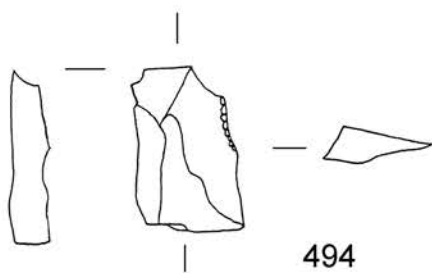
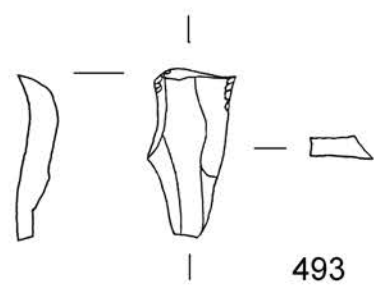
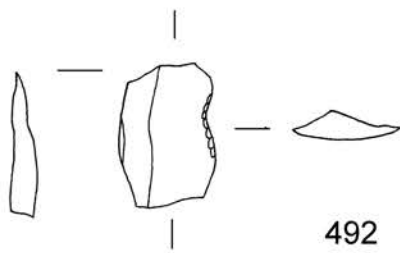
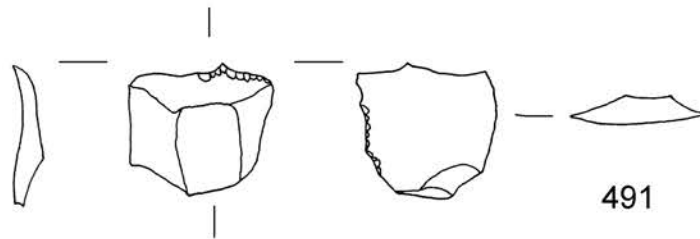
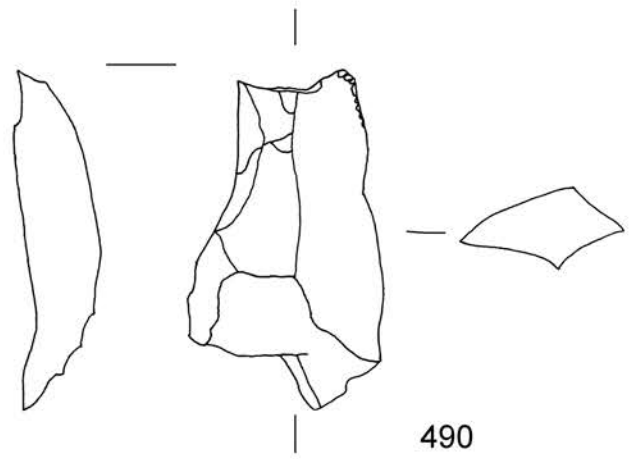
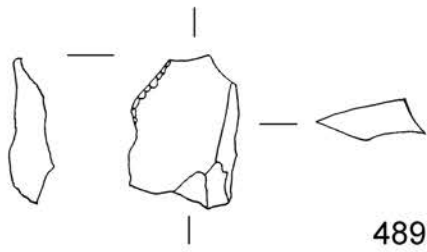
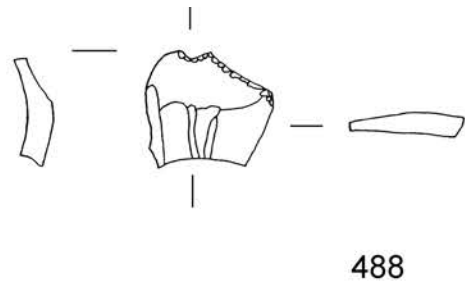
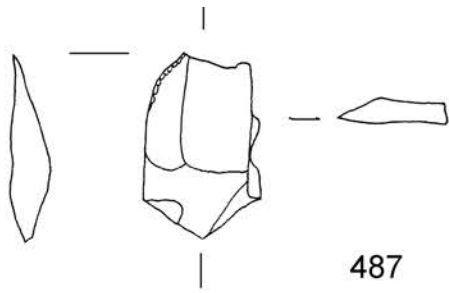
Klina z drobtinčasto retušo iz sivega prosojnega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 2,8 × 1,2 × 0,3 cm; 1 g.

**494** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6135

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 2,2 × 1,4 × 0,6 cm; 2 g.

**495** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 1, inv. št. P 6136

Klinica z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Vel.: 2,2 × 1,2 × 0,5 cm; 2 g.



487-495 SE 111, merilo 1:1.

**496** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6137

Retuširan odlomek odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 3,8 × 1,5 × 1 cm; 3 g.

**497** SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 6138

Retuširan odbitek iz svetlo rjavega do rjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 3 × 1,5 × 0,7 cm; 3 g.

**498** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6139

Odlomek retuširanega odbitka iz svetlo rjavega prosojnega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 1,3 × 1 × 0,5 cm; 1 g.

**499** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6140

Odlomek retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,8 × 2,3 × 0,8 cm; 4 g.

**500** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6141

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani so makroskopsko vidne zagladitve. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na ventralni strani so izdelane ploskovite retuše. Vel.: 3,2 × 1 × 0,5 cm; 3 g.

**501** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6142

Retuširan odlomek kline iz temno sivega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 3 × 1 × 0,6 cm; 2 g.

**502** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6143

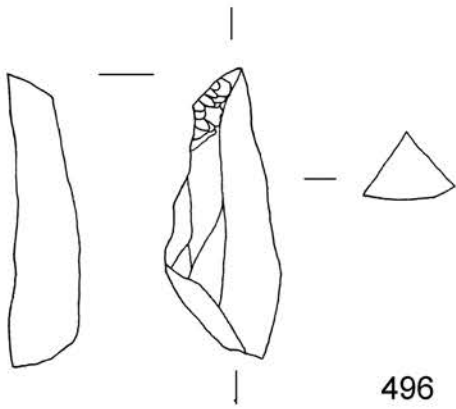
Odlomek retuširane kline z zagladitvami iz svetlo rjavega roženca. Proksimalni in distalni del sta na dorzalni in ventralni strani stanjšana. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani so makroskopsko vidne zagladitve. Vel.: 3,2 × 1,3 × 0,5 cm; 2 g.

**503** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6144

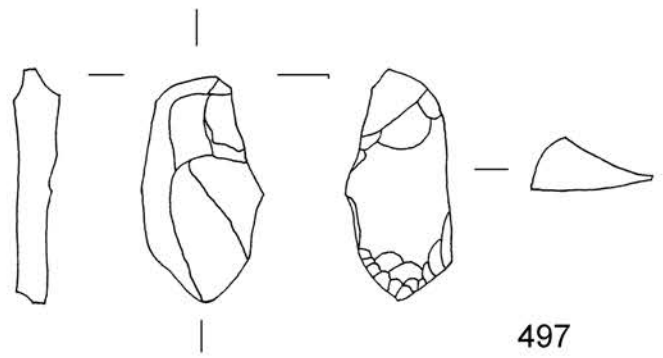
Retuširan odlomek klinice iz črnega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,3 × 1 × 0,3 cm; 1 g.

**504** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6145

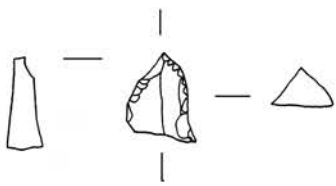
Odlomek retuširane klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 1 × 0,9 × 0,4 cm; 0,5 g.



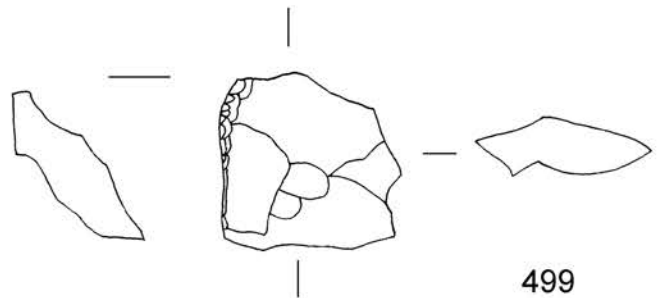
496



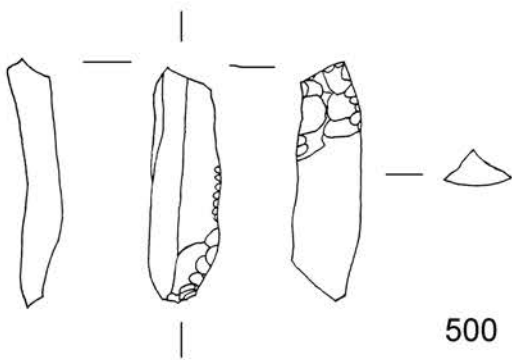
497



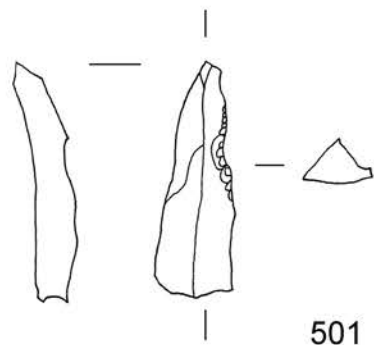
498



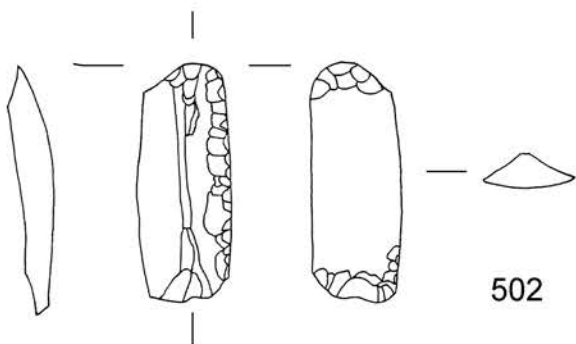
499



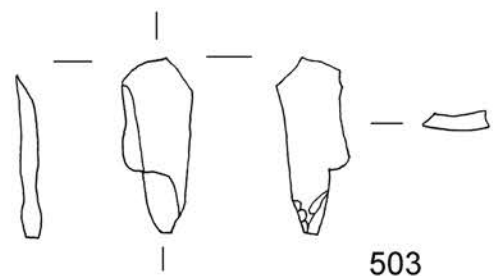
500



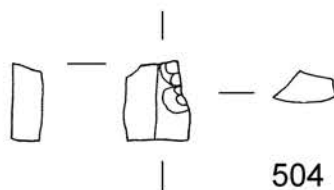
501



502



503



504

**505** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6146

Okrcan odlomek odbitka iz temno sivega prosojnega roženca. Proksimalni in distalni del sta na ventralni in dorzalni strani zdrobljena. Vel.: 2,8 × 2,5 × 0,8 cm; 6 g.

**506** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6147

Okrcan odlomek odbitka iz sivega roženca. Proksimalni in distalni del sta na ventralni in dorzalni strani zdrobljena. Vel.: 2,1 × 1,7 × 0,5 cm; 2 g

**507** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6148

Okrcan odbitek iz sivega roženca. Proksimalni del je na dorzalni in ventralni strani stanjšán in zdrobljen. Vel.: 1,8 × 1,7 × 0,5 cm; 2 g.

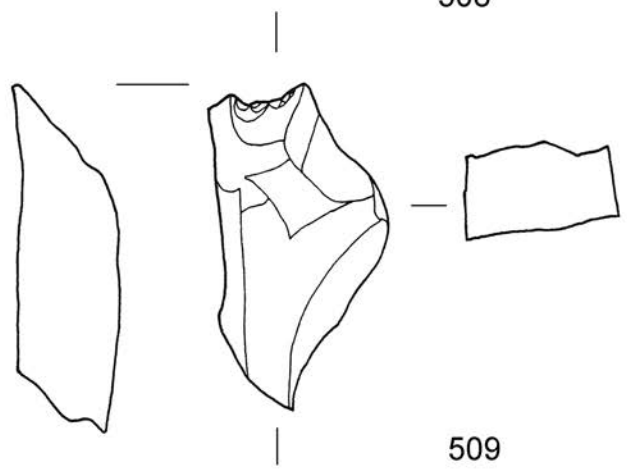
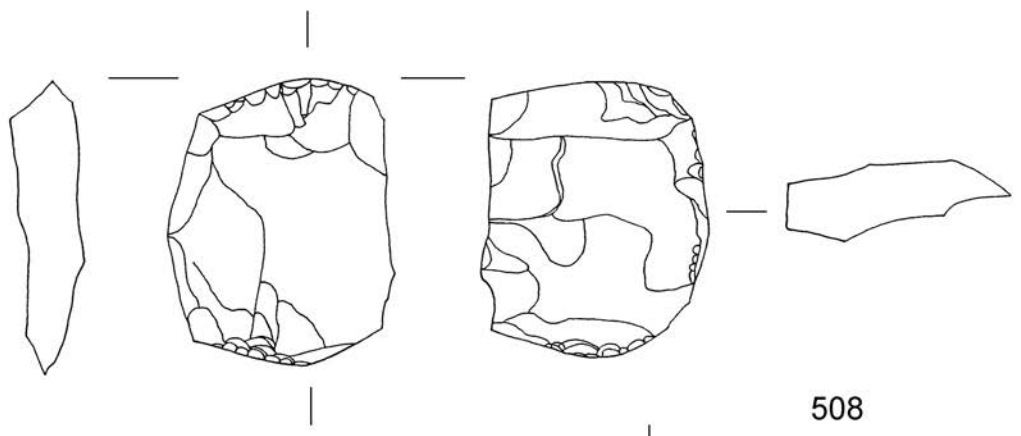
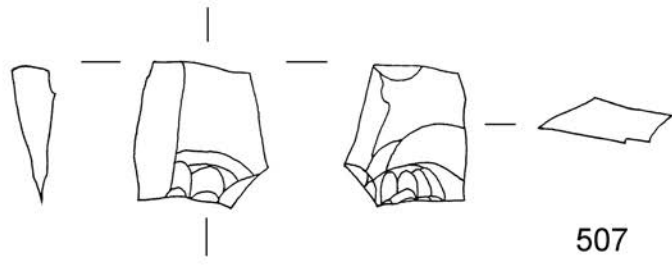
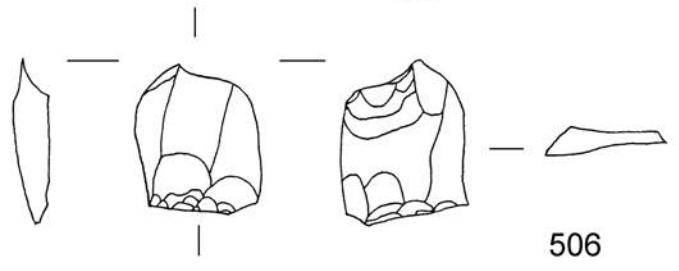
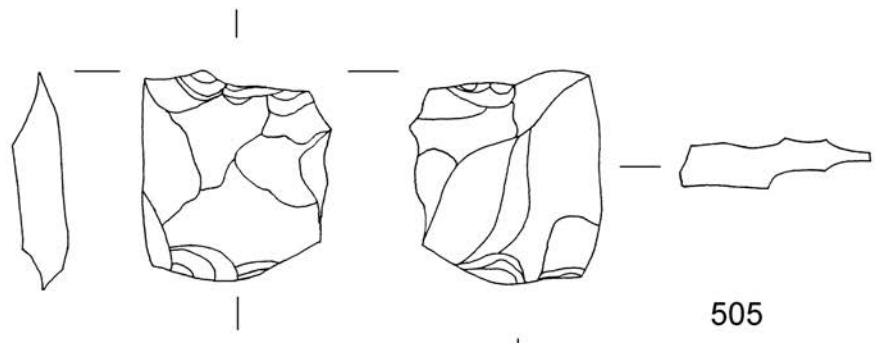
**508** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6149

Okrcan odbitek iz svetlo sivega roženca. Proksimalni in distalni del sta na dorzalni in ventralni strani potolčena. Desni lateralni rob je na ventralni strani potolčen. Vel.: 3,7 × 3,2 × 1,2 cm; 13 g.

**509** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6150

Odlomek odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Vel.: 4,4 × 2,5 × 1,3 cm; 14 g.





505-509 SE 111, merilo 1:1.

**510** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6151

Odbitek z izjedo iz svetlo sivega prosojnega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izjeda. Vel.: 2 × 1,5 × 0,4 cm; 1 g.

**511** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6152

Klina z izjedo iz temno sivega roženca. Talon je ventralno stanjšan. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Vel.: 3,2 × 1,6 × 0,6 cm; 4 g.

**512** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6153

Odlomek odbitka s prečno retušo iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane strme prečne retuše. Vel.: 1,8 × 1,1 × 0,3 cm; 1 g.

**513** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6154

Odlomek klinice s prečno retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 1,2 × 0,8 × 0,2 cm; 1 g.

**514** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6155

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 3 × 2,5 × 1,2 cm; 8 g.

**515** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6156

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,4 × 1,8 × 0,7 cm; 4 g.

**516** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6157

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,7 × 1,5 × 1,2 cm; 5 g.

**517** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6158

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,3 × 1,8 × 1 cm; 4 g.

**518** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6159

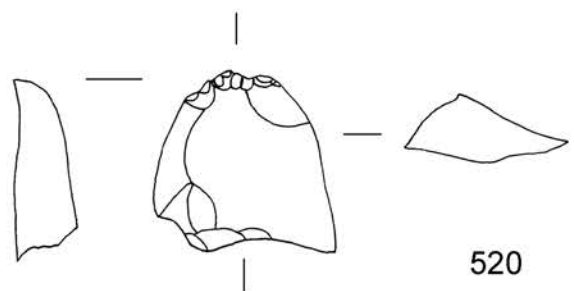
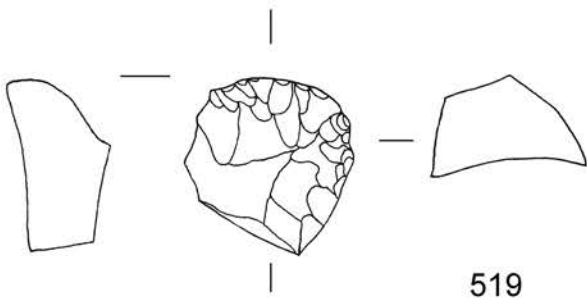
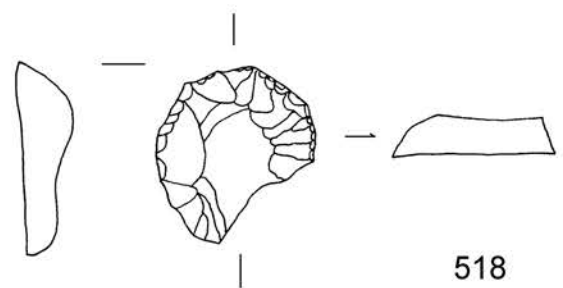
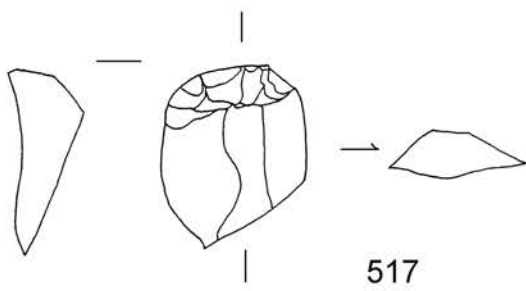
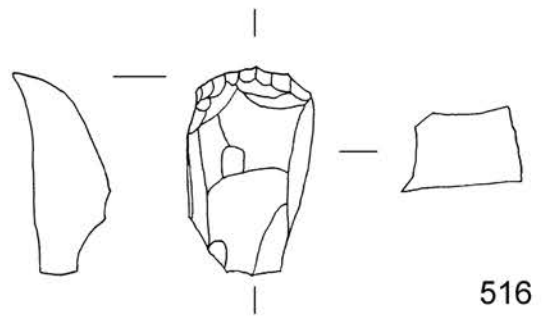
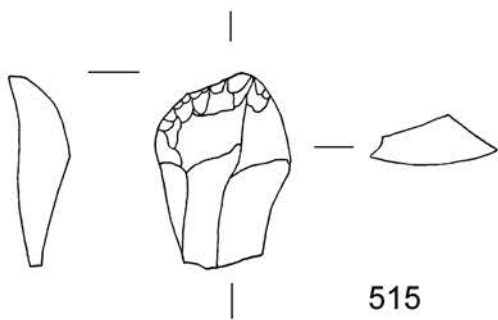
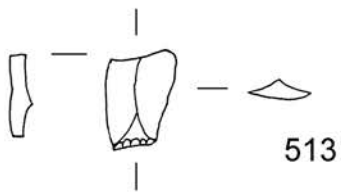
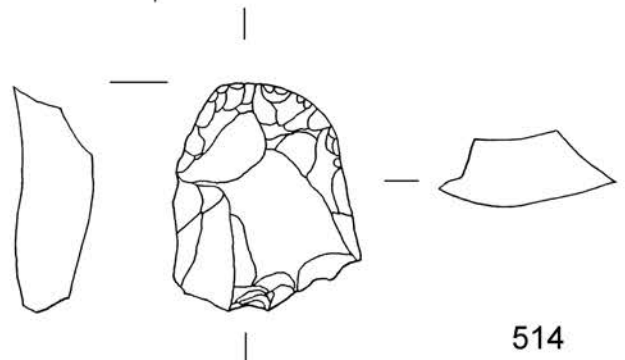
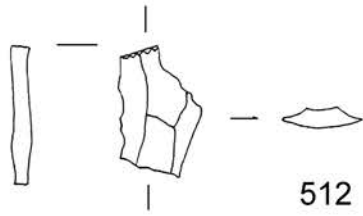
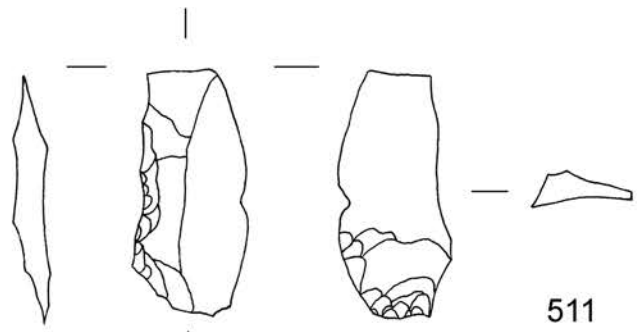
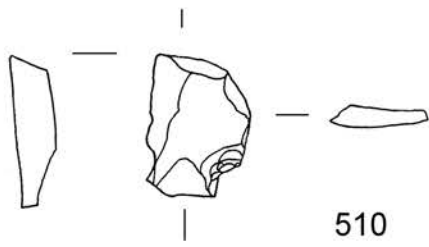
Praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Proksimalni del je na dorzalni strani retuširan. Vel.: 2,3 × 2 × 0,7 cm; 3 g.

**519** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6160

Praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2 × 2,2 × 1,3 cm; 7 g.

**520** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6161

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,3 × 2,3 × 0,9 cm; 4 g.



510-520 SE 111, merilo 1:1.

**521** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6162

Praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 1,3 × 3 × 1,2 cm; 3 g.

**522** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6163

Praskalo na odlomljeni klini iz svetlo rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 1,9 × 1,3 × 0,5 cm; 2 g.

**523** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6164

Praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 3,5 × 2,2 × 1,5 cm; 8 g.

**524** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6165

Dvojno praskalo na retuširanem odbitku iz svetlo sivega do sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Levi in desni lateralni rob na dorzalni strani sta retuširana. Vel.: 3,3 × 2,3 × 1,2 cm; 10 g.

**525** SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 6166

Praskalo na odlomljeni klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 1,6 × 1,2 × 0,5 cm; 1 g.

**526** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6167

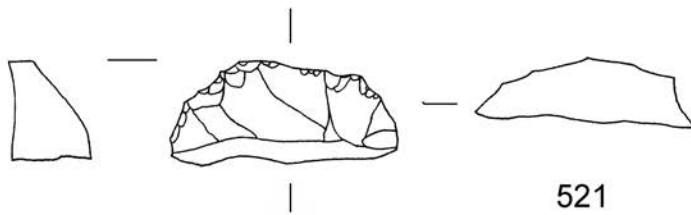
Praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 4,3 × 2,7 × 1,2 cm; 9 g.

**527** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6168

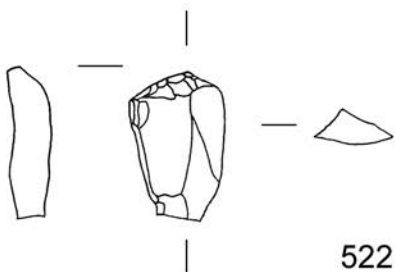
Praskalo na retuširanem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so makroskopsko vidne zagladitve. Vel.: 2,2 × 2 × 0,5 cm; 3 g.

**528** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6169

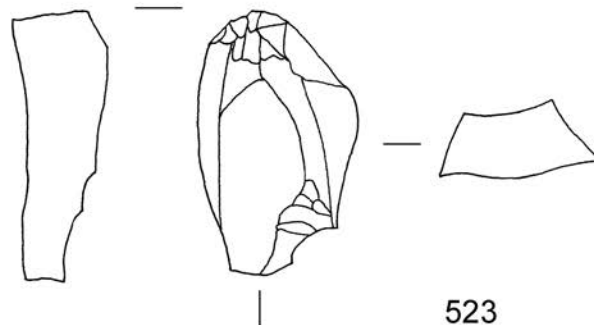
Praskalo na odlomku odbitka iz svetlo rjavega prosojnega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 1,5 × 2,4 × 0,5 cm; 2 g.



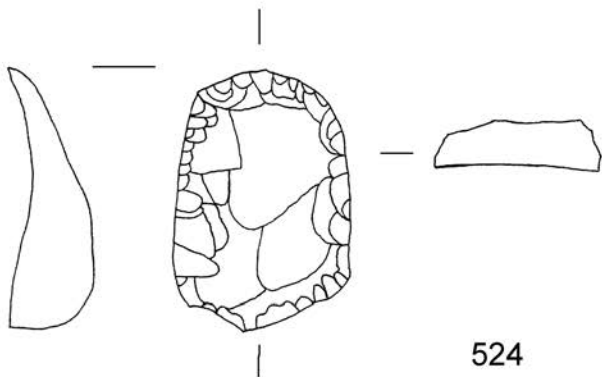
521



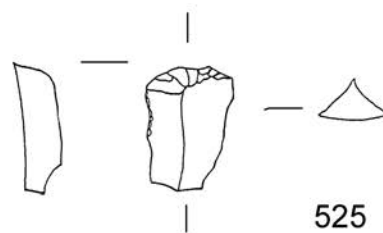
522



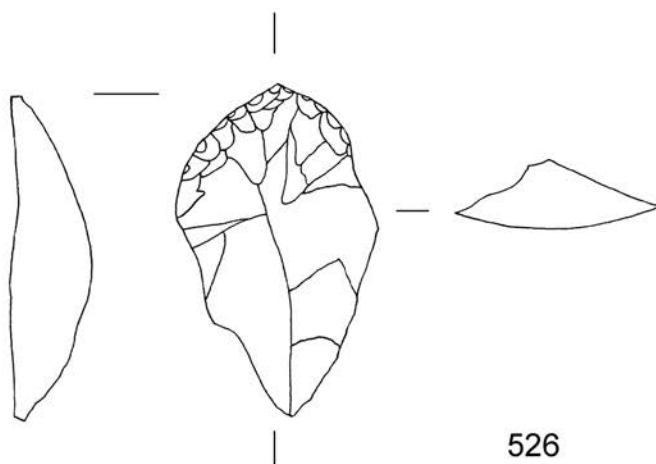
523



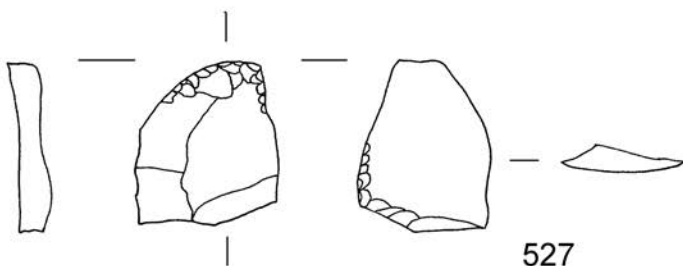
524



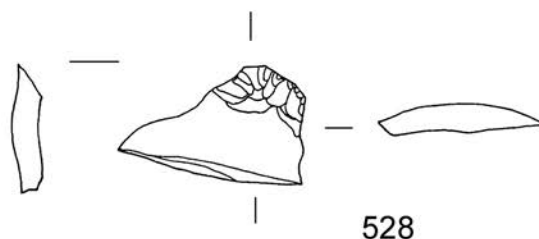
525



526



527



528

521-528 SE 111, merilo 1:1.

**529** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 6, inv. št. P 6170

Praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 3 × 2,5 × 1 cm; 6 g.

**530** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6171

Atipično praskalo na razbitini iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 3,2 × 2,3 × 1,7 cm; 18 g.

**531** SE 111, sek. 4/kv. BC32, BC3, inv. št. P 6172

Atipično praskalo na odbitku iz rjavega roženca. Talon je ventralno zdrobljen. Na proksimalnem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani čeli praskala. Vel.: 2,7 × 2,3 × 0,7 cm; 6 g.

**532** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6173

Atipično praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 1,5 × 1,2 × 0,5 cm; 1 g.

**533** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6174

Atipično praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 3,7 × 1,6 × 0,9 cm; 6 g.

**534** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6175

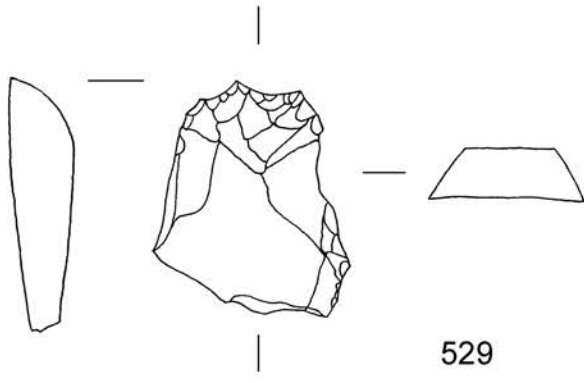
Atipično praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,8 × 1,7 × 0,4 cm; 2 g.

**535** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6176

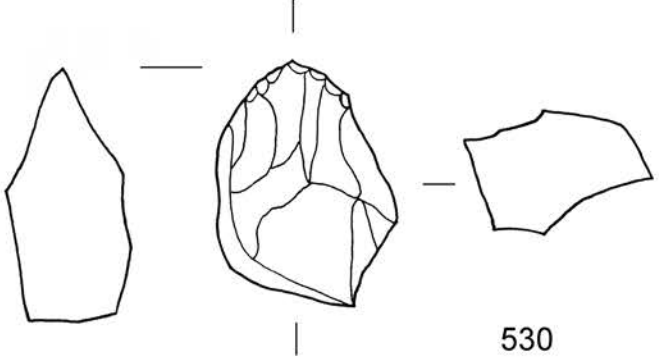
Strgalce na dobitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,5 × 2,2 × 0,7 cm; 5 g.

**536** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6177

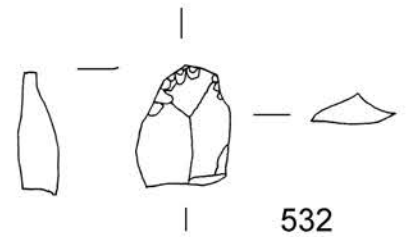
Strgalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 3,7 × 1,4 × 1 cm; 4 g.



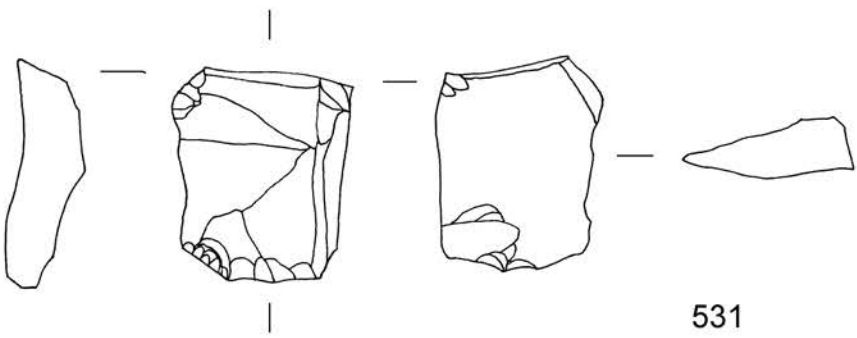
529



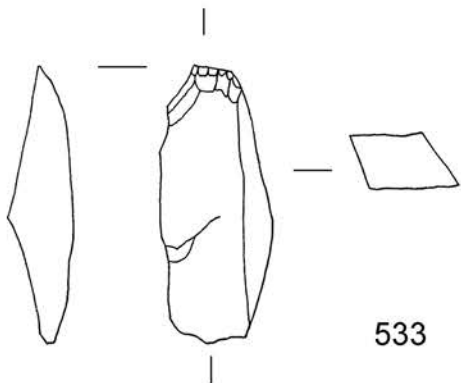
530



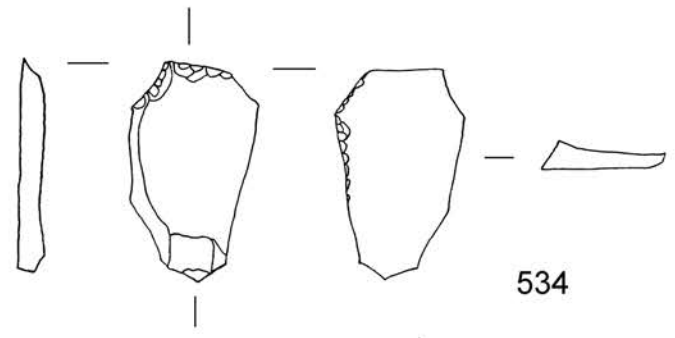
532



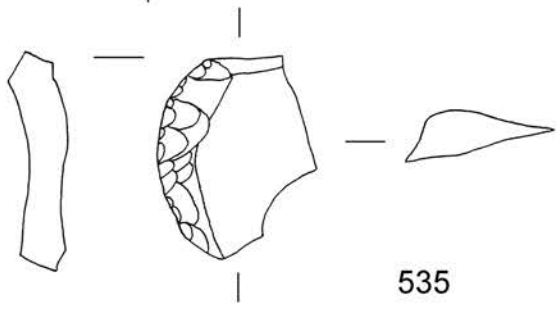
531



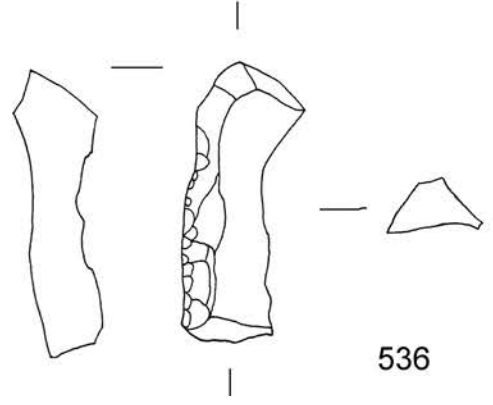
533



534



535



536

529-536 SE 111, merilo 1:1.

**537** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6178

Strgalo na odlomljenem odbitku iz svetlo sive do sive barve. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 3 × 2,1 × 1,2 cm; 10 g.

**538** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6179

Odlomek strgala iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 4,7 × 1,8 × 1,3 cm; 13 g.

**539** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6180

Sveder na odlomku retuširanega odbitka iz sivega roženca. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi – verjetno ožgan. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,5 × 1,2 × 0,5 cm; 2 g.

**540** 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6181

Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,2 × 0,8 × 0,3 cm; 0,5 g.

**541** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6182

Sveder na odlomku odbitka iz svetlo sivo rjavega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,1 × 1,2 × 0,3 cm; 0,5 g.

**542** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6183

Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralne robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,2 × 0,8 × 0,4 cm; 0,5 g.

**543** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6184

Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 1,7 × 0,7 × 0,5 cm; 0,5 g.

**544** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6185

Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralne robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,4 × 0,7 × 0,4 cm; 0,5 g.

**545** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6186

Sveder na odlomljenem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,7 × 0,9 × 0,4 cm; 1 g.

**546** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6187

Sveder na odlomku odbitka iz svetlo sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,5 × 1,1 × 0,3 cm; 1 g.

**547** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6188

Sveder na odlomljeni klinici iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,3 × 0,6 × 0,4 cm; 0,5 g.

**548** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6189

Sveder na odlomljeni klinici iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 0,9 × 9,4 × 0,3 cm; 0,5 g.

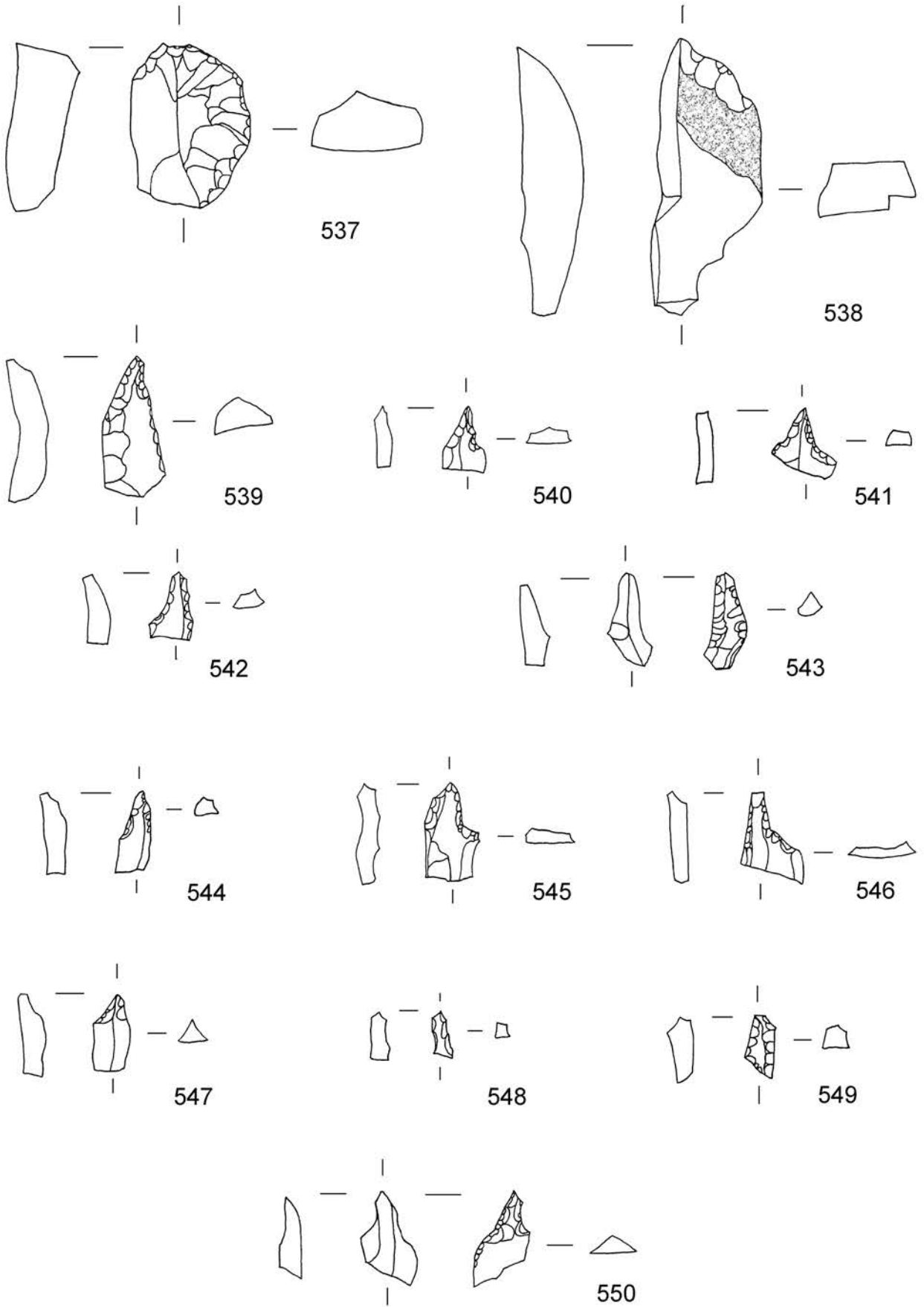
**549** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6190

Sveder na odlomljeni klinici iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1 × 0,5 × 0,4 cm; 0,5 g.

**550** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6191

Sveder na odlomku kline iz sivega prosojnega roženca. Na distalnem delu na levem in desnem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 1,7 × 0,9 × 0,5 cm; 1 g.





537-550 SE 111, merilo 1:1.

**551** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 6, inv. št. P 6192

Sveder na odlomku kline iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 3,6 × 1,2 × 0,5 cm; 2 g.

**552** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 6193

Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 2 × 1 × 0,6 cm; 1 g.

**553** SE 111, sek. 4/kv. BC33, inv. št. P 6194

Sveder na retuširanem odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba ventralni strni so izdelane retuše. Vel.: 3,2 × 1,5 × 0,8 cm; 3 g.

**554** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6195

Odlomek svedra iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,1 × 0,8 × 0,4 cm; 0,5 g.

**555** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6196

Sveder na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 3 × 1,8 × 1 cm; 3 g.

**556** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6197

Sveder na odlomljeni klinici iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,7 × 0,9 × 0,5 cm; 1 g.

**557** SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 6198

Sveder in praskalo na odlomku odbitka iz sivega rahlo prosojnega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu na dorzalni in ventralni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 2,8 × 1,7 × 1 cm; 3 g.

**558** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6199

Klina s hrbtom iz svetlo sivo rjavega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 2,8 × 1,7 × 0,4 cm; 1 g.

**559** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6200

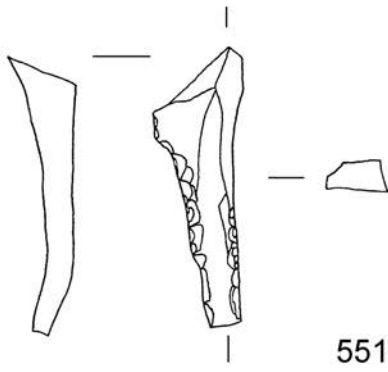
Odlomek klinice s hrbtom (svedra) iz temno sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1 × 0,4 × 0,3 cm; 0,5 g.

**560** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6201

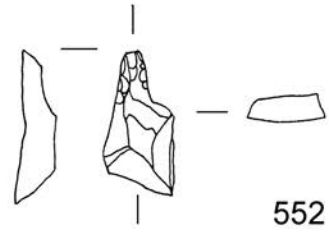
Odlomek retuširane konice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,3 × 1 × 0,4 cm; 1 g.

**561** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6202

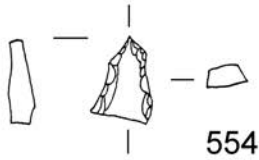
Bifacialno retuširana puščična konica iz sivega roženca. Proksimalni del ter levi in desni lateralni rob so na dorzalni in ventralni strani retuširani s ploskovito retušo. Vel.: 2,7 × 1,8 × 0,4 cm; 3 g.



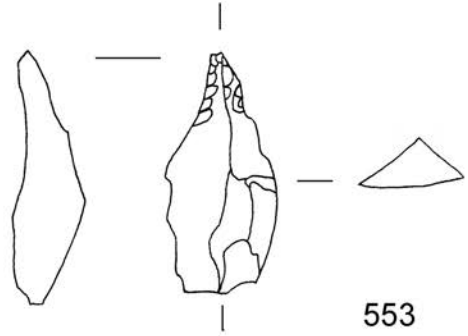
551



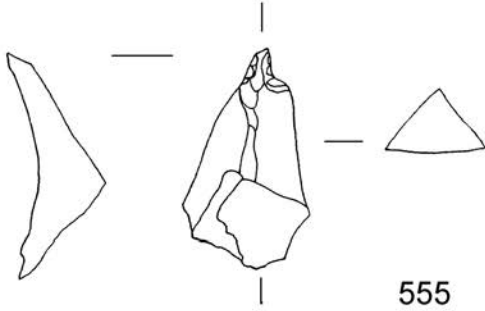
552



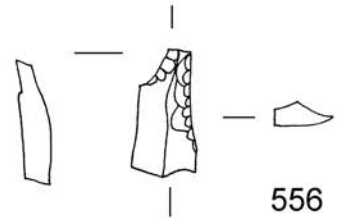
554



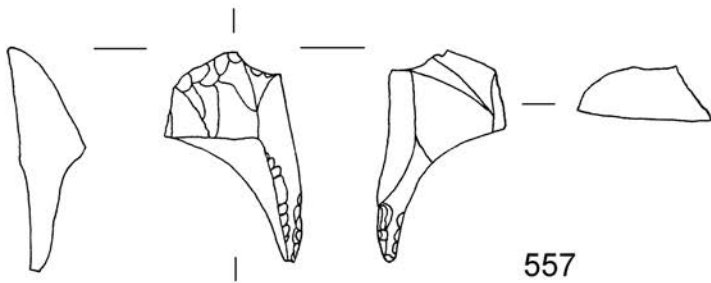
553



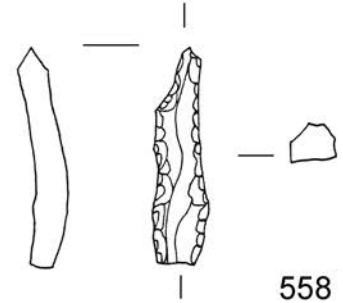
555



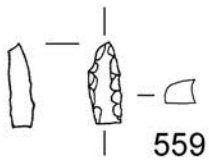
556



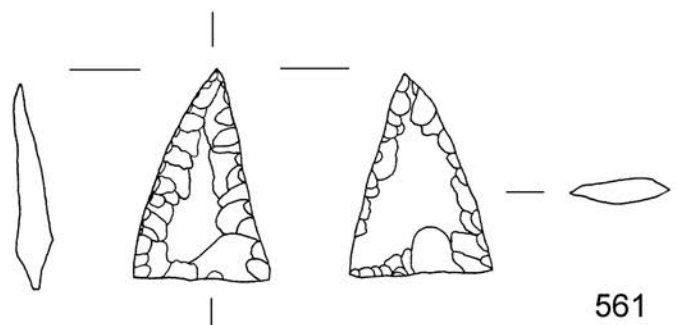
557



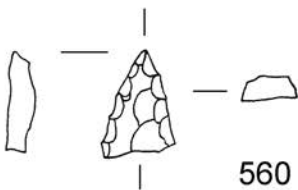
558



559



561



560

551-561 SE 111, merilo 1:1.

**562** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6203

Odlomek bifacialno retuširane konice puščice iz sivega roženca. Na dorzalni in ventralni strani so izdelane ploskovite retuše. Vel.: 0,9 × 1 × 0,2 cm; 0,5 g.

**563** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6204

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 2,7 × 1,7 × 2,3 cm; 12 g.

**564** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6205

Odlomek unipolarnega jedra iz svetlo sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 1,5 × 2,3 × 2,5 cm; 10 g.

**565** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6206

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 2,8 × 2,8 × 4,2 cm; 49 g.

**566** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6207

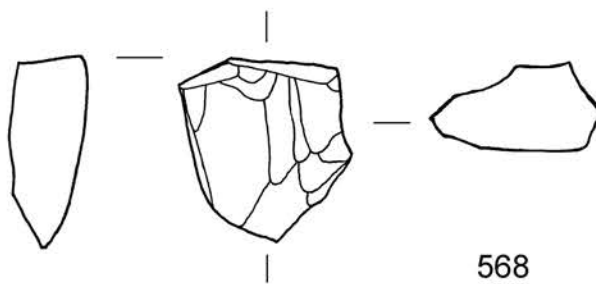
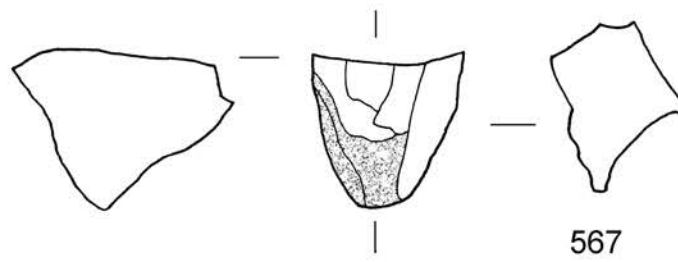
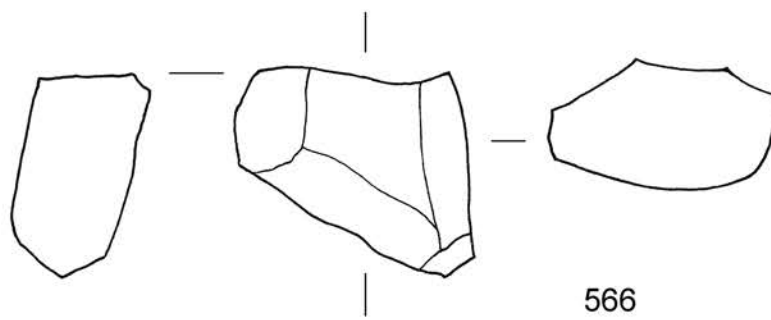
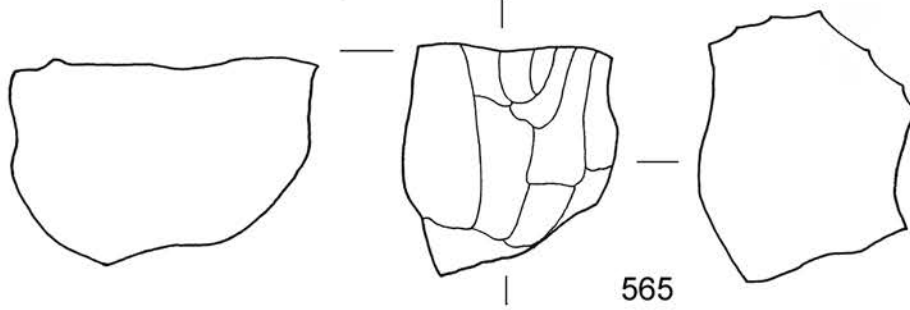
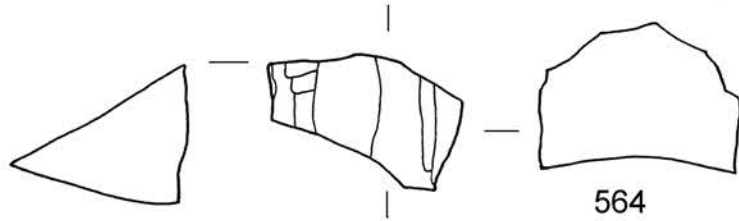
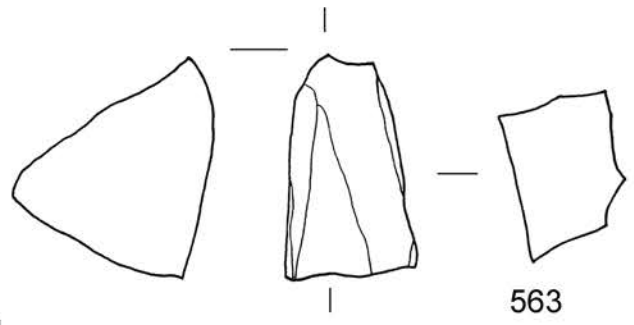
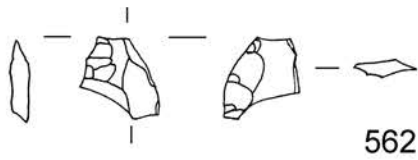
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 2,6 × 3,2 × 1,6 cm; 18 g.

**567** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6208

Unipolarno jedro iz svetlo do temno sivega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 2 × 2,3 × 3,3 cm; 10 g.

**568** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6209

Unipolarno jedro iz črnega roženca. Udarne površine je retuširana. Vel.: 2,3 × 2,2 × 1,3 cm; 8 g.



562-568 SE 111, merilo 1:1.

**569** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6210

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 2,7 × 1,7 × 2 cm; 13 g.

**570** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6211

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Udarna površina je gladka. Vel.: 2,7 × 2 × 1,8 cm; 13 g.

**571** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6212

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Udarna površina je pokrita s korteksom. Vel.: 1,8 × 3 × 2,6 cm; 16 g.

**572** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6213

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 1,8 × 3,4 × 4,2 cm; 48 g.

**573** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6214

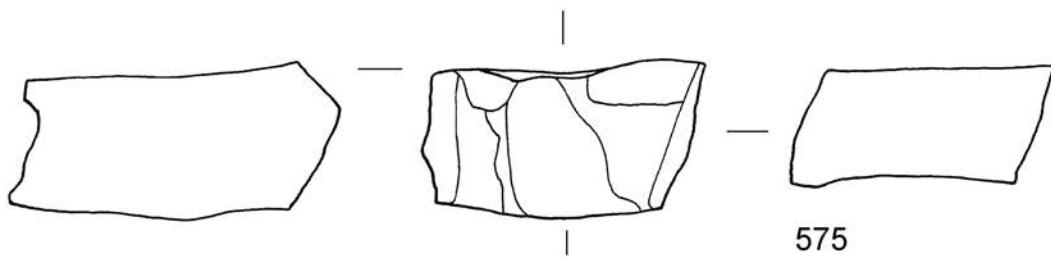
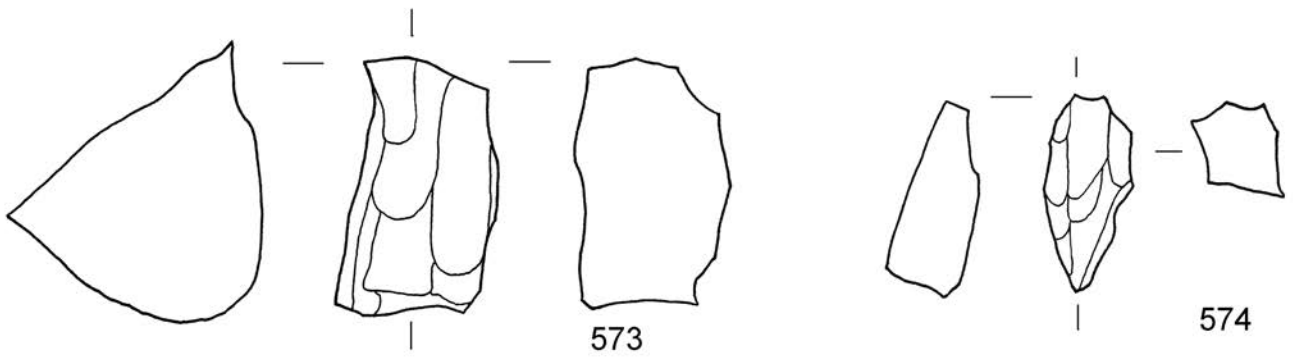
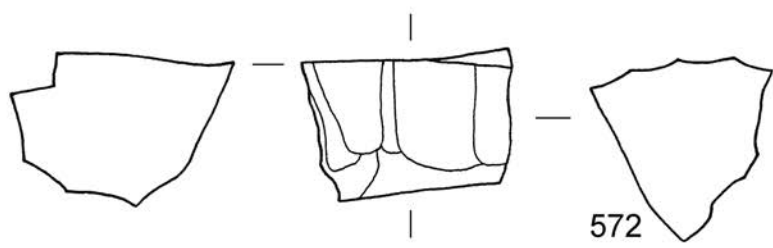
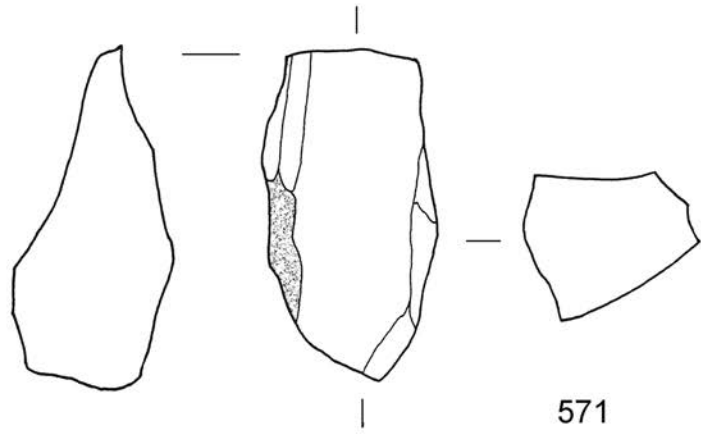
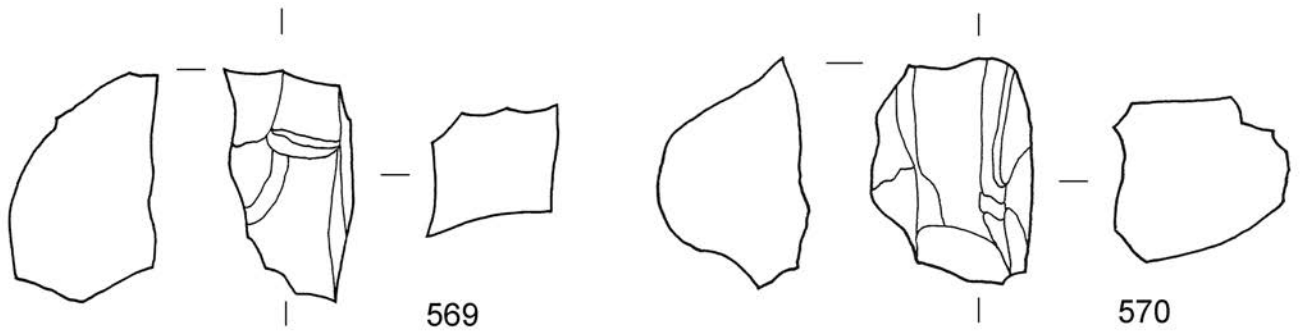
Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 4,3 × 2,4 × 2,23 cm; 22 g.

**574** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6215

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 2,6 × 1,3 × 1,2 cm; 3 g.

**575** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6216

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarna površina je fasetirana. Vel.: 3 × 2 × 3,7 cm; 28 g.



**576** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv.54, inv. št. P 6217

Odlomek unipolarnega jedra iz sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 1,7 × 1,7 × 2,7 cm; 6 g.

**577** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6218

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarna površina je fasetirana. Vel.: 3 × 2 × 3,7 cm; 28 g

**578** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6219

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Udarni površini sta retuširani. Vel.: 2,2 × 2,8 × 2 cm; 14 g.

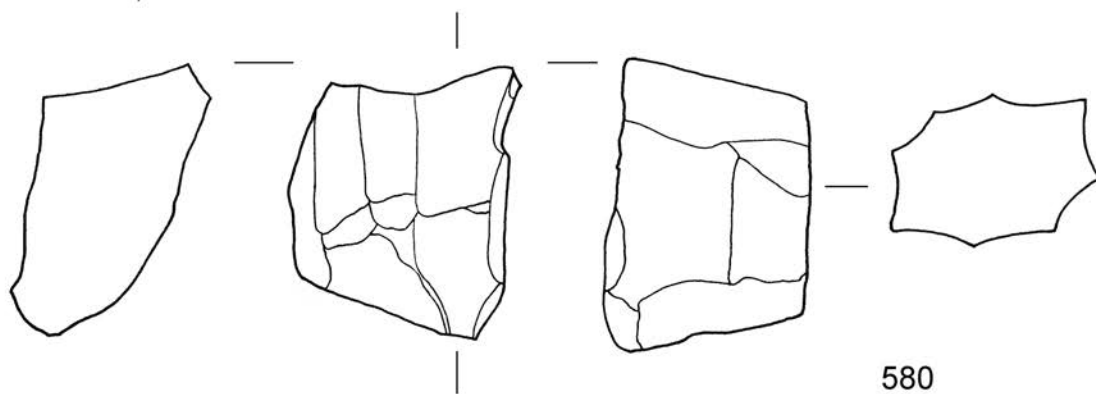
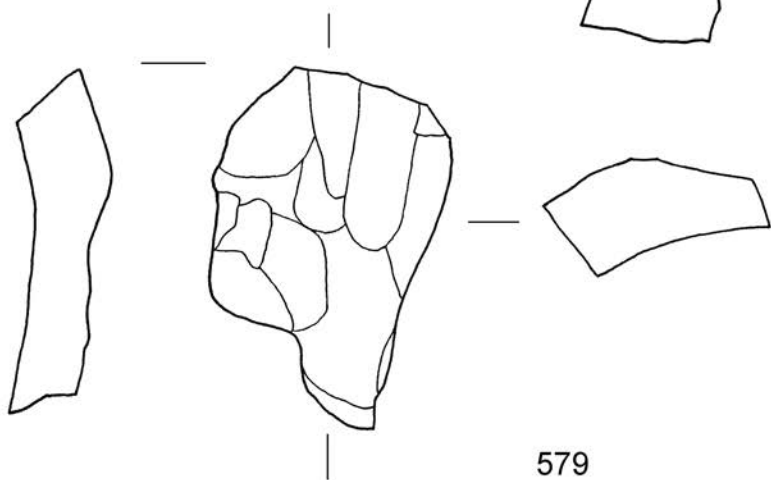
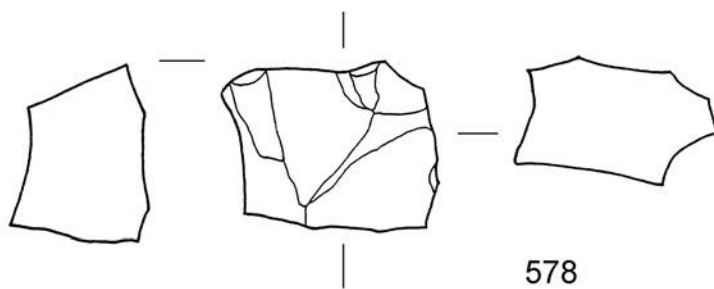
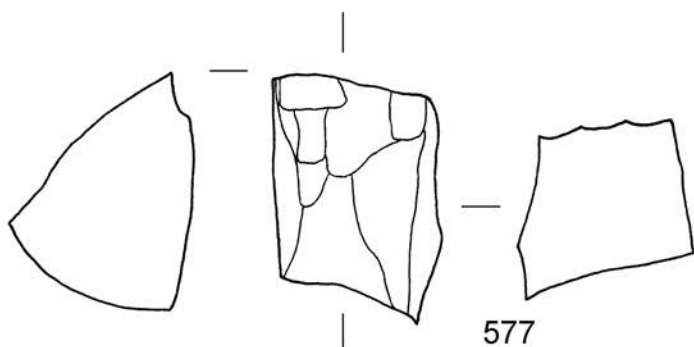
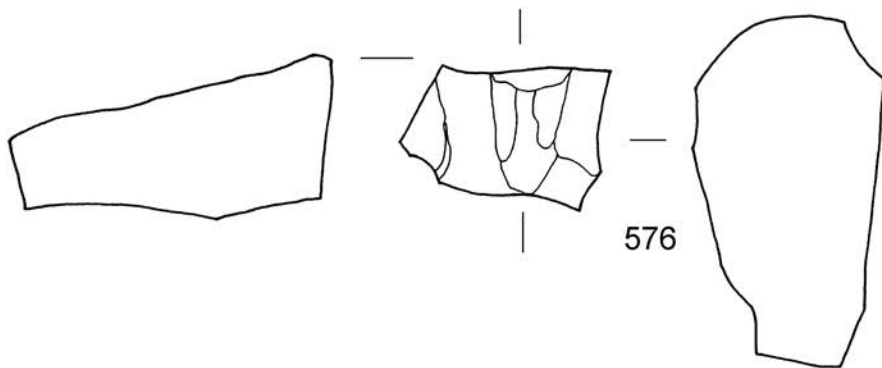
**579** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6220

Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Udarni površini sta retuširani. Vel.: 4,3 × 3,2 × 1,5 cm; 22 g.

**580** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6221

Bipolarno jedro iz črnega roženca. Udarni površini sta retuširani. Vel.: 3,8 × 2,6 × 1,8 cm; 26 g.





576-580 SE 111, merilo 1:1.

**581** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6222

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine so retuširane. Vel.: 3,3 × 3,5 × 2,7 cm; 36 g.

**582** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6223

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Ena udarna površina je retuširana, druga je pokrita s korteksom. Vel.: 3,5 × 2,8 × 1,7 cm; 19 g.

**583** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 6, inv. št. P 6224

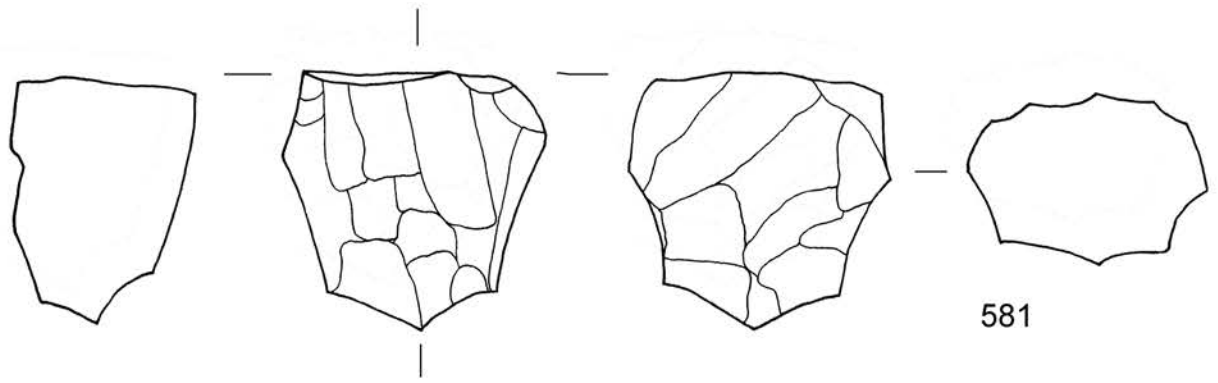
Sferoid iz sivega roženca. Vel.: 7 × 6,7 × 5,3 cm; 372 g.

**584** SE 111, sek. 4/kv. BC32, inv. št. P 6225

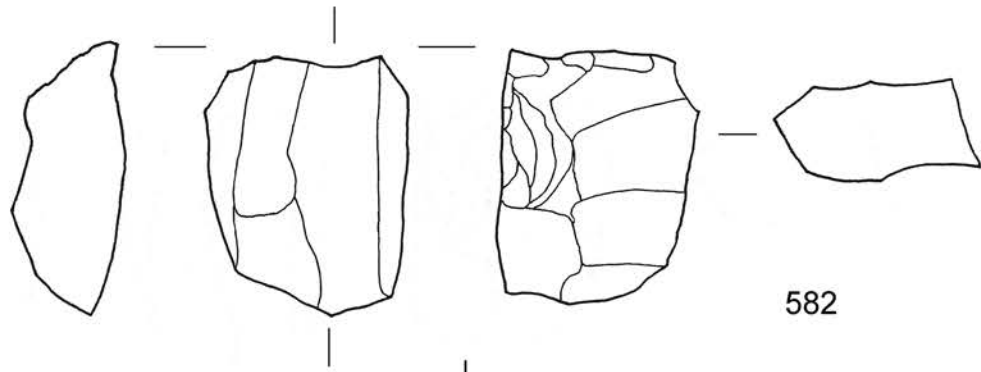
Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 16,2 × 2,6 × 4,8 cm; 327 g.

**585** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6226

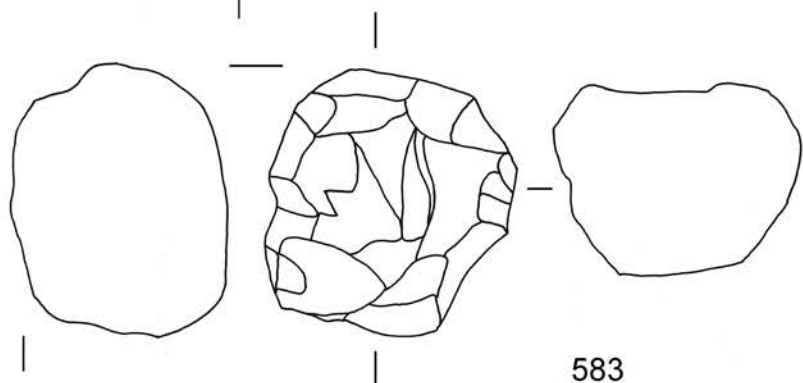
Brus iz rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,2 × 7,7 × 4,4 cm; 213 g.



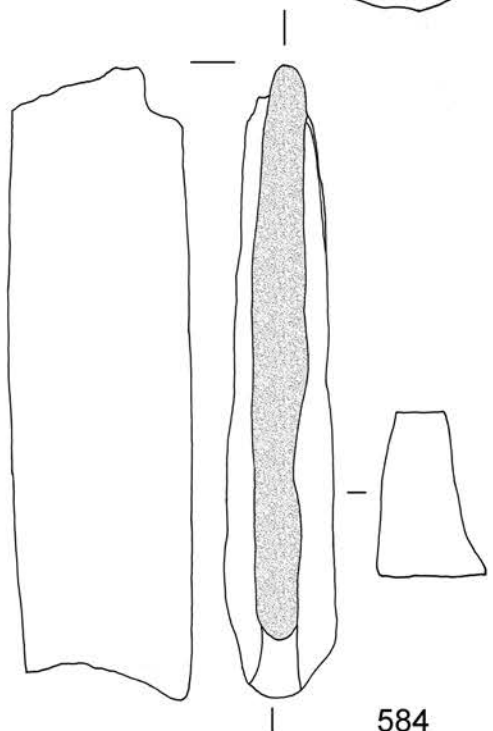
581



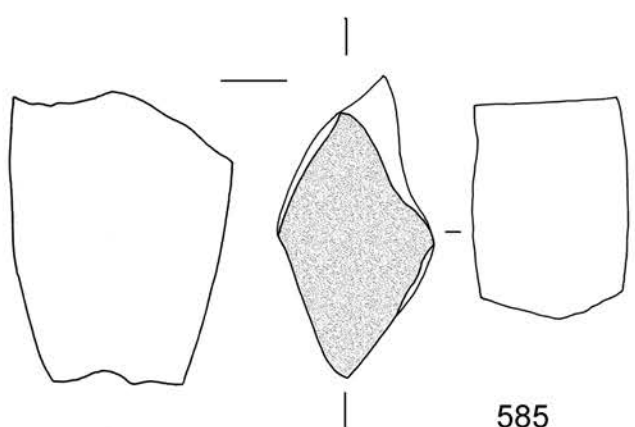
582



583



584



585

581-582 SE 111, merilo 1:1; 583-585 SE 111, merilo 1:2.

**586** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6227

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,2 × 4,2 × 2,7 cm; 67 g.

**587** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6228

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,8 × 3,8 × 3,2 cm; 62 g.

**588** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6229

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7 × 6,4 × 5 cm; 403 g.

**589** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6230

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 9,4 × 5 × 2,8 cm; 127 g.

**590** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6231

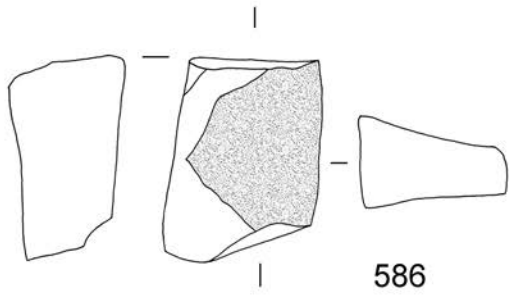
Odlomek okroglega brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7 × 2,2 × 1,5 cm; 37 g.

**591** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6232

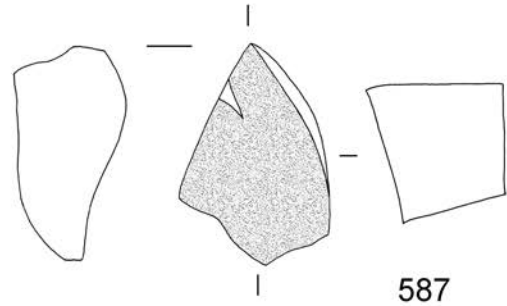
Odlomek brusa iz svetlo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,2 × 5,2 × 3,8 cm; 137 g.

**592** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6233

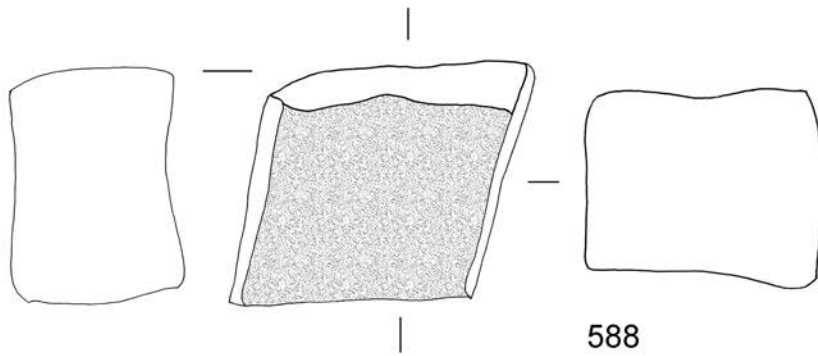
Odlomek brusa iz svetlo sivega srednjezrnatega peščenjaka. Vel.: 9,4 × 4,3 × 1,4 cm; 90 g.



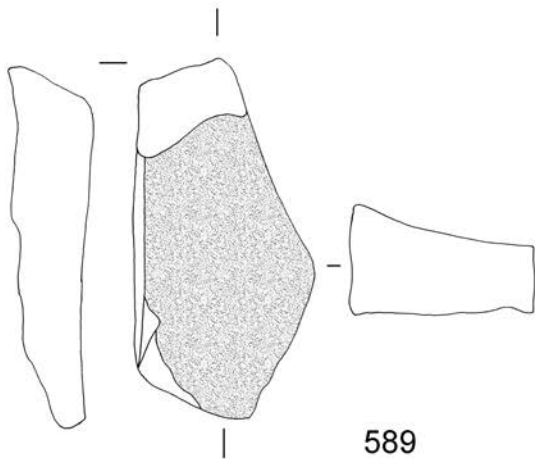
586



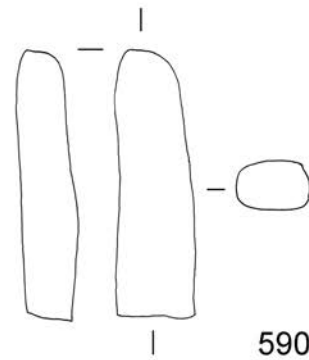
587



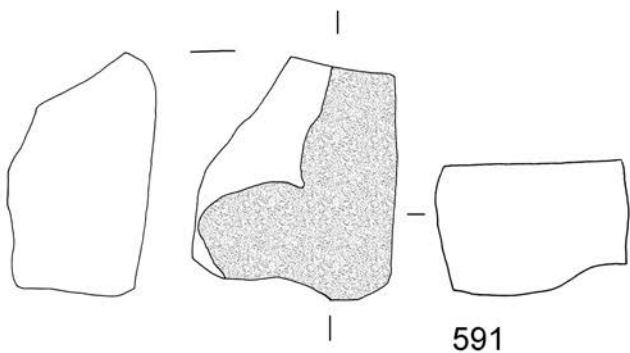
588



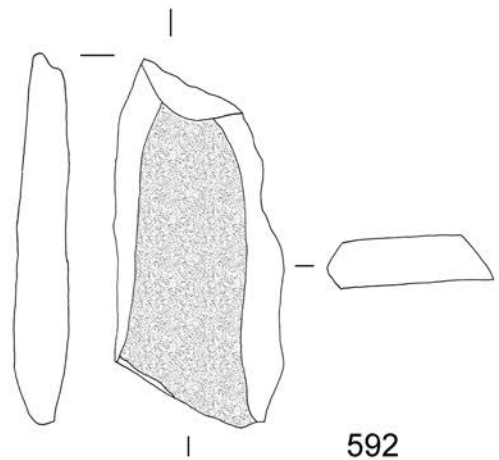
589



590



591



592

586-592 SE 111, merilo 1:2.

**593** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 3, inv. št. P 6234

Ploščat brus iz rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5 × 3,5 × 1,3 cm; 25 g.

**594** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6235

Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7,8 × 5,3 × 2,8 cm; 152 g.

**595** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6236

Odlomek brusa iz svetlo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,8 × 3,8 × 3 cm; 103 g.

**596** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6237

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4,4 × 4 × 1 cm; 27 g.

**597** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6238

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4,8 × 4,4 × 2,2 cm; 50 g.

**598** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6239

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4,8 × 2 × 3 cm; 26 g.

**599** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6240

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,4 × 4,8 × 0,9 cm; 25 g.

**600** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6241

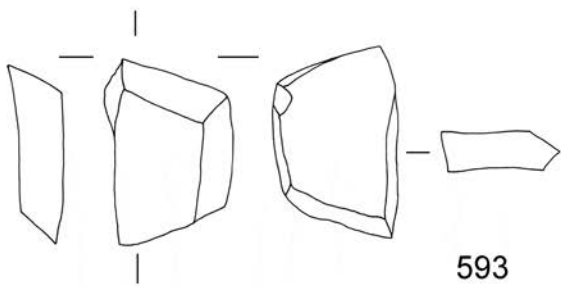
Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4 × 3,6 × 0,7 cm; 12 g.

**601** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6242

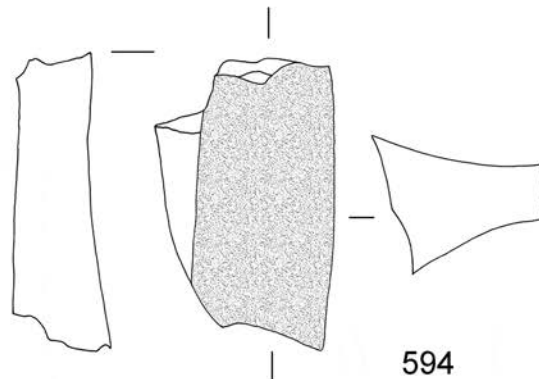
Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,4 × 4,2 × 1,7 cm; 50 g.

**602** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6243

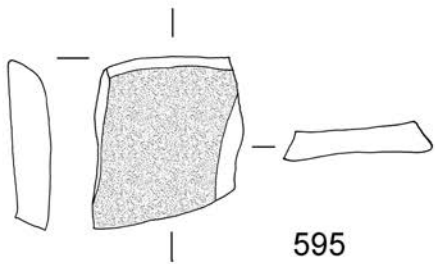
Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 3,7 × 2,8 × 1,2 cm; 16 g.



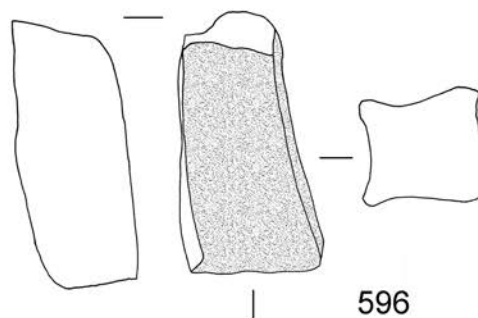
593



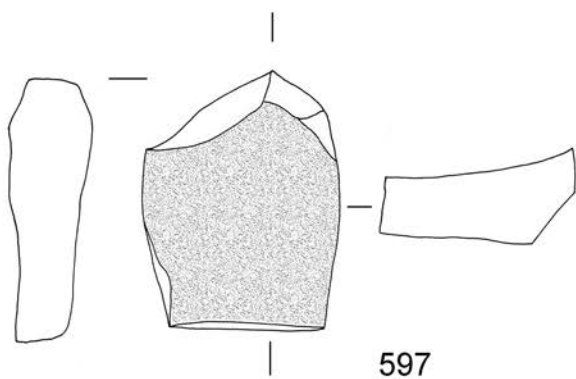
594



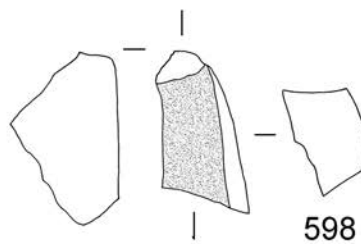
595



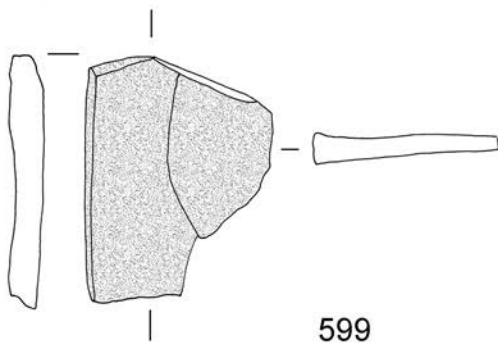
596



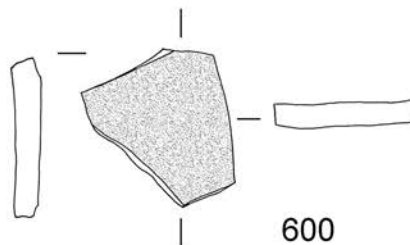
597



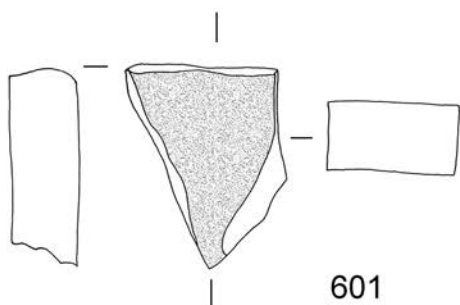
598



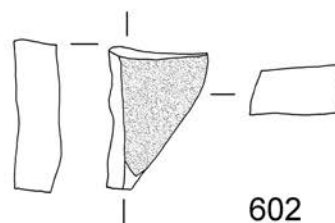
599



600



601

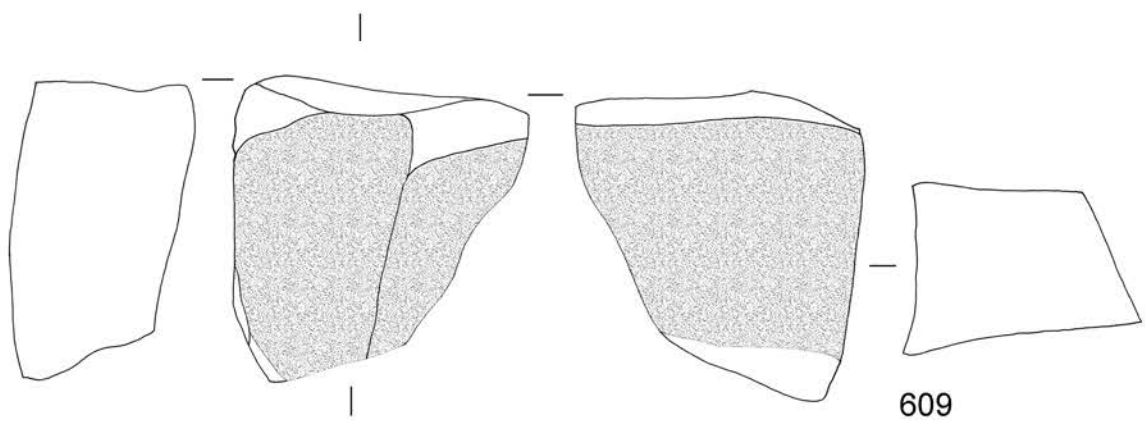
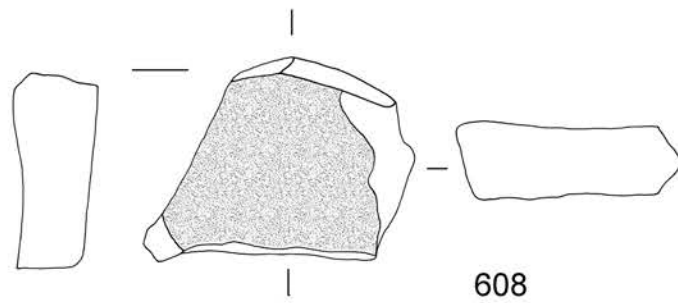
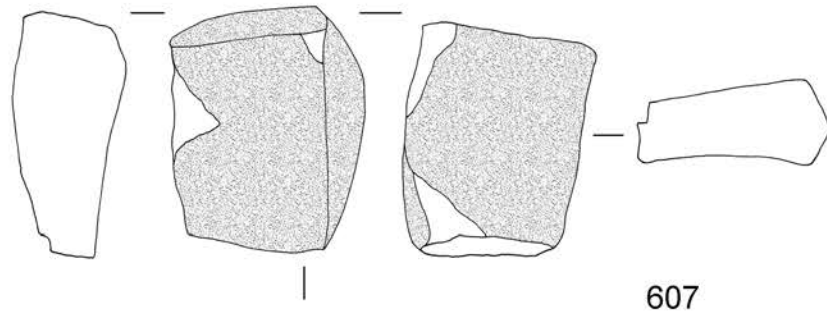
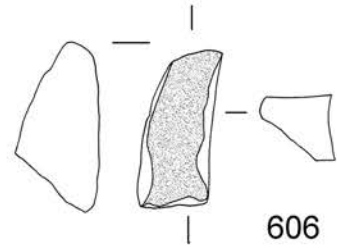
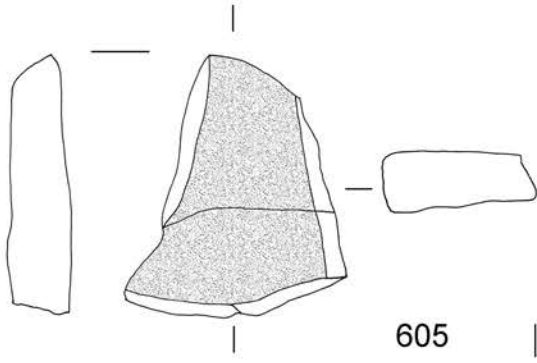
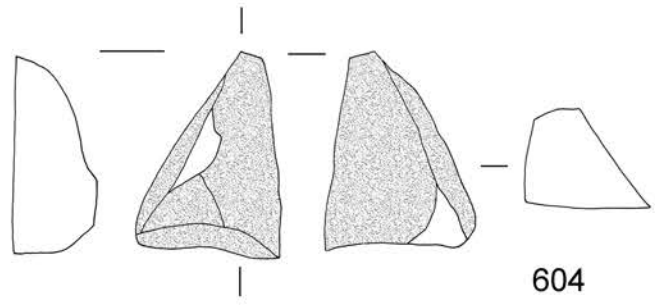
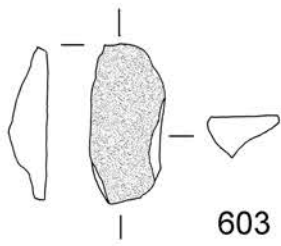


602

593-602 SE 111, merilo 1:2.

- 603** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6244  
Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnnozrnatega peščenjaka.  
Vel.: 4 × 2,1 × 1 cm; 7 g.
- 604** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6245  
Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega peščenjaka. Vel.: 5,2 ×  
4 × 2,4 cm; 45 g.
- 605** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 4, inv. št. P 6246  
Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega peščenjaka. Vel.: 6,8 ×  
6,2 × 1,7 cm; 76 g.
- 606** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 4, inv. št. P 6247  
Odlomek brusa iz sveto sivo rjavega drobnnozrnatega pešče-  
njaka. Vel.: 4,2 × 2,2 × 2 cm; 18 g.
- 607** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6248  
Odlomek brusa iz rjavega drobnnozrnatega peščenjaka.  
Vel.: 6 × 4,8 × 3 cm; 104 g.
- 608** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 5, inv. št. P 6249  
Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega peščenjaka. Vel.: 7,7 ×  
7,5 × 4,6 cm; 363 g.
- 609** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6250  
Odlomek brusa iz rjavega drobnnozrnatega peščenjaka.  
Vel.: 5,2 × 7,5 × 2,5 cm; 103 g.





603–609 SE 111, merilo 1:2.

**610** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6251

Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega peščenjaka. Vel.: 7,5 × 4,2 × 2,5 cm; 100 g.

**611** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6252

Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega peščenjaka. Vel.: 2,4 × 6,5 × 2 cm; 44 g.

**612** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6253

Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega peščenjaka. Vel.: 2,2 × 2,4 × 0,8 cm; 7 g.

**613** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 2, inv. št. P 6254

Odlomek brusa iz svetlo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 9 × 3,5 × 2,8 cm; 126 g.

**614** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 6255

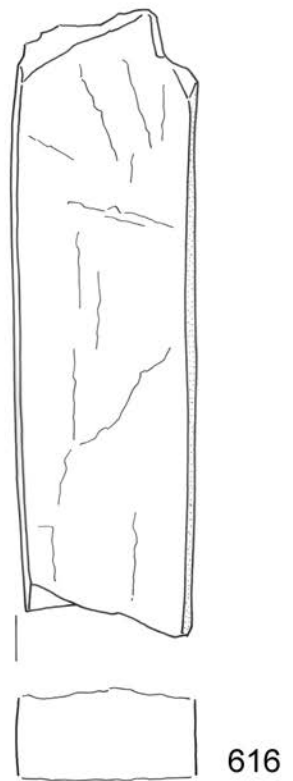
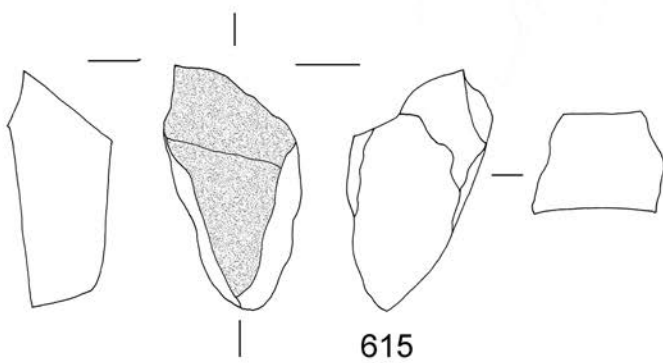
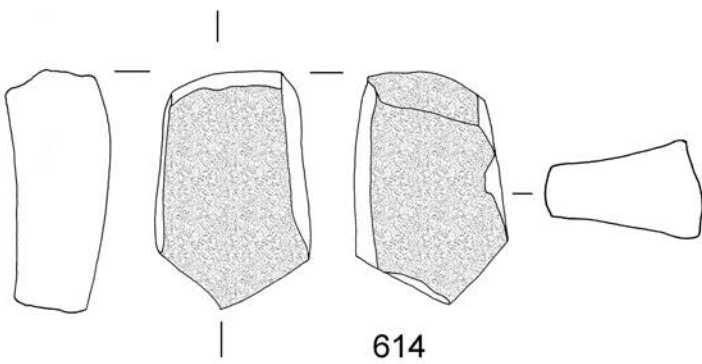
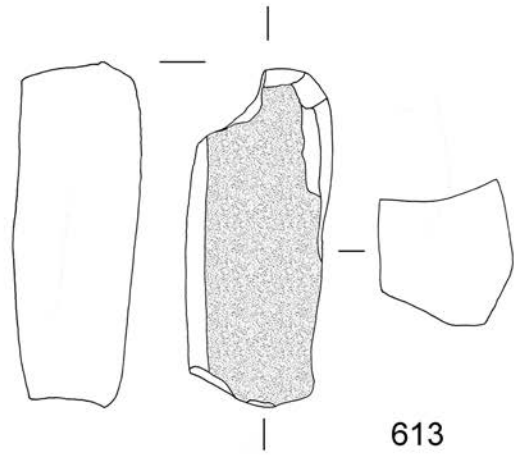
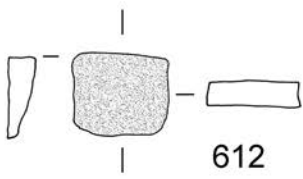
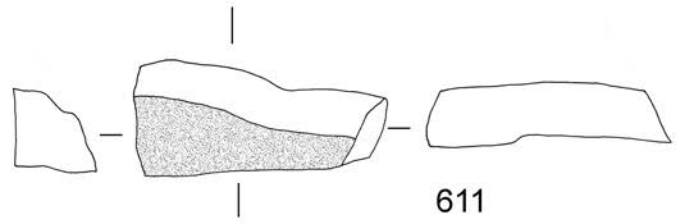
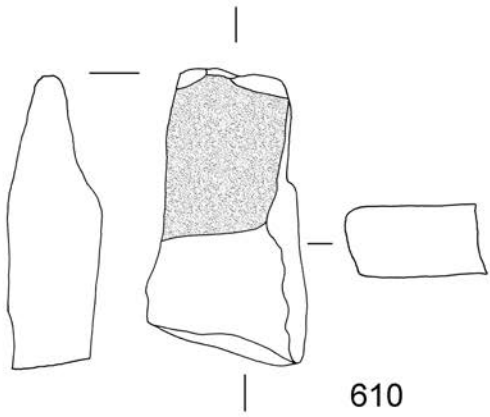
Odlomek ploščatega brusa iz rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,2 × 4 × 3 cm; 81 g

**615** SE 111, sek. 4/kv. BC32/mkv. 6, inv. št. P 6256

Odlomek ploščatega brusa iz rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,7 × 3,8 × 3 cm; 56 g.

**616** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6257

Odlomek kamnitega brusa. Dl. 16,3 cm, š. 4,7 cm, db. 2,5 cm.



610-616 SE 111, merilo 1:2.

**617** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 1, inv. št. P 6258

Odlomek žrmlje iz sivo rjavega grobozrnatega konglomerata.  
Vel.: 4,4 × 4,5 × 6 cm; 145 g.

**618** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 2, inv. št. P 6259

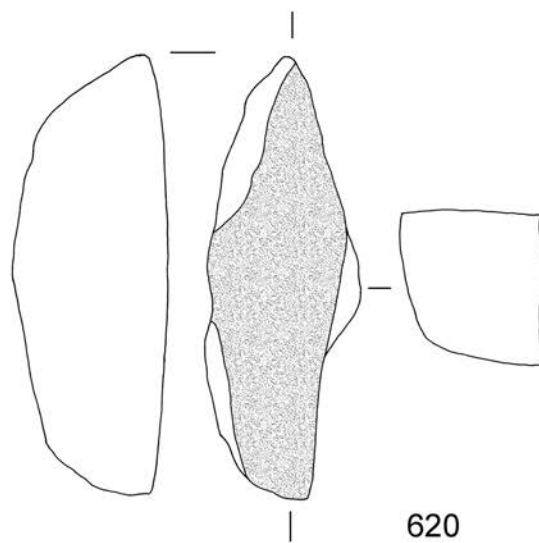
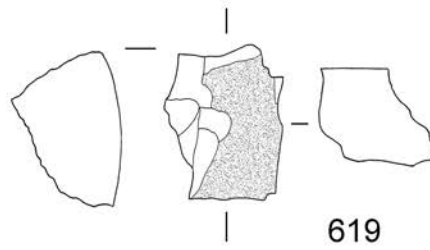
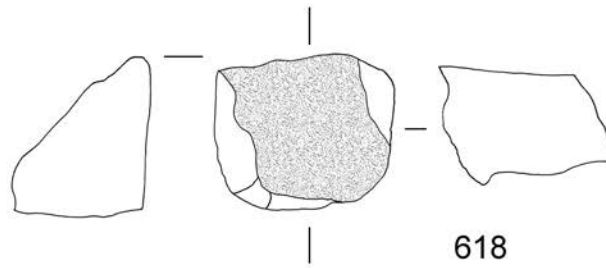
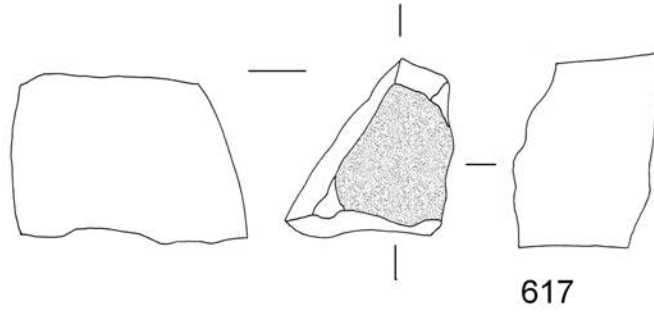
Odlomek žrmlje iz sivo rjavega grobozrnatega konglomerata.  
Vel.: 4,7 × 4,7 × 3,5 cm; 96 g.

**619** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 3, inv. št. P 6260

Odlomek žrmlje iz grobozrnatega sivo rjavega konglomerata.  
Vel.: 4,2 × 3 × 2,8 cm; 42 g.

**620** SE 111, sek. 4/kv. BC33/mkv. 5, inv. št. P 6261

Odlomek žrmlje iz sivo rjavega srednjezrnatega konglomerata.  
Vel.: 11,8 × 4,2 × 4 cm; 220 g.



617-620 SE 111, merilo 1:2.

### Bivanjska jama 3 (SE 142/141)

#### 621 SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6262

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini premaz, svetlo rjav (10YR 6/4), barva notranje površine temno rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja; rek. pr. u. 36 cm, ohr. v. 6,3 cm.

#### 622 SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 1, inv. št. P 6263

Odlomek ostenja in držaja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in polirana; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine črna; nv. rek. š. 8,2 cm, ohr. v. 4,8 cm, držaj – dl. 2,0 cm, pr. 0,6 × 0,8 cm.



#### 623 SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6264

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, svetlo rjava in rjava; okras zelo slabo viden, vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezji, snopi navpičnih črt; ohr. š. 8,0 cm, ohr. v. 6,8 cm.



#### 624 SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6265

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava, rdeča in temno rjava; okras vrezji, ribja kost; ohr. š. 6,7 cm, ohr. v. 6,0 cm.



#### 625 SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6266

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava in rjava; okras vtisi šila, šest vodoravnih nizov odtisov na vratu, niz odtisov med kanelurami na ramenu, vrezji, izmenjujoči se snopi poševnih črt na ramenu; rek. pr. u. 17,2 cm, v. 8,2 cm.



#### 626 SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6267

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine svetlo rjava; rek. pr. u. 32,0 cm, ohr. v. 5,5 cm.



#### 627 SE 141, sek. 4/kv. BE28/mkv. 1, inv. št. P 6268

Skleda, odlomek ustja z ostenjem ter izlivom. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in siva; ohr. š. 6,9 cm, ohr. v. 6,3 cm, izliv – ohr. dl. 3,4 cm.

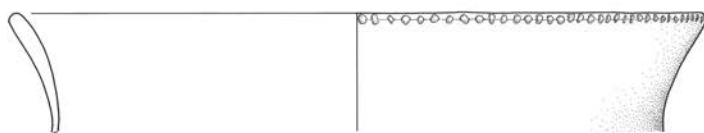
#### 628 SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6269

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; rek. pr. u. 18,8 cm, ohr. v. 5,5 cm.

#### 629 SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6270

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rdeča in rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezji, snopi navpični črt, vtiskovanje (odtis istega šila), vodoraven niz odtisov na kleku; na zunanji površini ostanki saj; rek. pr. u. 25,8 cm, ohr. v. 5,9 cm.

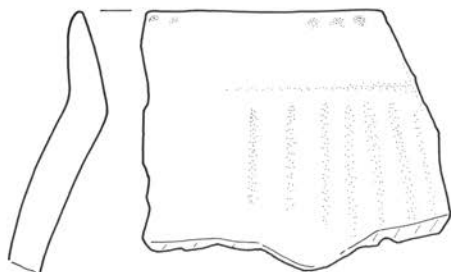




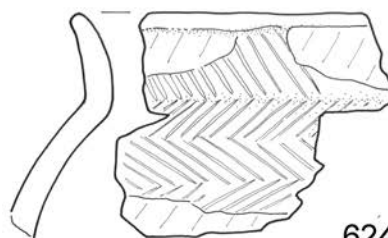
621



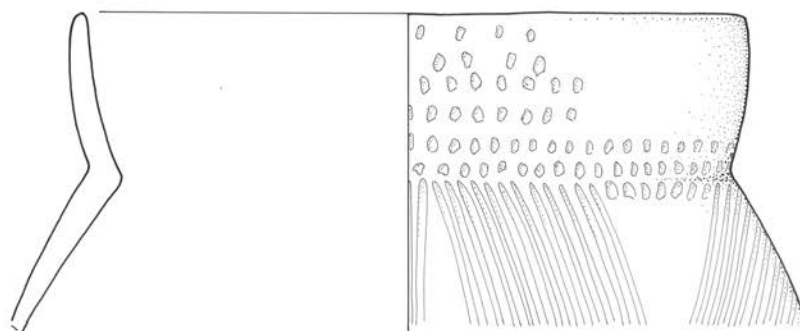
622



623



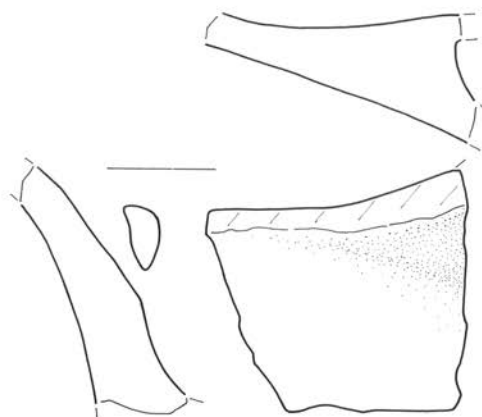
624



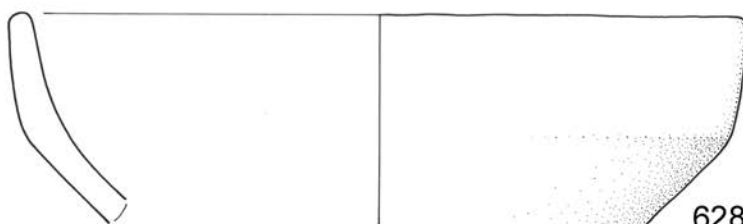
625



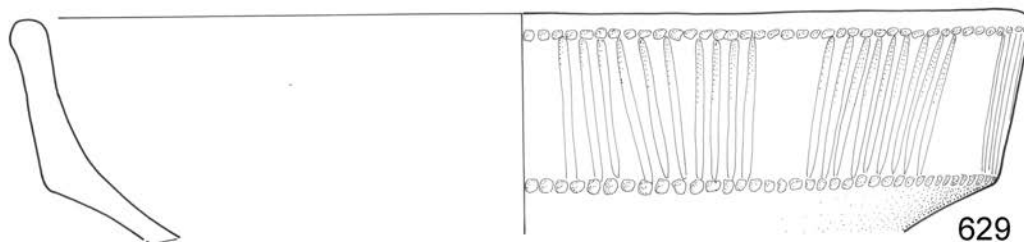
626



627



628



629

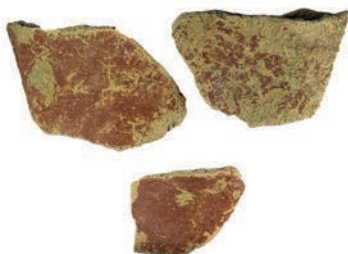
622–625, 627–629 SE 141, merilo 1:2; 621, 626 SE 141, merilo 1:4.

**630** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6271

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini in dnu slabo ohranjen premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rdeča; rek. š. 14,3 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**631** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6272

Noga, več odlomkov ostenja. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; zunanja površina gladka, notranja površina gladka in glajena; na zunanji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine svetlo rdeča; rek. pr. d. 7,4 m, ohr. v. 3,4 cm.



**632** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6273

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; zunanja površina in notranja površina noge raskava in brisana, notranja površina dna gladka; barva zunanje površine svetlo rjava, notranje površine rdeča, na notranji površini poškodovan premaz, temno rdeč (10R 3/6); rek. pr. d. 15,2 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**633** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6274

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in odlomek držaja. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva svetlo rjava; ohr. dl. 5,3 cm, ohr. š. 7,4 cm, ohr. v. 3,9 cm, držaj – ohr. dl. 5,0 cm, rek. pr. držaja 3,1 × 3,5 cm.

**634** SE 141, sek. 4/kv. BE28, inv. št. P 6275

Zajemalka, odlomek držaja. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; ohr. dl. 3,2 cm, ohr. pr. 3,1 cm.

**635** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6276

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; na notranji površini ostanki saj; ohr. š. 2,4 cm, ohr. v. 3,7 cm.



**636** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6277

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; na obeh površinah ostanki saj; ohr. š. 3,0 cm, ohr. v. 2,9 cm.

**637** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 2, inv. št. P 6278

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava in temno rjava, notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 3,6 cm, ohr. v. 4,3 cm.

**638** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6279

Pokrov?, odlomek ostenja. Izdelan prostoročno; masa zelo grobožrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 10,5 cm, ohr. v. 4,1 cm.



**639** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6280

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini sledi premaza, rdeč (2.5YR 5/6), drugače barva sivo črna; ohr. š. 5,5 cm, ohr. v. 3,2 cm.



**640** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 2, inv. št. P 6281

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobožrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, temno rjava in rjava, notranje površine svetlo rjava; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 4,5 cm.



**641** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6282

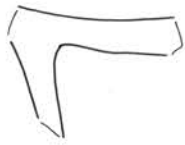
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelan prostoročno; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava; ohr. š. 5,3 cm, ohr. v. 4,0 cm.

**642** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6283

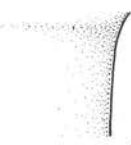
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov tik pod robom ustja, vrezi, poševne črte; ohr. š. 4,5 cm, ohr. v. 5,2 cm.



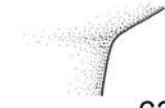
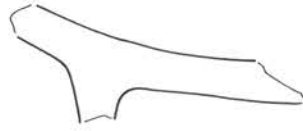




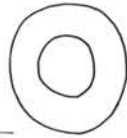
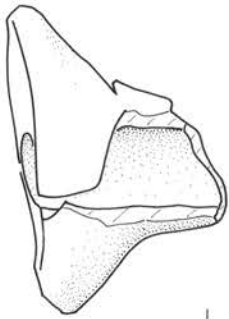
630



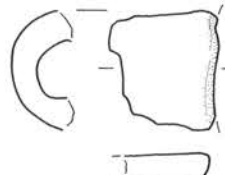
631



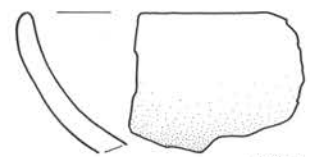
632



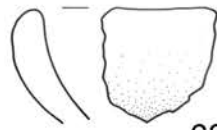
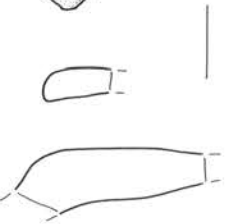
633



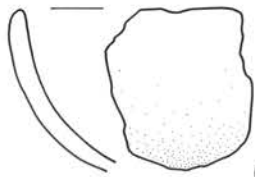
634



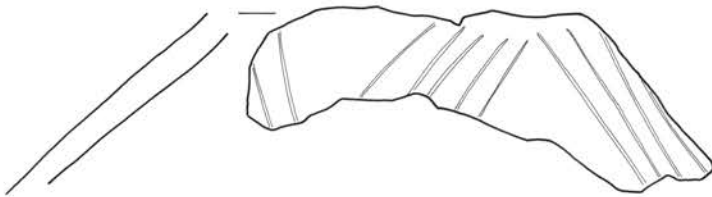
635



636



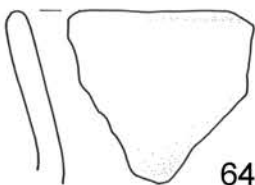
637



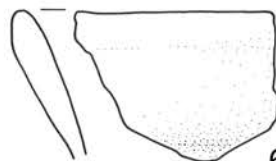
638



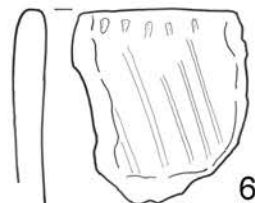
639



640



641



642

630-642 SE 141, merilo 1:2.

**643** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6284

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, temno rjava in rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, ribja kost; dl. 4,0 cm, š. 4,2 cm.

**644** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6285

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 6,6 cm, š. 3,7 cm.

**645** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6286

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras vrezi, navpične črte; dl. 4,2 cm, nv. rek. š. 6,8 cm.

**646** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 1, inv. št. P 6287

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava, na notranji površini temno rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; dl. 7,1 cm, š. 5,0 cm.

**647** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6288

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina raskava in brisana; barva rjava; okras vrezi, snop navpičnih črt; dl. 4,7 cm, š. 5,0 cm.

**648** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6289

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino- in grobnostnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava in rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 4,0 cm, š. 4,3 cm.



**649** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6290

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine rdeča; okras vrezi, navpični in poševna črta; dl. 2,3 cm, š. 2,5 cm.

**650** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 2, inv. št. P 6291

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino- in grobnostnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, sivo črna in rjava, notranje površine sivo črna; okras vrezovanje (plitev pravi vrez), izmenični snopi poševnih črt; dl. 3,4 cm, nv. rek. š. 8,5 cm.

**651** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6292

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva rjava; okras vtisi nohta, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 4,7 cm, š. 6,5 cm.



**652** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6293

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobnostnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov tik nad klekom, vrezi, snopi poševnih črt; dl. 4,0 cm, š. 6,3 cm.



**653** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6294

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; zunanja površina gladka in glajena ter brisana, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine rdeča; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 5,0 cm, š. 5,0 cm.



**654** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6295

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobnostnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoraven niz odtisov tik nad klekom; dl. 5,7 cm, š. 7,0 cm.

**655** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6296

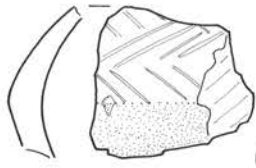
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine rdeča; okras vtisi šila, prekinjen vodoraven niz odtisov na kleku, vrezi, snop navpičnih črt; dl. 4,1 cm, š. 4,1 cm.

**656** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6297

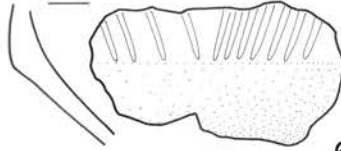
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; zunanja površina gladka in glajena ter hrapava in brisana, notranja površina hrapava in groba; barva lisasta, rjava, rdeča in sivo črna; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov; dl. 4,6 cm, š. 5,2 cm.

**657** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6298

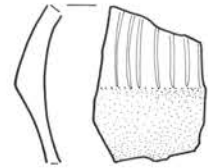
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov; dl. 3,5 cm, š. 5,6 cm.



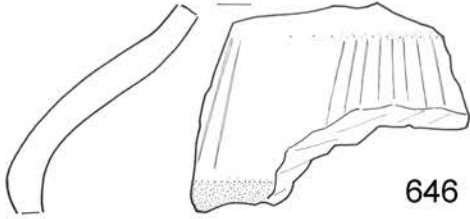
643



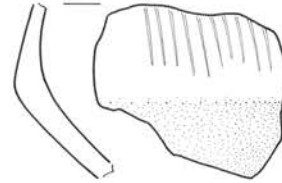
644



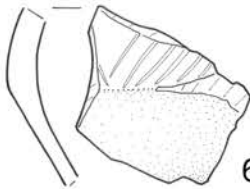
645



646



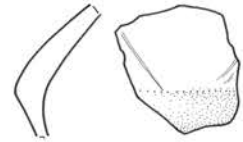
647



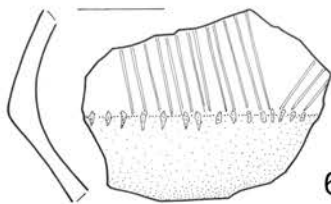
648



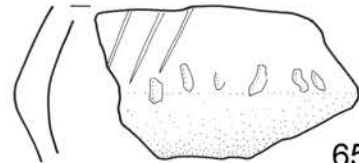
649



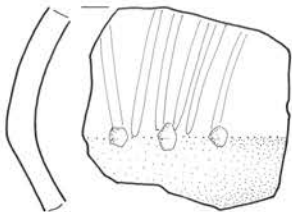
650



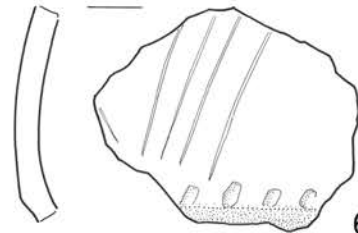
651



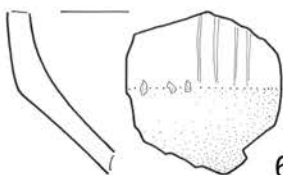
652



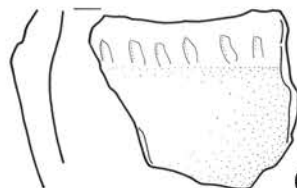
653



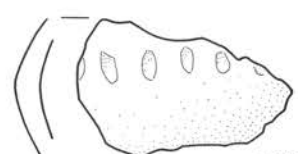
654



655



656



657

643–657 SE 141, merilo 1:2.

**658** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6299

Več odlomkov ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine lisasta, rjava in sivo črna; nv. rek. š. 35,4 cm, ohr. v. 4,6 cm.

**659** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6300

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava; dl. 3,0 cm, nv. rek. š. 9,6 cm.



**660** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6301

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina hrapava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava, temno rjava in rdeča; na notranji površini ostanki saj; nv. rek. š. 27,4 cm, ohr. v. 12,3 cm.

**661** SE 141, sek. 4 / kv. BE27, inv. št. P6302

Odlomek držaja posode/zajemalke? z robom ustja. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; vel. držaja 2,7 × 1,4 cm, ohr. dl. 7,0 cm.

**662** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 2, inv. št. P 6303

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, svetlo rjava in rdeča; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 1,8 cm; ročaj – š. 2,1 cm.

**663** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6304

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vrezi, dve črti na ostenju; ohr. dl. 3,0 cm, ohr. š. 2,0 cm; ročaj – š. 1,5 cm.

**664** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6305

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva rjava; okras vrezovanje (plitev pravi vrez), dve vzporedni črti; dl. 4,6 cm, š. 4,4 cm, db. 1,1 cm.

**665** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 1, inv. št. P 6306

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, sivo črna in rjava; rek. pr. d. 10,8 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**666** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 2, inv. št. P 6307

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava, gladka in glajena; barva lisasta, rjava in siva; rek. pr. d. 9,2 cm, ohr. v. 3,9 cm.

**667** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6308

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine rdeča; rek. pr. d. 9,8 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**668** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6309

Več odlomkov dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva

zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine rdeča; rek. pr. d. 8 cm, ohr. v. 4,2 cm.

**669** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6310

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; rek. pr. d. 6,6 cm, ohr. v. 2,2 cm.



**670** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6311

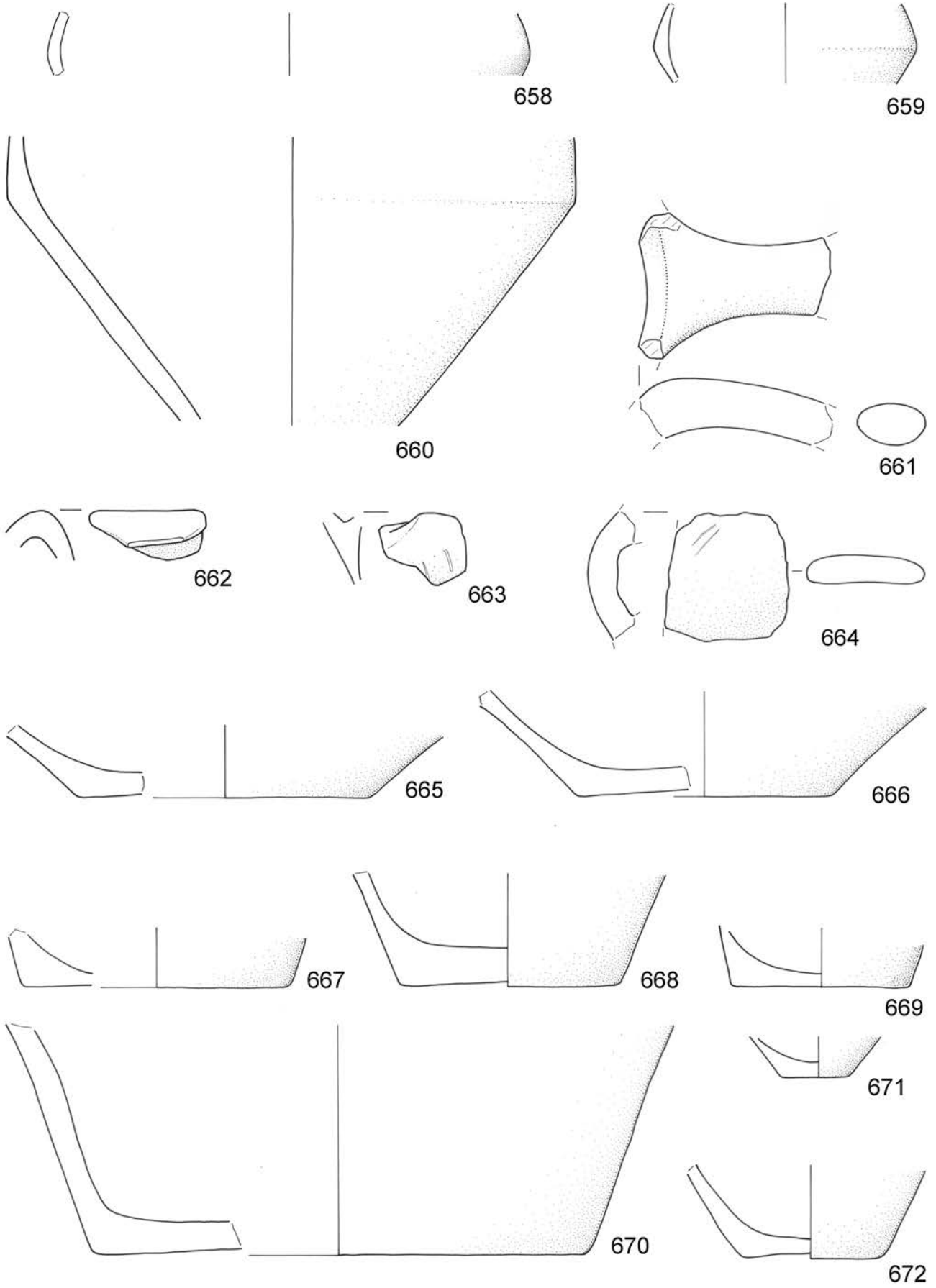
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa; površina; barva; okras; rek. pr. d. 18,0 cm, ohr. v. 8,5 cm.

**671** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6312

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina prašnata in brisana, notranja površina gladka in polirana; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 2,8 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**672** SE 141, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6313

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; rek. pr. d. 5,0 cm, ohr. v. 3,5 cm.



658 SE 141, merilo 1:4; 659–672 SE 141, merilo 1:2.

**673** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6314

Retuširan odlomek odbitka iz temno sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,8 × 3,2 × 1,2 cm; 12 g.

**674** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6315

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuše. Na dorzalni in ventralni strani desnega lateralnega roba so makroskopsko vidne zagladitve. Vel.: 2,5 × 1,7 × 0,7 cm; 2 g.

**675** SE 141, sek. 4/kv. BE27, mkv. 5, inv. št. P 6316

Retuširan odlomek odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 4,5 × 3,2 × 1,5; 23 g.

**676** SE 141, sek. 4/kv. BE27, mkv. 4, inv. št. P 6317

Nazobčan odlomek odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane izjede. Vel.: 4,3 × 3,2 × 1,7 cm; 6 g.

**677** SE 141, sek. 4/kv. BE27, mkv. 3, inv. št. P 6318

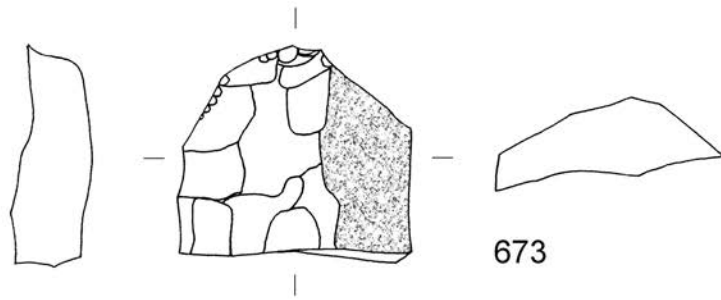
Praskalo na odlomljenem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 1,5 × 1,6 × 0,5 cm; 1 g.

**678** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6319

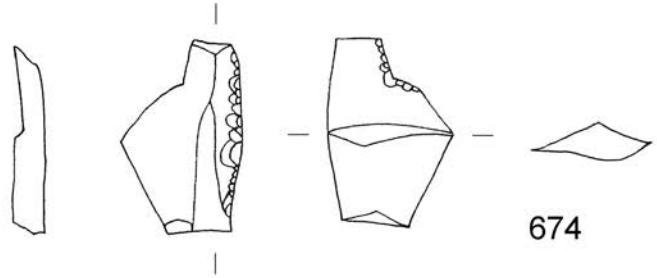
Atipično praskalo na odlomku odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,2 × 3,2 × 1,2 cm; 8 g.

**679** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6320

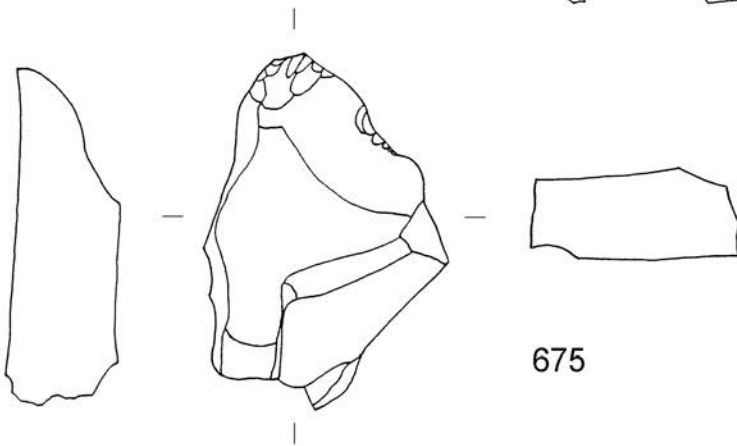
Atipično praskalo na odlomku odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,3 × 2 × 1 cm; 5 g.



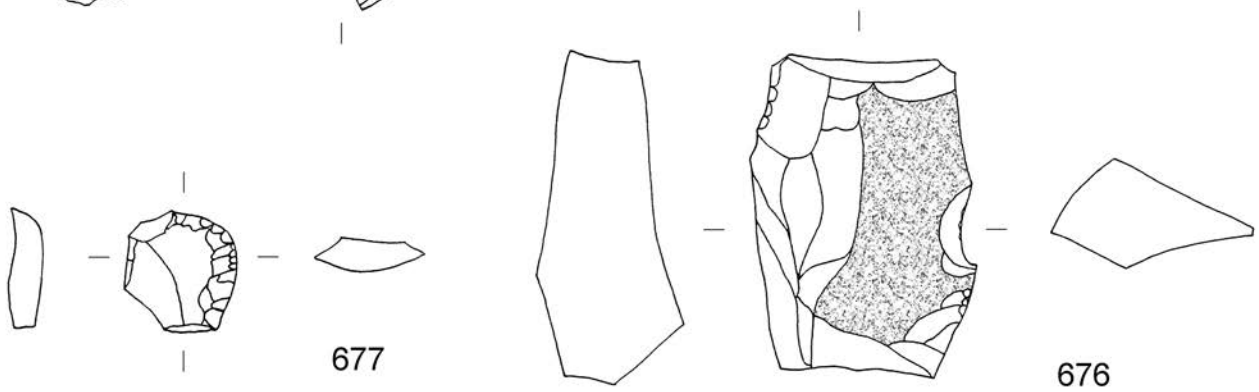
673



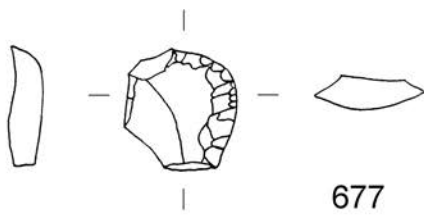
674



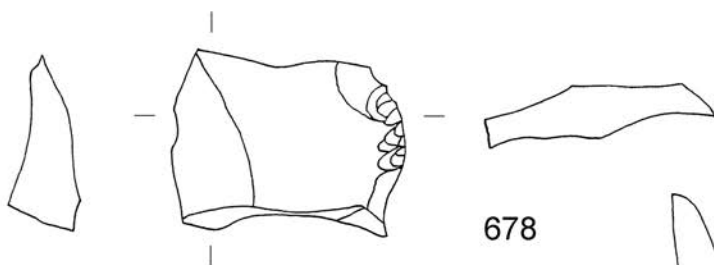
675



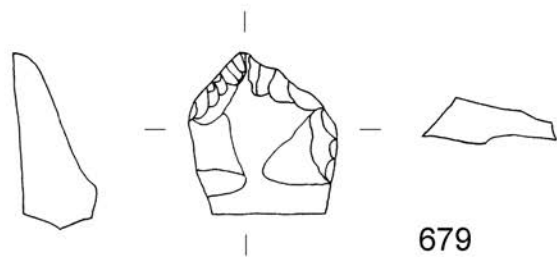
676



677



678



679

673–679 SE 141, merilo 1:1.

**680** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6321

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine je pokrita s korteksom. Vel.: 1,7 × 2,2 × 5,2 cm; 33 g.

**681** SE 141, sek. 4/kv. BE28, inv. št. P 6322

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine so retuširane. Vel.: 3,5 × 2,5 × 2,3 cm; 26 g.

**682** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6323

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5 × 4,8 × 2 cm; 34 g.

**683** SE 141, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6324

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,8 × 4,3 × 1,7 cm; 47 g.

**684** SE 141, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6325

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 9 × 7,8 × 2,2 cm; 255 g.

**685** SE 141, sek. 4/kv. BE28, inv. št. P 6326

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,2 × 4,3 × 2,2 cm; 51 g.

**686** SE 141, sek. 4/kv. BE28, inv. št. P 6327

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 1,5 × 1,8 × 1,6 cm; 8 g.

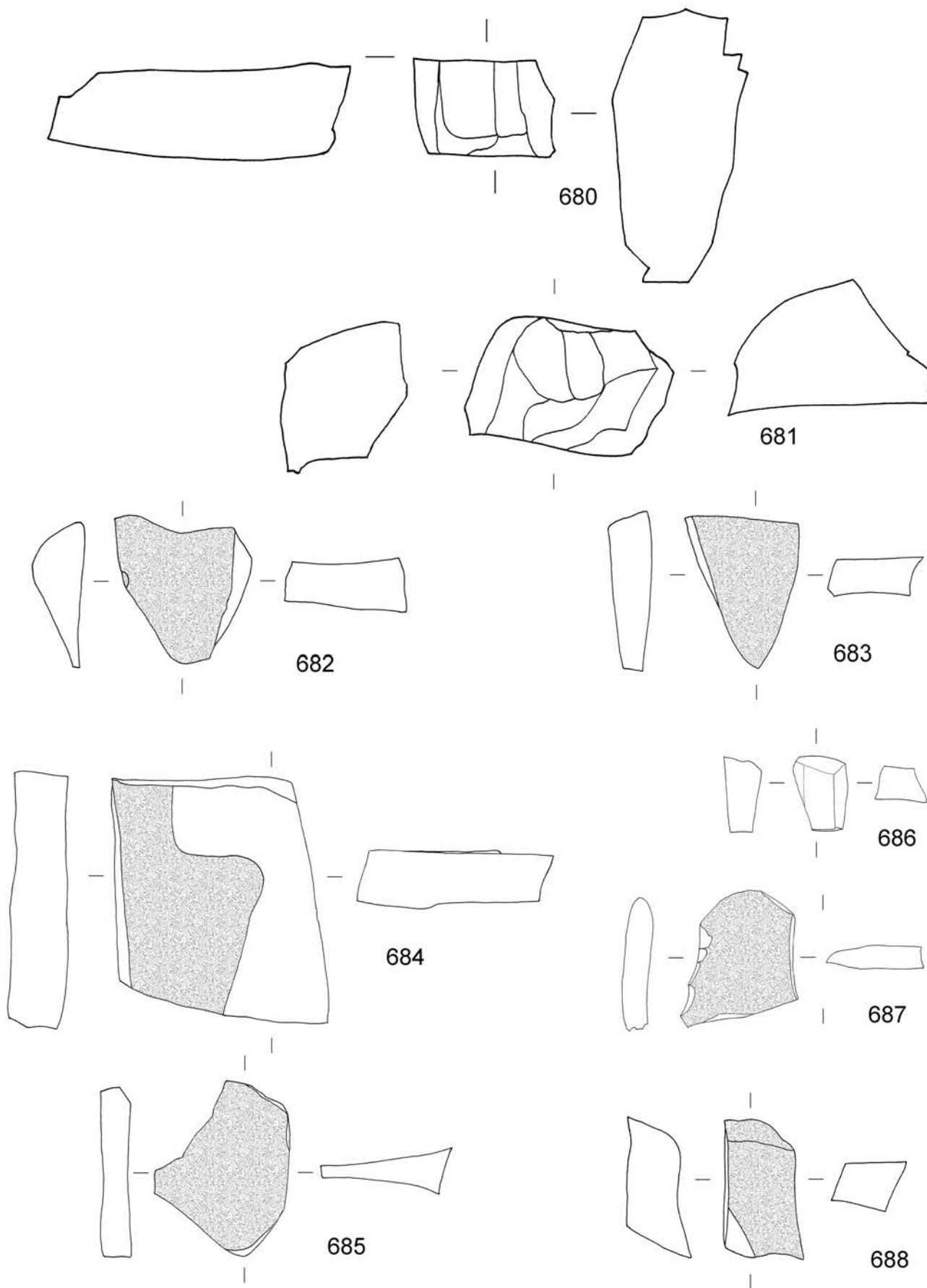
**687** SE 141, sek. 4/kv. BE27, mkv. 4, inv. št. P 6328

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,3 × 5 × 1,7 cm; 41 g.

**688** SE 141, sek. 4/kv. BE27, mkv. 4, inv. št. P 6329

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4,7 × 3,3 × 1,4 cm; 33 g.





680, 681 SE 141, merilo 1:1; 682–688 SE 141, merilo 1:2.

## Bivanjska jama 4 (SE 142/170)

**689** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 2, inv. št. P 6330

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva svetlo rjava; rek. pr. u. 27,4 cm, ohr. v. 6,4 cm.

**690** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6331

Lonec, dva odlomka, odlomek ustja z ostenjem ter odlomek ustja z ostenjem in ročajem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, snopi poševnih črt na vratu, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 6,8 cm, ohr. v. 6,6 cm, ročaj z ostenjem – ohr. dl. 7,0 cm, ohr. š. 5,7 cm, dl. ročaja 5,1 cm, š. ročaja 2,6 cm, db. ročaja 0,7 cm.



**691** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 2, inv. št. P 6332

Lonec, odlomek ostenja. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava/raskava in brisana; barva na zunanji strani svetlo rjava, na notranji strani lisasta, siva in rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 6,2 cm, ohr. v. 5,2 cm.

**692** SE 170, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6333

Lonec, odlomek ustja z ostenjem ter poškodovanim ročajem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva svetlo rjava; okras odtiskovanje (odtis šila), vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, predvsem navpične črte, vtisi drugačnega šila, vodoraven niz odtisov predvsem na kleku; rek. pr. u. 15,8 cm, ohr. v. 10,1 cm.

**693** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6334

Lonec, odlomek ostenja. Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina raskava in brisana; barva siva; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; nv. rek. š. 13,1 cm ohr. v. 5,1 cm.



**694** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6335

Skleda. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine lisasta, svetlo siva in svetlo rjava; ostanki saj/prismojene hrane na notranji površini; rek. pr. u. 15,6 cm, rek. pr. d. 9,0 cm, v. 5,3 cm.



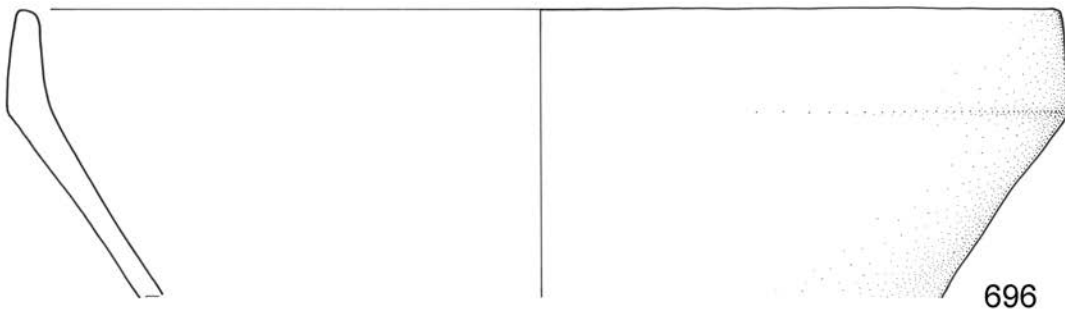
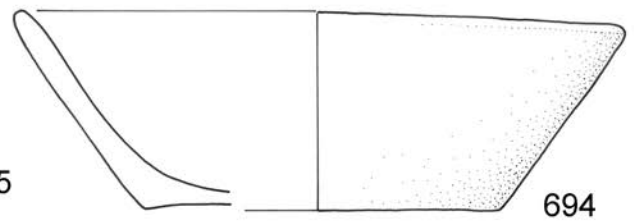
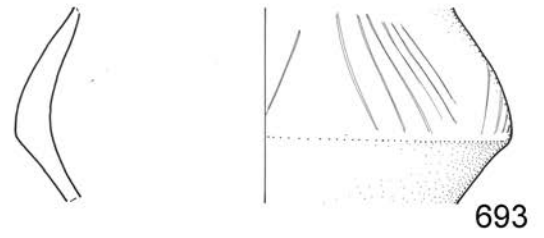
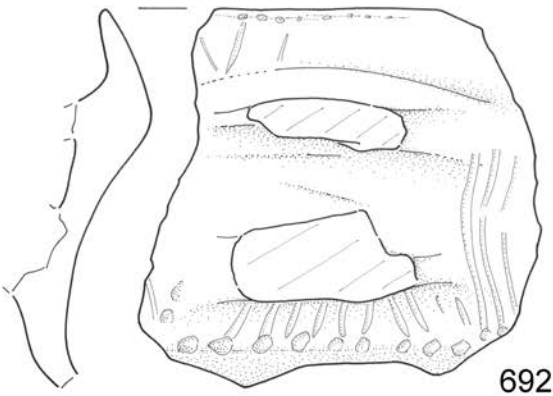
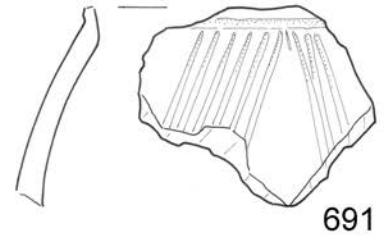
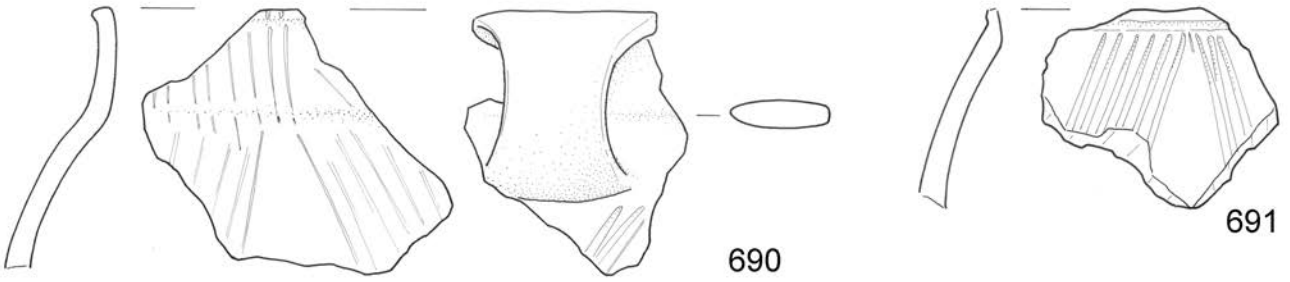
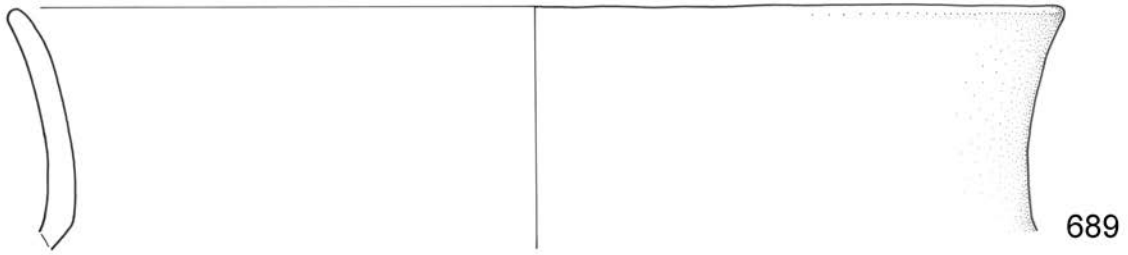
**695** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 1, inv. št. P 6336

Skleda, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva svetlo rjava; rek. pr. u. 15,2 cm, ohr. v. 6,4 cm.

**696** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 2, inv. št. P 6337

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva siva; rek. pr. u. 27,2 cm, ohr. v. 7,6 cm.





689–696 SE 170, merilo 1:2.

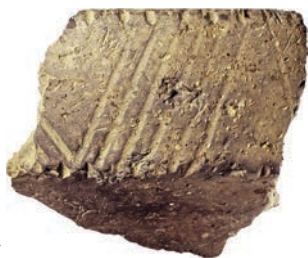
**697** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6338

Skleda, dva odlomka ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine siva, notranje površine rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt, vtisi šila, niz vodoravnih odtisov na kleku; na notranji površini pod ustjem prismojeni organski ostanki; rek. pr. u. 14,0 cm, ohr. v. 4,2 cm.



**698** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6339

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja in verjetno odtisi istega šila na kleku, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; ohr. š. 7,1 cm, ohr. v. 6,7 cm.



**699** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 4, inv. št. P 6340

Skleda, dva odlomka ustja z ostenjem iste posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku (isto orodje); ohr. š. 7,5 cm, ohr. v. 4,2 cm.



**700** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 3, inv. št. P 6341

Skleda, odlomek ustja z ostenjem ter izlivom. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rdeča in temno rdeča; okras slabo viden, vrezi, snopi poševnih črt; ohr. š. 10,4 cm, ohr. v. 5,0 cm, izliv – dl. 2,6 cm.



**701** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6342

Skleda? (morda lonec), več odlomkov ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva na zunanji površini temno siva, na notranji površini rjava; dl. 6,8 cm, š. 5,1 cm, nv. rek. š. 23,5 cm.

**702** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 2, inv. št. P 6343

Skodela?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finoazrnata; površina mazasta in brisana; barva svetlo rjava; rek. pr. u. 9,0 cm, ohr. v. 3,9 cm.



**703** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 2, inv. št. P 6344

Skodela, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finoazrnata; površina mazava in brisana; barva svetlo rdeča; ohr. š. 3,4 cm, ohr. v. 3,7 cm.



**704** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6345

Zajemalka?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena/polirana?; barva na zunanji površini sivo črna, na notranji površini temno rjava; na notranji površini ostanki prismojene hrane; ohr. š. 2,9 cm, ohr. v. 2,8 cm.



**705** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 3, inv. št. P 6346

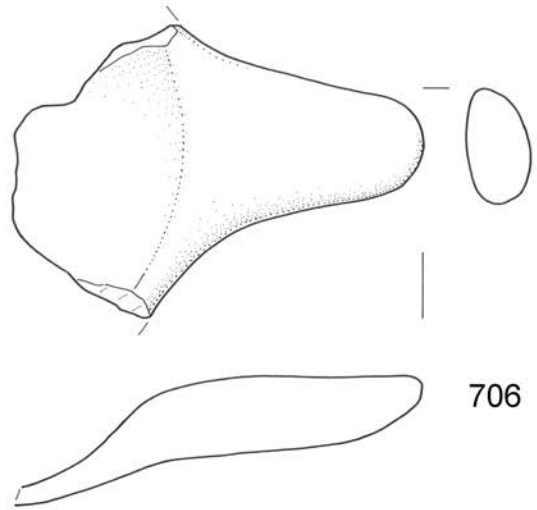
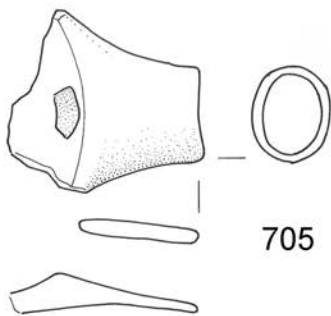
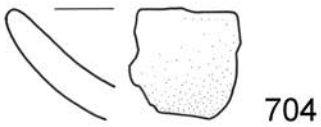
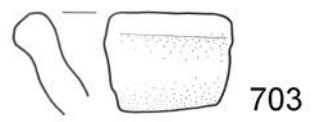
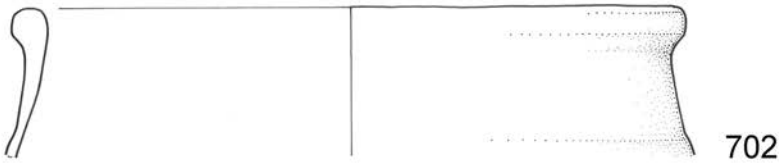
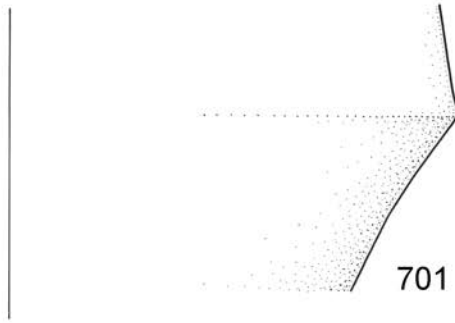
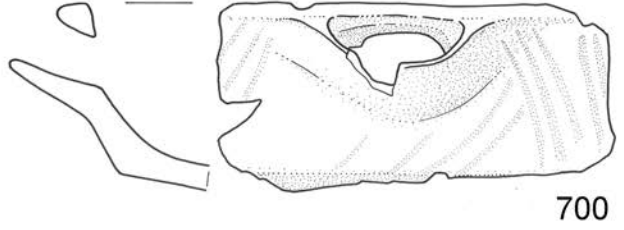
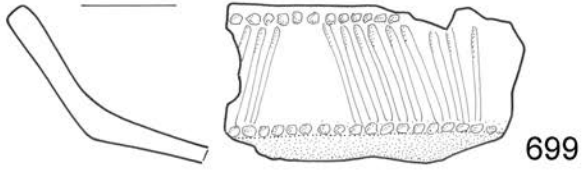
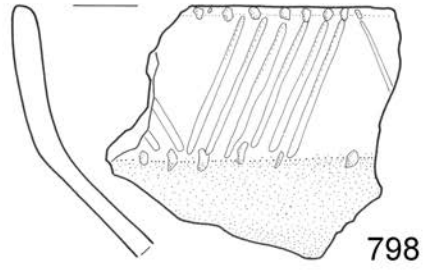
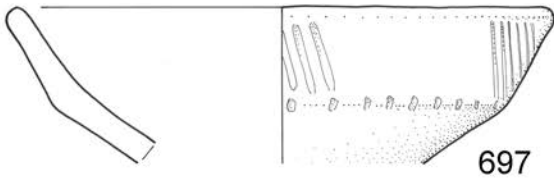
Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; ohr. dl. 5,2 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 2,4 cm, držaj – dl. 3,0 cm, pr. držaja 2,1 × 2,5 cm.



**706** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6347

Zajemalka? (morda skleda), odlomek ustja z ostenjem ter držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rdeča in rjava; ohr. dl. 10,8 cm, ohr. š. 7,4 cm, ohr. v. 3,5 cm, držaj – dl. 6,4 cm, š. 3,1 cm, db. 1,2 cm.





**707** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 4, inv. št. P 6348  
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; premaz na zunanji in notranji površini, rdeč (10R 4/6); ohr. š. 2,7 cm, ohr. v. 2,1 cm.

**708** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6349

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka in glajena; barva siva; ohr. š. 7,2 cm, ohr. v. 4,3 cm.



**709** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6350  
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina prašnata in brisana; barva rjava; ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 3,4 cm.

**710** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6351  
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 3,0 cm.

**711** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6352  
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; ohr. š. 3,6 cm, ohr. v. 3,0 cm.

**712** SE 170, sek. 4/kv. BD26, BD27/mkv. 3, inv. št. P 6353  
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka; premaz na zunanji in notranji površini, rdeč (2.5YR 4/4); ohr. š. 6,0 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**713** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6354  
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; okras vrezi, ribja kost na ramenu ter vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 4,3 cm, š. 4,4 cm.



**714** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6355

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva na zunanji površini siva, na notranji površini rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 4,1 cm, š. 5,2 cm.



**715** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6356  
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine rdeča; okras vrezi, nepravilno izmenični snopi poševnih črt, vtisi nohta, vodoravni niz odtisov na prehodu vratu v rame; dl. 6,3 cm, š. 6,6 cm.



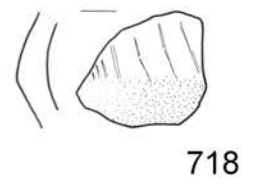
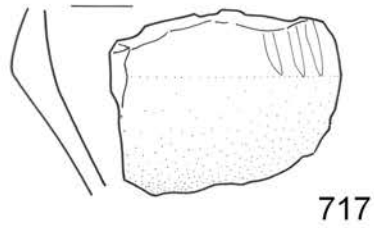
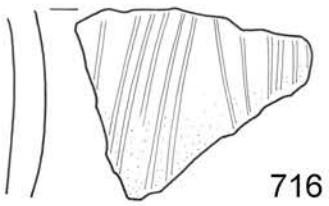
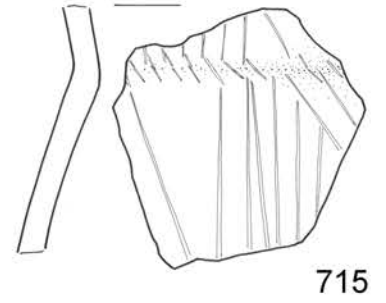
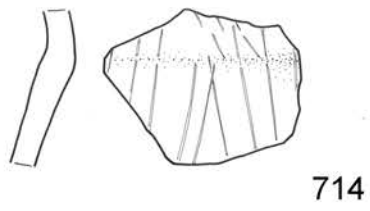
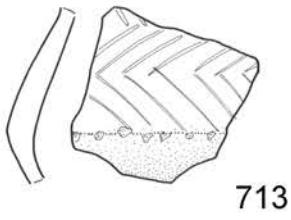
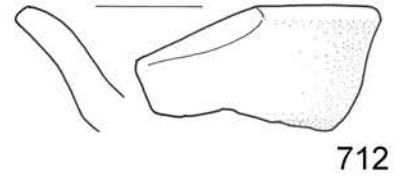
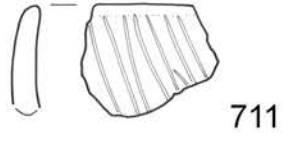
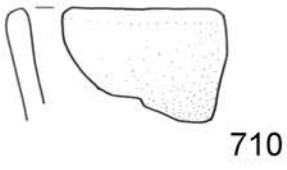
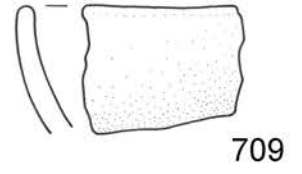
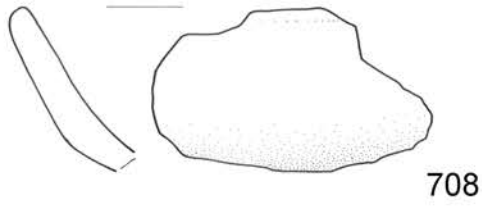
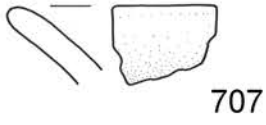
**716** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6357  
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobnazrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, svetlo siva in svetlo rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 5,0 cm, š. 6,0 cm.



**717** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6358  
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobnazrnata; zunanja površina večinoma hrapava in brisana, delno gladka in glajena, notranja površina groba in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in siva, notranje površine temno rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; dl. 4,6 cm, š. 6,0 cm.



**718** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6359  
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in groba; barva rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; na zunanji površini ostanki saj; dl. 2,9 cm, š. 3,4 cm.



707-718 SE 170, merilo 1:2.

**719** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6360

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; ostanki saj na zunanji površini; dl. 4,0 cm, š. 5,2 cm.

**720** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6361

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva svetlo rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov, vrezi, snopi poševnih črt; dl. 3,9 cm, š. 5,4 cm.

**721** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6362

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva na zunanji površini lisasta, rjava, na notranji strani siva; okras vrezi, snopi navpičnih črt, vtiskovanje (otis šila), vodoravni niz odtisov na kleku; dl. 5,4 cm, š. 4,8 cm.

**722** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6363

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 3,9 cm, š. 4,1 cm.

**723** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 1, inv. št. P 6364

Dva odlomka ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina groba in glajena; barva rjava; okras vtisi šila, vodoravni niz odtisov na kleku in navpični snop odtisov, slabo vidno vrezi, ki morda zamejuje snop odtisov; dl. 5,0 cm, š. 3,5 cm.



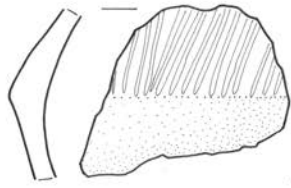
**724** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6365

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; dl. 2,9 cm, š. 3,5 cm.

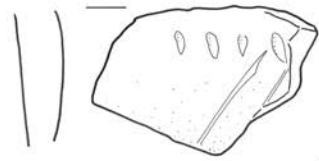
**725** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 4, inv. št. P 6366

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina hrapava in brisana; barva temno rjava; morda ponovno izpostavljena ognju (?); dl. 5,3 cm, š. 8,2 cm.

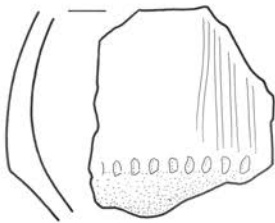




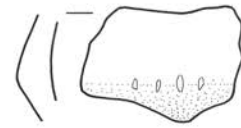
719



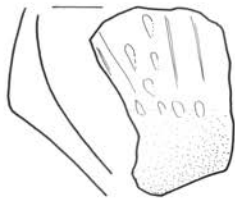
720



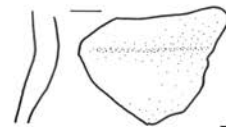
721



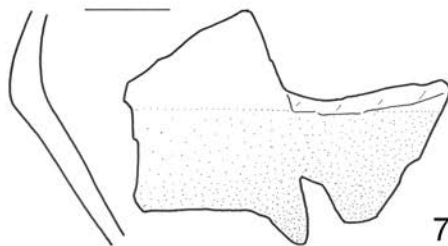
722



723



724



725

719-725 SE 170, merilo 1:2.

**726** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 6, inv. št. P 6367

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; ohr. š. 8,1 cm, ohr. v. 5,0 cm, ročaj – dl. 3,9 cm, š. 2,0 cm, db. 0,7 cm.



**727** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6368

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; dl. 3,5 cm, š. 5,4 cm, ročaj – š. 3,1 cm, db. 0,7 cm.

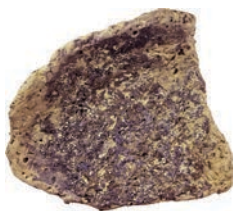
**728** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 4, inv. št. P 6369

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelan prostoročno; masa finoizrnatna; površina prašnata in brisana; barva rdeča; premaz (?) na zunanji površini, rdeč (10Y 5/6); dl. 3,2 cm, š. 5,2 cm, ročaj – š. 1,8 cm, db. 0,4 cm.



**729** SE 170, sek. 4/kv. BD26, BD27/mkv. 3, inv. št. P 6370

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelan prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; na notranji površini ostanki prismojene hrane; rek. pr. d. 10,3 cm, ohr. v. 2,0 cm.



**730** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6371

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; rek. pr. d. 10,2 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**731** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 3, inv. št. P 6372

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; rek. pr. d. 6,0 cm, ohr. v. 2,3 cm.

**732** SE 170, sek. 4/kv. BD26/mkv. 2, inv. št. P 6373

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva svetlo rjava; rek. pr. d. 12,0 cm, ohr. v. 3,3 cm.

**733** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6374

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; notranja površina hrapava in brisana, zunanja površina hrapava in brisana; barva lisasta, temno rjava in rdeča; rek. pr. d. 7,4 cm, ohr. v. 4,5 cm.

**734** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6375

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in brisana; barva zunanje površine lisasta, siva in rjava, notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 12,6 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**735** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6376

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelan prostoročno; masa finoizrnatna; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava; rek. pr. d. 10,8 cm, ohr. v. 2,2 cm.

**736** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6377

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva siva; rek. pr. d. 8,2 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**737** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 4, inv. št. P 6378

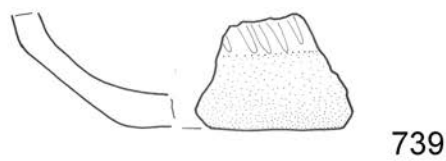
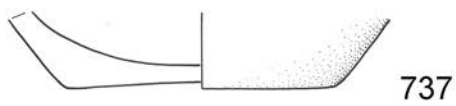
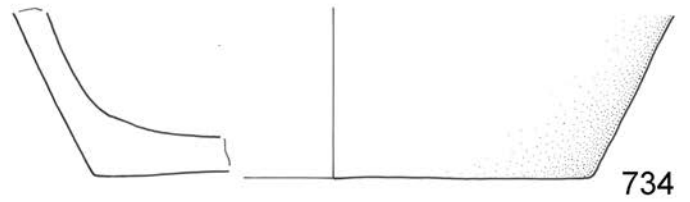
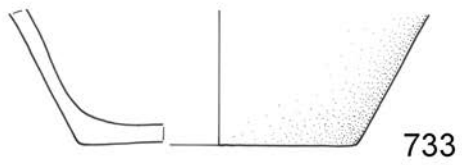
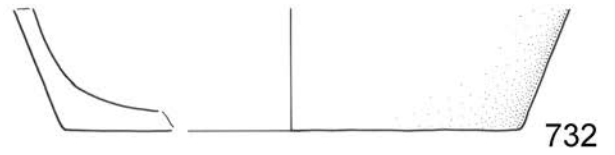
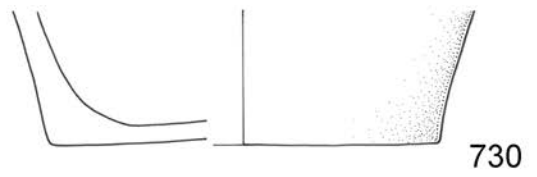
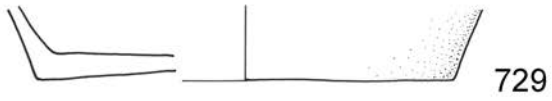
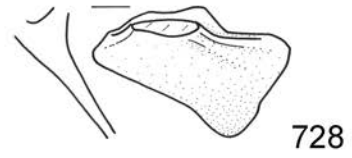
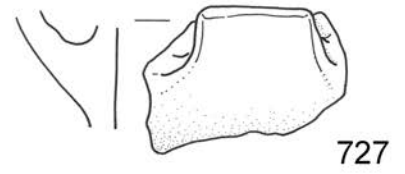
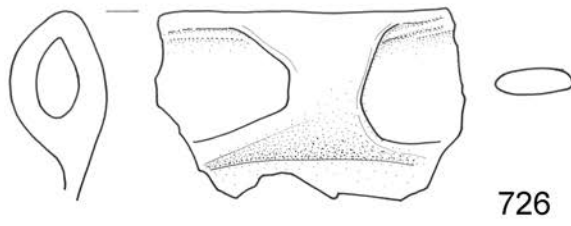
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; rek. pr. d. 7,2 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**738** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 5, inv. št. P 6379

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva zunanje površine siva, notranje površine rjava; rek. pr. d. 5,4 cm, ohr. v. 2,5 cm.

**739** SE 170, sek. 4/kv. BE27/mkv. 3, inv. št. P 6380

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva zunanje površine siva, notranje površine rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; na notranji površini ohranjeni ostanki prismojene hrane; ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 3,1 cm.



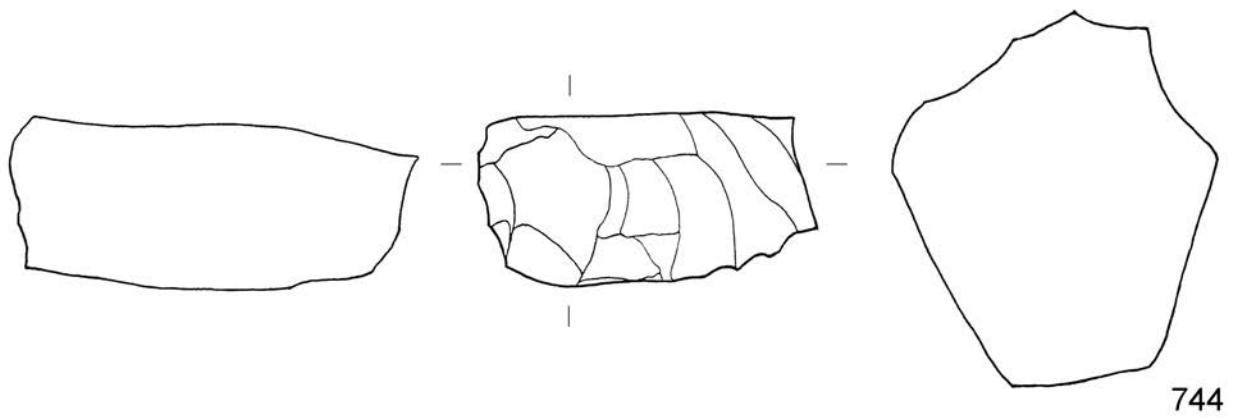
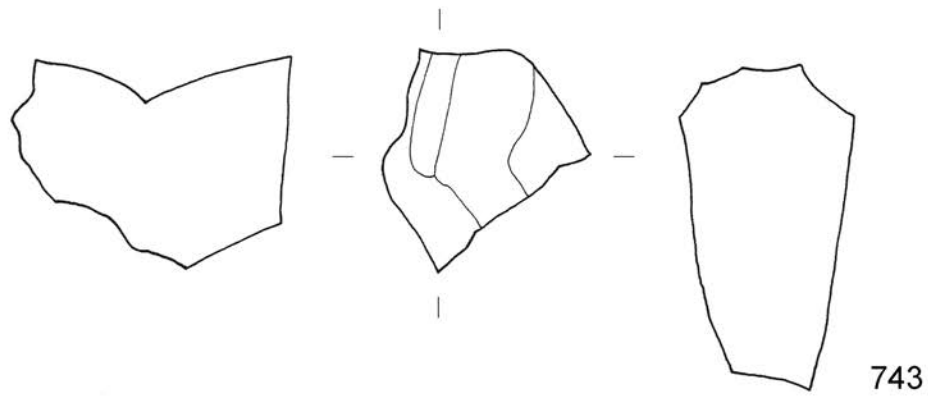
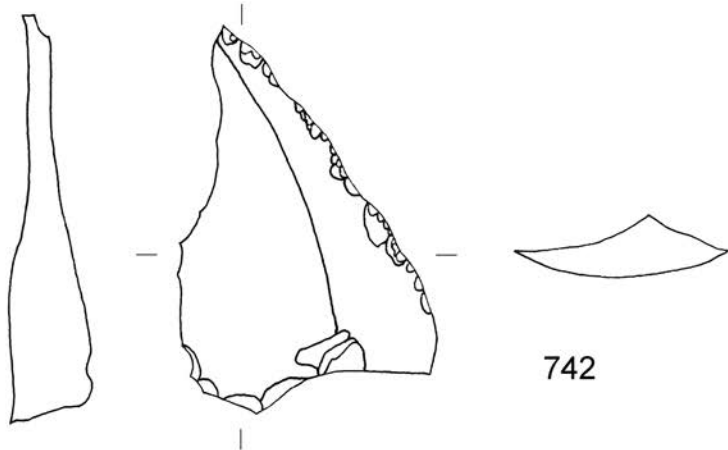
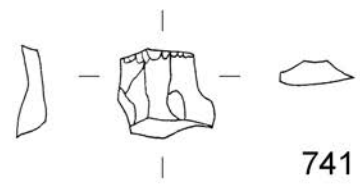
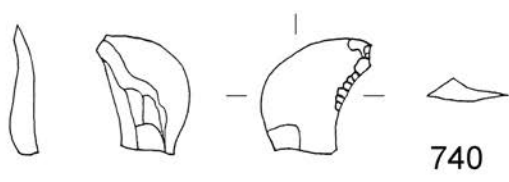
**740** SE 170, sek. 4/kv. BD27, BD26, mkv. 3, inv. št. P 6381  
Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 1,5 × 1,3 × 0,3 cm; 1 g.

**741** SE 170, sek. 4/kv. BD27, mkv. 4, inv. št. P 6382  
Odlomek klinice s prečno retušo. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,2 × 1,2 × 0,5 cm; 0,5 g.

**742** SE 170, sek. 4/kv. BD26, mkv. 2, inv. št. P 6383  
Strgalo iz zelenkasto sivega roženca. Talon je diedričen, fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 5 × 3,3 × 0,8 cm; 8 g.

**743** SE 170, sek. 4/kv. BD27, mkv. 5, inv. št. P 6384  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 2,8 × 2,7 × 3,8 cm; 26 g.

**744** SE 170, sek. 4/kv. BD26, mkv. 2, inv. št. P 6385  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 4 × 2,8 × 3 cm; 44 g.



740-744 SE 170, merilo 1:1.

**745** SE 170, sek. 4/kv. BD26, mkv. 2, inv. št. P 6386

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine so retuširane. Vel.: 2,3 × 4,4 × 5,2 cm; 69 g.

**746** SE 170, sek. 4/kv. BD27, BD26, mkv. 3, inv. št. P 6387

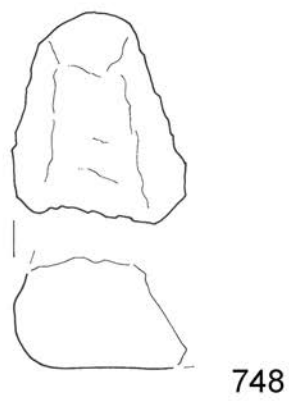
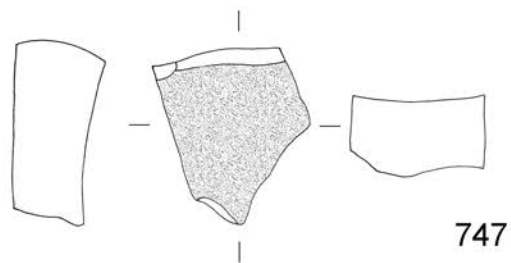
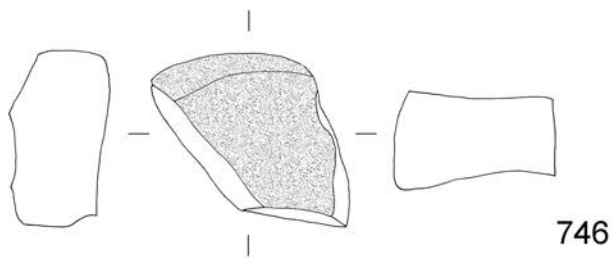
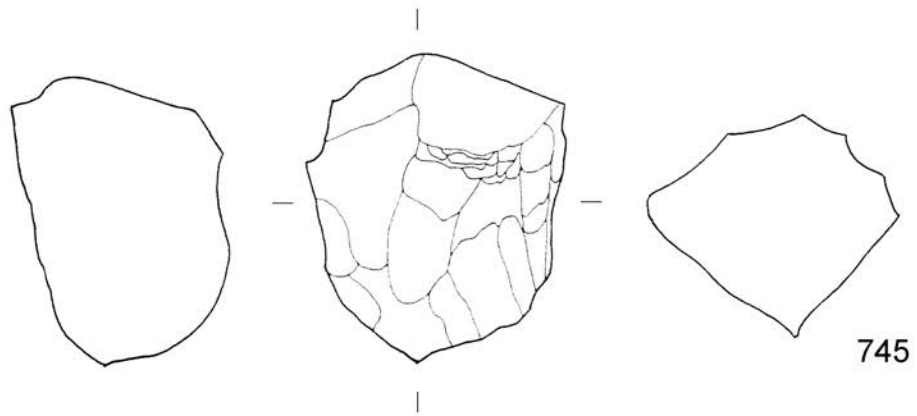
Odlomek brusa iz svetlo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4,5 × 5 × 2,7 cm; 62 g.

**747** SE 170, sek. 4/kv. BE27, mkv. 3, inv. št. P 6388

Odlomek brusa iz svetlo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4,7 × 4,2 × 2,4 cm; 40 g.

**748** SE 170, sek. 4/kv. BD27/mkv. 5, inv. št. P 6389

Del kamnitih žrnelj, grobozrnati apnenec. Ohr. dl. 5,3 cm, ohr. š. 4,4 cm, ohr. db. 2,9 cm.



745-748 SE 170, merilo 1:2.

## Ostale plasti in ostaline

### 749 SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6390

Lonec, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena ter raskava in brisana; barva lisasta, rjava, temno rjava in rdeča; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, pasovi navpičnih črt, vtiskovanje (odtis drugega šila), vodoraven niz odtisov na kleku; na zunanji površini sledi saj; rek. pr. u. 12,2 cm, nv. ohr. š. 14,6 cm, ohr. v. 9,8 cm.



### 750 SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6391

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, sivo črna in rjava, notranje površine sivo črna; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; na notranji površini prežgani organski ostanki; rek. pr. u. 31,2 cm, ohr. v. 4,7 cm.

### 751 SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6392

Skleda, več odlomkov ustja z ostenjem ter držajem?/izlivom.

Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezovanje (kaneliranje in žlebljenje), ponekod izmenični snopi poševnih črt, vtiskovanje (odtis verjetno istega šila), vodoraven niz odtisov na kleku; rek. pr. u. 24,0 cm, ohr. v. 6,9 cm.



### 752 SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6393

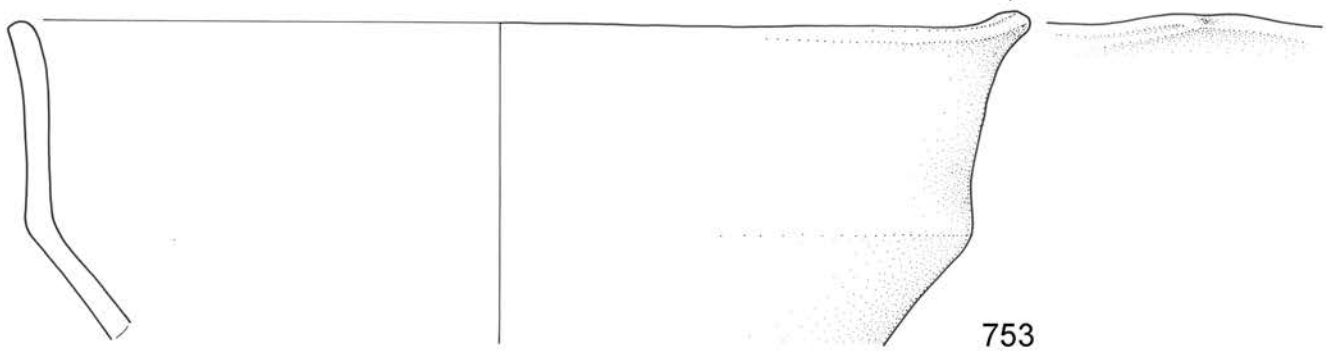
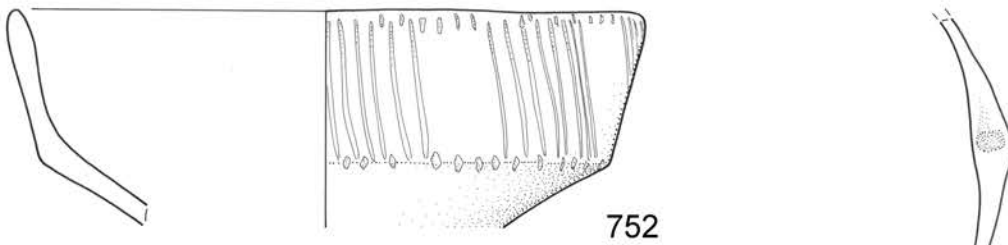
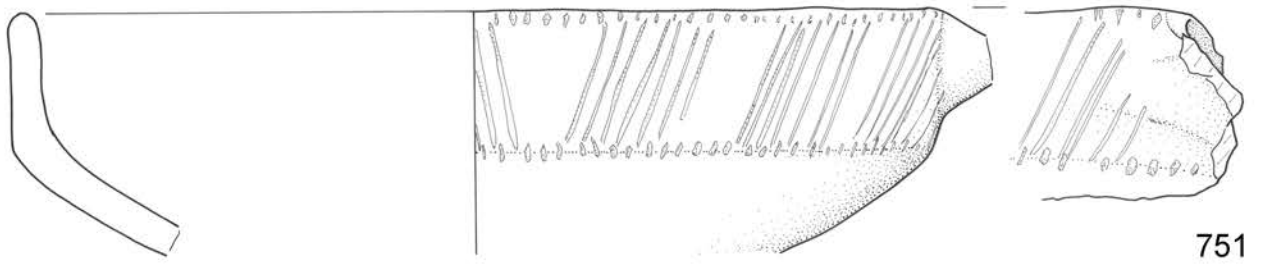
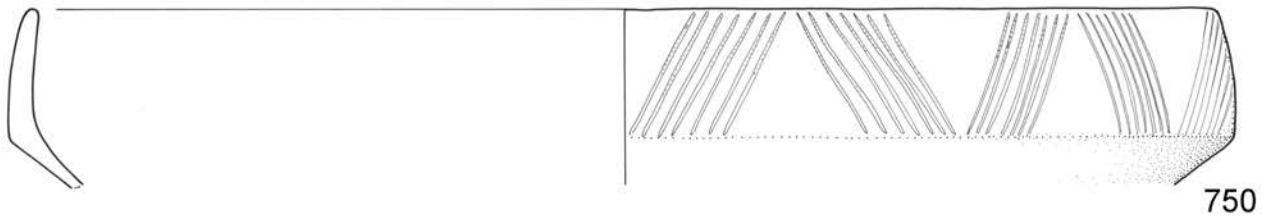
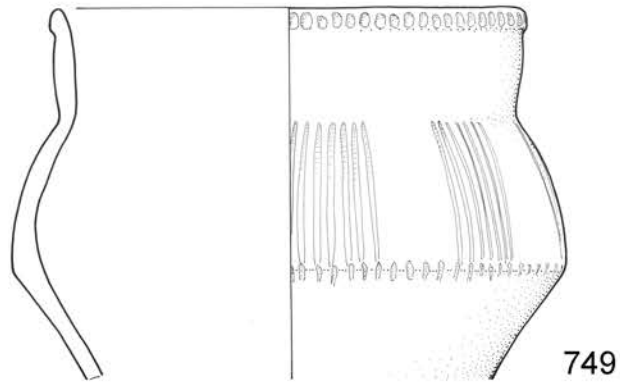
Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine lisasta, temno rjava in rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, snopi navpičnih črt, vtisi drugačnega šila, vodoraven niz odtisov na kleku; na zunanji in notranji strani sledi saj; rek. pr. u. 16,2 cm, ohr. v. 5,8 cm.

### 753 SE 131, sek. 4/kv. BE26, inv. št. P 6394

Skleda, več odlomkov ustja z ostenjem ter izlivom?. Izdelana prostoročno; masa grobnnozrnata; zunanja površina ponekod poškodovana, drugod gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva lisasta rjava in svetlo rjava; rek. pr. u. 25,4 cm, ohr. v. 8,5 cm, izliv – dl. 1,1 cm.







749-753 SE 131, merilo 1:2.

**754** SE 131, sek. 4/kv. BE26, inv. št. P 6395

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava; na površini vidni vodoravni potegi ob obdelavi površine; rek. pr. u. 23,2 cm, ohr. v. 5,4 cm.

**755** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6396

Skleda, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina gladka, prašnata in brisana; barva rjava, lahko tudi premaz (?) (7.5YR 5/2); na enem od odlomkov morda poškodovan nastavek za ročaj; rek. pr. u. 11,0 cm, nv. rek. š. 12,1 cm, ohr. v. 4,5 cm.



**756** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6397

Skleda, odlomek ustja z ostenjem ter izlivom. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine lisasta, rjava in rdeča; okras vtisi šila, niz odtisov, vrezi, poševni črti; izliv nedokončan, ni predrt, zametek izliva tudi na notranji površini; rek. pr. u. 23,4 cm, ohr. v. 4,9 cm, izliv – dl. 3,1 cm.

**757** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6398

Skleda na nogi?, odlomek dna. Izdelana prostoročno; masa finoazrnata; površina ponekod poškodovana, prašnata in brisana; barva lisasta, rjava; rek. pr. d. 13,8 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**758** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6399

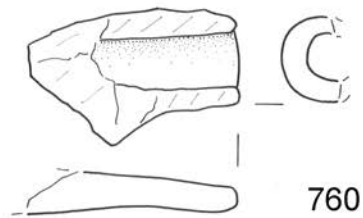
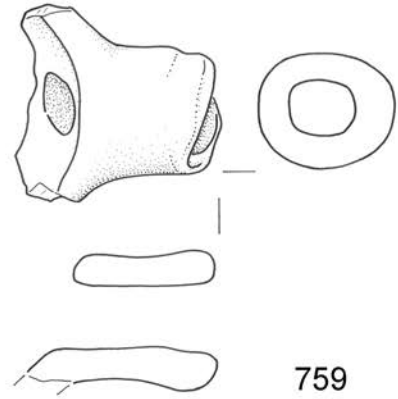
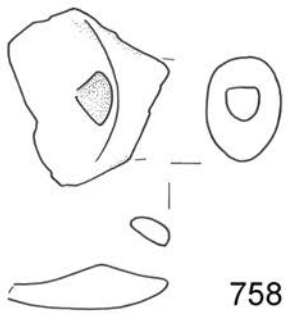
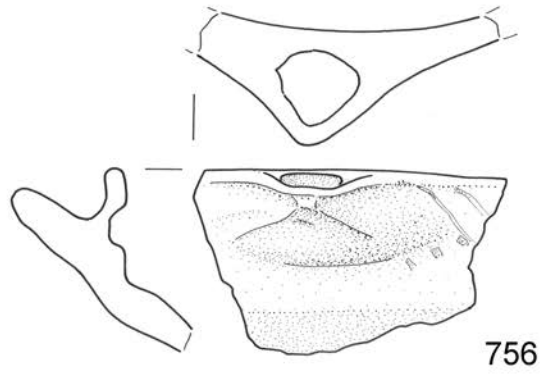
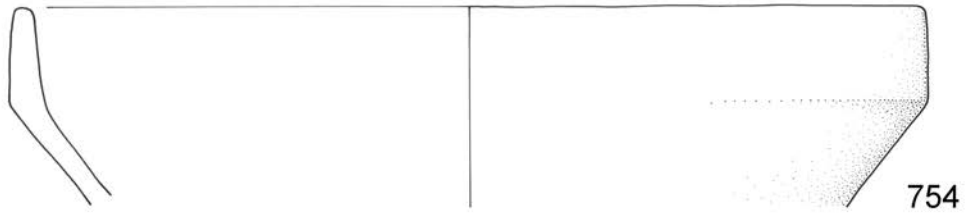
Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelana prostoročno; masa grobozrnata; površina hrapava in groba; barva svetlo rjava; ohr. dl. 4,0 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 2,4 cm, držaj - dl. 1,5 cm, pr. 2,8 × 1,9 cm.

**759** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6400

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem in držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina držaj raskav in glajen, ustje gladko in brisano; barva lisasta, temno rjava, rjava in rdeča; ohr. dl. 5,2 cm, ohr. š. 5,1 cm, ohr. v. 3,7 cm, držaj - dl. 3,5 cm, pr. 3,6 × 3,1 cm.

**760** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6401

Zajemalka, odlomek držaja. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; ohr. dl. 5,5 cm, nv. pr. 2,3 cm.



**761** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6402

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka, notranja površina hrapava in brisana; na zunanji površini premaz, svetlo rjav (10YR 6/4), barva notranje površine temno rjava; okras slabo viden, vrezi, izmenični snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja; ohr. š. 6,0 cm, ohr. v. 5,5 cm.

**762** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6403

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in siva; rek. pr. u. 11,2 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**763** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6404

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in polirana?/brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine sivo črna; ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**764** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6405

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine svetlo rjava; okras vrezi, poševne črte; dl. 3,7 cm, š. 3,0 cm.

**765** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6406

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina poškodovana, gladka in glajena; barva lisasta, siva in sivo črna; ohr. š. 7,0 cm, ohr. v. 4,2 cm.

**766** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6407

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka; barva zunanje površine svetlo rjava, na notranji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 5/6); ohr. š. 6,8 cm, ohr. v. 1,9 cm.

**767** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6408

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in sivo črna, notranje površine lisasta, rdeča; okras vrezi, ribja kost, okras slabo viden; dl. 5,4 cm, š. 7,3 cm, nv. rek. š. 14,0 cm.



**768** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6409

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina prašnata in brisana; barva temno rjava; okras vrezi, snop navpičnih črt, vtiskovanje (odtis cevke), navpični niz okroglih odtisov; dl. 2,8 cm, š. 5,1 cm.

**769** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6410

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava; ohr. š. 5,5 cm, ohr. v. 6,3 cm, ročaj – dl. 5,5 cm, š. 2,4 cm, db. 0,8 cm.

**770** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6411

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva rjava; ohr. š. 5,7 cm, ohr. v. 5,4 cm, ročaj – dl. 3,7 cm, š. 1,8 cm, db. 0,7 cm.

**771** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6412

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva lisasta, temno rjava; okras zelo slabo viden, vrezi, posamezni izmenjujoči nepravilni snopi poševnih črt, vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; na zunanji površini sledi saj; dl. 8,8 cm, š. 10,0 cm, ročaj – dl. 4,5 cm, š. 3,3 cm, db. 0,8 cm.

**772** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6413

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa groboizrnatna; površina hrapava in roba; barva lisasta, rdeča in rjava; dl. 5,5 cm, š. 5,5 cm, ročaj – ohr. dl. 4,0 cm, š. 2,2 cm, db. 0,8 cm.

**773** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6414

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva sivo črna (morda premaz, 10YR 3/1); dl. 2,9 cm, š. 1,7 cm, nv. db. 0,6 cm.

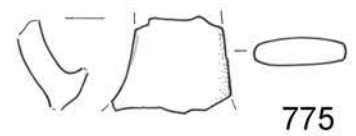
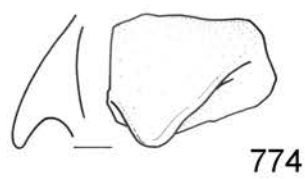
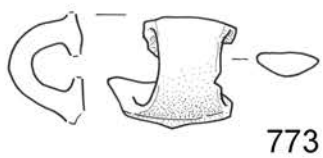
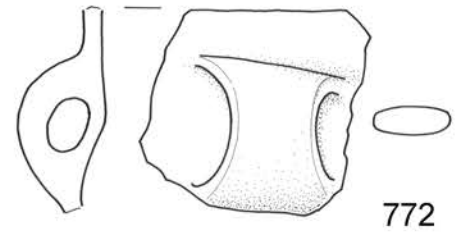
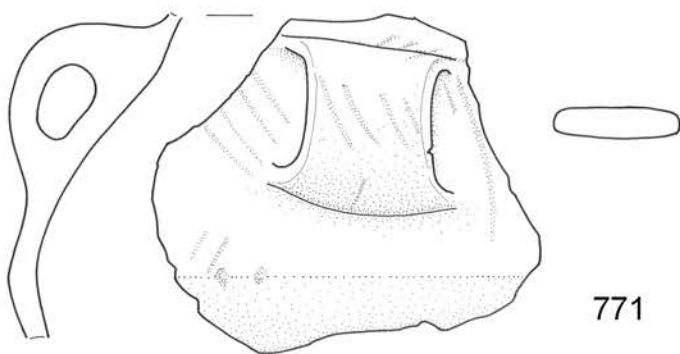
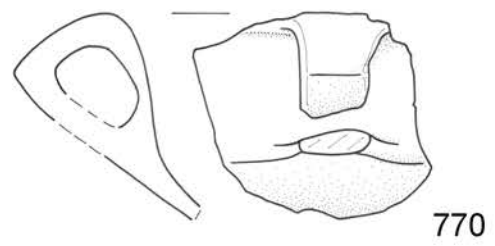
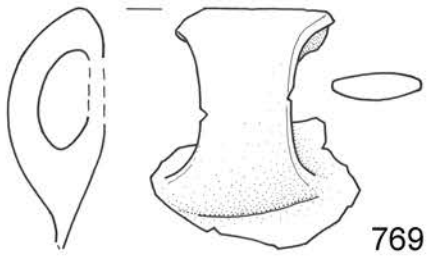
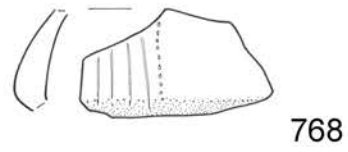
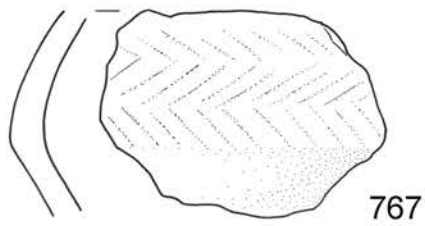
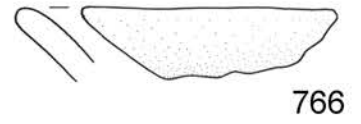
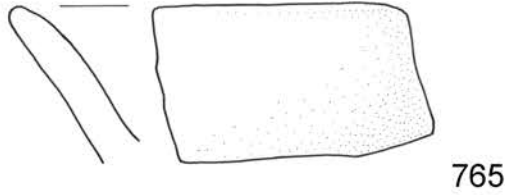
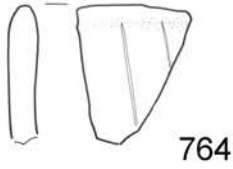
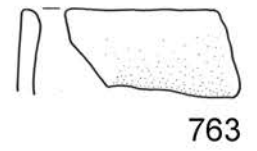
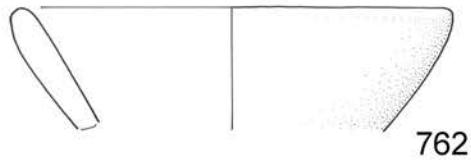
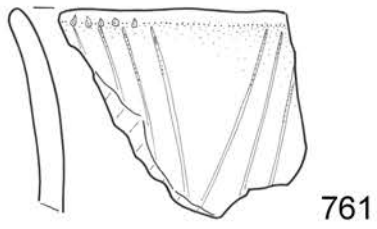
**774** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6415

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina prašnata in brisana; barva lisasta, svetlo rjava in rdeča; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 4,3 cm, ročaj – nv. ohr. š. 3,8 cm.



**775** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6416

Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva siva (morda premaz?, 7.5YR 4/1); ohr. dl. 2,4 cm, š. 2,4 cm, db. 0,7 cm.



761-775 SE 131, merilo 1:2.

**776** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6417

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoznata; površina gladka in glajena; barva rjava; morda ohranjen rjav premaz?; ohr. š. 4,3 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**777** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6418

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoznata; površina prašnata in brisana; barva zunanje površine rjava, notranje površine lisasta, rdeča in rjava; rek. pr. d. 4,0 cm, ohr. v. 1,2 cm.

**778** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6419

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoznata; površina gladka in prašnata; na obeh površinah močno poškodovan premaz, rjava (5YR 5/6); rek. pr. d. 4,0 cm, ohr. v. 1,3 cm.

**779** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6420

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; rek. pr. d. 6,0 cm, ohr. v. 3,9 cm.

**780** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6421

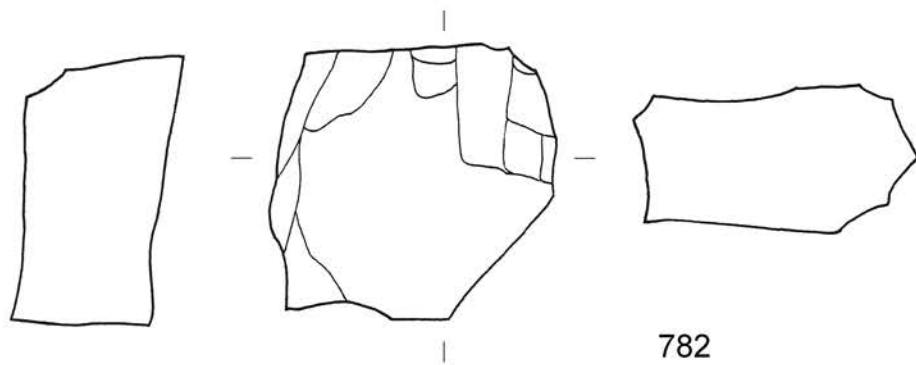
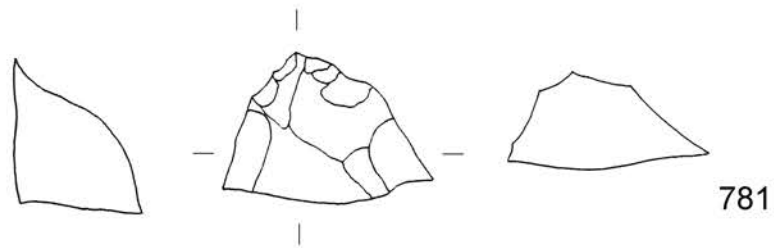
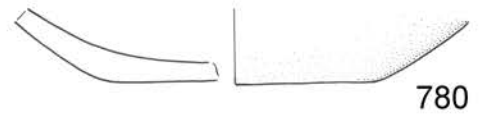
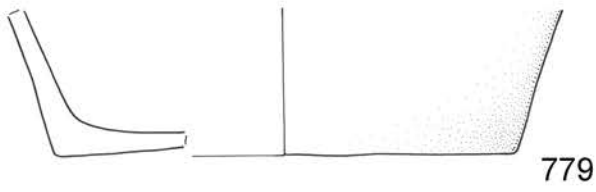
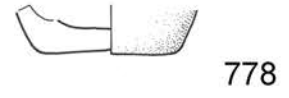
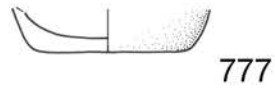
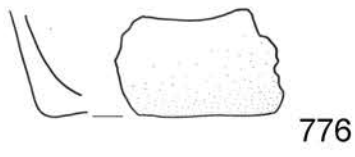
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; rek. pr. d. 6,6 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**781** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6422

Odlomek delovnega roba retuširanega orodja (strgala?) iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 1,8 × 2,8 × 1,5 cm; 4 g.

**782** SE 131, sek. 4/kv. BE26, inv. št. P 6423

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 3,6 × 3,8 × 2 cm; 47 g.



776–780 SE 131, merilo 1:2; 781, 782 SE 131, merilo 1:1.

**783** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6424

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Udarna površina je pokrita s korteksom. Vel.: 2,2 × 2 × 3,7 cm; 19 g.

**784** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6425

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 4,5 × 1,3 × 3,5 cm; 32 g.

**785** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6426

Odlomek brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7,8 × 3,7 × 1,6 cm; 51 g.

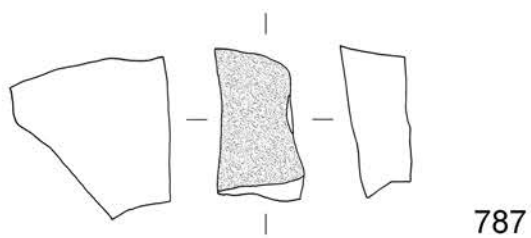
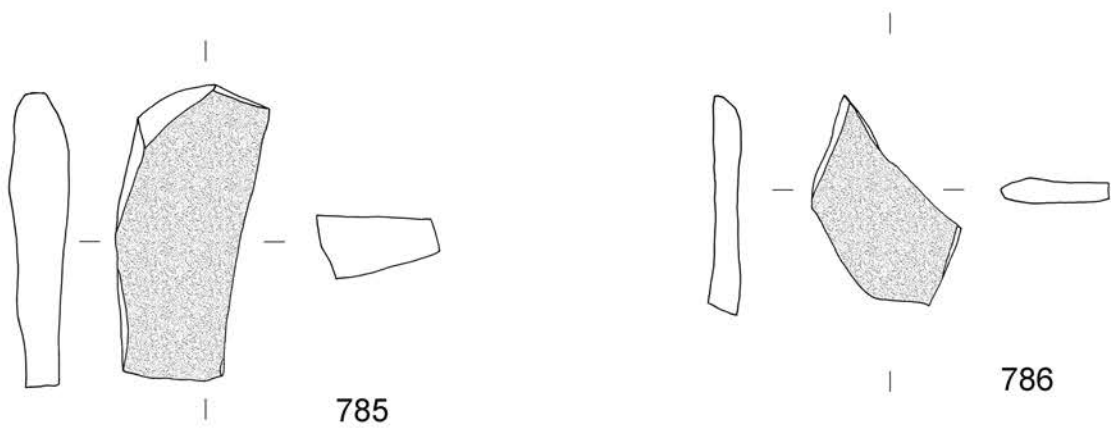
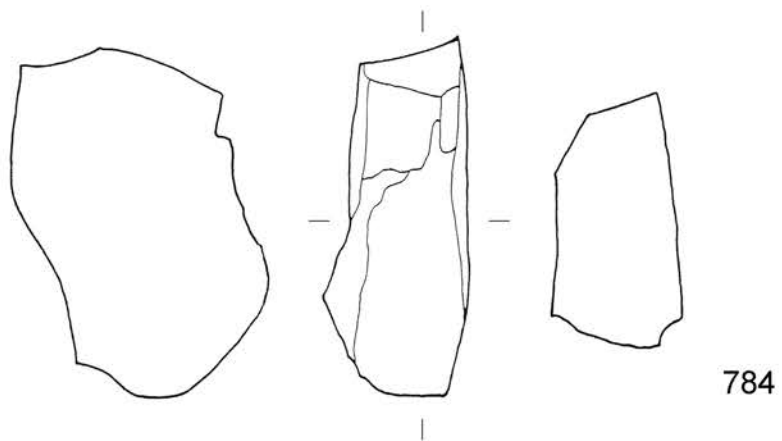
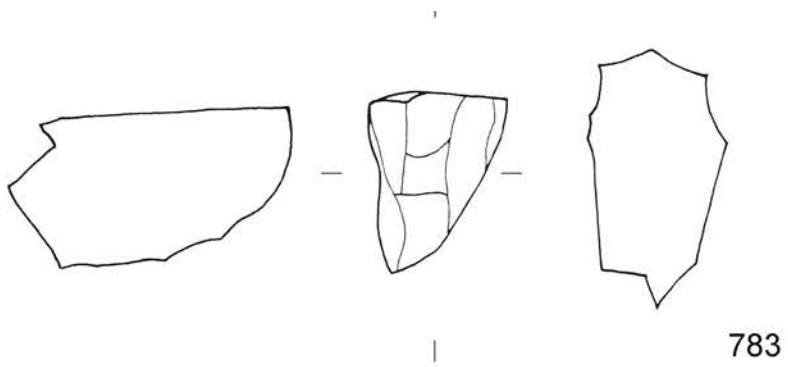
**786** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6427

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6 × 3,4 × 0,7 cm; 16 g.

**787** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6428

Odlomek brusa iz svetlo sivega srednjezrnatega peščenjaka. Vel.: 3,9 × 2,2 × 4,3 cm; 39 g.





783, 784 SE 131, merilo 1:1; 785-787 SE 131, merilo 1:2.

**788** SE 131, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6429

Odlomek kamnitega brusa, peščenjak. Ohr. dl. 6,2 cm, ohr. š. 8,2 cm, nv. db. 3,2 cm.

**789** SE 131, sek. 4/kv. BD26, inv. št. P 6430

Odlomek kamnitega brusa, peščenjak. Ohr. dl. 7,0 cm, ohr. š. 6,4 cm, nv. db. 1,4 cm.

**790** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6431

Odlomek kamnitega brusa, finozrnat peščenjak. Ohr. dl. 8,3 cm, ohr. š. 7,8 cm, nv. db. 1,8 cm.

**791** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6432

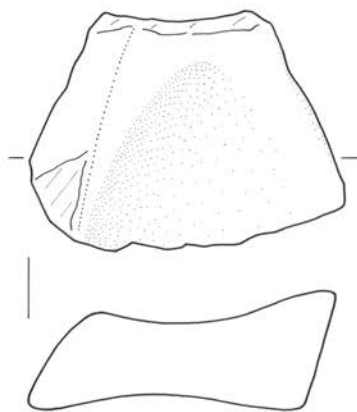
Odlomek kamnitih žrnelj, grobo- in srednjezrnat peščenjak. Ohr. dl. 9,9 cm, ohr. š. 6,7 cm, db. 3,2 cm.



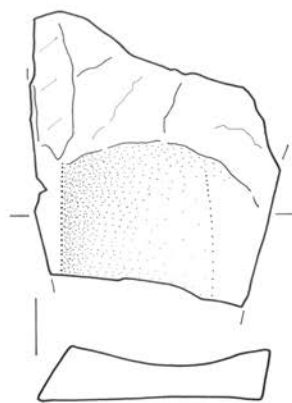
**792** SE 131, sek. 4/kv. BD27, inv. št. P 6433

Odlomek kamnitega brusa, finozrnat peščenjak. Ohr. dl. 10,5 cm, ohr. š. 5,0 cm, db. 3,6 cm.

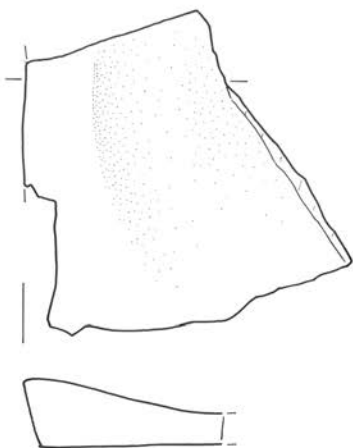




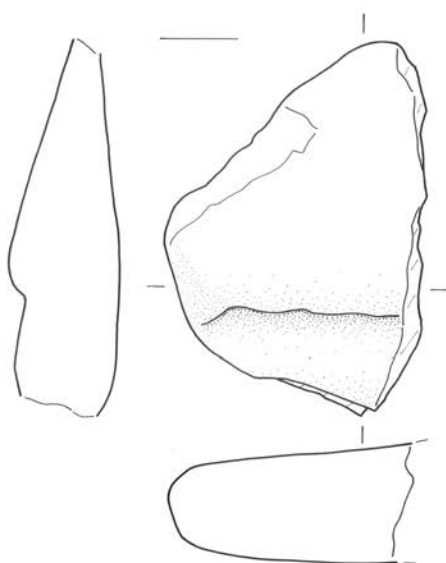
788



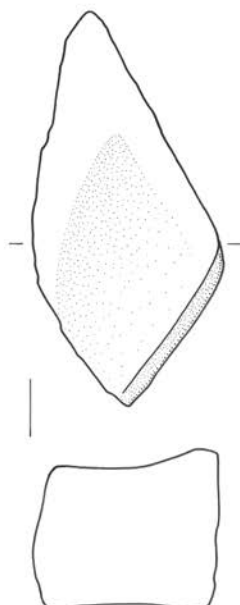
789



790



791



792

**793** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, inv. št. P 6434

Skleda, odlomek ustja z ostenjem in dnom. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, siva in rjava, notranje površine siva; rek. pr. u. 8,0 cm, rek. pr. d. 3,6 cm, v. 2,8 cm.

**794** SE 140, sek. 4/kv. BF30, inv. št. P 6435

Skleda, odlomek ustja z ostenjem in izlivom. Izdelan prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vrezi, snop navpičnih črt; ohr. š. 7,4 cm, ohr. v. 7,3 cm.

**795** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, P 6436

Skleda, odlomek ustja z ostenjem in ročajem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; površina raskava; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, rjav (7.5YR 5/6); rek. pr. u. 18,0 cm, ohr. v. 5,5 cm, ročaj – š. 2,8 cm, db. 0,7 cm.

**796** SE 140, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6437

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa grobnnozrnata; površina zelo raskava in groba; barva zunanje površine rdeča, notranje površine sivo črna; morda ponovno izpostavljen ognju?; rek. pr. d. 18,1 cm, ohr. v. 3,2 cm.

**797** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, inv. št. P 6438

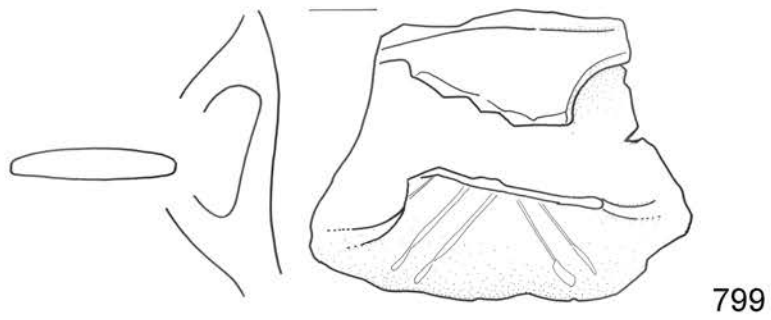
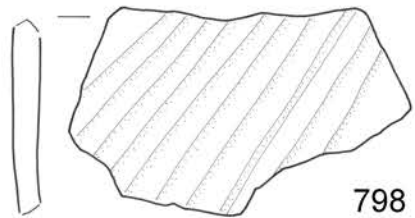
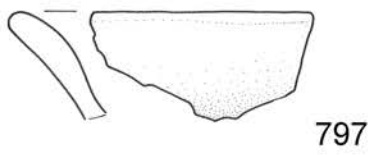
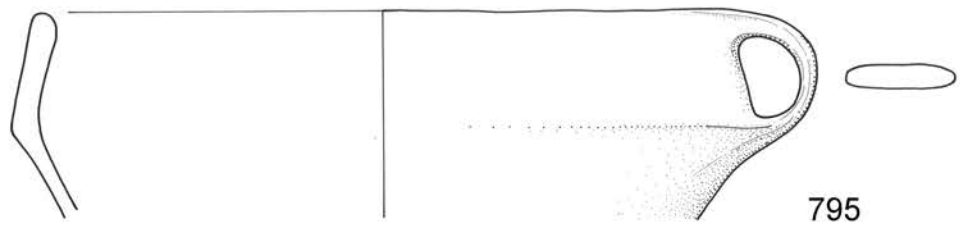
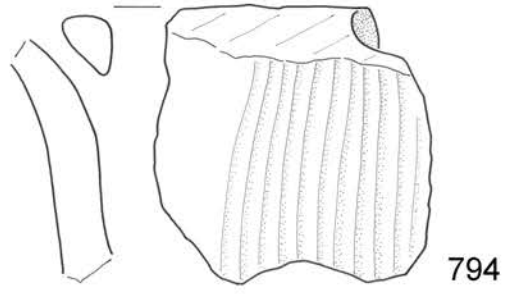
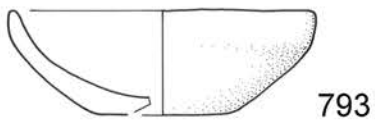
Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka; poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6); ohr. š. 5,9 cm, ohr. v. 2,8 cm.

**798** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, inv. št. P 6439

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine rjave, notranje površine sivo črna; okras vrezi, poševne črte; dl. 5,1 cm, š. 8,8 cm.

**799** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 2, inv. št. P 6440

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt na ročaju; dl. 7,1 cm, š. 9,9 cm, š. ročaja 5,1 cm, db. ročaja 0,8 cm.



**800** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, inv. št. P 6441

Unipolarno jedro iz svetlo rjavega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 2,7 × 3,6 × 2,6 cm; 37 g.

**801** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, inv. št. P 6442

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 1,7 × 1,8 × 2,5 cm; 10 g.

**802** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, inv. št. P 6443

Dva odlomka brusa iz svetlo rjavo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 16,5 × 10,4 × 2 cm; 356 g.

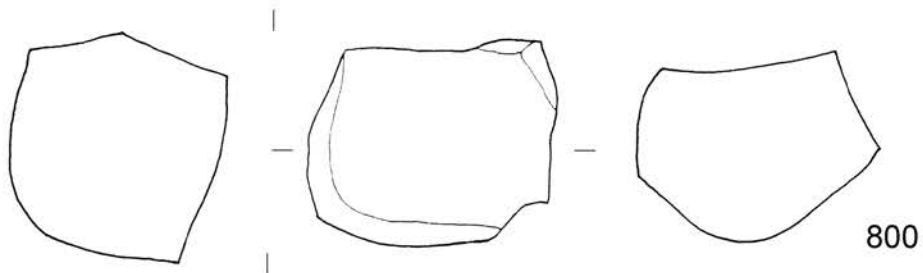
**803** SE 140, sek. 4/kv. BF30/mkv. 1, inv. št. P 6444

Odl. žrmlje iz sivega srednjzrnatega konglomerata. Vel.: 7,5 × 4 × 1,7 cm; 45 g.

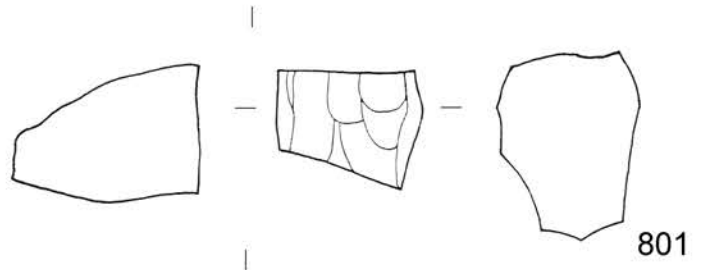
**804** SE 140, sek. 4/kv. BF30, inv. št. P 6445

Odlomek kamnitega brusa, fino-zrnati konglomerat/grobozrnati peščenjak. Ohr. dl. 10,5 cm, ohr. š. 13,4 cm, db. 5,5 cm.

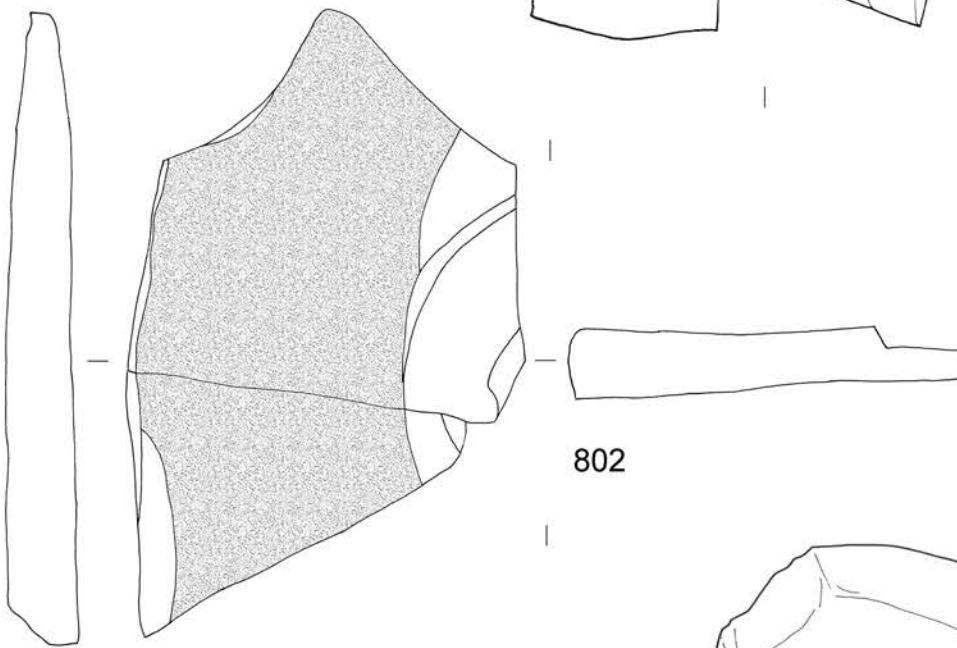




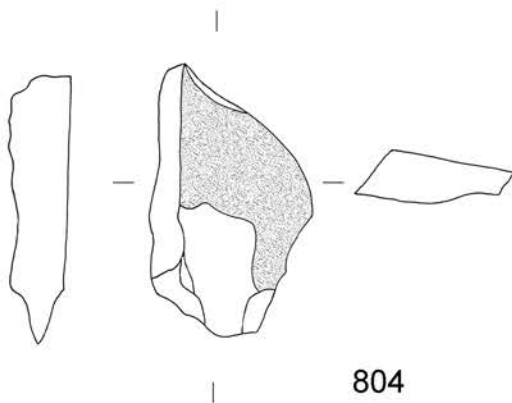
800



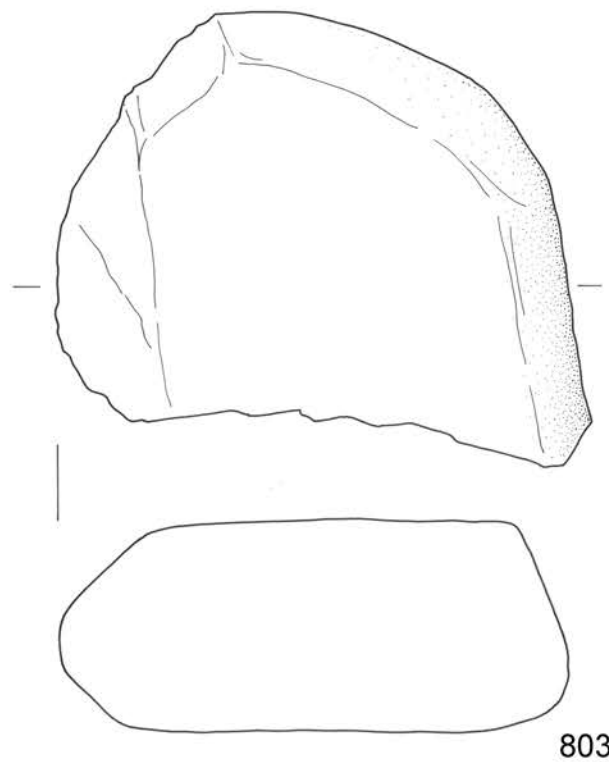
801



802



804



803

800, 801 SE 140, merilo 1:1; 802-804 SE 140, merilo 1:2.

### Jama 1 (SE 130/129)

#### 805 SE 129, sek. 4/kv. BE30, inv. št. P 6446

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranje površine gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 3,5 cm.

#### 806 SE 129, sek. 4/kv. BE30, inv. št. P 6447

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranje površine gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine lisasta, rdeča, rjava in temno rjava; okras vtisi šila, vodoraven niz odtisov na robu ustja, vrezi, izmenični snopi poševnih črt; sledi saj na obeh površinah; ohr. š. 7,1 cm, ohr. v. 3,9 cm.

### Jama 2 (SE 146/145)

#### 807 SE 145, sek. 4/kv. BD26, BD27, inv. št. P 6448

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in brisana; barva rjava; okras vrezi, navpični snop črt na vratu in izmenični snopi poševnih črt na ramenu; dl. 4,4 cm, š. 5,7 cm, dl. ročaja 2,0 cm, š. odprtine 0,5 cm.

### Jama 3 (SE 101/100)

#### 808 SE 100, sek. 1/kv. BC39, inv. št. P 6449

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in svetlo rjava, na zunanji površini ostanek premaza ob ustju, rjav (10R 4/4), morda premaz iste barve tudi na notranji površini v predelu prehoda vratu v trup; na zunanji strani poškodba površine, morda pritrdilne površine za aplikko; rek. pr. u. 36,4 cm, ohr. v. 6,6 cm.

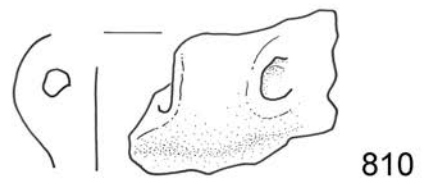
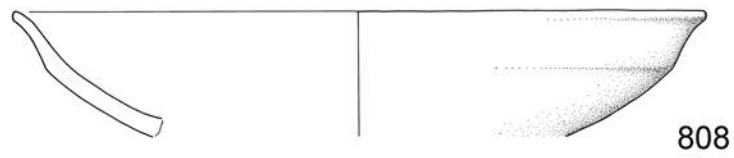
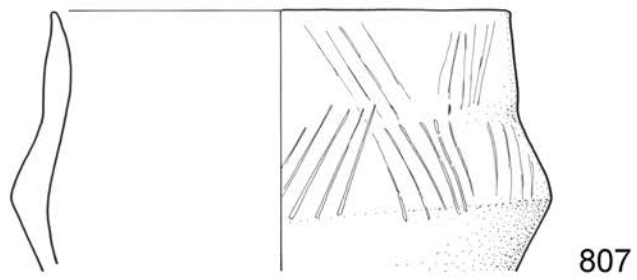
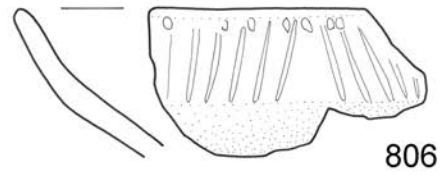
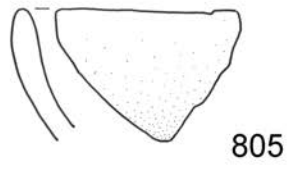
#### 809 SE 100, sek. 1/kv. BC39, inv. št. P 6450

Več odlomkov ustja z ostenjem ter izlivom posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina hrapava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; izliv le nakazan in rahlo ožgan (sivo črne barve); ohr. š. 5,2 cm, ohr. v. 4,9 cm.

#### 810 SE 100, sek. 1/kv. BC39, inv. št. P 6451

Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnnozrnata; površina gladka in hrapava ter glajena; barva lisasta, rjava in rdeča; dl. 3,7 cm, š. 5,2 cm, ročaj – ohr. dl. 1,8 cm, š. 2,3 cm, db. 0,8 cm, pr. odprtine 0,7 cm. Morda del **G803**.





805, 806 SE 129, merilo 1:2; 807 SE 145, merilo 1:2; 808 SE 100, merilo 1:4; 809, 810 SE 100, merilo 1:2.

## Faza 1b – prazgodovina/bronasta doba

### Jama 4 (SE 60/59)

#### 811 SE 59, sek. 1/kv. AS37, inv. št. P 6452

Keramično predilno vretence. Izdelano prostoročno; masa drobnostnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; dl. 3,4 cm, š. 3,9 cm, pr. odprtine 0,2 cm, teža 77 g.

#### 812 SE 59, sek. 1/kv. AS37, inv. št. P 6453

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine sivo črna; okras aplikiranje (bradavica); dl. 3,3 cm, š. 2,8 cm.

#### 813 SE 59, sek. 4/kv. AS37, inv. št. P 6454

Odbitek z drobtinčasto retušo. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 2,6 × 1,4 × 0,6 cm; 2 g.

### Jama 5 (SE 120/119)

#### 814 SE 119, sek. 4/kv. BH23, inv. št. P 6455

Skleda. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; rek. pr. u. 8,6 cm, rek. pr. d. 5,2 cm, ohr. v. 3,1 cm.

#### 815 SE 119, sek. 4/kv. BH23, inv. št. P 6456

Noga, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini noge premaz, temno rdeča (2.5YR 3/4), na dnu rjav (10R 4/4), barva notranje površine svetlo rjava; rek. pr. d. 12,8 cm, ohr. v. 3,7 cm. Obdobje: neolitik.

#### 816 SE 119, sek. 4/kv. BH23, inv. št. P 6457

Glinena utež. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata z večjimi vključki; površina prašnata in glajena; barva lisasta, rjava, svetlo rjava in rdeča; v zgornji tretjini preluknjana; dl. 8,6 cm, š. 7,4 cm, db. 3,4 cm, pr. odprtine 1,2 cm, teža 187 g.

#### 817 SE 119, sek. 4/kv. BH23, inv. št. P 6458

Skleda, odlomek ostenja. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine rjava; okras vrezi, snopi navpičnih črt; vtisi šila, vodoraven niz odtisov na kleku; dl. 3,0 cm, š. 7,3 cm. Lahko del posode **G814**. Obdobje: neolitik?

#### 818 SE 119, sek. 4/kv. BI23, inv. št. P 6459

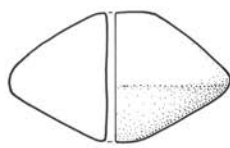
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; zunanja površina gladka in glajena; barva lisasta, sivo črna; rek. pr. d. 8,0 cm, ohr. v. 3,1 cm.

#### 819 SE 119, sek. 4/kv. BI23, inv. št. P 6460

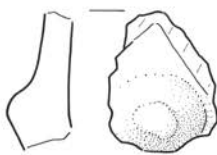
Več odlomkov dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobnostnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina hrapava in groba; barva lisasta, rjava; na zunanji površini pri dnu ostanki saj; rek. pr. d. 12,4 cm, ohr. v. 3,2 cm.

#### 820 SE 119, sek. 4/kv. BH23, inv. št. P 6461

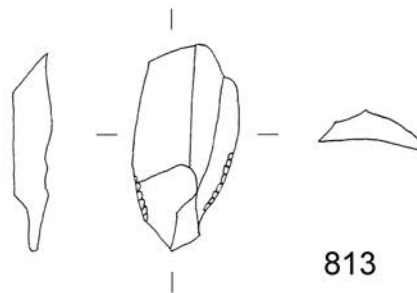
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnostnata; površina hrapava in brisana; barva svetlo rjava; ohr. š. 4,0 cm, ohr. v. 4,0 cm. Lahko del posode **G811**. Obdobje: neolitik?



811



812



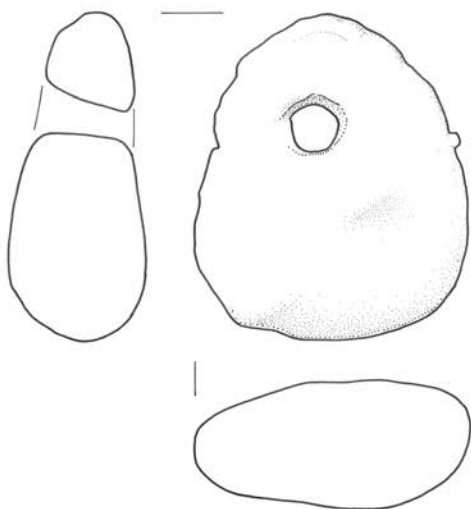
813



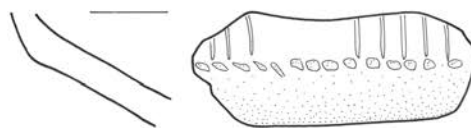
814



815



816



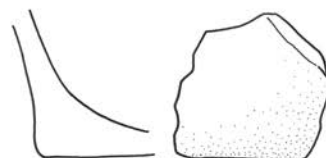
817



818



819



820

811, 812 SE 59, merilo 1:2; 813 SE 59, merilo 1:1; 814-820 SE 119, merilo 1:2.

**821** SE 119, sek. 4/kv. BH23, BI23, inv. št. P 6462

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Udarna površina je retuširana. Vel.: 2,3 × 2,5 × 2,3 cm; 16 g.

**822** SE 119, sek. 4/kv. BH23, BI23, inv. št. P 6463

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7 × 6,8 × 2,2 cm; 170 g.

**823** SE 119, sek. 4/kv. BH23, BI23, inv. št. P 6464

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5 × 3,2 × 1,3 cm; 28 g.

### Jama 8 (SE 97/96)

**824** SE 96, sek. 1/kv. AN34, inv. št. P 6465

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in sivo črna, notranje sivo črna; ohr. š. 3,2 cm, ohr. v. 3,6 cm. Podobna odlomku **G912**.

### Ostale plasti in ostaline

**825** SE 63, sek. 2/kv. AP74, inv. št. A 3609

Namizno posodje, odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finoizrnat; površina mazasta in brisana; barva zunanje površine rdeča, notranje površine svetlo rjava; rek. pr. u. 24,0 cm, ohr. v. 2,5 cm. Obdobje: rimska doba?

**826** SE 172, sek. 4/kv. AS32, inv. št. P 6466

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava, sivo črna in rjava; ohr. š. 3,6 cm, ohr. v. 2,7 cm. Verjetno del posode z odlomkom **G822**.

**827** SE 172, sek. 4/kv. AS32, inv. št. P 6467

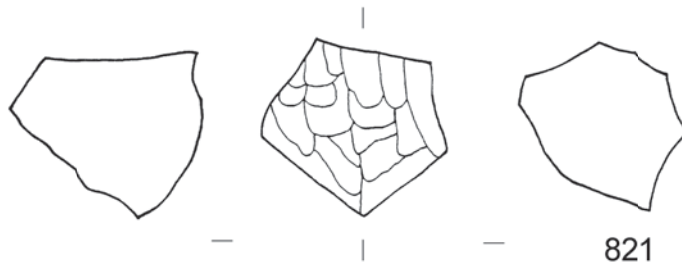
Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in temno rjava; na zunanji strani sledi saj; ohr. dl. 4,4 cm, ohr. š. 5,7 cm, ročaj – dl. 2,0 cm, ohr. š. 2,5 cm, db. 0,8 cm, pr. odprtine 0,4 cm.

**828** SE 172, sek. 4/kv. AS32, inv. št. P 6468

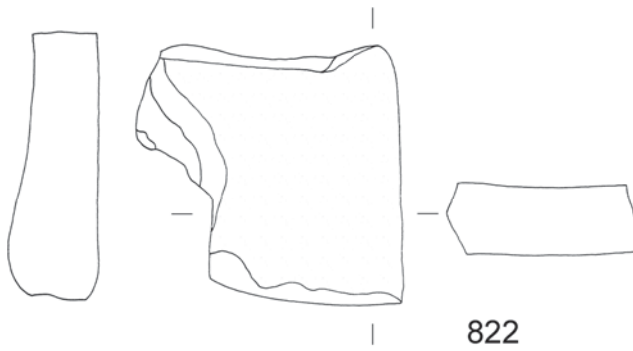
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; zunanja površina gladka in glajena, notranje površine gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava in rjava; rek. pr. d. 9,4 cm, ohr. v. 4,0 cm. Podobna odlomku **G820**.

**829** SE 172, sek. 4/kv. BS32, inv. št. P 6469

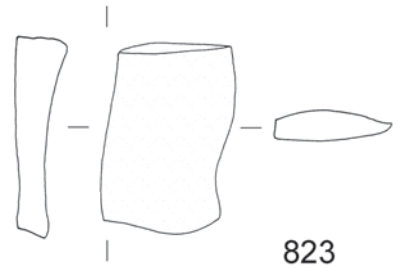
Odlomek bipolarnega jedra iz sivega roženca. Udarni površini sta retuširani. Vel.: 1,8 × 1 × 2 cm; 5 g.



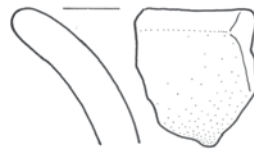
821



822



823



824



825



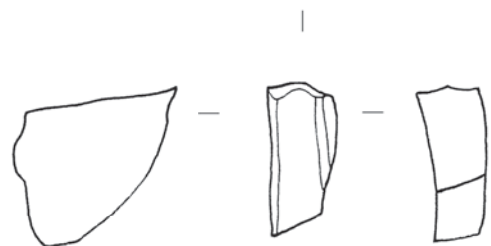
826



827



828



829

821 SE 119, merilo 1:1; 822, 823 SE 119, merilo 1:2; 824 SE 96, merilo 1:2; 825 SE 63, merilo 1:2; 826-828 SE 172, merilo 1:2; 829 SE 172, merilo 1:1.

## Faza 2 – rimsko obdobje

### Ognjišče 2 (SE 81/79, 80, 102)

#### 830 SE 79, sek. 1/kv. AO34, inv. št. A 3610

Kuhinjsko posodje, pokrov, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno/dodelan na vretenu; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine sivo črna; rek. pr. u. 29,2 cm, ohr. v. 1,5 cm.

#### Plast

#### 831 SE 14, sek. 2/kv. AP74, inv. št. A 3611

Namizno posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa fino-zrnata; zunanja površina mazasta in brisana, notranja površina gladka; na notranji površini poškodovan premaz, rjav (5YR 5/8), barva zunanje površine rdeča; rek. pr. u. 21,2 cm, ohr. v. 5,7 cm.



#### 832 SE 14, sek. 2/kv. AP73, inv. št. A 3612

Namizno posodje, skodela, odlomek ustja z ostenjem; verjetno posnetek sigilatne skodele. Izdelana na vretenu; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča, tik pod robom ustja sledi premaza, temno rdeč (10R 3/6); rek. pr. u. 17,2 cm, ohr. v. 3,3 cm.

#### 833 SE 14, sek. 1/kv. AP73, inv. št. A 3613

Kuhinjsko posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; okras vrezi, široko žlebljenje na vratu; rek. pr. u. 16,2 cm, ohr. v. 2,3 cm.

#### 834 SE 14, sek. 2/kv. AP74, inv. št. A 3614

Namizno posodje, skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; barva siva; na zunanji in notranji površini ostanki saj; rek. pr. u. 22,4 cm, ohr. v. 5,7 cm.

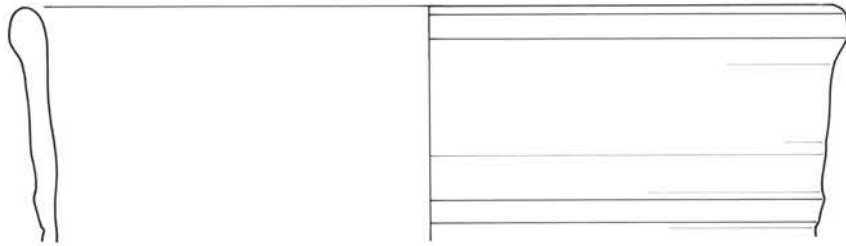


#### 835 SE 14, sek. 2/kv. AR73, inv. št. A 3615

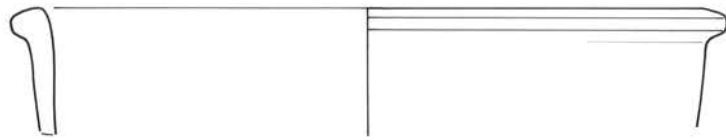
Namizno posodje, skleda, dva odlomka dna z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa fino-zrnata; površina prašnata in brisana; na notranji površini sledi premaza, rjav (7.5YR 3/3), barva svetlo siva; rek. pr. d. 10,7 cm, ohr. v. 3,6 cm. Drugi odlomek je sive barve.



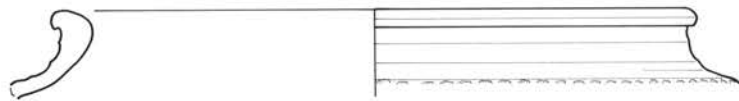
830



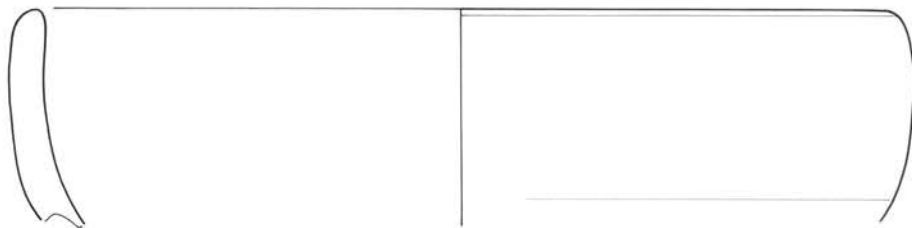
831



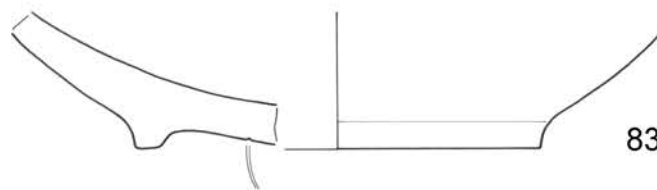
832



833



834



835

830 SE 79, merilo 1:2; 831-835 SE 14, merilo 1:2.

**836** SE 14, sek. 2/kv. AP74, inv. št. A 3616

Namizno posodje, krožnik, odlomek ustja z ostenjem in dnom. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; okras vrezi, vodoravna črta; rek. pr. u. 19,8 cm, rek. pr. d. 17,8 cm, ohr. v. 3,7 cm.

**837** SE 14, sek. 4/kv. BI29, inv. št. A 3617

Verjetno namizno posodje, krožnik, odlomek ustja z ostenjem in dnom. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine temno rjava, notranje površine rdeča; na zunanji površini sledi saj; rek. pr. u. 16,4 cm, rek. pr. d. 7,6 cm, v. 2,7 cm.

**838** SE 14, sek. 2/kv. AR73, inv. št. A 3618

Kuhinjsko posodje, krožnik, odlomek ustja z ostenjem in dnom. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; zunanja površina raskava in brisana, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in sivo črna, notranje površine sivo črna; morda na notranji površini saje ali organski ostanki po celotni površini; rek. pr. u. 18,6 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**839** SE 14, sek. 2/kv. AR73, inv. št. A 3619

Kuhinjsko posodje, pokrov, odlomek držaja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva lisasta, rjava in svetlo rjava; rek. pr. držaja 4,6 cm, ohr. v. 2,4 cm.

**840** SE 14, sek. 2/kv. AR73, inv. št. A 3620

Kuhinjsko ali namizno posodje, odlomek izliva posoderočaj patere ali posebna oblika/vrh žare?/. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; dl. 4,4 cm, nv. š. 3,7 cm, nv. pr. odprtine 1,0 cm.



**841** SE 14, sek. 2/kv. AP74, inv. št. A 3621

Namizno posodje, skleda, več odlomkov ustja z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rdeča in rjava; okras vrezi, dve vzporedni vodoravni črti, pod njima vtiskovanje (odtis trikotnega šila), vodoraven niz odtisov; na zunanji površini pod robom ustja ostanki saje; ohr. š. 4,1 cm, ohr. v. 2,0 cm.



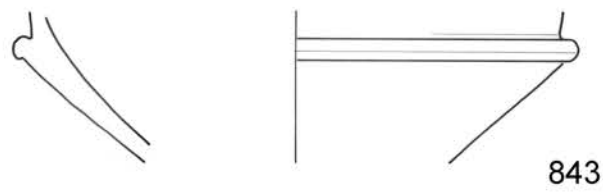
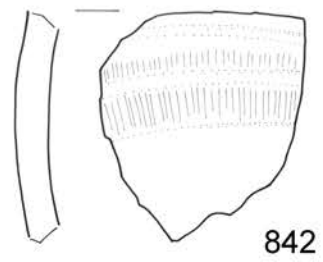
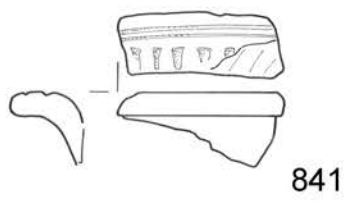
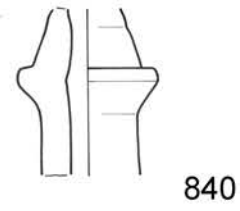
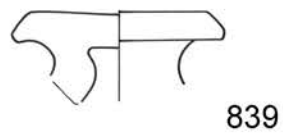
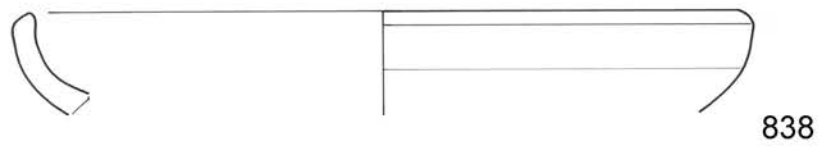
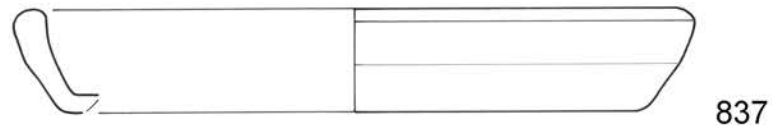
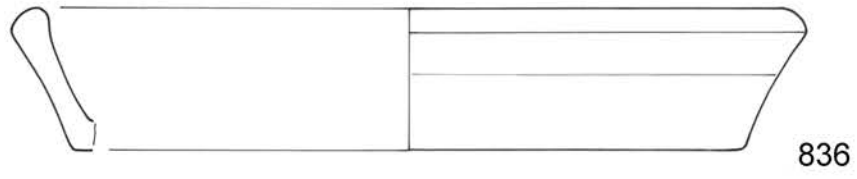
**842** SE 14, sek. 2/kv. AP74, inv. št. A 3622

Namizno posodje, odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina gladka, rahlo raskava in brisana; barva siva; okras komaj viden, vtiskovanje (odtis koleščka), vzporedni vodoravni črti; dl. 6,1 cm, š. 5,4 cm.

**843** SE 14, sek. 1/kv. AP73, inv. št. A 3623

Namizno posodje, skleda, odlomek ostenja. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina mazava in brisana; barva svetlo rjava; ohr. v. 4,0 cm, nv. rek. š. 14,3 cm.





836-843 SE 14, merilo 1:2.

**844** SE 14, sek. 2/kv. AP74, inv. št. A 3624

Namizno posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina raskava in brisana; barva siva; rek. pr. d. 13,0 cm, ohr. v. 2,1 cm.

**845** SE 14, sek. 1/kv. AO74, inv. št. A 3625

Namizno posodje, noga, odlomek stojne ploskve z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rdeča; rek. pr. stojne ploskve 8,8 cm, ohr. v. 1,7 cm.

**846** SE 14, sek. 2/kv. AN74, inv. št. A 3626

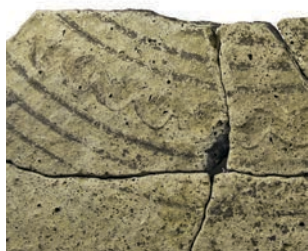
Kuhinjsko posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; robovi zaobljeni; rek. pr. d. 12,6 cm, ohr. v. 4,8 cm.

**847** SE 14, sek. 1/kv. AP73, inv. št. A 3627

Namizno posodje, več odlomkov dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; robovi zaobljeni; morda celo dve podobni posodi; rek. pr. d. 4,3 cm, ohr. v. 2,7 cm.

**848** SE 14, sek. 2/kv. AR73, inv. št. A 3736

Vrč, več odlomkov ustja z ostenjem in ročajem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; okras apliciranje (rebri), vodoravno členjeno rebro na vratu, poslikava s temno rjavo barvo, izmenjujoči snopi vodoravnih vzporednih črt, ki so prekinjene z valovnico, vrezovanje (pravi vrez), kratke poševne navpične črte na ročaju; na notranji površini prežgani organski ostanki; rek. pr. u. 4,0 cm, nv. rek. š. 20,0 cm, ohr. v. 13,3 cm, ročaj – š. 3,0 cm, db. 1,3 cm. Obdobje: srednji vek?; infiltriran odlomek.





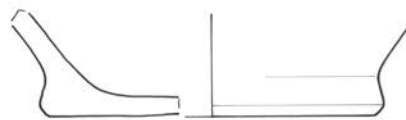
844



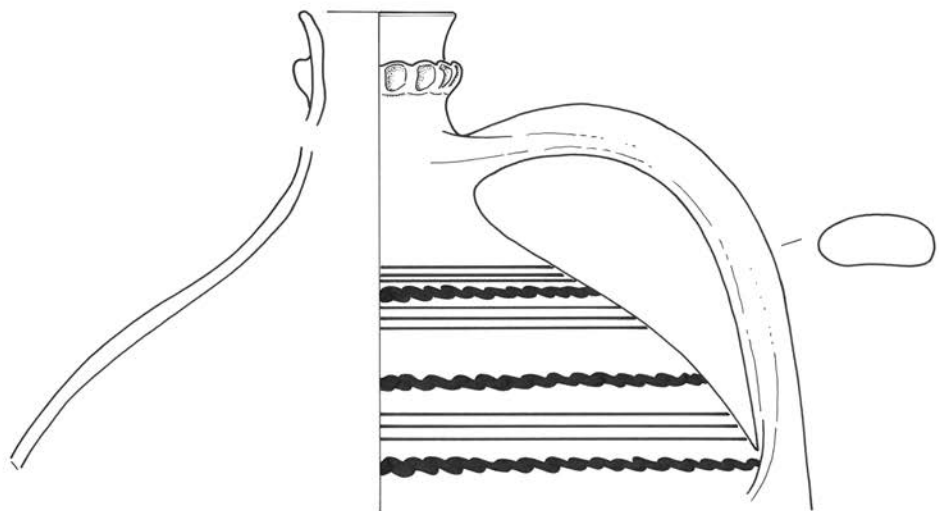
845



846



847



848

844-848 SE 14, merilo 1:2.

## Faza 3 – zgodnji srednji vek

### Jama 9 (SE 124/123)

#### 849 SE 123, sek. 4/kv. BD34, inv. št. A 3663

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno, dodelan na vretenu; masa grobozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, sivo črna in rjava; okras vrezi, dve vzporedni črti – dvojna in enojna nepravilna valovnica ter vrezovanje (metličenje) na trupu; rek. pr. u. 15,8 cm, ohr. v. 13,7 cm



#### 850 SE 123, sek. 4/kv. BD33, inv. št. A 3664

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobno- in grobozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; okras vrezi, dve vzporedni enotračni neenakomerni valovnici; rek. pr. u. 16,8 cm, ohr. v. 11,2 cm.



#### 851 SE 123, sek. 4/kv. BD33, BE33, inv. št. A 3665

Lonec, odlomek ostenja. Izdelan prostoročno, dodelano na vretenu; masa grobozrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva sivo črna; vidni navpični potegi s prsti; rek. pr. prehoda vratu v rame 11,8 cm, ohr. v. 7,6 cm.

#### 852 SE 123, sek. 4/kv. BE33, inv. št. A 3666

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa fino-zrnata, s sljudo; površina raskava in brisana, morda zunanja površina polirana; barva sivo črna; na obeh površinah sledi potegov s prsti; rek. pr. d. 6,8 cm, ohr. v. 7,0 cm.



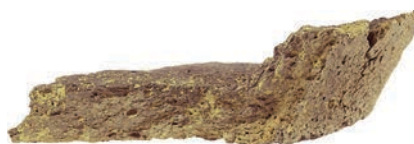
#### 853 SE 123, sek. 4/kv. BE33, inv. št. A 3667

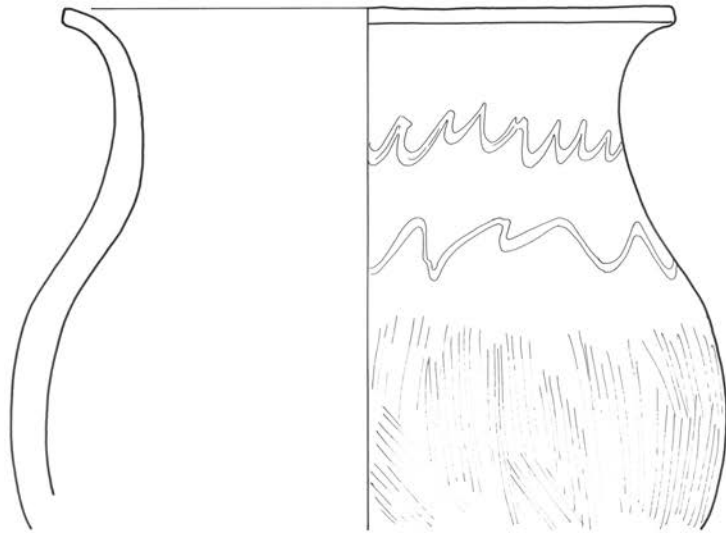
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa drobno- in grobozrnata, s kremenom; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine sivo črna; na dnu sledi pritrditve na lončarsko vreteno in sledi saj ter sledi prežganih organskih ostankov, na notranji strani velike količine prežganih organskih ostankov; rek. pr. d. 9,6 cm, ohr. v. 2,7 cm.



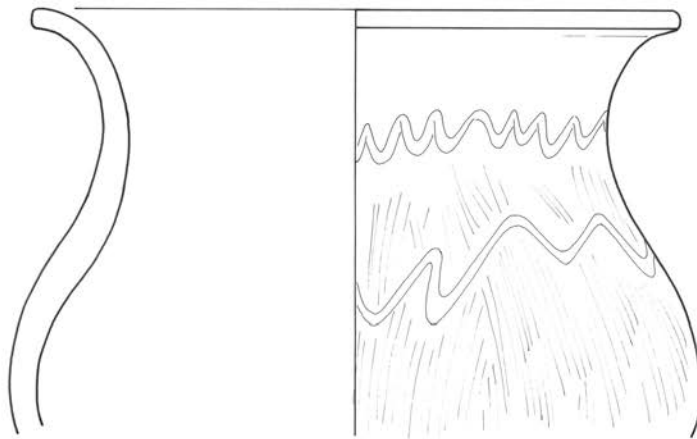
#### 854 SE 124, sek. 4/kv. BD33, inv. št. A 3668

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa drobno- in grobozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 14,4 cm, ohr. v. 2,9 cm.





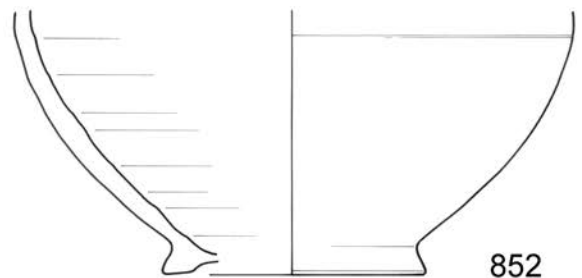
849



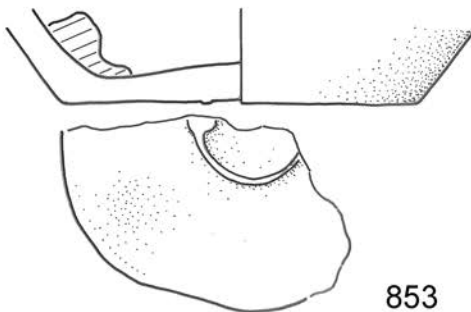
850



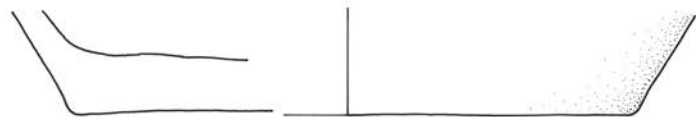
851



852



853



854

## Jama 10 (SE 106/105)

### 855 SE 105, sek. 4/kv. BE31, inv. št. A 3669

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno, dodelana na vretenu; masa drobno- in grobozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine sivo črna; okras vrezi, dve vzporedni neenakomerni eno- ali dvotračni valovnici; na notranji površini sledi potegov prstov navzgor; dl. 4,7 cm, š. 6,8 cm.



### 856 SE 105, sek. 4/kv. BE31, inv. št. A 3670

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno, dodelano na vretenu; masa drobno- in grobozrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras vrezi, dve vzporedni črti dvojne valovnice; na notranji strani navpični potegi prstov; dl. 3,4 cm, š. 4,1 cm.



### 857 SE 105, sek. 4/kv. BE31, inv. št. A 3671

Odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa fino- zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranja površina sivo črna; okras vrezi, valovnica; dl. 2,5 cm, š. 3,3 cm.

### 858 SE 105, sek. 4/kv. BE31, inv. št. A 3672

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,8 × 3,5 × 1,5 cm; 44 g.

## Neopredeljivo

### 859 SE 69, sek. 1/kv. AO34, inv. št. P 6470

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva svetlo rjava; rek. pr. u. 36,0 cm ali 38,2 cm, ohr. v. 5,5 cm. Obdobje: prazgodovina.

### 860 SE 69, sek. 1/kv. AO34, inv. št. A 3628

Namizno posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana na vretenu; masa fino- zrnata; površina mazava in brisana; barva sveto rdeča; okras vrezovanje (globok pravi vrez), dve vzporedni navpični črti; dl. 9,0 cm, nv. š. 3,1 cm, db. 1,0 cm. Obdobje: rimska doba.

### 861 SE 74, sek. 1/kv. AN33, inv. št. P 6471

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina poškodovana, hrapava in groba; barva

zunanje površine lisasta, rjava in svetlo rjava, notranje površine lisasta, rjava in rdeča; okras morda na enem od odlomkov, ki ni izrisan, niz poševnih kratkih vrezov; rek. pr. d. 17,0 cm, ohr. v. 7,4 cm. Obdobje: prazgodovina.

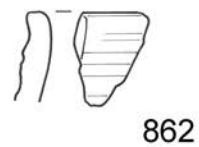
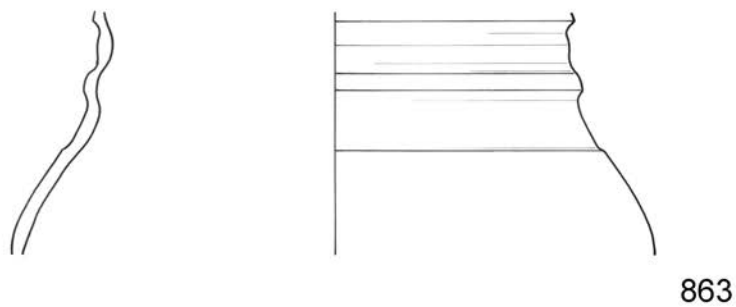
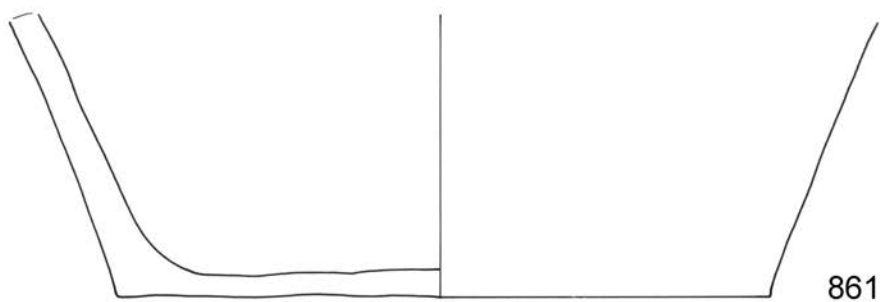
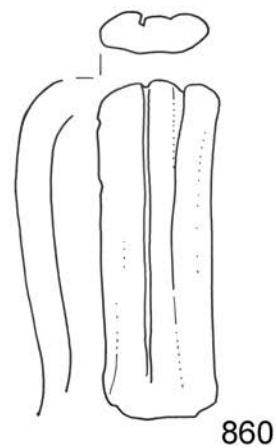
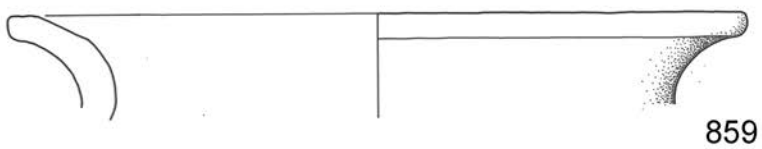
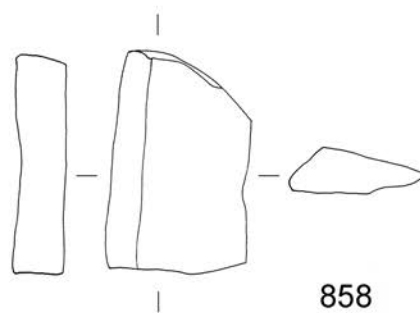
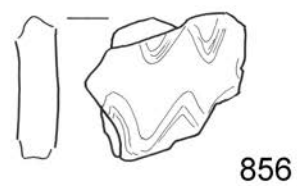
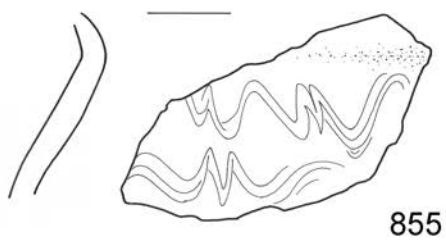
### 862 SE 74, sek. 1/kv. AN33, inv. št. A 3673

Odlomek ustja posode. Izdelana na vretenu; masa drobno- zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras modeliranje (plastično rebro), vzporedna rebra na vratu; ohr. š. 1,8 cm, ohr. v. 2,5 cm. Obdobje: srednji vek.

## Faza 4 – recentno/moderno

### 863 SE 89, sek. 1/kv. AM34, inv. št. A 3629

Namizno posodje, lonec, odlomek ostenja. Izdelan na vretenu; masa fino- zrnata; površina mazasta in brisana; barva svetlo siva; okras modeliranje (plastično rebro), vodoravno rebro na prehodu vratu v rame; morda sekundarno žgan; nv. rek. pr. vratu 15,0 cm, ohr. v. 6,4 cm. Obdobje: rimska doba.



855–858 SE 105, merilo 1:2; 859 SE 69, merilo 1:4; 860 SE 69, merilo 1:2; 861, 862 SE 74, merilo 1:2; 863 SE 89, merilo 1:2.

## Prazgodovinska keramika v plasti SE 2

### 864 SE 2, sek. 4/kv. BE33, inv. št. P 6472

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine temno rjava; okras modeliranje (plastično rebro), poševno prekinjeno rebro; na notranji površini prežgani organski ostanki tik pod ustjem; ohr. š. 12,6 cm, ohr. v. 11,2 cm. Obdobje: bronasta doba.



notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; rek. pr. u. 17,4 cm, ohr. v. 3,7 cm. Obdobje: prazgodovina.

### 865 SE 2, sek. 1/kv. AT41, inv. št. P 6473

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; na notranji površini tik pod robom ustja prežgani organski ostanki; ohr. š. 6,7 cm, ohr. v. 3,9 cm. Obdobje: bronasta doba.

### 866 SE 2, sek. 1/kv. BC37, inv. št. P 6474

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine sivo črna; rek. pr. u. 19,4 cm, ohr. v. 4,9 cm. Obdobje: bronasta doba.

### 867 SE 2, sek. 1/kv. AS35, inv. št. P 6475

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; rek. pr. u. 36,0 cm, ohr. v. 5,1 cm. Obdobje: bronasta doba?

### 868 SE 2, sek. 1/kv. AU39, inv. št. P 6476

Lonec - pithos, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno-



no; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine lisasta, ob ustju rjava, drugod sivo črna; rek. pr. u. 27,8 cm, ohr. v. 5,7 cm. Obdobje: bronasta doba.

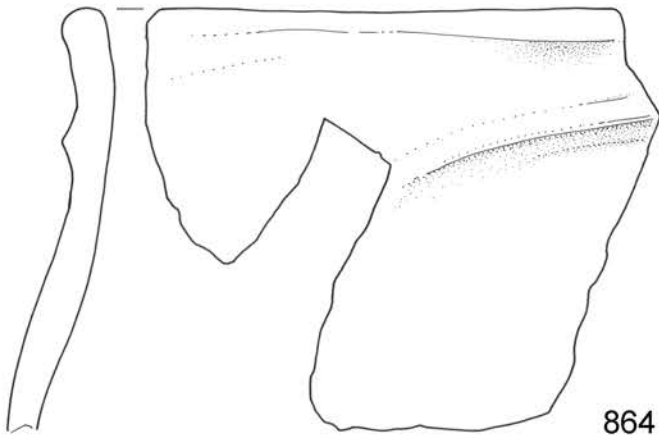
### 869 SE 2, sek. 1/kv. AO41, inv. št. P 6477

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; rek. pr. u. 22,6 cm, ohr. v. 2,8 cm. Obdobje: bronasta doba.

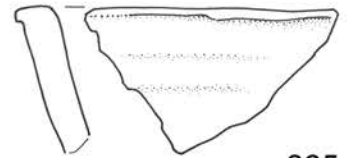
### 870 SE 2, sek. 1/kv. BB38, inv. št. P 6478

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; zunanja površina gladka in glajena/polirana,

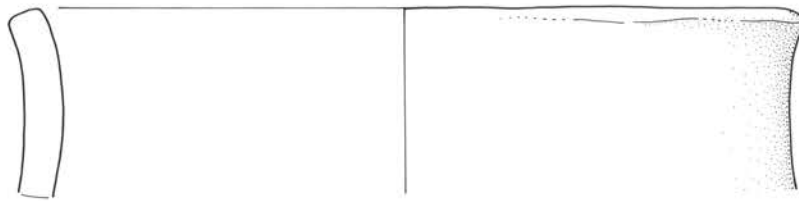




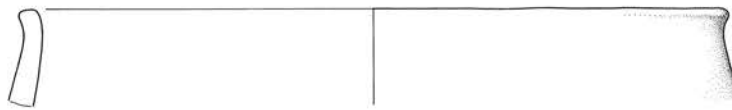
864



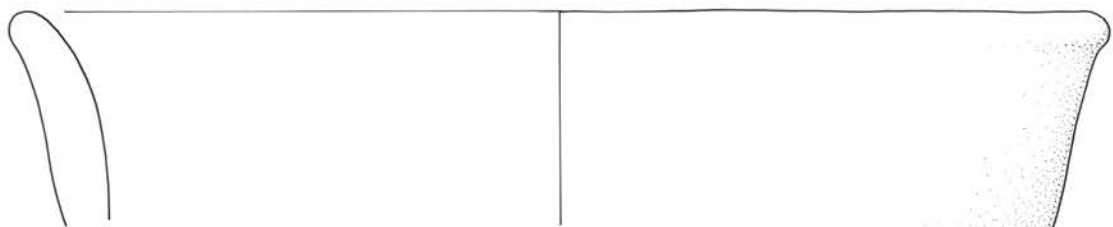
865



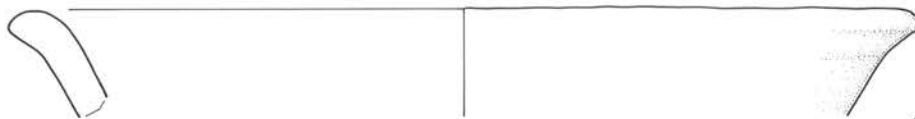
866



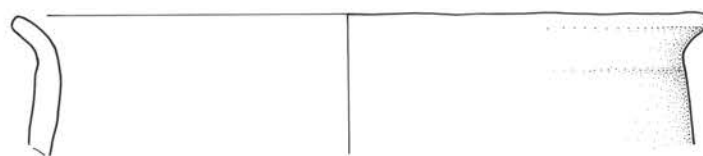
867



868



869



870

864–866 SE 2, merilo 1:2; 867 SE 2, merilo 1:4; 868–870 SE 2, merilo 1:2.

**871** SE 2, sek. 1/kv. AT41, inv. št. P 6479

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; rek. pr. u. 23,6 cm, ohr. v. 4,0 cm. Obdobje: bronasta doba.

**872** SE 2, sek. 1/kv. AB41, inv. št. P 6480

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; ohr. š. 4,9 cm, ohr. v. 2,9 cm. Obdobje: prazgodovina.

**873** SE 2, sek. 4/kv. AR32, AR33, AS32, AS33, inv. št. P 6481

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, temno rjava in rjava; ohr. š. 5,0 cm, ohr. v. 4,0 cm. Obdobje: prazgodovina.

**874** SE 2, sek. 1/kv. AK41, inv. št. P 6482

Skleda, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; rek. pr. d. 19,0 cm, ohr. v. 3,0 cm. Obdobje: bronasta doba.

**875** SE 2, sek. 1/kv. BB38, inv. št. P 6483

Skleda, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine rjava; rek. pr. d. 19,2 cm, ohr. v. 3,4 cm. Obdobje: bronasta doba.

**876** SE 2, sek. 4/kv. BI25, inv. št. P 6484

Skodela, odlomek ostenja z ročajem. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, rjava in rdeča; rek. nv. š. 13,0 cm, ohr. v. 5,4 cm, ročaj – š. 2,0 cm, nv. db. 0,5 cm. Obdobje: prazgodovina.

**877** SE 2, sek. 4/kv. BI25, inv. št. P 6485

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka; na vseh površinah ohranjen poškodovan premaz (še najbolj poškodovan na notranji površini dna, kjer se pojavlja v sledovih), rdeča (10R 5/6), barva v prelomu sivo črna; rek. pr. d. 13,0 cm, ohr. v. 3,8 cm. Obdobje: neolitik.

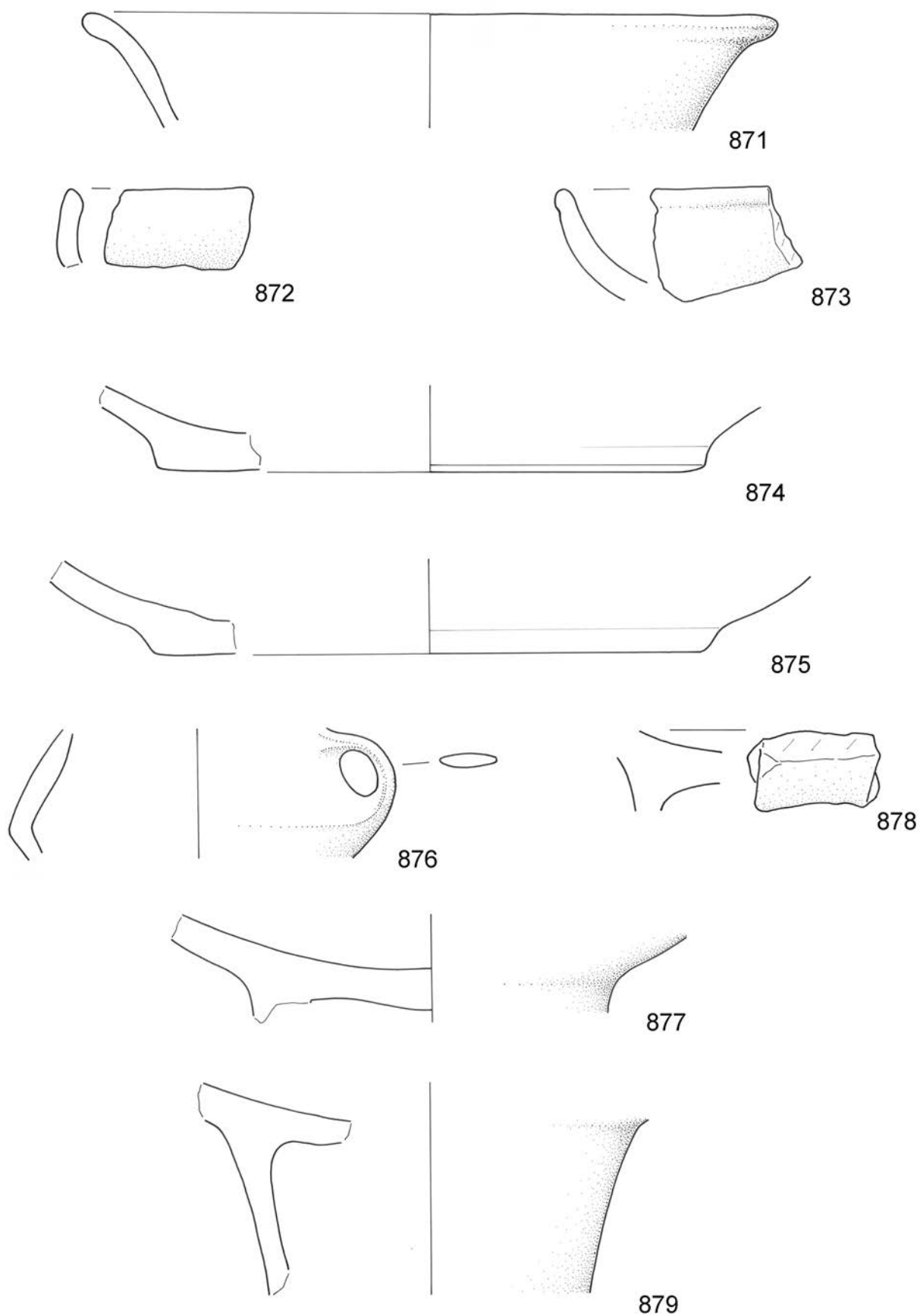


**878** SE 2, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 6486

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnožrnata; notranja površina raskava in brisana, zunanja površina noge gladka; na zunanji površini premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine lisasta, rjava in temno rjava; ohr. š. 4,6 cm, ohr. v. 2,6 cm. Obdobje: neolitik.

**879** SE 2, sek. 4/kv. BI25, inv. št. P 6487

Noga, odlomek dna z ostenjem. Izdelana prostoročno; masa drobnožrnata; zunanja površina gladka, notranja površina raskava in brisana; na zunanji površini poškodovan premaz, rdeč (10R 4/6), barva notranje površine rjava; rek. pr. d. 14,6 cm, ohr. v. 7,5 cm. Obdobje: neolitik.



871-879 SE 2, merilo 1:2.

**880** SE 2, sek. 4/kv. BE33, inv. št. P 6488

Zajemalka, odlomek ustja z ostenjem ter držajem. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, sivo črna in rjava; ohr. dl. 5,8 cm, ohr. š. 5,3 cm, ohr. v. 3,2 cm, držaj – dl. 3,7 cm, pr. 2,3 × 2,5 cm. Obdobje: neolitik.

**881** SE 2, sek. 1/kv. AN54, inv. št. P 6489

Odlomek predmeta – nogica? Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; tik pod robom preluknjana, sledi saj ob luknjici; dl. 3,8 cm, š. 2,5 cm. Obdobje: verjetno prazgodovina.

**882** SE 2, sek. 1/kv. BA37, inv. št. P 6490

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; dl. 3,0 cm, š. 3,7 cm. Obdobje: prazgodovina.

**883** SE 2, sek. 1/kv. AR41, inv. št. P 6491

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in temno rjava, notranje površine sivo črna; dl. 4,0 cm, š. 5,9 cm. Obdobje: bronasta doba.

**884** SE 2, sek. 1/kv. BA37, inv. št. P 6492

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; na zunanji površini vidni vodoravni potegi prstov; ohr. š. 5,4 cm, ohr. v. 4,3 cm. Obdobje: bronasta doba.

**885** SE 2, sek. 1/kv. AV38, inv. št. P 6493

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta rdeča in rjava; ohr. š. 5,4 cm, ohr. v. 3,5 cm. Obdobje: bronasta doba?

**886** SE 2, sek. 1/kv. AN35, inv. št. P 6494

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in sivo črna, notranje sivo črna; ohr. š. 4,2 cm, ohr. v. 3,2 cm. Obdobje: bronasta doba.

**887** SE 2, sek. 4/kv. BI15, inv. št. P 6495

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; okras vrezi, izmenični snopi poševnih črt; dl. 4,5 cm, š. 4,8 cm. Obdobje: neolitik.

**888** SE 2, sek. 4/kv. BF31, inv. št. P 6496

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine rjava; okras vrezi, snopi poševnih črt; na notranji površini ostanki saj; dl. 3,4 cm, š. 3,3 cm. Obdobje: neolitik?

**889** SE 2, sek. 1/kv. AN35, inv. št. P 6497

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine lisasta, rjava in sivo črna; okras apliciranje (sploščena oglata bradavica); dl. 7,8 cm, š. 6,2 cm. Obdobje: prazgodovina.

**890** SE 2, sek. 1/kv. AT41, inv. št. P 6498

Odlomek ostenja posode. Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta rjava in rdeča, notranje površine sivo črna; okras apliciranje (bradavica in rebra), sploščena bradavica iz katere krožno izhajaj 5 reber; dl. 9,0 cm, š. 11,7 cm. Obdobje: bronasta doba.



**891** SE 2, sek. 2/kv. BB39, inv. št. P 6499

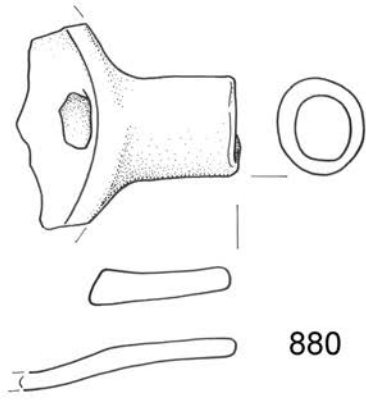
Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnazrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine sivo črna; okras apliciranje (rebro), vodoravno razčlenjeno rebro; dl. 7,2 cm, š. 6,5 cm. Obdobje: bronasta doba.

**892** SE 2, sek. 1/kv. AR51, inv. št. P 6500

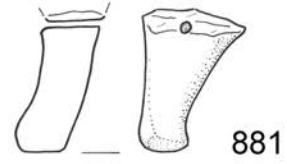
Odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; okras apliciranje (rebro), razčlenjeno rebro s ščipanjem; dl. 2,0 cm, š. 2,3 cm. Obdobje: prazgodovina.

**893** SE 2, sek. 1/kv. AU36, inv. št. P 6501

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine rjava; okras apliciranje (rebro), razčlenjeno rebro z vtiskovanjem; dl. 5,4 cm, š. 6,4 cm. Obdobje: prazgodovina.



880



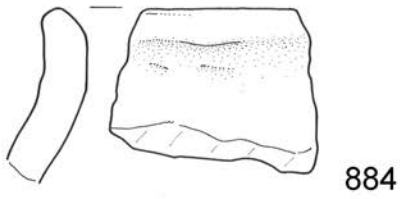
881



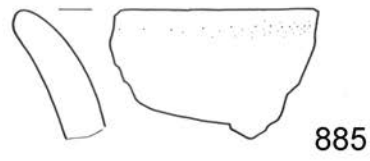
882



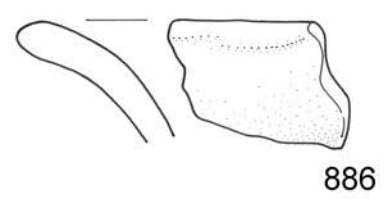
883



884



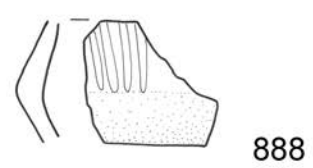
885



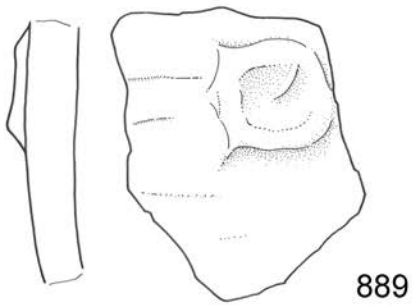
886



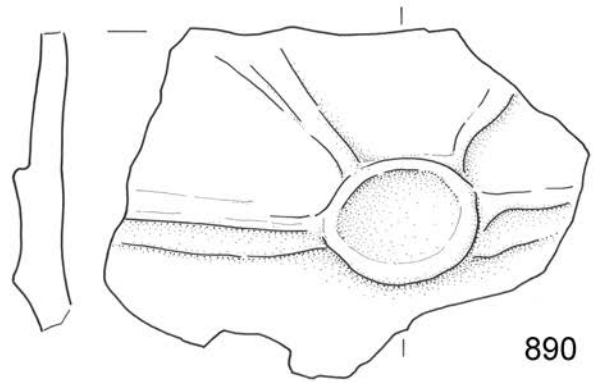
887



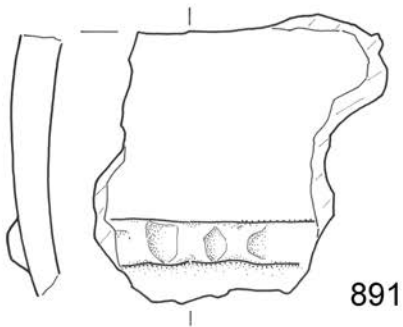
888



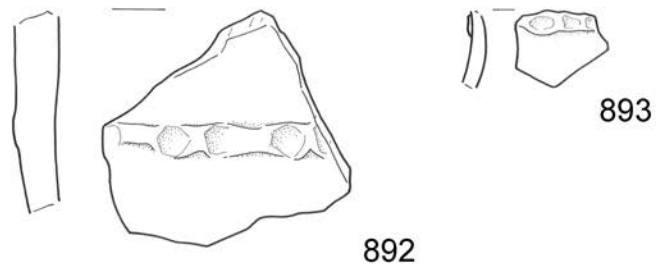
889



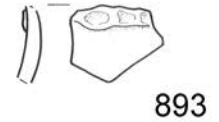
890



891



892



893

**894 SE 2, sek. 1/kv. AN35, inv. št. P 6502**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras apliciranje (bradavica); dl. 3,1 cm, š. 3,6 cm. Obdobje: prazgodovina.



**895 SE 2, sek. 1/kv. BA36, inv. št. P 6503**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras apliciranje (bradavica); dl. 4,0 cm, š. 3,1 cm. Obdobje: prazgodovina.

**896 SE 2, sek. 1/kv. AO34, inv. št. P 6504**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; okras modeliranje (plastično rebro), vodoravno rebro; dl. 3,9 cm, š. 3,2 cm. Podobna **G869** in **G927**. Obdobje: bronasta doba?

**897 SE 2, sek. 1/kv. AP41, inv. št. P 6505**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine sivo črna; apliciranje (rebro), vodoravno rebro; dl. 3,6 cm, š. 4,4 cm. Obdobje: bronasta doba.

**898 SE 2, sek. 1/kv. BA37, inv. št. P 6506**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine sivo črna; okras modeliranje (rebro), vodoravno rebro; dl. 5,5 cm, š. 4,8 cm. Obdobje: prazgodovina.

**899 SE 2, sek. 1/kv. AP35, inv. št. P 6507**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; okras modeliranje (plastično rebro), vodoravno rebro; dl. 4,0 cm, š. 7,0 cm. Podobna **G869**. Obdobje: bronasta doba?

**900 SE 2, sek. 1/kv. AP42, inv. št. P 6508**

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in rdeča; okras vrezovanje (široko žlebljenje), vodoravne vzporedne črte; dl. 4,5 cm, š. 5,4 cm. Obdobje: prazgodovina?

**901 SE 2, sek. 2/kv. BA39, inv. št. P 6509**

Odlomek predmeta - držaja posode ali nogice ali zajemalke? Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva siva; dl. 2,9 cm, š. 1,9 cm, db. 1,6 cm. Obdobje: prazgodovina.

**902 SE 2, sek. 4/kv. BF30, inv. št. P 6510**

Pithos, odlomek ostenja z držajem posode. Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; okras modeliranje (plastično rebro), le nakazano poševno rebro; dl. 6,6 cm, š. 9,1 cm, držaj – ohr. š. 6,8 cm, db. 2,2 cm. Obdobje: bronasta doba.

**903 SE 2, sek. 4/kv. AR32, AR33, AS32, AS33, inv. št. P 6511**

Odlomek ostenja z držajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; dl. 4,9 cm, š. 4,8 cm, držaj – ohr. dl. 3,6 cm, pr. odprtine 0,5 × 0,7 cm. Obdobje: prazgodovina.

**904 SE 2, sek. 4/kv. BC26, inv. št. P 6512**

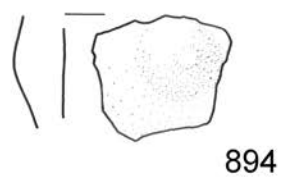
Odlomek ostenja z držajem posode. Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine sivo črna; ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 4,9 cm, držaj – š. 4,0 cm, dl. 1,5 cm, š. odprtine 0,6 cm. Obdobje: neolitik.

**905 SE 2, sek. 1/kv. AO35, inv. št. P 6513**

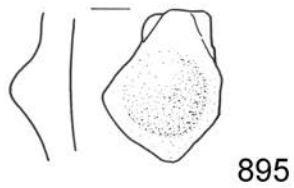
Odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; ohr. dl. 4,2 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9 cm. Obdobje: prazgodovina.

**906 SE 2, sek. 1/kv. A044, inv. št. P 6514**

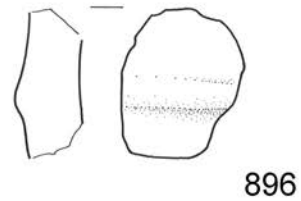
Odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine temno rjava; dl. 4,4 cm, š. 4,4 cm, ročaj – š. 2,7 cm, db. 0,7 cm. Obdobje: prazgodovina.



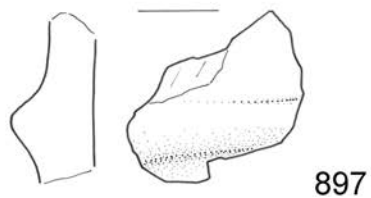
894



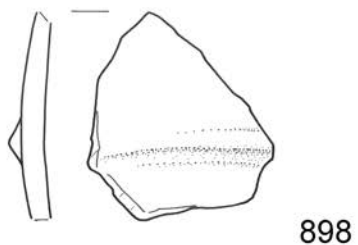
895



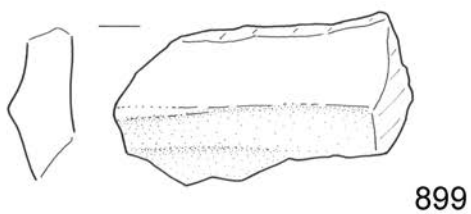
896



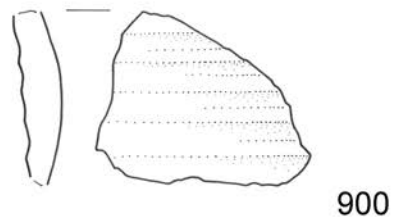
897



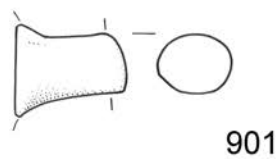
898



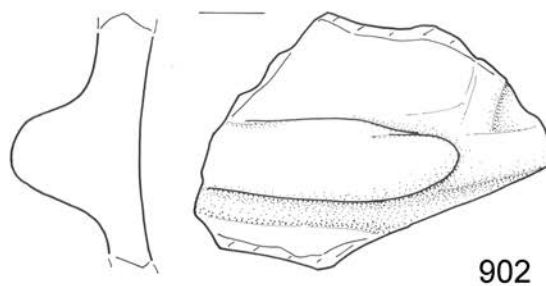
899



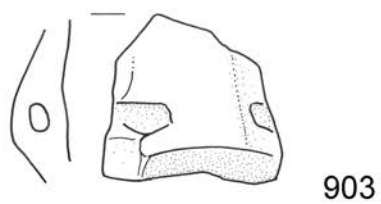
900



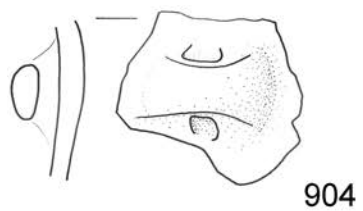
901



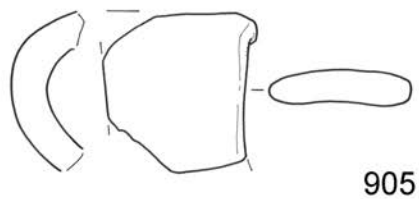
902



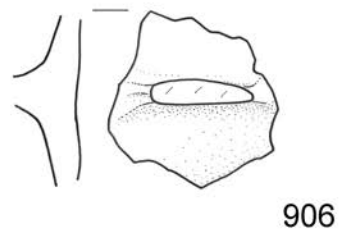
903



904



905



906

894-906 SE 2, merilo 1:2.

**907** SE 2, sek. 1/kv. AT41, inv. št. P 6515

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, sivo črna in temno rjava; na dnu vidni potegi s prsti; ohr. š. 4,6 cm, ohr. v. 8,1 cm. Obdobje: bronasta doba.

**908** SE 2, sek. 4/kv. BF29, inv. št. P 6516

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva zunanje površine dna temno rjava, na stenah ostanki premaza, rdeč (2.5YR 4/6), notranje površine svetlo rjav; na dnu sledi saj; rek. pr. d. 5,8 cm, ohr. v. 1,2 cm. Obdobje: neolitik.

**909** SE 2, sek. 1/kv. AM40, inv. št. P 6517

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 10,0 cm, ohr. v. 2,2 cm. Obdobje: bronasta doba.

### Rimskodobna keramika v plasti SE 2

**910** SE 2, sek. 1/kv. AN34, inv. št. A 3630

Kuhinjsko posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva sivo črna; rek. pr. u. 19,0 cm, ohr. v. 8,6 cm.

**911** SE 2, sek. 1/kv. AJ42, inv. št. A 3631

Kuhinjsko posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva lisasta, rjava in sivo črna; na zunanji površini (vratu) ter na notranji površini (na robu ustja) prežgani organski ostanki in saje; rek. pr. u. 14,4 cm, ohr. v. 3,9 cm.

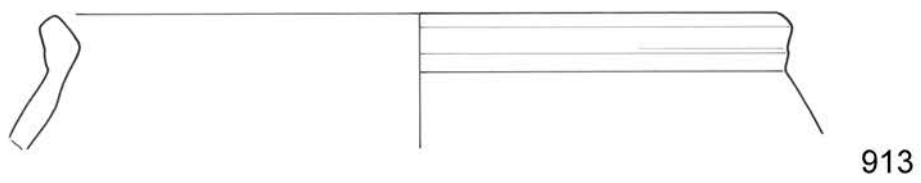
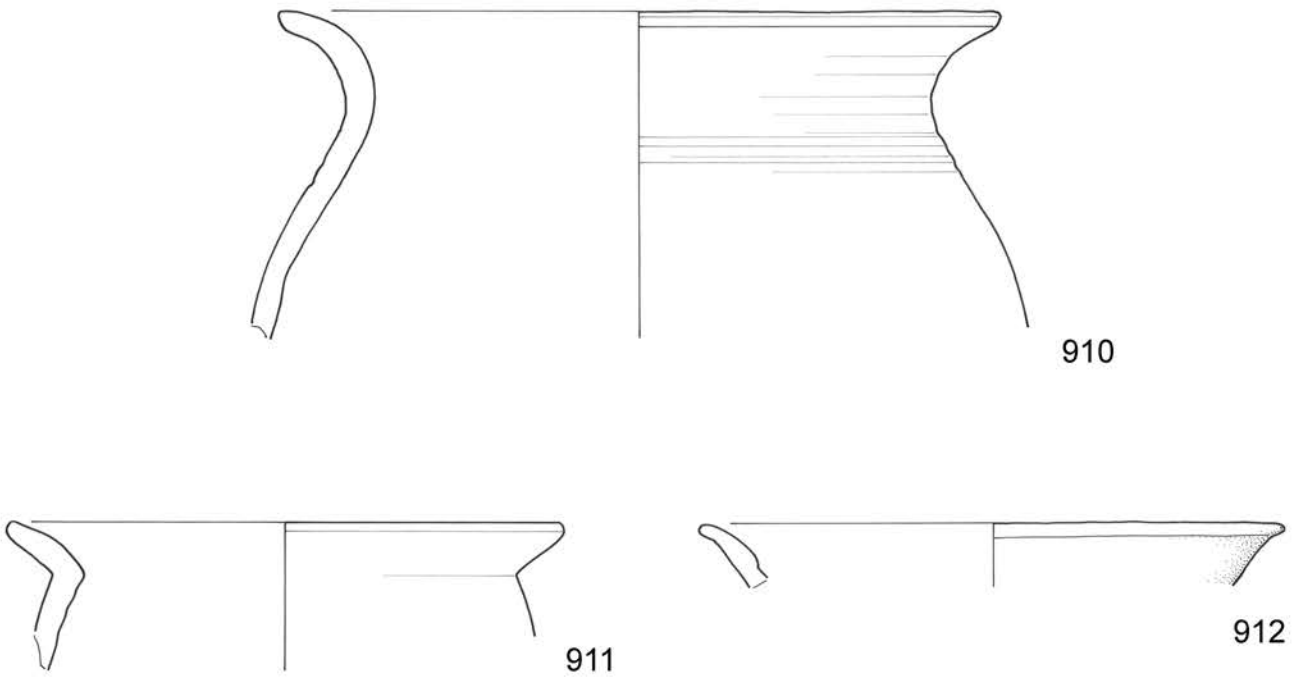
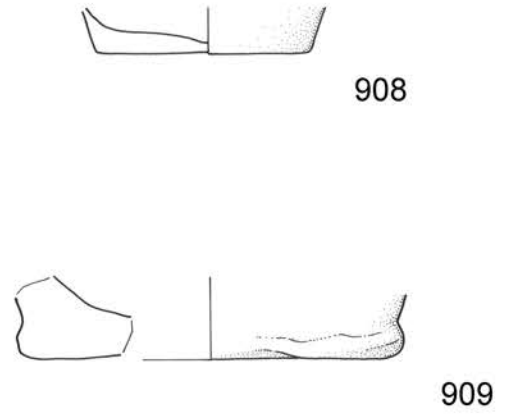
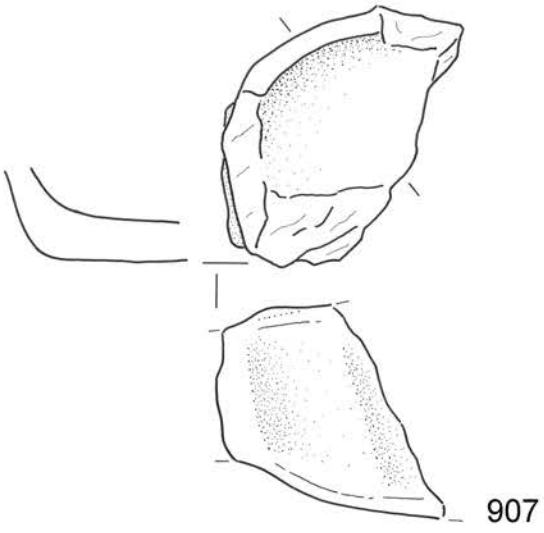
**912** SE 2, sek. 1/kv. BC37, inv. št. A 3632

Kuhinjsko posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finoizrnatna; površina gladka in glajena; barva rjava; rek. pr. u. 15,0 cm, ohr. v. 1,7 cm.

**913** SE 2, sek. 4/kv. BF29, inv. št. A 3633

Kuhinjsko (morda namizno ?) posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finoizrnatna; površina raskava in brisana; barva zunanje površine rdeča, notranje površine rjava; okras vrezi, vodoravni črti na vratu; rek. pr. u. 19,2 cm, ohr. v. 3,6 cm.





907-913 SE 2, merilo 1:2.

**914** SE 2, sek. 1/kv. AN35, inv. št. A 3634

Namizno posodje, vrč, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; okras modeliranje (plastično rebro), vodoravno rebro; rek. pr. u. 10,2 cm, ohr. v. 5,4 cm.

**915** SE 2, sek. 1/kv. AN35, inv. št. A 3635

(Fino ?) namizno posodje, odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno vrča. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; okras vrezi, vodoravna črta; rek. pr. u. 6,0 cm, ohr. v. 2,0 cm.

**916** SE 2, sek. 4/kv. BD28, inv. št. A 3636

Kuhinjsko posodje, vrč, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; okras vtisi nohta, vodoraven niz odtisov na odebeljenem robu na vratu; rek. pr. u. 4,4 cm, ohr. v. 2,6 cm.

**917** SE 2, sek. 1/kv. AO36, inv. št. A 3637

(Fino ?) namizno posodje, skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finožrnata s sljudo; površina raskava in brisana; barva siva; okras modeliranje (plastično rebro), vodoravno rebro na vratu; rek. pr. u. 16,4 cm, ohr. v. 3,5 cm.

**918** SE 2, sek. 4/kv. BE26, inv. št. A 3638

Kuhinjsko / namizno? posodje, Čaša, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa drobnožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine lisasta, rjava in sivo črna; okras vtisi nohta, rahlo nagnjeni vodoravni odtisi; na notranji površini sledi saj; rek. pr. d. 5,6 cm, ohr. v. 3,8 cm.

**919** SE 2, sek. 1/kv. AO34, inv. št. A 3639

Namizno posodje, noga?, odlomek dna z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; rek. pr. d. 9,6 cm, ohr. v. 4,0 cm.

**920** SE 2, sek. 1/kv. AJ42, inv. št. A 3640

Namizno posodje, odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa drobnožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rdeča; okras vrezovanje (široko žlebljenje), vzporedne vodoravne črte; nv. rek. š. 11,9 cm, ohr. v. 4,1 cm.

**921** SE 2, sek. 1/kv. AN41, inv. št. A 3641

Namizno posodje, odlomek ostenja posode, morda vrč. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rjava; dl. 3,2 cm, š. 4,2 cm.

**922** SE 2, sek. 1/kv. AS57, inv. št. A 3642

Kuhinjsko posodje, odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa drobnožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras vrezi, vzporedne vodoravne črte; dl. 3,9 cm, š. 4,5 cm.

**923** SE 2, sek. 1/kv. AU37, inv. št. A 3643

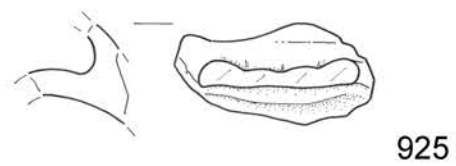
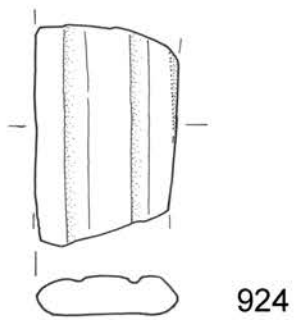
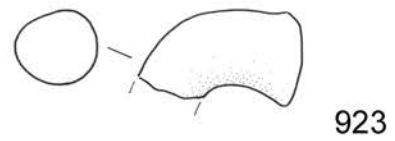
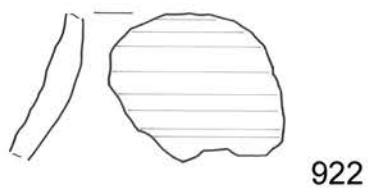
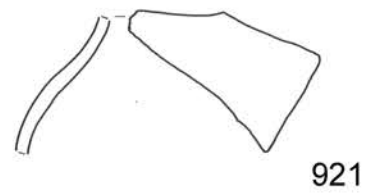
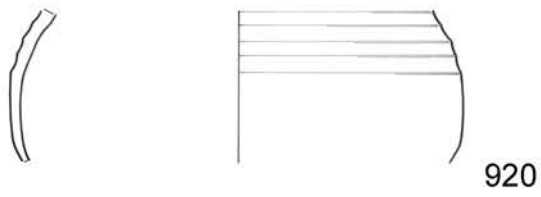
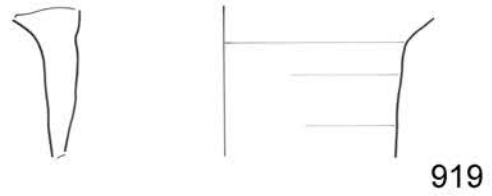
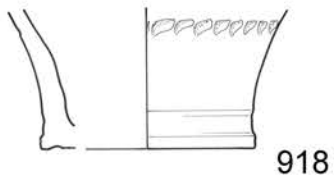
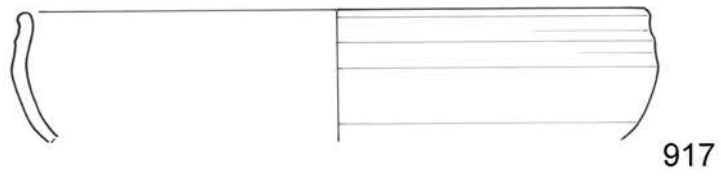
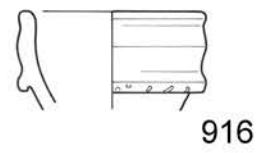
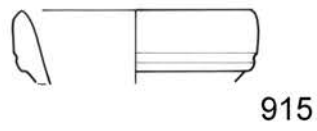
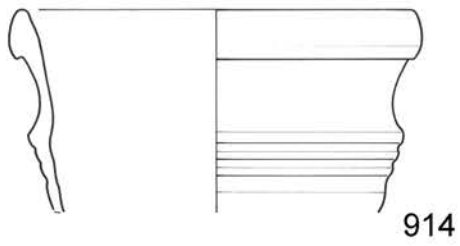
Namizno posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana prosto-ročno?; masa finožrnata; površina mazasta in brisana; barva rdeča; ohr. dl. 4,4 cm, pr. 2,0 cm.

**924** SE 2, sek. 1/kv. AO58, inv. št. A 3644

Namizno posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana prosto-ročno?; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rdeča; okras vrezovanje (široko žlebljenje), vzporedni navpični črti; ohr. dl. 5,8 cm, š. 3,8 cm.

**925** SE 2, sek. 1/kv. AN35, inv. št. A 3645

Namizno posodje, odlomek ostenja z ročajem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; okras vrezi, tri vzporedne vodoravne črte; dl. 2,7 cm, š. 5,2 cm, ročaj – š. 4,2 cm, nv. db. 0,7 cm.



914-925 SE 2, merilo 1:2.

**926 SE 2, sek. 1/kv. AN35, inv. št. A 3646**

Namizno posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva rdeča; rek. pr. d. 6,8 cm, ohr. v. 3,1 cm.

**927 SE 2, sek. 1/kv. AN51, inv. št. A 3647**

Namizno posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina mazasta in brisana; barva svetlo rdeča; rek. pr. d. 12,0 cm, ohr. v. 3,6 cm.

**928 SE 2, sek. 1/kv. AN41, inv. št. A 3648**

Namizno posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina mazava in brisana; na zunanji površini sledi premaza, rdeč (2.5YR 4/6), notranja površina svetlo rjava; ohr. š. 2,4 cm, ohr. v. 1,6 cm.

### Srednjeveška in novoveška keramika v plasti SE 2

**929 SE 2, sek. 1/kv. AR42, inv. št. A 3674**

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina gladka in glajena; barva temno rjava; okras vrezi, več vzporednih vodoravnih črt; rek. pr. u. 24,9 cm, ohr. v. 6,4 cm. Obdobje: srednji vek?.

**930 SE 2, sek. 1/kv. AR51, inv. št. A 3675**

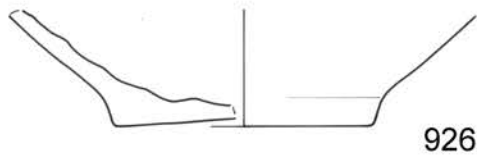
Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; na zunanji površini pod robom ustja prežgani organski ostanki; rek. pr. u. 19,0 cm, ohr. v. 2,4 cm. Obdobje: srednji vek.

**931 SE 2, sek. 1/kv. AJ42, inv. št. A 3676**

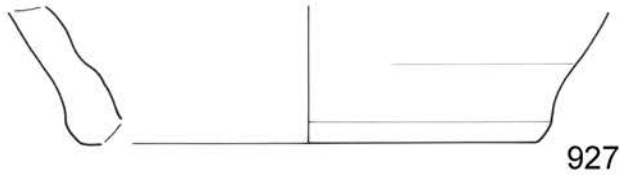
Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; rek. pr. u. 17,4 cm, ohr. v. 2,1 cm. Obdobje: srednji vek.

**932 SE 2, sek. 1/kv. AR52, inv. št. A 3677**

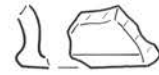
Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva svetlo siva; saje na obeh površinah, več na zunanji površini tik pod robom ustja; rek. pr. u. 14,0 cm, ohr. v. 2,4 cm. Obdobje: srednji vek.



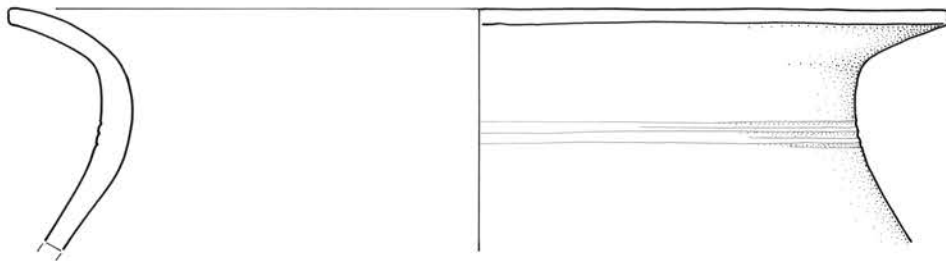
926



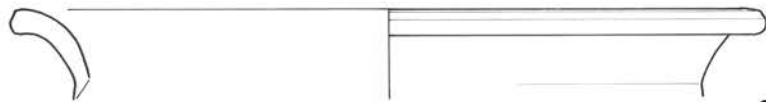
927



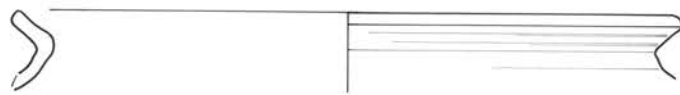
928



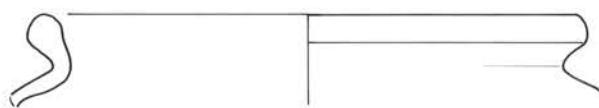
929



930



931



932

926-932 SE 2, merilo 1:2.

**933 SE 2, sek. 1/kv. AN32, inv. št. A 3678**

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; rek. pr. u. 25,0 cm, ohr. v. 2,5 cm. Obdobje: srednji vek.

**934 SE 2, sek. 1/kv. AN60, inv. št. A 3679**

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, svetlo siva, siva in rjava; rek. pr. u. 20,6 cm, ohr. v. 2,0 cm. Obdobje: srednji ali novi vek.

**935 SE 2, sek. 1/kv. AN51, inv. št. A 3680**

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, sivo črna in svetlo rjava; rek. pr. 19,0 cm, ohr. v. 2,6 cm. Obdobje: srednji vek.

**936 SE 2, sek. 1/kv. AP56, inv. št. A 3681**

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; okras vrezji, več vzporednih vodoravnih črt; rek. pr. u. 18,8 cm, ohr. v. 3,0 cm. Obdobje: srednji vek.

**937 SE 2, sek. 1/kv. AR42, inv. št. A 3682**

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; okras vrezji, več vzporednih vodoravnih črt; rek. pr. u. 15,8 cm, ohr. v. 3,0 cm. Obdobje: srednji vek.

**938 SE 2, sek. 1/kv. AP55, inv. št. A 3683**

Odlomek ustja z ostenjem posode, verjetno vrča. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva sivo črna; okras modeliranje, plastično rebro; na zunanji površini ostanki saj; rek. pr. 12,4 cm, ohr. v. 2,1 cm. Obdobje: srednji vek.

**939 SE 2, sek. 4/kv. BF29, inv. št. A 3684**

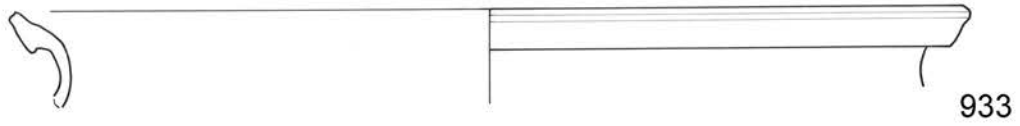
Vrč, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; zunanja površina gladka ter raskava in brisana, notranja površina gladka; na zunanji površini do rebra in notranji površini glazura, lisasta, rjava rdeča (2.5YR 4/6), barva preostale zunanje površine svetlo rdeča; okras modeliranje (plastično rebro), vodoravno rebro; vidna površina za pričvrstitev ročaja, ki ni ohranjen; rek. pr. u. 11,6 cm, ohr. v. 2,3 cm. Obdobje: novi vek.

**940 SE 2, sek. 4/kv. BE31, inv. št. A 3685**

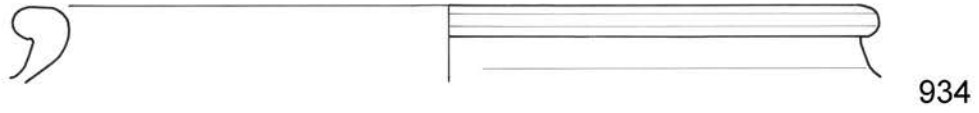
Vrč?, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras modeliranje (plastično rebro), vodoravno rebro; rek. pr. u. 18,4 cm, ohr. v. 2,8 cm. Obdobje: srednji vek.

**941 SE 2, sek. 1/kv. AP57, inv. št. A 3686**

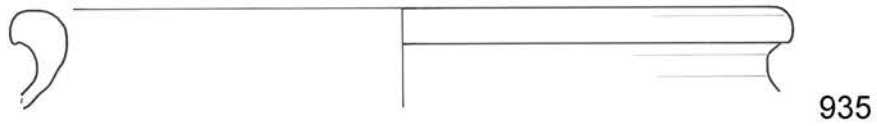
Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnožrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; okras vrezovanje (široko žlebljenje), vodoravne vzporedne črte; rek. pr. 26,4 u. cm, ohr. v. 3,5 cm. Obdobje: srednji vek.



933



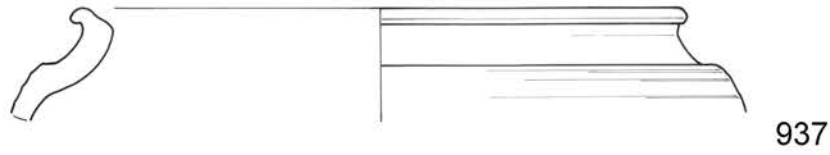
934



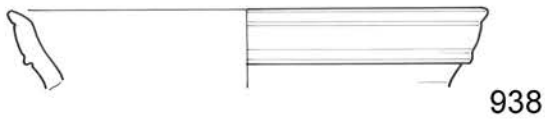
935



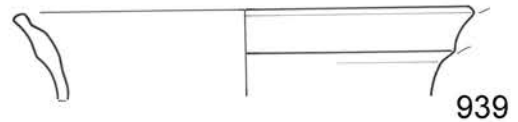
936



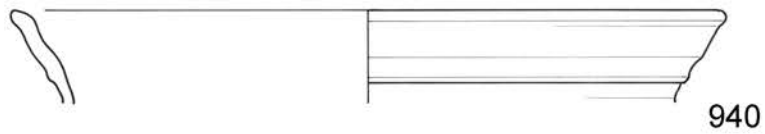
937



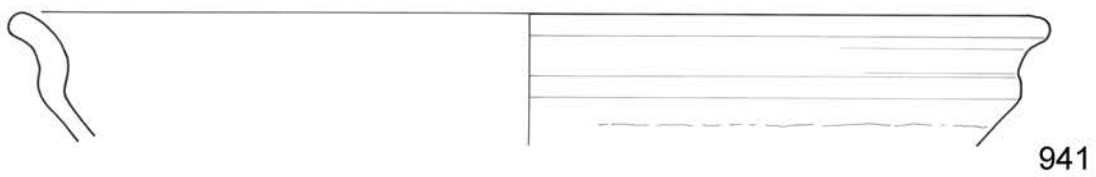
938



939



940



941

933–941 SE 2, merilo 1:2.

**942 SE 2, sek. 1/kv. AJ42, inv. št. A 3687**

Pokrov, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava, notranje površine sivo črna; dl. 4,4 cm, š. 2,9 cm. Obdobje: srednji vek.

**943 SE 2, sek. 1/kv. AO42, inv. št. A 3688**

Odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa drobnazrnata; površina raskava in brisana; barva svetlo rjava, morda ostanki premaza, rjav (7.5YR 5/6); okras vrezi, tri vzporedne vodoravne črte ter enotračna valovnica pod njimi; morda ponovno izpostavljena ognju; dl. 4,0 cm, š. 4,7 cm. Obdobje: srednji vek.

**944 SE 2, sek. 4/kv. BB31, inv. št. A 3689**

Odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras vrezi, štiritračna valovnica; dl. 2,6 cm, š. 2,6 cm. Obdobje: zgodnji srednji vek?

**945 SE 2, sek. 1/kv. AO52, inv. št. A 3690**

Steklena čaša, odlomek ustja z ostenjem. Steklo je mat/mlečno in bele barve; rek. pr. u. 8,0 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**946 SE 2, sek. 1/kv. AM50, inv. št. A 3691**

Bronast gumb s polkrožno zanko za pritrditev na spodnji strani. Zgornja ploskev ima poudarjen rob ter na sredini motiv topa, polnilni drog ter verjetno treh topovskih krogel na polkrožni površini. Pr. 2,3 cm, db. 0,3 cm, vel. obročka 0,2 × 0,6 cm.

**947 SE 2, sek. 1/kv. AR41, inv. št. A 3692**

Bronasta aplika ali gumb. Večkotne ovalne oblike, osrednji del kupolast, ozek rob. Pr. 2,5 cm, v. 0,8 cm.

**948 SE 2, sek. 1/kv. AK63, inv. št. A 3693**

Odlomek ukrivljene bronaste pločevine. Dl. 1,7 cm, š. 0,2 cm, db. 0,05 cm.

**949 SE 2, sek. 4/kv. BB32, inv. št. A 3694**

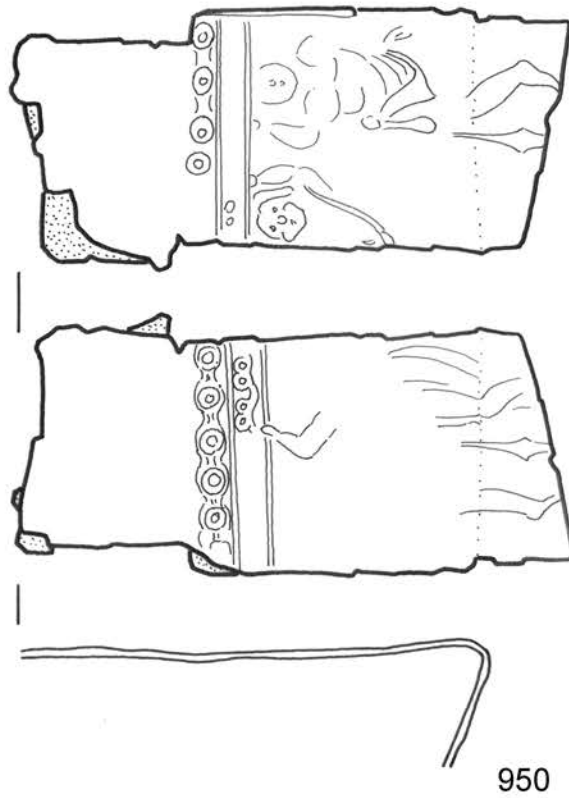
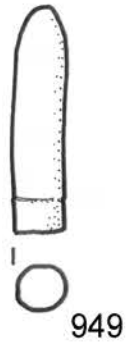
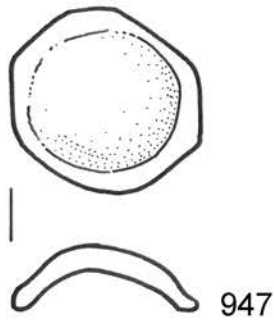
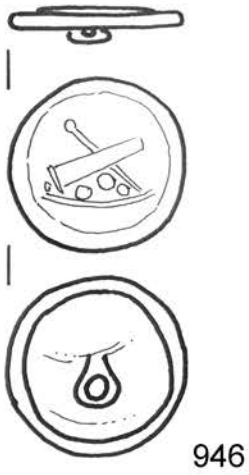
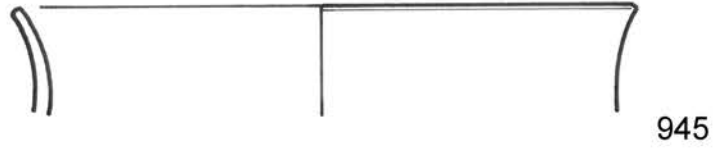
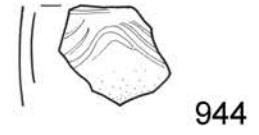
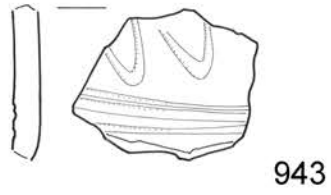
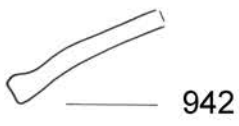
Bronast naboj. Dobro ohranjen. Dl. 3,0 cm, pr. 0,7 cm.

**950 SE 2, sek. 1/kv. AN40, inv. št. A 3695**

Več odlomkov pravokotne poškodovane ukrivljene bronaste ploščice, sestavljene iz dveh vzporednih tankih kosov pločevine, ki imata slabo viden motiv. Ukrivljenost ploščice je nastala verjetno kasneje, saj se okras nadaljuje tudi na ukrivljenem delu. Spodnja? ploskev ima iztolčene naslednje motive: na sredini sta dva pasova, zapolnjena z različno velikimi povezanimi punciranimi krožci, leva stran je prazna, desna pa prikazuje dele človeških nog, ki stojijo na prstih, in rok, del sulice oz. kija in različne polkrožne črte v zgornjem kotu; tudi zgornjo ploskev delita pasova, izpolnjena s povezanimi punciranimi krožci, na desni strani sta vidni dve človeški figuri, zgornja je bolj izražena in ima desno roko dvignjeno, okrog ledij ima ogrinjalo, telo ima nakazano muskulaturo, nakazane so tudi poteze obraza, desna noga stoji na prstih, na tleh verjetno stoji bojni kij, ob pasu mu visi neke vrste mošnjja, morda bodalo?; spodnja figura je bolj poškodovana, vidne so le poteze obraza, ki so drugačne od zgornje figure, lica so polna, leva roka je dvignjena, trup je prepasan s trakom. Dl. 3,1 cm, š. 7,8 cm, db. 0,1 cm. Obdobje: neopredeljivo.







942-944 SE 2, merilo 1:2; 945-950 SE 2, merilo 1:1.

**951** SE 2, sek. 4/kv. AP34, inv. št. P 6518

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Vel.: 2,8 × 3,3 × 1,1 cm; 6 g.

**952** SE 2, sek. 4/kv. BE28, inv. št. P 6519

Retuširan odlomek odbitka iz svetlo sivega preperelega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 4,7 × 3,2 × 0,5 cm; 6 g.

**953** SE 2, sek. 4/kv. BG30, inv. št. P 6520

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana izjeda. Vel.: 4 × 2,5 × 1 cm; 9 g.

**954** SE 2, sek. 4/kv. BB31, inv. št. P 6521

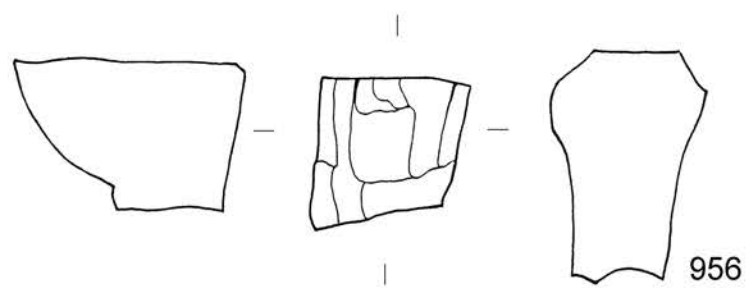
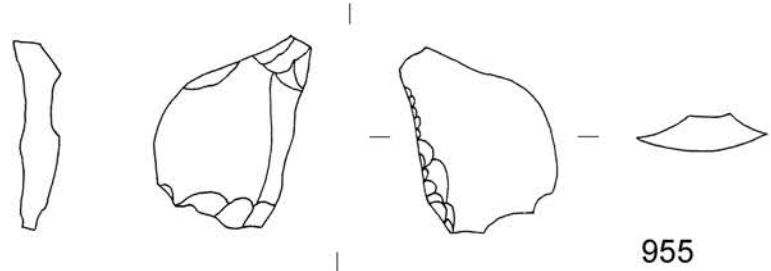
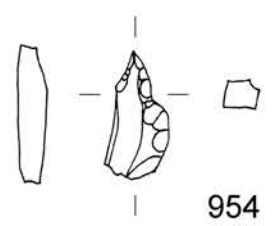
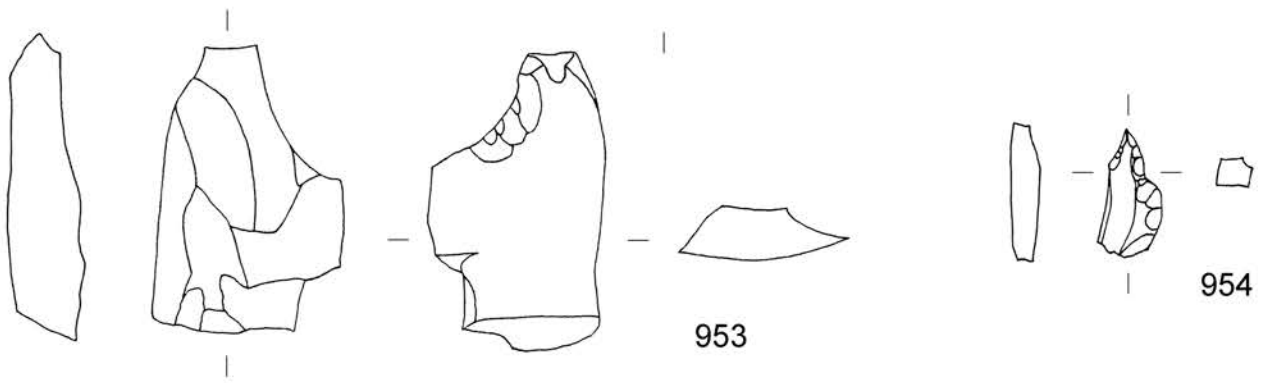
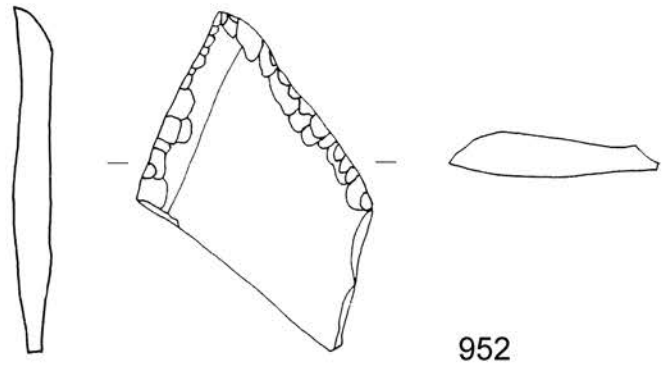
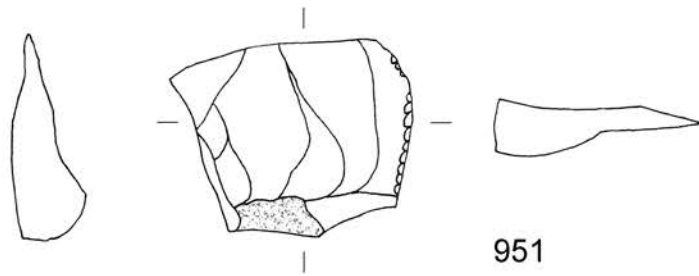
Sveder na odlomku odbitka iz temno sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu distalnega dela na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Vel.: 1,7 × 1 × 0,4 cm; 0,5 g.

**955** SE 2, sek. 4/kv. AZ29, inv. št. P 6522

Retuširan odbitek iz temno rjavo sivega roženca. Talon je zdobljen. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,3 × 1,8 × 0,6 cm; 2 g.

**956** SE 2, sek. 4/kv. BE27, inv. št. P 6523

Unipolarno jedo iz svetlo sivega roženca. Udarna površina je pokrita s korteksom. Vel.: 19 × 2,2 × 3 cm; 17 g.



951-956 SE 2, merilo 1:1.

**957** SE 2, sek. 4/kv. AT37, inv. št. P 6524

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Udarne površine so retuširane. Vel.: 3 × 2,5 × 2 cm; 19 g.

**958** SE 2, sek. 4/kv. AO33, inv. št. P 6525

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 4,8 × 2,3 × 1,8 cm; 21 g.

**959** SE 2, sek. 4/kv. BH23, BI23, inv. št. P 6526

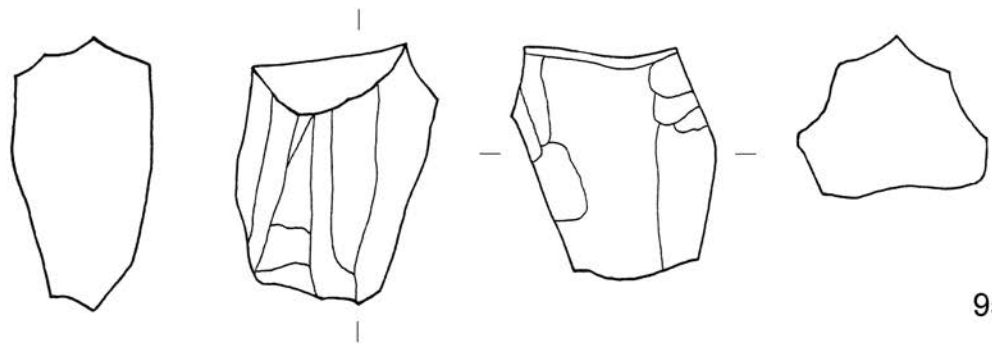
Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 7,4 × 5,8 × 2 cm; 132 g.

**960** SE 2, sek. 4/kv. BH23, BI23, inv. št. P 6527

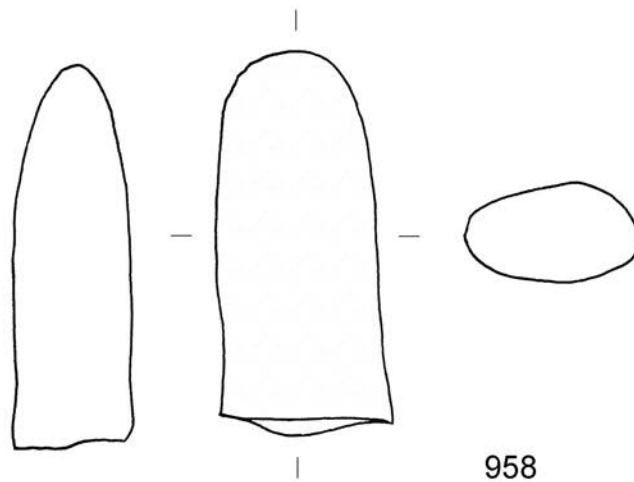
Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5,8 × 5,4 × 1,4 cm; 70 g.

**961** SE 2, sek. 4/kv. AR, AS32, 33, inv. št. P 6528

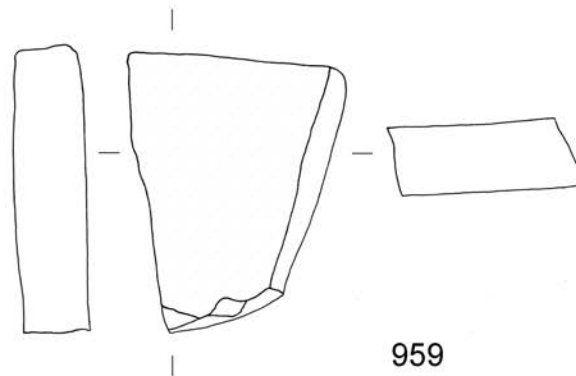
Odlomek žrmlje iz svetlo sivega srednjezrnatega konglomerata. Vel.: 5 × 3,8 × 1,6 cm; 30 g.



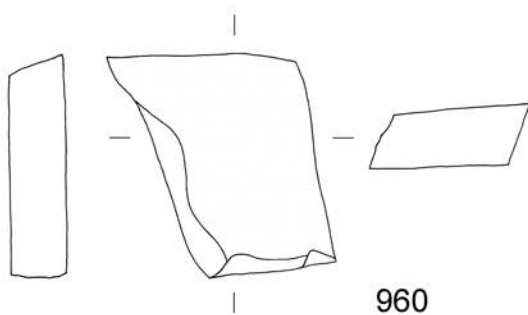
957



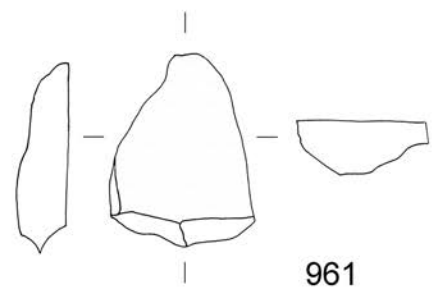
958



959



960



961

957, 958 SE 2, merilo 1:1; 959-961 SE 2, merilo 1:2.

## Prazgodovinska keramika v plasti SE 1 (ornici)

### 962 SE 1, sek. 1/kv. AS36, inv. št. P 6529

Skleda, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; rek. pr. d. 12,2 cm, ohr. v. 3,0 cm. Obdobje: prazgodovina.

### 963 SE 1, sek. 1/kv. AT39, inv. št. P 6530

Odlomek ustja z ostenjem ter ročajem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine lisasta, sivo črna in rjava; ohr. š. 5,0 cm, ohr. v. 5,8 cm, ročaj – š. 2,9 cm, db. 0,7 cm. Obdobje: bronasta doba.

### 964 SE 1, sek. 1/kv. AU38, inv. št. P 6531

Odlomek ostenja posode - pithosa. Izdelan prostoročno; masa finožrnata; zunanja površina gladka in glajena, notranja površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine temno rjava; okras modeliranje (plastično rebro), držaj ter apliciranje (rebro), vodoravno razčlenjeno rebro, ki se zaključuje v držaju; dl. 6,8 cm, š. 8,3 cm, db. 1,2 cm; držaj – ohr. dl. 4,7, ohr. š. 3,8 cm, ohr. v. 3,4 cm; rebro – nv. š. 2,0 cm, v. 2,3 cm. Obdobje: prazgodovina.

### 965 SE 1, sek. 1/kv. AO50, inv. št. P 6532

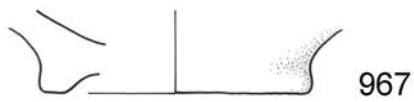
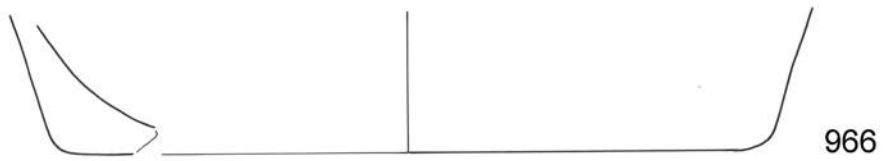
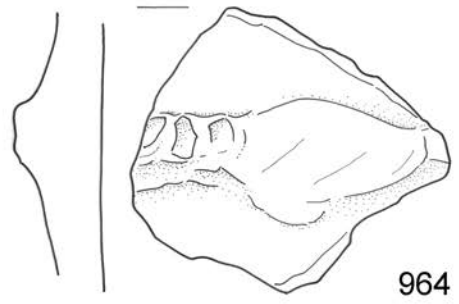
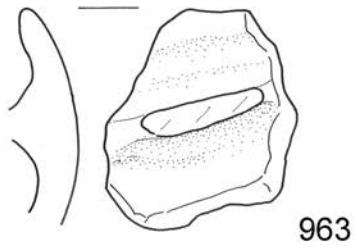
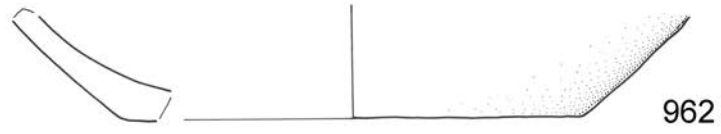
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rdeča, rjava, sivo črna; rek. pr. d. 16,4 cm, ohr. v. 2,8 cm. Obdobje: prazgodovina.

### 966 SE 1, sek. 1/kv. BB40, inv. št. P 6533

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa grobožrnata; površina hrapava in brisana; barva rjava; rek. pr. d. 18,0 cm, ohr. v. 3,7 cm. Obdobje: prazgodovina.

### 967 SE 1, sek. 1/kv. AU38, inv. št. P 6534

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva rdeča; rek. pr. d. 5,4 cm, ohr. v. 2,2 cm. Obdobje: prazgodovina.



962-967 SE 1, merilo 1:2.

## Rimskodobna keramika v plasti SE 1 (ornici)

### 968 SE 1, sek. 4/kv. AV31, inv. št. A 3649

Kuhinjsko ? posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina gladka; na zunanji in notranji površini poškodovan premaz, lisast, rjav in sivo črn (2.5YR 4/4 in 10YR 2/1); morda le močno ožgan rjav premaz; rek. pr. u. 10,8 cm, ohr. v. 2,5 cm.

### 969 SE 1, sek. 1/kv. AP38, inv. št. A 3650

Namizno posodje, skleda, odlomek dna z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, sivo črna; rek. pr. d. 10,6 cm, ohr. v. 3,1 cm.

### 970 SE 1, sek. 1/kv. AR61, inv. št. A 3651

Namizno posodje, pokrov, odlomek držaja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rdeča; rek. pr. držaja 5,0 cm, ohr. v. 3,4 cm.

### 971 SE 1, sek. 1/kv. BT42, inv. št. A 3652

Namizno posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana na vretenu/prostoročna dodelava; masa finožrnata; površina mazasta in brisana; barva svetlo rdeča; okras vrezovanje (široko žlebljenje), tri različno široke in globoke vzporedne črte; ohr. dl. 6,1 cm, š. 6,2 cm, nv. db. 1,7 cm.

### 972 SE 1, sek. 1/kv. AL52, inv. št. A 3653

Namizno posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina mazasta in brisana; barva svetlo rdeča; okras vrezovanje (široko kaneliranje), vzporedni različno široki navpični črti, ki tvorita najmanj tri rebra; dl. 6,5 cm, š. 3,6 cm, nv. db. 1,6 cm.

### 973 SE 1, sek. 1/kv. AS52, inv. št. A 3654

Namizno posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rdeča; rek. pr. d. 14,2 cm, ohr. v. 3,6 cm.

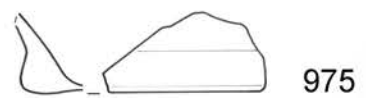
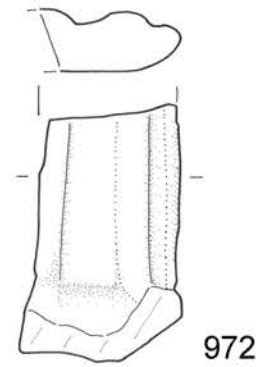
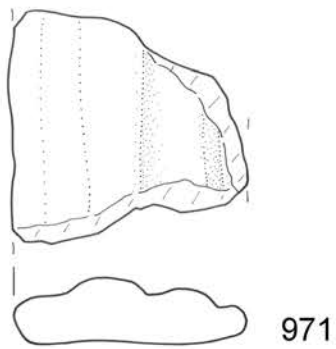
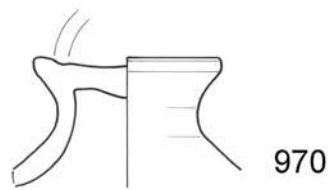
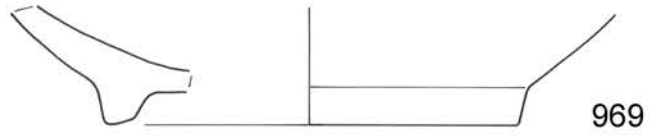
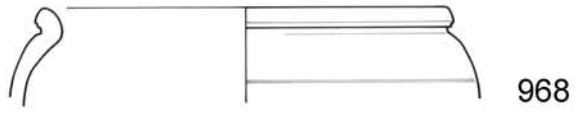
### 974 SE 1, sek. 1/kv. AR40, inv. št. A 3655

(Fino ?) namizno posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva lisasta, svetlo siva in svetlo rdeča; rek. pr. d. 8,2 cm, ohr. v. 2,6 cm.

### 975 SE 1, sek. 1/kv. AS57, inv. št. A 3656

(Fino ?) namizno posodje, odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina mazasta in brisana; barva rdeča; ohr. š. 4,3 cm, ohr. v. 2,1 cm.





968–975 SE 1, merilo 1:2.

## Srednjeveška in novoveška keramika v plasti SE 1 (ornici)

### 976 SE 1, sek. 1/kv. AS62, inv. št. A 3696

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu?; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; rek. pr. u. 46,6 cm, ohr. v. 8,8 cm. Obdobje: srednji vek?

### 977 SE 2, sek. 1/kv. AR42, inv. št. A 3697

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na počasnem vretenu; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; rek. pr. u. 20,4 cm, ohr. v. 2,7 cm. Obdobje: srednji vek?

### 978 SE 1, sek. 1/kv. AT53, inv. št. A 3698

Lonček, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; rek. pr. u. 7,4 cm, ohr. v. 3,1 cm. Obdobje: srednji vek.

### 979 SE 1, sek. 1/kv. AR39, inv. št. A 3699

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa fino-zrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; okras; rek. pr. u. 13,6 cm, ohr. v. 2,2 cm. Obdobje: srednji vek.

### 980 SE 1, sek. 1/kv. AO50, inv. št. A 3700

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa fino-zrnata; površina gladka in glazirana; barva glazure lisasta, svetlo rdeča z lisami zelene in sive; okras slikanje?; rek. pr. u. 22,0 cm, ohr. v. 2,1 cm. Obdobje: novi vek.

### 981 SE 1, sek. 1/kv. AT50, inv. št. A 3701

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva sivo črna; rek. pr. u. 15,6 cm, ohr. v. 1,7 cm. Obdobje: srednji vek.

### 982 SE 1, sek. 4/kv. AV31, inv. št. A 3702

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva siva; okras vrezi, dve vzporedni črti, vmes vtisi šila, vodoravni odtisi; ohr. š. 4,7 cm, ohr. v. 2,5 cm. Obdobje: srednji vek.

### 983 SE 1, sek. 1/kv. AL53, inv. št. A 3703

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras vrezi, vzporedna črta tik pod ustjem; na notranji površini na robu ustja prismojeni organski ostanki; rek. pr. u. 11,6 cm, ohr. v. 2,0 cm. Obdobje: srednji vek.

### 984 SE 1, sek. 1/kv. AS58, inv. št. A 3704

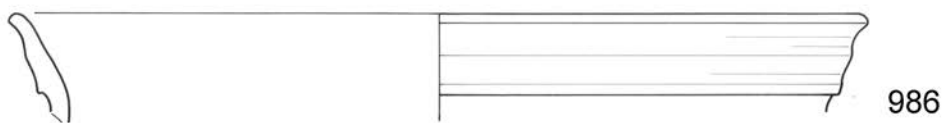
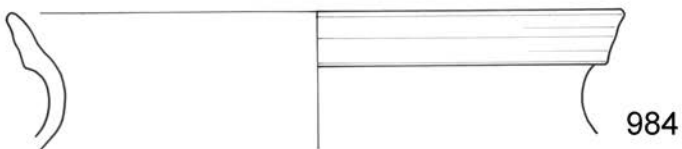
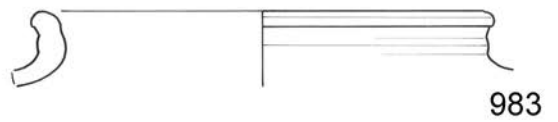
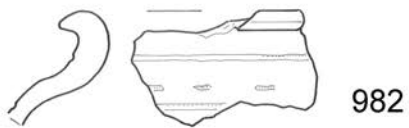
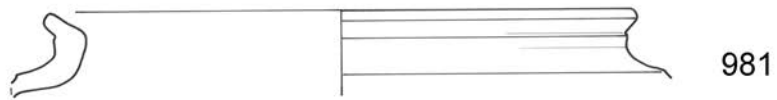
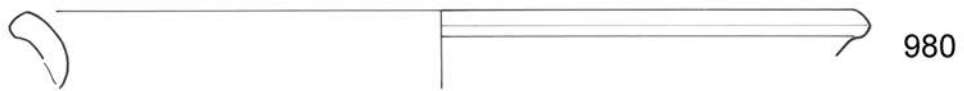
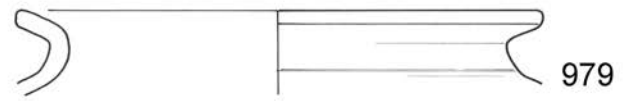
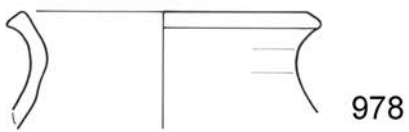
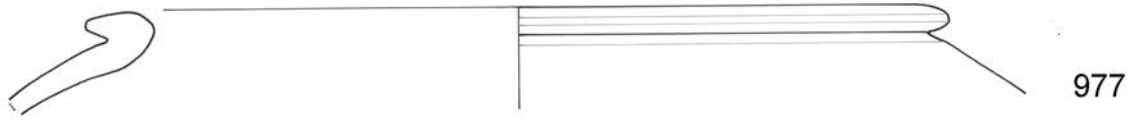
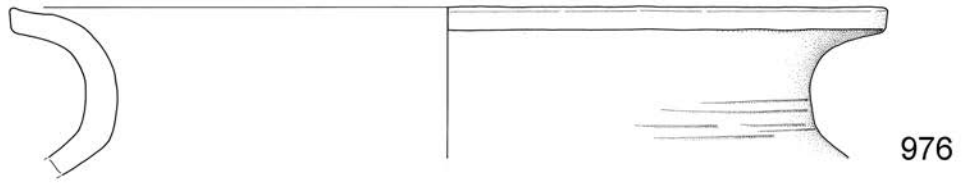
Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa fino-zrnata; površina raskava, glajena in luknjičasta; barva lisasta, rjava in temno rjava; rek. pr. u. 16,0 cm, ohr. v. 3,7 cm. Obdobje: srednji vek.

### 985 SE 1, sek. 1/kv. AO54, inv. št. A 3705

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva lisasta, rjava, svetlo rjava in sivo črna; okras vrezi, vzporedne črte; rek. pr. 13,6 cm, ohr. v. 1,8 cm. Obdobje: srednji vek.

### 986 SE 1, sek. 1/kv. AM44, inv. št. A 3706

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva lisasta, svetlo rjava in sivo črna (predvsem na robu ustja); okras modeliranje, plastično rebro; rek. pr. u. 22,4 cm, ohr. v. 2,9 cm. Obdobje: srednji vek.



976 SE 1, merilo 1:4; 977-986 SE 1, merilo 1:2.

**987 SE 1, sek. 1/kv. AO60, inv. št. A 3707**

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina gladka; na obeh površinah glazura, svetlo rjava (10R 6/4); okras slikanje, vodoravna črta, rjava (5Y 5/8); rek. pr. u. 26,4 cm, ohr. v. 3,1 cm. Obdobje: novi vek.

**988 SE 1, sek. 4/kv. BB29, inv. št. A 3708**

Skleda, odlomek ustja z ostenjem. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina raskava in brisana; barva lisasta, siva; rek. pr. u. 22,6 cm, ohr. v. 3,2 cm. Obdobje: srednji vek.

**989 SE 1, sek. 1/kv. AV49, inv. št. A 3709**

Pokrov, odlomek držaja z ostenjem. Izdelan na vretenu/prostoročno; masa drobnostžrnata; površina gladka in glajena; barva siva; rek. pr. držaja 6,2 cm, ohr. v. 1,4 cm. Obdobje: srednji vek.

**990 SE 1, sek. 1/kv. AU49, inv. št. A 3710**

Pokrov, odlomek držaja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa drobnostžrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine lisasta, rjava in svetlo rjava, notranje površine svetlo rjava; rek. pr. držaja 5,2 cm, ohr. v. 2,8 cm. Obdobje: rimska doba/srednji vek?

**991 SE 1, sek. 1/kv. AS35, inv. št. A 3711**

Odlomek ostenja posode. Izdelana na vretenu; masa drobnostžrnata; površina gladka in glajena, luknjičasta; barva zunanje površine rjava, notranje površine sivo črna; okras vrezi, dva vzporedna pasova vodoravnih črt, prekinjenih z enotračno valovnico; dl. 2,9 cm, š. 3,5 cm. Obdobje: zgodnji srednji vek.



**992 SE 1, sek. 4/kv. BH26, inv. št. A 3712**

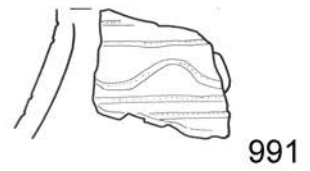
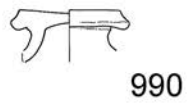
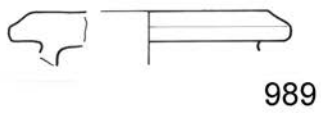
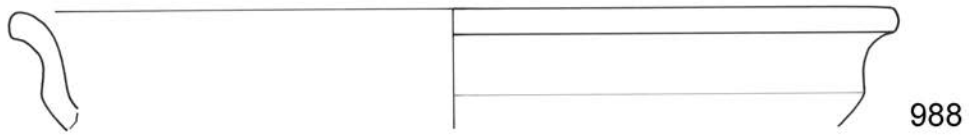
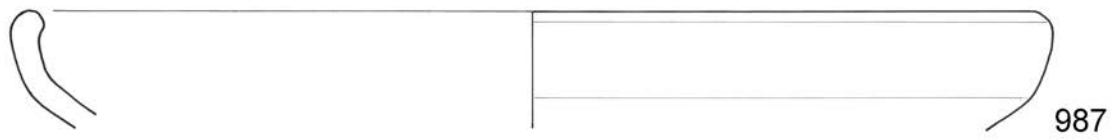
Lonec, odlomek ostenja. Izdelan na vretenu; masa drobnostžrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava in siva; okras vrezi, vzporedni vodoravni črti; rek. pr. prehoda vratu v rame 26,0 cm, ohr. v. 4,7 cm. Obdobje: srednji vek.

**993 SE 1, sek. 1/kv. AN57, inv. št. A 3713**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glazirana; glazura poškodovane, barva svetlo olivno zelena z zelenimi lisami; rek. pr. d. 11,8 cm, ohr. v. 2,9 cm. Obdobje: srednji vek, morda novi vek.

**994 SE 1, sek. 1/kv. AU57, inv. št. A 3714**

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, svetlo rjava in temno rjava, notranje površine svetlo rjava; na notranji površini poškodovane sledi rumene glazure; na zunanji površini sledi saj; ohr. š. 3,6 cm, ohr. v. 1,7 cm. Obdobje: srednji vek.



987-994 SE 1, merilo 1:2.

**995** SE 1, sek. 4/kv. BB24, inv. št. A 3715

Bronasta okrogla plošča/disk z odprtino; površina poškodovana z vrezi, zunanji rob na enem mestu odlomljen, notranja odprtina neenakomerno odebeljena; rahlo skrivljena. Nv. zunanji pr. 11,1 cm, nv. notranji pr. 3,8 cm, š. 4,1 cm, db. 0,1 cm.

**996** SE 1, sek. 1/kv. AN62, inv. št. A 3716

Bronasta preluknjana ploščica; luknja le na enem, zavihanem robu. Ohr. dl. 1,6 cm, š. 1,7 cm, db. 0,1 cm, pr. luknje 0,1 cm.

**997** SE 1, sek. 1/kv. AZ37, inv. št. A 3717

Bronasta aplika, verjetno pokrovček; pločevina je ukrivljena. Pokrovček je sestavljen iz ravnega okroglega dna, ki ima na nasprotnih straneh krilca, eno je kvadratno ter ukrivljeno navzdol (za učvrstitev, ko je pokrovček zaprt), drugo zavito navznoter (in je verjetno služilo za pritrditev na ustje? s tečajem oz. palčko), tu je dno tudi rahlo zarezano. Na sredini dna se dviguje stožčasto oblikovana izboklina, ki ima na vrhu eno večjo in ob dnu deset manjših odprtin/luknjic. Dl. 2,5 cm, š. 3,2 cm, v. 1,5 cm, pr. odprtin pr. 0,2 cm.



**998** SE 1, sek. 1/kv. AS60, inv. št. A 3718

Odlomek bronaste pločevine; robovi ostri, ena od daljših stranic ima rahlo navzgor ukrivljen rob. Ohr. dl. 5,1 cm, š. 1,6 cm, db. 0,1 cm

**999** SE 1, sek. 1/kv. AU36, inv. št. A 3719

Železna puščična ost s sploščenim listom ter trnom okroglega preseka. Ohr. dl. 5,4 cm, š. 2,4 cm, tulec – ohr. dl. 2,7 cm, pr. 0,8 cm.



**1000** SE 1, sek. 1/kv. AT38, inv. št. A 3720

Železen žebelj, glava je trikotne oblike, trn je pravokotnega preseka; dl. 2,4 cm, š. glave 1,7 cm, š. trna 0,4 × 0,2 cm.

**1001** SE 1, sek. 1/kv. AR45, inv. št. A 3721

Železen nož. Hrbet rezila je rahlo upognjen in stopničasto prehaja v trn, ki je kvadratnega preseka. List je trikotne oblike. Dl. 17,4 cm, š. 2,4 cm, trn – dl. 4,4 cm, š. 0,9 cm, db. 0,7cm.

**1002** SE 1, sek. 1/kv. AZ47, inv. št. A 3722

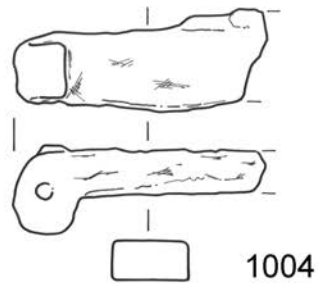
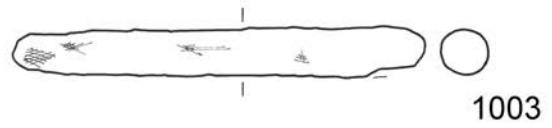
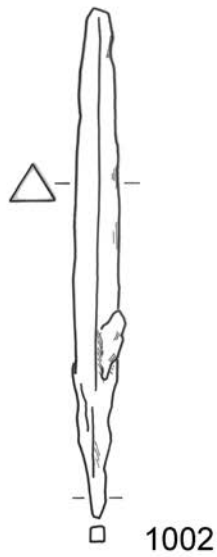
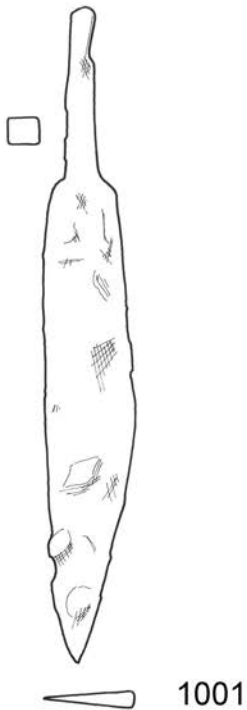
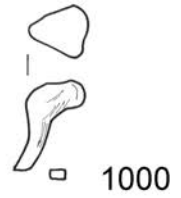
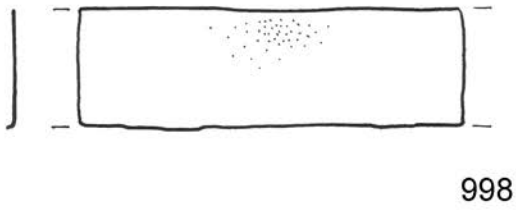
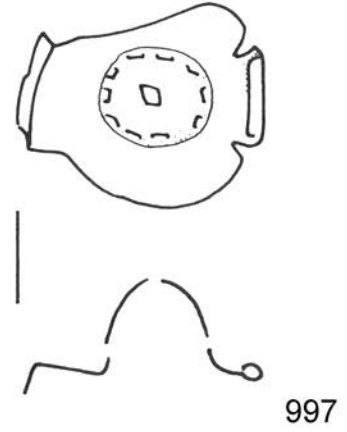
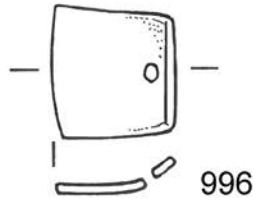
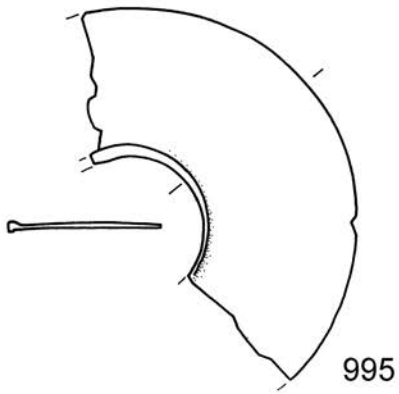
Železna pila trikotnega preseka s trnom kvadratnega preseka za nasaditev na ročaj. Dl. 13,5 cm, š. lista 1,2 cm, š. trna 0,4 cm.

**1003** SE 1, sek. 1/kv. AZ46, inv. št. A 3723

Železen klin. Dl. 9,9 cm, pr. 1,2 cm

**1004** SE 1, sek. 1/kv. AV44, inv. št. A 3724

Odlomek železne podkve. Ohranjena peta in ozobec. Ohr. dl. 6,6 cm, š. 2,0 cm, db. 1,0 cm.



995 SE 1, merilo 1:2; 996-1000 SE 1, merilo 1:1; 1000-1004 SE 1, merilo 1:2.

**1005** SE 1, sek. 4/kv. AO39, inv. št. P 6545

Praskalo na klini iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Vel.: 2,2 × 1,3 × 0,5 cm; 2 g.

**1006** SE 1, sek. 4/kv. AT25, inv. št. P 6546

Odlomek brusa iz svetlo sivega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 5 × 4,5 × 1 cm; 45 g.

**1007** SE 1, sek. 4/kv. BB29, inv. št. P 6547

Odlomek brusa iz svetlo sivo rjavega drobnozrnatega peščenjaka. Vel.: 6,7 × 3,4 × 1,3 cm; 38 g.

### Geologija - ponikalniki, vrh sterilne plasti SE 3

**1008** SE 10, sek. 1/kv. AO46, inv. št. A 3725

Namizno posodje, odlomek dna posode. Izdelana na vretenu; masa finoizrnat; površina raskava in brisana; barva siva; rek. pr. d. 7,8 cm, ohr. v. 1,6 cm. Obdobje: rimska doba.

**1009** SE 98, sek. 1/kv. AT21 inv. št. P 6535

Odlomek ostenja posode. Izdelana prostoročno; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva sivo črna; okras vrez, kratke poševne črte na kleku; dl. 3,4 cm, š. 5,1 cm. Obdobje: prazgodovina.

**1010** SE 98, sek. 4/kv. AT28, inv. št. A 3657

Namizno posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana na vretenu; masa finoizrnat; površina mazava in brisana; barva sveto rdeča; ohr. dl 1,5 cm, š. 1,6 cm, nv. db. 0,4 cm. Obdobje: rimska doba.

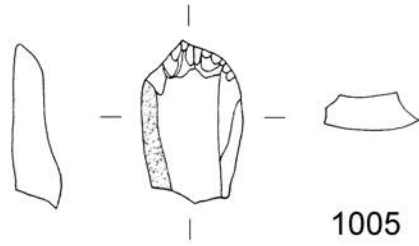
**1011** SE 98, sek. 4/kv. AT28, AT29, AS28, AS29, inv. št. A 3726

Lonec, odlomek roba ustja. Izdelan na vretenu; masa finoizrnat; površina gladka in glajena; barva sivo črna; dl. 3,8 cm, š. 2,5 cm. Obdobje: srednji vek.

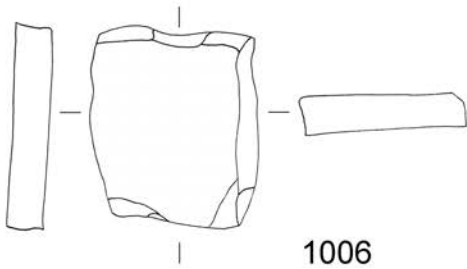
**1012** SE 98, sek. 4/kv. AT28, AT29, inv. št. P 6536

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,8 × 1,7 × 0,5 cm; 3 g.

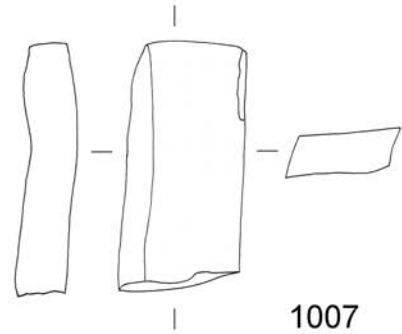




1005



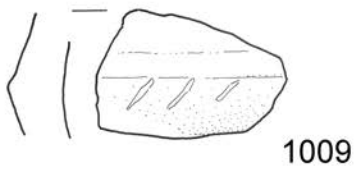
1006



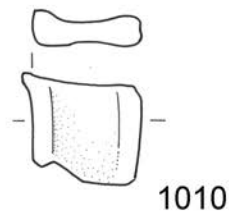
1007



1008



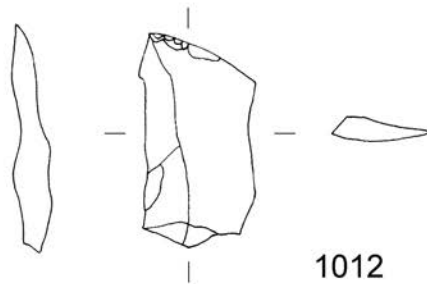
1009



1010



1011



1012

1005 SE 1, merilo 1:1.; 1006, 1007 SE 1, merilo 1:2; 1008 SE 10, merilo 1:2; 1009-1012 SE 98, merilo 1:2

**1013** SE 98, sek. 4/kv. AS29, inv. št. P 6537

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuše. Vel.: 6 × 3,8 × 1,2 cm; 24 g.

**1014** SE 98, sek. 4/kv. AT28, AT29, AS28, AS29, inv. št. P 6538

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 4,4 × 2,4 × 0,6 cm; 4 g.

**1015** SE 98, sek. 4/kv. AT, AS28, 29, inv. št. P 6539

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Udarni površini sta retuširani. Vel.: 2,3 × 2,2 × 2 cm; 6 g.

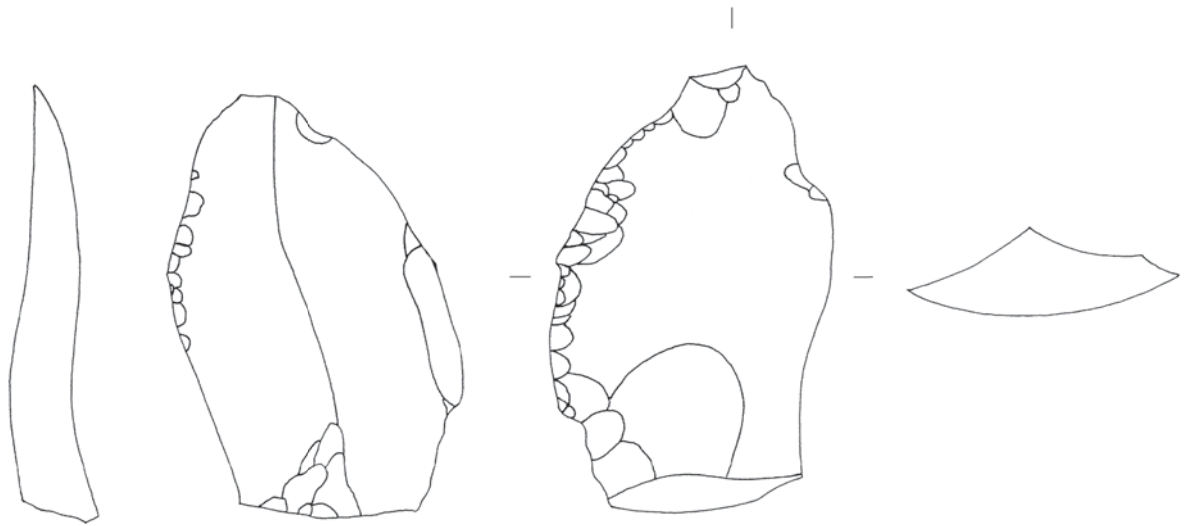
**1016** SE 132, sek. 4/kv. BB37, inv. št. A 3727

Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, siva; okras vtiskovanje (odtis pečata), odtis preprostega križa v krogu na spodnji, zunanji površini dna; na notranji površini dna ostanki lončarskega polža, na zunanji površini sledi saj; rek. pr. d. 12,0 cm, ohr. v. 4,7 cm. Obdobje: srednji vek.

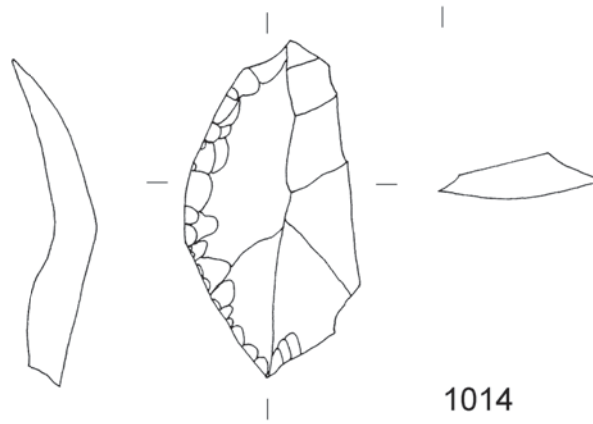


**1017** SE 132, sek. 4/kv. BB36, BC37, inv. št. A 3728

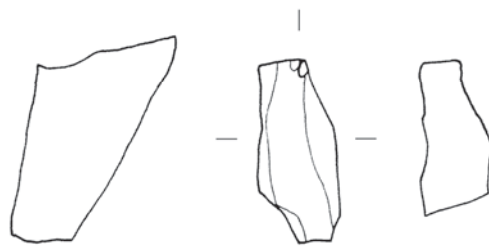
Odlomek dna posode. Izdelana na vretenu; masa drobnozrnata; površina raskava in brisana; barva zunanje površine sivo črna, notranje površine siva; okras vtiskovanje (odtis pečata), okrogel pečat na dnu; ohr. dl. 3,6 cm, ohr. š. 3,2 cm. Obdobje: srednji vek.



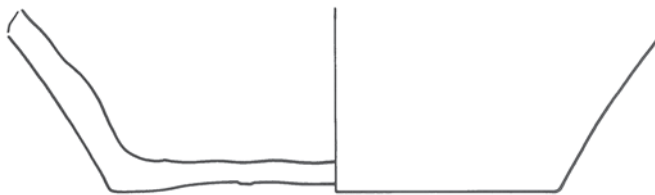
1013



1014



1015



1016



1017

1013–1015 SE 98, merilo 1:1; 1016, 1017 SE 132, merilo 1:2.

**1018** SE 3, sek. 1/kv. AZ40, inv. št. začasna š. P 6540

Lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva lisasta, rjava; okras vrezovanje (metličenje), okras po celotni površini odlomka; rek. pr. u. 23,0 cm, ohr. v. 19,5 cm. Obdobje: prazgodovina.



**1019** SE 3, sek. 1/kv. AZ38, inv. št. začasna š. P 6541

Lonec - pithos, odlomek ostenja z držajem. Izdelan prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranje površine sivo črna; okras apliciranje (rebro), vodoravno rebro, ki se zaključuje v držaju, ponekod razčlenjeno; nv. rek. š. 45,4 cm, ohr. v. 12,8 cm, držaj – dl. 6,5 cm, nv. š. 3,4 cm, nv. db. 5,0 cm, rebro – š. 1,3 cm, db. 0,4 cm. Obdobje: bronasta doba.

**1020** SE 3, sek. 1/kv. AZ38, inv. št. začasna š. P 6542

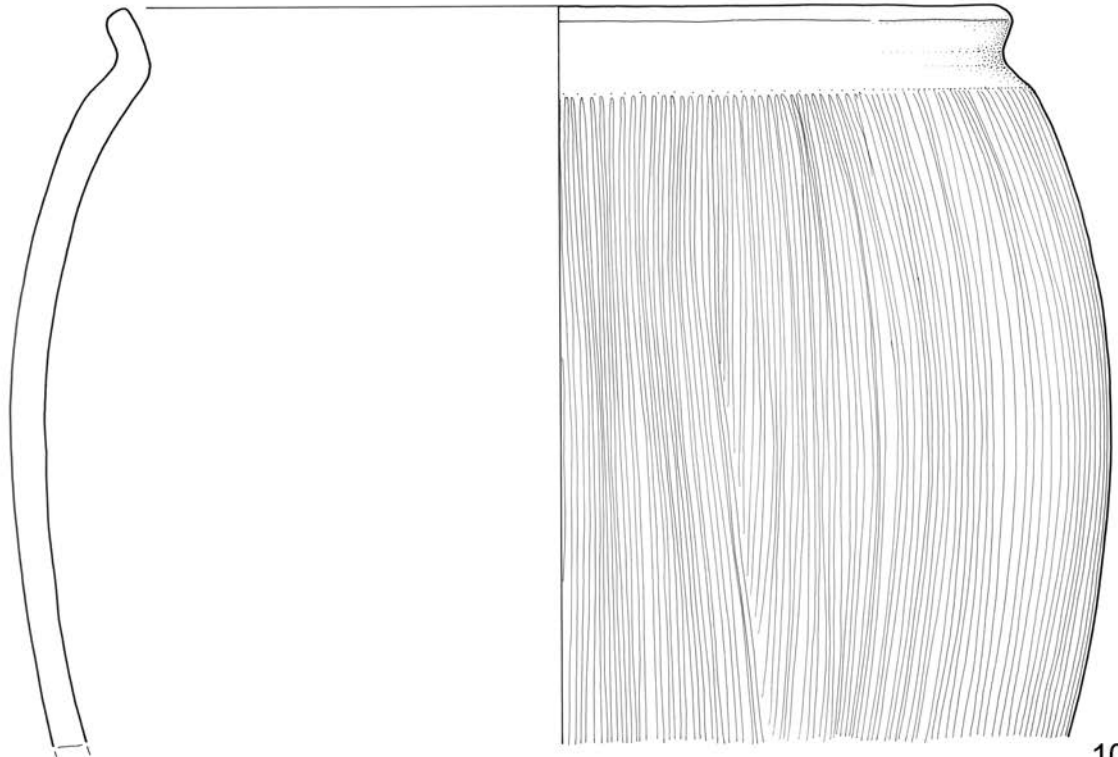
Lonec, odlomek dna z ostenjem. Izdelan prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine lisasta, rjava in rdeča, notranja površine sivo črna; rek. pr. u. 9,8 cm, ohr. v. 10,9 cm. Obdobje: bronasta doba.

**1021** SE 3, sek. 1/kv. AO43, inv. št. začasna š. P 6543

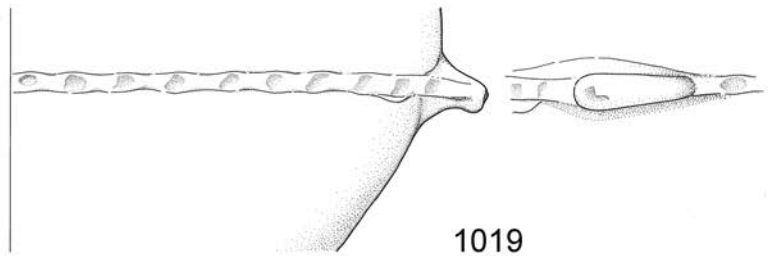
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa fino-zrnata; površina gladka in glajena; barva rjava; rek. pr. d. 12,6 cm, ohr. v. 3,0 cm. Obdobje: bronasta doba.

**1022** SE 3, sek. 1/kv. AN41, inv. št. začasna š. P 6544

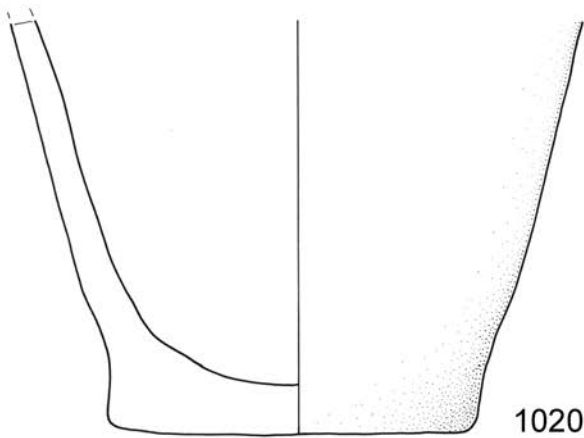
Odlomek dna z ostenjem posode. Izdelana prostoročno; masa drobnozrnata; površina gladka in glajena; barva zunanje površine rdeča, notranje površine sivo črna; rek. pr. d. 12,2 cm, ohr. v. 5,3 cm. Obdobje: bronasta doba.



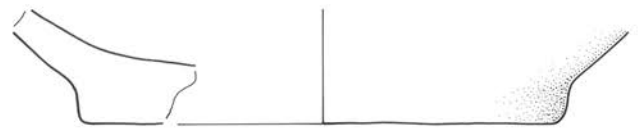
1018



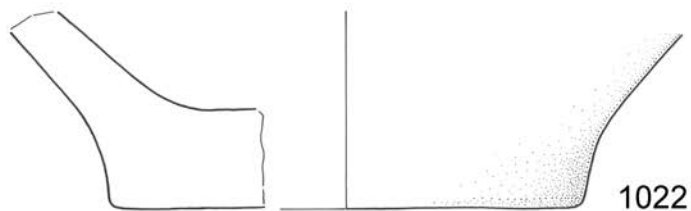
1019



1020



1021



1022

1018 SE 3, merilo 1:2; 1019 SE 3, merilo 1:4; 1020–1022 SE 3, merilo 1:2.

**1023** SE 3, sek. 1/kv. AS58, inv. št. A 3658

Namizno posodje, lonec, odlomek ustja z ostenjem. Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo rdeča; rek. pr. u. 17,4 cm, ohr. v. 3,2 cm. Obdobje: rimska doba.

**1024** SE 3, sek. 4/kv. AS57, inv. št. A 3659

Namizno posodje, odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva svetlo siva; rek. pr. u. 17,6 cm, ohr. v. 2,0 cm. Obdobje: rimska doba.

**1025** SE 3, sek. 1/kv. AN53, inv. št. A 3660

(Fino ?) namizno posodje, pokrov, odlomek držaja z ostenjem; morda noga? Izdelan na vretenu; masa finožrnata; površina prašnata in brisana; barva siva; rek. pr. držaja 3,6 cm, ohr. v. 2,6 cm. Obdobje: rimska doba.

**1026** SE 3, sek. 1/kv. AS56, inv. št. A 3661

Namizno posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana na vretenu?; masa finožrnata; površina mazasta in brisana; barva svetlo rdeča; okras vrezovanje (široko kaneliranje), vzporedne črte; ohr. dl. 7,4 cm, š. 4,0 cm, nv. db. 1,1 cm. Obdobje: rimska doba.

**1027** SE 3, sek. 1/kv. AT46, inv. št. A 3662

Kuhinjsko posodje, odlomek ročaja posode. Izdelana prostoročno; masa finožrnata; površina raskava in brisana; barva rdeča; okras vrezovanje, široko žlebljenje, na sredini ročaja črta, zaradi katere sta robova ročaja dvignjena v rob; ohr. dl. 5,3 cm, š. 3,8 cm, db. 1,0 cm. Obdobje: rimska doba.

**1028** SE 3, sek. 1/kv. AK61, inv. št. A 3729

Odlomek ustja z ostenjem posode. Izdelana na vretenu; masa finožrnata; površina gladka in glazirana; barva glazure lisasta, temno rjava, rjava in rumena; ohr. š. cm, ohr. v. cm. Obdobje: novi vek.

**1029** SE 3, sek. 1/kv. AS56, inv. št. A 3730

Steklen odlomek ustja z ostenjem. Izdelan s pihanjem/v kalupu; barva zelenkasta; ohr. š. 2,1 cm, ohr. v. 1,5 cm.

**1030** SE 3, sek. 1/kv. AS58, inv. št. A 3731

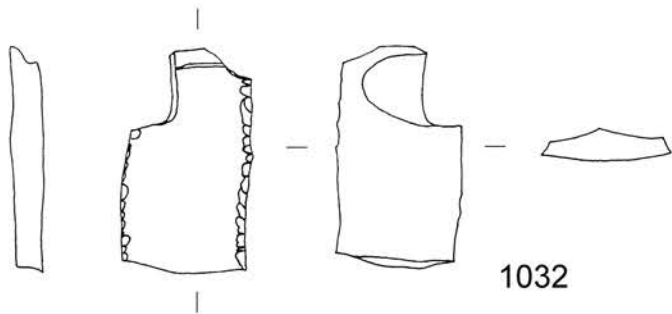
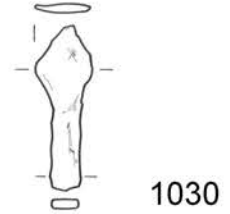
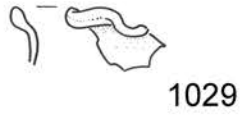
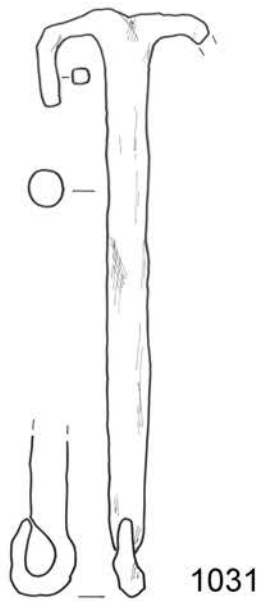
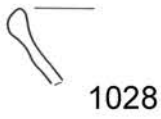
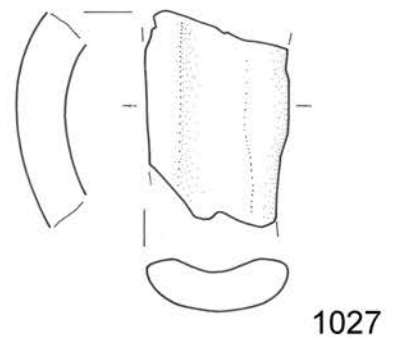
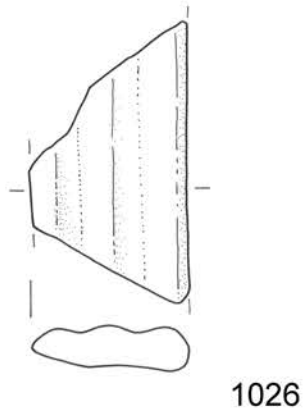
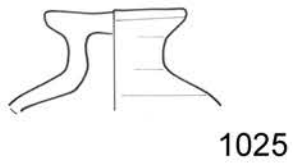
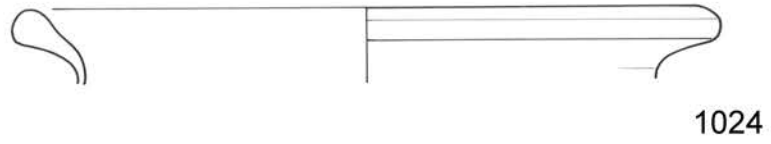
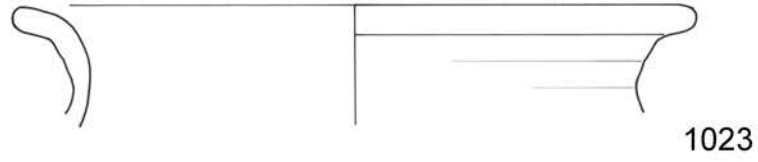
Odlomek železne puščične osti; list sploščen, rombasto oblike, trn kvadratnega preseka. Ohr. dl. 4,4 cm, nv. š. lista 1,5 cm, trn – š. 0,8 cm, db. 0,3 cm.

**1031** SE 3, sek. 1/kv. AS57, inv. št. A 3732

Železen predmet, okroglega preseka, na eni strani oblikovan v zanko, na nasprotni strani se razširi v dva kavlja kvadratnega preseka; dl. 15,6 cm, pr. 0,9 cm.

**1032** SE 3, sek. 1/kv. AS57, inv. št. P 6548

Vbadalo na odlomku retuširane kline is svetlo rjavo sivega roženca. Na distalnem delu je izdelano vbadalo. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel.: 2,9 × 1,7 × 0,5 cm; 3 g.



1023–1031 SE 3, merilo 1:2; 1032 SE 3, merilo 1:1.

## 12.2 Gradivo s površinskih pregledov

Bojan Djurić

### Okrajšave

<b>PON</b>	Ponikve
<b>ZE</b>	zbiralna enota
<b>NMS</b>	Narodni muzej Slovenije

Gradivo hrani NMS.

#### 1 PON ZE 12H

Železna sulična ost; dl. 19,5 cm, š. 4 cm.

#### 2 PON ZE 12G

Del železnega dleta kvadratnega preseka; dl. 12,6 cm, db. 0,7–1 cm.

#### 3 PON ZE 14C

Del železne vojaške čelade; š. 11,8 cm, v. 7,3 cm, db 0,2 cm.

#### 4 PON ZE 14B

Del železne podkve za peto čevlja; dl. 6,8 cm.

#### 5 PON ZE 26A

Del železne podkve za konico čevlja; dl. 3,6 cm.

#### 6 PON ZE 9C

Aluminijast držaj posode; dl. 5 cm, š. 3,7 cm.

#### 7 PON ZE 12C

Železen klinast kovan žebelj kvadratnega preseka; dl. 6,4 cm, š. 0,9 cm.

#### 8 PON ZE 4C

Železen ploščat klin; dl. 6,1 cm, š. 2 cm, db. 0,6 cm.

#### 9 PON ZE 25A

Železen kovan žebelj s ploščato glavo; dl. 13,3 cm, db. 0,8 cm.

#### 10 PON ZE 19B

Železen šrapnel; dl. 8,5 cm, š. 2,5 cm, db. 1,1 cm.

#### 11 PON ZE 3C

Železen šrapnel; dl. 13,1 cm, š. 2,4 cm, db. 0,9 cm.

#### 12 PON ZE 19B

Železen šrapnel; dl. 6,3 cm, š. 2,4 cm, db. 1,1 cm.

#### 13 PON ZE 21C

Železen šrapnel; dl. 5,8 cm, š. 1,5 cm, db. 0,9 cm.

#### 14 PON ZE 22A

Del glavnika iz črne plastike; dl. 9,7 cm, š. 3,7 cm, db. 0,5 cm.

#### 15 PON ZE 11A

Odbitek iz sivega roženca; v. 2 cm, š. 1,6 cm, db. 0,8 cm.

#### 16 PON ZE 25A

Praskalo na odbitku iz svetlo rjavega roženca; v. 2,5 cm, š. 1,8 cm, db. 1,1 cm.

#### 17 PON ZE 5A

Odbitek iz svetlo sivega roženca; v. 2,7 cm, š. 1,6 cm, db. 0,5 cm.

#### 18 PON ZE 7C

Odbitek iz temno rjavega roženca; v. 3 cm, š. 2,6 cm, db. 0,4 cm.

#### 19 PON ZE 7E

Odbitek iz sivega roženca; v. 2 cm, š. 1,4 cm, db. 1,2 cm.

#### 20 PON ZE 1B

Bronast narebren obroček; v. 1,3 cm, pr. 1,9 cm.

#### 21 PON ZE 18C

Del okova iz bronaste pločevine okrašene z vtolčenim okrasom; š. 1,4 cm, dl. 1,8 cm, db. 0,1 cm.





TP1, merilo 1:2.

### 22 PON ZE 20A

Izvihano ustje sklede temno sive barve 5Y4/1; š. 5,4 cm, v. 4,9 cm, pr. 24,6 cm.

### 23 PON ZE 13C

Odebeljeno izvihano ustje in ostenje lonca/sklede rdečkasto rumene barve 7.5Y7/6, prevlečene z olivno zeleno glazuro znotraj; š. 5,1 cm, v. 3,8 cm, pr. 26,4 cm.

### 24 PON ZE 16C

Izvihano ustje sklede rožnato sive barve 7.5Y7/2, prevlečene znotraj in zunaj s svetlo zeleno glazuro; š. 2,7 cm, v. 2,1 cm, pr. 24 cm.

### 25 PON ZE 25A

Uvihano ustje in ostenje sklede zelo temno sive barve 7.5Y3; š. 6,6 cm, v. 3,3 cm, pr. 32 cm.

### 26 PON ZE 28A

Uvihano ustje in ostenje sklede rožnate barve 7.5Y8/4, prevlečene znotraj in zunaj z bež glazuro; š. 4,6 cm, v. 3,5 cm, pr. 26,6 cm.

### 27 PON ZE 25C

Uvihano ustje in ostenje sklede rožnate barve 7.5Y8/4, prevlečene znotraj in zunaj z bež glazuro; š. 3,8 cm, v. 2 cm, pr. 20,4 cm.

### 28 PON ZE 20D

Uvihano ustje in ostenje sklede rožnate barve 7.5Y7/4, prevlečene znotraj in zunaj z oker glazuro; š. 4,4 cm, v. 3,3 cm, pr. 24,4 cm.

### 29 PON ZE 21D

Uvihano ustje in ostenje sklede rožnate barve 7.5Y8/4, prevlečene znotraj in zunaj z bež glazuro; š. 5 cm, v. 2,5 cm, pr. 22,6 cm.

### 30 PON ZE 20D

Izvihano odebeljeno ustje in ostenje sklede rožnate barve 7.5Y8/4, prevlečene znotraj in zunaj z oker glazuro z zelenimi lisami zunaj; š. 2,6 cm, v. 2,7 cm, pr. 19,4 cm.

### 31 PON ZE 10A

Gumb pokrovke rožnato sive barve 7.5Y6/2; v. 1,8 cm, pr. 5 cm.

### 32 PON ZE 4B

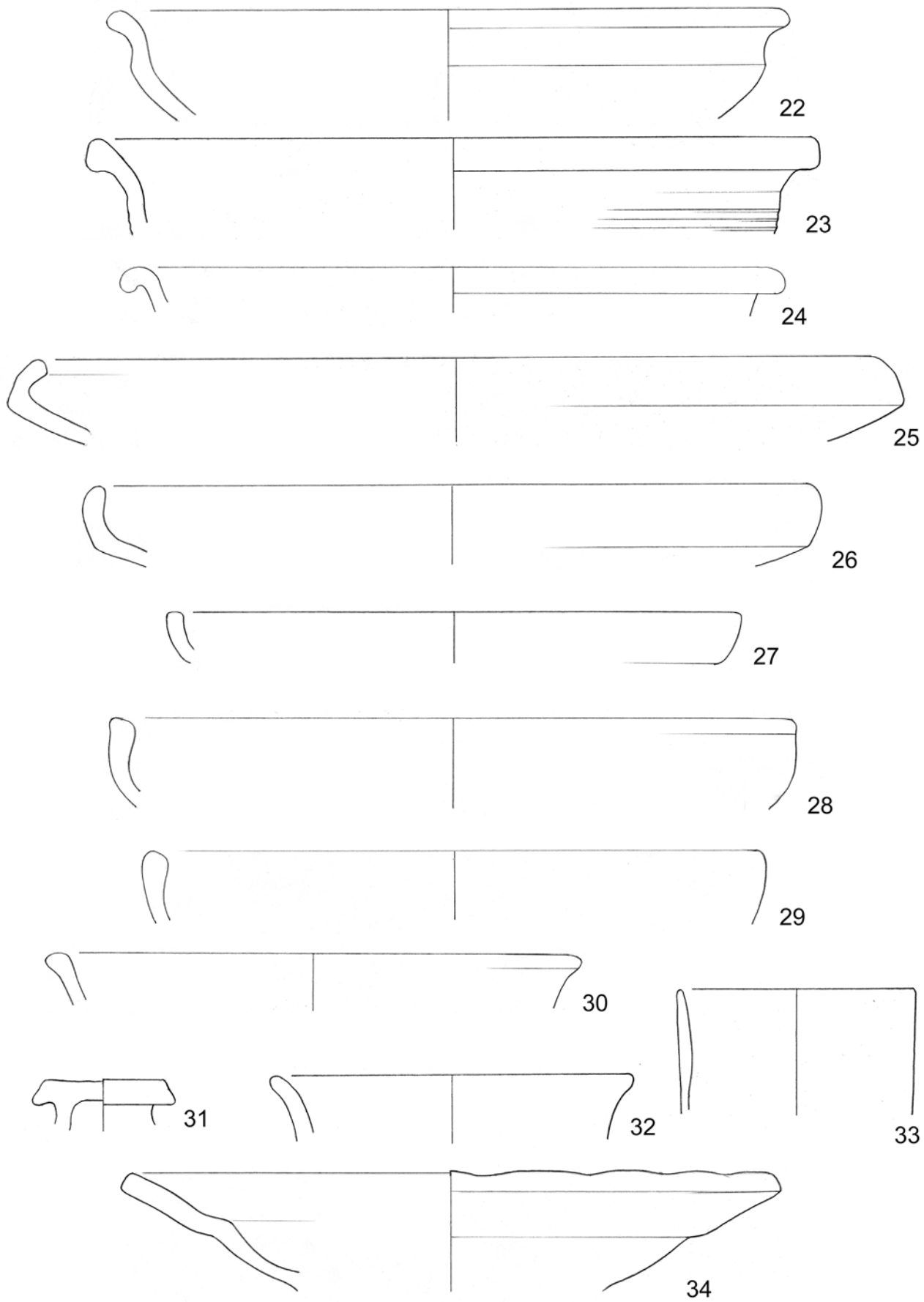
Izvihano ustje in ostenje porcelanaste skodelice; š. 4,9 cm, v. 2,5 cm, pr. 13 cm.

### 33 PON ZE 3A

Ustje in ostenje porcelanaste skodelice; š. 4,1 cm, v. 4,4 cm, pr. 8,6 cm.

### 34 PON ZE 27B

Obod in ostenje porcelanastega krožnika; š. 8,4 cm, v. 7 cm, pr. 24 cm.



**35 PON ZE 23A**

Izvihano ustje in ostenje lonca svetlo sive barve 10YR7/1; š. 4,8 cm, v. 3,6 cm, pr. 20,4 cm.

**36 PON ZE 25E**

Izvihano ustje in ostenje lonca temno sive barve 10YR4/1; š. 5,3 cm, v. 2,7 cm, pr. 19,8 cm.

**37 PON ZE 15A**

Izvihano ustje in ostenje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR7/3; š. 4,6 cm, v. 3,5 cm, pr. 21,6 cm.

**38 PON ZE 13A**

Izvihano ustje in ostenje lonca svetlo sive barve 10YR7/2; š. 5,4 cm, v. 3 cm, pr. 22 cm.

**39 PON ZE 19A**

Izvihano ustje in ostenje lonca svetlo sive barve 10YR7/2; š. 3,7 cm, v. 3 cm, pr. 15,4 cm.

**40 PON ZE 24A**

Izvihano ustje in ostenje lonca svetlo sive barve 10YR7/1; š. 3,4 cm, v. 1,9 cm, pr. 14,4 cm.

**41 PON ZE 7D**

Izvihano ustje in ostenje lonca svetlo sive barve 10YR7/2; š. 4,4 cm, v. 2,3 cm, pr. 14,2 cm.

**42 PON ZE 22A**

Izvihano ustje in ostenje lonca temno sivo rjave barve 10YR4/2; š. 5,5 cm, v. 2,7 cm, pr. 18,4 cm.

**43 PON ZE 19C**

Izvihano ustje lonca rdečkasto rumene barve 5YR7/6 z olivno zeleno glazuro znotraj; š. 6,5 cm, v. 2,3 cm, pr. 24,4 cm.

**44 PON ZE 6C**

Izvihano ustje lonca rožnate barve 5YR7/4 z rjavkasto glazuro znotraj; š. 5,8 cm, v. 2,3 cm, pr. 0,2 cm.

**45 PON ZE 5C**

Izvihano ustje lonca zelo svetlo rjave barve 10YR8/3 z bež glazuro znotraj in zunaj; š. 6,4 cm, v. 2,6 cm, pr. 21,8 cm.

**46 PON ZE 11A**

Izvihano ustje in ostenje lonca zelo temno sive barve 10YR3/1; š. 4,5 cm, v. 1,9 cm, pr. 14 cm.

**47 PON ZE 3C**

Izvihano ustje in ostenje lonca sivo rjave barve 10YR5/2; š. 4,7 cm, v. 3,1 cm, pr. 17,8 cm.

**48 PON ZE 11A**

Izvihano odebeljeno ustje in ostenje lonca svetlo sive barve 10YR7/2; š. 5,5 cm, v. 2,1 cm, pr. 25,2 cm.

**49 PON ZE 2B**

Izvihano ustje in ostenje lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR6/6; š. 5,7 cm, v. 2,4 cm, pr. 19,8 cm.

**50 PON ZE 22E**

Izvihano ustje in ostenje lonca temno sivo rjave barve 10YR4/2; š. 3,7 cm, v. 2,1 cm, pr. 17 cm.

**51 PON ZE 6E**

Izvihano ustje in ostenje lonca rdečkasto rumene barve 7.5YR7/6 z oker glazuro zunaj in na ustju; š. 4,3 cm, v. 2,1 cm, pr. 19 cm.

**52 PON ZE 17A**

Novec. LJ 87079. Jugoslavija, Socialistička federativna republika Jugoslavija (1963–1992) 1965; 50 Para, Beograd (Mandić 2006, 41.1); določil P. Kos; ni slike.

**53 PON ZE 8H**

Novec. LJ 87078. Italija/Italia, Kraljevina (Republika) Italija, Vittorio Emanuele III. (1900–1946) 1927; 10 Centesimi, Rim (=Roma) (Gigante 2010, 236); določil P. Kos; ni slike.

