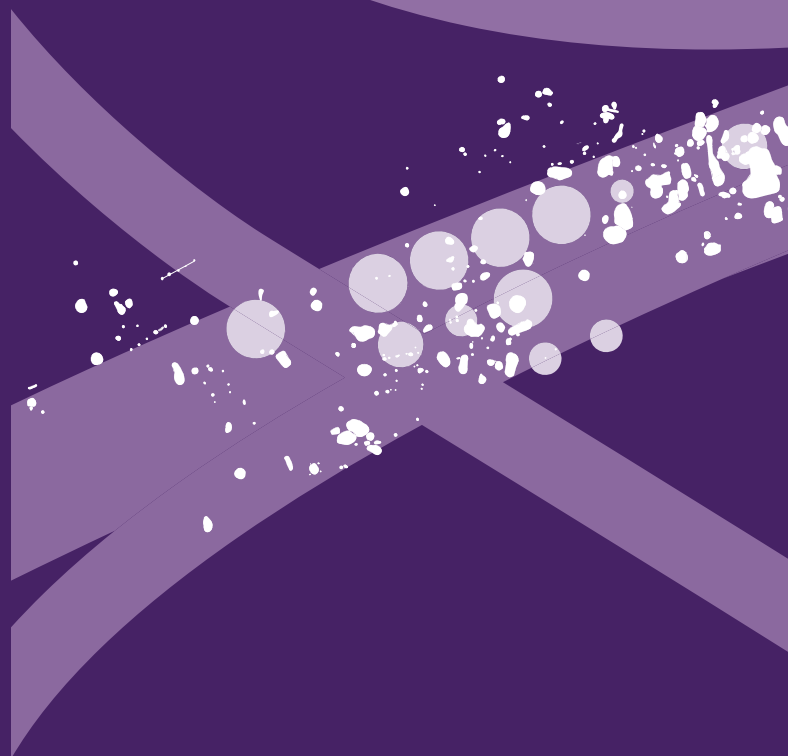


# BRENGOVA

Maja Janežič, Iva Ciglar, Ivan Žižek

# 87

Arheologija na avtocestah Slovenije





# BRENGOVA

Maja Janežič, Iva Ciglar, Ivan Žižek

⋮ Prispевki: 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@zvksd.si

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

- : Ivan Žižek
- : Pokrajinski muzej Ptuj Ormož
- : Muzejski trg 1, SI-2250 Ptuj
- : ivan.zizek@pmpo.si

**Ostali avtorji**

- : Sabina Kramar
- : Zavod za gradbeništvo Slovenije
- : Dimičeva 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

**Recenzente**

- : 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.
- : Drožanjska 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

**Spletna izdaja****Ljubljana, 2021**

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.

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

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

# Vsebina

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



# 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 spomladi 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 Ciglenceškega, 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 slemena 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, peščenjakovi in apneneci 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 apnenec, 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



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

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

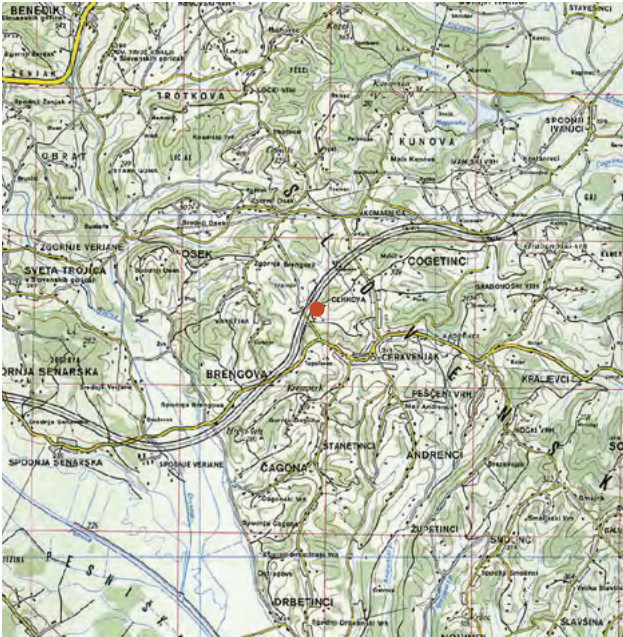
Slovenske gorice so območje razložene poselitve, strnjena naselja so nastala samo v večjih dolinah. Ker so bile ravnice mokrotne, so naselja postavljena na pleistocenske terase in robove pobočij. So tradicionalno kmetijska pokrajina, saj pomanjkanje naravnih virov ni omogočalo razvoja sekundarnih in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

Najstarejša poselitev pokrajine je iz prazgodovinskega obdobja, naključne najdbe iz mlajše kamene in bronaste dobe so najdene 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).

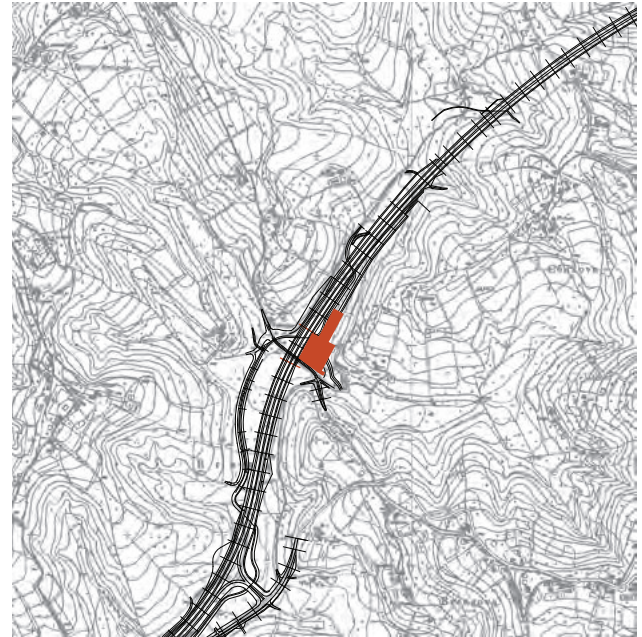
Slovenske gorice je topografsko preučil Stanko Pahič, ostanke rimskih temeljev in zidov je zabeležil v Drvanji, Ihovi, Obratu, Oseku, Spodnji Senarski, Spodnjem Porčiču, Močni in Lormanju (Janežič 2013, 7). Leta 1961 so na območju parc. št. 69/1 in 70/2, k. o. Zamarkova našli ostanke rimske vile (pet metrov dolg temelj zidu, izdelan iz lomljenec 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 odlomek 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





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 pobočju 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 m<sup>2</sup> in je bila razdeljena v mrežo kvadrantov, v velikosti 10 m<sup>2</sup>. 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. Najverjetneje 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. Najverjetneje 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 novo-veške. 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,

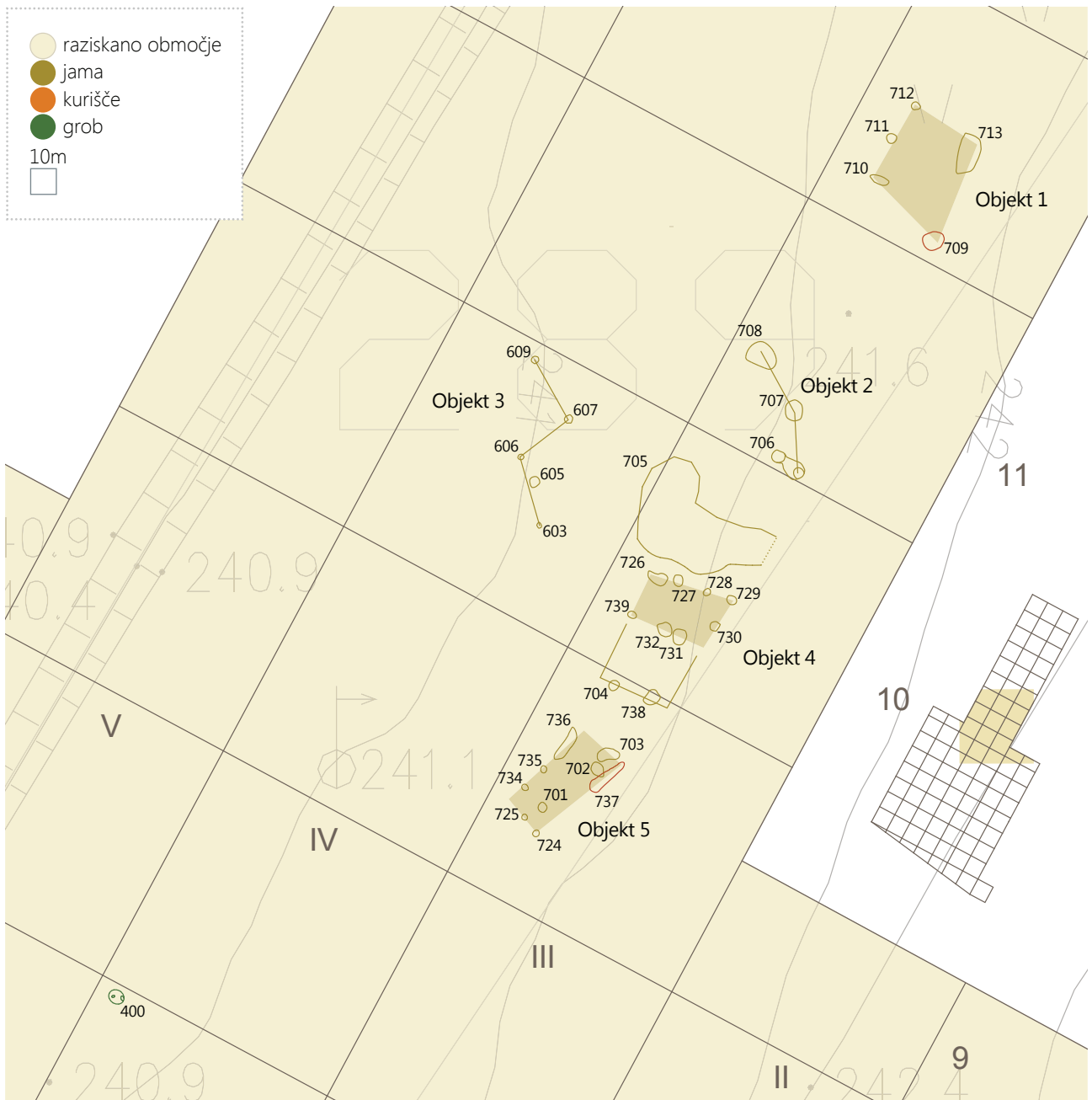
6 (stran 10) Kompozitni načrt definiranih stratigrafskih enot. Merilo 1:500.

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



Legend:

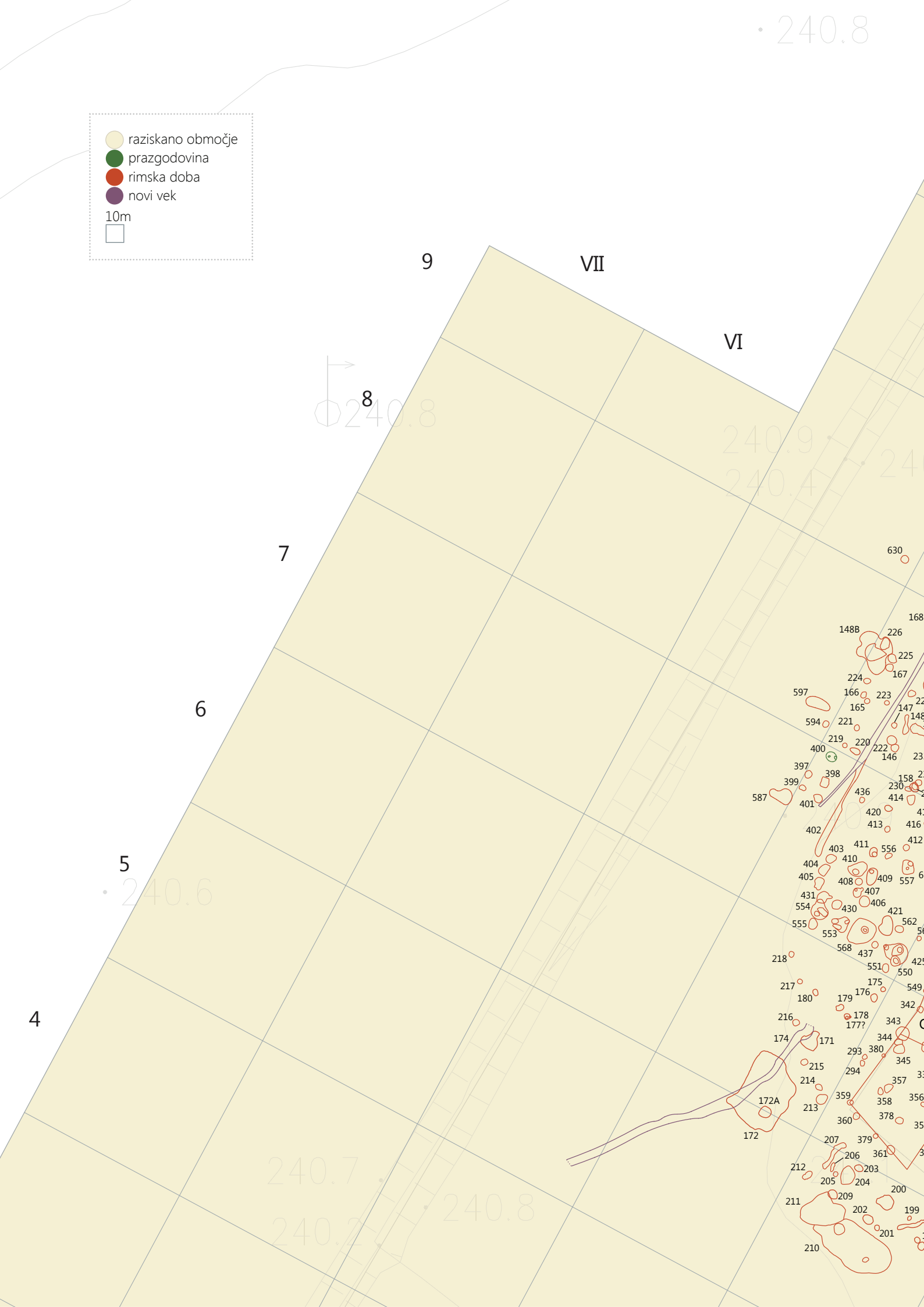
- raziskano območje
- prazgodovina
- rimška doba
- novi vek
- 10m

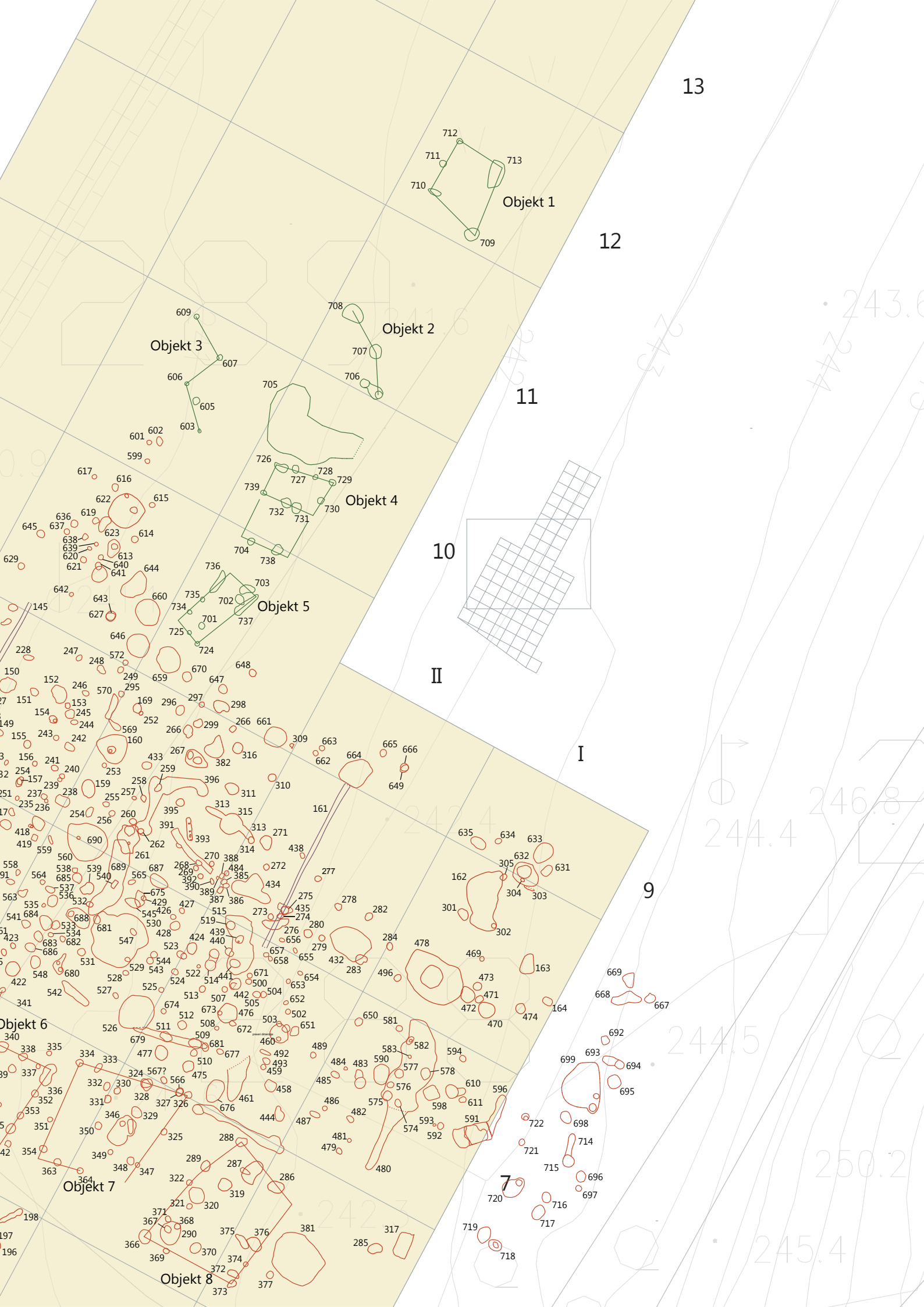


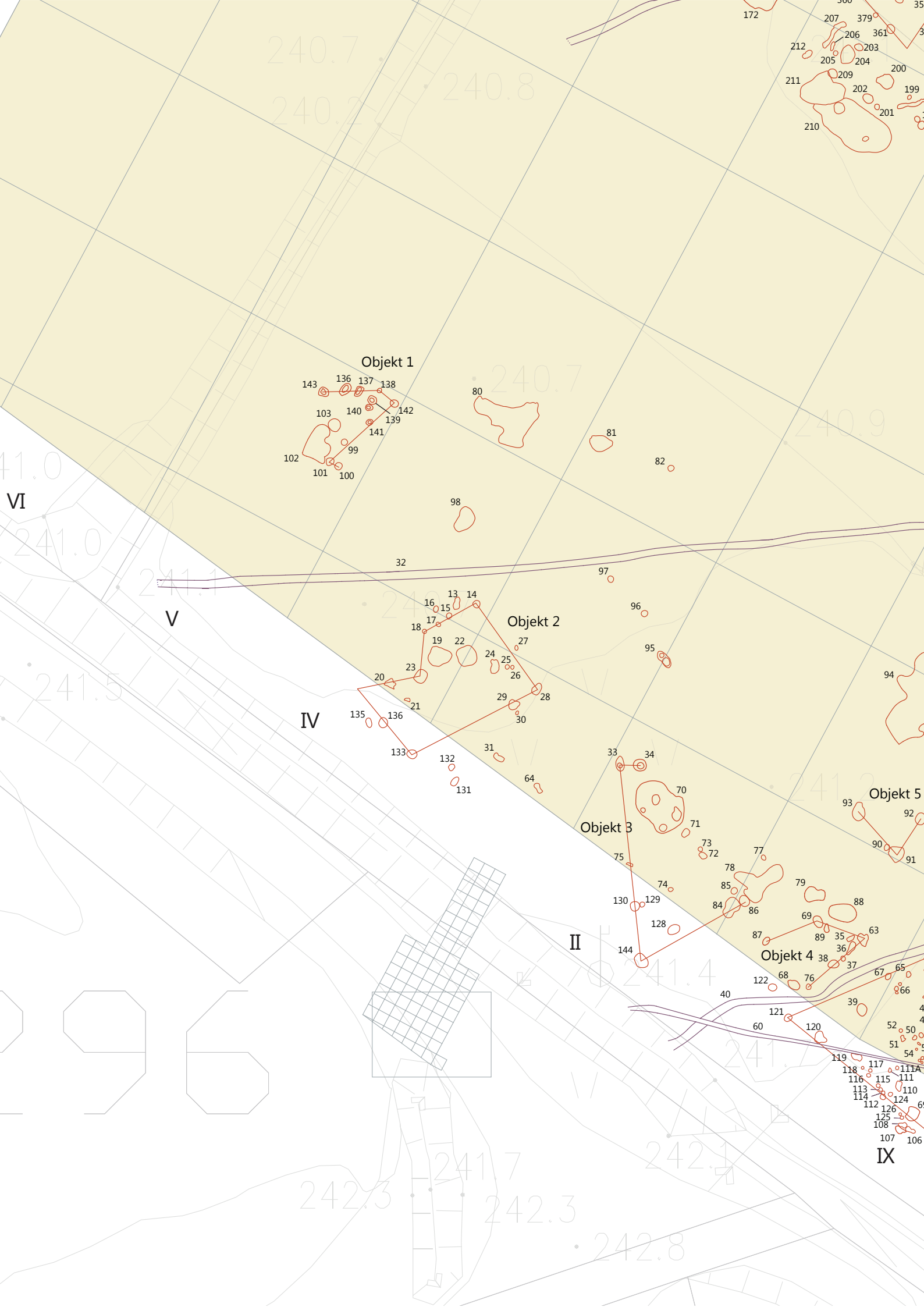
8 Tloris prazgodovinskih arheoloških ostalin. Merilo 1:250.

• 240.8

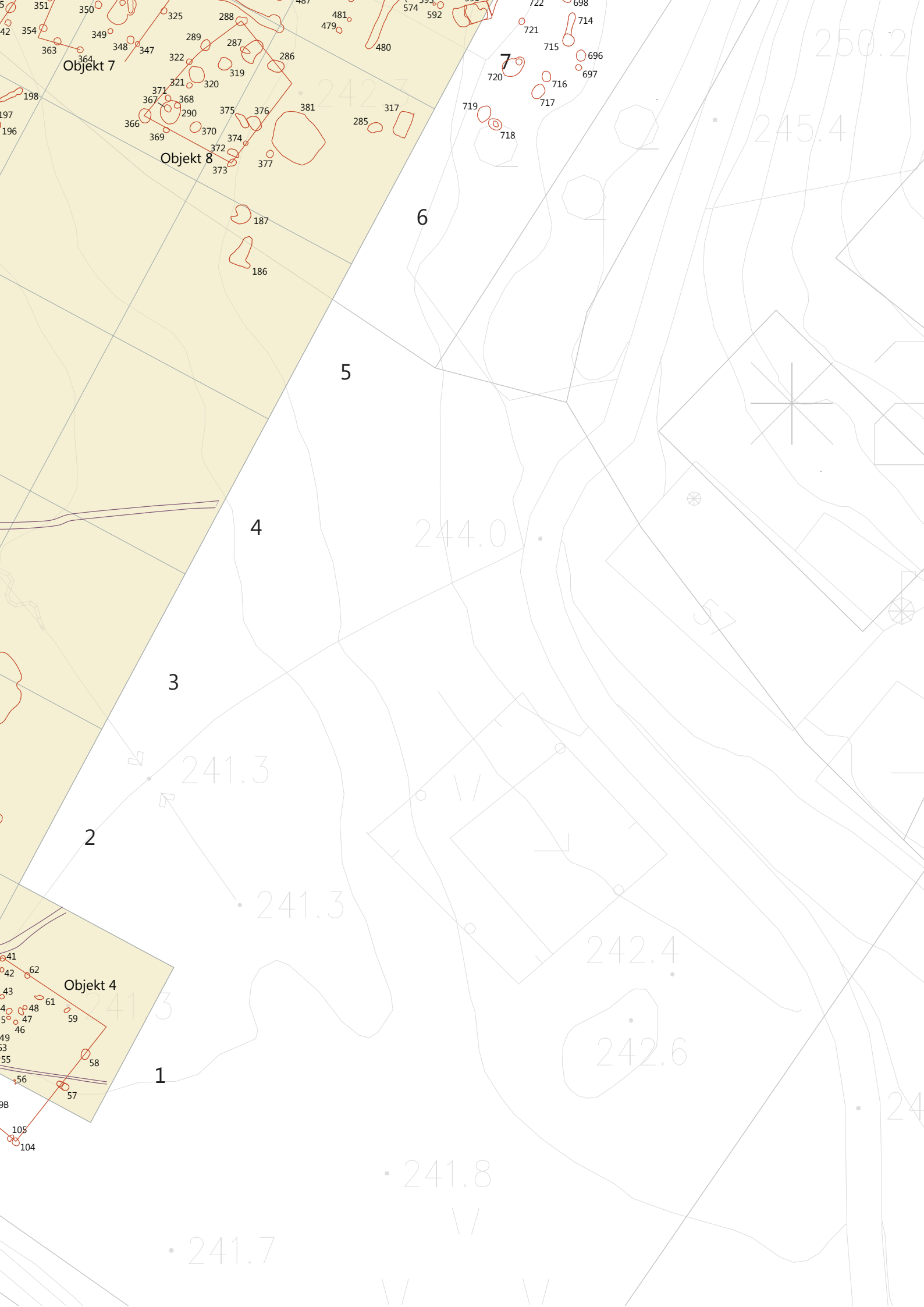
raziskano območje  
 prazgodovina  
 rimska doba  
 novi vek  
 10m











Objekt 7

Objekt 8

Objekt 4

6

5

4

3

2

1

250.2

245.4

244.0

241.3

241.3

242.4

242.6

241.8

241.7

24

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 nerazporejenih 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**).

Kamniti 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 drobozrnate 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. Posoda **G1** ima analogije na najdišču Šiman pri Gotovljah, v jami SE 43, datirani v konec srednje in začetek mlajše bronzaste dobe. Gre za lonce 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 lonce 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 odebelitve 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, Olič 2009, 127, G333). Na istem najdišču najdemo primerjave za lonca (G36, G110), in sicer v tipu III a, (Tomažič, Olič 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 grobozrnate lončarske mase, žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijsko, z grobo, rdečkasto rumeno oz. rdečkasto rjavo površino. Podobni pitosi so bili najdeni v bronastodobni 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 Ptujju (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 obliki in načinu okraševanja je podobna amfori z najdišča Šiman pri Gotovljah, datirani v čas Bd B2/C1 (Tomažič, Olič 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 (G25<sup>1</sup>, 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 drobozrnate 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 kratak vrat, ki ima precej manjši premer kot ustje. Primerjave skodeli najdemo na najdišču Šiman pri Gotovljah, v tipu I (Tomažič, Olič 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, Olič 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, Olič 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 bronastodobni 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 Ptujju (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 obliki 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, Olič 2009, 53, 95, 103, G8, G196, G231). Na širšem območju najdemo analogije na področju jugozahodne Panonije, na najdišču Balatonmagyarod–Hídvégpuszt v grobu zgodnje faze kulture žarnih grobišč, BdC/D (Tomažič, Olič 2009, 34).

Na istem najdišču lahko najdemo primerjavo za nizko nogo skodele (G125), uvrščeno pod varianto II b (Tomažič, Olič 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 drobnorzrnate 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, Olič 2009, 145, G392). Ta tip skled je na najdišču Šiman pri Gotovljah časovno uvrščen v pozni eneolitik z nadaljevanjem v srednjo bronasto dobo (Tomažič, Olič 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, Olič 2009, 109, G248). Podobne sklede so bile najdene v bronastodobni naselbini Oloris pri Doljnem 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, Olič 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, Olič 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, Olič 2009, 73, 105, 113, G93, G239, G265).

## Pokrov

Pokrov na najdišču Brengova (G56) je najden v kulturni plasti (SE 8). Narejen je iz fino zrnate 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 Ptujju (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 drobnorzrnate, 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 Rabelčje vasi na Ptujju (Strmčnik Gulič 1996, t. 6:5, 6) ter v tipu V1 v bronastodobni naselbini Oloris pri Doljnem 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, sestavljene 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 dvema črtama (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), viseči 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 srednjepodonavski 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 Madžarskem. Okras šrafiranih trikotnikov nosijo tudi visoki lonci iz nižje Avstrije, najdišča Kiblitza, 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, Olič 2009, 106, G243). Podobno okrašene posode so znane tudi z najdišč PP Draženci pri Ptujju (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, Olič 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, Olič 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**).<sup>3</sup> Posode okrašene koničnim rebrom (**G29**, **G61**, **G94**, **G130**) imajo primerjave v skledi z najdišča Šiman pri Gotovljah (Tomažič, Olič 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, redukcijsko oz. oksidacijski žgani, glajeni, z rdečkasto rjavo površino. Posoda (**G51**) je bila najdena v kulturni plasti (SE 8), posoda (**G115**<sup>4</sup>) 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 zanje. 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 Ptujju (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 zanje. 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.

<sup>3</sup> Odlomka **G50** in **G51** pripadata isti posodi.

<sup>4</sup> 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 Ptuja (Lubšina Tušek 1993, t. 17: 1–8), Maribora (Lubšina 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 raziskanega dela najdišča Brengova poseljen že v srednji in pozni bronasti dobi. Večina keramičnega gradiva na najdišču Brengova je slabo ohranjenega in razbitega. Med keramičnimi posodami so najpogostejše razne oblike loncev, ki so po svoji obliki bronastodobni. Znatno del keramičnega gradiva 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 obliki 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 radiokarbonskih 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 Podravine 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, severozahodni Hrvaški, zahodni Madžarski ter Avstriji, lahko sklepamo, da je naselbina Brengova del širše kulturno-geografske slike, ki na podlagi tipoloških in tehnoloških značilnosti gradiva kaže na obdobje s časovnim razponom od razvite srednje bronaste dobe do zgodnjih obdobjih 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 prepredenosti 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 izkopavec. Ob opisu domnevnih objektov smo navedli tudi okvirno datacijo, ki je pridobljena izključno na podlagi analogij.

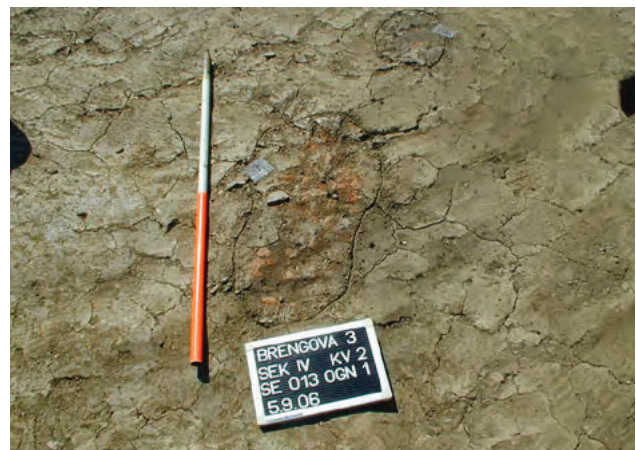
Ob natančnem pregledu tlorisa (preseki niso bili dokumentirani) rimskih stratigrafskih enot (SE) so bili razvidni nejasni sledovi posameznih domnevnih objektov, in sicer: tloris objekta 1 je bil odkrit v sektorju V, v kvadrantu 2. Orisovale so ga jame za kole (SE 99, SE 100, SE 101, SE 138, SE 139, SE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

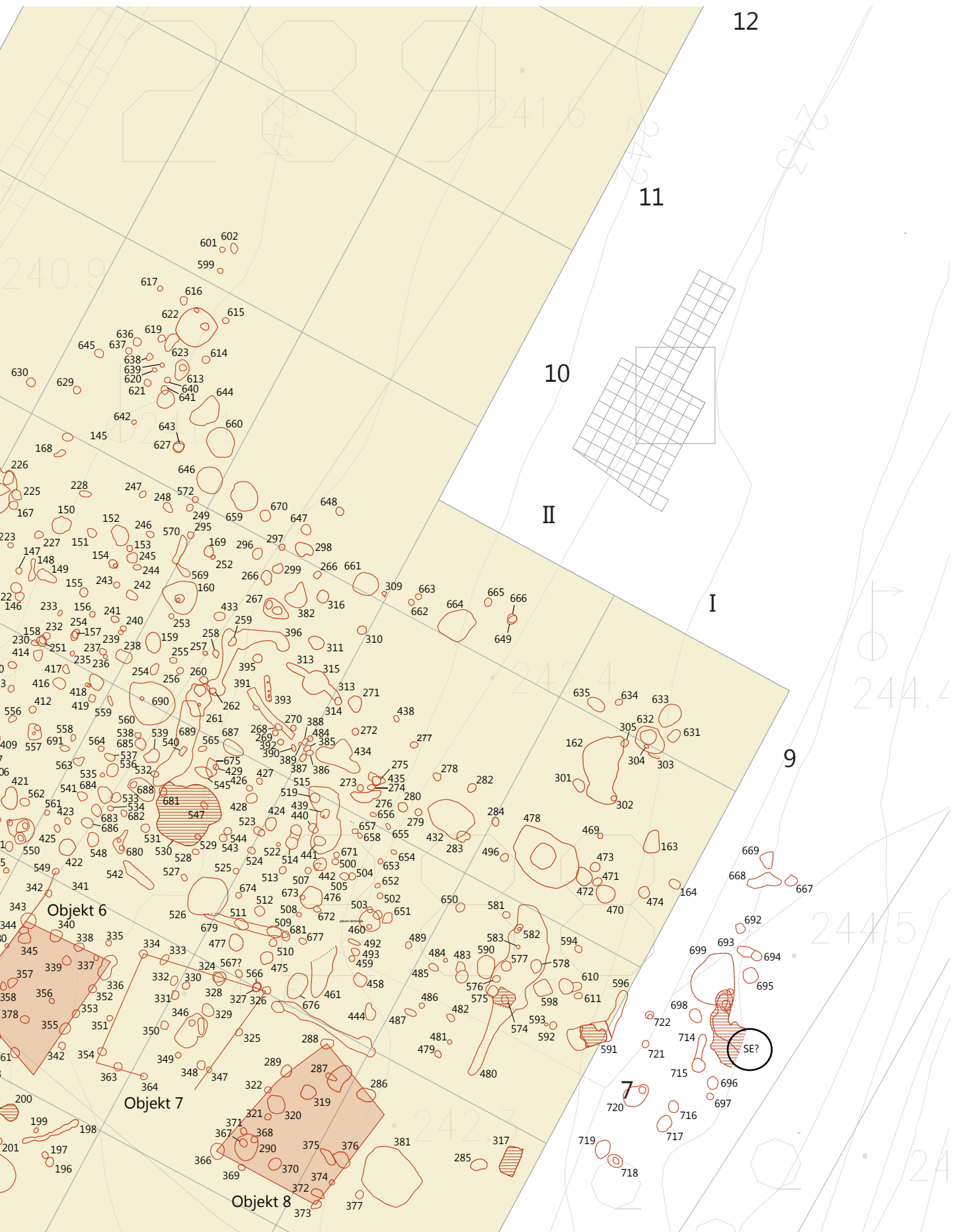


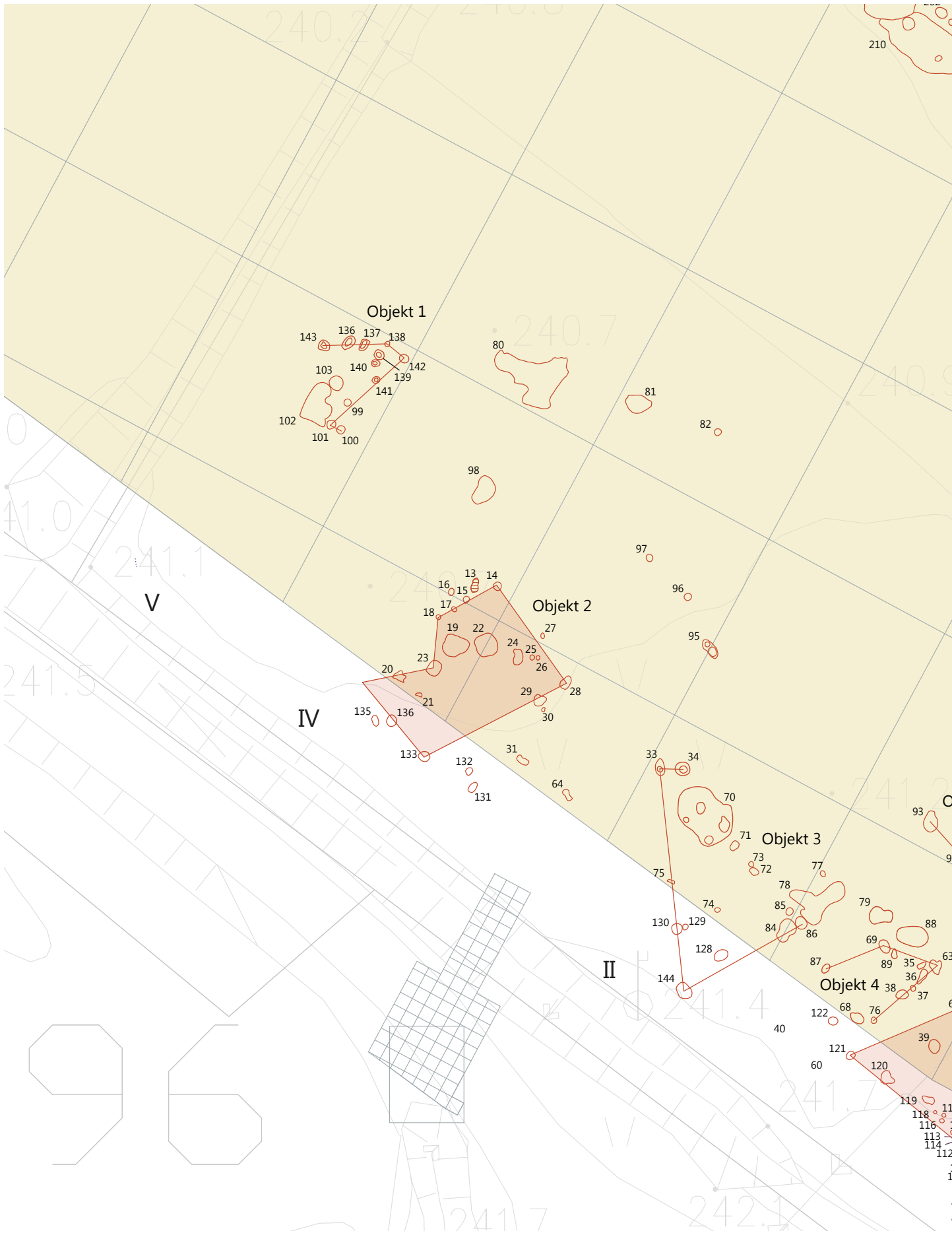
13 SE 32.

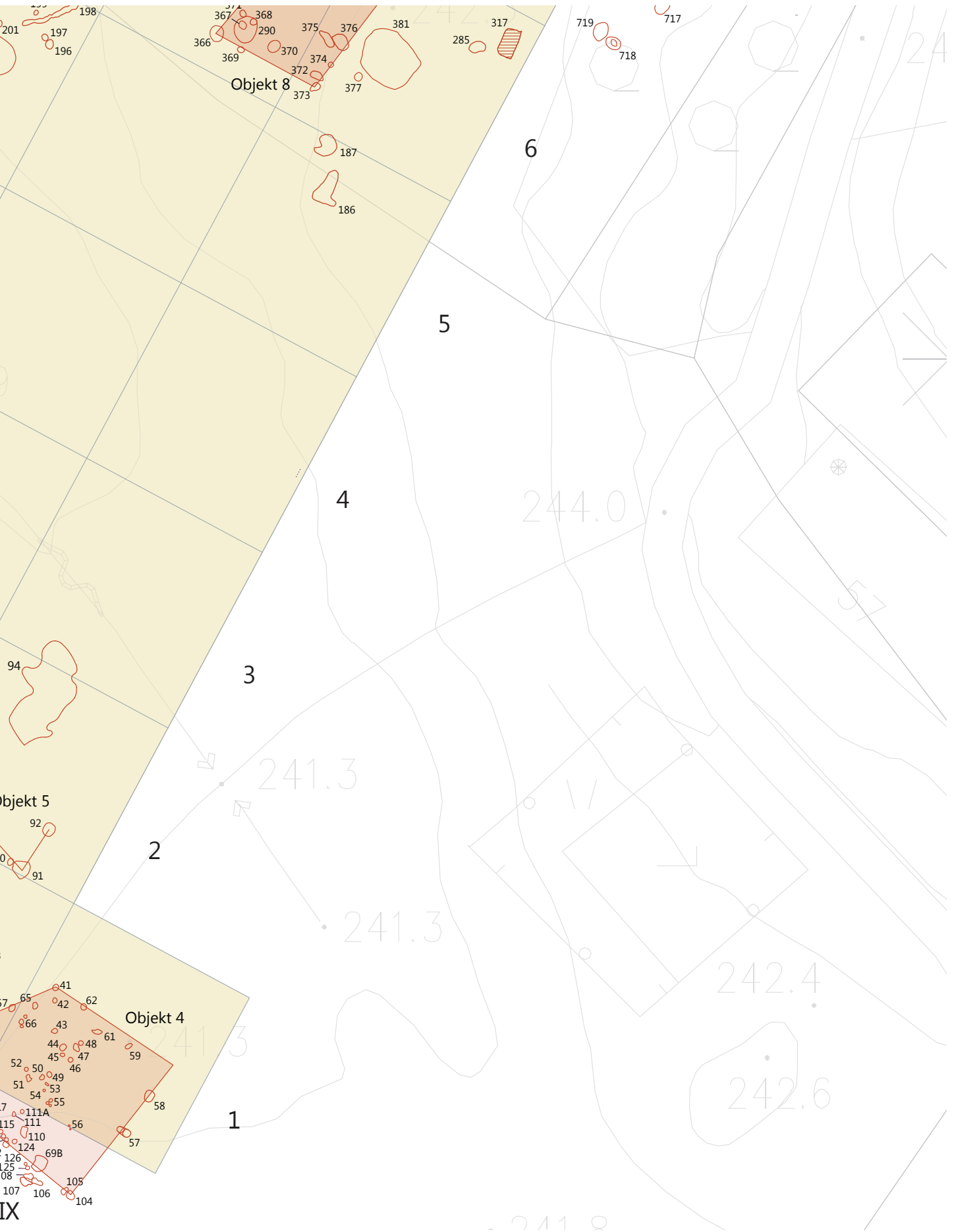


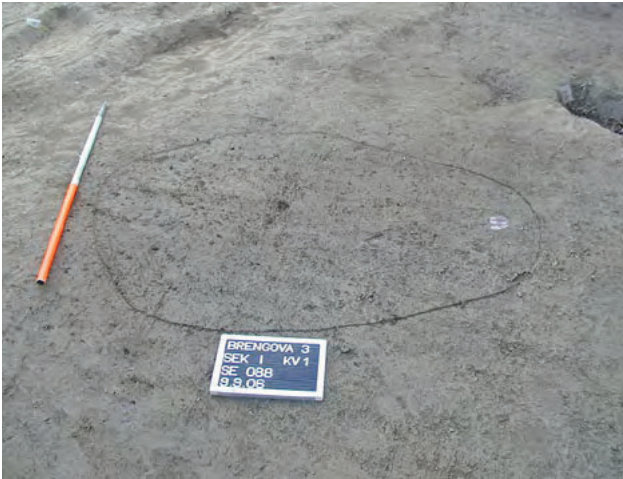
9 (strani 22–25) Tloris rimskodobnih struktur. Merilo 1 : 250.











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 zoglenega 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 zoglenega 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 rimsko 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 SE 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 vilo.

Na podlagi datacij plasti, v katere so bile jame in jame 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 obdobjev 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 novoveškega obdobja, 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 novč<sup>5</sup> iz rimskega obdobja, v jami SE 381. Na novcu je upodobljen cesar Konstantin I. ali Licinij I. (leto 318 do 320).

### Fibula

V plasti SE 5 je bila odkrita čebuličasta fibula **G158**. Narejena je iz bronaste zlitine, noga 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**). Najverjetneje gre za kozarec na peclju oblike Isings 111. Ti so datirani od 4. stoletja dalje (Isings 1957, 139).

### Svinčeni predmet

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

### Keramično gradivo

Med odkrito rimsko 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).<sup>6</sup> Večina izdelkov je najverjetneje 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 Novč 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 miniatura posodica.

Posode, ki smo jih razvrstili po obliki, 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 izločenih 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.<sup>7</sup>

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

Fabrikate smo razvrstili v dve skupini, ki sta pogojeni predvsem s funkcijo posode in fizičnimi lastnosti fabrikata. Ni pa nujno, da ta delitev sovпада 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, blede rjave in temno sive barve. Trdota je 3. Na podlagi barv je žganje oksidacijsko in redukcijsko. 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 blede rjave, rumeno-rdeče in temno sive barve, zato sklepamo, da so posode tega fabrikata žgali v oksidacijski in redukcijski 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 blede rjave, rjave in temno sive barve, žganje je oksidacijsko in redukcijsko. 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, blede rjave, sive in temno sive barve. Žganje je oksidacijsko in redukcijsko. Trdota je 4. V to FS spada 320 odlomkov posod, največ v obravnavanem zbiru.

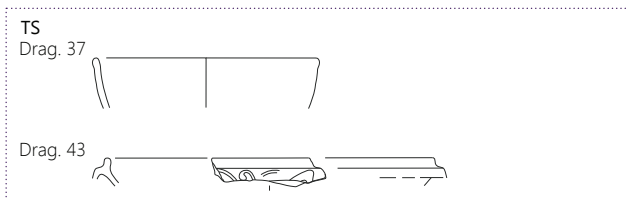
**F5:** Vsebuje delce kremena, velikosti do 4 mm in drobce sljude. Podobna je F4 in primerljiva z LM56 iz Cogetincev (Horvat 2013, sl. 111). Prevladujejo odtenki svetlo rumeno rjave in blede rumene barve. Žganje je oksidacijsko. Trdota je 4. V to FS sodi 54 odlomkov posod.

## 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**,

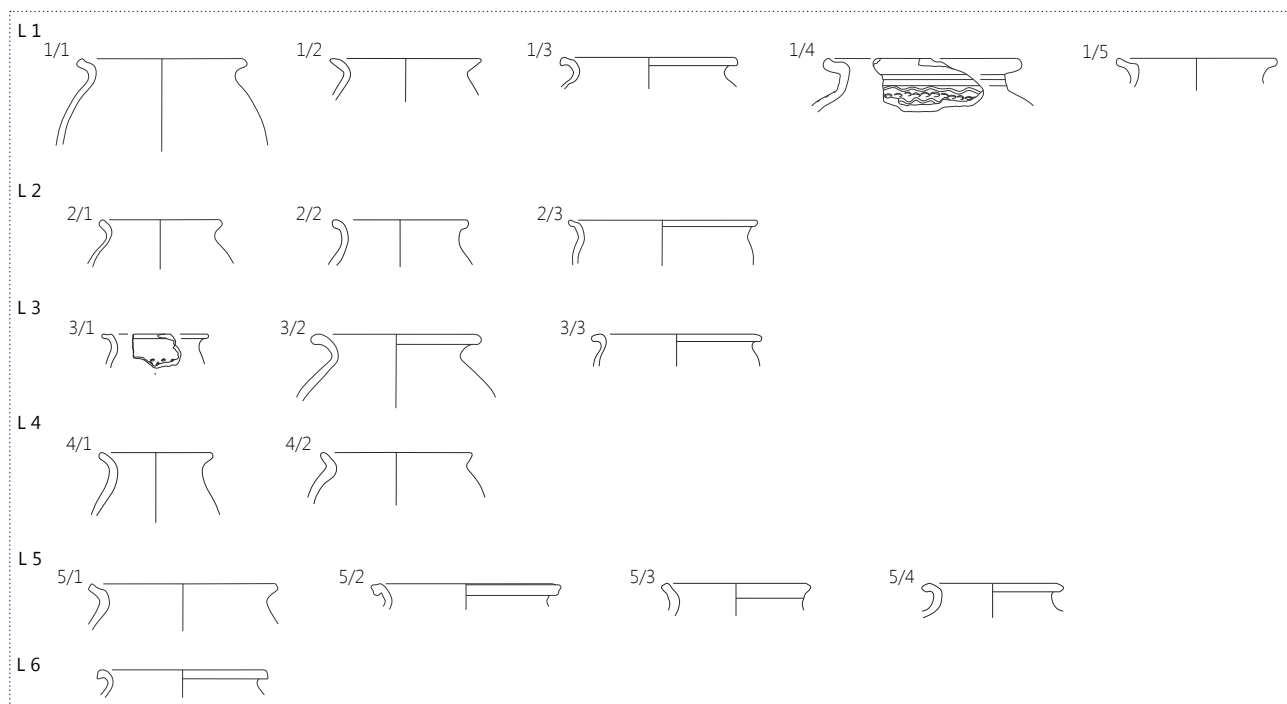
**G409**, **G410**, **G413**, **G416**, **G420**, **G421**, **G425**, **G426**, **G430**, **G431**, **G432**, **G434**, **G436–G442**, **G444–G447**, **G449–G451**, **G453**, **G457**, **G461**, **G462**, **G466–G468**, **G489**, **G497–G500**, **G506**, **G519**, **G520**, **G523**, **G564**, **G565**, **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 obdobij, 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 lonce 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 daljše časovno obdobje.

V drugo varianto poševno oblikovanega ustja (L 1/V) sodijo štiri 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 (Ciglencečki 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 odebeljeno 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 loncem z odebeljenim 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 loncem 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 loncem 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 loncem 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 loncem z izvihanim, oglato odebeljenim 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 loncem 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 cogetinškem



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 metličanjem (Horvat 2013, 63, G190).

### Sklede

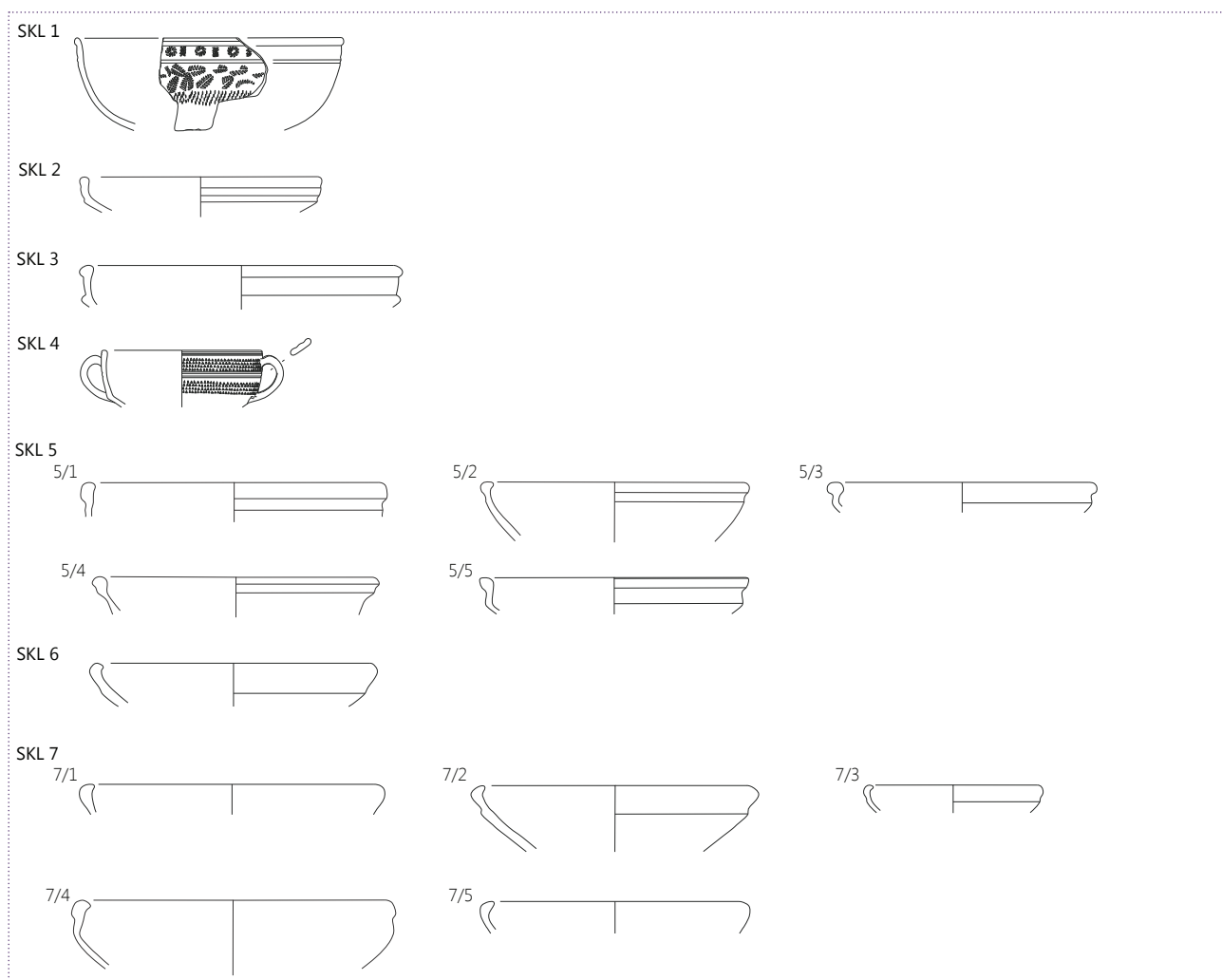
Sklede so v obravnavanem zbiru zastopane z 89 odlomki (sl. 19).

V tip SKL 1 sodijo štiri odlomki, ki so iz fabrikata F1 (G175, G189, G311, G663). Gre za t. i. panonsko žigosano keramiko (*Pannonische 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 Wöfl 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 vtisnjenimi 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 odebeljeno 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 Rheinabernu od leta 150 do 270 ter časovno in oblikovno sovпада 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 Petovionih jih najdemo na različnih lokacijah; en primerek je iz groba 218 (Kujundžić 1982, t. 18: 1) in ga Mikl Curkova datira v 3. stoletje (1987, 132), kar sovпада 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 obravnavanih 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 odebeljenim ustjem (SKL 5), ki so iz fabrikatov F2, F4 in F5, so zastopane v več različicah. V prvo (SKL 5/1) spadajo štiri odlomki (**G181, G194, G503, G614**). Po obliki 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 (Cigle- nečki 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 odebeljeno 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 Cogentincev, 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 štiri 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 štiri odlomki (**G533, G534, G579, G642**), ki so slabo ohranjeni in bi po obliki lahko spadali tudi med krožnike. Podobni so posodam iz Cogetincev, ki so datirane v drugo polovico 5. stoletja (Horvat 2013, 39; G231, G232, G554).

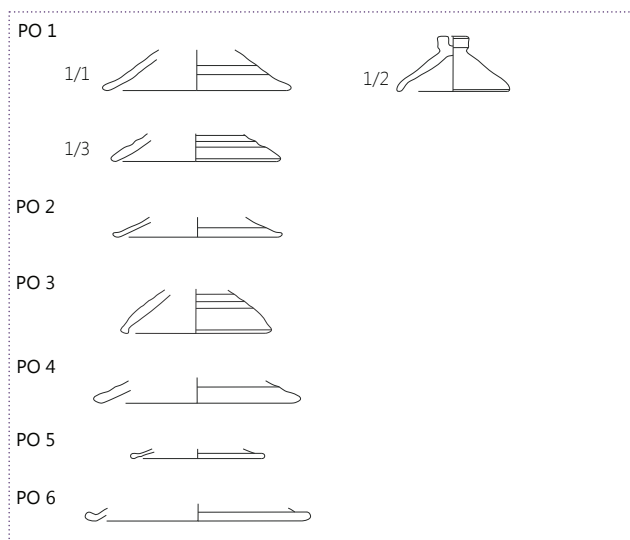
Med Vario (Fabrikati F2, F4 in F5) smo dodelili osem odlomkov: **G179, G187, G188, G199, G389, G407, G561, G613**. Podobna skleda, kot je odlomek **G613**, je poznana iz Mauterna iz 7. periode in je datirana od leta 450 do leta 480 ali 500 (Groh, Sedlmayer 2002, 236, Abb. 145: 863). Podobno ostenje posode, kot je **G199**, je bilo iz nasebinskih 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/V3) 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.

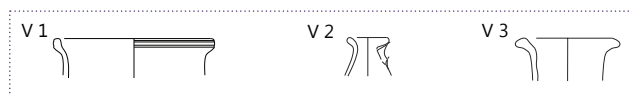
Med držaje smo uvrstili: G304, G306–G309, G361, G478, G525, G555, G673. Od tega sta dva z ravno ploskvijo (G306, G309), pet je rahlo usločenih (G304, G307, G361, G478, G480) in trije imajo skledičasto vdolbino (G308, G525, G555).

### 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 zunanji 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 (Ciglencečki 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).

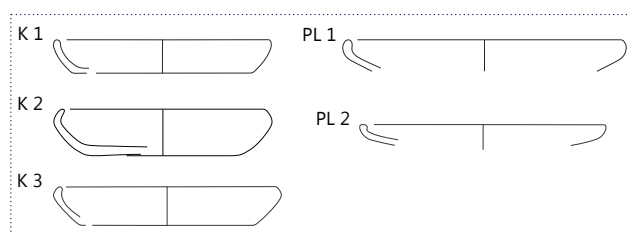
### Krožniki in pladnji

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 (Isteneč 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 rimskih 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 Petovionii (Tomanič Jevremov 2004, 41: 86).

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

### Trinožniki

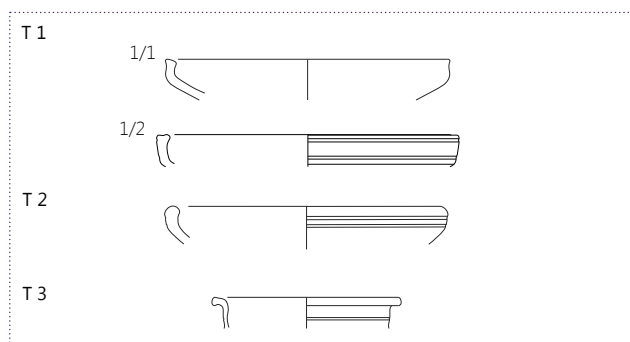
Med trinožnike je dodeljenih 13 odlomkov (sl. 23). Odlomki posod nimajo ohranjenega spodnjega dela in bi jih načeloma lahko dodelili tudi med skledje. Narejeni so iz F4, redki iz F2 in F3. Tipološko so razvrščeni po obliki ostenja.

Trinožnike s klekastim 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 (Ciglencečki 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 (Ciglencečki 2000, t. 28: 3, 5), poznoantični skledi iz Brinjeve gore (Ciglencečki 2000, sl. 95: 4) ter trinožniku iz Slovenske Bistrice (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 (Ciglencečki 2000, t. 27: 13).

Dva odlomka (**G608**, **G636**) spadata med konične oblike in imata ustje horizontalno oblikovano (T 3). Podobna sta posodam iz bližnjih Coetincev (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 lošč 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**.

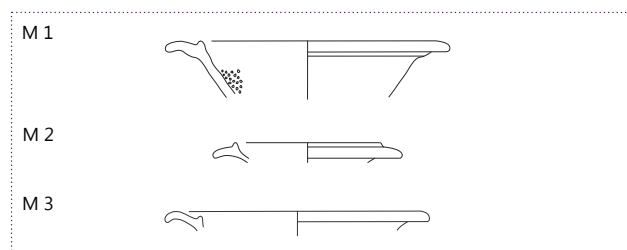
Podobne melnice zasledimo na območju Petovionie (Janežič 2018, 162; Lubšina Tušek 2007, sl. 40; Mikl Curk 1965, t. 3: 18; Mikl Curk 1979, 41; Mikl Curk, Tušek 1985, t. 4: 14–16) in so datirane od začetka 2. in do sredine 3. stoletja (Janežič 2018, 193).

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 posodja zasledimo v rimski lončarski četrti na območju Bolnišnice Ptuj, kjer pa ni natančno datirano (Vomer Gojkovič 1990, t. 11: 8), ter na območju Doma upokojevcev, kjer je datirano od začetka 2. in do sredine 3. stoletja (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 uvihamo, 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 Euganjskih 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. Najštevilnejša je keramika, med posebne najdbe sodita novc 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 skledo tipa Drag. 37.

Glede na odkrito posodje in kamnite žrmlje domnevamo, da so ostanki najverjetneje naselbinskega kompleksa gospodarskega 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 jamah (SE 458) in (SE 476), v sektorju II in v jamah (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 dimenzij, ki je merila 164 × 135 × 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 kremeneve lončarske mase in vsebujejo sljudo. V splošnem odlomki keramike kažejo, da je bilo posodje izdelano iz drobnozrnate glinene lončarske mase (17 posod), tem sledijo grobozrnate lončarske mase (13 posod) ter (sedem posod), izdelanih iz fino zrnate 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 neprekinjenih 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 poznosrednjeveško 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 zrni,

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 tekočin.

### 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 oblika<sup>9</sup>.

Najpogostejši funkcionalni tip posode, odkrit na najdišču Brengova, je lonec. V tej večnamenski in tudi najpogostejši obliki kuhinjske posode hrano na različne načine pripravljamo in jo tudi hranimo (Predovnik 2003, 58). Pri loncih 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 zunanji 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 okrogle 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

<sup>9</sup> V to skupino spadajo ohranjena dna, natančnejša opredelitev tipa ni mogoča.

je navzven izvlečeno ustje trikotne oblike. Značilna je potlačena oziroma oblika skoraj enakostraničnega trikotnika. Osnovna oblika je enkrat konkavno oblikovana zunanja stran roba ustja, notranja stran pa je v večini primerov rahlo konkavno oblikovana. V tipu nizko trikotno ustje spadata dva primera (**G676**, **G677**). **G676** je osnovna oblika, **G677** pa je varianta, pri kateri je zunanja stran roba nizkega trikotnega ustja našlebljena 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. Zunanja 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 našlebljenih 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 tipu enostavnega dna s sedlasto ostrim prehodom v steno spadata dva dna (**G686**, **G700**), v tipu 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 modnih 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 držaja oz. dna<sup>10</sup>. 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 nekatera 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**). Eno 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 pokrovi uporabljamo izraz držaj.

daleč najpomembnejša je bila uporabnost posod. Različne vrste okrasa se pojavljajo na desetih posodah. Najpogostejši 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. Kolesčkanje je zastopano v enem primeru. Na zunanji 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). Kasneje so v vseh primerih reliefno izbočeni, ne pa vrezani ali vtisnjeni, torej so morali nastati kot negativni odtis takrat, ko je lončar na sredo plošče svojega lončarskega vretena pritisnil kepo gline (Nabergoj 1999, 51). Tudi sicer usločno oziroma v osrednjem delu dvignjeno dno kaže, da so lončarji pri izdelavi na vreteno 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 vasi<sup>11</sup>, datiranim od 12. do 13. stoletja (Klokočevnik 2010, 20, 184, t. 35/27). Enako datacijo ima lončarski znak (mreža občrtana s krogom) Leptic pri Teplicah na Češkem (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 grobozrnate lončarske mase. Skupno jim je tudi, da imajo vsi okrašena ostena, dva z valovnico (**G675**, **G676**) in eden s kolesčkanjem (**G677**). **G675** lahko na podlagi analogij uvrstimo v čas od 11. do 13. stoletja<sup>12</sup> (Klokočevnik 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 (Klokočevnik 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 (Klokočevnik 2010, 101).

visokosrednjeveški lonček iz Gornjih njiv pri Dolgi vasi, datiran od 11. do 13. stoletja (Kerman 2008, G1545, 33<sup>13</sup>). 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. Kolesčkanemu 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-savinjskih planin 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 odebeljenega ustja (**G698**). Slednjemu ustreza odlomek Grajske ulice na Ptuj (Lubšina Tušek 1999, 278, t. 4: 7). Poznosrednjeveške analogije so znane s Piramide v Mariboru (Strmčnik Gulič 1997,

82, 6/6, 11, pogojno 13) in iz Prešernove ulice na Ptuj, 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 rimskodobnih tudi srednjeveške ter novoveške najdbe. V plasti (SE 5) so to v vseh primerih odlomki loncev (profilirano ustje **G687** in odebeljeno 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 Ptuj in datiranim v 15. do 16. stoletje (Lamut 1993, t. 6: 7). Ostalo gradivo predstavljajo odlomki ustij od loncev, od tega je šest visokih trikotnih (**G689**, **G690**, **G691**, **G692**, **G693**), dve navadni (**G695**, **G706**) in odebeljeno ustje (**G696**). Vse posode so izdelane na hitrem vretenu. Visoka trikotno oblikovana ustja<sup>14</sup> so bila pogosta v poznem 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 odebeljenim 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 poznosrednjeveško<sup>15</sup>. 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.

13 Glej tudi Kerman 2008.



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

Žrmlje 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 rimskih 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 apnenca in peščenjakov (Williams Thorpe, Thorpe 1993; Santi *et al.* 2003). Za izdelavo je bila še posebej cenjena predornina z 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 rimskih žrmelj z arheološkega najdišča Lormanjske njive pri Lenartu (Kramar, Dolenc 2013). Poleg tega so v Sloveniji znane še preiskave nekaterih prazgodovinskih in rimskih 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 žrmlje izdelane

najpogosteje iz kremenovega konglomerata ali kremenovega peščenjaka ter tudi tufa, možnar pa je izdelan iz apnenca (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 Ptujju z namenom določiti vrsto uporabljene kamnine in njihovo izvorno področje.

### 4.1.2 Materiali

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

### 4.1.3 Priprava vzorcev in preiskovalne metode

Za potrebe petrografske-mineraloškega opisa je bil iz žrmelj odvzet vzorec, iz katerega je bil narejen poliran zbrusek. 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 ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{MgO}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{MnO}$ ,  $\text{TiO}_2$  in  $\text{P}_2\text{O}_5$ ) 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 LiBO<sub>2</sub> 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–HNO<sub>3</sub>–H<sub>2</sub>O 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 SR SO–18 CSC.

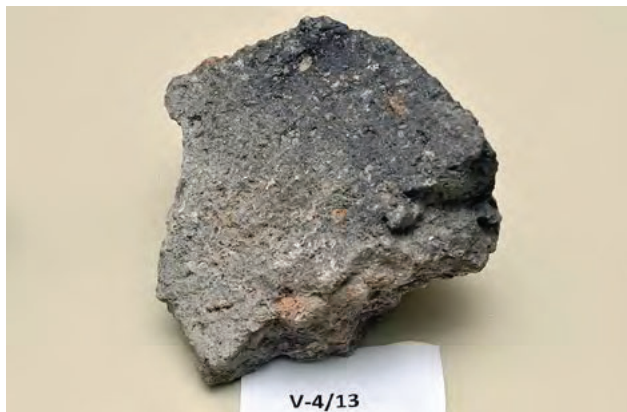
Podatke kemične sestave smo primerjali z nekaterimi literaturnimi vrednostmi za znana najdišča. Rezultati kemijske analize so bili obdelani statistično s programom STATISTICA 6. Izvedena je bila običajna drevesasta analiza, za način združevanja je bila uporabljena Wardova metoda, za mero podobnosti med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



25 Makroskopski posnetek žrnelj: PN 42 (ANB1).

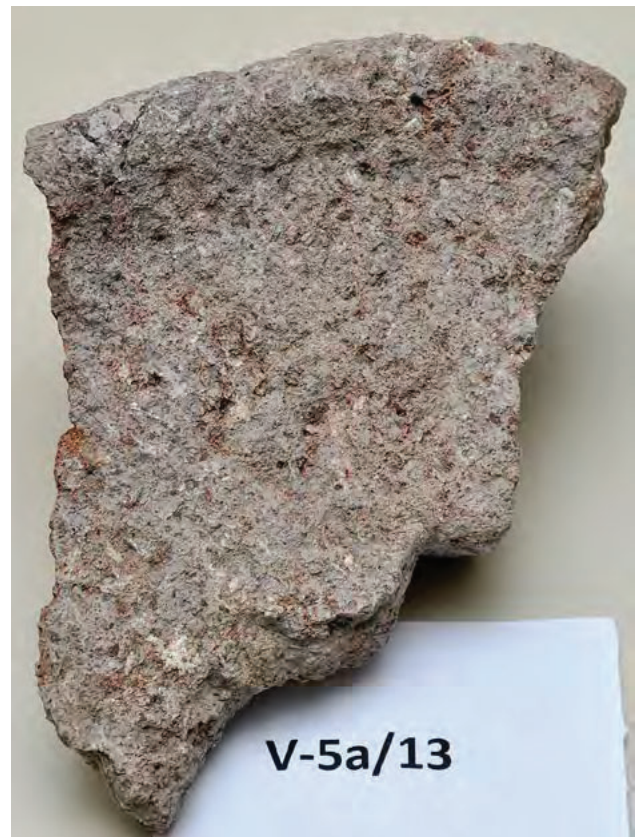


26 Makroskopski posnetek žrnelj: PN 37 (ANB3).



27 Makroskopski posnetek žrnelj: PN 47 (V–4/13).

Igpert2007 smo izdelali »spider« diagrame za redke zemlje (REE). Vzorce žrnelj smo normalizirali na vrednosti za hondrit C1–chondrite (Sun, McDonough 1989).



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



29 Makroskopski posnetek žrnelj: 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 žrnelj z arheološkega najdišča Brengova.

	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	TiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MnO	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ni	Sc	LOI	SUM	TOT/C	TOT/S
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	%	%	%	%
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	Be	Co	Cs	Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Mo	Cu	Pb
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	Ni	As	Cd	Sb	Bi	Ag	Au	Hg	Tl	Se
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	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

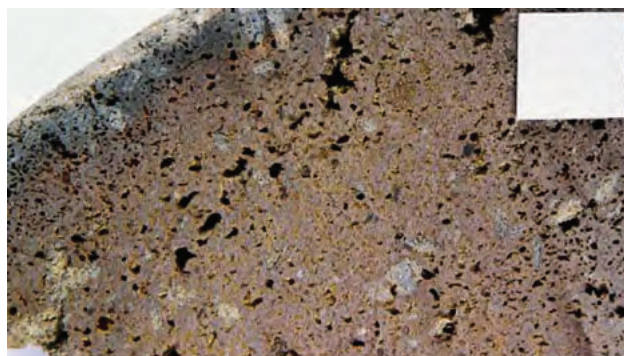
##### Makroskopski opis

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 porfiriska (vtrošniki v mikrokristalni osnovi).

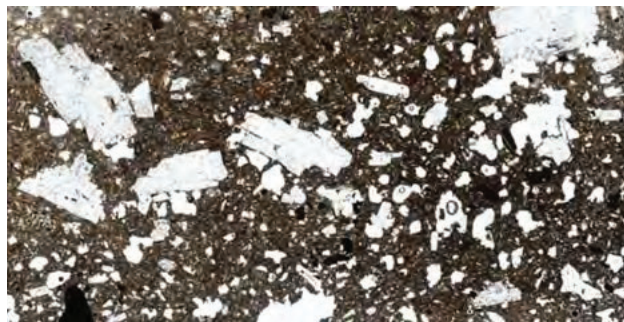
##### Mikroskopski opis

Mineralna sestava

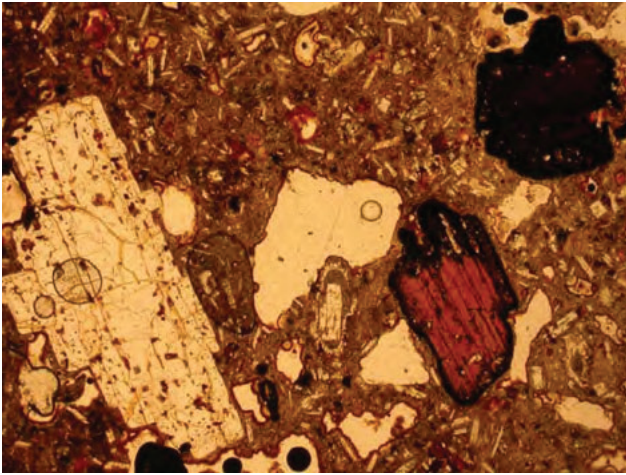
Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 33–39): glinenci (38 %), in sicer plagioklazi (36 %) in sanidin (2 %). Sledijo



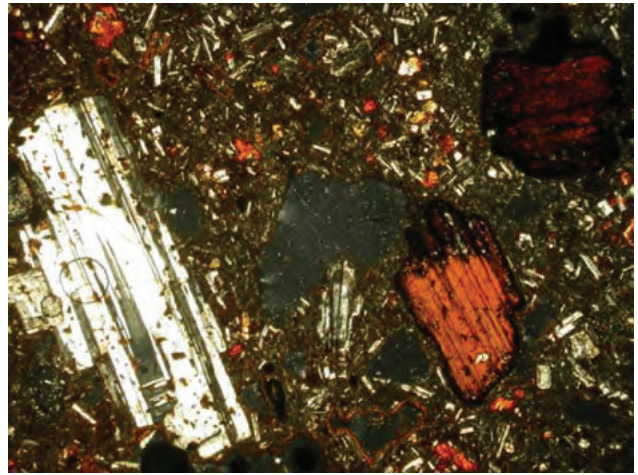
32 Makroskopski posnetek kamnine. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



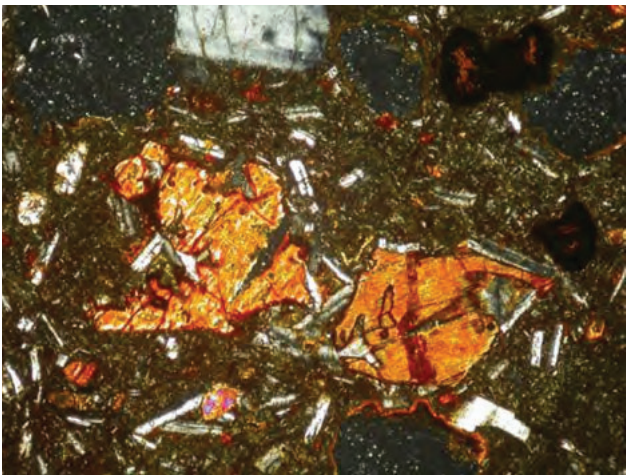
33 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca ANB1. Presevna svetloba, vzporedni nikoli. Dolžina stranice je 3 cm.



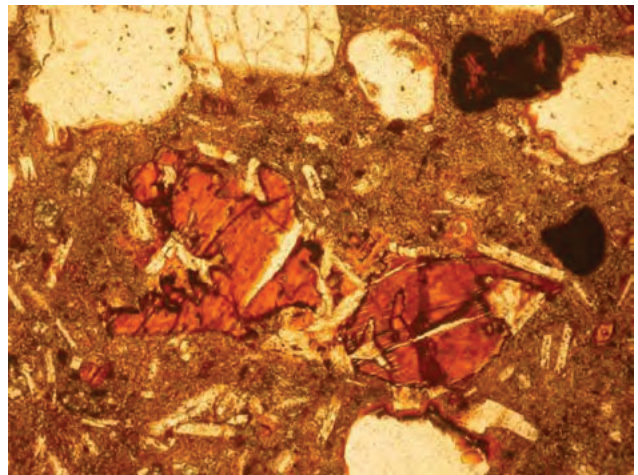
34 Mineralna sestava vzorca; zrna biotita, plagioklazov, pore pod navzkrižnimi nikoli, desno. Dolžina posnetka: 4,6 mm.



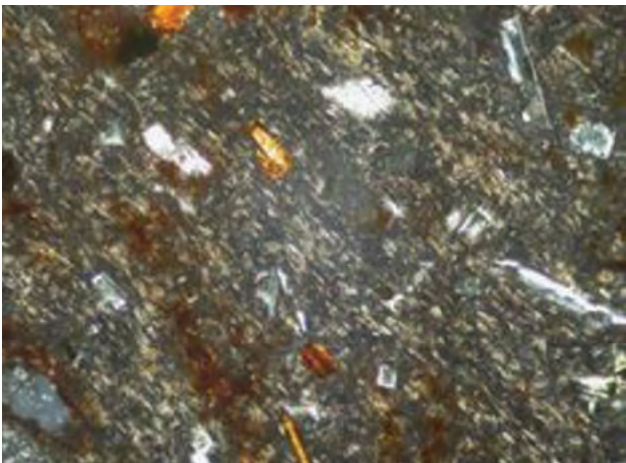
35 Mineralna sestava vzorca; zrna biotita, plagioklazov, pore pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 4,6 mm.



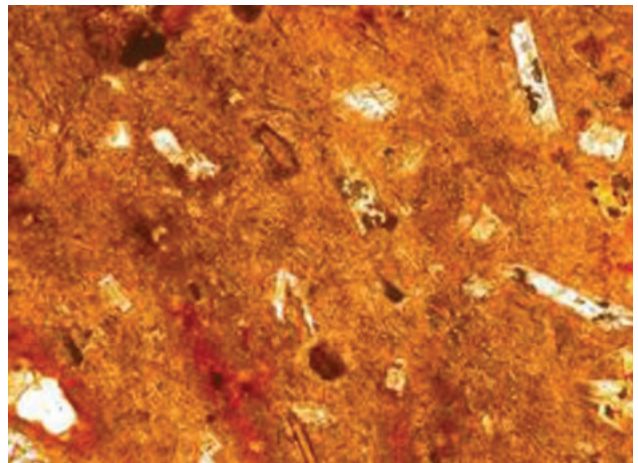
36 Zrna rogovače pod navzkrižnimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



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 amorfne 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 najverjetneje 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 neprozorni minerali, najverjetneje 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.

Pojavljajo 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 zrn 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

(alkalni glinenci)–P (plagioklazi). Z 0 % kremena, 94 % plagioklazov in 6 % alkalnih glincev (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

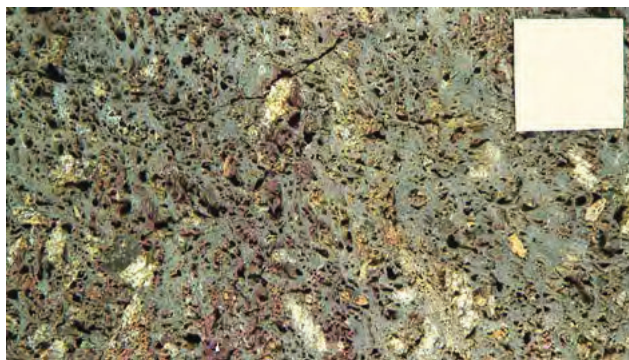
##### Makroskopski opis

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 rdečkasto obarvana. Plagioklazi kažejo conarno zgradbo. Jedro 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 rdeče obarvana. 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).

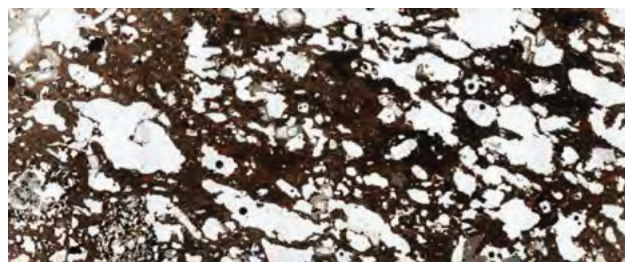
##### Mikroskopski opis

Mineralna sestava

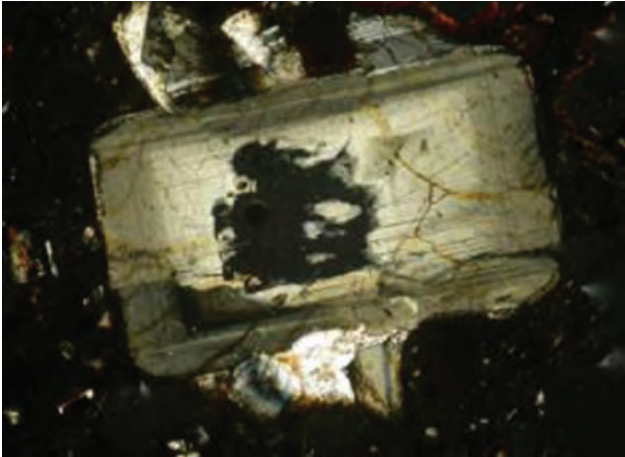
Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 41–48): glinenci, in sicer plagioklazi (21 %), sledi biotitizirana rogovača (6 %), sanidina in prikosenov je < 1 %. Preostali del zbruska predstavljajo pore (37 %) in steklasta osnova (25 %). Pore in razpoke v kamnini so sekundarno zapolnjene z rjavo–rdečim amorfim vulkanskim steklom srednjega reliefa, 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.



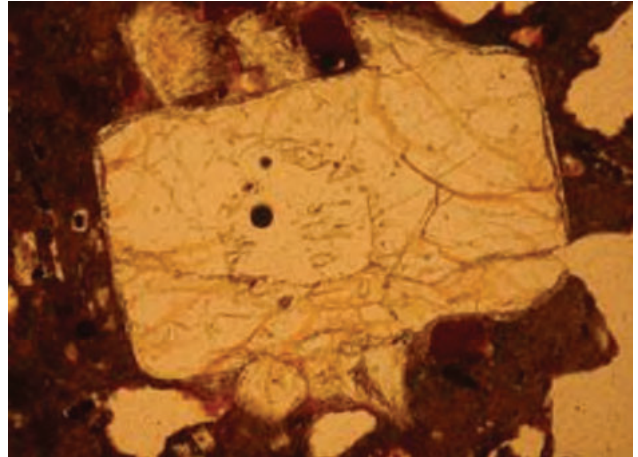
40 Makroskopski posnetek kamnine ANB3. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



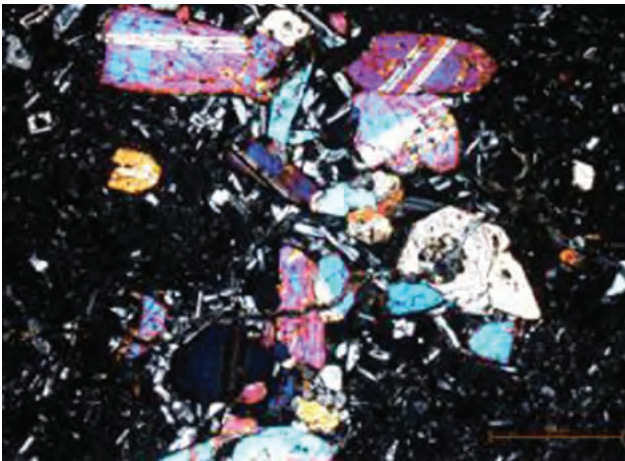
41 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca ANB3. Presevana svetloba, vzporedni nikoli. Dolžina stranice je 2,5 cm.



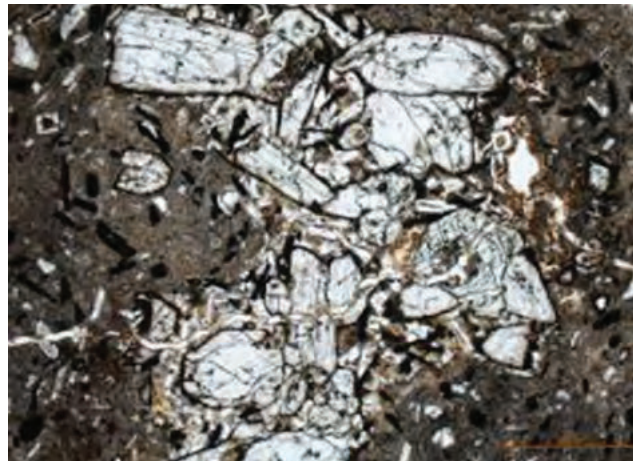
42 Conarno zrno srednjega plagioklaza pod navzkrižnimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



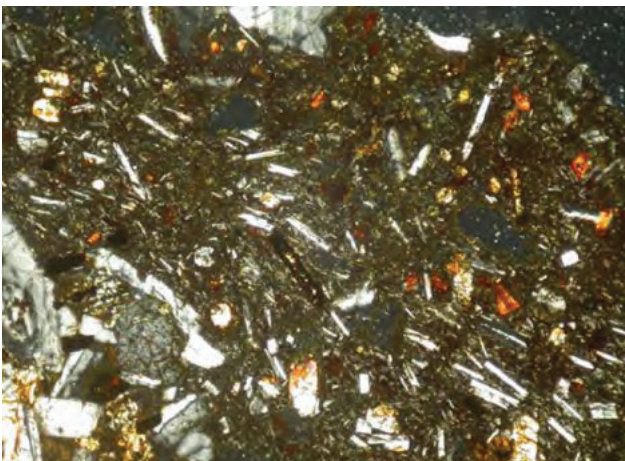
43 Conarno zrno srednjega plagioklaza pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 2,3 mm.



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



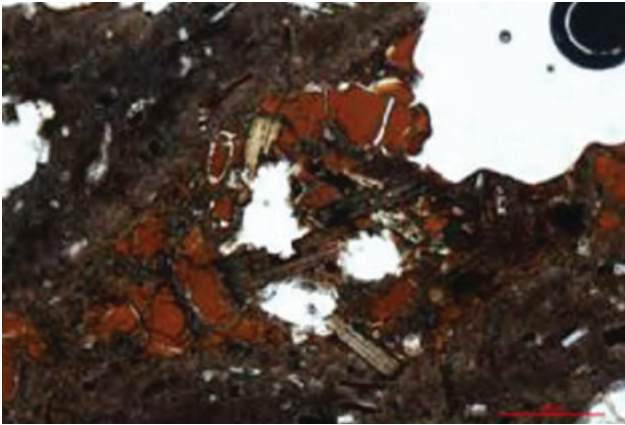
45 Glomeroporfirna struktura, pod vzporednimi nikoli. Dolžina posnetka: 4,6 mm.



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 – glomeroporfirna 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 zrn: porfirna. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirna 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 glincev pade kamnina v polje ANDEZITA, predornine dioritske skupine. Ker je v kamnini makroskopsko opaziti posamezna zrna sanidina, ki ga z gostoto 1000 točk na števnici v zbrusku 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 zrnji 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.

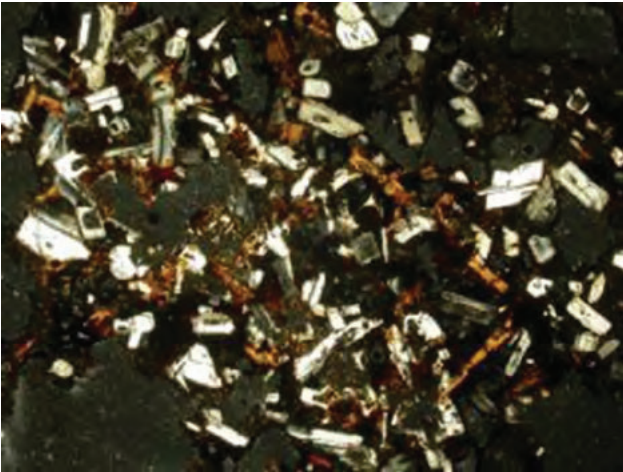
(mletja?). Slednjemu v prid govori dejstvo, da imajo pore obliko sanidina ter niso zapolnjene s sekundarnimi minerali. Kamnina zato na površini kaže satasto zgradbo. Ponekod so prazni prostori zapolnjeni z glinenim materialom. Nekateri plagioklazi kažejo conarno zgradbo. Na robu so rahlo oranžni plagioklazi, 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 porfirna (vetrošniki v steklasti osnovi).

#### Mikroskopski opis

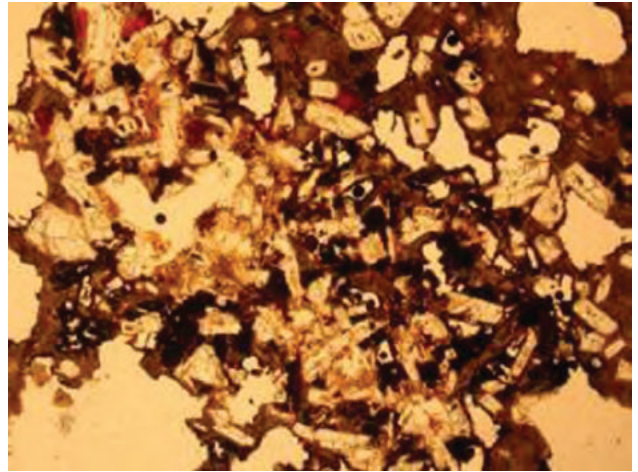
##### Mineralna sestava

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 amorfno vulkanskim steklom (gre za hidratizirano vulkansko steklo – perlitska struktura), ki je tu že delno kalcedoniziran. Tega je do 4 %.

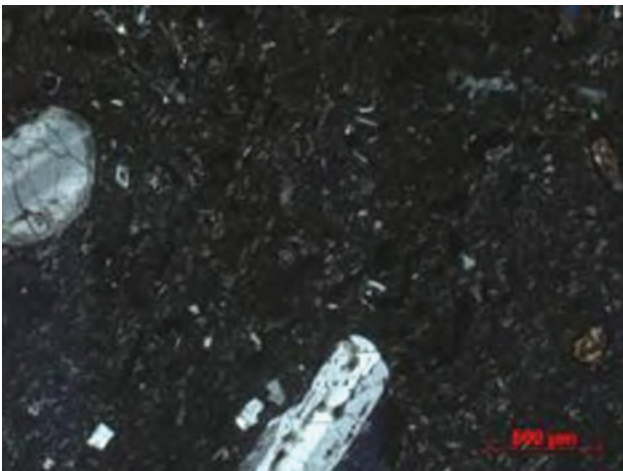




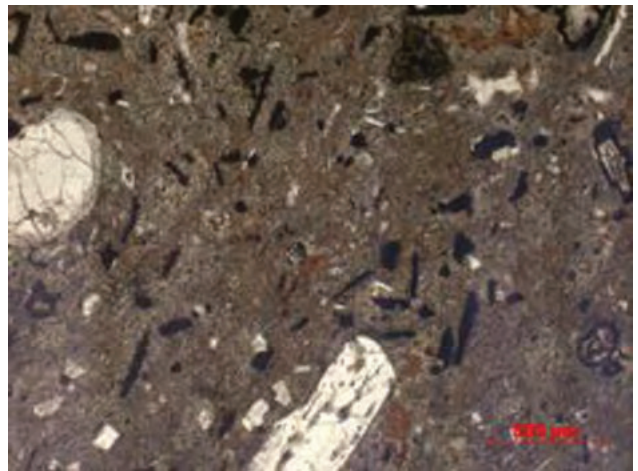
51 Glomeroporfiriska struktura—monokliniski pirokseni, ki jih obdajajo latasta zrna plagioklazov, pod navzkrižnimi nikoli (merilo desno spodaj 1 mm).



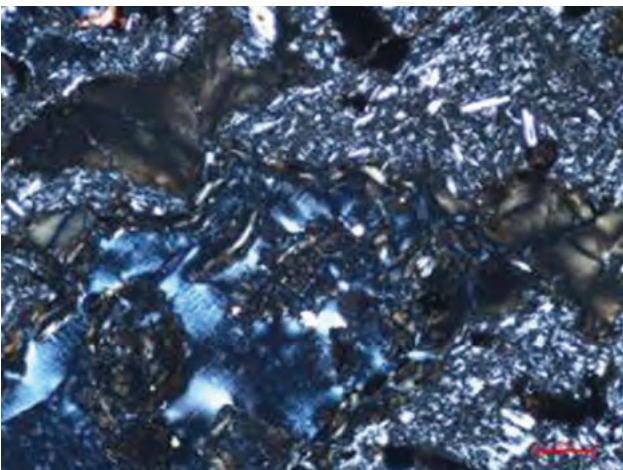
52 Glomeroporfiriska struktura—monokliniski pirokseni, ki jih obdajajo latasta zrna plagioklazov, pod vzporednimi nikoli (merilo desno spodaj 1 mm).



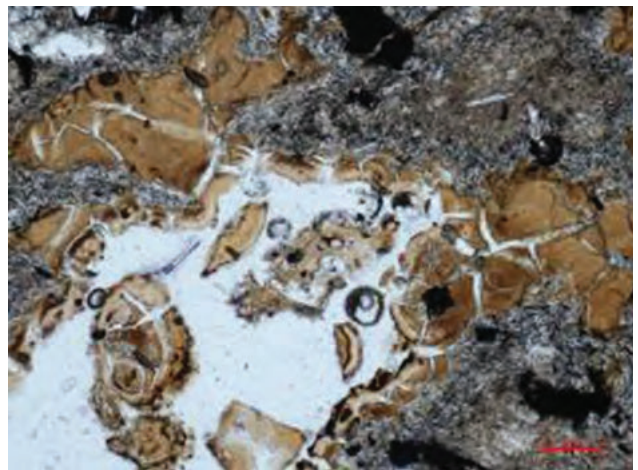
53 Trahitska struktura pod navzkrižnimi nikoli.



54 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli.



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



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

Zrna plagioklaza so večinoma ksenomorfne oblike, povprečne velikosti 5,4 mm. So rahlo spremenjena, kar je najverjetneje 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 neprozorni 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 amfibio – rogovačo.

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

Pojavljajo se posamezna idiomorfna zrna apatita.

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

Pore in razpoke v kamnini so sekundarno zapolnjene z rjavo-rdečim amornim mineralom srednjega reliefa, 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 zapolnjuje stene por in gre najverjetneje za sekundaren pojav.

#### Strukture

Struktura kamnine je glede na stopnjo kristalizacije hipohialinska, glede na razmerje med zrna pa porfiriska. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfiriska struktura. Glomeroporfirsko strukturo 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 % kremenca, 90 % plagioklazov in 10 % alkalnih glinencev 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 zrna razpokanega sanidina s steklastim sijajem in belimi do rumenkastimi plagioklazi (sl. 57, 58). Zrna sanidina so povečini 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 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 porfiriska (vtrošniki v steklasti osnovi).

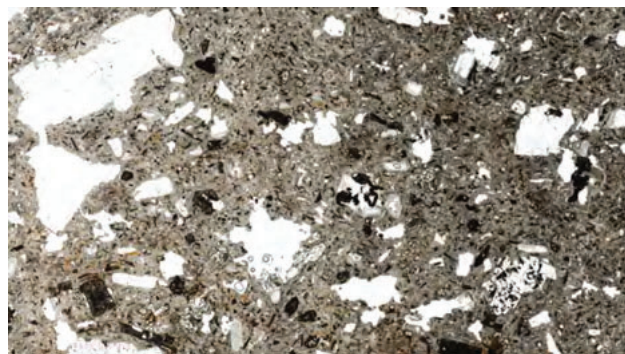
### Mikroskopski opis

#### Mineralna sestava

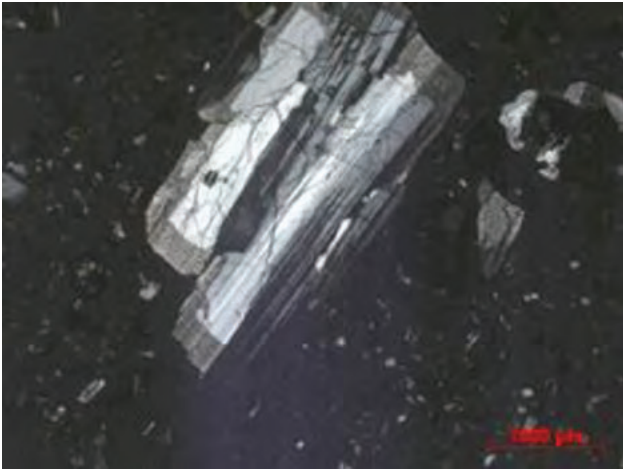
Mineralna sestava kamnine je sledeča (sl. 59–64): glinenci (37 %), in sicer plagioklazi (36 %), sanidin (1 %). Sledijo nepresevni minerali Fe/oksidi in hidroksidi (14 %), biotitizirana zrna rogovače (4 %) in monoklinski pirokseni (4 %). Preostanek kamnine predstavljajo steklo (18 %) in pore (13 %). Na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



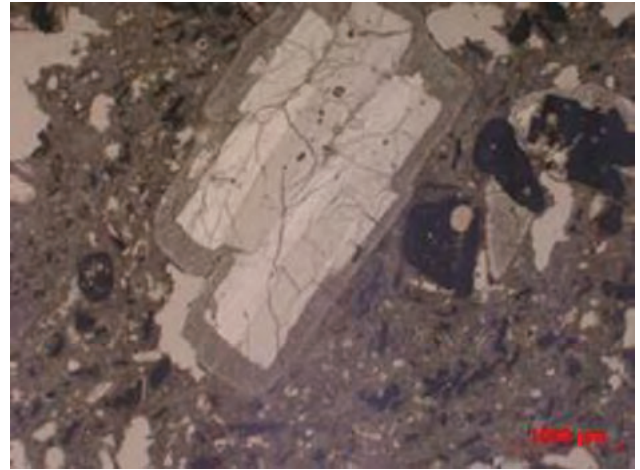
57 Makroskopski posnetek kamnine. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



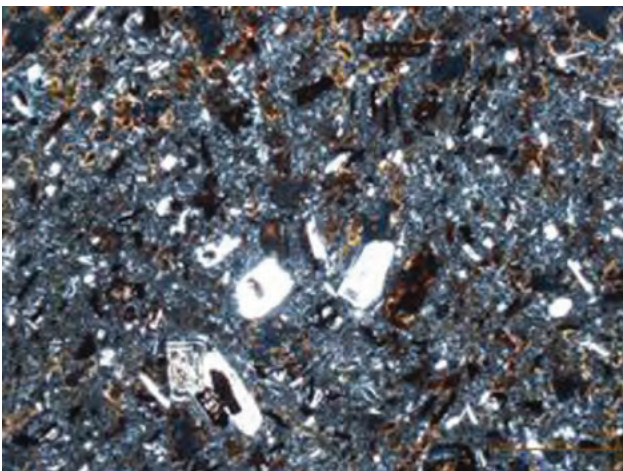
58 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca V–5a/13. Presevna svetloba, vzporedni nikoli (daljša stranica = 2,3 cm).



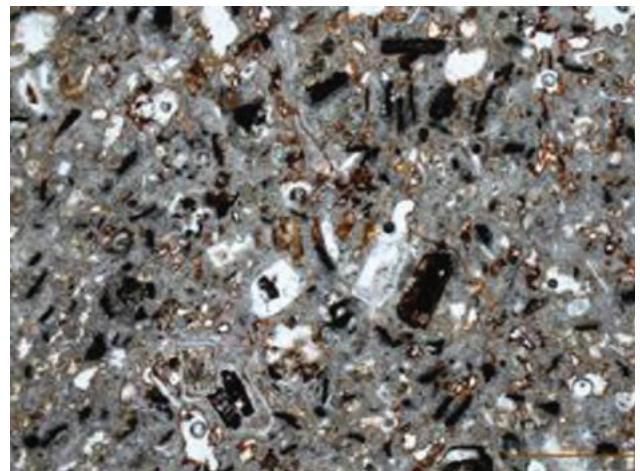
59 Spremenjeno zrno plagioklaza pod navzkrižnimi nikoli.



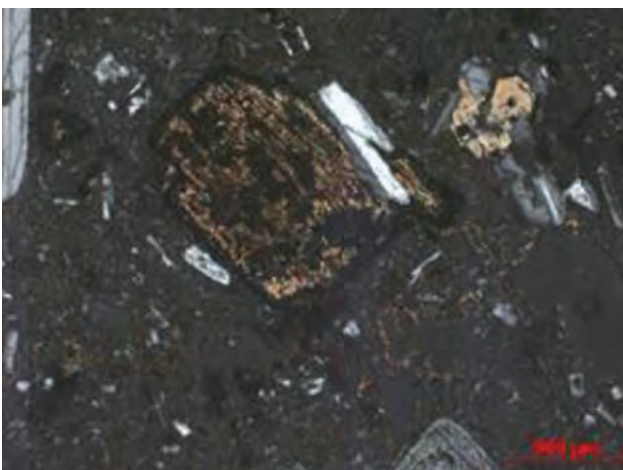
60 Spremenjeno zrno plagioklaza pod vzporednimi nikoli.



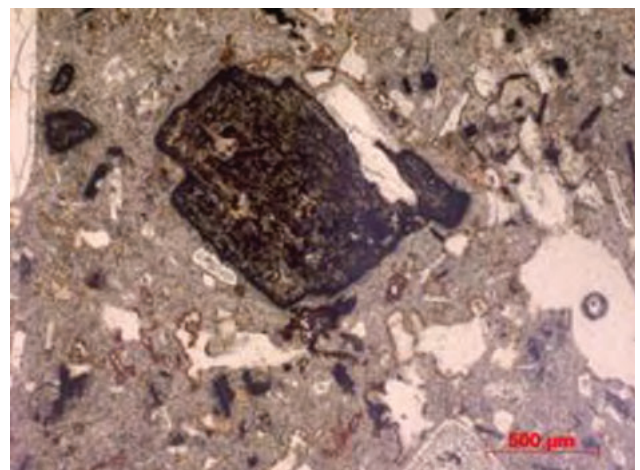
61 Porfirna struktura, vtrošniki conarnih plagioklazov in biotitizirane rogovače z hipidiomornimi zrni sanidina v seklasti do mikrokristalni osnovi (merilo desno spodaj 1 mm), pod navzkrižnimi nikoli.



62 Porfirna struktura, vtrošniki conarnih plagioklazov in biotitizirane rogovače z hipidiomornimi 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 amorfne 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 obliki zrn, povprečne velikosti 7 mm.

Biotit je največkrat hipidiomorfne oblike, velikosti 0,2 mm in nadomešča zrna rogovača, 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 rogovača so velikosti do 2 mm, zrna so idiomorfni 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 hematizirana, pojavlja se večja količina Fe-oksidov in hidroksidov.

#### Strukture

Struktura kamnine je glede na stopnjo kristalizacije hipohialinska, glede na razmerje med zrn pa porfirski. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirski struktura – slednje 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 % kremenca, 97 % plagioklazov in 3 % alkalnih glinencev pade 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 zrnami razpokanega sanidina s steklastim sijajem in belimi do rumenkasto rjavimi plagioklazi (sl. 65, 66). Zrna sanidina so večinoma izlužena oziroma so odpadla zaradi mehanskih poškodb

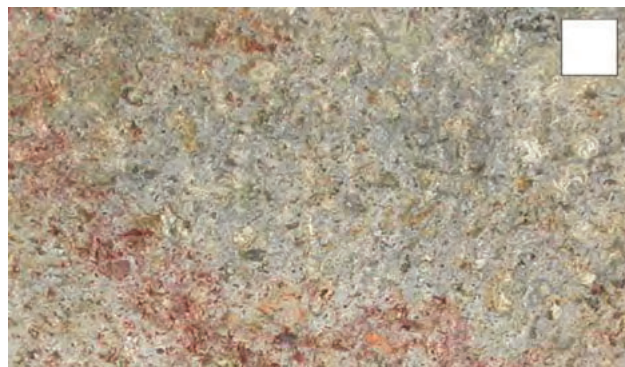
(mletja?). Kamnina zato kaže na površini satasto zgradbo. Ponekod so prazni prostori zapolnjeni z glinenim materialom. Nekateri plagioklazi kažejo conarno zgradbo. Na robu so rahlo oranžni obarvani, jedro pa je sivkasto rjave barve. Na mestih, kjer je kamnina prelomljena, je barva osnove srednje rdeča (5R 4/2). Barvo dajejo Fe oksidi in hidroksidi, najverjetneje gre za hematit. Osnova kamnine je steklasta. Struktura je porfirski (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 %), biotitizirana 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 večinoma sestavljajo silicij, v manjši meri pa tudi železo in aluminij. Tega je do 6 %.

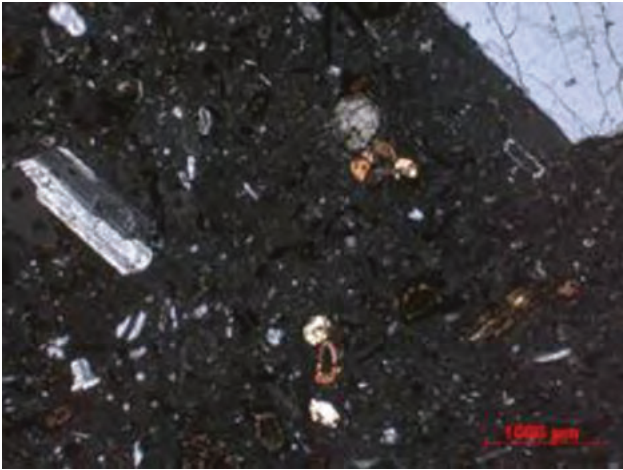
Zrna plagioklazov so večinoma ksenomorfne oblike. Plagioklazi srednje sestave odražajo conarno zgradbo. Velikost zrn je do 10 mm. Zrna plagioklaza so po robovih obogatena s



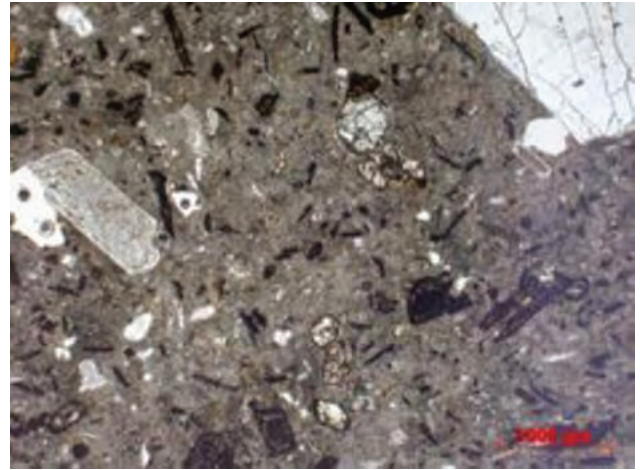
65 Makroskopski posnetek kamnine V–5b/13. Dolžina stranice kvadrata je 1 cm.



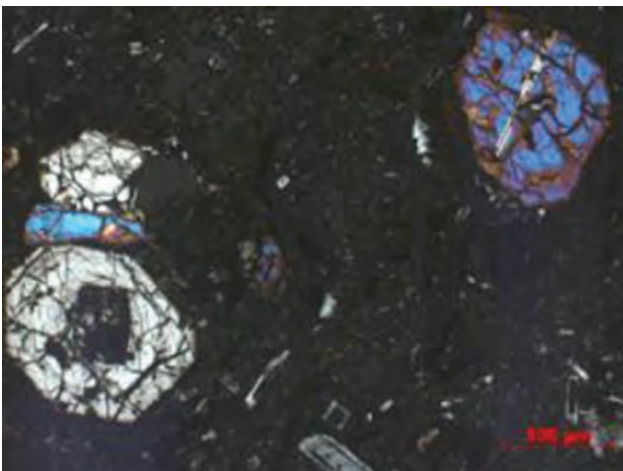
66 Mikroposnetek poliranega zbruska vzorca V–5b/13. Presevna svetloba, vzporedni nikoli (daljša stranica = 2,7 cm).



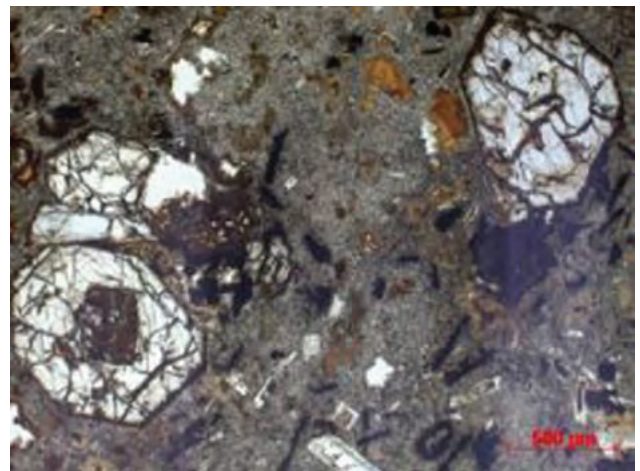
67 Trahitska struktura pod navzkrižnimi nikoli.



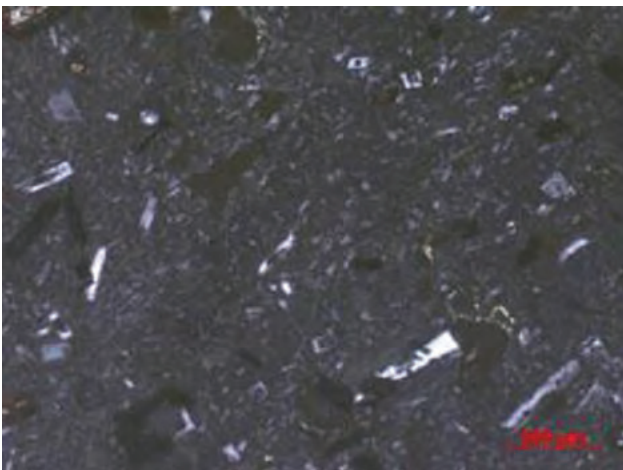
68 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli.



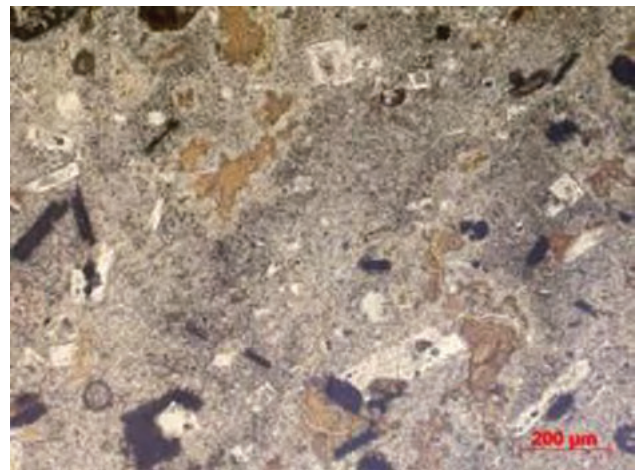
69 Monoklinski pirokseni pod navzkrižnimi nikoli.



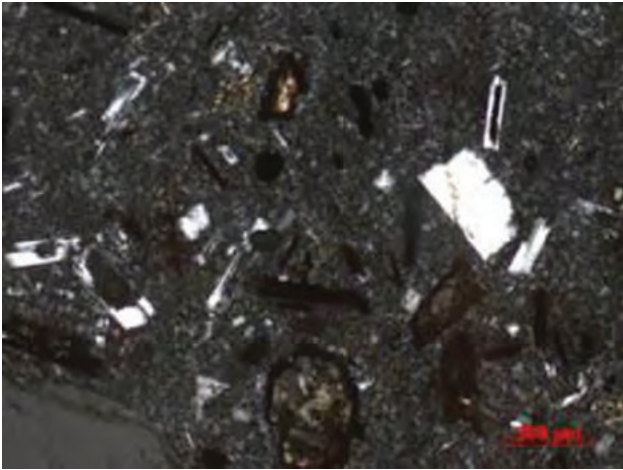
70 Monoklinski pirokseni pod vzporednimi nikoli.



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 glomeroporfirsko in trahitsko strukturo.

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

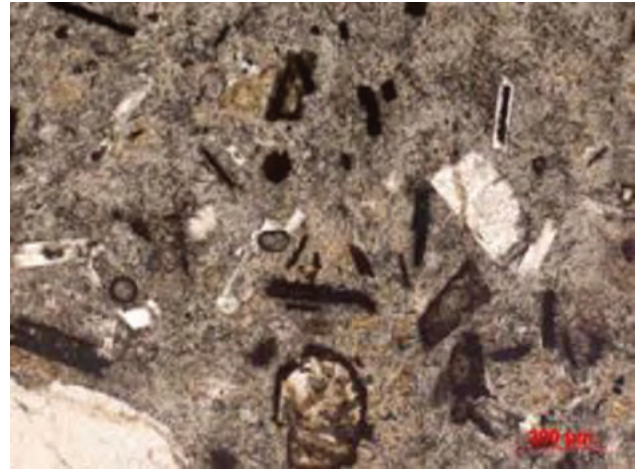
Struktura kamnine (glede na stopnjo kristalizacije): hipohialinska, glede na razmerje med zrn: porfirski. V vzorcu se prav tako pojavljata trahitska in glomeroporfirski struktura – skupki so veliki do 3,7 mm.

#### Klasifikacija

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

#### 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 %  $\text{SiO}_2$ , 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 žrmlj uvrščamo med trahiandezite (C–B–P 1979; Le Bas *et al.* 1986), kar je



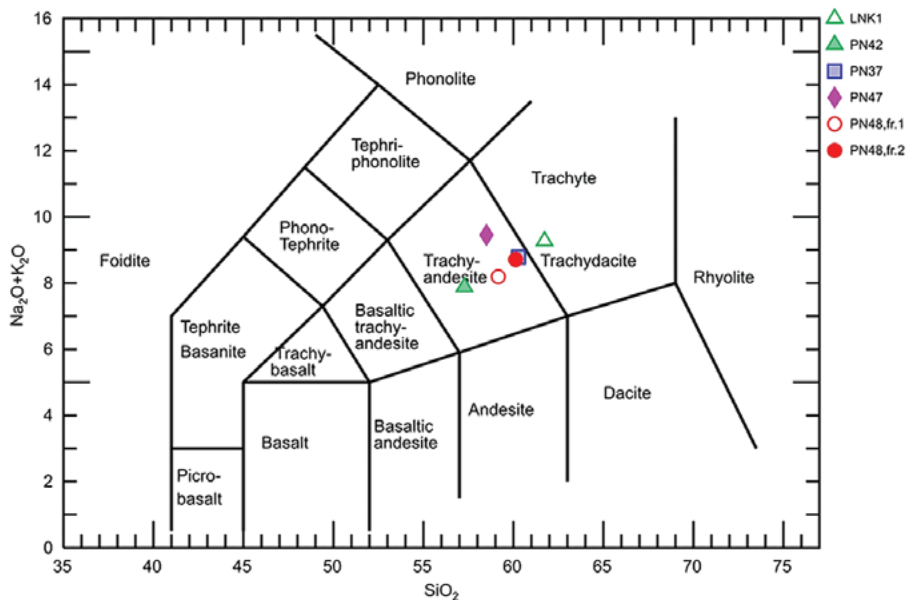
74 Trahitska struktura pod vzporednimi nikoli.

prikazano na sl. 39 in sl. 30, kjer je vzorec žrmlj iz Lormanjskih njiv (LNK1) dodan za primerjavo (Kramar, Dolenc, 2013). Vsebnosti  $\text{Al}_2\text{O}_3$  se gibljejo od 16,93 % do 18,21 %, vsebnosti  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  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).

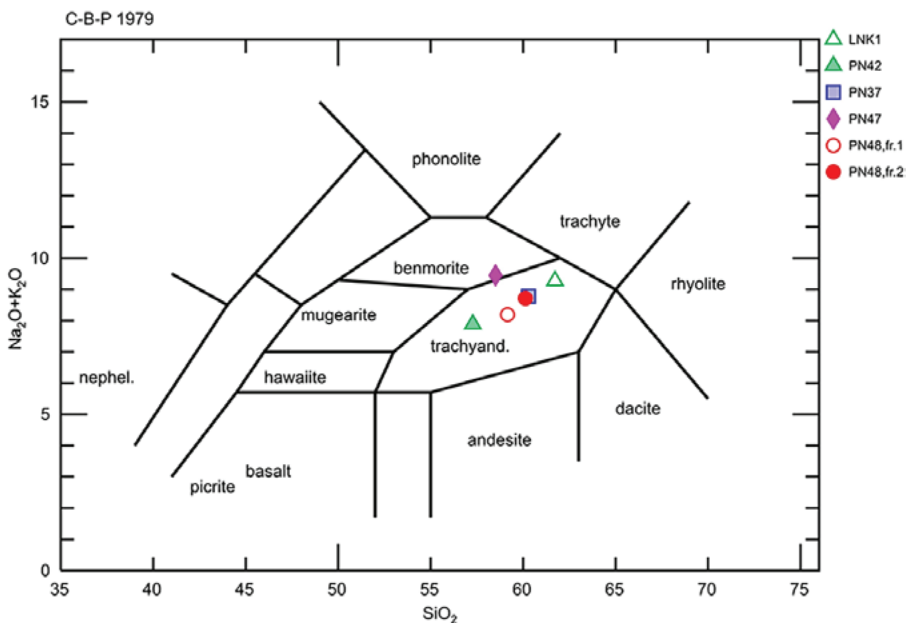
REE odstopajo pri vzorcu PN 47, kar bi bilo lahko posledica sekundarnih sprememb, ki so bile izrazitejšje kot pa pri ostalih vzorcih (sl. 76, 77). To se vidi pri vulkanskem steklu, ki je kalcedoniziran. Verjetno je bil vzorec bližje hidrotermam, ki so povzročile to kalcedonizacijo.

#### Zaključki

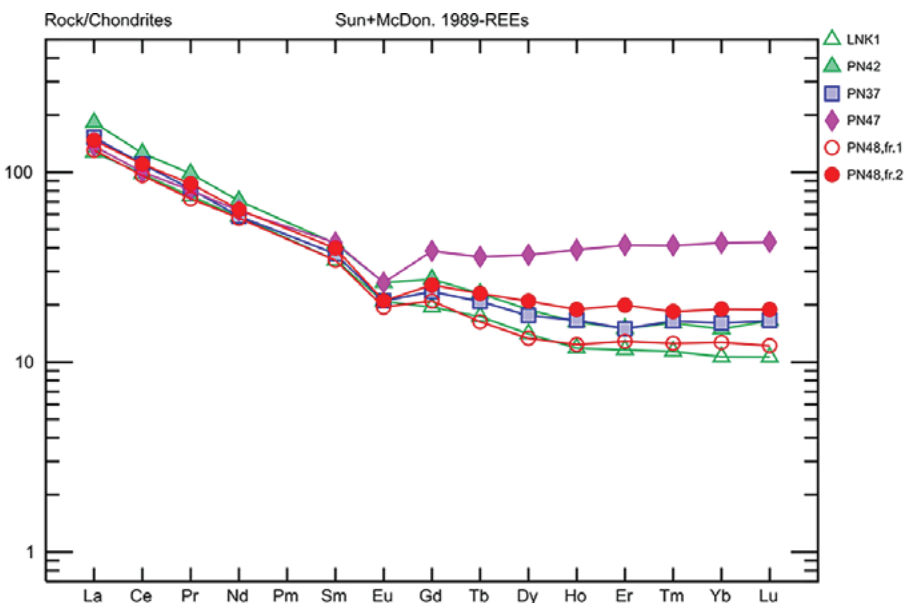
Žrmlje so izdelane iz magmatskih kamnin, in sicer iz predornine dioritske skupine, ki jo imenujemo trahiandezit. Trahiandezit sestavljajo večinoma glinenci, in sicer plagioklazi, v manjši meri pa tudi sanidin. Sledijo zrna monoklinskih piroksenov in biotitizirane rogovače ter nepresevni minerali. Kemična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



75 (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O)–SiO<sub>2</sub> 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 deževjem 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 severnovzhodnem 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. Najpogostejša oblika posodja so lonci. Sledijo skodele in pitosi. Zastopane so tudi kamnite najdbe: sekirce in praskalo.

Večina odkritih struktur sodi v rimsko 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 žrnelj. 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 sigilatno posodje iz delavnic Rheinzaberna. Največ je skled tipa Drag. 37.

Največ keramičnih posod lokalnega izvora ima analogije med posodjem iz lončarskega kompleksa v bližnjih Cogentincih, 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. Analogije smo našli še v današnji Avstriji, na najdiščih Mautern in Flavija Solva.

Glede na odkrito posodje in odlomke kamnitih žrnelj 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 jame. Na raziskanem območju naj bi se v tem času nahajale kmetijske površine, zato je najdena keramika obravnavana kot slučajno prinesena oziroma odpadna ali zavržena.

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 Cerkevjak. 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-3<sup>rd</sup> to the first half of the 5<sup>th</sup> 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 20<sup>th</sup> 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. CAPEDE, 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. Fučkar Germadnik, *Razstava Grofje Celjski*. Katalog, Celje, 88–105.
- BRIŠNIK, D. in T. RAVNIKAR 1999, *Grad Šalek*. – Velenje.
- CAPEDE, 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.
- CAPEDE, 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 zgodnjerednjeveška naselbina*. – Ljubljana.
- CURK, I., M. GULIČ in I. TUŠEK 1984, Zur Sigillatproduktion von Poetovio. – V: *Studien zur römischen Keramik. Vorträge des 13. internationalen Kongresses der Rei Cretaria Romanae Favtores in München*. Rei cretaria romanae faviorum 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, *Starija 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. TIEFENGRABER 2004, Die mittelalterliche Wehranlage »Turmbauerkogel« bei Eibiswald (Ivnik), Bez. Deutschlandsberg, Weststeiermark. – *Arheološki vestnik* 55, 439–480.
- GUTJAHR, C. in G. TIEFENGRABER 2011, Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Sudostalpen. – *Internationale Archaologie, Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress*, Band 15, Kothen.
- HORVAT, A. in M. ŽUPANČIČ 1987, Prazgodovinske in rimske žrnje 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 Petovionu: 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 Mošnjje. – 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 žrnelj. – V: M. Janežič in I. Žižek, *Lormanjske njive pri Lenartu*, AAS 34, Ljubljana, 74–77.
- LAMUT, B. 1993, Poznosrednjeveške in zgodnjenovoveške najdbe s Ptuja. – *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 Ptuj. – *Dom: 80 let delovanja Doma upokojencev Ptuj*, Ptuj, 62–73.
- LUBŠINA TUŠEK, M. in I. CIGLAR 2012, *PP Draženci pri Ptuj. – 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 archeologii 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 Cerкви. – AAS 25*, Ljubljana.
- NABERGOJ, T. 1999, Srednjeveška keramika iz Ljubljane in Ljublanice. Iz zbirke 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 – Andrenci. Spodnji 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 kompleks v Rabelčji vasi na Ptuj. – *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 Ptuju*. – 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 prispevek 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 Petovione*. – 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 Ptuju. – *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 from 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, glina, kamen [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 Cerkevjak. <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, izkopanih in dokumentiranih 702 stratigrafski enoti (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).

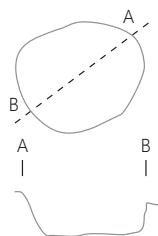
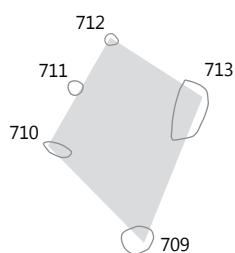
### Prazgodovinski domnevni objekti

#### Objekt 1 (M 1:200)

##### SE 709 – kurišče

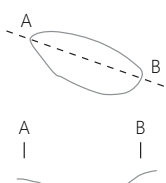
Globine 0,30 m. Najdeno je bilo v sektorju III in kvadrantu 12. Stene so strmo poševne, prehod rahlo zaobljen, dno pa ravno. Vkopano je bilo v plast SE 700.

Zapolnjeno je bilo s sivo-rjavo mivkasto ilovico, ožgano ilovico in ogljem. Vsebovalo je odlomke prazgodovinske keramike.



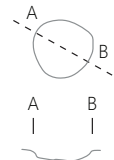
##### SE 710 – jama za stojko

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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



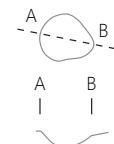
##### SE 711 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,35 x 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



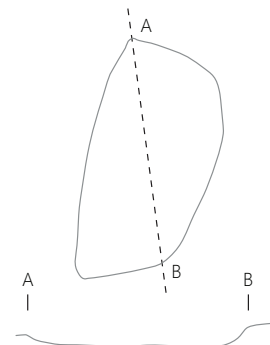
##### SE 712 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,36 x 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



##### SE 713 – jama

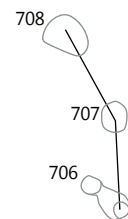
Ovalne oblike, velikosti 1,50 x 0,78 m in globine od 0,04 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 12. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile poševne, prehod je bil zaobljen, dno je bilo neravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico z večjimi drobcami oglja. Vsebovala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



#### Objekt 2 (M 1:200)

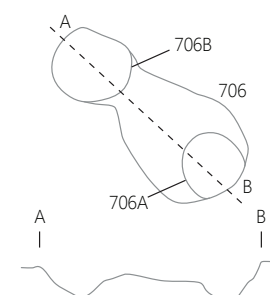
##### SE 705 – jama

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-rjavo mivkasto ilovico. Bila je brez najdb.



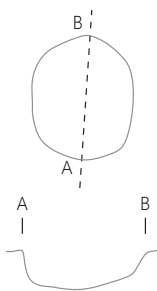
##### SE 706 – jama za stojko

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-rjavo mivkasto ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



### SE 707 – jama

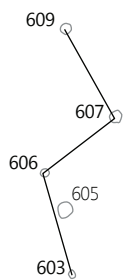
Ovalne oblike, velikosti 0,70 × 0,62 m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 700. Stene vkopa so bile strme, prehod oster, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



### SE 708 – jama

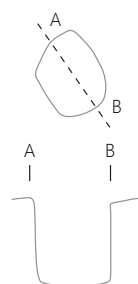
Ovalne oblike, velikosti 0,93 × 0,70 m in globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 11. Vkopana je bila v plast SE 700. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

### Objekt 3 (M 1:200)



### SE 603 – jama za stojko (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti 0,22 × 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.

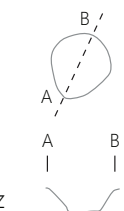


### SE 604 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,23 × 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.

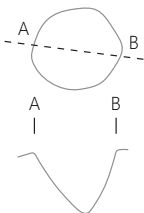
### SE 605 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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)

Okrogle oblike, velikosti 0,22 × 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 ljkaste. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



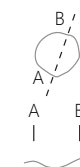
### SE 607 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,31 × 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.

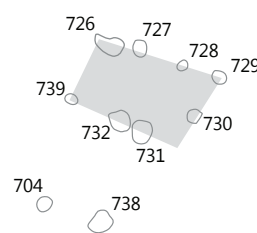


### SE 609 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,29 × 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.

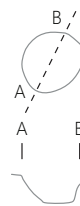


### Objekt 4 (M 1:200)



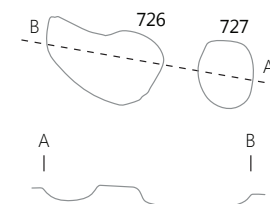
### SE 704 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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.



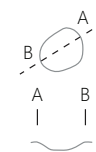
### SE 726 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,82 × 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 × 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.

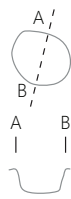


### SE 728 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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.

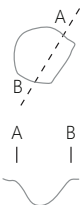
### SE 729 – jama

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.



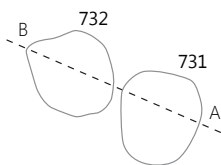
### SE 730 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 731 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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.



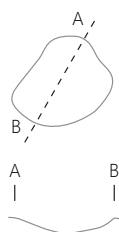
### SE 732 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,61 × 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 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

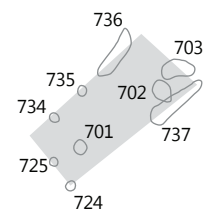


### SE 739 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

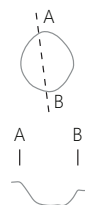


## Objekt 5 (M 1:200)



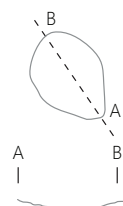
### SE 701 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



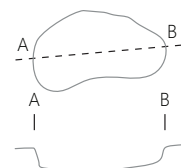
### SE 702 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,64 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 703 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,89 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



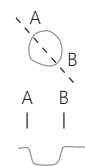
### SE 724 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



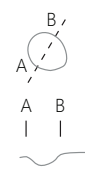
### SE 725 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,22 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 734 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



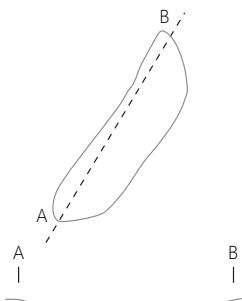
### SE 735 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,29 × 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 drobcu oglja. Bila je brez najdb.



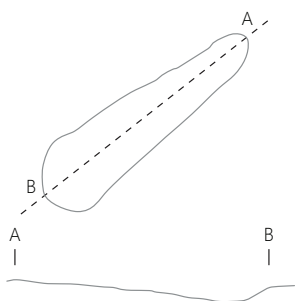
### SE 736 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,35 × 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 drobcu 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 × 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 zaobljen, dno ravno. Zapolnjen je bil s temno sivo mivkasto ilovico z drobcu 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. Najverjetneje 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 žindre.

#### 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 žindre. 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.

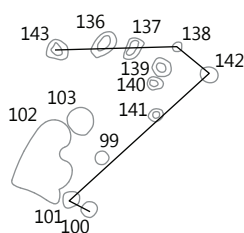
#### SE 600 – plast oranžno-rjave mivkaste ilovice

Najverjetneje zaradi naplavljenega vode. Bila je brez najdb.



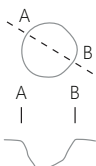
## Rimskodobni domnevni objekti

### Objekt 1 (M 1:200)



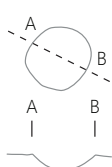
#### SE 99 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,36 × 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 drobcu oglja. Bila je brez najdb.



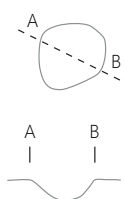
#### SE 100 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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 drobcu oglja. Bila je brez najdb.



#### SE 101 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 drobcu oglja. Bila je brez najdb.

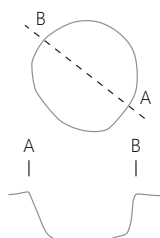


#### SE 102 – jama

Ovalne oblike, velikosti 2,12 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

#### SE 103 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,78 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke žindre.



#### SE 136 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,79 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

#### SE 137 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,69 × 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 konkrecijami železovih oksidov in drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

#### SE 138 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 drobcu oglja. Bila je brez najdb.

#### SE 139 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,50 × 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 konkrecijami železovih oksidov in drobcu oglja. Bila je brez najdb.

#### SE 140 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,39 × 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 konkrecijami železovih oksidov in drobcu oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.

#### SE 141 – jama za stojko

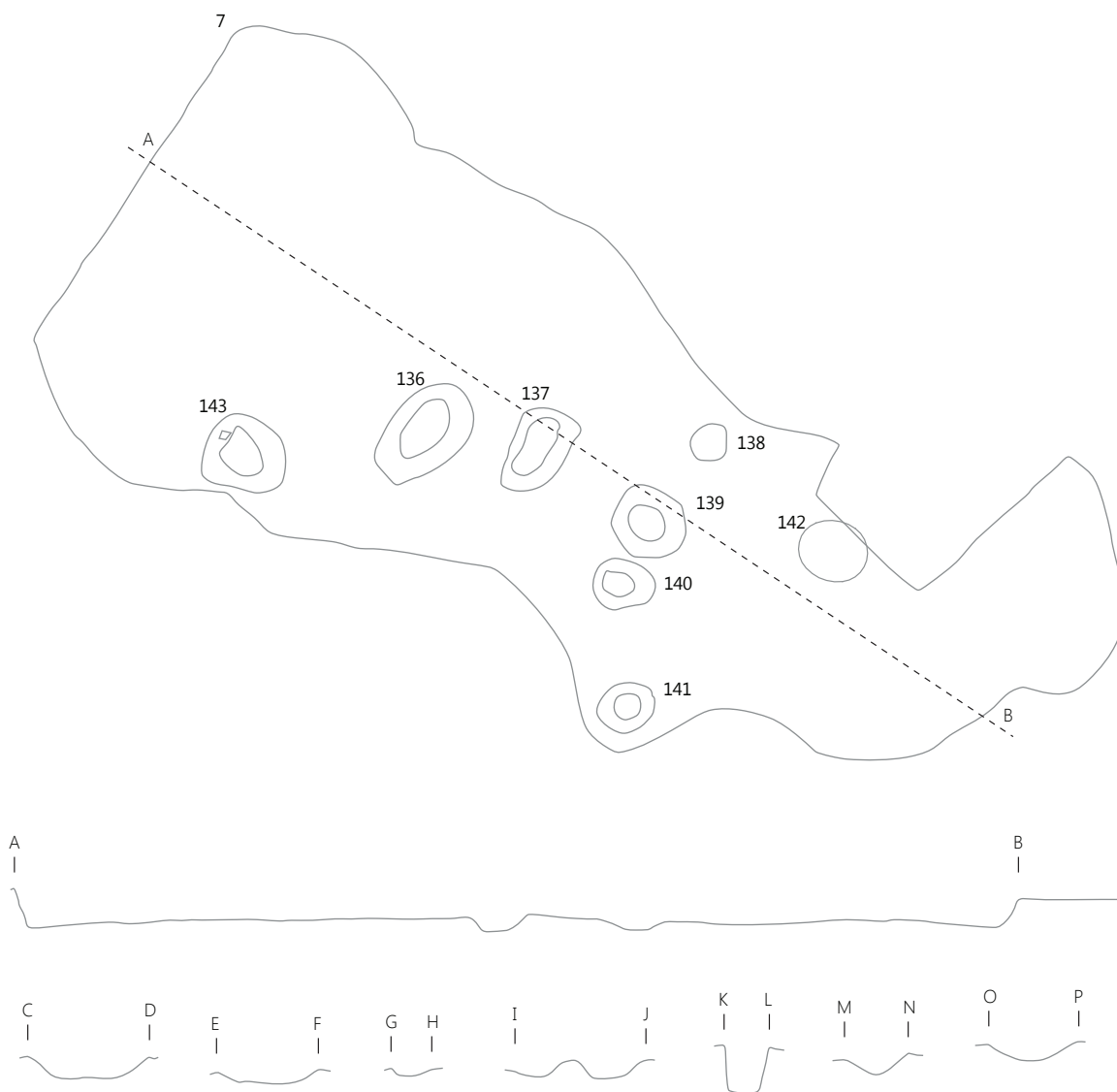
Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,31 m in globine 0,32 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

#### SE 142 – jama

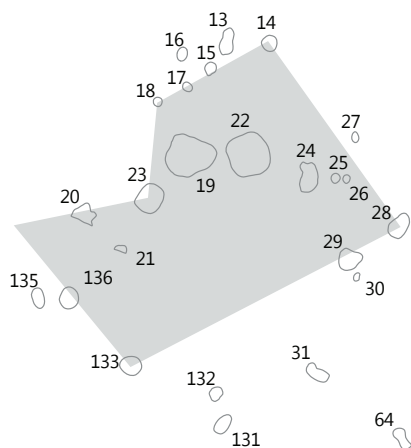
Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 0,33 m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 2. Vkopana je bila v plast SE 7. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s konkrecijami železovih oksidov in drobcu oglja. Bila je brez najdb.

#### SE 143 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,55 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



## Objekt 2 (M 1:200)

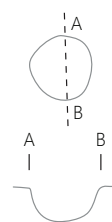


### SE 13 – kurišče

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 rimskodobne keramike.

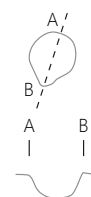
### SE 14 – jama za stojko

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 drobci 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

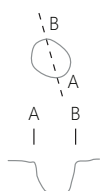


### SE 16 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 0,27 m in globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantih 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

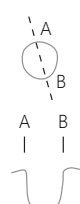
### SE 17 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



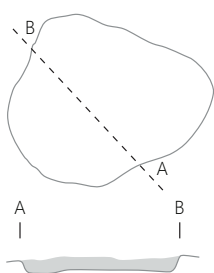
### SE 18 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,23 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



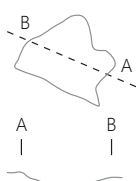
### SE 19 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,17 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



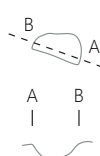
### SE 20 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,80 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G102–G105) ter odlomke gradbenega materiala.



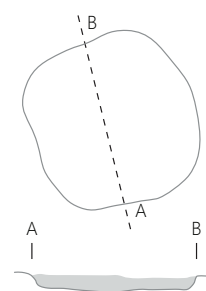
### SE 21 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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, zapolnjen je s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



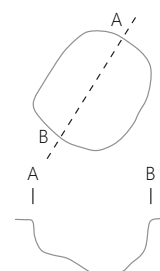
### SE 22 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,24 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



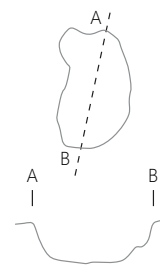
### SE 23 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,77 × 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.



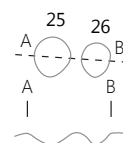
### SE 24 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,79 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



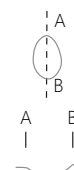
### SE 25 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,26 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



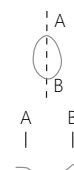
### SE 26 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,21 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



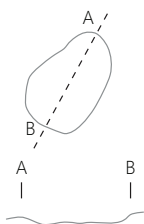
### SE 27 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



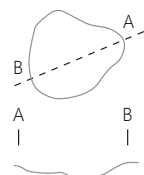
### SE 28 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,69 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



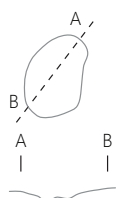
### SE 29 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,64 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



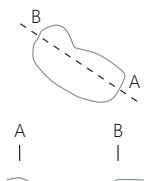
### SE 30 – jama za stojko (M 1:20)

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



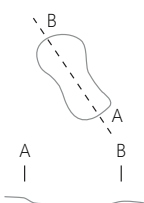
### SE 31 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,62 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



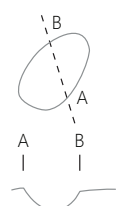
### SE 64 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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.



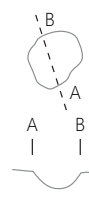
### SE 131 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,55 × 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.



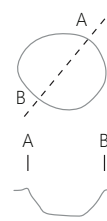
### SE 132 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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.



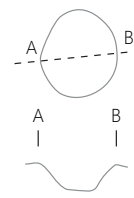
### SE 133 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,55 × 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 rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



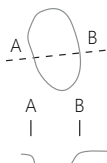
### SE 134 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 številnejšimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.

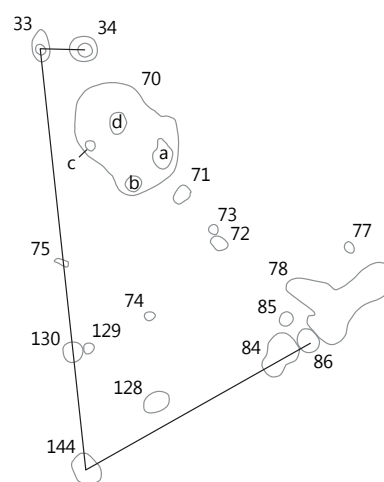


### SE 135 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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.

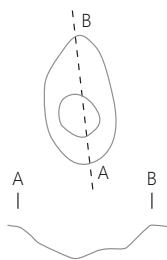


### Objekt 3 (M 1:200)



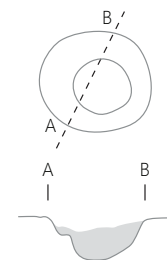
### SE 33 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,86 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



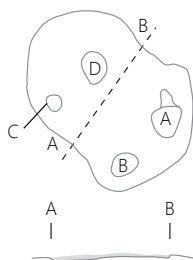
### SE 34 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,71 × 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, poglabitev za stojko je ovalne oblike, velikosti 0,46 × 0,40 m in globine 0,12 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



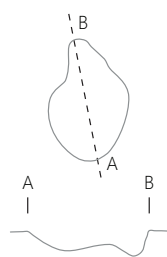
### SE 70 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 3,15 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimskodobne (G367–G369) in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



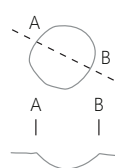
### SE 70a – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,81 × 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, poglabitev za stojko je ovalne oblike, velikosti 0,59 × 0,49 m in globine 0,08 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s številnejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G106–G109) in odlomke gradbenega materiala.



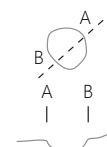
### SE 70b – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,51 × 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, poglabitev za stojko je ovalne oblike, velikosti 0,47 × 0,43 m in globine 0,06 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



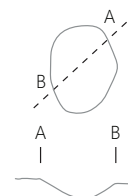
### SE 70c – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



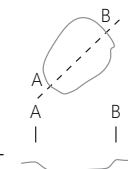
### SE 70d – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,59 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



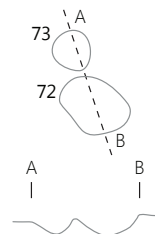
### SE 71 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



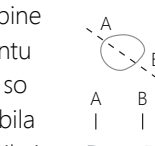
### SE 72 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,46 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



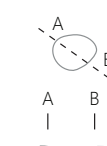
### SE 73 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,26 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



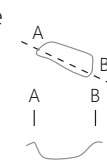
### SE 74 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,26 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



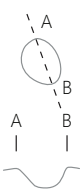
### SE 75 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,37 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 77 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

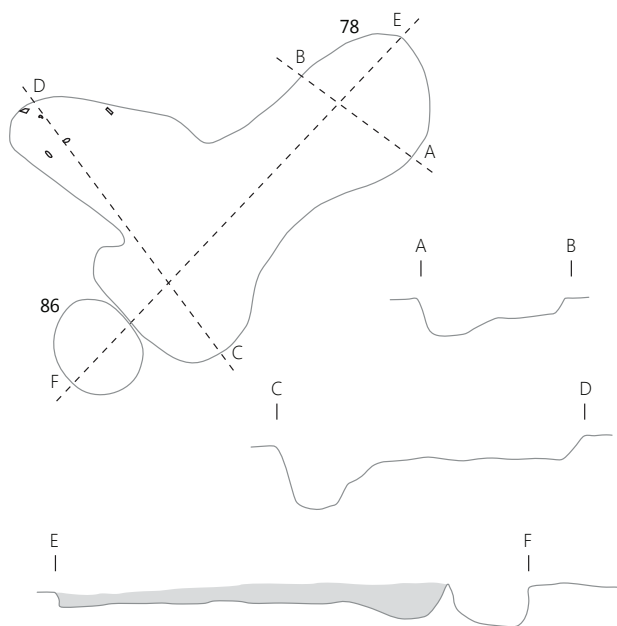


### SE 78 – jama

Npravilne oblike, velikosti 2,67 × 1,94 m 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike (G370) in odlomke gradbenega materiala.

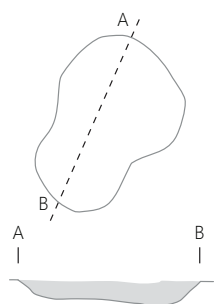
### SE 86 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,66 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike, odlomke gradbenega materiala in odlomke živalskih kosti.



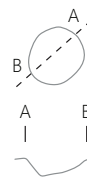
### SE 84 – jama

Npravilne oblike, velikosti 1,16 × 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 drobcji oglja in odlomki rimskodobne keramike.



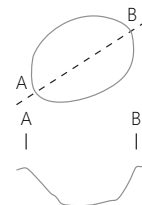
### SE 85 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



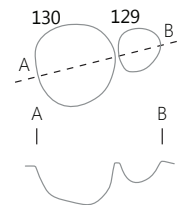
### SE 128 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,75 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



### SE 129 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



### SE 130 – jama

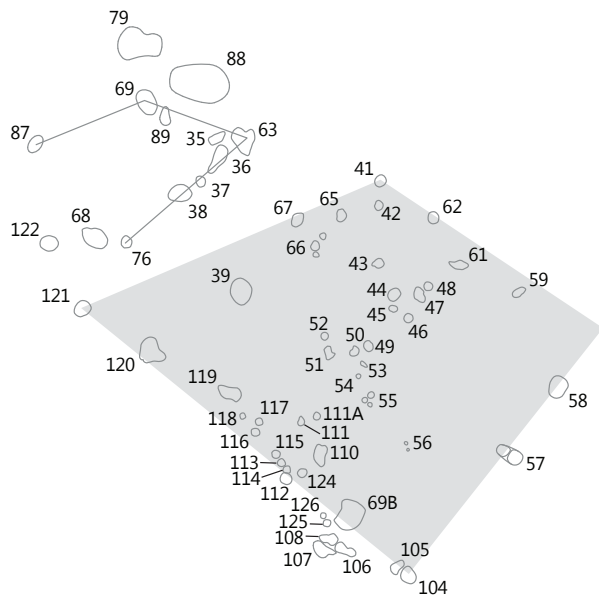
Npravilne oblike, velikosti 0,60 × 0,55 m in globine 0,26 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 144 – jama

Npravilne oblike, velikosti 0,85 × 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 × 0,32 m) in temno sivo-rjavo muljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

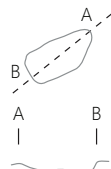


## Objekt 4 (M 1:200)



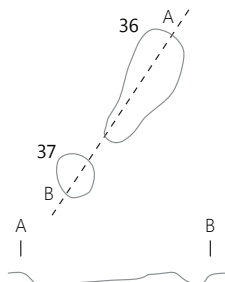
### SE 35 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 36 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,85 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



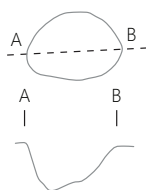
### SE 37 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



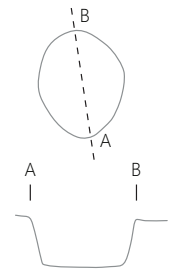
### SE 38 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,61 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



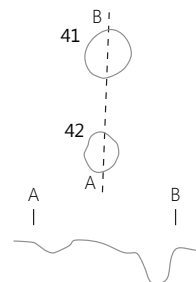
### SE 39 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,68 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 41 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 42 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,26 × 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 z rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



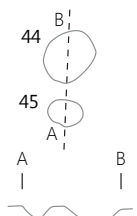
### SE 43 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,34 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 44 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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 drobci oglja in manjšimi prodniki. Bila je brez najdb.



### SE 45 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,22 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



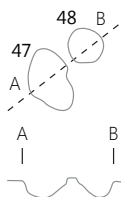
### SE 46 – jama za stojko

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-rjavo meljasto ilovico z drobcami 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-rjavo meljasto ilovico s številnejšimi drobcami oglja in manjšimi prodniki. Bila je brez najdb.



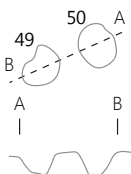
### SE 48 – jama za stojko

Okrogle 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami 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-rjavo meljasto ilovico s številnejšimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.



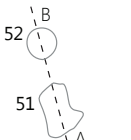
### SE 50 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti  $0,27 \times 0,19$  m in globine od  $0,15$  do  $0,19$  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 s številnejšimi drobcami 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-rjavo meljasto ilovico s posameznimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.



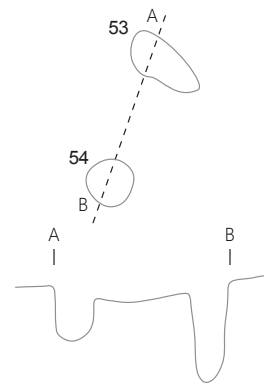
### SE 52 – jama za stojko

Okrogle 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-rjavo meljasto ilovico s posameznimi drobcami 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 okrogle oblike, velikosti  $0,10 \times 0,10$  m in globine  $0,16$  m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



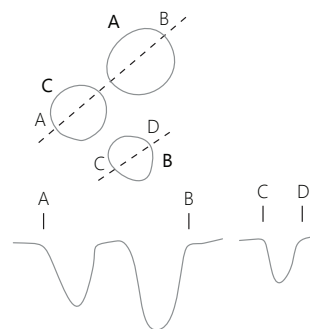
### SE 54 – jama za stojko (M 1:20)

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 okrogle oblike, velikosti  $0,12 \times 0,12$  m in globine  $0,26$  m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



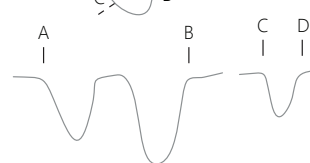
### SE 55a – jama za stojko (M 1:20)

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 okrogle oblike, velikosti  $0,10 \times 0,10$  m in globine  $0,16$  m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s posameznimi drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 55b – jama za stojko (M 1:20)

Okrogle 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 55c – jama za stojko

Okrogle 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

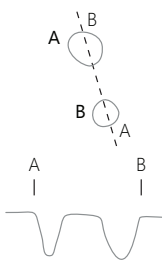
### SE 56a – jama za stojko (M 1:20)

Okrogle 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-rjavo meljasto ilovico s koncentracijo oglja. Bila je brez najdb.



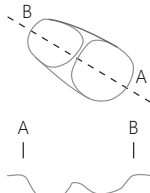
### SE 56b – jama za stojko (M 1:20)

Okrogle oblike, velikosti 0,08 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



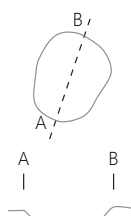
### SE 57 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,72 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



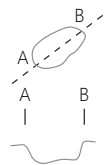
### SE 58 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 okrogle oblike, velikosti 0,25 × 0,23 m in globine 0,11 cm. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



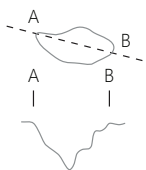
### SE 59 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



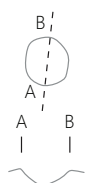
### SE 61 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,52 × 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 okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,12 m in globine 0,33 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



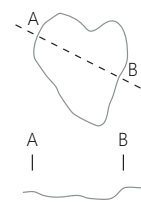
### SE 62 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,33 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



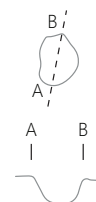
### SE 63 – jama

Nepravilno ovalne oblike, velikosti 0,70 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 65 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 drobcji oglja.

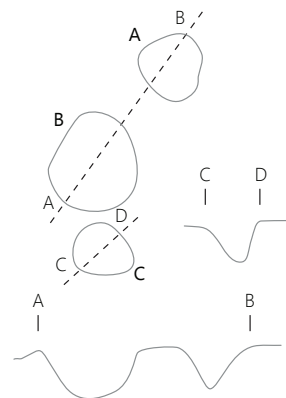


### SE 66a – zогlenela stojka (M 1:20)

Okrogle oblike, velikosti 0,17 × 0,16 m in globine 0,11 m. Postavljena je bila v plast SE 4. Bila je brez najdb.

### SE 66b – zогlenela stojka (M 1:20)

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



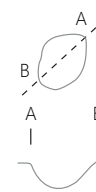
### SE 66c – zогlenela stojka (M 1:20)

Okrogle oblike, velikosti 0,05 × 0,03 m in globine 0,11 m. Postavljena je bila v plast SE 4. Bila je brez najdb.



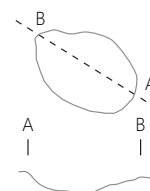
### SE 67 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



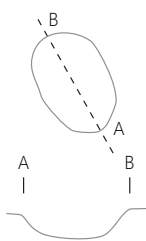
### SE 68 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,94 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



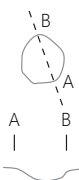
### SE 69 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,73 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 76 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 79 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,36 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

### SE 87 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 88 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,60 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

### SE 89 – jama za stojko

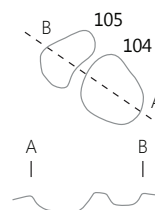
Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,27 m in globine 0,24 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 1. Vkopana je bila v plast SE 5. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 104 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,48 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

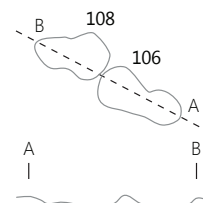
### SE 105 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,43 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



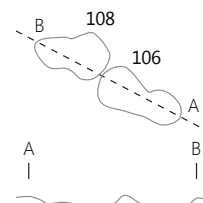
### SE 106 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,58 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 108 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,49 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

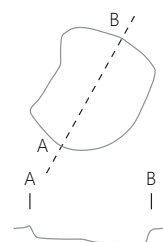


### SE 107 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,63 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

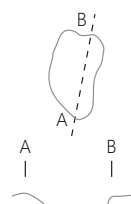
### SE 109 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,83 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



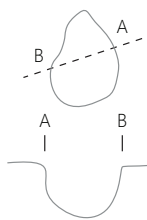
### SE 110 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,58 × 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, poglabitev za stojko je ovalne oblike, velikosti 0,13 × 0,10 m in globine 0,14 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcji oglja. Bila je brez najdb.

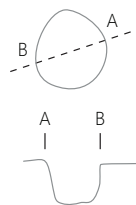


**SE 111 – koncentracija oglja** (M 1:20)

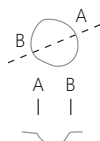
Globine 0,14 m. Prisotna na sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile strme, dno ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

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

Velikosti 0,15 × 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**

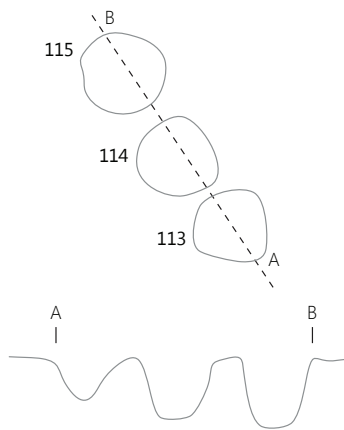
Velikosti 0,13 × 0,08 m, globine 0,19 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile poševne, prehod oster, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

**SE 113 – koncentracija oglja** (M 1:20)

Velikosti 0,15 × 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)

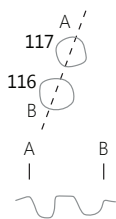
Velikosti 0,17 × 0,15 m, globine 0,17 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

**SE 115 – koncentracija oglja** (M 1:20)

Velikosti 0,19 × 0,19 m, globine 0,20 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 116 – koncentracija oglja**

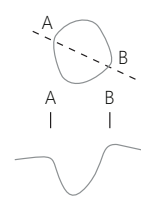
Velikosti 0,15 × 0,09 m, globine 0,11 m. Prisotna na sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

**SE 117 – koncentracija oglja**

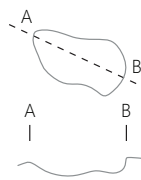
Velikosti 0,15 × 0,14 m, globine 0,16 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile strme, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

**SE 118 – koncentracija oglja** (M 1:20)

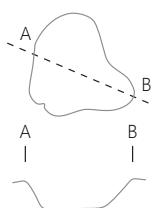
Velikosti 0,10 m, globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile strme. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

**SE 119 – jama**

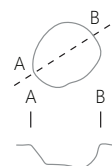
Nepravilne oblike, velikosti 0,67 × 0,42 m in globine od 0,08 do 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je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

**SE 120 – jama**

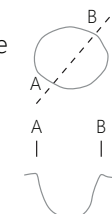
Nepravilne oblike, velikosti 0,75 × 0,56 m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja in posameznimi manjšimi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

**SE 121 – jama za stojko**

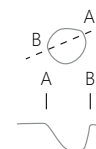
Ovalne oblike, velikosti 0,46 × 0,40 m in globine od 0,09 do 0,14 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

**SE 122 – jama za stojko**

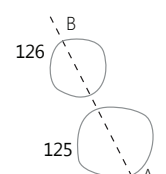
Okrogle oblike, velikosti 0,46 × 0,43 m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu -1. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

**SE 124 – koncentracija oglja**

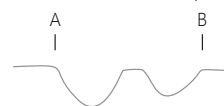
Globine 0,12 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

**SE 125 – koncentracija oglja** (M 1:20)

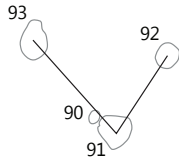
Globine 0,11 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu -1. Stene so bile poševne, dno pa ovalno. Nahajala se je nad SE 4. Bila je brez najdb.

**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.

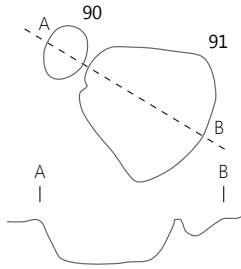


## Objekt 5 (M 1:200)



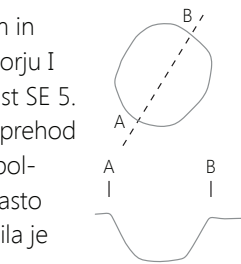
### SE 90 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



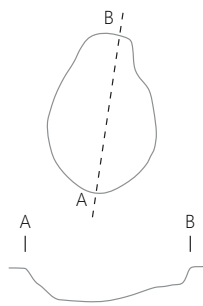
### SE 91 – jama

Okrogle oblike, velikosti 0,83 × 0,82 m in globine 0,36 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.



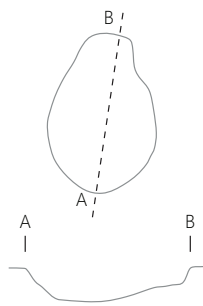
### SE 92 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,58 × 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.

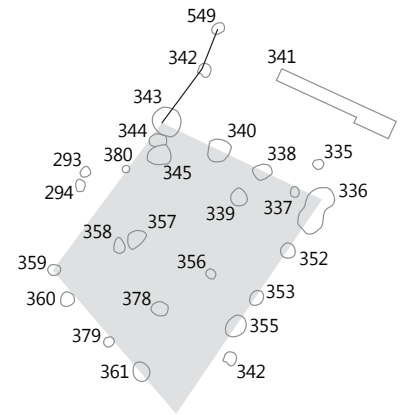


### SE 93 – jama

Nepravilno ovalne oblike, velikosti 0,73 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z večjimi kosi oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

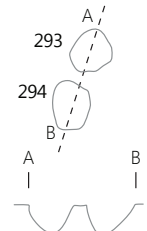


## Objekt 6 (M 1:200)



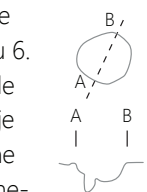
### SE 293 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,29 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



### SE 294 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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.



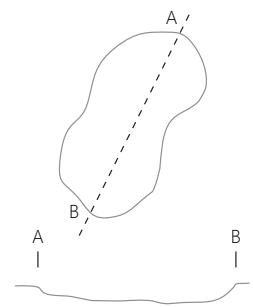
### SE 335 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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, poglabitev od stojke je okrogle oblike, velikosti 0,06 × 0,06 m in globine 0,19 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



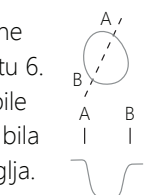
### SE 336 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,60 × 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.



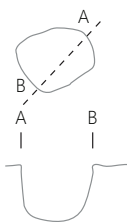
### SE 337 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,32 × 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.



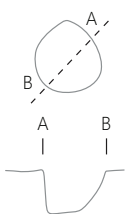
### SE 338 – jama za stojko

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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



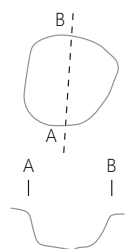
### SE 339 – jama za stojko

Okrogle 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 340 – jama

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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

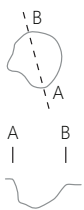


### SE 341 – ostanki zoglenelega trama

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

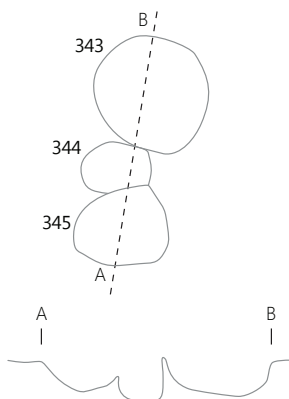
### SE 342 – jama za stojko

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 drobcji 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 344 – jama za stojko

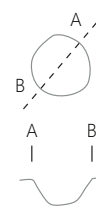
Ovalne oblike, velikosti  $0,45 \times 0,35$  m in globine  $0,29$  m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo-črno meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobcji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

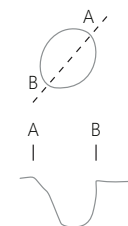
### SE 352 – jama za stojko

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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



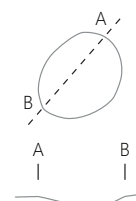
### SE 353 – jama za stojko

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.



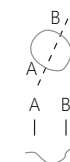
### SE 355 – jama za stojko

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.



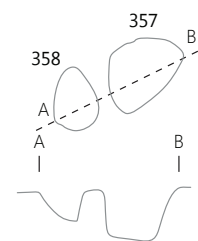
### SE 356 – jama za stojko

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.

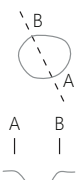


### SE 358 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,47 × 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.

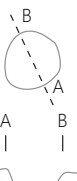
### SE 359 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,32 × 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.



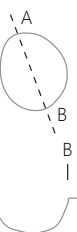
### SE 360 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 × 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.



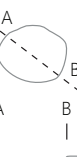
### SE 362 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G507–G508).



### SE 379 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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



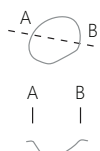
ravno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

### SE 380 – jama za stojko

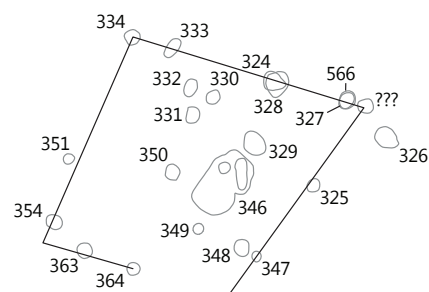
Oglate oblike, velikosti 0,21 × 0,19 m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

### SE 549 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



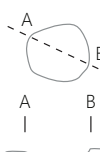
### SE 325 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,34 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



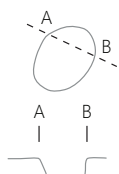
### SE 326 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,40 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



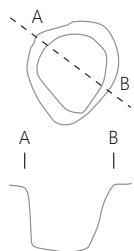
### SE 327 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,48 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



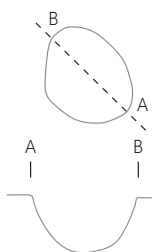
### SE 328 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,70 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne ter novoveške keramike.



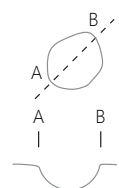
### SE 329 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,70 × 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 grudami rumene ilovice in večjimi drobcji oglja. Bila je brez najdb.



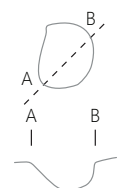
### SE 330 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



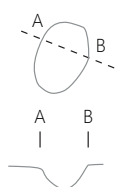
### SE 331 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,44 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



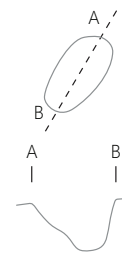
### SE 332 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,47 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



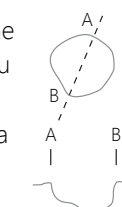
### SE 333 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,57 × 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 × 0,20 m in globine 0,31 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



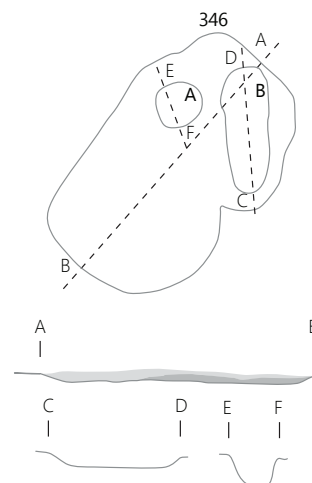
### SE 334 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



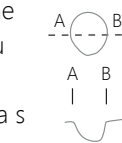
### SE 346 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,85 × 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 drobcji 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 × 0,30 m in globine 0,20 m. Poglobitev B je bila ovalne oblike, velikosti 0,85 × 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.



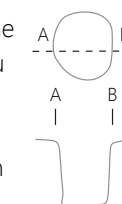
### SE 347 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 348 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,49 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

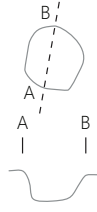


### SE 349 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,29 × 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.

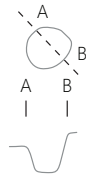
### SE 350 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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.



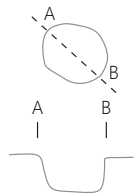
### SE 351 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,28 × 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.



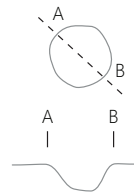
### SE 354 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,44 × 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.



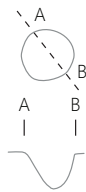
### SE 363 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,46 × 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.

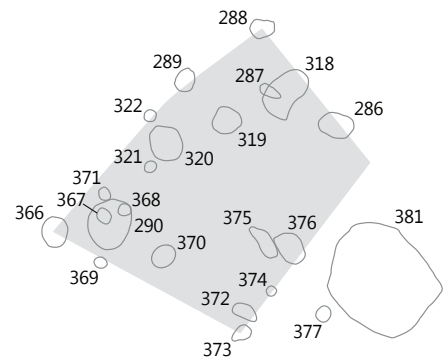


### SE 364 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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 ljakasto. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z grudami rumene ilovice in z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

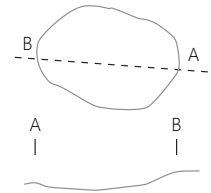


## Objekt 8 (M 1:200)



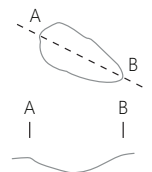
### SE 286 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,94 × 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.



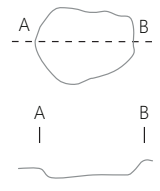
### SE 287 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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.



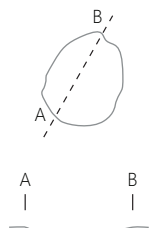
### SE 288 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,67 × 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.



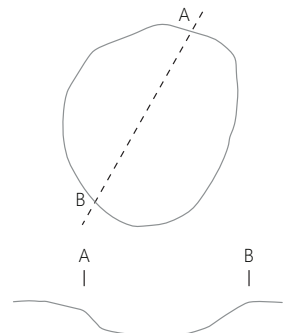
### SE 289 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,62 × 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 × 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

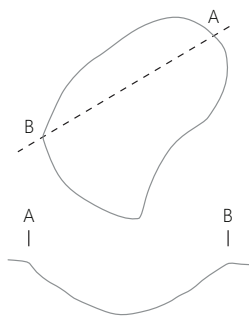




rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke novoveške keramike.

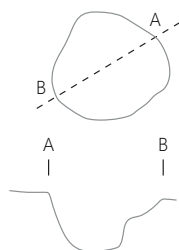
### SE 318 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,40 × 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.



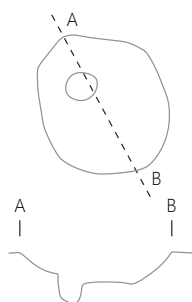
### SE 319 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,76 × 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.



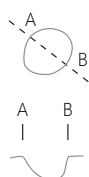
### SE 320 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,00 × 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 × 0,16 m in globine 0,34 m. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



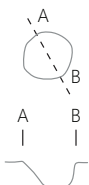
### SE 321 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,30 × 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.



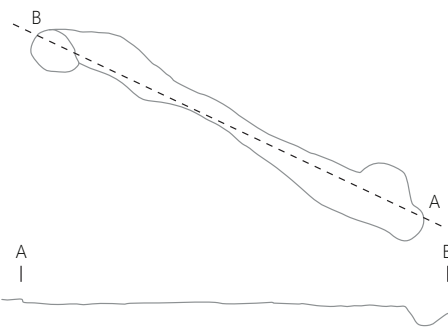
### SE 322 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,34 × 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 zogljenega 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.

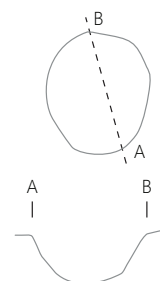


### SE 365 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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.

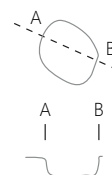
### SE 366 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,85 × 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 rimskodobne keramike.



### SE 367 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,40 × 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.



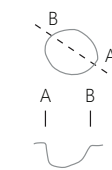
### SE 368 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 369 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,34 × 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 rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

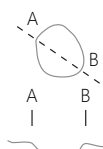


### SE 370 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,74 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

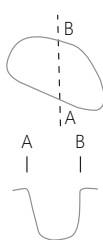
### SE 371 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 372 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,70 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



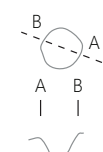
### SE 373 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,54 × 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 × 0,30 m in globine 0,07 m. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike, odlomke gradbenega materiala in odlomke žlindre.



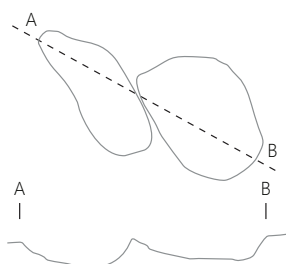
### SE 374 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,25 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



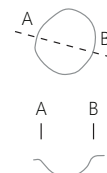
### SE 375 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,03 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 376 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,94 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

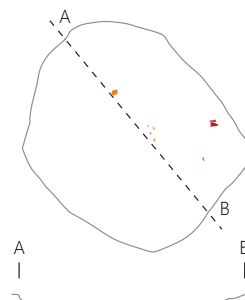


### SE 377 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke žlindre.

### SE 381 – jama (M 1:100)

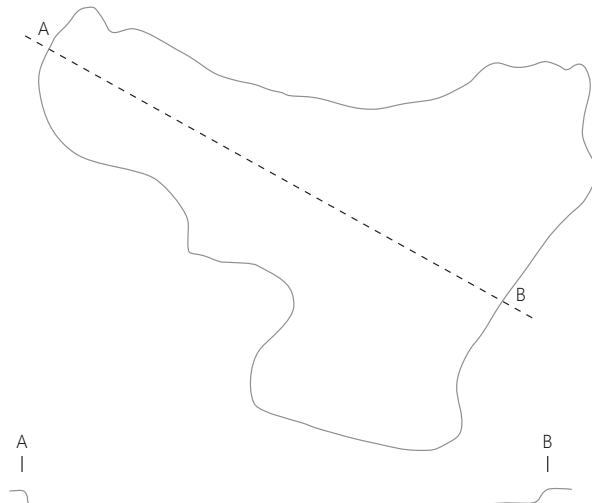
Nepravilne oblike, velikosti 2,98 × 2,51 m in globine od 0,18 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 6. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke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



## Ostale strukture

### SE 80 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 3,42 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G371–G372) ter odlomke gradbenega materiala.

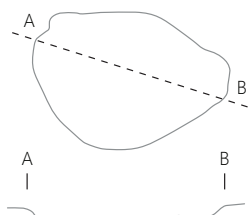


### SE 12 – kurišče

Velikosti 2,18 × 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 večjimi kosi oglja. Vsebovalo je odlomke rimskodobne keramike (G362–G366) in odlomke gradbenega materiala.

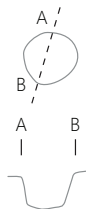
### SE 81 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,32 × 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 × 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.

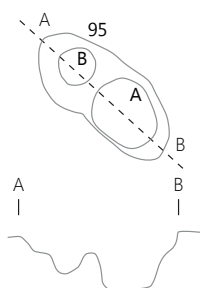


### SE 94 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 5,37 × 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 × 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 × 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 × 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.

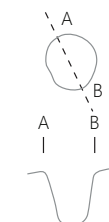
### SE 96 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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.



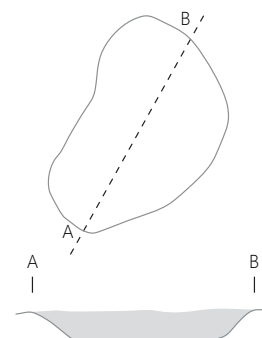
### SE 97 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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.



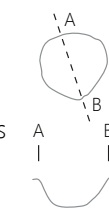
### SE 98 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,49 × 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 × 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.



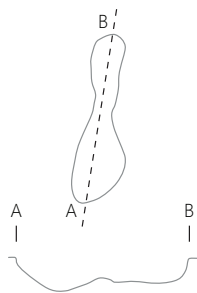
### SE 147 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,32 × 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.



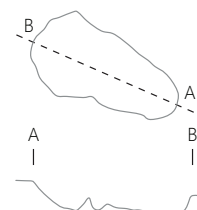
### SE 148 – jama

Neppravilne 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G111), rimskodobne (G374–G386) in novoveške keramike (G675–G677) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: 2.–6. stoletje.



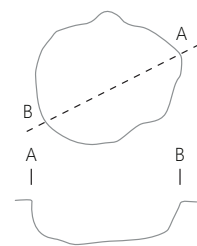
### SE 149 – jama

Neppravilne oblike, velikosti 1,06 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



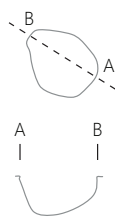
### SE 150 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,00 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimskodobne in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



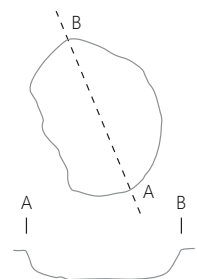
### SE 151 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,53 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.



### SE 152 – jama

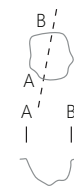
Ovalne oblike, velikosti 1,11 × 0,78 m in globine od 0,17 do 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke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



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

### SE 153 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



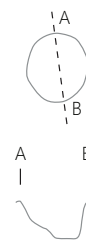
### SE 154 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 × 0,17 m in globine 0,21 m. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



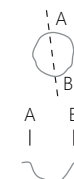
### SE 155 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,48 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 156 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 157 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 158 – jama

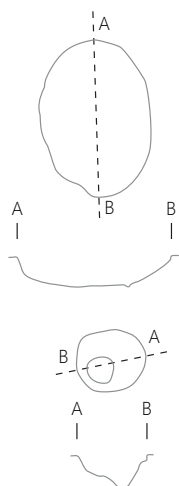
Ovalne oblike, velikosti 0,51 × 0,44 m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno



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

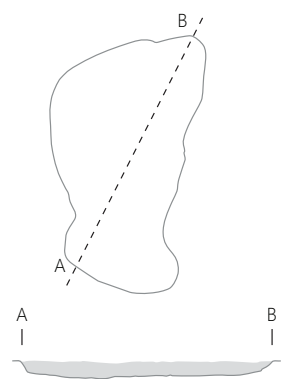
#### SE 159 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,05 × 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.



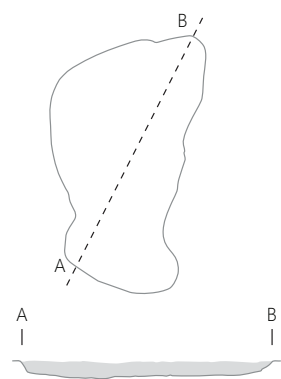
#### SE 160 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,47 × 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, poglabitev 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 × 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.

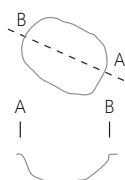


#### SE 163 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,78 × 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 s rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

#### SE 164 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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.



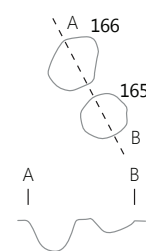
#### SE 165 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,31 × 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.

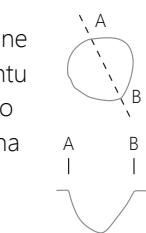
#### SE 166 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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.



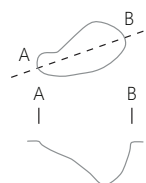
#### SE 167 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,46 × 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.



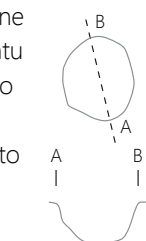
#### SE 168 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,61 × 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.



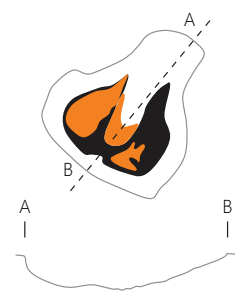
#### SE 169 – jama

Oglate oblike, velikosti 0,57 × 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.



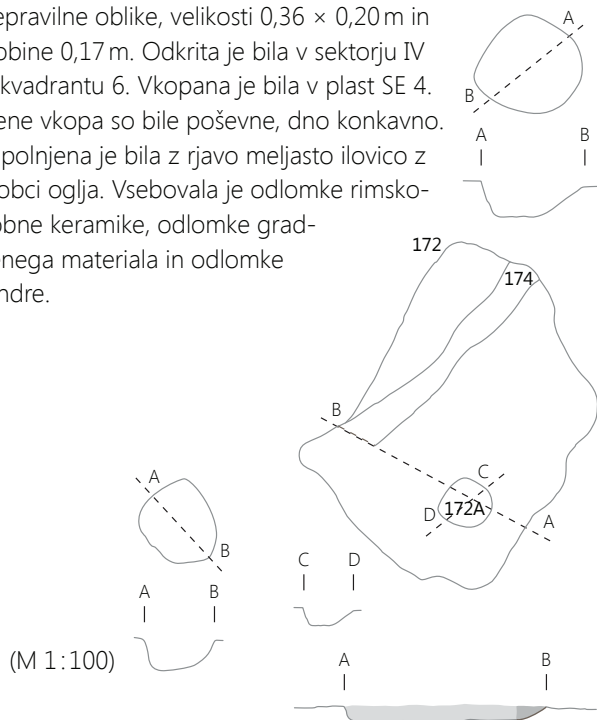
#### SE 171 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,15 × 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 × 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 drobcji 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 × 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.

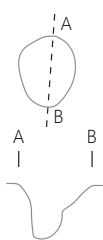
### SE 175 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,29 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



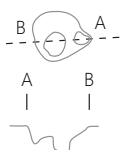
### SE 176 – kurišče

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 drobcji 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.

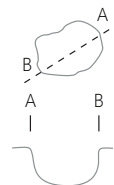


### SE 178 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

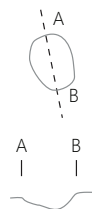
### SE 179 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,48 × 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 drobcji 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. Zapolnjen 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 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 184 – jama za stojko

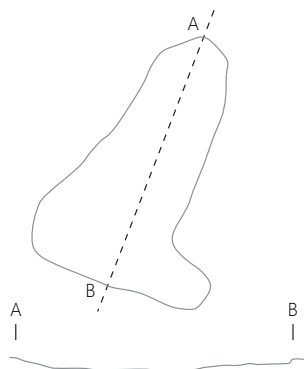
Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 0,21 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcji. Bila je brez najdb.

### SE 185 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

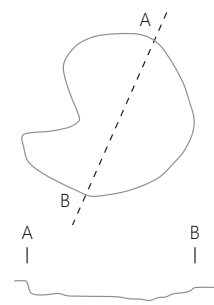
### SE 186 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,99 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 187 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,10 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 188 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,66 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Bila je brez najdb.

### SE 189 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,43 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Bila je brez najdb.

### SE 190 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,92 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

### SE 191 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,87 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

### SE 192 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 2,66 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Brez najdb.

### SE 193 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,95 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja in kosi ožgane zemlje. Bila je brez najdb.

### SE 194 – jama

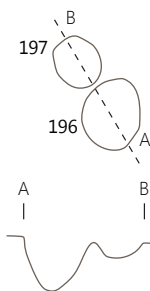
Ovalne oblike, velikosti 2,04 × 0,69 m. Odkrita je bila v sektorju II in kvadrantu 5. Vkopana je bila v plast SE 9. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

### SE 195 – jarek

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

### SE 196 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,51 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 197 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

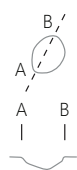
### SE 198 – jarek

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



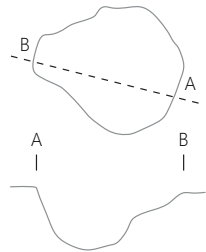
### SE 199 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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.



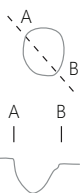
### SE 200 – kurišče

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



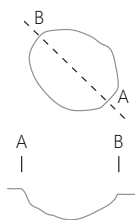
### SE 201 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,32 × 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.



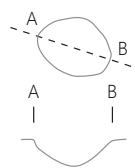
### SE 202 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,61 × 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 rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



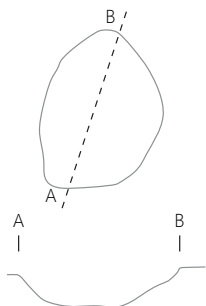
### SE 203 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 × 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.



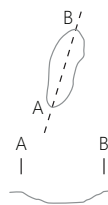
### SE 205 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,27 × 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 × 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.



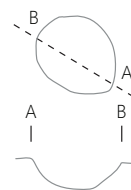
### SE 207 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,73 × 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 rimskodobne keramike in odlomke žindre.

### SE 208 – je poenoten s SE 207

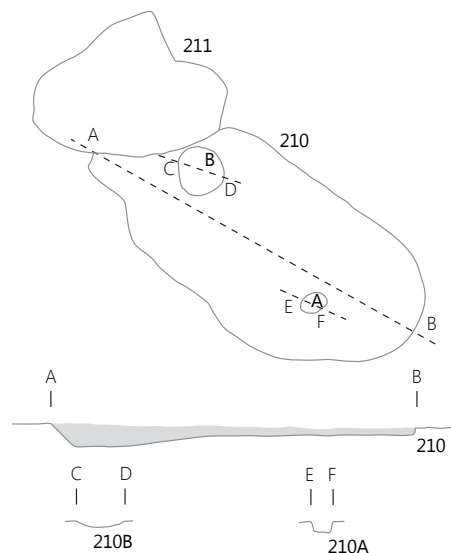
### SE 209 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,58 × 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 × 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 rimskodobne in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



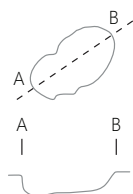


### SE 211 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 2,60 × 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.

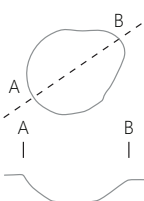
### SE 212 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,63 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



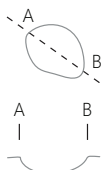
### SE 213 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,71 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



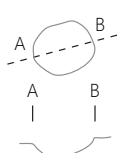
### SE 214 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,41 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



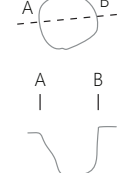
### SE 215 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 216 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,67 × 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 s ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



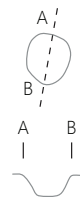
### SE 217 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,27 × 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 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



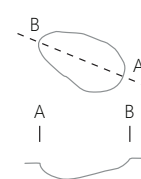
### SE 219 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



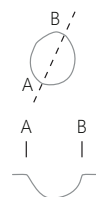
### SE 220 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G392).



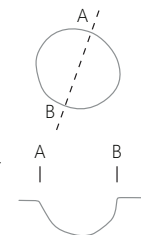
### SE 221 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



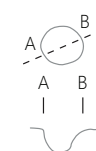
### SE 222 – jama

Oglate oblike, velikosti 0,57 × 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.



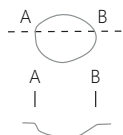
### SE 223 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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, poglobitev za stojko je bila okrogle oblike, velikosti 0,15 × 0,15 m in globine 0,15 m. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



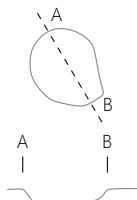
### SE 224 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



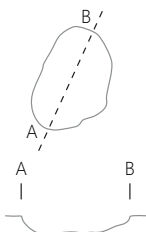
### SE 225 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,57 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike, ter odlomke gradbenega materiala.



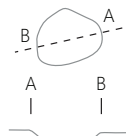
### SE 226 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,70 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



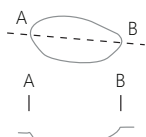
### SE 227 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



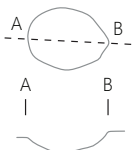
### SE 228 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,61 × 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-rjavo meljasto ilovico s peščenimi vključki rdeče barve. Bila je brez najdb.



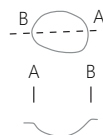
### SE 229 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala.



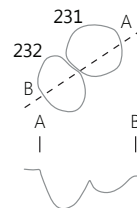
### SE 230 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



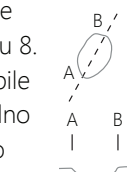
### SE 231 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 232 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 233 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



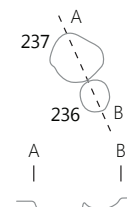
### SE 235 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,25 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 236 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,22 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

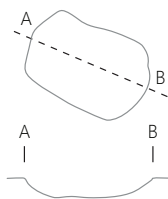


### SE 237 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,34 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike.

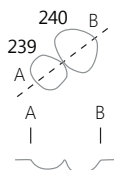
### SE 238 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,80 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



### SE 239 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,23 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 240 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

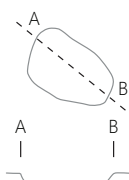


### SE 241 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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, poglabitev za stojko je ovalne oblike, velikosti 0,13 × 0,10 m in globine 0,19 m. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

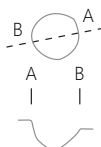
### SE 242 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



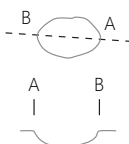
### SE 243 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 244 – jama za stojko

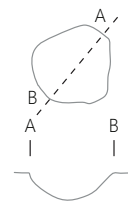
Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 0,26 m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 10. Stene vkopa so bile strmo poševne, prehod v



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

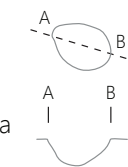
### SE 245 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,53 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



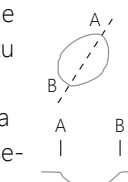
### SE 246 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,41 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 247 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.

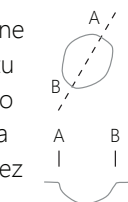


### SE 248 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,57 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G112) in rimskodobne keramike.

### SE 249 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 250 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,09 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimskodobne (G393–G482) in novoveške keramike (G678–G679), odlomke gradbenega materiala ter odlomke žindre. Datacija rimskodobnih najdb: druga polovica 2. stoletja–pozna antika.

### SE 251 – jarek

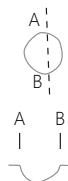
Prisoten je bil v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopan je bil v plast SE 10. Zapolnjen je bil s črno meljasto ilovico. Vseboval je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike.

### SE 252 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,22 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

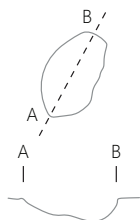
### SE 253 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,26 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



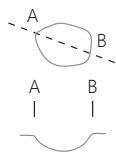
### SE 254 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,61 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



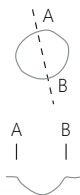
### SE 255 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 256 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



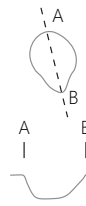
### SE 257 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,24 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



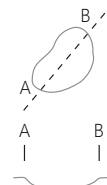
### SE 258 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,41 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



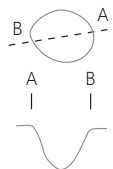
### SE 259 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,48 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



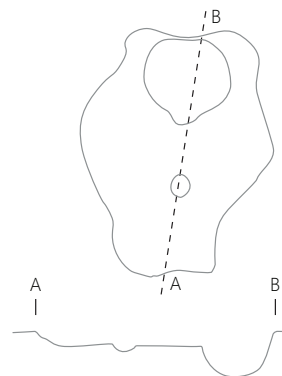
### SE 260 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,41 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



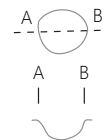
### SE 261 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,70 × 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 v dno je zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G483) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: po letu 278–sredina 4. stoletja.



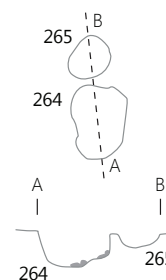
### SE 262 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



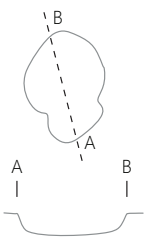
### SE 264 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,54 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



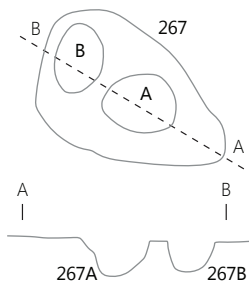
### SE 266 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,62 × 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 × 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 × 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

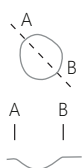
Ovalne oblike, velikosti 0,49 × 0,36 m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 267. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne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

### SE 268 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 × 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.

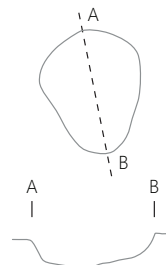


### SE 270 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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.

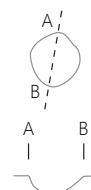
### SE 271 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,82 × 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 strmo 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.



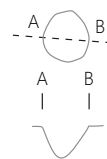
### SE 272 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,32 × 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.



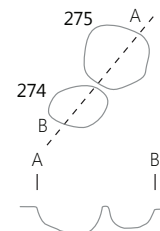
### SE 273 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,33 × 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 × 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.

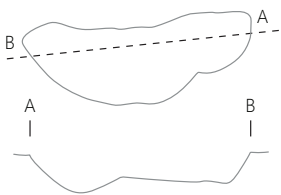


### SE 275 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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 sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke žindre.

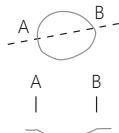
### SE 276 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,52 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



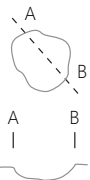
### SE 277 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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.



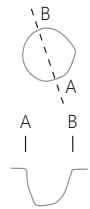
### SE 278 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,41 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



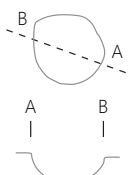
### SE 279 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



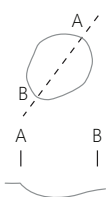
### SE 280 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,49 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G491) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: od 370/380 dalje.



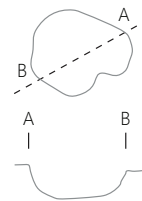
### SE 282 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,49 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



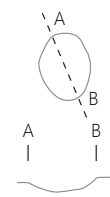
### SE 283 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,66 × 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 žindre. Datacija rimskodobnih najdb: konec 4.–prva pol. 5. stoletja.



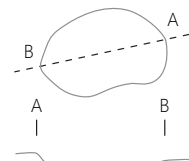
### SE 284 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,43 × 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.



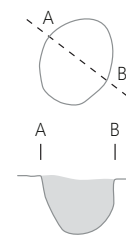
### SE 285 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,84 × 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 rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 296 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike (G493–G495). Datacija rimskodobnih najdb: konec 2.–6. stoletje.



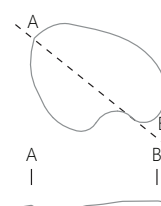
### SE 297 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,32 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 298 – jama

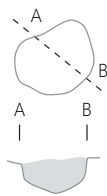
Ovalne oblike, velikosti 0,86 × 0,44 m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 299 – jama

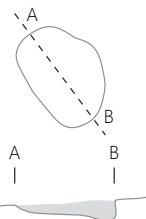
Ovalne oblike, velikosti 0,54 × 0,50 m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcji oglja.

Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G496–G501) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2.–prva pol. 5. stoletja.



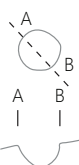
### SE 301 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,69 × 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 rjavo-rumeno meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



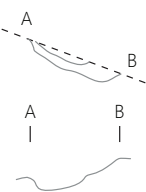
### SE 302 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,26 × 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 rjavo-rumeno meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 303 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 rjavo-rumeno meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.

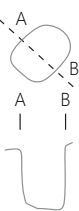


### SE 304 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,26 × 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 rjavo-rumeno meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 305 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G502) in odlomke gradbenega materiala.



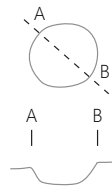
### SE 309 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,24 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 310 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,43 × 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 rjavo sivkasto meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike.



### SE 311 – jama

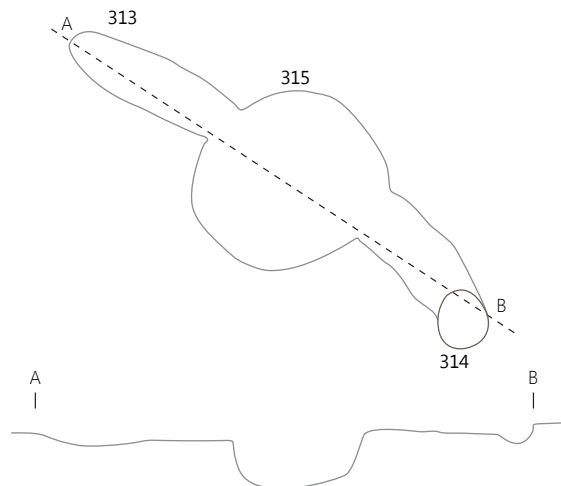
Ovalne oblike, velikosti 0,84 × 0,63 m in globine 0,43 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G503–G505) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.

### SE 313 – jarek

Velikosti 0,85 × 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. Zapolnjen je z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G113–G116) in rimskodobne keramike.

### SE 314 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,35 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G117).

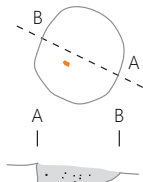


### SE 315 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,24 × 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 v rjavo sivkasto meljasto ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G119). Datacija rimskodobnih najdb: pozno 2.–zgodnje 3. stoletje.

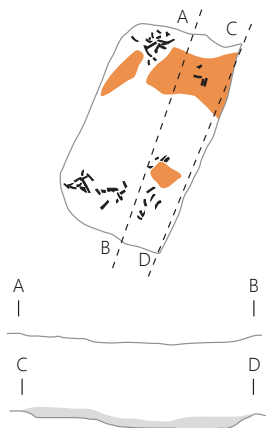
### SE 316 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,67 × 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.

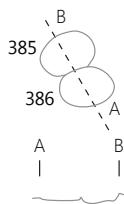


### SE 382 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,46 × 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 × 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 × 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.

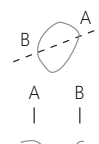
### SE 387 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,37 × 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.



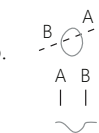
### SE 388 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,33 × 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.



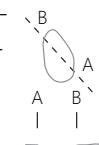
### SE 389 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,17 × 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.



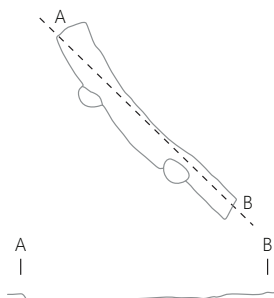
### SE 390 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,35 × 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.



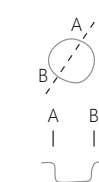
### SE 391 – jarek (M 1:100)

Velikosti 3,24 × 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

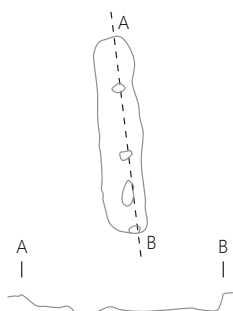
Okrogle oblike, velikosti 0,29 × 0,28 m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.





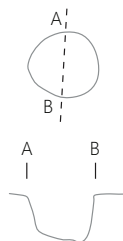
### SE 393 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,31 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike in odlomke gradbenega materiala. Jama je imela štiri poglobitve za stojke. A je bila okrogle oblike, velikosti 0,09 × 0,07 m in globine 0,13 m, B je bila ovalne oblike, velikosti 0,16 × 0,12 m, globine 0,14 m, C je bila okrogle oblike, velikosti 0,10 × 0,08 m, globine 0,18 m in D je bila okrogle oblike, velikosti 0,10 × 0,09 m, globine 0,14 m.



### SE 395 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 drobcami oglja in odlomke gradbenega materiala.



### SE 396 – jama

V obliki črke L, velikosti 3,35 × 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

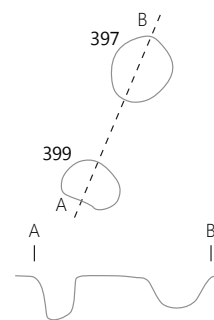
Ovalne oblike, velikosti 0,63 × 0,54 m in globine 0,30 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 6. Vkopana je v polnilo SE 396. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

### SE 396b – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 1,00 × 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.

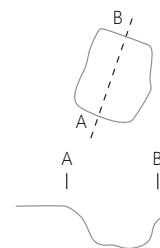
### SE 397 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



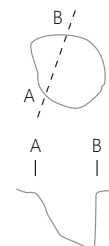
### SE 398 – jama

Oglate oblike, velikosti 0,57 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 399 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 401 – jama za stojko

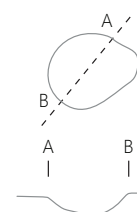
Ovalne oblike, velikosti 0,54 × 0,41 m in globine 0,33 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile strmo poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.

### SE 402 – jarek

Velikosti 4,90 × 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.

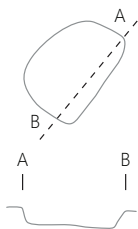
### SE 403 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



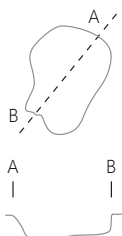
### SE 404 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,68 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



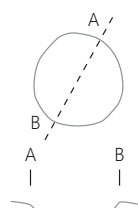
### SE 405 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,71 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



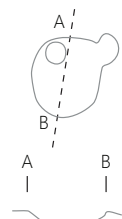
### SE 406 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,65 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



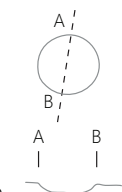
### SE 407 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,66 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



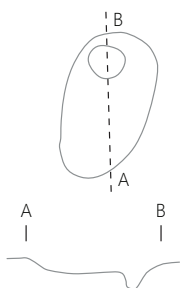
### SE 408 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



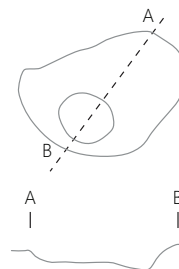
### SE 409 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,96 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



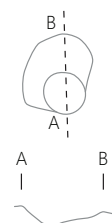
### SE 410 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,11 × 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, poglabitev za stojko je bila okrogle oblike, velikosti 0,36 × 0,33 m, globine 0,10 m. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



### SE 411 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,54 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike.



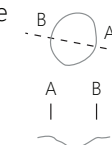
### SE 412 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



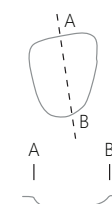
### SE 413 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,32 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



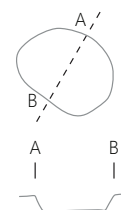
### SE 414 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,52 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



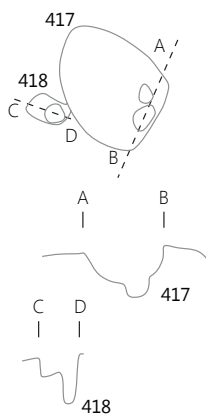
### SE 416 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,66 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



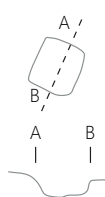
### SE 418 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,25 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 419 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,36 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



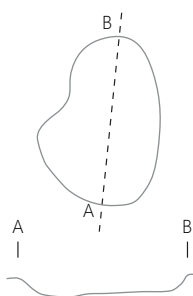
### SE 420 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 0,30 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



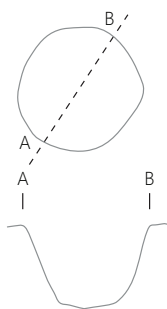
### SE 421 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,10 × 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 drobcji 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 × 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 drobcji oglja in odlomki peščenjaka. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



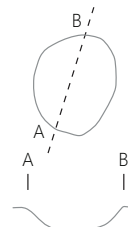
### SE 423 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



### SE 424 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,66 × 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 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G514).



### SE 426 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,28 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



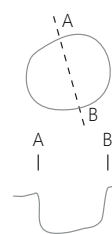
### SE 427 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 428 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,55 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G515–G520) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.

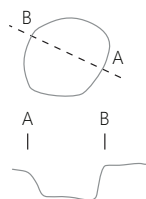


### SE 429 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,34 × 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.

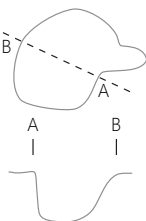
### SE 430 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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.



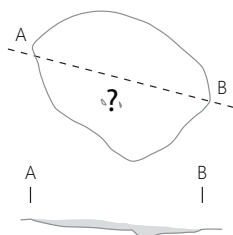
### SE 431 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,76 × 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.



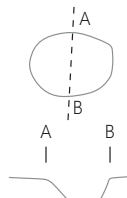
### SE 432 – jama (M 1:100)

Ovalne oblike, velikosti 2,50 × 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 s 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

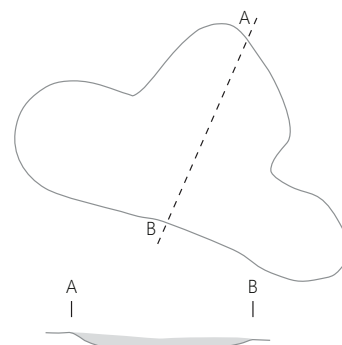
Ovalne oblike, velikosti 0,55 × 0,48 m in globine 0,20 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 434 – jama

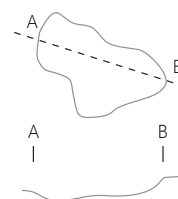
Nepravilne oblike, velikosti 2,31 × 1,46 m in globine od 0,05 do 0,16 m. Odkrita je bila v sektorjih II–III in kvadrantu 8. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno neravno. Zapolnjena

je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G124) in rimskodobne keramike (G524–G525) ter odlomke gradbenega materiala.



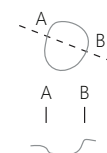
### SE 435 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,89 × 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.



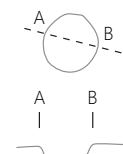
### SE 436 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 × 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.



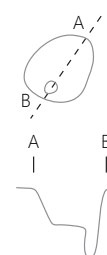
### SE 438 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,33 × 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.



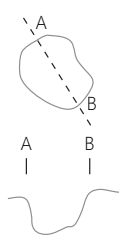
### SE 439 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 s pogostejšimi drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G526).



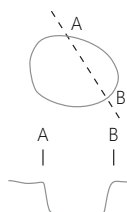
### SE 440 – jama

Oglate oblike, velikosti 0,54 × 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.



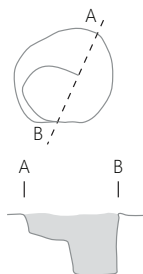
### SE 441 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,58 × 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.



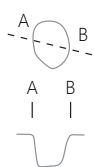
### SE 442 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,72 × 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 poševne, prehod v dno je bil zaobljen. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



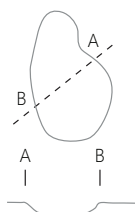
### SE 443 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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.



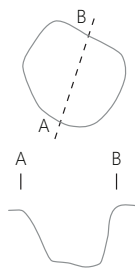
### SE 444 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,85 × 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.



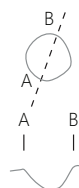
### SE 458 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,71 × 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 sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne in novoveške keramike (G681).



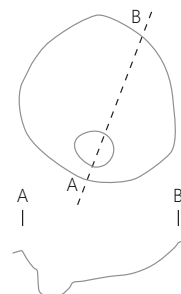
### SE 459 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 460 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 1,15 × 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 sivo-rjavo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G527).

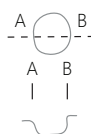


### SE 461 – jama

Ovalne oblike, velikosti 2,65 × 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 sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

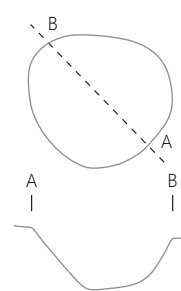
### SE 469 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 470 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,95 × 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 rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.



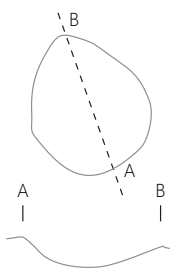
### SE 471 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



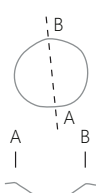
### SE 472 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,90 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



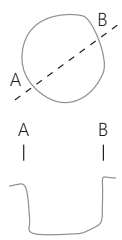
### SE 473 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



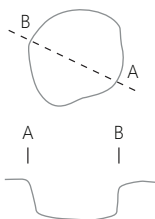
### SE 474 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,58 × 0,54 m in globine od 0,27 do 0,36 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



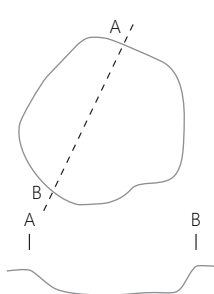
### SE 475 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,67 × 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 drobcu oglja in kosi ožgane ilovice. Bila je brez najdb.



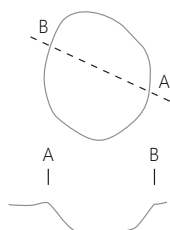
### SE 476 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,18 × 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 drobcu oglja in kosi ožgane ilovice. Vsebovala je odlomke rimskodobne ter novoveške keramike (G700–G701).



### SE 477 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,83 × 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 s 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 mljkasto ilovico. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G531–G532) in odlomke stekla (G530). Datacija rimskodobnih najdb: od 4. stoletja dalje.

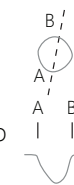
### SE 479 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



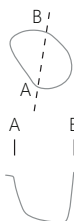
### SE 481 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,25 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



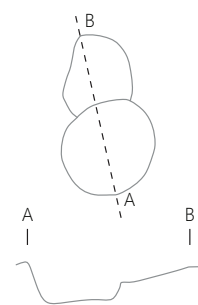
### SE 482 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 483 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,07 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



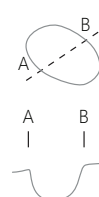
### SE 484 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,21 × 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 drobcu oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 485 – jama za stojko

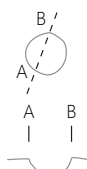
Ovalne oblike, velikosti 0,49 × 0,33 m in globine 0,22 m. Odkrita je bila v sektorju I in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno.



Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z večjimi drobci oglja. Bila je brez najdb.

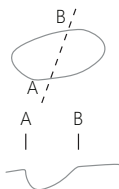
#### SE 486 – jama za stojko

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 konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico in ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



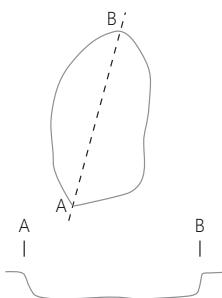
#### SE 487 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,63 × 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 konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z redkimi večjimi drobci oglja in odlomki peščenjaka. Bila je brez najdb.



#### SE 488 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,13 × 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 s rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



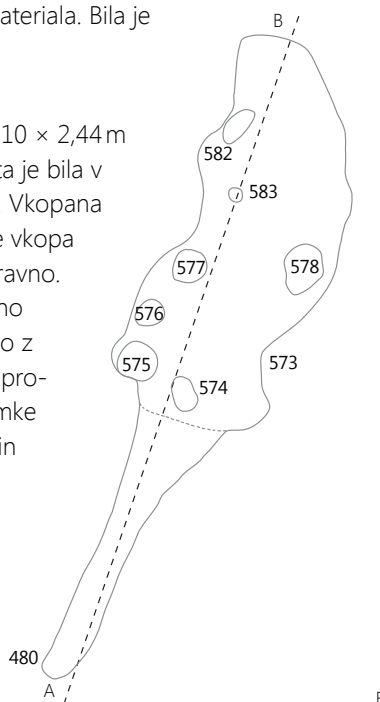
#### SE 489 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 ljakasto. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala. Bila je brez najdb.



#### SE 480 – jama

Oblike črke L, velikosti 4,10 × 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 prodniki. Vsebovala je odlomke prazgodovinske (G125) in rimskodobne keramike (G533–G542), odlomke gradbenega materiala

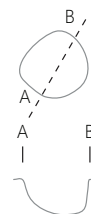


(M 1:100)

ter odlomke žlindre. Datacija rimskodobnih najdb: začetek 2.–konec 5. stoletja.

#### SE 490 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



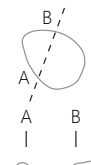
#### SE 491 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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 konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



#### SE 492 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,67 × 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 konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



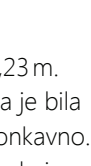
#### SE 493 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,46 × 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 konkavno. 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 × 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 konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

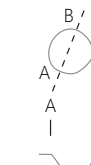


#### SE 501 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,34 × 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 konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

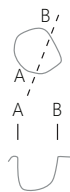
#### SE 502 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 konkavno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



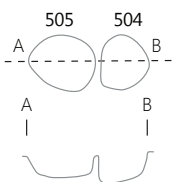
### SE 503 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,36 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 504 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

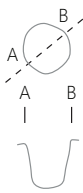


### SE 505 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,42 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

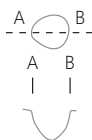
### SE 507 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,32 × 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 drobcji oglja, odlomki rimskodobne in novoveške keramike ter odlomki gradbenega materiala.



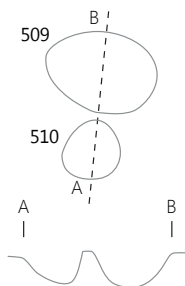
### SE 508 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,28 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 509 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,76 × 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 drobcji oglja in ožganim peščenjakom. Bila je brez najdb.

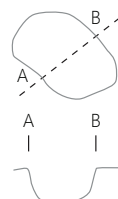


### SE 510 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcji oglja in ožganim peščenjakom. Bila je brez najdb.

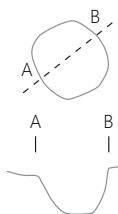
### SE 511 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,70 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 512 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,52 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

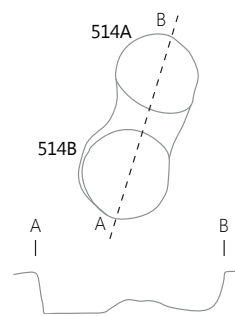


### SE 513 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcji 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 meljasto ilovico. Bila je brez najdb.



### SE 515 – jama

Ovalne oblike, velikosti 3,47 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G543) in odlomke gradbenega materiala.

### SE 515a – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,22 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

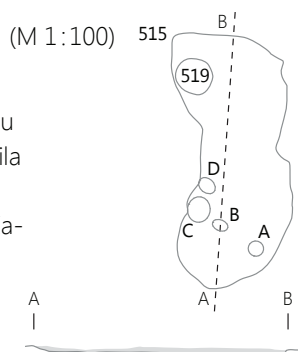
### SE 515b – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,22 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 515c – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,32 × 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 × 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

Okrogle oblike, velikosti 0,50 × 0,48 m in globine 0,36 m. Odkrita je bila v sektorju II 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.

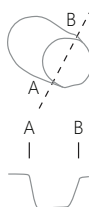
### SE 522 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,19 × 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

Nepravilne oblike, velikosti 0,58 × 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 × 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.



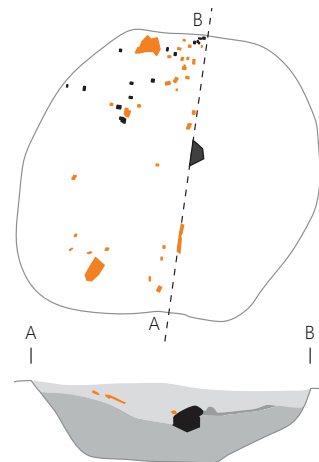
### SE 525 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,28 × 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

Okrogle oblike, velikosti 2,02 × 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 rimskodobne keramike (G545–G552) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: prva pol. 5. stoletja.



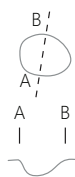
### SE 527 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,33 × 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 rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



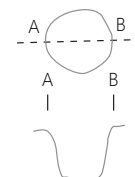
### SE 528 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,33 × 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.



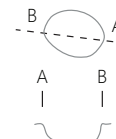
### SE 531 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 rimskodobne keramike.



### SE 532 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

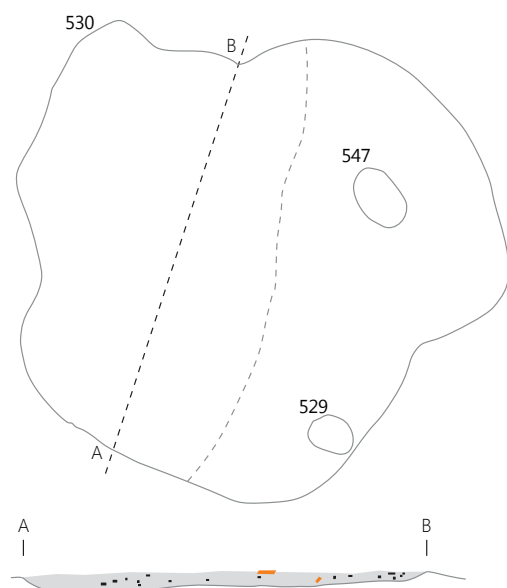


### SE 529 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

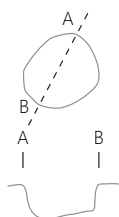
### SE 530 – kurišče

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. Vsebovalo je odlomke rimskodobne keramike (G553–G555) in odlomke gradbenega materiala.



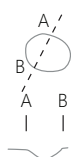
### SE 533 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,53 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



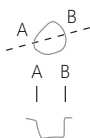
### SE 534 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,28 × 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 in drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 535 – jama za stojko

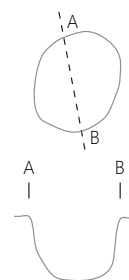
Ovalne oblike, velikosti 0,23 × 0,19 m in globine 0,13 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s



temno sivo meljasto ilovico in drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

### SE 536 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,68 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 537 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,56 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



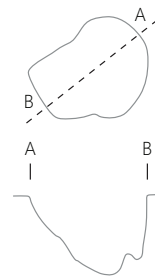
### SE 538 – jama za stojko

Oglate oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



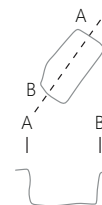
### SE 539 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,77 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



### SE 540 – jama

Oglate oblike, velikosti 0,47 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G556–G557) in odlomke gradbenega materiala.



### SE 541 – jama za stojko

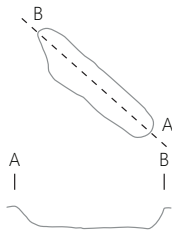
Ovalne oblike, velikosti 0,52 × 0,45 m in globine 0,40 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile strme, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico



z rumenimi lisami in drobci oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

#### SE 542 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,99 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



#### SE 543 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,39 × 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 × 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 × 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 neravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G127–G131) in odlomke gradbenega materiala.

#### SE 546 – koncentracija ožgane ilovice

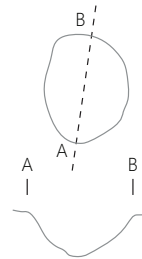
Globine od 0,08 do 0,15 m. Odkrita je bila v sektorju III in kvadrantu 7. Stene so bile poševne, dno pa neravno. Je nad plastjo SE 10. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G558–G560) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 4.–prva pol. 5. stoletja.

#### SE 547 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,43 × 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.

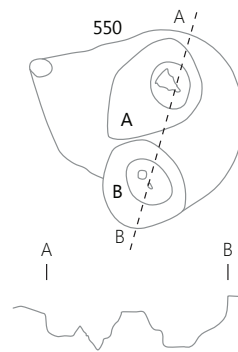
#### SE 548 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,70 × 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-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



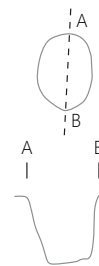
#### SE 550 – jama

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.



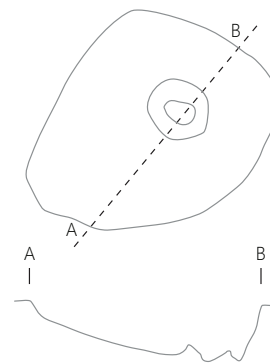
#### SE 551 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,51 × 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.



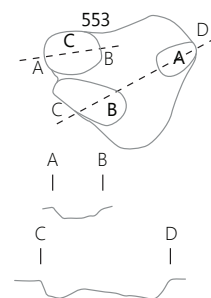
#### SE 552 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,73 × 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 × 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 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 553b – jama za stojko

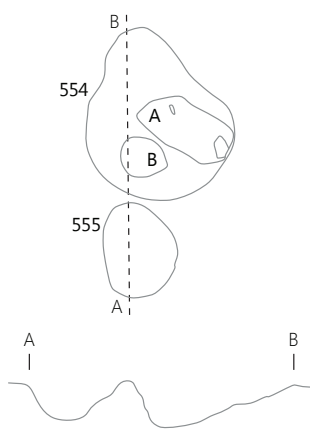
Nepravilne oblike, velikosti 0,51 × 0,23 m in globine 0,10 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 7. Vkopana je bila v plast SE 553. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico s pogostejšimi drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 553c – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,39 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 554 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,17 × 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.

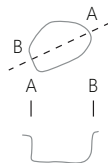


### SE 555 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,63 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

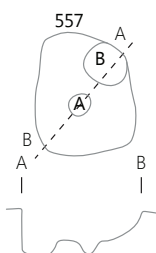
### SE 556 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,44 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



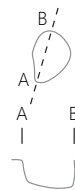
### SE 557 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,76 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 558 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



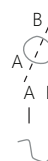
### SE 559 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,48 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



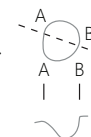
### SE 560 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,19 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



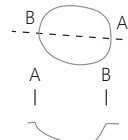
### SE 561 – jama za stojko (1 : 20)

Ovalne oblike, velikosti 0,26 × 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.



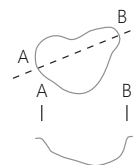
### SE 562 – jama

Oglate oblike, velikosti 2,48 × 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.



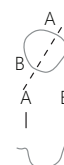
### SE 563 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,56 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



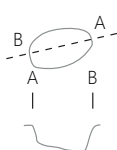
### SE 564 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,28 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



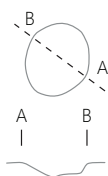
### SE 565 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,42 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



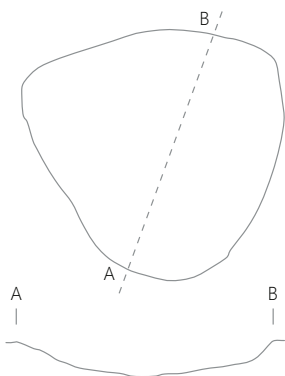
### SE 566 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,47 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



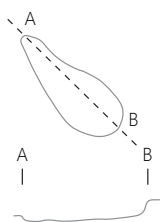
### SE 568 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,74 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2.–prva pol. 5. stoletja.



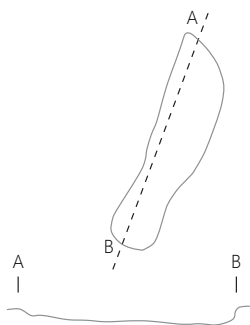
### SE 569 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,87 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G561–G566) in odlomke gradbenega materiala.



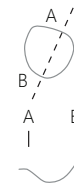
### SE 570 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,45 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 571 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 572 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

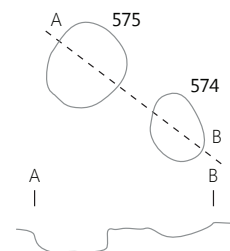


### SE 573 – kurišče

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 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

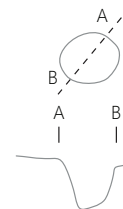


### SE 575 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,51 × 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 drobcji oglja. Brez najdb.

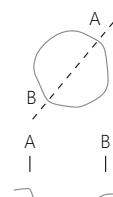
### SE 576 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



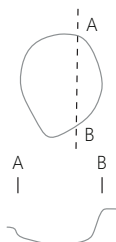
### SE 577 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,50 × 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 drobcji oglja. Brez najdb.



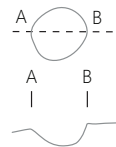
### SE 578 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,66 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



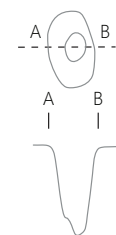
### SE 581 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,38 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.



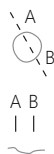
### SE 582 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 583 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,19 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

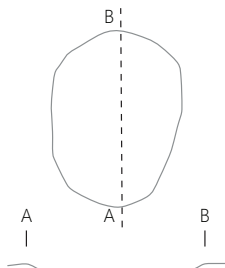


### SE 587 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,82 × 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 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

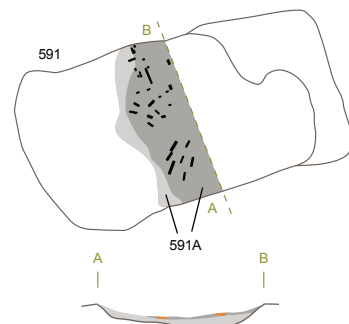


### SE 591 – jama

Oglate oblike, velikosti 1,99 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

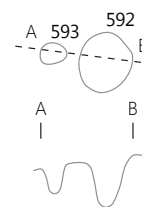
### SE 591a – kurišče

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 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 593 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,16 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

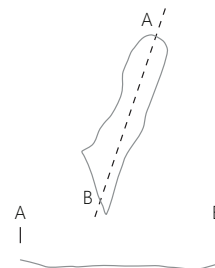
### SE 594 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 596 – jama (1 : 100)

Npravilne oblike, velikosti 2,52 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

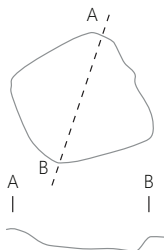


### SE 597 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,44 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

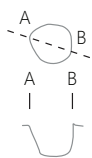
### SE 598 – jama

Oglate oblike, velikosti 1,02 × 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 s rjavo meljasto ilovico, ki je ponekod zažgana. Bila je brez najdb.



### SE 599 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



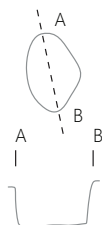
### SE 601 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 602 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,53 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

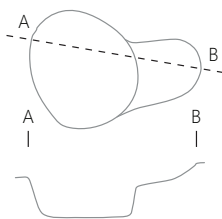


### SE 608 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,18 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

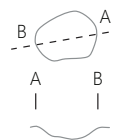
### SE 610 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,13 × 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 s rjavo-sivo meljasto ilovico z drobcji oglja. Bila je brez najdb.



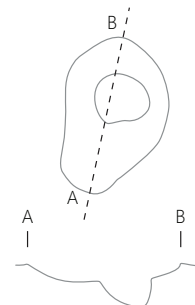
### SE 611 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



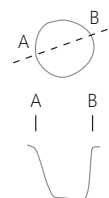
### SE 613 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,05 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



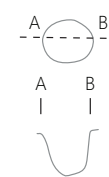
### SE 614 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,42 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



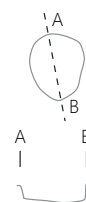
### SE 615 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 616 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,44 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 617 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

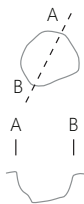


### SE 618 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,50 × 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.

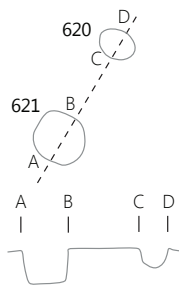
### SE 619 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



### SE 620 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,26 × 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 rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.



### SE 621 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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 rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

### SE 622 – jama

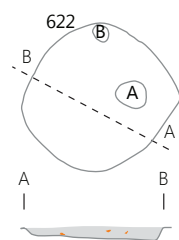
Oglate oblike, velikosti 2,15 × 2,00 m in globine od 0,15 do 0,25 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9, 10. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene so bile poševne, prehod zaobljen, dno pa neravno. Zapolnjena s temno sivo meljasto ilovico. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.

### SE 622a – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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.

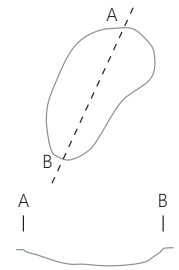
### SE 622b – jama za stojko (1:100)

Ovalne oblike, velikosti 0,25 × 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.



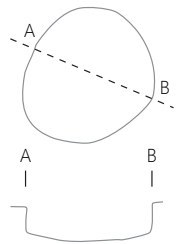
### SE 623 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,00 × 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 × 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 rimskodobne keramike.

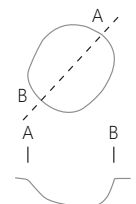


### SE 626 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,85 × 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 s rjavo-sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.

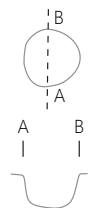
### SE 627 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,59 × 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 rimskodobne keramike (G568) in odlomke gradbenega materiala.



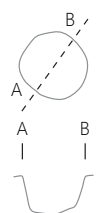
### SE 629 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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

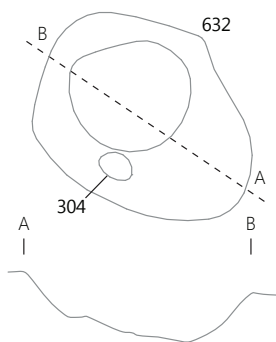
Ovalne oblike, velikosti 0,48 × 0,45 m in globine 0,27 m. Odkrita je bila v sektorju V in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 8. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo meljasto ilovico z drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.





### SE 632 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,55 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

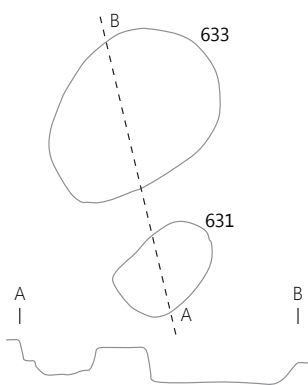


### SE 632a – koncentracija oglja

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 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

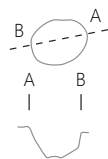


### SE 633 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,31 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike.

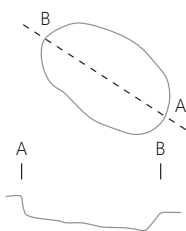
### SE 634 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,35 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 635 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,95 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

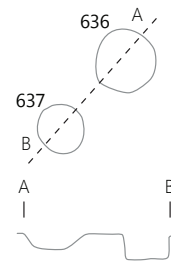


### SE 636 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,42 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

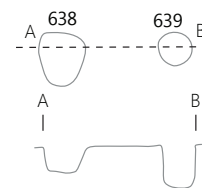
### SE 637 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,32 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 638 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,32 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

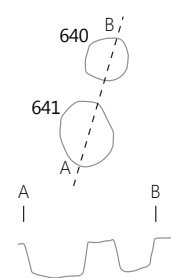


### SE 639 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,23 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

### SE 640 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,28 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



### SE 641 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.

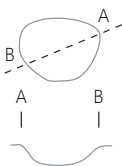
### SE 642 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,21 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



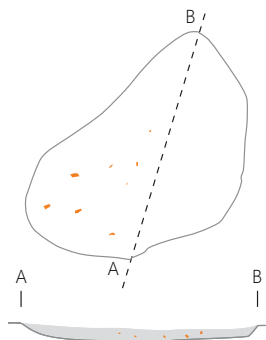
### SE 643 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,52 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



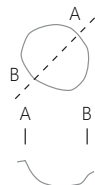
### SE 644 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,82 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G569–G575) in odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 2.–prva pol. 5. stoletja.



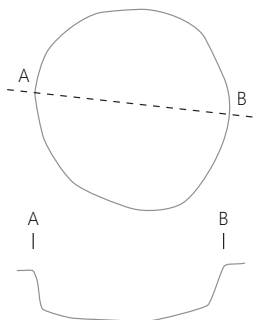
### SE 645 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,42 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



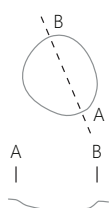
### SE 646 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,36 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G576–G611), odlomke gradbenega materiala in odlomek žrnelj (G612). Datacija rimskodobnih najdb: druga polovica 2.–prva pol. 5. stoletja.



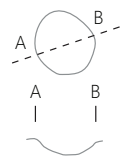
### SE 647 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,54 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



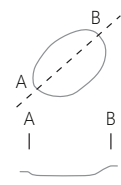
### SE 648 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,39 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



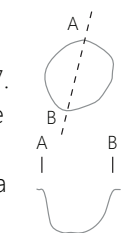
### SE 649 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,54 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



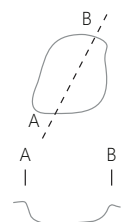
### SE 650 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,51 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



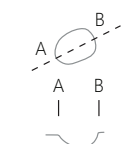
### SE 651 – jama za stojko

Nepravilne oblike, velikosti 0,51 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



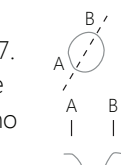
### SE 652 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 drobci oglja. Bila je brez najdb.



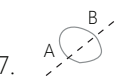
### SE 653 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 strmo poševne, prehod v dno je bil zaobljen, dno ravno. Zapolnjena je bila s sivo-rjavo meljasto ilovico z drobci oglja. Bila je brez najdb.



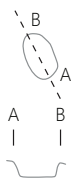
### SE 654 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,29 × 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 drobci oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske ter rimskodobne keramike.



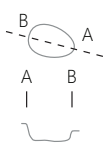
### SE 655 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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.



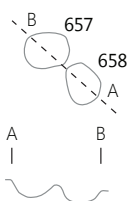
### SE 656 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,32 × 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.



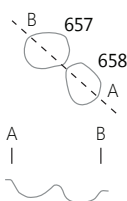
### SE 657 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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.



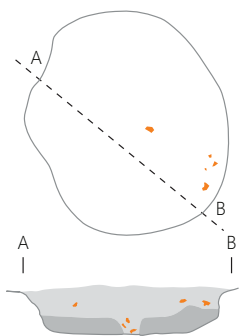
### SE 658 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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.



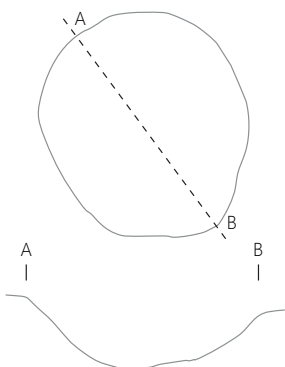
### SE 659 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,63 × 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 žrnelj. Datacija rimskodobnih najdb: sredina 2.–konca 5. stoletja.



### SE 660 – jama

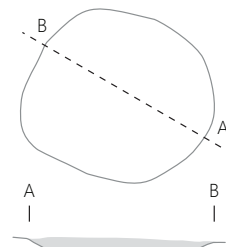
Ovalne oblike, velikosti 1,55 × 1,34 m in globine 0,50 m. Odkrita je bila v sektorju IV in kvadrantu 9. Vkopana je bila v plast SE 4. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila s temno sivo-rjavo meljasto



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 661 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,20 × 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.

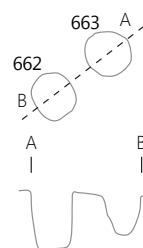


### SE 662 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 × 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.

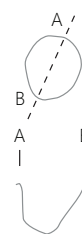


### SE 664 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,70 × 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.

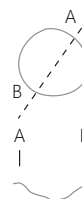
### SE 665 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,44 × 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.



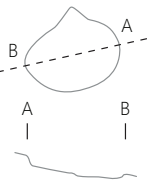
### SE 666 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,45 × 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.



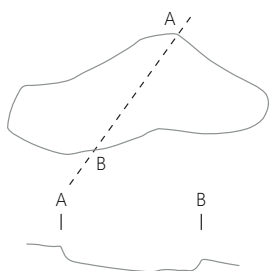
### SE 667 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,65 × 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.



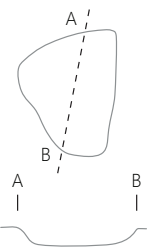
### SE 668 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,55 × 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.



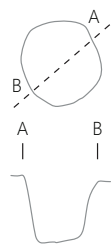
### SE 669 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 0,84 × 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 drobcami oglja in ožgano ilovico. Bila je brez najdb.



### SE 670 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,57 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



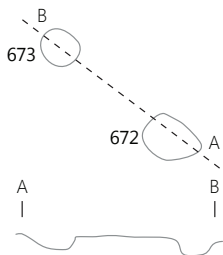
### SE 671 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,31 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G134).



### SE 672 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcami oglja in odlomki peščenjaka. Brez najdb.



### SE 673 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,27 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



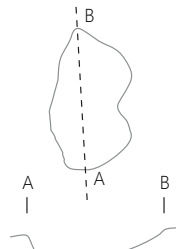
### SE 674 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,30 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



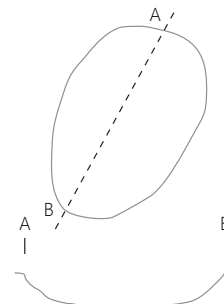
### SE 675 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,94 × 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 drobcami oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske keramike (G135–G138).



### SE 676 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,30 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



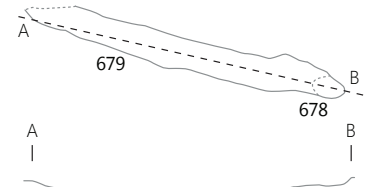
### SE 677 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,40 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



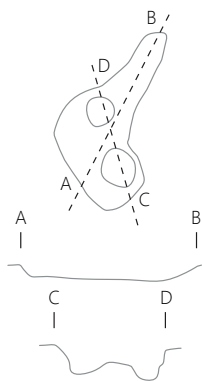
### SE 679 – jama (1 : 100)

Nepravilne oblike, velikosti 1,10 × 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 drobcami oglja. Bila je brez najdb.



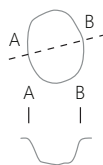
### SE 680 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,21 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



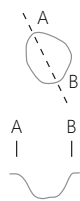
### SE 681 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,45 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 682 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,37 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

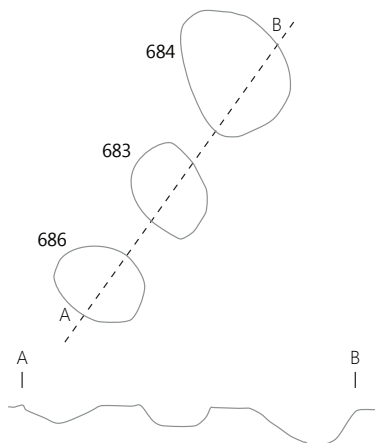


### SE 683 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,63 × 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 drobcji oglja in peščenjaka. Bila je brez najdb.

### SE 684 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,85 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

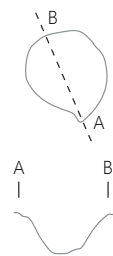


### SE 686 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 685 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

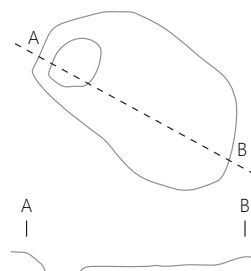


### SE 687 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,14 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

### SE 688 – jama

Ovalne oblike, velikosti 1,35 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike (G661) in odlomke gradbenega materiala.



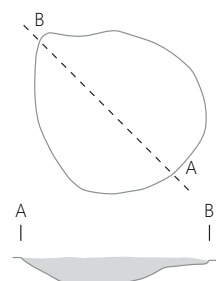
### SE 689 – jama (1:100)

Nepravilne oblike, velikosti 4,80 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike (G662–G674) ter odlomke gradbenega materiala. Datacija rimskodobnih najdb: konec 2.–4. stoletje.



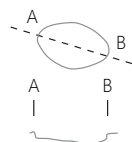
### SE 690 – jama (1:100)

Ovalne oblike, velikosti 2,48 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke prazgodovinske in rimskodobne keramike ter odlomke gradbenega materiala.



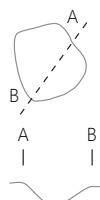
### SE 691 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,49 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



### SE 692 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,51 × 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.

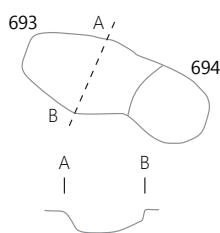


### SE 693 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 1,32 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

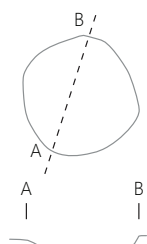
### SE 694 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,44 × 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 drobcji oglja in peščenjaka. Bila je brez najdb.



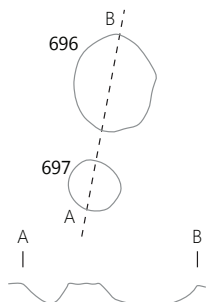
### SE 695 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,83 × 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 drobcji oglja in peščenjaka. Bila je brez najdb.



### SE 696 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,70 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.



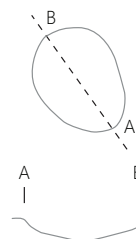
### SE 697 – jama za stojko

Okrogle oblike, velikosti 0,34 × 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 drobcji oglja. Bila je brez najdb.

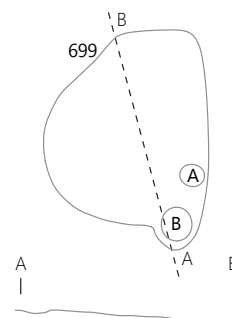
### SE 698 – jama

Ovalne oblike, velikosti 0,75 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 699 – jama (1:100)

Ovalne oblike, velikosti 2,84 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



### SE 699a – jama za stojko

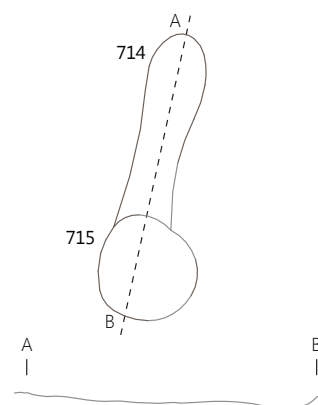
Ovalne oblike, velikosti 0,60 × 0,48 m in globine 0,04 m. Odkrita je bila v sektorju IX in kvadrantu 8. Vkopana je v polnilo jame SE 699. Stene vkopa so bile poševne, dno konkavno. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z ogljem. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

### SE 714 – jama

Nepravilne oblike, velikosti 1,30 × 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 × 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

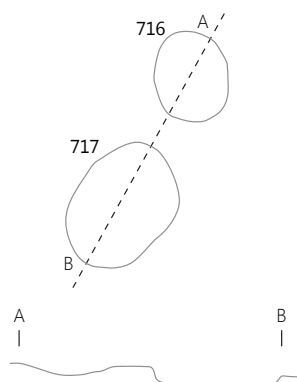


### SE 716 – jama za stojko

Ovalne oblike, velikosti 0,58 × 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 drobcji 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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke rimskodobne keramike in odlomke gradbenega materiala.

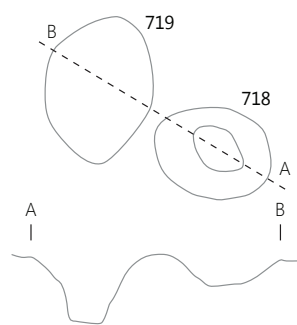


### SE 718 – jama

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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.

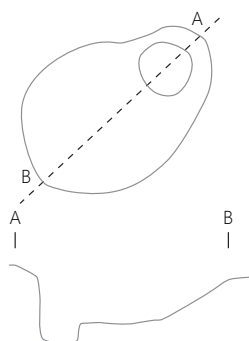
### SE 719 – jama

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 drobcji oglja. Vsebovala je odlomke gradbenega materiala.



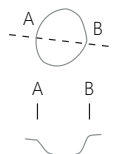
### SE 720 – jama

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 drobcji 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 drobcji 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 drobcji 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), rimskodobne, 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), rimskodobne, 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 × 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 × 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 × 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.

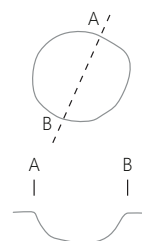
#### SE 174 – jarek

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 × 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. Zapolnjena je bila z rjavo meljasto ilovico z drobcu 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 × 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), rimskodobne (G373) in novoveške keramike ter odlomke gradbenega materiala.



# 9 Katalog gradiva

Najdbe v katalogu so razporejene kronološko: prazgodovina, rimsko 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

<b>sek.</b>	sektor
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>inv. št.</b>	inventarna številka
<b>d.</b>	dno
<b>vel.</b>	velikost
<b>pr.</b>	premer
<b>db.</b>	debelina
<b>dl.</b>	dolžina
<b>v.</b>	višina
<b>š.</b>	širina

## 9.1 Prazgodovinsko gradivo

### 1 Sek. I, kv. –1, SE 1, inv. št. A20767

Odlomek rahlo izvihanege 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 izvihanege ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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 izvihanege ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnazrnata, 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 izvihanege ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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 odrezanege ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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 odrezanege ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je grobnazrnata, 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 redukcijsko, masa je finoarnata, 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 vrezji. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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

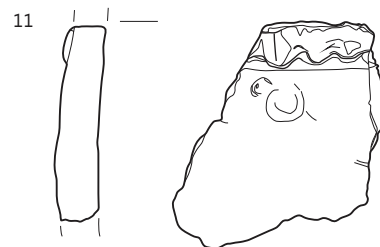
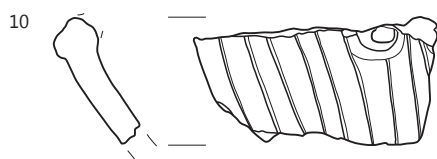
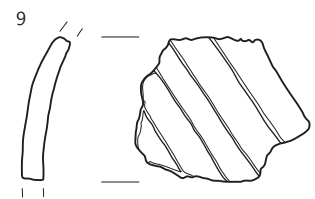
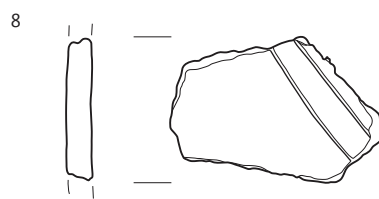
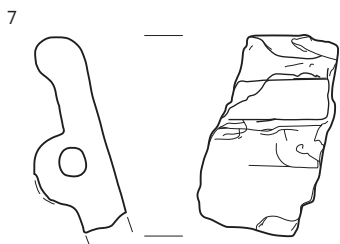
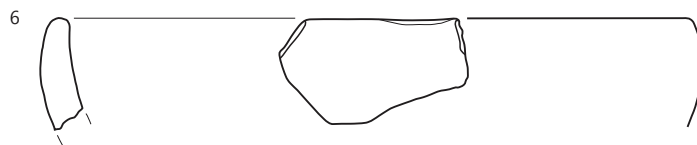
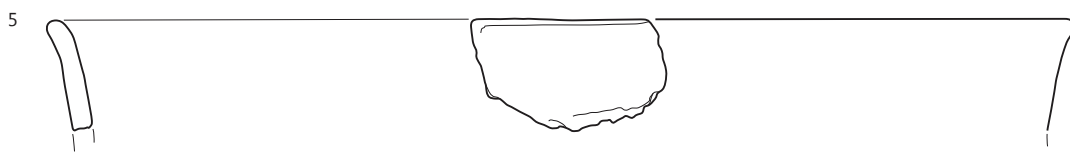
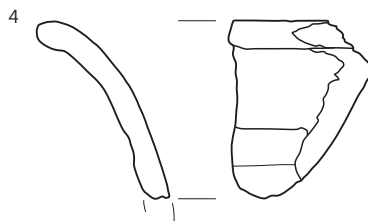
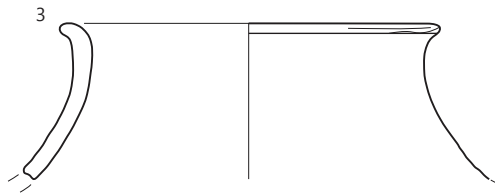
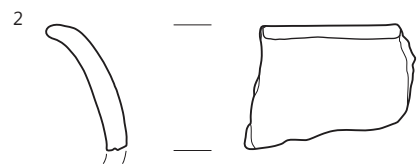
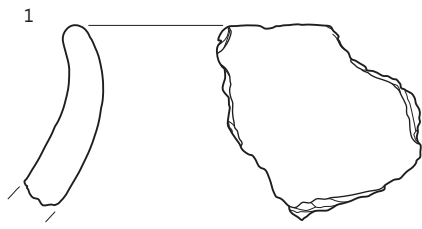
Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena z nizom poševnih vrezov. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7YR 4/1), na zunanji površini rjava (7.5YR 5/3). Vel. 4,6 × 3,8 cm, db. 0,6 cm.

### 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 redukcijsko, masa je grobnazrnata, 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 redukcijsko, masa je grobnazrnata, 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 redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini temno siva (10YR 4/1), na zunanji 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7.5YR 4/1), na zunanji 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR 3/1), na zunanji 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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**

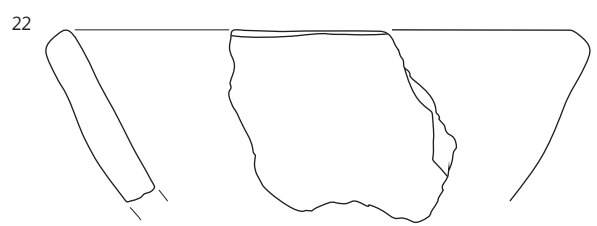
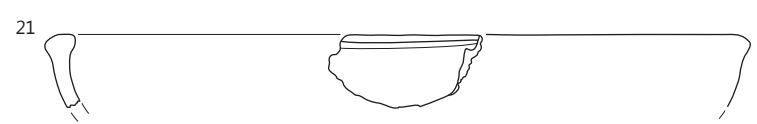
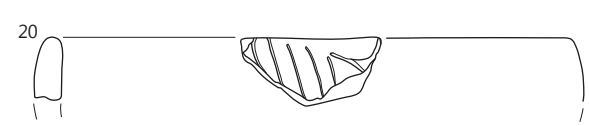
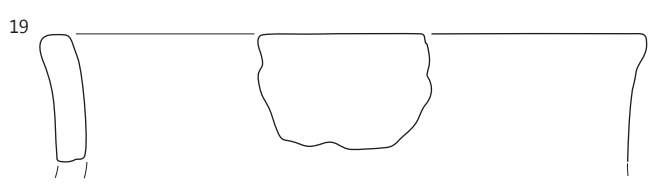
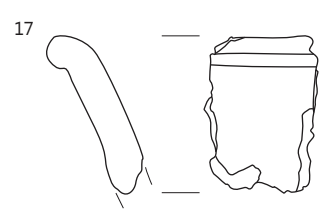
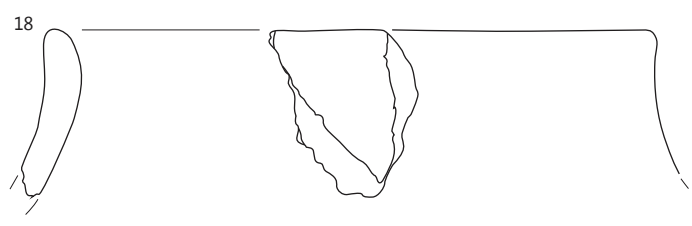
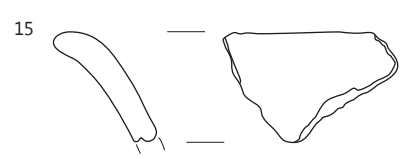
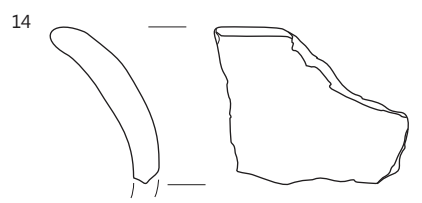
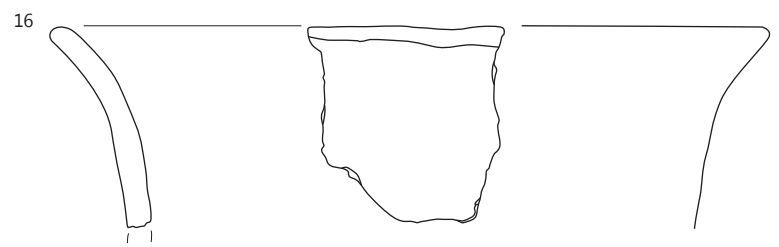
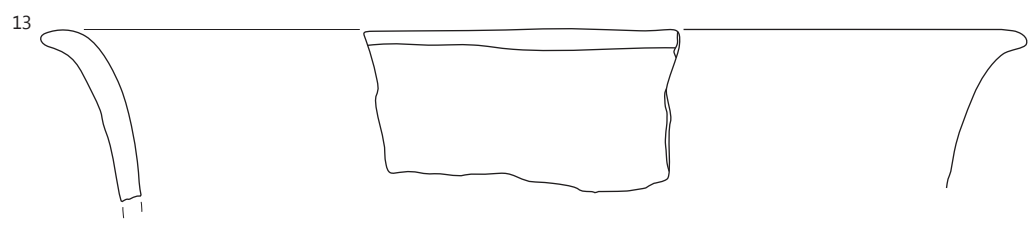
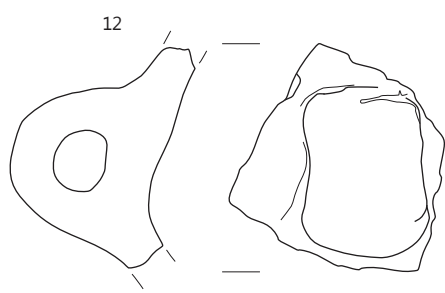
Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave, ki je okrašena z nizom poševnih vrezov. Posoda je žgana redukcijsko, masa je fino zrnata, površina je glajena, barva je zelo temno siva (10YR 3/1). Vel. pr. u. 14 cm, v. 1,7 cm, db. 0,7 cm.

**21 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20787**

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja konične sklede, prostoročne izdelave. Posoda je žgana v zaporedno menjavanje oksidacijske in redukcijske 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 izvihanega ustja in ostenja skodele z nastavkom za ročaj, prostoročne izdelave, ki je okrašena z vodoravnimi in poševnimi vrezi. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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.

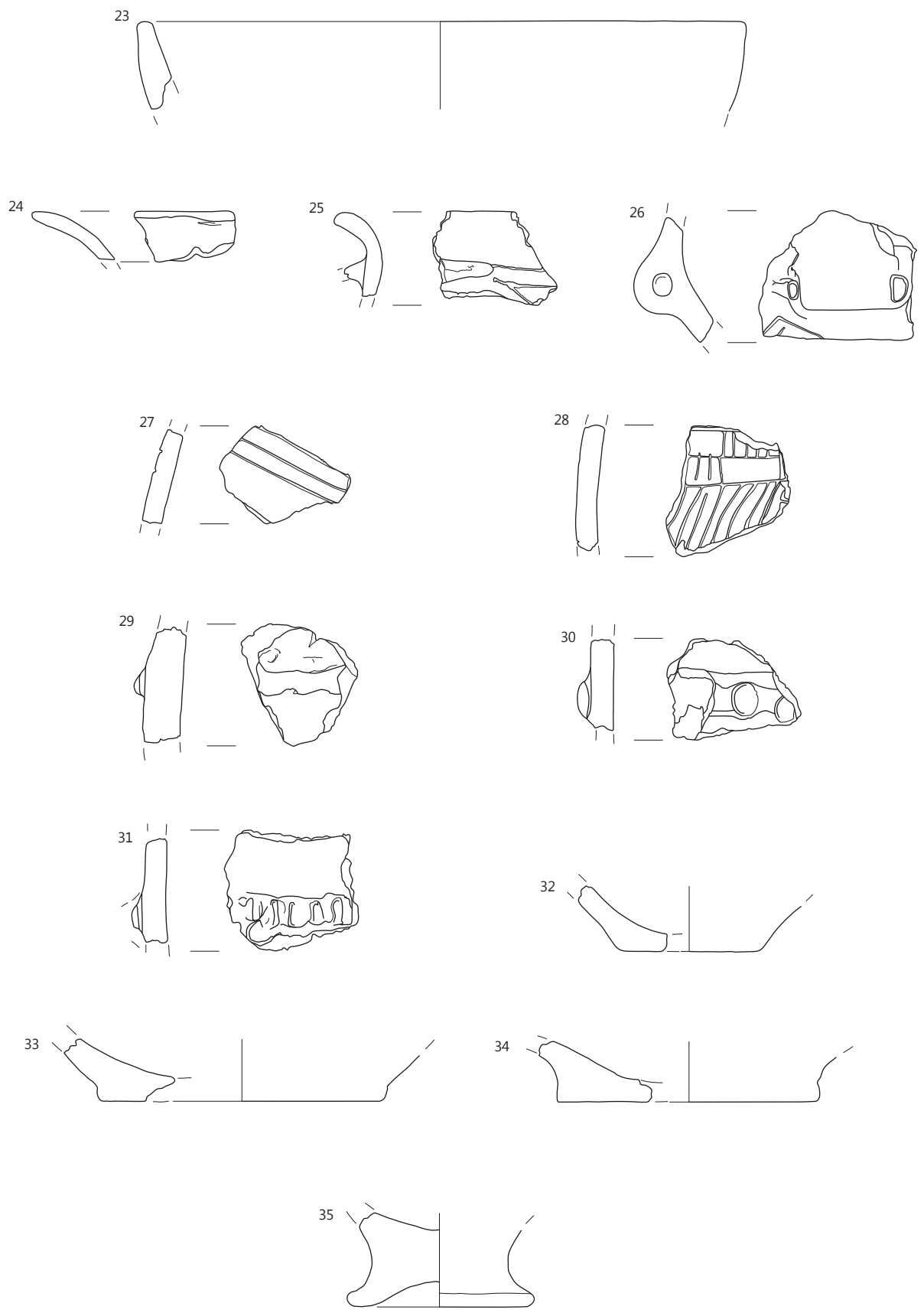


**34 Sek. VI, kv. -1, SE 5, inv. št. A20800**

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rdečkasto rumena (5YR 6/6), na zunanji 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 redukcijsko, masa je fino-zrnata, 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 izvihanega ustja, trakastega ročaja in dna z ostenjem skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijske in oksidacijske atmosfere, v končni fazi redukcijska 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 izvihanega ustja 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 izvihanega ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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.

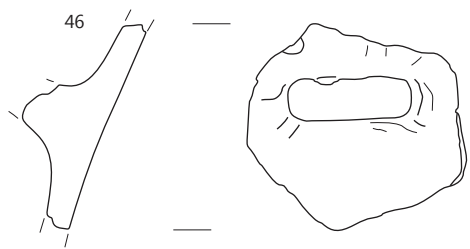
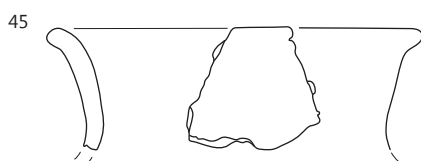
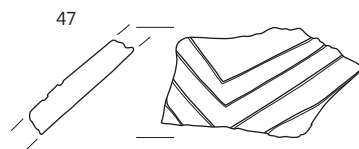
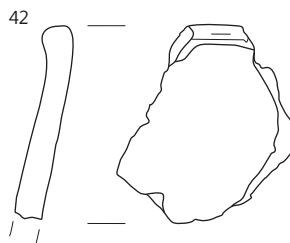
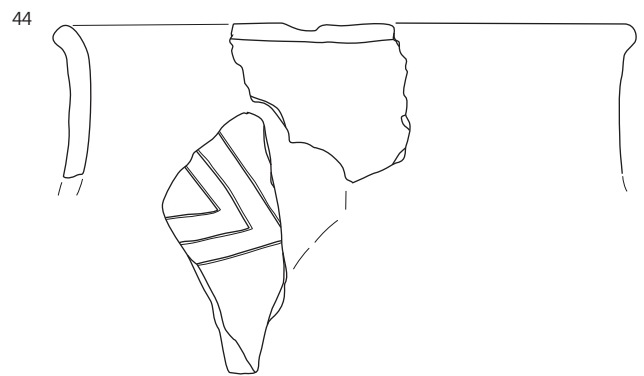
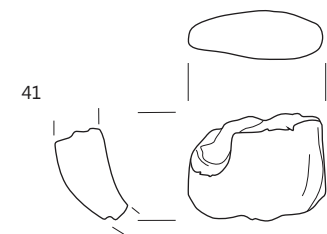
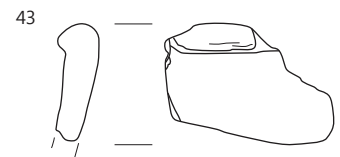
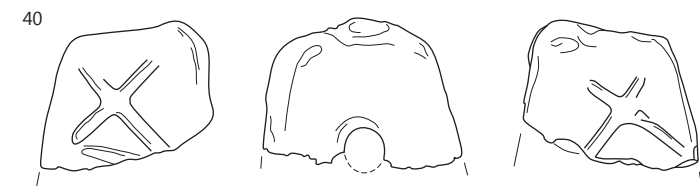
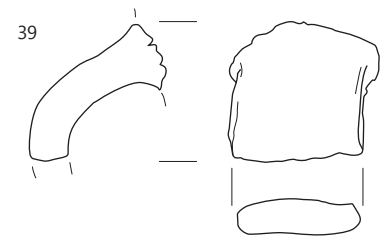
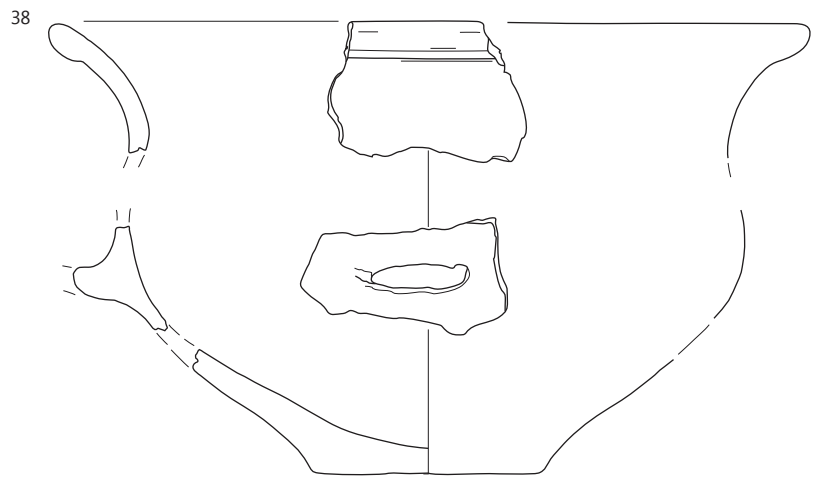
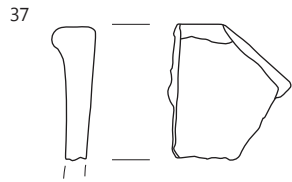
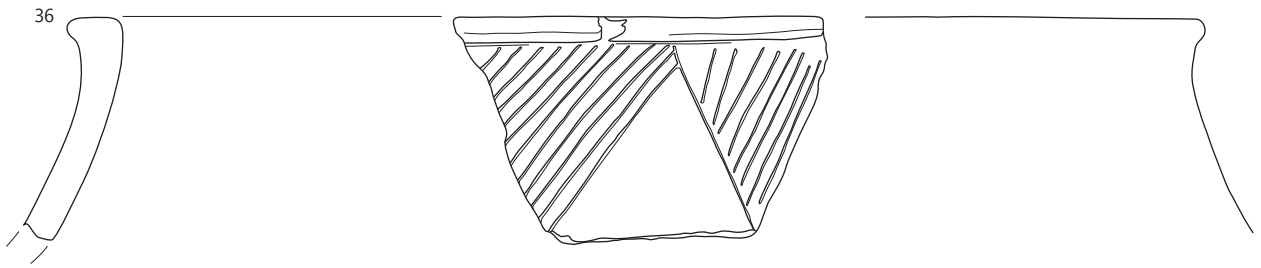
**46 Sek. VI, kv. 8, SE 8, inv. št. A20812**

Odlomek ostenja posode z nastavkom za držaj, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnozrnata, 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 redukcijsko, masa je fino-zrnata, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 zavitim rebri. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR3/1), 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnazrnata, 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 redukcijsko, 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 skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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 redukcijsko, masa je fino-zrnata, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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**

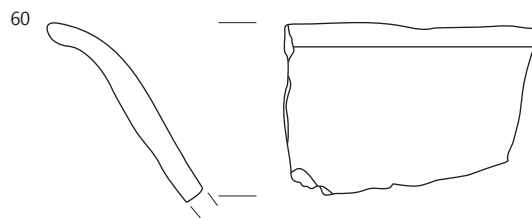
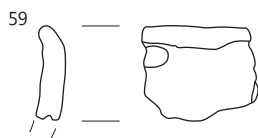
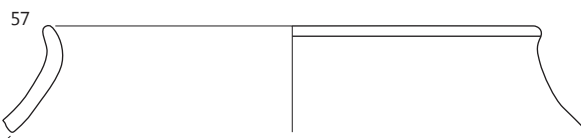
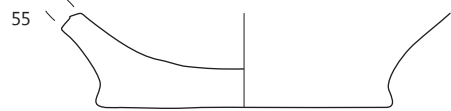
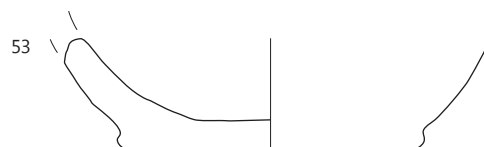
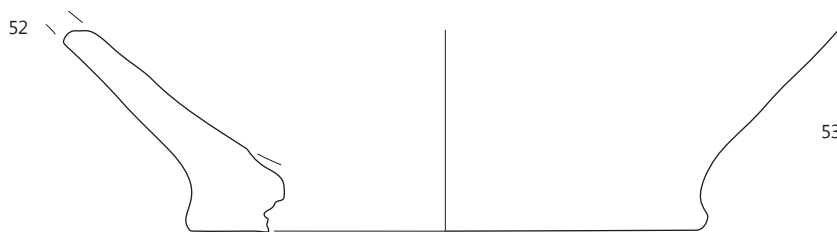
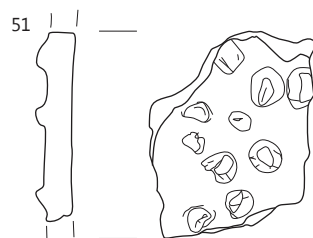
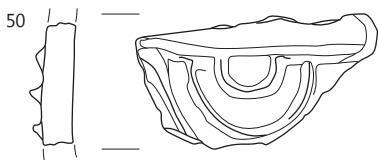
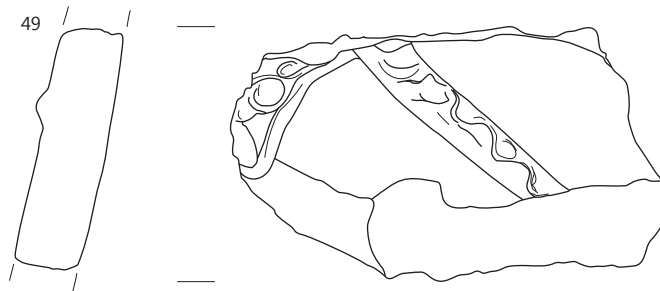
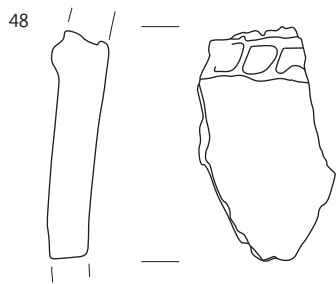
Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnazrnata, površina je glajena, barva je svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/3). Vel. 3,9 × 2,4 cm, db. 0,6 cm.

**59 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A20825**

Odlomek ravno odrezanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnazrnata, 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 izvihanega ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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 blede 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 poševnimi vrezi in nizom kratkih vrezov, zamejenimi z dvema vrezoma. Posoda je žgana redukcijsko, masa je fino-zrnata, 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 zunanji površini 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 zunanji površini 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 fino-zrnata, 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 zunanji površini 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.**

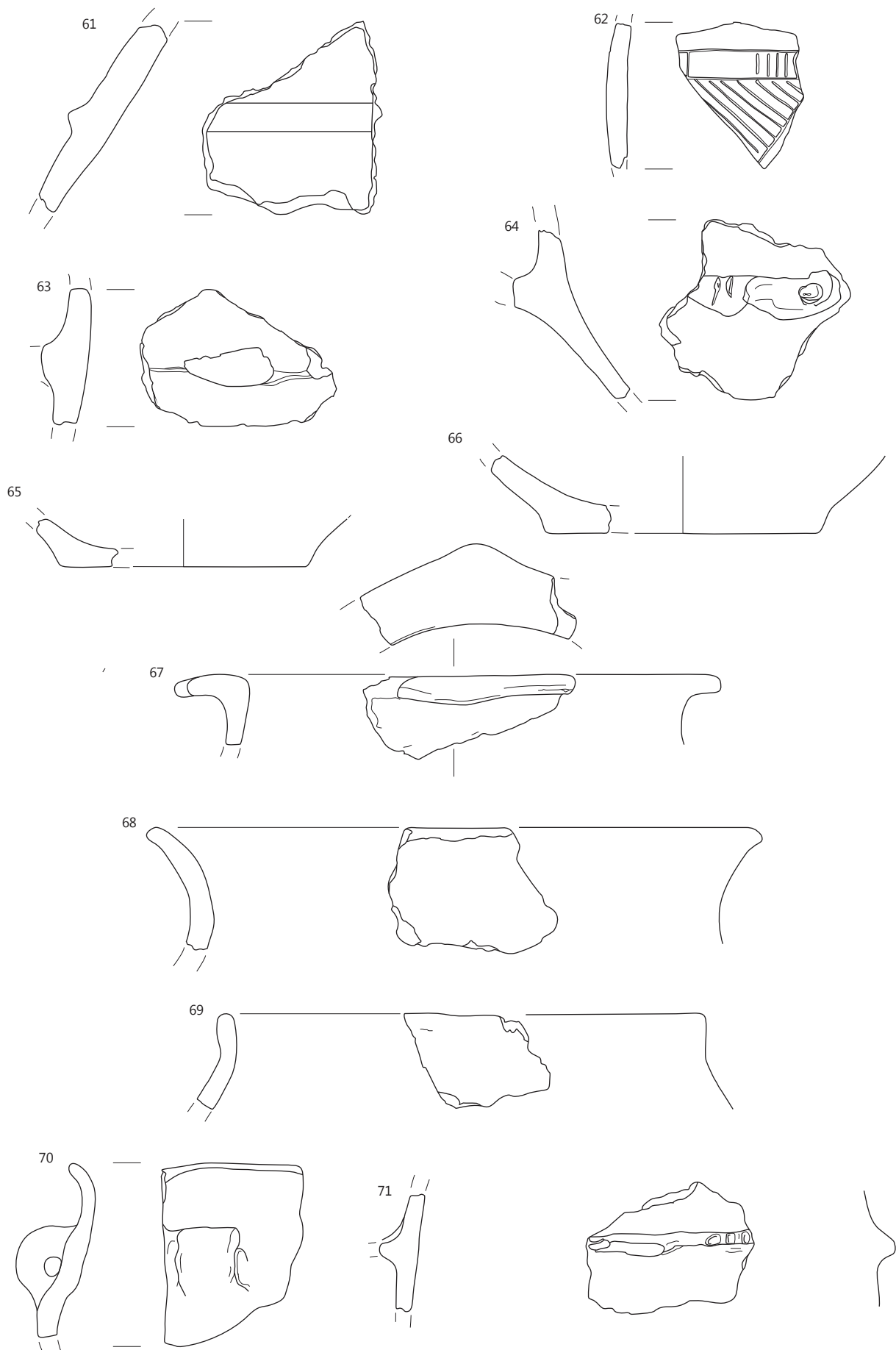
**A20836**

Odlomek izvihanega ustja, trakastega ročaja in dna z ostenjem skodele, 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (7.5YR 5/1), na zunanji 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (7.5YR 5/1), na zunanji 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 finoizrana, 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 poševnimi vrezi in nizom kratkih navpičnih in vodoravnih vrezov v pasu. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finoizrana, površina je brisana, barva je na notranji površini zelo blede rjava (10YR 8 /2), na zunanji 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 poševnimi vrezi. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finoizrana, 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 poševnimi in cikcakastimi vrezi. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finoizrana, 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 poševnih vrezov. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finoizrana, 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 poševnimi vrezi. Posoda je žgana redukcijsko, masa je finoizrana, 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finoizrana, površina je brisana, barva je na notranji površini zelo blede rjava (10YR 7/3), na zunanji 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 zunanji 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**

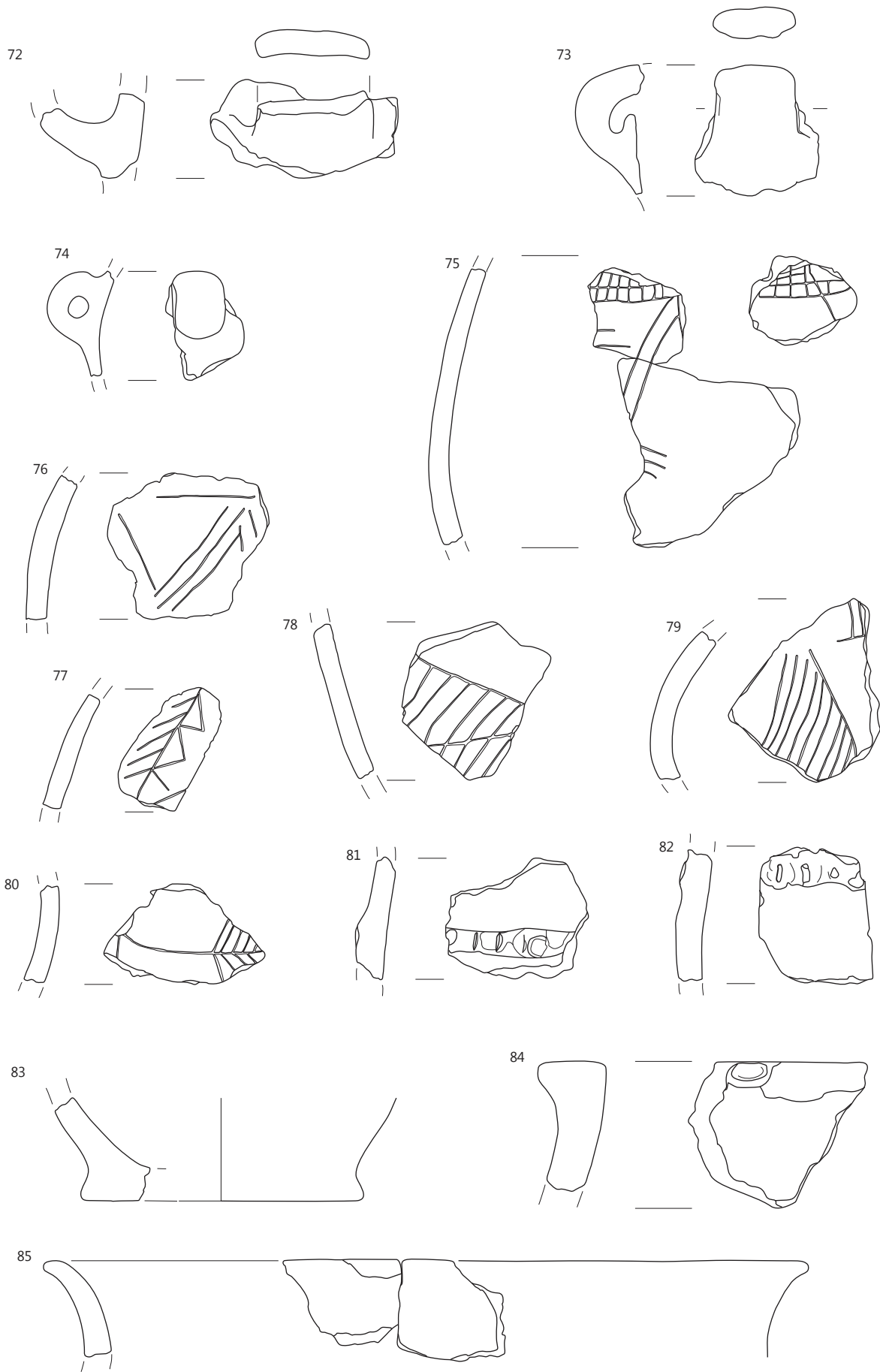
Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4). Vel. pr. d. 10 cm, v. 3,7 cm, db. 1 cm.

**84 Sek. III, kv. -1, SE 127, inv. št. A20850**

Odlomek ustja in ostenja pithosa, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je grobozrnata, površina je groba, 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 izvihanega 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 rumenkasto rdeča (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 izvihanega ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 vrezji. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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.

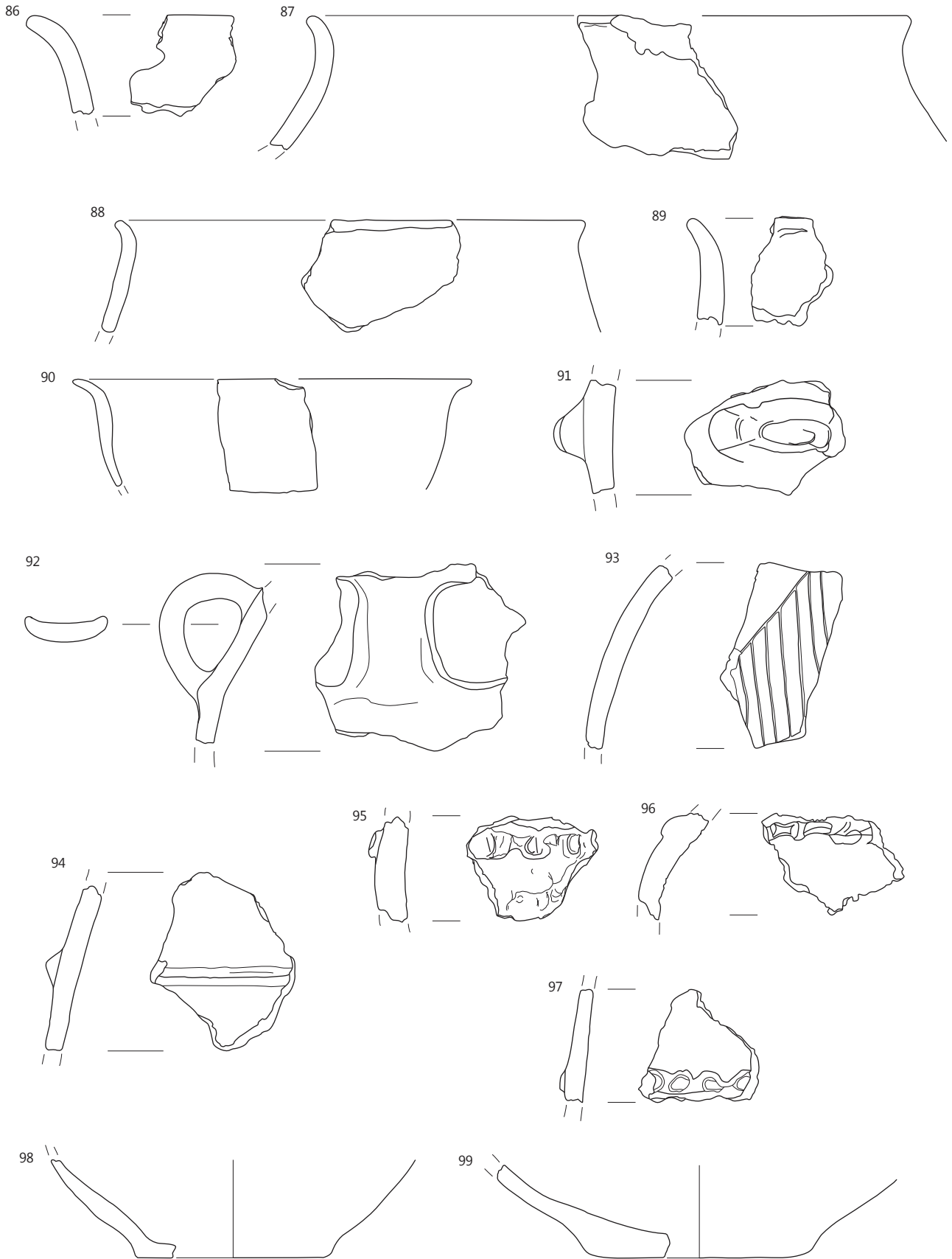
**98 Sek. III, kv. –1, SE 127, inv. št. A20864**

Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobozrnata, 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 redukcijsko, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (7.5YR 3/1), na zunanji 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je fino zrnata, 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 izvihanega ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave, ki je okrašena e z vrezi motiva horizontalnih in vertikalnih linij in trikotnikov. Posoda je žgana redukcijsko, masa je fino zrnata, 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 redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (10YR 3/1), na zunanji 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 izvihanega ustja, trakastega ročaja in dna z ostenjem skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini zelo temno siva (7.5YR 3/1), na zunanji 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 izvihanega ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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**

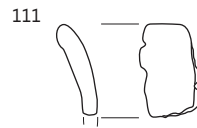
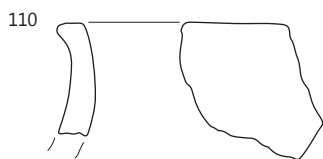
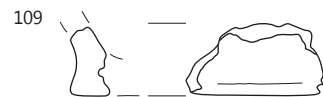
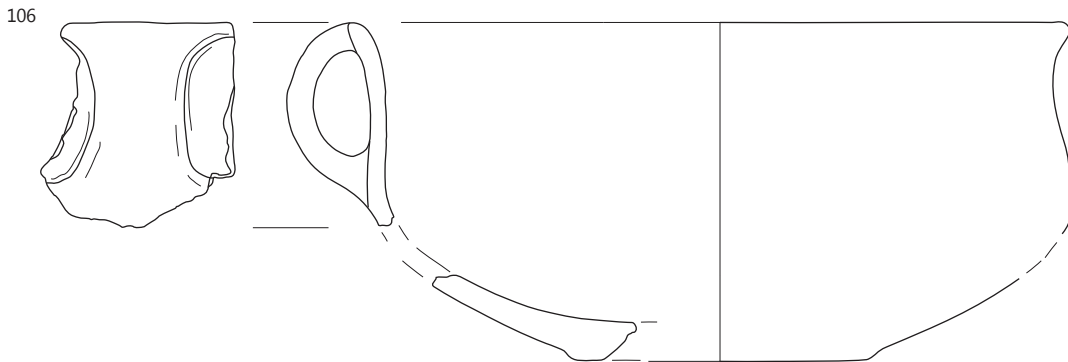
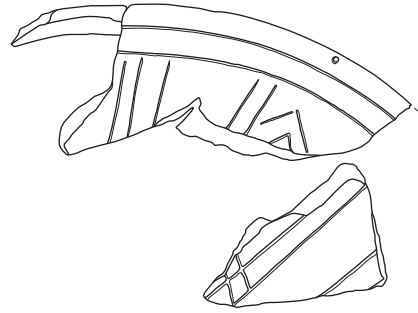
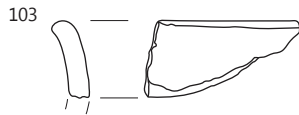
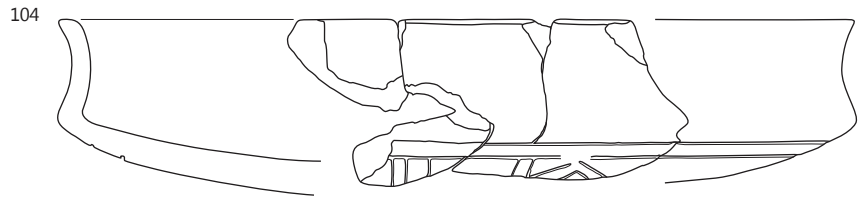
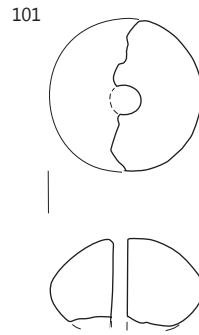
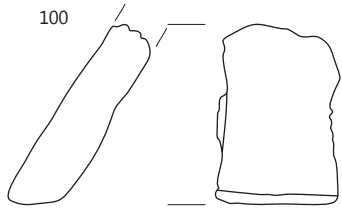
Odlomek dna z ostenjem posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva jetemno rdečkasto rjava (2.5YR 3/4). Vel. 1,9 × 3,6 cm, db. 1 cm.

**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 fino zrnata, 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanji 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je groba, barva je na notranji površini siva (7.5YR 5/1), na zunanji 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 redukcijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7.5YR 4/1), na zunanji 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 rebri. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7.5YR 4/1), na zunanji 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini temno siva (7.5YR 3/1), na zunanji 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini zelo temno siva (5YR 3/1), na zunanji 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, 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**

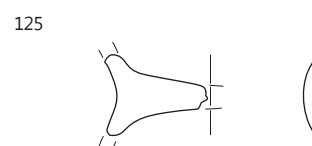
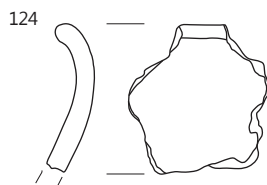
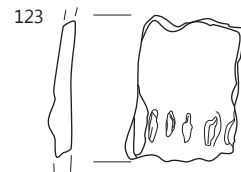
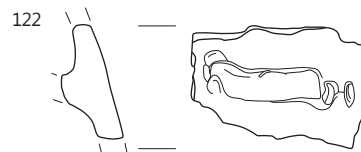
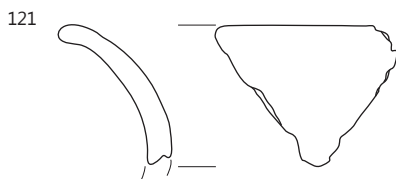
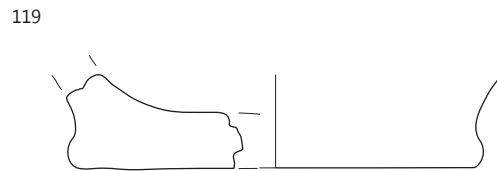
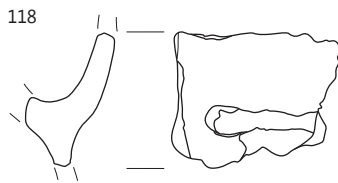
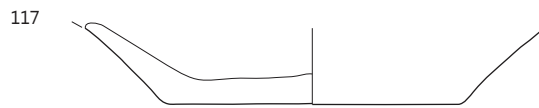
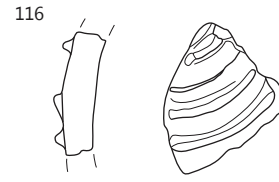
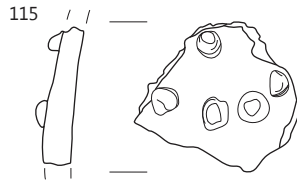
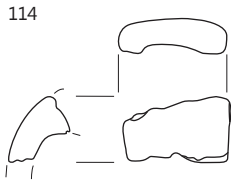
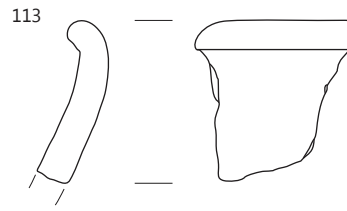
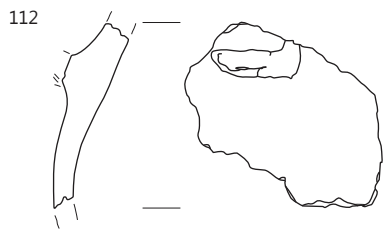
Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnozrnata, površina je glajena, barva je rumenkasto rjava (10YR 5/8). Vel. 3,9 × 2,8 cm, db. 0,4 cm.

**124 Sek. II, kv. 8, SE 434, inv. št. A20890**

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, 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 izvihanega 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 fazi 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 vrezji. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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 fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnazrnata, 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 izvihanega ustja in ostenja skodele, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je fino-zrnata, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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**

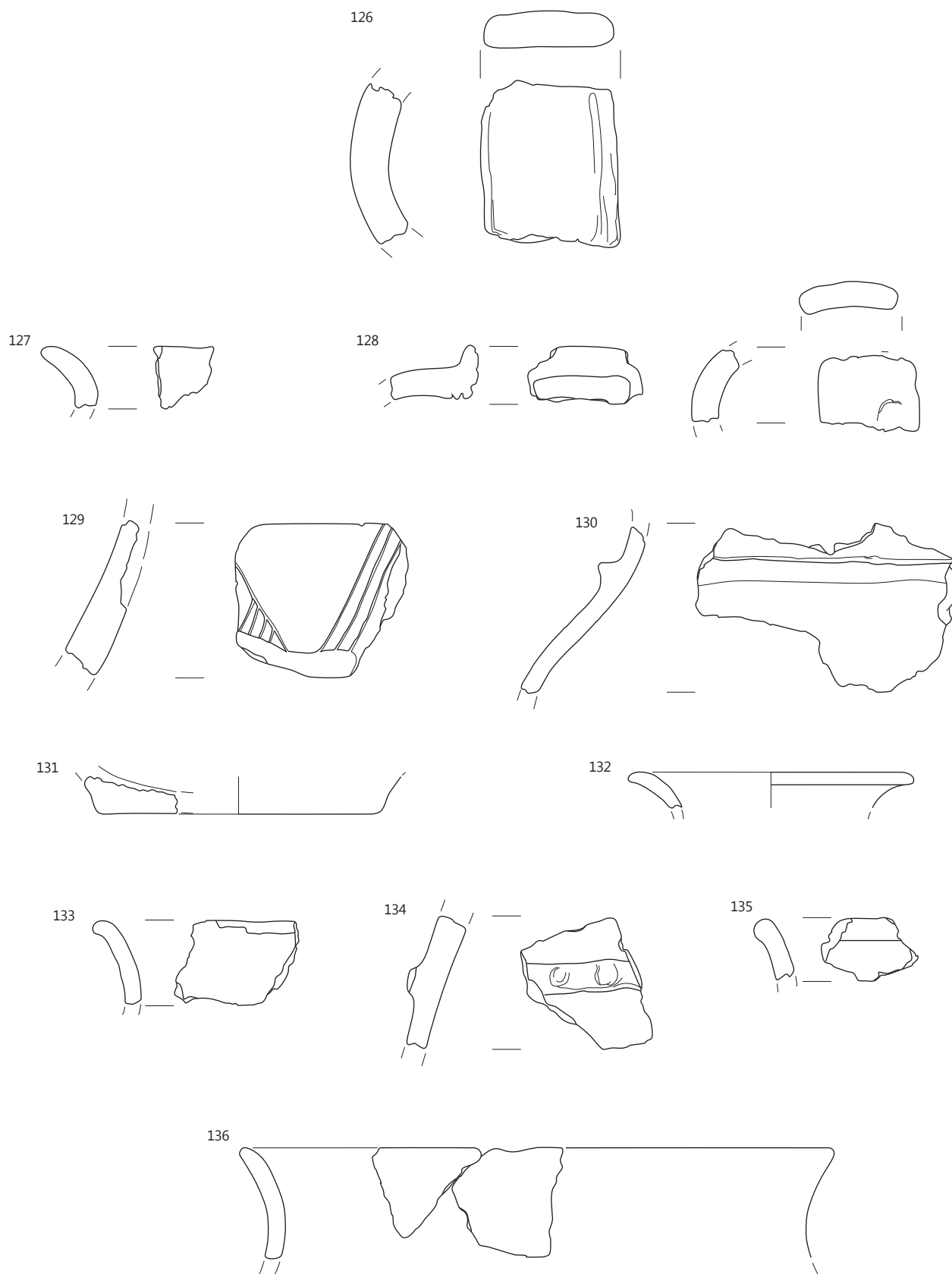
Odlomek ostenja posode, prostoročne izdelave, ki je okrašena s plastičnim rebrom z odtisi prsta. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnazrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini rdečkasto siva (5YR 5/2), na zunanji površini rdečkasto rjava (5YR 4/4). Vel. 4,8 × 4 cm, db. 0,9 cm.

**135 Sek. III, kv. 7, SE 675, inv. št. A20901**

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave, ki je okrašen s kaneluro. Posoda je žgana redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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 izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je fino-zrnata, 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 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 vrezji. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je drobnazrnata, površina je polirana, barva je na notranji površini temno siva (10YR 4/1/2), na zunanji 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 drobnazrnata, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanji 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 finoizrnata, 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 finoizrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini svetlo rumenkasto rjava (10YR 6/4), na zunanji 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 redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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. A02912**

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca, prostoročne izdelave. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je finoizrnata, 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 redukcijsko, masa je drobnazrnata, površina je glajena, barva je temno rdečkasto siva (5YR 4/2). Vel. 2,5 × 3,4 cm, db. 0,7 cm.

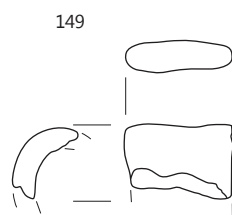
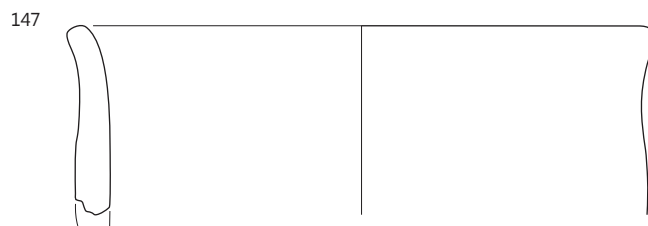
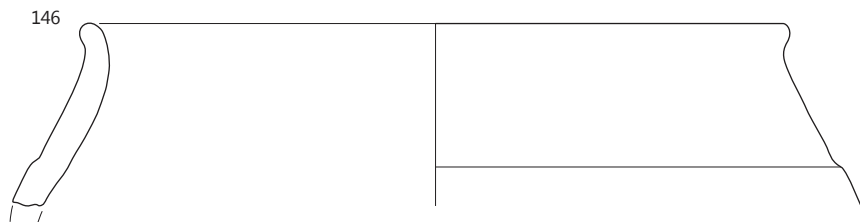
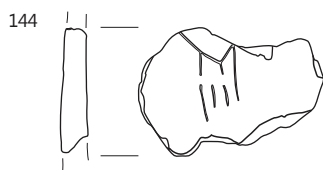
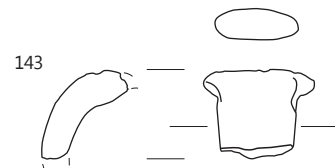
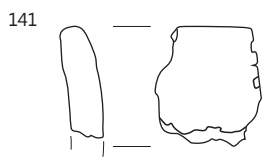
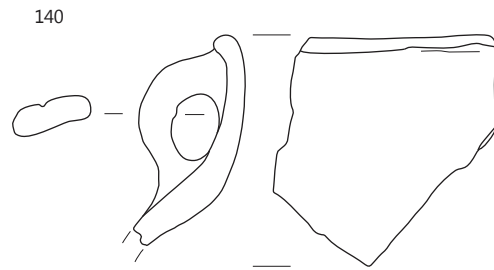
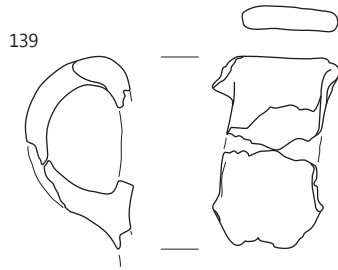
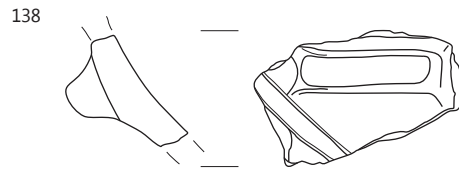
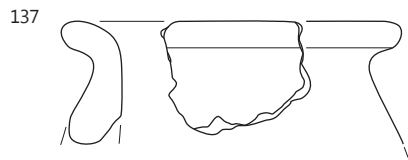
**149 Sek. III, kv. 10, SE 733, inv. št. A20915**

Odlomek trakastega ročaja posode, prostoročne izdelave. Posoda je žgana redukcijsko, masa je finoizrnata, 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 redukcijsko, 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 finožrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva (5YR 5/1), na zunanji 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 prepelele 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 prepelele 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.

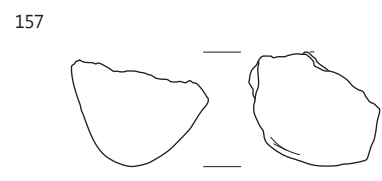
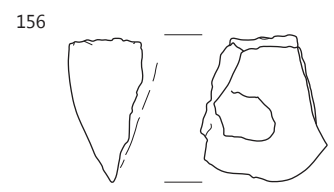
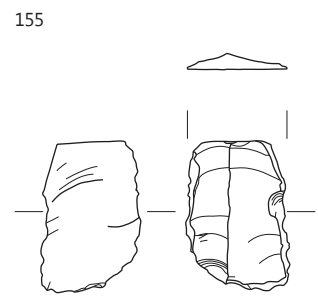
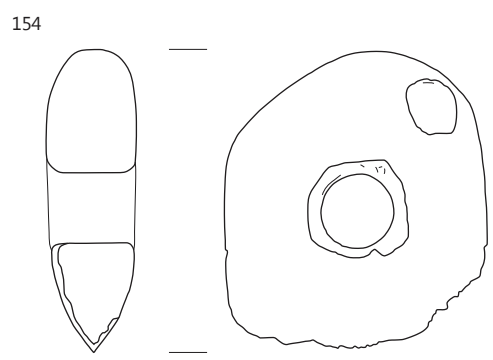
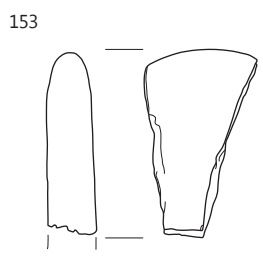
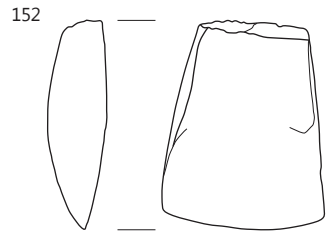
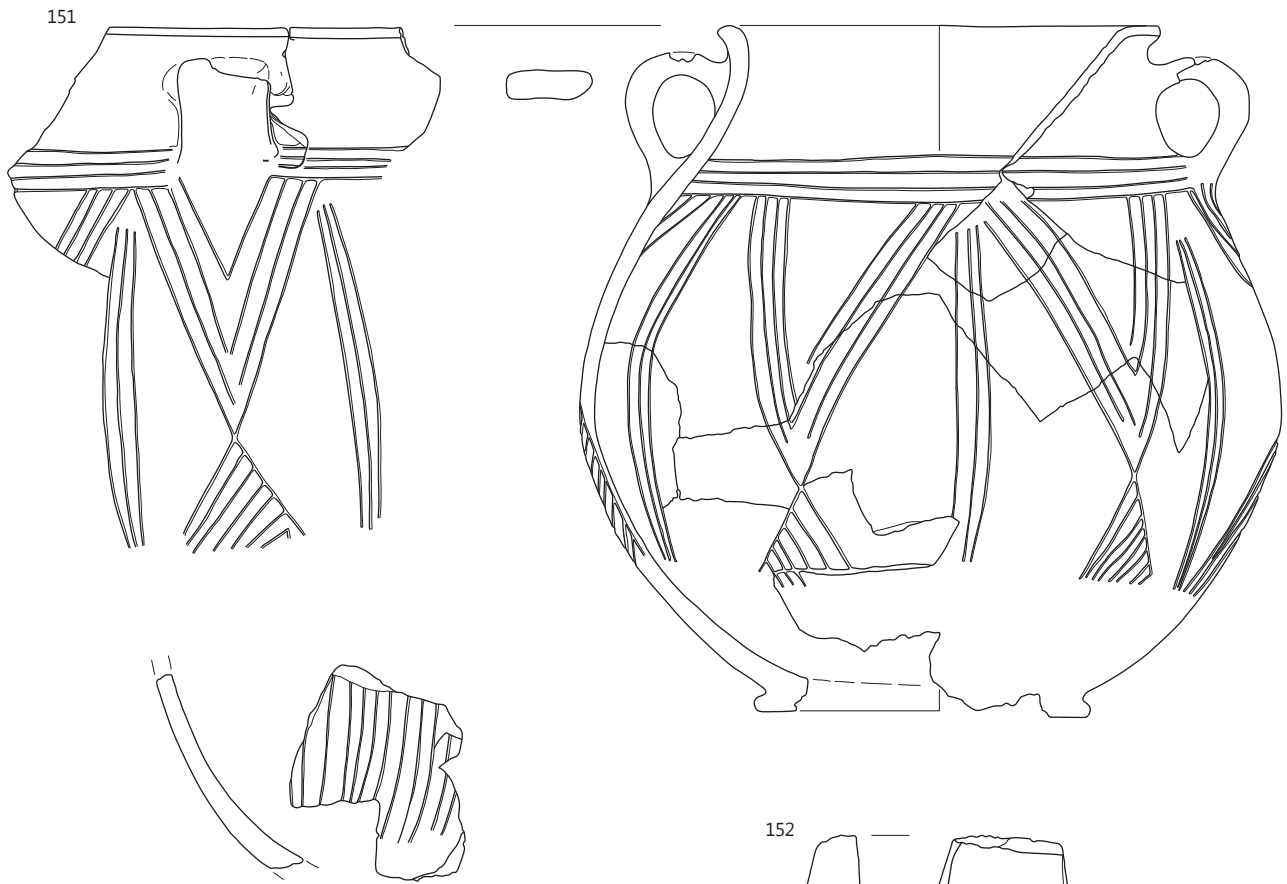
**156 Sek. III, kv. 8, SE 382, inv. št. A20922**

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 odtisnjenimi 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 zunanji strani ostenja delno viden rjavi lošč. F1. Vel. pr. u. 17 cm.

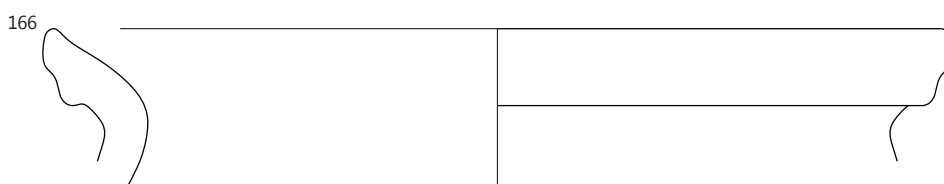
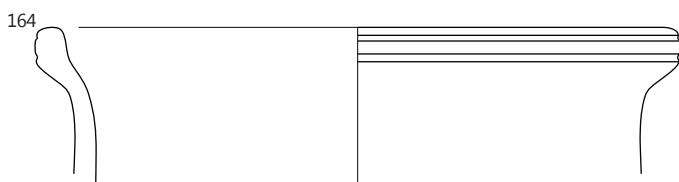
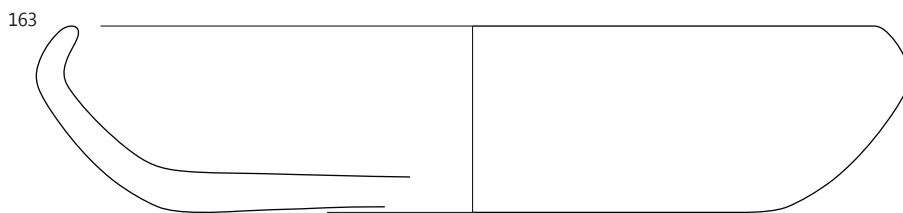
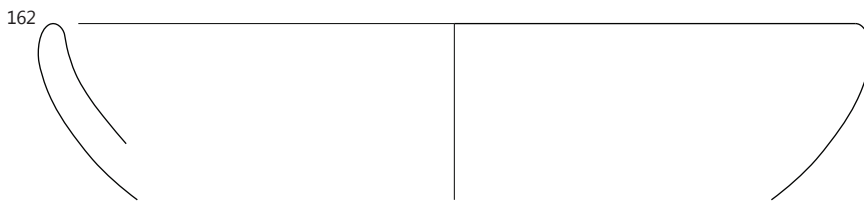
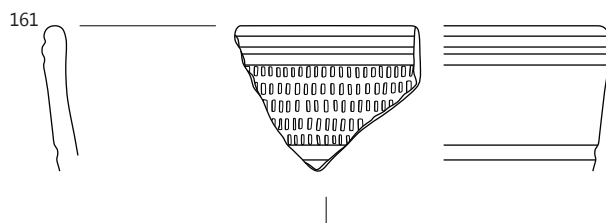
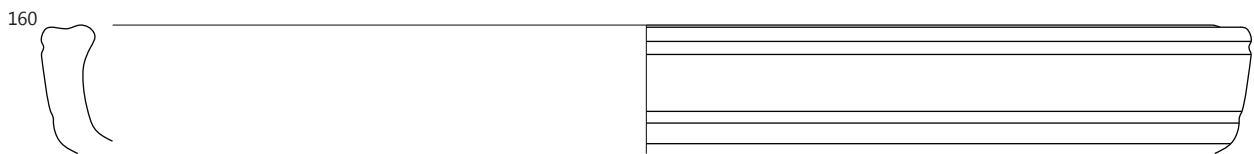
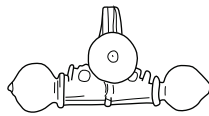
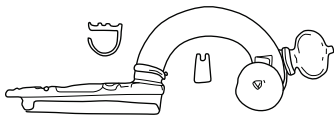
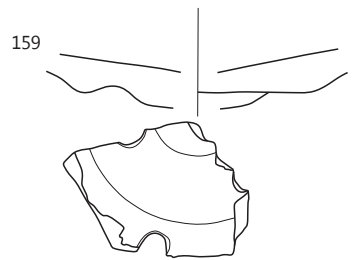
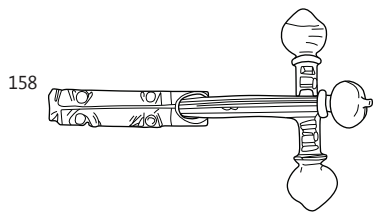
### 165 Sek. IV, V, kv. 2, SE 7, inv. št. A20931

Odlomek ustja in ostenja vrča (V 1). Na ustju ima dva žlebova in na zunanji 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 melnice (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.



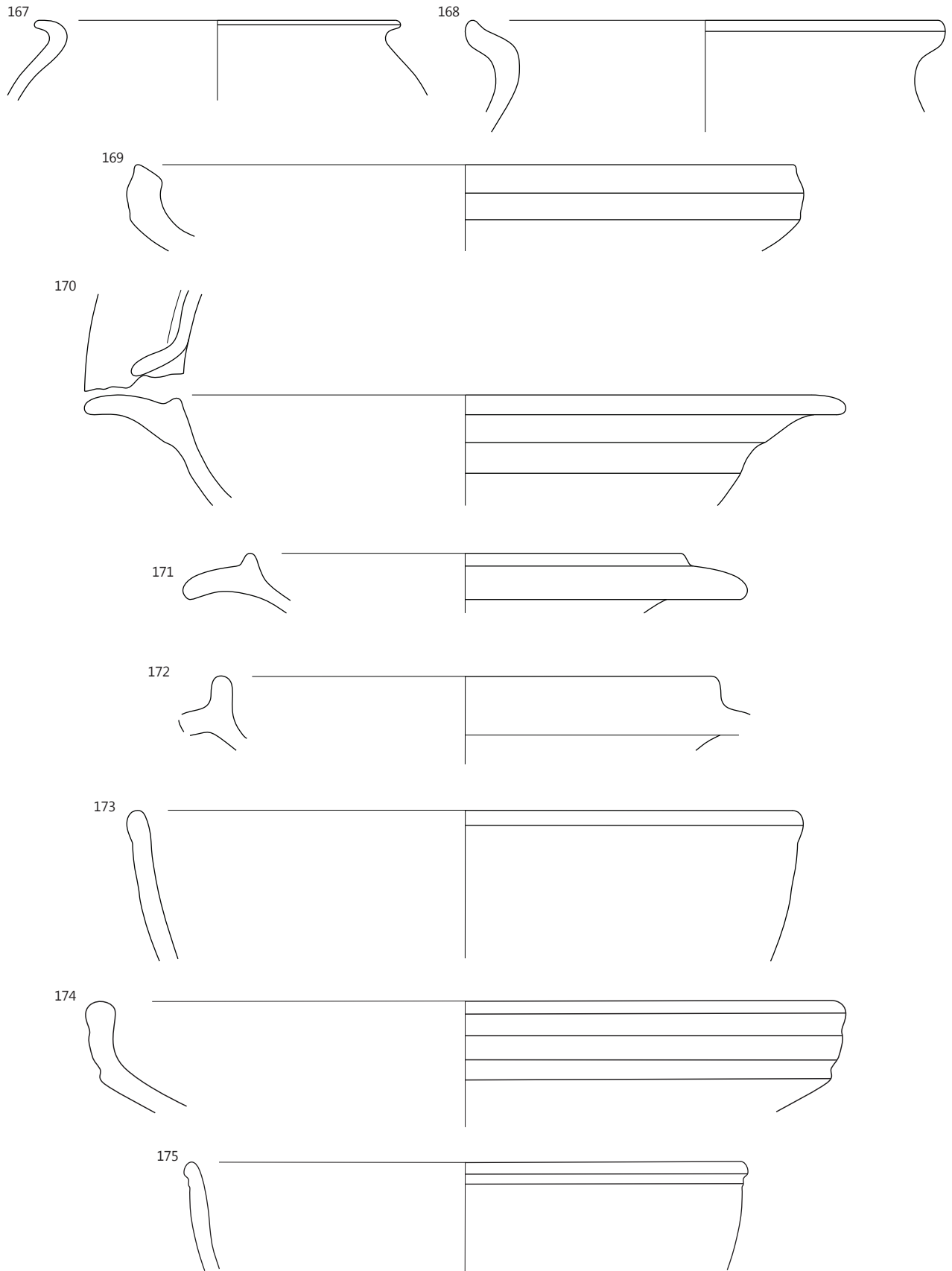
**174 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20940**

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.

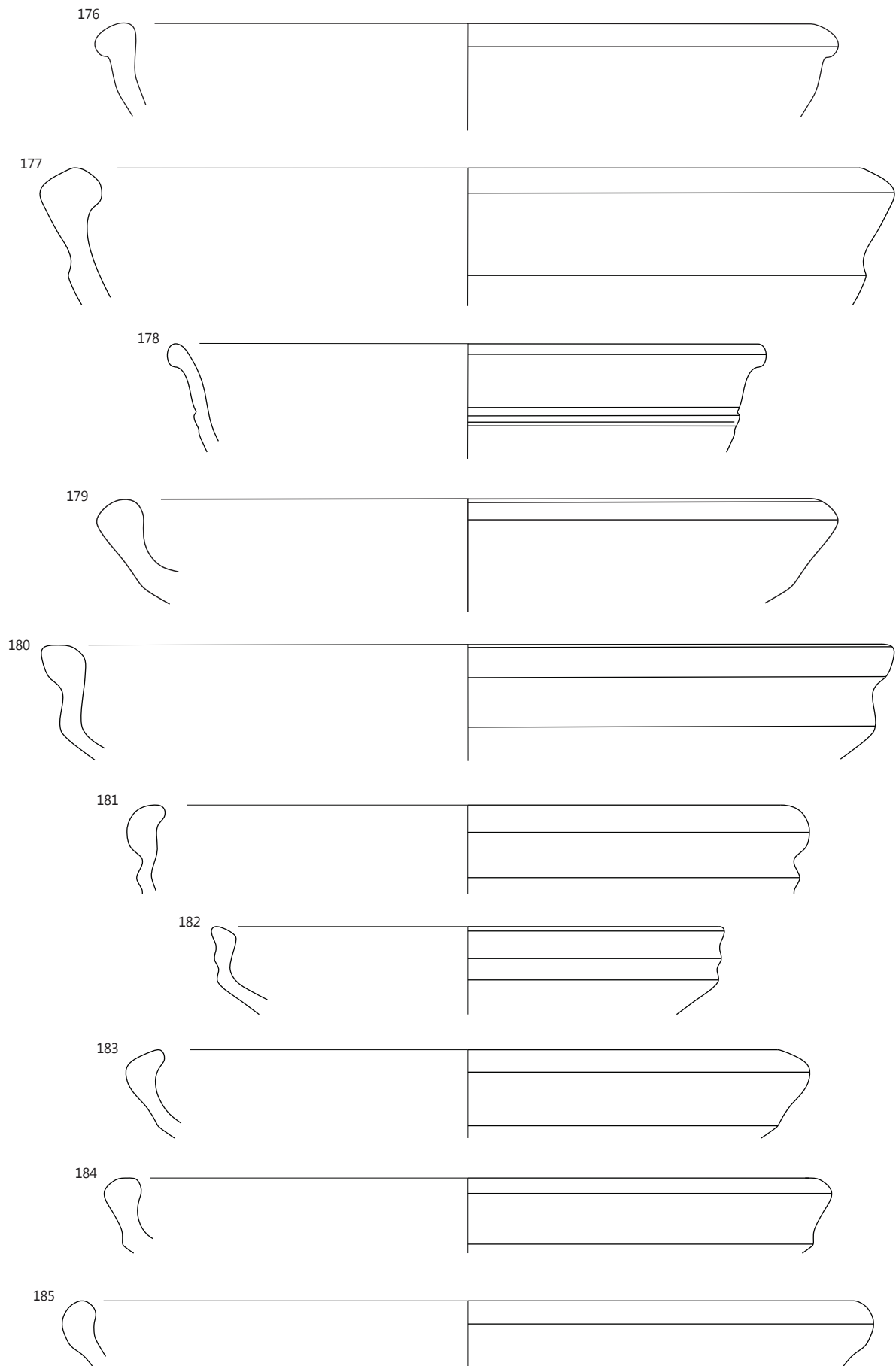
**184 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20950**

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 trikotni-  
kov. 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.



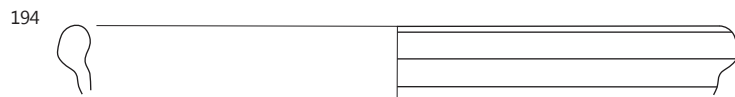
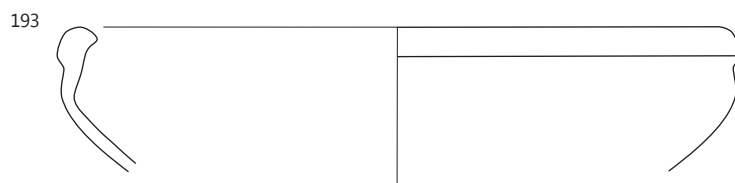
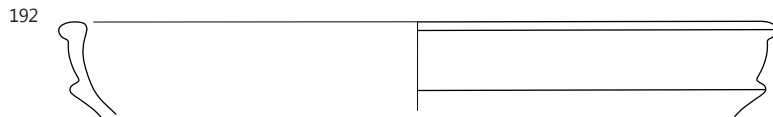
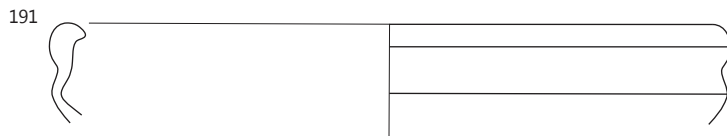
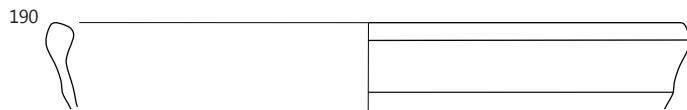
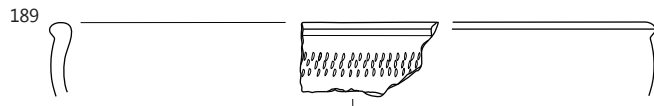
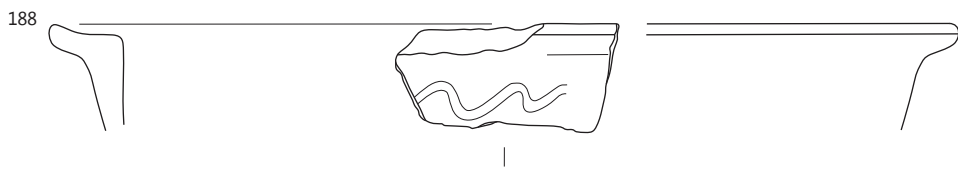
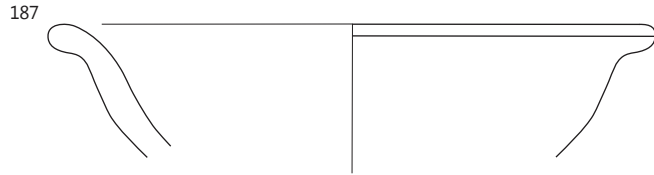
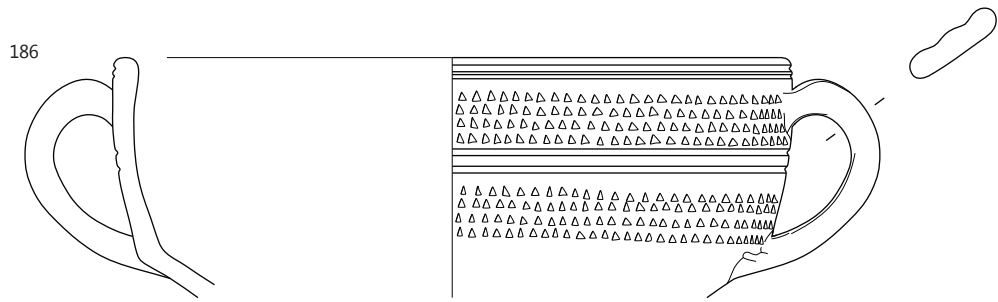
**195 Sek. II, kv. 8, SE 8, inv. št. A20961**

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.

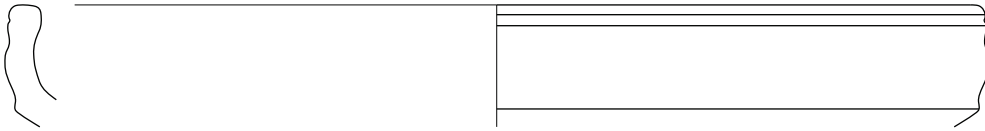
**203 Sek. I, kv. 8, SE 8, inv. št. A20969**

Odlomek ustja in ostenja krožnika (K 2). F1. Vel. pr. u. 22 cm.

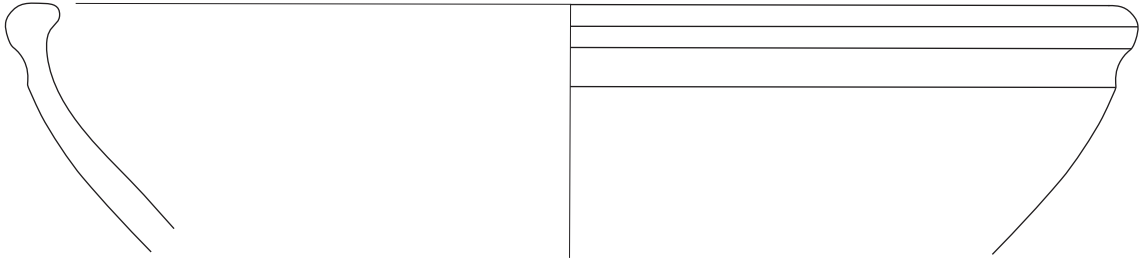
**204 Sek. IV, kv. 10, SE 8, inv. št. A20970**

Odlomek ustja, ostenja in dna krožnika (K 1). F1. Vel. pr. u. 23 cm.

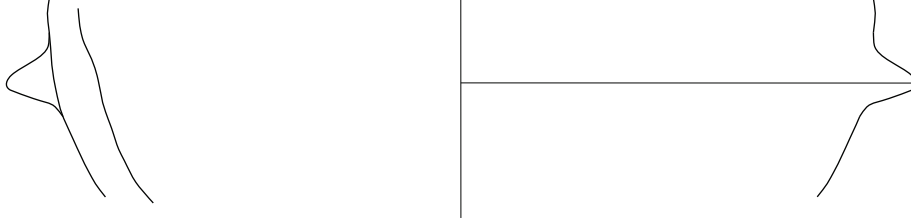
197



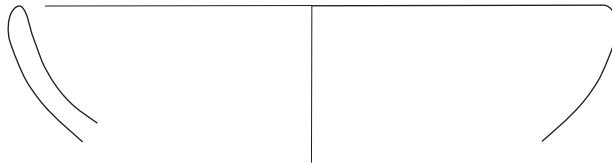
198



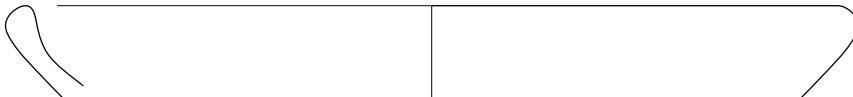
199



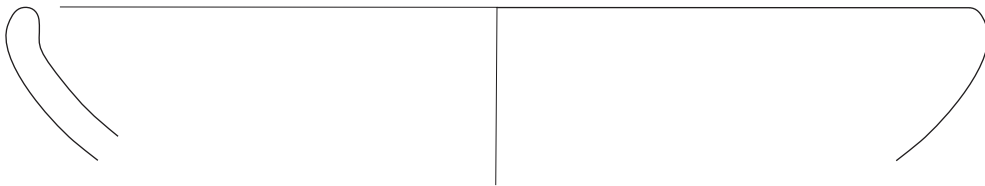
200



201



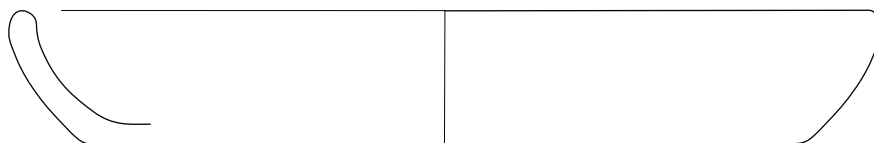
202



203



204



SE 8, merilo 1:2.

**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.

**212 Sek. III, kv. 8, SE 8, inv. št. A20978**

Odlomek ustja in ostenja vrča (V 2). F1. Vel. pr. u. 7 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**

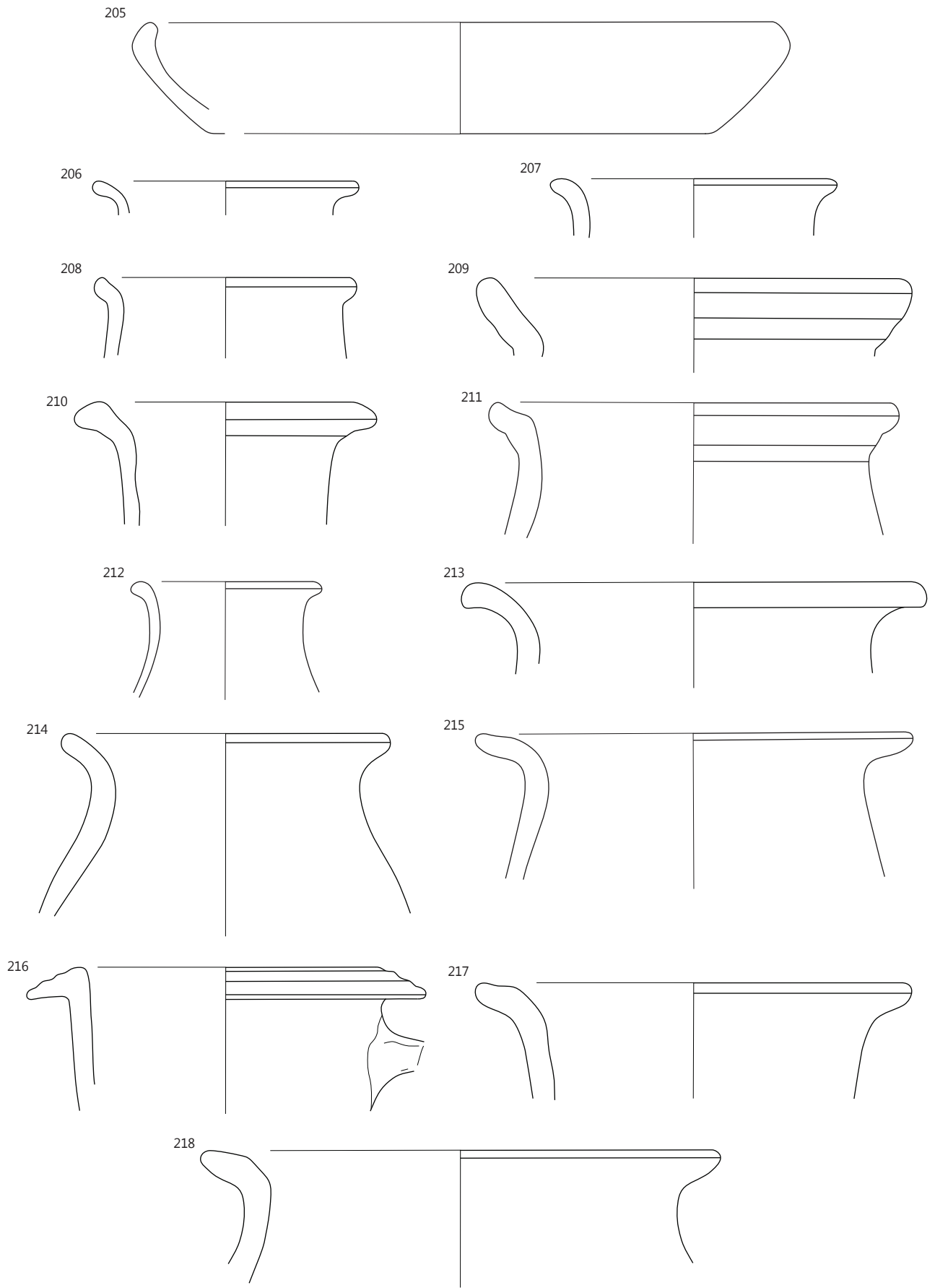
Odlomek ustja in ostenja vrča z ročajem (Varia). Na ustju ima kanelure. F1. Vel. pr. u. 14,6 cm.

**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**

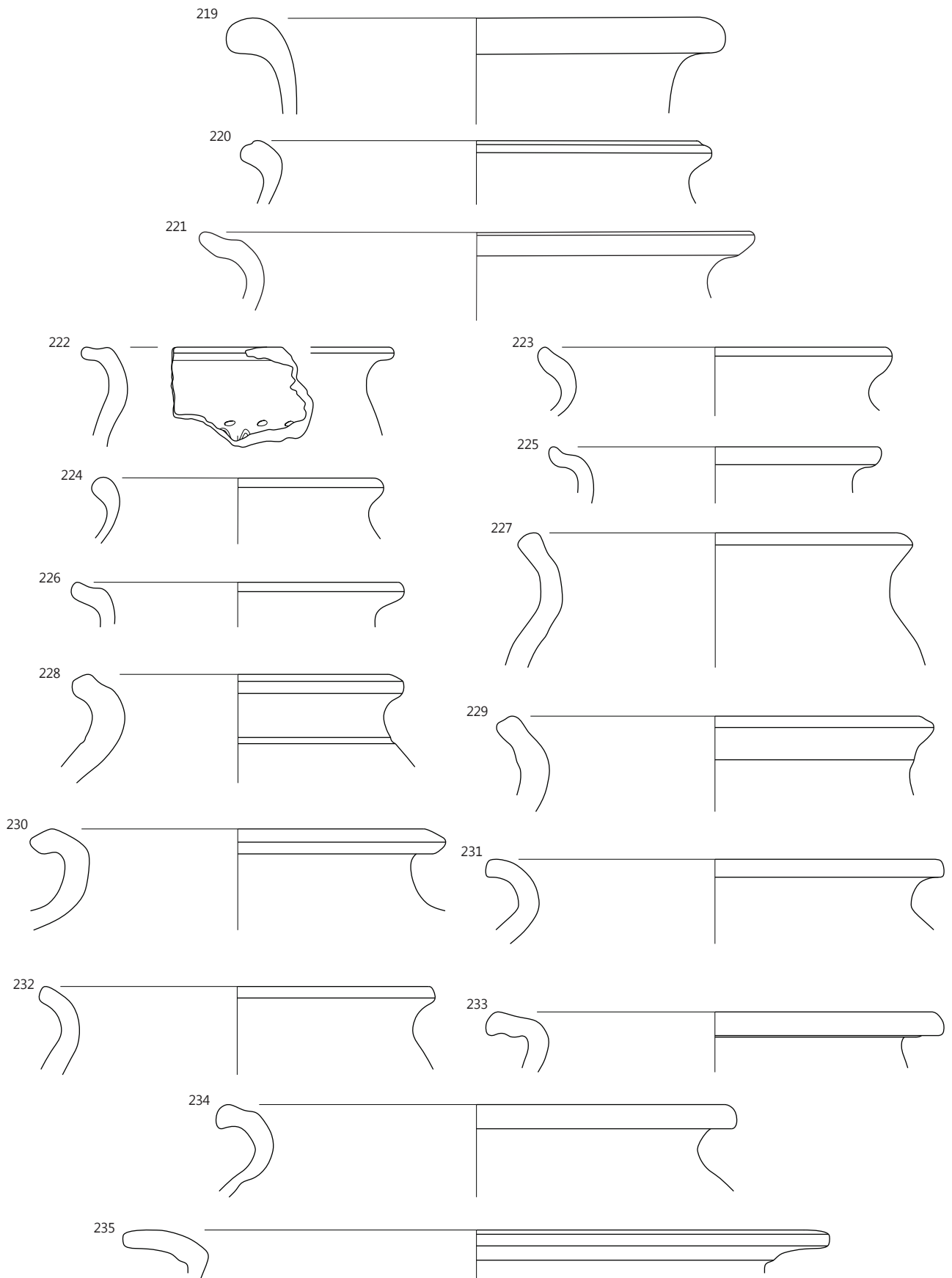
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/3). F4. Vel. pr. u. 25 cm.



**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**

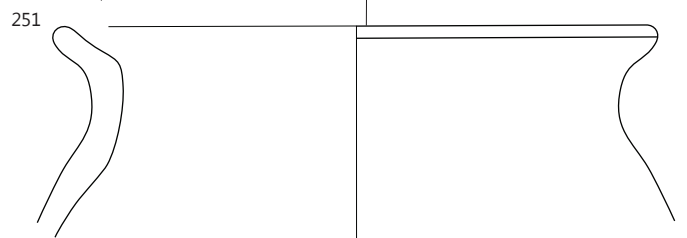
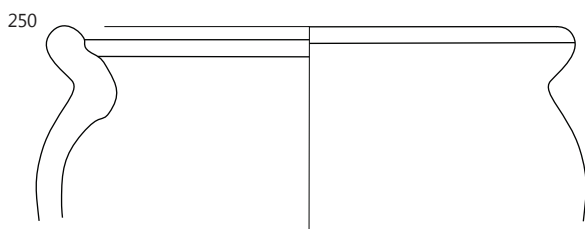
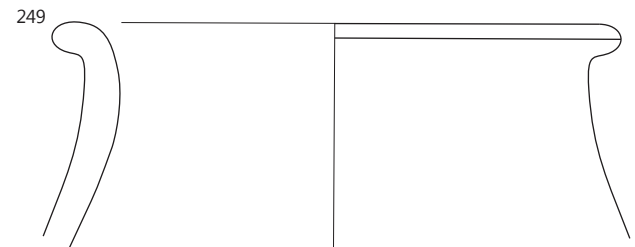
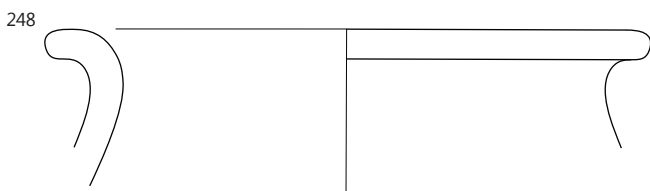
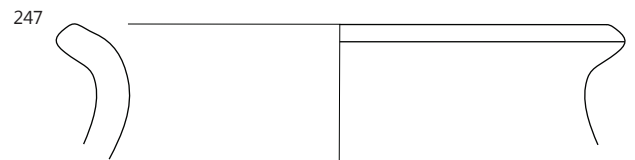
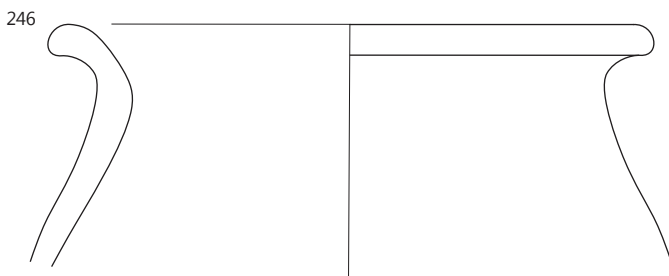
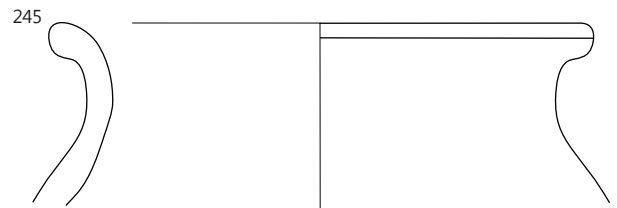
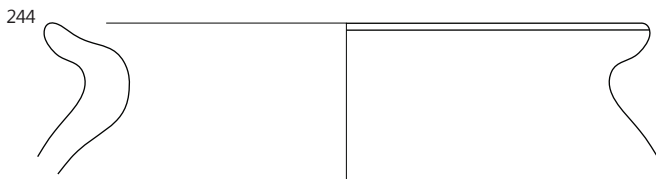
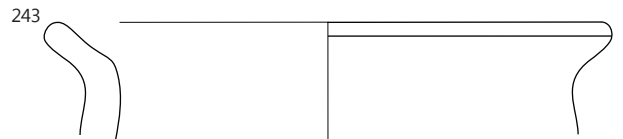
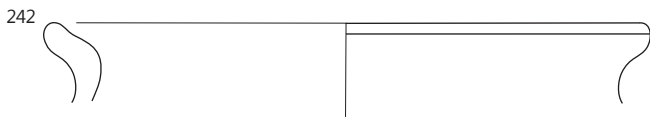
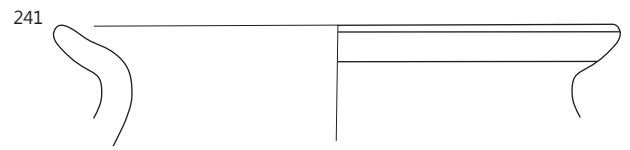
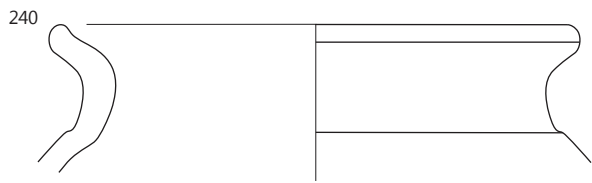
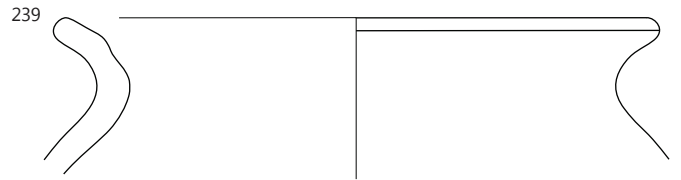
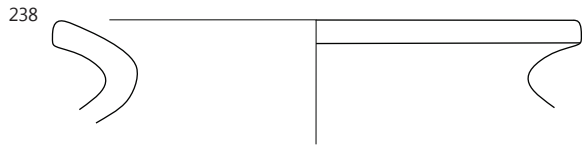
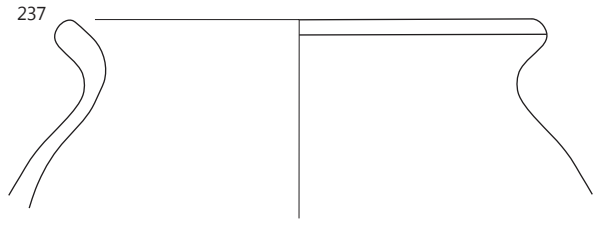
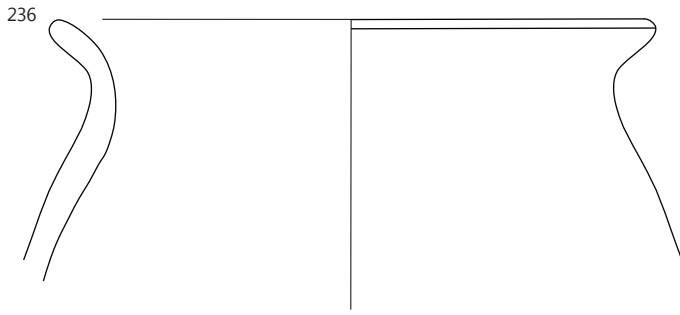
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F3. Vel. pr. u. 16 cm.

**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.

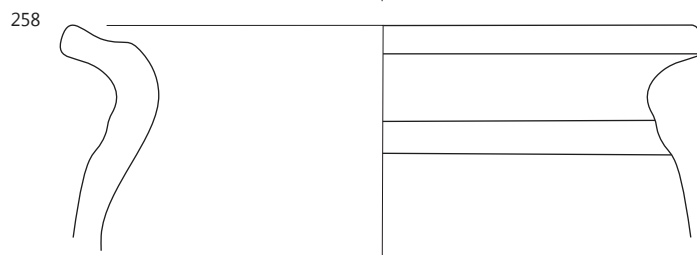
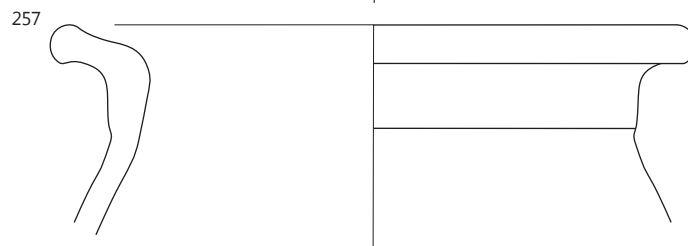
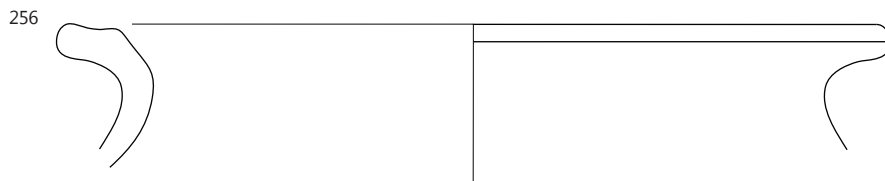
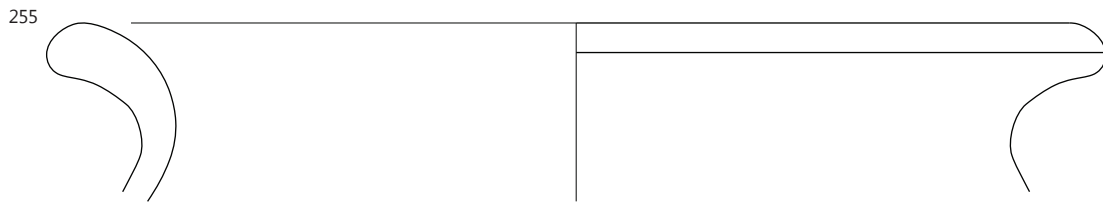
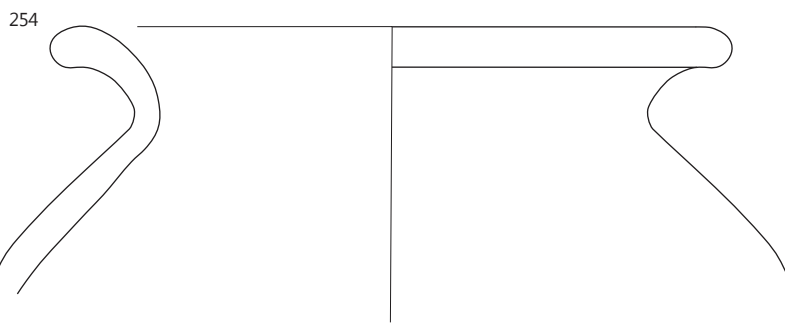
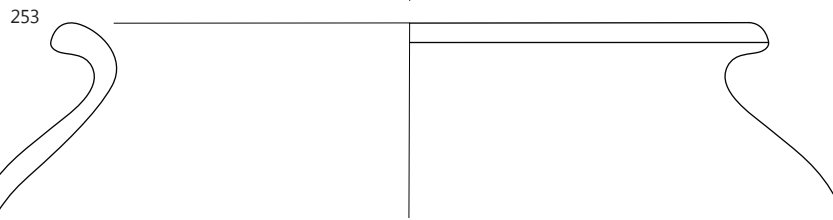
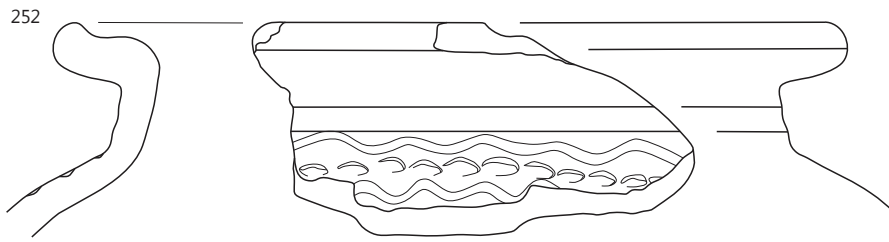


**257 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21023**

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.



**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**

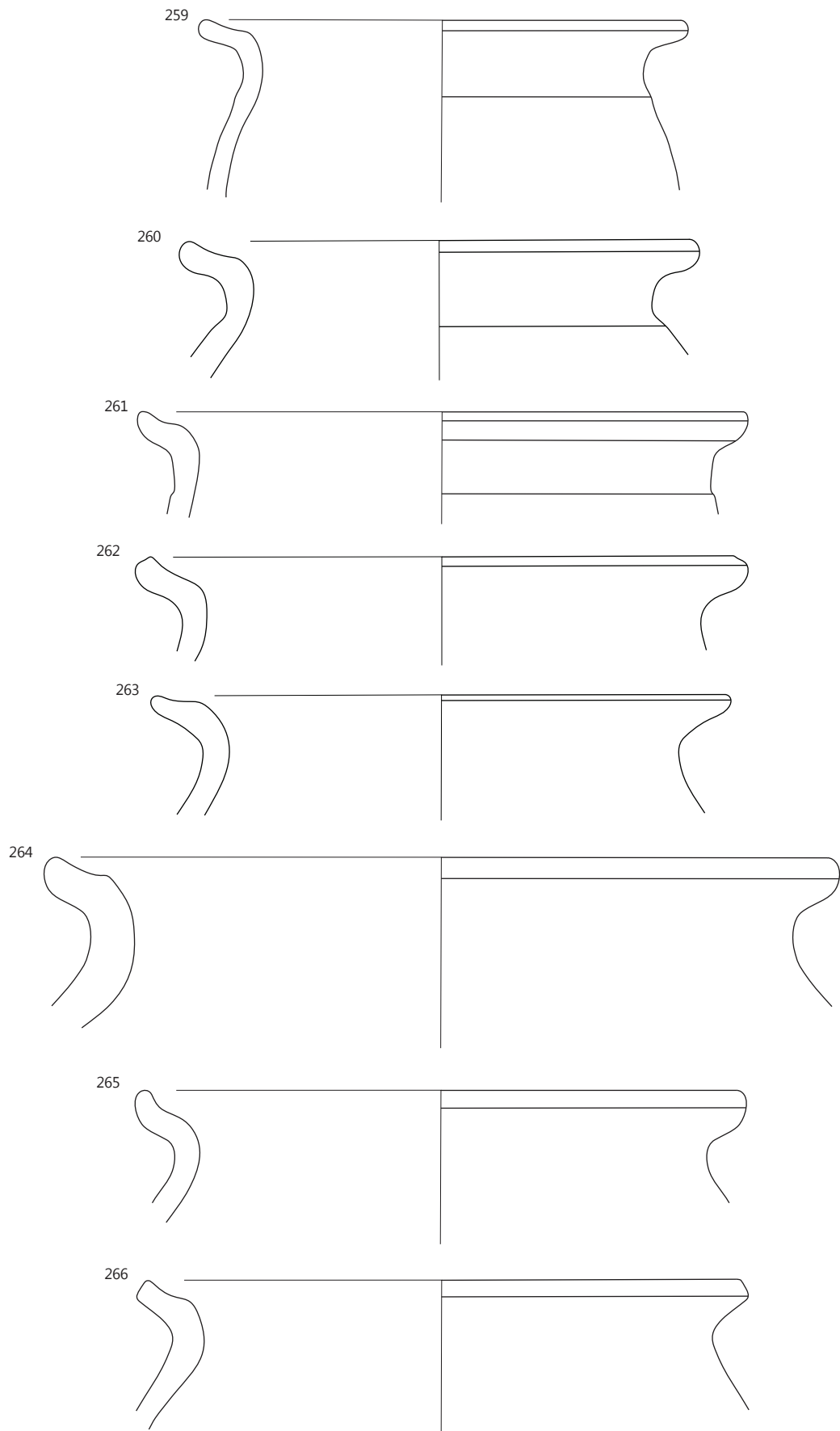
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 26 cm.

**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 odtisom 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 kaneluro. Vel. pr. u. 21 cm.



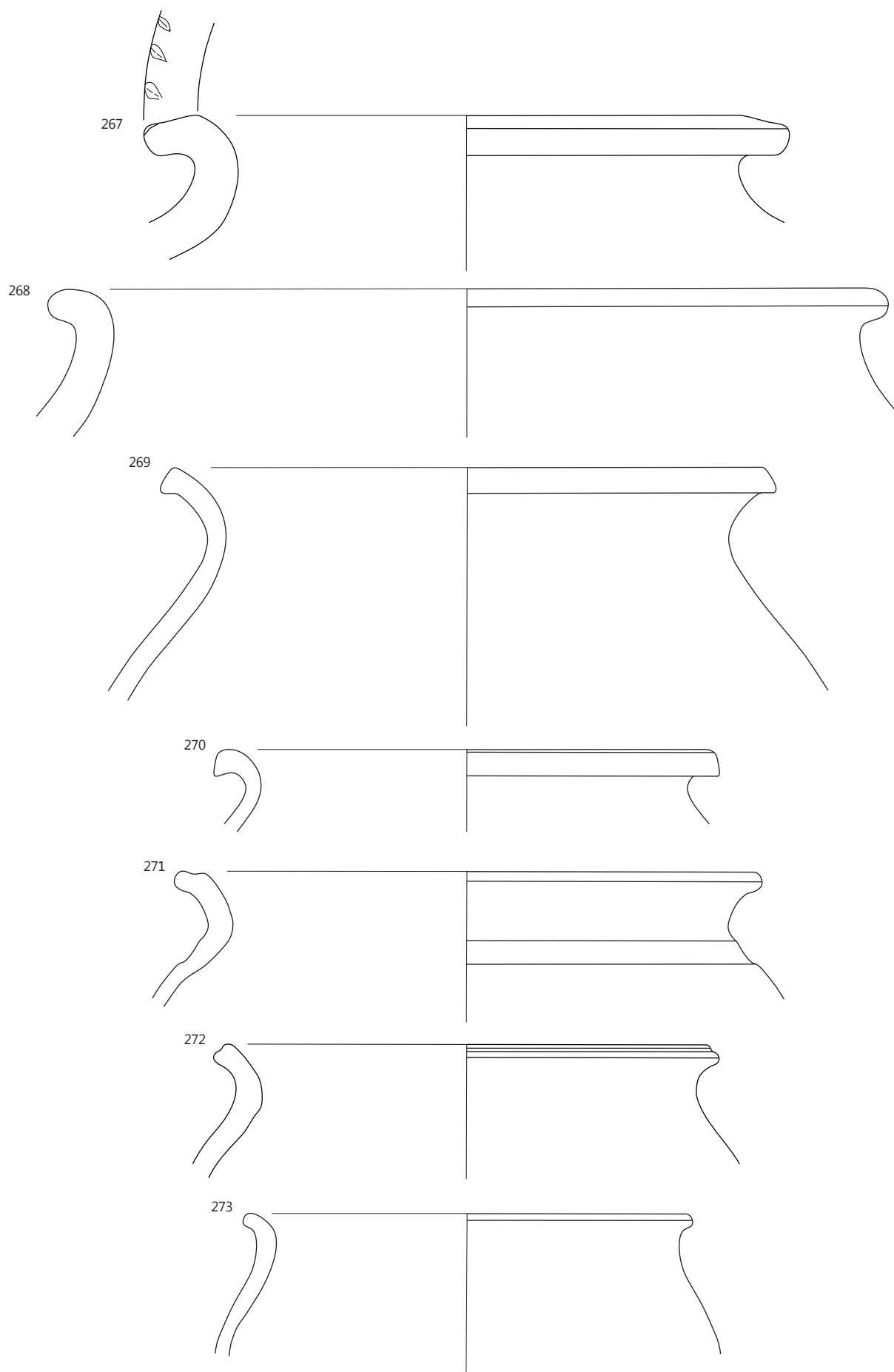
**272 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21038**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/1). F4. Na ustju ima kaneluro. 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 kanelurama. 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**

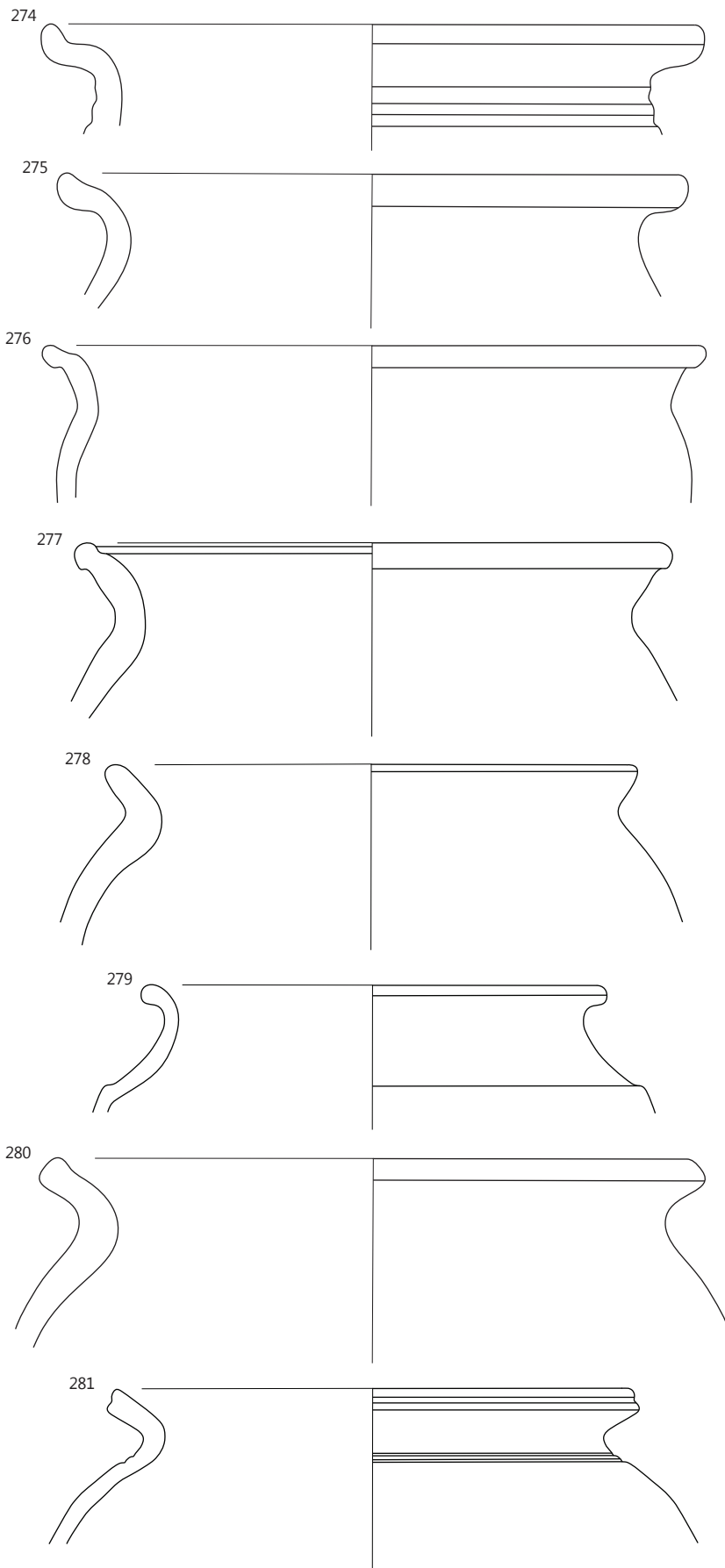
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/1). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

**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.



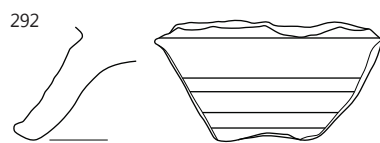
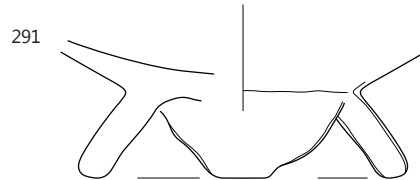
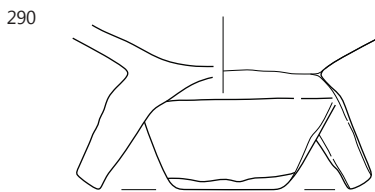
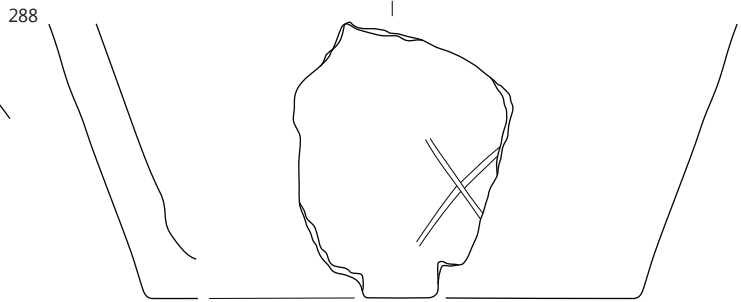
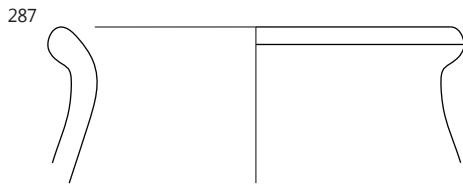
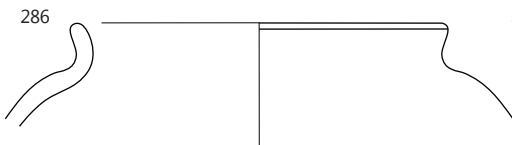
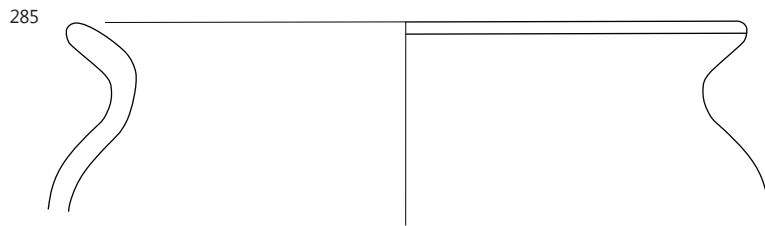
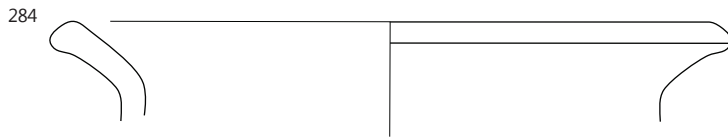
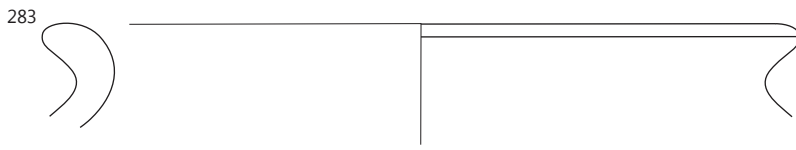
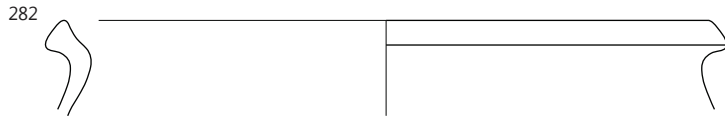
**291 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21057**

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.

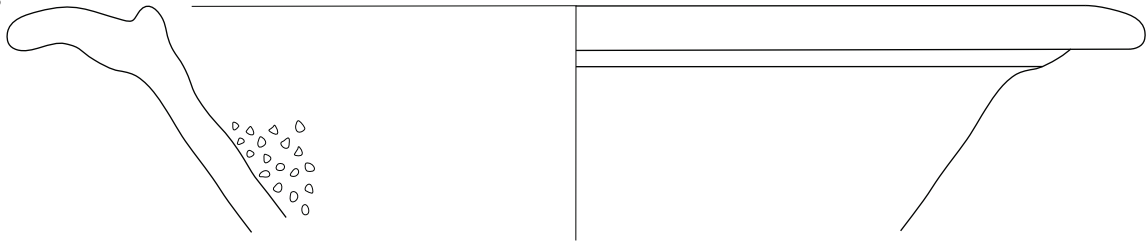
**303 Sek. IV, kv. 8, SE 8, inv. št. A21069**

Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 5). F2. Vel. pr. u. 18 cm.

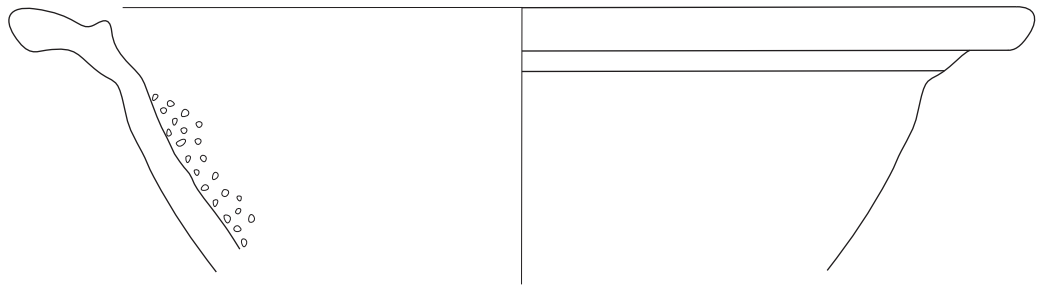
**304 Sek. III, IV, kv. 8–12, SE 8, inv. št. A21070**

Odlomek gumbastega držaja pokrova. F4. Vel. pr. držaja 5,4 cm.

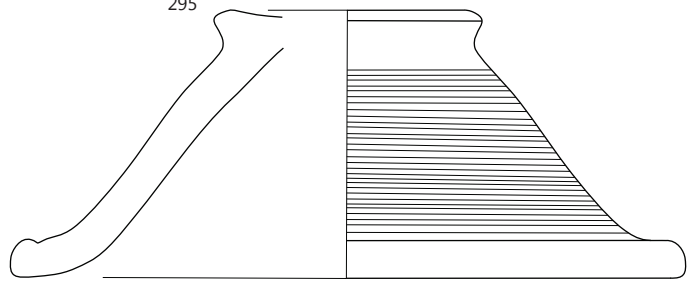
293



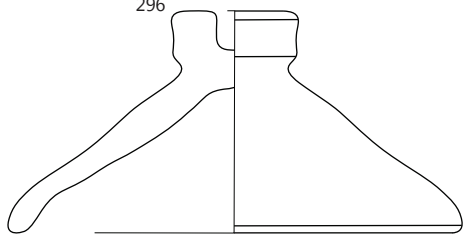
294



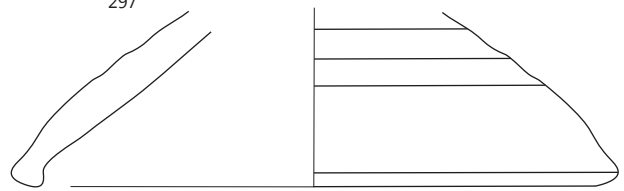
295



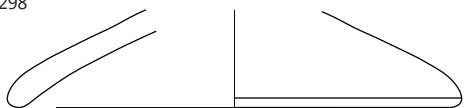
296



297



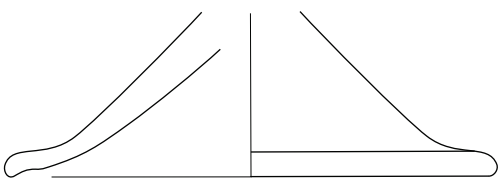
298



299



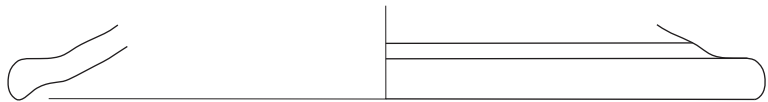
300



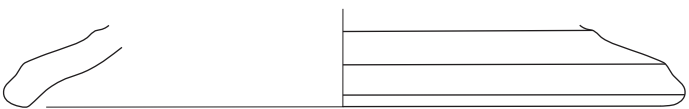
301



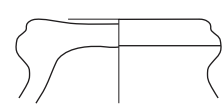
302



303



304



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**

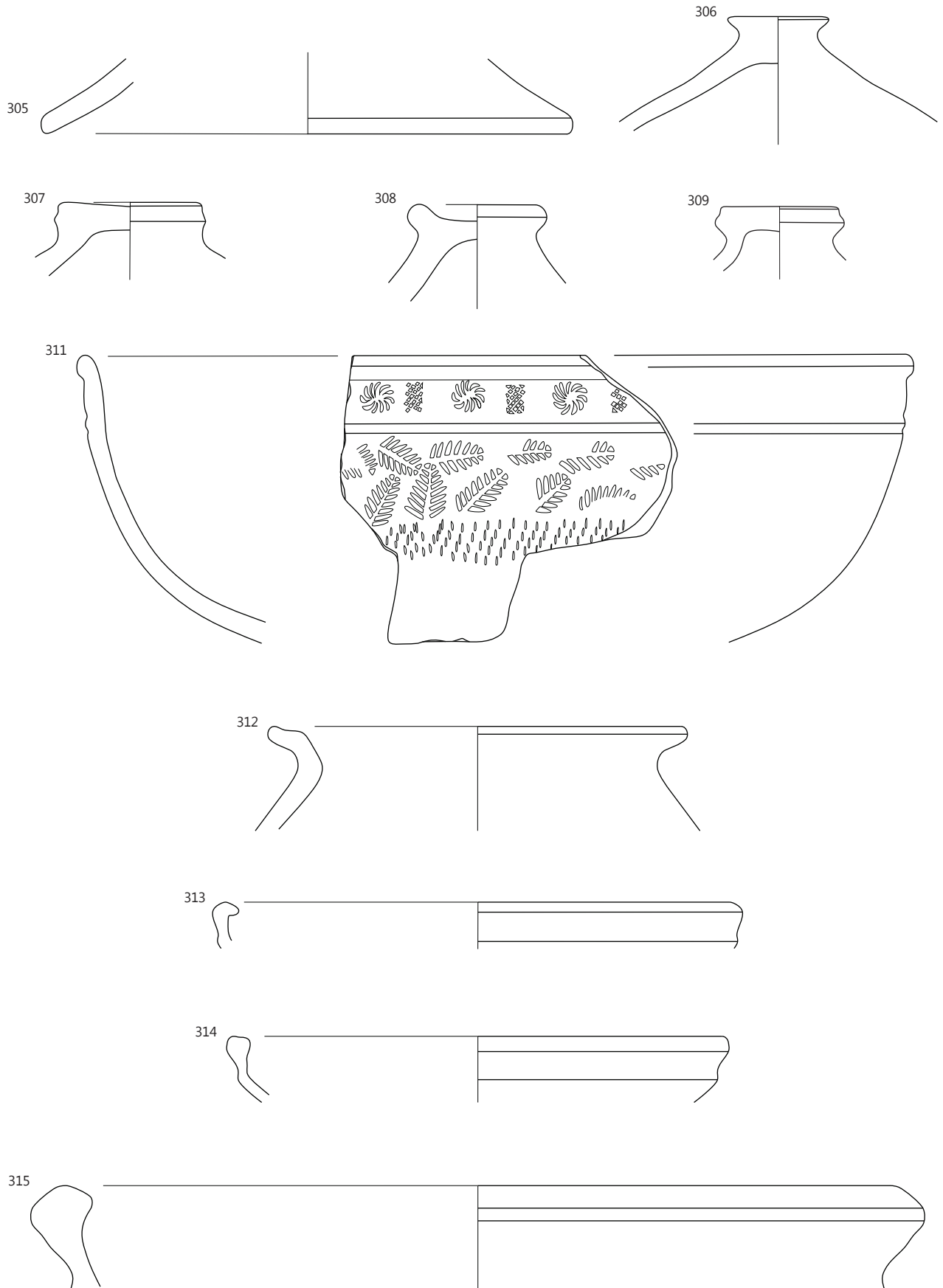
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/2). F4. Vel. pr. u. 36 cm.



**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.

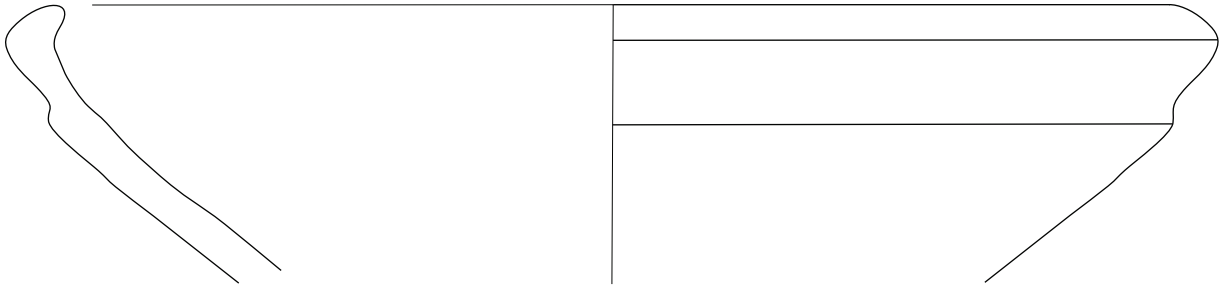
**322 Sek. I, II, kv. 7, SE 10, inv. št. A21088**

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F1. Okrašen je z dvema kanelurama. Vel. pr. u. 21 cm.

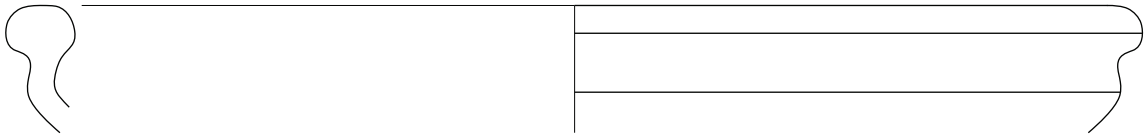
**323 Sek. III, kv. 7, SE 10, inv. št. A21089**

Odlomek ustja in ostenja sklede (Varia). F1. Vel. pr. u. 18 cm.

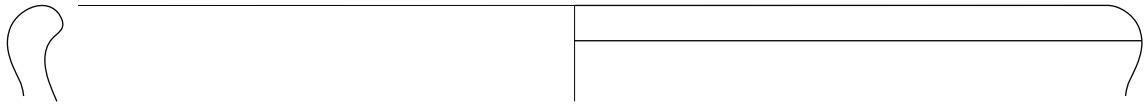
316



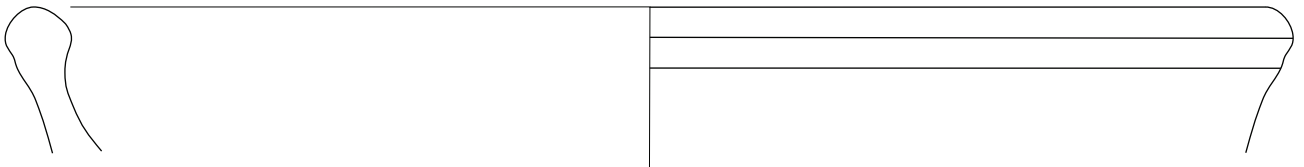
317



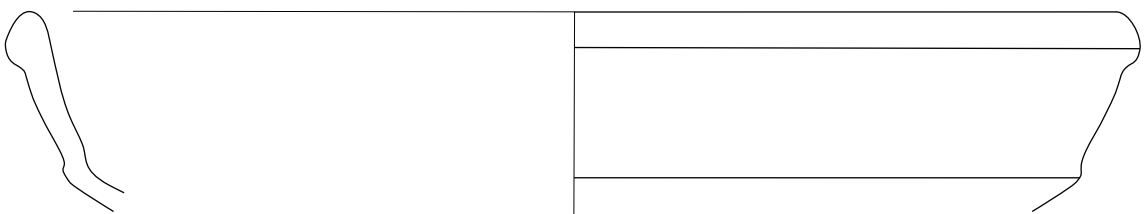
318



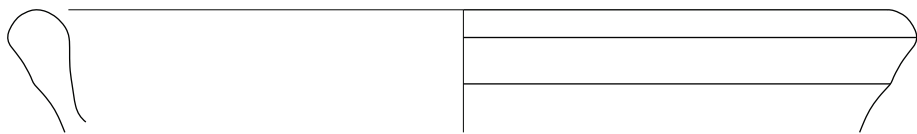
319



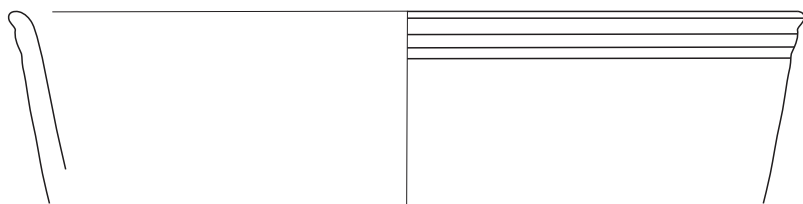
320



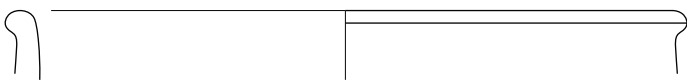
321



322



323



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**

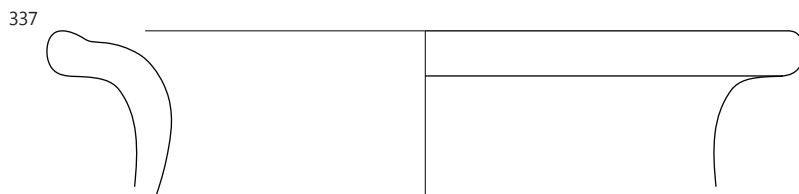
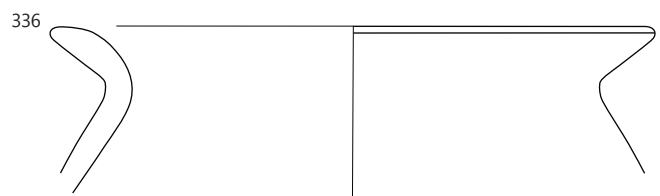
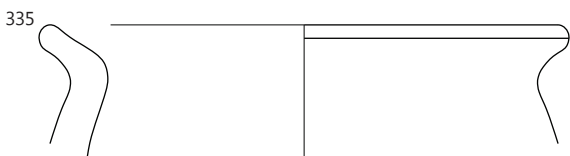
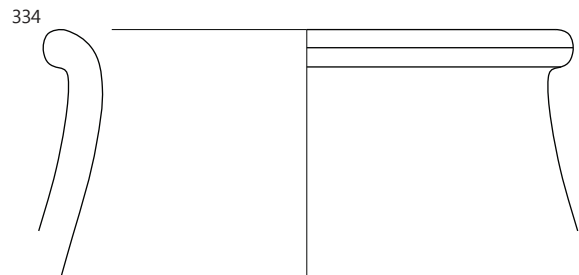
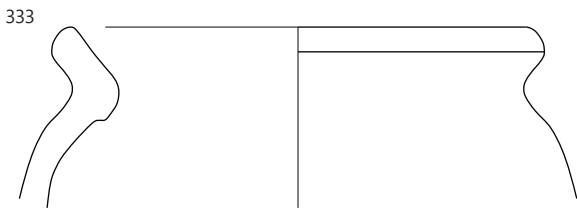
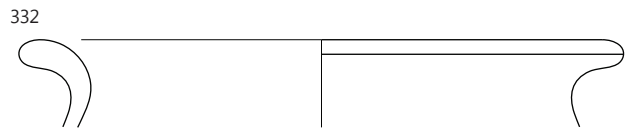
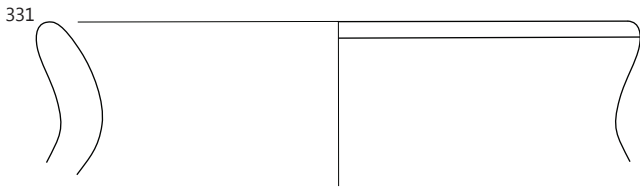
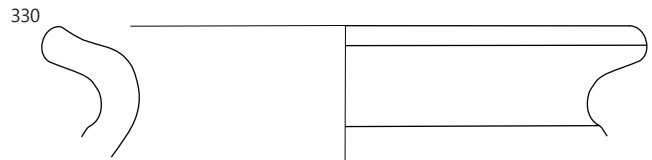
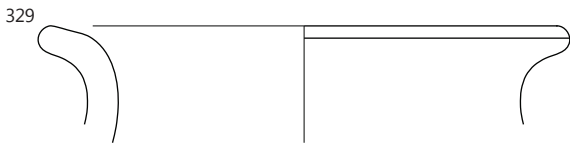
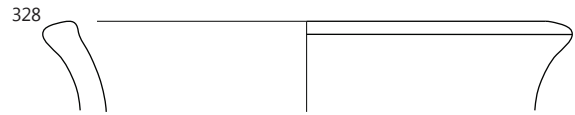
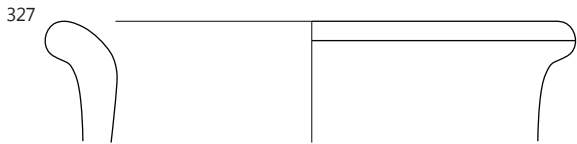
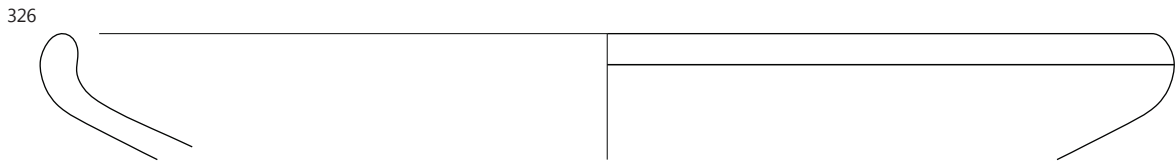
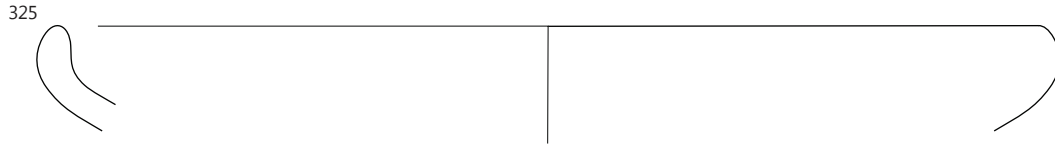
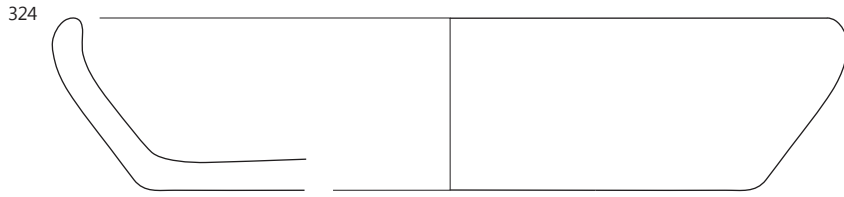
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/2). F4. Vel. pr. u. 14 cm.

**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.

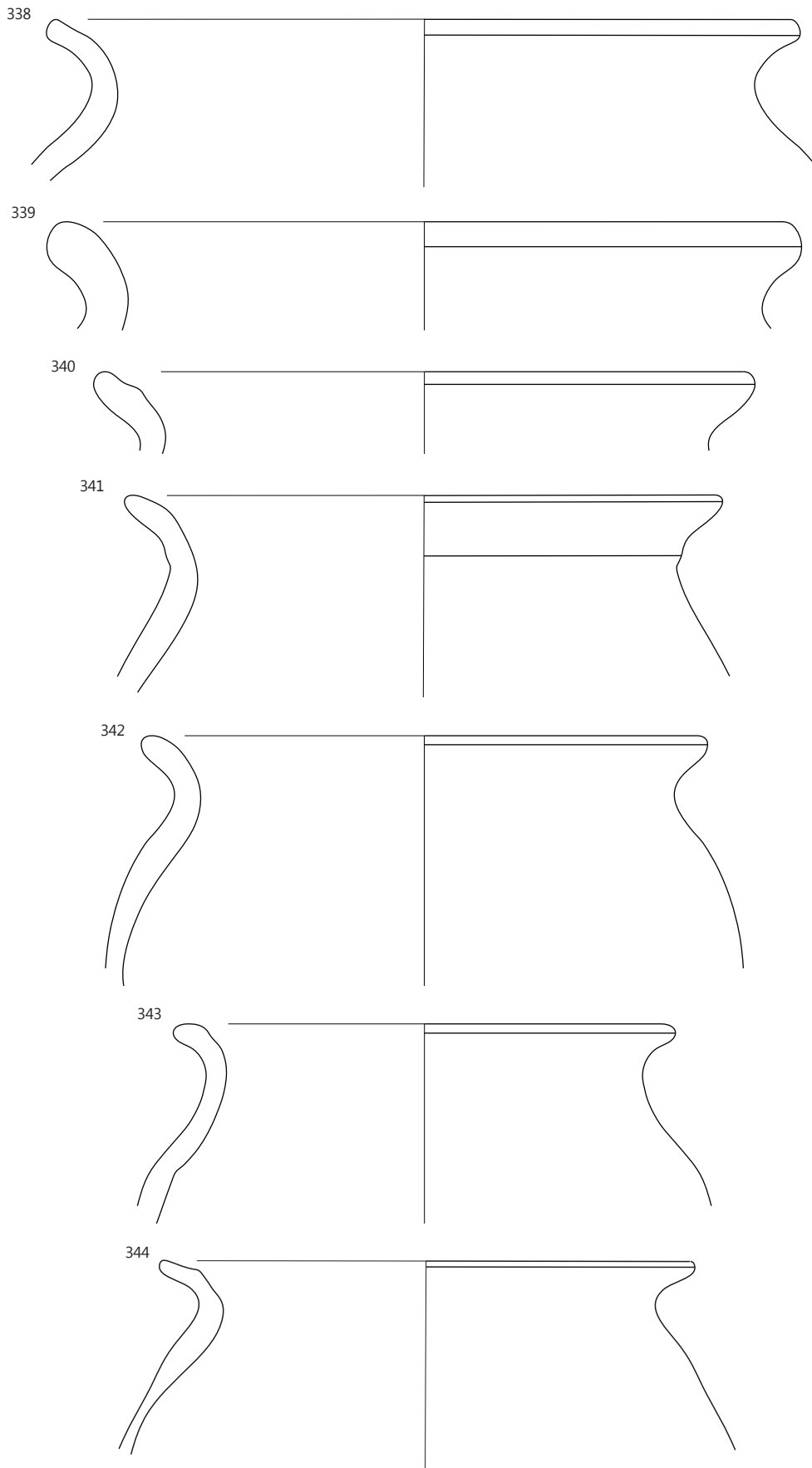


**343 Sek. IV, kv. 8, SE 10, inv. št. A21109**

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.

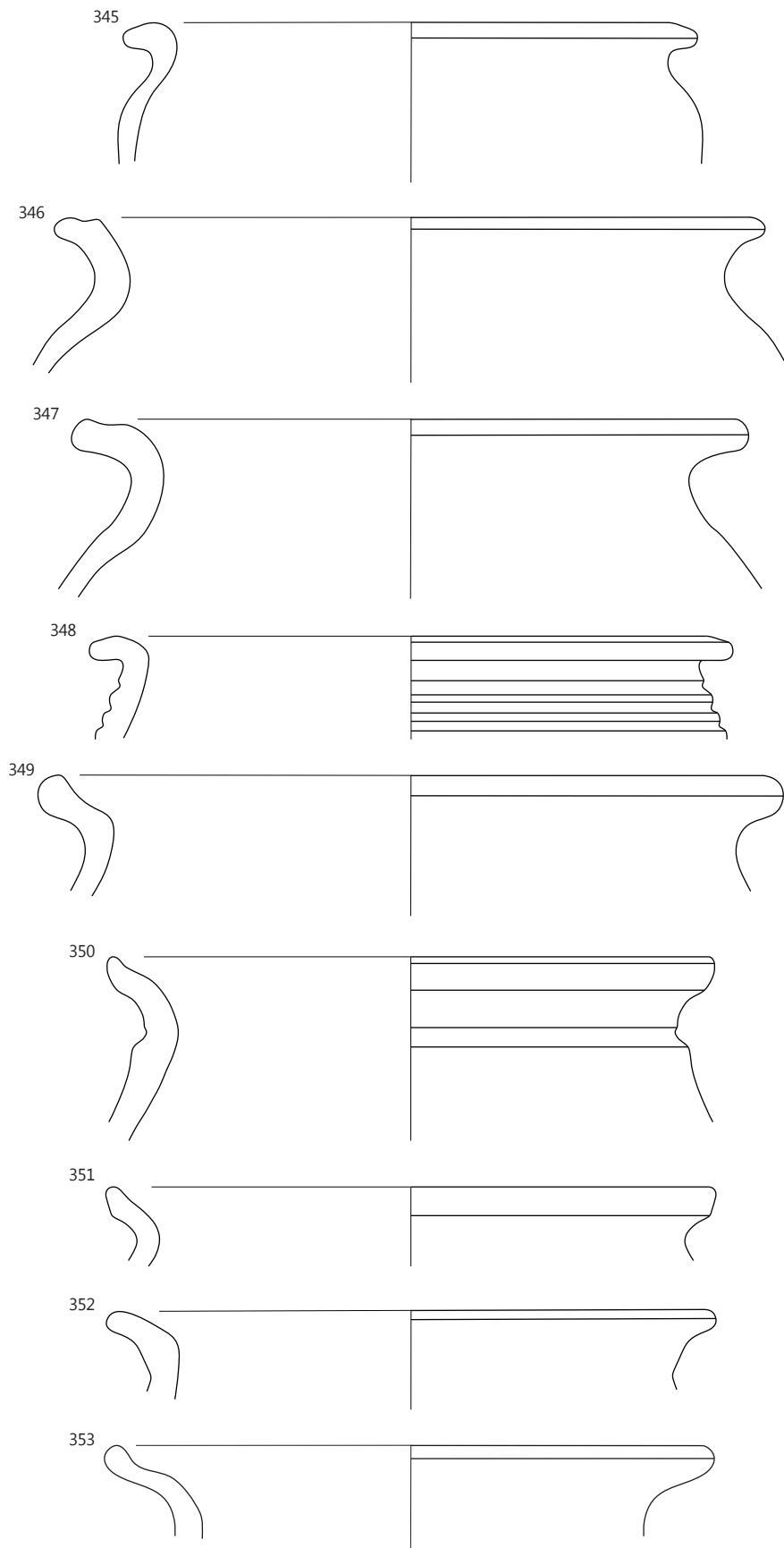
**352 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21118**

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.





SE 10, merilo 1:2.

**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). F 4. Vel. pr. u. 30 cm.



**359 Sek. IV, kv. 9, SE 10, inv. št. A21125**

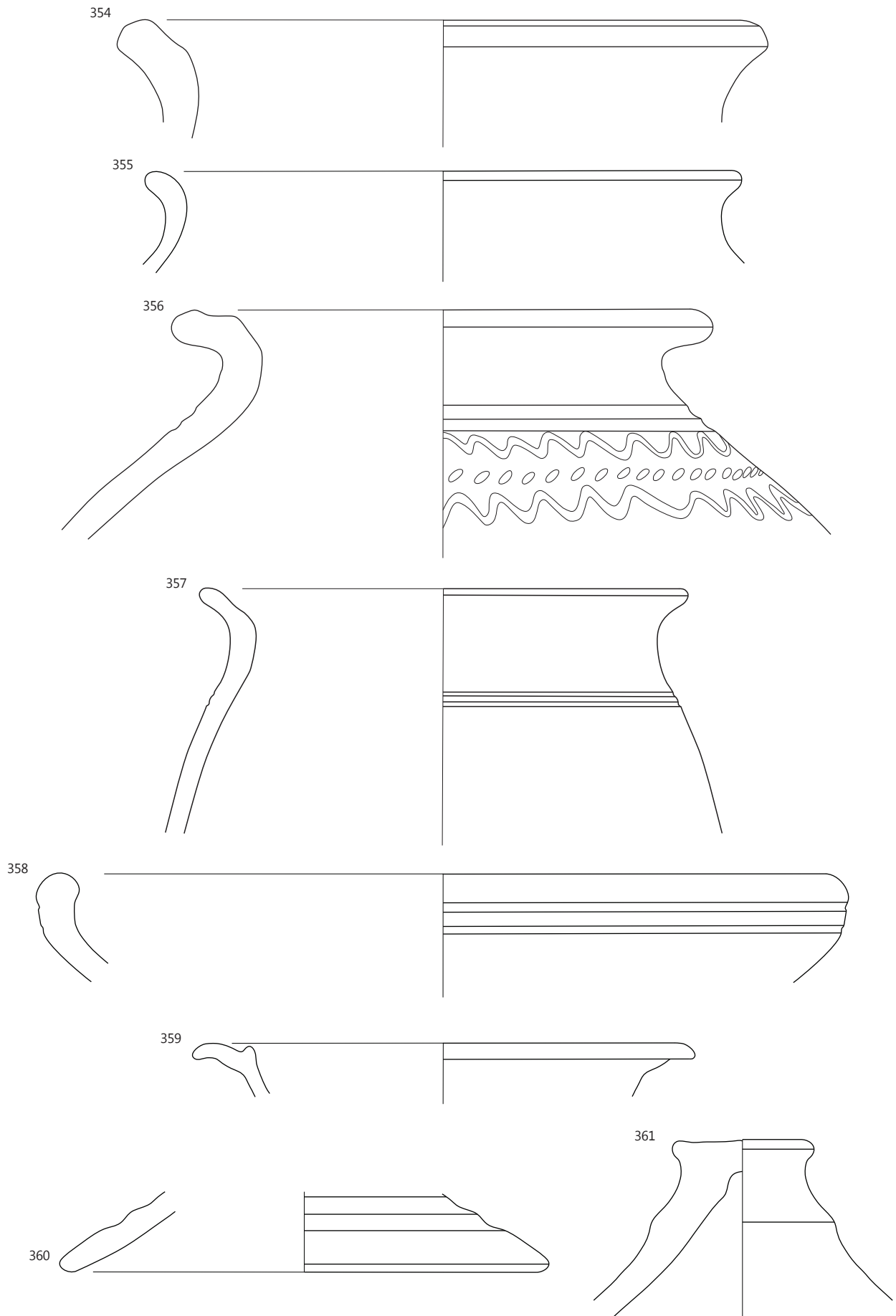
Odlomek ustja in ostenja melnice (M 1). F1. Vel. pr. u. 37 cm.

**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**

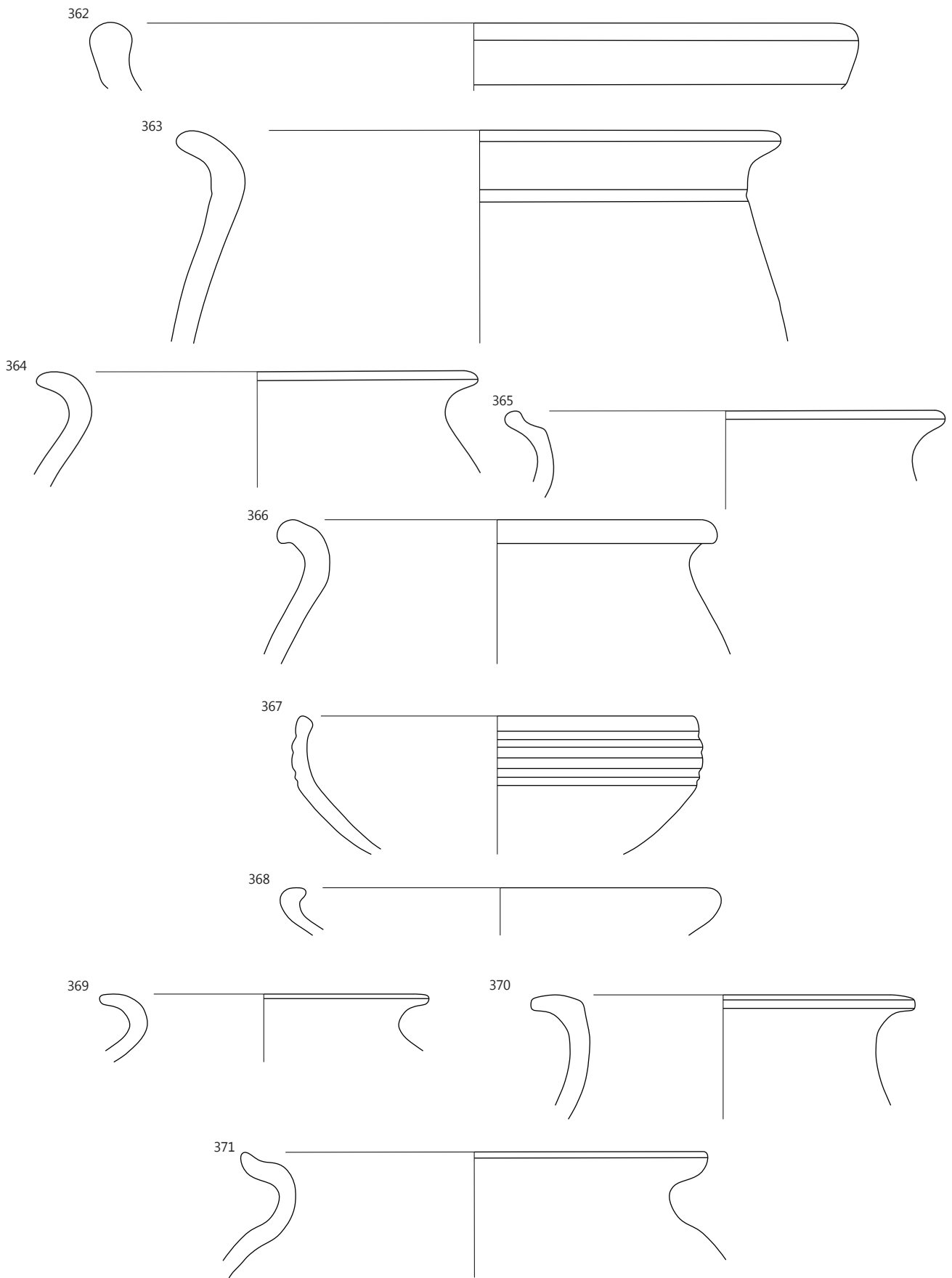
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/2). F2. Vel. pr. u. 12 cm.

**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 lonca (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**

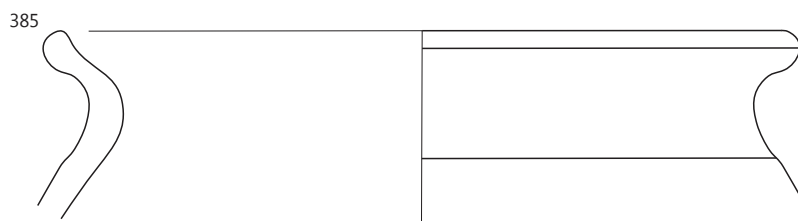
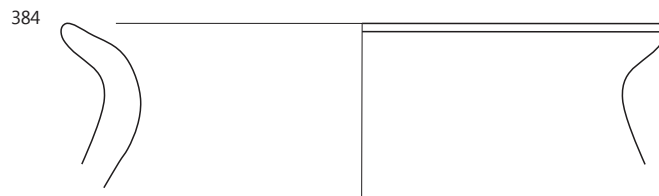
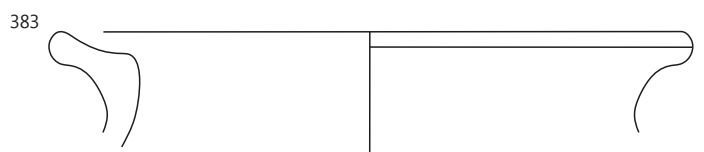
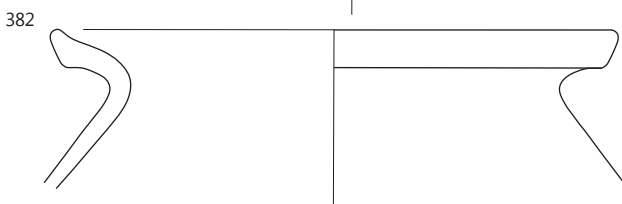
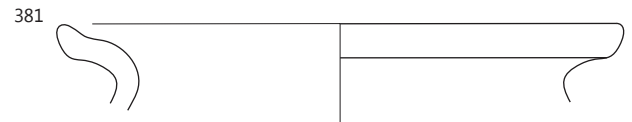
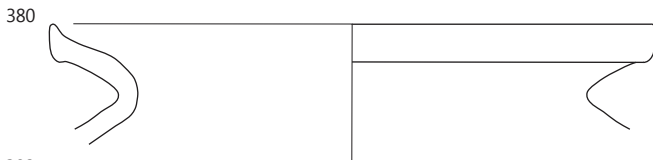
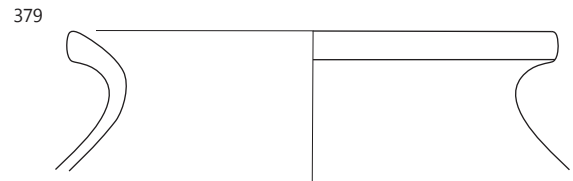
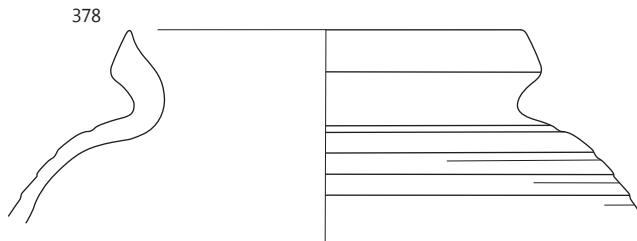
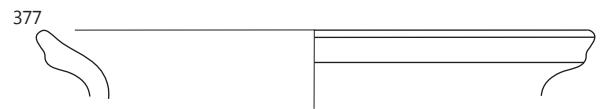
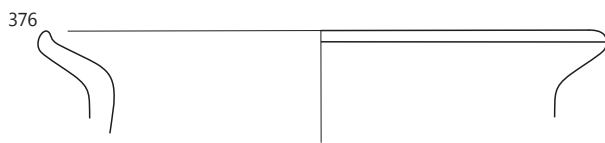
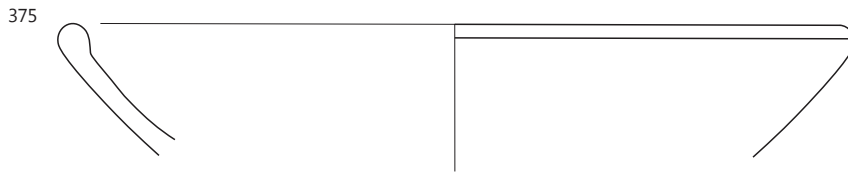
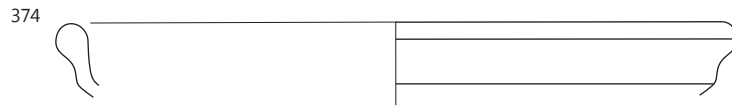
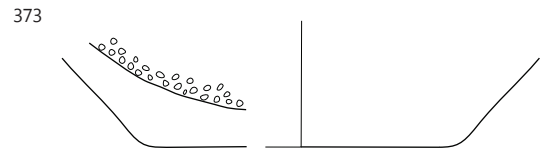
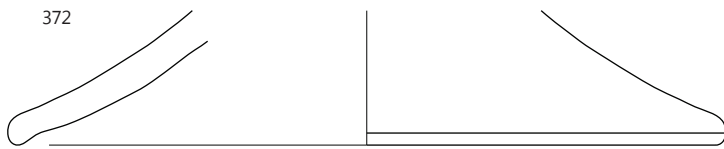
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/5). F4. Vel. pr. u. 17 cm.

**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.

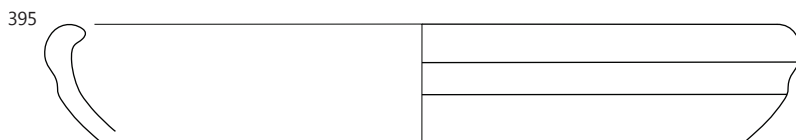
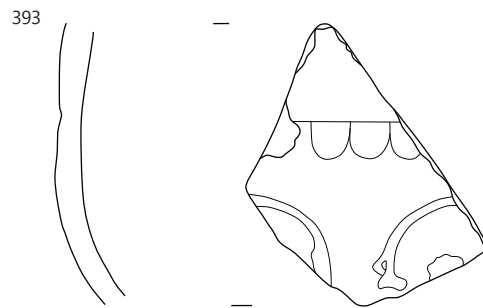
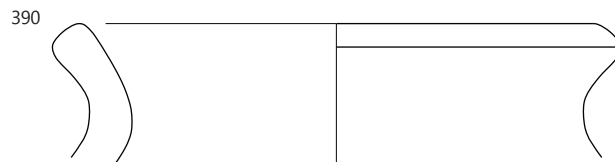
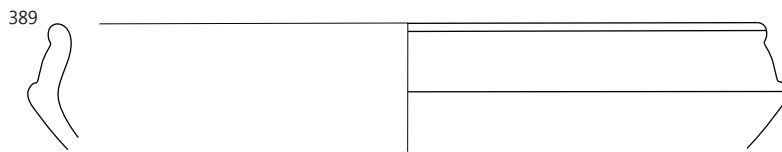
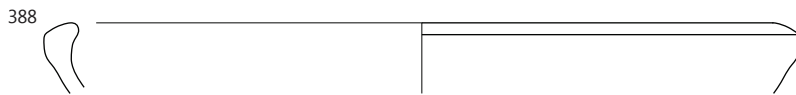
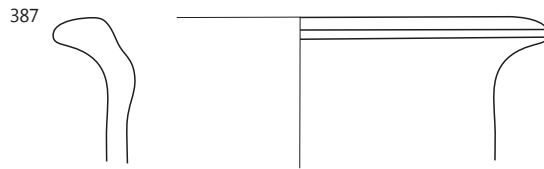
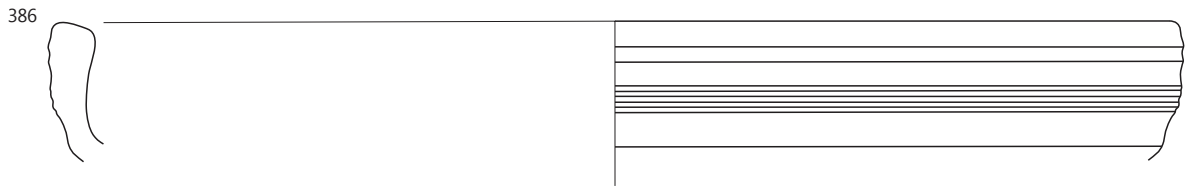
**395 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21161**

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**

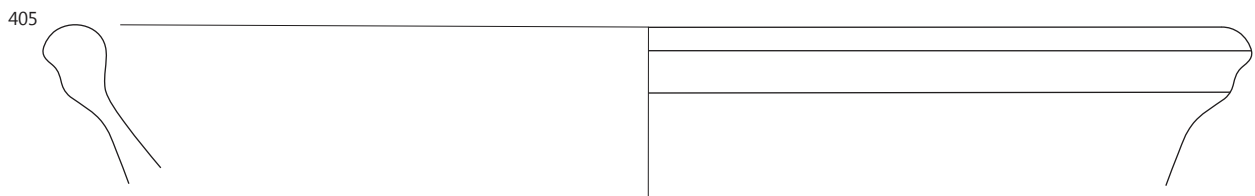
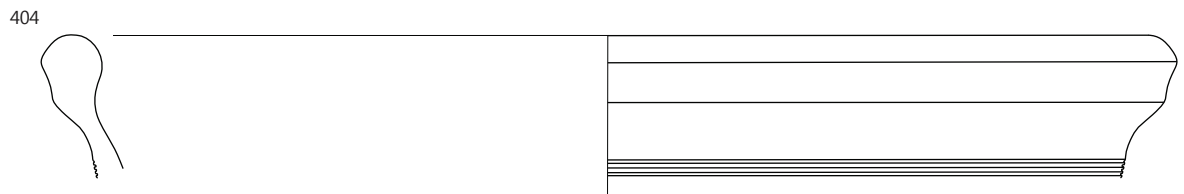
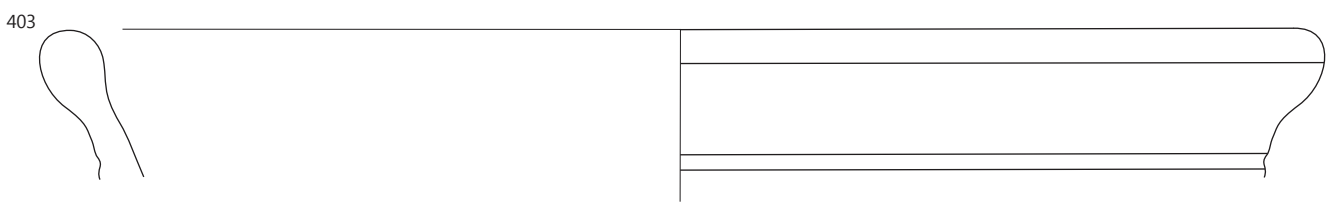
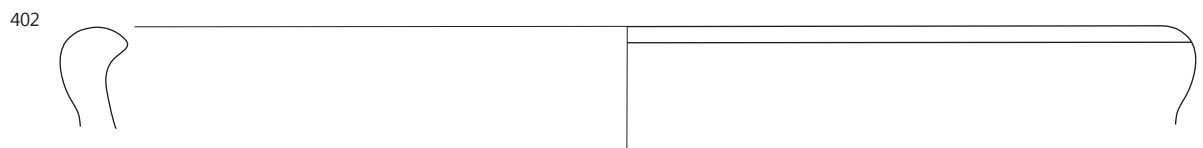
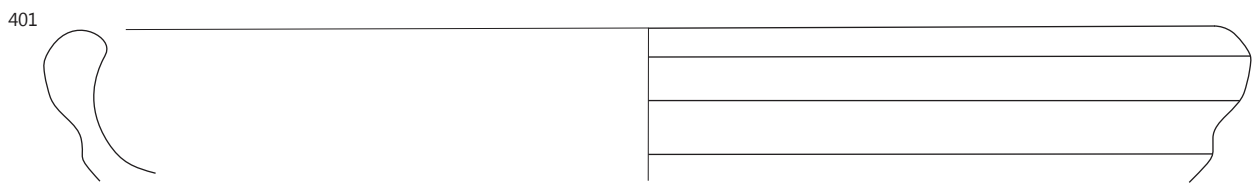
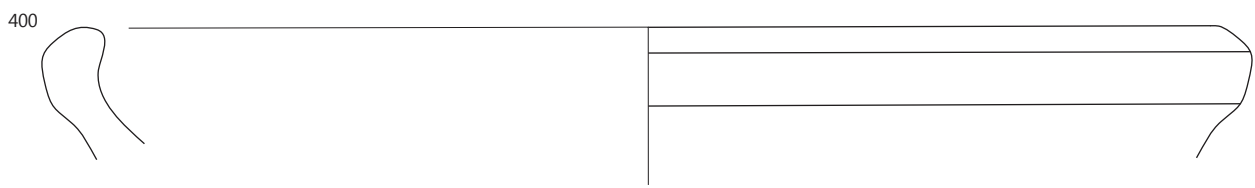
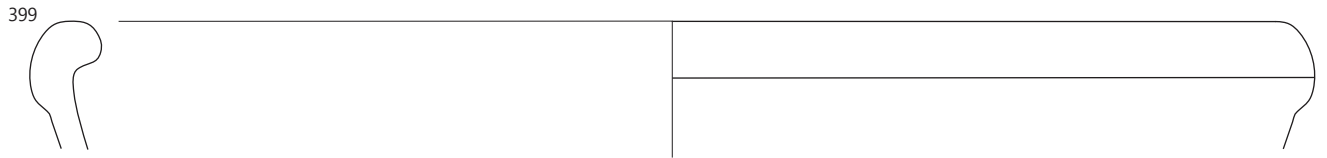
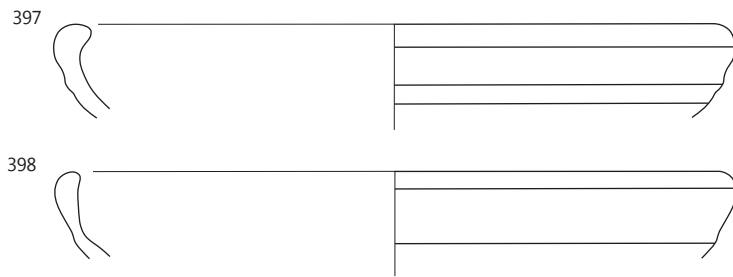
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 5/4). F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 34 cm.

**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**

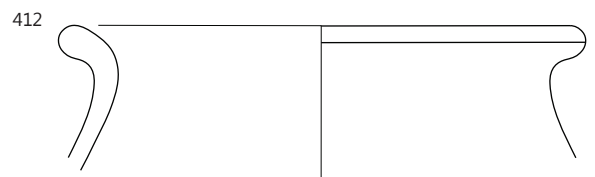
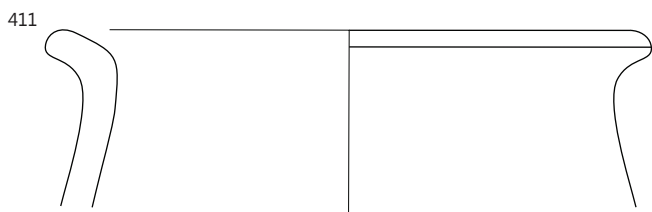
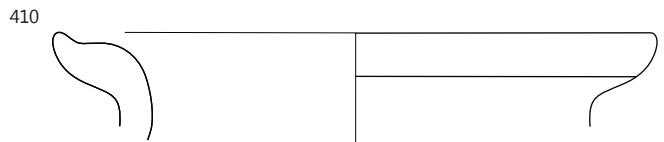
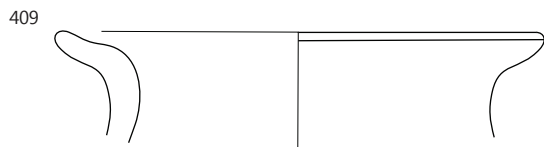
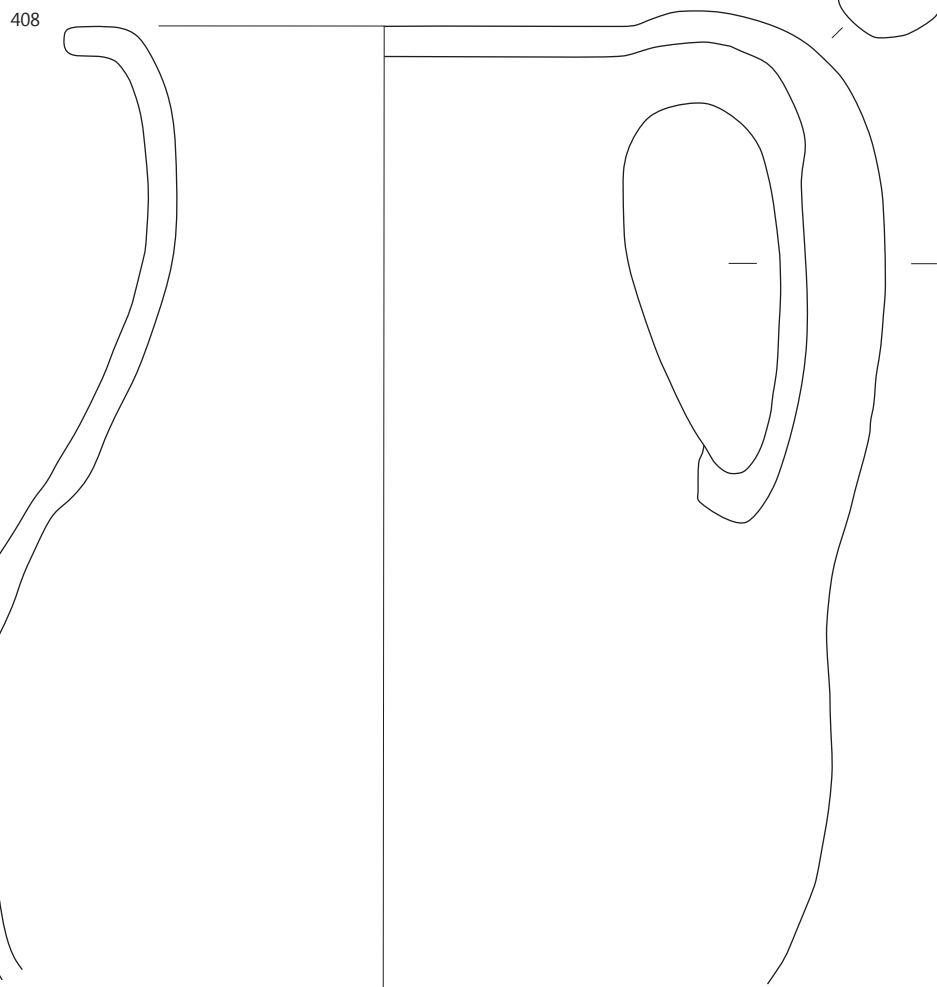
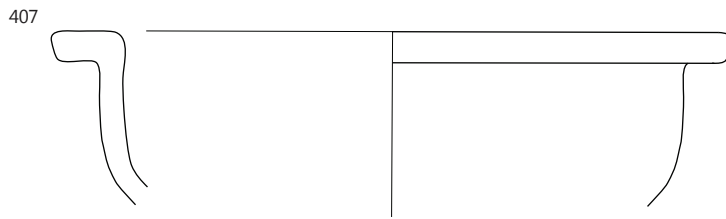
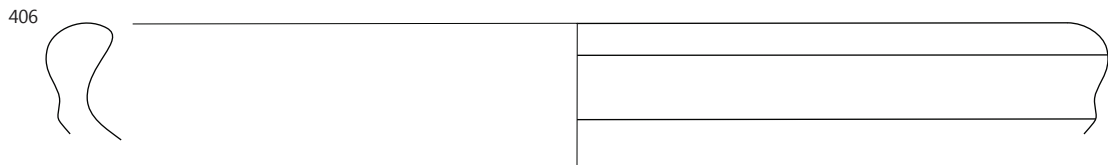
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

**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.

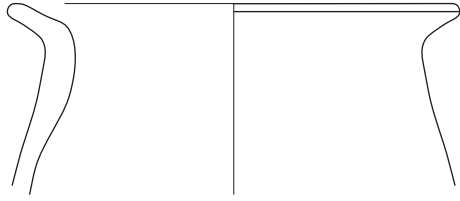
**420 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21186**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

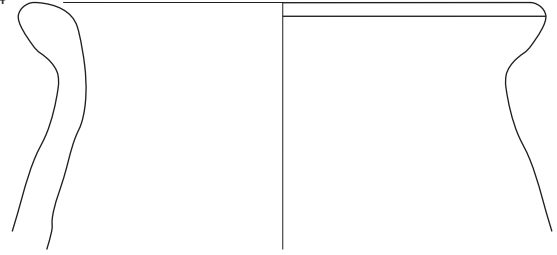
**421 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21187**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 22 cm.

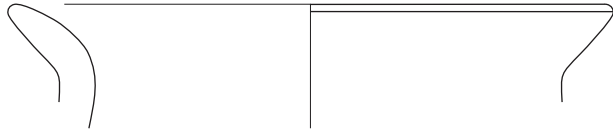
413



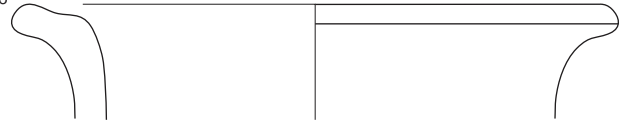
414



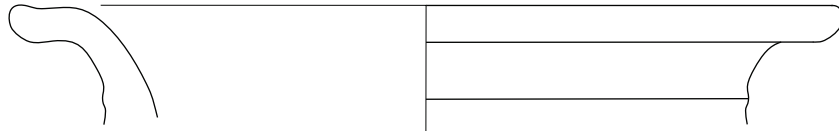
415



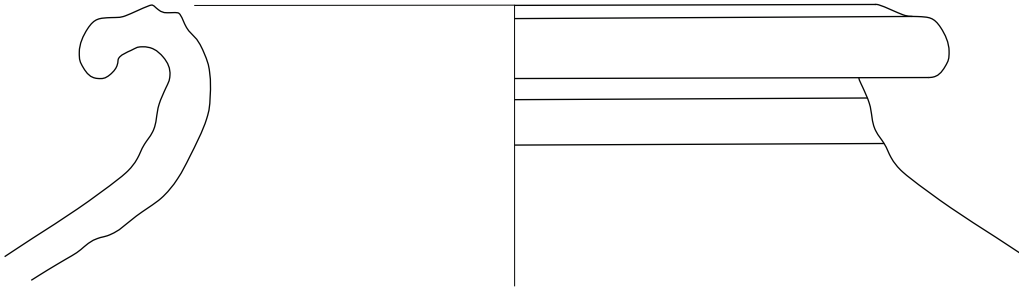
416



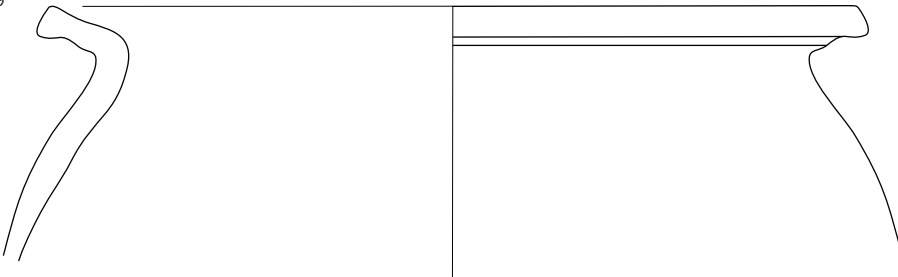
417



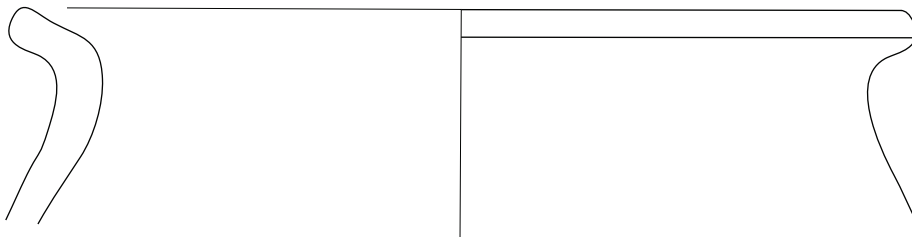
418



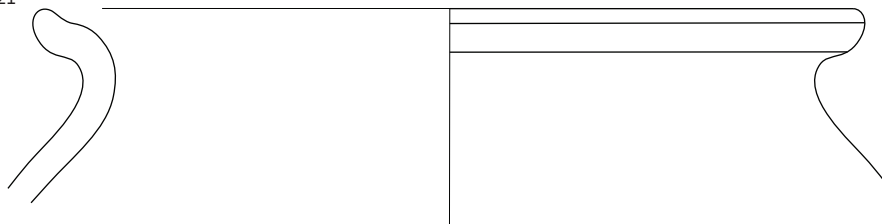
419



420



421



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**

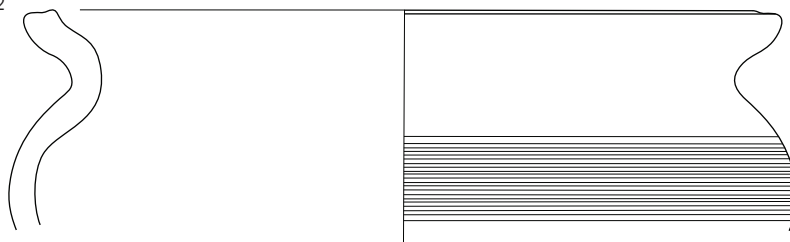
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 15 cm.

**427 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21193**

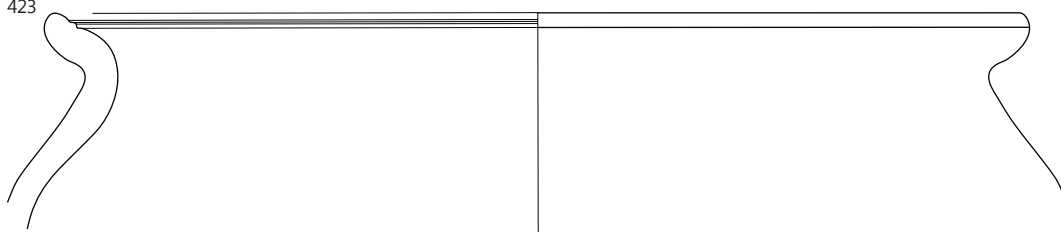
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 5/2). F4. Na ostenju ima žleb in kaneluro. Vel. pr. u. 22 cm.



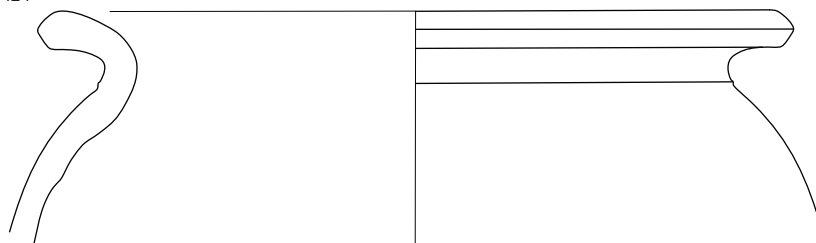
422



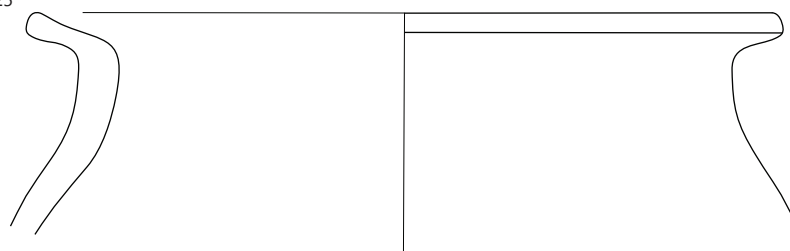
423



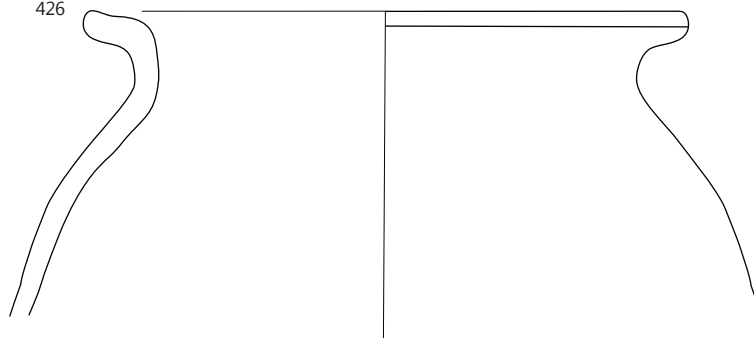
424



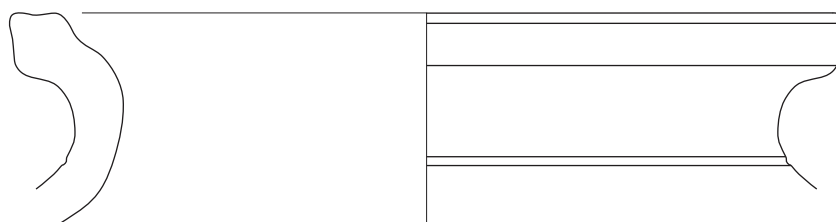
425



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**

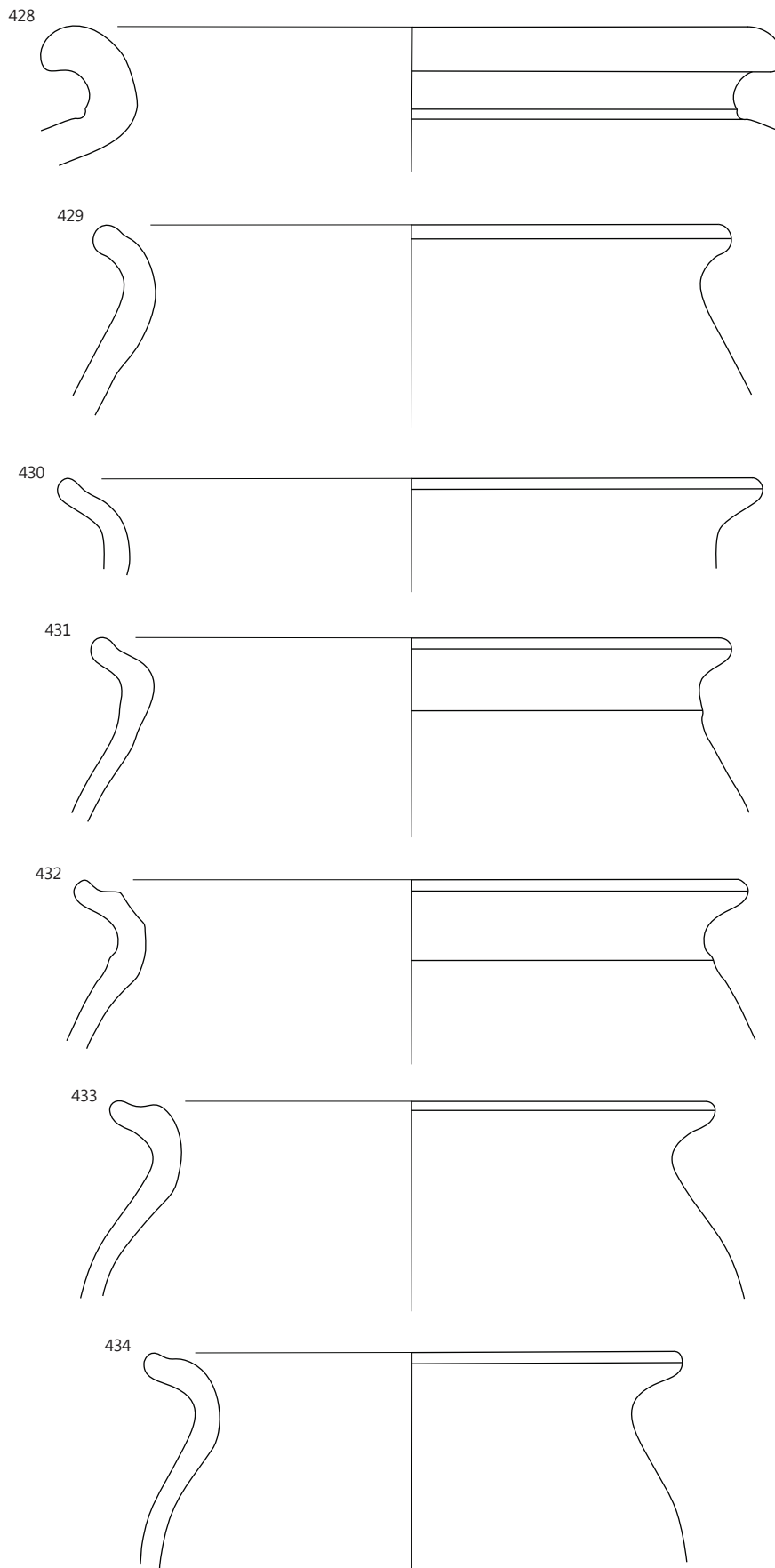
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F5. Vel. pr. u. 20 cm.

**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**

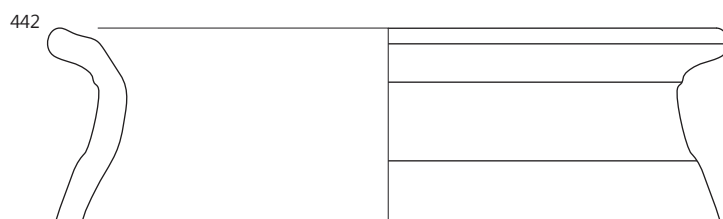
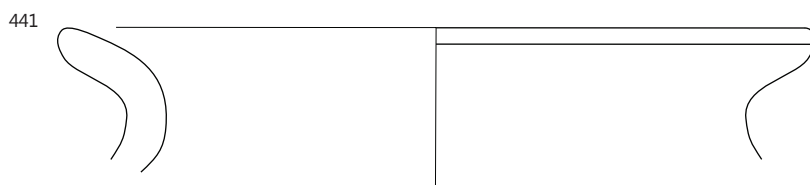
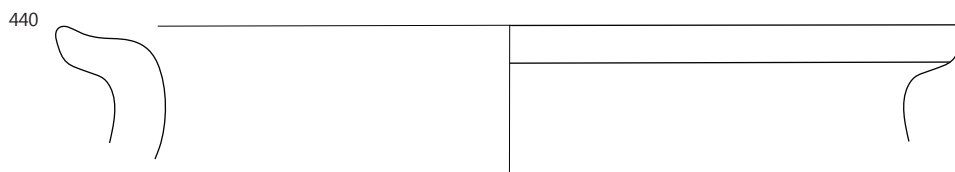
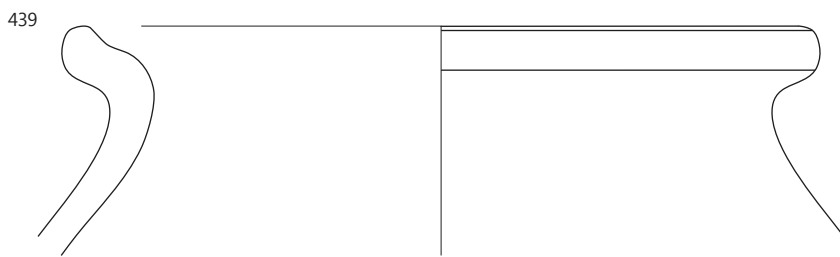
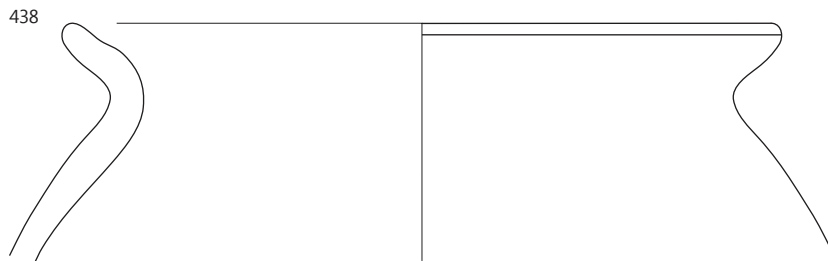
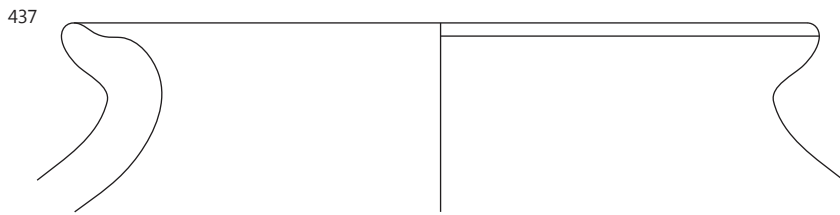
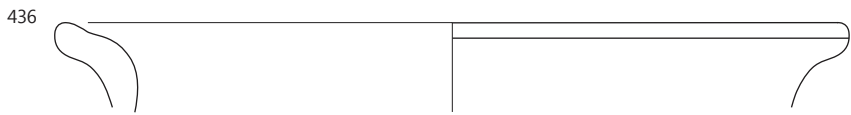
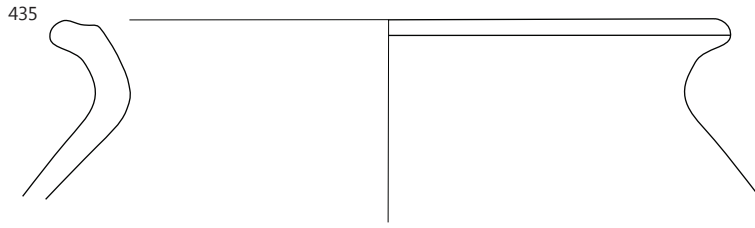
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 24 cm.

**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**

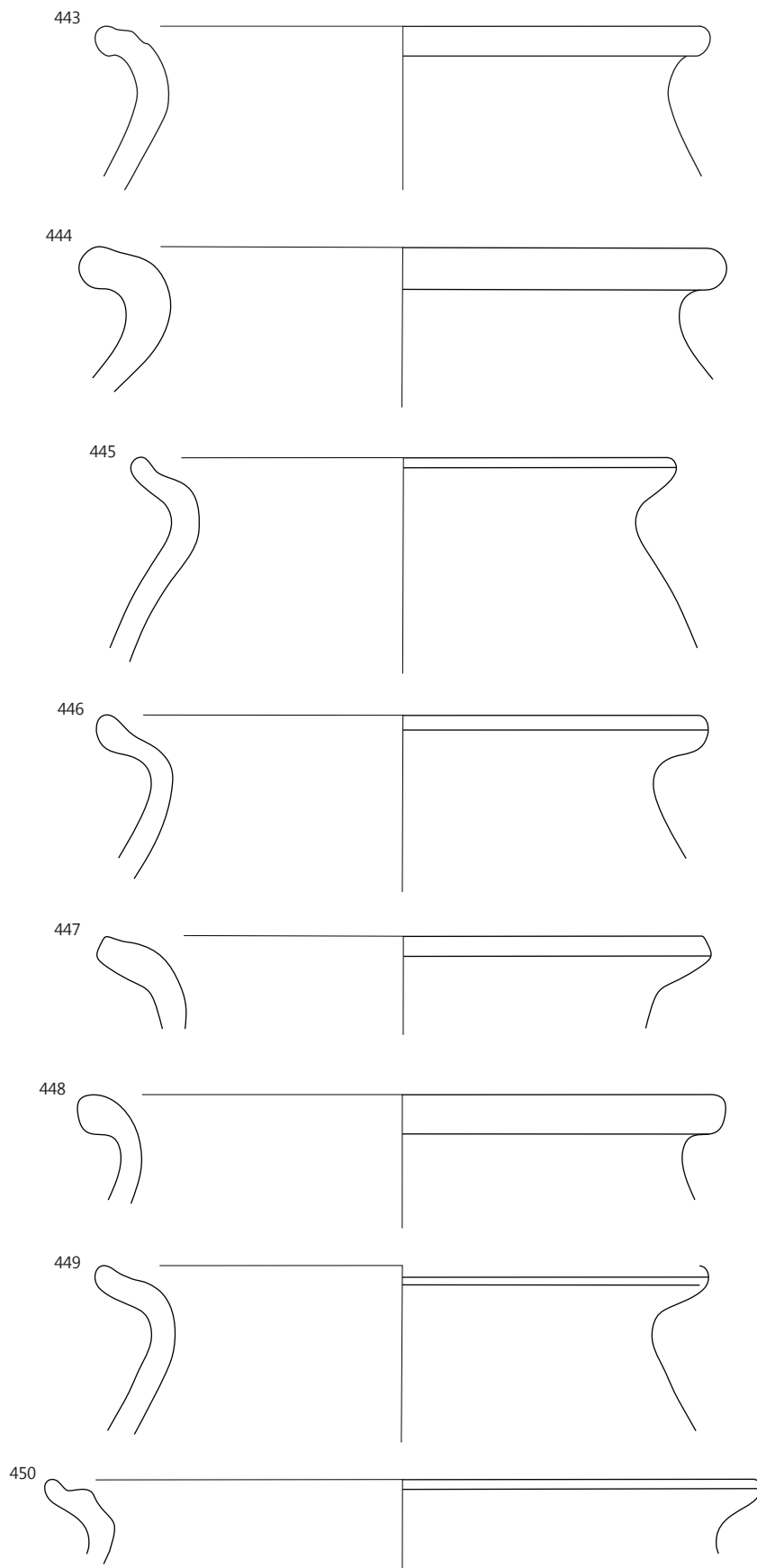
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 2/2). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

**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.



SE 250, merilo 1:2.

**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.

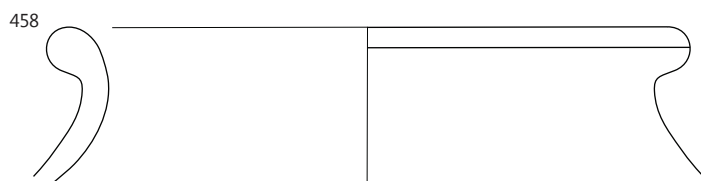
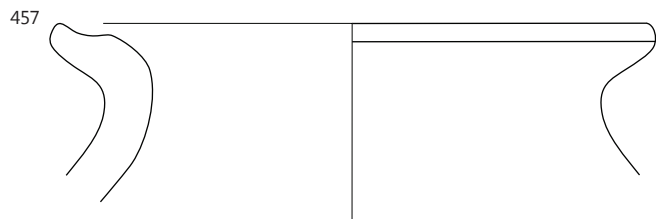
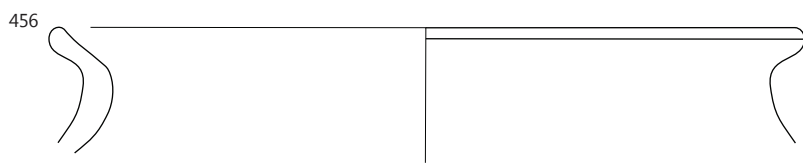
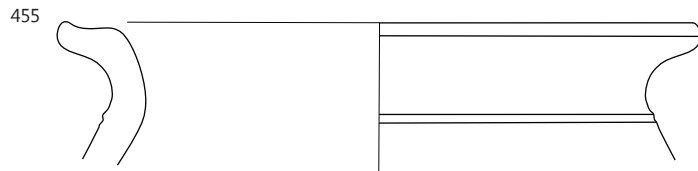
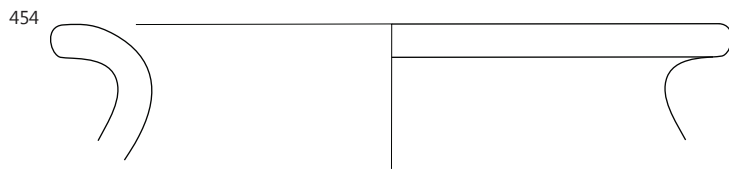
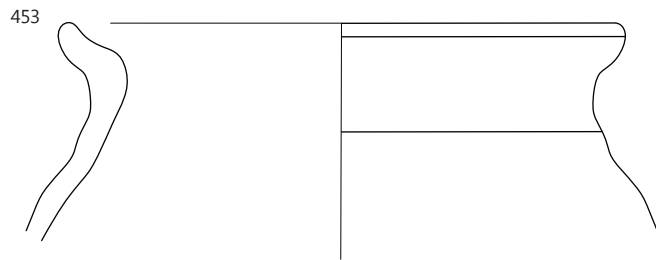
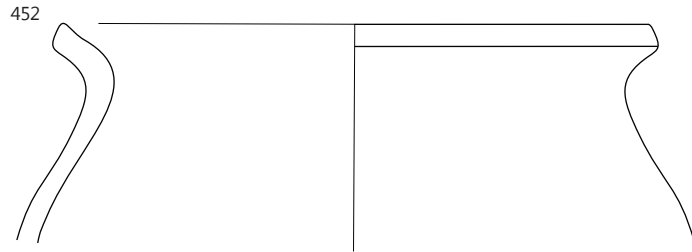
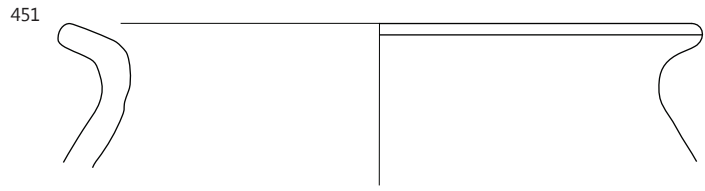
**457 Sek. III, IV, kv. 8, SE 250, inv. št. A21223**

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.

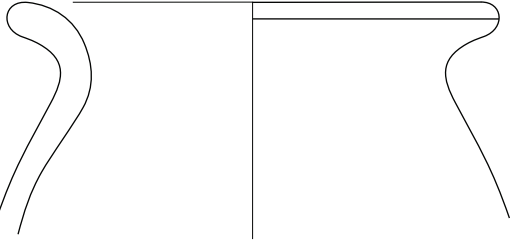
**472 Sek. III, kv. 8, SE 250, inv. št. A21238**

Odlomek ustja in ostenja melnice (M 3). F1. Vel. pr. u. 28 cm.

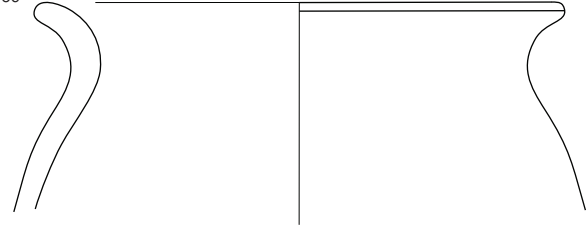
**473 Sek. III, IV, kv. 9, SE 250, inv. št. A21239**

Odlomek ostenja in dna melnice. F3. Vel. pr. d. 13,2 cm.

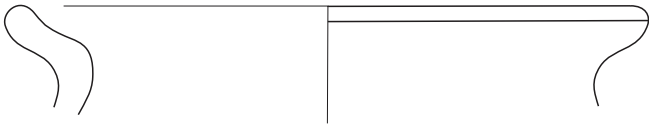
459



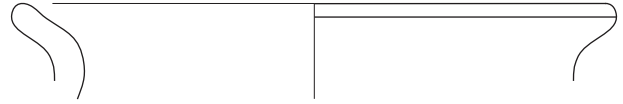
460



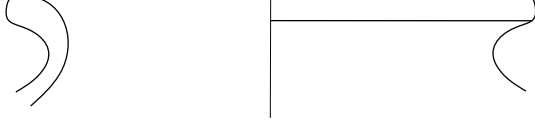
461



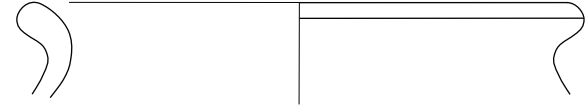
462



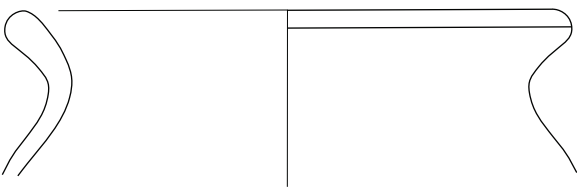
463



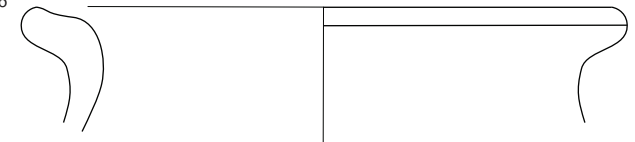
464



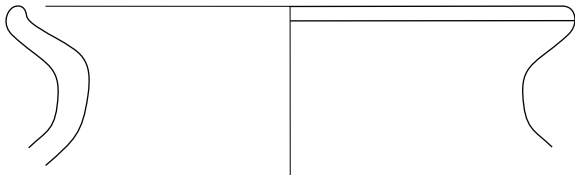
465



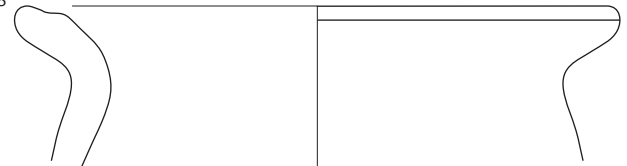
466



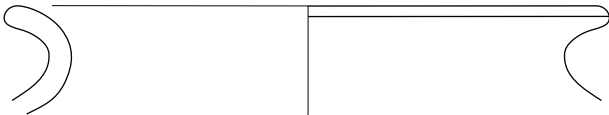
467



468



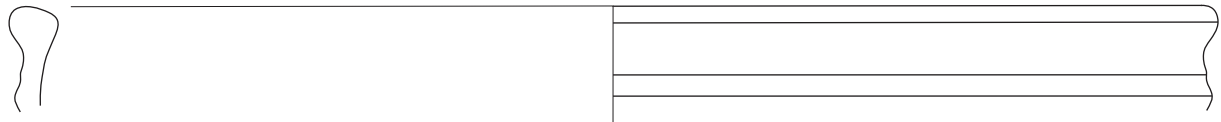
469



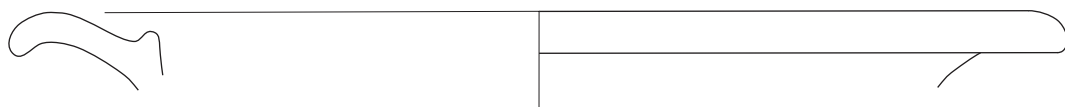
470



471



472



473



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 usločenega 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 osločenega 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**

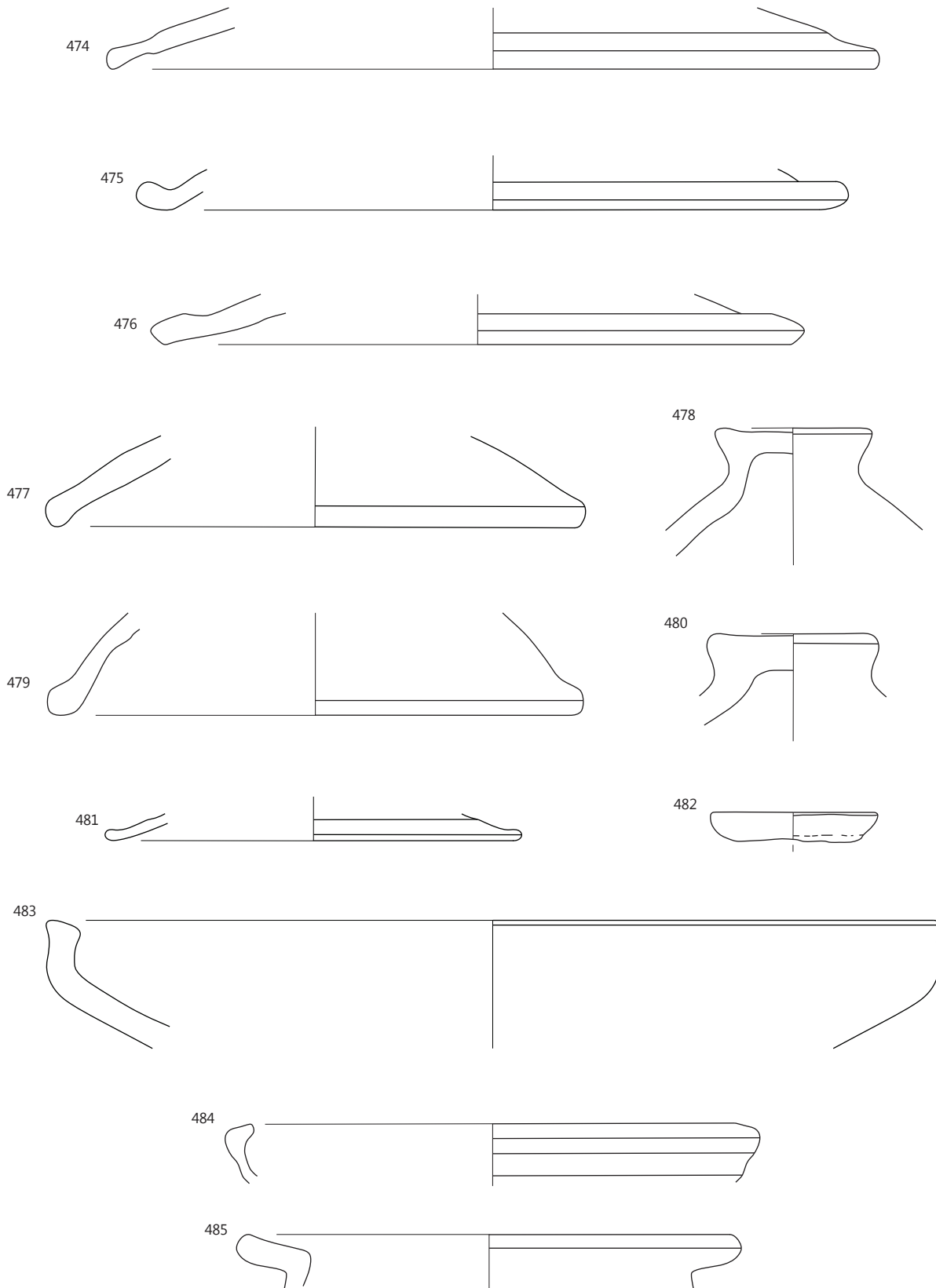
Odlomek ustja in ostenja trinožnika (T 1/1). F3. Vel. pr. u. 30 cm.

**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 sigilatne sklede Drag. 37 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz ni ohranjen. Vel. pr. u. 15 cm.

**494 Sek. III, kv. 8, SE 296, inv. št. A21260**

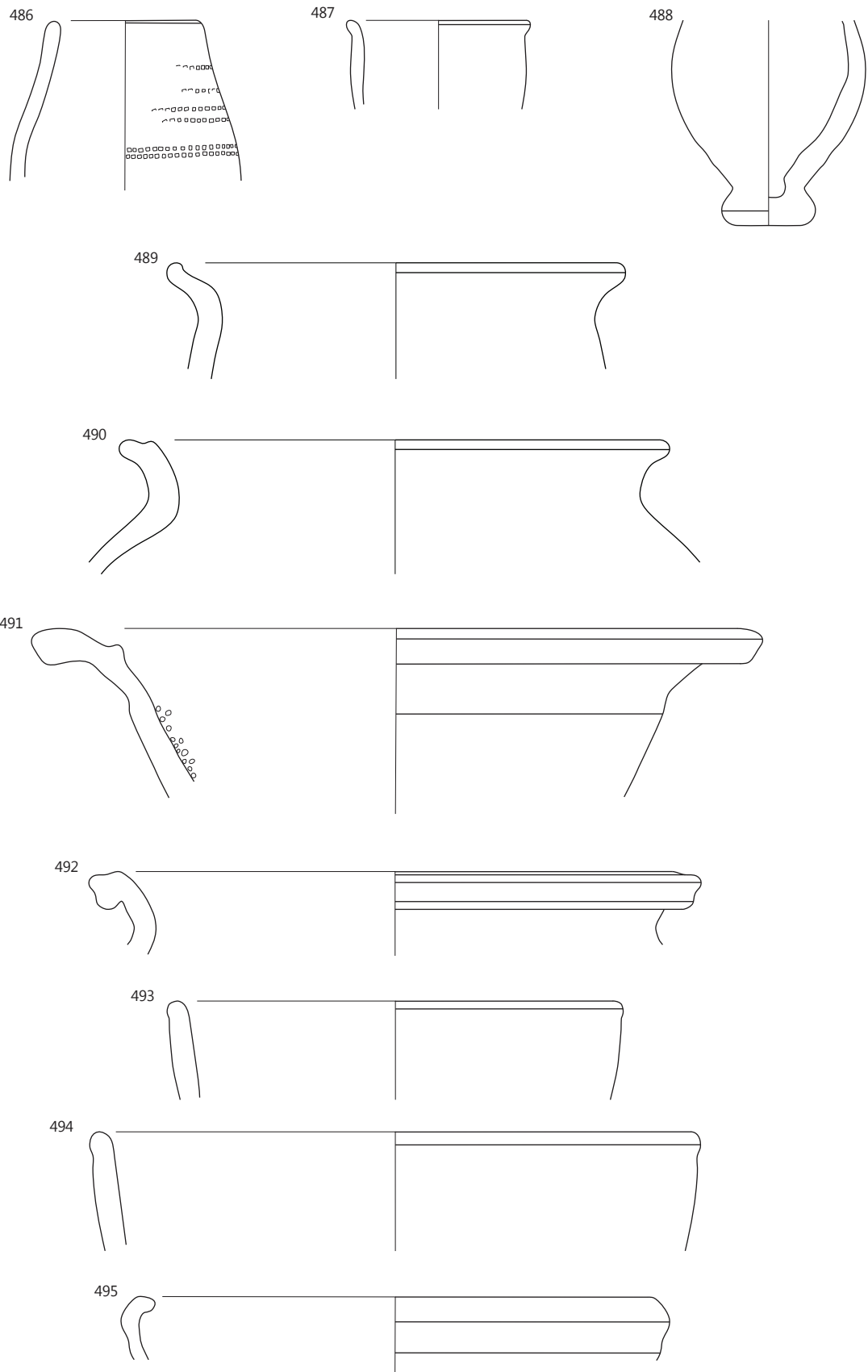
Odlomek ustja in ostenja sigilatne sklede Drag. 37 (produkcijski center Rheinzabern). Premaz je svetlo rdeče barve (2.5YR 6/8). Vel. pr. u. 20 cm.



**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.

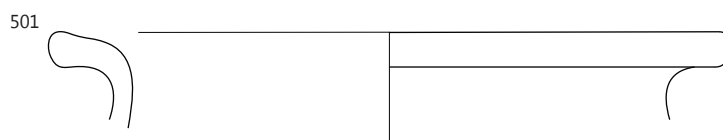
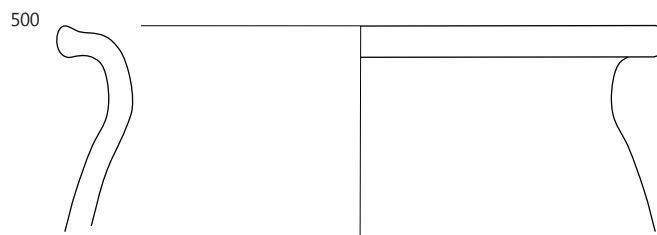
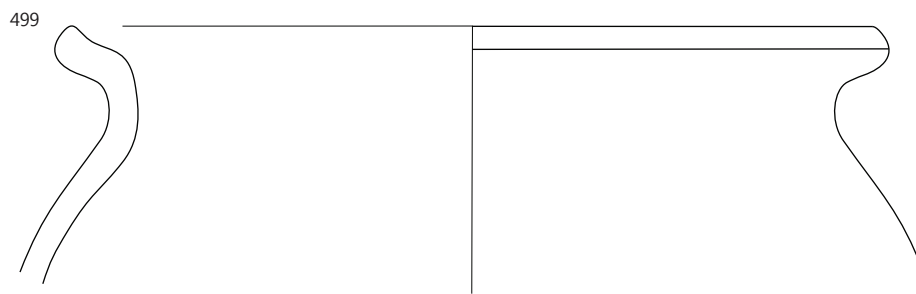
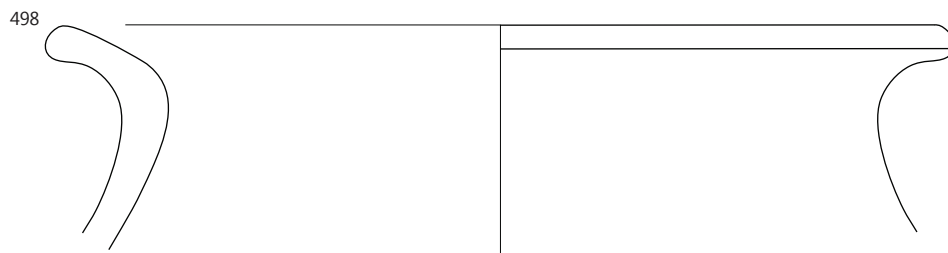
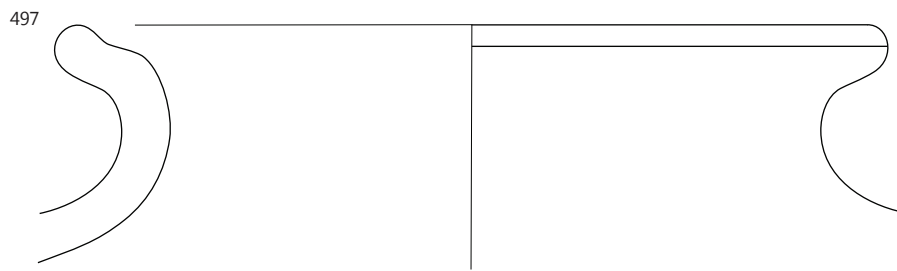
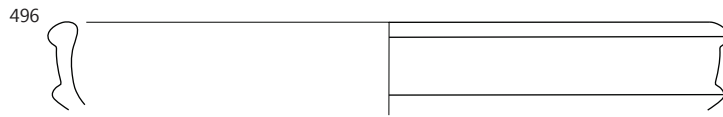
**501 Sek. III, kv. 8, SE 299, inv. št. A21267**

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.

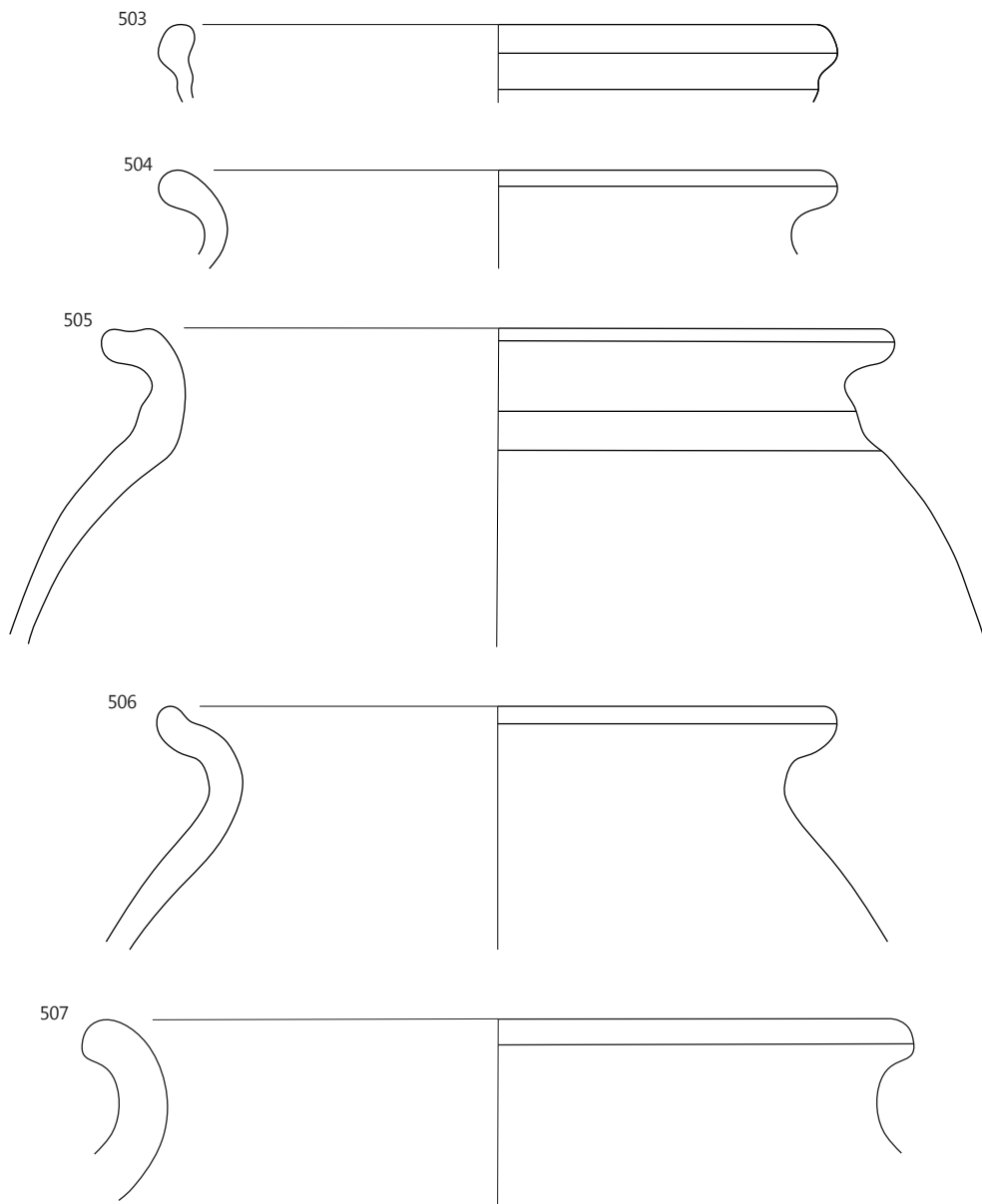
**507 Sek. III, kv. 6, SE 378, inv. št. A21273**

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 žrnelj. 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**

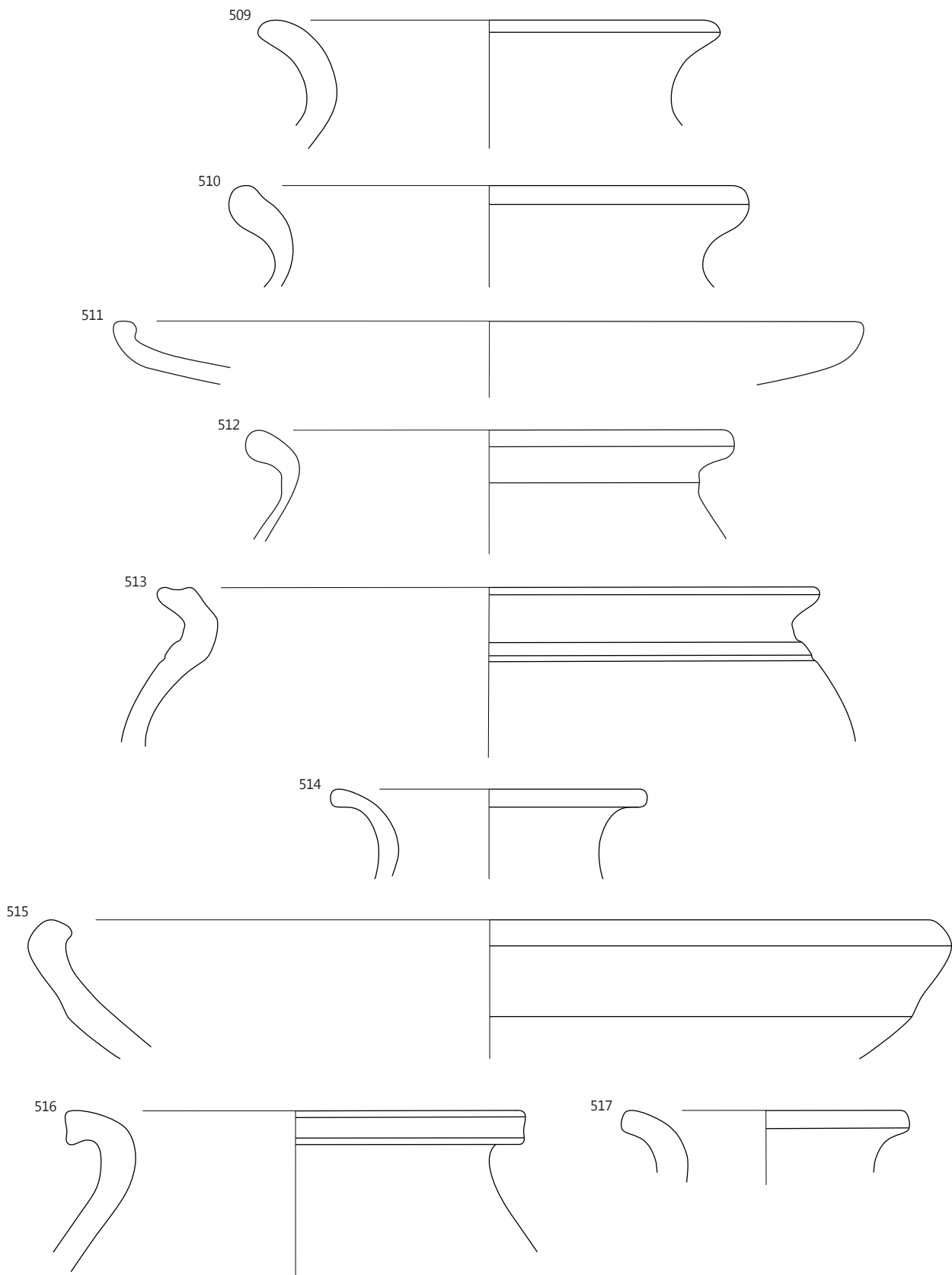
Odlomek ustja in ostenja sklede (SKL 6). F4. Vel. pr. u. 32 cm.

**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**

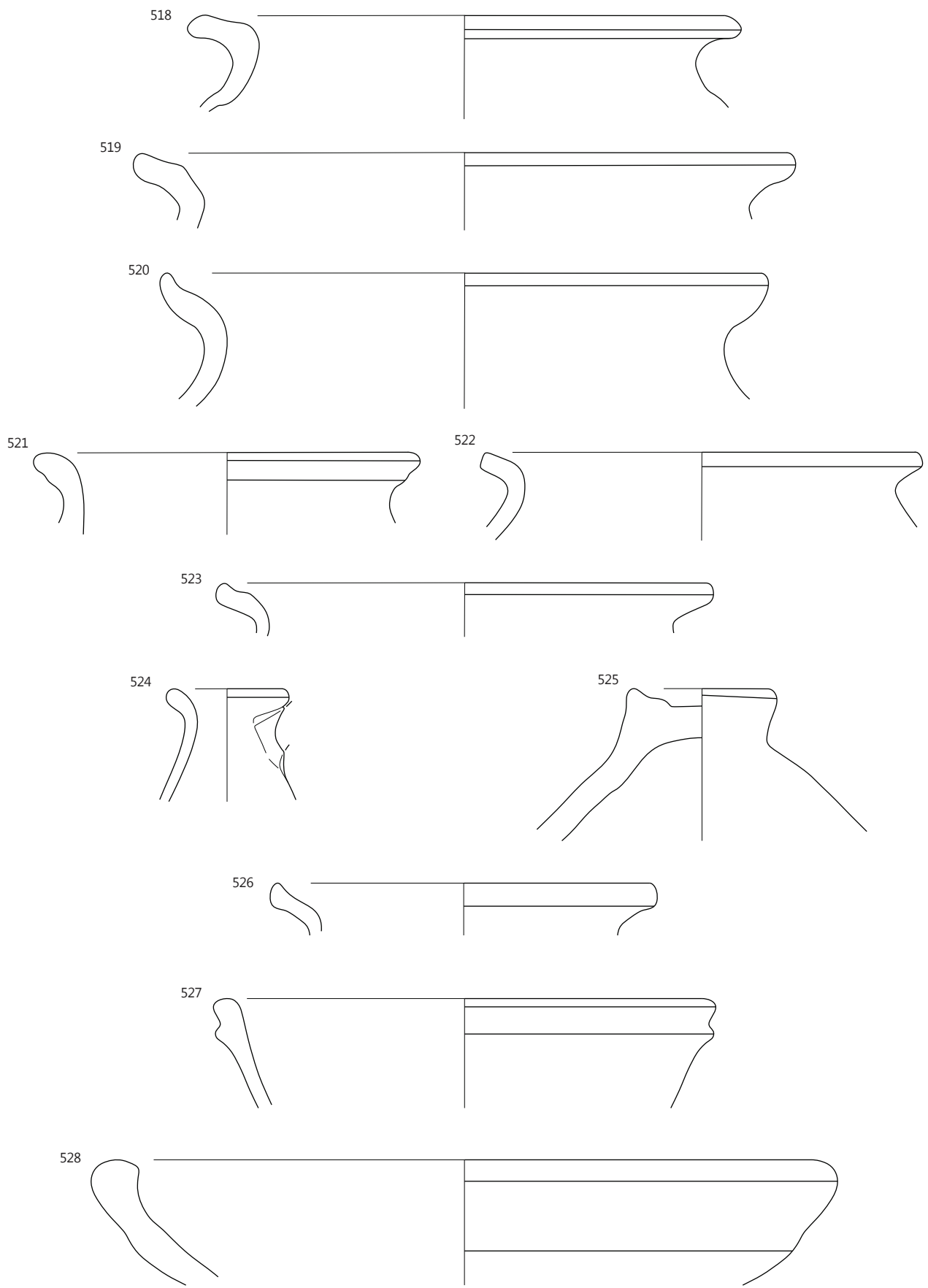
Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F3. Vel. pr. u. 14 cm.

**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, valovni-  
cama 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.

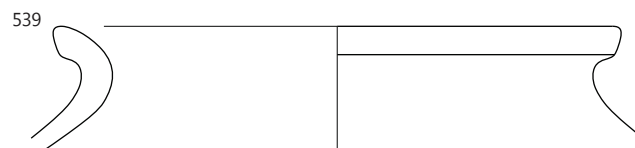
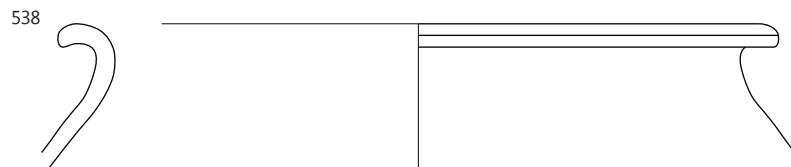
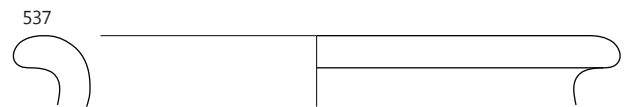
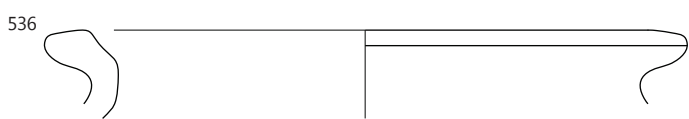
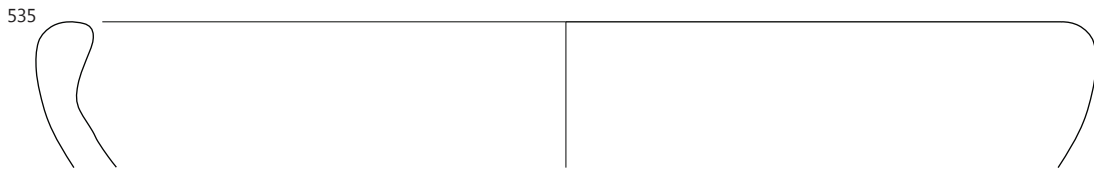
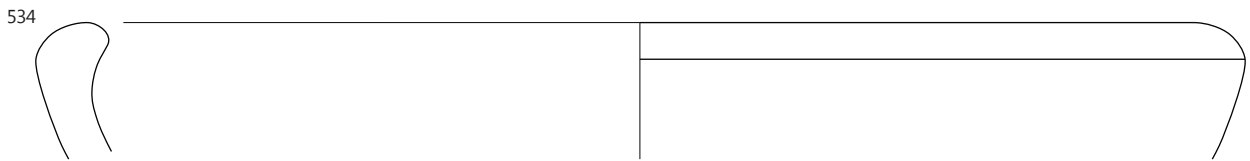
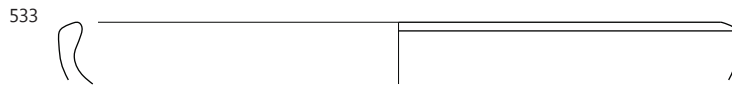
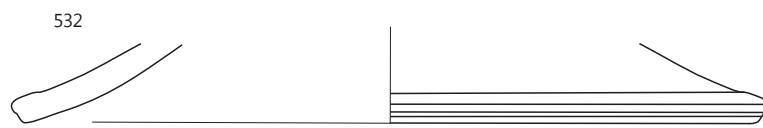
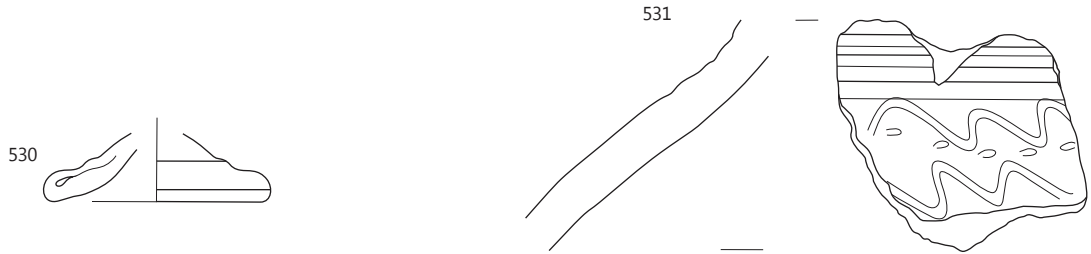
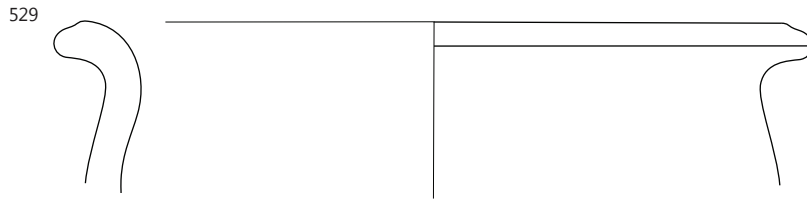
**538 Sek. I, II, kv. 7, SE 480, inv. št. A21304**

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.

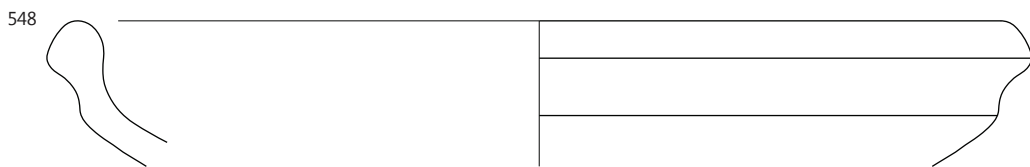
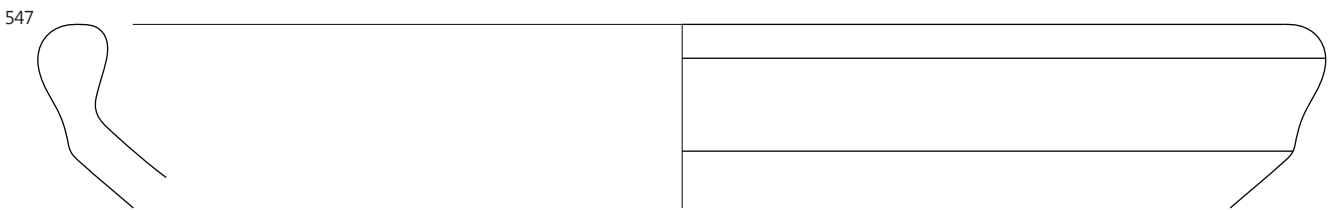
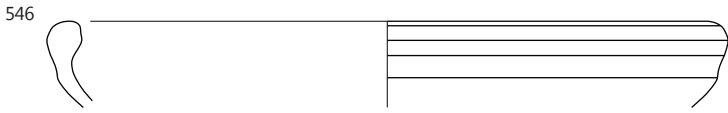
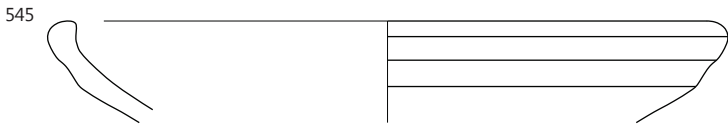
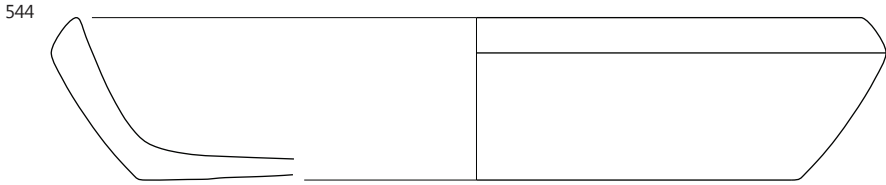
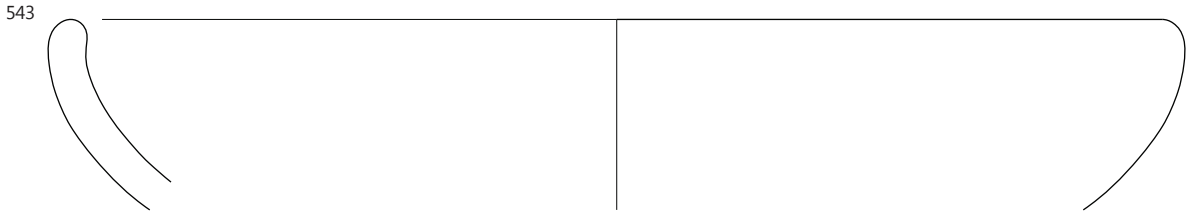
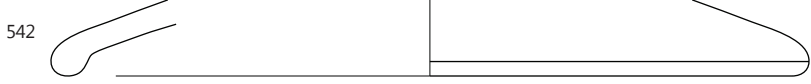
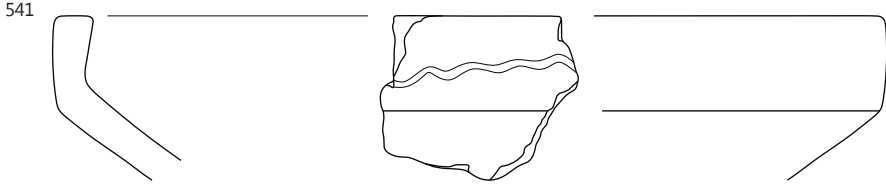
**547 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21313**

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.

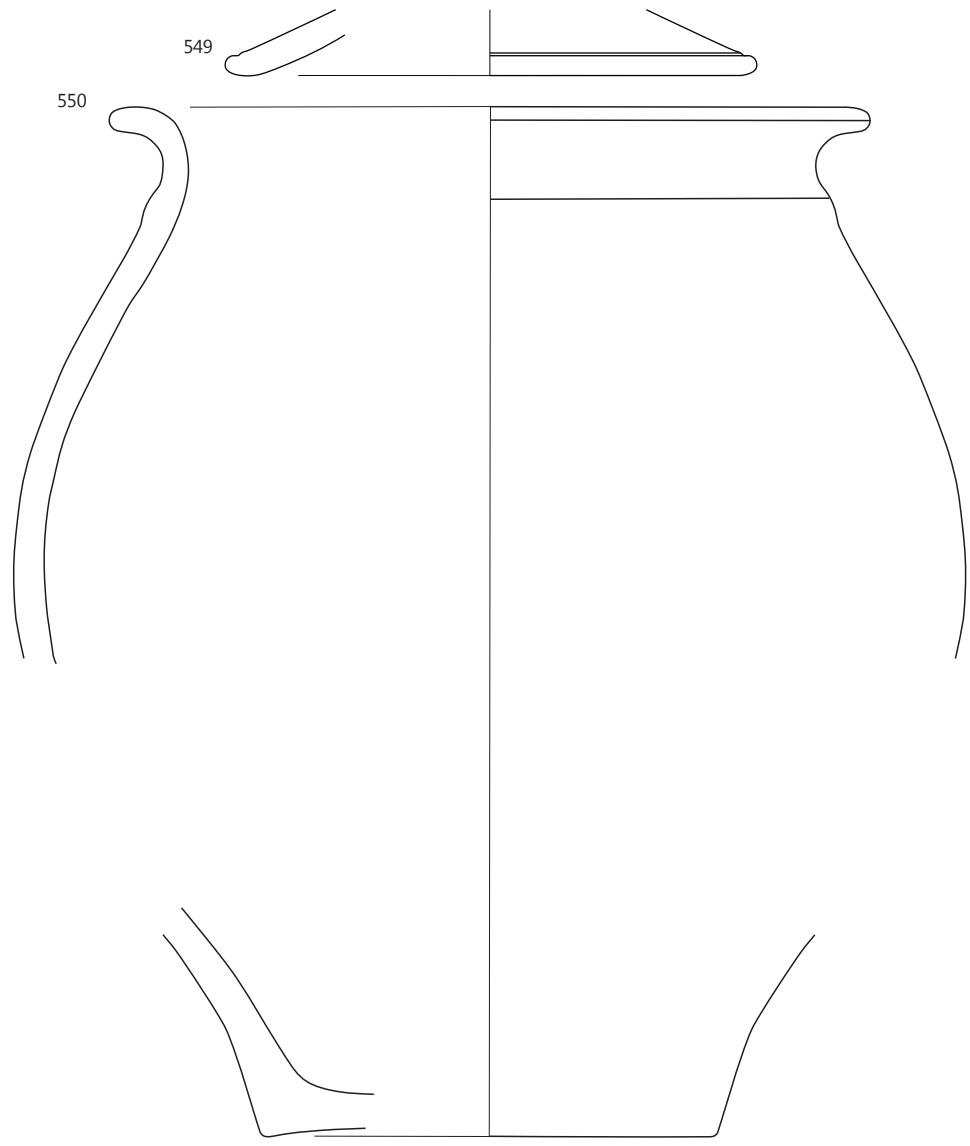
**550 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21316**

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 žrnelj. Vel. 17,8 × 18,2 cm.





**552 Sek. III, kv. 7, SE 526, inv. št. A21318**

Odlomek žrnelj. 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**

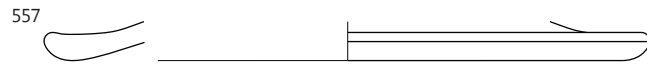
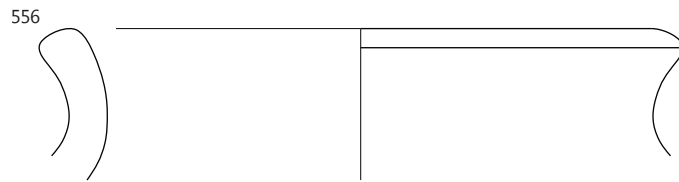
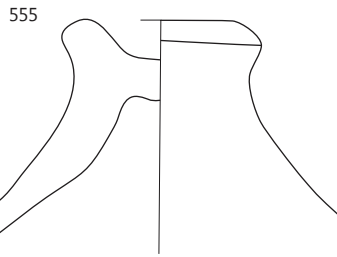
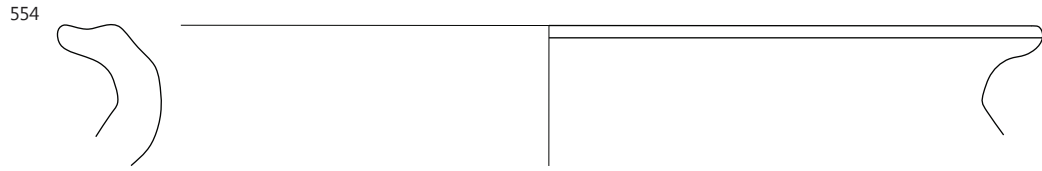
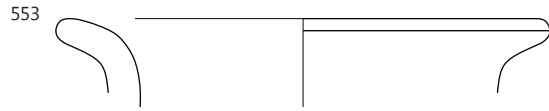
Odlomek držaja in ostenja pokrova. F2. Vel. pr. držaja 5,2 cm.

**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.

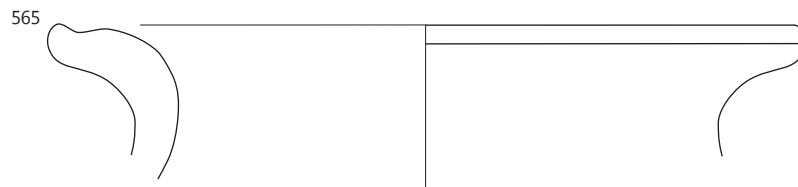
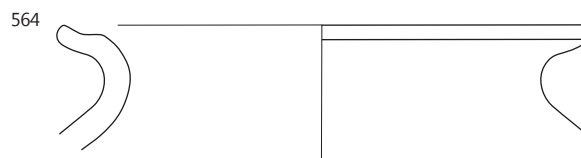
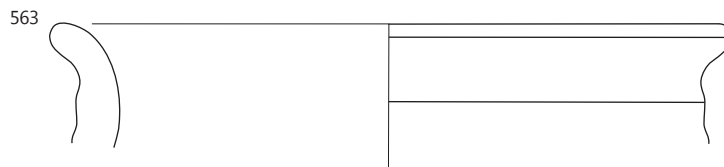
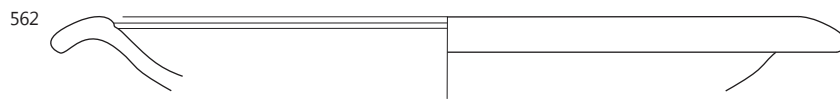
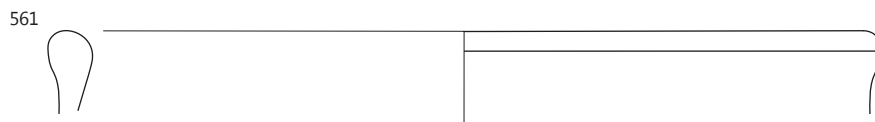
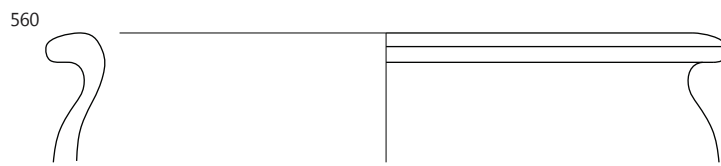
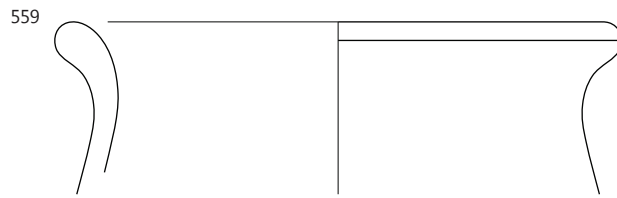
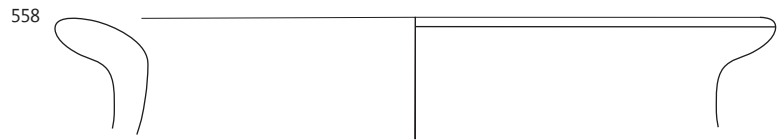
**564 Sek. II, kv. 8, SE 568, inv. št. A21330**

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.

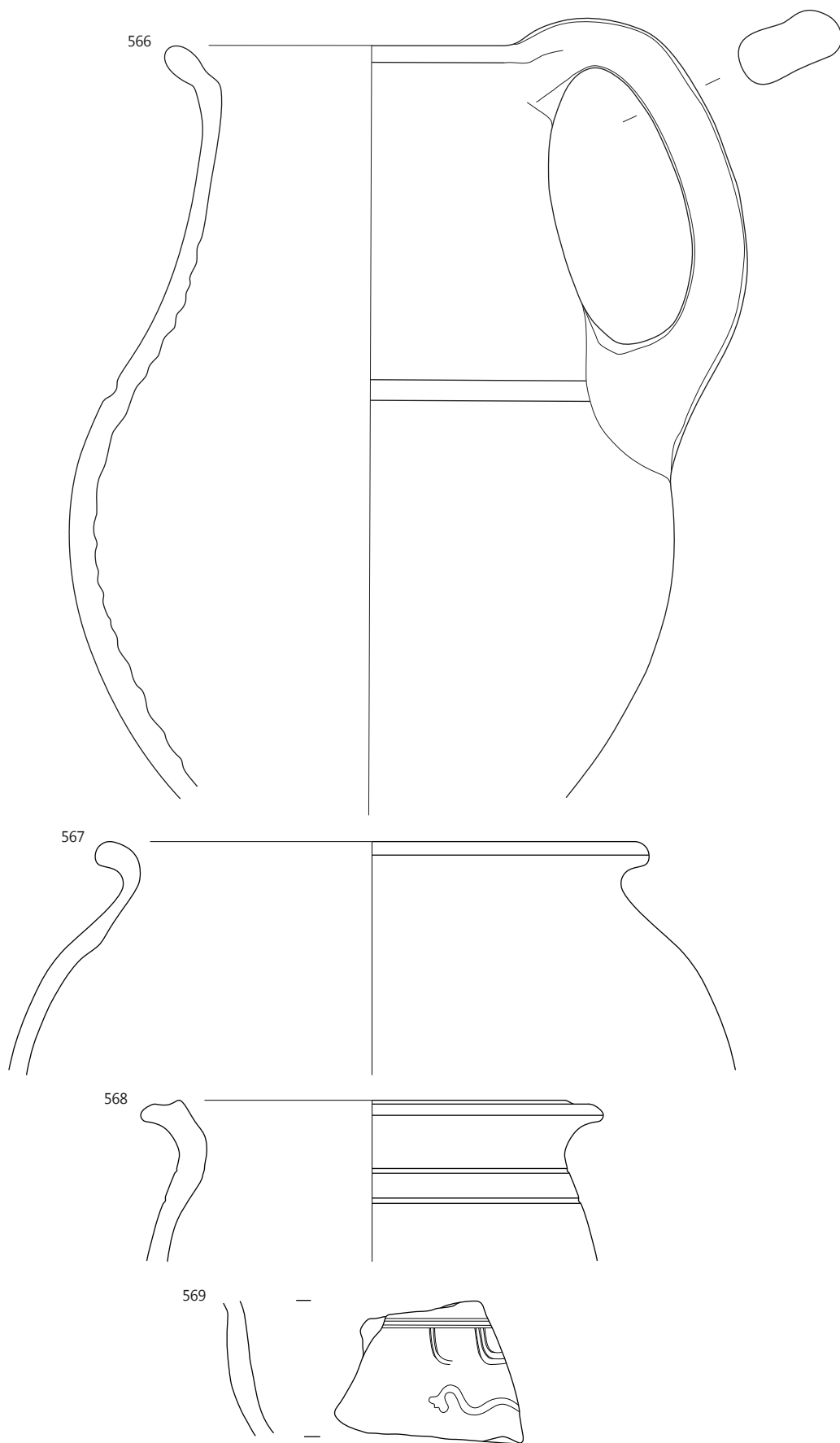
**568 Sek. IV, kv. 9, SE 627, inv. št. A21334**

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.

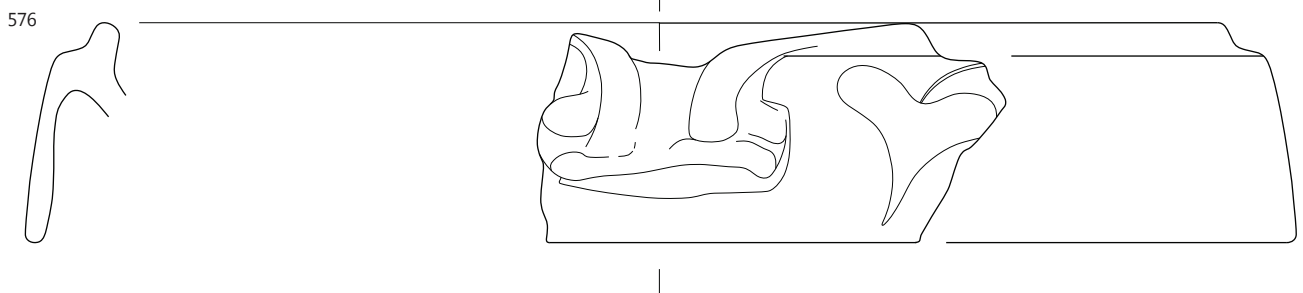
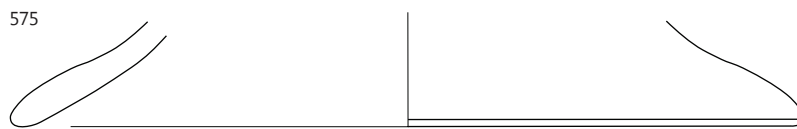
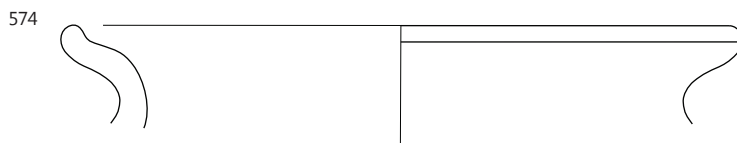
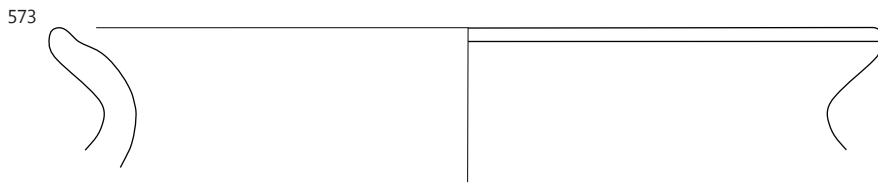
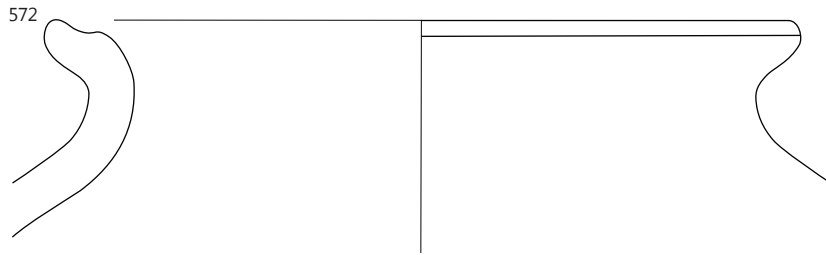
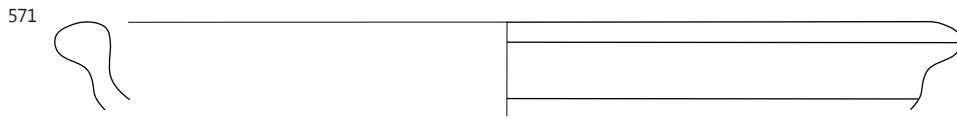
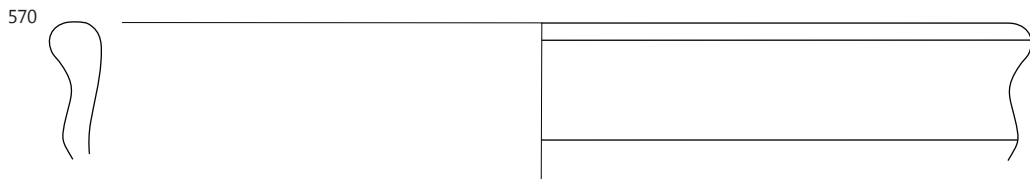
**576 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21342**

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**

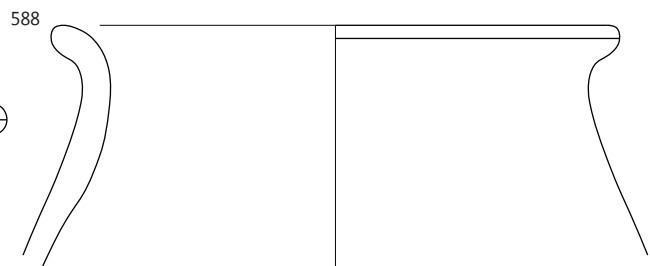
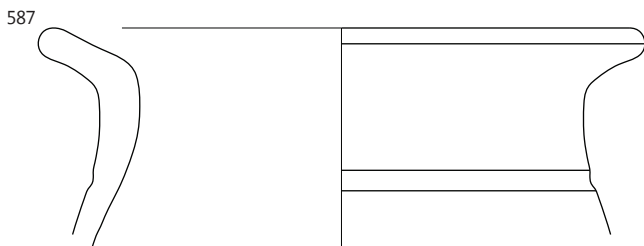
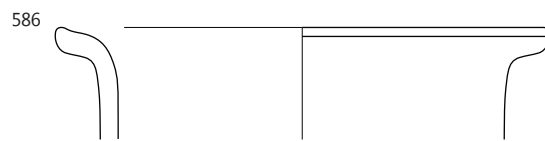
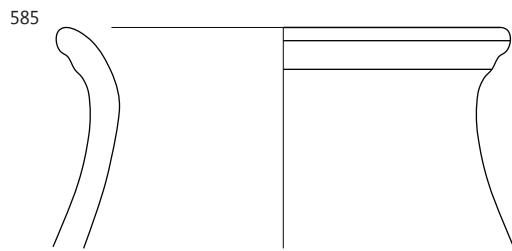
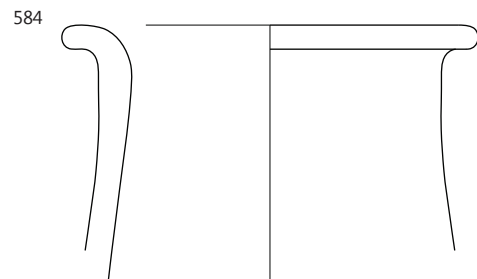
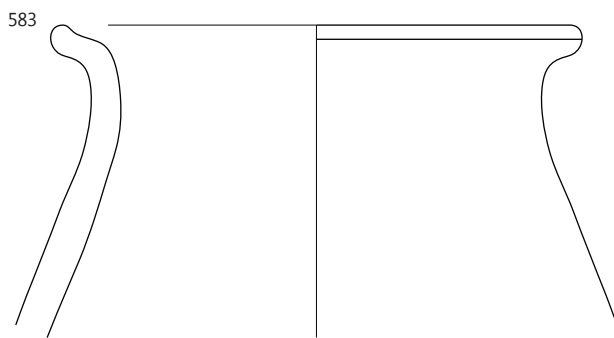
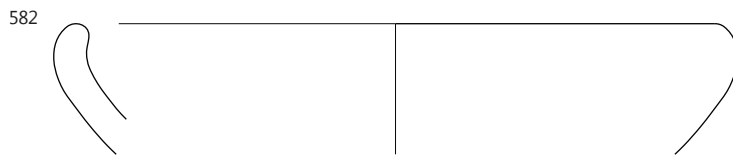
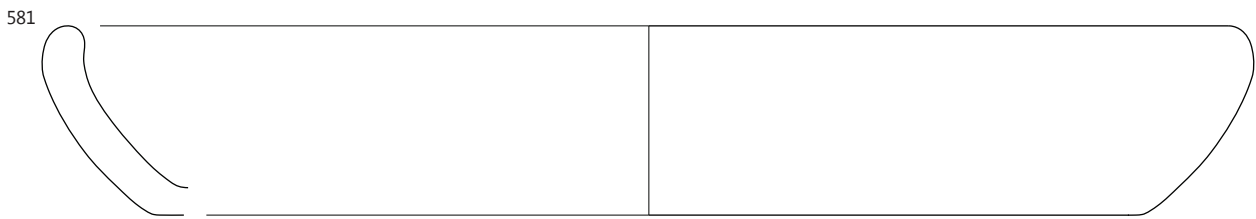
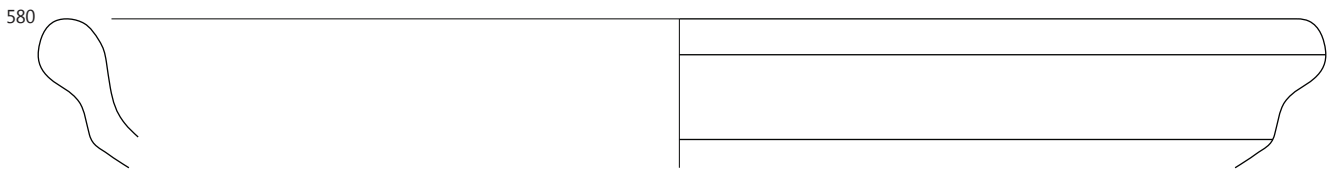
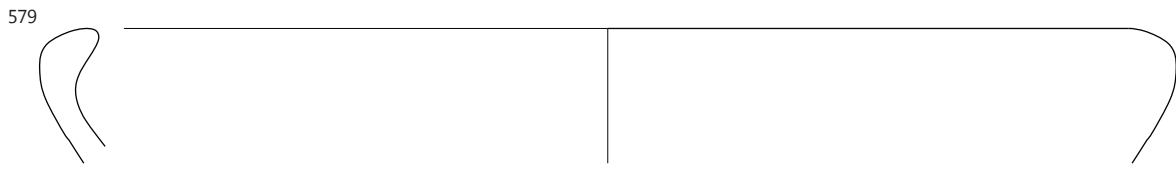
Odlomek ustja in ostenja vrča (Varia). F4. Vel. pr. u. 13 cm.

**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). F1. Okrašen je z aplikami in peresnim okrasom. Vel. pr. u. 10 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.



**597 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21363**

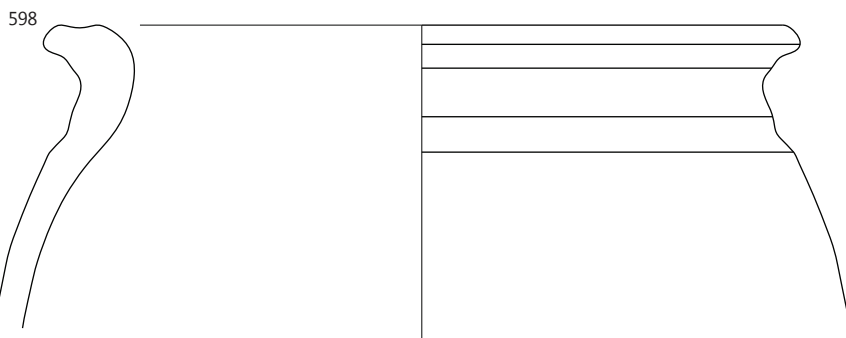
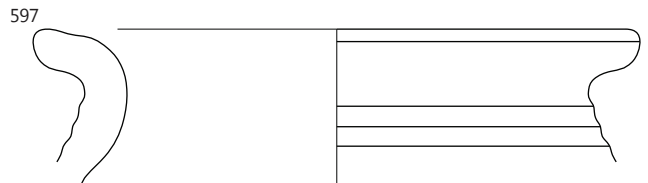
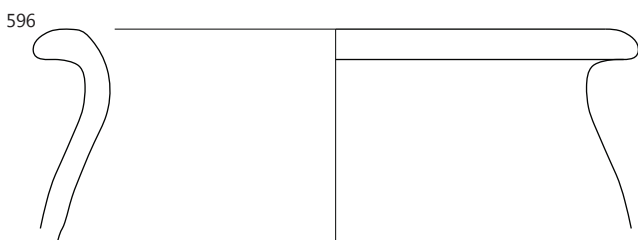
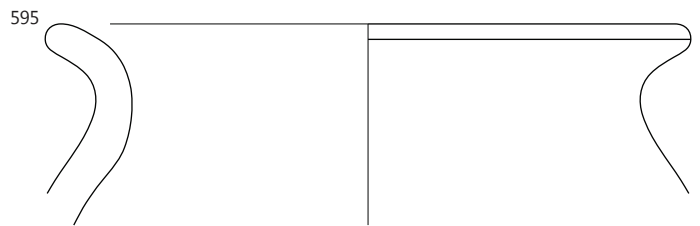
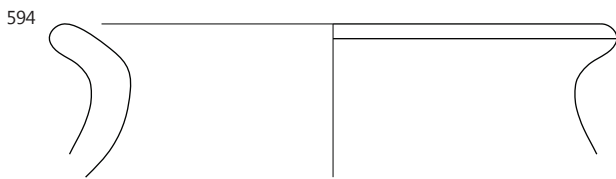
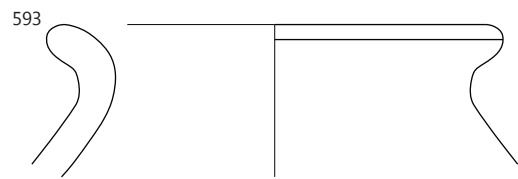
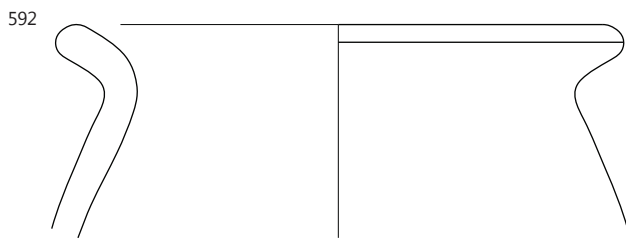
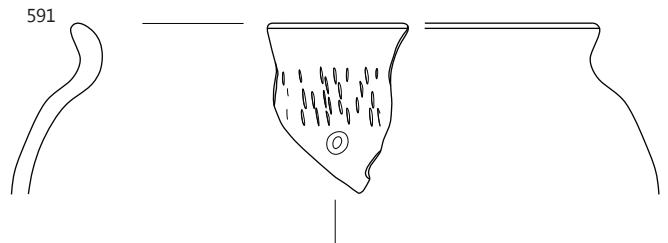
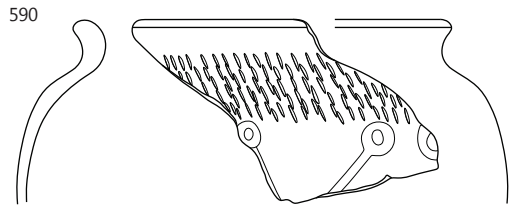
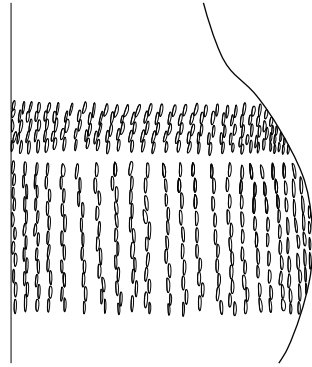
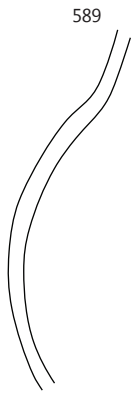
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Na ostenju ima dve kaneluri. Vel. pr. u. 16 cm.

**598 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21364**

Odlomek ustja in ostenja lonca (L 3/1). F4. Na ostenju ima kaneluro. Vel. pr. u. 20 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.



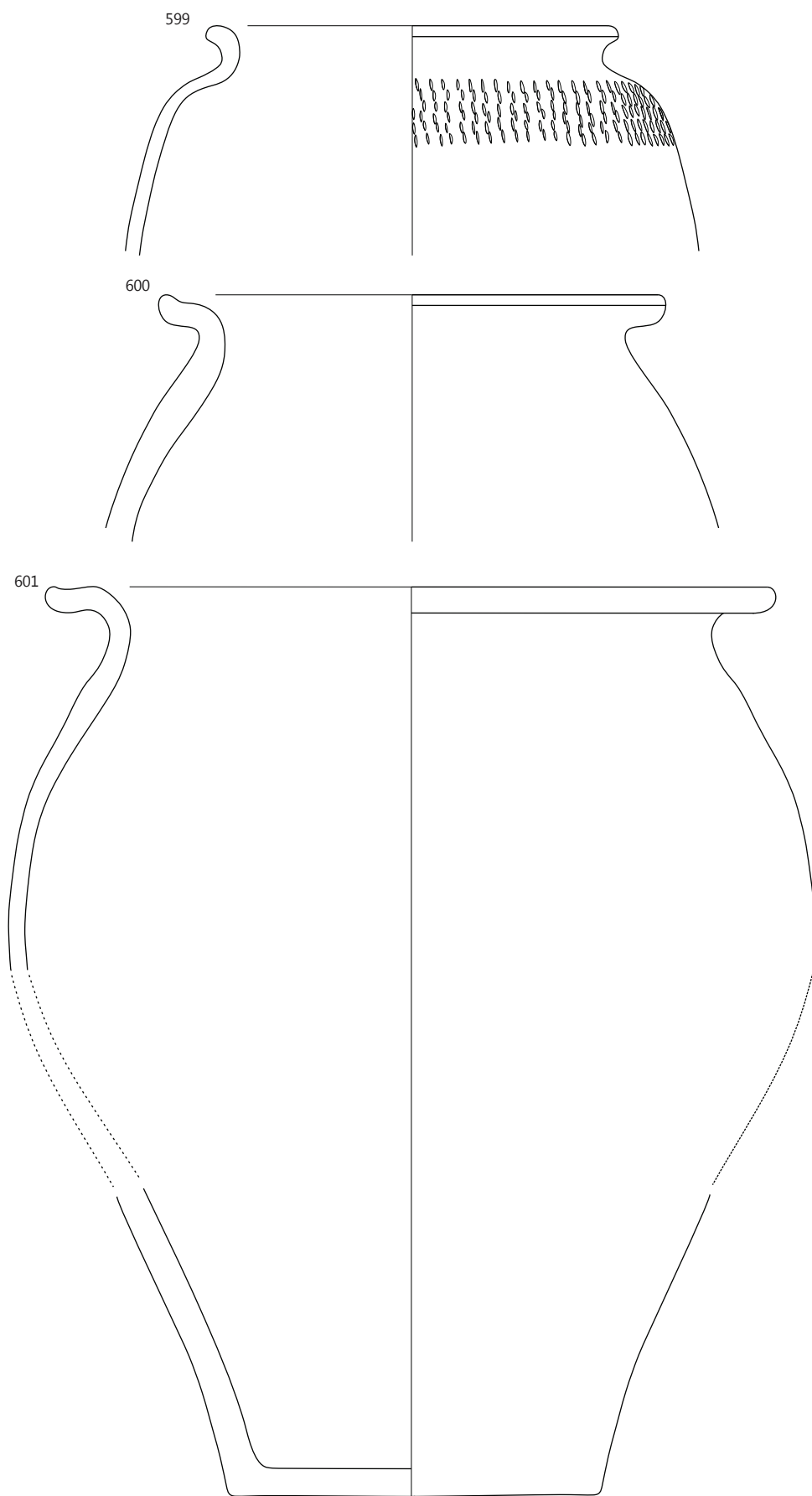
**600 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21366**

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**

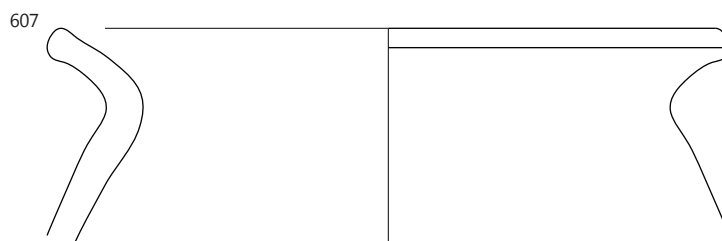
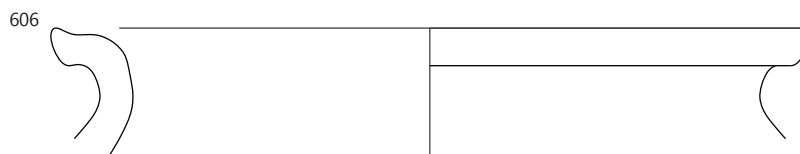
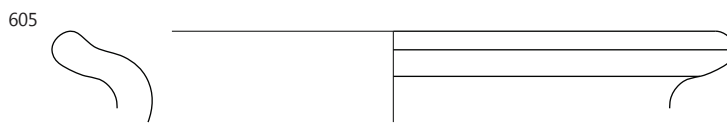
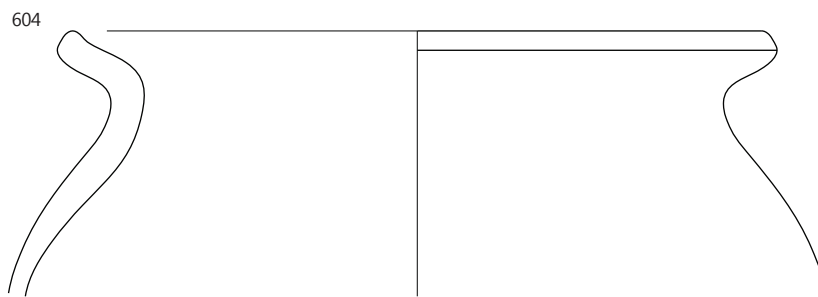
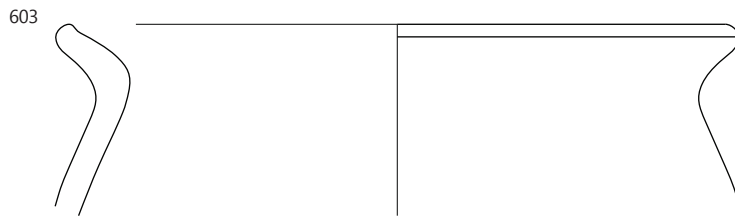
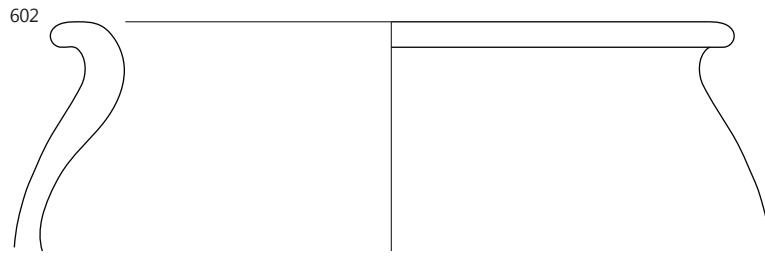
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F4. Vel. pr. u. 18 cm.

**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**

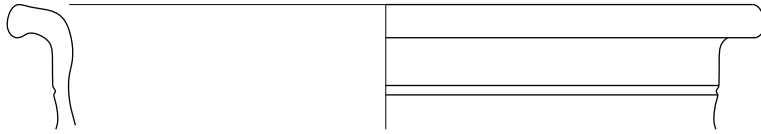
Odlomek ustja in ostenja pokrova (PO 1/1). F4. Vel. pr. u. 16 cm.

**612 Sek. IV, kv. 9, SE 646, inv. št. A21378**

Odlomek žrnelj. Vel. 23,2 × 12,4 cm.



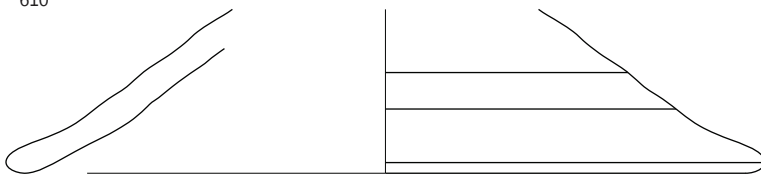
608



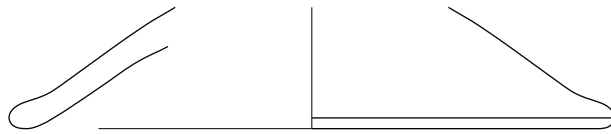
609



610



611



**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.

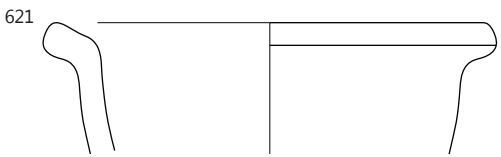
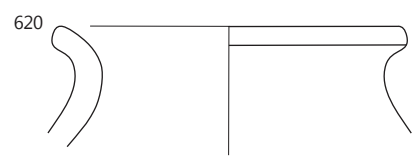
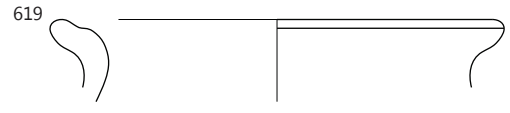
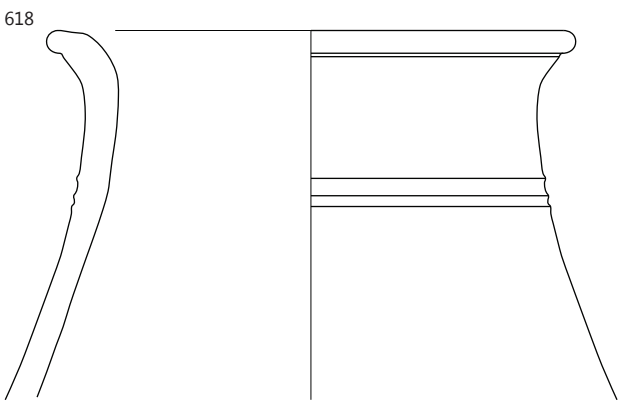
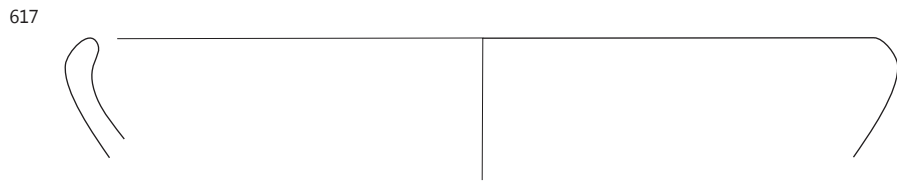
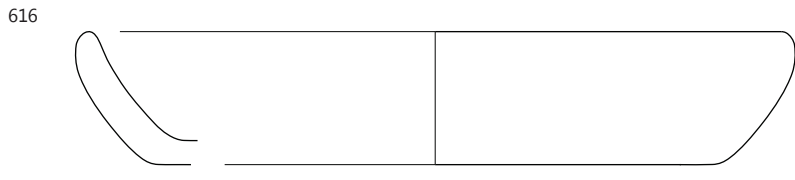
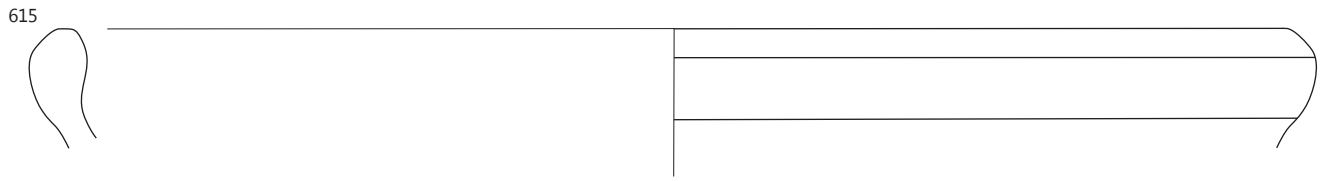
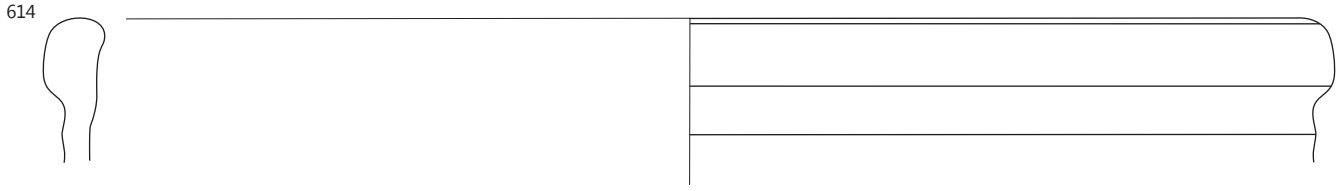
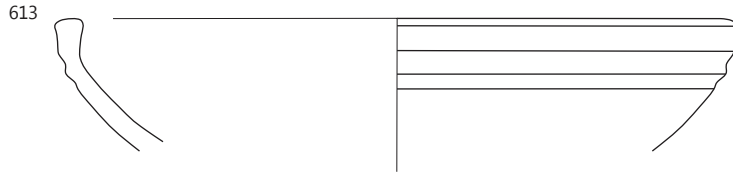
**620 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21386**

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 valovnico 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.

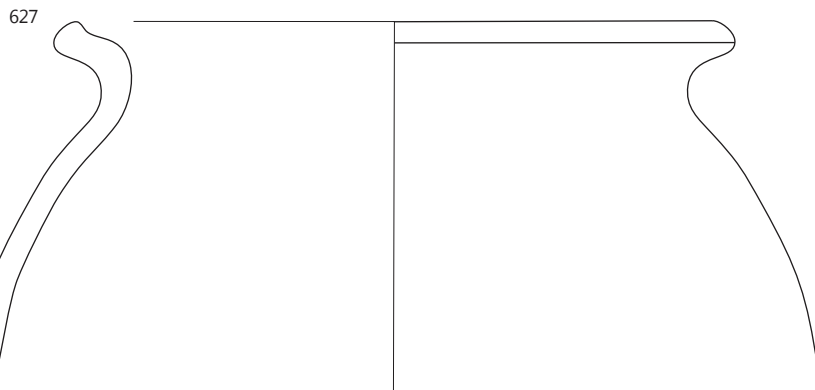
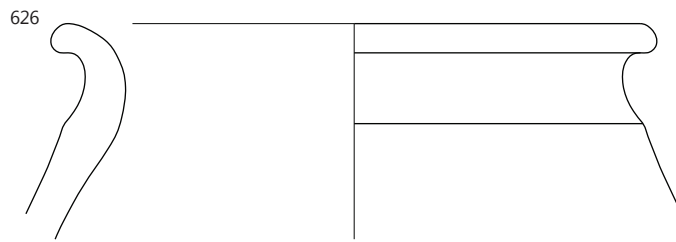
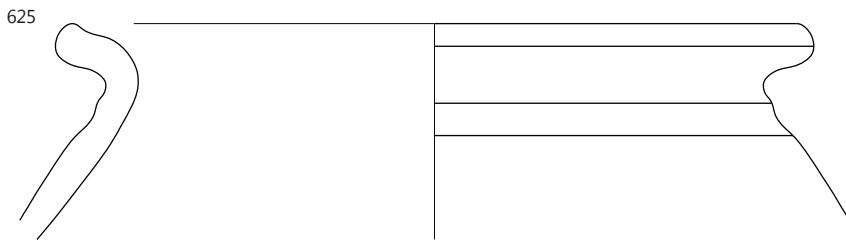
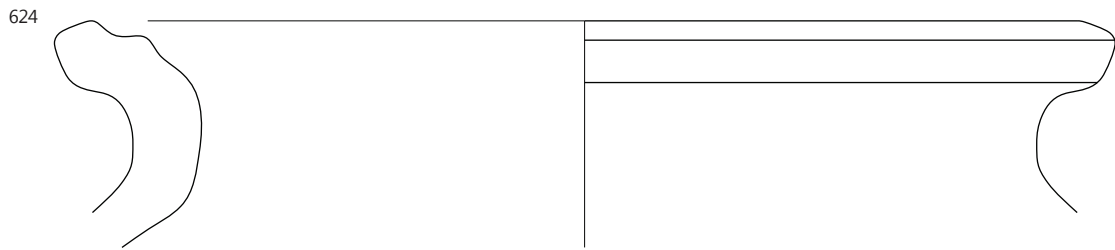
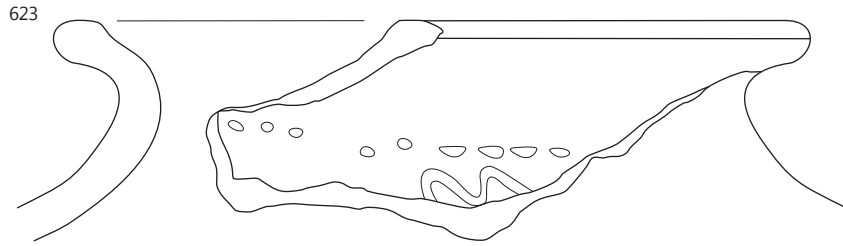
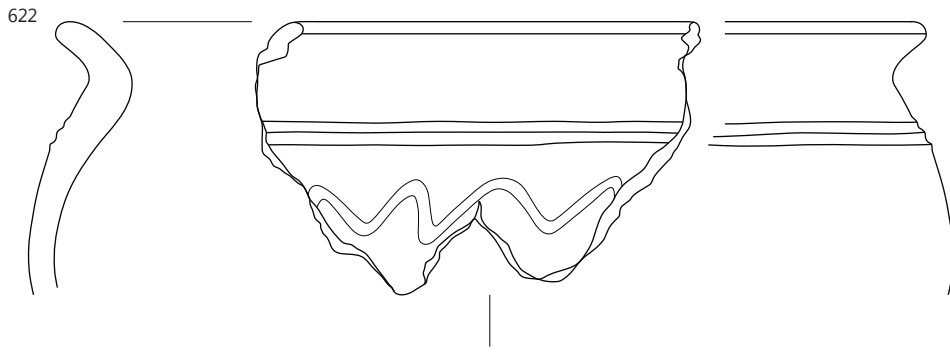
**626 Sek. III, kv. 9, SE 659, inv. št. A21392**

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**

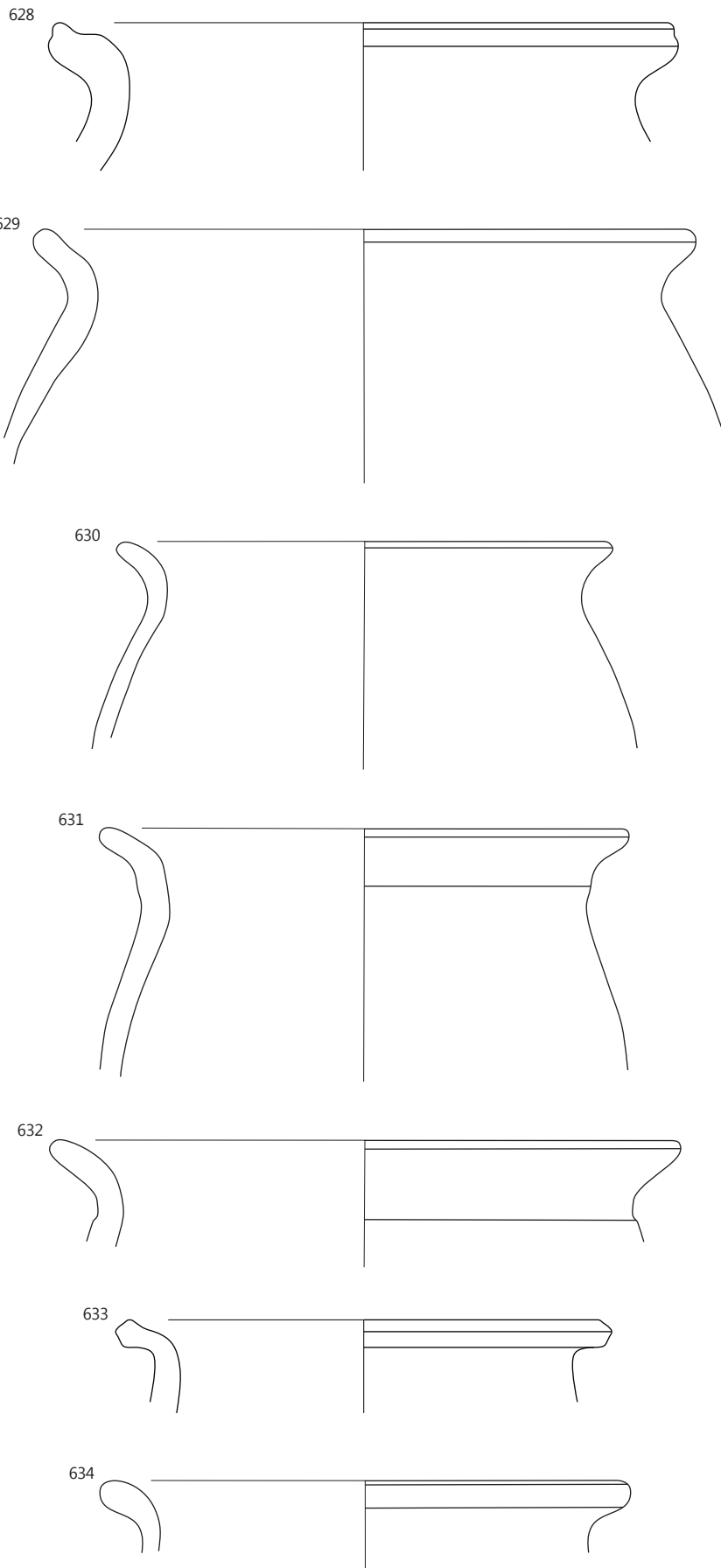
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 4/1). F4. Vel. pr. u. 19 cm.

**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**

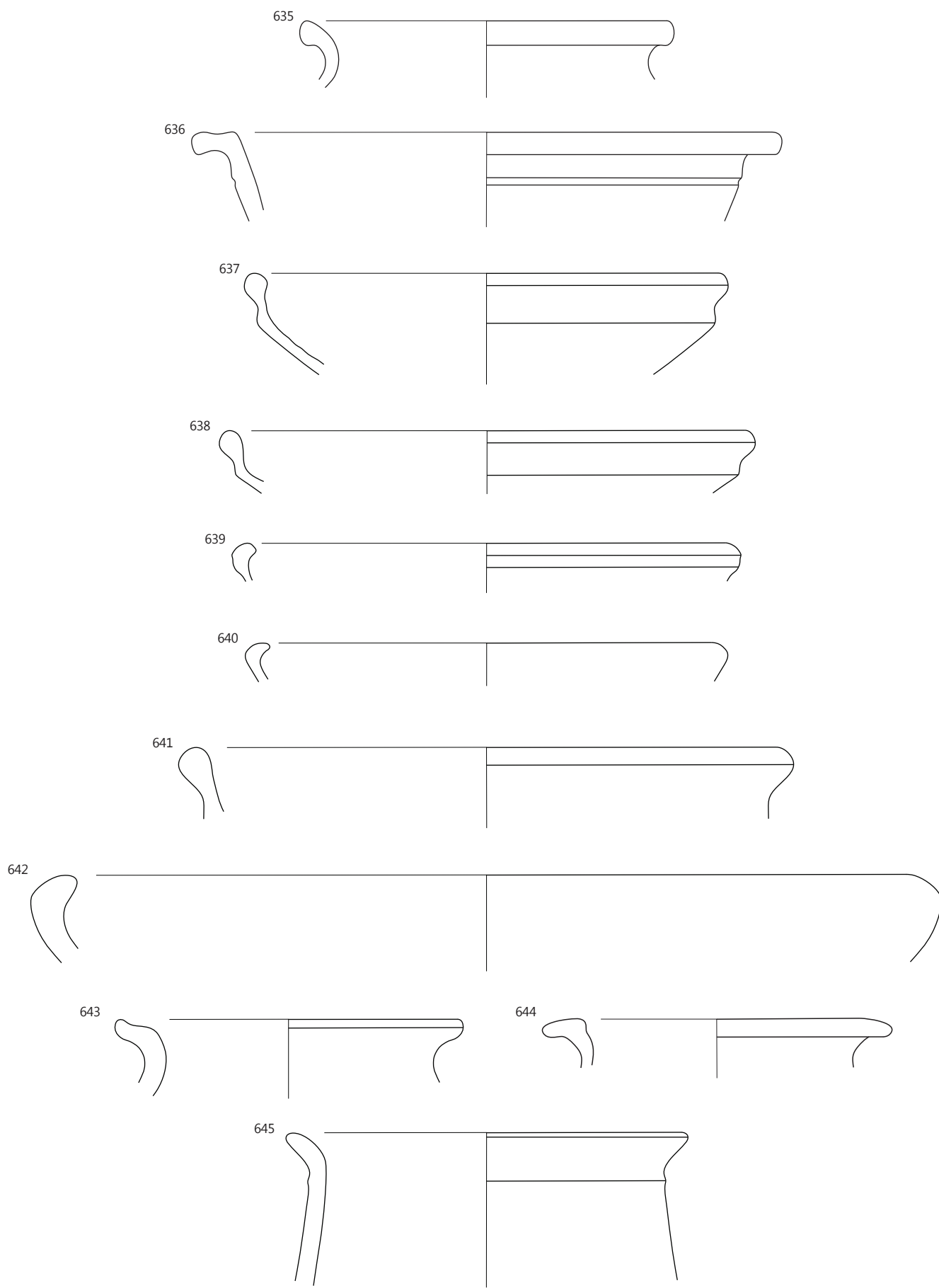
Odlomek ustja in ostenja lonca (L 1/1). F3. Vel. pr. u. 13 cm.

**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.

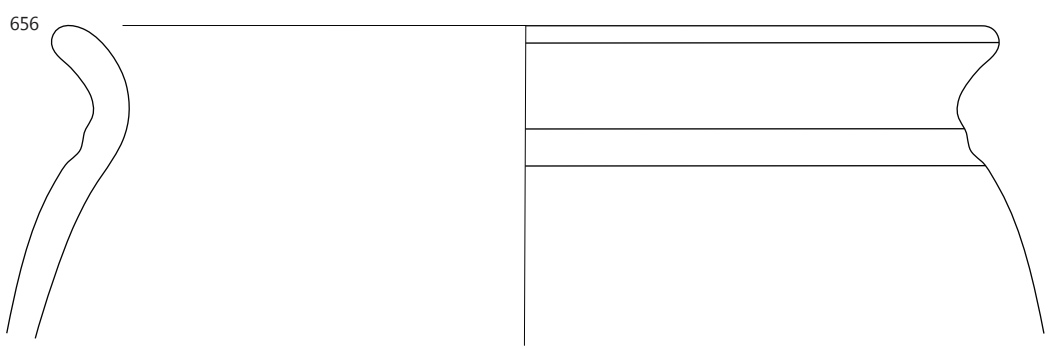
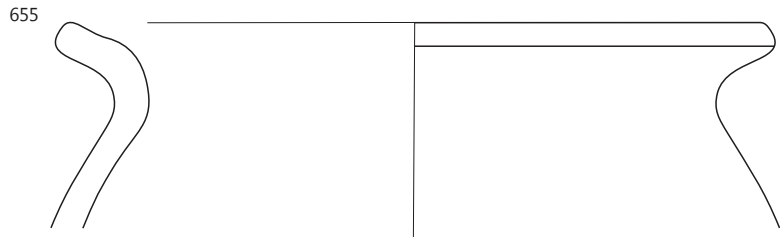
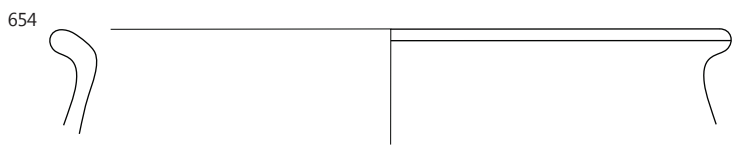
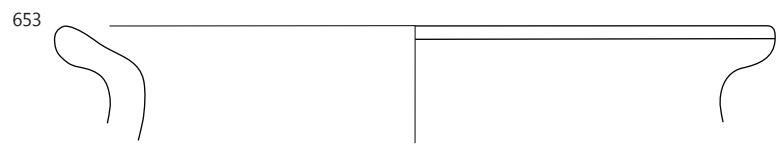
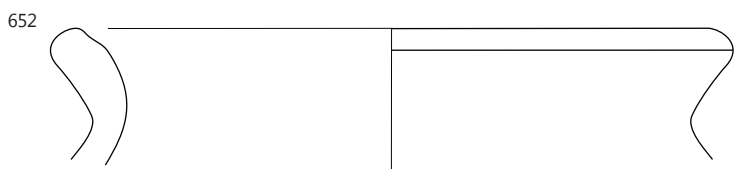
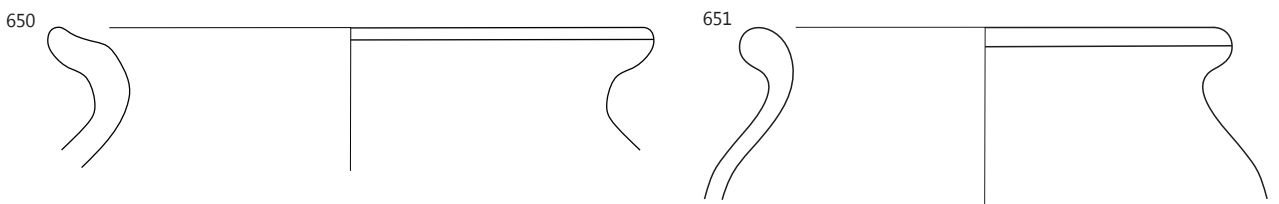
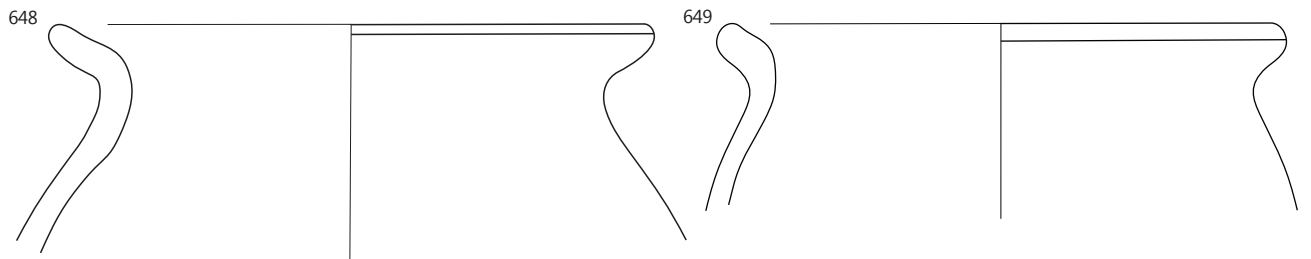
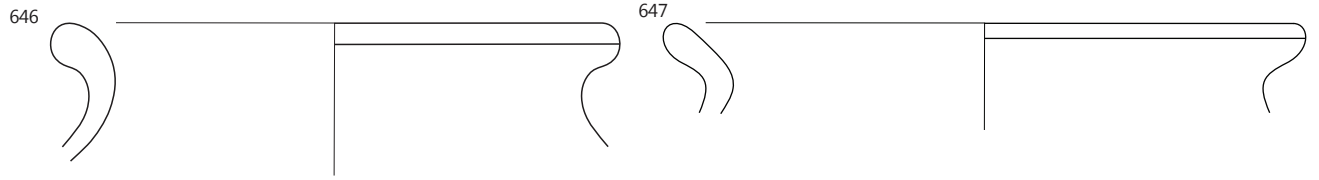


**656 Sek. IV, kv. 9, SE 660, inv. št. A21422**

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**

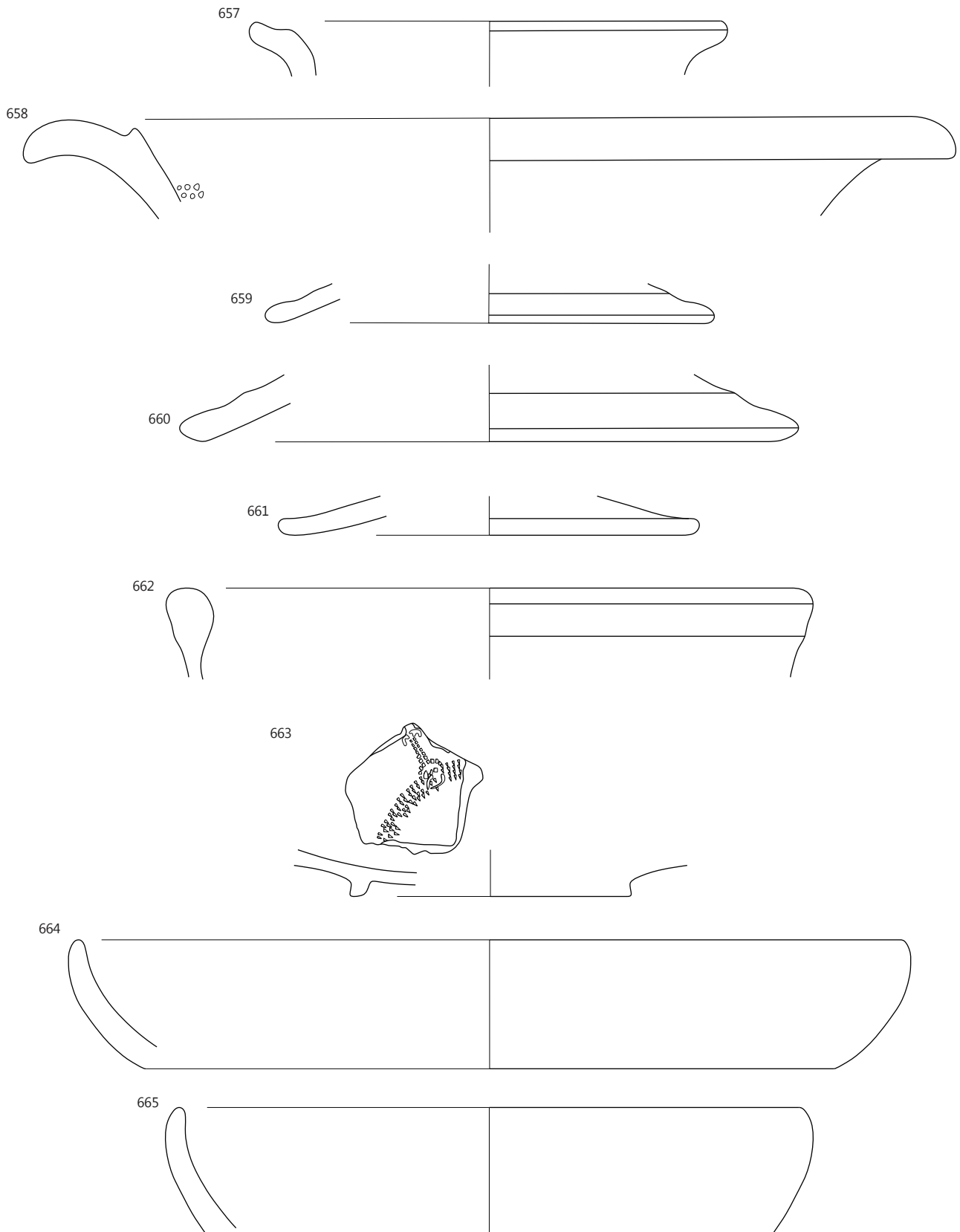
Odlomek dna in ostenja sklede. F1. Okrašen je z odtisi nepravilnih trikotnikov in geometričnih likov. Vel. pr. d. 10 cm.

**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.

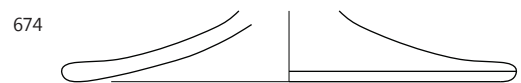
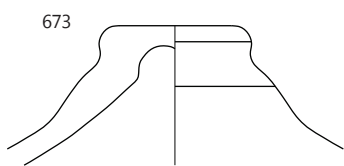
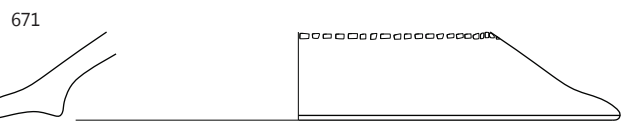
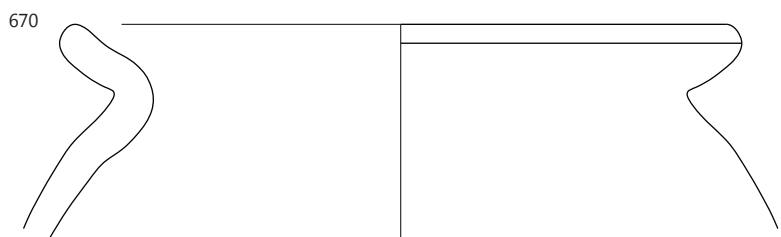
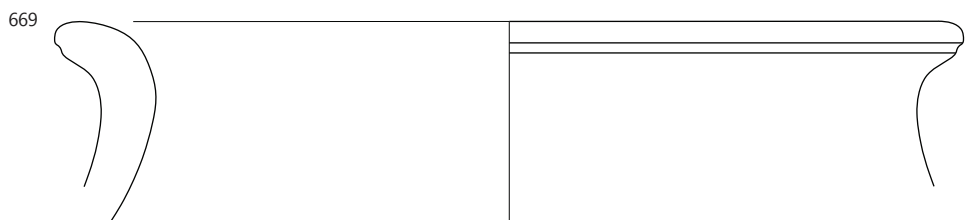
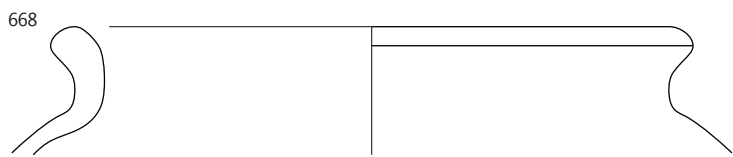
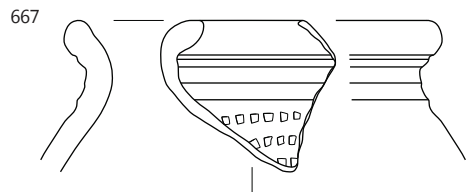
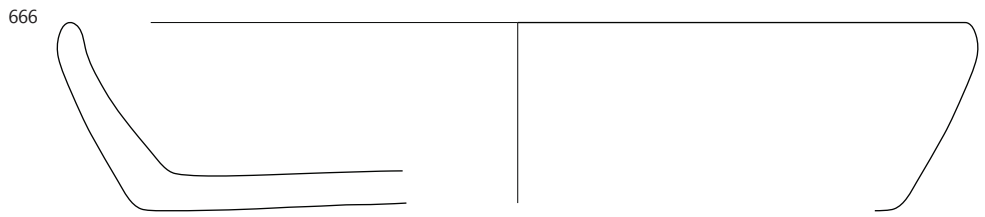
**673 Sek. III, kv. 7, 8, SE 689, inv. št. A21439**

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 zunanji površini ramen. Posoda je žgana redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je rjava (5YR 5/2), na zunanji 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 zunanji površini vratu ter dvema valovnicama na zunanji 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 zunanji površini 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 zunanji površini vratu in ramen. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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 redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je glajena, barva je na notranji površini siva, na zunanji površini rjava s sivimi lisami. Vel. pr. d. 11,6 cm, v. 5,7 cm, db. 1 cm.

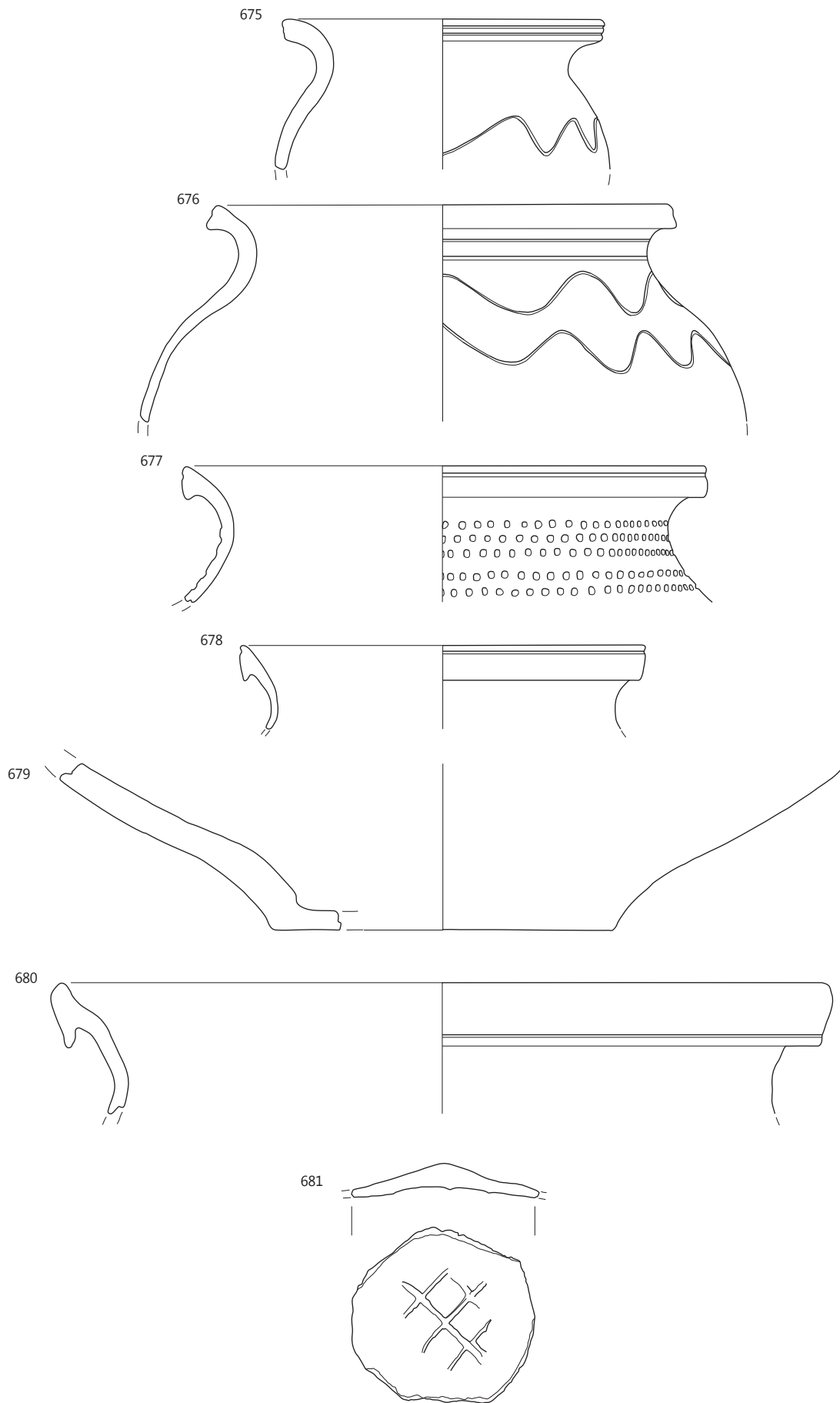
#### 680 Sek. II, kv. 7, SE 424, inv. št. A21446

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 zunanji površini rdečkasta (5YR 7/4), s sivo-črnimi lisami na zunanji površini. 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 zunanji površini 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 redukcijsko, 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 redukcijska atmosfera, masa je drobnazrnata, 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 finoizrnatna, 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 redukcijsko, masa je finoizrnatna, 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 redukcijsko, 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 finoizrnatna, površina je brisana, barva je blede 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 odebeljenega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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 drobnazrnata, 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 redukcijsko, masa je finoizrnatna, 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 redukcijsko, masa je finoizrnatna, 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 redukcijsko, masa je drobnazrnata, 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**

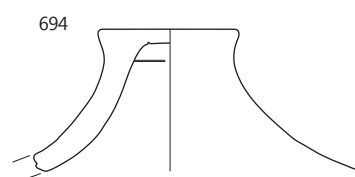
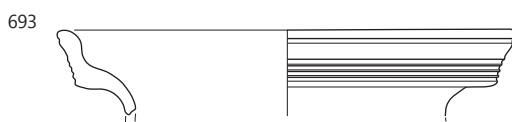
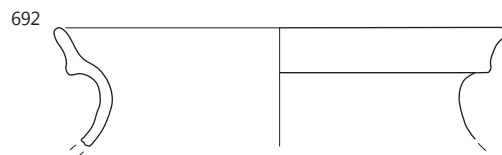
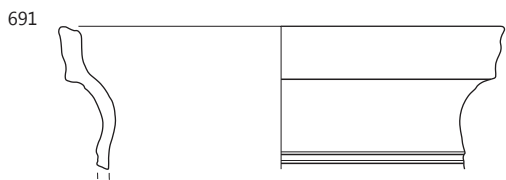
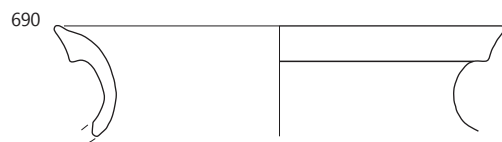
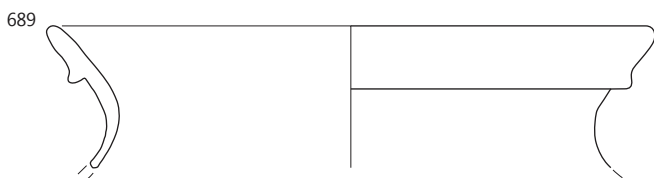
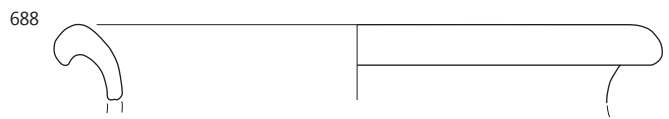
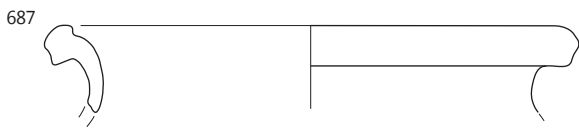
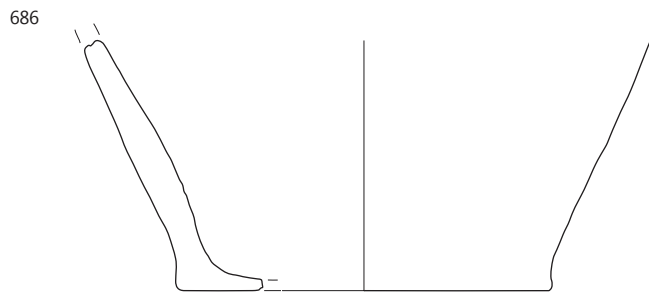
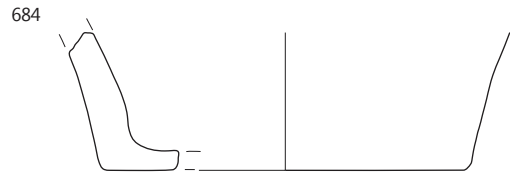
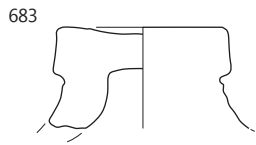
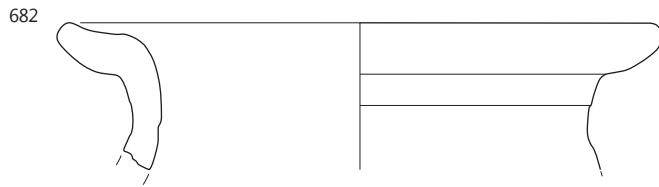
Odlomek visokega trikotnega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana redukcijsko, v končni fazi oksidacijska atmosfera, masa je finoizrnatna; površina je brisana, barva je na notranji površini zelo temno siva (5YR 3/1), na zunanji površini svetlo rjava s sivo-črnimi lisami (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 redukcijsko, 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. Posodja 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.

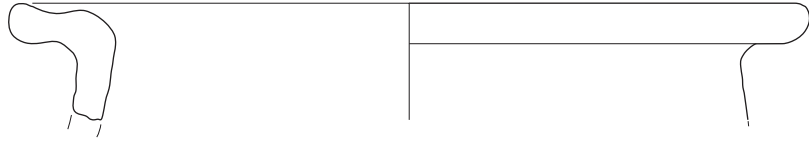
**697 Sek. II, kv. 5, SE 9, inv. št. A21463**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana redukcijsko, masa je fino-zrnata, 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.

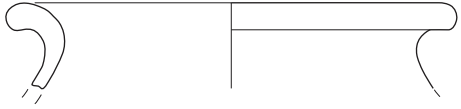
**698 Sek. II, kv. 5, SE 9, inv. št. A21464**

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



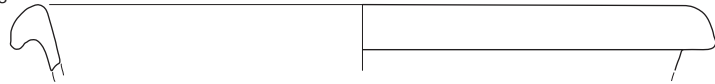
696



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 redukcijsko, masa je grobozrnata, površina je brisana, barva je na notranji površini svetlo rdečkasto rjava (5YR 6/4), na zunanji površini 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 redukcijsko, 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 zunanjo površino ustja. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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 odebeljenega ustja, ostenja in ročaja sklede, izdelane na hitrem vretenu. Vidne so sledi prostoročne pritrditve in zagladitve ročaja na zunanji površini ustja in ostenja. Posoda je žgana oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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.



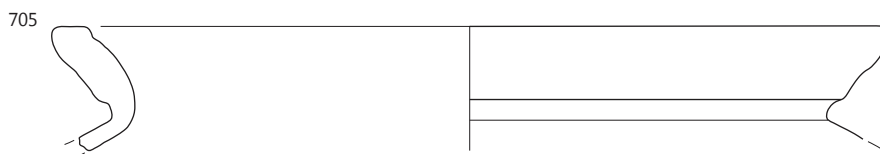
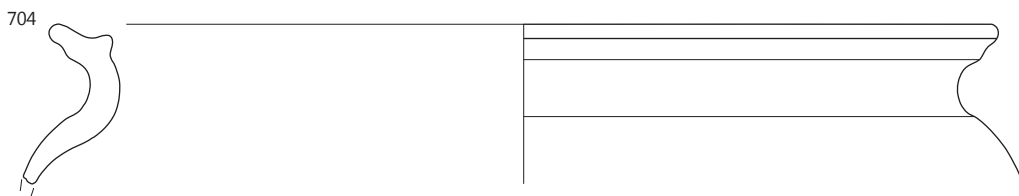
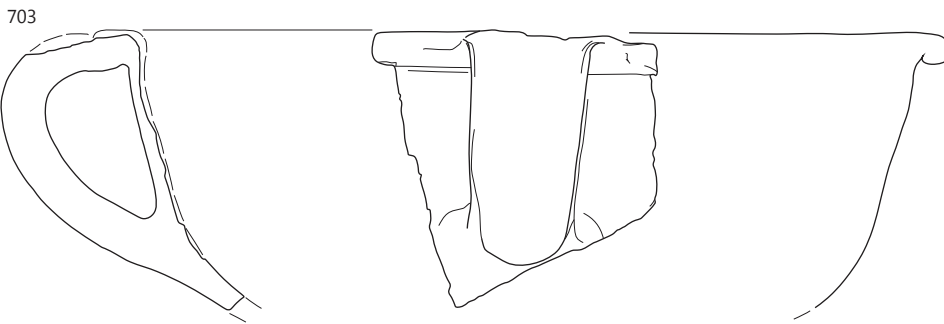
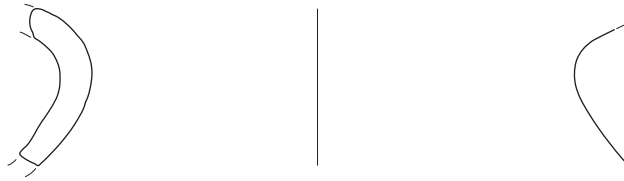
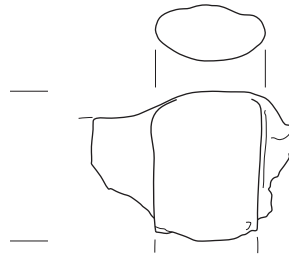
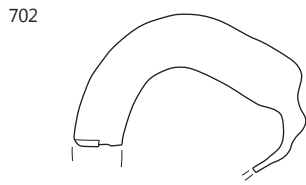
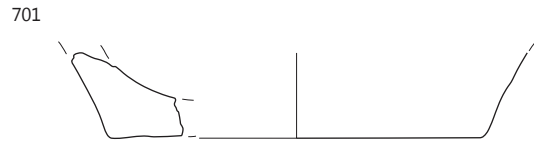
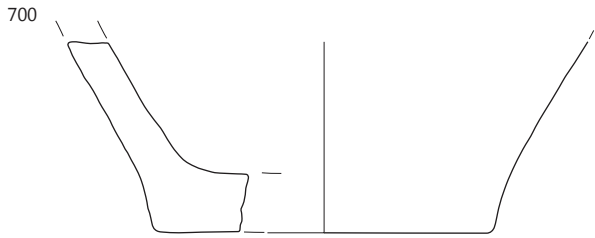
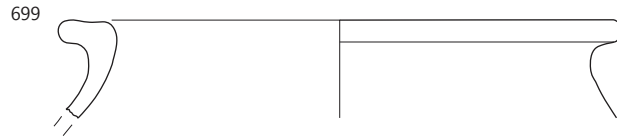
### 704 kv. 8, sonda 12, SE 1, 2, inv. št. A21470

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, izdelanega na hitrem vretenu, ki je okrašen z vodoravno kaneluro na zunanji površini ramen. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, masa je drobnazrnata, 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 drobnazrnata, 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 redukcijsko, 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 rdečkasto 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 redukcijsko, 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 zunanji površini vratu. Posoda je žgana redukcijsko, 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.



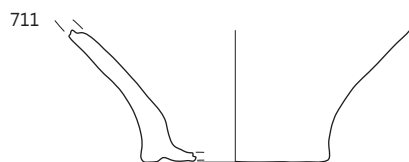
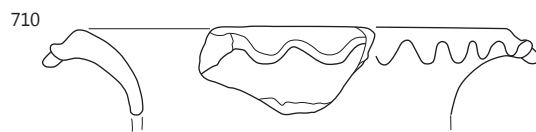
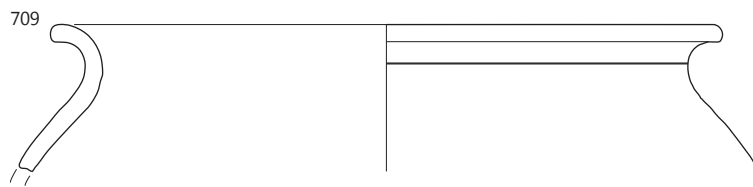
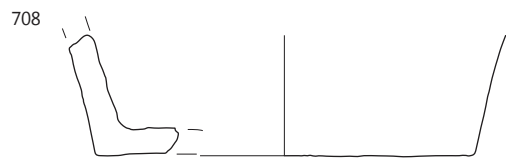
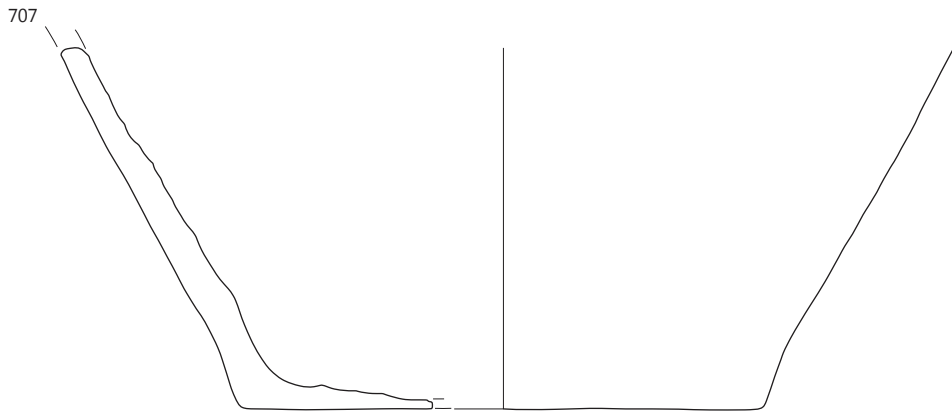
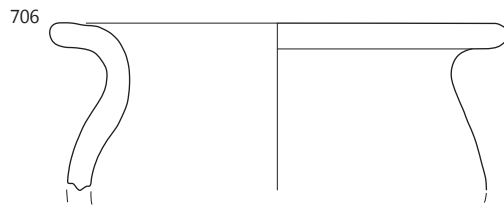
**710 Sek. VI, kv. 9, SE 10, inv. št. A21476**

Odlomek izvihanega, v valovito linijo oblikovanega ustja lonca, izdelanega na hitrem vretenu. Posoda je žgana redukcijsko, 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 redukcijsko, 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
Objekt 1	59
Objekt 1	63
Objekt 2	59
Objekt 2	64
Objekt 3	60
Objekt 3	66
Objekt 4	60
Objekt 4	69
Objekt 5	61
Objekt 5	74
Objekt 6	74
Objekt 7	76
Objekt 8	78
Prazgodovinski domnevni objekti	59
Rimskodobni domnevni objekti	63
SE 1	118
SE 2	118
SE 3	62
SE 4	118
SE 5	62
SE 6	62
SE 7	62
SE 8	62
SE 9	62
SE 10	62
SE 11	118
SE 12	80
SE 13	64
SE 14	64
SE 15	64
SE 16	65
SE 17	65
SE 18	65
SE 19	65
SE 20	65
SE 21	65
SE 22	65
SE 23	65
SE 24	65
SE 25	65
SE 26	65
SE 27	65
SE 28	66
SE 29	66
SE 30	66
SE 31	66
SE 32 (= SE 82)	118
SE 33	67

SE	stran
SE 34	67
SE 35	69
SE 36	69
SE 37	69
SE 38	69
SE 39	69
SE 40	118
SE 41	69
SE 42	69
SE 43	69
SE 44	69
SE 45	69
SE 46	70
SE 47	70
SE 48	70
SE 49	70
SE 50	70
SE 51	70
SE 52	70
SE 53	70
SE 54	70
SE 55a	70
SE 55b	70
SE 55c	70
SE 56a	70
SE 56b	71
SE 57	71
SE 58	71
SE 59	71
SE 60	118
SE 61	71
SE 62	71
SE 63	71
SE 64	66
SE 65	71
SE 66a	71
SE 66b	71
SE 66c	71
SE 67	71
SE 68	71
SE 69	72
SE 70	67
SE 70A	67
SE 70B	67
SE 70C	67
SE 70D	67
SE 71	67
SE 72	67
SE 73	67
SE 74	67

SE	stran
SE 75	67
SE 76	72
SE 77	68
SE 78	68
SE 79	72
SE 80	80
SE 81	81
SE 82	81
SE 84	68
SE 85	68
SE 86	68
SE 87	72
SE 88	72
SE 89	72
SE 90	74
SE 91	74
SE 92	74
SE 93	74
SE 94	81
SE 95	81
SE 95a	81
SE 95b	81
SE 96	81
SE 97	81
SE 98	81
SE 99	63
SE 100	63
SE 101	63
SE 102	63
SE 103	63
SE 104	72
SE 105	72
SE 106	72
SE 107	72
SE 108	72
SE 109	72
SE 110	72
SE 111	73
SE 111A	73
SE 112	73
SE 113	73
SE 114	73
SE 115	73
SE 116	73
SE 117	73
SE 118	73
SE 119	73
SE 120	73
SE 121	73
SE 122	73

SE	stran
SE 124	73
SE 125	73
SE 126	73
SE 127	118
SE 128	68
SE 129	68
SE 130	68
SE 131	66
SE 132	66
SE 133	66
SE 134	66
SE 135	66
SE 136	63
SE 137	63
SE 138	63
SE 139	63
SE 140	63
SE 141	63
SE 142	63
SE 143	63
SE 144	68
SE 145	118
SE 146	81
SE 147	81
SE 148	82
SE 149	82
SE 150	82
SE 151	82
SE 152	82
SE 153	82
SE 154	82
SE 155	82
SE 156	82
SE 157	82
SE 158	82
SE 159	83
SE 160	83
SE 161	118
SE 162	83
SE 163	83
SE 164	83
SE 165	83
SE 166	83
SE 167	83
SE 168	83
SE 169	83
SE 171	83
SE 172a	84
SE 173	84
SE 174	118



SE	stran
SE 175	84
SE 176	84
SE 177	84
SE 178	84
SE 179	84
SE 180	84
SE 181	84
SE 182	84
SE 183	84
SE 184	84
SE 185	84
SE 186	85
SE 187	85
SE 188	85
SE 189	85
SE 190	85
SE 191	85
SE 192	85
SE 193	85
SE 194	85
SE 195	85
SE 196	85
SE 197	85
SE 198	85
SE 199	86
SE 200	86
SE 201	86
SE 202	86
SE 203	86
SE 204	86
SE 205	86
SE 206	86
SE 207	86
SE 208	86
SE 209	86
SE 210	86
SE 211	87
SE 212	87
SE 213	87
SE 214	87
SE 215	87
SE 216	87
SE 217	87
SE 218	87
SE 219	87
SE 220	87
SE 221	87
SE 222	87
SE 223	87
SE 224	88
SE 225	88
SE 226	88
SE 227	88
SE 228	88
SE 229	88
SE 230	88
SE 231	88
SE 232	88
SE 233	88

SE	stran
SE 235	88
SE 236	88
SE 237	88
SE 238	89
SE 239	89
SE 240	89
SE 241	89
SE 242	89
SE 243	89
SE 244	89
SE 245	89
SE 246	89
SE 247	89
SE 248	89
SE 249	89
SE 250	89
SE 251	90
SE 252	90
SE 253	90
SE 254	90
SE 255	90
SE 256	90
SE 257	90
SE 258	90
SE 259	90
SE 260	90
SE 261	90
SE 262	90
SE 264	90
SE 266	91
SE 267	91
SE 267a	91
SE 267b	91
SE 268	91
SE 269	91
SE 270	91
SE 271	91
SE 272	91
SE 273	91
SE 274	91
SE 275	91
SE 276	92
SE 277	92
SE 278	92
SE 279	92
SE 280	92
SE 282	92
SE 283	92
SE 284	92
SE 285	92
SE 286	78
SE 287	78
SE 288	78
SE 289	78
SE 290	78
SE 293	74
SE 294	74
SE 296	92
SE 297	92

SE	stran
SE 298	92
SE 299	93
SE 301	93
SE 302	93
SE 303	93
SE 304	93
SE 305	93
SE 309	93
SE 310	93
SE 311	93
SE 313	93
SE 314	93
SE 315	94
SE 316	94
SE 317	94
SE 318	79
SE 319	79
SE 320	79
SE 321	79
SE 322	79
SE 323	79
SE 324	76
SE 325	76
SE 326	76
SE 327	77
SE 328	77
SE 329	77
SE 330	77
SE 331	77
SE 332	77
SE 333	77
SE 334	77
SE 335	74
SE 336	74
SE 337	74
SE 338	75
SE 339	75
SE 340	75
SE 341	75
SE 342	75
SE 343	75
SE 344	75
SE 345	75
SE 346	77
SE 347	77
SE 348	77
SE 349	78
SE 350	78
SE 351	78
SE 352	75
SE 353	75
SE 354	78
SE 355	75
SE 356	75
SE 357	75
SE 358	76
SE 359	76
SE 360	76
SE 361	76

SE	stran
SE 362	76
SE 363	78
SE 364	78
SE 365	79
SE 366	79
SE 367	79
SE 368	79
SE 369	79
SE 370	80
SE 371	80
SE 372	80
SE 373	80
SE 374	80
SE 375	80
SE 376	80
SE 377	80
SE 378	76
SE 379	76
SE 380	76
SE 381	80
SE 382	94
SE 385	94
SE 386	94
SE 387	94
SE 388	94
SE 389	94
SE 390	94
SE 391	94
SE 392	94
SE 393	95
SE 395	95
SE 396	95
SE 396a	95
SE 397	95
SE 398	95
SE 399	95
SE 400	62
SE 400	95
SE 401	95
SE 402	95
SE 403	95
SE 404	96
SE 405	96
SE 406	96
SE 407	96
SE 408	96
SE 409	96
SE 410	96
SE 411	96
SE 412	96
SE 413	96
SE 414	96
SE 416	96
SE 418	97
SE 419	97
SE 420	97
SE 421	97
SE 422	97
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	stran
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	stran
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	stran
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