

BRENGOVA

Maja Janežič, Iva Ciglar, Ivan Žižek

87

Arheologija na avtocestah Slovenije



BRENGOVA

Maja Janežič, Iva Ciglar, Ivan Žižek

Prispevki: Sabina Kramar, Matej Dolenc



Uredniški odbor

Barbara Nadbath, glavna in odgovorna urednica
 Bojan Djurič, strokovni svetovalec
 Tomaž Fabec, pomočnik glavne urednice
 Nives Zupančič, oblikovalka zbirke
 in likovna urednica
 Vanja Čelin, tehnična urednica
 Matija Črešnar, član
 Milan Sagadin, član
 Maša Sakara Sučević, članica
 Katharina Zanier, članica
 Bernarda Županek, članica

Izdajatelj

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

Zanj

Jernej Hudolin, generalni direktor

Avtorji

Maja Janežič
 Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
 Center za preventivno arheologijo
 Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana
 maja.janezic@zvks.si

Iva Ciglar
 Tica Sistem, d.o.o.
 Planina 45, SI-6232 Planina
 iva.ciglar@gmail.com

Ivan Žizek
 Pokrajinski muzej Ptuj Ormož
 Muzejski trg 1, SI-2250 Ptuj
 ivan.zizek@pmpt.si

Ostali avtorji

Sabina Kramar
 Zavod za gradbeništvo Slovenije
 Diničeva ulica 12, SI-1000 Ljubljana
 sabina.kramar@zag.si

Matej Dolenc
 Oddelek za geologijo, Naravoslovnotehniška
 fakulteta,
 Univerza v Ljubljani
 Aškerčeva cesta 12, SI-1000 Ljubljana
 smudut@siol.net

Recenzentke

akad. dr. Biba Teržan
 Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
 Univerza v Ljubljani
 Aškerčeva cesta 2, SI-1000 Ljubljana

dr. Tina Žerjal
 Arhej d.o.o.
 Drožanska cesta 23, SI-8290 Sevnica

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

Lektorici

Nina Krajnc (slovenščina)
 Meta Osredkar (angleščina)

Prevajalka

Maja Sužnik

Oblikovanje in prelom

Nives Zupančič

Tehnična priprava publikacije

Nives Zupančič

Fotografije raziskav in fotografija G158

Boris Farič

Načrt najdišča

Janez Lovenjak, Merilo d.o.o.

Geodetske izmere

Janez Lovenjak, Merilo d.o.o.

Risbe predmetov

Maja Janežič, Majda Gojkovič

Vektorizacija predmetov

Nataša Svenšek, Sergej Pukšič, Barbara Čeh

Fotografije predmetov

Sergej Pukšič, Matej Dolenc

Računalniška obdelava in priprava slik

Nataša Svenšek, Sergej Pukšič

Spletна izdaja

Ljubljana, 2021

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije
 so brezplačne.

<http://www.zvks.si/sl/knjiznica/saas-e-knjige>

Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.

Vsebina

1	Uvod <i>Ivan Žižek</i>	5
2	Geografski in arheološki opis prostora <i>Maja Janežič</i>	6
3	Izkopavanje <i>Maja Janežič, Ivan Žižek</i>	9
	3.1 Prazgodovina	9
	3.2 Rimska doba	21
	3.3 Srednji in novi vek	35
4	Analize	40
	4.1 Mineraloško-petrografske in geokemične značilnosti žrmelj <i>Sabina Kramar in Matej Dolenc</i>	40
5	Sklep	54
6	Brengova <i>Maja Janežič, Iva Ciglar, Ivan Žižek</i>	55
7	Literatura	56
8	Katalog stratigrafskih enot	59
	8.1 Prazgodovinsko obdobje	59
	8.2 Rimsko obdobje	62
	8.3 Novi vek	118
	8.4 Recentno	118
	8.5 Geologija	118
9	Katalog gradiva	119
	9.1 Prazgodovinsko gradivo	120
	9.2 Rimskodobno gradivo	146
	9.3 Visoko- in poznosrednjeveško keramično gradivo	260
	9.4 Novoveško keramično gradivo	266
10	Indeks stratigrafskih enot	270

1 Uvod

Ivan Žižek

Severno od glavne ceste Brengova–Cerkvenjak, na trasi bodoče AC od Murske Sobote do Spodnje Senarske leži arheološko najdišče Brengova. Odkrito je bilo spomladи 2006 z arheološkimi pregledi, ki jih je vodil Bojan Djurić. Najdeno gradivo je bilo iz rimskega in prazgodovinskega obdobja (Djurić, Celin, Pinter 2006).

Na podlagi pridobljenih rezultatov je arheološke raziskave od septembra do konca oktobra 2006 izvedel Pokrajinski muzej Ptuj Ormož pod vodstvom Ivana Žižka. Sodelovali so še zunanji sodelavci: Iva Ciglar, Branko Kerman, Željko Stamatovič, študentje arheologije Filozofske fakultete iz Ljubljane, sodelavci iz Pokrajinskega muzeja Ptuj Ormož in različni študentje drugih študijskih smeri. ZVKDS OE Maribor je za nadzornika imenoval Ivana Tuška, v komisijo za izkopavanja je Uprava za kulturno dediščino imenovala Slavka Ciglenečkega, SAAS pa Bojana Djuriča, Ivana Tuška in Borisa Vičiča.

2

Geografski in arheološki opis prostora

Maja Janežič

Območje raziskav se je nahajalo severno od glavne ceste Brengova–Cerkvenjak v Slovenskih goricah (sl. 1–3). Slovenske gorice so sestavljene iz nizkih slemen in gričev, le na severozahodu nekateri vrhovi presegajo 500 metrov. Razvodna slemenata potekajo od severozahoda proti jugovzhodu, tako kot reka Pesnica, glavna vodna žila v Slovenskih goricah (Perko, Orožen Adamič 2001, 578).

Pesnica, levi pritok Drave, ima v zgornjem toku izrazito nesimetrično porečje, saj je razvodje med Dravo in Muro pomaknjeno daleč proti severu. Številni dolgi in premočrtni pritoki Pesnice so izoblikovali značilno »pokrajino dolov«. Zaporedna menjava slemen in dolov je bila pomembna za poselitev, poljsko razdelitev, rabo tal, razvoj prometnih poti in gospodarstva nasploh. Slovenske gorice so zgrajene iz neogenskih usedlin, ki so slabo odporne proti delovanju zunanjih (eksogenih) sil. Prevladujejo peski, gline in laporji, peščenjakov in apnencev je manj. Najstarejše so spodnje miocenske usedline, odložene na metamorfno podlago. Plasti sestavljajo peščeni lapor, peščenjak, pesek in konglomerat. Srednje miocenske plasti sestavljata pesek in peščeni lapor, na katerega se je odložil litotamnijski apnenec, najodpornejša kamnina v Slovenskih goricah. Zgornje miocenske kamnine so podobne srednjemiocenskim, vendar so brez apnencev, prevladujejo pa gline, silikatni peski in celo prod. Pliocenske plasti so nastale na kopnem. Odložile so jih reke, ki so po umiku panonskega morja podaljševale tokove proti

jugovzhodu. Med kamninami prevladujeta pesek in prod, ki se je ponekod spritel v konglomerat (Perko, Orožen Adamič 2001, 580).

Slovenske gorice so območje razložene poselitve, strnjena naselja so nastala samo v večjih dolinah. Ker so bile ravnice mokrotne, so naselja postavljena na pleistocenske terase in robove pobočij. So tradicionalno kmetijska pokrajina, saj po manjkanje naravnih virov ni omogočalo razvoja sekundarnih in tertiarnih dejavnosti (Perko, Orožen Adamič 2001, 586).

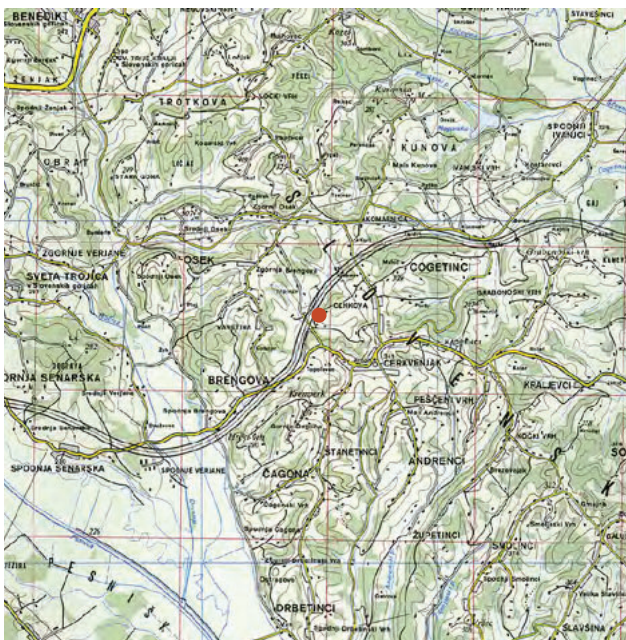
Najstarejša poselitev pokrajine je iz prazgodovinskega obdobja, naključne najdbe iz mlajše kamene in bronaste dobe so nadene v Cenkovi, Cerkvenjaku, Cogetincih, Čagoni, Gradišču, Jurovskem Dolu, Spodnji Voličini, Stanetincih, Strmi Gori, Zavrhu, Zgornji Ščavnici, Zgornji Voličini, Zgornjih Verjanah, Ženjaku in Župetincih. To so kamnite sekire, dleta, kladiva ipd. V Andrencih so našli odlomke lončenine, ki sodijo v lengyelsko kulturo (Pahič 1976, 44; Velušček 2006, 33), v Spodnjem Porčiču pa najdbe lasinjske kulture (Pahič 1976, 62; Velušček 2006, 33). Iz bronaste dobe so znani dve bronasti sekiri v Cerkvenjaku in Oseku ter odlomki lončenine v Zgornji Voličini. Iz obdobja starejše železne dobe so znane gomile v Benediktu, iz obdobja med 450 in 350 pr. n. št. pa izvira negovska čelada iz Ženjaka (Bolta *et al.* 1975, 299, 300, 313).

Slovenske gorice je topografsko preučil Stanko Pahič, ostanke rimskega temeljev in zidov je zabeležil v Drvanji, Ihovi, Obratu, Oseku, Spodnji Senarski, Spodnjem Porčiču, Močni in Lormanju (Janežič 2013, 7). Leta 1961 so na območju parc. št. 69/1 in 70/2, k. o. Zamarkova našli ostanke rimske vile (pet metrov dolg temelj zidu, izdelan iz lomljencev in malte). Poleg tega so našli še odlomke rimskodobne lončenine in gradbenega materiala (Pahič 1990, 1–3, 6). V bližini te vile so bila najdena rimskodobna gomilna grobišča. Zaradi poteka bodoče avtoceste so bile leta 2006 v južnem delu lormanjskega gozda, imenovanega Črni les, izvedene arheološke raziskave. Raziskali so dve gomili in med drugim našli tudi odlomek bronaste fibule ter odlomke stekla in lončenine (Tica 2011, 25).

Rimsko gomilno grobišče v Brengovi zajema 15 gomil iz rimske dobe, ki so v večini dobro ohranjene, nekaj so jih na začetku prejšnjega stoletja odkopali zaradi kamenja, ki so ga uporabili pri gradnji hiš. V 50. letih prejšnjega stoletja



1 Geografski položaj arheološkega najdišča Brengova na DMR 100; ©GURS.



2 Lokacija najdišča na geografski karti, merilo 1:100 000; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d. o. o.



3 Položaj arheološkega najdišča na trasi AC odseka MP 02 Lenart–Cogetinci, merilo 1:20 000; podlaga TTN5, lista J270200, J280300 in idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Rdeče označena cestna profila zaznamujeta prostor terenskega pregleda.

je začel načrtno in strokovno raziskovati gomile domačin amaterski arheolog Vlado Lorber skupaj z arheologom Stankom Pahičem.

Leta 2004 je ekipa Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine Slovenije izvedla arheološka zaščitna izkopavanja na gomili št. XIV. V njej je bila odkrita kamnita grobnica iz slovenjegoriškega peščenca, v kateri je bila debela plast žganine, sežgane človeške kosti ter rimske keramične posode. Leta 2008 pa so izvedli raziskave na poškodovani gomili št. XII s premerom 8 m in višino 0,5 m. Ob robu gomile, tik pod površjem je bila močno poškodovana kamnita pepelnica, v njej in okoli nje je bila najdena plast žganine s sežganimi kostmi in odlomki rimskih posod. Obe gomili sta prezentirani na mestu najdbe z grobnimi najdbami (Tušek 2009, 25).

Kot prvo srednjeveško strnjeno naselje na obravnavanem območju se omenja Radehova (*Radech*) (Slana 1996, 29).

Na območju Slovenskih goric je arheološko najdišče Brengova le eno v nizu odkritih najdišč v okviru projekta izgradnje avtocest. Raziskana so bila še najdišča: Spodnja Senarska pri Lenartu (Tica 2009), Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah (Tomaž 2010), Zamarkova – Toplak-Kegl (Tica 2011), Cogetinci (Horvat 2013), Močna pri Lenartu (Tica 2013) in Lormanjske njive pri Lenartu (Janežič 2013).

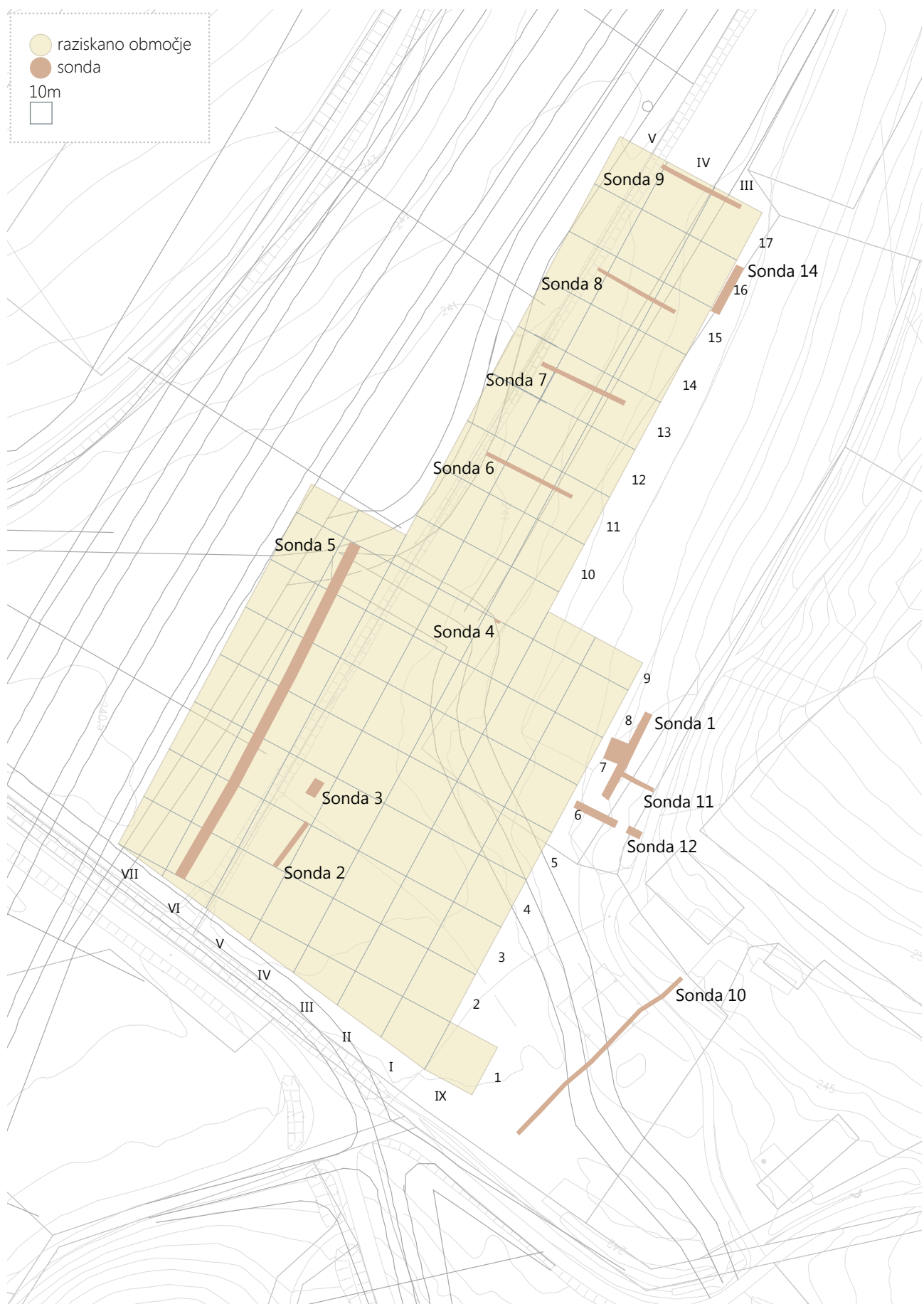
Vas Brengova se prvič omenja leta 1265 z imenom *Vrangoj*, *Vrangov* (Žmavc 2013, 3), na Franciscejskem katastru pa z



4 Pogled na izkopno polje v Brengovi.

imenom *Wranga* (Arhiv Republike Slovenije, podatkovna zbirka). Obravnavano najdišče leži med Spodnjo in Zgornjo Brengovo, toda glede na podatke tukaj ni bilo poselitve, ampak so bile kmetijske površine, tako pašniki kot njive.

Arheološke raziskave so potekale na njivski površini, na poboco nad potokom, ki je bilo močno zamočvirjeno (sl. 4).



5 Tloris izkopnega polja z mrežo kvadrantov in sondami. Merilo 1:1000.

3 Izkopavanje

Maja Janežič, Ivan Žižek

Celotna površina arheoloških raziskav je zajemala 8.200 m² in je bila razdeljena v mrežo kvadrantov, v velikosti 10 m². Po X-osi so bili označeni sektorji od I do IX, po Y osi pa kvadranti od 1 do 17 (sl. 5).

Pred pričetkom arheoloških raziskav je bilo po celotnem izkopnem polju narejenih 14 strojnih sond (sl. 5) različnih velikosti.

Približno do globine 0,30 m je bila strojno odstranjena ornica. Ostalo je bilo odstranjeno ročno. Zaradi zamočvirjenosti terena in poplavljanja podtalnice se ni izkopavala celotna površina naenkrat, temveč največ po dva kvadranta hkrati.

Nekatere stratigrafske enote, večinoma jame za stojke in druge jame, zaradi pronicanja podtalnice niso bile izkopane do dna in so zaradi tega pomanjkljivo dokumentirane.

Rezultati

Odkrite stratigrafske enote predstavljajo različne antropogene in geološke plasti, jame, stojke, jame za stojke, kurišča in jarke (sl. 6, 7). Večina jih je bilo vkopanih v geološko plast (SE 4). Zasutja vkopov so bila večinoma enotna in poškodovana od oranja. Izkopane so bile sledi poselitve iz prazgodovinskega in rimskega obdobja. Manjše število stratigrafskih enot je spadalo v srednji oziroma novi vek.

3.1 Prazgodovina

Iva Ciglar

Sledi poselitve iz prazgodovinskega obdobja so bile odkrite v severovzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8). Gre za različne jame, kurišča, stojke in jame za stojke.

Tvorijo najmanj tlorise petih objektov, ki pa niso bili v celoti ohranjeni. V sklopu teh objektov je bila najdena lončenina iz prazgodovinskega obdobja. Najverjetnejše se poselitev širi še severno od izkopnega polja.

Objekti

Tloris objekta 1 je bil odkrit v sektorju IV, v kvadrantu 12, v neposredni bližini kurišča SE 709. Orisovale so ga jame za stojke (SE 710, SE 711, SE 712) ter večja jama (SE 713). Vkopane so bile v plast SE 700. Najverjetnejše gre za hodno površino. Vsebovala je samo najdbe iz prazgodovinskega obdobja.

Tloris objekta 2 je bil v sektorju III, v kvadrantu 11. Orisovale so ga tri jame (SE 705, SE 707, SE 708) ter jama s stojko (SE 706). Vkopane so bile prav tako v plast SE 700.

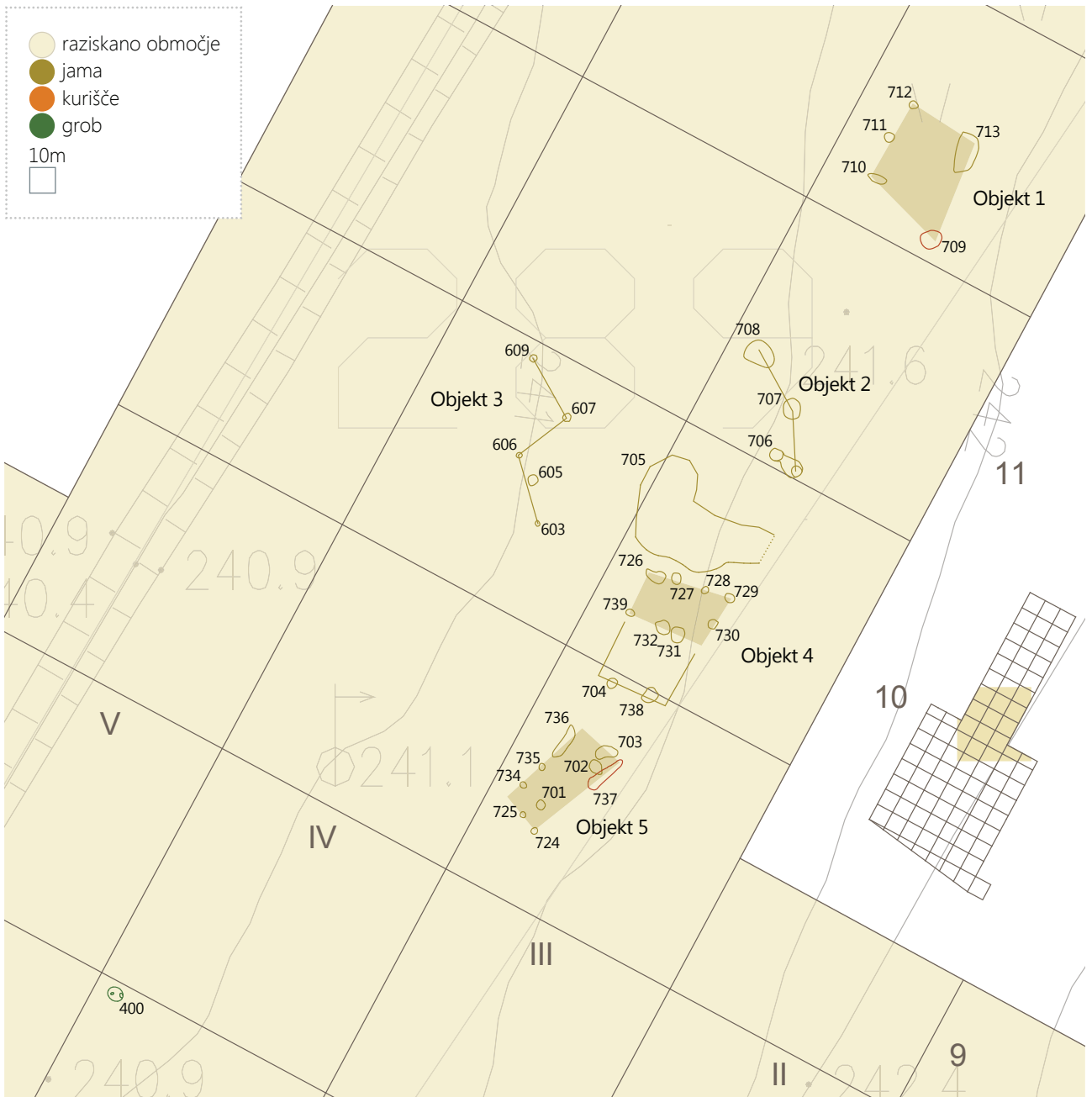
Tloris objekta 3 se je nahajal v sektorju III, v kvadrantu 10. Orisovalo ga je šest jam za stojke (SE 603, SE 604, SE 605, SE 606, SE 607, SE 609). Vse so bile vkopane v geološko osnovo SE 4, razen SE 605. Ta je bila vkopana v plast SE 8. Potek plasti SE 8 in SE 700 ni dokumentiran, prav tako ne njun stratigrafski odnos. Zaradi tega je težko razložiti, ali gre za napako pri dokumentiranju. Plast SE 8 je namreč zaradi večjega števila jam in stojk, ki so v njo vkopane, interpretirana kot rimskodobna. Vsebovala je večinoma rimskodobno keramiko, pa tudi nekaj prazgodovinske, srednjeveške in novoveške. Tako problematika, v katero plast je vkopana jama za stojko SE 605, ostaja odprta.

Tlorisa objektov 4 in 5 sta bila najdena v sektorju III, v kvadrantu 9, 10. Objekt 4 je orisovalo pet jam za stojke (SE 704, SE 727, SE 728, SE 730, SE 739) ter pet večjih jam (SE 726,

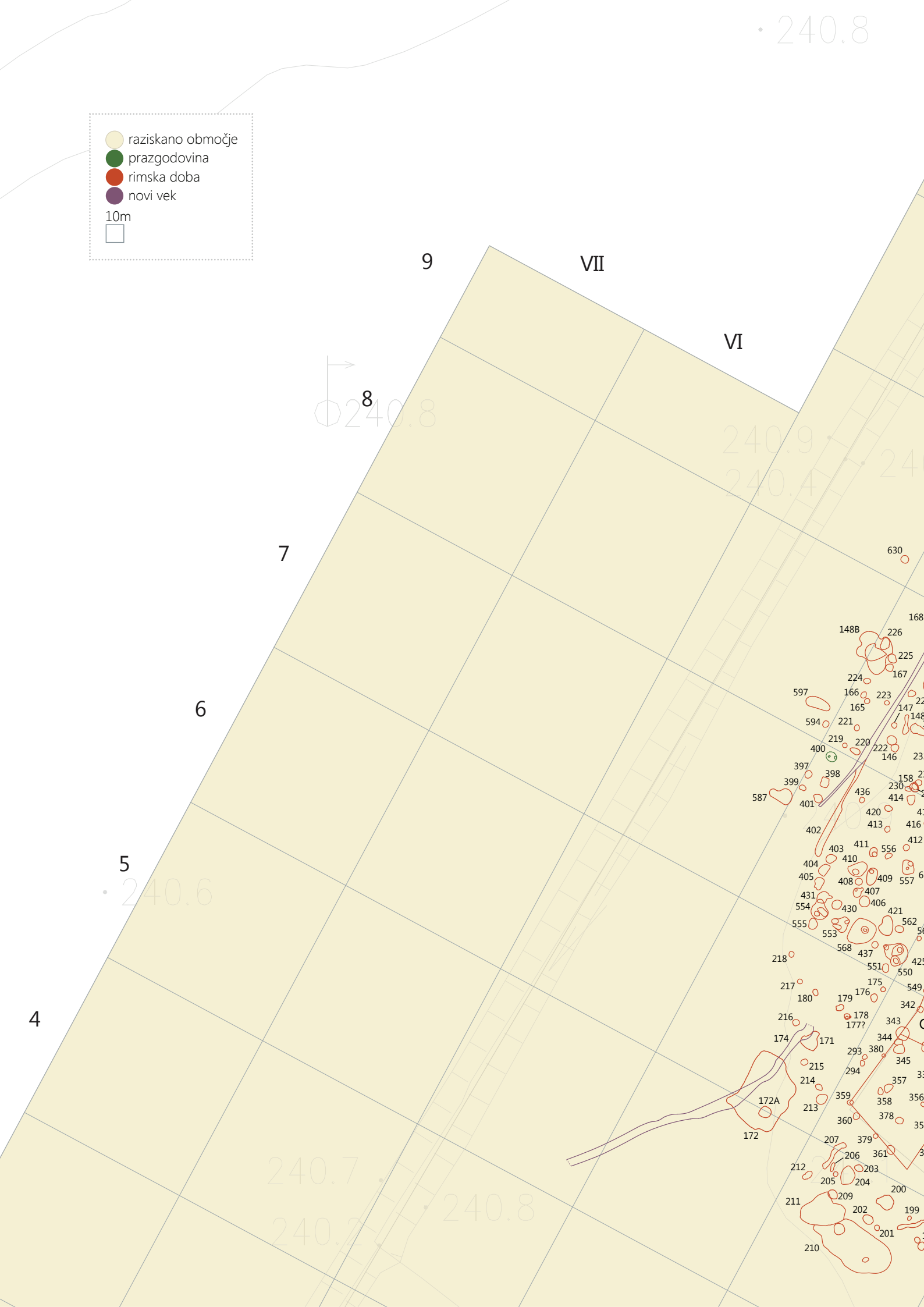
6 (stran 10) Kompozitni načrt definiranih stratigrafskih enot. Merilo 1:500.

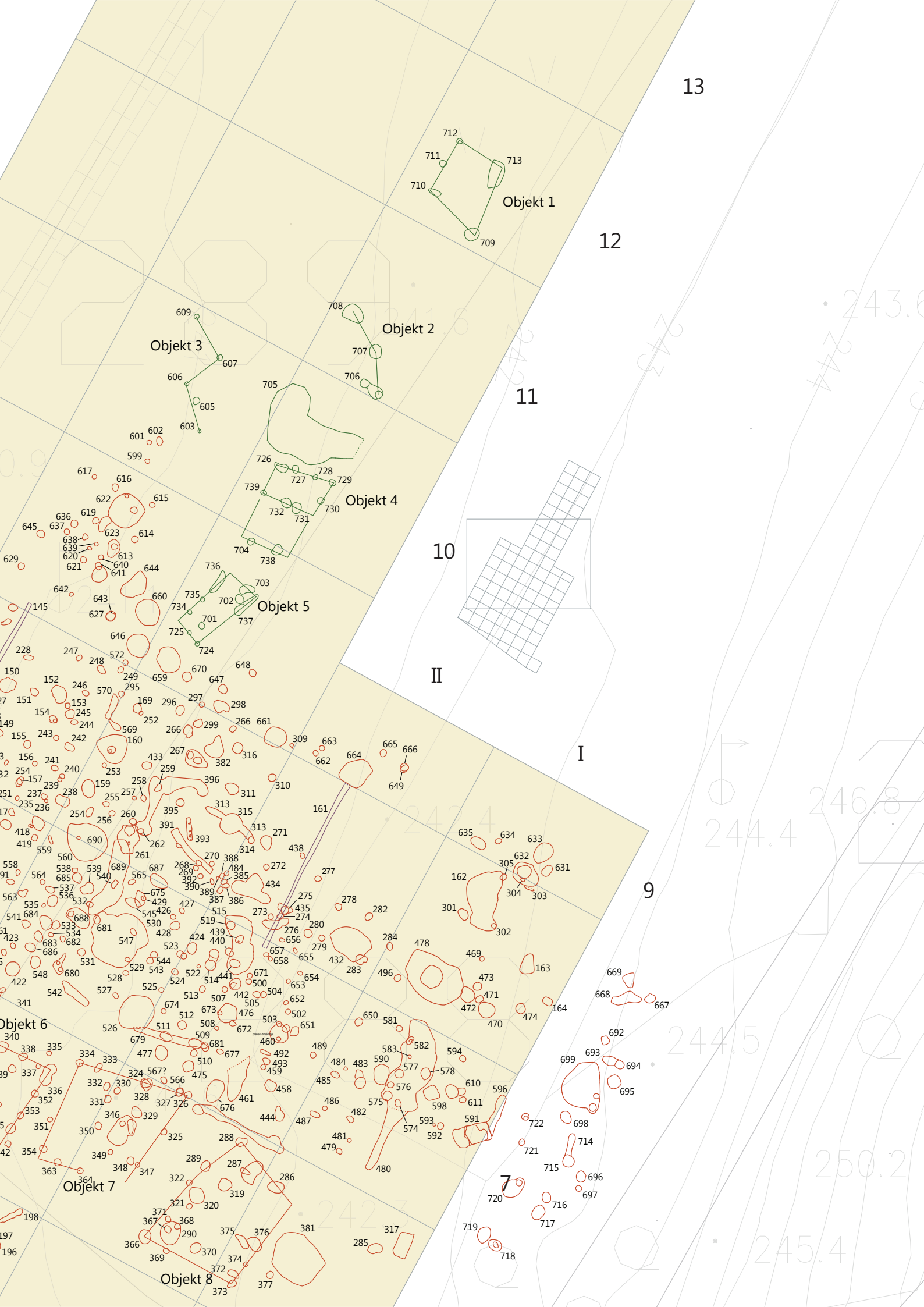
7 (strani 12–15) Detajlni kompozitni načrt definiranih stratigrafskih enot. Merilo 1:250.

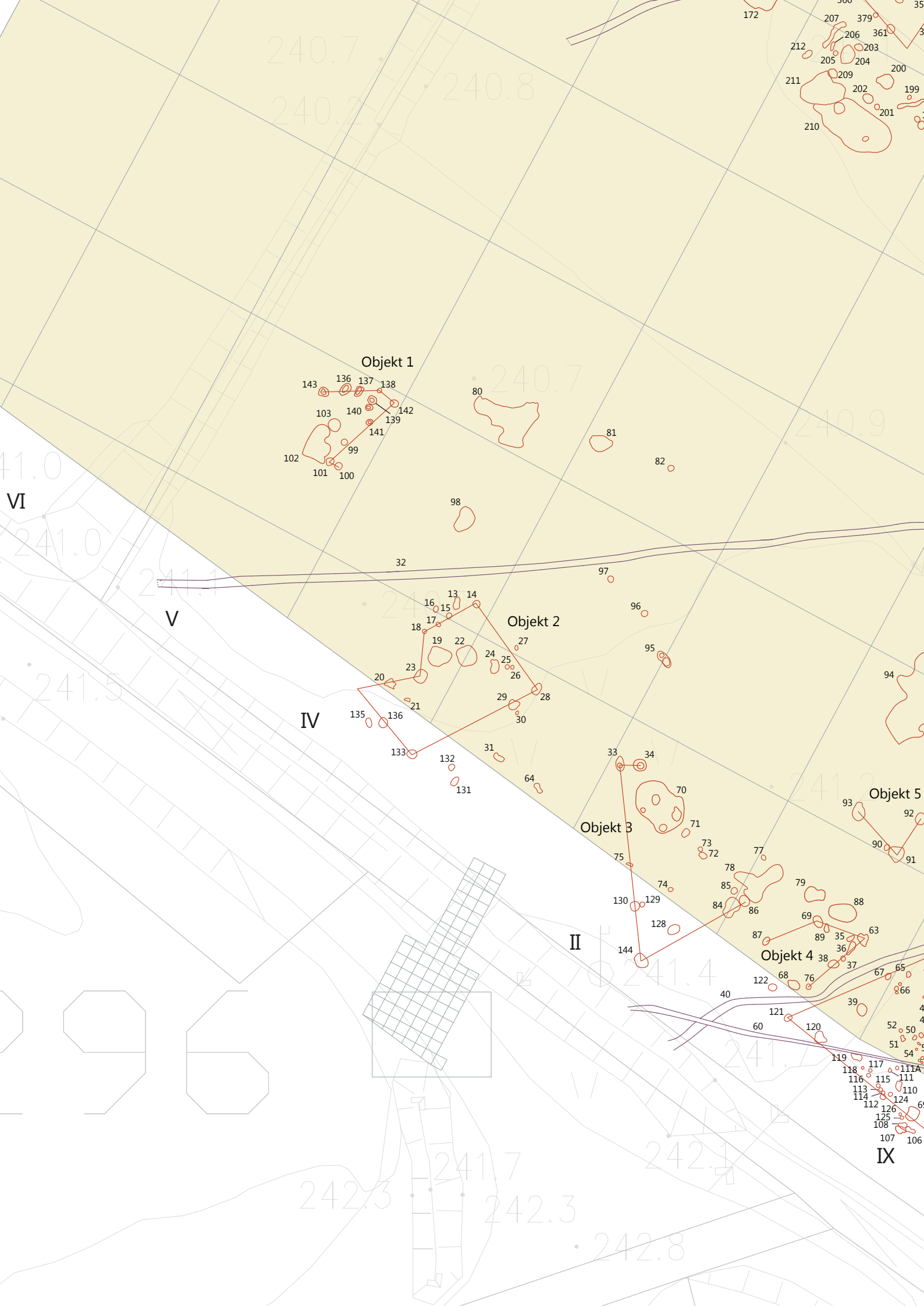




8 Tloris prazgodovinskih arheoloških ostalin. Merilo 1:250.







SE 729, SE 731, SE 732, SE 738). Vkopane so bile v geološko osnovo SE 4 in plast SE 700. Tloris objekta 5 je bil v neposredni bližini kurišča SE 737. Orisovali so ga šest jam za stojke (SE 701, SE 702, SE 724, SE 725, SE 734, SE 735) ter dve dve jami (SE 703, SE 736). Prav tako so bile vkopane v geološko osnovo SE 4 in plast SE 700. Med objekti 2, 3 in 4 je bila odkrita še večja jama s prazgodovinsko keramiko (SE 705).

Grob

Na zahodnem delu izkopnega polja je bila odkrita jama, za katero menimo, da je bila grobna (SE 400). Vkopana je bila v geološko osnovo SE 4.

3.1.1 Tipološka in kronološka analiza keramičnega gradiva

V katalogu je predstavljen izbor keramičnih posod in kamnitih predmetov z najdišča Brengova. Keramika je močno fragmentirana, večinoma so se ohranili le posamezni deli posode, katerih površina je velikokrat poškodovana. Tipološka analiza sloni predvsem na oblikah ustij, držajev, ročajev in na okrasu. Posode smo razdelili na tipe, pri čemer je poimenovanje povzeto po objavi najdišča Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olič 2009).

Najdbe izvirajo iz ornice SE 1 (**G1–G11**) kulturnih plasti: SE 2 (**G12**), SE 5 (**G13–G35**), SE 6 (**G36–G40**), SE 7 (**G41**), SE 8 (**G42–G56**), SE 10 (**G57–G66**), SE 700 (**G67–G83**), paleostruge SE 127 (**G84–G101**), jarka SE 313 (**G113–G116**), žganega groba SE 400 (**G151**), jam, ki pripadajo objektom: SE 713, objekt 1 (**G139, G140**), SE 2), objekt 2 (**G102–G105**), SE 70A, objekt 3 (**G106–G109**), SE 731, objekt 4 (**G141–G145**), SE 733 (**G146–G150**) in drugih nerazporenih jam: SE 98 (**G110**), SE 148A (**G111**), SE 248 (**G112**), SE 314 (**G117**), SE 315 (**G120, G121**), SE 396B (**G120**), SE 421 (**G121–G123**), SE 434 (**G124**), SE 480 (**G125**), SE 513 (**G126**), SE 513 (**G126**), SE 545 (**G127–G131**), SE 619 (**G132**), SE 659 (**G133**), SE 671 (**G134**) in SE 675 (**G135–G138**).

Kamni predmeti so bili najdeni v ornici SE 1 (**G159**), kulturnih plasteh SE 5 (**G154**), SE 8 (**G155–G157**) in jami SE 382 (**G158**).

Lonci

Med lončenino so najštevilnejši lonci (**G1, G2, G3, G4, G5, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19, G37, G42, G43, G44, G57, G58, G59, G67, G68, G69, G85, G86, G87, G88, G89, G103, G110, G113, G136, G124, G127, G133, G135, G136, G141, G142, G146, G147, G148**), izdelani iz grobozrnate ali drobnozrnate lončarske mase, večinoma glajene površine. Žgani so oksidacijsko, redukcijsko v končni fazi oksidacijsko,

od svetlih odtenkov rdeče, rumenkaste in rjave do temnih odtenkov rdečkasto rjave, rdečkasto sive do zelo temno sivkasto rjave. Premer ustja loncev izpričuje velikost, od manjših lončkov s premerom ustja od 9,7 cm, do večjih loncev s premerom ustja do 30 cm. Zaradi fragmentiranosti je ugotavljanje oblike celih loncev težavna. Opredeljenih je bilo 41 loncev.

Primerjave smo jim našli na širšem področju Slovenije. Po-soda **G1** ima analogije na najdišču Šiman pri Gotovljah, v jami SE 43, datirani v konec srednje in začetek mlajše bronaste dobe. Gre za lonec z izvihanim ustjem variante IIIc, za katere je značilno, da izvihano ustje polagoma preide v vrat (Tomažič, Olič 2009, 129, G 340). V Šimanu najdemo primerjave loncem (**G2, G14, G15, G16, G58, G86, G142**), kjer so opredeljeni kot lonci z izvihanim in zaobljenim ustjem, variante III a (Tomažič, Olič 2009, 79, G125, G267). Podobne lonec najdemo tudi na najdišču Dolnji Lakoš, in sicer v okvirju tipa L4 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 146, sl. 4), in na najdiščih Gornje njive pri Dolgi vasi (Šavel, Kerman 2008, 21, t. 18, G1186) ter Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, 95, G64). Ustje lonca (**G89**) je izdelano podobno kot ustja prejšnje variante, le da se pri vrhu rahlo zoži in je bolj koničasto, a še vedno zaobljene oblike in ga primerjamo s tipom III b (Tomažič, Olič 2009, 127, G338). V skupino III d spadajo tudi lonci (**G3, G68, G85, G87, G127, G133, G136**), kjer je ustje prav tako izvihano in zaobljeno, le da brez odbelitve ali zožitve prehaja v vrat, ki pa nakazuje rahlo razširitev proti trebuhu (Tomažič, Olič 2009, 67, G70). Podobne lonce najdemo tudi na najdišču Oloris pri Dolnjem Lakošu (Šavel 1994, 60, priloga 31, sl. 8). Lonca (**G13** in **G148**) sta podobna loncem tipa I na najdišču Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olič 2009, 135, G366). Lonci (**G57, G88** in **G146**) so podobni loncem z izvihanim ustjem tipa II a (Tomažič, Olič 2009, 105, G240). Na istem najdišču je najti primerjave loncu (**G69**) z zaobljenim, rahlo izvihanim ustjem (Tomažič, Olič 2009, 137, G372). Pri loncih (**G17, G124, G113, G135**), katerim izvihano ustje na prehodu v vrat tvori rob in je prehod ustja v vrat bolj izrazit kar je enako varianti V b (Tomažič, Olič 2009, 85, G161).

Loncema (**G5, G59**) najdemo primerjave z lonci tipa Id na najdišču Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olič 2009, 89, G177). V to skupino spada tudi lonec (**G18**), a je zaradi zaobljenega ustja bližje tipu I c (Tomažič, Olič 2009, 127, G335). Podobne lonce najdemo tudi na najdišču Oloris pri Dolnjem Lakošu (Šavel, 1994, 60, priloga 31, sl. 1). Lonca (**G19, G141**) imata oglato oblikovano ustje, ki se enakomerno nadaljuje v vrat. Ta tip lonca je na najdišču Šiman pri Gotovljah opredeljen kot tip I a (Tomažič, Olič 2009, 127, G326). Podobni lonci tipa L2 so najdeni tudi v bronastodobnem naselju Oloris pri

Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 146, sl. 4). Lonec (**G37**) ima ravno odrezano navzven razširjeno ustje in je podoben loncu (**G333**) z najdišča Šiman pri Gotovljah, kjer predstavlja tip III b (Tomažič, Olić 2009, 127, G333). Na istem najdišču najdemo primerjave za lonca (**G36, G110**), in sicer v tipu III a, (Tomažič, Olić 2009, 71, 73, G85, G90). Podobni lonci so najdeni v bronastodobnem naselju Oloris pri Dolnjem Lakošu, in sicer gre za tip L10 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 149, sl. 6).

Pitosi

Pitosi so večje hrambene posode. Na najdišču Brengova sta bila najdena dva kosa, in sicer v kulturni plasti SE 8 (**G49**) in paleostrugi SE 127 (**G84**). Izdelana sta iz zelo grobozrate lončarske mase, žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijsko, z grobo, rdečkasto rumeno oz. rdečkasto rjavo površino. Podobni pitosi so bili najdeni v bronastodobnem naselbini pri Žlebiču (Puš 1988–89, 358, t. 1:7). Pitos (**G49**) je okrašen z razčlenjenimi rebri. Primerjavo mu najdemo v bronastodobnem naselju Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 146, T. 32:2). Pitos (**G84**) ima razširjen rob ustja v obliki črke »P«. Podobne lonce najdemo tudi v naselbini Rabelčja vas na Ptuju (Strmčnik Gulič 1996, 56, t. 1:2, 3, 4, 6).

Amfora

V žganem grobu (SE 400) je bila najdena trebušasta amfora (**G151**) z ročajema pod ustjem. Izdelana je iz finozrnate lončarske mase, glajene rdečkasto rjave površine, okrašene v kombinaciji vodoravnih črt, visečih trikotnikov in vrezov. Po svoji obliku in načinu okraševanja je podobna amfori z najdišča Šiman pri Gotovljah, datirani v čas Bd B2/C1 (Tomažič, Olić 2009, 137, G373).

Skodele

Skodele so bile prav tako kot lonci pogoste v kulturnih slojih. So posode manjših dimenzij, katerih širina ustja je približno tolikšna kot njihova višina. Premer ustij skodel z najdišča Brengova ima razpon od 9 do 20 cm. Najdene so bile v kulturnih plasteh SE 5 (**G25¹, G32**), SE 6 (**G38**), SE 8 (**G54, G118**), SE 700 (**G70**), paleostruge SE 127 (**G90**), v jami SE 20, ki pripada objektu 2 (**G104**), v SE 70A, ki pripada objektu 3 (**G106, G107**), in jami SE 480 (**G125**). Izdelane so večinoma iz drobnozrnate lončarske mase, glajene površine, večinoma redukcijsko žgane, prevladujejo rjavkasti odtenki, od svetlo rumenkasto rjave, rdečkasto rjave do temno rjave oz. zelo temno sivkasto rjave barve. Glede na obliko ustja lahko razlikujemo dve varianti: skodele z rahlo izvihanim ustjem in skodele z močno izvihanim ustjem.

¹ Odlomki **G25, G26, G27** in **G28** mogoče pripadajo isti posodi.

Skodele z močno izvihanim ustjem

V to skupino sodita skodeli (**G90, G107**). Skodela (**G90**) ima močno izvihano zaobljeno ustje, katero prehaja v kratek vrat, ki ima precej manjši premer kot ustje. Primerjave skodeli najdemo na najdišču Šiman pri Gotovljah, v tipu I (Tomažič, Olić 2009, 73, G95, G27, G56). Na istem najdišču najdemo primerjavo tudi za skodelo (**G107**), in sicer v tipu IIIa. Najdena je bila v jami (SE 43), opredeljeni v časovni okvir konca srednje in začetka mlajše bronaste dobe.

Skodele z ročajem

V to skupino sodijo skodele (**G25, G38, G70, G106, G118**). Glede na mesto ročaja na posodi in na oblikovanost ustja lahko skodelo (**G25**) primerjamo s skodelo na najdišču Šiman pri Gotovljah, tipa III b (Tomažič, Olić 2009, 119, G 288). Pod isto varianto (III b) lahko uvrstimo (**G38**), le da je ustje skodele bolj zaobljeno. Na istem najdišču najdemo primerjavo skodeli (**G106**) v tipu III a (Tomažič, Olić 2009, 99, G210). Vse skodele so bile najdene v jami (SE 26), datirani v konec srednje in začetek mlajše bronaste dobe. Skodelam z ročajem (**G25, G38, G70**) je najti primerjave v bronastodobnem naselbini pri Žlebiču (Puš 1988–89, 360, t. 3:6) in na najdišču Dolnji Lakoš, kjer so poimenovane kot tip Sk1 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 156, sl. 9). Skodeli s trakastim ročajem, ki je povezoval ustje z ramenom (**G106**), najdemo primerjave v Rabelčji vasi na Ptuju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 2:1, 2). Na področju srednjepodonavske kulture gomil jih najdemo v zaključeni celoti v Spodnji Avstriji, v Maisbirbaumu, v Bd C (Strmčnik Gulič 1988–89, 158). Ta tip skodel je značilen za čas pozne bronaste dobe, predvsem pa v krogu virovitiške skupine severne Hrvaške (Vinski Gasparini 1973, t. 8:7).

Dna skodel

Dna skodel smo po obliku razdelili na skodele z ravnim dnom (**G32, G54**) in na skodele z nizko nogo (**G125**). Premer dna pri skodelah je nekoliko manjši v primerjavi z lonci, in sicer od 5 cm do 6,4 cm. Skodele (**G32, G54**) lahko primerjamo s skodelami, najdenimi na najdišču Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, 53, 95, 103, G8, G196, G231). Na širšem območju najdemo analogije na področju jugozahodne Panonije, na najdišču Balatonmagyarod–Hídvégpuszta v grobu zgodnejne faze kulture žarnih grobišč, BdC/D (Tomažič, Olić 2009, 34).

Na istem najdišču lahko najdemo primerjavo za nizko nogo skodele (**G125**), uvrščeno pod varianto II b (Tomažič, Olić 2009, 131, G350).

Sklede

Najdene so bile v ornici SE 1 (**G6**) in kulturnih plasteh SE 5 (**G20–G24**), SE 10 (**G60**) in jami za stojko SE 20 (**G102**). Vse so narejene večinoma iz grobozrnate in drobnozrnate lončarske mase, glajene površine, žgane redukcijsko, oksidacijsko, ali v kombinaciji redukcijskega in oksidacijskega žganja. Prevladujejo rjavkasti odtenki, od svetlo rjave, svetlo rumenkasto rjave, rjave, rdečkasto rjave do temno rdečkasto rjave. Premer ustij ima razpon od 14 do 21 cm. Glede na obliko lahko razlikujemo dve varianti skled:

Polkroglaste sklede

Skleda (**G6**) je bila najdena v ornici (SE 1), v kulturnih plasteh pa so bile najdene sklede (**G20, G22–G24**) v SE 5 in skleda (**G60**) v SE 10.

Sklede (**G6, G20, G23**) so polkroglaste oblike, ustje je ravno odrezano in ima zaobljene robove. Primerjavo jim najdemo na najdišču Šiman pri Gotovljah v varianti I b. Pri tej varianti skled je ustje ravno odrezano in najverjetneje gre za plitve sklede (Tomažič, Olić 2009, 145, G392). Ta tip sklede je na najdišču Šiman pri Gotovljah časovno uvrščen v pozni eneolitik z nadaljevanjem v srednjo bronasto dobo (Tomažič, Olić 2009, 33). Skleda (**G20**) je okrašena nizom poševnih vrezov, enako kot amfora (**G151**) in skodela (**G104**). Skleda (**G21**) je prav tako polkroglaste oblike variante I d (Tomažič, Olić 2009, 109, G248). Podobne sklede so bile najdene v bronastodobni naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu, kje so uvrščene pod tip S6 (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 152, sl. 8).

Konične sklede

Skleda (**G22**) je primerljiva s skledo, najdeno na najdišču Šiman pri Gotovljah, kjer so sklede konične oblike, s poševno odrezanim ustjem, brez poudarjenega roba, uvrščene pod varianto I b (Tomažič, Olić 2009, 75, G113).

Skledo (**G24**) primerjamo s skledami iz istega najdišča, kjer je uvrščena v varianto II, za katero je značilna zelo močna izvihnost ustja z globokim zunanjim robom (Tomažič, Olić 2009, 79, 91, 127, G131, G186, G334).

Za skledo (**G60**) je značilno široko izrazito izvihano zaobljeno ustje, ki preide v usločen vrat, kar nakazuje na precej globoko skledo. Podobne sklede najdemo na omenjenem najdišču Šiman, kjer je so uvrščene pod varianto I (Tomažič, Olić 2009, 73, 105, 113, G93, G239, G265).

Pokrov

Pokrov na najdišču Brengova (**G56**) je najden v kulturni plasti (SE 8). Narejen je iz finozrnate lončarske mase, glajene površine, redukcijsko žgan, sivkasto rjave barve s temno

sivimi lisami, s premerom ustja 14,6 cm. Lahko ga primerjamo s pokrovom, najdenim v Rabelčji vasi na Ptuju (Strmčnik Gulič 1989, t. 3, 23).

Vrči

Vrči (**G45, G137, G140**) so bili najdeni v kulturni plasti SE 8, jami (SE 675) in jami (SE 713), slednja je pripadala objektu 1. Izdelani so iz drobnozrnate, grobozrnate in zelo grobozrnate lončarske mase, glajene površine, oksidacijsko ali redukcijsko žgani, rdeče oziroma sivkasto rjave površine. Vrču (**G140**), ki ima ročaj tik pod ustjem, najdemo primerjave v vrčih iz Rabelče vasi na Ptuju (Strmčnik Gulič 1996, t. 6:5, 6) ter v tipu V1 v bronastodobni naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 156, sl. 9).

Posode z okrasom

Posode z okrasom smo razdelili glede na način in motiv okraševanja. Večina posod nosi nalepljen okras v obliki reber in bradavic, sledi okras, izveden z vrezovanjem. Ker so posode močno fragmentirane, je težko določiti, na kateri del posode je bil nanešen okras.

Posode z vrezanim okrasom

Posode, okrašene z vrezi, smo razdelili glede na motiviko. Gre za različne motive, sestavljeni iz snopov poševnih, vodoravnih in navpičnih črt ter šrafiranih trikotnikov, ki nastopajo samostojno ali v različnih kombinacijah: niz poševnih vrezov (**G8, G9, G27**), reliefno šrafiran trikotnik (**G78, G93**), niz kratkih navpičnih in poševnih vrezov (**G144**), pas poševnih vrezov in z nizom kratkih vrezov, zamejenih z dve mačrtama (**G62**), vodoravni pasovi z izmenjujočimi se nizi navpičnih in poševnih vrezov (**G28**), poševni vrezi in dva pasa kratkih in navpičnih poševnih vrezov (**G752**), poševni in cik-cakasti vrezi (**G77**), niz poševnih in polkrožnih vrezov, ki obdajajo bradavico (**G10**), poševni vrezi v obliki trikotnika (**G47**), viseci šrafirani trikotniki (**G76, G79, G129**), motiv vrezane vejice (**G80**). Takšen način okraševanja je značilen za keramiko srednjeevropske kulture gomil v času stopenj Br B2/C 1–2. Najbližje primerjave izvirajo iz štajerskih najdišč, kot je Šiman pri Gotovljah, kjer je z vrezi okrašena keramika, na kateri prevladuje motivika trikotnikov, bogato zastopana (Teržan 2010, 155). Podobno okrašene posode so najdene tudi na grobišču Kainach pri Wildonu na avstrijskem Štajerskem. Sodijo v srednjepodonalavski horizont Maisbirbaum-Zohor (Br C), (Gutjahr 2011, 145, t. 1: 1, t. 4: 17, 21). Takšen okras je najden tudi v naselbini v Gelsesziget na Maďarskem. Okras šrafiranih trikotnikov nosijo tudi visoki lonci iz nižje Avstrije, najdišča Kiblitz, ki jih Willvonseder umešča

² Odlomki **G75, G76, G77, G78, G79** in **G80** mogoče pripadajo isti posodi.

v stopnjo Br B2. Amfore s takšnim okrasom so poznane tudi s spodnje Bavarske in so datirane v stopnji Br B2 in C1 (Guthjar 2011, 145, op. 14–16). Za posode, okrašene nizom poševnih vrezov (**G8, G9, G27, G78**), najdemo primerjave na omenjenem najdišču Šiman pri Gotovljah, v jami (SE 26), datirani v konec srednje in začetek mlajše bronaste dobe (Tomažič, Olić 2009, 106, G243). Podobno okrašene posode so znane tudi z najdišč PP Draženci pri Ptiju (Lubšina Tušek, Ciglar 2012, t. 1:2), Gornje njive pri Dolgi vasi (Šavel, Kerman 2008, 21, t. 19, G1376, G1397) in naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 158, 11). Motiv visečih šrafiranih trikotnikov se pojavlja na dveh posodah (**G76, G79**), najdenih v kulturni plasti (SE 700), in na posodi (**G129**), najdeni v jami (SE 545). Primerjave najdemo na najdišču Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, 104, G235). Na istem najdišču najdemo primerjave s posodo, okrašeno z motivom vrezane vejice (**G80**), in sicer na posodi oziroma loncu (**G378**), najdenem znotraj Jame (SE 43), datirane v konec srednje in začetek mlajše bronaste dobe (Tomažič, Olić 2009, 140, G378).

Posode z nalepljenim okrasom rebra

Posode smo razdelili na takšne, ki so okrašene s koničnim rebrom (**G29, G61, G94, G130**), na takšne s plastičnim rebrom z odtisi prsta (**G11, G30, G48, G81, G82, G95, G96, G97, G120, G123, G134, G145, G150**) ali orodja (**G31**), ter na posode, okrašene s polkrožnimi (**G116**) v kombinaciji z vodoravnimi rebri (**G50**).³ Posode okrašene koničnim rebrom (**G29, G61, G94, G130**) imajo primerjave v skledi z najdišča Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olić 2009, 125, G323). Posodam, okrašenim s polkrožnimi in vodoravnimi rebri (**G50, G116**), so podobni kosi na štajerskih najdiščih, kot je npr. Gornja Radgona (Šavel 1993, priloga 50, sl. 4, 6). Okraševanje posod s plastičnimi vodoravnimi in navpičnimi rebri, razčlenjenimi z odtisi, je značilno za širši časovni razpon bronaste dobe.

Posode z okrasom bradavice

Med posode, okrašene z nalepljenimi bradavicami, smo v uvrstili dva odlomka posod (**G51, G115**). Obe sta izdelani iz drobnozrnate lončarske mase, reduksijsko oz. oksidacijski žgani, glajeni, z rdečkasto rjavo površino. Posoda (**G51**) je bila najdena v kulturni plasti (SE 8), posoda (**G115**) pa v jarku (SE 313). Posode z vrezanim okrasom najdemo večkrat skupaj s keramiko, okrašeno z bradavicami (Šavel 1994, sl. 3, sl. 7, priloga 49, priloga 50). Podobno okraševanje posod je znano na najdiščih, kot so Žlebič (Puš 1988–89, 365, t. 8: 6), Dolnji Lakoš (Šavel 1993, 73, G1; foto 13) in Kaštelir pri Novi

vasi (Sakara Sučević 2004, 106, sl. 18: 10), ali pa na posodah virovitiške skupine (Vinski Gasparini 1973, 38, t. 7, 6).

Posode z ročajem ali držajem

V katalog smo uvrstili 10 posod z ročajem ali držajem, pri čemer smo upoštevali tudi ohranjene nastavke zanke. Razdelili smo jih na posode s tunelastim ali trakastim ročajem in na posode z držajem. Pri vseh posodah je bilo ohranjeno le ostenje, razen pri posodi (**G7**), kjer je bilo ohranjeno ustje. Ker so posode na najdišču Brengova povečini slabo ohranjene le v odlomkih, je težko določiti, kje so bili nameščeni ročaji in držaji, čeprav so bili običajno na vratu ali trebuhu posode.

Držaji

Držaji so med keramičnim gradivom najdišča Brengova manj zastopani kot ročaji. V katalog smo uvrstili držaja (**G91, G138**). Najdena sta bila v kulturni plasti (SE 8), paleostrugi (SE 127) in jami (SE 675). Primerjave jima najdemo v bronastodobnih naselbinah, kot sta Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 157, 10) in PP Draženci pri Ptiju (Lubšina Tušek, Ciglar 2012, t. 1: 5). Držaj (**G138**) je okrašen s poševnimi vrezi.

Ročaji

Med deli posod z ohranjenimi deli ročajev prevladujejo predvsem ostenja. V katalog smo uvrstili 15 ročajev (**G7, G12, G26, G39, G41, G46, G73, G74, G92, G114, G126, G128, G139, G143, G149**), pri čemer smo upoštevali tudi ohranjene nastavke zanke. Posode so običajno imele po dva ročaja, postavljena eden nasproti drugemu. V glavnem so postavljeni ali na vrat ali na rame posode. Od velikosti in teže sta bili odvisni njihova velikost in debelina. Ročaje smo razdelili na tunelaste in trakaste. Tunelasti ročaji se ravno tako kot trakasti zelo pogosto pojavljajo na posodah v širšem časovnem razponu.

Tunelasti ročaji

Med tunelaste ročaje spada (**G26**), najden v ornici (SE 1) in v kulturnih plasteh (SE 2, SE 5 in SE 700). Tunelasti ročaji so bili pogosti v srednji in v mlajši bronasti dobi. Primerjave jim najdemo v primorskih najdiščih oziroma kaštelirjih ob Tržaškem zalivu, v Istri, na najdiščih osrednje Slovenije in Hrvaške (Puš 1988–89, 352). V ta časovni okvir spadajo tudi posode s tunelastim ročajem z najdišča Brengova, ki jih lahko primerjamo s posodami s tunelastim ročajem z najdišč, kot sta naselbina pri Žlebiču (Puš 1988–89, 364, t. 7:5) in naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 157, 10). Pod tunelastim ročajem (**G26**) je vrezan trikotniški okras.

³ Odlomka **G50** in **G51** pripadata isti posodi.

4 Odlomka **G115** in **G116** pripadata isti posodi.

Trakasti ročaji

Med trakaste ročaje spadajo (G92, G114, G128, G139, G149). Najdeni so bili v paleostrugi (SE 127), (G92), jarku (SE 313), (G114), jamah, ki pripadajo objektom: (SE 713), objekt 1 (G139), (SE 733), (G149), in jami (SE 545), (G128). Trakasti ročaji so povezovali ustje z vratom oziroma rame-nom posode ali vrat z ramenom posode. Primerjave za tra-kaste ročaje z najdišča Brengova najdemo na najdiščih, kot sta Žlebič (Puš 1988–89, 363, t. 7:1–9) in Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 155, 10). Na istem najdišču najdemo primerjave posodam s trakastim ročajem, okrašenim z rebrom z odtisi (G64, G71, G122) (Dular, Šavel, Tecco Hvala 2002, 157, 10), ki so zastopane tudi na nekropoli v Virovitici (Vinski Gasparini 1973, t. 8:7, 9:2).

Dna

Pri posodah smo ločili dve varianti dna; ravna dna (G33, G34, G52, G53, G55, G65, G66, G83, G98, G99, G105, G109, G117, G119, G131) in nizke noge posod (G35, G100). Premer dna ima razpon od 7,8 do 13,5 cm. Večina jih ima premer 8 do 10 cm, le ena posoda ima premer dna 21 cm (G105).

3.1.2 Kameno gradivo

Med kamnitimi najdbami iz Brengove so posamične najdbe kamnitega orodja, kot so praskalo na klini (G155) iz ornice (SE 1), sekirica iz svetlo sive kamnine z rahlo potolčenim rezilom (G152), najdena v kulturni plasti (SE 5), sekirica iz močno preperele svetlo zelenkaste kamnine (G153) in rezilo sekirice iz močno preperele sivkasto zelene kamnine (G156) v kulturni plasti (SE 8). V isti plasti je bil najden odlomek ploščatega prodnika s sledmi uporabe, morda za brušenje ali obdelavo orodja (G157). Kamnita kopača (G154) je pa bila najdena v jami (SE 382). Primerjave kamnitemu orodju najdemo v naselbini pri Žlebiču (Puš 1988–89, 360, t. 3: 9–11) in v naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu (Šavel 1994, 63, priloga 37, 30). Sicer je kamnito orodje časovno precej neobčutljivo, saj se pojavlja več ali manj nespremenjeno skozi čas, kot je razvidno, če ga primerjamo z eneolitskim kamnitim orodjem iz bližje okolice, kot s Ptujem (Lubšina Tušek 1993, t. 17: 1–8), Maribora (Lubšinaa Tušek 1993, t. 23: 13) ali Prekmurja (Lubšina Tušek 1993, t. 5: 1–4, 8–10).

3.1.3 Povzetek

Arheološka izkopavanja so pokazala, da je bil prostor razi-skanega dela najdišča Brengova poseljen že v srednji in po-zni bronasti dobi. Večina keramičnega gradiva na najdišču Brengova je slabo ohranjenega in razbitega. Med keramič-nimi posodami so najpogosteje razne oblike loncev, ki so po svoji obliki bronastodobni. Znaten del keramičnega gra-diva je okrašen. Najbolj pogost okras je plastično rebro, ki je lahko razčlenjeno s prstnimi odtisi ali z odtisi nekakšnega orodja. Med okrasom izstopa keramika z vrezanim okrasom v obliku vodoravnih, navpičnih, poševnih in cik-cak črt, ali kot viseči trikotniki, ki so na štajerskih najdiščih značilni za čas srednje bronaste dobe (Teržan 2010, 156). Tudi G. Tiefen-graber v svoji analizi keramičnega repertoarja posameznih najdišč na avstrijskem Štajerskem s pomočjo radiokarbon-skih datacij keramiko z vrezanim okrasom postavlja v čas Bd B2/C1 in jo datira v čas od 16. do 15. stoletja pr. n. š. oziroma še Bd C2 (–D?) v 14. stoletje pr. n. š. (Teržan 2010, 156, op. 32, 33). Vendar je keramični inventar naselbine Brengova primerljiv tudi s keramičnim inventarjem starejše faze kulture žarnih grobišč na prostoru severne Hrvaške, z virovitiško skupino, datirano na konec Br C in v Br D stopnjo (konec 14. in 13. stoletja pr. n. š.). Nedavne raziskave so pokazale na gosto poseljeno območje osrednje Podравine v času prehoda iz srednje v pozno bronasto dobo, ko bi naj bilo to območje most med srednjim Podonavljem in Panonijo ter tudi s Slovenijo (Dizdar, Ložnjak Dizdar, Mihelič 2011, 101).

Na osnovi primerjav gradiva najdišč v Sloveniji, severozaho-dni Hrvaški, zahodni Madžarski ter Avstriji, lahko sklepamo, da je naselbina Brengova del širše kulturno-geografske sli-ke, ki na podlagi tipoloških in tehnoloških značilnosti gradiva kaže na obdobje s časovnim razponom od razvite srednje bronaste dobe do zgodnjih obdobij pozne bronaste dobe.

3.2 Rimska doba

Maja Janežič

Sledi poselitve iz rimskega obdobja so bile obsežnejše in številčnejše kot tiste iz prazgodovine. Številne stojke in jame za stojke smo zaradi goste preprednosti in nedoslednega dokumentiranja težko povezali v smiselne objekte (sl. 9). Zato so rekonstrukcije tlorisov objektov vprašljive in smo jih zaradi tega opisali kot domnevne objekte. Poimenovanj in interpretacije stratigrafskih enot nismo spreminjali in smo jih pustili tako, kot jih je opredelil izkopavalec. Ob opisu domnevnih objektov smo navedli tudi okvirno datacijo, ki je pridobljena izključno na podlagi analogij.

Ob natančnem pregledu tloris (preseki niso bili dokumentirani) rimskej stratigrafskih enot (SE) so bili razvidni nejasni sledovi posameznih domnevnih objektov, in sicer: tloris objekta 1 je bil odkrit v sektorju V, v kvadrantu 2. Orisovale so ga jame za kole (SE 99, SE 100, SE 101, SE 138, SE 139, SE 140, SE 141) in jame (SE 102, SE 103, SE 136, SE 137, SE 142, SE 143) (sl. 10). Vkopane so bile v geološko osnovno SE 4 in plast SE 7. Rimske najdbe v tej plasti zajemajo

časovni okvir od konca 3. ter do prve polovice 5. stoletja. Tloris objekta 2 se je nahajal v sektorjih III, IV, v kvadrantu 1 ter v neposredni bližini paleostruge (SE 127). Orisovale so ga jame za stojke (SE 14–SE 21, SE 23–SE 30, SE 64, SE 131, SE 132, SE 135) in jame (SE 19, SE 22, SE 31, SE 133, SE 134) ter kurišče (SE 13) (sl. 11). Omenjene stratigrafske enote so bile vkopane v plast SE 5. Rimskodobne najdbe iz te plasti so datirane od druge polovice 4. stoletja do poznoantičnega obdobja.

Tloris objekta 3 se je nahajal v sektorjih I, II, kvadrantu 1 ter med objektoma 2 in 4, severno od paleostruge (SE 127) in ob kurišču (SE 13). Orisovale so ga jame za stojke (SE 70c, SE 70d, SE 71–SE 76, SE 85, SE 129) in jame (SE 33, SE 34, SE 70, SE 70a, SE 70b, SE 78, SE 84, SE 86, SE 128, SE 130, SE 144) (sl. 12). Vkopane so bile v plasti SE 5 in SE 6. Stratigrafski odnos med omenjenima plastema in razprostirjenost po izkopnem polju nista jasna oziroma nista bila dokumentirana. V plasti SE 5 rimskodobne najdbe zajemajo časovni okvir od druge polovice 4. stoletja in do poznoantičnega obdobja. Plast SE 6 ni ožje časovno datirana.



10 SE 102.



12 SE 13.



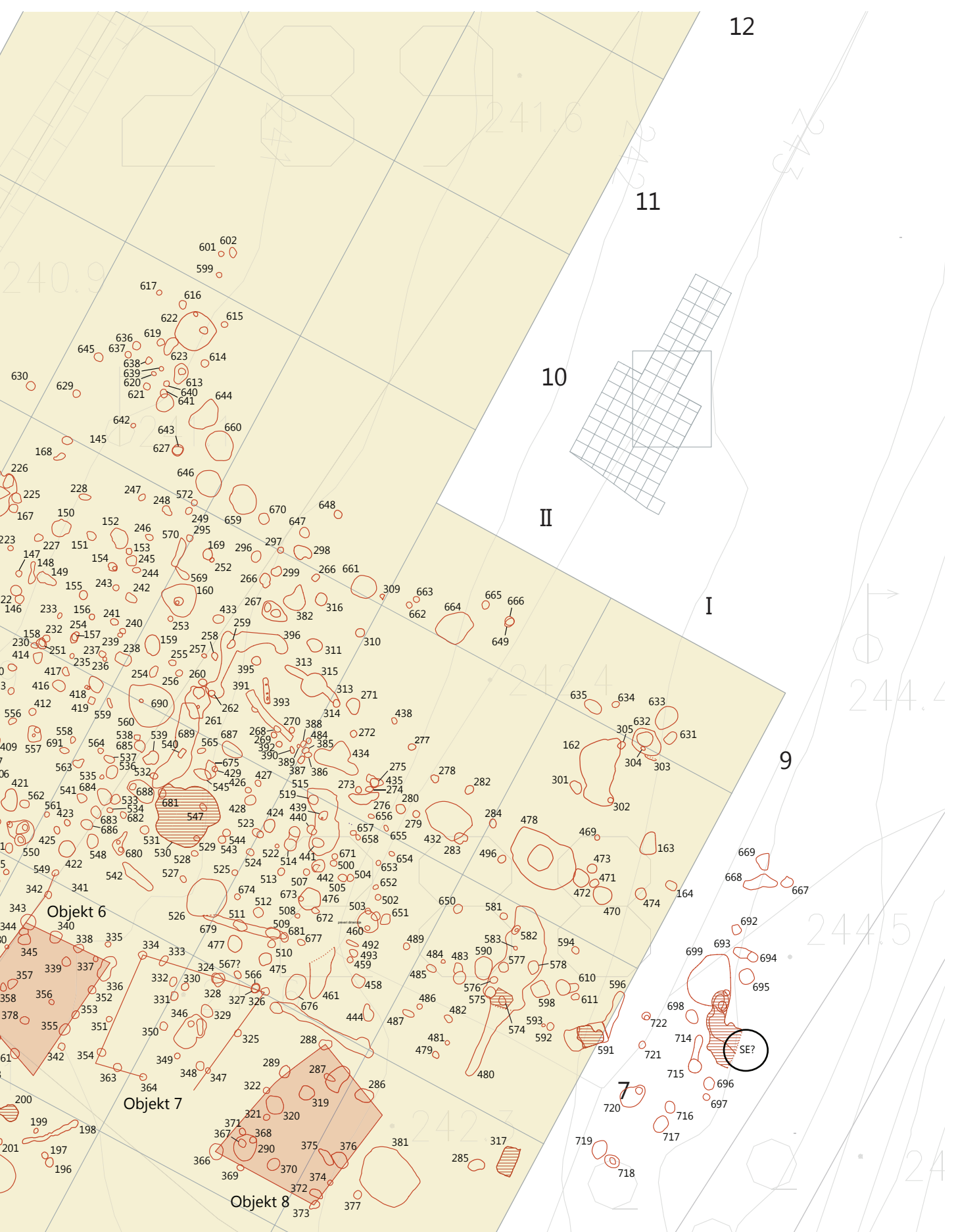
11 SE 22.

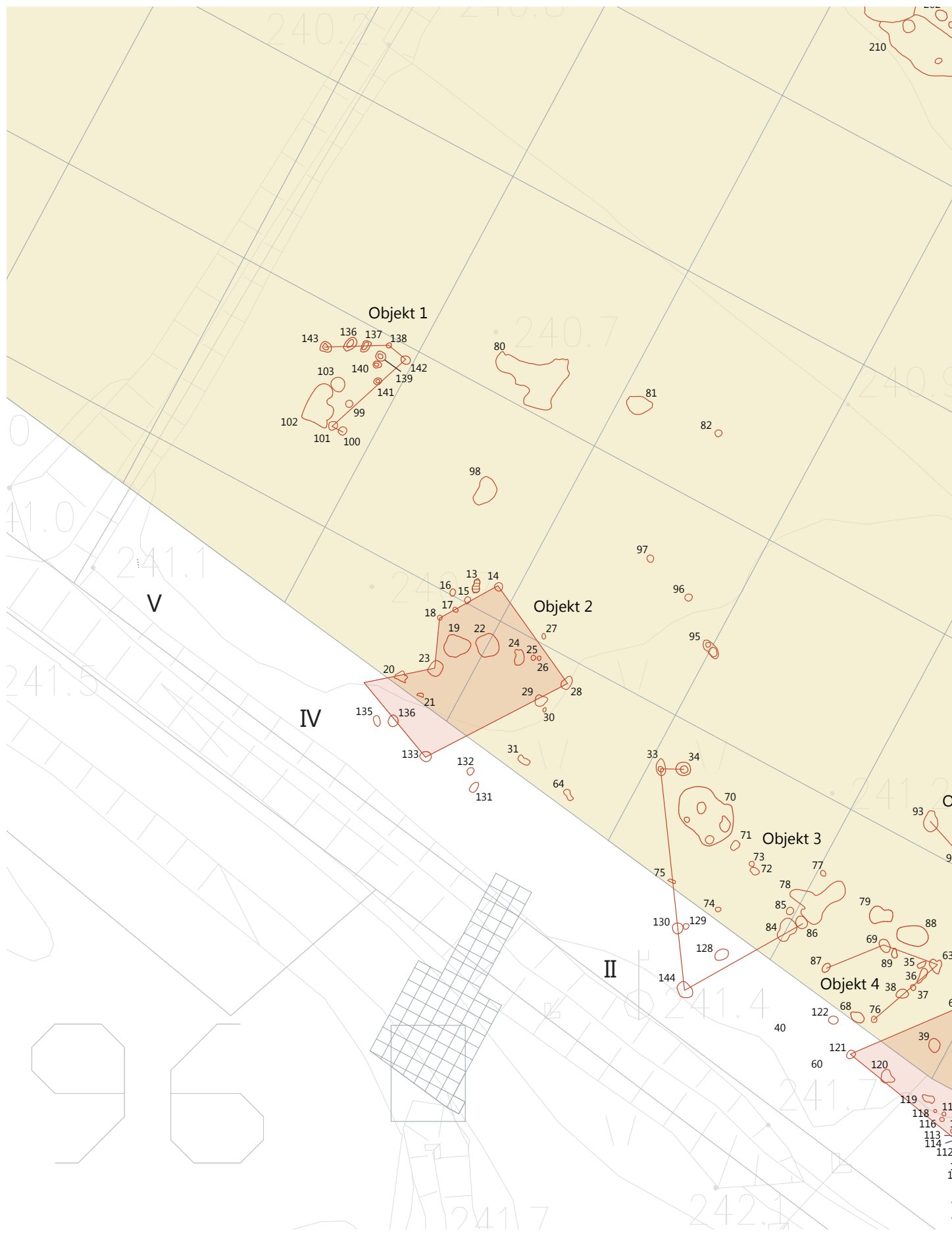


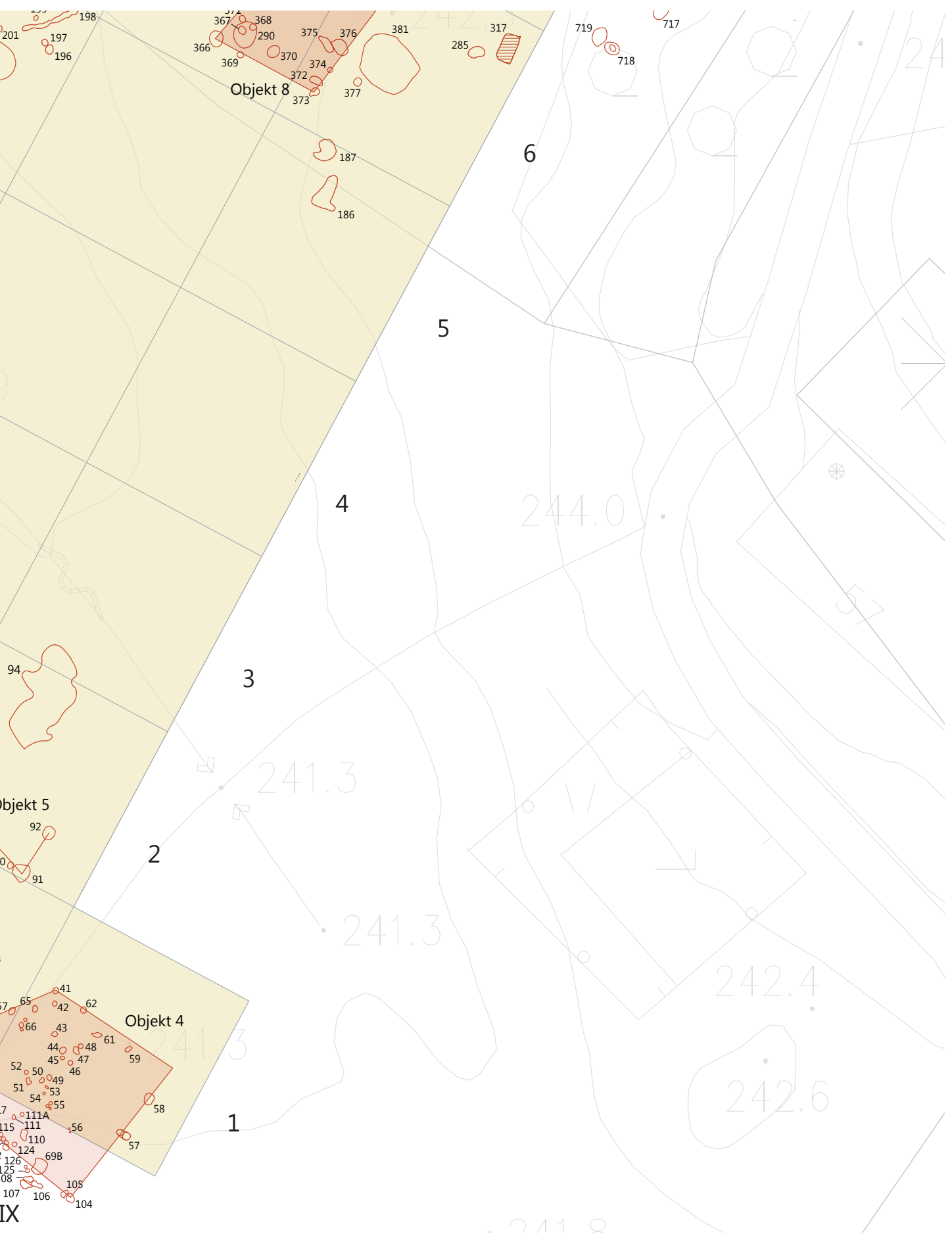
13 SE 32.



9 (strani 22–25) Tloris rimskodobnih struktur. Merilo 1:250.









■ 14 SE 88.

Tloris objekta 4 se je nahajal v sektorjih I, IX, v kvadrantu 1, severno od paleostruge (SE 127) in južno od objekta 5. Orisovale so ga jame za stojke (SE 35, SE 37, SE 38, SE 41–SE 55a, SE 55b, SE 55c, SE 56a, SE 56b, SE 57, SE 59, SE 61, SE 62, SE 65, SE 67, SE 76, SE 87, SE 89, SE 105, SE 106, SE 108, SE 110, SE 121, SE 122) in jame (SE 36, SE 39, SE 58, SE 63, SE 68, SE 69, SE 79, SE 88, SE 104, SE 107, SE 109, SE 119, SE 120) ter skupki oglja in zoglenelih stojk (SE 66a, SE 66b, SE 66c, SE 111–SE 118, SE 124–SE 126) (sl. 13, 14). Poškodovala sta ga dva novoveška jarka (SE 40 in SE 60) (sl. 15). Jame in jame za stojke so bile vkopane v geološko osnovo SE 4 in plast SE 5 (druga polovica 4. stoletja in do poznoantičnega obdobja).

Tloris objekta 5 je stal v sektorju I, v kvadrantu 2. Orisovale so ga jame (SE 91–SE 93) ter jama za stojko (SE 90) (sl. 16). Vkopane so bile v plast SE 5 (druga polovica 4. stoletja in do poznoantičnega obdobja).

Nekoliko manj jasna slika je v sektorjih I, II in III, v kvadrantu 6 (sl. 9). Tloris objekta 6 se je nahajal v sektorju III, v kvadrantu 6, zahodno od objekta 7. Orisovale so ga jame za stojke (SE 293, SE 294, SE 335, SE 337–SE 339, SE 342, SE 344, SE 345, SE 352, SE 353, SE 355–SE 362, SE 378–SE 380, SE 549), jame (SE 336, SE 340, SE 343) ter ostanki zoglenelega trama (SE 341). Vkopane so bile v geološko osnovo SE 4 in plast SE 8. Rimskodobne najdbe znotraj plasti SE 8 zajemajo časovni okvir od druge polovice 2. in do konca 5. stoletja.

Tloris objekta 7 se je nahajal v sektorjih II in III, v kvadrantu 6, med objektoma 6 in 8. Orisovale so ga jame za stojke (SE 325–SE 327, SE 330–SE 334, SE 347–SE 351, SE 354, SE 363, SE 364) in jame (SE 328, SE 329, SE 346). Vkopane so bile v geološko osnovo SE 4.



■ 15 SE 60.

Tloris objekta 8 je stal vzhodno od objekta 7. Orisovale so ga jame za stojke (SE 289, SE 321, SE 322, SE 365, SE 367–SE 371, SE 373, SE 374, SE 377), jame (SE 286–SE 288, SE 290, SE 318–SE 320, SE 366, SE 372, SE 375, SE 376, SE 381) ter ostanki zoglenelega trama (SE 323). Vkopane so bile v geološko osnovo SE 4 ter plasti SE 8 in SE 9. Rimskodobne najdbe znotraj plasti SE 8 so datirane od druge polovice 2. in do konca 5. stoletja, znotraj plasti SE 9 pa od konca 2. in do 4. stoletja. V sklopu objekta 8 je jama SE 381 datirana v prvo polovico 4. stoletja. Odnos med plastema SE 8 in SE 9 ni definiran.

Zaradi prisotnosti večje količine ožgane zemlje in oglja domnevamo, da je omenjene objekte v rimskem obdobju zajel požar.

V nasprotju z zgoraj omenjenimi objekti je situacija stratigrafskih enot in prikaza tlorisov objektov na območju sektorjev I, II, III in IV, v kvadrantu 7 in 8, praktično nemogoča. Zaradi zgoščene koncentracije stojk in jam za stojke smiselna povezava med njimi ni prepoznana (sl. 9). Opisane so s



■ 16 SE 91.

preostalimi arheološkimi strukturami (glej Katalog stratigrafskih enot), ki niso povezane v objekte in so na podlagi najdb opredeljene v rimske obdobje (sl. 9). Izmed teh jih je 24 časovno določljivih: jama SE 148 (2.–6. stoletje), jama SE 152 (začetek 2.–druga polovica 4. stoletja), kurišče SE 177 (prva polovica 5. stoletja), jama SE 250 (druga polovica 2. stoletja–pozna antika), jama SE 261 (po letu 278–sredina 4. stoletja), jama za stojko SE 267a (2. stoletje–prva polovica 5. stoletja), jama SE 299 (sredina 2.–prva polovica 5. stoletja), jama SE 311 (prva polovica 5. stoletja), jama za stojko SE 316 (pozno 2.–zgodnje 3. stoletje), jama SE 421 (konec 4.–prva polovica 5. stoletja), jama za stojko SE 428 (prva polovica 5. stoletja), jama SE 424 (konec 4.–prva polovica 5. stoletja), jama SE 432 (konec 3.–konec 5. stoletja), jama SE 470 (prva polovica 5. stoletja), jama SE 478 (od 4. stoletja dalje), jama SE 480 (začetek 2.–konec 5. stoletja), jama SE 526 (prva polovica 5. stoletja), koncentracija ožgane ilovice SE 546 (konec 4.–prva polovica 5. stoletja), jama 568 (sredina 2.–prva polovica 5. stoletja), jama SE 644 (konec 2.–prva polovica 5. stoletja), jama SE 646 (druga polovica 2.–konec 5. stoletja), jama SE 659 (sredina 2.–konec 5. stoletja), jama SE 660 (sredina 2.–prva polovica 5. stoletja) in jama SE 689 (konec 2.–4. stoletje).

Način gradnje pri omenjenih objektih je podoben. Vsi leseni deli konstrukcije so bili večinoma vkopani v zemljo in ne samo zabiti. Namembnost teh struktur je najverjetneje bivalna in gospodarska. Natančna določitev namembnosti posameznega prostora ni mogoča. Možno je, da gre za podeželsko vilu.

Na podlagi datacij plasti, v katere so bile lame in lame za stojke vkopane, zajema časovni okvir od sredine 2. in do sredine ali konca 5. stoletja. Lahko še tudi kasneje. Natančna časovna opredelitev po fazah je zaradi prisotnosti najdb iz različnih obdobij v večini omenjenih plasti oziroma stratigrafskih enot praktično nemogoča. V plasteh SE 5, SE 6, SE 9 in SE 10 so najdene še najdbe iz prazgodovinskega in novovškega obdobia, v plasti SE 8 pa še iz srednjeveškega. Zamejitev posameznih objektov oziroma stratigrafskih enot na posamezne faze ni izvedljiva predvsem zaradi pomanjkljive dokumentacije (predvsem presekov) stratigrafskih odnosov plasti v izkopnem polju. Ker odnosi med plastmi niso jasni, posledično ne moremo natančno interpretirati ostalih enot, ki so v njih vkopane.

3.2.1 Gradivo

Novci

Na najdišču Brengova je bil odkrit novec⁵ iz rimskega obdobia, v jami SE 381. Na novcu je upodobljen cesar Konstantin I. ali Licinij I. (leta 318 do 320).

Fibula

V plasti SE 5 je bila odkrita čebuličasta fibula **G158**. Narejena je iz bronaste zlitine, noge je pravokotne oblike in je okrašena s štirimi krogi. Igla ji manjka. Podobne fibule so bile najdene v Augstu in so tipološko razvrščene v varianto 6.5.3 B ter datirane od leta 340 do leta 360 (Riha 1979, 171–174).

Stekleni predmeti

Med steklenimi rimskimi predmeti je zastopan odlomek dna kozarca (**G530**). Najverjetnejše gre za kozarec na pecju oblike Isings 111. Ti so datirani od 4. stoletja dalje (Isings 1957, 139).

Svinčeni predmet

Krogla iz svinčene zlitine (**G391**) velikosti $8 \times 6,2$ cm in teže 2,4 kg. Ker je bila odkrita v plasteh s predmeti iz različnih obdobijih, ni nujno, da je iz rimskega obdobia, lahko je mlajša.

Keramično gradivo

Med odkrito rimske keramiko z Brengove smo za nadaljnjo obdelavo izločili izpovedne odlomke: ustja, držaje pokrovov, okrašena ostenja in dna (502 odlomka različnih posod).

Odlomki uvožene keramike so maloštevilni (samo sigilatno posodje) in so opredeljeni po uveljavljenih klasifikacijah (npr. Dragendorff 1895; Dragendorff 1896). Nekateri odlomki posod so na makroskopski ravni enaki s fabrikatoma F7 in F8 petovionskih lončarskih delavnic (npr. **G161**, **G311**, **G590**; Istenič 1999, 88).⁶ Večina izdelkov je najverjetnejše lokalne proizvodnje, na makroskopski ravni so enaki s fabrikati posod s Cogetincev, ti so od Brengove oddaljeni približno 2,5 km (Horvat 2013). Mineraloško-kemijskih analiz nismo opravili, a na podlagi makroskopske enakosti sklepamo, da so lahko ali izdelki lončarskih delavnic iz Cogetincev ali pa so narejeni iz surovin enakega izvora.

Osnova klasifikacije lokalnih in regionalnih posod je oblika predmeta (npr. lonec, skleda, pokrov itd.). Znotraj oblike smo jih razdelili po tipih (npr. L 1, SKL 1 itd.). Tipi so

5 Novec je določil dr. Andrej Šemrov iz Numizmatičnega kabineta Narodnega muzeja v Ljubljani. Za to se mu najlepše zahvaljujemo.

6 Mineraloško kemijskih analiz nismo opravili, zato zagotovo ne trdimo, da so izdelki petovionskih delavnic.

razdeljeni še na različice (npr. L 1/1, SKL 6/1 itd.). Vrstni red oblik predmetov je zasnovan po številčnosti znotraj najdišča: lonci, sklede, pokrovi, vrči, krožniki, melnice, čaše in pladnji (slednji so predstavljeni v poglavju skupaj z krožniki). S po enim primerkom sta zastopani cedilka in miniaturna posodica.

Posode, ki smo jih razvrstili po obliku, v tip pa ne, smo uvrstili pod *Varia*.

Med obravnavano lončenino ni nobena posoda ohranjena v celoti, vse so risarsko rekonstruirane.

Makroskopska analiza zbira keramike

Makroskopsko analizo keramike smo naredili na svežih lomih pri vseh izloženih odlomkih (502 odlomka). Pri opazovanju smo uporabili lupo z desetkratno povečavo in prisotnost kalcita preverili z 10-odstotno raztopino žveplene kisline. Vključke v keramiki smo opisali in določili po kriterijih iz priročnikov o keramiki v arheologiji (Orton, Tyer, Vince 1993, 133–135, 231–242; Horvat 1999). Trdota keramike je določena po Mohsovi lestvici (Orton, Tyer, Vince 1993, 138).

Barva površine in preloma pa po Munsellovi barvni lestvici. Vse obravnavane odlomke posod smo med procesom makroskopske analize primerjali s fabrikati iz Cogetincev.⁷

Poimenovanja in opise uvoženih fabrikatov smo povzeli po že objavljenih študijah (Delage 2012).⁸

Fabrikate smo razvrstili v dve skupini, ki sta pogojeni predvsem s funkcijo posode in fizičnimi lastnostmi fabrikata. Ni pa nujno, da ta delitev sovpada z dejansko rabo predmeta v rimskem času. Skupini sta:

Grobi fabrikati: F2, F4, in F5. Iz teh fabrikatov so posode, ki so bile primarno namenjene kuhanju hrane.

Fini fabrikati: F1 in F3. To skupino sestavljajo posode, ki so bile primarno namenjene serviranju (npr. vrči), uživanju (npr. krožniki, čaše), pripravi (npr. melnice) in shranjevanju hrane (npr. lonci, vrči).

Fabrikati

Uvoženi fabrikati

Germanska sigilata, proizvodni center Rheinzabern je datiran od okoli leta 150 in do konca 3. stoletja, ni pa izključeno, da je deloval še v 4. stoletju (Delage 2012, 189, 190). Delage je bogat repertoar oblik teh delavnic razdelil na 43 serij (2012, 175–187).

7 Za dostop do baze fabrikatov se najlepše zahvaljujemo Mileni Horvat.

8 Za pomoč pri določitvi delavnic sigilatnega posodja se zahvaljujemo dr. Eleni Schindler Kaudelka.

Domnevni petovionski fabrikat

F1: Vsebuje delce sljude, velike od 1 do 3 mm, približno 1 mm velike in zaobljene rdeče-rjave delce ter drobne zaobljene delce kremena. Prevladujejo odtenki rdeče-rumene, bledo rjave in temno sive barve. Trdota je 3. Na podlagi barv je žganje oksidacijsko in reduksijsko. Primerljiv je s petovionskima fabrikatoma F7 in F8 (Istenič 1999, 88, 89). V ta fabrikat spada 64 odlomkov posod. Le v tem fabrikatu se pojavljajo odlomki s premazom (sedem odlomkov) in loščem (dva odlomka).

Lokalni fabrikati

F2: Porozna keramika, ki je na otip gladka. Vsebuje drobce sljude in rjave ter svetlo rjave delce, velikosti do 3 mm, ki ne reagirajo z raztopino žveplene kisline. Prevladujejo odtenki bledo rjave, rumeno-rdeče in temno sive barve, zato sklepamo, da so posode tega fabrikati žgali v oksidacijski in reduksijski atmosferi. Trdota je 3. Makroskopsko je podobna LM05 iz Cogetincev (Horvat 2013, sl. 111). V to FS sodi 35 odlomkov posod.

F3: Vsebuje drobce sljude in redke delce kremena, velike do 2 mm. Prevladujejo odtenki bledo rjave, rjave in temno sive barve, žganje je oksidacijsko in reduksijsko. Trdota je 3. Podobna je LM10 in LM17 iz Cogetincev (Horvat 2013, sl. 111). V to FS spada 37 odlomkov posod.

F4: Vsebuje delce kremena, velikosti do 3 mm in drobce sljude. Primerljiva je z LM28 in LM38 iz Cogetincev (Horvat 2013, sl. 111). Prevladujejo odtenki svetlo rumene, bledo rjave, sive in temno sive barve. Žganje je oksidacijsko in reduksijsko. Trdota je 4. V to FS spada 320 odlomkov posod, največ v obravnavanem zbiru.

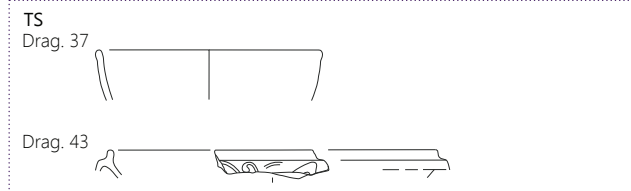
F5: Vsebuje delce kremena, velikosti do 4 mm in drobce sljude. Podobna je F4 in primerljiva z LM56 iz Cogetincev (Horvat 2013, sl. 111). Prevladujejo odtenki svetlo rumene rjave in bledo rumene barve. Žganje je oksidacijsko. Trdota je 4. V to FS sodi 54 odlomkov posod.

Uvoženo fino namizno posodje

Sigilatno posodje

Odlomkov sigilatnega posodja v obravnavanem zbiru je malo, samo osem (sl. 17). Največ jih pripada skledam Drag. 37 (G173, G393, G493, G494, G569), ki so najverjetneje izdelki delavnic iz Rheinzaberna (današnja Nemčija). Proizvodnja teh skled je v Reinzabernu datirana od sredine 2. in do konca 3. stoletja (Delage 2012, 188).

Na dveh odlomkih ostenja je viden tudi okras. Na odlomku G393 so delno vidni jajčni venec in dva medaljona pod njim.



17 Sigilatno posodje. Merilo 1:8.

Na ostenju **G569** sta prav tako upodobljena jajčni venec in del rastlinskega okrasa v frizu pod njim.

Preostali trije odlomki spadajo med sklede oziroma melnice tipa Drag. 43 (**G172, G394, G576**), ki so prav tako uvožene iz Rheinzaberna in datirane od sredine 2. in do konca 3. stoletja (Delage 2012, 188). Odlomka **G394** in **G576** imata rob ustja okrašen v barbotinski tehniki z rastlinsko motiviko.

Lokalna in regionalna keramika

Lonci

Lonci so v obravnavanem zbiru najštevilnejši (sl. 18), teh je 281 odlomkov. Večina jih je iz F4, sledijo F3, F5, F2 in F1. Iz finih fabrikatov (F1, F3) jih je enajst (**G231, G247, G286, G351, G379, G559, G599, G645–G647, G651, G653, G657, G668, G669**) in so tipološko obravnavani skupaj, ne glede na fabrikat.

V prvo varianto loncev s poševno oblikovanim ustjem (L 1/1) spada 110 odlomkov (**G168, G211, G215, G221, G225, G226, G239, G24–G244, G251, G258–G265, G275, G280, G312, G329, G330, G337, G340, G344, G349, G350, G353, G356, G357, G365, G371, G376, G379, G381, G382, G385**,

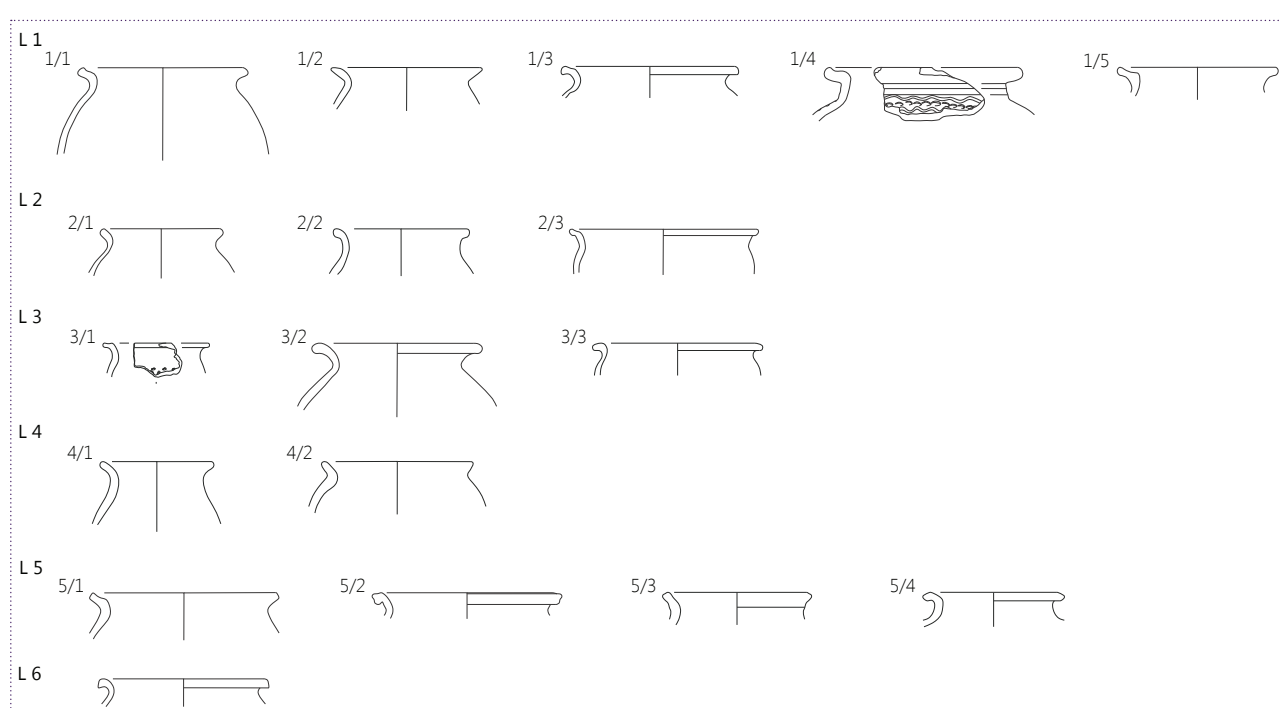
G409, G410, G413, G416, G420, G421, G425, G426, G430, G431, G432, G434, G436–G442, G444–G447, G449–G451, G453, G457, G461, G462, G466–G468, G489, G497–G500, G506, G519, G520, G523, G564, G565, G572–G574, G583, G587, G597, G600, G603–G607, G619, G625–G629, G643, G647, G648, G650, G653, G655, G657). Večina jih ima na robu ustja nastavek za pokrov. Podobno oblikovani lonci so najdeni v Cogetincih (Horvat 2013, G51, G109, G158, G357, G398, G406, G501). Vsi so datirani na konec 4. in v prvo polovico 5. stoletja (Horvat 2013, 88). Podobnosti pa najdemo tudi z lonci iz Mauterna iz različnih obdobjij, in sicer od časa med leti 270/280 do leta 450 (Groh, Sedlmayer 2002, 280; Abb. 158: 649; Groh, Sedlmayer 2006, 92, t. 283: 2855/12, t. 283: 2251/9, t. 283: 2251/9).

Podobne lonece zasledimo tudi na območju lončarskih delavnic Petovione (Vomer Gojkovič 1993, t. 5: 1, 2) in v Slovenski Bistrici (Pahič 1978, t. 1: 5).

Gre za obliko lonca, ki je priljubljena oziroma proizvajana dalje časovno obdobje.

V drugo varianto poševno oblikovanega ustja (L 1/V) sodijo štirje odlomki (**G218, G336, G415, G558**). Podobni so loncem iz Cogetincev (Horvat 2013, G44, G45).

V tretjo varianto (L 1/3) spada enajst odlomkov loncev (**G233–G235, G238, G257, G281, G380, G419, G424, G485, G518**). Analogije za to obliko lonca najdemo na višinskih postojankah iz časa 4. in do 6. stoletja. Na primer iz Ajdovskega Gradca nad Praprotnim (Ciglenečki 2000, sl. 87:



18 Tipološka tabela loncev. Merilo 1:8.

1, 3), iz Brinjeve gore nad Zrečami (Ciglenečki 2000, sl. 93: 8; sl. 94: 9, 10), iz Ajdne nad Potoki (Ciglenečki 2000, sl. 123: 4, 5) in iz Tinja pri Žusmu (Ciglenečki 2000, t. 15: 6–10, 16).

V četrto različico (L 1/4) spadata dva odlomka (**G252**, **G274**). Odlomek **G252** je okrašen z valovnico in odtisom nohta, odlomek **G274** pa s kanelurami. Podobne najdemo med lonci s stopničasto oblikovanim robom ustja iz Mauterna, ki so datirani od konca 3. do sredine 4. stoletja (Groh, Sedlmayer 2002, 280, Abb. 158: 474, 602).

V zadnjo, peto različico (L 1/5), spadata dva odlomka (**G352**, **G383**).

V prvo različico loncev z odebeleno oblikovanim ustjem (L 2/1) spada 16 odlomkov (**G206**, **G220**, **G223**, **G237**, **G253**, **G255**, **G279**, **G412**, **G464**, **G465**, **G504**, **G510**, **G512**, **G649**, **G652**, **G654**). Analogije najdemo v bližnjih Cogetincih (Horvat 2013, G122, G362, G403, G414, G495, G518, G535).

V drugo različico (L 2/2) sodi deset odlomkov (**G224**, **G245**, **G287**, **G334**, **G448**, **G458**, **G567**, **G635**, **G646**, **G651**). Podobni so lonom z odebelenim in zaobljeno oblikovanim robom ustja iz Mauterna. Posamično se pojavljajo v periodah 1, 2, 4, 5, največ jih je pa iz periode 3, ki je datirana v drugo polovico 2. stoletja (Groh, Sedlmayer 2006, 349, t. 85: 2482/31).

V naslednjo, tretjo različico (L 2/3), sodita dva odlomka (**G276**, **G277**).

Naslednja tipološka skupina so lonci s horizontalno oblikovanim ustjem (L 3). V prvi različici (L 3/1) je 17 odlomkov (**G222**, **G256**, **G271**, **G346**, **G347**, **G417**, **G433**, **G435**, **G443**, **G455**, **G490**, **G505**, **G513**, **G554**, **G568**, **G598**, **G601**). Vsi imajo na robu ustja nastavek za pokrov. Enega (**G601**) smo v celoti risarsko rekonstruirali. Analogije najdemo v bližnjih Cogetincih (Horvat 2013, G28, G47, G64, G144). Podobni so lonom z izvihanim in krajšim robom 1 iz Mauterna. Pojavljajo se v periodah 3 in 4, ki sta časovno opredeljeni od druge polovice 2. in do sredine 3. stoletja (Groh, Sedlmayer 2002, 270; Abb. 154).

V naslednjo, drugo različico (L 3/2), spada 22 odlomkov (**G167**, **G213**, **G231**, **G248**, **G249**, **G254**, **G268**, **G332**, **G343**, **G364**, **G369**, **G454**, **G463**, **G469**, **G501**, **G537**, **G540**, **G550**, **G596**, **G602**, **G623**, **G634**). Odlomek **G550** nam je uspelo v celoti risarsko rekonstruirati. Odlomek **G623** je okrašen z valovnico in odtisi nohta ter zaobljenega predmeta.

Največ analogij pri tej različici je ponovno iz bližnjih Cogetincev (Horvat 2013, G41, G118, G136, G162 in G422).

Zadnja, tretja različica loncev s horizontalno oblikovanim ustjem (L 3/3), je zastopana z dvema odlomkoma (**G345**, **G560**).

Tipološka skupina loncev z zaobljeno oblikovanim ustjem (L 4) je zastopana z dvema različicama. V prvo (L 4/1) sodi 35 odlomkov (**G207**, **G214**, **G236**, **G246**, **G283**, **G285**, **G327**, **G331**, **G338**, **G339**, **G341**, **G342**, **G355**, **G363**, **G384**, **G411**, **G429**, **G456**, **G459**, **G460**, **G507**, **G509**, **G563**, **G588**, **G592–G595**, **G630–G632**, **G645**, **G656**, **G667**, **G669**). Podobni so lonom iz Cogetincev (Horvat 2013, G115, G332, G505, G614).

V drugo različico (L 4/2) sodi sedem odlomkov (**G250**, **G278**, **G333**, **G335**, **G423**, **G622**, **G670**). Podobni so lonom z izvihanim in krajšim robom 2 iz Mauterna. Pojavljajo se v periodah 3, 5, 6 in 7 (Groh, Sedlmayer 2002, 271, Abb. 154).

Naslednja tipološka skupina loncev ima oglato oblikovano ustje (L 5). Zastopana je s štirimi različicami. Prva (L 5/1) je zastopana z osmimi odlomki (**G232**, **G247**, **G266**, **G272**, **G351**, **G452**, **G522**, **G539**). Podobni so lonom z izvihanim, oglato odebelenim robom 2 iz Mauterna. Nastopajo v periodah 5, 6 in 7 (Groh, Sedlmayer 2002, 271, Abb. 153: 795, 796, 900).

V drugo različico (L 5/2) spadajo trije odlomki (**G427**, **G492**, **G624**).

V tretjo različico (L 5/3) spadajo štirje odlomki loncev (**G228**, **G229**, **G390**, **G556**).

V zadnjo, četrto različico (L 5/4), sodijo trije odlomki (**G230**, **G267**, **G470**).

Med zapognjeno oblikovano ustje (L 6) so uvrščeni štirje odlomki (**G270**, **G418**, **G428**, **G538**). Podobni so lonom z izvihanim in spodrezanim robom ustja iz Mauterna. Pojavljajo se v periodah 6 in 7 (Groh, Sedlmayer 2002, 258, Abb. 150: 643, 836).

Ostali so uvrščeni v rubriko Varia. Teh odlomkov je 21 (**G166**, **G227**, **G269**, **G273**, **G282**, **G284**, **G286**, **G288**, **G348**, **G354**, **G366**, **G377**, **G378**, **G414**, **G422**, **G516**, **G521**, **G529**, **G536**, **G599**, **G633**, **G644**, **G668**). V Cogetincih najdemo analogije za odlomka **G166** in **G633** (Horvat 2013, G358, G420, G528). V naselbinskih plasteh Flavije Solve, ki so datirane v drugo pol. 4. stoletja, najdemo analogije za odlomka **G166** in **G422** (Groh 1996, t. 58: K306, t. 59: K315).

Med lonce sta dodeljena še dva odlomka: odlomek dna z ostenjem (**G288**), ki je okrašen z vrezanimi linijami v obliki križa, in odlomek ostenja (**G531**), ki je okrašen z valovnico in odtisom šila. Podoben okras zasledimo tudi na cogetinskem

posodju, ki je sestavljen iz traku horizontalnih linij ter valovnice zgoraj in spodaj (K07). Valovnica je pogosto izvedena kot okras na poznorimskih loncih jugovzhodnega prostora in nastopi skupaj z metličenjem (Horvat 2013, 63, G190).

Sklede

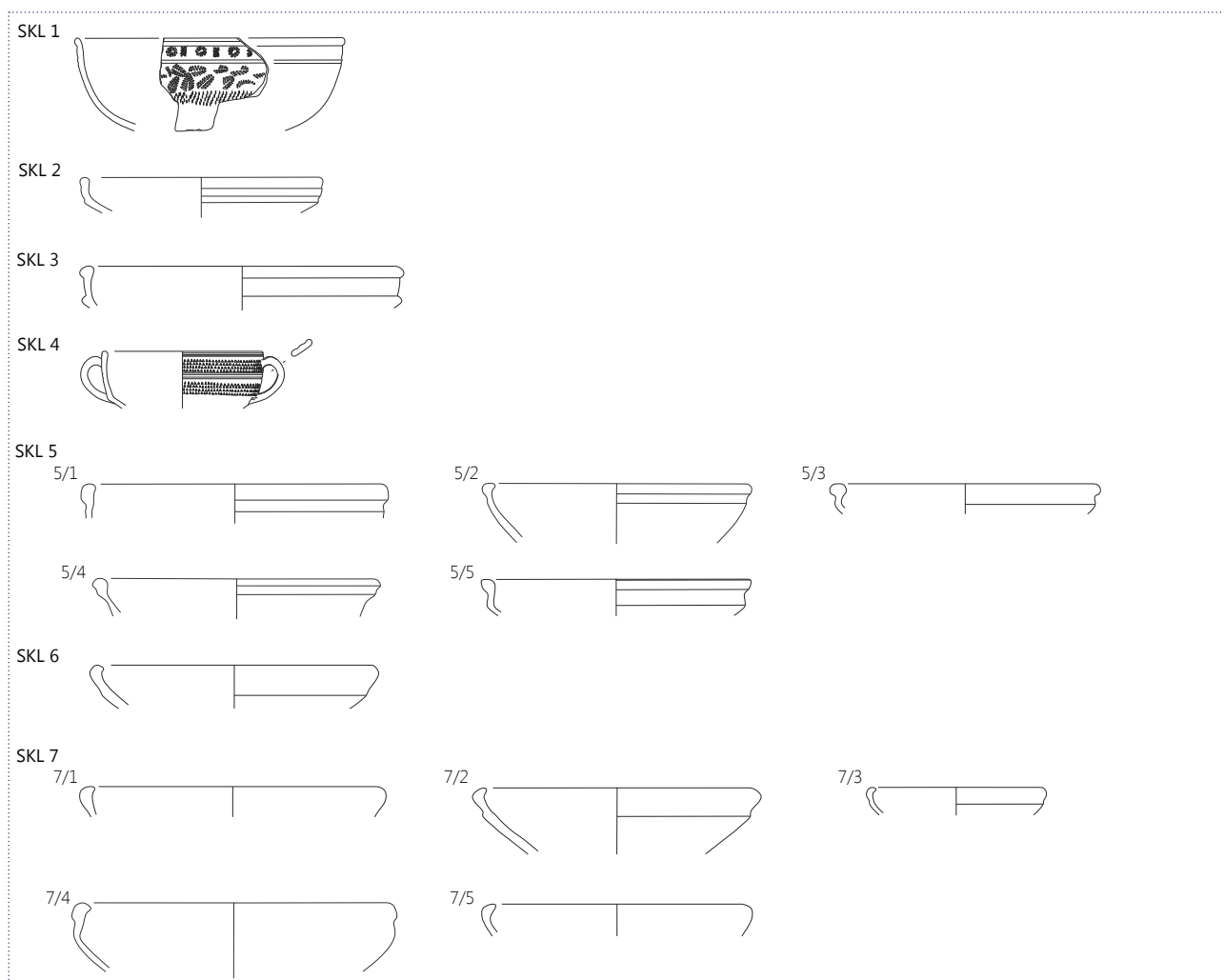
Sklede so v obravnavanem zbiru zastopane z 89 odlomki (sl. 19).

V tip SKL 1 sodijo širje odlomki, ki so iz fabrikata F1 (G175, G189, G311, G663). Gre za t. i. panonsko žigosano keramiko (*Pannoniche Glanztonware*), ki je med petovionskimi izdelki pogosta ter posnema sigilatno skledo galskih in germanskih delavnic Drag. 37. Odlomka G311 in G663 nimata ohranjenega premaza. Sklede, ki posnemajo sigilatno obliko Drag. 37, so pogoste v vsej Panoniji, še posebej v vzhodnem delu, in sicer od konca 1. oziroma začetka 2. stoletja ter do prve polovice 3. stoletja (Adler Wölfel 2004, 44). Posnetki skled Drag. 37 in kalupi za izdelavo takih skled z reliefnim okrasom so v petovionski proizvodnji zastopani v več različicah; so temno sive (fabrikat F8) ali rdeče barve

(F7), s premazom v temnejših barvnih odtenkih od površine, okrašene so z raznovrstnimi vtisnjjenimi liki in s perešnim okrasom. Odkrili so jih v lončarski četrti v Rabelčji vasi (Janežič 2018, 157; Vomer Gojkovič 1993, t. 7: 2; Tomanič Jevremov 2004, 13, 14, 39, 40, sl. 6, 7, 8–12, 80, 82), kjer so datirani od začetka 2. in do sredine 3. stoletja, ter v naselbinskih kontekstih na območju Gimnazije Ptuj. Konteksti so datirani od druge polovice 3. in v 4. stoletje (Janežič 2008, K 154, K 376).

Trije odlomki (G174, G182, G197) spadajo v SKL 2, med sklede z jasnim prelomom in žlebovi na ostenju ter so iz F1. Podobni skledi sta bili odkriti v Mauternu iz 6. periode, ki je datirana od leta 370 do 450 (Groh, Sedlmayer 2002, 217–218, Abb. 138).

Trije odlomki (G176, G192, G496) imajo odebeleno ustje in jasen prehod na ostenju (SKL 3) ter so iz F1. Ta oblika posnema skledo iz skupine 20, najpogosteje obliko Lud Sm, ki so jih izdelovali v Rheinzabernu od leta 150 do 270 ter časovno in oblikovno sovpada tudi z obliko Drag. 38 in 44



19 Tipološka tabela skled. Merilo 1:8.

(Delage 2012, 178, 182, 188). Adler Wölflova pravi, da je ta tip sklede, ki jih imenuje prstanaste sklede (*Ringschüsseln*) med PGW (*Pannonische Glanztonware*), zelo priljubljena in da ima redko žigosan okras, kar je sicer značilno za PGW (2004, 45). V Petovioni jih najdemo na različnih lokacijah; en primerek je iz groba 218 (Kujundžić 1982, t. 18: 1) in ga Mikl Cerkova datira v 3. stoletje (1987, 132), kar sovpada z datacijami podobnih skled v Panoniji in Noriku. Nekaj jih je tudi iz polnila peči iz Zgornje Hajdine (Strmčnik Gulič 1993, t. 3: 1, 2; t. 7: 9, 10, 12–15) in niso ožje časovno določene.

Odlomka skled (**G161, G186**) z zaobljeno oblikovanim ustjem in ročajem sodita v SKL 4 in v F1. Okrašena sta z odtisi pokončnih pravokotnikov. Za te oblike posod sta značilna premaz ali lošč, pri obravnnavanih odlomkih pa nista ohranjena.

V Vario smo uvrstili naslednje odlomke skled, ki so iz F1 in F3: **G178, G320, G322, G323, G367, G527**. Odlomek sklede **G322** je podoben posodi iz groba 587 z zahodnih grobišč Petovione. Grobna celota je datirana od sredine 2. in v prva desetletja 3. stoletja (Istenič 1999, 112).

Sklede z odebelenim ustjem (SKL 5), ki so iz fabrikatov F2, F4 in F5, so zastopane v več različicah. V prvo (SKL 5/1) spadajo širje odlomki (**G181, G194, G503, G614**). Po obliku so podobni skledam z zakrnelim robom ustja iz Cogetincev, ki so datirane v prvo polovico 5. stoletja (Horvat 2013, 39; G38, G235), ter skledi s klekom na ostenju iz Mauterna iz periode 6, ki je datirana od leta 370 do leta 450 (Groh, Sedlmayer 2002, 220, Abb. 140: 674).

V drugo (SKL 5/2) spada 19 odlomkov: **G177, G183–G185, G198, G314, G315, G374, G400, G401, G406, G546–G548, G580, G615, G637, G638** in **G641**. Podobne sklede so bile odkrite v Cogetincih (Horvat 2013, 39, G222, G233, G337, G441, G447, G538, G539). Podobne sklede s klekom na ostenju 3 in 4 pa zasledimo v Mauternu, kjer se pojavljajo od leta 270/280 in do leta 900. Večina je iz 6. periode (Groh, Sedlmayer 2002, 220–222, Abb. 141). Zasledimo jih tudi na Tinjah pri Žusmu, kjer so datirane od 4. do 6. stoletja (Ciglenečki 2000, 67, t. 29: 4, 6, 9).

V tretjo različico (SKL 3/3) spadata dva odlomka (**G317, G571**) in imata na ostenju jasen prelom. Podobnih posod zaenkrat še nismo zasledili.

V četrto različico skled z odebeleno oblikovanim ustjem (SKL 3/4) spada osem odlomkov (**G190, G319, G321, G362, G403–G405, G662**). Nobeden ni ohranjen do te mere, da bi se videlo, če ima na ostenju jasen prelom. Podobni so skledam iz Cogetincev (Horvat 2013, 39, G228, G455, G456).

Dva odlomka skled (**G180, G570**) spadata v peto različico (SKL 3/5) in sta podobna skledi iz Cogetincev, ki je datirana v drugo polovico 5. stoletja (Horvat 2013, 39, G547).

Naslednji tip predstavljajo sklede z zaobljeno oblikovanim ustjem (SKL 6). Teh je pet odlomkov (**G195, G398, G515, G528, G545**). Podobna skleda z zakrnelim robom ustja je poznana iz Cogetincev (Horvat 2013, 39, G208).

Sedem odlomkov (**G196, G318, G396, G402, G535, G577, G640**) spada med prvo različico skled z uvihanim ustjem (SKL 7/1). Podobnih posod zaenkrat še nismo zasledili.

V drugo različico (SKL 7/2) sodijo širje odlomki (**G316, G388, G397, G484**). Podobni so skledam s poševnim robom ustja iz Cogetincev (Horvat 2013, 39, G210, G219, G230).

V tretjo (SKL 7/3) smo uvrstili tri odlomke (**G395, G578, G639**) skled. Podobni so skledam s poševnim robom ustja iz Cogetincev (Horvat 2013, 39, G339).

V četrto različico (SKL 7/4) sodi pet odlomkov (**G191, G193, G313, G399, G495**).

V zadnjo, peto različico (SKL 7/4), spadajo širje odlomki (**G533, G534, G579, G642**), ki so slabo ohranjeni in bi po obliku lahko spadali tudi med krožnike. Podobni so posodam iz Cogetincev, ki so datirane v drugo polovico 5. stoletja (Horvat 2013, 39; G231, G232, G554).

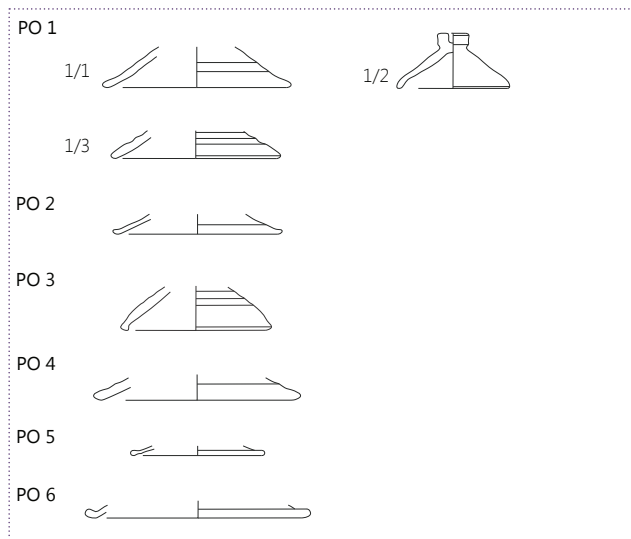
Med Vario (Fabrikati F2, F4 in F5) smo dodelili osem odlomkov: **G179, G187, G188, G199, G389, G407, G561, G613**. Podobna skleda, kot je odlomek **G613**, je poznana iz Mauterna iz 7. periode in je datirana od leta 450 do leta 480 ali 500 (Groh, Sedlmayer 2002, 236, Abb. 145: 863). Podobno ostenje posode, kot je **G199**, je bilo iz naselbinskih plasteh Flavije Solve; te so datirane v drugo polovico 4. stoletja (Groh 1996, t. 54: K271). Odlomek **G389** je podoben posodi **G543** iz Cogetincev (Horvat 2013, 39).

Pokrovi

Med pokrove smo dodelili 44 odlomkov ter čep (**G482**). Od teh je deset odlomkov držajev. Večina je iz F4, redki so iz F3, F2 in F1 (sl. 20).

Največ, devet odlomkov, spada med pokrove z zaobljeno oblikovanim ustjem (PO 1, sl. 23). V varianto 1 (PO 1/1) sodijo trije (**G610, G611, G659**), v drugo (PO 1/2) trije (**G296, G298, G609**) in v tretjo različico (PO 1/3) tudi trije odlomki (**G305, G360, G549**). Odlomek **G296** je v celoti risarsko rekonstruiran, ima konično oblikovano ostenje in gumbast držaj s skledičasto vdolbino.

Med pokrove s horizontalno oblikovanim ustjem (PO 2) smo uvrstili sedem odlomkov (**G295, G392, G481, G557**,



■ 20 Tipološka tabela pokrovov. Merilo 1:8.

G661, G672, G674). G295 ima konično oblikovano ostenje in delno ohranjen gumbasti držaj, ki je rahlo usločen.

Odebeljeno oblikovano ustje (PO 3) ima šest odlomkov (G297, G299, G372, G477, G479, G575).

Oglato oblikovano ustje (PO 4) imata dva odlomka pokrova (G532, G660), kopitasto oblikovano (Po 5) ima pa šest odlomkov (G300–G303, G474, G476). Zapognjeno oblikovano ustje (Po 6) ima odlomek G475.

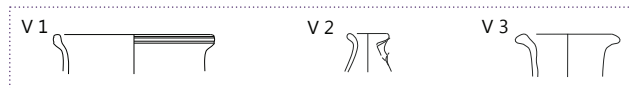
Med držaje smo uvrstili: G304, G306–G309, G361, G478, G525, G555, G673. Od tega sta dva z ravno ploskvijo (G306, G309), pet je rahlo usločenih (G304, G307, G361, G478, G480) in trije imajo skledičasto vdolbino (G308, G525, G555).

Vrči

Vrči so v obravnavanem zbiru maloštevilni in slabo ohranjeni (31 primerkov), zato jih večino nismo tipološko razvrstili (sl. 21). Večina je iz F4, sledijo tisti iz F3 in F1. Redki imajo ohranjen ročaj, dva smo risarsko skoraj v celoti rekonstruirali (G408, G566). Zaradi slabe ohranjenosti pri večini vrčev analogij nismo navedli.

V tip V 1 smo uvrstili dva odlomka (G164, G165), ki imata odebeljeno ustje z dvema žlebovoma. Oba sta iz F1, odlomek G164 ima na zunanjji površini ohranjen lošč zelene barve.

V tip V 2 sodita odlomka G212 in G524, ki imata zaobljeno in odebeljeno ustje.



■ 21 Tipološka tabela vrčev. Merilo 1:8.

Odlomka G210 in G387 smo uvrstili v tip V 3. Podobna sta vrčem iz Mauterna, ki so bili odkriti v periodah 2 do 4 in v periodi 6, kar zajema časovni razpon od začetka 2. in do druge polovice 4. stoletja (Groh, Sedlmayer 2002, 237, Abb. 146).

Ostalih vrčev nismo tipološko razvrščali (G208, G209, G216, G217, G219, G328, G370, G408, G514, G517, G526, G553, G566, G584, G585, G586, G618, G620). Odlomek ustja G216 ima večkrat profilirano ustje.

Zaobljeno oblikovano ustje imata odlomka G585 in G620, poševno pa odlomki G553 in G586. Poleg odlomka G566, ki ima podobnosti z vrčem iz Rifnika pri Šentjurju (Ciglenečki 2000, 74–75, sl. 85), imata odebeljeno oblikovano ustje tudi odlomka G208. Med vrče smo uvrstili še ostenje s peresnim okrasom in temno sivim premazom (G589).

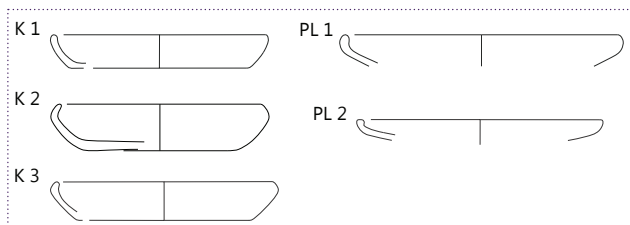
Krožniki in pladnji

Med krožnike je dodeljenih 19 odlomkov posod, med pladnje pa štirje odlomki (sl. 22). Večina je iz F1, eden iz F2 in dva iz F3. Redki imajo na notranji ter na zgornjem delu zunanje površine ohranjen premaz, na nekaterih pa zasledimo tudi sledi ognja.

Največ obravnavanih krožnikov je okrogle oblike (K 1, sl. 19) in imajo zaobljeno oblikovano ustje (G162, G200, G202, G204, G543, G581, G582, G616, G664, G665). Ta tip krožnika je v petovionskih grobovih datiran od 1. do 3. stoletja (Istenič 1999, 119). Pogost je tudi med petovionskim naselbinskim gradivom iz Gimnazije Ptuj, kjer je datiran v drugo polovico 3. in 4. stoletje (Janežič 2008, K 159, K 350, K 520) ter na območju rimskej lončarskih delavnic Doma upokojencev, kjer so datirani od začetka 2. in do sredine 3. stoletje (Janežič 2018, 151). Na območju Flavije Solve zasledimo krožnike kroglaste oblike z izvihanim in zaobljeno oblikovanim ustjem, ki so datirani po letu 278 in v sredino 4. stoletja (Groh 1996, t. 38: K114, K119, K120; t. 39: K125, K126).

Dva odlomka, tipološko uvrščena v K 2 (G163, G203), imata na ostenju oster prelom.

Pet (G201, G205, G324, G617, G666) ni pravilne kroglaste oblike (K 3), ampak imajo bolj ravno ostenje.



■ 22 Tipološka tabela krožnikov in pladnjev. Merilo 1:8.

Ostali niso tipološko razvrščeni. En odlomek ima poševno odrezano ustje (**G544**), podoben temu je bil odkrit v Flaviji Solvi in je datiran po letu 351 ali 355 (Groh 1996, t. 55: K 286). Naslednji odlomek (**G375**) ima odebeljeno oblikovano ustje.

Podoben krožnik, kot je **G562**, je bil odkrit v Petovioni (Tomanič Jevremov 2004, 41: 86).

Med pladnje (sl. 19) sodijo širje odlomki. Dva imata zaobljeno (PL 1: **G325, G326**), dva (PL 2: **G368, G511**) pa ravno odrezano ustje.

Trinožniki

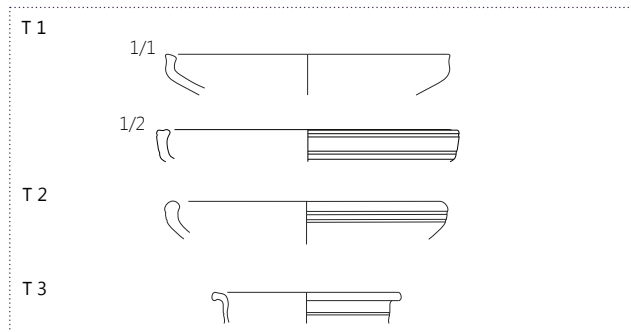
Med trinožnike je dodeljenih 13 odlomkov (sl. 23). Odlomki posod nimajo ohranjenega spodnjega dela in bi jih načeloma lahko dodelili tudi med sklede. Narejeni so iz F4, redki iz F2 in F3. Tipološko so razvrščeni po obliki ostenja.

Trinožnike s kleastim prehodom na ostenju (T 1) smo razdelili še na dve različici. V prvo (T 1/1) sta dodeljena dva odlomka (**G289, G483**), ki sta podobna posodam iz Flavije Solve. Te so datirane po letu 278 in do sredine 4. stoletja (Groh 1996, t. 46: K193). Podobnega iz poznoantičnega obdobja zasledimo iz Gradišča na Zbelovski gori (Ciglenečki 2000, sl. 92: 1).

Drugo različico (T 1/2) zastopajo trije odlomki (**G160, G386, G541**). Odlomka **G160** in **G386** imata na ostenju kanelure, odlomek **G541** pa valovnico. Odlomek **G160** ima nastavek za pokrov in je podoben posodama iz Tinja (Ciglenečki 2000, t. 28: 3, 5), poznoantični skledi iz Brinjeve gore (Ciglenečki 2000, sl. 95: 4) ter trinožniku iz Slovenske Bistrike (Pahič 1978, t. 7: 23).

Dva odlomka (**G169, G358**) spadata med kroglaste oblike trinožnikov (T 2) in sta okrašena s kanelurami. Odlomek **G358** je podoben skledi iz Tinjega (Ciglenečki 2000, t. 27: 13).

Dva odlomka (**G608, G636**) spadata med konične oblike in imata ustje horizontalno oblikovano (T 3). Podobna sta posodam iz bližnjih Cogetincev (Horvat 2013, G243, G245, G246) in skledam (*Knickwandschüssel* 3) iz Mauterna. Te se



23 Tipološka tabela trinožnikov. Merilo 1:8.

pojavljajo od 3. do 7. periode in so datirane od leta 130 do 480 ali 500 (Groh, Sedlmayer 2002, 215–216, Abb. 139).

Tipološko neopredeljen je odlomek **G471**, ki ima odebeljeno oblikovano ustje in na ostenju kaneluro. Podoben je skledi s klekom 2 iz Mauterna, ki je datirana od leta 370 do leta 450 (Groh, Sedlmayer 2002, 220, Abb. 140: 895).

Preostali trije odlomki pa so deli nog (**G290, G291, G292**).

Melnice

Med melnice smo uvrstili deset odlomkov (**G170, G171, G293, G294, G359, G373, G472, G473, G491, G658**), ki so iz F1 (sl. 24). Premaz in loč nista ohranjena na nobenem odlomku.

V tip M 1 smo uvrstili tri odlomke (**G170, G293, G359**).

V tip M 2 sodi odlomek **G171** in v tip M3 odlomki **G294, G472, G491, G658**.

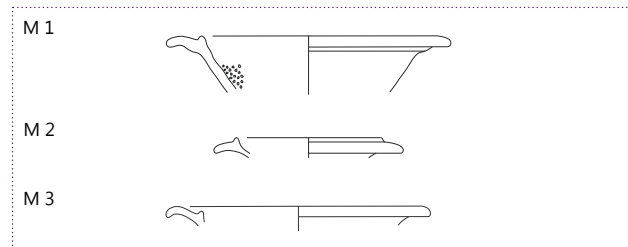
Podobne melnice zasledimo na območju Petovione (Janežič 2018, 162; Lubšina Tušek 2007, sl. 40; Mikl Curk 1965, t. 3: 18; Mikl Curk 1979, 41; Mikl Curk, Tušek 1985, t. 4: 14–16) in so datirane od začetka 2. in do sredine 3. stoletja (Janežič 2018, 193).

Med melnice sta dodeljena še dva dna (**G373, G473**).

Čaše

Med čaše smo dodelili šest odlomkov (**G487, G590, G591, G486, G502, G621**). Prve tri so iz F1, naslednje tri pa iz F4. Tudi čaše so slabo ohranjene in jih tipološko nismo razvrščali.

Odlomka **G590** in **G591** sta posnetka recijskih čaš in imata ohranjen rumeno-rdeč premaz. Posnetke recijskega posoda zasledimo v rimske lončarski četrtri na območju Bolnišnice Ptuj, kjer pa ni natančno datirano (Vomer Gojkovič 1990, t. 11: 8), ter na območju Doma upokojencev, kjer je datirano od začetka 2. in do sredine 3. stoletje (Janežič 2018, 137). Analogije najdemo tudi v gomili v Šetarovi v Slovenskih goricah, ki je datirana v 2. in 3. stoletje (Pahič 1965, t. 4: 7), ter v naselbinskih plasteh Flavije Solve. Te so datirane od leta 278 in do sredine 4. stoletja (Groh 1996, t. 34: K 71).



24 Tipološka tabela melnic. Merilo 1:8.

Odlomek čaše **G487** ima zaobljeno oblikovano ustje in nima ohranjenega premaza.

Odlomek **G486** ima zaobljeno oblikovano ustje, ki je uvihan, in na ostenju je okrašen z odtisi nepravilnih kvadratov. Podoben je loncem z ravnim robom ustja iz Mauterna, ki se pojavljajo od 3. do 5. periode (od druge polovice 2. do konca 4. stoletja) (Groh, Sedlmayer 2002, 250-251, Abb. 147: 248). Odlomek **G502** ima zaobljeno oblikovano ustje, odlomek **G621** pa ima poševno oblikovano ustje.

Cedilka

Odlomek cedilke **G159** je premalo ohranjen za določitev oblike posode. Narejen je iz F1.

Miniaturna posodica

Odlomek miniaturne posodice (**G488**) ima ohranjeno dno z ostenjem. Podobne so bile odkrite v naselbinski plasteh Petovione in datirane od sredine 1. in do konca 2. stoletja (Janežič, Schindler Kaudelka, v tisku).

Kamniti predmeti

Žrmlje in brusni kamen

Med kamnitimi predmeti je pet odlomkov žrmlj (**G508**, **G551**, **G552**, **G612**), ki nakazujejo tudi na poljedelsko dejavnost naselbine. Narejene so bile mineraloške in petrografske analize. Rezultati teh so pokazali, da so žrmlje, izdelane iz kamnine, uvrščene med trahiandezite. Te v Sloveniji niso poznane, izvorno področje je najverjetneje iz Eugeanjskih hribov pri Padovi v Italiji (glej poglavje Mineraloške–petrografske značilnosti žrmlj).

V to poglavje smo uvrstili še odlomek kamnitega brusa (**G310**).

3.2.2 Povzetek

Ostanki rimskodobnih struktur, po analogijah najdb sodeč, sodijo v časovni okvir od sredine 3. in do prve polovice 5. stoletja. Najstevilnejša je keramika, med posebne najdbe sodita novec in čebuličasta fibula. Največ keramičnih posod ima analogije med posodjem iz lončarskega kompleksa v bližnjih Cogetincih, s katerim se ujema tudi makroskopsko. Veliko analogij smo našli še v bližnjem rimskem mestu Petovioni in za nekatere posode domnevamo, da so bile narejene v Petovioni. Redko zastopano je uvoženo sigilatno posodje iz delavnic iz Rheinzaberna, večinoma gre za sklede tipa Drag. 37.

Glede na odkrito posodje in kamnite žrmlje domnevamo, da so ostanki najverjetneje naselbinskega kompleksa go-spodarskega oziroma kmetijskega značaja.

3.3 Srednji in novi vek

Iva Ciglar

Tehnološka, tipološka in kronološka analiza srednjeveškega in novoveškega keramičnega gradiva

Človekova prisotnost je v Brengovi na podlagi arheoloških najdb ponovno ugotovljena v času srednjega in novega veka. Odlomki srednjeveških in novoveških lončenih posod so se pojavljali v ornici (SE 1) in subhumusu (SE 2). Prisotni so bili tudi v plasteh (SE 5, SE 8, SE 9 in SE 10), ki so poleg obravnavanih odlomkov vsebovale tudi prazgodovinske in antične najdbe. Poleg starejšega gradiva so se odlomki srednjeveških posod nahajali v jama (SE 458) in (SE 476), v sektorju II in v jama (SE 250) in (SE 424) v sektorju III. Med odkritimi strukturami izstopa jarek, ki je potekal skozi sektorja IV in V. V prvem polnilu (SE 148 A) so se nahajale prazgodovinske najdbe, v drugem polnilu (SE 148 B) so bili odkriti rimskodobni in srednjeveški lončeni odlomki.

Kot srednjeveški, glede na odsotnost starejših najdb, lahko opredelimo dve jami; (SE 520) v sektorju II je bila manjša jama, v premeru je merila nekaj manj kot pol metra, ter jama (SE 660) v sektorju IV, večjih dimenziij, ki je merila $164 \times 135 \times 50$ cm.

Odkrite strukture ne omogočajo sklepanja na srednjeveško oziroma novoveško poselitev. Še največ, kar je mogoče reči, je, da imamo pred seboj odpadne jame, v katere so odvrgli nerabljen material iz okoliških bivališč. Prisotnost srednjeveških in novoveških odlomkov lončenih posod je tudi posledica gnojenja kmetijskih površin v preteklosti. Lončene posode, ki jih niso več uporabljali, so velikokrat odvrgli na gnojišče, kjer so zbirali hlevski gnoj in druge odpadke ter so z njim kasneje pognojili njive in travnike. Zdrobljeno lončenino pa so pogosto uporabljali tudi za utrditev poljedelskih poti in kolovozov.

Odkrite srednjeveške in novoveške najdbe so različni odlomki lončenih posod. Prevladuje kuhinjsko posodje, prisotni pa so tudi odlomki namiznih posod. Groba kuhinjska lončenina ter namizno posodje za vsakdanjo rabo sta bila inventar vsakega srednjeveškega in novoveškega doma vse do 20. stoletja, ko je lončenino izpodrinila industrijska proizvodnja pločevinastih posod. Lončene posode so bile potrošni material, ki se ga skorajda ni dalo in splačalo popravljati, zato njihova množična prisotnost na gnojiščih in kasneje poljedelskih površinah ni presenetljiva.

3.3.1 Tehnološka analiza

Na videz in zgradbo lončenih posod vplivajo surovine, temperature in načini žganja, prav tako pa tudi način uporabe in podepozicijski procesi v zemlji (Štular 2009, 123, 124).

Opazovanje, opisovanje in analiziranje vseh omenjenih prvin je združeno v tehnologiji keramike.

Skupek surovin, iz katerih so bile izdelane posode, imenujemo lončarska masa (Horvat 1999, 16). Za izdelavo posod so bile uporabljene različne lončarske mase, vse pa so kremeno-voje lončarske mase in vsebujejo sljudo. V splošnem od-lomki keramike kažejo, da je bilo posodje izdelano iz droboznate glinene lončarske mase (17 posod), tem sledijo grobozrnate lončarske mase (13 posod) ter (sedem posod), izdelanih iz finozrnate lončarske mase. Prevladuje redukcijski način žganja (21 posod), sledita pa oksidacijsko žganje (11 posod) in kombinacija redukcijskega z oksidacijskim žganjem ali nepopolna oksidacija (pet posod). Površina posod ima razpon od temno sive, sive, rjave do svetlo rjave oziroma svetlo rdeče barve. Pri večini posod sta notranja in zunanja površina enake barve, v nekaterih primerih pa se barva notranje in zunanje površine razlikuje. Enotna barva tako notranje kot zunanje površine je posledica tehnološko zelo razvite lončarske obrti, zlasti načinov žganja posod, pri katerih so bili zagotovljeni kontrolirani pogoji dovoda zraka. Neenotna barva površine ter lise, ki se pojavljajo na površini nekaterih posod, so v večini primerov posledica dolgotrajne uporabe posod, neposredne izpostavljenosti ognju pri kuhanju ali postdepozicijskih procesov. Obravnavane posode so bile izdelane v dveh različnih osnovnih tehnikah oblikovanja: na hitrem ali počasnem vretenu. Prevladuje prva tehnika, torej oblikovanje posod na hitrem vretenu, saj je bilo na ta način izdelanih 35 posod. Posoda je bila v celoti izdelana na vretenu, običajno je bilo hitro vreteno na nožni pogon. Sledove uporabe vretena na nožni pogon prepoznamo po nepreklenjenih horizontalnih linijah na notranji strani, enakomerno debelih stenah in pravilnejšem okrasu (Štular 2005, 442). Na počasnem vretenu sta bili izdelani dve posodi, na ostenju le-teh pa se pojavljajo odtisi prstov in sledovi prostoročne zagladitve.

Med osnovnimi tehnikami obdelave površine lončenih posod prevladuje brisanje (34 posode). Ta tehnika se uporablja pri mokri površini posode; gre za brisanje s pomočjo vode pred sušenjem. Opazne so sledi zagladitve z orodjem, površina izdelka pa je gladka (Horvat 1999, 25). Brisanje površine je sicer značilno za pozosrednjeveško in novoveško keramiko. Tri posode so bile glajene. Pri tej tehniki obdelava površine poteka brez uporabe vode kot dodatne pomoči pri izravnavi. Zaravnana je le glina med grobimi zrnji,

površina izdelka pa je neravna, ostra in groba (Horvat 1999, 25). Na eni posodi se pojavlja prozorna glazura. Glaziranje notranje površine kaže na funkcijo teh posod, ki so bile verjetno namenjene hrambi tekocin.

3.3.2 Tipološka in kronološka analiza

Ker so bile vse obravnavane lončene posode fragmentarno ohranjene, smo v tipološki analizi obravnavali posamezne dele posod, torej ustja, dna in en ohranjen ročaj, ki smo jih razvrstili v posamezne tipološke skupine. Najprej smo določili funkcionalni tip posode. Ti so: lonec, vrč, skleda, pokrov in zaprta oblika⁹.

Najpogostejsi funkcionalni tip posode, odkrit na najdišču Brengova, je lonec. V tej večnamenski in tudi najpogostejsi obliki kuhinjske posode hrano na različne načine pripravljamo in jo tudi hranimo (Predovnik 2003, 58). Pri lončih je tipološko mogoče razvrščati ustja, ta so tudi datacijsko najbolj izpovedna, in dna. Ustja smo razdelili v pet tipov, pri čemer je poimenovanje enako kot v tipološki analizi najdišča Leskovec 2 (Čeh 2010). Ti tipi so: navadno ustje (Tip 1.1.1), ustje s poševnim robom (Tip 1.1.2), profilirano ustje (Tip 1.1.3), odebeljeno ustje (Tip 1.1.4) in trikotno ustje (Tipa 1.1.6 in 1.1.7).

Navadno, izvlečeno ustje je brez posebne oblikovanosti. Na notranji strani je lahko konkavno oblikovano za namestitev pokrova. V osnovno obliko navadnih ustij spada pet ustij (**G675, G682, G695, G706, G709**). Med ustji tega tipa izstopata ustje (**G695**), ki je vmesna oblika med navadnim in profiliranim ustjem, in ustje (**G675**), pri katerem je zunanjji rob dvakrat kaneliran. Ustje s poševnim robom je navzven izvlečeno ustje, ki je poševno nagnjeno navzdol. Pri tem tipu je pogosta odebelitev tik pod ustjem. V ta tip spada eno ustje (**G710**).

Profilirano ustje je rahlo navzven izvlečeno ustje pravokotne oblike, na zunanji strani je dvakrat ali enkrat konkavno oblikovano, na notranji strani pa enkrat konkavno oblikovano. V ta tip spada pet ustij (**G687, G697, G699, G704, G705**). **G704** lahko uvrstimo v varianto profiliranega ustja, ki je na vrhu zaobljeno (Tip 1.1.3.1). Odebeljeno ustje je navzven izvlečeno ustje okroglo oziroma konveksne oblike, v večini primerov spodaj in/ali zgoraj odrezano, rahlo konkavno oblikovano ali oblikovano s kaneluro ali žlebom. Zaradi te razgibanosti je več variant odebeljenega ustja. V osnovno obliko odebeljenega ustja spadajo tri ustja (**G688, G696, G698**). Deset ustij lahko uvrstimo med trikotna ustja, ki so nizka (Tip 1.1.6) in visoka (Tip 1.1.7). Nizko trikotno ustje

⁹ V to skupino spadajo ohranjena dna, natančnejša opredelitev tipa ni mogoča.

je navzven izvlečeno ustje trikotne oblike. Značilna je potlačenost oziroma oblika skoraj enakostraničnega trikotnika. Osnovna oblika je enkrat konkavno oblikovana zunanj stran roba ustja, notranja stran pa je v večini primerov rahlo konkavno oblikovana. V tip nizko trikotno ustje spadajo dva primera (**G676, G677**). **G676** je osnovna oblika, **G677** pa je varianta, pri kateri je zunanj stran roba nizkega trikotnega ustja nažlebljena ali kanelirana (Tip 1.1.6.3); v tem primeru enkrat. Visoko trikotno ustje je navzven izvlečeno ustje trikotne oblike. Ima obliko visokega trikotnika, na pogled deluje vitko. Zunanj stran roba ustja je največkrat enkrat (osnovna oblika), lahko pa tudi večkrat (variante) konkavno, redkeje konveksno oblikovana. Notranja stran roba ustja je v večini primerov rahlo konkavno oblikovana, kar ima funkcijo namestitve pokrova. V osnovno obliko trikotnega ustja spadajo štiri ustja (**G689, G690, G692**). **G689** in **G692** sta zelo vitki in zelo visoki ustji. Pet ustij (**G678, G680, G685, G691, G693**) je nažlebljenih oz. kaneliranih (Tip 1.1.7.4.3). Notranja stran roba ustja je (rahlo) konkavno oblikovana. **G693** je zelo vitko in zelo visoko trikotno ustje, medtem ko bi **G691** pogojno lahko uvrstili tudi med profilirana ustja. Dna loncev z najdišča Brengova spadajo v dva tipa: enostavno dno s sedlasto ostrim prehodom v steno in enostavno dno z ostrim prehodom v steno. V tip enostavnega dna s sedlasto ostrim prehodom v steno spadajo dva dna (**G686, G700**), v tip enostavnega dna z ostrim prehodom v steno pa prav tako tri dna (**G701, G707, G708**). Vrči spadajo med namizno posodje in so običajno izdelani iz bolj fine lončarske mase. Oblikovani in okrašeni so bili po trenutnih modernih zapovedih (Brišnik 1999, 89). Z našega najdišča imamo ohranjen en odlomek ročaja z ostenjem (**G702**), ki ga lahko uvrstimo k vrčem. Ročaj ustreza tipu presegajočega paličastega ročaja (tip 2.4.19). Eno ustje (**G703**) lahko pripišemo skledi. Ustje spada v tip odebeljenega ustja (tip 4.1.4). Od odlomkov, ki jih lahko pripišemo pokrovu, sta dva drža oz. dna¹⁰. Eno dno (**G683**) je enostavno in spada v skupino gumbastih držajev, drugo dno (**G694**) spada v tip enostavnega dna s sedlasto ostrim prehodom v steno. Za nekatere dna ni mogoče z gotovostjo določiti, ali gre za lonec ali katero drugo zaprto obliko posod, zato smo jih na splošno uvrstili v skupino zaprtih oblik. Pojavljata se dva tipa: enostavno dno z ostrim prehodom v steno, v ta tip spada dno (**G684**). Enostavno dno s sedlasto ostrim prehodom v steno (**G679**) spada v osnovno obliko tega tipa, dno (**G711**) pa v varianto z žlebom.

Obravnavane posode večinoma niso bile okrašene, saj je bil estetski učinek kuhinjskega posodja drugotnega pomena;

¹⁰ Tipološko je to dno, vendar zaradi načina uporabe pri pokrovih uporabljamo izraz držaj.

daleč najpomembnejša je bila uporabnost posod. Različne vrste okrasa se pojavljajo na desetih posodah. Najpogosteji okras je ena ali več horizontalnih kanelur, ki se pojavljajo na sedmih posodah. Ena posoda je bila okrašena z valovnico, prav tako ena pa s kombinacijo horizontalne kanelure in valovnice. Koleščkanje je zastopano v enem primeru. Na zunanj ploskvi dna ene posode je t. i. lončarski znak (**G681**). T. i. lončarski znaki se na dnu posod pojavljajo že vse od zgodnjega srednjega veka (Predovnik 2003, 62). V 13. stoletju so posode na zunanjem dnu signirali z različnimi znaki, ki so bili najprej vtisnjeni z žigom (Brišnik 1999a, 55). Kanske so v vseh primerih reliefno izbočeni, ne pa vrezani ali vtisnjeni, torej so morali nastati kot negativni odtisi takrat, ko je lončar na sredo plošče svojega lončarskega vretena pritisnil kepo gline (Nabergoj 1999, 51). Tudi sicer usločeno oziroma v osrednjem delu dvignjeno dno kaže, da so lončarji pri izdelavi na vretenu položili posebno vmesno ploščo; lončarska masa se je ob robu razlezla preko plošče in tako oblikovala obodni stojni prstan. V nekatere od teh plošč so bili vrezani simboli (Predovnik 2003, 62). Naš lončarski znak (**G681**), odkrit v jami SE 458, ima motiv mreže in je podoben znaku na posodi z najdišča Gornje njive pri Dolgi vasi¹¹, datiranim od 12. do 13. stoletja (Klokočovnik 2010, 20, 184, t. 35/27). Enako datacijo ima lončarski znak (mreža občrtana s krogom) Leptic pri Teplicah na Českem (Meduna 1997, 452/1).

Na podlagi stratigrafske analize, z upoštevanjem tehnoloških in tipoloških značilnosti ter s pomočjo primerjav z drugih arheoloških najdišč lahko nekatere lončene posode uvrstimo v čas visokega in poznega srednjega veka. V ta časovni okvir spada gradivo iz polnila jarka (SE 148 B) in iz jam (SE 660, SE 81) in (SE 520). V polnilu jarka so bili odkriti trije lonci. Dva lonca imata nizko trikotno ustje (**G676, G677**) in primerljiv premer ustja (15,5 in 17,8 cm), eden pa ima navadno ustje (**G675**) in je manjših dimenzij. Vsi trije lonci so izdelani na hitrem vretenu iz groboznate lončarske mase. Skupno jim je tudi, da imajo vsi okrašena ostenja, dva z valovnico (**G675, G676**) in eden s koleščkanjem (**G677**). **G675** lahko na podlagi analogij uvrstimo v čas od 11. do 13. stoletja¹² (Klokočovnik 2010, 101), glede na uporabo hitrega vretena se nagibamo k poznejši dataciji v tem časovnem razponu. Primerjavo najdemo na utrjenem hribu Figožar nad Lembergom pri Šmarjah, kjer je podoben lonec datiran v čas do 15. stoletja (Klokočovnik 2010, 46, 204, t. 55/4). Na Malem gradu v Kamniku podobne oblike spadajo v tip T2, datiran pretežno v 13. in 14. stoletje (Štular 2005, 443, 445). **G676** je podoben

¹¹ Mreža na znaku iz Dolge vasi je sicer občrtana s krogom.

¹² Spada med ustja z enostavnim, ravno odrezanim robom (Klokočovnik 2010, 101).

visokosrednjeveški lonček iz Gornjih njiv pri Dolgi vasi, datiran od 11. do 13. stoletja (Kerman 2008, G1545, 33¹³). Tudi ustje lonca iz Malega gradu v Kamniku je podobno oblikovano, datacija pa je od 12. do 14. stoletja (Klokočovnik 2010, 32, 187, t. 38: 4). Iz grajskih kontekstov je bil podoben lonec izkopan v najstarejšem naselbinskem horizontu na Piramidi v Mariboru (Strmčnik Gulič 1997, 84, 85, sl. 7: 12). Podoben lonec je znan iz še enega prekmurskega najdišča Gorice pri Turnišču, datacija od 9. do 12. stoletja (Plestenjak 2010, 47, 107: 141). Za nas je glede na uporabo hitrega vretena aktualno 12. stoletje. Koleščkanemu okrasu na ostenju lonca **G677** je podoben okras na posodi iz Trdnjave Kostanjevice, datirani najverjetneje v sredino 13. stoletja (Predovnik 2003, 198, 40/8). V 13. stoletju je bilo po vsej srednji Evropi razširjeno krašenje posod z gostimi snopi linij, izdelanih z odtiskovanjem zobatega kolesca. Ta krasilna tehnika je bila v rabi tudi še v 14. stoletju (Predovnik 2003, 59). Srednjeveško gradivo iz jarka SE 148 B lahko datiramo v čas 12. in 13. stoletja (najverjetneje v 13. stoletje). V jami (SE 660) sta bila odkrita dva odlomka. Eden pripada pokrovu z gumbastim držajem (**G683**), drugi je od enostavnega dna z ostrim prehodom v steno (**G684**). V nekaterih plasteh in jamah so se poleg rimskodobnih nahajale tudi srednjeveške ali novoveške najdbe. V jami (SE 520) se je nahajalo navadno ustje od lonca (**G682**). Približno primerjavo ima v posodi, odkriti v graščini Polhov Gradec, ki je datirana v sredino 17. stoletja (Železnikar 2002, 334, 364, t. 12: 14), in med posodjem s kamniško–savinjskimi planinami z datacijo 19. do 20. stoletje (Predovnik 2006, 202, t. 5: 28). Dva dna (**G700** in **G701**), odkrita v jami (SE 476), sta pripadala loncem, izdelanim na hitrem vretenu, iz grobozrnate lončarske mase, brisane površine. Dva srednjeveška odlomka sta se nahajala v jami (SE 250): enostavno dno s sedlasto ostrim prehodom v steno (**G679**), ki glede na tehnološke značilnosti spada v visoki srednji vek, in visoko trikotno ustje lonca (**G678**). Ustje ima analogijo v Trdnjavi Kostanjevici (Predovnik 2003, 214, 56: 334) in na gradu Šalek, datirano v pozni srednji vek oz. v 14. in 15. stoletje (Brišnik 1999a, t. 17: 95). Visoko trikotno ustje (**G680**) je bilo odkrito tudi v jami (SE 424). Podobno ustje iz Trdnjave Kostanjevice je datirano na konec 14. ali začetek 15. stoletja (Predovnik 2003, 206, 48/180). Kot tip 33 so podobna ustja iz utrdbe Turmbauerkogel na zahodnem Štajerskem datirana v pozno 14. in v 15. stoletje (Gutjahr, Tiefengraber 2004, 455). Profilirano ustje (**G699**) iz Jame (SE 444) je novoveško. V plasti SE 9 sta bila tudi odlomka profiliranega (**G697**) in odebelenega ustja (**G698**). Slednjemu ustreza odlomek Grajske ulice na Ptiju (Lubšina Tušek 1999, 278, t. 4: 7). Poznosrednjeveške analogije so znane s Piramide v Mariboru (Strmčnik Gulič 1997,

13 Glej tudi Kerman 2008.

82, 6/6, 11, pogojno 13) in iz Prešernove ulice na Ptiju, ki so datirane v 14. in začetek 15. stoletja (Lamut 1993, 610, t. 3: 7). Navadno novoveško ustje (**G709**) in ustje s poševnim (valovitim) robom (**G710**) sta se nahajala v plasti (SE 10).

V kulturnih plasteh (SE 5, SE 8, SE 9, SE 10, SE 2) in ornici (SE 1) so bile poleg prazgodovinskih in rimskevski tudi srednjeveške ter novoveške najdbe. V plasti (SE 5) so to v vseh primerih odlomki loncev (profilirano ustje **G687** in odebeleno ustje **G688**). Ustje **G688** je podobno ustju **G698** in ga po primerjavah lahko datiramo v pozni srednji vek. Loncu **G687** najdemo primerjavo na gradu Šalek, datirano v 14. in 15. stoletje (Brišnik 1999a, 52, t. 25: 184). Najdbe, najdene znotraj kulturne plasti (SE 8), so različne. Dva dna (**G707** in **G708**) sta enostavna z ostrim prehodom v steno. Odkrit je bil tudi držaj pokrova (**G694**), podoben zvonastemu pokrovu s čepom, odkritim v Prešernovi ulici na Ptiju in datiranim v 15. do 16. stoletje (Lamut 1993, t. 6: 7). Ostalo gradivo predstavlja odlomki ustij od loncev, od tega je šest visokih trikotnih (**G689**, **G690**, **G691**, **G692**, **G693**), dve navadni (**G695**, **G706**) in odebeleno ustje (**G696**). Vse posode so izdelane na hitrem vretenu. Visoka trikotno oblikovana ustja¹⁴ so bila pogosta v pozrem srednjem in zgodnjem novem veku.

Za lonec (**G693**) z izrazitim žlebom za pokrov na notranji strani najdemo primerjave v Prešernovi ulici 6, z datacijo v 14. in prvo polovico 15. stoletja (Lamut 1993, t. 2: 3), iz Trdnjave Kostanjevica pa na konec 14. ali začetek 15. stoletja (Predovnik 2003, 207, 49/189) oziroma do konca 15. stoletja (Predovnik 2003, 210, 52/247). Nekoliko starejše ustje je (**G689**), po analogijah iz Trdnjave Kostanjevice datirano v konec 13. in prvo polovico 14. stoletja (Predovnik 2003, 200, 42/60) oziroma v 14. in zgodnje 15. stoletje v utrdbi Turmbauerkogel (Gutjahr, Tiefengraber 2004, 451). Lončki in lonci z navadnim in odebelenim ustjem so novoveški in jih ni mogoče natančneje datirati, saj so tovrstne forme izdelovali vse do 20. stoletja.

V kulturni plasti (SE 2) se je nahajalo novoveško profilirano ustje (**G705**). V isti plasti je bilo odkrito enostavno dno s sedlasto ostrim prehodom v steno (**G686**), ki je glede na tehnološke značilnosti visoko ali poznosrednjeveško¹⁵. V ornici (SE 1) oziroma kulturni plasti (SE 2) so bili najdeni poznosrednjeveško visoko trikotno ustje (**G685**), pa tudi vrč (**G702**) in skleda (**G703**), ki ju lahko glede na fakturo in obliko umestimo v čas novega veka.

14 Izraz, ki je v uporabi, je še ovratnikasto ustje (Lamut 1993, 608).

15 Kriteriji so izdelava na počasnem vretenu, redukcijsko žganje in grobozrnata lončarska masa.

Odlomki posod so bili odkriti v različnih plasteh, kar kaže na intenzivno poljedelsko rabo tega prostora.

3.3.3 Povzetek

Glede na analizo o srednjeveški in novoveški poselitvi v Brengovi ne moremo govoriti. Čeprav so prisotne lončene najdbe, ki jih lahko datiramo vse od visokega srednjega veka pa do 20. stoletja, odkritih struktur ne moremo interpretirati kot naselitev. Lončenina je na njih prišla kot odpadni material oziroma je preostanek posod, v katerih so na polje prinesli hrano, ki so jo zaužili ob delu na polju.

4 Analize

4.1 Mineraloško-petrografske in geokemične značilnosti žrmelj

Sabina Kramar, Matej Dolenc

4.1.1 Uvod

Žrmelje so dokaj pogoste najdbe na večini arheoloških najdišč, različni pripomočki za mletje so še posebej značilni za rimska najdišča na območju Mediterana (Williams Thorpe 1988; Williams Thorpe, Thorpe 1993; Gluhak, Hofmeister 2008). Izdelovanju pripomočkov za mletje, predvsem mlinskih kamnov in žrmelj, je bila v rimskem imperiju namenjena široka paleta materialov, za katere pa velikokrat velja, da jih povečini niso pridobivali lokalno. Medtem ko so manjše predmete izdelovali predvsem v lokalnih središčih, kjer je obseg trgovanja dosegal nekaj deset ali sto kilometrov, so večje izdelke, za katere je bila potrebna kakovost, izvažali tudi na daljše razdalje, predvsem v kraje, kjer v okolici ni bilo kakovostnih kamnin (Peacock 1980). Večina rimskega mlinskih kamnov in žrmelj z različnih arheoloških najdišč na območju Mediterana je zaradi dobrih drobilnih lastnosti izdelana iz magmatskih kamnin, nekatere pa, sicer manj pogosto, tudi iz apnence in peščenjakov (Williams Thorpe, Thorpe 1993; Santi *et al.* 2003). Za izdelavo je bila še posebej cenjena predornina na vtrošniki levcita iz kamnolomov blizu Orvieta, ki leži 100 km severno od Rima (Peacock 1986; Peacock 1989; Antonelli *et al.* 2001; Santi *et al.* 2003). Zelo znani so tudi tovrstni izdelki iz trahita, ki izvira iz Euganejskih gričev pri Padovi v Italiji, kjer je bilo še eno središče proizvodnje tovrstnih izdelkov rimskega imperija (Zantedeschi, Zanco 1993; Capedri, Venturelli, Grandi 2000; Capedri, Venturelli, Grandi 2003). S tega področja je poleg Istre (Antonelli *et al.* 2004) znan tudi uvoz rimskega žrmelja z arheološkega najdišča Lormanjske njive pri Lenartu (Kramar, Dolenc 2013). Poleg tega so v Sloveniji znane še preiskave nekaterih prazgodovinskih in rimskej žrmelj iz zahodne Slovenije (Horvat, Župančič 1987), kjer sklepajo na uporabo lokalnih kamnin, pa tudi uvoz iz severne Italije. Razni pripomočki za mletje, večinoma izdelani iz lokalnih kamnin, so znani iz rimske vile pri Mošnjah, kjer so žrmelje izdelane

najpogosteje iz kremenovega konglomerata ali kremenovega peščenjaka ter tudi tufa, možnar pa je izdelan iz apnence (Košir *et al.* 2010). Znana je tudi objava o izdelavi mlinskih kamnov z začetka 20. st. iz Selške doline (Ramovš 1979), ki so izdelani iz lokalnega kremenovega konglomerata.

V prispevku so podani rezultati mineraloško-petrografske in kemične preiskave žrmelj z arheološkega najdišča Zgornja Brengova na Ptuju z namenom določiti vrsto uporabljenih kamnine in njihovo izvorno področje.

4.1.2 Materiali

Preiskali smo 5 odlomkov žrmelj, ki pripadajo štirim žrmiljam iz arheoloških raziskav v Brengovi (sl. 30), žrmelje so prikazana na slikah 25 do 31.

4.1.3 Priprava vzorcev in preiskovalne metode

Za potrebe petrografsko-mineraloškega opisa je bil iz žrmelja odvzet vzorec, iz katerega je bil narejen poliran zbrussek. Na ta način lahko vzorec pregledamo pod optičnim mikroskopom v presevni in odsevni svetlobi. Uporabljen je bil mikroskop Olympus BX60 z JVC3-CCD video kamero. Odstotek mineralnih zrn in por smo določili z uporabo točkovnega števca z gostoto 1000 točk.

Posamezna območja vzorca poliranega zbruska so bila preiskana z elektronskim mikroskopom JEOL JSM-5600 LV z EDS mikroanalizatorjem, v nizkem vakuumu. Napetost, tlak in povečava so podani na posameznih posnetkih z elektronskim mikroskopom.

Kemična sestava vzorca kamnine je bila določena z uporabo različnih analitskih tehnik. Homogenizirali smo 25 g kamnine. Okside glavnih spojin (SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , MgO , CaO , Na_2O , K_2O , MnO , TiO_2 in P_2O_5) ter sledne prvine (Ba, Be, Co, Cs, Ga, Hf, Nb, Rb, Sc, Sn, Sr, Ta, Th, U, V, W, Zr in Y) smo določili tako, da smo 0,2 g homogeniziranega vzorca kamnine talili z LiBO₂ in analizirali z metodo ICP-ES (induktivno vezana plazma – emisijska spektroskopija). Na tak način smo določili tudi elemente redkih zemelj (REE), le da smo uporabili metodo ICP-MS (induktivno vezana plazma – masna spektroskopija). Za analizo Ag, As, Au, Bi, Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Tl in

Zn smo 0,5 g vzorca izluževali s 3 ml 2–2–2 HCl–HNO₃–H₂O pri 95 °C eno uro, razredčili na 10 ml in analizirali z ICP–MS metodo. Določili smo tudi žarilno izgubo (LOI), vsebnost ogljika (TOT/C) in vsebnost žvepla (TOT/S). Pravilnost in natančnost ali ponovljivost analiz vzorcev sta bili ocenjeni z uporabo referenčnega materiala CCRM R SO–18 CSC.

Podatke kemične sestave smo primerjali z nekaterimi literaturnimi vrednostmi za znana najdišča. Rezultati kemijske analize so bili obdelani statistično s programom STATISTICA 6. Izvedena je bila običajna drevesasta analiza, za način združevanja je bila uporabljena Wardova metoda, za mero podobnosti med vzoreci pa evklidska razdalja. S programom



25 Makroskopski posnetek žrmelj: PN 42 (ANB1).

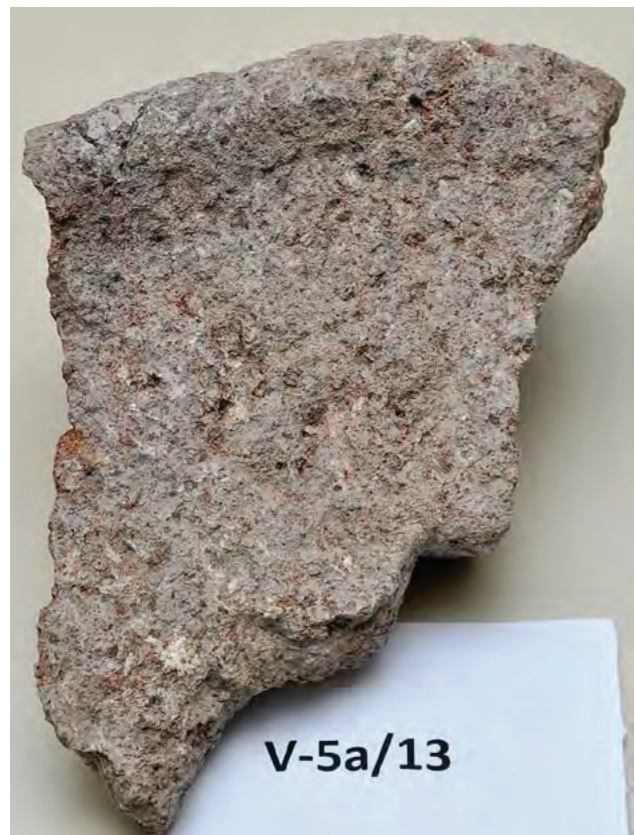


26 Makroskopski posnetek žrmelj: PN 37 (ANB3).



27 Makroskopski posnetek žrmelj: PN 47 (V-4/13).

Igpet2007 smo izdelali »spider« diagrame za redke zemlje (REE). Vzorce žrmelj smo normalizirali na vrednosti za hondrit C1–chondrite (Sun, McDonough 1989).



28 Makroskopski posnetek žrmelj: PN 48, fragment 1 (V-5a/13).



29 Makroskopski posnetek žrmelj: PN 48, fragment 2 (V-5b/13).

Oznaka	Mikrolokacija
PN 42 (ANB1)	SE 381, sektor 1, globina 0–25 cm
PN 37 (ANB 3)	SE 646, SE/KV 9, globina 25 cm
PN 47 (V-4/13)	sektor 3, SE 526 KV7, globina 20 cm
PN 48 (V-5a/13)	fragment 1, sektor 3, SE 526 KV7, globina 25 cm
PN 48 (V-5b/13)	fragment 2, sektor 3, SE 526 KV7, globina 25 cm

30 Seznam preiskanih žrmelj z arheološkega najdišča Brengova.

	SiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Fe ₂ O ₃ %	MgO %	CaO %	Na ₂ O %	K ₂ O %	TiO ₂ %	P ₂ O ₅ %	MnO %	Cr ₂ O ₃ %	Ni ppm	Sc ppm	LOI %	SUM %	TOT/C %	TOT/S %
PN 42	57,28	18,21	5,87	1,12	4,69	3,67	4,21	0,96	0,98	0,06	0,012	<20	15	2,6	99,7	0,09	<0,02
PN 37	60,29	17,72	4,08	1,27	3,26	3,33	5,45	0,77	0,86	0,04	0,005	<20	13	2,7	99,73	0,09	<0,02
PN 47	58,51	17,19	4,81	2,32	4,11	3,01	6,44	0,74	0,84	0,08	0,01	<20	14,00	1,70	99,73	0,09	<0,02
PN 48, frg. 1	59,16	17,89	4,67	1,58	4,01	3,47	4,72	0,70	0,70	0,05	0,01	<20	13,00	2,80	99,76	0,05	<0,02
PN 48, frg. 2	60,13	16,93	3,85	1,88	3,72	3,26	5,45	0,79	0,76	0,06	0,01	<20	15,00	2,60	99,73	0,06	<0,02

	Ba ppm	Be ppm	Co ppm	Cs ppm	Ga ppm	Hf ppm	Nb ppm	Rb ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zr ppm	Y ppm
PN 42	1246	4	12,5	7	17,6	7,1	33,6	173,9	4	500,1	2	26,7	8,6	111	3,6	279,4	26,7
PN 37	918	8	28,1	21,5	17,9	8,7	32,6	310	7	339	2,4	34,2	15,1	90	7,6	312,1	24,6
PN 47	852	7	9,7	7	16,2	7,6	28	230,3	7	314,1	2,1	32,3	11,8	78	4,5	306,7	70,3
PN 48, frg. 1	775	4	8,6	18,3	17,2	7,9	27,9	277,8	5	342,7	2,2	31,8	12,3	84	7,1	284,1	19,8
PN 48, frg. 2	845	7	7,7	20,3	16,9	7,9	29,7	312,7	6	283,3	2,1	33,2	14,9	82	6,2	322,1	29,8

	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Eu ppm	Gd ppm	Tb ppm	Dy ppm	Ho ppm	Er ppm	Tm ppm	Yb ppm	Lu ppm	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm
PN 42	43,3	77,1	9,35	33,1	6,44	1,52	5,62	0,86	4,81	0,92	2,49	0,41	2,54	0,42	0,7	17,5	4,8
PN 37	36,2	67,7	7,76	27,4	5,69	1,22	4,83	0,78	4,47	0,94	2,48	0,42	2,73	0,42	1,9	15,4	3,1
PN 47	32,5	61,3	7,64	29,3	6,51	1,52	7,91	1,34	9,33	2,21	6,84	1,05	7,22	1,09	0,5	7,4	2,8
PN 48, frg. 1	31	58,9	6,89	26,8	5,26	1,13	4,31	0,61	3,39	0,7	2,13	0,32	2,16	0,31	0,2	18,1	3,3
PN 48, frg. 2	35	67,5	8,27	29,7	6,09	1,22	5,24	0,86	5,32	1,07	3,3	0,47	3,23	0,48	0,2	12,3	3,6

	Zn ppm	Ni ppm	As ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	Ag ppm	Au ppb	Hg ppm	Tl ppm	Se ppm
PN 42	33	16,1	6,2	0,2	0,5	<0,1	<0,1	1,8	0,02	<0,1	<0,5
PN 37	34	13,1	2,9	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,5	0,15	0,4	<0,5
PN 47	26	7,9	2,2	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,5	<0,01	<0,1	<0,5
PN 48, frg. 1	21	8,8	2,4	<0,1	0,1	0,1	<0,1	2,1	<0,01	<0,1	<0,5
PN 48, frg. 2	18	6,9	1,8	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,5	<0,01	<0,1	<0,5

: 31 Seznam preiskanih žrmelj z arheološkega najdišča Brengova.

4.1.4 Rezultati in diskusija

Mineraloško-petrografski opis

G508–ANB1

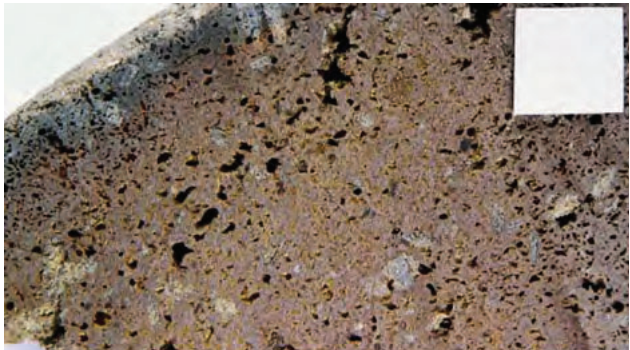
Makroskopski opis

Kamnina je svetlo rjave barve (5 YR 6/4) z euhedralnimi vtrošniki sanidina in conarnih plagioklazov (sl. 32). Vtrošniki sanidina imajo lepo razvito razkolnost in steklen sijaj, kar jih loči od ostalih plagioklazov. Barva sanidina je prozorna do bela. Zrna so enakomerno porazdeljena. Plagioklazi kažejo conarno zgradbo. Jedro plagioklaza je sivkasto rjave barve (5 YR 2/2), rob pa rdečkasto oranžne barve (10 R 6/6). Osnova je mikrokristalna, zrn v osnovi ni mogoče prepoznati s prostim očesom, so pa vidna. Kamnina vsebuje tudi prazne prostore – pore. Količina por narašča od sredine proti robu kamnine. Rob kamnine (0,5 cm) je svetlo sive barve in je verjetno nastal zaradi preperevanja. Struktura je porfirska (vtrošniki v mikrokristalni osnovi).

Mikroskopski opis

Mineralna sestava

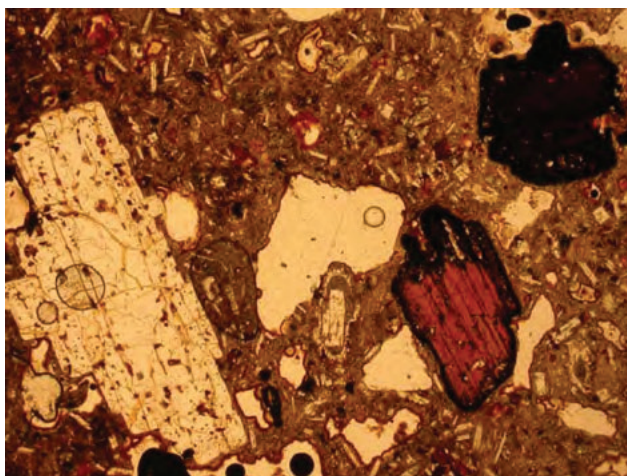
Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 33–39): glinenci (38 %), in sicer plagioklazi (36 %) in sanidin (2 %). Sledijo



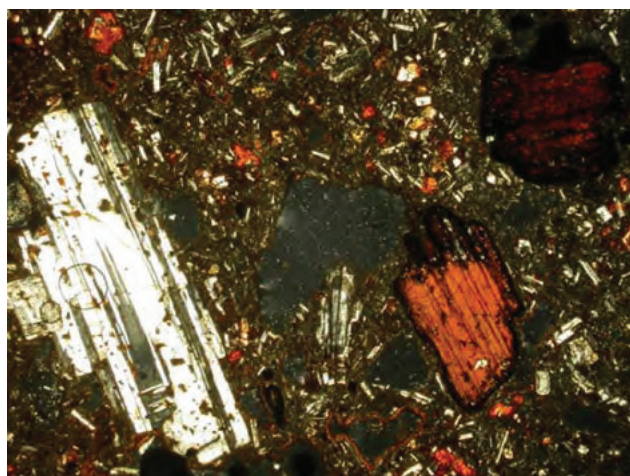
: 32 Makroskopski posnetek kamnine. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



: 33 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca ANB1. Presevna svetloba, vzporedni nikoli. Dolžina stranice je 3 cm.



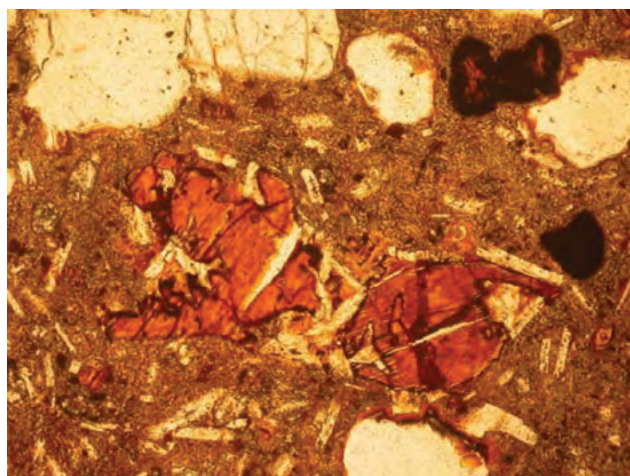
34 Mineralna sestava vzorca; zrna biotita, plagioklazov, pore pod navzkrižnimi nikoli, desno. Dolžina posnetka: 4,6 mm.



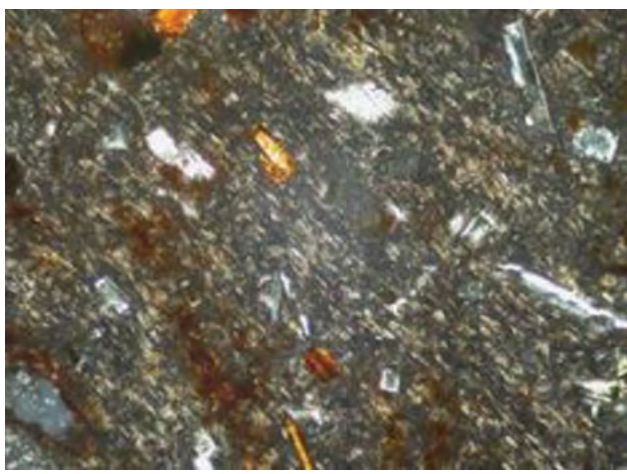
35 Mineralna sestava vzorca; zrna biotita, plagioklazov, pore pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 4,6 mm.



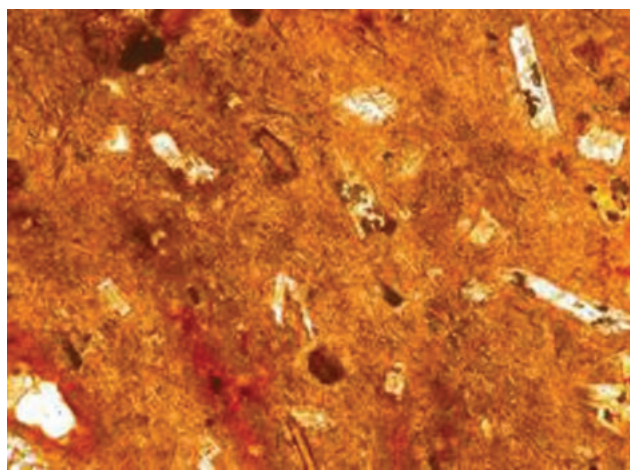
36 Zrna rogovače pod navzkrižnimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



37 Zrna rogovače pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



38 Trahitska struktura pod navzkrižnimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



39 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.

biotitizirana rogovača (5 %), monoklinski pirokseni (3 %) in nepresevni minerali (4 %). Preostanek kamnine predstavlja steklo oz. mikrokristalna osnova (22 %) in pore (19 %). Prazni prostori (pore) so ponekod zapolnjeni na robu z rdeče-rjavo amorfno snovjo, ki verjetno pripada amornemu vulkanskemu steklu (gre za hidratizirano vulkansko steklo z vidno perlitsko strukturo). Tega je do 8 %.

Zrna plagioklaza so večinoma ksenomorfne oblike, povprečne velikosti od 5 do 10 mm. So rahlo spremenjeni, kar je najverjetnejše posledica preperevanja in hidrotermalnih sprememb. Plagioklazi srednje sestave so proti robu obogateni s K-komponentno, kar daje značilen videz kamnini – conarna struktura plagioklazov.

Sanidin se najpogosteje pojavlja v hipidiomorfni obliki zrn, velikosti od 5 do 10 mm.

Biotit je največkrat hipidiomorfne oblike, velikosti 0,3 mm. Pojavlja se v latastih podolgovatih presekih igličaste oblike. Ob robovih se pojavljajo nепrozorni minerali, najverjetnejše Fe oksidi/hidroksidi, ki so posledica preperevanja.

Vzorec vsebuje redka 6-kotna zrna močno biotitizirane, limonitizirane in kloritizirane rogovače.

Monoklinski pirokseni, povprečne velikosti 0,5 mm, so hipidiomorfni do ksenomorfni.

Pojavlajo se posamezna idiomorfna zrna apatita, kar smo potrdili s SEM–EDS preiskavo.

Strukture

Struktura kamnine je glede na stopnjo kristalizacije hipohialinska, glede na razmerje med zrni pa porfirska. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirska struktura. Osnovo gradijo kristali plagioklazov, velikosti okrog 20 µm.

Klasifikacija

Kamnino smo klasificirali s pomočjo mednarodno priznane IUGS klasifikacije oz. trikotnega diagrama Q (kremen)–A



40 Makroskopski posnetek kamnine ANB3. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.

(alkalni glinenci)–P (plagioklazi). Z 0 % kremena, 94 % plagioklazov in 6 % alkalnih glinencev (sanidina) pripada kamnina polju LATITNEGA ANDEZITA, predornine dioritske skupine. Zaradi večje vsebnosti Ca–plagioklazov (andezin, bytownit) in sanidina kamnino imenujemo LATITNI ANDEZIT. Gre za kamnine, ki se nahajajo med poljem andezita na desni strani in poljem trahita na levi strani diagrama, zato jih lahko poimenujemo trahiandeziti.

G612–ANB3

Makroskopski opis

Kamina je sivkasto rjave barve (5 YR 3/2) z euhedralnimi vtrošniki sanidina in conarnih plagioklazov (sl. 40). Vtrošniki sanidina imajo lepo razvito razkolnost in steklen sijaj, kar jih loči od ostalih plagioklazov. Barva sanidina je prozorna do bela, nekatera zrna pa so rdečkastoobarvana. Plagioklazi kažejo conarno zgradbo. Jdro plagioklaza je sivkasto rjave barve (5 YR 2/2), rob pa rdečkasto oranžne barve (10 R 6/6). V kamnini so redka euhedralna zrna rogovače in lističi biotita. Makroskopsko je opaziti temna izometrična in euhedralna zrna na predelu, kjer je kamnina rdečeobarvana. Osnova je steklasta, zrn v osnovi ni mogoče prepoznati s prostim očesom. Kamnina je močno porozna. Pore so na enem delu močno obarvane z rdečim pigmentom. Struktura je porfirska (vtrošniki v mikrokristalni osnovi).

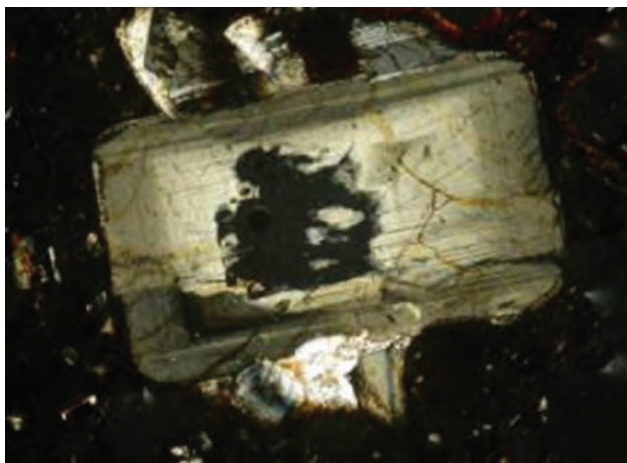
Mikroskopski opis

Mineralna sestava

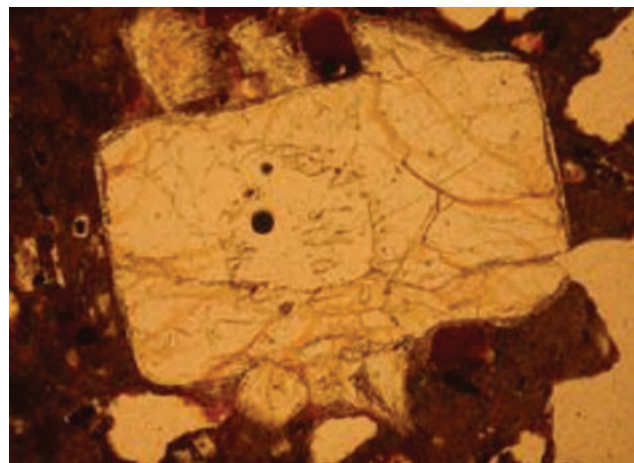
Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 41–48): glinenci, in sicer plagioklazi (21 %), sledi biotitizirana rogovača (6 %), sanidina in prikosenov je < 1 %. Preostali del zbruska predstavljajo pore (37 %) in steklasta osnova (25 %). Pore in razpoke v kamnini so sekundarno zapolnjene z rjavo-rdečim amorfnim vulkanskim stekлом srednjega reljefa, ki je obarvan s Fe oksidi in hidroksidi (sl. 24). Na podlagi SEM–EDS analize smo ugotovili, da ta zrna povečini sestavlja silicij, v manjši meri pa tudi železo in aluminij. Omenjena zrna zapolnjujejo pore in najverjetneje gre za sekundaren pojav. Na podlagi ramanske spektroskopije smo ugotovili, da gre za steklasto fazo.



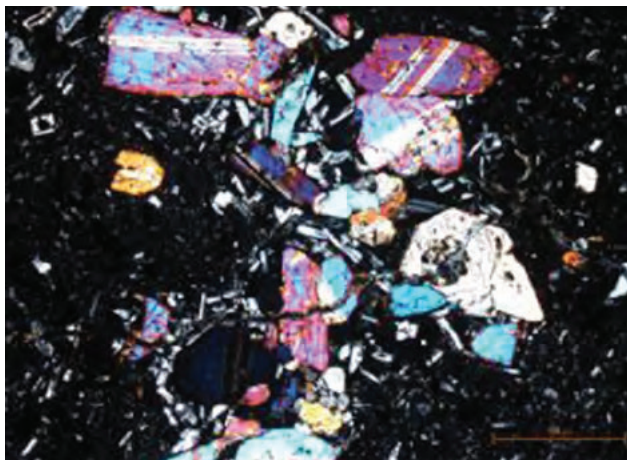
41 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca ANB3. Presevna svetloba, vzporedni nikoli. Dolžina stranice je 2,5 cm.



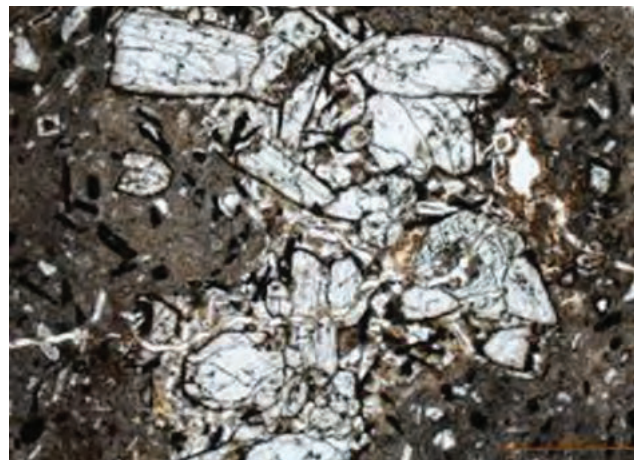
42 Conarno zrno srednjega plagioklaza pod navzkrižnimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



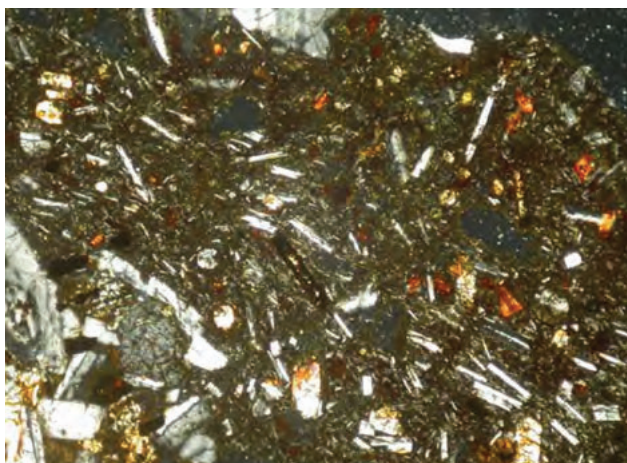
43 Conarno zrno srednjega plagioklaza pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



44 Glomeroporfirska struktura pod navzkrižnimi nikoli. Dolžina posnetka: 4,6 mm.



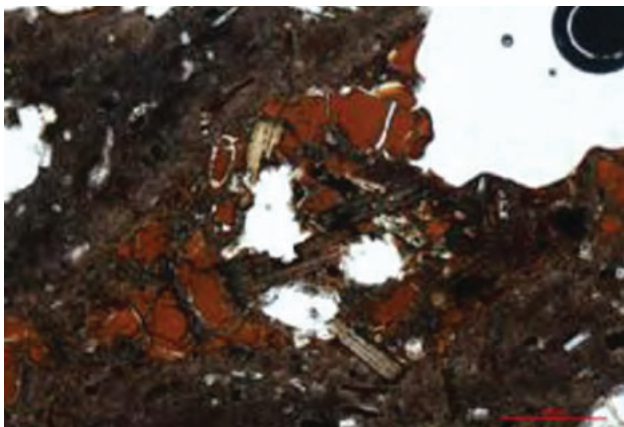
45 Glomeroporfirska struktura, pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 4,6 mm.



46 Trahitska struktura pod navzkrižnimi nikoli. Dolžina posnetka: 1,15 mm.



47 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 1,15 mm.



48 Amorfno vulkansko steklo (gre za hidratizirano vulkansko steklo s perlitsko strukturo).

Zrna plagioklazov so večinoma ksenomorfne oblike. Plagioklazi srednje sestave odražajo conarno zgradbo. Velikost zrn je povprečno 1,5 mm (od 0,5 do 10 mm). Zrna plagioklaza so po robovih obogatena s kalijem. Nekatera manjša zrna plagioklazov se pojavljajo v skupkih – glomeroporfirska struktura.

Sanidinova zrna so hipidiomorfne do ksenomorfne oblike, velikosti do 5 mm.

Biotit se pojavlja v hipidiomorfnih do ksenomorfnih zrnih, povprečne velikosti 0,4 mm.

Monoklinski pirokseni so hipidiomorfne do ksenomorfne oblike, velikost povprečno 0,3 mm.

Strukture

Struktura kamnine (glede na stopnjo kristalizacije): hipohialinska, glede na razmerje med zrni: porfirska. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirska struktura.

Klasifikacija

Kamnino smo klasificirali s pomočjo mednarodno priznane IUGS klasifikacije oz. trikotnega diagrama Q (kremen)–A (alkalni glinenci)–P (plagioklazi). Z 0 % kremena, 100 % plagioklazov in 0 % alkalnih glinencev pade kamnina v polje ANDEZITA, predornine dioritske skupine. Ker je v kamnini makroskopsko opaziti posamezna zrna sanidina, ki ga z gosto 1000 točk na števni mizici v zbrusu nismo zaznali, kamnino kljub temu lahko klasificiramo kot trahiandezit.

G551–V-4/13

Makroskopski opis

Kamnina je na površini svetlo sive do sive barve (5B 5/1) z euhedralnimi zrni močno razpokanega sanidina s steklastim sijajem in belimi do rumenkastimi plagioklazi (sl. 49, 50).

Zrna sanidina so enakomerno porazdeljena, večji del zrn je izluženih oziroma so odpadla zaradi mehanskih poškodb



49 Makroskopski posnetek kamnine. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



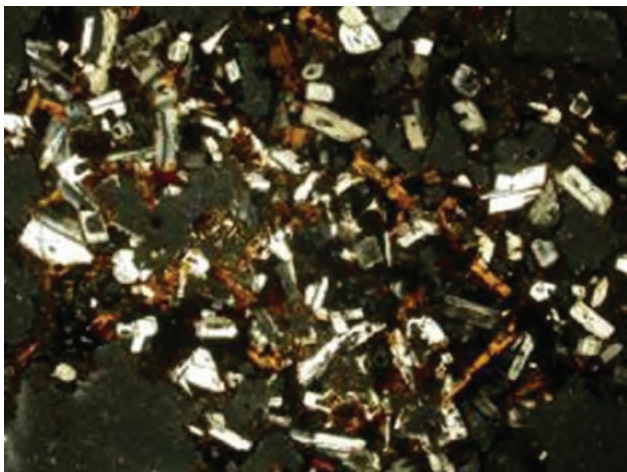
50 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca V-4/13. Presevna svetloba, vzporedni nikoli. Dolžina daljše stranice je 3 cm.

(mletja?). Slednjemu v prid govori dejstvo, da imajo pore obliko sanidina ter niso zapolnjene s sekundarnimi minerali. Kamnina zato na površini kaže satasto zgradbo. Ponekod so prazni prostori zapolnjeni z glinenim materialom. Nekateri plagioklazi kažejo conarno zgradbo. Na robu so rahlo oranžni plagioklazi, jedro pa je sivkasto rjave barve. Na mestih, kjer je kamnina prelomljena, je barva osnove rdeče-rjava (5RP 6/2). Osnova kamnine je steklasta. Struktura je porfirska (vtrošniki v steklasti osnovi).

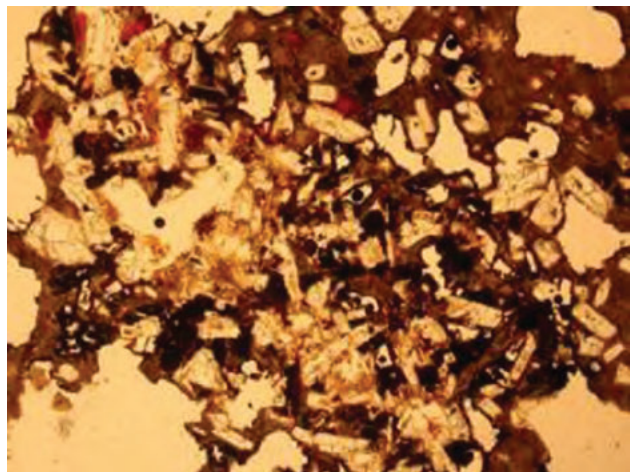
Makroskopski opis

Mineralna sestava

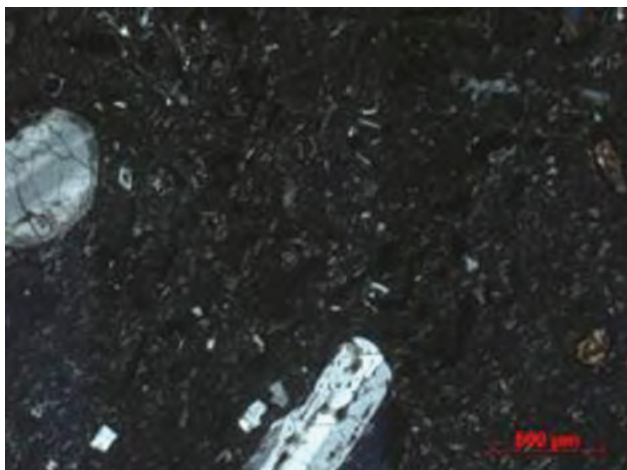
Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 51–56): glinenci (44 %), in sicer conarni plagioklazi (40 %) in sanidin (3 %). Sledijo nepresevni minerali (Fe oksidi/hidroksidi) (7 %), monoklinski pirokseni (5 %) in posamezna zrna biotitizirane rogovače (< 4 %). Preostanek kamnine predstavljajo steklo oz. mikrokristalna osnova (30 %) in pore (6 %). Prazni prostori (pore) so na robu zapolnjeni z rdeče-rjavim amorfnnim vulkanskim stekлом (gre za hidratizirano vulkansko steklo – perlitska struktura), ki je tu že delno kalcedoniziran. Tega je do 4 %.



51 Glomeroporphyrtična struktura—monoklinski pirokseni, ki jih obdajajo latasta zrna plagioklazov, pod navzkrižnimi nikoli (merilo desno spodaj 1 mm).



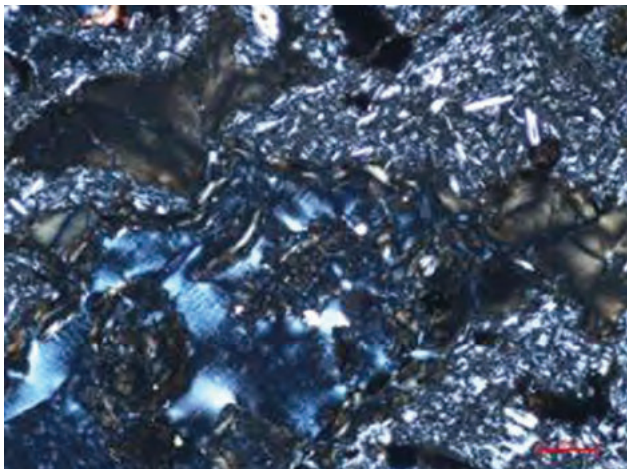
52 Glomeroporphyrtična struktura—monoklinski pirokseni, ki jih obdajajo latasta zrna plagioklazov, pod vzporednimi nikoli (merilo desno spodaj 1 mm).



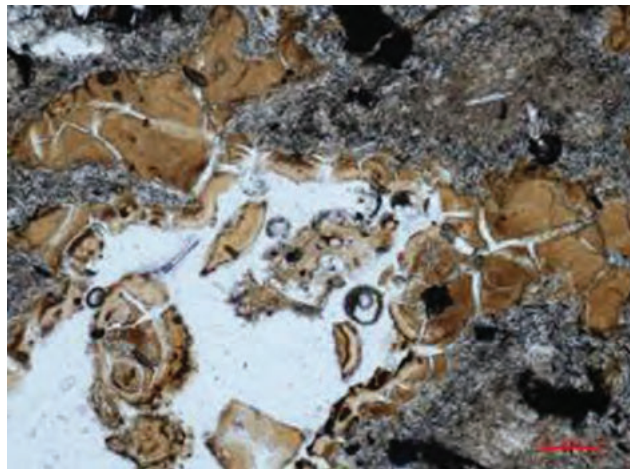
53 Trahitska struktura pod navzkrižnimi nikoli.



54 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli.



55 Sekundarne zapolnitve por z vulkanskim stekлом, ki je že delno kalcedoniziran.



56 Sekundarne zapolnitve por z vulkanskim stekлом, ki je že delno kalcedoniziran.

Zrna plagioklaza so večinoma ksenomorfne oblike, povprečne velikosti 5,4 mm. So rahlo spremenjena, kar je najverjetnejše posledica preperevanja in hidrotermalnih sprememb. Plagioklazi srednje sestave so proti robu obogateni s K-komponentno, kar daje kamnini značilen videz – conarna struktura plagioklazov.

Nekateri plagioklazi imajo oscilatorno conarnost, ki nastane, kadar se magma hitro ohlaja.

Sanidin se najpogosteje pojavlja v hipidiomorfni obliki zrn, velikosti do 5 mm.

Biotit je največkrat hipidiomorfne oblike, velikosti 0,3 mm. Pojavlja se v latastih podolgovatih presekih igličaste oblike. Ob robovih se pojavljajo nепrozorni minerali, najverjetneje Fe-oksidi/hidroksidi, ki so posledica preperevanja.

Rogovača se v kamnini pojavlja le redko. Prevladujejo močno biotitizirana zrna šestkotnih oblik z vidnimi razkolnimi razpokami pod kotom 120°, kar kaže na amfibo – rogovačo.

Monoklinski pirokseni (sl. 41), povprečne velikosti 0,5 mm, so hipidiomorfni do ksenomorfni.

Pojavljam se posamezna idiomorfna zrna apatita.

Kamnina je spremenjena, pojavlja se večja količina Fe-oksidov in hidroksidov.

Pore in razpoke v kamnini so sekundarno zapolnjene z rjavo-rdečim amorfnim mineralom srednjega reliefsa, ki je obarvan s Fe oksidi in hidroksidi (sl. 66). Na podlagi SEM-EDS analize smo ugotovili, da ta zrna povečini sestavljajo silicij in aluminij, v manjši meri pa tudi železo. Omenjena amorfna snov zapoljuje stene por in gre najverjetnejše za sekundaren pojav.

Strukture

Struktura kamnine je glede na stopnjo kristalizacije hipohialinska, glede na razmerje med zrni pa porfirska. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirska struktura. Glomeroporfirska struktura tvorijo tako skupki plagioklazov kot pirokseni in plagioklazi. Skupki so velikosti do 3,8 mm. Osnovo gradijo kristali plagioklazov, velikosti okrog 20 µm (sl. 44, 45).

Klasifikacija

Kamnino smo klasificirali s pomočjo mednarodno priznane IUGS klasifikacije oz. trikotnega diagrama Q (kremen)–A (alkalni glinenci)–P (plagioklazi). Z 0 % kremena, 90 % plagioklazov in 10 % alkalnih glinecjev pripada kamnina polju latitnega andezita, predornine dioritske skupine. Zaradi večje vsebnosti Ca-plagioklazov (andezin, bytownit) in prisotnosti sanidina kamnino imenujemo TRAHI ANDEZIT.

G552, fragment 1–V–5a/13

Makroskopski opis

Kamnina je na površini sive barve (5B 5/1) z manjšimi zrni razpokanega sanidina s steklastim sijajem in belimi do rumenkastimi plagioklazi (sl. 57, 58). Zrna sanidina so povečani izlužena oziroma so odpadla zaradi mehanskih poškodb (mletja?). Kamnina zato na površini kaže satasto zgradbo. Ponekod so prazni prostori zapolnjeni z glinenim materialom. Nekateri plagioklazi kažejo conorno zgradbo. Na robu so rahlo oranžni obarvani, jedro pa je sivkasto rjave barve. Na mestih, kjer je kamnina prelomljena, je barva osnove srednje rdeča (5R 4/2). Barvo dajejo Fe oksidi in hidroksidi, najverjetnejše gre za hematit. Osnova kamnine je steklasta. Struktura je porfirsko (vtrošniki v steklasti osnovi).

Mikroskopski opis

Mineralna sestava

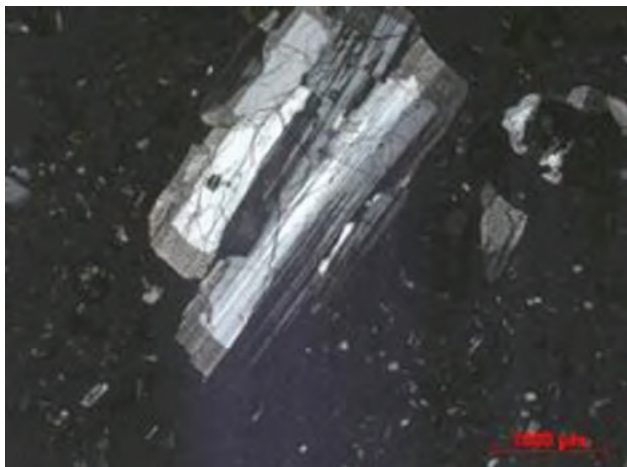
Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 59–64): glinenci (37 %), in sicer plagioklazi (36 %), sanidin (1 %). Sledijo nepresevni minerali Fe/oksidi in hidroksidi (14 %), biotititizirana zrna rogovače (4 %) in monoklinski pirokseni (4 %). Preostanek kamnine predstavljajo steklo (18 %) in pore (13 %). Na podlagi SEM–EDS preiskave smo ugotovili, da je osnova v tem primeru steklasta (sl. 55, 56). Prazni prostori (pore) so



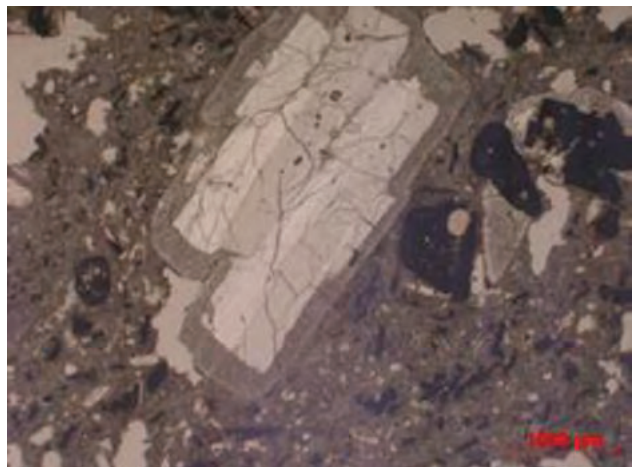
57 Makroskopski posnetek kamnine. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



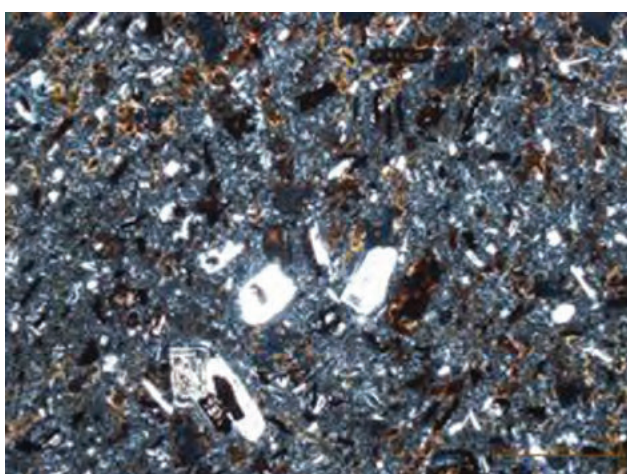
58 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca V-5a/13. Presevna svetloba, vzporedni nikoli (daljša stranica = 2,3 cm).



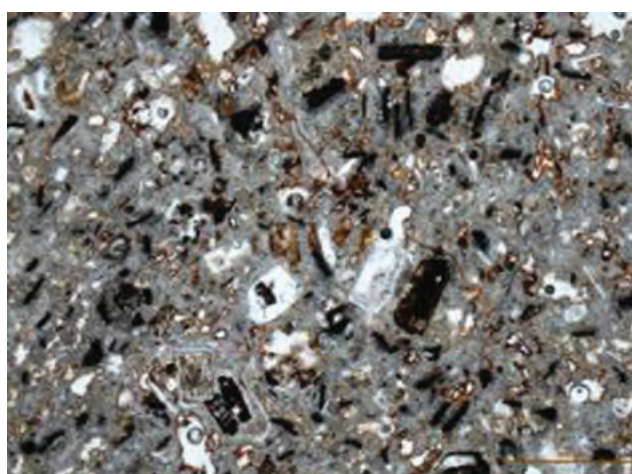
69 Spremenjeno zrno plagioklaza pod navzkrižnimi nikoli.



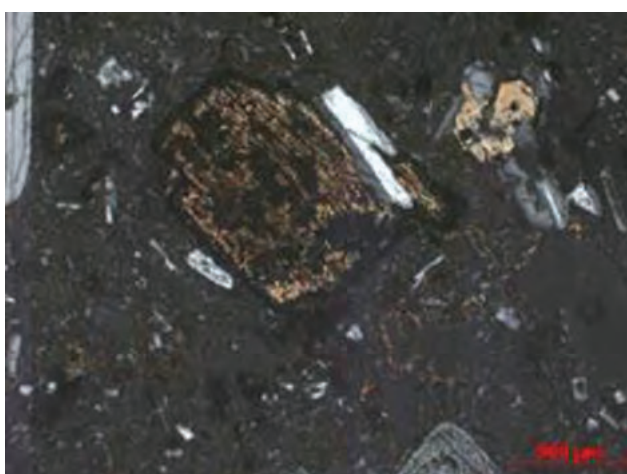
60 Spremenjeno zrno plagioklaza pod vzporednimi nikoli.



61 Porfirska struktura, vtrošniki conarnih plagioklazov in biotitizirane rogovače z hipidiomorfnimi zrni sanidina v seklasti do mikrokristalni osnovi (merilo desno spodaj 1 mm), pod navzkrižnimi nikoli.



62 Porfirska struktura, vtrošniki conarnih plagioklazov in biotitizirane rogovače z hipidiomorfnimi zrni sanidina v seklasti do mikrokristalni osnovi (merilo desno spodaj 1 mm), pod vzporednimi nikoli.



63 Biotitizirana rogovača pod navzkrižnimi nikoli.



64 Biotitizirana rogovača pod vzporednimi nikoli.

ponekod na robu zapolnjeni z rdeče-rjavo amorfno snovjo, ki verjetno pripada amorfнему koloidnemu opalu. Tega je do 11 %.

Zrna plagioklaza so večinoma ksenomorfne oblike, povprečne velikosti 10 mm. So rahlo spremenjena, kar je najverjetneje posledica preperevanja. Posamezna zrna conarnih plagioklazov so po robovih spremenjena v ortoklaz, ki je močno sericitiziran. Plagioklazi srednje sestave so proti robu obogateni s kalijem – conarna zgradba. Nekateri glinenci imajo oscilatorno conarnost.

Sanidin se najpogosteje pojavlja v hipidiomorfni obliku zrn, povprečne velikosti 7 mm.

Biotit je največkrat hipidiomorfne oblike, velikosti 0,2 mm in nadomešča zrna rogovače, ki so ponekod še ohranjena. Ob robovih zrn se pojavljajo neprozorni minerali, najverjetneje Fe oksidi/hidroksidi, ki so posledica preperevanja.

Monoklinski pirokseni, povprečne velikosti 0,5 mm, so hipidiomorfni do ksenomorfni.

Biotitizirana zrna rogovače so velikosti do 2 mm, zrna so idiomorfnih oblik za vidnimi šestkotnimi preseki. Ponekod so opazne tudi razkolne razpoke, ki se sekajo pod kotom 120°, kar je značilno za amfibole (rogovača).

Opazimo tudi posamezna idiomorfna zrna apatita.

Kamnina je močno spremenjena – limonitizirana in hematitizirana, pojavlja se večja količina Fe-oksidov in hidroksidov.

Strukture

Struktura kamnine je glede na stopnjo kristalizacije hipohialinska, glede na razmerje med zrni pa porfirska. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirska struktura – slednjo lahko tvorijo plagioklazi – skupki so veliki do 2,3 mm.

Klasifikacija

Kamnino smo klasificirali s pomočjo mednarodno priznane IUGS klasifikacije oz. trikotnega diagrama Q (kremen)–A (alkalni glinenci)–P (plagioklazi). Z 0 % kremena, 97 % plagioklazov in 3 % alkalnih glinencev pada kamnina v polje andezita, predornine dioritske skupine. Zaradi večje vsebnosti Ca-plagioklazov (andezin, bytownit) in prisotnosti sanidina kamnino imenujemo TRAHI ANDEZIT.

G552, fragment 2–V–5b/13

Makroskopski opis

Kamnina je na površini sive barve (5B 5/1) z zrni razpokanega sanidina s steklastim sijajem in belimi do rumenkasto rjavimi plagioklazi (sl. 65, 66). Zrna sanidina so povečini izlužena oziroma so odpadla zaradi mehanskih poškodb

(mletja?). Kamnina zato kaže na površini satasto zgradbo. Ponekod so prazni prostori zapolnjeni z glinenim materialom. Nekateri plagioklazi kažejo conarno zgradbo. Na robu so rahlo oranžni obarvani, jedro pa je sivkasto rjave barve. Na mestih, kjer je kamnina prelomljena, je barva osnove srednje rdeča (5R 4/2). Barvo dajejo Fe oksidi in hidroksidi, najverjetneje gre za hematit. Osnova kamnine je steklasta. Struktura je porfirská (vtrošniki v steklasti osnovi).

Mikroskopski opis

Mineralna sestava

Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 67–75): glinenci (47 %), in sicer plagioklazi (44 %), sanidin (4 %), sledijo nepresevni minerali Fe/oksidi in hidroksidi (12 %), biotititizirana rogovača (3 %) in monoklinski pirokseni (4 %). Preostali del zbruska predstavljajo pore (6 %) in steklo (22 %). V steklasti osnovi se pojavljajo posamezni deli rjavo-rdečega amorfnega vulkanskega stekla srednjega reliefa. Na podlagi SEM–EDS analize smo ugotovili, da ta polja povečini sestavlja silicij, v manjši meri pa tudi železo in aluminij. Tega je do 6 %.

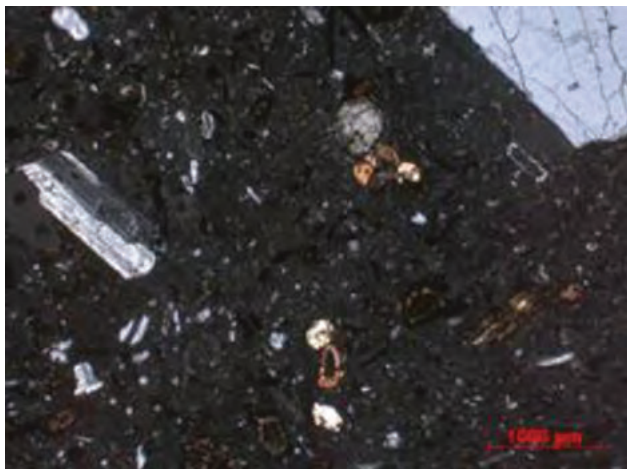
Zrna plagioklazov so večinoma ksenomorfne oblike. Plagioklazi srednje sestave odražajo conarno zgradbo. Velikost zrn je do 10 mm. Zrna plagioklaza so po robovih obogatena s



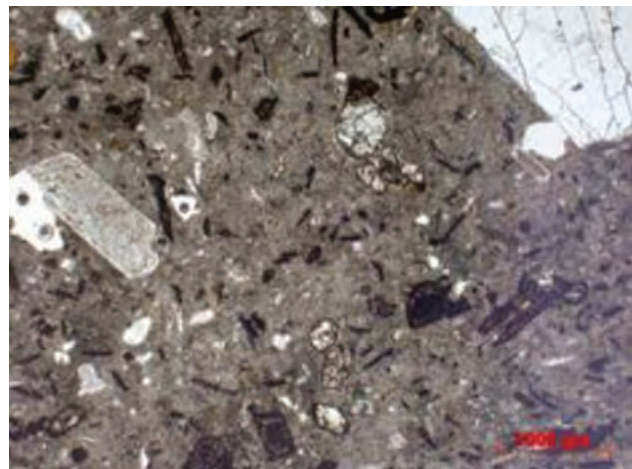
65 Makroskopski posnetek kamnine V-5b/13. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



66 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca V-5b/13. Presevna svetloba, vzporedni nikoli (daljša stranica = 2,7 cm).



67 Trahitska struktura pod navzkrižnimi nikoli.



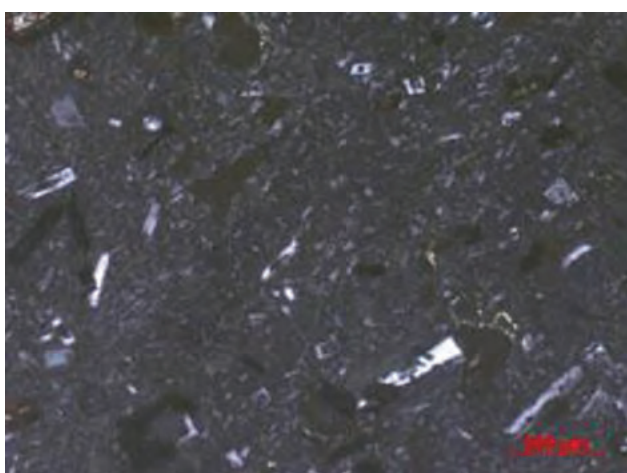
68 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli.



69 Monoklinski pirokseni pod navzkrižnimi nikoli.



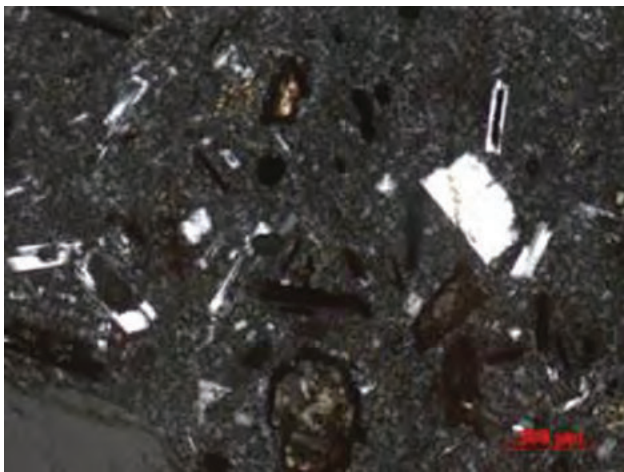
70 Monoklinski pirokseni pod vzporednimi nikoli.



71 Zapolnitve por z amorfno snovjo pod navzkrižnimi nikoli.



72 Zapolnitve por z amorfno snovjo pod vzporednimi nikoli.



■ 73 Trahitska struktura pod navzkrižnimi nikoli.

kalijem. Nekatera zrna plagioklazov so sericitizirana. Nekateri glinenci imajo oscilatorno conarnost.

Sanidinova zrna so hipidiomorfne do ksenomorfne oblike, povprečne velikosti 7 mm. Na posameznih predelih tvori glomeroporfirske in trahitske strukture.

Biotit se pojavlja v hipidiomorfnih do ksenomorfnih zrnih, povprečne velikosti 0,4 mm in nadomešča rogovačo. Tam, kjer biotit nadomešča rogovačo, so vidne razkolne razpoke, ki se sekajo pod kotom 120°. Zrna biotitizirane rogovače imajo značilno šestkotno obliko in so idiomorfna.

Monoklinski pirokseni: hipidiomorfne do ksenomorfne oblike, velikost povprečno 0,8 mm. SEM-EDS analiza kaže, da piroksene sestavljajo Ca, Mg, Si, Al, torej gre za diopsid.

Strukture

Struktura kamnine (glede na stopnjo kristalizacije): hipohalinska, glede na razmerje med zrni: porfirska. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirska struktura – skupki so veliki do 3,7 mm.

Klasifikacija

Kamnino smo klasificirali s pomočjo mednarodno priznane IUGS klasifikacije oz. trikotnega diagrama Q (kremen)–A (alkalni glinenci)–P (plagioklazi). Z 0 % kremena, 90 % plagioklazov in 10 % alkalnih glinencev pade kamnina v polje latitnega andezita, predornine dioritske skupine. Zaradi prisotnosti sanidina kamnino imenujemo TRAHİ ANDEZIT.

Kemična sestava

Kemična sestava preiskanih kamnin je prikazana na sl. 29. Magmatske kamnine (PN 42, PN 37, PN 47, PN 48, fr 1 in fr.2) vsebujejo od 57,28 % do 60,29 % SiO_2 , medtem ko se delež $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ giblje v območju od 7,88 % do 9,45 %, na podlagi česar kamnine vseh preiskanih žrmelj uvrščamo med trahiandezite (C–B–P 1979; Le Bas *et al.* 1986), kar je



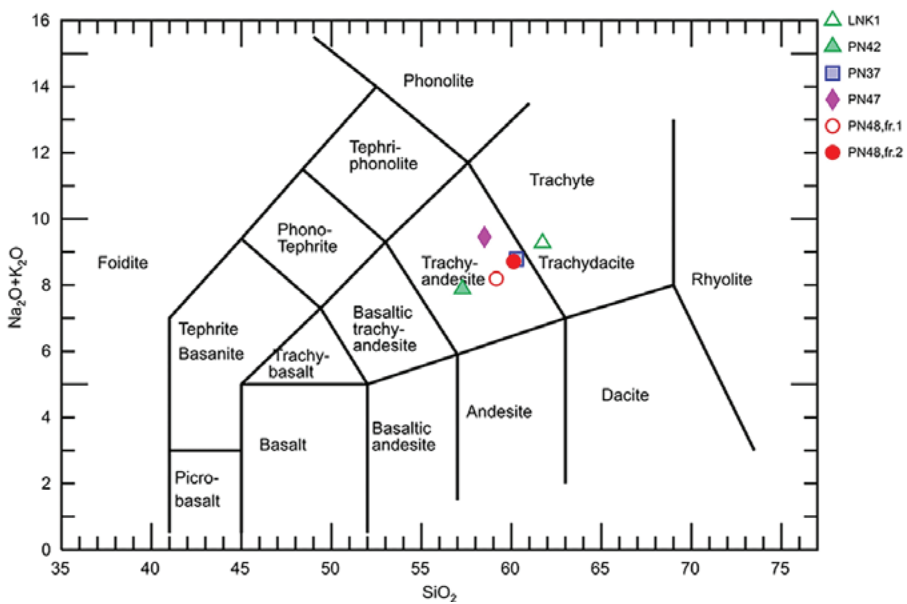
■ 74 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli.

prikazano na sl. 39 in sl. 30, kjer je vzorec žrmelj iz Lormanskih njiv (LNK1) dodan za primerjavo (Kramar, Dolenec, 2013). Vsebnosti Al_2O_3 se gibljejo od 16,93 % do 18,21 %, vsebnosti Fe_2O_3 pa od 3,85 % do 5,87 %. Vsebnosti MgO se gibljejo od 1,12 % do 2,32 %, medtem ko so vsebnosti CaO nekoliko višje, in sicer se gibljejo v območju od 3,26 do 4,69 %. Kamnine so pri preperevanju gotovo izgubile nekaj alkalij (LOI 1,7 % do 2,8 %). Značilna sta nizko razmerje $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O}$ (1,15 do 2,14) ter visoko razmerje Zr/Nb (8,32 do 10,95).

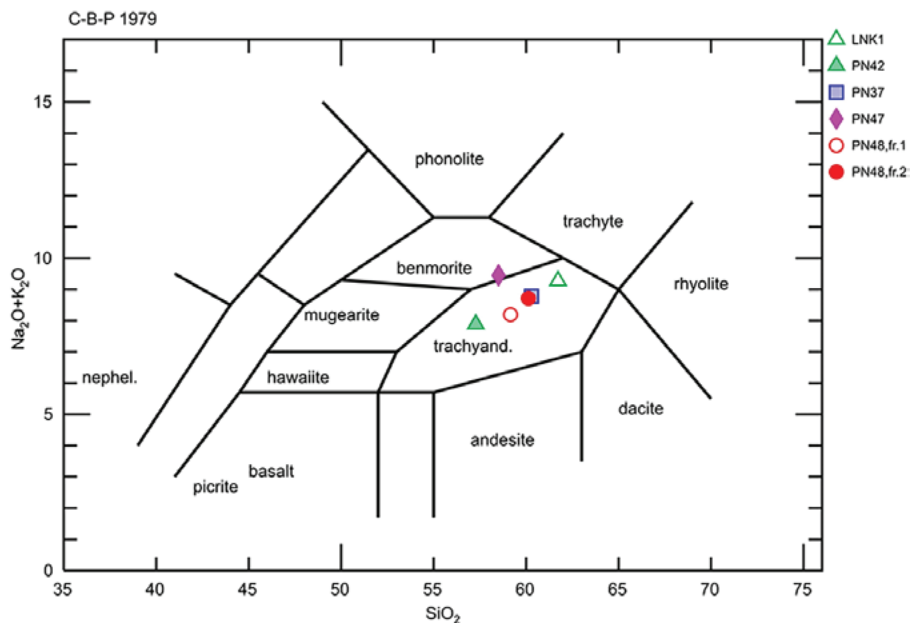
REE odstopajo pri vzorcu PN 47, kar bi bilo lahko posledica sekundarnih sprememb, ki so bile izrazitejše kot pa pri ostalih vzorcih (sl. 76, 77). To se vidi pri vulkanskem steklu, ki je kalcedoniziran. Verjetno je bil vzorec bližje hidrotermam, ki so povzročile to kalcedonizacijo.

Zaključki

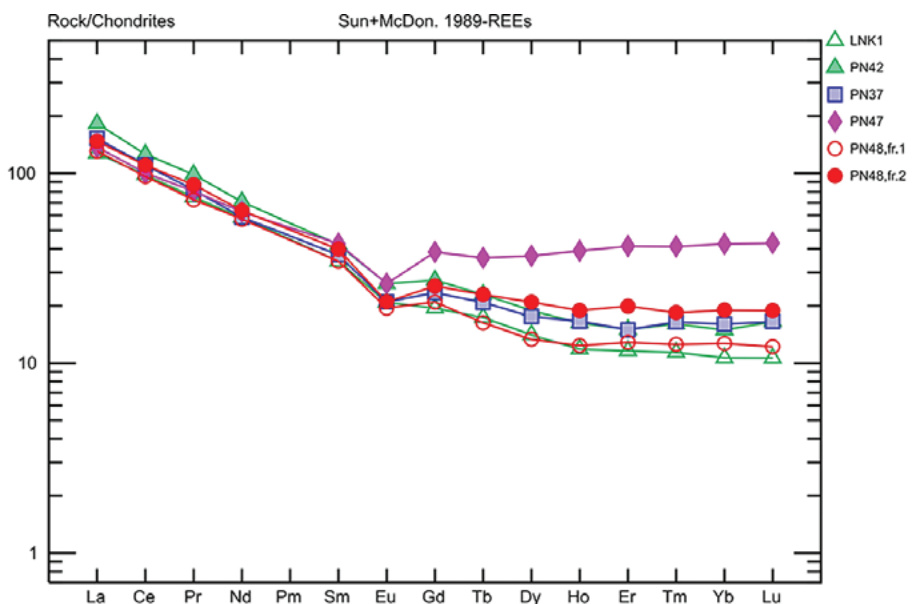
Žrmelje so izdelane iz magmatskih kamnin, in sicer iz predornine dioritske skupine, ki jo imenujemo trahiandezit. Trahiandezit sestavljajo večinoma glinenci, in sicer plagioklazi, v manjši meri pa tudi sanidin. Sledijo zrna monoklinskih piroksenov in biotitizirane rogovače ter nepresevni minerali. Kemična sestava in petrografsko-mineraloške značilnosti kamnine, kot so glomeroporfirska tekstura (skupki plagiokazov in piroksenov) in conarni plagioklazi (plagoklazi srednje (kalcij–natrij) sestave, na robu obogateni s kalijem), kažejo na izvorno področje iz Eugeanjskih hribov pri Padovi v Italiji.



75 (Na₂O+K₂O)-SiO₂ diagram (Le Bas *et al.*, 1986). Za primejavo so dodani rezultati za žrmlje iz Lormanjskih njiv-LNK 1 (Kramar, Dolenc 2013).



76 C-B-P diagram.



77 Porazdelitev redkih zemelj (REE) v vzorcih žrmlj, normaliziranih na C1-Hondrit (Sun, McDonough 1989).

5 Sklep

Najdišče Brengova leži jugozahodno proti pesniški dolini in severno od naselja Cerkvenjak. Predvsem med dejavjem je območje zamočvirjeno. Visoka podtalnica je povzročala težave med odstranjevanjem polnila v jamah in drugih strukturah ter tako onemogočala doslednejše dokumentiranje arheoloških ostankov.

Arheološke raziskave so odkrile sledi poselitve iz prazgodovine in rimske dobe. Ostanki najmanj petih lesenih objektov v severovzhodnem delu izkopnega polja sodijo po analogijah keramičnih predmetov v obdobje od srednje do pozne bronaste dobe. Keramično posodje je izdelano prostoročno in je v večini primerov okrašeno. Najpogosteša oblika posodja so lonci. Sledijo skodele in pitosi. Zastopane so tudi kamnite najdbe: sekirce in praskalo.

Večina odkritih struktur sodi v rimske obdobje. Iz vseh stojk, jam za stojke in jam je razpoznavnih najmanj osem objektov. Na posameznih delih izkopnega polja zaradi goste prepredenosti jam oblike objektov ni bilo možno natančneje definirati. Ostanki rimskodobnih struktur po analogijah najdb sodeč sodijo v časovni okvir od sredine 3. in do prve polovice 5. stoletja.

Med najdbami prevladujejo keramične posode, največ je loncev in skled. Kovinske in steklene najdbe so redke: novec, čebuličasta fibula in stekleno dno posode. Med kamnitimi najdbami so zastopani odlomki žrmelj. Narejene so iz kamnine, uvrščene med trahiandezite in na območju Slovenije niso poznane. Najverjetneje izvirajo iz Italije.

Maloštevilno je tudi uvoženo posodje, odkrili smo samo si-gilatno posodje iz delavnic Rheinzaberna. Največ je skled tipa Drag. 37.

Največ keramičnih posod lokalnega izvora ima analogije med posodjem iz lončarskega kompleksa v bližnjih Cogtincih, s katerim se ujema tudi makroskopsko. Veliko analogij smo našli še v bližnjem rimskejem mestu Petovioni in za nekatere posode domnevamo, da so bile narejene v Petovioni. Analogije smo našli še v današnji Avstriji, na najdiščih Mautern in Flavija Solva.

Glede na odkrito posodje in odlomke kamnitih žrmelj domnevamo, da so arhitekturni ostanki najverjetneje bili del kompleksa gospodarskega oziroma kmetijskega značaja.

Med odkritim gradivom iz Brengove so zastopane tudi najdbe iz visokega srednjega veka in vse do 20. stoletja. Strukture, opredeljene v ta čas, so jarki ali lame. Na raziskanem območju naj bi se v tem času nahajale kmetijske površine, zato je najdena keramika obravnavana kot slučajno prinesena oziroma odpadna ali zavrnjena.

Arheološke raziskave iz Brengove so odkrile sledove ljudi v prazgodovinskem in poznorimskem obdobju.

6 Brengova

Maja Janežič, Iva Ciglar, Ivan Žižek

The site of Brengova is situated south-west towards the Valley of Pesnica and north from the settlement of Cerkvenjak. The area is swampy, primarily during heavy rains. High groundwater caused difficulties during the removal of the filling in pits and other structures and thus prevented a more consistent documenting of archaeological remains.

Archaeological research discovered traces of population from the prehistory and Roman period. Remains of at least five wooden structures in the north-eastern part of the excavation field belong, according to the analogies of pottery artefacts, to the period of the Middle to the Late Bronze Age. Pottery is made freehand and is in most cases ornamented. The most frequent form of vessels are pots, followed by bowls and pithoi. Stone finds are also represented: small axes and an endscraper.

The majority of discovered structures belongs to the Roman period. At least eight structures can be recognised from all the posts, postholes, and holes. In individual parts of the excavation field, the shape of the structures was not possible to define precisely due to dense intertwining of holes. The remains of Roman period structures, judging from the analogies of finds, belong to the time from the mid-3rd to the first half of the 5th century.

Among finds, pottery vessels prevail, mostly pots and bowls. Metal and glass finds are rare: a coin, a crossbow fibula, and a glass vessel bottom were found. Among stone finds, fragments of querns are represented. They are made of a rock classified among trachyandesites which are not known in the territory of Slovenia. They most probably originate from Italy.

Imported vessels are scarce, only the sigillata vessels from workshops in Rheinzabern were found. Most bowls belong to type Drag. 37.

The most pottery vessels of local origin have analogies among vessels from the pottery complex in nearby Cogetinci, with which they also match macroscopically. Many analogies have been found also in the nearby Roman town of Poetovio and for some vessels we assume they were

made there. Further analogies were found in present-day Austria, at the sites of Mautern and Flavia Solva.

Considering the discovered vessels and fragments of stone querns, we assume that architectural remains were most probably a part of a complex of economic or farming character.

Among the discovered material from Brengova, finds from the High Middle Ages and all through to the 20th century are also represented. Structures classified into this time are ditches or pits. In this time, farming surfaces were supposed to be located on the researched territory, therefore the found pottery is treated as brought here by chance or discarded.

Archaeological research at Brengova unearthed traces of people in the prehistoric and Late Roman periods.

7

Literatura

- ANTONELLI, F., G. NAPPI in L. LAZZARINI 2001, Roman Millstones from Orvieto (Italy): Petrographic and Geochemical Data for A New Archaeometric Contribution. – *Archaeometry* 43(2), 167–189.
- ANTONELLI, F., F. BERNARDINI, S. CAPEDRI, L. LAZZARINI in E. MONTAGNARI KOKELJ 2004, Archaeometric study of protohistoric grinding tools of volcanic rocks found in the Karst (Italy-Slovenia) and Istria (Croatia). – *Archaeometry* 46 (4), 537–552.
- ANTONELLI, F. in L. LAZZARINI 2010, Mediterranean trade of the most widespread Roman volcanic millstones from Italy and petrochemical markers of their raw materials. – *Journal of Archaeological Science* 37, 2081–2092.
- BOLTA, L., S. GABROVEC in J. Šašel 1975, *Arheološka najdišča Slovenije*, Ljubljana.
- BRIŠNIK, D. 1999, Srednjeveško posodje in pečnice. – V: R. Fugger Germadnik, *Razstava Grofje Celjski*. Katalog, Celje, 88–105.
- BRIŠNIK, D. in T. RAVNIKAR 1999, *Grad Šalek*. – Velenje.
- CAPEDRI, S., G. VENTURELLI in G. GRANDI 2000, Euganean trachytes: a discrimination on quarried sites by petrographic and chemical parameters and by magnetic susceptibility and its bearing on the provenance of stones of ancient artefact. – *Journal of Cultural Heritage* 1, 341–64.
- CAPEDRI, S., G. VENTURELLI in G. GRANDI 2003, Trachytes used for paving Roman roads in the Po plain: characterisation by petrographic and chemical parameters and provenance of flagstones. – *Journal of Archaeological Science* 30 (4), 491–509.
- CIGLENEČKI, S. 2000, *Tinje nad Loko pri Žusmu. Poznoantična in zgodnjesrednjeveška naselbina*. – Ljubljana.
- CURK, I., M. GULIČ in I. TUŠEK 1984, Zur Sigillataproduktion von Poetovio. – V: *Studien zur römischen Keramik. Vorträge des 13. internationalen Kongresses der Rei Cretaria Romanae Favtores in München*. Rei cretaria romanae favtorum acta 23/24, Katalog der Prähistorischen Staatssammlung, Beiheft 1, München, 61–68.
- ČEH, B. 2010, *Arheološko najdišče Leskovec 2: novoveške naselbinske strukture in najdbe*. - Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana (neobjavljeno diplomsko delo).
- DIZDAR, M., D. LOŽNJAK DIZDAR in S. MIHELIČ 2011, *Starja faza kulture polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj: novi izazovi*. – Arheološki muzej Osijek i Arheološki muzej Zagreb.
- DJURIĆ, B., V. CELIN in I. PINTÉR. 2006, *MP 02/1 Sp. Senarska-Cogetinci, Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Brengova 3*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Donjem Lakošu*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- GASSNER, V., S. GROH, S. JILEK, A. KALTENBERGER, W. PIETSCH, R. SAUER, H. STIGLITZ in H. ZABEHLICKY 2000, *Das Kastell Mautern-Favianis*. – Der römische Limes in Österreich, Heft 39, Wien.
- GLUHAK, T. M. in W. HOFMEISTER 2008, Provenance analysis of Roman Millstones: mapping of trade areas in Roman Europe. – *Geoarchaeology and Archaeomineralogy*, 111–115.
- GROH, S. 1996, *Die Insula xLI von Flavia Solva, Ergebnisse der Grabungen 1959 und 1989 bis 1992*. – Sonderschriften des Österreichischen archäologischen Institutes, Band 28, Wien.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2002, *Forschungen im Kastell Mautern-Favianis : die Grabungen der Jahre 1996 und 1997*. – Der römische Limes in Österreich, Heft 42, Wien.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2002, *Forschungen im Vicus Ost von Mautern/Favianis : die Grabungen der Jahre 1997–1999*. – Der römische Limes in Österreich, Heft 44, Wien.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2006, *Forschungen im Vicus Ost von Mautern-Favianis : die Grabungen der Jahre 1997–1999*. – Der römische Limes in Österreich, Heft 44/1, Wien.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2006, *Forschungen im Vicus Ost von Mautern-Favianis : die Grabungen der Jahre 1997–1999*. – Der römische Limes in Österreich, Heft 44/2, Wien.
- GUTJAHR, C. in G. TIEFENGABER 2004, Die mittelalterliche Wehranlage »Turmbauerkogel« bei Eibiswald (Ivnik), Bez. Deutschlandsberg, Weststeiermark. – *Arheološki vestnik* 55, 439–480.
- GUTJAHR, C. in G. TIEFENGABER 2011, Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Sudostalpen. – *Internationale Archäologie, Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress*, Band 15, Kothen.
- HORVAT, A. in M. ŽUPANČIČ 1987, Prazgodovinske in rimske žrmlje iz zahodne Slovenije : (prvi rezultati petrografske analize). – *Geološki zbornik* 8, 105–110.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika: tehnologija keramike, tipologija keramike, keramični arhiv*. – Razprave Filozofske fakultete, Ljubljana.
- HORVAT, M. 2013, *Cogetinci pri Lenartu*. – AAS 37, Ljubljana.
- ISINGS, C. 1957, *Roman Glas from Dated Finds*. – *Archaeologica Traiectina* 2, Gröningen, Djakarta.
- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča I: grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneuma v Gradcu*. – Katalogi in monografije 32, Ljubljana.

- ISTENIČ, J. 2000, *Poetovio, zahodna grobišča II: grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneuma v Gradcu: katalog*. – Katalogi in monografije 33, Ljubljana.
- JANEŽIČ, M. 2007, *Poznorimski naselbinski sklop Ptuj–Gimnazija (sektor II), s podrobnejšo analizo keramičnega zbira*. – Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana.
- JANEŽIČ, M. 2013, *Lormanjske njive pri Lenartu*. – AAS 34, Ljubljana.
- JANEŽIČ, M. 2018, *Lončarska obrt v Petovioni: Sledovi lončarske proizvodnje in analiza keramičnega gradiva na območju Doma upokojencev Ptuj*. – Doktorska dizertacija. Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije Koper, Koper (neobjavljena).
- JANEŽIČ, M. in E. SCHINDLER KAUDELKA, v tisku, *The pottery finds from excavations in Vičava in Roman Poetovio (Slovenia)*. V: M. Auer et al. (ur.), *Römische Siedlungen an der Drau*. Innsbruck.
- KLOKOČOVNIK, I. 2010, *Visokosrednjeveška lončenina v Sloveniji (11.–13. stoletje)*. – Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana.
- KOŠIR, M., S. MILETIĆ, S. KRAMAR, J. LUX, D. ROKAVEC in N. ZUPANČIČ 2010, Preliminarne raziskave izvora naravnega kamna iz arheološkega najdišča Mošnje. – V: A. Košir, A. Horvat, N. Zupan Hajna in B. Otoničar (ur.), 3. Slovenski geološki kongres v Bovcu, 16. – 18. september 2010. Povzetki in ekskurzije, ZRC SAZU, Ljubljana, 28.
- KRAMAR, S. in M. DOLENEC 2013, Mineraloško-petrografske značilnosti žrmelj. – V: M. Janežič in I. Žižek, *Lormanjske njive pri Lenartu*, AAS 34, Ljubljana, 74–77.
- LAMUT, B. 1993, Poznosrednjeveške in zgodnjeneovoveške najdbe s Ptua. – *Ptujski arheološki zbornik*, 601–627.
- LUBŠINA TUŠEK, M. 1993, Kamnito orodje v severovzhodni Sloveniji. – *Ptujski arheološki zbornik*, Ptuj, 31–158.
- LUBŠINA TUŠEK, M. 1999, Ptuj. Grajska ulica. – *ZVKDS Maribor. Letno poročilo* 1999, 270–279.
- LUBŠINA TUŠEK, M. 2007, Arheološke sledi preteklosti na območju Doma upokojencev na Ptiju. – *Dom: 80 let delovanja Doma upokojencev Ptuj*, Ptuj, 62–73.
- LUBŠINA TUŠEK, M. in I. CIGLAR 2012, *PP Draženci pri Ptuju*. – AAS 31, Ljubljana.
- MEDUNA, P. 1997, Značka na nádobě–nebo naopak?. – V: J. Kubková, J. Klápště, M. Ježek, P. Meduna et al. (ur.), *Život v archeologickém středověku*, Praga, 451, 452.
- MIKL CURK, I. 1965, K sliki naselbinske keramike rimskega Poetovija. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 1, 75–86.
- MIKL CURK, I. 1979, Poetovio v 3. stoletju. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 15, 37–42.
- MIKL CURK, I. in I. TUŠEK 1985, O središču Poetovione. – *Arheološki vestnik* 36, 285–312.
- MURKO, M. in I. CIGLAR 2012, *Dolenje Kronovo pri Beli Cerkvi*. – AAS 25, Ljubljana.
- NABERGOJ, T. 1999, Srednjeveška keramika iz Ljubljane in Ljubljance. Iz zbirk Arheološkega oddelka Narodnega muzeja Slovenije. – *Argo* 42 / 1, 39–66.
- PEACOCK, D.P.S. 1980, The Roman Millstone trade: a petrological sketch. – *World Archaeology* 12(1), 43–53.
- PEACOCK, D.P.S. 1986, The production of Roman millstones near Orvieto, Umbria, Italy. – *The Antiquaries Journal*, 66 (1), 45–51.
- PEACOCK, D.P.S. 1989, The mills of Pompei. – *Antiquity* 63, 205–14.
- PAHIČ, S. 1965, Antične gomile v Slovenskih goricah. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 1, Maribor, 10–63.
- PAHIČ, S. 1976, Seliščne najdbe v zahodnih Slovenskih goricah – Andreni. Spodni Duplek, Spodnji Porčič, Vumpah. – *Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji* 5, 29–83.
- PAHIČ, S. 1978, Najdbe z rimske ceste Slovenska Bistrica–Pragersko. – *Arheološki vestnik* 29, 129–289.
- PAHIČ, S. 1980, Prvi podatki o grobi hišni lončenini z Brinjeve gore. – *Arheološki vestnik* 31, 89–112.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ (ur.) 2001, *Slovenija, pokrajina in ljudje*. – Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. et al. 1983, *Starokrščanski center v Emoni*. – Katalogi in monografije 19, Ljubljana.
- PLESTENJAK, A. 2010, *Gorice pri Turnišču*. – AAS 12, Ljubljana.
- PREDOVNIK, K. K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem gradu nad Podbočjem*. – Archaeologia historica slovenica 4.
- PREDOVNIK, K. K. 2006, Srednjeveška in novoveška lončenina s planin v Kamniško-Savinjskih Alpah. – V: T. Cevc, *Človek v Alpah*, Ljubljana, 182–227.
- PUŠ, I. 1988–1989, Bronastodobna naselbina pri Žlebiču. – *Arheološki vestnik* 39–40, 345–357.
- RAMOVŠ, A. 1979, *Mlinski kamni iz kremenovega konglomerata v selški dolini*. - Loški razgledi 26/1, 153–157.
- RICE, P. R. 1987, *Pottery Analysis: A Sourcebook*. – London.
- RIHA, E. 1979, *Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 3, Augst.
- SAKARA SUČEVIĆ, M. 2004, *Prazgodovinska naselbina pri Novi vasi/Brtonigla (Istra)*. – Annales Mediterranea, Koper.
- SANTI, P., F. ANTONELLI, A. RENZULLI in P. PENSABENE 2003, Leucite phonolite millstones from the Orvieto production centre: new data and insight into the Roman trade. – *Periodico di Mineralogia* 73, 57–69.
- SLANA, A. 1996, Lenart skozi stoletja. – V: B. Zorko (ur.), *Zbornik občine Lenart*, Lenart, 28–30.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1988–89, Bronastodobni naselitveni kompleksi v Rabelčji vasi na Ptiju. – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–163.

- STRMČNIK GULIČ, M. 1993, Skrb za izročilo preteklosti. – *Ptujski arheološki zbornik*, 481–504, Ptuj.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1996, *Zanimivo bronastodobno najdišče na Ptiju*. – Ptujski zbornik VI/1, Ptuj.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1997, Maribor: doprinos materialnih virov k historični interpretaciji. – *Archaeologia historica slovenica* 2, 77–88.
- SUN, S. in W. F. McDONOUGH 1989, Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes. – *Geological Society London, Special Publications* 42, 313–345.
- ŠAVEL, I. 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju*. – Maribor.
- ŠAVEL, I. in B. KERMAN 2008, *Gornje njive pri Dolgi vasi*. – AAS 4, Ljubljana.
- ŠTULAR, B. 2005, Lončenina s kamniškega Malega gradu. Izkopavanja leta 1992. – *Arheološki vestnik* 56, 435–452.
- ŠTULAR, B. 2009, *Mali grad. Visokosrednjeveški grad v Kamniku*. – Ljubljana.
- TERŽAN, B. 2010, Diskusijski prispevki o srednji bronasti dobi v Prekmurju. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, 151–169.
- TICA, G. 2009, *Spodnja Senarska pri Lenartu*. – AAS 10, Ljubljana.
- TICA, G. 2011, *Zamarkova – Toplak-Kegl*. – AAS 16, Ljubljana.
- TICA, G. 2013, *Močna pri Lenartu*. – AAS 35, Ljubljana.
- TOMANIČ-JEVREMOV, M. 2004, *Obrtniške delavnice rimske Pektovione*. – Ptuj.
- TOMAŽ, A. 2010, *Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah*. – AAS 11, Ljubljana.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIČ 2009, *Šiman pri Gotovljah*, AAS 9. – Ljubljana.
- TOMBER, R. in J. DORE 1998, *The National Roman Fabric Reference Collection. A Handbook*. – London.
- TUŠEK, I. 2009, Brengova. – *Varstvo spomenikov. Poročila* 45, 25–28.
- VELUŠČEK, A. 2006, Resnikov prekop – sondiranje, arheološke najdbe, kulturna in časovna uvrstitev. – V: A. Velušček (ur.), *Resnikov prekop – sondiranje, arheološke najdbe, kulturna opredelitev in časovna uvrstitev*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 10, Ljubljana, 19–85.
- VINSKI GASPARINI, K. 1973, *Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj*. – Monografije 1, Zadar.
- VOMER GOJKOVIČ, M. 1993, Lončarsko opekarska delavnica v rimski obrtniški četrti na Ptiju. – *Ptujski arheološki zbornik*, 449–480. – Ptuj.
- WEBSTER, P. 1996, *Roman Samian Pottery in Britain*. – Practical Handbook in Archeology 13, York.
- WILLIAMS THORPE, O. 1988, Provenancing and archaeology of Roman millstones from the Mediterranean area. – *Journal of Archaeological Science* 15(3), 253–305.
- WILLIAMS THORPE, O. in R. THORPE 1993, Geochemistry and trade of Eastern Mediterranean millstones form the Neolithic to Roman periods. – *Journal of Archaeological Science* 20, 263–320.
- ZANTEDESCHI, C. in A. ZANCO 1993, Discintive characteristic of Euganean trachytes for their identification in ancient monuments. – *Science for Cultural Heritage*, 2, 1–10.
- ŽIŽEK, I. 2004, Katalog predmetov. – V. I. Lazar (ur.), *Rimljani: steklo, gлина, камен [katalog razstave]*, Celje, Maribor, Ptuj, 124–144.
- ŽELEZNIKAR, J. 2002, Graščina v Polhovem Gradcu. – *Arheološki vestnik* 53, 301–371.

Spletni viri

- ŽMAVC, M., 2013, Geografsko-zgodovinski oris občine Cerkvenjak. <http://www.o-cerkvenjak.mb.edus.si/kraj.htm>
- Arhiv Republike Slovenije, Podatkovna zbirka ARS. <http://arsq.gov.si/Query/detail.aspx?ID=211471>

8

Katalog stratigrafskih enot

Na obravnavanem najdišču je bilo prepoznanih, izkopalnih in dokumentiranih 702 stratigrafskih enot (SE). V katalogu so opisane vse dokumentirane stratigrafske enote, s katerimi so bile označene plasti, sledi prazgodovinske in rimskodobne poselitve ter novoveški posegi v raziskan prostor in geološke plasti. Stratigrafske enote so predstavljene kronološko, znotraj tega okvirja pa so navedene plasti, stratigrafske enote, ki tvorijo objekte, in še preostale stratigrafske enote.

Vse risbe so v merilu 1:50, razen kjer je navedeno drugače.

8.1 Prazgodovinsko obdobje

Plasti

SE 700 – plast sive mivkaste ilovice z oksidi

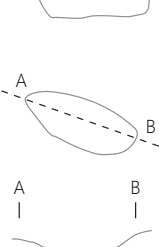
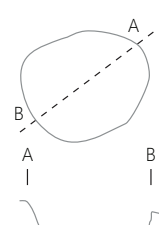
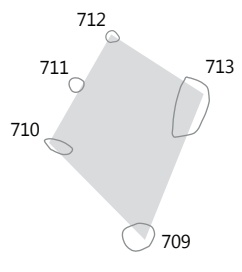
Odkrita je bila v sektorjih III in IV ter kvadrantih 10 do 12. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G67–G83).

Prazgodovinski domnevni objekti

Objekt 1 (M 1:200)

SE 709 – kurišče

Globine 0,30 m. Najdeno je bilo v sektorju III in kvadrantu 12. Stene so strmo poševne, prehod rahlo zaobljen, dno pa ravno. Vkopano je bilo v plast SE 700. Zapolnjeno je bilo s sivo-rjavim mivkastim ilovico, ožgano ilovico in ogljem. Vsebovalo je odlomke prazgodovinske keramike.

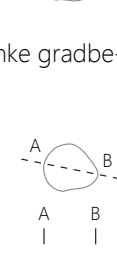
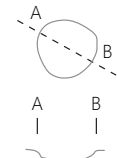


SE 710 – jama za stojko

Nepravilne oblike in globine od 0,04 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 12. Vkopana je bila v plast SE 700. Zapolnjena je bila s sivo mivkasto ilovico s posameznimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

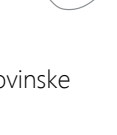
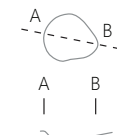
SE 711 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,35 \times 0,33$ m in globine od 0,06 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 12. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



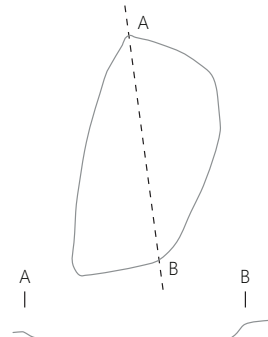
SE 712 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,36 \times 0,34$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 12. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



SE 713 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,50 \times 0,78$ m in globine od 0,04 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 12. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile poševne, prehod je bil zaobljen, dno je bilo neravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z večjimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G139–G140) in odlomke gradbenega materiala.



Objekt 2 (M 1:200)

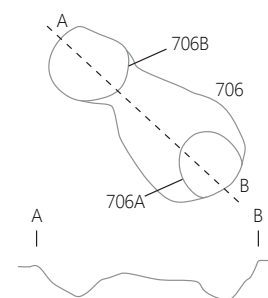
SE 705 – jama

Globine 0,60 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavim mivkastim ilovico. Bila je brez najdb.



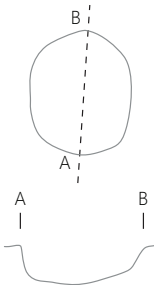
SE 706 – jama za stojko

Globine od 0,04 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 700. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavim mivkastim ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



SE 707 – jama

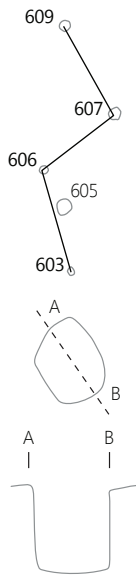
Ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,62$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



SE 708 – jama

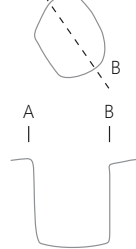
Ovalne oblike, velikosti $0,93 \times 0,70$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 700. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

Objekt 3 (M 1:200)



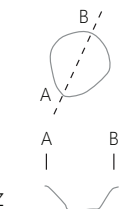
SE 603 – jama za stojko (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,18$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



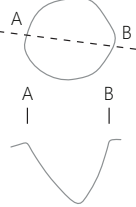
SE 604 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,23 \times 0,22$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 605 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,37$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 606 – jama za stojko (M 1:20)

Okroglo oblike, velikosti $0,22 \times 0,21$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile ljukaste. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

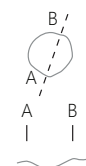
SE 607 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,31 \times 0,30$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

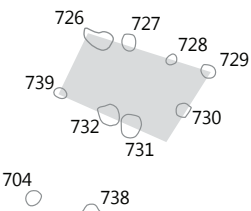


SE 609 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,29 \times 0,24$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

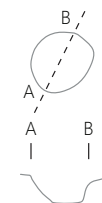


Objekt 4 (M 1:200)



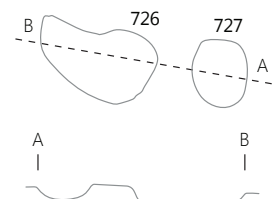
SE 704 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,38$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



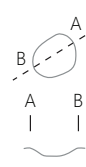
SE 726 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,82 \times 0,47$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z več oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 727 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,36$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z več oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

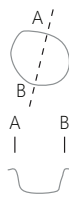


SE 728 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,26$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z več oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

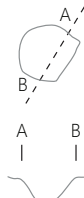
SE 729 – jama

Globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z več oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



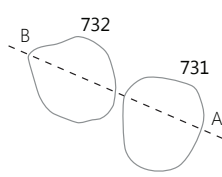
SE 730 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,23$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 731 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,53$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z več oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G141–G145) in odlomke gradbenega materiala.



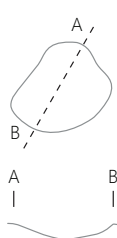
SE 732 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,61 \times 0,35$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z več oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



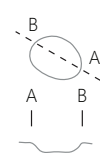
SE 738 – jama

Okrogle oblike, velikosti $0,65 \times 0,64$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

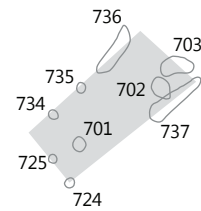


SE 739 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,28$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

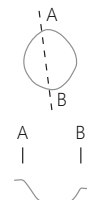


Objekt 5 (M 1:200)



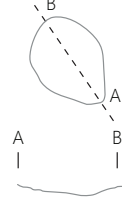
SE 701 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,33$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



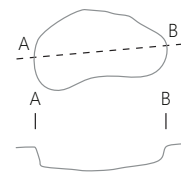
SE 702 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,64 \times 0,45$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 703 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,89 \times 0,47$ m in globine od 0,12 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile strme, prehod oster. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 724 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,22$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z več drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 725 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,22 \times 0,22$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



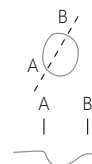
SE 734 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,24$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



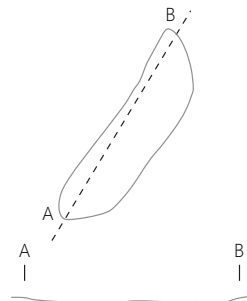
SE 735 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,29 \times 0,24$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



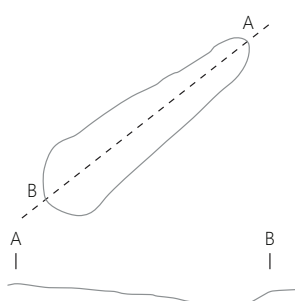
SE 736 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,35 \times 0,36$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 737 – kurišče

Globine 0,10 m. Najdeno je bilo v sektorju III in kvadrantu 10. Vkopano je bilo v plast SE 4. Stene so bile strmo poševne, prehod oster, dno pa ravno. Zapolnjeno je bilo s sivo mivkasto ilovico z ogljem in zažgano ilovico. Vsebovalo je odlomke prazgodovinske keramike.



Grob

SE 400 – grob

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,55$ m in globine 0,20 m. Odkrit je bil v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopan je bil v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno zabljen, dno ravno. Zapoljen je bil s temno sivo mivkasto ilovico z drobci žganine in kostmi. Vseboval je odlomke prazgodovinske keramike (G151).

8.2 Rimsko obdobje

Plasti

SE 3 – plast rjave meljaste ilovice

Odkrita je bila v sektorjih I do IX in kvadrantu 8. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 5 – plast sive meljaste ilovice

Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantih 1, 2. Najverjetnejše gre za plast, ki se je nalagala na področju, kjer je stala voda. Bila je pod SE 1 in nad SE 4. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G13–G35, G152), rimskodobne (G158–G160) in novoveške keramike (G687–G688), odlomke gradbenega materiala ter kovine. Datacija rimskodobnih najdb: druga polovica 4. stoletja–poznoantično obdobje.

SE 6 – plast temno sivo-rjave meljaste ilovice

Zaradi pomanjkljive dokumentacije ni znano, kje se je nahajala. Vsebovala je prazgodovinske (G36–G40), rimskodobne in novoveške najdbe, odlomke gradbenega materiala ter odlomke žlindre.

SE 7 – plast temno sive meljaste ilovice

Odkrita je bila v sektorjih IV, V in kvadrantu 2. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G41) in rimskodobne keramike (G161–G171), odlomke gradbenega materiala ter ostanke lesenih kolov. Datacija rimskodobnih najdb: konec 3.–prva pol. 5. stoletja.

SE 8 – plast temno sive meljaste ilovice

Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantih 6, 8. Bila je pod SE 2 in nad SE 600. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G42–G56, G153–G156), rimskodobne (G172–G310), srednjeveške (G689–G696) in novoveške keramike (G706–G708) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: druga polovica 2.–konec 5. stoletja.

SE 9 – plast rjavo-rumene meljaste ilovice

Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6, 8. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimskodobne (G311–G312) in novoveške keramike (G697–G698), odlomke gradbenega materiala ter odlomke žlindre. Datacija rimskodobnih najdb: konec 2.–4. stoletje.

SE 10 – plast rjavo-sive meljaste ilovice

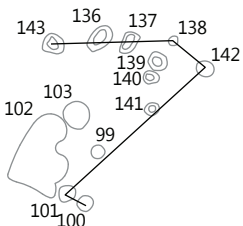
Odkrita je bila v sektorjih I do IV in kvadrantih 7, 8. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G57–G66), rimskodobne (G313–G361) in novoveške keramike (G709–G711), odlomke gradbenega materiala ter kamniti brus. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2. stoletja–poznoantično obdobje.

SE 600 – plast oranžno-rjave mivkaste ilovice

Najverjetnejše zaradi naplavljene vode. Bila je brez najdb.

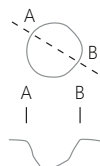
Rimskodobni domnevni objekti

Objekt 1 (M 1:200)



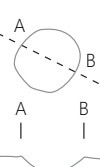
SE 99 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,36 \times 0,36$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



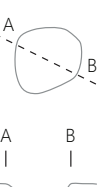
SE 100 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,42$ m in globine 0,28 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



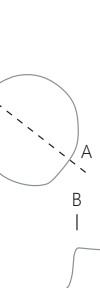
SE 101 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,44$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 102 – jama

Ovalne oblike, velikosti $2,12 \times 1,56$ m in globine 0,07–0,14 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 103 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,78 \times 0,68$ m in globine 0,35 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke žlindre.

SE 136 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,79 \times 0,50$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

SE 137 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,69 \times 0,38$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s konkreacijami železovih oksidov in drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

SE 138 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,23$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 139 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,50 \times 0,47$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s konkreacijami železovih oksidov in drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 140 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,39 \times 0,34$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s konkreacijami železovih oksidov in drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.

SE 141 – jama za stojko

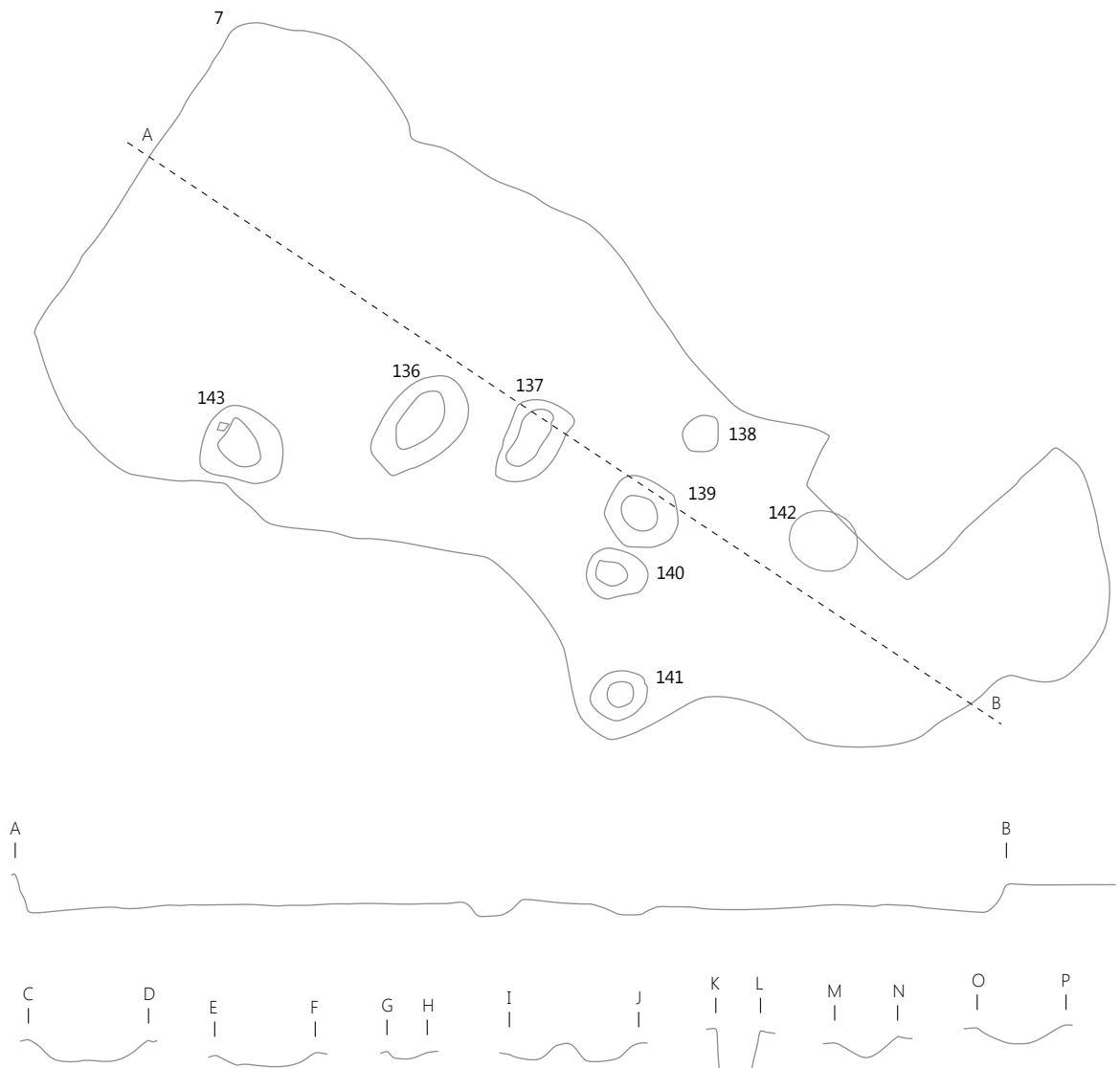
Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,31$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

SE 142 – jama

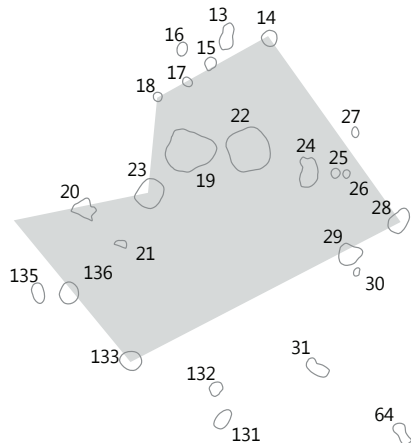
Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,33$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s konkreacijami železovih oksidov in drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 143 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,55 \times 0,49$ m in globine 0,10–0,12 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



Objekt 2
(M 1:200)

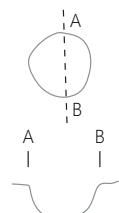


SE 13 – kurišče

Nepravilne oblike, velikosti $0,73 \times 0,37$ m, globine od 0,07 do 0,12 m. Najdeno je bilo v sektorju IV in kvadrantu 2. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno zaobljen, dno pa neravno. Je nad plastjo SE 5. Zapolnjeno je bilo s temno sivo-rjavo meljasto ilovico, ki je delno ožgana. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske dolne keramike.

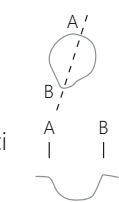
SE 14 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,40$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temo sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



SE 15 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,29$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temo sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske dolne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



SE 16 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,27$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1, 2. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

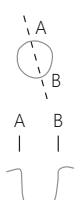
SE 17 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,24$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



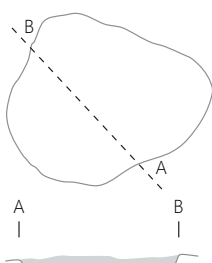
SE 18 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,23 \times 0,23$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



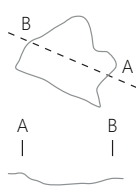
SE 19 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,17 \times 1,05$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



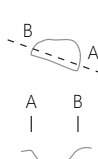
SE 20 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,80 \times 0,60$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G102–G105) ter odlomke gradbenega materiala.



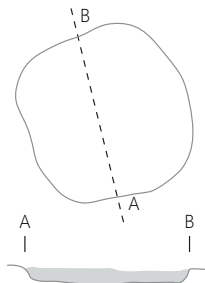
SE 21 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,29$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno, zapolnjena je s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



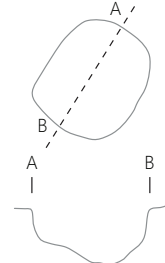
SE 22 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,24 \times 1,15$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



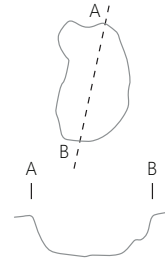
SE 23 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,77 \times 0,65$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno je bilo na SV delu poglobljeno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



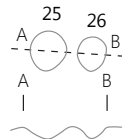
SE 24 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,79 \times 0,42$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



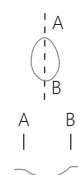
SE 25 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,26 \times 0,26$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 26 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,21 \times 0,20$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

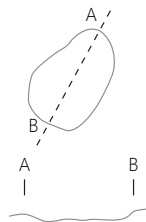


SE 27 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,17$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

SE 28 – jama za stojko

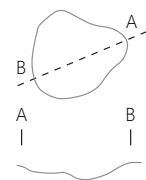
Ovalne oblike, velikosti $0,69 \times 0,48$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 29 – jama za stojko

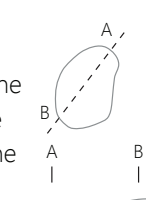
Ovalne oblike, velikosti $0,64 \times 0,56$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1.

Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile lijakaste, poglobitev za stojko je bila okrogle oblike, velikosti 25×25 cm in globine 14 cm. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



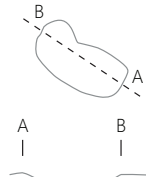
SE 30 – jama za stojko (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,07$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile lijakaste, poglobitev za stojko je bila ovalne oblike, velikosti 8×6 cm in globine 8 cm. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



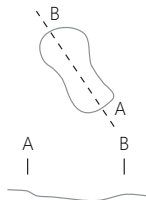
SE 31 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,62 \times 0,29$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



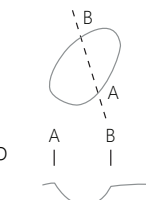
SE 64 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,32$ m in globine 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



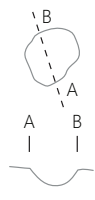
SE 131 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,55 \times 0,36$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 132 – jama za stojko

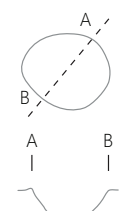
Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,35$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z večjimi kosi oglja. Bila je brez najdb.



SE 133 – jama

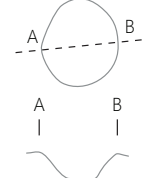
Ovalne oblike, velikosti $0,55 \times 0,52$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu -1.

Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske doble keramike ter odlomke gradbenega materiala.



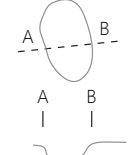
SE 134 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,47$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III, kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s številnimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.

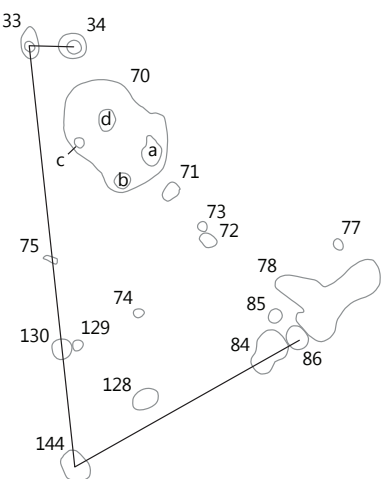


SE 135 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,32$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s številnimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.

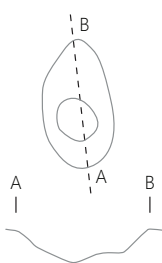


Objekt 3 (M 1:200)



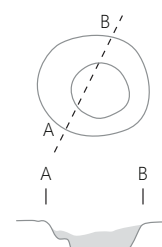
SE 33 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,86 \times 0,46$ m in globine 0,15 do 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



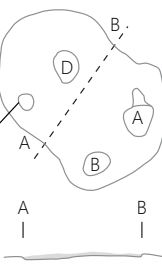
SE 34 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,71 \times 0,67$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno, poglobitev za stojko je ovalne oblike, velikosti $0,46 \times 0,40$ m in globine 0,12 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



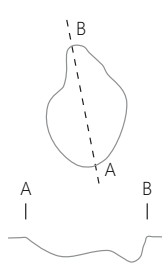
SE 70 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $3,15 \times 2,18$ m in globine 0,05 do 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s številnejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimskodobne (G367–G369) in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



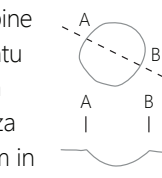
SE 70a – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,81 \times 0,50$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 70. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno, poglobitev za stojko je ovalne oblike, velikosti $0,59 \times 0,49$ m in globine 0,08 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s številnejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G106–G109) in odlomke gradbenega materiala.



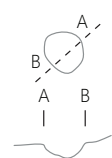
SE 70b – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,51 \times 0,43$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 70. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, poglobitev za stojko je ovalne oblike, velikosti $0,47 \times 0,43$ m in globine 0,06 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



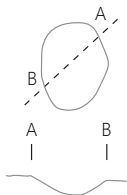
SE 70c – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,24$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 70. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



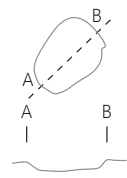
SE 70d – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,59 \times 0,42$ m in globine 0,06 do 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 70. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 71 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,36$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

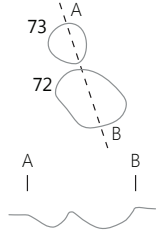


SE 72 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,46 \times 0,35$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

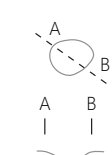
SE 73 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,26 \times 0,24$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



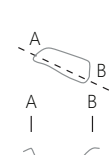
SE 74 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,26 \times 0,25$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



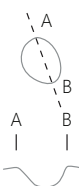
SE 75 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,37 \times 0,16$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



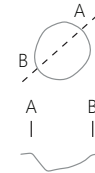
SE 77 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,26$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 85 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,37$ m in globine od 0,08 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

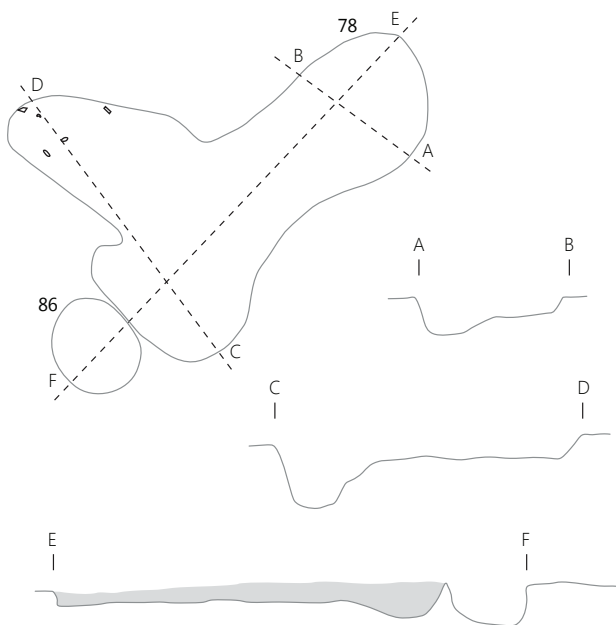


SE 78 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $2,67 \times 1,94$ cm in globine od 0,16 do 0,45 m. Odkrita je bila v sektorjih I, II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 6. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimske dolobne keramike (G370) in odlomke gradbenega materiala.

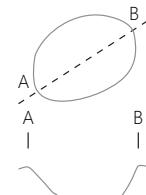
SE 86 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,66 \times 0,54$ m in globine 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolobne keramike, odlomke gradbenega materiala in odlomke živalskih kosti.



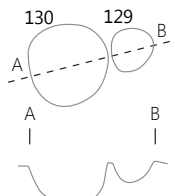
SE 128 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,75 \times 0,52$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s številnejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske dolobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



SE 129 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,27$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



SE 130 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,60 \times 0,55$ m in globine 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

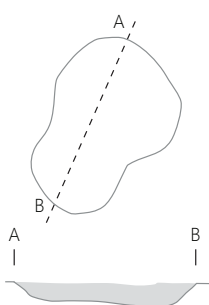


SE 144 – jama

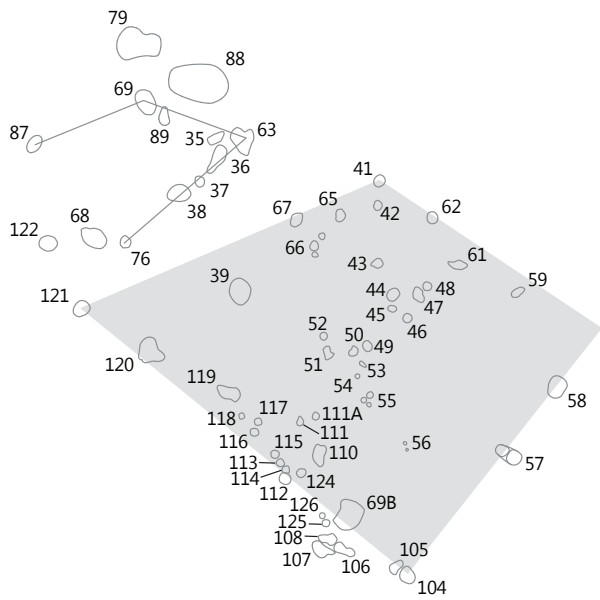
Nepravilne oblike, velikosti $0,85 \times 0,70$ m in globine 0,53 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu -1. Vkopana je bila v polnilo paleostruge SE 127. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z večjimi kamni (do vel.: $0,45 \times 0,32$ m) in temno sivo-rjavo muljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 84 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,16 \times 0,85$ m in globine od 0,10 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorjih I, II in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja in odlomki rimske dolobne keramike.



Objekt 4 (M 1:200)



SE 35 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,24$ m in globine od 0,04 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 36 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,85 \times 0,33$ m in globine od 0,05 do 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 37 – jama za stojko

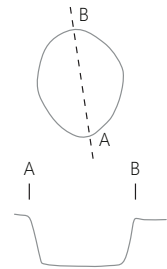
Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,27$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

SE 38 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,61 \times 0,46$ m in globine od 0,26 do 0,34 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

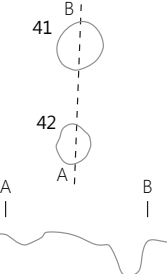
SE 39 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,68 \times 0,57$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



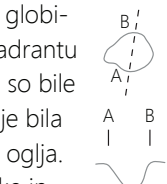
SE 41 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,31$ m in globine 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



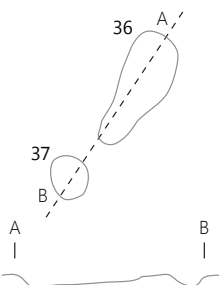
SE 42 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,26 \times 0,21$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



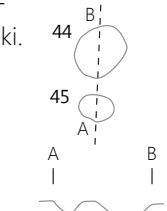
SE 43 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,34 \times 0,26$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



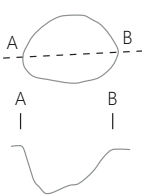
SE 44 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,31$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja in manjšimi prodniki. Bila je brez najdb.



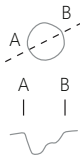
SE 45 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,18$ m in globine od 0,09 do 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 46 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,23$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

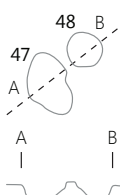


SE 47 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,44 \times 0,28$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico s številnejšimi drobci oglja in manjšimi prodniki. Bila je brez najdb.

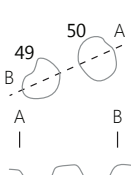
SE 48 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,25 \times 0,22$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



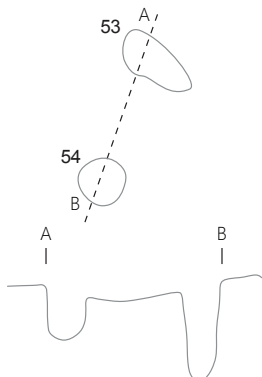
SE 49 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,25$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico s številnejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



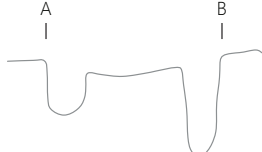
SE 53 – jama za stojko (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,11$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno, poglobitev za stojko je bila okroglo oblike, velikosti $0,10 \times 0,10$ m in globine 0,16 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



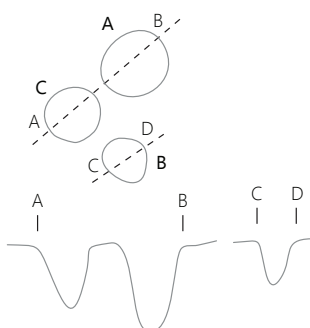
SE 54 – jama za stojko (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti $0,26 \times 0,18$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno, poglobitev za stojko je bila okroglo oblike, velikosti $0,12 \times 0,12$ m in globine 0,26 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 55a – jama za stojko (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,11$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno, poglobitev za stojko je bila okroglo oblike, velikosti $0,10 \times 0,10$ m in globine 0,16 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico s posameznimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



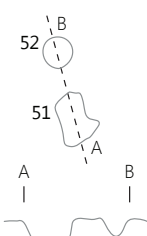
SE 55b – jama za stojko

(M 1:20)
Okroglo oblike, velikosti $0,15 \times 0,14$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile lijakaste, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 55c – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,13 \times 0,11$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile lijakaste, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 51 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,33 \times 0,25$ m in globine od 0,15 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico s posameznimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 52 – jama za stojko

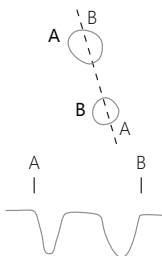
Okroglo oblike, velikosti $0,19 \times 0,18$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno je lijakasto. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico s posameznimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 56a – jama za stojko (M 1:20)

Okroglo oblike, velikosti $0,10 \times 0,09$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile lijakaste, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico s koncentracijo oglja. Bila je brez najdb.

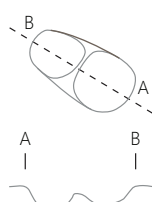
SE 56b – jama za stojko (M 1:20)

Okringe oblike, velikosti $0,08 \times 0,06$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile lijakaste, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



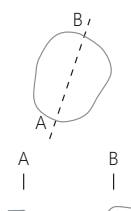
SE 57 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,72 \times 0,29$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



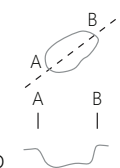
SE 58 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,41$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno konkavno, poglobitev za stojko je bila okrogla oblike, velikosti $0,25 \times 0,23$ m in globine 0,11 cm. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



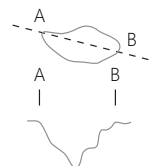
SE 59 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,20$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



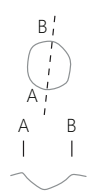
SE 61 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,52 \times 0,20$ m in globine od 0,06 do 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno, poglobitev za stojko je bila okrogla oblike, velikosti $0,15 \times 0,12$ m in globine 0,33 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



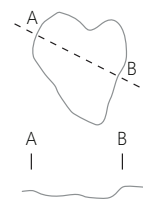
SE 62 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,33 \times 0,28$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



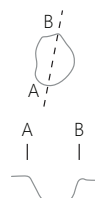
SE 63 – jama

Nepravilno ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,60$ m in globine od 0,04 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



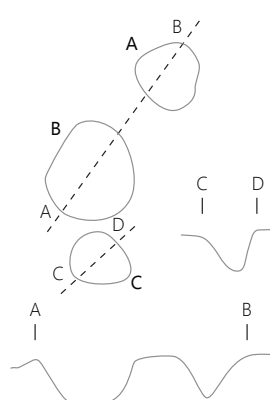
SE 65 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,25$ m in globine od 0,15 do 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IX, kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s številnimi drobcami oglja.



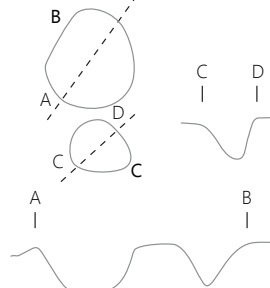
SE 66a – zoglenela stojka (M 1:20)

Okringe oblike, velikosti $0,17 \times 0,16$ m in globine 0,11 m. Postavljena je bila v plast SE 4. Bila je brez najdb.



SE 66b – zoglenela stojka (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti $0,29 \times 0,23$ m in globine 0,15 m. Postavljena je bila v plast SE 4. Bila je brez najdb.



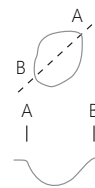
SE 66c – zoglenela stojka (M 1:20)

Okringe oblike, velikosti $0,05 \times 0,03$ m in globine 0,11 m. Postavljena je bila v plast SE 4. Bila je brez najdb.



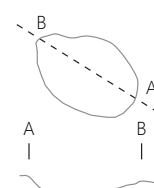
SE 67 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,31$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



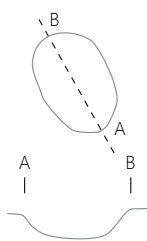
SE 68 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,94 \times 0,32$ m in globine od 0,20 do 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



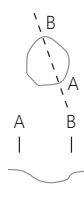
SE 69 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,73 \times 0,43$ m in globine od 0,19 do 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 76 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,28$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 79 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,36 \times 0,75$ m in globine od 0,06 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 87 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,40$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 88 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,60 \times 1,05$ m in globine 0,45 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 89 – jama za stojko

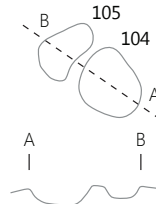
Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,27$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 104 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,48 \times 0,35$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

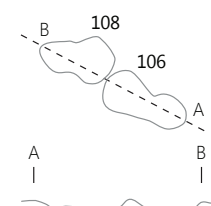
SE 105 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,43 \times 0,26$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



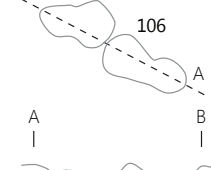
SE 106 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,58 \times 0,25$ m in globine od 0,05 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 108 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,49 \times 0,30$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

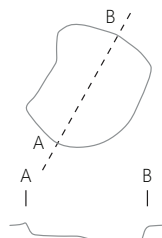


SE 107 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,63 \times 0,44$ m in globine od 0,04 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

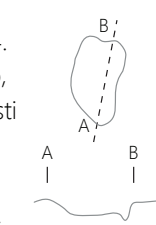
SE 109 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,83 \times 0,76$ m in globine od 0,07 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



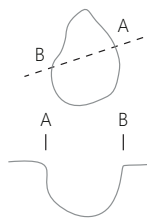
SE 110 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,58 \times 0,34$ m in globine od 0,09 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, poglobitev za stojko je ovalne oblike, velikosti $0,13 \times 0,10$ m in globine 0,14 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



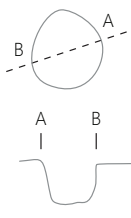
SE 111 – koncentracija oglja (M 1:20)

Globine 0,14 m. Prisotna na sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile strme, dno ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.



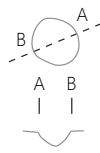
SE 111a – koncentracija oglja (M 1:20)

Velikosti $0,15 \times 0,14$ m, globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile strme, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.



SE 112 – koncentracija oglja

Velikosti $0,13 \times 0,08$ m, globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, prehod oster, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

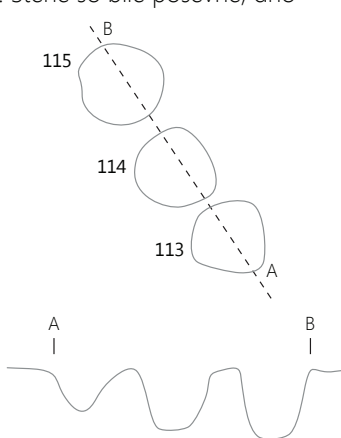


SE 113 – koncentracija oglja (M 1:20)

Velikosti $0,15 \times 0,09$ m, globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

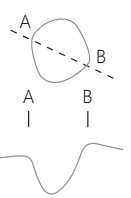
SE 114 – koncentracija oglja (M 1:20)

Velikosti $0,17 \times 0,15$ m, globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.



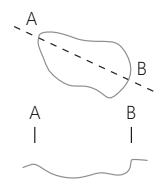
SE 115 – koncentracija oglja (M 1:20)

Velikosti $0,19 \times 0,19$ m, globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so strme, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.



SE 118 – koncentracija oglja (M 1:20)

Velikosti 0,10 m, globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so strme. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

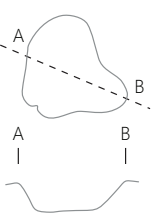


SE 119 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,67 \times 0,42$ m in globine od 0,08 do 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

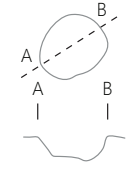
SE 120 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,75 \times 0,56$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu –1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja in posameznimi manjšimi prodniki. Bila je brez najdb.



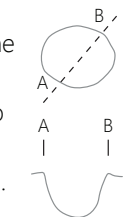
SE 121 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,46 \times 0,40$ m in globine od 0,09 do 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu –1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



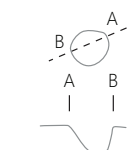
SE 122 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,46 \times 0,43$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu –1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



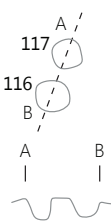
SE 124 – koncentracija oglja

Globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.



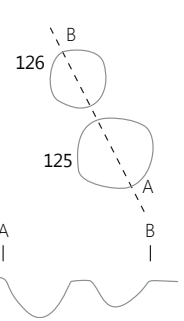
SE 125 – koncentracija oglja (M 1:20)

Globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.



SE 126 – koncentracija oglja (M 1:20)

Globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Brez najdb.

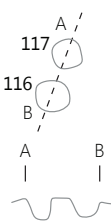


SE 116 – koncentracija oglja

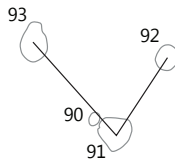
Velikosti $0,15 \times 0,09$ m, globine 0,11 m. Prisotna na sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

SE 117 – koncentracija oglja

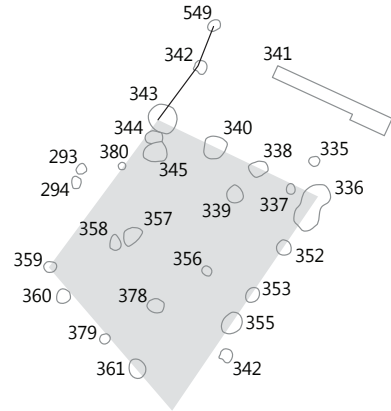
Velikosti $0,15 \times 0,14$ m, globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu –1. Stene so strme, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.



Objekt 5 (M 1:200)



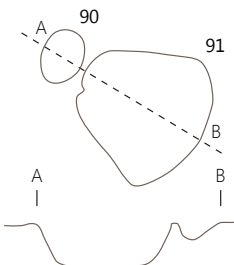
Objekt 6 (M 1:200)



SE 90 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,30$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile posverne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.





SE 91 – jama

Okrogle oblike, velikosti

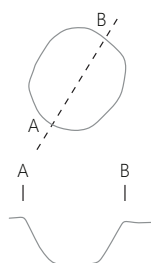
$0,83 \times 0,82$ m in globine 0,36 m.

Odkrita je bila v sektorju I in kva-

drantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

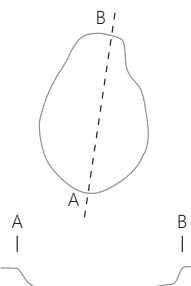
SE 92 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,58 \times 0,52$ m in globine 0,33 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



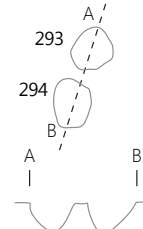
SE 93 – jama

Nepravilno ovalne oblike, velikosti $0,73 \times 0,39$ m in globine od 0,07 do 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno si-vo-rjavo meljasto ilovico z večjimi kosi oglja. Vsebovala je odlomke gradbe-nega materiala.



SE 293 – jama za stojko

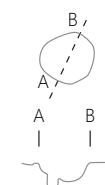
Ovalne oblike, velikosti $0,29 \times 0,24$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



SE 294 – jama za stojko

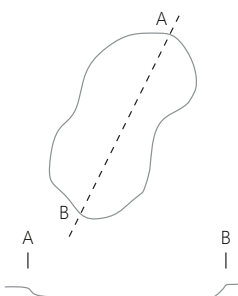
Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,25$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III

in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 335 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,30$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, poglobitev od stojke je okrogle oblike, velikosti $0,06 \times 0,06$ m in globine 0,19 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.

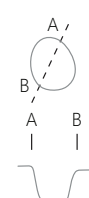


SE 336 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,60 \times 0,50$ m in globine od 0,08 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

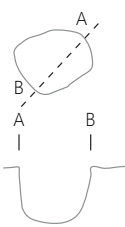
SE 337 – jama za stojko

SE 337 - jama za steže
Ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,28$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



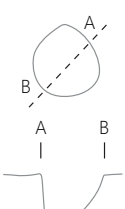
SE 338 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,38 \times 0,37$ m in globine 0,38 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobci oglja. Bila je brez najdb.



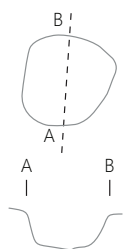
SE 339 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,44 \times 0,44$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



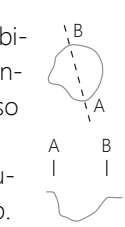
SE 340 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,59 \times 0,58$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 341 – ostanki zoglenelega trama

Globina je bila od 0,10 do 0,15 m. Prisotni so bili v sektorju III in kvadrantu 7. Zapolnjeni s temno rjava-sivo mivkasto ilovico z večjo količino oglja. So nad plastjo SE 4. Brez najdb.



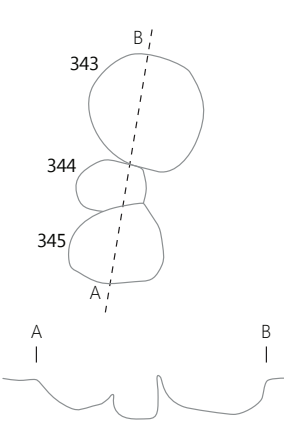
SE 342 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,36 \times 0,32$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 343 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,77 \times 0,73$ m in globine 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6.



Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

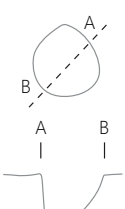
SE 344 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,35$ m in globine 0,29 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobci oglja. Bila je brez najdb.



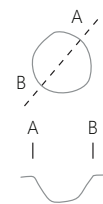
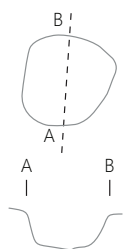
SE 345 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,61 \times 0,48$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobci oglja. Bila je brez najdb.



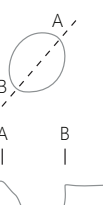
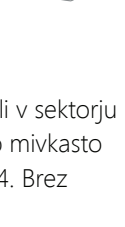
SE 352 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,41 \times 0,38$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



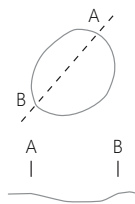
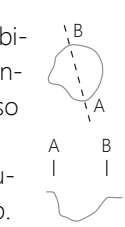
SE 353 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,39$ m in globine 0,33 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Bila je brez najdb.



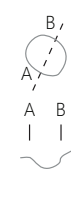
SE 355 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,63 \times 0,49$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Bila je brez najdb.



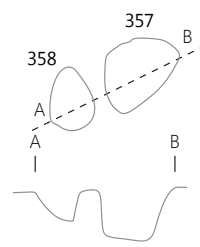
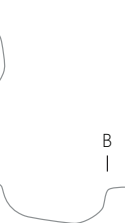
SE 356 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,29 \times 0,24$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Bila je brez najdb.



SE 357 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,54 \times 0,39$ m in globine 0,34 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Bila je brez najdb.



SE 358 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,47 \times 0,30$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno je lijakasto. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Bila je brez najdb.

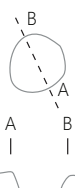
SE 359 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,30$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Bila je brez najdb.



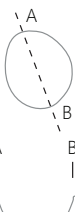
SE 360 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,37$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



SE 361 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,53 \times 0,45$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



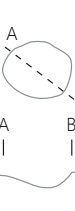
SE 362 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,25$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 378 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,38$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavosivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G507–G508).



SE 379 – jama za stojko

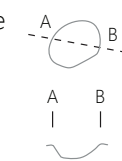
Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,25$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno



ravno. Zapolnjena je bila z rjavosivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 380 – jama za stojko

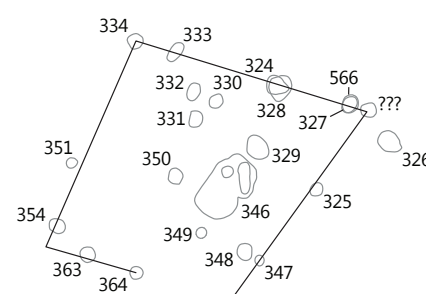
Oglate oblike, velikosti $0,21 \times 0,19$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 549 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,32$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 546. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami. Bila je brez najdb.

Objekt 7 (M 1:200)



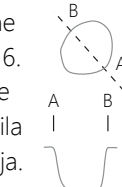
SE 324 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,51$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavom meljastim ilovicem z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



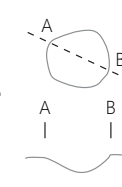
SE 325 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,34 \times 0,34$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavom meljastim ilovicem z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



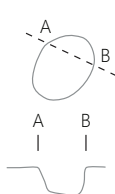
SE 326 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,40 \times 0,36$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavosivo meljastim ilovicem z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



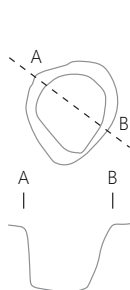
SE 327 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,48 \times 0,36$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



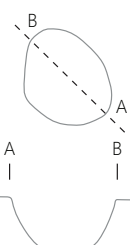
SE 328 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,70 \times 0,65$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne ter novoveške keramike.



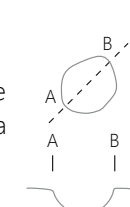
SE 329 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,55$ m in globine 0,37 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



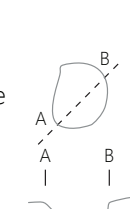
SE 330 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,40 \times 0,34$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



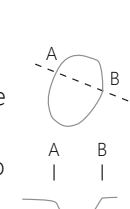
SE 331 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,44 \times 0,35$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorjih II in III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



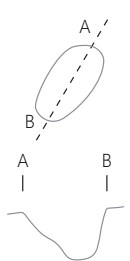
SE 332 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,47 \times 0,33$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



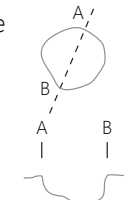
SE 333 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,57 \times 0,30$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno, poglobitev od stojke je ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,20$ m in globine 0,31 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



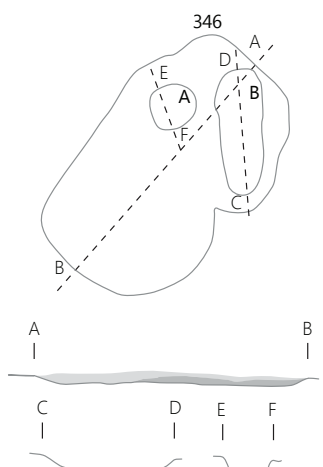
SE 334 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,40$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



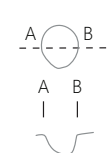
SE 346 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,85 \times 1,11$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala. V sklopu jame sta bili dve poglobitvi za stojke. Poglobitev A je bila ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,30$ m in globine 0,20 m. Poglobitev B je bila ovalne oblike, velikosti $0,85 \times 0,28$ m in globine 0,06 m. Zapolnjeni sta bili z enakim polnilom kot jama, pri čemer je poglobitev A vsebovala še odlomke rimskodobne keramike.



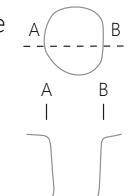
SE 347 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,23$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo ilovico z grudami rumene ilovice in z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 348 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,49 \times 0,40$ m in globine 0,42 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo ilovico z grudami rumene ilovice in z drobci oglja. Bila je brez najdb.

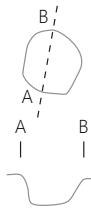


SE 349 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,29 \times 0,26$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

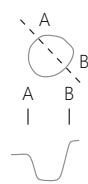
SE 350 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,35$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



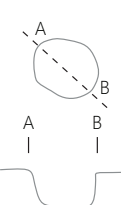
SE 351 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,28 \times 0,26$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



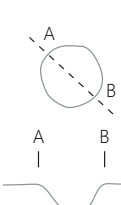
SE 354 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,44 \times 0,40$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Bila je brez najdb.



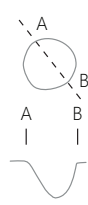
SE 363 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,46 \times 0,35$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



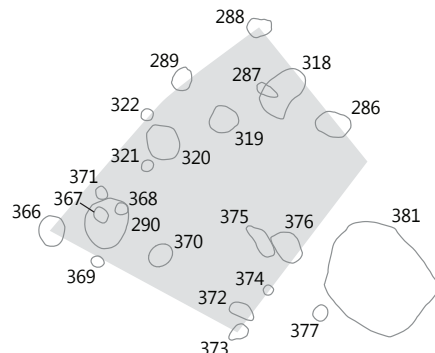
SE 364 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,31$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno je ljukasto. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



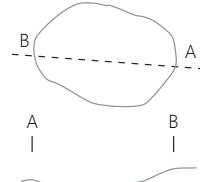
Objekt 8

(M 1:200)



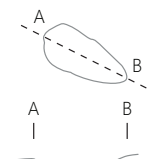
SE 286 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,94 \times 0,68$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



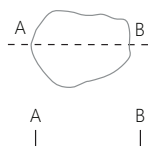
SE 287 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,26$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno je koničasto. Zapolnjena je bila s temno rjavo meljasto ilovico. Bila je brez najdb.



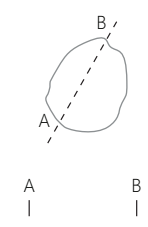
SE 288 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,67 \times 0,50$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno rjavo meljasto ilovico. Bila je brez najdb.



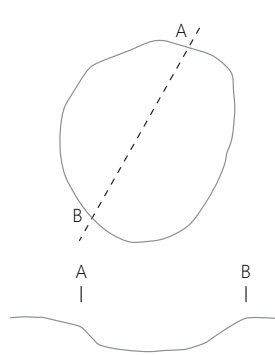
SE 289 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,62 \times 0,49$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno rjavo meljasto ilovico. Bila je brez najdb.



SE 290 – jama

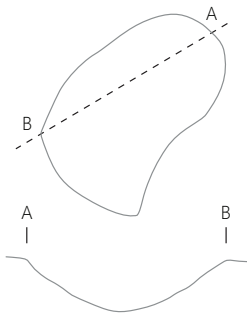
Ovalne oblike, velikosti $1,23 \times 1,11$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno



rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke novoveške keramike.

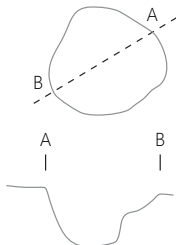
SE 318 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,40 \times 0,80$ m in globine 0,37 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



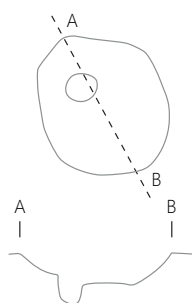
SE 319 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,76 \times 0,72$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



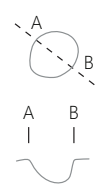
SE 320 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,00 \times 0,81$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, poglobitev za stojko je ovalne oblike, velikosti $0,19 \times 0,16$ m in globine 0,34 m. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimske doline keramike.



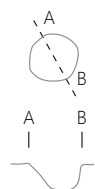
SE 321 – jama za stojko

Okrôle oblike, velikosti $0,30 \times 0,30$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



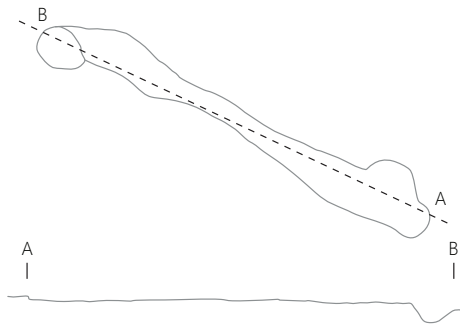
SE 322 – jama za stojko

Okrôle oblike, velikosti $0,34 \times 0,32$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno je lijakasto. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



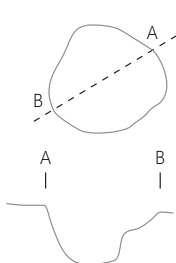
SE 323 – ostanki zoglenelega trama (M 1:100)

Globina je bila od 0,06 do 0,11 m. Prisotni so bili v sektorju II in kvadrantih 6 in 7. Zapolnjeni so bili s temno sivo mivkasto ilovico in večjo količino oglja. Nahajali so se nad SE 4. Brez najdb.



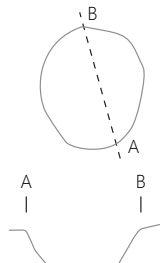
SE 365 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,23$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



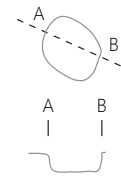
SE 366 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,85 \times 0,66$ m in globine 0,33 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice. Vsebovala je odlomke rimske doline keramike.



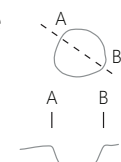
SE 367 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,40 \times 0,30$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavim finim peskom. Bila je brez najdb.



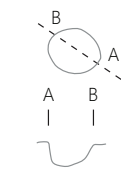
SE 368 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,30$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske doline keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 369 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,34 \times 0,27$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo ilovico z grudami rumene ilovice in drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske doline keramike in odlomke gradbenega materiala.

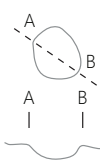


SE 370 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,74 \times 0,64$ m in globine 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

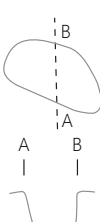
SE 371 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,40 \times 0,29$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 372 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,35$ m in globine 0,34 m. Odkrita je bila v sektorjih I, II in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



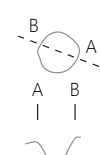
SE 373 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,54 \times 0,40$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno, poglobitev od stojke je ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,30$ m in globine 0,07 m. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike, odlomke gradbenega materiala in odlomke žlindre.



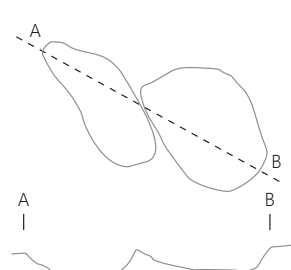
SE 374 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,25 \times 0,24$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



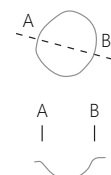
SE 375 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,03 \times 0,35$ m in globine od 0,08 do 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 376 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,94 \times 0,62$ m in globine od 0,04 do 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

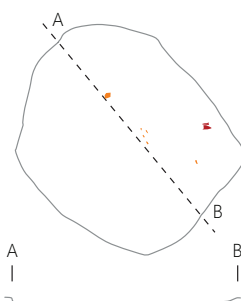


SE 377 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,38 \times 0,37$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke žlindre.

SE 381 – jama (M 1:100)

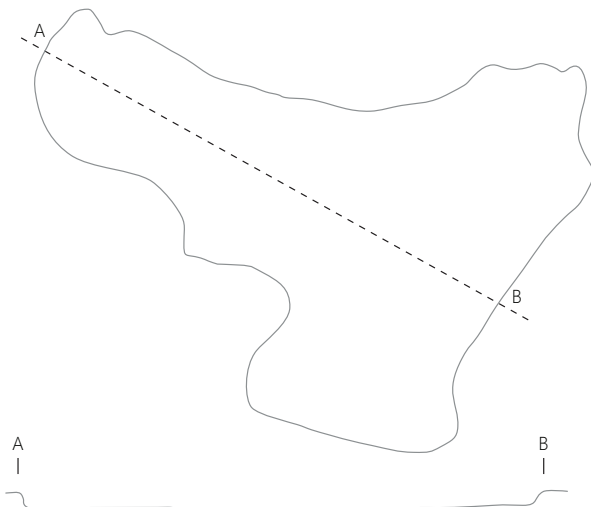
Nepravilne oblike, velikosti $2,98 \times 2,51$ m in globine od 0,18 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne in novoveške keramike, odlomek žrmelj ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: prva polovica 4. stoletja.



Ostale strukture

SE 80 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $3,42 \times 3,10$ m in globine od 0,13 do 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 3. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G371–G372) ter odlomke gradbenega materiala.

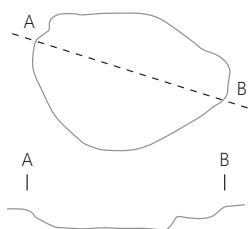


SE 12 – kurišče

Velikosti $2,18 \times 0,96$ m in globine 0,21 m. Najdeno je bilo v sektorju IX in kvadrantih 7, 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno zaobljen, dno pa neravno. Bilo je nad plastjo SE 4. Zapolnjeno je bilo s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z večimi kosi oglja. Vsebovalo je odlomke rimskodobne keramike (G362–G366) in odlomke gradbenega materiala.

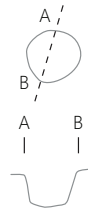
SE 81 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,32 \times 0,97$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 3. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimskodobne in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



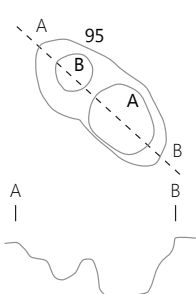
SE 82 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,33$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 3. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 94 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $5,37 \times 2,78$ cm in globine od 0,10 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorjih I–II in kvadrantih 2, 3. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



SE 95 – jama

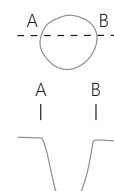
Nepravilne oblike, velikosti $1,05 \times 0,46$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorjih II–III in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

SE 95a – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,48 \times 0,38$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorjih II–III in kvadrantu 2. Vkopana je v polnilo jame SE 95. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

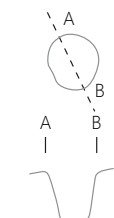
SE 95b – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,26 \times 0,11$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorjih II–III in kvadrantu 2. Vkopana je v polnilo jame SE 95. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja in odlomke gradbenega materiala.



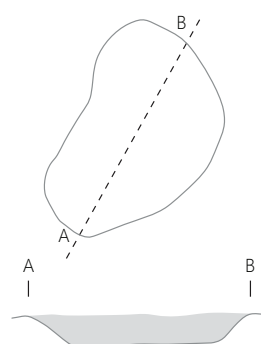
SE 96 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,34$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



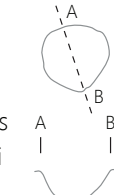
SE 97 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,32$ m in globine 0,40 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



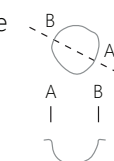
SE 98 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,49 \times 0,43$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G110) ter rimskodobne keramike.



SE 146 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,44$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s številnejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.

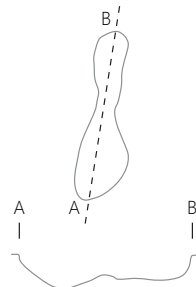


SE 147 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,32 \times 0,30$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s številnejšimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.

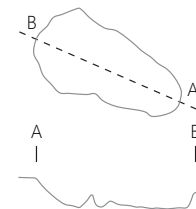
SE 148 – jama

Nepravilne oblike in globine od 0,12 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Stene so bile strme, prehod rahlo zaobljen, dno pa neravno. Vkopana je bila v plast SE 8. Zapolnjena je bila s temno sivo mivkasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G111), rimskodobne (G374–G386) in novoveške keramike (G675–G677) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: 2.–6. stoletje.



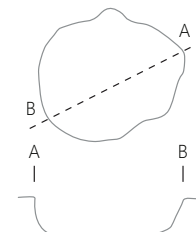
SE 149 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,06 \times 0,53$ m in globine od 0,09 do 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s številnejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



SE 150 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,00 \times 0,82$ m in globine od 0,13 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimskodobne in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



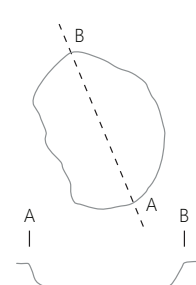
SE 151 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,53 \times 0,39$ m in globine od 0,18 do 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s številnejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.



SE 152 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,11 \times 0,78$ m in globine od 0,17 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike



(G387). Datacija rimskodobnih najdb: začetek 2.–druga polovica 4. stoletja.



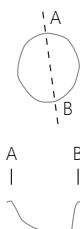
SE 153 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,28$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



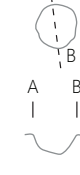
SE 154 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,40$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, poglobitev za stojko je bila ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,17$ m in globine 0,21 m. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



SE 155 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,48 \times 0,41$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



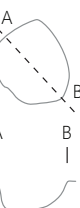
SE 156 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,27$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



SE 157 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,27$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



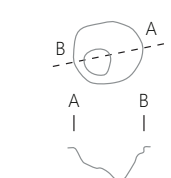
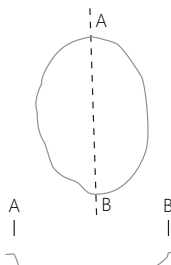
SE 158 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,51 \times 0,44$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno

ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

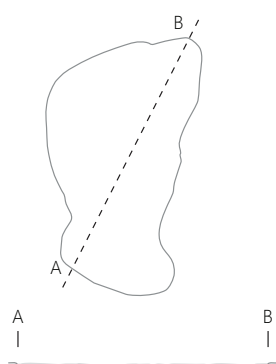
SE 159 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,05 \times 0,73$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



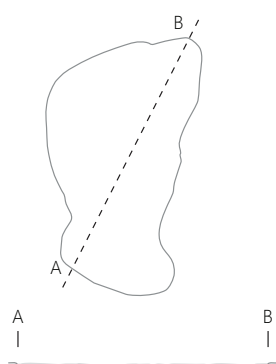
SE 160 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,47 \times 0,40$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, poglobitev za stojko je bila ovalne oblike, velikosti 17×13 cm in globine 22 cm. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s številnejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



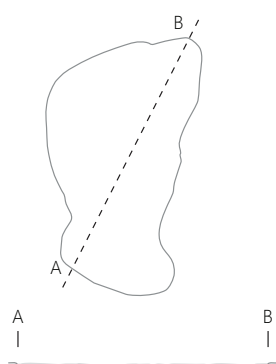
SE 162 – jama (M 1:100)

Nepravilne oblike, velikosti $3,50 \times 1,88$ m in globine od 0,22 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



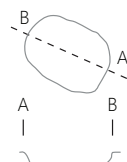
SE 163 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,78 \times 0,63$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



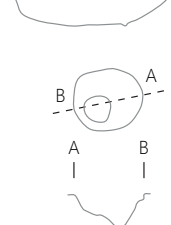
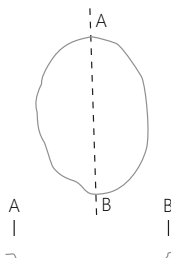
SE 164 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,40$ m in globine od 0,12 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

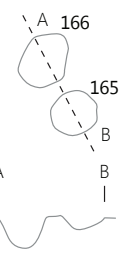


SE 165 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,31 \times 0,30$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno.



Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

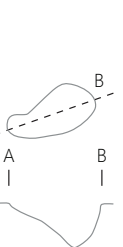
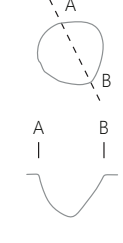


SE 166 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,34$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

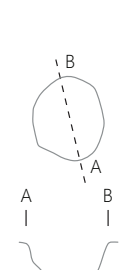
SE 167 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,46 \times 0,42$ m in globine 0,28 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



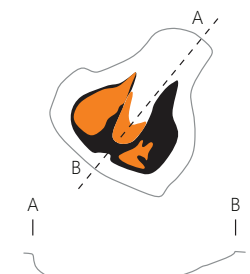
SE 168 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,61 \times 0,30$ m in globine od 0,06 do 0,28 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



SE 169 – jama

Oglate oblike, velikosti $0,57 \times 0,45$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G388) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.

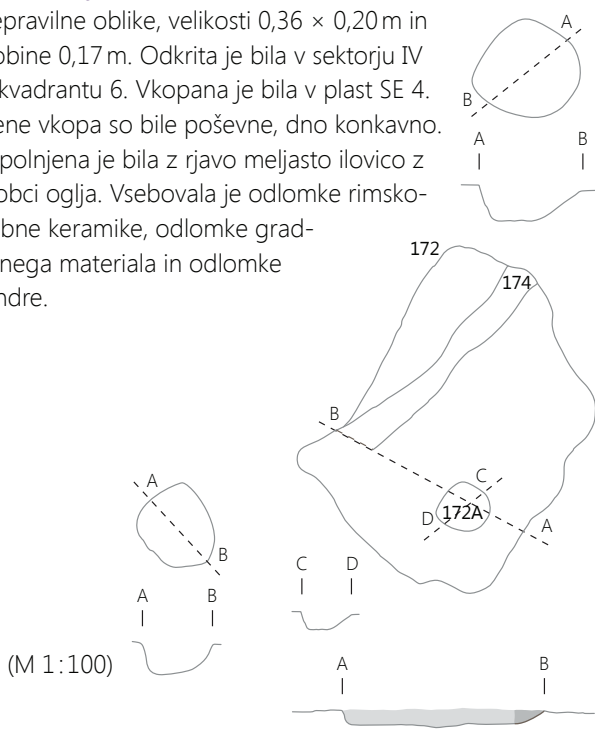


SE 171 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,15 \times 1,03$ m in globine od 0,20 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

SE 172a – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,36 \times 0,20$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike, odlomke gradbenega materiala in odlomke žlindre.



SE 173 – koncentracija delno ožgane sive meljaste ilovice in oglja

Nepravilne oblike, velikosti $1,70 \times 0,25$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Bila je nad plastjo SE 3. Bila je brez najdb.

SE 175 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,29 \times 0,27$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorjih III in IV ter kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

SE 176 – kurišče

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,42$ m in globine 0,19 m. Najdeno je bilo v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopano je v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjeno je bilo s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovalo je odlomke rimskodobne keramike, odlomke gradbenega materiala in odlomke žlindre.

SE 177 – kurišče

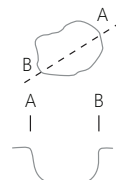
Globine od 0,08 do 0,18 m. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Najdeno je bilo v sektorju IV in kvadrantu 6. Zapolnjeno je bilo z ožgano ilovico in ogljem. Je nad SE 8. Vsebovalo je prazgodovinsko in rimskodobno keramiko (G389–G390). Datacija rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.

SE 178 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,32$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

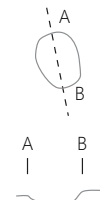
SE 179 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,48 \times 0,32$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke žlindre.



SE 180 – jama

Nepravilne oblike. Odkrita je bila v sektorjih I in IX in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

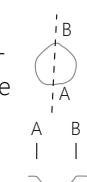


SE 181 – jama

Nepravilne oblike. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico. Bila je brez najdb.

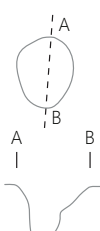
SE 182 – jarek

Prisoten je v sektorju I in kvadrantu 5. Potekal je v smeri SV–JZ. Zapoljen je bil z rjavo-sivo meljasto ilovico. Vkopan je bil v SE 9. Bil je brez najdb.



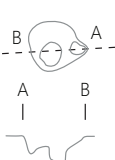
SE 183 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,52 \times 0,25$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 184 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,21$ m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

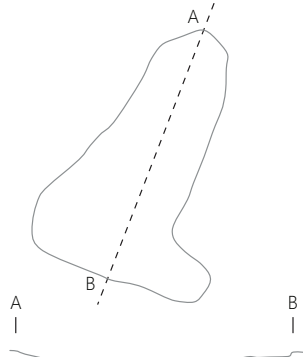


SE 185 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,23$ m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

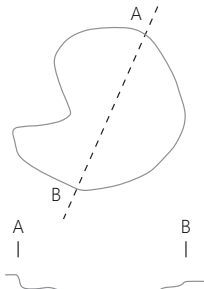
SE 186 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,99 \times 1,30$ m in globine od 0,02 do 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolne keramike.



SE 187 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,10 \times 0,93$ m in globine od 0,06 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolne keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 188 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,66 \times 0,46$ m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

SE 189 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,43 \times 0,38$ m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

SE 190 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,92 \times 0,67$ m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 191 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,87 \times 0,65$ m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolne keramike.

SE 192 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $2,66 \times 0,73$ m. Odkrita je bila v sektorjih I in II in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Brez najdb.

SE 193 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,95 \times 0,68$ m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja in kosi ožgane zemlje. Bila je brez najdb.

SE 194 – jama

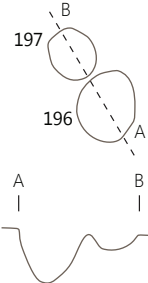
Ovalne oblike, velikosti $2,04 \times 0,69$ m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 195 – jarek

Velikosti $1,39 \times 0,45$ m. Prisoten je v sektorju II in kvadrantu 5. Vkopan je v plast SE 9. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapoljen je s svetlo rjava meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 196 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,51 \times 0,40$ m in globine 0,53 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolne keramike in odlomke gradbenega materiala.

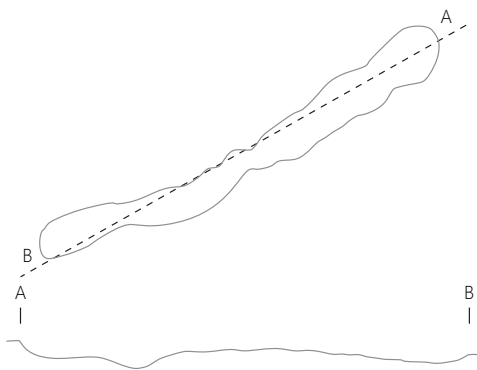


SE 197 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,28$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 198 – jarek

Prisoten je bil v sektorju III in kvadrantu 5. Potekal je od SV proti JZ. Zapoljen je bil s temno sivo-rjava mivkasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



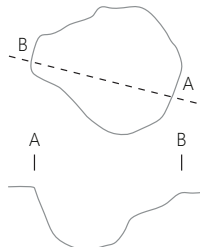
SE 199 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,21$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



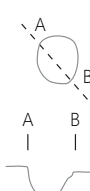
SE 200 – kurišče

Oglate oblike in globine 0,16 m. Prisotno je bilo v sektorju III in kvadrantu 5. Stene so bile strmo poševne. Zapolnjeno je bilo s temno rjavo mivkasto ilovico s kosi ožgane ilovice. Vkopano je bilo v plast SE 8. Bilo je brez najdb.



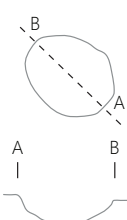
SE 201 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,28$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja in posameznimi kosi ožgane zemlje. Bila je brez najdb.



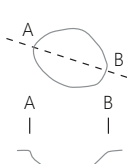
SE 202 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,61 \times 0,49$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja in drobci ožgane zemlje– Vsebovala je odlomke rimske keramike in odlomke gradbenega materiala.



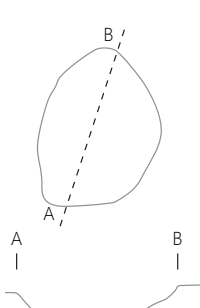
SE 203 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,40$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z več kamenja. Vsebovala je svinčeno kroglo (G391) in odlomke gradbenega materiala.



SE 204 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,10 \times 0,80$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico. Bila je brez najdb.



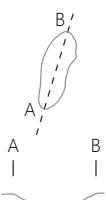
SE 205 – jama za stojko

Okrgle oblike, velikosti $0,27 \times 0,24$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 206 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,53 \times 0,19$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



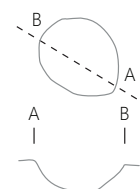
SE 207 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,73 \times 0,27$ m in globine od 0,11 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantih 5 in 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike in odlomke žlindre.

SE 208 – je poenoten s SE 207

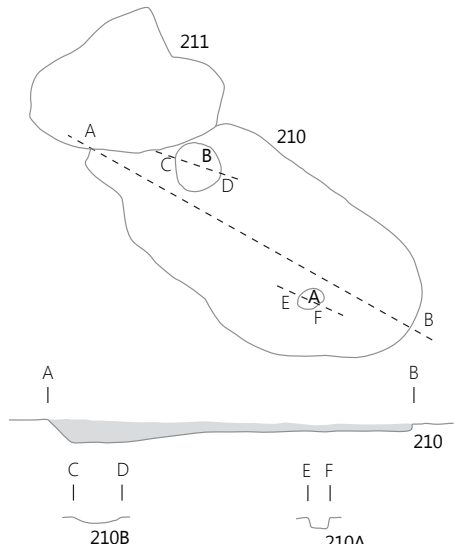
SE 209 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,58 \times 0,49$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 210 – jama (M 1:100)

Ovalne oblike, velikosti $4,77 \times 2,30$ m in globine 0,50 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimske keramike ter odlomke gradbenega materiala.

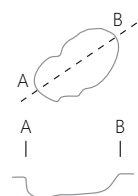


SE 211 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $2,60 \times 1,90$ m in globine 0,35 m. Odkrita je bila v sektorju III kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s posameznimi večjimi kosi oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

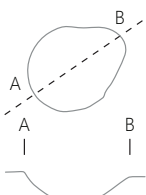
SE 212 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,63 \times 0,27$ m in globine od 0,11 do 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



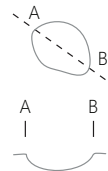
SE 213 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,71 \times 0,54$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



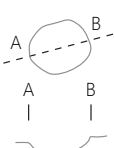
SE 214 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,41 \times 0,27$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



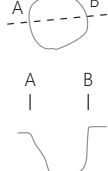
SE 215 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,37$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



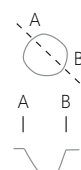
SE 216 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,67 \times 0,50$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



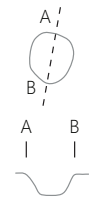
SE 217 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,27 \times 0,27$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s posameznimi kosi ožgane zemlje. Bila je brez najdb.



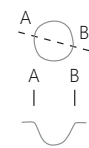
SE 218 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,27$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile lijakaste, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



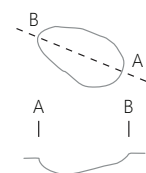
SE 219 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,25$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



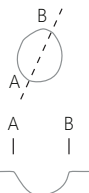
SE 220 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,35$ m in globine od 0,06 do 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske dolobne keramike (G392).



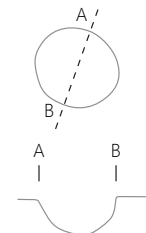
SE 221 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,29$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



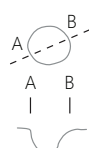
SE 222 – jama

Oglate oblike, velikosti $0,57 \times 0,57$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rumeno rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



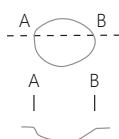
SE 223 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,24$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno, poglobitve za stojko je bila okrogle oblike, velikosti $0,15 \times 0,15$ m in globine 0,15 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



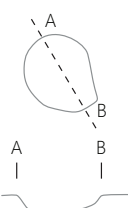
SE 224 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,31$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



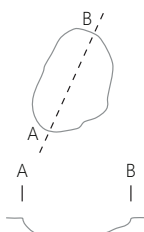
SE 225 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,57 \times 0,45$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske keramike, ter odlomke gradbenega materiala.



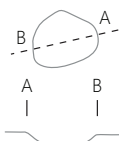
SE 226 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,47$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike.



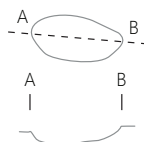
SE 227 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,34$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



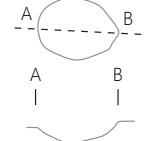
SE 228 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,61 \times 0,31$ m in globine od 0,07 do 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico s pečenimi vključki rdeče barve. Bila je brez najdb.



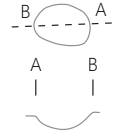
SE 229 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,38$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



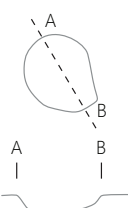
SE 230 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,24$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



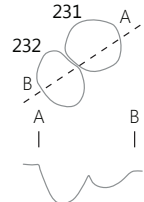
SE 231 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,27$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



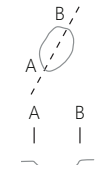
SE 232 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,33$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



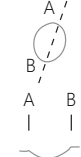
SE 233 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,20$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



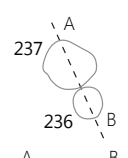
SE 235 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,25 \times 0,19$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



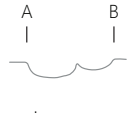
SE 236 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,22 \times 0,20$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



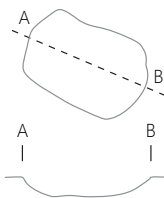
SE 237 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,34 \times 0,28$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimske keramike.



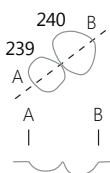
SE 238 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,80 \times 0,53$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



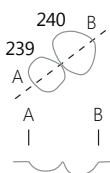
SE 239 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,23 \times 0,21$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



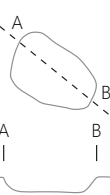
SE 240 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,26$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



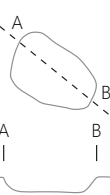
SE 241 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,27$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, poglobitev za stojko je ovalne oblike, velikosti $0,13 \times 0,10$ m in globine 0,19 m. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



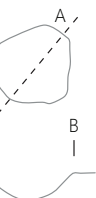
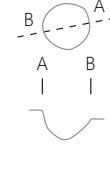
SE 242 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,38$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 243 – jama za stojko

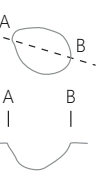
Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,31$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s črno meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

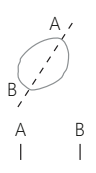
SE 245 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,53 \times 0,51$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 246 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,41 \times 0,29$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 247 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,29$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.

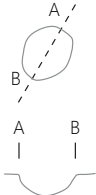


SE 248 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,57 \times 0,35$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G112) in rimskodobne keramike.

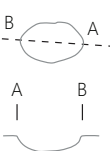
SE 249 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,38 \times 0,31$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s črno meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 250 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,09 \times 0,84$ m in globine od 0,60 do 0,70 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimskodobne (G393–G482) in novoveške keramike (G678–G679), odlomke gradbenega materiala ter odlomke žlindre. Datacija rimskodobnih najdb: druga polovica 2. stoletja–pozna antika.



SE 244 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,26$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v

SE 251 – jarek

Prisoten je bil v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopan je bil v plast SE 10. Zapolnjen je bil s črno meljasto ilovico. Vseboval je odlomke prazgodovinske in rimske dobne keramike.

SE 252 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,20$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s črno meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 253 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,26 \times 0,23$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske dobne keramike.

SE 254 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,61 \times 0,23$ m in globine 0,09–0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske dobne keramike.

SE 255 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,37 \times 0,27$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 256 – jama za stojko

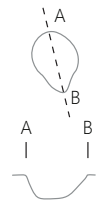
Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,30$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 257 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,24 \times 0,20$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

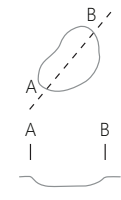
SE 258 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,41 \times 0,27$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



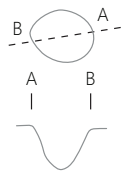
SE 259 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,48 \times 0,29$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 260 – jama za stojko

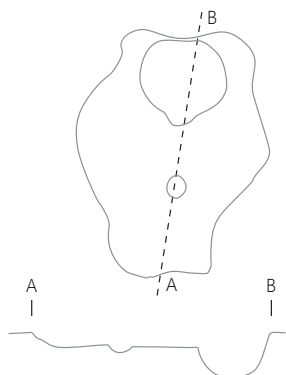
Ovalne oblike, velikosti $0,41 \times 0,36$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 261 – jama

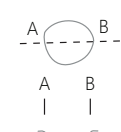
Nepravilne oblike, velikosti $1,70 \times 1,27$ m in globine od 0,06 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10.

Stene vkopa so bile strme, prehod dno je zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske dobne keramike (G483) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimske dobne najdb: po letu 278–sredina 4. stoletja.



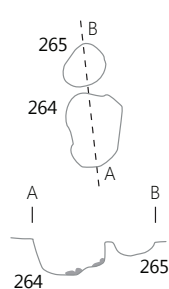
SE 262 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,27$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 11. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



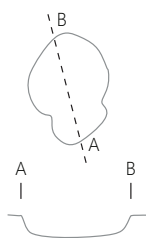
SE 264 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,54 \times 0,40$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



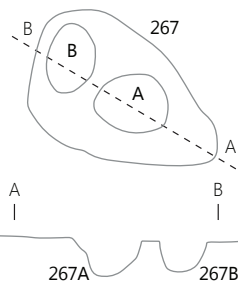
SE 266 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,62 \times 0,56$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo ilovico s posameznimi večjimi kosi oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 267 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,46 \times 0,87$ m in globine od 0,17 do 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 267a – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,31$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 267. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G484–G488). Datacija rimskodobnih najdb: 2.–prva pol. 5. stoletja.

SE 267b – jama za stojko

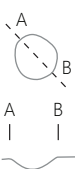
Ovalne oblike, velikosti $0,49 \times 0,36$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 267. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G489–G490).

SE 268 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,30$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

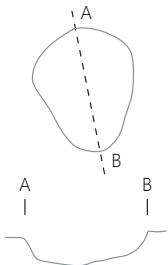
SE 269 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,29 \times 0,25$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



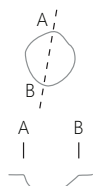
SE 270 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,29$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



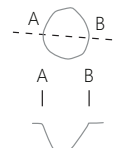
SE 271 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,82 \times 0,65$ m in globine od 0,15 do 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 272 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,32 \times 0,31$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

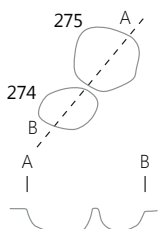


SE 273 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,33 \times 0,29$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

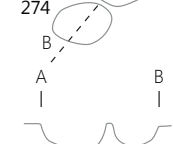
SE 274 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,25$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



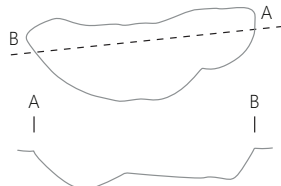
SE 275 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,36$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke žlindre.



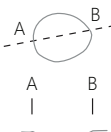
SE 276 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,52 \times 0,54$ m in globine od 0,04 do 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



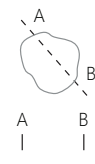
SE 277 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,32$ m in globine 0,03 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



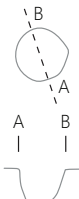
SE 278 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,41 \times 0,36$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



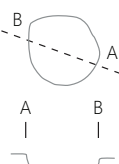
SE 279 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,31$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno, stojka je bila utrjena s kamenjem. Zapolnjena je bila s sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



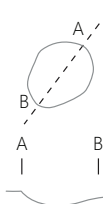
SE 280 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,49 \times 0,45$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G491) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: od 370/380 dalje.



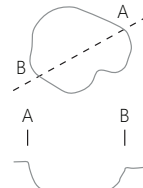
SE 282 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,49 \times 0,39$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



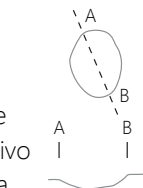
SE 283 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,66 \times 0,54$ m in globine od 0,10 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z večjimi kosi oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G492) in odlomke žlindre. Datacija rimskodobnih najdb: konec 4.–prva pol. 5. stoletja.



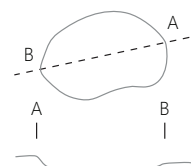
SE 284 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,43 \times 0,33$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z večjimi kosi oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



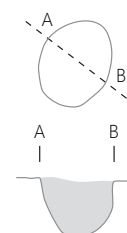
SE 285 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,84 \times 0,52$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno, zapolnjen je z rjavom meljastim ilovicom. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



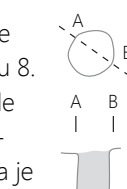
SE 296 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,48$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike (G493–G495). Datacija rimskodobnih najdb: konec 2.–6. stoletje.



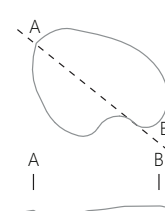
SE 297 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,30$ m in globine 0,31 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavom meljastim ilovicom z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



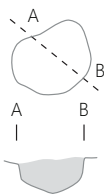
SE 298 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,86 \times 0,44$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



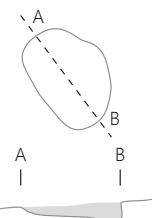
SE 299 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,54 \times 0,50$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G496–G501) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2.–prva pol. 5. stoletja.



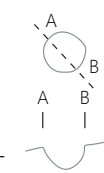
SE 301 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,69 \times 0,48$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjava-sivkasto meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



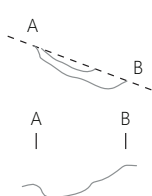
SE 302 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,26 \times 0,25$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivkasto meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



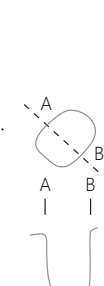
SE 303 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,13$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivkasto meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 304 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,26 \times 0,26$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivkasto meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 305 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,31$ m in globine 0,40 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G502) in odlomke gradbenega materiala.

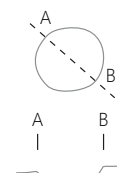
SE 309 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,24 \times 0,24$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rumeno meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 310 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,43 \times 0,43$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava sivkasto meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



SE 311 – jama

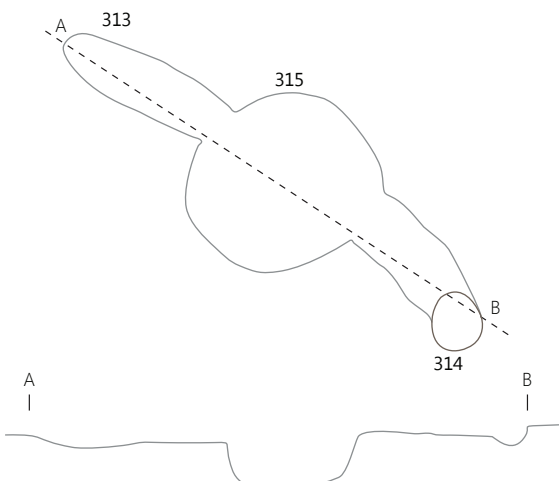
Ovalne oblike, velikosti $0,84 \times 0,63$ m in globine 0,43 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G503–G505) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.

SE 313 – jarek

Velikosti $0,85 \times 0,35$ m in globine 0,14 m. Prisoten je v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopan je v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapoljen je z rjava-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G113–G116) in rimskodobne keramike.

SE 314 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,35 \times 0,35$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjava-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G117).



SE 315 – jama

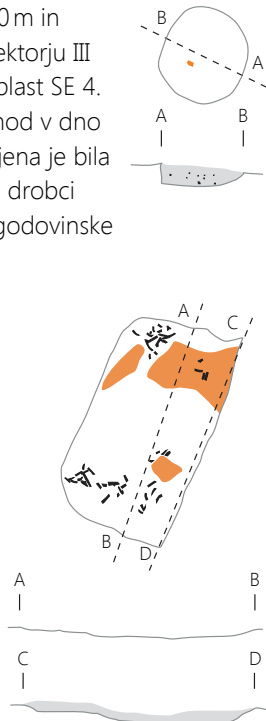
Ovalne oblike, velikosti $1,24 \times 1,18$ m in globine 0,48 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Zapolnjena je bila z rjavo sivkasto meljasto ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G119). Datacija rimskodobnih najdb: pozno 2.–zgodnje 3. stoletje.

SE 316 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,67 \times 0,60$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico številnejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G506).

SE 317 – kurišče

Nepravilne oblike, globine od 0,17 do 0,21 m. Najdeno je bilo na sektorju I in kvadrantu 6. Stene so bile poševne, prehod zaobljen, dno pa neravno. Zapolnjeno je bilo s temno rjavo mivkasto ilovico z ogljem in ožgano ilovico. Vkopano je bilo v plast SE 9. Bilo je brez najdb.

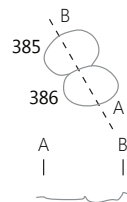


SE 382 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,46 \times 1,08$ m in globine od 0,04 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G509).

SE 385 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,25$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 386 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,33 \times 0,27$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 387 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,37 \times 0,27$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 388 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,33 \times 0,23$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 389 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,17 \times 0,16$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



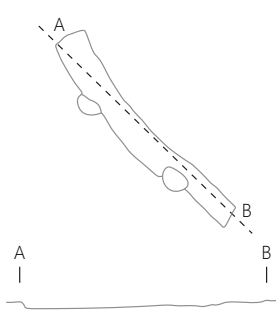
SE 390 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,35 \times 0,18$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



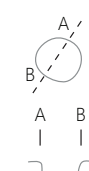
SE 391 – jarek (M 1:100)

Velikosti $3,24 \times 0,55$ m in globine od 0,05 do 0,18 m. Prisoten je bil v sektorju III in kvadrantu 8. Potekal je od SV proti JZ. Vkopan je bil v plast SE 4, stene vkopa so bile poševne, prehod oster, dno neravno. Zapolnjen je bil s sivo mivkasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bil je brez najdb.



SE 392 – jama za stojko

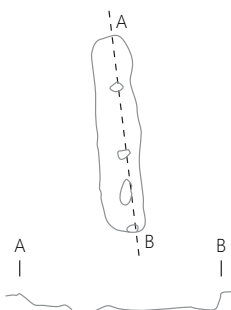
Okrogle oblike, velikosti $0,29 \times 0,28$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 393 – jama

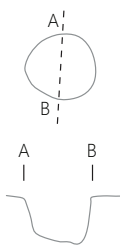
Ovalne oblike, velikosti

$1,31 \times 0,32$ m in globine od 0,07 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala. Jama je imela štiri poglobitve za stojke. A je bila okrogla oblike, velikosti $0,09 \times 0,07$ m in globine 0,13 m, B je bila ovalna oblike, velikosti $0,16 \times 0,12$ m, globine 0,14 m, C je bila okrogla oblike, velikosti $0,10 \times 0,08$ m, globine 0,18 m in D je bila okrogla oblike, velikosti $0,10 \times 0,09$ m, globine 0,14 m.



SE 395 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,45$ m in globine 0,34 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja in odlomke gradbenega materiala.



SE 396 – jama

V obliki črke L, velikosti $3,35 \times 2,54$ m in globine od 0,05 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

SE 396a – jama za stojko

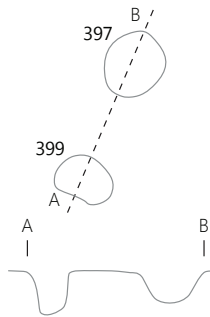
Ovalne oblike, velikosti $0,63 \times 0,54$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je v polnilo SE 396. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 396b – jama za stojko

Okrogla oblike, velikosti $1,00 \times 0,99$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je v polnilo SE 396. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G120) in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

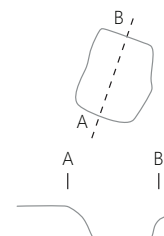
SE 397 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,37$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



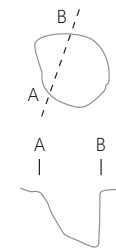
SE 398 – jama

Oglate oblike, velikosti $0,57 \times 0,45$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 399 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,29$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

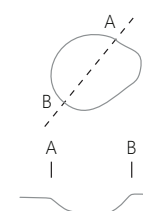


SE 401 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,54 \times 0,41$ m in globine 0,33 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 402 – jarek

Velikosti $4,90 \times 0,35$ m in globine 0,08–0,14 m. Prisoten je bil v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopan je bil v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno pa neravno. Zapolnjen je bil s temno sivo mivkasto ilovico s posameznimi prodniki. Vseboval je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

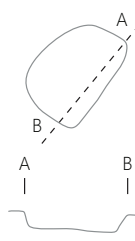


SE 403 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,44$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

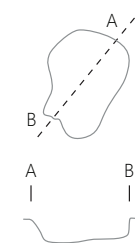
SE 404 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,68 \times 0,47$ m in globine od 0,14 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



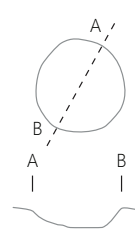
SE 405 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,71 \times 0,49$ m in globine od 0,14 do 0,29 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



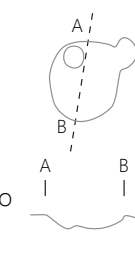
SE 406 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,65 \times 0,54$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



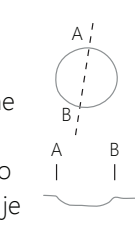
SE 407 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,66 \times 0,51$ m in globine od 0,06 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



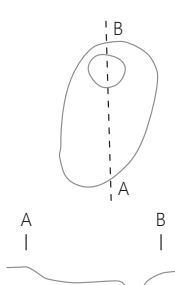
SE 408 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,40 \times 0,38$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



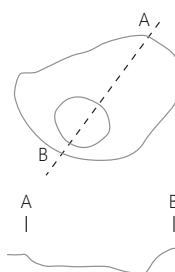
SE 409 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,96 \times 0,55$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



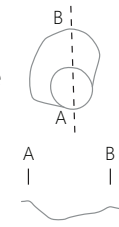
SE 410 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,11 \times 0,67$ m in globine od 0,08 do 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno, poglobitev za stojko je bila okrogla oblike, velikosti $0,36 \times 0,33$ m, globine 0,10 m. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



SE 411 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,54 \times 0,41$ m in globine 0,33 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike.



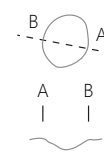
SE 412 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,34$ m in globine 0,31 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



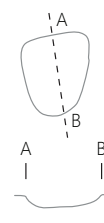
SE 413 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,32 \times 0,32$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



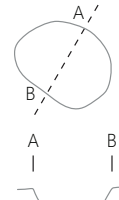
SE 414 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,52 \times 0,45$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



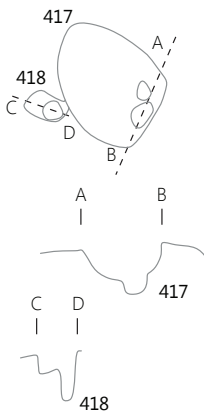
SE 416 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,66 \times 0,54$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil oster, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



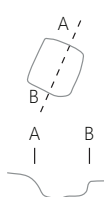
SE 418 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,25 \times 0,18$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



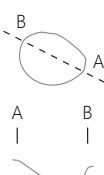
SE 419 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,36 \times 0,30$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



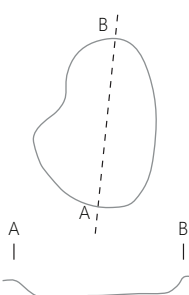
SE 420 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,30$ cm in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



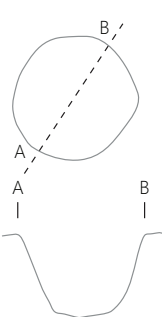
SE 421 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,10 \times 0,78$ m in globine od 0,10 do 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G121–G123) in rimskodobne (G510) keramike ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 4.–prva pol. 5. stoletja.



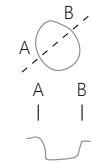
SE 422 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,86 \times 0,75$ m in globine 0,55 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja in odlomki peščenjaka. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



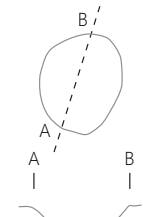
SE 423 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,30 \times 0,30$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



SE 424 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,66 \times 0,52$ m in globine 0,39 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimskodobne (G511–G513) in novoveške keramike (G680) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 4.–prva pol. 5. stoletja.



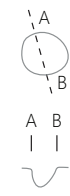
SE 425 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,18$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G514).



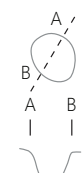
SE 426 – jama za stojko

Okrugle oblike, velikosti $0,28 \times 0,27$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



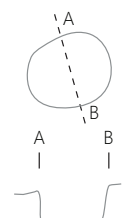
SE 427 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,27$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 428 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,55 \times 0,48$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G515–G520) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.

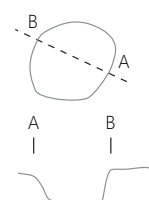


SE 429 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,34 \times 0,29$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

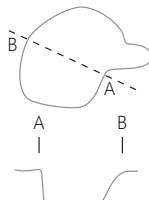
SE 430 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,51$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z večjimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



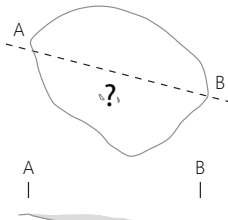
SE 431 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,76 \times 0,54$ m in globine od 0,17 do 0,34 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z večjimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



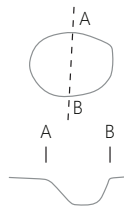
SE 432 – jama (M 1:100)

Ovalne oblike, velikosti $2,50 \times 2,04$ m in globine od 0,21 do 0,40 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G521–G523) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 3.–konec 5. stoletja.



SE 433 – jama za stojko

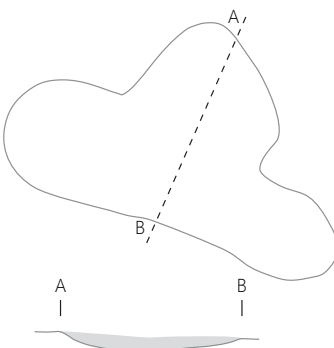
Ovalne oblike, velikosti $0,55 \times 0,48$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 434 – jama

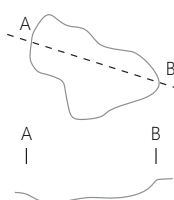
Nepravilne oblike, velikosti $2,31 \times 1,46$ m in globine od 0,05 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorjih II–III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena

je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G124) in rimskodobne keramike (G524–G525) ter odlomke gradbenega materiala.



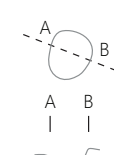
SE 435 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,89 \times 0,53$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



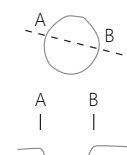
SE 436 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,27$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



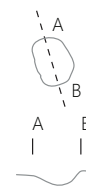
SE 437 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,39 \times 0,36$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



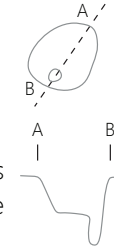
SE 438 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,33 \times 0,21$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



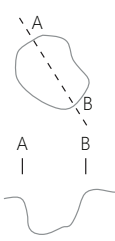
SE 439 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,37$ m in globine 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G526).



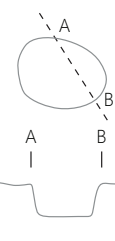
SE 440 – jama

Oglate oblike, velikosti $0,54 \times 0,38$ m in globine od 0,20 do 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



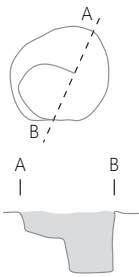
SE 441 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,58 \times 0,45$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



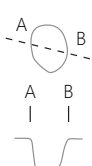
SE 442 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,72 \times 0,64$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



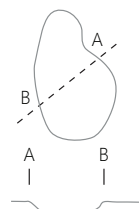
SE 443 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,22$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



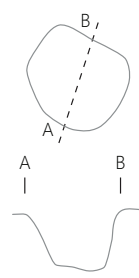
SE 444 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,85 \times 0,52$ m in globine od 0,08 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne in novoveške keramike (G699) ter odlomke gradbenega materiala.



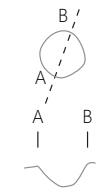
SE 458 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,71 \times 0,61$ m in globine 0,37 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne in novoveške keramike (G681).



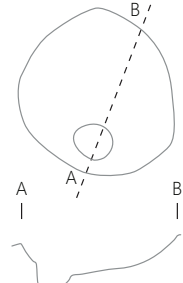
SE 459 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,29$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 460 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $1,15 \times 1,01$ m in globine od 0,12 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske keramike (G527).

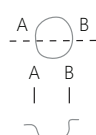


SE 461 – jama

Ovalne oblike, velikosti $2,65 \times 1,20$ m in globine od 0,03 do 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

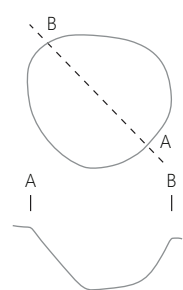
SE 469 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,23$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



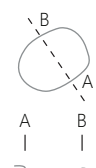
SE 470 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,95 \times 0,89$ m in globine od 0,30 do 0,36 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G528–G529), odlomke gradbenega materiala ter odlomke žlindre. Datacija rimske najdb: prva pol. 5. stoletja.



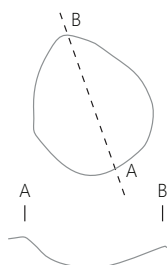
SE 471 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,38$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



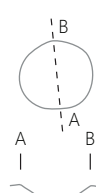
SE 472 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,90 \times 0,80$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



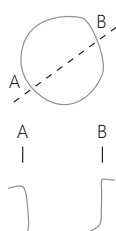
SE 473 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,42$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



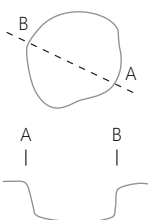
SE 474 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,58 \times 0,54$ m in globine od 0,27 do 36 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



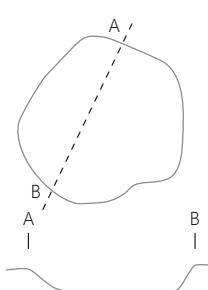
SE 475 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,67 \times 0,64$ m in globine 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno ravno. Zapolnjena je bila z rumeno sivo meljasto ilovico z drobci oglja in kosi ožgane ilovice. Bila je brez najdb.



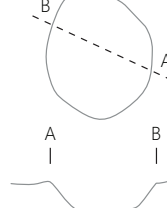
SE 476 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,18 \times 1,08$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rumeno rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in kosi ožgane ilovice. Vsebovala je odlomke rimskodobne ter novoveške keramike (G700–G701).



SE 477 – jama

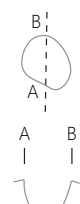
Ovalne oblike, velikosti $0,83 \times 0,68$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantih 7–8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z sivo meljasto ilovico.



Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 478 – jama

Ovalne oblike. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantih 7 in 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo mivkasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G531–G532) in odlomke stekla (G530). Datacija rimskodobnih najdb: od 4. stoletja dalje.



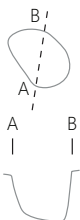
SE 479 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,32$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 481 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,25 \times 0,24$ m in globine 0,18 cm. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 482 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,34$ m in globine 0,34 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 483 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,07 \times 0,44$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 484 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,21 \times 0,17$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorjih I–II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 485 – jama za stojko

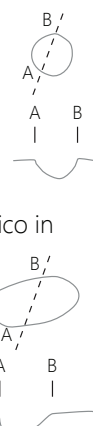
Ovalne oblike, velikosti $0,49 \times 0,33$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno.



Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z večimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 486 – jama za stojko

Ovalne oblike, globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorjih I-II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico in ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



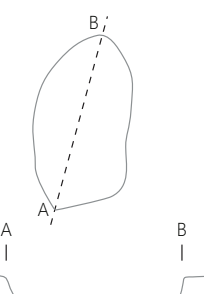
SE 487 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,63 \times 0,30$ m in globine od 0,11 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z redkimi večimi drobci oglja in odlomki pščenjaka. Bila je brez najdb.



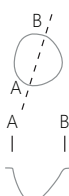
SE 488 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,13 \times 0,71$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 489 – jama za stojko

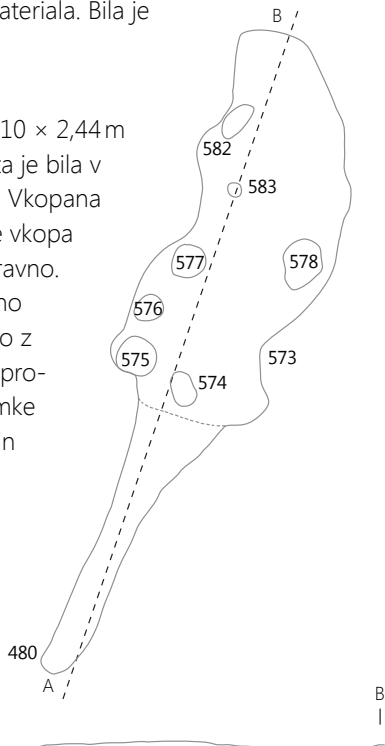
Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,32$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno je lijakasto. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala. Bila je brez najdb.



SE 490 – jama za stojko

Oblike črke L, velikosti $4,10 \times 2,44$ m in globine 0,84 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja in manjšimi prdniki. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G125) in rimskodobne keramike (G533–G542), odlomke gradbenega materiala

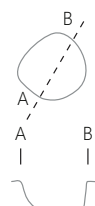
(M 1:100)



ter odlomke žlindre. Datacija rimskega najdb: začetek 2.–konec 5. stoletja.

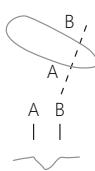
SE 490 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,29$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkovno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



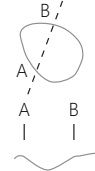
SE 491 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,42$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



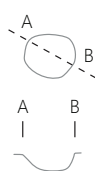
SE 492 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,67 \times 0,19$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 493 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,46 \times 0,32$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



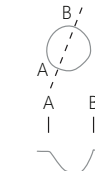
SE 500 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,34 \times 0,33$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 501 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,34 \times 0,33$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 502 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,28$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkovno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

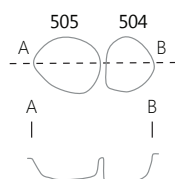
SE 503 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,36 \times 0,29$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 504 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,32$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 505 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,37$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

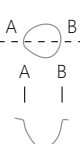
SE 507 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,32 \times 0,31$ m in globine 0,31 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja, odlomki rimske keramike in novoveške keramike ter odlomki gradbenega materiala.



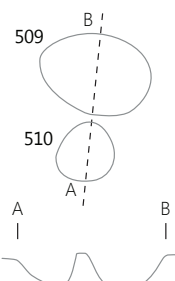
SE 508 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,28 \times 0,26$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 509 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,76 \times 0,54$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in ožganim peščenjakom. Bila je brez najdb.

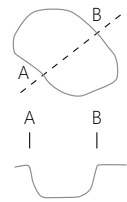


SE 510 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,31$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in ožganim peščenjakom. Bila je brez najdb.

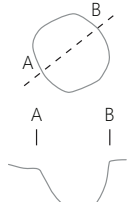
SE 511 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,70 \times 0,48$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 512 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,52 \times 0,48$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

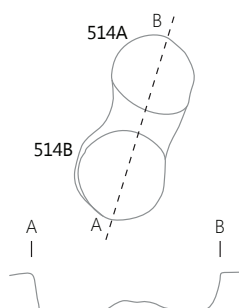


SE 513 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,31$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorjih II–III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G126).

SE 514 – jama za stojko

Ovalne oblike in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene so strme, prehod zaobljen, dno pa ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo mivkasto ilovico. Bila je brez najdb.



SE 515 – jama

Ovalne oblike, velikosti $3,47 \times 1,37$ m in globine od 0,05 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike (G543) in odlomke gradbenega materiala.

SE 515a – jama za stojko

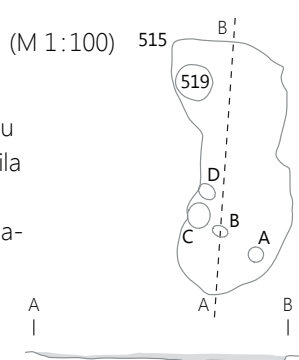
Ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,18$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 515. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 515b – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,22 \times 0,18$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 515. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 515c – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,25$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 515. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 515d – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,22$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 515. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

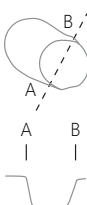
SE 519 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,50 \times 0,48$ m in globine 0,36 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 515. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 522 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,19 \times 0,18$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



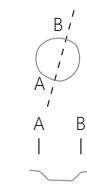
SE 523 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,58 \times 0,36$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorjih II–III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala. Bila je brez najdb.



SE 524 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,34$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

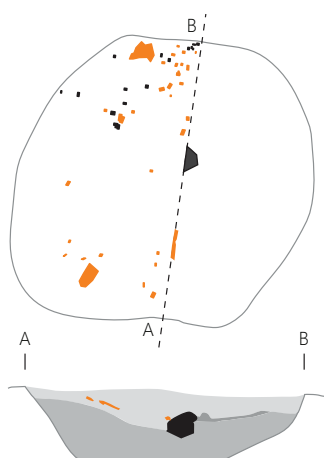


SE 525 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $0,28 \times 0,27$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

SE 526 – jama za stojko

Okroglo oblike, velikosti $2,02 \times 2,01$ m in globine od 0,30 do 0,50 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolobne keramike (G545–G552) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimske dolobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.



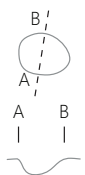
SE 527 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,33 \times 0,26$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



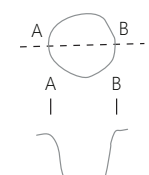
SE 528 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,33 \times 0,26$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



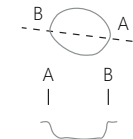
SE 531 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,41$ m in globine 0,35 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimske dolobne keramike.



SE 532 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,29$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske dolobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

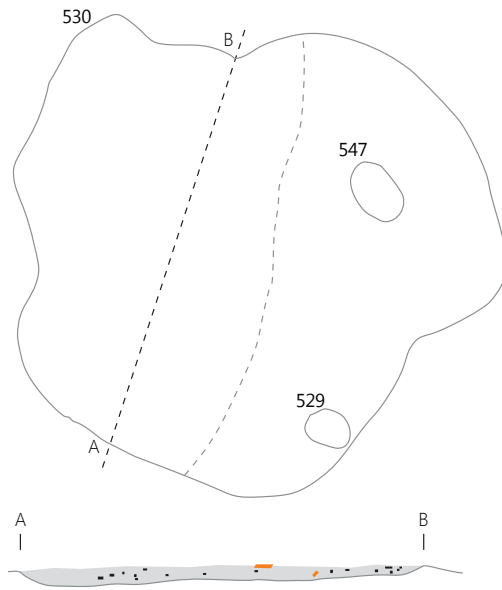


SE 529 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,23$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 530 – kurišče

Globine od 0,07 do 0,20 m. Najdeno je bilo v sektorju III in kvadrantu 7. Stene so bile poševne, prehod zaobljen, dno pa neravno. Zapolnjeno je bilo s temno sivo mivkasto ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G553–G555) in odlomke gradbenega materiala.



SE 533 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,53 \times 0,42$ m in globine od 0,16 do 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno pada proti severu. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 534 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,28 \times 0,24$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

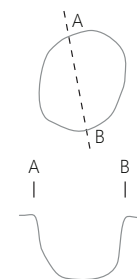
SE 535 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,23 \times 0,19$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s

temno sivo meljasto ilovico in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

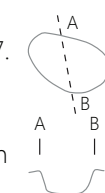
SE 536 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,68 \times 0,53$ m in globine 0,41 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 537 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,56 \times 0,35$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



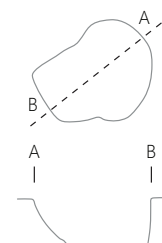
SE 538 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti $0,30 \times 0,26$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico in drobci oglja. Bila je brez najdb.



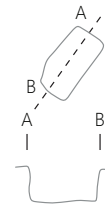
SE 539 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,77 \times 0,60$ m in globine 0,46 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami in drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



SE 540 – jama

Oglate oblike, velikosti $0,47 \times 0,25$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavou meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G556–G557) in odlomke gradbenega materiala.



SE 541 – jama za stojko

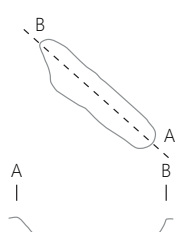
Ovalne oblike, velikosti $0,52 \times 0,45$ m in globine 0,40 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico



z rumenimi lisami in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 542 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,99 \times 0,49$ m in globine od 0,25 do 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 543 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,39 \times 0,37$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 544 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,39 \times 0,38$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 545 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,90 \times 0,48$ m in globine od 0,08 do 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno pa neravno. Je nad plastjo SE 10. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G127–G131) in odlomke gradbenega materiala.

SE 546 – koncentracija ožgane ilovice

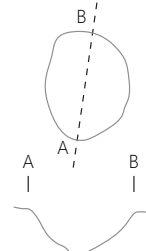
Globine od 0,08 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Stene so bile poševne, dno pa neravno. Je nad plastjo SE 10. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G558–G560) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 4.–prva pol. 5. stoletja.

SE 547 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,43 \times 0,32$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 546. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

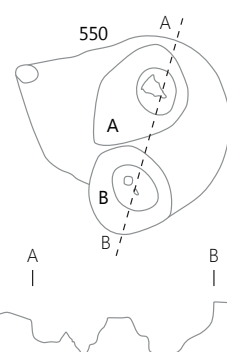
SE 548 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,55$ m in globine 0,28 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjava meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



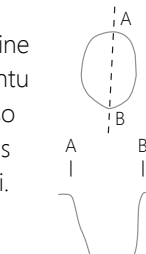
SE 550 – jama

Oglate oblike in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorjih III, IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene so bile poševne. Zapolnjena je bila s temno sivo mivkasto ilovico z rumenimi lisami. Bila je brez najdb.



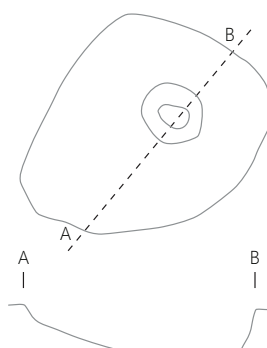
SE 551 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,51 \times 0,35$ m in globine 0,45 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami. Bila je brez najdb.



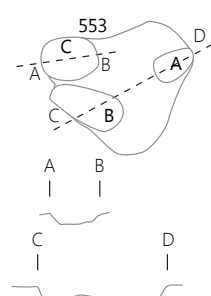
SE 552 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,73 \times 1,38$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami in redkimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 553 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,90 \times 0,46$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami in redkimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 553a – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,21$ m in globine 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju IV, kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 553. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno.

Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 553b – jama za stojko

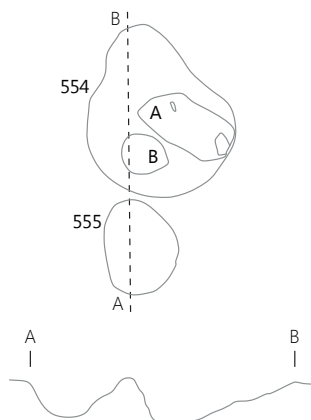
Nepravilne oblike, velikosti $0,51 \times 0,23$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 553. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 553c – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,39 \times 0,27$ m in globine 0,10 cm. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 553. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

SE 554 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,17 \times 0,94$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami. Bila je brez najdb.

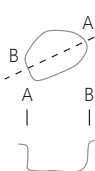


SE 555 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,63 \times 0,49$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

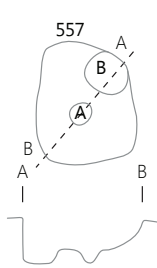
SE 556 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,44 \times 0,26$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami in drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 557 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,76 \times 0,64$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z rumenimi lisami in drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 558 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,24$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



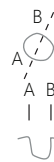
SE 559 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,48 \times 0,18$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorjih III–IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 560 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,19 \times 0,06$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



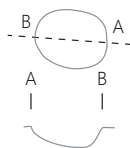
SE 561 – jama za stojko (1:20)

Ovalne oblike, velikosti $0,26 \times 0,21$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z rumenim peščenjakom. Bila je brez najdb.



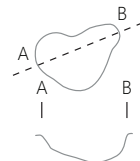
SE 562 – jama

Oglate oblike, velikosti $2,48 \times 0,36$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z rumenim peščenjakom. Bila je brez najdb.



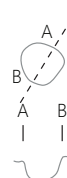
SE 563 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,56 \times 0,40$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



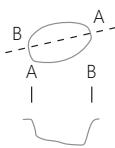
SE 564 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,28 \times 0,26$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



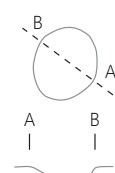
SE 565 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,22$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



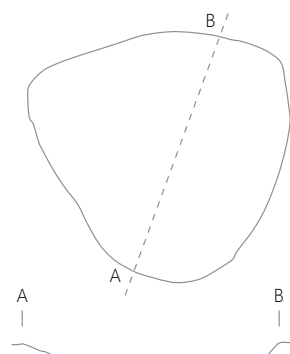
SE 566 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,47 \times 0,45$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



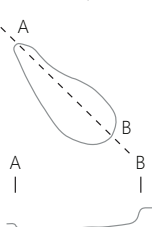
SE 568 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,74 \times 1,68$ m in globine od 0,07 do 0,23 m. Odkrita je bila v sektorjih III–IV, kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z večjimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2.–prva pol. 5. stoletja.



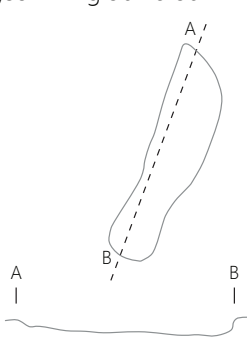
SE 569 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,87 \times 0,39$ m in globine od 0,07 do 0,11 m. Odkrita je bila v sektorjih III–IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G561–G566) in odlomke gradbenega materiala.



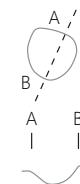
SE 570 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $1,45 \times 0,39$ m in globine od 0,06 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



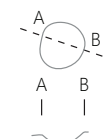
SE 571 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,10$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 572 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,27$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

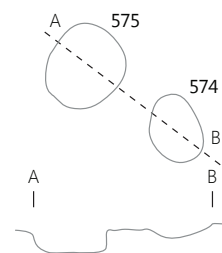


SE 573 – kurišče

Globine od 0,08 do 0,12 m. Najdeno je bilo v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopano je bilo v polnilo jame SE 480. Stene so bile poševne, prehod oster, dno pa neravno. Zapolnjeno je bilo s temno sivo mivkasto ilovico z ogljem. Bilo je brez najdb.

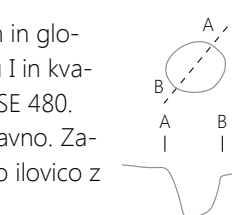
SE 574 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,32$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 573. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



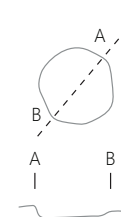
SE 575 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,51 \times 0,51$ m in globine 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo jame SE 480 in polnilo kurišča SE 573. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s posameznimi večjimi drobci oglja. Brez najdb.



SE 576 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,30$ m in globine 0,37 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo jame SE 480. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

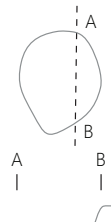


SE 577 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,50 \times 0,50$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo jame SE 480. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Brez najdb.

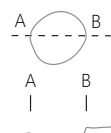
SE 578 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,66 \times 0,52$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo jame SE 480. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



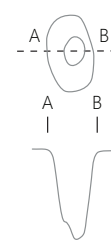
SE 581 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,38 \times 0,30$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo jame SE 480. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



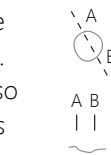
SE 582 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,31$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo jame SE 480. Stene vkopa so bile poševne. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



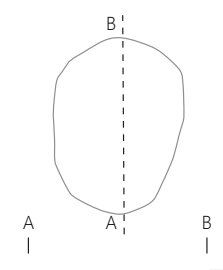
SE 583 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,19 \times 0,18$ m in globine 0,05 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo jame SE 480. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 587 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,82 \times 1,33$ m in globine od 0,03 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z ožgano in temno sivo ilovico. Bila je brez najdb.

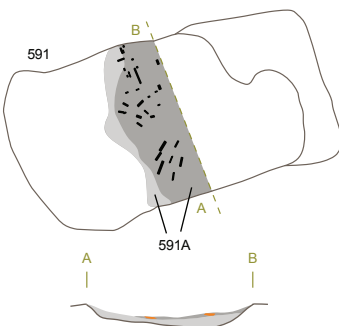


SE 590 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,18 \times 0,88$ m in globine od 0,03 do 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z večjimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

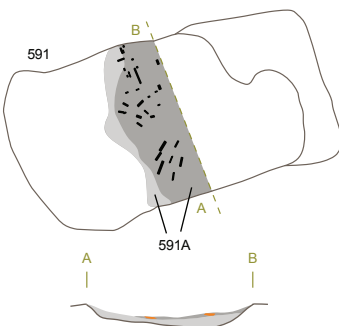
SE 591 – jama

Oglate oblike, velikosti $1,99 \times 1,17$ m in globine od 0,07 do 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z večjimi drobci oglja. Bila je brez najdb.



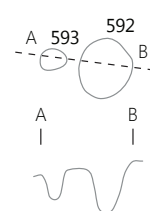
SE 591a – kurišče

Globine od 0,06 do 0,12 m. Stene so bile poševne, prehod oster, dno neravno. Najdeno je bilo v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopano je bilo v plast SE 4. Zapolnjeno je bilo z ožgano ilovico in ogljem. Bilo je brez najdb.



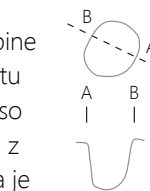
SE 592 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,38$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo lijakaste, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 593 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,16 \times 0,14$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

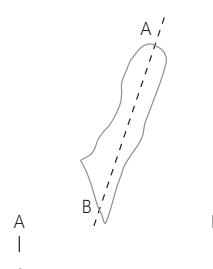


SE 594 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,33$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

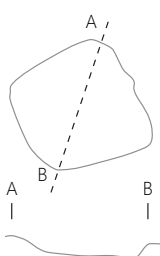
SE 596 – jama (1 : 100)

Nepravilne oblike, velikosti $2,52 \times 0,50$ m in globine od 0,06 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



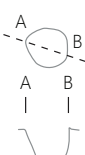
SE 597 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,44 \times 0,50$ m in globine od 0,03 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



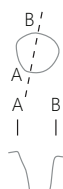
SE 598 – jama

Oglate oblike, velikosti $1,02 \times 0,90$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico, ki je ponekod zažgana. Bila je brez najdb.



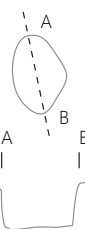
SE 599 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,25$ m in globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 601 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,26$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

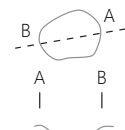


SE 602 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,53 \times 0,34$ m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

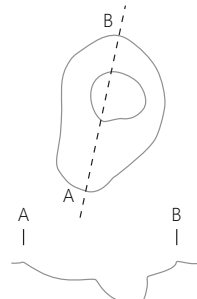
SE 611 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,29$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



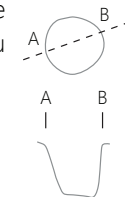
SE 613 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,05 \times 0,73$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



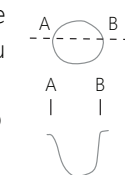
SE 614 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,39$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



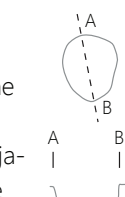
SE 615 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,30$ m in globine 0,29 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



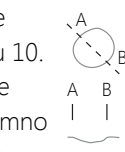
SE 616 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,44 \times 0,35$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



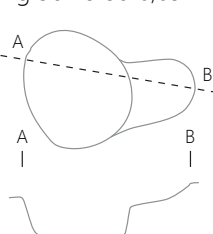
SE 617 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,24$ m in globine 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 608 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,18 \times 0,18$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je v polnilo kurišča SE 530. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 610 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,13 \times 0,74$ m in globine od 0,09 do 0,36 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je rahlo zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

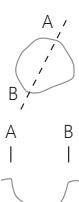
SE 618 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,50 \times 0,40$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene so bile poševne, dno pa konkavno. Zapolnjena je bila s temno meljasto ilovico in z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 619 – jama za stojko

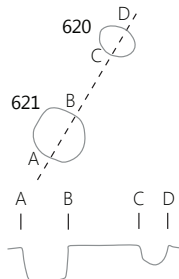
Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,30$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 10.

Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G132) in rimske keramike ter odlomke gradbenega materiala.



SE 620 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,26 \times 0,20$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 621 – jama za stojko

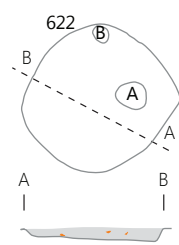
Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,30$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 622 – jama

Oglate oblike, velikosti $2,15 \times 2,00$ m in globine od 0,15 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9, 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene so bile poševne, prehod zaobljen, dno pa neravno. Zapolnjena s temno sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske keramike ter odlomke gradbenega materiala.

SE 622a – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,35$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantih 9, 10. Vkopana je v polnilo jame SE 622. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

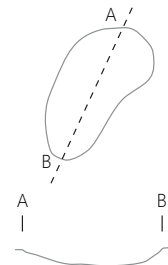


SE 622b – jama za stojko (1:100)

Ovalne oblike, velikosti $0,25 \times 0,18$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantih 9, 10. Vkopana je v polnilo jame SE 622. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

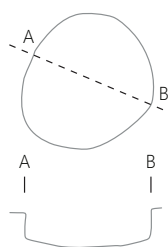
SE 623 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,00 \times 0,49$ m in globine od 0,08 do 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 624 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,93 \times 0,82$ m in globine od 0,11 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju IV, in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske keramike.

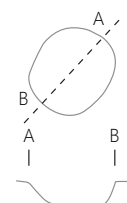


SE 626 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,85 \times 0,60$ m in globine od 0,07 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

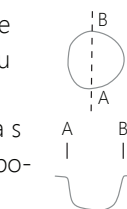
SE 627 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,59 \times 0,53$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike (G568) in odlomke gradbenega materiala.



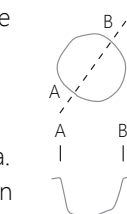
SE 629 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,37$ m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



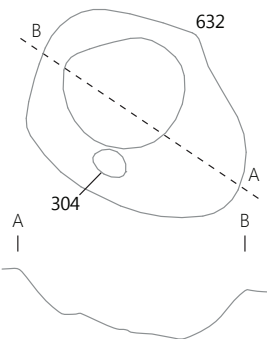
SE 630 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,48 \times 0,45$ m in globine 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike in odlomke gradbenega materiala.



SE 632 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,55 \times 1,10$ m in globine 0,31 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 632a – koncentracija oglja

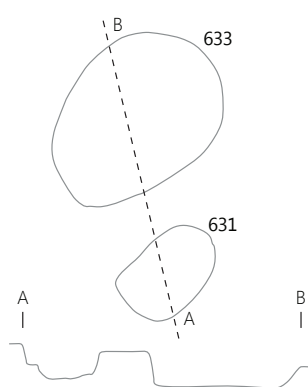
Globine 0,44 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 9. Stene so bile poševne, prehod zaobljen, dno pa neravno. Je nad jamo SE 632. Bila je brez najdb.

SE 631 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,45$ m in globine 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

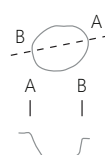
SE 633 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,31 \times 0,94$ m in globine 0,29 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



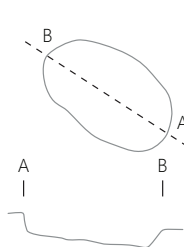
SE 634 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,35 \times 0,29$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



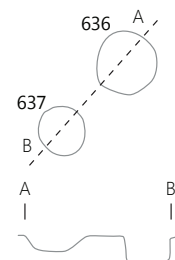
SE 635 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,95 \times 0,56$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



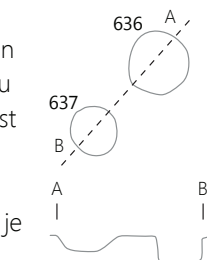
SE 636 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,45$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



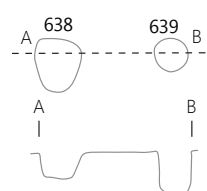
SE 637 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,32 \times 0,30$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



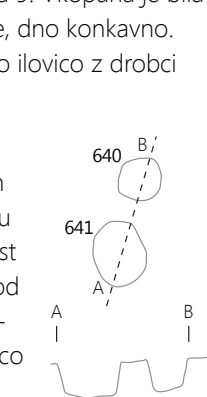
SE 638 – jama za stojko

Nepравилне облике, velikosti $0,32 \times 0,27$ m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



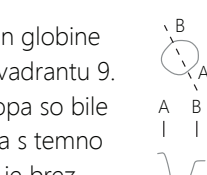
SE 639 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,23 \times 0,20$ m in globine 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



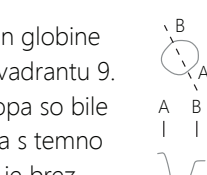
SE 640 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,28 \times 0,24$ m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 641 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,33$ m in globine 0,23 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

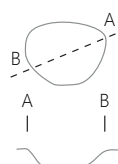


SE 642 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,21 \times 0,20$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

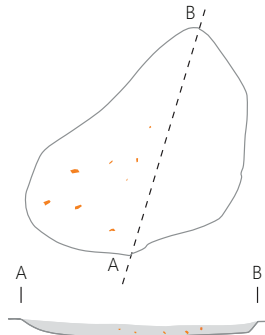
SE 643 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,52 \times 0,43$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



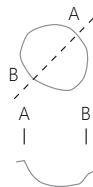
SE 644 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $1,82 \times 1,28$ m in globine od 0,09 do 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G569–G575) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 2.–prva pol. 5. stoletja.



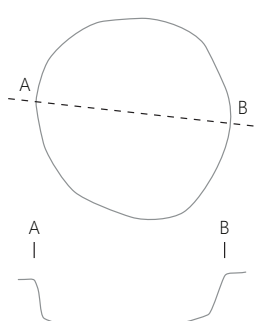
SE 645 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,40$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



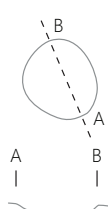
SE 646 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $1,36 \times 1,30$ m in globine 0,37 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G576–G611), odlomke gradbenega materiala in odlomek žrmelj (G612). Datacija rimskodobnih najdb: druga polovica 2.–prva pol. 5. stoletja.



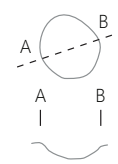
SE 647 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,54 \times 0,46$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



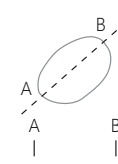
SE 648 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,39 \times 0,35$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



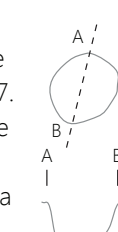
SE 649 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,54 \times 0,35$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



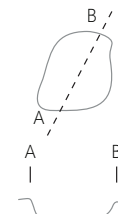
SE 650 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,51 \times 0,40$ m in globine 0,31 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z večjimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.



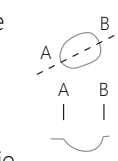
SE 651 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti $0,51 \times 0,42$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



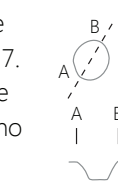
SE 652 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,20$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



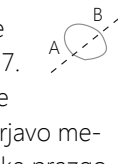
SE 653 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,23$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



SE 654 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,29 \times 0,22$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike.



SE 655 – jama za stojko

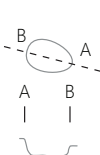
Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,19$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne (G637–G660) in novoveške keramike (G683–G684) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2.–prva pol. 5. stoletja.

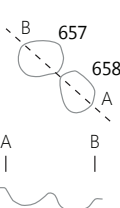
SE 656 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,32 \times 0,28$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



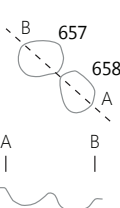
SE 657 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,23$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



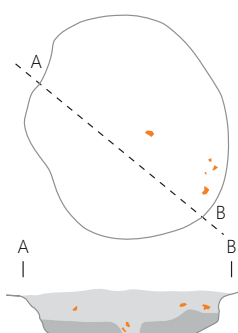
SE 658 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,21$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



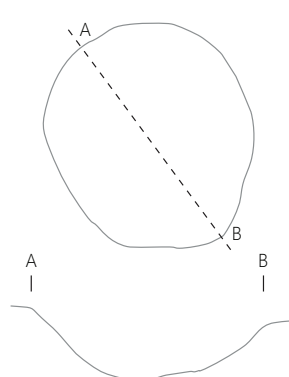
SE 659 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,63 \times 1,34$ m in globine 0,33 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G133) in rimskodobne keramike (G613–G636), odlomke gradbenega materiala in odlomek žrmelj. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2.–konec 5. stoletja.



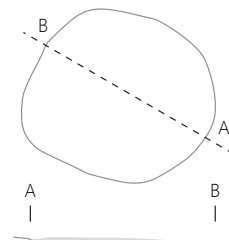
SE 660 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,55 \times 1,34$ m in globine 0,50 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto



SE 661 – jama

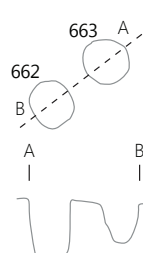
Ovalne oblike, velikosti $1,20 \times 0,51$ m in globine 0,11 m.



Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

SE 662 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,28$ m in globine 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



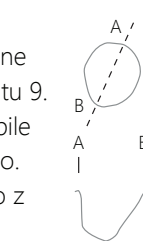
SE 663 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,31 \times 0,28$ m in globine 0,36 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



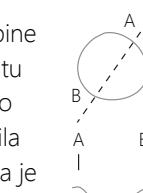
SE 664 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,70 \times 1,52$ m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



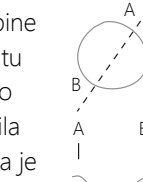
SE 665 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,44 \times 0,32$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



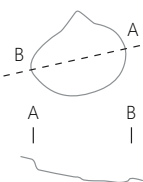
SE 666 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,45 \times 0,45$ m in globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



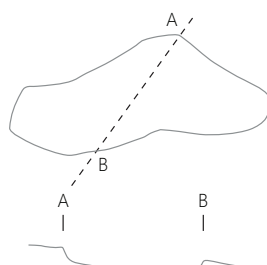
SE 667 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,65 \times 0,48$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z več oglja in ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



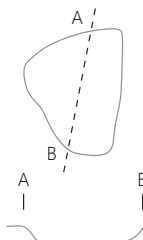
SE 668 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,55 \times 0,62$ m in globine 0,06 do 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil oster, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z več oglja in ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



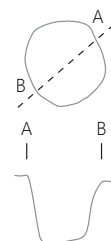
SE 669 – jama

Nepravilne oblike, velikosti $0,84 \times 0,62$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



SE 670 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,57 \times 0,53$ m in globine 0,42 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



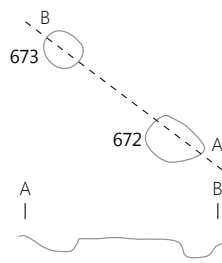
SE 671 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,31 \times 0,28$ m in globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G134).



SE 672 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,27$ m in globine 0,07 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in odlomki peščenjaka. Brez najdb.



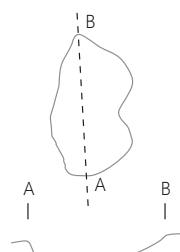
SE 673 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,27 \times 0,23$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



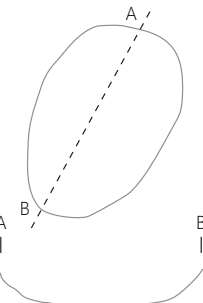
SE 674 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,30 \times 0,26$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



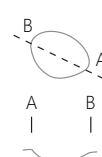
SE 675 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,94 \times 0,50$ m in globine od 0,10 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G135–G138).



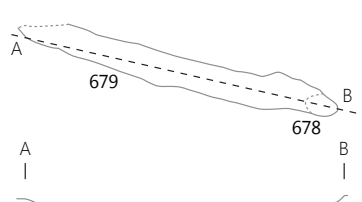
SE 676 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,30 \times 0,93$ m in globine 26 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



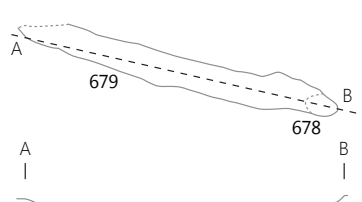
SE 677 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,40 \times 0,29$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



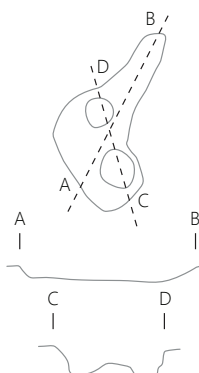
SE 679 – jama (1 : 100)

Nepravilne oblike, velikosti $1,10 \times 0,30$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



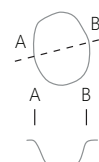
SE 680 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,21 \times 0,73$ m in globine od 0,06 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 681 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,45 \times 0,38$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 682 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,37 \times 0,27$ m in globine 0,18 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 683 – jama

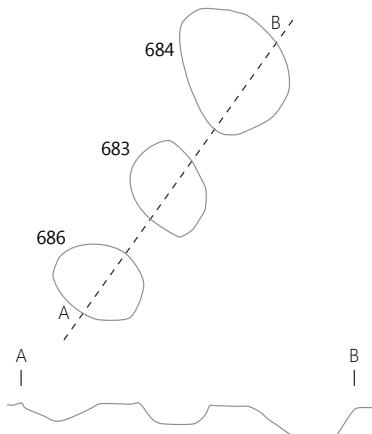
Ovalne oblike, velikosti $0,63 \times 0,50$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in peščenjaka. Bila je brez najdb.

SE 684 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,85 \times 0,64$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

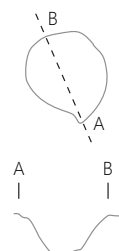
SE 686 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,49$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 685 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,50$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

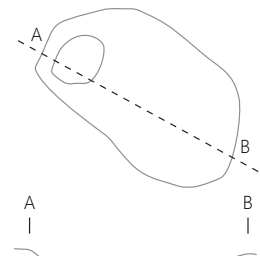


SE 687 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,14 \times 0,60$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

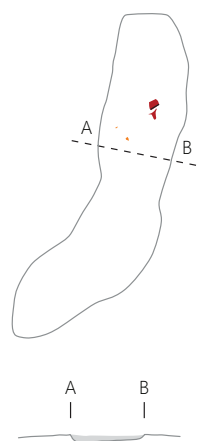
SE 688 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,35 \times 0,83$ m in globine 0,08 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimske keramike (G661) in odlomke gradbenega materiala.



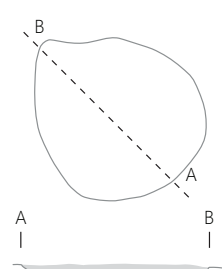
SE 689 – jama (1:100)

Nepравилне облике, velikosti $4,80 \times 1,21$ m in globine od 0,04 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske keramike (G662–G674) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskega konca 2.–4. stoletja.



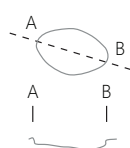
SE 690 – jama (1:100)

Ovalne oblike, velikosti $2,48 \times 2,14$ m in globine od 0,06 do 0,36 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimske keramike ter odlomke gradbenega materiala.



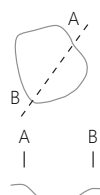
SE 691 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,49 \times 0,35$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



SE 692 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,51 \times 0,44$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z ogljem. Bila je brez najdb.

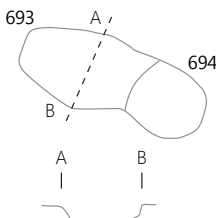


SE 693 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $1,32 \times 0,51$ m in globine od 0,05 do 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

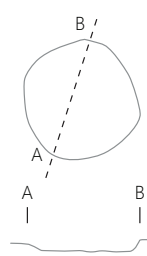
SE 694 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,44 \times 0,44$ m in globine od 0,06 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



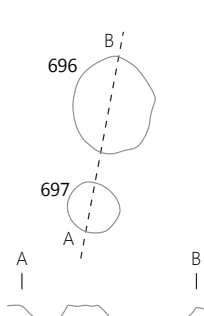
SE 695 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,83 \times 0,78$ m in globine od 0,07 do 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in peščenjaka. Bila je brez najdb.



SE 696 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,70 \times 0,56$ m in globine od 0,10 do 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



696

697

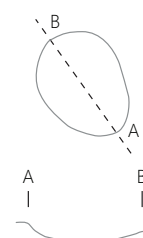
SE 697 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,34 \times 0,33$ m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno.

Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

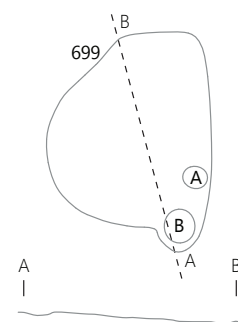
SE 698 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,75 \times 0,58$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 699 – jama (1 : 100)

Ovalne oblike, velikosti $2,84 \times 2,00$ m in globine od 0,02 do 0,06 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

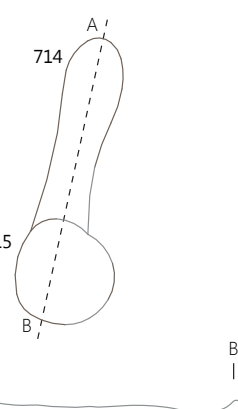


SE 699a – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,60 \times 0,48$ m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je v polnilo jame SE 699. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 714 – jama

Nepравилне oblike, velikosti $1,30 \times 0,28$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 715 – jama

Okrogle oblike, velikosti $0,66 \times 0,64$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

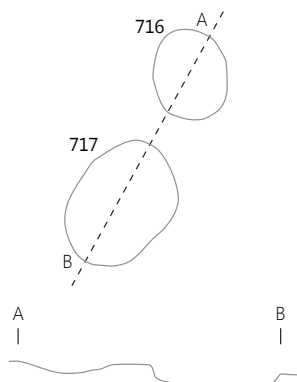


SE 716 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,58 \times 0,52$ m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

SE 717 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,90 \times 0,78$ m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

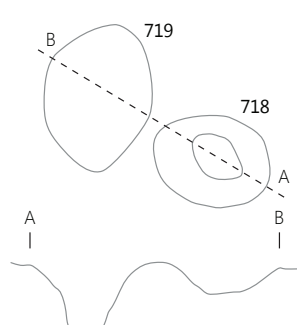


SE 718 – jama

Ovalne oblike, velikosti $0,80 \times 0,60$ m in globine 0,48 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

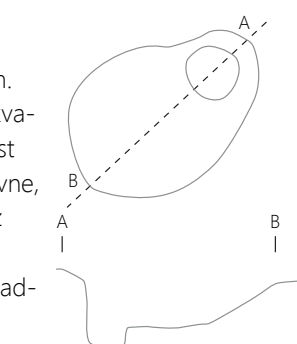
SE 719 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,00 \times 0,68$ m in globine 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod oster, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



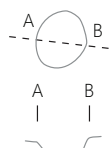
SE 720 – jama

Ovalne oblike, velikosti $1,41 \times 1,00$ m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



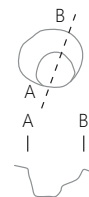
SE 721 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti $0,35 \times 0,35$ m in globine 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



SE 722 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,42 \times 0,36$ m in globine od 0,15 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno neravno. Zapolnjena je bila s svetlo sivo meljasto ilovico. Bila je brez najdb.



SE 723 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti $0,52 \times 0,40$ m in globine 0,09 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s svetlo sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

8.3 Novi vek

Plasti

SE 1 – ornica

Prisotna je bila na celotnem izkopnem polju. Vsebovala je prazgodovinske (G1–G11, G157), rimske, srednjeveške (G685) in novoveške najdbe (G702–G704) ter odlomke živalskih kosti.

SE 2 – plast humusa

Odkrita je bila v sektorjih I do IX in kvadrantih 1 do 8. Je pod SE 1 in nad SE 5. Vsebovala je prazgodovinske (G12), rimske, srednjeveške (G686) in novoveške najdbe (G705) ter odlomke živalskih kosti.

Strukture

SE 32 (poenoten s SE 82) – jarek

Prisoten v sektorjih III–V in kvadrantih 1, 2, 3. Vkop je bil pravokotne oblike, stene so bile poševne, dno pa ovalno. Vkopan je bil v plast SE 5. Zapolnjen je bil s sivo-rumeno meljasto ilovico. Bil je brez najdb.

SE 40 – jarek

Prisoten v sektorju I, kvadrantu 1. Vkop je bil pravokotne oblike, globok je bil 15 cm. Stene vkopa so bile poševne, dno pa ovalno. Vkopan je bil v plast SE 4. Zapolnjen je bil s sivo-rjavo meljasto ilovico z manjšimi prodniki. Bil je brez najdb.

SE 60 – jarek

Velikosti $8,17 \times 0,20$ m in globine 0,12 m. Prisoten je bil v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopan je bil v plast SE 4. Stene vkopa za jarek so bile strme, dno pa ovalno. Zapolnjen je bil s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z manjšimi prodniki. Bil je brez najdb.

SE 82 je poenoten s SE 32

SE 145 – jarek

Velikosti $16,00 \times 0,48$ m, globok do 0,30 m. Prisoten je bil v sektorju III in kvadrantu 8. Potekal je v smeri SV–JZ. Zapolnjen je bil s sivo in rumeno mivkasto ilovico. Vkopan je bil v plast SE 4. Bil je brez najdb.

SE 161 – jarek

Velikosti $0,18 \times 0,30$ m, globok do 0,30 m. Prisoten je bil v sektorju III in kvadrantu 8. Potekal je v smeri S–J. Zapolnjen je bil z rjavo-sivo meljasto ilovico. Vkopan je bil v plast SE 4. Bil je brez najdb.

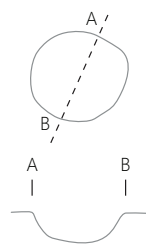
SE 174 – jarek

S poševnimi stenami in ovalnim dnom ter globine 0,05 m. Prisoten je bil v sektorju IV in kvadrantu 5. Zapolnjen je bil s temno sivo mivkasto ilovico. Bil je brez najdb.

8.4 Recentno

SE 11 – testna sonda 1

Velikosti $0,60 \times 0,50$ m in globine od 0,17 do 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Zapolnjenja je bila z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebuje odlomek novoveške keramike.



8.5 Geologija

SE 4 – plast sivo rumene meljaste ilovice

Odkrita je bila na celotnem izkopnem polju. Je geološka osnova in ni izkopana.

SE 127 – paleostruga

Velikosti $58,00 \times 2,00$ m, globine od 0,15 do 0,30 m. Poteka od severozahoda proti jugovzhodu. Odkrita je bila v sektorjih V–IX in kvadrantu –1. Stene so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno pa neravno. Zapolnjena je bila s sivo muljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G84–G101), rimske, srednjeveške (G373) in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.

9 Katalog gradiva

Najdbe v katalogu so razporejene kronološko: prazgodovina, rimske obdobje in novi vek, in sicer po SE in materialu iz katere so izdelane. Risbe so v merilu 1:2 in 1:4.

Gradivo hrani Pokrajinski muzej Maribor (PMMb).

Okrajšave

sek.	sektor
kv.	kvadrant
SE	stratigrafska enota
inv. št.	inventarna številka
d.	dno
vel.	velikost
pr.	premer
db.	debelina
dl.	dolžina
v.	višina
š.	širina

9.1 Prazgodovinsko gradivo

1 Sek. I, kv. -1, SE 1, inv. št. A20767

Odlomek rahlo izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je groba, barva pa svetlo rjava (7.5YR 6/4). Vel. 5,4 × 5,2 cm, db. 1,1 cm.

2 Sek. II, III, kv. -1, SE 1, inv. št. A20768

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (10YR 4/1), na zunanji površini temno sivkasto rjava (10YR 4/2). Vel. 4,5 × 3,3 cm, db. 0,8 cm.

3 Sek. II, III, kv. -1, SE 1, inv. št. A20769

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno rdečkasto rjava (5YR 3/2), na zunanji površini rdečkasto rjava (5YR 5/3). Vel. pr. u. 9,7 cm, v. 4,1, db. 0,5 cm.

4 Sek. III, kv. 1, SE 1, inv. št. A20770

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rjava (7.5YR 5/4). Vel. 4,7 × 3,8 cm, db. 0,9 cm.

5 Sek. VI, kv. 8, SE 1, inv. št. A20771

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rdeča (2.5YR 6/6). Vel. pr. u. 27 cm, v. 2,9 cm, db. 0,5 cm.

6 Sek. VI, kv. 2, SE 1, inv. št. A20772

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rdečkasto rjava (2.5YR 5/4), na zunanji površini temno rdečkasto rjava (2.5YR 3/3). Vel. pr. u. 16,7 cm, v. 3 cm, db. 1 cm.

7 Sek. III, kv. 8, SE 1, inv. št. A20773

Odlomek ustja s tunelastim ročajem na ostenju posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je rjava (7.5YR 4/3). Vel. 5,3 × 3,7 cm, db. 1 cm, pr. ročaja 1,9 cm.



8 Sek. II, III, kv. -1, SE 1, inv. št. A20774

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s poševnimi vrezi. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto siva (5YR 5/2). Vel. 3,9 × 5,6 cm, db. 0,7 cm.

9 Sek. II, III, kv. -1, SE 1, inv. št. A20775

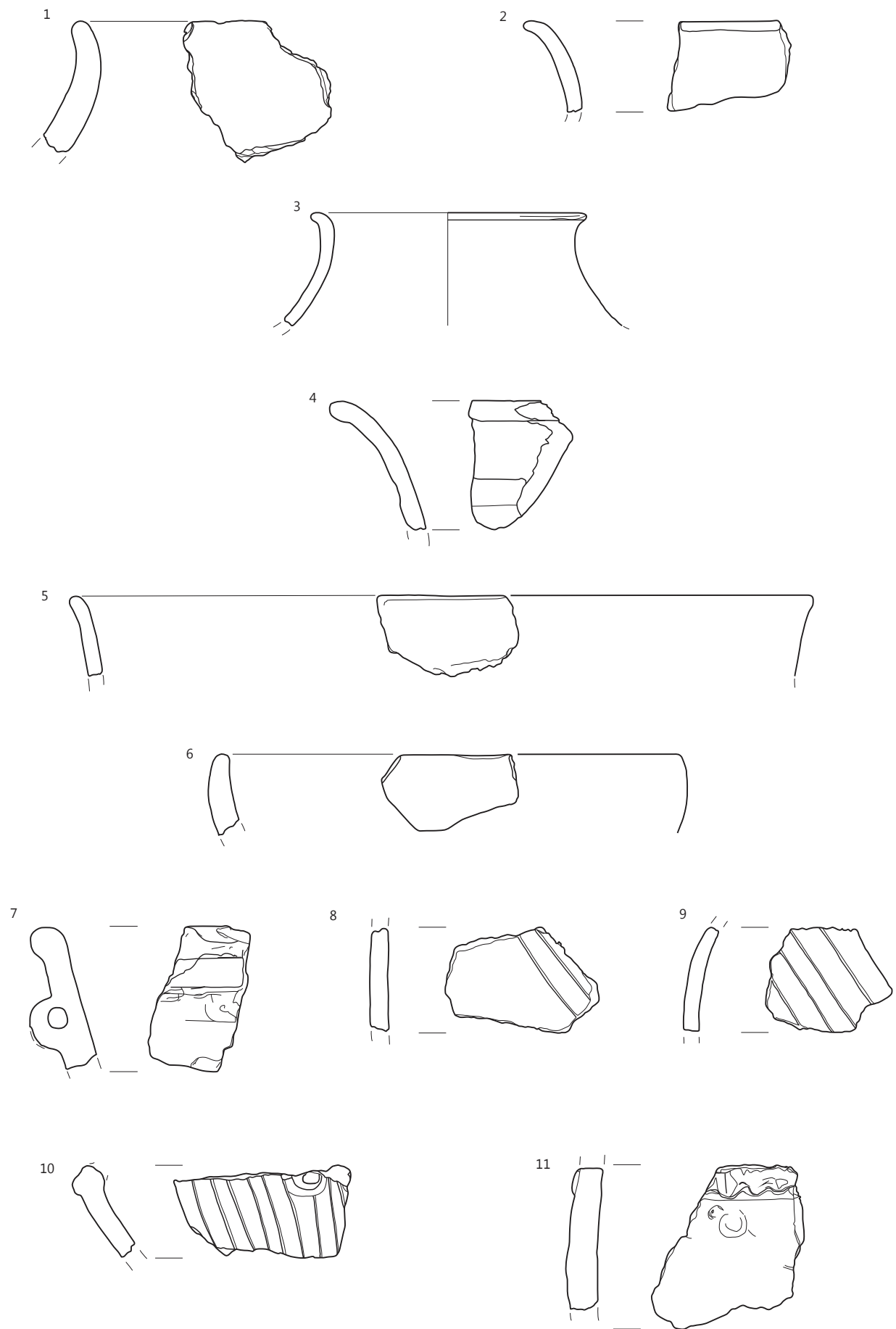
Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z nizom poševnih vrezov. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7YR 4/1), na zunanji površini rjava (7.5YR 5/3). Vel. 4,6 × 3,8 cm, db. 0,6 cm.

10 Sek. VI, kv. 2, SE 1, inv. št. A20776

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, okrašena z nizom poševnih in polkrožnih vrezov, ki obdajajo bradavico. Posoda je žgana reduksijsko masa je grobozrnata, površina je groba in glajena, barva je rjava (7.5YR 4/3). Vel. 6,5 × 3,4 cm, db. 0,9 cm.

11 Sek. VI, kv. 8, SE 1, inv. št. A20777

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je groba in glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (5YR 3/1), na zunanji površini rdečkasto rjava (5YR 4/3). Vel. 5,9 × 5,1 cm, db. 1,2 cm.



SE 1, merilo 1:2.

12 Sek. III, kv. 1, SE 2, inv. št. A20778

Odlomek ostenja s tunelastim ročajem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je groba in glajena, barva je temno sivkasto rjava (10YR 4/2). Vel. 6 × 5,3 cm, db. 1,1 cm, vel. ročaja 4 × 3,5 cm.

**13 Sek. II, kv. -1, SE 5, inv. št. A20779**

Odlomek izvihane ustja in ostenja

lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini temno siva (10YR 4/1), na zunanjji površini je sivkasto rjava (10YR 5/2). Vel. pr. u. 26 cm, v. 4,5 cm, db. 0,8 cm.

14 Sek. III, kv. 1, SE 5, inv. št. A20780

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rdeča (5YR 5/6). Vel. pr. u. 26,1 cm, v. 4,5 cm, db. 0,8 cm.

15 Sek. III, kv. 1, SE 5, inv. št. A20781

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4). Vel. 3 × 4,6 cm, db. 0,7 cm.

16 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20782

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je notranji površini temno siva (7.5YR 4/1), na zunanjji površini je rjava (7.5 YR 5/2). Vel. pr. u. 19 cm, v. 5,4 cm, db. 0,8 cm.

17 Sek. III, kv. -1, SE 5, inv. št. A20783

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR 3/1), na zunanjji površini je rdečkasto rjava (2.5 YR 5/4). Vel. 4,1 × 2,9 cm, db. 1 cm.

**18 Sek. II, kv. 1, SE 5, inv. št. A20784**

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rdeča (2.5YR 5/6). Vel. pr. u. 16,2 cm, v. 4,4 cm, db. 1,1 cm.

19 Sek. II, kv. -1, SE 5, inv. št. A20785

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je temno rdečkasto siva (5YR 4/2). Vel. pr. u. 19 cm, v. 3 cm, db. 0,8 cm.

20 Sek. II, kv. 1,2, SE 5, inv. št. A20786

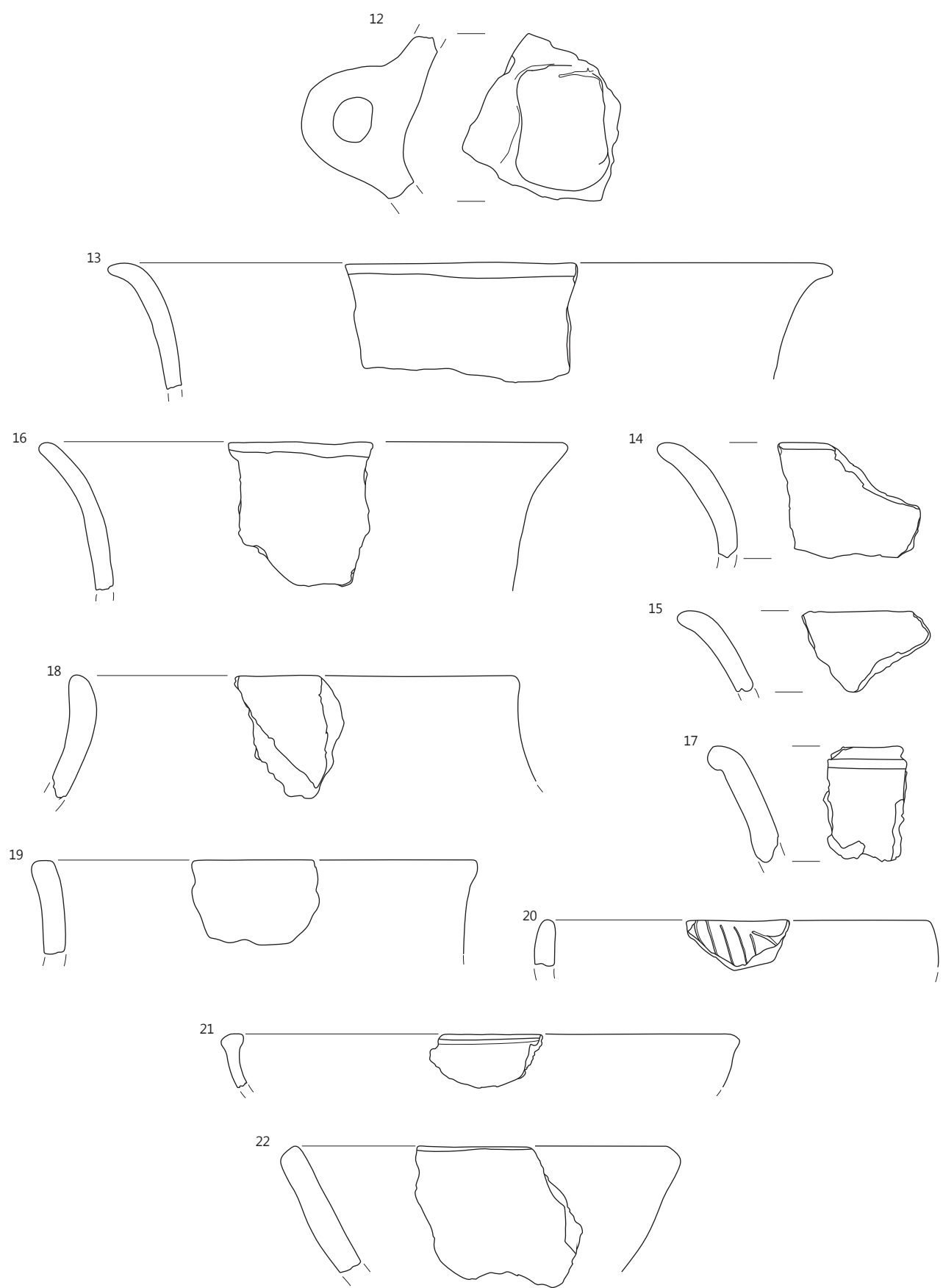
Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave, ki je okrašena z nizom poševnih vrezov. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je zelo temno siva (10YR 3/1). Vel. pr. u. 14 cm, v. 1,7 cm, db. 0,7 cm.

21 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20787

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. pr. u. 18,8 cm, v. 3,5 cm, db. 0,9 cm.

22 Sek. III, kv. -1, SE 5, inv. št. A20788

Odlomek poševno odrezanega ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. pr. u. 14,4 cm, v. 5,1 cm, db. 1 cm.



12 SE 2, 13–22 SE 5; merilo 1:2.

23 Sek. III, kv. 1, 2, SE 5, inv. št. A20789

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rjava (7.5YR 5/3). Vel. pr. u. 21 cm, v. 3 cm, db. 1,2 cm.

24 Sek. I, kv. 2, SE 5, inv. št. A20790

Odlomek močno izvihane ustje in ostenja konične sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana v zaporedno menjavanje oksidacijske in reduksijske atmosfere, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rdečkasto siva (5YR 5/2), na zunanji površini je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 1,8 × 3,5 cm, db. 0,5 cm.

25 Sek. I, kv. 2, SE 5, inv. št. A20791

Odlomek izvihane ustje in ostenja skodele z nastavkom za ročaj, prostoročne izdelave, ki je okrašena z vodoravnimi in poševnimi vrezi. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR 3/1), na zunanji površini zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2). Vel. 3,4 × 4 cm, db. 0,6 cm.

26 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20792

Odlomek ostenja z tunelastim ročajem posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s cikcakastimi vrezi. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini je rjava (7.5YR 5/3), na zunanji površini je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 4,8 × 5 cm, db. 1 cm, vel. ročaja 1,3 × 1 cm.

27 Sek. I, kv. 2, SE 5, inv. št. A20793

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z nizom poševnih vrezov. Posoda je žgana je reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto siva (5YR 5/2). Vel. 3,4 × 4,4 cm, db. 0,7 cm.

28 Sek. II, kv. -1, SE 5, inv. št. A20794

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s poševnimi vrezi in nizom kratkih vrezov, ti so zamejeni z vodoravnimi vrezi. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je gladka in polirana, barva je na notranji površini je zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2), na zunanji površini je temno sivkasto rjava (10YR 4/2). Vel. 4,4 × 3,7 cm, db. 0,8 cm.

29 Sek. I, kv. 2, SE 5, inv. št. A20795

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s koničnim rebrom. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini temno siva (5YR 4/1), na zunanji površini rdeča (2.5YR 5/6). Vel. 4 × 3,9 cm, db. 1,2 cm.

30 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20796

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini temno rdečkasto rjava (2.5YR 4/1), na zunanji površini rdečkasto rjava (2.5YR 5/4). Vel. 3,4 × 4,2 cm, db. 0,8 cm.

31 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20797

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi orodja. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini rdečkasto siva (5YR 5/2), na zunanji površini rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 4,1 × 4,2 cm, db. 0,9 cm.

32 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20798

Odlomek dna z ostenjem skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno rdečkasto siva (5YR 4/2), na zunanji površini rdečkasto rjava (2.5YR 4/4). Vel. pr. d. 5 cm, v. 2,3 cm, db. 0,6 cm.

33 Sek. III, kv. -1, SE 5, inv. št.

A20799

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je rdečkasto rjava (2.5YR 5/4). Vel. pr. d. 9,8 cm, v. 2,2 cm, db. 0,9 cm.

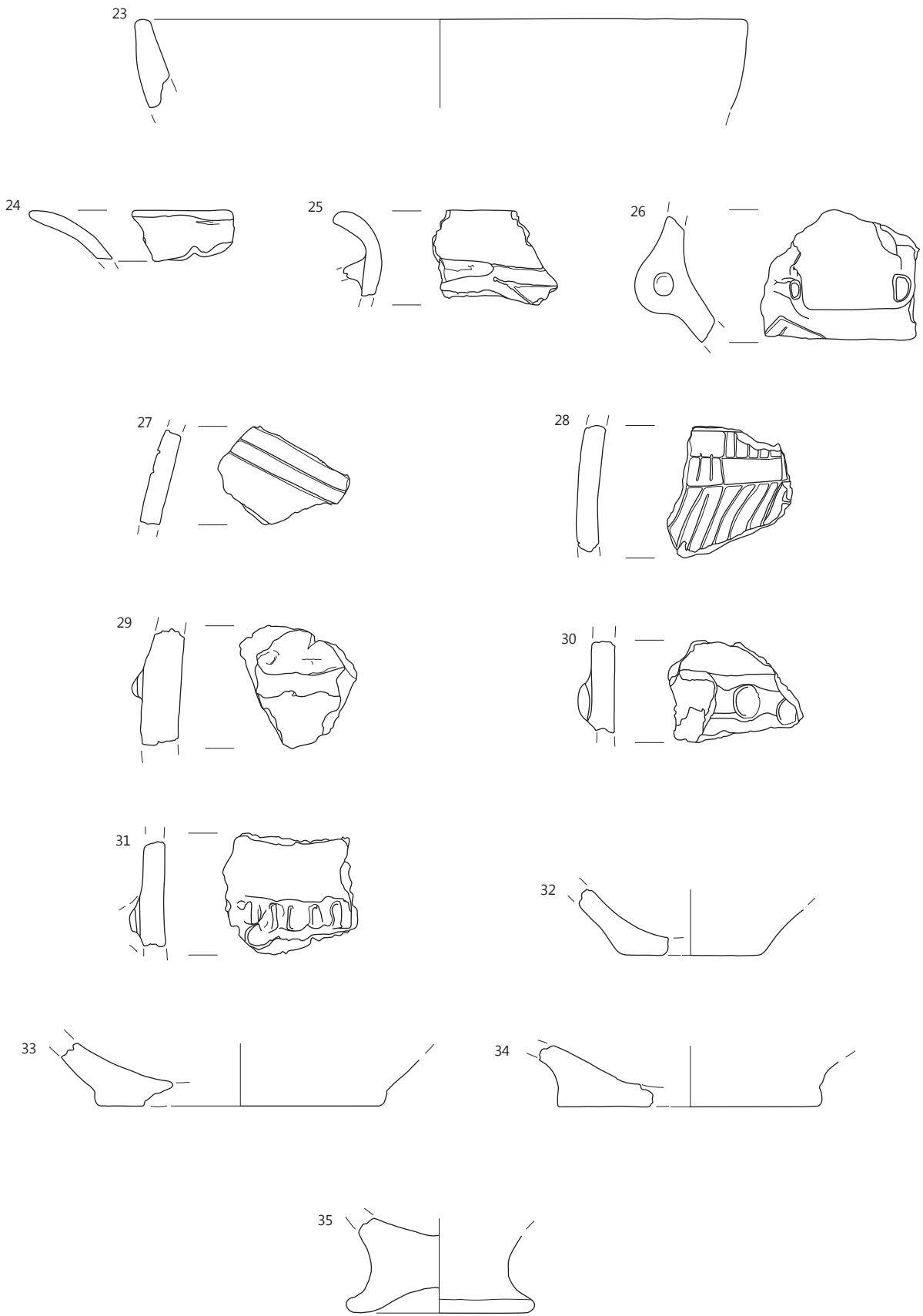


34 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20800

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini temno rdečkasto siva (5YR 4/2), na zunanji površini svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4). Vel. pr. d. 9 cm, v. 2,1 cm, db. 0,9 cm.

35 Sek. III, kv. -1, SE 5, inv. št. A20801

Odlomek prstanaste noge posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/3). Vel. pr. d. 6,4 cm, v. 3,2 cm.



SE 5, merilo 1:2.

36 Sek. III, kv. 2, SE 6, inv. št. A20802

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave, ki je okrašen z visečimi trikotniki, zapolnjenimi s poševnimi vrezi. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini je rdečkasto rumena (5YR 6/6), na zunanjem površini je svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/3). Vel. pr. u. 30 cm, v. 6 cm, db. 0,9 cm.



37 Sek. II, kv. 1, SE 6, inv. št. A20803

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je gladka in polirana, barva je temno siva (10YR 4/1). Vel. 3,8 × 3,2 cm, db. 0,7 cm.

38 Sek. III, kv. 12, SE 6, inv. št. A20804

Odlomek izvihane ustje, trakastega ročaja in dna z ostenjem skodeli, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je temno sivkasto rjava (10YR 4/2). Vel. pr. u. 20 cm, v. 12 cm, pr. d. 6 cm, š. ročaja 2,5 cm, db. ročaja 0,7 cm.

39 Sek. II, kv. 1, SE 6, inv. št. A20805

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žganav zaporedno menjavanje reduksijske in oksidacijske atmosfere, v končni fazi reduksijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rjava (7,5YR 4/2). Vel. 3,7 × 3,7 cm, db. 1 cm.

40 Sek. II, kv. 1, SE 6, inv. št. A20806

Odlomek keramične uteži; znak × na obeh straneh. Vel. 3,9 × 4,6 cm, pr. luknje 1 cm, db. 2 cm.

41 Sek. VI, kv. 12–14, SE 7, inv. št. A20807

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rjava (10YR 5/4). Vel. 2,8 × 3,7 cm, db. 1,3 cm.



42 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20808

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je temno rjava (10YR 3/4). Vel. 5,2 × 4,6 cm, db. 0,7 cm.

43 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20809

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. 3,1 × 4,4 cm, db. 0,8 cm.

44 Sek. VI, kv. 8, SE 8, inv. št. A20810

Odlomek rahlo izvihane ustje in ostenja lonca, prostoročne izdelave, ki je okrašen s poševnimi vrezi, ki tvorijo trikotnike. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/3). Vel. pr. u. 15,5 cm, v. 4 cm, db. 0,6 cm.

45 Sek. VI, kv. 8, SE 8, inv. št. A20811

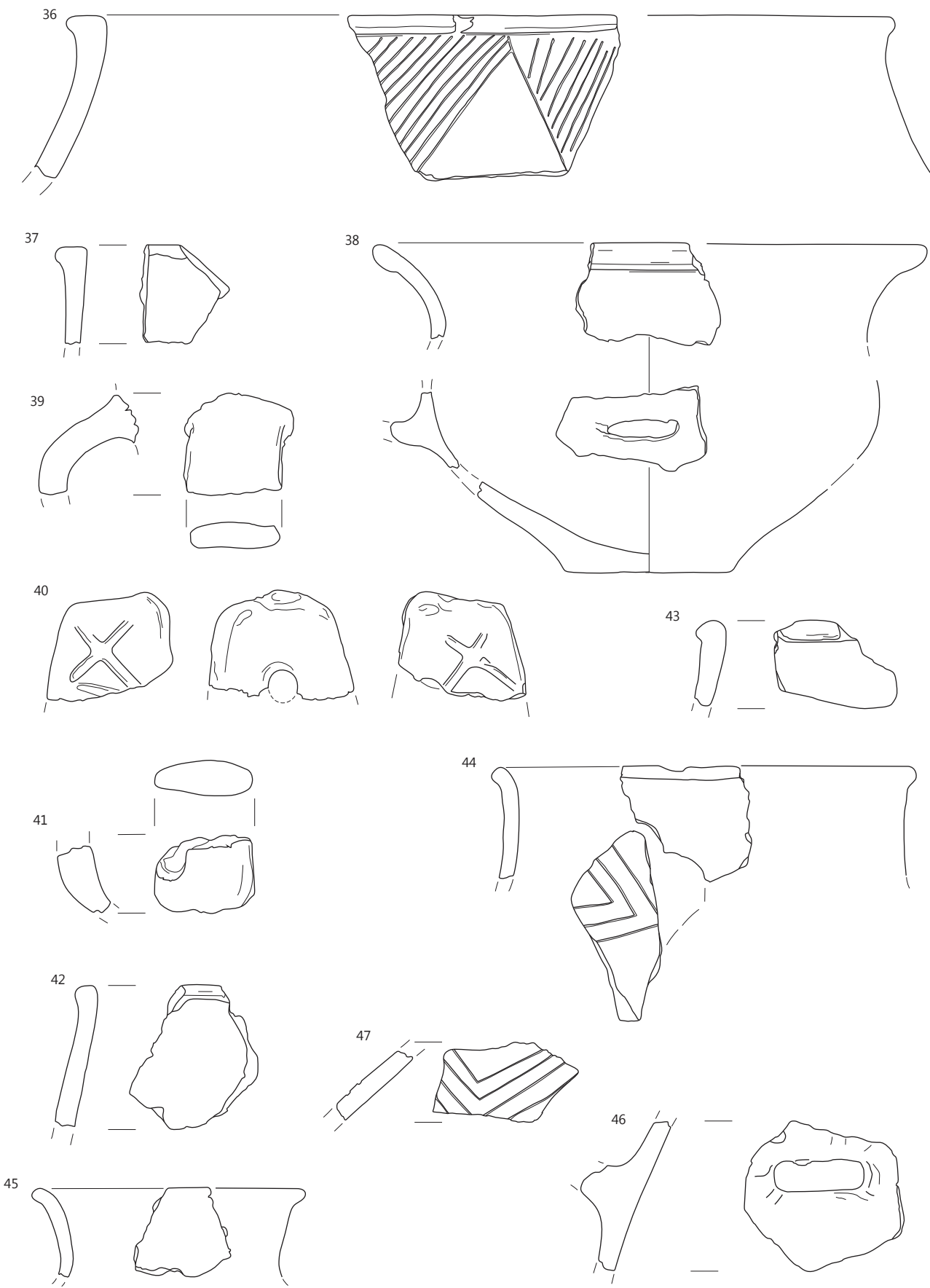
Odlomek rahlo izvihane ustje in ostenja skodeli, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je temno siva (5YR 4/1). Vel. pr. u. 9,6 cm, v. 3,2 cm, db. 0,5 cm.

46 Sek. VI, kv. 8, SE 8, inv. št. A20812

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašen z poševnimi vrezi, ki tvorijo viseče trikotnike. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je temno sivkasto rjava (10YR 4/2). Vel. 5,8 × 5,6 cm, db. 0,8 cm, vel. držaja 3,3 × 1,3 cm.

47 Sek. VI, kv. 8, SE 8, inv. št. A20813

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s poševnimi vrezi, ki tvorijo viseče trikotnike. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2). Dl. 2,8 cm, š. 5 cm, db. 0,7 cm.



36–40 SE 6, 41 SE 7, 42–47 SE 8; merilo 1:2.

48 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20814

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanji površini rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 6 × 3,4 cm, db. 1,2 cm.

49 Sek. VI, kv. 10, SE 8, inv. št. A20815

Odlomek ostenja pitosa, prostoročne izdelave, ki je okrašen s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je zelo grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini sivkasto rjava (10YR 5/2), na zunanji površini rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. 6,5 × 11,5 cm, db. 1,8 cm.

50 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20816

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z vodoravnimi in zavitimrebri. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR 3/1), na zunanji površini sivkasto rjava (10YR 5/2). Vel. 6,5 × 11,5 cm, db. 1,8 cm.

51 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20817

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s apliciranimi bradavicami. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (5YR 4/1), na zunanji površini rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 5,2 × 4,1 cm, db. 0,8 cm.

**52 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20818**

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. pr. d. 13,5 cm, v. 5,4 cm, db. 1,5 cm.

53 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20819

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (7.5YR 3/1), na zunanji površini temno rjava (7.5YR 3/3). Vel. pr. d. 8 cm, v. 2,8 cm, db. 0,9 cm.

54 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20820

Odlomek dna z ostenjem skodeli, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/6), na notranji površini so svetlo sive lise (5YR 7/1). Vel. pr. d. 6,4 cm, v. 2,1 cm, db. 0,8 cm.

55 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20821

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdeča (2.5YR 5/6). Vel. pr. d. 8 cm, v. 2,5 cm, db. 1 cm.

56 Sek. VI, kv. 8, SE 8, inv. št. A20822

Odlomek pokrova, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je sivkasto rjava (10YR 5/2), s temno sivimi lisami (10YR 4/1); Vel. pr. u. 14,6 cm, v. 2,5 cm, db. 0,7 cm.

57 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20823

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je temno sivkasto rjava (10YR 4/2), rjave lise so na zunanji površini (10YR 5/3). Vel. pr. u. 12,9 cm, v. 2,8 cm, db. 0,4 cm.

58 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20824

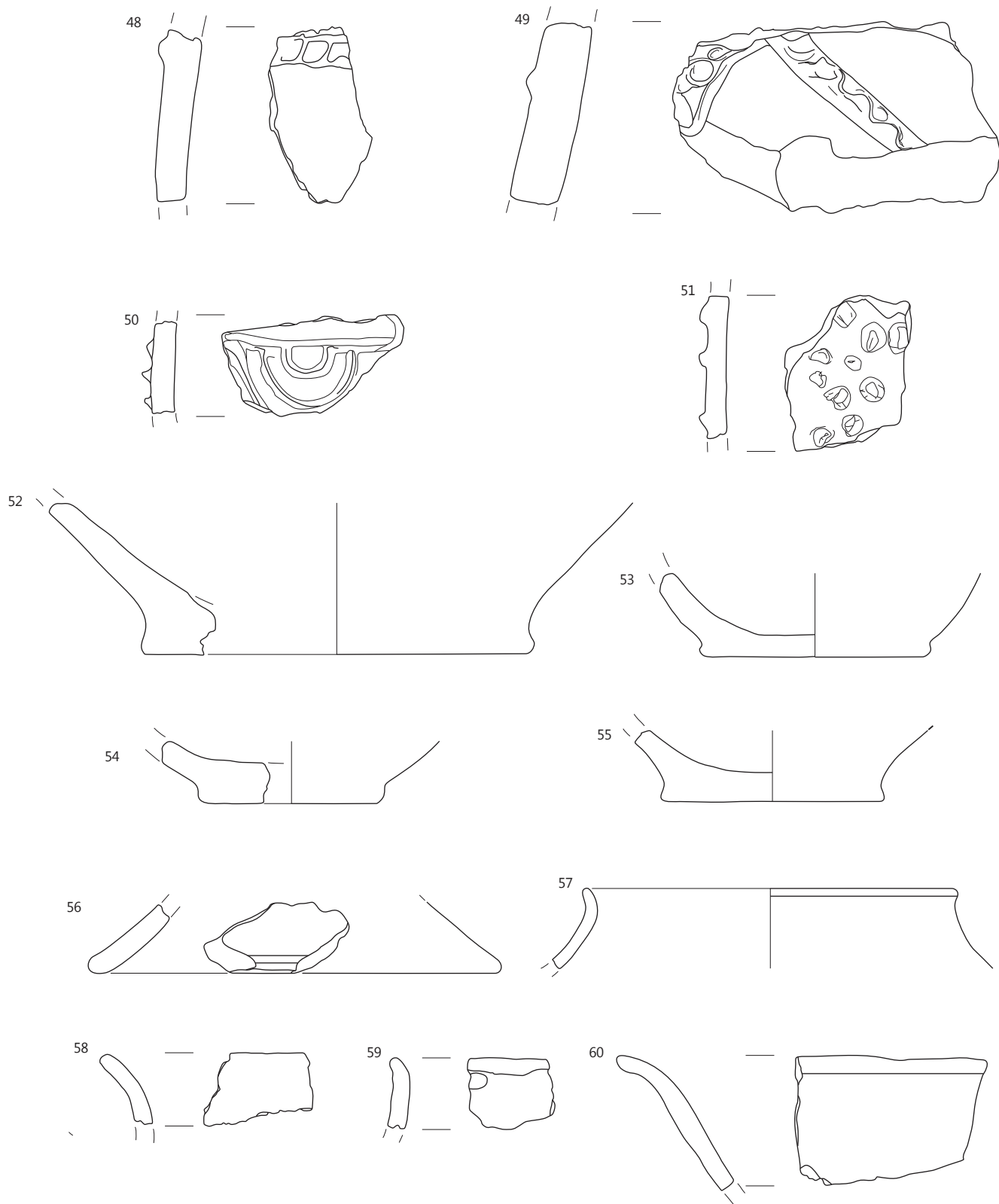
Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/3). Vel. 3,9 × 2,4 cm, db. 0,6 cm.

59 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20825

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjava (7.5YR 6/3). Vel. 2,5 × 3 cm, db. 0,7 cm.

60 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20826

Odlomek močno izvihane ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjava (7.5YR 6/3), ima rjave lise na zunanji površini (7.5YR 4/2). Vel. 4,5 × 6,4 cm, db. 0,8 cm.



48–56 SE 8, 57–60 SE 10; merilo 1:2.

61 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20827

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s koničnim rebrom. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je bledo rjava (10YR 6/3). Vel. 6,8 × 5,9 cm, db. 1,3 cm.

62 Sek. III, kv. 8, SE 10, inv. št. A20828

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s pošeavnimi vrezmi in nizom kratkih vrezov, zamejenimi z dvema vrezoma. Posoda je žgana redukcijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je temno siva (10YR 4/1). Vel. 5 × 4,4 cm, db. 0,8 cm.

63 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20829

Odlomek ostenja posode z nastavkom za držaj, prostoročne izdelave, ki je okrašena s koničnim rebrom. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini svetlo rjava (7.5YR 6/3), na zunanjih površinah rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. 7 × 5 cm, db. 0,9 cm, vel. držaja 1,2 × 3 cm.

64 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20830

Odlomek ostenja posode z nastavkom za ročaj posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z rebrom, z odtisi nohta ali orodja. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rjava (7.5YR 5/3), na zunanjih površinah svetlo rjava (7.5YR 6/4). Vel. 7 × 5 cm, db. 0,9 cm, vel. ročaja 1,4 × 3 cm.

65 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20831

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je finozrnata, površina je polirana, barva je zelo temno siva (10YR 3/1). Vel. pr. d. 9 cm, v. 1,8 cm, db. 0,8 cm.

66 Sek. VI, kv. 8, SE 10, inv. št. A20832

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je sivo-rjava (10YR 5/2). Vel. pr. d. 10 cm, v. 2,9 cm, db. 0,8 cm.

67 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20833

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. pr. u. 16,2 cm, v. 4 cm, db. 0,6 cm.



68 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20834

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rumenkasto rdeča (5YR 5/6), na zunanjih površinah rdečkasto rjava (5YR 5/3). Vel. pr. u. 22 cm, v. 4,5 cm, db. 0,8 cm.

69 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20835

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/3) s sivimi lisami (5YR 5/1). Vel. pr. u. 17,6 cm, v. 3,3 cm, db. 0,6 cm.

70 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št.

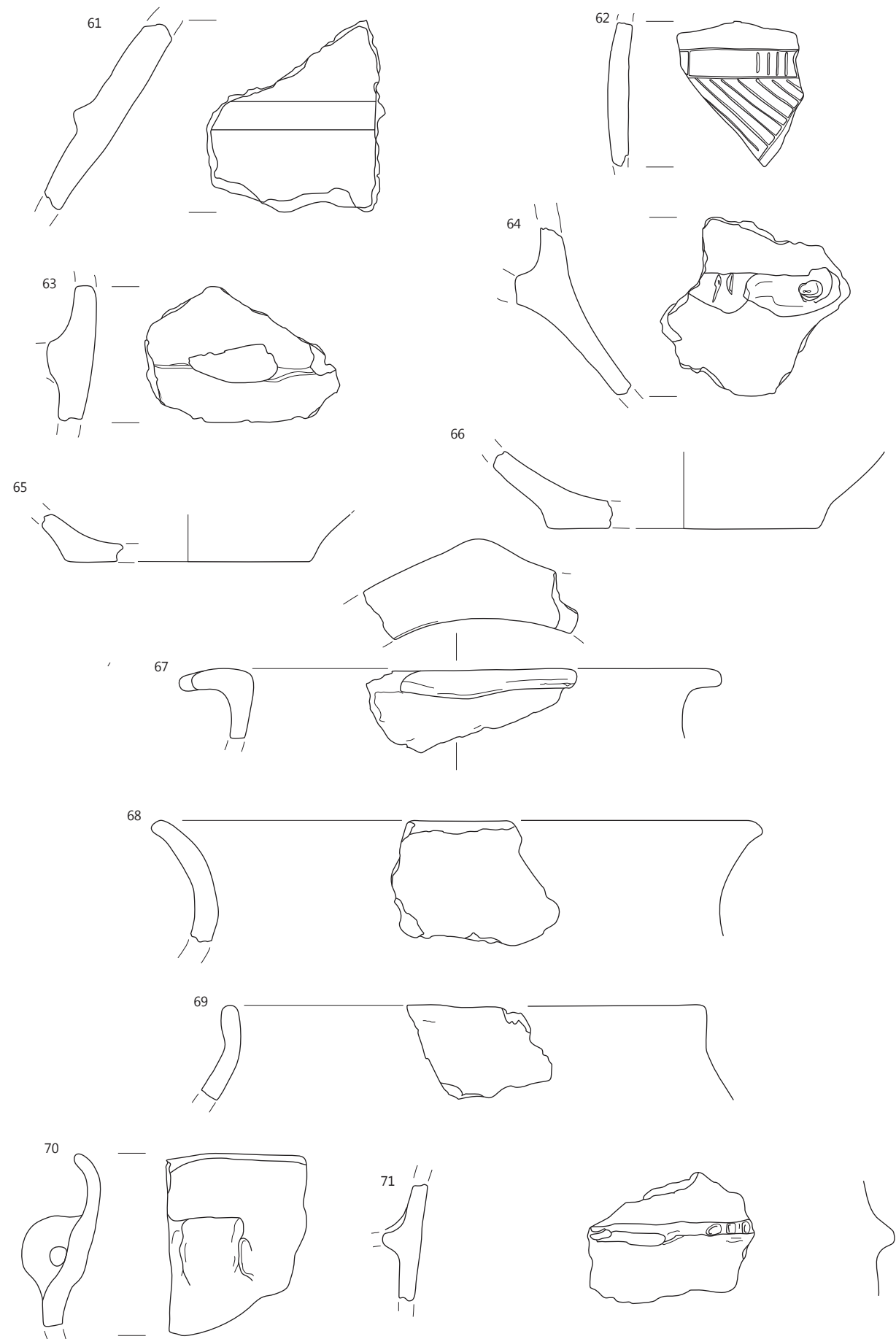
A20836

Odlomek izvihanega ustja, trakastega ročaja in dna z ostenjem skodeli, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjavkasto siva (10YR 6/2). Vel. 6,8 × 5,1 cm, db. 6 cm, vel. ročaja 2,8 × 2,1 cm, db. 0,8 cm.



71 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20837

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta, ki se nadaljuje v vodoravni ročaj. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rjavkasto rumena (10YR 6/6) s sivimi lisami (10YR 5/1). Vel. 4,1 × 6 cm, db. 0,6 cm, vel. ročaja 1,5 × 3 cm.



61–66 SE 10, 67–71 SE 700; merilo 1:2.

72 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20838

Odlomek ostenja posode z nastavkom za ročaj, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (7.5YR 5/1), na zunanjji površini rdečkasto rumena (7.5YR 6/6). Vel. 3 × 6,8 cm, db. 0,6 cm, vel. držaja 1,6 × 4,1 cm, db. 0,8 cm.

73 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20839

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (7.5YR 5/1), na zunanjji površini rdečkasto rumena (7.5YR 6/6) s sivimi lisami. Vel. 4,6 × 3 cm, db. 1 cm.

74 Sek. VI, kv. 10, SE 700, inv. št. A20840

Odlomek tunelastega ročaja z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je siva (7.5YR 6/1). Vel. 3,9 × 2,4 cm, db. 0,4 cm, vel. ročaja 2,3 × 2 cm, db. 0,8 cm.

75 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20841

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s pošeavnimi vrezimi in nizom kratkih navpičnih in vodoravnih vrezov v pasu. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini zelo bledo rjava (10YR 8/2), na zunanjji površini rdečkasto rumena (7.5YR 6/6). Vel. 10,4 × 6,1 cm, db. 0,7 cm.

76 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20842

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z visečimi trikotniki, zapolnjenimi s pošeavnimi vrezimi. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. 5 × 5,8 cm, db. 0,8 cm.

77 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20843

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s pošeavnimi in cikcakastimi vrezimi. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. 4,3 × 2,5 cm, db. 0,6 cm.

78 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20844

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z nizom pošeavnih vrezov. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je rumenkasto rjava (10YR 5/4). Vel. 5,8 × 5 cm, db. 0,6 cm.

79 Sek. VI, kv. 10, SE 700, inv. št. A20845

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z visečimi trikotniki, zapolnjenimi s pošeavnimi vrezimi. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je sivkasto rjava (10YR 5/2). Vel. 6,5 × 5,5 cm, db. 0,7 cm.

80 Sek. VI, kv. 10, SE 700, inv. št. A20846

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z motivom vrezane vejice. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini zelo bledo rjava (10YR 7/3), na zunanjji površini svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. 3,8 × 5,7 cm, db. 0,7 cm.

81 Sek. III, kv. 10, SE 700, inv. št. A20847

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (10YR 5/1), na zunanjji površini svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. 4,2 × 5 cm, db. 1 cm.

82 Sek. VI, kv. 10, SE 700, inv. št. A20848

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 4,8 × 4 cm, db. 1 cm.

83 Sek. VI, kv. 10, SE 700, inv. št. A20849

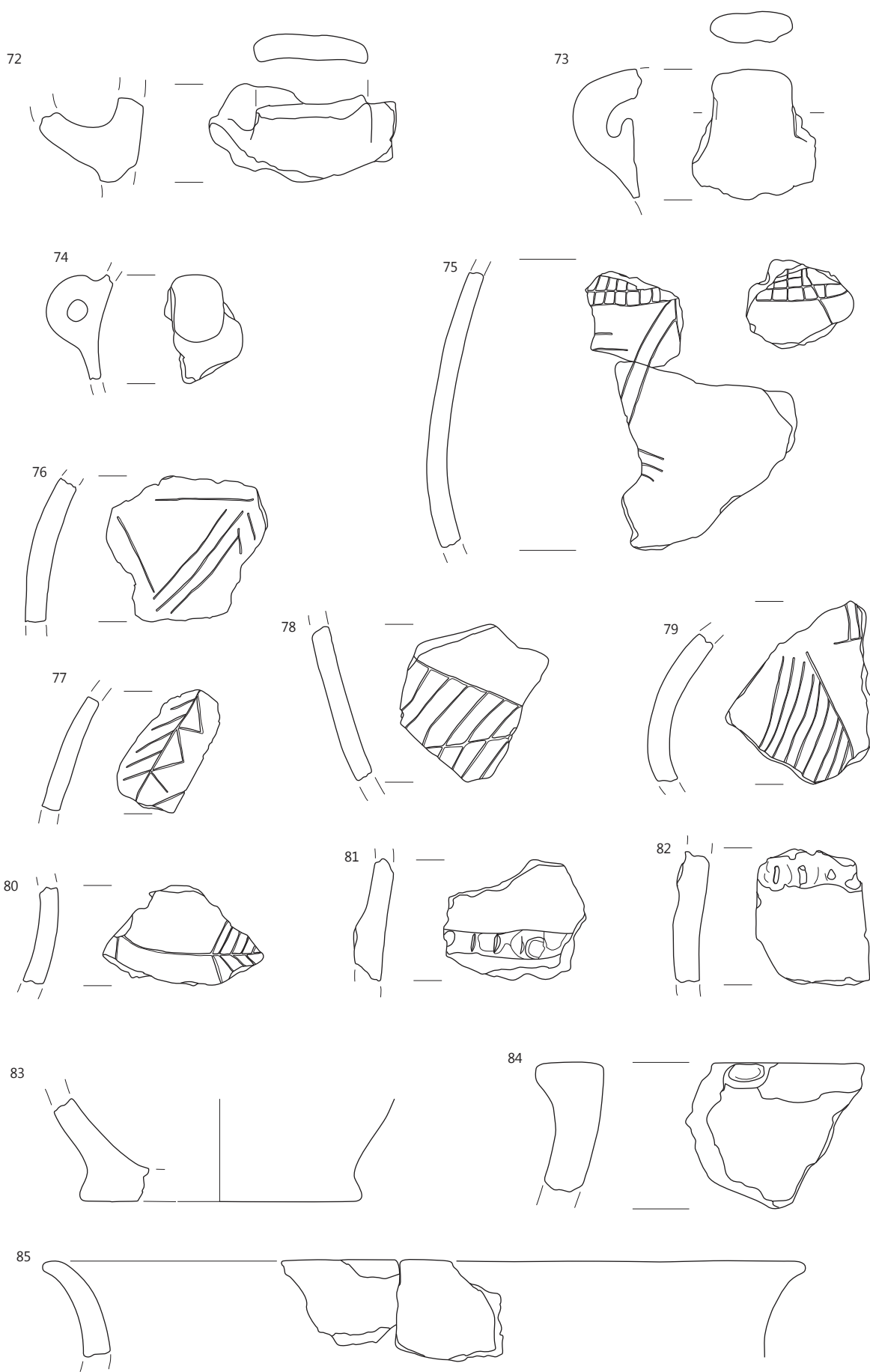
Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. pr. d. 10 cm, v. 3,7 cm, db. 1 cm.

84 Sek. III, kv. -1, SE 127, inv. št. A20850

Odlomek ustja in ostenja pithosa, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je zelo grobozrnata, površina je groba, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 5,1 × 5,4 cm, db. 1,5 cm.

85 Sek. III, kv. -1, SE 127, inv. št. A20851

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je temno rjava (5YR 4/2). Vel. pr. u. 27 cm, v. 3,4 cm, db. 0,9 cm.



72–83 SE 700, 84–85 SE 127; merilo 1:2.

86 Sek. VI, kv. –1, SE 127, inv. št. A20852

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je temno rdečkasto rjava (7.5YR 3/4). Vel. 3,8 × 3,6 cm, db. 0,8 cm.

87 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20853

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. pr. u. 22 cm, v. 4,8 cm, db. 0,8 cm.

88 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20854

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je groba in glajena, barva je na notranji površini rdečkasto rjava (5YR 5/4), na zunanji površini rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. pr. u. 17 cm, v. 4 cm, db. 0,6 cm.

89 Sek. VI, kv. –1, SE 127, inv. št. A20855

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je groba in glajena, barva je na notranji površini rdečkasto siva (5YR 5/2), na zunanji površini rdečkasto rumena (5YR 4/6). Vel. 3,9 × 2,8 cm, db. 0,8 cm.

90 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20856

Odlomek močno izvihane ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je temno rjava (7.5YR 3/3). Vel. pr. u. 14,5 cm, v. 4 cm, db. 0,4 cm.

91 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20857

Odlomek ostenja posode z nastavkom za držaj. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba in glajena, barva je na notranji površini temno siva (5YR 3/1), na zunanji površini rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. 4,2 × 5,8 cm, db. 1 cm, vel. držaja 4 × 1,8 cm.

92 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20858

Odlomek trakastega ročaja z ostenjem posode. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (5YR 3/1), na zunanji površini rumenkasto rdeča (5YR 5/6). Vel. 6,8 × 7 cm, db. 0,7 cm, vel. ročaja 4,3 × 3,3 cm.

**93 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20859**

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s poševnimi vrezi. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (5YR 3/1), na zunanji površini rdečkasto siva (5YR 5/2). Vel. 6,8 × 3,3 cm, db. 0,8 cm.

94 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20860

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s koničnim rebrom. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanji površini rumenkasto rdeča (5YR 5/6). Vel. 6,4 × 5 cm, db. 0,8 cm.

95 Sek. VI, kv. –1, SE 127, inv. št. A20861

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rdečkasto siva (2.5YR 5/1), na zunanji površini rdeča (2.5YR 4/6). Vel. 3,8 × 4,7 cm, db. 1 cm.

96 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20862

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rdečkasto siva (2.5YR 5/1), na zunanji površini rdečkasto rjava (2.5YR 4/4). Vel. 3,5 × 4,1 cm, db. 0,9 cm.

97 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20863

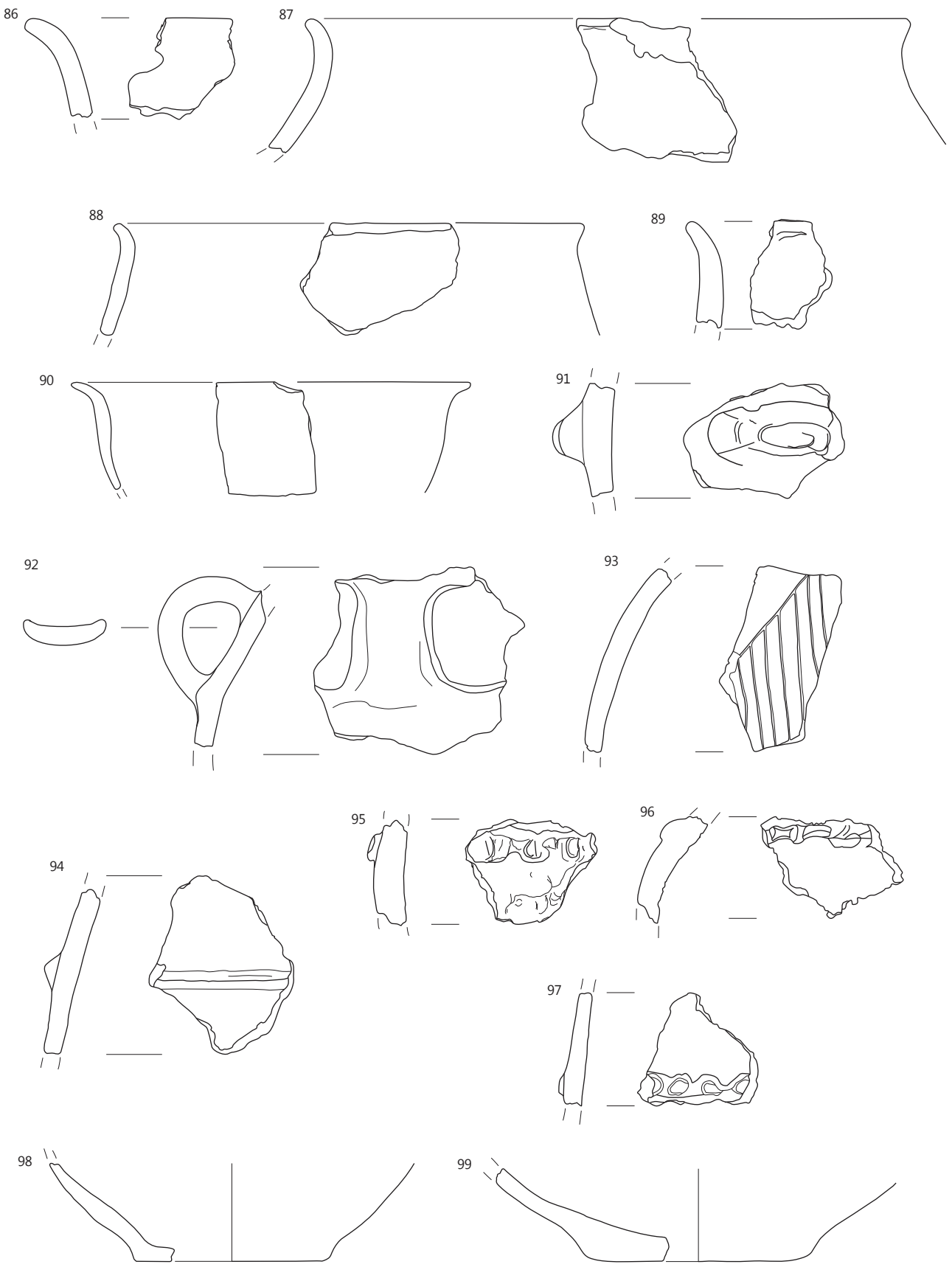
Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/6). Vel. 4 × 4,1 cm, db. 0,6 cm.

98 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20864

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. pr. d. 7 cm, v. 3,4 cm, db. 0,6 cm.

99 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20865

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (5YR 4/1), na zunanji površini svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4). Vel. pr. d. 8 cm, v. 3,3 cm, db. 0,9 cm.



SE 127, merilo 1:2.

100 Sek. III, kv. -1, SE 127, inv. št. A20866

Odlomek noge posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4) s svetlo sivimi lisami (5YR 7/1). Vel. 4,8 × 3,3 cm, db. 1,4 cm.

101 Sek. III, kv. -1, SE 127, inv. št. A20867

Odlomek glinenega vijčka izdelanega iz grobozrnate lončarske mase. Vel. pr. vijčka 4 cm, db. 2 cm.

**102 Sek. VI, kv. 1, SE 20, inv. št. A20868**

Odlomek rahlo izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (7.5YR 3/1), na zunanjji površini rjava (7.5YR 4/3). Vel. 5,1 × 4 cm, db. 0,6 cm.

103 Sek. VI, kv. 1, SE 20, inv. št. A20869

Odlomek rahlo izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/3). Vel. 2 × 3,8 cm, db. 0,5 cm.

104 Sek. VI, kv. 1, SE 20, inv. št. A20870

Odlomek rahlo izvihane ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave, ki je okrašena z vrezimi motivov horizontalnih in vertikalnih linij in trikotnikov. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2). Vel. pr. u. 21 cm, v. 2,4 cm, db. 0,4–0,8 cm.

105 Sek. VI, kv. 1, SE 20, inv. št. A20871

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR 3/1), na zunanjji površini svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. pr. d. 21 cm, v. 2,5 cm, db. 0,9 cm.

106 Sek. II, kv. 1, SE 70A, inv. št. A20872

Odlomek rahlo izvihane ustja, trakastega ročaja in dna z ostenjem skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini zelo temno siva (7.5YR 3/1), na zunanjji površini temno rjava (7.5YR 3/2). Vel. pr. u. 19 cm, v. 9 cm, vel. pr. d. 8 cm, vel. ročaja 4,8 × 2,4 cm, db. 0,6 cm.

**107 Sek. II, kv. 1, SE 70A, inv. št. A20873**

Odlomek močno izvihane ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rjava (7.5YR 5/3). Vel. 2 × 2,9 cm, db. 0,4 cm.

108 Sek. II, kv. 1, SE 70A, inv. št. A20874

Odlomek ustja in ostenja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rjava (7.5YR 4/2). Vel. 2,5 × 2,3 cm, db. 0,5 cm.

109 Sek. II, kv. 1, SE 70A, inv. št. A20875

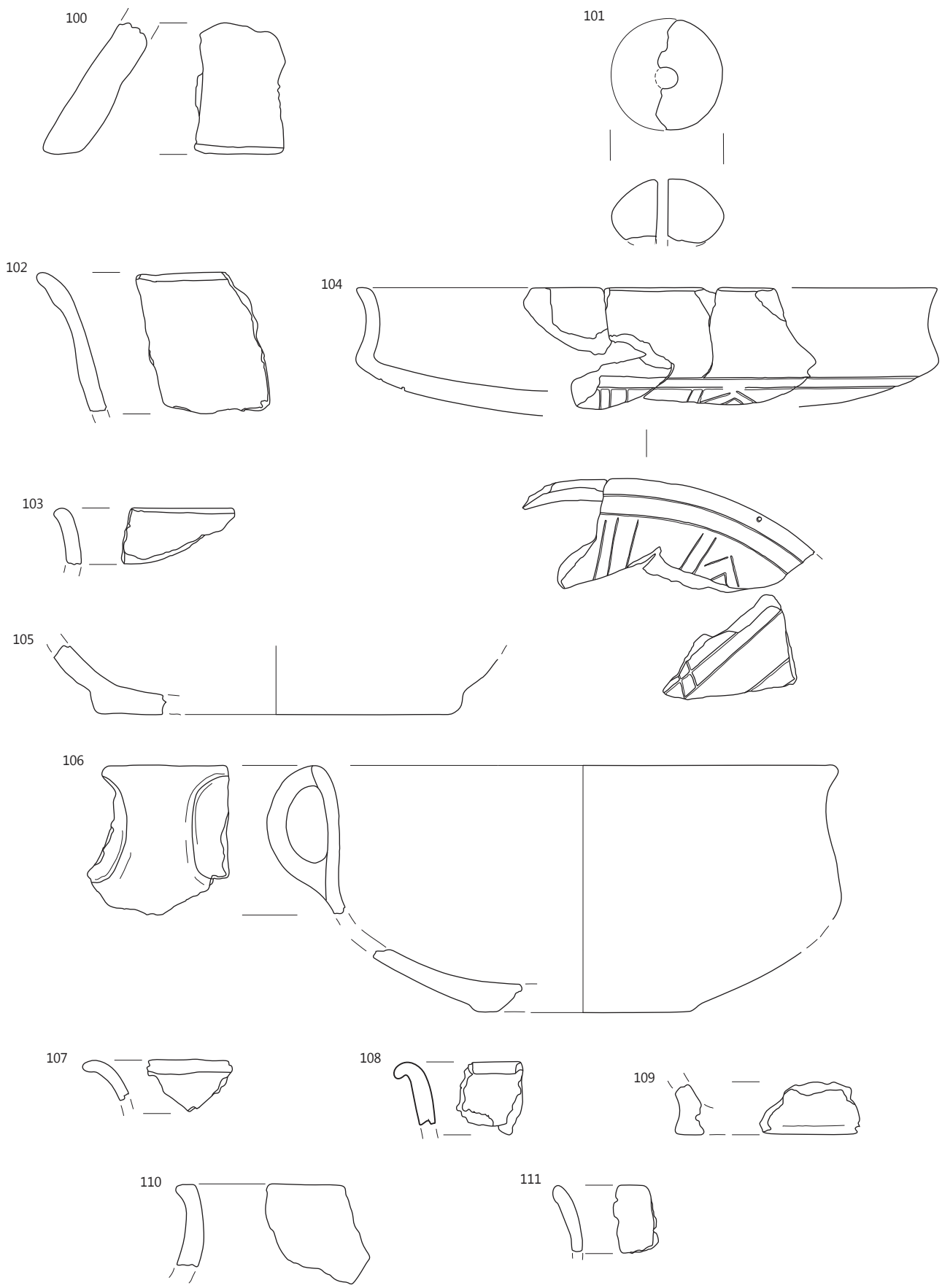
Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva jetemno rdečkasto rjava (2.5YR 3/4). Vel. 1,9 × 3,6 cm, db. 1 cm.

110 Sek. VI, kv. 2, SE 98, inv. št. A20876

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjava (7.5YR 6/4). Vel. 3,8 × 3,2 cm, db. 0,8 cm.

111 Sek. VI, kv. 8, SE 148, inv. št. A20877

Odlomek ustja in ostenja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanjji površini rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. 2,6 × 1,4 cm, db. 0,4 cm.



100–101 SE 127, 102–105 SE 20, 106–109 SE 70A, 110 SE 98, 111 SE 148; merilo 1:2.

112 Sek. VI, kv. 8, SE 248, inv. št. A20878

Odlomek ostenja posode z nastavkom za ročaj, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini siva (7.5YR 5/1), na zunanjji površini svetlo rjava (7.5YR 6/4). Vel. 3 × 4,8 cm, db. 0,6 cm.

113 Sek. III, kv. 8, SE 313, inv. št. A20879

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave, ki je okrašena s kaneluru. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjava (7.5YR 6/4). Vel. 4,4 × 3,5 cm, db. 0,9 cm.

114 Sek. III, kv. 8, SE 313, inv. št. A20880

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjava (7.5YR 6/4). Vel. 1,7 × 2,9 cm, db. 0,7 cm.

115 Sek. III, kv. 8, SE 313, inv. št. A20881

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z apliciranimi bradavicami. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7.5YR 4/1), na zunanjji površini rjava (7.5YR 4/3). Vel. 4 × 4,3 cm, db. 0,6 cm.

116 Sek. III, kv. 8, SE 313, inv. št. A20882

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s polkrožnimi rebrimi. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7.5YR 4/1), na zunanjji površini rjava (7.5YR 4/4). Vel. 4 × 3,2 cm, db. 0,8 cm.

117 Sek. III, kv. 8, SE 314, inv. št. A20883

Odlomek dna in ostenja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je temno sivkasto rjava (10YR 4/2). Vel. pr. d. 7,8 cm, v. 2 cm, db. 0,7 cm.

118 Sek. III, kv. 8, SE 315, inv. št. A20884

Odlomek ostenja posode z nastavkom za ročaj, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7.5YR 3/1), na zunanjji površini rjava (7.5YR 4/3). Vel. 3,6 × 3,9 cm, db. 0,5 cm, db. ročaja 0,6 cm.

119 Sek. III, kv. 8, SE 315, inv. št. A20885

Odlomek dna in ostenja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (5YR 3/1), na zunanjji površini rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. pr. d. 10,8 cm, v. 2,5 cm, db. 1,4 cm.

120 Sek. III, kv. 8, SE 396B, inv. št. A20886

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je zelo grobozrnata, površina je groba, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 4,9 × 6 cm, db. 1 cm.

**121 Sek. VI, kv. 7, SE 421, inv. št. A20887**

Odlomek ustja in ostenja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjava (7.5YR 6/4). Vel. 3,9 × 4,7 cm, db. 0,6 cm.

122 Sek. VI, kv. 7, SE 421, inv. št. A20888

Odlomek ostenja posode z nastavkom za ročaj, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rjava (10YR 5/4). Vel. 3,2 × 4,5 cm, db. 0,7 cm, vel. ročaja 1 × 3 cm.

123 Sek. VI, kv. 7, SE 421, inv. št. A20889

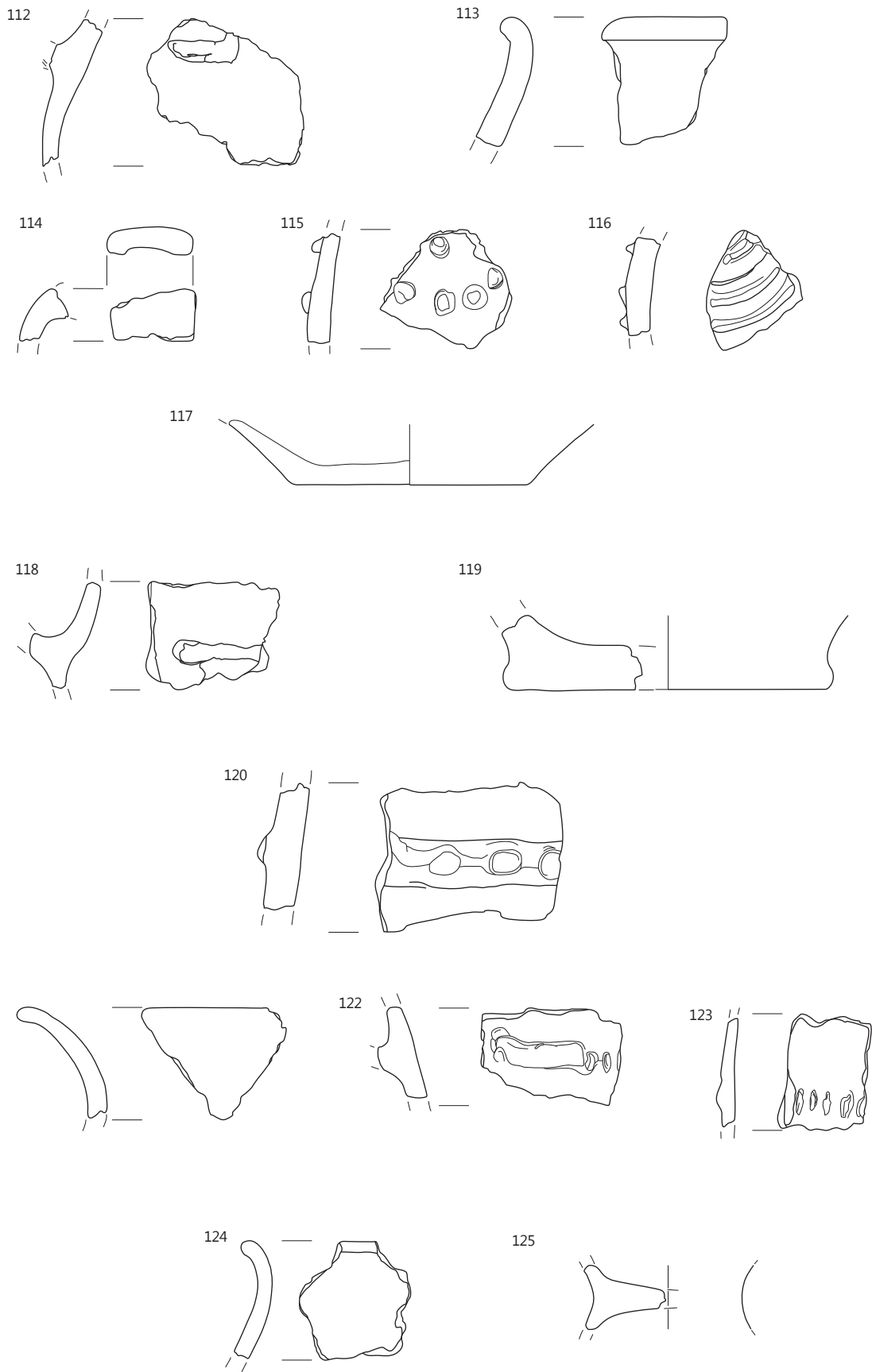
Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rjava (10YR 5/8). Vel. 3,9 × 2,8 cm, db. 0,4 cm.

124 Sek. II, kv. 8, SE 434, inv. št. A20890

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je temno rdečkasto siva (5YR 4/2). Vel. 4 × 3,8 cm, db. 0,6 cm.

125 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A20891

Odlomek prstanaste noge skodel, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je temno rdečkasto rjava (5YR 3/2). Vel. pr. d. 5,4 cm, v. 2,1 cm, db. 1 cm.



112 SE 248, 113–116 SE 313, 117 SE 314, 118–119 SE 315, 120 SE 396B, 121–123 SE 421, 124 SE 434, 125 SE 480; merilo 1:2.

126 Sek. II, III, kv. 7, SE 513, inv. št. A20892

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je temno rjava (7.5YR 3/3) s sivo črnimi lisami. Vel. 5,9 × 4,9 cm, db. 1,3 cm.

127 Sek. III, kv. 7, SE 545, inv. št. A20893

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je zelo temno siva (10YR 3/1). Vel. 2,1 × 1,9 cm, db. 0,6 cm.

128 Sek. III, kv. 7, SE 545, inv. št. A20894

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazo oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 5/4). Vel. 2,4 × 3,5 cm, db. 0,9 cm.

129 Sek. III, kv. 7, SE 545, inv. št. A20895

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z visečimi trikotniki, zapolnjenimi s poševnimi vrezi. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rjava (7.5YR 6/3). Vel. 5,7 × 5,9 cm, db. 1,4 cm.

130 Sek. III, kv. 7, SE 545, inv. št. A20896

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s koničnim rebrom. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rjava (5YR 4/4). Vel. 5,9 × 9 cm, db. 0,7 cm.

131 Sek. III, kv. 7, SE 545, inv. št. A20897

Odlomek dna in ostenja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazo oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rdeča (5YR 5/6). Vel. pr. d. 9,8 cm, v. 1,4 cm, db. 0,8 cm.

132 Sek. VI, kv. 10, SE 619, inv. št. A20898

Odlomek močno izvihane ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je temno rdečkasto rjava (5YR 3/3). Vel. pr. u. 10 cm, v. 1,3 cm, db. 0,4 cm.

133 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A20899

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR 3/1), na zunanji površini temno sivkasto rjava (10YR 4/2). Vel. 3 × 3,8 cm, db. 0,6 cm.

134 Sek. II, kv. 7, SE 671, inv. št. A20900

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazo oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rdečkasto siva (5YR 5/2), na zunanji površini rdečkasto rjava (5YR 4/4). Vel. 4,8 × 4 cm, db. 0,9 cm.

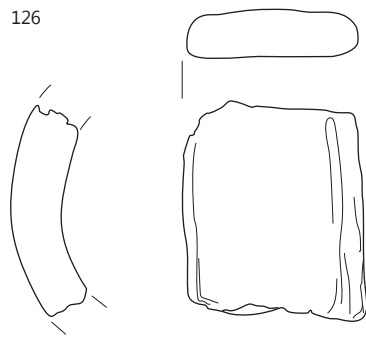
135 Sek. III, kv. 7, SE 675, inv. št. A20901

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave, ki je okrašen s kaneluro. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je sivkasto rjava (10YR 5/2). Vel. 2,4 × 3,4 cm, db. 0,6 cm.

136 Sek. III, kv. 7, SE 675, inv. št. A20902

Odlomek izvihane ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazo oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (10YR 4/1), na zunanji površini rjavkasto rumena (10YR 6/6). Vel. pr. u. 21 cm, v. 3,8 cm, db. 0,6 cm.

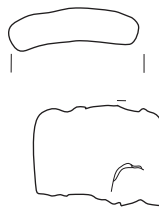
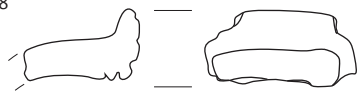
126



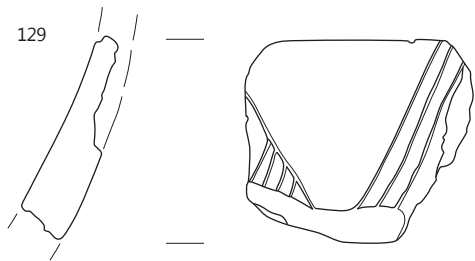
127



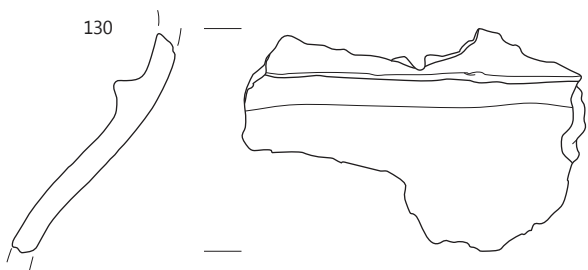
128



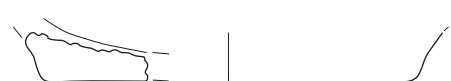
129



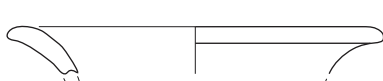
130



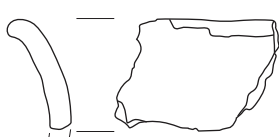
131



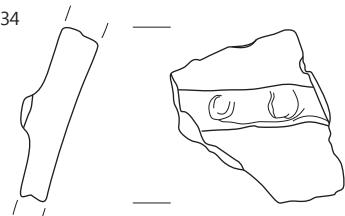
132



133



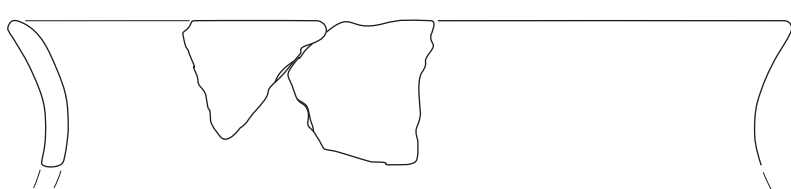
134



135



136



: 126 SE 513, 127–131 SE 545, 132 SE 619, 133 SE 659, 134 SE 671, 135–136 SE 675; merilo 1:2.

137 Sek. III, kv. 7, SE 675, inv. št. A20903

Odlomek ustja in ostenja vrča, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdeča (2.5YR 5/6). Vel. pr. u. 8,9 cm, v. 3,1 cm, db. 1,1 cm.

138 Sek. III, kv. 7, SE 675, inv. št. A20904

Odlomek ostenja posode z držajem, prostoročne izdelave, ki je okrašena s poševnimi vrezmi. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je polirana, barva je na notranji površini temno siva (10YR 4/1/2), na zunanjji površini sivkasto rjava (10YR 5/2) in rumenkasto rjava (10YR 5/6). Vel. 3,6 × 5,4 cm, db. 0,8 cm, vel. držaja 3,8 × 1,1 cm.

139 Sek. III, kv. 12, SE 713, inv. št. A20905

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rdeča (5YR 5/6) s temno sivimi lisami (5YR 4/1). Vel. 5 × 2,5 cm, db. 0,6 cm.

**140 Sek. III, kv. 12, SE 713,
inv. št. A20906**

Odlomek ustja, trakastega ročaja in ostenja vrča ali lonca, prostoročne izdelave. Posoda je reduksijsko, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je sivkasto rjava (10YR 5/2). Vel. 6 × 5,7 cm, db. 0,4–0,8 cm, vel. ročaja 2,9 × 2,1 cm, db. 0,9 cm.

**141 Sek. III, kv. 10, SE 731, inv. št. A20907**

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. 3,2 × 2,8 cm, db. 0,8 cm.

142 Sek. III, kv. 10, SE 731, inv. št. A20908

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanjji površini rumenkasto rdeča (5YR 4/6). Vel. 3,8 × 5,2 cm, db. 0,5 cm.

143 Sek. III, kv. 10, SE 731, inv. št. A20909

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rjava (10YR 5/4). Vel. 2,4 × 2,9 cm, db. 0,8 cm.

144 Sek. III, kv. 10, SE 731, inv. št. A20910

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z nizom kratkih navpičnih in poševnih vrezov. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4), na zunanjji površini siva (10YR 5/1). Vel. 3,4 × 4,8 cm, db. 0,8 cm.

145 Sek. III, kv. 10, SE 731, inv. št. A20911

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je temno siva (10YR 4/1). Vel. 2,8 × 4 cm, db. 0,8 cm.

146 Sek. III, kv. 10, SE 733, inv. št. A20912

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4) s sivimi lisami (10YR 5/1). Vel. pr. u. 19 cm, v. 4,8 cm, db. 0,9 cm.

147 Sek. III, kv. 10, SE 733, inv. št. A20913

Odlomek rahlo izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rdeča (5YR 5/6). Vel. pr. u. 15,5 cm, v. 5 cm, db. 0,9 cm.

148 Sek. III, kv. 10, SE 733, inv. št. A20914

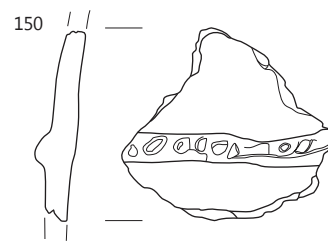
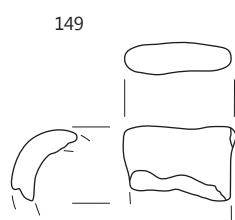
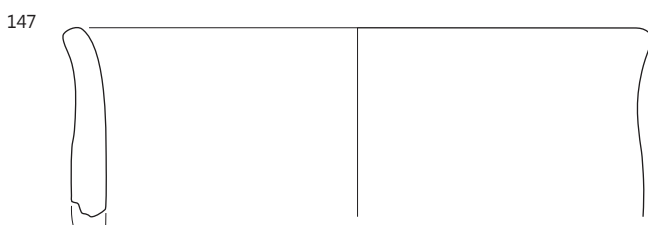
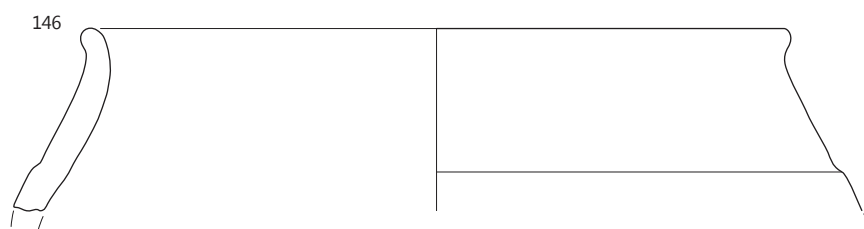
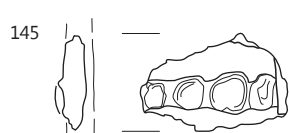
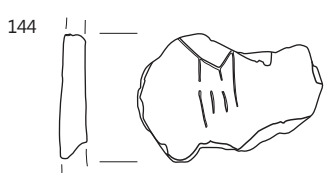
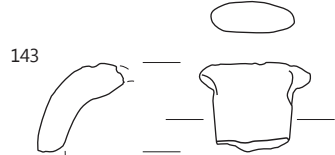
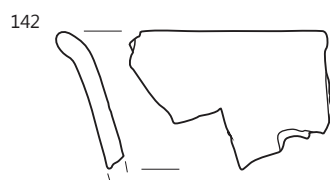
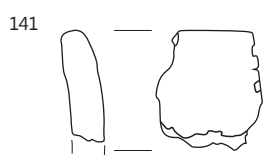
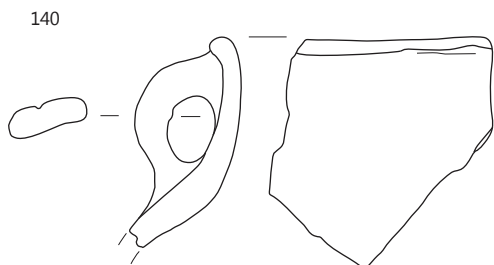
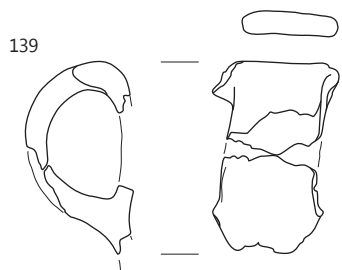
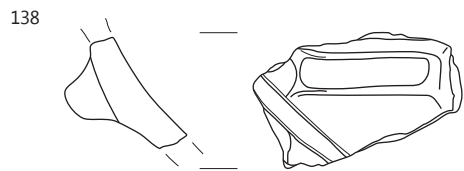
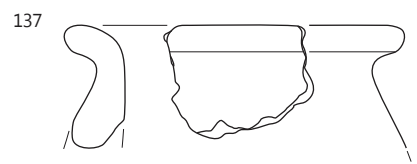
Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je temno rdečkasto siva (5YR 4/2). Vel. 2,5 × 3,4 cm, db. 0,7 cm.

149 Sek. III, kv. 10, SE 733, inv. št. A20915

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je temno siva (10YR 4/1). Vel. 2 × 2,9 cm, db. 0,6 cm.

150 Sek. III, kv. 10, SE 733, inv. št. A20916

Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je zelo grobozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rdeča (5YR 5/8). Vel. 5,1 × 5,5 cm, db. 0,6 cm.



137–138 SE 675, 139–140 SE 713, 141–145 SE 731, 146–150 SE 733; merilo 1:2.

151 SE 400, žgani grob, inv. št. A20917

Odlomek trebušaste amfore z ročajema pod ustjem, prostoročne izdelave, ki je okrašena v kombinaciji motivov vodoravnih črt, visečih trikotnikov in poševnih vrezov. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanjji površini rdečkasto rjava (5YR 4/4). Vel. pr. u. 11,6 cm, v. 18,3 cm, db. 0,6 cm.

**152 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št.****A20918**

Sekirica iz svetlo sive kamnine, je glajena, rezilo je rahlo potolčeno. Vel. 5,5 × 3–4,5 cm, db. 1,6 cm.

**153 Sek. VI, kv. 8, SE 8, inv. št. A20919**

Sekirica iz močno preperele svetlo zelenkaste kamnine. Vel. 8,1 × 3,3–5,1 cm, db. 1,5 cm.

**154 Sek. III, kv. 8, SE 8,
inv. št. A20920**

Odlomek rezila sekirice iz močno preperele sivkasto zelene kamnine. Vel. 3,8 × 2,3–3,4 cm, db. 1,9 cm.

**155 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20921**

Odlomek ploščatega prodnika s sledi uporabe, morda za brušenje ali obdelavo orodja. Vel. 4,9 × 1–2,8 cm, db. 1,2 cm.

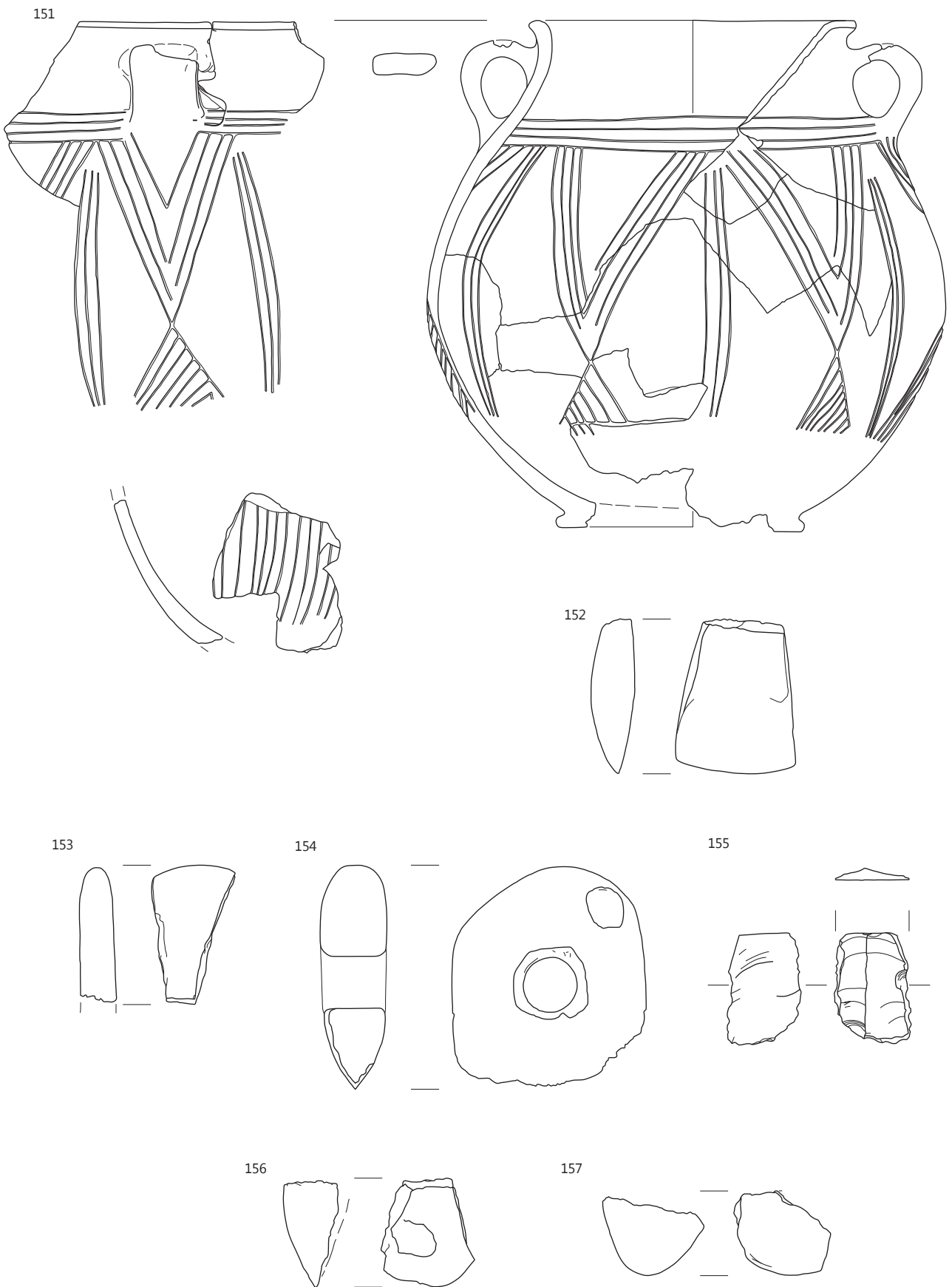
156 Sek. III, kv. 8, SE 382, inv. št. A20922

Kopača iz svetlo zelenkasto sive kamnine. Vel. 8,3 × 7,4 cm, db. 2,4 cm, pr. luknjice 1,9 cm.

157 Sek. I, kv. 7, SE 1, inv. št. A20923

Praskalo na klini iz svetlo rjavega roženca, na lateralni strani so visoke retuše. Vel. 3,9 × 2,4 cm, db. 3–5 cm.





151 SE 400, 152 SE 5, 153–155 SE 8, 156 SE 382, 157 SE 1; merilo 1:2.

9.2 Rimskodobno gradivo

158 Sek. III, kv. 1, SE 5, inv. št. A20924

Čebuličasta fibula iz bronaste zlitine. Vel. 8,5 × 5,3 cm.



159 Sek. II, kv. 1, SE 5, inv. št.

A20925

Odlomek dna in ostenja cedilke.

F1. Vel. 4 × 5,1 cm.



160 Sek. II, kv. 1, SE 5, inv. št. A20926

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 1/2). F1. Na ostenju ima dve kaneluri. Vel. pr. 31,8 cm.

161 Sek. V, kv. 2, SE 7, inv. št. A20927

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 4). F1. Okrašen je s tremi žlebovi in odtisnjeniimi nepravilnimi trikotniki. Vel. pr. u. 15 cm.

162 Sek. IV, kv. 12–14, SE 7, inv. št. A20928

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 22 cm.

163 Sek. V, kv. 2, SE 7, inv. št. A20929

Odlomek ustja, ostenja in dna krožnika z ostrim prehodom na ostenju (K 2). F1. Vel. pr. u. 21,5 cm.

164 Sek. IV, V, kv. 2, SE 7, inv. št. A20930

Odlomek ustja in ostenja vrča (V 1). Na ustju ima dva žlebova in na zunanjih strani ostenja delno viden rjavi lošč. F1. Vel. pr. u. 17 cm.

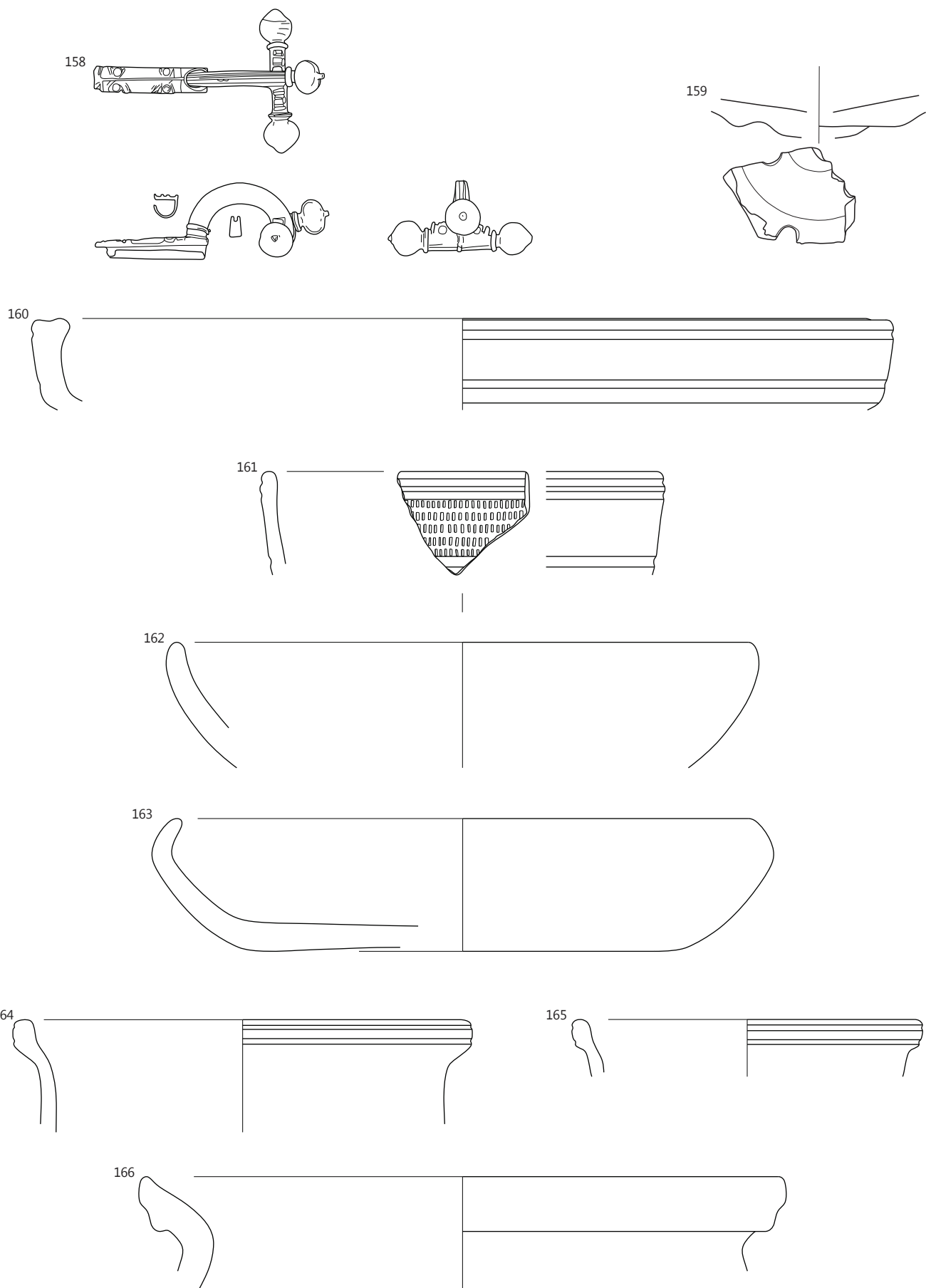
165 Sek. IV, V, kv. 2, SE 7, inv. št. A20931

Odlomek ustja in ostenja vrča (V 1). Na ustju ima dva žlebova in na zunanjih strani ostenja delno viden rjavi lošč. F1. Vel. pr. u. 13 cm.



166 Sek. IV, V, kv. 2, SE 7, inv. št. A02932

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Vel. pr. u. 24 cm.



158–160 SE 5, 161–166 SE 7; merilo 1:2.

167 Sek. IV, V, kv. 2, SE 7, inv. št. A20933

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

168 Sek. IV, kv. 12–14, SE 7, inv. št. A20934

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

169 Sek. V, kv. 2, SE 7, inv. št. A20935

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 2). F2. Vel. pr. u. 24 cm.

170 Sek. V, kv. 2, SE 7, inv.

št. A20936

Odlomek ustja in ostenja melnici (M 1). F1. Vel. pr. u. 20,5 cm.



171 Sek. IV, V, kv. 2, SE 7, inv. št.

A20937

Odlomek ustja in ostenja melnice (M 2). F1. Vel. pr. u. 15,5 cm.



172 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št.

A20938

Odlomek ustja in ostenja sigilatne (produkcijski center Rheinzabern) posode Drag. 43. Premaz ni ohranjen. Vel. pr. u. 18 cm.



173 Sek. III, kv. 9, SE 8,

inv. št. A20939

Odlomek ustja in ostenja sigilatne (produkcijski center Rheinzabern) posode Drag. 37. Premaz ni ohranjen. Vel. pr. u. 24 cm.



174 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv.

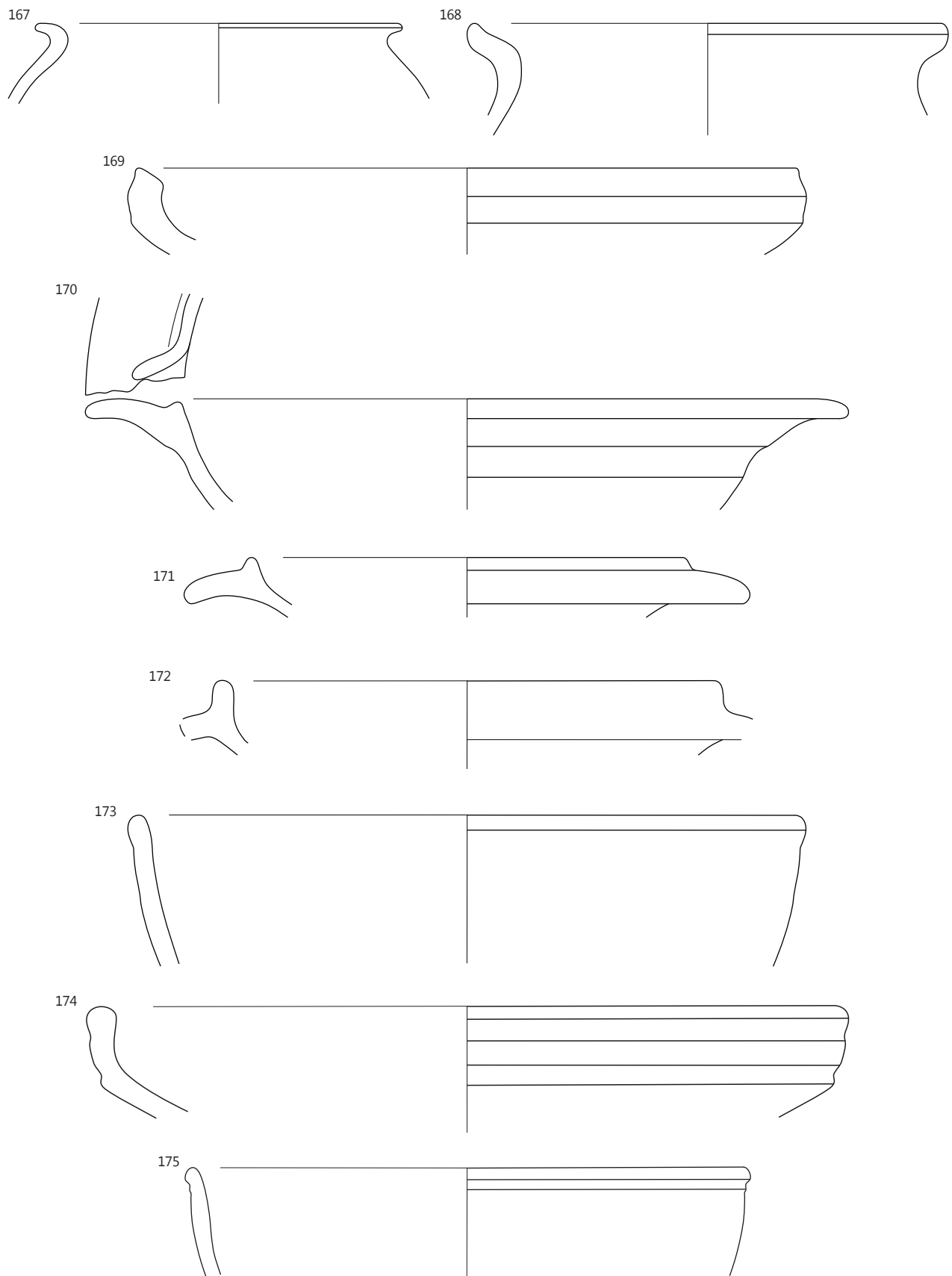
št. A20940

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 2). Na ostenju ima dve kaneluri. F1. Vel. pr. u. 27 cm.



175 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20941

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 1). F1. Vel. pr. u. 20 cm.



167–171 SE 7, 172–175 SE 8; merilo 1:2.

176 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20942

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 3). F1. Vel. pr. u. 26 cm.

177 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20943

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F5. Vel. pr. u. 30 cm.

178 Sek. IV, kv. 8, SE 8,

inv. št. A20944

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F1. Na ostenju ima dva žlebova. Vel. pr. u. 21 cm.



179 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20945

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F5. Vel. pr. u. 26 cm.

180 Sek. III, kv. 9, SE 8,

inv. št. A20946

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/5). F4. Vel. pr. u. 30 cm.



181 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20947

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/1). F4. Vel. pr. u. 32 cm.

182 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20948

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 2). F5. Na ostenju ima dve kaneluri. Vel. pr. u. 24 cm.

183 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20949

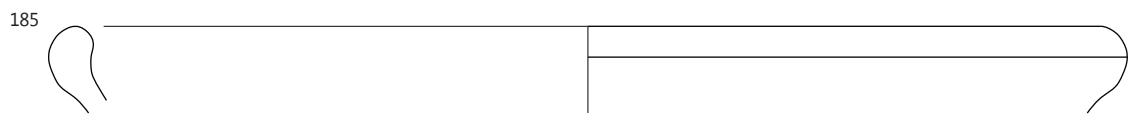
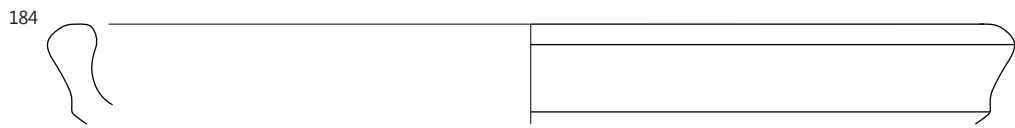
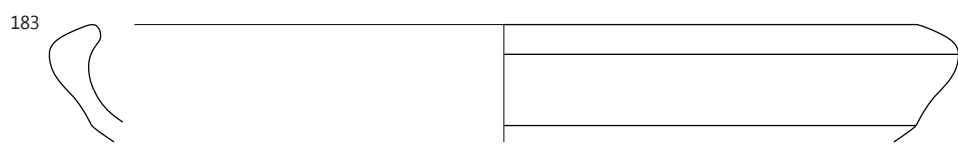
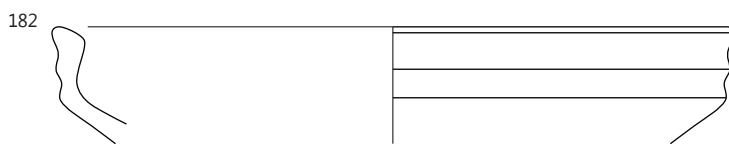
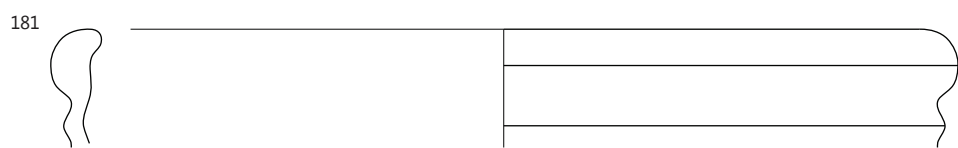
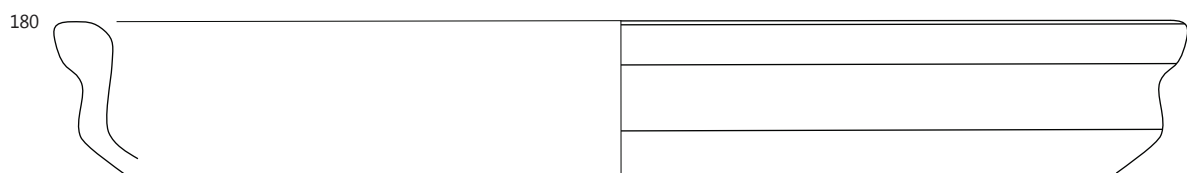
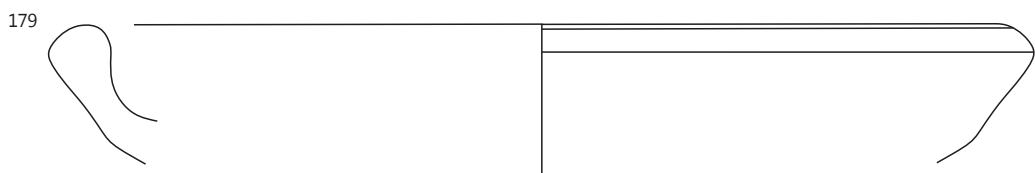
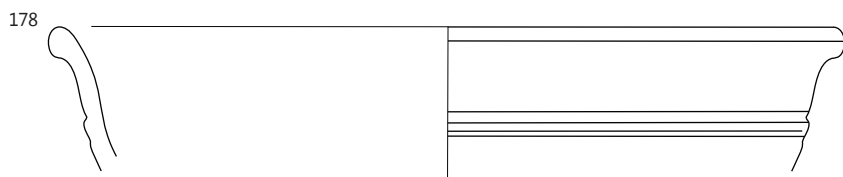
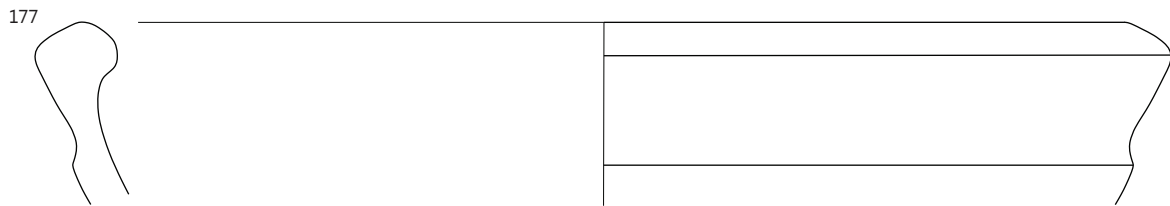
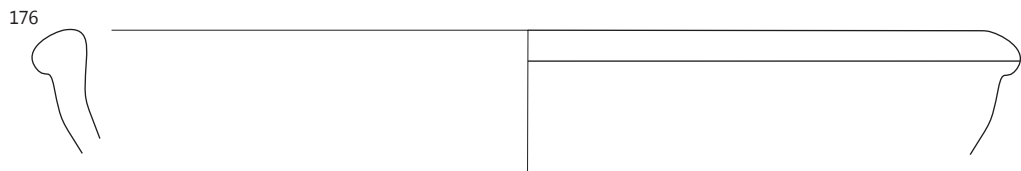
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 32 cm.

184 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20950

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

185 Sek. III, kv. 6, SE 8, inv. št. A20951

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F2. Vel. pr. u. 38 cm.



SE 8, merilo 1:2.

186 Sek. IV, kv. 7, SE 8,**inv. št. A20952**

Odlomek ustja in ostenja sklede z ročajema (SKL 4). F1. Okrašen je z žlebovi in odtisi nepravilnih trikotnikov. Vel. pr. u. 18 cm.

**187 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20953**

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

188 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20954

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F4. Okrašen je z valovnico. Vel. pr. u. 24 cm.

189 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št.**A20955**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 1). F1. Na ostenju ima peresni okras. Vel. pr. u. 32 cm.

**190 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20956**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

191 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20957

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F5. Vel. pr. u. 36 cm.

192 Sek. III, kv. 9, SE 8, inv. št. A20958

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 3). F1. Vel. pr. u. 38 cm.

**193 Sek. III, IV, kv. 8–12,****SE 8, inv. št. A20959**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F5. Vel. pr. u. 36 cm.

**194 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št.****A20960**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/1). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

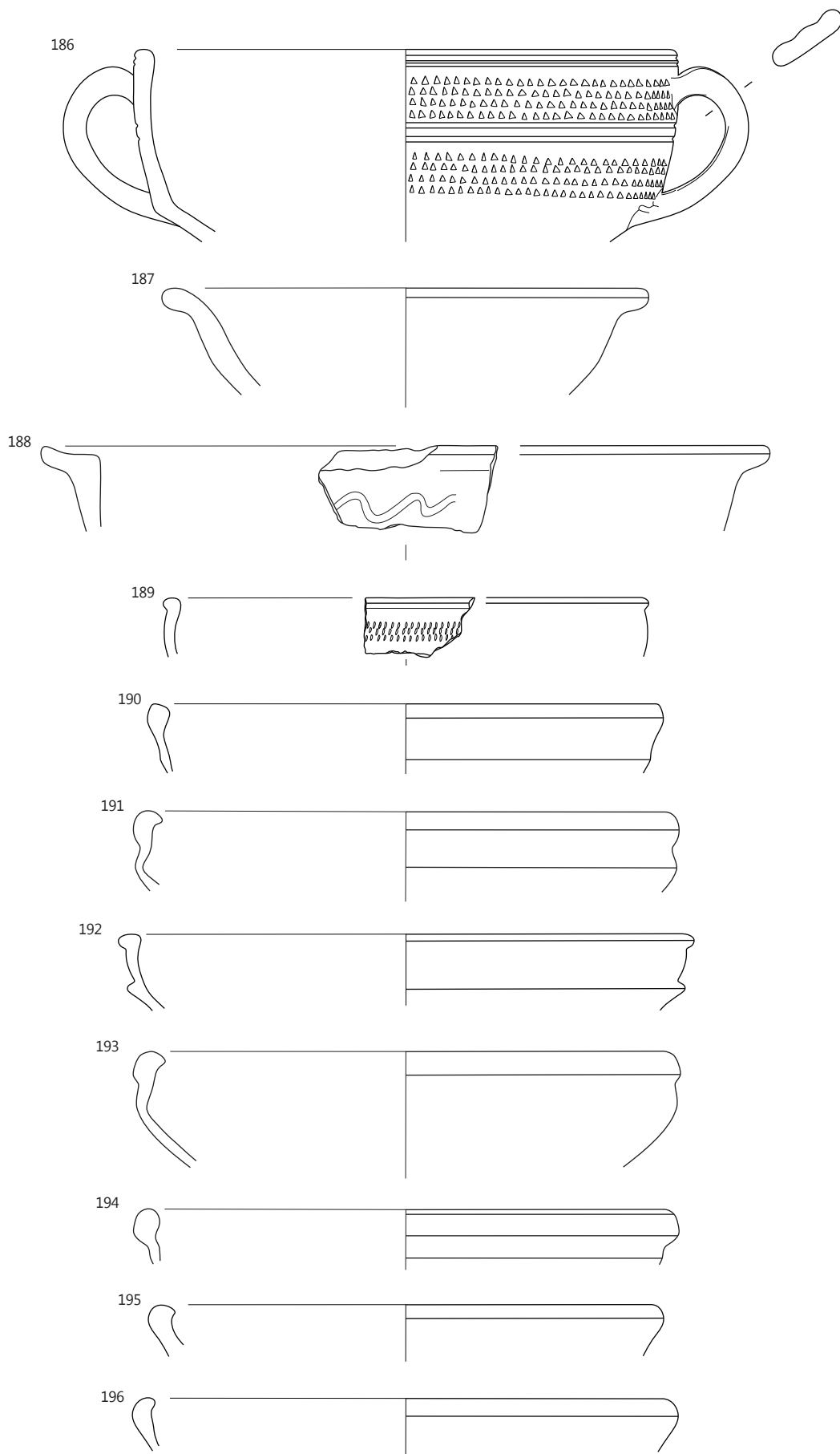
195 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20961

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 6). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

196 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št.**A20962**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/1). F4. Vel. pr. u. 36 cm.





SE 8; 189–196 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

197 Sek. II, kv. 7, SE 8, inv. št. A20963

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 2). F1. Na ostenju ima žleb. Vel. pr. u. 26 cm.

198 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20964

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F2. Vel. pr. u. 30 cm.

199 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20965

Odlomek ostenja sklede (Varia). F4. Pr. ost. 24 cm.

200 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20966

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

201 Sek. I, kv. 7, SE 8, inv. št. A20967

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 3). F1. Vel. pr. u. 30 cm.

202 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št A20968

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 26 cm.

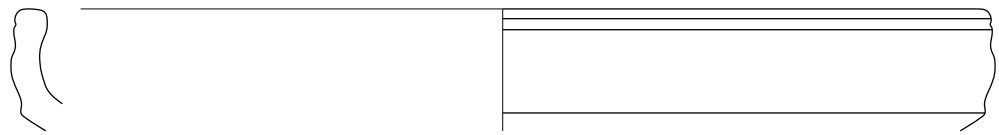
203 Sek. I, kv. 8, SE 8, inv. št. A20969

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 2). F1. Vel. pr. u. 22 cm.

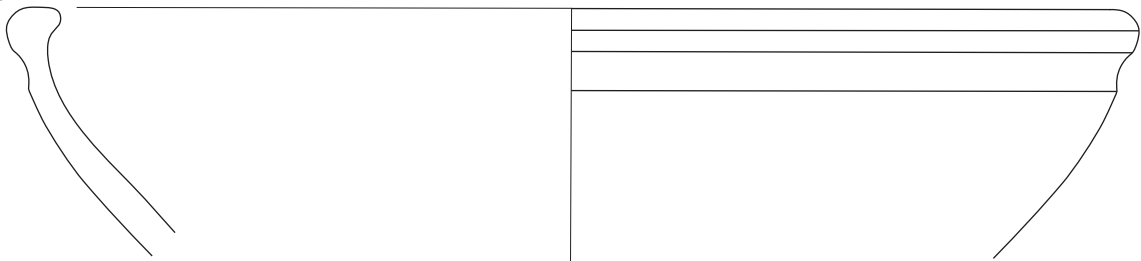
204 Sek. IV, kv. 10, SE 8, inv. št. A20970

Odlomek ustja, ostenja in dna krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 23 cm.

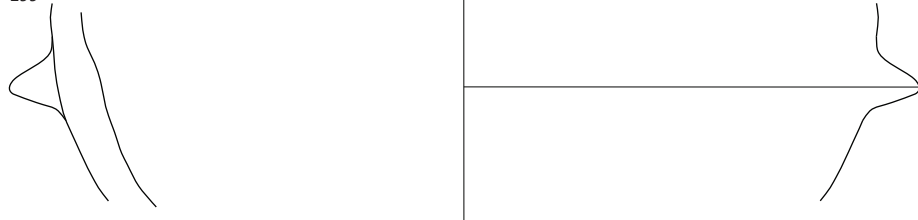
197



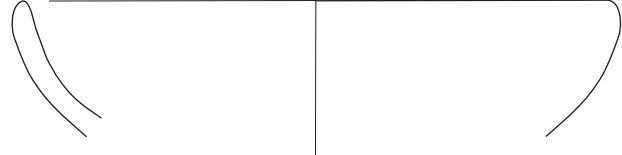
198



199



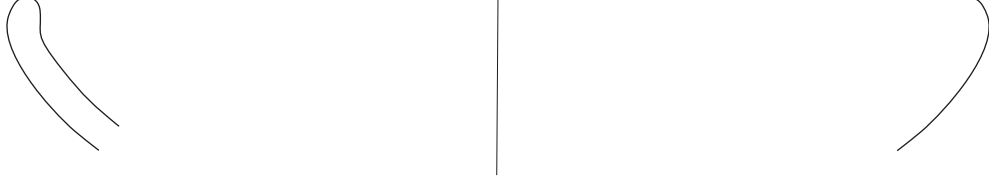
200



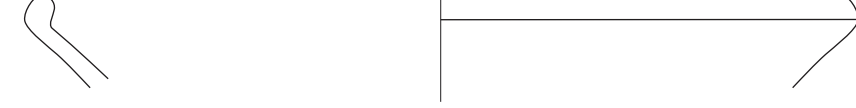
201



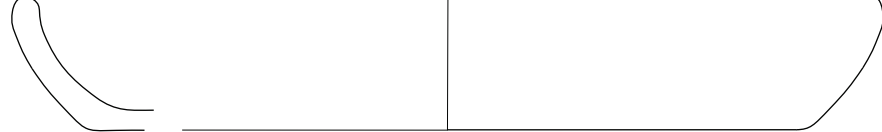
202



203



204



205 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20971

Odlomek ustja, ostenja in dna krožnika (K 3). F1. Vel. pr. u. 24 cm.

206 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20972

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F2. Vel. pr. u. 13 cm.

207 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20973

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

208 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20974

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 9,6 cm.

209 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20975

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F5. Vel. pr. u. 16 cm.

210 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20976

Odlomek ustja in ostenja vrča (V 3). F5. Vel. pr. u. 11 cm.

211 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A20977

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.



213 Sek. IV, kv. 10, SE 8, inv. št. A20979

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

214 Sek. IV, kv. 10, SE 8, inv. št. A20980

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 12 cm.

215 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20981

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

216 Sek. IV, kv. 10, SE 8, inv. št. A20982

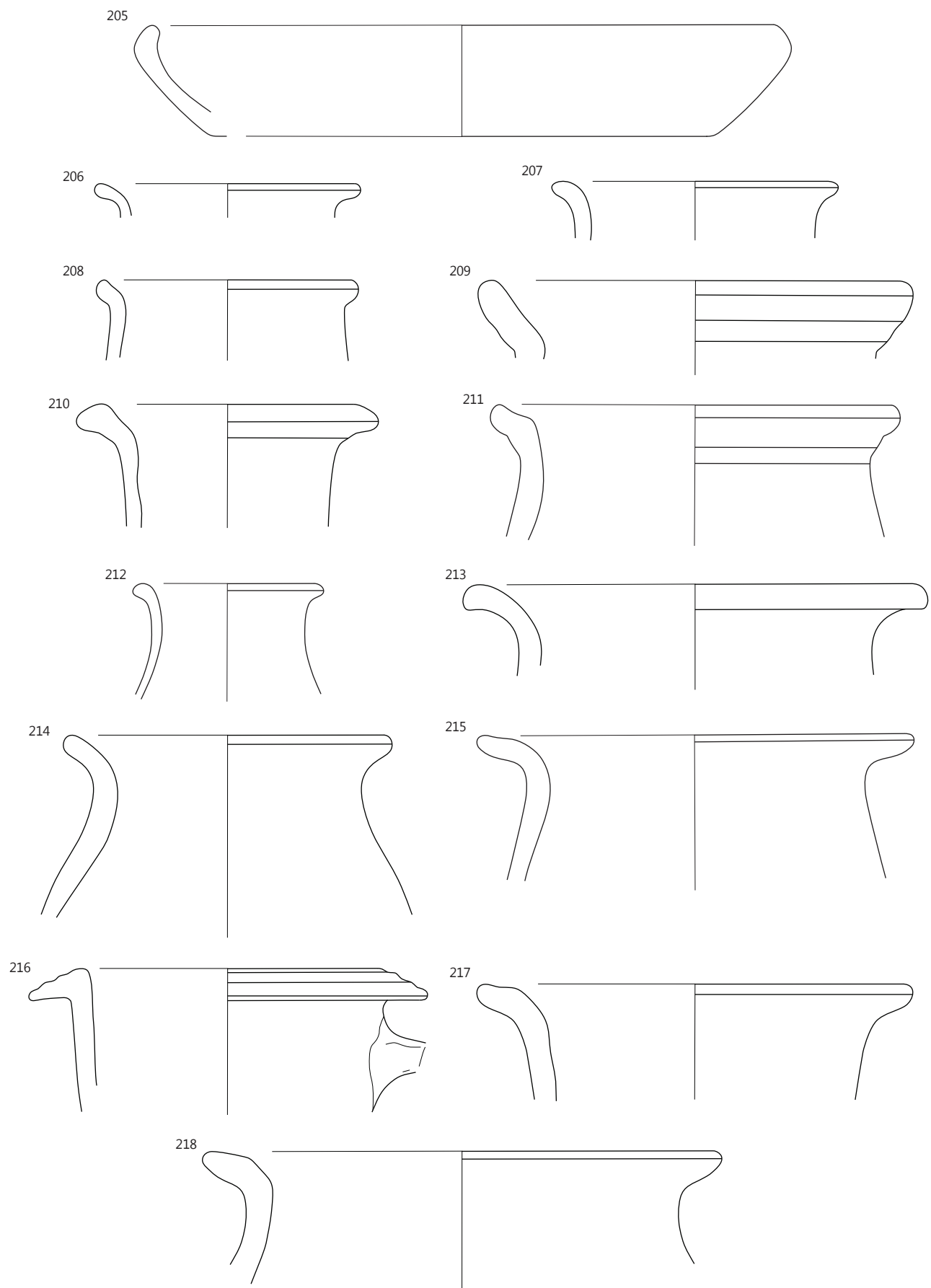
Odlomek ustja in ostenja vrča z ročajem (Varia). Na ustju ima kanelure. F1. Vel. pr. u. 14,6 cm.

217 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20983

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

218 Sek. I, kv. 8, SE 8, inv. št. A20984

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/2). F4. Vel. pr. u. 19 cm.



SE 8, merilo 1:2.

219 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20985

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F3. Vel. pr. u. 18 cm.

220 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20986

Odlomek ustja in ostenja vrča (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

221 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20987

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

222 Sek. IV, kv. 7, SE 8, inv. št. A20988

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Okrašen je z valovnico in odtisom šila. Vel. pr. u. 15 cm.

223 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20989

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

224 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20990

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

225 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20991

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

226 Sek. III, kv. 6, SE 8, inv. št. A20992

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

227 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20993

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F5. Vel. pr. u. 19 cm.

228 Sek. IV, kv. 7, SE 8, inv. št. A20994

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/3). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

229 Sek. IV, kv. 7, SE 8, inv. št. A20995

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/3). F5. Vel. pr. u. 21 cm.

230 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A20996

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/4). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

231 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20997

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F3. Vel. pr. u. 22 cm.

232 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20998

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

233 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20999

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

234 Sek. III, kv. 8, SE 8,

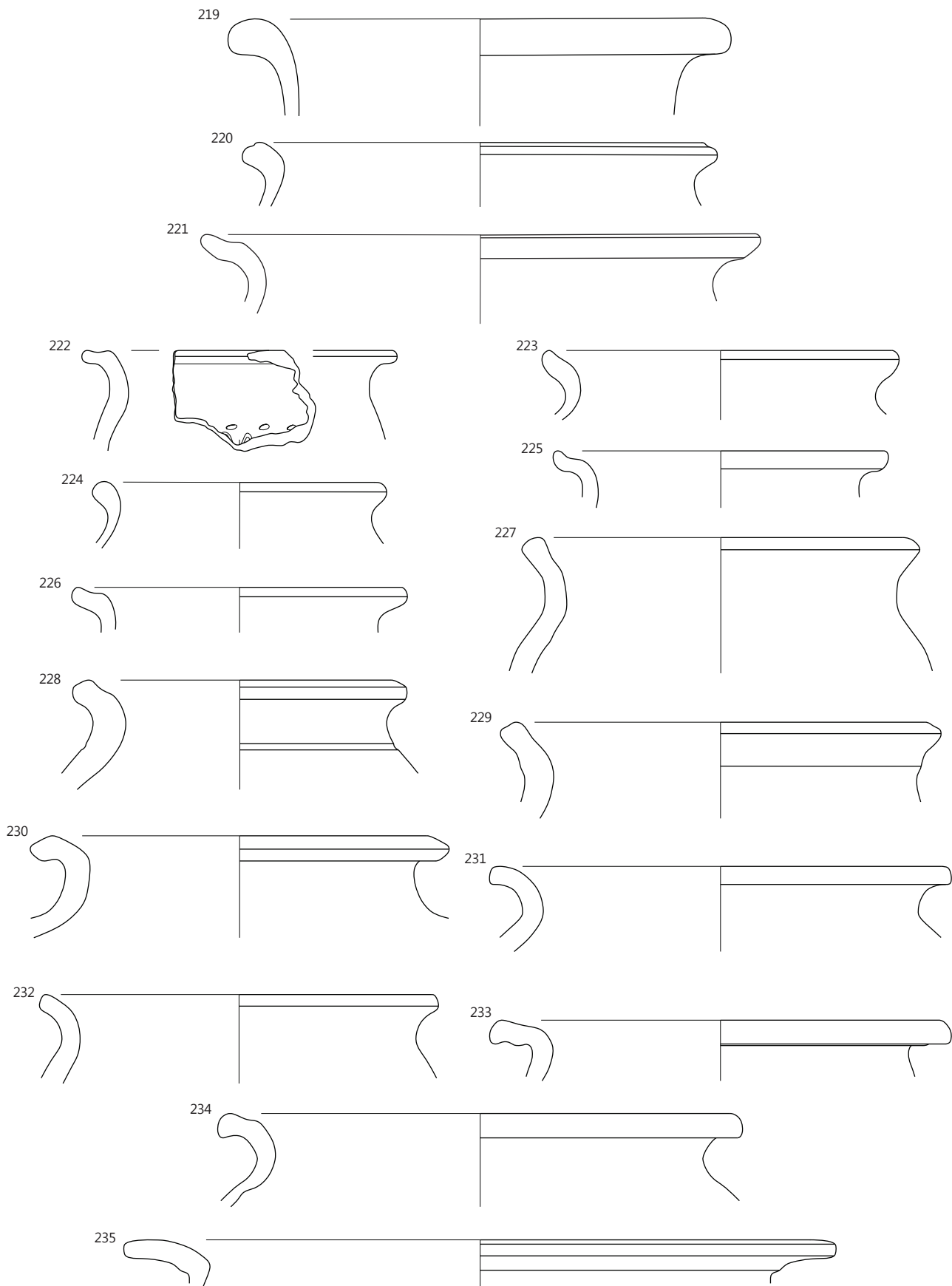
inv. št. A21000

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Vel. pr. u. 25 cm.



235 Sek. IV, kv. 7, SE 8, inv. št. A21001

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F2. Vel. pr. u. 34 cm.



SE 8, merilo 1:2.

236 Sek. III, IV, kv. 12, SE 8, inv. št. A21002

Odlomek ustja in
ostenja lonca (L
4/1). F5. Vel. pr. u.
16 cm.



237 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21003

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

238 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21004

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

239 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21005

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 16 cm.

240 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21006

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

241 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21007

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

242 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21008

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

243 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21009

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

244 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21010

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

245 Sek. I, kv. 6, SE 8, inv. št. A21011

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 14,4 cm.

246 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št A21012.

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 16 cm.

247 Sek. III, kv. 6, SE 8, inv. št. A21013

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F3. Vel. pr. u. 15 cm.

248 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21014

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

249 Sek. IX, kv. 7–8, SE 8, inv. št. A21015

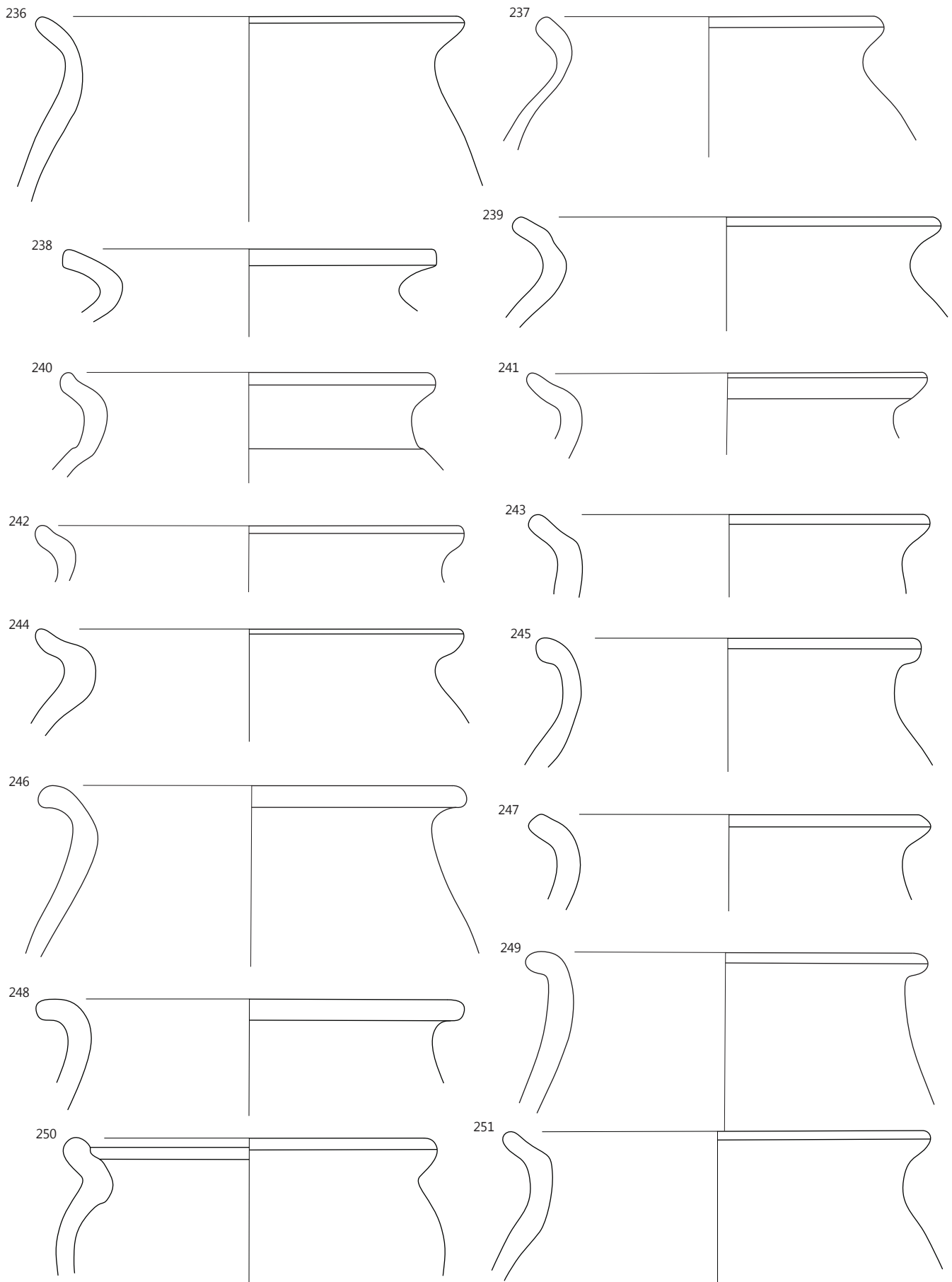
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F3. Vel. pr. u. 16 cm.

250 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21016

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

251 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21017

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.



SE 8, merilo 1:2.

252 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21018

Odlomek ustja in
ostenja lonca (L 1/4).
F4. Okrašen je z
valovnico in odtisom
nohta. Vel. pr. u.
21 cm.



253 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21019

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F5. Vel. pr. u. 19 cm.

254 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21020

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

255 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21021

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F5. Vel. pr. u. 28 cm.

256 Sek. III, kv.

8, SE 8, inv. št.

A21022

Odlomek ustja in
ostenja lonca (L 3/1).
F4. Vel. pr. u. 22 cm.

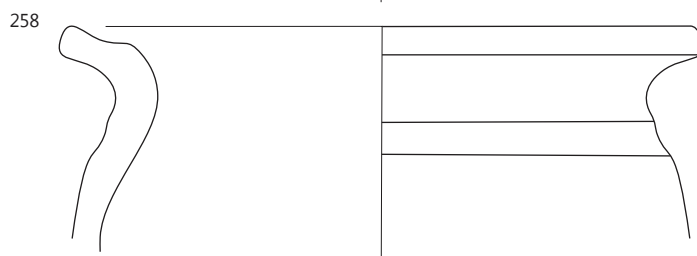
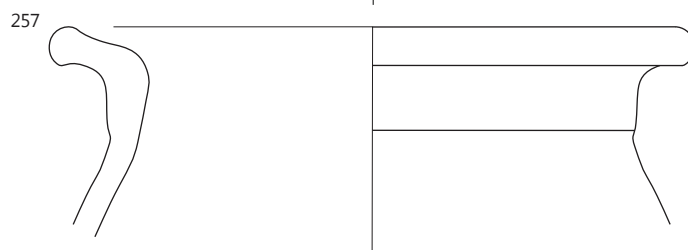
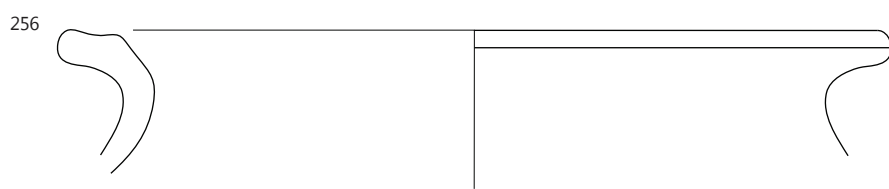
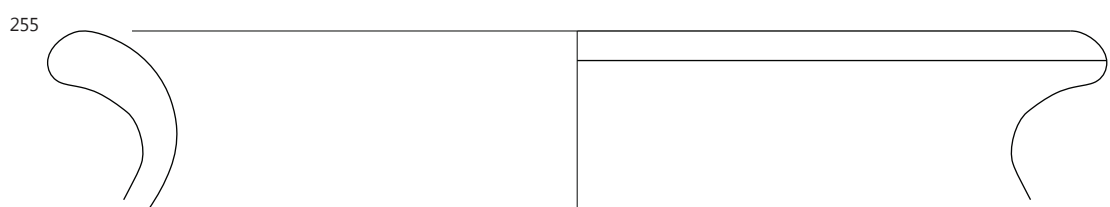
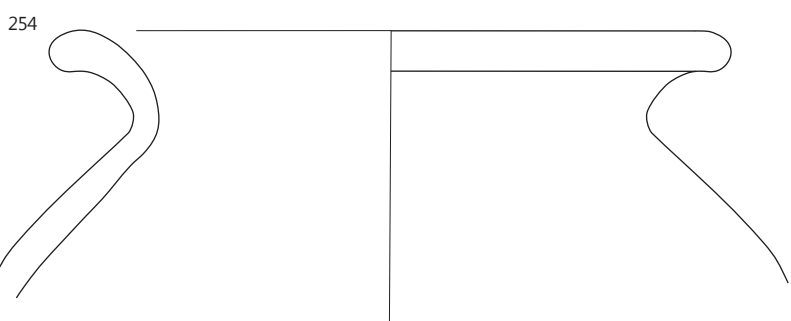
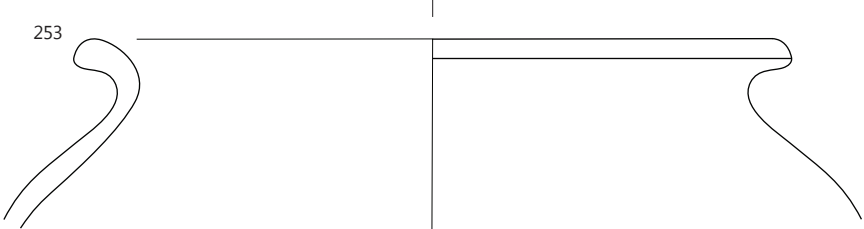
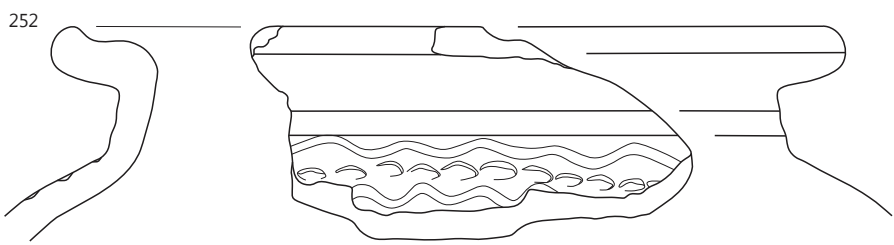


257 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21023

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F5. Vel. pr. u. 17 cm.

258 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21024

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 17 cm.



SE 8, merilo 1:2.

259 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21025

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

260 Sek. IV, kv. 10, SE 8, inv. št. A21026

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

261 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21027

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

262 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21028

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

263 Sek. IV, kv. 10, SE 8, inv. št. A21029

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

264 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21030

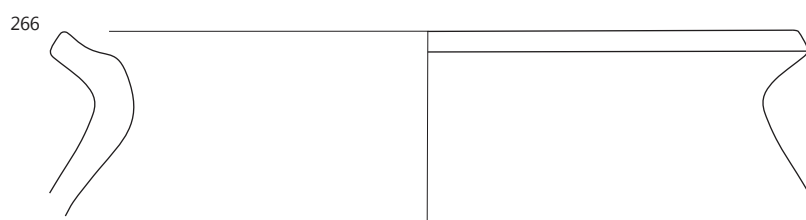
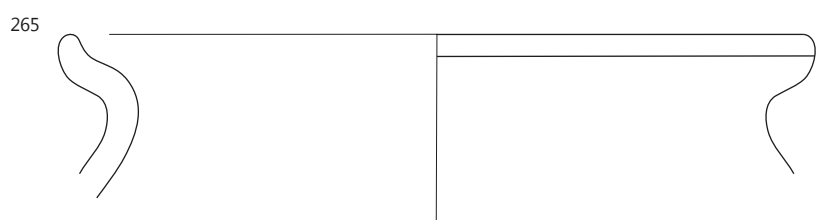
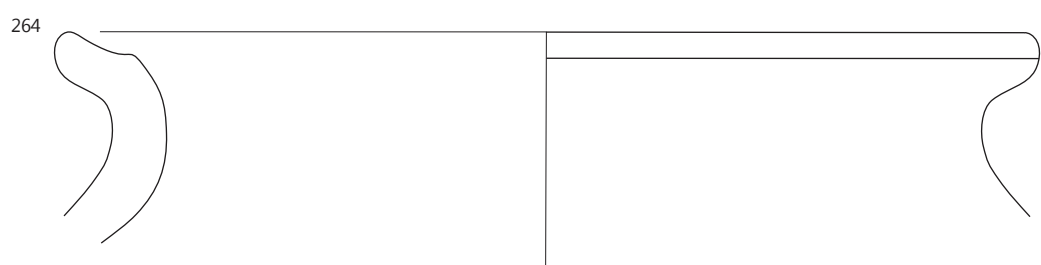
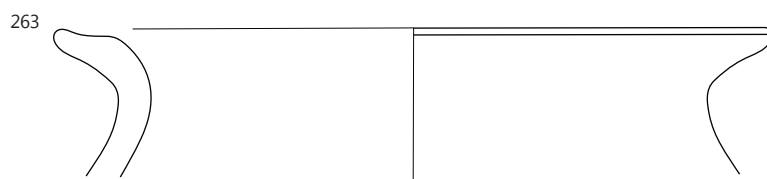
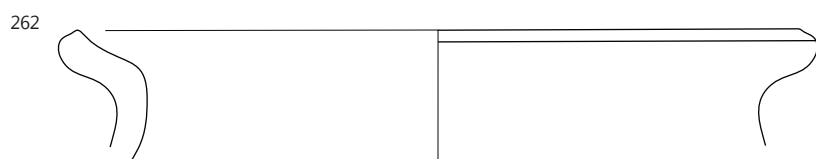
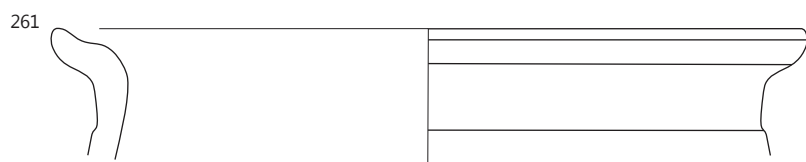
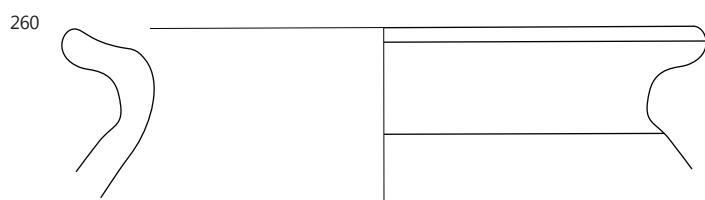
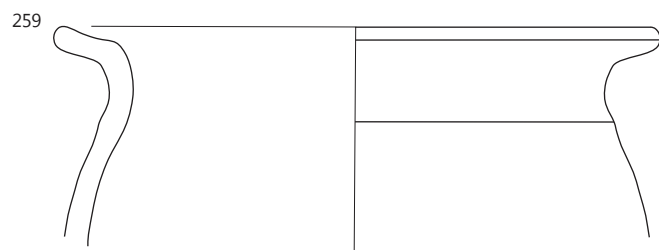
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 26 cm.

265 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21031

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

266 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21032

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.



SE 8, merilo 1:2.

267 Sek. III, kv. 5, SE 8, inv. št. A21033

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/4). F5. Okrašen je z odčinom šila. Vel. pr. u. 23 cm.



268 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21034

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 30 cm.

269 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21035

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F5. Vel. pr. u. 22 cm.



270 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21036

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 6). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

271 Sek. IV, kv. 8, SE 8,

inv. št. A21037

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Na ostenju ima kanelu. Vel. pr. u. 21 cm.

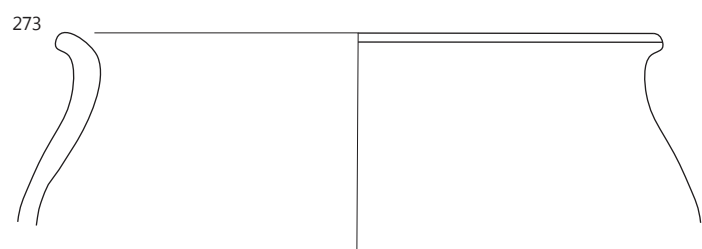
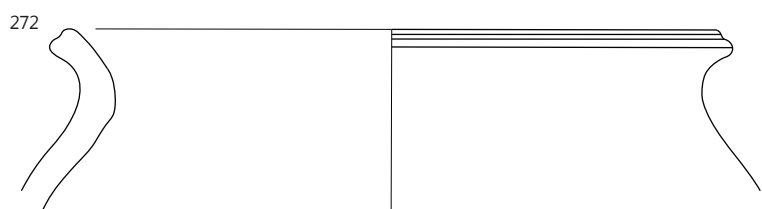
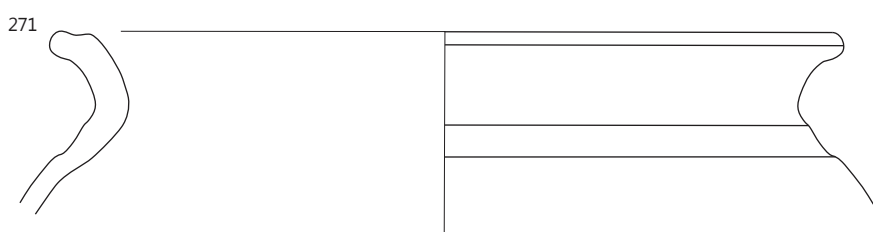
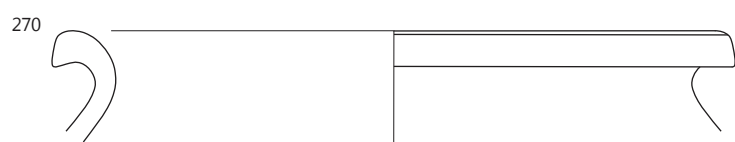
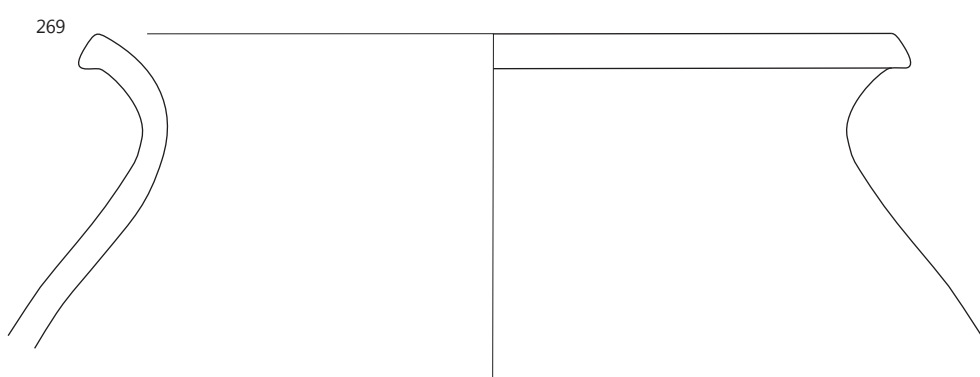
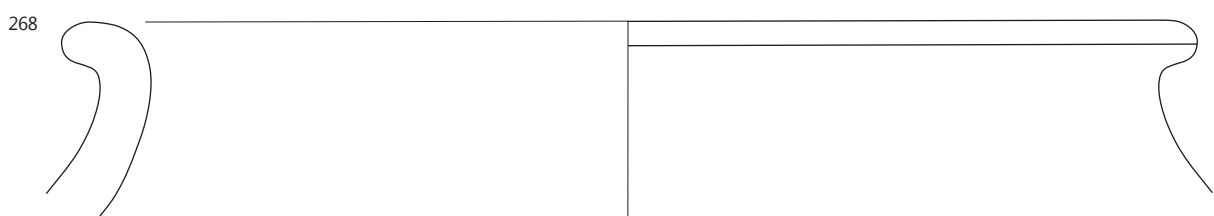
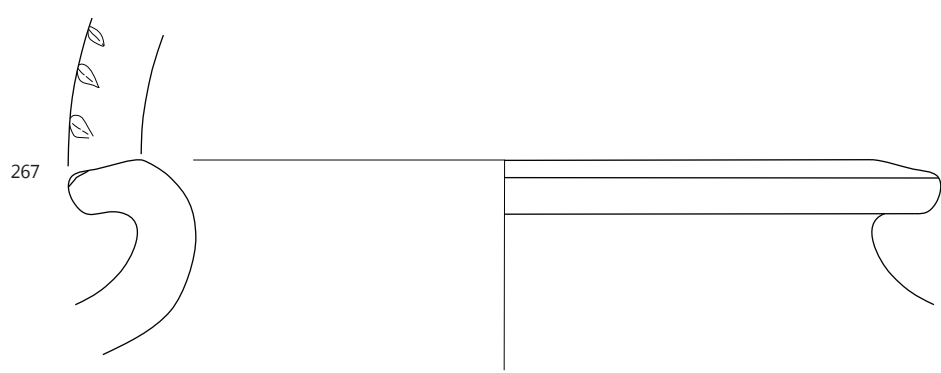


272 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21038

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F4. Na ustju ima kanelu. Vel. pr. u. 18 cm.

273 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21039

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F5. Vel. pr. u. 16 cm.



SE 8, merilo 1:2.

274 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21040

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/4). F4. Je z dvema kanelu-
rama. Vel. pr. u. 20 cm.

275 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21041

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

276 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21042

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/3). F5. Vel. pr. u. 20 cm.

277 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21043

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/3). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

278 Sek. III, kv. 6, SE 8, inv. št. A21044

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F5. Vel. pr. u. 16 cm.

279 Sek. I, kv. 8, SE 8, inv. št. A21045

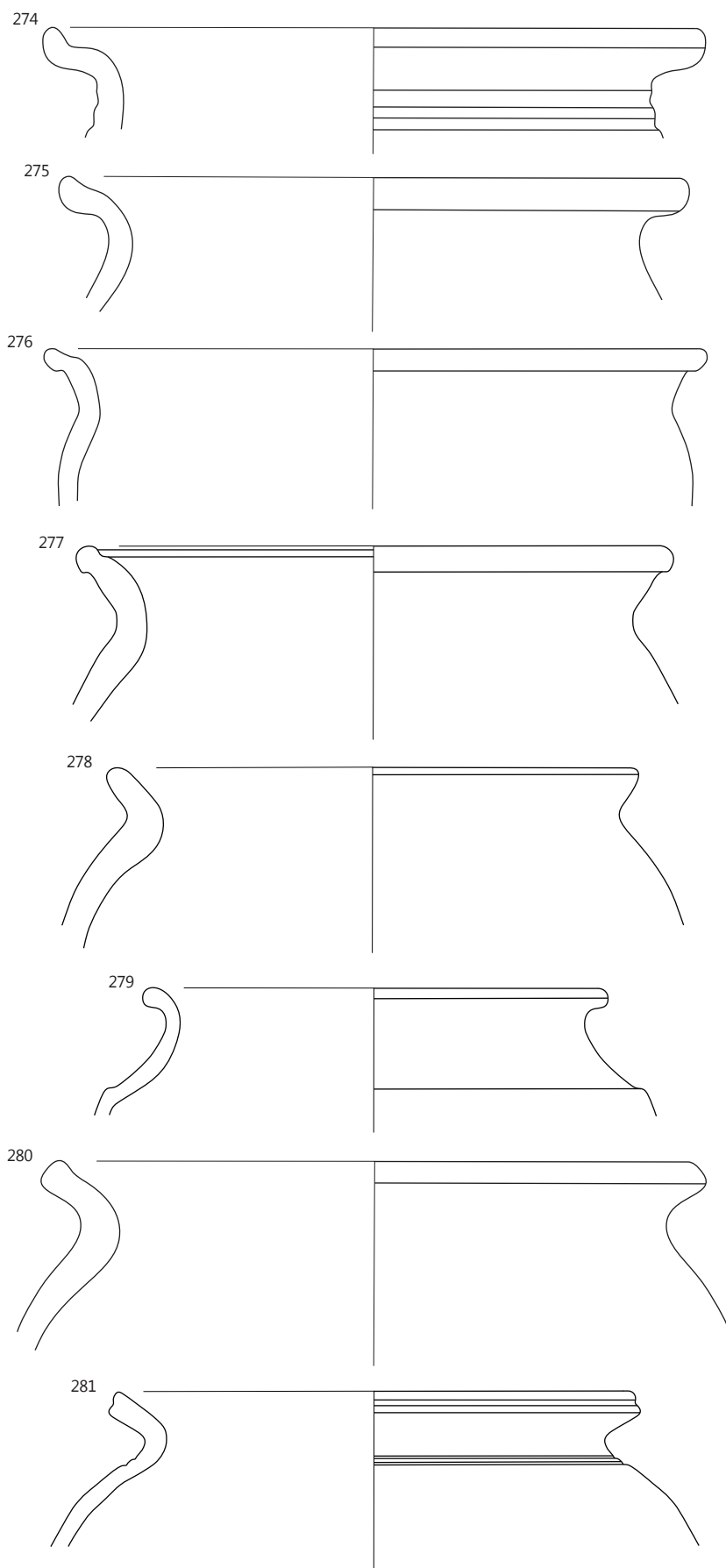
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

280 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21046

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 20 cm.

281 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21047

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Ima kaneluro na
ustju in žlebove na ostenju. Vel. pr. u. 16 cm.



SE 8, merilo 1:2.

282 Sek. III, kv. 6, SE 8, inv. št. A21048

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

283 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21049

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

284 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21050

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F5. Vel. pr. u. 18 cm.

285 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21051

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

286 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21052

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F3. Vel. pr. u. 10 cm.

287 Sek. I, kv. 8, SE 8, inv. št. A21053

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 11 cm.

288 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21054

Odlomek ostenja in dna lonca (Varia). F4. Na ostenju je okrašen z vrezanim križem. Vel. pr. d. 13 cm.

289 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21055

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 1/1). F3. Vel. pr. u. 29 cm.



290 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21056

Odlomek ostenja in noge trinožnika. F4. Vel. pr. d. 10,5 cm.



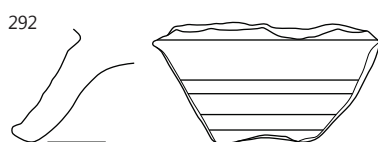
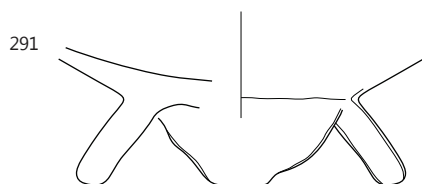
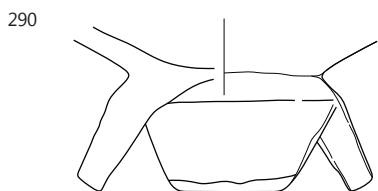
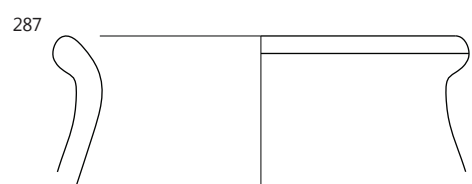
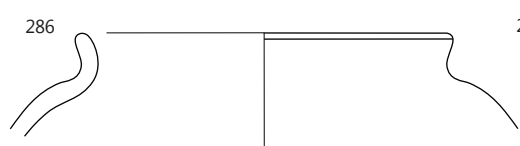
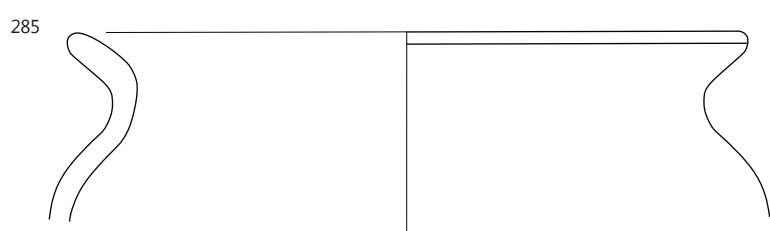
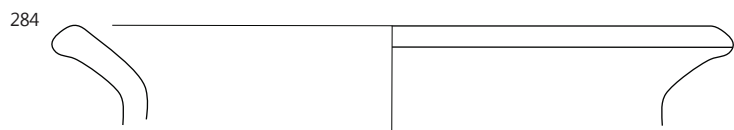
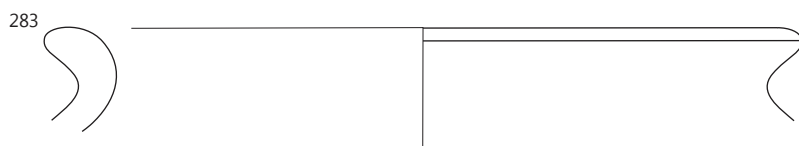
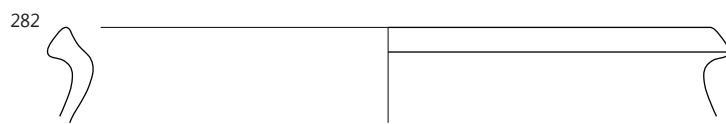
291 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21057

Odlomek ostenja in noge trinožnika. F4. Vel. pr. d. 11,6 cm.



292 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21058

Odlomek noge trinožnika z dvema kanelurama. F4. Vel. 8 × 4,2 cm.



SE 8, merilo 1:2.

293 Sek. I, kv. 8, SE 8, inv. št. A21059

Odlomek ustja in ostenja melnice (M 1). F1. Vel. pr. u. 30 cm.



294 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21060

Odlomek ustja in ostenja melnice (M 3). F1. Vel. pr. u. 27 cm.



295 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21061

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 2). F3. Vel. pr. u. 18 cm.



296 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21062

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/2). F4. Vel. pr. u. 12 cm.



297 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21063

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 3). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

298 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21064

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

299 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21065

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 3). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

300 Sek. V, kv. 10 –11, SE 8, inv. št. A21066

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 5). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

301 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21067

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 5). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

302 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21068

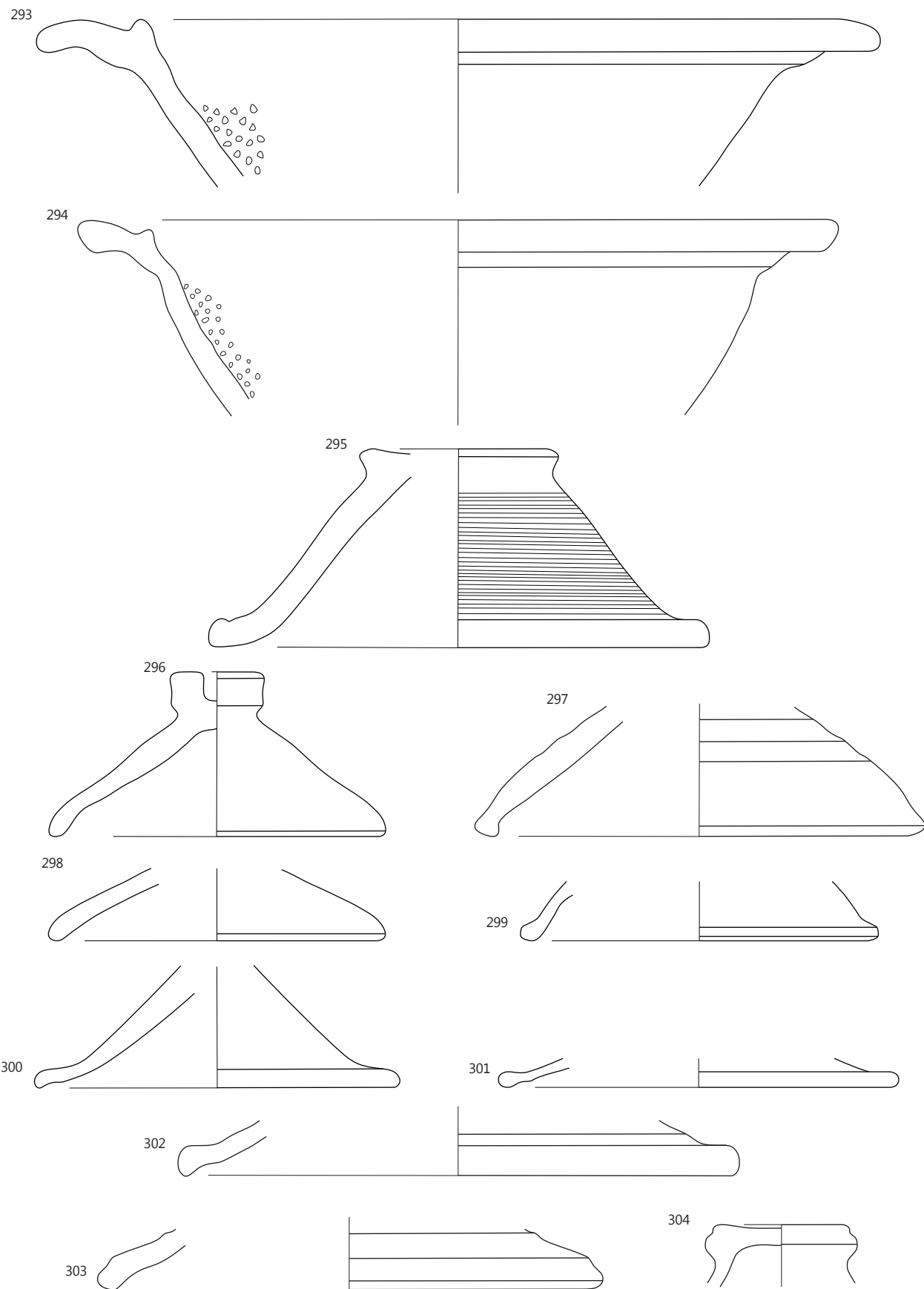
Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 5). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

303 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21069

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 5). F2. Vel. pr. u. 18 cm.

304 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21070

Odlomek gumbastega držaja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 5,4 cm.



SE 8, merilo 1:2.

305 Sek. I, kv. 6, SE 8, inv. št. A21071

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/3). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

306 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21072

Odlomek ostenja in gumbastega držaja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 3,6 cm.

307 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21073

Odlomek ostenja in gumbastega držaja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 5,4 cm.

308 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21074

Odlomek ostenja in skledičastega držaja pokrova. F4. Vel. pr. u. 5 cm.

309 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21075

Odlomek ostenja in gumbastega držaja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 4,6 cm.

310 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21076

Odlomek kamnitega brusa. Vel. 2,6 × 2,3 cm.

**311 Sek. I, kv. 6, SE 9, inv. št. A21077**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 1). F1. Okrašena je z odtisi geometričnih likov, rastlinskimi motivi in peresnim okrasom. Vel. pr. u. 30 cm.

**312 Sek. I, kv. 7, 8, SE 9, inv. št. A21078**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

313 Sek. III, kv. 8, SE 10, inv. št. A21079

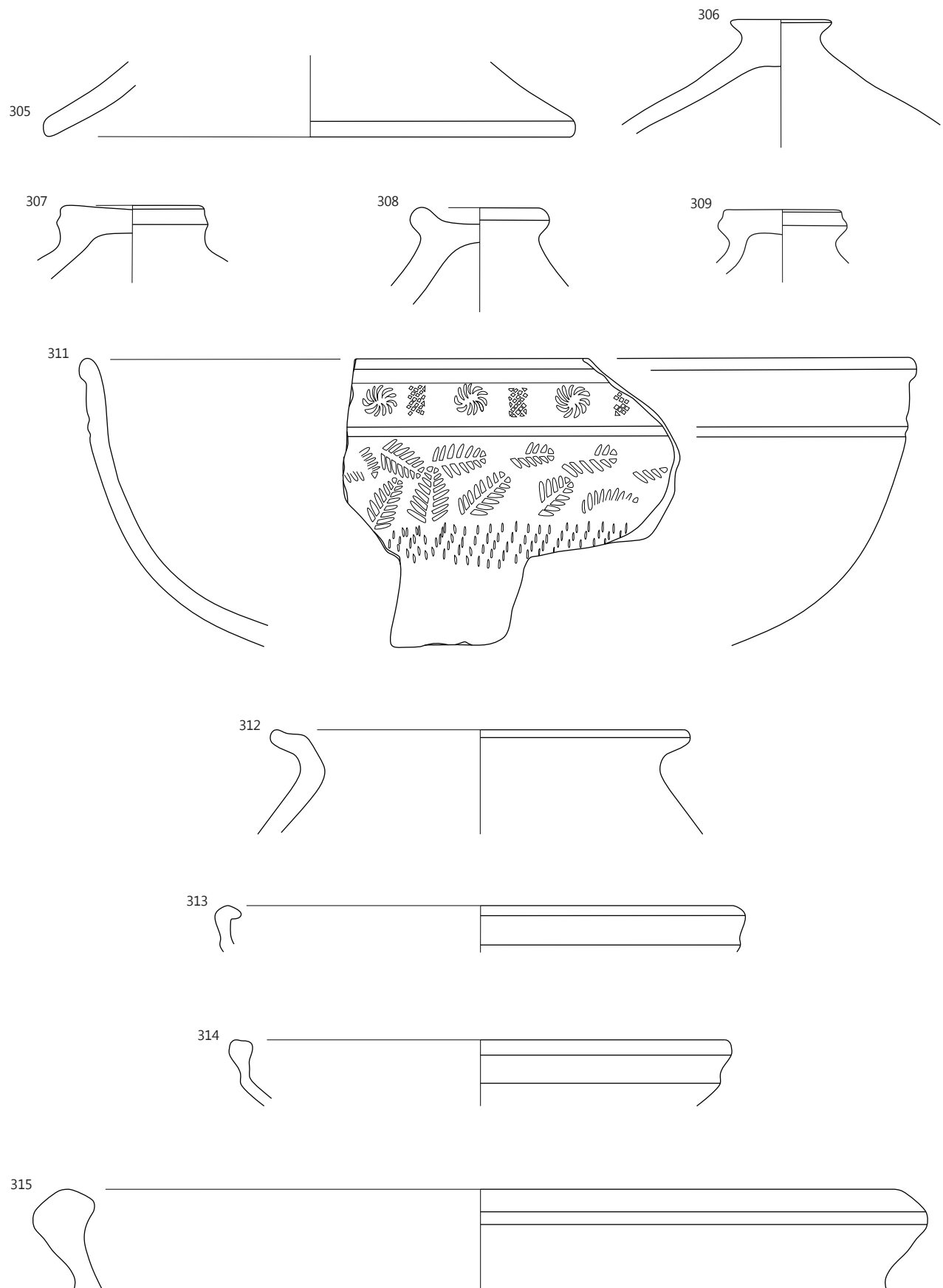
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F4. Vel. pr. u. 38 cm.

**314 Sek. IV, kv. 8, SE 10,
inv. št. A21080**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

**315 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21081**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 32 cm.



305–310 SE 8, 311–312 SE 9, 313–314 SE 10; 313–314 merilo 1:4, merilo 1:2.

316 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21082

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/2). F5. Vel. pr. u.
32 cm.

317 Sek. III, IV, SE 10, inv. št. A21083

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/3). F4. Vel. pr. u.
30 cm.

318 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21084

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/1). F4. Vel. pr. u.
30 cm.

319 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21085

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F4. Vel. pr. u.
34 cm.

**320 Sek. III, kv. 8, SE 10,
inv. št. A21086**

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia).
F1. Vel. pr. u. 30 cm.



321 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21087

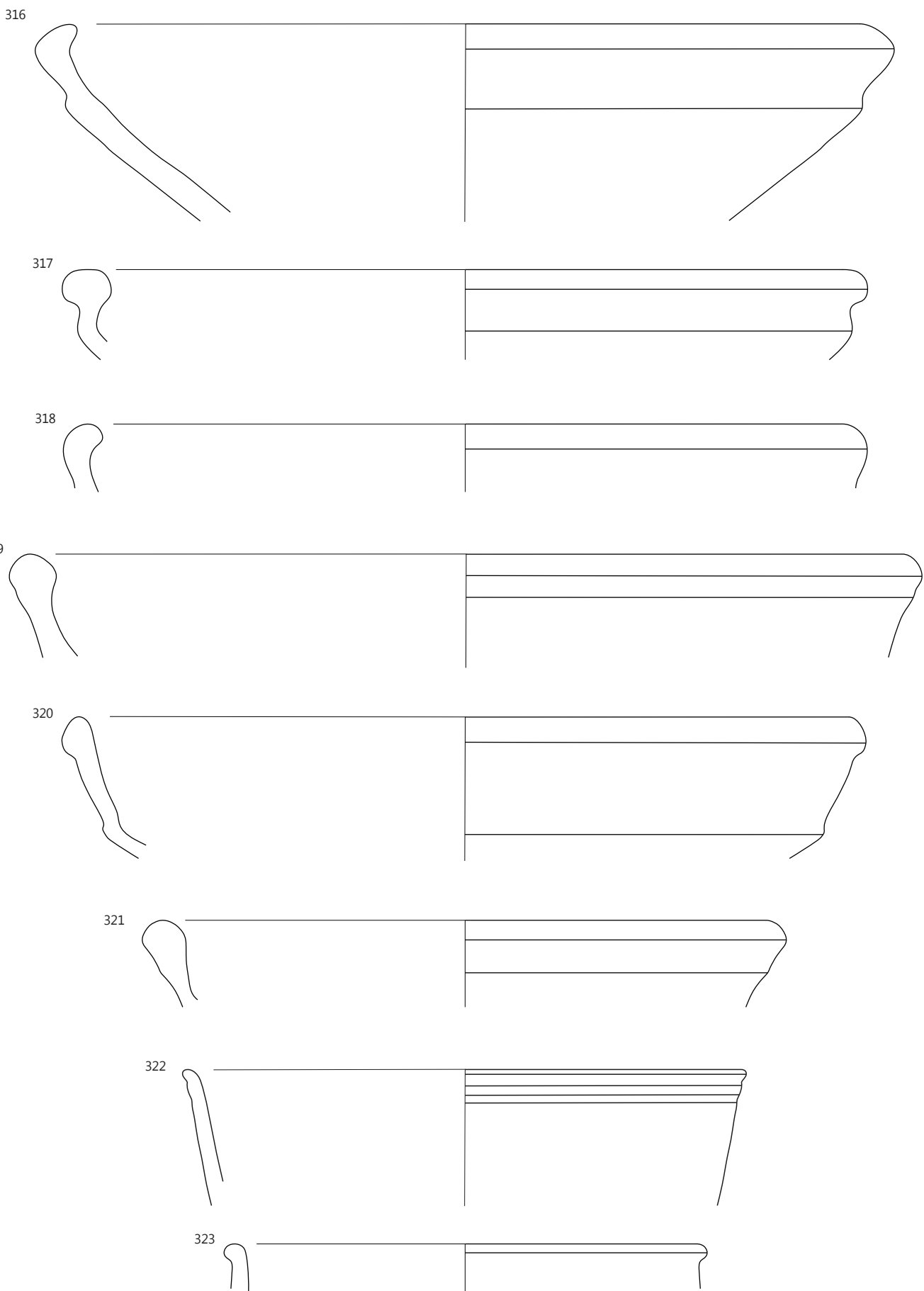
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F4. Vel. pr. u.
24 cm.

322 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A21088

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F1. Okrašen je z dve-
ma kanelurama. Vel. pr. u. 21 cm.

323 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21089

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F1. Vel. pr. u. 18 cm.



SE 10, merilo 1:2.

324 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21090

Odlomek ustja, ostenja in dna krožnika (K 3). F1. Vel. pr. u. 21 cm.

325 Sek. III, kv. 8, SE 10,

inv. št. A21091

Odlomek ustja in ostenja pladnja (PL 1). F1. Vel. pr. u. 26 cm.



326 Sek. IV, kv. 8, SE 10,

inv. št. A21092

Odlomek ustja in ostenja pladnja (PL 2). F1. Vel. pr. u. 29 cm.



327 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21093

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 14 cm.

328 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21094

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

329 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21095

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

330 Sek. III, kv. 8, SE 10, inv. št. A21096

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

331 Sek. III, IV, SE 10, inv. št. A21097

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 16 cm.

332 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21098

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

333 Sek. IV, kv. 8, SE 10,

inv. št. A21099

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F4. Vel. pr. u. 13 cm.



334 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21100

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

335 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21101

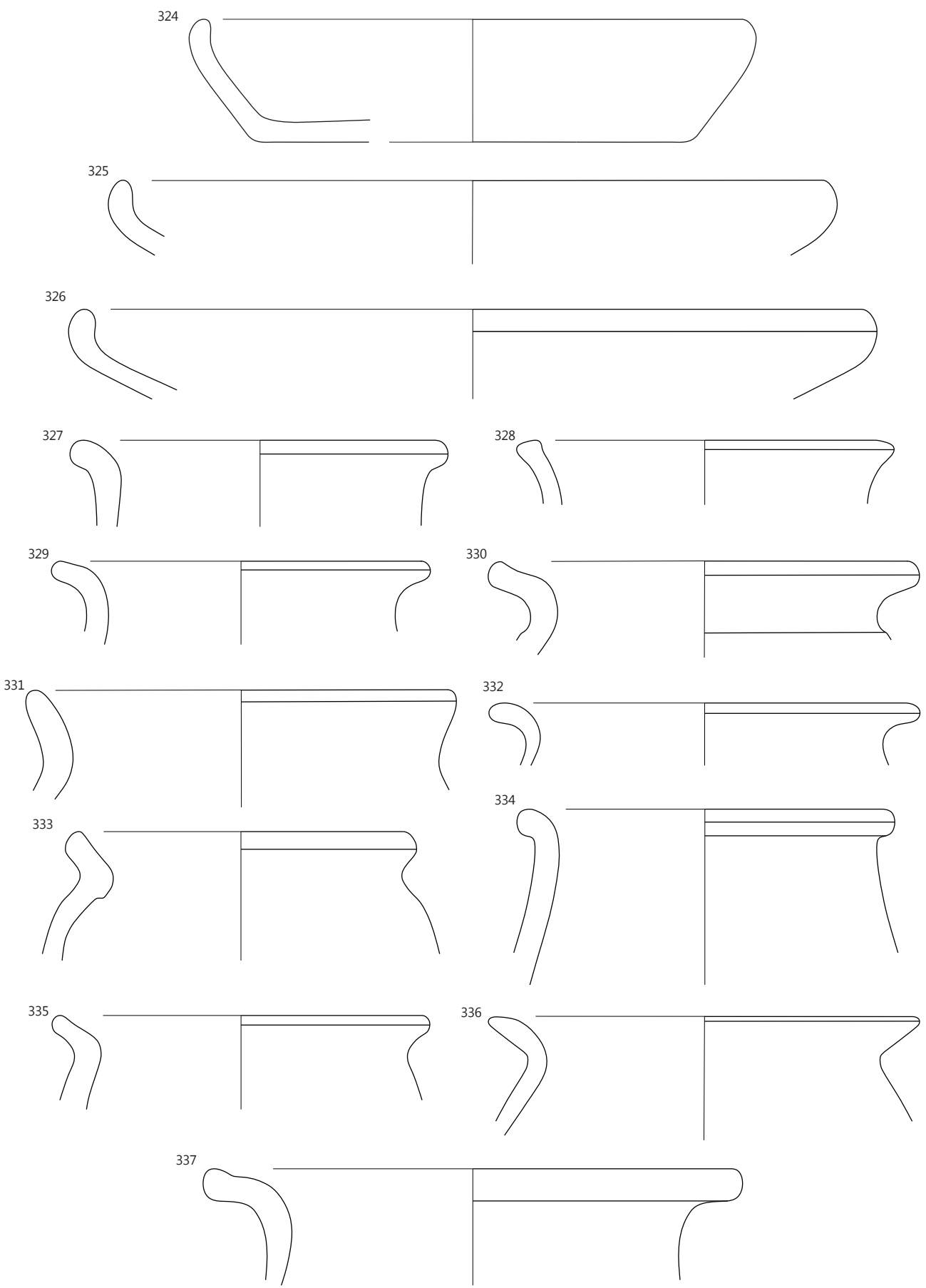
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

336 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21102

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/2). F5. Vel. pr. u. 16 cm.

337 Sek. III, IV, SE 10, inv. št. A21103

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 20 cm.



SE 10, merilo 1:2.

338 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21104

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 24 cm.

339 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21105

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

340 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21106

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 21 cm.

341 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21107

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 19 cm.

342 Sek. III, IV, SE 10, inv.

št. A21108

Odlomek ustja in ostenja

lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u.

18 cm.

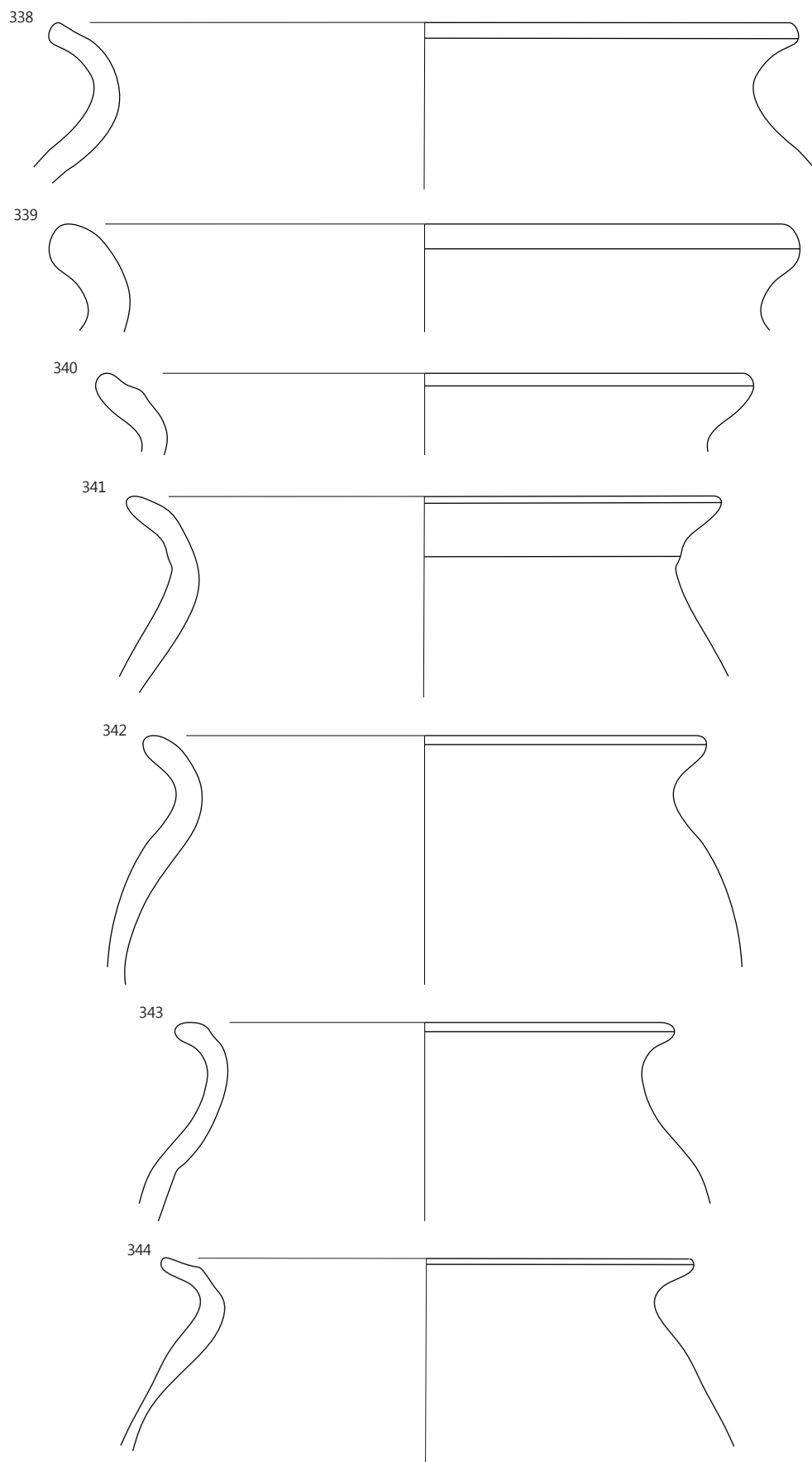


343 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21109

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

344 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21110

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.



SE 10, merilo 1:2.

345 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21111

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/3). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

346 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21112

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Vel. pr. u. 21 cm.

347 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21113

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

348 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21114

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Na ostenju ima tri žlebove. Vel. pr. u. 19 cm.

349 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21115

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

350 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21116

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 18 cm.

351 Sek. II, kv. 7, SE 10, inv. št. A21117

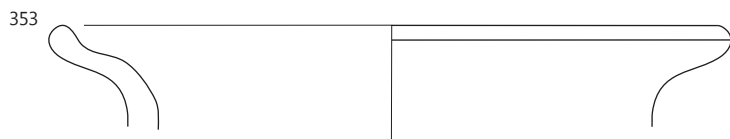
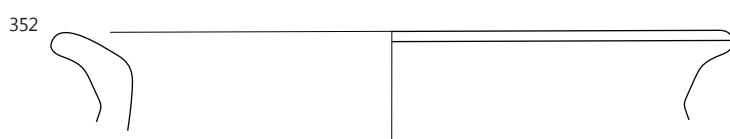
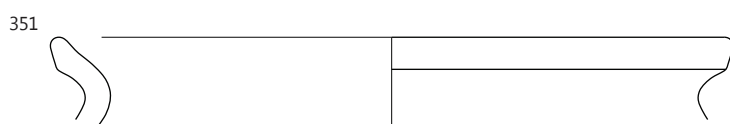
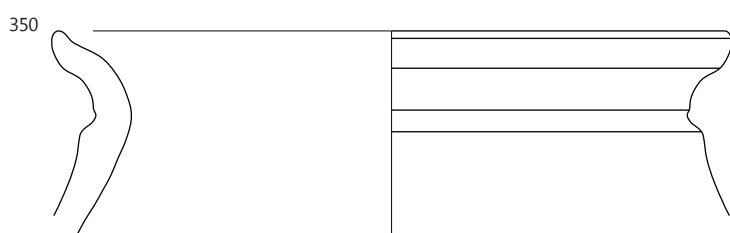
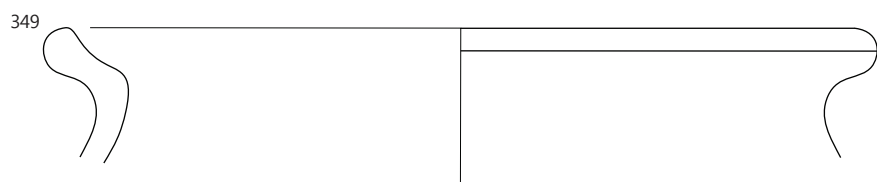
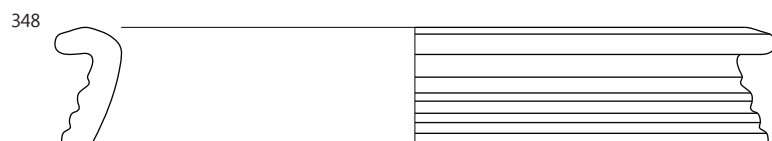
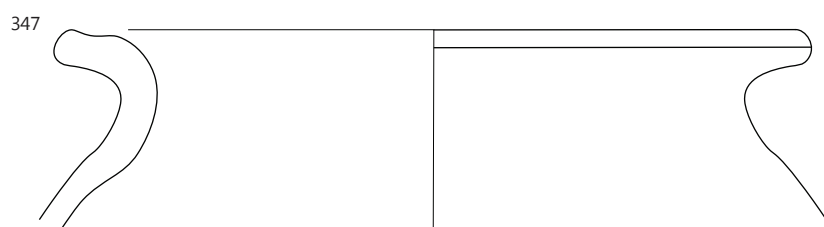
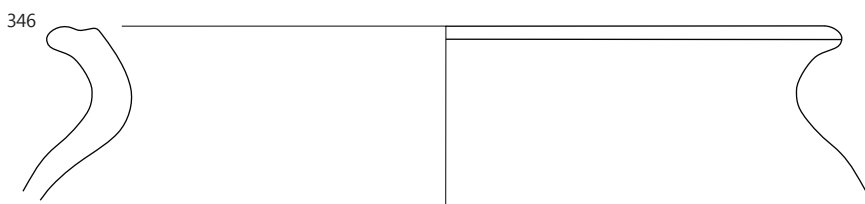
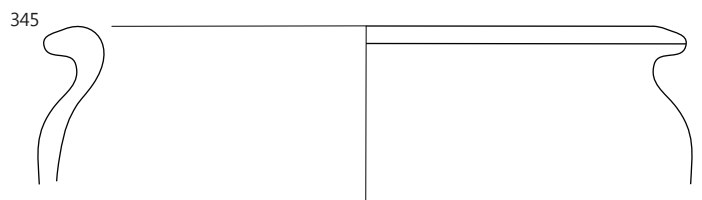
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F3. Vel. pr. u. 18 cm.

352 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21118

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/5). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

353 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21119

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.



354 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21120

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F3. Vel. pr. u. 24 cm.

355 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21121

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

356 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21122

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Okrašen je z valovnico in odtisi šila. Vel. pr. u. 20 cm.

357 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21123

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Na ostenju ima dva žlebova. Vel. pr. u. 18 cm.

358 Sek. III, kv. 8,

SE 10, inv. št. A21124

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 2). F4. Vel. pr. u. 30 cm.



359 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21125

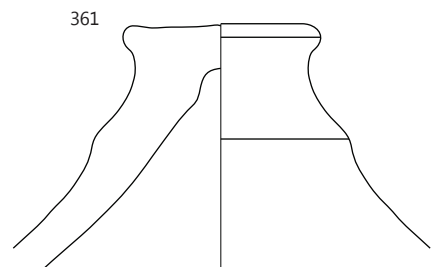
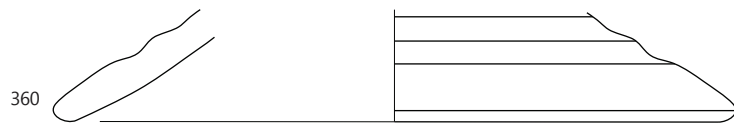
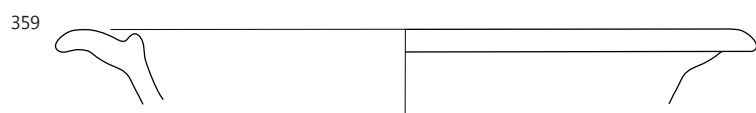
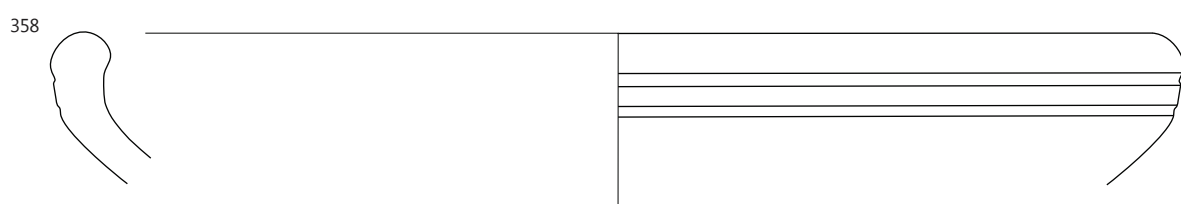
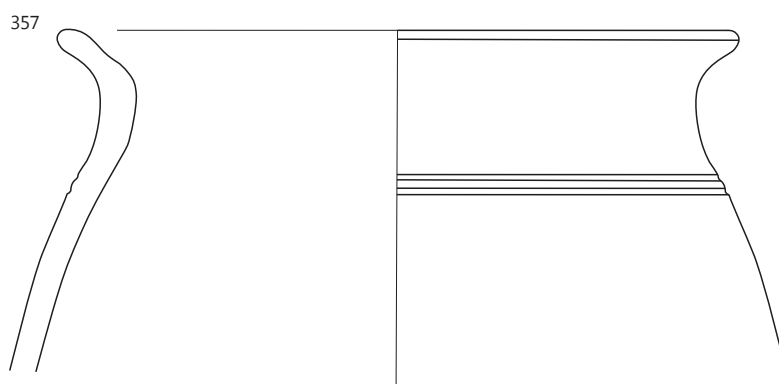
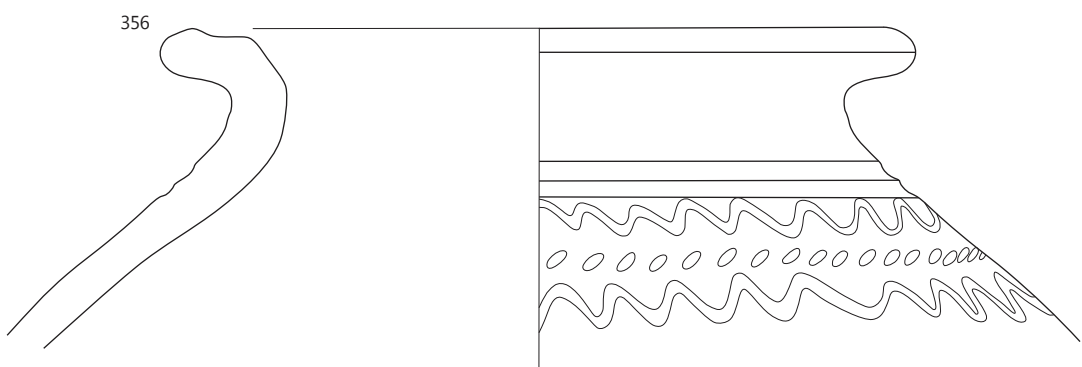
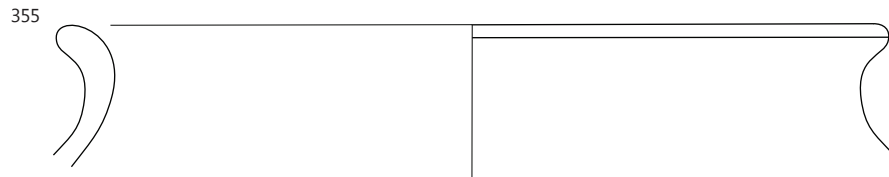
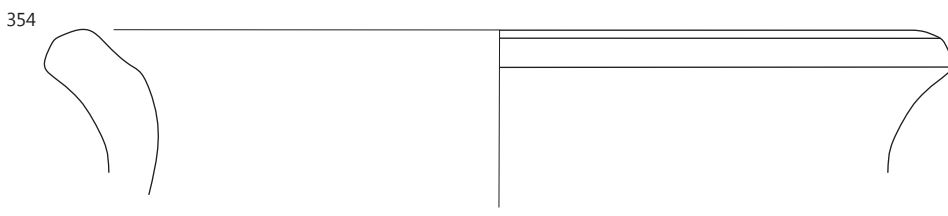
Odlomek ustja in ostenja melnice (M 1). F1. Vel. pr. u. 37 cm.

360 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21126

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/3). F2. Na ostenju ima dve kaneluri. Vel. pr. u. 18 cm.

361 Sek. III, IV, SE 10, inv. št. A21127

Odlomek ustja in gumbastega držaja pokrova. F4. Pr. držaja 5,2 cm.



SE 10; 359 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

362 Sonda 1, SE 12, inv. št. A21128

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F2. Vel. pr. u. 28 cm.

363 Sonda 1, SE 12, inv. št. A21129

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 22 cm.

364 Sonda 1, SE 12, inv. št. A21130

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

365 Sonda 1, SE 12, inv. št. A21131

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

366 Sonda 1, SE 12, inv. št. A21132

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

367 Sek. II, kv. 1. SE 70, inv.

št. A21133

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F1. Na ostenju ima kanelure. Vel. pr. u. 15 cm.



368 Sek. II, kv. 1, SE 70, inv. št. A21134

Odlomek ustja in ostenja pladnja (Pl 2). F3. Vel. pr. u. 16 cm.

369 Sek. II, kv. 1, SE 70, inv. št. A21135

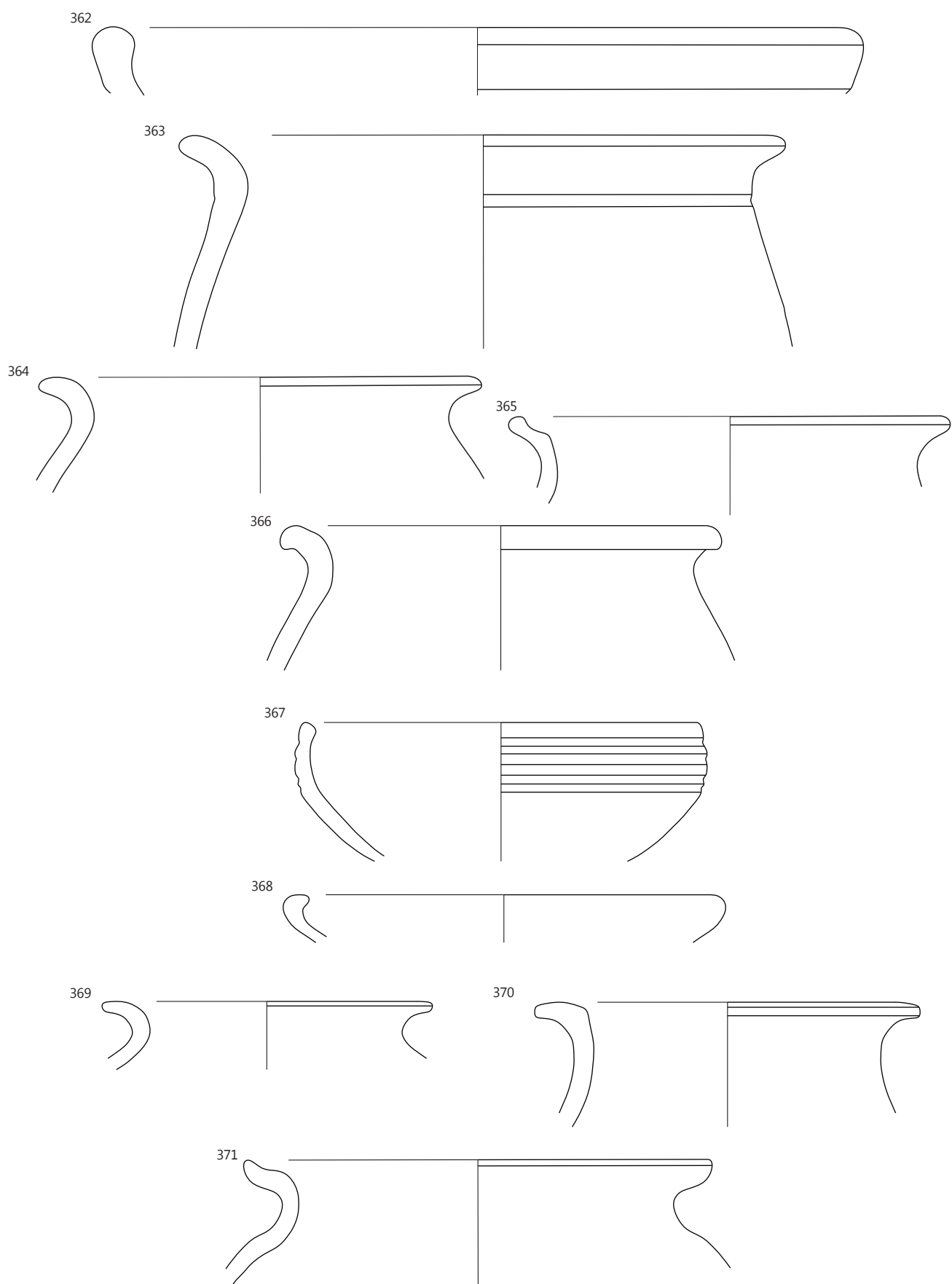
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F2. Vel. pr. u. 12 cm.

370 Sek. I, II, kv. 1, SE 78, inv. št. A21136

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F1. Vel. pr. u. 14 cm.

371 Sek. IV, kv. 3, SE 80, inv. št. A21137

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.



362–366 SE 12, 367–369 SE 70, 370 SE 78, 371 SE 80; merilo 1:2.

372 Sek. IV, kv. 3, SE 80, inv. št. A21138

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 3). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

373 Sek. I, kv. -1, SE 127, inv. št. A21139

Odlomek ostenja in dna melnice. F1. Vel. pr. d. 8,5 cm.

374 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21140

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

375 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21141

Odlomek ustja in ostenja krožnika (Varia). F1. Vel. pr. u. 21 cm.

376 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21142

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

377 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21143

Odlomek ustja in ostenja lonec (Varia). F3. Vel. pr. u. 14,8 cm.

378 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21144

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F4. Na ostenju ima kanelure. Vel. pr. u. 11,5 cm.

379 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21145

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F1. Vel. pr. u. 13 cm.

380 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21146

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

381 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21147

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

382 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21148

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F2. Vel. pr. u. 15 cm.

383 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21149

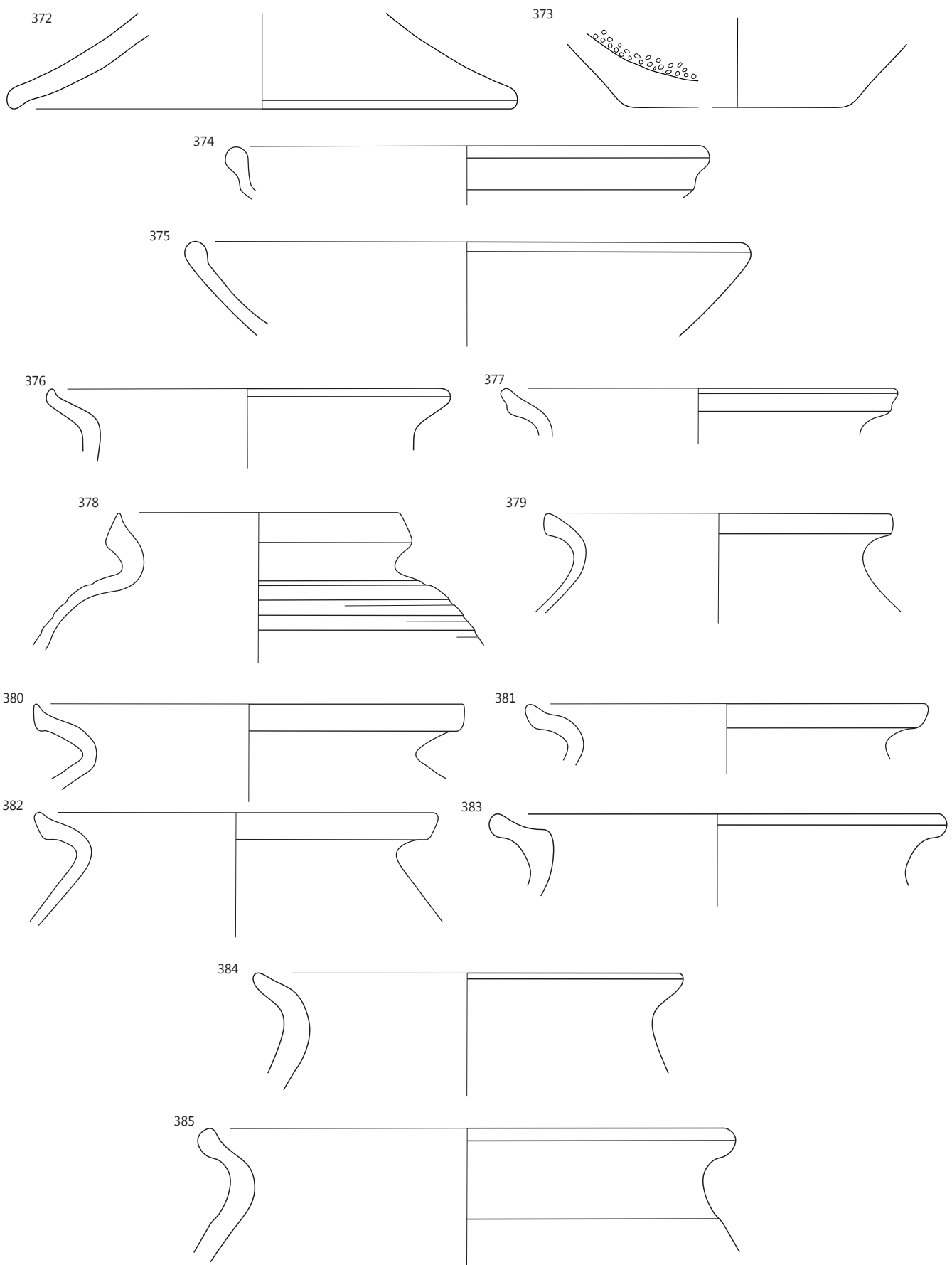
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/5). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

384 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21150

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

385 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21151

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.



372 SE 80, 373 SE 127, 374–385 SE 78, 371 SE 80; 374 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

386 Sek. IV, kv. 8, SE 148, inv. št. A21152

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 1/2). F4. Na ostenju ima kanelure in žlebove. Vel. pr. u. 30 cm.

387 Sek. IV, kv. 8, SE 152, inv. št. A21153

Odlomek ustja in ostenja vrča (V 3). F3. Vel. pr. u. 13 cm.

388 Sek. III, kv. 8, SE 169, inv. št. A21154

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/2). F4. Vel. pr. u. 40 cm.

389 Sek. IV, kv. 6, SE 177, inv. št. A21155

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

390 Sek. IV, kv. 6, SE 177, inv. št. A21156

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/3). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

391 Sek. III, kv. 5, SE 203, inv. št. A21157

Svinčena krogla, vel. 8 × 6,5 cm in teže 2,4 kg.

392 Sek. IV, kv. 8, SE 220, inv. št. A21158

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 2). F1. Vel. pr. u. 17 cm.

393 Sek. III, IV, kv. 8,

SE 250, inv. št. A21159

Odlomek ostenja sigilatne sklede Drag. 37 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz je svetlo rdeče barve (2,5YR 6/8). Okrašen je z jajčnim frizem in dvema medaljonoma. Vel. 7,6 × 5,9 cm.



394 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21160

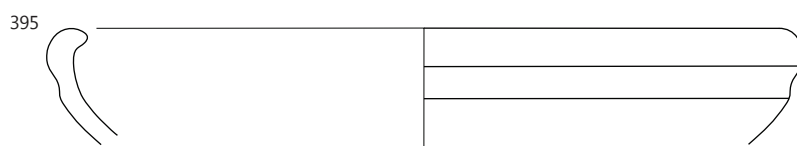
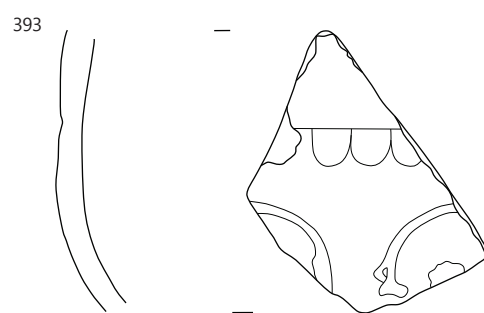
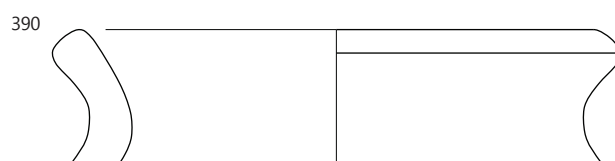
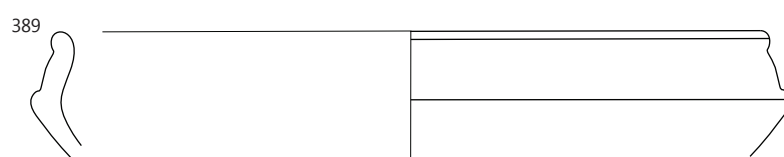
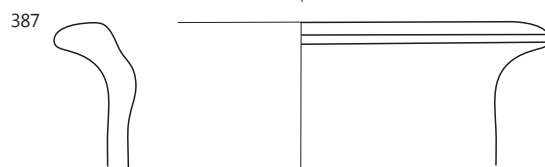
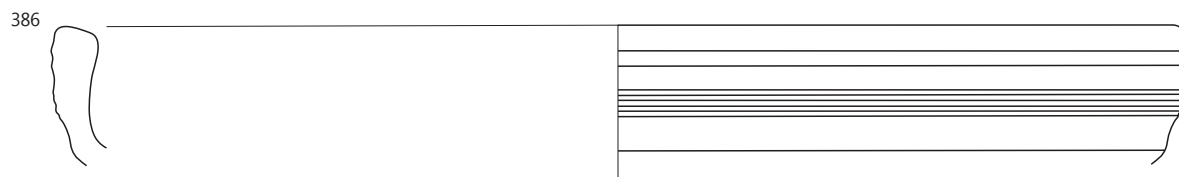
Odlomek ustja in ostenja sigilatne melnice Drag. 43 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz ni ohranjen. Okrašen je z rastlinsko motiviko. Vel. pr. u. 35 cm.

395 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21161

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/3). F5. Vel. pr. u. 40 cm.

396 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21162

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/1). F4. Vel. pr. u. 36 cm.



386 SE 148, 387 SE 152, 388 SE 169, 389-390 SE 177, 391 SE 203, 392 SE 220, 393-396 SE 250; 388, 394-396 merilo 1:4,
ostalo merilo 1:2.

397 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21163

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/2). F5. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 36 cm.

398 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21164

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 6). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

399 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21165

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

400 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21166

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 32 cm.

401 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21167

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 32 cm.

402 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21168

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/1). F4. Vel. pr. u. 30 cm.

403 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21169

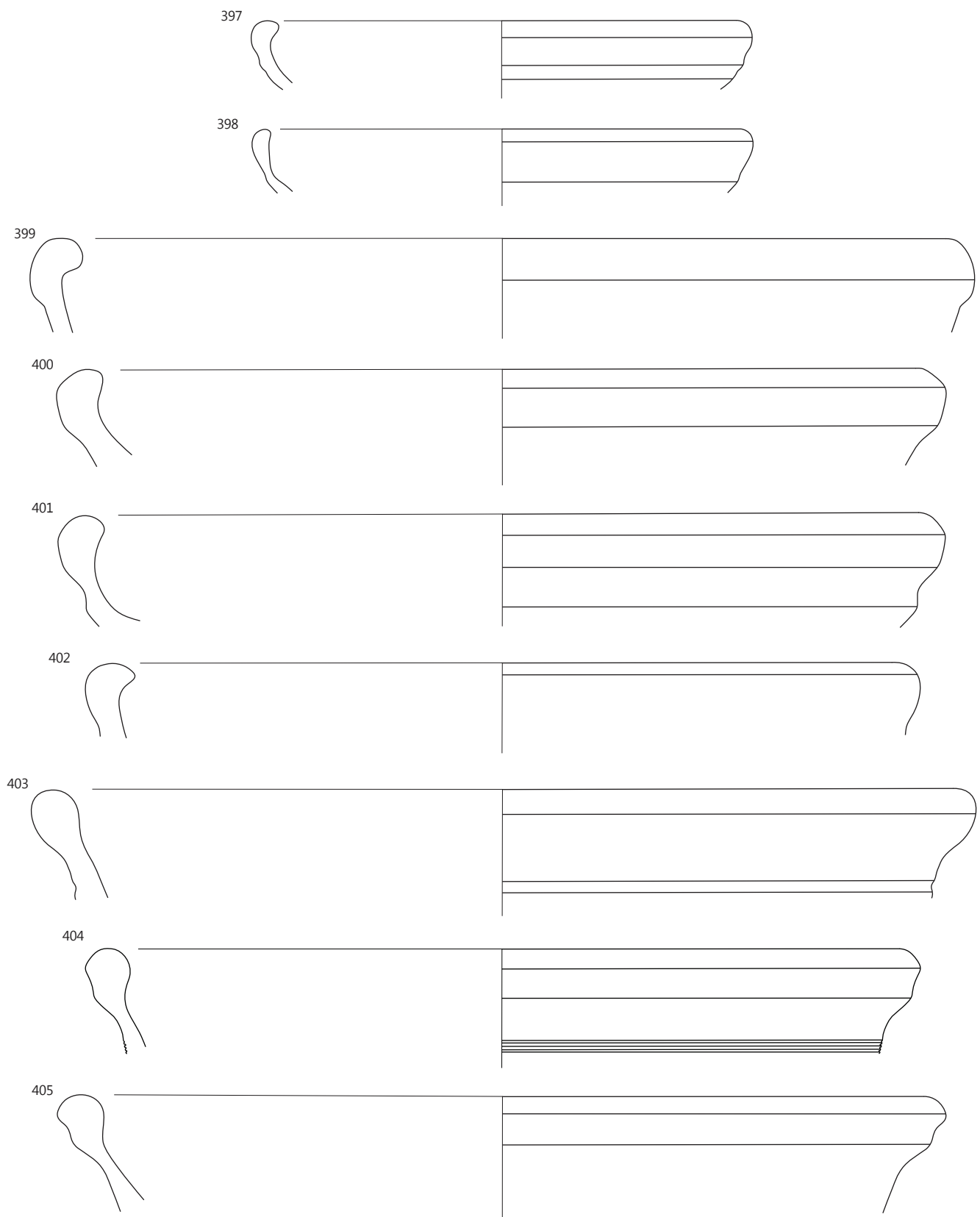
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 34 cm.

404 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21170

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F4. Na ostenju ima kaneluro in tri žlebove. Vel. pr. u. 30 cm.

405 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21171

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F5. Vel. pr. u. 32 cm.



SE 250; 397–398 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

406 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21172

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F5. Vel. pr. u. 28 cm.

407 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21173

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

408 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21174

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

409 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21175

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

410 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21176

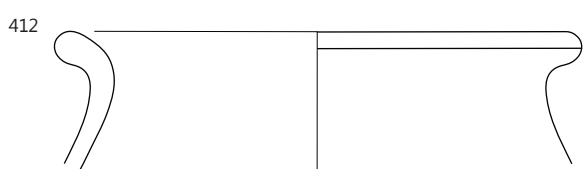
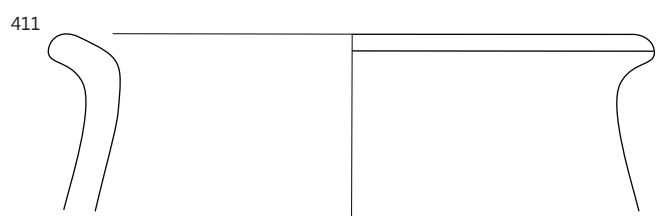
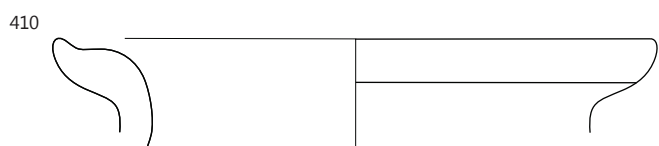
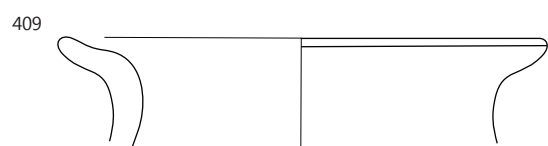
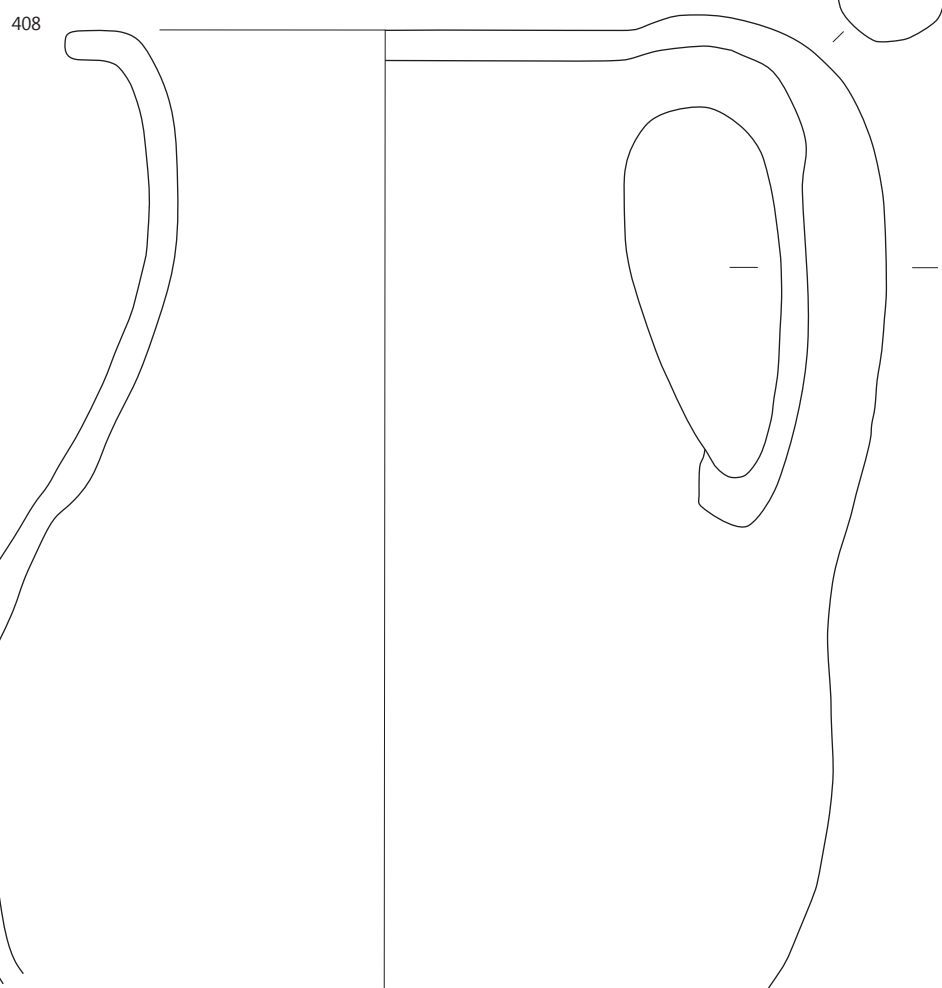
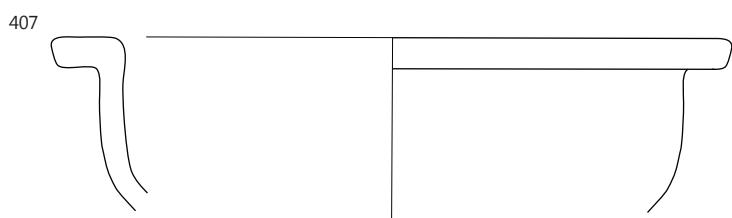
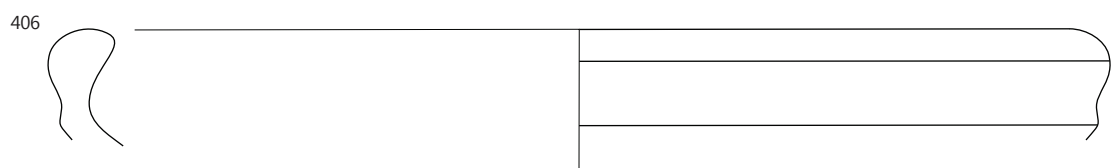
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

411 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21177

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

412 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21178

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.



SE 250, merilo 1:2.

413 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21179

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 12 cm.

414 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21180

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Vel. pr. u. 14 cm.

415 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21181

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

416 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21182

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

417 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21183

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F5. Vel. pr. u. 22 cm.

418 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21184

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5). F5. Vel. pr. u. 23 cm.

419 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21185

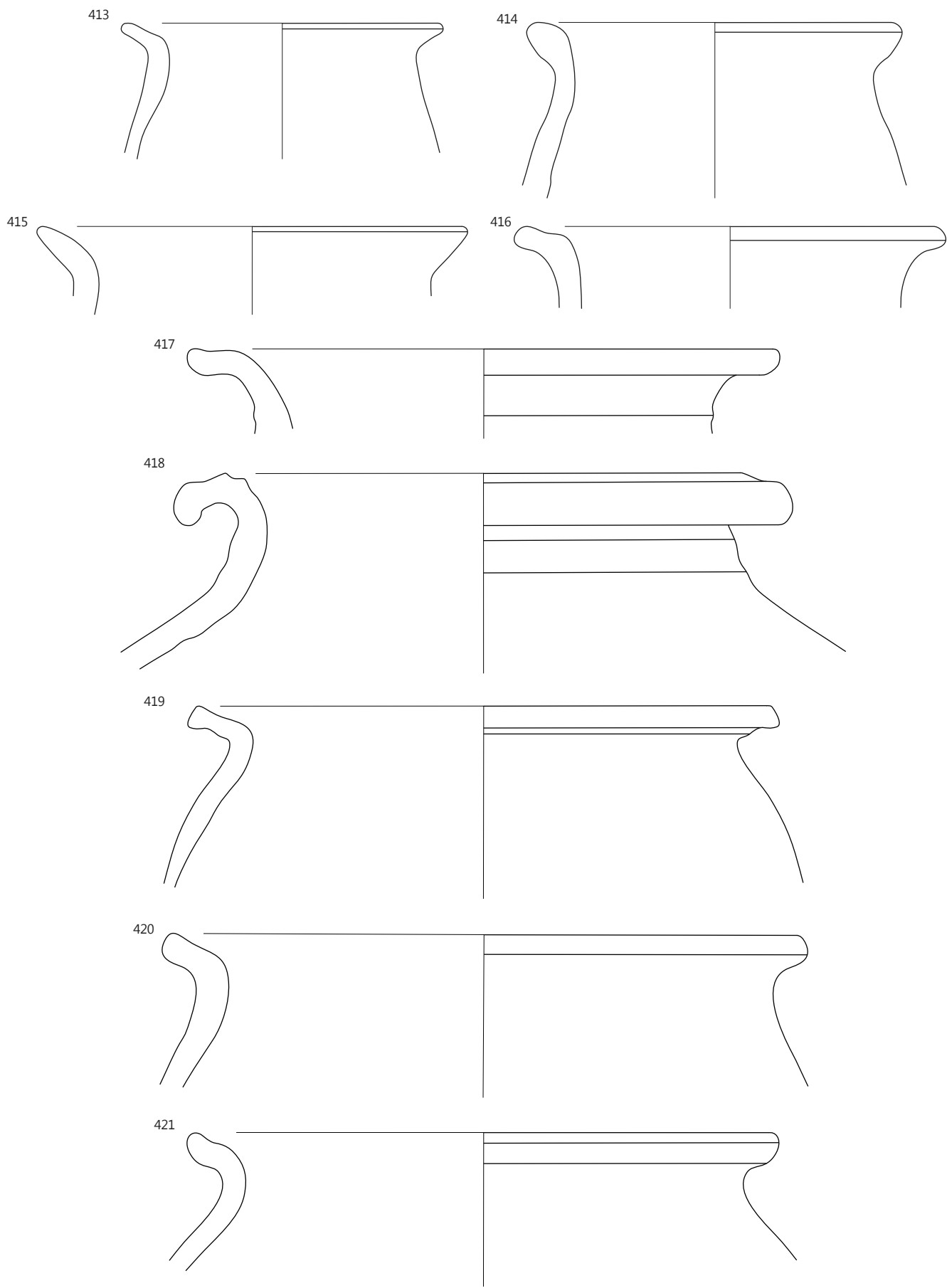
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F5. Vel. pr. u. 22 cm.

420 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21186

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

421 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21187

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.



SE 250, merilo 1:2.

422 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21188

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Vel. pr. u. 20 cm.

423 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21189

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F4. Vel. pr. u. 26 cm.

424 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21190

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

425 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21191

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

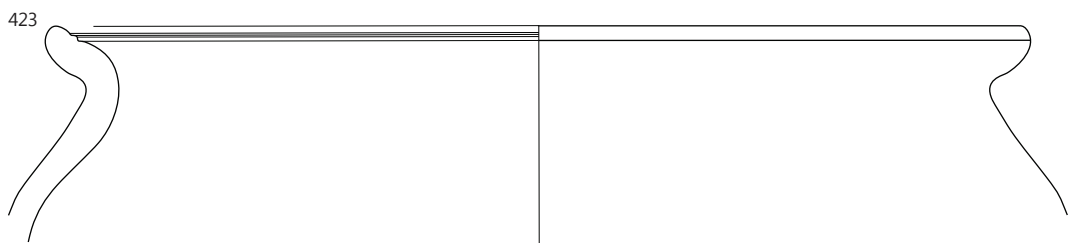
426 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21192

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 15 cm.
427 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21193
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/2). F4. Na ostenju ima žleb in kaneluro. Vel. pr. u. 22 cm.

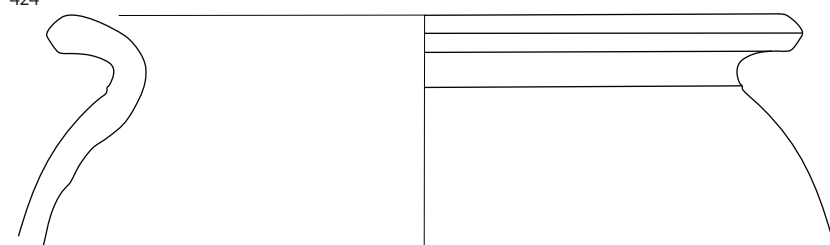
422



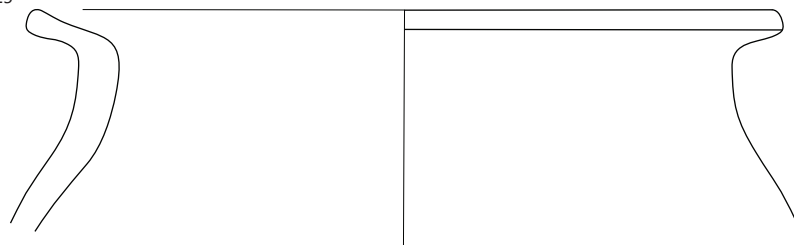
423



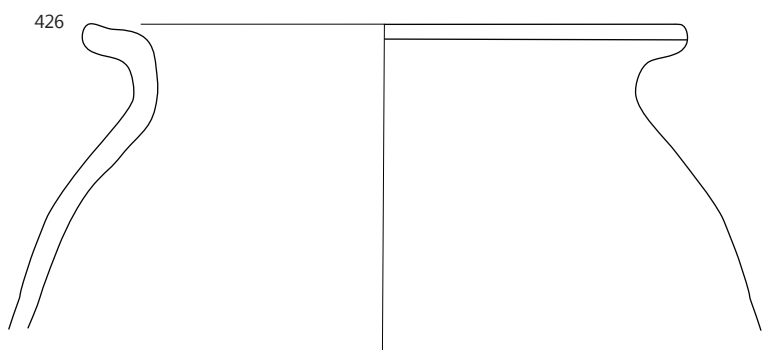
424



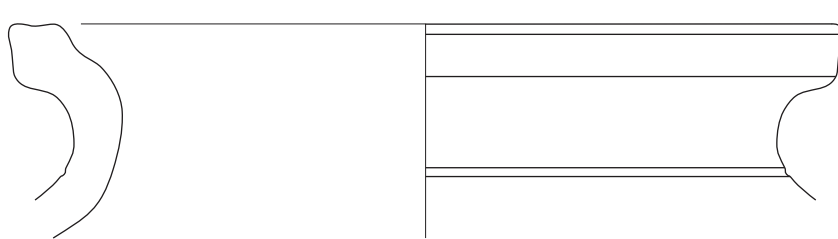
425



426



427



SE 250, merilo 1:2.

428 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21194

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5). F4. Na ostenju ima žleb.
Vel. pr. u. 22 cm.

429 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21195

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 19 cm.

430 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21196

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 21 cm.

431 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21197

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 19 cm.

432 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21198

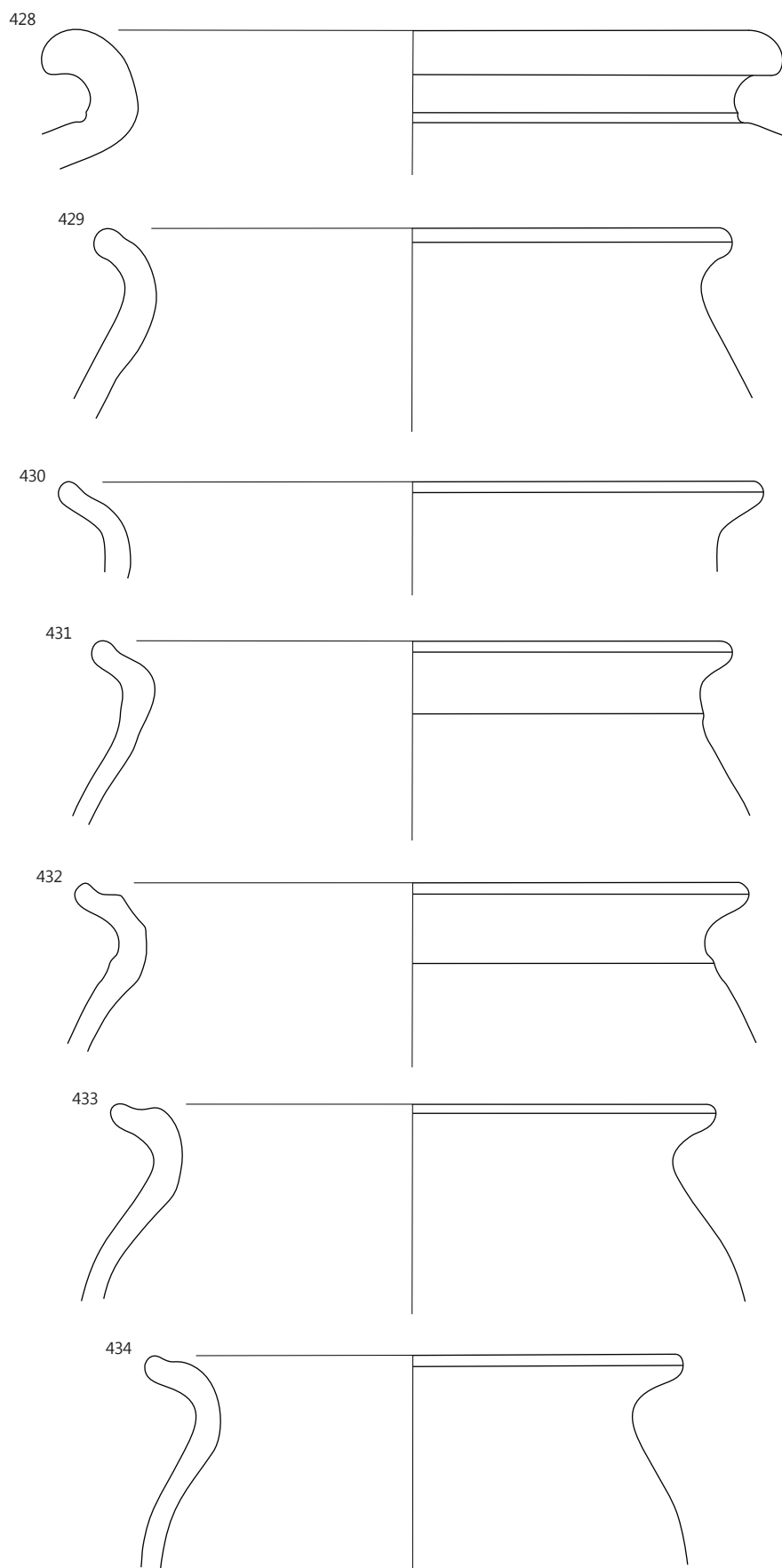
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 20 cm.

433 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21199

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

434 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21200

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.



SE 250, merilo 1:2.

435 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21201

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F5. Vel. pr. u. 18 cm.

436 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21202

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 21 cm.

437 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21203

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

438 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21204

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

439 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21205

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

440 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21206

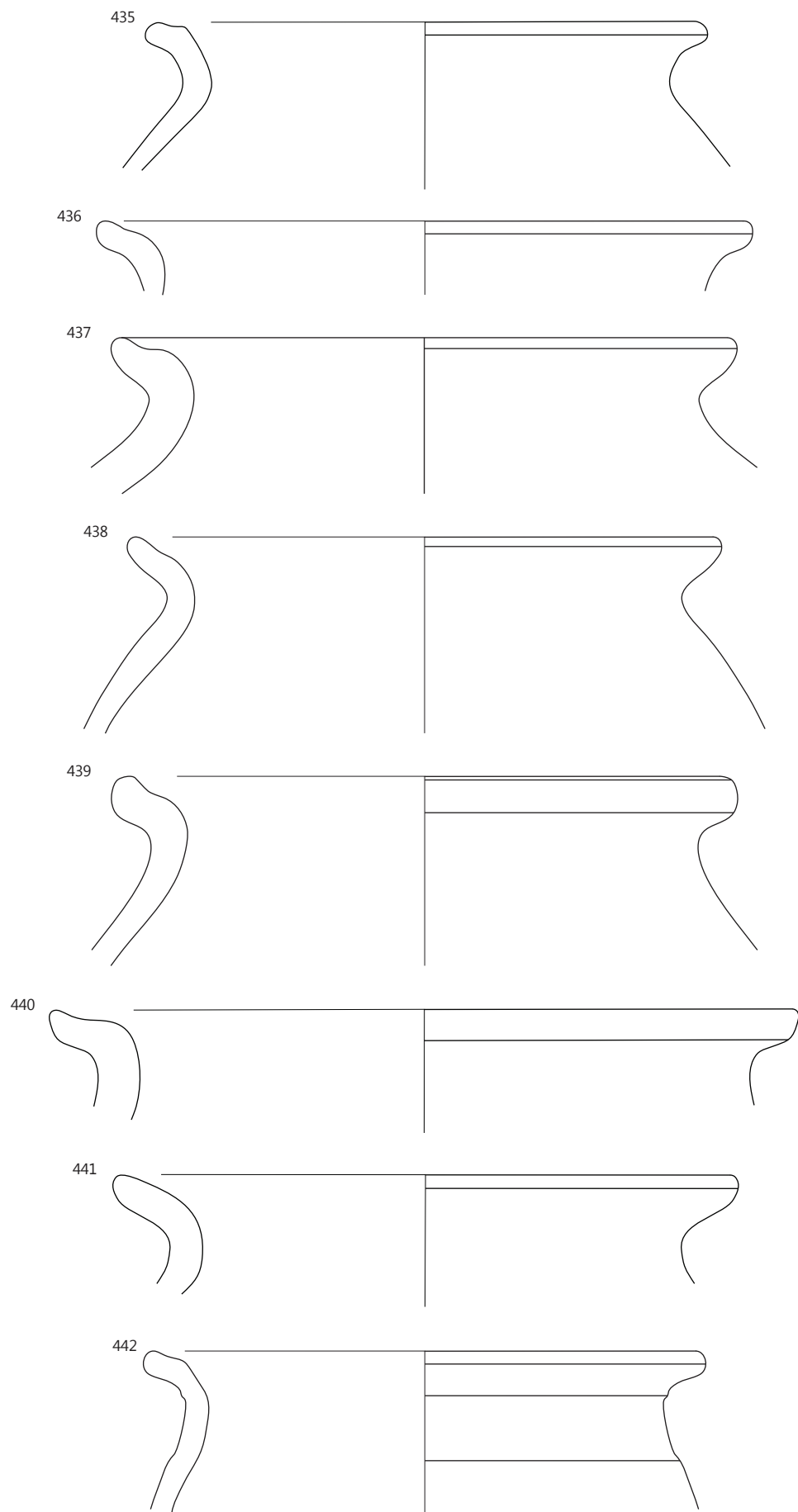
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

441 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21207

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 20 cm.

442 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21208

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.



SE 250, merilo 1:2.

443 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21209

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

444 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21210

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

445 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21211

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

446 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21212

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

447 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21213

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

448 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21214

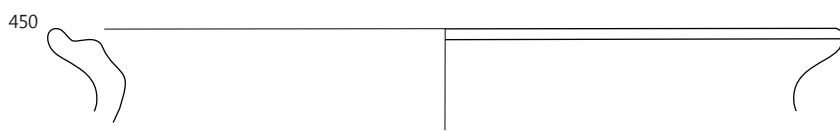
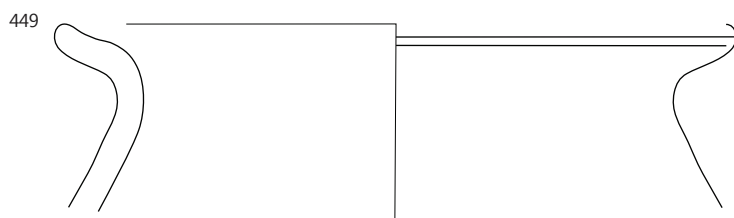
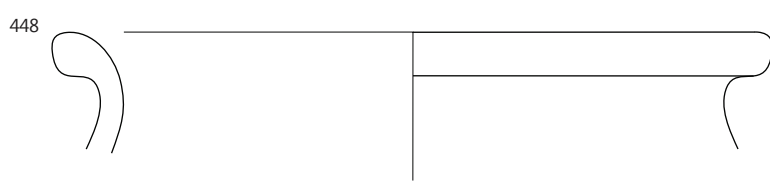
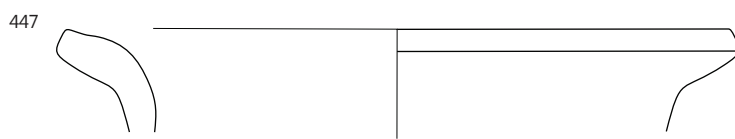
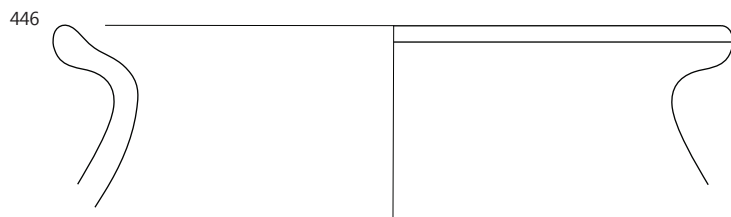
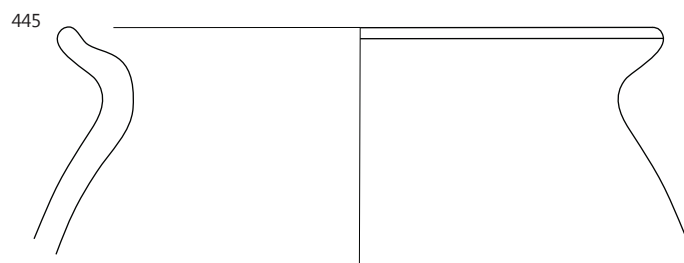
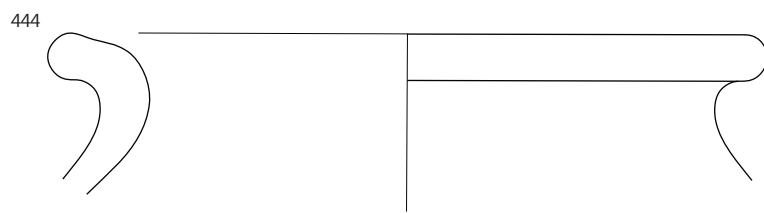
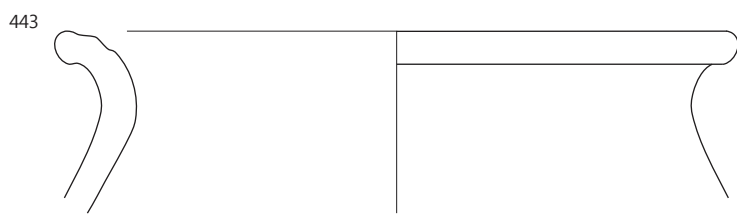
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

449 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21215

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

450 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21216

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 21 cm.



451 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21217

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

452 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21218

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

453 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21219

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

454 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21220

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F5. Vel. pr. u. 18 cm.

455 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21221

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

456 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21222

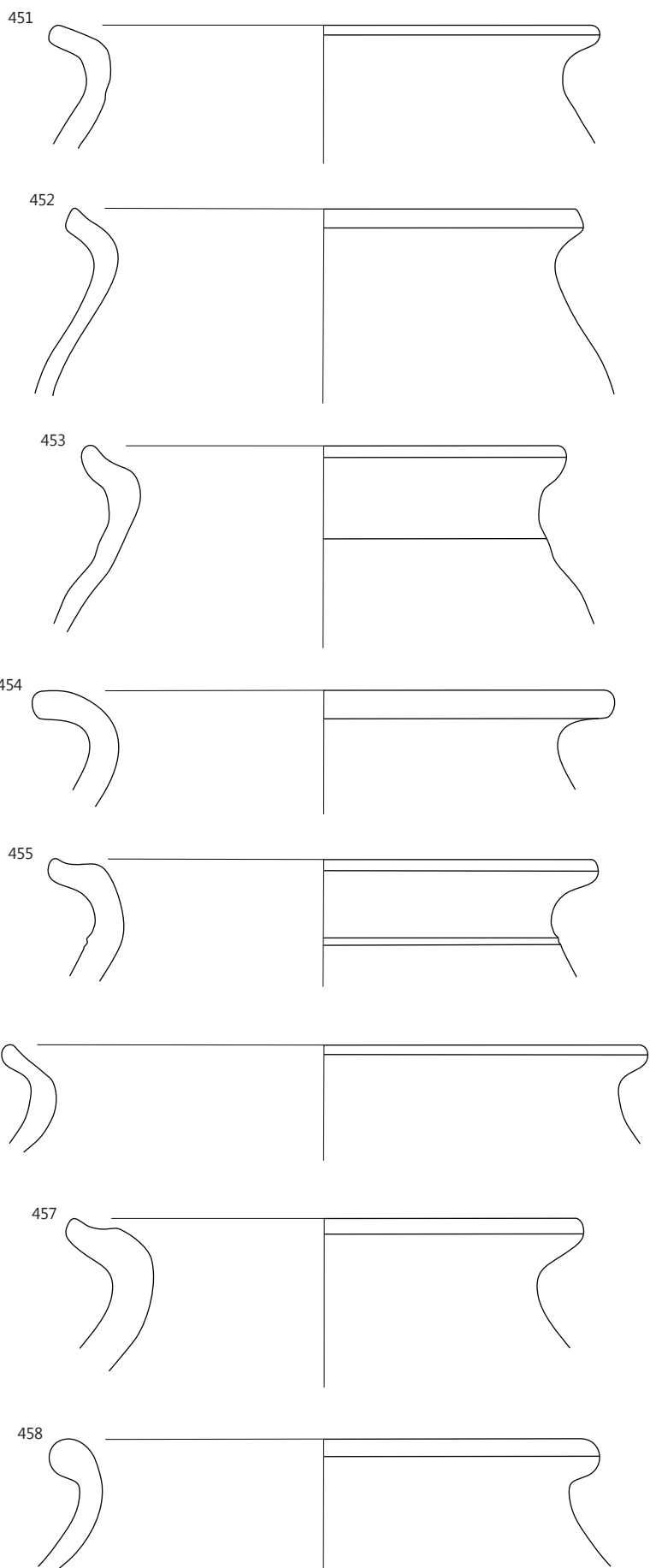
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

457 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21223

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 16 cm.

458 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21224

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 17 cm.



SE 250, merilo 1:2.

459 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21225

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

460 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21226

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

461 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21227

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

462 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21228

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

463 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21229

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

464 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21230

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

465 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21231

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

466 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21232

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

467 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21233

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

468 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21234

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

469 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21235

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

470 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21236

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/4). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

471 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21237

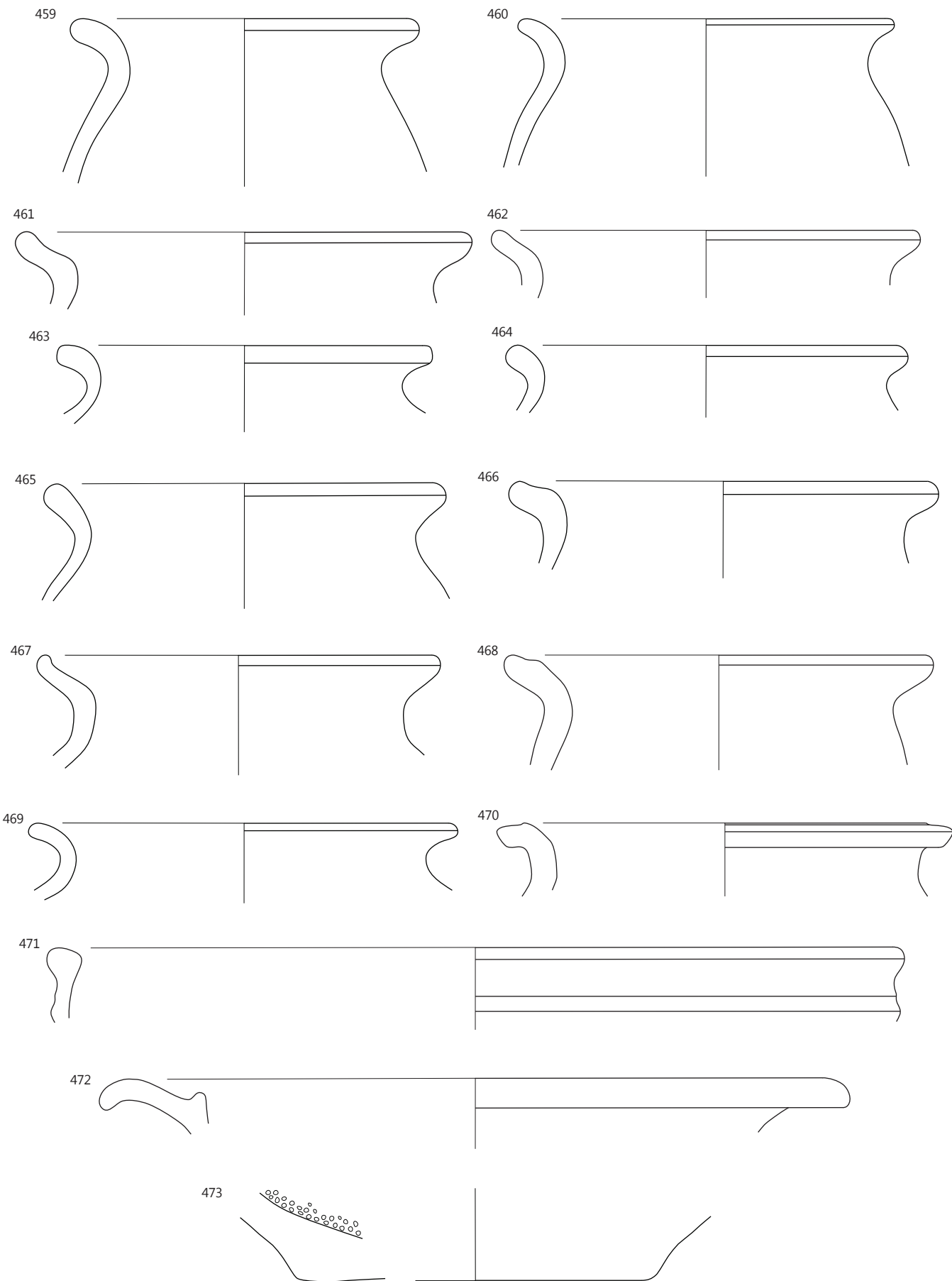
Odlomek ustja in ostenja trinožnika (Varia). F4. Okrašen je s kaneluro. Vel. pr. u. 32 cm.

472 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21238

Odlomek ustja in ostenja melnice (M 3). F1. Vel. pr. u. 28 cm.

473 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21239

Odlomek ostenja in dna melnice. F3. Vel. pr. d. 13,2 cm.



SE 250; merilo 1:2.

474 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21240

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 5). F4. Vel. pr. u. 26 cm.

475 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21241

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 6). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

476 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21242

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 5). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

477 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21243

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 3). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

478 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21244

Odlomek rahlo usloženega držaja in ostenja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 5,2 cm.

479 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21245

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 3). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

480 Sek. III, IV kv. 9, SE 250, inv. št. A21246

Odlomek rahlo osloženega držaja in ostenja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 5,8 cm.

481 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21247

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 2). F1. Vel. pr. u. 14 cm.

482 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21248

Čep. F3. Vel. pr. čepa 5,6 cm.

483 Sek. III, kv. 8, SE 261, inv. št. A21249

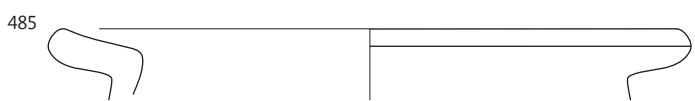
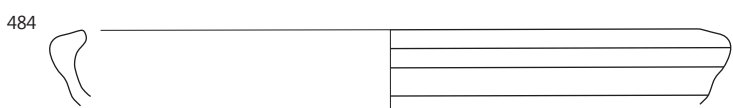
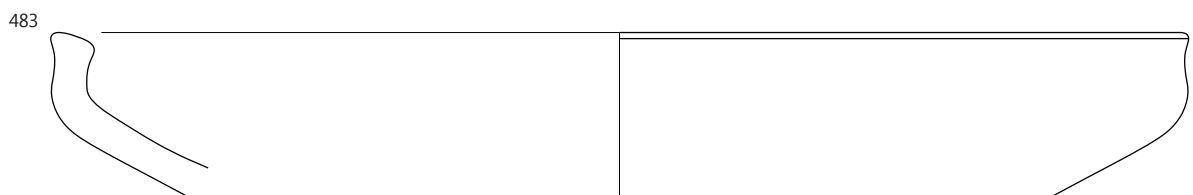
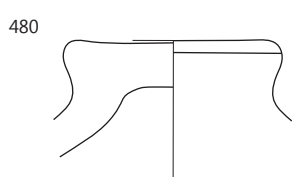
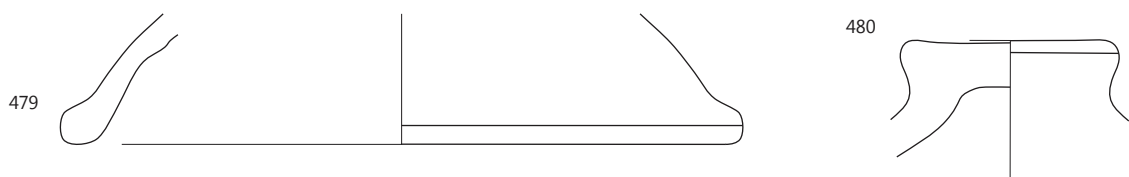
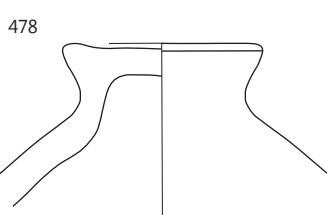
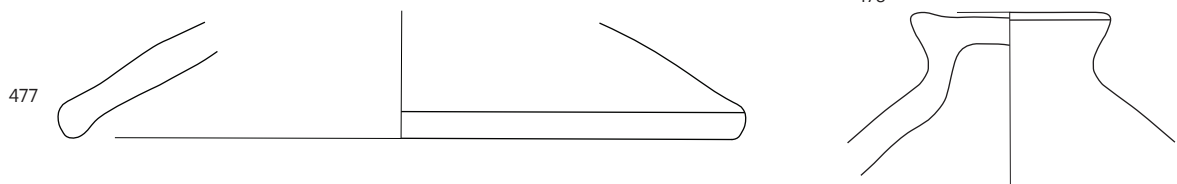
Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 1/1). F3. Vel. pr. u. 30 cm.

484 Sek. III, kv. 8, SE 267A, inv. št. A21250

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/2). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

485 Sek. III, kv. 8, SE 267A, inv. št. A21251

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Vel. pr. u. 17 cm.



: 474–482 SE 250, 483 SE 261, 484–485 SE 267A; 484 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

486 Sek. III, kv. 8, SE 267A, inv. št. A21252

Odlomek ustja in ostenja čase (Varia). F4. Okrašen je z odtisi nepravilnih kvadratov in pravokotnikov. Vel. pr. u. 5 cm.

487 Sek. III, kv. 8, SE 267A, inv. št. A21253

Odlomek ustja in ostenja čase (Varia). F1. Vel. pr. u. 3 cm.

488 Sek. III, kv. 8, SE 267A,**inv. št. A21254**

Odlomek ostenja in dna miniaturne posodice. F4. Vel. pr. d. 3 cm.

**489 Sek. III, kv. 8, SE 267B, inv.****št. A21255**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

490 Sek. III, kv. 8, SE 267B, inv. št. A21256

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

491 Sek. II; kv. 8, SE 280, inv. št. A21257

Odlomek ustja in ostenja melnice (M 3). F3. Vel. pr. u. 24 cm.

492 Sek. II; kv. 8, SE 283, inv. št. A21258

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/2). F2. Vel. pr. u. 20 cm.

493 Sek. III, kv. 8, SE 296, inv. št. A21259

Odlomek ustja in ostenja siglatne sklede Drag. 37 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz ni ohranjen. Vel. pr. u. 15 cm.

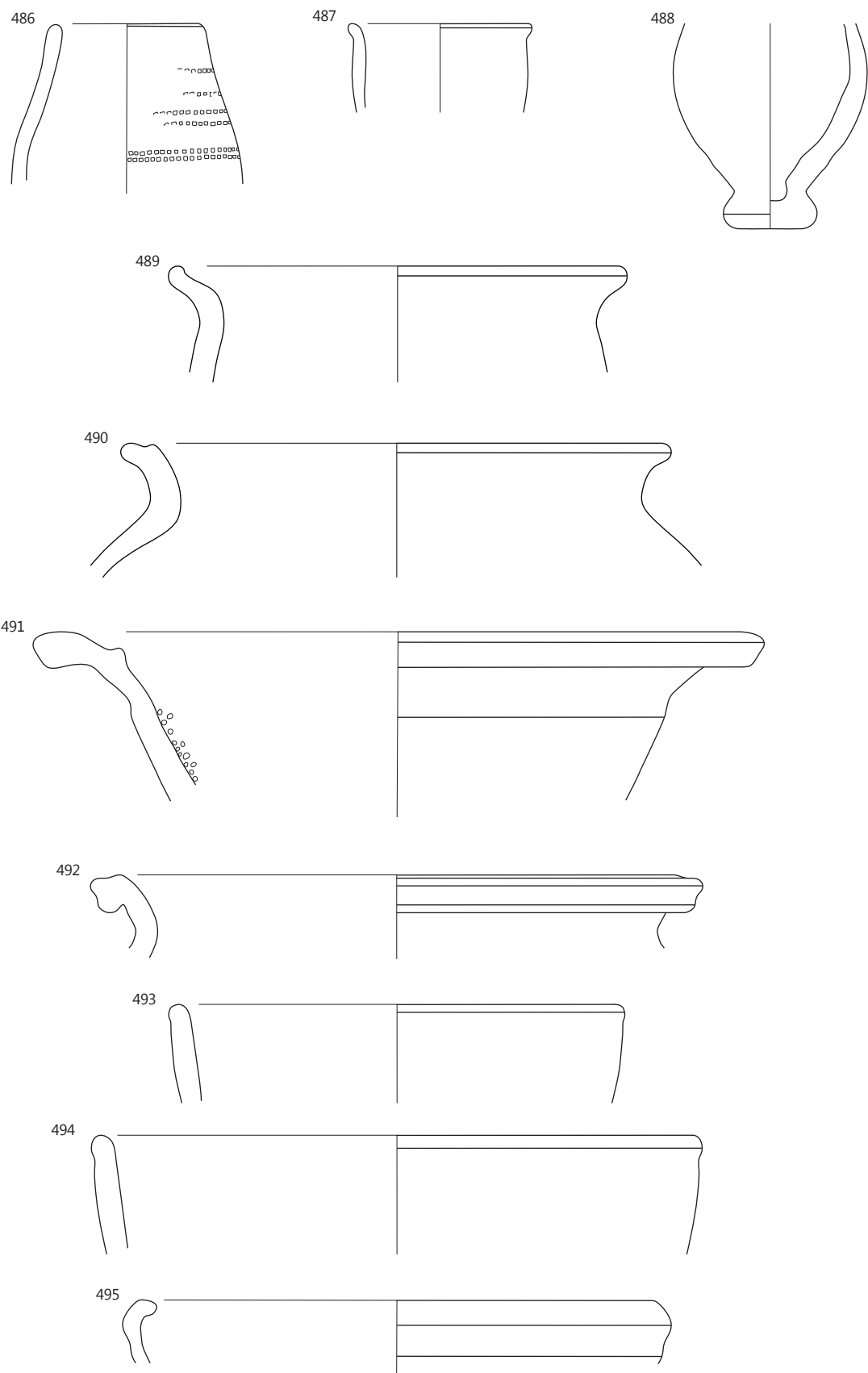
494 Sek. III, kv. 8, SE 296, inv. št. A21260

Odlomek ustja in ostenja siglatne sklede Drag. 37 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz je svetlo rdeče barve (2.5YR 6/8). Vel. pr. u. 20 cm.

**495 Sek. III, kv. 8, SE 296, inv. št. A21261**

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F4. Vel. pr. u. 36 cm.





486–488 SE 267A, 489–490 SE 267B, 491 SE 280, 492 SE 283, 493–495 SE 296; 495 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

496 Sek. III, IV kv. 9, SE 299, inv. št. A21262

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 3). F1. Vel. pr. u. 36 cm.



497 Sek. III, kv. 8, SE 299, inv. št. A21263

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

498 Sek. III, kv. 8, SE 299, inv. št. A21264

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

499 Sek. III, kv. 8, SE 299, inv. št. A21265

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

500 Sek. III, kv. 8, SE 299, inv. št. A21266

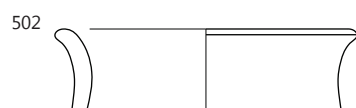
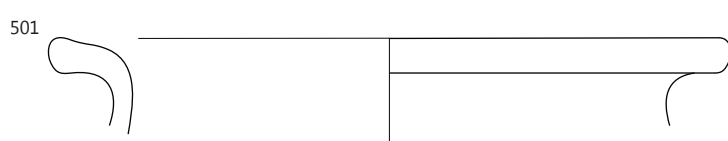
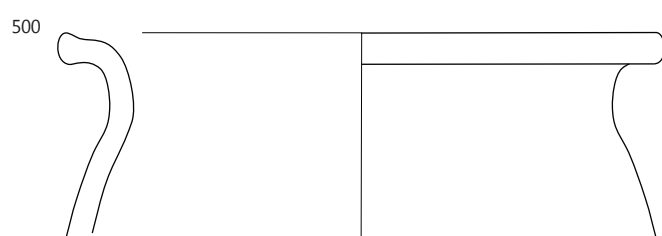
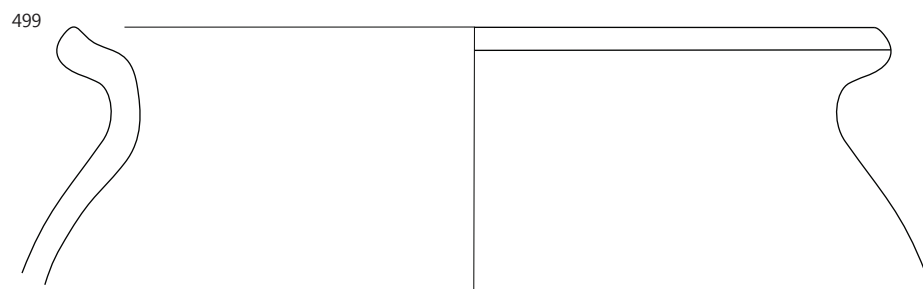
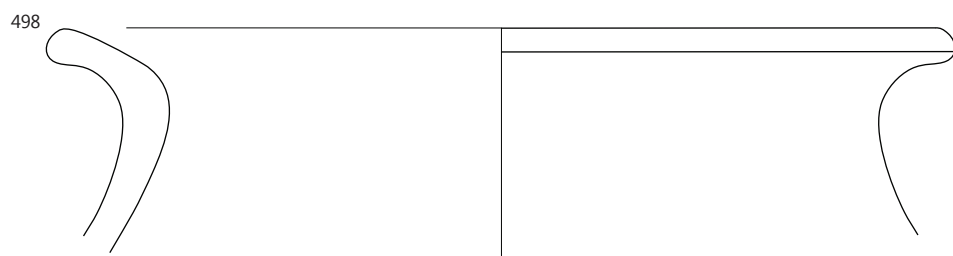
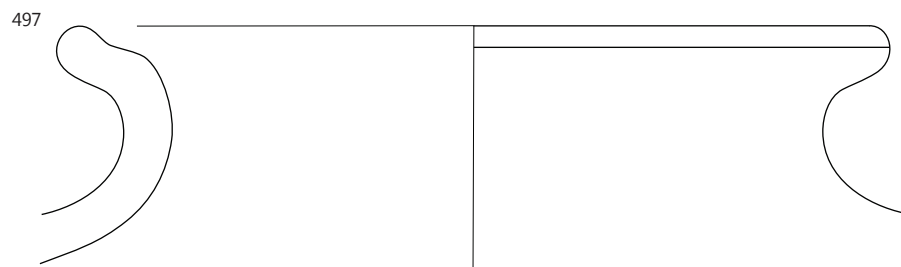
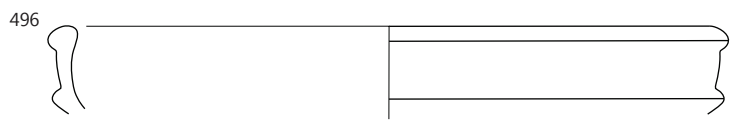
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

501 Sek. III, kv. 8, SE 299, inv. št. A21267

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

502 Sek. III, kv. 8, SE 305, inv. št. A21268

Odlomek ustja in ostenja čase (Varia). F4. Vel. pr. u. 8 cm.



: 496–501 SE 299, 502 SE 305; 496 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

503 Sek. III, kv. 8, SE 311, inv. št. A21269

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/1). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

504 Sek. III, kv. 8, SE 311, inv. št. A21270

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

505 Sek. III, kv. 8, SE 311, inv. št. A21271

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F5. Vel. pr. u. 21 cm.

506 Sek. III, kv. 8, SE 316, inv. št. A21272

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

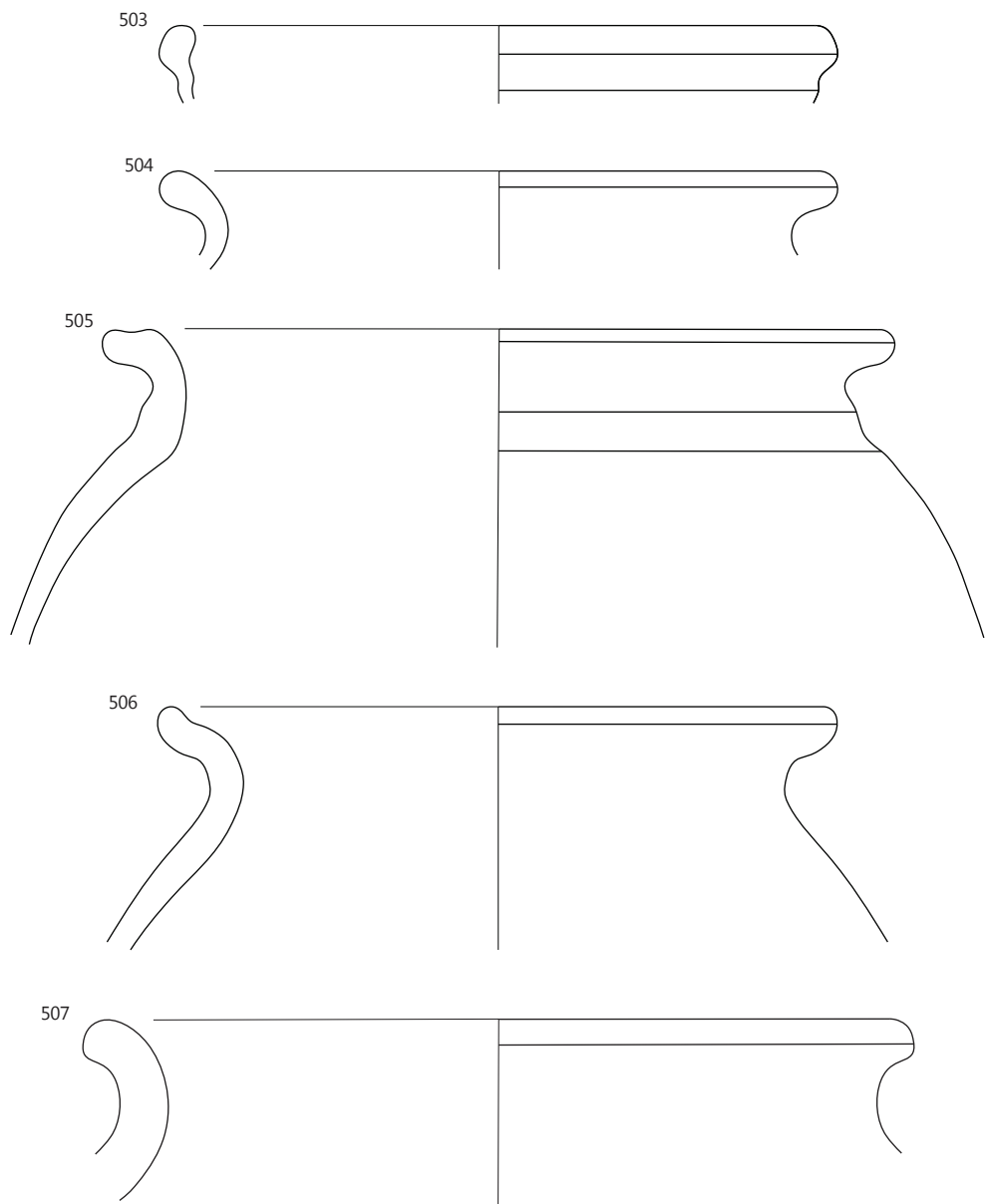
507 Sek. III, kv. 6, SE 378, inv. št. A21273

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

508 Sek. III, kv 6, SE 378, inv. št. A21274

Odlomek žrmelj. Vel. 23,3 × 13,5 cm





503–505 SE 311, 506 SE 316, 507 SE 378; 503 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

509 Sek. III, kv. 8, SE 382, inv. št. A21275

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

510 Sek. IV, kv. 7, SE 421, inv. št. A21276

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F5. Vel. pr. u. 18 cm.

511 Sek. II, kv. 8, SE 424, inv. št. A21277

Odlomek ustja in ostenja pladnja (PL 2). F3. Vel. pr. u. 26 cm.

512 Sek. II, kv. 8, SE 424, inv. št. A21278

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.



513 Sek. II, kv. 8, SE 424, inv. št. A21279

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F2. Na ostenju ima žleb. Vel. pr. u. 23 cm.



514 Sek. III, kv. 8, SE 425, inv. št. A21280

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F1. Vel. pr. u. 11 cm.



515 Sek. I, kv. 8, SE 428, inv. št. A21281

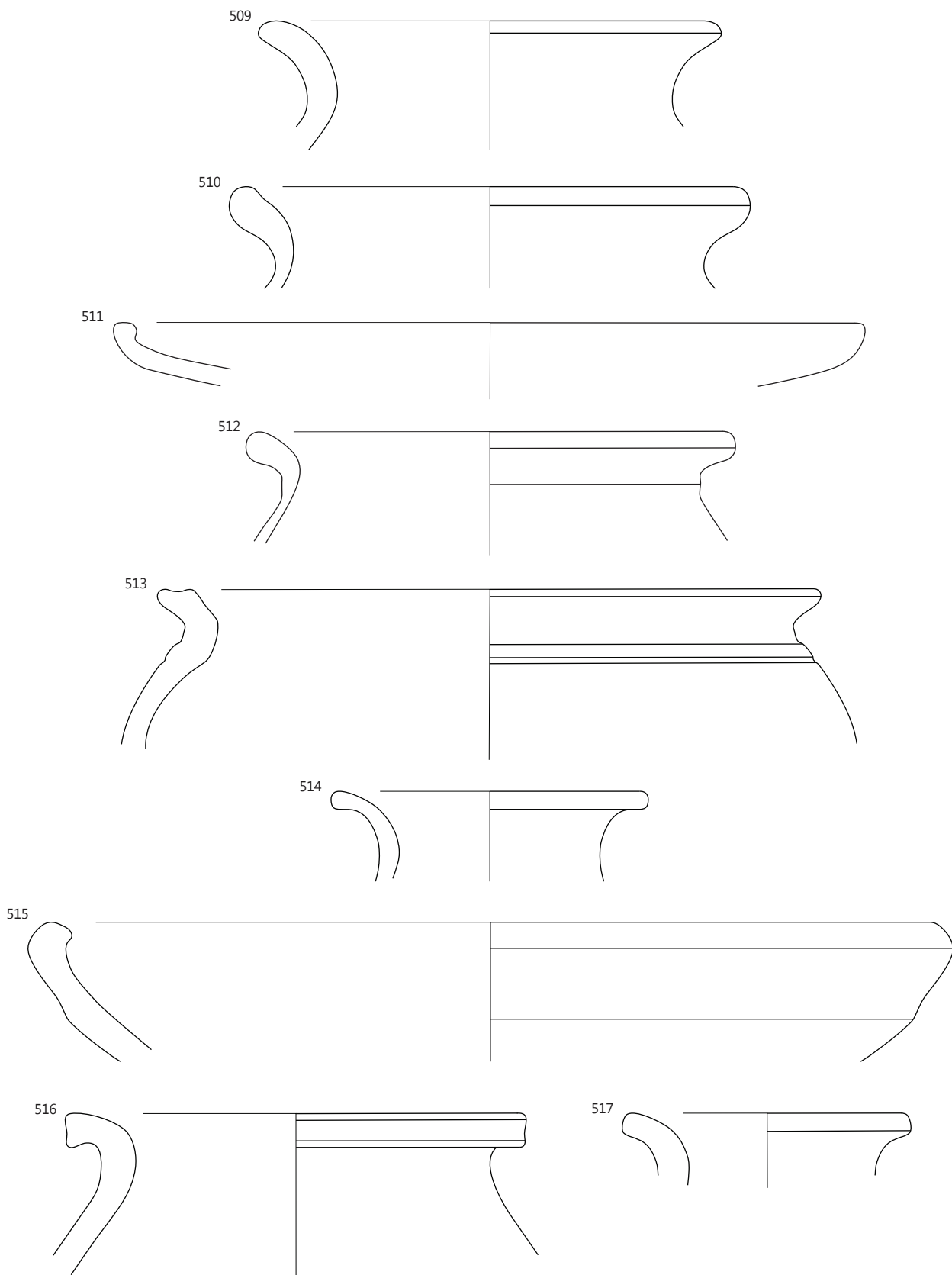
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 6). F4. Vel. pr. u. 32 cm.

516 Sek. I, kv. 8, SE 428, inv. št. A21282

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

517 Sek. I, kv. 8, SE 428, inv. št. A21283

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F2. Vel. pr. u. 10 cm.



509 SE 382, 510 SE 421, 511–513 SE 424, 514 SE 425, 515–517 SE 428; merilo 1:2.

518 Sek. I, kv. 8, SE 428,

inv. št. A21284

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Vel. pr. u. 20 cm.



519 Sek. I, kv. 8, SE 428, inv. št. A21285

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

520 Sek. I, kv. 8, SE 428, inv. št. A21286

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

521 Sek. II, kv. 8, SE 432, inv. št. A21287

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 14 cm.

522 Sek. II, kv. 8, SE 432, inv. št. A21288

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F2. Vel. pr. u. 16 cm.

523 Sek. II, kv. 8, SE 432, inv. št. A21289

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

524 Sek. II, kv. 8, SE 434,

inv. št. A21290

Odlomek ustja in ostenja vrča (V 2). F1. Vel. pr. u. 4,4 cm.



525 Sek. II, kv. 8, SE 434, inv. št. A21291

Odlomek skledičastega držaja in ostenja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 5,4 cm.



526 Sek. II, kv. 7, SE 439, inv. št. A21292

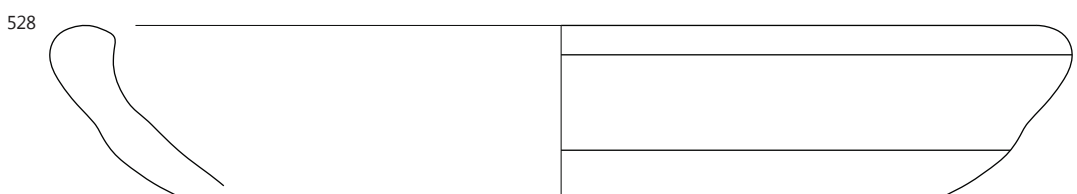
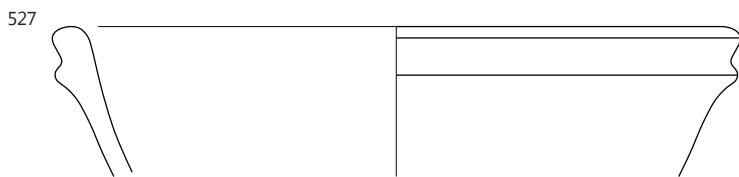
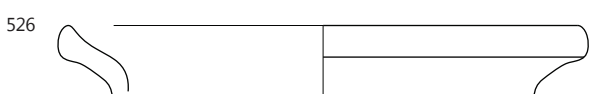
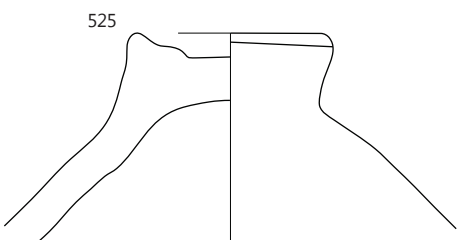
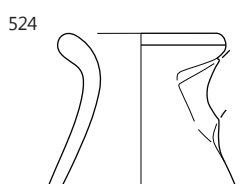
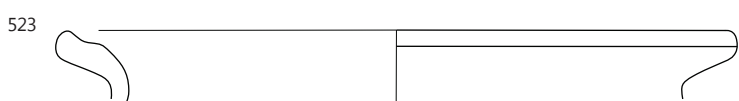
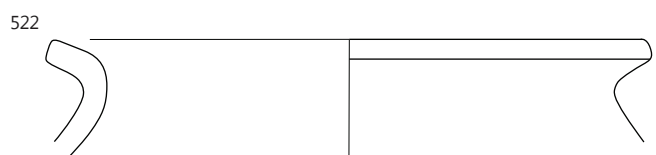
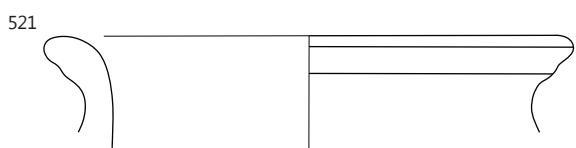
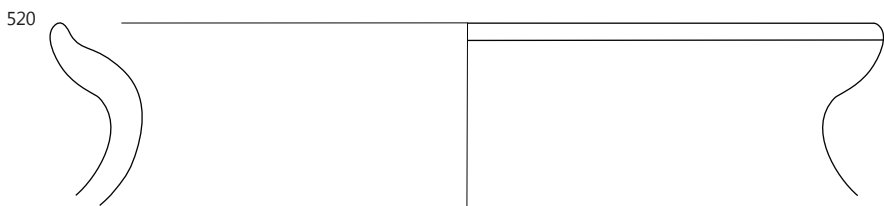
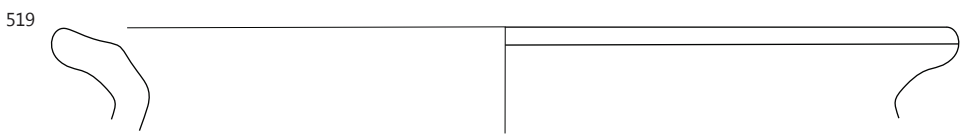
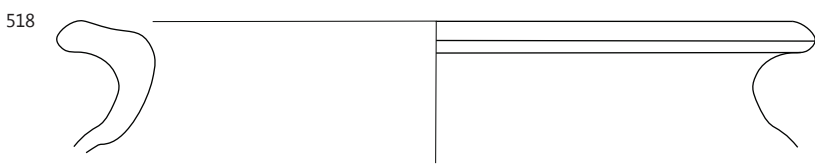
Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F3. Vel. pr. u. 14 cm.

527 Sek. II, kv. 7, SE 460, inv. št. A21293

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F1. Vel. pr. u. 18 cm.

528 Sek. I, kv. 8, SE 470, inv. št. A21294

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 6). F4. Vel. pr. u. 27 cm.



518–520 SE 428, 521–523 SE 432, 524–525 SE 434, 526 SE 439, 527 SE 460, 528 SE 470; merilo 1:2.

529 Sek. I, kv. 8, SE 470, inv. št. A21295

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F2. Vel. pr. u. 20 cm.

530 Sek. I, kv. 8, SE 478,

inv. št. A21296

Odlomek dna in ostenja steklenega kozarca. Vel. pr. d. 6 cm.



531 Sek. I, kv. 7, 8, SE 478, inv. št. A21297

Odlomek ostenja lonca. F4. Okrašen je s kanelurami, valovnicama in odtisi šila. Vel. 7,8 × 6,1 cm.

532 Sek. I, kv. 7, 8, SE 478, inv. št. A21298

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 4). F4. Na ustju ima žleb. Vel. pr. u. 20 cm.

533 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21299

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F2. Vel. pr. u. 36 cm.

534 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21300

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F4. Vel. pr. u. 32 cm.

535 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21301

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/1). F4. Vel. pr. u. 28 cm.

536 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21302

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

537 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21303

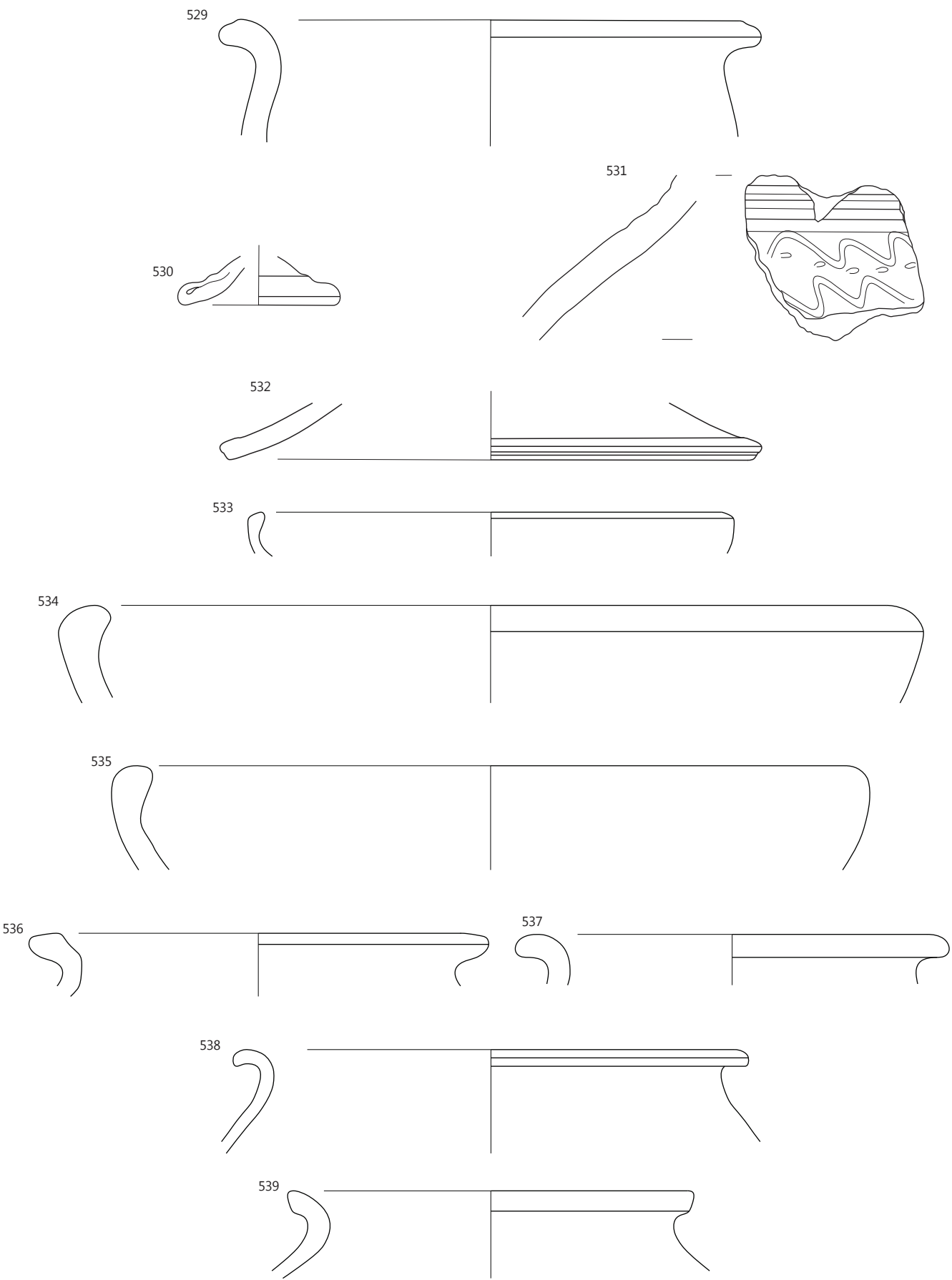
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

538 Sek. I, II, kv. 7, SE 480, inv. št. A21304

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

539 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21305

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F2. Vel. pr. u. 15 cm.



529 SE 470, 530–532 SE 478, 533–539 SE 480; 533 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

540 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21306

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

541 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21307

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 1/2). F3. Na ostenju ima valovnico. Vel. pr. u. 22 cm.

542 Sek. I, kv. 7, SE 480, inv. št. A21308

Odlomek ustja in ostenja pokrova (Varia). F1. Vel. pr. u. 20 cm.

543 Sek. II, kv. 7, SE 515, inv. št. A21309

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 30 cm.

544 Sek. II, III, kv. 7, SE 520,

inv. št. A21310

Odlomek ustja in ostenja krožnika (Varia). F3. Vel. pr. u. 22 cm.



545 Sek. III, kv. 7, SE 526,

inv. št. A21311

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 6). F4. Vel. pr. u. 36 cm.



546 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21312

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

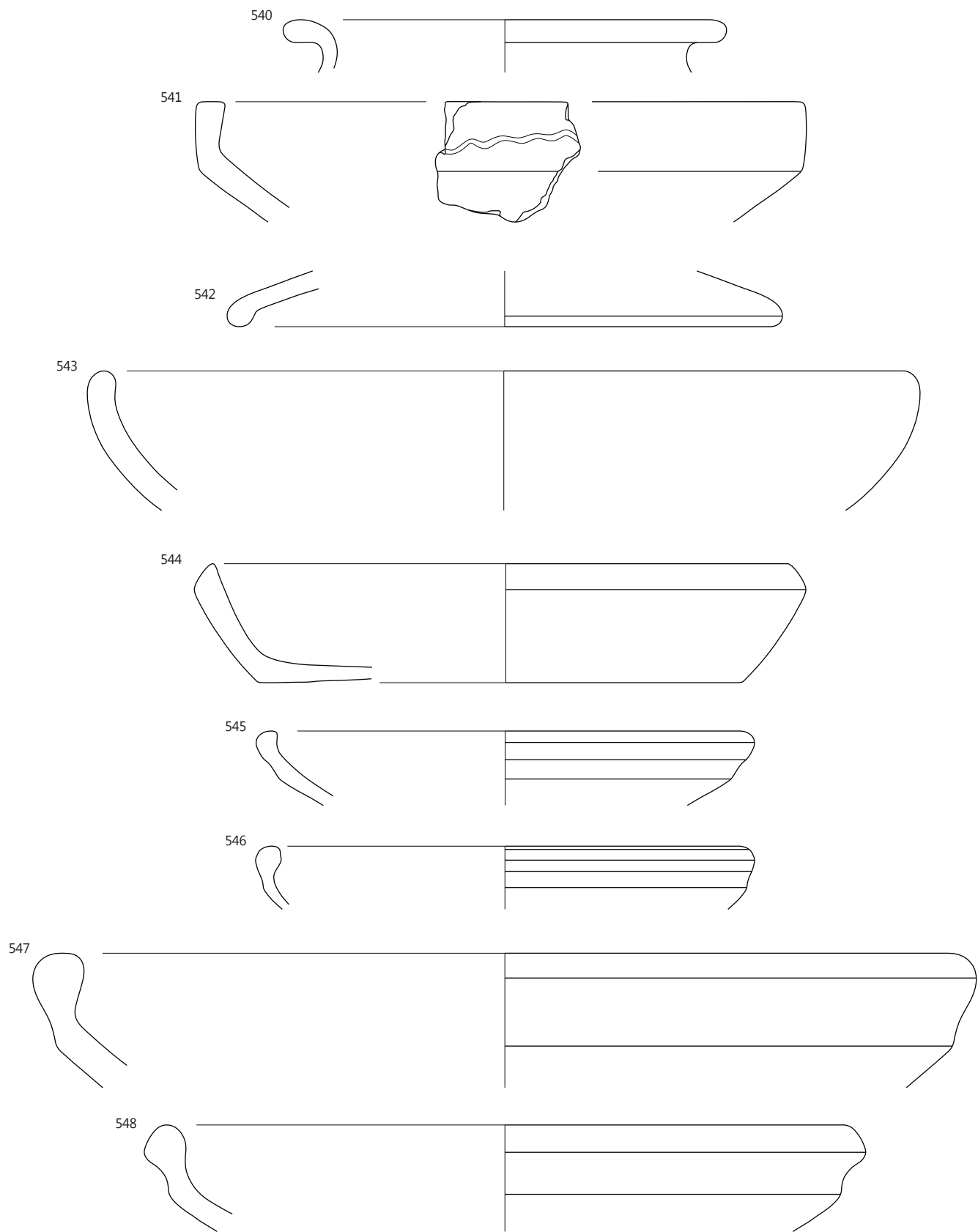
547 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21313

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

548 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21314

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Na ostenju ima žleb. Vel. pr. u. 26 cm.





540–542 SE 480, 543 SE 515, 544 SE 520, 545–548 SE 526; 545–546 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

549 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21315

Odlomek ustja in ostenja pokrova (Po 1/3). F2. Vel. pr. u.
14 cm.

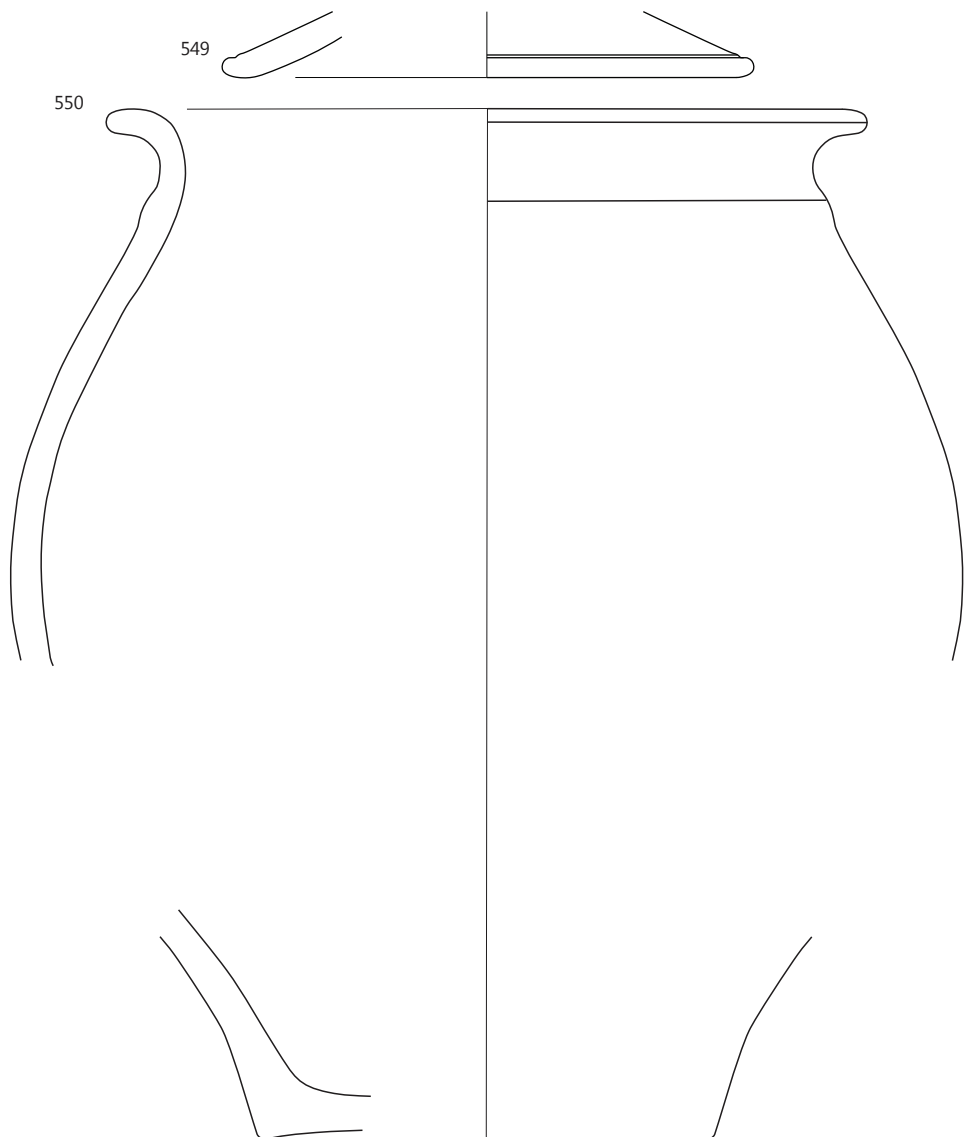
550 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21316

Odlomek ustja, ostenja in dna lonca (L 3/2). F2. Vel. pr. u.
20 cm.

551 Sek III, kv 7, SE 526, inv. št. A21317

Odlomek žrmelj. Vel. 17,8 × 18,2 cm.





SE 526, merilo 1:2.

552 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21318

Odlomek žrmelj. Vel. 17,2 × 12,9 cm.



553 Sek. III, kv. 7, SE 530, inv. št. A21319

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

554 Sek. III, kv. 7, SE 530, inv. št. A21320

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F2. Vel. pr. u. 26 cm.

555 Sek. III, kv. 7, SE 530, inv. št. A21321

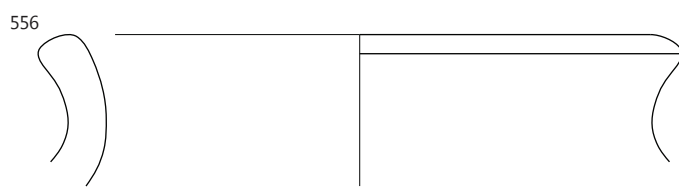
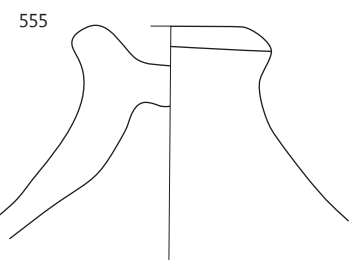
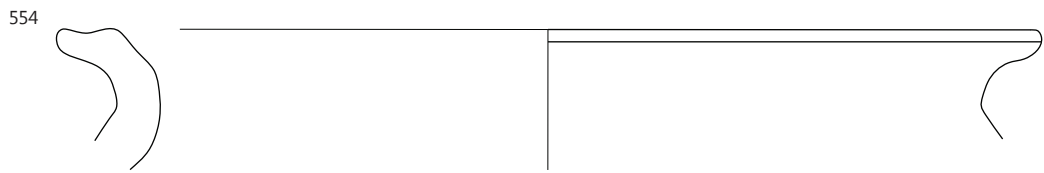
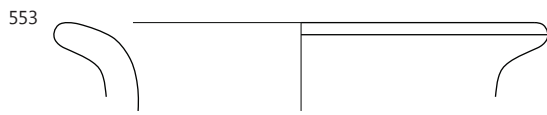
Odlomek držaja in ostenja pokrova. F2. Vel. pr. držaja 5,2 cm.

556 Sek. III, kv. 7, SE 540, inv. št. A21322

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/3). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

557 Sek. III, kv. 7, SE 540, inv. št. A21323

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.



553–555 SE 530, 556–557 SE 540; merilo 1:2.

558 Sek. III, kv. 7, SE 546, inv. št. A21324

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/2). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

559 Sek. III, kv. 7, SE 546, inv. št. A21325

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F1. Vel. pr. u. 15 cm.

560 Sek. III, kv. 7, SE 546, inv. št. A21326

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/3). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

561 Sek. II, kv. 8, SE 568, inv. št. A21327

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F5. Vel. pr. u. 22 cm.

562 Sek. II, kv. 8, SE 568, inv. št. A21328

Odlomek ustja in ostenja krožnika (Varia). F1. Vel. pr. u. 21 cm.

563 Sek. II, kv. 8, SE 568, inv. št. A21329

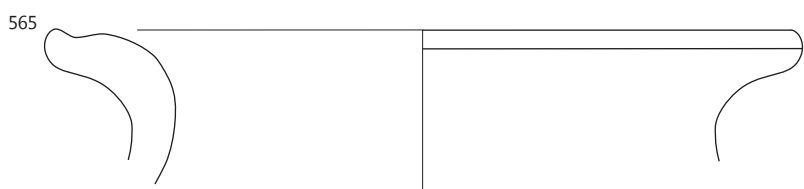
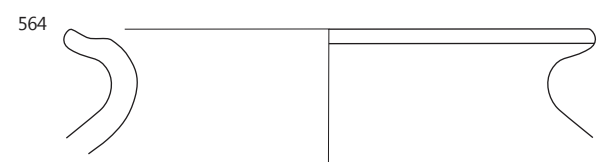
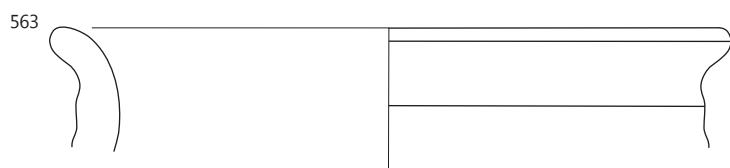
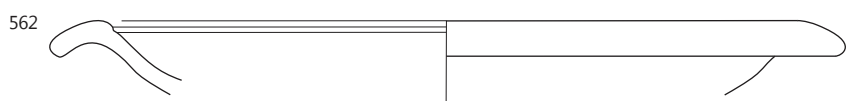
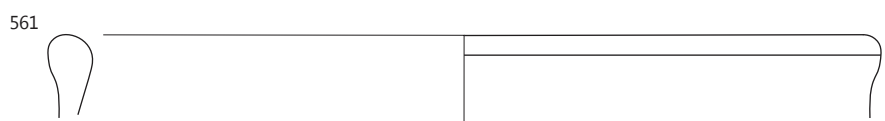
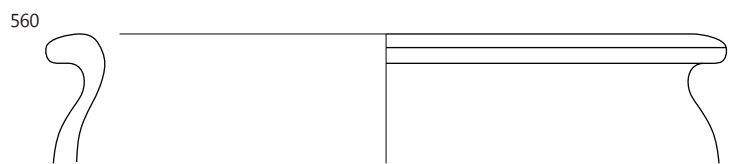
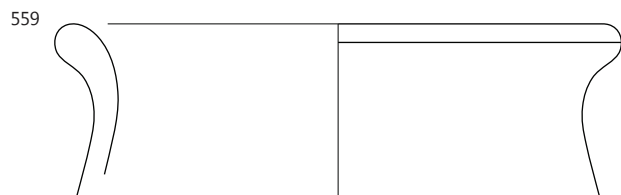
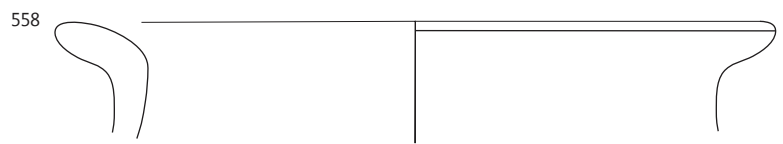
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 18 cm.

564 Sek. II, kv. 8, SE 568, inv. št. A21330

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

565 Sek. II, kv. 8, SE 568, inv. št. A21331

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 20 cm.



558–560 SE 546, 561–565 SE 568; merilo 1:2.

566 Sek. II, kv. 8, SE 568, inv. št. A21332

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 13,6 cm.

567 Sek. I, kv. 7, SE 580, inv. št. A21333

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

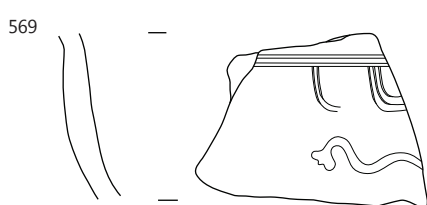
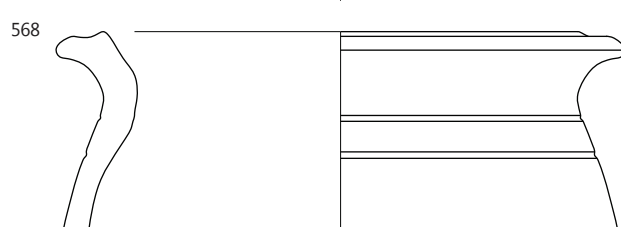
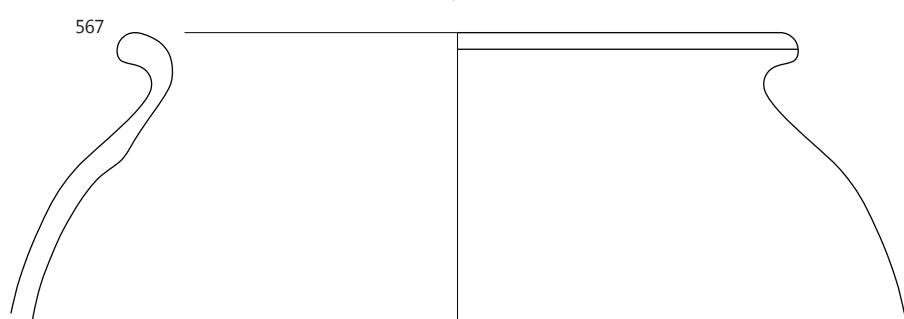
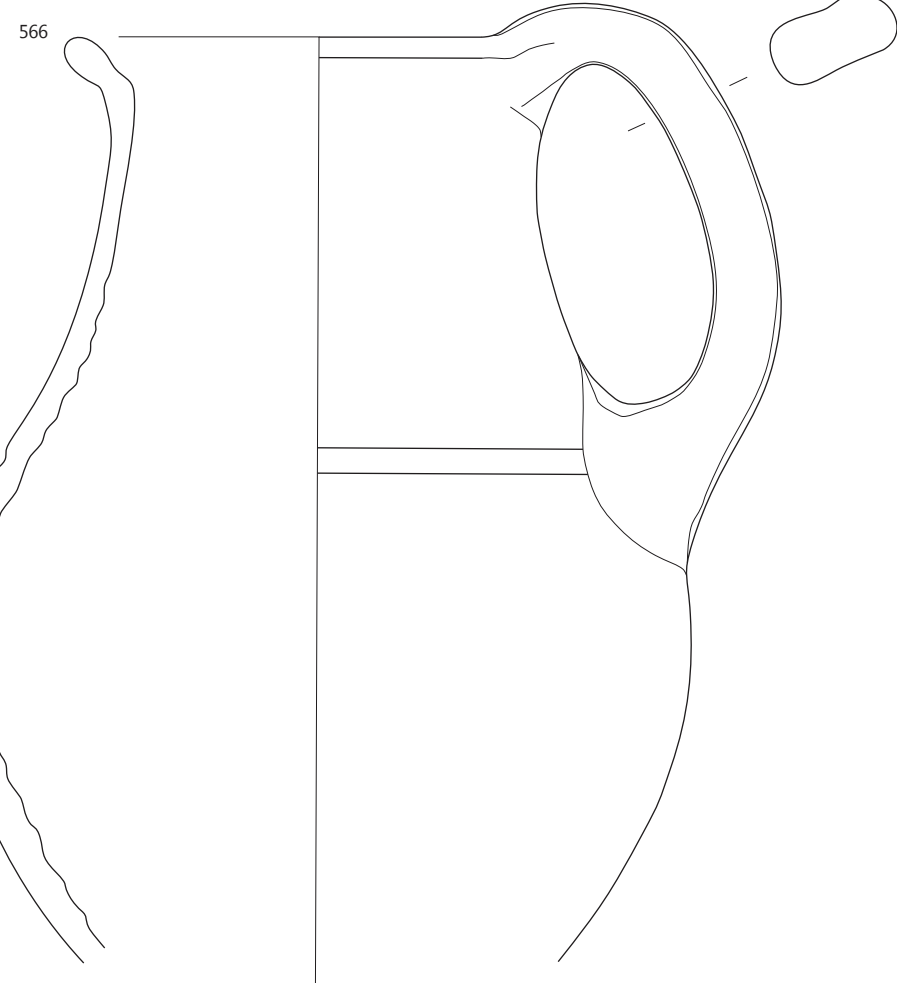
568 Sek. IV, kv. 9, SE 627, inv. št. A21334

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Na ostenju ima dva žlebova. Vel. pr. u. 15 cm.

569 Sek. IV, kv. 9, SE 644, inv. št. A21335

Odlomek ostenja sigilatne sklede Drag 37 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz ni ohranjen. Okrašen je z jajčnim frizom in rastlinsko ornamentiko. Vel. 4,5 × 5,6 cm.





566 SE 568, 567 SE 580, 568 SE 627, 569 SE 644; merilo 1:2.

570 Sek. IV, kv. 9, SE 644, inv. št. A21336

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/5). F4. Vel. pr. u. 28 cm.

571 Sek. IV, kv. 9, SE 644, inv. št. A21337

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/3). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

572 Sek. IV, kv. 9, SE 644, inv. št. A21338

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

573 Sek. IV, kv. 9, SE 644, inv. št. A21339

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

574 Sek. IV, kv. 9, SE 644, inv. št. A21340

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

575 Sek. IV, kv. 9, SE 644, inv. št. A21341

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 3). F4. Vel. pr. u. 21 cm.

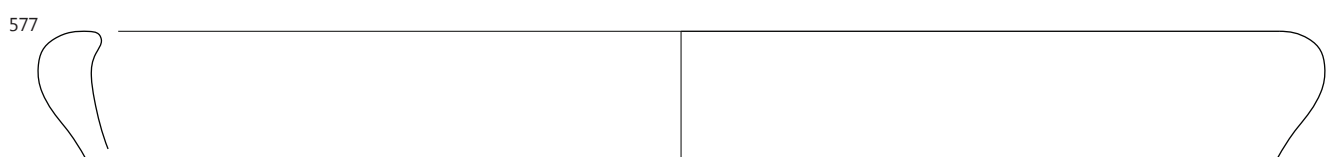
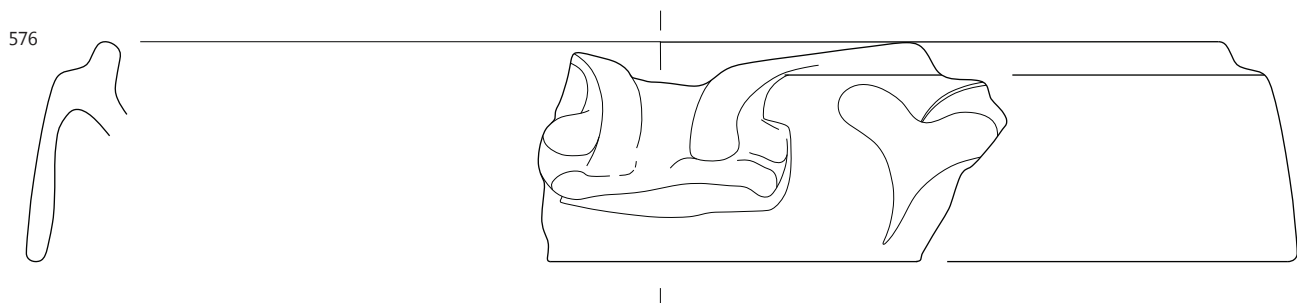
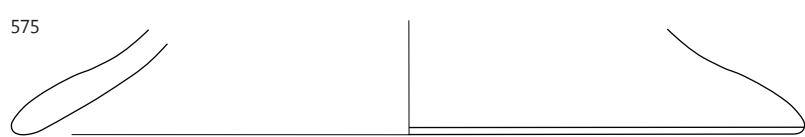
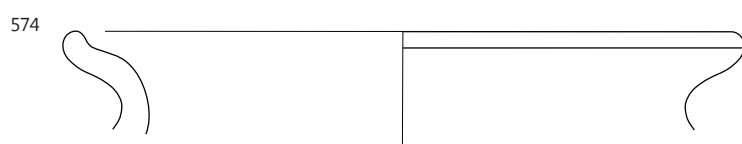
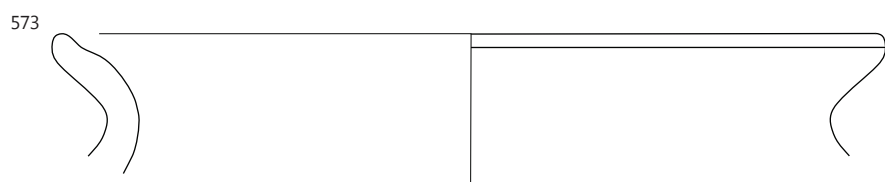
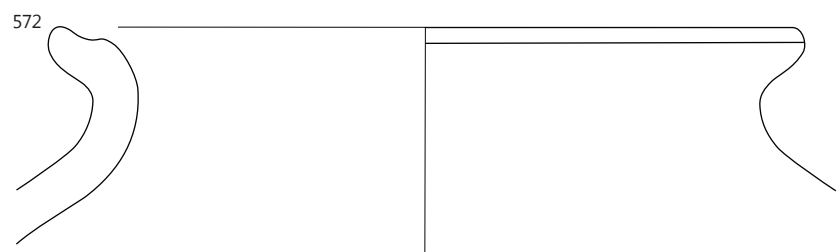
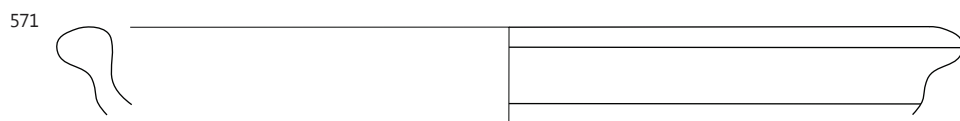
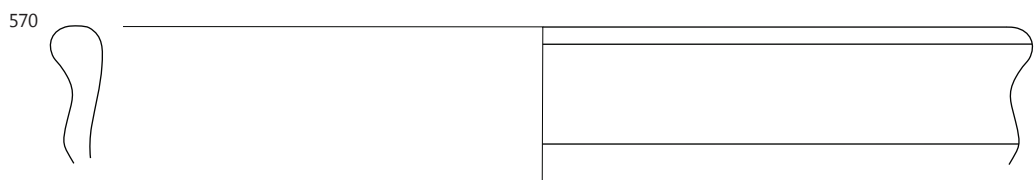
576 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21342

Odlomek ustja in ostenja sigilatne melnice Drag. 43 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz je svetlo rdeče barve (2.5YR 6/8). Okrašen je z rastlinsko motiviko. Vel. pr. u. 30 cm.



577 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21343

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/1). F4. Vel. pr. u. 34 cm.



570–575 SE 644, 576–577 SE 646; merilo 1:2.

578 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21344

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/3). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

579 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21345

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F4. Vel. pr. u. 30 cm.



580 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21346

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 34 cm.



581 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21347

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 32 cm.



582 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21348

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 18 cm.

583 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21349

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

584 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21350

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 11 cm.

585 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21351

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). Ustje je zaobljeno oblikovano. F4. Vel. pr. u. 12 cm.

586 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21352

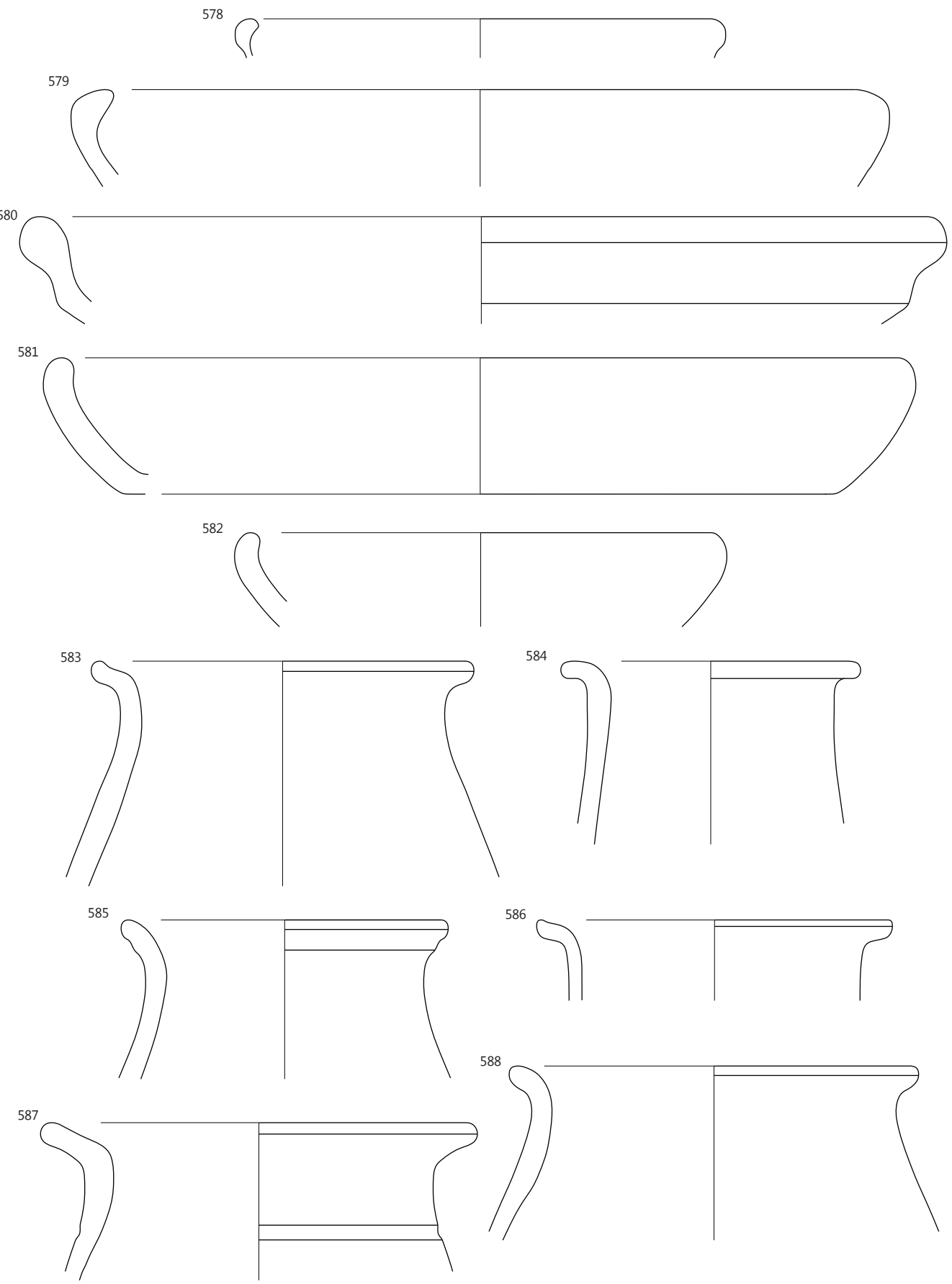
Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

587 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21353

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

588 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21354

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F5. Vel. pr. u. 15 cm.



SE 646, merilo 1:2.

589 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21355

Odlomek ostenja vrča. F1. Na ostenju ima peresni okras. Pr. ostenja 16 cm.

**590 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21356**

Odlomek ustja in ostenja čase (Č 1). Okrašen je z aplikami in peresnim okrasom. Vel. pr. u. 10 cm.

**597 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21363**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Na ostenju ima dve kaneluri. Vel. pr. u. 16 cm.

**591 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21357**

Odlomek ustja in ostenja čase (Č 1). F1. Okrašen je s peresnim okrasom ter aplikami. Vel. pr. u. 14 cm.

592 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21358

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

593 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21359

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 12 cm.

594 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21360

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

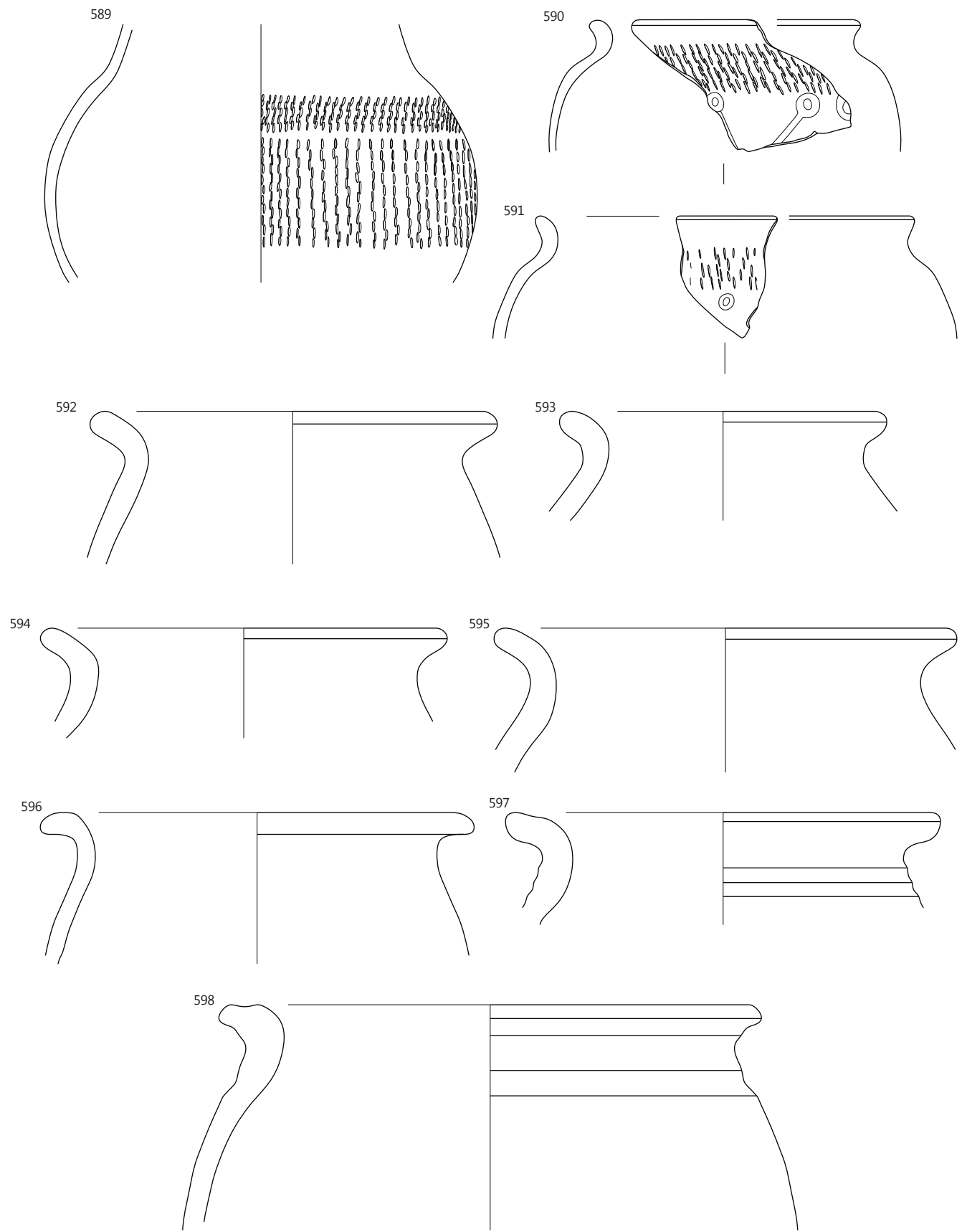
595 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21361

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

596 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21362

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.





SE 646, merilo 1:2.

**599 Sek. IV, kv. 9, SE 646,
inv. št. A21365**

Odlomek ustja in ostenja
lonca (Varia). F1. Ima peresni
okras. Vel. pr. u. 13 cm.



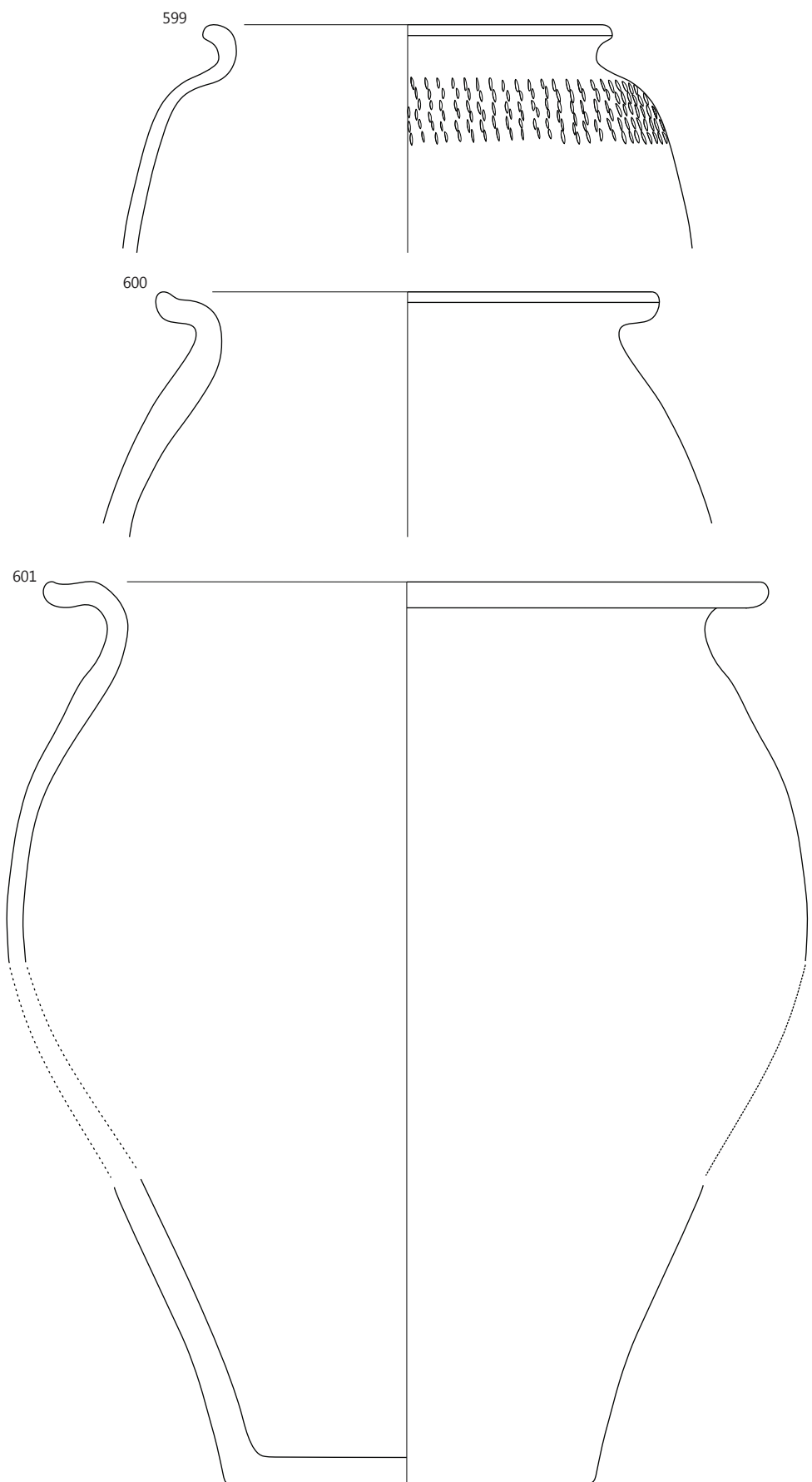
600 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21366

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

601 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21367

Odlomek ustja, ostenja in dna lonca (L 3/1). F4. Vel. pr. u.
23 cm.





SE 646, merilo 1:2.

602 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21368

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

603 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21369

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

604 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21370

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.



605 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21371

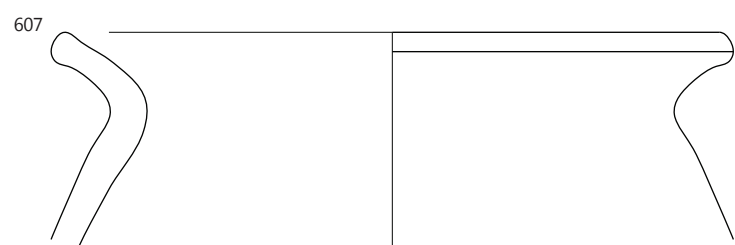
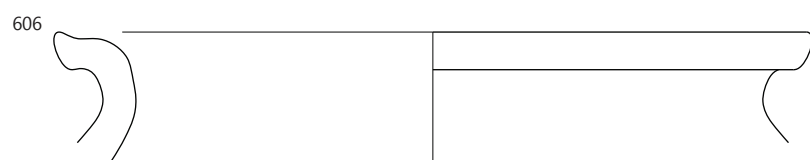
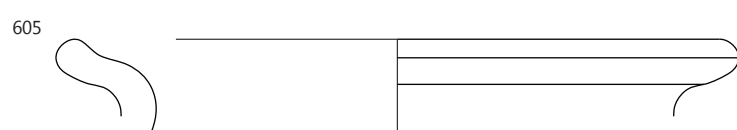
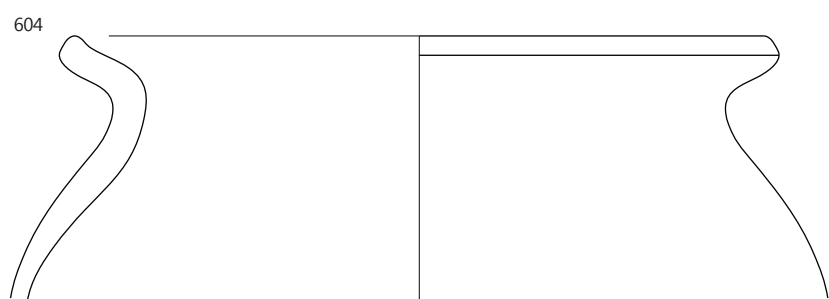
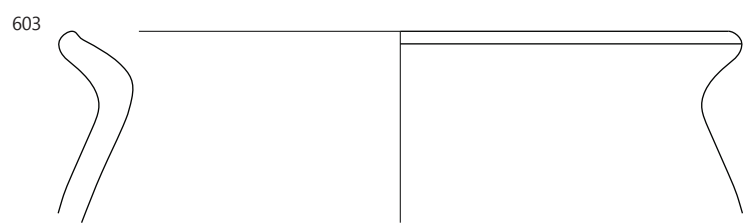
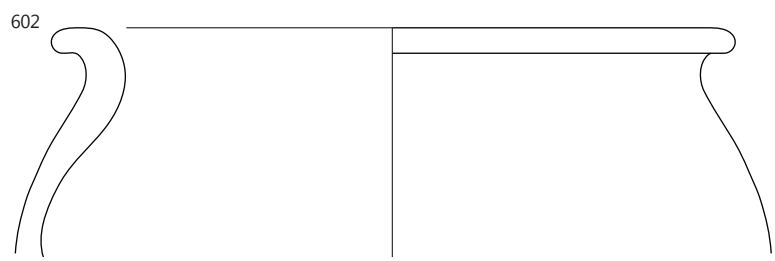
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

606 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21372

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

607 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21373

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.



608 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21374

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 3). F4. Na ostenju ima žleb. Vel. pr. u. 20 cm.

609 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21375

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

610 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21376

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

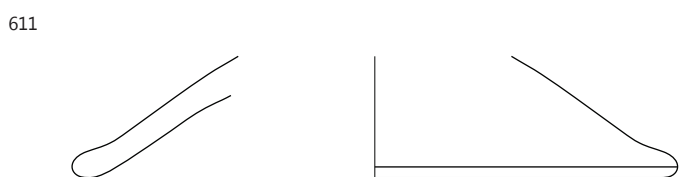
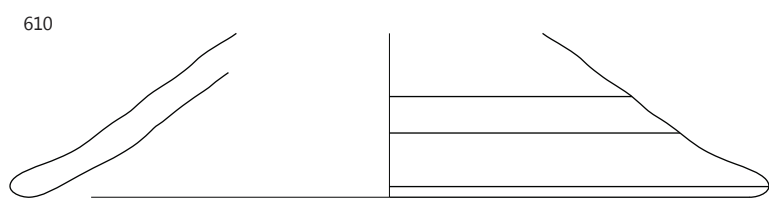
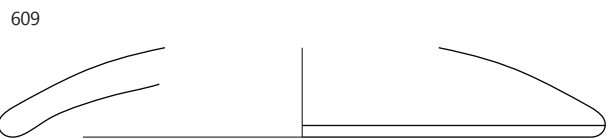
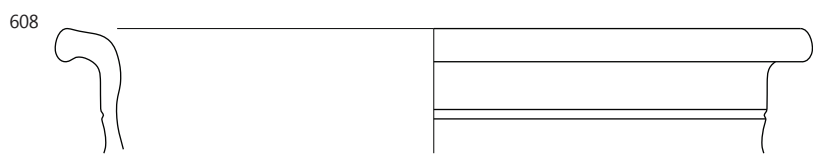
611 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21377

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

612 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21378

Odlomek žrmelj. Vel. 23,2 × 12,4 cm.





613 Sek. III, kv. 9, SE 659,

inv. št. A21379

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F4. Ima dve kaneluri. Vel. pr. u. 36 cm.



614 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21380

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/1). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

615 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21381

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

616 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21382

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 19 cm.

617 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21383

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 3). F1. Vel. pr. u. 22 cm.

618 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21384

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Na ostenju ima dva žlebova. Vel. pr. u. 14 cm.

619 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21385

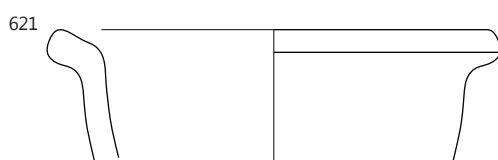
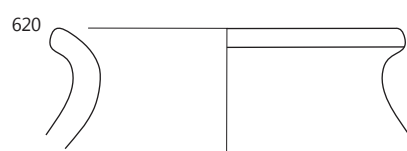
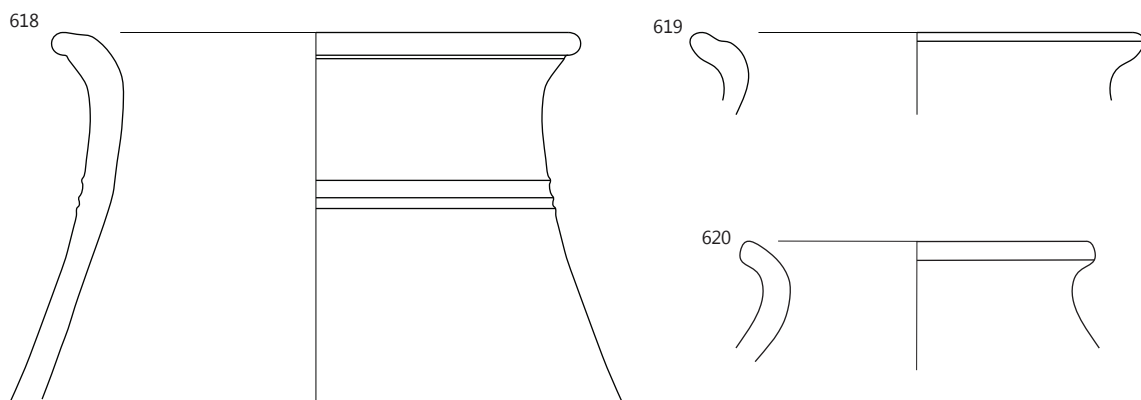
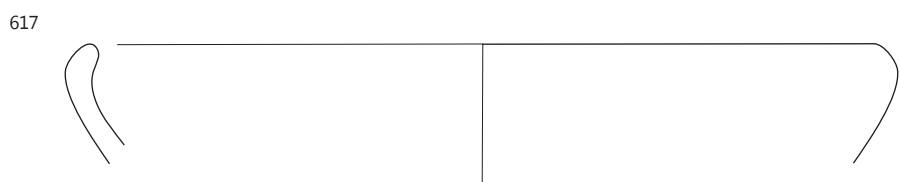
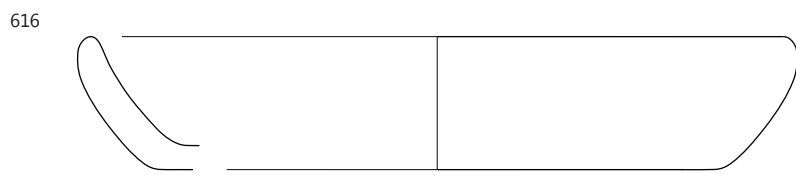
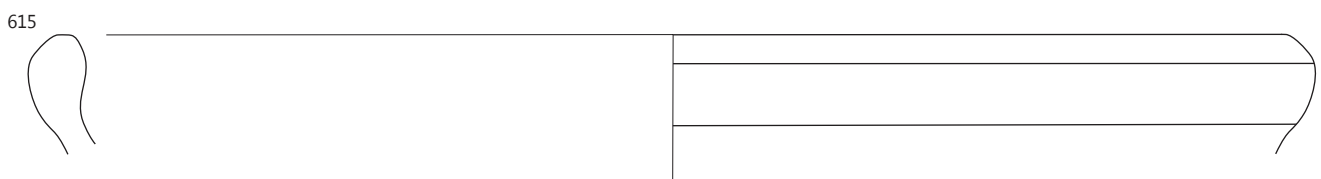
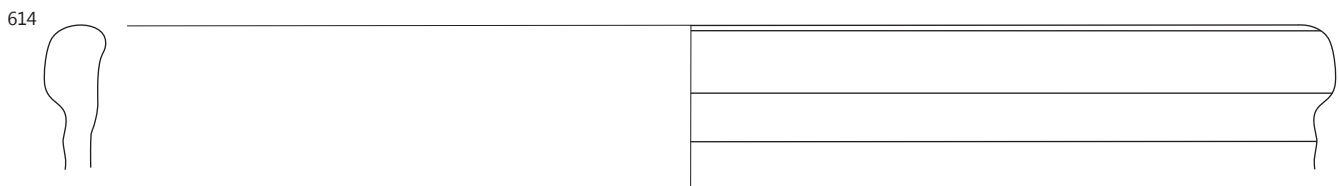
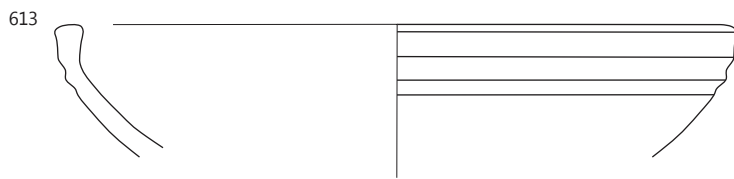
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 12 cm.

620 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21386

Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 10 cm.

621 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21387

Odlomek ustja in ostenja čaše (Varia). F4. Vel. pr. u. 12 cm.



SE 659; 613 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

622 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21388

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F4. Na ostenju ima dva žlebova in valovnico. Vel. pr. u. 23 cm.



623 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21389

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Okrašen je z valovnicami in odtisom šila. Vel. pr. u. 20 cm.



624 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21390

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/2). F4. Vel. pr. u. 28 cm.



625 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21391

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 20 cm.

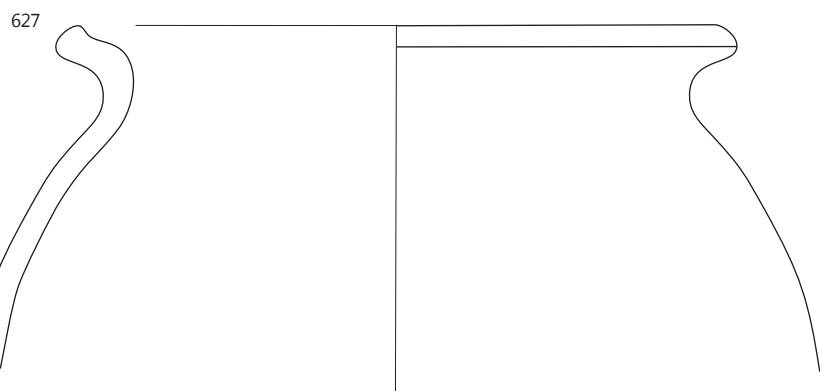
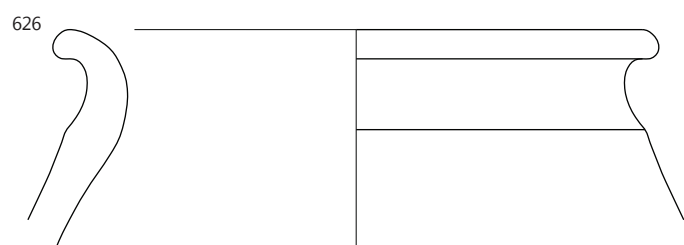
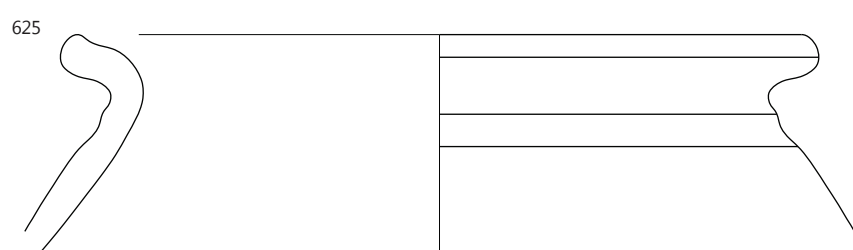
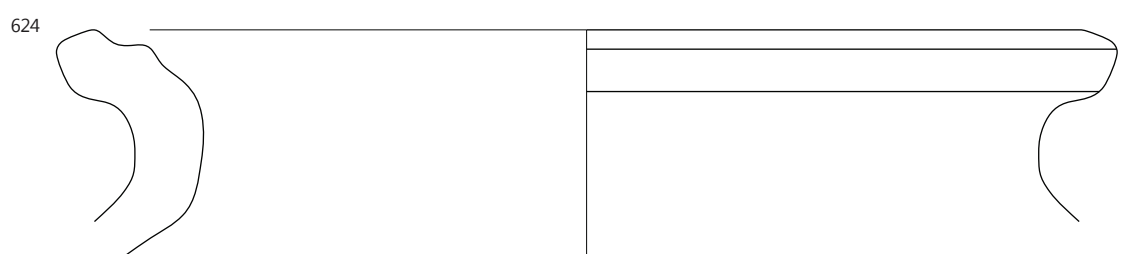
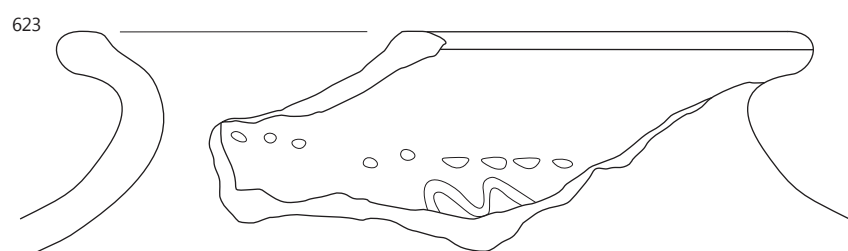
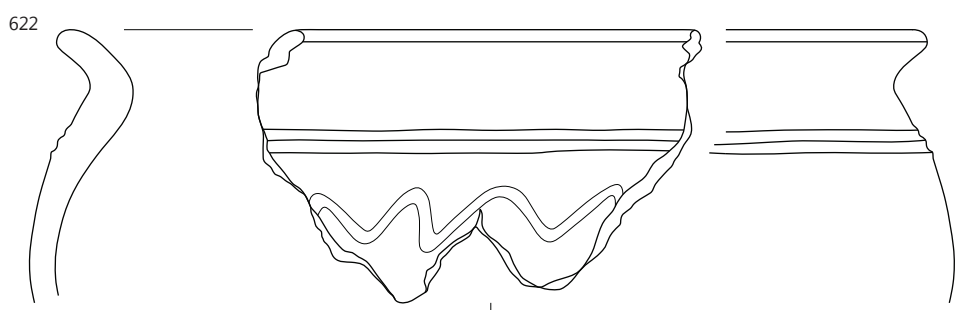
626 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21392

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

627 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21393

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.





SE 659, merilo 1:2.

628 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21394

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

629 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21395

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 20 cm.

630 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21396

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

631 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21397

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

632 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21398

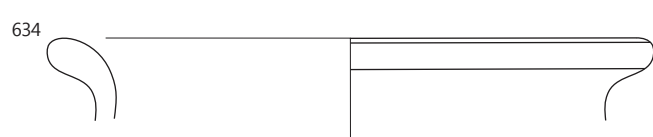
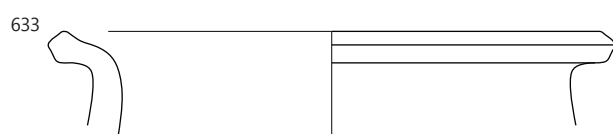
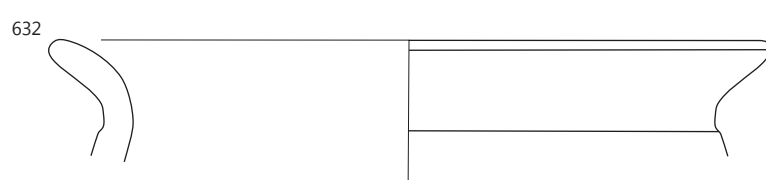
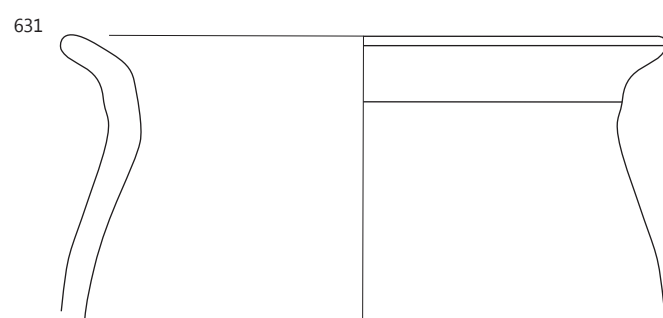
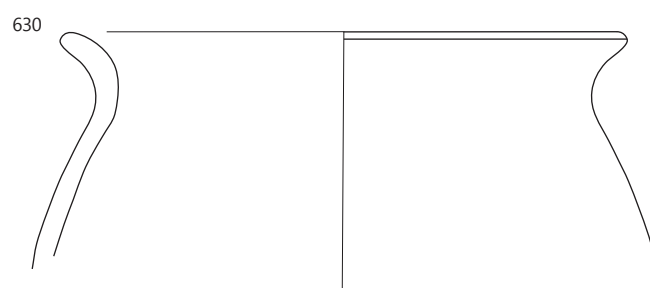
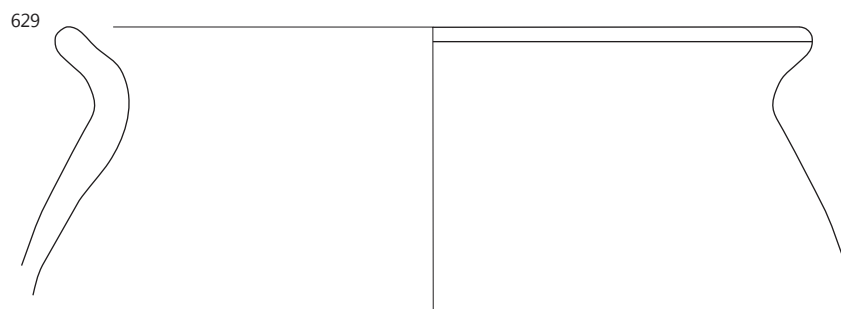
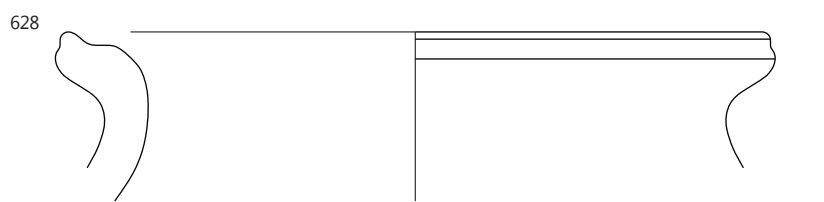
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

633 Sek. III, kv. 7, SE 659, inv. št. A21399

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

634 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21400

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F4. Vel. pr. u. 16 cm.



SE 659, merilo 1:2.

635 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21401

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

636 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21402

Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 3). F4. Na ostenju ima žleb. Vel. pr. u. 22 cm.

637 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21403

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 36 cm.



638 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21404

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 40 cm.

639 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21405

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 38 cm.

640 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21406

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/1). F4. Vel. pr. u. 36 cm.

641 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21407

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F3. Vel. pr. u. 23 cm.

642 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21408

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 7/4). F4. Vel. pr. u. 34 cm.

643 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21409

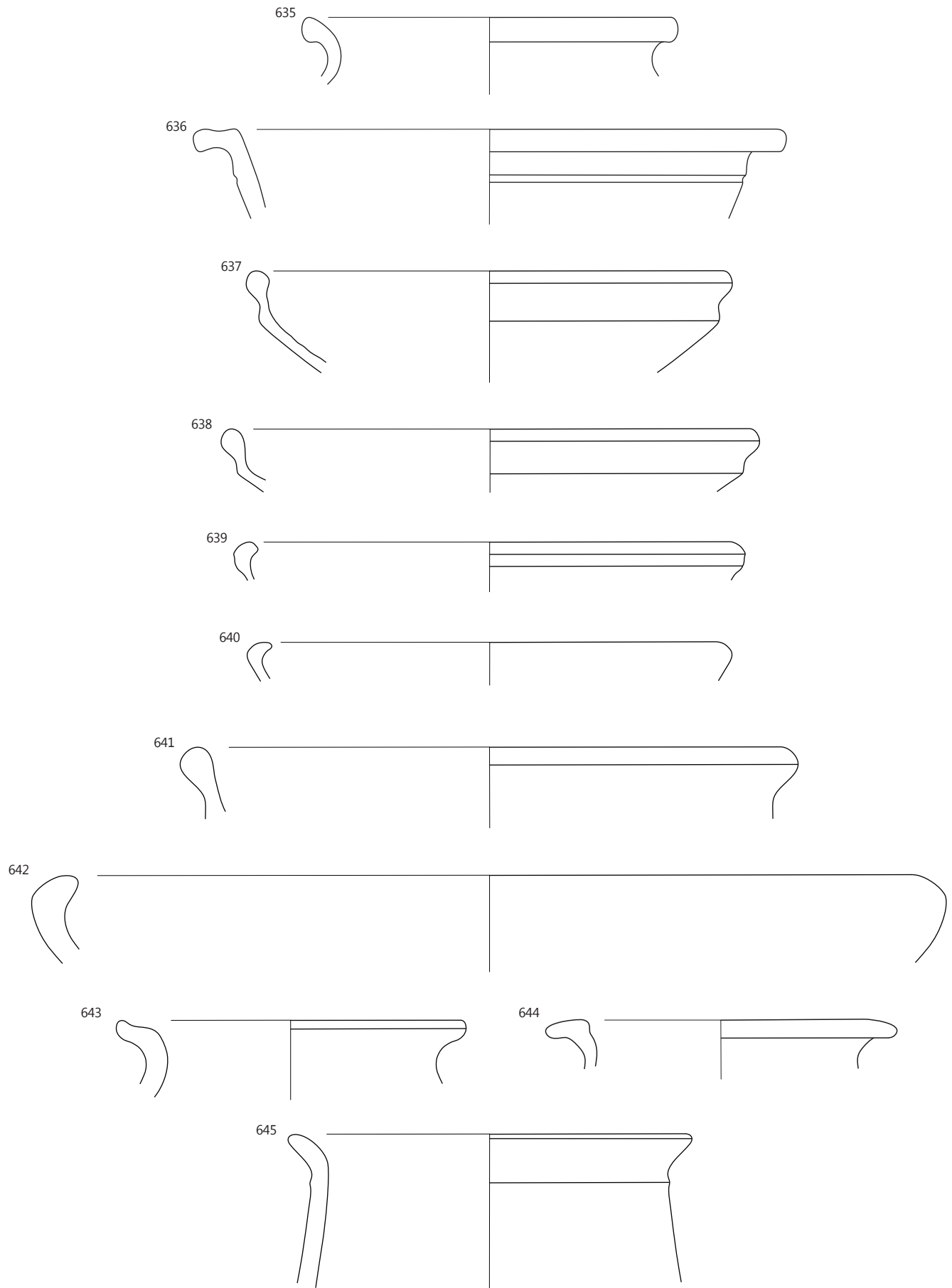
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F3. Vel. pr. u. 13 cm.

644 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21410

Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F3. Vel. pr. u. 13 cm.

645 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21411

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F3. Vel. pr. u. 15 cm.



635–636 SE 659, 637–645 SE 660; 637–640 merilo 1:4, ostalo merilo 1:2.

646 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21412

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F3. Vel. pr. u. 15 cm.

647 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21413

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F3. Vel. pr. u. 17 cm.

648 Sek. IV, kv. 9, SE 660,

inv. št. A21414

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.



649 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21415

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 15 cm.

650 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21416

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

651 Sek. IV, kv. 9, SE 660,

inv. št. A21417

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F3. Vel. pr. u. 13 cm.



652 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21418

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

653 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21419

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F3. Vel. pr. u. 19 cm.

654 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21420

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F3. Vel. pr. u. 18 cm.

655 Sek. IV, kv. 9,

SE 660, inv. št. A21421

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

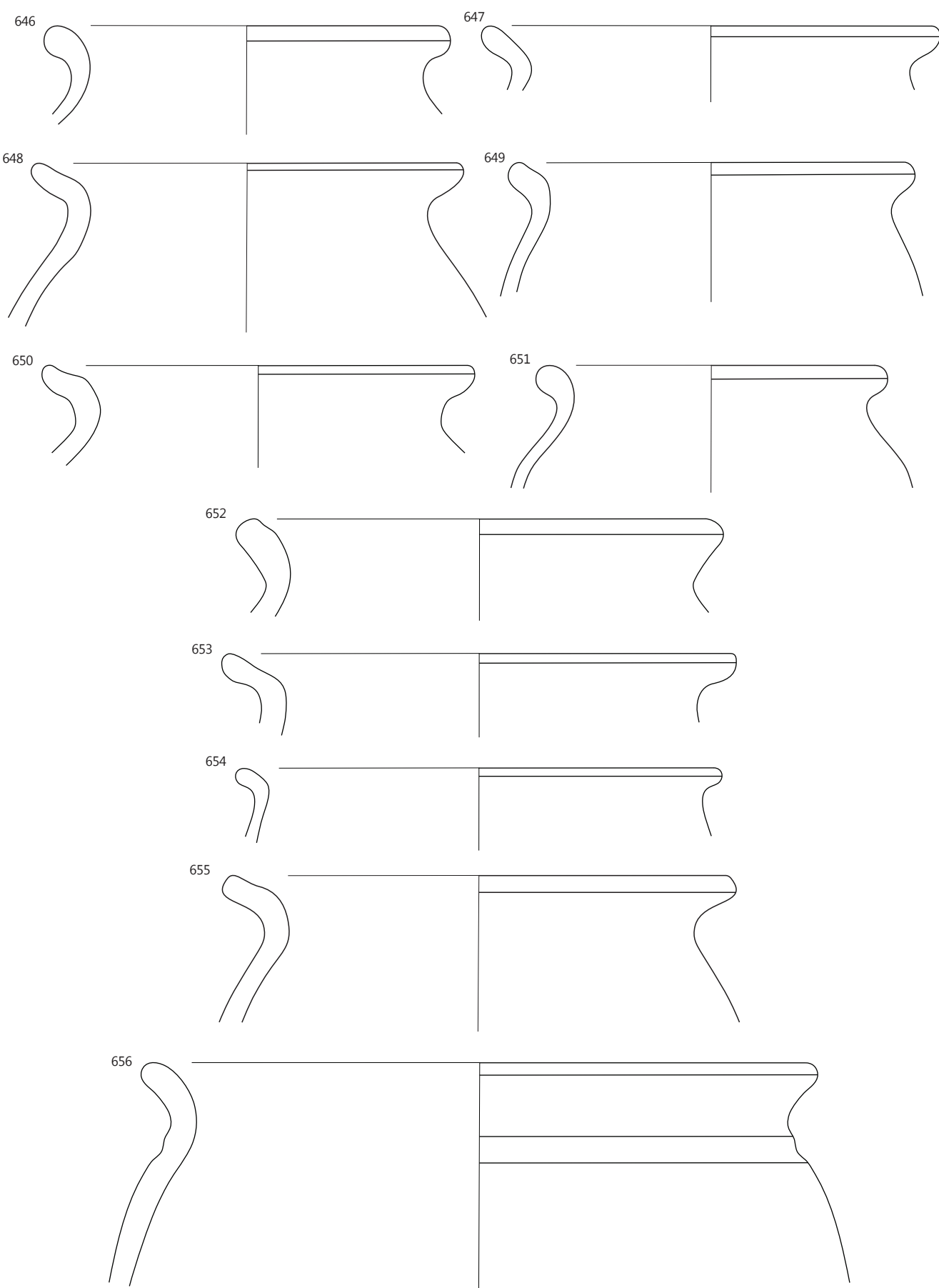


656 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21422

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1).

F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 25 cm.





SE 660, merilo 1:2.

657 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21423

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F3. Vel. pr. u. 17 cm.

658 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21424

Odlomek ustja in ostenja melnice (M 3). F1. Vel. pr. u. 33 cm.



659 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21425

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

660 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21426

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 4). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

661 Sek. III, kv. 7, SE 688, inv. št. A21427

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 2). F3. Vel. pr. u. 15 cm.

662 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21428

Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F5. Vel. pr. u. 23 cm.

663 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21429

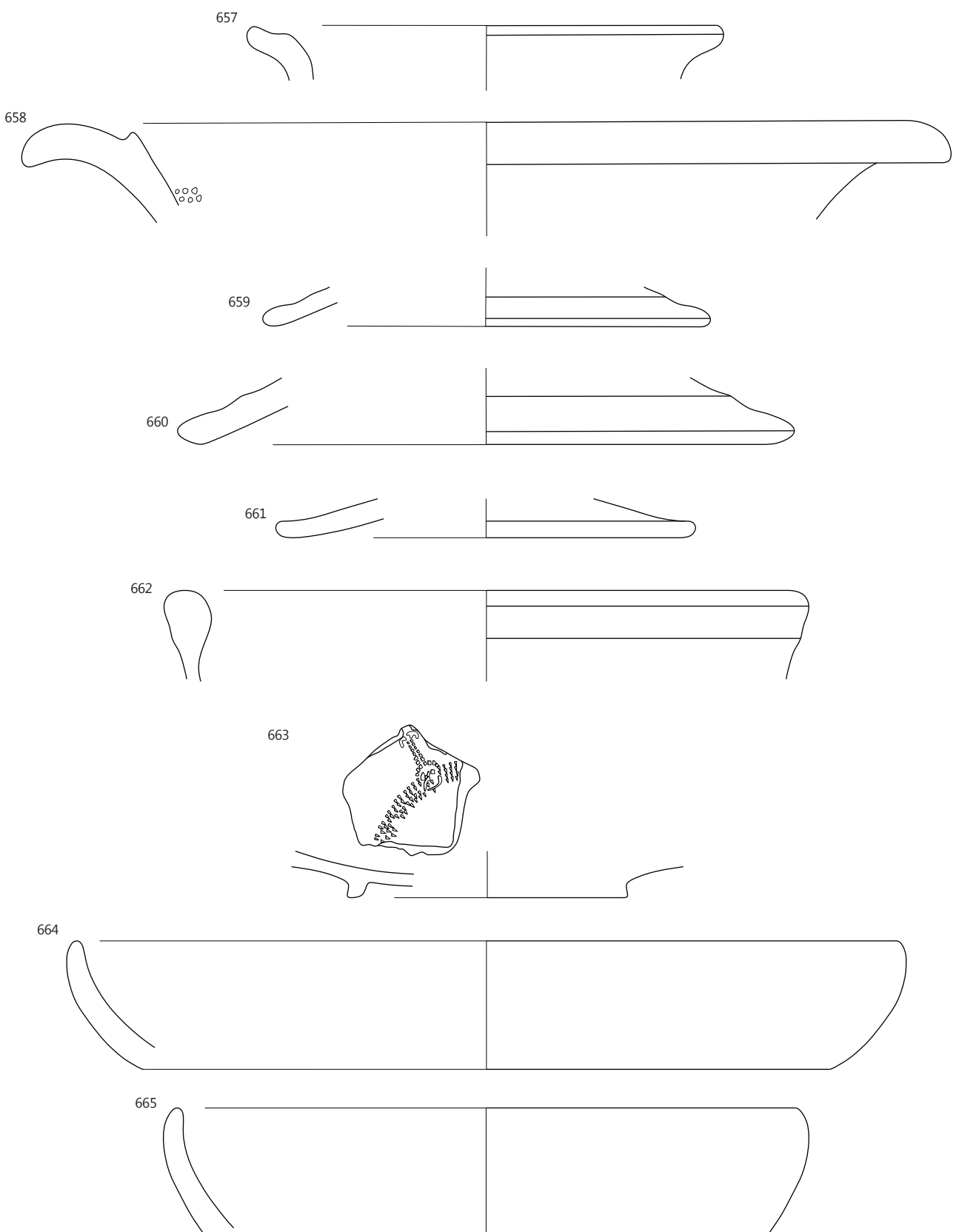
Odlomek dna in ostenja sklede. F1. Okrašen je z odtisi nepravilnih trikotnikov in geometričnih likov. Vel. pr. d. 10 cm.

664 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21430

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 30 cm.

665 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21431

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 23 cm.



657–660 SE 660, 661 SE 688, 662–665 SE 689; merilo 1:2.

666 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21432
Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 3). F1. Vel. pr. u. 14 cm.

667 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21433
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Okrašen je z žlebovi in odtisi nepravilnih kvadratov. Vel. pr. u. 10 cm.

668 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21434
Odlomek ustja in ostenja lonca (Varia). F1. Vel. pr. u. 17 cm.



669 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21435
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F3. Vel. pr. u. 23 cm.

**670 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689,
inv. št. A21436**
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F5. Vel. pr. u. 18 cm.



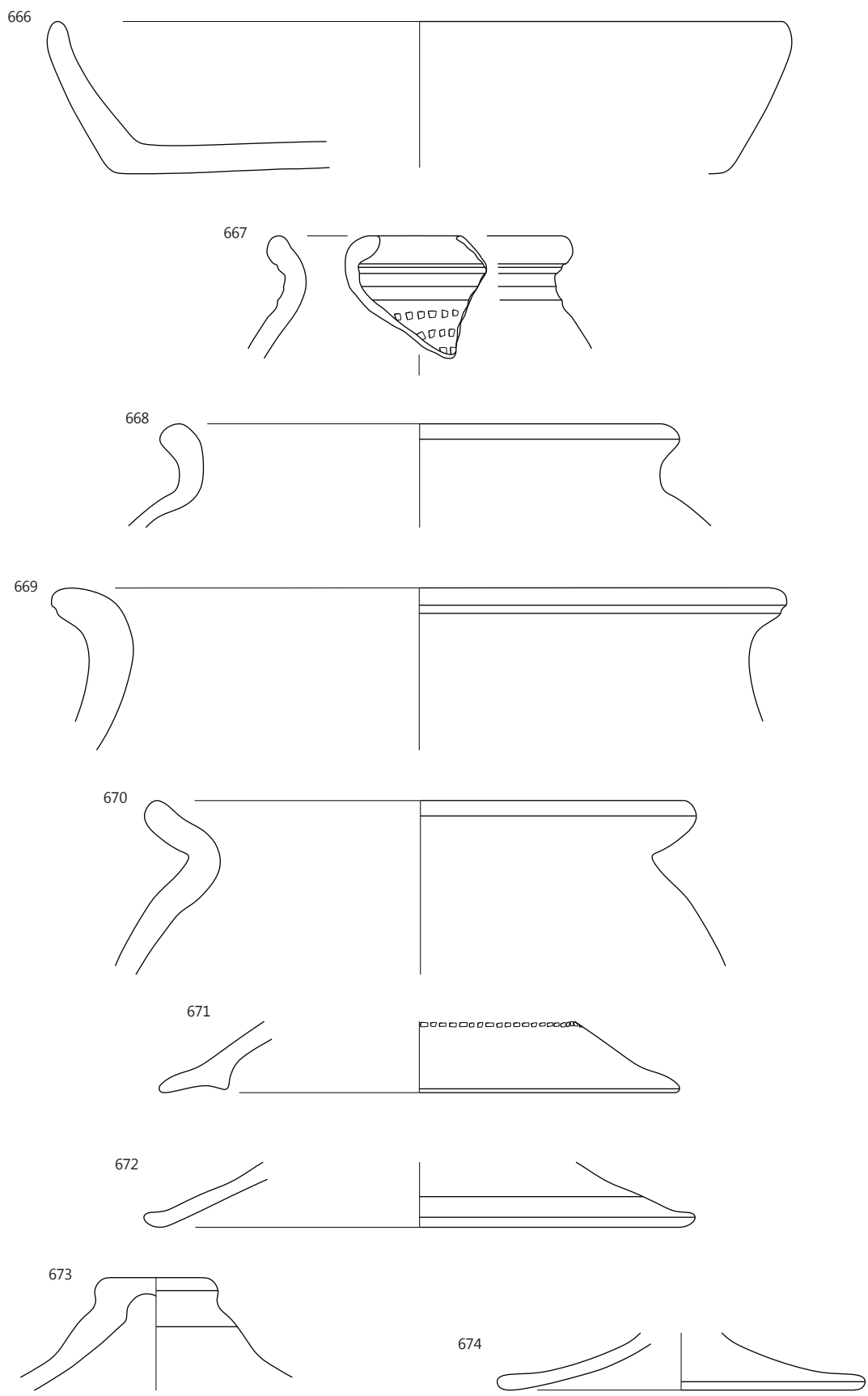
671 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21437
Odlomek ustja in ostenja pokrova (Varia). F1. Okrašen je z odtisi nepravilnih pravokotnikov. Vel. pr. u. 17 cm.

672 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21438
Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 2). F3. Vel. pr. u. 18 cm.

**673 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689,
inv. št. A21439**
Odlomek gumbastega držaja
in ostenja pokrova. F1. Vel. pr.
držaja 4 cm.



674 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21440
Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 2). F1. Vel. pr. u. 12 cm.



SE 689, merilo 1:2.

9.3 Visoko- in poznosrednjeveško keramično gradivo

675 Sek. VI, kv. 8, SE 148, inv. št. A21441

Odlomek ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z valovnico na zunanjji površini ramen.

Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je rjava (5YR 5/2), na zunanjji površini so vidni ostanki hrane. Vel. pr. u. 10,9 cm, v. 5,2 cm, db. 0,7 cm.



676 Sek. VI, kv. 8, SE 148, inv. št. A21442

Odlomek nizkega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z dvema vodoravnima kanelurama na zunanjji površini vratu ter dvema valovnicama na zunanjji površini ramen in trebuha. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je rdeča (2.5xR 5/6), na notranji površini so temno rjave lise, na zunanjih površinah pa sive lise. Vel. pr. u. 15,5 cm, v. 7,4 cm, db. 0,5 cm.

677 Sek. VI, kv. 8, SE 148, inv. št. A21443

Odlomek nizkega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen s koleščkanjem na zunanjih površinah vratu in ramen. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je siva (5YR 5/1). Na notranji površini so vidni ostanki hrane. Vel. pr. u. 17,8 cm, v. 4,7 cm, db. 0,5 cm.

678 Sek. VI, kv. 8, SE 250, inv. št. A21444

Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je temno rdečkasto rjava (5YR 4/2). Vel. pr. u. 13,7 cm, v. 2,9 cm, db. 0,4 cm.

679 Sek. VI, kv. 8, SE 250, inv. št. A21445

Odlomek dna posode, s sedlasto ostrim prehodom v steno, izdelane na počasnem vretenu. Vidni so sledovi prostoročne zagladitve. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva, na zunanjih površinah rjava s sivimi lisami. Vel. pr. d. 11,6 cm, v. 5,7 cm, db. 1 cm.

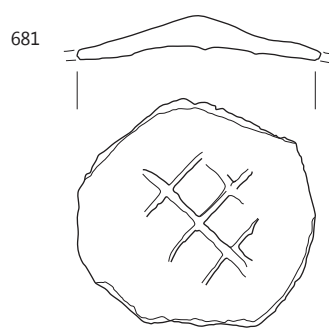
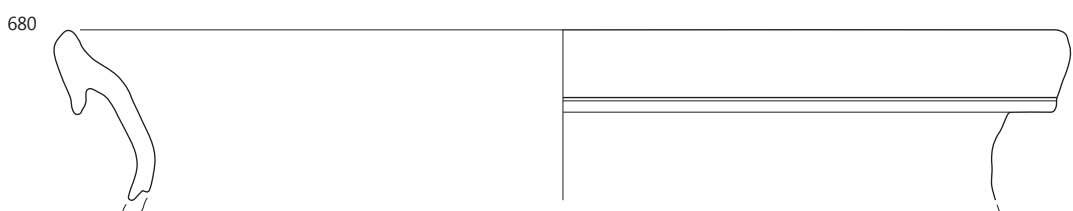
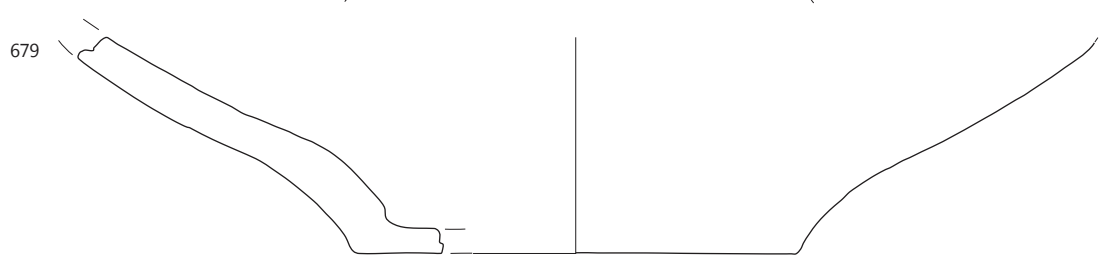
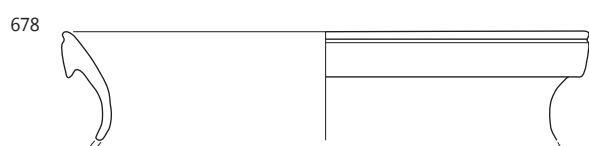
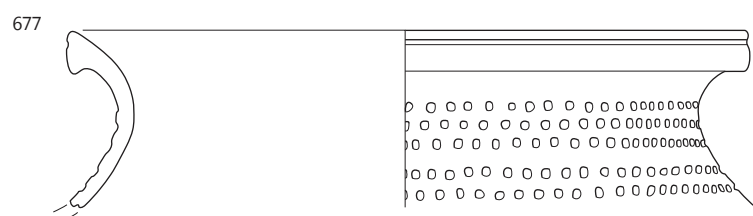
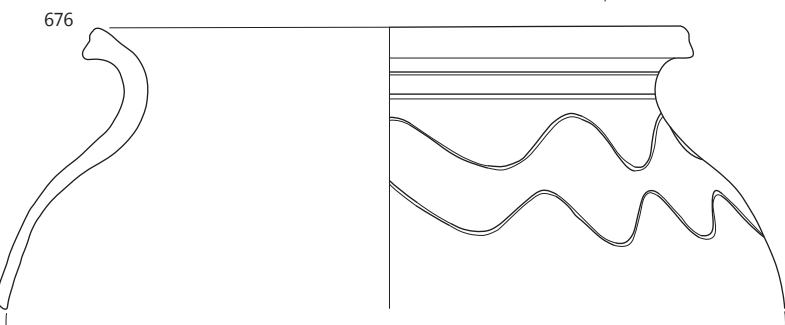
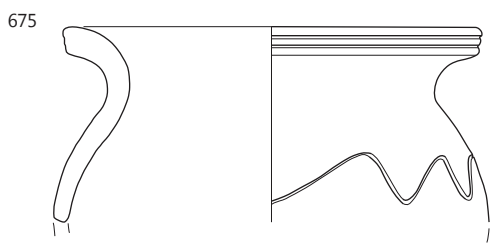
680 Sek. II, kv. 7, SE 424, inv. št. A21446

Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini svetlo siva (5YR 7/1), na zunanjih površinah rdečkasta (5YR 7/4), s sivo-črnimi lisami na zunanjih površinah. Vel. pr. u. 3,26 cm, v. 4,5 cm, db. 0,5 cm.



681 Sek. VI, kv. 7, SE 458, inv. št. A21447

Odlomek dna posode, izdelane na hitrem vretenu. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini siva s sivo-črnimi lisami (5YR 1/5), na zunanjih površinah svetlo rdečkasto rjava (5YR 3/6). Na dnu ima lončarski znak. Vel. pr. d. 6,1 cm, db. 0,3 cm.



: 675–677 SE 148, 678–679 SE 250, 680 SE 424, 681 SE 458; merilo 1:2.

682 Sek. III, kv. 7, SE 520, inv. št. A21448

Odlomek ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z vodoravno kaneluro na zunanji površini vratu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je temno siva (5YR 4/1). Vel. pr. u. 15,5 cm, v. 3,9 cm, db. 0,9 cm.

683 Sek. VI, kv. 9, SE 660, inv. št. A21449

Odlomek gumbastega držaja pokrova, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi reduksijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je temno siva (7.5YR 4/1). Vel. pr. d. 4,5 cm, v. 2,7 cm, db. 1,3 cm.

684 Sek. VI, kv. 9, SE 660, inv. št. A21450

Odlomek dna posode, izdelane na hitrem vretenu. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je notranji površini svetlo rdečkasto rjava (2.5YR 6/3), na zunanji površini siva (10YR 5/1). Vel. pr. d. 9,6 cm, v. 3,6 cm, db. 0,7 cm.

685 Sek. V, kv. – 1, SE 1, 2, inv. št. A21451

Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je sivkasto rjava (10YR 5/2). Vel. pr. u. 18 cm, v. 1,7 cm, db. 0,5 cm.

686 Sek. III, kv. 8, sonda 4, SE 2, 8, inv. št. A21452

Odlomek enostavnega dna lonca, s sedlasto ostrim prehodom v steno, izdelanega na počasnem vretenu. Prostoročna dodelava – sledi prstov na notranji in zunanji površini ostenja. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je siva (10YR 5/1). Vel. pr. d. 9,7 cm, v. 6,6 cm, db. 0,9 cm.

687 Sek. I, kv. 2, SE 5, inv. št. A21453

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je bledo rjava, s sivo-črnimi lisami na zunanji površini. Vel. pr. u. 13,2 cm, v. 2,3 cm, db. 0,5 cm.

688 Sek. I, kv. 2, SE 5, inv. št. A21454

Odlomek odebelenjene ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je rdečkasta (7.5YR 7/4). Vel. pr. u. 15 cm, v. 2 cm, db. 0,5 cm.

689 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21455

Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z vodoravno kaneluro na zunanji površini. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je rdečkasto siva (2.5YR 5/1). Vel. pr. u. 15, 8 cm, v. 3,7 cm, db. 0,4 cm.

690 Sek. II, kv. 6, SE 8, inv. št. A21456

Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2); zasmojeni ostanki hrane na zunanji površini. Vel. pr. u. 11,8 cm, v. 2,9 cm, db. 0,4 cm.

691 Sek. II, kv. 6, SE 8, inv. št. A21457

Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z vodoravno kaneluro na zunanji površini ramen. Posoda je žgana reduksijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je temno sivkasto rjava (10YR 4/2); zasmojeni ostanki hrane na notranji in zunanji površini. Vel. pr. u. 11,6 cm, v. 3,8 cm, db. 0,5 cm.

692 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21458

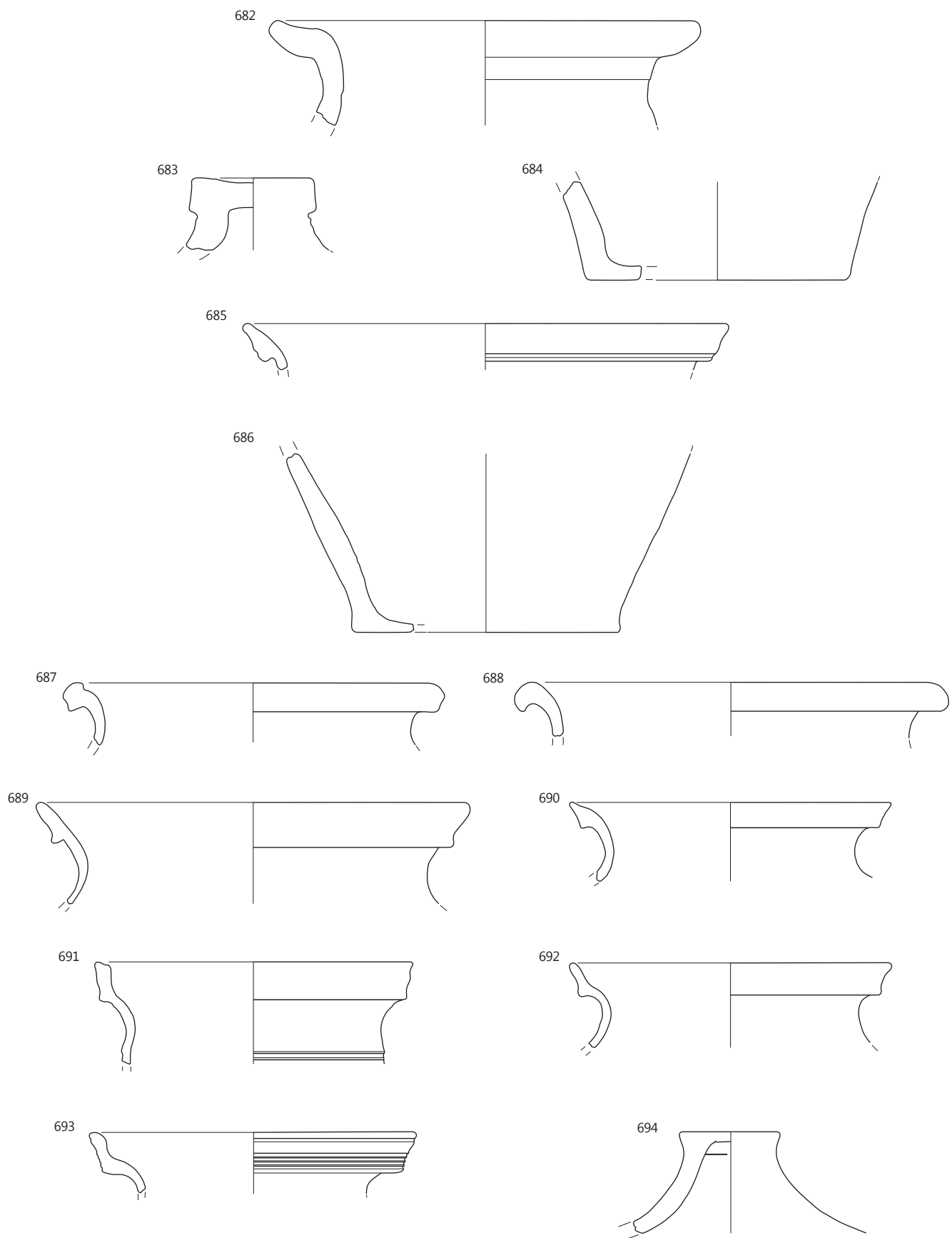
Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je temno siva (10YR 4/1). Vel. pr. u. 11,7 cm, v. 3,1 cm, db. 0,3 cm.

693 Sek. VI, kv. 7, SE 8, inv. št. A21459

Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finozrnata; površina je brisana, barva je na notranji površini zelo temno siva (5YR 3/1), na zunanji površini svetlo rjava s sivo-črnimi lisami (7.5YR 6/3). Vel. pr. u. 12,1 cm, v. 2,3 cm, db. 0,3 cm.

**694 Sek. II, kv. 7, SE 8, inv. št. A21460**

Odlomek pokrova sedlasto ostrim prehodom v steno, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je zelo temno siva (5YR 3/1). Vel. pr. u. 3,6 cm, v. 3,8 cm, db. 0,6 cm.



682 SE 520, 683–684 SE 660, 685 SE 1, 2, 686 SE 2, 8, 687–688 SE 5, 689–694 SE 8; merilo 1:2.

695 Sek. III, kv. 9, SE 8, inv. št. A21461

Odlomek ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z vodoravno kaneluro na zunanji površini ramen. Posoda je žgana redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je temno siva (10YR 4/1). Vel. pr. u. 20,6 cm, v. 3,1 cm, db. 0,9 cm.

696 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21462

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je temno rdečkasto siva. Vel. pr. u. 11,2 cm, v. 2,3 cm, db. 0,4 cm.

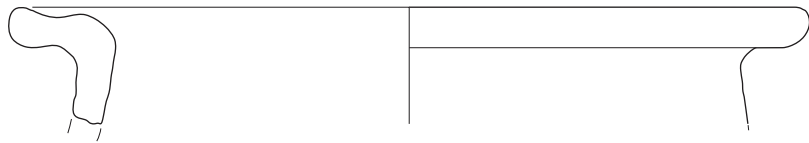
697 Sek. II, kv. 5, SE 9, inv. št. A21463

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana redukcijsko, masa je finozrnata, površina je brisana, barva je zelo temno sivkasto rjava (10YR 3/2). Vel. pr. u. 12 cm, v. 1,8 cm, db. 0,4 cm.

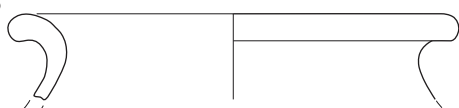
698 Sek. II, kv. 5, SE 9, inv. št. A21464

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je svetlo rdečkasto rjava (10YR 6/4). Vel. pr. u. 17,3 cm, v. 1,7 cm, db. 0,4 cm.

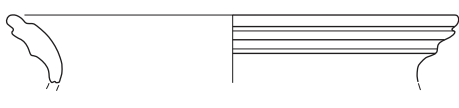
695



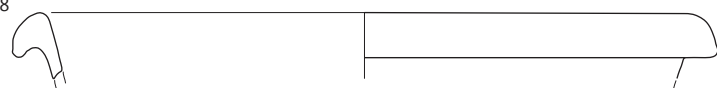
696



697



698



695, 696 SE 8, 697–698 SE 9; merilo 1:2.

9.4 Novoveško keramično gradivo

699 Sek. III, kv. 7, SE 444, inv. št. A21465

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4), na zunanjih površinah siva (5YR 5/1). Vel. pr. u. 14,5 cm, v. 2,6 cm, db. 0,5 cm.



700 Sek. II, kv. 7, SE 476, inv. št. A21466

Odlomek dna lonca s sedlasto ostrim prehodom v steno, izdelanega na hitrem vretenu. Na notranji površini ostenja so vidni sledovi zagladitve z orodjem. Posoda je žgana reduksijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je siva (10YR 5/1). Vel. pr. d. 8,8 cm, v. 5,1 cm, db. dna 1,6 cm.

701 Sek. II, kv. 7, SE 476, inv. št. A21467

Odlomek dna lonca z ostrim prehodom v steno, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je svetlo siva (10YR 7/1). Vel. pr. d. 9,8 cm, v. 2,2 cm, db. d. 1,2 cm.

702 kv. 8, sonda 12, SE 1, 2, inv. št. A21468

Odlomek ustja in ostenja vrča s presegajočim paličastim ročajem, izdelanega na hitrem vretenu. Vidne so sledi prostoročne pritrditve in zagladitve ročaja na zunanjih površinah ustja. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je rdečkasto rumena (5YR 6/6). Dl. 5,4 cm, š. 3,4, db. ročaja 1,5 cm.

703 kv. 8, sonda 12, SE 1, 2, inv. št. A21469

Odlomek odebelenjene ustje, ostenja in ročaja sklede, izdelane na hitrem vretenu. Vidne so sledi prostoročne pritrditve in zagladitve ročaja na zunanjih površinah ustja in ostenja. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rdečkasto rumena (5YR 6/8) s temno rjavimi lisami in prozorno glazuro. Vel. pr. u. 21 cm, v. 7,3 cm, db. ročaja 1,1 cm.



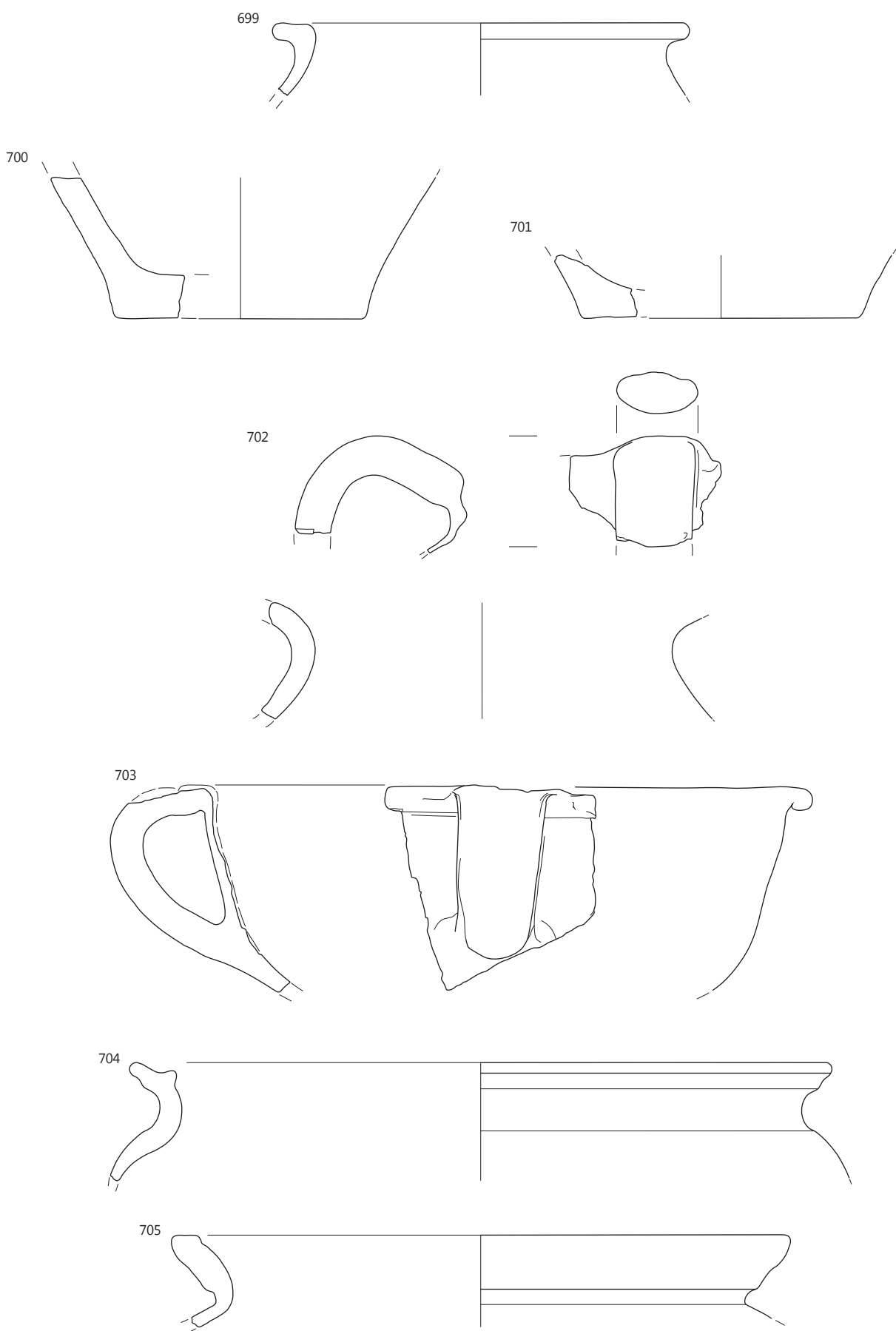
704 kv. 8, sonda 12, SE 1, 2, inv. št. A21470

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z vodoravno kaneluro na zunanjih površinah ramen. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je rdečkasto rumena (5YR 6/6). Vel. pr. u. 24,8 cm, v. 4,2 cm, db. 0,5 cm.



705 Sek. II, kv. 2, SE 2, inv. št. A21471

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je rdečkasta (7.5YR 7/3). Vel. pr. u. 21,8 cm, v. 3,3 cm, db. 0,5 cm.



699 SE 444, 700–701 SE 476, 702–704 SE 1, 2, 705 SE 2; merilo 1:2.

706 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A21472

Odlomek ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je siva (7.5YR 6/1). Vel. pr. u. 11,6 cm, v. 4,4 cm, db. 0,8 cm.

707 Sek. II, kv. 7, SE 8, inv. št. A21473

Odlomek dna in ostenja lonca, z ostrim prehodom v steno, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je rdečka-sto rumena (5YR 6/) z rjavimi in sivo-črnimi lisami na zunanji površini. Vel. pr. d. 13,8 cm, v. 9,5 cm, db. d. 0,5 cm.

708 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A21474

Odlomek dna in ostenja lonca, z ostrim prehodom v steno, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je siva (5YR 5/1). Vel. pr. d. 10 cm, v. 3,2 cm, db. dna 0,9 cm.

709 Sek. I, kv. 7, SE 10, inv. št. A21475

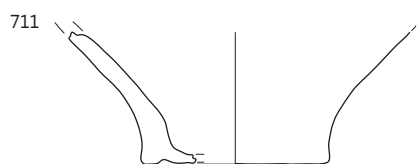
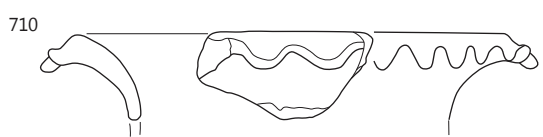
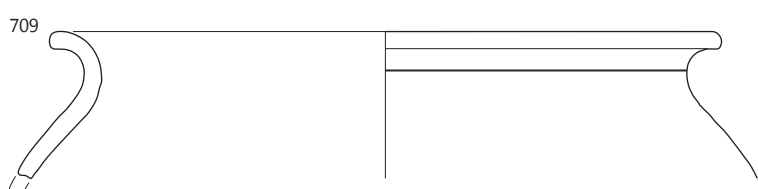
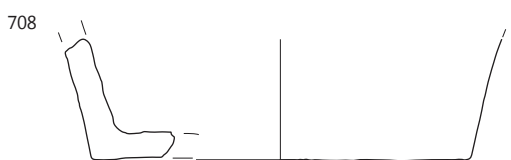
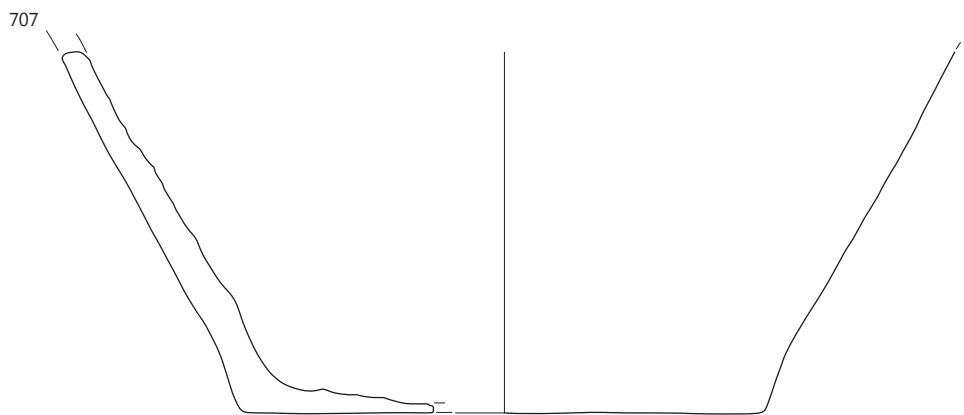
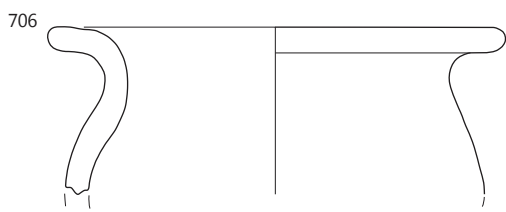
Odlomek ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z vodoravno kaneluro na zunanjji površini vratu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je zelo temno siva (10YR 3/1). Vel. pr. u. 17,4 cm, v. 3,9 cm, db. 0,5 cm.

**710 Sek. VI, kv. 9, SE 10, inv. št. A21476**

Odlomek izvihanege, v valovito linijo oblikovanega ustja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je zelo temno siva (10YR 3/1). Vel. pr. u. 11,3 cm, v. 2,3 cm, db. 0,5 cm.

**711 Sek. VI, kv. 9, SE 10, inv. št. A21477**

Odlomek dna s sedlasto ostrim prehodom v steno, izdelan na hitrem vretenu. Posoda je žgana reduksijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je temno siva (10YR 4/1). Vel. pr. d. 4,8 cm, v. 3,5 cm, db. d. 0,5 cm.



706–708 SE 8, 709–711 SE 10; merilo 1:2.

10 Indeks stratigrafskih enot

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
Objekt 1	59	SE 34	67	SE 75	67	SE 124	73
Objekt 1	63	SE 35	69	SE 76	72	SE 125	73
Objekt 2	59	SE 36	69	SE 77	68	SE 126	73
Objekt 2	64	SE 37	69	SE 78	68	SE 127	118
Objekt 3	60	SE 38	69	SE 79	72	SE 128	68
Objekt 3	66	SE 39	69	SE 80	80	SE 129	68
Objekt 4	60	SE 40	118	SE 81	81	SE 130	68
Objekt 4	69	SE 41	69	SE 82	81	SE 131	66
Objekt 5	61	SE 42	69	SE 84	68	SE 132	66
Objekt 5	74	SE 43	69	SE 85	68	SE 133	66
Objekt 6	74	SE 44	69	SE 86	68	SE 134	66
Objekt 7	76	SE 45	69	SE 87	72	SE 135	66
Objekt 8	78	SE 46	70	SE 88	72	SE 136	63
Prazgodovinski domnevni objekti	59	SE 47	70	SE 89	72	SE 137	63
Rimskodobni domnevni objekti	63	SE 48	70	SE 90	74	SE 138	63
SE 1	118	SE 49	70	SE 91	74	SE 139	63
SE 2	118	SE 50	70	SE 92	74	SE 140	63
SE 3	62	SE 51	70	SE 93	74	SE 141	63
SE 4	118	SE 52	70	SE 94	81	SE 142	63
SE 5	62	SE 53	70	SE 95	81	SE 143	63
SE 6	62	SE 54	70	SE 95a	81	SE 144	68
SE 7	62	SE 55a	70	SE 95b	81	SE 145	118
SE 8	62	SE 55b	70	SE 96	81	SE 146	81
SE 9	62	SE 55c	70	SE 97	81	SE 147	81
SE 10	62	SE 56a	70	SE 98	81	SE 148	82
SE 11	118	SE 56b	71	SE 99	63	SE 149	82
SE 12	80	SE 57	71	SE 100	63	SE 150	82
SE 13	64	SE 58	71	SE 101	63	SE 151	82
SE 14	64	SE 59	71	SE 102	63	SE 152	82
SE 15	64	SE 60	118	SE 103	63	SE 153	82
SE 16	65	SE 61	71	SE 104	72	SE 154	82
SE 17	65	SE 62	71	SE 105	72	SE 155	82
SE 18	65	SE 63	71	SE 106	72	SE 156	82
SE 19	65	SE 64	66	SE 107	72	SE 157	82
SE 20	65	SE 65	71	SE 108	72	SE 158	82
SE 21	65	SE 66a	71	SE 109	72	SE 159	83
SE 22	65	SE 66b	71	SE 110	72	SE 160	83
SE 23	65	SE 66c	71	SE 111	73	SE 161	118
SE 24	65	SE 67	71	SE 111A	73	SE 162	83
SE 25	65	SE 68	71	SE 112	73	SE 163	83
SE 26	65	SE 69	72	SE 113	73	SE 164	83
SE 27	65	SE 70	67	SE 114	73	SE 165	83
SE 28	66	SE 70A	67	SE 115	73	SE 166	83
SE 29	66	SE 70B	67	SE 116	73	SE 167	83
SE 30	66	SE 70C	67	SE 117	73	SE 168	83
SE 31	66	SE 70D	67	SE 118	73	SE 169	83
SE 32 (= SE 82)	118	SE 71	67	SE 119	73	SE 171	83
SE 33	67	SE 72	67	SE 120	73	SE 172a	84
		SE 73	67	SE 121	73	SE 173	84
		SE 74	67	SE 122	73	SE 174	118

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
SE 175	84	SE 235	88	SE 298	92	SE 362	76
SE 176	84	SE 236	88	SE 299	93	SE 363	78
SE 177	84	SE 237	88	SE 301	93	SE 364	78
SE 178	84	SE 238	89	SE 302	93	SE 365	79
SE 179	84	SE 239	89	SE 303	93	SE 366	79
SE 180	84	SE 240	89	SE 304	93	SE 367	79
SE 181	84	SE 241	89	SE 305	93	SE 368	79
SE 182	84	SE 242	89	SE 309	93	SE 369	79
SE 183	84	SE 243	89	SE 310	93	SE 370	80
SE 184	84	SE 244	89	SE 311	93	SE 371	80
SE 185	84	SE 245	89	SE 313	93	SE 372	80
SE 186	85	SE 246	89	SE 314	93	SE 373	80
SE 187	85	SE 247	89	SE 315	94	SE 374	80
SE 188	85	SE 248	89	SE 316	94	SE 375	80
SE 189	85	SE 249	89	SE 317	94	SE 376	80
SE 190	85	SE 250	89	SE 318	79	SE 377	80
SE 191	85	SE 251	90	SE 319	79	SE 378	76
SE 192	85	SE 252	90	SE 320	79	SE 379	76
SE 193	85	SE 253	90	SE 321	79	SE 380	76
SE 194	85	SE 254	90	SE 322	79	SE 381	80
SE 195	85	SE 255	90	SE 323	79	SE 382	94
SE 196	85	SE 256	90	SE 324	76	SE 385	94
SE 197	85	SE 257	90	SE 325	76	SE 386	94
SE 198	85	SE 258	90	SE 326	76	SE 387	94
SE 199	86	SE 259	90	SE 327	77	SE 388	94
SE 200	86	SE 260	90	SE 328	77	SE 389	94
SE 201	86	SE 261	90	SE 329	77	SE 390	94
SE 202	86	SE 262	90	SE 330	77	SE 391	94
SE 203	86	SE 264	90	SE 331	77	SE 392	94
SE 204	86	SE 266	91	SE 332	77	SE 393	95
SE 205	86	SE 267	91	SE 333	77	SE 395	95
SE 206	86	SE 267a	91	SE 334	77	SE 396	95
SE 207	86	SE 267b	91	SE 335	74	SE 396a	95
SE 208	86	SE 268	91	SE 336	74	SE 397	95
SE 209	86	SE 269	91	SE 337	74	SE 398	95
SE 210	86	SE 270	91	SE 338	75	SE 399	95
SE 211	87	SE 271	91	SE 339	75	SE 400	62
SE 212	87	SE 272	91	SE 340	75	SE 400	95
SE 213	87	SE 273	91	SE 341	75	SE 401	95
SE 214	87	SE 274	91	SE 342	75	SE 402	95
SE 215	87	SE 275	91	SE 343	75	SE 403	95
SE 216	87	SE 276	92	SE 344	75	SE 404	96
SE 217	87	SE 277	92	SE 345	75	SE 405	96
SE 218	87	SE 278	92	SE 346	77	SE 406	96
SE 219	87	SE 279	92	SE 347	77	SE 407	96
SE 220	87	SE 280	92	SE 348	77	SE 408	96
SE 221	87	SE 282	92	SE 349	78	SE 409	96
SE 222	87	SE 283	92	SE 350	78	SE 410	96
SE 223	87	SE 284	92	SE 351	78	SE 411	96
SE 224	88	SE 285	92	SE 352	75	SE 412	96
SE 225	88	SE 286	78	SE 353	75	SE 413	96
SE 226	88	SE 287	78	SE 354	78	SE 414	96
SE 227	88	SE 288	78	SE 355	75	SE 416	96
SE 228	88	SE 289	78	SE 356	75	SE 418	97
SE 229	88	SE 290	78	SE 357	75	SE 419	97
SE 230	88	SE 293	74	SE 358	76	SE 420	97
SE 231	88	SE 294	74	SE 359	76	SE 421	97
SE 232	88	SE 296	92	SE 360	76	SE 422	97
SE 233	88	SE 297	92	SE 361	76	SE 423	97

SE	stran
SE 424	97
SE 425	97
SE 426	97
SE 427	97
SE 428	97
SE 429	98
SE 430	98
SE 431	98
SE 432	98
SE 433	98
SE 434	98
SE 435	98
SE 436	98
SE 437	98
SE 438	98
SE 439	98
SE 440	99
SE 441	99
SE 442	99
SE 443	99
SE 444	99
SE 458	99
SE 459	99
SE 460	99
SE 461	99
SE 469	99
SE 470	99
SE 471	99
SE 472	100
SE 473	100
SE 474	100
SE 475	100
SE 476	100
SE 477	100
SE 478	100
SE 479	100
SE 480	100
SE 481	100
SE 482	100
SE 483	100
SE 484	100
SE 485	100
SE 486	101
SE 487	101
SE 488	101
SE 489	101
SE 490	101
SE 491	101
SE 492	101
SE 493	101
SE 500	101
SE 501	101
SE 502	101
SE 503	102
SE 504	102
SE 505	102
SE 507	102
SE 508	102
SE 509	102
SE 510	102
SE 511	102
SE 512	102
SE 513	102
SE 514	102
SE 515	102
SE 515a	102
SE 515b	102
SE 515c	103
SE 515d	103
SE 519	103
SE 522	103
SE 523	103
SE 524	103
SE 525	103
SE 526	103
SE 527	103
SE 528	103
SE 529	104
SE 530	104
SE 531	103
SE 532	103
SE 533	104
SE 534	104
SE 535	104
SE 536	104
SE 537	104
SE 538	104
SE 539	104
SE 540	104
SE 541	104
SE 542	105
SE 543	105
SE 544	105
SE 545	105
SE 546	105
SE 547	105
SE 548	105
SE 549	76
SE 550	105
SE 551	105
SE 552	105
SE 553	105
SE 553a	105
SE 553b	106
SE 553c	106
SE 554	106
SE 555	106
SE 556	106
SE 557	106
SE 558	106
SE 559	106
SE 560	106
SE 561	106
SE 562	106
SE 563	106
SE 564	106
SE 565	107
SE 566	107
SE 568	107
SE 569	107
SE 570	107
SE 571	107
SE 572	107
SE 573	107
SE 574	107
SE 575	107
SE 576	107
SE 577	107
SE 578	108
SE 581	108
SE 582	108
SE 583	108
SE 587	108
SE 590	108
SE 591	108
SE 591a	108
SE 592	108
SE 593	108
SE 594	108
SE 596	108
SE 597	109
SE 598	109
SE 599	109
SE 600	62
SE 601	109
SE 602	109
SE 603	60
SE 604	60
SE 605	60
SE 606	60
SE 607	60
SE 608	109
SE 609	60
SE 610	109
SE 611	109
SE 613	109
SE 614	109
SE 615	109
SE 616	109
SE 617	109
SE 618	110
SE 619	110
SE 620	110
SE 621	110
SE 622	110
SE 622a	110
SE 622b	110
SE 623	110
SE 624	110
SE 626	110
SE 627	110
SE 629	110
SE 630	110
SE 631	110
SE 632	111
SE 632a	111
SE 633	111
SE 634	111
SE 635	111
SE 636	111
SE 637	111
SE 638	111
SE 639	111
SE 640	111
SE 641	111
SE 642	111
SE 643	112
SE 644	112
SE 645	112
SE 646	112
SE 647	112
SE 648	112
SE 649	112
SE 650	112
SE 651	112
SE 652	112
SE 653	112
SE 654	112
SE 655	113
SE 656	113
SE 657	113
SE 658	113
SE 659	113
SE 660	113
SE 661	113
SE 662	113
SE 663	113
SE 664	113
SE 665	113
SE 666	113
SE 667	114
SE 668	114
SE 669	114
SE 670	114
SE 671	114
SE 672	114
SE 673	114
SE 674	114
SE 675	114
SE 676	114
SE 677	114
SE 679	114
SE 680	115
SE 681	115
SE 682	115
SE 683	115
SE 684	115
SE 685	115
SE 686	115
SE 687	115
SE 688	115
SE 689	115
SE 690	115
SE 691	116
SE 692	116
SE 693	116

SE	stran
SE 694	116
SE 695	116
SE 696	116
SE 697	116
SE 698	116
SE 699	116
SE 699a	116
SE 700	59
SE 701	61
SE 702	61
SE 703	61
SE 704	60
SE 705	59
SE 706	59
SE 707	60
SE 708	60
SE 709	59
SE 710	59
SE 711	59
SE 712	59
SE 713	59
SE 714	116
SE 715	116
SE 716	116
SE 717	117
SE 718	117
SE 719	117
SE 720	117
SE 721	117
SE 722	117
SE 723	117
SE 724	61
SE 725	61
SE 726	60
SE 727	60
SE 728	60
SE 729	61
SE 730	61
SE 731	61
SE 732	61
SE 734	61
SE 735	62
SE 736	62
SE 737	62
SE 738	61
SE 739	61
SE 737	62
SE 738	61
SE 739	61