



arheologija na
avtocestah
slovenije

MP 03

Cogetinci–Radmožanci
pododsek Beltinci–Radmožanci

Nedelica pri Turnišču



Irena Šavel, Samo Sankovič

Nedelica pri Turnišču

Boris Kavur, Bojan Djurić, Zdravka Hincak, Miloš Miler

Uredniški odbor**Bojan Djurič**, glavni in odgovorni urednik**Vanja Celin**, tehnična urednica**Robert Žvokelj**, likovni urednik**Boris Vičič**, član**Biserka Ribnikar**, članica**Izdajatelj****Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije**

Metelkova 6, SI-1000 Ljubljana

Zanj**Jelka Pirkovič**, generalna direktorica**Avtorja****Irena Šavel**

Liškova 61

Črnelavci, SI-9000 Murska Sobota

irena.savel@guest.arnes.si**Samo Sankovič**

Pomurski muzej Murska Sobota

Trubarjev drevored 4, SI-9000 Murska Sobota

samo.sankovic@guest.arnes.si**Sodelavci****Boris Kavur**

Inštitut za dediščino Sredozemlja,

Znanstveno–raziskovalno središče

Univerza na Primorskem

Garibaldijeva 1, SI-6000 Koper

boris.kavur@zrs.upr.si**Bojan Djurič**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

bojan.djuric@ff.uni-lj.si**Zdravka Hincak**

Odsjek za arheologiju, Filozofski fakultet,

Sveučilište u Zagrebu

Ivana Lučića 3, HR-10000 Zagreb

zdhincak@inet.hr**Miloš Miler**

Geološki zavod Slovenije

Dimičeva ulica 14, SI-1001 Ljubljana

milos.miler@geo-zs.si**Recenzenti****akad. prof. dr. Biba Teržan**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

dr. Špela Karo

Zavod za varstvo kulturne dediščine,

Center za preventivno arheologijo

Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

Benjamin Štular

Inštitut za arheologijo,

Znanstvenoraziskovalni center SAZU

Novi trg 2, SI-1000 Ljubljana

Lektozja**Martina Rotar**: slovenščina**Meta Osredkar**: angleščina**Tehnična priprava publikacije****Vanja Celin, Nives Spudič****Fotografije****Samo Tanacek****Načrt najdišča****Dejan Rijavec****Geodetske izmere****Geoking**, Geodetske in turistične storitve, d.o.o.

Gradišče 1c, SI-9251 Tišina

Risbe predmetov**Katja Sukič, Boris Kavur****Fotografije predmetov****Tomislav Vrečič****Tisk****DesignStudio**, d.o.o., Maribor**Naklada****50 izvodov****Ljubljana, september 2013****Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah****Slovenije so brezplačne.****<http://www.zvkds.si/saas>****Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.****CIP - Kataložni zapis o publikaciji****Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana**

903/904(497.4Nedelica)(086.034.44)

ŠAVEL, Irena**Nedelica pri Turnišču** [Elektronski vir] / Irena Šavel, Samo Sankovič ; [sodelavci] Boris Kavur ... [et al.] ;

[fotografije Samo Tanacek, fotografije predmetov Tomislav Vrečič ; načrt najdišča Dejan Rijavec ; risbe

predmetov Katja Sukič, Boris Kavur]. – Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, 2013.

– (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 39)

ISBN 978-961-6902-41-0

1. Sankovič, Samo

268516864

Kazalo

Uvod 5

Geografski in arheološki oris najdišča 6

Intenzivni površinski pregled *Bojan Djurić* 8

Metodologija izkopavanja s stratigrafskim opisom najdišča 12

Bakrena doba 19

Naselbinske ostaline 19

Tipološka in časovna opredelitev najdb 20

Sklep 24

Bronasta doba 25

Naselbinske ostaline 25

Sklep 28

Tipološka in časovna opredelitev keramike 29

Sklep 42

Kamnita orodja 46

Glajena sekira 46

Orodja na odbitkih in odbitki 46

Sklep 47

Ostanki slovanske poselitve 49

Naselbinski ostanki 49

Najdbe 50

Sklep 50

Visoki srednji vek 51

Naselbinski ostanki 51

Lončenina 53

Železne najdbe 56

Datacija in sklep 56

Katalog stratigrafskih enot 58

Bakrena doba 59

Bronasta doba 61

Zgodnjesrednjeveško obdobje 83

Srednjeveško obdobje 85

Novi vek 92

Neopredeljene arheološke ostaline 97

Katalog gradiva 103

Bakrena doba 59

Bronasta doba 61

Rimsko obdobje 59

Zgodnjesrednjeveško obdobje 83

Srednjeveško obdobje 85

Novi vek 92

Analize 242

Analiza živalskih kostnih ostankov *Zdravka Hincak* 242

Mineraloško-petrografska analiza žlindre

Miloš Miler 242

The results of the radiocarbon analysis

Alexander Dreves 248

Sklep 252

Literatura 254

Indeks stratigrafskih enot 258

Uvod

Arheološko najdišče Nedelica na trasi avtocestnega odseka MP 03 Cogetinci–Radmožanci, pododsek Beltinci–Radmožanci je bilo zaznano leta 2005 pri arheološkem terenskem pregledu pod vodstvom Bojana Djurića (Djurić 2006).

Terenski pregled celotnega avtocestnega odseka je bil izpeljan kot del Projekta celovite presoje vplivov na arheološko dediščino ob izgradnji avtocest, ki ga je financirala Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji (pogodba MP 04 Beltinci–Lendava DARS 515/06). Na mestu odkritja prvih znakov o obstoju najdišča je bil leta 2006 opravljen arheološki intenzivni pregled površine in izkopani štirje testni jarki za določitev stratifikacije (Djurić 2006). Oba postopka sta potrdila obstoj arheološkega najdišča naselbinske narave na parcelah št. 495, 496/1, k.o. Brezovica, in parceli št. 1518, k.o. Gomilica, s čimer so bili izpolnjeni pogoji za arheološko zavarovalno izkopavanje na tem mestu, realizirano s pogodbo DARS 889/06.

Izkopavanje je med 9. in 30. oktobrom leta 2006 na skupni površini 3800 m² opravila ekipa Pokrajinskega muzeja Murska Sobota pod vodstvom Irene Šavel.

Vse faze raziskav je usklajevala Skupina za arheologijo na avtocestah Slovenije (SAAS), strokovni nadzor je opravljal pristojni konservator ZVKDS OE Maribor Ivan Tušek, nadzor naročnika pa Rade Zeljković.

Pri izkopavanju so sodelovali arheologi Samo Sankovič (Lendava), Mojca Jereb (Lendava) in Nikola Erlich (restavriranje), konservator tehnik Jože Varga (Pokrajinski muzej Murska Sobota) ter tehniki Tomislav Vrečič, Dejan Rijavec, Samo Tanacek, Bruno Balažič in Miha Rihtaršič (vsi iz Murske Sobotne).

Strokovno in tehnično podporo izkopavanjem so nudili Tomaž Verbič (geološka analiza najdišča), Zdravka Hincak (analiza živalskih kostnih ostankov), Boris Kavur (analiza kamnitih artefaktov), Leibniz–Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Christian–Albrechts–Universität Kiel, Nemčija, Aleksander Dreves (radiokarbonske analize oglja), Katarina Čufar (analiza lesa), Miloš Miler (analiza žlindre), predmete je fotografiral Tomislav Vrečič, fotografsko in terensko dokumentacijo je računalniško obdelal Dejan Rijavec, risbe najdb sta izdelala Katja Sukič in Boris Kavur, arheološko gradivo je restavriral Nikola Erlich, konserviral pa Milan Zver.

Arheološka izkopavanja na najdišču Nedelica, južno od istoimenske vasi, so razkrila naselbino iz bakrene dobe, katere ostanke je uničila naslednja mlajša bronastodobna poselitev. Predel je bil poseljen še v obdobjih zgodnjega srednjega veka in v času srednjega veka. Poselitev tega predela, kakor so pokazala zavarovalna izkopavanja, se širi tudi izven načrtovane trase, proti vzhodu in zahodu.

Geografski in arheološki oris najdišča

Najdišče Nedelica pri Turnišču leži južno od vasi Nedelica, med potokoma Ledava in Črnc, in na obeh straneh lokalne ceste Nedelica–Brezovica (sl. 1–5). Samo najdišče leži na rahli vzpetini v bližini Črnega potoka.

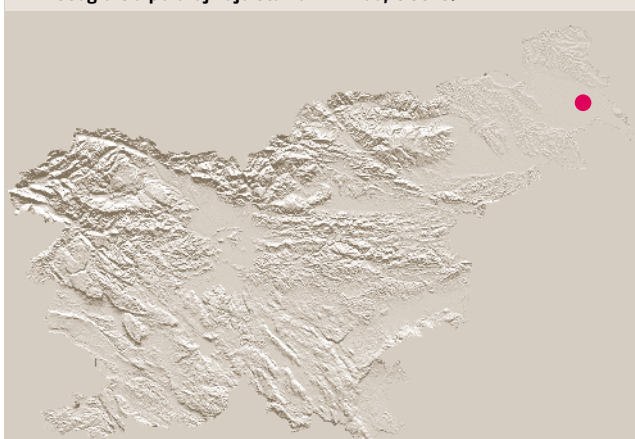
Naselje Nedelica z okolico je del Dolinskega – obširne murske ravnice, ki leži med reko Muro na jugu, gričevjem Goričko na severu, na zahodu se stika z Ravenskim, na vzhodu pa z Lendavskimi gorami. Dolinsko je pretežno aluvialna ravan, ki jo prekinjajo komaj zaznavni ostanki pleistocenske površine. Mura, ki je v ledeni dobi v večinoma karbonatnim prodrom in s peskom iz alpskega povirja zasula mursko ravan, se je na prehodu iz pleistocena v holocen sprva vrezala v naplavinno in jo v veliki meri odstranila, nato pa zopet začela zasipavati in z nanosi

odrivati pritoke z gričevij vzdolž toka proti jugu (Perko/Orožen Adamič 1998, 564, 566). Tako imamo vzdolž Mure širok pas holocenskih naplavin, ki se pod ožino pri Gornji Radgoni razširi v široko ravnino, kjer prevladuje peščeno meljasta aluvialna prst (Natek 1991, 10).

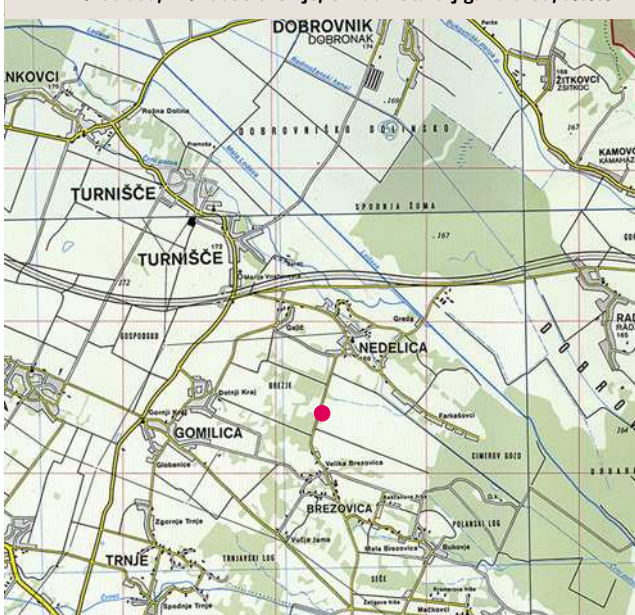
Na nastanek prsti na murski ravnini je odločilno vplivala reka Mura, ki se je cepila v rokave, premeščala strugo od severa proti jugu in za sabo puščala različno stare prodne in peščene nanose, ki so se mešali s peščeni, z ilovnatimi in glinastimi nanosi sosednjih gričevij. Ob Ledavi med Renkovci, Nedelico in Radmožanci prevladuje prst na peščeni glini (Perko/Orožen Adamič 1998, 568, 569).

Ožje območje najdišča leži na peščeni sipini (sl. 4). Daljša os ima smer vzhod–zahod, torej gre za vzdolžno longitudinalno rečno sipino, ki jo je izoblikovala reka Mura s svojim tokom. Izkopavanja so potekala prečno na daljšo os sipine. Sipina je na površini peščena, pod peskom je peščeni prod. Pesek je Mura naplavila kot poplavni sediment, peščeni prod pa se je usedal v njenih koritih, ki so se bočno prepletala (Verbič 2006). Za potrebe geološkega opisa smo izkopali dve sondi (presek 1 in presek 2). Sonda 1 je bila izkopana na severnem delu najdišča (sl. 16), sonda 2 pa na južnem delu najdišča (sl. 16). Pri obeh profilih sond je podlaga peščeni prod, sediment rečnega korita. Ta je v podlagi tudi na vrhu sipine, le da je prekrit z nekoliko debelejšim peščenim pokrovom. V južni sondi je nad peščenim prodrom plast prodnato peščenega mulja, ki ga je zaradi slabe prepustnosti za meteorno vodo zajelo psevdoglejevanje. Ta sediment lahko interpretiramo kot polnilo dna sipine, ki so ga prinašale

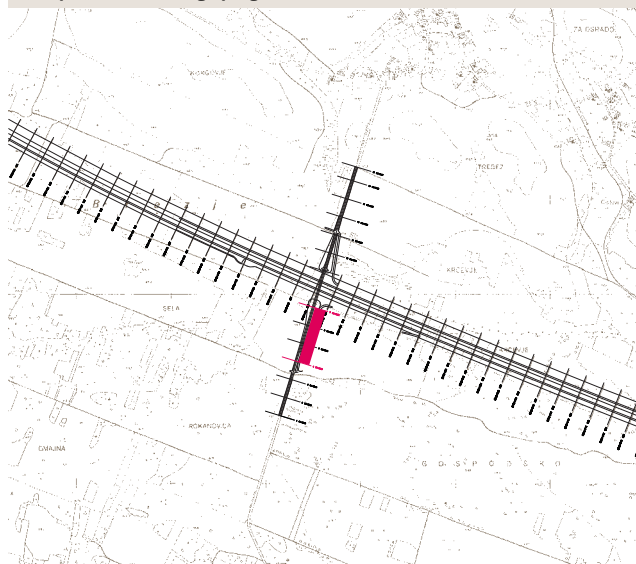
1 Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.



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



3 Raziskani predel najdišča na trasi AC MP 03 Cogetinci–Radmožanci, M 1:20 000; podlaga TTN5, lista K283600, K284600 in idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Rdeče označena cestna profila zaznamujeta prostor terenskega pregleda.



občasne poplave. V severni sondi te plasti ni. Neposredno na peščenem produ je precej humozen peščen horizont s prodniki in z muljem, temu sledi obdelovalna površina, ki jo sestavlja pretežno peščena granulometrična frakcija. Izvor tega peska v moderni obdelovalni površini je na vrhu peščene sipine, od koder se z obdelovalnimi stroji prenaša proti severnemu in južnemu dnu sipine (Verbič 2006).

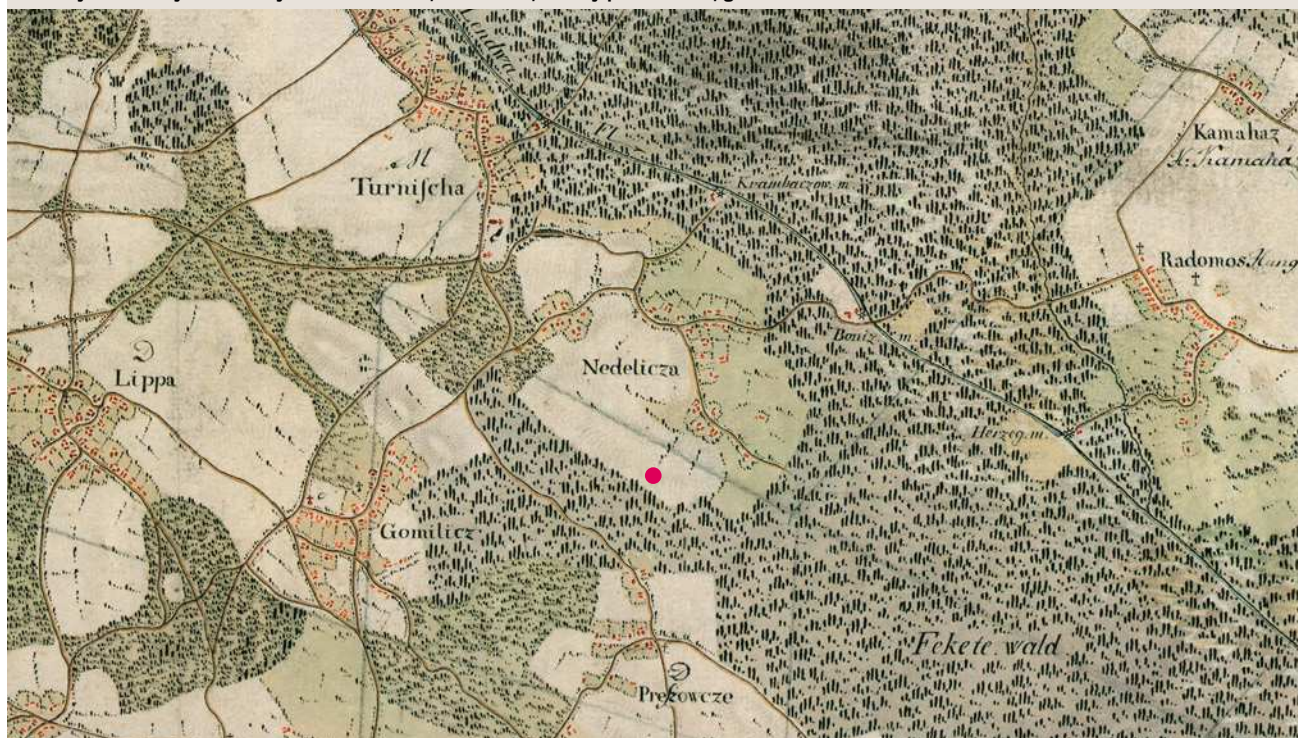
Predel Nedelice je bil poseljen v različnih arheoloških obdobjih. Najstarejše so posamične in slučajne najdbe kamnitega orodja, ki so bile odkrite v bližini Gomilic (dve kladivasti kamniti sekiri hranijo v zasebni zbirki) in v bližini Brezovice (kamnita sekira je izgubljena). Severovzhodno od Brezovice je bila na

manjši vzpetini z imenom Selca naselbina iz bakrene dobe (najdbe s sondiranj hrani Pokrajinski muzej v Murski Soboti, inv. št. 4444–4445). Prav tako iz bakrene dobe je bila naselbina na manjši vzpetini z imenom Peščare južno od Gomilic ob kolovozu Gomilica–Brezovica (najdbe iz sondiranj hrani Pokrajinski muzej Murska Sobota, inv. št. 4438–4443). Gomilna grobišča, verjetno iz rimskega obdobja, so vzhodno od Nedelice v gozdu z imenom Košnata greda in v gozdu vzhodno od Brezovice. Ostanke starih cest, po ljudskem izročilu rimskih, pa so na poljih z imenom Gaje med Nedelico in Brezovico in na poljih z imenom Črešnjevica jugovzhodno od Nedelice (Šavel 1991, 68, 79).

4 Pogled na arheološko najdišče proti vzhodu pred izkopavanjem.



5 Najdišče na vojaškem zemljevidu iz leta 1784; M 1:50 000; vir: Rajšp/Serše 2001; georeferenciran.

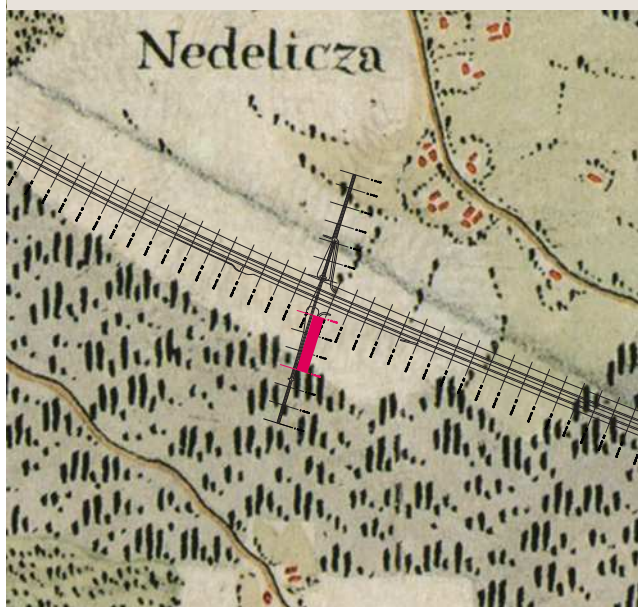


Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je opravila ekipa pod vodstvom Branka Kermana, Irene Šavel in Bojana Djurića (Djurić *et al.* 2006). Opravljen je bil v mreži 10 × 10 m na potencialnem arheološkem najdišču, ugotovljenem leta 2005 (Djurić 2006) na parcelah št. 495 in 496/1, k.o. Brezovica v Prekmurju. (sl. 6, 7). Gre za njivske površine, ki so bile v času pregleda deloma posejane, deloma preorane in deloma opuščene. Parcele ležijo ob lokalni

6 Območje intenzivnega pregleda na vojaškem zemljevidu iz leta 1784; M 1:20 000, vir: Rajšp/Serše 2001; georeferenciran.



7 Trasa AC in območje intenzivnega pregleda na digitalnem ortofoto posnetku; M 1:20 000, podlaga DOF, lista K283661A in K284661A; ©GURS, ©DARS.







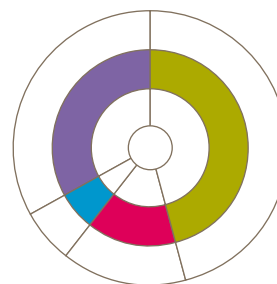
cesti Brezovica–Nedelica na rahlo dvignjenem terenu južno od Črnega potoka.

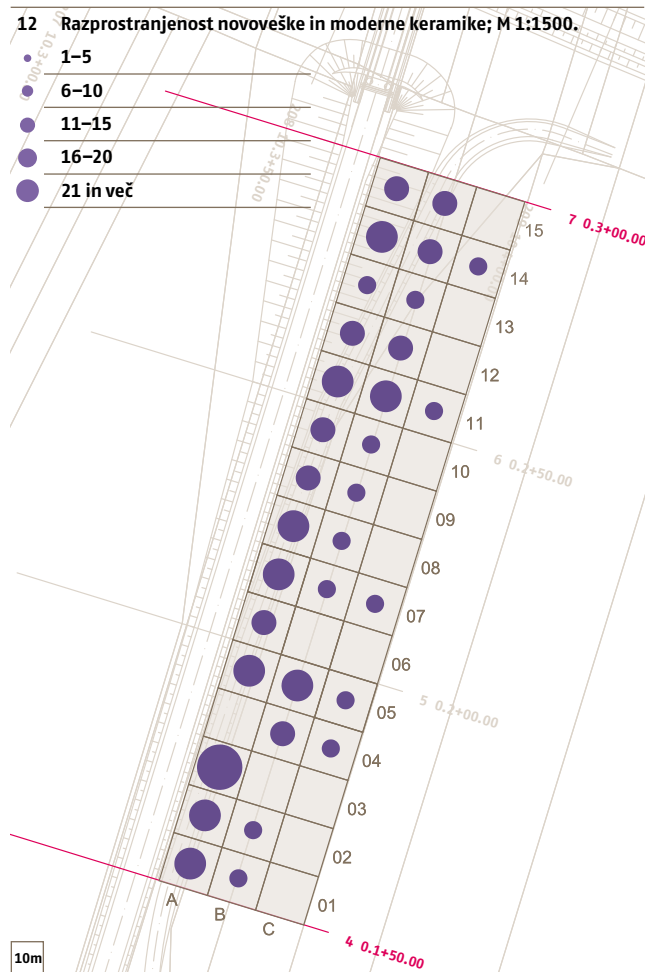
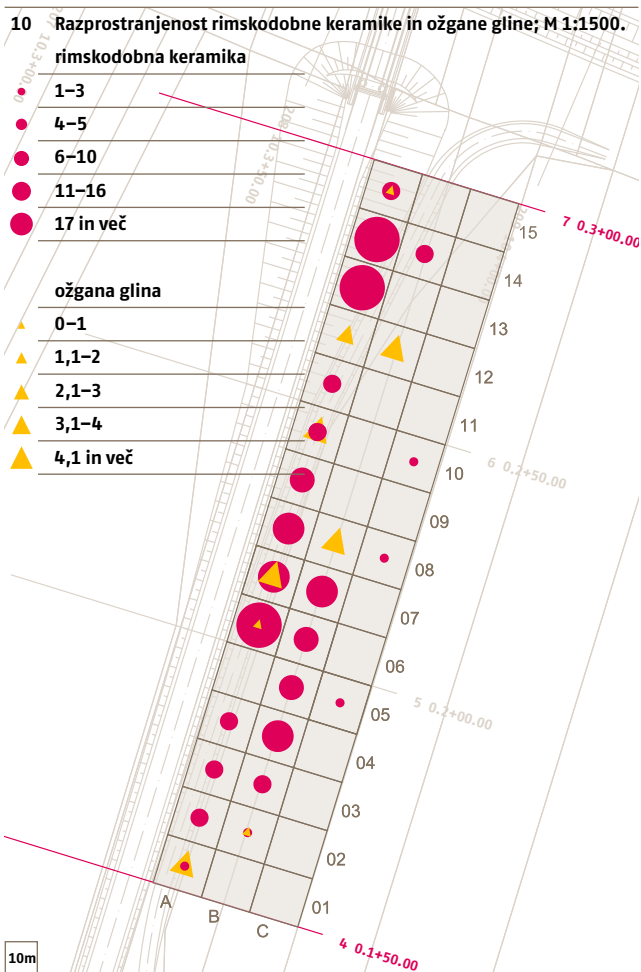
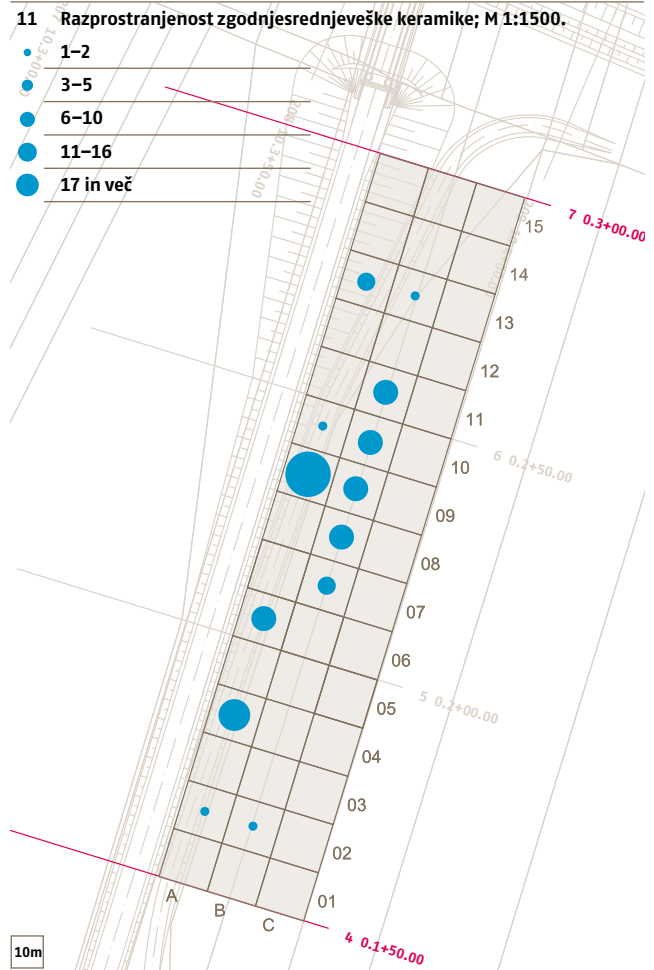
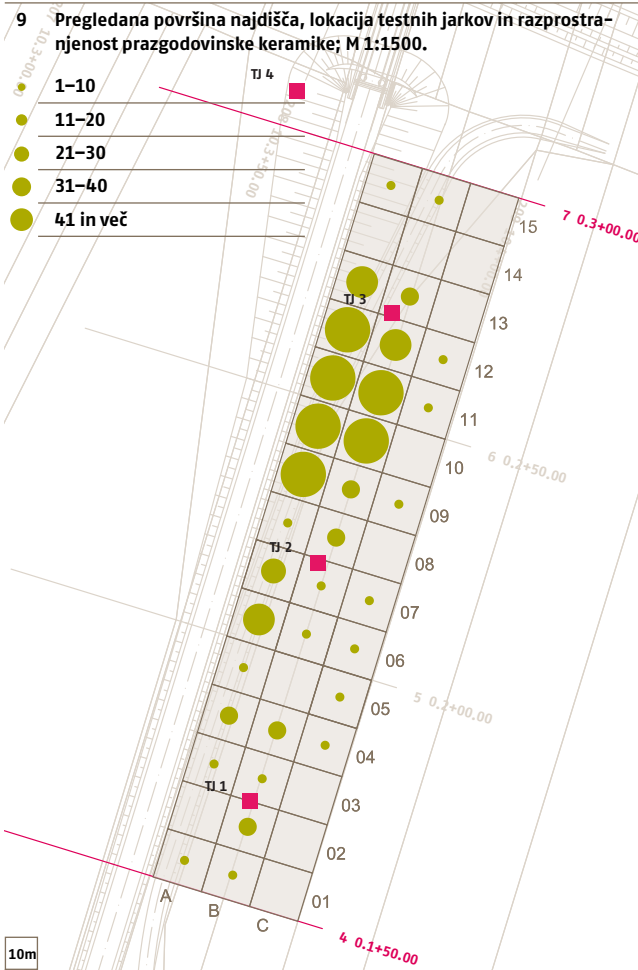
Na pregledani površini je bilo pobranih 964 artefaktov in 1 kost (sl. 9–15). Med artefakti močno prevladujejo fragmenti (predvsem prazgodovinske) keramike (skupaj 817 kosov oz. 84,75 %), mnogo manj je gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 132 kosov oz. 13,69 % vseh artefaktov), tem pa sledijo v majhnem številu predvsem kosi stekla (9 kosov oz. 0,93 %), kosi železa (7 kosov oz. 0,73 %) in nekaj plastike (5 kosov oz. 0,52 %), kar kaže na zelo čiste njivske površine (skupno le 2,28 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike je bilo odkritih 549 kosov arheološko povednih fragmentov keramike (67,20 % vse keramike) prazgodovinske, rimskodobne in zgodnje srednjeveške starosti. Določitev keramike je opravila I. Šavel.

Na pregledanem območju so bili pod vodstvom Ane Plestenjak in Reneja Masaryka izkopani štiri (4) testni jarki (TJ) velikosti 1 × 1 m (sl. 15). Distribucija prazgodovinskih, rimskodobnih in zgodnje-srednjeveških artefaktov ter njihova količina sta na pregledani površini potrdili obstoj arheološkega najdišča, čigar površina je bila z oranjem poškodovana do povprečne globine 30 cm. Testni jarki so ugotovitve površinskega pregleda potrdili.

8 Diagram površinskih najdb keramike v %.

	prazgodovinska keramika (46,02)
	rimskodobna keramika (14,81)
	zgodnesrednjeveška keramika (6,36)
	novoveška in moderna keramika (32,81)





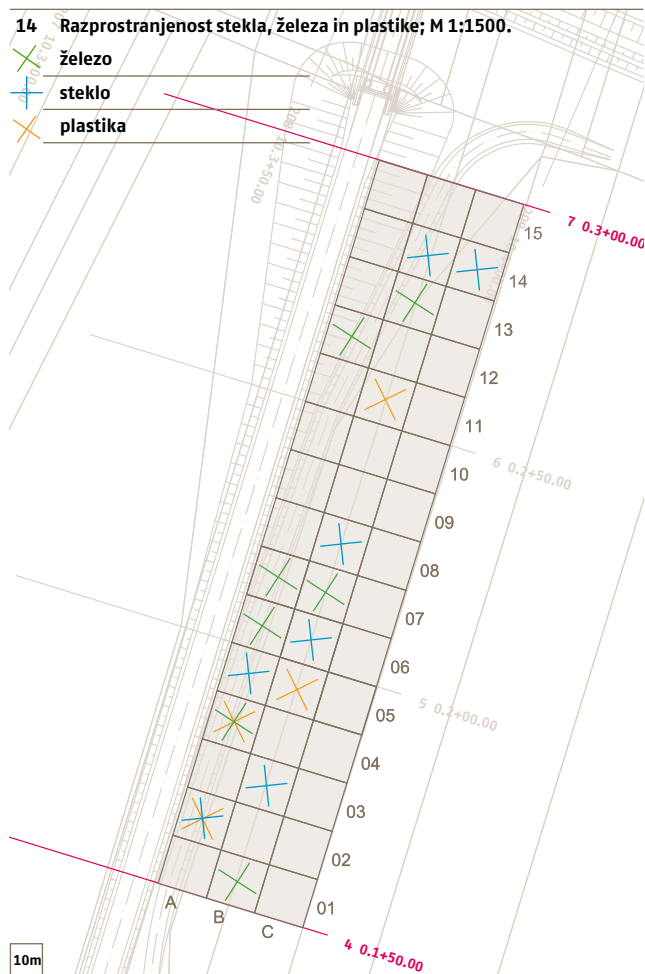
13 Razprostranjenost srednjeveškega, novoveškega in modernega gradbenega materiala; M 1:1500.

- 1-10
- 11-20
- 21-30



14 Razprostranjenost stekla, železa in plastike; M 1:1500.

- železo
- steklo
- plastika



15 Rezultati površinskega pregleda.

Zbiralna enota	Virijivost	Dožina v m	Standard	Faktor	Keramika								Gradbeni mat.		Ožgana glina		Pečnica		Plastika		Steklo		Železo		Aluminij		Kost				
					prazg. obd.		rimsko obd.		zg. sr. vek		mlaj. obd.		mlaj. obd.		d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	
					d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.																	
1	A	3	10	50	2	1	2	1	2	0	0	11	18	6	10	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	3	5	0	0	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	A	3	10	50	2	0	0	3	5	1	2	8	13	10	17	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	7	12	2	3	1	2	6	10	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	A	3	10	50	2	4	7	3	5	0	0	14	23	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	4	7	3	5	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	A	3	10	50	2	11	18	3	5	8	13	2	3	11	18	0	0	0	0	2	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	8	13	7	12	0	0	7	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	2	3	0	0	0	0	4	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	A	3	10	50	2	3	5	6	10	0	0	10	17	6	10	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	6	10	0	0	10	17	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	2	3	2	3	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	A	3	10	50	2	21	35	13	22	6	10	9	15	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	6	10	4	7	0	0	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	A	3	10	50	2	17	28	10	17	0	0	10	17	5	8	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	5	8	7	12	2	3	4	7	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	1	2	0	0	0	0	5	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	A	3	10	50	2	5	8	10	17	0	0	10	17	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	11	18	0	0	4	7	4	7	2	3	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	1	2	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	A	3	10	50	2	28	47	5	8	11	18	9	15	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	7	12	0	0	6	10	5	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	2	3	0	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
10	A	3	10	50	2	36	60	3	5	1	2	7	12	6	10	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	25	42	0	0	5	8	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	1	2	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	A	3	10	50	2	39	65	3	5	0	0	11	18	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	25	42	0	0	4	7	10	17	5	8	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	3	5	0	0	0	0	5	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	A	3	10	50	2	41	68	0	0	0	0	8	13	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	22	37	0	0	0	0	7	12	5	8	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	1	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	A	3	10	50	2	19	32	11	18	2	3	4	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	7	12	0	0	1	2	6	10	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	A	3	10	50	2	0	0	11	18	0	0	10	17	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	3	5	0	0	8	13	3	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	5	8	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15	A	3	10	50	2	3	5	3	5	0	0	9	15	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	6	10	0	0	0	0	7	12	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					376		121		52		268		118		14		5		5		9		7		1		1				

d. št. dejansko število
i. št. interpretirano število

Metodologija izkopavanja s stratigrafskim opisom najdišča

Pred arheološkim posegom so bile na najdišču Nedelica izključno njivske površine s posevki koruze, soje in buč (sl. 4). Meje območja raziskav so na severni in južni strani določili z rezultati intenzivnega pregleda, na zahodni in vzhodni strani pa meja gradbenega posega. Najdišče v velikosti 3800 m², ki ga lokalna cesta Nedelica–Brezovica preseka na dvoje, je bilo razdeljeno na sedem sektorjev, ti pa na kvadrante, velike do 10 × 10 m (sl. 16). Skupno jih je bilo 53. Metodologija terenskega dela je bila prilagojena arheološkimi izkopavanjem večjih površin, izpostavljena pa je bila že ob obsežnih arheoloških izkopavanjih v okolici Murske Sobote (trasa AC Vučja vas–Beltinci) in je temeljila na kombinaciji strojnega odstranjevanja ornice ter deloma paleornice in ročnega stratigrafskega izkopa arheoloških ostalin oziroma plasti. Dokumentiranje odkritih arheoloških plasti, struktur oziroma objektov je potekalo v skladu z uveljavljenimi metodami arheološke dokumentacije terenskih postopkov. Arheološke strukture so bile praviloma odkrite v primerih, ko so bile vkopane v različne geološke plasti. Bile so različnih oblik in velikosti, v veliki meri pa so se razlikovale tudi po polnilih. Pri tem velja poudariti, da so bile v številnih primerih zaradi poljedelske obdelave močno uničene, tako da se je ohranilo le njihovo dno, ki pa pogosto ni vsebovalo nobenih najdb. Vzorčenje odkritega oglja, kosti in organskih ostankov je potekalo vzporedno z vzorčenjem zemlje za flotacijo, ki je bila opravljena že med samimi izkopavanji. Med izkopavanjem smo ugotovili, da je bilo najdišče poseljeno v bakreni in bronasti dobi, v zgodnjem srednjem veku in srednjem veku (sl. 19, 20).

Najdišče leži na peščeni sipini. Daljša os ima smer vzhod–zahod, torej gre za vzdolžno longitudinalno rečno sipino, ki jo je oblikovala reka Mura s svojim tokom. Sama izkopavanja so potekala prečno na daljšo os sipine. Površino najdišča je pokrivala do 0,20 m debela plast ornice kot rjav do sivo rjav peščeni melj (SE 1), ki je vsebovala večje število najdb iz različnih obdobij. Sledila je do 0,20 m debela plast paleornice (SE 2) kot sivo rjav do rumeno rdeče rjav mehak peščeni melj. To je premešana plast med ornico in geološko osnovo, ki je vsebovala premešane prazgodovinske in srednjeveške najdbe (205 odlomkov prazgodovinske keramike, 26 odlomkov srednjeveške keramike, 1 odlomek neopredeljive keramike, 7 kosov ožgane glin, žlindra). Tej plasti (sl. 17) je v kv. 10–11, 18–21, 40–43 sledila 0,20 m debela plast rjavega peščenega melja (SE 88) z večjim številom najdb (3976 odlomkov prazgodovinske keramike, 7 celih prazgodovinskih posod, 4 glinene uteži, 2 vijčka, 1 odlomek žrmelj, 1 odbitek, 14 odlomkov rimskodobne keramike, 49 odlomkov srednjeveške keramike, 109 kosov ožgane glin, 6 kosov žlindre), ki je prekrivala številne prazgodovinske ostaline. V kv. 3–4, 6–9, 15–16, 33–35 in 44–47 pa je bila pod plastjo SE 2 0,30 m debela naplavinska plast temno rjavega meljastega peska s 15 % gruščica (SE 124) z večjim številom najdb (756 odlomkov prazgodovinske keramike, 47 odlomkov rimskodobne

keramike, 63 odlomkov srednjeveške keramike, 1 cel srednjeveški lonec, 1 odlomek novoveške keramike, 1 železen predmet, 23 kosov ožgane glin, 1 opeka). Plast je prekrivala večje število arheoloških ostalin. Na skrajnem severnem robu najdišča je bila v kv. 2, 5, 13, 32–34, 44–45 dobro vidna do 0,40 m debela rjava črna naplavinska plast iz trdnega meljastega peska z 20 % gruščica (SE 125) z nekaj najdbami. V kv. 16 in 17 je bila nad to plastjo plast sivo rjavega mehkega meljastega peska z nekaj gruščica, nastala kot novoveško nasutje (SE 132), verjetno povezano s cesto Nedelica Brezovica. Na južnem delu najdišča je bila pod plastjo SE 2, od kv. 28 do kv. 31, 0,28 m debela naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska z 20 % gruščica (SE 4), ki je ležala nad plastjo SE 3. V kv. 8–11, 16–28, 35–41, 47–51 pa se je pod plastjo SE 2 pojavila geološka osnova rumenega do rdečega rjavega mehkega peščenega melja, ponekod z rdečimi oksidi (SE 3), v katero so bile vkopane arheološke strukture in nad katero sta v ostalih kvadrantih ležali kulturni plasti SE 88 in delno SE 124. Po odstranitvi zgornjih plasti (SE 88 in SE 124) se je povsod pojavila geološka osnova SE 3 (sl. 18), razen na skrajnem severnem delu najdišča, kjer je bila pod plastjo SE 124 v kv. 3–4, 6–7, 14–15 plast temno rjavega trdnega peščenega melja s 40 % gruščica (SE 302). V kv. 2–3, 5–6 in 13–14 je bila pod plastema SE 124 in SE 125 rumena do sivo rjava trdna plast peščenega melja (SE 303), delno v kv. 2, 5 in 13 pa je bila pod istima plastema plast temno rjavega trdnega meljastega peska s 40 % gruščica (SE 304).

V plasteh SE 4, SE 3, SE 124 in SE 125 so bili odkriti tudi obrisi krožnih oblik (SE 7 v kv. 29, SE 272 v kv. 14–15, SE 336 v kv. 33, SE 311 v kv. 34, SE 193 v kv. 35 in 36, SE 213 v kv. 36–48 in SE 315 v kv. 45–46), ki so bili videti kakor zapolnjene jame ali manjše nesklenjene krožnice (sl. 18–20). Za te obrise smo sklepali, da so naravnega nastanka, vendar po drugi strani dvomili, ker so vsebovali arheološke najdbe. Geolog T. Verbič je po ogledu terena ugotovil, da te krožne tvorbe predstavljajo poligonalna tla, ki so nastala v pleistocenu, ko so bila na tem območju stalno zamrznjena tla (permafrost), pri katerih se je sezonsko (poleti) odtajal le zgornji (aktivni) del. Pri tem procesu je prihajalo do navpičnega premeščanja zemeljskih plasti, na kar so vplivali tudi različni kemični procesi (Verbič 2006).

Na arheološkem najdišču smo dokumentirali dva preseka. Prvi presek (sl. 21) je bil na skrajnem severnem robu najdišča (kv. 2) in je pokazal naslednjo stratigrafijo: površino je pokrivala ornica kot sivo rjav peščeni melj (SE 1), tej je sledila plast sivo rjavega do rumeno rdečega rjavega peščenega melja (SE 2), sledila je rjava črna naplavinska plast (SE 125), pod katero je bila plast temno rjavega trdnega peska z gruščem (SE 304), ki se je izklinila v plast rumenega do sivo rjavega trdnega peščenega melja (SE 303).

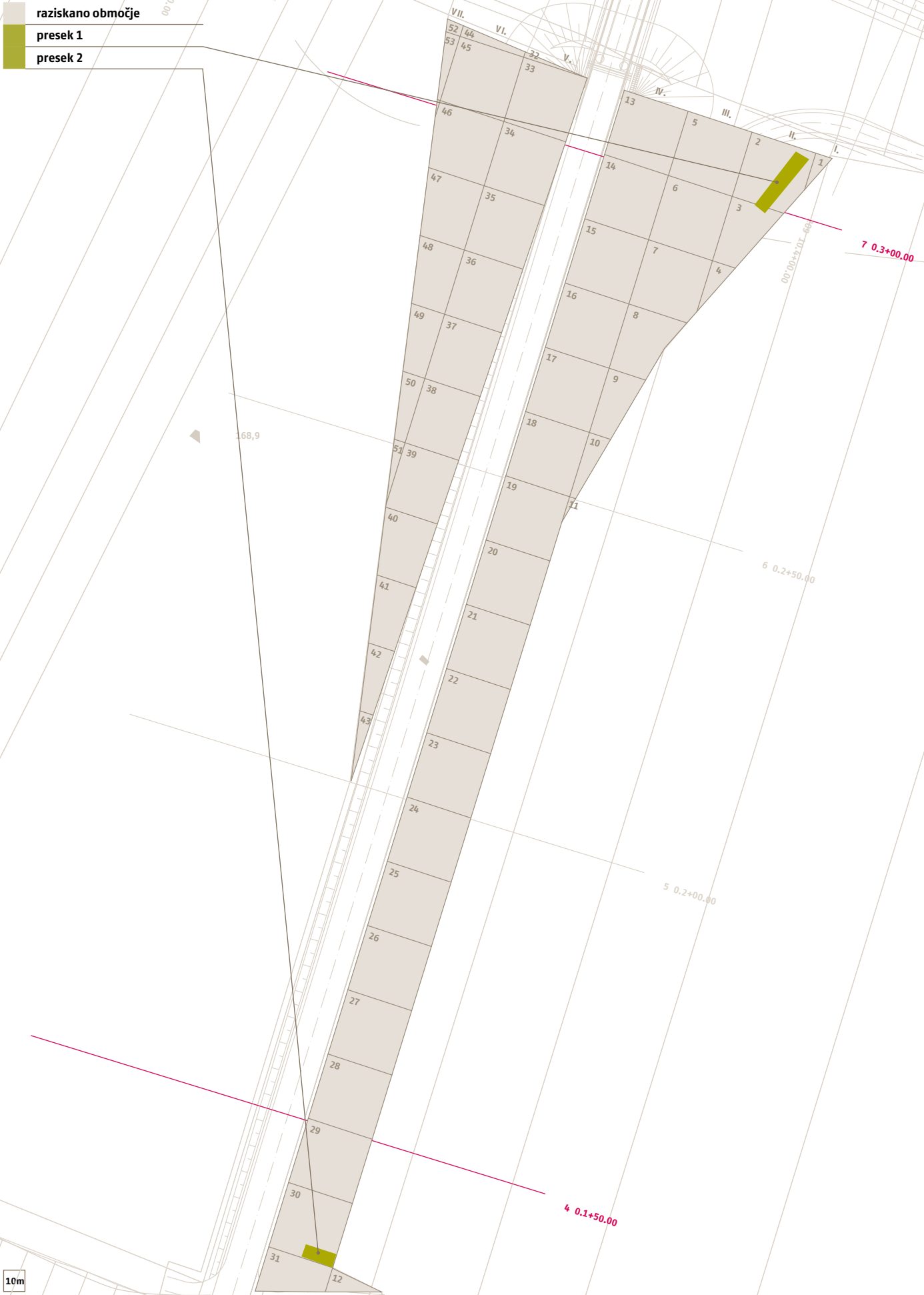
Drugi presek (sl. 22) je bil na skrajnem južnem delu arheološkega najdišča (kv. 30) z naslednjo stratigrafijo: površino je pokrival sivo rjav peščeni melj kot ornica (SE 1), pod njo je bila plast sivo

16 Načrt izkopenega dela arheološkega najdišča z vrisanimi kvadranti in oznakami presekov; M 1:750.

raziskano območje

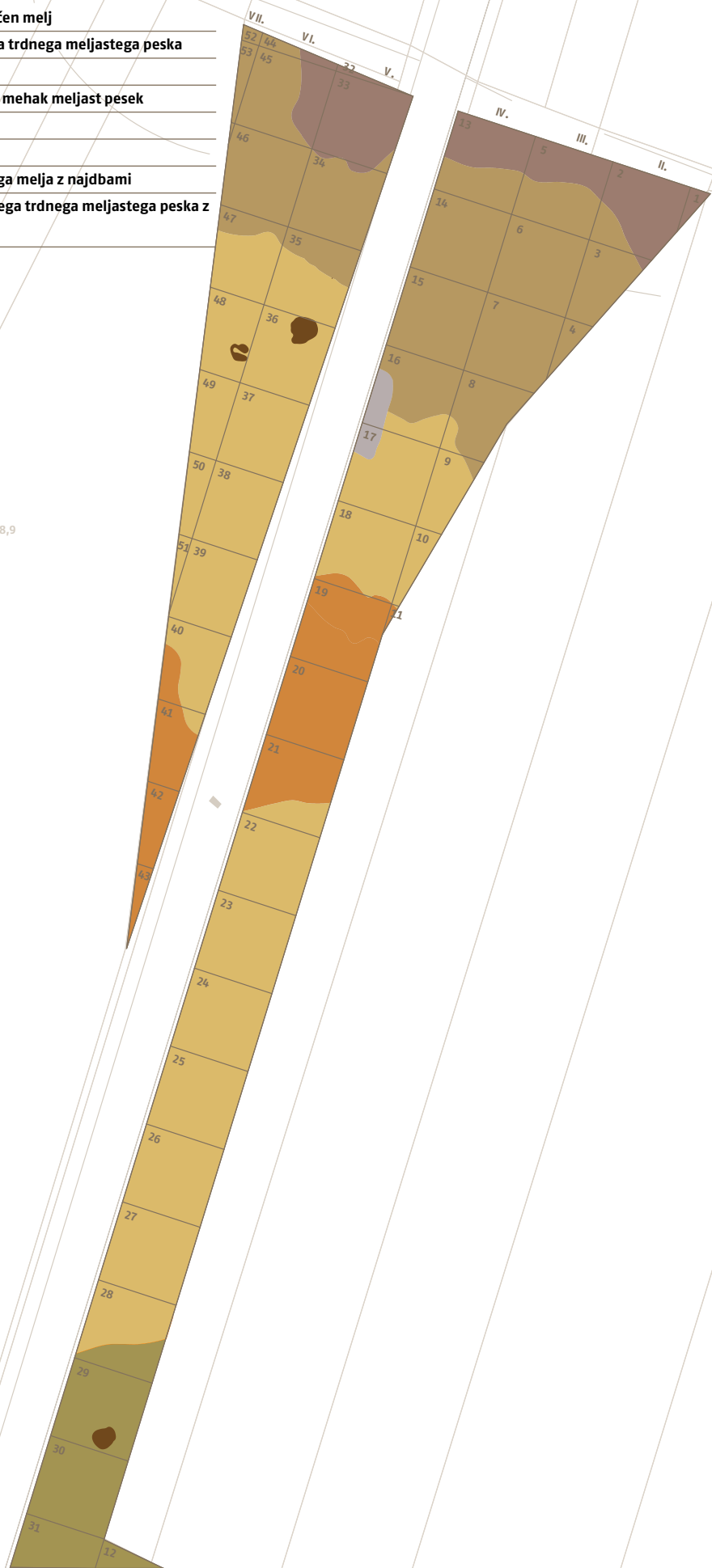
presek 1

presek 2



17 Načrt izkopanega dela arheološkega najdišča z vrisanimi plastmi pod ornico; M 1:750.

- SE 3 – rumen do rdeče rjav mehak peščen melj
- SE 4 – naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska
- SE 125 – rjavo črna naplavinska plast
- SE 132 – novoveško nasutje – sivo rjav mehak meljast pesek
- krožne strukture
- arheološke plasti
- SE 88 – plast rjavega trdnega peščenega melja z najdbami
- SE 124 – naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska z najdbami



168,9

10m

18 Načrt izkopenega dela arheološkega najdišča z vrisanimi spodnje ležečimi geološkimi plastmi; M 1:750.

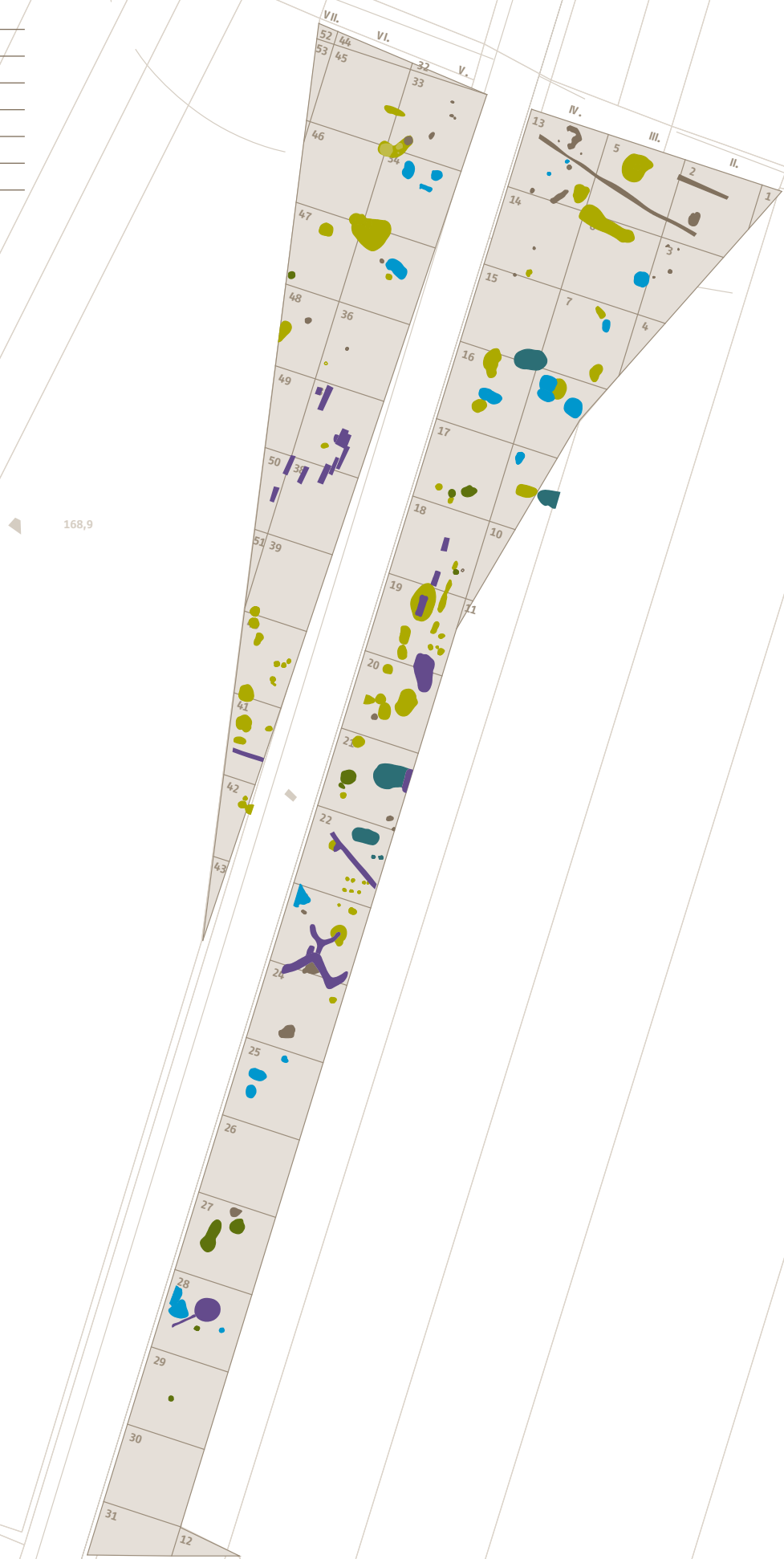
- SE 3 – rumen do rdeče rjav mehak peščen melj
- SE 302 – plast temno rjavega trdnega peščenega melja z gruščem
- SE 303 – rumeno do sivo rjava trdna plast peščenega melja
- SE 304 – plast temno rjavega trdnega meljastega peska z gruščem
- krožne strukture



10m

19 Kompozitni načrt najdišča; M 1:750.

raziskano območje
bakrena doba
bronasta doba
zgodnji srednji vek
srednji vek
novi vek
neopredeljeno



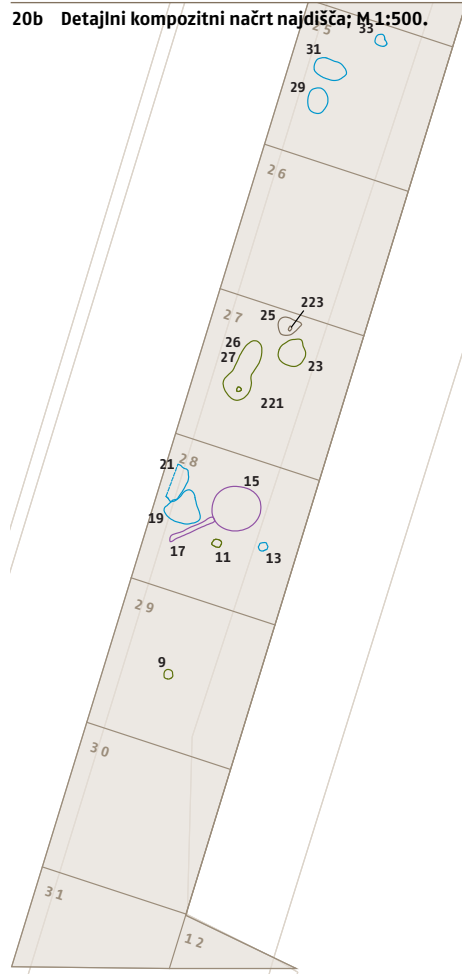
10m

20a Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1:500.

- raziskano območje
- bakrena doba
- bronasta doba
- zgodnji srednji vek
- srednji vek
- novi vek
- neopredeljeno










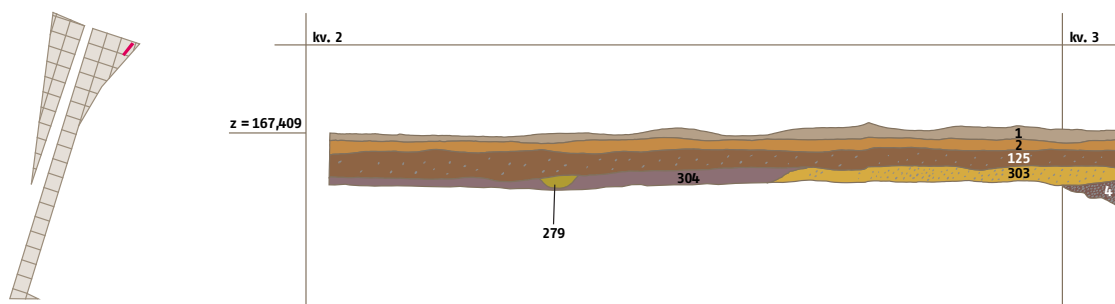
20b Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1:500.








rjavega do rumeno rdeče rjavega peščenega melja (SE 2), ki sta mu sledili naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska (SE 4) in plast rumenega do rdeče rjavega mehkega peščenega melja (SE 3).

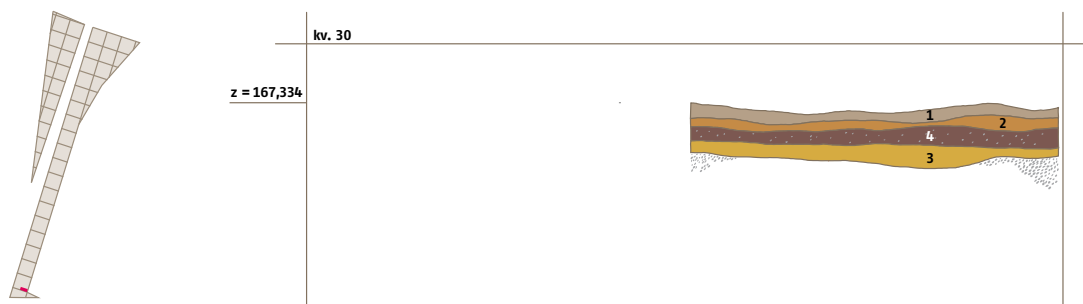
21 Presek 1 skozi plasti na arheološkem najdišču; M 1:100.

	SE 1 – sivo rjav peščen melj
	SE 2 – sivo rjav do rumeno rdeče rjav peščen melj
	SE 125 – rjavo črna naplavinska plast
	SE 303 – rumeno do sivo rjava trdna plast peščenega melja
	SE 304 – plast temno rjavega trdnega meljastega peska z gruščem
	SE 279 – jama
	SE 4 – naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska



22 Presek 2 skozi plasti na arheološkem najdišču; M 1:100.

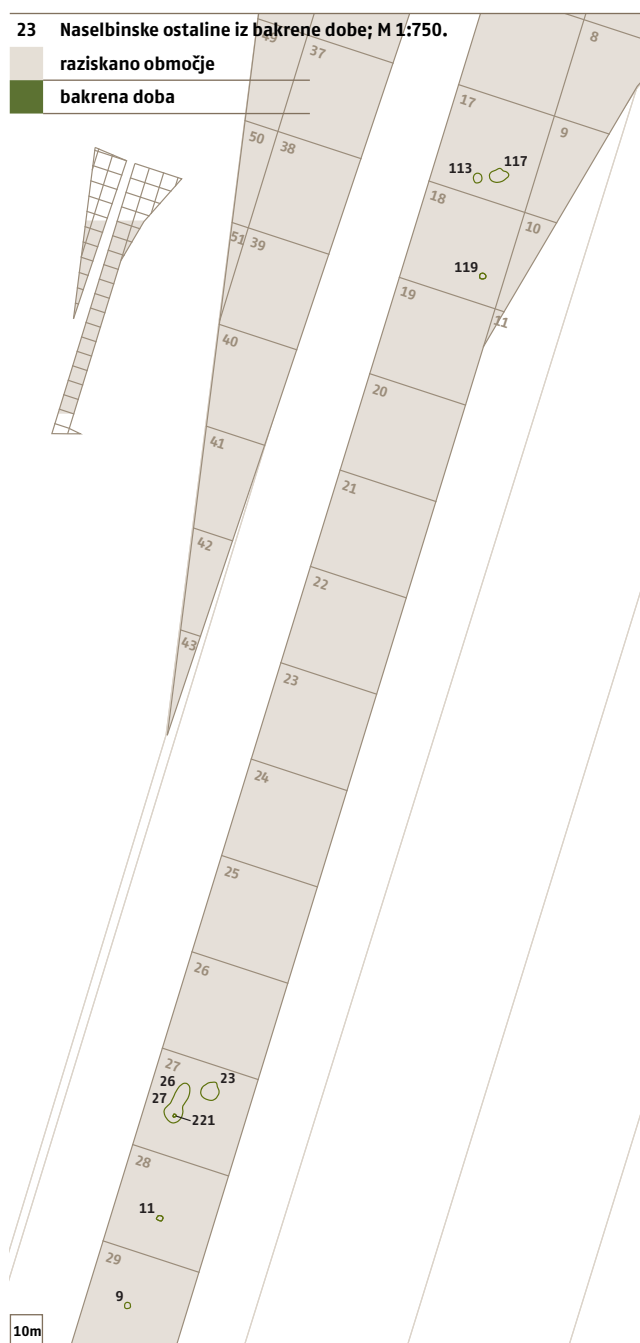
	SE 1 – sivo rjav peščen melj
	SE 2 – sivo rjav do rumeno rdeče rjav peščen melj
	SE 4 – naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska
	SE 3 – rumen do rdeče rjav peščen melj
	grušč



Bakrena doba

Naselbinske ostaline (sl. 19, 20, 23)

Najstarejša poselitev najdišča Nedelica je bila v času bakrene dobe. Maloštevne arheološke ostaline (večje in manjše jame in jame za stojke), opredeljene v ta čas, so bile predvsem



na severnem (SE 117 (G18), SE 113 (G19), SE 119) in južnem (SE 23, SE 27/221 (G20–22), SE 11, SE 9) delu najdišča (sl. 19, 23). Nekaj odlomkov keramičnih posod iz tega najstarejšega obdobja smo odkrili že v plasti SE 2 (G1) ter plasteh SE 124 (G2–17) in SE 88 (G174, G231, G252, G364–369). V veliki meri, predvsem v osrednjem delu najdišča, pa so verjetno bile bakrenodobne strukture močno poškodovane s poznejšo bronastodobno in srednjeveško poselitvijo tega prostora in novodobnimi vkopi, kar je vzrok, da so bile bakrenodobne najdbe odkrite tudi v okviru arheoloških ostalin iz teh obdobij: SE 263 (G108–110), SE 127 (G86), SE 100 (G540), SE 92 (G533–539), SE 252 (G824–832), SE 254 (G600, G601), SE 138, SE 242 (G583–588), SE 246, SE 248 (G595), SE 346 (G637), SE 344 (G626), SE 215 (G654, G655), SE 53 (G756) in SE 29 (G738). Na osnovi oblik in okrasja lahko lončenino iz jam, jam za stojke in plasti (SE 2, SE 88 in SE 124) uvrstimo v lasinjsko kulturo.

Jame (sl. 23)

Dokaj plitve jame nepravilnih ovalnih oblik so ležale pod plastjo paleoornice oziroma so bile vkopane v plast rumenega do rdečejavega mehkega peščenega melja (SE 3). Povprečna globlina ohranjenih jam je znašala od 0,17 m do 0,37 m.

Med skupino jam severnega dela najdišča je izstopala večja jama (SE 117) nepravilne okrogle oblike, velika 1,90 × 1,26 m in globoka 0,37 m. Jama je vsebovala odlomke keramičnih posod (G18). Manjša je bila jama SE 113, ki je bila okroglega tlorisa, velika 0,90 m v premeru in globoka 0,30 m. V jami so bile keramične posode (G19) in kosi ožgane gline.

Omenjene jame so po vsej verjetnosti ostanek nekega objekta, ki pa ga ne moremo povezati v celoto.

Na južnem delu najdišča sta bili jami SE 27 in SE 23. Jama SE 27 iz kv. 27 je bila nepravilnega podogovatega tlorisa, velika 4,14 × 1,83 m in globoka 0,17 m. Vsebovala je odlomke keramičnih posod (G20–22). Na dnu jame je bila stojka SE 221. V bližini je bila manjša jama SE 23, ki je bila okroglega tlorisa s premerom 1,76 m in globoka 0,18 m. V jami je bil odlomek ostenja keramične posode.

Jame za stojke (sl. 23)

V ta čas bi sodile posamične in razpršene jame za stojke. Jama za stojko SE 119 iz kv. 18, velika 0,60 × 0,56 m in globoka 0,23 m, je vsebovala odlomke ostenij keramičnih posod. Jama za stojko SE 221 je bila na dnu jame SE 27 (kv. 27), v premeru je merila 0,30 m in bila globoka 0,04 m. Jama za stojko SE 11 iz kv. 28, velika 0,65 × 0,52 m in globoka 0,36 m, je vsebovala odlomek keramične posode. Jama za stojko SE 9 iz kv. 9, velika 0,62 × 0,60 m in globoka 0,18 m, je vsebovala odlomek ostenja keramične posode.

Podobne jame in jame za stojke so bile odkrite v bakrenodobnih naselbinah v Sloveniji (Tušek/Kavur 2011, 15, sl. 17; Šavel 1992a, 57–58, priloga 3; Tomaž 2006, 105, sl. 2, 3; Kavur 2006a, 110, sl. 2, 3; Kavur/Tomaž/Mileusič 2006, 122, sl. 3; Strmčnik Gulič 2006, 200, 201), na Hrvaškem (Homen 1990, 54; Bekić/Komšo/Marković 2006, 94, 182–184) in zahodnem Madžarskem (Tokai 2007, 8, 9, sl. 2–5; Bánffy 1996, 100, sl. 17) in so, kakor na našem najdišču, najverjetneje ostanki večjih objektov.

Tipološka in časovna opredelitev najdb

V tem poglavju obravnavamo keramične najdbe, ki so bile odkrite v plasteh, različnih strukturah iz bakrene ter bronaste dobe in novodobnih vkopih. Kamnito orodje je obdelano v posebnem poglavju (Kavur, tu str. 46).

Lončenina (sl. 24, 25)

Količinsko dokaj številne, vendar zelo slabo ohranjene keramične najdbe, ki imajo tipične lastnosti, na podlagi katerih lahko analiziramo vse značilnosti lasinjske kulture, bomo poskušali opredeliti po tipih, jih primerjati s keramiko s časovno in kulturno primerljivih najdišč in jih kronološko umestiti v prostor. Med oblikami se pojavljajo lonci (predvsem ustja), sklede, ostenja z ročaji in držaji, noge posod, dna posod in odlomki okrašenih ostenj.

Med keramiko je dobro vidna razlika med grobo in fino izdelavo. Groba keramika ima v sestavi pogosto drobne kamenčke in pesek, prevladujejo sivo, sivo rjavi do rdeče rjavi toni. Med grobo keramiko prevladujejo lonci, delno tudi sklede različnih oblik, največkrat ohranjeni kot odlomki. Finejša keramika je izdelana iz dobro prečiščene gline z malo peska, barva žganja pa je od svetlo rjave do sive, prevladujejo predvsem sklede in okrašeni odlomki posod.

Lonci (sl. 24)

Zaradi fragmentiranosti večine kosov smo se pri tipološki razvrstitvi opirali predvsem na obliko ustja, vratu in prehoda vratu v rame. Razvrstili smo jih na lonce z rahlo izvihanim ustjem in z usločenim vratom, na lonce s cilindrično in stožčasto oblikovanim vratom ter manjše lonce z rahlo zaobljenim klekom.

Tip L 1. Verjetno predstavlja trebušasto ali bikonično oblikovan lonec z usločenim vratom, zaobljenim ustjem, rob ustja je rahlo nagnjen na zunanjo stran (G10, G16, G108, G367, G756, G764, G767). Odlomka loncev G108 in G764 imata tik pod ustjem odlomljen ročaj. Odlomek ostenja z ročajem G174 verjetno sodi k trebušasto oblikovanim loncem.

Najbližje primerjave je najti v loncih lasinjske kulture z najdišč: Pri Muri pri Lendavi (Šavel/Sankovič 2011, sl. 24, tip L 1 in L 2), Turnišče (Tomaž 2006, sl. 3, 5), Zagonce pri Turnišču (Kavur 2006a, sl. 5), Šafarsko (Šavel 1994, 37, priloga 11, sl. 5, 7, 8), Hardek pri Ormožu (Žižek 2006a, 138, predmet 44–46), Andrenci v Slovenskih

goricah (Pahič 1976, t. 3: 11; 5: 11, 23), Zbelovo (Pahič 1983, 93, t. 2: 1–9; 5: 1, 2, 6) in Brezje pri Zrečah (Pahič 1956, 234, t. 1: 1).

Z najdišč severozahodne Hrvaške jih lahko primerjamo z lonci z najdišča Dubranca (Balen 1998, 16, t. 8: 4) in najdišča Blizna pri Jakopovcu (Bekić/Komšo/Marković 2006, 151, t. 4: 3).

Podobni so tudi v skupini Balaton–Lasinja I, na primer z najdišč: Sávolý–Babócsa v županiji Somogy (Somogyi 2000, sl. 16: 4), Hidegkuta (Kalicz 1973, 136, sl. 1: 6), Keszthely–Fenekpuszta (Kalicz 1969, 87, sl. 7) in Balatonmagyaród–Homoki–dűlő (Bánffy 1994, sl. 5: 5; 8: 1).

Tip L 2. Lonci imajo cilindrično oblikovan vrat, ki se zaključuje z ravnim ali rahlo nagnjenim ustjem na zunanjo ali notranjo stran (G11, G20, G127, G334, G366, 533, G583, G589). Odlomek lonca G334 ima pod ravno odrezanim ustjem podolgovato bradavico.

Podobni so iz Ivankovcev (Tušek/Kavur 2011, G28–31), Bukovnice (Šavel 1992a, t. 12: 2; 16: 1), Andrencv (Pahič 1976, t. 3: 13),

Zbelovega (Pahič 1983, t. 2: 8; 3: 1–5). Na Hrvaškem se take oblike pojavljajo na najdiščih Bentež pri Beketincu (Minichreiter/Marković 2009, 33, t. 2: 1, 2) in Dubranac (Balen 1998, t. 8: 2).

Podobni so z madžarskih najdišč: Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, sl. 21: 8) in Balatonmagyaród–Homoki–dűlőről (Bánffy 1994, sl. 8).

Tip L 3. Lonci imajo stožčasto oblikovan vrat, ki se zaključuje z na notranjo stran nagnjenim ustjem (G365, G600, G825), verjetno pripadajo bikoničnim loncem.

Najbližje primerjave lahko poiščemo v loncih lasinjske kulture z najdišč: Ivankovci (Tušek/Kavur 2011, 17, G4, G15, G22), Popava 1 pri Lipovcih (hrani Pokrajinski muzej Murska Sobota, inv. št. 11916, 12101, 12106; Šavel/Karo 2012, lonci tip L 1), Šafarsko (Horvat Šavel 1984, t. 3: 6; 1985, t. 1: 11), Zbelovo (Pahič 1983, t. 13: 1).

Iz skupine Balaton–Lasinja I poznamo podobne oblike z najdišč: Zalaegerszeg–Andráshida (Horváth/Simon 1997, sl. 5: 21; Barna/Kreiter 2006, sl. 3: 2), Gellénháza–Városrét in Becsvölgye–Töllesalja (Horváth/Simon 2003, sl. 25: 15; 27: 7) in Nagykanizsa–Sánc (Kalicz 1991, sl. 9: 10).

Tip L 4. Manjši neokrašeni lonci z rahlo zaobljenim klekom, ustje je rahlo usločeno navznoter (G252) ali pa je rahlo usločeno navzven (G637). Na največjem obodu okrašena odlomka (G109, G654) bi lahko sodila v ta tip. Primerljivi so z lončki, opredeljenimi v lasinjsko kulturo z najdišča Popava 1 pri Lipovcih (hrani Pokrajinski muzej v Murski Soboti, inv. št. AI 11271; Šavel/Karo 2012, tip L4, G124), iz jame 2 naselja v Bukovnici (Šavel 1992, 61, t. 10: 1; 11: 8). Podobno obliko loncev s poudarjenim obodom, ki klekasto prehaja v spodnji del, je S. Dimitrijevič opredelil v stopnjno 2A lasinjske kulture (Dimitrijevič 1979, 157, sl. 5: 7–14).

Vrči (sl. 24)

Odlomek G231 pripada vrču bikonične oblike s konkavno usločenim spodnjim delom, ki blago prehaja v izbočeno oblikovano rame in v usločen vrat z ročajem, ki izhaja iz ustja. Podoben je tudi odlomek zgornjega dela vrča G59.

Podobne oblike najdemo na najdiščih: Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, 35, 36, G5, G12), Zbelovo (Pahič 1983, t. 12: 1) in Ajdovska jama, kjer je več različic podobno oblikovanih vrčev

(Korošec 1975, 181, t. 5: 2, 5; 7: 4; 9: 1; 11: 1, 2). S. Dimitrijević jih je opredelil v II b stopnjo lasinske kulture (Dimitrijević 1979, 156, t. 19: 5). Na Madžarskem se take oblike pojavljajo na najdiščih Andocs–Nagyoldipuszta (Somogyi 2000, sl. 3: 6) in Nagykanizsa–Sánc (Kalicz 1991, sl. 3: 2).

Sklede (sl. 24, 25)

Tip S 1. Odlomek bikonične sklede z gumbastim nastavkom na robu ustja (G368).

Primerjave za sklede z gumbastimi nastavki na robu ustja najdemo na najdiščih: Popava 1 pri Lipovcih (hrani Pokrajinski muzej v Murski Soboti, inv. št. Al 11711, Al 11792; Šavel/Karo 2012, tip S2, G506, G240), Pri Muri pri Lendavi (Šavel/Sankovič 2011, G15), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, 163, sl. 7) in Hardek pri Ormožu (Žižek 2006a, 134, sl. 18; 20). Iz severozahodnega dela Hrvaške je podobna skleda z nastavkom z najdišča Nedelišče–Stara ves (Bekić/Komšo/Marković 2006, 235, t. 3: 2). Posode z gumbastimi nastavki na robu ustja se pojavljajo tudi v skupini Bisamberg–Oberpullendorf v vzhodnem predelu Avstrije iz časa med poznim neolitom in srednjim eneolitom (Ruttkey 1995, 120–122, sl. 4: 6, 10; 5: 2, 3), znane pa so tudi z najdišča Gellénháza–Városerét skupine Balaton–Lasinja I (Horváth/Simon 2003, sl. 24: 2; 25: 3, 6).

Tip S 2. K bikoničnim skledam z ostrim klekom in uvihanim robom ustja sodita odlomka (G534, G595).

Podobne najdemo na najdiščih: Ivankovci (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, 116, 119, sl. 9 in 27; Tušek/Kavur 2011, G10, G144), Bukovnica (Šavel 1992a, 58, 60 t. 11: 1), Šafarsko (Horvat Šavel 1980, t. 8: 5), Andrenci (Pahič 1976, t. 2: 15), Hajndl pri Ormožu (Žižek 2006b, 146, sl. 35) in Zbelovo (Pahič 1983, t. 7: 5; 8: 2). Skleda G507 ima primerjave v skledi iz starejšega horizonta naselbine v Drulovki (Guštin/Tomaž/Kavur 2005, 42, sl. 5) in v skledi iz naselbine v

Radvanju (Kramberger 2010, 319, t. 6: 39) z opaznimi vplivi pozneolitnih elementov.

Podobne sklede so tudi z najdišč severozahodne Hrvaške: Blizna pri Jakopovcu (Bekić/Komšo/Marković 2006, 97, t. 3: 1), Dubranac (Balen 1998, 15, t. 4: 6) in Gromače 2 pri Varaždinskih Toplicah (Bekić/Komšo/Marković 2006, 27, t. 1: 2) in jugozahodnega dela Madžarske: Rigyác (Tokai 2007, sl. 7: 2), Tekenye (Simon 1987, sl. 13: 2) in Sávolj–Babócsa v županiji Somogy (Somogy 2000, sl. 4: 2, 4–6; 16: 1).

Tip S 3. Bikonična skleda z blagim klekom, rob ustja je rahlo izvihano (G12).

Najbližje primerjave je najti v skledah z najdišč: Ivankovci (Tušek/Kavur 2011, G14, G24, G26, G140, G147), Zagonce pri Turnišču (Kavur 2006a, 110, sl. 3), Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, G49, G50), Šafarsko (Horvat Šavel 1984, 51, t. 6: 2), Andrenci (Pahič 1976, t. 3: 6), Hajndl pri Ormožu (Žižek 2006b, 149, sl. 64), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, 161, sl. 9). Podobne so z najdišč severozahodne Hrvaške: Blizna pri Jakopovcu (Bekić/Komšo/Marković 2006, 150, t. 3: 5), Čakovec–Gornji Pustakovec (Bekić/Komšo/Marković 2006, 199, t. 6: 2) in najdišča Dubranac iz osrednje Hrvaške (Balen 1998, t. 1: 3, 6; 4: 7; 7: 8).

Na Madžarskem se take oblike pojavljajo na najdiščih: Rigyác (Tokai 2007, sl. 7: 2), Tekenye (Simon 1987, sl. 27: 7) in Somogygeszti–Szanai–irtás v županiji Somogy (Somogyi 2000, sl. 13: 13).

Tip S 4. Predstavljajo sklede s polkroglastim ostenjem. Ker so ohranjeni samo odlomki zgornjih delov, jih lahko ločimo po oblikovanosti robov ustij. Skleda (G13) ima izvihano ustje, skleda (G2) pa uvihano ustje.

Polkroglaste sklede z uvihanimi ustji (S 4/2) imajo primerjave z bližnjih najdišč: Šafarsko (Horvat Šavel 1980, t. 3: 3, 6; 7: 4),

24 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bakrene dobe.

trebušasto – bikonični lonci		lonci s cilindričnim in stožčastim vratom	
L 1	L 2	L 3	
G767	G11	G365	
manjši lonci		vrči	
L 4	G637	G231	
G252			
skleda z gumbastim nastavkom na robu ustja	bikonične sklede z ostrim klekom	bikonične sklede z blagim klekom	
S 1	S 2	S 3	
G368	G534	G12	

Hardek (Žižek 2006a, 134, predmet: 21), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, 161, sl. 5; 6) in Zbelovo (Pahič 1983, t. 10: 1, 2).

Podobna skleda je s hrvaškega najdišča Stara ves pri Nedelišču (Bekić/Komšo/Marković 2006, 207, t. 1: 8).

Iz zahodnomadžarske skupine Balaton–Lasinja I jih poznamo z najdišč: Nagykanizsa–Inkey–kápola (Kalicz 2003, sl. 11: 5, 9), Balatonmagyaród–Homoki–dűlő (Bánffy 1994, sl. 5: 4) in Tekeny (Simon 1987, sl. 13: 3).

Polkroglaste skledе z izvihanimi ustji (tip S 4/1) lahko primerjamo s podobnimi z najdišč: Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, 36, G9), Šafarsko (Horvat Šavel 1980, t. 3: 5), Hajndl pri Ormožu (Žižek 2006b, 146, sl. 37), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, 161, sl. 8). Na Madžarskem so podobne oblike z najdišča Zalaegerszega–Andráshida (Horváth/Simon 1997, sl. 3: 2).

Tip S 5. Nekaj več odlomkov pripada konično oblikovanim skledam (G19, G113, G584, G824). Najbližje analogije najdemo na najdiščih Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, 36, G82) in Hajndl pri Ormožu (Žižek 2006b, 147, sl. 50). Na Madžarskem jih poznamo z najdišča Zalaegerszega–Andráshida (Horváth/Simon 1997, sl. 1: 4, 6).

Skodele (sl. 25)

Tip Sk 1. Ohranjena sta odlomka dveh bikonični skodel s konkavno usločenim spodnjim delom, ki zaobljeno (G14) ali ostro (G585) prehaja v izbočeno oblikovan vrat in v ravno ustje z ročajem, ki izhaja iz ustja.

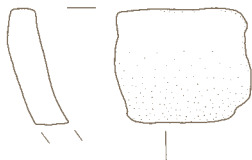
Podobno oblikovane skodele z ročajem so z najdišč Šafarsko (Šavel 1980, t. 2: 3) in Zbelovo (Pahič 1983, t. 9: 3), s hrvaškega najdišča Dubranac (Balen 1998, t. 5: 4) in z zahodnomadžarskih najdišč Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, sl. 23: 1) in Nagykanizsa–Sánc (Kalicz 1991, sl. 8: 1–4).

25 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bakrene dobe.

polkroglaste skledе

S 4

G13



G2



konične skledе

S 5

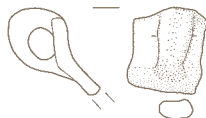
G113



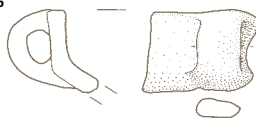
bikonične skledе

Sk 1

G14



G585



noge posode

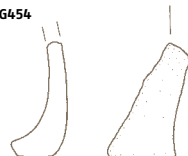
trebušaste noge

N 1

G3



G454



konične noge

N 2

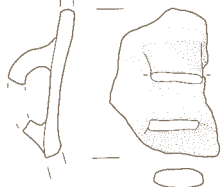
G15



ročaji

trakasti ročaji

G174



ročaji s ploščatim čepastim zaključkom

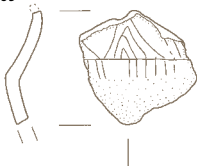
G830



okras

vrez

G109



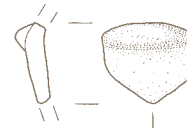
vtis

G86



bradavice

G9



Posode na nogi (sl. 25)

Ohranjeni so samo odlomki nog, za katere predvidevamo, da so pripadale skledam na nogi. Za odlomek (G23) ne moremo ugotoviti, kateremu tipu noge je pripadal.

Ohranjenih je nekaj odlomkov, ki pripadajo trebušasti, konični nogi ali nizki prstanasti nogi.

Tip N 1. Odlomek noge (G3) nakazuje trebušasto oblikovanost noge, ki se v zgornjem delu razširi, v spodnji tretjini zoži in nato spet razširi v stojno ploskev. Pri odlomku (G454) je stojna ploskev ravna in poudarjena navzven. Podobne so z najdišč: Zagonce pri Turnišču (Kavur 2006a, 111, sl. 1), Šafarsko (Šavel 1994, priloga 13: 10), Sodolek (Kavur/Tomaž/Mileusnić 2006, 125, sl. 9), Hajndl pri Ormožu (Žižek 2006b, 146, sl. 42; 80; 83), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, 167, sl. 34), Ptujski grad (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, 180, sl. 26) in Spodnji Porčič (Pahič 1976, t. 7: 11).

Pogoste so na najdiščih severozahodne Hrvaške: Gromače 2 pri Varaždinskih Toplicah (Bekič/Komšo/Marković 2006, 29, t. 1: 12), Gornji Pustakovec pri Čakovcu (Bekič/Komšo/Marković 2006, 196, t. 3: 1), Beketinec (Homen 1990, sl. 4: 5) značilne za razvito fazo lasinjske kulture. Poznamo jih tudi na madžarskih najdiščih: Nagykanisza–Sánc (Kalicz 1991, sl. 8: 17), Eszteregnye–Ojtó–dűlő (Tokai 2007, sl. 6: 8) in Balatonmagyaród–Homoki–dűlőről (Bánffy 1994, sl. 4: 1).

Okrašene trebušaste noge poznamo z najdišča Bukovnica (Šavel 1994, priloga 19: 12) in s Hardeka (Žižek 2006a, 132, sl. 6).

Tip N 2. Od koničnih nog posod, za katere je značilno, da se proti spodnjemu delu konično usločijo in rahlo razširijo v zaobljeno stojno ploskev, so ohranjeni le odlomki nog (G15, G22).

Primerjave so na najdiščih: Hardek (Žižek 2006a, 132, sl. 9), Andrenci (Pahič 1976, t. 4: 4; 6: 8, 13), Gelénháza–Városerét (Horváth/Simon 2003, sl. 22: 13–15, 17; 25: 10), Zalaegerszega–Andráshida (Horváth/Simon 1997, sl. 5: 22), Eszteregnye–Ojtó–dűlő (Tokai 2007, sl. 8: 9), Tekeny (Simon 1987, sl. 13: 12) in Balatonmagyaród–Homoki–dűlőről (Bánffy 1994, sl. 4: 2).

S. Pahič votlim konično usločenim in valjastim oblikam nog skled pripisuje lengyelske značilnosti, oblo razširjenim vzbočenim oblikam nog (trebušaste noge) pa pripisuje lasinjske značilnosti (Pahič 1976, 68, 69). Noge posod v lasinjski kulturi so lahko različnih oblik. L. A. Horváth in K. H. Simon jih delita na zvonaste, polkroglaste in konične oblike in so ena izmed značilnosti posod balaton-lasinjske kulture (Horváth/Simon 2003, 112, sl. 22: 13–15, 17).

Ročaji (sl. 25)

Odlomki ročajev posod pripadajo trakastim ročajem. Ročaj (G108) je bil pritrjen pod ustjem lonca, ročaj G174 pa na obodu posode. Odlomek ročaja (G6) je okrašen s pasovi vodoravnih vrezov, ki jih na zunanji strani dodatno krasijo drobni vtisi. Ročaja (G540, G830) imata ploščat čepast zaključek. Ročaja sta verjetno pripadala skodelicam bikonične oblike. Skodelice z ročaji s ploščatim čepastim zaključkom so prav gotovo posebnost pomurskih najdišč, ki sodijo v lasinjsko kulturo. Podobni se namreč pojavljajo na najdiščih Pri Muri pri Lendavi (Šavel/Sankovič 2011, G31), Popava 1 pri Lipovcih (gradivo hrani Pokrajinski muzej

Murska Sobota, inv. št. AI 11279/4, 11734/1, 11802/9, 11802/10, 11995, 11987/146, 12094/3) in Šafarsko (Horvat Šavel 1984, 51, t. 7: 3; 9: 3; Šavel 1994, priloga 8: 3; priloga 12: 16). Podobni so tudi ročajem posod z najdišč skupine Balaton I: Ordascehi–Kécsi–mező (Somogyi 2000, sl. 15: 1), Letenye, Zók–Várhegy in Nagykanisza Sánc (Kalicz 1991, sl. 9: 2, 4, 6, 8), ki jim N. Kalicz pripisuje balkansko poreklo (Kalicz 1992, 323). Z. Marković (Marković 1994, 96) išče poreklo tovrstnih ročajev v pozni vinčanski kulturi in meni, da so ti elementi posredovani preko kulture Bujanj–Salčuța, ki je nekatere elemente prevzela od vinčanske in njej sorodnih kultur.

Okras (sl. 25)

Na bakrenodobni keramiki z najdišča Nedelica je najpogostejši način okraševanja vrezovanje, nekaj je primerov odtisov in plastičnega okraševanja v obliki bradavic.

Vrez nudi dokaj skromno paleto motivov. Pasovi navpičnih vrezov so na odlomku lončka (G654), pasovi vodoravnih vrezov so na odlomku ostenja posode G626, pasovi poševnih vrezov pa na odlomku posode G588. Na odlomku posode G636 je kombiniran okras pasov vodoravnih in navpičnih vrezov, na odlomku lončka G109 pa kombinacija vrezanega cikcaka in navpičnih kratkih vrezov.

Vtis. Na odlomku posode (G86) je okras niza vodoravnih podolgovatih vtisov. Na robu ustja posode G18 je okras niza drobnih vtisov. Lep primer kombiniranega okrasa s pasovi vodoravnih vrezov in drobnih vtisov je na odlomku ročaja G6.

Plastični okras. Na posodah z našega najdišča poznamo primere posod s podolgovato bradavico (G9) ali verjetno jezičasto bradavico (G586), ki je nameščena na največjem obodu. Plastični okras se pojavlja tudi v obliki gumbastega nastavka na robu ustja sklede (G368, tip S 1).

Vse našete oblike okraševanja zasledimo tudi na posodah z najdišča Bukovnica (Šavel 1992a, 60, t. 7: 3, 4, 7; 8: 1; 10: 1, 3, 5, 6; 11: 6–8; 13: 1–16) in Šafarsko (Horvat Šavel 1980, t. 11: 7, 9, 12; 1984, 52, t. 3: 4; 5: 7; 11: 7, 9; 13: 1).

Na najdiščih severozahodne Hrvaške so podobni primeri iz Gornjega Pustakovca pri Čakovcu (Bekič/Komšo/Marković 2006, 185–196, t. 2: 4, 5, 7; 6: 5, 6), Stare vesi pri Nedelišču (Bekič/Komšo/Marković 2006, 233–235, t. 1: 1–7; 3: 3, 5), Benteža pri Beketincu (Minichreiter/Marković 2009, t. 3: 2–9; 4: 1–9) in Dubranca (Balen 1998, t. 2: 4, 5; 3: 1, 2).

Bogato paleto okraševanja nam nudijo posode z najdišč kulture Balaton–Lasinja I jugozahodne Madžarske (Kalicz 1991, sl. 3: 1–7; 4: 2–14; 5: 1–12). Na najdiščih Eszteregnye in Rigvác je okras na posodah predvsem vrezan, žlebljen pa je redko (Tokai 2007, 14, sl. 8: 2; 9: 5, 6), kar velja tudi za okras na posodah našega najdišča. Vrezani cikcak trakovi navpičnih in poševnih linij so na posodah najdišča Zalaegerszeg–Andráshida, kjer je zastopan tudi plastični okras okroglih bradavic (Barna/Kreiter 2006, sl. 2: 1–3, 5, 6; 3: 1–8; 4: 1–8). Vrezan, vtisnjen in plastični okras pa je na posodah z najdišča Zalaszentbalás–Pusztatető (Bánffy 1996, sl. 18: 2–7; 22: 1–2; 25: 1). Vrez v kombinaciji z vtisi najdemo na posodah z najdišč v županiji Somogy (Somogyi 2000, sl. 9: 1–9; 12: 1; 13: 2, 5).

Ostali keramični predmeti

Zajemalke

Odkriti so bili le trije odlomki zajemalk s predrtim ročajem (G90, G831, G832).

Podoben tip zajemalk poznamo skorajda z vseh bližnjih slovenskih najdišč, tako z najdišča v Bukovnici (Šavel 1992, t. 6: 2–4, 6–9), Šafarskem (Šavel 1980, t. 5: 3; 6: 6, 7; Horvat Šavel 1985, t. 2: 14) in Zbelovem (Pahič 1983, t. 15: 1–4, 6, 7, 9).

S hrvaških najdišč jih poznamo iz Blizne pri Jakopovcu 1 (Bekić/Komšo/Marković 2006, t. 4: 5; 5:), Gornjega Pustakovca pri Čakovcu (Bekić/Komšo/Marković 2006, 185, 186, t. 1: 2; 4: 4, 7), Stare vesi pri Nedelišču (Bekić/Komšo/Marković 2006, 207, t. 2: 7–10) in iz Dubranca – Vukomeričke gorice (Balen 1998, t. 1: 8, t. 2: 1).

V kulturi Balaton–Lasinja I jugozahodne Madžarske jih poznamo z najdišč Nagykanizsa–Sánc (Kalicz 1991, sl. 8: 10–13), Gellénháza–Városerét (Horváth/Simon 2003, 114, sl. 22: 4, 5, 8, 11; 26: 12), kjer nastopajo v velikem številu, z najdišča Eszteregnye in Rigyác (Tokai 2007, sl. 6: 12, 13; 7: 9, 10), najdišča Zalaegerszeg–Andráshida (Barna/Kreiter 2006, sl. 10: 1, 4) in z najdišča Zalaszentbalázs–Pusztatető (Bánffy 1996, sl. 9: 2–4).

Sklep

Najstarejša poselitev najdišča Nedelica sega v čas bakrenodobne lasinjske kulture. Maloštevilne arheološke ostaline (večje in manjše jame ter jame za stojke), opredeljene v ta čas, so bile predvsem na severnem: SE 117 (G18), SE 113 (G19), SE 119 in južnem delu najdišča: SE 23, SE 27/221 (G20–22), SE 11, SE 9 (sl. 19, 20, 23). Nekaj odlomkov keramičnih posod in drobnega kamnitega orodja smo odkrili že v plasti SE 2 (G1) in plasteh SE 124 (G2–17) in SE 88 (G174, G231, G252, G364–369). V veliki meri, predvsem v osrednjem delu najdišča, pa so verjetno bile bakrenodobne ostaline močno poškodovane s poznejšo bronastodobno in srednjeveško poselitvijo tega prostora in novodobnimi vkopi, kar je vzrok, da so bile bakrenodobne najdbe odkrite tudi v naslednjih enotah: SE 263 (G108–110), SE 127, SE 100, SE 92 (G533–539), SE 252 (G824–832), SE 254 (G600, G601), SE 138, SE 242 (G583–588), SE 246, SE 248 (G595), SE 346 (G637), SE 344 (G626), SE 215 (G654, G655), SE 53 (G756), SE 29 (G738). Podobne jame in jame za stojke so odkrite v Sloveniji (Tušek/Kavur 2011, 15, sl. 17; Šavel 1992, 57–58, priloga 3; Tomaž 2006, 105, sl. 2, 3; Kavur 2006a, 110, sl. 2, 3; Kavur/Tomaž/Mileusnić 2006, 122, sl. 3; Strmčnik Gulič 2006, 200–201), na Hrvaškem (Homen 1990, 54; Bekić/Komšo/Marković 2006, 94, 182–184) in zahodnem Madžarskem (Tokai 2007, 8–9, sl. 2–5; Bánffy 1996, 100, sl. 17) in so, kakor na našem najdišču, najverjetneje ostanki večjih objektov. Najdbe iz jam, jam za stojke in plasti po primerjavah z drugimi omenjenimi najdišči sodijo v lasinjsko kulturo.

Pri tipološki razdelitvi gradiva smo določili 4 tipe loncev, vrč, 5 tipov skled, 1 tip skodel, 2 tipa nog posod in 1 tip zajemalk (sl. 24, 25). Med okrasom, ki je na zgornjem delu posod, izstopajo vreza na geometrijska motivika, vtisi in plastične bradavice, ki so med seboj lahko tudi kombinirani. Najboljše primerjave v Sloveniji

so z najdišč: Popava pri Lipovcih, Turnišče, Zagonce pri Turnišču, Gorice pri Turnišču, Ivankovci pri Lendavi, Bukovnica, Šafarsko, Sodelek pri Sv. Juriju ob Ščavnici, Andrenci, Spodnji Porčič, Zbelovo, Zgornje Radvanje, Hardek in Hajndl pri Ormožu, Ormož-Škoršičev vrt, Ptujski grad in Drulovka.

Iz zahodnega dela Hrvaške so primerjave z najdišči Blizna pri Jakopovcu, Stara ves pri Nedelišču, Gromače 2 pri Varaždinskih Toplicah, Gornji Pustakovec pri Čakovcu, Beketinec, Bentež pri Beketincu, Dubranac, Vis–Modra in Cerine 3 pri Koprivnici.

Številne so analogije z najdišči kulture Balaton–Lasinja I iz jugozahodne Madžarske, kot na primer: Andocs–Nagyoldipuszta, Zselickislak, Kaposvár–Deseda, Ordascehi–Kécsi–mező ter Sávoly–Babócsa, Hidegkut, Balatonmagyaród–Homoki–dűlő, Nagykanizsa–Inkey–kapolna, Nagykanizsa–Sánc, Letenye–Szentkeresztomb, Rigyác in Eszteregnye–Ojtó–dűlő, Zalaszentbalázs–Pusztatető ter Hahót–Szartóri, Zalaegerszeg–Andráshida, Gellénháza–Városerét in Tekenye.

Analogije so tudi z najdišči vzhodne Avstrije (Stillfried, Oberpullendorf, Bisamberg) predvsem v posodah z gumbastimi nastavki na robu ustja (tip S 1) skupine Bisamberg–Oberpullendorf iz časa med poznim neolitikom in srednjim eneolitikom (Ruttkay 1995, 120–122, sl. 4: 6, 10; 5: 2, 3).

S primerjavami lončenine smo ugotovili, da sodijo v lasinjski kulturni krog.

Nekatere keramične oblike imajo opazen vpliv poznoneolitskih oziroma poznolengyelskih elementov, to so predvsem zajemalke s predrtim ročajem (G90, G831, G932) in konično oblikovane noge tipa N 2 (G15, G22), ki jim S. Pahič pripisuje lengyelske značilnosti (Pahič 1976, 68–69). Ugotovitve E. Bánffy, da se v nekaterih naselbinah v Panoniji pojavljata skupaj tako keramika poznolengyelske kulture kakor lasinjske kulture, lahko potrdimo tudi za naš prostor; hkrati opozarja na nove opazne vplive v keramiki lasinjske kulture, ki so prihajali z juga oziroma vzhoda preko kulture Vinča–Sopot II in so zaznamovali predvsem lasinjsko kulturo na Hrvaškem in v Sloveniji (Bánffy 1995, 183–185). Odsev teh vplivov na našem najdišču predstavljajo ročaji posod s ploščatim čepastim zaključkom (G540, G830), katerih poreklo je treba iskati v pozni vinčanski kulturi. V Prekmurje (poznamo jih tudi z najdišča Šafarsko, Popava 1 pri Lipovcih in Pri Muri pri Lendavi) in jugozahodno Madžarsko pa so verjetno prišli s posredovanjem kulture Bubanj–Salčuța (Marković 1994, 96; Kalicz 1992, 323).

Bronasta doba

Naselbinske ostaline

Raziskani prostor predstavlja le del poselitvenega prostora, za katerega domnevamo, da je bil le skrajni rob večjega naselja s središčem na nekoliko dvignjem prostoru nekaj sto metrov zahodno od mesta izkopavanja. Večina naselbinskih ostankov (plastil, jame, jarki, jame za stojke) iz bronaste dobe je bila zgoščena na severnem in osrednjem delu najdišča (sl. 19, 20, 26).

Nadzemni objekti (sl. 26)

Na najdišču so bile odkrite ostaline enega objekta, za katerega domnevamo, da je bil nadzemni. Med nadzemne objekte bi morda lahko uvrstili še dve strukturi, ki smo ju opredelili kot domnevna nadzemna objekta, saj manjkajo vmesne jame za stojke, ki pa so bile verjetno uničene ob oranju, ker niso bile globoko vkopane v tla.

Nadzemni objekt je bil v kv. 22 in 23, meril je 4,50 × 3,00 m. Tloris objekta pravokotne oblike smo določili na podlagi jam za stojke: SE 69, SE 71, SE 73, SE 75, SE 77, SE 79, SE 81, ki so bile okrogle oblike, velike od 0,30 × 0,34 m do 0,48 × 0,32 m in so segale od 0,04 m do 0,20 m globoko. V nekaterih jamah za stojke so bili manjši odlomki keramičnih posod in drobci oglja. V bližini (kv. 23) sta bili jami za stojko SE 83 in SE 49 z odlomki ostenij keramičnih posod, ki bi lahko bile sestavni del prav tega objekta.

Drugi domnevni nadzemni objekt je bil v kv. 19. Tloris objekta ovalno-pravokotne oblike, velikega 4,00 × 2,30 m, smo določili na podlagi jam za stojke SE 104, SE 106 in SE 108 ter manjših jam SE 98 in SE 330. Stojke so bile okrogle oblike, velike od 0,72 × 0,48 m do 0,37 × 0,28 m in so segale od 0,08 do 0,19 m globoko. V stojkah so bili manjši odlomki keramičnih posod in kosi ožgane glin. Jama SE 98 podolgovate oblike, velika 1,56 × 0,58 m, globoka 0,18 m, je vsebovala odlomke posod (1 odlomek ustja, 44 odlomkov ostenij, 1 okrašeno ostenje keramične posode) in srednjeveško železno puščico (G544). Jama SE 330, velika 0,82 × 0,67 m, je bila plitvejša in je vsebovala nekaj manjših odlomkov keramičnih posod.

Tretji domnevni nadzemni objekt bi lahko bil v kv. 40. Tloris objekta ovalno-pravokotne oblike, velikega 3,90 × 1,90 m smo določili na podlagi jam za stojke SE 217, SE 219, SE 202, SE 208, SE 206 in SE 204, ki so bile okrogle oblike, velike od 0,27 × 0,22 m do 0,66 × 0,62 m, vkopane so bile od 0,02 m do 0,25 m globoko. Nekatere so vsebovale odlomke keramičnih posod, drobce oglja in ožgano glino.

Večje in manjše jame (sl. 26)

Najbolj zgoščene so bile jame v kv. 19–21, 40–43, pod plastjo SE 88. Med večje sodita jami SE 92 (kv. 19) in SE 242 (kv. 20). Velike so bile od 4,70 × 2,90 m do 3,45 × 2,10 m. Vkopane so bile od 0,12 do 0,30 m globoko. V jami SE 92 so bile prazgodovinske najdbe: del zlate kovane nitke (G532), 44 odlomkov ustij (G488–507), 1 odlomek skledice (G508), 1 skodelica (G509), 13 odlomkov dnov (G510–513), 1 noga posode (G514), 28 ročajev (G527–530), 1 držaj, 37 okrašenih ostenij (G515–526), 557 ostenij keramičnih posod, 1 vretence (G531), 5 kamnitih odbitkov (G535–539) in 10 kosov ožgane glin. V jami SE 242 so bile bakrenodobne najdbe: odlomek ustja lonca (G583), odlomek skodelice z ročajem (G585), 1 odlomek skledice (G584), 2 okrašeni ostenij keramičnih posod (G587, G588), odlomka ostenja z odlomljeno bradavico (G586), in bronastodobne najdbe: 32 odlomkov ustij posod (G546–548, G550, G552–554, G558–561), 5 odlomkov skled (G549, G551, G555–557), 2 skodelici (G562, G563), 14 odlomkov dnov posod (G564–568), 8 odlomkov ročajev (G569), 2 ostenji z držajem oziroma bradavico (G570), 23 okrašenih ostenij posod (G571–581), 268 ostenij keramičnih posod, 1 kamnite žrmlje, drobec bron in 43 kosov ožgane glin.

Radiokarbonski datum (sl. 57) oglja iz jame SE 242 je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel): radiokarbonska starost BP 3088±27, 1σ cal BC 1411–1371 (verjetnost 41,0 %), 1343–1316 (verjetnost 27,3 %), 2σ cal BC 1427–1295 (verjetnost 95,4 %).

Med manjše sodijo jame SE 96 v kv. 19 (vsebovala je prazgodovinske najdbe: 2 odlomka ustij posod (G541, G542), 1 odlomek dna posode, 47 odlomkov ostenij posod, glinast obesek (G543), 1 odlomek okrašenega ostenja in 1 odlomek dna zgodnjerednjeveške keramične posode), SE 332 v kv. 19 (v njej sta bila 2 odlomka ostenij prazgodovinskih keramičnih posod), SE 244 v kv. 20 (v njej so bile prazgodovinske keramične posode: odlomek zgornjega dela skodelice (G545), 2 odlomka ustij, 2 odlomka ročajev, 49 odlomkov ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 28 kosov ožgane glin), SE 246 v kv. 20 (v njej je bil 1 odlomek ustja posode (G589), 1 odlomek ročaja posode, 22 odlomkov ostenij bakrenodobnih keramičnih posod in 6 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod), SE 248 v kv. 20 (v njej so bili: 1 odlomek zgornjega dela bakrenodobne skledice (G595) in 43 odlomkov ustij (G590–593), 1 odlomek dna (G594), 8 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod), SE 254 v kv. 20 (v njej so bili: 4 odlomki ustij posod (G596, G597, G600), 7 odlomkov dnov (G598, G601), 5 okrašenih ostenij (G599), 4 odlomki ročajev in 69 ostenij bakrenodobnih in bronastodobnih keramičnih posod), SE 235 v kv. 21 (v njej so bili: 2 lonca (G602, G603), 20 odlomkov ustij loncev (G604–607, G610, G613), 2 odlomka skled (G609, G611), 2 odlomka dna (G612), 5 odlomkov ročajev, 4 odlomki okrašenih ostenij

26 Naselbinske ostaline iz bronaste dobe; M 1:500.

	raziskano območje
	jama
	manjša jama
	jama za stojko



Nadzemni objekt 3

Nadzemni objekt 2

Nadzemni objekt 1

10m

(G614–617), 110 odlomkov ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, vretence (G618), 3 odlomki srednjeveške keramike in 26 kosov ožgane glin(e), SE 344 v kv. 21 (v njej so bili: skleda (G621), del ostenja lonca, okrašenega s kanelurami (G620), 22 odlomkov ustij (G622, G623, G627–630), 12 odlomkov dnov (G624, G631–634), 5 odlomkov ročajev, 14 odlomkov okrašenih ostenij (G625, G626, G619, G635, G636), 388 odlomkov ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 110 kosov ožgane glin(e), SE 346 v kv. 21 (v njej so bili: 1 odlomek ustja (G637), 1 okrašeno ostenje in 12 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod), SE 215 v kv. 40/41 (v njej so bili: 2 odlomka okrašenih ostenij (G654, G655) bakrenodobnih keramičnih posod, 4 odlomki ustij (G648–651), 1 odlomek ročaja, 2 odlomka dnov (G652, G653), 48 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod, 1 odlomek ostenja zgodnj srednjeveške keramične posode in 1 kos ožgane glin(e), SE 350 v kv. 41 (v njej so bili: 9 odlomkov ustij (G656–659), 5 odlomkov dnov (G660), 6 odlomkov ročajev (G661, G662), 2 okrašeni ostenji, 54 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 kos žindre in drobci oglja), SE 352 v kv. 41 (v njej so bili: 1 odlomek ustja in 3 ostenja prazgodovinskih keramičnih posod), SE 354 v kv. 41 (v njej so bili: 8 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod), SE 378 v kv. 42 (v njej so bili: 2 odlomka ustij, 10 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod in 1 odlomek okrašenega ostenja keramične posode (G665) iz mlajše železne dobe), SE 374 v kv. 42 (v njej so bili: 1 odlomek ustja (G663), 1 odlomek okrašenega ostenja (G664) in 6 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod). Velike so bile od 0,95 × 0,57 m do 2,18 × 1,14 m. Vkopane so bile od 0,06 m do 0,57 m globoko. Odkrit je bil tudi jarek SE 100, velik 4,24 × 0,71 m, vkopan 0,15 m globoko, v katerem so bili odlomki keramičnih posod (1 odlomek ročaja s ploščatim čepastim zaključkom (G540), 1 odlomek ostenja bakrenodobne keramične posode, 1 odlomek dna in 9 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod). Radiokarbonski datum (sl. 56) oglja iz jame SE 344 (polnilo SE 381) iz kv. 21 je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel): radiokarbonska starost BP 3285±25, 1 σ cal BC 1608–1570 (37,9% verjetnost), 1561–1546 (12,8% verjetnost), 1541–1523 (17,6% verjetnost), 2 σ cal BC 1620–1501 (95,4% verjetnost). Radiokarbonski datum uvršča jamo med najstarejše bronastodobne ostaline v naselbini, in sicer v čas srednje bronaste dobe.

Radiokarbonski datum (sl. 58) oglja iz jame SE 235 (kv. 21) je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel): radiokarbonska starost BP 2999±23, 1 σ cal BC 1301–1211 (verjetnost 68,3 %), 2 σ cal BC 1371–1345 (verjetnost 4,74 %), 1317–1188 (verjetnost 80,3 %), 1181–1155 (verjetnost 5,7 %), 1145–1130 (verjetnost 4,7%). Radiokarbonski datum uvršča jamo med mlajše bronastodobne ostaline v naselbini.

Nekaj bližnjih manjših jam, SE 123 v kv. 18, SE 187 v kv. 39, SE 189 v kv. 40 in SE 210 v kv. 40 v osrednjem delu najdišča, je bilo velikih od 1,18 × 1,10 m do 1,07 × 0,48 m in vkopanih od 0,07 m do 0,29 m globoko, ležale pa so pod plastjo SE 2. V jami SE 123 so bili: odlomek ostenja bronastodobne keramike in kamnit odbitek (G140). V jami SE 187 so bili: 3 odlomki ustij (G638, G639), 1 odlomek dna (G640), 2 okrašeni ostenji, 32 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 1 odlomek ostenja srednjeveške posode. V jami SE 189 so bili: 1 odlomek zgornjega dela lonca (G641), 6 odlomkov ustij (G642–646), 1 okrašeno ostenje, 2 odlomka ročajev, 36 odlomkov ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomek ostenja zgodnj srednjeveške keramike in kos ožgane glin(e). V jami

SE 210 v kv. 40 so bili: 3 odlomki ustij, 3 odlomki dnov, 33 odlomkov ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 1 odlomek dna srednjeveške keramike.

Večje in manjše jame so bile goste tudi na severnem delu najdišča (kv. 5–8, 13–17, 33–37, 45–48), predvsem pod plastjo SE 124. Med večje sodijo jame SE 361 v kv. 5 (v njej je bil 1 odlomek dna keramične posode G39), SE 240 v kv. 5–6, 13–14 (v njej so bili: 3 odlomki ustij, 1 odlomek dna (G72), 1 okrašeno ostenje (G73), 16 odlomkov ostenij prazgodovinskih posod in 3 odlomki ostenij rimskodobnih keramičnih posod), SE 274 v kv. 16 (v njej so bili: 4 odlomki ustij, 4 odlomki dnov, 1 odlomek ročaja, 1 okrašeno ostenje, 1 ostenje prazgodovinske keramične posode, 1 odlomek uteži (G77) in 1 odlomek vretenca (G78), SE 323 v kv. 33–34 (v njej so bili 4 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod), SE 263 v kv. 34–35, 46–47 (v njej so bili: 12 odlomkov ustij (G91–97), 1 odlomek zgornjega dela skodelice (G98), 5 odlomkov dnov (G99), 15 okrašenih ostenij (G100–107), 3 odlomki ročajev, 285 ostenij bronastodobnih keramičnih posod in odlomek ustja lonca z odlomljenim ročajem (G108), odlomek okrašenega ostenja posode (G109) bakrenodobnih keramičnih posod, kamnit odbitek (G110) in 19 kosov ožgane glin(e) in SE 138 v kv. 9 (v njej so bili: 1 odlomek ustja posode (G139), 1 okrašeno ostenje, 23 ostenij bronastodobnih keramičnih posod, 2 odlomka okrašenih ostenij zgodnj srednjeveških keramičnih posod, 3 kosi ožgane glin(e) in drobci oglja). Velike so bile od 2,60 × 1,28 m do 7,30 × 2,20 m. Vkopane so bile od 0,11 do 0,41 m globoko.

Manjše jame – SE 279 v kv. 13 (v njej so bili 1 okrašeno ostenje in 2 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod), SE 291 v kv. 7 (v njej so bili: 1 odlomek ustja, 1 okrašeno ostenje in 2 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod), SE 287 v kv. 7 (v njej so bili: 2 odlomka ustij (G76), 7 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 2 odlomka ostenij srednjeveške keramike), SE 148 v kv. 8 (v njej so bili: 3 odlomki ustij, 1 držaj, 33 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 22 kosov ožgane glin(e), SE 127 v kv. 16 (v njej so bili: 11 odlomkov ustij (G79–83), 2 odlomka dna (G84), 7 okrašenih ostenij (G85, G86), 97 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomek dna srednjeveške keramike (G87) in 3 kosi ožgane glin(e), SE 138 v kv. 9 (v njej so bili: 1 okrašeno ostenje bakrenodobne keramične posode, 1 odlomek ustja posode (G139), 1 okrašeno ostenje, 23 ostenij bronastodobnih keramičnih posod, 2 odlomka okrašenih ostenij zgodnj srednjeveških keramičnih posod, 3 kosi ožgane glin(e) in drobci oglja), SE 123 v kv. 18 (v njej so bili: odlomek ostenja bronastodobne keramike in kamnit odbitek (G140), SE 325 v kv. 33–45 (v njej je bil 1 odlomek ostenja prazgodovinske keramične posode), SE 259 v kv. 47 (v njej so bili: 1 odlomek dna, 3 okrašena ostenja (G125, G126) in 11 ostenij prazgodovinskih keramičnih posod), SE 233 v kv. 47 (v njej so bili: 1 odlomek ročaja in 3 ostenja prazgodovinskih keramičnih posod), SE 231 v kv. 48 (v njej so bili: 1 odlomek ustja, 6 odlomkov ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 1 kos ožgane glin(e) in SE 177 v kv. 37 (v njej so bili 2 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod in 1 kos ožgane glin(e) – so bile velike od 0,90 × 0,55 m do 2,84 × 0,93 m. Vkopane so bile od 0,06 do 0,51 m globoko.

Posamične razpršene jame so se pojavile tudi na južnem delu najdišča (kv. 22–24). Jama SE 41 je bila večja, velika je bila 2,30 × 1,36 m in vkopana 0,14 m globoko. V njej je bil odlomek prazgodovinske keramične posode. Ostale jame – SE 57 v kv. 22 (v njej so bili: 1 odlomek ustja (G666), 1 odlomek dna (G667) in 12 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod) in SE 37 v

kv. 24 (v njej sta bila 2 odlomka ostenij prazgodovinskih keramičnih posod) – pa so bile manjše, velike od 0,98 × 0,86 m do 1,66 × 1,36 m, vkopane so bile od 0,21 do 0,44 m globoko.

Jame za stojke (sl. 26)

Poleg jam za stojke, ki jih lahko povežemo v objekte, so bile odkrite tudi posamične stojke. Na severnem delu najdišča so bile stojke SE 183 (kv. 35), SE 199 (kv. 36), SE 111 (kv. 17), SE 115 (kv. 17) in SE 267 (kv. 14) velike od 0,33 × 0,27 m do 0,76 × 0,53 m. Vkopane so bile od 0,06 m do 0,09 m globoko. V njih so bila manjša ostenja prazgodovinskih keramičnih posod, ožgana glina in drobci oglja. Stojka SE 365 (kv. 33–34, 45–46), velika 0,22 m v premeru in globoka 0,07 m, je bila vkopana v večjo jamo SE 323. V osrednjem delu najdišča je bila stojka SE 348 (kv. 21), velika 0,65 × 0,57 m, vkopana 0,28 m globoko. V njej so bili odlomki keramičnih posod, kos ožgane gline in drobci oglja. Na južnem delu najdišča (kv. 42) je bila odkrita posamična stojka SE 376, velika 0,58 × 0,45 m, vkopana je bila 0,20 m globoko. V njej so bili odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.

Plasti (sl. 17)

Plast SE 124 je bila odkrita v kv. 3–4, 6–9, 15–17, 33–35, 44–47 na severnem delu najdišča (sl. 17); velika je bila 35 × 45 m in debela do 0,30 m. Nahajala se je pod paleoornico SE 2 in je ležala na plasteh SE 3, SE 302, SE 303 in SE 304. Plast je prekrivala različne bronastodobne strukture (SE 279, SE 240, SE 325, SE 323, SE 263, SE 338, SE 261, SE 183, SE 259, SE 287, SE 148, SE 274, SE 131, SE 129, SE 127). V njej so bile poleg bakrenodobnih, rimskodobnih in srednjeveških najdb tudi najdbe iz bronaste dobe: 11 odlomkov ustij posod (G40, G42–44, G49, G54, G59–61, G64, G65, G68), 1 odlomek ostenja skled (G45), 8 odlomkov dnov posod (G41, G53, G55, G62, G63, G69, G70), 11 okrašenih ostenij posod (G46–48, G50–52, G56, G57, G71), odlomek ostenja posode z ročajem (G58) in 213 ostenij posod. Po vsej verjetnosti je plast nastala s ponavljajočim se naplavljanjem in je prekrila del naselbinskih ostalin.

Plast SE 88 je bila odkrita v kv. 10–11, 18–21 in 40–43 na osrednjem delu najdišča; velika je bila 30,2 × 10 m, 30 × 8 m in debela do 0,20 m. Nahajala se je pod paleoornico SE 2 in je ležala na plasti rumenega do rdeče rjavega peščenega melja SE 3. Kulturna plast iz rjavega trdnega peščenega melja je vsebovala veliko število prazgodovinskih keramičnih najdb: 288 odlomkov ustij posod (G141–147, G176–230, G232–252, G257–259, G365–367, G371–404, G457–464, G467, G472–475), 1 lonca (G456), 1 odlomek zgornjega dela lonca (G175), 1 odlomek vrča (G231), 20 odlomkov skled (G253–256, G368, G405–410, G411–416, G465, G466), 2 skodelici (G148, G172), 3 skledice (G261, G262, G476), 1 skledico na nogi (G260), 192 odlomkov dnov posod (G149–161, G173, G263–293, G369, G417–432, G477–479, G484), 6 odlomkov nog posod (G294–296, G433, G454), 82 ročajeve posod (G174, G298, G299, G437–438, G469, G470), 20 držajev oziroma bradavic posod (G300–308, G335, G336, G434–436), 200 okrašenih ostenij posod (G162–171, G297, G309–333, G337–360, G439–449, G480–483, G485, G496), 2904 ostenja keramičnih posod, 4 uteži (G450–453), 2 vretenci (G362, G363), 1 odlomek žrmelj, 1 odlomek kamnite sekire (G364) in 1 kamnit odbitek.

V plast so bile vkopane bronastodobne jame: SE 92, SE 100, SE 96, SE 98, SE 104, SE 106 in SE 108, prekrivala pa je tudi številne

prazgodovinske jame: SE 330, SE 332, SE 244, SE 242, SE 246, SE 248, SE 254, SE 235, SE 344, SE 346, SE 348, SE 187, SE 189, SE 210, SE 217, SE 219, SE 202, SE 208, SE 206, SE 204, SE 215, SE 350, SE 352, SE 354, SE 374, SE 376, SE 378, in domnevni nadzemni objekt v kv. 19.

Sklep

Kakor smo ugotovili, je bilo na najdišču Nedelica odkrito večje število večjih in manjših jam ter manjše število jam za stojke (sl. 19, 20, 26), ki jih samo v enem primeru lahko povežemo v nadzemno stavbo (kv. 22), v dveh primerih pa domnevamo, da so ostanki stojk del nadzemnih objektov (kv. 19 in kv. 40). Raziskani prostor verjetno predstavlja skrajni rob naselja iz bronaste dobe, za katero domnevamo, da je imelo središče na nekoliko dvignjenem prostoru, nekaj sto metrov zahodno od mesta izkopavanja. Iz srednje in pozne srednje bronaste dobe je v bližini našega najdišča znanih več naselij, kjer so bile odkrite nadzemne stavbe, spremljevalne jame pa so bodisi shrambne ali odpadne jame. Na Olorisu pri Dolnjem Lakošu je bilo odkritih 13 hiš različnih velikosti od 4,5 × 5 m do 4 × 9 m, ki so bile razvrščene okoli dvorišnega prostora, na katerem sta stali dve peči (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 33–46). Prava urbanistično zasnovana podoba naselbine iz tega časa pa nam je znana z najdišča Pod Grunti–Pince v bližini Lendave. Odkrite so bile jame za stojke nadzemnih stavb različnih velikosti, ognjišča ter manjše in večje jame (Kerman 2011a, 90, 91, sl. 2). Na najdišču Pod Kotom–sever pri Krogu blizu Murske Sobote sta bili odkriti dve zgoštevni hiši in jam iz srednje in pozne bronaste dobe (Kerman 2003, 214; 2011b, 29, 39). Na najdišču Sodolek pri Sv. Juriju ob Ščavnici je bilo odkrito naselje iz srednje bronaste dobe, ki se nadaljuje v starejšo fazo kulture žarnih grobišč. V osrednjem delu naselja je bilo odkritih osem hiš (velike od 5–8 m × 2,5–3,5 m), ki so bile razmeščene okrog dvorišča. Osnovo hiš tvorijo jame za sohe, velike od 0,40 do 0,60 m v premeru (Kavur 2007, 54–55). Z najdišča Žutreki pri Pragerskem so znane jame za sohe, ki predstavljajo ostanke objektov različnih velikosti (5 × 8 m, 3 × 6 m, 10 × 5 m) iz srednje bronaste dobe (Lubšina Tušek 2003, 283–284). Večje jame in nadzemne hiše pravokotnega tlorisa, srednjih dimenzij z enim ali dvema prostoroma iz srednje in začetka pozne bronaste dobe so bile odkrite tudi v Rabelčji vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, 148–149).

Iz Hrvaške je znano najdišče Čepinski Martinci – Dubrava pri Osijeku, kjer so bili odkriti naselbinski ostanki iz srednje in začetka pozne bronaste dobe. Odkrite zemljanke so rabile kot delovni prostori, v njihovi bližini so bile nadzemne hiše in vodnjaki (Kalafatić 2009, 22–23, sl. 10). V pozno srednjo in v začetek pozne bronaste dobe sodi naselbina Mačkovac – Crišnjevci pri Novi Gradški, kjer pa so bila odkrita samo ognjišča (Karavanić/Mihaljević/Kalafatić 2002, 49–50).

Na sosednjem zahodnomadžarskem prostoru je iz tega časa pomembno najdišče Balatonmagyaród–Hidvégpuszta, kjer sta bili na različnih lokacijah odkriti dve naselbini, starejša iz časa Bd C in mlajša iz pozne bronaste dobe (Horváth 1994, 221). Pri Nagykanizsi so na najdišču Gelsesziget iz tega obdobja (Bd D–Ha A) odkrili 10 × 20 m veliko stavbo (Horváth 1994, 221). Z najdišča Ordacsehi je iz bronastodobne kulture gomil znanih več kakor 50 različnih jam, prav tako pa so bile odkrite jame za stojke,

kar nakazuje nadzemno gradnjo hiš, ena med njimi se je dala rekonstruirati, bila je velika 3 × 8 m (Kiss 2011, 101–102, sl. 2, sl. 3). V zahodnem delu avstrijske Štajerske je bilo v Hörbingu pri Deutschlandsbergu odkrito naselje iz srednje bronaste dobe (Bd C; 1430–1310 pr. n. š.) s šestimi hišami v velikosti 10 × 8 m, 10 × 4 m (Tiefengraber 2007, 78–79). Na najdišču Hasreith pa so bile iz istega časa (1520–1410 pr. n. š.) odkrite jame za stojke, ki kažejo na hišo v velikosti 8 × 2 m (Heymans 2007, 147, sl. 4). Na najdišču Petzelsdorf pri Deutschlandsbergu pa so bile podobno kakor na najdišču Nedelica odkrite plasti z najdbami, jarek, večje in manjše jame ter stojke iz časa Bd C–D (Bartl/Fürnholzer 2007, 165–166). Na trasi avtoceste zahodnega dela avstrijske Štajerske je bilo odkritih več najdišč iz tega časa s sledovi stavb. Tako so bile na najdišču Lichendorf pri Weitendorfu odkrite jame za stojke, ki dokazujejo obstoj treh nadzemnih stavb, velikih 4 × 5 m, 2,5 × 5 m, 2,5 × 6 m, podobno je bilo na najdišču Wolsdorf in najdišču Grub, kjer je bilo poleg jam za stojke odkritih več jam in tudi spodnji del lesenega vodnjaka (Fuchs 2011, 119–138, sl. 4, 12, 23). Z najdišču Kainach pri Wildonu so znani objekti kot večje in manjše dokaj plitve jame (velike 0,90 × 0,70 m, 1,05 × 0,85 m, 1,40 × 1,20 m, 1,20 × 1,15 m, 1,45 × 1,00 m) (Gutjahr 2011, 141–184).

Tipološka in časovna opredelitev keramike (sl. 27–33)

Količinsko razmeroma številne keramične najdbe iz bronaste dobe smo poskušali opredeliti po tipih, jih primerjati s keramiko s časovno in kulturno primerljivih najdišč in jih kronološko opredeliti v prostor. Med oblikami se pojavljajo lonci, skleda, skodele, vrči in posode na nogi.

Med keramiko je dobro vidna razlika med grobo in fino izdelavo. Groba keramika ima v fakturi pogosto drobne kamenčke in pesek, prevladujejo sivo, sivo rjavi do rdeče rjavi toni žganja. Med grobo keramiko prevladujejo lonci različnih oblik, največkrat ohranjeni kot odlomki. Finejša keramika je izdelana iz dobro prečiščene gline z malo peska, barva žganja je od svetlo rjave do sive, nekatere med njimi so tudi okrašene.

Lonci (sl. 27, 28)

Lonci so najštevilnejše zastopane posode z najdišču Nedelica. Zaradi precejšnje fragmentiranosti večine kosov smo se pri tipološki razvrstitvi opirali predvsem na obliko ustja in vratu ter prehoda vratu v rame. Razvrstili smo jih na bikonične, trebušaste, s stožčasto oblikovanim vratom, s cilindrično oblikovanim vratom, z valjastim vratom, lonce s klekom na prehodu iz vratu v rame, lonce z močno izvihanim ustjem in manjše lonce.

Tip L 1. Bikonični lonci imajo široko odprtino, izvihano ustje, usločen vrat in klek na polovici posode, kjer je okras plastičnega rebra, od kleka navzdol se ostenje zoži (G37, G602, G603). Odlomek lonca G37 je imel pod ustjem ročaj, ki je bil pritrjen na rebro. V ta tip bi lahko uvrstili lonca G641 z ročajem pod ustjem, ki je pritrjen na največji obod posode. Lonca G602 in G603 sta iz jame SE 235 (sl. 58), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana od 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D in začetek Ha A1.

Primerjamo jih lahko s podobnimi iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 27: 1), iz Gomile pri Lenartu, ki ima na največjem obodu krožno bradavico (Tomaž 2010, 31, G1), s Potrčeve ceste na Ptuj (Jevremov 1988–89, sl. 2: 1, 2) iz Bd C/D, s hrvaškega najdišča Moravče (Sokol 1996, sl. 4: 3, sl. 15: 3) iz Bd C/D. Podobni so z avstrijskega najdišča Kainach pri Wildonu (Gutjahr 2011, t. 11: 59) iz stopnje Bd C2/D in z madžarskih najdišč: Farkasgyepű–Pöröserdő (območje Bakony) iz pozne bronaste dobe (Jankovits 1992a, sl. 14: 1) ter Vörs–Papkert (Honti 1993, sl. 1: 5, 7), kjer so bili odkriti grobovi iz pozne bronaste dobe z najdbami, ki kažejo na močno tradicijo srednjebronastodobne kulture gomil.

Tip L 2. Trebušasti lonci. Ohranjeni so samo odlomki, po katerih predpostavljamo, da so imeli trebušasto obliko. Ustje preide v kratek usločen vrat, ki se razširi v trebuh. Ločimo jih po oblikovanosti ustij.

Tip L 2/1. Ustje je izvihano, rob ustja je raven (G34), tudi odlomek lonca G494 bi lahko pripadal temu tipu. Podobna lonca, kot je G34, ki bi po svoji velikosti lahko bil pitos, sta bila odkrita na madžarskih najdiščih Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 10: 1) iz Bd D in Sárnellék iz Bd D–Ha A1 (Patek 1968, 37, t. 50: 1). Podobna, vendar okrašena s plastičnimi rebri, sta lonca z najdišča Vörs–Papkert (Honti 1993, sl. 1: 3, 8) iz pozne bronaste dobe. Po obliki ga lahko primerjamo tudi s pitosom z najdišča Pri Muri pri Lendavi, ki je uvrščen v pozno bronasto dobo (Šavel/Sankovič 2011, G147).

Tip L 2/2. Ustje je navpično in na vrhu ravno odrezano (G309, G490, G834). Odlomek lonca G309 ima na največjem obodu okras plastičnega rebra z odtisi topega predmeta, rob ustja pa okras z odtisi prstov. Podoben je bil odkrit v Rabelčji vasi pri Ptuj (Strmčnik Gulič 1988–89, 159, t. 7: 1) iz konca stopnje Bd C v Bd D.

Tip L 2/3. Ustje je izvihano in zaobljeno (G68, G92, G129, G135, G227, G377, G384, G385, G396, G647, G722). Odlomek lonca G396 ima na robu ustja okras z odtisi topega predmeta.

Tip L 2/4. Ustje je izvihano in koničasto (G227, G459, G596).

Tip L 3. Lonci s stožčastim vratom. Ločimo jih po oblikovanosti ustij.

Tip L 3/1. Ustja so izvihana in zaobljena (G25, G118, G184, G203, G226, G371, G382, G501, G552, G590), močno (G117) ali rahlo odebeljena (G93, G143, G394, G464, G495, G500). Odlomek lonca G552 je iz jame SE 242, (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Odlomek G590 ima na robu ustja drobne odtise, pod ustjem pa poševna plastična rebra, odlomka posode G117 in G118 imata rob ustja okrašen z odtisi prstov oziroma z odtisi topega predmeta, lonca (G464) ima pod ustjem navpično rebro. Primerjamo ga lahko z loncem iz Rabelčje vasi pri Ptuj (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 4: 2) iz pozne srednje bronaste dobe. Lonci s stožčastim vratom so bili odkriti tudi na avstrijsko–štajerskem najdišču Petzelsdorf iz srednje do začetka mlajše bronaste dobe (Bartl/Fürnholzer 2007, 167, t. 1: 2).

Tip L 3/2. Ustja so navpična, rob ustja je zaobljen (G143, G176, G547), raven (G642) ali koničast (G187, G188, G196, G461). Odlomek lonca G547 je iz jame SE 242 (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Odlomek lonca G176 ima rob ustja okrašen z odtisi prstnih konic. Podobne lonce poznamo iz naselbine Oloris pri Dolnjem

Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 146, sl. 4: L2) in z avstrijskih najdišč Kainach pri Wildonu (Gutjahr 2011, t. 8: 33, 34) iz pozne srednje bronaste dobe ter Petzelsdorf iz srednje do začetka mlajše bronaste dobe (Bartl/Fürnholzer 2007, 167, t. 1: 1).

Tip L 3/3. Ustja so izvihana z ravnim robom (G42, G177, G186, G216, G373, G395, G720) ali pa so ostro izvihana (G146, G185, G195, G208, G375, G550, G666). Odlomek lonca G550 je iz jame SE 242 (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Lonec G177 je na vratu okrašen s poševnimi rebri, lonec G375 pa ima na notranji strani žleb. Primerjamo jih lahko z lonci tipa L 8 iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 148, sl. 5: L8) in z lonci z najdišča Pod Grunti–Pince (Kerman 2011a, t. 4: 24–26) iz pozne bronaste dobe (Bd D–Ha A1). Podoben lonec je bil odkrit tudi na zahodnomadžarskem najdišču Muraszemenye Aligvári–mező (Száráz 2006, sl. 7: 7, sl. 9: 7), ki je datirano od mlajše srednje bronaste dobe Bd C2 do pozne bronaste dobe Br D–Ha A1.

Tip L 3/4. Ustja imajo betičasto oblikovan rob (G27, G128, G178, G605, G646). Odlomka G27 in G178 imata pod ustjem okras vodravnega z odtisi prstov razčlenjenega plastičnega rebra, odlomek G128 pa ima pod ustjem okras navpičnih plastičnih reber. Odlomek lonca G605 je iz jame SE 235 (sl. 58), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D, začetek Ha A1. Podobni so iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu, ki so uvrščeni v tip L 10 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 149, sl. 6: L 10), iz Rabelčje vasi pri Ptuju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 4: 1) in z avstrijsko štajerskega najdišča Groß St. Florian (Stering 2007, 186, t. 2: 10, t. 3: 1–3, t. 8: 9) iz stopnje Bd C2–D.

Tip L 4. Lonci s cilindričnim vratom. Ohranjeni so samo odlomki. Ločimo jih po oblikovanosti ustij:

Tip L 4/1. Ustja so izvihana, rob ustja je zaobljen (G40, G43, G44, G54, G60, G80, G94, G95, G97, G141, G142, G180, G213, G215, G224, G225, G381, G383, G386, G401, G458, G475, G496, G499, G502, G503, G542, G548, G606, G622, G628, G650, G699). Odlomek lonca G60 ima pod ustjem okras dveh navpičnih razčlenjenih plastičnih reber. Odlomek lonca G548 je iz jame SE 242 (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Odlomek lonca G606 je iz jame SE 235 (sl. 58), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana od 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D in začetek Ha A1. Odlomek lonca G628 pa je iz 3. plasti (SE 381) jame SE 344 (sl. 56), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana od 1620–1501 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd B2–C1. Podoben lonec je bil odkrit tudi na zahodnomadžarskem najdišču Muraszemenye Aligvári–mező (Száráz 2006, sl. 9: 8), ki je datirano od mlajše srednje bronaste dobe Bd C2 do pozne bronaste dobe Bd D–Ha A1.

Tip L 4/2. Rob ustja je pokončen in zaobljen (G111, G145, G190, G201, G463).

Tip L 4/3. Lonci imajo izvihano ustje z ravnim robom (G79, G205, G222, G228, G558, G656, G694, G697, G835). Odlomek lonca G558 je iz jame SE 242 (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Lonci s cilindričnim vratom so znani z najdišča Retznei iz stopnje Bd B/C (Schrettle/Tsironi 2007, 128, t. 1: 3, 7).

Tip L 5. Lonci z valjastim vratom in izvihanim ustjem. Ohranjeni so samo odlomki. Ločimo jih po oblikovanosti ustja.

Tip L 5/1. Lonci imajo valjast vrat in izvihano ustje, ki se zaključijo z ravnim robom (G179, G186, G397, G721, G797, G808). Primerjamo jih lahko z loncem z najdišča Pod Kotom–sever pri Krogu (Kerman 2011b, G189) iz stopnje Bd D–Ha A in z loncem z najdišča Antunovac pri Virovitici iz pozne bronaste dobe (Pavišić 1996, 24, t. 1: 1).

Tip L 5/2. Izvihano ustje se zaključijo z zaobljenim robom (G378, G389, G793). Odlomka G389 in G793 imata odlomljena ročaja, ki sta bila pritrjena pod ustjem. Podobno oblikovana ustja imajo lonci tip L 9 iz bronastodobne naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 149, sl. 6: L9). Primerjamo jih lahko tudi z loncem, ki je bil odkrit na zahodnomadžarskem najdišču Muraszemenye Aligvári–mező (Száráz 2006, sl. 8: 7), opredeljenim od mlajše srednje bronaste dobe Br C2 do pozne bronaste dobe Br D–Ha A1).

Tip L 6. V to skupino sodijo lonci, ki imajo bolj ali manj poudarjen prehod iz vratu v rame posode oziroma rahel ali bolj izrazit klek. Ločimo jih po oblikovanosti ustij in po obliki vratu:

Tip L 6/1. Ustje je izvihano, rob ustja je zaobljen, vrat je cilindričen, prehod iz vratu v rame je poudarjen (G175), na trebuhu je okras navpičnih žlebljenih linij. K tem loncem bi lahko sodil odlomek ostenja lonca G620, ki ima na trebuhu okras poševnih kanelur iz 2. plasti jame SE 344. Podobne oblike, kot je lonec G175, je iz Rogoze pri Mariboru, ki ga je M. Črešnar uvrstil v varianto L7/b in ga primerjal z loncem iz groba 4 iz Drljanovca pri Bjelovaru, ki je vseboval tako pridanke iz skupine Virovitica kakor iz skupine Zagreb, in z loncem z najdišča Horn v Spodnji Avstriji, ki je datiran v stopnjo Baierdorf–Lednice oziroma v fazo Ha A1 (Črešnar 2010, 38, sl. 17: 13, t. 17: 13). Kanelure ima tudi lonec z najdišča Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 14: 1) iz Ha A1.

Tip L 6/2. Ustje je izvihano, rob ustja je zaobljen, vrat je stožčast, prehod iz vratu v rame je poudarjen (G91, G546, G549, G838). Odlomka loncev G546 in G549 sta iz jame SE 242 (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Primerjamo jih lahko s tipom L5 iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 148, sl. 5: L5) in s posodo z najdišča Pod Kotom–sever pri Krogu (Kerman 2011b, sl. 27: 5, G204) iz pozne bronaste dobe.

Tip L 6/3. Ustje je izvihano, rob ustja je raven, visok vrat je usločen, prehod iz vratu v rame je poudarjen z žlebom (G648). Podobno oblikovan je odlomek lonca G613, ki ima pod zaobljenim robom izvihanega ustja ročaj, pritrjen na ostenje tik nad največjim obodom. Odlomek je iz jame SE 235 (sl. 58), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana od 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D in začetek Ha A1.

Tip L 7. Lonci z močno izvihanim ustjem. Ohranjeni so samo odlomki ustij.

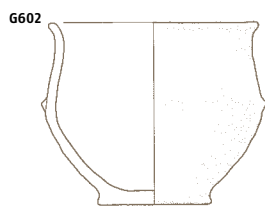
Tip L 7/1 imajo lijakasta ustja z zaobljenim robom (G28, G505, G554, G559, G561, G629). Odlomka posod G559 in G561 sta iz jame SE 242 (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Odlomek posode G629 pa je iz 3. plasti (SE 381) jame SE 344 (sl. 56), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana od 1620–1501 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd B2–C1.

Tip L 7/2 imajo močno izvihano ustja z ravnim robom (G206, G412, G472).

27 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bronaste dobe.

Bikonični lonci

L 1



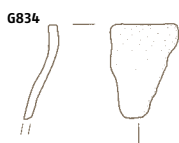
Trebušasti lonci

L 2

L 2/1



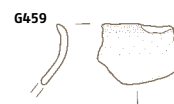
L 2/2



L 2/3



L 2/4



Lonci s stožčastim vratom

L 3

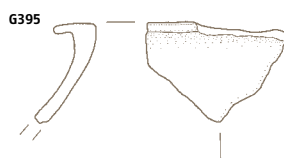
L 3/1



L 3/2



L 3/3



L 3/4



Lonci s cilindričnim vratom

L 4

L 4/1



L 4/2



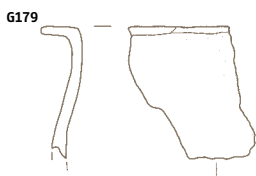
L 4/3



Lonci z valjastim vratom

L 5

L 5/1



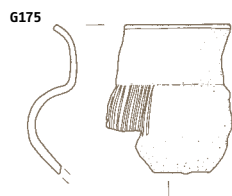
L 5/2



Lonci z izrazitim klekom

L 6

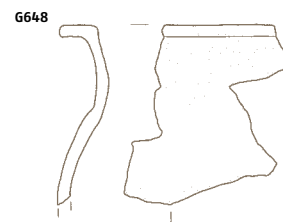
L 6/1



L 6/2



L 6/3



Lonci z močno izvihanim ustjem

L 7

L 7/1



L 7/2



Lonci z lijakastimi ustji in zaobljenimi robovi so bili odkriti tudi v naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, sl. 4, L3). Podobni so loncem oziroma ustjem loncev z avstrijskih najdišč: Kainach pri Wildonu (Gutjahr 2011, 168, t. 15: 96) iz Bd C2/Bd D, z najdišča Retznei pri Lipnici (Schrettle/Tsironi 2007, 128, t. 1: 6, 8, 9) pa so iz stopnje Bd B/C. Lijakasti vratovi loncev po B. Teržan predstavljajo značilne elemente raznovrstnih posod srednje in zgodnje bronaste dobe (Teržan 2010, 153, 154). Lonce z močno izvihanimi ustji z ravnimi robovi poznamo iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, sl. 6: L9). Podobne oblike so tudi z najdišča Pod Grunti-Pince iz jame SE 1370, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v čas med 1262–1111 pr. n. š., to je v stopnjo Bd D (Kerman 2011a, t. 4: 26). Poznamo jih tudi z avstrijskega južnoštajrskega najdišča Vorwald (Schamberger 2007, sl. 9: T2, T3, t. 6: 24, 25). E. Schamberger ugotavlja paralele s podobno oblikovanimi ustji loncev, ne samo s horizontom Čaka, pač pa tudi z najdbami iz stopnje Baierdorf-Velatice (Schamberger 2007, 266).

Tip L 8. Manjši lonci z zaobljenim ramenom.

Tip L 8/1 imajo izvihana ustja z zaobljenim robom (G251, G488). Podobni so bili odkriti v naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, sl. 4: tip L1).

Tip L 8/2 imajo izvihana ustja z ravnim robom (G64, G695). Lonček G488 ima na trebuhu odlomljen ročaj, ostali so okrašeni s pasovi polkrožnih reber (G695), z vodoravnim in s polkrožnim rebrom (G64) ali z žlebom (G251). Podoben je bil odkrit na avstrijskem najdišču Kainach pri Wildonu (Gutjahr 2011, t. 1: 2, t. 7: 28), opredeljeno v Bd C2/Bd D.

Vrči (sl. 28)

Z najdišča je ohranjen cel vrč (G456) kroglaste oblike z ročajem in okrasom žleba tik nad največjim obodom. Ohranjenih je nekaj odlomkov, ki bi lahko pripadali vrčem. Trije odlomki (G147, G403 in G489) samo nakazujejo, da so posode imele ročaj, ki izhaja iz ustja. Odlomek vrča (G811) je bikonične oblike, ročaj, ki izhaja iz ustja, je pritrjen na največjem obodu oziroma na kleku. Podoben vrč, kakršen je G811, z nekoliko poudarjenim klekom je bil odkrit na najdišču Pod Grunti-Pince, v poznobronastodobni jami SE 1370 (Kerman 2011a, t. 4: 34).

Sklede (sl. 28, 29)

Na najdišču Nedelica je bila odkrita široka paleta skled, ki pa so večinoma razlomljene. Razvrstili smo jih na bikonične, polkroglaste, konične, z ravnim robom ustja in sklede lijakaste oblike.

Bikonične sklede

Tip S 1. Široka bikonična skleda z izvihanim ustjem in s poudarjenim klekom v zgornji polovici (G609) je iz jame SE 235 (sl. 58), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana od 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D in začetek Ha A1.

Podobne sklede iz skupine Gređani imajo pod ustjem manjši trakasti ročaj. Ker je naša skleda fragmentirana, dopuščamo možnost, da je imela tudi ročaj. K. Minichreiter ugotavlja (Minichreiter 1982–83, 74, t. 8: 1; 1984, 95, sl. 3: 4), da je bil ta tip skled na območju srednjega Podonavja pogost v času Bd D do stopnje Ha A1. Podobna skleda brez ročajev je bila odkrita na

zahodnomadžarskem poznobronastodobnem grobišču (iz stopnje Bd D) Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 11: 2). Z avstrijskega najdišča Kainach pri Wildonu je bila podobna skleda odkrita v objektu 148 iz stopnje Bd C2/Bd D (Gutjahr 2011, 149–150, t. 3: 7). Podobne oblike z ročaji na ustju z moravskega najdišča Moravský Pisek so datirane v velatiški horizont Bd D–Ha A1 (Palátova/Salaš 1998–99, 106, sl. 9: 5–17).

Tip S 2. Sklede z zaobljenim izvihanim ustjem, ki prehaja v pokončen lijakast vrat, prehod iz vratu v trebuh je označen s klekom in kaneluro (G253, G407, G608). Skleda G608 je iz jame SE 235 (sl. 58), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana od 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D in začetek Ha A1.

Podobne sklede imajo v več primerih okrogle bradavice ali ročaje na največjem obodu. Dopuščamo možnost, da so jih imele tudi sklede iz Nedelice, ki pa se zaradi fragmentiranosti niso ohranili. Primerjamo jih lahko s podobnimi z najdišč Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 25: 3, t. 42: 7), Pod Kotom-sever pri Krogu (Kerman 2011b, sl. 28: 15, G292) iz pozne bronaste dobe, Rabelče vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 5: 40) in iz Šimna pri Gotovljah (Tomažič/Olić 2009, 34, G8) iz pozne srednje bronaste dobe (Bd C/D). Podobne sklede z izvihanim ustjem, s cilindričnim oziroma z lijakastim vratom, ki je jasno ločen s kaneluro od zaobljenega trebuha posode, je S. Vrdoljak opredelila v tip B5b, časovno pa v kulturo žarnih grobišč oziroma v pozno bronasto dobo (Vrdoljak 1995, 29, t. 19: 3). Podobne so tudi iz naselbine Mačkovac-Crišnjevi pri Novi Gradiški, te so opredeljene v konec srednje in v začetek pozne bronaste dobe (Karavanić/Mihaljević/Kalafatić 2002, 53–54, t. 1: 1, 3; 4: 1, 3). Podobne so z avstrijskih najdišč Lamberstätten in Hasreith (Heymans 2007, 148, t. 1: 1, 2) iz srednje bronaste dobe in z najdišča Freidorf (Bernhard 2007, 207, t. 4: 3), ki imajo ročaje in bradavico obdano s kaneluro, iz stopnje Bd C/D. Podobna skleda z zahodnomadžarskega najdišča Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 10: 2) je datirana v Bd D.

Tip S 3. Skleda z močno izvihanim ustjem in z ravnim robom, ki prehaja v pokončen vrat, prehod iz vratu v trebuh je označen z oblim klekom (G405).

Podobne so z žarnega grobišča v Gređanih (Minichreiter 1982–83, t. 17, 1) in iz Virovitice (Vinski Gasparini 1973, t. 8: 2, 9; 9: 3; 10: 3, 4). Takšne oblike skled se pojavljajo v končni fazi bronastodobne kulture gomil v stopnji Bd D in Ha A1 (Minichreiter 1982–83, 74).

Podobna skleda, vendar z dvema ročajema na največjem obodu, je bila odkrita na madžarskih najdiščih Jánosháza (območje Bakony) in Galambok-Hársas-erdő (Százaz 2006, sl. 5: 5) iz pozne bronaste dobe (Jankovits 1992a, sl. 38: 3). E. Patek uvršča podobne sklede v 2. varianto skled z izvihanim ustjem (Patek 1968, t. 6: 8, 10), časovno pa v stopnjo Ha A.

Tip S 4. Globoke sklede s kratkim vratom.

Tip S 4/1. V ta tip sodi skleda G621, ki je bila odkrita v drugi plasti jame SE 344. Izvihano ustje prehaja v kratek usločen vrat z ostrim klekom v zgornji polovici posode, kjer sta nameščeni okrogli bradavici. Podobna je skleda iz Rabelče vasi pri Ptujju iz pozne srednje bronaste dobe, ki pa nima okrasa bradavic (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 2: 3). Na nekropoli Gređani je bila v grobu 28 odkrita podobna skleda (Minichreiter 1982–83, t. 9: 1) iz časa pozne srednje bronaste dobe. K. Minichreiter ugotavlja,

da so podobne sklede pogoste na najdiščih srednjega Podonavja skozi celotno bronasto dobo, prisotne pa so še v najstarejši fazi kulture žarnih grobišč (Minichreiter 1984, 96).

Tip S 4/2. Sklede imajo zaobljeno in izvihano ustje, kratak usločen vrat, ki prehaja v zaobljen klek. Od kleka navzdol se ostenje zaobljeno zoži (G465, G466).

Primerjamo jih lahko s skledami tip Sk 2 iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 19: 13, sl. 9: sk. 2) in iz naselbine v Rabelčji vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 2: 6) iz pozne srednje bronaste dobe. Podobne so z avstrijsko štajerskega najdišča Hörbing (Bernhard 2007, 207, t. 2: 4) iz stopnje Bd C/D in z madžarskih najdišč Farkasgyepű–Pörösöd (območje Bakony) iz pozne bronaste dobe (Jankovits 1992a, sl. 19: 2) ter Muraszemenye Aligvári-mező (Százraz 2006, sl. 9: 5), ki je datirano od mlajše srednje bronaste dobe Bd C2 do pozne bronaste dobe Bd D–Ha A1.

Tip S 5. Globoke sklede z visokim vratom.

Tip S 5/1. Sklede imajo izvihano ustje, ki prehaja v visok vrat s klekastim profilom na spodnji polovici posode (G611, G638). V to različico bi sodili tudi odlomki skled G255 in G361. Skleda G611 je bila odkrita v jami SE 235, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v čas med 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D, začetek Ha A1 (sl. 58).

Podobne oblike iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu je J. Dular opredelil v tip skodel Sk 1 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, sl. 9: Sk 1, t. 8: 19). Primerjamo jih lahko s skledo, ki je bila odkrita v Rabelčji vasi pri Ptujju iz pozne srednje bronaste dobe (Strmčnik Gulič 1996, t. 6: 15). Z avstrijskega najdišča Vorwald so podobne datirane od stopnje Bd C2 do Ha A (Schamberger 2007, 265, sl. 8: Ta 1, t. 1: 1, 2).

Tip S 5/2. Skleda z rahlo izvihanim ustjem (G415), ki prehaja v visok vrat s poudarjenim zaobljenim klekom na spodnji polovici posode. Podoben odlomek sklede je bil odkrit v naselbini Pod Grunti–Pince iz pozne bronaste dobe (Kerman 2011a, t. 2: 7).

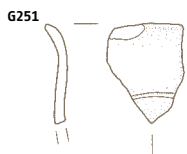
Tip S 5/3. Skleda z izvihanim ustjem (G409, G591), ki prehaja v visok vrat z rahlo zaobljenim klekom na spodnji polovici posode. Podobna je bila odkrita v Rabelčji vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1996, t. 4: 14) iz pozne srednje bronaste dobe, v naselbini Šiman (Tomažič/Olić 2009, 28, G197) in na avstrijskem zgornještajerskem najdišču Madstein (Tiefengraber G./Tiefengraber S. 2011, t. 4: 56) iz pozne bronaste dobe.

Tip S 5/4. Skleda z izvihanim ustjem, ki prehaja v visok usločen vrat, prehod iz vratu v trebuh je na sredini posode označen z ostrim klekom (G406, G551). Odlomek posode G551 je iz jame SE 242 (sl. 57), ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2. Podobne so bile odkrite v naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 49: 5), na najdišču Pod Grunti–Pince pri Lendavi

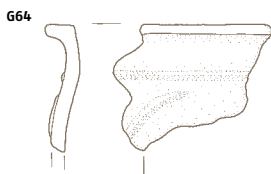
28 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bronaste dobe.

Manjši lonci

L 8/1

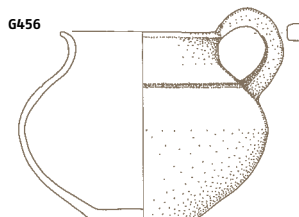


L 8/2

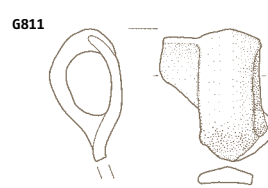


Vrči

kroglaste oblike



bikonične oblike

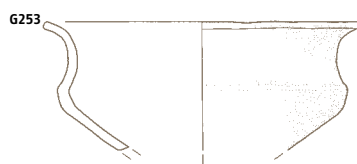


Bikonične sklede

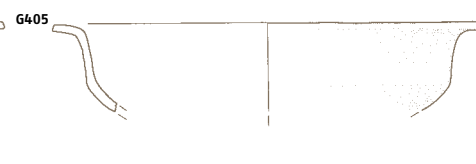
S 1



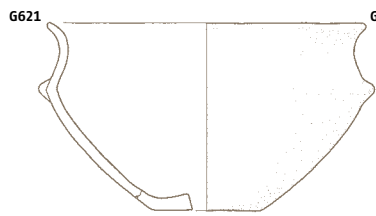
S 2



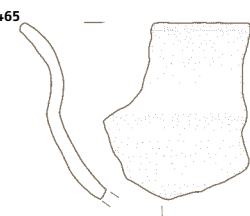
S 3



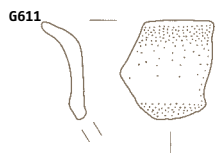
S 4/1



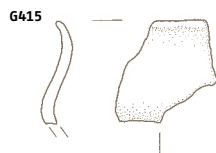
S 4/2



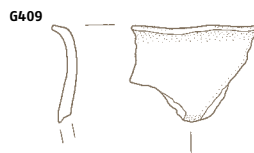
S 5/1



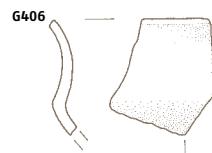
S 5/2



S 5/3



S 5/4



(Kerman 2011a, t. 3: 21), v Rabelčji vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 4: 26) in na hrvaškem najdišču Gačište pri Virovici (Pavišič 1992, 53, t. 4: 4) iz Bd D/Ha A1. Odlomki podobnih skled so znani z madžarskih najdišč Farkasgyepű–Pöröserdő (področje Bakony) iz pozne bronaste dobe (Jankovits 1992a, sl. 12: 7) in Bakonyjákó (Jankovits 1992b, 295, sl. 33: 3) iz poznobronastodobne kulture gomil (Bd D).

Podobna, vendar z ročajem, je bila odkrita na avstrijsko štajerskih najdiščih Petzelsdorf (Bartl/Fürnholzer 2007, 168, t. 2: 2) in Vorwald (Schamberger 2007, 265, sl. 8: Ta 1, t. 2: 5) iz pozne bronaste dobe.

Tip S 6. Miniaturne skledice posnemajo oblike večjih bikoničnih skled.

Ločimo več tipov:

Tip S 6/1. Plitve skledice z močno izvihanim ustjem, pod katerim je rahel zaobljen klek. Rob ustja je lahko obel (G408, G414, G557) ali pa koničast (G246, G416, G508). V ta tip bi lahko uvrstili odlomek ostenja skledice (G45). Odlomek skledice G557 je iz jame SE 242, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š., to je v Bd C2 (sl. 57).

Primerjamo jih lahko s skledami z avstrijskega najdišča Vorwald (Schamberger 2007, 266, sl. 10: S3, t. 8: 34, 35) iz horizonta Blučina–Kopčany, stopnje Bd C2–D.

Tip S 6/2. Skledici G255 in G261, ki sodita med manjši, imata v nasprotju z ostalimi bolj oster klek. Odlomek dna z ostenjem (G272) bi lahko pripadal temu tipu skledic. Podobna našim je skledica, ki je bila odkrita v naselbini Pod Grunti–Pince pri Lendavi (Kerman 2011a, t. 2: 10) iz Bd D/Ha A, in tudi skledica iz Šimna (Tomažič/Olić 2009, G391).

Tip S 6/3. Globoka skledica z izvihanim ustjem in zaobljenim klekom (G812).

Tip S 6/4. Globoka skledica z izvihanim ustjem in ostrim klekom (G555, G839).

Skledica G555 je bila odkrita v jami SE 242, ki je z radiokarbonsko analizo oglja časovno opredeljena med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2 (sl. 57). Podobna je z avstrijsko štajerskega najdišča Freidorf (Bernhard 2007, t. 215, 4: 6) iz Bd C/D.

Polkroglaste skled (sl. 29)

Tip S 7. Polkroglaste skledice so vse razlomljene. Ločimo več tipov:

Tip S 7/1. Skledice s široko odprtino in navzven nagnjenim ter zaobljenim robom ustja (G725, G815). K tej skupini bi lahko prišteli miniaturno skledico G236.

Tip S 7/2. Skledice s navznoter nagnjenim ustjem (G61, G506). K temu tipu bi lahko prišteli miniaturno skledico G507. Podobna je bila odkrita v naselbini Pod Grunti–Pince pri Lendavi (Kerman 2011a, t. 3: 16) iz pozne bronaste dobe.

Tip S 7/3. Skledice s široko odprtino in z na notranji strani odebeljenim robom ustja (G239, G256). K temu tipu bi lahko prišteli miniaturno skledico G74. Podobne skledice iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu je J. Dular opredelil v tip S1 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 151, sl. 7, S1).

Tip S 7/4. Skledice s široko odprtino in z ravno odrezanim robom ustja (G136, G556). Skleda G556, ki ima pod ustjem okras vodovnega in navpičnega rebra, je bila v jami SE 242, ki je z radiokarbonsko analizo oglja časovno opredeljena med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2 (sl. 57).

Tip S 7/5. Skledice imajo široko odprtino z izvihanim (G83, G112, G410) ali uvihanim ustjem (G610), rob ustja je na zunanji in notranji strani odebeljen oziroma ima T-obliko ustja (G83, G112, G410, G814). Primerjamo jih lahko s skledami tipa S2 in S3 iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 151, sl. 7, S2, S3). Podobne s T-obliko ustja so tudi z najdišča Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah (Tomaž 2010, G16, G17) in so značilne za zgodnjo in srednjo bronasto dobo (Teržan 2010, 153).

Tip S 7/6. K temu tipu bi lahko sodila odlomka zgornjega dela skled (G411, G696) z izvihanim ustjem, ki je koničasto oblikovano. Podobne so skledam tipa S5 iz Dolnjega Lakoša (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 152, sl. 8: S5).

Skledice z ravnim robom ustja (sl. 29)

Tip S 8. Večinoma so ohranjeni le odlomki ustij. Ločimo več različic:

Tip S 8/1. Skledice z ravnim robom ustja, ki je odebeljeno in razširjeno v obe smeri oziroma s tako imenovanimi T-oblikovanimi ustji (G32, G241). Podobne so s hrvaško podravskega najdišča Mali Zagreb v Špišič Bukovici iz stopnje Bd C2–Bd D (Pavišič 1991, t. 3: 1, 4, 6). B. Teržan poudarja, da so posode s T-oblikovanimi ustji značilne za zgodnjo bronasto dobo (Teržan 2010, 153).

Tip L 8/2. Rob ustja je odebeljen samo na notranji (G31) strani. Podobna je bila odkrita v Rabelčji vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 4: 18) iz pozne srednje bronaste dobe in na hrvaško-podravskega najdišča Mali Zagreb v Špišič Bukovici iz stopnje Bd C2–Bd D (Pavišič 1991, t. 3: 5).

Tip S 8/3. Rob ustja je odebeljen samo na zunanji strani (G65, G76, G81, G242, G244, G258, G259, G413, G607, G639, G723). Odlomek skledice G607 je iz jame SE 235, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v čas med 1317–1188 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd D, začetek Ha A1 (sl. 58).

Podobne iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu sodijo v tip S3 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 151, sl. 7: S3). Po ohranjenih ostenjih bi nekatere med njimi sodile k polkroglastim, koničnim oziroma cilindričnim oblikam skled.

Tip S 8/4. Skledice z izvihanim ravnim robom ustja, katerih odlomki bi po ohranjenih ostenjih sodeč lahko pripadali koničnim skledam (G139, G228, G233, G238, G245, G247, G816, G837). Skleda G247 je na robu ustja in pod njim okrašena s pasovi poševnih vrezanih črt. Podobno so okrašeni lonci tipa L9 iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu. Teržanova jih na osnovi primerjav uvršča v Bd C2–D (Teržan 2010, 154).

Podobne skledice so z najdišča Pod Grunti–Pince iz jame SE 1370, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v čas med 1262–1111 pr. n. š., to je stopnja Bd D/Ha A1 (Kerman 2011a, t. 4: 27).

M. Lochner je podobne s spodnjeavstrijskih najdišč: Röschitz, Maissau–Ravelsbach uvrstila v skupino C, varianta a in jih opredelila kot poznobronastodobne posode (Lochner 1991, 106, 284, t. 65: 5, t. 93: 1, 2).

Konične skled (sl. 29)

Tip S 9. Ohranjeni so samo odlomki ustij, ki so rahlo (G235, G243, G504, G560, G592, G700) ali pa močno nagnjena na zunanjo stran (G28, G232, G234, G248, G467, G645). K tem skledam lahko šteujemo tudi miniaturno skledico G476. Odlomek skledice G560 je iz jame SE 242, ki je z radiokarbonsko analizo oglja časovno opredeljena med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2 (sl. 57).

Sklede z lijakastim trupom (sl. 29)

Tip S 10. Ohranjeni so le odlomki zgornjih delov posod, po katerih sklepamo, da imajo lijakast trup in izvihano ustje (G82, G211, G229, G250, G254, G257, G457, G473, G604, G630, G657, G663, G813). Odlomek G229 ima rob ustja okrašen s plastičnim rebrom,

razčlenjenim z odtisi topega predmeta. Odlomka skled G629 in G630 sta bila odkrita v tretji plasti (SE 381) jame SE 344, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v čas med 1620–1501 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd B2/C1 (sl. 56). Odlomek G604 je bil odkrit v

29 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bronaste dobe.

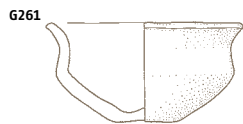
Manjše skledice

S 6

S 6/1



S 6/2



S 6/3



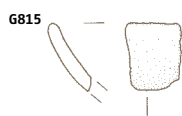
S 6/4



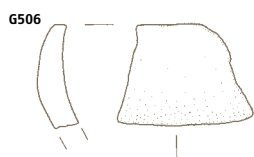
Polkroglaste skled

S 7

S 7/1



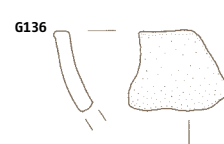
S 7/2



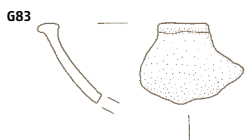
S 7/3



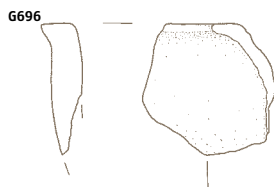
S 7/4



S 7/5



S 7/6



Sklede z ravnim robom ustja

S 8

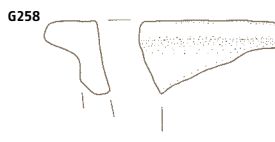
S 8/1



S 8/2



S 8/3



S 8/4



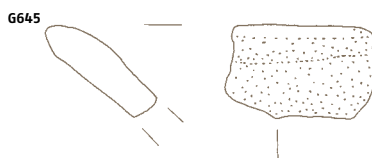
Konične skled

S 9

S 9/1



S 9/2

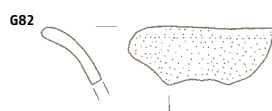


S 9/3



Sklede z lijakastim trupom

S 10



Skodele

Sk 1



Sk 2



Sk 3



jami SE 235, datirane z radiokarbonskim datumom od 1317–1188 pr. n. š., to je v stopnjo Bd D (sl. 58).

Posode z ljakastimi vratovi po Teržanovi predstavljajo značilne elemente raznovrstnih posod srednje in zgodnje bronaste dobe (Teržan 2010, 153, 154). Časovni razpon skled tip S 10 je dokaj širok, saj nam skleda G630 potrjuje zgodnejšo datacijo, skleda G604 pa pozno.

Podobne z najdišča Pod Grunti–Pince pri Lendavi iz jame SE 1370, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v čas med 1262–1111 pr. n. š., to je v Bd D (Kerman 2011a, t. 2: 14), iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu so uvrščene v tip S 7 in S 8 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 152, sl. 8: S 7, S 8), z najdišča Pri Muri pri Lendavi (Šavel/Sankovič 2011, sl. 28, Sk 1, G162) pa so iz pozne bronaste dobe. Analogije najdemo tudi na hrvaškem najdišču Mačkovac–Crišnjevci (Karavanič/Mihaljevič/Kalafatič 2002, t. 1: 8) iz stopnje Bd C–Bd D. Podobne z avstrijskega najdišča Retznei pri Lipnici (Schrettle/Tsironi 2007, 129, t. 2: 1, 2, 4) so iz jame z radiokarbonsko datacijo iz stopnje Bd B/C. Z najdišča Groß St. Florian (Stering 2007, 187, t. 1: 3, t. 2: 7) pa so datirane v pozno srednjo bronasto dobo (Bd C/D).

Skodele (sl. 29)

Skodelice z ročajem

Tip Sk 1. So plitve in manjših dimenzij s klekastim profilom (G262, G509, G545, G562, G563), ustje je izvihano, ročaj izhaja iz ustja in je pritrjen na kleku, ki predstavlja največji obod posode. Od kleka navzdol se ostenje konično zoži in zaključí z ravnim (G509, G562) ali vbočenim dnom (G262). Odlomka skodelic (G172, G249) z odlomljenim ročajem na kleku bi lahko sodila v ta tip skodelic. Skodelici (G562, G563) sta iz jame SE 242, ki je z radiokarbonsko datacijo oglja datirana v čas od 1427–1295 pr. n. š. (sl. 57), torej v čas pozne srednje bronaste dobe oziroma v stopnjo Bd C2.

Podobne skodelice (tip C5a), ki so bile odkrite v naselju Kalnik-Igrišče (severozahodna Hrvaška), so značilne oblike v srednjem Podonavju v času kulture žarnih grobišč, čeprav njihovo obliko lahko spremljamo že od srednje bronaste dobe dalje (Vrdoljak 1995, 20, t. 27: 1). Ročaji na naših skodelicah so nameščeni na robu ustja in prav zaradi tega jih je mogoče povezati s podobnimi primerki iz srednebronastodobne kulture gomil v času prehodnega obdobja h kulturi žarnih grobišč. V zgodnji fazi kulture žarnih grobišč so namreč prisotne tudi oblike keramičnih posod, ki imajo tradicijo v bronastodobni kulturi gomil (Vrdoljak 1995, 33). Istega mnenja je S. Karavanič (Karavanič 2011, 29). V Sloveniji so podobne iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu, vendar nimajo tako ostrega kleka (Horvat Šavel 1988–89, t. 5: 2, 6; Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 2: 8, t. 57: 7, sl. 9: Sk 3) in iz Rabelčje vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 2: 1, 2), ki so datirane v srednjo bronasto dobo (stopnja Bd B2/C1) s trajanjem do stopnje C2/D. Na spodnjeavstrijskem najdišču Maisbirbaum je bil odkrit depo lončeni-ne iz mlajše stopnje srednje bronaste dobe (Bd C), ki vsebuje tudi bikonične skodelice, ki jih lahko primerjamo z našimi iz Nedelice (Neugebauer 1994, 163, sl. 89, sl. 90). Podobne so bile odkrite tudi na avstrijskem najdišču Großmugl (Spodnja Avstrija) in so datirane v Bd C (Lauer mann/Hahnel 1998–99, 94, t. 1: 1–7). Z Madžarske so podobne z najdišč Csabrendek in Koronóc (Patek 1968, 106, t. 48: 7, 8; 59: 9–12) in so datirane v Bd D oziroma začetek Ha A. Na

Moravskem zaznamuje ta horizont najdišče Blučina–Cezavy, kjer se poleg zgodnjih žarnogrobiščnih oblik keramičnega posodja pojavljajo tudi oblike znane iz kulture gomil, med njimi tudi skodelice podobne našim (Říhovsky 1961, sl. 21: 4; 22: 1; 23: 2–4; 24: 1, 6, 7). Na Slovaškem podobne skodelice najdemo v predčakan-skem horizontu najdišč Bešeňov in Topolčany (Paulík 1963, sl. 12: 8, sl. 34: 7).

Tip Sk 2. Odlomek plitve polkroglaste skodelice z ročajem, ki izhaja iz navzven nagnjenega ustja in je pritrjen na ostenje tik pod največjim obodom (G98).

Podobna skodelica je bila odkrita na najdišču Pod Grunti–Pince, in sicer v jami SE 1370, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v pozno bronasto dobo med 1262–1111 pr. n. š. (Kerman 2011a, 91, t. 4: 35).

Tip Sk 3. Miniaturna skodelica z ravnim robom ustja, v zgornji tretjini ima rahel klek, kjer je pritrjen odlomljen ročaj (G148).

Cedilo (sl. 30)

Odlomek G817 je del polkroglastega cedila. Podoben odlomek cedila je bil odkrit tudi na najdišču Pod Grunti–Pince (Kerman 2011a, t. 6: 47) iz pozne bronaste dobe.

Posode na nogi (sl. 30)

Ohranjena skledica s prstanasto nogo in z vbočenim dnom (G260) ima dokaj globok prstan. Večinoma so ohranjeni samo odlomki prstanastih nog z dokaj nizkim prstanom, ki je na zunanjem spodnjem robu zaobljen. Verjetno so pripadale skledam ali skodelam na nogi (G294, G295, G296, G433, G455, G514). Noge so lahko nizke in imajo vbočeno dno, spodnji rob ima polkrožni zaključek (G260, G294, G295) ali pa je noga višja in ima spodnji rob izvihano (G514). Odlomka G296 in G433 sta ohranjena samo v zgornji polovici, tako da ne vemo, kakšna je oblika noge.

Podobne noge, kakor jih ima skledica G260, so bile odkrite na najdiščih Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 20: 11, 13; t. 27: 14) in Šimnu (Tomažič/Olić 2009, G144, G203, G204, G341).

Podobne prstanastim nogam (G294 in G295) so noge z najdišč: Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 31: 7), Pod Grunti–Pince pri Lendavi (Kerman 2011a, t. 6: 48), Pod Kotom–sever pri Krogu (Kerman 2011b, G275) ter z avstrijsko štajerskega najdišča Kainach pri Wildonu (Gutjahr 2011, 147, t. 4: 14) iz stopnje Bd C2–D.

Dna posod (sl. 30)

Ločimo posode z ravnim dnom in s poudarjenim robom, dno je lahko na sredini stanjšano (G99, G156, G288) ali pa enakomerno debelo (G161, G275, G290, G513, G821, G822).

Dno ima oster spodnji rob na zunanji strani in izrazit zalom iz ostenja v ravno dno na notranji strani (G39, G269, G424, G478). Dna so v primerjavi z največjim ohranjenim obodom posode ozka in enakomerno debela (G289, G512, G612, G667, G726) ali pa so na sredini stanjšana (G265, G279, G286, G430).

Skodelica G262 in odlomka G282 in G428 imajo vbočeno dno. Podobno oblikovana dna posod najdemo skorajda na vseh znanih najdiščih iz bronaste dobe.

Ročaji in držaji posod (sl. 30, 31)

Med keramiko prevladujejo trakasti ročaji. Na bikoničnih loncih (tip L 1) so nameščeni pod ustjem in so pripeti na posodo na največjem obodu (G37, G471, G641, G661), enako je pri loncih, ki imajo na ramenu klek tip L 6/3 (G613). Na odlomkih posod (G58, G298, G438) so ročaji na vratu posode.

Trakasti ročaji so tudi na skodelicah tip Sk 1 (G262, G509, G526, G545, G562, G563), ustje je izvihano, ročaj izhaja iz ustja in je pritrjen na kleku, ki predstavlja največji obod posode. Odlomki skodelic (G172, G249, G526) imajo odlomljen ročaj na kleku. Med držaji so pogosti držaji ovalne oblike (G300, G301, G305, G308, G336, G347, G436, G570), ki so nameščeni na največjem obodu posode. Držaj G470 je preluknjan s štirimi luknjicami, s po dvema zgoraj in dvema spodaj. Držaji G131, G132, G300 in G570 so modelirani iz plastičnega rebra. Pravokotne oblike so držaji G302, G303, G304, G306, G307, G335, G434, G435, ki so bili odkriti razmeroma blizu skupaj v plasti SE 88, kv. 20 in 21. Držaj G306 ima ohranjen čepek, s katerim je bil pričvrščen v ostenje posode. Podobni ovalni in preluknjani držaji so z najdišča Pod Kotom-sever pri Krogu (Kerman 2011b, G288, G289, G347–352) in z avstrijskega najdišča Groß St. Florian (Stering 2007, 188, t. 5: 4–7; 6: 3), pravokotni pa s hrvaškega podravskega najdišča Mali Zagreb v Špišič Bukovica iz stopnje Bd C2–Bd D (Pavišič 1991, t. 5: 3).

Okraševanje posod (sl. 31, 32)

Najpogostejši okras na posodah je plastični okras v obliki reber, ki so lahko gladka ali razčlenjena, nekaj keramičnih posod je okrašenih z bradavicami, s kanelurami, z žlebovi in vrezi.

Plastičen okras (sl. 31)

Gladka rebra (sl. 31)

Vodoravna gladka rebra so na loncih tipa L 1 in L 2/3 (G37, G494, G602, G603) in odlomkih posod (G39, G47, G51, G67, G85, G101, G103, G104, G122, G123, G131, G132, G133, G164–167, G322, G323, G326, G329, G332, G337, G343, G350, G356, G358, G359, G481, G485, G520, G523, G573, G574, G576, G577, G614, G615, G708 in G842).

Polkrožna rebra so na loncu L 8/2 (G695) in na odlomkih posod (G314, G357).

Vodoravna in polkrožna rebra so na loncu tip L 8/2 (G64) in na odlomkih posod (G310, G705), preplet polkrožnih in poševnih reber pa je na odlomku posode G709.

Vodoravno in poševna rebra so na odlomkih posod (G125, G310, G338, G351, G352, G519, G706).

30 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bronaste dobe.

Cedilo		Posode na nogi	
		nizka prstanasta noga	višja prstanasta noga
Ravna dna		z ostrim spodnjim robom	
s poudarjenim robom			
Ozka dna		Vbočena dna	
Trakasti ročaji		Tunelasti ročaj	
pod ustjem posode		izhaja iz ustja posode	
na vratu posode			

Vodoravno in navpično rebro pod ustjem je na polkroglasti skledi tipa S 7/4 (G556).

Vodoravno rebro in rebro v obliki valovnice je na odlomku posode G521.

Pasovi poševnih reber so na odlomkih loncev s stožčastim vratom tipov L 3/3 in L 3/1 (G177, G590). Lonec G590 je na robu ustja dodatno okrašen z drobnimi odtisi. Poševna rebra so tudi na ostenju pri dnu posode G417. Pojavljajo se tudi na odlomkih posod (G24, G106, G316, G342, G522, G599, G694, G707, G728).

Navpična rebra so na odlomku lonca s stožčastim vratom tipov L 3/4 in L 3/1 (G128, G464) in odlomkih posod G616, G845. Navpično rebro, ki se zaključuje z okroglim vtisom, je na odlomku posode G75. Podoben okras je na loncih iz srednje bronaste dobe z najdišča Velika Gorica–jug iz severozahodne Hrvaške (Karavanić 2011, sl. 14: 3, 4) in na odlomku posode iz pozne srednje bronaste dobe avstrijskega najdišča Groß St. Florian (Stering 2007, t. 5: 2).

Rebra v obliki cikcaka so na ročaju posode (G297) in ostenju posode (G354).

Rebro v obliki trikotnika je na odlomkih posod G360 in G515, odlomek posode G325 ima na sredini trikotnika majhno okroglo bradavico.

Razčlenjena rebra (sl. 31, 32)

Vodoravno rebro, razčlenjeno z odtisi prstov, je na loncu tipa L 3/4 (G178) in na odlomkih posod (G26, G33, G88, G100, G102, G126, G134, G162, G163, G168–170, G219, G230, G312, G317, G319, G321, G324, G328, G330, G333, G339, G346, G349, G353, G355, G440–443, G445–447, G480, G482, G486, G524, G575, G579, G617, G619, G625, G664, G710, G711, G768, G823). Robovi ustij loncev tipa L 3/1 (G117), tipa L 4/1 (G142), rob ustja posode G701 in rob ustja polkroglaste sklede tip S 7/5 (G814) so okrašeni z odtisi prstov.

Navpična rebra z odtisi prstov so na loncu s cilindričnim vratom tip L 4/1 (G60).

Navpična in vodoravna rebra z odtisi prstov pa na odlomku posode G572.

Polkrožna rebra z odtisi prstov so na loncu s stožčastim vratom in betičasto oblikovanim robom ustja tip L 3/4 (G27) in odlomkih posod (G52, G345, G439, G635).

Polkrožno rebro in vodoravno rebro z odtisi prstov je na odlomku posode G344.

Razčlenjena rebra na odlomkih posod z odtisi ostrega predmeta so vodoravna (G50, G311, G444, G447), vodoravna in navpična (G572 in G704) in poševna (G843).

Vodoravna rebra, razčlenjena z odtisi topega predmeta, so na ustju trebušastega lonca tipa L 2/3 (G396) in loncih L 2/2 (G309), loncih s stožčastim vratom tip L 3/1 in L 3/2 (G118, G176), loncih z cilindričnim vratom (G111), skledi tip S 10 (G229), na robovih ustij posod (G404, G623) in ostenjih posod (G56, G105).

Plastična gladka in razčlenjena rebra so značilen okras na skorajda vseh najdiščih iz časa bronaste dobe. Znani so na posodah z najdišča Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, sl. 11: 1–8), iz Gornjih njiv pri Dolgi vasi (Šavel/Kerman 2008, 20, G1160, G1209, G1013, G1323, G1398), z najdišč Pod Grunti–Pince pri Lendavi (Kerman 2011a, t. 5: 38–44), Pod Kotom–sever pri Krogu (Kerman 2011b, G164–166, G175–179, G181, G188, G206, G207, G276, G277), Gomile pri Lenartu (Tomaž 2010, 32, G18–23) in Rabelčja vas pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 1: 4; 3: 6–11, 14; 6: 1, 21, 23). S hrvaškega najdišča Špišić–Bukovica ob vznožju Bilogore so značilen okras na posodah, ki jih S. Karavanić umešča v srednjo bronasto dobo (Karavanić 2011, 26, sl. 12). Gladka rebra na posodah so bila odkrita na avstrijsko štajerskih najdiščih Petzelsdorf (Bartl/Fürnholzer 2007, t. 3: 8–14; 4: 1), ki je datirano od srednje do zgodnje pozne bronaste dobe, Groß St. Florian (Stering 2007, t. 6: 5–10) ter najdišč Kainach (Gutjahr 2011, t. 10: 48–53; 13: 70–80) in Vorwald (Schamberger 2007, t. 21: 146–151; 22: 152–158; 23: 159–167; 24: 168–175; 25: 176–185). Na zahodnomadžarskem najdišču Muraszemenye Aligvári–mező so bile odkrite posode s podobnim okrasom (Százras 2006, sl. 7: 7–10; 9: 1, 2, 4–8), datirano je od mlajše srednje bronaste dobe Bd C2 do pozne bronaste dobe Bd D–Ha A1.

Rebra z odtisi prstov se pojavljajo na najdiščih: Retznei pri Leibnitzu (Schrettle/Tsironi 2007, 130, t. 3: 3; 5: 1–4), Groß St. Florian (Stering 2007, t. 7: 1–4), Vorwald (Schamberger 2007, t. 26: 192–196; 27: 197–302; 28: 203–212; 29: 213–224; 30: 225–236; 31: 237–244) že od srednje bronastodobne kulture gomil pa vse do pozne KŽG.

Bradavice (sl. 32)

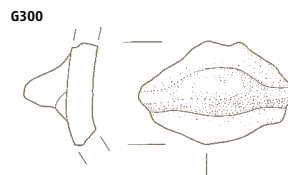
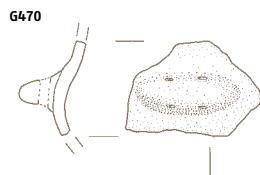
Nekaj posod je okrašenih tudi s plastičnimi okroglimi izbočenimi bradavicami, ki se največkrat pojavljajo na največjem obodu posode, nekatere so obdane z dvema krožnima kanelurama oziroma s krožno kaneluro in z žlebom (G57, G516).

Keramična posoda okrašena z bradavico, ki jo obdajajo dvojne krožne kanelure, je bila odkrita v naselbini Mačkovac–Crišnjevi, ki je datirana v Bd C/D, vendar po mnenju S. Karavanić odkrite najdbe kažejo na zgodnejše oblike, ki so bližje srednji bronasti dobi (Karavanić 2011, 47, sl. 2: 2; 3: 1, 2). Podobnega mnenja je tudi B. Teržan, ki za podobno oblikovane bradavice iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu ugotavlja, da so fenomen širših razsežnosti, ki mu lahko na jugozahodnem obrobju Karpatske kotline sledimo že v času prehoda zgodnje v srednjo bronasto dobo (Teržan 2010, 157). Podobne bradavice z eno ali dvema krožnima kanelurama so bile odkrite v okviru keramičnega zbira horizonta Retznei–Freidorf iz časa Bd B2/C (Tiefengraber 2007, 100–101, sl. 15; Schrettle/Tsironi 2007, 131, t. 5: 17–19), na najdiščih Hörbing pri Deutschlandsbergu in Freidorf (Bernhard 2007, 210–211, 218, t. 2: 3, 5; 3: 3; 4: 3) pa so iz stopnje Bd C/D. S spodnjeavstrijskega poznosrednjebronastodobnega (Bd C2) najdišča Maisbirbaum poznamo podobne bradavice na vrčih (Doneus 1994, sl. 4: 15; Neugebauer 1994, 163, sl. 89: 1–8), podobne z dvema kanelurama so tudi na vrčih s spodnjeavstrijskega najdišča Großmugl (Spodnja Avstrija) in so datirane v Bd C (Lauer mann/Hahnel 1998–99, 97, t. 1: 15–77). Bradavica, obdana z dvema kanelurama, je tudi na posodi z mađarskega najdišča Galambok–Hársas–erdő (Százras 2006, sl. 5: 6) iz pozne bronaste dobe.

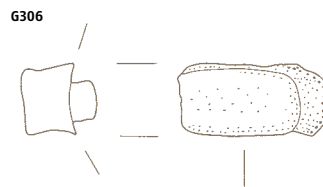
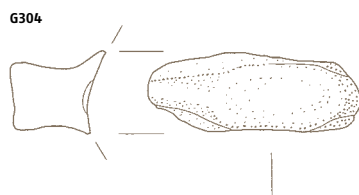
Okrogle bradavice so na bikonični skledi tipa S 4/1 (G621) in na odlomkih posod (G116, G449, G483). Okrogle bradavice so

31 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bronaste dobe.

Držaji ovalne oblike

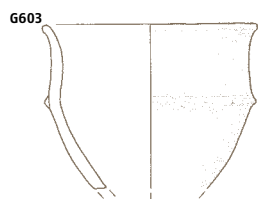


Držaji pravokotne oblike

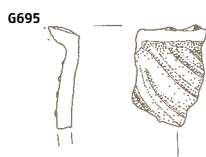


Okras - gladka rebra

vodoravna rebra



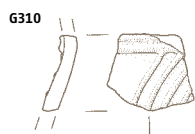
polkrožna rebra



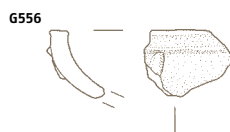
vodoravna in poševna rebra



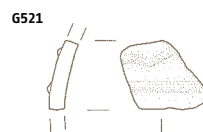
vodoravne in polkrožna rebra



vodoravna in navpična rebra



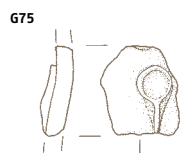
vodoravna rebra in valovnica



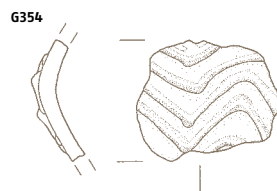
poševna rebra



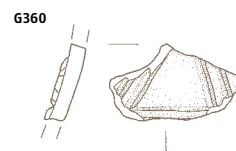
navpična rebra



cik cak



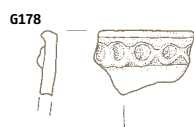
v obliki trikotnika



Razčlenjena rebra

Z odtisi prstov

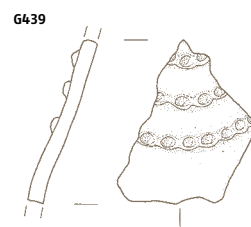
vodoravna rebra



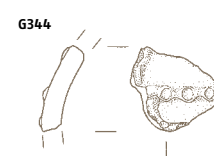
navpična rebra



polkrožna rebra



vodoravna in polkrožna rebra

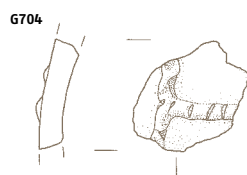


Z odtisi ostrega predmeta

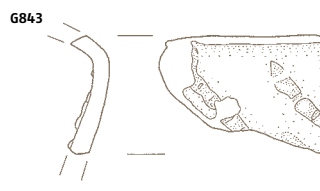
vodoravna rebra



vodoravna in navpična rebra



poševna rebra



na keramičnih posodah iz Cerine VII in na posodah z najdišča Mačkovac-Crišnjevi iz srednje bronaste dobe (Karavanić/Mihaljević/Kalafatić 2002, t. 3: 1, 6, 7; 4: 1, 2; Karavanić 2011, 24, sl. 11: 4, 9). Okrogle bradavice na posodah so bile odkrite tudi na avstrijskem najdišču Vorwald (Schamberger 2007, t. 32: 251, 252). Bradavice s kaneluro ali brez nje so tudi na posodah z najdišč: Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 158, sl. 11: 10, 11), Pod Kotom-sever pri Krogu (Kerman 2011b, G55, G56), Gomile pri Lenartu (Tomaž 2010, G1), s Potrčeve ulice na Ptujju (Jevremov 1988–89, sl. 2: 1; 3: 6; 4: 1) in z zahodnomadžarskih najdišč: Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 3: 5, 7, 8; 12: 1) iz stopnje Bd C in Bd D, Farkasgyepű-Pöröserdő (območje Bakony) iz pozne bronaste dobe (Jankovits 1992a, 75, sl. 10: 7: 19: 11; 31: 3), ki jim K. Jankovits pripisuje močno tradicijo iz kulture gomil iz Bd C, tiste z najdišča Murszemenye Aligvári-mező (Száráz 2006, sl. 7: 4; 8: 8) pa so datirane od Bd C2 do pozne bronaste dobe Bd D–Ha A1.

Grozdaste aplikacije so na odlomku posode G578.

Podoben okras na spodnjem delu lonca je iz bronastodobne naselbine Mačkovac-Crišnjevi (Karavanić/Mihaljević/Kalafatić 2002, t. 3: 4). Pojavlja se tudi na posodah naselbine Gelsziget iz časa kulture gomil Bd B/Bd C (Horváth 1994, sl. 5: 3) in na grobišču Vörs-Battyáni iz prve stopnje KŽG (Honti 1993, sl. 4: 7).

Kanelirani okras (sl. 32)

Del lonca tipa L 6/2 (G620) s poudarjenim prehodom iz vratu v rame ima na trebuhu plitve poševne kanelure. Plitve in poševne kanelure so tudi na odlomku posode G348, globlje in poševne pa na odlomkih posod G525, G571 in G580. Vodoravne kanelure so na odlomkih posod G343 in G581, navpične pa na odlomku posode G347.

S poševnimi kanelurami so bili okrašeni največji obodi posod iz Dolnjega Lakoša (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 158, t. 6: 22; 15: 12; 31: 9; 11: 17), odlomek posode z najdišča Gomile pri Lenartu (Tomaž 2010, G27) iz časa srednje bronaste dobe s prehodom v pozno bronasto dobo, posode z najdišča Pod Kotom-sever pri Krogu (Kerman 2011b, G104, G208, G236–238, G240, G291) in vrč iz Rabelčje vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, 159, t. 7: 2) s konca stopnje Bd C in v Bd D.

Čeprav so poševne kanelure značilen okras na posodah zgodnje kulture žarnih grobišč stopnje Bd D/Ha A1 (Vrdoljak 1995, 30), jih lahko zasledimo že v času mlajše srednje bronaste dobe, kot na primer na vrčih z avstrijskega najdišča Herzogenburg (Neugebauer 1994, 163, sl. 92: 9) in tudi na posodi na nogi z avstrijskega najdišča Großmugl (Spodnja Avstrija), ki je datirana v Bd C (Lauer mann/Hahnel 1998–99, 95, t. 1: 19), ali pa na posodah z najdišča Pitten (Hamp/Kerchler/Benkovsky Pivovarova 1978–81, t. 231: 1; 232: 6) iz srednje bronaste dobe.

Kanelirani okras se pojavlja tudi na posodah zahodnomadžarskega najdišča Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 14: 1) iz stopnje Ha A1 in najdišča Farkasgyepű-Pöröserdő (področje Bakony) iz pozne bronaste dobe (Jankovits 1992a, 75, sl. 12: 2, 4, 6) stopnje Bd D/Ha A1.

Žlebljeni okras (sl. 32)

Lonec tipa L 6/1 (G175) s poudarjenim prehodom iz vratu v rame ima na trebuhu okras navpičnih žlebljenih črt, ki smo ga glede na obliko uvrstili v pozno bronasto dobo. Navpične žlebljene črte

so tudi na odlomkih posod G340 in G341. Okras plitvih poševnih žlebljenih črt pa je na odlomkih posod G592 in G171.

Žlebljenje je tudi na odlomku posode z najdišča Gomile pri Lenartu (Tomaž 2010, G2) iz časa srednje bronaste dobe s prehodom v pozno bronasto dobo.

Žlebljenje je prisotno tudi na keramiki iz horizonta Retzner-Freidorf avstrijske štajerske srednje bronaste dobe Bd B2/C1 (Tiefengraber 2007, 100, 101, sl. 15; Schrettle/Tsironi 2007, 131, t. 5: 12–16) in na posodah iz spodnjeavstrijskega najdišča Großmugl, ki so datirane v konec Bd C (Lauer mann/Hahnel 1998–99, 97, t. 2: 2, 5).

Vrezani okras (sl. 32)

Okras vreza je na keramiki iz Nedelice redek, motiv okrasa pa je večinoma nedoločljiv, ker so okrašeni kosi zelo razlomljeni. Skleda tipa S 8/2 z ravnim robom ustja (G247) ima na robu ustja in pod njim poševne vrezane črte. Pasovi poševnih vrezanih črt so tudi na odlomkih posod (G46, G318, G320, G327).

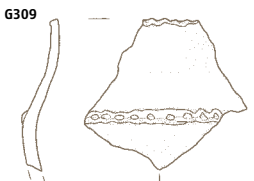
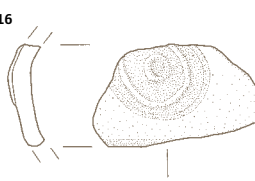
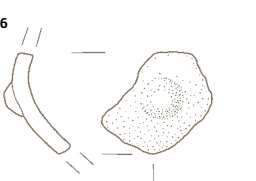
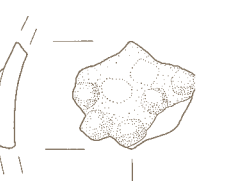
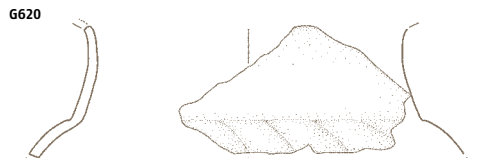

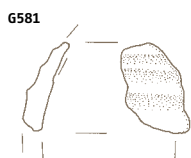
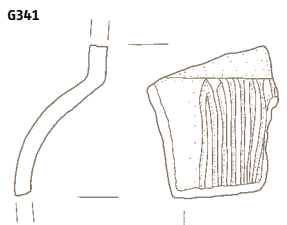

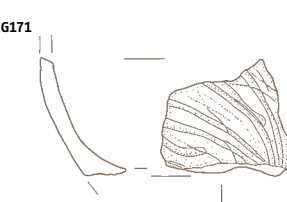
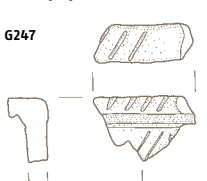



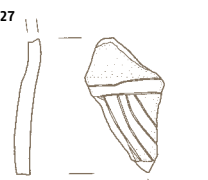
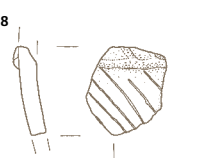
Pasovi polkrožnih vrezanih črt so na odlomku G331, pasovi vodoravnih vrezanih črt pa na odlomku G107. Kombinacija šrafirane trikotnika in vodoravne črte je na odlomku posode G518. Kombinacija pasov poševnih vrezanih in vodoravnih črt je na odlomku posode G327, kombinacija vodoravnega in poševnega rebra s pasovi poševnih vrezanih črt pa na odlomku posode G318. Vrezani okras je po mnenju Teržanove značilen za keramiko klasične srednjeevropske kulture gomil v času stopenj Bd B2/C1–2 (Teržan 2010, 155, 156). Odlomek posode z okrasom šrafirane trikotnika poznamo tudi z najdišča Gornje njive pri Dolgi vasi (Šavel/Kerman 2008, sl. 18, G1376), in sicer iz jame SE 32, ki je z radiokarbonsko analizo ogleda datirana med leti 1530–1250 pr. n. š. oziroma v srednjo bronasto dobo, znan je tudi na posodah iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 158, sl. 11: 12). Podoben je okras na odlomku posode iz Šimna, ki ga S. Tomažič (Tomažič/Olić 2009, 35, G235) uvršča v obdobje srednje bronaste dobe (Bd B2–C1). Posode, okrašene z vrezanim okrasom, najdemo tudi na zahodnomadžarskem najdišču Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 3: 1–3, 6) iz stopnje Bd C in na avstrijsko štajerskih najdiščih, kot so Groß St. Florian (Stering 2007, t. 3: 8–11, t. 4: 1–3) iz časa srednje do začetka pozne bronaste dobe, Hörbing pri Deutschlandsbergu in Freidorf (Bernhard 2007, t. 1: 1–4; 6: 1) iz stopnje Bd C/D ter Kainach (Gutjahr 2011, t. 9: 43–46; 13: 81–84). Po mnenju G. Tiefengraberja se vrezani okras na avstrijsko štajerskih najdiščih pojavlja na keramičnih posodah v njegovi 1. stopnji, to je v Bd B2/C1 (Retznei in Hasreith) in v 2. stopnji (Hörbing, Lödersdorf, Petzelsdorf in Groß St. Florian), to je v Bd C2/D (Tiefengraber 2007, 97–103).

Ostali predmeti (sl. 33)

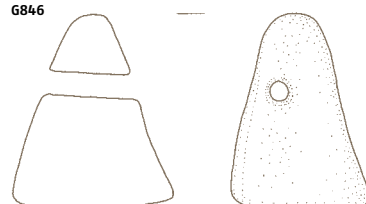
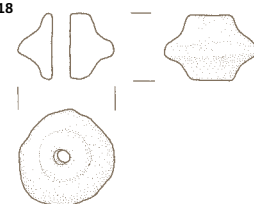

Na najdišču so bile odkrite piramidalne uteži. Uteži G450 in G846 sta v celoti ohranjeni, ostale (G77, G364, G451, G452, G453) pa kot odlomki zgornjih ali spodnjih delov. Odkrita vretenca so bikonične oblike. V celoti ohranjene so G362, G531 in G618, ostalo so odlomki (G78 in G363). Glinasta preluknjana kroglica (G543) bi lahko bila obesek.

Odkritih je bilo več kosov odlomljenih kamnitih žrnelj (G582, G712). Prav gotovo posebno odkritje je delček zlate tolčene nitke (G532) iz jame SE 92, ki ji na bližnjih najdiščih ni mogoče najti primerjav.

32 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bronaste dobe.

Z odtisi topega predmeta	Bradavice	okrogle bradavice	Grozdaste aplikacije
vodoravna rebra	z dvema krožnima kanelurama		
G309 	G516 	G116 	G578 
Kaneliran okras			
plitve poševne kanelure		globlje poševne kanelure	vodoravne globlje kanelure
G620 		G580 	G581 
Žlebljen okras			
navpične žlebljene linije		plitve poševne žlebljene linije	snopi poševnih žlebljenih linij
G341 		G592 	G171 
Vrezan okras			
snopi poševnih vrezov	snopi polkrožnih vrezov	snopi vodoravnih vrezov	
G247 	G331 	G107 	
šrafirani trikotniki in vodoravni vrezi	vodoraven vrez in snopi poševnih vrezov	kombinacija vodoravnega in poševnega rebra s snopi poševnih vrezov	
G518 	G327 	G318 	

33 Tipološka razvrstitev keramičnega gradiva iz bronaste dobe.

Ostali keramični predmeti		
Glinasta piramidalna utež	Glinasta vretenca	Glinasta preluknjana kroglica
G846 	G618 	G543 

V objektih (nadzemnih stavbah in jamah) so bile odkrite keramične najdbe, delček zlate točene nitke in kamnito orodje. Med lončenino izstopajo lonci, vrči, skodele, skodele, posode na nogi, cedilo, vretenca in uteži. Pri tipološki razdelitvi keramičnega gradiva smo določili 8 tipov loncev, 2 tipa vrčev, 10 tipov skled, 3 tipe skodel, cedilo, 2 tipa nog posod, piramidalne uteži, vretenca in glinasti obesek (sl. 27–33).

Opisane najdbe z najdišča Nedelica po primerjavah z drugimi bližnjimi najdišči iz Slovenije, severozahodne Hrvaške, zahodne Madžarske in jugovzhodne Avstrije sodijo v čas od srednje do pozne bronaste dobe, kakor je bilo že predstavljeno s primerjavami pri obravnavi posameznih tipov.

Sodeč po radiokarbonski analizi oglja je na najdišču najstarejša plast 3 (SE 381) iz jame SE 344/343, SE 372, SE 381 (sl. 56), ki je bila odkrita pod plastjo SE 88 v kv. 21. Radiokarbonska starost je BP 3285 ± 25 , 1σ cal BC 1608–1570 (37,9% verjetnost), 1561–1546 (12,8% verjetnost), $1541-1523$ (17,6% verjetnost), 2σ cal BC 1620–1501 (95,4% verjetnost), to je čas srednje bronaste dobe, stopnja Bd B/C1. V tej plasti so bili odlomek ustja lonca s cilindričnim vratom G628, ki sodi v tip L 4/1, močno izvihano ustje lonca G629, ki sodi v tip L 7/1, odlomek ustja posode G627 z ravnim robom in ustje skodele G630 z lijakastim trupom, ki sodi v tip S 10. Ohranjena dna posod sodijo k ravnim dnom s poudarjenim robom (G632, G633, G634). Odlomek ostenja posode G635 iz jame je okrašen s polkrožnim razčlenjenim rebrom.

S primerjavami smo ugotovili, da so lonci tip L 4/1 datirani od stopnje Bd C2 do Bd D, lonci tip L 7/1 pa v stopnjo Bd B/C, skodele z lijakastim trupom S 10 pa od stopnje Bd B/C do Bd D.

Ustja loncev tip L 4/1 so bila odkrita tudi v plasti SE 124 (G40, G43, G44, G54, G60), v jami SE 127 (G80), v jami SE 263 (G94, G95, G97), v plasti SE 88 (G141, G142, G180, G213, G215, G224, G225, G381, G383, G386, G401, G458, G475), v jami SE 92 (G496, G499, G502, G503), v jami SE 96 (G542), v jami SE 242 (G548), v jami SE 235 (G606), v drugi plasti jame SE 344 (G622), v jami SE 215 (G650) in zgodnje-srednjeveški jami SE 61 (G699). Naštete jame so bile, razen jame SE 127, v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 88. Zanimivo je, da je bil odlomek lonca G548 odkrit v jami SE 242, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana med leti 1427–1295 pr. n. š. oziroma v stopnjo Bd C2 (sl. 57). Odlomek lonca G606 pa je iz jame SE 235, ki sodi med mlajše, saj je radiokarbonska starost oglja med letoma 1317–1188 pr. n. š. oziroma sodi v stopnjo Bd D, začetek Ha A1. Časovni razpon loncev tip L 4/1 je torej od srednje bronaste dobe pa do pozne bronaste dobe, kar potrjujejo tudi primerjave s podobnimi oblikami loncev z drugih najdišč.

Odlomki ustij loncev z močno izvihanim ustjem in lijakastimi vratovi tipa L 7/1 so bili odkriti tudi v plasti SE 2 (G28), v jami SE 92 (G505). Primerjamo jih lahko s podobnim z najdišča Retznei pri Lipnici (Schrettle/Tsironi 2007, 128, t. 1: 6, 8, 9) iz stopnje Bd B/C. Po Teržanovi predstavljajo lonci z izrazito lijakastimi vratovi elemente posod srednje in zgodnje bronaste dobe (Teržan 2010, 153–154). To datacijo potrjuje tudi odlomek ustja G629, ki je bil odkrit v tretji plasti jame SE 344.

Poleg skodele G630 sodijo v tip S 10 tudi odlomki skled iz jame SE 127 (G82), iz plasti SE 88 (G211, G229, G250, G254, G257, G457,

G473), iz jame SE 248 (G592), iz jame SE 235 (G604), iz jame SE 350 (G657), iz jame SE 374 (G663) in novodobne jame SE 94 (G813). Podobne z avstrijskega najdišča Retznei pri Lipnici (Schrettle/Tsironi 2007, 129, t. 2: 1, 2, 4) so iz jame z radiokarbonsko datacijo iz stopnje Bd B/C. Z najdišča Groß St. Florian (Stering 2007, 187, t. 2: 7) pa so podobne datirane v pozno srednjo bronasto dobo (Bd C/D). Po vsej verjetnosti lahko tretjo plast (SE 381) povežemo z izkopom in prvo rabo jame SE 344 v času srednje bronaste dobe. Jama pa je bila v uporabi še v pozni bronasti dobi, na kar kažejo najdbe iz njene druge plasti (SE 372), ki so časovno mlajše.

V ta zgodnejši čas bi sodili tudi skodele tipov S 7/5 in S 8/1, odlomki posod z okrasom vreza in posode z bradavicami, ki jih obkroža kanelura.

Med polkroglaste skodele tipa S 7/5 sodijo skodele, ki imajo rob ustja na zunanji in notranji strani odebeljen oziroma imajo T-obliko ustja (G83, G112, G410, G814). Podobne skodele iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu so uvrščene v tip S 2 in S 3 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 151, sl. 7, S 2, S 3). Skodele s T-obliko ustja so tudi z najdišča Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah (Tomaž 2010, G16, G17). T-oblika ustja posod je značilna za zgodnjo in srednjo bronasto dobo (Teržan 2010, 153). V isti jami (SE 127) kakor odlomek skodele G83 je bil tudi odlomek skodele z lijakastim trupom G82, ki sodi v tip S 10, za katere smo ugotovili, da so starejše. Odlomki skled tipa S 8/1 (G32, G241) bi lahko sodil med konične oblike posod, po obliki T-ustij pa so podobne polkroglastim skledam tip S 7/5, ki so značilne za zgodnjo oziroma srednjo bronasto dobo. Okras vreza na keramiki iz Nedelice je redek. Prisoten je na skledi tipa S 8/2 z ravnim robom ustja (G247) in na odlomkih posod (G46, G107, G318, G320, G327, G331, G518).

Vrezan okras je po Teržanovi značilen za keramiko klasične srednjeevropske kulture gomil v času stopenj Bd B2/C1–2 (Teržan 2010, 155–156). Odlomek posode z okrasom vrezanega šrafiranega trikotnika poznamo tudi z najdišča Gornje njive pri Dolgi vasi (Šavel/Kerman 2008, sl. 18, G1376), in sicer iz jame SE 32, ki je z radiokarbonsko analizo oglja datirana v čas med 1530–1250 pr. n. š. oziroma v srednjo bronasto dobo, znan je tudi na posodah iz Dolnjega Lakoša (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 158, sl. 11: 12). Podoben je okras na odlomku posode iz Šimna, ki ga S. Tomažič (Tomažič/Olić 2009, 35, G235) uvršča v obdobje srednje bronaste dobe (Bd B2–C1). Vrezan okras najdemo tudi na zahodnomadžarskem najdišču Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 3: 1–3, 6) iz Bd C, na avstrijsko štajerskih najdiščih kot so Groß St. Florian (Stering 2007, t. 3: 8–11; 4: 1–3), Hörbing pri Deutschlandsbergu in Freidorf (Bernhard 2007, t. 1: 1–4; 6: 1) ter Kainach (Gutjahr 2011, t. 9: 43–46; 13: 81–84) iz srednje do začetka pozne bronaste dobe.

Nekaj posod je okrašenih tudi s plastičnimi okroglimi izbočenimi bradavicami, ki se največkrat pojavljajo na največjem obodu posode, nekatere so obdane z dvema krožnima kanelurama, denimo G57 iz plasti SE 124, oziroma s krožno kaneluro in z dodatnim okrasom krožnega žleba na zunanji strani, kot je to na odlomku posode G516 iz jame SE 92. V jami SE 92 so bili del zlate točene nitke (G532), skodelica (G509) tipa Sk 1, ki je datirana v Bd C, loncec (G505) tipa L 7/1, ki je opredeljen v stopnjo Bd B/C.

Bradavice s kaneluro so tudi na posodah iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 158, t. 4: 13; 14: 1; sl. 11: 10–11), Dular jim pripisuje staro tradicijo krašenja posod, ki sega v starejšo bronasto dobo (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 172).

Keramična posoda, okrašena z bradavico, ki jo obdajajo dvojne krožne kanelure, je bila odkrita v naselbini Mačkovac–Crišnjevi,

ki je datirana v Bd C/D, vendar po mnenju S. Karavanića odkrite najdbe kažejo na zgodnejše oblike, ki so bližje srednji bronaсти dobi (Karavanić 2011, 47, sl. 2: 2). Podobne bradavice z eno ali dvema krožnima kanelurama so bile odkrite v okviru keramičnega zbira horizonta Retznei–Freidorf iz časa Bd B2/C (Tiefengraber 2007, 100–101, sl. 15; Schrettle/Tsironi 2007, 131, t. 5: 17–19), na najdiščih Hörbing pri Deutschlandsbergu in Freidorf (Bernhard 2007, 210–211, 218, t. 2: 3, 5; 3: 3; 4: 3) iz srednje bronaste dobe. S spodnjeavstrijskih srednjebronastodobnih najdišč, kakršni sta Maisbirbaum (Doneus 1994, sl. 4: 15; Neugebauer 1994, 163, sl. 89: 1–8) in Großmugl (Lauermann/Hahnel 1998–99, 97, t. 1: 15–77), poznamo podobne bradavice na vrčih. Bradavica obdana s kaneluro je tudi na posodi z madžarskega najdišča Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 3: 5) iz Bd C. Naselbina v Nedelici je živela naprej tudi v pozni srednji bronasti dobi (Bd C2), kar nam potrjujejo najdbe.

V ta čas sodijo skodelice tipa Sk 1 (G172) iz plasti SE 88, (G249, G262), iz jame SE 92 (G509), jame SE 244 (G545) in jame SE 242 (G562, G563). Plast SE 88 in naštete jame so bile odkrite v osrednjem delu najdišča, jama SE 92 je bila vkopana v SE 88, jami SE 244 in SE 242 pa sta bili pod plastjo SE 88. Skodelici (G562, G563) sta iz jame SE 242 z radiokarbonskim datumom oglja (sl. 57), ki je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel): BP 3088±27, 1σ cal BC 1411–1371 (verjetnost 41,0 %), 1343–1316 (verjetnost 27,3 %), 2σ cal BC 1427–1295 (verjetnost 95,4 %), to je čas pozne srednje bronaste dobe oziroma stopnja Bd C2.

V Sloveniji so podobne skodelice iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu, vendar nimajo tako ostrega kleka (Horvat Šavel 1988–89, t. 5: 2, 6; Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 2: 8; 57: 7, sl. 9: Sk 3) in iz Rabelčje vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 2: 1, 2), ki so datirane v srednjo bronasto dobo Bd B2/C1 s trajanjem do Bd C2/D. Na spodnjeavstrijskem najdišču Maisbirbaum je bil odkrit depo lončenine iz mlajše stopnje srednje bronaste dobe (Bd C), ki vsebuje tudi bikonične skodelice, ki jih lahko primerjamo z našimi iz Nedelice (Neugebauer 1994, 163, sl. 89, 90). Podobne so bile odkrite tudi na avstrijskem najdišču Großmugl (Spodnja Avstrija) in so datirane v Bd C (Lauermann/Hahnel 1998–99, 94, t. 1: 1–7). Ročaji na naših skledicah so nameščeni na robu ustja in prav zaradi tega je mogoče naše skodelice povezati s podobnimi primerki iz srednjebronastodobne kulture gomil v času prehodnega obdobja h kulturi žarnih grobišč. V zgodnji fazi kulture žarnih grobišč so namreč prisotne tudi oblike keramičnih posod, ki nadaljujejo tradicijo iz srednje bronaste dobe (Vrdoljak 1995, 20, 33).

V jami SE 242 so bili odkriti tudi odlomki loncev tipa L 6/2 (G546, G549), tipa L 4/1 (G548), tipa L 3/2 (G547), tipa L 3/3 (G550), tipa L 3/1 (G552), tipa L 4/3 (G558), tipa L 7/1 (G559, G561), odlomki skled tipa S 5/4 (G551), tipa S 6/4 (G555), tipa S 7/4 (G556), tipa S 6/1 (G557), tipa S 9/2 (G560), 14 odlomkov dnov (G564–568), 8 odlomkov ročajev (G569), 2 ostenji z držajem oziroma bradavico (G570) in okrašena ostenja (G571–581) z gladkim ali razčlenjenim rebrom in s kaneliranim okrasom. S primerjavami posameznih tipov posod z bližnjih najdišč smo ugotovili, da je čas njihovega trajanja od stopnje Bd C do Bd D, kar potrjuje tudi radiokarbonski datum iz jame SE 242 (sl. 57).

Odlomki loncev tipa L 6/2 so bili odkriti tudi v jami SE 263 (G91). Primerjamo jih lahko z lonci tipa L 5 iz Dolnjega Lakoša (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 148, sl. 5: L 5). Podobne oblike je lonec

iz spodnjeavstrijskega najdišča Großmugl, ki je datiran v konec Bd C (Lauermann/Hahnel 1998–99, 98, 99, t. 2: 2).

Odlomki loncev tipa L 3/1 so bili v plasti SE 2 (G25), jami SE 263 (G93), v jami SE 261 (G117, G118), v plasti SE 88 (G143, G184, G203, G226, G371, G382, G394, G464), v jami SE 92 (G495, G500, G501) in jami SE 248 (G590). V jami SE 92, kakor smo že ugotovili, je bila tudi skodelica tipa Sk 1 (G509), ki je datirana v Bd C. Podoben lonec iz Rabelčje vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 4: 2) je iz pozne srednje bronaste dobe.

Odlomki loncev L 3/2 so bili odkriti tudi v plasti SE 88 (G143, G176, G187, G188, G196, G461) in v jami SE 189 (G642), s primerjavami z bližnjih najdišč so opredeljeni v pozno srednjo bronasto dobo. Odlomki loncev tipa L 3/3 so bili odkriti v plasti SE 124 (G42), v plasti SE 88 (G146, G177, G185, G186, G195, G208, G216, G373, G375, G395), v jami SE 57 (G666) in v zgodnesrednjeveški jami SE 150 (G720). Primerjamo jih lahko z lonci tipa L 8 iz Dolnjega Lakoša (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 148, sl. 5: L8) in z lonci z najdišča Pod Grunti–Pince (Kerman 2011a, t. 4: 24–26) iz pozne bronaste dobe (Bd D–Ha A1). Podoben lonec je bil odkrit tudi na zahodnomadžarskem najdišču Muraszemenye Aligvári–mező (Százaz 2006, sl. 7: 7; 9: 7), ki je datirano od mlajše srednje bronaste dobe Br C2 do pozne bronaste dobe Br D–Ha A1.

Odlomki loncev tipa L 4/3 so bili odkriti v jami SE 127 (G79), v plasti SE 88 (G205, G222, G228), v jami SE 350 (G656), v zgodnesrednjeveški jami SE 61 (G694, G697) in v novodobni jami SE 252 (G835). V jami SE 127, kakor smo že ugotovili, je bila tudi skleda s T-oblikovanim ustjem (G83), ki sodi v srednjo bronasto dobo. Odlomek skledice tipa S 5/4 je bil tudi v plasti SE 88 (G406).

Podobne so bile odkrite v naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 49: 5), na najdišču Pod Grunti–Pince pri Lendavi (Kerman 2011a, t. 3: 21), v Rabelčji vasi pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 4: 26) in na hrvaškem najdišču Gačište pri Virovitici (Pavišić 1992, 53, t. 4: 4) iz Bd D/Ha A1. Odlomka podobne skledice sta bila odkrita na madžarskih najdiščih: Farkasgyepű–Pöröserdő (območje Bakony) iz pozne bronaste dobe (Jankovits 1992a, sl. 12: 7) in Bakonyjókó (Jankovits 1992b, 295, sl. 33: 3) iz pozne kulture gomil.

Podobna, vendar z ročajem, je bila odkrita na avstrijsko štajerskem najdišču Petzelsdorf (Bartl/Fürnholzer 2007, 168, t. 2: 2) iz pozne srednje bronaste dobe.

Odlomek skledice tip S 6/4 (G839) je bil odkrit tudi v novodobni jami SE 252. Podobna je z avstrijsko štajerskega najdišča Freidorf (Bernhard 2007, 215, 220, t. 4: 6) iz Bd C.

Odlomki skledic tip S 6/1 so bili v plasti SE 88 (G246, G408, G414, G416) in v jami SE 92 (G508), kjer so bile tudi keramične posode, datirane v srednjo bronasto dobo.

Navpično rebro, ki se zaključuje z okroglim vtisom, je na odlomku posode G75 iz jame SE 291, ki po primerjavah s podobnim okrasom sodi v pozno srednjo bronasto dobo (Karavanić 2011, sl. 14: 3, 4; Sterling 2007, t. 5: 2).

Med mlajše jame sodi jama SE 235, ki je bila odkrita v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 88 v kv. 21 z radiokarbonskim datumom (sl. 58) BP 2999±23, 1σ cal BC 1301–1211 (verjetnost 68,3 %), 2σ cal BC 1371–1345 (verjetnost 4,74 %), 1317–1188 (verjetnost 80,3 %), 1181–1155 (verjetnost 5,7 %), 1145–1130 (verjetnost 4,7 %), to je stopnja Bd D in začetek Ha A1. V jami so bili odkriti lonci tipa L 1 (G602, G603), odlomki ustij loncev tipa L 3/4 (G605), L 4/1 (G606), L 6/3 (G613), odlomki skled tipa S 10 (G604), tipa S 8/3 (G607), S 2 (G608), S 1 (G609), S 5/1 (G611), 2 odlomka dna

(G612), odlomki ostenij, okrašeni z gladkimi in razčlenjenimi rebri (G614–617), in vretence (G618).

Lonca tipa L 1 (G602, G603) smo s primerjavami podobnih uvrstili v čas Bd C/D.

V tip L 3/4 sodijo odlomek lonca G605 in odlomki posod iz plasti SE 2 (G27), iz krožne strukture SE 193 (G128), iz plasti SE 88 (G178) in jame SE 189 (G646). Podobni iz naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu so uvrščeni v tip L 10 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 149, sl. 6: L 10). Tisti iz Rabelčje vasi pri Ptuj (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 4: 1) in z avstrijskega najdišča Groß St. Florian (Stering 2007, 186, t. 2: 10; 3: 1–3; 8: 9) so iz stopnje Bd C/D. Lonci s stožčastim vratom so bili odkriti tudi na avstrijsko štajerskem najdišču Petzelsdorf iz časa srednje do začetka mlajše bronaste dobe (Bartl/Fürnholzer 2007, 167, t. 1: 2–5).

Med mlajše oblike posod sodi tudi široka bikonična skleda (G609) tipa S 1. K. Minichreiter ugotavlja (Minichreiter 1982–83, 74; 8: 1; 1984, 95, sl. 3: 4), da je bil ta tip skled na območju srednjega Podonavja pogost v času Bd D do stopnje Ha A1. Podobna skleda je bila odkrita na zahodnomadžarskem poznobronastodobnem grobišču (stopnja Bd D) Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 11: 2). Z avstrijskega najdišča Kainach pri Wildonu imamo podobno skledo iz objekta 148, ki je datiran v Bd C2/Bd D (Gutjahr 2011, 149–150, t. 3: 7). Podobne oblike, vendar z ročaji na ustju, so z moravskega najdišča Moravský Pisek, ki so datirane v velatiški horizont Bd D–Ha A1 (Palátova/Salaš 1998–99, 106, sl. 9: 5–17). Skleda G608 sodi v tip S 2, prav tako pa tudi skleda in odlomki skled iz plasti SE 88 (G253, G407). Podobne skleda imajo v večini primerov okrogle bradavice ali ročaje na največjem obodu. Primerjamo jih lahko s skledami z najdišč: Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, t. 25: 3, t. 42: 7), Pod Kotom–sever pri Krogu (Kerman 2011b, sl. 28: 15, G292) in iz Rabelčje vasi pri Ptuj (Strmčnik Gulič 1988–89, t. 5: 40), datirane v pozno bronasto dobo. Podobne so tudi iz naselbine Mačkovac–Crišnjevi pri Novi Gradški, ki so opredeljene v konec srednje in v začetek pozne bronaste dobe (Karavanič/Mihaljevič/Kalafatić 2002, 53–54, t. 1: 1, 3; 4: 1, 3) in z avstrijskih najdišč Lamperstäten in Hasreith (Heymans 2007, 148, t. 1: 1, 2) iz srednje bronaste dobe ter z najdišča Freidorf (Bernhard 2007, 207, t. 4: 3) iz stopnje Bd C/D. Podobna z zahodnomadžarskega najdišča Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 10: 2) je datirana v Bd D.

V tip S 5/1 sodijo odlomki skled iz plasti SE 88 (G255, G361) in iz jame SE 187 (G638). Primerjamo jih lahko s skodelami tip Sk 1 iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, sl. 9: Sk 1, t. 8: 19). Podobna je bila odkrita v Rabelčji vasi pri Ptuj iz pozne srednje bronaste dobe (Strmčnik Gulič 1996, t. 6: 15). Z avstrijskega najdišča Vorwald so podobne datirane od Bd C2 do Ha A (Schamberger 2007, 265, sl. 8: Ta 1, t. 1: 1, 2).

V tip S 8/3 sodijo odlomki skled iz plasti SE 124 (G65), iz jame SE 287 (G76), iz jame SE 127 (G81), iz plasti SE 88 (G242, G244, G258, G259, G413), iz jame SE 187 (G639) in iz srednjeveške jame SE 150 (G723). Podobne iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu sodijo v tip S 3 (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 151, sl. 7: S 3).

V jami so bile tudi oblike, značilne za srednjo bronasto dobo, kot so odlomek lonca tipa L 4/1 (G606) in odlomek skleda tipa S 10 (G604). Tudi odlomki skled tipa S 8/3 (G607) bi lahko imele starejši izvor, saj smo jih zasledili tudi v jami SE 127, v kateri so bile starejše najdbe.

V pozno srednjo oziroma v pozno bronasto dobo bi lahko sodila tudi druga plast (SE 372) iz jame SE 344, kjer je bil odkrit odlomek lonca z izrazitim klekom in okrasom plitvih poševnih kanelur tipa L 6/1 (G620). Plitve poševne kanelure so tudi na odlomku posode G348, globlje poševne pa na odlomkih posod G525, G571 in G580. Vodoravne kanelure so na odlomkih posod G343 in G581. S poševnimi kanelurami so bile okrašene posode iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 158, t. 6: 22; 15: 12; 31: 9, sl. 11: 17), široke plitve kanelure so tudi na odlomku posode z najdišča Gomile pri Lenartu (Tomaž 2010, G27) iz časa srednje bronaste dobe s prehodom v pozno bronasto dobo. Podoben okras ima tudi vrč iz Rabelčje vasi pri Ptuj (Strmčnik Gulič 1988–89, 159, t. 7: 2) iz konca srednje bronaste dobe.

Čeprav so poševne kanelure značilen okras na posodah iz zgodnje kulture žarnih grobišč in se pojavljajo v času Bd D/Ha A1 (Vrdoljak 1995, 30), jih lahko zasledimo že v času pozne srednje bronaste dobe, kot na primer na vrčih z avstrijskega najdišča Herzogenburg (Neugebauer 1994, 163, sl. 92: 9) in tudi na posodi na nogi z avstrijskega najdišča Großmugl (Spodnja Avstrija), ki je datirana v Bd C (Lauermann/Hahnel 1998–99, 95, t. 1: 19), ali pa na posodah z najdišča Pitten (Hampl/Kerchler/Benkovsky Pivovarova 1978–81, t. 231: 1; 232: 6) iz srednje bronaste dobe. S kanelurami je okrašen tudi lonec z najdišča Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 14: 1) iz Ha A1.

Zanimivo je, da je bila v drugi plasti jame SE 344 odkrita tudi skleda G621, ki smo jo uvrstili v tip S 4/1. Primerjave s podobnimi skledami jo uvrščajo v pozno srednjo bronasto dobo. Časovni razpon takšnih oblik skled je dokaj širok, saj so pogoste na najdiščih srednjega Podonavja skozi celotno bronasto dobo, prisotne pa so še v najstarejši fazi kulture žarnih grobišč (Minichreiter 1984, 96).

V ta čas sodi tudi lonec iz plasti SE 88 tip L 6/1 (G175) z okrasom navpičnih žlebljenih črt na trebuhu. Podobne oblike je lonec iz Rogoze pri Mariboru, ki ga je M. Črešnar uvrstil v varianto L 7/b in ga primerjal z loncem iz groba 4 iz Drljanovca pri Bjelovaru, ki je vseboval tako keramične oblike skupine Virovitica kakor skupine Zagreb, in z loncem z najdišča Horn v Spodnji Avstriji, ki je datiran v stopnjo Baierdorf–Lednice oziroma v fazo Ha A1 (Črešnar 2010, 38, sl. 17: 13, t. 17: 13).

Navpični žlebljivi so tudi na odlomkih posod G340 in G341, vsi iz plasti SE 88. Okras plitvih poševnih žlebljenih linij pa je na odlomkih posod iz plasti SE 88 (G171) in odlomku posode tipa S 10 iz jame SE 248 (G592), kjer sta bila odkrita tudi skleda tipa S 5/3 (G591) in lonec tipa L 3/1 (G590), ki smo ju s primerjavami uvrstili v pozno srednjo bronasto dobo oziroma v pozno bronasto dobo. Žlebljeni okras je na posodah z našega najdišča torej prisoten od srednje do pozne bronaste dobe.

V mlajši čas bi sodili tudi lonci tipa L 2/1. Lonec (G34) je bil odkrit v plasti SE 2, odlomek lonca G494, ki bi lahko pripadal temu tipu, pa je bil odkrit v jami SE 92, v kateri pa so bile tudi najdbe iz srednje bronaste dobe. Podoben lonec, kakor je G34, je bil odkrit na mađarskem najdišču Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, sl. 10: 1) iz Bd D in na najdišču Sármellék iz Bd D–Ha A1 (Patek 1968, 37, t. 50: 1). Podobna, vendar okrašena s plastičnimi rebri, sta lonca iz poznobronastodobnega grobišča Vörs–Papkert (Honti 1993, sl. 1: 3, 8). Po obliki ga lahko primerjamo tudi s pitosom z najdišča Pri Muri pri Lendavi, ki je uvrščen v pozno bronasto dobo (Šavel/Sankovič 2011, G147).

Večina loncev tipa L 3/4, ki so bili odkriti v plasti SE 2 (G27), v jami SE 193 (G128), v plasti SE 88 (G178) in jami SE 189 (G646), loncev tipa L 5/1, najdenih v plasti SE 88 (G179, G186, G397), v zgodnje-srednjeveški jami SE 150 (G721), srednjeveški jami SE 309 (G797) in v novoveški jami SE 94 (G808) in loncev tipa L 7/2 iz plasti SE 88 (G206, G412, G472) je uvrščena v pozno bronasto dobo.

V pozno bronasto dobo bi sodile skleda tipa S 3, ki je bila odkrita v plasti SE 88 (G405), skleda tipa S 5/2, ki je bila odkrita v plasti SE 88 (G415) in skleda tipa S 5/3, ki so bile odkrite v plasti SE 88 (G409) in v jami SE 248 (G591). Tudi skleda tipa S 6/2 (G255 in G261) iz plasti SE 88 bi sodile v pozno bronasto dobo.

Prva bronastodobna poselitev prostora na najdišču Nedelica je bila, kakor smo ugotovili, v srednji bronasti dobi, in sicer v stopnji Bd B/C1, poselitev se je nadaljevala v pozno srednjo bronasto dobo Bd C2 in naprej v pozno bronasto dobo v stopnjo Bd D do začetka stopnje Ha A1.

Ob koncu lahko poudarimo, da je bilo na najdišču Nedelica raziskano le obrobje večjega naselitvenega kompleksa, kjer so poznejše poselitve v zgodnjem srednjem in srednjem veku in predvsem novodobni vkopi v veliki meri uničili naselbinske ostaline bronaste dobe, kar se kaže na najdbah samih, saj je celih posod malo (to so le nekatere skleda, skledice in skodelice), večina najdb pa je ne samo močno poškodovana, temveč zdrobljena in včasih neprepoznava. S primerjalno analizo keramičnih najdb nam je kljub fragmentiranosti uspelo določiti nekaj vodilnih tipov, s tem pa tudi natančnejšo časovno opredelitev.

Keramične najdbe iz Nedelice, predvsem najstarejše, iz srednje bronaste dobe (Bd B2/C1), kot so na primer lonci s cilindričnim vratom tipa L 4/1, lonci z močno izvihanim ustjem L 7/1, polkroglaste skleda tipa S 7/5, skleda z ravnim robom ustja S 8/1 in skleda z lijakastim trupom S 10 ter odlomki posod z vrezanim okrasom ter okrasom bradavic z dvojno kaneluro, lahko primerjamo z bližnjimi najdišči iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu, Gornjih njiv pri Dolgi vasi, Gomil pri Lenartu, Šimna pri Gotovljah, s hrvaških najdišč Mačkovac-Crišnjevi in Moravče, s starejšo fazo zahodnomadžarskega najdišča Balatonmagyaród-Hídvégpuszta ter z avstrijskimi najdišči, kakršna sta Retzner in Freidorf. Keramične najdbe iz pozne srednje bronaste dobe (Bd C2), kot so trebušasti lonci tipa L 2/2, lonci s stožčastim vratom L 3/1, L 3/3, lonci s cilindričnim vratom L 4/1, L 4/3, lonci z izrazitim klekom L 6/2, bikonične skleda tipa S 4/1, S 5/4, S 6/1, S 6/4, polkroglaste skleda tipa S 7/4, konične skleda tipa S 9/2, bikonične skodela tipa Sk 1 lahko primerjamo z najdbami z bližnjih najdišč, kot so Oloris pri Dolnjem Lakošu, Rabelčja vas pri Ptuj, Pod Grunti-Pince, s hrvaških najdišč Kalnik-Igrišče, Gačište pri Virovitici, z zahodnomadžarskih najdišč Muraszemenye Aligvári-mező, Farkasgyepű-Pöröserdő in Bakonyjákó ter z najdbami s spodnjeavstrijskega najdišča Großmugl in avstrijsko štajerskimi najdišči Petzelsdorf, Vorwald, Freidorf, Lamperstäten in Hasreith. Keramične najdbe pozne bronaste dobe iz stopnje Bd D in z začetka Ha A1, kakršne so bikonični lonci tipa L 1, trebušasti lonci tipa L 2/1, lonci s stožčastim vratom tipa L 3/4, lonci z valjastim vratom tipa L 5/1, lonci z izrazitim klekom tipa L 6/1, L 6/3, lonci z močno izvihanim ustjem tipa L 7/2 in bikonične skleda tipa S 1, S 2, S 3, S 5/1, S 5/2, S 5/3, manjše bikonične skledice tipa S 6/2 in skleda z ravnim robom ustja S 8/3 pa lahko primerjamo z najdbami z bližnjih najdišč Oloris pri Dolnjem Lakošu, Pod Grunti-Pince, Pri Muri pri Lendavi, Pod Kotom-sever pri Krogu, Gomile pri

Lenartu, Rabelčja vas in Potrčeva cesta na Ptuj, s hrvaškimi najdišči Mačkovac-Crišnjevi, Kalnik-Igrišče, Moravče in Gređani, z avstrijskimi najdišči Groß St. Florian, Vorwald, Kainach pri Wildonu, Madstein ter Freidorf in z najdbami z zahodnomadžarskih najdišč Balatonmagyaród-Hídvégpuszta (mlajša faza), Vörs-Papkert, Jánosháza, Sármellék in Galambok-Hársas-erdő ter z moravskim najdiščem Moravský Pisek.

Kamnita orodja

Boris Kavur

Na najdišču Nedelica je bil odkrit skromen skupek kamnitih orodij – zgolj en odlomek glajene prevrtane kamnite sekire in 22 odbitkov, ki smo jih kataloško in grafično predstavili, ter 11 manjših odbitkov, pri katerih taka oblika predstavitve ni bila smiselna. Čeprav nimamo večjega števila tipološko določljivih orodij, lahko glede na morfologijo orodij in odbitkov domnevamo, da vse najdbe izvirajo iz najstarejšega horizonta poselitve na najdišču – iz starejše bakrene dobe oziroma najverjetneje celo iz njenega najstarejšega dela. Ker v nobeni odkriti strukturi tako v primarni kakor sekundarni legi ni bilo odkritih več orodij, ki bi omogočala kakršnokoli statistično analizo oziroma prepoznavo in interpretacijo v posameznem objektu, so v besedilu vsa orodja predstavljena skupaj in pojmovana kot posledica delovanja enotne skupnosti izdelovalcev, kjer so bili vsi vključeni v iste sisteme preskrbe s surovino in so vsi orodja pojmovali in izdelovali kakor tudi vzdrževali na podoben način. Tako se lahko najdišče Nedelica uvrsti ob bok tistih najdišč v regiji, na katerih so bili odkriti starejšebakrenodobni naselbinski ostanki, za katere pa je značilno, da je v njih bilo odkritih le malo kamnitih orodij (Popava I, Kračine, Zagonce, Ivankovci, Kalimovnjek).

Glajena sekira

Poglavitno in v preteklosti najlažje prepoznavno plat materialne in simbolične kulture prazgodovinske skupnosti predstavljajo funkcionalna orodja. Edina na najdišču odkrita kamnita sekira je razlomljena, pri čemer njene poškodbe kažejo na njeno dolgotrajno vzdrževanje in intenzivno uporabo. Gre za vzorec, ki se ponavlja na večini raziskanih mlajšekamenodobnih in bakrenodobnih najdišč – večino najdb na raziskanih najdiščih predstavljajo polomljena orodja, medtem ko je delež v celoti ohranjenih orodij med naključnimi najdbami veliko višji (Lubšina Tušek 1993). Na najdišču je bil v SE 28/29 odkrit odlomek glajene sekire – gre za dorzalni del levega lateralnega roba sekire (G738). V svojem pregledu glajenega kamnitega orodja v Slovenskih goricah in Pomurju je S. Pahič to obliko poimenoval kot vrsto A oziroma različico A2 (Pahič 1976, t. 6), M. Lubšina Tušek pa je pri kasnejši dopolnitvi njegove tipologije ohranila oznako (Lubšina Tušek 1993, 41, t. 2). Takšen tip sekire, najpogostejši tip glajene sekire s prevrtno odprtino za toporišče v lengyelski kulturi, je I. Zalai-Gaál v pregledu za območje Madžarske opredelil kot tip B (Zalai-Gaál 2001, 84). Gre za masivno sekiro s konveksno zaobljenima stranicama, ki se zvezno stikata v rezilo. Na območju osrednje Slovenije se začnejo pojavljati v času najstarejše lengyelske poselitve v 47. in 46. st. pr. n. š. (npr. Dragomelj (Turk/Svetličič 2005, 67, sl. 4) in predstavljajo najbolj številne odkrite oblike kamnitih

orodij na območju vzhodne Slovenije (Horvat Šavel 1979, t. 4–7; Lubšina Tušek 1993, t. 1–27).

Zanimiva je razmeroma velika in najverjetneje nekoliko poševno navrtana luknja za toporišče. Glede na ohranjeni odlomek lahko trdimo, da je bila luknja na dorzalni strani širša od 3 cm, kar je za sočasne sekire dokaj veliko. Prepoznavne so tudi sledi vrтанja – na vrhu luknje se jasno vidijo najmanj trije horizontalni kanali, ki so nastali pri vrтанju. Zanimivo je, da niso vzporedni z dorzalno stranjo sekire, kar pomeni, da je bila luknja zvrտana poševno. To nas usmerja k domnevi o rekonstrukciji procesa izdelave sekire: najverjetneje je bila luknja izvrտana pred dokončnim brušenjem površine sekire, saj bi bilo vrտanje pod kotom v gladko površino tehnično težko izvedljivo.

Distalni del odlomka sekire je močno potolčen oziroma zdrobljen. Glede na kot stranice in upoštevajoč njeno debelino oziroma širino smo lahko prepričani, da gre za potolčen konec odbitka in ne zdrobljeno rezilo. Glede na merske vrednosti in oblikovanje zaobljenosti stranic je sekira morala biti nekoliko večja. Tako lahko domnevamo, da je bila že v preteklosti poškodovana oziroma je bil del, od katerega se je odlomilo rezilo, še kasneje uporabljan kot tolkač. Pri tem pa ne moremo ugotoviti, kdaj se je sekira prelomila prečno ob luknji za toporišče. Ob ravnem prelomu na levi strani se nahajata na dorzalni in ventralni strani dva manjša negativa odbitkov, ki bi nemara lahko nastala v primeru tolčenja s tolkačem po prelomljenem delu, kar bi dodatno pojasnjevalo uporabo odlomljenega dela sekire.

Orodja na odbitkih in odbitki

Na najdišču je bilo odkritih zgolj nekaj retuširanih orodij, manjše število odbitkov in nekaj manjših odbitkov, vendar pa posamezni primeri iz vsake kategorije najdb nazorno pričajo o preskrbi s surovinami za izdelavo ter izdelavi in uporabi kamnitih orodij na najdišču. Med obdelanimi orodji, ki bi jih lahko prepoznali kot načrtno v kodificirane tipe predelane odbitke oziroma kline, bi lahko uvrstili zgolj klino s prečno retušo in klinico s hrbtom. Najzanimivejše orodje, odkrito na najdišču, je zagotovo omeњena retuširana klina s poševno prečno retušo. Na distalnem delu na dorzalni strani je bila s strmimi retušami izdelana poševna prečna retuša (G820). Zagladitve, ki so najverjetneje posledica uporabe, so na orodju vidne na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani odbitka in na bulbusu. Glede na obdelavo in sledi zagladitev lahko domnevamo, da gre pri omeњenem kosu za eno izmed rezil srpa oziroma žetvenega noža. S prečno retušo so klino skrajšali in jo z odstranitvijo ukrivljenega distalnega dela zravnali, tako da je bila uporabna kot del srpa. V

držaj je bil vstavljen proksimalni del, kar je lepo vidno na bulbusu, na katerem se nahajajo intenzivne zagladitve nastale zaradi trenj, ki so v držaju nastala zaradi uporabe.

Predvsem pa so zanimive zagladitve na distalnem delu, ki so nastale zaradi dolgotrajnega rezanja rastlin z visoko vsebnostjo silicija v steblih – domnevamo lahko, da gre za del srpa, namenjene za žetje žitaric. Na orodjih na Madžarskem je opazen trend, da do konca srednjega neolitika prevladujejo zagladitve, ki potekajo vzporedno z osjo orodja in pokrivajo ves lateralni rob, kasneje, z začetkom bakrene dobe, pa se pojavijo kline, ki imajo zgolj enega od vogalov trikotno zaglajenega. Domnevamo lahko, da so v srednjem neolitiku kline zaporedno vpenjali v držaj, v poznem pa so jih vpenjali v držaj poševno, tako da je nastal nož z nazobčanim rezilom. V poznem neolitiku in kasneje pa se kot rezila srpov poleg klin pojavijo tudi druge oblike odbitkov (Bácskay 1995, 135). Vsaj večina klin z zagladitvami, odkritih v vzhodni Sloveniji, kaže podoben vzorec priprave in uporabe orodij (Popava, Hajndl).

Posebnost med orodji pa predstavlja odlomljena klinica s hrbtom iz svetlo sivega roženca (G536). Hrbet je izdelan s pravilnimi strmimi retušami. Glede na morfologijo orodje spominja predvsem na orodja s konca mlajšega paleolitika in mezolitika ter predstavlja izjemno najdbo v vzhodni Sloveniji, kjer najdbe iz teh obdobji niso znane. Edini orodji, ki s svojo morfologijo oziroma obdelavo kažeta posamezne podobnosti, sta klinica s strmo retuširanimi robovoma, ki je bila odkrita na najdišču Popava I, in odlomek klinice s strmo retušo z najdišča Hajndl (Žižek 2006b, 144, G20). V obeh primerih gre za najdišči iz obdobja samega začetka lasinjske kulture, kar bi lahko kazalo na časovno omejeno prisotnost tega tipa orodij.

Zaradi pomanjkanja kvalitetnih surovin so uporabljali tudi močno žilnate roženice z nepravilnim lomom, kakršne na primer nosi reka Drava. Na najdišču Nedelica je bil odkrit en sam odbitek iz te surovine, ki je bil na distalnem delu desnega lateranega roba le malo retuširan (G1). Kljub njegovi velikosti je bil zaradi nepravilne oblike za uporabo oziroma dodelavo uporaben zgolj najtanjši del odbitka.

Na podoben način je bil minimalno obdelan še en odbitek (G774). Čeprav je bil njegov najtanjši in hkrati najbolj ostri rob preperel zaradi slabše lastnosti kamna, se je uporabljal prav ta. Izdelanih je bilo nekaj manjših retuš, ki niso spremenile morfološke oblike odbitka. Večji del razpolovljenega prodnika, ki je po skoraj vsej dorzalni površini pokrit s korteksom, nosi na levem lateralnem robu prav tako zgolj nekaj retuš (I2692/1, G10).

Očitno so do konca izkoriščali in popravljali tudi miniaturna orodja iz kvalitetnih surovin. Tak primer je retuširan odbitek (G535). Na levem lateralnem robu ima izdelane strme retuše, na desnem lateralnem robu pa se nahajajo drobtiničaste retuše. Slednje so na delu odbitka, ki je bil naravno vbočen in najbolj oster, kar pomeni, da lahko domnevamo, da retuše niso posledica obdelave odbitka, temveč poškodb zaradi uporabe.

O pomanjkanju ustreznih surovin priča močno izrabljeno jedro (G538). Ostanke skorje na proksimalnem in distalnem delu kažejo, da je bil v jedro predelan zelo majhen prodnik – zaradi boljšega izkoristka volumna kamna so ga izkoriščali kot bipolarno jedro. Prvotno ni moglo v dolžino meriti veliko več od 2 cm. Zaradi uporabe je bilo močno izrabljeno, postalo je dolgo zgolj 2 cm, stanjšalo se je do meje, ko se od njega ni več dalo odbijati odbitkov in obe udarni površini sta se zdrobili – nastal je okrcan odbitek.

Na izrabo zelo majhnega prodnika kvalitetne surovine kažeta tudi odbitka (G687 in G689). Prvi je odlomljeni primarni odbitek,

s katerim so s prodnika odstranjevali skorjo. Na levi strani nosi sledi prejšnjih odbitkov, desni rob pa je pokrit s korteksom. Njegova velikost in zaobljenost kažeta, da so poskušali skrbno odstraniti prepereli korteks z zelo majhnega prodnika. Drugi odbitek, ki glede na surovino zagotovo pripada istemu jedru, kaže s svojo obliko, kako težko je bilo odbijati z majhnega jedra. Kljub njegovi obliki, ki kaže pripravo jedra za izdelavo klin, ni bil zadan dovolj močan udarec, da bi se dobila ustrezna klina, pač pa je nastal manjši odbitek. Težava pa je najverjetneje posledica tega, da ni bilo mogoče natančno in dovolj močno udariti po izjemno majhnem jedru. O velikosti istega jedra pa priča njegov robni odbitek (G688). Gre za miniaturni odbitek, ki je nastal, ko so lateralno z jedra odstranili rob nekdanje udarne površine, da bi ponovno ustvarili dovolj oster kot med udarno površino in dorzalno stranjo jedra, ki bi omogočala nadaljnje izkoriščanje. Med ostalimi odbitki je bil odkrit še en podoben kos (G689). Z lateralnim udarcem je bil odbit ploščat odbitek, ki je odstranil celotno staro udarno površino jedra. Tudi ta odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi, kar pomeni, da obstaja možnost, da so jedra obdelovali v bližini ognja.

Posledično lahko domnevamo, da so naselja ne zgolj prostori dejavnosti, kjer so orodja uporabljali in jih poškodovali, ampak tudi prostori, kjer so orodja vzdrževali, kjer so popravljali poškodovana orodja ter zavrgli neuporabne ostanke. Predvsem na vzdrževanje kažejo številni majhni odbitki, manjši od 0,5 cm, med katerimi smo zasledili poškodbe zaradi izpostavljenosti visoki temperaturi (G539), po čemer je mogoče sklepati, da so orodja popravljali ob ognju in da so posamezni odbitki končali v njem. Visokim temperaturam je bil izpostavljen tudi večji odbitek (G682).

O skrbnem izkoriščanju surovine priča tudi odbitek (G681), ki ima na dorzalni strani ohranjenih več negativov nekdanjega jedra. Kaže, da so poskušali iz majhnega in izrabljenega jedra iz manj kvalitetne surovine izdelati čim večje število majhnih klinic. Glede na negative lahko domnevamo, da so bile klinice ožje od 1 cm in dolge okoli 2 cm. Primer take je odlomek klinice (G686), ki kaže, da so jedra iz kvalitetnega roženca izrabili do konca. Zanimivo najdbo pa predstavlja tudi majhen odbitek (G537). Odbitek ima na dorzalni strani ostanek retuširanega delovnega roba orodja, kar kaže, da gre za odbitek, ki je nastal s ponovno naostritvijo roba in z odstranitvijo nekdanjega otopelega roba. Gre za redko najdbo, ki kaže na vzdrževanje oziroma popraviljanje orodij na samem najdišču. Podobne najdbe, tako odlomki delovnih robov kakor tudi izrabljena orodja, katerim so odstranili delovni rob, so bile v vzhodni Sloveniji odkrite zgolj še na najdišču Hajndl.

Sklep

V vzhodni Sloveniji tako rekoč nismo našli jeter za izdelavo odbitkov. Na najdiščih prevladujejo odbitki, nastali z vzdrževanjem orodij, in močno vzdrževana orodja, ki kažejo na pomanjkanje ustreznih surovin in intenzivno vzdrževanje uvoženih polizdelkov in orodij (Kavur 2006b, 375). Redka prisotna jedra so bila do konca izrabljena in so se zaradi kasnejše uporabe kot dleta spremenila v okrcane odbitke.

Pri pregledu skupkov odbitkov in orodij na odbitkih z območja vzhodne Slovenije, predvsem Prekmurja, lahko v kontekstih pozne lengyelske kulture in lasinjske kulture opazimo izrazite razlike v primerjavi s sočasnimi in kulturno sorodnimi najdbami na Madžarskem, kar pa je posledica preskrbe s kvalitetnimi surovinami. Inventarji na Madžarskem vsebujejo številna jedra in kline, ki so polizdelki za nadaljnjo predelavo in uporabo (Bácskay 1995, 132), na slovenskem prostoru pa jeder tako rekoč ni, pa tudi polizdelki v obliki klin so zelo redki. Opazen je trend zmanjševanja količine odbitkov na najdiščih od virov kvalitetnih surovin na območju zahodno in severozahodno od Blatenskega jezera proti zahodu, vendar pa tudi najdišča na pol poti med rudniki in slovensko mejo še vsebujejo številna jedra. Analize poznolengyelskih skupkov so pokazale, da največji del obdelanih orodij na Madžarskem tvorijo ležeče izdelana orodja, ki so večinoma le retuširane kline oziroma večji odbitki (Bácskay 1995, 132). Podobno je tudi na območju vzhodne Slovenije, kjer prav tako skoraj ni skrbneje obdelanih, tipološko določljivih orodij. V primeru Nedelice sta bili skrbneje obdelani in tipološko opredeljivi zgolj dve orodji.

Med samimi odbitki in klinecami pa lahko opazujemo podobnosti v širšem prostoru. Gre za primerjavo z najdbami, znanimi z območja zahodne Madžarske, kakor je pokazala K. T. Bíró. Za prostor severne Transdanubije sta v času poznega neolitika značilni izdelava in obdelava mikroklinic (Bíró 1994, 90). Na območju vzhodne Slovenije se večje število mikroklinic nahaja na najdiščih, kakršni sta Popava I in Bukovnica (Šavel 1992a, t. 6, 10–15; 9, 3–6; 14, 2–5), ostanki izrabljenega jedra, posamezni odbitki in odlomek mikroklinice pa pričajo, da so na podoben način do konca izkoriščali tudi surovine na Nedelici.

Skromen vpogled v eno izmed pomembnejših ekonomskih dejavnosti nekdanjih prebivalcev nam nudi klina s prečno retušo, ki ima na sebi zagladitve, nastale zaradi dolgotrajnega rezanja rastlin z visoko vsebnostjo silicija v steblih, zato domnevamo, da gre za del srpa, namenjenega za žetje žitaric. Najverjetneje kot del projektila pa moramo pojmovati klinico s hrbtom.

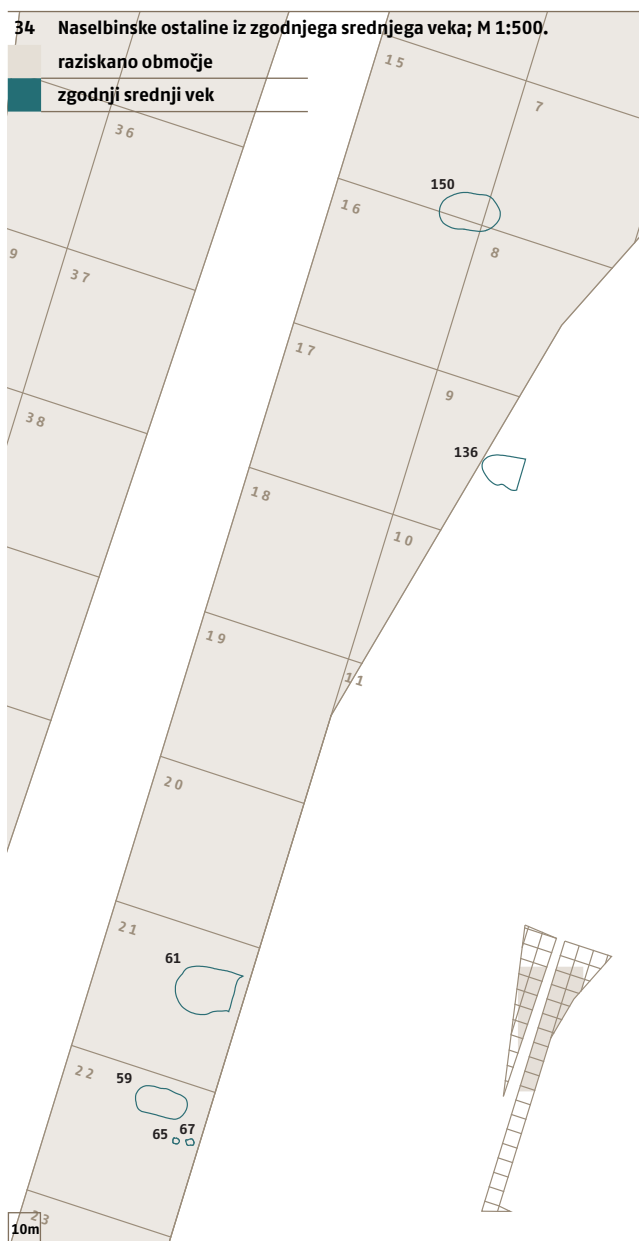
Tako se skupek kamnitih orodij, odkritih na najdišču Nedelica, vključuje v širšo regionalno shemo preskrbe s surovinami in načina izdelave ter vzdrževanja kamnitih orodij na območju zahodne Panonije v času starejše bakrene dobe. Glajena orodja so bila v regiji večinoma izdelana iz serpentinitov, ki so izvirali iz centralnih Alp in so se verjetno nabirali v dravskih prodiščih, kjer so zbirali tudi manj kvalitetne rožence, redke kvalitetnejše surovine za izdelavo orodij na odbitkih pa so najverjetneje izvirale z območja zahodno od Blatnega jezera. V obeh primerih je oddaljenost od virov surovin narekovala skrbnost pri uporabi in vzdrževanju orodij, ki so se intenzivno popravljala, kar nam kažejo odbitki za ponovno preparacijo udarnih površin jeder in odbitki za ponovno naostritev delovnega roba orodja.

Ostanki slovanske poselitve

Na najdišču Nedelica so bili najdeni skromni ostanki iz zgodnjega srednjega veka (sl. 19, 20, 34). Dve jami s pripadajočim gradivom je obravnaval že E. Lazar (2008), skupaj z ostalimi ju predstavljamo v tem poglavju.

Naselbinski ostanki

Odkrite so bile štiri večje jame, ki jih opredeljujemo v zgodnje-srednjeveško obdobje. Od teh je eno (SE 59) E. Lazar opredelil kot zemljanko (Lazar 2008, 75). Tri (SE 59, SE 61 in SE 136) smo datirali v zgodnji srednji vek na podlagi najdb in radiokarbonskih datumov, eno pa samo na podlagi radiokarbonskega datuma (SE 150), ker je bila brez kakršnihkoli zgodnesrednjeveških najdb.¹ Ali so te večje jame res zemljanke, je vprašljivo, ker so brez kakršnihkoli drugih znakov gradnje, na primer vkopov za kole, ki bi podpirali streho, ali najdb morebitnih ognjišč ali česa podobnega. Če gre v naših primerih za zemljanke, so to preprostejše zemljanke ovalnih tlorisov tipa 3 po Šalkovskem (Šalkovský 2001, Abb. 1). Vse štiri morebitne zemljanke so usmerjene v smeri vzhod–zahod z rahlo zamaknenostjo v smeri severozahod–jugovzhod. Zemljanka SE 59 je bila odkrita v kv. 22 in je bila ovalnega tlorisa (dolžina 3,47 m, širina 1,9 m). V globino je bila ohranjena 0,31 m. V njeni bližini sta se nahajali dve jami za kole (SE 65 in SE 67), ki nista vsebovali najdb. Zaradi bližine zemljanke SE 59 in podobne temne prsti, s katero sta bili zapolnjeni, po našem mnenju pripadata zgodnesrednjeveškemu obdobju. Podobna jama (SE 150) je bila odkrita na severnem delu najdišča v kv. 7–8 in 15–16. Bila je prav tako ovalnega tlorisa, nekoliko večja (dolžina 4 m, širina 2,45 m), vendar plitvejša, globoka 0,23 m. Večja jama SE 61 (kv. 21) je bila na vzhodnem delu presekana z novoveško jamo (ohranjena dolžina 3,87 m, širina 3,2 m). Bila je nepravilnega ovalnega tlorisa in plitva (globina 0,28 m). V kv. 9 je bila najdena plitva jama nepravilnega ovalnega tlorisa (SE 136), ki je segala izven izkopnega polja in nam je zato ni uspelo v celoti izkopati (ohranjena dolžina 2,66 m, širina 2,2 m, globina 0,26 m).



- 1 Radiokarbonske analize oglja iz štirih zgodnesrednjeveških jam so dale naslednje rezultate:
 - polnilo SE 58 iz jame SE 59: radiokarbonska starost BP 1212±25, 1 σ cal AD 775–830 (verjetnost 43,7 %), 837–868 (verjetnost 24,6 %), 2 σ cal AD 714–745 (verjetnost 8,6 %), 767–888 (verjetnost 86,8 %),
 - polnilo SE 159 iz jame SE 61: radiokarbonska starost BP 1471±23, 1 σ cal AD 568–617 (68,3 % verjetnost), 2 σ cal AD 554–641 (95,4 % verjetnost),
 - polnilo SE 135 iz jame SE 136: radiokarbonska starost BP 1496±27, 1 σ cal AD 550–599 (68,3 % verjetnost), 2 σ cal AD 467–481 (1,9 % verjetnost), 534–640 (93,5 % verjetnost),
 - polnilo SE 149 iz jame SE 150: radiokarbonska starost BP 1578±25, 1 σ cal AD 433–465 (26,6 % verjetnost), 482–498 (13,7 % verjetnost), 501–534 (28,9 % verjetnost), 2 σ cal AD 422–542 (95,4 % verjetnost).

V zgodnj srednjeveških jamah je bilo veliko prazgodovinske lončenine, saj je zgodnj srednjeveška poselitev posegla v prostor nekdanje bakreno- in bronastodobne poselitve. V jamah smo našli nekaj odlomkov rimskodobne lončenine, na primer odlomek skleda *terre sigilate* (G690) in izvihano ustje lonca, okrašenega s komaj vidnim vodoravnim metličanjem (G718). Lonec G693 smo pripisali zemljanki SE 61. Vendar pa ga na podlagi primerjav in lege lahko pripišemo nekoliko poznejšemu, visokosrednjeveškemu obdobju. Ležal je namreč na vrhu jame SE 61, odkrit pa je bil že pri strojni odstranitvi ornice, ki je pokrivala jamo. Lonec je predstavljen v naslednjem poglavju, kjer obravnavamo poselitev in najdbe visokosrednjeveškega obdobja. Ostale najdbe, ki so sicer precej maloštevilne, so zgodnj srednjeveške.

Med lončenino iz zgodnj srednjeveških jam je zaslediti dve vrsti lončarske gline, iz katere so bile posode izdelane. V glino so dodajali organske snovi, kremenčev pesek in zdrobljeno keramiko (glej Lazar 2008). Glavna razlika med obema tipoma lončarske gline je ta, da je ena močno luknjičasta (na primer kosi G671, G672, G674, G692, G713, G714), druga pa precej manj ali pa skoraj nič (G669, G670, G673, G675, G676, G715, G716). Močno luknjičasta keramika je najbrž imela primešanih več organskih delcev. Obe vrsti lončarske mase sta prisotni v vseh zgodnj srednjeveških jamah z lončenino.

Lončenina je najverjetneje bila dodelana na počasnem lončarskem vretenu, čeprav zaradi fragmentiranosti tega za večino kosov ne moremo ugotoviti, lahko pa tako sklepamo po opisih lončenine s sočasnih najdišč, predvsem Popave I, bogate s podobnim gradivom (Karo 2012). Na nekaterih večjih odlomkih so opazni navpični odtisi potega prstov, ki še dodatno zabrišejo sledove izdelave na vretenu (na primer G669 in G675).

Vsi odlomki zgodnj srednjeveških posod pripadajo loncem z izvihanimi ustji. Lončenina je precej fragmentirana, lahko prepoznamo kroglaste (G669, G692) in nekoliko bolj sloke lonce (G713, G714). Veliko odlomkov loncev je okrašenih. Okras je večinoma omejen na ostenja posod. Najpogostejši način okraševanja je glavničenje, vzorci pa vodoravne črte (npr. G671, G673, G714), pogosto v kombinaciji z valovnico (G669, G675, G676 in G715), lahko pa tudi z navpičnim glavničenjem (G692) ali vbodi glavnika (G674). En lonec je okrašen z dvojno cikcak linijo (G713). Kosa G669 in G691, najbrž odlomka istega lonca, imata na robu ustja okras niza dvojnih vbodov.

Bolje ohranjenemu loncu G669 najdemo primerjave na najdišču Kotare-Baza pri Murski Soboti, kjer se je nahajal v objektu, opredeljenem v 8. stoletje (Kerman 2011c, 54, G1467). Podoben lonec z odtisi na robu ustja z istega najdišča B. Kerman opredeljuje v starejšo fazo poselitve tega najdišča. Jama, v kateri je bil najden, je radiokarbonsko datirana v drugo polovico 6. stoletja in prvo tretjino 7. stoletja (Kerman 2011c, 52, G1491). Primerljivo okrašeno ustje je bilo najdeno tudi na najdišču Popava I pri Lipovcih jugovzhodno od Murske Sobote, kjer je bilo odkrito zgodnj srednjeveško naselje (Karo 2012, G1243). Naš lonec G669 bi glede na oblikovanost ustja sodil v tipološko skupino S3 s Popave I (Karo 2012, sl. 27). Ta tip ustja je časovno opredeljen od najpozneje leta 770 naprej. Podoben lonec najdemo tudi na Grofovskem (Lazar

2005, kat. št. 71), odtise glavnika na ustjih loncev pa v Gornjem Drenovcu v Slavoniji, kjer so datirani v 9. stoletje (Tomičić 2002, 136–137, kat. št. 28 in 33). Radiokarbonska datacija oglja iz zemljanke SE 59, v kateri je bil najden lonec G669, jo je opredelila v drugo polovico 8. in v 9. stoletje.

Okras žlebljenja v obliki valovnic ali vodoravnih črt je pogost na zgodnj srednjeveških najdiščih. Valovnico znotraj dveh vodoravnih žlebljenih pasov (naši G669, G675, G676) najdemo na najdiščih Popava I (Karo 2012, sl. 28: G1067) in Kotare-Baza (Kerman 2011c, G1467, G1456, G1508 idr.). Okras vodoravnih vbodov glavnika na odlomku G674 E. Lazar primerja s podobnimi z najdišč na Poljskem, Moravskem in Slovaškem, kjer so datirani v 7. in 8. stoletje (Lazar 2008, 77). Podoben okras imamo tudi na loncih s Popave I, kjer je bil eden najden v jami, radiokarbonsko datirani od zadnje tretjine 7. do druge tretjine 8. stoletja (Karo 2012, G1007, G1240). Vodoravno glavničenje v kombinaciji z navpičnimi potegi glavnika (G692) je značilno za nekatere lonce s Popave I (Karo 2012, G1188, G1226). G1188 je iz jame, radiokarbonsko datirane od konca 7. do začetka 9. stoletja (Karo 2012).

Sklep

Zgodnj srednjeveška poselitev je bila na najdišču Nedelica precej skromna. Štiri večje jame smo opredelili kot morebitne zemljanke. Tri so vsebovale majhno število precej fragmentiranih najdb. Oglje iz vseh štirih je bilo poslano na radiokarbonsko analizo, rezultate pa je treba pretehtati s kritično distanco, saj je dala precej različne datacije. Datumi iz jam SE 136 in SE 150 se nam zdijo prezgodnji, prav tako tudi iz SE 61. Na najdišču namreč nimamo lončenine, ki bi jo na podlagi primerjav lahko pripisali obdobju konca 6. in začetka 7. stoletja, kakor ga izpričujejo radiokarbonska datuma iz jam SE 61 in SE 136 in kakršno najdemo na primer na najdiščih Kotare-Baza ali Nova tabla (Kerman 2011c; Guštin/Tiefengraber 2002). Ustje lonca G691, najbrž del lonca G669, je zlepljeno iz dveh odlomkov, najdenih v dveh različnih zemljankah, SE 59 in SE 61. Čeprav se radiokarbonska datuma razlikujeta, lahko sklepamo, da sta bili popolnoma istočasno ali pa je večina najdb pri poznejšem prekopavanju terena prišla iz starejše jame SE 61 v jamo SE 59. Verjetnejša se nam zdi prva trditev. Upoštevajoč lončenino in radiokarbonski datum iz zemljanke SE 59 sklepamo, da je bilo območje najdišča med vasema Nedelica in Brezovica zanesljivo poseljeno v 8. stoletju, najbrž pa je njegov časovni razpon od konca 7. do 9. stoletja. Kakor bomo videli v naslednjem poglavju, pa območje ni bilo opuščeno, poseljeno je bilo še naprej globoko v visoki srednji vek.

Visoki srednji vek

V prejšnjem poglavju smo opisali najzgodnejšo srednjeveško poselitev na najdišču Nedelica, v tem pa opisujemo nadaljevanje te poselitve. Arheološki ostanki in najdbe se po našem mnenju jasno ločijo od skromnejših iz zgodnjega srednjega veka, opisanih v prejšnjem poglavju. Poselitev na območju najdišča se je verjetno kontinuirano ali pa z manjšim časovnim presledkom nadaljevala v visoki srednji vek. Spodaj smo opisali ostanke in najdbe visokosrednjeveške poselitve (sl. 19, 20, 35) in jih časovno opredelili.

Naselbinski ostanki

Na južnem delu najdišča so se srednjeveške jame pojavile na treh mestih. Najjužneje (kv. 28) sta bili izkopani dve večji in zelo plitvi jami nepravilnih tlorisov: SE 19 (gl. 0,12 m) in SE 21 (gl. 0,17 m)². Jama SE 21³ je segala izven izkopnega polja in ni bila v celoti izkopana. V bližini sta bili dve stojki, v eni izmed njiju sta bila tudi odlomka srednjeveških posod (SE 13).

Petindvajset metrov severneje so bile v kv. 25 tri jame, dve večji ovalni (SE 29⁴ in SE 31) ter manjša jama nepravilnega ovalnega tlorisa (SE 33). Vse so bile globlje od prej omenjenih (SE 29: 0,23 m, SE 31: 0,21 m in SE 33: 0,22 m). Jama SE 31, ogljje iz nje je bilo tudi datirano z radiokarbonsko metodo⁵, je vsebovala veliko odlomkov lončenine (1 cel lonec in 175 odlomkov lončenih posod) in večje kose ožgane gline. Mogoče gre za ostanek kurišča (glej poglavje Katalog stratigrafskih enot).

V kv. 23 je bila odkrita zaradi oranja precej uničena in plitva jama nepravilnega pravokotnega tlorisa (SE 53). Jama ni bila v celoti izkopana, ker je segala izven izkopnega polja oz. pod današnjo cesto Nedelica–Brezovica. V širino je merila dobra 2 metra. Možno je, da gre za zemljanko, česar pa ne moremo z gotovostjo trditi. Na severnem delu najdišča, kjer se je tudi izkopno polje razširilo, je bila večja koncentracija srednjeveških jam. Odkritih je bilo

12 jam različnih velikosti in oblik.⁶ Največja je bila jama SE 161 (kv. 35), ki je bila sicer precej plitva (0,16 m), je pa vsebovala veliko odlomkov srednjeveške lončenine že na sami površini (3 cele posode – G782–784 – in 135 odlomkov lončenih posod) ter 2 železna predmeta (nož – G791 in ključavniško kretnico – G791). Dva metra vzhodno od nje je bila jama SE 197, v kateri so bili večji kosi zoglenelega lesa. Možno, da je šlo za neke vrste kurišče, podobno kakor pri zgoraj omenjeni jami SE 31.

Omeniti moramo tudi vodnjak SE 293 (kv. 6), ki je bil v globlino ohranjen 0,71 m. Na dnu, do višine, kamor še sega podtalnica, je bil slabo ohranjen lesen opaž sten vodnjaka, ki je meril 0,89 × 0,83 m. Deske so bile opora, da se precej prodnata plast, v katero je bil vodnjak vkopan, ni posula navznoter. V zasutju so bili večji kosi lončenine in nekaj zoglenelih ostankov lesenih desk iz sten vodnjaka.

Ob severnem robu izkopnega polja v kv. 13 je bilo več manjših jam, ki smo jih, glede na majhnost opredelili kot jame za navpične stebre, glavne nosilne elemente stavbe, nekoč stoječe na tem mestu. Dve sta imeli v polnilih tudi odlomka visokosrednjeveške lončenine (SE 154 in SE 156), zato sklepamo, da je bil tudi objekt iz tega obdobja. Skupaj z drugimi jamami za stebre, ki pa so bile brez najdb (SE 152, SE 281, SE 158 in SE 283), sta najbrž tvorili stavbo z daljšo stranico, dolgo približno 8 metrov. Zgornji deli jam so bili ob intenzivni kmetijski obdelavi območja uničeni, saj so bili vkopi v globino ohranjeni od 0,08 do 0,12 m, SE 283 pa samo 0,02 m. Pri izkopavanjih smo torej odkrili samo dno vkopov, hodna površina v stavbi je bila precej višje, verjetno višje tudi od površine njive pred izkopom. Predvidevamo, da je bil tudi zahodni del stavbe uničen, saj drugih jam za stebre nismo odkrili, možno pa je tudi, da se ostanki dela stavbe nahajajo pod cesto Nedelica–Brezovica ali pa so bili uničeni ob njeni gradnji. V bližini je bila v jami SE 161 odkrita ključavniška kretnica, ki bi lahko bila del zaklepnega mehanizma vrat ali lesene skrinje iz tega objekta (glej poglavje Železne najdbe).

Omenjeni domnevni objekt je sekal slabo viden raven jarek, ki je potekal v smeri jugovzhod–severozahod (SE 238). Izkopan je bil najverjetneje, ko stavba na tem mestu ni več stala ali pa preden je bila postavljena, menimo, da s stavbo nista sočasna. Ker omenjeni jarek in tudi vzporedni slabše ohranjeni jarek SE 380 nista vsebovala nobenih najdb, ju časovno ne moremo natančno opredeliti.

Tudi na zahodni strani ceste so bile v kv. 33 odkrite jame za kole, ki jih zaradi pomanjkanja najdb ne moremo časovno opredeliti, zaradi bližine in podobnosti polnil pa najverjetneje sodijo v

2 V tekstu uporabljamo samo številke vkopov jam. Za podrobnejše podatke o posameznih stratigrafskih enotah (opis, tloris, profil, mere, najdbe) glej poglavje Katalog stratigrafskih enot/Srednjeveško obdobje.

3 Radiokarbonska analiza oglja iz polnila SE 20 jame SE 21: radiokarbonska starost BP 881±23, 1σ cal AD 1058–1064 (4,1 % verjetnost), 1069–1071 (1,4 % verjetnost), 1154–1211 (62,8 % verjetnost), 2σ cal AD 1046–1091 (21,7 % verjetnost), 1121–1140 (6,6 % verjetnost), 1148–1218 (67,1 % verjetnost).

4 Radiokarbonska analiza oglja iz polnila SE 28 iz jame SE 29: radiokarbonska starost BP 1033±26, 1σ cal AD 992–1020 (68,3 % verjetnost), 2σ cal AD 904–913 (1,9 % verjetnost), 970–1032 (93,5 % verjetnost).

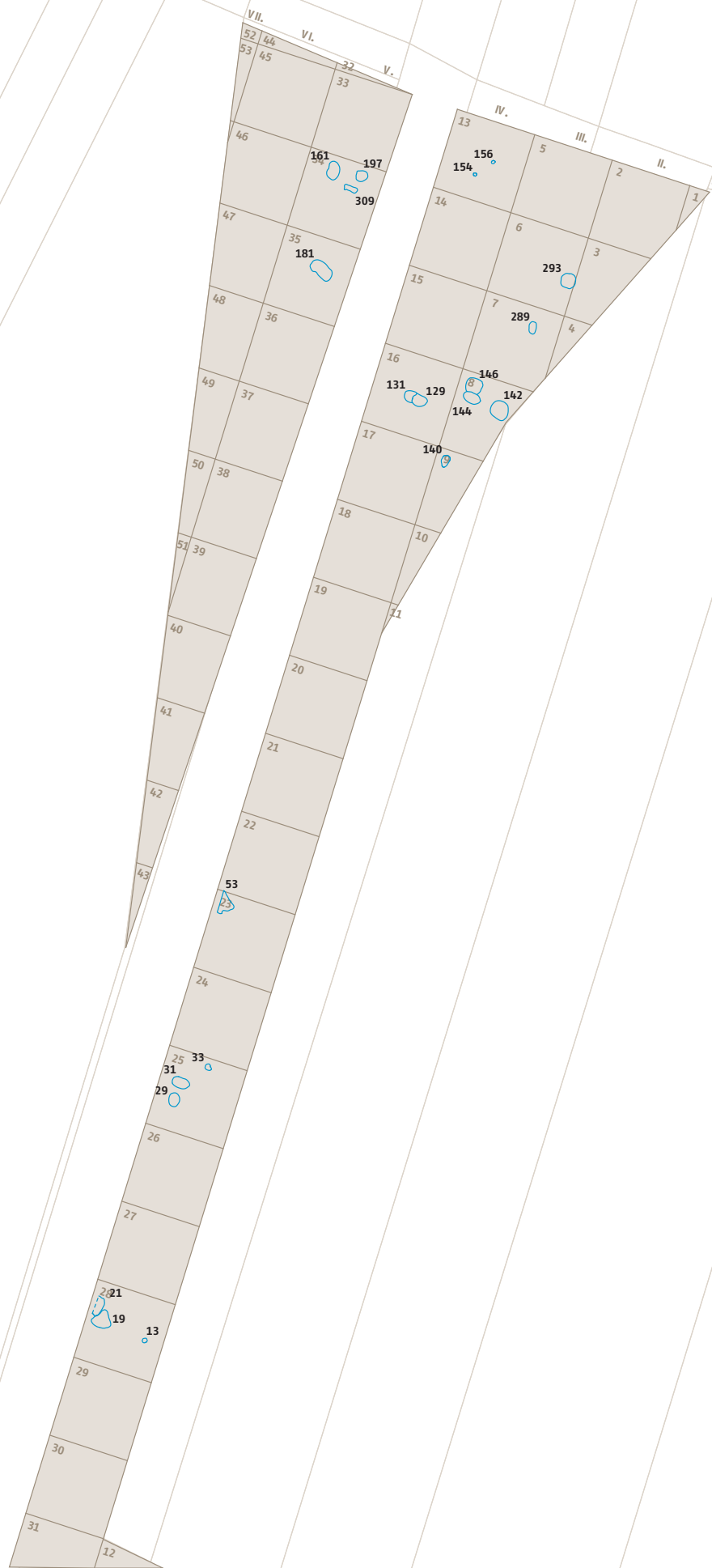
5 Radiokarbonska analiza oglja iz polnila SE 30 iz jame SE 31: radiokarbonska starost BP 1065±23, 1σ cal AD 972–1016, (68,3 % verjetnost), 2σ cal AD 898–920 (15,3 % verjetnost), 945–1020 (80,1 % verjetnost).

6 Ena izmed teh je bila radiokarbonsko datirana – polnilo SE 141 iz jame SE 142:

Radiokarbonska starost BP 1015±25, 1σ cal AD 995–1025 (68,3 % verjetnost), 2σ cal AD 976–1043 (93,5 % verjetnost), 1105–1118 (1,9 % verjetnost).

35 Naselbinske ostaline iz visokega srednjega veka; M 1:750.

- raziskano območje
- srednji vek



10m

srednjeveško obdobje. V eni izmed njih (SE 367) se je ohranil večji kos navpičnega stebra iz hrastovega lesa (Čufar 2011).

Lončenina

Na najdišču Nedelica je bilo v srednjeveških jamah veliko najdb, večinoma odlomkov lončenine, ki jo bomo predstavili v tem poglavju, katerega namen sicer ni detajlna analiza visokosrednjeveške lončenine, temveč zgolj prikaz vseh oblikovnih tipov, njihova primerjava z najbližjimi slovenskimi, avstrijskimi in madžarskimi najdišči ter korelacija z rezultati radiokarbonskih analiz iz nekaterih jam.

V visokosrednjeveških jamah so bile tudi precej fragmentirane prazgodovinske najdbe, v nekaterih jih je bilo celo več kakor srednjeveških. Te najdbe so dokaz, da je srednjeveška poselitev prostora med vasema Nedelica in Brezovica vsaj delno posegla tudi v ostanke starejše poselitve, katere najbolj zgoščeni ostanke so bili v osrednjem delu izkopnega polja.

Lončenina je bila izdelana iz glinene mase, ki je vsebovala droben ali grobozrnat pesek, zato je površina posod na dotik hrpava ali raskava. Lončenina je trda, večinoma je bila žgana v stihijski atmosferi, saj so zunanje in notranje površine sten posod precej lisaste, kar je po našem mnenju najbrž tudi posledica njihove uporabe ob ognjiščih ali nad njimi.

Stene lončenine so tanke, na veliko kosih so vidni ostanke izdelave oz. dodelave na lončarskem vretenu.

Lonci

Z izjemo majhnega števila železnih najdb, je tudi med visokosrednjeveškimi najdbami večinoma zastopana lončenina. Tako kakor na drugih srednjeveških najdiščih tudi na Nedelici med njo popolnoma prevladujejo odlomki loncev. V nadaljevanju bomo poskušali čim bolj nazorno predstaviti oblike loncev in njihovih ustij ter jih primerjati s podobnimi z bližnjih, dobro datiranih najdišč, izkopanih v zadnjih letih na trasi pomurske in madžarske avtoceste, pa tudi z nekaterimi drugimi najdišči iz Slovenije in Avstrije.

Celi lonci

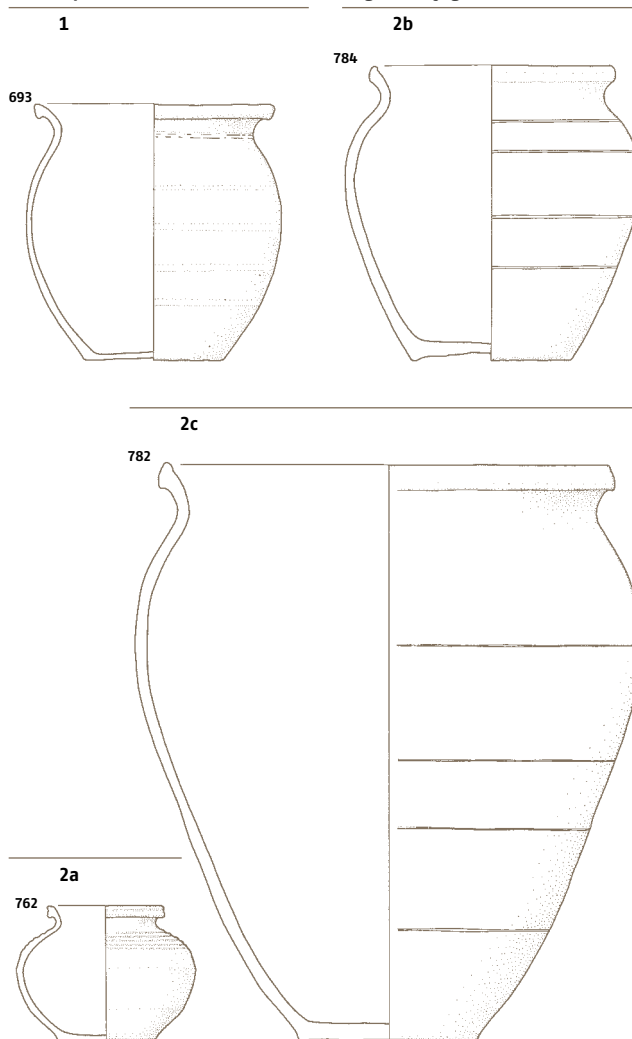
Precejšnja fragmentiranost lončenine nam ne nudi dobrega vpogleda v dejanske oblike loncev. Samo šest loncev je ohranjenih v celoti ali pa smo jih lahko risarsko rekonstruirali, da smo dobili natančen profil poteka sten od dna do ustja. Oblikovno jih lahko opredelimo v dva tipa: kroglaste (sl. 36: 1) in trebušaste lonce (sl. 36: 2a–2c). Med prve, ki so najširši v srednjem delu trupa, sodi samo en lonec (sl. 36: 1, G693). Ostali so trebušasti, najširši v zgornjem delu trupa. Vseeno pa se razlikujejo tako po višini celotne posode, kakor tudi po višini trebuha oz. spodnjega dela posode v primerjavi s celotno višino posode. Izstopa najnižji lonec G762 (sl. 36: 2a) (visok je samo slabih 9 cm), ki ima nizek trebuh in dno široko skoraj toliko kakor odprtino. Nekoliko višji, okoli 20 cm, so lonci G739, G783 in G784 (sl. 36: 2b). G783 ima ožje dno v primerjavi z drugima dvema. Kot poseben podtip trebušastih loncev smo izločili G782, ki je dvakrat višji od te skupine loncev (visok skoraj 40 cm) (sl. 36: 2c). Ima izredno visok trebuh glede na

celotno višino in zelo ozko dno, ki ne dosega niti polovice širine odprtine.

Pri različnih velikostih in oblikah posod gre za funkcionalne različice. Majhen lonček (sl. 36: 2a) bi se lahko uporabljal kot lonček za kuhanje manjših količin jedi ali razdeljevanje hrane (Pleterski 2008, 77), kroglasti lonci (sl. 36: 1), primernejši za odprto ognjišče (Pleterski 2008, 77), so najverjetneje služili za kuhanje neposredno na toplotnem viru (pri tem se je obvezno moral uporabljati tudi »svitek« ali kakšen drug podstavek; na našem najdišču nismo našli nobenega) (Štular 2007, 380). Visoki in bolj sloki lonci, kakršen je naš G782 (sl. 36: 2c), so se lahko uporabljali ob virih toplote, v brezkuholni peči (Štular 2007, 381; Pleterski 2008, 77) ali morda za shranjevanje živil.

Lonce podobnih oblik najdemo tudi na drugih prekmurskih srednjeveških najdiščih. Tako imamo na primer na Gornjih njivah pri Dolgi vasi trebušaste lonce (Kerman 2008a, G1157, G1158, G1166, G1419, G1528, G1542), na najdišču Pri Muri pri Lendavi pa tako kroglaste kakor trebušaste (Sankovič 2011, sl. 46: 1 in 4). Trebušasti lonci so bili najdeni tudi v srednjeveški naselbini na Zataku pri Lendavi, ki je datirana v 13. stoletje (Guštin/Tomaž 2008, 95–102, kat. št. 5–6, 8, 10, 12, 13, 15, 16). Podobne najdemo tudi na najdiščih županije Zala na Madžarskem, kjer imamo primerjave tako za naše nižje (sl. 36: 2b) kakor tudi višje primerke (sl. 36: 2c). Našim nižjim trebušastim loncem so podobni z najdišč Muraszemenye–Hosszú-dűlő in Letenye–Korongi tábla (Kvassay 2005, 4. kép: 6–7, 10. kép: 9). Med gradivom z najdišča

36 Tipološka razvrstitev loncev iz visokega srednjega veka.



Letenye–Egyeduta najdemo našemu visokemu in slokemu loncu (sl. 36: 2c) podobnega (Kvassay 2005, 6. kóp: 13), prav tako na najdišču Pri Muri (Sankovič 2011, G726). Kvassayeva datira keramiko na prehod med 11. in 12. ter v prvo polovico 12. stoletja (Kvassay 2005, 251). Načeloma velja, da naj bi v 13. stoletju lonci postali višji, trebušasti, z največjim premerom v zgornji tretjini (Predovnik 2003, 59). Vsekakor pa lahko sledimo oblikam loncev v visokem in poznem srednjem veku od trebušastih k čedalje bolj slokim (Štular 2009, 129).

Ustja loncev brez ležišča za pokrov (sl. 37)

V srednjeveških jamah je najti veliko odlomkov ustij loncev, ki imajo vsi izvihane vratove, medtem ko imajo robove ustij dodelane na različne načine. Različic ustij je skoraj toliko kakor samih odlomkov. Ustja smo razdelili na dve večji skupini glede na ležišče za pokrov na notranji strani tik pod robom ustja.

Loncev z ustji brez ležišča za pokrov na notranji strani je manj. V to skupino sodijo odlomki ustij s preprostimi robovi z gladkim prehodom vratu vanje, ki so lahko posneti pravokotno na potek vratu (sl. 37: tip 1, G732 in G742) ali pa navpično (sl. 37: tip 2, G739 in G755). Največ odlomkov ustij loncev pa ima robove rahlo odebeljene in bolj ali manj izrazito oddeljene od vratu. Ti so posneti/prirezani tako, da je rob ustja: navpičen (sl. 37: tipi 4–6, G740, G759, G760, G762, G777, G798 in G806), poševen – rob ustja je nagnjen navzven (sl. 37: tipi 7–9, G693, G745, G746, G751, G763, G772, G775, G800, G805) ali zaobljen (sl. 37: tip 10, G735 in G787). Nekateri izmed teh so preprosteje profilirani z enim ali dvema bolj ali manj izrazitima vodoravnima žlebovoma (sl. 37: tipi 4–6, 8, 9, G735, G740, G746, G759, G760 in G806).

Radiokarbonsko datirano oglje iz jam SE 31 in SE 161 kaže na čas rabe tipov 2, 4, 7 in 9 (sl. 37) v 10. in na začetku 11. stoletja, tipa 10 (sl. 37) pa od druge četrtine 11. do sredine 12. stoletja.⁷

Podobna ustja brez ležišča za pokrov najdemo na najdiščih v Sloveniji, v bližnji županiji Zala na Madžarskem in na avstrijskem Štajerskem. Na Gornjih njivah pri Dolgi vasi imamo našima preprostejšima ustjema z gladkim prehodom v rob (sl. 37: tip 1, G732, G742) podobna v jami, ki je z radiokarbonsko metodo datirana v 10. stoletje (Kerman 2008b, 81, kat. št. 3–5). Primerljiva so tudi ustja tipa 1 z najdišča Pri Muri pri Lendavi, kjer so nekatera iz jame, radiokarbonsko datirane v 13. stoletje (Sankovič 2011, sl. 47: 1 in 48: 1). Prav tako imamo podobna ustja na madžarskih najdiščih nekaj kilometrov stran od slovensko–hrvaško–madžarske

tromeje. To so najdišča Letenye–Korongi–tábla (Kvassay 2008, 4 in 6), Muraszemenye–Hosszú–dűlő in Letenye–Egyeduta (Kvassay 2005, 4. kóp: 5, 6. kóp: 6). Kvassayeva datira omenjena najdišča okvirno v 11. in 12. stoletje (Kvassay 2005, 251; 2008, 106). Ustje tega tipa je bilo najdeno na avstrijskem Štajerskem na najdišču Alt–Holleneegg, kjer je predstavljeno kot tip 1 (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 83), datiran v 11. stoletje in na začetek 12. stoletja. Podobna ustja je najti med gradivom z gradu Žamerk, ki je živel med 12. in 14. stoletjem, in na Malem gradu v Kamniku, kjer so tovrstna ustja datirana v visokosrednjeveško fazo 4B oz. v 13. stoletje (primerjaj našega sl. 37: tip 1 s kat. št. 13 po Guštin *et al.* 1997, 59–76 in sl. 6.3: 2c po Štular 2009).

Rahlo profilirano ustje G740 (sl. 37: tip 4) je podobno ustju lonca z Gornjih njiv pri Dolgi vasi, ki ga B. Kerman uvršča v 11. in 12. stoletje (Kerman 2008a, 35, G1542) ter ustju z gradu Žamerk (Guštin *et al.* 1997, kat. št. 70). Ustje s poševnim, navzven nagnjenim robom G745 (sl. 37: tip 7) je primerljivo s tipom 15 z najdišča Pri Muri (Sankovič 2011, sl. 47: 15), z ustjem tipa 2h z Malega gradu (Štular 2009, sl. 6.3: 2g) ter ustji tipa 5a–c iz Alt–Holleneegga iz 12. in začetka 13. stoletja (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 88).

Ustje G763 (sl. 37: tip 8) lahko primerjamo s tipom 16 z najdišča Pri Muri (Sankovič 2011, sl. 47: 15), ustjem z gradu Žamerk (Guštin *et al.* 1997, kat. št. 66) ter tipom 8b iz Alt–Holleneegga (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 96–98), kjer avtorja navajata veliko primerjav in jih pripisujeta času med 13. in 15. stoletjem. Ustje tipa 9 (sl. 37) ima primerjave na Gornjih njivah pri Dolgi vasi, kjer ga B. Kerman uvršča v III. skupino, datirano v 12. do 13. stoletje (Kerman 2008a, 35, 323, G1164).

Ustju tipa 5 (sl. 37) najdemo primerljive na Malem gradu v Kamniku, kjer so bili opredeljeni v že prej omenjeno visokosrednjeveško fazo 4B, datirano v 13. stoletje (Štular 2009, 128, sl. 6.3: 2h in 147–154).

Ustja z enostavno poševno ali ravno prirezanimi robovi s Starega gradu nad Podbočjem, kakršna so nekatera naša ustja brez žleba za pokrov (predvsem G745 – sl. 37: tip 7; G763, G772, G800 in G805 – sl. 37: tip 8, in G806 – sl. 37: tip 5), Predovnikova večinoma opredeljuje v 13. stoletje (primerjaj naše s kat. št. 99, 100, 101, 103, 105 idr. po Predovnik 2003).

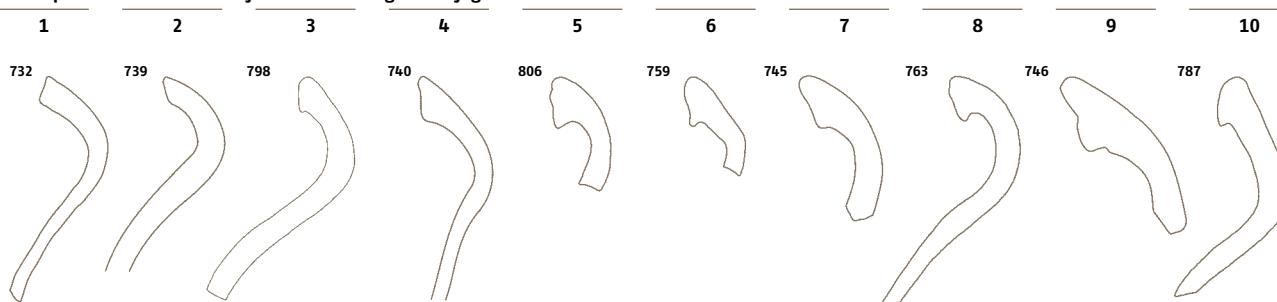
Ustja loncev z ležiščem za pokrov (sl. 38)

Mnogo več od zgoraj opisanih ustij je tistih z bolj ali manj izrazitim ležiščem za pokrov na notranji strani. To je najbrž tudi razlog, da je med njimi najti več različic oblikovanosti roba ustja. Razdelili smo jih glede na nagnjenost robov ustij, ki so lahko navpični ali poševni, tako da so nagnjeni navzven ali navznoter. Navpični robovi ustij so:

- zaobljeni z gladkim prehodom vratu v ustje (G487, G731 – sl. 38: tip 1) ali oddeljenim prehodom vratu v ustje (G785, G796 – sl. 38: tipa 2 in 3),

7 V nadaljnjem besedilu še večkrat navajamo radiokarbonske analize, ampak samo okvirno. Natančnejši podatki o radiokarbonskih analizah oglja iz polnil posameznih vkopov so opisani v opombah 3–6 v poglavju Naselbinski ostanki in pri opisih stratigrafskih enot v Katalogu stratigrafskih enot ter poglavju Results of Radiocarbon dating of your samples: KIA 44369–44378 (Alexander Dreves).

37 Tipološka razvrstitev ustij loncev iz visokega srednjega veka.



- posneti ravno (G769, G770, G783 in G799 – sl. 38: tip 4),
- profilirani: preprostejši (G734, G747, G737/748, G757, G771, G802 – sl. 38: tipi 5–7, 10, 12 in 14) in izraziteje profilirani (G729, G736, G741, G766, G779 in G802 – sl. 38: tipi 8, 9, 11 in 13).

Nekatera ustja so bila iz jam, ki so bile radiokarbonsko datirane. Tipi 1–3 (sl. 38) so bili odkriti v jami SE 161, datirani od druge četrtine 11. do sredine 12. stoletja, tipa 7 in 11 v jami SE 29, opredeljeni v 10. in prvo tretjino 11. stoletja, tipa 8 in 12 sta bila najdena v jami SE 31 z radiokarbonskim datumom iz 10. in začetka 11. stoletja, tip 13 pa je bil najden v jami SE 142, datirani od konca 10. do začetka 12. stoletja.

Ustju G487 (sl. 38: tip 1) najdemo podobno na najdišču Pri Muri (primerjaj s Sankovič 2011, sl. 47: 38). Ustje G779 (sl. 38: tip 14) je podobno tipu 41 z najdišča Pri Muri (Sankovič 2011, sl. 47: 41) in nekaterim ustjem loncev VI. skupine z Gornjih njiv pri Dolgi vasi (Kerman 2008b, 34, npr. G1156) iz 12. in 13. stoletja. Lonec G748 (sl. 38: tip 8) je prav tako podoben ustju s tega najdišča, kjer je razvrščeno v X. skupino ustij loncev. B. Kerman jih primerja s številnimi podobnimi z madžarskih najdišč 11. in 12. stoletja (Kerman 2008a, 34, G1443). Podobno je tudi ustje tipa 10c z Malega gradu v Kamniku iz že prej omenjene plasti 4B, datirane v 13. stoletje (Štular 2009, 128, sl. 6.3). Ustje G757 (sl. 38: tip 9) je identično ustju tipa 50 z najdišča Pri Muri (Sankovič 2011, 47: 50). Našemu ustju z navpičnim robom G741 (sl. 38: tip 12) je podobno z gradu Žamerk (Guštin *et al.* 1997, 59–76, kat. št. 69).

Navzven nagnjeni robovi ustij so:

- zaobljeni (G487, sl. 38: tip 16) ali posneti poševno z blagim prehodom v vrat (G743 in G750 – sl. 38: tipa 17 in 18),
- profilirani, večinoma z ostrim prehodom v vrat: preprostejši (G758 – sl. 38: tip 19) in izraziteje profilirani (G749, G780 in G788 – sl. 38: tipi 20–22).

Nekatera ustja so bila najdena v jamah z radiokarbonskimi datumi. Ustja tipov 17, 18 in 20 (sl. 38) so bila najdena v jami SE 31, datirani v 10. in začetek 11. stoletja, ustje tipa 22 pa v jami SE 161, radiokarbonsko datirani od druge četrtine 11. do polovice 12. stoletja. B. Štular pa za našemu tipu 22 podobno ustje z Malega gradu v Kamniku navaja, da se tovrstna ustja le redko pojavljajo

pred sredino 13. stoletja (Štular 2009, 153, sl. 6.3: 10A), kar očitno za naše ne velja.

Ustje lonca G487 (sl. 38: tip 16) je primerljivo s tipoma 17a in b iz Alt Hollenegga. Slednje je opredeljeno v 13. in 14. stoletje (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 108–109). Ustje G750 (sl. 38: tip 17) ima dobro primerjavo na gradu Žamerk (Guštin *et al.* 1997, 59–76, kat. št. 57). Skupaj s tipom 18 (sl. 38) sta podobna tipu 16a iz Alt-Hollenegga, datiranim v 12.–14. stoletje (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 106–107). Našemu ustju G780 (sl. 38: tip 21) podobno, le nekoliko manj izrazito profilirano je bilo prav tako najdeno na tem avstrijskem najdišču. Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber ga uvrščata v tip 19, kjer navajata številne analogije, ki izpričujejo precej široko datacijo od 13.–16. stoletja (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 111–112).

Navznoter nagnjeni robovi ustij so:

- zaobljeni (G782, G784, G786, G801; sl. 38: tip 23),
- poševno posneti (G776; sl. 38: tip 24),
- blago profilirani (G789; sl. 38: tip 25).

Lonca tipov 23 in 25 (sl. 38) sta iz jame SE 161. Kakor je bilo že omenjeno, je bilo ogle iz te jame radiokarbonsko datirano od 2. četrtine 11. do polovice 12. stoletja.

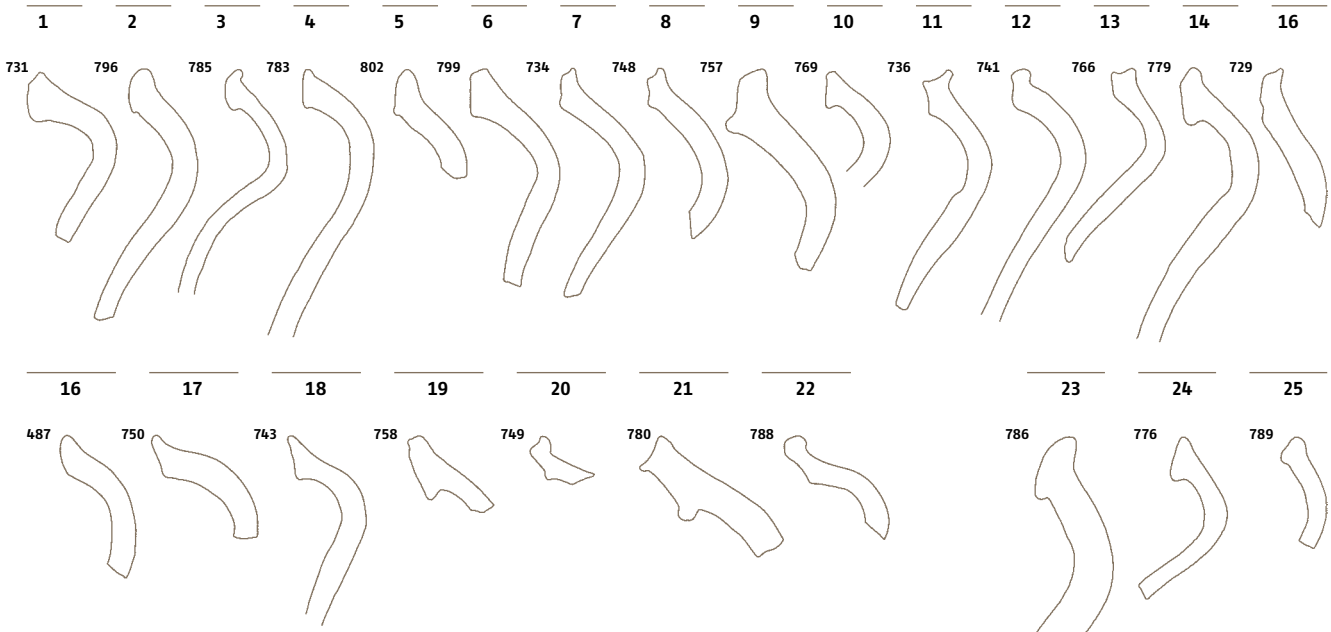
Ustja G782, G784 in G786 (sl. 38: tip 23) so podobna tipu 49 z najdišča Pri Muri (Sankovič 2011, 47: 49).

Kakor smo pokazali zgoraj, je pestrost oblik ustij loncev kar velika. Radiokarbonski datumi iz štirih jam lončenino umeščajo nekako od 10. do sredine 12. stoletja, čeprav lahko na podlagi primerjav razpon oblik ustij naše lončenine najbrž podaljšamo še v 13. stoletje.

Okras

Celi lonci so okrašeni z žlebovi. Med njimi ima kroglast lonec G693 na trupu plitve vodoravne žlebove. Trebušasti lonci so okrašeni različno, najmanjši lonec G762 ima pas gostih vodoravnih žlebov na ramenu posode, medtem ko imajo ostali, razen neokrašenega lonca G783, podobno kakor kroglasti lonec G693, širše razporejene vodoravne žlebljene črte, ki pokrivajo večji del trupa (G739, G784 in G782). Tudi veliko odlomkov loncev je na ostenjih okrašeno z vodoravnimi žlebljenimi črtami (na primer

38 Tipološka razvrstitev ustij posod z žlebom iz visokega srednjega veka.



G741, G743, G746, G755 in drugi). Pogost okras so tudi žlebljena valovnica (G740, G771, G796, G799 in G803), kratki poševni žlebovi, nanizani okoli celotnega oboda loncev (G732, G734, G736, G776 in G798), v nekaj primerih pa se v kombinaciji z vodoravnimi žlebljenimi črtami pojavljajo tudi vbodi (G742 in G752).

Lončarski znaki

Nekatera dna imajo na spodnjih straneh v profilu izstopajoče lončarske znake, ki so lahko v obliki kroga (G754, G783), kolesa (G773, G782, G790, G795), križa (G693, G730), kvadrata z diagonalami (G739) in sklenjene svastike (?) (G87).

Motiv križa se pojavlja tudi na bližnjih Gornjih njivah pri Dolgi vasi (Kerman 2008a, 34, G1158; 2008b, št. 19) in najdišču Letenye – Korongi-tábla (Kvassay 2005, 10. kép: 8), kolesa pa na najdišču Pri Muri (Šankovič 2011, G633, G639, G675, G726, G804, G805, G827, G845 in G856), Gornjih njivah (Kerman 2008a, G1547) in Muraszemenye – Hosszu-dűlő (Kvassay 2005, 4. kep: 7a).

Ostale oblike lončenih posod

V vodnem zbiralniku (SE 293, kv. 6) je bil najden odlomek keramične steklenice s čašastim vratom in kroglastim trupom, okrašenim z valovnicami (G778). Tudi odlomek ostenja, okrašenega z gostimi žlebljenimi vodoravnimi črtami po celotni površini posode G753 lahko najverjetneje opredelimo kot del stekleničaste posode. V jami SE 161 je bila odkrita majhna skledica s premerom nekaj nad 6 cm (G781).

Edini pokrov na najdišču je iz plasti SE 124 (G804).

Železne najdbe

V srednjeveških jamah so bili najdeni tudi trije železni predmeti: nož, puščična ost in ključavniška kretnica (G544, G791 in G792). Vsi so precej korodirani.

Nož ima trnast nastavek za ročaj, ki prehaja v raven hrbet (G791). Načeloma so noži s trnastim nasadilom starejši od tistih s ploščatim nastavkom za ročaj (Predovnik 2003, 84; Štular 2009, 76). Na trn je bil najbrž nasajen enodelen cilindričen ročaj (Predovnik 2003, 84). Tipološko so noži s trnastim nasadilom za ročaj starejši, vendar se v nespremenjenih oblikah pojavljajo ves čas zgodnjega in visokega srednjega veka (Štular 2009, 76). Dejstvo, da so noži s trnastim nastavkom starejši, kaže tudi radiokarbonska analiza oglja iz jame, v kateri se je nož nahajal (polnilo SE 160 v jami SE 161, kv. 34), ki je datirana od druge četrtine 11. do sredine 12. stoletja.

Železna puščična ost je ohranjena skorajda v celoti, manjka le konica, ki se je najverjetneje odlomila ob udaru (G544). Leseno steblo puščice je bilo nasajeno v votli, v preseku ovalni tulec, telo pa je deltoidno in ploščato. Enako puščično ost s Starega gradu nad Podbočjem opredeljuje Predovnikova v tip 5 (Predovnik 2003, sl. 36). Tovrstna oblika naj bi imela širok časovni razpon od 6. stoletja naprej (Predovnik 2003, 95). Tako kakor puščična ost s Starega gradu sodi tudi naša po obliki v Ruttkayev tip A8 na Slovaškem, ki se pojavlja od 9. do 13. stoletja (Ruttkay 1976, 327, Abb. 54 in 329).

Tretji železni predmet z Nedelice je kretnica, del vgradne ključavnice (G792). Tovrstne kretnice so bile pritrjene na ščitno ploščo (glej prikaz delovanja pri Štular 2009, sl. 5.11). Ohranjena je delno, saj je na eni strani odlomljena. Podobnih dimenzij in podobno odlomljena je ključavniška kretnica iz Otoka pri Dobravi (Štular 2009, sl. 5.10: 7). Podobni, enake velikosti, le bolj ohranjeni najdemo na Malem gradu v Kamniku, kjer sta bili odkriti v plasteh, datiranih v 13. stoletje (Štular 2009, 88, 147–154, t. 2: 12–13). Naša je iz že večkrat omenjene jame SE 161, radiokarbonsko datirane od druge četrtine 11. do sredine 12. stoletja. Možno je, da je bila del zaklepnega mehanizma vrat ali lesene skrinje iz bližnjega objekta, ki je stal v kvadrantu 13.

Datacija in sklep

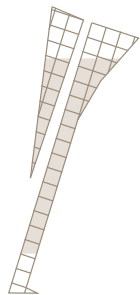
Na območju najdišča smo odkrili ostanke iz visokega srednjega veka, ki se večinoma kažejo kot najrazličnejše jame, najverjetneje zapolnjene s prstmi temnejših barv, v katerih so najdbe, predvsem lončenina. Med lončenino so bili skoraj izključno lonci, ki so bili vodilna oblika posod do poznega srednjega veka. Radiokarbonske analize oglja iz jam in primerjave lončenine ter železnih predmetov z najdišč v Sloveniji in bližnjih pokrajin sosednje Avstrije in Madžarske so nam omogočile, da lahko najdišče tudi natančneje časovno opredelimo. Širše območje najdišča, ki smo ga delno raziskali leta 2006, je bilo, če izvzamemo prazgodovinsko poselitev, kontinuirano poseljeno od 7. stoletja pa vse do danes. Dopuščamo možnost kratkega časovnega presledka konec 9. in v začetku 10. stoletja. V prejšnjem poglavju smo opisali najzgodnejšo fazo srednjeveške poselitve, ki se razlikuje od poznejše po tem, da se spremeni način bivanja na območju najdišča. V primerjavi z zemljankami je namreč na severnem delu najdišča zanesljivo stala stavba, katere tlorisa zaradi delne uničenosti ne moremo natančno določiti, je pa bila zgrajena z navpičnimi stebri, kar dokazujejo ohranjene jame za njih (v dveh sta bila najdena tudi odlomka srednjeveške lončenine). Dobrih šestnajst metrov stran od stavbe je stal tudi vodnjak za zajemanje vode.

Razlikujejo pa se tudi najdbe. Lončenina, ki smo jo pripisali visokosrednjeveškemu obdobju, je bila izdelana iz drugačne lončarske gline kakor zgodnesrednjeveška, na njej so jasno vidni znaki izdelave ali dodelave na lončarskem vretenu, hkrati pa se pojavi mnogo različic oblik robov ustij in drugačen okras. Jasno je, da je natančno časovno ločnico težko potegniti. Najdbe, opisane v tem poglavju, lahko pripisemo času od 10. stoletja do konca 12. stoletja. Nekatere oblike loncev in primerjave ustij nakazujejo na možnost poselitve še v 13. stoletju. V kolikšni meri je bilo območje najdišča poseljeno v srednjem veku, ne moremo ugotoviti, skromne najdbe (stavba, vodnjak, jame in kurišči) pa vseeno nakazujejo, da je bilo območje obljudeno. Čeprav dokazov za poselitev po 13. stoletju nimamo, pa se življenje na širšem področju najdišča ni končalo. Iz leta 1322 imamo namreč pisne vire, ki že navajajo bližnji vasi Nedelico in Brezovico (Zelko 1982, 23 in 67–68), ki sta zanesljivo obstajali že pred prvo omembo. V tem primeru bi bili istočasni z visokosrednjeveškimi ostanki na najdišču Nedelica (sl. 39).

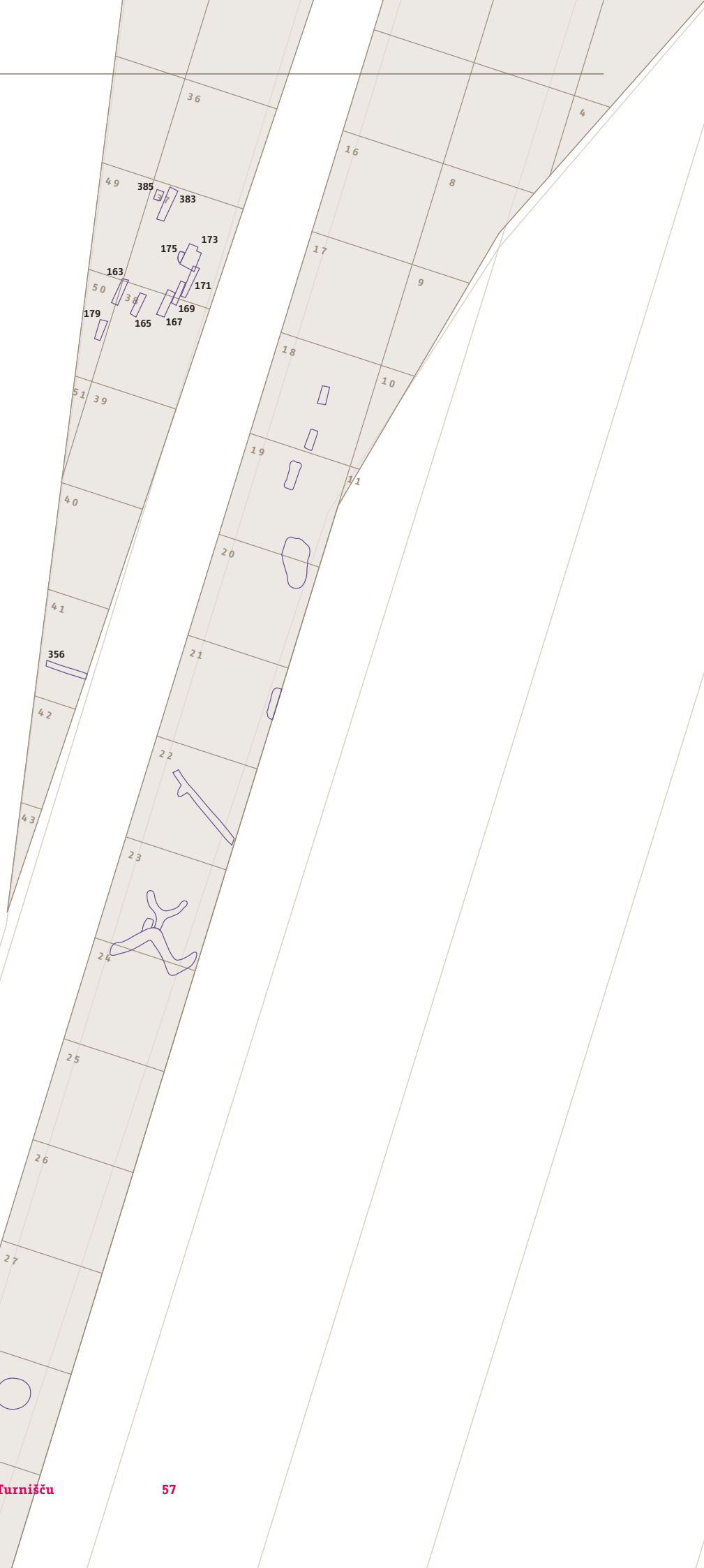
39 Ostaline iz novega veka; M 1:500.

raziskano območje

novi vek






10m



Katalog stratigrafskih enot

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

Legenda

	keramika
	lep
	posebna najdba

SE 2 – plast pod ornico (paleoornica)

Premešana plast sivo rjavega do rdeče rjavega mehkega peščenega mela z debelino do 0,20 m se je razprostirala po celotni površini najdišča. Plast je ležala pod ornico in nad večino struktur.

Keramične najdbe: bakrena in bronasta doba: kv. 8 (1 odlomek ostenja), kv. 9 (1 odlomek okrašenega ostenja, 7 ostenj), kv. 10 (1 odlomek ustja, 2 odlomka ostenj), kv. 16 (1 odlomek ustja, 1 odlomek dna, 2 odlomka ostenja), kv. 17 (1 odlomek okrašenega ostenja, 6 odlomkov ostenij), kv. 18 (1 okrašeno ustje, 2 odlomka ustja, 1 odlomek dna, 2 odlomka ročaja, 11 odlomkov

ostenij, 1 kos ožgane gline), kv. 19 (2 odlomka ostenj), kv. 22 (1 odlomek ustja lonca, 3 odlomki ustij, 2 odlomka okrašenih ostenj, 2 odlomka ročaja, 37 odlomkov ostenij, kv. 23 (3 odlomki ostenij, 1 odlomek lonca), kv. 24 (4 odlomki ostenij), kv. 25 (12 odlomkov ostenij), kv. 26 (7 odlomkov ostenij, 1 kos ožgane gline), kv. 27 (8 odlomkov ostenij).

Bakrena doba: kv. 28 (1 odlomek ročaja posode), kv. 29 (2 odlomka ustij, 1 odlomek dna, 16 odlomkov ostenij keramičnih posod, 4 kosi ožgane gline), kv. 30 (1 odlomek ostenja posode), kv. 35 (1 odlomek ustja), kv. 39 (kamniti odbitek (G1)).

Bronasta doba: kv. 7 (odlomljena noga posode (G23)), kv. 9 (odlomek

okrašenega ostenja posode (G24)), kv.16 (odlomek ustja posode (G25)), kv. 17 (odlomek okrašenega ostenja posode, G26), kv. 18 (2 odlomka ustij posod (G27, G28), 1 odlomek dna posode (G29)), kv. 19 (2 odlomkov ustij), kv. 22 (3 odlomki ustij (G30–32), 1 odlomek okrašenega ostenja posode(G33), kv. 23 (zg. del lonca (G34)), kv. 35 (1 odlomek ustja posode (G35)), 1 odlomek dna posode (G36), 14 odlomkov ostenij posod), kv. 39 (1 odlomek zg. dela lonca (G37), 1 odlomek ostenja posode z odlomljenim ročajem (G38), 1 odlomek okrašenega ostenja posode, 17 odlomkov ostenij).

Zgodnji srednji vek: kv. 22 (1 odlomek dna posode), kv. 28 (1 odlomek ostenja posode).

Srednji vek: kv. 7 (1 odlomek ostenja posode), kv. 8 (1 odlomek ostenja posode), kv. 10 (1 odlomek ostenja posode), kv. 18 (1 odlomek ostenja posode), kv. 22 (2 odlomek dna posod (G730)), kv. 24 (1 odlomek ostenja posode), kv. 25 (8 odlomkov ostenij posod, 1 odlomek ustja posode (G729), 1 odlomek dna posode), kv. 18 (1 odlomek ostenja posode, 1 odlomek okrašenega ostenja posode), kv. 29 (1 odlomek ostenja posode), kv. 30 (2 odlomka ostenij posod, 1 odlomek okrašenega ostenja posode).

SE 124 – naplavinska plast

Odkrita je bila v kv. 3–4, 6–9, 15–16, 33–35, 44–47. Zelo dobro vidna temno rjava plast iz trdnega meljastega peska s 15 % gruščja je najverjetneje naplavinska plast z globino do 0,30 m. Plast je prekrivala različne prazgodovinske (SE 279, SE 240, SE 267, SE 272, SE 291, SE 287, SE 148, SE 274, SE 129, SE 131, SE 127, SE 315, SE 323, SE 311, SE 263, SE 259), zgodnje-srednjeveške (SE 150), srednjeveške (SE 154, SE 156, SE 293, SE 142, SE 144, SE 146, SE 161, SE 197, SE 309, SE 181) in neopredeljene arheološke ostaline (SE 299, SE 301, SE 297, SE 295, SE 152, SE 276,

SE 265, SE 269, SE 185). V plasti so bile različne keramične najdbe iz bakrene dobe: 1 skodela z ročajem (G14), 32 odlomkov ustij loncev in skled (G2, G10–13, G16), 40 dnov posod G4, G7, G8, G17), 2 odlomka nog posod (G3, G17), 17 okrašenih ostenj (G9), 13 ročajev (G6), 2 držaja, 366 ostenj keramičnih posod; bronaste dobe: 11 odlomkov ustij (G40, G42–44, G49, G54, G59, G60, G61, G64, G65, G68), 1 odlomek ostenja sklede (G45), 8 odlomkov dna posod (G41, G53, G55, G62, G63, G66, G69, G70), 11 okrašenih ostenj posod (G46–48, G50–52, G56, G57, G71) in 213 ostenj posod; rimske dobe: 1 okrašeno ostenje (G668), 3 oste-



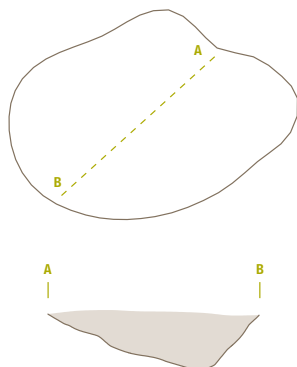
nja keramičnih posod; zgodnje-srednjega veka: 1 odlomek dna keramične posode; srednjega veka: 63 odlomkov srednjeveške keramike (G798–806), 1 železen predmet,

23 kosov ožgane gline, 1 opeka; novega veka: 3 odlomki noveveške keramike, 1 opeka, 1 železen predmet; ter 27 kosov ožgane gline.

Bakrena doba

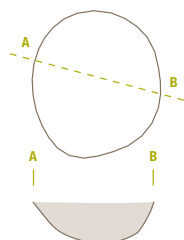
SE 117/116 – jama

Odkrita je bila v kv. 17. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,90 \times 1,26$ m, je bila vkopana $0,37$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s prazgodovinskimi najdbami: 1 odlomek okrašenega ustja posode (G18), 5 odlomkov okrašenih ostenj posod in 27 ostenj keramičnih posod.



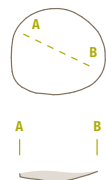
SE 113/112 – jama

Odkrita je bila v kv. 17. Srednje dobro vidna manjša jama okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,90$ m v premeru, je bila vkopana $0,30$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s prazgodovinskimi najdbami: 1 odlomek ustje skleda (G19), 49 ostenj posod, 1 odlomek dna keramične posode in 4 kosi ožgane gline.



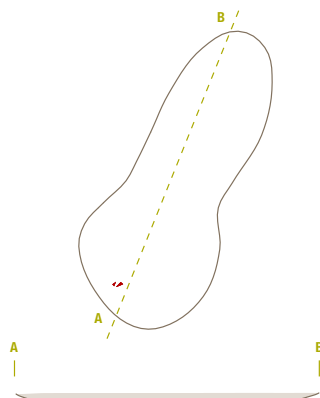
SE 119/118 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 18. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,60 \times 0,56$ m, je bila vkopana $0,15$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem in s 3 odlomki ostenj prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 27/26 – jama (M 1:100)

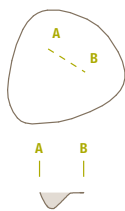
Odkrita je bila v kv. 27. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $4,14 \times 1,83$ m, je bila vkopana $0,17$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivorjavim mehkim finim peskom in z 19 odlomki ostenj, 1 odlomkom ustja lonca (G20), 1 odlomkom dna (G21), 1 odlomkom noge (G22) bakrenodobnih posod ter 1 odlomkom ostenja in 1 odlomkom okrašenega ostenja srednjeveške keramike. Na dnu jame je bila jama za stojko (SE 221).



SE 221/220 – jama za stojko

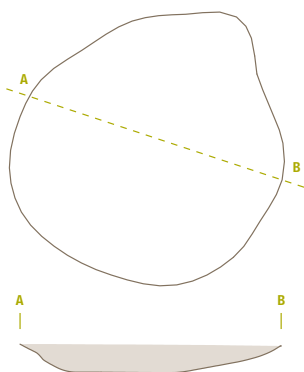
(M 1:20)

Vkopana je bila na dnu jame SE 27 (kv. 27). Slabo vidna stojka okroglega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,30 m v premeru, je bila vkopana 0,04 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim rahlim peskom in z gruščem.



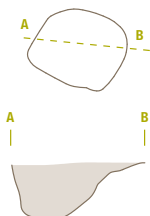
SE 23/22 – jama

Odkrita je bila v kv. 27. Slabo vidna jama nepravilnega okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,76 m v premeru, je bila vkopana 0,18 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim meljastim finim peskom in z 1 odlomkom ostenja bakrenodobne keramične posode.



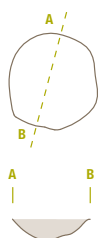
SE 11/10 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 28. Slabše vidna stojka nepravilnega ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,65 × 0,52 m, je bila vkopana 0,36 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s čvrsto sivo peščeno glino in z 1 odlomkom bakrenodobne keramične posode ter drobcici oglja.



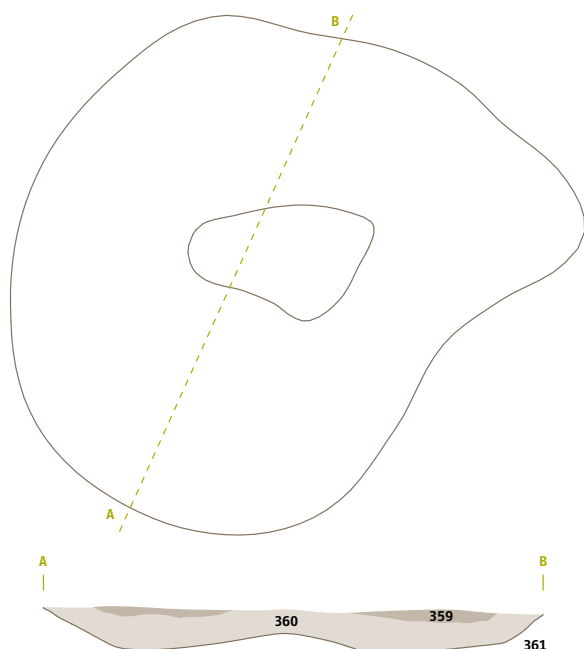
SE 9/8 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 29. Slabše vidna stojka okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,62 × 0,60 m, je bila vkopana 0,18 m globoko v plast SE 4. Zapolnjena je bila z mehko sivo meljasto glino in z 1 odlomkom ostenja bakrenodobne keramične posode.



Bronasta doba

Jame in druge strukture na severnem delu najdišča, vkopane v plast SE 3, SE 302-SE 304



SE 361/359/360 - jama

Odkrita je bila v kv. 5. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka je bila velika 3,46 × 3,33 m. Vkopana je bila 0,28 m globoko v plast SE 304. Imela je dve plasti:

1. plast (SE 359) nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka je bila iz sivo rjavega rahlo sprijetega grušča, po-

mešanega z meljem in s peskom, velikosti 1,10 × 0,80 m, gl. 0,18 m.

2. plast (SE 360) nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velikosti 3,46 × 3,33 m, gl. 0,28 m, je bila iz črno-sivega trdnega glinenega peska s 30 % grušča, v katerem je bil 1 odlomek dna keramične posode (G39).



SE 336/333 - krožna jama poligonalnih tal

Odkrita je bila v kv. 33. Dobro vidna jama nesklenjenega krožnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,16 × 1,69 m, je bila vkopana 0,28 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno sivim do črnim sprijetim glinenim peskom s 3 odlomki ostenij keramičnih posod.



SE 325/324 - jama

Odkrita je bila v kv. 33 in 45. Dobro vidna jama nepravilnega podolgovatega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,84 × 0,93 m, je bila vkopana 0,47 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno sivim do črnim sprijetim glinenim peskom z 1 odlomkom ostenja prazgodovinske keramične posode.



Jame in druge strukture na severnem delu najdišča, vkopane v plast SE 124

SE 279/277, SE 278, SE 307 – jama

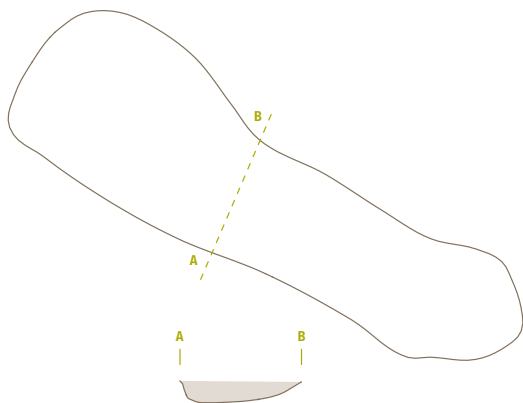
Odkrita je bila v kv. 13. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,20 × 1,77 m, je bila vkopana

0,21 m globoko v plast SE 303. Imela je tri plasti:

1. plast (SE 277) je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka iz sivega trdnega glinenega melja, glob. 0,15 m.

2. plast (SE 278) je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka iz rumeno sivega trdnega glinenega melja s temno oranžnimi oksidi, gl. 0,18 m ter z 1 okrašenim ostenjem in 2 ostenjema prazgodovinskih keramičnih posod.

3. plast (SE 307) je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka iz temno sivega trdnega glinenega melja s temno oranžnimi oksidi, gl. 0,21 m ter z drobci prazgodovinskih keramičnih posod.



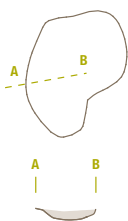
SE 240/239 – jama

Odkrita je bila v kv. 5–6 in 13–14. Slabo vidna jama nepravilnega podolgovatega tlorisa in nepravilnega preseka, velikosti 7,30 × 2,20 m, je bila vkopana 0,27 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rahlo sprijeto meljasto glino in s 3 odlomki ustij, 1 odlomkom dna (G72), 1 okrašenim ostenjem (G73), 16 odlomki ostenij prazgodovinskih in 3 odlomki ostenij rimskodobnih keramičnih posod.



SE 267/266 – jama za stojko

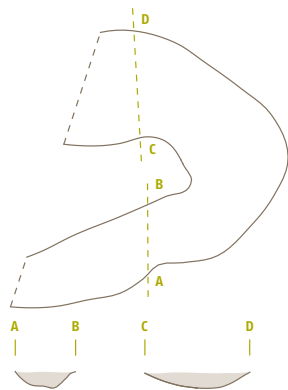
Odkrita je bila v kv. 14. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,74 × 0,40 m, je bila vkopana 0,07 m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s sivo rjavim zbitim meljastim peskom z 20 % kamnov (0,5–2,0 cm) in z odlomkom ostenja prazgodovinske keramike.



SE 272/270, SE 271 – krožna

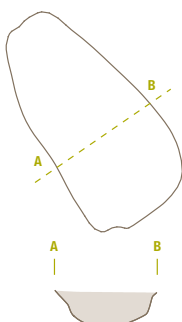
jama poligonálnih tal (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 14–15. Dobro vidna jama nepravilnega krožnega tlorisa in nepravilnega preseka, velikosti 3,27 × 3,16 m, je bila vkopana 0,29 m v plast SE 302. Zapolnjena je bila s sivo mehke meljasto glino in z 2 odlomkoma ustij (G74), 3 odlomki dnov, 2 odlomkoma okrašenih ostenj, 3 odlomki ročajev in 11 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



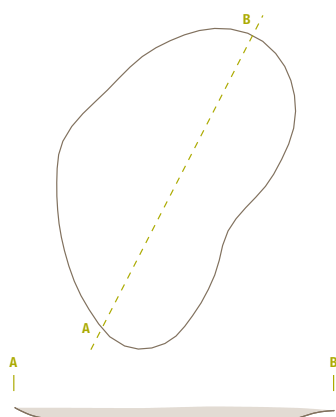
SE 291/290 – jama

Odkrita je bila v kv. 7. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,52 × 0,77 m, je bila vkopana 0,25 m globoko v plast SE 302. Plast (SE 290) iz sivo rjavega trdnega meljastega peska z 20 % gruščja je vsebovala 1 odlomek ustja, 1 okrašeno ostenje (G75) in 2 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



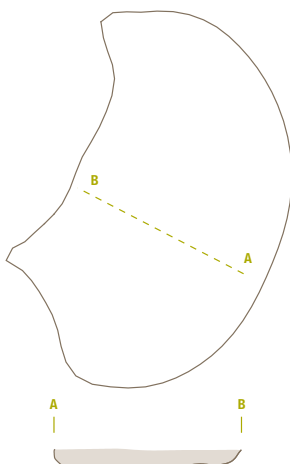
SE 287/286 – jama

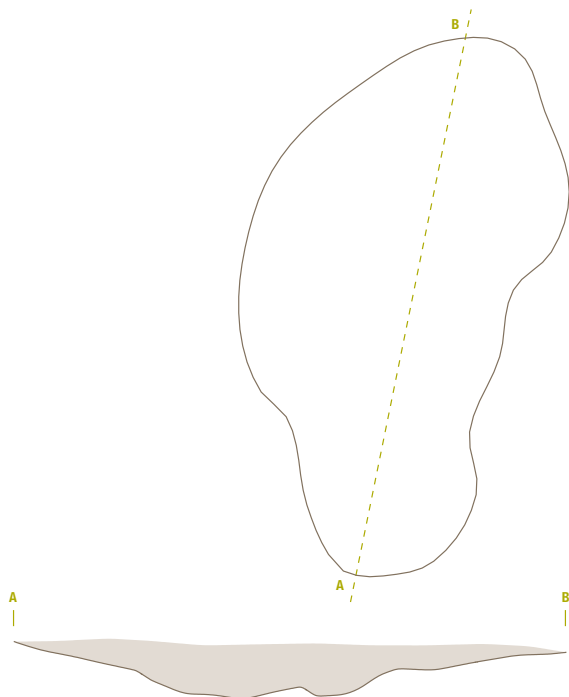
Odkrita je bila v kv. 7. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,20 × 1,24 m, je bila vkopana 0,14 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim meljastim peskom z 10 % gruščja in z 2 odlomkoma ustij (G76), 7 odlomki ostenj prazgodovinskih keramičnih posod in 2 odlomkoma ostenj srednjeveške keramike.



SE 148/147 – jama

Odkrita je bila v kv. 8. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,10 × 1,37 m, je bila vkopana 0,13 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s 3 odlomki ustij, 1 držajem, 33 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod ter 22 kosí ožgane glinje. Jamo sta presekali dve srednjeveški jami: SE 144 in SE 146.





SE 274/273 – jama

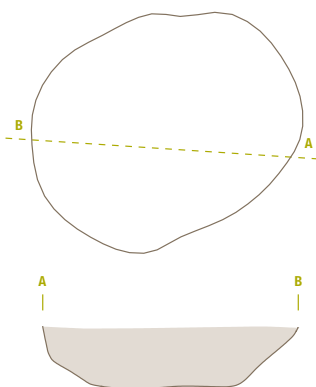
Odkrita je bila v kv. 16. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 3,50 × 1,80 m, je bila vkopana 0,35 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim pe-

ščenim meljem in s 4 odlomki ustij, 4 odlomki dnov, 1 odlomkom ročaja, 1 okrašenimo ostenjem, 1 ostenjem prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomkom uteži (G77) in 1 odlomkom vretenca (G78).



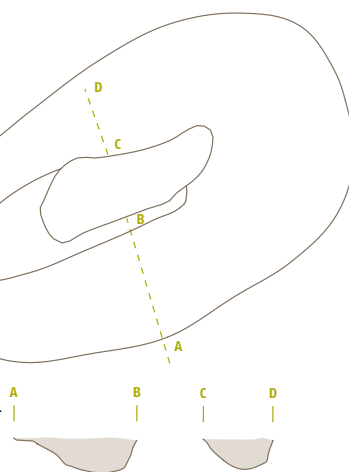
SE 127/126 – jama

Odkrita je bila v kv. 16. Slabo vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,77 × 1,43 m, je bila vkopana 0,40 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem s 15 % grušča (0,5–2 cm) in z 11 odlomki ustij (G79–83), 2 odlomkoma dna (G84), 7 okrašenimi ostenji (G85, G86), 97 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomkom dna srednjeveške keramike (G87) in 3 kosi ožgane gline.



SE 315/312 – krožna jama poligonalnih tal (M 1:100)

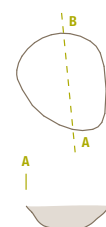
Odkrita je bila v kv. 45–46. Dobro vidna jama krožnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 6,00 × 1,40 m, je bila vkopana 0,44 m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom z nekaj manjšimi kamni in z 1 odlomkom dna, 1 okrašenim ostenjem (G88), 14 ostenji (od tega 1 latensko) prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 365/364 – jama za stojko

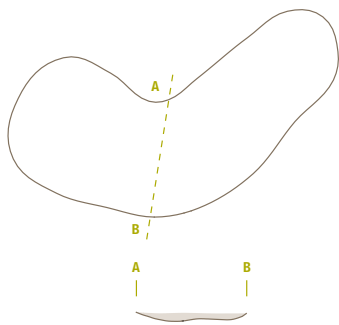
(M 1:20)

Vkopana je bila v jamo SE 323 (kv. 33). Dobro vidna stojka okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,22 m v premeru, je bila vkopana 0,07 m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem.



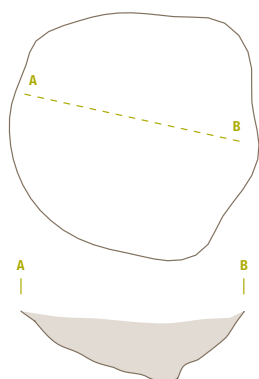
SE 323/322 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 33–34 in 45–46. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,60 × 1,28 m, je bila vkopana 0,11 m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila z rjavim trdnim peščnim meljem in s 4 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod. V jamo so bile vkopane manjše jame SE 340, SE 365 in SE 363, na njenem jugozahodnem delu pa jo je presekala časovno neopredeljena jama SE 321.



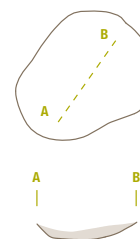
SE 340/339 – jama

Vkopana je bila v jamo SE 323 (kv. 33–34 in 45–46). Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,58 × 1,45 m, je bila vkopana 0,40 m globoko v jamo SE 323. Zapolnjena je bila s sivim trdnim meljastim peskom s temno oranžnimi oksidi in 5 % grušču in s 4 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.



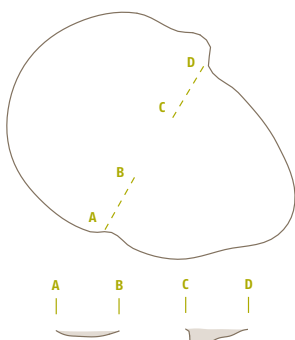
SE 363/362 – jama

Vkopana je bila v jamo SE 323 (kv. 33). Dobro vidna manjša jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,80 × 0,63 m, je bila vkopana 0,8 m globoko v jamo SE 323. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom.



SE 311/310 – krožna jama poligonalnih tal (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 34 in 46. Dobro vidna jama nesklenjenega krožnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 3,98 × 2,95 m, je bila vkopana 0,59 m globoko v plast SE 303. Zapolnjena je bila s temno rjavo do sivo rahlo peščeno glino z bakrenodobnimi najdbami: 5 odlomkov ostenij keramičnih posod in 1 glineno zajemalko (G90), bronastodobnimi najdbami: 4 odlomki ustij, 4 odlomki dna (G89), 1 okrašeno ostenje, 1 ročaj, 28 ostenij keramičnih posod

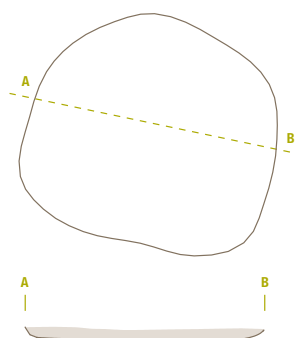


in srednjeveškimi najdbami: 1 odlomek ostenja, 1 odlomek okrašene ostenja srednjeveške keramike ter 1 kosom ožgane glin.



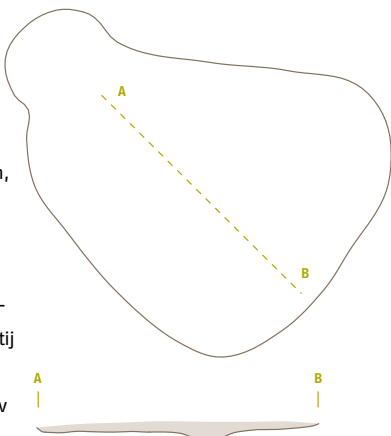
SE 259/258 – jama

Odkrita je bila v kv. 47. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in plitvega ovalnega preseka, velika 1,63 × 1,43 m, je bila vkopana 0,10 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščnim meljem in z 1 odlomkom dna, 3 okrašenimi ostenji (G125, G126) in 11 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 263/262 - jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 34-35 in 46-47. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 4,20 × 3,96 m, je segala 0,41 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s temno rjavim do črnim mehkim drobnim peskom z bronastodobnimi najdbami: 12 odlomkov ustij (G91-97), 1 odlomek zgornjega dela skodelice (G98), 5 odlomkov dnov (G99), 15 okrašenih ostenj (G100-107), 3 odlomki ročajev, 285 ostenj keramičnih posod in bakre-



nodobnimi najdbami: odlomek ustja lonca z odlomljenim ročajem (G108), odlomek okrašenega ostenja posode

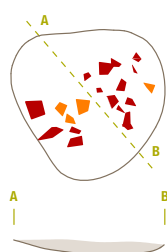


(G109), kamniti odbitek (G110) ter 19 kosi ožgane gline.

V jamo je bila vkopana jama SE 338, na jugovzhodnem robu pa jo je presekala jama SE 261.

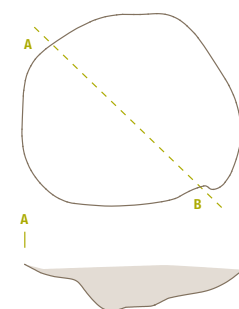
SE 338/337 - jama

Vkopana je bila v jamo SE 263 (kv. 34-35). Dobro vidna manjša jama okroglega tlorisa in pravilnega preseka, velika 0,99 × 0,98 m, je segala 0,09 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno rjavim grobim peskom z veliko kamni in s 3 odlomki ustij (G111-113), 5 okrašenimi ostenji (G114-116), 30 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod ter 26 kosi ožgane gline.



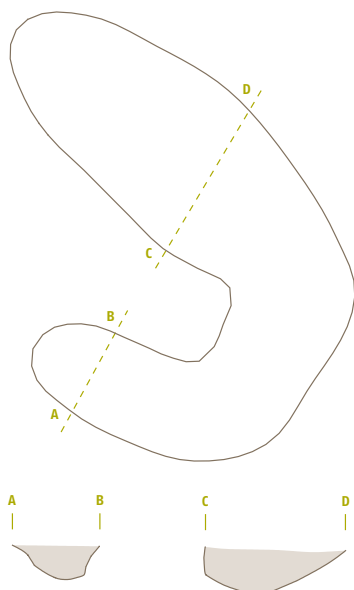
SE 261/260 - jama

Presekala je jamo SE 263 (kv. 46-47). Dobro vidna jama okroglega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,41 × 1,34 m, je segala 0,26 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno rjavim do črnim drobnim peskom in s 7 odlomki ustij (G117-120), 2 odlomka dna (G121), 2 okrašenima ostenjema (G122, G123) in 36 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod ter kamnitim odbitkom (G124).



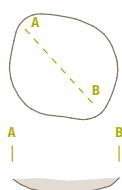
SE 257/255 - krožna jama poligonalnih tal

Odkrita je bila v kv. 47. Srednje dobro vidna jama nesklenjenega polkrožnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 3,20 × 2,25 m, je bila vkopana 0,26 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno sivim rjavim trdnim peščenim meljem ter s 3 okrašenimi ostenji in 33 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 183/182 - jama za stojko

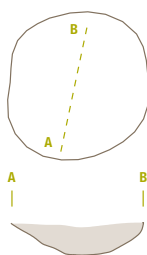
Odkrita je bila v kv. 35. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,73 × 0,62 m, je bila vkopana 0,09 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ostenja prazgodovinske keramične posode.



Posamezne jame in druge strukture na osrednjem delu najdišča, vkopane v plast SE 3

SE 233/232 – jama

Odkrita je bila v kv. 47. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,96 × 0,91 m, je bila vkopana 0,18 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim finim peskom in z 1 odlomkom ročaja in s 3 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 193/328, SE 190-192 – krožna jama poligonalnih tal

(M 1:20) Odkrita je bila v kv. 35-36. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 3,35 × 3,28 m, je bila vkopana 0,42 m globoko v plast SE 3. Jama je imela štiri plasti:

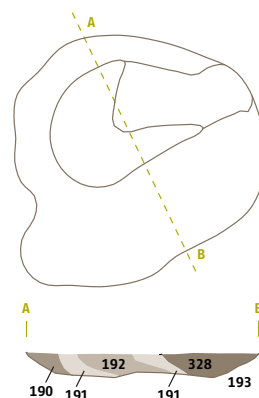
1. plast je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz temno sivga do črnega mehkega meljastega peska, velikosti

3,49 × 3,36 m z 1 odlomkom ustja (G127) in s 35 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.

2. plast je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz rjavega grobega peska, gl. 0,29 m, s 5 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.

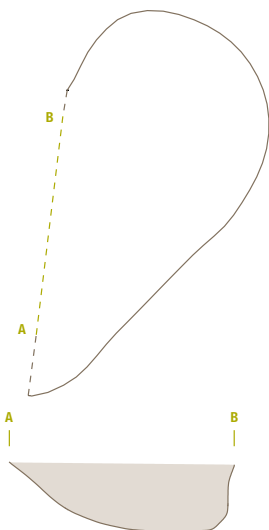
3. plast je bilo slabo vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz rjavega grobega peska.

4. plast je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz sivga mehkega meljastega peska s 3 odlomki ustij (G128-130), 4 odlomki dna, 5 odlomki ročajev, 4 odlomki okrašenih ostenj (G131-134), 71 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomkom okrašenega ostenja zgodnjerednjeveške keramične posode ter 1 kosom ožgane gline.



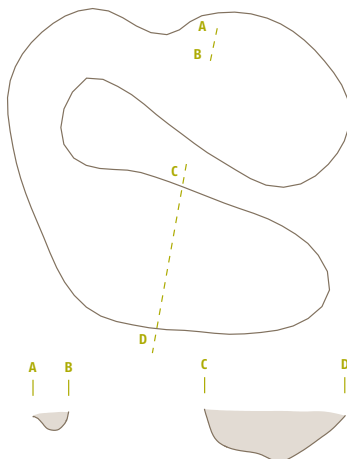
SE 231/230 – jama

Odkrita je bila v kv. 48. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,03 × 1,26 m, je bila vkopana 0,46 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo mehkim meljastim peskom in z 1 odlomkom ustja, 6 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 1 kosom ožgane gline.



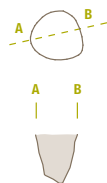
SE 213/211 – krožna jama poligonalnih tal

Odkrita je bila v kv. 36 in 48. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,25 × 2,12 m, je bila vkopana 0,28 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivim mehkim drobnim peskom in z 2 odlomkoma ustij (G135, G136), 5 odlomki dnov (G137), 40 odlomki ostenij (od tega 1 latensko G138) prazgodovinskih keramičnih posod in 1 kosom ožgane gline.



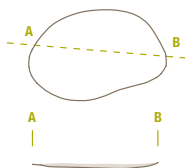
SE 199/198 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 36. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in globokega nepravilnega ovalnega preseka, velika 0,33 × 0,27 m, je bila vkopana 0,35 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s 5 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 kosom ožgane glinice ter drobci oglja.



SE 177/176 – jama

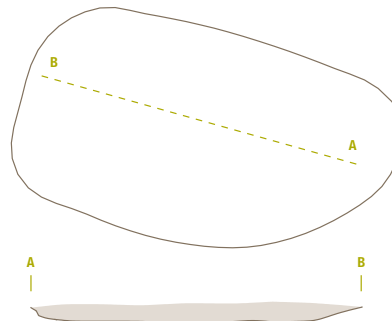
Odkrita je bila v kv. 37. Srednje dobro vidna manjša jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,90 × 0,55 m, je bila vkopana 0,03 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivim mehkim finim peskom in z 2 ostenjema prazgodovinskih keramičnih posod ter 1 kosom ožgane glinice.



SE 138/137 – jama

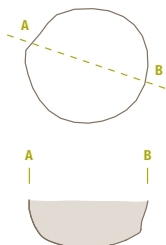
Odkrita je bila v kv. 9. Dobro vidna jama podolgovatega ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,35 × 1,37 m, je bila vkopana 0,26 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s črnim mehkim meljem in z bakrenodobnimi najdbami: 1 okrašeno ostenje, bronastodobnimi najdbami: 1 odlomek ustja posode (G139), 1 okrašeno ostenje, 23 ostenj keramičnih posod, zgodnjerednje-

veškimi najdbami: 2 odlomka okrašenih ostenj keramičnih posod in 3 kosi ožgane glinice ter drobci oglja. Presekana je bila z zgodnjerednjeveško jamo SE 136.



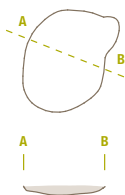
SE 111/110 – jama

Odkrita je bila v kv. 17. Srednje dobro vidna manjša jama okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,73 m v premeru, je bila vkopana 0,29 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s prazgodovinskimi najdbami: 1 odlomek ustja posode, 1 odlomek dna posode, 1 odlomek okrašenega ostenja posode in 17 odlomkov ostenj keramičnih posod.



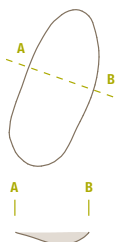
SE 115/114 - jama

Odkrita je bila v kv. 17. Srednje dobro vidna manjša jama okroglega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,76 × 0,53 m, je bila vkopana 0,06 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem ter z 1 odlomkom ustja in 1 odlomkom ostenja prazgodovinske keramične posode.



SE 123/122 - jama

Odkrita je bila v kv. 18. Dobro vidna manjša jama nepravilnega podolgovatega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,07 × 0,48 m, je bila vkopana 0,07 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivim mehkim peščenim meljem, z odlomkom ostenja bronastodobne keramike ter kamnitim odbitkom (G140).



SE 88 - plast

Odkrita je bila v kv. 10–11, 18–21 in 40–43, velika 30,2 × 10 m, 30 × 8 m, gl. do 0,20 m. Kulturna plast rjavega trdnega peščene melja je vsebovala večje število prazgodovinske keramike. V plast so bile vkopane prazgodovinske: SE 92, SE 100, SE 96, SE 98, SE 104, SE 106, SE 108 in novodobne jame: SE 102, SE 94, SE 252, SE 63, SE 356. Prekrivala pa je številne prazgodovinske jame: SE 330, SE 332, SE 244, SE 242, SE 246, SE 248, SE 254, SE 235, SE 344, SE 346, SE 348, SE 187, SE 189, SE 210, SE 217, SE 219, SE 202, SE 208, SE 206, SE 204, SE 215, SE 350, SE 352, SE 354, SE 374, SE 376, SE 378, zgodnjersrednjeveško jamo: SE 61 in neopredeljeno jamo SE 250.

V plasti so bile prazgodovinske najdbe: 288 odlomkov ustij posod (G141–147, G176–230, G232–252, G257–259, G365–367, G371–404, G457–464, G467, G472–475), 1 vrč (G456), 1 odlomek zgornjega dela lonca (G175), 1 odlomek vrča (G231), 20 odlomkov skled (G253–256, G368, G405–410, G411–416,

G465, G466), 2 skodelici (G148, G172), 3 skledice (G261, G262, G476), 1 skledica na nogi (G260), 192 odlomkov dnov (G149–161, G173, G263–293, G369, G417–432, G477–479, G484), 6 odlomkov nog (G294–296, G433, G454), 82 ročaje (G174, G298, G299, G437–438, G469, G470), 20 držajev oziroma bradavic (G300–308, G335–336, G434–436), 200 okrašenih ostenj (G162–171, G297, G309–333, G337–360, G439–449, G480–483, G485, G496), 2904 ostenj keramičnih posod, 4 uteži (G450–453), 2 vretenci (G362, G363), 1 odlomek žrmelj, 1 odlomek kamnite sekire (G364), 1 odbitek; mlajšeželezodobna najdba: 1 ostenje posode; rimskodobne najdbe: 1 odlomek dna (G455), 5 ostenj keramičnih posod; zgodnjersrednjeveške najdbe: 1 odlomek ustja (G487), 3 odlomki ostenj in 1 odlomek dna keramičnih posod; srednjeveške najdbe: 7 odlomkov ustij, 15 odlomkov ostenj, 3 odlomki okrašenih ostenj in 2 odlomka dna keramičnih posod, 47 kosov ožgane glinice in 6 kosov žlindre.



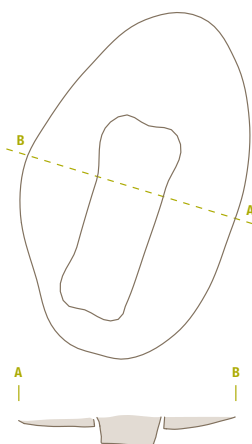
Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča, vkopane v plast SE 88

SE 92/91 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 18–19. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 4,70 × 2,90 m, je bila vkopana 0,15 m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s prazgodovinskimi najdbami: del zlate tolčene nitke (G532), 44 odlomkov ustij (G488–507), 1 odlomek skledice (G508), 1 skodelica (G509), 13 odlomkov dnov (G510–513),

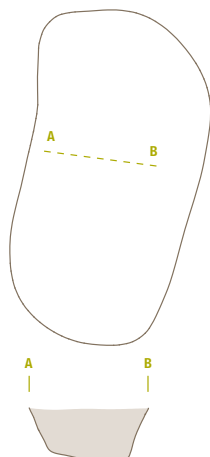
1 noga posode (G514), 28 ročajev (G527–530), 1 držaj, 37 okrašenih ostenj (G515–526), 557 ostenj keramičnih posod, 1 vretence (G531), 5 kamnitih odbitkov (G535–539) in 10 kosov ožgane gline.

Jamo seka novodoben vkop SE 94.



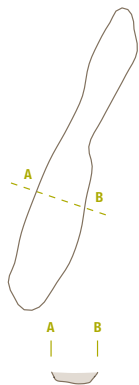
SE 96/95 – jama

Odkrita je bila v kv. 19. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,18 × 1,14 m, je bila vkopana 0,34 m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem in s prazgodovinskimi najdbami: 2 odlomka ustij posod (G541, G542), 1 odlomek dna posode, 47 odlomkov ostenj posod, glinasti obesek (G543), 1 odlomek okrašenega ostenja ter 1 odlomek dna zgodnjesebnješke keramične posode.



SE 100/99 – jarek (M 1:100)

Odkrit je bil v kv. 18–19. Srednje dobro viden jarek nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velik $4,24 \times 0,71$ m, je bil vkopan 0,15 m globoko v plast SE 88. Zapolnjen je bil s sivo rjavim mehkim meljastim peskom in s prazgodovinskimi najdbami: 1 odlomek ročaja s ploščatim čepastim zaključkom (G540), 1 odlomek ostenja bakrenodobnih keramičnih posod, 1 odlomek dna in 9 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod.



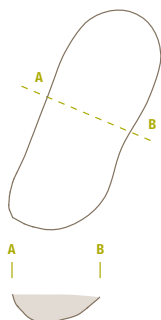
Domnevni nadzemni objekt v kv. 19

Tloris domnevnega nadzemnega objekta smo določili na podlagi ohranjenih jam za stojke: SE 104, SE 106, SE 108 in manjših jam SE 98 in SE 330.



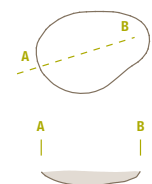
SE 98/97 – jama

Odkrita je bila v kv. 19. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $1,56 \times 0,58$ m, je bila vkopana 0,18 m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem in s prazgodovinskimi najdbami: 1 odlomek ustja, 44 odlomkov ostenij, 1 okrašeno ostenje keramičnih posod in s srednjeveško železno puščico (G544).



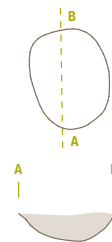
SE 104/103 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 19. Srednje dobro vidna manjša jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,72 \times 0,48$ m, je bila vkopana 0,10 m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim meljastim peskom in z 1 odlomkom ostenja prazgodovinske keramične posode ter 4 kosi ožgane gline.



SE 106/105 – jama za stojko

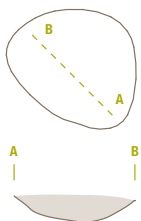
Odkrita je bila v kv. 19. Slabo vidna manjša jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,65 \times 0,49$ m, je bila vkopana $0,19$ m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim meljastim peskom in s 4 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 108/107 – jama za stojko

(M 1:20)

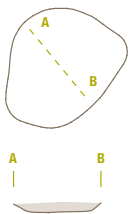
Odkrita je bila v kv. 19. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,37 \times 0,28$ m, je bila vkopana $0,08$ m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim meljastim peskom in z 1 kosom ožgane gline.



Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 88

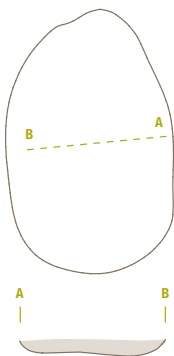
SE 330/329 – jama

Odkrita je bila v kv. 19. Slabo vidna manjša jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,82 \times 0,67$ m, je bila vkopana $0,07$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem ter z 1 odlomkom ustja in 2 ostenjema prazgodovinskih keramičnih posod.



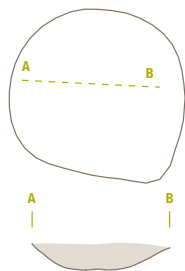
SE 332/331 – jama

Odkrita je bila v kv. 19. Slabo vidna jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,78 \times 1,10$ m, je bila vkopana $0,12$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 2 odlomkoma ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.



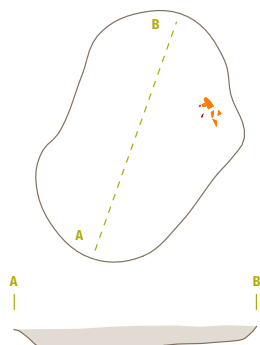
SE 244/243 – jama

Odkrita je bila v kv. 20. Dobro vidna jama okroglega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,12 × 1,06 m, je bila vkopana 0,45 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila z rjavim do temno sivim trdnim peščenim meljem in z odlomkom zgornjega dela skodelice (G545), 2 odlomka ustij, 2 odlomka ročajev, 49 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in 28 kosi ožgane gline.



SE 242/241 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 20. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 3,45 × 2,10 m, je bila vkopana 0,30 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim trdnim peščenim meljem z bakrenodobnimi najdbami: odlomek ustja lonca (G583), odlomek skodelice z ročajem (G585), odlomek sklede (G584), 2 okrašeni ostenji keramičnih posod (G587, G588), odlomek ostenja z odlomljeno bradavico (G586) in bronastodobnimi najdbami: 32 odlomkov ustij (G546–548, G550, G552–554, G558–561), 5 odlomkov skled (G549, G551, G555–557), 2 skodelici (G562, G563), 14 odlomkov dna (G564–



568), 8 odlomkov ročajev (G569), 2 ostenji z držajem oziroma bradavico (G570), 23 okrašenih ostenj (G571–581), 268 ostenj keramičnih posod, 1 kamnita žrmlje (G582), drobec bron in 43 kosov ožgane gline.

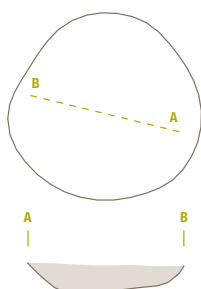


Radiokarbonski datum (sl. 57) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	3088±27
1Σ	cal BC	1411–1371 (verjetnost 41,0 %) 1343–1316 (verjetnost 27,3 %)
2Σ	cal BC	1427–1295 (verjetnost 95,4 %)

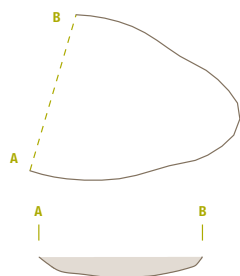
SE 246/245 – jama

Odkrita je bila v kv. 20. Slabo vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,23 × 1,17 m, je bila vkopana 0,18 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem, z 1 odlomkom ustja (G589), 1 odlomkom ročaja, 22 odlomki ostenij bakrenodobnih keramičnih posod ter s 6 odlomki ostenij bronastodobnih keramičnih posod.



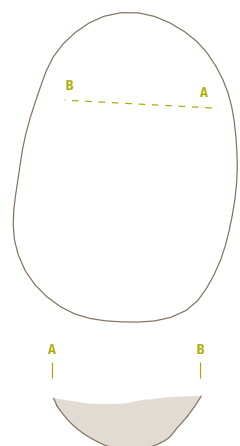
SE 248/247 – jama

Odkrita je bila v kv. 20. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,20 × 1,10 m, je bila vkopana 0,20 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom zgornjega dela bakrenodobne skledе (G595) ter s 43 odlomki ustij (G590–593), 1 odlomkom dna (G594) in 8 odlomki ostenij bronastodobnih keramičnih posod.



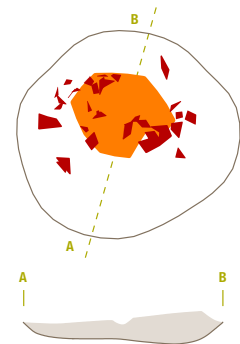
SE 254/253 – jama

Odkrita je bila v kv. 20. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 2,00 × 1,46 m, je bila vkopana 0,32 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s 4 odlomki ustij (G596, G597, G600), 7 odlomki dna (G598, G601), 5 okrašenimi ostenji (G599), 4 odlomki ročajev ter z 69 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 235/234 – jama

Odkrita je bila v kv. 21. Srednje dobro vidna jama okroglega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,40 m v premeru, je bila vkopana 0,21 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem z nekaj manjšimi kamni in z 2 loncema (G602, G603), 20 odlomki ustij loncev (G604–607, G610, G613), 2 odlomkoma skled (G609, G611), 2 odlomkoma dnov (G612), 5 odlomki ročajev, 4 odlomki okrašenih ostenij (G614–617), 110 odlomki ostenij prazgodovinskih



keramičnih posod, vretencem (G618), 3 odlomki srednjeveške keramike in 26 kosi ožgane gline.



Radiokarbonski datum (sl. 58) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

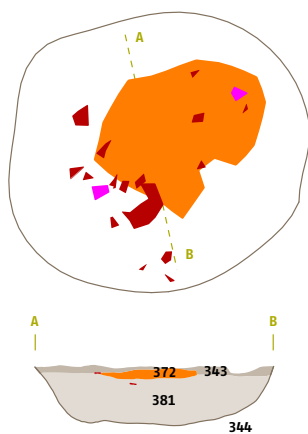
radiokarbonska starost	BP	2999±23
1Σ	cal BC	1301–1211 (verjetnost 68,3 %)
2Σ	cal BC	1371–1345 (verjetnost 4,74 %)
		1317–1188 (verjetnost 80,3 %)
		1181–1155 (verjetnost 5,7 %)
		1145–1130 (verjetnost 4,7 %)

SE 344/343, SE 372, SE 381 – jama

Odkrita je bila v kv. 21. Srednje dobro viden vkop jame ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 2,05 × 1,70 m, je bila vkopana 0,50 m globoko v plast SE 3. Jama je imela tri plasti:

1. plast (SE 343): dobro vidna ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka iz sivo rjavega trdnega peščenega melja, velika 2,08 × 1,48 m, gl. 0,07 m, je vsebovala 1 okrašeno ostenje (G619) in 26 odlomkov ostenj prazgodovinskih keramičnih posod.

2. plast (SE 372): plast ožgane glinene, kamnov in keramike, velika 1,15 × 1,08 m, gl. 0,05 m, je vsebovala skledo (G621), del ostenja lonca, okrašenega s kanelurami (G620), 13 odlomkov ustij (G622, G623), 5 odlomkov dnov (G624), 2 odlomka ročajev, 8 odlomkov okrašenih ostenj (G625, G626), 117 odlomkov posod in 61 kosov ožgane glinene.



3. plast (SE 381): srednje dobro vidna, ovalnega tlorisa in ovalnega preseka iz sivo rjavega trdnega peščenega melja, velika 1,48 m v premeru, gl. 0,30 m, je vsebovala 9 odlomkov ustij (G627–630), 7 odlomkov dnov (G631–634), 3 odlomke ročajev, 5 odlomkov okrašenih ostenj (G635, G636), 128 ostenj prazgodovinskih keramičnih posod ter 49 kosov ožgane glinene.

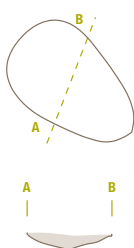


Radiokarbonski datum (sl. 56) oglja iz jame (plast SE 381) je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	3285±25
1Σ	cal BC	1608–1570 (37,9% verjetnost)
		1561–1546 (12,8% verjetnost)
		1541–1523 (17,6% verjetnost)
2Σ	cal BC	1620–1501 (95,4% verjetnost)

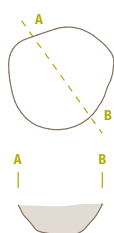
SE 346/345 – jama

Odkrita je bila v kv. 21. Dobro vidna manjša jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,95 × 0,57 m, je bila vkopana 0,28 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim trdnim peščenim meljem z nekaj večjimi kamni in z 1 odlomkom ustja (G637), 1 okrašenim ostenjem in 12 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



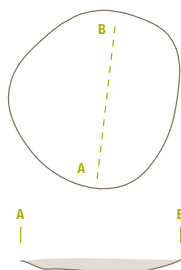
SE 348/347 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 21. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,65 × 0,57 m, je bila vkopana 0,28 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja, 5 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 1 kosom ožgane glinene in drobci oglja.



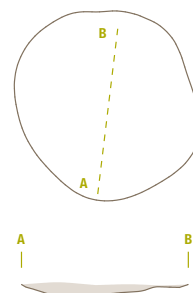
SE 187/186 – jama

Odkrita je bila v kv. 39. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,18 × 1,10 m, je bila vkopana 0,09 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivim trdnim peščenim meljem in s 3 odlomki ustij (G638, G639), 1 odlomkom dna (G640), 2 okrašenima ostenjema, 32 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod ter 1 odlomkom ostenja srednjeveške posode.



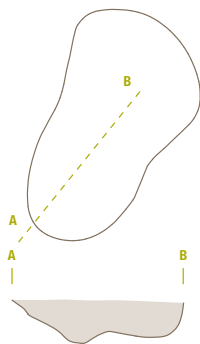
SE 189/188 – jama

Odkrita je bila v kv. 40. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,24 × 1,23 m, je bila vkopana 0,09 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom zgornjega dela lonca (G641), 6 odlomki ustij (G642–646), 1 okrašenim ostenjem, 2 odlomkoma ročaja, 36 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomkom ostenja zgodnesrednjeveške keramike in kosom ožgane gline.



SE 210/209 – jama

Odkrita je bila v kv. 40. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,60 × 0,87 m, je bila vkopana 0,29 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivim trdnim peščenim meljem in s 3 odlomki ustij, 3 odlomki dna, 33 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod ter 1 odlomkom dna srednjeveške keramike.

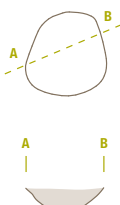


Domnevni nadzemni objekt v kv. 40 pod plastjo SE 88

Domnevni nadzemni objekt smo določili na podlagi ohranjenih jam za stojke: SE 217, SE 219, SE 202, SE 208, SE 206, SE 204.

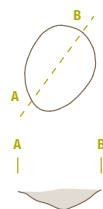
SE 217/216 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 40. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,56 × 0,50 m, je bila vkopana 0,14 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s 44 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomkom srednjeveške keramične posode, 5 kosi ožgane gline in drobci oglja.



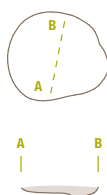
SE 219/218 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 40. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,55 × 0,43 m, je bila vkopana 0,11 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 2 odlomkoma ostenij prazgodovinskih keramičnih posod in drobcu oglja.



SE 202/201 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 40. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,66 × 0,55 m, je bila vkopana 0,07 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ostenja prazgodovinske keramične posode.



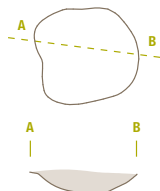
SE 206/205 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 40. Dobro vidna stojka nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,27 × 0,22 m, je bila vkopana 0,02 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivim mehkim peščenim meljem.



SE 208/207 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 40. Srednje dobro vidna stojka nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,66 × 0,62 m, je bila vkopana 0,15 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo rumeno rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja (G647) ter 9 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 204/203 – jama za stojko

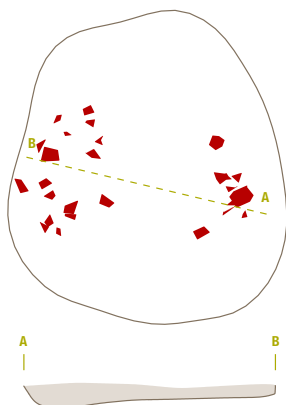
Odkrita je bila v kv. 40. Dobro vidna stojka nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,37 × 0,34 m, je bila vkopana 0,25 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivim mehkim peščenim meljem.



Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 88

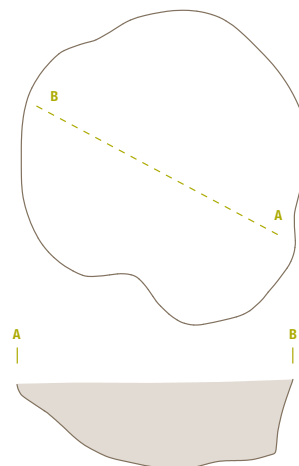
SE 215/214 – jama

Odkrita je bila v kv. 40. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,95 \times 1,86$ m, je bila vkopana $0,17$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem in z 2 odlomkoma okrašenih ostenj (G654, G655) bakrenodobnih keramičnih posod, 4 odlomki ustij (G648–651), 1 odlomkom ročaja, 2 odlomkoma dnov (G652, G653), 48 odlomki ostenj bronastodobnih keramičnih posod, 1 odlomkom ostenja zgodnjereodnjeveške keramične posode in 1 kosom ožgane gline.



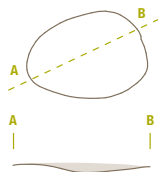
SE 350/349 – jama

Odkrita je bila v kv. 41. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $20,7 \times 1,87$ m, je bila vkopana $0,57$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 9 odlomki ustij (G656–659), 5 odlomki dnov (G660), 6 odlomki ročajev (G661, G662), 2 okrašenima ostenjema, 54 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 1 kosom žindre ter drobci oglja.



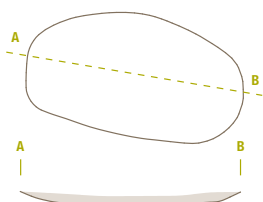
SE 352/351 – jama

Odkrita je bila v kv. 41. Srednje dobro vidna manjša jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,77 \times 0,57$ m, je bila vkopana $0,06$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja ter 3 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



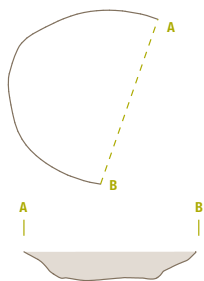
SE 354/353 – jama

Odkrita je bila v kv. 41. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,44 \times 0,81$ m, je bila vkopana $0,08$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 8 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



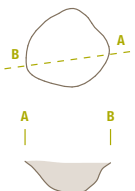
SE 374/373 – jama

Odkrita je bila v kv. 42. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,88 × 1,20 m, je bila vkopana 0,28 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja (G663), 1 odlomkom okrašenega ostenja (G664) ter 6 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod.



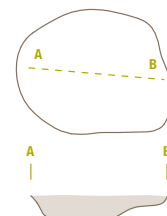
SE 376/375 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 42. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,58 × 0,45 m, je bila vkopana 0,20 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s 3 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 378/377 – jama

Odkrita je bila v kv. 42. Dobro vidna manjša jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,08 × 0,80 m, je bila vkopana 0,18 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 2 odlomki ustij, 10 odlomki ostenij bronastodobnih keramičnih posod in 1 odlomkom okrašenega ostenja keramične posode (G665) iz mlajše železne dobe.



Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 2

SE 57/56 – jama

Odkrita je bila v kv. 22. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,10 × 0,70 m, je bila vkopana 0,21 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja (G666), 1 dnom z ostenjem (G667) ter 12 odlomki ostenij bronastodobnih keramičnih posod. Jama je bila presekana z recentnim jarkom SE 55.

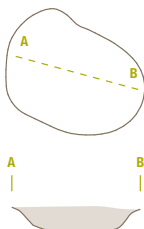


Nadzemni objekt v kv. 22 in 23

Tloris nadzemnega objekta smo do-
ločili na podlagi jam za stojke: SE 83,
SE 81, SE 77, SE 79, SE 69, SE 71,
SE 73, SE 75 in jame SE 49.

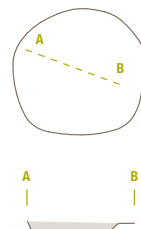
SE 49/48 – jama

Odkrita je bila v kv. 23. Dobro vidna
jama nepravilnega tlorisa in ovalne-
ga preseka, velika 0,96 × 0,72 m, je
bila vkopana 0,17 m globoko v plast
SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim
trdnim peščenim meljem in s 6 od-
lomki ostenij prazgodovinskih kera-
mičnih posod.



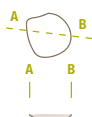
SE 81/80 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Dobro vidna
stojka ovalnega tlorisa in nepravilne-
ga preseka, velika 0,36 × 0,34 m, je
bila vkopana 0,07 m globoko v plast
SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo
rjavim trdnim peščenim meljem in z
2 odlomkoma ostenij prazgodovin-
skih keramičnih posod.



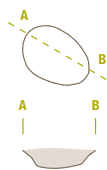
SE 83/82 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 23. Slabo vidna
stojka ovalnega tlorisa in ovalnega
preseka, velika 0,30 × 0,29 m, je
vkopana 0,04 m globoko v plast SE 3.
Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim
trdnim peščenim meljem.



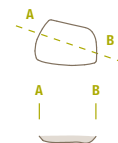
SE 77/76 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,48 \times 0,32$ m, je bila vkopana $0,135$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem.



SE 79/78 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Srednje dobro vidna stojka nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,41 \times 0,27$ m, je bila vkopana $0,05$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem.



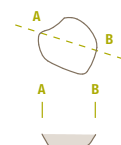
SE 69/68 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,31 \times 0,28$ m, je bila vkopana $0,04$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z drobci oglja.



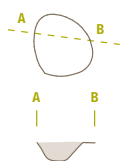
SE 71/70 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,39 \times 0,32$ m, je bila vkopana $0,14$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja, 2 odlomkoma ostenij bronastodobnih keramičnih posod in drobci oglja.



SE 73/72 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,41 \times 0,37$ m, je bila vkopana $0,15$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in s 6 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 75/74 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,43 \times 0,38$ m, je bila vkopana $0,22$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem.

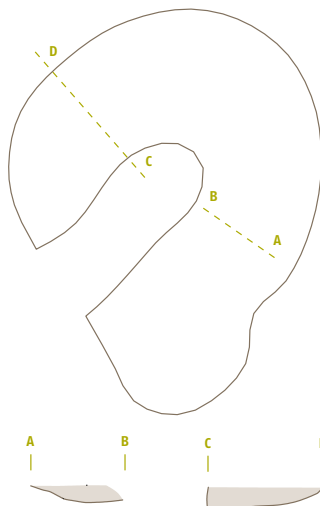


Jame in druge strukture na južnem delu najdišča, vkopane v plast SE 3 in SE 4

SE 41/40 – jama

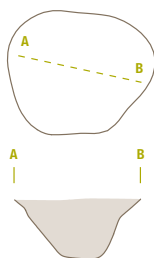
Odkrita je bila v kv. 23. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $2,30 \times 2,00$ m, je bila vkopana $0,14$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom prazgodovinske keramične posode.

Jama je bila presekana z novodobnim jarkom SE 45.



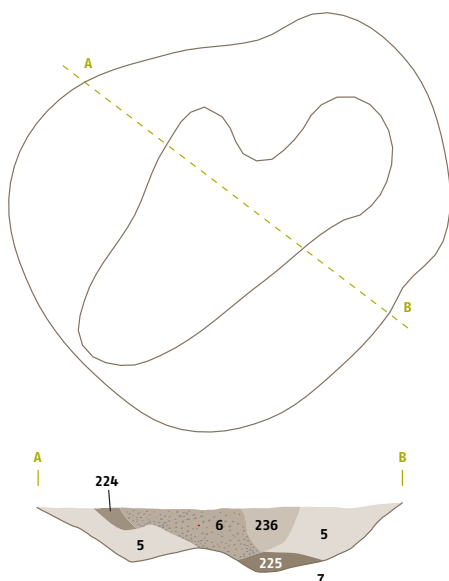
SE 37/36 – jama

Odkrita je bila v kv. 24. Slabo vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,98 × 0,86 m, je bila vkopana 0,44 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 2 odlomkoma prazgodovinskih keramičnih posod.



SE 7/236, SE 6, SE 224, SE 5, SE 225 – krožna jama poligonalnih tal

Odkrita je bila v kv. 29. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,90 × 2,50 m, je bila vkopana 0,42 m globoko v plast SE 4. Jama je imela pet plasti:



1. plast (SE 236) je bila srednje dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz rumeno rjavega trdnega peščenega melja s temno oranžnimi oksidi.

2. plast (SE 6) je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz sivega rahlega gruščja pomešanega z rdeče rjavim peskom in meljem.

3. plast (SE 224) je bila srednje dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz rumeno rjavega trdnega peščenega melja s temno oranžnimi oksidi.

4. plast (SE 5) je bila dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz sivo rjavega trdnega peščenega melja in z 2 odlomkoma

ostenij bronastodobnih keramičnih posod.

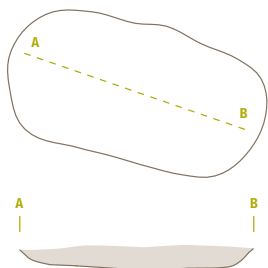
5. plast (SE 225) je bila srednje dobro vidna, nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, iz rumeno rjavega trdnega peščenega melja s temno oranžnimi oksidi.



Zgodnjesrednjeveško obdobje

SE 59/58 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 22. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 3,48 × 1,90 m, je bila vkopana 0,32 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavo do črnim trdnim peščenim meljem z nekaj manjšimi kamni, 17 kamnitimi odbitki (G677, G680–689), 6 odlomki ustij, 2 odlomkoma dnov (G678, G679), 2 odlomkoma ročajev, 3 odlomki okrašenih ustij (G669–671), 266 odlomki ostenij, 44 odlomki okrašenih ostenj, 45 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 2 odlomkoma ustij, 1 odlomkom ustja sklede terra sigillate (G690) ter 13 odlomki ustij (G672),



3 odlomki okrašenih ustij (G669–671), 266 odlomki ostenij, 44 odlomki okrašenih ostenj (G673–676), 15 odlomki dnov zgodnjesrednjeveških keramičnih posod, 1 koščkom stekla, 11 kosi ožgane glinice in 65 kosi žindre.

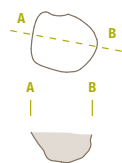


Radiokarbonski datum (sl. 62) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	1212±25
1Σ	cal AD	775–830 (verjetnost 43,7 %) 837–868 (verjetnost 24,6 %)
2Σ	cal AD	714–745 (verjetnost 8,6 %) 767–888 (verjetnost 86,8 %)

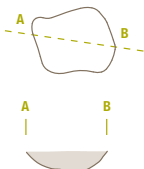
SE 65/64 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,44 × 0,36 m, je bila vkopana 0,15 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z odlomkom ostenja keramične posode, 2 odlomkoma kamnitih žrnelj ter 2 kosoma ožgane glinice.



SE 67/66 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 22. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,54 × 0,44 m, je bila vkopana 0,13 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 10 kosi ožgane glinice ter drobcii oglja.

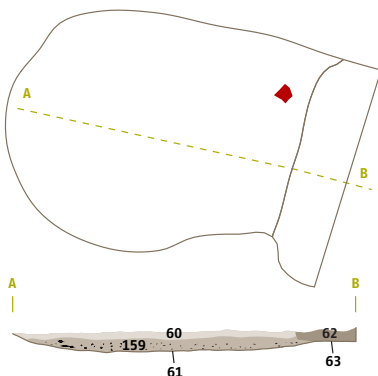


SE 61/60, SE 159 – jama

(M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 21. Večja jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 4,00 × 3,10 m, je bila vkopana 0,25 m globoko v plast SE 88. Imela je dve plasti:

1. plast (SE 60) je bila dobro vidna, ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, iz temno sivo rjave čvrste peščene gline (velika 4,00 m × 3,10 m, debela 0,13 m) z najdbami: 1 kamnit odbitek, 12 odlomkov ustij (G694–701), 3 odlomki dna (G702, G703), 5 odlomkov ročajev, 8 okrašenih ostenij (G704–710), 133 odlomkov ostenij bronastodobnih keramičnih posod, 21 odlomkov ostenij, 2 odlomka okrašenih ostenij in 4 odlomki dnov zgodnjersrednjeveških keramičnih posod, 1 cel srednjeveški lonec (G693), 2 odlomka ustij (G691, G692), 35 odlomkov



ostenij, 1 odlomek okrašenega ostenja srednjeveških keramičnih posod, 1 železen predmet, 13 kosov ožgane gline in 4 kosi žlindre.

2. plast (SE 159) je bila dobro vidna ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, iz temno sivo črne peščene gline (velika 3,33 × 2,00 m, debela 0,12 m) z najdbami: 1 odlomek ustja, 1 odlomek ročaja, 24 odlomkov ostenij,



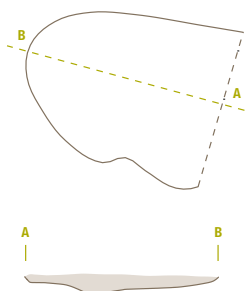
2 odlomka okrašenih ostenij (G711) melj (G712), 5 kosov ožgane gline in 12 kosov žlindre. Jama je bila presekana z novodobno veške keramike, 2 kosa kamnitih žr-

Radiokarbonski datum (sl. 61) oglja iz jame (polnilo SE 159) je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	1471±23
1Σ	cal AD	568–617 (68,3% verjetnost)
2Σ	cal AD	554–641 (95,4% verjetnost)

SE 136/135 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 9. Dobro vidna jama nepravilnega podolgovatega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,99 × 1,92 m, je bila vkopana 0,07 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo mehko peščeno glino in s 36 ostenji bronastodobnih keramičnih posod, 2 odlomki dnov rimskodobnih keramičnih posod (G718), 3 odlomki okraše-



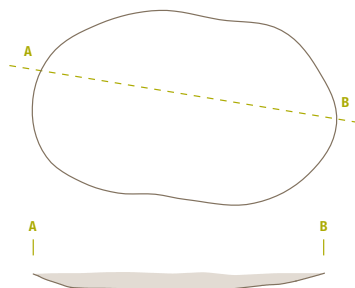
nih ustij (G713–715), 54 odlomki ostenij, 4 odlomki okrašenih ostenij (G716, G717), 1 odlomkom dna zgodnjersrednjeveških keramičnih posod, 29 kosi ožgane gline, 3 kosi žlindre in drobci oglja. Sekala je jama SE 138.

Radiokarbonski datum (sl. 60) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	1496±27
1Σ	cal AD <td>550–599 (68,3% verjetnost)</td>	550–599 (68,3% verjetnost)
2Σ	cal AD <td>467–481 (1,9% verjetnost) 534–640 (93,5% verjetnost)</td>	467–481 (1,9% verjetnost) 534–640 (93,5% verjetnost)

SE 150/149 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 7–8 in 15–16. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 4,00 × 2,35 m, je bila vkopana 0,25 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivo rjavim do temno sivim trdnim peščnim meljem z 10 % gruščica (0,5–2 cm) in z 8 odlomki ustij (G719–725), 6 odlomki dnov (G726), 4 odlomki okrašenih ostenij (G727, G728), 4 držaji, 1 ročajem, 147 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 2 odlomkoma ostenij rimskodobne keramične po-



sode, 6 odlomki ostenij zgodnjersrednjeveških keramičnih posod, 17 kosi žlindre, drobci oglja in 8 kosi ožgane gline.



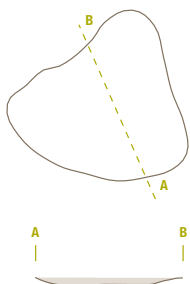
Radiokarbonski datum (sl. 59) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	1578±25
1Σ	cal AD	433–465 (26,6% verjetnost) 482–498 (13,7% verjetnost) 501–534 (28,9% verjetnost)
2Σ	cal AD	422–542 (95,4% verjetnost)

Srednjeveško obdobje

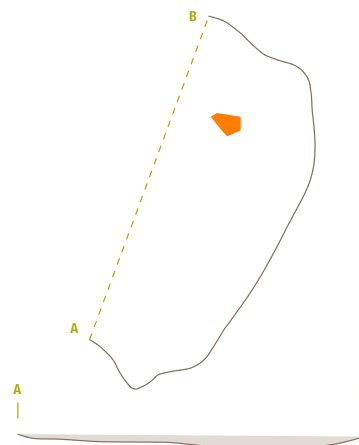
SE 19/18 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 28. Dobro vidna jama nepravilnega ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 2,57 × 2,24 m, je bila vkopana 0,12 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno sivo rahlo peščeno glino in s 7 odlomki ostenij bronastodobnih posod, 2 odlomkoma ustij (G731, G732), 22 odlomki ostenij, 6 odlomki okrašenih ostenij (G733), 2 odlomkoma dnov srednjeveških keramičnih posod, 2 kosoma ožgane glinice in ogljem.



SE 21/20 – jama

Odkrita je bila v kv. 28. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, z dolžino 3,32 m, je bila vkopana 0,17 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo črno mehljasto glino in s 5 odlomki ostenij srednjeveških keramičnih posod ter 7 kosi ožgane glinice.

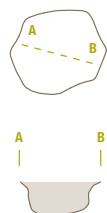


Radiokarbonski datum (sl. 68) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	881±23
1Σ	cal AD	1058–1064 (verjetnost 4,1 %)
		1069–1071 (verjetnost 1,4 %)
		1154–1211 (verjetnost 62,8 %)
2Σ	cal AD	1046–1091 (verjetnost 21,7 %)
		1121–1140 (verjetnost 6,6 %)
		1148–1218 (verjetnost 67,1 %)

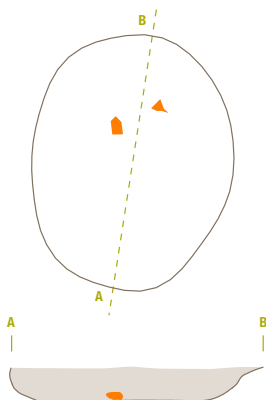
SE 13/12 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 28. Slabše vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,65 × 0,54 m, je bila vkopana 0,27 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s čvrsto sivo peščeno glino in z 1 odlomkom ostenja bakrenodobne keramične posode, 1 odlomkom ostenja, 1 odlomkom okrašenega ostenja srednjeveških keramičnih posod ter drobcu ožgane glinice.



SE 29/28 – jama

Odkrita je bila v kv. 25. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,66 × 1,36 m, je bila vkopana 0,23 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim finim peskom in z 1 odlomkom prevrtane kamnite sekire (G738), 10 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod (od tega 1 grafični – latenski), 7 odlomki ustij (G735, G737), 1 odlomkom okrašenega ustja (G734), 41 odlomki ostenij, 9 odlomki okrašenih ostenij, 1 odlomkom dna srednjeveških keramičnih posod, 40 kosi ožgane glinice ter drobcu oglja.

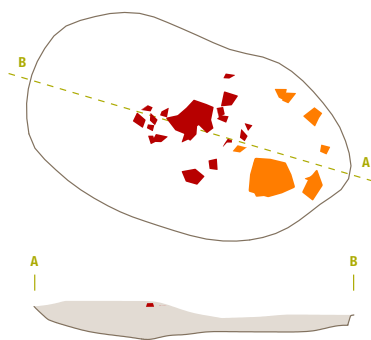


Radiokarbonski datum (sl. 64) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	1033±26
1Σ	cal AD	992–1020 (68,3% verjetnost)
2Σ	cal AD	904–913 (1,9% verjetnost)
		970–1032 (93,5% verjetnost)

SE 31/30 - jama

Odkrita je bila v kv. 25. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $2,14 \times 1,26$ m, je bila vkopana 0,21 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem in s 4 odlomki ostenij bronastodobnih posod, 1 celim srednjeveškim loncem (G739), 8 odlomki ustij (G745–775), 6 odlomki okrašenih ustij (G740–744), 97 odlomki ostenij, 48 odlomki okrašenih ostenij (G752, G753), 16 odlomki dnov (G754) srednjeveških keramičnih posod, 61 kosci ožgane gline in ogljem.

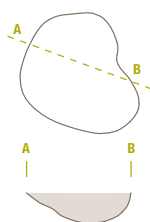


Radiokarbonski datum (sl. 63) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	1065±23
1Σ	cal AD	972–1016 (68,3% verjetnost)
2Σ	cal AD	898–920 (15,3% verjetnost) 945–1020 (80,1% verjetnost)

SE 33/32 - jama

Odkrita je bila v kv. 25. Slabo vidna jama nepravilnega ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,87 \times 0,70$ m, je bila vkopana 0,22 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem in z 2 odlomkoma ostenij srednjeveških keramičnih posod.



SE 53/52 - jama

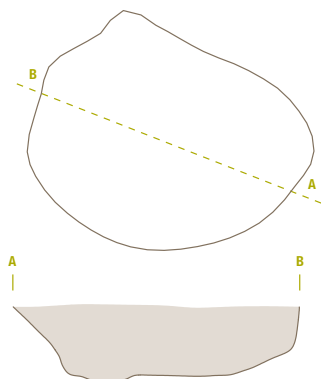
Odkrita je bila v kv. 22–23. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $2,72 \times 1,90$ m, je bila vkopana 0,22 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim do rumeno rjavim mehkim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja bakrenodobne keramične posode (G756), 3 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomkom ostenja zgodnjersrednjeveške keramične posode,

1 odlomkom ustja, 1 odlomkom okrašenega ustja (G755), 2 odlomkoma ostenij in 2 odlomkoma dnov srednjeveških keramičnih posod.



SE 129/128 – jama

Odkrita je bila v kv. 16. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,90 × 1,30 m, je bila vkopana 0,51 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem s 15 % gruščja in z 1 ostenjem posode z bradavico (G761), 2 ročajema posod in 16 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 4 odlomki ustij (G757–760), 38 odlomki ostenij, 2 odlomkoma okrašenih ostenij, 1 odlomkom dna srednjeveških keramičnih posod ter 3 kosi ožgane gline. Sekala je jamo SE 131.

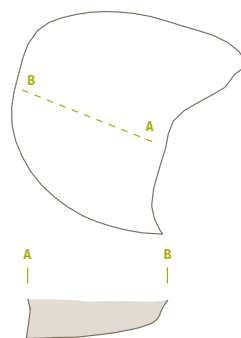


SE 131/130 – jama

Odkrita je bila v kv. 16. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,36 × 0,92 m, je bila vkopana 0,27 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem z 10 % gruščja in z 2 odlomkoma dna posod (G765), 1 odlomkom ustja posode (G764) in 19 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 1 celim srednjeve-

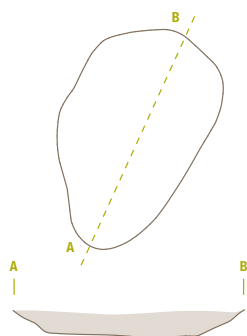
škim loncem (G762), 4 odlomki ustij (G763), 50 odlomki ostenij, 3 odlomki okrašenih ostenij, 1 odlomkom dna srednjeveških keramičnih posod ter 3 kosi ožgane gline.

Presekana je bila z jamo SE 129.



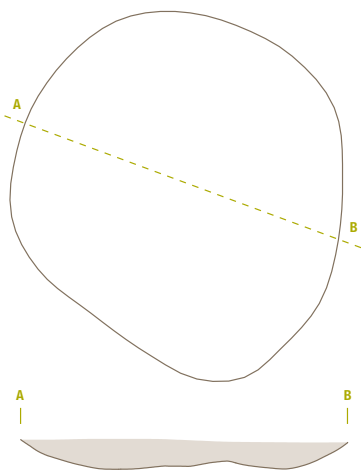
SE 140/139 – jama

Odkrita je bila v kv. 9. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velikosti 1,50 × 0,88 m, je bila vkopana 0,17 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 2 odlomkoma ostenij srednjeveških keramičnih posod.



SE 142/141 – jama

Odkrita je bila v kv. 8. Dobro vidna jama okroglega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,22 × 3,13 m, je bila vkopana 0,19 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivim mehkim meljastim peskom in z 2 odlomkoma ustij (G767), 2 odlomkoma okrašenih ostenj (G768), 45 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 2 odlomkoma ustij (G766), 1 odlomkom okrašene ostenja ter 7 odlomki ostenij srednjeveške keramike.

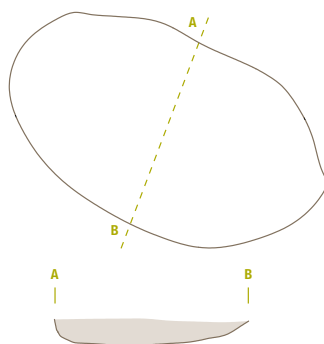


Radiokarbonski datum (sl. 65) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel)

radiokarbonska starost	BP	1015±25
1Σ	cal AD	995–1025 (68,3% verjetnost)
2Σ	cal AD	976–1043 (93,5% verjetnost)
		1105–1118 (1,9% verjetnost)

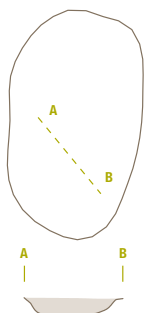
SE 144/143 – jama

Odkrita je bila v kv. 8. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,27 × 2,25 m, je bila vkopana 0,17 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem z nekaj manjšimi kamni in z 2 odlomkoma ustij, 12 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odbitkom (G774), 11 odlomki ustij (G769–772), 34 odlomki ostenij, 7 odlomki okrašenih ostenj in 2 odlomkoma dnov srednjeveške keramike (G773) ter 2 kosoma ožgane gline. Sekala je jami SE 146 in 148.



SE 289/288 – jama

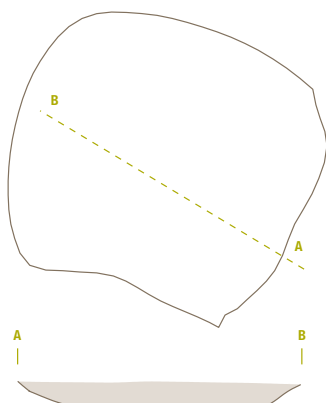
Odkrita je bila v kv. 7. Slabo vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,50 × 0,85 m, je bila vkopana 0,12 m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s temno rjavim trdnim meljastim peskom s 5 % grušča in z 1 odlomkom ustja srednjeveške keramične posode.



SE 146/145 - jama

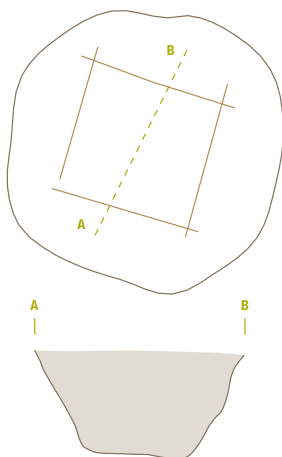
Odkrita je bila v kv. 8. Srednje dobro vidna jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,88 \times 1,70$ m, je bila vkopana 0,17 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem z nekaj manjšimi kamni in z 1 odlomkom ročaja, 15 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 2 odlomkoma ustij (G775, G777), 1 odlomkom okrašenega ustja (G776), 19 odlomki ostenij, 2 odlomkoma okrašenih ostenij, 3 odlomki dna srednjeveških keramičnih posod ter 13 kosi ožgane glinice.

Presekana je bila z jamo SE 144 in je sekala jamo SE 148.



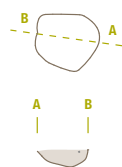
SE 293/292 - vodnjak

Odkrit je bil v kv. 3 in 6. Dobro viden vodnjak okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velik $1,75 \times 0,75$ m, je bil vkopan 0,68 m globoko v plast SE 302. Ohranjeni so bili sledovi lesenega opaža vodnjaka. Zapolnjen je bil s sivim zbitim glinenim peskom in z 9 odlomki ostenij bakrenodobnih keramičnih posod, 4 odlomki ustij (G779, G780), 1 odlomkom okrašenega ustja (G778), 11 odlomki ostenij, 8 odlomki okrašenih ostenij in 2 odlomkoma dna srednjeveških keramičnih posod, večjimi kosi zoglenega lesa (lesen opaž) ter z ogljem.



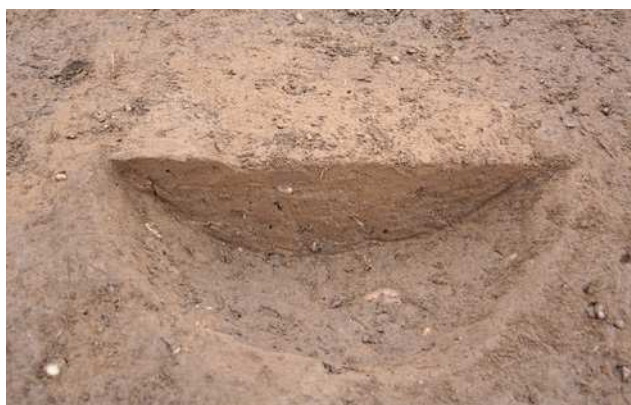
SE 154/153 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 13. Dobro vidna stojka okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,36 m v premeru, je bila vkopana 0,12 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila z rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom okrašenega ostenja srednjeveške keramične posode.



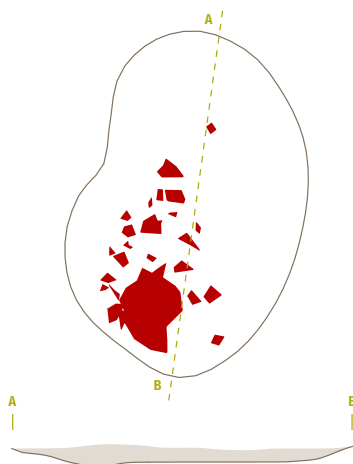
SE 156/155 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 13. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,38 × 0,35 m, je bila vkopana 0,10 m globoko v plast SE 125. Zapolnjena je bila z rjavim trdnim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja srednjeveške keramične posode.



SE 161/160 – jama

Odkrita je bila v kv. 34. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 2,16 × 1,50 m, je bila vkopana 0,16 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim mehkim peščenim meljem z nekaj manjšimi kamni in z 2 odlomki ustij (G793, G794), 11 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod, 3 celimi srednjeveškimi posodami (G782, G783, G784), 10 odlomki ustij (G786–789), 1 odlomkom okrašenega ustja (G785), 79 odlomki ostenij, 35 odlomki okrašenih ostenij, 10 odlomki dnov (G790) srednjeveških keramičnih posod, 2 železnima predmetoma (ključavniška kretnica G792, nož G791), 3 kosi ožgane glinice ter 3 kosi žilindre.

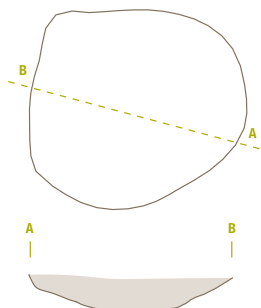


Radiokarbonski datum (sl. 67) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	952±21
1Σ	cal AD	1029–1048 (19,1% verjetnosti)
		1087–1122 (37,6% verjetnosti)
		1138–1150 (11,6% verjetnosti)
2Σ	cal AD	1024–1059 (27,7% verjetnosti)
		1066–1072 (1,9% verjetnosti)
		1075–1154 (65,8% verjetnosti)

SE 197/196 - jama

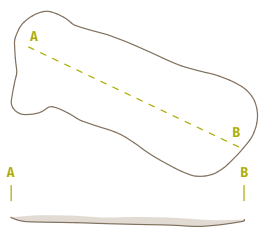
Odkrita je bila v kv. 34. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 1,51 × 1,43 m, je bila vkopana 0,23 m globoko v plast SE 124. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim trdnim peščenim meljem z nekaj gruča in s 7 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod (od tega 1 latenski), 3 odlomki ostenij, 2 odlomkoma okrašenih ostenij, 1 odlomkom dna (G795) srednjeveških keramičnih posod ter 5 % drobcov oglja.



NEDELICA
23.10.2006
SEK V
KV 34
SE 196-197

SE 309/308 - jama

Odkrita je bila v kv. 34. Dobro vidna jama nepravilnega podolgovatega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 1,64 × 0,62 m, je bila vkopana 0,05 m globoko v plast SE 303. Zapolnjena je bila s temno rjavim do sivim mehkim drobnim peskom in z 1 odlomkom ustja (G797) ter 4 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod.

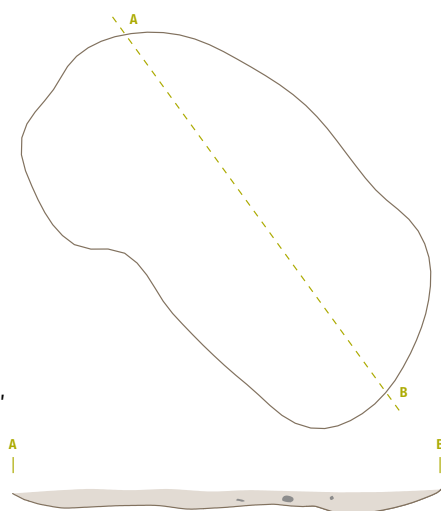


Radiokarbonski datum (sl. 66) oglja iz jame je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	1008±23
1Σ	cal AD	996–1007 (18,4% verjetnost)
		1011–1029 (49,9% verjetnost)
2Σ	cal AD	985–1044 (90,6% verjetnost)
		1100–1119 (3,8% verjetnost)
		1143–1146 (1,0% verjetnost)

SE 181/180 - jama

Odkrita je bila v kv. 35. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 3,00 × 1,60 m, je bila vkopana 0,15 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim mehkim peščenim meljem z nekaj kamni (3–10 cm) in z 1 odlomkom ustja, 26 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod, 1 odlomkom ustja (G796), 3 odlomki ostenja, 2 odlomkoma okrašenih ostenij srednjeveških keramičnih posod.



Novi vek

Pod SE 2

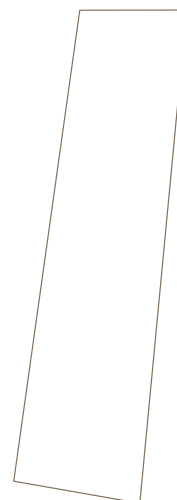
SE 385/384 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37. Manjši jarek, velik $0,95 \times 0,69$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



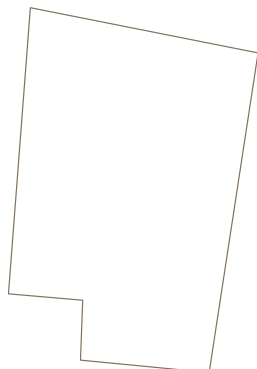
SE 383/382 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37. Dobro viden jarek, velik $3,28 \times 0,85$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



SE 173/172 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37, velik $2,23 \times 1,50$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



SE 175/174 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37. Pravokotna jama, velika $1,02 \times 0,52$ m, je bila vkopana v plast SE 3.



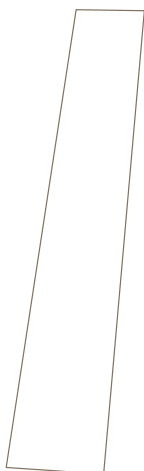
SE 169/168 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37–38. Jarek, velik $2,27 \times 0,53$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



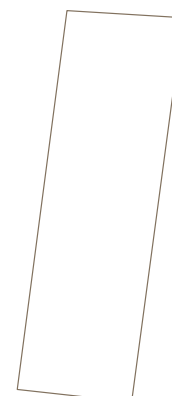
SE 171/170 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37. Jarek, velik $3,06 \times 0,59$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



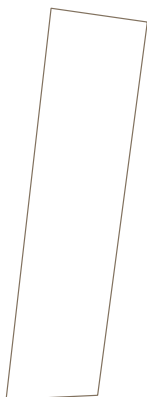
SE 167/166 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37–38. Jarek, velik $2,54 \times 0,75$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



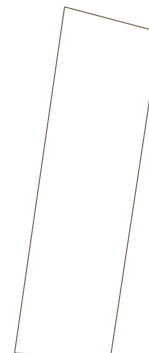
SE 163/162 – jarek

Odkrit je bil v kv. 37–38 in 49–50. Dobro viden jarek, velik $2,60 \times 0,62$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



SE 165/164 – jarek

Odkrit je bil v kv. 38. Jarek, velik $2,31 \times 0,65$ m, je bil vkopan v plast SE 3. V polnilu je bil odlomek ostenja prazgodovinske keramične posode.



SE 179/178 – jarek

Odkrit je bil v kv. 50. Jarek, velik $1,92 \times 0,72$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



SE 134/133 – jarek

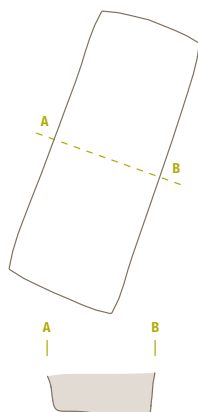
Odkrit je bil v kv. 18. Dobro viden jarek, velik $1,72 \times 0,79$ m, je bil vkopan v plast SE 3.



Nad plastjo SE 88

SE 102/101 – jama

Odkrita je bila v kv. 18. Dobro vidna jama pravokotnega tlorisa in pravokotnega preseka, velika $1,87 \times 0,75$ m, je bila vkopana $0,25$ m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščnim meljem in z 1 odlomkom ustja, 1 odlomkom dna (G807), 15 odlomki ostenij prazgodovinskih keramičnih posod ter 1 odlomkom srednjeveške keramične posode.



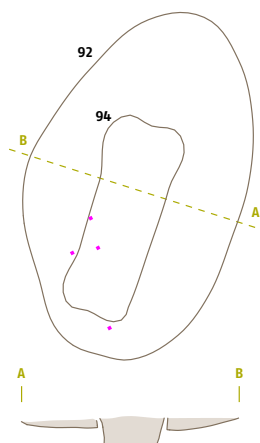
SE 356/355 – jarek (M 1:100)

Odkrit je bil v kv. 41. Jarek, velik $4,06 \times 0,56$ m, je bil vkopan v plast SE 88.



SE 94/93 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 19. Dobro vidna jama pravokotnega tlorisa in pravokotnega preseka, velika 2,48 × 0,91 m, je bila vkopana 0,38 m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s svetlo rjavim mehkim peščenim meljem in s prazgodovinskimi najdbami: 19 odlomkov ustij posod (G808–811, G813, G814, G816), 2 skledici (G812, G815), 1 odlomek cedila (G817), 6 odlomkov dnov posod (G818, G819), 9 ročajev posod, 1 držaj posode, 5 okrašenih ostenj posod, 130 ostenj posod, 1 odbitek (G820), 1 kos ožgane glinice in 2 kosa opeke.

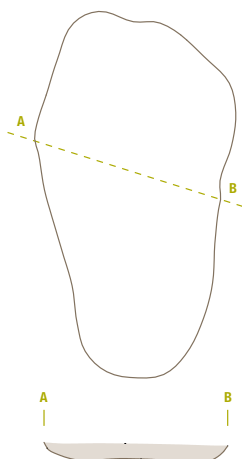


Je novejši vkop v jamo SE 92. Ko je bila zasuta, je vanjo prišlo veliko prazgodovinskih najdb.



SE 252/251 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 19–20. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 4,70 × 2,50 m, je bila vkopana 0,23 m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem in z 9 odlomki ustij (G824, 825, G833–839), 18 odlomki dnov (G826–829, G840, G841), 5 odlomki ročajev (G830), 1 držajem, 10 okrašenimi ostenji (G842–845), 250 ostenji prazgodovinskih keramičnih posod (bakrena in bronasta doba), 2 odlomkoma zajemalk (G831, G832), 1 piramidalno utežjo (G846), kamnitem odbitkom ter 6 kosi ožgane glinice.



Radiokarbonski datum jama datira v 17. oziroma 18. stoletje, vendar je verjetno nastala že v prazgodovini (bakrena in bronasta doba).



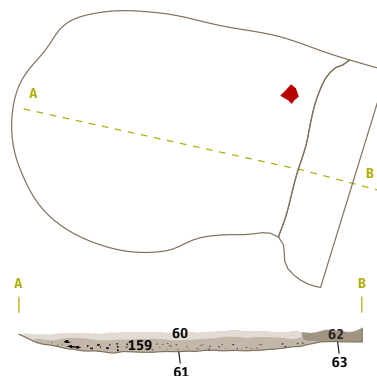
Radiokarbonski datum (sl. 69) oglja iz jame (polnilo SE 381) je pokazal starost (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung, Kiel).

radiokarbonska starost	BP	258±20
1Σ	cal AD	1642–1661 (68,3% verjetnost)
2Σ	cal AD	1528–1550 (6,7% verjetnost)
		1634–1666 (80,1% verjetnost)
		1783–1796 (8,6% verjetnost)

SE 63/62 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 21. Dobro vidna jama pravokotnega tlorisa in pravokotnega preseka, velika 3,00 × 0,80 m, je bila vkopana 0,14 m globoko v plast SE 88. Zapolnjena je bila s svetlo rjavim mehkim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja, 1 odlomkom ročaja, 6 odlomki ostenj prazgodovinskih keramičnih posod ter 2 odlomkoma kamnitih žrmelj.

Čeprav so najdbe iz jame zgolj prazgodovinske, lahko zaradi sestave in konsistence polnila in zelo jasnih robov vkopa sklepamo, da gre za novejši vkop. Jama je sekala jamo SE 61.

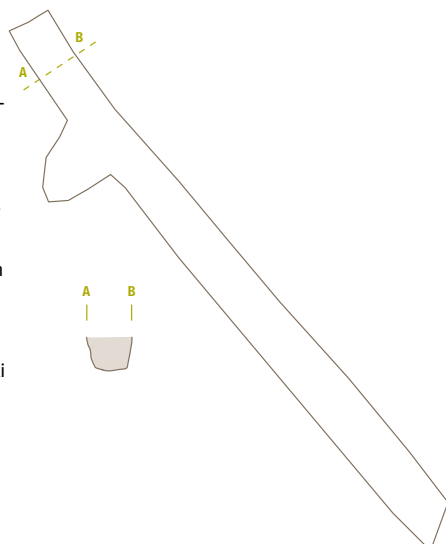


Pod SE 2

SE 55/54 – jarek (M 1:100)

Odkrit je bil v kv. 22. Dobro viden raven jarek (z enim »izrastkom«) ovalnega preseka, velik 8,48 × 0,63 m, je bil vkopan 0,46 m globoko v plast SE 3. Zapolnjen je bil z rumenim do rdeče rjavim togim peščenim meljem in z 1 odlomkom ustja, 3 odlomki dnov (G821, G822), 2 odlomkoma okrašenih ostenij (G823), 17 odlomki ostenij bronastodobnih keramičnih posod ter 2 odlomkoma novoveških keramičnih posod.

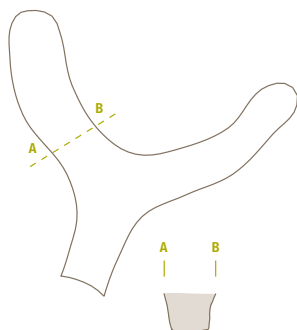
Jarek je sekal jamo SE 57/56.



SE 45/44 – jarek (M 1:100)

Odkrit je bil v kv. 23. Dobro viden jarek tlorisa v obliki črke Y in pravokotnega preseka, s širino 0,92 m, je bil vkopan 0,62 m globoko v plast SE 3. Zapolnjen je bil s svetlo sivim do rumeno rjavim togim finim peskom.

Jarek je sekal jamo SE 41.



SE 47/46 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 23. Dobro vidna jama pravokotnega tlorisa in pravokotnega preseka, velika 1,40 m × 0,82 m, je bila vkopana 0,12 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s svetlo sivim mehkim finim peskom.

Presekana je bila z jarkom SE 43.

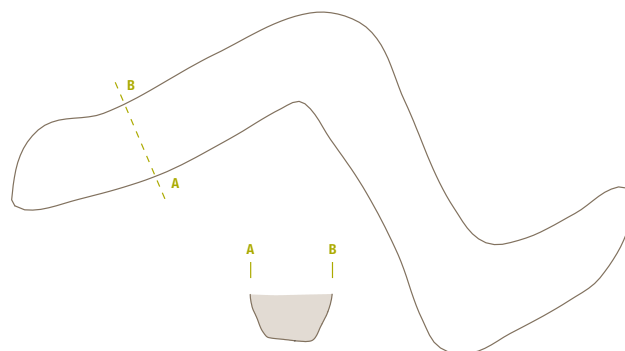


SE 43/42 – jarek (M 1:100)

Odkrit je bil v kv. 23 in 24. Dobro viden jarek cik-cakastega tlorisa in pravokotnega preseka, s širino 1,08 m, je bil vkopan 0,73 m globoko v plast SE 3. Zapolnjen je bil s svetlo sivim do rumeno rjavim togim finim peskom in z 1 odlomkom

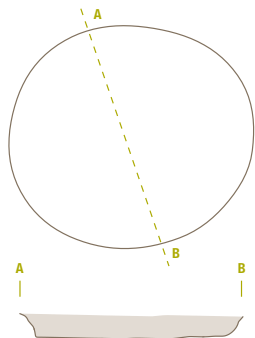
prazgodovinske keramične posode, 1 odlomkom ustja, 8 odlomki ostenij srednjeveških keramičnih posod, 1 kosom ožgane gline ter odlomkom železne pile.

Jarek je sekal jami SE 39 in SE 47.



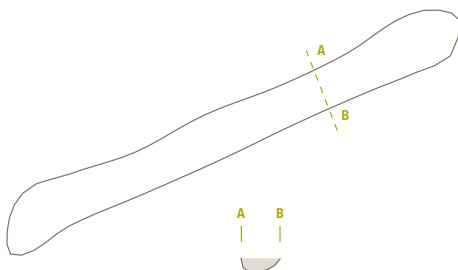
SE 15/14 – jama (M 1:100)

Odkrita je bila v kv. 28. Zelo dobro vidna jama okroglega tlorisa in pravolotnega preseka, velika $3,20 \times 2,95$ m, je bila vkopana $0,36$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim meljastim peskom z rumenimi lisami in z 1 odlomkom ostenja srednjeveške keramične posode, 1 kosom ožgane glinice ter 5 kosi opeke.



SE 17/16 – jarek (M 1:100)

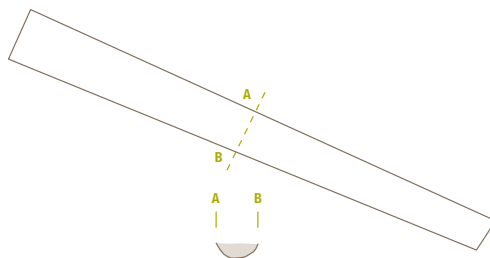
Odkrit je bil v kv. 28. Dobro viden raven jarek ovalnega do V preseka, velik $3,30 \times 0,30$ m, je bil vkopan $0,09$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjen je bil s sivim mehkim finim peskom in z 1 odlomkom ostenja bakrenodobne keramične posode.



Neopredeljene arheološke ostaline

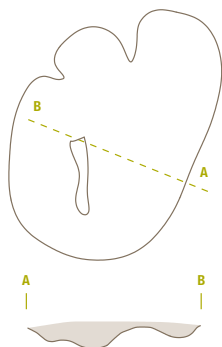
SE 380/379 – jarek (M 1:100)

Odkrit je bil v kv. 2 in 5. Slabo viden podolgovat raven jarek ovalnega preseka, velik $8,83 \times 0,60$ m, je bil vkopan 0,20 m globoko v plast SE 304. Zapolnjen je bil s temno črno sivim mehkim glinenim peskom z 20 % grušču.



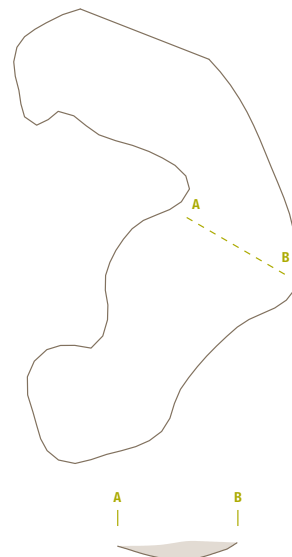
SE 306/305 – jama

Odkrita je bila v kv. 2. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,80 \times 1,20$ m, je bila vkopana 0,18 m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno sivim mehkim glinenim peskom.



SE 285/284 – jama

Odkrita je bila v kv. 13. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $2,76 \times 0,92$ m, je bila vkopana 0,11 m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno sivim rahlim meljastim peskom.



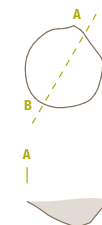
SE 283/282 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 13. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in pilitvega ovalnega preseka, velika $0,31 \times 0,23$ m, je bila vkopana 0,02 m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom z drobcem keramike.



SE 281/280 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 13. Srednje dobro vidna stojka nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,50 \times 0,46$ m, je bila vkopana 0,15 m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom s 25 % grušču.



SE 158/157 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 13. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,30 \times 0,25$ m, je bila vkopana 0,08 m globoko v plast SE 125. Zapolnjena je bila s temno rjavim trdnim peščenim meljem.



SE 238/237 – jarek (M 1:500)

Odkrit je bil v kv. 2, 5 in 13. Zelo slabo viden jarek rjave barve, velik $23 \times 0,68$ m, je bil vkopan v plast SE 124 in SE 125.



SE 369/368 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 33. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,30 \times 0,18$ m, je bila vkopana $0,20$ m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim mehkim glinenim peskom.



SE 367/366 – jama za stojko

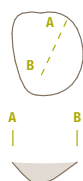
Odkrita je bila v kv. 33. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,40 \times 0,22$ m, je bila vkopana $0,27$ m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim mehkim glinenim peskom z 2 večjima kosoma zoglenelega lesa.



SE 371/370 – jama za stojko

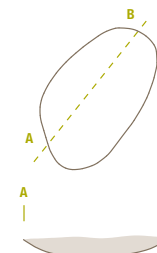
(M 1:20)

Odkrita je bila v kv. 33. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,22 \times 0,19$ m, je bila vkopana $0,07$ m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim mehkim glinenim peskom.



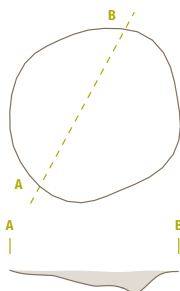
SE 327/326 – jama

Odkrita je bila v kv. 33. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,99 \times 0,56$ m, je bila vkopana $0,12$ m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno rjavim rahlo sprijetim grobim peskom.



SE 321/320 – jama

Odkrita je bila v kv. 33. Dobro vidna jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,10 \times 0,88$ m, je bila vkopana $0,15$ m globoko v plast SE 304. Zapolnjena je bila s temno sivo rjavim trdnim meljastim peskom s temno oranžnimi oksidi in z nekaj manjšimi kamni.

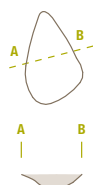


Pod SE 124

SE 299/298 – jama za stojko

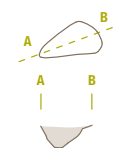
(M 1:20)

Odkrita je bila v kv. 3. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,25 × 0,15 m, je bila vkopana 0,04 m globoko v plast SE 303. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom.



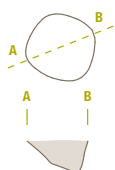
SE 301/300 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 3. Dobro vidna stojka nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,38 × 0,16 m, je bila vkopana 0,14 m globoko v plast SE 303. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom.



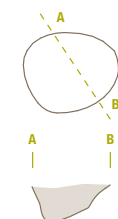
SE 297/296 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 3. Dobro vidna stojka nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,49 × 0,45 m, je bila vkopana 0,22 m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom.



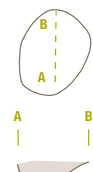
SE 295/294 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 3. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,26 × 0,20 m, je bila vkopana 0,09 m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s temno sivim trdnim meljastim peskom.



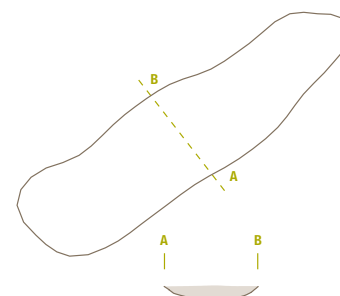
SE 152 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 13. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,52 × 0,41 m, je bila vkopana 0,10 m globoko v plast SE 124. Polnilo (SE 151) je bilo iz rjavega trdnega peščenega melja.



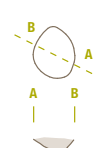
SE 276/275 – jama

Odkrita je bila v kv. 13–14. Dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in ovalnega preseka, velika 2,50 × 0,65 m, je bila vkopana 0,10 m globoko v plast SE 303. Zapolnjena je bila s temno sivim zbitim meljastim peskom z nekaj drobcji keramike.



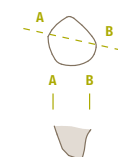
SE 265/264 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 14. Dobro vidna stojka okroglega tlorisa in trikotnega preseka, velika 0,32 × 0,24 m, je bila vkopana 0,08 m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s sivim trdnim peščenim meljem.



SE 269/268 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 14. Dobro vidna stojka okroglega tlorisa in ovalnega preseka, velika 0,29 m v premeru, je bila vkopana 0,22 m globoko v plast SE 302. Zapolnjena je bila s temno sivim zbitim meljastim peskom.



SE 185/184 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 35. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika 0,52 × 0,48 m, je bila vkopana 0,07 m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem z drobcji oglja in ožgane glin.



Pod SE 2

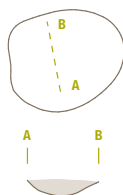
SE 195/194 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 36. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,34 \times 0,30$ m, je bila vkopana $0,20$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem z drobci oglja.



SE 229/228 – jama

Odkrita je bila v kv. 48. Slabo vidna manjša jama ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,71 \times 0,57$ m, je bila vkopana $0,11$ m globoko v plast SE 3. Polnilo (SE 228) je bilo iz sivo rjavega trdnega peščenega melja.



SE 121 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 18. Srednje dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,27 \times 0,25$ m, je bila vkopana $0,16$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem.

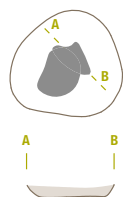


Pod SE 88

SE 250/249, SE 357 – jama

Odkrita je bila v kv. 20. Jame ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,67 \times 0,66$ m, je bila vkopana $0,18$ m globoko v plast SE 3. Jama je imela dve plasti:

1. plast (SE 249) ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,67 \times 0,66$ m, je bila iz sivo rjavega trdnega peščenega melja.
2. plast (SE 357) je bila iz manjših prodnikov (3–7cm), velika $0,50 \times 0,40$ m.



Pod SE 2

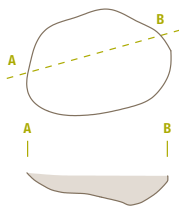
SE 85/84 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 21. Dobro vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,37 \times 0,25$ m, je bila vkopana $0,20$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem z drobci ožgane gline in oglja.



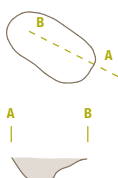
SE 87/86 – jama

Odkrita je bila v kv. 21. Slabo vidna jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,94 \times 0,59$ m, je bila vkopana $0,19$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem.



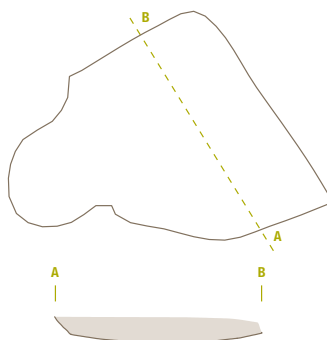
SE 51/50 – jama za stojko

Odkrita je bila v kv. 23. Srednje dobro vidna manjša jama ovalnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $0,58 \times 0,32$ m, je bila vkopana $0,17$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim togim peščenim meljem.



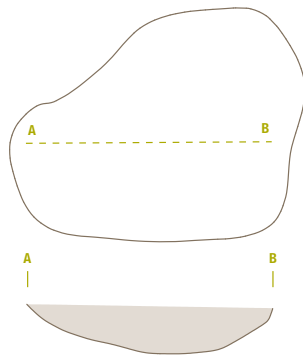
SE 39/38 – jama

Odkrita je bila v kv. 23 in 24. Srednje dobro vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $1,95 \times 1,52$ m, je bila vkopana $0,16$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem. Jama je bila presekana z jarkom SE 43.



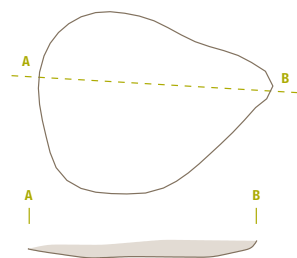
SE 35/34 – jama

Odkrita je bila v kv. 24. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in nepravilnega preseka, velika $2,00 \times 1,50$ m, je bila vkopana $0,30$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim peščenim meljem.



SE 25/24 – jama

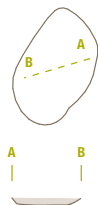
Odkrita je bila v kv. 27. Slabo vidna jama nepravilnega tlorisa in plitvega nepravilnega preseka, velika $1,50 \times 1,20$ m, je bila vkopana $0,08$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim mehkim meljastim peskom. V dno jame je bila vkopana stojka SE 223.



SE 223/222 – jama za stojko

(M 1:20)

Odkrita je bila v kv. 27. Slabo vidna stojka ovalnega tlorisa in ovalnega preseka, velika $0,31 \times 0,20$ m, je bila vkopana $0,03$ m globoko v plast SE 3. Zapolnjena je bila s sivo rjavim trdnim peščenim meljem. Stojka je bila vkopana v dno jame SE 25.



Katalog gradiva

V katalogu so navedeni osnovni najdiščni podatki za vsako najdbo. Gradivo hrani Pokrajinski muzej Murska Sobota.

Katalog predmetov sta uredila Irena Šavel (prazgodovinska obdobja) in Samo Sankovič (zgodnji srednji vek, srednji vek). Katalog kamnitih predmetov je uredil Boris Kavur.

Risbe so v merilu 1:2, 1:3 in 1:4, kamniti predmeti pa v merilu 1:1.

Okrajšave

kv.	kvadrant
mkv.	mikorokvadrant
SE	stratigrafska enota
vel.	velikost
dl.	dolžina
db.	debelina
v.	višina
š.	širina
pr.	premer
u.	ustje
d.	dno
ost.	ostenje
inv. št.	inventarna številka, Pokrajinski muzej Murska Sobota

Bakrena doba

SE 2 – paleoornica, plast

1 Kv. 22, SE 2, inv. št. AI 13640

Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel. 4,2 × 4 × 0,9 cm.



SE 124 – naplavinska plast na severnem delu najdišča

2 Kv. 6, SE 124, inv. št. AI 13228/2

Odlomek ustja posode, groba keramika, rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 3,5 cm.

3 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13235/1

Odlomek noge posode, groba keramika, rjavo rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 4 cm, pr. noge 13,3 cm.

4 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13235/2

Odlomek dna posode, groba keramika, svetlo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, pr. d. 7,8 cm.

5 Kv. 8, SE 124, inv. št. AI 13243/2

Odlomek dna posode, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 12,9 cm.

6 Kv. 8, SE 124, inv. št. AI 13246

Odlomek ročaja posode, okrašen s pasovi vodoravnih vrezov, ki jih zaključujejo drobni podolgovati vtisi, drobnostnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 2,5 cm, db. 1,1 cm.



7 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13261/1

Odlomek dna lonca, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, pr. d. 11,6 cm.

8 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13261/2

Odlomek dna lonca, groba keramika, sive barve na zunanji, svetlo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. d. 13,7 cm.

9 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13263/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno s podolgovato bradavico, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, temno sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 4,6 cm.

10 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13286/6

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 3,8 cm.

11 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13286/10

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,6 cm, š. 4,2 cm.

12 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13286/4

Odlomek ustja z ostenjem sklede z blagim klekom, groba keramika, sive barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. u. 18,8 cm.

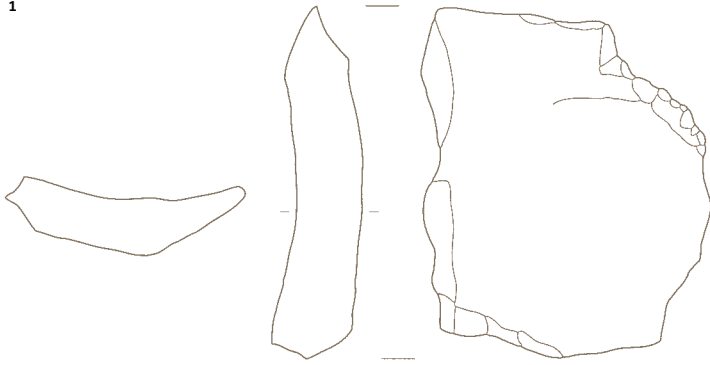
13 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13286/1

Odlomek ustja z ostenjem polkroglaste sklede, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,1 cm, š. 7,2 cm.

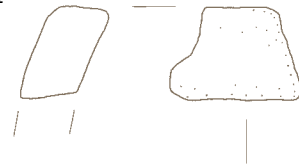
M1:1 1, 6

M1:2

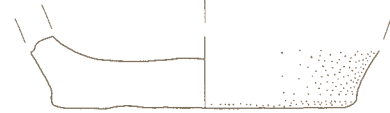
1



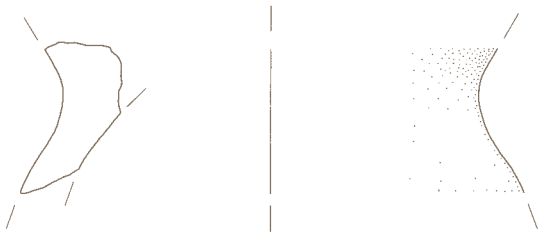
2



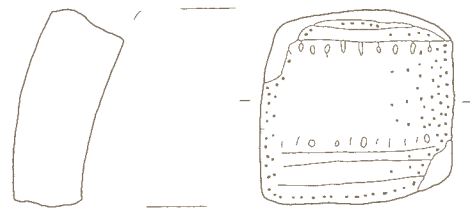
4



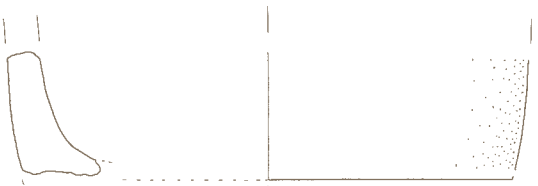
3



6



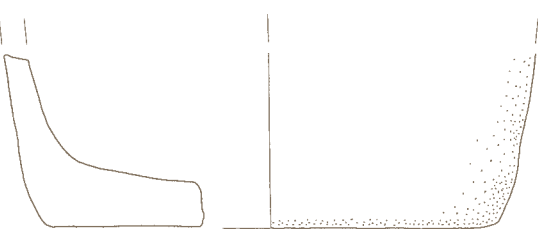
5



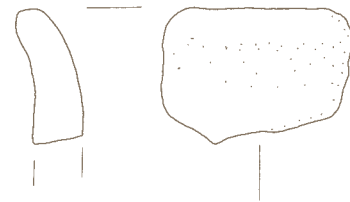
8



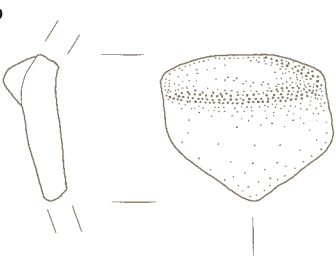
7



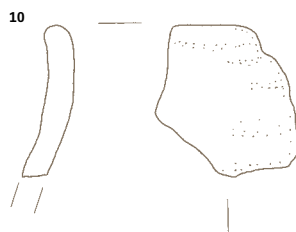
11



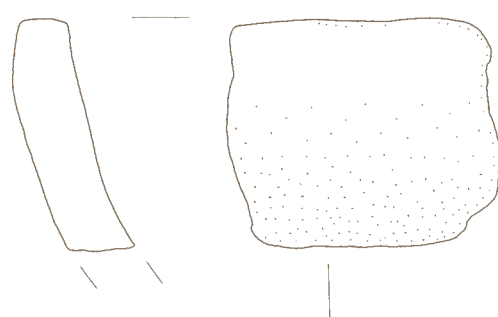
9



10



13



12



SE2 1
SE124 2-13

14 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13290

Odlomek ustja bikonične skodele z ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na ostenje na kleku, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,6 cm, š. 4,2 cm.

15 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13288

Odlomek konične noge posode, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,3 cm, pr. noge 12 cm.

16 Kv. 46, SE 124, inv. št. AI 13297/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 7,8 cm.

17 Kv. 46, SE 124, inv. št. AI 13299/1

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnnozrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, rdeče sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, pr. d. 12,3 cm.

SE 117 – jama

18 Kv. 17, SE 117, inv. št. AI 13215

Odlomek ustja posode, rob ustja je okrašen z drobnimi vtisi, drobnnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 3,2 cm.

SE 113 – jama

19 Kv. 17, SE 113 Inv. št. AI 13210

Odlomek ustja konične sklede, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 5,8 cm.

SE 27

20 Kv. 27, SE 27, inv. št. AI 12638

Odlomek ustja z ostenjem posode, drobnnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 5,7 cm.

21 Kv. 27, SE 27, inv. št. AI 12639

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5 cm, pr. d. 10,5 cm.

22 Kv. 27, SE 27, inv. št. AI 12640

Odlomek konične noge posode, drobnnozrnata keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. noge 13,3 cm.

Bronasta doba

SE 2 – paleoornica

23 Kv. 7, SE 2, inv. št. AI 12572

Odlomek dna z odlomljeno ного posode, drobnnozrnata keramika, na zunanji svetlo rjave, na notranji strani sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, pr. noge 11,2 cm.

24 Kv. 9, SE 2, inv. št. AI 12576

Odlomek ostenja posode, okrašeno z dvema vzporednima poševnima rebroma, drobnnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm, š. 4,8 cm.

25 Kv. 16, SE 2, inv. št. AI 12580

Odlomek ustja z ostenjem posode, drobnnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 5,5 cm.

26 Kv. 17, SE 2, inv. št. AI 12583

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom z odtisi prstov, drobnnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 3,5 cm.



27 Kv. 18, SE 2, inv. št. AI 12585

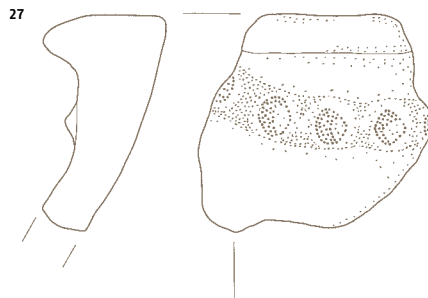
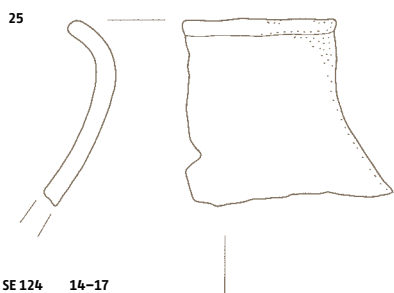
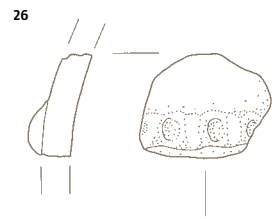
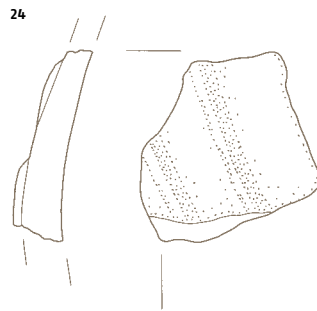
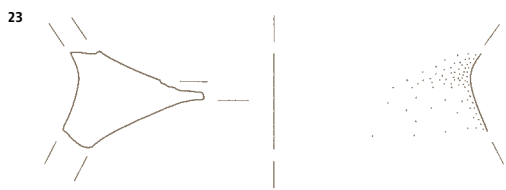
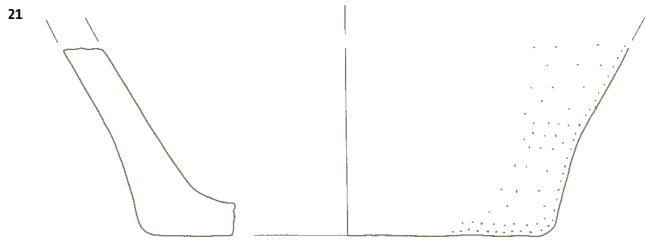
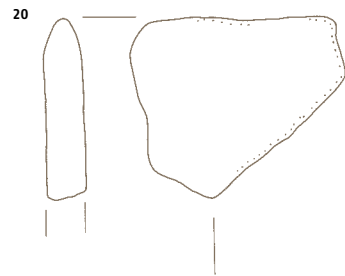
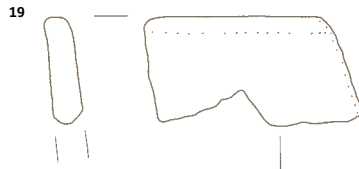
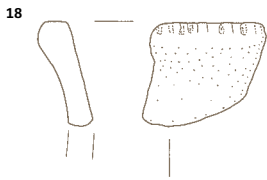
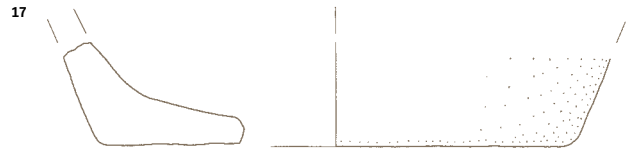
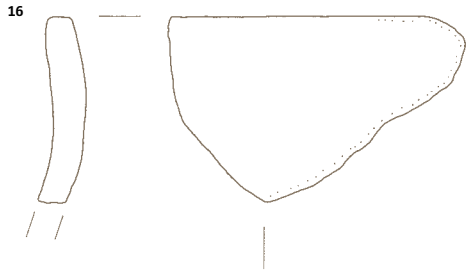
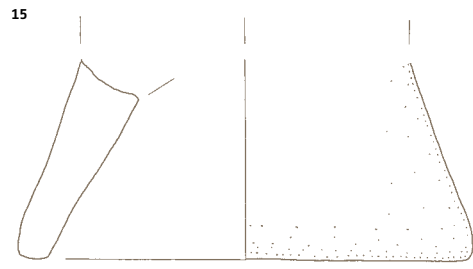
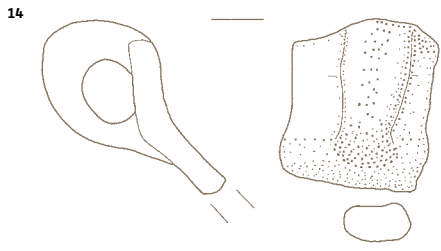
Odlomek ustja z ostenjem lonca, pod ustjem je okras rebra z odtisi prstov, drobnnozrnata keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,7 cm, š. 6,2 cm.



28 Kv. 18, SE 2, inv. št. AI 12586/2

Odlomek ustja posode, drobnnozrnata keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,1 cm, š. 4,4 cm.

M 1:2



SE 124 14-17
SE 117 18
SE 113 19
SE 27 20-22
SE 2 23-28

29 Kv. 18, SE 2, inv. št. AI 12587

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. d. 9,5 cm.

30 Kv. 22, SE 2, inv. št. AI 12592

Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,8 cm, š. 8,9 cm.

31 Kv. 22, SE 2, inv. št. AI 12591/2

Odlomek ustja sklede, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 3,2 cm.

32 Kv. 22, SE 2, inv. št. AI 12591/3

Odlomek ustja z ostenjem sklede, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 4,6 cm.

33 Kv. 22, SE 2, inv. št. AI 12594/1

Odlomek ostenja posode, okrašen z rebrom z odtisi prstov, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,8 cm.

34 Kv. 23, SE 2, inv. št. AI 12598

Odlomek zgornjega dela trebušastega lonca, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 13,4 cm, pr. u. 26,8 cm.



35 Kv. 35, SE 2, inv. št. AI 12617

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 5,1 cm.

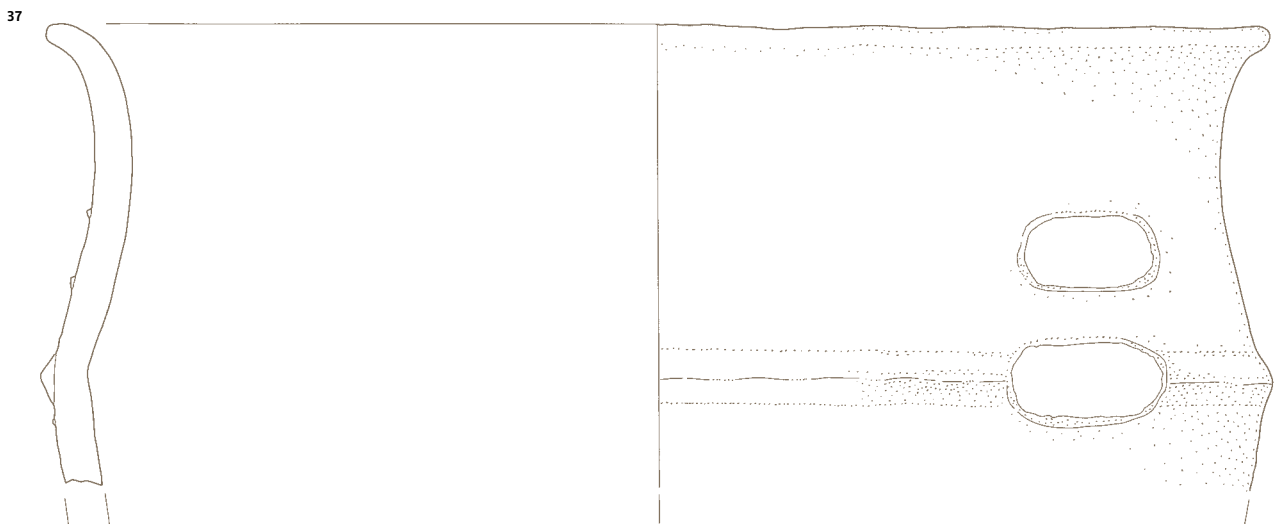
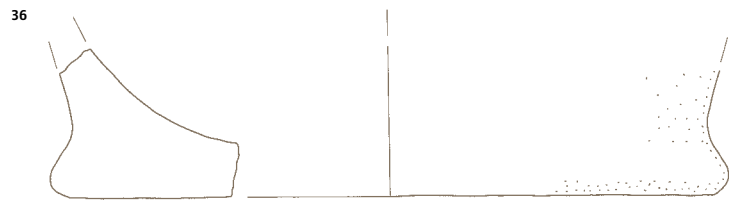
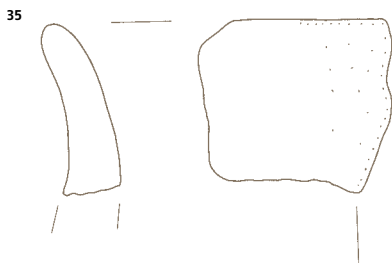
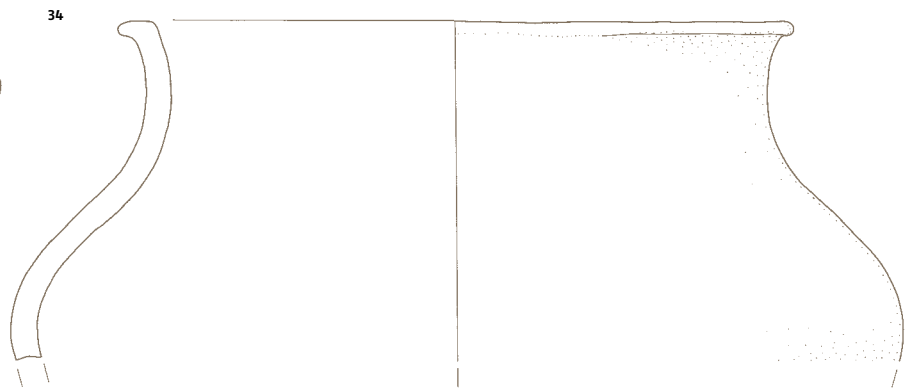
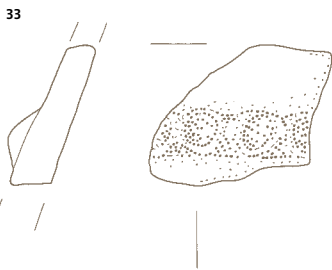
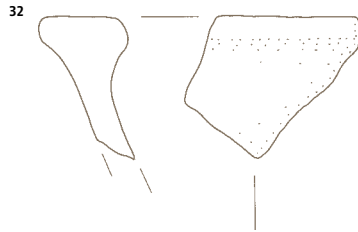
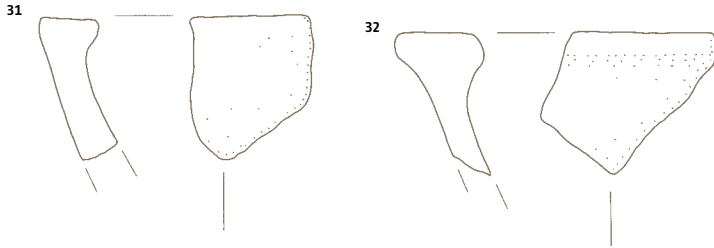
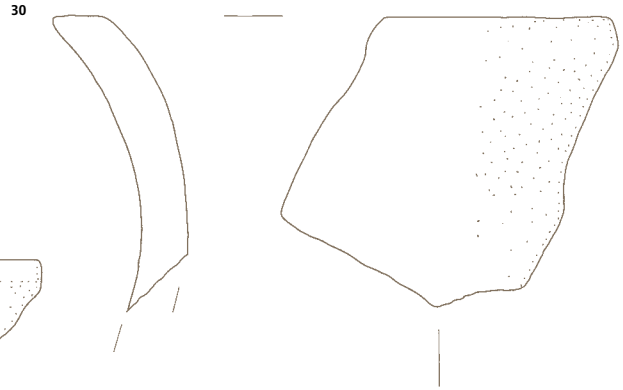
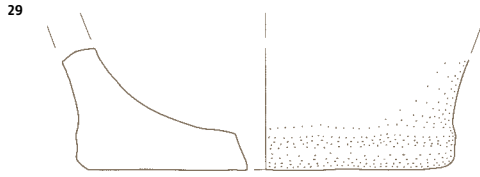
36 Kv. 35, SE 2, inv. št. AI 12618

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, pr. d. 17 cm.

37 Kv. 39, SE 2, inv. št. AI 12620/1, 2

Odlomek zgornjega dela lonca z odlomljenim ročajem, pritrjenim na rebro, grobozrnata keramika, rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 12,2 cm, pr. u. 32,3 cm.





38 Kv. 39, SE 2, inv. št. AI 12621

Odlomek ostenja posode z odlomljenim ročajem, ki je pritrjen na rebro, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 8,2 cm, db. 1,2 cm.

SE 361 – jama

39 Kv. 5, SE 361, inv. št. AI 13632

Odlomek dna z ostenjem lonca, groba keramika, rdeče rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, pr. d. 9,5 cm.

SE 124 – naplavinska plast

40 Kv. 5, SE 124, inv. št. AI 13221/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 6 cm.

41 Kv. 5, SE 124, inv. št. AI 13223

Odlomek dna lonca, groba keramika, rdeče sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, pr. d. 8,4 cm.



42 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13233/1

Odlomek ustja lonca, groba keramika, rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 6 cm.



43 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13233/2

Odlomek ustja lonca, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 7,3 cm.

44 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13233/3

Odlomek ustja lonca, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 4,4 cm.

45 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13233/4

Odlomek bikonične sklede, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 7,9 cm.

46 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13237/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi poševnih vrezov, groba keramika, svetlo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6 cm, š. 5,1 cm.

47 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13237/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 4,6 cm.

48 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13237/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 4,3 cm.

49 Kv. 8, SE 124, inv. št. AI 13242

Odlomek ustja lonca, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 4,8 cm.

50 Kv. 8, SE 124, inv. št. AI 13245/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi ostrega predmeta, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 3,3 cm.

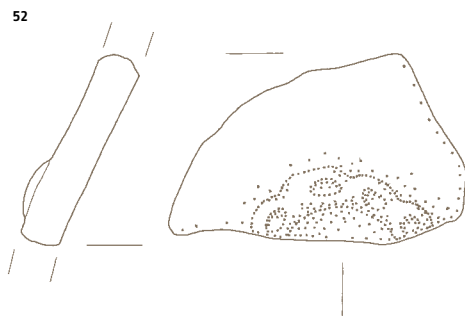
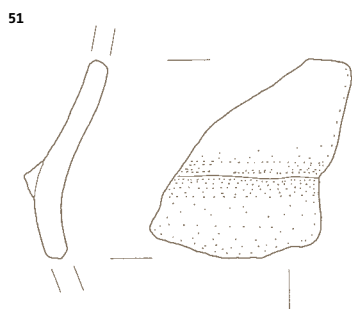
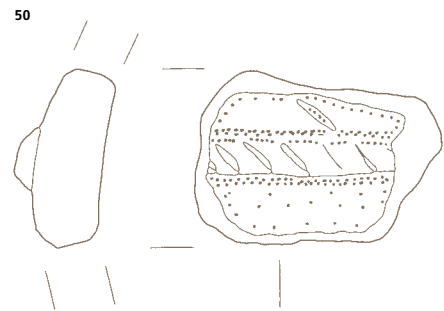
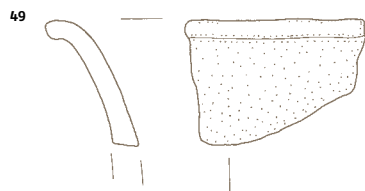
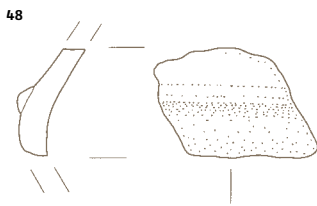
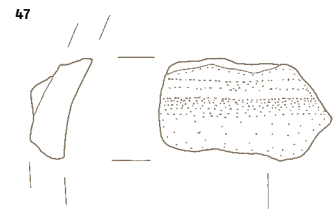
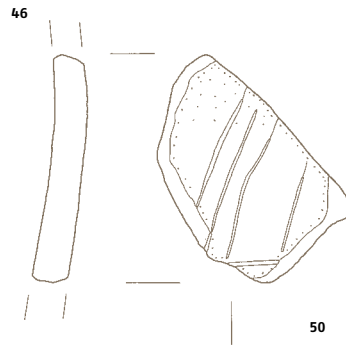
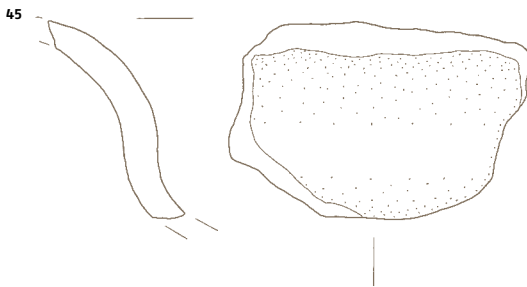
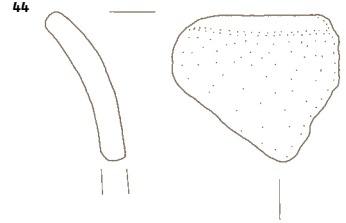
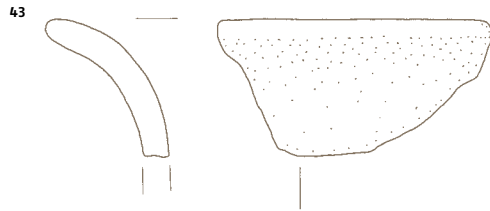
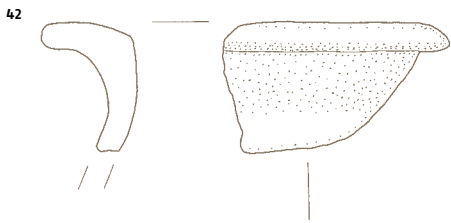
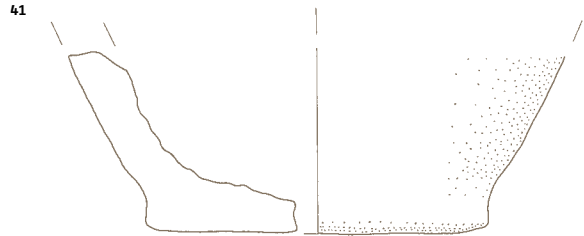
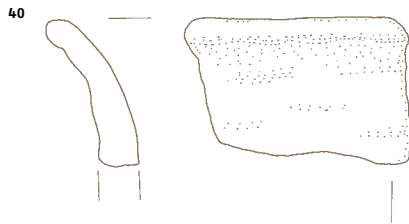
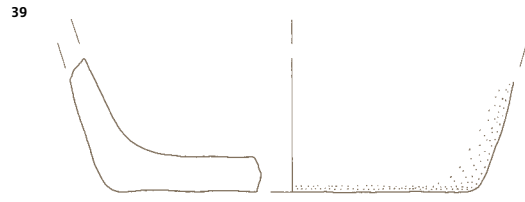
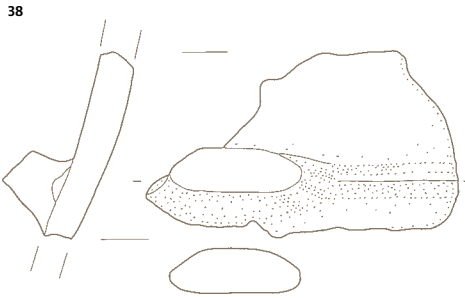
51 Kv. 8, SE 124, inv. št. AI 13245/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom, groba keramika, sive barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 5,3 cm.

52 Kv. 8, SE 124, inv. št. AI 13245/3

Odlomek ostenja lonca, okrašen s polkrožnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, oranžno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 7,9 cm.

M 1:1 40, 50
M 1:2



SE 2 38
SE 361 39
SE 124 40-52

53 Kv. 14, SE 124, inv. št. AI 13252

Odlomek dna posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, pr. d. 6,8 cm.

54 Kv. 15, SE 124,**inv. št. AI 13259/1 in AI 13268**

Odlomek ustja lonca, groba keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,9 cm, š. 7,2 cm.

55 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13261/5

Odlomek dna lonca, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,6 cm, pr. d. 10,5 cm.

56 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13262/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi topega predmeta, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,1 cm, š. 3,1 cm.

57 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13263/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z bradavico, ki jo obkroža dvojna kanelura, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 5,4 cm.

58 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13264/1

Odlomek ostenja posode z ročajem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 6,8 cm, š. 7,7 cm, db. 1 cm.

59 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13264/4

Odlomek ustja z ostenjem lonca z ročajem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,1 cm, š. 4,7 cm, db. 0,9 cm.

60 Kv. 16, SE 124, inv. št. AI 13270

Odlomek ustja lonca z ostenjem, pod ustjem je okras dveh navpičnih reber, razčlenjenih z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,9 cm, š. 8,5 cm.

61 Kv. 16, SE 124, inv. št. AI 13271/4

Odlomek ustja polkroglaste skleda z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 5,1 cm.

62 Kv. 16, SE 124, inv. št. AI 13273/1

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. d. 13 cm.

63 Kv. 16, SE 124, inv. št. AI 13273/2

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjavo oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, pr. d. 8,5 cm.

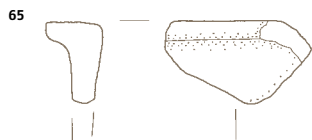
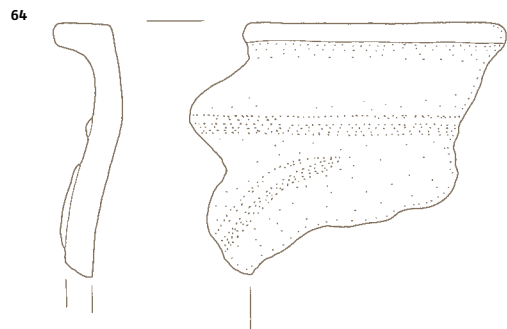
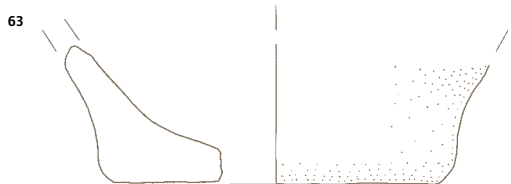
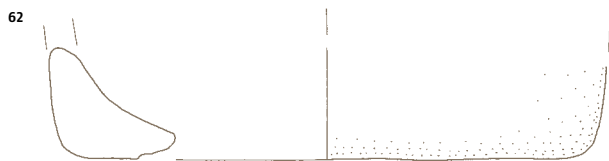
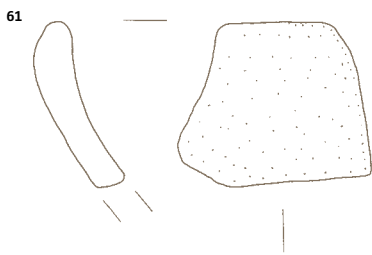
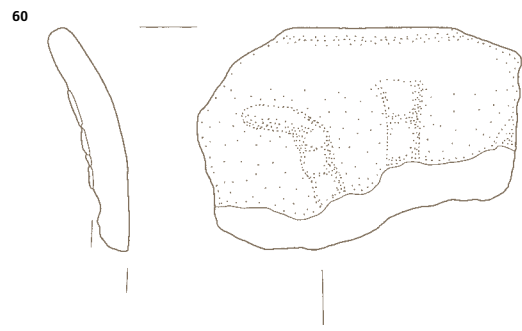
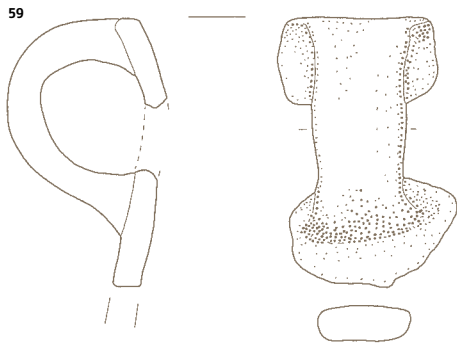
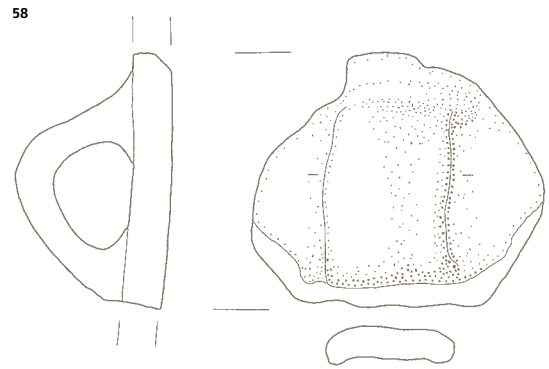
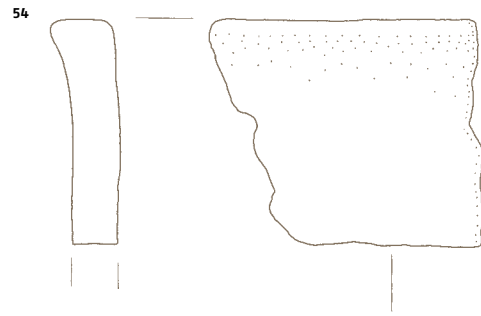
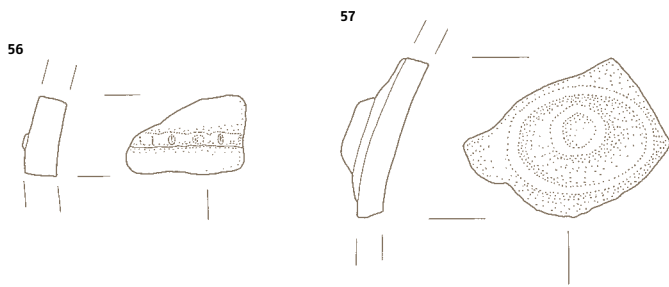
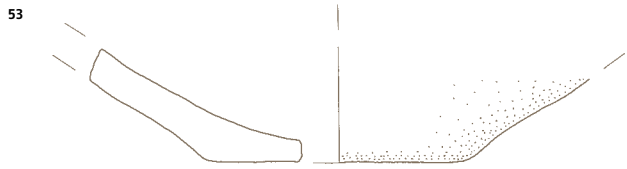
64 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13285

Odlomek ustja lonca z ostenjem, pod ustjem je okras vodoravnega in polkrožnega rebra, groba keramika, temno rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 8,4 cm.



65 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13286/5

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,1 cm, š. 3,9 cm.



66 Kv. 34, SE 124,

inv. št. AI 13289/1, 3

Odlomek dna lonca, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,6 cm, pr. d. 11,6 cm.

67 Kv. 34, SE 124, inv. št. AI 13291/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom, groba keramika, rjavo rdeče barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 4,8 cm.

68 Kv. 46, SE 124, inv. št. AI 13297/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,2 cm, š. 7,4 cm.

69 Kv. 46, SE 124, inv. št. AI 13299/2

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnazrnata keramika, svetlo rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, pr. d. 11 cm.

70 Kv. 46, SE 124, inv. št. AI 13299/4

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnazrnata keramika, rjavo rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, pr. d. 10 cm.

71 Kv. 47, SE 124, inv. št. AI 13305/1

Odlomek ostenja lonca, okrašeno z rebrom, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 6,4 cm.

SE 240 – jama

72 Kv. 5/6 in 13/14, SE 240,

inv. št. 13489

Odlomek dna z ostenjem posode, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. d. 11,4 cm.

73 Kv. 5/6 in 13/14, SE 240,

inv. št. 13491

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom, groba keramika, rumeno sive barve na zunanji, oranžno rumene na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,2 cm, š. 7,3 cm.

SE 272 – krožna jama

74 Kv. 14/15, SE 272,

inv. št. AI 13551/1

Odlomek ustja polkroglaste sklede, drobnazrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 3,8 cm.

SE 291 – jama

75 Kv. 7, SE 291, inv. št. AI 13571

Odlomek ostenja posode, okrašeno z navpičnim rebrom, ki se zaključi z okroglim vtisom, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 4,1 cm.



SE 287 – jama

76 Kv. 7, SE 287, inv. št. AI 13566/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,1 cm.

SE 274 – jama

77 Kv. 16, SE 274, inv. št. AI 13557

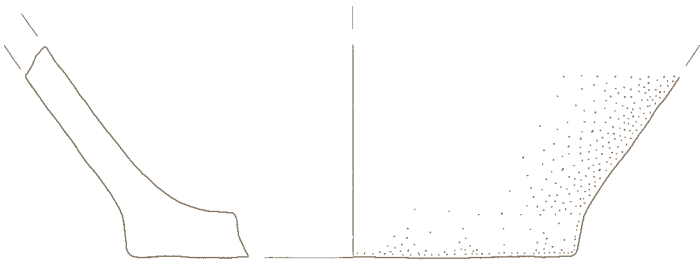
Odlomek uteži, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 5 cm.

78 Kv. 16, SE 274, inv. št. AI 13556

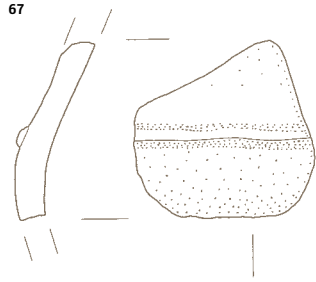
Odlomek vretenca, drobnazrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,6 cm, š. 2,2 cm.

M 1:1 78
M 1:2

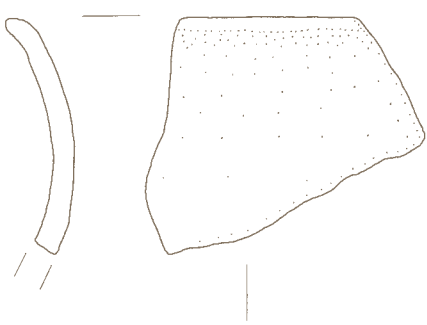
66



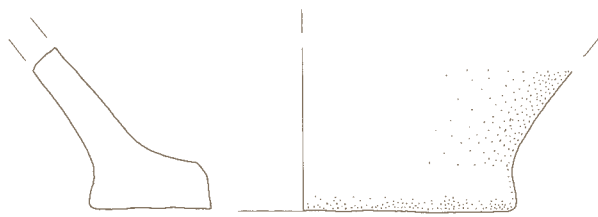
67



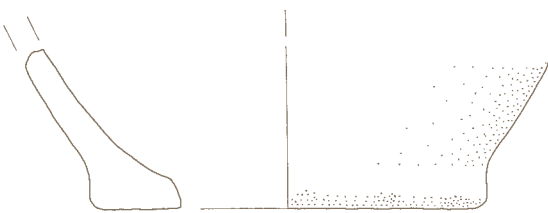
68



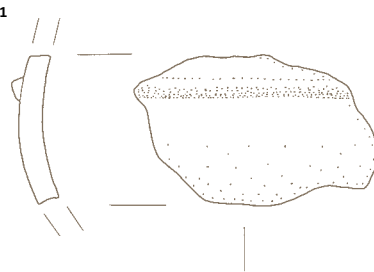
69



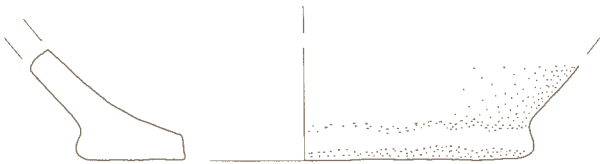
70



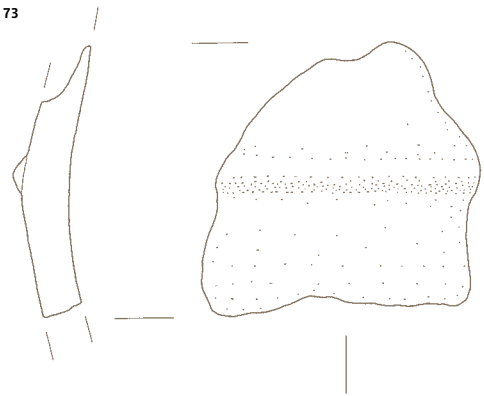
71



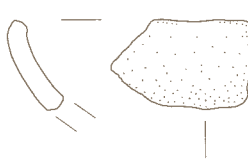
72



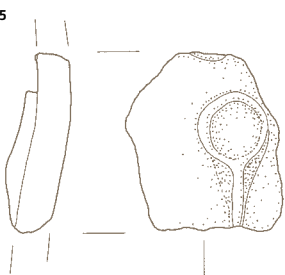
73



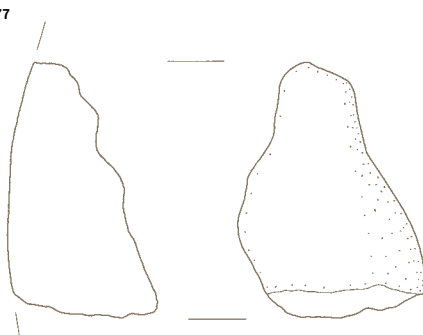
74



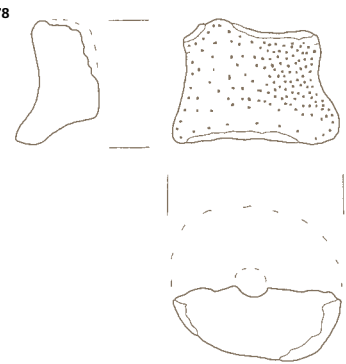
75



77



78



SE 124 66-71
SE 240 72, 73
SE 272 74

SE 291 75
SE 287 76
SE 274 77, 78

SE 127 – jama

79 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13312/1
Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 4,8 cm.

80 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13312/5
Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnoprznata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 4,1 cm.

81 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13312/8
Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 3,4 cm.

82 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13312/4
Odlomek ustja skleda z ostenjem, drobnoprznata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, š. 4,8 cm.

83 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13312/3
Odlomek ustja polkroglaste skleda, drobnoprznata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 5,4 cm.

84 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13314/1
Odlomek dna z ostenjem lonca, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, pr. d. 10,6 cm.



85 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13315/5
Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom, drobnoprznata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 5,5 cm.

Bakrenodobna najdba v bronastodobni jami SE 127

86 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13315/2
Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnimi vtisi podolgovatih jamic, drobnoprznata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 7,4 cm.



Srednjeveška najdba v jami SE 127

87 Kv. 16, SE 127, inv. št. AI 13313
Odlomek dna lonca, na spodnjem delu ima lončarski znak, grobnoprznata keramika, na notranji strani temno sivo rjave, na zunanji oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,7 cm, š. 5,9 cm, db. 0,8 cm.



SE 315 – krožna jama

88 Kv. 45/46, SE 315, inv. št. AI 13591
Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 6 cm.

SE 311 – jama

89 Kv. 34/46, SE 311, inv. št. AI 13584/1
Odlomek dna z ostenjem lonca, drobnoprznata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 9,1 cm.

SE 311 – bakrenodobna najdba v bronastodobni jami

90 Kv. 34/46, SE 311, inv. št. AI 13581 – bakrena doba
Odlomek zajemalke s preluknjanim držajem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 5,5 cm.



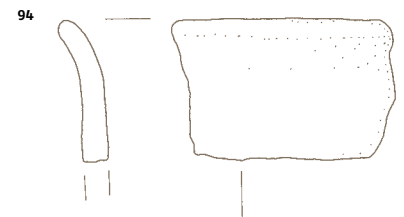
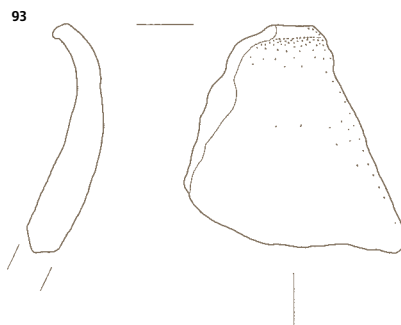
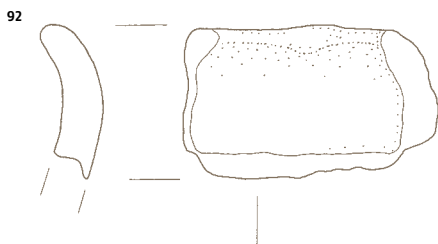
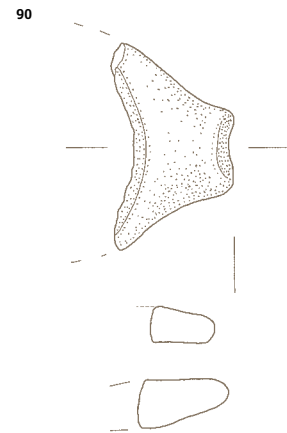
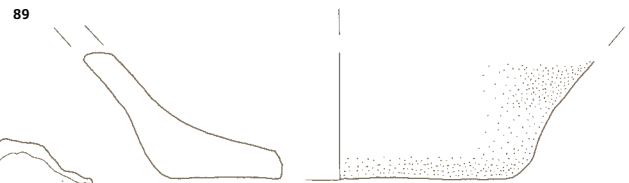
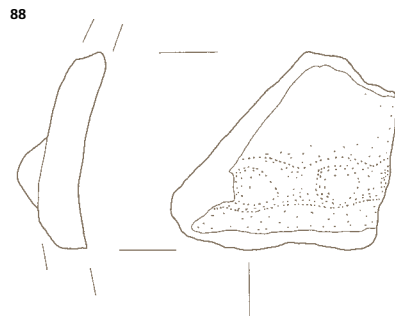
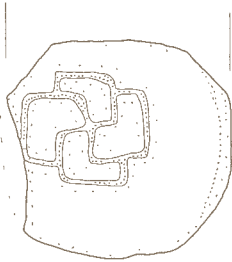
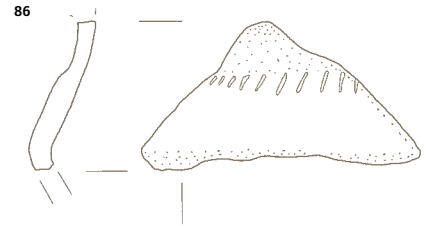
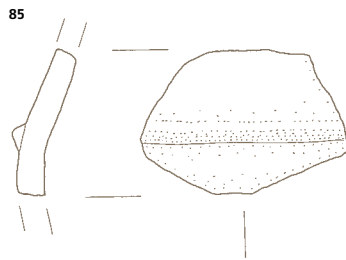
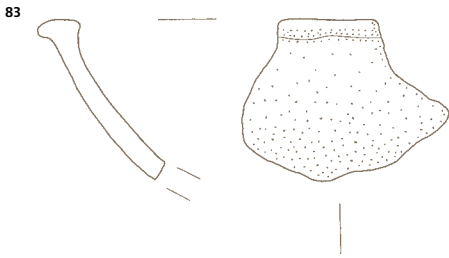
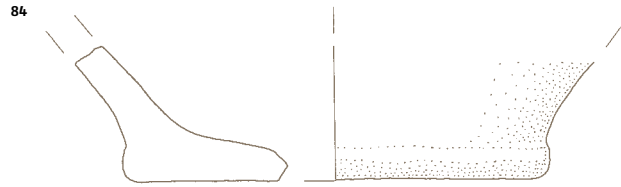
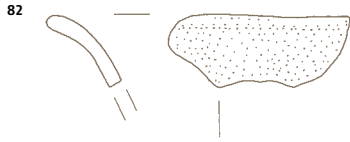
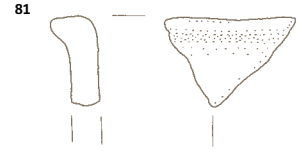
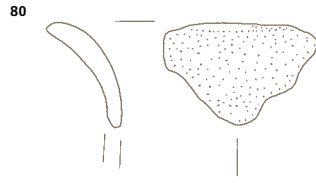
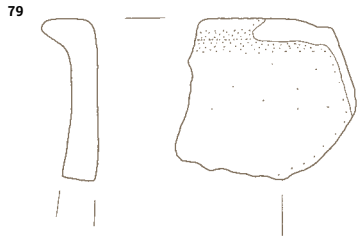
SE 263 – jama

91 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263, inv. št. AI 13545/4
Odlomek zgornjega dela lonca s kletkom, drobnoprznata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, pr. u. 15,4 cm.

92 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263, inv. št. AI 13545/1
Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 6,7 cm.

93 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263, inv. št. AI 13545/2
Odlomek ustja z ostenjem lonca, drobnoprznata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 6 cm, š. 5,9 cm.

94 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263, inv. št. AI 13545/3
Odlomek ustja z ostenjem lonca, drobnoprznata keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 5,9 cm.



- SE 127 79-87
- SE 315 88
- SE 311 89, 90
- SE 263 91-94

95 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13545/5

Odlomek ustja z ostenjem lonca, drobnozrnata keramika, sive barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,6 cm.

96 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13545/6

Odlomek ustja z ostenjem lonca, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 3,9 cm.

97 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13545/11

Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 5,6 cm.

98 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13544/2

Odlomek ustja z ostenjem polkroglaste skodelice z ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na največji obod, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 3,9 cm, db. 0,7 cm.



99 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13546/1

Odlomek dna z ostenjem lonca, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm, pr. d. 7,7 cm.

100 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/1

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm, š. 6,5 cm.

101 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/3

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6 cm, š. 5,2 cm.

102 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/4

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 6 cm.

103 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/6

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 4,3 cm.

104 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/9

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 3,5 cm.

105 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/7

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, razčlenjenim z odtisi topega predmeta, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 4 cm.

106 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/13

Odlomek ostenja lonca, okrašen s pasovi poševnih reber, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 3,5 cm.



107 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/15

Odlomek ostenja lonca, okrašen s pasovi vodoravnih vrezov, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,6 cm, š. 2,6 cm.

**Bakrenodobne najdbe v
bronastodobni jami SE 263**

108 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13544/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca z odlomljenim ročajem pod ustjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 7,9 cm, db. 1,3 cm.

109 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13547/2

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vrezano vodoravno črto, nad katero so šrafirani trikotniki, pod njo pa navpični kratki vrezi, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 5,6 cm.



110 Kv. 34/35 in 46/47, SE 263,
inv. št. AI 13543

Odbitek iz svetlo sivega prosojnega roženca. Talon je fasetiran. Vel. 1,7 × 1,2 × 0,4 cm.

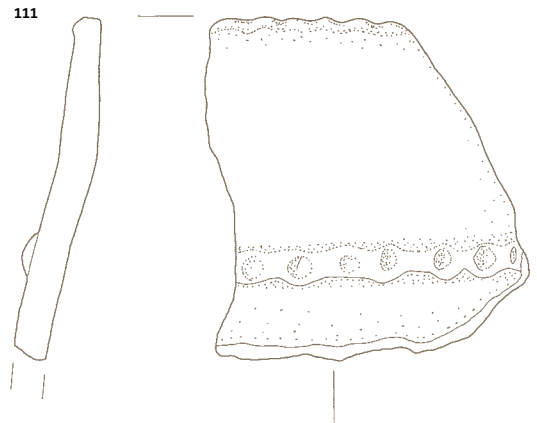
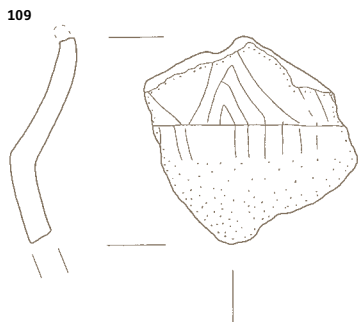
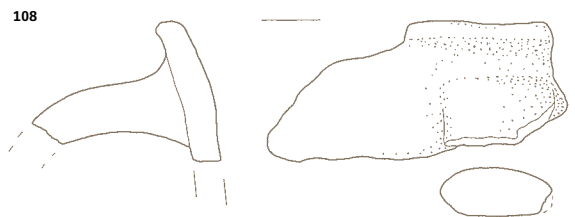
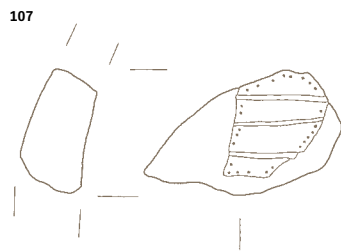
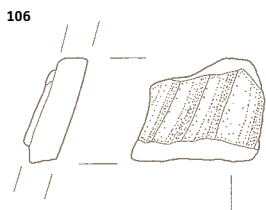
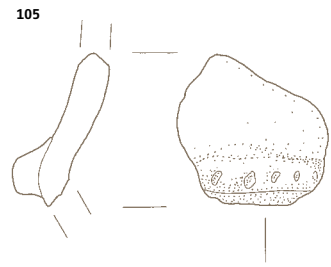
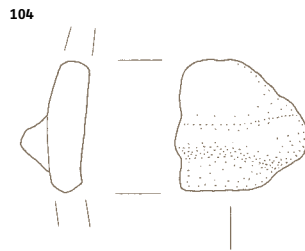
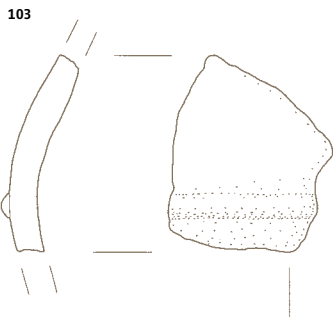
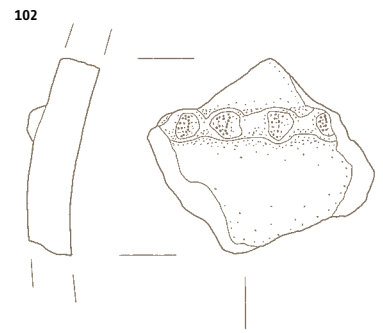
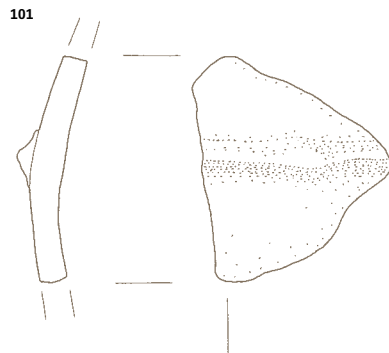
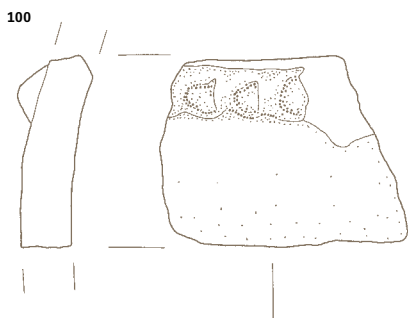
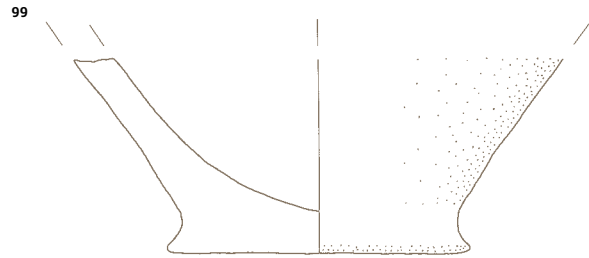
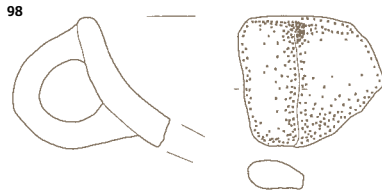
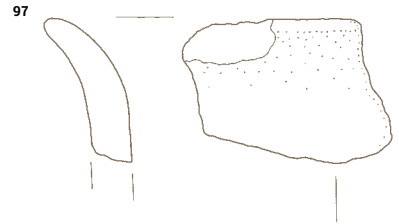
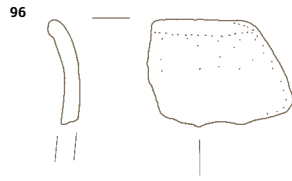
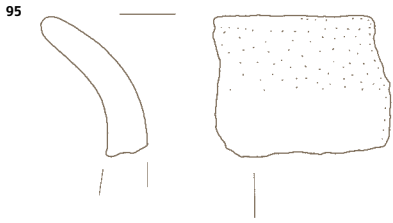


SE 338 – jama

111 Kv. 34, SE 338, inv. št. AI 13600
Odlomek ustja z ostenjem lonca, na ustju in pod njim je okras vodoravnega rebra, razčlenjenega z odtisi topega predmeta, groba keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 9,1 cm, š. 8,6 cm.



M 1:1 107, 110
M 1:2



SE 263 95-110
SE 338 111

112 Kv. 34, SE 338,
inv. št. AI 13601/1

Odlomek ustja z ostenjem polkroglaste sklede, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,5 cm, š. 5,2 cm.

113 Kv. 34, SE 338,
inv. št. AI 13601/2

Odlomek ustja z ostenjem konične sklede, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 6,2 cm.

114 Kv. 34, SE 338,
inv. št. AI 13602/1

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,5 cm, š. 6,1 cm.

115 Kv. 34, SE 338,
inv. št. AI 13602/3

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 5,5 cm.

116 Kv. 34, SE 338,
inv. št. AI 13602/4

Odlomek ostenja posode, okrašeno z okroglo bradavico, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 4,1 cm.



SE 261 – jama

117 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13538/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, rob ustja je okrašen z rebrom, razčlenjenim z odtisi prstnih konic, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 5,6 cm.

118 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13538/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, rob ustja je okrašen z odtisi topega predmeta, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 4,1 cm.



119 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13539/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, rob ustja je okrašen z odtisi prstov, groba keramika, rjave barve na zunanji, rdeče rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 4,5 cm.

120 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13539/3

Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 4,5 cm.

121 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13540/1

Odlomek dna lonca, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4,7 cm.

122 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13541/2

Odlomek ostenja lonca z odlomljenim ročajem na rebro, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,4 cm, š. 7,3 cm.

123 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13541/1

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, groba keramika, rjavo rdeče barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 7,9 cm.

124 Kv. 46/47, SE 261,
inv. št. AI 13540/2

Odlomek dna z ostenjem posode, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2 cm, š. 4,7 cm.

SE 259 – jama

125 Kv. 47, SE 259, inv. št. AI 13535

Odlomek ostenja posode z odlomljenim ročajem, ostenje je okrašeno z vodoravnim in s poševnimi rebri, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 11,2 cm, db. 0,9 cm.



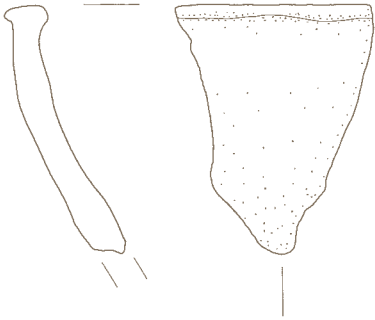
126 Kv. 47, SE 259,
inv. št. AI 13534/1

Odlomek ostenja posode, okrašena z rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,3 cm, š. 7 cm.

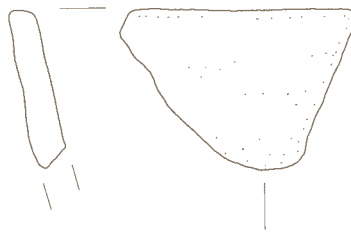
M 1:1 124

M 1:2

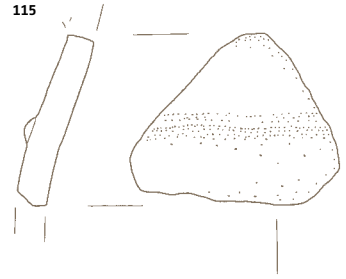
112



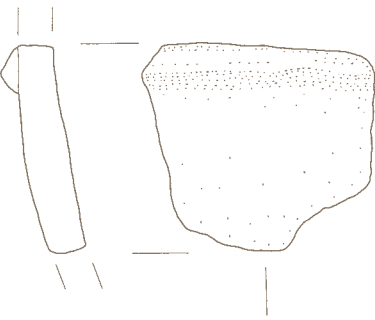
113



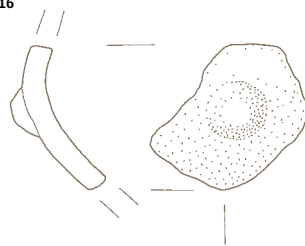
115



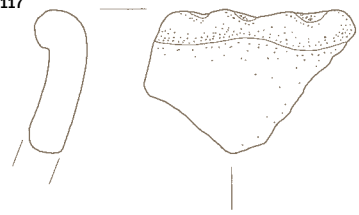
114



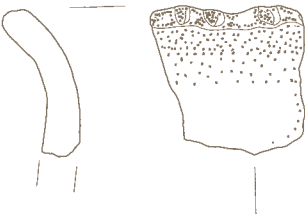
116



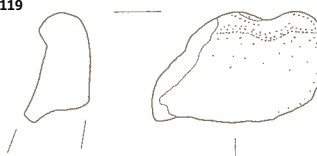
117



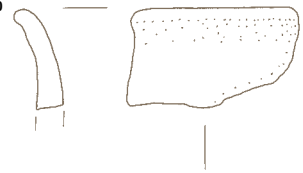
118



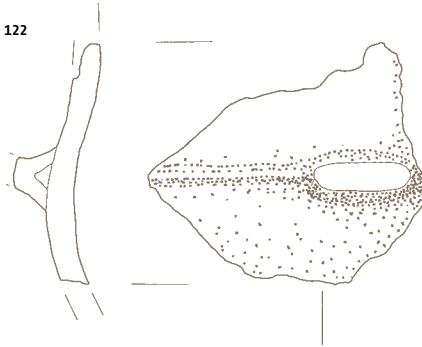
119



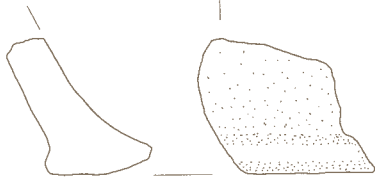
120



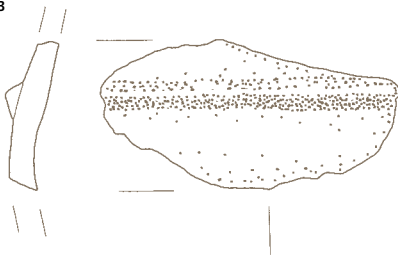
122



121



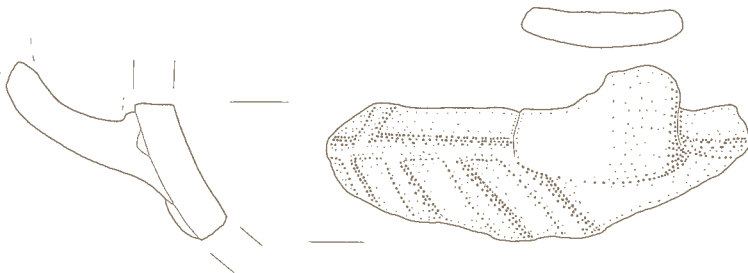
123



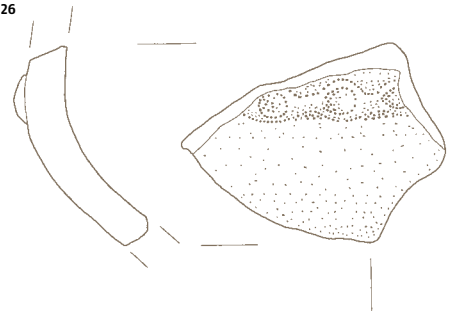
124



125



126



SE 338 112-116

SE 261 117-124

SE 259 125, 126

SE 193 (1. plast SE 328) – krožna jama – bakrenodobna najdba

127 Kv. 35/36, SE 328, inv. št. AI 13425

Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, sive barve na zunanji, oranžno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,5 cm, š. 5,3 cm.

SE 193 (4. plast SE 190) – krožna jama

128 Kv. 35/36, SE 190, inv. št. AI 13422

Odlomek ustja z ostenjem lonca, pod robom ustja je okras navpičnih plastičnih reber, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 6,1 cm.



129 Kv. 35/36, SE 190, inv. št. AI 13415/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 5,1 cm.

130 Kv. 35/36, SE 190, inv. št. AI 13415/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, groba keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 3,4 cm.

131 Kv. 35/36, SE 190, inv. št. AI 13423

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vodoravnim rebrom, iz katerega izhaja manjši držaj, groba keramika, rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,9 cm, š. 7,3 cm.

132 Kv. 35/36, SE 190, inv. št. AI 13417/3

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vodoravnim rebrom, z modeliranim držajem, nad katerim izhajata dve poševni rebri, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 12,3 cm, š. 14 cm.



133 Kv. 35/36, SE 190, inv. št. AI 13417/1

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 6,1 cm.

134 Kv. 35/36, SE 190, inv. št. AI 13417/2

Odlomek ostenja lonca, okrašen z rebrom, razčlenjen s prstnimi odtisi, groba keramika, rdeče barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 5 cm.

SE 213 – krožna jama

135 Kv. 36/48, SE 213, inv. št. AI 13466/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 5,5 cm.



136 Kv. 36/48, SE 213, inv. št. AI 13466/1

Odlomek ustja polkroglaste sklede, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 5,4 cm.

137 Kv. 36/48, SE 213, inv. št. AI 13467/1

Odlomek dna z ostenjem posode, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, pr. d. 8,4 cm.

Mlajše železnodobna najdba v krožni jami SE 213

138 Kv. 36/48, SE 213, inv. št. AI 13468

Odlomek ostenja posode, grafitna keramika z žlebljenim okrasom, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 3 cm.



SE 138 – jama

139 Kv. 9, SE 138, inv. št. AI 13339

Odlomek ustja z ostenjem sklede, groba keramika, sivo oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 6,4 cm.

SE 123 – jama

140 Kv. 18, SE 123, inv. št. AI 13344

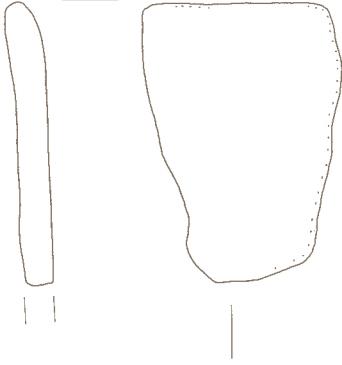
Odbitek iz rjavega roženca. Talon je gladek. Vel. 1,8 × 1 × 0,4 cm.



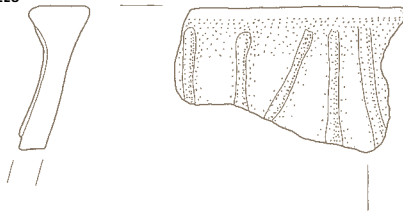
M 1:1 140

M 1:2

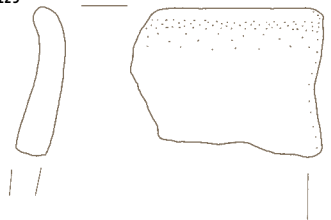
127



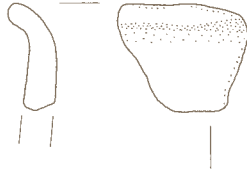
128



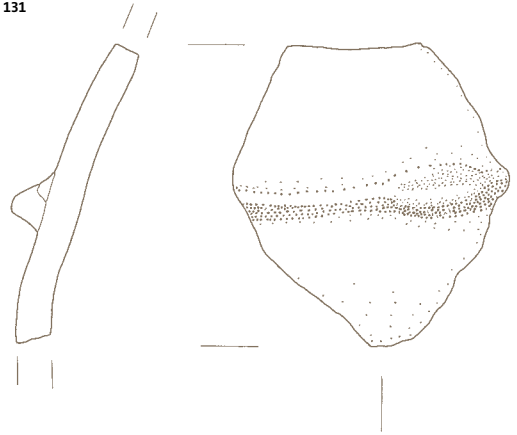
129



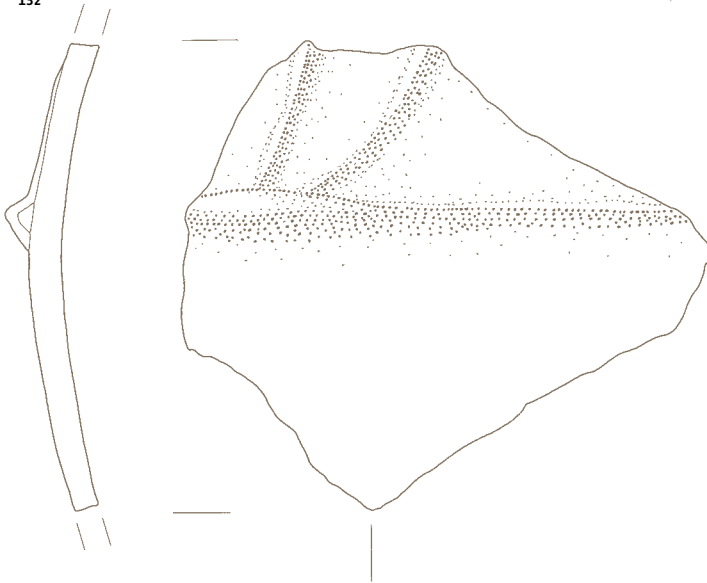
130



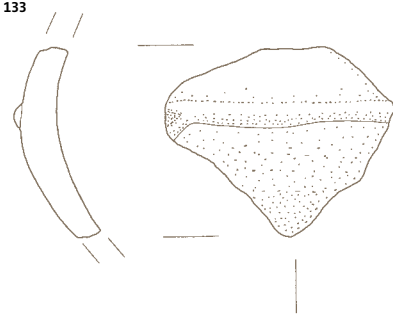
131



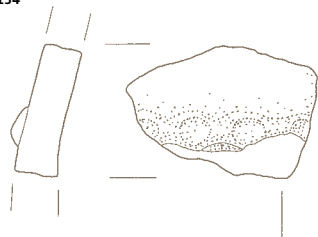
132



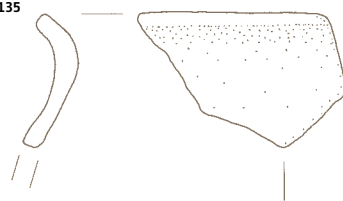
133



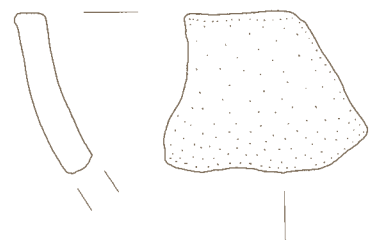
134



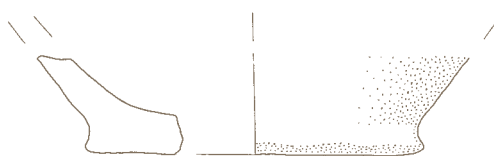
135



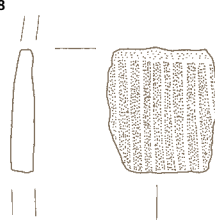
136



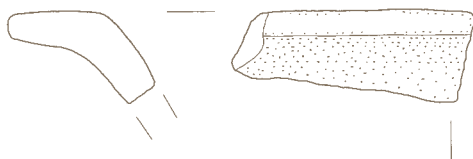
137



138



139



140



SE 193 127-134

SE 213 135-138

SE 138 139

SE 123 140

SE 88 – kulturna plast, kv. 19

141 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 13201/1

Odlomek ustja posode, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 3,4 cm.



142 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12728/2

Odlomek ustja lonca, na robu ustja je okras prstnih odtisov, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 8 cm, š. 7,5 cm.

143 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12727/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 6,1 cm.

144 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12727/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 3,5 cm.

145 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12727/4

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 5,5 cm.

146 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12727/7

Odlomek ustja lonca, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 3,2 cm.

147 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12727/1

Odlomek ustja vrča z ostenjem, z odlomljenim ročajem na ustju, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,6 cm, š. 6,6 cm.

148 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12726

Skodelica z odlomljenim ročajem na največjem obodu, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, pr. u. 5,2 cm, pr. d. 1,9 cm.



149 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12732/1

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,2 cm, pr. d. 15 cm.

150 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12732/2

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, pr. d. 6,8 cm.

151 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12732/4

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. d. 11,7 cm.

152 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12732/5

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, pr. d. 9 cm.

153 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12732/6

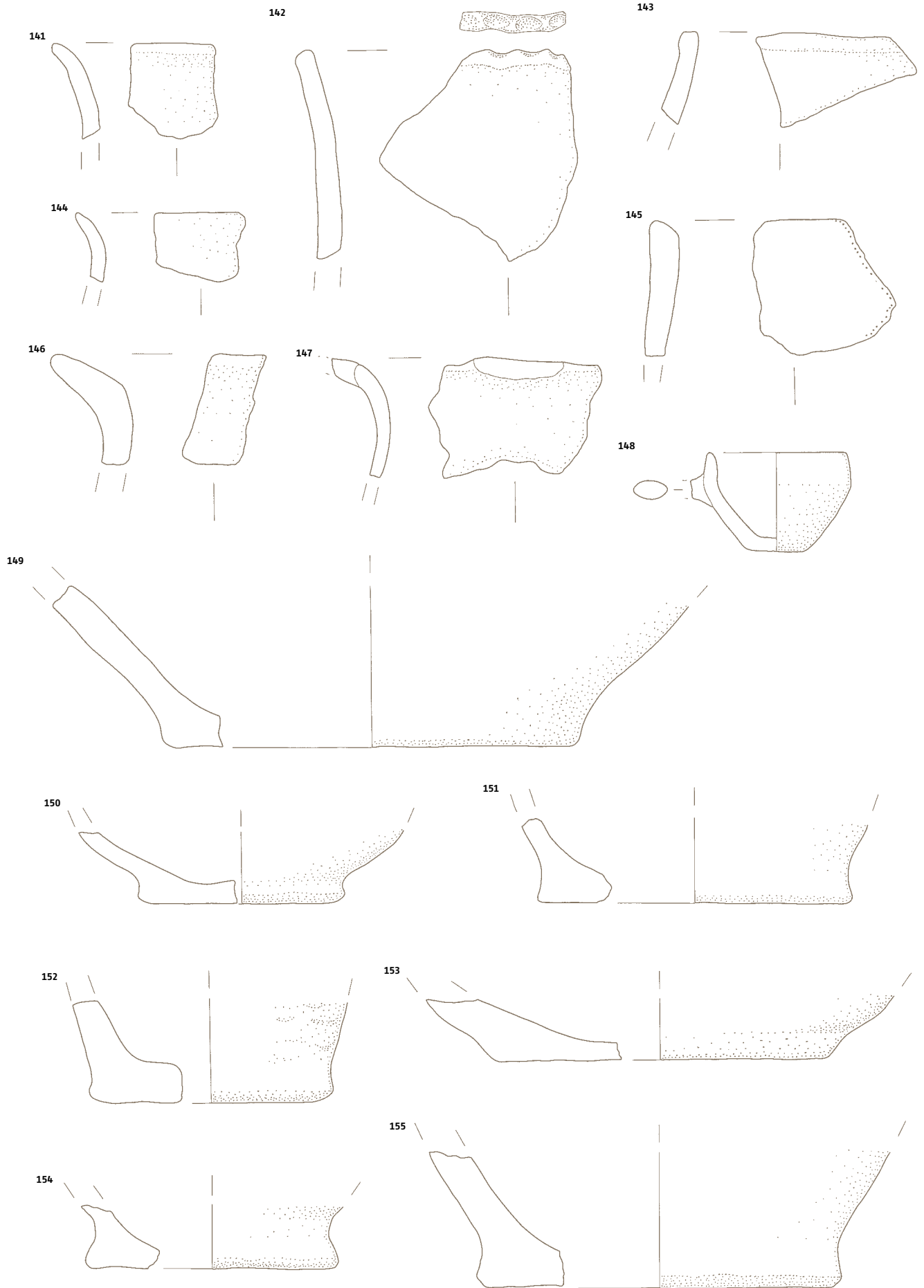
Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. d. 12,5 cm.

154 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12732/7

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive barve na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. d. 9,3 cm.

155 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12732/9

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo oranžne barve na zunanji, rjave barve na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, pr. d. 13,2 cm.



**156 Kv. 19, SE 88,
inv. št. AI 12732/10**

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo oranžne barve na zunanji, rjave barve na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 8,6 cm.

**157 Kv. 19, SE 88,
inv. št. AI 12732/11**

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 11,2 cm.

**158 Kv. 19, SE 88,
inv. št. AI 12732/12**

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive barve na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. d. 21,8 cm.

**159 Kv. 19, SE 88,
inv. št. AI 12732/13**

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,6 cm, pr. d. 7 cm.

**160 Kv. 19, SE 88,
inv. št. AI 12732/19**

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive barve na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3 cm, pr. d. 13,4 cm.

**161 Kv. 19, SE 88,
inv. št. AI 12732/22**

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, pr. d. 8,7 cm.

162 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/1

Odlomek ostenja posode z okrasom s prstnimi odtisi razčlenjenega rebra, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 5,5 cm.

163 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/2

Odlomek ostenja posode z okrasom s prstnimi odtisi razčlenjenega rebra, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,1 cm, š. 6,4 cm.

164 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/3

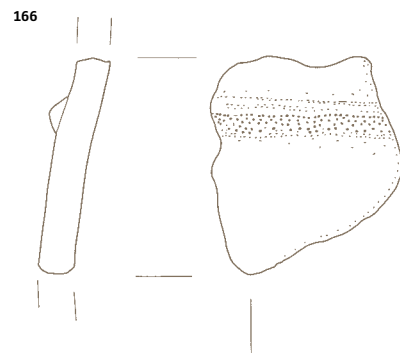
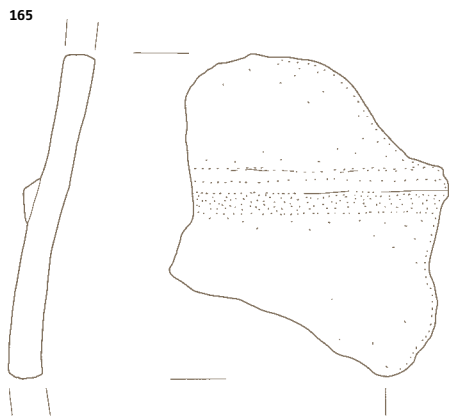
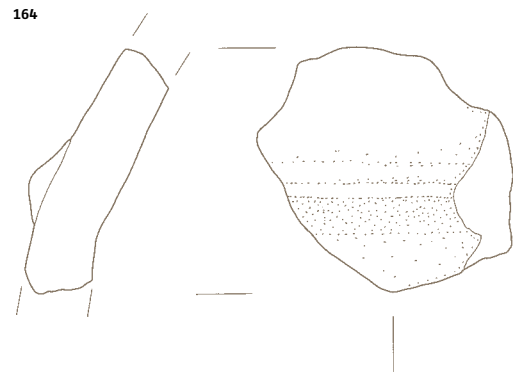
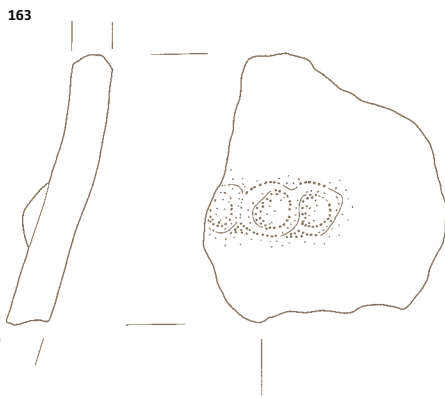
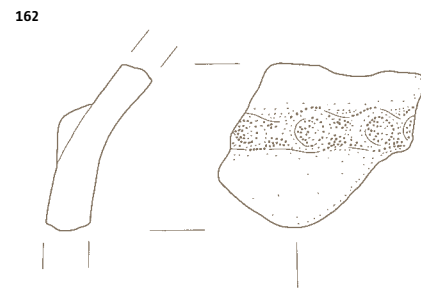
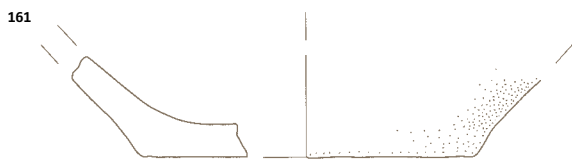
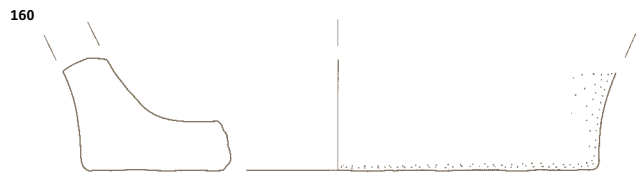
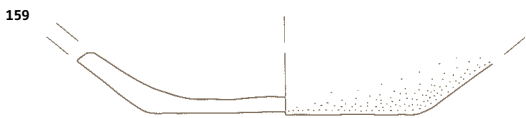
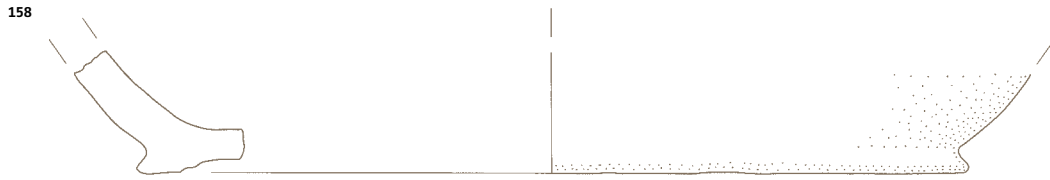
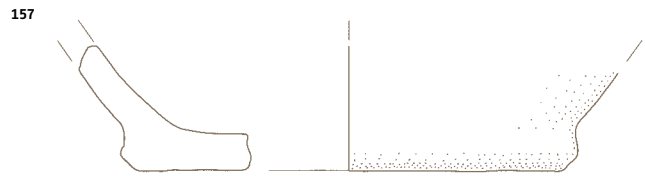
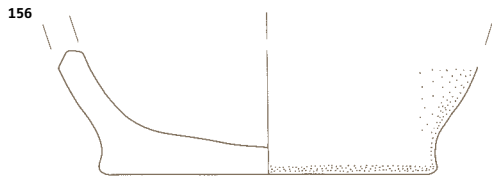
Odlomek ostenja posode z okrasom rebra, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6,5 cm, š. 6,7 cm.

165 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/7

Odlomek ostenja posode z okrasom rebra, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 8,6 cm, š. 7,4 cm.

166 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/8

Odlomek ostenja posode z okrasom rebra, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,7 cm, š. 5,1 cm.



167 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/9
Odlomek ostenja posode z okrasom rebra, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 4,5 cm.

168 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/11
Odlomek ostenja posode s prstnimi odtisi razčlenjenega rebra, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 2,9 cm.

169 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/12
Odlomek ostenja posode, okrašen s prstnimi odtisi razčlenjenega rebra, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 4,8 cm.

170 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 12733/13
Odlomek ostenja posode, okrašeno s prstnimi odtisi razčlenjenega rebra, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 4,8 cm.

171 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 13204/1
Odlomek ostenja posode, okrašene s snopi nepravilno razporejenih žlebljenih črt, groba keramika, svetlo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 4,9 cm.



172 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 13203/2
Odlomek ostenja skodele z odlomljenim ročajem na največjem obodu, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,5 cm, š. 5,2 cm, db. 0,7 cm.

Bakrenodobne najdbe v plasti SE 88

173 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 13202/3
Odlomek dna posode, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, pr. d. 15,1 cm.

174 Kv. 19, SE 88, inv. št. AI 13203/3
Odlomek ostenja lonca z odlomljenim ročajem, groba keramika, rjavo rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 8,7 cm, š. 6,4 cm, 1,1 db.

SE 88 - kulturna plast, kv. 20

175 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12738
Odlomek zgornjega dela lonca, na trebuhu je okras navpičnih žlebljenih črt, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 13,2 cm, š. 11 cm.



176 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12737/2
Odlomek ustja posode z ostenjem, na robu ustja je okras vtisnjenih jamic, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, š. 3,2 cm.

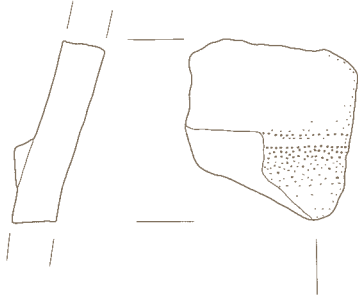


177 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12737/3
Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je okras vodoravnega rebra, pod njim pa poševnih reber, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 4,7 cm.

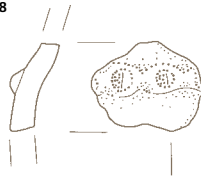


178 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12737/4
Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je okras vodoravnega s prstnimi odtisi razčlenjenega rebra, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 5,3 cm.

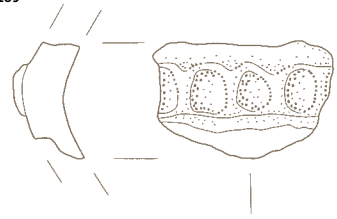
167



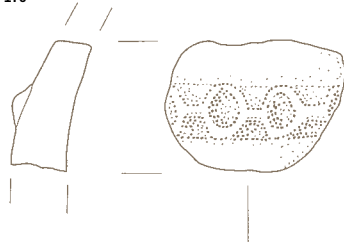
168



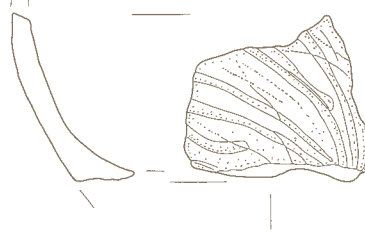
169



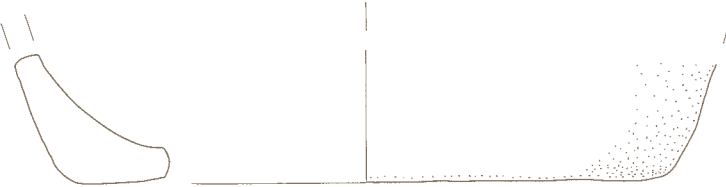
170



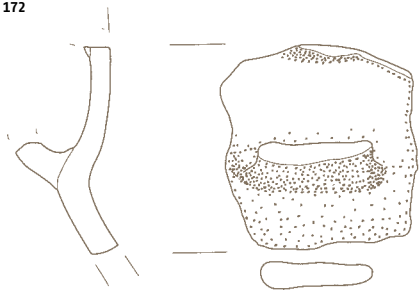
171



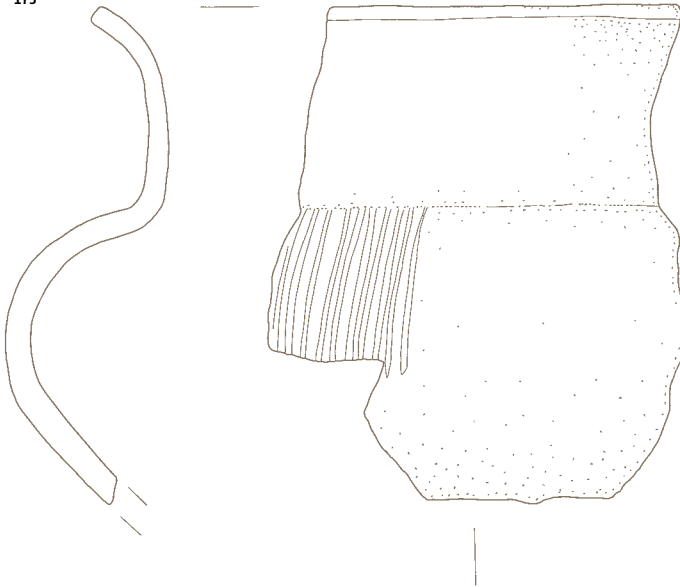
173



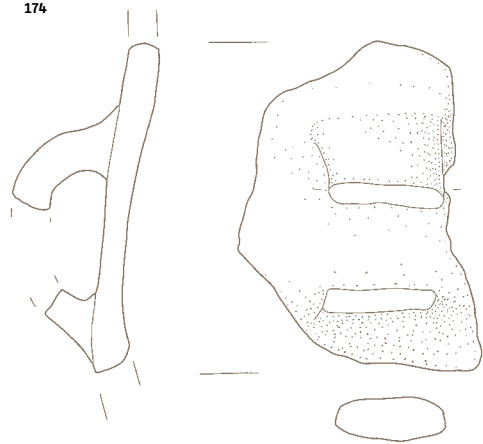
172



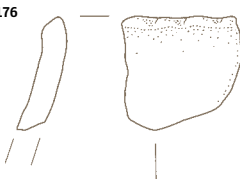
175



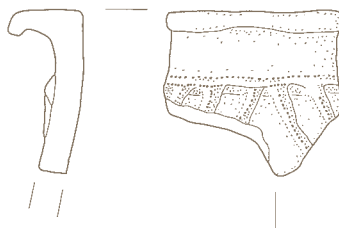
174



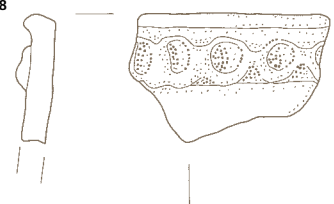
176



177



178



179 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/1
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, rjavo sive barve,
prostoročna izdelava, v. 11,6 cm,
š. 11 cm.

180 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/3
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
drobnozrnata keramika, rjavo sive
barve, prostoročna izdelava,
v. 3,9 cm, š. 7,3 cm.

181 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/6
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, temno sive bar-
ve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm,
š. 5,1 cm.

182 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/7
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
drobnozrnata keramika, sivo oran-
žne barve, prostoročna izdelava,
v. 3,8 cm, š. 5,4 cm.

183 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/8
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, sivo oranžne bar-
ve na zunanji, sive na notranji stra-
ni, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm,
š. 6,1 cm.

184 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/9
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, oranžne barve,
prostoročna izdelava, v. 5 cm,
š. 5,1 cm.

**185 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/10**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, sivo rjave barve
na zunanji, sive na notranji stra-
ni, prostoročna izdelava, v. 6,5 cm,
š. 7,8 cm.

**186 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/11**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, sive barve, prost-
oročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 6,4 cm.

**187 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/13**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, oranžne barve na
zunanji, sivo rjave na notranji stra-
ni, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm,
š. 7,5 cm.

**188 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/16**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, oranžno rjave barve
na zunanji, sive na notranji strani,
prostoročna izdelava, v. 6 cm,
š. 7,6 cm.

**189 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/17**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, svetlo sive barve na
zunanji, sivo rjave na notranji stra-
ni, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm,
š. 4,8 cm.

**190 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/19**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, oranžne barve,
prostoročna izdelava, v. 4,5 cm,
š. 4,2 cm.

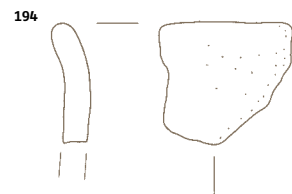
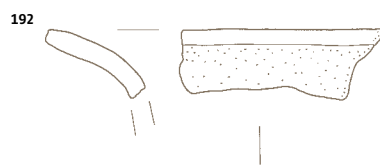
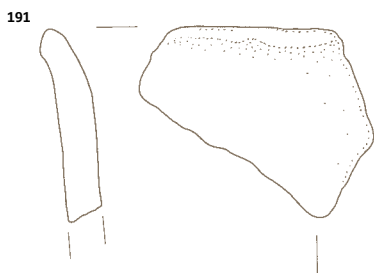
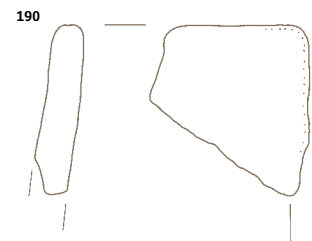
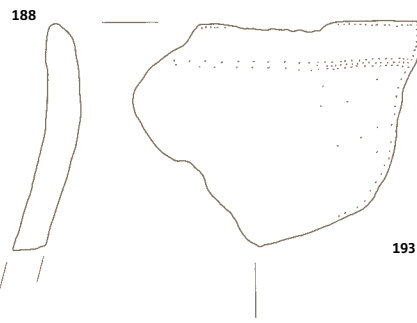
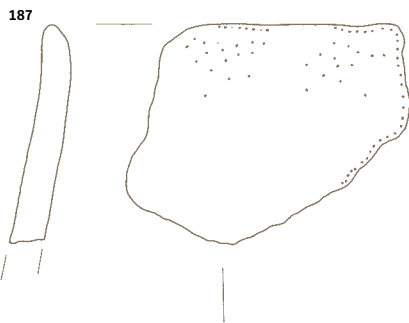
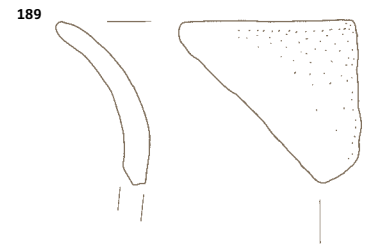
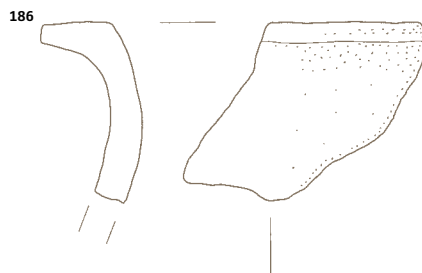
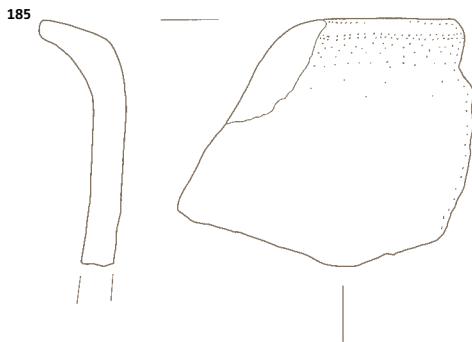
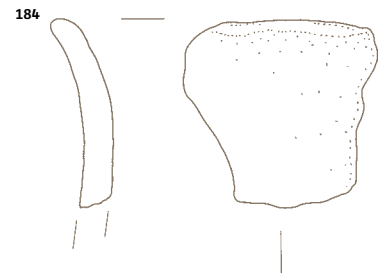
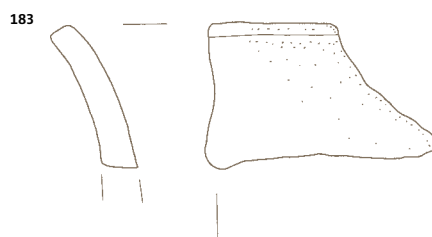
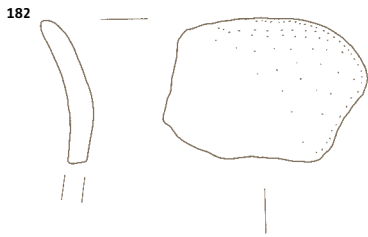
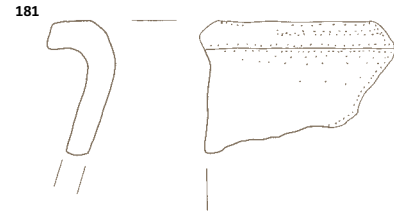
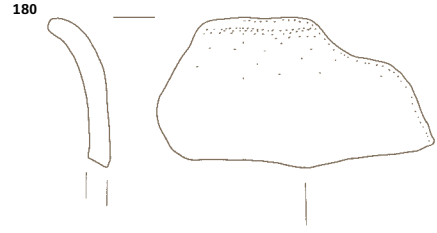
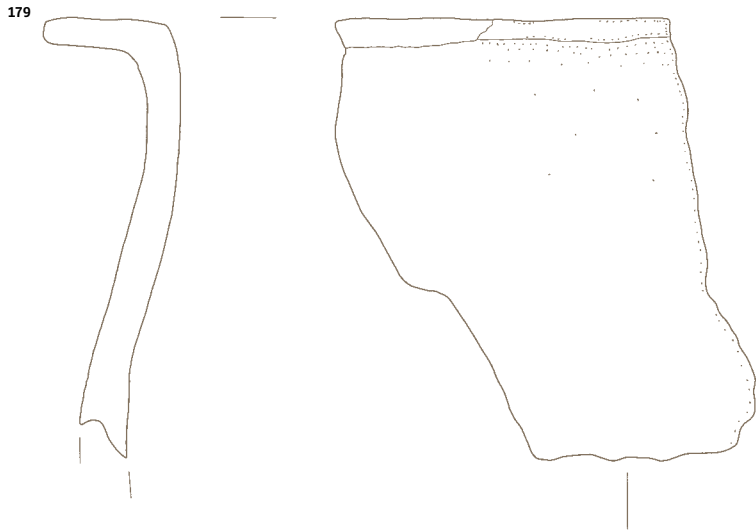
**191 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/20**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, temno sive bar-
ve, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm,
š. 6,2 cm.

**192 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/24**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
drobnozrnata keramika, oranžne
barve, prostoročna izdelava,
v. 1,8 cm, š. 5,4 cm.

**193 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/34**
Odlomek ustja lonca z ostenjem,
drobnozrnata keramika, oranžne
barve, prostoročna izdelava,
v. 3,3 cm, š. 5,5 cm.

**194 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/40**
Odlomek ustja lonca, groba kerami-
ka, sive barve, prostoročna izdelava,
v. 3,2 cm, š. 3,5 cm.

M 1:1 190
M 1:2



SE 88

195 Kv. 20, SE 88,
inv. št. AI 12736/56

Odlomek ustja lonca, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 4,5 cm.

196 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12792/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 5,4 cm.

197 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12792/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 3,5 cm.

198 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12797/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, š. 5,3 cm.

199 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12975

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6,6 cm, š. 5,9 cm.

200 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12964/2

Odlomek ustja lonca, z ostenjem, pod vratom je odlomljen držaj, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,9 cm, š. 7,9 cm.

201 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12998/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 4,9 cm.

202 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12815/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnnozrnata keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 4,6 cm.

203 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12815/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 3,3 cm.

204 Kv. 20, mkv. 24, SE 88,
inv. št. AI 12829

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 3 cm.

205 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12767

Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,7 cm, š. 4,3 cm.

206 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12820/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,2 cm, š. 6,6 cm.

207 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12820/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 7,9 cm.

208 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12834/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, temno rjavo rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 10,9 cm.

209 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12834/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 3,8 cm.

210 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12866/1

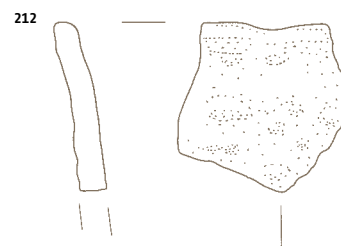
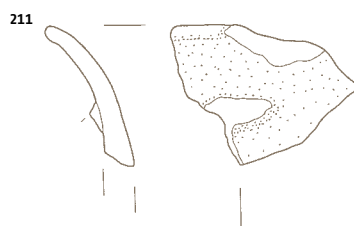
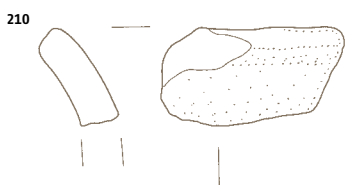
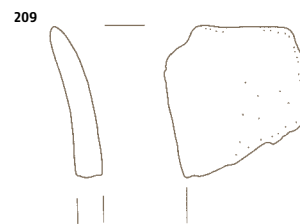
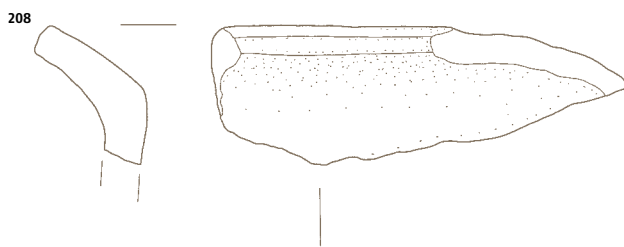
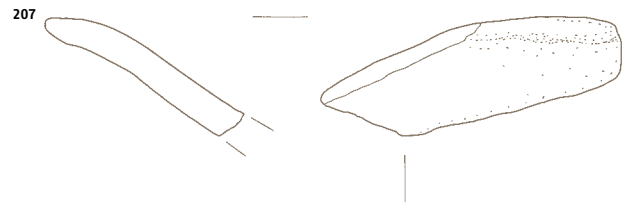
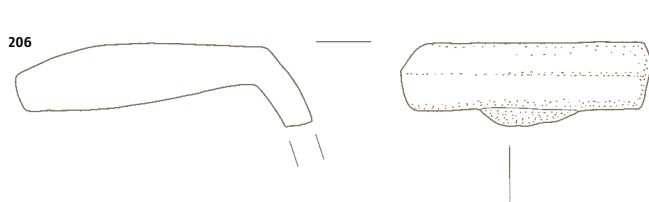
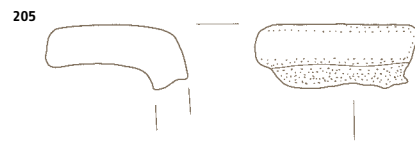
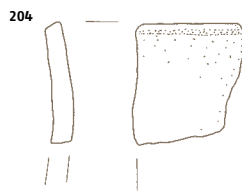
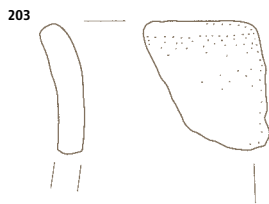
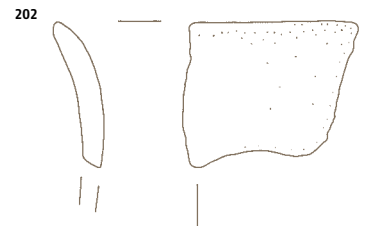
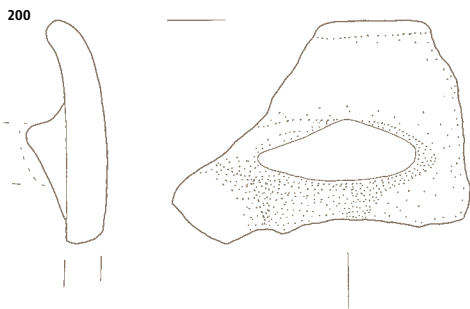
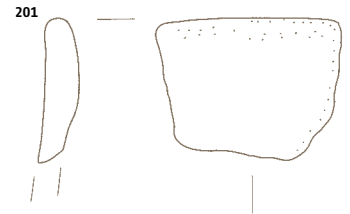
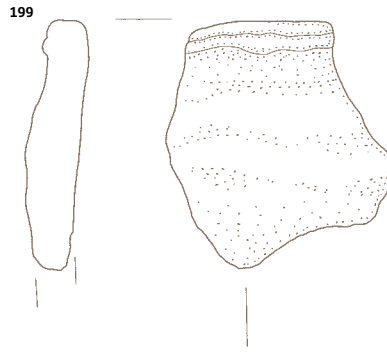
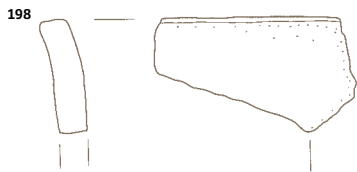
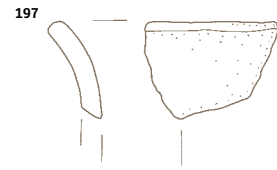
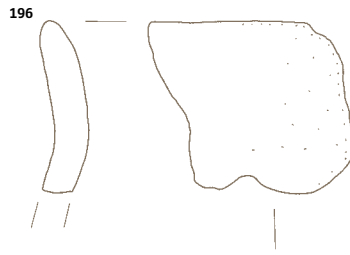
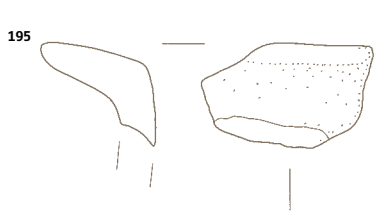
Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 4,8 cm.

211 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12880/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je odlomljen ročaj, drobnnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,9 cm.

212 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12880/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 4,4 cm.



213 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12852

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjave sive barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,6 cm.

214 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12861/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 4,8 cm.



215 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12861/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžno sivo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 4,2 cm.

216 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12907/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 4,3 cm.

217 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12907/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,2 cm.

218 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12889/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, na robu ustja je okras prstnih odtisov, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 3,7 cm.

219 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12889/2

Odlomek ustja posode, pod katerim je okras s prstnimi odtisi različnega rebra, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 6,2 cm.

220 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12945/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,1 cm, š. 4,7 cm.

221 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12945/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 4,2 cm.

222 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12949/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 5,8 cm.

223 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12958

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 5 cm.

224 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13002

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 6,6 cm.

225 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13004

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 3,7 cm.

226 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13008/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 4,3 cm.

227 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13008/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 5,1 cm.

228 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13017

Odlomek ustja posode, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,6 cm, š. 5,2 cm.

229 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13039/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, na robu ustja je okras okroglih odtisov topega predmeta, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 5,7 cm.



230 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13039/2

Odlomek ustja posode, rob ustja in ostenje pod njim je okrašeno s prstnim odtisi razčlenjenega vodornavnega rebra, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,5 cm, š. 2,5 cm.

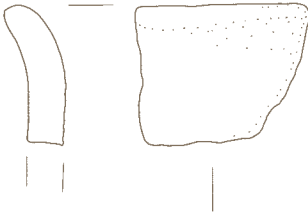
Bakrenodobna najdba

231 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12970

Odlomek zgornjega dela vrča z ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na ostenje na največjem obodu, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 8,3 cm, š. 6,9 cm, š. roč. 1,5 cm.

M 1:1 230
M 1:2

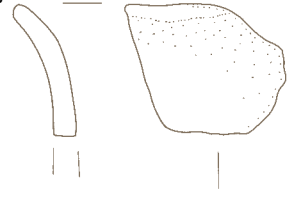
213



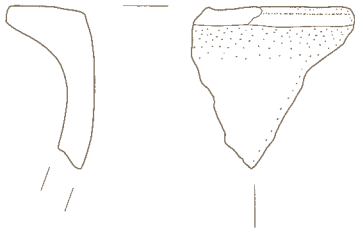
214



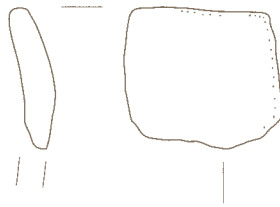
215



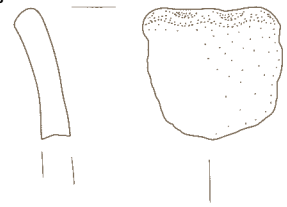
216



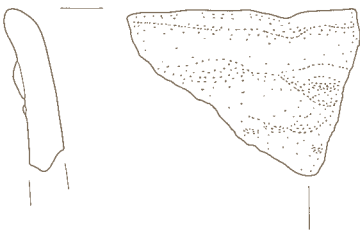
217



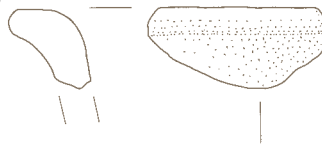
218



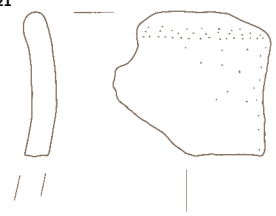
219



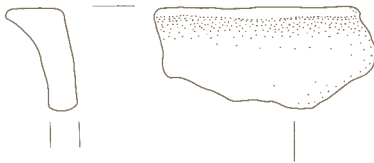
220



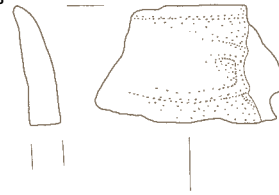
221



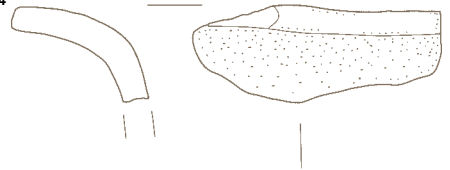
222



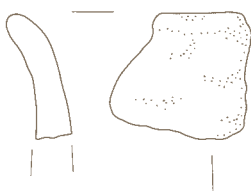
223



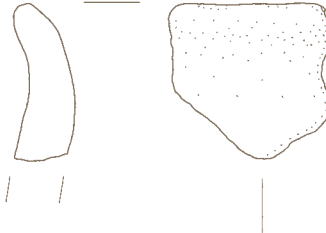
224



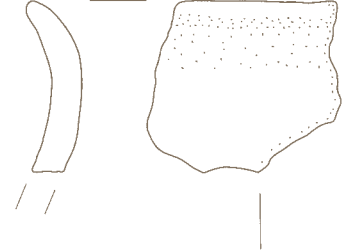
225



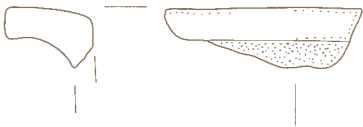
226



227



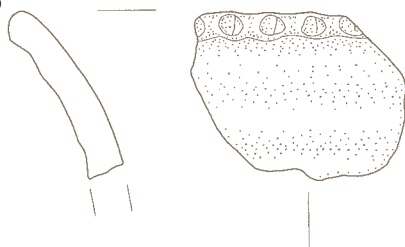
228



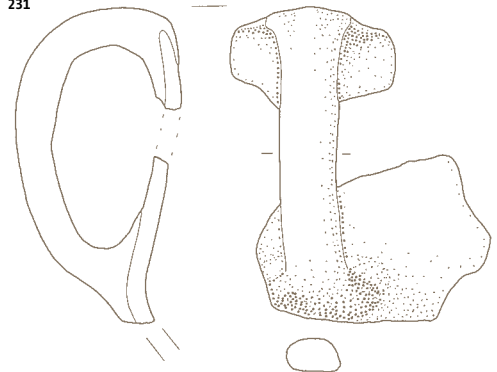
230



229



231



SE 88

232 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/2

Odlomek ustja konične sklede, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 9,1 cm.

233 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/4

Odlomek ustja sklede z ostenjem, drobnorzrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 4,6 cm.

234 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/23

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 4,4 cm.

235 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/29

Odlomek ustja sklede z ostenjem, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 4,6 cm.

236 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/33

Odlomek ustja sklede, drobnorzrnata keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 2,6 cm.

237 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/39

Odlomek ustja sklede, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 4,8 cm.

238 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12797/1

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 5,7 cm.

239 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12736/57

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 4,5 cm.

240 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12786/1

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 3,9 cm.

241 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12886

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 6,6 cm.

**242 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12901/3**

Odlomek ustja sklede, groba keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,2 cm, š. 4,1 cm.

243 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13026

Odlomek ustja sklede, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 3,7 cm.

244 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12951/2

Odlomek ustja sklede, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, š. 5,1 cm.

**245 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12973/1**

Odlomek ustja sklede z ostenjem, drobnorzrnata keramika, rjavo sivo barve, prostoročna izdelava, v. 2,2 cm, š. 3,6 cm.

246 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12838/1

Odlomek bikonične sklede, drobnorzrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 5,1 cm.

247 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12979/2

Odlomek ustja sklede z ostenjem, na ustju in pod njim je okras poševnih vrezov, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 3,8 cm.

**248 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12985**

Odlomek ustja sklede z ostenjem, drobnorzrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 5 cm.

249 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12977/5

Odlomek skodelice z odlomljenim ročajem na največjem obodu, drobnorzrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 2,4 cm.

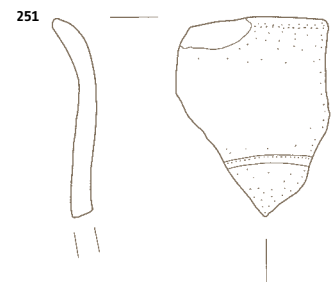
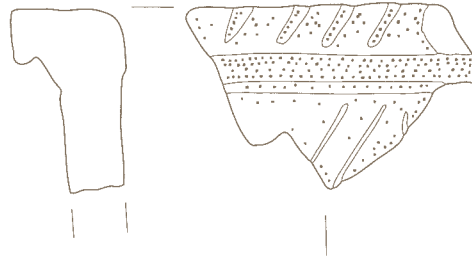
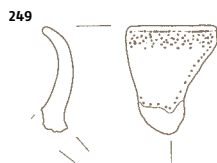
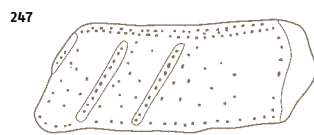
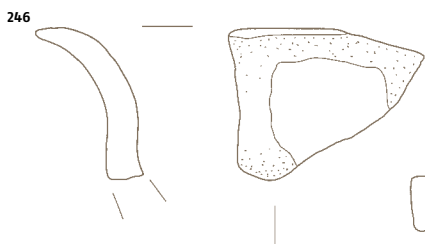
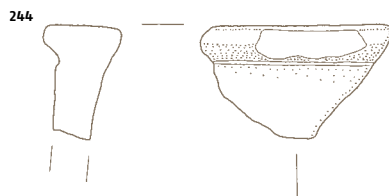
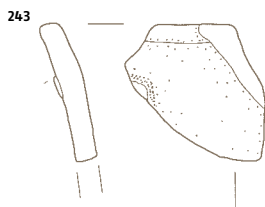
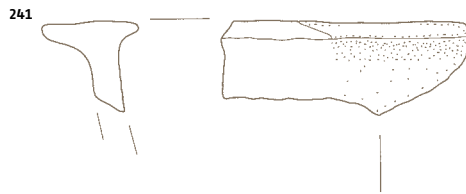
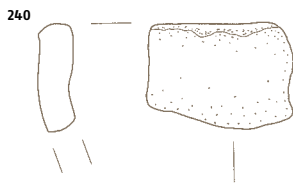
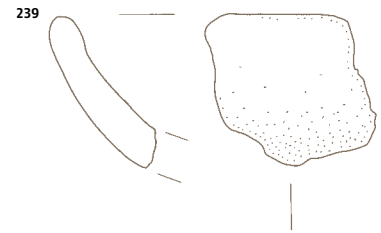
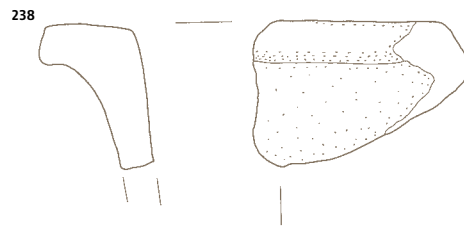
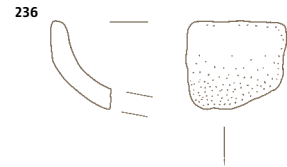
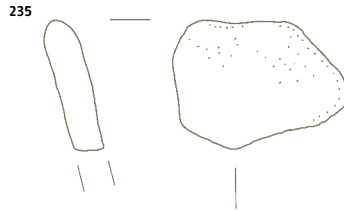
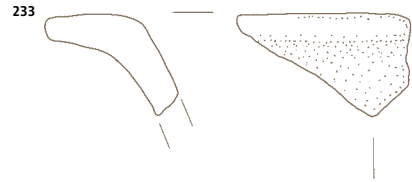
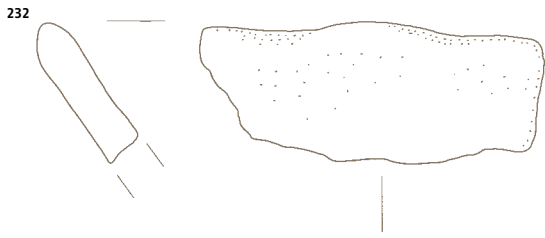
250 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12815/2

Odlomek ustja sklede, groba keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 3,4 cm.

251 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12908

Odlomek lončka z okrasom vodoravnega žleba na ostenju, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,3 cm, š. 4,1 cm.

M 1:1 247
M 1:2



252 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12936

(bakrenodobna najdba)

Odlomek lončka, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 4,4 cm.

253 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12939/1

Bikonična skleda, drobnazrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 9,7 cm, pr. u. 23,4 cm.



254 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12939/2

Odlomek ustja posode, drobnazrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 3,4 cm.

255 Kv. 20, SE 88,

inv. št. AI 12998/1, 3

Zgornji del bikonične sklede, drobnazrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, pr. u. 6,4 cm.

256 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13011/1

Del polkroglaste sklede, drobnazrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,5 cm, š. 5,4 cm.

257 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12872/2

Odlomek ustja sklede, drobnazrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 4,9 cm.

258 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12843

Odlomek ustja sklede, drobnazrnata keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 6,3 cm.

259 Kv. 20, SE 88,

inv. št. AI 12736/21

Odlomek ustja sklede, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3 cm, š. 2,7 cm.

260 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12735

Skledica na prstanasti nogi, drobnazrnata keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, pr. u. 5,9 cm, pr. noge 3,4 cm.



261 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12938

Bikonična skledica, drobnazrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, pr. u. 8,3 cm, pr. d. 2,7 cm.



262 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12801

Skodelica z odlomljenim ročajem na ustju, drobnazrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, pr. u. 7,8 cm, pr. d. 2,6 cm.



263 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12740/1

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, pr. d. 16,2 cm.

264 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12740/2

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, pr. d. 10,6 cm.

265 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12740/3

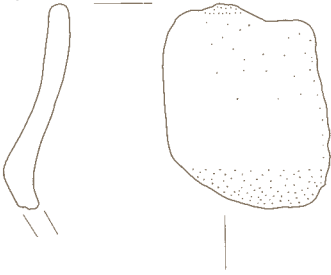
Odlomek dna lonca z ostenjem, drobnazrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,7 cm, pr. d. 3,7 cm.

266 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12740/5

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, oranžno rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. d. 9,6 cm.

M 1:2

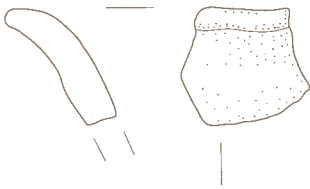
252



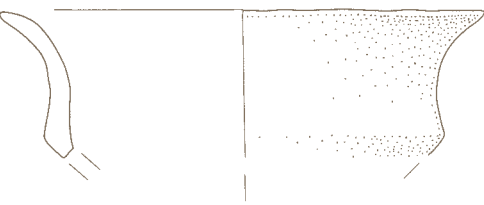
253



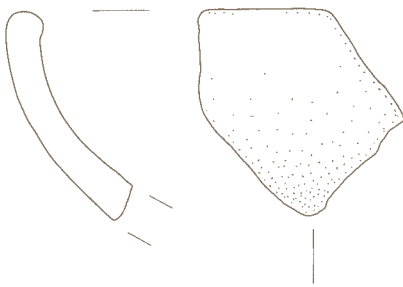
254



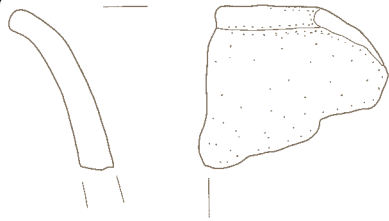
255



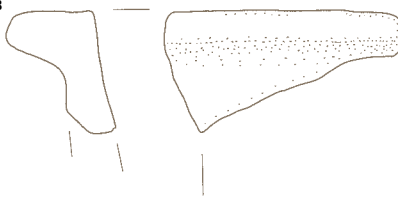
256



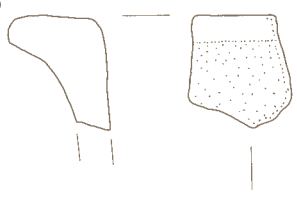
257



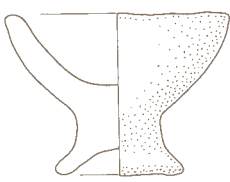
258



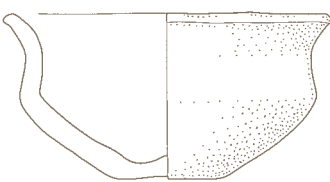
259



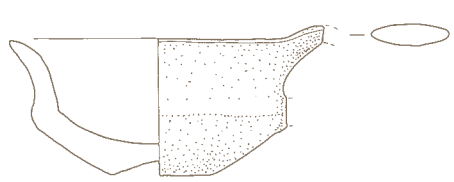
260



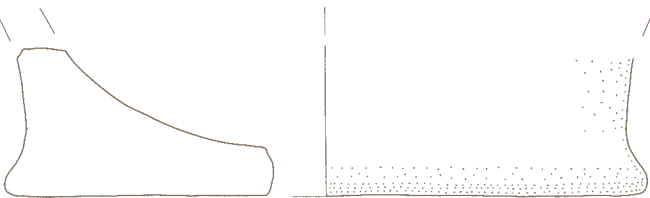
261



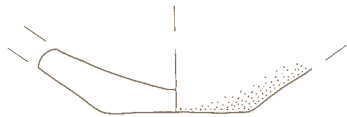
262



263



265



264



266



SE 88

267 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12740/9

Odlomek vbočenega dna posode, drobnozrnata keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 1,3 cm, pr. d. 5,4 cm.

268 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12740/12

Odlomek dna lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, pr. d. 13,6 cm.

269 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12780

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. d. 14,7 cm.

270 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12789

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,9 cm, š. 8,1 cm.

271 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12798/1

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, pr. d. 9,1 cm.

272 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12798/3

Spodnji del skledice, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, pr. d. 2,2 cm.

273 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12818/1

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 4,9 cm.

274 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12818/2

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. d. 11,4 cm.

275 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12818/3

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. d. 8,9 cm.

276 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12818/4

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4,1 cm.

277 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12830/1

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. d. 8 cm.

278 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12836/1

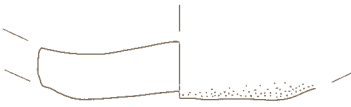
Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžno sive na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, pr. d. 10,8 cm.

279 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12836/2

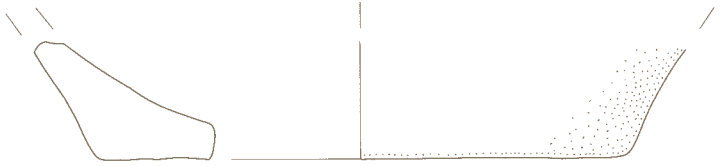
Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, pr. d. 7,8 cm.

M 1:2

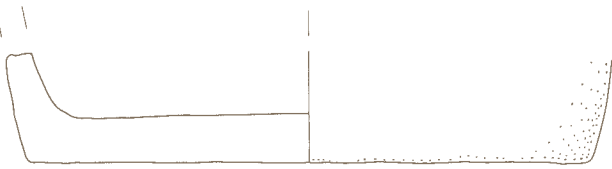
267



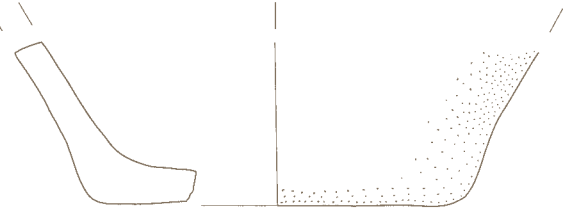
268



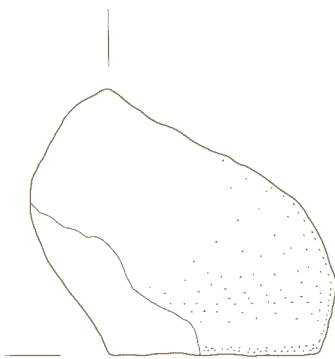
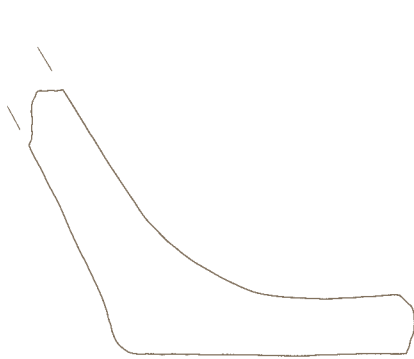
269



271



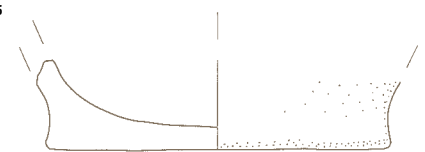
270



272



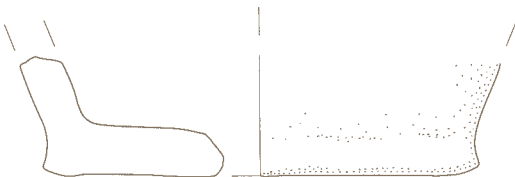
275



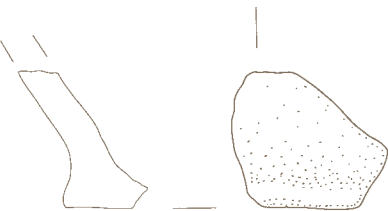
273



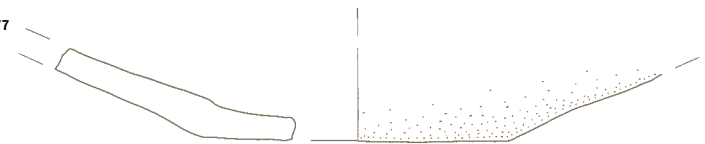
274



276



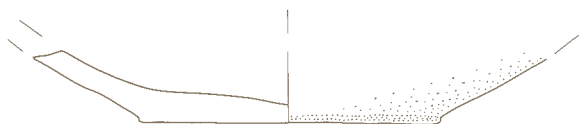
277



278



279



SE 88

280 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12842/2

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, pr. d. 8,2 cm.

281 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12905

Odlomek vbočenega dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. d. 3,4 cm.

282 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12917/1

Vbočeno dno posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, pr. d. 3,1 cm.

283 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12955

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, pr. d. 9,1 cm.

284 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12969/1

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, pr. d. 7,5 cm.

285 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12969/3

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, pr. d. 7,8 cm.

286 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12999/1

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, pr. d. 5,5 cm.

287 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12999/3

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 5,2 cm.

288 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13005/2

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. d. 7,6 cm.

289 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13005/1

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 4,1 cm.

290 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13009

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, pr. d. 7,9 cm.

291 Kv. 20, SE 88, SE 88,**inv. št. AI 13034**

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2 cm, pr. d. 8,9 cm.

292 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13040/1

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 10,5 cm.

293 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13040/2

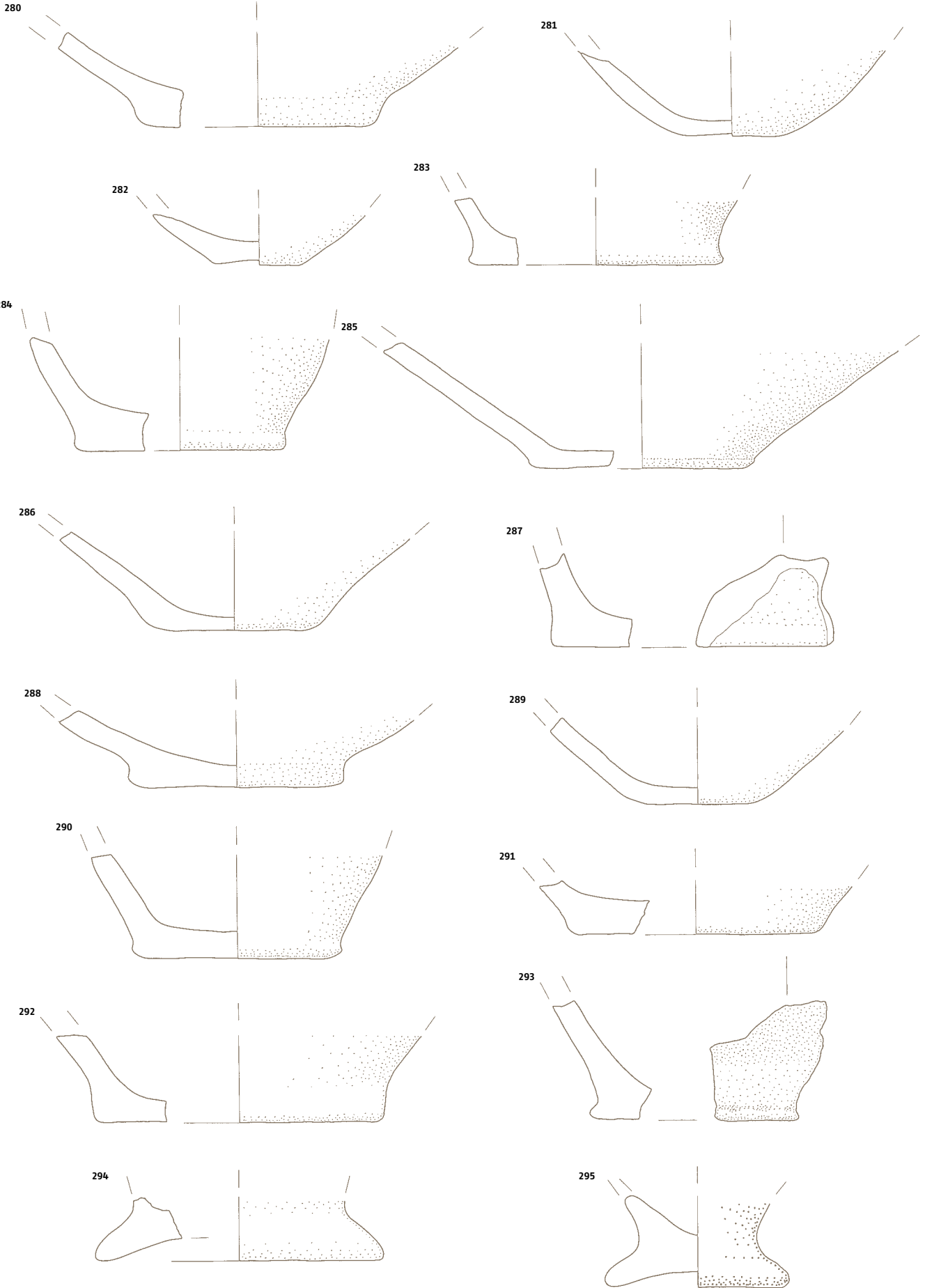
Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 4,4 cm.

294 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12877

Del prstanaste noge posode, drobnozrnata keramika, svetlo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. noge 10,9 cm.

295 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12900

Prstanasta noga posode, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, pr. d. 6,5 cm.



296 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12836/3

Odlomek dna posode z odlomljeno noge, groba keramika, sive barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3 cm, pr. d. 9 cm.

297 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12742

Odlomek ročaja posode, okrašen s pasovi cikcak reber, drobnozrnata keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 4,6 cm, db. 0,8 cm.



298 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12743/6

Ročaj na ostenju posode, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 9,2 cm, š. 5,4 cm, db. 1,3 cm.

299 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12904

Tunelasti ročaj na ostenju posode, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 2,9 cm, db. 0,6 cm.



300 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12739/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom z modeliranim držajem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 8,2 cm.



301 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12739/2

Držaj na ostenju posode, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 7 cm.

302 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12739/4

Držaj na ostenju posode, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 4,8 cm.



303 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12739/5

Držaj na ostenju posode, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 6,7 cm.

304 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12739/6

Držaj na ostenju posode, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 7 cm.

305 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12739/7

Držaj na ostenju posode, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 6 cm.

306 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12739/8

Držaj s čepkom za pritrjevanje na ostenje posode, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, š. 4 cm.

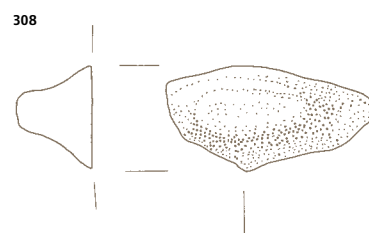
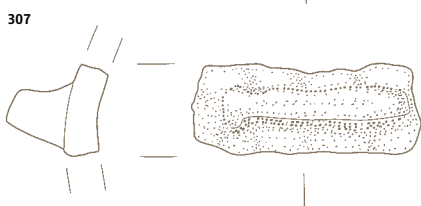
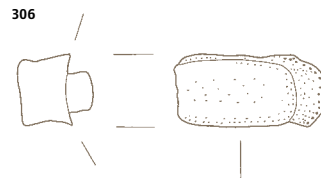
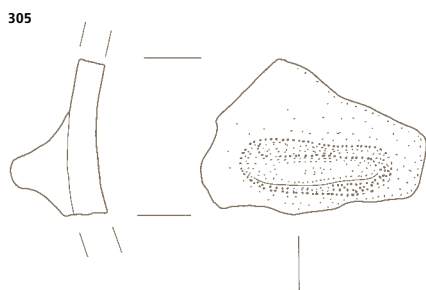
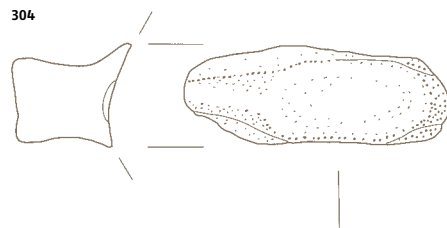
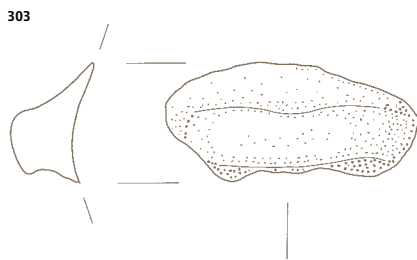
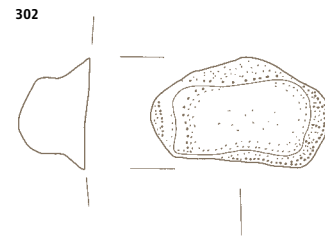
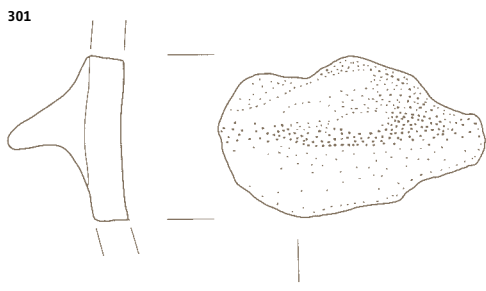
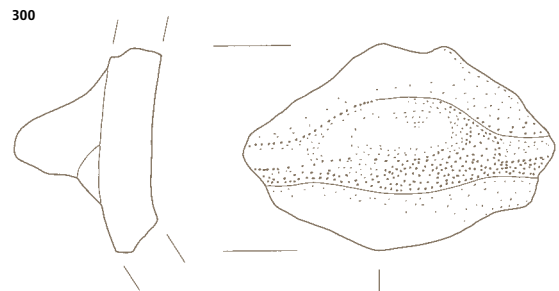
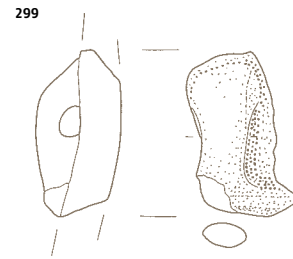
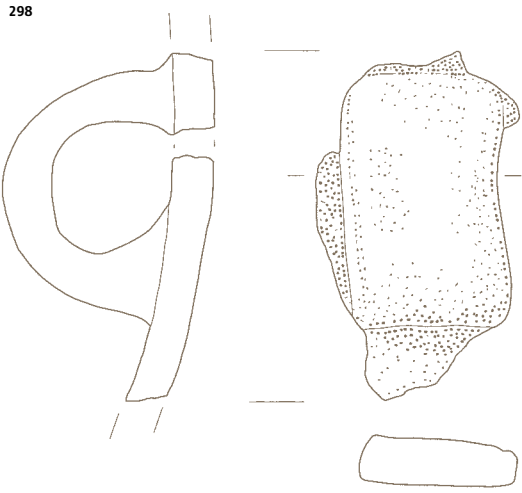
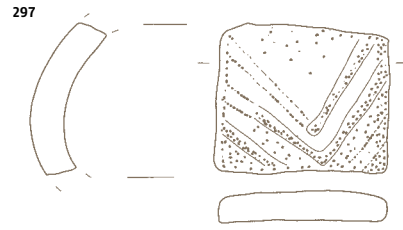
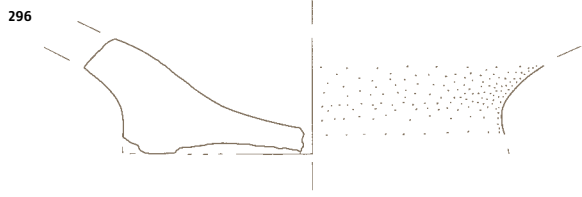
307 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12913

Držaj na ostenju posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 6,1 cm.



308 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12971

Držaj na ostenju posode, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 5,5 cm.



309 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12940/6

Odlomek zgornjega dela lonca, na ustju je okras prstnih odtisov, na največjem obodu pa okras rebra z okroglimi odtisi topega predmeta, groba keramika, rdeče rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 11,5 cm, š. 12,2 cm.

310 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12979/1

Odlomek ostenja lonca z okrasom vodoravnega rebra, pod katerim so pasovi polkrožnih reber, groba keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 4,6 cm.



311 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi ostrega predmeta, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sive barve na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 4,3 cm.



312 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/4

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sivo rjave barve na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,5 cm, š. 9,5 cm.



313 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/5

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vrezi v obliki trikotnika, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 4,1 cm.

314 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/10

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi vodoravnih reber, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 2,9 cm.

315 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/11

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in s pasovi poševnih reber, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 3,3 cm.

316 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/22

Odlomek ostenja posode, okrašeno s poševnim rebrom, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm, š. 8,4 cm.

317 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/24

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim s prstnimi odtisi, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 7,2 cm, š. 9,3 cm.

318 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/25

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi poševnih vrezov, ki jih zgoraj zaključujejo vodoravno in poševna rebra, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 4,2 cm.



319 Kv. 20, SE 88,

inv. št. AI 12744/27

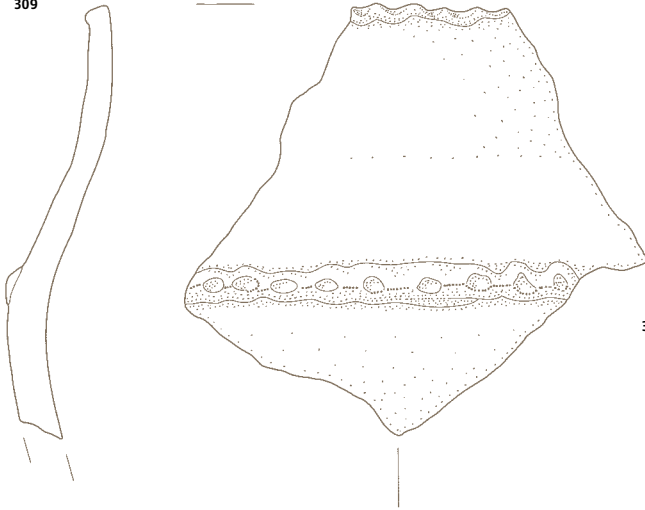
Odlomek ostenja posode, okrašeno z dvojnima vodoravnima rebroma, razčlenjenima s prstnimi odtisi, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 5,2 cm.

320 Kv. 20, SE 88,

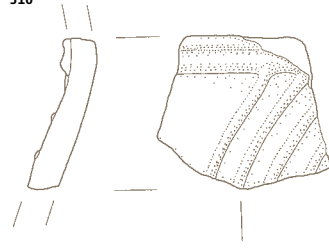
inv. št. AI 12744/31

Odlomek ostenja posode, okrašeno s snopi poševnih vrezanih črt, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 4,2 cm.

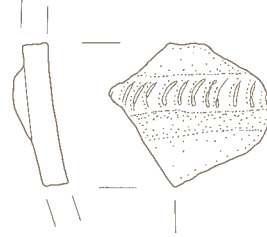
309



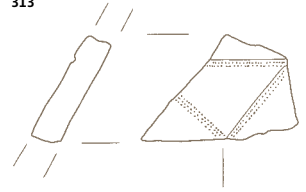
310



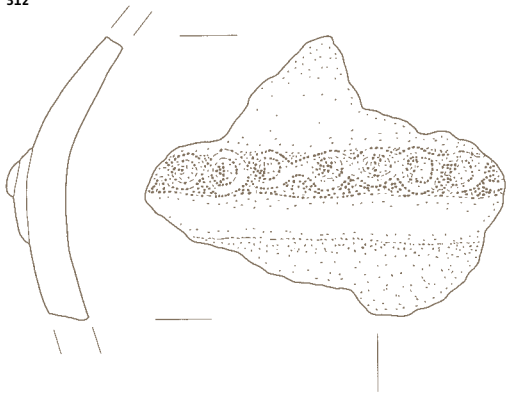
311



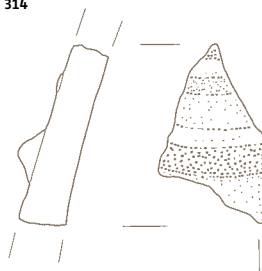
313



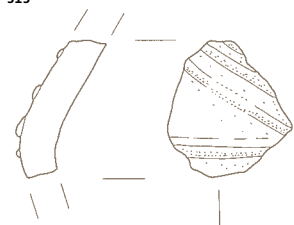
312



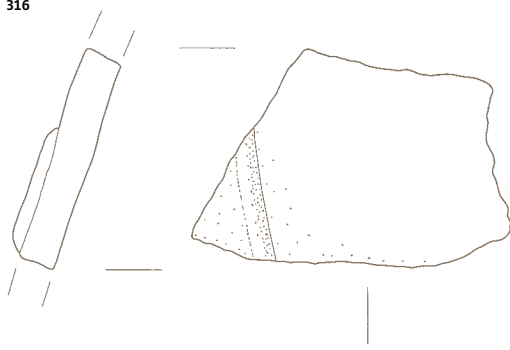
314



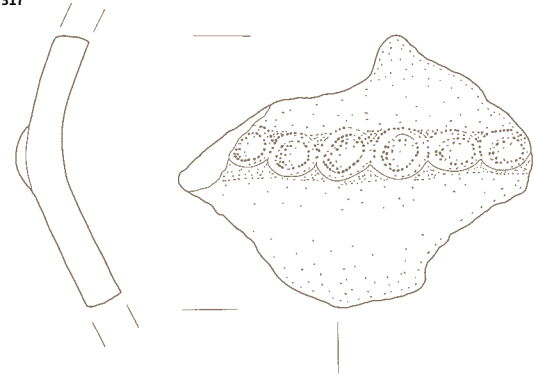
315



316



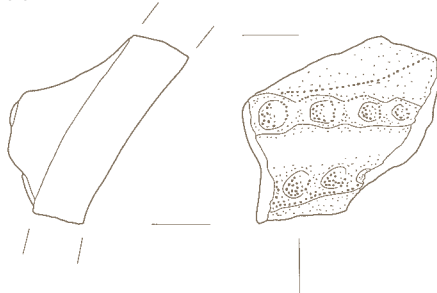
317



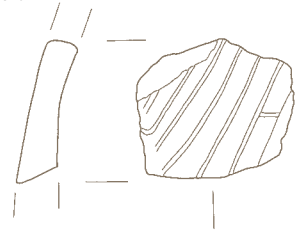
318



319



320



321 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12744/34

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 6,8 cm.

322 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12777/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 5,1 cm.

323 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12803

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, drobnorzrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 5,4 cm.

324 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12784

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 7,1 cm.



325 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12795/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z okroglo bradavico, ki jo obdaja rebro v obliki trikotnika, drobnorzrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,9 cm, š. 6,7 cm.



326 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12807/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,9 cm, š. 4,4 cm.

327 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12807/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovoma vrezanih črt, pod katerima so pasovi poševnih vrezanih črt, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,2 cm, š. 4,2 cm.



328 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12811

Odlomek ustja z ostenjem posode, pod ustjem je okras vodoravnega rebra, razčlenjenega z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 4,5 cm.

329 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12817/3

Odlomek ostenja posode, na največjem obodu je okras vodoravnega rebra, drobnorzrnata keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,7 cm, š. 6,9 cm.

330 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12819

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 3,8 cm.

331 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12827

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi polkrožnih vrezanih črt, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4 cm.

332 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12831/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, drobnorzrnata keramika, oranžno rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 6 cm.



333 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12839

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,8 cm, š. 8,3 cm.

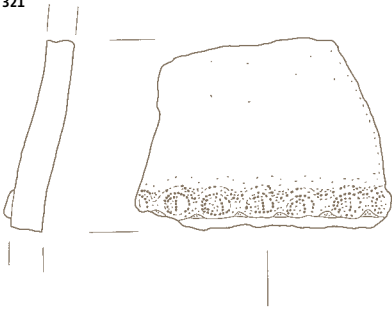
Bakrenodobna najdba

334 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12844/1

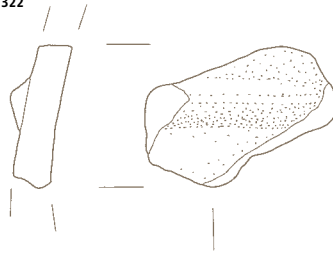
Odlomek ustja z ostenjem posode, pod ustjem je podolgovata bradavica, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 4,9 cm.



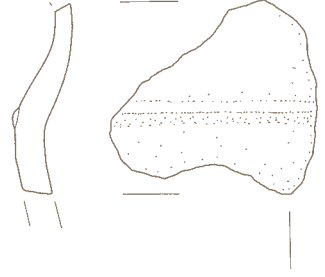
321



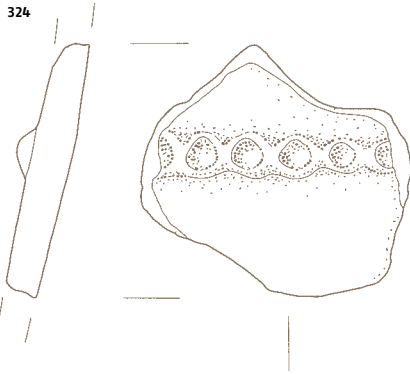
322



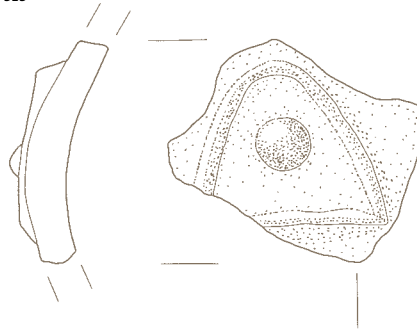
323



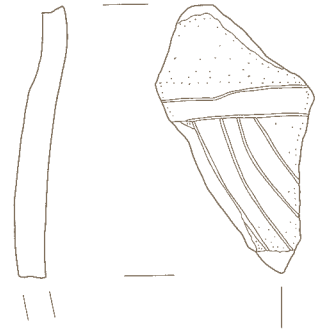
324



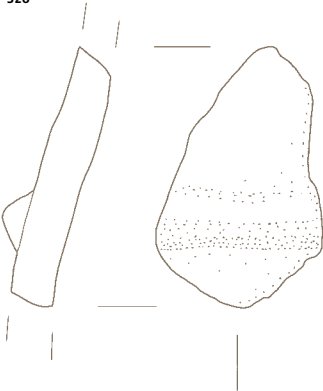
325



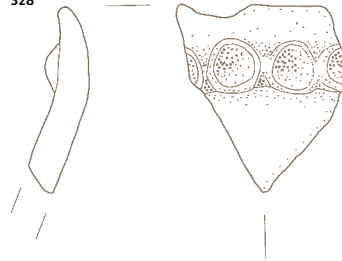
327



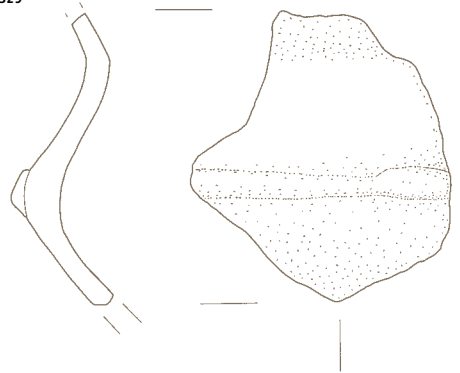
326



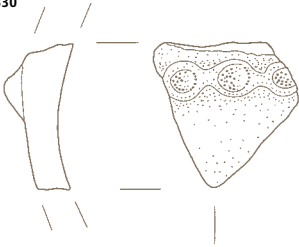
328



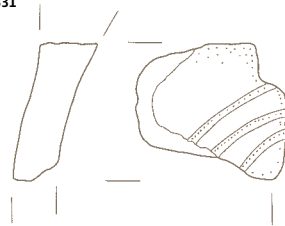
329



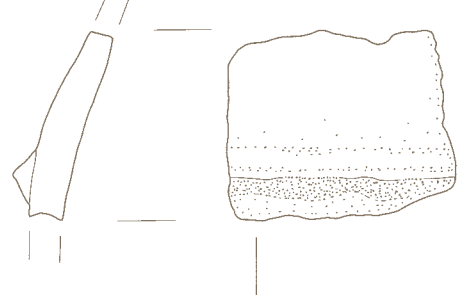
330



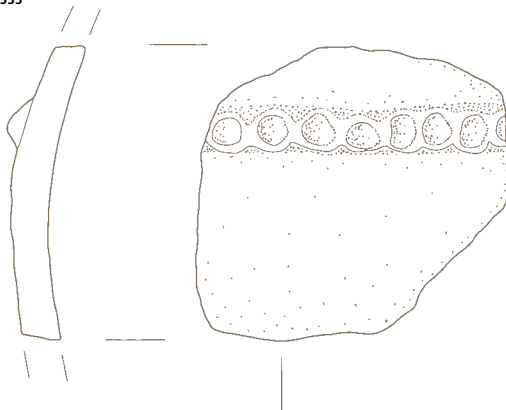
331



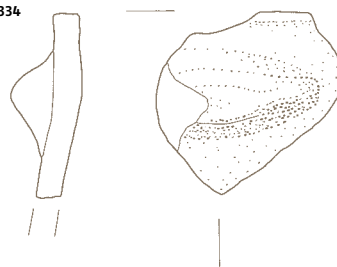
332



333



334



335 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12844/2

Držaj na ostenju posode, groba keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 5,3 cm.



336 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12848

Držaj na ostenju posode, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 6 cm.

337 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12847/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, pod katerim je okras poševnih kanelur, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,8 cm, š. 9,1 cm.

338 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12858/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in s poševnim rebrom, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 3,3 cm.

339 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12858/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,5 cm, š. 6,8 cm.

340 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12863/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z navpičnimi žlebovi, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 5 cm.



341 Kv. 20, mkv. 36, SE 88, inv. št. AI 12875/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z navpičnimi žlebovi, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,7 cm, š. 4,9 cm.



342 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12875/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno s poševnimi in z navpičnimi rebri, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 5,7 cm.



343 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12875/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnimi kanelurami, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 6,2 cm.



344 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12875/4

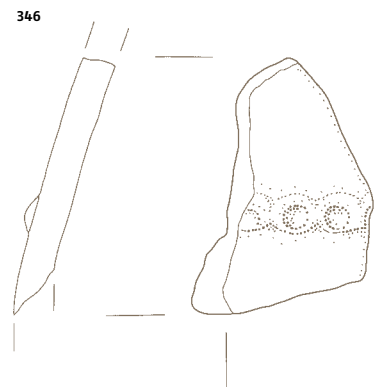
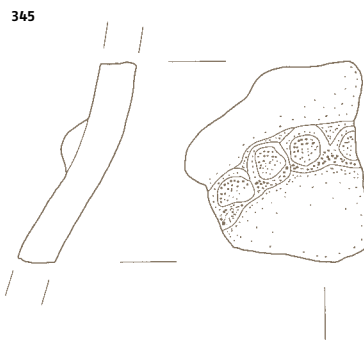
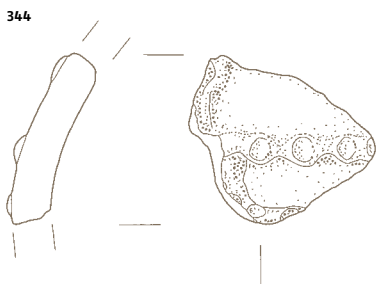
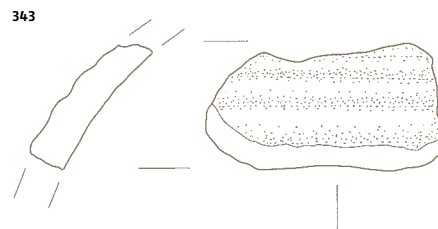
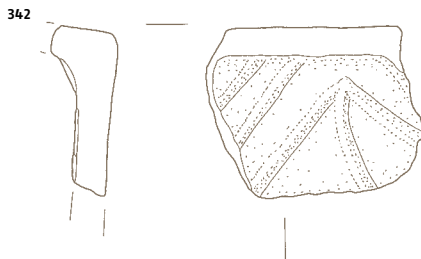
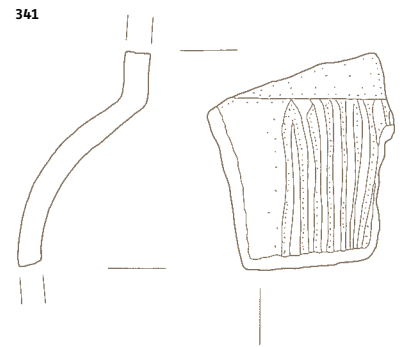
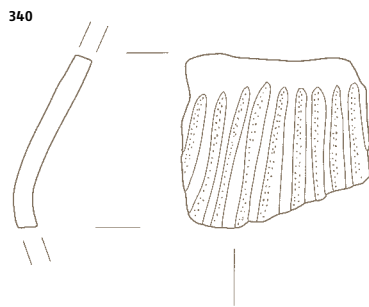
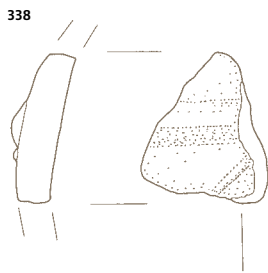
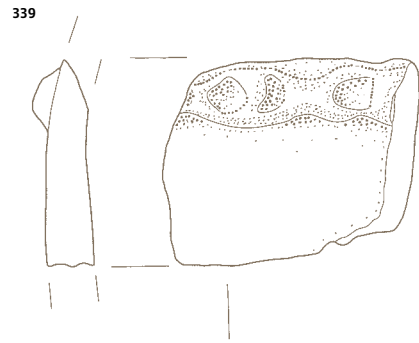
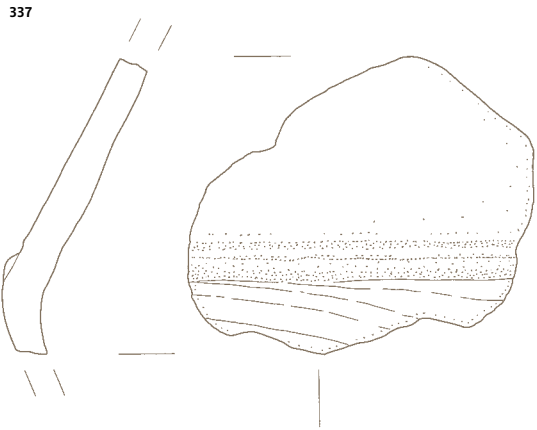
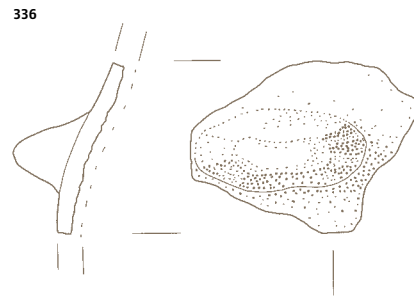
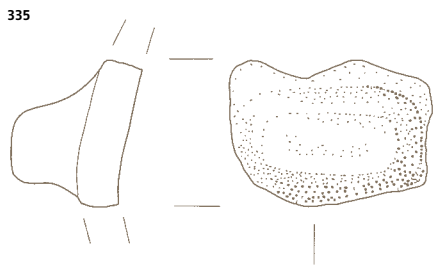
Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in s polkrožnimi rebri, razčlenjenimi z odtisi prstov, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 4,9 cm.

345 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12875/5

Odlomek ostenja posode, okrašeno s polkrožnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,3 cm, š. 4,8 cm.

346 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12875/8

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 4,8 cm.



347 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12873

Odlomek ostenja posode z držajem, ostenje je okrašeno z navpičnimi kanelurami, drobnazrnata keramika, rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 9,1 cm, š. 8,4 cm.

348 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12881

Odlomek ostenja posode, na prehodu iz ramena v trebuh je okras vodoravnega žleba, pod njim so plitke poševne kanelure, drobnazrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 5,6 cm.



349 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12890/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, svetlo oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,4 cm, š. 6,7 cm.

350 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12902/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,4 cm, š. 6,6 cm.

351 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12921/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi poševnih reber, drobnazrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 3 cm.



352 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12928/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi poševnih reber, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 5,1 cm.

353 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12940/7

Odlomek ostenja lonca, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, rdeče barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 9,9 cm, š. 9,7 cm.



354 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12946/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi cikcak reber, drobnazrnata keramika, sivo oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,1 cm, š. 8,6 cm.



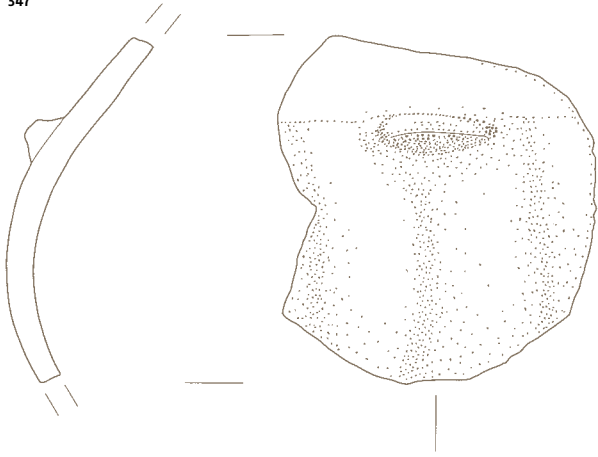
355 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12946/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,4 cm, š. 6,8 cm.

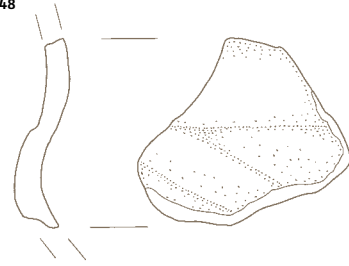
356 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13006/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, drobnazrnata keramika, sivo rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 7,1 cm.

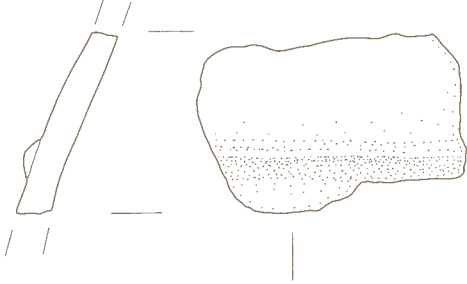
347



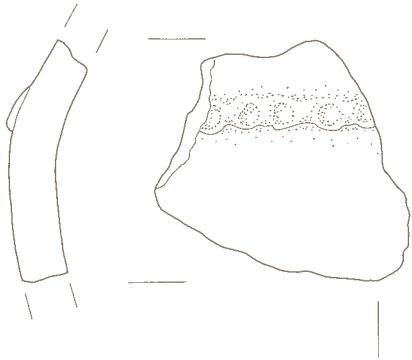
348



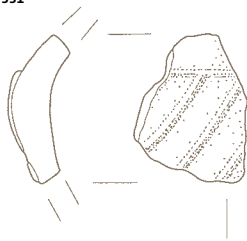
350



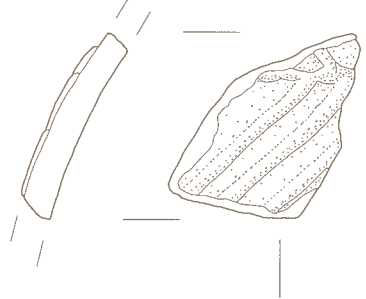
349



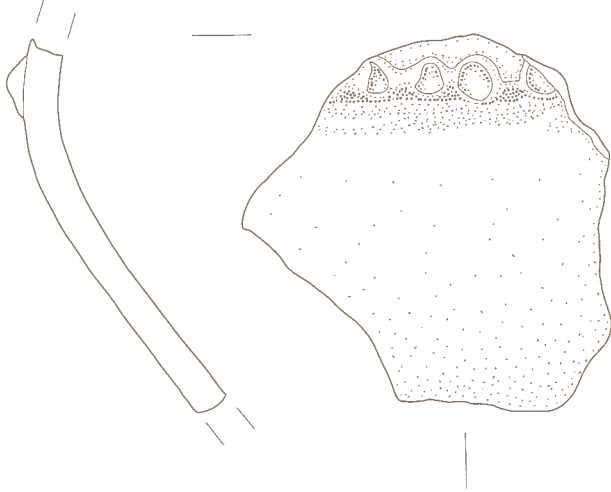
351



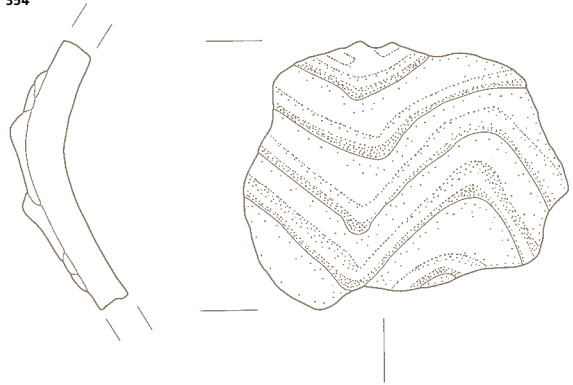
352



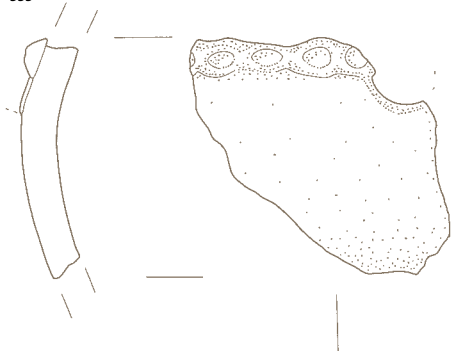
353



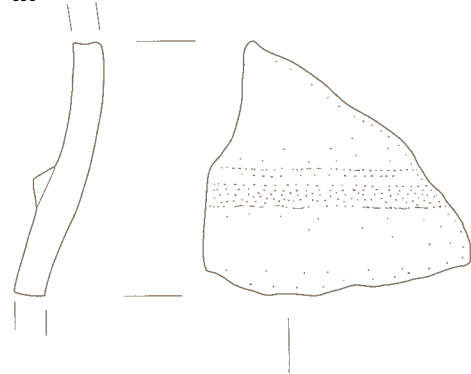
354



355



356



357 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13006/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi vodoravnih reber, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 3,3 cm.



358 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13029

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 7,4 cm, š. 8,7 cm.

359 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13037

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 7,1 cm, š. 7,1 cm.

360 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13041

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi reber v obliki trikotnika, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 7,1 cm.



361 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12808/2

Odlomek bikonične sklede, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, pr. odl. 16 cm.

362 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12833

Vretenca, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 3,6 cm.



363 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12860

Odlomek vretenca, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, svetlo oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 4,7 cm.

364 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12871

Odlomek zgornjega dela piramidalne uteži, groba keramika, svetlo rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 4,8 cm.



Bakrenodobne najdbe v plasti SE 88, kv. 20

365 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13011/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, pr. u. 18,6 cm.

366 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12770/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 3,9 cm.

367 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13008/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 4,1 cm.

368 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12835/2

Odlomek bikonične sklede z gumbastim nastavkom na robu ustja, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 6 cm.

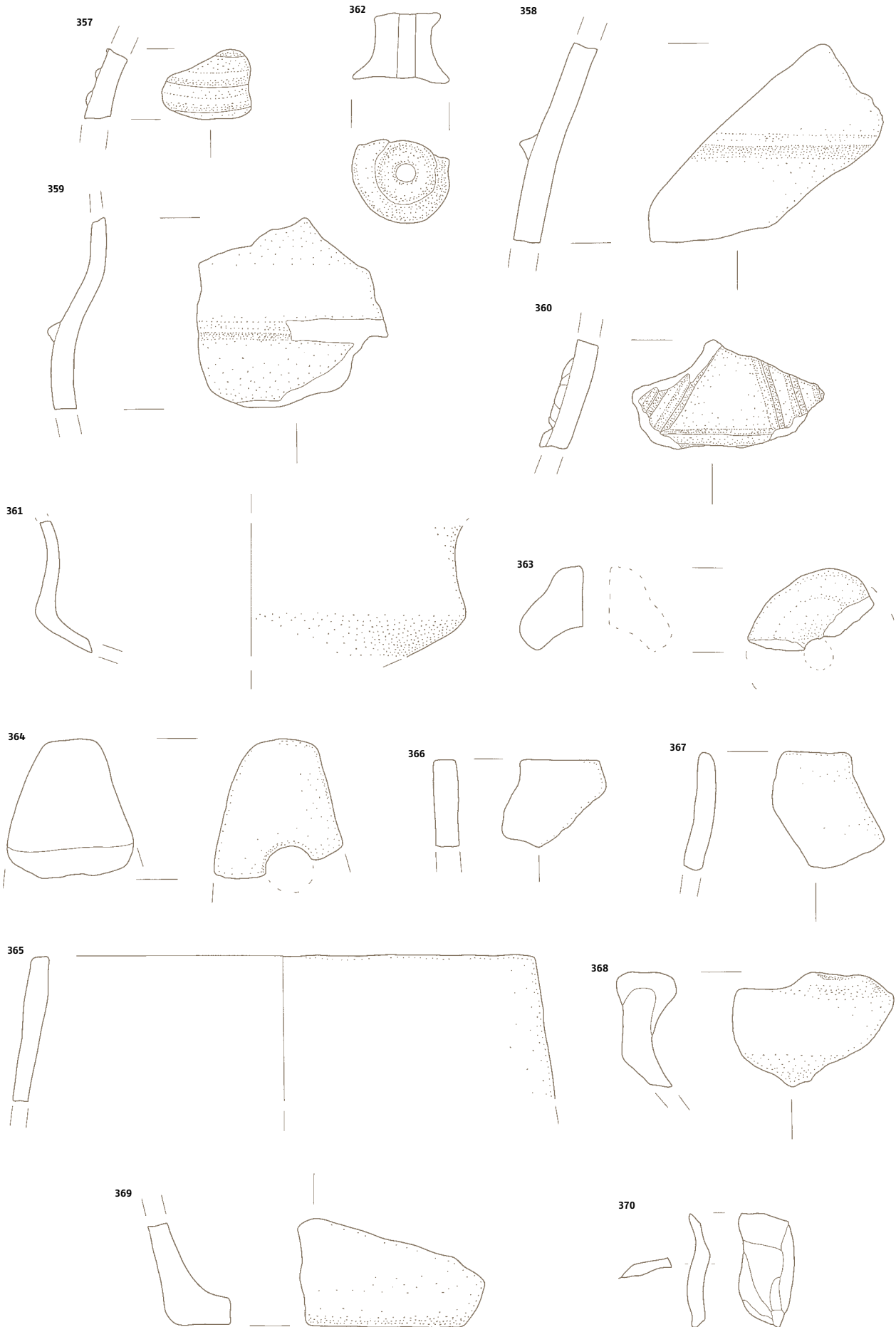
369 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 13012

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 6,9 cm.

370 Kv. 20, SE 88, inv. št. AI 12748

Odbitek iz svetlo rjavega roženca. Talon je točkovit. Vel. 2,2 × 1,1 × 0,3 cm.





SE 88 - kulturna plast, kv. 21

371 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/1

Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 6,9 cm.

372 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/5

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 4,6 cm.

373 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/6

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 5,9 cm.

374 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/7

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 7 cm.

375 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/8

Zgornji del lonca, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,5 cm, pr. u. 27,8 cm.

376 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/9

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,5 cm, š. 13,1 cm.

377 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 12755/10

Odlomek ustja lonca z ostenjem, na največjem obodu je del odlomljene bradavice, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,2 cm, š. 4,5 cm.

378 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 12755/12

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 4,6 cm.

379 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 12755/13

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 4,4 cm.

380 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 12755/14

Odlomek ustja posode, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 4,2 cm.

381 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 12755/17

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, oranžno rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 6 cm.

382 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 12755/18

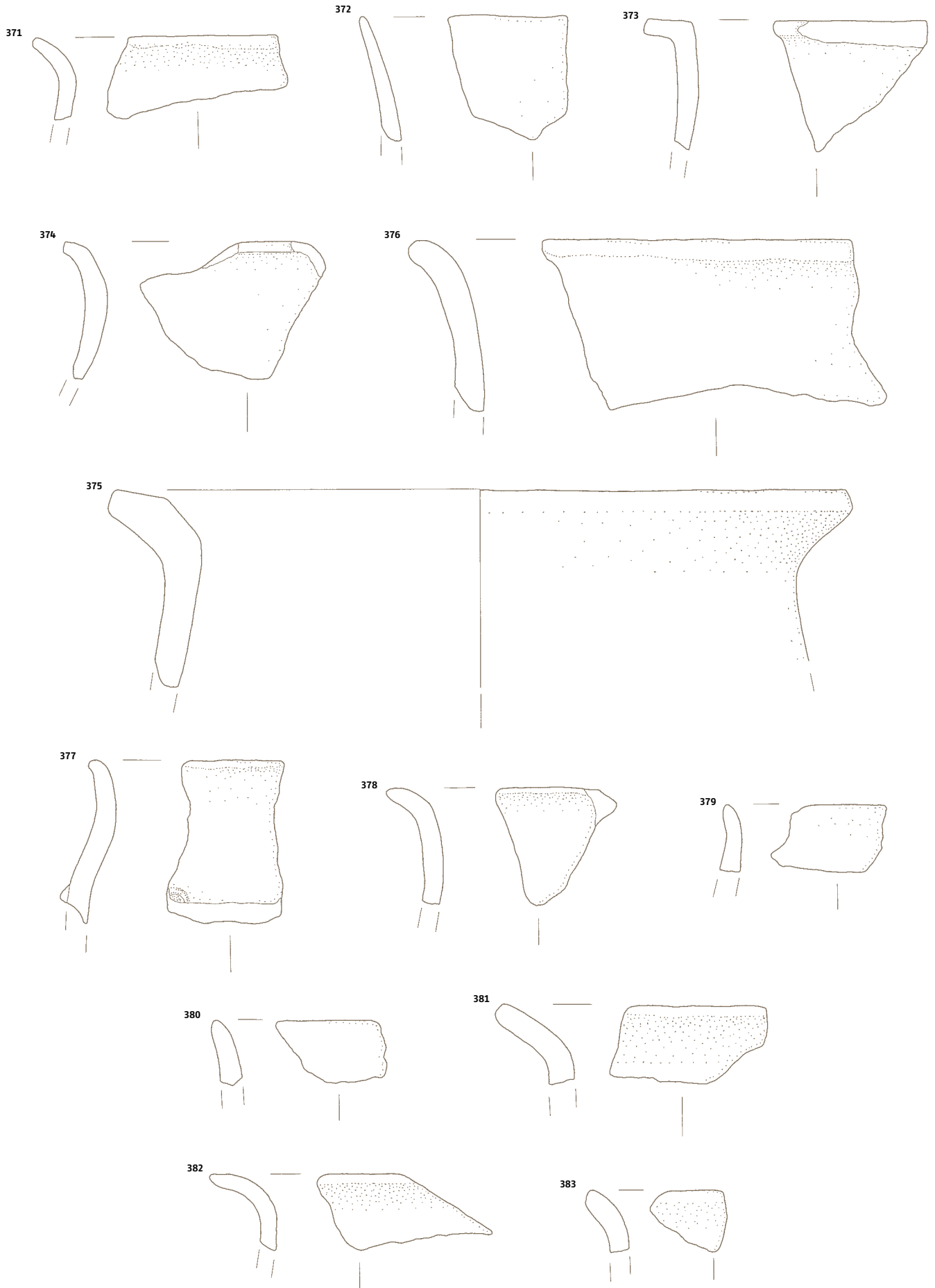
Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 6,6 cm.

383 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 12755/19

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, svetlo sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 2,9 cm.





384 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13047/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 5,1 cm.

385 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13047/4

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 3,7 cm.

386 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13067/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, pod ustjem je odlomljen ročaj, groba keramika, rjavo rdeče barve na zunanji, oranžno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 7,3 cm.

387 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13067/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 3,4 cm.

388 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13081

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 5 cm.

389 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13112/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je odlomljen ročaj, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 6,3 cm, db. 0,9 cm.

390 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13112/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 5,4 cm.

391 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13098/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 3,9 cm.

392 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13122/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,3 cm.

393 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13129/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 4,2 cm.

394 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13129/4

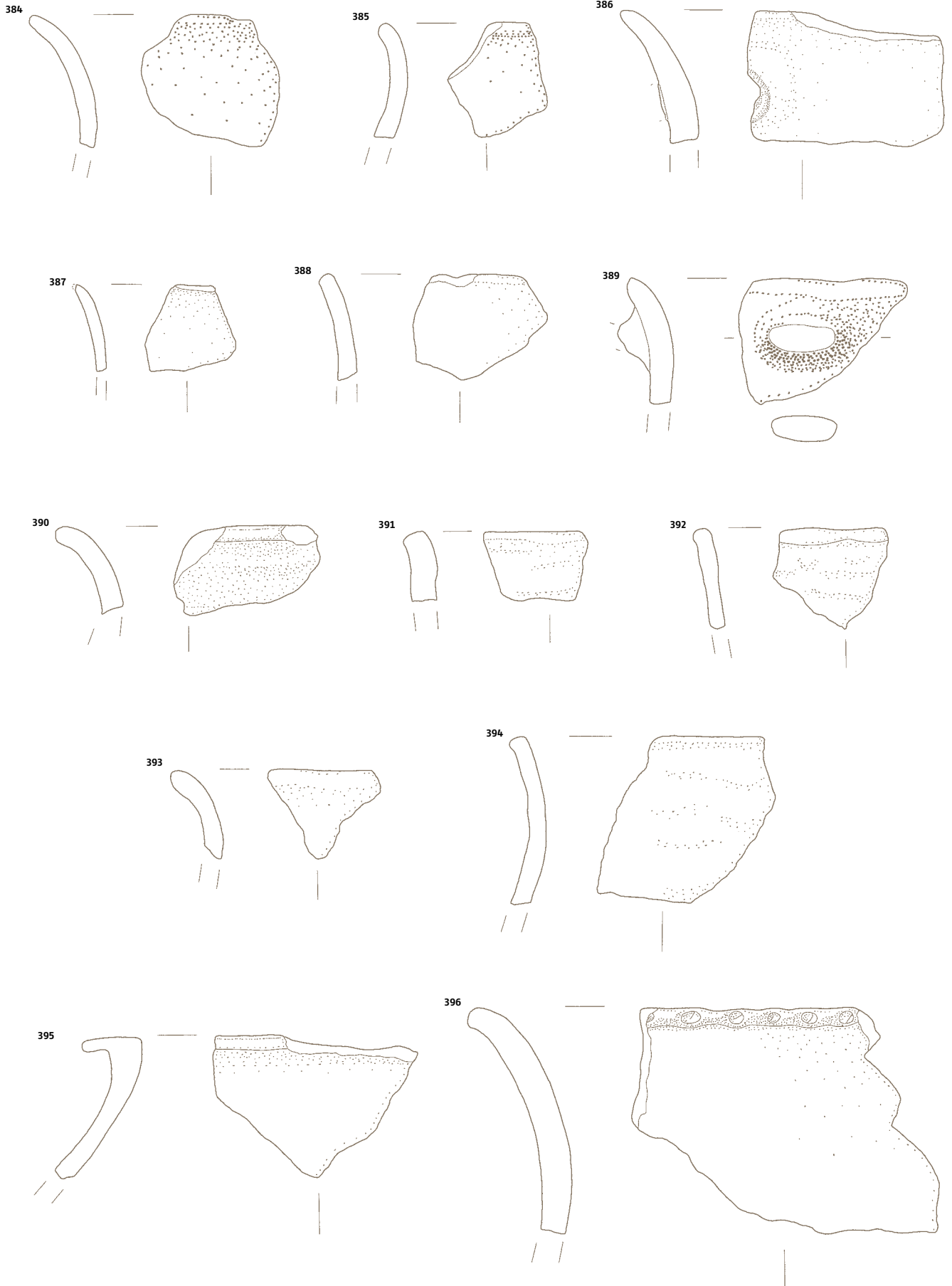
Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,2 cm, š. 6,6 cm.

395 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13129/5

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, š. 7,6 cm.

396 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13128

Odlomek ustja lonca z ostenjem, na robu ustja je okras rebra, razčlenjen z okroglimi odtisi topega predmeta, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 8,4 cm, š. 11,4 cm.



397 Kv. 21, mkv. 75, SE 88,

inv. št. AI 13134/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 12,9 cm, š. 23,2 cm.

398 Kv. 21, SE 88,

inv. št. AI 13134/2 in 4

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, pr. u. 36,6 cm.

399 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13134/5

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,6 cm, š. 4 cm.

400 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13134/6

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 6,5 cm.

401 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13134/7

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,5 cm, š. 6,6 cm.

402 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13129/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,1 cm, š. 4,8 cm.

403 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13050

Odlomek posode z odlomljenim ročajem na ustju, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,6 cm, š. 4,6 cm, db. 0,5 cm.

404 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12754/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, rob in notranja stran ustja sta okrašena z vodoravnimi rebri, razčlenjenimi z okroglimi odtisi topega predmeta, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 4,2 cm.

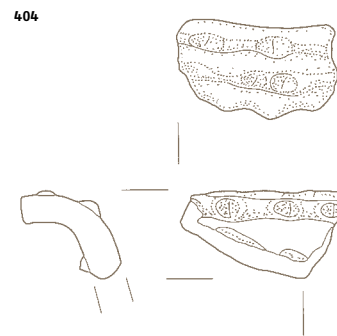
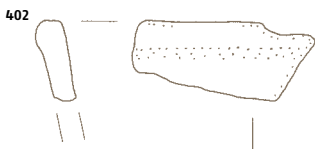
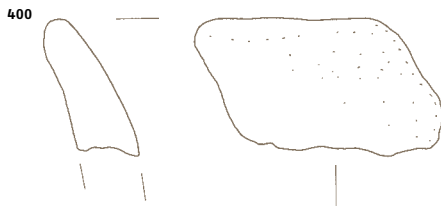
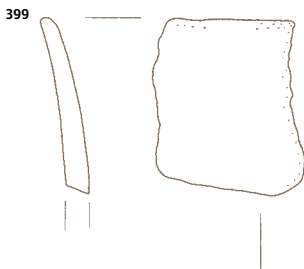
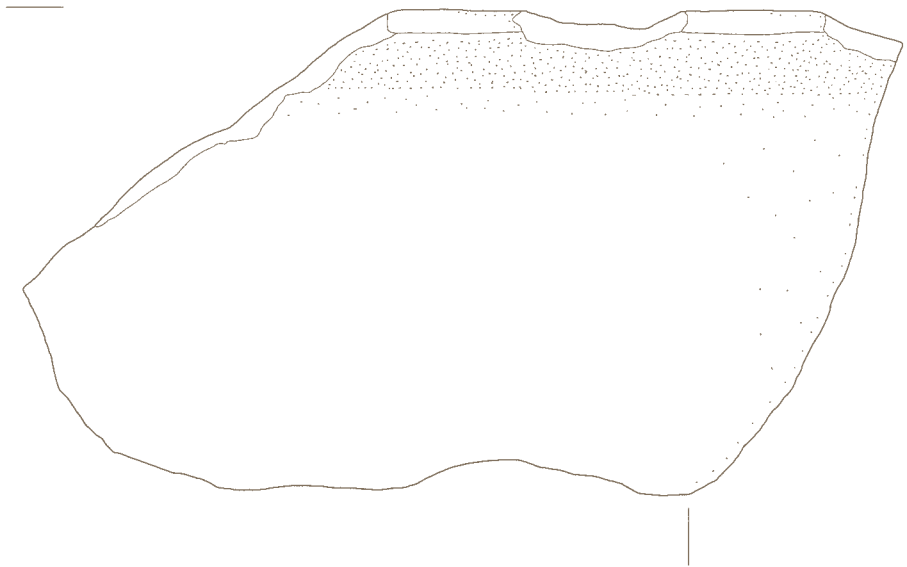
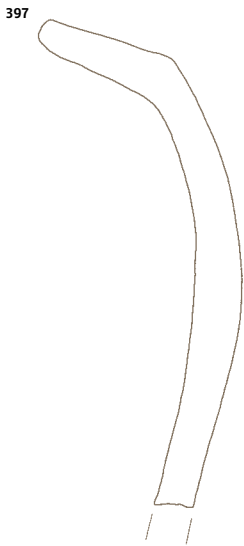


405 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13134/3

Del bikonične sklede, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,5 cm, pr. u. 32,2 cm.



M 1:2
M 1:3 398



SE 88

406 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13058

Zgornji del sklede, drobnnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,1 cm, š. 5,6 cm.

407 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13138/1

Del bikonične sklede, drobnnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,9 cm, pr. u. 21,1 cm.

408 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13047/1

Odlomek skledice, drobnnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 3 cm.

409 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13129/1

Odlomek sklede, drobnnozrnata keramika, rjavo sive barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm, š. 6,9 cm.



410 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13078

Odlomek polkroglaste sklede, drobnnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 4,1 cm.

411 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13085

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, svetlo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 5 cm.

412 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/2

Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,7 cm, š. 11,9 cm.

413 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/22

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 5 cm.

414 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13047/2

Odlomek ustja sklede z ostenjem, drobnnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 5,1 cm.



415 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13138/2

Odlomek bikonične sklede, drobnnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 5,3 cm.

416 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13122/1 in 2

Odlomek ustja sklede z ostenjem, drobnnozrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 6,8 cm.

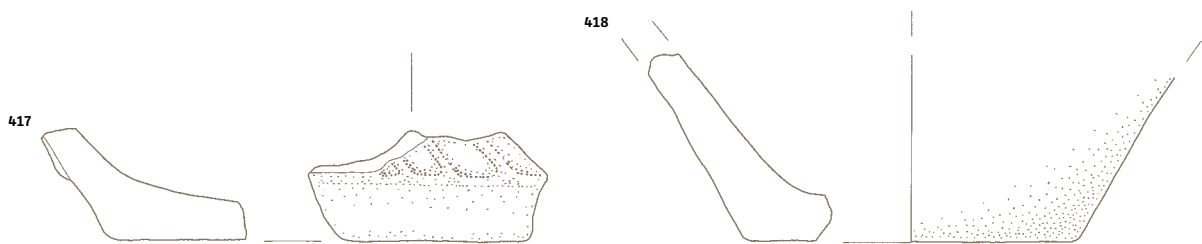
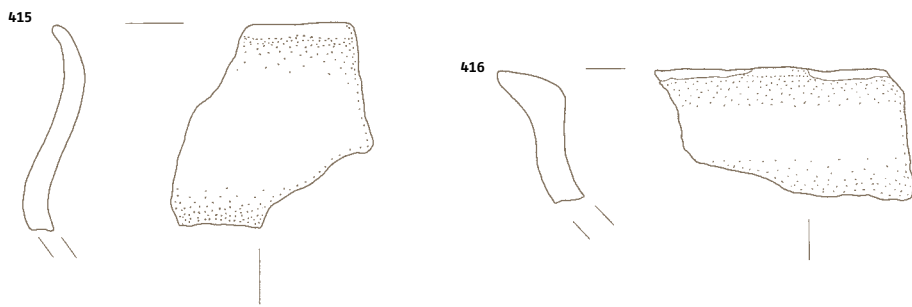
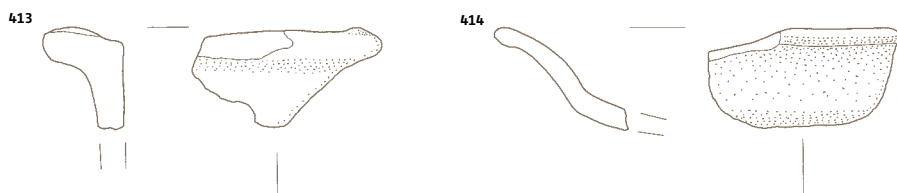
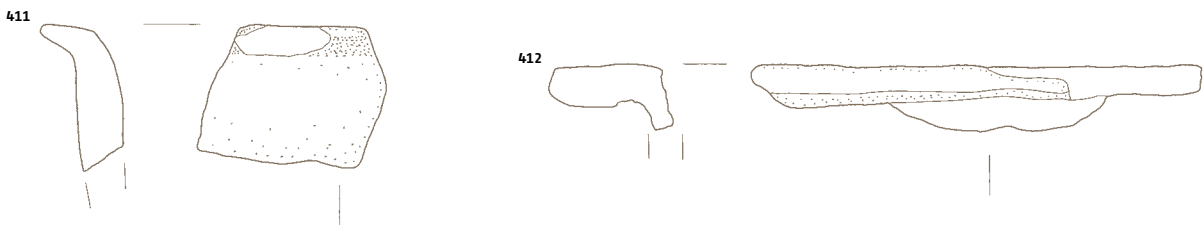
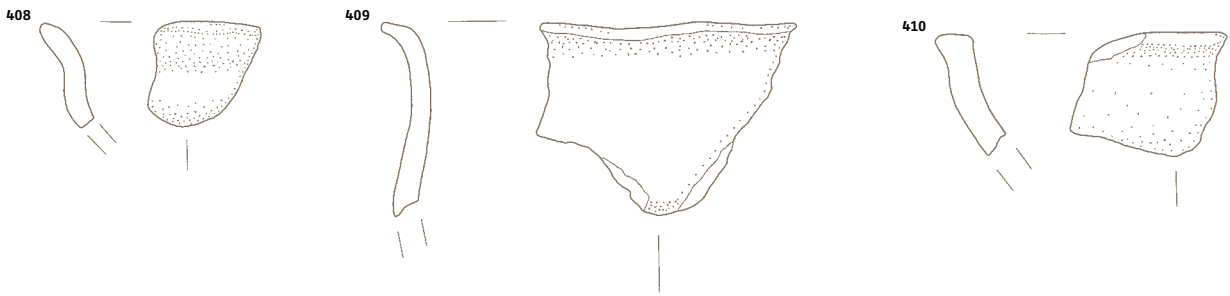
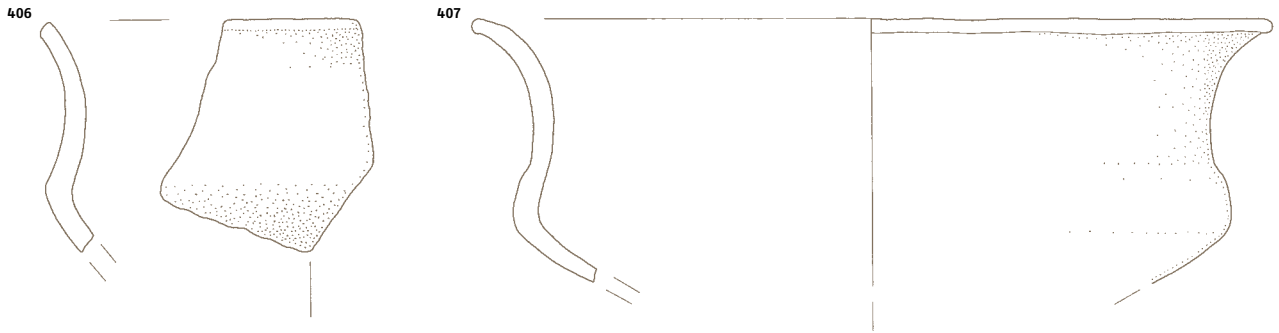


417 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12759

Odlomek dna posode z ostenjem, okrašenim s pasovi poševnih reber, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 6,3 cm.

418 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12758/1

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, pr. d. 8,6 cm.



419 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12758/3

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, pr. d. 9,7 cm.

420 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12758/4

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 9,5 cm.

421 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12758/7

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, pr. d. 11,4 cm.

422 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12758/11

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. d. 9,6 cm.

423 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12758/17

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, pr. d. 5,3 cm.

424 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13048

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3 cm, pr. d. 16 cm.

425 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13051

Odlomek dna posode, groba keramika, rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,1 cm, pr. d. 12,7 cm.

426 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13054

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve na zunanji, oranžno rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,8 cm, pr. d. 2,8 cm.

427 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13075

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,6 cm, pr. d. 9 cm.

428 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13099

Vbočeno dno posode z ostenjem, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, pr. d. 3,4 cm.

429 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13113

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,3 cm, pr. d. 9,6 cm.



430 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13130

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, pr. d. 6,7 cm.

431 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13135/3

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,3 cm, pr. d. 7,8 cm.

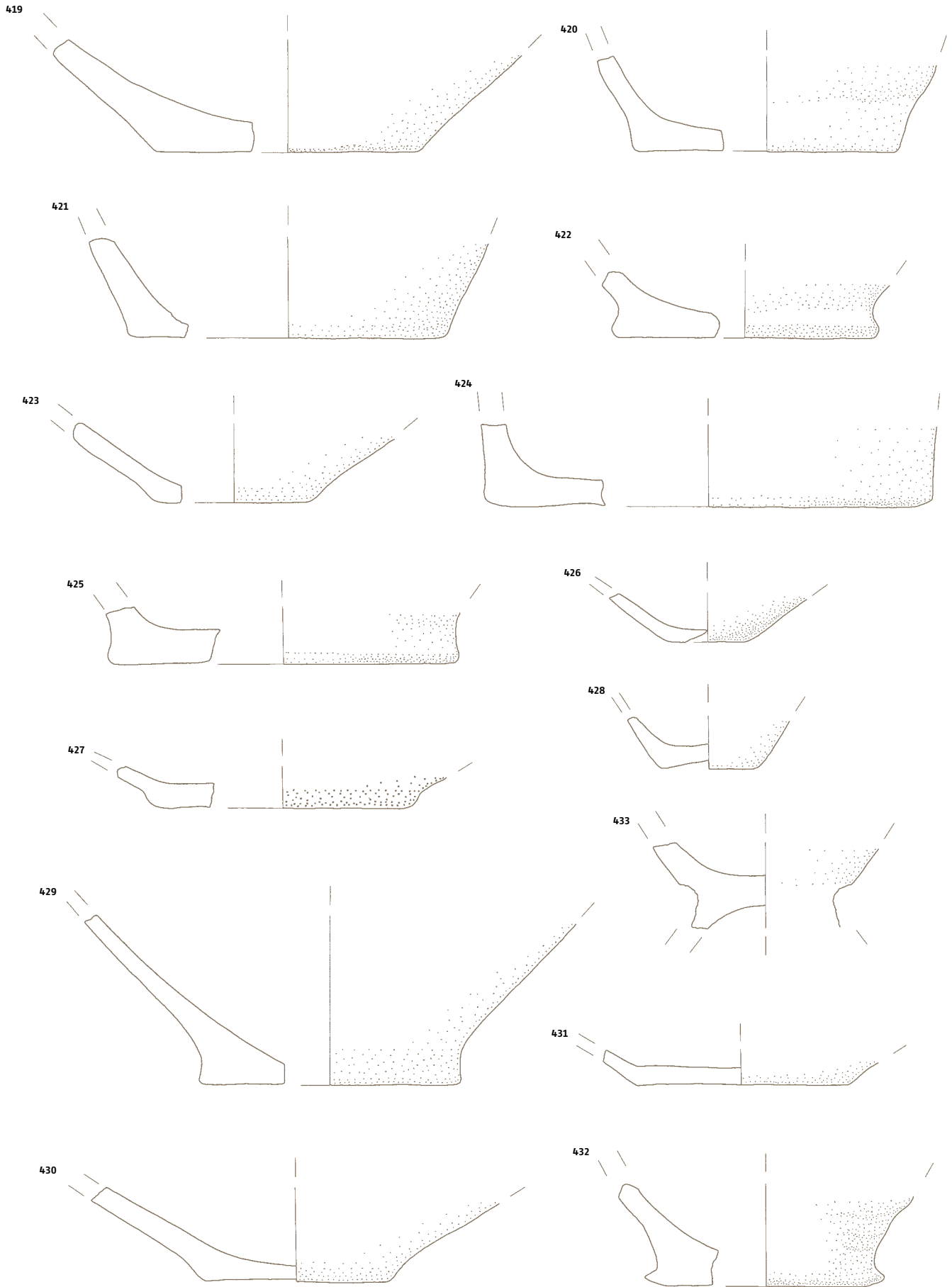
432 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13139/2

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, pr. d. 7,5 cm.

433 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12760

Odlomek noge posode, groba keramika, rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, pr. noge 5,5 cm.





434 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13094

Držaj na ostenju posode, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 6,5 cm.

435 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13140

Držaj na ostenju posode, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 7 cm.



436 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13145

Držaj na ostenju posode, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 3,4 cm.



437 Kv. 21, mkv. 65, SE 88, inv. št. AI 13117

Odlomek ostenja posode z odlomljenim ročajem, drobnozrnata keramika, temno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,2 cm, š. 5,4 cm, db. 0,7 cm.

438 Kv. 21, mkv. 75, SE 88, inv. št. AI 13136/1 in 2

Odlomek ostenja posode z ročajem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm, š. 6,5 cm, db. 1 cm.

439 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12756/1

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vzporednimi pasovi polkrožnih reber, razčlenjenimi z odtisi prstov, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 10,8 cm, š. 9,1 cm.



440 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12756/3

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 7,2 cm.

441 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12756/4

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,9 cm, š. 8,3 cm.



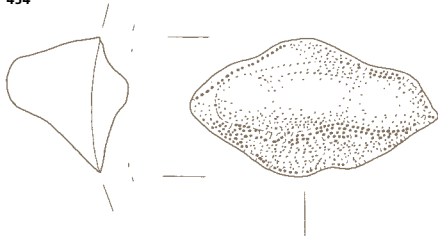
442 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12756/7

Odlomek ostenja posode, okrašen z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4,6 cm.

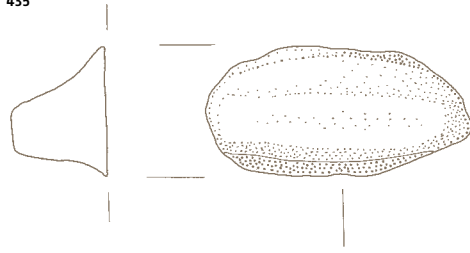
443 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12756/8

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 5,8 cm.

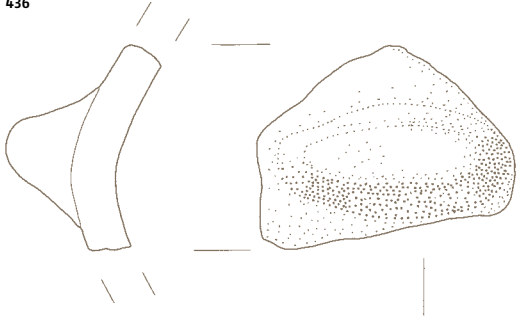
434



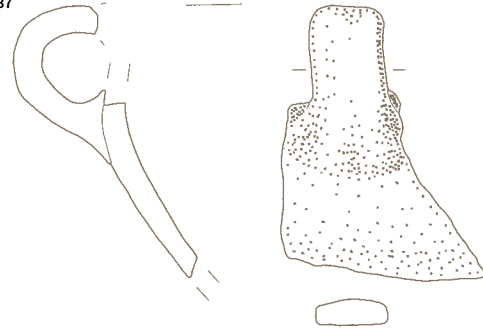
435



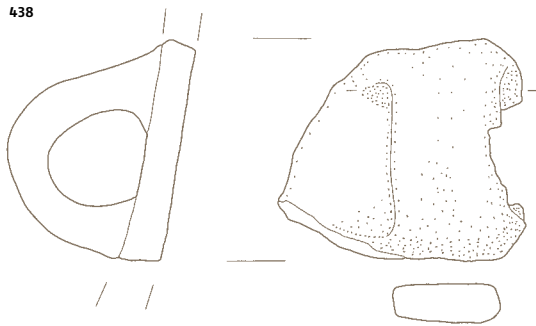
436



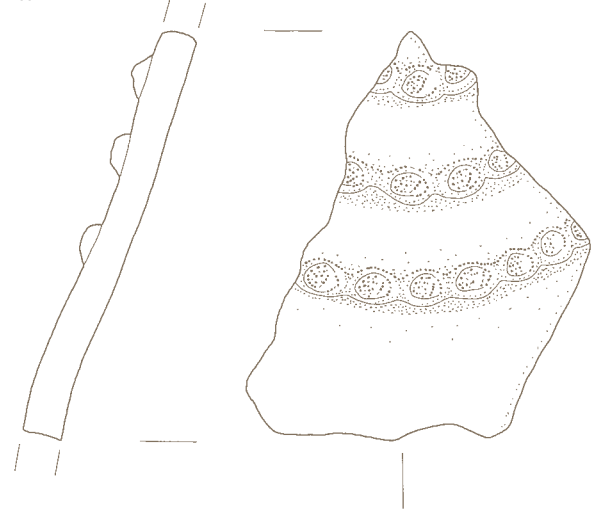
437



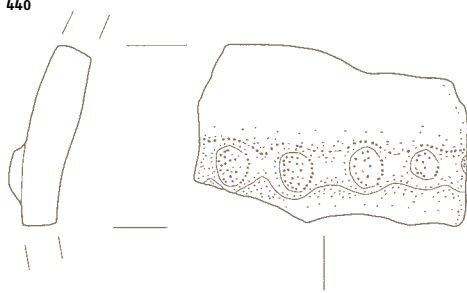
438



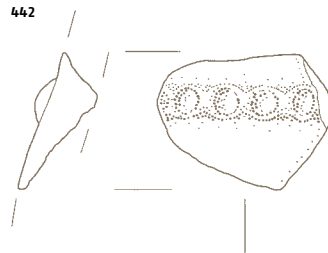
439



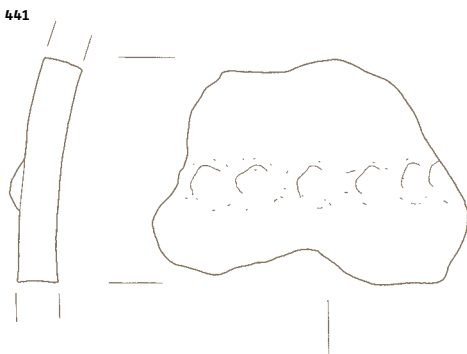
440



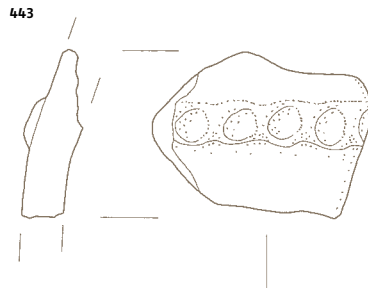
442



441



443



444 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12756/9

Odlomek ostenja lonca, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi ostrega predmeta, drobnozrnata keramika, oranžno sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 6,9 cm.



445 Kv. 21, mkv. 30, SE 88, inv. št. AI 13068

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 6,6 cm.

446 Kv. 21, mkv. 63, SE 88, inv. št. AI 13114

Odlomek ostenja posode, okrašeno z dvema vzporednima vodoravnima rebroma, razčlenjenima z odtisi prstov, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, temno rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 6,4 cm.



447 Kv. 21, mkv. 74, SE 88, inv. št. AI 13131/1

Odlomek ostenja lonca, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,3 cm, š. 6,1 cm.

448 Kv. 21, mkv. 77, SE 88, inv. št. AI 13144/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi ostrega predmeta, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,1 cm, š. 10,5 cm.

449 Kv. 21, mkv. 78, SE 88, inv. št. AI 13149

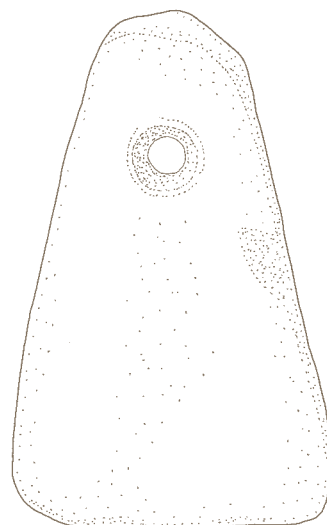
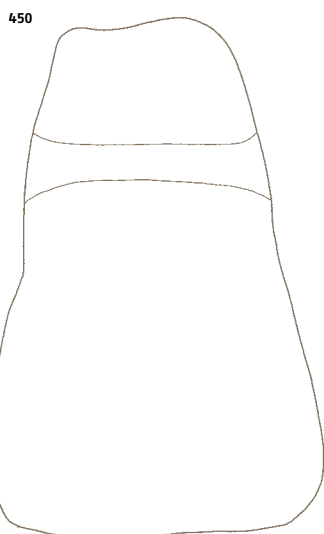
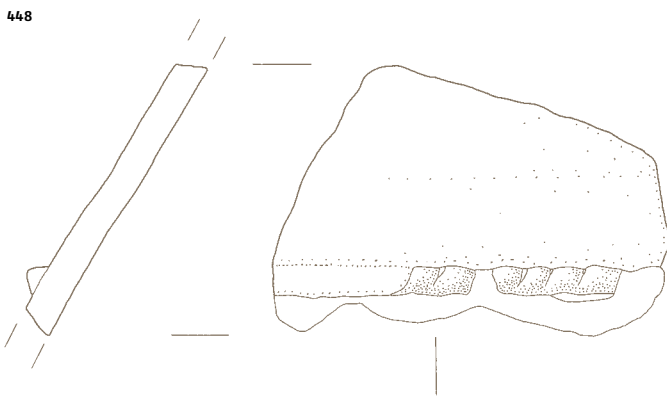
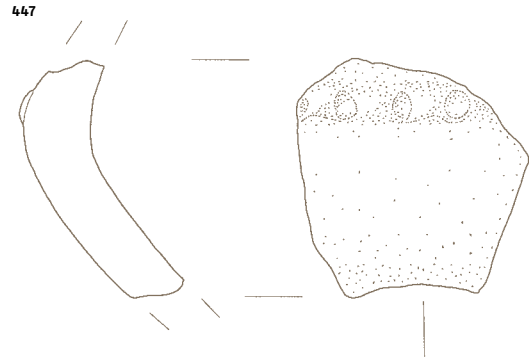
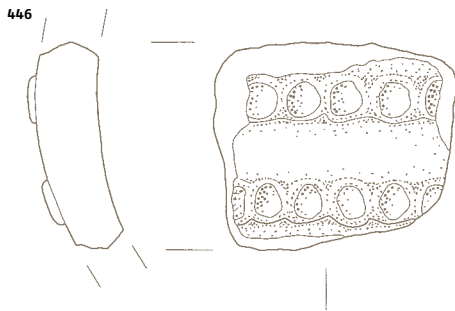
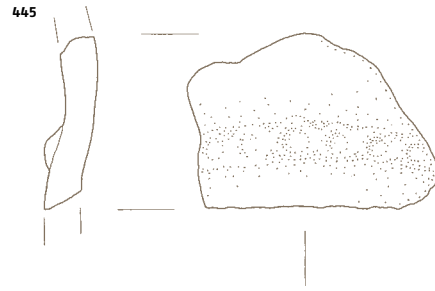
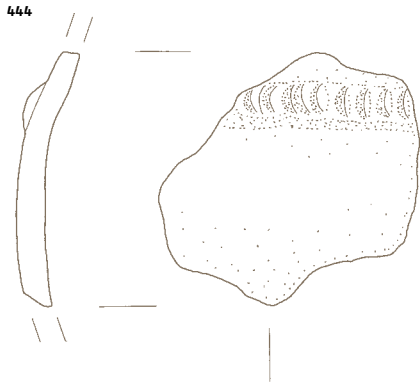
Odlomek ostenja posode, okrašeno z okroglo bradavico, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 4,9 cm.



450 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12751

Piramidalna utež, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 13,7 cm, š. 8,5 cm.





451 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12752
Piramidalna utež, odlomljena v zgornjem delu, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 10,7 cm, š. 8 cm.



452 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12753
Piramidalna utež, odlomljena v spodnjem delu, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 9,9 cm, š. 6,1 cm.



453 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13102
Spodnji del uteži, groba keramika, svetlo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6,9 cm, š. 7,2 cm.

Bakrenodobne najdbe v plasti SE 88, kv. 21

454 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 12755/4
Odlomek bikonične noge posode, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6,1 cm, š. 4,3 cm.

Rimskodobne najdbe v SE 88, kv. 21

455 Kv. 21, SE 88, inv. št. AI 13070
Odlomek prstanastega dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo sive barve, izdelana na lončarskem vretenu, v. 3,2 cm, pr. d. 10,4 cm.

SE 88 – kulturna plast, kv. 40

456 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13434
Vrč kroglaste oblike z ročajem na ustju, ročaj je pritrjen na ostenje tik pred največjim obodom, kjer je okras žleba, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 12,4 cm, pr. u. 11,7 cm, pr. d. 6,8 cm, db. 1,1 cm.

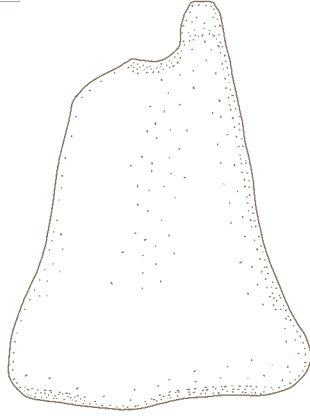
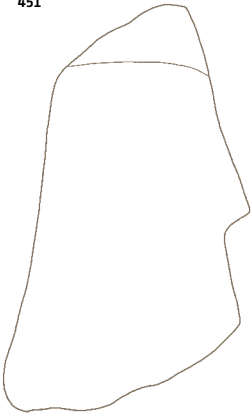


457 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/2
Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rdeče rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 4,9 cm.

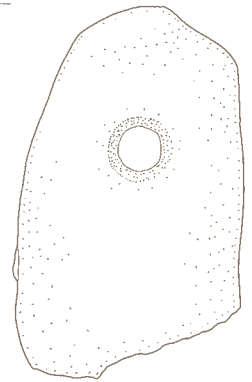
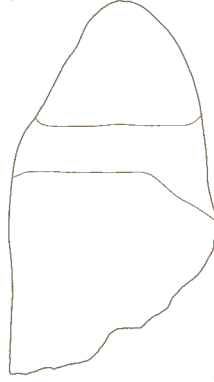
458 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/3
Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rdeče rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 5,1 cm.

459 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/4
Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 5,4 cm.

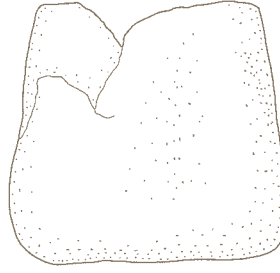
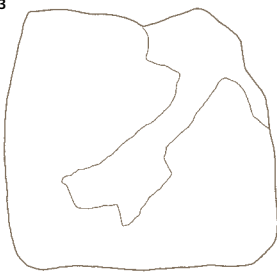
451



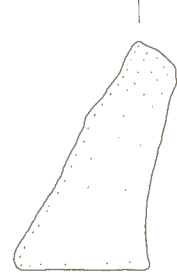
452



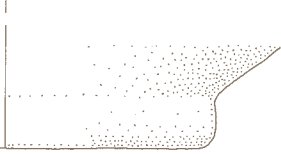
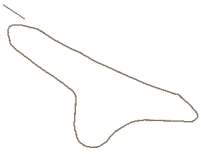
453



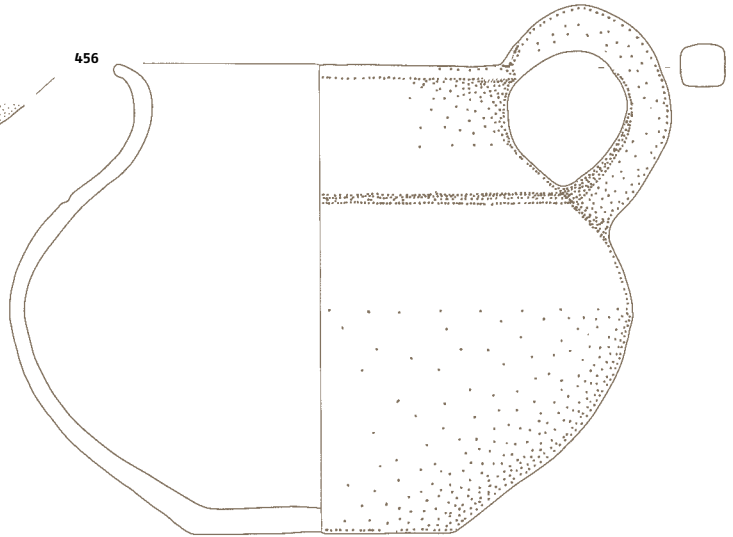
454



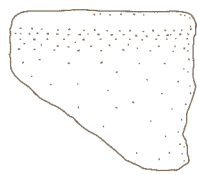
455



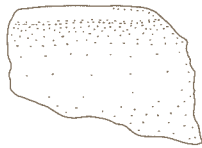
456



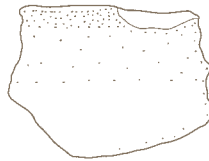
457



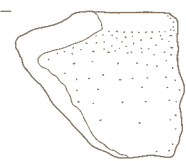
458



459



460



461 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/6
Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 3,9 cm.

462 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/7
Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 3,7 cm.

463 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/8
Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 3,1 cm.

464 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/13
Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je okras navpičnega rebra, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 4,3 cm.

465 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/1
Del bikonične sklede, groba keramika, sivo oranžne barve na zunanji, svetlo sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 13,3 cm, š. 11,1 cm.



466 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/12
Del bikonične sklede, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 15,6 cm.

467 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13433/14
Odlomek ustja posode, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, š. 4,7 cm.

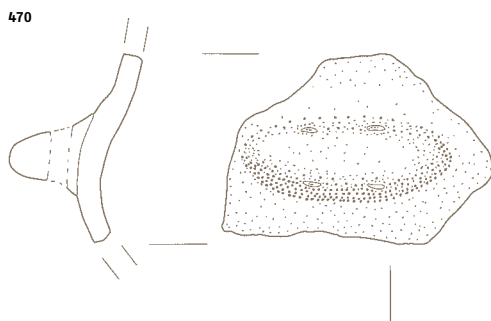
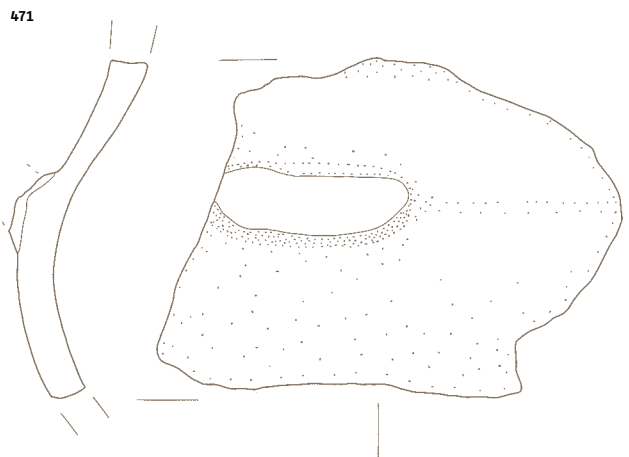
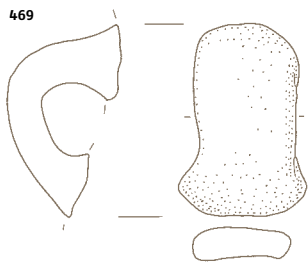
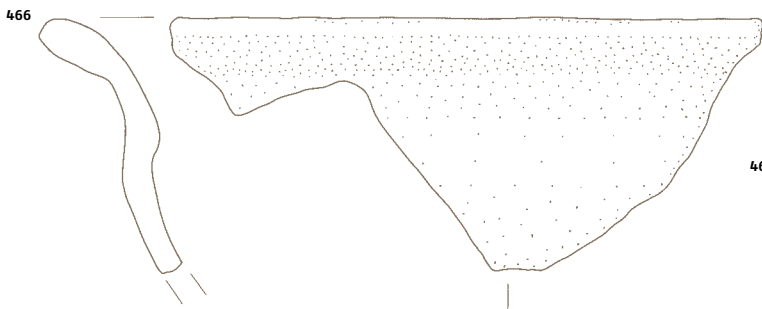
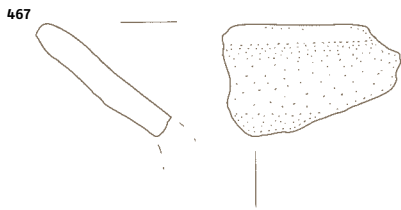
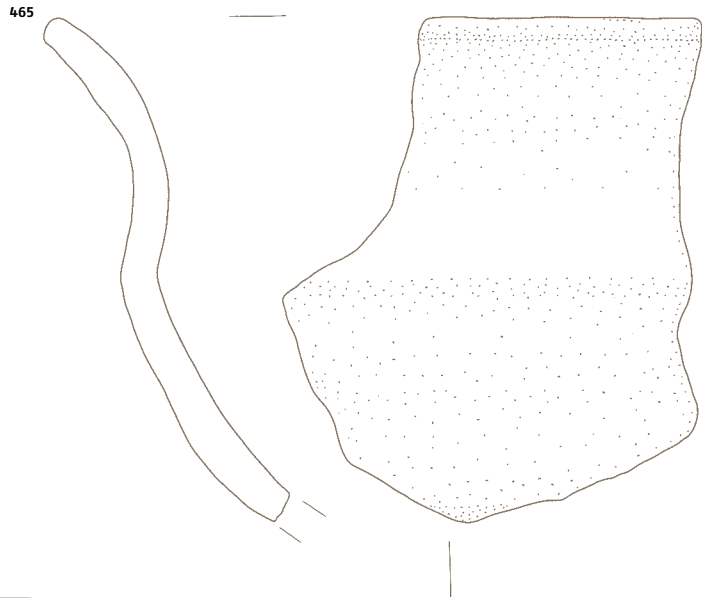
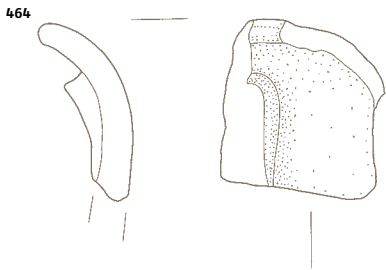
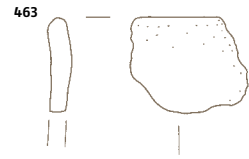
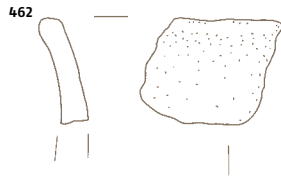
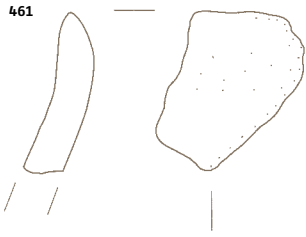
468 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13441
Odlomek dna posode z ostenjem, okrašenim z žlebom, groba keramika, sive barve na zunanji, oranžno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 4,9 cm.

469 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13436/3
Ročaj posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm, š. 3,4 cm, db. 0,9 cm.

470 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13440
Držaj na ostenju posode, preluknjan s po dvema luknjicama, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 7,1 cm.



471 Kv. 40, SE 88, inv. št. AI 13435/1
Odlomek ostenja posode z okrasom vodoravnega rebra, kjer je bil pritrjen odlomljen ročaj, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 8,9 cm, š. 12,3 cm.



SE 88 – kulturna plast, kv. 41

472 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13443/1

Odlomek ustja posode, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,5 cm, š. 10 cm.

473 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13443/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 7,8 cm.

474 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13443/4

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, temno rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 2,7 cm.

475 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13443/6

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, temno rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,7 cm, š. 4,3 cm.

476 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13442

Skledica, drobnozrnata keramika, rjavo rdeče barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, pr. u. 5,9 cm, pr. d. 2,8 cm.



477 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13444/1

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, pr. d. 11,5 cm.

478 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13444/2

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, pr. d. 8 cm.

479 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13444/3

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjavo oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, pr. d. 9,7 cm.

480 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13446/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, svetlo rjavo oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,5 cm, š. 10,3 cm.

481 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13446/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in poševnim rebrom, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,8 cm, š. 8,3 cm.



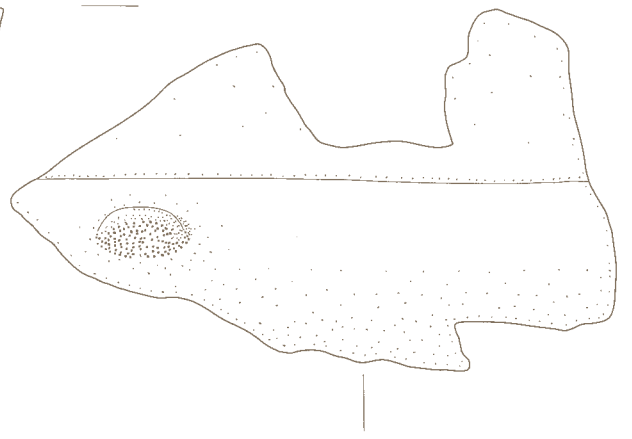
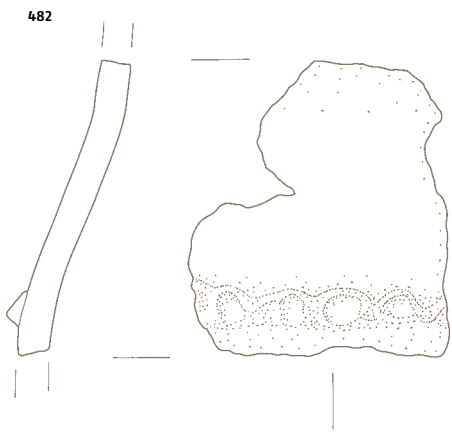
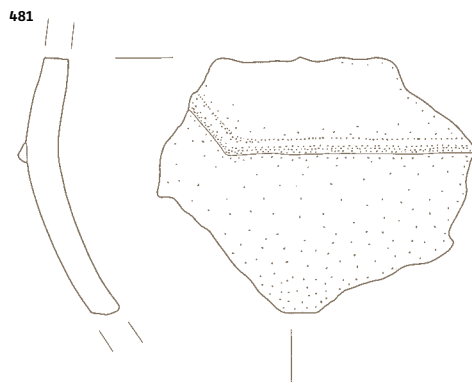
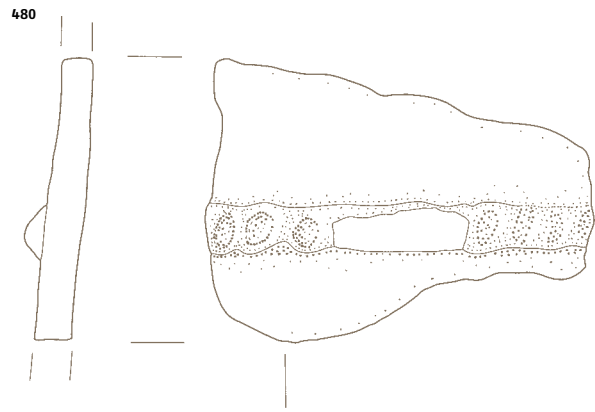
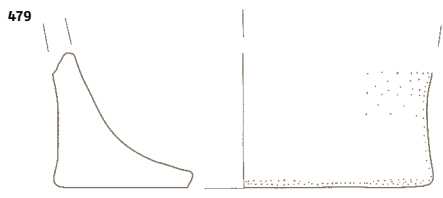
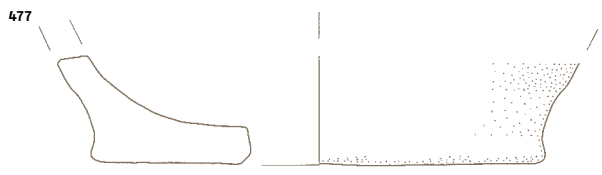
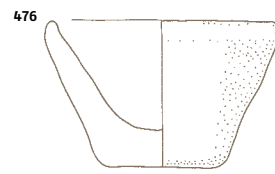
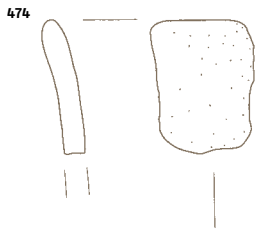
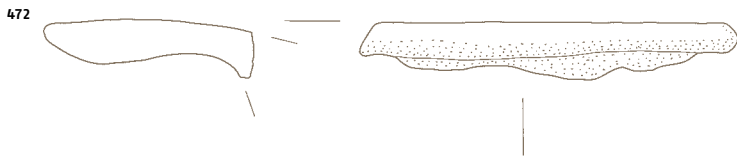
482 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13446/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,8 cm, š. 7,9 cm.

483 Kv. 41, SE 88, inv. št. Al 13448

Odlomek ostenja lonca, na največjem obodu je žleb, pod njim ovalna bradavica, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 9,6 cm, š. 16 cm.





484 Kv. 42, SE 88, inv. št. AI 13455

Odlomek prstanaste noge posode, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, pr. noge 7,8 cm.

485 Kv. 42, SE 88, inv. št. AI 13454/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z dvema vodoravnima rebroma, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,4 cm, š. 6,2 cm.

486 Kv. 42, SE 88, inv. št. AI 13454/6

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,7 cm, š. 6,7 cm.

Srednjeveška najdba v plasti SE 88

487 Kv. 42, SE 88, inv. št. AI 13451

Odlomek ustja z ostenjem lonca, zelo grobozrnata keramika, oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3,8 cm, š. 3,2 cm.

SE 92 – jama

488 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/1

Odlomek lončka, pod ustjem je odlomljen ročaj, drobnazrnata keramika, rjave barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6 cm, š. 4,6 cm.

489 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/3

Odlomek ustja vrča z ostenjem, iz ustja izhaja odlomljen ročaj, drobnazrnata keramika, oranžne barve na zunanji, oranžno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,2 cm, š. 7,9 cm.

490 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/6

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 6,3 cm.

491 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/7

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,2 cm, š. 4,2 cm.

492 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/8

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,6 cm, š. 4,6 cm.

493 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/9

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 4 cm.

494 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/13

Odlomek ustja lonca z ostenjem, pod ustjem je okras vodoravnega rebra, groba keramika, svetlo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, pr. u. 21,6 cm.

495 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/15

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnazrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 5,3 cm.

496 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/16

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,4 cm.

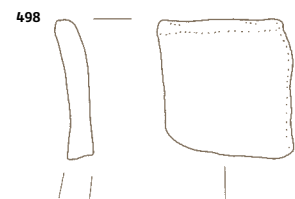
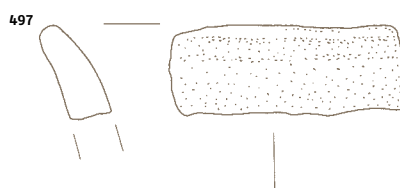
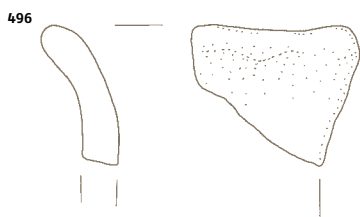
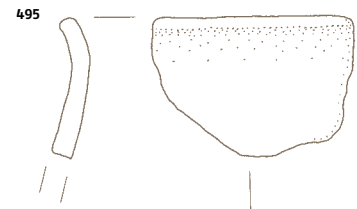
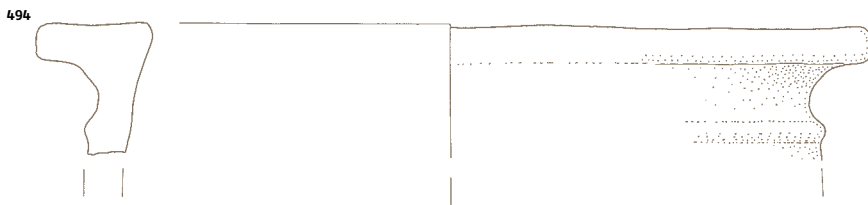
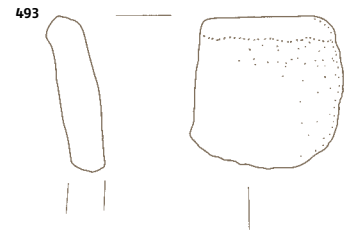
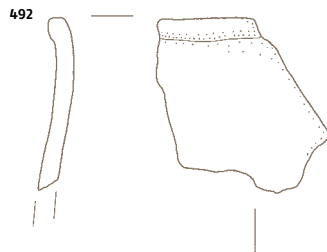
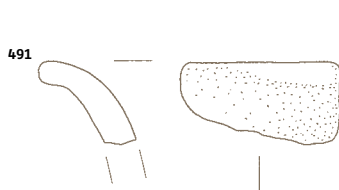
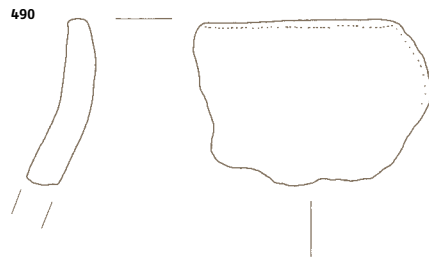
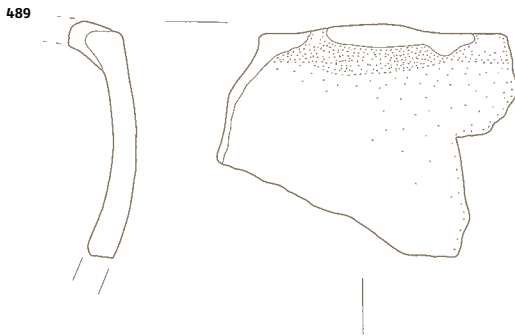
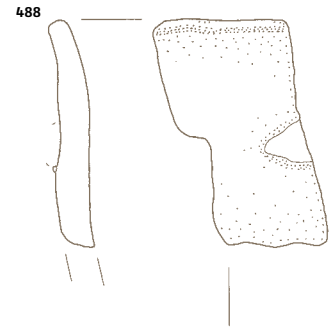
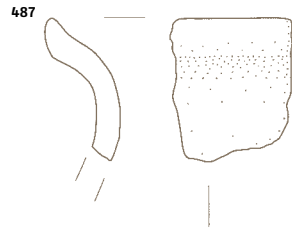
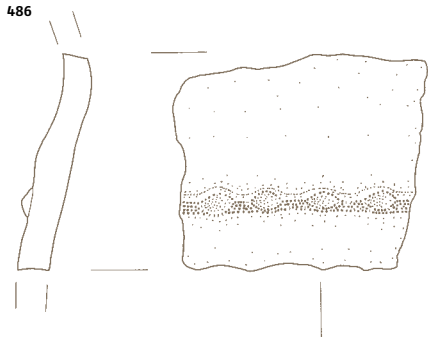
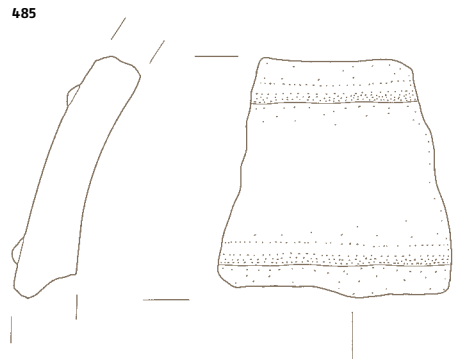
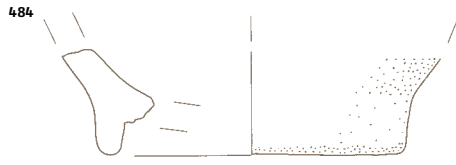
497 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/17

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 6,2 cm.

498 Kv. 18/19, SE 92, inv. št. AI 13164/19

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 3,6 cm.

M 1:1 488
M 1:2



SE 88 484-487
SE 92 488-498

499 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/24

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 4,9 cm.

500 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/31

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 3,5 cm.

501 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/42

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 3,8 cm.

502 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/37

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 3,8 cm.

503 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/32

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,8 cm, š. 3,9 cm.

504 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/36

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 4,6 cm.

505 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/40

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 4,6 cm.

506 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/14

Odlomek ustja skledice z ostenjem, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,5 cm, š. 7,1 cm.

507 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/29

Odlomek ustja skledice z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 3,2 cm.

508 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/30

Odlomek skledice, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm, š. 2,2 cm.

509 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13167/1

Skodelica z ročajem, ki izhaja iz ustja in je na največjem obodu pritrjen na ostenje, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, pr. u. 9,6 cm, pr. d. 3,3 cm, db. ročaja 0,8 cm.



510 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13166/1

Odlomek dna lončka, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, pr. d. 11,3 cm.

511 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13166/2

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, pr. d. 17,5 cm.

512 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13166/4

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, sive barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, pr. d. 8,7 cm.

513 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13166/13

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, pr. d. 4,3 cm.

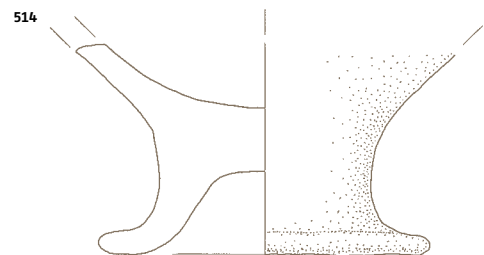
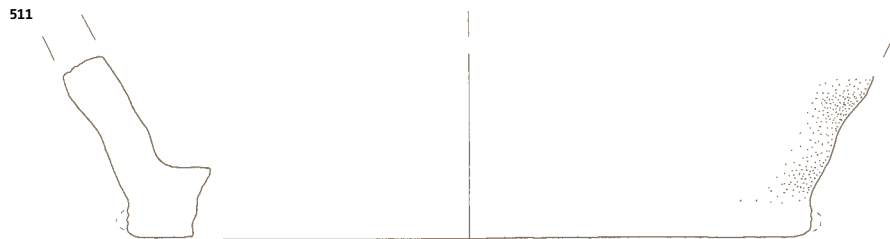
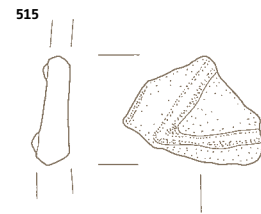
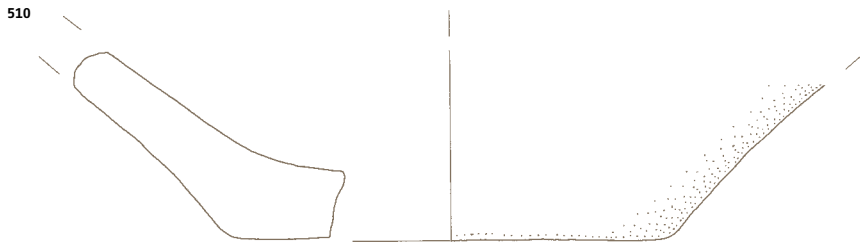
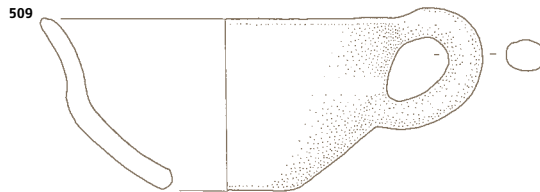
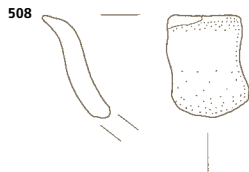
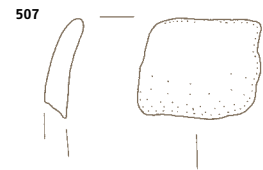
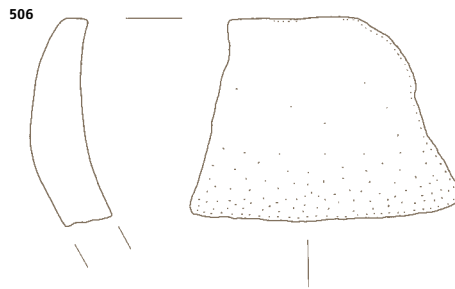
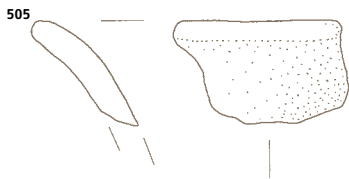
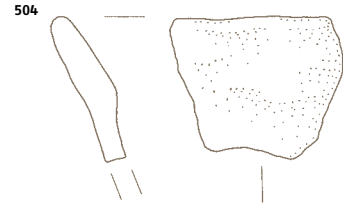
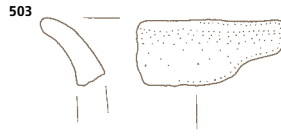
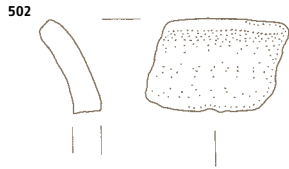
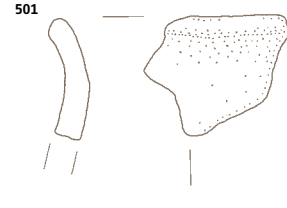
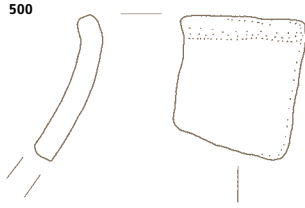
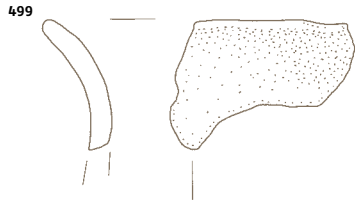
514 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13165/1

Prstnasta noga posode, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,6 cm, pr. noge 8,7 cm.



515 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z rebri v obliki trikotnika, groba keramika, svetlo oranžne barve na zunanji, oranžno rdeče na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 3,7 cm.



516 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/4

Odlomek ostenja posode, okrašeno z bradavico, ki jo obkrožata kanelura in žleb, drobnazrnata keramika, svetlo rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 9,5 cm.



517 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/5

Odlomek ostenja posode, okrašeno s poševnimi kanelurami, drobnazrnata keramika, oranžno rdeče rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 3,4 cm.

518 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/11

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vrezanimi šrafranimi trikotniki, drobnazrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,8 cm, š. 2,4 cm.



519 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/15

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, pod katerim so pasovi poševnih reber, drobnazrnata keramika, rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 7,1 cm.



520 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/16

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, drobnazrnata keramika, rjavo rdeče barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 5,6 cm.

521 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/18

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, nad katerim je rebro v obliki valovnice, drobnazrnata keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,6 cm.

522 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/21

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi poševnih reber, drobnazrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 8,1 cm.

523 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/23

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, drobnazrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 4 cm.

524 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/30

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 6,7 cm.

525 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13169/36

Odlomek ostenja posode, okrašeno s poševnimi kanelurami, drobnazrnata keramika, oranžno rjave barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm, š. 5,1 cm.



526 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13167/14

Zgornji del skodelice s presegajočim ročajem, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 3,1 cm, š. ročaja 3,1 cm.

527 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13167/18

Odlomljen ročaj posode, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 5,8 cm, db. 2 cm.

528 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13167/20

Odlomljen ročaj posode, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,7 cm, š. 6,1 cm, db. 1,6 cm.

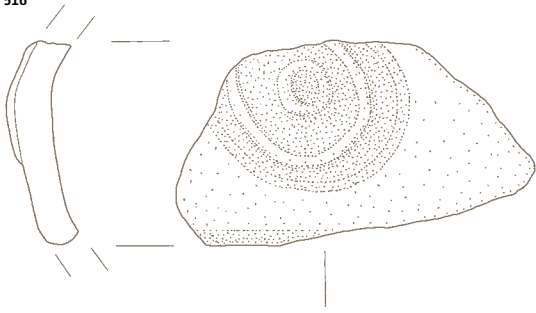
529 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13167/19

Odlomljen ročaj posode, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,6 cm, š. 5,7 cm, db. 2,5 cm.

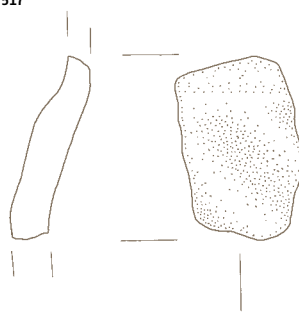
M 1:1 518

M 1:2

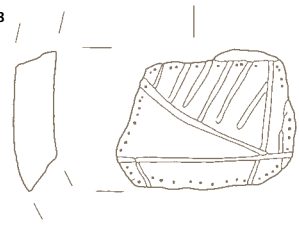
516



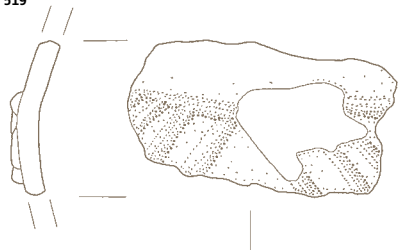
517



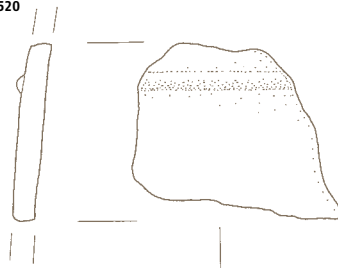
518



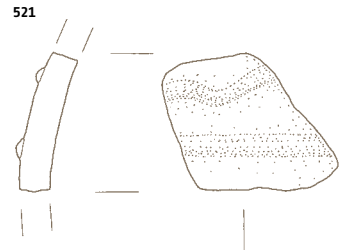
519



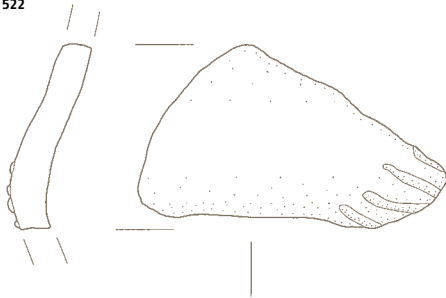
520



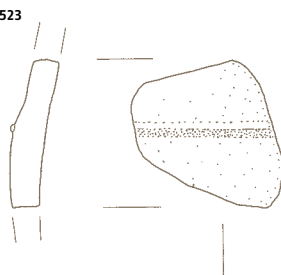
521



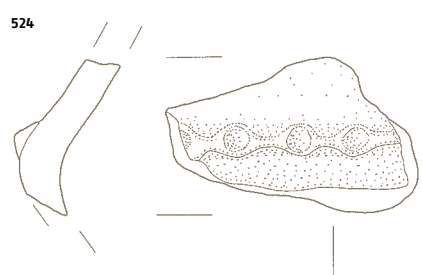
522



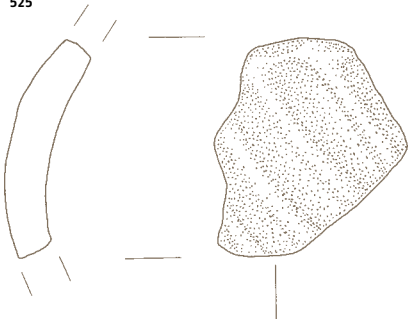
523



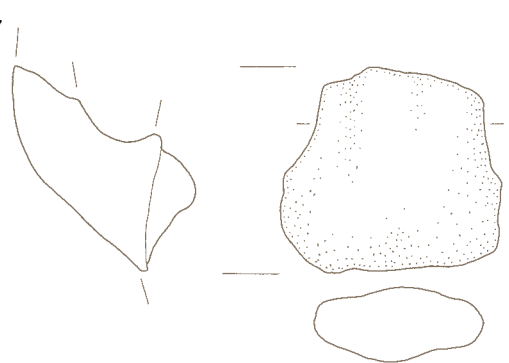
524



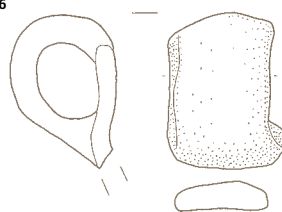
525



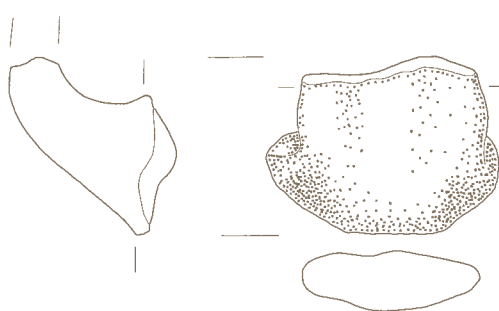
527



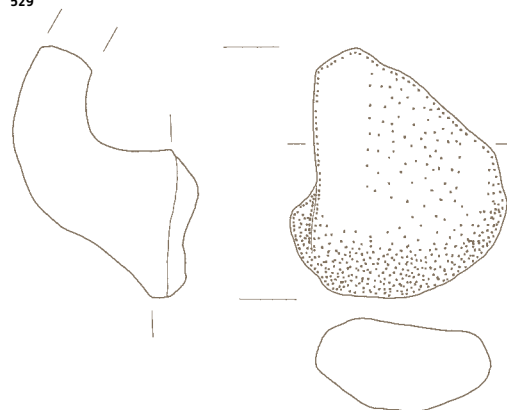
526



528



529



SE 92

530 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13167/27

Odlomljen ročaj posode, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6,9 cm, š. 7,5 cm.

531 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13160

Vretence, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 4,8 cm.



532 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13158

Tolčena nitka iz zlata, dl. 0,7 cm, š. 0,1 cm.

Bakrenodobne najdbe v SE 92

533 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/4

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 4,7 cm.

534 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13164/28

Odlomek bikonične skledе, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sivo oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 5,7 cm.

535 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13163/1

Retuširan odbitek iz rdečkasto rjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na levem lateralnem robu in na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel. 1,3 × 0,7 × 0,2 cm.



536 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13163/2

Odlomljena klinica s hrbtom iz svetlo sivoga roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmimi retušami izdelan hrbet. Vel. 1,5 × 0,5 × 0,2 cm.



537 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13163/3

Odbitek iz rdečkasto rjavega roženca. Talon je gladek. Vel. 0,5 × 0,6 × 0,2 cm.

538 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13161

Jedro iz rjavega roženca. Udarni površina sta zdrobljeni. Vel. 2,2 × 1,3 × 0,7 cm.



539 Kv. 18/19, SE 92,
inv. št. AI 13162

Odlomek odbitka iz rdečkasto rjavega roženca. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Vel. 0,8 × 0,7 × 0,3 cm.



SE 100 – jarek

Bakrenodobna najdba v jarku SE 100

540 Kv. 18 in 19, SE 100,
inv. št. 13192

Odlomek ročaja posode s čepastim zaključkom, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, š. 2,2 cm.

SE 96 – jama

541 Kv. 19, SE 96, inv. št. AI 13183/1

Odlomek ustja posode, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 4 cm.

542 Kv. 19, SE 96, inv. št. AI 13183/2

Odlomek ustja posode, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 3,8 cm.

543 Kv. 19, SE 96, inv. št. AI 13182

Glinasta preluknjana kroglica – obešek, drobnozrnata keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 1,7 cm, š. 2,1 cm.



Srednjeveška najdba v jami SE 98

544 Kv. 19, SE 98, inv. št. AI 13188

Železna puščica z votlim tulcem, v. 1,3 cm, dl. 4,7 cm, db. 0,6 cm.



Jame in druge strukture na osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 88

SE 244 – jama

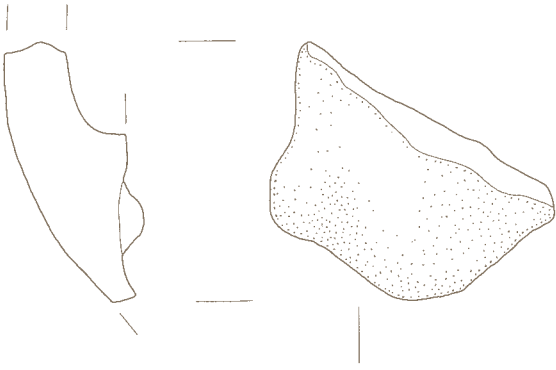
545 Kv. 20, SE 244, inv. št. AI 13504

Del skodelice z odlomljenim ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na ostenje na največjem obodu, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 7,3 cm.

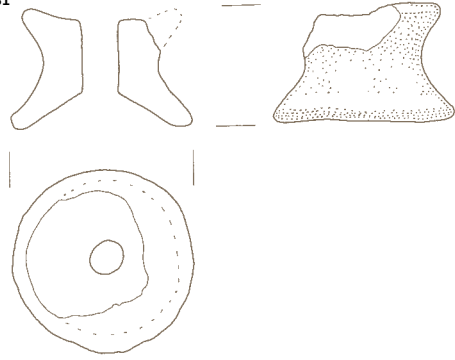


M 1:1 535-539, 543, 544
 M 1:2

530



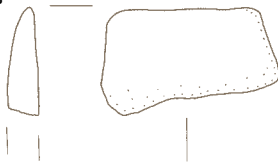
531



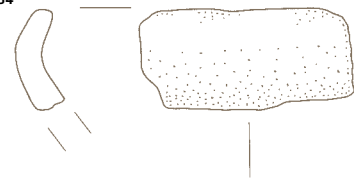
532



533



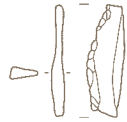
534



535



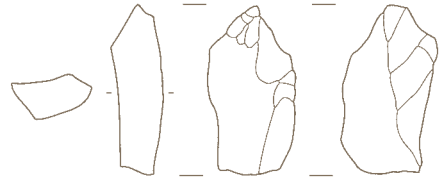
536



537



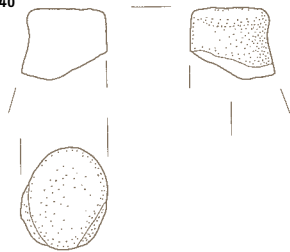
538



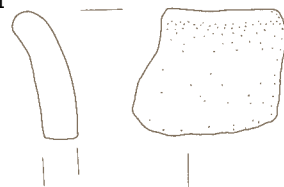
539



540



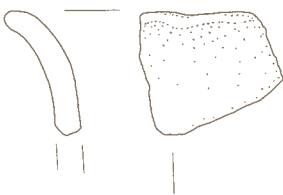
541



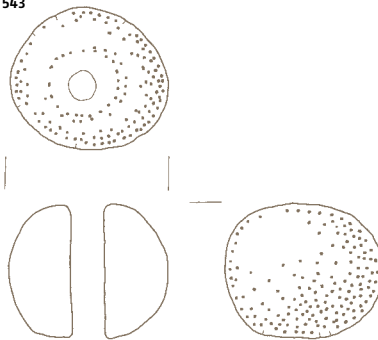
544



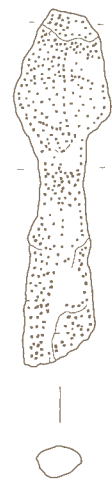
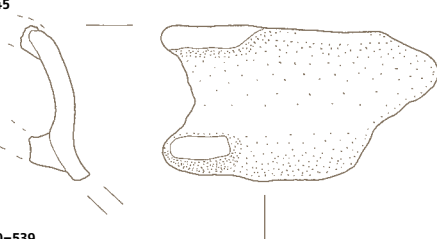
542



543



545



SE 92 530-539
 SE 100 540
 SE 96 541-543
 SE 98 544
 SE 244 545

SE 242 – jama

546 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/2
Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7 cm, š. 6 cm.

547 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/3
Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, svetlo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 7,4 cm, š. 6,9 cm.

548 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/4
Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 7,8 cm.

549 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13496/1
Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,5 cm, š. 10 cm.



550 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/12
Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 5,5 cm.

551 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/13
Odlomek sklede, drobnozrnata keramika, svetlo rjavo oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 3,9 cm.

552 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13496/19
Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 4,1 cm.

553 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13496/22
Odlomek ustja posode, drobnozrnata keramika, sive barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 4,1 cm.

554 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/11
Odlomek ustja posode, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2 cm, š. 5,1 cm.

555 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13496/15 in 16
Del sklede, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, pr. u. 8,1 cm.

556 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13496/9
Del polkroglaste sklede, groba keramika, oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4,6 cm.

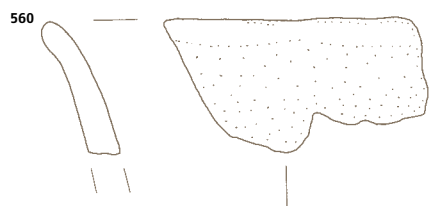
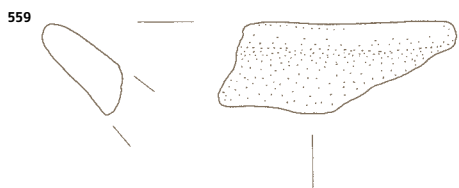
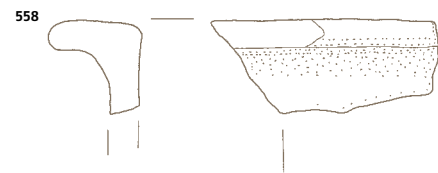
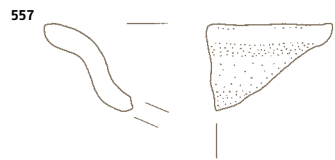
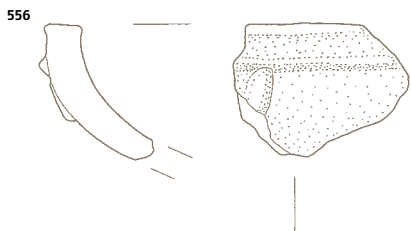
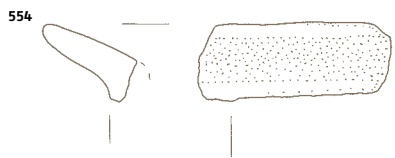
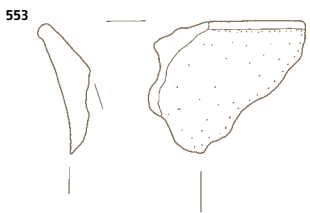
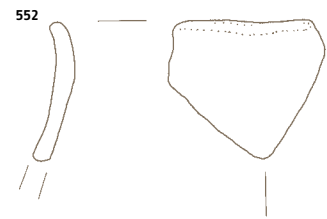
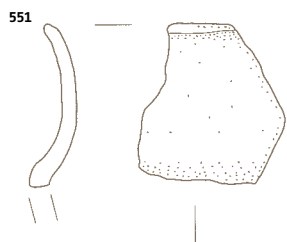
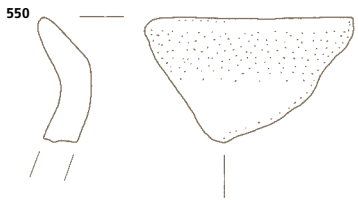
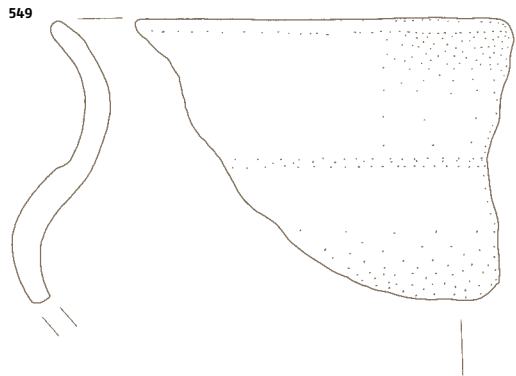
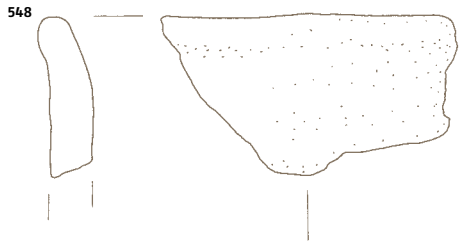
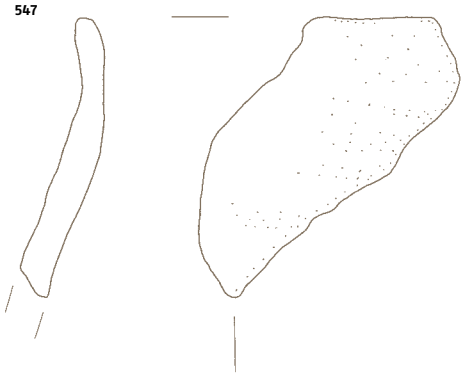
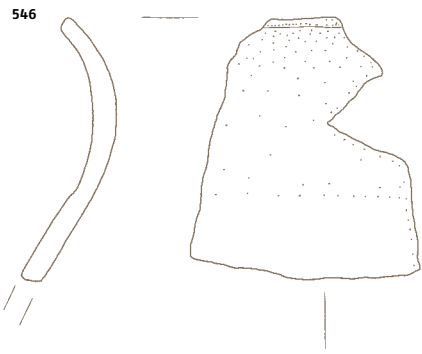


557 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13496/21
Del skledice, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 3,3 cm.

558 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/7
Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 6 cm.

559 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/8
Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, š. 6,3 cm.

560 Kv. 20, SE 242, inv. št. 13496/10
Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 7 cm.



561 Kv. 20, SE 242,

inv. št. 13496/6

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 6,7 cm.

562 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13494

Skodelica z ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na največji obod ostenja, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, pr. u. 9,3 cm, db. ročaja 0,9 cm. pr. d. 2,8 cm.



563 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13498/1

Del skodele z ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na največji obod ostenja, groba keramika, svetlo sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,3 cm, š. 5,3 cm, db. 0,7 cm.



565 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13497/5

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, pr. d. 16 cm.



569 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13501/1

Odlomek ročaja posode, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,8 cm, š. 8 cm, db. 1,1 cm.

570 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13502/1

Držaj na ostenju posode, ki je modeliran iz vodoravnega rebra, groba keramika, oranžno sive barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm, š. 7,1 cm.

564 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13497/3

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, pr. d. 19,8 cm.

566 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13497/6

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm, pr. d. 11,5 cm.

567 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13497/9

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, pr. d. 7,7 cm.

568 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13497/12

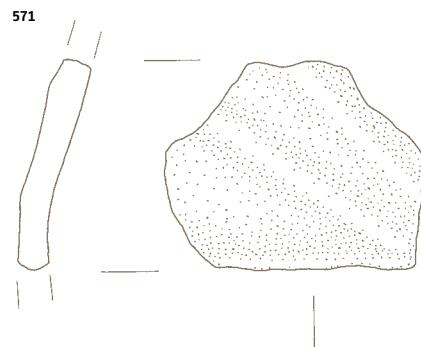
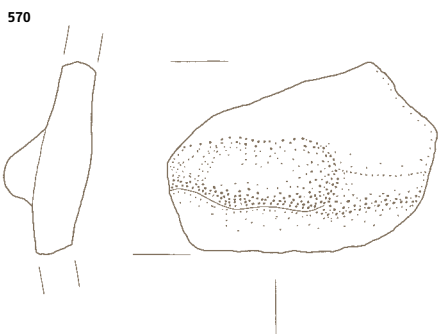
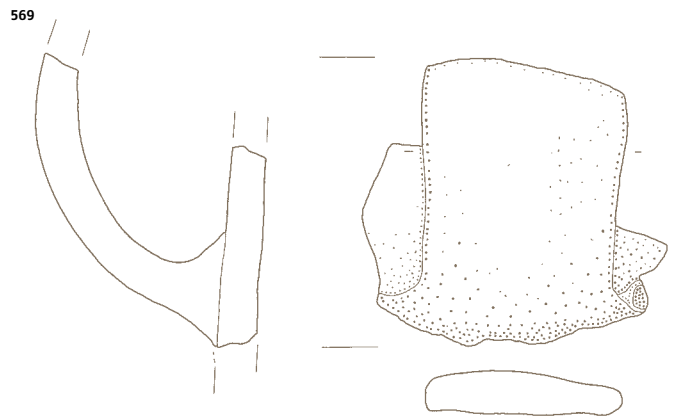
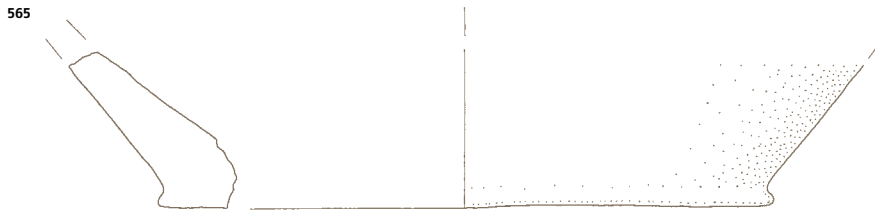
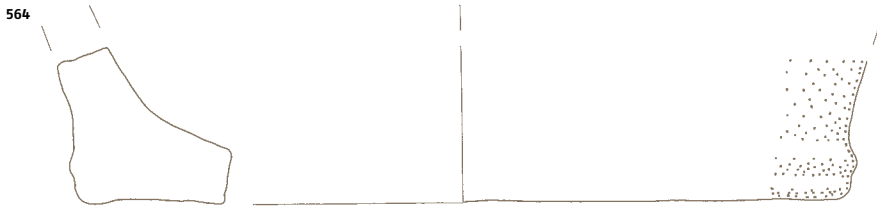
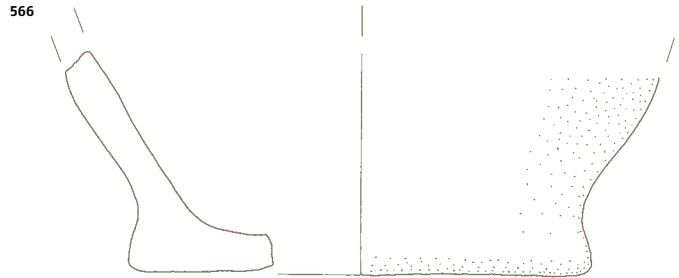
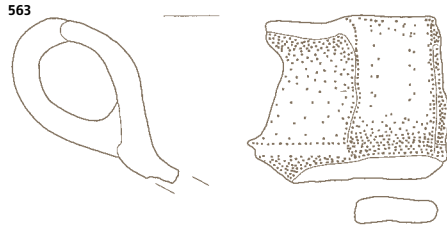
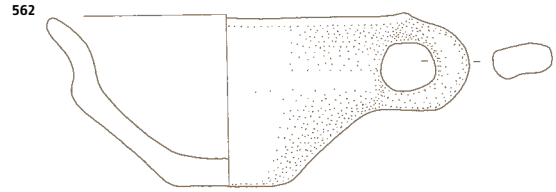
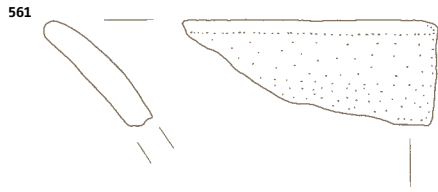
Odlomek dna posodice z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2 cm, pr. d. 3,2 cm.

571 Kv. 20, SE 242,

inv. št. AI 13500/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno s poševnimi kanelurami, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,6 cm, š. 6,9 cm.





572 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in navpičnim rebrom, razčlenjenima z odtisi ostrega predmeta, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 7,3 cm.



573 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/4

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 5,4 cm.

574 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/5

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 6,2 cm.

575 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/6

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6 cm, š. 6,9 cm.

576 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/7

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,9 cm, š. 5,5 cm.

577 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/8

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 5,7 cm.

578 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/12

Odlomek ostenja posode, okrašeno z grozdastimi aplikacijami, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 4,8 cm.



579 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/13

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4,7 cm.



580 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/21

Odlomek ostenja posode, okrašeno s poševnimi kanelurami, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 3,3 cm.



581 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/20

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnimi kanelurami, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 2,6 cm.

582 Kv. 20, SE 242, inv. št. AI 13515

Kamnite žrmlje, do polovice ohranjene, v. 4,5 cm, š. 13,3 cm.



Bakrenodobne najdbe v jami
SE 242

583 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13496/14

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjavo oranžne barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 3,9 cm.

584 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13496/18

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 3,8 cm.

585 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13498/2

Del skodele z ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na največji obod ostenja, drobnozrnata keramika, svetlo sivo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 6,1 cm, db. 1 cm.



Bakrenodobne najdbe v jami
SE 242

586 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13502/2

Odlomek ostenja posode z odlo-
mljeno bradavico, groba kerami-
ka, oranžne barve na zunanji, svetlo
rjave na notranji strani, prostoročna
izdelava, v. 3,3 cm, š. 4,7 cm.

587 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13499/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z
barbotinom, groba keramika, oran-
žne barve na zunanji, sivo rjave na
notranji strani, prostoročna izdelava,
v. 11,8 cm, š. 11,6 cm.

588 Kv. 20, SE 242,
inv. št. AI 13500/23

Odlomek ostenja posode, okrašeno
s pasovi poševnih vrezov, groba ke-
ramika, oranžne barve, prostoročna
izdelava, v. 2,5 cm, š. 2 cm.



SE 246 – jama

589 Kv. 20, SE 246,
inv. št. AI 13508/1

Odlomek ustja posode z ostenjem,
groba keramika, rjavo sive barve,
prostoročna izdelava, v. 4,6 cm,
š. 6,8 cm.

SE 248 – jama

590 Kv. 20, SE 248, inv. št. AI 13511

Odlomek ustja lonca, na ustju je
okras drobnih podogovatih vtisov,
pod ustjem pa okras poševnih pla-
stičnih reber, groba keramika, oran-
žne barve na zunanji, sive na notra-
nji strani, prostoročna izdelava,
v. 5,4 cm, š. 6,4 cm.

591 Kv. 20, SE 248,
inv. št. AI 13512/1

Del sklede, drobnorzrnata keramika,
sivo rjave barve, prostoročna izdelava,
v. 4,9 cm, š. 7,3 cm.

592 Kv. 20, SE 248,
inv. št. AI 13512/2

Odlomek ustja sklede z ostenjem,
pod ustjem je okras neenakomerno
razporejenih plitkih poševnih žle-
bljenih črt, drobnorzrnata keramika,
oranžne barve na zunanji, sive na
notranji strani, prostoročna izdelava,
v. 3,3 cm, š. 5,6 cm.

593 Kv. 20, SE 248,
inv. št. AI 13512/4

Odlomek skledice, drobnorzrnata ke-
ramika, sive barve, prostoročna iz-
delava, v. 2 cm, š. 2,9 cm.

594 Kv. 20, SE 248,
inv. št. AI 13513/1

Odlomek dna lonca z ostenjem, gro-
ba keramika, rjave barve na zunanji,
sive na notranji strani, prostoročna
izdelava, v. 2,8 cm, pr. d. 11,5 cm.

Bakrenodobna najdba v jami
SE 248

595 Kv. 20, SE 248,
inv. št. AI 13512/3

Del bikonične sklede, drobnorzr-
nata keramika, oranžno sive bar-
ve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm,
š. 3,2 cm.

SE 254 – jama

596 Kv. 20, SE 254,
inv. št. AI 13526/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem,
groba keramika, rjave barve na zu-
nanji, sive na notranji strani, pro-
storočna izdelava, v. 4,1 cm,
š. 8,4 cm.

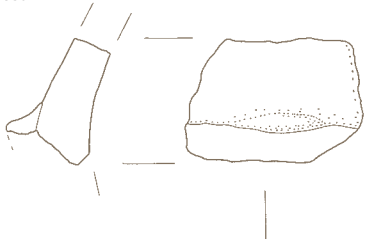
597 Kv. 20, SE 254,
inv. št. AI 13526/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem,
drobnorzrnata keramika, sive barve,
prostoročna izdelava, v. 2 cm,
š. 5,9 cm.

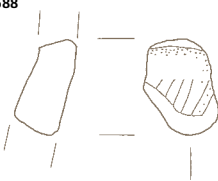
598 Kv. 20, SE 254,
inv. št. AI 13527/1

Odlomek dna lonca z ostenjem, gro-
ba keramika, svetlo rjave barve na
zunanji, sivo rjave na notranji strani,
prostoročna izdelava, v. 4,9 cm,
pr. d. 19,8 cm.

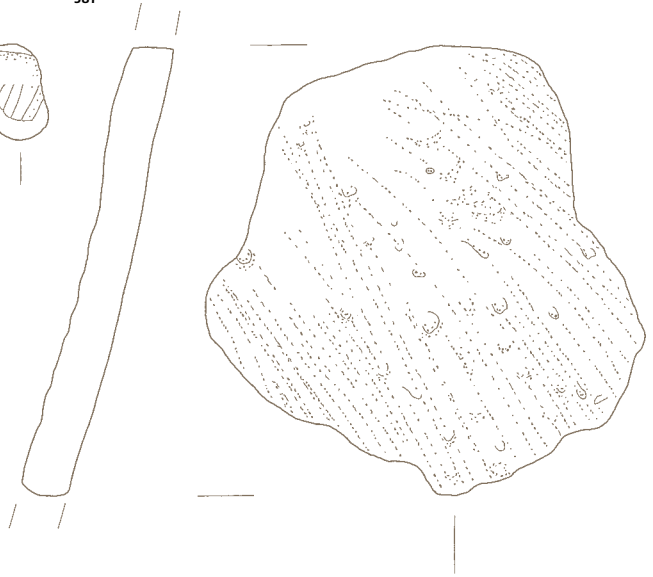
586



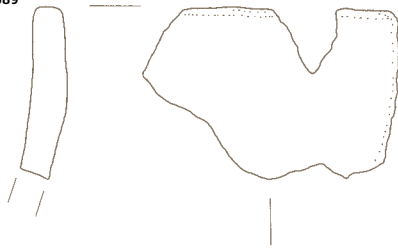
588



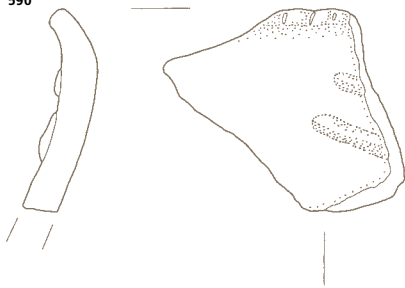
587



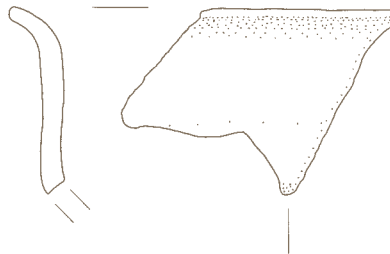
589



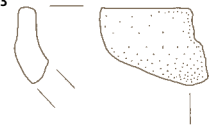
590



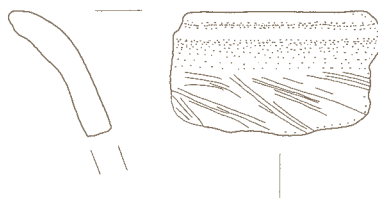
591



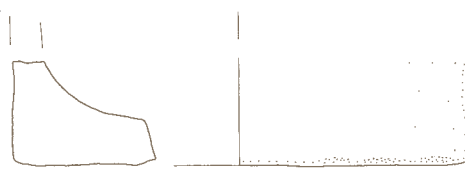
593



592



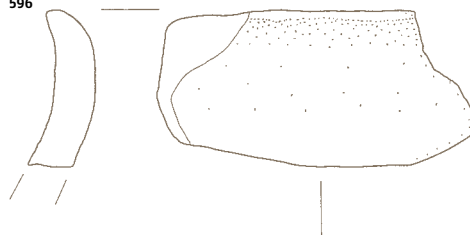
594



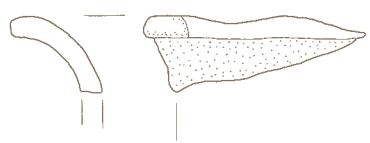
595



596



597



598



- SE 242 586-588
- SE 246 589
- SE 248 590-595
- SE 254 596-598

599 Kv. 20, SE 254,

inv. št. AI 13528/1

Odlomek ostenja lonca, okrašen s poševnim rebrom, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 9,1 cm, š. 8,1 cm.

Bakrenodobne najdbe v jami

SE 254

600 Kv. 20, SE 254,

inv. št. AI 13526/3

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, š. 3,1 cm.

601 Kv. 20, SE 254,

inv. št. AI 13527/2

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, pr. d. 15,7 cm.

SE 235 – jama

602 Kv. 21, SE 235, inv. št. AI 13481

Lonec, bikonične oblike, na največjem obodu je okras vodoravnega rebra, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 16 cm, pr. u. 18,4 cm, pr. d. 9,5 cm.



603 Kv. 21, SE 235,

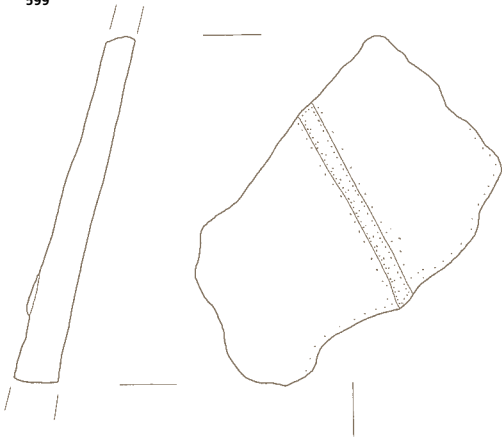
inv. št. AI 13482/1

Del bikoničnega lonca, na največjem obodu je okras vodoravnega rebra, groba keramika, oranžno rdeče barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 14,4 cm, pr. u. 18,9 cm.

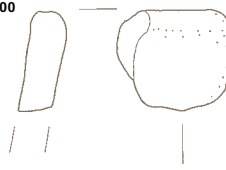


M 1:2

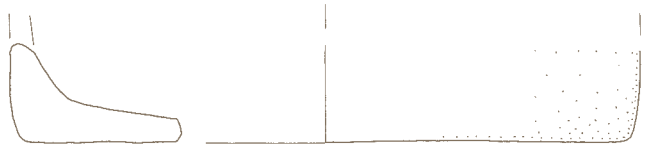
599



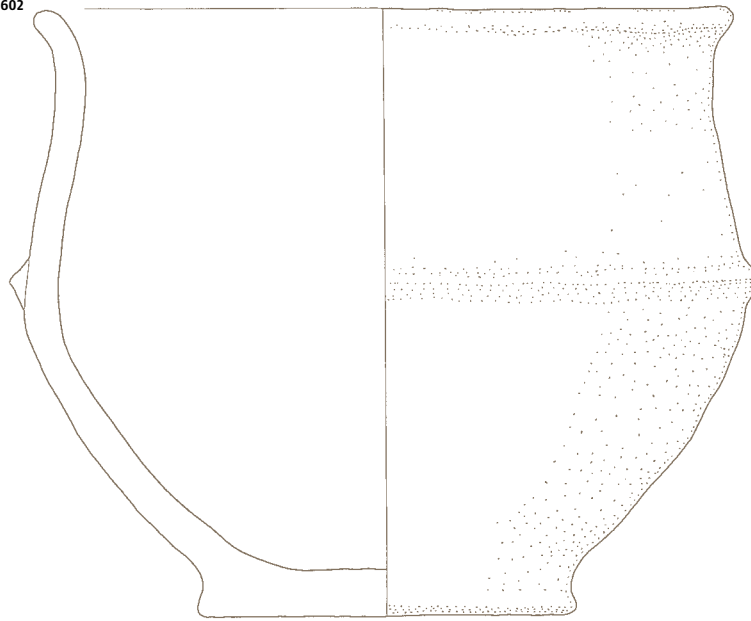
600



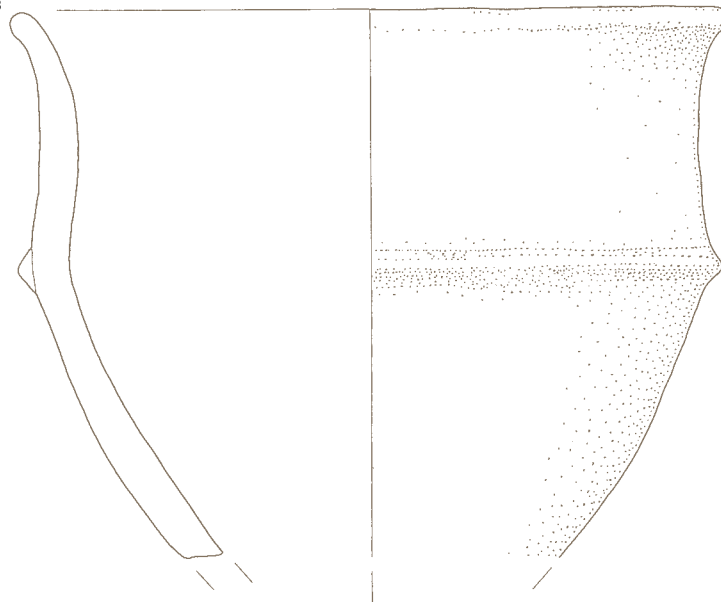
601



602



603



SE 254 599-601
SE 235 602, 603

604 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 10,3 cm, š. 13,4 cm.

605 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/7

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 5,1 cm.

606 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/9

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5,5 cm, š. 7,2 cm.

607 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/13

Odlomek ustja posode, drobnorzna-
ta keramika, rjave barve, prostoroč-
na izdelava, v. 4,3 cm, š. 3,9 cm.

608 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/2 in 6

Del bikonične sklede, drobnorzna-
ta keramika, sive barve, prostoročna
izdelava, v. 5,3 cm, pr. u. 15,5 cm.



609 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/5 in 8

Del bikonične sklede, drobnorzna-
ta keramika, sivo rjave barve na zuna-
nji, rjave na notranji strani, prosto-
ročna izdelava, v. 7,5 cm,
pr. u. 29,8 cm.

610 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/11

Odlomek zgornjega dela sklede,
drobnorzna-
ta keramika, sivo rjave
barve na zunanji, rjave na notranji
strani, prostoročna izdelava,
v. 3,2 cm, š. 2,9 cm.

611 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13482/15

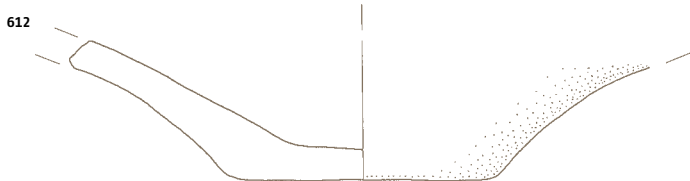
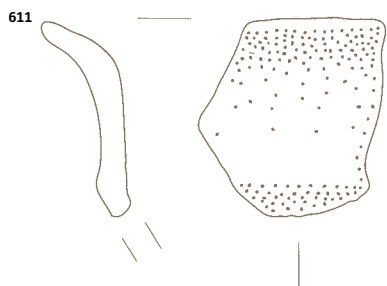
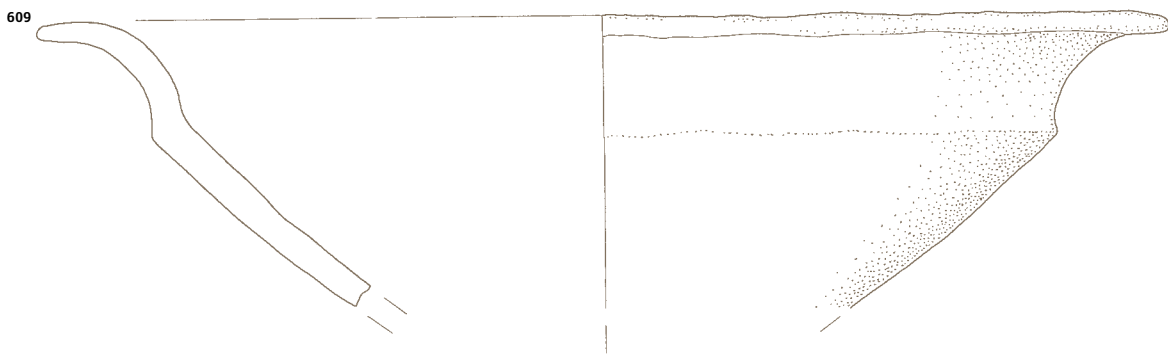
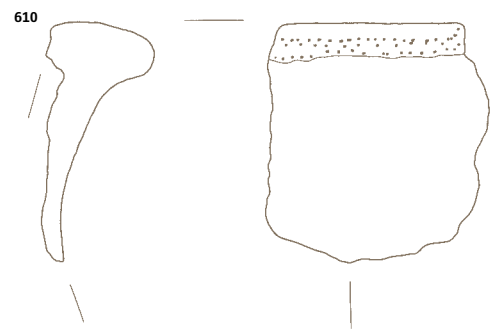
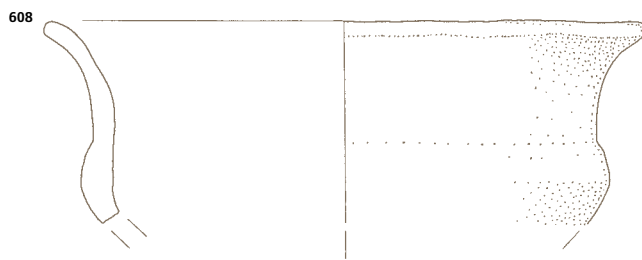
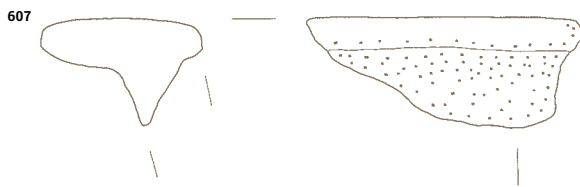
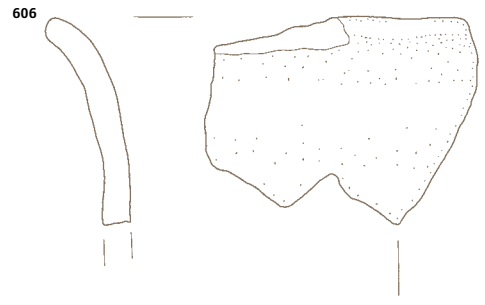
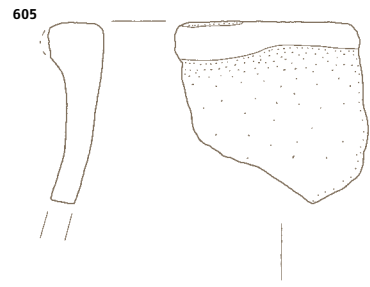
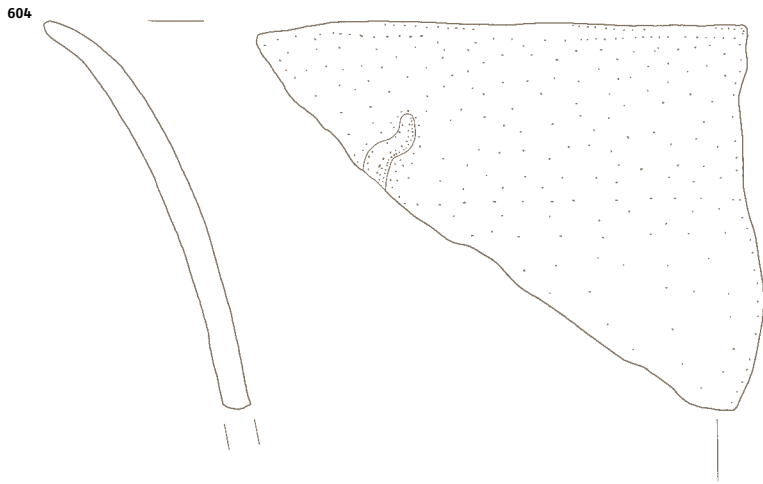
Odlomek bikonične sklede, drobn-
orzna-
ta keramika, sive barve na zu-
nanji, rjave na notranji strani, pro-
storočna izdelava, v. 2,6 cm,
š. 2,5 cm.

612 Kv. 21, SE 235,

inv. št. AI 13483/1

Odlomek dna lonca z ostenjem, gro-
ba keramika, sivo rjave barve, pro-
storočna izdelava, v. 3,7 cm,
pr. d. 6,4 cm.

M 1:1 607, 610, 611
M 1:2



**613 Kv. 21, SE 235,
inv. št. AI 13485/1**

Del lonca, pod ustjem je ročaj, ki je pritrjen na ostenje tik nad največjim obodom, groba keramika, svetlo rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 8,5 cm, š. 5,6 cm, db. 1,1 cm.

**614 Kv. 21, SE 235,
inv. št. AI 13484/1**

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vodoravnim rebrom, groba keramika, svetlo rjavo oranžne barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 14,4 cm, š. 13 cm.

**615 Kv. 21, SE 235,
inv. št. AI 13484/2**

Odlomek ostenja posode, okrašen z vodoravnim rebrom, groba keramika, rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 9,3 cm.

**616 Kv. 21, SE 235,
inv. št. AI 13484/3**

Odlomek ostenja posode, okrašen z navpičnim rebrom, groba keramika, rjave barve na zunanji, rjavo sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,2 cm, š. 5,1 cm.

**617 Kv. 21, SE 235,
inv. št. AI 13484/8**

Odlomek ostenja lonca, okrašen z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, drobnazrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,8 cm, š. 3,2 cm.



618 Kv. 21, SE 235, inv. št. AI 13487

Bikonično vretence, drobnazrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 5 cm.



SE 344 – jama (1. plast SE 343)

619 Kv. 21, SE 343, inv. št. AI 13605

Odlomek ostenja posode, okrašen z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 4,1 cm.

SE 344 – jama (2. plast SE 372)

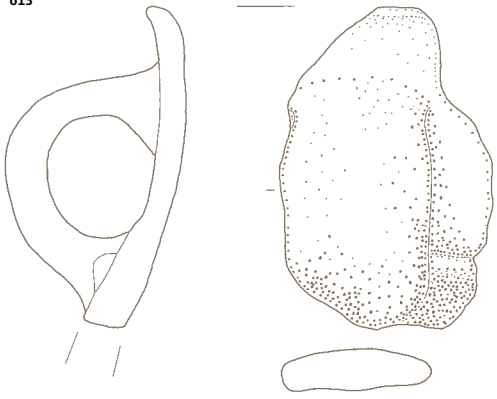
**620 Kv. 21, SE 372,
inv. št. AI 13606/1**

Zgornji del lonca, okrašen z žlebom, pod katerim so poševne kanelure, drobnazrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 10,4 cm, pr. u. 25,6 cm, pr. oboda 34,4 cm.

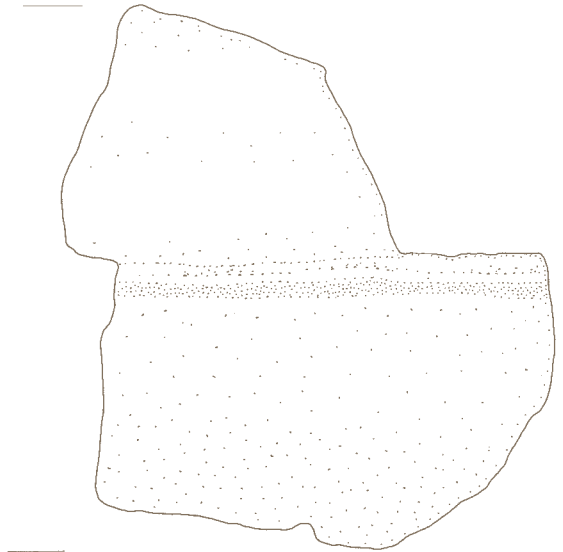
M 1:1 617

M 1:2

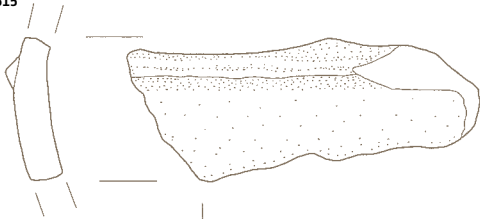
613



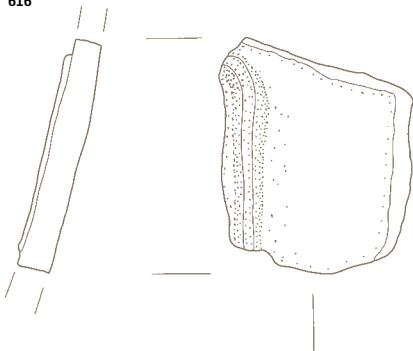
614



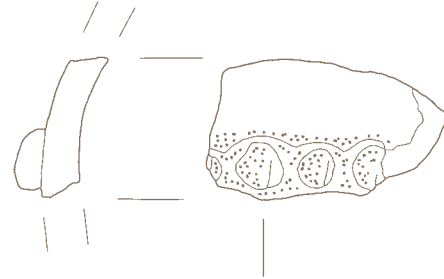
615



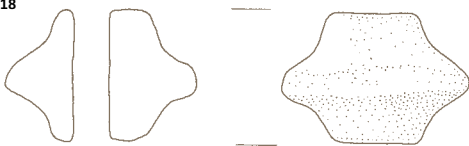
616



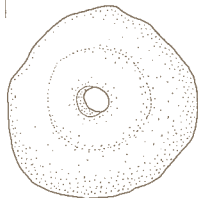
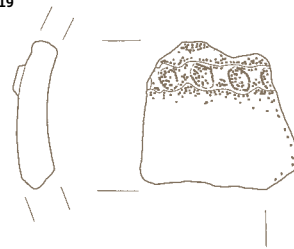
617



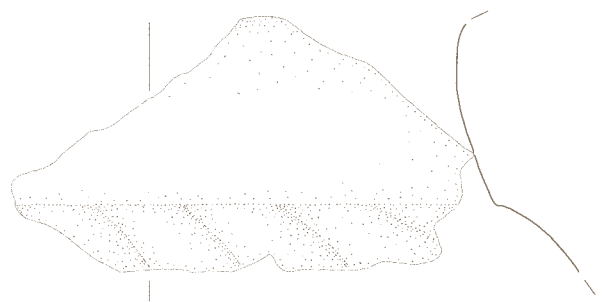
618



619



620



SE 235 613-618

SE 343 619

SE 372 620

621 Kv. 21, SE 372,

inv. št. AI 13607/1, 4, 8, 9

Bikonična skleda, okrašena z bradavico na največjem obodu, drobnorzrnata keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 14,2 cm, pr. u. 23,7 cm, pr. d. 8 cm.

622 Kv. 21, SE 372,

inv. št. AI 13607/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnorzrnata keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 4,9 cm.

623 Kv. 21, SE 372,

inv. št. AI 13607/3

Odlomek ustja posode, pod ustjem je okras okroglega odtisa s topim predmetom, groba keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, š. 4,8 cm.

624 Kv. 21, SE 372,

inv. št. AI 13608/1

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnorzrnata keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, pr. d. 8,3 cm.

625 Kv. 21, SE 372,

inv. št. AI 13609/7

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi topega predmeta, drobnorzrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 3,7 cm.

**Bakrenodobna najdba v jami
SE 344 (2. plast SE 372)**

626 Kv. 21, SE 372,

inv. št. AI 13609/6

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi vodoravnih vrezov, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,8 cm, š. 3,3 cm.



SE 344 – jama (3. plast SE 381)

627 Kv. 21, SE 381,

inv. št. AI 13613/1

Odlomek ustja lonca, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,5 cm, š. 9 cm.

628 Kv. 21, SE 381,

inv. št. AI 13613/5

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnorzrnata keramika, sive rjave barve na zunanji, oranžno rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 3,6 cm.

629 Kv. 21, SE 381,

inv. št. AI 13613/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnorzrnata keramika, sive barve na zunanji, rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 4,5 cm.

630 Kv. 21, SE 381,

inv. št. AI 13613/4

Odlomek ustja z ostenjem skleda, drobnorzrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 4,5 cm.

631 Kv. 21, SE 381,

inv. št. AI 13614/1

Odlomek dna lonca, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 1,8 cm, pr. d. 9,5 cm.

632 Kv. 21, SE 381,

inv. št. AI 13614/2

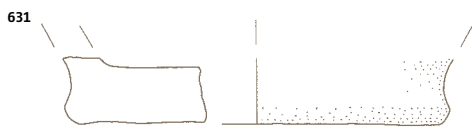
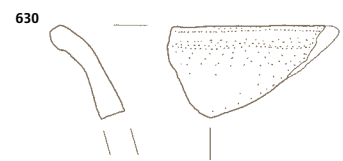
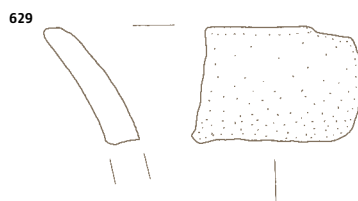
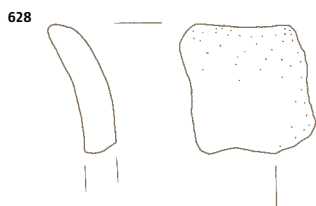
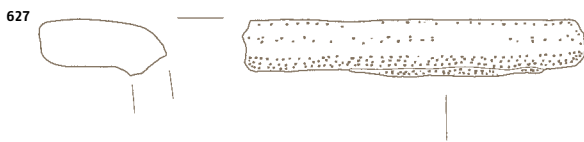
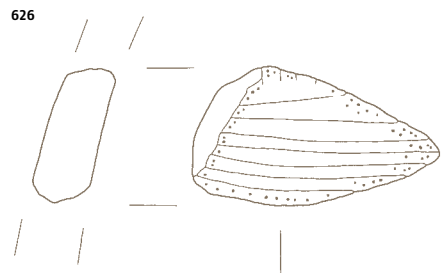
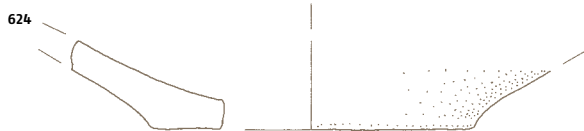
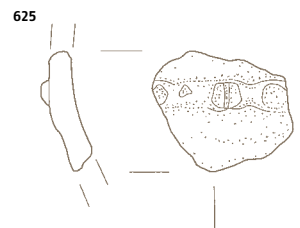
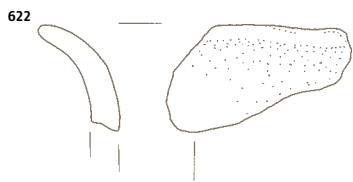
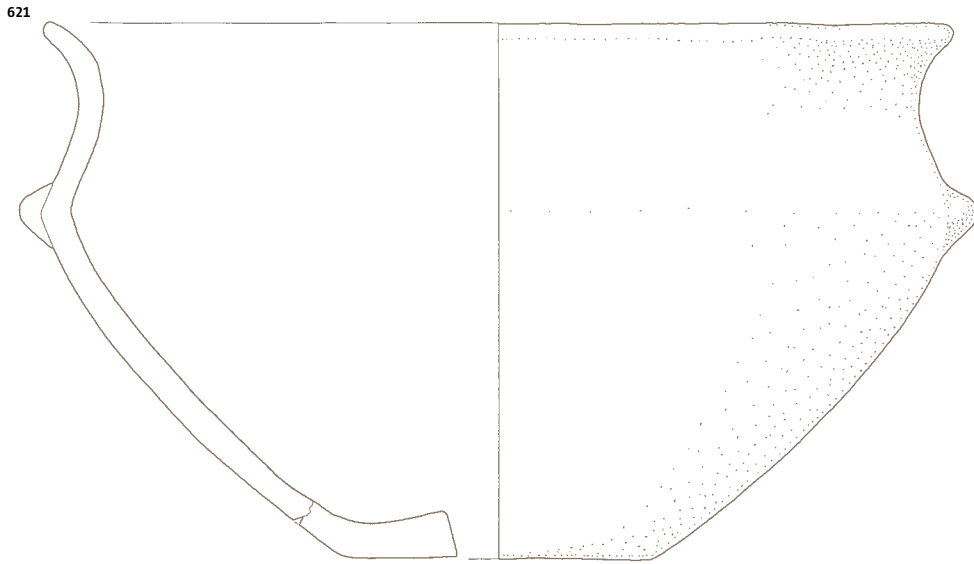
Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. d. 9,1 cm.

633 Kv. 21, SE 381,

inv. št. AI 13614/3

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm, š. 7,8 cm.

M 1:1 626
M 1:2



SE 372 621-626
SE 381 627-633

634 Kv. 21, SE 381,
inv. št. AI 13614/7

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 6,4 cm.

635 Kv. 21, SE 381,
inv. št. AI 13615/1

Odlomek ostenja posode z okrasom dveh poševnih reber, razčlenjenih z odtisi prstov, groba keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 7,3 cm, š. 6 cm.



Bakrenodobna najdba v jami
SE 344 (3. plast SE 381)

636 Kv. 21, SE 381,
inv. št. AI 13615/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno s pasovi vodoravnih in navpičnih vzorov, drobnozrnata keramika, rjavo rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 3,3 cm.



SE 346 – jama – bakrenodobna najdba

637 Kv. 21, SE 346, inv. št. AI 13618

Odlomek lončka, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 3,4 cm.

SE 187 – jama

638 Kv. 39, SE 187,
inv. št. AI 13404/1

Del bikonične skledice, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,6 cm, š. 4,3 cm.

639 Kv. 39, SE 187,
inv. št. AI 13404/2

Odlomek ustja posode, groba keramika, oranžno rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 4,9 cm.

640 Kv. 39, SE 187, inv. št. AI 13405

Odlomek dna posode, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, pr. d. 6,4 cm.

SE 189 – jama

641 Kv. 40, SE 189, inv. št. AI 13408

Del zgornjega dela bikoničnega lonca, pod ustjem je ročaj, ki je pritrjen na največji obod, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 8,7 cm, š. 9,7 cm, db. 0,9 cm.

642 Kv. 40, SE 189,
inv. št. AI 13409/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,1 cm, š. 4,2 cm.

643 Kv. 40, SE 189,
inv. št. AI 13409/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 6,9 cm.

644 Kv. 40, SE 189,
inv. št. AI 13409/3

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4,4 cm.

645 Kv. 40, SE 189,
inv. št. AI 13409/4

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2 cm, š. 3,3 cm.

646 Kv. 40, SE 189,
inv. št. AI 13409/5

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,2 cm, š. 2,9 cm.



Domnevni nadzemni objekt v kv. 40, pod plastjo SE 88

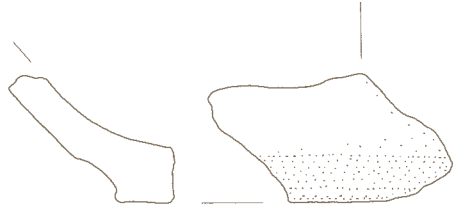
SE 208 – jama za stojko

647 Kv. 40, SE 208, inv. št. AI 13460

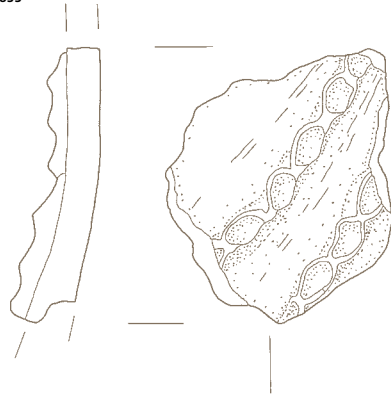
Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 4,7 cm.

M 1:1 645
M 1:2

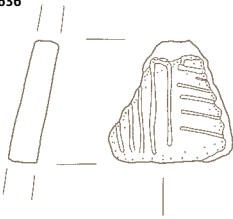
634



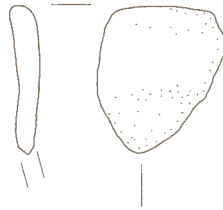
635



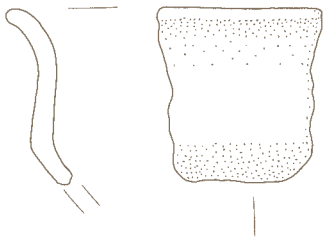
636



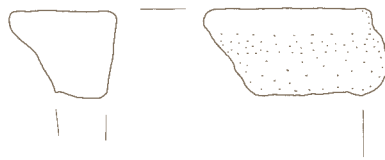
637



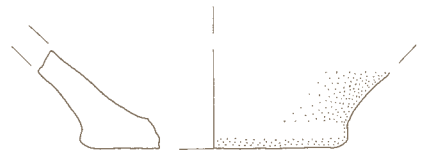
638



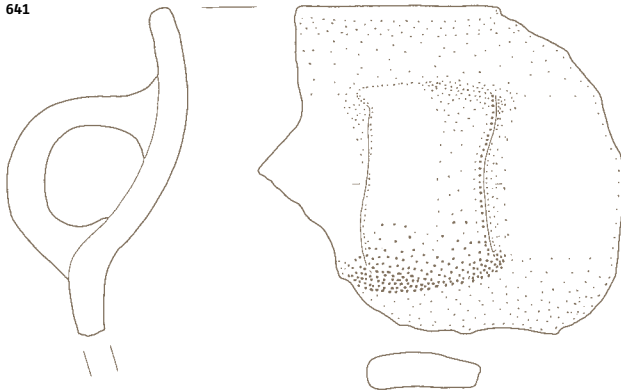
639



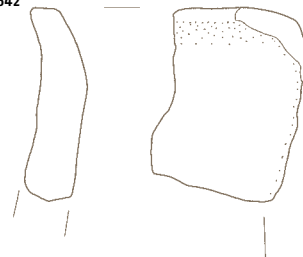
640



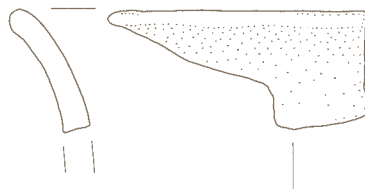
641



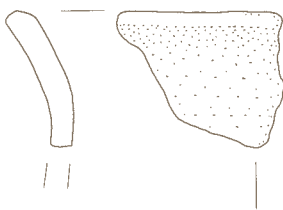
642



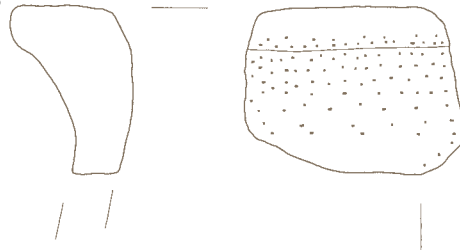
643



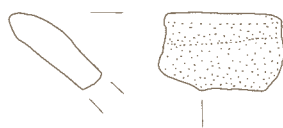
644



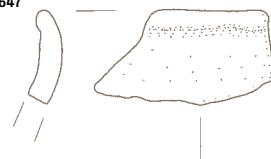
646



645



647



SE 381 634-636
SE 346 637
SE 187 638-640
SE 189 641-646
SE 208 647

**Jame in druge strukture na
osrednjem delu najdišča pod
plastjo SE 88**

SE 215 – jama

648 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13470/1

Zgornji del lonca, groba keramika,
oranžne barve, prostoročna izdelava,
v. 15,8 cm, š. 14,6 cm.



649 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13470/3

Odlomek ustja posode z ostenjem,
drobnozrnata keramika, sivo rjave
barve, prostoročna izdelava,
v. 3,5 cm, š. 4,1 cm.

650 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13470/4

Odlomek ustja posode z ostenjem,
drobnozrnata keramika, rdeče rjave
barve, prostoročna izdelava,
v. 2,9 cm, š. 3,5 cm.

651 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13470/2

Odlomek ustja skleda z ostenjem,
groba keramika, oranžne barve,
prostoročna izdelava, v. 3,2 cm,
š. 7,8 cm.

652 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13471/2

Odlomek dna posode z ostenjem,
drobnozrnata keramika, sivo rjave
barve, prostoročna izdelava,
v. 2,4 cm, pr. d. 8,8 cm.

653 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13471/1

Odlomek dna posode z ostenjem,
groba keramika, oranžno rjave barve
na zunanji, sive na notranji strani,
prostoročna izdelava, v. 3,1 cm,
pr. d. 15,6 cm.

**Bakrenodobne najdbe v jami
SE 215**

654 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13472/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno
s pasovi navpičnih vrezov, drobno-
zrnata keramika, sive barve, prostoročna
izdelava, v. 3,8 cm, š. 3,6 cm.



655 Kv. 40, SE 215,

inv. št. AI 13472/4

Odlomek ostenja posode, okrašeno z
barbotinom, groba keramika, oranžne
barve, prostoročna izdelava,
v. 5,3 cm, š. 4,9 cm.

SE 350 – jama

656 Kv. 41, SE 350,

inv. št. AI 13623/1

Odlomek ustja posode, groba keramika,
sivo rjave barve, prostoročna
izdelava, v. 1,8 cm, š. 4,6 cm.

657 Kv. 41, SE 350,

inv. št. AI 13623/2

Odlomek ustja posode z ostenjem,
groba keramika, sivo rjave barve,
prostoročna izdelava, v. 4,9 cm,
š. 5,2 cm.

658 Kv. 41, SE 350,

inv. št. AI 13623/3

Odlomek ustja posode, groba keramika,
sivo rjave barve, prostoročna
izdelava, v. 2,4 cm, š. 4,7 cm.

659 Kv. 41, SE 350,

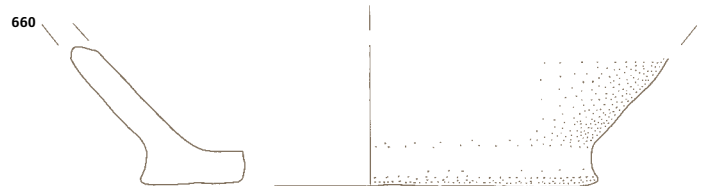
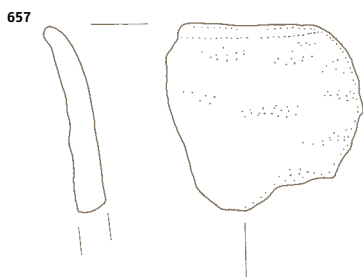
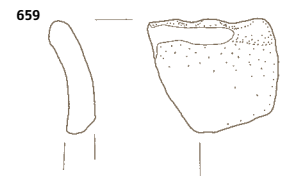
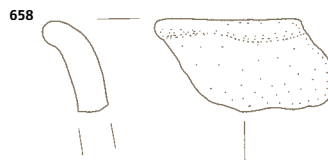
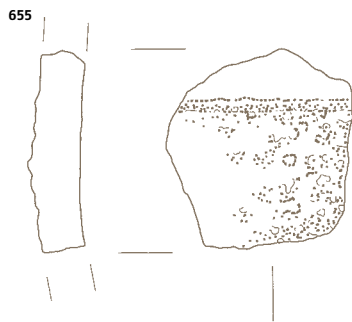
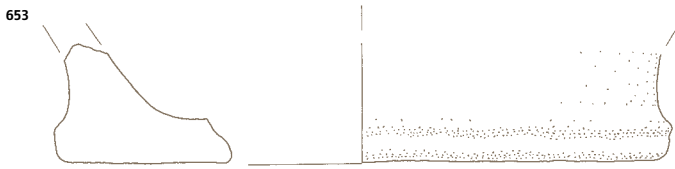
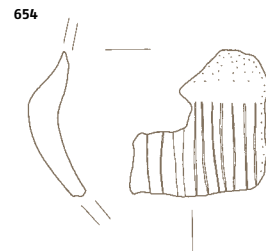
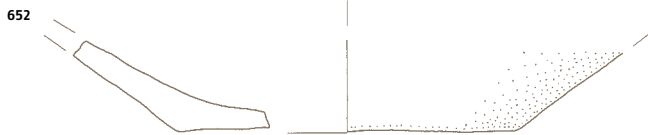
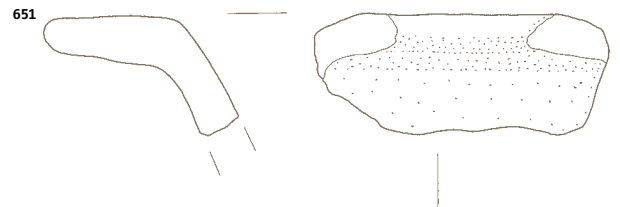
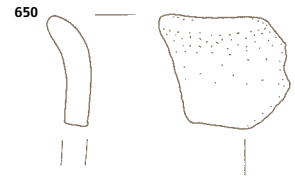
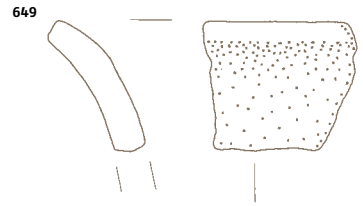
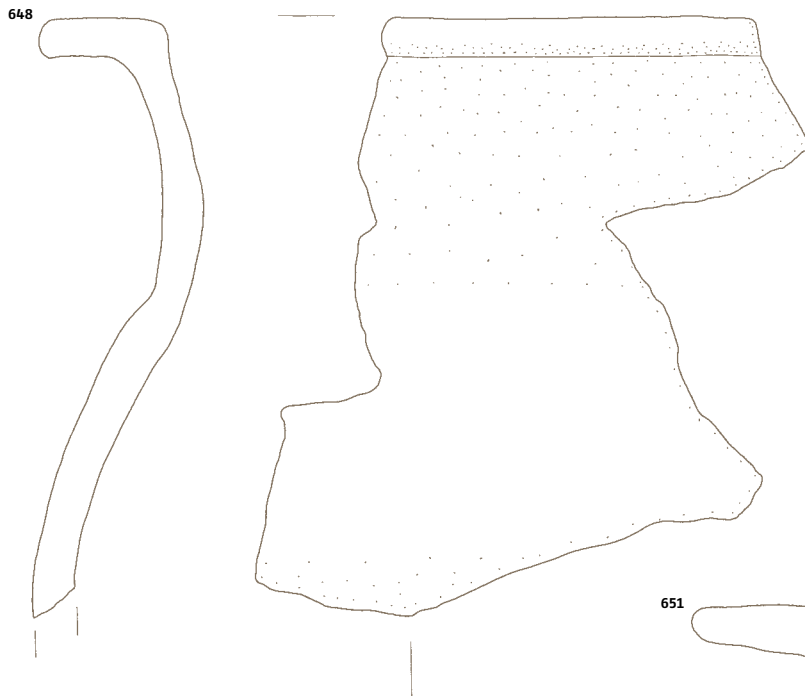
inv. št. AI 13623/4

Odlomek ustja posode, na ustju je
okras odtisov prsta, groba keramika,
sive barve na zunanji, svetlo rjave na
notranji strani, prostoročna izdelava,
v. 3 cm, š. 3,5 cm.

660 Kv. 41, SE 350,

inv. št. AI 13624/1

Odlomek dna posode z ostenjem,
groba keramika, rjavo rdeče barve
na zunanji, svetlo rjave na notranji
strani, prostoročna izdelava,
v. 3,6 cm, pr. d. 11,6 cm.



SE 215 648-655
SE 350 656-660

661 Kv. 41, SE 350,
inv. št. AI 13626/1

Odlomek ostenja lonca z odlomljenim ročajem, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,1 cm, š. 7,3 cm.

662 Kv. 41, SE 350,
inv. št. AI 13626/2

Ročaj posode, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 6,8 cm, š. 3,9 cm, db. 1,4 cm.

SE 374 – jama

663 Kv. 42, SE 374, inv. št. AI 13633

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 3,8 cm.

664 Kv. 42, SE 374, inv. št. AI 13634

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 4,7 cm.



Mlajšeželeznodobna najdba v jami SE 378

665 Kv. 42, SE 378. Inv. št. AI 13638

Odlomek ostenja posode, okrašen z glavničanjem, groba grafitna keramika, sive barve, izdelana na lončarskem vretenu, v. 2,9 cm, š. 6,6 cm.



Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 2

SE 57 – jama

666 Kv. 22, SE 57,
inv. št. AI 12679/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 10,5 cm.

667 Kv. 22, SE 57, inv. št. AI 12680

Dno posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, pr. d. 7,9 cm.

Rimsko obdobje

SE 124 – plast

668 Kv. 47, SE 124, inv. št. AI 13309

Odlomek ostenja posode, okrašeno z metličanjem, groba keramika, sive barve, izdelana na lončarskem vretenu, v. 4,8 cm, š. 5,2 cm.

Zgodnjerednjeveško obdobje

SE 59

669 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12684/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi in vbodi, grobozrnata keramika, temno sivo rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 8,7 cm, š. 5,6 cm.



670 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12684/2

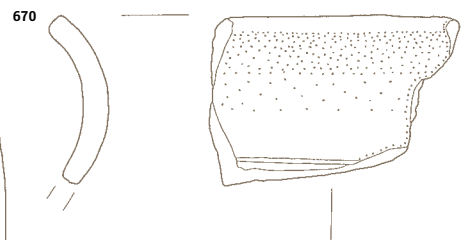
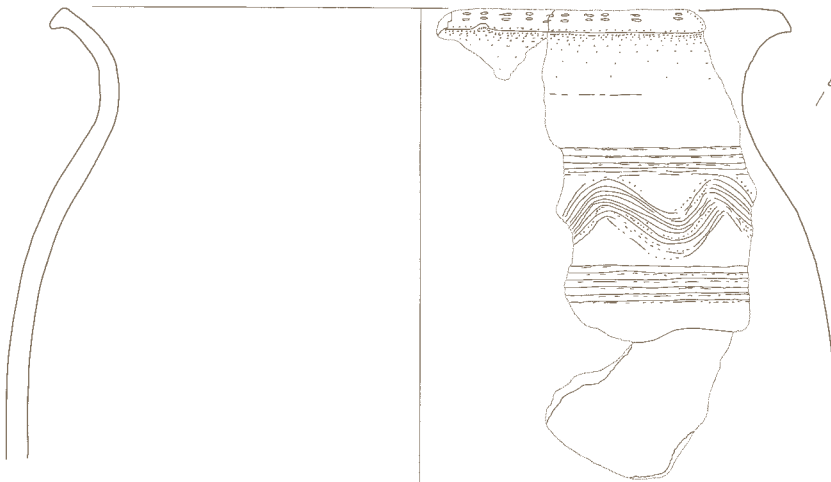
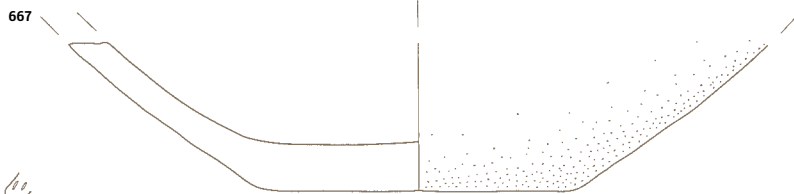
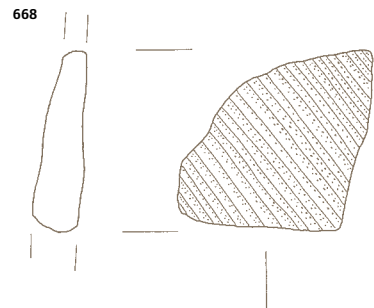
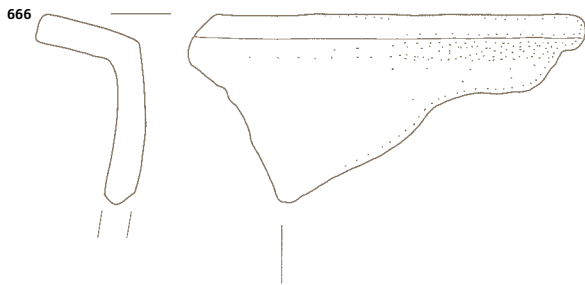
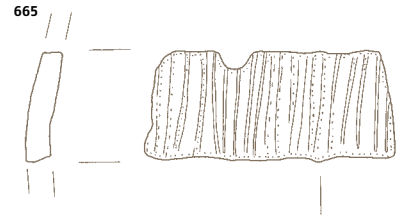
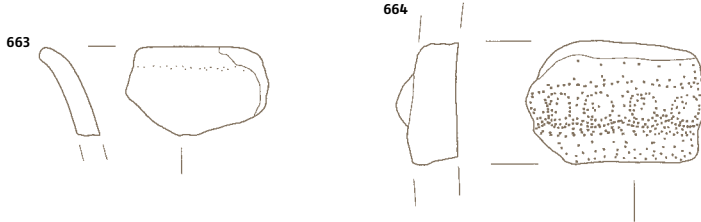
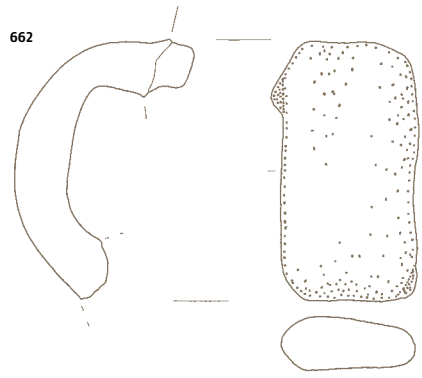
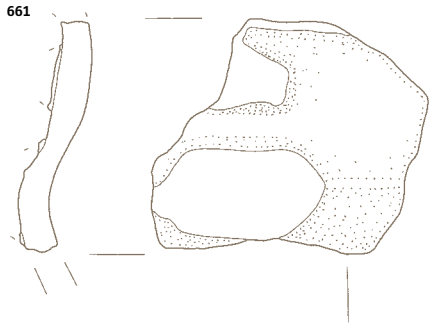
Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebom, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji svetlo rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 4,4 cm, š. 6,6 cm.

671 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12684/3

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, drobnozrnata keramika, temno rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 3,1 cm, pr. u. 11 cm.



M 1:2



SE 350 661, 662
SE 374 663, 664

SE 378 665
SE 57 666, 667

SE 124 668
SE 59 669-671

672 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12685/2
Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 2,5 cm, š. 4,4 cm.

673 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12691/12

Odlomek ostenja lonca, okrašene-ga z žlebovi, grobozrnata keramika, temno sivo rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 3,5 cm, š. 6,5 cm.



674 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12691/29

Odlomek ostenja lonca, okrašenega z žlebovi in vbodi, drobnozrnata keramika, temno sivo rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 5,6 cm, š. 6,2 cm.



675 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12691/38

Odlomek ostenja lonca, okrašenega z žlebovi, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 10,6 cm, š. 8,5 cm.



676 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12691/42
Odlomek ostenja lonca, okrašene-ga z žlebovi, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani svetlo rjave, na zunanji sivo rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 4,9 cm, š. 6,5 cm.

677 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12693
Odlomek ostenja posode, steklo, prozorno, zelenkaste barve, v. 1,4 cm, š. 3,6 cm.

Bakrenodobne najdbe v jami SE 59

678 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12687/1
Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. d. 8,6 cm.

679 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12687/2
Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,6 cm, pr. d. 10,6 cm.

680 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/1
Retuširan odbitek iz rjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Vel. 2,2 × 2,3 × 1,2 cm.



681 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/2
Odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Vel. 2 × 1,2 × 0,7 cm.



682 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/3
Odlomek odbitka iz rjavega roženca. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Vel. 1,7 × 1 × 0,5 cm.



683 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/4
Odlomek odbitka iz svetlo sivega roženca. Vel. 1 × 1,4 × 0,2 cm.



684 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/5
Odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Vel. 0,8 × 1,1 × 0,2 cm.



685 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/6
Odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Vel. 0,8 × 0,8 × 0,3 cm.



686 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/9
Odlomek klinice iz rjavega roženca. Vel. 1,5 × 0,5 × 0,2 cm.



687 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/10
Odbitek iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Vel. 1,1 × 0,7 × 0,2 cm.



688 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/15
Odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Vel. 0,8 × 0,4 × 0,3 cm.



689 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12692/17
Odlomljen odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Vel. 0,7 × 1,2 × 0,3 cm.



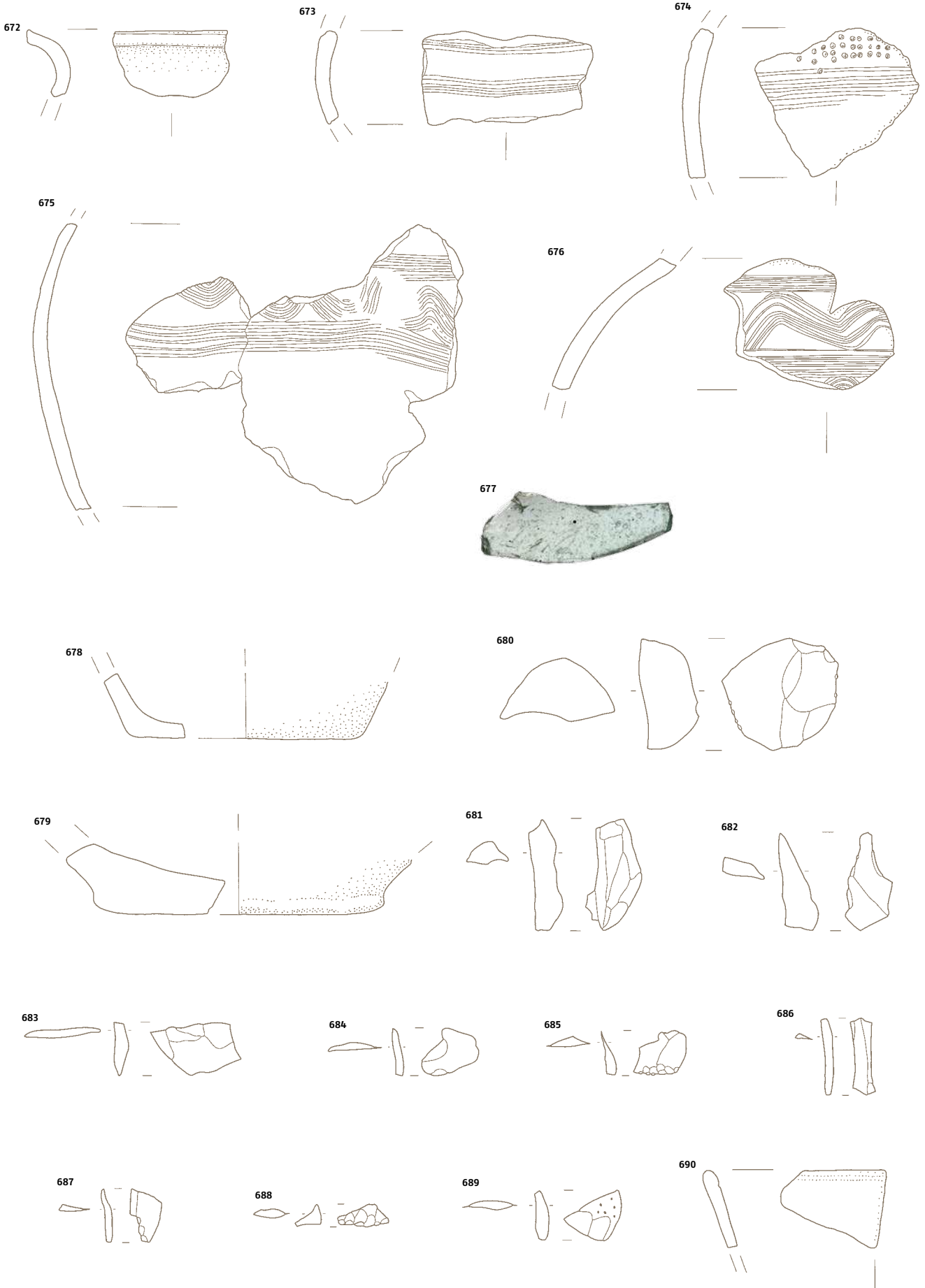
Rimskodobna najdba v jami SE 59

690 Kv. 22, SE 59, inv. št. AI 12683
Odlomek ustja skledre terre sigillate z ostenjem, v. 2,9 cm, š. 4 cm.



M 1:1 680-689

M 1:2



SE 59

SE 61

691 Kv. 21, SE 61, inv. št. AI 12697/1, 12685/11

Odlomek ustja lonca, okrašenega z vbodi, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 1,8 cm, š. 3,4 cm.

692 Kv. 21, SE 61, inv. št. AI 12700

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, drobnozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji temno rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 4,2 cm, š. 7,9 cm.



693 Kv. 21, SE 61, inv. št. AI 12696

Lonec, okrašen z žlebovi, na dnu ima lončarski znak, groba keramika, temno sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 16,9 cm, pr. u. 15,8 cm, pr. d. 9 cm.

Bronastodobne najdbe v jami SE 61 (1. plast SE 60)

694 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12699/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je okras poševnih reber, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3 cm, š. 4,8 cm.

695 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12699/2

Odlomek ustja lonca z ostenjem, okrašen s pasovi polkrožnih reber, drobnozrnata keramika, rdeče rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 3,9 cm.



696 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12698/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,9 cm, š. 7 cm.

697 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12698/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je odlomljen ročaj, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 3,6 cm.

698 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12698/4

Odlomek ustja posode, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,3 cm, š. 3,9 cm.

699 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12698/5

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,4 cm, š. 4,1 cm.

700 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12698/6

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 2,4 cm.

701 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12699/3

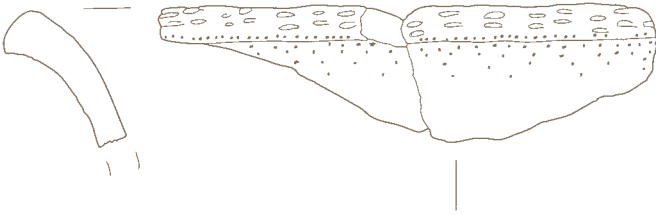
Odlomek ustja posode, rob ustja je okrašen z odtisi prsta, drobnozrnata keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,6 cm, š. 4,1 cm.



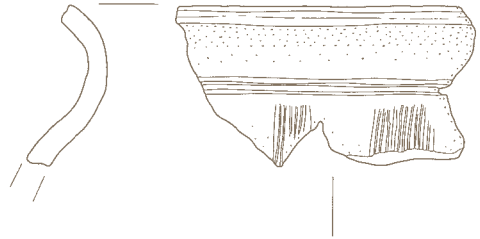
M 1:1 691, 701

M 1:2

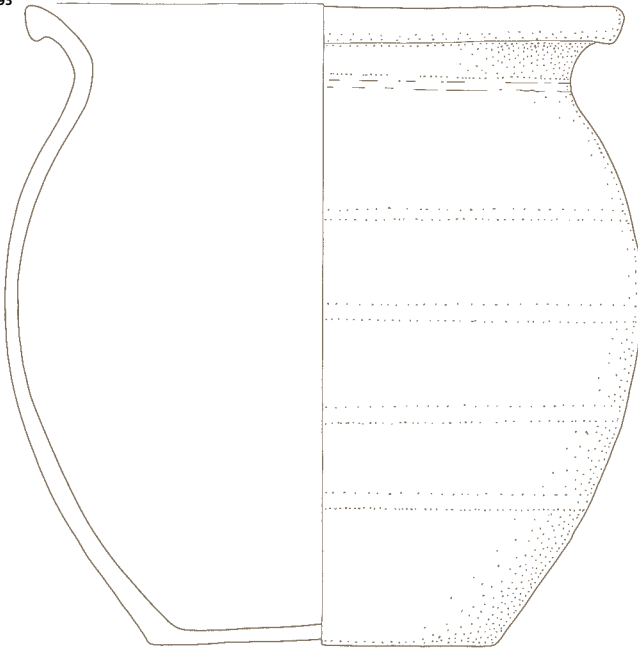
691



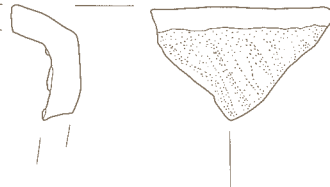
692



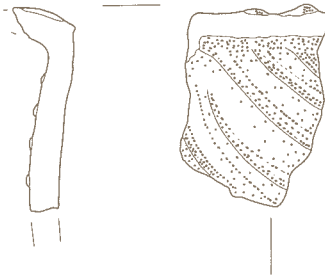
693



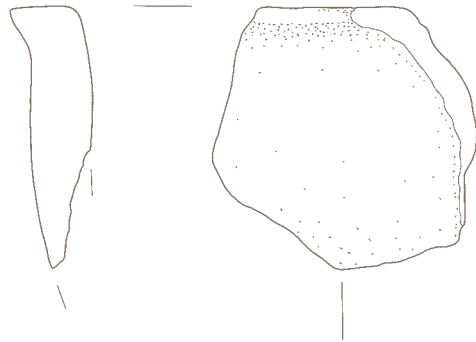
694



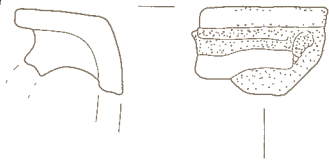
695



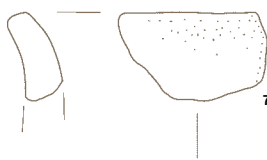
696



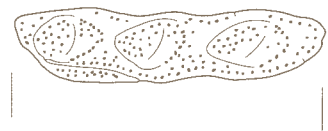
697



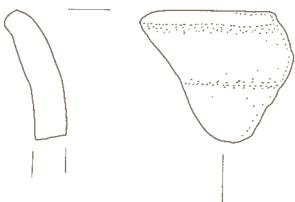
698



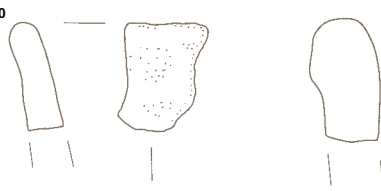
701



699



700



SE 61

702 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12706

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 9 cm.

703 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/9

Odlomek dna posode, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, š. 5,4 cm.

704 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in navpičnim rebrom, razčlenjenima z odtisi ostrega predmeta, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,2 cm, š. 7,6 cm.

705 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/2

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in s polkrožnim rebrom, drobnozrnata keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,8 cm, š. 3,1 cm.

706 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim in s poševnimi rebri, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 4,2 cm.

707 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/4

Odlomek ostenja posode, okrašeno s prepletom poševnih reber, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, š. 4,4 cm.

**708 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/5**

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 8,8 cm, š. 7,4 cm.

709 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/6

Odlomek ostenja posode, okrašeno s prepletom poševnih reber, drobnozrnata keramika, oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3 cm, š. 2,8 cm.

710 Kv. 21, SE 60, inv. št. AI 12702/8

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, svetlo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 3,6 cm.

Bronastodobne najdbe v jami**SE 61 (2. plast SE 159)**

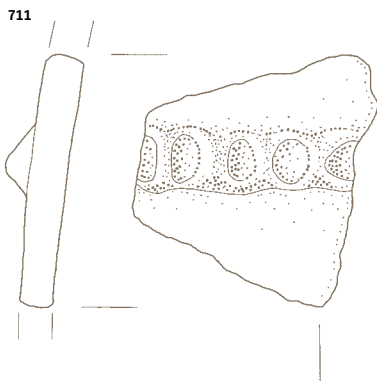
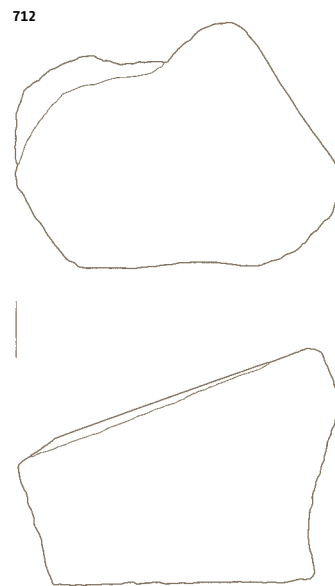
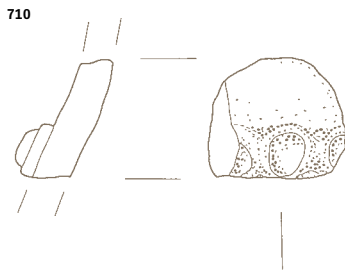
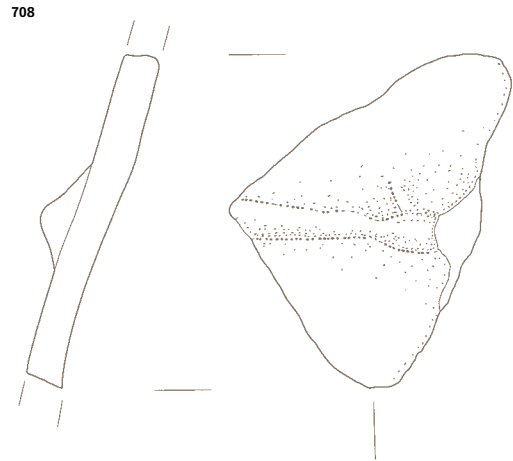
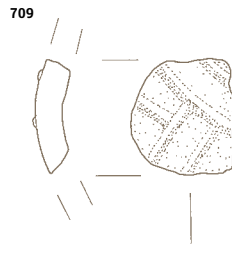
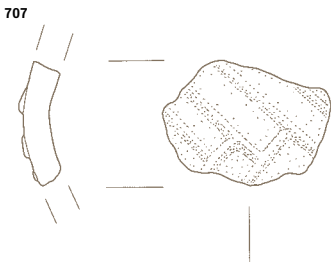
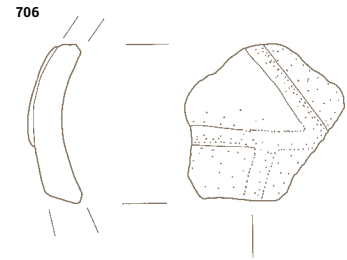
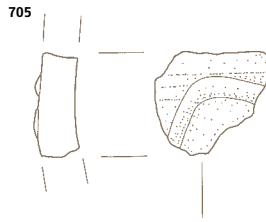
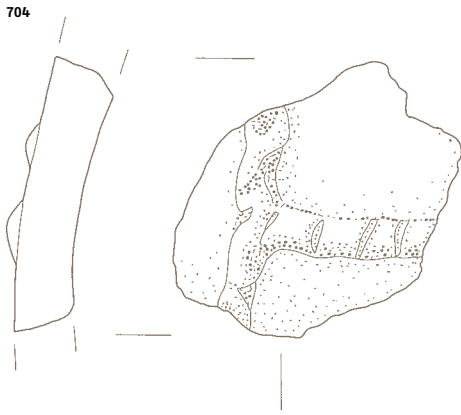
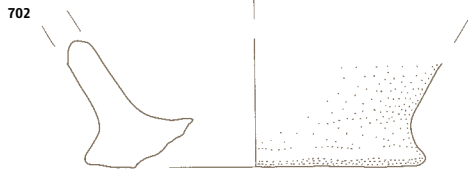
711 Kv. 21, SE 159 Inv. št. AI 12720/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 6,7 cm, š. 6,5 cm.

712 Kv. 21, SE 159, inv. št. AI 12725/1

Odlomek kamnitih žrnelj, v. 6,5 cm, š. 8,4 cm.





713 Kv. 9, SE 136, inv. št. AI 13333/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, drobnozrnata keramika, temno sivo rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 6,5 cm, pr. u. 9,8 cm.

**714 Kv. 9, SE 136, inv. št. AI 13333/3**

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, drobnozrnata keramika, na notranji strani rjave, na zunanji oranžno rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 6,4 cm, š. 5,2 cm.

**716 Kv. 9, SE 136, inv. št. AI 13336/3**

Odlomek ostenja lonca, okrašenega z glavničanjem, drobnozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji oranžno rjave barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 4,1 cm, š. 6,2 cm.

**Rimskodobna najdba v SE 136****717 Kv. 9, SE 136, inv. št. AI 13334 mogoče 715**

Odlomek dna posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo oranžne barve, izdelana na lončarskem vretenu, v. 1,9 cm, š. 3,4 cm.

715 Kv. 9, SE 136, inv. št. AI 13336/1

Odlomek ostenja lonca, okrašenega z glavničanjem, drobnozrnata keramika, sive barve, izdelan prostoročno/dodelan na lončarskem vretenu, v. 5,6 cm, š. 7,2 cm.

**718 Kv. 9, SE 136, inv. št. AI 13333/4**

Odlomek ustja lonca z ostenjem, pod ustjem je okras glavničanja, grobnazrnata keramika, sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,6 cm, pr. u. 16 cm.

**Bronastodobne najdbe v jami SE 150****719 Kv. 7 in 8, SE 150, inv. št. AI 13368/2**

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 6,6 cm, š. 10,5 cm.

720 Kv. 7 in 8, SE 150, inv. št. AI 13368/3

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 5,4 cm, š. 5,1 cm.

**721 Kv. 7 in 8, SE 150, inv. št. AI 13368/4**

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4 cm, š. 5,7 cm.

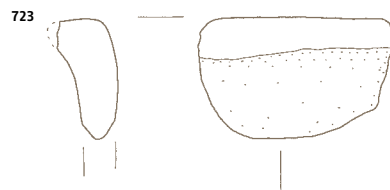
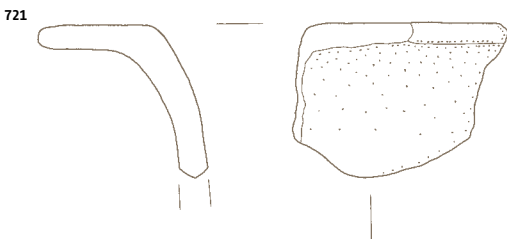
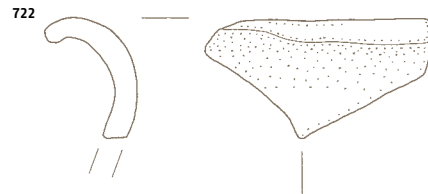
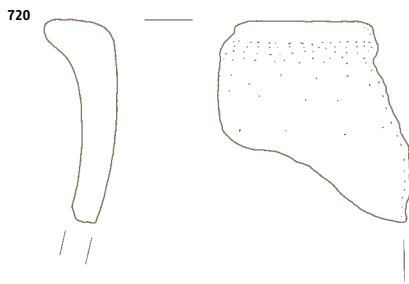
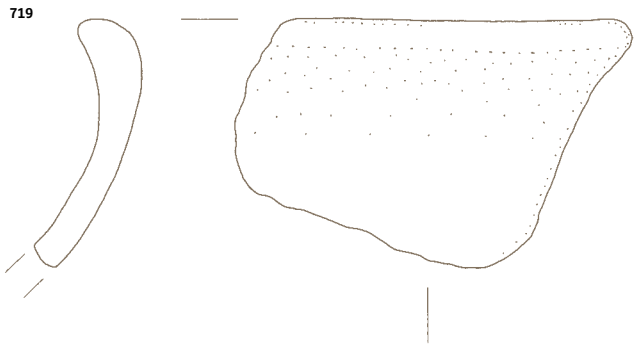
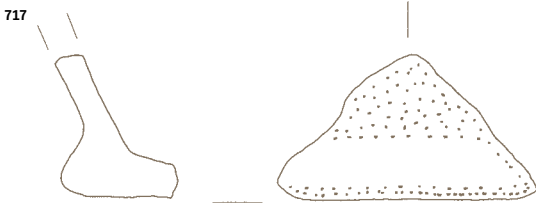
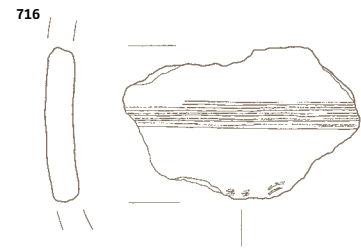
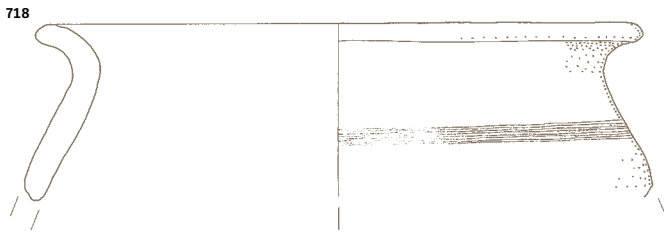
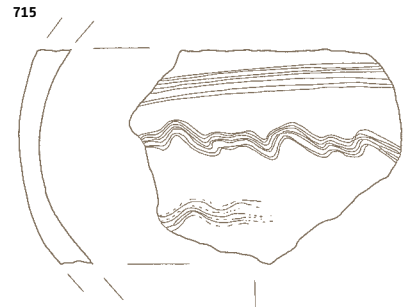
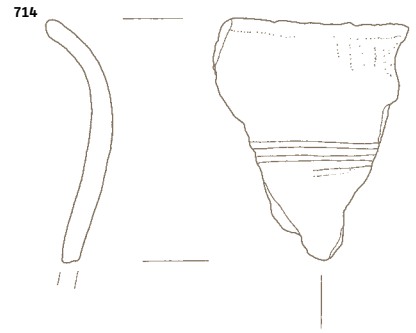
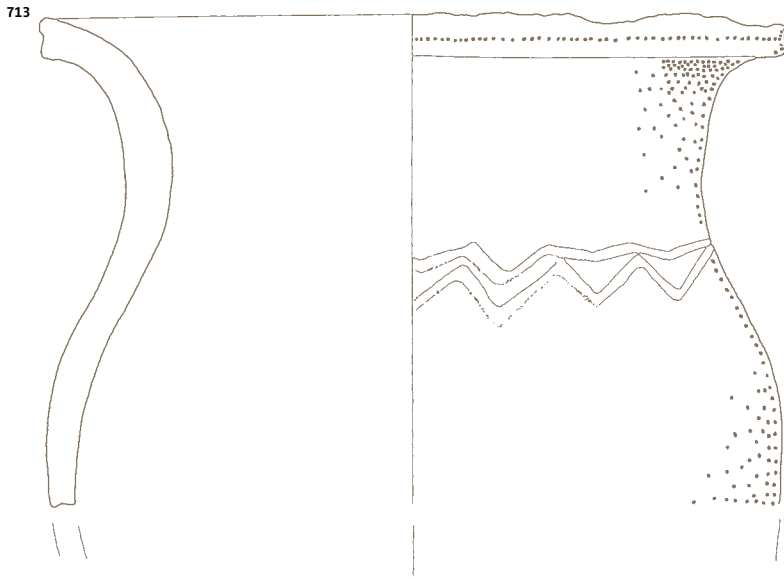
722 Kv. 7 in 8, SE 150, inv. št. AI 13368/5

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 6 cm.

723 Kv. 7 in 8, SE 150, inv. št. AI 13368/6

Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo oranžne barve na zunanji, oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 5,1 cm.

M 1:1 713, 718
M 1:2



SE 136 713-718
SE 150 719-723

Srednjeveško obdobje

**724 Kv. 7 in 8, SE 150,
inv. št. AI 13368/7**

Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2 cm, š. 5,8 cm.

**725 Kv. 7 in 8, SE 150,
inv. št. AI 13368/1**

Del polkroglaste sklede, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 8,4 cm, š. 12,5 cm.

**726 Kv. 7 in 8, SE 150,
inv. št. AI 13369/3**

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,3 cm, pr. d. 11,5 cm.

**727 Kv. 7 in 8, SE 150,
inv. št. AI 13370/1**

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, groba keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 4,4 cm, š. 5,3 cm.

**728 Kv. 7 in 8, SE 150,
inv. št. AI 13370/4**

Odlomek ostenja posode, okrašeno z dvema poševnima rebroma, groba keramika, oranžno rdeče barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 6 cm.



SE 2 (kv. 25)

729 Kv. 25, SE 2, inv. št. AI 12601
Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,2 cm, š. 3,1 cm.

SE 2 (kv. 22)

730 Kv. 22, SE 2, inv. št. AI 12593/2
Odlomek dna lonca, na spodnjem delu ima lončarski znak, grobozrnata keramika, sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu iz grobozrnate gline, v. 4,8 cm, š. 5 cm, db. 0,5 cm.



SE 19

731 Kv. 28, SE 19, inv. št. AI 12632/1
Odlomek ustja lonca, zelo grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,5 cm, š. 11,6 cm.

732 Kv. 28, SE 19, inv. št. AI 12632/2
Odlomek ustja lonca, okrašena s kratkimi vrezi, grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan je na lončarskem vretenu, v. 5,9 cm, š. 8,7 cm.

733 Kv. 28, SE 19, inv. št. AI 12634/1
Odlomek ustenja lonca, okrašena z vrezi, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sivo rjave, na zunanji rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,7 cm, š. 5,2 cm.

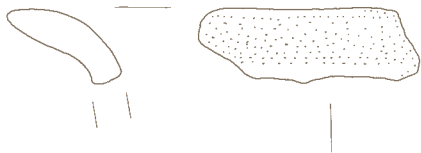
SE 29

734 Kv. 25, SE 29, inv. št. AI 12652
Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašena z žlebovi, grobozrnata keramika, na notranji strani svetlo rjave, na zunanji rdečkasto rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 6 cm, š. 8,9 cm.

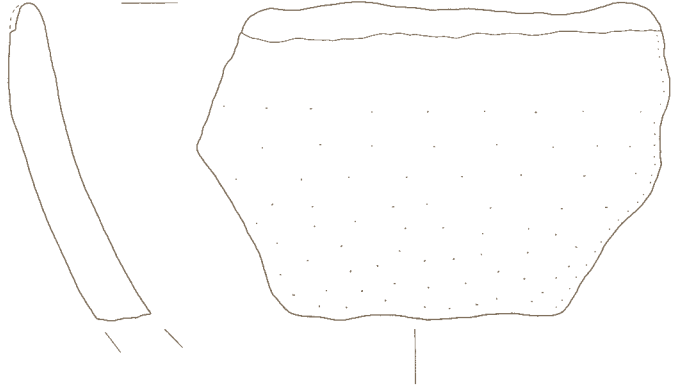
**735 Kv. 22, SE 29,
inv. št. AI 12645/5 in 7**

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive in svetlo rjave na zunanji oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3,7 cm, š. 12,2 cm.

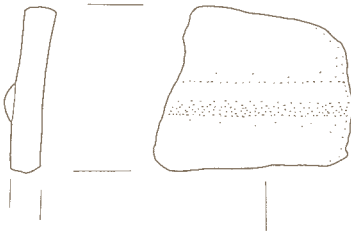
724



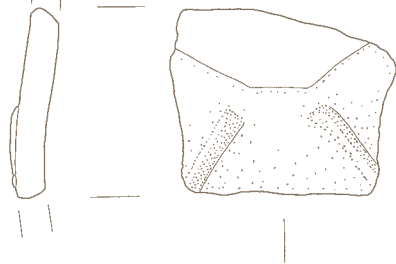
725



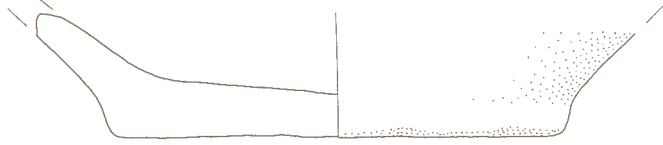
727



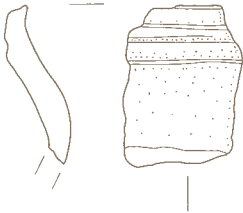
728



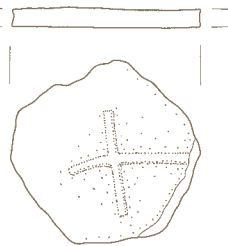
726



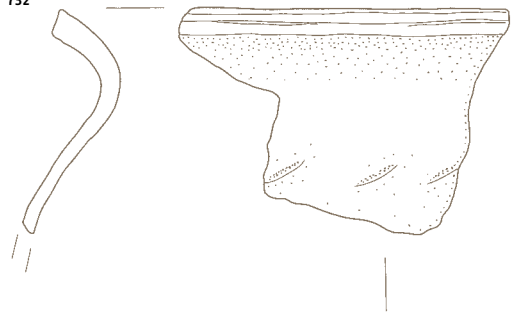
729



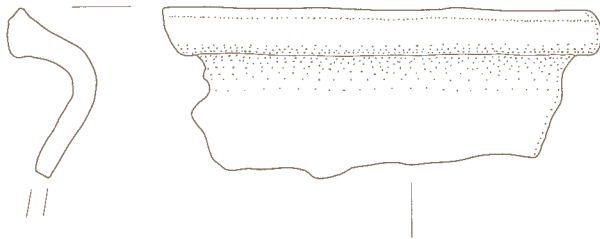
730



732



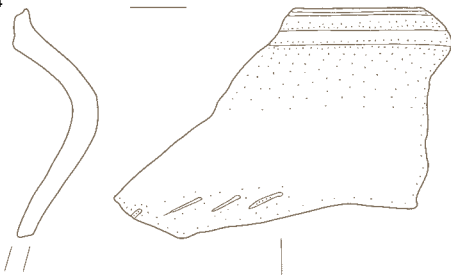
731



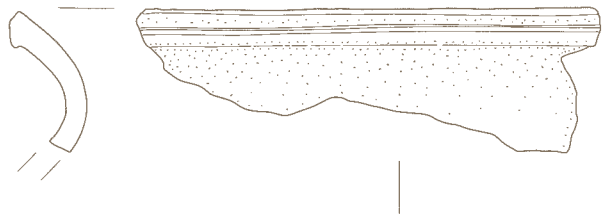
733



734



735



- SE 150 724-728
- SE 2 729, 730
- SE 19 731-733
- SE 29 734, 735

SE 31

736 Kv. 22, SE 29, inv. št. AI 12645/2
Odlomek ustja lonca, okrašenega s kratkimi vrezi, grobozrnata keramika, na notranji strani temno rjave in rjave, na zunanji strani sive in oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 6,3 cm, š. 8,7 cm.

737 Kv. 22, SE 29, inv. št. AI 12645/1
Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sivo rjave, na zunanji strani oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,2 cm, š. 7,8 cm.

Prazgodovinska najdba v jami SE 29

738 Kv. 25, SE 29, inv. št. AI 12651
Odlomek glajene prevrtane sekire iz sivo zelene kamnine. Vel. 7,8 × 4,3 × 2,6 cm.

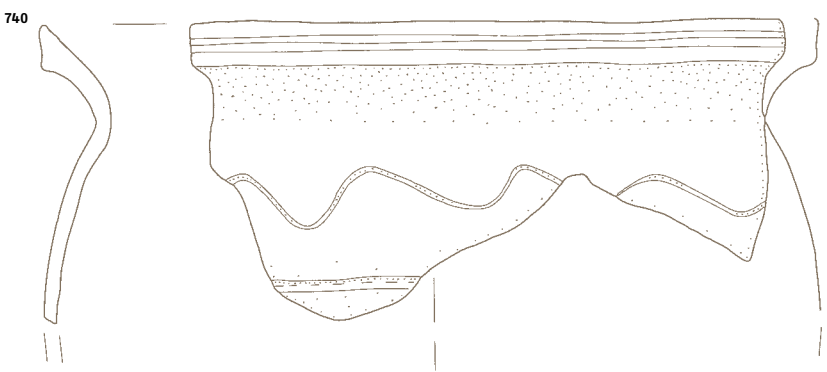
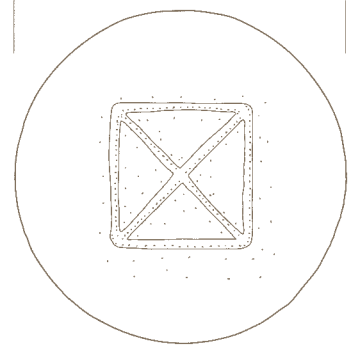
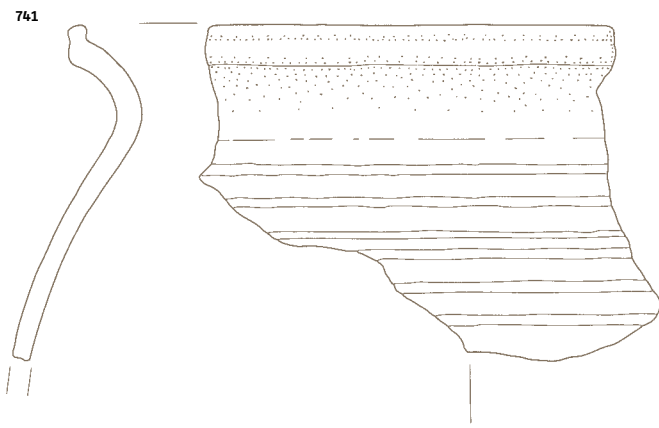
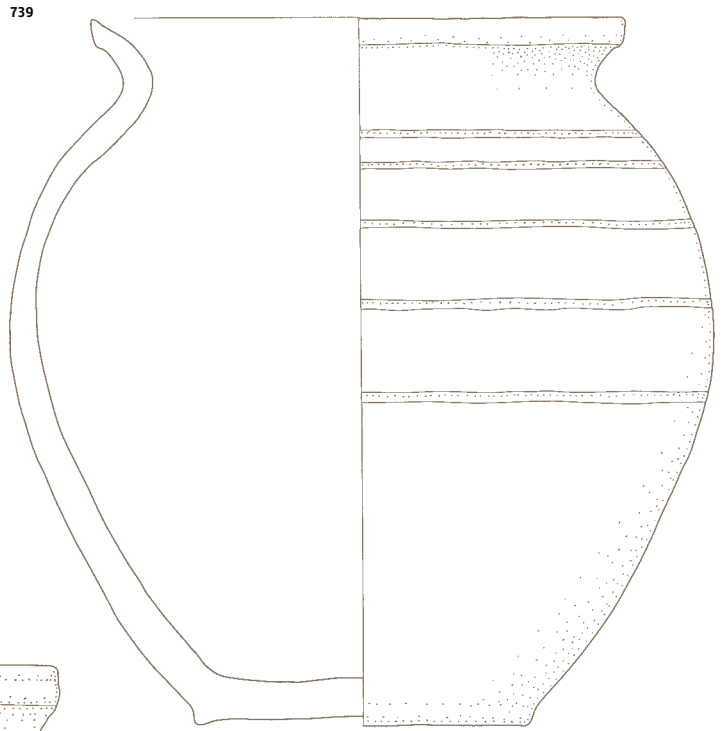
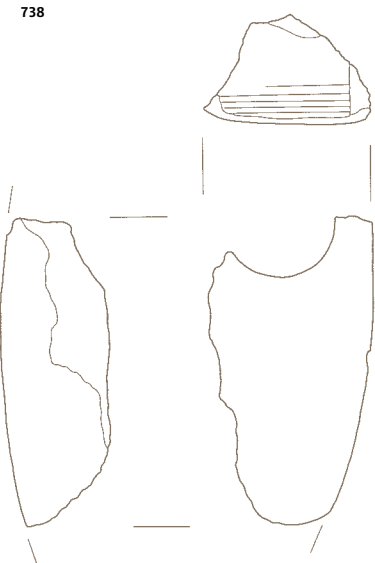
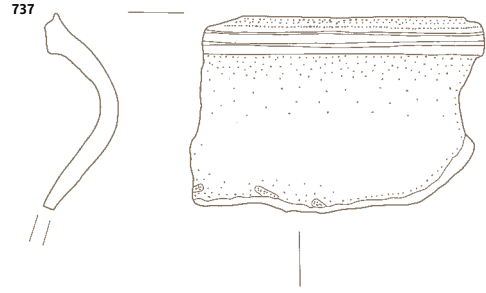
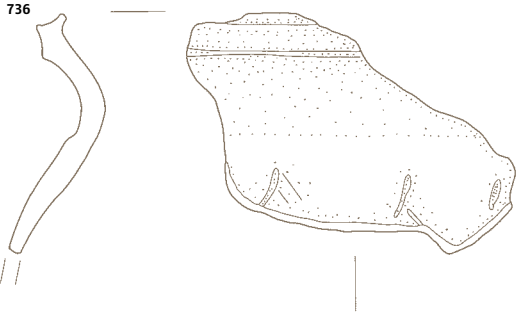


739 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12653
Lonec, okrašen z žlebovi, na dnu ima lončarski znak, groba keramika, sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 18,6 cm, pr. u. 14 cm, pr. d. 8,8 cm.

740 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12654/1, 5

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sivo rjave, na zunanji oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 7,9 cm, pr. u. 20,5 cm.





SE 29 736-738
SE 31 739-741

741 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12654/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, grobozrnata keramika, na notranji strani oranžno rjave, na zunanji sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 8,9 cm, š. 12,2 cm.



742 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12654/3

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebom in vbodji, zelo grobozrnata keramika, svetlo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,2 cm, š. 10 cm.

743 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12654/4

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, grobozrnata keramika, na notranji strani sive, na zunanji rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 7,5 cm, š. 8,8 cm.

744 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12654/6

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 9,4 cm, pr. u. 19,9 cm.



745 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12655/2

Odlomek ustja lonca, zelo grobozrnata keramika, oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3,8 cm, š. 5,3 cm.

746 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12655/3

Odlomek ustja lonca, zelo grobozrnata keramika, oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,1 cm, š. 7,3 cm.

747 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12655/4

Odlomek ustja lonca, zelo grobozrnata keramika, svetlo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,1 cm, š. 7,9 cm.

748 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12655/5

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, na notranji strani sive, na zunanji oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,5 cm, š. 6,8 cm.

749 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12655/6

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, na notranji strani sive, na zunanji oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 1,3 cm, š. 2,6 cm.

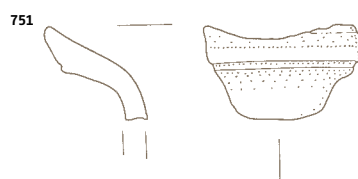
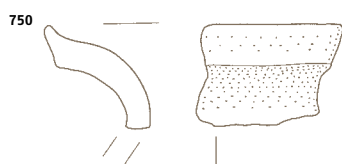
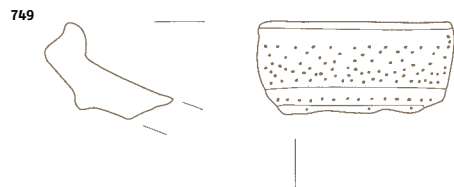
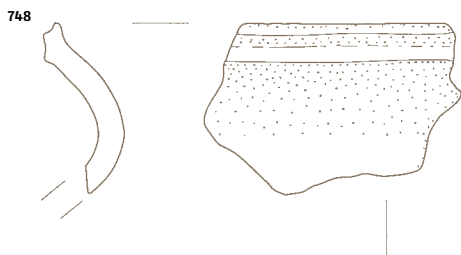
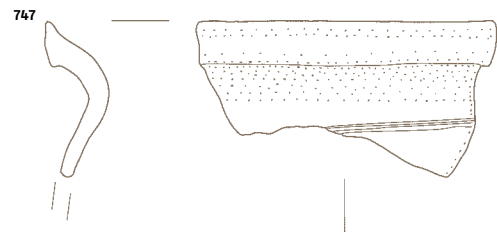
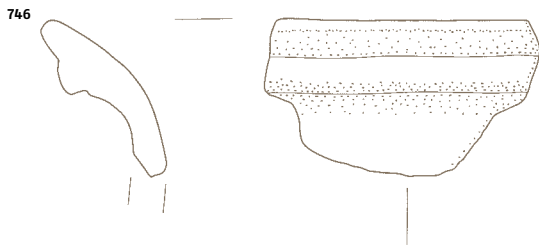
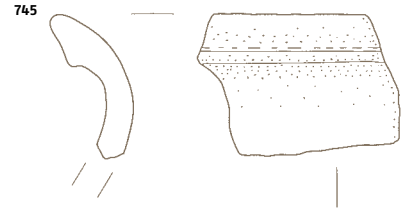
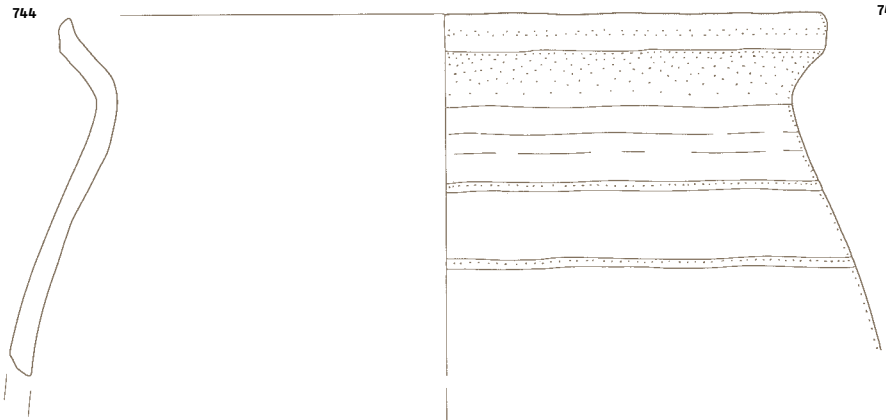
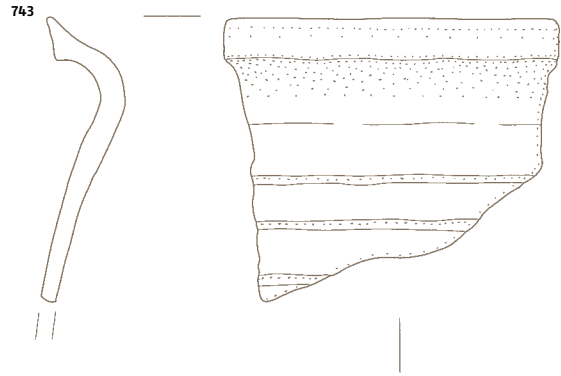
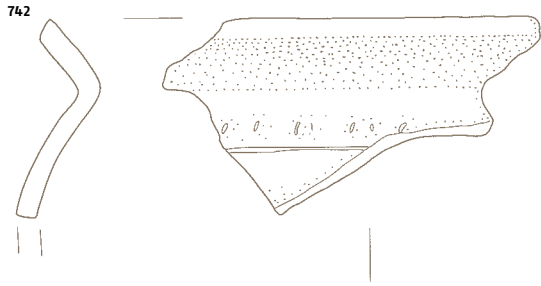
750 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12655/7

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, oranžne in sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,7 cm, š. 3,9 cm.

751 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12655/8

Odlomek ustja lonca, drobnazrnata keramika, oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,5 cm, š. 4,2 cm.

M 1:1 749
M 1:2



752 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 1265717

Odlomek ostenja lonca, okrašenega z žlebovi in vtisi, grobozrnata keramika, temno sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 11,3 cm, pr. ost. 17,7 cm.

**SE 53**

753 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 1265739

Odlomek ostenja lonca, okrašenega z žlebovi, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani sive, na zunanji oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,3 cm, š. 8,8 cm.



755 Kv. 23, SE 53, inv. št. AI 12668

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebovi, grobozrnata keramika, temno sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,4 cm, š. 6,1 cm.

**Bakrenodobna najdbe v jami SE 53**

754 Kv. 25, SE 31, inv. št. AI 12656/6

Odlomek dna z ostenjem lonca, na spodnjem delu ima lončarski znak, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani sivo rjave, na zunanji rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 7,9 cm, pr. d. 14,1 cm.



756 Kv. 23, SE 53, inv. št. AI 12670

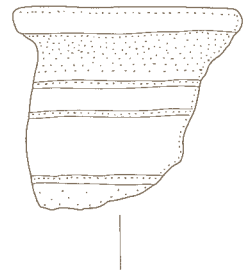
Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, svetlo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5 cm, š. 3,7 cm.

M 1:2

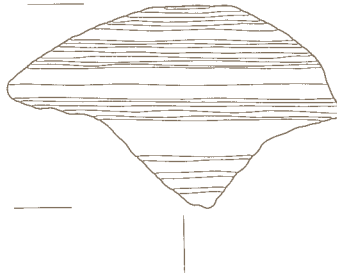
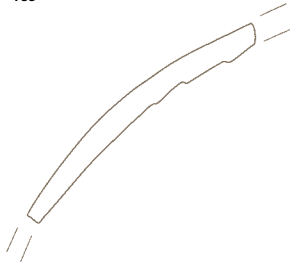
752



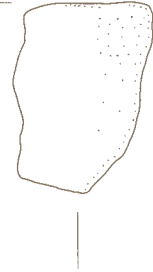
755



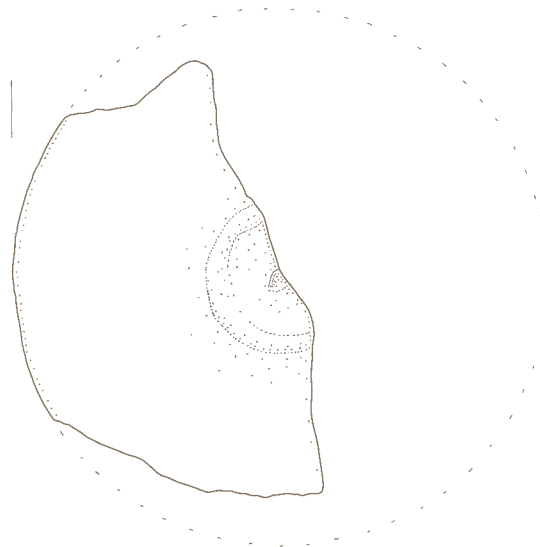
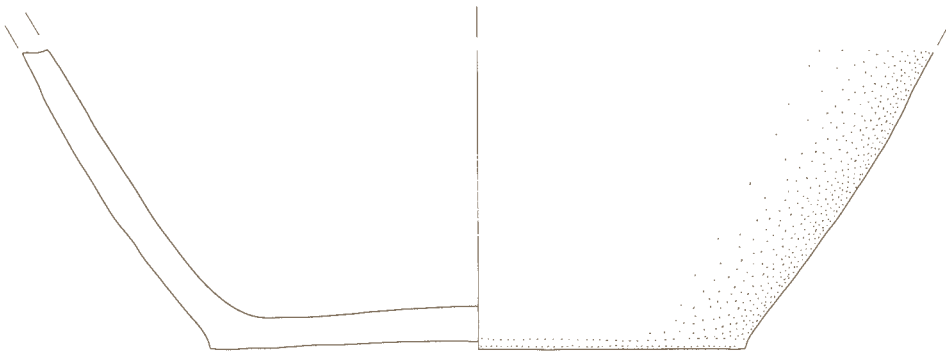
753



756



754



SE 31 752-754
SE 53 755, 756

SE 129

757 Kv. 16, SE 129,
inv. št. AI 13317/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, grobozrnata keramika, oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,3 cm, š. 9,3 cm.

758 Kv. 16, SE 129,
inv. št. AI 13317/2

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, temno sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2 cm, š. 4,3 cm.

759 Kv. 16, SE 129,
inv. št. AI 13317/3

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,6 cm, š. 3,9 cm.

760 Kv. 16, SE 129,
inv. št. AI 13317/4

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,4 cm, š. 3,2 cm.

Bronastodobna najdba v jami
SE 129

761 Kv. 16, SE 129,
inv. št. AI 13319 Br ali CU

Odlomek ostenja posode z okroglo bradavico, groba keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 4,3 cm.

SE 131

762 Kv. 16, SE 131, inv. št. AI 13324

Lonec, okrašen z žlebovi, grobozrnata keramika, temno sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 8,8 cm, pr. u. 7,7 cm, pr. d. 6,4 cm.



763 Kv. 16, SE 131,
inv. št. AI 13326/1, 13330

Odlomek ustja z ostenjem lonca, grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji svetlo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 6,1 cm, š. 7,7 cm.



Bakrenodobne najdbe v jami SE
131

764 Kv. 16, SE 131, inv. št. AI 13325

Odlomek ustja posode z ostenjem, pod ustjem je odlomljen ročaj, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 3,7 cm.

765 Kv. 16, SE 131,
inv. št. AI 13328/1 br ali cu

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, š. 5,8 cm.

SE 142

766 Kv. 8, SE 142, inv. št. AI 13347/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, zelo grobozrnata keramika, sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,1 cm, š. 5,3 cm.



Bakrenodobna najdba v jami
SE 142

767 Kv. 8, SE 142,
inv. št. AI 13346/1 cu

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 7,1 cm, š. 5,7 cm.

Bronastodobna najdba v jami
SE 142

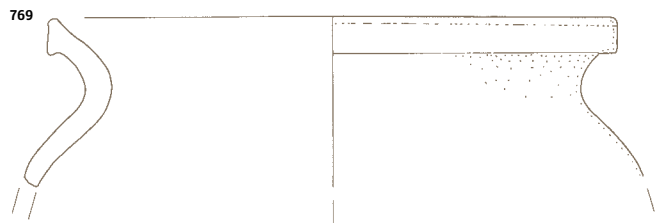
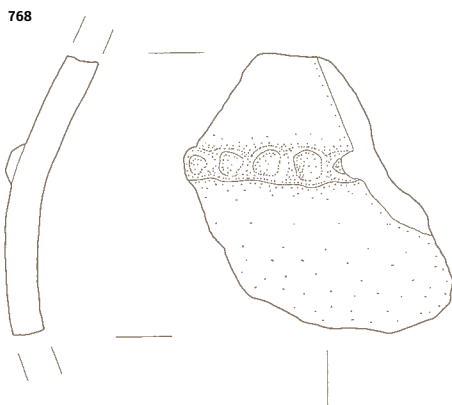
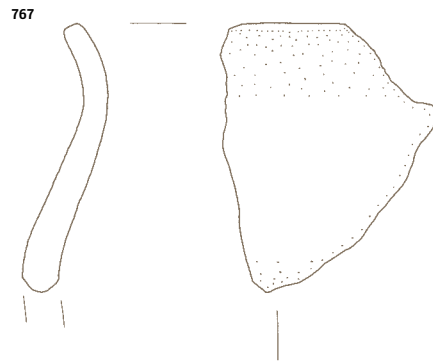
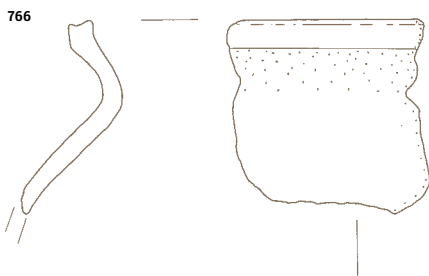
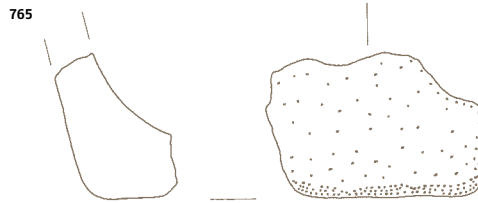
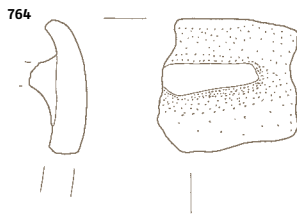
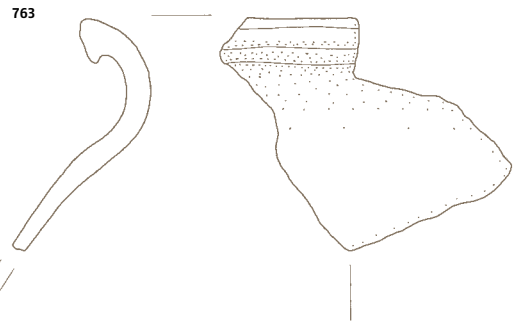
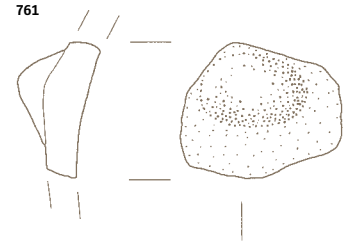
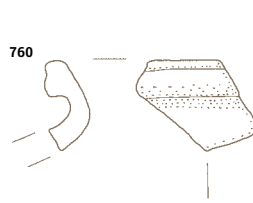
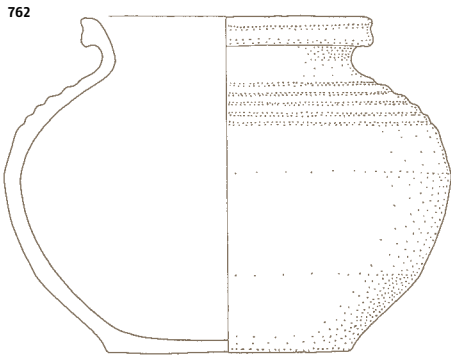
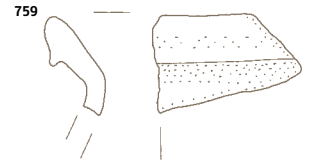
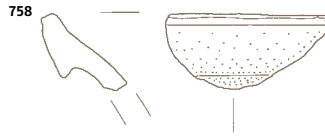
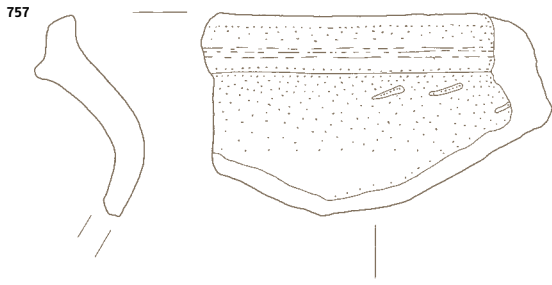
768 Kv. 8, SE 142, inv. št. AI 13348/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi prstov, groba keramika, rjavo oranžne barve na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 7,4 cm, š. 7,1 cm.

SE 144

769 Kv. 8, SE 144, inv. št. AI 13352/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega s kratkimi vrezi, grobozrnata keramika, rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,4 cm, pr. u. 15 cm.



- SE 129 757-761
- SE 131 762-765
- SE 142 766-768
- SE 144 769

770 Kv. 8, SE 144, inv. št. AI 13352/2

Odlomek ustja lonca, zelo grobozrnata keramika, oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,1 cm, pr. u. 17 cm.

771 Kv. 8, SE 144, inv. št. AI 13352/3

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega s kratkimi vrezji, grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 6,3 cm, š. 9,3 cm.

772 Kv. 8, SE 144, inv. št. AI 13352/7 in 10

Odlomek ustja z ostenjem lonca, grobozrnata keramika, rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3,9 cm, š. 5,8 cm.



773 Kv. 8, SE 144, inv. št. AI 13354/1

Odlomek dna z ostenjem lonca, na spodnji strani ima lončarski znak, zelo grobozrnata keramika, rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 8 cm, pr. d. 9,9 cm.



Prazgodovinska najdba v jami

SE 144

774 Kv. 8, SE 144, inv. št. AI 13358

Retuširan odlomek odbitka iz svetlo sivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba so na ventralni strani izdelane retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Vel. 2 × 1,3 × 0,8 cm.



SE 146

775 Kv. 8, SE 146, inv. št. AI 13359/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, grobozrnata keramika, oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,2 cm, š. 8,5 cm.

776 Kv. 8, SE 146, inv. št. AI 13359/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega s kratkimi vrezji, grobozrnata keramika, temno sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,3 cm, š. 8,4 cm.



777 Kv. 8, SE 146, inv. št. AI 13359/3

Odlomek ustja z ostenjem lonca, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3,4 cm, š. 6,1 cm.

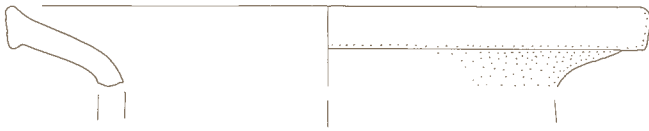
SE 293

778 Kv. 6, SE 293, inv. št. AI 13573, 13576/1 in 4

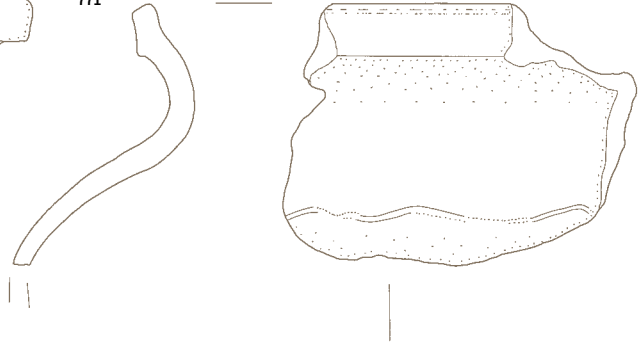
Odlomek ustja in ostenja steklenice, okrašene z žlebovi, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani oranžne in sive, na zunanji oranžne, rjave in temno sive barve, izdelana na lončarskem vretenu, v. 11,8 cm, pr. u. 6,2 cm.



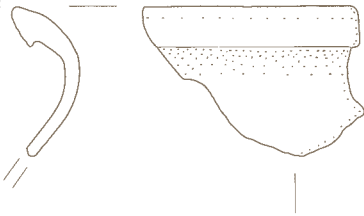
770



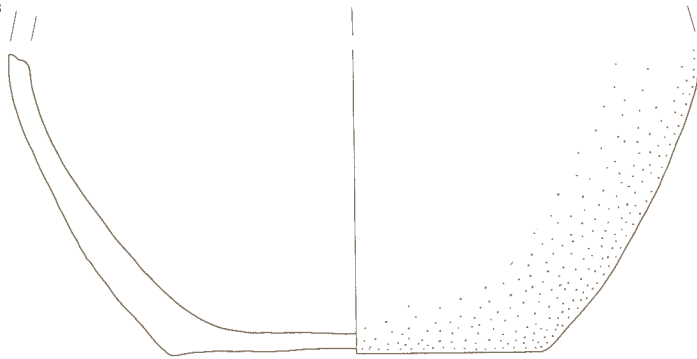
771



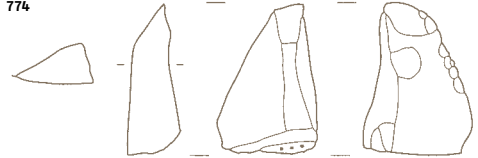
772



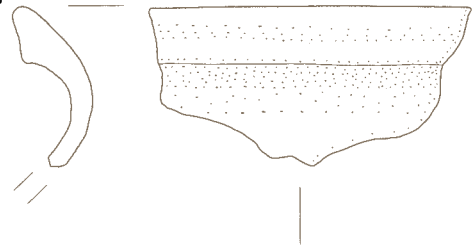
773



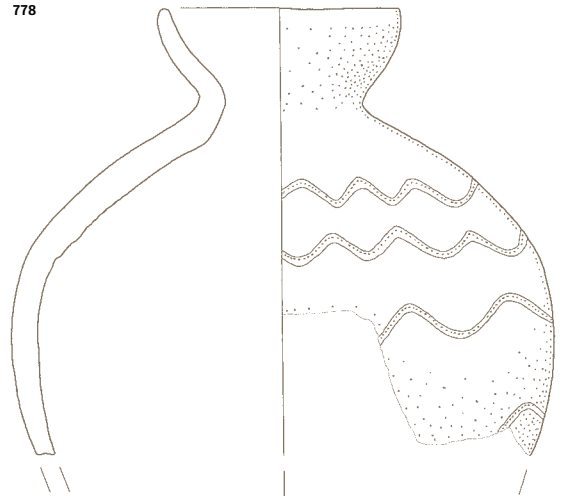
774



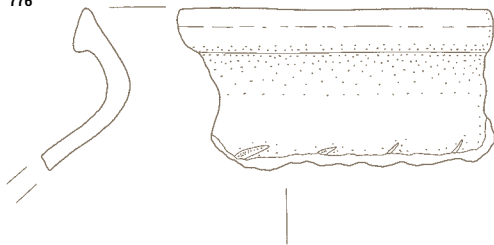
775



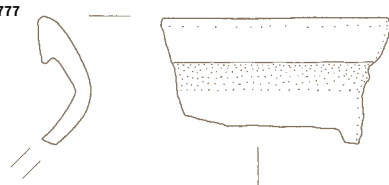
778



776



777



SE 144 770-774
SE 146 775-777
SE 293 778

779 Kv. 6, SE 293, inv. št. AI 13574/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, grobozrnata keramika, sivo rjave in temno sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 9,7 cm, š. 14 cm.



780 Kv. 6, SE 293, inv. št. AI 13574/3

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3,2 cm, š. 5,2 cm.

SE 161

781 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13382

Skledica, zelo grobozrnata keramika, rjavo sive barve, izdelana na lončarskem vretenu, v. 3,6 cm, pr. u. 6,4 cm, pr. d. 4,4 cm.



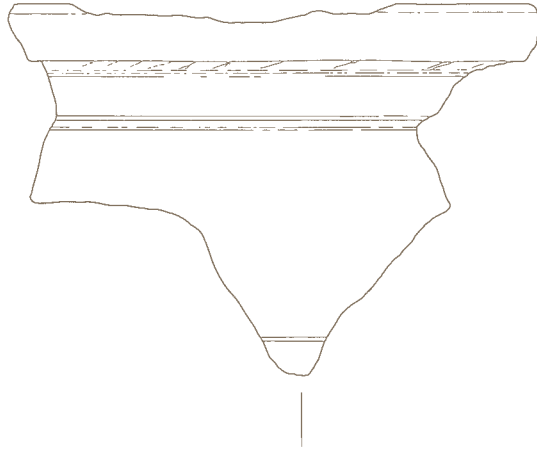
782 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13379

Odlomek lonca (rekonstruiran), okrašen z žlebovoma, na dnu ima lončarski znak, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 38,2 cm, pr. u. 29,2 cm, pr. d. 11,6 cm.

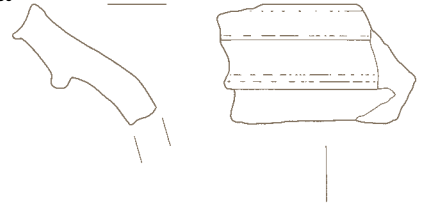


M 1:2
M 1:3 782

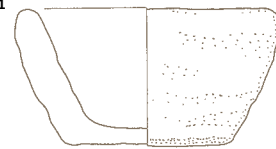
779



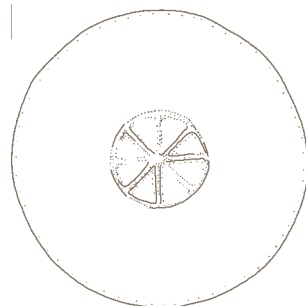
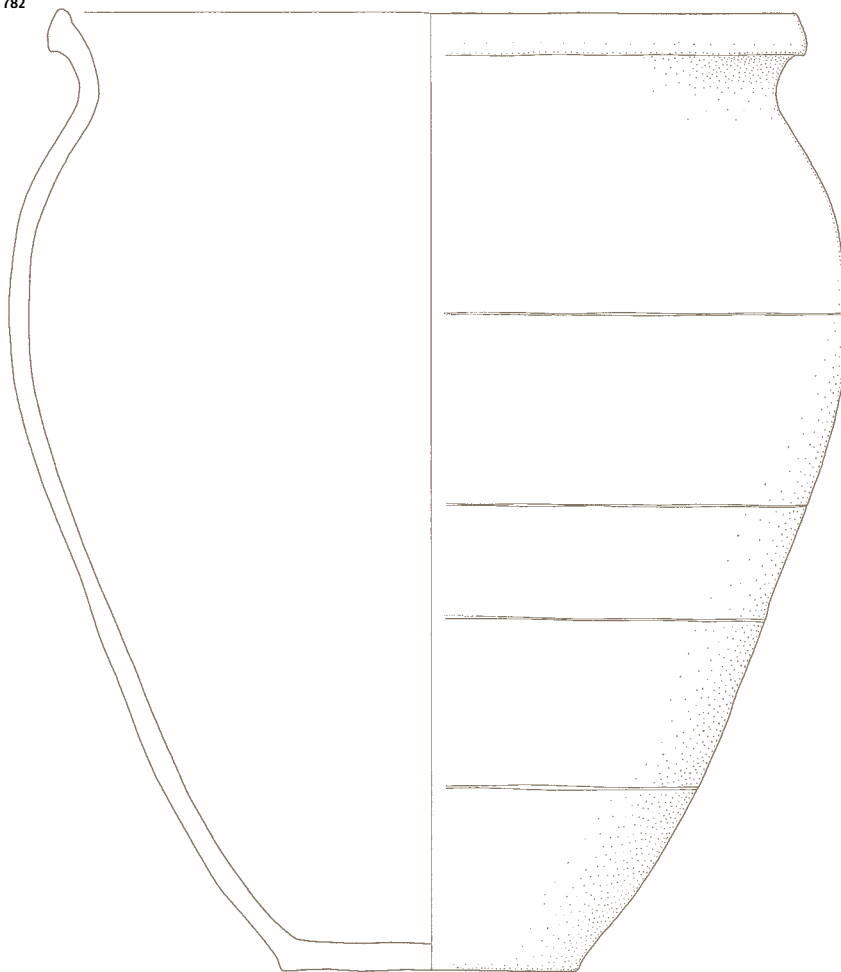
780



781



782



SE 293 779, 780
SE 161 781, 782

783 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13380

Odlomek lonca (rekonstruiran), na dnu ima lončarski znak, zelo grobozrnata keramika, sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 21,5 cm, pr. u. 20,6 cm, pr. d. 9,5 cm.

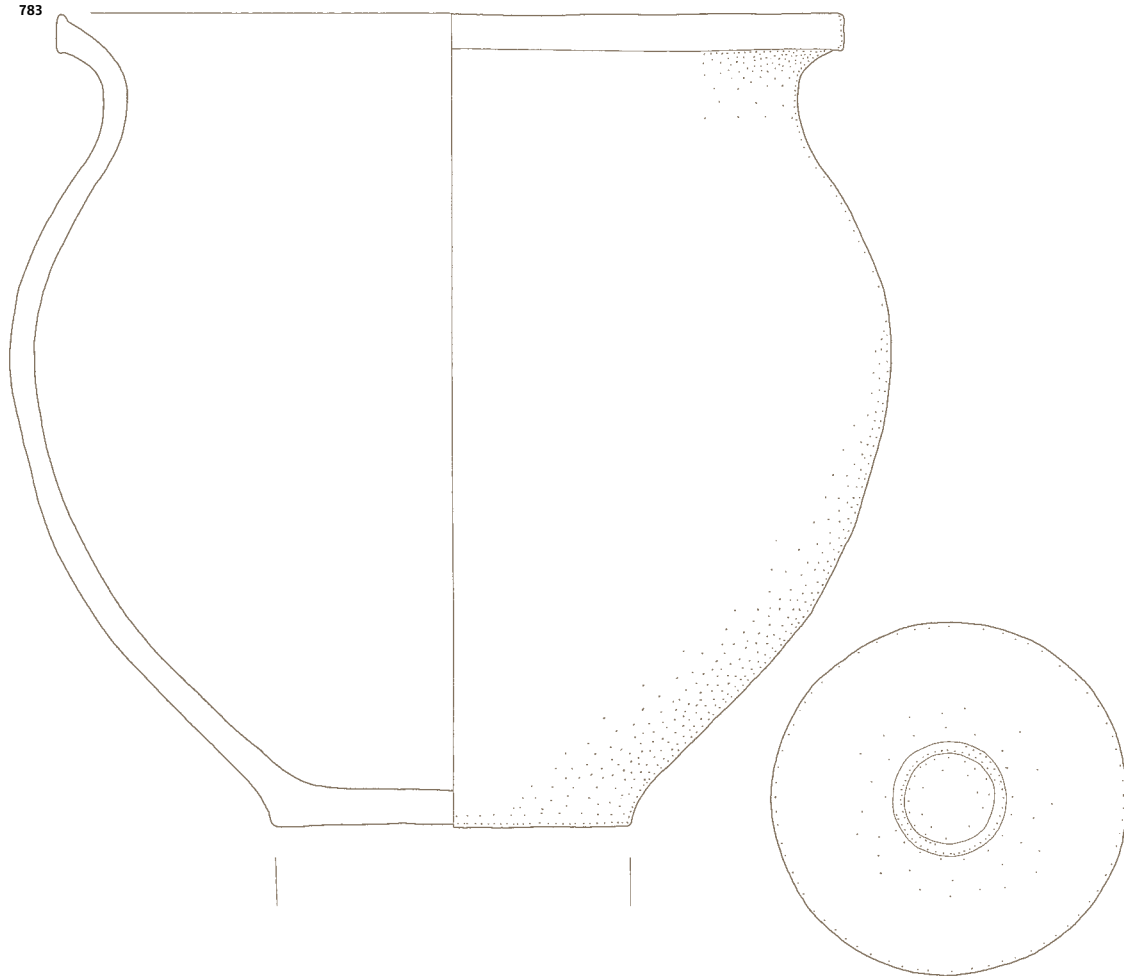


784 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13381

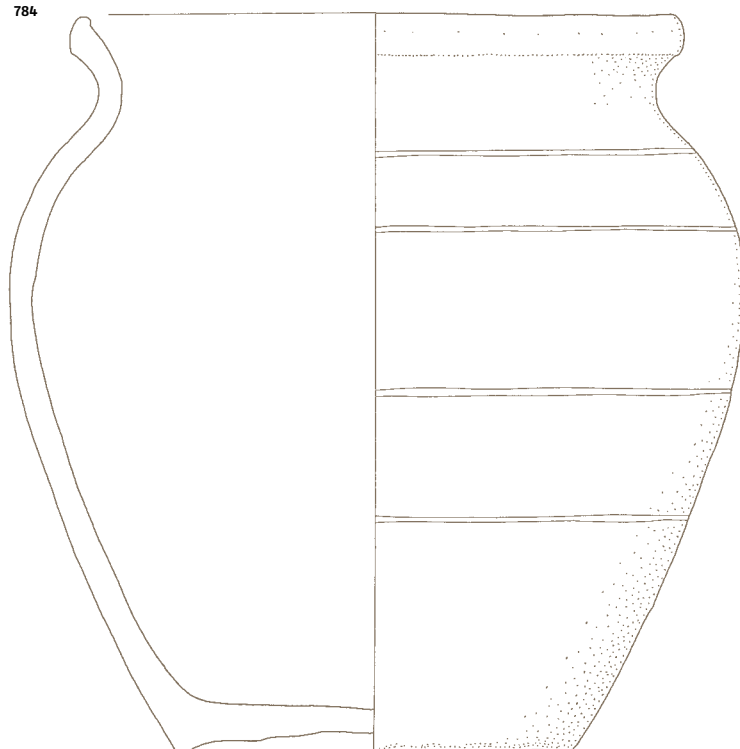
Odlomek lonca (rekonstruiran), okrašenega z žlebovi, zelo grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 19,4 cm, pr. u. 16,2 cm, pr. d. 10,5 cm.



783



784



785 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13385

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebom, grobozrnata keramika, na notranji strani svetlo rjave, na zunanji rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 8 cm, š. 10,2 cm.



786 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13386/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, zelo grobozrnata keramika, rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 10 cm, š. 10,8 cm.

787 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13386/5

Odlomek ustja z ostenjem lonca, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani rjavo sive, na zunanji oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,4 cm, š. 7,2 cm.

788 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13386/6

Odlomek ustja z ostenjem lonca, zelo grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,7 cm, š. 7,3 cm.

789 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13386/8

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, temno rjavo barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,9 cm, š. 5,1 cm.

790 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13389

Odlomek dna z ostenjem lonca, na spodnji strani ima lončarski znak, zelo grobozrnata keramika, rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 4,7 cm, pr. d. 10,8 cm.



791 Kv. 34, SE 161, PN 9, inv. št. AI 13383

Železen nož s trnastim nastavkom za ročaj, dl. 17,8 cm, š. 2,3 cm.

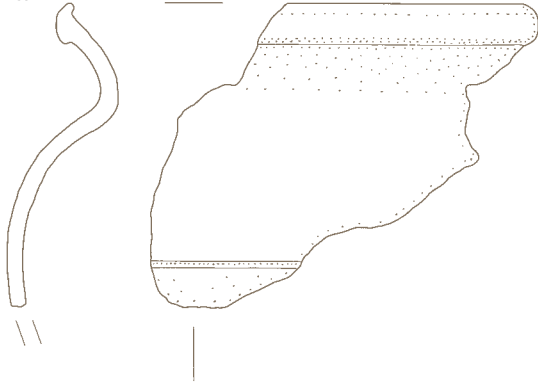


792 Kv. 34, SE 161, PN 10, inv. št. AI 13384

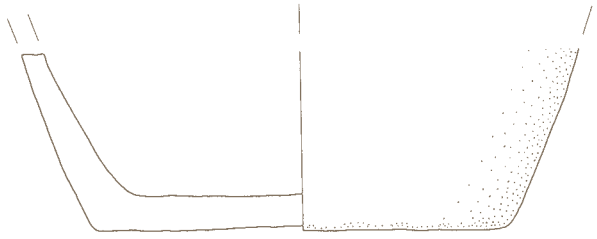
Ključavniška kretnica, dl. 8,3 cm, š. 2,4 cm.



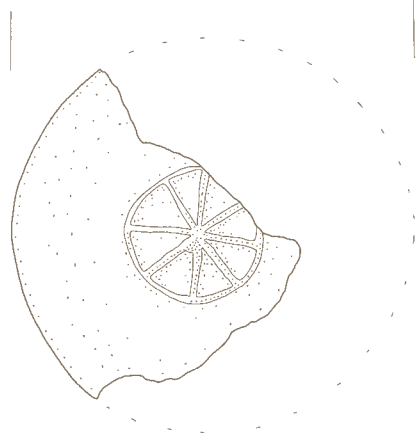
785



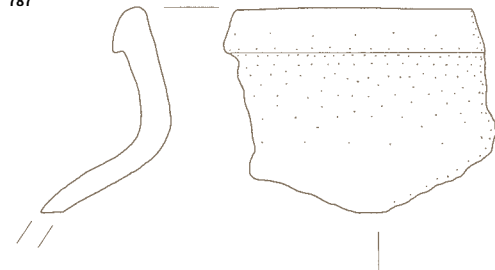
790



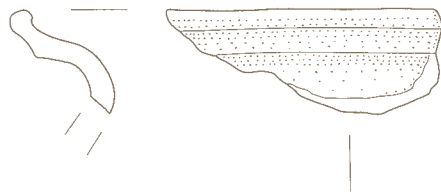
786



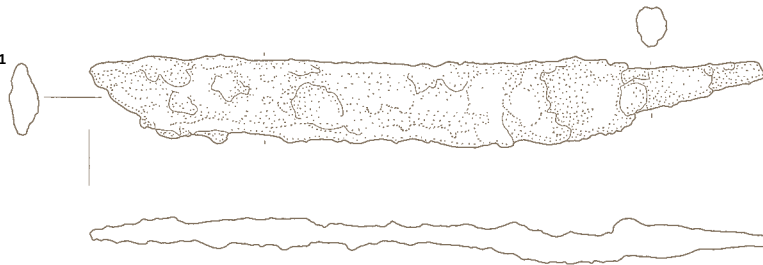
787



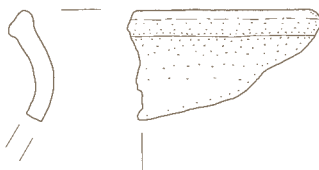
788



791



789



792



Bronastodobne najdbe v jami

SE 161

793 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13387

Odlomek ustja lonca z ostenjem, pod ustjem je odlomljen ročaj, groba keramika, sivo oranžne barve na zunanji, temno sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6,5 cm, š. 4,6 cm.

794 Kv. 34, SE 161, inv. št. AI 13388

Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo rjave barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 4,3 cm.

SE 197

795 Kv. 34, SE 197, inv. št. AI 13427

Odlomek dna z ostenjem lonca, na dnu ima lončarski znak, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji oranžne barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,5 cm, pr. d. 10,5 cm.

SE 181

796 Kv. 35, SE 181, inv. št. AI 13398/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebom, zelo grobozrnata keramika, rjavo sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 6,6 cm, š. 11 cm.



Bronastodobna najdba v jami

SE 309

797 Kv. 34, SE 309, inv. št. AI 13579

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,1 cm, š. 7,5 cm.

SE 124

798 Kv. 15, SE 124, inv. št. AI 13258

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega s kratkimi vrezji, zelo grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,9 cm, š. 9,9 cm.

799 Kv. 7, SE 124, inv. št. AI 13234/3

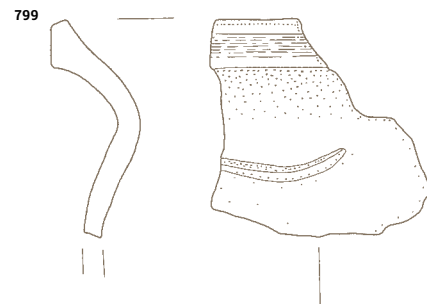
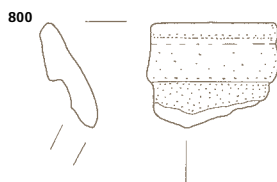
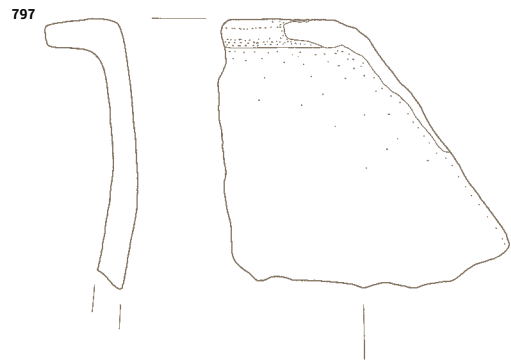
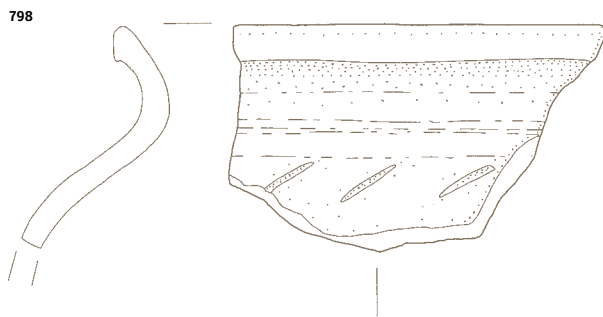
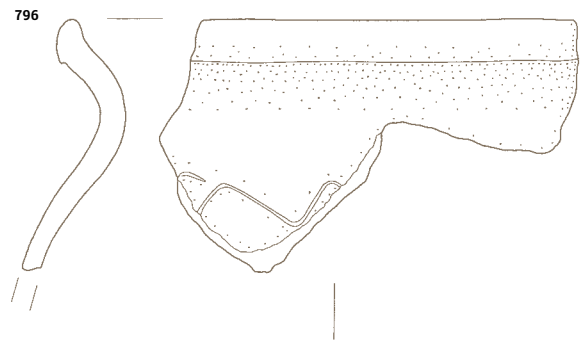
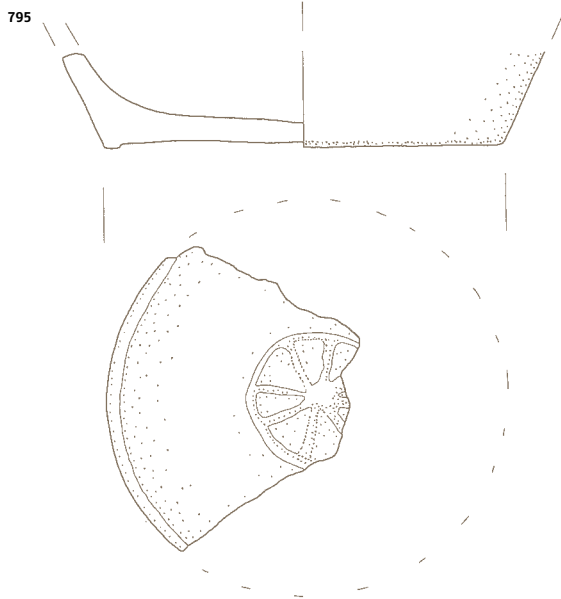
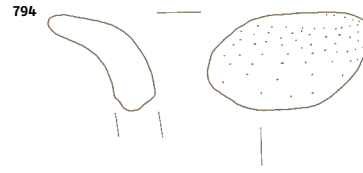
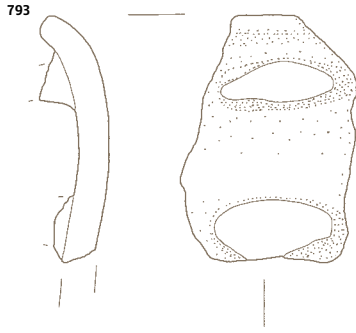
Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebom, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani svetlo rjave, na zunanji temno sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 5,7 cm, š. 5,8 cm.



800 Kv. 6, SE 124, inv. št. AI 13222

Odlomek ustja lonca, grobozrnata keramika, rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,7 cm, š. 3,5 cm.





- SE 161 793, 794
- SE 197 795
- SE 181 796
- SE 309 797
- SE 124 798-800

801 Kv. 33, SE 124,
inv. št. AI 13279/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, okrašenega z žlebom, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 8,6 cm, š. 18,3 cm.



802 Kv. 33, SE 124,
inv. št. AI 13279/3

Odlomek ustja lonca, okrašenega z žlebom, grobozrnata keramika, temno sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 2,9 cm, š. 3,5 cm.

803 Kv. 33, SE 124,
inv. št. AI 13282/1

Odlomek ostenja lonca, okrašenega z žlebom, zelo grobozrnata keramika, na notranji strani temno sive, na zunanji oranžno rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 14,3 cm, š. 17,2 cm.

804 Kv. 33, SE 124, inv. št. AI 13280

Odlomek ustja z ostenjem sklede, fina keramika, na notranji strani temno sivo črne, na zunanji sivo rjave barve, izdelana na lončarskem vretenu, v. 2,8 cm, š. 5,2 cm.

805 Kv. 16, SE 124,
inv. št. AI 13269/1

Odlomek ustja z ostenjem lonca, grobozrnata keramika, sivo rjave barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3,7 cm, š. 8 cm.

806 Kv. 16, SE 124,
inv. št. AI 13269/2

Odlomek ustja z ostenjem lonca, grobozrnata keramika, temno sive barve, izdelan na lončarskem vretenu, v. 3 cm, š. 5,8 cm.

Novi vek

Bronastodobna najdba v jami SE 102

807 Kv. 18 in 19, SE 102,
inv. št. AI 13196

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, oranžno sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,4 cm, pr. d. 7,7 cm.

Bronastodobne najdbe v jami SE 94

808 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13176/1

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sivo oranžne na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 6 cm, š. 7,8 cm.

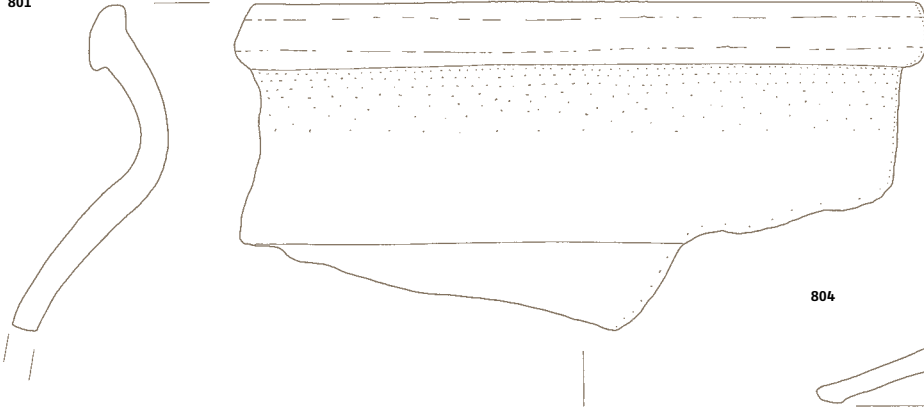
809 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13176/7

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 3,5 cm.

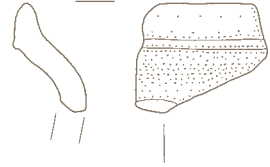
810 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13176/8

Odlomek ustja lonca z ostenjem, drobnozrnata keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,5 cm, š. 2,7 cm.

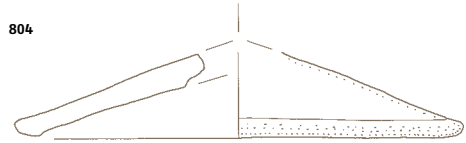
801



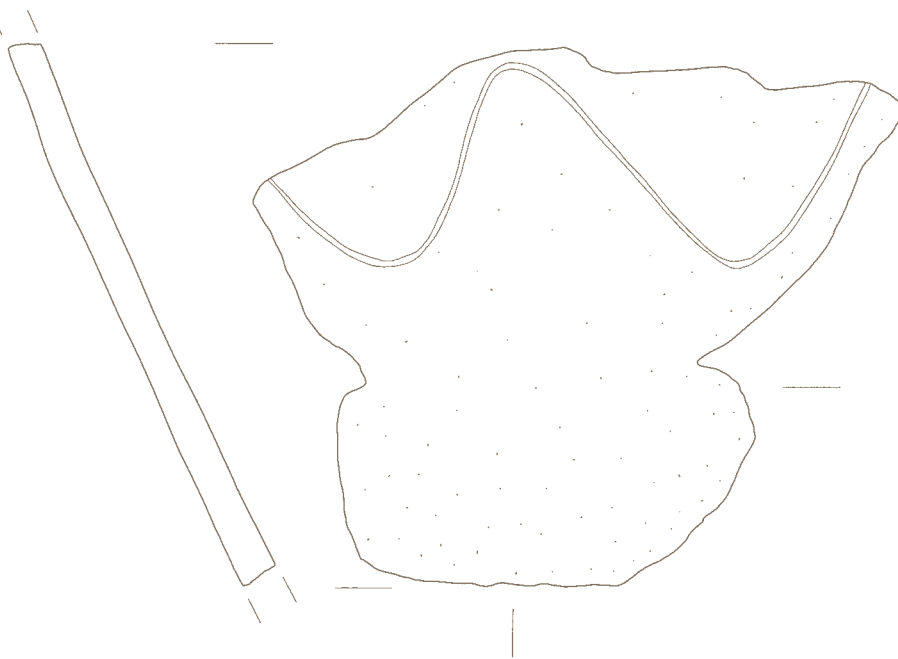
802



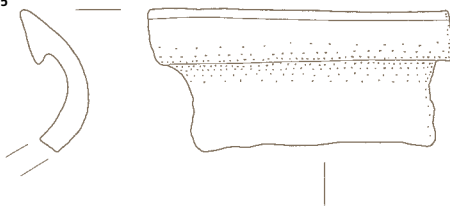
804



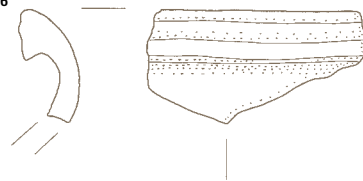
803



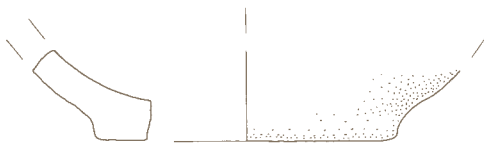
805



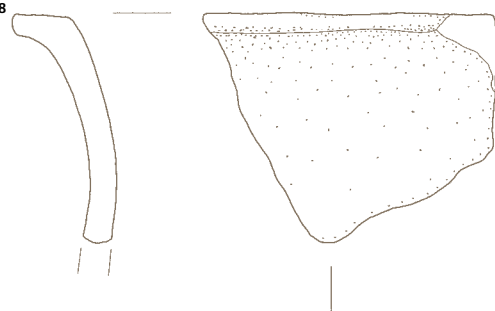
806



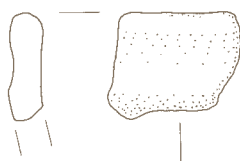
807



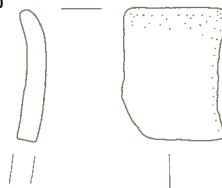
808



809



810



SE 124 801-806
SE 102 807
SE 94 808-810

811 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13178/3

Del vrča z ročajem, ki izhaja iz ustja in je pritrjen na največji obod, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7 cm, š. 6 cm, š. ročaja 2,9 cm.



812 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13172

Bikonična skledica, drobnnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, pr. u. 8,9 cm, pr. d. 2,9 cm.



813 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13176/9

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,1 cm, š. 3,9 cm.

814 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13175/2

Odlomek ustja sklede z ostenjem, na ustju je okras odtisov prsta, groba keramika, rjavo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 3,1 cm.

815 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13176/5

Del polkroglaste sklede, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, š. 2,9 cm.

816 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13176/6

Odlomek ustja sklede z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve, prostoročna izdelava, v. 1,9 cm, š. 8,5 cm.

817 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13174

Del cedila, drobnnozrnata keramika, rjavo oranžne na zunanji, sivo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,7 cm, š. 3,8 cm.

818 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13173

Dno lončka z ostenjem, drobnnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 3,6 cm, pr. d. 4,7 cm.



819 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13177/4

Odlomek dna posode z ostenjem, okrašeno s polkrožnima rebroma, groba keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, pr. d. 6,4 cm.

820 Kv. 19, SE 94, inv. št. AI 13700

Retuširana klina s poševno prečno retušo iz svetlo sivo rjavega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana poševna prečna retuša. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani kot tudi na proksimalnem delu so vidne zagladitve. Vel. 3,1 × 1,2 × 0,3 cm.



823 Kv. 22, SE 55, inv. št. AI 12677/1

Odlomek posode z ostenjem, okrašen z vodoravnim rebrom, različjenim z odtisi topega predmeta, drobnnozrnata keramika, oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 5 cm.



Bakrenodobne najdbe v jami SE 252

824 Kv. 19/20, SE 252, inv. št. AI 13520/1

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,9 cm, š. 8,8 cm.

825 Kv. 19/20, SE 252, inv. št. AI 13520/7 in 9 br ali cu

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,2 cm, š. 7,7 cm.

Bronastodobne najdbe v jami SE 55

821 Kv. 22, SE 55, inv. št. AI 12676/1

Spodnji del lonca, groba keramika, rjavo rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 5,2 cm, pr. d. 9,7 cm.



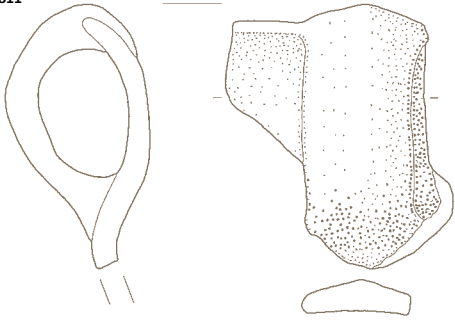
822 Kv. 22, SE 55, inv. št. AI 12676/2

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjavo rdeče barve, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm, pr. d. 11,7 cm.

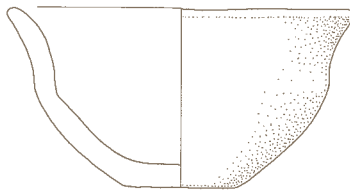
M 1:1 818, 820

M 1:2

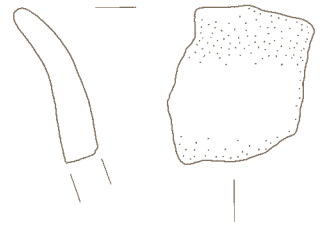
811



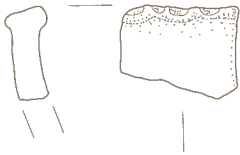
812



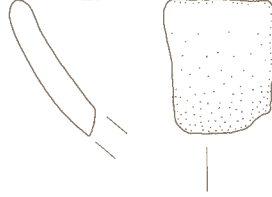
813



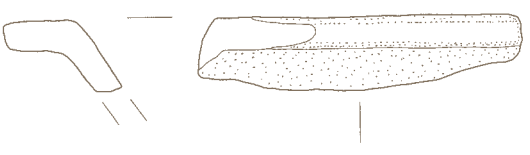
814



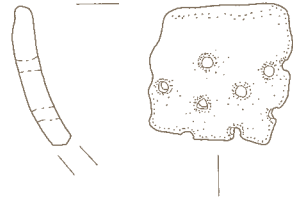
815



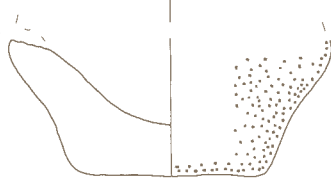
816



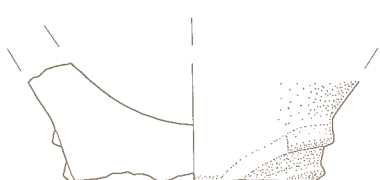
817



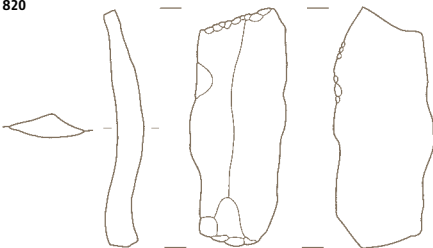
818



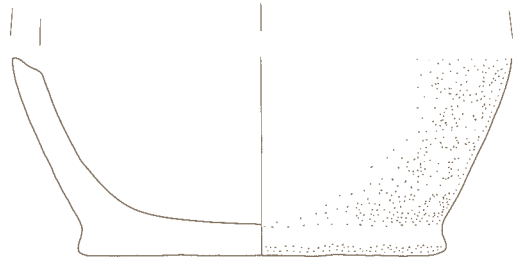
819



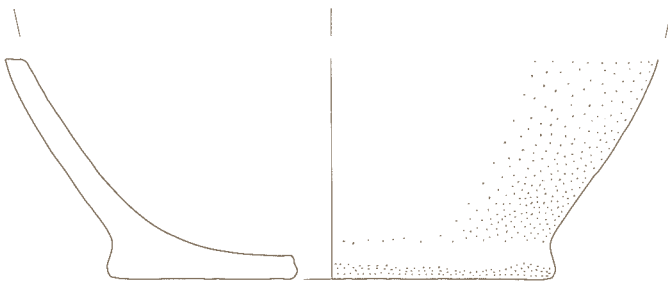
820



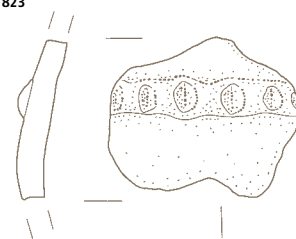
821



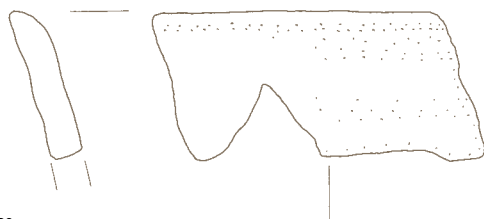
822



823



824



825



SE 94 811-820

SE 55 821-823

SE 252 824, 825

826 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13521/1

Odlomek dna posode z ostenjem, groba keramika, rjavo sive barve na zunanji, rjavo rdeče na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, pr. d. 13,7 cm.

827 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13521/2

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 7,2 cm, š. 7,8 cm.

828 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13521/5

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, rjave barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 3,8 cm, pr. d. 12,8 cm.

829 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13521/7

Odlomek dna lonca z ostenjem, groba keramika, oranžne barve na zunanji, sive na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 5,4 cm.

830 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13523/1

Odlomek ročaja posode s ploščatim čepastim zaključkom, drobnozrnata keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,8 cm, š. 2,5 cm, db. 1,1 cm.



831 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13518/1

Odlomek zajemalke s preluknjanim držajem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 3,3, dl. 6,7 cm, š. 6,5 cm.

832 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13518/2

Odlomek zajemalke s preluknjanim držajem, groba keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 1,7 cm, dl. 3 cm, š. 3,4 cm.

Bronastodobne najdbe v jami
SE 252

833 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13520/2

Odlomek ustja posode z ostenjem, groba keramika, sivo oranžne barve, prostoročna izdelava, v. 3,1 cm, š. 8,1 cm.

834 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13520/6

Odlomek ustja lonca z ostenjem, groba keramika, temno sive barve, prostoročna izdelava, v. 6,3 cm, š. 4,5 cm.

835 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13520/5

Odlomek ustja posode, groba keramika, sivo oranžne barve na zunanji, svetlo rjave na notranji strani, prostoročna izdelava, v. 1,5 cm, š. 6 cm.

836 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13520/8

Odlomek ustja posode z ostenjem, drobnozrnata keramika, sive barve, prostoročna izdelava, v. 2,9 cm, š. 5 cm.

837 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13519

Odlomek ustja sklede z ostenjem, na robu ustja je okras reber, groba keramika, rjave barve, prostoročna izdelava, v. 2,5 cm, š. 5,3 cm.



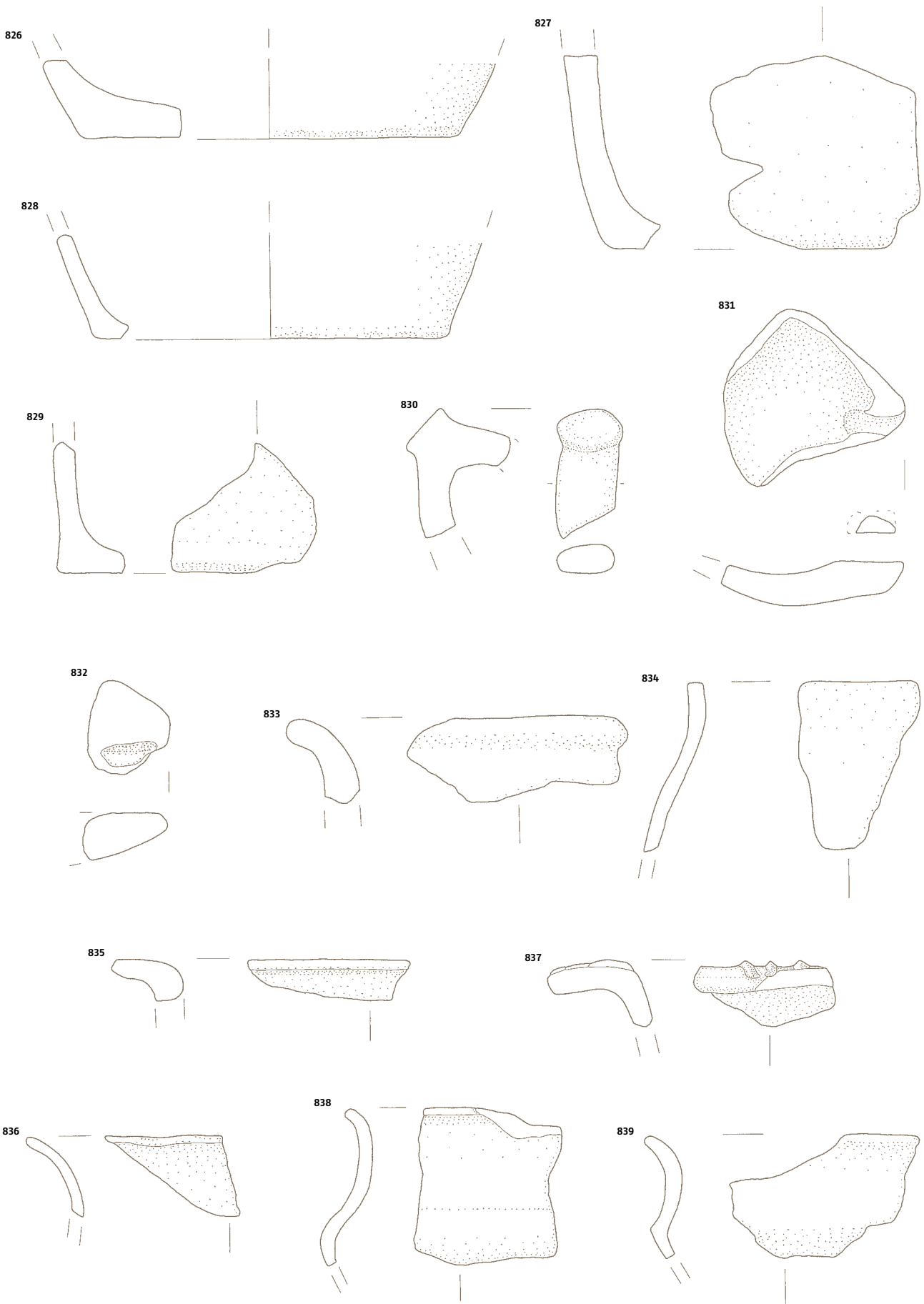
838 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13520/3

Del lončka, drobnozrnata keramika, sivo rjave barve, prostoročna izdelava, v. 5,8 cm, š. 5,5 cm.

839 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13520/4

Del bikonične sklede, drobnozrnata keramika, oranžno rjave barve, prostoročna izdelava, v. 4,5 cm, š. 7 cm.





840 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13521/3

Odlomek dna posode z ostenjem,
groba keramika, oranžne barve,
prostoročna izdelava, v. 3,2 cm,
pr. d. 9,8 cm.

841 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13521/4

Odlomek dna posode z ostenjem,
drobnozrnata keramika, rjave bar-
ve, prostoročna izdelava, v. 2,7 cm,
pr. d. 7,7 cm.

842 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13522/1

Odlomek ostenja posode, okrašeno z
vodoravnim rebrom, groba kerami-
ka, rdeče barve na zunanji, oranžne
na notranji strani, prostoročna izde-
lava, v. 4,1 cm, š. 6,7 cm.

843 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13522/2

Odlomek ostenja posode, okraše-
no s poševnimi rebri, razčlenjenimi
z ostrim predmetom, drobnozrnata
keramika, oranžne barve na zunanji,
sivo rjave na notranji strani, prosto-
ročna izdelava, v. 4,2 cm, š. 6 cm.



844 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13522/3

Odlomek ostenja posode, okrašeno
s poševnimi rebri, groba keramika,
oranžne barve na zunanji, sivo rjave
na notranji strani, prostoročna izde-
lava, v. 4,4 cm, š. 4,2 cm.

845 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13522/6

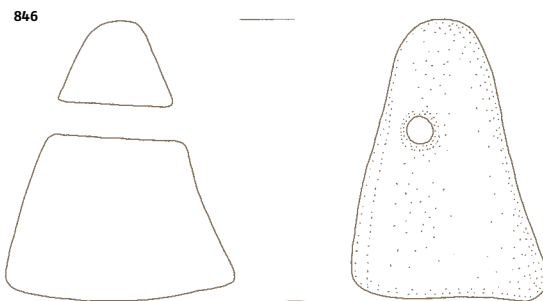
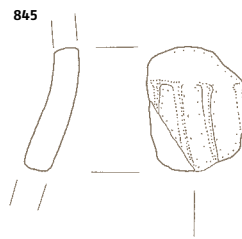
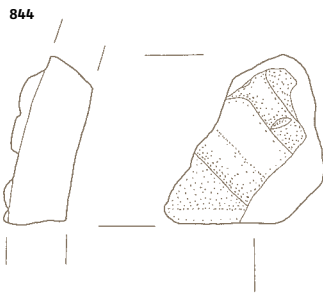
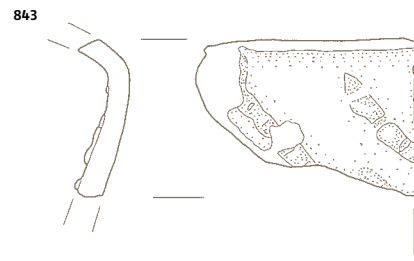
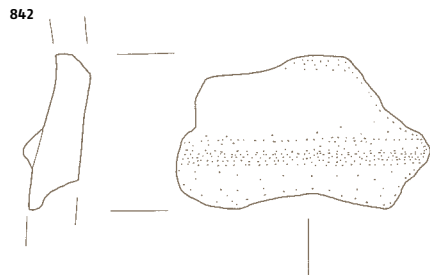
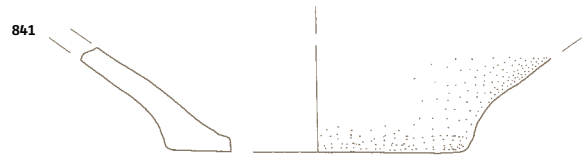
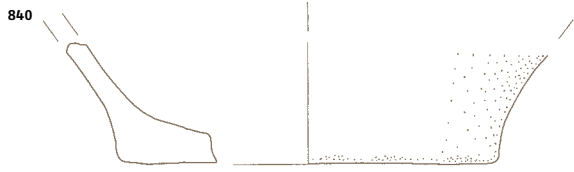
Odlomek ostenja posode, okrašeno
z navpičnimi rebri, groba keramika,
oranžne barve, prostoročna izdela-
va, v. 3,3 cm, š. 2,7 cm.



846 Kv. 19/20, SE 252,
inv. št. AI 13516

Piramidalna utež, preluknjana v
zgornjem delu, groba keramika,
oranžne barve, prostoročna izdela-
va, v. 7,4 cm, š. 5,2 cm.





Analiza živalskih kostnih ostankov

Zdravka Hincak

Analizirani je bilo mogoče manjše število ohranjenih kosti. Vsi vzorci so zelo fragmentirani. Lahko se določajo drobni odlomki diafiz dolgih kosti (*ossa longa*) malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*) v SE 373/372 in SE 161/160. Določljiva sta tudi dva odlomka diafiz dolgih kosti (*Sus scrofa* sp.) v SE 274/273.

Seznam vzorcev

1. Sek. IV, kv. 21, SE 372/344, VZ. 37

Masa vzorca: 3,4 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 2

Opis: ohranjena sta dva odlomka dolge kosti (*ossa longa*) mallega prežvekovalca (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

2. Sek. IV, kv. 20

Masa vzorca: 6,5 g

Število vzorcev: fragmentirani odlomki kosti živalskega porekla; odlomki živalskih kosti.

Opis: žgani, zelo fragmentirani odlomki živalskih kosti. Barva je rumeno bela do bela.

3. Sek. V, kv. 34, SE 160/161, VZ. 10

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 1 večji odlomek

Opis: ohranjeni so zelo drobni odlomki diafiz dolgih kosti (*ossa longa*) in večji odlomek distalne epifize stegenice (*femur*) mallega prežvekovalca – ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

4. Sek. IV, kv. 16, SE 274/273, VZ. 34

Masa vzorca: 5,6 g

Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa* sp.): 2

Opis: ohranjena sta dva odlomka dolge kosti svinje (*Sus scrofa* sp.).

5. Sek. V, kv. 36, SE 338/337, VZ. 32

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev: zelo drobni odlomki kosti živalskega porekla.

Opis: zelo drobni odlomki kosti živalskega porekla.

Mineraloško-petrografska analiza žlindre

Miloš Miler

Uvod

Izvedena je bila mineraloško-petrografska analiza treh vzorcev žlindre z arheološkega najdišča Nedelica z uporabo vrstičnega elektronskega mikroskopa in energijsko disperzijskega spektrometra rentgenskih žarkov (SEM/EDS).

Namen raziskave je bila določitev semikvantitativne kemijske sestave posameznih zrn v žlindri, ocena mineralne sestave vzorcev, določitev oblike in velikosti mineralnih zrn ter opredelitev vrste žlindre.

Vzorci in analitika

Priprava vzorcev

Za SEM/EDS analizo so bili pripravljene vzorci žlindre z oznakami SE 61/60 (inv. št. 13653), SE 59/58 (inv. št. 13651-1) in SE 2 (inv. št. 13641), ki so bili vzorčeni v oktobru 2006. Za določitev semikvantitativne kemijske in mineralne sestave vzorcev s SEM/EDS je bilo treba pripraviti ravne in dobro polirane vzorce. V ta namen so bili vzorci žlindre po žaganju z diamantno žago najprej brušeni z glinico frakcije 220, nato pa s karborundom frakcij 600 in 1000. Po brušenju so bili vzorci fino polirani z diamantno polirno suspenzijo frakcij 6 µm in 3 µm.

Analitika

Polirani vzorci so bili naparjeni s tanko plastjo ogljika za boljšo prevodnost in analizirani v visokem vakuumu z vrstičnim elektronskim mikroskopom JEOL JSM-6490LV in energijsko disperzijskim spektrometrom Oxford INCA Penta FETx3 v laboratoriju Geološkega zavoda Slovenije. Oblika in velikost zrn sta bili določeni v načinu povratno sipanih elektronov (BSE), semikvantitativna kemijska analiza posameznih zrn v žlindri pa je bila določena z EDS pri pospeševalni napetosti 20 kV, delovni razdalji 10 mm in času zajema podatkov 60 s. Mineralna sestava vzorcev je bila ocenjena na podlagi atomskih razmerij sestavnih elementov, izmerjenih s semikvantitativno EDS analizo, in s primerjavo z atomskimi razmerji sestavnih elementov v stehiometrično istih mineralih iz baze mineralov (Wünsch 2001). Porazdelitev elementov in mineralov v vzorcu je bila določena s površinsko EDS analizo s časom zajema podatkov 300 s. Sistem je bil optimiziran za kvantifikacijo

s kobaltovim standardom, korekcije EDS podatkov pa so bile opravljene s standardno ZAF korekcijo, ki je vključena v programski opremi INCA Energy (OXFORD INSTRUMENTS 2006). Natančnost semikvantitativne SEM/EDS analize je bila preverjena s ponovitvijo analiz nekaterih mineralov in z izračunom relativne procentne razlike (% RPD) za vsak sestavni element po formuli:

$$\%RPD = 2 \frac{|C_1 - C_2|}{C_1 + C_2} 100\%$$

kjer sta C_1 in C_2 vsebnosti elementa v atomskih %, dobljeni iz prve meritve oziroma njene ponovitve.

Točnost analize je bila ocenjena s primerjavo kemijske sestave nekaterih mineralov v vzorcih žilindre s pričakovano kemijsko sestavo standardov naravnih mineralov in izračunom relativne napake v % po formuli:

$$\text{Relativna napaka (\%)} = \frac{C_m - C_s}{C_s} 100\%$$

kjer sta C_m in C_s vsebnosti elementa v atomskih % v analiziranem mineralu oziroma standardu.

Rezultati meritev natančnosti in točnosti semikvantitativne SEM/EDS analize so podani na sl. 40. Razvidno je, da je natančnost metode zelo dobra, saj % RPD nikjer ne presega vrednosti 10 % in le za elementa Al in Si v albitu preseže vrednost 5 %. Tudi točnost meritev je bila ocenjena kot dobra, saj relativna napaka v nobenem primeru ne presega 20 % in le za elemente Al in K v ortoklazu in Na v albitu preseže vrednost 10 %.

40 Rezultati meritev natančnosti in točnosti semikvantitativne SEM/EDS analize.

mineral / element		O	Na	Al	Si	K
Albit	meritev	66,30	6,41	6,62	20,67	-
	ponovitev	64	6,48	7,15	21,96	-
	standard	61,64	7,42	7,91	23,04	-
	%RPD	2,91	1,09	7,70	6,05	-
	rel. nap. (%)	4,48	12,67	9,61	4,69	-
Ortoklaz	meritev	65,24	-	6,86	21,48	6,42
	ponovitev	65,77	-	6,61	21,45	6,17
	standard	61,74	-	8,2	22,47	7,59
	%RPD	0,81	-	3,71	0,14	3,97
	rel. nap. (%)	5,67	-	16,34	4,41	15,42
Kremen	meritev	69,58	-	-	30,42	-
	ponovitev	69,97	-	-	30,03	-
	standard	66,67	-	-	33,33	-
	%RPD	0,56	-	-	1,29	-
	rel. nap. (%)	4,36	-	-	8,73	-

- ni izmerjeno; vsebnosti elementov so v at%

41 Mineralna sestava vzorcev žilindre.

Vzorec	Mineralna komponenta (%)								
	Olivin	Fe-oksidi	Kremen	K-glinenci	Na-glinenci	Ca-glinenci	Sljude	Osnova	Ostala zrna
SE 60-61	45	30	-	-	-	-	-	23	2
SE 58-59	-	19	15	2	3	2	3	55	1
SE 2	-	-	29	5	5	-	-	59	2

- ni določeno

Rezultati

Mineralna sestava vzorcev, ocenjena na podlagi EDS porazdelitve posameznih elementov, je podana na sl. 41. Rezultati semikvantitativne SEM/EDS analize posameznih komponent v vzorcih in meritve velikosti mineralnih zrn so podani v tabelah pri opisih posameznih vzorcev. V prilogah so podane SEM slike in EDS spektri posameznih komponent v vzorcih.

Opis vzorcev

Vzorec SE 61/60

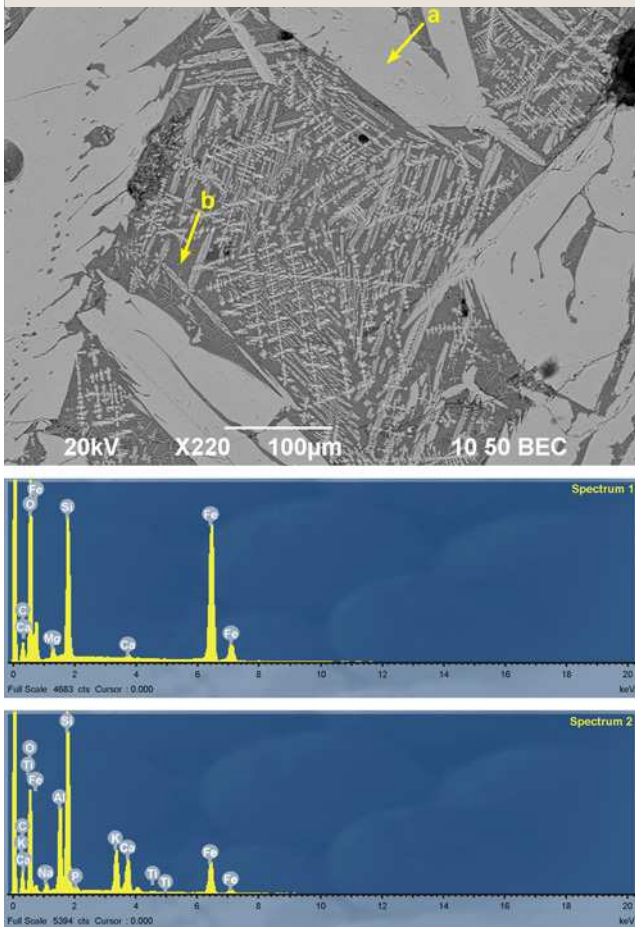
Iz mineralne sestave vzorcev (sl. 41) je razvidno, da je vzorec SE 61/60 sestavljen pretežno iz olivina in Fe-oksida in se po mineralni sestavi močno razlikuje od vzorcev SE 59/58 in SE 2. Vzorec je porozen ter na površini in še posebej v notranjosti relativno svež. Žilindra večinoma ne kaže znakov preperevanja. Le ponekod ob robovih vzorca je osnova delno preperela, zato je opazna dokaj tanka plast preperine (sl. 42). Prevladujoči mineral olivin nastopa v obliki relativno velikih letvastih in paličastih kristalov ter ožjih skeletastih kristalov (sl. 43). Širina kristalov olivina je podana na sl. 42.

42 Velikost zrn v vzorcu SE 61/60.

mineral / velikost (µm)	Povp.	Min	Max	St. odkl.
Olivin	85	40	149	32
Magnetit	32	13	64	12
Barit	24	16	31	6
Kroglasti vključki	169	110	247	62
Preperinski rob	335	205	520	133
Pore	595	59	6440	1083

Glede na elementno sestavo olivina (sl. 44) v vzorcu prevladuje z železom bogat olivinov različek fajalit. Po sestavi olivina (fajalit) lahko sklepamo, da se je kristalizacija olivina pričela pri temperaturi pod 1200° C (Tumiati *et al.* 2005). Oblika kristalov olivina pa nakazuje relativno počasno ohlajanje taline po preobodu taline s hitrostjo ohlajanja do nekaj 100° C/h (Ettler/Červinka/Johan 2009). V delu vzorca so kristali olivina na gosto preraščeni in vraščeni z dendriti Fe-oksida, po sestavi najverjetneje magnetita (sl. 44). Glede na porazdelitev olivina in Fe-oksida je vzorec zelo heterogen (sl. 45). Način pojavljanja dendritov Fe-oksida kaže, da se je Fe-oksidi izločil tik pred olivinom oziroma sočasno z njim. Večja količina Fe-oksidov (magnetit) nakazuje, da je proces taljenja potekal pri rahlo redukcijskih razmerah (Hauptmann 2007). Prostor med kristali olivina in Fe-oksidov je zapolnjen s steklasto fazo (osnovo) s sestavo. V nekaterih delih vzorca steklasto fazo nadomešča osnova s sestavo levcita (sl. 44). Ponekod so se v levcitu izločili drobnodendritni Fe-oksidi v obliki pahljače. V vzorcu so številne okrogle votlinice (pore), ki so nastale zaradi v talino ujetih plinskih mehurčkov. Ponekod so votlinice

43 Mikrostruktura olivina. Olivin (a) tvori večje letvaste in paličaste kristale ter manjše steklaste kristale. Prostor med kristali zapolnjuje steklasta osnova (b). Pod sliko sta EDS spektra olivina (sp. 1) in steklaste osnove (sp. 2).

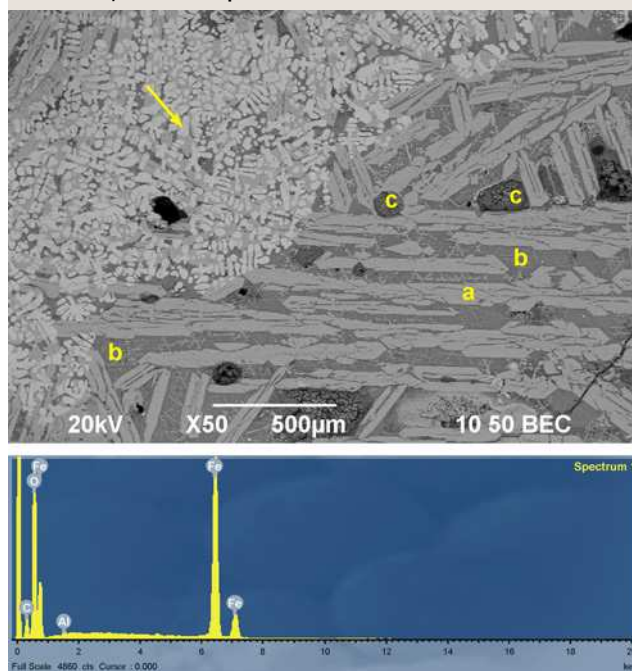


zapolnjene (kroglasti vključki) (sl. 46) z osnovo s sestavo almandina (sl. 44), igličastimi kristali Fe-oksida (goethita) in zrni barita.

Vzorec SE 59/58

Po količini osnove in glincev je vzorec SE 59/58 zelo podoben vzorcu SE 2, od slednjega pa se razlikuje po sestavi osnove, količini kremena in prisotnosti Fe-oksidov (sl. 41). V vzorcu SE 59/58 prevladujejo osnova in zrna Fe-oksida in kremen. Pogosta so tudi zrna sljud in glincev, ostala zrna (amfiboli, klinopirokseni, akcesorni minerali) pa so v podrejeni količini. Vzorec je zelo porozen in tako na površini kakor v notranjosti močno preperel. Zrna v vzorcu so slabo sortirana (sl. 47) in večinoma oglata z izjemo zrn Fe-oksidov, ki so mestoma sferična in slabo zaobljena do zaobljena (sl. 48). Kljub temu je vzorec dokaj homogen.

45 Prehod med območjem, bogatim z olivinom, in območjem s Fe-oksidi. Prostor med kristali olivina (a) zapolnjuje steklasta osnova (b). Večje kroglaste tvorbe (c) so votlinice, nastale zaradi ujetih plinskih mehurčkov. Pod sliko je EDS spekter Fe-oksida (sp. 1), ki je bil posnet na mestu, označenim s puščico.



Zrna kremenca so ostroroba in nepravilnih oblik ter večinoma dobro ohranjena. Sljude so glede na sestavo (sl. 49) najverjetneje zastopane z muskovitom, ki nastopa v obliki podolgovatih lističastih zrn z dobro razkolnostjo (sl. 50). Med glinenci so najpogostejša ostroroba zrna Na-plagioklazov s sestavo albita (sl. 49), ki so mestoma delno preperela in razpadla. V vzorcu se pojavljajo tudi posamezna zrna amfibolov s sestavo, podobno rogovači (sl. 49), zrna s sestavo trdnih raztopin klinopiroksenov, bogatih s kalcijem (Cpx(Ca)), in zrna redkih akcesornih mineralov, kot sta cirkon in monazit.

Elementna sestava Fe-oksidov ustreza sestavi goethita. Iz elementne sestave osnove v vzorcu (sl. 49) je razvidno, da je sestavljena večinoma iz železa in nižjih vsebnosti silicija, fosforja in aluminija. Glede na vsebnost silicija in aluminija lahko sklepamo, da je bila prvotna osnova najverjetneje iz mešanice glinenih mineralov, ki je bila kasneje prepojena z raztopinami, bogatimi z železom.

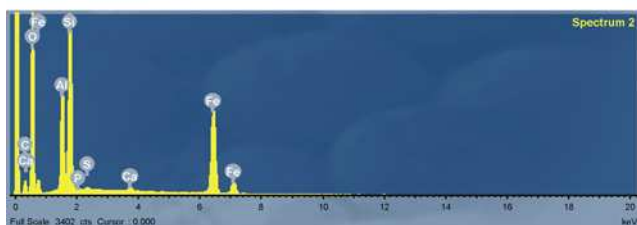
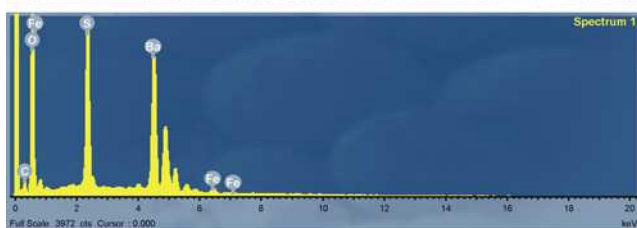
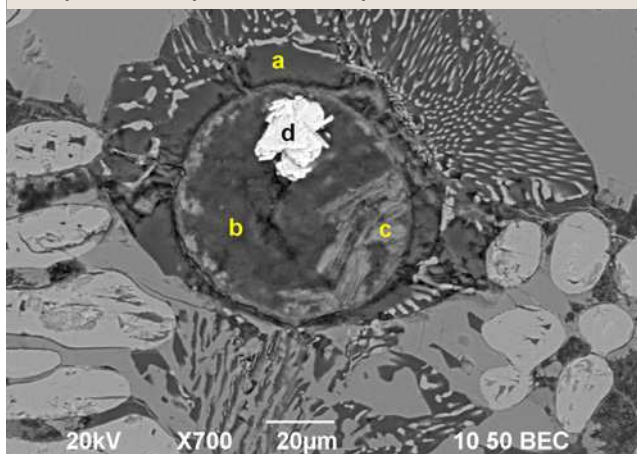
Oblika in mineralna sestava zrn ne kažeta nobenih znakov visokotemperaturnih sprememb.

44 Elementna sestava posameznih komponent v vzorcu SE 61/60.

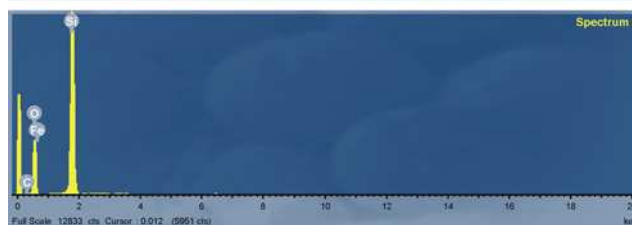
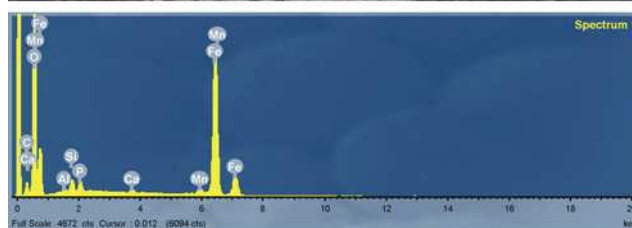
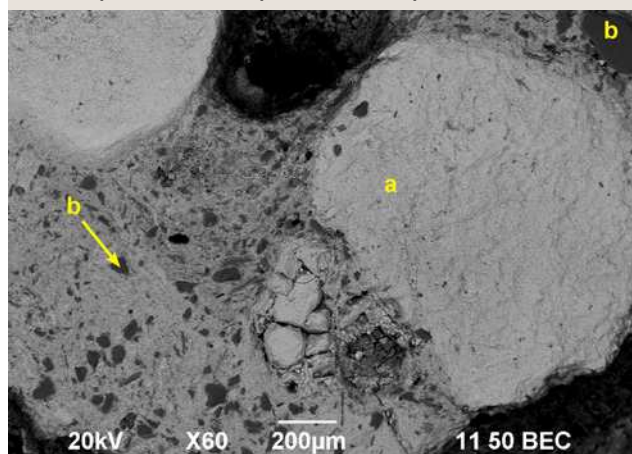
mineral / element	O	Na	Mg	Al	Si	P	S	K	Ca	Fe	Ba
Olivin	61,87	-	1,43	-	13,05	-	-	-	0,25	23,4	-
Almandin	67,4	-	-	7,46	12,91	0,34	0,41	-	0,27	11,21	-
Levcit	63,77	0,24	-	8,76	18,65	-	-	8,29	-	0,3	-
Magnetit	61,07	-	-	0,63	-	-	-	-	-	38,29	-
Barit	69,98	-	-	-	-	-	15,31	-	-	0,81	13,91
Steklasta faza	63,6	1,12	-	8,22	14,51	0,6	-	3,42	3,92	4,6	-

- ni izmerjeno; vsebnosti elementov so v at%

46 Kroglasti vključek v levcitni osnovi (a), zapolnjen z almandinom (b), igličastimi kristali Fe-oksida (c) in zrnem barita (d). Pod sliko sta EDS spektra barita (sp. 1) in almandina (sp. 2).



48 Iz SEM posnetka je razvidna slaba sortiranost vzorca. Pogosta so velika zaobljena zrna Fe-oksida (a) in manjša zrna kremena (b). Pod sliko sta EDS spektra Fe-oksida (sp. 1) in kremena (sp. 2).



47 Velikost zrn v vzorcu SE 59/58.

mineral / velikost (µm)	Povp.	Min	Max	St. odkl.
Kremen	72	16	223	49
Albit	160	64	256	136
Cpx (Ca)	48	35	55	11
Rogovača	89	54	123	49
Muskovit	207	38	552	233
Goethit	658	14	2030	679
Čirkon	26	-	-	-
Monazit	27	-	-	-

- ni določeno

Vzorec SE 2

S sl. 41 je razvidno, da v vzorcu SE 2 močno prevladuje osnova nad kremenom in glinenci. Ostalih zrn (akcesorni minerali, klinopirokseni) pa je okrog 2 %.

Vzorec SE 2 je na površini in tudi v notranjosti precej preperel. Zrna v vzorcu so večinoma oglasta in slabo sortirana, kar je razvidno iz visokih standardnih odklonov velikosti zrn na sl. 51.

Vendar so zrna dokaj enakomerno porazdeljena, zato je vzorec po velikosti zrn relativno homogen (sl. 52). Zrna kremenova so oglasta do slabo zaobljena in nepravilnih oblik ter z izjemo nekaterih večjih zrn, ki so lahko razpokana, večinoma dobro ohranjena.

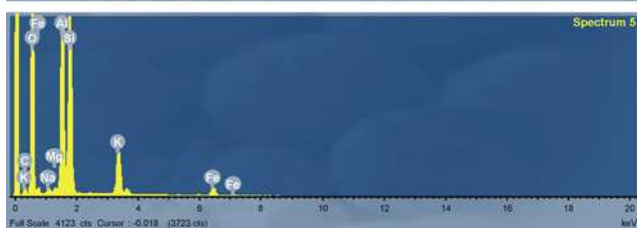
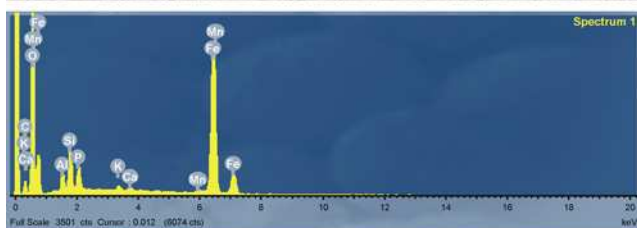
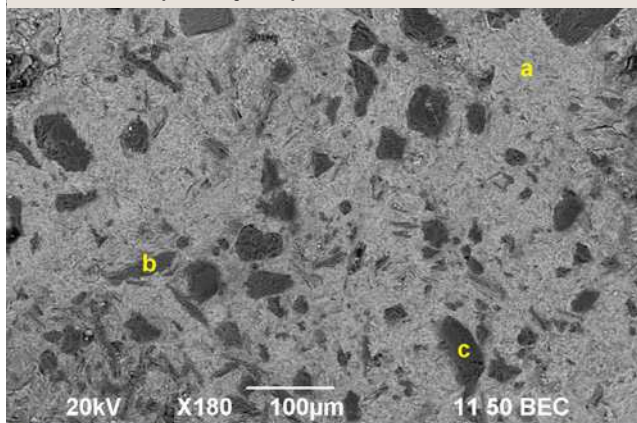
Glinenci so zastopani s K-glinenci, ki po elementni sestavi ustrezajo ortoklazu (sl. 53), in Na-plagioklazi (albit). Zrna ortoklaza, predvsem pa Na-plagioklazov, so močno preperela in razpadla. Med pogostimi so tudi zrna s sestavo trdnih raztopin klinopiroksenov, bogatih s kalcijem (Cpx(Ca)) in magnezijem (Cpx(Mg)) (sl. 53).

49 Elementna sestava posameznih komponent v vzorcu SE 59/58.

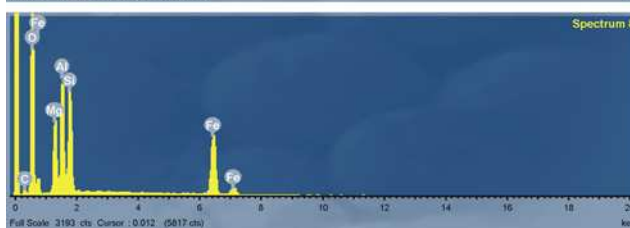
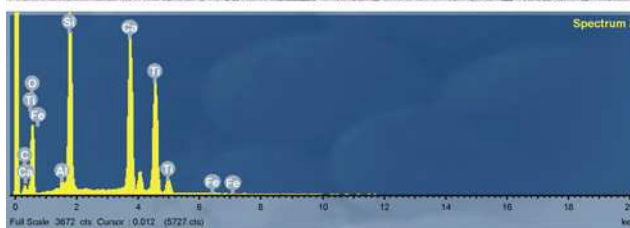
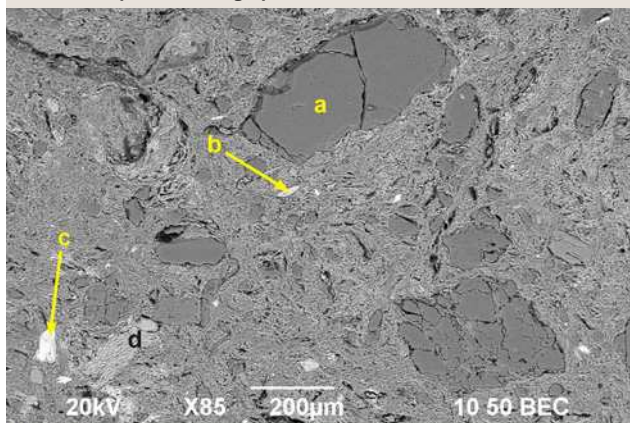
mineral / element	O	Na	Mg	Al	Si	P	K	Ca	Ti	Mn	Fe	Ag	La	Ce	Nd
Kremen	69,54	-	-	-	30,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Albit	66,02	6,45	-	6,63	20,66	-	-	-	-	-	0,24	-	-	-	-
Rogovača	65,11	0,78	4,36	5,63	14,61	-	0,34	3,99	0,17	-	5	-	-	-	-
Muskovit	70,51	0,69	0,38	11,15	13,11	-	3,03	-	-	-	1,12	-	-	-	-
Goethit	64,96	-	-	0,5	1,53	1,14	-	0,35	-	0,93	30,57	-	-	-	-
Monazit	70,07	-	-	0,59	1,17	14,13	-	0,47	-	-	1,05	0,62	3,23	6,55	2,12
Osnova	62,95	-	-	2,08	4,23	2,41	0,4	0,33	-	0,34	27,26	-	-	-	-

- ni izmerjeno; vsebnosti elementov so v at%

50 V osnovi, bogati z železom (a), prevladujejo podolgovata zrna sljude (muskovita) (b) in ostroroba zrna kremena (c). Pod sliko sta EDS spektra osnovne (sp. 1) in sljude (sp. 5).



52 V slabo sortiranem vzorcu so pogosta zrna kremena (a), sfena (b), rutila (c) in klinopiroksena z Mg (d). Pod sliko sta EDS spektra sfena (sp. 3) in klinopiroksena z Mg (sp. 8).



51 Velikost zrn v vzorcu SE 2.

mineral / velikost (µm)	Povp.	Min	Max	St. odkl.
Kremen	198	17	1005	253
Ortoklaz	276	111	423	144
Cpx (Ca)	170	48	474	130
Cpx (Mg)	138	80	195	81
Epidot	56	-	-	-
Rutil	161	84	238	109
Ilmenit	64	30	217	62
Sfen	49	39	59	14
Cirkon	34	14	48	18
Monazit	24	-	-	-
Florencit	31	-	-	-

- ni določeno

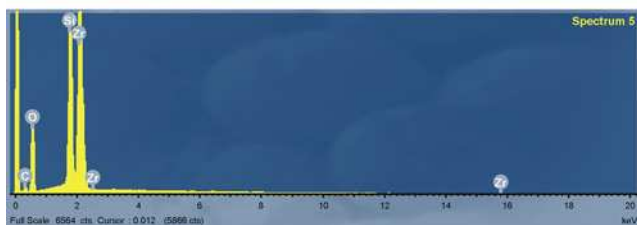
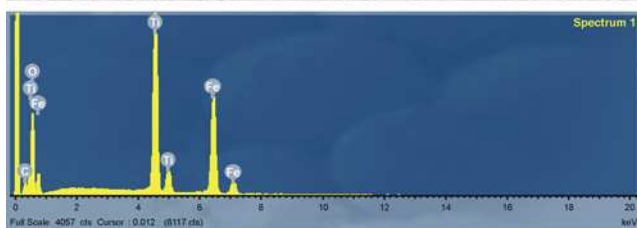
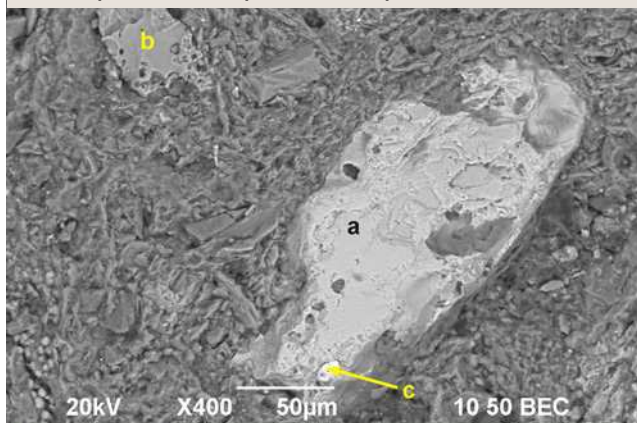
Zrna klinopiroksenov s kalcijem so ostroroba do slabo zaobljena in masivna s školjkastim lomom, le redko so korodirana. Zrna klinopiroksenov z magnezijem pa imajo dobro razkolnost in nasekan lom. Med akcesornimi minerali so najpogostejši s titanom bogati ilmenit (sl. 54), rutil in sfen, ki nastopajo v obliki oglatih, nepravilnih in dobro ohranjenih zrn. Redka večja zrna ilmenita kažejo znake sprememb na površini, kot so votlinice in delna zaobljenost zrn, ki so najverjetneje posledica korozije. Cirkon se pojavlja v obliki idiomorfih zrn. V vzorcu sta bili prepoznani tudi drobni nepravilno oblikovani zrna dveh fosfatov redkih zemelj (sl. 55), katerih sestava ustreza mineraloma monazitu in florencitu (sl. 53). Osnova je drobozrnata. Sestavljajo jo lističasti glineni minerali, ki tvorijo kosmičasto

53 Elementna sestava posameznih komponent v vzorcu SE 2.

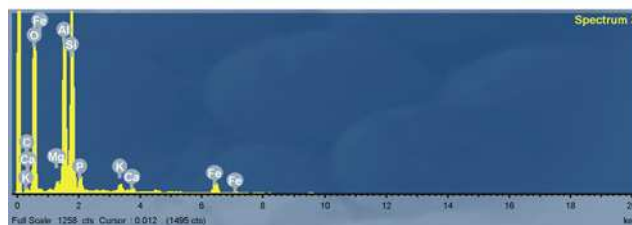
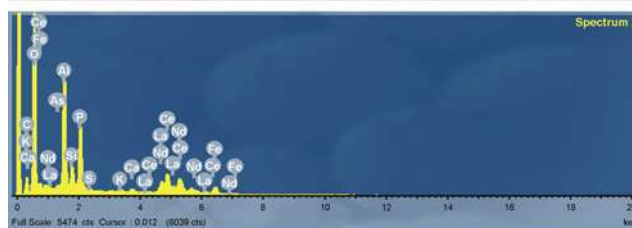
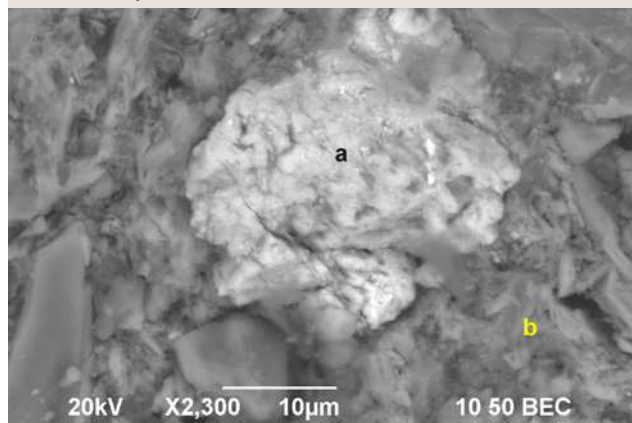
mineral / element	O	Mg	Al	Si	P	S	K	Ca	Ti	Fe	Zr	La	Ce	Nd
Kremen	69,58	-	-	30,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortoklaz	65,24	-	6,86	21,48	-	-	6,42	-	-	-	-	-	-	-
Cpx (Ca)	66,83	1,33	8,4	12,93	-	-	-	2,26	-	8,24	-	-	-	-
Cpx (Mg)	59,73	9,89	10,52	10,45	-	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-
Epidot	68,57	-	8,12	12,49	-	-	-	7,32	-	3,5	-	-	-	-
Rutil	71,89	-	-	-	-	-	-	-	28,11	-	-	-	-	-
Ilmenit	66,24	-	-	-	-	-	-	-	17,4	16,36	-	-	-	-
Sfen	67,39	-	0,49	11,24	-	-	-	10,46	10,22	0,19	-	-	-	-
Cirkon	70,73	-	-	14,46	-	-	-	-	-	-	14,8	-	-	-
Monazit	75,12	-	-	-	13,32	0,99	-	0,96	-	-	-	2,06	5,58	1,97
Florencit	72,33	-	12,15	2,49	7,04	0,27	0,23	0,30	-	1,24	-	1,03	2,19	0,73
Osnova	69,81	0,87	10,99	14,18	1,54	-	0,54	0,35	-	1,71	-	-	-	-

- ni izmerjeno; vsebnosti elementov so v at%

54 Močno korodirani zrni ilmenita (a) in klinopiroksena s Ca (b) v drobnozrnati glineni osnovi. V ilmenitu je vidno zrno cirkona (c). Pod sliko sta EDS spektra ilmenita (sp. 1) in cirkona (sp. 5).



55 Zrno fosfata redkih zemelj, florencita (a), v drobnozrnati osnovi iz glinenih mineralov (b). Pod sliko sta EDS spektra florencita (sp. 2) in osnove (sp. 3).



strukturo osnove. Glede na sestavo (sl. 53) gre najverjetneje za mešanico illita in montmorillonita oziroma kaolinita. Ostroroba oblika in mineralna sestava zrn ter sestava osnove ne kažejo nobenih sprememb pod vplivom visokih temperatur.

Sklepi

Mineraloško-petrografska analiza treh arheoloških vzorcev žlindre je pokazala, da se vzorec SE 60/61 po strukturi in mineralni sestavi močno razlikuje od vzorcev SE 58/59 in SE 2. Glede na mineralno sestavo in strukturne značilnosti lahko sklepamo, da je vzorec SE 60/61 metalurška, najverjetneje redukcijska žindra, ki je nastala z relativno počasnim ohlajanjem v zgodnji fazi metalurškega procesa pri temperaturi okrog 1200 °C. Struktura in mineralna sestava vzorcev SE 58/59 in SE 2 ne kažeta nobenih znakov visokotemperaturnih sprememb. Glede na prisotnost fosforja v osnovi vzorca SE 58/59 bi lahko šlo za močno preperelo in prekristaljeno žindro, vendar pa z raziskavo ni bilo možno enoznačno dokazati, da sta vzorca SE 58/59 in SE 2 dejansko žindri.

The results of the radiocarbon analysis

Alexander Dreves

The charcoal samples were checked under the microscope and an appropriate amount of material was selected for dating. The selected material was then extracted with 1 % HCl, 1 % NaOH at 60 °C, and again 1 % HCl (alkali residue). The combustion to CO₂ was performed in a closed quartz tube together with CuO and silver wool at 900 °C. The sample CO₂ was reduced with H₂ over approx. 2 mg of Fe powder as a catalyst, and the resulting carbon/iron mixture was pressed into a pellet in the target holder. The ¹⁴C concentration of the samples was measured by comparing the simultaneously collected ¹⁴C, ¹³C, and ¹²C beams of each sample with those of Oxalic Acid standard CO₂ and coal background material. Conventional ¹⁴C ages were calculated according to Stuiver and Polach (Stuiver/Polach 1977, 355) with a δ¹³C correction for isotopic fractionation based on the ¹³C/¹²C ratio measured by our AMS-system simultaneously with the ¹⁴C/¹²C ratio. (Note: this δ¹³C includes the effects of fractionation during graphitization and in the AMS-system and, therefore, cannot be compared with δ¹³C values obtained per mass spectrometer on CO₂.)

For the determination of our measuring uncertainty (standard deviation σ) we observed both the counting statistics of the ¹⁴C measurement and the variability of the interval results that, together, make up one measurement. The larger of the two is adopted as measuring uncertainty. To this we added the uncertainty connected with the subtraction of our "blank". The quoted 1σ uncertainty is thus our best estimate for the full measurement and not just based on counting statistics.

"Calibrated" or calendar ages were calculated using "CALIB rev 5.01" (Data set: IntCal04, Reimer *et al.* 2004).

All the samples gave enough carbon and produced a sufficient ion beam during the AMS measurement. The δ¹³C values lie in the normal range for organic samples and thus far the results are reliable.

Results of Radiocarbon dating of samples: KIA 44369–44378 and KIA 32894–32897 (fig. 56–69).

References for calibration:

The calibrated age was calculated using "CALIB rev 5.01"

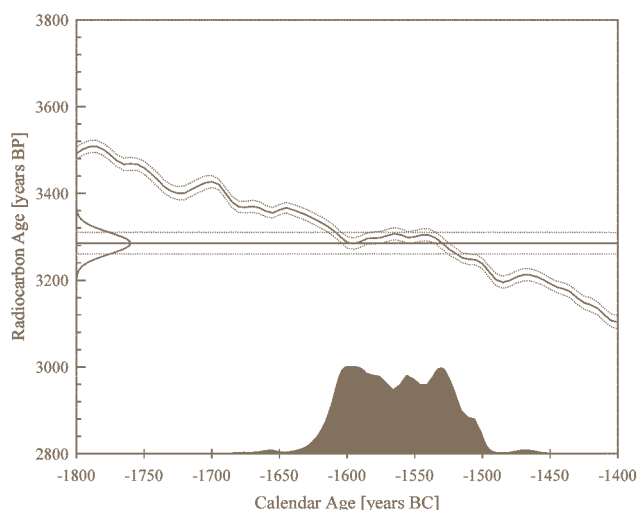
Data set: IntCal04, Reimer *et al.*, Radiocarbon 46: 1029–1058.

* »Corrected pMC« indicates the percent of modern (1950) carbon corrected for fractionation using the ¹³C measurement.

** Please note that the δ¹³C includes the fractionation occurring in the sample preparation as well as in the AMS measurement and therefore cannot be compared to a mass-spectrometer measurement.

Results of Radiocarbon dating of your samples: KIA 44369–44378.

56 Strat. Unit 344/381.

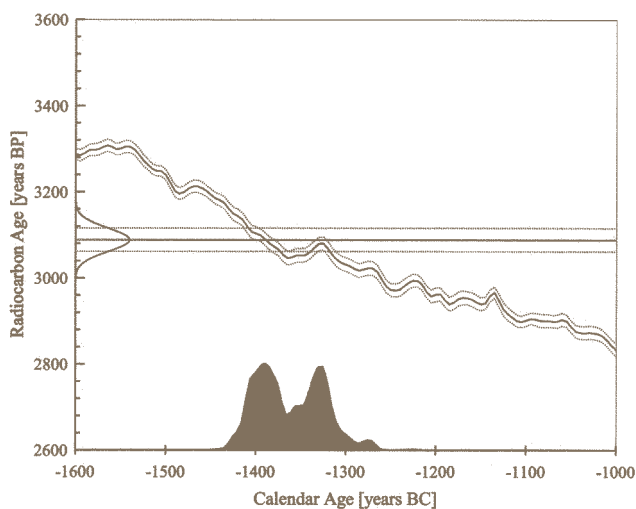


KIA44372 4; SE 381/344, sek. IV, kv. 21 (SV 40)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
charcoal, alkali residue, 3.9 mg C	66.44 ± 0.21	3285 ± 25 BP	-25.31 ± 0.22
Radiocarbon Age:	BP	3285 ± 25	
One Sigma Range:	cal BC	1608–1570 (Probability 37.9 %)	
(Probability 68.3 %)		1561–1546 (Probability 12.8 %)	
		1541–1523 (Probability 17.6 %)	
Two Sigma Range:	cal BC	1620–1501 (Probability 95.4 %)	

57 Strat. Unit 242/241.

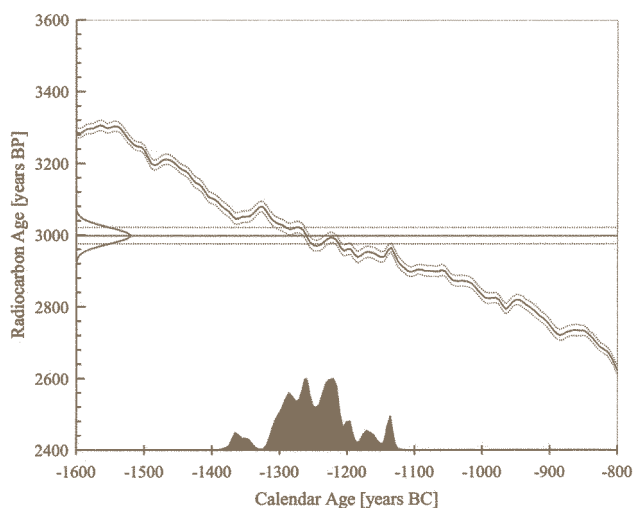


KIA32896 3; SE 241/242, sek. IV, kv. 20 (SV 25)

Charcoal (carbon)

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
charcoal, alkali residue, 4.7 mg C	68.08 ± 0.23	3090 ± 25 BP	-24.28 ± 0.12
Radiocarbon Age:	BP	3088 ± 27	
One Sigma Range:	cal BC	1411–1371 (Probability 41.0 %)	
(Probability 68.3 %)		1345–1316 (Probability 27.3 %)	
Two Sigma Range:	cal BC	1427–1295 (Probability 95.4 %)	

58 Strat. Unit 235/234.

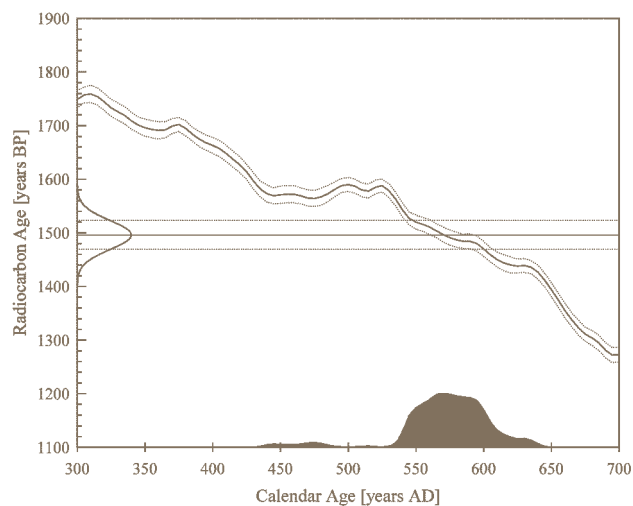


KIA32897 4; SE 234/235, sek. IV, kv. 21 (SV 17)

Charcoal (carbon)

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 2.5 mg C	68.84 ± 0.20	3000 ± 25 BP	-24.87 ± 0.12
Radiocarbon Age:	BP	2999 ± 23	
One Sigma Range:	cal BC	1301–1211 (Probability 68.3 %)	
Two Sigma Range:	cal BC	1371–1345 (Probability 4.7 %) 1317–1188 (Probability 80.3 %) 1181–1155 (Probability 5.7 %) 1145–1130 (Probability 4.7 %)	

60 Strat. Unit 136/135.

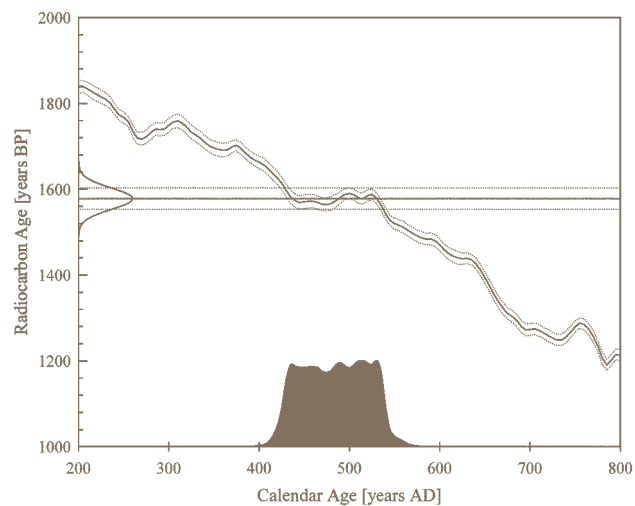


KIA44376 8; SE 135/136, sek. III, kv. 9 (SV 30)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.1 mg C	83.01 ± 0.27	1495 ± 25 BP	-26.35 ± 0.25
Radiocarbon Age:	BP	1496 ± 27	
One Sigma Range:	cal AD	550–599 (Probability 68.3 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	467–481 (Probability 1.9 %) (Probability 95.4 %) 534–640 (Probability 93.5 %)	

59 Strat. Unit 150/149.

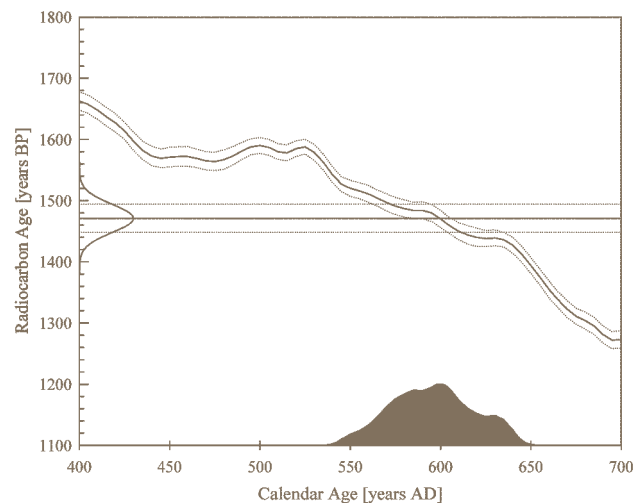


KIA44370 2; SE 149/150, sek. III, IV, kv. 7/8, 15/16 (SV 16)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 3.4 mg C	82.16 ± 0.25	1580 ± 25 BP	-26.74 ± 0.20
Radiocarbon Age:	BP	1578 ± 25	
One Sigma Range:	cal AD	433–465 (Probability 26.6 %) (Probability 68.3 %) 482–498 (Probability 13.7 %) 501–534 (Probability 28.0 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	422–542 (Probability 95.4 %)	

61 Strat. Unit 61/159.

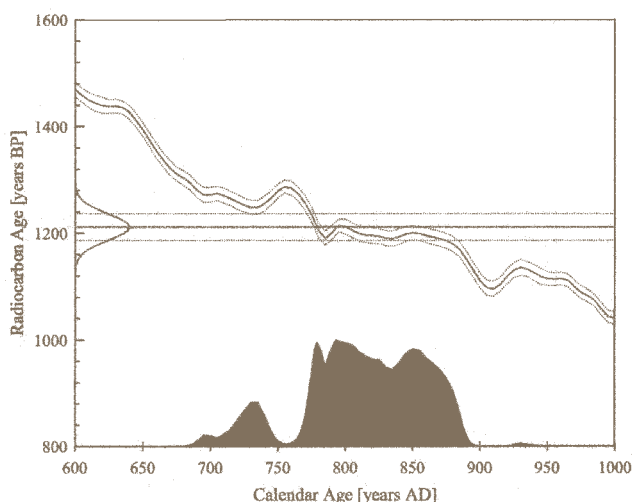


KIA44371 3; SE 159/61, sek. IV (SV 8, 12)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.1 mg C	83.27 ± 0.24	1470 ± 25 BP	-25.78 ± 0.10
Radiocarbon Age:	BP	1471 ± 23	
One Sigma Range:	cal AD	568–617 (Probability 68.3 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	554–641 (Probability 95.4 %)	

62 Strat. Unit 58/59.

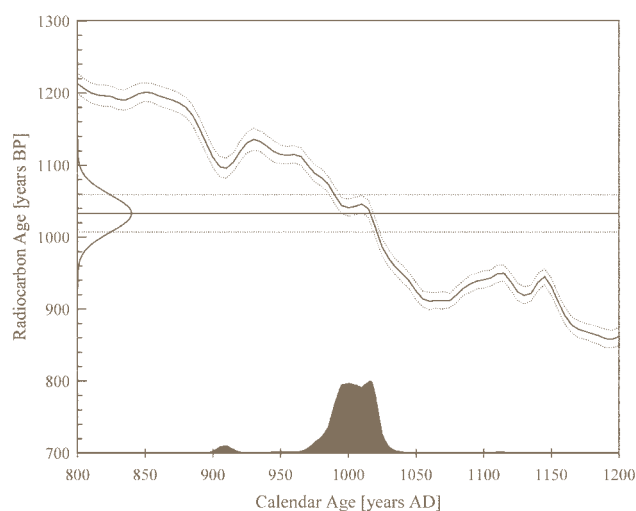


KIA32895 2; SE 58/59, sek. IV (SV 15)

Charcoal (carbon)

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
charcoal, alkali residue, 4.1 mg C	86.00 ± 0.26	1210 ± 25 BP	-28.89 ± 0.37
Radiocarbon Age:	BP	1212 ± 25	
One Sigma Range:	cal AD	775–830 (Probability 43.7 %)	
		837–868 (Probability 24.6 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	714–745 (Probability 8.6 %)	
		767–888 (Probability 86.8 %)	

64 Strat. Unit 29/28.

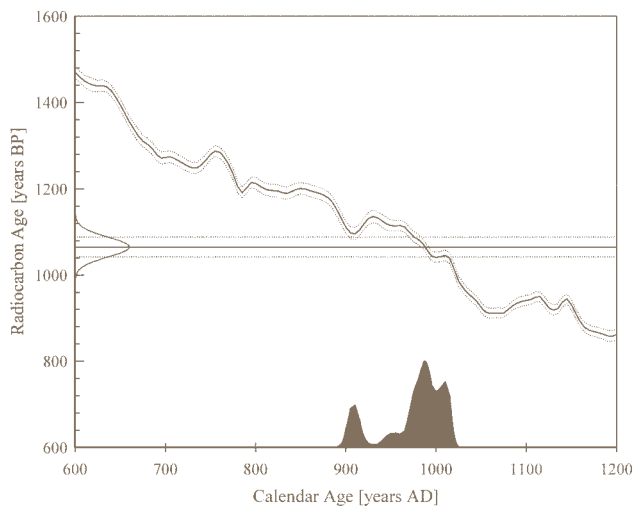


KIA44375 7; SE 28/29, sek. IV, kv. 25 (SV 11)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
charcoal, alkali residue, 4.2 mg C	87.93 ± 0.29	1035 ± 25 BP	-26.98 ± 0.11
Radiocarbon Age:	BP	1033 ± 26	
One Sigma Range:	cal AD	992–1020 (Probability 68.3 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	904–913 (Probability 1.9 %)	
		970–1032 (Probability 93.5 %)	

63 Strat. Unit 31/30.

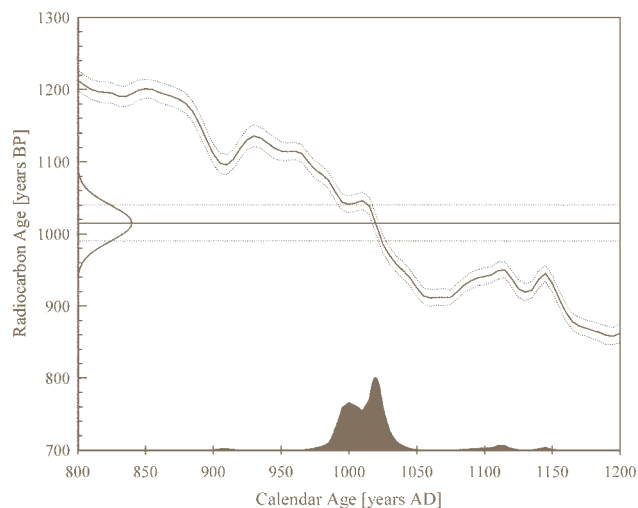


KIA44377 9; SE 30/31, sek. IV, kv. 25 (SV 4)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
charcoal, alkali residue, 4.1 mg C	87.58 ± 0.25	1065 ± 25 BP	-26.03 ± 0.11
Radiocarbon Age:	BP	1065 ± 23	
One Sigma Range:	cal AD	972–1016 (Probability 68.3 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	898–920 (Probability 15.3 %)	
		945–1020 (Probability 80.1 %)	

65 Strat. Unit 142/141.

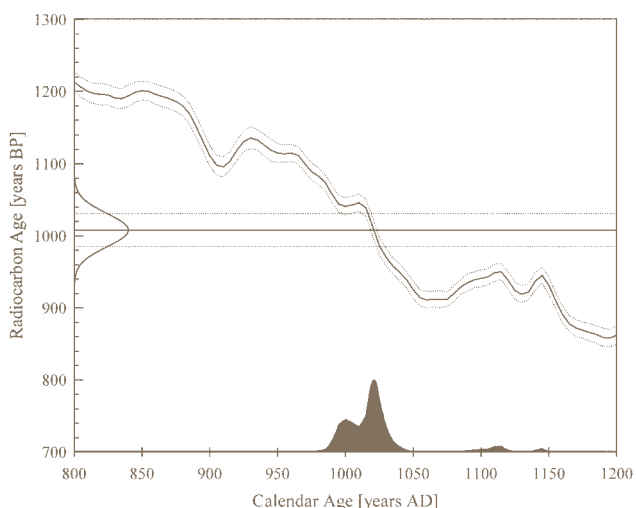


KIA44374 6; SE 141/142, sek. III, kv. 8 (SV 18)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	δ ¹³ C(‰)‡
charcoal, alkali residue, 3.1 mg C	88.13 ± 0.27	1015 ± 25 BP	-28.65 ± 0.09
Radiocarbon Age:	BP	1015 ± 25	
One Sigma Range:	cal AD	995–1025 (Probability 68.3 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	976–1043 (Probability 93.5 %)	
		1105–1118 (Probability 1.9 %)	

66 Strat. Unit 309/308.

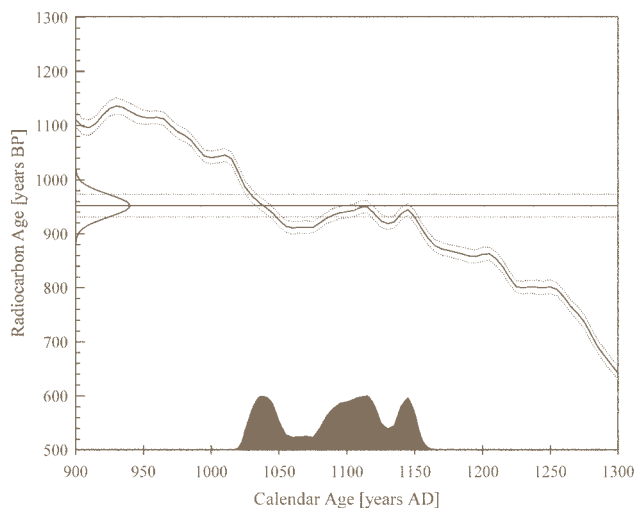


KIA44373 5; SE 308/309, sek. IV, kv. 34 (SV 41)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 3.6 mg C	88.21 ± 0.26	1010 \pm 25 BP	-26.68 ± 0.10
Radiocarbon Age:	BP	1008 \pm 23	
One Sigma Range:	cal AD	996–1007 (Probability 18.4 %)	
(Probability 68.3 %)		1011–1029 (Probability 49.9 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	985–1044 (Probability 90.6 %)	
(Probability 95.4 %)		1100–1119 (Probability 3.8 %)	
		1143–1146 (Probability 1.0 %)	

67 Strat. Unit 161/160.

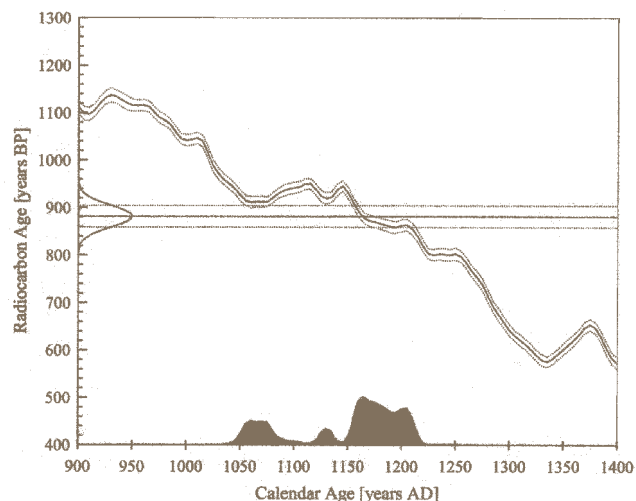


KIA44378 10; SE 160/161, sek. V, kv. 34 (SV 9, 22)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 3.0 mg C	88.82 ± 0.23	950 \pm 20 BP	-25.13 ± 0.10
Radiocarbon Age:	BP	952 \pm 21	
One Sigma Range:	cal AD	1029–1048 (Probability 19.1 %)	
(Probability 68.3 %)		1087–1122 (Probability 37.6 %)	
		1138–1150 (Probability 11.6 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	1024–1059 (Probability 27.7 %)	
(Probability 95.4 %)		1066–1072 (Probability 1.9 %)	
		1075–1154 (Probability 65.8 %)	

68 Strat. Unit 21/20.

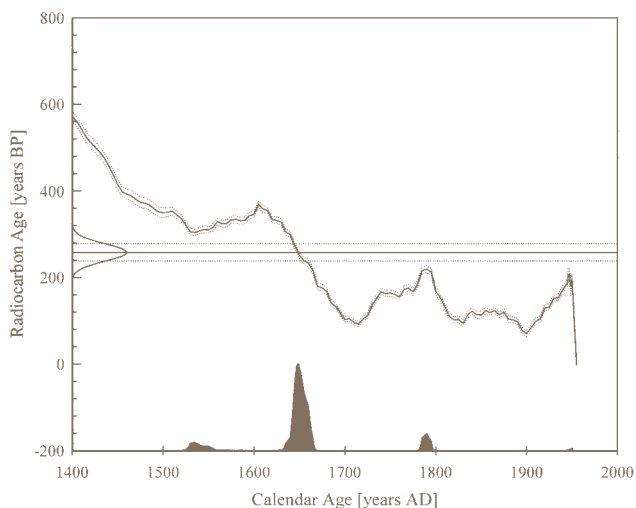


KIA32894 1; SE 20/21, sek. IV, kv. 28 (SV 3)

Charcoal (carbon)

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.7 mg C	89.61 ± 0.26	880 \pm 25 BP	-28.28 ± 0.04
Radiocarbon Age:	BP	881 \pm 23	
One Sigma Range:	cal AD	1058–1064 (Probability 4.1 %)	
(Probability 68.3 %)		1069–1071 (Probability 1.4 %)	
		1154–1211 (Probability 62.8 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	1046–1091 (Probability 21.7 %)	
(Probability 95.4 %)		1121–1140 (Probability 6.6 %)	
		1148–1218 (Probability 67.1 %)	

69 Strat. Unit 252/251.



KIA44369 1; SE 251/252, sek. IV, kv. 19/20 (SV 21)

Charcoal

Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$
charcoal, alkali residue, 3.9 mg C	96.84 ± 0.25	260 \pm 20 BP	-29.88 ± 0.18
Radiocarbon Age:	BP	258 \pm 20	
One Sigma Range:	cal AD	1642–1661 (Probability 68.3 %)	
Two Sigma Range:	cal AD	1528–1550 (Probability 6.7 %)	
(Probability 95.4 %)		1634–1666 (Probability 80.1 %)	
		1783–1796 (Probability 8.6 %)	

Najdišče, na katerem so bile pred arheološkim posegom njivske površine, leži na peščeni rahli vzpetini južno od vasi Nedelica, med potokoma Ledavo in Črncem in na obeh straneh lokalne ceste Nedelica–Brezovica (sl. 1–5).

Med izkopavanjem smo ugotovili, da je bil prostor poseljen v času bakrene in bronaste dobe, v zgodnjem srednjem veku in visokem srednjem veku. Le za vzorec je bilo nekaj rimskodobnih in mlajšeželeznodobnih odlomkov keramičnih posod.

Najdišče leži na peščeni sipini. Daljša os ima smer vzhod–zahod, torej gre za vzdolžno longitudinalno rečno sipino, ki jo je oblikovala reka Mura s svojim tokom. Površino najdišča je pokrivala ornica kot rjav do sivo rjav peščen melj (SE 1), ki ji je sledila premešana plast kot sivo rjav do rumeno rdeče rjav mehak peščen melj (SE 2) z najdbami iz različnih obdobij. Pod njima je bila v kv. 10–11, 18–21, 40–43 plast rjavega trdnega peščenega melja (SE 88) z večjim številom bronastodobnih najdb, v katero je bilo vkopano večje število prazgodovinskih objektov (sl. 17). V kv. 3–4, 6–9, 15–16, 33–35 in 44–47 je bila pod plastjo SE 2 naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska (SE 124) z večjim številom prazgodovinskih in srednjeveških najdb. Plast je prekrivala večje število arheoloških ostalin. Na skrajnem severnem robu najdišča je bila v kv. 2, 5, 13, 32–34, 44–45 rjavo črna naplavinska plast iz trdnega meljastega peska z 20 % gruščca (SE 125) z nekaj najdbami. Na južnem delu najdišča je bila pod plastjo SE 2 od kv. 28 do kv. 31 naplavinska plast temno rjavega trdnega meljastega peska z 20 % gruščca (SE 4), ki je ležala nad plastjo SE 3. V kv. 8–11, 16–28, 35–41, 47–51 pa se je pod plastjo SE 2 pojavila geološka osnova rumenega do rdeče rjavega mehkega peščenega melja, ponekod z rdečimi oksidi (SE 3), v katero so bile vkopane arheološke ostaline (sl. 19, 20). Na skrajnem severnem delu najdišča je bila pod plastjo SE 124 v kv. 3–4, 6–7, 14–15 plast temno rjavega trdnega peščenega melja s 40 % gruščca (SE 302), v kv. 2–3, 5–6 in 13–14 pa je bila pod plastjo SE 124 in SE 125 rumena do sivo rjava trdna plast peščenega melja (SE 303), delno v kv. 2, 5 in 13 pa je bila pod istima plastema plast temno rjavega trdnega meljastega peska s 40 % gruščca (SE 304). Pogled na stratigrafijo najdišča nam kažejo preseki na njegovem severnem in južnem robu (sl. 21, 22).

Maloštevilne arheološke ostaline, opredeljene v čas bakrene dobe, so bile odkrite na severnem in južnem delu najdišča (sl. 19, 20, 23). V veliki meri, predvsem v osrednjem delu najdišča, pa so verjetno bile bakrenodobne strukture močno poškodovane oziroma uničene s poznejšo bronastodobno in srednjeveško poselitvijo ter novodobnimi vkopi, kar je vzrok, da so bile bakrenodobne najdbe odkrite tudi v jamah iz teh obdobij. Poskušali smo ugotoviti naselbinske ostaline, ki smo jih opredelili kot jame in jame za stojke. Dokaj plitve jame so bile nepravilnih ovalnih oblik, velike od 0,90 × 0,90 m do 4,14 × 1,83 m. Vkopane so bile od 0,17 do 0,37 m globoko. V jamah so bili kosi keramičnih po-

sod. Jame za stojke so bile posamične in razpršene, velike od 0,30 × 0,30 m do 0,65 × 0,56 m.

V plasteh in jamah so bile slabo ohranjene keramične najdbe. Pri tipološki razdelitvi bakrenodobnega gradiva smo ugotovili 4 tipe loncev, 1 tip vrča, 5 tipov skled, 1 tip skodel in 2 tipa nog posod (sl. 24, 25). Dobre primerjave imajo na slovenskih najdiščih bakrenodobne lasinjske kulture, prav tako so znane številne primerjave z najdišč lasinjske kulture zahodnega dela Hrvaške, z najdišč kulture Balaton–Lasinja I jugozahodne Madžarske, predvsem okrog Blatnega jezera, iz bližine Nagykanisze in okolice Zalaegerszega ter z najdišč vzhodne Avstrije.

Nekatere keramične oblike, podobno kakor na bližnjih najdiščih tega časa, kažejo na vpliv poznolengyelskih elementov, to so predvsem zajemalke s predrtim ročajem (G90, G831, G932) in konično oblikovane noge tipa N 2 (G15, G22). Odsev novih vplivov, ki so prihajali z juga oziroma vzhoda preko kulture Vinča–Sopot II, pa predstavljajo ročaji s ploščatim čepastim zaključkom (G540, G830). Večina keramičnih posod z našega najdišča je značilna za lasinjsko kulturo, na primer trebušasto–bikonični lonci tipa L 1, lonci s cilindričnim vratom tipa L 2 in lonci s stožčastim vratom tipa L 3, bikonične sklede tipa S 1, S 2 in S 3, bikonične skodele tipa Sk 1, trebušaste noge posod tipa N 1 in okras vreza, vtisa in bradavic. Odlomek bikonične sklede z gumbastim nastavkom na robu ustja tip S 1 (G368) in ročaji posod s ploščatim čepastim zaključkom (G540, G830) pa povezuje najdišče z bližnjimi in istočasnimi najdišči, kot so Pri Muri pri Lendavi, Popava 1 pri Lipovcih in Šafarsko.

Arheološke ostaline, opredeljene v čas bakrene dobe, so bile odkrite na severnem in osrednjem delu najdišča (sl. 19, 20, 26). Na njihovi podlagi smo poskušali ugotoviti naselbinske ostaline, kakor so nadzemni objekti, večje in manjše jame in jame za stojke. Domnevamo tri nadzemne objekte, velike 4,50 × 3,00 m, 4,00 × 2,20 m, 4,00 × 2,00 m. Osnovo tlorisov objektov predstavljajo odkrite stojke, ki so bile okrogle oblike, v premeru so merile 0,66 do 0,22 m in so bile dokaj plitvo (od 0,02 do 0,30 m) vkopane v osnovo. V stavbah in njihovi bližini so bile večje in manjše jame, katerih zgoščenost je bila največja pod plastjo SE 88 na osrednjem delu najdišča. Bile so podolgovate in ovalne oblike, velike od 0,57 × 0,95 m do 2,90 × 4,70 m. Vkopane so bile od 0,06 m do 0,57 m globoko. V jamah so bili kosi keramičnih posod, vretenca, uteži, kamnite žrmlje, del zlate tolčene nitke, keramični obesek in drobno kamnito orodje.

V teh objektih so bile številne keramične najdbe, ki pa so bile zaradi poznejše zgodnje- in visokosrednjeveške poselitve ter zaradi novodobnih vkopov precej uničene in zdrobljene. Pri tipološki razdelitvi gradiva smo ugotovili 8 tipov loncev, 2 tipa vrčev, 10 tipov skled, 3 tipe skodel, cedilo in 2 tipa nog posod (sl. 27–33). Dobre primerjave imajo na slovenskih najdiščih in najdiščih severozahodne Hrvaške, zahodne Madžarske in jugovzhodne Avstrije, ki sodijo v čas od srednje do pozne bronaste dobe.

S primerjavami posameznih keramičnih tipov posod in z radio-karbonskimi datumi smo ugotovili, da so bile na najdišču najstarejše jame SE 344 (njena tretja plast SE 381), SE 127, SE 263, SE 92, SE 96, SE 215, SE 350, SE 374 iz srednje bronaste dobe (stopnja Bd B/C1), v katerih so bili odkriti lonci s cilindričnim vratom tipa L 4/1, lonci z močno izvihanim ustjem tipa L 7/1, polkroglaste sklede tipa S 7/5, sklede z ravnim robom ustja S 8/1 in sklede z lijakastim trupom S 10 ter odlomki posod z vrezanim okrasom in okrasom bradavic z dvojno kaneluro, ki jih lahko primerjamo z najdbami bližnjih najdišč iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu, Gornjih njiv pri Dolgi vasi, Šimna pri Gotovljah, s hrvaških najdišč Mačkovac-Crišnjevi in Moravče, s starejšo fazo zahodnomadžarskega najdišča Balatonmagyaród-Hídvépuszta in z avstrijsko štajerskimi najdišči, kakršni sta Retzner in Freidorf.

Iz pozne srednje bronaste dobe (stopnja Bd C2) so bile jame SE 242, SE 244, SE 248, SE 263, SE 252, SE 291, v katerih so bili odkriti trebušasti lonci tipa L 2/2, lonci s stožčastim vratom tipa L 3/1, L 3/3, lonci s cilindričnim vratom tipa L 4/1, L 4/3, lonci z izrazitim klekom tipa L 6/2, bikonične sklede tipa S 4/1, S 5/4, S 6/1, S 6/4, polkroglaste sklede tipa S 7/4, konične sklede tipa S 9/2 in bikonične skodele tipa Sk 1, ki jih lahko primerjamo z najdbami z bližnjih najdišč, kot so Oloris pri Dolnjem Lakošu, Rabelčja vas pri Ptujju, Pod Grunti-Pince, s hrvaškega najdišča Gačićte pri Virovitici, z zahodnomadžarskih najdišč Muraszemenye Aligvári-mező, Farkasgyepű-Pöröserdő in Bakonyjókó ter z najdbami z avstrijskih najdišč Großmugl, Groß St. Florian, Petzelsdorf, Freidorf, Lamperstätten in Hasreith.

Iz pozne bronaste dobe (stopnja Bd D in začetek Ha A1) so bile jame SE 235, SE 344 (druga plast SE 372), SE 189, SE 187 in SE 57, v katerih so bili odkriti bikonični lonci tipa L 1, trebušasti lonci tipa L 2/1, lonci s stožčastim vratom tipa L 3/4, lonci z valjastim vratom tipa L 5/1, lonci z izrazitim klekom tipa L 6/1, L 6/3, lonci z močno izvihanim ustjem tipa L 7/2, bikonične sklede tipa S 1, S 2, S 3, S 5/1, S 5/2, S 5/3, manjše bikonične skledice tipa S 6/2 in sklede z ravnim robom ustja tipa S 8/3, ki jih lahko primerjamo z najdbami z bližnjih najdišč Oloris pri Dolnjem Lakošu, Pod Grunti-Pince in Pri Muri pri Lendavi, Pod Kotom-sever pri Krogu, Rabelčja vas pri Ptujju, s hrvaškimi najdišči Mačkovac-Crišnjevi, Kalnik-Igrišče in Gređani, z avstrijskimi najdišči Vorwald, Kainach pri Wildonu, Madstein in Freidorf in z najdbami z zahodnomadžarskih najdišč, kot so Balatonmagyaród-Hídvépuszta, Vörs-Papkert in Sármeleék, ter z moravskim najdiščem Moravský Pisek.

Na najdišču Nedelica so bili odkriti tudi ostanki iz srednjega veka. V najzgodnejšo fazo srednjeveške poselitve (sl. 34) smo opredelili štiri večje vkope, ki smo jih označili kot morebitne zemljanke. Za to obdobje je značilna tudi precej porozna keramika z okrasom predvsem valovnic in vodoravnih črt, izvedenih s potegi glavnika podobnega lončarskega orodja. Keramika ima dobre primerjave na sočasnih najdiščih. To najzgodnejše obdobje

smo ločili od visokega srednjega veka (približno od 10. stoletja naprej), saj so razlike vidne tako v načinu gradnje kakor tudi v samih najdbah, predvsem lončenini (sl. 35). Na severnem delu najdišča je bila namreč izkopana večja stavba, zgrajena iz navpičnih stebrov. Tudi lončenina kaže drugačno podobo. Lonci, ki tvorijo veliko večino gradiva, so narejeni na lončarskem vretenu, ustja so bolj dovršeno dodelana, spremeni se okras, ki je večinoma v obliki posameznih linij vodoravnih žlebov, valovnic, kratkih poševnih žlebov ali vbodov. Prav tako pa se spremeni tudi lončarska glina, uporabljena za izdelavo posod. Popolnoma izgine porozna keramika, v glini pa je več fino- ali drobnozrnatega peska, površine posod so trše in bolj raskave ali hrapave na dotik. Ostanke iz srednjega veka lahko na podlagi primerjav keramike in radiokarbonskih analiz oglja iz jam časovno opredelimo od konca 7. do najbrž začetka 13. stoletja z možnostjo kratkega presledka na koncu 9. in začetku 10. stoletja.

- BÁCSKAY, E. 1995, Chipped stone implements found at the sites of Hahót-Szartóri I-II., Zalaszentbalázs-Pusztatető and Zalaszentbalázs-Szőlőhegyi mező. – *Antæus* 22, 119–143.
- BALEN, J. 1998, Nalazište lasinjske kulture u Dubrancu. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu* 30–31, 13–31.
- BÁNYFY, E. 1994, A Balaton-Lasinja-kultúra leletei Balatonmagyaród-Homoki-dűlőről. – *Zalai Múzeum* 5, 239–249.
- . 1995, South-West Transdanubia as a mediating area. On the cultural history of the Early and Middle Chalcolithic. – *Antæus* 22, 157–196.
- . 1996, Újkőri és rézkori települések Hahót és Zalaszentbalázs határában. – *Zalai Múzeum* 6, 97–147.
- BARNA, P. J. in E. KREITER 2006, Középső rézkori települések Zalaegerszeg-Andráshida, Gébárti-tó (II) lelőhelyen. – *Zalai Múzeum* 15, 47–78.
- BARTL, T. in J. FÜRNHOLZER 2007, Peltzelsdorf bei Deutschlandsberg eine Fundstelle der Mittleren Bronzezeit im Laßnitztal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südpalpen, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 163–182.
- BEKIĆ, L., D. KOMŠO in Z. MARKOVIĆ 2006, *Zaščitna arheologija u okolici Varaždina*. – Zagreb.
- BERNHARD, A. 2007, Ausgewählte bronzezeitliche Funde aus Höbving bei Deutschlandsberg und Freidorf im Sulmtal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südpalpen, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 205–230.
- BÍRÓ, K. T. 1994, A Szentgál, füzi-kúti későneolitik település kőanyaga. – *A Veszprém megyei múzeumok közleményei* 19–20, 89–118.
- ČREŠNAR, M. 2010, New research on the Urnfield period of Eastern Slovenia. A case study of Rogoza near Maribor. – *Arheološki vestnik* 61, 7–120.
- ČUFAR, K. 2011, *Preiskava lesa dveh vodnjakov*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DIMITRIJEVIĆ, S. 1979, Lasinjska kultura. – V: *Praistorija Jugoslavenskih zemalja III, Eneolitsko doba*, Sarajevo, 137–181.
- DJURIĆ, B. 2006, *MP 03 Cogetinci-Radmožanci, pododsek Beltinci-Lendava. Poročilo o rezultatih ekstenzivnega arheološkega pregleda*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DJURIĆ, B., B. KERMAN, I. ŠAVEL, A. PLESTENJAK in R. MASARYK 2006, *MP 03/2 Beltinci-Lendava. Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Nedelica*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DONEUS, M. 1994, Das mittelbronzezeitliche Keramikdepot von Maisbirbaum, MG Ernstbrunn, p. B. Korneuburg, Niederösterreich. – *Zalai Múzeum* 5, 201–209.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- ETTLER, V., R. ČERVINKA in Z. JOHAN 2009, Mineralogy of medieval slags from lead and silver smelting (Bohutín, Příbram district, Czech Republic): Towards estimation of historical smelting conditions. – *Archaeometry* 51/6, 987–1007.
- FUCHS, G. 2011, Mittel-bis spätbronzezeitliche Siedlungen auf der Trasse der Koralmbahn, Weststeiermark (Österreich). Ein Arbeitsbericht. – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südpalpen. Akten des 1. Wildoner Fachgesprächs vom 25. bis 26. Juni 2009 in Wildon/Stmk. (=Internationale Archäologie 15)*, Steiermark, 141–206.
- GUTJAHR, Ch. 2011, Mittel-bis frühspätbronzezeitliche Gruben aus dem Bereich des Gräberfeldes Kainach bei Wildon, Gem. Weitendorf, Stmk. – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südpalpen. Akten des 1. Wildoner Fachgesprächs vom 25. bis 26. Juni 2009 in Wildon/Stmk. (=Internationale Archäologie 15)*, Steiermark, 141–206.
- GUTJAHR, Ch. in G. TIEFENGRABER 2003, *Die mittelalterliche Motte Alt-Hollenegg (Eine abgekommene Burganlage bei Deutschlandsberg, Steiermark)*. – Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich, Beiheft 4, Dunaj.
- HAMPL, F., H. KERCHLER in Z. BENKOVSKY PIVOVAROVA 1978/81, *Das mittelbronzezeitliche Gräberfeld von Pitten in Niederösterreich*. – Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 19/20, Wien.
- HAUPTMANN, A. 2007, *The archaeometallurgy of copper: Evidence from Faynan, Jordan*. – Berlin-Heidelberg-New York.
- HEYMANS, H. 2007, Die Mittel- und Spätbronzezeit im Gleinzal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südpalpen, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 143–162.
- HOMEN, Z. 1990, Lokaliteti lasinjske kulture na križevačkom području. – *Izdanja Hrvatskog arheološkog društva* 14, 51–68.

- HONTI, S. 1993, Angaben zur Geschichte der Urnenfelder-Kultur in Süwest-Transdanubien. – *Actes du XII Congrès International des Sciences Préhistoriques et Proto-historiques* 3, 147–155.
- HORVAT ŠAVEL, I. 1979, Kamnite sekire iz Prekmurja. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 7, 81–96.
- . 1980, Rezultati sondiranj v Šafarskem. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 8, 51–77.
- . 1984, Poročilo o raziskovanju od leta 1981 do 1983 v Šafarskem. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 12, 39–70.
- . 1985, Raziskovanje v Šafarskem od leta 1984 do 1988. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 13, 17–27.
- . 1988/89, Bronastodobna naselbina Oloris pri Dolnjem Lakošu. – *Arheološki vestnik* 39–40, 127–145.
- HORVÁTH, L. 1994, Adatok Délnyugat-Dunátúl későbronzkorának történetéhez. – *Zalai Múzeum* 5, 219–235.
- HORVÁTH, L. A. in K. H. SIMON 1997, A neolitikum és rézkor Zalaegerszeg környékén. – V: I. Kapiller (ur.), *Zalaegerszeg évszázadai, Várostörténeti tanulmányok*, Zalaegerszeg, 7–48.
- . 2003, *Das Neolithikum und die Kupferzeit in Südwesttransdanubien*. – *Inventaria Praehistorica Hungariae* 8, Budapest.
- JANKOVITS, K. 1992a, Spätbronzezeitliche Hügelgräber in der Bakony-Gegend. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 44, 3–81.
- . 1992b, Spätbronzezeitliche Hügelgräber von Bakonyákó. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 44, 261–343.
- JEVREMOV, B. 1988/89, Grobovi iz začetka kulture žarnih grobišč iz Ptuja. – *Arheološki vestnik* 39–40, 171–180.
- KALAFATIĆ, H. 2009, Zaščitna istraživanja lokaliteta Čepinski Martinci-Dubrava na trasi autoceste Beli Manastir-Osijek-Svilaj 2007. i 2008. – *Annales Instituti Archaeologici* 5, 20–26.
- KALICZ, N. 1969, A rézkori balaton-csoport Veszprém megyében. – *Mitteilungen der Museen des Komitates Veszprém* 8, 83–90.
- . 1973, Über die chronologische Stellung der Balaton-Gruppe in Ungarn. – V: B. Chropovsk (ur.), *Symposium über die Entstehung und Chronologie der Badener Kultur*, Bratislava, 131–165.
- . 1991, Beiträge zur Kenntnis der Kupferzeit im ungarischen Transdanubien. – *Saarbrücker Beiträge zur Altertumskunde* 55/1, 347–387.
- . 1992, Die Balaton-Lasinja-Kultur und ihre südlichen Beziehungen. – *Studia Praehistorica* 11–12, 313–333.
- . 2003, Az újkőkorszék és rézkori megtelepedés maradványai a nagykanizsai Inkey-kápolna mellett. – *Zalai Múzeum* 12, 7–47.
- KARAVANIĆ, S. 2011, The End of the Middle Bronze Age and the Beginning of the Urnfield Culture in Central Croatia. – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Süddalpen. Akten des 1. Wildoner Fachgesprächs vom 25. bis 26. Juni 2009 in Wildon/Stmk. (=Internationale Archäologie 15)*, Steiermark, 11–36.
- KARAVANIĆ, S., M. MIHALJEVIĆ in H. KALAFATIĆ 2002, Naselje Mačkovec – Crišnjevi kao prilog poznavanju početka kulture polja sa žarama u slavonskoj Posavini. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 19, 47–62.
- KARO, Š. 2012, Zgodnjesrednjeveško obdobje. – V: I. Šavel, *Popava pri Lipovcih* 1, AAS 30, Ljubljana, 53–66.
- KAVUR, B. 2006a, Prazgodovinsko naselje v Zagoncah. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 109–112.
- . 2006b, The neolithic between the Adriatic and the Panonian plain. The stone tools in the Stone Age. – *Preistoria dell'Italia Settentrionale*, 373–380.
- . 2007, Middle to Late Bronze Age in Eastern Slovenia. The highways to Archaeological knowledge. – *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Süddalpen* 148, 51–65.
- KAVUR, B., A. TOMAŽ in Z. MILEUSNIĆ 2006, Sodolek – naselje bakrene dobe. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 121–128.
- KERMAN, B. 2003, Pod Kotom–sever. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 213–215.
- . 2008a, Srednjeveško obdobje. – V: I. Šavel in B. Kerman, *Gornjnje pri Dolgi vasi*, AAS 6, Ljubljana, 31–36.
- . 2008b, Srednjeveška lončenina z najdišča Gornje njive 2 pri Dolgi vasi. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 79–88.
- . 2011a, Die spätbronzezeitliche Siedlung Pod Grunti – Pinca (Slowenien). – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Süddalpen. Akten des 1. Wildoner Fachgesprächs vom 25. bis 26. Juni 2009 in Wildon/Stmk. (=Internationale Archäologie 15)*, Steiermark, 89–100.
- . 2011b, *Pod Kotom–sever pri Krogju*. – AAS 24, Ljubljana.
- . 2011c, *Kotare–Baza pri Murski Soboti*. – AAS 17, Ljubljana.
- KISS, V. 2011, Settlement of the Tumulus Culture at Ordacsehi (Hungary). – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Süddalpen. Akten des 1. Wildoner Fachgesprächs vom 25. bis 26. Juni 2009 in Wildon/Stmk. (=Internationale Archäologie 15)*, Steiermark, 101–108.
- KOROŠEC, P. 1975, Poročilo o raziskovanju v Ajdovski jami 1967. leta. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 4, 170–209.
- KRAMBERGER, B. 2010, Zgornje Radvanje, Cluster 10–a Late Neolithic pit with a structure and smaller pits. – *Documenta Praehistorica* 37, 311–337.

- KVASSAY, J. 2005, Árpád-kori településnyomok Letenye vidékén (Az M7 és M70 autópályák nyomvonalák 2003-ban végzett régészeti kutatások eredményei). – *Zalai Múzeum* 14, 245–261.
- 2008, Ceramic finds from a 11–12th century feature at Letenye-Korongi-tábla (Zala county, Hungary). – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 103–106.
- LAUERMANN, E. in B. HAHNEL 1998/99, Die mittelbronzezeitlichen Gefäßdepots von Großmugl in Niederösterreich. – *Archäologie Österreichs* 9/10, 88–102.
- LAZAR, E. 2005, *Grofovsko pri Murski Soboti: analiza keramičnega gradiva iz zgodnesrednjeveških objektov*. – Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana.
- 2008, Nedelica – zgodnesrednjeveško selišče. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 75–78.
- LOCHNER, M. 1991, *Studien zur Urnenfelderkultur im Waldviertel (Niederösterreich)*. – Mitteilungen der prähistorischen Kommission Österreichische Akademie der Wissenschaften 25, Wien.
- LUBŠINA TUŠEK, M. 1993, Kamnito orodje v severovzhodni Sloveniji. – V: B. Lamut (ur.), *Ptujski arheološki zbornik ob 100-letnici muzeja in muzejskega društva*, Ptuj, 31–158.
- 2003, Žutreki pri Sp. Gorici. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 283–284.
- MARKOVIČ, Z. 1994, *Sjeverna Hrvatska od neolita do brončanog doba. Problem kontinuiteta stanovništva i kultura sjeverne Hrvatske od ranog neolita do početka brončanog doba*. – Koprivnica.
- MINICHREITER, K. 1982/83, *Pregled istraživanja nekropole grupe Gređani u Slavoniji*. – Anali Zavoda za znanstveni rad JAZU u Osijeku, Osijek, 7–119.
- 1984, *Brončanodobne nekropole s paljevinskim grobovima grupe Gređani u Slavoniji*. – Hrvatsko arheološko društvo, Arheološka istraživanja u istočnoj Slavoniji i Baranji, znanstveni skup Vukovar 1981, Zagreb, 91–105.
- MINICHREITER, K. in Z. MARKOVIČ 2009, Prapovijesno i ranosrednjovjekovno naselje Bentež kod Beketinaca. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 26, 21–44.
- NATEK, K. 1991, Naravne geografske značilnosti Prekmurja. – V: *Arheološka topografija Slovenije; topografsko področje XX (Prekmurje)*, Ljubljana, 9–11.
- NEUGEBAUER, J. W. 1994, *Bronzezeit in Ostösterreich*. – Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich 98/99/100/101, St. Pölten-Wien.
- OXFORD INSTRUMENTS 2006: INCA Energy EDS X-ray Microanalysis System. – *Oxford Instruments, Analytical Limited (Oxfordshire)*, 1–19.
- PAHIČ, S. 1956, Neolitske jame v Brezju pri Zrečah. – *Arheološki vestnik* 7, 51–61.
- 1976, Seliščne najdbe v zahodnih Slovenskih goricah – Andrenci, Spodnji Duplek, Spodnji Porčič, Vumpah. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 5, 29–83.
- 1983, Zbelovo. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 11, 85–142.
- PALÁTOVA, H. in M. SALAŠ 1998/99, Bronze- und urnenfelderzeitliche Gefäßdepotfunde in Mähren. – *Archäologie Österreichs* 9/10, 103–114.
- PAVIŠIČ, I. 1991, Prapovijesno naselje Mali Zagreb u Špišić Bukovici – prilog poznavanju Virovitičke grupe. – *Prilozi Instituta za povijesne znanosti Sveučilišta u Zagrebu*, 5–16.
- 1992, Neki novi nalazi Virovitičke grupe iz Gačišta kod Virovitice. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu*, 49–62.
- 1996, Kasnobrončanodobni nalazi s područja Virovitičko-podravске županije. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 10, 23–34.
- PATEK, E. 1968, *Die Urnenfelderkultur in Transdanubien*. – *Archaeologia Hungarica* 44, Budapest.
- PAULÍK, J. 1963, K problematike čakanskej kultúry v Karpatskej kotlini. – *Slovenská Archeológia* 11/2, 269–338.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ 1998, *Slovenija. Pokrajina in ljudje*. – Ljubljana.
- PLESTENJAK, A. 2010, *Gorice pri Turnišču*. – AAS 12, Ljubljana.
- PLETERSKI, A. 2008, *Kuhinjska kultura v zgodnjem srednjem veku*. – Ljubljana.
- PREDOVNIK, K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem trgu nad Podbočjem*. – *Archaeologia Historica Slovenica* 4, Ljubljana.
- RAJŠP, V. in A. SERŠE 2001, *Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787, zv. 7*. – Ljubljana.
- REIMER, P. J. et al. 2004, IntCal04 Terrestrial radiocarbon age calibration. – *Radiocarbon* 46, 1029–1058.
- ŘÍHOVSKÝ, J. 1961, Počátky velatické kultury na Moravě. – *Slovenská Archeológia* 9/1–2, 107–154.
- RUTTKAY, E. 1995, Jungneolithikum. – V: E. Lenneis, Ch. Neugebauer-Maresch in E. Ruttkay (ur.), *Jungsteinzeit im Osten Österreichs*, St. Pölten-Wien, 110–160.
- SANKOVIČ, S. 2011, Srednjeveška vas Ivankovci. – V: I. Šavel in S. Sankovič, *Pri Muri pri Lendavi*, AAS 23, 54–67.
- SCHRETTLE, B. in S. TSIRONI 2007, Die Mittelbronzezeitliche Siedlung im Bereich der Villa Rustica von Retznei bei Leibnitz. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 125–141.
- SCHAMBERGER, E. 2007, Die Bronzezeitlichen Siedlungsreste aus Vorwald bei Wald am Schoberpass, STMK. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 235–326.
- SOKOL, V. 1996, Nekropola kulture žarnih polja u Moravču kod Sešsveta. – *Izdanja Hrvatskog arheološkog društva* 17, 29–57.
- SIMON, K. H. 1987, Neolit és rézkori települések Tekeny határában. – *Zalai múzeum* 1, 7–46.
- SOMOGYI, K. 2000, A Balaton-Lásinja-Kultúra leletanyaga Somoogy megyében. – *Communicationes archaeologicae Hungariae*, 5–48.
- STERING, M. 2007, Funde der Mittleren und Späten Bronzezeit aus Groß St. Florian/Weststmk. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 183–204.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1988/89, Bronzastodobni naselitveni kompleks v Rabelčji vasi na Ptujju. – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–170.
- 1996, Zanimivo bronzastodobno najdišče na Ptujju. – *Ptujski zbornik*, 49–72.
- 2006, Malečnik – arheološko najdišče. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 195–201.
- STUIVER, M. in H. A. POLACH 1977, Discussion: reporting of ¹⁴C data. – *Radiocarbon* 19 (3), 355–63.
- SZÁRAZ, C. 2006, Késő bronzkori fémleletek Muraszemenye-Aligvári-mező lelőhelyről. – *Zalai Múzeum* 15, 65–78.
- ŠALKOVSKÝ, P. 2001, *Häuser in der frühmittelalterlichen slawischen Welt*. – *Archaeologica Slovaca Monographiae* 6, Nitra.
- ŠAVEL, I. 1991, *Arheološka topografija Slovenije; topografsko področje XX (Prekmurje)*. – Ljubljana.

- 1992a, Bukovnica – rezultati terenskih raziskav v letih 1987–1988. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* 20, 57–85.
- 1992b, Poročilo o arheoloških izkopavanjih v Bukovnici leta 1991. – *Zbornik soboškega muzeja* 2, 91–95.
- 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju*. – Murska Sobota.
- ŠAVEL, I. in Š. KARO 2012, *Popava pri Lipovcih 1*. – AAS 30, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in B. KERMAN 2008, *Gornje njive pri Dolgi vasi*. – AAS 6, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2011, *Pri Muri pri Lendavi*. – AAS 23, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. et al. 2008, *Pri Muri: razstava o arheološkem najdišču pri Lendavi: publikacija k razstavi*. – Murska Sobota.
- ŠTULAR, B. 2007, Lonci v opremi visokosrednjeveške kuhinje s kamniškega Malega Gradu. – *Arheološki vestnik* 58, 375–390.
- ŠTULAR, B. 2009, *Mali grad – visokosrednjeveški grad v Kamniku*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 15, Ljubljana.
- TERŽAN, B. 2010, Diskusijski prispevek o srednji bronasti dobi v Prekmurju. – *Zbornik Soboškega muzeja* 15, 151–168.
- TIEFENGRABER, G. 2007, Zum Stand der Erforschung der Mittel- und Spätbronzezeit in der Steiermark. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südstalpen, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie* 148, Bonn, 67–113.
- TIEFENGRABER G. in S. TIEFENGRABER 2011, Spätbronzezeitliche Funde vom Karnerkogel im Müritztal und aus Madstein bei Traboch in der Obersteiermark. – V: Ch. Gutjahr in G. Tiefengraber (ur.), *Beiträge zur Mittel- und Spätbronzezeit sowie zur Urnenfelderzeit am Rande der Südstalpen. Akten des 1. Wildoner Fachgesprächs vom 25. bis 26. Juni 2009 in Wildon/Stmk.* (=Internationale Archäologie 15), Steiermark, 219–240.
- TOKAI, Z. M. 2007, A Balaton–Lasinja kultúra lelöhelyei Eszteregnye és Rigyc határában. – *Zalai Múzeum* 16, 7–24.
- TOMANIČ JEVREMOV, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006a, Ormož – Škoršičev vrt, bakrenodobna jama. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 155–174.
- 2006b, Neolitike in bakrenodobne najdbe s Ptujkega gradu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 175–194.
- TOMAŽ, A. 2006, Bakrenodobna naselbina v Turnišču. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 103–108.
- 2010, *Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah*. – AAS 11, Ljubljana.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIČ 2009, *Šiman pri Gotovljah*. – AAS 9, Ljubljana.
- TOMIČIČ, Ž. 2002, Keramika iz (ponekih) ranosrednjovekovnih grobalja kontinentalnog dijela Hrvatske. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani. Zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 129–141.
- TUMIATI, S., P. CASARTELLI, A. MAMBRETTI in S. MARTIN 2005, The ancient mine of Servette (Saint-Marcel, Val d'Aosta, Western Italian Alps): A mineralogical, metallurgical and charcoal analysis of furnace slags. – *Archaeometry* 47/2, 317–340.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2005, Neolitska naselbina v Dragomlju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci*, Koper, 65–79.
- TUŠEK, I., B. KAVUR in A. TOMAŽ 2006, Najstarejša poselitev v Ivankovcih. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 113–119.
- TUŠEK, I. in B. KAVUR 2011, *Ivankovci (Ivankóc) pri Lendavi*. – AAS 15, Ljubljana.
- VERBIČ, T. 2006, *Poročilo o geološkem ogledu arheološkega najdišča pri Nedelici*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- VINSKI GASPARINI, K. 1973, *Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj*. – Monografije 1, Zadar.
- VRDOLJAK, S. 1995, Tipološka klasifikacija kasnobrončanodobne keramike iz naselja Kalnik-Igrišče (SZ Hrvatska). – *Opuscula archaeologica* 18, 7–86.
- ZALAI-GAÁL, I. 2001, Typologie und Chronologie des geschliffene Steingerätbestandes der Lengyel-kultur im südlichen Transdanubien. – V: J. Regénye (ur.), *Sites and Stones: Lengyel Culture in Western Hungary and Beyond*, Veszprém, 81–85.
- ZELKO, I. 1982, *Historija na topografija Slovenije I – Prekmurje do leta 1500*. – Murska Sobota.
- ŽIŽEK, I. 2006a, Bakrenodobna naselbina Hardek. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 129–140.
- 2006b, Hajndl pri Ormožu, nasele bakrene dobe. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*. Koper, 141–153.
- WÜNSCH, K. G. 2001, *Lithos 2000* (Lithos Mineraliendatenbank) (Verzija 2.3) [računalniški program]. Dostopno na: <http://www.lithos-mineralien.de>.

Indeks stratigrafskih enot

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
Plasti		Bakrena doba		Bronasta doba		Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča, vkopane v plast SE 88	
SE 2	58	SE 117/116	59	Jame in druge strukture na severnem delu najdišča, vkopane v plast SE 3, SE 302, SE 303, SE 304		SE 92/91	70
SE 124	58	SE 113/112	59	SE 361/359/360	61	SE 100/99	71
		SE 119/118	59	SE 336/333	61	SE 96/95	70
		SE 27/26	59	SE 325/324	61		
		SE 221/220	60	Jame in druge strukture na severnem delu najdišča, vkopane v plast SE 124		Domnevni nadzemni objekt v kv. 19	
		SE 23/22	60	SE 279/277, SE 278, SE 307	62	SE 98/97	71
		SE 11/10	60	SE 240/239	62	SE 104/103	71
		SE 9/8	60	SE 267/266	62	SE 106/105	71
				SE 272/270, SE 271	63	SE 108/107	71
				SE 291/290	63		
				SE 287/286	63	Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 88	
				SE 148/147	63	SE 330/329	72
				SE 274/273	64	SE 332/331	72
				SE 127/126	64	SE 244/243	73
				SE 315/312	64	SE 242/241	73
				SE 323/322	65	SE 246/245	73
				SE 340/339	65	SE 248/247	74
				SE 363/362	65	SE 254/253	74
				SE 365/364	64	SE 235/234	74
				SE 311/310	65	SE 344/343, SE 372, SE 381	75
				SE 263/262	66	SE 346/345	75
				SE 338/337	66	SE 348/347	75
				SE 261/260	66	SE 187/186	76
				SE 259/258	65	SE 189/188	76
				SE 257/255	66	SE 210/209	76
				SE 183/182	66		
				Posamezne jame in druge strukture na osrednjem delu najdišča, vkopane v plast SE 3		Domnevni nadzemni objekt v kv. 40 pod plastjo SE 88	
				SE 233/232	67	SE 217/216	76
				SE 193/328, SE 190–192	67	SE 219/218	77
				SE 231/230	67	SE 202/201	77
				SE 213/211	67	SE 208/207	77
				SE 199/198	68	SE 206/205	77
				SE 177/176	68	SE 204/203	77
				SE 138/137	68		
				SE 111/110	68		
				SE 115/114	69		
				SE 123/122	69		
				SE 88	69		

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 88		Zgodnjesrednjeveško obdobje		Novi vek		Neopredeljene arheološke ostaline	
SE 215/214	78	SE 59/58	83	Pod SE 2		SE 380/379	97
SE 350/349	78	SE 65/64	83	SE 385/384	92	SE 306/305	97
SE 352/351	78	SE 67/66	83	SE 383/382	92	SE 285/284	97
SE 354/353	78	SE 61/60, SE 159	84	SE 173/172	92	SE 283/282	97
SE 374/373	79	SE 136/135	84	SE 175/174	92	SE 158/157	97
SE 376/375	79	SE 150/149	84	SE 169/168	92	SE 281/280	97
SE 378/377	79			SE 171/170	92	SE 238/237	98
Jame in druge strukture v osrednjem delu najdišča pod plastjo SE 2		Srednjeveško obdobje		SE 167/166	92	SE 369/368	98
SE 57/56	79	SE 19/18	85	SE 163/162	93	SE 367/366	98
Nadzemni objekt v kv. 22 in 23		SE 21/20	85	SE 165/164	93	SE 371/370	98
SE 49/48	80	SE 13/12	85	SE 179/178	93	SE 327/326	98
SE 83/82	80	SE 29/28	85	SE 134/133	93	SE 321/320	98
SE 81/80	80	SE 31/30	86	Nad plastjo SE 88		Pod SE 124	
SE 77/76	81	SE 33/32	86	SE 102/101	93	SE 299/298	99
SE 79/78	81	SE 53/52	86	SE 94/93	94	SE 301/300	99
SE 69/68	81	SE 129/128	87	SE 252/251	94	SE 297/296	99
SE 71/70	81	SE 131/130	87	SE 63/62	94	SE 295/294	99
SE 73/72	81	SE 140/139	87	SE 356/355	93	SE 152	99
SE 75/74	81	SE 142/141	88	Pod SE 2		SE 276/275	99
Jame in druge strukture na južnem delu najdišča, vkopane v plast SE 3 in SE 4		SE 144/143	88	SE 55/54	95	SE 265/264	99
SE 41/40	81	SE 146/145	89	SE 45/44	95	SE 269/268	99
SE 37/36	82	SE 289/288	88	SE 47/46	95	SE 185/184	99
SE 7/236, SE 6, SE 224, SE 5, SE 255	82	SE 293/292	89	SE 43/42	95	Pod SE 2	
		SE 154/153	90	SE 15/14	96	SE 195/194	100
		SE 156/155	90	SE 17/16	96	SE 229/228	100
		SE 161/160	90			SE 121	100
		SE 197/196	91			Pod SE 88	
		SE 309/308	91			SE 250/249, SE 357	100
		SE 181/180	91			Pod SE 2	
						SE 85/84	101
						SE 87/86	101
						SE 51/50	101
						SE 39/38	101
						SE 35/34	102
						SE 25/24	102
						SE 223/222	102

