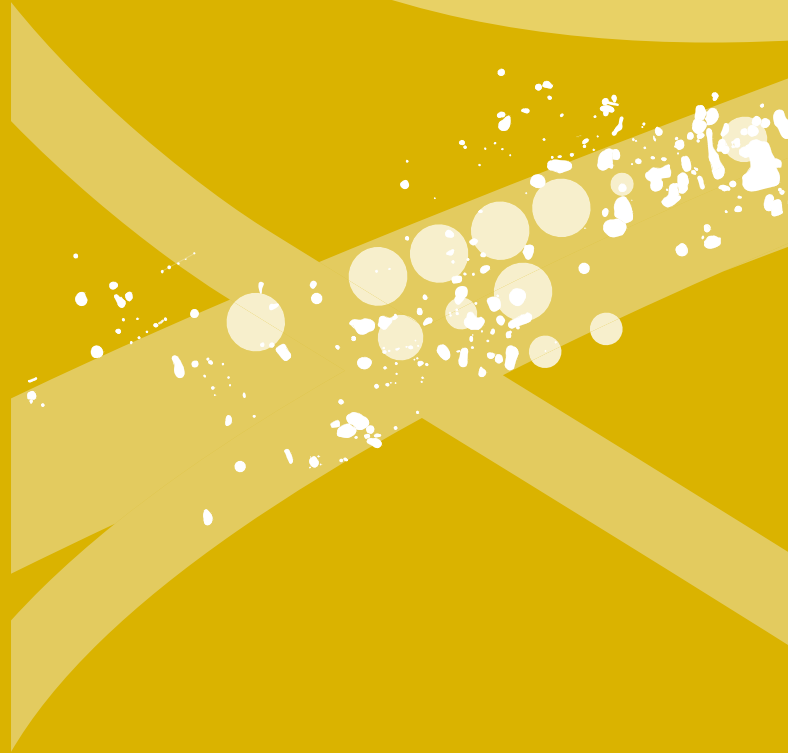


# ČATEŽ – SREDNO POLJE

Alenka Tomaž

98 Arheologija na avtocestah Slovenije







# ČATEŽ – SREDNO POLJE

Alenka Tomaž

Prispevki: Mitja Guštin, Boris Kavur, Zrinka Mileusnić,  
Irena Lazar, Zdravka Hincak, Metka Culiberg



**Uredniški odbor**

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

**Izdajatelj**

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

**Zanj**

- ∴ Jernej Hudolin, generalni direktor

**Avtorica**

- ∴ Alenka Tomaž
- ∴ Inštitut za arheologijo in dediščino,
- ∴ Fakulteta za humanistične študije,
- ∴ Univerza na Primorskem
- ∴ Titov trg 5, SI-6000 Koper
- ∴ alenka.tomaz@fhs.upr.si

**Ostali avtorji**

- ∴ Mitja Guštin
- ∴ Inštitut za arheologijo in dediščino,
- ∴ Fakulteta za humanistične študije,
- ∴ Univerza na Primorskem
- ∴ Titov trg 5, SI-6000 Koper
- ∴ mitja.gustin@upr.si

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

- ∴ Zrinka Mileusnić
- ∴ Inštitut za arheologijo in dediščino,
- ∴ Fakulteta za humanistične študije,
- ∴ Univerza na Primorskem
- ∴ Titov trg 5, SI-6000 Koper
- ∴ zrinka.mileusnic@fhs.upr.si

- ∴ Irena Lazar
- ∴ Inštitut za arheologijo in dediščino,
- ∴ Fakulteta za humanistične študije,
- ∴ Univerza na Primorskem
- ∴ Titov trg 5, SI-6000 Koper
- ∴ irena.lazar@fhs.upr.si

- ∴ Zdravka Hincak
- ∴ Odsjek za arheologiju, Filozofski fakultet,
- ∴ Sveučilište u Zagrebu
- ∴ Ivana Lučića 3, HR-10000 Zagreb
- ∴ zhincak@inet.hr

- ∴ Metka Culiberg
- ∴ Biološki inštitut Jovana Hadžija,
- ∴ Znanstvenoraziskovalni center SAZU
- ∴ Novi trg 5, SI-1000 Ljubljana
- ∴ culiberg@zrc-sazu.si

**Recenzenti**

- ∴ Miloš Spasić
- ∴ Muzej grada Beograda
- ∴ Zmaj Jovina 1, 11000 Beograd, Serbia
- ∴ Goce Naumov
- ∴ Univerza Goce Delčev
- ∴ Krste Misirkov 10-A, 2000 Štip, Severna Makedonija

- ∴ Ivana Ožanić Roguljić
- ∴ Institut za arheologiju
- ∴ Ljudevita Gaja 32, Zagreb

**Lektorici**

- ∴ Nina Krajnc (slovenščina)
- ∴ Fiona Thompson (angleščina)

**Prevod**

- ∴ Maja Sužnik

**Oblikovanje in prelom**

- ∴ Nives Zupančič

**Tehnična priprava publikacije**

- ∴ Vanja Celin, Nives Zupančič

**Računalniška obdelava in priprava slik**

- ∴ Igor Tomaž, Aleš Ogorelec, Alenka Tomaž

**Fotografije terena**

- ∴ Đurđica Maršić, Damijan Snoj, Mitja Guštin

**Načrt najdišča**

- ∴ Alenka Tomaž

**Geodetske izmere**

- ∴ Bojana Komplet

**Risbe predmetov**

- ∴ Janja Tratnik Šumi (keramika, kamnita orodja),
- ∴ Maša Novak (keramika), Andreja Izlakar
- ∴ (kamnita orodja)

**Postavitev tabel**

- ∴ Igor Tomaž, Monika Zorko, Alenka Tomaž,
- ∴ Aleš Ogorelec

**Fotografije predmetov**

- ∴ Aleš Ogorelec

**Ljubljana, 2022**

**Spletna izdaja**

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.

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

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

# Vsebina

1	Uvod	5
2	Geografski oris prostora	7
3	Arheološki oris prostora	10
4	Metodologija in potek raziskav	12
5	<b>Rezultati raziskav</b>	<b>16</b>
	5.1 Ostaline neolitskega obdobja	21
	5.1.1 Ostaline neolitskega naselja	21
	5.1.2 Keramično gradivo in njegova interpretacija	34
	5.1.3 Kamnita zgodba, analiza kamnitih orodij in njihova interpretacija <i>Boris Kavur</i>	86
	5.1.4 Kulturno-kronološka opredelitev neolitske materialne kulture Čateža – Srednega polja, primerljiva najdišča v slovenskem prostoru in njihova umestitev v širši kulturnozgodovinski prostor	97
	5.2 Ostaline eneolitskega obdobja	106
	5.3 Ostaline bronaste dobe	107
	5.4 Rimskodobne ostaline na prostoru raziskanega dela najdišča in njihova interpretacija <i>Alenka Tomaž,</i> <i>Irena Lazar</i>	109
	5.5 Ostaline novoveških posegov in njihova interpretacija <i>Alenka Tomaž, Zrinka Mileusić</i>	114
6	<b>Analize</b>	<b>116</b>
	6.1 Analiza fragmentacije neolitskega keramičnega zbira <i>Alenka Tomaž (v sodelovanju z Moniko Zorko)</i>	116
	6.2 Tehnološka makroskopska analiza neolitskega keramičnega zbira	121
	6.3 Poročilo o paleozoološki analizi živalskih ostankov <i>Zdravka Hincak</i>	132
	6.4 Paleobotanične ostaline <i>Metka Culiberg</i>	133
	6.5 Radiokarbonska analiza vzorcev iz neolitskih kontekstov in njihova pojasnitev	135
7	<b>Sklep – poselitvena podoba najdišča Čatež – Sredno polje skozi čas</b>	<b>142</b>

8		
⋮	Čatež – Sredno polje	148
9		
⋮	Literatura	154
10		
⋮	Katalog plasti in arheoloških ostalin	160
11		
⋮	Katalog gradiva <i>Alenka Tomaž, Boris Kavur</i>	197
⋮	11.1 Neolitsko obdobje	198
⋮	11.2 Eneolitsko obdobje	776
⋮	11.3 Zgodnja bronasta doba	784
⋮	11.4 Bronasta doba	788
⋮	11.5 Rimsko obdobje	798
⋮	11.6 Novi vek	804
⋮	11.7 Najdbe brez konteksta v SE 1	812
⋮	Priloge 1–10	816

# 1 Uvod

Alenka Tomaž, Mitja Guštin

Arheološko najdišče Čatež – Sredno polje je večobdobno najdišče, evidentirano in tudi zaščitno arheološko raziskano v sklopu projekta Arheologija na avtocestah Slovenije, katerega razlog je bila izgradnja obsežnega avtocestnega omrežja, ki je zajemalo tudi avtocestni odsek Krška vas–Obrežje z izvozom za Brežice in pripadajočimi križišči. Najdišče je bilo evidentirano v letu 1998, zaščitna arheološka izkopavanja pa so potekala v letu 2002. Sosledje arheoloških raziskav na najdišču lahko razdelimo v tri zaporedne etape.

V prvo etapo sodi odkritje najdišča v letu 1998, ko je bil v programu pregledov tras na bodočih avtocestah v okviru projektne skupine SAAS izveden ekstenzivni arheološki pregled, ki je na osnovi površinskih izvidov v ornici pokazal razmeroma skromne sledi prazgodovinske poselitve.

Drugo etapo raziskav na najdišču predstavlja v letih 1999 in 2000 izveden arheološki intenzivni pregled v mreži z zbiralno enoto v velikosti 10 × 10 m. Poleg intenzivnega pregleda je bilo na istem območju izkopanih še deset testnih jarkov (TJ 1–TJ 10) velikosti 1 × 1 m, izpeljane pa so bile tudi geofizikalne meritve.

Namen pregleda v mreži, testnega sondiranja in geofizikalnega merjenja je bilo ugotoviti, ali gre za arheološko najdišče, saj so bili prvi indici, kot rečeno, razmeroma skromni, zamejiti realen obseg najdišča, ugotoviti stopnjo poškodovanosti ter ugotoviti naravo in globino stratigrafskega sosledja plasti na najdišču. Ugotovitve so bile nedvoumne. Ugotovljeno je bilo, da gre za arheološko najdišče s sledmi prazgodovinske in antične poselitve. V vzhodnem delu obravnavanega območja so izpričane ostaline kazale na prazgodovinsko poselitev z odlomki kamnitih orodij, odbitkov, jeder in keramike, v zahodnem delu pa sta razdrobljen rimski gradbeni material in lončenina pričala o potencialni rimskodobni poselitvi (Djurić *et al.* 2001, 2).

Poleg tega je bilo ugotovljeno še, da je celotna površina najdišča zaradi dolgotrajnega cikličnega oranja poškodovana do globine med 0,28 in 0,30 m. Koncentracije arheoloških artefaktov na površini njiv naj bi ustrezale različnim strukturam – objektom pod ornico, kar naj bi kazalo tudi na to, da je bila hodna površina najdišča že predhodno uničena ali pa vsaj močno poškodovana. Dokumentirano



1 Čatež – Sredno polje, pogled na raziskan del najdišča.

stratigrafsko zaporedje plasti je bilo dokaj enotno, pri čemer naj bi prodnata geološka osnova višinsko oziroma globinsko sicer nekoliko nihala, arheološke ostaline pa naj bi bile vkopane v ilovnato-peščeno rjavo plast, ki je predstavljala geološko osnovo na najdišču ob naselitvi prvih prebivalcev tega prostora. Originalna hodna površina je bila ohranjena le v spodnjih delih morfološko razgibanega terena (Djurić *et al.* 2001, 2).

Na osnovi pozitivnih rezultatov druge etape so bila na območju najdišča predpisana zaščitna arheološka izkopavanja. Obseg območja raziskav, ki je po prvotni pogodbi obsegal 21.800 m<sup>2</sup>, je obsegal prostor bodoče navezave AC na lokalno cestno mrežo v križišču Brežice (Guštin *et al.* 2003). Zaradi odkritih arheoloških ostalin se je prostor raziskave v nadaljevanju še povečal, tako da so raziskave skupno obsegale 31.154,57 m<sup>2</sup> (pogodba DARS 410/01 in aneks št. 1 DARS št. 150/2002, ZVKDS OE NM št. PA – 18/01) (sl. 1).

Zaščitna arheološka izkopavanja, izvedena v letu 2002, predstavljajo tretjo etapo raziskav na lokaciji Čatež – Sredno polje. Izkopavanja, ki so potekala med marcem in majem 2002 pod vodstvom red. prof. dr. Mitje Guština, predstavljajo najboljše etapo raziskav na najdišču Čatež – Sredno polje. Začetno terensko ekipo so sestavljali trije arheologi, šest tehnikov in 18 delavcev. Terensko ekipo arheologov so v posameznih časovnih odsekih sestavljali mag. Georg Tiefengraber, Zrinka Mileusnić, Antonio Jakimovski, Luka Bekić, dr. Irena Lazar in Damijan Snoj. Pri delu terenskih raziskav se

je prvotni ekipi pridružil tudi prof. dr. Aleksandar Durman iz Odsjeka za arheologiju iz Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s študenti. Arheološki nadzor nad terenskimi deli je opravil Danilo Breščak, iz Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije Območne enote Novo mesto.

Arheološke raziskave na Čatežu – Srednem polju so glede na skromne površinske najdbe prinesle izjemne rezultate, saj izpričujejo poselitev prostora v različnih obdobjih, pri čemer so sledi neolitske poselitve najštevilčnejše. Obseg arhiva najdišča Čatež – Sredno polje se je izkazal za enega večjih iz neolitskega obdobja.

Poizkopovalna obdelava arhiva najdišča je potekala v sklopu pogodbe PG-10-68/2016 in je bila dokončana v letih 2016–2017. Delna analiza neolitskega keramičnega gradiva je bila opravljena med pripravo doktorske disertacije z naslovom Neolitska keramika z najdišča Čatež – Sredno polje: prispevek k poznavanju neolitskega obdobja v osrednji Sloveniji, ki je bila zaključena in je bil zagovar opravljen v letu 2010 na Fakulteti za humanistične študije Univerze na Primorskem pod mentorskim vodstvom prof. dr. Mitje Guštin. Pričujoče delo je v veliki meri prirejeno po neobjavljeni doktorski disertaciji doc. dr. Alenke Tomaž (Tomaž 2010a). Posamezne odseke analiz gradiva pa so opravili še izr. prof. dr. Boris Kavur, prof. dr. Irena Lazar, doc. dr. Zrinka Mileusić, dr. Zdravka Hincak in dr. Metka Culiberg oziroma so pri njih sodelovali, kot npr. Monika Zorko. Risbe gradiva so delo Janje Tratnik Šumi (keramika, kamnita orodja), Maše Novak (keramika) in Andreje Izlakar (kamnita orodja), table z gradivom so postavili Igor Tomaž, Monika Zorko, Alenka Tomaž, Aleš Ogorelec, gradivo je fotografiral Aleš Ogorelec, računalniška obdelava slik je delo Igorja Tomaža, Aleša Ogorelca in Alenke Tomaž; fotografije najdb so delo Aleša Ogorelca, če ni navedeno drugače.

# 2 Geografski oris prostora

Arheološko najdišče Čatež – Sredno polje leži na samem južnem robu tako imenovane Krške oziroma Brežiško-Krške kotline. Kotlino, obdano z razgibanim gričevjem Posavskega hribovja in goratim obrobjem Gorjancev, danes prepredajo pisana polja, gozdovi in travniki, ki poudarjajo krajinsko pestrost obravnavanega prostora. Krška kotlina predstavlja eno izmed pomembnejših krajinskih enot, ki prebivalcem tega prostora nudi bivanjsko in tudi ekonomsko oziroma gospodarsko zaledje; podobno lahko domnevamo tudi v obdobjih bližnje in tudi oddaljene preteklosti.

V obravnavanem prostoru se srečujeta dve večji geografski enoti, Krško-Brežiška ravan na eni strani ter hribovito in gričevnato obrobje na drugi, globoka struga reke Save pa je razmeroma obsežno in homogeno ravan razdvojila še na dve prostorsko bolj povezani celoti, in sicer na Krško in Brežiško ravan (Dozet, Aničič, 2000, 47).

Po naravni legi je Krška oziroma Krško-Brežiška kotlina mejna pokrajina; predalpsko hribovje se ob njej stika z dinarskim, pretežno kraškim območjem ter s panonskimi in subpanonskimi predeli. Krška kotlina resda leži precej daleč od pravih Alp; pravega alpskega vpliva je v njej le malo. Do nje sicer sega alpsko predgorje s Posavskim hribovjem, ki pa v svojem južnem pasu dosega le 600 m višine. Na zahodni in južni strani pripada obod Krške doline dinarskemu področju. Tu se dinarske planote strmo dvigajo neposredno ob kotlini s posameznimi vrhovi tudi do 1100 m nadmorske višine. Krška dolina pripada še panonskemu obrobju, saj je njen vzhodni konec odprt na panonsko stran (Melik 1959, 304–306).

Po nastanku je Krška kotlina razmeroma mlada tektonska udorina z nadmorsko višino med 100 in 200 m, kjer tektonsko premikanje še vedno poteka. Predterciarno podlago prostora gradijo predvsem triasni apnenci in dolomiti, zgornejurski in kredni apnenci z roženci ter kredni fliš (Dozet, Aničič 2000; Markič, Rokavec 2002, 49–50).

Krška kotlina se je začela ugrezati ob križajočih prelomnicah, bodisi alpskih bodisi dinarskih, ki se na tem prostoru križajo, kar je posledično privedlo do izoblikovanja dokaj pravokotne oblike kotline, pred približno petnajstimi milijoni let. Z vzhodne strani jo je prekrilo morje, ob čemer se

je izoblikovalo zahodno obrobje Panonskega morja. Toda Krška kotlina nima enotnega nastanka niti enotnih lastnosti površine. V srednjem in vzhodnem delu kotline je bil udor kotlinskega dna krepkejši kot zahodnem delu; od tod tudi razlike v izoblikovanosti terena (Melik 1959, 304–309).

Za današnjo morfološko podobo vzhodnega dela Krške doline je pomembno tudi obsežno zasipavanje, do katerega je prišlo v kvartarju v Kostanjeviško-Brežiški kotlini. Domneva se, da se je obdobje intenzivnega nasipavanja Save v Krški kotlini začelo pred približno 16.000 leti, ko so se ledeniki v Alpah povsod začeli hitro taliti in so se ob tem sprostile ogromne količine kamninskega drobirja. V tem obdobju, za katero se predvideva, da je trajal do 10.000 let, je nastala obsežna prodna terasa zadnje ledene dobe (Verbič, Berič 1993–1994, 328–330). Ne povsem ravno teraso v obliki vršaja, ki se nagiba od Krškega proti jugu in vzhodu, danes pokriva do 30 cm debela plast prsti, ki predstavlja glavnino obdelovalnih površin Krškega polja. Po tem obdobju se je dotok materiala iz alpskih dolin zmanjšal, prav tako se je umiril tudi rečni pretok in Sava je začela vrezovati strugo v lasten prodni zasip (Verbič, Berič 1993–1994, 330).

K današnji podobi površja doline je pripomogel tudi hidrogrfski razvoj vodotokov Save, Krke in Sotle s pritoki. Po celotni dolžini kotline skoraj vzporedno z obrobjem Gorjancev teče reka Krka, ki predstavlja glavno vodno žilo. Večino voda v svojem toku dobi Krka podzemsko, po kraških izvirkah ali pa v kotlini; njeni pritoki z Gorjancev so namreč maloštevilni in kratki. Krka teče v aluviju po mnogih meandrih v zelo plitvo vrezani strugi in nima strmega padca, zaradi česar tudi večkrat poplavlja. Skozi vzhodni del Krške kotline pa na drugi strani teče reka Sava v prečnem toku in ga uvršča v svoj naravni sistem. S Krko se zlijeta prav pri Čatežu ob Savi. Sava ima nekoliko večji strmec, njena rečna struga je zavita v velikih ovinkih in razcepljena na več delujočih in opušenih strug. Poplave tu dosežejo razmeroma široke predele ob porečju (Melik 1959, 315–319). Sava je v preteklosti večkrat tudi prestavila tok svoje struge, tako da lahko ohranjene nekdanje struge reke opazujemo po celotni površini holocenske terase. Zgodovinski in današnji tok reke Save je na obravnavanem delu pravzaprav dobro poznan predvsem na osnovi številnih topografskih kart iz 19. stoletja. Nekater sledi rečnega delovanja so sicer že zabrisane, tiste, ki so

vidne, pa so večinoma plitve, kar je bolj značilno za anastomozne in prepletajoče se tokove kot meandrirajoče reke (Verbič, Berič 1993–1994, 330).

Podobno kot po tektonskem nastanku, geološki sestavi ter hidrografskem in morfogenetskem razvoju je Krška kotlina tudi glede podnebnih značilnosti v večji meri povezana s panonskim obrobjem (Melik 1959, 319). Zaradi odprte lege proti vzhodu se tu uveljavljajo omiljene subpanonske klimatske značilnosti, kar velja zlasti za položno nagnjeno terasasto področje Brežiške ravnine. Značilna so vroča, suha poletja ter zaradi jugovzhodne lege ne preveč mrzle zime (Lipužič 1957, 54), značilna pa je tudi manjša količina padavin. Obrobno območje kotline spada v preddinarsko fitoklimatsko območje, ki ima zmerne temperature in zmerno količino padavin.

Vegetacija je na obravnavanem prostoru danes dokaj pestra. Na hribovitem področju v zaledju Krške kotline raste mešan gozd, v katerem prevladujejo listavci, predvsem bukev, hrast, gaber in kostanj. Še zlasti značilna za gozdno strukturo sta bukev in hrast dob. Ravninski del prostora je izrazito agrarnega značaja, predvsem v tistih predelih, ki so nad poplavnim svetom in kjer se je na pleistocenskemrodu razvila rodovitna rjava prst, primerna za poljedelsko rabo. Kmetijstvo je že dolga stoletja tudi prevladujoča gospodarska panoga. Prisojne lege so namenjene vinogradništvu in sadjarstvu, polja v ravnini pa intenzivni pridelavi žit in krmilnih rastlin. Na holocenskih in pleistocenskih vododržnih glinastih nanosih uspevajo mokrotni travniki, od dreves pa vrba, jelša in topol. Strnjeni gozdovi v ravninskem delu predstavljajo le posamezne večje komplekse, kot je npr. tisti v brežiški Dobravi, kjer rastejo panonski hrast, smreka, breza, jelša pa tudi praprot in mahovi (Lipužič 1957, 56–57).

Zaradi geološke preteklosti je Krška kotlina bogata z nekaterimi naravnimi viri, ki so jih uporabljali v vseh obdobjih preteklosti, še zlasti pa je njihova izraba izpričana v 19. in 20. stoletju. Med pomembnejše naravne vire sodijo izviri termalne vode; ob pobočju Gorjancev namreč poteka velika tektonska in termalna linija, in sicer od Ledeče vasi pri Šentjerneju do Spodnje Pirošice, Malenc in Čateža (Lipužič 1957, 53). Pomemben vir gramoza so v preteklem stoletju predstavljala obsežna prodišča reke Save, les iz gozdov v zaledju Krško-Brežiške kotline pa je omogočil razvoj lesarske industrije. Pomemben surovinski vir predstavljajo tudi debele plasti terciarnih glin; nekatere izmed njih so primerne tudi za ekonomsko izrabo. Zaradi njihove obilice se je, po historičnih virih sodeč, že relativno kmalu razvila opekar-ska in lončarska obrt (Lipužič 1957; Počkar 2005).

## Mikrolokacija arheološkega najdišča Čatež – Sredno polje

Arheološko najdišče Čatež – Sredno polje leži na skrajnem južnem delu Krško-Brežiške kotline (sl. 2), na desnem bregu Save med lokalnima cestama Čatež–Mokrice in Čatež–Čateške toplice in nekaj deset metrov vzhodneje od strnjene-ga naselja Čatež pri Brežicah. Južni del najdišča se dotika vznožja severnih obronkov Gorjancev s Šentviško goro in Sv. Vidom v ospredju, na severno stran pa se najdišče tako rekoč dotakne današnjega korita struge reke Save. Na vzhodni strani se rob najdišča približuje Dvorcam.



2 Geomorfološka izoblikovanost Krške kotline in njene okolice z vrisano lokacijo arheološkega najdišča Čatež – Sredno polje.

Lokacija najdišča je prostorsko strateškega značaja, saj tako rekoč nadzoruje edini enostavno prehod del ravnine med desnim bregom Save in obronki Gorjancev, hkrati pa obvladuje tudi prostor ob sotočju Save s Krko, saj se nahaja le nekaj sto metrov od današnjega izliva reke Krke v Savo. Glavna savska struga se je obdržala severno od najdišča (sl. 3), na območje raziskav pa so, vsaj po geološkem pregledu sodeč, segala samo manjša korita (Verbič 2002, 2–3).

Najdišče se nahaja na robu savske holocenske aluvialne ravnine, katere podlaga je sestavljena iz savskega peščene-ga proda, ki je bil odložen v obliki vzdolžnih prodnih sipin. Sava je odlagala svoj talni sediment v okolici prepletajoče se reke. Peščen prod na najdišču prekrivajo savski poplavni sedimenti, med njimi pesek in muljast pesek do peščen mulj. Edini sedimenti, ki jih ni odložila Sava, so bili opaženi le na skrajnem južnem delu najdišča. Razen savskih poplavnih sedimentov so bili namreč na najdišču ob geološkem pregledu opaženi tudi sedimenti lokalnega potoka, ki priteka po grapi s Fajfarjevega brega nad Gornjim Čatežem (Verbič 2002, 2).



Neposredno ob potoku, na skrajnem robu aluvialne ravnine, je nekdanji izvir tople vode – Stare toplice. Tu je topla voda prihajala na površino iz prodnega nanosa. Temperatura vode je zaradi mešanja s podtalnico zelo padla, glede na dosegljive informacije na približno 20 °C (Verbič 2002, 2). Za primerjavo: v Čateških toplicah je temperatura vode 64 °C.

Na jugozahodnem delu najdišča so bili v tlorisu zaznani lomljenci in kamniti drobir, raztresen po površini pod ornico. Lomljenci naj bi pripadali formaciji biancone apnenca z roženci, ki naravno izdanjajo na področju Čateža in gornjega Čateža. Preko tega dela najdišča segata tudi dve linearni strukturi, ki jih opredeljuje linijska postavitev litotamnijskega apnenca in posameznih prodnikov (Verbič 2002).

Geografska, geološka in krajinska podoba okolice ter tudi sama lokacija najdišča Čatež – Sredno polje ob pomembni komunikaciji poti so zagotovo pripomogle k temu, da je bil ta prostor poseljen v različnih obdobjih preteklosti. Ekstistenčni potencial, ki ga ponujata Krška dolina z zaledjem ter z naravnimi viri obdana bližnja in bolj oddaljena okolica najdišča, je pri tem igral pomembno vlogo.

# 3 Arheološki oris prostora

Arheološko najdišče Čatež – Sredno polje (EŠD15546) leži pod samim naseljem v Čatežu in v neposredni bližini vrste pomembnih arheoloških najdišč. Navedbe arheoloških najdišč z okolice Čateža segajo precej daleč v zgodovino. Najstarejše so vezane na opažanja Antona Tomaža Linhart, ki pri Čatežu, kjer se Krka izliva v Savo, omenja vzpetino s starim zidovjem, okoli nje pa se zelo pogosto najdejo novci, žare, stebri in napisi. Njegove navedbe je tudi topografsko preverjal Slavko Ciglencečki, ki je zaključil, da se Linhartov opis najverjetneje nanaša na območje Čateškega griča (Ciglencečki 1983, 432–434). O prazgodovinski poselitvi in gomilnemu grobišču v gozdu pri Čatežu je pisal tudi Jernej Pečnik (Pečnik 1904, 193). Kasneje so o prazgodovinskih in rimskodobnih arheoloških najdbah v okolici Čateža pisali še drugi, natančno pa jih povzemajo Arheološka najdišča Slovenije (ANSI 1975, 250, z literaturo).

Ciglencečki je kasneje na osnovi Linhartovih navedb in terenske topografije predvideval, da je bilo na Čateškem griču najverjetneje locirano prazgodovinsko gradišče, na sami lokaciji ali pa v njeni neposredni bližini pa je predvideval tudi obstoj rimske naselbine (Ciglencečki 1983). Kasneje, ob arheoloških raziskavah v letu 2002, so bile severno od župnijske cerkve Sv. Jurij dejansko odkrite sledi prazgodovinske, rimskodobne in srednjeveške poselitve. Zahodno od vasi na Čateškem griču, nad sotočjem Save s Krko, pa je bila izpričana poselitev iz bakrene dobe ter mlajše železne in rimske dobe (Mileusnić, Jovanovič, 2018).

Na drugi strani se nad Čatežem – Srednim poljem na močno izpostavljenem vršacu nahaja Sv. Vid, ki pa naj bi bil bolj poznan kot halštatsko gradišče in poznoantična utrdba (Ciglencečki 1983, 436; Guštin *et al.* 2005b, 101–102).

Pražupnija na Čatežu se prvič omenja leta 1323. Sedanja župnijska cerkev (sv. Jurij) je bila zgrajena v tridesetih letih 19. stoletja, se pa navezuje na njeno predhodnico, ki datira v čas, ko se v 14. stoletju pr. n. št. prvič omenja pražupnija. Najverjetneje je to tudi čas, ko se lahko predvideva obstoj naselbine v okolici same cerkve (KLS 1976, 29–30). Z arheološkimi raziskavami v letu 2003 pa so bile v neposredni okolici župnijske cerkve potrjene sledi prazgodovinske, rimskodobne in srednjeveške poselitve (Bugar 2003, 114–115).

Na poti med Čatežem – Srednim poljem in Ribnico, le slab kilometer vzhodno od najdišča, leži Col pri Podgračnem (Horvat 2005, 145–153), ki s posameznimi neolitskimi jamami na Obrežju dopolnjuje neolitsko podobo krajine proti jugovzhodu. Neolitske oziroma eneolitske ostaline so se ohranile tudi severozahodno od Čateža, na gradišču Velike Malence (Bavec, Mason 1998; Bavec 2001). Neolitsko podobo krajine Krškega polja zagotovo dopolnjujeta še nekoliko oddaljeni najdišči Ajdovska jama pri Nemški vasi (Horvat 1989) in Dolenji Leskovec za Savo (Hlad 2015).

Izhajajoč iz mikrolokacije najdišča Čatež – Sredno polje opazimo, da le-to leži neposredno ob rimski cesti, ki je povezovala Emono prek Neviodunuma s Siscio in seveda na južnem obrobju v rimskem času močno poseljenega Krškega in Dobovskega polja (Guštin *et al.* 2005b, 101–102). Proti Dvorcam in še dlje vse do Ribnice, kjer je v rimskem obdobju delovala poštna postaja Romula (Breščak 2004, 237–239), se ob cesti npr. pojavljajo številne rimske ostaline. Le nekaj kilometrov vzhodno od Romule je bil na Obrežju odkrit zgodnjerrimski vojaški pohodni tabor pa tudi poznobronastodobno grobišče in poznosrednjeveški zaselek (Mason 2004, 208–210). Nekoliko bolj oddaljeno proti zahodu leži gradišče na Velikih Malencah, ki priča o intenzivni železnodobni poselitvi, ki ji je sledila poznoantična utrdba. Pri istoimenski vasi nekoliko zahodneje je bila raziskana rimska villa rustica, ki je bila postavljena nad sledmi naselja iz neolitskega (eneolitskega) obdobja (Breščak, Belak 1987; Breščak 1989; Bavec, Mason 1998; Bavec 2001; Guštin *et al.* 2005b, 101–102).

Preko Save so se na njenem levem bregu, na območju današnjih Brežic, ohranile sledi bronastodobne in halštatske poselitve, na terasi nad Savo pa je bilo raziskano keltsko grobišče (Guštin *et al.* 2005b, 101–102).

Z arheološkimi raziskavami (sondiranja in zaščitna arheološka izkopavanja) so bile v bližini najdišča Čatež – Sredno polje na lokaciji Čateški grič – jug odkrite še sledi rimske ceste Emona Siscia (Predan 2003, 113).

V Registru nepremične kulturne dediščine (RKD) so v neposredni okolici najdišča Čatež – Sredno polje registrirana naslednja arheološka najdišča: Brežice – Arheološko najdišče Mestno jedro–Sejmišče (EŠD 10777) z ostalinami iz obdobja

neolitika, pozne bronaste dobe, mlajše železne dobe, rimske dobe in srednjega veka, Čatež ob Savi – Arheološko najdišče Čateški grič (EŠD 11434) z ostalinami iz bakrene dobe, bronaste dobe, železne dobe, rimska obdobja in srednjega veka, Čatež ob Savi – Arheološko najdišče Na vrtilih (EŠD 15569) z ostalinami iz novega veka, Čatež ob Savi – Arheološko najdišče sv. Jurij (EŠD 15570) z ostalinami iz prazgodovine, rimskega obdobja in srednjega veka ter Čatež ob Savi – Arheološko najdišče Zagrebška cesta (EŠD 10595) z ostalinami iz rimske dobe, in Dvorce – Antično grobišče (EŠD 10596) (RKD).

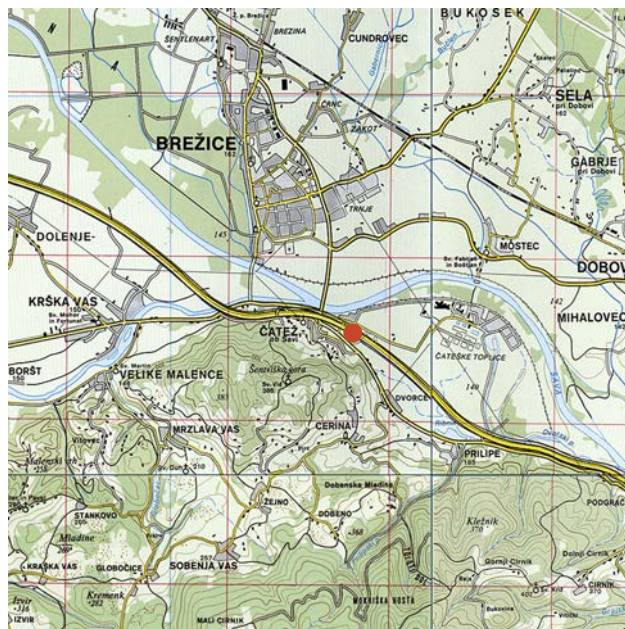
# 4 Metodologija in potek raziskav

Zaščitne arheološke raziskave na najdišču Čatež – Sredno polje so bile predpisane zaradi izgradnje avtocestnega priključka z uvozom in izvozom za Brežice na avtocestnem odseku AC Obrežje–Krška vas. Obseg območja raziskav je po prvotni pogodbi obsegal 21.800 m<sup>2</sup>, zaradi odkritih arheoloških ostalin pa se je prostor raziskave v nadaljevanju povečal na 31.154,57 m<sup>2</sup> (sl. 3a in 3b).

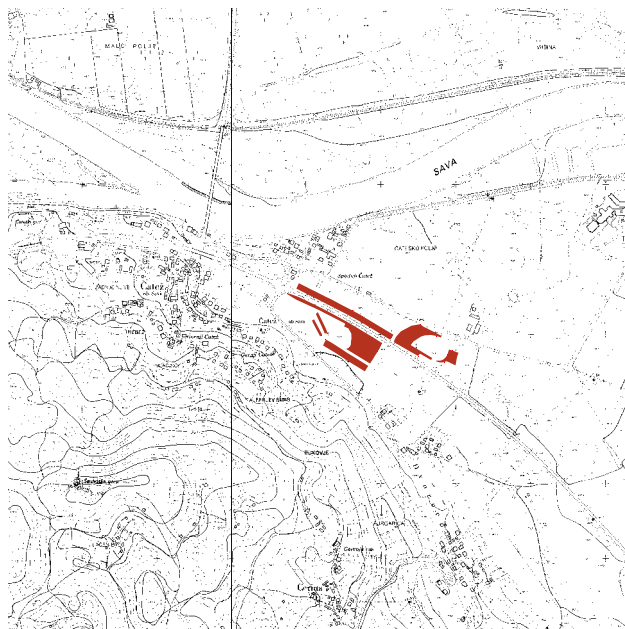
Ker je bilo že z izgradnjo nekdanje magistralne ceste območje Srednega polja razdeljeno na severni in južni del, je bil potek terenskih raziskav temu ustrezno prilagojen. Terenske raziskave so se najprej začele na severnem delu predvidenega izkopnega polja, čemur je neposredno sledilo še arheološko izkopavanje na prostoru južno od magistralne ceste (Guštin *et al.* 2003). Raziskan prostor je bil glede na predvidene gradbene posege razdeljen v sedem večjih izkopnih polj, ki so bila označena s črkami od A do G (sl. 5).

Sonda A v obsegu 7.111 m<sup>2</sup> je ležala ob severnem robu magistralne ceste Ljubljana–Zagreb. Sonda B je bila na področju, ki je bilo predvideno za severni del dostopa na bodočo avtocesto in del avtocestnega telesa, ter je zajela 6.874 m<sup>2</sup> površine. Sonda C je obsegala vzhodni del pentlje dostopa bodoče avtoceste v površini 1.695 m<sup>2</sup>. Sonda D v obsegu 10.678 m<sup>2</sup> je bila raziskana na južni strani obstoječe magistralne ceste Ljubljana–Zagreb. Sonda E je bila izkopana vzporedno s sondo D v obsegu 3.577 m<sup>2</sup>. Sondi F in G sta bili izkopani na zahodnem predelu deteljice za dostop na avtocesto v obsegu 706 in 509 m<sup>2</sup> (Guštin *et al.* 2005b, 103).

Dela so se začela najprej na SV strani magistralne ceste Ljubljana–Zagreb ob zunanjem, severnem robu predvidenega posega v prostor. Terensko delo je bilo prilagojeno zaščitnim arheološkim raziskavam na velikih površinah in je potekalo v kombinaciji strojnega in ročnega izkopa ter ustreznega dokumentiranja arheoloških plasti in struktur. Po začetni strojni odstranitvi ornice in utrjevalnih nasipov nekdanje magistralne ceste Ljubljana–Zagreb je sledilo strganje odkritih površin. Pod ornico in paleornico odkrite strukture so bile nato ob standardnem postopku dokumentiranja raziskane s pomočjo ročnega stratigrafskega izkopa. Delo je potekalo v pasovih, širokih 10 m, kolikor je tudi dopustna širina strojnega izkopa (sl. 5, 6).



**3a** Lokacija najdišča na geografski karti; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o. Merilo 1: 100 000.



**3b** Raziskani predel najdišča na trasi AC Krška vas–Obrežje. Merilo 1: 25 000; podlaga TTN5, lista I220100 in I220200; ©GURS, DARS.





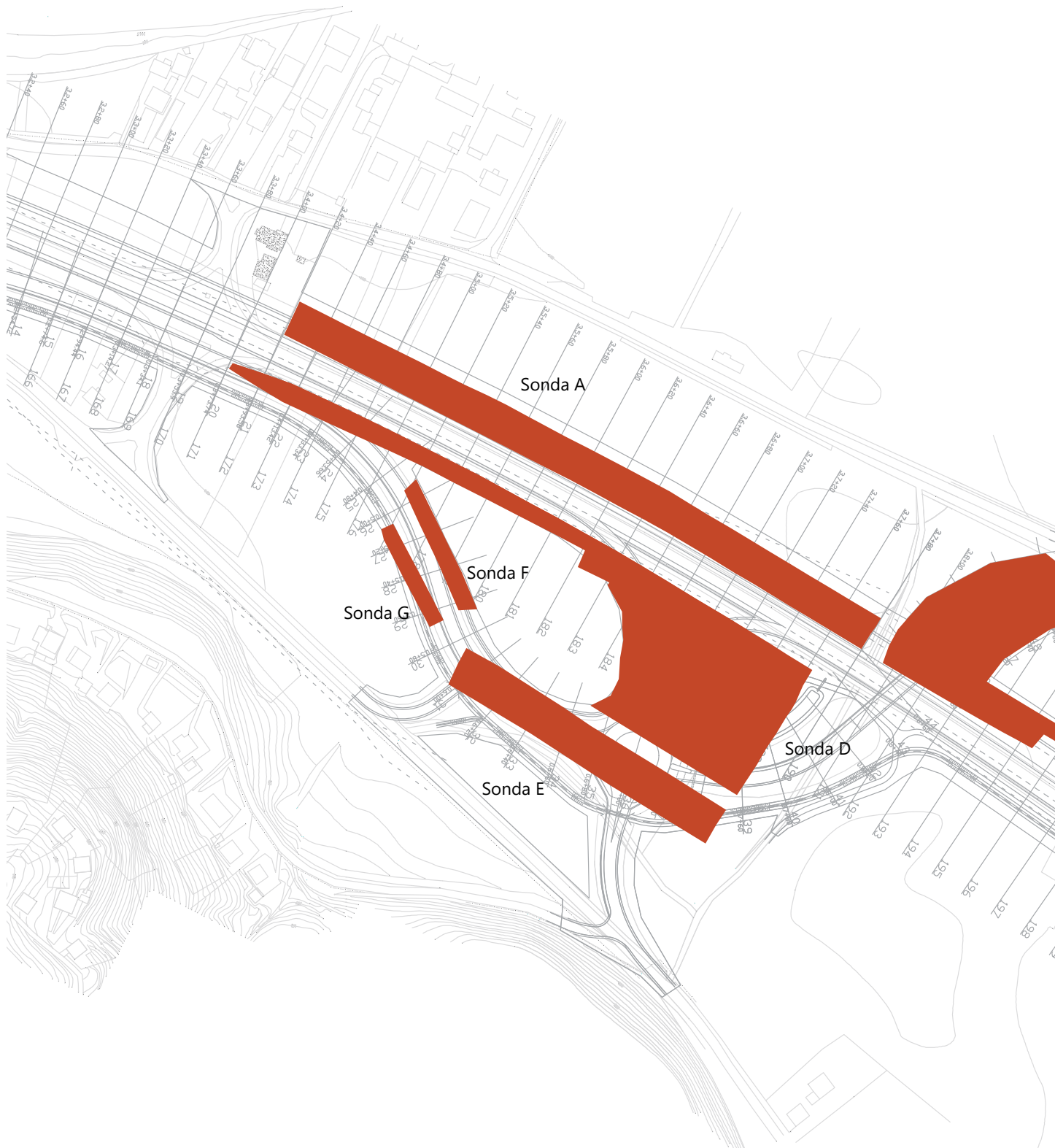
4 Pogled na izkopno polje med izkopavanji.

Ročni stratigrafski izkop je vključeval nadzirano odstranjevanje arheoloških depozitov v kombinaciji s postopki standardnega dokumentiranja, ki je uveljavljeno pri nadzorovanem odstranjevanju arheoloških ostalin. Dokumentiranje je potekalo v skladu z uveljavljeno prakso na zaščitnih arheoloških izkopavanjih. Vsaka prepoznana arheološka struktura ali plast je bila v začetni fazi označena z oznako stratigrafske enote (odslej SE) in številko ter zabeležena v skupnem seznamu SE. Temu je sledilo čiščenje in dokumentiranje stanja pred izkopom. Klasičnim metodam dokumentiranja, kot so terenske risbe (izdelana v merilu 1 : 20), fotografiranje in opisovanje struktur, so bile dodane še digitalna fotografija in geodetske meritve, ki so posamezno strukturo tudi absolutno umestile v prostor. Sledili so ročni stratigrafski izkop, čiščenje in dokumentiranje končnega stanja.

Ob interpretaciji strukture oziroma v poizkopavalni fazi so vse strukture oziroma objekti dobili še končno poimenovanje, iz katerega je razvidna tudi časovna pripadnost objekta. Prazgodovinski objekti so tako dobili oznako PO (prazgodovinski objekt), rimskodobni objekti oznako RO (rimskodobni objekt), novodobni objekti pa oznako NO (novodobni objekt).

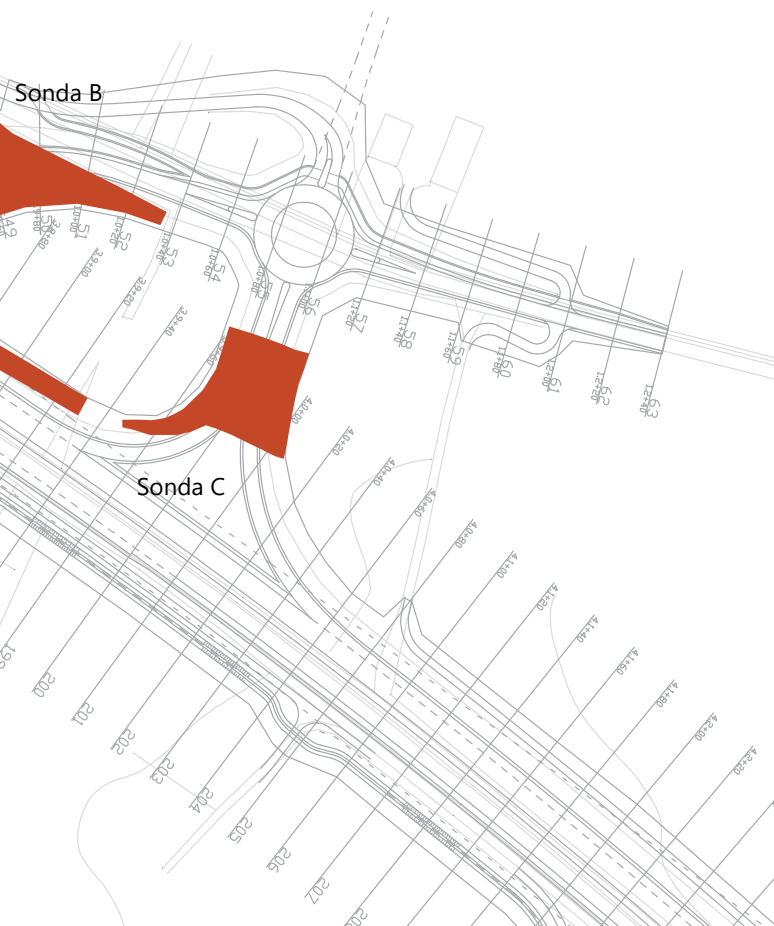


6 Delo na terenu med izkopavanji.



5 Položaj sedmih raziskanih sond – izkopno polje. Merilo 1 : 3000.

Med izkopavanji so se izdvajali vzorci oglja in drugih organskih ostankov za radiokarbonske analize. V primerih, ko se je upravičeno domnevalo, da je mogoče predvidevati favniščične in makrobotanične ostanke, je bil celoten depozit ali njegov del tudi mokro sejan in flotiran. Arheološke najdbe so bile dnevno oprane in osušene. Terenska dokumentacija, fotodokumentacija in geodetske meritve so bili dnevno posredovani v računalniško podatkovno bazo najdišča (Guštin *et al.* 2003).





# 5 Rezultati raziskav

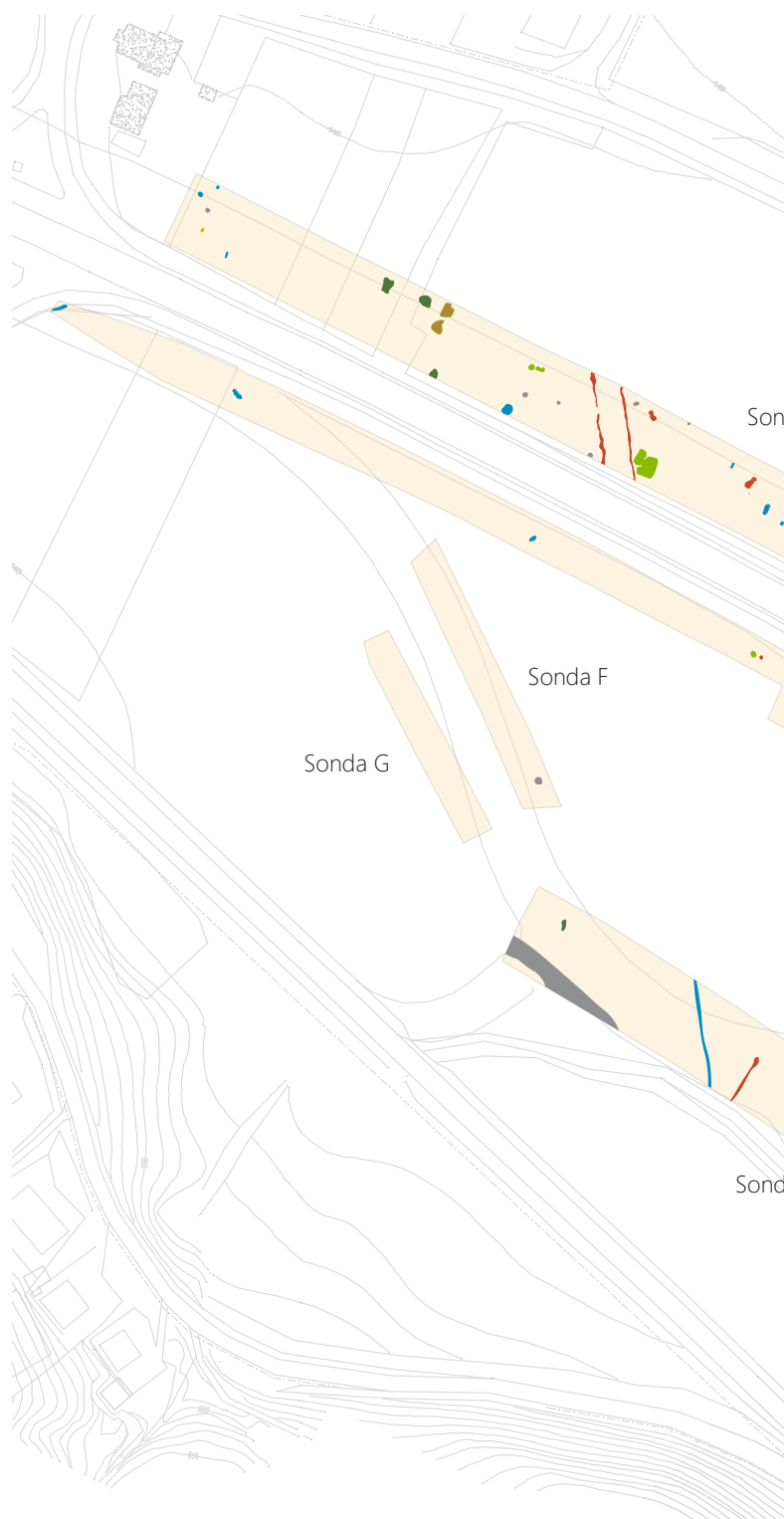
Rezultati zaščitnih izkopavanj na najdišču Čatež – Sredno polje so glede na skromne površinske najdbe presenetili tako po svojem obsegu kot tudi po značaju. Tik pod ornico so bile ohranjene številne arheološke ostaline, ki so nastale v različnih obdobjih preteklosti.

Najstarejše in najštevilnejše so bile arheološke naselbinske ostaline, ki pričajo o intenzivni neolitski poselitvi širšega območja najdišča. Nekaterim objektom lahko pripišemo nastanek v času bakrene dobe, poleg njih pa so bile odkrite še posamezne jame zgodnjebronastodobnega in bronastodobnega nastanka. Dokaj številne so bile rimskodobne sledi, ki jih lahko pripišemo kratkotrajnemu vojaškemu pohodnemu taboru. Najmlajše aktivnosti na prostoru sodijo v novoveško obdobje (sl. 7, 8a, 8b).

<b>NOVOVEŠKE STRUKTURE</b>
<b>RECENT STRUCTURES</b>
<b>RIMSKODOBNI VOJAŠKI TABOR</b>
<b>ROMAN MILITARY MARCHING CAMP 20 BC-9. AD</b>
<b>BRONASTODOBNE STRUKTURE</b>
<b>BRONZE AGE STRUCTURES</b>
<b>ZGODNJEBRONASTODOBNE STRUKTURE</b>
<b>EARLY BRONZE AGE STRUCTURES</b>
<b>BAKRENODOBNE STRUKTURE</b>
<b>COOPER AGE STRUCTURES</b>
<b>MLAJŠE NEOLITSKA NASELBINA</b>
<b>LATE NEOLITHIC SETTLEMENT 4800-4500</b>

7 Čatež – Sredno polje, preglednica poselitve obravnavanega prostora po posameznih obdobjih (vir: Guštin *et al.* 2005b, sl. 4).

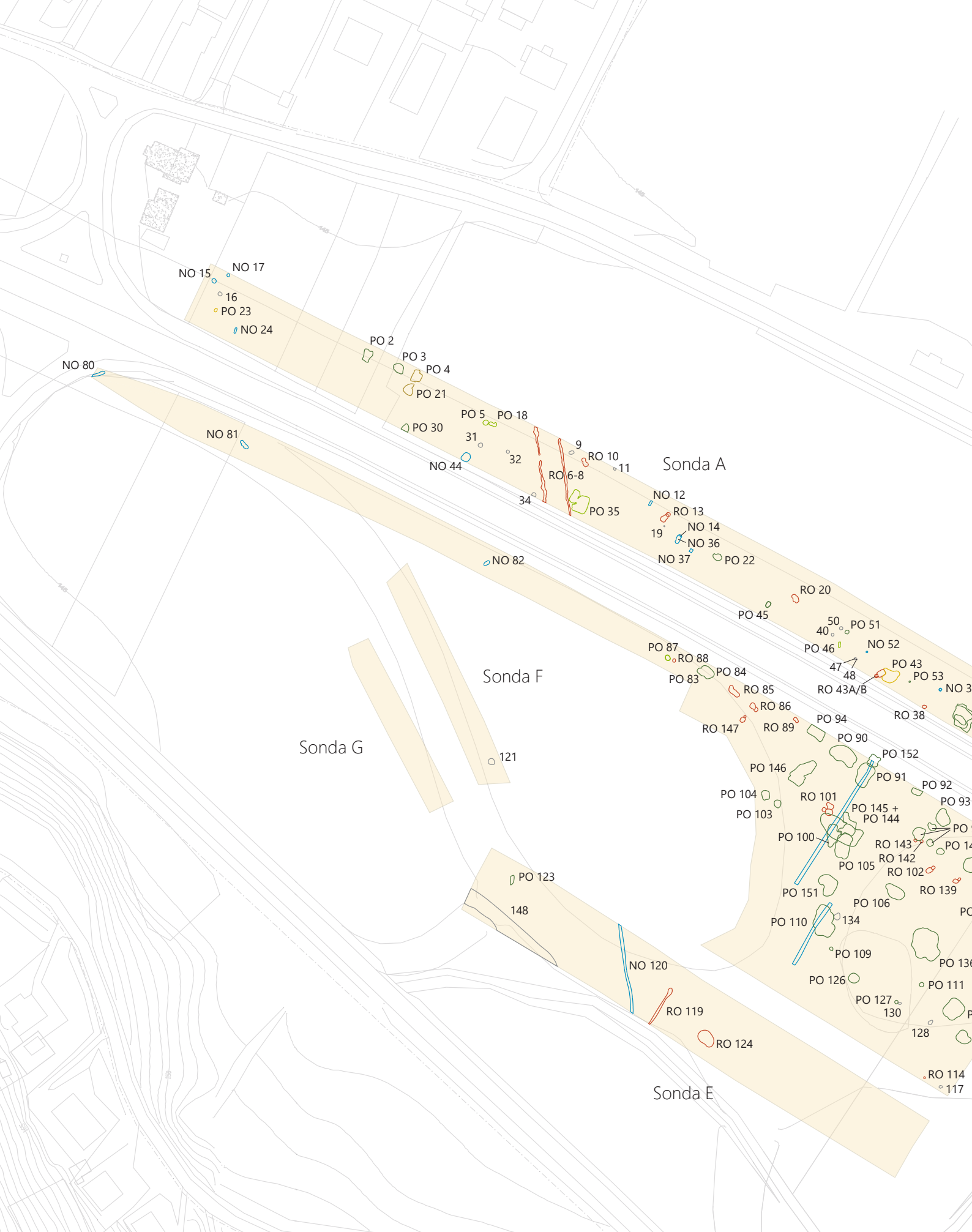
Z vidika stratigrafske sosednja evidentiranih plasti naj omenimo, da so se vse arheološke ostaline nahajale pod ornico in paleornico, katere debelina se je na različnih predelih najdišča gibala različno, med 0,30 in 0,70 m (sl. 9). Vse ostaline so bile vkopane v peščeno muljast sediment savske poplavne ravnine, ki hkrati predstavlja tudi geološko osnovo na najdišču. Zanimivo je, da jih je tudi prekrival samo savski peščeno muljast naplavni sediment, zaradi česar se sklepa, da se je najstarejša, torej neolitska poselitev prostora na Čatežu – Srednem polju, začela šele, ko reka Sava s svojim koritom ni več dosegla tega območja, pač pa ga je poplavljala le ob zelo visokih vodah (Verbič 2002, 4).



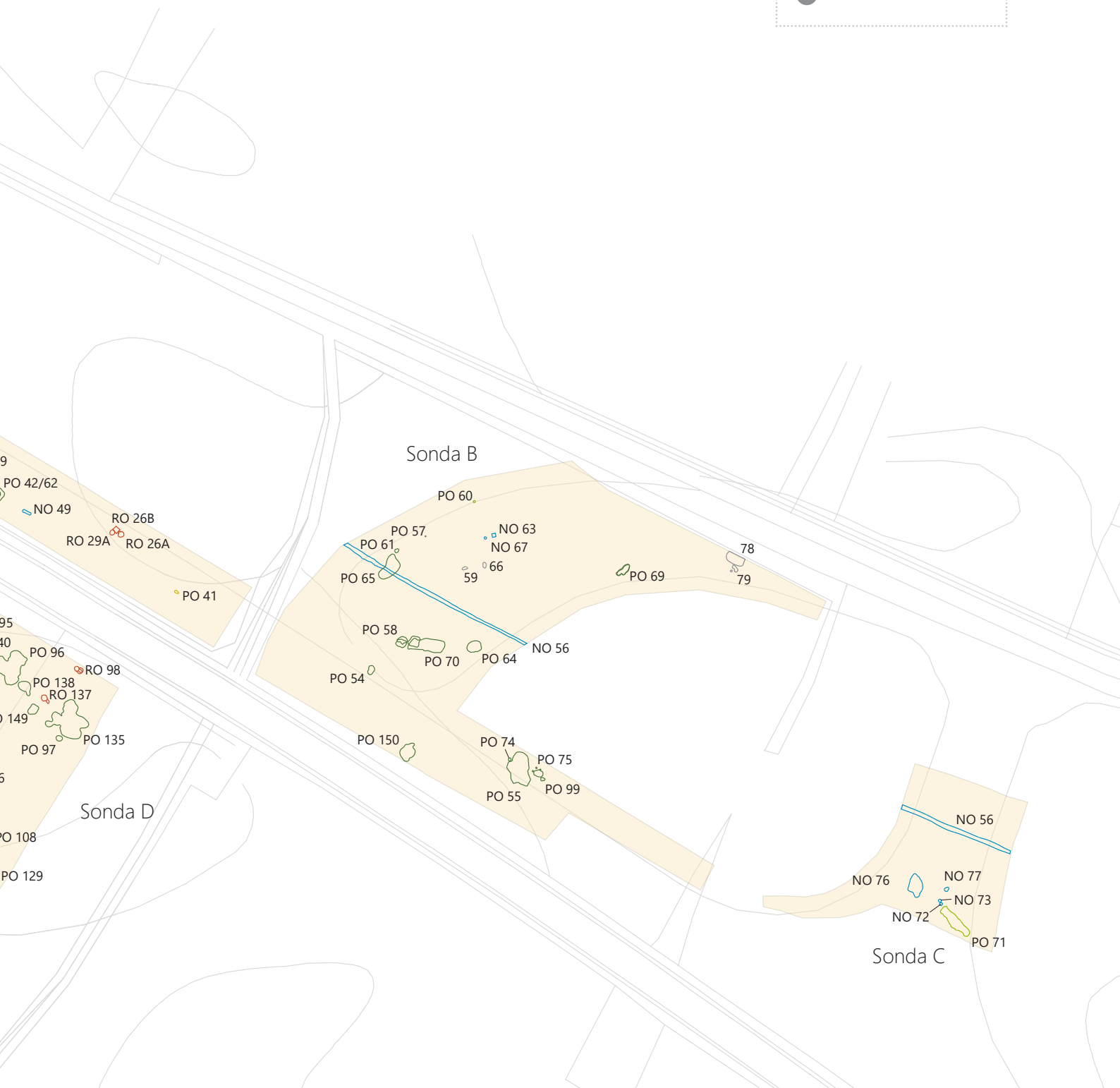
8a Čatež – Sredno polje, načrt najdišča z vrisanimi strukturami iz različnih obdobj. Merilo 1 : 2000.





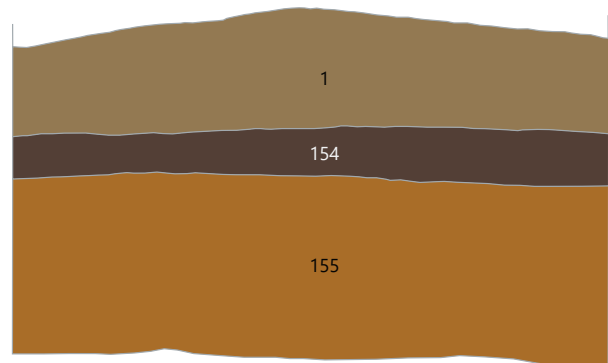


8b Čatež – Sredno polje, detajlni načrt najdišča z vrisanimi strukturami iz različnih obdobj. Merilo 1 : 1500.

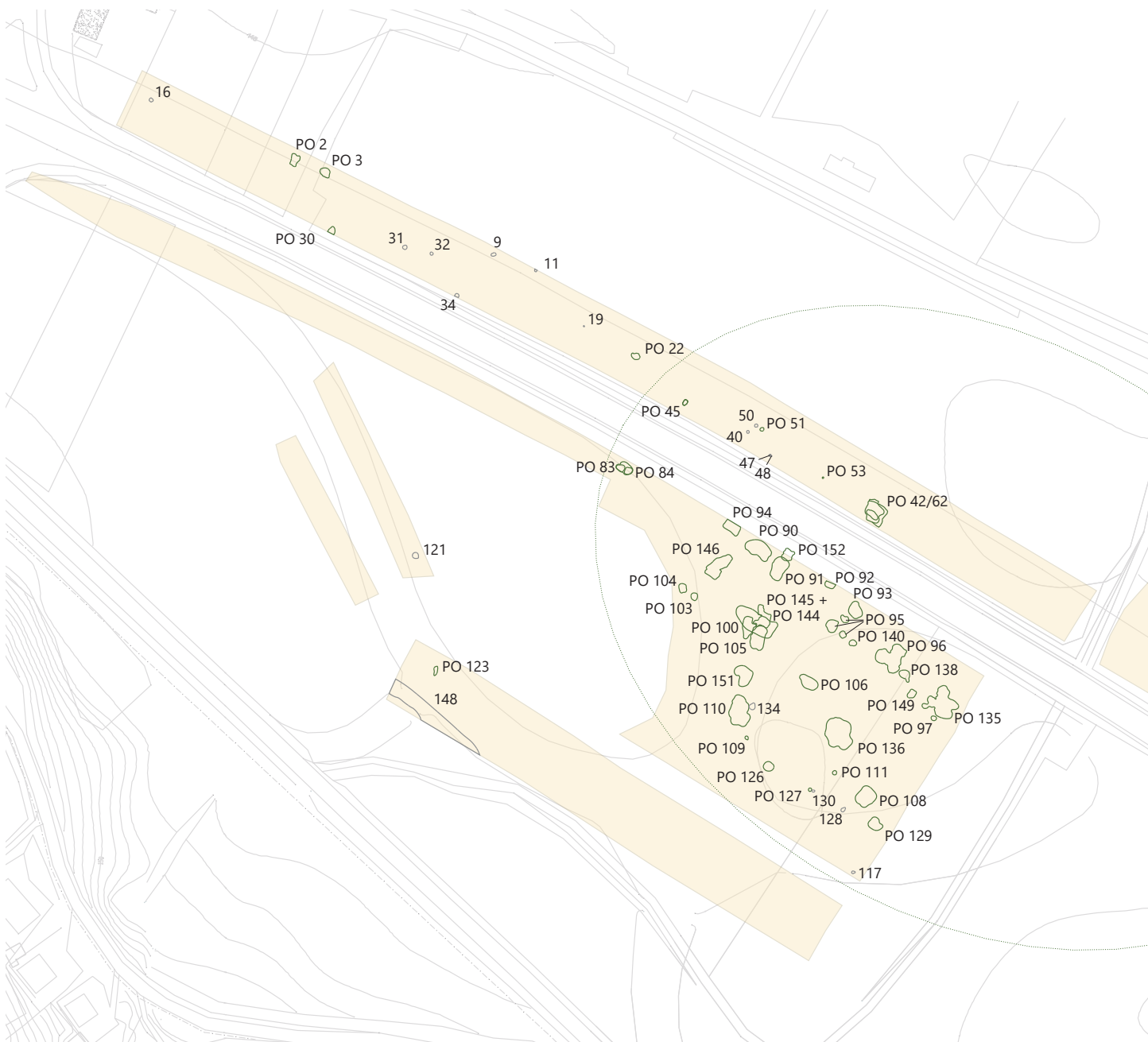


x = 547504.8045  
y = 83154.9144  
z = 144.8924

- SE 1 – plast rjavo sive peščene ilovice
- SE 154 – plast temnejše rjave peščene ilovice – paleoornica
- SE 155 – plast rumeno rdeče peščene glinene ilovice – geološka osnova

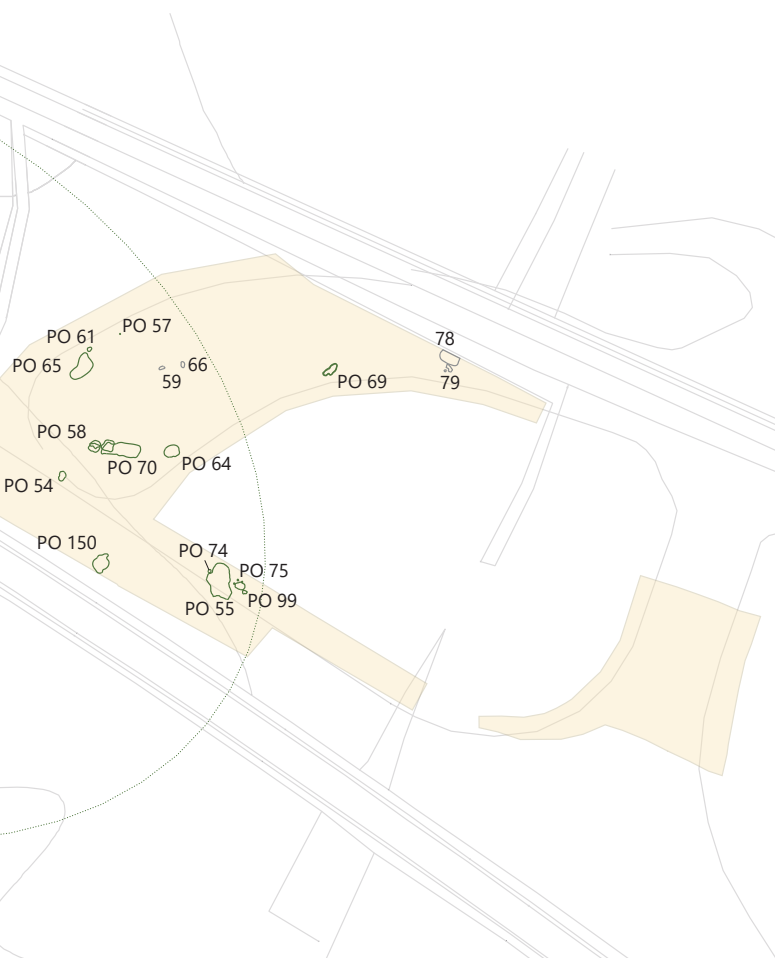
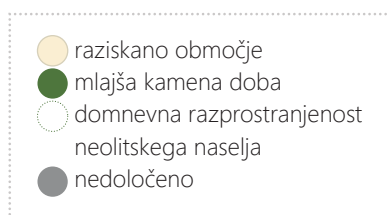


9 Izsek profila v sondi A. Merilo 1 : 100.



10 Čatež – Sredno polje, načrt osrednjega dela neolitskega naselja s koncentracijo neolitskih objektov ter vrisanim prostorom, kjer se je naselje verjetno še razprostiralo. Merilo 1 : 2000.

Neolitske ostaline so bile vkopane v geološko osnovo iz enakega nivoja kot eneolitske, bronastodobne in rimskodobne ostaline<sup>1</sup>, kar najverjetneje lahko razložimo tako, da so na najdišču ohranjeni le spodnji deli globoko vkopanih objektov. Hodne površine, ki so se bile izoblikovale v različnih časovnih obdobjih, pa so bile zaradi posledic dolgotrajnega oranja uničene.



1 Kar je potrdil tudi geološki ogled terena (Verbič 2002).

## 5.1 Ostaline neolitskega obdobja

### 5.1.1 Ostaline neolitskega naselja

Med vsemi arheološkimi ostalinami na najdišču Čatež – Sredno polje so bile arheološke plasti in ostaline, ki jih lahko pripišemo neolitski poselitvi območja, najboljše in najštevilnejše. Na osnovi rezultatov terenskih raziskav sklepamo, da je bilo neolitsko naselje razmeroma veliko in se je razprostiralo na celotni površini izkopnega polja, na dobrih 3,1 hektarja. V osrednjem delu je bila zgoščenost odkritih neolitskih objektov sicer največja, bolj razpršene pa so bile sledi poselitve na njegovem obrobju (sl. 10). Glavnina objektov je bila odkrita na prostoru 142 × 102 m (Guštin *et al.* 2005b, 103), za katerega sklepamo, da je predstavljal osrednji prostor naselja.

Načrt največje koncentracije neolitskih objektov kaže, da je treba upoštevati, da se je naselje najverjetneje raztezalo tudi izven raziskanega dela območja, predvsem v smereh severa in severovzhoda na eni strani ter juga in jugovzhoda na drugi (sl. 10, označeno z zeleno črto). Pri tem mislimo samo na ožje središče naselja. Poselitvena obrobja oziroma dejavnosti, ki so potekale na obrobjih predelih naselja, pa so najverjetneje pustile sledi, ki segajo še precej širše v prostor. Hkrati opažamo še, da je bilo na skrajnem vzhodnem in zahodnem robu raziskanega prostora neolitskih struktur izjemno malo, zaradi česar morda lahko upravičeno domnevamo, da je bil z arheološkimi raziskavami ugotovljen dejanski skrajni vzhodni in zahodni rob neolitskega naselja (sl. 10).

Skupno je bilo na Čatežu – Srednem polju odkritih 65 neolitskih arheoloških kontekstov<sup>2</sup>, ki so bili nekdanji sestavni deli različnih objektov. Med njimi so bile zabeležene tudi koncentracije najdb, ki so bile kasnejše, v poizkopavalni fazi, pripisane keramičnim zbirom ustreznega neolitskega objekta. Ostaline neolitskih struktur in objektov so bile na Čatežu – Srednem polju prepoznane kot jame različnih tlorisnih oblik in velikosti. Vse odkrite arheološke ostaline so se nahajale tik pod vrhno plastjo – ornico oziroma paleornico, katere debelina je na posameznih delih izkopnega polja nihala med 0,30 in 0,70 m, vkopane pa so bile v geološko osnovo, pri čemer je bila njihova globina ohranjena največ do 0,7 m.

Tlorise raziskanih neolitskih objektov lahko najbolje prikažemo v pregledni tabeli na sl. 11a in 11b. Razvrstitev tlorisov v tabeli je odvisna od velikosti objekta, delno pa je nanjo

2 Katalog vseh raziskanih plasti in ostalin se nahaja v ločenem poglavju, kjer so predstavljeni tudi tlorisi in preseki vseh odkritih neolitskih objektov.

vplivala tudi ohranjena oblika tlorisa na nivoju vkopa v geološko osnovo. Velikostni razpon objektov je velik; največji objekt je pokrival površino 73,6 m<sup>2</sup>, najmanjši pa le 0,2 m<sup>2</sup>. Zaradi lažje ponazoritve velikostnega razpona so bili vsi neolitski objekti razvrščeni v pet velikostnih površinskih razredov. Med njimi so štirje objekti, katerih ohranjena tlorisna površina je presegala 50 m<sup>2</sup>. Tlorisne površine osmih neolitskih objektov so se gibale med 50 m<sup>2</sup> in 30 m<sup>2</sup>; med njimi pa je tudi pet takšnih, ki so si bili površinsko zelo blizu; njihove površine so se namreč gibale v razponu med 32,4 m<sup>2</sup> in 34,7 m<sup>2</sup>. Štirje objekti so bili veliki med 20 m<sup>2</sup> in 30 m<sup>2</sup>, površine sedmih objektov pa med 10 m<sup>2</sup> in 20 m<sup>2</sup>. Ohranjene tlorisne površine ostalih manjših objektov so se gibale nad 0,2 m<sup>2</sup> in pod 10 m<sup>2</sup> (sl. 8a, 8b, 11a, 11b).

Poleg velikega površinskega razpona so se neolitski objekti razlikovali tudi po tlorisnih oblikah. Med površinsko največjimi objekti (nad 50 m<sup>2</sup>) lahko na eni strani opazimo tlorise nepravilnih ovalnih oblik, s poudarjenim izstopajočim delom na jugovzhodni strani objekta (sl. 11a: PO 110 in PO 135), ter zelo razvejane oblike tlorisov, kot sta npr. tlorisa PO 136 in PO 96 (sl. 11a) na drugi. Usmeritev obeh ovalnih objektov je bila skoraj povsem pravilna v smeri sever–jug, tako imenovanim razvejanim objektom pa usmerjenosti ni mogoče določiti.

Za neolitske objekte, katerih ohranjena površina se je gibala med 30 m<sup>2</sup> in 50 m<sup>2</sup>, velja, da je večina njih izrazito izdolžene ovalne oblike, nekateri izmed njih so imeli tudi poudarjen, nekoliko poglobljen del na eni izmed stranic (sl. 8a, 8b, 11a: npr. PO 146, PO 90, PO 70, PO 91, PO 55, PO 105). Nekateri objekti te površinske velikosti so bili nepravilnih kvadratnih oziroma bolj oglatih oblik (sl. 11a: npr. PO 42 in PO 108). Usmerjenosti teh objektov so bile povsem raznolike in niso kazale ustaljenega vzorca.

Objekti, ki sodijo v površinski razred med 20 m<sup>2</sup> in 30 m<sup>2</sup>, so bili razmeroma podolgovatih oziroma ovalnih oblik s posameznimi poudarjenimi oziroma izstopajočimi deli, kot npr. objekta PO 65 in PO 106 (sl. 11a). Oblikovno nekoliko odstopata le objekt PO 151, katerega tloris je bil bolj srčaste tlorisne oblike, in pa PO 95, ki je bil sestavljen iz treh poglobljenih ločenih enot (sl. 8a, 8b, 11a).

Pri objektih, katerih površina se giblje med 10 m<sup>2</sup> in 20 m<sup>2</sup> (sl. 11a: PO 93, PO 94, PO 83, PO 150, PO 129, PO 152, PO 64), je že na prvi pogled vidno, da so bile njihove tlorisne oblike bolj stisnjene in širše ter ne tako podolgovate kot v prejšnjih skupinah. Objekti so bili v tlorisu bolj krožnih ali širših ovalnih oblik, katerih dolžina in širina sta si pogosto precej blizu. Pestrost in raznolikost oblik tlorisov objektov tovrstne površine sta popestreni še z usmeritvijo objektov.

Daje namreč vtis, da le-ta ni igrala vnaprej določene vloge pri gradnji objektov, ampak je bila najverjetneje odvisna od dane mikrolokacije znotraj naselja.

Za objekte, katerih površina ne presega 10 m<sup>2</sup>, so v glavnem značilne krožne (sl. 11b: npr. PO 127, PO 53, PO 51, PO 111, PO 97) ter manjše ovalne pravilne in nepravilne tlorisne oblike (sl. 11b: npr. PO 30, PO 123, PO 74, PO 69), pri čemer nekatere izmed njih lahko označimo tudi za bolj kompleksne (sl. 11b: npr. PO 2, PO 30, PO 58, PO 138, PO 61), kot npr. v primeru objekta PO 75. Njegov osrednji del so s severne strani obkrožale tri jame za stojke (sl. 11b), kar na Čatežu – Srednem polju tudi sicer predstavlja izjemo. Manjši objekti so različnih prostorskih usmeritev, razmeroma pogosto pa znova opazimo usmeritev objekta v smeri sever–jug (sl. 8a, 8b, 11b: PO 2, PO 104, PO 123, PO 30).

Posamezni objekti so imeli na določenih mestih »poglobljene« prostore, za katere lahko predvidevamo, da so v samem ustroju dejavnosti v objektu igrali drugačno vlogo kot preostali deli. V teh poglobitvah je bila sicer sestava polnila največkrat povsem podobna preostalemu delu; izjemoma in le v posameznih primerih je bila na teh delih opažena tudi večja koncentracija odlomkov keramike in kamnitega orodja (npr. objekti PO 42, PO 96, PO 146). V raziskanih neolitskih objektih so bili zaznani tudi primeri tako imenovanih ločenih prostorov, kjer so se najverjetneje odvijale tudi drugačne vrste dejavnosti. Tu mislimo predvsem na pravilne krožne strukture iz kamnov, kot je bila zabeležena npr. v objektu PO 2, ali pa strukture iz žgane glin, kot je bila odkrita v objektu PO 104. V PO 150 pa je bilo tudi odkrito manjše ognjišče.

Neolitski objekti so bili večinoma zapolnjeni s črnim oziroma rjavim polnilom, ki bi ga po strukturi lahko opisali kot peščeno ilovico. Pogosto so vsebovala posamezne nerazporejene večje in srednje velike kamne, ki jih morda lahko pojasnimo kot oporne elemente nekdanjih gradbenih rešitev znotraj objektov, ki pa se niso ohranile v prvotni obliki, torej *in situ*. Poleg tega so polnila vsebovala razmeroma pogosto še drobce oglja ter številne odlomke keramičnega gradiva in kamnitih orodij.

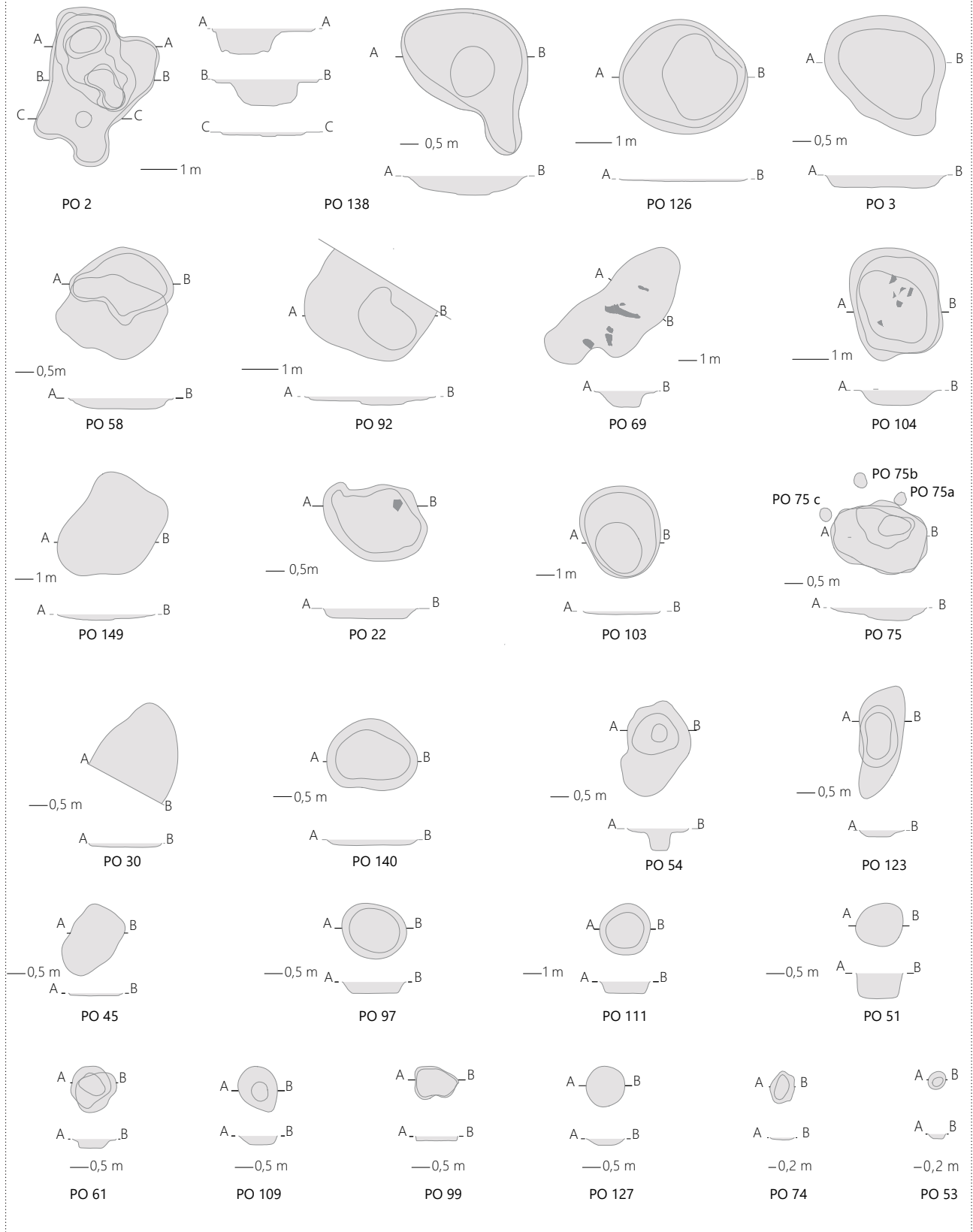
Štiriindvajset izmed raziskanih kontekstov je bilo v prvih objavah interpretiranih kot ostaline nekdanjih neolitskih bivališč (Guštin *et al.* 2005b, 103–104), vendar pa njihova razlaga ni temeljila le na velikosti in obliki objekta, ker je šlo v osnovi za izjemno raznolike tlorisno zasnovane objekte, ki so večinoma sodili med večje na najdišču. Kot eno izmed meril določitve konteksta kot ostaline bivanjskega objekta so bile uporabljene tudi v polnilu jam odkrite najdbe, torej odlomki keramike in kamnitega orodja. Teža obeh uporabljenih meril za opredelitev bivanjskih objektov je bila preverjena s





11a Preglednica tlorisov in prerezov neolitskih objektov.

Neolitski objekti manjši od 10 m<sup>2</sup>



11b Preglednica tlorisov in prerezov neolitskih objektov manjših od 10 m<sup>2</sup>.



primerjavo odnosa med površino posameznega objekta in količino odkritega keramičnega gradiva v njegovem polnilu (sl. 12a, 12b). Rezultati so v večji meri potrdili prvotno razlago. Pokazalo se je namreč, da površine raziskanih objektov niso v sorazmerni povezavi s količino keramičnega gradiva, odkritega v njihovih polnilih. Med največjimi objekti, tistimi nad 50 m<sup>2</sup>, lahko opazimo celo, da je povezava tako rekoč obratno sorazmerna. Polnila površinsko sicer manjših objektov so vsebovala neprimerno večje število odlomkov keramike kot pa tista v površinsko večjih objektih in obratno. Med objekti naslednje velikostne skupine, katerih površine so se gibale med 30 m<sup>2</sup> in 50 m<sup>2</sup>, je nekaj takšnih, katerih polnila so vsebovala izjemne količine keramičnega gradiva, kot npr. PO 55, pa tudi takšni, katerih polnila so vsebovala bistveno manjši, čeprav še vedno zajeten nabor keramičnih najdb (npr. PO 90). Med skupino objektov s površinami med 10 m<sup>2</sup> in 30 m<sup>2</sup> so odkriti takšni, katerih polnila skoraj niso vsebovala keramičnih najdb (npr. PO 151), pa tudi takšni z razmeroma številčnimi najdbami (npr. PO 106). Med najmanjšimi objekti, ki površinsko sodijo pod 10 m<sup>2</sup>, so le posamezni objekti kljub svoji majhni površini izkazali prisotnost razmeroma velike količine keramičnih odlomkov v svojih polnilih (npr. PO 138). Za večino majhnih objektov pa velja, da je količina gradiva, odkritega v njihovih polnilih, sorazmerno nizka (sl. 12a, 12b).

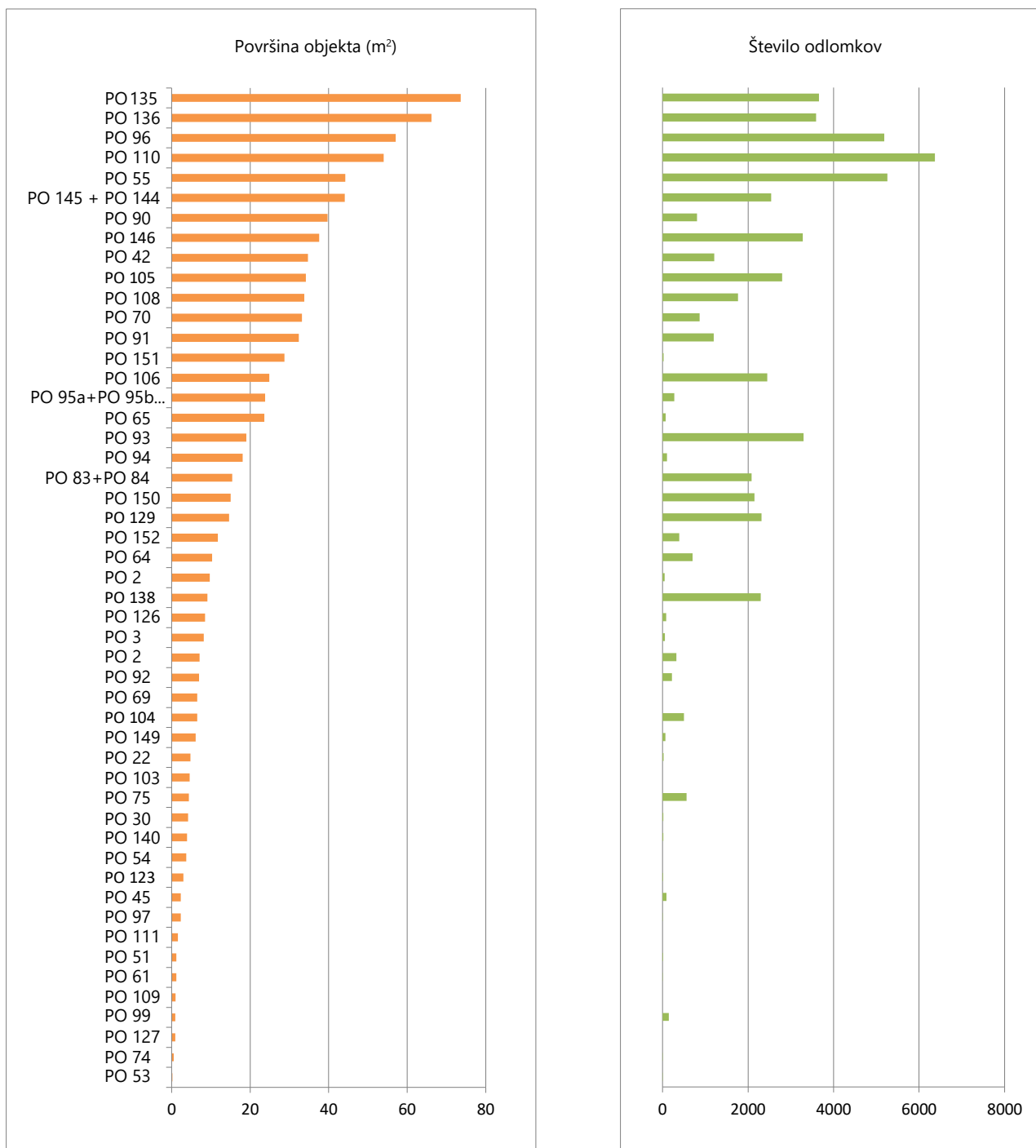
Najbolj logična razlaga opaženega neskladja med površino objekta in količino keramičnega gradiva, odkritega v njihovih polnilih, je, da so bili procesi, ki so se odvijali pri nastanku površinsko sicer primerljivih objektov, različni pri objektih, katerih polnila vsebujejo številne odlomke keramike na eni strani, in pri tistih, katerih polnila praktično ne vsebujejo najdb na drugi strani.

Med ostaline nekdanjih bivanjskih objektov naselja so bili tako umeščeni konteksti PO 135, PO 136, PO 96, PO 110, PO 55, PO 145, PO 90, PO 146, PO 42, PO 105, PO 108, PO 70, PO 91, PO 106, PO 65, PO 93, PO 83, PO 150, PO 129, PO 152, PO 64, PO 138, PO 58 in PO 92.

Delovna hipoteza, da gre v primeru odkritih neolitskih kontekstov za ostaline nekdanjih bivališč, je bila v nadaljevanju preverjena tudi z analizo fragmentacije keramičnega zbira, podrobneje predstavljena v poglavju Tehnološka makroskopska analiza neolitskega keramičnega zbira. Ta je podprla razlago, da gre v teh primerih za ostaline bivanjskih objektov. Ob upoštevanju vseh terenskih opažanj, rezultatov analize odnosa posameznih objektov do količine keramičnega gradiva v njihovih polnilih, pa tudi analize fragmentacije keramičnega zbira ugotavljamo, da vse preverbe podpirajo razlago teh objektov kot ostalin nekdanjih

PO	površina objekta (m <sup>2</sup> )	število odlomkov
PO 53	0,2	1
PO 74	0,5	3
PO 127	0,9	0
PO 99	0,9	149
PO 109	1	0
PO 61	1,2	6
PO 51	1,2	11
PO 111	1,6	0
PO 97	2,3	2
PO 45	2,3	92
PO 123	3	14
PO 54	3,7	0
PO 140	3,9	19
PO 30	4,2	16
PO 75	4,4	559
PO 103	4,6	0
PO 22	4,8	21
PO 149	6,1	64
PO 104	6,5	503
PO 69	6,5	0
PO 92	7	219
PO 58	7,1	326
PO 3	8,2	52
PO 126	8,5	84
PO 138	9,1	2295
PO 2	9,7	50
PO 64	10,3	703
PO 152	11,8	393
PO 129	14,6	2315
PO 150	15	2148
PO 83+PO 84	15,4	2085
PO 94	18,1	103
PO 93	19	3296
PO 65	23,6	74
PO 95a+PO 95b+PO 95c	23,8	274
PO 106	24,9	2446
PO 151	28,7	24
PO 91	32,4	1199
PO 70	33,2	865
PO 108	33,8	1767
PO 105	34,2	2794
PO 42	34,7	1206
PO 146	37,6	3279
PO 90	39,7	805
PO 145 + PO 144	44,1	2543
PO 55	44,2	5258
PO 110	54	6372
PO 96	57,1	5183
PO 136	66,2	3588
PO 135	73,6	3658

12a Referenčna primerjava površine neolitskih objektov in števila odlomkov keramike v keramičnem zbiru.



12b Grafični prikaz referenčne primerjave površine neolitskih objektov in števila odlomkov keramike v keramičnem zbiru.

opuščenih neolitskih bivališč. Predstavljene kontekste lahko razumemo tudi kot gospodarsko-bivanjske celote, v okviru katerih so se odvijale različne gospodarske dejavnosti skupnosti, ki so prebivale v naselju.

Rekonstrukcija podobe bivališč, katerih ostanki so bili odkriti na Čatežu – Srednem polju, je težka naloga; zlasti zato, ker se sledi konstrukcijskih elementov, kot so vkopi za stojke oziroma nosilna bruna, ostanki stenskih konstrukcij in ostanki ognjišč, ki bi pripomogli k natančnejši razlagi in opisu

bivališč, praktično niso ohranile. O morebitnih lahkih nadzemnih konstrukcijah sten in ostrejših stavb<sup>3</sup>, postavljenih nad vkopane jame, pričajo oblike nekaterih delov posameznih jam ter odlomki tako imenovanega hišnega lepa (Guštin *et*

3 Velja razmisliti tudi o možnosti, da so bile nadzemne lesene konstrukcije stavb postavljene na samo površje terena, brez vkopavanja nosilnih stebrov pod površje. Sledi, ki bi pričale o tovrstni gradnji bivališč, se na arheoloških najdiščih, kakršno je naše, kjer je sorazmerno debel sloj vključno s hodno površino uničen, žal ne ohranijo.

NAJDIŠČE	SE	VZOREC	BP	CAL. BC	BC - ONE SIGMA	BC - TWO SIGMA
Čatež-Sredno polje	136	KIA17864	5992±36	4899, 4891, 4849, 4816, 4813	4935-4935, 4919-4870, 4858-4830, 4823-4805	4954-4776, 4747-4742
Čatež-Sredno polje	062 B	KIA17848	5935±31	4798	4845-4819, 4810-4774, 4748-4732	4902-4888, 4882-4873, 4854-4767, 4761-4720
Čatež-Sredno polje	096	KIA17857	5888±36	4772, 4750, 4725	4795-4713	4846-4819, 4811-4687, 4631-4622
Čatež-Sredno polje	150	KIA17866	5839±30	4713	4773-4749, 4727-4686, 4634-4621	4795-4785, 4782-4745, 4743-4665, 4664-4646, 4644-4693
Čatež-Sredno polje	108	KIA17860	5828±36	4709, 4698, 4693	4771-4752, 4723-4671, 4659-4651, 4640-4618	4781-4745, 4741-4582, 4567-4552
Čatež-Sredno polje	110	KIA17861	5820±30	4707, 4702, 4692	4768-4755, 4718-4671, 4659-4651, 4639-4618	4774-4748, 4729-4584, 4565-4553
Čatež-Sredno polje	055	KIA17850	5811±30	4690	4766-4761, 4717-4667, 4663-4646, 4644-4615, 4609-4605	4773-4750, 4725-4550
Čatež-Sredno polje	093	KIA17856	5806±42	4689	4765-4764, 4716-4600	4775-4747, 4732-4544
Čatež-Sredno polje	129	KIA17862	5797±40	4687, 4630, 4623	4712-4598, 4555-4555	4772-4750, 4724-4542
Čatež-Sredno polje	135	KIA17863	5791±37	4686, 4634, 4621	4709-4699, 4693-4596, 4559-4554	4769-4753, 4720-4544
Čatež-Sredno polje	146	KIA17865	5787±33	4674, 4656, 4654, 4636, 4620	4706-4703, 4692-4596, 4560-4554	4766-4756, 4715-4547
Čatež-Sredno polje	105	KIA17858	5782±30	4672, 4658, 4652, 4638, 4619	4690-4596, 4561-4554	4765-4761, 4713-4546
Čatež-Sredno polje	042	KIA17846	5804±30	4668, 4626, 4625	4713-4667, 4663-4646, 4644-4615, 4607-4605	4720-4578, 4720-4578, 4572-4551
Čatež-Sredno polje	083	KIA17852	5758±33	4598, 4555	4673-4657, 4654-4637, 4620-4549	4708-4701, 4692-4520, 4511-4502
Čatež-Sredno polje	062	KIA17849	5751±33	4584, 4565, 4553	4672-4657, 4652-4638, 4619-4545	4691-4516, 4514-4500
Čatež-Sredno polje	106	KIA17859	5752±30	4584, 4564, 4554	4671-4658, 4651-4639, 4618-4546	4690-4519, 4511-4501
Čatež-Sredno polje	091	KIA17855	5750±31	4583, 4566, 4553	4672-4658, 4652-4638, 4619-4545	4689-4518, 4512-4501
Čatež-Sredno polje	042cII	KIA17847	5747±32	4580, 4569, 4552	4672-4658, 4652-4639, 4619-4542	4689-4516, 4514-4500
Čatež-Sredno polje	152	KIA17867	5737±39	4550	4669-4661, 4648-4642, 4617-4536, 4507-4504	4686-4631, 4623-4498
Čatež-Sredno polje	090	KIA17854	5718±32	4545	4598-4556, 4555-4498	4675-4656, 4654-4636, 4620-4486, 4482-4460
Čatež-Sredno polje	070	KIA17851	5309±45	4219, 4198, 4159, 4148, 4143, 4124, 4107, 4101, 4066, 4065, 4050	4222-4216, 4204-4186, 4165-4137, 4135-4115, 4115-4044	4315-4302, 4249-4037, 4022-3996
Čatež-Sredno polje	087	KIA17853	2424±27	480, 468, 447, 443, 412	735-725, 537-530, 521-406	759-682, 663-642, 588-582, 544-402
Čatež-Sredno polje	035	KIA17845	2292±25	387	397-375, 374-364, 286-263	401-355, 289-256, 249-233

13 Preglednica radiokarbonskih datacij oglja iz posameznih objektov (Leibnitz Labor, Kiel) (vir: Guštin 2005a, sl. 2).

al. 2005b, 104). Drobci ožgane glinice oziroma odlomki hišnega ometa, ki naj bi potrjeval prisotnost stenskih oblog, so bili zelo redki, čeprav jih lahko zasledimo širom izkopnega polja. Opaznejše zgostitve ožganega glinenega ometa so bile odkrite le v posameznih objektih, kot so npr. PO 135, PO 110, PO 90, PO 108, PO 106, PO 93 in PO 104. Zgostitve drobcev hišnega ometa so bile s posameznimi izjemami opažene predvsem v objektih, za katere se predvideva, da gre za ostaline bivališč. Takšna prostorska porazdelitev ožganega glinenega hišnega ometa pritrjuje naši razlagi objektov.

Poleg objektov, ki so bili opredeljeni kot sledi neolitskih bivanjskih objektov, je bilo na Čatežu – Srednem polju odkritih tudi več deset manjših struktur, ki jih je mogoče neposredno povezati z neolitsko poselitvijo območja. Strukture, ki so se v raziskanem delu najdišč v glavnem ohranile kot jame krožnih ali ovalnih tlorisnih oblik, sodijo med površinsko manjše. Te manjše strukture so bile ugotovljene po celotnem območju izkopnega polja z njihovo največjo

zgotovitvijo v samem osrednjem delu naselja. Čeprav jih je prostorsko težko neposredno povezati z določenim bivanjskim objektom, saj njihova razporeditev tega ne dopušča, ne gre spregledati dejstva, da se večinoma pojavljajo v ožji bližini bivanjskih objektov (sl. 8a, 8b).

Ostaline, ki površinsko sodijo med manjše objekte v naselju (pod 10 m<sup>2</sup>), lahko pojasnimo v kontekstu nekdanjih gospodarskih dejavnosti v naselju (Guštin *et al.* 2005b, 103–104). To razlago podpira analiza primerjave površine objektov s količino najdb. Pokazalo se je, da so njihova polnila vsebovala relativno maloštevilne najdbe materialne kulture. Lahko jih razumemo kot sledi nekdanjih gospodarskih dejavnosti, nekatere pa bi veljalo razumeti tudi kot odpadne jame ob bivanjskih objektih.

### Časovni okviri razvoja in trajanja naselja

V času arheoloških raziskav na Čatežu – Srednem polju je bil izveden širok program radiokarbonskega datiranja vzorcev oglja iz posameznih neolitskih objektov z namenom, da

se ugotovi natančen časovni razpon trajanja naselja. V dacijski program je bilo skupno vključenih 23 vzorcev<sup>4</sup> iz različnih neolitskih objektov. Rezultati radiokarbonskih analiz so prikazani na sl. 13 in vključujejo številko vzorca, rezultat v letih pred sedanjostjo, kalibriran datum ter časovne razpone absolutnih datumov v  $-1\sigma$  in  $-2\sigma$  razponu.<sup>5</sup>

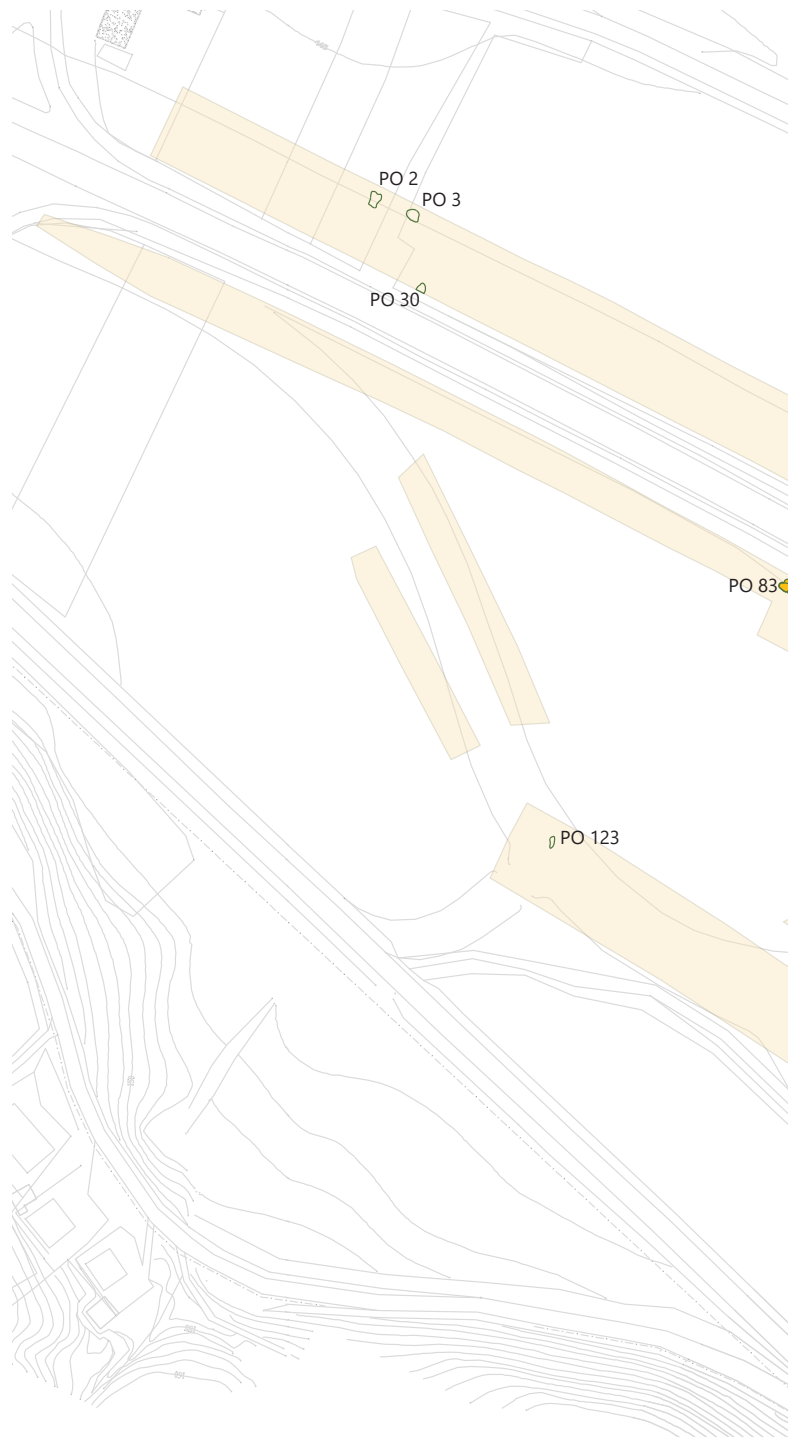
Kot je razvidno iz sl. 13, rezultati radiokarbonskih datacij izkazujejo relativno ozek časovni razpon trajanja neolitskega naselja na Čatežu – Srednem polju. Na osnovi absolutnih datumov posameznih objektov namreč lahko sklepamo, da je naselje po vsej verjetnosti živel le dobri dve oziroma tri stoletja, morda še kakšno stoletje več.

Absolutni datumi z izjemno enega<sup>6</sup> sicer sodijo med 4.899 in 4.545 cal. BC, kar ob upoštevanju  $2\sigma$  - razpona sicer predstavlja absolutni čas med 4.954 in 4.460 cal. BC. Ta razpona širok razpon petih stoletij najverjetneje lahko pojasnjujemo kot posledico standardne deviacije na eni in absolutnih datacij nekaterih objektov, ki časovno nekoliko odstopajo od večine, na drugi strani. Glavnina absolutnih datumov pa nedvomno sodi v čas med 4.800 in 4.600 cal. BC in jih je treba tako tudi razumeti. To je čas, ko je naselje na Čatežu – Srednem polju doseglo največji obseg poselitve.<sup>7</sup>

Z namenom opazovanja razvoja in morebitnih smeri širitve naselja smo časovno opredeljene objekte prostorsko umestili v načrtu najdišča (sl. 14).<sup>8</sup> Najizrazitejšo sliko lahko opazujemo v jugozahodnem delu središča naselja, kjer je zgoščenost neolitskih objektov oziroma predvsem časovno opredeljenih objektov največja, zato so naša opažanja v nadaljevanju vezana predvsem na ta prostor. Čeprav gre za časovno precej enotno sliko, je vendarle mogoče zaznati

nekatero sledi razvoja naselbine, ki izkazujejo koncentrično širitev mikroposelitve območja.

Vpogled v strukturiranost naselja na Čatežu – Srednem polju bi bil zagotovo boljši, če bi bilo raziskano celotno območje naselja. Zaradi prostorskih omejitev raziskav pa lahko opazujemo le strukturo in organiziranost znanega dela naselja. Najbolj realno sliko izkazuje jugozahodni del središča naselja, ker je bil tu raziskan največji strnjen prostor naselbine



14 Prostorski prikaz razvoja naselbine skozi vidik radiokarbonskih datacij posameznih objektov. Merilo 1 : 2000.

4 V vseh 23 primerih so bili radiokarbonsko datirani ostanki lesa.

5 Kalibracijske krivulje z vsemi podatki so predstavljene v poglavju o radiokarbonskih datacijah.

6 Absolutni datum objekta PO 70 bistveno odstopa od vseh ostalih datumov za par stoletij. Sodeč po rezultatih radiokarbonskih datacij bi ga morali umestiti med 4219 in 4050 cal. BC, kar bi ob upoštevanju standardne deviacije razpona  $2\sigma$  pomenilo absolutni čas med 4315 in 3996 cal. BC. Vendar pa velja na tem mestu opozoriti, da je keramično gradivo iz tega objekta povsem enako gradivu ostalih objektov. Razlike niso opazne niti na eni od opazovanih ravni. Zato velja omenjeni datum izvzeti iz opredeljenega časovnega razpona predvsem iz razloga, ker morda ni zanesljiv.

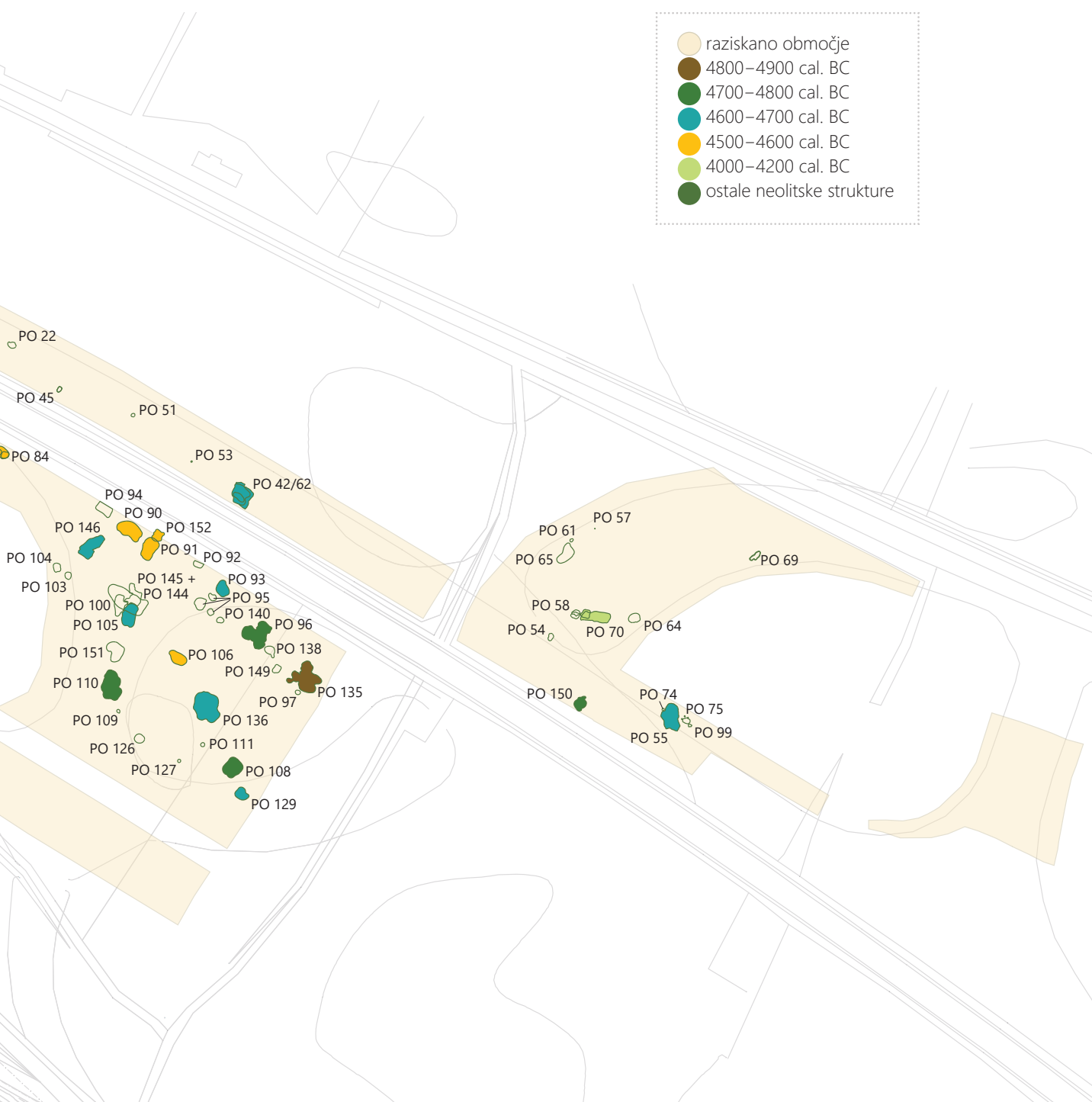
7 Nekoliko drugačen pogled na časovni razpon trajanja naselja in posledično tudi interpretacijo ostalin je v svoji disertaciji ponudil M. Sraka (2016).

8 Kot referenčni vir datacije posameznega neolitskega objekta je bil zaradi jasnejšega prostorskega prikaza razvoja naselbine izbran samo kalibriran absolutni datum (cal. BC) brez upoštevanja standardnih deviacij ( $1\sigma$  oziroma  $2\sigma$ ).

in ker je na tem mestu ohranjenost neolitskih objektov dejansko tudi najboljša. Ker se raven opazovanja nanaša na razmeroma velik del naselbine, predvidevamo, da je poskus razlage verjeten za celoten prostor naselja. Dopusčamo pa tudi možnost, da bi se ob analizi celotnega naselja ta ponaazoritev lahko izkazala za drugačno.

Upoštevaajoč dejstvo, da so bili pri terenskih raziskavah izkopani zgolj najgloblji deli arheoloških naselbinskih ostalin,

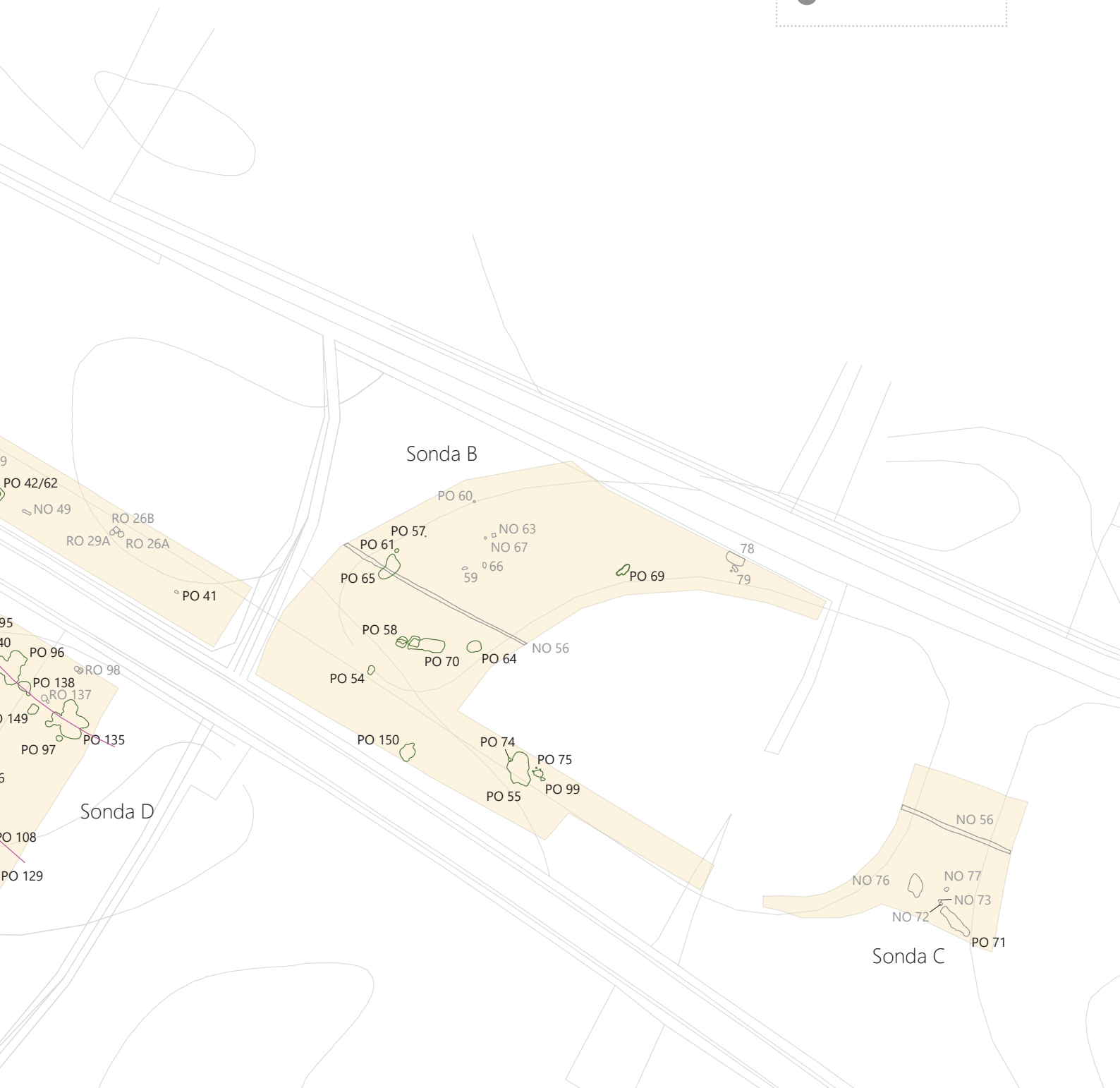
lahko opazimo, da je neurejenost prostorske razporeditve objektov samo navidezna ter da lahko v sami strukturi naselbine vidimo nekakšno krožno zasnovo. Na prvi pogled se namreč zdi, da so bili bivanjski objekti na obravnavanem prostoru postavljeni v nekaj neurejenih, vendar krožnih linijah, ki so obdajale osrednji prostor naselbine (sl. 15).







15 Struktura osrednjega dela neolitskega naselja z označeno prostorsko organiziranostjo neolitskih objektov. Merilo 1 : 1500.



Če pa pri tem upoštevamo še časovno mesto objektov in s tem tudi zgoraj ugotovljene smeri širitve naselja, je slika strukture in organiziranosti naselbine še bolj izpovedna.

Na osnovi radiokarbonskih datumov predvidevamo, da je najstarejši del naselja zaživel v samem središču, v času pred 4.800 cal. BC, okoli njega pa se je v naslednjih nekaj stoletjih razvilo razvejano naselje, kakršno lahko opazujemo danes skozi arheološki zapis. Objekt PO 136 z najstarejšim izpričanim absolutnim datumom je ležal v samem središču naselbine (sl. 14), s svojim nepravilnim razvejanim tlorisom pa hkrati sodi tudi med površinsko največje objekte v naselju nasploh. V času med 4.800 in 4.700 cal. BC se je naselbina znatno razširila, širitvi pa lahko sledimo na prostoru zahodno in jugozahodno od najstarejšega dela naselja. S tem dogajanjem lahko povežemo tri objekte, PO 110, PO 96 in PO 108 (sl. 14). Njihova datacija, mesto v neposredni bližini najstarejšega objekta, pa tudi njihova dokaj pravilna trikotna razporeditev v prostoru kažejo na to, da je morala biti izbira prostora za njihovo postavitev vnaprej premišljena. Izpovedne so tudi njihove medsebojne razdalje. Drug od drugega so bili oddaljeni približno enako; npr. 46 m, 51 m in 56 m, kar predstavlja, kot bomo videli v nadaljevanju, dejansko tudi najdaljše razdalje med sočasnimi objekti (Tomaž 2010a, sl. 19). Vsi objekti razen PO 108 sodijo med površinsko večje v naselju. Ti trije objekti se na načrtu najdišča prostorsko prepletajo s tistimi, ki jih na osnovi radiokarbonskih datacij lahko postavimo v čas med 4.700 in 4.600 cal. BC. Čeprav se njihova prostorska razporeditev zdi morda naključna, ugotavljamo, da verjetno ni bilo tako. Razlogov je več. Objekti PO 135, PO 105, PO 93, PO 146 in PO 42 ležijo v prostoru med starejšimi objekti tako, da ne posegajo v ožji »obhišni prostor«<sup>9</sup> starejših objektov (Tomaž 2010a, sl. 19). Zdi se, da je bila njihova umestitev v prostor pogojena z lokacijo starejših objektov, kar bi lahko pričalo o tem, da so bili starejši objekti začasa njihovega nastanka še v uporabi, čeprav le kot ruševina. Druga možna razlaga, za katero je sicer precej manj indicov, pa je, da je bilo nove objekte treba postaviti na teh mestih zaradi tako imenovanega kolektivnega spomina skupnosti, ki je še beležil lokacijo starejših objektov. Premišljeno postavitev mlajših objektov v prostor zagovarjajo tudi zabeležene medsebojne razdalje med dvema najbližjima sočasnima objektoma, ki so bile v povprečju za 10 m krajše kot tiste pri starejši skupini objektov, poleg tega pa so bile po dolžini medsebojno ustrezno primerljive in so se gibale v povprečju okoli 35 m. Poleg krajših medsebojnih razdalj med objekti obravnavano skupino objektov zaznamuje tudi njihova povprečno manjša površina. Z izjemo PO 135, ki s svojo površino predstavlja največji objekt v naselju, ostali objekti izkazujejo precej manjše površine v primerjavi s

tistimi iz starejše skupine objektov. Najmlajši neolitski objekti z absolutnimi datumi med 4500 in 4600 cal. BC so ležali na severozahodnem robu središča neolitskega naselja (Tomaž 2010a, sl. 19). Tudi ti so bili v prostor postavljeni tako, da niso motili neposredne okolice ostalih objektov. Površinsko so primerljivi z objekti prejšnje skupine, so pa bile na drugi strani medsebojne razdalje med dvema najbližjima objektoma mnogo bolj raznolike in ne izkazujejo nekega usmerjenega vzorca.

Neolitsko naselje na Čatežu – Srednem polju je bilo raziskano v dovolj širokem obsegu, da so raziskave ponudile dober vpogled v strukturiranost in razvoj celotnega naselja, manj jasna pa je prostorska organiziranost posamezne bivanjske oziroma gospodarsko-bivanjske enote. Analiza prostorske razprostranjenosti bivanjskih objektov v povezavi z ostalimi ohranjenimi objekti na najdišču brez natančne časovne umestitve vseh manjših objektov na žalost ne zadošča za jasno opredelitev odnosa med bivališči in njihovimi pripadajočimi »spremnimi objekti«. Na prvi pogled se morda zdi, da so bile nekatere manjše jame, ki so razložene bodisi kot ostaline gospodarskih dejavnosti bodisi kot odpadne jame, v neposredni povezavi z bivanjskimi objekti, vendar pa prostorska prepletenost sledi različnih gospodarskih dejavnosti v času in prostoru ne dopušča nedvoumnih odgovorov.

### Bivanjski pogoji in gospodarsko ozadje v neolitskem naselju in njegovi okolici

Na najdišču Čatež – Sredno polje je bilo ohranjenih razmeroma malo sledi, ki bi pojasnile te vidike, nekaj fragmentarnih informacij pa je vendarle na voljo in jih na kratko povzemamo v nadaljevanju.<sup>9</sup>

#### Paleovegetacijske sledi

Na osnovi 190 opredeljenih primerkov lesa iz vzorcev neolitskih kontekstov, ki jih je analizirala M. Culiberg<sup>10</sup>, je bilo ugotovljeno, da jih največ pripada bukvi, nekaj manj hrastu. Skromneje, a približno enakovredno so zastopani brest, jesen in javor. Primerki lesnega oglja belega gabra, breze in jerebike so le posamični. V enem vzorcu je bilo več primerkov oglja z anatomskimi lastnostmi lesa vinske trte. Še vedno pa ostaja vprašanje, ali je bila to divja vinska trta ali že gojena različica.

Rezultati analize oglja kažejo, da je morala biti tedanja gozdna vegetacija precej podobna današnji, le obsežnosti teh gozdnih površin ni bilo mogoče opredeliti. Danes v

9 Ločeno sta v poglavju Analize predstavljeni paleobotanična analiza M. Culibergove in paleozoološka analiza Z. Hincak.

10 Celotna paleobotanična analiza vzorcev s Čateža – Srednega polja M. Culibergove je dostopna v poglavju Analize.



nižinskem delu širše okolice najdišča uspeva poplavni gozd hrasta doba, v katerem je tudi gaber. Analize oglja pa kažejo še, da naj bi bila tedaj ob hrastu pogostejša jesen in brest. Tudi za brest velja, da ima tako kot hrast, bukev in jesen kakovosten, uporaben in obstojen les. Dvignjena obrobja ravnine, ki se proti jugozahodu dvigujejo v planotasto hribovje Gorjanci, pa porašča svetel bukov gozd, v katerem rasteta tudi gaber in javor. Breze in jerebike so bile verjetno prisotne le kot posamična drevesa na obrobju gozda ali na bolj degradiranih površinah.

### Ocena pridelovalnega gospodarstva

Ocena pridelovalnega gospodarstva na Čatežu – Srednem polju temelji na izjemno skopih podatkih. O izrabi rastlinskih virov je na voljo le malo podatkov, pa še ti so večinoma zgolj posredni (Tomaž, Kavur 2006, 53), odkritih pa je bilo tudi razmeroma malo kostnih ostankov, ki so bili poleg tega izjemno slabo ohranjeni. Pri tem morda ne gre spregledati opažanja D. Mlekuža: »Zavedati se moramo, da noben kostni zapis kakor tudi arheološki ni popoln. Njegova ohranjenost je odvisna od cele vrste dejavnikov, ki nanj vplivajo, ga razdrobijo in selektivno preoblikujejo. Tafonomska zgodovina kostnega zapisa naj bo razumljena kot serija tafonomskih filtrov, ki preoblikujejo celotne živali v analiziran in objavljen kostni zapis« (Mlekuž 2005, 10–11).

Na Čatežu – Srednem polju je bilo analiziranih skupaj 102 vzorcev ohranjenih kosti živali in dentalnih ostankov. Analizo je opravila Zdravka Hincak.<sup>11</sup>

Makroskopska analiza kostnih in dentalnih ostankov živali ter statistična porazdelitev ohranjenosti kosti različnih živalskih vrst sta prikazani drugje, kljub slabi ohranjenosti zbira, pa lahko domnevamo, da je bil lov divjih živali, predvsem tura in jelena in v nekoliko manjši meri srne.<sup>12</sup> za neolitsko skupnost, ki je živela na Čatežu – Srednem polju, velikega pomena. Tur ali pragovedo (*Bos primigenius*) je prednik udomačenega goveda (*Bos taurus*) in je izumrl v 17. stoletju AD. O njegovih vedenjskih in bioloških značilnostih se lahko sklepa le na osnovi redkih zgodovinskih virov in na posplošitvi vedenja drugih bovidov. Njegovi priljubljeni habitati so bili verjetno prostori med odprtimi in gozdnatimi površinami, pa tudi rečne doline in loke (Mlekuž 2005, 72–73). Tudi jelenov in srnin naravni habitat ustreza opisanemu. Ob upoštevanju same mikrolokacije najdišča ter paleovegetacijskih podatkov lahko domnevamo, da je bila bližina naselja z vsemi geografskimi in vegetacijskimi značilnostmi (reka v bližini, poplavne ravnice, mešan listnat gozd v zaledju) naravno

primeren habitat vseh treh lovnih vrst živali, katerih kosti so bile najpogosteje odkrite na Čatežu – Srednem polju, in zato tudi primerno lovišče.

Tudi reja udomačenih živali je, vsaj po ohranjenem kostnem gradivu sodeč, v gospodarstvu neolitske skupnosti s Čateža – Srednega polja igrala določeno vlogo,<sup>13</sup> vendar manjšo, kot jo je imel lov divjadi. Poleg svinje in udomačenega navadnega goveda je izpričana tudi reja ovc in koz, pri čemer pa velja ponovno poudariti, da so podatki dejansko izjemno skopi.

Čeprav je podatkov o pridelovalnem gospodarstvu skupnosti, ki je živela na Čatežu – Srednem polju malo in za argumentirano razlago ne zadoščajo, bi ga kljub temu lahko zelo splošno označili kot tako imenovani domačijijski način pridelave, kakor ga je pred leti opredelil Sahlins (1999).<sup>14</sup> Reja domačih živali in lov na divje živali, s čimer se je preživljala skupnost neolitskega naselja na Čatežu, morda izražata tudi nujno, da je bilo za zmanjševanje preskrbovalnega tveganja in s tem preživetje skupnosti treba uporabiti različne načine pridelave hrane. Ob povedanem se sicer poraja vprašanje, kako pojasniti prevladujoč delež kosti divjih živalskih vrst v danem arheološkem gradivu. Morda velja na tem mestu omeniti rezultate dveh analiz ostankov živalskih kosti z Resnikovega prekopa, ki je Čatežu – Srednem polju prostorsko precej blizu in kjer je bilo v obeh primerih prav tako ugotovljeno, da večinski delež določenih kosti pripada lovnim vrstam (Drobne 1964, 61; Toškan, Dirjec 2006, 140). Poudariti velja, da je tudi na Resnikovem prekopu ohranjenih kosti premalo, da bi njihova analiza omogočila poglobljen vpogled v ekonomijo takratnih ljudi (Toškan, Dirjec 2006, 148). Da je bil lov na divjad pomemben del pridelave v skupnostih lengyelske kulture, kar v predlengyelskem in polengyelskem obdobju ne velja, kažejo tudi analize kostnih ostankov na več najdiščih na Slovaškem (npr. Ružindol-Borová; Svodin; Bučany in Santovka (povzeto po Fabiš 1997, 172) in Madžarskem, npr. Aszód in Herpály (Bökönyi 1986, Fig. 3).

O drugih gospodarskih dejavnostih v naselju pričajo številni odlomki kamnitih orodij in keramike. Analize obeh zvrsti materialne kulture omogočajo ločevanje dejavnosti, ki so se izvajale v posameznih objektih, in pričajo o gospodarstvu skupnosti in tudi o notranji delitvi posameznih dejavnosti v naselju.

<sup>11</sup> Glej Hincak, poglavje Analize.

<sup>12</sup> Način pridelave, ki je značilen predvsem za »predindustrijske« družbe majhnega merila. Njegova glavna značilnost je »nezadostna proizvodnja, ki se kaže v neizkoriščenosti delovne sile, majhni izrabi tehničnih sredstev, nizki izkoriščenosti naravnih virov ter pogostih neuspešnih skupin, da bi pridelale dovolj hrane za preživetje« (Sahlins 1999).

<sup>11</sup> Celotna paleozoološka analiza vzorcev s Čateža – Srednega polja Z.

Hincak je dostopna v poglavju Analize.

<sup>12</sup> Glej Hincak, poglavje Analize.

## 5.1.2 Keramično gradivo in njegova interpretacija

Ob zaščitnih arheoloških izkopavanjih na Čatežu – Srednem polju v letu 2002 je bil odkrit eden največjih neolitskih keramičnih zbirov na prostoru današnje Slovenije. Obravnava neolitske keramike s Čateža – Srednega polja je le v nekaterih odsekih potekala v obsegu vseh odkritih odlomkov, sicer pa je bil v natančnejšo obravnavo vključen izbor keramike. Izmed približno 57.300 odlomkov, kolikor jih je obsegal celoten neolitski keramični zbir po postopku lepljenja, je bilo v izbor za podrobno obravnavo vključenih 8724 predmetov, kar v povprečju za celotno najdišče znaša 15,2 %. Deleži izbora keramike so v posameznih neolitskih objektih sicer različni, vendar pa večinoma presegajo 11 % keramičnega zbira, kar predstavlja statistično reprezentativen vzorec. V izbor so bili vključeni vsi predmeti, ki smo jim lahko določili oblikovanost ostenja oziroma kateregakoli drugega oblikovno opredeljivega dela, kot so npr. ustja, dna, ročaji, držaji, izlivi in noge. Oblikovno nedoločljiva ostenja so bila vključena v izbor le, če so bila okrašena. Vsi izbrani predmeti so bili katalogizirani, njihova podatkovna baza je dostopna v Tomaž (2010a, poglavje 9).

Katalogizacija predmetov je vključevala makroskopsko in oblikovno obravnavo predmeta ter opredelitev okrasa. Vsaka najdba je bila izmerjena in ustrezno grafično zabeležena. Uporabljena sta bila dva načina grafične dokumentacije. Del predmetov je bilo dokumentiranih z risbo, pri čemer so bili z risbo dokumentirani vsi tipi posodja in vse raznolike oblike okrasa.<sup>15</sup> Preostali primerki so bili skenirani.

Podatki, pridobljeni s katalogizacijo keramičnih predmetov, so bili v nadaljevanju tudi kvantitativno ovrednoteni. Pri obravnavi neolitske keramike s Čateža – Srednega polja smo izhajali iz predpostavke, da gradivo raziskanega dela naselja<sup>16</sup> zadostuje za opredelitev osnovnih značilnosti lončarstva na mikroregionalni ravni. Pri tem smo se oprli na načelo, da so lastnosti keramičnega predmeta, kakršne lahko zabeležimo na dokumentarni ravni, odraz izbire načina izdelave, ki je kulturno pogojen v prostoru in času. Lastnosti lončenine smo obravnavali z vidika oblike, okrasa in načina izdelave, s pomočjo statističnih izračunov pojavnosti in pogostnosti lončenine določenih lastnosti v arheoloških strukturah pa smo v nadaljevanju opredelili značilnosti neolitske materialne kulture na ravni celotnega naselja in tudi na ravni posameznega neolitskega objekta.

<sup>15</sup> Risani predmeti predstavljajo tudi tisti izbor gradiva, ki je vključen v kataloški del pričujoče monografije.

<sup>16</sup> Izbor statistično relevantnega vzorca keramike zadostuje, da rezultate obravnave keramike pripišemo celotnemu naselju.

Glavnino keramičnega zbira s Čateža – Srednega polja predstavljajo odlomki lončenine oziroma keramičnega posodja. Med posodjem je kar nekaj v celoti ohranjenih posod, razmeroma veliko je posod, ki jim lahko določimo osnovno obliko oziroma zvrst, celoten zbir pa vključuje še več kot 3500 odlomkov ustij, več kot 1000 odlomkov dna in več 10.000 odlomkov ostenij posodja. Razmeroma številni so tudi odlomki nog, ročajev, držajev in izlivov posod. Poleg posodja so bili na najdišču odkriti tudi izdelki, ki po svoji uporabni vrednosti ne sodijo med lončenino, so pa izdelani iz keramike. Med njimi velja omeniti odlomke keramičnih uteži in dele keramičnega nakita.

Številčnost keramičnih odlomkov v individualnih objektih se med seboj močno razlikuje, saj vsebujejo od 1 pa do 7336 odlomkov, poleg tega pa keramika izkazuje tudi vtis velike razlomljenosti. Količina odkritega keramičnega gradiva in njegova razlomljenost sta bila po neolitskih objektih zelo različna (predstavljeno v poglavju Analize). Domnevamo, da je to neposredno povezano s samim nastankom oziroma pomenom določenega objekta, posredno pa se to odraža tudi skozi kakovost podatka, ki jo zbir keramike dotičnega objekta nosi.

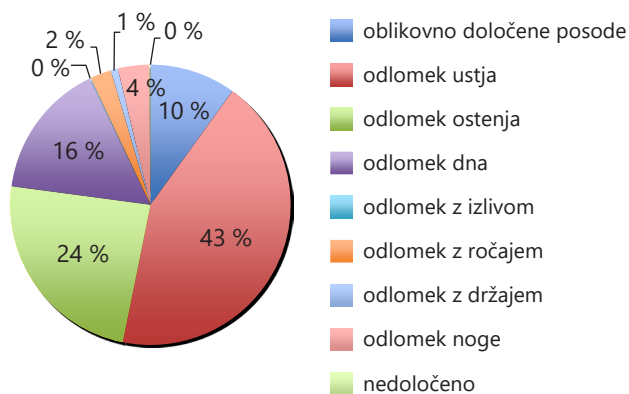
### Neolitska lončenina

Na Čatežu – Srednem polju največji del neolitskega keramičnega zbira predstavlja keramično posodje. Razmeroma številne so posode, ki jim lahko določimo oblikovanost ostenja, kar posledično omogoča tudi opredelitev zvrsti lončenine, osnovnih tipov in njihovih različic. Razmeroma pogosto pa odlomki tudi niso ohranjeni v zadostni meri, da bi dopuščali takšno opredelitev. V teh primerih smo določili le delno oblikovanost ostenja.

Obliko posode smo določili 868 primerkom, kar znaša 10 % obravnavanega lončeninskega zbira, delno pa je bilo opredeljenih 7856 odlomkov (sl. 16). To je razmeroma velik delež zbira, ki predstavlja tudi statistično reprezentativen vzorec. Delno opredeljene odlomke lahko glede na to, kateremu delu ostenja posode pripadajo, uvrstimo med: odlomke ustja z ostenjem posode (43 %), odlomke dna z ostenjem posode (16 %), odlomke ostenja posode (24 %), odlomke ostenja posode z ročaji (2 %), odlomke ostenja posode z držaji (1 %), odlomke dna z ного in ostenjem posode na nogi, odlomke nog posod na nogi (4 %) ter ostenja posod z izlivi, ki v celotnem zbiru predstavljajo le minimalen delež, pod 1 % (sl. 16).

Med odlomki ustij, ostenij in dnov je evidentiranih še veliko kosov, ki bi pogojno lahko bili opredeljeni v eno izmed ugotovljenih zvrsti posodja. Večje odlomke dna bi na primer na osnovi velikosti in smeri ostenja lahko v nekaterih

Oblikovno določene posode	Odlomek ustja	Odlomek ostenja	Odlomek dna	Odlomek z izlivom	Odlomek z ročajem	Odlomek z držajem	Odlomek noge	Nedoločeno
868	3773	2086	1376	10	213	72	314	12



16 Čatež – Sredno polje, deleži lončenine glede na stopnjo ohranjenosti ostenja.

primerih uvrstili med lonce. Podobno velja tudi za nekatere odlomke ostenj z najširšim obodom ter odlomke ustij, ki bi jih prav tako lahko pripisali loncem. Toda hkrati bi prišli tudi v številne mejne primere, kjer bi opredelitev lahko bila netočna, zato smo se odločili za precej ostre kriterije pri izboru odlomkov, ki smo jim določili obliko in jih pripisali določeni zvrsti lončenine.

Lončenino smo ovrednotili z vidika njenih oblikovnih značilnosti, obravnavan je njen okras, opredeljene so tudi značilnosti njene izdelave. Značilnosti so opredeljene na ravni celotnega keramičnega gradiva in v okviru zbir posameznih neolitskih objektov, poskusili pa smo jih ovrednotiti tudi skozi časovni presek trajanja naselja, pri čemer se slednja analiza nanaša le na sklop tistih objektov, ki so tudi radiokarbonsko datirani.

### Oblikovanost lončenine

Pri obravnavi oblikovanosti posodja s Čateža – Srednega polja smo izhajali iz predpostavke, da celoten lončeninski zbir predstavlja podatkovno ogrodje, skozi katero lahko sledimo oblikam posodja, ki je bilo uporabljano v naselju. Že na osnovi preliminarne analize oblikovnih, tipoloških lastnosti se je pokazalo, da je neolitska lončenina s Čateža – Srednega polja oblikovana zelo enotno (Tomaž 2005b). Osnovnih zvrsti lončenine je razmeroma malo in na prvi pogled delujejo tudi precej enotno. Po drugi strani pa opazimo, da je bila izvedba pravzaprav zelo raznolika, predvsem v smislu tipov in njihovih različic.

Odločili smo se, da pri različicah tipov posodja kot razločevalne kriterije upoštevamo le najbolj izražene detajle in stremimo k temu, da iščemo podobnosti in ne razlik v oblikah posod. Ne gre namreč pozabiti, da je bila lončenina na Čatežu – Srednem polju oblikovana prostoročno in je vsak

primerek zato na neki način unikaten. Posamezne zvrsti posodja so v glavnem oblikovane tako, da so si na videz sicer zelo podobne, veliko drobnih razlik pa lahko opazimo pri izvedbi in izdelavi detajlov.<sup>17</sup>

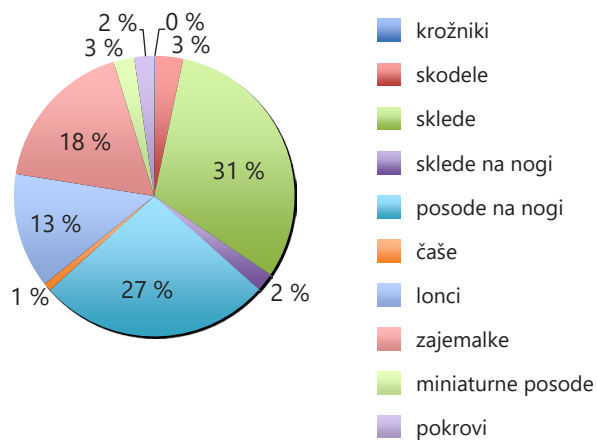
Glede na osnovno oblikovanost ostenja in upoštevane kriterije razmerij med posameznimi deli posode smo lončenino iz neolitskih kontekstov Čateža – Srednega polja razvrstili v deset osnovnih zvrsti posodja: krožniki, sklede, sklede na nogi, skodele, čaše, lonci, zajemalke, pokrovi, miniaturne posode in posode na nogi<sup>18</sup> (sl. 17).

Deleži posameznih zvrsti lončenine se na ravni celotnega keramičnega zbira med seboj precej razlikujejo, zaradi česar sklepamo, da so bile nekatere oblike posodja v naselju pogostejše v uporabi kot druge (sl. 17). Statistična ocena zastopanosti ugotovljenih zvrsti keramike pokaže, da sklede, posode na nogi, zajemalke in lonci predstavljajo najpogostejše zvrsti posodja. Skupaj tako rekoč predstavljajo 89,0 % vse oblikovno določljive lončenine. In ta ugotovitev se zdi povsem realna, tudi če upoštevamo omejitve, ki jih prinaša razlomljenost keramičnega zbira.

17 Opažanje, da je videz posod po eni strani lahko zelo enoten, po drugi strani pa lahko zaznamo pestrost v oblikovanju detajlov pri posameznih tipih, ni le posebnost neolitskega keramičnega zbira s Čateža – Srednega polja. O tem lahko govorimo tudi na primeru Resnikovega prekopa (Parzinger 1984, 14; Tomaž 1999, 87) in Moverne vasi (Tomaž 1999, 122).

18 V primeru opredelitve zvrsti posod na nogi oblika ostenja ni določena v celoti. Možno je, da gre za sklede, skodele ali lonce na nogi. Ugotovljeno je le, da imajo ostenju posode dodano še nogo. Tovrstne posode v zbiru s Čateža predstavljajo dovršen del lončenine, zaradi česar je pomembno, da jih pri ugotavljanju pogostosti tudi upoštevamo.

Krožniki	Skodele	Sklede	Sklede na nogi	Posode na nogi	Čaše	Lonci	Zajemalke	Miniaturne posode	Pokrovi	Ostalo
1	38	366	25	314	11	156	209	28	27	14



17 Deleži osnovnih zvrsti lončenine v celotnem keramičnem zbiru.

Najpogostejšo vrst lončenine na ravni celotnega neolitskega keramičnega zbira predstavljajo sklede, saj jih je kar 31 %. Razne posode na nogi<sup>19</sup> s 27 % deležem po pogostnosti sodijo na drugo mesto. Zajemalke predstavljajo 18 %, lonci različnih oblik in velikosti pa obsegajo 13 % delež obravnavanega posodja (sl. 17). Ostale zvrsti posodja, kot so npr. skodele, sklede na nogi, pokrovi, čaše in miniature, na ravni celotnega zbira izkazujejo le manjše deleže do 3 %, kar kaže na to, da so v kuhinjskih in gospodinjstkih dejavnostih v neolitskem naselju igrale manjšo vlogo.<sup>20</sup>

Posamezne zvrsti posodja se v keramičnih zbiri posameznih neolitskih objektov pojavljajo sicer v različnih količinah in deležih (sl. 18a–g), vendar pa je treba poudariti, da so deleži posameznih zvrsti posodja in tudi odstotkovna razmerja med njimi bolj ali manj skladni z njihovo oceno na ravni celotnega zbira. V večini objektov sklede in sklede na nogi predstavljajo glavnino keramičnih zbir, nekoliko

redkejši so praviloma lonci in zajemalke. Skodele, čaše, pokrovi, miniaturne posode itd. predstavljajo relativno majhne deleže v posameznih objektih (sl. 18a–g).

Posode različnih zvrsti lončenine lahko na osnovi oblikovanosti ostenja v grobem razdelimo na »odprte« in zaprte oblike posod<sup>21</sup>. Najpreprosteje lahko tako delitev pojasnimo na premeru: za odprte oblike posod veljajo tiste, katerih premer je največji pri ustju, nasprotno pa imajo zaprte oblike posod največji premer postavljen nekje na ostenju. Med odprte oblike posodja na Čatežu – Srednem polju v vseh svojih različicah sodijo krožniki, sklede in sklede na nogi. Skodele in čaše s svojimi tipi sodijo delno med »odprte«, delno pa med zaprte oblike posod, lonci pa so po pravilu zaprtih oblik. Na najosnovnejši ravni je tovrstna delitev povezana s pojasnjevanjem namembnosti posode. Predvideva se namreč, da so odprte oblike posodja namenjene drugačnim vrstam uporabe kot npr. lonci. Zaprte oblike posod naj bi imele bolj določeno funkcijo oziroma namembnost, saj so zaradi zoženega vratu primernejše za ohranjanje vsebine v posodi (Horvat 1999, 70).

V nadaljevanju predstavljamo oblikovanost posameznih zvrsti posodja; tipe in podtipe lončenine, odkrite v neolitskih keramičnih zbiri na Čatežu – Srednemu polju. Predstavitev sledi od odprtih zvrsti posodja k zaprtim tipom, posebne oblike, kot so pokrovi in miniature, pa bodo predstavljene na koncu.

19 Poudarjamo, da smo pri ugotavljanju deleža v celotnem gradivu pri posodah na nogi naredili izjemo, saj v to skupino lahko sodijo tako skodele, sklede ali lonci na nogi. Ker predstavljajo razmeroma velik delež zbira, se zdi prav, da se jih pri segmentu ugotavljanja zastopnosti zabeleženih zvrsti lončenine upošteva.

20 Pri skledah je delež nasproti loncem morda tako nesorazmerno visok tudi zato, ker je v primeru lonca za določitev osnovne zvrsti potrebna precej večja ohranjenost predmeta kot pri skledah. Enako so deleži zajemalk zelo visoki tudi zato, ker imajo zajemalke zelo specifično obliko in za nedvoumno določitev zvrsti zadošča že zelo majhen odlomek. Po drugi strani pa je razmeroma nizek delež skled na nogi zagotovo posledica tako imenovane ločene ohranjenosti recipientov skled na eni strani ter nog na drugi. Številni odlomki nog, ki jih med deleži zvrsti lončenine obravnavamo na splošno kot posode na nogi, zagotovo pripadajo skledam na nogi. Ocena, da bi delež skled na nogi, gledano na ravni celotnega zbira, moral biti precej višji, je povsem realna.

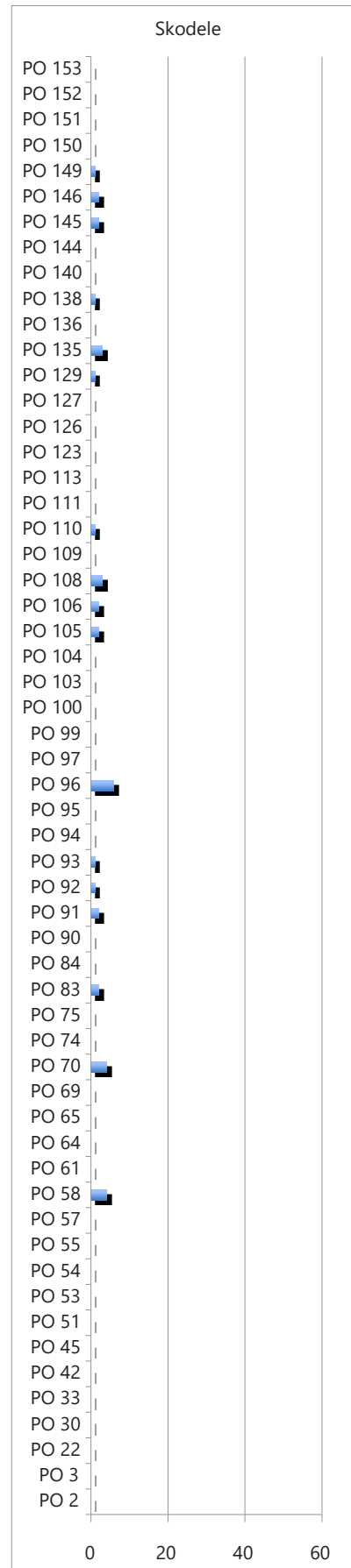
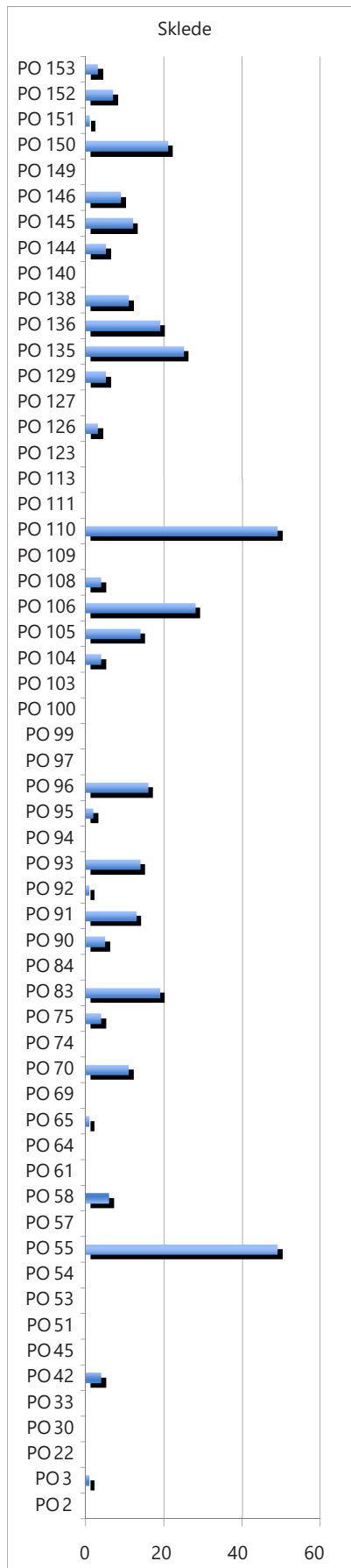
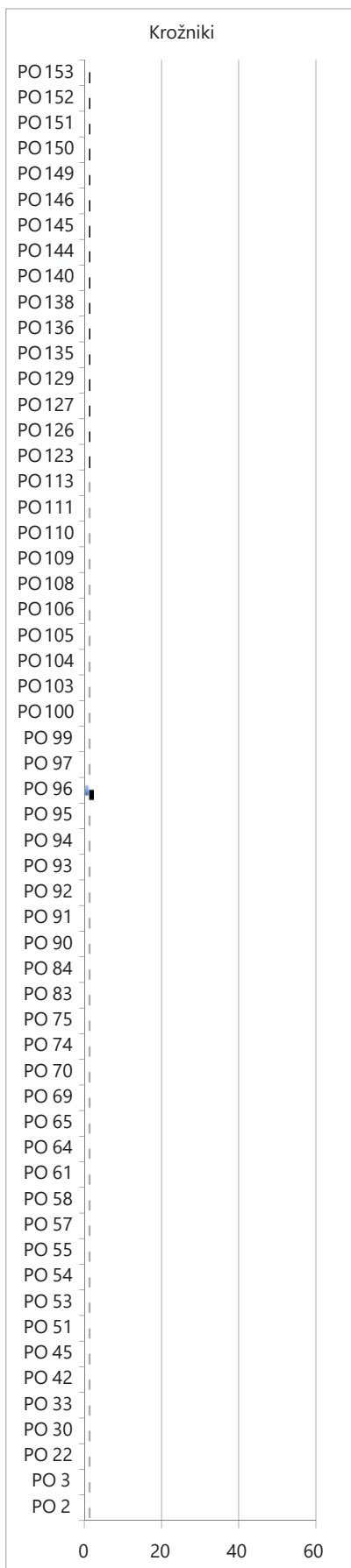
21 Podobna delitev oblik lončenine je tudi razvrstitev M. Horvat v tako imenovane strukturne razrede, pri katerih se uporablja kategorije, ki so povezane predvsem z razmerjem med končno točko (KT), glavno točko (GT), točko upogiba (TU) in točko preloma (TP) na ostenju posode (Horvat 1999, 70–73).

Določena osnovna oblika lončenine										
Objekt	Krožniki	Skodele	Sklede	Sklede na nogi	Čaše	Lonci	Zajemalke	Miniaturne posode	Pokrovi	Ostalo
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	4	0	1	7	4	0	1	1
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	0	0	49	2	1	12	28	4	2	1
PO 57	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 58	0	4	6	0	0	3	2	0	1	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	6	0	1	2	0	1	0
PO 65	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	4	11	0	0	7	4	3	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	4	0	0	3	3	1	0	0
PO 83	0	2	19	2	0	8	11	3	2	0
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	5	0	0	4	2	0	0	0
PO 91	0	2	13	1	0	4	6	1	1	0
PO 92	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0
PO 93	0	1	14	0	0	12	13	1	4	0
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 95	0	0	2	0	0	3	2	1	0	0
PO 96	1	6	16	1	0	14	30	1	0	1
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0
PO 105	0	2	14	1	1	7	3	0	2	0
PO 106	0	2	28	0	0	3	5	1	0	2
PO 108	0	3	4	0	3	4	9	2	0	1
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	1	49	3	0	7	10	0	3	2
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	1	5	0	0	3	9	0	1	1
PO 135	0	3	25	2	1	4	18	3	0	2
PO 136	0	0	19	2	2	6	18	0	1	0
PO 138	0	1	11	0	0	4	2	0	1	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0
PO 145	0	2	12	0	0	10	3	0	1	1
PO 146	0	2	9	2	0	14	11	3	1	1
PO 149	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
PO 150	0	0	21	2	2	2	11	2	0	0
PO 151	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	7	0	0	2	1	0	0	0
PO 153	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0
	1	38	366	25	11	156	209	28	24	14

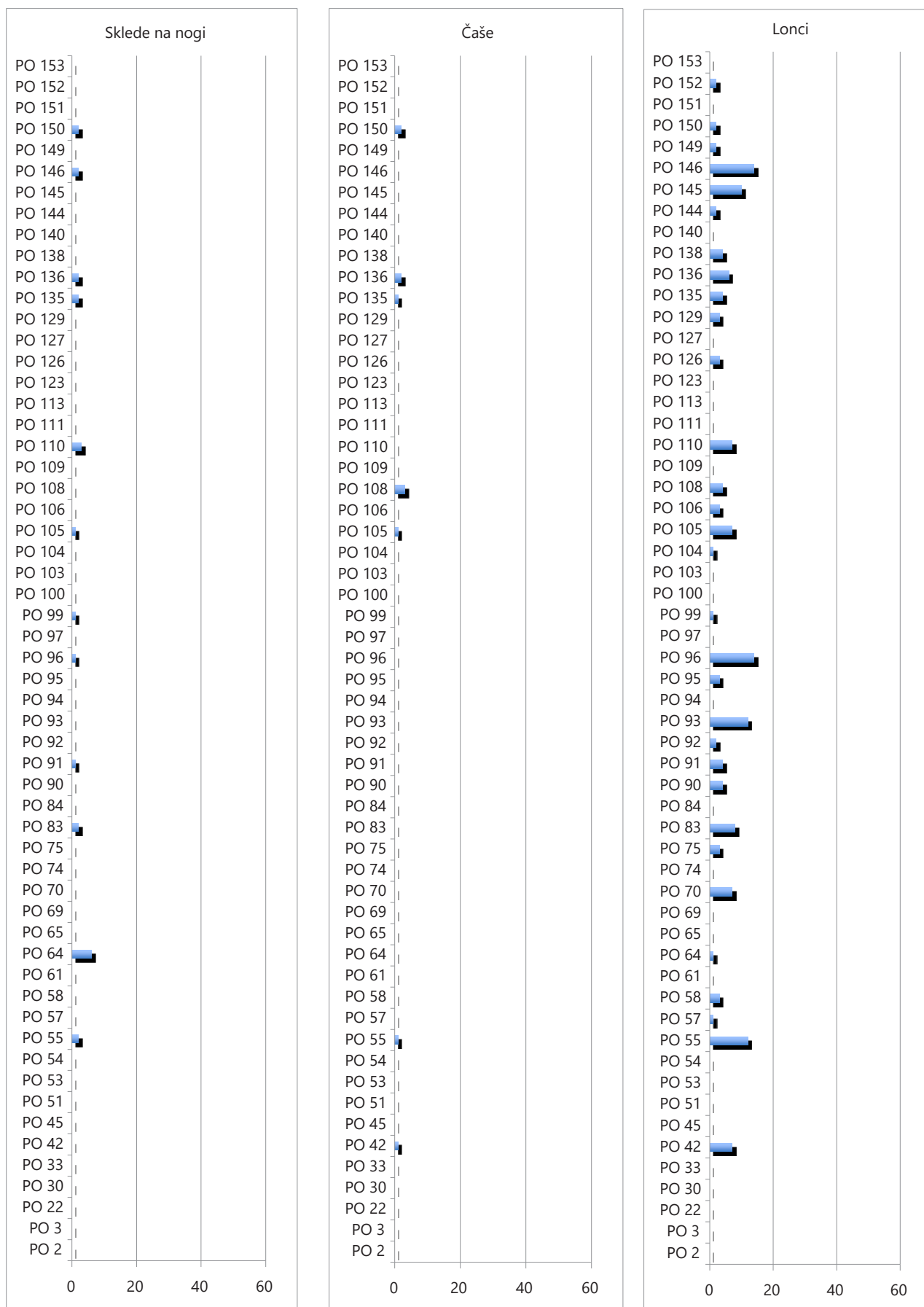
18a Deleži različnih zvrsti posodja v keramičnih zbirah posameznih objektov.

Nedoločljiva osnovna oblika lončenine								
Objekt	Odl. ustja	Odl. ostenja	Odl. dna	Odl. z izlivom	Odl. z ročajem	Odl. z držajem	Odl. noge	Nedoločeno
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	2	0	4	0	2	0	1	0
PO 22	1	1	0	0	0	0	0	0
PO 30	1	1	0	0	0	0	0	1
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	81	34	30	0	8	7	4	1
PO 45	5	4	1	0	0	0	0	0
PO 51	2	1	1	0	0	0	0	0
PO 53	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	493	229	245	0	34	13	51	0
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	31	21	15	0	0	3	0	0
PO 61	0	1	0	0	0	0	0	0
PO 64	56	19	17	0	3	0	0	0
PO 65	3	2	1	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	64	32	19	0	10	2	4	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	42	27	20	0	5	0	0	0
PO 83	148	127	57	0	6	0	40	0
PO 84	3	4	0	0	0	0	0	0
PO 90	71	36	19	1	0	1	4	0
PO 91	99	68	23	0	4	0	2	0
PO 92	7	6	6	0	1	0	0	1
PO 93	130	128	63	0	10	0	16	0
PO 94	6	0	0	0	0	0	2	6
PO 95	10	9	14	0	0	0	1	1
PO 96	320	170	134	3	20	7	25	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	3	0	1	0	0	0	1	0
PO 100	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	16	11	8	1	0	0	1	2
PO 105	222	149	100	0	10	3	14	0
PO 106	343	58	43	2	12	2	28	0
PO 108	105	46	29	0	5	0	5	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	316	241	104	0	26	17	19	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	2	1	1	0	0	0	0	0
PO 126	36	19	0	0	0	1	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	134	61	33	0	4	0	2	0
PO 135	319	153	124	2	14	0	12	0
PO 136	124	84	79	0	10	11	25	0
PO 138	62	80	42	0	3	0	9	0
PO 140	1	0	1	0	0	0	0	0
PO 144	30	13	1	0	1	0	3	0
PO 145	85	55	18	0	4	1	9	0
PO 146	153	81	51	1	5	4	30	0
PO 149	0	2	0	0	0	0	0	0
PO 150	199	102	60	0	15	0	5	0
PO 151	2	0	1	0	0	0	0	0
PO 152	20	4	8	0	1	0	0	0
PO 153	20	6	2	0	0	0	1	0
	3769	2086	1376	10	213	72	314	12

18b Deleži različnih zvrsti posodja v keramičnih zbirah posameznih objektov.

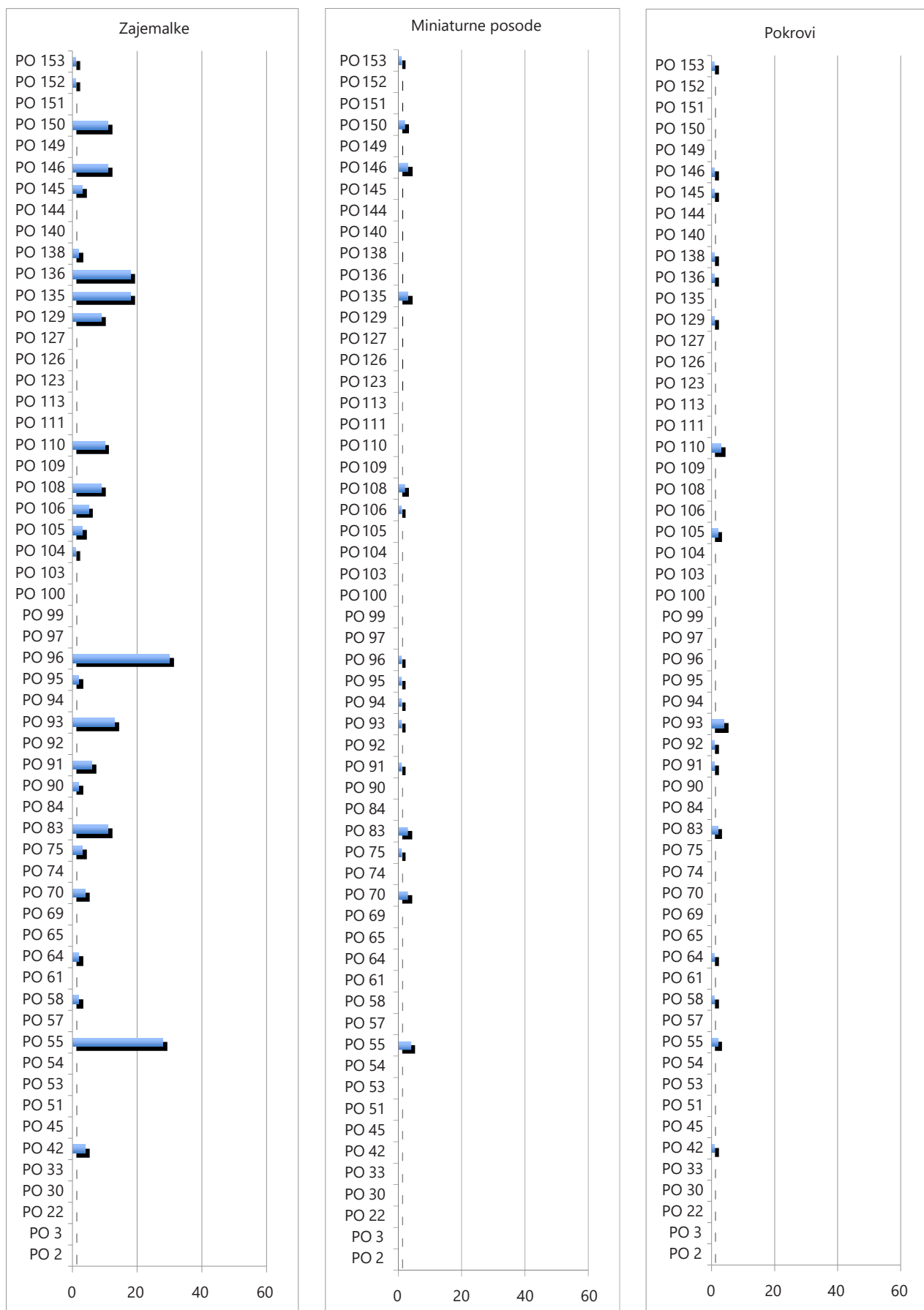


18c Grafčni prikaz deležev različnih zvrsti posodja v keramičnih zbirah posameznih objektov.



18d Grafični prikaz deležev različnih zvrsti posodja v keramičnih zbirah posameznih objektov.





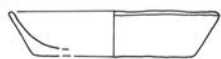
18e Deleži različnih zvrsti posodja v keramičnih zbirah posameznih objektov.

## Krožniki<sup>22</sup>

Posod, ki jih uvrščamo med krožnike, je na Čatežu – Srednem polju izjemno malo; v prazgodovinskem objektu PO 96 je bil odkrit vsega 1 primerek. Možno je, da jih je bilo sicer več, vendar se zaradi slabe ohranjenosti odlomkov to v obravnavanem zbiru ne odraža.

Krožnik je oblikovan preprosto in je odprte oblike (K1: G1532), stožčastega ostenja, ravnega dna in ravno odrezanega ustja (sl. 19). Njegov volumen okvirno znaša 0,58 l (sl. 24) in sodi med prostorninsko manjše posode v naselju nasploh. Podobno oblikovanje kot pri krožniku običajne velikosti zasledimo tudi pri njegovih miniaturnih različicah, vendar pa tudi med njimi krožniki niso ravno pogosti (le dva primerka: G1047, G2496).

Krožniki  
K1



19 Oblikovanost krožnikov.

## Sklede in sklede na nogi

Sklede in sklede na nogi so najpogostejša oblika lončene, ki daje keramičnemu zbiru s Čateža – Srednega polja prav poseben pečat. Prisotne so praktično v vseh neolitskih objektih, v večini pa so tudi najpogostejše.

Za sklede in sklede na nogi velja, da jih označujemo kot odprte oblike posod. Veliko jih je sicer ohranjenih v celoti, še več pa je takšnih, katerih ostenje je ohranjeno le do te mere, da jih je mogoče tipološko opredeliti, niso pa se ohranila njihova dna. Zato smo se odločili, da bomo sklede razvrstili v tri skupine glede na njihovo ohranjenost: sklede z dnom (sl. 20) oziroma sklede z ного (sl. 23) in pa v obsežno skupino, ki zaradi ohranjenega le zgornjega dela dopušča možnost razvrstitve v eno ali drugo skupino (sl. 21, 22).

## Sklede<sup>23</sup>

Sklede smo razdelili v dva večja sklopa tipov, ki se med seboj razlikujeta predvsem po velikosti. Razdelitev na večje in manjše sklede se zdi logična, ker je velikostni razpon različnih tipov skled izjemno velik, kar kažejo tudi izračuni

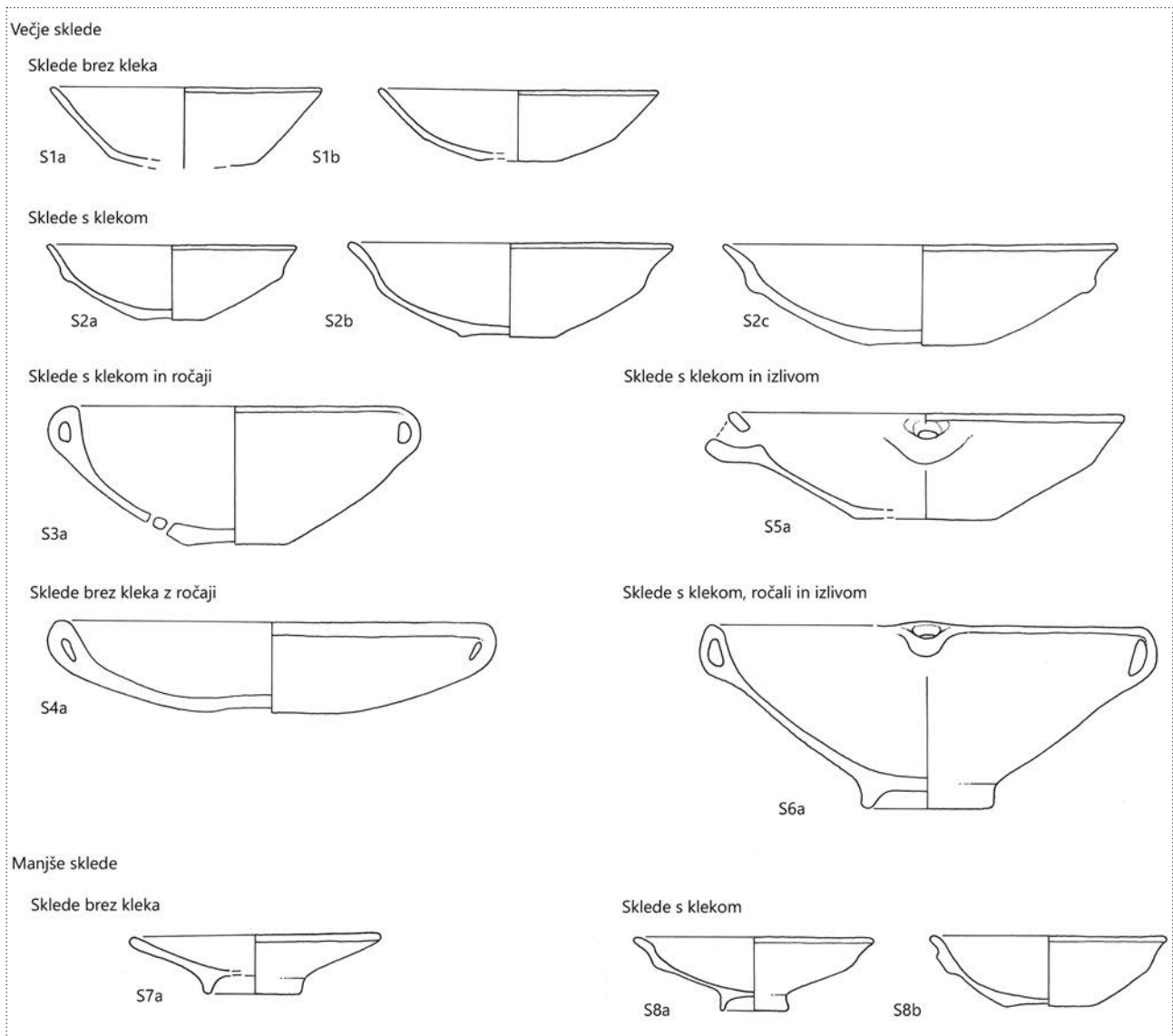
njihovih prostornin. Volumen najmanjše skleda namreč ne dosega 0,4 l, medtem ko največja skleda drži več kot 10 l (sl. 24, priloga 1). Čeprav sta si obe velikostni skupini skled oblikovno podobni, pa na osnovi njunih velikostnih in volumskih razponov sklepamo na njihovo različno namembnost in uporabnost. Delitev na večje in manjše se zdi ustrezna, ker ob upoštevanju pomena njihove uporabnosti lahko govorimo o dveh različnih »vrstah« posod.

Večje sklede smo razvrstili v šest tipov (sl. 20): sklede brez kleka (tip S1), sklede s klekom<sup>24</sup> (tip S2), sklede s klekom in ročaji (tip S3), sklede brez kleka z ročaji (tip S4), sklede s klekom in izlivom (tip S5) ter sklede s klekom, ročaji in izlivom (tip S6). Dna skled so bodisi ravna bodisi blago vbočena, ali pa imajo izdelano prstanasto dno (sl. 20).

Tipa skled brez kleka (S1) in sklede s klekom (S2) sta izdelana tudi v več različicah, pri čemer se le-te med seboj razlikujejo v oblikovanosti ostenja in roba ustja. Sklede brez kleka so izdelane v dveh različicah. Različica s polkrožnim dnom, stožčastim ostenjem in zaobljenim ustjem tipa S1a je prisotna z enim primerkom (G214). Različica skled S1b je oblikovana s polkroglastim ostenjem, zaobljenim ustjem in ravnim oziroma rahlo vbočenim dnom (G2674). Sklede s klekom so izdelane v treh različicah, pri čemer se le-te med seboj razlikujejo predvsem po stopnji vbočenosti navzven izvihanega roba ustja. Večje sklede s klekom tipa S2a imajo ravno ali rahlo vbočeno dno, polkroglasto ostenje z izrazitim prehodom v raven poševen rob ustja, katerega ustje je zaobljeno (G1049). Skleda tipa S2b ima ravno ali rahlo vbočeno dno, zaobljeno stožčasto ostenje z izrazitim prehodom v rob ustja, ki je na zunanji strani rahlo vbočen; ustje je zaobljeno in nekoliko izvihano (G208, G3349). Skleda tipa S2c ima ravno ali rahlo vbočeno dno, polkroglasto ostenje z izrazitim prehodom v rob ustja, ki je na zunanji strani močno vbočen (vidno tudi na notranji strani), in rahlo izvihano ustje (G3423).

Pri ostalih tipih večjih skled je bila ugotovljena le po ena različica. Sklede s klekom in ročaji različice S3a imajo ravno ali rahlo vbočeno dno; stožčasto oziroma rahlo zaobljeno ostenje, izrazit prehod v rob ustja, ki je zaobljeno. Trakasti ročaji so na robu ustja (G2508). Sklede brez kleka z ročaji različice S4a imajo ravno ali rahlo vbočeno dno, polkroglasto ostenje in zaobljeno ustje. Trakasti ročaji potekajo od ustja na ostenje (G2835). Sklede s klekom in izlivom različice S5a imajo dno oblikovano ravno ali rahlo vbočeno, njihovo ostenje je stožčasto oziroma rahlo zaobljeno, z izrazitim

24 Za tovrstne sklede se je uporabljal tudi izraz *sklede s poševnim robom ustja*. Zanje sta značilna odprta oblika posode in klekast prehod med spodnjim (ostenjem) in zgornjim delom skled (robom ustja).



20 Preglednica tipov skled (risbe niso v merilu).

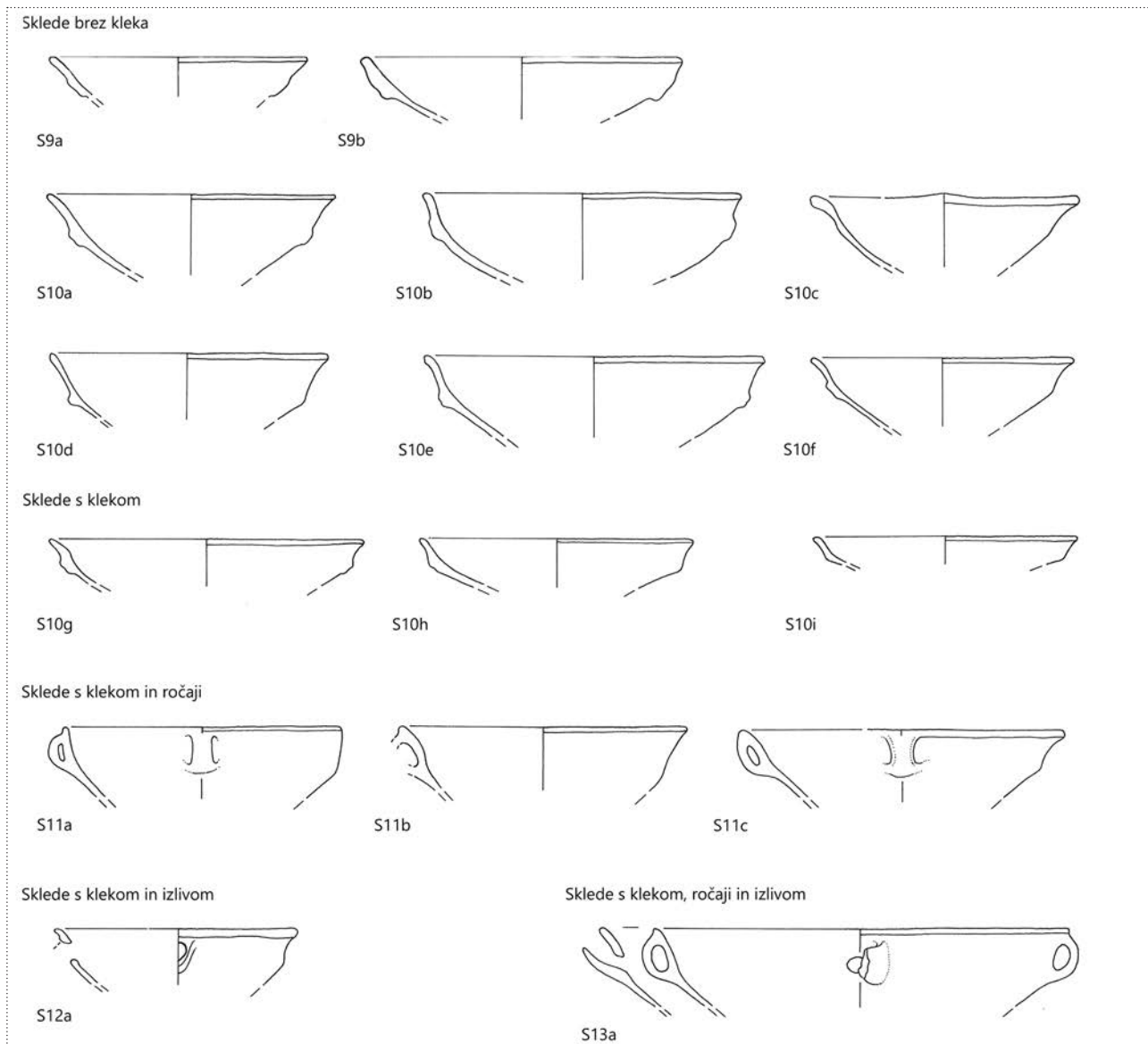
prehodom v raven rob ustja, ki je zaobljeno. Izliv s pregrajo je izdelan na robu ustja (G858). Večje skledе s klekom, ročaji in izlivom tipa S6a so redke. Dno je oblikovano prstanasto, ostenje je stožčasto oziroma rahlo zaobljeno z izrazitim prehodom v raven rob ustja, ki je zaobljeno. Trakasti ročaji in izliv s pregrajo so izdelani na robu ustja (G1869) (sl. 20).

Med manjšimi, v celoti ohranjenimi skledami je tipov manj, pravzaprav le dva, pri čemer so skledе s klekom (tip S8) oblikovane v dveh različicah (S8a, S8b), skledе brez kleka (tip S7) pa v eni. Manjše skledе s klekom različice S8a imajo prstanasto dno, stožčasto ali blago zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v rob ustja, ki je na zunanji strani rahlo vbočen, ustje pa izvihano (G2507). Manjše skledе s klekom različice S8b imajo ravno ali rahlo vbočeno dno, zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v rahlo vbočen rob ustja, kar je vidno tudi na notranji strani, ustje je izvihano (G2204).

Manjše skledе brez kleka različice S7a pa imajo prstanasto dno, stožčasto ostenje in zaobljeno ustje (G1533) (sl. 20).

Med večjimi skledami z delno ohranjenim ostenjem ločimo pet tipov: skledе brez kleka (tip S9), skledе s klekom (tip S10), skledе s klekom in ročaji (tip S11), skledе s klekom in izlivom (tip S12) ter skledе s klekom, ročaji in izlivom (tip S13) (sl. 21). Skledе z delno ohranjenim ostenjem nimajo ohranjenega dna, med seboj pa se razlikujejo v oblikovanosti ostenja in oblikovanosti ustja, glavna razlika med njimi pa je prisotnost oziroma odsotnost kleka.

Tip skled brez kleka se pojavlja med gradivom v dveh različicah: s stožčastim (S9a) ali polkroglastim ostenjem (S9b). Večje skledе brez kleka različice S9a imajo ostenje oblikovano stožčasto oziroma rahlo zaobljeno, ustje pa zaobljeno (G223, G859, G2362, G2676). Večje skledе brez kleka



21 Preglednica tipov delno ohranjenih večjih skled (risbe niso v merilu).

različice S9b imajo polkroglasto ostenje in zaobljeno ustje (G4, G888, G1537).

Drugi tip predstavljajo sklede s klekom. Sklede s klekom so na Čatežu – Srednem polju izdelane v devetih različicah, pri čemer se različice med seboj razlikujejo predvsem v obliki navzven izvihanega roba ustja, nekoliko manj pa v ostenju, ki je lahko stožčasto, zaobljeno ali polkroglasto (sl. 21). Pri nekaterih različicah je prehod ostenja v rob ustja neizrazit (S10a, S10b), večinoma pa ostenje klekasto prehaja v zgornji del posode. Rob ustja skled je lahko daljši ali krajši<sup>25</sup> ter raven (npr. S10a, S10b, S10d) ali na zunanji strani rahlo vbočen (npr. S10c, S10e, S10f). Pri določenih primerih pa je

vbočenost roba ustja tako izrazita, da je opazna na obeh straneh stene skled (npr. S10g) (sl. 21).

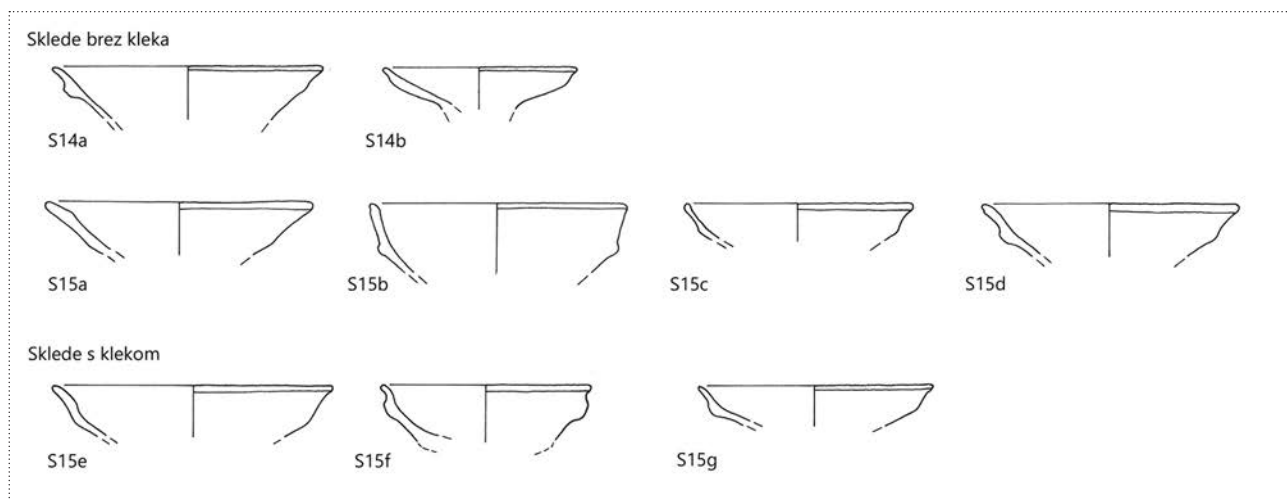
Večje sklede s klekom različice S10a imajo zaobljeno ostenje, neizrazit prehod v raven rob ustja, ki je zaobljen (npr. G2052, G2361, G2506, G3130). Večje sklede s klekom različice S10b imajo polkroglasto ostenje z izrazitim, precej navpično nameščenim ravnim robom ustja, ki je zaobljeno (G1542, G1860, G1873, G2671, G2832, G2836, G2993). Večje sklede s klekom različice S10c imajo zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v močno izvihan valovit rob ustja, ki je izvihano (G1093, G1234, G2203, G2211, G3131, G3114, G3127, G3123). Večje globoke sklede s klekom različice S10d imajo zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v daljši raven rob ustja, ki je zadebeljeno (G212, G217, G225, G227, G231, G239, G675, G766, G845, G865, G1323, G1536, G1541, G1535, G1548, G1742, G1863, G1851,

<sup>25</sup> V primerih, ko je rob ustja skled daljši, lahko govorimo o tako imenovanih različicah globokih skled (S10d, S10e, S10f), v primerih, ko je le-ta oblikovan kratko, pa imamo opravka s tako imenovanimi plitvimi skledami (različice S10g, S10h, S10i).

G1875, G2215, G2391, G2692, G2677, G2834, G2839, G2864, G2992, G2995, G3121, G3424). Večje globoke sklede s klekom različice S10e imajo ostenje oblikovano stožčasto z izrazitim prehodom v na zunanji strani rahlo vbočenim daljšim robom ustja, ki je blago izvihano (G30, G213, G207, G219, G221, G235, G233, G237, G234, G228, G226, G672, G867, G869, G1058, G1057, G1192, G1190, G1191, G1188, G1240, G1288, G1540, G1538, G1539, G1545, G1730, G1741, G1874, G1859, G2055, G2205, G2221, G2222, G2217, G2224, G2392, G2510, G2686, G2675, G2673, G2840, G2837, G2865, G2913, G2922, G2923, G2914, G2915, G2921, G2991, G3115, G3124, G3120, G3129, G3118, G3355, G3351, G3425). Večje globoke sklede s klekom različice S10f imajo zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v blago vbočen daljši rob ustja, ki je blago izvihano, odebeljeno (G232, G771, G267, G860, G997, G1053, G1055, G1059, G1191, G1236, G1235, G1322, G1731, G1743, G1744, G1857, G1855, G1864, G2361, G2867, G2869, G2919, G2996, G2994, G3354). Večje plitve sklede s klekom različice S10g imajo zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v močno izvihan vbočen rob ustja, kar je vidno tudi na notranji strani. Ustje je zaobljeno (G210, G222, G220, G216, G236, G671, G787, G770, G863, G996, G1051, G1052, G1056, G1237, G1324, G1858, G1865, G1862, G1867, G2208, G2209, G2503, G2505, G2501, G2685, G2911, G2912, G3117, G3125). Večje plitve sklede s klekom različice S10h imajo ostenje oblikovano stožčasto z izrazitim prehodom v kratek, a skoraj navpično postavljen rob ustja. Ustje je blago izvihano (G211, G1054, G2206, G2207, G2833, G2988, G3117). Večje plitve sklede s klekom različice S10i imajo stožčasto ostenje z izrazitim prehodom v kratek raven rob ustja, ki je zaobljeno (G29, G1239, G1241, G1745, G1854, G1861, G1853, G1866, G2392, G2394, G2910, G2916, G3128, G3350).

Sklede s klekom in ročaji se pojavljajo v treh različicah, ki se med seboj razlikujejo v obliki ostenja ter zlasti po vbočenosti navzven izvihanega roba ustja (S11a, S11b in S11c), sklede s klekom in izlivom (S12a) ter sklede s klekom, ročaji in izlivom pa so prisotne le z eno različico (S13a). Ročaji so na tovrstnih skledah izdelani na robu ustja (sl. 21). Večje sklede s klekom in ročaji različice S11a imajo stožčasto ostenje z izrazitim prehodom v raven rob ustja, ki je zaobljeno. Trakasti ročaji so na robu ustja (G1729). Večje sklede s klekom in ročaji različice S11b imajo ostenje blago zaobljeno z izrazitim prehodom v močno izvihan in na zunanji strani rahlo vbočen rob ustja, ki je zaobljeno. Trakast ročaj je na robu ustja (G3122). Večje sklede s klekom in ročaji različice S11c imajo ostenje oblikovano stožčasto z izrazitim prehodom v na zunanji strani vbočen rob ustja, ki je zaobljeno. Trakasti ročaji so na robu ustja (G25, G242, G224, G1326, G1484, G1543, G3353). Večje sklede s klekom in izlivom (različice S12a) imajo ostenje oblikovano zaobljeno stožčasto z izrazitim prehodom v na zunanji strani vbočen rob ustja, ki je zaobljeno. Izliv s pregrajo je na robu ustja (G2990). Večje sklede s klekom, ročaji in izlivom različice S13a imajo ostenje stožčasto z izrazitim prehodom v na zunanji strani rahlo vbočen rob ustja, ki je zaobljeno. Trakasti ročaji in izliv s pregrajo so na robu ustja (G2232) (sl. 21).

Med manjšimi, delno ohranjenimi skledami smo lahko razločili le dva tipa skled, sklede brez kleka (tip S14) in sklede s klekom (tip S15), pri čemer je prvi tip znan v dveh različicah, drugi pa v sedmih (sl. 22). Sklede brez kleka imajo lahko stožčasto (različica S14a) ali polkroglasto ostenje (različica S14b), ustja pa so praviloma enostavna, zaobljena. Manjše sklede brez kleka različice S14a imajo stožčasto ostenje in zaobljeno ustje (G1870), manjše sklede brez kleka različice S14b pa imajo polkroglasto ostenje in zaobljeno ustje (G874, G873).



22 Preglednica tipov delno ohranjenih manjših skled (risbe niso v merilu).

Manjše sklede s klekom imajo ostenja oblikovana stožčasto ali blago zaobljeno, največje razlike pa so opazne pri navzven izvihanih robovih ustij, ki so lahko daljša ali krajša ter ravna ali vbočena na zunanji strani (S15a; S15b; S15c; S15d; S15e; S15f; S15g) (sl. 22). Manjše sklede s klekom različice S15a imajo stožčasto ostenje z neizrazitim prehodom v široko razprt raven rob ustja, ki je blago izvihano, zaobljeno (G861, G1849, G3345). Manjše sklede s klekom različice S15b imajo blago zaobljeno, stožčasto ostenje z izrazitim prehodom v rob ustja, ki je nameščen precej navpično. Ustje je zaobljeno (G2671). Manjše sklede s klekom različice S15c imajo blago zaobljeno, stožčasto ostenje z izrazitim prehodom v raven rob ustja, ki je zaobljeno in nekoliko zadebeljeno (G240, G238, G669, G670, G2220, G2684, G2935). Manjše sklede s klekom različice S15d imajo blago zaobljeno, stožčasto ostenje in izrazit prehod v rob ustja, ki je na zunanji strani močno vbočen, kar je vidno le na zunanji strani. Ustje je zaobljeno in blago izvihano (G229, G1238, G1546, G2225, G2214, G2516, G2678, G3111). Manjše sklede s klekom različice S15e imajo zaobljeno stožčasto ostenje in izrazit prehod v rob ustja, ki je na zunanji strani močno vbočen, kar je vidno tudi na notranji strani. Ustje je zaobljeno (G218, G2866). Manjše sklede s klekom različice S15f imajo zaobljeno stožčasto ostenje in izrazit prehod v krajši rob ustja, ki je na zunanji strani rahlo vbočen. Ustje je zaobljeno in nekoliko zadebeljeno (G206, G209, G704, G994, G1852, G2117, G2109, G2202, G3112). Manjše sklede s klekom različice S15g pa imajo blago zaobljeno ali stožčasto ostenje in zelo kratek prehod v raven rob ustja. Ustje je nekoliko izvihano in zašiljeno (G1325, G1534).

Tudi pri delno ohranjenih manjših skledah se tako pojavljajo bolj ali manj enako oblikovane različice kot pri povsem ohranjenih manjših skledah. Zanimivo je morda še opaznjenje, da manjše sklede na ostenju praviloma nimajo dodatnih elementov, kot so ročaji, držaji ali izlivi, ki jih zasledimo pri večjih skledah. To dejstvo govori v prid naši predpostavki, da velikost posode pogojuje tudi njeno uporabnost in da je zaradi velikostnih nesorazmerij pri določeni zvrsti lončenine, kot so npr. sklede, različne velikostne skupine iste zvrsti treba obravnavati ločeno.

Sklede so med neolitsko keramiko na Čatežu – Srednem polju, kot že rečeno, najpogostejše (sl. 18a–g). Sodeč po številu in raznolikosti tipov in njihovih različic jih lahko razumemo kot glavno značilnost obravnavane keramične proizvodnje. Njihova zastopanost v keramičnih zbiri posameznih neolitskih objektov je temu ustrezno tudi največja. V vseh so namreč najštevilčnejše, s tem da je njihov delež v odnosu do ostalih zvrsti lončenine relativno večji ali manjši, odvisno od posameznega objekta (sl. 18a–g).

Pomembna je tudi ugotovitev, da je količina skled v neolitskih objektih praviloma sorazmerna z velikostjo keramičnega zbira. Na primer v objektih PO 110, PO 55, ki sodita po količini keramike med največje na najdišču, je tudi delež skled v absolutnem številu največji, podobno velja tudi za manj številčne zbirke objektov PO 136, PO 136, PO 106, PO 150 in PO 93 (sl. 18a–g). Od ugotovljenega vzorca odstopa le objekt PO 96, ki ob PO 110 in PO 55 sodi med največje, delež skled pa je v njegovem zbiru relativno majhen (sl. 18a–g).

Zastopanost raznolikih tipov skled in njihovih različic je v posameznih neolitskih objektih praviloma majhna, saj se tipi oziroma njihove različice pojavljajo v nizkem številu, največkrat s po enim, dvema ali izjemoma tremi primerki (priloga 2). Le redko katera različica sklede je v določenem objektu zastopana z več kot petimi primerki. Kot izjemi lahko smatramo večje globoke sklede s klekom tipa S10e (sl. 21), ki je v PO 55 zastopana z 11 primerki, v PO 145 s šestimi, v PO 110 in PO 150 s petimi primerki, v PO 90 pa s štirimi primerki. Pogoste pa so tudi večje globoke sklede s klekom tipa S10d (sl. 21), ki jih v PO 55 zasledimo s šestimi primerki in v PO 96 s štirimi (priloga 2).

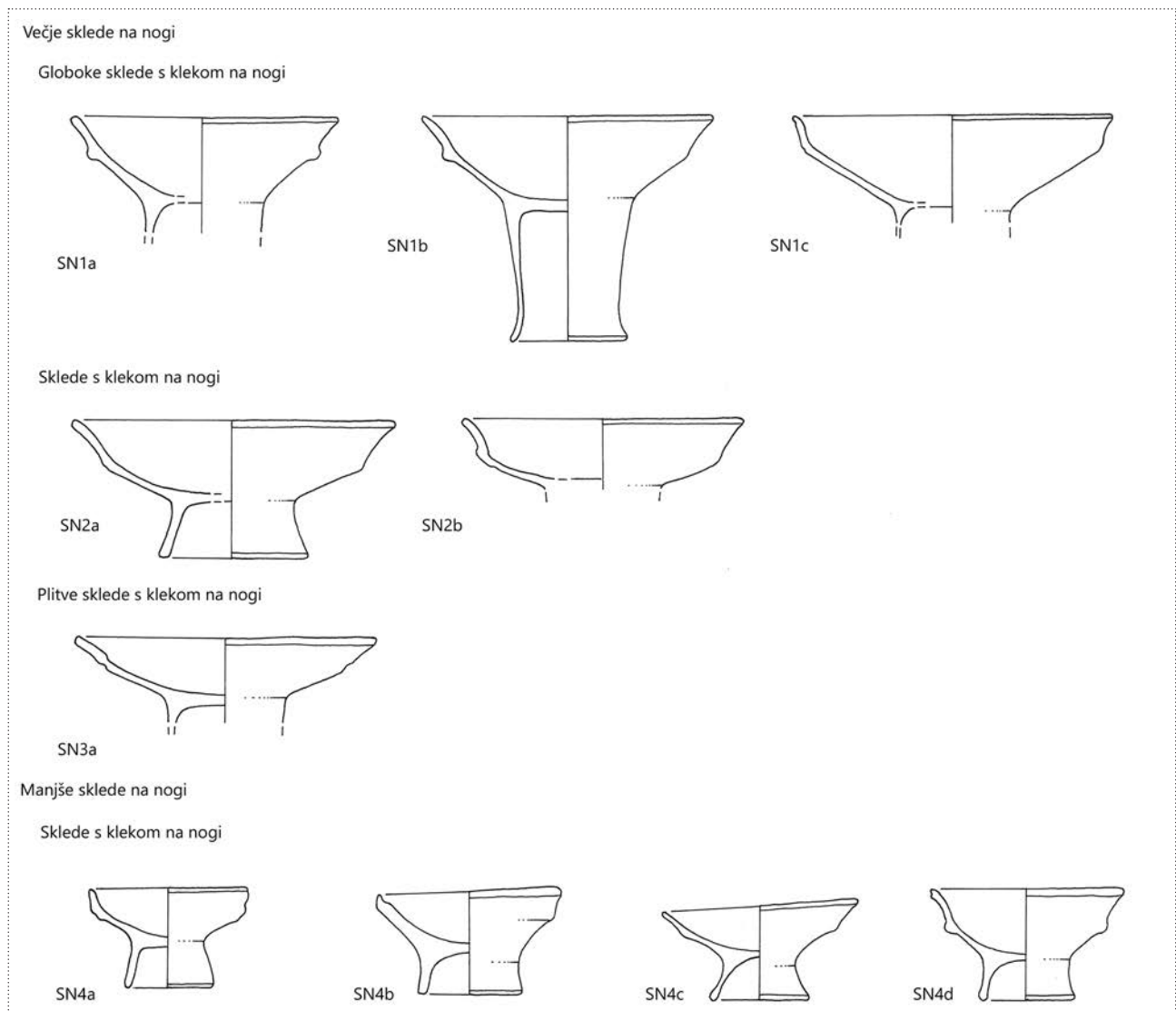
#### Sklede na nogi<sup>26</sup>

Sklede na nogi poleg skled predstavljajo eno izmed značilnih oblik lončenine na Čatežu – Srednem polju. Niso sicer tako pogoste kot sklede, velja pa opozoriti, da je takšna slika zaradi ohranjenosti keramičnega zbira in razlomljenosti keramike po vsej verjetnosti delno tudi popačena. Veliko kosov skled, ki smo jih že obravnavali, bi dejansko lahko pripadalo tudi skledam na nogi. Razmeroma številni so tudi odlomki nog in tistih delov posode pri dnu, kjer je noga nalepljena na recipient. To kaže, da je moral biti delež skled ali drugih posod na nogi v keramičnem zbiru Čateža – Srednega polja večji, kot se izkazuje skozi arheološke najdbe.

Velikostni razpon med najmanjšim in največjim primerkom je podobno kot pri skledah tudi pri skledah na nogi razmeroma velik. Prostorninsko to pomeni, da najmanjša skleda na nogi drži 0,16 l, največja pa 5,88 l (sl. 24, Priloga 1). Za razliko od največjih prostornin pri skledah so le-te pri skledah na nogi precej manjše, skoraj za polovico. Prva možna razlaga zaznanega neskladja je vezana na stabilnost posode, namreč pri skledah na nogi je težišče posode bistveno višje kot pri skledah. Velike, široko odprte in globoke sklede na nogi bi bile precej nestabilne in z uporabnega vidika tudi nepraktične. Drugo razlago prostorninskega neskladja lahko iščemo v različni namembnosti obeh zvrsti lončenine,

<sup>26</sup> Med sklede na nogi sodijo enake oblike posod, kot so sklede, le da imajo ostenju dodano nogo.





23 Preglednica tipov skled na nogi (risbe niso v merilu).

čprav sama oblikovanost recipienta skled in skled na nogi govori prav nasprotno, poleg tega pa je velik del posod pri obeh oblikah dejansko tudi enakih prostornin. Vsekakor je največja prostornina vezana le na različico skled tip S6a, kamor sodijo večje skledе s klekom, ročaji in izlivom, ki z vsemi dodatki na posodi izpričujejo tudi svojevrstno namembnost, medtem ko za ostale skledе in skledе na nogi na splošno velja, da so prostorninsko primerljive.

Skledе na nogi smo razvrstili v dve velikostni skupini, na večje in manjše, pri čemer večje skledе na nogi razvrščamo v tri tipe (SN1, SN2 in SN3) z več različicami, manjše pa v en tip z več različicami (SN4) (sl. 23). Opažamo, da so skledе na nogi bistveno manj raznolike kot skledе, poleg tega pa na njihovih stenah ne zasledimo dodatkov, kot so ročaji, držaji ali izlivi. Morda bi prav to lastnost lahko uporabili kot enega izmed razločevalnih kriterijev med osnovnima

zvrstema skled in skled na nogi<sup>27</sup> v primeru, ko je delitev zaradi slabe ohranjenosti posodja otežkočena.

Med večjimi skledami na nogi ločimo tri tipe; vse sodijo med skledе s klekom na nogi. Med seboj se razlikujejo predvsem po globini recipienta, podobno kot pri skledah. Ločimo: globoke skledе s klekom na nogi (SN1), skledе s klekom na nogi (SN2) in plitve skledе s klekom na nogi (SN3) (sl. 23).

Tip večjih globokih skled s klekom na nogi se pojavlja v treh različicah. Različice se med seboj razlikujejo v ostenju, ki je lahko polkroglasto ali blago zaobljeno, stožčasto. Še večja raznolikost pa je izražena pri oblikovanju vrhnjega dela skledе na nogi, to je navzven izvihanega roba ustja, ki je lahko krajši ali daljši ter raven ali rahlo vbočen na zunanji strani.

27 Če naše opažanje drži, kar se bo pokazalo ob novih raziskavah, potem bi morali pri delno ohranjenih skledah tipe S11–S13 premestiti v prvo skupino obravnavanih skled (npr. varianta skledе S11a ustreza S3a, S12a ustreza S5a in S13a ustreza S6a).





imajo po drugi strani polkrožno dno in zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v raven rob ustja, ki je zaobljeno. Noga je votla, krajša, usločena, stožčasta (G3113). Manjše sklede na nogi s klekom različice SN4d imajo polkrožno dno in zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v na zunanji strani nekoliko vbočen rob ustja, ki je zaobljeno. Noga je votla, krajša, usločena stožčasta (G2504, G2989).

### Noge skled na nogi oziroma drugih posod na nogi

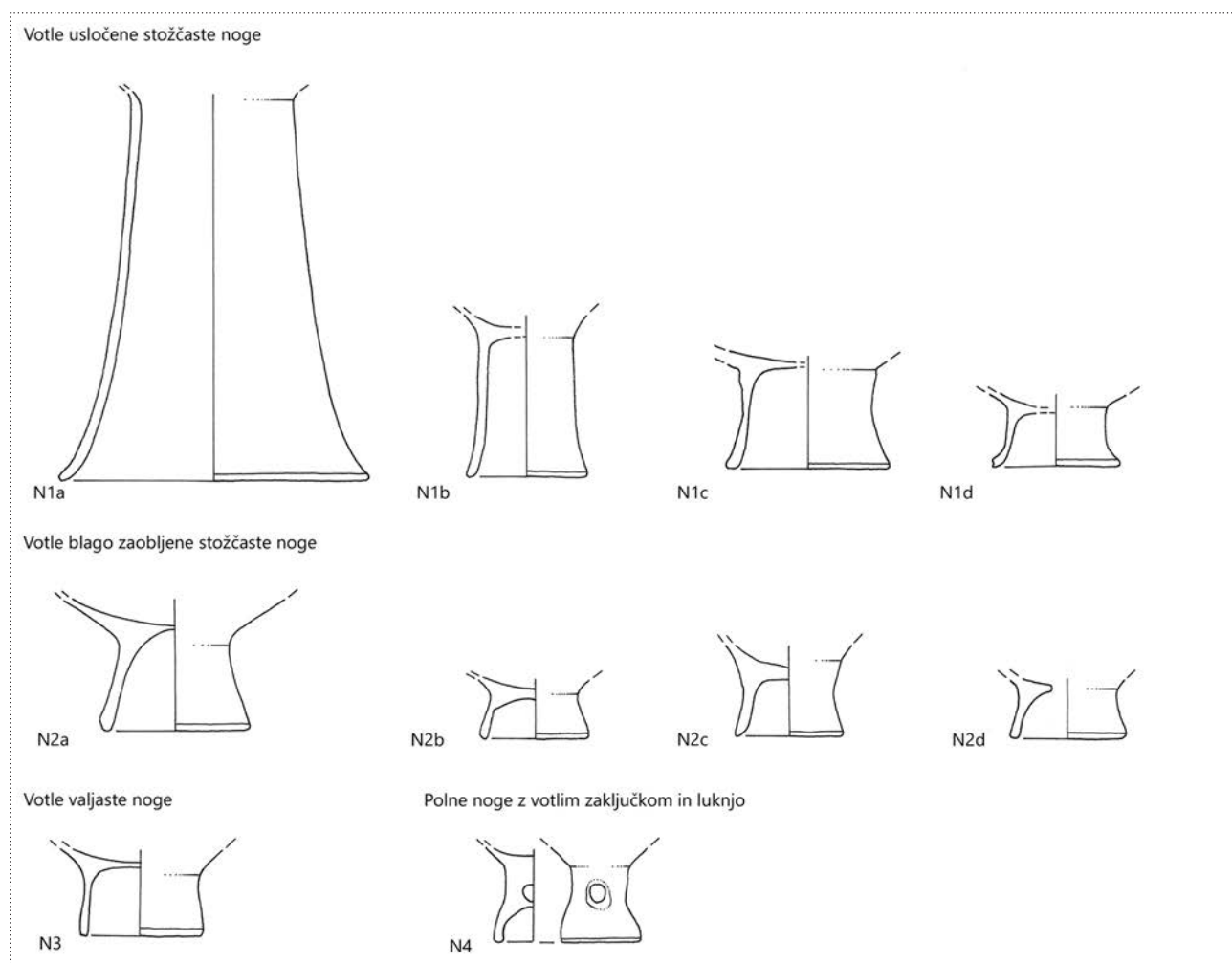
Med obravnavanim keramičnim gradivom so se poleg v celoti ohranjenih primerkov v številnih primerih ohranili samo deli nog. Razločimo lahko štiri glavne tipe, ki so oblikovani v več različicah. Eden izmed kriterijev pri delitvi tipov nog na različice je tudi višina noge, ki v našem primeru tudi močno niha. Noge so tako lahko oblikovane povsem nizko, tako da so skoraj podobne prstanastim dnom, lahko pa tudi zelo visoke (do 24 cm).

Trije tipi nog posodja na nogah sodijo med votle oblike, medtem ko četrti sodi med polne noge. Med votlimi

nogami razločujemo: usločene stožčaste noge<sup>28</sup>, votle blago zaobljene stožčaste noge,<sup>29</sup> valjaste noge ter polne noge z votlim zaključkom in luknjo (sl. 25).

Votle usločene stožčaste noge (N1), katerih višinski razpon je med vsemi največji, se v svojih različicah razlikujejo predvsem po višini in oblikovanosti stojne ploskve, ki je lahko blago ali močno izvihana (različice N1a, N1b, N1c, N1d). Različica N1a predstavlja votle, usločene, stožčaste noge, ki so zelo visoke in katerih stojna površina je močno izvihana (G2998). Različica N1b so votle, usločene, stožčaste noge srednje višine, katerih stojna površina je blago izvihana (G245). Votle, usločene, stožčaste noge različice N1c so srednje visoke, njihova stojna površina pa je močno izvihana (G1205, G1551), medtem ko so noge različice N1d votle, usločene, stožčaste in kratke, njihova stojna površina pa je prav tako močno izvihana (G1204, G771) (sl. 25).

Drug tip stožčastih nog, katerih ostenje je bolj blage zaobljene oblike, je v višini precej manj raznolik, večina teh različic



25 Preglednica tipov nog posod na nogi.

28 V prerezu je ostenje noge usločeno, stojna ploskev noge pa je širša kot noga pri dnu.

29 V prerezu je ostenje noge napihnjeno, zaobljeno.

namreč sodi med srednje visoke (različici N2a, N2c) oziroma med nizke noge (različici N2b, N2d). Med njimi izstopa različica noge N2d, ki ima na sredini dna izoblikovano še krožno odprtino. Tip noge N2a obsega votle, blago zaobljene, stožčaste, kratke noge, katerih ostenje je ravno, stožčasto; stojna ploskev pa ravna (G1206, G1328). Različica N2b obsega votle, blago zaobljene, stožčaste, kratke noge s stožčastim, močnejše zaobljenim ostenjem noge, stojna ploskev je ravna (G128). Noge različice N2c so votle, blago zaobljene, stožčaste, kratke. Stožčasto ostenje je blago zaobljeno; stojna ploskev pa blago izvihana (G952, G3008). Različica N2d predstavlja votle, blago zaobljene, stožčaste kratke noge, katerih stožčasto ostenje je blago zaobljeno, stojna ploskev pa nekoliko širša od dna posode. V dnu posode je izdelana krožna odprtina (G1550) (sl. 25).

Votle valjaste noge so redkejšje in tudi oblikovane v eni sami različici (tip N3), ki jih predstavljajo votle, valjaste kratke noge, katerih stojna ploskev je enaka širini dna posode (G1753, G2954) (sl. 25).

Posebnost keramičnega zbira na Čatežu – Srednem polju pa predstavlja edini primerek polne noge z votlim zaključkom in luknjo (tip N4: G247). Spodnji del noge je sicer votel, zgornji del noge pa je poln, masiven. Skozenj je izdelana vodoravna, nekoliko nepravilno zasnovana cilindrična odprtina. V slovenskem prostoru je tak tip noge zaenkrat edini, primerjave zanj pa najdemo npr. v sopotski kulturi (Dimitrijević 1968, t. III: 9, t.VII: 8).

Delež skled na nogi je na ravni celotnega keramičnega zbira s Čateža – Srednega polja relativno nizek (sl. 17, 18a–g), kar razumemo predvsem kot posledico razlomljenosti in slabe ohranjenosti keramike. Realno so bile skledje na nogi na Čatežu – Srednem polju verjetno pogostejše, kot smo jih lahko zasledili med arheološkim gradivom. O tem sklepamo na osnovi zelo visokega deleža odlomkov nog in dnov z ostenjem in nogo, ki po vsej verjetnosti predstavljajo le razlomljene odlomke skled na nogi.

Pri opazovanju zastopanosti skled na nogi po posameznih neolitskih objektih je stanje sicer nekoliko zapleteno, toda še vedno povsem ustreza podobi na ravni celotnega zbira. Skledje na nogi se v več kot enem primerku nahajajo med lončenino iz neolitskih objektov PO 55, PO 83, PO 110, PO 135, PO 136 PO 146 in PO 150 (sl. 18a–g). Če upoštevamo le opredeljene skledje na nogi, je keramičnih zbirov, v katerih skled na nogi tako rekoč ni, relativno veliko, npr. PO 153, PO 152, PO 144, PO 138, PO 129, PO 126, PO 2, PO 3, PO 22, PO 51, PO 140 (sl. 18). Ob upoštevanju deležev odlomkov nog in drugih delov tako imenovanih posod na nogi pa dobimo sliko, ki kaže, da so skledje na nogi oziroma druge posode

na nogi podobno kot skledje tako rekoč »obvezen« del večine obravnavanih keramičnih zbirov. Le v redkih neolitskih objektih, a predvsem tistih z maloštevilnim gradivom (npr. PO 2, PO 3, PO 22, PO 51, PO 140, PO 151 idr.), lončenine tovrstne zvrsti ni (sl. 18a–g).

Zastopanost posameznih tipov in njihovih različic skled na nogi v posameznih neolitskih objektih se šteje le v posameznih primerkih (priloga 2), z izjemo različice skledje na nogi SN3a, ki je v objektu PO 110 zabeležena v dveh primerkih (priloga 2).

### Skodele<sup>30</sup>

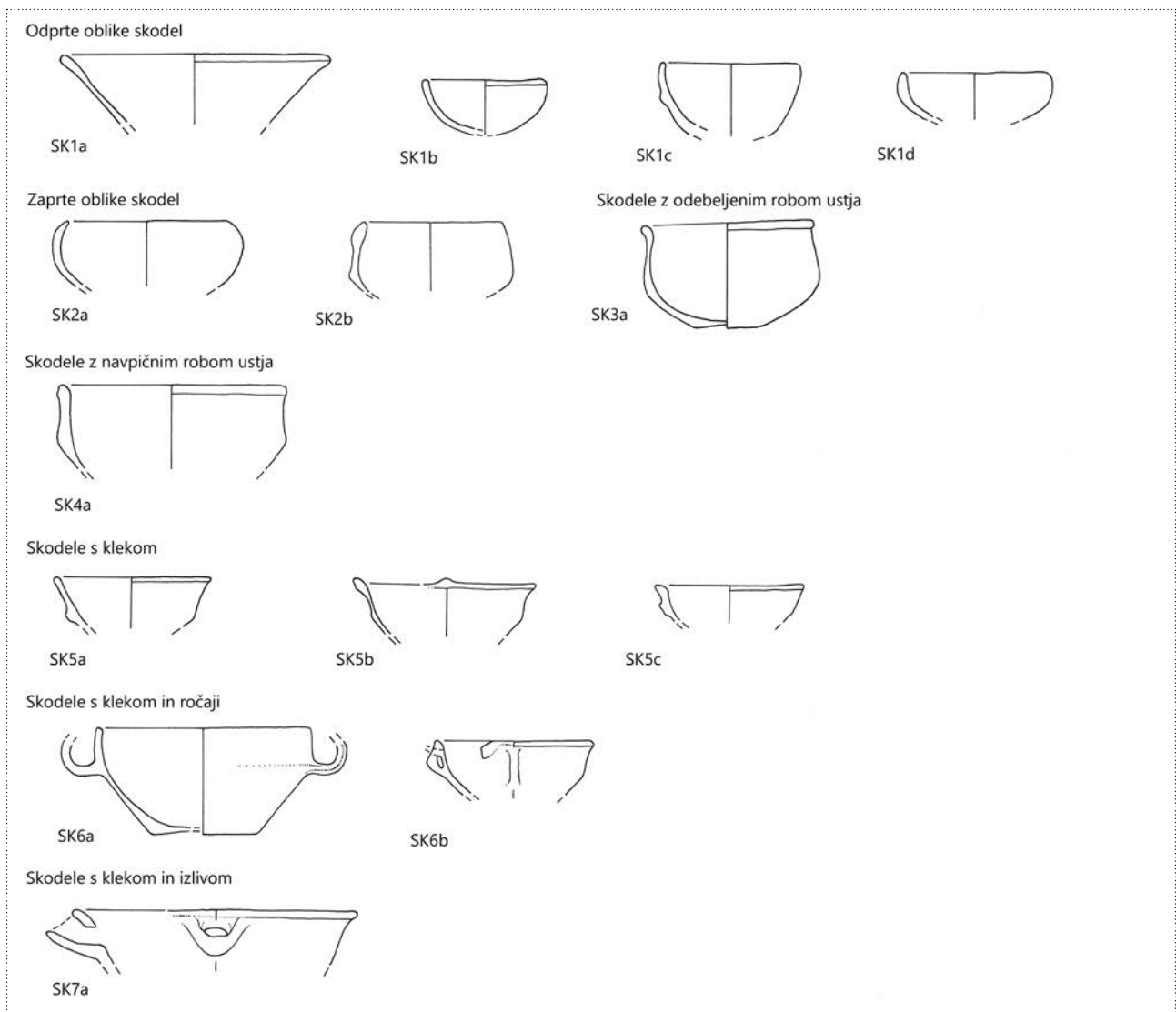
Skodele različnih oblik in velikosti so na Čatežu – Srednem polju sicer razmeroma številne, vendar niso zastopane z večjim deležem v celotnem keramičnem zbiru. Skodele za razliko od krožnikov, skled in skled na nogi lahko sodijo med »odprte« ali zaprte oblike posodja (sl. 26). Skodele sodijo med volumsko manjše posodje. Največji razpon njihovih prostornin se giblje med 0,11 in 1,51 l, največkrat pa med 0,2 in 0,3 l (sl. 24, priloga 1).

V celotnem keramičnem zbiru smo lahko razločili sedem tipov skodel, med njimi skodele odprte oblike (SK1), skodele zaprte oblike (SK2), skodele z odebeljenim robom ustja (SK3), skodele z navpičnim robom ustja (SK4), skodele s klekom (SK5), skodele s klekom in ročaji (SK6) ter skodele s klekom in izlivom (SK7) (sl. 26). Različni tipi skodel so prisotni tudi z več različicami.

Štiri različice odprtih skodel se med seboj razlikujejo predvsem v obliki ostenja, dna in ustja (skodele s stožčastim ostenjem SK1a, polkroglaste skodele z zaobljenim dnom SK1b, polkroglaste skodele z ravnim dnom SK1c, elipsoidna oblika skodele SK1d). Široko odprte stožčaste skodele različice SK1a imajo stožčasto oblikovano ostenje in zaobljeno ustje (G862, G2051). Široko odprte polkroglaste skodele različice SK1b imajo zaobljeno dno z neizravnim prehodom v polkroglasto ostenje; ustje je zaobljeno (G1321, G1848, G2498, G2909, G2907). Polkroglaste skodele različice SK1c z ravnim dnom imajo izrazito oblikovan prehod v polkroglasto ostenje in blago zaobljeno, včasih šiljasto ustje (G1287, G1527, G1528, G2056). Odprte elipsoidne skodele različice SK1d pa imajo neizravn prehod v široko odprto zaobljeno elipsoidno ostenje in zaobljeno ustje (G667) (sl. 26).

Zaprte oblike skodel se pojavljajo v dveh različicah, z elipsoidnim (SK2a) ali bikoničnim ostenjem (SK2b), skodele z odebeljenim robom ustja (SK3a) in skodele z navpičnim robom ustja (SK4) pa so izdelane le v eni različici (sl. 26). Zaprte

<sup>30</sup> Med skodele po Horvatovi sodijo oblike posod, katerih premer odprtine je enak 1,5- do 2,5-kratni višini posode (Horvat 1999, 170).



26 Preglednica tipov skodel (risbe niso v merilu).

elipsoidne skodele tipa SK2a imajo zaobljena elipsoidna ostenja in šiljasta ustja (G1050, G2499). Zaprte bikonične skodele tipa SK2b imajo bikonična ostenja z rahlo zaobljenim ramenom in zaobljeno ustje (G857, G2831, G3107). Skodele z odebeljenim robom ustja tipa SK3a imajo ali vboklo dno ali pa to ni ohranjeno, blago zaobljeno bikonično ostenje in kratek odebeljen rob ustja (G1048, G1530, G1529, G2987). Skodele z navpičnim robom ustja tipa SK4a imajo stožčasto ali rahlo usločeno ostenje in izrazit prehod v navpičen rob ustja. Ustje je zaobljeno (G856, G1850, G2054).

Skodele s klekom se pojavljajo v treh različicah, ki se med seboj razlikujejo v obliki roba ustja, ki je lahko raven, rahlo vbočen ali odebeljen na notranji strani (različice SK5a, SK5b, SK5c). Skodele s klekom različice SK5a imajo stožčasto ali rahlo usločeno ostenje, izrazit prehod v raven rob ustja in zaobljeno ustje (G1233, G1739). Skodele s klekom različice SK5b imajo stožčasto ali rahlo usločeno ostenje, izrazit prehod v rahlo vbočen poševen rob ustja, ki je zaobljeno

(G2201). Skodele s klekom različice SK5c imajo stožčasto ali usločeno ostenje z izrazitim prehodom v rob ustja, ki je na notranji strani odebeljen. Ustje je nekoliko izvihano (G668, G1738).

Skodele s klekom in ročaji so zabeležene v dveh različicah (SK6a, SK6b) (sl. 26). Skodele s klekom in ročaji različice SK6a imajo vboklo dno, stožčasto, blago zaobljeno ostenje z izrazitim prehodom v raven rob ustja. Ustje je ravno odrezano; ročaji na ustju so trakasti (G855, G1531). Skodele s poševnim robom ustja in ročaji oziroma držaji različice SK6b imajo ostenje oblikovano stožčasto ali blago zaobljeno, prehod v poševen rob ustja je izrazit, konica ustja je zaobljena, vodoravno predrto masivnejše ušesce je postavljeno na rob ustja (G2390).

Skodele s klekom in izlivom poznamo samo v različici SK7a, ki predstavlja skodele s klekom in izlivom, njihovo ostenje je stožčasto in imajo izrazit prehod v na zunanji strani blago

vbočen rob ustja. Konica ustja je rahlo izvihana; izliv s pregrajo pa je na robu ustja (G1243).

Skodele v celotnem keramičnem zbiru predstavljajo le 3% delež (sl. 17), z zornega kota posameznega neolitskega objekta pa to pomeni, da skodele praviloma niso prisotne pogosteje kot z enim ali dvema primerkoma (npr. PO 83, PO 91, PO 92, PO 93, PO 105, PO 106 idr.) (sl. 18a–g). Izjeme predstavljajo objekt PO 96, kjer je zabeleženo šest različno oblikovanih skodel, objekta PO 58 in PO 70, kjer so skodele zastopane s štirimi primerki ter objekt PO 108, kjer so skodele zastopane s tremi primerki (sl. 18a–g).

Razmeroma številni neolitski objekti skodel v svojem naboru posodja sploh ne poznajo; med bivanjskimi objekti naj izpostavimo objekte PO 42, PO 75, PO 90, PO 152, med manjšimi objekti pa je takšnih še nekoliko več (sl. 18a–g).

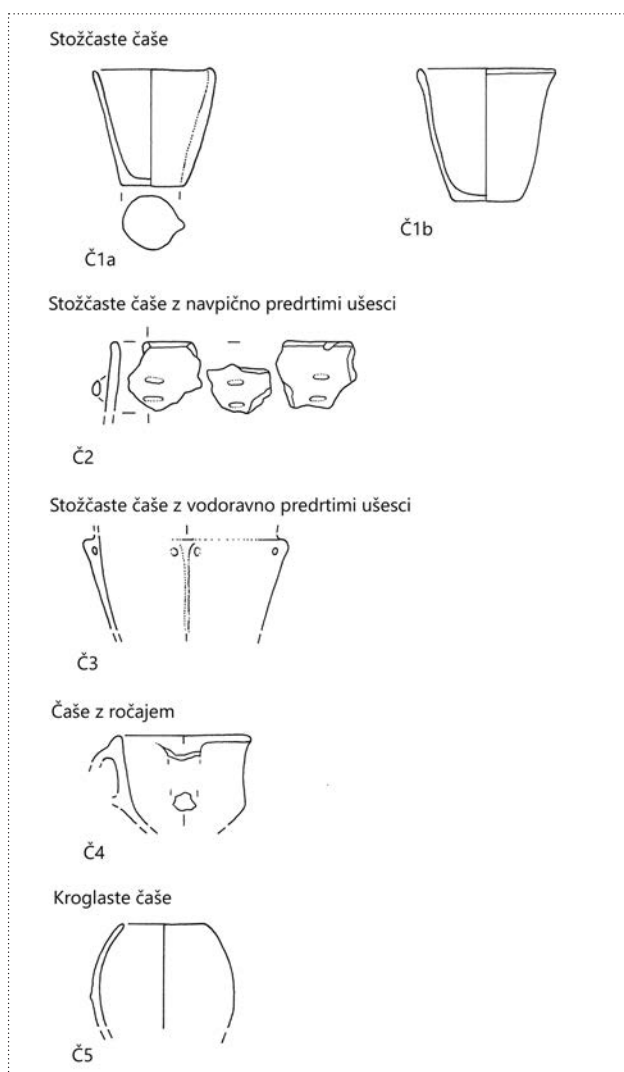
Zastopanost posameznih tipov in njihovih različic skodel po posameznih objektih je relativno skromna zaradi dejstva, da skodele niso ena izmed pogostejših oblik posodja na Čatežu – Srednem polju. Z izjemo različic skodel tipov SK1b, SK1c in SK3a, ki so v prazgodovinskih objektih PO 58, PO 145 in PO 96 prisotni s po dvema primerkoma, so določeni tipi in različice skodel med keramiko neolitskih objektov na Čatežu – Srednem polju zastopani le z enim primerkom (Priloga 2).

### Čaše<sup>31</sup>

Čaše sodijo med manjše oblike posodja; so razmeroma redke in oblikovno dokaj enovite. Podobno kot skodele so lahko odprte in zaprte oblike, pri čemer so odprti tipi na Čatežu – Srednem polju pogostejši (sl. 27). Njihove prostornine se gibljejo med 0,15 in 0,25 l, poudarjamo pa, da je bila ocena volumna narejena le na dveh v celoti ohranjenih primerkih (sl. 24, priloga 1). V primeru, da bi bil vzorec volumnsko opredeljenih čaš nekoliko večji, bi tudi ocena lahko bila drugačna.

Podobno kot skodele tudi čaše lahko sodijo med odprte in tudi zaprte oblike posodja. Na osnovi njihovega ostenja lahko čaše razporedimo v pet tipov: stožčaste čaše (Č1), stožčaste čaše z navpično predrtimi ušesci (Č2), stožčaste čaše z vodoravno predrtimi ušesci (Č3), čaše z ročajem (Č4) in kroglaste čaše (Č5) (sl. 27).

Pri stožčastih čašah ločimo dve različici, ki se razlikujeta predvsem v obliki ustja, ki je v primeru različice Č1a ravno, v primeru Č1b pa izvihano (sl. 27). Široko odprte stožčaste čaše različice Č1a imajo ravno dno, stožčasto ostenje in zaobljeno ustje (G2668). Široko odprte stožčaste čaše različice



27 Preglednica oblikovanosti čaš (risbe niso v merilu).

Č1b pa imajo ali ravno dno ali pa to ni ohranjeno: Blago zaobljeno stožčasto ostenje se zaključi z izvihanim ustjem (G23, G263, G2059).

Stožčaste čaše z navpično predrtimi ušesci različice Č2 imajo stožčasto ostenje in zaobljeno, na zunanji strani nekoliko poudarjeno ustje ter večje ušesce (G2158, G3140). Stožčaste čaše z vodoravno predrtimi ušesci različice Č3 imajo stožčasta ostenja z manjšimi, vodoravno predrtimi ušesci (G2159, G2526).

Čaše z ročajem različice Č4 imajo ostenje oblikovano blago bikonično, ustje je zaobljeno, ročaj je trakast (G1754, G2691).

Kroglasta čaša različice Č5 sodi med zaprte oblike posodja, katerega ostenje je oblikovano kroglasto, ustje je zaobljeno (G3137) (sl. 27). Oblikovno povsem odstopa od preostalega posodja na Čatežu – Srednemu polju, ki teži bolj k bikonični zasnovi ostenja oziroma polkroglastim oblikam. Čaša se od

31 Čaša je v osnovi oblika posode, pri kateri je premer odprtine manjši ali enak od 1,5-kratne višine posode (Horvat 1999, 172). Za to vrsto posodja se je uporabljal tudi izraz *kozarec* (Tomaž 1999).

ostalega razlikuje tudi po okrasu in načinu izdelave, o čemer bo še govora.

Delež čaš v celotnem keramičnem zbiru predstavlja le 1 % lončenine (sl. 17), kar pomeni, da velik del neolitskih objektov čaš v svojih keramičnih repertoarjih sploh ne pozna, kar velja tako za bivanjske kot tudi manjše objekte. Čaše se pojavljajo le v osmih objektih: PO 42, PO 55, PO 105, PO 108, PO 135, PO 136, PO 146 in PO150 (sl. 18a–g). V dveh objektih so zastopane s po enim (PO 42, PO 105), največkrat pa s po dvema primerkoma (objekti PO 55, PO 135, PO 136, PO 150). V tem oziru odstopa od ugotovljenega le objekt PO 108, kjer so zabeležene tri čaše (sl. 18a–g). Zastopanost posameznih tipov in različic čaš v keramičnih zbirah posameznih neolitskih objektov pa pokaže, da se ugotovljeni tipi oziroma različice čaš v neolitskih objektih na Čatežu – Srednem polju praviloma pojavljajo le z enim primerkom (priloga 2).

### Lonci<sup>32</sup>

Lonci predstavljajo najbolj pestro oblikovano zvrst posodja na Čatežu – Srednem polju. Spadajo med zaprte oblike posod, praviloma bikoničnih ostenij, največji premeri njihovih ostenij pa se večinoma nahajajo na sredini višine posode (sl. 28–30).

Velikostni razpon loncev je največji med vsemi zvrstmi posodja na Čatežu – Srednem polju. Čeprav ostenja loncev izkazujejo enake elemente, na osnovi katerih smo jih pripisali tej zvrsti posodja, pa njihove velikosti oziroma prostornine izpričujejo znatne velikostne razpone, zaradi katerih se jih zdi smotrno ločiti v tri velikostne skupine: veliki lonci (sl. 28), srednje veliki lonci (sl. 29) in majhni lonci (sl. 30). Za ponazoritev, kako velik je dejansko volumski razpon loncev s Čateža – Srednega polja, naj povemo, da najmanjši lonci držijo volumen 0,24 l, največji primerek pa celo več kot 34 l. Prostornine srednje velikih loncev se praviloma gibljejo med 4,2 l in 12,89 l, več volumsko opredeljenih srednje velikih loncev izkazuje prostornine približno okoli 6 l, majhni lonci pa imajo volumne praviloma pod 2 l (sl. 24, priloga 1).

Veliki lonci se pojavljajo v treh osnovnih tipih: veliki lonci z neizravnanim prehodom med vratom in rameni (L1), veliki lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni (L2) ter veliki lonci zaprte oblike brez vratu (L3) (sl. 28).

Za velike lonce z neizravnanim prehodom med vratom in rameni je značilen oster bikoničen prehod med trupom in rameni, ki lonec navidezno deli v dva odseka (L1). Pri

velikih loncih z izrazitim prehodom med vratom in rameni pa poleg najširšega oboda ločnico na ostenju predstavlja še prehod med vratom in rameni (navidezna trojna delitev ostenja) (L2). Prvi tip velikih loncev je prisoten v štirih različicah (L1a–L1d), drugi v treh (L2a–L2c). Ostenja loncev so po pravilu oblikovana bikonično, s tem da se različice med seboj razlikujejo predvsem po oblikovanosti trupa, ramen in ustja. Trup in rame sta lahko oblikovana konično ali blago zaobljeno, ustja pa enostavno, zaobljeno ali izvihano. Veliki lonci praviloma nimajo dodatkov na ostenju, razen vodoravno ali navpično predrtih ušesc kot oblike držaja (sl. 28).

Med velikimi lonci z neizravnanim prehodom med vratom in rameni so zanimivi lonci različice L1a, ki predstavljajo večje lonce z neizravnanim prehodom med vratom in rameni, katerih dna so oblikovana ravno, ostenje je bikonično, pri čemer sta trup in rame usločena, prehod v širok vrat je neizravnat, ustje pa je blago izvihano. Vodoravno predrta ušesca so na najširšem obodu (G1083, G1250, G1336, G2366, G2690, G2929). Druga različica so večji lonci z neizravnanim prehodom med vratom in rameni različice L1b, katerih ostenje je bikonično, z usločeni trupom in rameni ter neizravnanim prehodom v širok daljši vrat, ustje je zaobljeno (G2688). Različica L1c predstavlja večje lonce z neizravnanim prehodom med vratom in rameni, katerih dno je ravno, ostenje bikonično z nekoliko usločeni trupom, rame je blago zaobljeno z neizravnanim prehodom v ožji vrat, ustje je izvihano (G256, G259, G666, G875, G1493, G2238). Zadnja različica večjih loncev z neizravnanim prehodom med vratom in rameni L1d ima dno oblikovano vboklo, ostenje je bikonično z blago zaobljenim trupom in rameni ter neizravnanim prehodom v ožji vrat, ustje je rahlo izvihano (G1330, G2870, G3108) (sl. 28).

Med večjimi lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni so prisotne tri različice. Večji lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni različice L2a imajo ostenje oblikovano bikonično (dno ni ohranjeno), rame je blago zaobljeno; prehod v zelo ozek vrat je izrazit, ustje je zaobljeno (G2689). Večji lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni različice L2b imajo bikonična ostenja (dno ni ohranjeno), pri čemer je trup usločen, rame pa je blago zaobljeno; izrazit in poudarjen je prehod v ožji vrat; ustje je izvihano (G2519). Večji lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni različice L2c imajo izrazita bikonična ostenja (dno ni ohranjeno), pri čemer je trup usločen, nizko rame zaobljeno, prehod v širši vrat je izrazit, ustje ni ohranjeno. Vodoravno predrta ušesca so na najširšem obodu in prehodu ramena v vrat (G1337, G2067, G2401, G2402, G2400). Zadnji tip med večjimi lonci predstavlja L3, ki predstavlja večje lonce zaprtih oblik, izrazito bikoničnega ostenja brez

32 Med lonce po Horvatu sodijo tiste oblike posod, katerih premer vratu je enak ali večji od 1/3 največjega premera posode (Horvat 1999, 171).



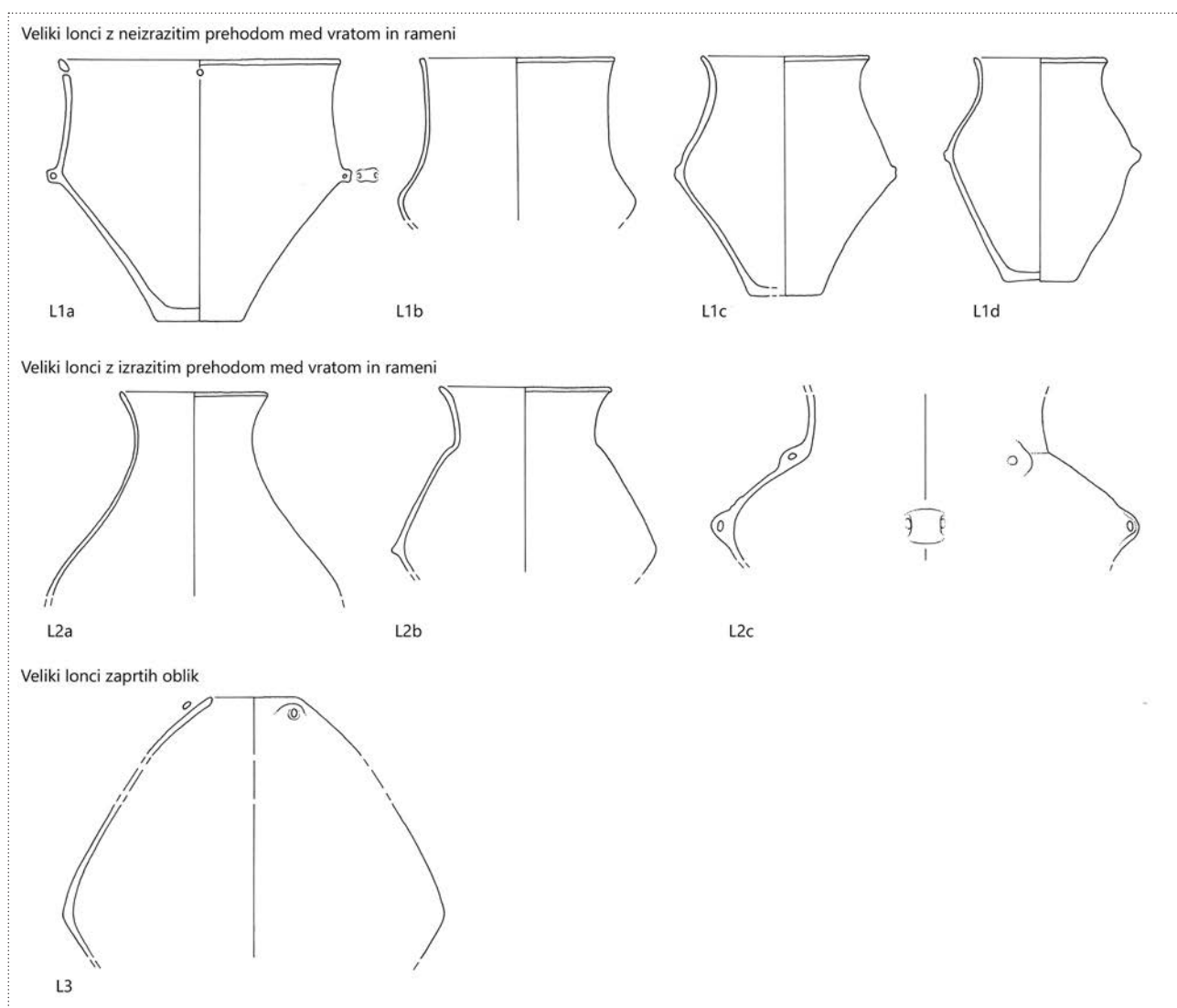
izraženega vratu. Ustja so zaobljeno; pod ustjem so lahko dodana manjša navpično predrta ušesca (G1732, G2525) (sl. 28).

Glavnino vseh loncev keramičnega zbira s Čateža – Srednega polja predstavljajo srednje veliki lonci, ki so razvrščeni v štiri glavne tipe: lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni (L4), lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni (L5), lonci z ročajji (L6) in lonci na nogi (L7) (sl. 29).

Razen loncev na nogi se vsi tipi srednje velikih loncev pojavljajo v več različicah. Srednje veliki lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni L4 se pojavljajo v treh različicah (L4a, L4b, L4c). Srednje veliki lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni različice L4a imajo blago bikonično ostenja, pri čemer sta trup in rame blago zaobljena, prehod v kratek, toda široko odprt vrat pa je neizrazit. Ustje je rahlo izvihano (G37, G1563, G1760). Srednje veliki lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni različice L4b imajo ostenje oblikovano blago bikonično, pri čemer

sta trup in rame blago zaobljena, prehod v daljši vrat pa je neizrazit. Ustje je rahlo izvihano (G881, G1759, G2925, G3143). Srednje veliki lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni različice L4c imajo ravno dno, bikonično ostenje z usločenim trupom in zaobljenimi rameni. Prehod v ožji vrat je neizrazit, ustje pa je rahlo izvihano (G1329).

Naslednja različica srednje velikih loncev so tisti z izrazitim prehodom med vratom in rameni tipa L5, ki so prisotni v štirih različicah (L5a, L5b, L5c, L5d), ki jih predstavljamo v nadaljevanju. Srednje veliki lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni tipa L5a imajo rame močno zaobljeno in izrazit prehod v daljši vrat, ustje je rahlo izvihano (G253, G254, G255, G252, G251, G1756, G1755). Srednje veliki lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni različice L5b imajo ostenje oblikovano bikonično, pri čemer sta trup in rame zaobljena, prehod v daljši vrat pa je izrazit. Ustje je rahlo izvihano (G258, G257, G885, G998, G1078, G1081, G1077, G1295, G1331, G1761, G2235, G2932,

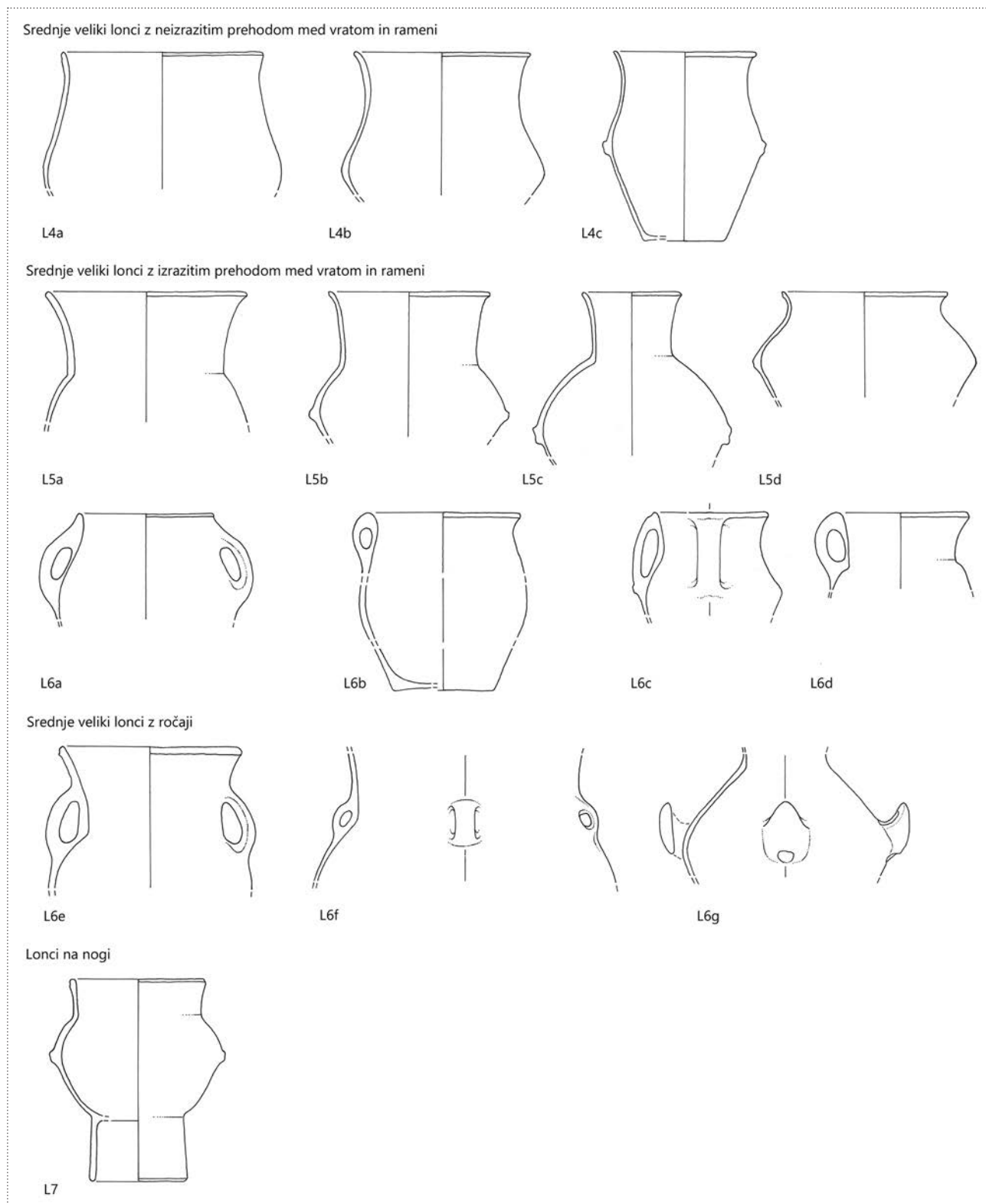


28 Preglednica tipov velikih loncev.



G2931, G3032, G3109). Srednje veliki lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni različice L5c imajo bikonična ostenja z močno zaobljenim trupom in rameni. Prehod v daljši, ožji vrat je zelo izrazit, ustje je rahlo izvihano (G1333, G1715, G3010, G3027, G3357). Srednje veliki lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni različice L5d pa

imajo bikonično ostenje s stožčasto oblikovanim trupom in rameni. Prehod v kratek ozek vrat je izrazit, ustje pa močno izvihano (G1495, G1562, G1890). Večina tako oblikovanih loncev nima ohranjenega dna, zato ga pri opisih tudi ne navajamo.



29 Preglednica tipov srednje velikih loncev.

Srednje veliki lonci z ročaji tipa L6 so oblikovani zelo raznoliko. V številnih primerih so tudi precej fragmentarno ohranjeni, zato so posamezne predstavitve oblike lahko tudi samo delne. Srednje veliki lonci z ročaji se pojavljajo v sedmih različicah (L6a, L6b, L6c, L6d, L6e, L6f, L6g). Srednje veliki lonci z ročaji različice L6a imajo ostenje oblikovano blago bikonično z zaobljenim trupom in rameni. Prehod v kratek ozek vrat je neizrazit, ustje pa je zaobljeno. Ročaja, ki povezujeta ustje in rame, sta trakasta (**G2933**, **G1237**). Naslednja različica so srednje veliki lonci z ročaji različice L6b, katerih dno je ravno, ostenje pa najverjetneje blago bikonično. Ustje je izvihano, manjši trakast ročaj pa leži pod ustjem in nad rameni (**G250**). Srednje veliki lonci z ročaji različice L6c imajo izrazito bikonično ostenje z usločenim trupom in rameni. Prehod v ožji vrat je neizrazit, ustje pa je zaobljeno. Ročaj, ki povezuje ustje z najširšim obodom lonca, je trakast (**G1334**, **G3009**). Srednje veliki lonci z ročaji različice L6d imajo močno zaobljeno rame z izrazitim prehodom v daljši vrat. Ustje je rahlo izvihano, trakast ročaj pa povezuje ustje z vratom lonca (**G1076**, **G3358**). Srednje veliki lonci z ročaji različice L6e imajo močno zaobljeno rame z izrazitim prehodom v daljši vrat. Ustje je rahlo izvihano, trakasta ročaja pa povezujeta ustje z vratom lonca (**G2841**). Srednje veliki lonci z ročaji različice L6f so ohranjeni izjemno fragmentarno, saj dno, trup in ustje niso ohranjeni. Rame je zaobljeno, prehod v širši vrat pa neizrazit. Manjši trakasti ročaji so na prehodu ramena v vrat (**G1084**). Srednje veliki lonci z ročaji različice L6g imajo izrazito bikonično ostenje z zaobljenim trupom in rameni ter izrazitim prehodom v zelo ozek vrat. Na najširšem obodu so navpično predrti jezičasti držaji (**G1568**, **G1894**, **G2236**, **G3031**). Jezičasti držaji so tudi sicer pogosto nalepljeni na ostenje bodisi na najširšem obodu bodisi tik nad bazo lonca. Slednjih je med keramičnim gradivom, ki jih zaradi premajhne ohranjenosti ostenij nismo mogli pripisati določenim tipom posodja, precej (npr. **G40–G42**, **G1569**, **G1570**, **G2371**, **G2521**, **G2695**). V arheološki literaturi se zanje kot za tip lončenine uporablja tudi izraz »buta« (Ruttkay 1977 (1976), 143).

Različice posameznih variant srednje velikih loncev se, kot vidimo, med seboj razlikujejo v izoblikovanosti trupa, ramen in vratu, kot razločevalni element med različicami pa smo upoštevali tudi obliko ustja. Trup loncev je lahko oblikovan konično, blago zaobljeno ali tudi blago usločeno. Rame je pri loncih z neizrazitim prehodom med rameni in vratom oblikovano konično in skupaj z vratom in ustjem v preseku tvori blag S-profil ostenja. Pri različicah loncev z izrazitim prehodom med rameni in vratom pa so ramena največkrat oblikovana tudi močno zaobljeno. Različice se razlikujejo med seboj še v obliki, velikosti in mestu ročajev. Ti so po

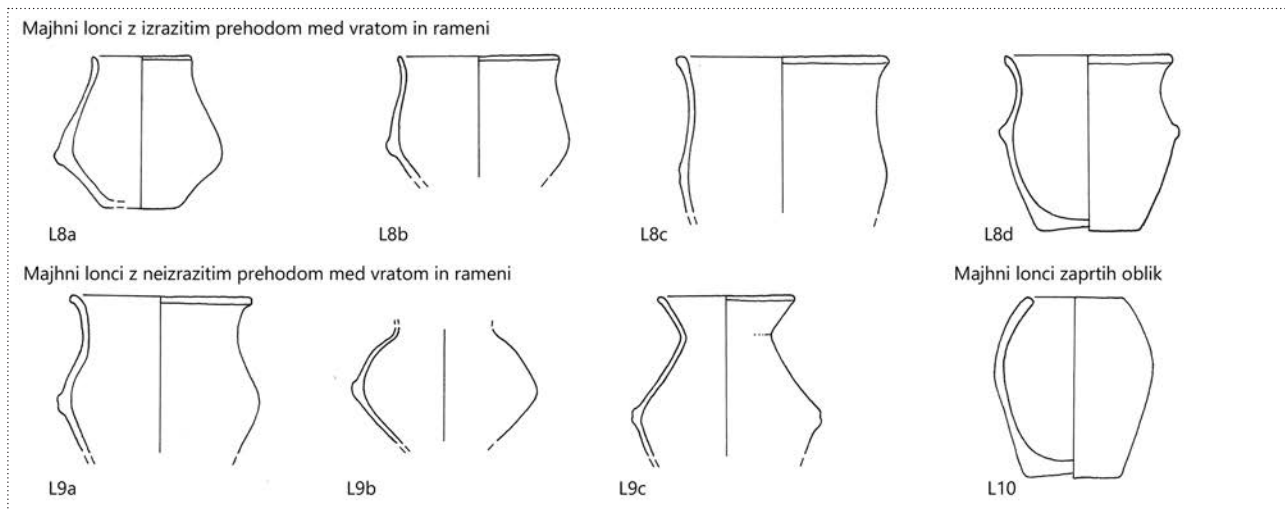
pravilu trakasti oziroma lahko tudi jezičasti. Trakasti ročaji običajno povezujejo ustje z najširšim obodom lonca, lahko pa so izdelani tudi na prehodu vratu v rame posode. Zanimivo je, da imajo le srednje veliki lonci na ostenje pritrjene tudi različno oblikovane trakaste ročaje. Pri ostalih dveh velikostnih skupinah loncev jih ne zasledimo.

Posebno obliko srednje velikih loncev predstavljajo lonci na nogi tipa L7, katerih dno je oblikovano ravno, ostenje je bikonično, z zaobljenim trupom in rameni ter izrazitim prehodom v krajši in navpično postavljen vrat. Ustje je zaobljeno (**G2242**, **G3033**). Lonci na nogi so tudi sicer redki in ohranjeni le delno, kar pogosto otežkoča tudi opredelitev samega tipa.

Poleg velikih in srednje velikih loncev je na Čatežu – Srednem polju ohranjenih kar nekaj posod, ki jih oblikovno lahko opredelimo kot manjše lonce. Razvrstimo jih lahko na tri osnovne tipe: majhni lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni (L8), majhni lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni (L9) ter majhni lonci zaprtih oblik (L10) (sl. 30). Posamezni tipi majhnih loncev so razvrščeni tudi v več različic, pri čemer so imeli pri razvrstitvi pomembno vlogo izoblikovanost trupa, ramen in oblika ustja.

Majhni lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni s štirimi različicami izpričujejo najbolj pestre oblike majhnih loncev (L8a, L8b, L8c, L8d) (sl. 30). Manjši lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni različice L8a imajo ravno dno, bikonično ostenje z usločenim trupom in blago zaobljenimi rameni ter neizrazitim prehodom v navpično izvlečen ožji vrat. Ustje je zaobljeno (**G1555**). Manjši lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni različice L8b imajo blago bikonično ostenje z blago zaobljenim trupom in rameni ter neizrazitim prehodom v kratek, navpičen, široko odprt vrat. Ustje je izvihano (**G884**, **G1556**, **G1891**). Manjši lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni različice L8c imajo ostenje oblikovano blago bikonično, pri čemer sta trup in rame stožčasta, prehod v široko odprt vrat pa neizrazit. Ustje je rahlo izvihano (**G2066**, **G2926**). Kot zadnje predstavljamo še manjše lonce z neizrazitim prehodom med vratom in rameni različice L8d, ki imajo ravno dno, izrazito bikonično ostenje z zaobljenim trupom in usločenimi rameni. Prehod v krajši ožji vrat je neizrazit, ustje pa izvihano (**G774**, **G887**, **G1195**, **G1561**).

Lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni so zabeleženi v treh različicah (L9a, L9b, L9c) (sl. 30). Različica L9a ima ostenje bikonične oblike z zaobljenim trupom in rameni ter izrazit prehod v vrat. Ustje je močno izvihano (**G1251**, **G1296**, **G3011**). Naslednja različica manjših loncev z izrazitim prehodom med vratom in rameni, označena z L9b, ima



### 30 Preglednica tipov majhnih loncev.

rame močno zaobljeno z izrazitim prehodom v daljši vrat, ki se zaključuje z rahlo izvihanim ustjem (G1559, G1757). Manjši lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni različice L9c pa imajo bikonično ostenje z zaobljenim trupom in stožčastimi rameni ter izrazitim prehodom v krajši, zelo ozek vrat, ki se zaključuje z izvihanim ustjem (G1252, G1557, G2065).

Manjši lonci zaprtih oblik tipa L10 niso ravno pogosti. Imajo ravno oblikovano dno in bikonično ostenje, pri čemer je trup usločen, rame pa blago zaobljeno. Ustje je zaobljeno (G2908) (sl. 30).

Manjši in srednje veliki lonci so v veliki meri oblikovno podobni velikim loncem. Vse tri velikostne skupine so zastopane s tipi loncev z izrazitim oziroma neizrazitim prehodom med rameni z vratom, pri velikih in majhnih loncih pa so zastopane tudi zaprte bikonične oblike lonca brez vratu (sl. 28–30). Le srednje veliki lonci od ostalih dveh velikostnih skupin odstopajo zaradi loncev na nogi in loncev z ročaji.

Lonci v celotnem keramičnem zbiru Čateža – Srednega polja predstavljajo razmeroma velik delež, ki dosega 13 % (sl. 17), v okviru posameznih neolitskih objektov pa je njihova zastopanost precej različna (sl. 18a–g). Število loncev v nekaterih neolitskih objektih dosega tudi do štirinajst primerkov (npr. PO 96, PO 146), v PO 93 in PO 55 jih je dvanajst, v PO 145 deset (poglavje Sklep – poselitvena podoba najdišča Čatež – Sredno polje skozi čas, Priloga 5a–b, str. 469, 472). Lonci so, podobno kot sklede, posode na nogi in zajemalke, del keramičnih zbiring večine obravnavanih bivanjskih objektov in so predstavljali eno osnovnih zvrsti posodja v vsakem »gospodinjstvu«. Zabeleženi niso le v primerih, ko gre za manjše objekte (npr. PO 2, PO 3, PO 30,

PO33, PO 45, PO 51, PO 65, PO 99) (sl. 18a–g), ki vsebujejo le odlomke, ki niso primerni za oblikovno opredelitev. Poleg tega verjamemo, da bi bili deleži loncev ob manjši raznoljenosti keramike v posameznih objektih še višji. S tem v povezavi naj omenimo še, da so lonci v objektih običajno redkejši od skled. V posameznih primerih (npr. v objektih PO 108, PO 145, PO 96 in PO 93) so si lonci in sklede po številu precej enaki, lahko ali pa so od skled celo nekoliko pogostejši (npr. v objektu PO 146) (sl. 18). Tovrstne razlike v porazdelitvi deležev obeh zvrsti lončenine v neolitskih objektih na Čatežu – Srednem polju je najverjetneje treba razumeti kot posledico različnih gospodarskih dejavnosti določene bivanjsko-gospodarske celote.

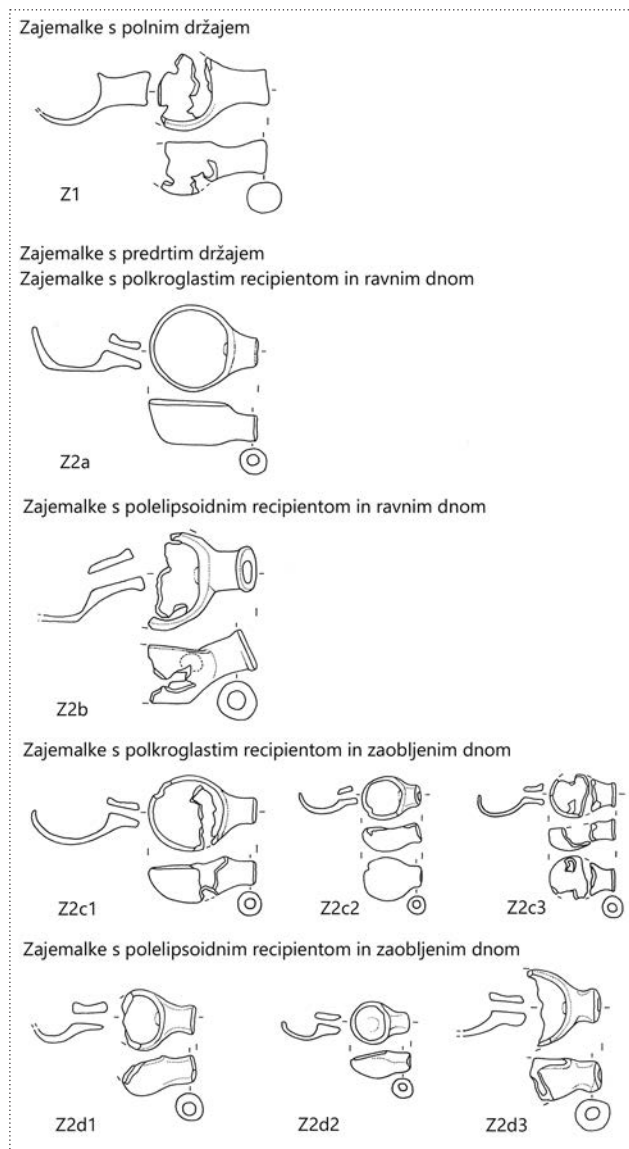
Zastopanost tipov loncev in njihovih različic v posameznih neolitskih objektih pokaže, da so različni tipi loncev s svojimi različicami v neolitskih objektih na Čatežu – Srednem polju praviloma prisotni z enim ali največ dvema primerkoma, le lonec različice L5a (srednje veliki lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni) je v objektu PO 55 prisoten s petimi primerki, lonca različic L5b in L2 pa s po tremi primerki v objektih PO 83 in PO 129 (priloga 2).

### Zajemalke<sup>33</sup>

Tudi zajemalke, kot že rečeno, predstavljajo eno izmed pogostejših oblik lončenine neolitskega naselja na Čatežu – Srednem polju.

Glede na obliko držajev jih ločimo na dva glavna tipa, in sicer zajemalke s polnim (tip Z1) in zajemalke s predrtim držajem (tip Z2) (sl. 31). Recipienti oziroma zajemalni deli so si pri obeh tipih bolj ali manj podobni, ločijo se le po oblikovanosti držaja. Večina zabeleženih zajemalk sodi med

<sup>33</sup> Po definiciji Horvatove je zajemalka posoda z okroglo ali ovalno oblikovanim zajemalnim delom in daljšim držajem za zajemanje in premeščanje jedi (Horvat 1999, 173).



31 Preglednica tipov zajemalk (risbe niso v merilu).

tiste s predrtim držajem (vse različice tipa Z2), medtem ko so tiste s polnimi držaji praviloma redke (G1257, G2701).

Zajemalke s predrtimi držaji so oblikovane pestro, močno raznolika pa je tudi njihova velikost. Na osnovi izračuna volumna najmanjše in največje zajemalke vidimo, da prostornina zajemalk niha med 0,01 l in 0,14 l, pri čemer smo izvzeli oba primera miniaturnih zajemalk.

Zajemalke s predrtim držajem so oblikovane bodisi z zaobljenim (različici Z2c, Z2d) bodisi z ravnim dnom (različici Z2a, Z2b) ter s polkroglastim (različici Z2a, Z2c) ali polelipsoidnim recipientom (različici Z2b, Z2d), medsebojno pa se v razlikujejo tudi po dolžini in obliki predrtga držaja. Ta je lahko kratek (različici Z2c2, Z2d2) ali daljši (različici Z2c1, Z2d1) ter enostaven (različici Z2c2, Z2d2, Z2c1, Z2d1) oziroma z odebeljenim zunanjim robom (različice Z2b, Z2c3, Z2d3).

Ob upoštevanju vseh glavnih razločevalnih elementov smo določili devet različic zajemalk dveh osnovnih tipov. V tip zajemalk Z1 sodijo zajemalke s polnim držajem (G1257, G2701). V različico zajemalk Z2a sodijo zajemalke z vodoravno predrtim kratkim držajem, polkroglastim recipientom in ravnim dnom (G1577). V različico Z2b sodijo zajemalke z vodoravno predrtim držajem z odebeljenim robom, katerih recipient je polelipsoiden in dno ravno (G2702). V različico Z2c1 sodijo zajemalke z vodoravno predrtim daljšim držajem, katerih recipient je polkroglast, dno pa zaobljeno (G272, G271, G954, G1008, G1097, G1207, G1345, G1913, G2703). V različico Z2c2 sodijo zajemalke z vodoravno predrtim kratkim držajem, katerih recipient je polkroglast, dno pa zaobljeno (G1258, G1941, G2530, G3056, G3059). V različico Z2c3 sodijo zajemalke z vodoravno predrtim držajem z odebeljenim robom, katerih recipient je polkroglast, dno pa zaobljeno (G273, G270). V različico Z2d1 spadajo zajemalke z vodoravno predrtim daljšim držajem, katerih recipient je polelipsoiden, dno pa zaobljeno (G1007, G1208, G1915, G2247). V različico Z2d2 so vključene zajemalke z vodoravno predrtim kratkim držajem, katerih recipient je polelipsoiden, dno pa zaobljeno (G132, G274, G1916). V različico Z2d3 pa so vključene zajemalke z vodoravno predrtim držajem z odebeljenim robom, katerih recipient je polelipsoiden, dno pa zaobljeno (G131, G1344, G2414, G2415, G2855) (sl. 31).

Delež zajemalk je v keramičnem zbiru s Čateža – Srednega polja sorazmerno velik, saj predstavljajo kar 18 % vsega posodja (sl. 17). Temu ustreza je tudi njihova porazdelitev po posameznih neolitskih objektih (sl. 18), saj so z več primerki prisotne skoraj v vseh večjih (npr. PO 42, PO 55, PO 58, PO 64, PO 83, PO 93, PO 96, PO 106, PO 110, PO 135, PO 136, PO 145, PO 146), v nekaterih, kot so npr. PO 135, PO 136, PO 96 in PO 55, pa so še posebej številčne.<sup>34</sup> Zastopanost tipov zajemalk in njihovih različic v posameznih neolitskih objektih pa kaže, da se ugotovljene različice zajemalk s predrtim držajem v neolitskih objektih na Čatežu – Srednem polju pojavljajo z enim ali največ dvema primerkoma, pri čemer ni zaznati nobenih odstopanj (priloga 2). Zaključimo lahko, da so zajemalke v posameznih objektih številne in pestro oblikovane.

34 Številčnost zajemalk v določenih objektih je vsaj deloma povezana z velikostjo njihovih keramičnih zbirov, ki v omenjenih primerih po pravilu sodijo med večje.

### Pokrovi<sup>35</sup>

Pokrovi v keramičnem zbiru Čateža – Srednega polja niso prav pogosta oblika lončenine, vendar pa izkazujejo določeno raznolikost oblik in predvsem velik velikostni razpon. V osnovni razdelitvi jih lahko delimo na ploščate in stožčaste pokrove (sl. 32).

Največ različic pokrovov je najti med tipom tako imenovanih ploščatih pokrovov, pri katerih je pokrov precej nizek, sploščen ter blagih zaobljenih oziroma polkroglastih neizrazitih oblik (različice P1a, P1b, P1c, P1d). Tovrstnim pokrovom je lahko dodan še držaj. V zbiru Čateža – Srednega polja so pogosto ohranjeni le delno, tako da so temu ustrezno prilagojeni tudi opisi.

Ploščati pokrovi različice P1a imajo rahlo zaobljeno ostenje in pravokoten držaj z dvema luknjama (G1087). Ploščati pokrovi različice P1b imajo rahlo zaobljeno ostenje, držaj ni ohranjen (G3051, G2246). Ploščati pokrovi različice P1c imajo zaobljeno ostenje, držaj ni ohranjen (G129, G734, G782, G3431). Ploščati pokrovi različice P1d pa imajo blago polkroglasto ostenje, tudi pri njih držaj ni ohranjen (G1306) (sl. 32).

Drugi dve različici pokrovov sodita v tipe stožčastih pokrovov. Sta višjih in bolj izraženih stožčastih oblik, ostenje na vrhu pokrova pa se lahko zaključuje konično (P2) ali pa ravno (P3). Oba tipa pokrovov imata dodane držaje oziroma ročaje (sl. 32). Stožčasti pokrovi z zaobljenim zgornjim delom tipa P2 imajo stožčasto zaobljeno ostenje, držaj je dodan na vrhu ostenja pokrova, vendar ni ohranjen (G2244). Stožčasti pokrovi z ravnim zgornjim delom tipa P3 imajo ostenje oblikovano stožčasto, zgornji del pokrova je raven, na ostenju so ročaji za lažji oprijem (G1086) (sl. 32).

Pokrovi so praviloma dokaj majhnih premerov, tako da se zastavlja vprašanje, pokrivanju katerih oblik posodja so služili. Zagotovo ne pridejo v poštev večji in srednje veliki lonci ter sklede in sklede na nogi, katerih ustja bistveno presegajo ugotovljeno širino zabeleženih pokrovov. Morda so bili le-ti namenjeni pokrivanju majhnih loncev, lahko pa tudi čaš ali skodel.

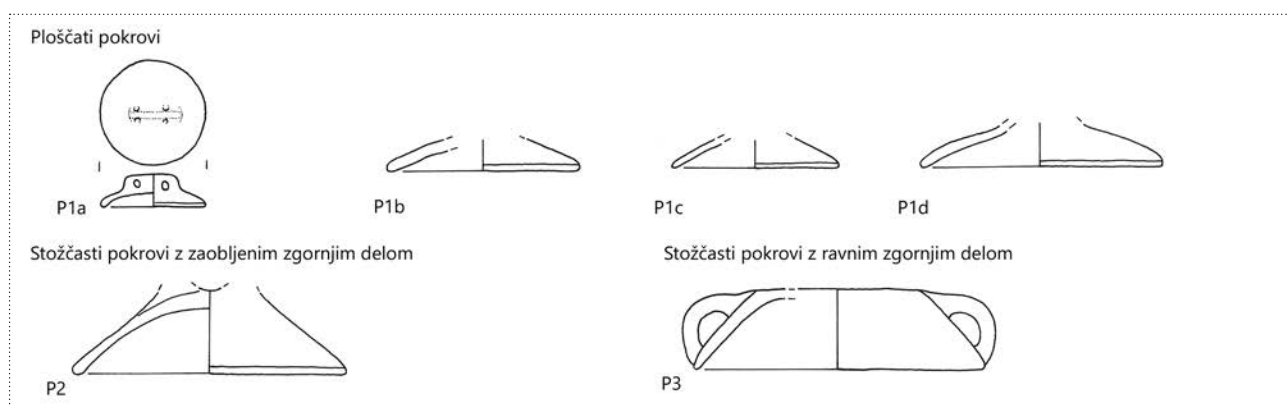
Pokrovi vseh tipov in njihovih različic v celotnem keramičnem zbiru predstavljajo le neznamenit delež, saj ne dosegajo 1% (sl. 17), njihova prisotnost v individualnih neolitskih objektih pa se zdi zgolj posamična (sl. 18a–g).

### Miniaturne posode<sup>36</sup>

Na primeru keramičnega zbira s Čateža – Srednega polja ugotavljamo, da so miniaturne posode v primerjavi z ostalimi sočasnimi najdišči v Sloveniji zelo številne. Skupaj jih je evidentiranih 28, pri čemer so ohranjene bodisi kot celi predmeti ali pa samo kot del njih.

Med tipi miniaturnih posod lahko prepoznamo miniaturne krožnike različnih oblik, različno oblikovane sklede, pa tudi sklede na nogi, skodele, čaše, lonce in zajemalke. Miniature so oblikovane tudi v več različicah, ki se med seboj razlikujejo po obliki ostenja, ustja in dna. Tako so med gradivom prisotni krožniki različnih oblik (različici MK1, MK2), različno oblikovane sklede (različice MS1, MS2, MS3, MS4, MS5, MS6) pa sklede na nogi (različica MSN1), skodele (različici MSK1, MSK2), čaše (različice MČ1, MČ2, MČ3), lonci (različice ML1, ML2, ML3) in zajemalke (različica MZ1) (sl. 33).

Med miniaturnimi krožniki razločujemo dva tipa. Primerki tipa MK1 imajo ravno dno in stožčasto ostenje ter ravno odrezano ustje (G2496), miniaturni krožniki tipa MK2 pa imajo ravno dno in stožčasto ostenje ter zaobljeno ustje (G1047). Med miniaturnimi skledami so prepoznane tri različice.

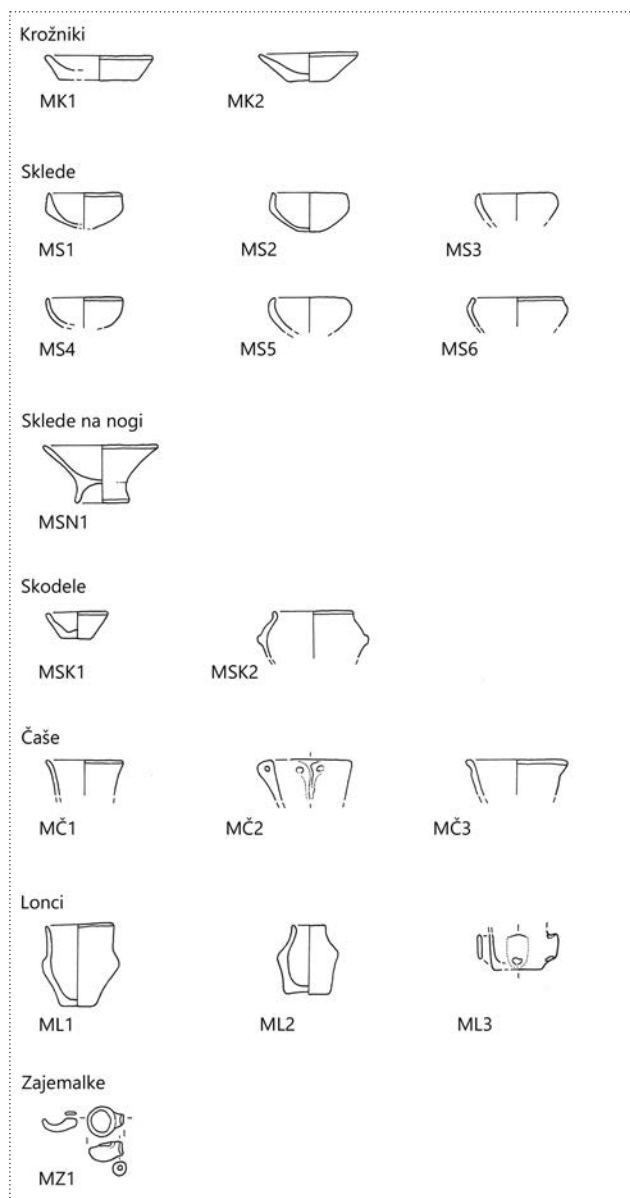


32 Preglednica tipov pokrovov.

35 Med pokrove štejemo keramične oblike z različno oblikovanim ostenjem, namenjene pokrivanju ali zapiranju posod. Lahko imajo oblikovan še držaj ali ročaj.

36 Miniaturne posode so v primerjavi z običajnim posodjem majhni izdelki, ki praviloma ne presegajo 6 cm višine ali premera (Tomaž 2005a, 263).





33 Preglednica tipov miniaturnih posod.

Miniaturne sklede s klekom različice MS1 imajo polkrožno dno in polkroglasto ostenje ter izrazit prehod v skoraj navpično postavljen rob ustja, ustje je zaobljeno (G1320). Miniaturne sklede s klekom različice MS2 imajo ravno dno, zaobljeno ostenje in izrazit prehod v skoraj navpično postavljen rob ustja, ustje je zaobljeno (G3048). Miniaturne sklede s klekom različice MS3 imajo blago zaobljeno ostenje, ki izrazito prehaja v koničasto oblikovan rob ustja (G854). Miniaturne sklede različice MS4 imajo dno oblikovano zaobljeno, ostenje polkroglasto, ustje pa je zaobljeno (G853, G1477, G3421). Miniaturne sklede MS5 imajo ostenje oblikovano zaobljeno z blago uvihanim ustjem (G908, G3254). Miniaturne sklede s poudarjenim robom ustja različice MS6 imajo ostenje oblikovano blago bikonično, a zaobljeno in poudarjen rob ustja (G3049). Miniaturne sklede na nogi so prisotne samo z eno različico, in sicer MSN1, ki ima konično

oblikovano votlo nogo, polkrožno dno, stožčasto ostenje in zaobljeno ustje (G1046, G2500). Miniaturne skodele se pojavljajo v dveh različicah, in sicer MSK1, ki ima ravno dno, zaobljeno stožčasto ostenje in zaobljeno ustje (G3255), miniaturne skodele različice MSK2 pa imajo ostenje oblikovano blago bikonično, rob ustja pa je odebeljen (G264). Miniaturne čaše so prisotne v treh različicah, pri čemer imajo primerki različice MČ1 ostenje oblikovano stožčasto in izvihano ustje (G2057). Miniaturne čaše z vodoravno predrtim ušescem na ustju različice MČ2 imajo stožčasto ostenje in zaobljeno ustje (G3050). Miniaturne čaše MČ3 pa imajo stožčasto ostenje in močno izvihano ustje (G2058). Tudi miniaturni lonci so oblikovani v treh različicah. Miniaturni lonci ML1 imajo ravno dno, blago bikonično ostenje, navpičen vrat in zaobljeno ustje (G1554, G1912, G2497). Miniaturni lonci ML2 imajo ravno dno, blago bikonično ostenje, močno zožen vrat in zaobljeno ustje (G1004, G1075, G1256). Miniaturni lonci z jezičastimi držaji ML3 pa imajo ravno dno, nad njim so navpično predrti jezičasti držaji (G265). Podobni so tako imenovanim butam. Miniaturne zajemalke se pojavljajo samo v različici s predrtim kratkim držajem MZ1, katerih dno je zaobljeno in recipient polkroglast (G268, G269).

Miniature povsem povzemajo oblike posodja običajne velikosti. Za vsako obliko lahko najdemo ustrezno primerjavo med običajno lončenino (Tomaž 2005a, Fig. 5). Na osnovi izračuna prostornine pri tistih miniaturah, kjer je to mogoče, ugotavljamo, da se njihove prostornine gibajo med 0,01 in 0,1 l (sl. 24, Priloga 1).

Miniature posode so prisotne v številnih objektih (PO 55, PO 70, PO 75, PO 83, PO 91, PO 93, PO 94, PO 95, PO 96, PO 108, PO 135, PO 146, PO 150, PO 153), toda ne vseh (sl. 18). Pogosteje se pojavljajo predvsem v bivanjskih objektih, ki so bližje središču naselja, kar kaže na vzorec pojavnosti, ki je drugačen od posodja običajnih velikosti (Tomaž 2005a, 264, Fig. 6). Povedno je tudi njihovo število v teh objektih, ki je, glede na ostalo lončenino, po pravilu nizko, vendar opažamo, da so v nekaterih objektih miniaturre vendarle pogostejše kot drugje (PO 55, PO 70, PO 83, PO 135, PO 146) (sl. 18a–g).

Način njihove izdelave je dovršen in povsem ustreza tistemu, s katerim je bila izdelana ostala lončenina. Ker gre za manjše izdelke, sta bili želena oblika in velikost miniaturne posode doseženi s pomočjo ščipanja. Lončarske mase in način dodelave površine so podobni kot pri vsakdanji lončenini, žganje pa je praviloma nepopolno oksidacijsko. V večini primerov tovrstne posodice niso okrašene.

Miniature posode z najdišča Čatež – Sredno polje so doslej edina tako pestra zbirka v slovenskem, a tudi širšem



prostoru (Tomaž 2005a). Njihova raba v življenju neolitskih skupnosti še ni dovolj pojasnjena. Miniaturne posode so v arheoloških razlagah pogosto predstavljene kot otroške igrače (Balen-Letunić, Rendić-Miočević 1982; Karmanski 2005, 67), nekateri pa domnevajo celo, da so jih naredili otroci (Balen-Letunić, Rendić-Miočević 1982). Strinjamo se, da bi miniaturne posode lahko bile uporabljene kot igrače; malo manj verjetno pa je, vsaj kar se tiče primerov s Čateža – Srednega polja, da so jih izdelali otroci. Gre za izdelke relativno visoke kakovosti in dovršene izdelave, ki so nastali izpod rok izkušenega izdelovalca. To seveda ne pomeni, da pri izdelavi posodja na Čatežu – Srednem polju otroci niso sodelovali. Obstajajo namreč pokazatelji, ki kažejo na to, da so bili otroci v proces izdelave lončenine vključeni (predvsem pri izdelavi okrasa), vendar pa pri izdelavi miniaturni to ni razvidno.

### Posode posebnih namembnosti

Na neolitskem najdišču Čatež – Sredno polje so bili odkriti deli predmetov, ki jih zaradi njihovih od ostalega keramičnega zbira odstopajočih lastnosti in oblike lahko označimo za odlomke tako imenovanega posodja za posebne namene. Da jih lahko razumemo kot tovrstne posode, kažejo njihova oblika in različni vidiki njihove izdelave. Dva primera, ki ju podrobneje predstavljamo, sta posebej zanimiva, ker upodabljata določene dele človeškega telesa (G1340, G2168). Posamezni manjši odlomki pa nas opominjajo, da je tovrstnih posod morda bilo tudi več (npr. G1079).

Zanimiv je odlomek manjšega bikoničnega lonca (G1340), ki ima na ramenu ostenja realistično upodobljen človeški nos ter nakazan začetek očesne votline. Lonec je sicer zelo slabo ohranjen, tako da o njegovi bikonični obliki sklepamo le na osnovi posameznih odlomkov ramen in največjega oboda. Nos je oblikovan dovršeno, dve manjši vdolbini na spodnji strani pa upodabljata nosni votlini. Predvidevamo, da je bil na loncu upodobljen celoten človeški obraz, kar nakazuje upodobitev začetka očesne votline. Najverjetneje lahko odlomek pripišemo tako imenovanim obraznim posodam, ki so poznane v lengyelski kulturi osrednje evropskega prostora (npr. Madžarska: Gabor 2007, 100–101; Kalicz 1970, kat. 44, 45; Kalicz 1998, Abb. 38, 58; Avstrija: Neugebauer-Maresch 1995 (1999) 100, Abb. 64: 1; Müller-Karpe 1968, t. 209: B12), v Sloveniji pa je ta lonec zaenkrat prvi primer.

V drugem primeru sta se v objektu PO 108 od celotne posode ohranili le dve jasno izoblikovani antropomorfni nogi (G2168), za kateri po vzoru primerljivih madžarskih primerov sklepamo, da sta služili kot podstavek večjemu recipientu, ki se žal ni ohranil (Barna 2001, pl. IV:1). Ena izmed nog ima jasno izoblikovano stojno ploskev, ki spominja na

človeško stopalo, druga pa je ohranjena le v njenem srednjem delu. Zahtevna večslojna izdelava teh nog, pri kateri je bila groba osnovna glina prevlečena s finejšo plastjo in rdečim premazom, nakazuje, da je bilo v njeno izdelavo vložena več dela, znanja in časa kakor pri drugi lončenini. Zaradi oblike in načina izdelave menimo, da je takšna posoda v neolitskem naselju pod Čatežem najverjetneje imela poseben pomen.

Zanimivo je, da je bil del te posode najden v drugem objektu (PO 145) in da se je šele pri obdelavi gradiva ugotovilo, da nogi (G2168) iz PO 108 in del dna z nastavkom za nogi (G2955) iz PO 145 pripadata isti posodi. Smemo na tem mestu morda le sklepati, da gre za predmet, ki je bil namensko odložen v dveh različnih neolitskih objektih? Glede na to, da je posod, katerih deli so bili najdeni v dveh različnih objektih, malo, poleg navedene gre le še za skledo na nogi (G2230), je o tem pravzaprav težko sklepati.

Poleg predstavljenih primerov velja o »posebnem namenu« posode razmisliti tudi v primeru lonca iz PO 55, ki ima na vrhu ramen, tik pod vratom, oblikovan plastičen okras v obliki živalske glave (G251). Lonec po obliki in načinu izdelave sicer ne odstopa od ostale lončenine, le dovršenost okrasa in pa rdeč premaz na površini pričata o tem, da mu je bila pri izdelavi namenjena posebna pozornost. Čeprav je posoda slabo ohranjena, lahko razmeroma dobro vidimo tanko plastično upodobitev živalske glave z ukrvljenimi rogovi. Na osnovi oblike glave, videza in položaja rogov domnevamo, da gre za stilizirano upodobitev bikove ali volovske glave.

Z vidika oblike se zdi zanimiva tudi noga posode, ki je še najbolj podobna upodobitvi živalskega kopita (G2416), vendar je ohranjena v zelo malem odlomku in tudi površinsko precej poškodovana, zato ji je težko najti kakšno ustrezno primerjavo.

Živalske upodobitve na neolitskem posodju so v slovenskem prostoru poznane v Drulovki (Korošec 1956, T. III: 1a, b; Guštin *et al.* 2005a, predmet 31; Korošec 1960, t. 11: 2, t. 31: 7, t. 40: 1, 2), v peti poselitveni fazi Moverne vasi (Budja 1992, sl. 4, 103; Tomaž 1999, t. MV 27: 3, t. MV 32: 1–3) in Gradišču pri Stični (Velušček 2005, 26, predmet 24), le da gre v teh primerkih za držaje skodel oziroma zajemalk, ki so modelirani v stilizirano živalsko glavo. Za primer iz Drulovke, kjer je upodobitev živalske glave še dokaj realna (Korošec 1956, t. III: 1a, b; Guštin *et al.* 2005a, predmet 31), je Korošec menil, da gre bodisi za upodobitev volovske bodisi ovnove glave (Korošec 1956, 9),<sup>37</sup> ostala dva primerka pa sta povsem

37 Velušček jo označuje kot ovno glavo (Velušček 2005, 26).

stilizirana (Korošec 1960, t. 11: 2, t. 31: 7, t. 40: 1, 2).<sup>38</sup> Na primeru Moverne vasi govorimo lahko le o stiliziranih živalskih glavah brez podrobnejše opredelitve. Držaj zajemalke iz Gradišča pri Stiški vasi pa naj bi upodabljal stilizirano govejo glavo (Velušček 2005, 26, predmet 24). Temu tipu držajev morda lahko pripišemo tudi tistega iz Kratne (Velušček 2005, predmet 1), čeprav je zaradi same oblike in vrezov na zgornjem delu držaja videti nekoliko drugače.

### Okrašenost lončenine

Lončenina s Čateža – Srednega polja je razmeroma pogosto okrašena, kar v 51 %, <sup>39</sup> pri čemer pa so načini, ki so bili uporabljeni pri krašenju posodja, maloštevilni. Okrašenost lončenine smo analizirali z vidika načina izdelave, mesta in motiva okrasa. Vse tri lastnosti so medsebojno povezane v smislu, da je bil za zelen motiv izbran ustrezen način izdelave, motivu pa je bilo prilagojeno tudi mesto okrasa na posodi.

Pri lončenini različnih vrst so si okrasni zelo podobni. Izdelani so na podoben način, primerljivi pa so tudi motivi. Iz teh razlogov se zdi smotno, da okrašenost posodja predstavimo skupaj za celoten keramičen zbir in ne po posameznih vrstah lončenine. Pri lončenini različnih vrst se razlikuje le mesto okrasa, kar pa je pogojeno v prvi vrsti z oblikovanostjo ostenja posameznih vrst posodja.

Največkrat so bile posode okrašene, ko so bile že delno osušene. Obstajajo pa tudi primeri, ko je bil okras izdelan v povsem mokro glino, in tudi takšni, ko je bila izdelek ob izdelavi okrasa že skoraj v povsem suhem stanju. V primerih krašenja v zelo mokro glino je ob uporabi enake tehnike okrasa končna podoba, kakršno vidimo, povsem drugačna od tiste, pri kateri je bil okras narejen ob normalni osušenosti ostenja. Razlike v videzu so lahko tako velike, da bi na prvi pogled menili, da gre za povsem drugačen način okraševanja. Na primer pri odtiskovanju nohtov v skoraj osušen izdelek so odtisi tanki in neizraziti, pri odtiskovanju nohtov v mokro glino pa se del gline odviha, tako da ustvarja nekažno polkrožno gubo tik ob samem odtisu.

38 Velušček zanje meni, da gre za upodobitvi goveje glave (Velušček 2005, 26).

39 Tako velik delež bi deloma lahko bil pogojen z načinom izbire vzorca gradiva, ki je bil vključen v obravnavo. Vendar pa je bil izbor gradiva, čeprav je šlo za usmerjeno izbiro, premišljen in okras ni bil edin kriterij izbire. Vrednosti, ki se kažejo, so po naši oceni povsem ustrezne, le ob upoštevanju celotnega gradiva in ne samo vzorca bi bil njihov delež sorazmerno nižji, toda še vedno precej visok.

### Načini izdelave okrasa

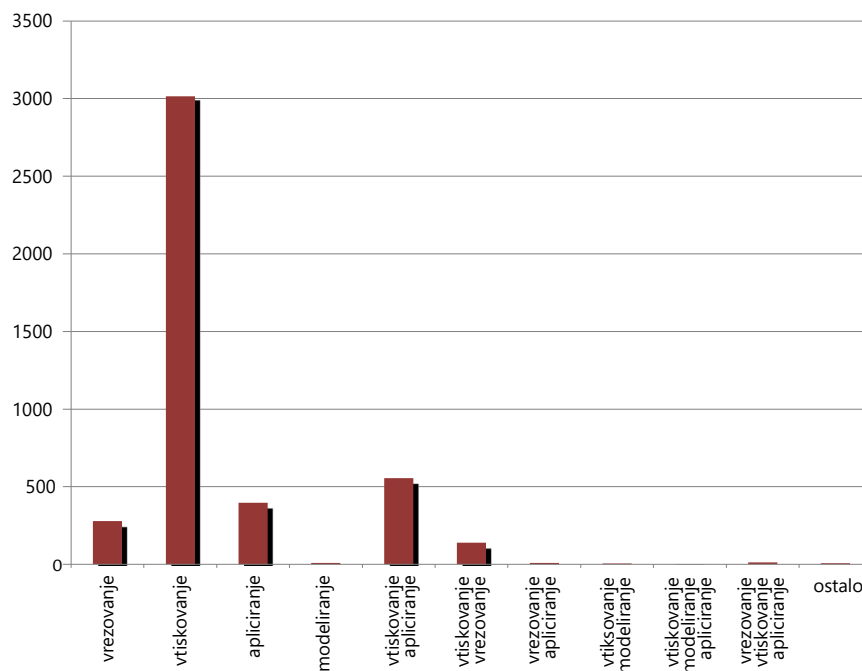
Na Čatežu – Srednem polju lahko razločimo dve skupini načinov okraševanja posodja glede na to, ali je okras posegel v ostenje posode ali pa je bil na površino ostenja samo nalepljen. Prepoznani so bili štiri osnovni načini okraševanja. Okras lahko je vrezan, odtisnjen, plastičen in modeliran, ali pa v kombinaciji dveh ali več načinov (sl. 34, priloga 3). Glede na način, kako je bil okras izveden, bodisi s pomočjo prsta oziroma nohta bodisi s pomočjo kakšnega pripomočka, kot je npr. šilo, smo lahko ugotavljali tudi različice načinov izdelave okrasa in njihovo pojavnost na lončenini v posameznih neolitskih objektih (priloga 4), pa tudi na ravni celotnega zbira.

Lončenina na Čatežu – Srednem polju je večinoma okrašena s pomočjo rok oziroma prstov. Odtiskovanje prstov in nohtov na različne načine daje lončenini s Čateža – Srednega polja izrazito enoten videz. Odtisnjeni okras so tako pogosti, da v keramičnih zbiri posameznih neolitskih objektov celo presegajo 70 % okrašene lončenine, na ravni celotnega najdišča pa njegov delež v povprečju znaša 69 % (sl. 35). Odtisnjeni okras so narejeni s pomočjo prsta (npr. G857, G2088, G3234, G3237 idr.), nohta (npr. G1054, G1057, G1562, G2506 idr.) ali šila (npr. G218, G3225 idr.). Najpogostejše je bil pri izdelavi odtisnjenega okrasa uporabljen noht oziroma konica prsta z nohtom (84 %), odtiskovanje celotne blazinice prsta je precej redkejša (13 %), kombinacija obeh pa je zabeležena le pri 1 % lončenine (npr. G2913, G2914). Tudi uporaba posebnega pripomočka, kot je npr. šilo, je redka, saj je le 2 % delež lončenine okrašen z njegovo pomočjo (sl. 36).

Odtisi nohta oziroma konice prsta z nohtom so na pogled in po velikosti precej različni, med 5 in 13 mm, kakovost izvedbe in končni videz pa sta odvisna predvsem od tega, v kakšno glino so bili odtisi narejeni (mokra – npr. G1909; polsuho – npr. G1254, G2834 idr.). Končni videz odtisov je odvisen tudi od položaja prsta in nohta pri samem odtiskovanju. Pri navpični oziroma stranski drži prsta nastaneta namreč dva povsem različna odtisa. Tudi pri navpični drži prsta je le-ta lahko usmerjen ravno ali postrani, kar je znova privedlo do različnih vzorcev okrasa. Za končni videz sta pomembni še jakost pritiskanja in enakomernost razporeditve prstnih oziroma nohtnih odtisov, kar je zagotovo pripomoglo k dodatni pestrosti in izraznosti odtisnjenega okrasa.

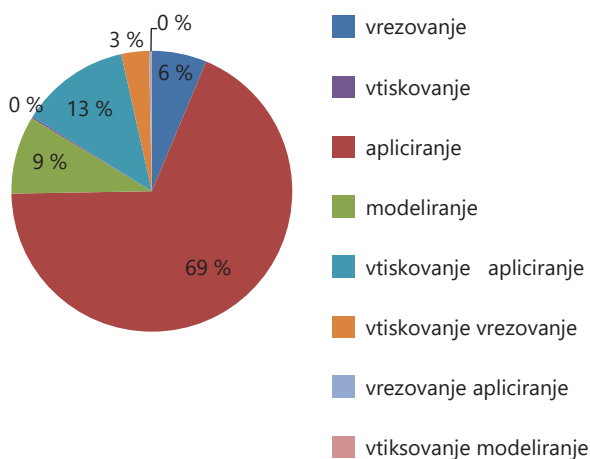
Odtisi nohta so se izkazali za izpovedne tudi pri določanju uporabe leve ali desne roke. Na osnovi usmerjenosti in oblike odtisa nohta smo namreč lahko ugotovili, s katero roko je določen nohtni odtis narejen. Za najbolj izpovedne so se v tem oziru pokazali odtisi nohtov, ki so izdelani na prehodu

Vrezovanje	278
Vtiskovanje	3015
Apliciranje	396
Modeliranje	9
Vtiskovanje apliciranje	555
Vtiskovanje vrezovanje	140
Vrezovanje apliciranje	9
Vtiskovanje modeliranje	5
Vtiskovanje modeliranje apliciranje	1
Vrezovanje vtiskovanje apliciranje	12
Ostalo	8
Neokrašen	4295



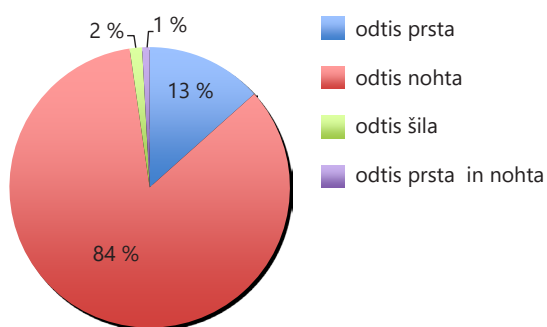
34 Količinski deleži različnih načinov okrasa na lončenini celotnega keramičnega zbira.

Vrezovanje	278
Vtiskovanje	3015
Apliciranje	396
Modeliranje	9
Vtiskovanje apliciranje	555
Vtiskovanje vrezovanje	140
Vrezovanje apliciranje	9
Vtiskovanje modeliranje	5
Vtiskovanje modeliranje apliciranje	1
Vrezovanje vtiskovanje apliciranje	12
Ostalo	8
Neokrašen	4295



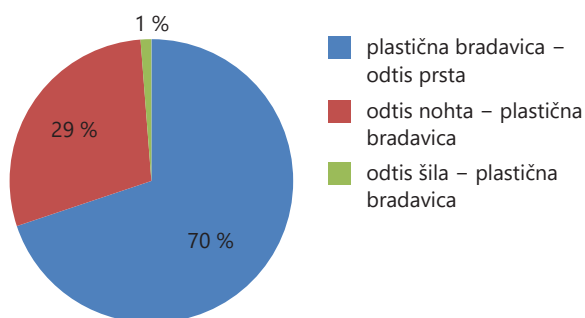
35 Odstotkovni deleži različnih načinov okrasa na lončenini celotnega keramičnega zbira.

Odtis prsta	404
Odtis nohta	2542
Odtis šila	43
Odtis prsta in nohta	26



36 Deleži različnih načinov okrasa, izdelanega s pomočjo odtiskovanja, na lončenini celotnega keramičnega zbira.

Plastična bradavica – odtis prsta	285
Odtis nohta – plastična bradavica	118
Odtis šila – plastična bradavica	5



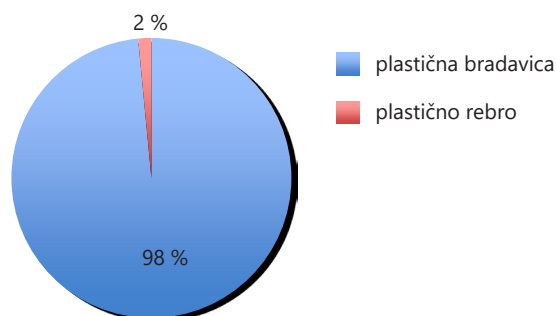
**37** Deleži različnih načinov okrasa, izdelanega s pomočjo kombinacije odtiskovanja in apliciranja, na lončenini celotnega keramičnega zbira.

dna v ostenje posode, pri katerih je treba upoštevati, da je bila v postopku izdelave okrasa posoda postavljena na ustje. Možnosti levo oziroma desno sučnega vrtenja posode so v tem primeru drugačne kot pri posodah, ki jih krasimo v običajnem položaju. Na osnovi pregleda okrašenih odlomkov lončenine smo lahko ugotovili, da so nohtni odtisi na posodju s Čateža – Srednega polja narejeni s pomočjo obeh rok. Lahko so narejeni ali z levo ali desno roko, zabeleženi pa so tudi redki primeri, ko je okras na isti posodi izveden z odtisi nohtov obeh rok (npr. G2090, G2670).

Lončenina neolitkega zbira s Čateža – Srednega polja je bila pogosto okrašena tudi s kombinacijo odtisov in plastičnega okrasa (13 % celotnega okrašenega posodja) (sl. 35). Lahko so kombinirani plastična bradavica in odtis prsta, plastična bradavica in odtis nohta ter plastična bradavica in odtis šila. Najpogosteje med njimi je uporabljena kombinacija plastične bradavice in odtisa prsta, v 70 %, odtis nohta in plastična bradavica se pojavlja v 29 %, kombinacija odtis šila in plastične bradavice je le sporadična (1 %) (sl. 37).

V tovrstnih načinih okraševanja je ostenje posode še največkrat okrašeno s plastično bradavico, v središče katere je odtisnjen prst (npr. G1235, G1245, G1324, G1334, G1338, G1493, G1535 idr.). Odtis blazinice prsta v sredini bradavice je imel poleg krasilne funkcije po vsej verjetnosti tudi povsem praktičen značaj. Pri nanašanju bradavice na prelomne dele ostenja posode je bila le-ta dodatno učvrščena z dodatnim pritiskom prsta. V številnih primerih se je namreč pokazalo, da trajno pritrjevanje bradavic ni preprosta naloga. Na osnovi različne ohranjenosti posodja in bradavic smo lahko rekonstruirali postopek izdelave tovrstnih okrasov, ki je vključeval več ločenih del, s pomočjo katerih nastane končen izdelek. Najprej je bila na prostoru zelenega okrasa v površino ostenja posode izdobljena manjša vdolbina. Vanjo

Plastična bradavica	390
Plastično rebro	6



**38** Deleži različnih načinov plastičnega okrasa, izdelanega s pomočjo apliciranja, na lončenini celotnega keramičnega zbira.

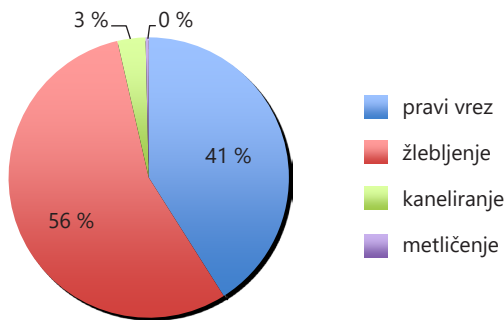
je bila nato vložena krožna ali ovalna bradavica, ki je imela na notranji strani manjši nastavek, ki se je prilegal vdolbini na ostenju. S pritiskom prsta je bila bradavica še dodatno pritrjena in učvrščena, pa vendar so le-te razmeroma pogosto tudi odpadle. Ohranile so se številne »odpadle« bradavice (npr. Tomaž 2010, poglavje 9: 146–114, 150–165, 150–166, 150–167) in tudi ostenja z vdolbino za vstavljanje bradavice (npr. G1542, G1534, G1730, G1731 idr.), kar nakazuje, da so na uspešnost izvedbe tovrstnega okrasa vplivali tudi drugi dejavniki, morda ustrezna plastičnost gline ali pa primerna osušenost izdelka ob krašenju.

Drugo pogosto kombinacijo plastičnega in odtisnjene okrasa predstavljajo odtisi nohtov, nanizani v črtah in plastične bradavice (29 %) (sl. 37). Največkrat je izdelana črta odtisov nohta, ki jo razčlenjujejo štiri bradavice na štiri enake odseke (npr. G998, G1053, G1055, G1078, G1251, G1322 idr.).

Samostojno so plastični okras na lončenini s Čateža – Srednega polja narejeni le pri 9 % vsega okrašenega posodja (sl. 35), in sicer v izvedbah plastičnih bradavic ali pa reber, pri čemer bradavice med plastičnimi okras dosegajo kar 98 % delež (sl. 38). Lahko so krožne ali ovalne, v preseku pa izbočene ali ploščate (npr. G264, G709, G884, G923, G927, G1244 idr.). V redkih primerih imamo opravka tudi z okrasom plastičnih reber (2 %) (sl. 38), ki so po pravilu navpična (npr. G2159). Vodoravnih plastičnih reber na lončenini s Čateža – Srednega polja ni.

Plastičen okras je v posameznih primerih izdelan tudi na povsem samosvoj način. Izpostaviti velja oblikovan nos, ki je pritrjen na ostenje enega izmed loncev iz objekta PO 93 (G1340), za katerega menimo, da sodi med tako imenovane obrazne posode, podrobneje pa ga predstavljamo pri

Pravi vrez	114
Žlebljenje	154
Kaneliranje	9
Metličenje	1



**39** Deleži različnih načinov okrasa, izdelanega s pomočjo vrezovanja, na lončenini celotnega keramičnega zbira.

posodah posebnih namembnosti. Morda lahko o podobni upodobitvi razmišljamo tudi v primeru odlomka posode G1079. Tudi okras na loncu iz objekta PO 055 (G251) v obliki živalske glave sodi med te izjemo.

Lončenina z vrezanimi okrasi predstavlja 6 % delež vse okrašene lončenine (sl. 35). Izvedeni so lahko v obliki tanjših pravih vrezov (npr. G37, G195, G254, G808, G1098, G1884, G3055 idr.), žlebov (npr. G1758, G1883, G2365, G2372, G3033 idr.), kanelur (npr. G3182) in metličastega okrasa. Najpogostejše med vsemi so žlebljene črte, ki predstavljajo 56 % vseh vrezanih okrasov. Dokaj pogost med vrezanimi okrasi je še pravi vrez (41 %), kanelure in metličast okras pa dosejata do 3 % deleže (sl. 39).

Okras je lahko kombiniran še iz vrezov in odtisov (3 % vse okrašene lončenine) (sl. 35), in to praviloma v primerih zahtevnejših motivov. Izbire kombinacij v okviru teh dveh načinov izdelave okrasa so raznolike, od pravega vreza in odtisov nohta (npr. G809), pravega vreza in odtisov prsta, pravega vreza in odtisov šila, žlebov in odtisov nohta (npr. G1204), do žlebov in odtisov šila. Kombinacije vrezanih in plastičnih okrasov ter vrezanih, odtisnjenih in plastičnih okrasov so uporabljene redkeje, v glavnem pri izdelavi kompleksnejših ploskovno organiziranih motivov (glej Katalog gradiva).

Modelirani okrasi in tudi vse njihove kombinacije so na lončenini s Čateža – Srednega polja uporabljeni redko (npr. G1069), vsi skupaj namreč ne dosejajo niti 1 % deleža vse okrašene lončenine (sl. 35). Na ta način so narejene le nekatere manjše bradavice na ostenju ali ustju ter nekaj navpičnih reber, ki so včasih še dodatno okrašena z odtisi nohta (npr. G1529); lahko pa ob rebro ostenje posode dodatno krasi še s prstom preoblikovana bradavica.

Opozorimo naj še na odlomek noge posode na nogi, ki je pomemben zato, ker morda v tem primeru lahko govorimo o slikanju na površino ostenja posode iz neolitskega objekta PO 93 (Tomaž 2010a, poglavje 9: 093–272). Odlomek noge posode na nogi je imel na površino nanesen rdeč premaz v povsem pravilnem poševnem pasu, ki ga lahko sledimo v celotni dolžini odlomka. Menimo, da pravilnost pasu ni naključna in da je rdeče premazan predel noge del širšega ornamentalnega sklopa. Možnost, da je odsotnost barve na drugem delu odlomka zgolj posledica postdepozicijskih procesov, se ne zdi verjetna, ker so robovi pasu premaza povsem jasni in ostri.

Načini okraševanja in njihove različice so na lončenini posameznih neolitskih objektov proporcionalno podobni (prilogi 3, 4) tistim, ki jih lahko zasledimo na ravni celotnega zbira. Tudi po pregledu po posameznih objektih lahko ugotovimo, da je lončenina največkrat okrašena z odtiskovanjem nohta in z odtiskovanjem prsta (prilogi 3, 4). Z naskokom sicer v vseh objektih prevladujejo odtisi nohta, le v posameznih objektih sta njihova količinska deleža primerljiva, kot npr. v PO 64 in PO 126 (priloga 4). Sledijo plastični okrasi in kombinacije plastičnih in odtisnjenih okrasov ter kombinacije vrezanih in odtisnjenih okrasov (prilogi 3, 4). Vrezani okrasi na lončenini so po posameznih objektih zastopani raznoliko. Tako npr. v objektih PO 55 in PO 150 prevladuje okras, izdelan s pravim vrezom, v objektih, kot so npr. PO 105, PO 106, PO 110, PO 135 in PO136, pa prevladujejo vrezani okrasi, izdelani v različici žlebljenja (priloga 4). Pri kombiniranih plastičnih in odtisnjenih okrasih v vseh objektih prevladuje kombinacija plastična bradavica in odtis prsta z izjemo PO 135, kjer je več primerkov kombinacije plastična bradavica in odtis nohta (priloga 4). V posameznih primerih se tudi zdi, da je lončenina v določenih objektih okrašena preferenčno, s tem ko prevladuje točno določen način okraševanja, ki ni odtiskovanje z nohtom, kot npr. v PO 22 ali PO 57 (priloga 4), ali pa je delež odtiskovanja z nohtom v primerjavi z ostalimi tehnikami relativno majhen, kot npr. v objektu PO 91, vendar je treba poudariti, da gre v teh primerih praviloma za majhne keramične zbirke, ki nujno ne odražajo najbolj realne slike.

#### Mesto okrasa

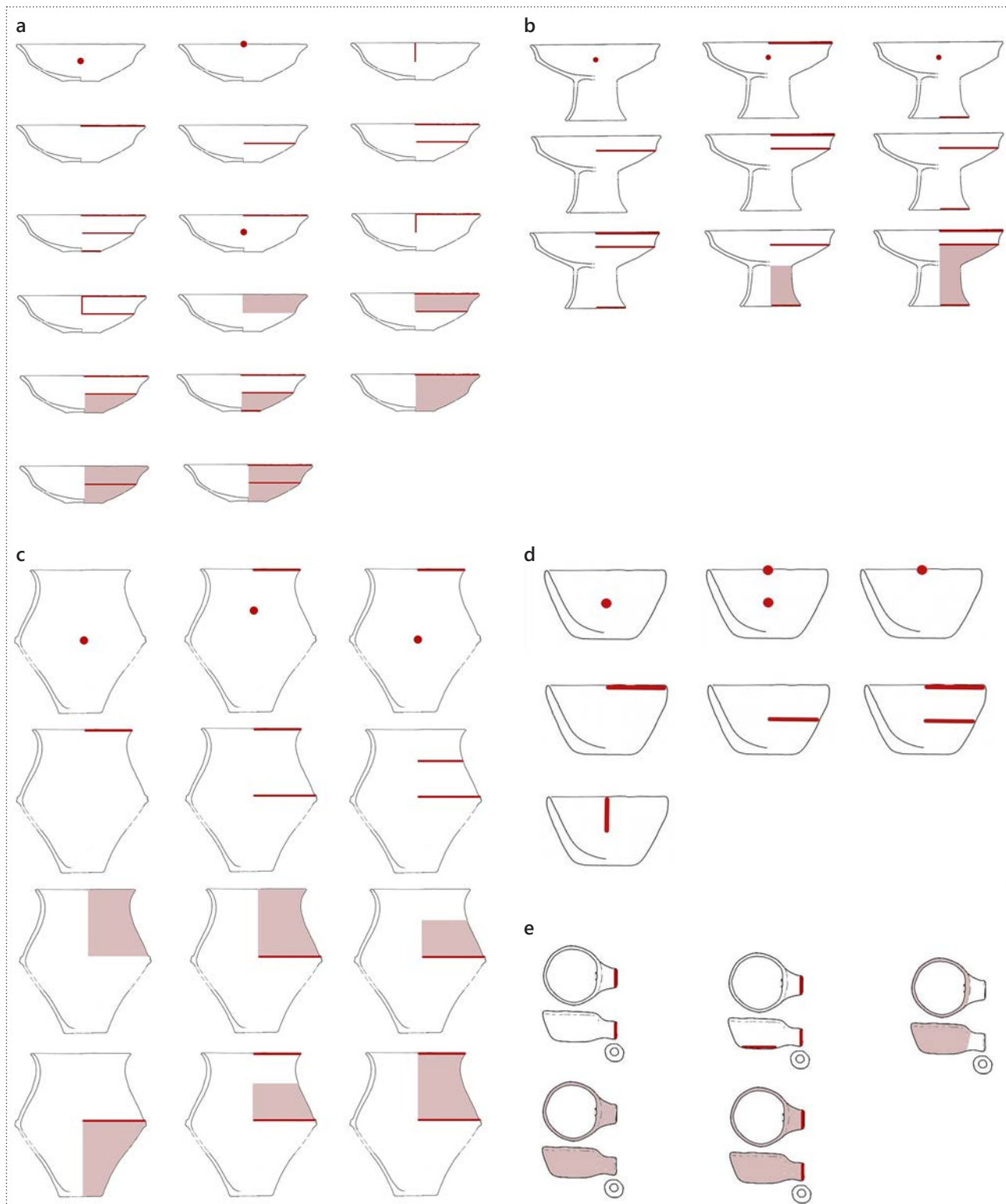
S pomočjo opazovanja mesta okrasa pri lončenini s Čateža – Srednega polja lahko sledimo določenim zakonitostim pri okraševanju lončenine. Nekatere osnovne zvrsti lončenine se je krasilo samo na določenih predelih posod, spet pri drugih je okras izveden na povsem drugih delih ostenja. Izbira mesta okrasa je bila pri različnih zvrsteh posodja v prvi vrsti pogojena z obliko posode.



Mesta okrasa smo razdelili z vidika območja površine, ki jo okras pokriva. Tako ločimo točkovni okras, ki pokriva samo eno ali več točk na posodi, črtni okras, ki obsega eno ali več črt, ki so med seboj sklenjene in obdajajo ostenje posode, ter površinski okras, ki pokriva sklenjene predele posode. V številnih primerih je mesto okrasa kombinirano, bodisi točkovno in črtno bodisi črtno in površinsko (sl. 40).

Mesta okrasa pri posameznih zvrsteh neolitskega posodja s Čateža – Srednega polja predstavljamo na sl. 40. Shematična tabela prikazuje mesta okrasa pri skledah, skledah na nogi, loncih in zajemalkah, ker le-ti predstavljajo najpogostejše zvrsti okrašene lončenine.

Pri skledah so okrasni lahko točkovne, črtni in ploskovne narave ter kombiniranega videza. Točkovni okras se praviloma



40 Shematičen prikaz mest okrasa pri skledah (a), skledah na nogi (b), loncih (c), skodelah (d) in zajemalkah (e).



nahajajo na prehodu roba ustja v ostenje oziroma izjemoma na zgornjem robu ustja. Črtno je pri skledah lahko okrašen samo rob ustja ali prehod roba ustja v ostenje (klek), lahko pa tudi kombinacija obeh in z dodatno črto na prehodu v dno. Ploskovni okras lahko pokriva cel rob ustja, ostenje sklede ali pa celotno površino. Lahko je razčlenjen, zamejen ali poudarjen z dodatnim črtnim motivom (sl. 40a). Sklede na nogi imajo zelo podobna mesta okrasa kot sklede, s tem da je pogosto okrašena še noga bodisi samo na robu stojne ploskve bodisi ploskovno po celi površini. Kombinacij okrašenih mest je pri skledah na nogi nekoliko manj, ne poznamo pa niti ploskovnega okrasa po celotni površini ostenja (sl. 40b).

Lonci so povsem drugačnih oblik kot sklede in sklede na nogi, zato so tudi mesta okrasa drugače. Tudi pri loncih je okras lahko točkovne, črtne ali ploskovne narave, s tem da so mesta še raznoliko kombinirana. Točkovni okras se praviloma nahajajo na najširšem obodu loncev, posamezno pa tudi na ramenih in včasih v kombinaciji s črtnim okrasom na ustju. Na drugi strani črtni okras lahko krasijo ustje ali pa ustje in najširši obod loncev, včasih pa tudi prehod ramena v vrat in najširši obod loncev. Ploskovni okras pri loncih praviloma krasijo prostor med ustjem in najširšim obodom, prostor ramen ali pa trupa. Ploskovni okras je pri loncih pogosto kombiniran s črtnimi okras, ki ploskovni okras zamejujejo, a hkrati tudi poudarjajo (sl. 40c).

Nekoliko drugačna mesta okrasa so zabeležena pri skodelah, kjer se okras nahaja bodisi v črtni bodisi točkovni izvedbi, medtem ko ploskovnega okrasa pri skodelah ni. Točkovne in črtne okrase pri skodelah najdemo na ustju in ostenju, pri čemer se lahko mesta okrasa tudi podvajajo. Omenimo naj še, da se točkovni in črtni okras pri skodelah praviloma nikoli ne pojavljata skupaj (sl. 40d).

Kot zadnji primer predstavljamo zajemalke, pri katerih se okras v prvi vrsti pojavlja črtno in ploskovno, s tem da sta obe mesti okrasa lahko tudi kombinirani. Črtno je lahko okrašen rob držaja oziroma rob držaja in dno recipienta zajemalke. Ploskovni okras lahko obsega celotno ostenje zajemalke, lahko pa tudi samo področje recipienta. Kombinacija črtnega in ploskovnega okrasa pa je zabeležena v primeru, kjer črtni del pokriva rob držaja, ploskovni pa celotno površino zajemalke (sl. 40e).

### Motivi okrasa

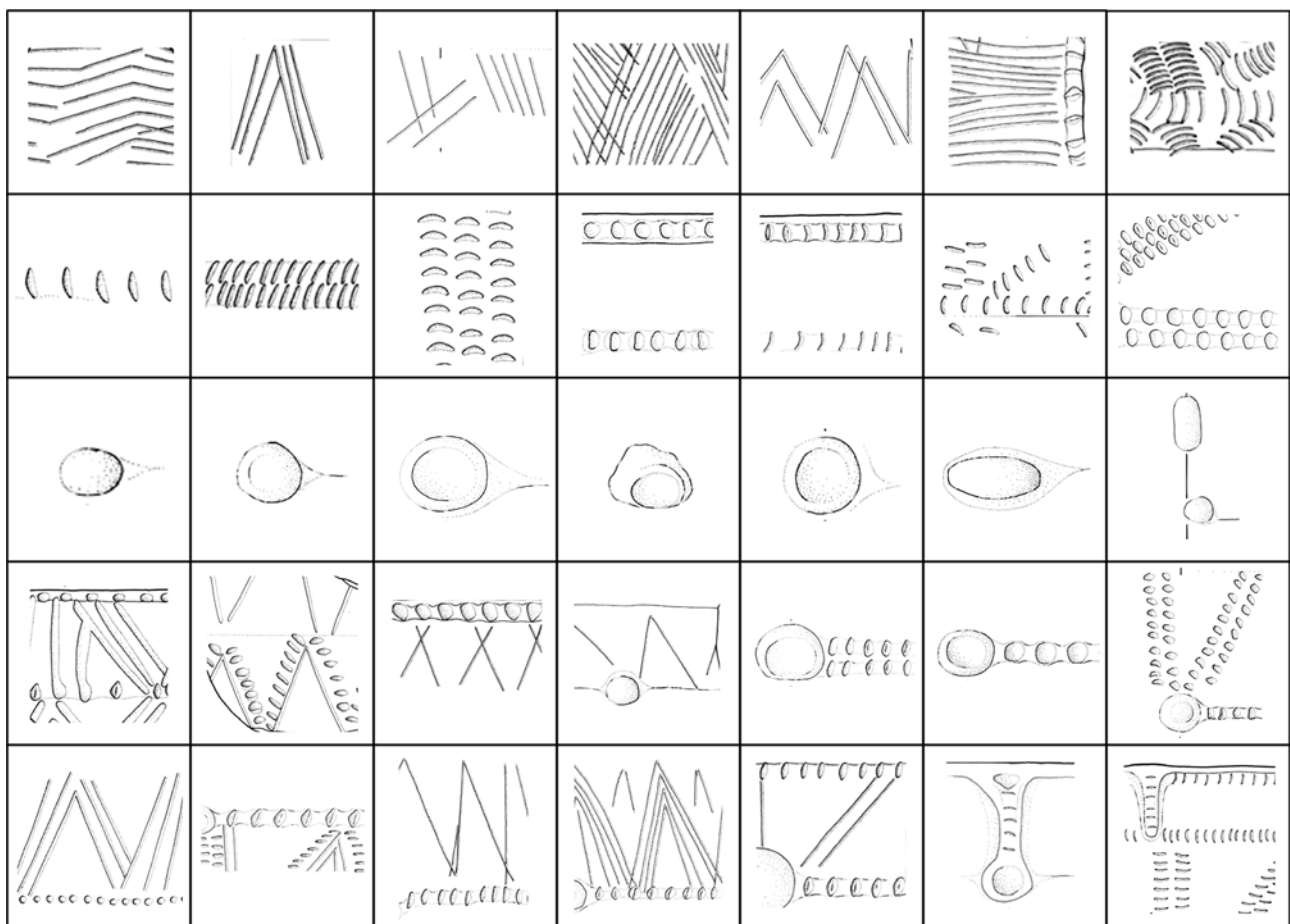
Motivi okrasa so precej monotoni, saj je večina lončenine okrašena na podoben način. Najpogostejši so enostavni in črtno organizirani motivi, medtem ko so sestavljeni motivi uporabljeni redkeje.

Enostavni motivi, med njimi razne krožne ali ovalne oblike, so izdelani s plastičnimi okras in v kombinaciji načinov lepljenja in odtiskovanja (sl. 41). Sem sodijo razne plastične ali modelirane bradavice (npr. G209, G586, G955). Te so lahko zaobljene, ploščate ali pa dopolnjene z odtisom prsta, ki krožno ali ovalno obliko bradavice še dodatno poudari (sl. 41, tretja vrsta).

Črtni motivi so pogosto vezani na povsem določena mesta pri različnih zvrsteh posodja, o čemer smo že govorili. Takšni motivi so lahko »nerazčlenjeni«, pri katerih so vsi členi okrasa nanizani neprekinjeno po celotnem obodu posode (sl. 41, druga vrsta), lahko pa so črte razčlenjene z enostavnimi motivi (sl. 41, četrta vrsta). Prostorska členitev črtnega motiva je največkrat izvedena tako, da je obod posode vizualno razdeljen v štiri enake odseke. Črtni motivi so praviloma odtisnjeni ali kombinirani s plastičnimi, medtem ko vrezanih črtnih okrasov na lončenini s Čateža – Srednega polja ne najdemo. Črtni motivi so na posodi lahko enojni (npr. G858, 2508), dvojni (npr. G1329, G2210, G2673) ali trojni (npr. G207, G2504), odvisno od krašene zvrsti posode. Pri skledah se npr. določen črtni motiv lahko ponovi na vrhu roba ustja, prehodu roba ustja v ostenje (kleku) in še na prehodu baze v dno, njihove kombinacije pa so lahko tudi različne. Pri skledah na nogi je namesto baze posode lahko okrašena še stojna ploskev noge (npr. G243). Črte na ustjih in bazi posod so praviloma nerazčlenjene, členitev črtnih s samostojnimi motivi je zabeležena le na osrednjih delih posod. Črtni motiv pa je lahko dopoljen še z drugimi enostavnimi motivi na preostalih delih posod (npr. G1049, G1066, G1759, G2507).

Sestavljeni motivi so običajno ploskovni. Lahko so izvedeni le z enim načinom okraševanja (npr. G254, G1077, G2402), praviloma pa z več načini (npr. G257, G1322; sl. 41). Sestavljen motiv se pojavlja večkrat v kombinaciji s črtnim, pri čemer jih slednji bodisi zamejuje bodisi členi (npr. G244, G258, G1869). Največkrat so vrezani ali pa v kombinaciji odtisov in bradavic. Sestavljen motiv je po obodu posode največkrat izpeljan s ponavljanjem enakih členov – vzorcev, kot so npr. stoječi trikotniki, prave in neprave cikcakaste linije, križci itd. (npr. G257, G258, G881, G1078; sl. 41: spodnji dve vrstici).

Sestavljeni motivi lahko pokrivajo samo pas na obodu (npr. G1331, G1563, G1543, G1563), lahko pa tudi celotno površino posode (npr. G244, G1869, G1188, G1306). Pri loncih opažamo, da je njihova organizacija po ostenju posode praviloma razdeljena na štiri enake odseke, podobno kot pri drugih zvrsteh lončenine, višina lonca nad najširšim obodom pa zahteva še, da so pri njih sestavljeni motivi organizirani tudi po višini in ne samo po obodu posode (sl. 41).



41 Shematičen prikaz najpogostejših motivov okrasa. (vir: Guštin et al. 2006, fig. 2).

### Načini izdelave lončenine

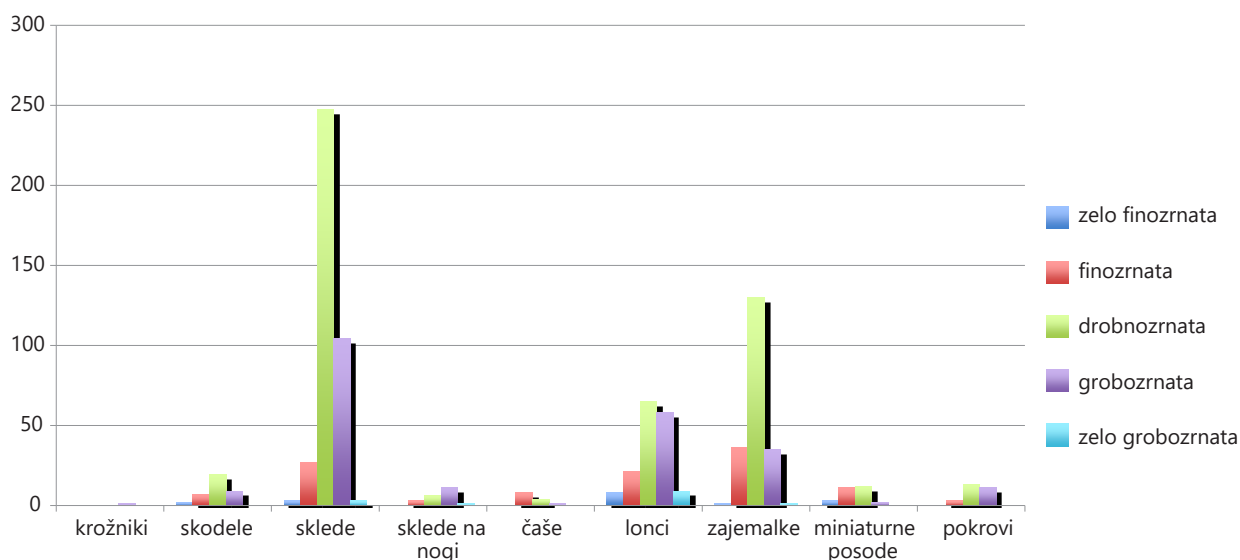
Lončenino, katere oblike in okras smo predstavili v predhodnih poglavjih, lahko glede na tehnologijo izdelave označimo za zelo enotno. Takšna sta tako njen zunanji videz kot tudi njena izdelava. Ker je makroskopska tehnološka analiza celotnega keramičnega zbira predstavljena ločeno v poglavju Analize, bi na tem mestu radi izpostavili predvsem osnovne načine izdelave lončenine na Čatežu – Srednem polju s posebnim poudarkom na izdelavi različnih zvrsti lončenine. Predvsem nas bo zanimalo, ali se načini izdelave različnih zvrsti posodja kakorkoli medsebojno razlikujejo.

V preliminarni študiji o keramičnem gradivu s Čateža – Srednega polja, objavljeni 2005 (Tomaž 2005b, 113–129), je opredelitev načina izdelave lončenine temeljila le na obravnavi keramičnih zbirk dveh srednje velikih objektov (PO 55 in PO 93). Ugotovljeno je bilo, da je lončenina najpogosteje izdelana iz drobnozrnatih lončarskih mas, razmeroma pogosto tudi iz fino-zrnatih in grobo-zrnatih lončarskih mas, medtem ko lončenine, izdelane iz zelo fino-zrnate in grobo-zrnate mase ni veliko (Tomaž 2005b, sl. 4). Površina lončenine se je v večini primerov izkazala za gladko (Tomaž 2005b, sl. 5), pri manjšem delu lončenine je bila zabeležena groba

površina ali pa tudi različna dodelava površine na notranji in zunanji strani posode (Tomaž 2005b, sl. 5). Premazi v rdeči, rjavi ali črni barvi, ohranjeni le v sledovih, so prisotni, a pri razmeroma majhnem deležu lončenine (Tomaž 2005b, sl. 6). Pri analizi je bilo ugotovljeno še, da je površina nemalokrat močno poškodovana, zato je ohranjenost premazov tudi tako slaba. Glavnina obravnavanega posodja je bila žgana nepopolno oksidacijsko, oksidacijsko žganje posode pa je bilo zabeleženo pri nizkem odstotku analizirane lončenine (Tomaž 2005b, 114–116, sl. 7). Po opravljeni makroskopski analizi celotnega izbora obravnavanih kosov se naše glavne ugotovitve niso bistveno spremenile, morda so se nekoliko zmanjšali le relativni deleži zastopanosti lončenine določenih lastnosti, na kar bomo opozorili v nadaljevanju. Kljub temu pa lahko rečemo, da je vzorec, ki smo ga uporabili v preliminarni analizi, zadoščal za okvirno oceno tehnoloških značilnosti lončenine s Čateža – Srednega polja.

Načini izdelave lončenine so tesno povezani s kulturno tradicijo in naravnimi pogoji, v katerih je keramika izdelana. Poleg okoljskih dejavnikov so za uspešno lončarjenje pomembna tudi določena znanja in pa spretnost lončarja. Načini, kako dosežemo pravo recepturo lončarske mase, so običajno vezani na znanja določene skupnosti (Žibrat

	Zelo finozrnata	Finozrnata	Drobnozrnata	Grobozrnata	Zelo grobozrnata
Krožniki	0	0	0	1	0
Skodele	2	7	19	9	0
Sklede	3	27	247	104	3
Sklede na nogi	0	3	6	11	1
Čaše	0	8	4	1	0
Lonci	8	21	65	58	9
Zajemalke	1	36	130	35	1
Miniaturne posode	3	11	12	2	0
Pokrovi	0	3	13	11	0



42 Primerjava načinov izdelave posameznih zvrsti lončenine: zrnavost uporabljenih lončarskih mas.

Gašparič 2008, 10), ta se največkrat prenašajo iz roda v rod ali skozi drugačne načine kroženja znanja (Longacre 1999, 48).

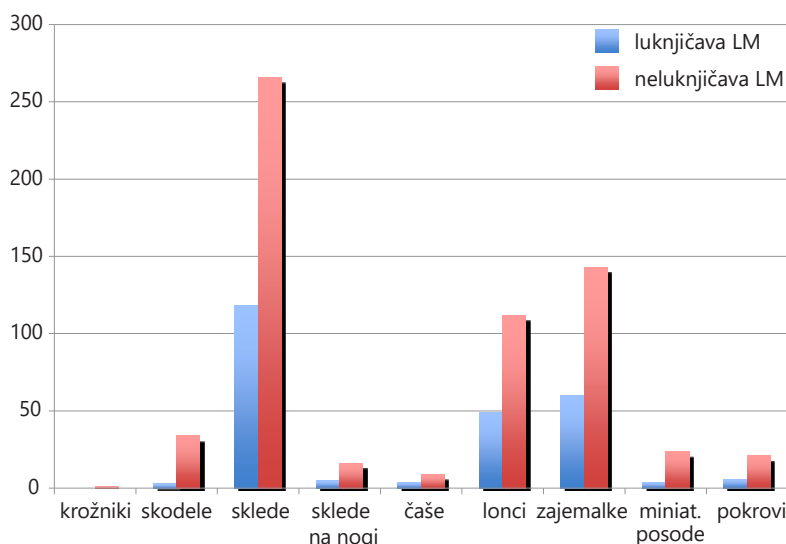
Na primeru lončenine s Čateža – Srednega polja zaradi sestave, velikosti in strukturiranosti primesi v lončarski masi lahko ugotovimo, da so bile lončarske mase celotnega keramičnega zbira pripravljene po zelo podobni »recepturi«, kar je zagotovo pogojeno z danimi naravnimi viri na eni strani in tehnološkim znanjem lončarjev na drugi. Glede na povedano, se zdi pomembna tudi ugotovljena namenska izbira lončarskih mas pri izdelavi posameznih zvrsti lončenine na Čatežu – Srednem polju (sl. 42)<sup>40</sup>. Pri izdelavi skled in zajemalk se zdi, da je bila izbira drobnnozrnate lončarske mase tista, s katero je bil najpogosteje dosežen končni izdelek. Sklede so bile pogosto izdelane še iz grobozrnatih in precej redkeje finozrnatih lončarskih mas (sl. 42). Pri izdelavi zajemalk je bila izenačena izbira grobozrnatih in finozrnatih lončarskih mas. Pri obeh zvrsteh lončenine pa opazimo

še, da so bile glede na ostale zvrsti posodja dokaj pogosto izbrane luknjičave različice lončarskih mas (sl. 43), čeprav v absolutnem merilu neluknjičave različice lončarskih mas še vedno predstavljajo večinsko izbiro. Pri izdelavi loncev so bile uporabljene v znatnem številu lončarske mase vseh petih zrnavostnih skupin, s tem da so drobnnozrnate in grobozrnate lončarske mase tiste, iz katerih so bili lonci narejeni najpogosteje (sl. 42), v relativno velikem številu pa so izbrane tudi luknjičave različice lončarskih mas (sl. 43). Za izdelavo skodel in pokrovov so bile največkrat uporabljene drobnnozrnate in grobozrnate ter redkeje finozrnate lončarske mase. Podobno velja tudi za miniature, le da so pri njih grobozrnate lončarske mase uporabljene redkeje (sl. 42). Izbira lončarskih mas od predstavljenega vzorca znatno odstopa le pri dveh zvrsteh posodja. Sklede na nogi so bile največkrat izdelane iz grobozrnatih lončarskih mas, redkeje pa iz drobnnozrnatih in finozrnatih. Pri izdelavi čaš se je izbira lončarske mase gibala le v razponu finozrnatih in drobnnozrnatih skupin lončarskih mas, pri čemer so slednje tudi presenetljivo redkeje (sl. 42). Na osnovi povedanega predvidevamo, da je bila pri izdelavi posameznih zvrsti posodja na Čatežu – Srednem polju izbira lončarskih mas namenska in prilagojena obliki, velikosti in namembnosti posameznih

40 V obravnavo so bili zajeti vsi oblikovno določeni predmeti, s statističnimi ocenami pojavnosti določenih lastnosti keramike pri posameznih zvrsteh posodja pa smo ugotavljali, kateri načini izdelave so značilni za posamezne zvrsti posodja s Čateža – Srednega polja.

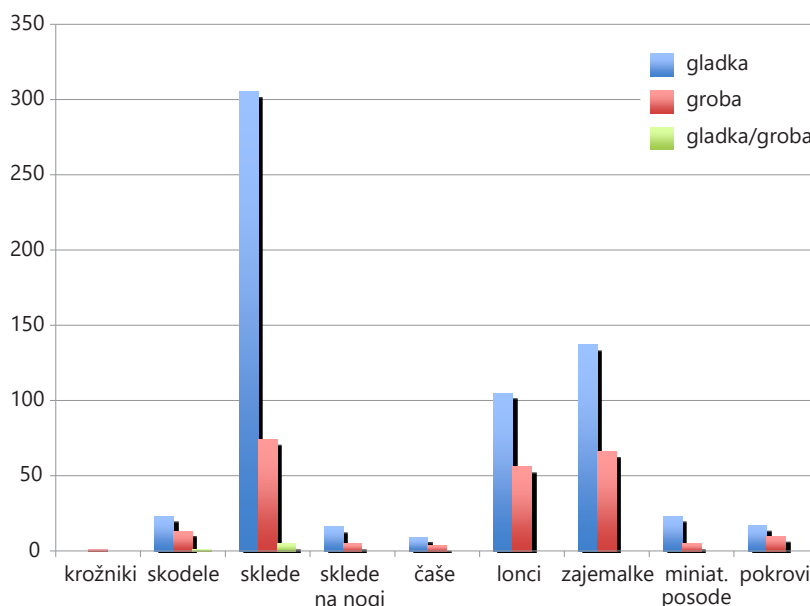
	Luknjičava LM	Neluknjičava LM
Krožniki	0	1
Skodele	3	34
Sklede	118	266
Sklede na nogi	5	16
Čaše	4	9
Lonci	49	112
Zajemalke	60	143
Miniaturne posode	4	24
Pokrovi	6	21

43 Primerjava načinov izdelave posameznih zvrsti lončenine: luknjičavost lončarskih mas.



	Gadka	Groba	Gladka/groba
Krožniki	0	1	0
Skodele	23	13	1
Sklede	305	74	5
Sklede na nogi	16	5	0
Čaše	9	4	0
Lonci	105	56	0
Zajemalke	137	66	0
Miniaturne posode	23	5	0
Pokrovi	17	10	0

44 Primerjava načinov izdelave posameznih zvrsti lončenine: dodelava površine.



zvrsti lončenine, kar kaže tako na potrebe uporabnika kot tudi na določena tehnološka znanja, ki so jih imeli lončarji.

Tehnološke rešitve, namensko izbiro in znanje lončarjev lahko na primeru keramičnih najdb s Čateža – Srednega polja sledimo tudi pri načinu dodelave in premazovanju površine ter načinu žganja pri posameznih zvrsteh posodja (sl. 44, 45, 46), vzorce izbire pa najdemo tudi pri izdelavi okrasa pri posameznih zvrsteh posodja (sl. 47).

Pri vseh zvrsteh posodja ugotavljamo, da se je dodelavi površine namenjala precejšnja pozornost, saj prevladujejo posode z dobro dodelano, gladko površino, kjer so bile odpravljene vse nepravilnosti, le pri zajemalkah in loncih ima presenetljivo velik del primerkov tudi grobo površino (sl. 44). Pri zajemalkah je zaradi njihove namembnosti<sup>41</sup> ta ugotovitev še toliko bolj nepričakovana, saj bi prav v

njihovem primeru pričakovali zelo dovršeno površino, ki bi bolje zadrževala tekočino v recipientu. Tudi sklede imajo sicer relativno visok delež grobe površine (sl. 44), vendar je to le odraz njihove številčnosti.

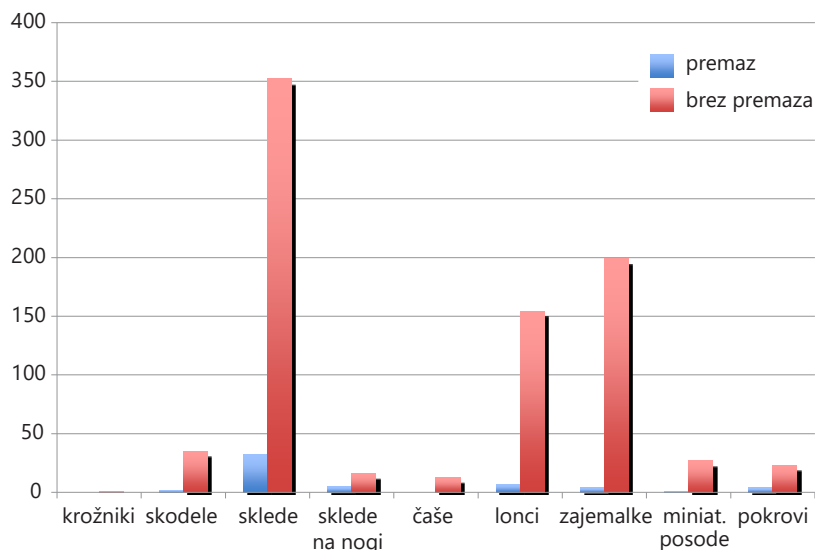
Pri posameznih zvrsteh posodja s Čateža – Srednega polja je postopku dodelave sledilo še premazovanje površine. Pri skledah, loncih, skledah na nogi, pokrovi in zajemalkah je premaz morda prisoten v nekaj več primerkih, pri miniat. posodah, čašah in krožnikih pa premazovanje površine skoraj ni bil del postopka njihove izdelave (sl. 45). Žganje lončenine je pri lončarskih dejavnostih prelomen postopek, saj so, po etnografskih študijah sodeč, v tem delu izgube največje (Rice 1987, 173)<sup>42</sup>. Na primeru Čateža – Srednega polja smo ugotovili, da je posodje večinoma žgano nepopolno

41 Zajemanje in pretakanje tekočine.

42 Zabeležene izgube pri različnih načinih žganja so lahko razmeroma nizke, od 0 % pa vse do 100 %, npr. pri Hopi Indijancih (Rice 1987, Table 6.1), kar kaže na izredno nepredvidljivost žgalnih postopkov.

	Premaz	Brez premaza
Krožniki	0	1
Skodele	2	35
Sklede	32	352
Sklede na nogi	5	16
Čaše	0	13
Lonci	7	154
Zajemalke	4	199
Miniaturne posode	1	27
Pokrovi	4	23

45 Primerjava načinov izdelave posameznih zvrsti lončenine: premazi na površini.



oksidacijsko, kar se je pokazalo tudi pri preverbi načina žganja pri posameznih zvrsteh posodja. Sklede, zajemalke, lonci, skodele in miniat. so bili žgani na več načinov, poleg prevladujočega nepopolno oksidacijskega žganja sta pri teh zvrsteh lončenine zabeležena še oksidacijsko in redukcijo žganje posod. Sklede na nogi in pokrovi pa so bili žgani le nepopolno oksidacijsko (sl. 46). Na osnovi povedanega sklepamo, da je žganje posodja lončarjem s Čateža – Srednega polja predstavljalo zahteven postopek, saj v večini primerov oksidacijsko žganje ni bilo izpeljano do konca, kar kaže morda na uporabo manj izpopolnjenih postopkov žganja. Ker obstoj peči za žganje lončenine na Čatežu – Srednem polju arheološko ni bil dokazan, velja v našem primeru morda razmisliti tudi o možnosti, da je bila lončenina žgana na prostem.<sup>43</sup>

Posamezne zvrsti posodja se med seboj razlikujejo tudi v načinu okrasa. Najbolj pestro, z največ načini in najpogostejše so okrašeni lonci. Pri njih so ostenja okrašena z odtisnjnimi, vrezanimi in plastičnimi okrasi ter tudi njihovimi kombinacijami (sl. 47). Po drugi strani zajemalke poleg pokrovov, krožnikov in miniat. sodijo med manj okrašene

zvrsti posodja, kar je zaradi njihove namembnosti morda tudi pričakovano. So pa poleg loncev edine, katerih ostenja so okrašena na zelo raznolike načine, tudi z vrezanimi okrasi. Sklede in sklede na nogi so okrašene z odtisnjnimi, plastičnimi in kombiniranimi okrasi, s tem da so pri obeh zvrsteh uporabljeni načini okraševanja zastopani tudi v relativno enakih razmerjih. Na podobne načine kot sklede in sklede na nogi so okrašene tudi skodele in čaše, le da so tu razmerja med njihovimi deleži drugačna (sl. 47).

Za izdelavo različnih zvrsti posodja je, po etnografskih virih sodeč, potrebna različna količina časa (Arnold 1985, 203). Na primer, lončar skupnosti Shipibo-Conibo (vzhodni Peru) za prostoročno izdelavo velikega lonca v povprečju potrebuje 14 ur in 55 minut (vključno z žganjem), za izdelavo servirne posode (sklede) pa 9 ur in 52 minut (Arnold 1985, 205, Table 8.1), medtem za posodje manjših velikosti potrebuje neprimerno manj ur. Na osnovi te primerjave ocenjujemo, da so lončarji v izdelavo posodja na Čatežu – Srednem polju vložili veliko časa, saj ga glede na zgornjo primerjavo prav izdelava loncev in skled zahteva največ.<sup>44</sup> Ob upoštevanju števila oblikovno določenih loncev in skled (šteli smo tudi sklede na nogi) s Čateža – Srednega polja ter zgoraj predstavljenih časovnih ocen izdelave bi »čateški« lončarji za izdelavo skled in loncev potrebovali okvirno 6400 ur dela. Glede na to, da sta tip in posredno tudi vrst posodja določena le v približno 10 % celotnega zbira, pa bi bila realna ocena vloženega časa v izdelavo posodja na Čatežu – Srednem polju še bistveno večja.

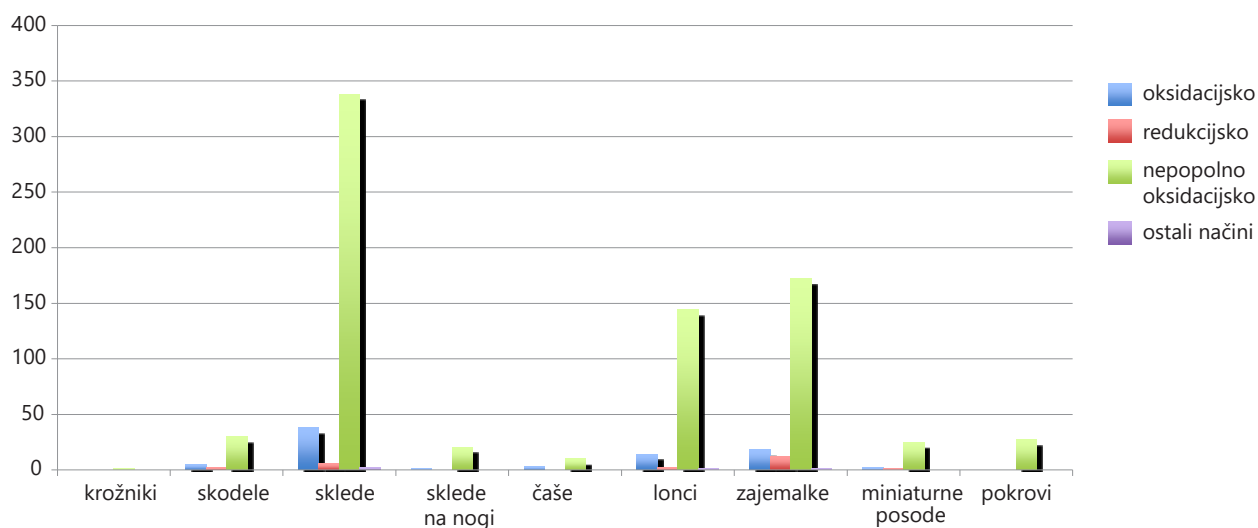
V slovenskem prostoru je bila doslej le za neolitsko lončarsko produkcijo Moverne vasi ponujena razlaga, da gre za

43 Čeprav poznamo arheološko izpričane neolitske peči za žganje keramike, npr. na najdišču Kramolin na Moravskem (lengyelska kultura) (Lička 1994, 192–199), ali prostore v naseljih, ki jih lahko razložimo kot »lončarske delavnice«, kot sta npr. »zemunici 9 in 12« na najdišču Zadbavljive v Slavoniji (starčevačka kultura) (Minichreiter 1992, 32–35, sl. 13, 15–17), menimo, da zgoraj ponujene razlage ne gre povsem zanemariti. Takšni načini žganja so, po etnografskih študijah sodeč, zadovoljiva in razmeroma pogosta tehnološka rešitev v tako imenovanih neindustrijskih proizvodnjah (Rice 1987, 166), žal pa so sledi teh postopkov z arheološko metodo težko dokazljive (Sinopoli 1999, 135). Na prostoru Slovenije, v Beli krajini, pa se je na tako imenovanih pališčih, odprtem skupnem prostoru v vasi, žgalo lončenino še ob koncu 19. in v začetku 20. stoletja (Karlovšek 1951, 93).

44 Kot pa je razvidno iz deležev posameznih zvrsti posodja, pa je prav teh oblik na Čatežu – Srednem polju največ.

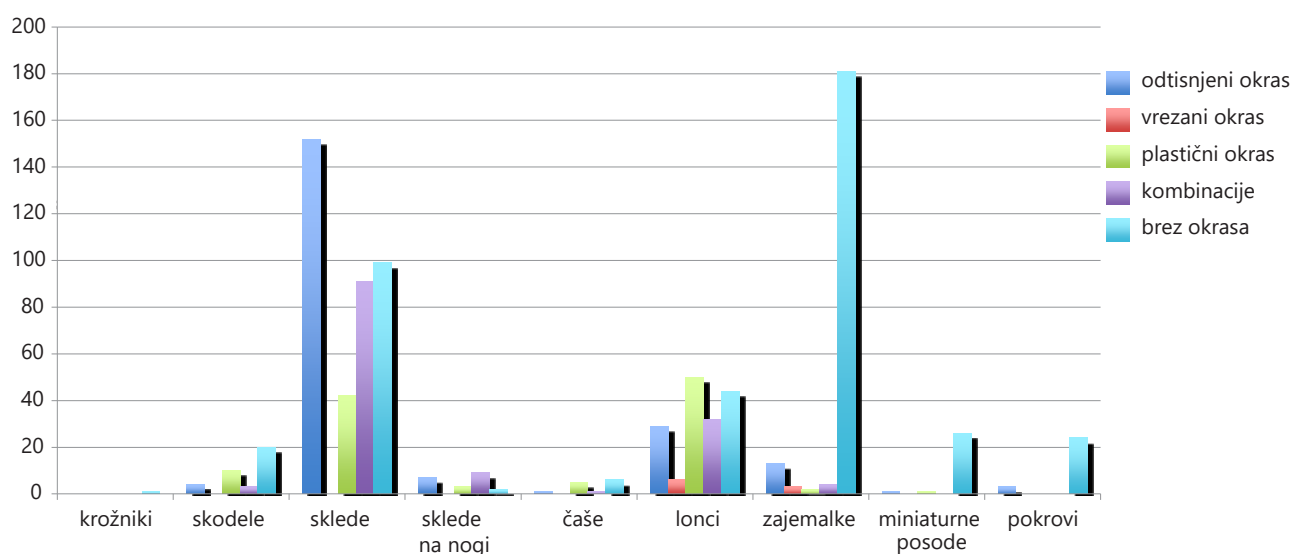
	Oksidacijsko	Redukcijsko	Nepopolno oksidacijsko	Ostali načini
Krožniki	0	0	1	0
Skodele	5	2	30	0
Sklede	38	6	338	2
Sklede na nogi	1	0	20	0
Čaše	3	0	10	0
Lonci	14	2	144	1
Zajemalke	18	12	172	1
Miniaturne posode	2	1	25	0
Pokrovi	0	0	27	0

46 Primerjava načinov izdelave posameznih zvrsti lončenine: načini žganja.



	Odtisnjeni okras	Vrezani okras	Plastični okras	Kombinacije	Brez okrasa
Krožniki	0	0	0	0	1
Skodele	4	0	10	3	20
Sklede	152	0	42	91	99
Sklede na nogi	7	0	3	9	2
Čaše	1	0	5	1	6
Lonci	29	6	50	32	44
Zajemalke	13	3	2	4	181
Miniaturne posode	1	0	1	0	26
Pokrovi	3	0	0	0	24

47 Primerjava načinov izdelave posameznih zvrsti lončenine: način okraševanja.





»enovito standardizirano proizvodnjo keramike, ki so jo verjetno že izdelovali lončarji specialisti z izpopolnjeno tehnologijo lončarstva« (Žibrat Gašparič 2008, 183). Predstavljeni načini izdelave posameznih vrsti posodja pa kažejo, da gre za nekaj podobnega tudi na Čatežu – Srednem polju.<sup>45</sup> Dokaj enoten način izdelave, namenska izbira lončarskih mas pri izdelavi posameznih vrsti posodja, proizvodnja oblikovno enakih posod, prevladujoče krašenje keramike z odtiskovanjem nohtov in prostorninska primerljivost recipientov posod<sup>46</sup> kažejo na standardizacijo načina izdelave posodja. Vendar pa izpričana standardizacija izdelkov nujno ne zadošča, da določeno lončarstvo opredelimo kot specializirano lončarsko dejavnost.<sup>47</sup> Čeprav se med standardizacijo izdelkov in specializacijo lončarske obrti dejansko kažejo vzročno posledične povezave (Longacre 1999, 45), so mnenja o tem, ali je standardizacija proizvodnje samo posledica večje rutine lončarja ali pa dejansko pomeni tudi neke vzorce specializacije obrti, ki se pojavijo v določenem času, še vedno deljena (Longacre 1999, 44–58; Arnold 1999, 59–80; Arnold 2000, 333–375; Feinman 1999, 81–98). Na Čatežu – Srednem polju se zdi, da je kazalcev o specializaciji lončarske dejavnosti več. Poleg že omenjenih, ki pričajo o standardiziranem načinu izdelave posodja, bi lahko kot argument v prid specializirani lončarski dejavnosti navedli tudi grobo oceno časa, ki je bila potrebna za izdelavo posodja na Čatežu – Srednem polju.

Pri obravnavi zgodnjega lončarstva se pogosto izpostavlja vprašanje, kdo je lončenino izdeloval. Na osnovi etnografskih študij<sup>48</sup> večina razlag veže lončarsko dejavnost na sfero doma in gospodinjstva, zato se za zgodnje primere

45 Čeprav so bili v obeh primerih ugotovljeni pokazatelji, ki kažejo na standardizirano proizvodnjo posodja, pa naj na tem mestu opozorimo, da se ugotovljeni načini izdelave posameznih vrsti posodja v starejših neolitskih poselitvenih fazah Moverne vasi in Čatežu – Srednem polju precej razlikujejo, predvsem v smislu izbire lončarske mase, premazovanja in načina žganja. Naj omenimo le primer skled na nogi, ki se zdi najbolj odstopajoč. Pri izdelavi skled na nogi v neolitskih poselitvenih fazah Moverne vasi so bile v glavnem uporabljene drobozrnate in fino zrnate lončarske mase, njihova površina je bila praviloma premazana, žgane pa so bile oksidacijsko. Na Čatežu – Srednem polju pa so bile skledne na nogi večinoma izdelane iz grobozrnatih, nimajo pogosto premaznih površin, žgane pa so nepopolno oksidacijsko.

46 Skozi primerjave volumnov posameznih vrsti posodja se je pokazala prepričljiva enotnost v izdelavi recipientov. Izkazalo se je namreč, da se tako lonci kot tudi skledne in skledne na nogi pojavljajo v dveh, največ treh velikostnih različicah, ki izpričujejo precej enake prostornine.

47 S tem mislimo, da je lončarska dejavnost omejena le na določeno skupino ljudi.

48 Te kažejo, da v lončarskih dejavnostih, kjer je keramika izdelana za potrebe »doma« ali manjših skupnosti, praviloma lončarijo ženske.

večinoma predvideva, da so lončarile ženske.<sup>49</sup> V etnografskih študijah je ugotovljeno tudi, da se otroci v proces lončarske dejavnosti lahko vključijo razmeroma zgodaj (Crown 1999, 29 – z referencami).<sup>50</sup> Morda lahko na primeru Čateža – Srednega polja o tem sklepamo na osnovi izkazane raznolikosti v velikosti odtisnjenih nohtov. Dolžine nohtnih odtisov so namreč tako širokega razpona (med 5 do 13 mm), da lahko predvidevamo, da so bili v izdelovanje lončenine oziroma v njeno krašenje najverjetneje vključeni tudi otroci.

### Lončenina skozi časovni presek naselja

Eden izmed načinov interpretacije lončarske produkcije Čateža – Srednega polja je tudi analiza lončenine skozi časovni presek trajanja naselja. Kot že rečeno, radiokarbonske datacije kažejo, da je neolitsko naselje na Čatežu – Srednem polju verjetno živelo tri oziroma največ štiri stoletja (sl. 13). Skozi prostorsko in časovno razporeditev radiokarbonsko datiranih neolitskih objektov smo pokazali na smer rasti in širjenja naselja. Drug vidik tega istega procesa smo ugotavljali skozi ohranjeno materialno kulturo, predvsem keramiko.

Pri obravnavi lončenine skozi časovni vidik trajanja naselja izhajamo iz predpostavke, da se materialna kultura in s tem tudi keramika skozi čas spreminja. Razpon trajanja naselja na Čatežu – Srednemu polju predstavlja kronološki, keramično gradivo pa materialni okvir analize, pri čemer smo upoštevali le objekte, za katere imamo na voljo radiokarbonski datum. Pri razvrstitvi objektov v smiselno časovno sosledje smo upoštevali kalibrirane radiokarbonske datume brez njihove standardne deviacije, tako kot pri analizi širitve naselja, zato da sta obravnavi medsebojno primerljivi. Izbrane objekte smo razvrstili v štiri skupine, ki so razporejene po stoletjih. Prvi objekt (PO 136) sodi v čas pred 4.800 cal. BC, štiri objekti (PO 96, PO 108, PO 110, PO 150) med 4.800 in 4.700 cal. BC, sedem (PO 55, PO 129, PO 135, PO 93, PO 105, PO 42, PO 146) med 4.700 in 4.600 cal. BC, pet objektov (PO 83, PO 106, PO 152, PO 90, PO 91) pa med 4.600 in 4.500 cal. BC (sl. 14).

Pri lončarskih dejavnostih, ki so organizirane v delavnicah, pa je le-to domena moških (npr. Arnold 1985, 99–107; tudi Longacre 1999, 47).

49 Npr. Hoopes, Barnett 1995, 6; Vitteli 1995, 61; Vitteli 1999, 190. Čeprav se predvideva, da so lončarile ženske, pa to ne pomeni, da so moški povsem izključeni iz dejavnosti; lahko so udeleženi delno pri kateri od nalog, kot je npr. pridobivanje glin ali lesa za žganje (Arnold 1985, 102).

50 V tem oziru je pomembna študija Crowneve, v kateri s pomočjo analize stopnje kognitivne zrelosti in motoričnih sposobnosti otrok analizira poslikave na posodah Indijancev ameriškega jugozahoda. Rezultati so pokazali, da so bili otroci lahko vključeni v lončarske dejavnosti že zelo zgodaj, morda celo med 4 in 6 letom (Crown 1999, 42).

Določena osnovna oblika lončenine										
Objekt	Krožniki	Skodele	Sklede	Sklede na nogi	Čaše	Lonci	Zajemalke	Miniaturne posode	Pokrovi	Posode na nogi
PO 136	0	0	19	2	2	6	18	0	1	25
PO 96	1	6	16	1	0	14	30	1	0	25
PO 108	0	3	4	0	3	4	9	2	0	5
PO 110	0	1	49	3	0	7	10	0	3	19
PO 150	0	0	21	2	2	2	11	2	0	5
PO 55	0	0	49	2	1	12	28	4	2	51
PO 129	0	1	5	0	0	3	9	0	1	2
PO 135	0	3	25	2	1	4	18	0	0	12
PO 93	0	1	14	0	0	12	13	1	4	16
PO 105	0	2	14	1	1	7	3	0	2	14
PO 42	0	0	4	0	1	7	4	0	1	4
PO 146	0	2	9	2	0	14	11	3	1	30
PO 83	0	2	19	2	0	8	11	3	2	40
PO 106	0	2	28	0	0	3	5	1	0	28
PO 90	0	0	5	0	0	4	2	0	0	4
PO 152	0	0	7	0	0	2	1	0	0	0
PO 91	0	2	13	1	0	4	6	1	1	2

‡ **48a** Zastopanost osnovnih zvrsti lončenine v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

Spremembam smo skušali slediti skozi analizo keramike iz radiokarbonsko datiranih objektov. Opazovali smo njihove keramične zbirne z vidika oblik lončenine, okrasa in načina izdelave. S pomočjo statističnega izračuna smo primerjali deleže osnovnih zvrsti posodja (sl. 48a–b), ugotavljali smo prisotnost in pogostnost zabeleženih tipov posod in njihovih različic (sl. 49), primerjali smo tudi deleže različno okrašene lončenine (sl. 50) in načina izdelave keramike iz obravnavanih objektov skozi vidike zrnivosti lončarskih mas (sl. 51), dodelave površine (sl. 52), premazovanja (sl. 53) in žganja (sl. 54).

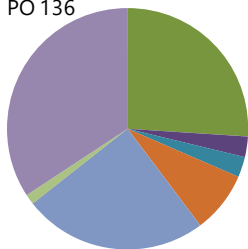
Zelo na splošno lahko keramiko obravnavanih zbiring označimo za enotno iz vseh obravnavanih zornih kotov. Če pa sliko obravnavamo podrobneje, potem med njimi opazimo tudi določene razlike in odstopanja. Ta odstopanja sicer niso velika, se pa kažejo v različni razporeditvi deležev določenih lastnosti in zastopanosti posameznih zvrsti lončenine.

Pri analizi zastopanosti osnovnih zvrsti lončenine v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih se je pokazalo (sl. 48a–b), da so sklede praviloma najpogostejša vrsta posodja v obravnavanih neolitskih objektih. Ponekod to pomeni več kot polovico vsega posodja (npr. PO 110, PO 150, PO 152) ali pa skoraj polovico (npr. PO 91, PO 106, PO 55, PO 135, PO 105, PO 90). Po drugi strani pa je v nekaterih objektih delež skled tudi precej nizek, kot v npr. v PO 136, PO 96, PO 93, PO 129 in PO 83, kjer je skled približno za četrtino ali malo manj (PO 42, PO 146, PO 108) (sl. 48a–b). Če pa deležem skled prištejemo še deleže skled na nogi<sup>51</sup> in

posod na nogi, potem ugotovimo, da te oblike, ki so si oblikovno precej podobne, predstavljajo najbolj uporabljano posodje na Čatežu – Srednem polju skozi cel čas trajanja naselja (sl. 48a–b). Običajno namreč »primanjkljaj« deleža skled v zbiring nadomestijo prav posode na nogi, vendar ne vedno. Posode na nogi so številčne v objektih PO 136, PO 146, PO 106, PO 83, PO 105, PO 55, torej v tistih objektih, kjer je med posodjem bodisi manj skled ali loncev bodisi obojega (sl. 48a–b). V nekaterih primerih so zelo visoki tudi deleži loncev (npr. v objektih PO 93, PO 42, PO 146, PO 90, PO 152), ki v omenjenih objektih predstavljajo približno četrtino posodja ali malenkost več. Najmanjši delež pa lonci predstavljajo v objektih PO 136, PO 135, PO 110 in PO 106 (sl. 48a–b). Tudi zajemalke so z različnimi deleži zastopane v vseh radiokarbonsko datiranih objektih. V PO 129 zajemalke izjemoma predstavljajo celo najpogostejšo vrsto posodja, sicer pa se z velikimi deleži izkazujejo še v objektih PO 135, PO 96, PO 108 in PO 150. Najmanjši deleži zajemalk pa so zabeleženi v objektih PO 105, PO 106, PO 83 in PO 110 (sl. 48a–b). Skodele so ena izmed zvrsti posodja, ki se pojavljajo v več objektih, toda v absolutnih številkah jih lahko označimo za maloštevilno posodje. Z relativno večjimi deleži so zastopane le v zbiring objektov PO 108, PO 96 in PO 91, z manjšimi pa v objektih PO 129, PO 135 in PO 105, v nekaterih objektih pa skodel sploh ni (npr. PO 152, PO 90, PO 150) (sl. 48a–b). Ostale vrste posodja (čaše, pokrovi, miniaturne) so v zbiring obravnavanih radiokarbonsko datiranih objektov manj pogoste in zato tudi manj izpovedne, so pa v določenih zbiring zagotovo zanimivi njihovi relativno višji deleži, kot npr. čaše v objektu PO 108 in miniaturne posode v objektih PO 108 in PO 150 (sl. 48a–b).

<sup>51</sup> Sklede na nogi so z manjšimi deleži glede na ostale vrste zastopane v objektih PO 136, PO 96, PO 146, PO 83 in PO 91, njihovi malo večji deleži pa so zabeleženi v objektih PO 150 in PO 110.

Nad 4800 cal. B.C.  
PO 136



krožniki

lonci

skodele

zajemalke

sklede

miniaturne posode

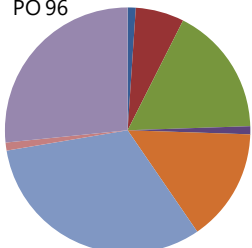
sklede na nogi

pokrovi

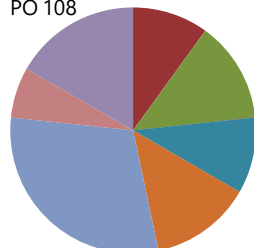
čaše

posode na nogi

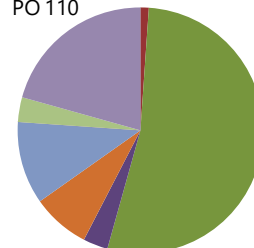
Med 4800 in 4700 cal. B.C.  
PO 96



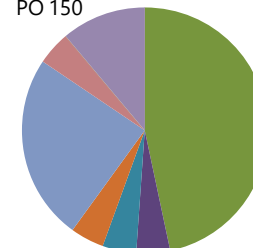
PO 108



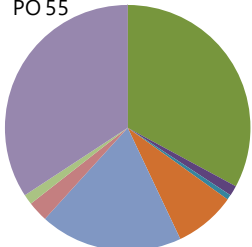
PO 110



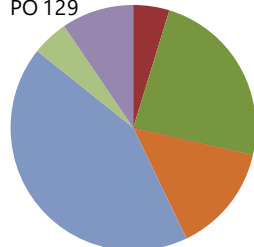
PO 150



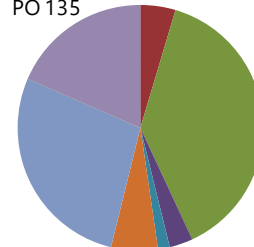
Med 4700 in 4600 cal. B.C.  
PO 55



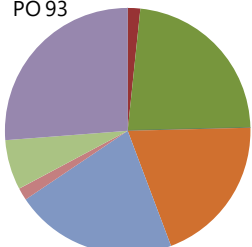
PO 129



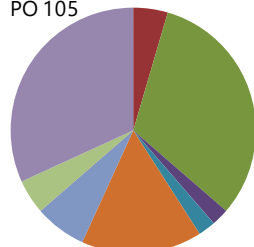
PO 135



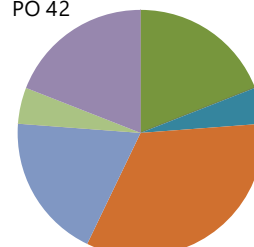
PO 93



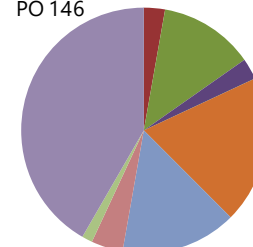
PO 105



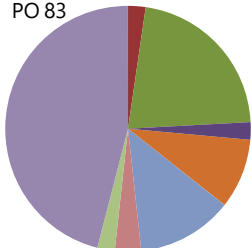
PO 42



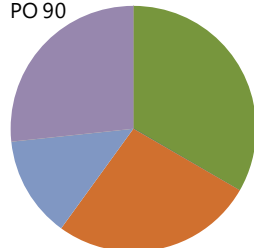
PO 146



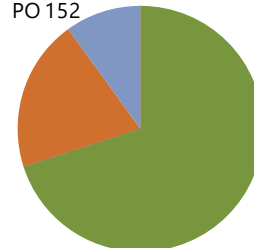
Med 4600 in 4500 cal. B.C.  
PO 83



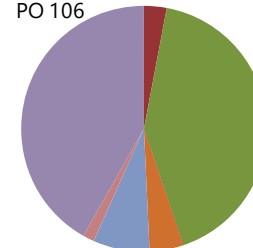
PO 90



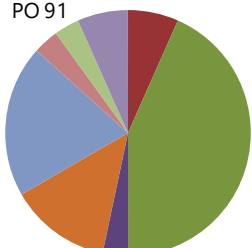
PO 152



PO 106



PO 91



48b Zastopanost osnovnih zvrsti lončenine v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

Čas	Oblike	Skupne oblike v fazah 1–4						Oblike v fazah 1–3											Oblike v	
		S10	Z2	L5	S15	L1	SN1	SN3	S9	L2	S1	Č4	Č2	L4	L7	Č1	Č3	S8	M	L6
Nad 4800 cal. BC	PO 136	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○								
Med 4800 in 4700 cal. BC	PO 96	●	○	○	○		○		○					○					○	
	PO 108	●			●					○				○		○	○		●	
	PO 110	●	○	○	○	○		●										○		
	PO 150	●			●									○	○				●	
Med 4700 in 4600 cal. BC	PO 129	●	●						○	●										
	PO 93	●	●	●	○	●				○				○					○	
	PO 105	●		●			○													
	PO 42	●	●									○								
	PO 146	●	●	●			○												●	
	PO 55	●	●	●	●	●	●			○		○				○			●	
med 4600 in 4500 cal. BC	PO 135	●	○							○							○	○	●	
	PO 91	●	○		○	○	○												○	
	PO 90	●	●																	
	PO 106	●	●	○	●														○	
	PO 83	●	○	●			○	○											●	

49 Pojavnost opredeljenih tipov lončenine v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

Analiza zastopanosti različnih zvrsti posodja v radiokarbonsko datiranih objektih je pokazala na določene razlike, predstavljene zgoraj, ki pa jih ne gre pojasnjevati skozi časovni vidik, kajti odstopanja med zbiri obstajajo tako med sočasnimi objekti (primerjaj npr. PO 96 in PO 108 ter PO 110 in PO 150, ali pa PO 55, PO 129, PO 42 in PO 105) kot tudi med tistimi, ki so, vsaj po radiokarbonskih datumih sodeč, med seboj časovno bolj oddaljeni (npr. PO 83 in PO 150). Enako velja tudi pri podobnostih. Deleži posameznih zvrsti posodja so si lahko zelo podobni tudi v časovno precej oddaljenih objektih, kar lahko vidimo na primer pri primerjavi objektov PO 136 in PO 55 (sl. 48a–b).

Pri upoštevanju vseh tipov posod in njihovih različic pa je stanje precej bolj zapleteno, tudi zato, ker je opazovanih bistveno več elementov. Prikaz tipov in različic posameznih zvrsti posodja podajamo na sl. 49.

Zanimiv vzorec pojavnosti se pokaže po navpični osi sl. 49 pri tipu skled S10 (večje skleds s klekom), variantah loncev L5 (srednje veliki lonci z izrazitim prehodom med vratom in rameni) in L6 (srednje veliki lonci z ročaji) ter zajemalkah Z2 (zajemalke s predrtim držajem), ki kaže, da je njihova prisotnost v objektih, ki si časovno sledijo, pravzaprav stalnica. To pomeni, da so bili nekateri tipi skled, loncev in zajemalk na Čatežu – Srednem polju tisti, ki so jih uporabljali skozi ves čas trajanja naselja (sl. 49). Nekoliko manj očiten je ta vzorec pri tipu loncev L1 (veliki lonci z neizrazitim prehodom med vratom in rameni), varianti manjših skleds s klekom S15 ter miniaturnih posodah, ki so zastopane tudi s precej manjšim številom primerkov, kar sliko nekoliko otežuje, toda na

osnovi porazdelitve, predstavljene v Prilogi 16, sklepamo, da gre tudi v teh primerih za podobno stanje (sl. 49).

Na osnovi odnosa med časom in razporeditvijo določenih tipov posodja po objektih smo lončenino razvrstili v štiri časovno občutljive skupine. Posode, ki se pojavljajo skozi celoten časovni razpon trajanja naselja (tipi skled: S10, S15, skled na nogi: SN1, loncev: L5, L1 in zajemalk: Z2), so tudi količinsko najpogostejši tipi posodja in dajejo keramičnemu zbiru s Čateža – Srednega polja že omenjeni enoten videz. Drugo skupino predstavljajo posode, ki se pojavljajo v prvih treh stoletjih naselja (tipi skled: S8, S9, S1, skled na nogi: SN3, loncev L2, L4, L7 in čaš: Č1–Č4), sledijo tiste, ki se pojavljajo v zadnjih treh stoletjih (tipi skled: S11, skled na nogi: SN4, skodel: SK5, SK3, SK4, SK1; loncev: L6, L9, L8 in pokrovi); dva tipa posodja (skleds S2 in skodele SK2) pa se pojavljata samo v zadnjih dveh stoletjih trajanja naselja (sl. 49).<sup>52</sup>

Poleg tipov posameznih zvrsti posodja podobo keramičnega zbira v posameznem objektu opredeljuje tudi okras. Gledano na ravni celotnega zbira, je okras dokaj enoten, izdelan večinoma z odtisi nohta ali prsta. Pri analizi okrasa lončenine skozi časovni vidik trajanja naselja se pokaže v vseh obravnavanih objektih skoraj povsem enaka slika. Lončenina je v vseh obravnavanih objektih v treh četrtinah okrašena z različnimi odtisi ali pa se deleži lončenine, okrašene

<sup>52</sup> Ostali zabeleženi tipi posoda pa se pojavljajo le posamično. Zanimivo pa je, da se med manjšim posodjem tipi čaš pogosteje pojavljajo v prvih treh stoletjih, tipi skodel pa v zadnjih treh stoletjih trajanja naselja. Takšno opažanje je po naši oceni le posledica premajhne ohranjenosti lončenine; namreč obe zvrsti posodja sta redki in se v posameznih objektih pojavljata le posamično, kar za argumentirano razlago opaženega ni dovolj.

fazah 2–4										Oblike v fazah 3–4		Posamezne oblike											
S	S11	SK1	SN4	P	L9	SK5	SK3	L8	SK4	S2	SK2	S7	K1	S13	SN2	Č5	SK6	S12	S3	L3	S6	S14	
○	○	●			●		●	○				○	○										
		●			○			○	○														
○				○		○								○	○								
○	○		●													○							
○	○	○															○						
					○	○																	
●			○	○				○											○				
○										●													
		○	●								●									○	○		
					○	○																	
○		○						○	○													○	○
○	○									○													
●			○	●				○		○	○												

### Legenda k sliki 49

#### Krožniki

K1 (krožnik);

#### Sklede

- S1 (enostavne odprte oblike večjih skled)
- S2 (večje sklede s poševnim robom ustja)
- S3 (večje sklede s poševnim robom ustja in ročaji)
- S4 (večje, enostavne odprte oblike skled z ročaji)
- S5 (večje sklede s poševnim robom ustja in izlivom)
- S6 (večje sklede s poševnim robom ustja, ročaji in izlivom)
- S7 (enostavne odprte oblike manjših skled)
- S8 (manjše sklede s poševnim robom ustja)

#### Sklede na nogi

- SN1 (večje, globoke sklede na nogi s poševnim robom ustja)
- SN2 (večje sklede na nogi s poševnim robom ustja)
- SN3 (večje plitve sklede na nogi s poševnim robom ustja)
- SN4 (manjše sklede na nogi s poševnim robom ustja)

#### Čaše

- Č1 (enostavne stožčaste čaše)
- Č2 (enostavne stožčaste čaše z navpično predrtimi ušesci)
- Č3 (enostavne stožčaste čaše z vodoravno predrtimi ušesci)
- Č4 (čaše z ročajem)
- Č5 (kroglaste čaše)

#### Lonci

- L1 (veliki lonci z nepoudarjenim prehodom med vratom in ramenji)
- L2 (veliki lonci s poudarjenim prehodom med vratom in ramenji)
- L3 (veliki lonci zaprtih oblik, brez vratu)
- L4 (srednje veliki lonci z nepoudarjenim prehodom med vratom in ramenji)
- L5 (srednje veliki lonci s poudarjenim prehodom med vratom in ramenji)
- L6 (srednje veliki lonci z ročaji)
- L7 (lonci na nogi)
- L8 (majhni lonci z nepoudarjenim prehodom med vratom in ramenji)
- L9 (majhni lonci s poudarjenimi prehodom med vratom in ramenji)
- L10 (majhni lonci zaprtih oblik, brez vratu)

- več kot 5 posod iste variante
- več kot ena posoda iste variante
- posamezna posoda

#### Sklede z delno ohranjenim ostenjem

- S9 (enostavne odprte oblike večjih skled)
- S10 (večje sklede s poševnim robom ustja)
- S11 (večje sklede s poševnim robom ustja in ročaji)
- S12 (večje sklede s poševnim robom ustja in izlivom)
- S13 (večje sklede s poševnim robom ustja, ročaji in izlivom)
- S14 (enostavne odprte oblike manjših skled)
- S15 (manjše sklede s poševnim robom ustja)

#### Skodele

- SK1 (enostavne odprte oblike skodel)
- SK2 (enostavne zaprte oblike skodel)
- SK3 (skodele z zakrnelim robom ustja)
- SK4 (skodele z navpičnim robom ustja)
- SK5 (skodele s poševnim robom ustja)
- SK6 (skodele s poševnim robom ustja in ročaji)
- SK7 (skodele s poševnim robom ustja in izlivom)

#### Zajemalke

- Z1 (zajemalke s polnim držajem)
- Z2 (zajemalke z predrtim držajem)

#### Pokrovi

- P (pokrovi različnih oblik)

#### Miniature posode

- M (miniature posode različnih oblik)

Objekt	Vrezovanje	Vtiskovanje	Apliciranje	Modeliranje	Vtiskovanje apliciranje	Vtiskovanje vrezovanje	Vrezovanje apliciranje	Vtiskovanje modeliranje	Vtiskovanje modeliranje apliciranje	Vrezovanje vtiskovanje apliciranje	Ostalo	Neokrašen
<b>Nad 4800. cal BC</b>												
PO 136	18	109	14	1	24	4	2	0	0	0	0	209
<b>Med 4700 in 4800 cal B.c.</b>												
PO 96	18	246	28	0	45	13	1	0	0	2	0	396
PO 108	9	60	10	0	9	7	0	0	0	0	1	120
PO 110	29	296	45	1	46	9	0	0	0	1	0	371
PO 150	23	169	15	1	21	10	2	0	1	0	0	179
<b>Med 4600 in 4700 cal B.c.</b>												
PO 55	32	385	46	0	79	17	2	1	0	3	0	599
PO 129	6	96	5	0	17	3	0	0	0	1	0	126
PO 135	26	240	32	2	25	20	1	0	0	0	1	335
PO 93	9	133	37	1	32	6	0	1	0	1	0	171
PO 105	26	168	26	0	27	7	1	0	0	0	0	273
PO 42	8	65	9	2	3	4	0	0	0	0	1	91
PO 146	7	110	18	0	24	5	0	0	0	0	0	204
<b>Med 4500 in 4600 cal B.c.</b>												
PO 83	8	167	24	0	29	4	0	1	0	3	0	189
PO 106	21	191	17	1	29	7	0	1	0	0	0	262
PO 91	5	82	14	0	19	1	0	0	0	0	0	103
PO 152	0	8	1	0	5	2	0	0	0	0	0	27
PO 90	1	53	2	0	15	4	0	0	0	0	0	68

50a Zastopanost načinov okraševanja lončenine v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

na ta način, temu močno približujejo (sl. 50a–b). Zanimivo je, da so tudi razmerja med ostalimi načini krašenja posodja bolj ali manj podobna v vseh objektih. Po pogostnosti se izmenjujeta le lončenina, okrašena z odtisnjanimi in plastičnimi okrasi, ter lončenina, okrašena le s plastičnimi okrasi. Posode z vrezanimi okrasi in posode, okrašene s kombinacijo vrezov in odtisov, so redkejšje od zgoraj naštetih, njihovi deleži pa se v obravnavanih objektih le malenkostno razlikujejo. Odstopa le objekt PO 152, v katerem je lončenina pogosteje okrašena s kombinacijo vrezov in odtisov kot pa s plastičnimi okrasi (sl. 50). Na splošno pa za okras na posodju velja, da se enak način okraševanja ohranja skozi cel čas trajanja naselja na Čatežu – Srednem polju.

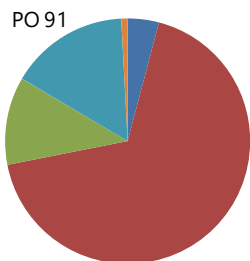
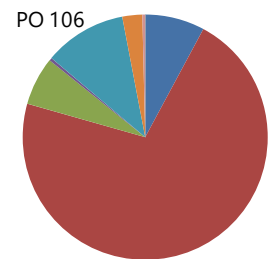
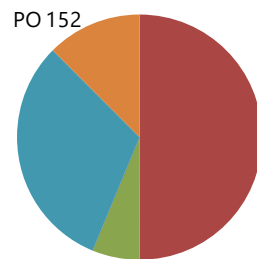
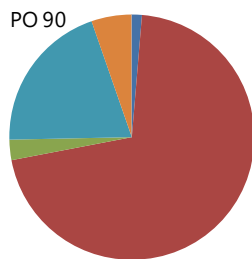
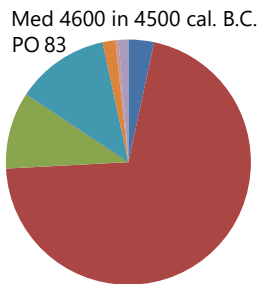
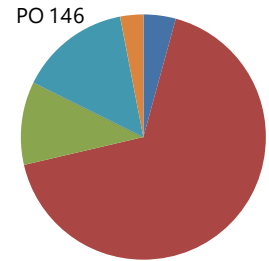
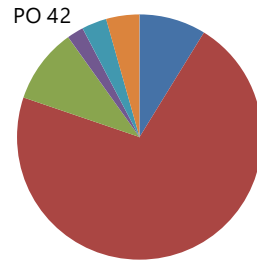
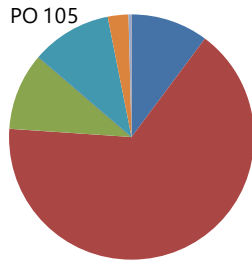
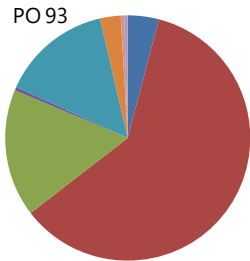
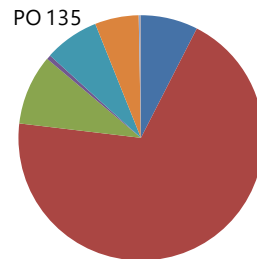
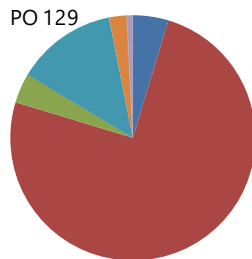
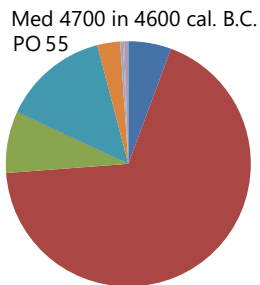
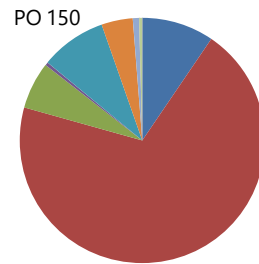
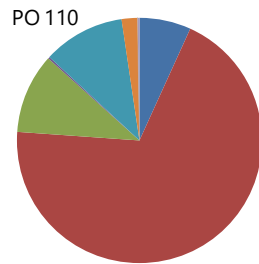
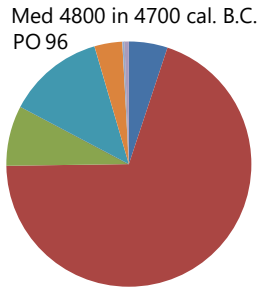
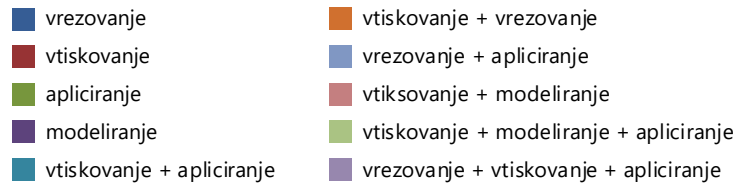
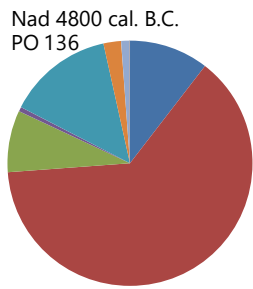
Z vidika način izdelave lončenine<sup>53</sup> ugotavljamo, da je lončenina ne glede na posamezen objekt ali čas najpogosteje izdelana iz drobnozrnatih lončarskih mas. Njeni deleži velikokrat dosegajo polovico posameznega zbira, lahko pa njen delež, kot na primer v objektih PO 55, PO 93 in PO 98, celo presega 75 % (sl. 51). Zato so pri ugotavljanju razlik med zbiri posameznih objektov še najbolj izpovedna razmerja med grobozrnato in fino zrnato lončenino, saj opazamo tri različne vzorce porazdelitev. V prvem primeru sta deleža lončenine, izdelane iz grobozrnatih in fino zrnatih lončarskih mas, približno enaka (npr. kot v PO 129, PO 55, PO 83, PO

106, PO 91, PO 150, PO 90), v drugih dveh primerih pa prevladuje bodisi lončenina, izdelana iz grobozrnatih (kot v npr. objektih PO 136, PO 96, PO 105, PO 42 in PO 146), bodisi tista, narejena iz fino zrnatih lončarskih mas (objekti PO 108, PO 135) (sl. 51). Tudi v primeru lončarskih mas odstopanj ne gre pripisovati časovnemu dejavniku, saj so te razlike opazne tudi znotraj časovno primerljivih objektov (npr. PO 96, PO 108, PO 110 in PO 150; ali pa PO 146 in PO 135).

Obdelava površine lončenine si je zelo podobna skozi ves čas trajanja naselja. Lončenina z gladko površino je najpogostejša v vseh objektih ne glede na čas, praviloma pa njen delež presega 60 % (sl. 52). Zanimivi so zato predvsem deleži lončenine z nedodelano oziroma grobo površino, ki se pri lončenini posameznih objektov razlikujejo, ter deleži lončenine, ki ima površino dodelano v kombinaciji obeh načinov. V objektih PO 150, PO 42, PO 146 in PO 152 so deleži lončenine, ki ima obe površini grobi, večji od 25 %, zaradi česar odstopajo od vseh ostalih objektov. Lončenina v objektih PO 105, PO 136 PO 110, PO 83 in PO 106 pa ima v znatnem deležu notranjo površino grobo, zunanjo pa gladko (sl. 52). Tudi zabeleženih odstopanj pri obdelavi površine ne gre povezati z dejavnikom časa. V osnovi pa to velja tudi za premaze, saj med deleži lončenine s premazom lahko opazimo le komaj opazne razlike, ki pa niso odvisne od časovnega mesta določenega objekta (sl. 53).

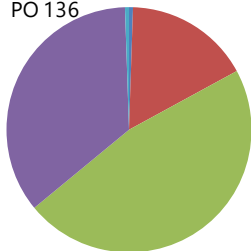
53 Primerjamo zrnastost lončarske mase, način dodelave površine, premaze in načina žganja.





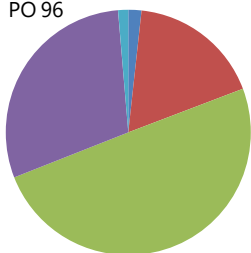
50b Zastopanost načinov okraševanja lončenine v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

Nad 4800 cal. B.C.  
PO 136

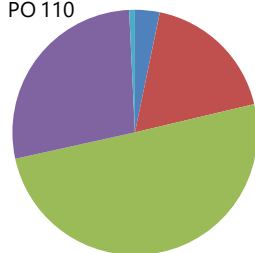


- zelo finozrnata
- finozrnata
- drobnozrnata
- grobozrnata
- zelo grobozrnata

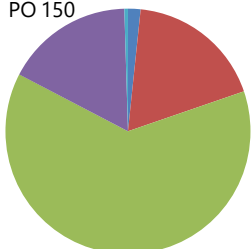
Med 4800 in 4700 cal. B.C.  
PO 96



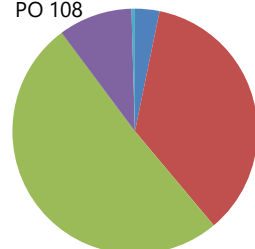
PO 110



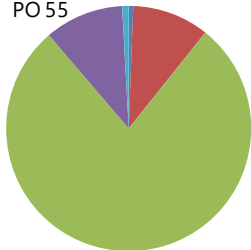
PO 150



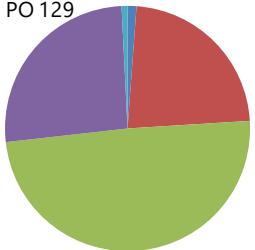
PO 108



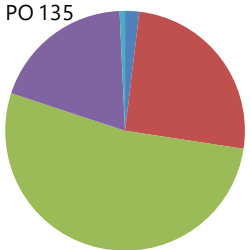
Med 4700 in 4600 cal. B.C.  
PO 55



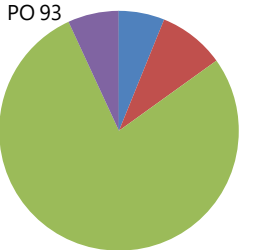
PO 129



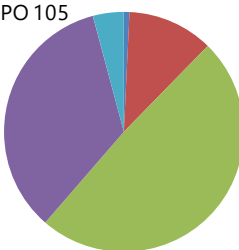
PO 135



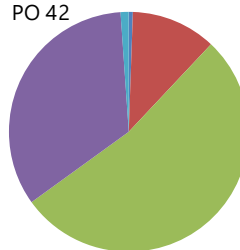
PO 93



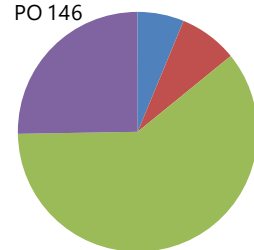
PO 105



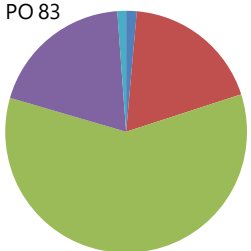
PO 42



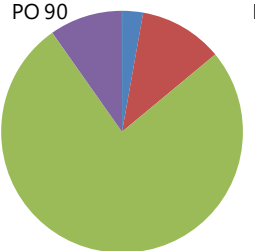
PO 146



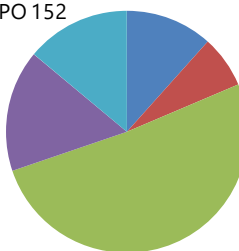
Med 4600 in 4500 cal. B.C.  
PO 83



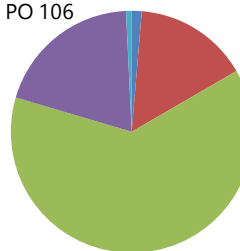
PO 90



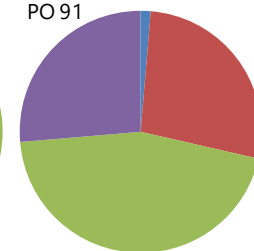
PO 152



PO 106

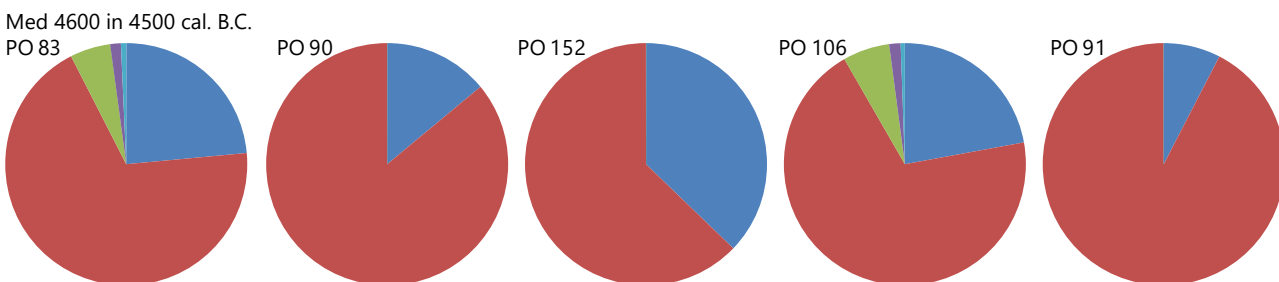
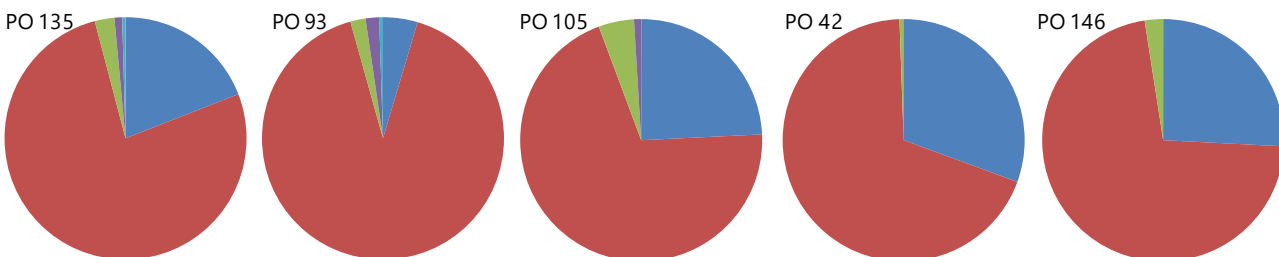
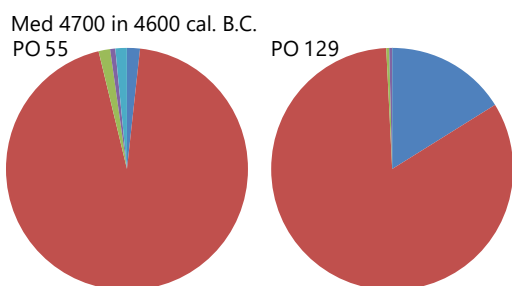
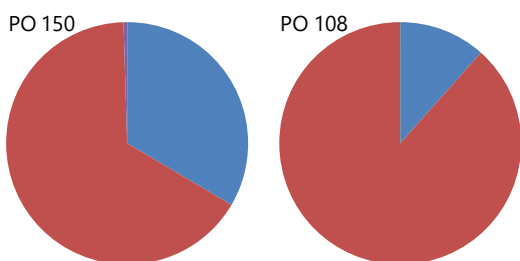
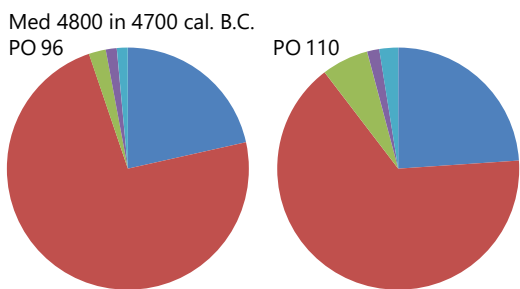
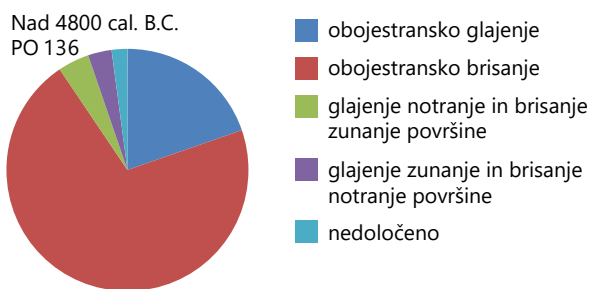


PO 91



Prazgodovinski objekt	Zrnavost lončarske mase				
	Zelo finozrnata	Finozrnata	Drobnozrnata	Grobozrnata	Zelo grobozrnata
<b>Nad 4800. cal BC</b>					
PO 136	2	63	179	135	2
<b>Med 4700 in 4800 cal BC</b>					
PO 96	13	131	373	222	10
PO 108	7	77	110	21	1
PO 110	26	144	401	221	6
PO 150	7	76	265	71	2
<b>Med 4600 in 4700 cal BC</b>					
PO 55	7	118	908	121	10
PO 129	3	58	125	66	2
PO 135	13	174	359	131	5
PO 93	24	35	305	27	0
PO 105	4	61	259	182	22
PO 42	1	21	97	62	2
PO 146	23	29	223	93	0
<b>Med 4500 in 4600 cal BC</b>					
PO 83	6	79	253	82	5
PO 106	7	81	333	104	4
PO 91	3	61	101	59	0
PO 152	5	3	22	7	6
PO 90	4	16	109	14	0

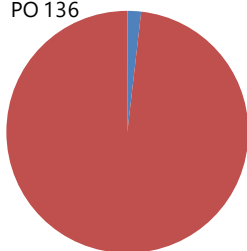
51 Zastopanost lončenine različnih zrnavosti v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).



Objekt	Dodelava površine lončenine				
	Obojestransko glajenje	Obojestransko brisanje	Glajenje notranje in brisanje zunanje površine	Glajenje zunanje in brisanje notranje površine	Nedoločeno
<b>Nad 4800. cal BC</b>					
PO 136	75	270	16	12	8
<b>Med 4700 in 4800 cal BC</b>					
PO 96	161	549	17	11	11
PO 108	25	191	0	0	0
PO 110	191	524	50	13	20
PO 150	141	278	0	2	0
<b>Med 4600 in 4700 cal BC</b>					
PO 55	20	1100	18	8	18
PO 129	41	211	1	1	0
PO 135	130	524	18	7	3
PO 93	18	356	8	7	2
PO 105	128	370	25	5	0
PO 42	56	126	1	0	0
PO 146	95	264	9	0	0
<b>Med 4500 in 4600 cal BC</b>					
PO 83	100	293	23	6	3
PO 106	117	368	33	8	3
PO 91	17	207	0	0	0
PO 152	16	27	0	0	0
PO 90	20	123	0	0	0

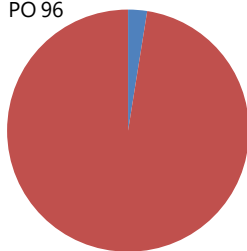
52 Zastopanost lončenine z različno dodelavo površine v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

Nad 4800 cal. B.C.  
PO 136

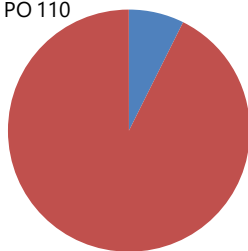


■ premaz  
■ brez premaza

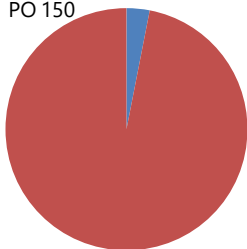
Med 4800 in 4700 cal. B.C.  
PO 96



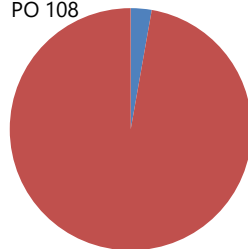
PO 110



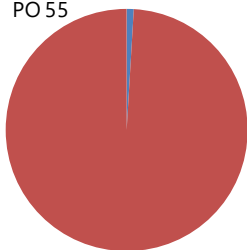
PO 150



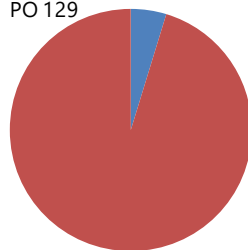
PO 108



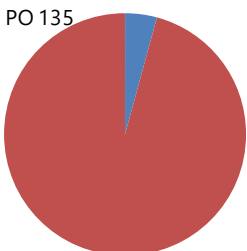
Med 4700 in 4600 cal. B.C.  
PO 55



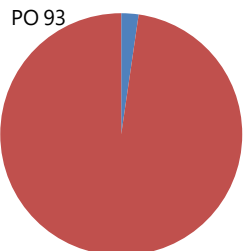
PO 129



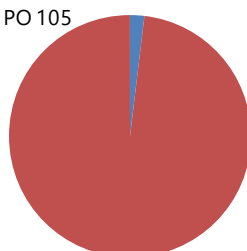
PO 135



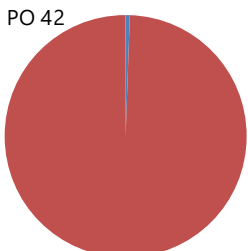
PO 93



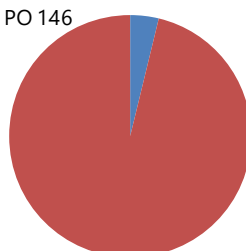
PO 105



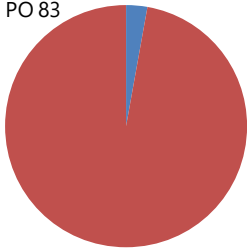
PO 42



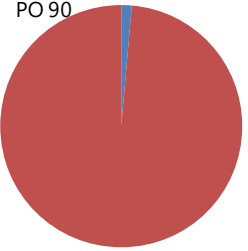
PO 146



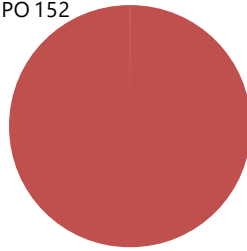
Med 4600 in 4500 cal. B.C.  
PO 83



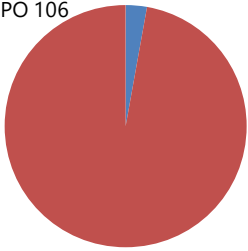
PO 90



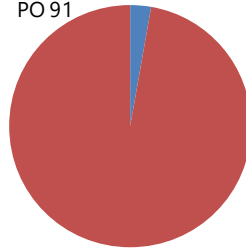
PO 152



PO 106



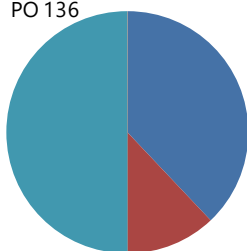
PO 91



Objekt	Premazovanje površine lončenine	
	Premaz	Brez premaza
<b>Nad 4800. cal BC</b>		
PO 136	7	374
<b>Med 4700 in 4800 cal BC</b>		
PO 96	19	730
PO 108	6	210
PO 110	22	276
PO 150	13	408
<b>Med 4600 in 4700 cal BC</b>		
PO 55	11	1153
PO 129	12	242
PO 135	29	653
PO 93	9	382
PO 105	10	518
PO 42	1	182
PO 146	14	354
<b>Med 4500 in 4600 cal BC</b>		
PO 83	12	413
PO 106	15	514
PO 91	3	221
PO 152	0	43
PO 90	2	141
PO 91	3	221

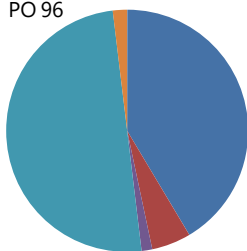
53 Zastopanost lončenine s premazanim ostenjem v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

Nad 4800 cal. B.C.  
PO 136

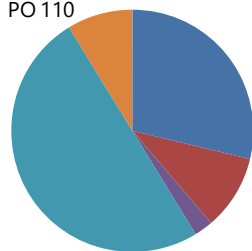


- oksidacijsko
- redukcijško
- oksidacijsko, v končni fazi redukcijško
- nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijško
- nepopolno oksidacijsko
- nedoločeno, izdelek prežgan

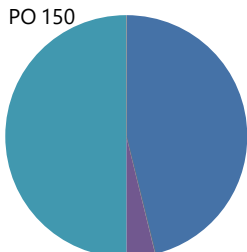
Med 4800 in 4700 cal. B.C.  
PO 96



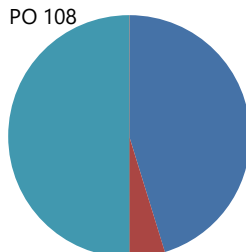
PO 110



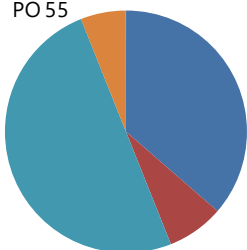
PO 150



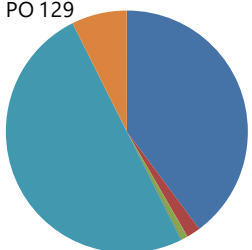
PO 108



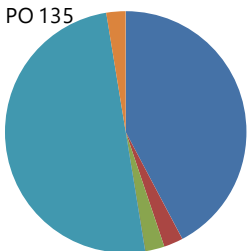
Med 4700 in 4600 cal. B.C.  
PO 55



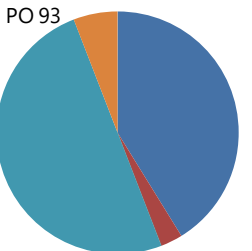
PO 129



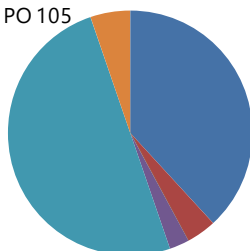
PO 135



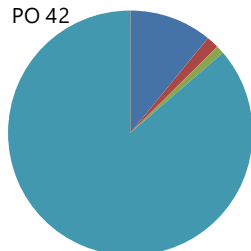
PO 93



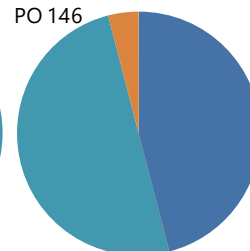
PO 105



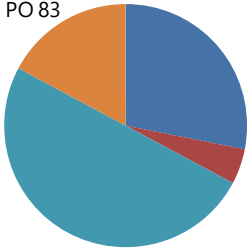
PO 42



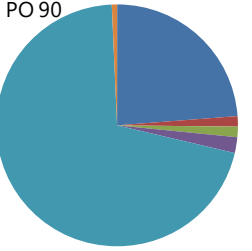
PO 146



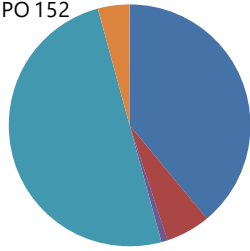
Med 4600 in 4500 cal. B.C.  
PO 83



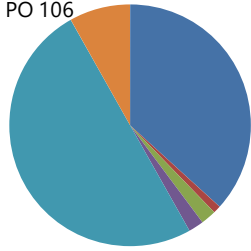
PO 90



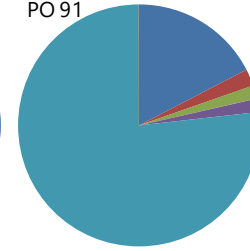
PO 152



PO 106



PO 91



Tehnike žganja						
Objekt	Oksidacijsko	Reducijško	Oksidacijsko, v končni fazi redukcijško	Nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijško	Nepopolno oksidacijsko	Nedoločeno, izdelek prežgan
<b>Nad 4800 cal BC</b>						
PO 136	22	7	0	0	-29	0
<b>Med 4700 in 4800 cal BC</b>						
PO 96	87	11	0	3	-105	4
PO 108	38	4	0	0	-42	0
PO 110	23	8	0	2	-40	7
PO 150	46	7	0	1	-59	5
<b>Med 4600 in 4700 cal BC</b>						
PO 55	48	10	0	0	-66	8
PO 129	43	2	1	0	-54	8
PO 135	49	3	3	0	-58	3
PO 93	28	2	0	0	-34	4
PO 105	29	3	0	2	-38	4
PO 42	20	3	2	0	158	0
PO 146	34	0	0	0	-37	3
<b>Med 4500 in 4600 cal BC</b>						
PO 83	18	3	0	0	-32	11
PO 106	36	1	2	2	-49	8
PO 91	39	5	4	4	172	0
PO 152	12	0	0	1	-13	0
PO 90	34	2	2	3	101	1

54 zastopanost lončenine različnih načinov žganja v radiokarbonsko datiranih neolitskih objektih (pregled skozi čas trajanja naselja).

Delež lončenine, žgane nepopolno oksidacijsko, v vseh radiokarbonsko datiranih objektih predstavlja več kot 70 %, ponekod pa njeni deleži dosegajo tudi več kot 90 % (sl. 54). Oksidacijsko je v najboljšem primeru žgane približno 30 % lončenine, kot npr. v objektu PO 152. Večji deleži lončenine, žgane oksidacijsko, so zabeleženi še v objektih PO 108, PO 129 in PO 90 (sl. 54). Ostali načini žganja lončenine pa niso igrali pomembne vloge v nobenem izmed radiokarbonsko datiranih objektov.

Rezultati zgoraj predstavljene analize so pravzaprav presenetljivi, saj ne pritrjujejo našemu osnovnemu izhodišču, da naj bi se keramika v časovnem razponu štirih stoletij, kolikor je maksimalno živelo neolitsko naselje na Čatežu – Srednem polju, spreminjala. S podrobno analizo več elementov lončarske produkcije tega nismo uspeli dokazati. Skozi analizo keramike iz objektov, ki smo jih na osnovi radiokarbonskih datumov razvrstili skozi časovni presek trajanja naselja, smo lahko ugotovili, da se načini izdelave keramike, način okraševanja in tudi uporabljani tipi posodja skozi čas bistveno niso spreminjali z izjemo čaš in skodel, na kar pa smo že opozorili.

Smo pa po drugi strani zabeležili tudi določena odstopanja med keramičnimi zbiri obravnavanih objektov, ki se kažejo predvsem v porazdelitvi deležev posodja različnih vrst, v manjših razlikah pa v načinu izdelave in okrasu lončenine. Vzrokov odstopanj po naši oceni ne gre iskati v različnem časovnem mestu obravnavanih objektov, saj se razlike kažejo tako med sočasnimi objekti kot tudi med tistimi, ki si časovno niso blizu. Menimo, da je treba vzroke za te razlike iskati drugje, morda v organiziranosti naselja, bivanjskih navadah ali različnih gospodarskih dejavnosti skupnosti, ki so prebivale v obravnavanih objektih. Da lahko na primerih posameznih objektov sklepamo na prostore različnih dejavnosti, kažejo tudi rezultati analize kamnitega orodja.

### Nakit in drugi izdelki iz keramike

Poleg lončenine sestavljajo neolitski keramični zbir s Čateža – Srednega polja tudi posamezni predmeti, ki po uporabni vrednosti ne sodijo med posodje, so pa izdelki iz keramike. Gre za zelo redke najdbe; poleg manjše keramične uteži (G1) iz objekta PO 2 se je namreč ohranil še keramični predmet (G133) v objektu PO 42, katerega namembnost zaenkrat ni ugotovljena.

Keramična utež, ki je ohranjena le delno, je izdelana iz zelo fino zrnate lončarske mase v obliko kvadra z zaobljenimi robovi in centralno postavljeno odprtino. Je slabo ohranjen, saj je šlo že v osnovi za izdelek slabše kakovosti, pa tudi agresivnost zemlje je povzročila številne poškodbe na površini (Tomaž, Kavur 2006, 56).

Nekoliko drugačne tehnološke izdelave je keramičen predmet G133. Valjasto oblikovan predmet z luknjama na obeh straneh je narejen prostoročno iz grobozrnate lončarske mase, njegova površina je le grobo zglajena. Njegovi zunanji podobi se ni posvečalo pozornosti, odpravljene so bile le najbolj grobe nepravilnosti na površini. Omenjeni predmet bi morda prej sodil med predmete nakita, ki so predstavljeni v nadaljevanju, vendar pa nas od tovrstne opredelitve odvrata predvsem njegova groba izdelava ter luknjici na obeh skrajnih delih ovalno oblikovanega osrednjega dela predmeta.

### Nakit

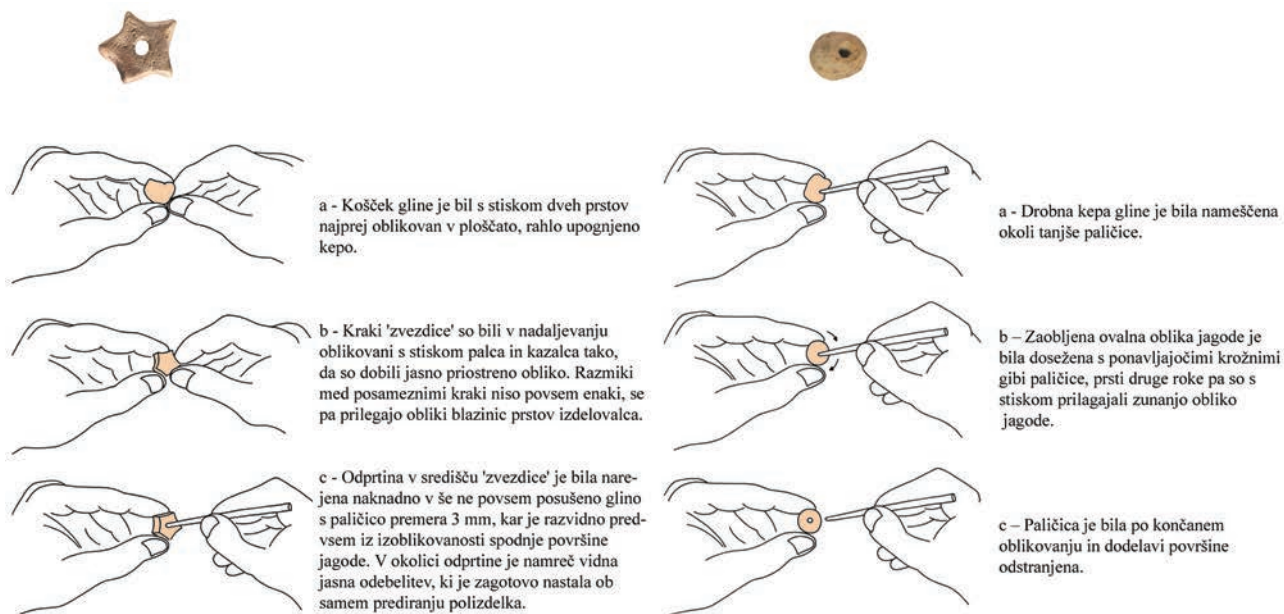
Neolitski keramični nakit je na prostoru današnje Slovenije razmeroma redka arheološka najdba, zato je bilo odkritje nakitnih predmetov v naselju na Čatežu – Srednem polju eno večjih presenečenj.<sup>54</sup> V dveh neolitskih objektih sta se ohranili keramični jagodi, ki dopolnjujeta zbir petih manjših prevrtanih keramičnih ploščic, izdelanih iz ostenj posodja. Menimo, da gre prav tako za nakitne predmete.

Najprej pozornost namenjamo drobni keramični jagodi, odkriti v objektu PO 106, ki je zaradi oblike poimenovana zvezdica. Ohranjena je v celoti in je velika 2,0 × 1,9 cm, njena debelina pa znaša 0,7 cm (G1918). Oblikovana je prostoročno v obliko manjše zvezdice s petimi kraki. Njena dobra ohranjenost je omogočila poskus rekonstrukcije postopka njene izdelave, ki je predstavljen na sl. 55. Kos gline je bil najprej s stiskom dveh prstov sploščen v ploščato, rahlo upognjeno kepo. Kraki zvezdice so bili v nadaljevanju oblikovani s stiskom palca in kazalca, tako da so dobili jasno, priostreno obliko. Razmiki med posameznimi kraki sicer niso povsem enaki, se pa prilegajo obliki prstov. Odprtina v središču zvezdice je bila narejena naknadno v še ne povsem osušeno glino s paličico premera 3 mm, kar je razvidno predvsem iz oblikovanosti spodnje površine jagode. V okolici odprtine je vidna jasna odebelitev, ki je nastala ob prediranju še nedokončanega izdelka (Tomaž 2006, 95; Tomaž 2008).

Zvezdica je bila izdelana iz fino zrnate lončarske mase, kakršna je bila uporabljena tudi za izdelavo ostalega finega posodja na Čatežu – Srednem polju. Njena svetla rdečerjava površina ni bila zelo natančno dodelana, saj so na več mestih vidne drobne nepravilnosti. Na posameznih delih površine so v sledovih ohranjeni tudi še v mokro glino odtisnjeni prstni odtisi izdelovalca. Dodatne obdelave površine z zaglajevanjem v tem primeru ni opaziti. Kot kaže, je bila večja pozornost namenjena obliki jagode kot pa njeni izdelavi. Edini dodaten postopek v izdelavi je predstavljalo

<sup>54</sup> Analiza neolitskega keramičnega nakita s Čateža – Srednega polja je bila delno že objavljena (Tomaž 2006a).





55 Prikaz postopka izdelave zvezdice in ovalne keramične jagode (vir: Tomaž, Kavur, 2006, 64).

premazovanje površine. Na treh od petih krakov zvezdice so namreč ohranjene sledi rdečega glinenega premaza, zaradi česar sklepamo, da je premaz prekrival celotno površino (Tomaž 2006, 95; Tomaž 2008).

Zvezdica je bila do pred kratkim edini tovrstno oblikovan primerek neolitskega nakita v slovenskem prostoru, v letu 2008 pa so bili na najdišču Škovce pri Dolskem odkriti še štirje oblikovno podobni primerki. Ti so bili zaenkrat obravnavani le v poročilu o terenskih raziskavah na najdišču (Žorž 2008), tako da ne moremo podati natančnejše primerjave z našim kosom. Omenimo pa naj, da imajo tri jagode iz Škovc le štiri neenakomerno oblikovane krake. Njihovo oblikovanje in izdelava sta nedovršena, tako da se zdi, da jima ni bila namenjena posebna pozornost. Zadnja izmed odkritih jagod ima pet krakov, vendar se od naše razlikuje tako po obliki kot tudi izdelavi. Na osnovi velikosti primerkov iz Škovc ter eksperimentalnega poustvarjanja tovrstnih izdelkov raziskovalci najdišča menijo, da so jih naredili otroci (Žorž 2008). V primeru s Čateža – Srednega polja tega zagotovo ne gre trditi, saj oblikovanost krakov zvezdice (zlasti ob upoštevanju skrčka gline pri sušenju in žganju izdelka) ustreza prstom odraslega človeka.

Oblikovne primerjave zvezdici najdemo poredko tudi drugje. Keramična jagoda z najdišča Őcsöd – Kováshalom na Madžarskem (Raczky 1991, 82, fig. 109: 10, Cat. 289), ki je kulturno umeščena v krog kulture Tisza, je tako rekoč enaka naši. Tako kot naša ima tudi ta pet nepravilno priostrenih krakov. Obe sta tudi skoraj enako veliki (premer 2 cm oziroma 2,2 cm), enak pa je tudi premer sredinske odprtine. Primerjave naši zvezdici najdemo tudi v Romuniji na najdišču

Hăbășești (Müller-Karpe 1968, taf. 170: 53, 56, 61), ki sodijo časovno in kulturno v fazo Cucuteni A (Müller-Karpe 1968, taf. 170: 63, taf. 181: 56), čeprav je njihova podobnost z našo nekoliko manj očitna.

Poleg zvezdice je bila v objektu PO 110 odkrita še keramična jagoda skoraj okrogle oblike, premera 1 cm in dolžine 1,1 cm (G2248). Makroskopska analiza predmeta je pokazala, da je bila podobno kot zvezdica izdelana iz finoizrnate lončarske mase, ki ustreza masam, uporabljenim pri izdelovanju fine lončenine. Jagoda ima razmeroma dobro dodelano površino rumenorjave barve in ni premazana. Morda velja opozoriti, da odprtina na sredini jagode ni bila narejena naknadno s prebadanjem, tako kot pri zvezdici, ampak je bila oblikovana med samo izdelavo jagode. Eden izmed možnih načinov izdelave je, da je bila jagoda oblikovana okoli tanjše paličice, ki je bila odstranjena po končanem oblikovanju in dodelavi zunanje površine (sl. 55; Tomaž 2006, 97).

Keramične jagode enakih oziroma podobnih oblik in velikosti so med neolitskim gradivom načeloma redke, vendar so v kateri izmed oblik prisotne kar na nekaj neolitskih najdiščih (npr. Korošec, 1964a, t. 19: 4; Minichreiter, 1992, t. 18: 8; Batović 1981, kat. št. 8–10, 20 idr.). Njihova razlaga kot del nakita ni sporna, razen seveda v primerih, ko gre za nekoliko večje keramične izdelke, ki so pogosto opredeljeni tudi kot različni uporabni predmeti. So pa valjaste oziroma okrogle jagode podobne starosti pogostokrat izdelane tudi iz drugih materialov, npr. kosti, kamna ali školjk (kot npr. Müller-Karpe 1968, taf. 223: 25, 26; Neugebauer-Maresch 1995 (1999), Abb. 34: 11; Neugebauer-Maresch 1995 (1999), Abb. 31.5; Lenneis 1995 (1999), Abb. 16: 6).



56 Keramične jagode, izdelane iz ostenij posodja.

Na Čatežu – Srednem polju so bile odkrite še manjše prevrtane keramične ploščice (G276, G1578, G2249, G2531, G3060), za katere zaradi njihove majhnosti domnevamo, da prav tako predstavljajo dele nakita<sup>55</sup> (sl. 56). Vse so izdelane iz odlomkov lončenine oziroma natančneje iz tanjših ostenij posod. Lahko so nepravilne okrogle, ovalne ali kvadratne oblike, robovi ploščic pa so v vseh primerih še dodatno zaglajeni, tako da je ostrina preloma dodobra zabrisana. Štiri keramične ploščice so ohranjene v celoti, v enem primeru pa je ohranjena samo polovica. Kot že rečeno, so prevrtane keramične ploščice izdelane iz ostenj različnega posodja, tako da je vsaka nekoliko drugačna, kar velja tako za njihove oblike kot tudi za način izdelave. Vse so izdelane iz finoornate in zelo finoornate lončenine, skupna pa jim je tudi razmeroma velika vsebnost sljude, ki daje površini ploščice na svetlobi svetlikast odsev. Vendar ne smemo povsem zanemariti možnosti, da bi tovrstna lastnost lahko bila tudi naključje, toda ker je visoka vsebnost sljude prisotna v vseh primerkih brez izjeme, po naši oceni to nakazuje na načrten izbor črepinj za izdelavo prevrtanih ploščic (Tomaž 2006, 98).

O rabi tovrstnih predmetov so se in se še vedno porajajo številna vprašanja, še zlasti če so njihovi najdiščni konteksti naselbinske narave, kot je naš. Razlage tovrstnih predmetov so bolj naklonjene namenu uporabnosti, predmeti pa naj bi bili uporabljani bodisi kot uteži za statve oziroma kot pripomočki pri predenju, pa tudi kot uteži za ribiške mreže itd. Naši argumenti bolj govorijo v prid temu, da gre za nakitne predmete. Svetlikast odsev površine, majhnost in lahkost predmeta, namensko oblikovanje, dodatna dodelava oziroma zaglajevanje robov in majhna sredinska odprtina so po naši presoji tiste lastnosti, zaradi katerih predvidevamo, da gre za nakit oziroma za posamezne dele nakita (Tomaž 2006, 98). Našo predpostavko bi lahko ilustrirali tudi z nizanjem prevrtanih keramičnih ploščic na vrstico, kar spominja

55 Kakršna koli namenska – funkcionalna uporaba, ki je bila v preteklosti pripisana tovrstnim izdelkom (uteži, vijčki), se v našem primeru zdi neustrezna. Ploščice so namreč premajhne in prelahke za tovrstno uporabo.

na prazgodovinske ogrlice, izdelane iz kamnitih jagod ali obdelanih školjčnih lupin (npr. Tschochadshiew, Busch 1981, 173, kat. 194; Séfériadès 2003, Fig. 13–14).

### 5.1.3 Kamnita zgodba, analiza kamnitih orodij in njihova interpretacija

Boris Kavur

#### Pred uvodom

Arheološke raziskave v zadnjem desetletju, ki jih je sprožil projekt predhodnih raziskav trase bodočega avtocestnega omrežja, so temeljito spremenile dosedanje poznavanje strukture in poselitve slovenskega ozemlja v preteklosti. Kljub sistematičnemu izogibanju področij, kjer so bila arheološka najdišča že predhodno dokumentirana, je topografija pokrajine velikokrat zožila možnosti za izogibanje ter prisilila načrtovalce k postavitvi trase avtoceste na ozemlje, kjer je bila verjetnost za dolgotrajno poseljenost v preteklosti dokaj visoka. Eno izmed takih ozkih grl v pokrajini je prav gotovo širše področje Brežiških vrat, ki predstavlja prehod iz severozahodnega dela Zagrebške kotline v Krško kotlino oziroma v širšem prostoru predstavlja prehod iz Panonske nižine v Savsko dolino ter s tem poglobitveni koridor za prehod v osrednjo Slovenijo oziroma predalpski svet.

Arheološke raziskave področja med Čateškim gričem in državno mejo, na ozkem pasu med današnjim tokom reke Save ter severnim vznožjem Gorjancev, so poleg poznanih najdišč iz poznorimskega oziroma rimskega obdobja ter mlajše železne dobe predstavile številne nepričakovane novosti. Največje presenečenje so predstavljali odkriti ostanki rimskih pohodnih vojaških taborov, srednjeveške kmetije, razdrobljena najdišča iz pozne bronaste in bakrene dobe, poznobronastodobno grobišče ter predvsem dve obsežnejši mlajšekamenodobni najdišči iz 5. tisočletja pr. n. št. – Čatež – Sredno polje in Col pri Podgračnem.

Na prvem je bilo odkritih več kot 20 ostankov večjih objektov, ki so jih izkopavalci oziroma avtorji preliminarnih objav interpretirali kot ostanke arhitekture (Guštin *et al.* 2005b). Odkrito keramično in kamnito gradivo sta bila preliminarno predstavljena pred več kot desetletjem (Tomaž 2005b; Kavur 2005), specialistične študije pa je bila deležna zgolj na najdišču odkrita neolitska keramika (Tomaž 2010a). Znotraj objektov je poleg večje količine lončenine bilo odkritih tudi okoli 12.000 odbitkov, okoli 2.000 jeder ter okoli 100 polizdelkov ter uničenih glajenih sekir. Prostorska distribucija v posameznih objektih ter tipološke razlike orodnih zbirorov oziroma tehnološke razlike med ostanki iz posameznih

objektov omogočajo na slednjem prepoznavo različnih prostorov dejavnosti, ki so oblikovale arheološki zapis.

Na drugem pa se je struktura arheološkega zapisa razlikovala – arheološke najdbe in med njimi tudi najdbe kamnitih orodij so se nahajale na najdišču v štirih plasteh. Odkriti so bili okoli 1500 odbitkov, okoli 90 jeder, devet brusov, tolkač, odlomek glajene sekire in štirje odlomki žrmelj.

## Uvod

Odkrito in delno raziskano arheološko najdišče Čatež – Sredno polje je izjemno z več vidikov – predvsem s prostorskega oziroma časovnega ter na drugi strani z vidika odkritih materialnih ostankov. Z metodološkega stališča predstavlja z nekaj nad 30.000 kvadratnimi metri raziskanih površin največjo enotno raziskano neolitsko naselbino, pri čemer je treba opozoriti, da glede na usmeritev in razporeditev odkritih objektov lahko upravičeno domnevamo, da je bila naselbina še vsaj dvakrat večja. Žal v okviru zaščitnih izkopavanj to področje ni bilo raziskano, obstoječa infrastruktura, ki danes obdaja avtocesto, pa jasno kaže, da so bili arheološki ostanki brez nadzora in pravnega varovanja uničeni. Odkrito naselje je pomembno predvsem zato, ker na obseg raziskanega in strukturiranost bogatih odkritih najdb omogočata vpogled v delovanje neolitske plane naselbine iz petega tisočletja pr. n. št., žal pa je bil del dragocenih podatkov nepovratno uničen.

Na najdišču je bilo v okviru raziskanega dela odkrito največje število kamenih orodij in keramičnih odlomkov na področju Slovenije – okoli 13.067 odbitkov, pri čemer je 1229 retuširanih orodij, 1934 jeder, 44 sekir, 21 odlomkov sekir, 35 polizdelkov sekir, 14 odlomkov polizdelkov sekir, 12 jeder, ki so verjetno polizdelki za izdelavo sekir ali tolkačev, 55 odlomkov žrmelj, 39 tolkačev, 26 brusnih kamnov, izvrtke, sferoid in obdelan kos kamna. Ta zbir artefaktov je pomemben, ker je nastal v ozko zamejenem časovnem obdobju, kar izključuje možnosti mešanja starejših in mlajših elementov ter nudi najboljši vpogled v materialno kulturo in njeno variabilnost v obdobju poznega neolitika. Po drugi strani pa prav velika količina arheoloških ostankov v prostorsko jasno ločenih objektih omogoča tudi dokumentiranje variabilnosti materialne kulture znotraj najdišča – omogoča predstavitev in pojasnitve posameznih specialističnih dejavnosti, ki so se odvijale v določenih delih naselbine. Pri tem so izjemnega pomena prepoznavne strategije pridobivanja surovin in izdelave posameznih kategorij orodij – predvsem odbijanih orodij na odbitkih iz drobnozrnatih silikatnih kamnin ter glajenih orodij na odbitkih in jedrih iz drobno in srednje zrnatih sedimentnih kamnin.

## Metodologija opisovanja

Pri pregledu odkritih kamnitih orodij smo jih razdelili v grobem v dve skupini – orodja na odbitkih in glajena oziroma brušena orodja. Pri obeh skupinah je bila barva surovine podana opisno, dodatno pa je bilo navedeno, ali so odbitki kazali znake poškodbe surovine zaradi izpostavljenosti višjim temperaturam.

Kamnita orodja so bila odkrita na najdišču v 55 jamah. Za nadaljnje opisovanje smo jame razvrstili v tri skupine – jame z majhnim številom odbitkov (od 1 do 30 odbitkov), jame s srednjim številom odbitkov (od 30 do 200 odbitkov) ter jame z velikim številom odbitkov (od 400 do približno 1800 odbitkov).

Med jamami z majhnim številom odbitkov jih je bilo kar 13 takih, v katerih ni bilo odkritega nobenega retuširanega orodja (jame PO 18, PO 22, PO 35, PO 41, NO 44, NO 56, PO 57, NO 80, NO 86, PO 99, 113, PO 123 in RO 137). Pri tem je treba opozoriti, da je bila jama RO 137 interpretirana kot rimskodobna, jama PO 41 kot starejšebronastodobna ter jami PO 18 in PO 35 kot mlajšebronastodobni (Tomaž 2010a). Zato lahko domnevamo, da so redki kamniti artefakti prišli v te jame kot odpadki v sedimentu na najdišču.

V 15 jamah z majhnim številom odbitkov pa so bila odkrita tudi retuširana orodja (jame PO 2, PO 3, PO 5, NO 13, NO 27, PO 30, PO 43, PO 92, PO 94, RO 114, NO 120, PO 138, PO 140, PO 149 in PO 151). Odkritih je bilo 22 retuširanih orodij. Pri tem je bila jama PO 43 opredeljena kot starejšebronastodobna in jama PO 005 kot mlajšebronastodobna (Tomaž 2010a).

V 15 jamah s srednje velikim številom odbitkov (jame PO 4, PO 42 (42/62), PO 58, PO 75, PO 90, PO 91, PO 95, PO 103, PO 108, PO 110, PO 126, PO 144, PO 145, PO 152 in PO 153) je bilo odkritih skupaj 231 retuširanih orodij. Pri tem je bila jama PO 004 interpretirana kot eneolitska (Tomaž 2010a).

V 12 jamah z največjim številom odbitkov (jame PO 55, PO 83, PO 93, PO 96, PO 105, PO 106, PO 110, PO 129, PO 135, PO 136, PO 146 in PO 150) pa je bilo odkritih skupaj kar 1016 retuširanih orodij. Med slednjimi v največji meri izstopa jama PO 55, v kateri je bilo odkritih kar 1816 odbitkov in 284 retuširanih orodij. Glede na količino odkritih najdb, količino in tipološki sestav kamnitih orodij in tudi količino jeder lahko domnevamo, da so bile te jame prostori dejavnosti v naselju, v katerih so potekali glavni procesi izdelave in uporabe kamnitih orodij.

Med orodja smo poleg retuširanih odbitkov uvrstili tudi odbitke s sledovi uporabe, to je kline in odbitke z makroskopsko vidnimi zagladitvami, ki jasno kažejo, da so odbitki bili

dolgotrajno uporabljeni za rezanje rastlin z visoko vsebnostjo silicija. Zaradi lažjega urejanja zbirke in opisovanja smo odbitke po velikosti razvrstili v 4 velikostne razrede – 4, 2, 1 in 0,5 centimetra, pri čemer izhajamo iz predpostavke, da izvirajo večji odbitki iz zgodnejših faz obdelave in izkoriščanja jeder, manjši pa iz kasnejših faz izkoriščanja jeder oziroma izdelave in popravljanja orodij. Prav tako smo pri vsaki kategoriji beležili prisotnost oziroma odsotnost ostankov skorje prodnika – spet izhajajoč iz predpostavke, da izvirajo odbitki z ohranjenimi sledmi skorje prodnika iz zgodnejših faz obdelave in izkoriščanja jeder, odbitki brez ostankov skorje pa iz kasnejših faz izkoriščanja jeder.

Posebno pozornost smo namenili opazovanju stanja fragmentacije – stanje fragmentacije odbitkov smo beležili zgolj pri klinah in obdelanih orodjih, pri čemer smo jih razdelili na cele odbitke, odlomljene odbitke in odlomke odbitkov. Neobdelane kline smo razdelili v dve skupini – kline in klinice, pri čemer je ključno kategorijo za delitev določala njihova širina kot edini parameter, ki se v primeru fragmentacije ne spreminja. Vse odbitke in fragmente odbitkov s paralelnimi robovi in paralelnimi negativni na dorzalni strani, ki so bili ožji od 1 cm, smo opisali kot klinice, tiste, ki so bili širši, pa kot kline.

Zaradi skromne variabilnosti obdelave ter predvsem zaradi minimalne in površne obdelave oziroma retuširanja smo obdelana orodja delili v zgolj generalne orodne tipe (orodja z drobtinčasto retušo, retuširana orodja, orodja z izjedo), ki pa smo jih spet delili glede na obliko odbitka, to je na orodja, izdelana na odbitkih, ter orodja, izdelana na klinah. Obdelavo oziroma retuširanje smo opisovali zgolj na dva načina – intenzivno obdelavo kot retuširanje, manj intenzivno obdelavo delovnega roba pa smo opisali kot drobtinčasto retušo. Zgolj redki predmeti, predvsem strgala, izdelana na velikih odbitkih, so imeli delovni rob obdelan z retušo, ki bi jo pogojno lahko opisali kot stopnjevito.

Zaradi majhnega števila ter predvsem zaradi slabe obdelave oziroma izkoriščenosti smo jedra razdelili zgolj v 3 skupine ter jim dodali še testirane prodnike kot predskupino. Slednji so prodniki s sledovi enega do dveh odbitkov, s katerimi so izdelovalci večinoma zgolj preverili fizične lastnosti kamnine ter jih nato zavrgli. Intenzivneje izkoriščana jedra pa smo razdelili glede na število smeri, iz katerih se je z njih odbijalo odbitke. Opredelili smo jih na unipolarna jedra, bipolarna jedra ter polipolarna jedra, pri čemer so pri prvi skupini odbitke odbijali zgolj v eni smeri z ene udarne ploskve, pri drugi v dveh smereh ter pri tretji skupini v več smereh.

## Jedra

Kamen, surovina za izdelavo orodij iz drobnozrnatih kamnin s pravilno kristalinsko strukturo, ni enakomerno razporejen po celotnem zemeljskem površju oziroma so njegova nahajališča dokaj redka. Posledično so ga uporabniki v preteklosti morali nemalokrat prenašati s kraja, na katerem so se surovine nahajale, na kraje, kjer so ga želeli obdelovati in uporabljati. V arheološki literaturi, ki obravnava produkcijo in konzumpcijo kamnitih orodij, je posledično velik poudarek na modelih redukcije surovin v razmerju z oddaljenostjo oziroma na tako imenovanih distance-decay modelih (Close 1999, 24). Osnovna predpostavka je, da se artefakti, predvsem jedra, polizdelki in uporabljena orodja, z oddaljenostjo od vira surovine zaradi intenzivnejše izrabe in uporabe zmanjšujejo, druga pa, da so prostori dejavnosti, kjer so se izvajale prve faze obdelave, locirani čim bližje nahajališč surovine.

V primeru najdišča Čatež – Sredno polje se zdi, da je slednje strateško locirano na visoko produktivno kmetijsko zemljišče na prostoru med dvema viroma surovin, ki so se predelovale na najdišču. Z neposrednega zaledja gorjancev izvirajo prodniki drobnozrnatih silificiranih kamnin, iz katerih so izdelovali jedra, kline in odbitke ter posledično retuširana orodja, iz Savskega proda pa izvirajo prodniki drobnozrnatih sedimentnih kamnin, iz katerih so izdelovali glajene sekire in tolkače.

Na najdišču Čatež – Sredno polje smo jedra razdelili glede na število smeri odbijanja odbitkov in oblike odbitkov – razdelili smo jih na unipolarna, bipolarna in polipolarna. Delitve na jedra za izdelavo odbitkov in jedra za izdelavo klin nismo evidentirali, ker se je na večini odbijalo obe obliki odbitkov, pravih jeder za izdelavo klin in klinic pa je bilo zgolj nekaj. V skladu s teoretičnimi pričakovanji se je pri analizi merskih vrednosti jeder pokazalo, da so unipolarna jedra v povprečju večja od polipolarnih in da so jedra za izdelavo klin bolj izrabljena od jeder za izdelavo odbitkov, kar nakazuje trend zmanjševanja velikosti jeder v sorazmerju z intenzivnostjo njihove izrabe.

## Testirani prodniki

Na najdišču so bili odkriti tudi redki testirani prodniki. Gre za redke prodnike, ki so jih na najdišču bodisi šele prvič testirali, to je od njih odbili prvi testni odbitek, bodisi so jih testirane že prinesli na najdišče. Ti so bili zaradi neustreznih fizičnih lastnosti kamnine ali pa velikosti prodnika izločeni iz nadaljnje obdelave ter zavrženi na najdišču. Na podlagi opazovanega dejstva, da je velika večina obdelanih surovin lokalnega izvora ter da je večina surovin prišla na najdišče v obliki prodnikov, kot tudi prisotnosti testiranih prodnikov, ki niso bili testirani na nahajališču surovine, ampak so bili



prineseni na najdišče in šele tam testirani, lahko predpostavljamo majhno razdaljo med izkoriščanim virom surovine in analiziranim najdiščem. Upoštevač današnjo topografijo okolice lahko trdimo, da so prebivalci neolitskega naselja nabirali prodnike drobnozrnatih kamnin v prostoru ob le nekaj sto metrov oddaljeni reki Savi oziroma v prodiščih, ki so jih s severnega vznožja Gorjancev spirali potoki.

### Unipolarna jedra

Unipolarna jedra se od testiranih prodnikov ločijo po sami pripravi in izkoriščanju jedra – imajo pripravljeno udarno površino ter kažejo negativno več odbitkov. Številna unipolarna jedra, predvsem jedra, iz katerih so se odbijale kline in klinice, kažejo intenzivno izkoriščenost.

### Bipolarna jedra

Bipolarna jedra imajo vsaj dve pripravljene udarne površini ter kažejo sledi odbijanja v dveh različnih smereh.

### Polipolarna jedra

Polipolarna jedra imajo več pripravljenih udarnih površin ter kažejo sledi odbijanja v več različnih smereh.

### Sferoidi

Kot zadnjo, pogojno kategorijo jeder, moramo izpostaviti tudi prisotnost sferoidov. Gre za zdrobljena in potolčena polipolarna jedra, ki so bila na koncu najverjetneje uporabljena kot tolkači. V vseh primerih jedra, pri katerih so v želji, da bi izkoristili čim več surovine, poskušali odbijati v različnih smereh na različnih delih jedra, kar je vodilo k oblikovanju polipolarnega jedra, s katerega pa kmalu zaradi vse bolj topih kotov udarnih površin ter posledično vse bolj okrogle oblike jedra ni bilo več mogoče odbijati. Trdna struktura surovine ni omogočala ponovne priprave uporabne udarne površine na jedru, kar je vodilo k temu, da so zaradi pomanjkanja udarnih površin prodnik uporabili še zgoj kot tolkač. Ta način uporabe je še bolj zdrobil in zaobil izstopajoče površine in robove ter je končno vodil k oblikovanju predmeta vse bolj sferoidne oblike.

Kljub navideznim napakam in nesrečam pri izdelavi so bila v sferoide spremenjena zgoj redka velika polipolarna jedra, kar daje misliti, da gre kljub vsemu za namensko predelavo – večinoma gre za jedra, pri katerih lahko domnevamo, da bi jih kljub vsemu bilo mogoče raztreščiti ter dele ponovno uporabiti za manjša jedra. Številna uni- in bipolarna jedra, predvsem za kline in klinice, so bila včasih tudi do polovico manjša od sferoidov. Intenzivna zaobljenost kot posledica dolgotrajne uporabe v funkciji tolkača kaže, da so bila kljub vsemu ta jedra namensko izbrana ter dolgotrajno uporabljena, kar kaže na možnost, da so bila izbrana za takšna opravila

prav na osnovi svojih fizičnih značilnosti – tako slabše homogenosti surovine kot tudi velikosti in posledično teže.

Prav tako je treba opozoriti, da gre kljub vsemu za dokaj redko obliko tolkačev – kljub intenzivnemu izkoriščanju jeder ter celo zavrženju številnih polipolarnih jeder so na vsakem doslej raziskanem mlajšekamenodobnem in starejšebakrenodobnem najdišču v tolkače sferoidne oblike predelali zgoj nekaj jeder.

### Retuširana orodja

Odbitki na najdišču so bili razdeljeni v dve skupini – v prvo sodijo odbitki, ki so nastali pri procesu izdelave in vzdrževanja kamenih sekir ter tolkačev in so na najdišču dokaj redki, v drugo pa odbitki, nastali pri procesu izdelave polizdelkov in retuširanih kamenih orodij iz drobnozrnatih kamnin. Zaradi specifične izbire surovin za izdelavo kamenih sekir je ločitev lahka, kajti prvi so izdelani iz sedimentnih, drugi pa iz silikatskih ter predvsem mnogo bolj fino zrnatih izomorfnih kamnin.

Posebno pozornost smo posvečali predvsem odbitkom, nastalim pri redukciji jeder in izdelavi retuširanih orodij – pri opisovanju smo jih razdelili v štiri velikostne razrede (8 centimetrov (večji od 6 cm), 4 cm (3 do 6 cm), 2 cm (1,5 do 3 cm) in 1 cm (1,5 cm in manjši), v tri razrede ohranjenosti (celi odbitki, fragmentirani odbitki, fragmenti odbitkov) in v dve formalni obliki (klina, odbitek). Kline smo razdelili v dve velikostni skupini – kline (širše od 1 cm) in klinice (ožje od 1 cm). Za relevantno mero smo upoštevali širino kline, saj predstavlja mersko vrednost, ki se z obdelavo in fragmentacijo predmeta najmanj spreminja, hkrati pa zaradi dinamičnega medsebojnega razmerja merskih vrednosti nudi okvirno informacijo o originalnem videzu polizdelka.

Pri retuširanih orodjih smo opisali vrsto retuše in njeno pozicijo na odbitku ter na koncu določili orodni tip. Kljub velikemu številu retuširanih orodij je število na najdišču odkritih orodnih tipov precej omejeno – določenih je bilo zgoj 23 različnih tipov orodij oziroma zgoj 12 orodnih tipov (drobtinčasta retuša, retuša, izjeda, nazobčanje, izroba, prečna retuša, praskalo, atipično praskalo, strgalo, oblič, klinica s hrptom, sveder in vbadalo), ki so izdelani na različnih formalnih oblikah polizdelkov (klina ali odbitek), tem pa smo dodali še orodja z makroskopsko vidnimi sledmi uporabe (zgladitve) ter fragmente retuširanih delovnih robov.

Prav zaradi dosedanjega nepoznavanja oziroma neobjavljenosti neolitskih kamenih orodij je predstavljal tipološki zbir številne novosti. Kljub pričakovanemu visokemu številu generalnih orodij (praskala, retuširana orodja, orodja z drobtinčasto retušo) so presenetila številna, na debelih odbitkih in tudi s stopnjevito školjkovito retušo izdelana strgala,

ki se spet pojavijo po odsotnosti v mlajšem delu mlajšega paleolitika in mezolitiku. Pravzaprav so zelo redka orodja, ki bi jih tipološko lahko navezovali na mezolitske tipe oziroma na konice pojektivov – prisotnih je zgolj nekaj klinic s hrbtom, ki pa predstavljajo generalni orodni tip, ki je poznan v celotnem obdobju od srednjega dela mlajšega paleolitika, pa do začetka bakrene dobe, ter nekaj manjših trapezov, ki imajo retuširane krake in so v primerljivi obliki poznani predvsem z neolitskih najdišč. Poglavitno posebnost orodnega zbira na najdišču predstavlja veliko število retuširanih svedrov, ki so bili v tolikšnem številu in v takšni obliki odkriti prvič. Redki izmed njih so izdelani na ploščatih odbitkih, večina pa je izdelana s strmim retuširanjem na proksimalnih delih klinic.

Za razpravo o funkciji posameznih objektov oziroma jam znotraj naselbine ter za ilustracijo dejavnosti na najdišču so pomembne zgolj redke, številčno bolj prisotne, kronološko občutljive ter prostorsko variabilne kategorije orodij, kot so orodja z zagladitvami, orodja z drobtinčasto retušo, svedri in strgala.

### Kline z zagladitvami

Predvsem pa so zanimive zagladitve na klinah, ki so nastale kot posledica dolgotrajnega rezanja enoletnih rastlin z visoko vsebnostjo silicija v steblih – domnevamo lahko, da gre za dele srpov, namenjenih za žetje žitaric. Velika količina teh orodij oziroma njihova prisotnost v vseh večjih strukturah posredno dokazuje, da so se prebivalci na naselju intenzivno ukvarjali s poljedelstvom oziroma z gojenjem žitaric.

V orodnih zbirah na Madžarskem je opazen trend, da do konca srednjega neolitika prevladujejo zagladitve, ki potekajo vzporedno z osjo orodja ter pokrivajo celoten lateralen rob, kasneje, z začetkom bakrene dobe, pa se pojavijo kline, ki imajo zgolj enega od vogalov trikotno zagladjenega. Domnevamo lahko, da so v srednjem neolitiku kline zaporedno vpenjali v držaj in uporabljali srpe s kontinuiranim ravnim rezilom, v poznem pa so jih vpenjali v držaj poševno, tako da je nastal žetveni nož z nazobčanim rezilom. V poznem neolitiku in kasneje pa se kot rezila srpov poleg klin pojavijo tudi druge oblike odbitkov (Bácskay 1995, 135).

Pri pregledu orodij z zagladitvami, odkritimi na Srednem polju, opazno dominirajo neretuširane kline, ki pa so verjetno bile nekoliko poševno vpete v držaj. Zagladitve so pri večini primerov vidna na 2/3 delovnega roba – slabše vidne na srednjem ter intenzivne vidne na proksimalnem ali distalnem delu. Največja odstotka orodij z zagladitvami sta bila odkrita v jamah PO 93 (7,2 %) in PO 96 (8 %). V večini drugih jam z večjim številom orodij je orodij z zagladitvami manj kot 5 %.

### Orodja z drobtinčasto retušo in retuširana orodja

V kategorijo orodij z minimalno obdelavo oziroma obdelavo, ki bi lahko bila posledica uporabe delovnega roba, sodijo orodja z drobtinčasto retušo. Kline predstavljajo najštevilčnejšo kategorijo orodij, na katerih je bila večinoma na dorzalni strani izdelana na tanjšem robu drobtinčasta retuša.

Po intenzivnosti obdelave predstavljajo naslednjo stopnjo retuširana orodja. Gre za orodja, pri katerih je bila, večinoma na dorzalni strani, za potrebe ponovne naostritve izdelana retuša, ki pa ni preoblikovala oblike delovnega roba oziroma odbitka. V primeru slednjih je številčno razmerje med klinami in odbitki dokaj usklajeno.

### Svedri

Na najdišču je bilo odkrito veliko število svedrov, pri čemer jih je v velikih jamah bilo manj kot 10 %, izstopata pa samo jami PO 106, kjer jih je bilo 12,5 %, ter jama PO 55, kjer jih je bilo celo več od 20 % oziroma 67 primerov. Vsi odkriti svedri so bili izdelani iz klin in klinic. Trn svedra je bil vedno izdelan iz proksimalnega dela kline, držaj pa iz tanjšega distalnega, ki je zaradi oblike jedra velikokrat rahlo ukrivljen. Trn je bil izdelan s strmo retušo, izdelano na dorzalni strani proksimalnega in srednjega dela levega in desnega lateralnega roba kline.

Najštevilčnejši svedri so bili odkriti v jami PO 55, kjer so se glede na odkrite poškodbe očitno intenzivno uporabljali. Poleg celih svedrov smo odkrili številne z odlomljeno konico oziroma tudi odlomljene.

Zanimivo razmerje se je pokazalo pri vzorcu sedimenta iz PO 55, ki je bil mokro presejan – tam je bilo kar 50 % vseh odkritih orodij svedrov, kar kaže, da je bilo svedrov verjetno še več, vendar so bili zaradi majhne velikosti spregledani.

### Strgala

Zanimivo skupino orodij tvorijo odbitki z močno retuširanim delovnim robom, ki jih zaradi njihove morfologije lahko opišemo kot strgala. Pri tem ne gre le za manjše odbitke s školjkovito retušo na dorzalni strani, ampak tudi za večje odbitke, kjer so s stopnjevito retušo, ki kaže tudi na večkratno ponovno retuširanje delovnega roba, obliko slednjega tudi preoblikovali.

Količina odkritih strgal izjemno izstopa v dveh jamah – PO 150 in PO 129. V prvi jih je bilo odkritih kar 21 (35 % vseh orodij), v drugi pa 10 (25 % vseh orodij). Sicer pa se število odkritih strgal giblje med 10 in 16 % (PO 96, PO 136 in PO 110) ter pod 7 % (PO 55, PO 93, PO 105 in PO 106).



Celoten tipološki sestav daje vtis, da je v največji meri produkt interakcije med dostopnostjo surovin ter specifičnih potreb pri opravljanju različnih dejavnosti v posameznih objektih na najdišču. Zaradi dostopnosti dokaj dobre surovine omejitve zaradi fizičnih lastnosti surovin pri možnostih obdelave niso igrale pomembnejše vloge. Redka orodja, ki bi jih lahko interpretirali kot konice projektilov, kažejo na majhno vlogo lova oziroma bojevanja na področju raziskane naselbine – odkrit je bil zgolj en trapez v SE 55. Številne kline z zgladitvami, kline z drobtinčasto retušo in retuširane kline pa lahko interpretiramo kot orodja, vključena v intenzivno poljedelsko dejavnost, ki se je odvijala izven najdišča, vendar so se orodja vzdrževala in zamenjevala znotraj najdišča. Veliko število klin z zgladitvami in klin z drobtinčasto retušo ter manjše število intenzivno retuširanih klin kažeta na tehnologijo, kjer so bile surovine dostopne oziroma se je orodja minimalno vzdrževalo in hitro zavrlo. Znotraj najdišča oziroma znotraj posameznih objektov pa so se uporabljala in vzdrževala posebna orodja, kot so svedri in strgala, kar kaže na jasno različne funkcije posameznih objektov znotraj ekonomije naselbine.

## Sekire

Glajene kamene sekire so bile do sistematičnih objav orodij na odbitkih, ki so jih vpeljale monografije Arheologija na avtocestah Slovenije, edina kamena orodja, ki so v slovenski strokovni literaturi bila deležna večje pozornosti. V mnogih primerih (Lubšina Tušek 1993 z navedeno literaturo) je šlo za študije, ki so predstavljale pregled vseh odkritih najdb in so temeljile na tipološki delitvi ter poskusih kulturnozgodovinskih interpretacij odkritih oblik, predvsem glajenih sekir. V pričujočih študijah so se skupaj obravnavale najdbe iz natančno datiranih arheoloških kontekstov in naključne najdbe, ki so bile na podlagi analogij generalno kronološko umeščene v mlajšo kameno in bakreno dobo. Poglavitni kriterij za vključitev najdb v take delitve so bile njihove fizične lastnosti, ne pa njihovi arheološki konteksti. Tako smo sicer dobili dokaj natančne preglede vseh poznanih najdb, izgubili pa so se podatki o korelacijah med tipološkimi značilnostmi sekir in njihovo natančnejšo kulturno in posledično tudi kronološko pozicijo.

Prispevek k rešitvi navedenega problema lahko predstavljata ta trenutek v Sloveniji zgolj obdelavi in predstavitvi glajenih sekir ter dokumentiranih postopkov njihove izdelave, uporabe in vzdrževanja z najdišč Čatež – Sredno polje v porečju Save ter Radvanje v porečju Drave. Na prvem smo v jasno definiranih in datiranih kontekstih lahko dokumentirali postopke izdelave sekir iz sedimentnih kamnin, na drugem pa iz metamorfnih. Odkrite so bile najdbe, ki jih lahko

prepoznamo kot izdelke vseh stopenj izdelave ter popravljanja kamenih sekir – prodniki ustreznih oblik, retuširani prodniki s popravljeno obliko, polizdelki sekir, gotove sekire, sekire s poškodbami zaradi uporabe, odlomki uničenih sekir in odbitki, nastali v procesu izdelave sekire.

Na podlagi analize polizdelkov sekir ter opazovanja ohranjenih zaglajenih negativov odbitkov na gotovih sekirah lahko rekonstruiramo procese izdelave od izbire surovine preko obdelave do izdelave. V prvi fazi so izbrali prodnik, ki je oblikovno kar v največji meri ustrežal obliki bodoče sekire. Minimalno število neobdelanih ploščatih prodnikov na najdišču kaže, da se je postopek primarne izbire prodnikov, tako kot tudi testiranje ustreznosti kamnine, izvajalo izven najdišča – najverjetneje na bližnjih prodiščih Save.

V drugi fazi obdelave so prodnike grobo retuširali oziroma so popravili njihovo obliko, da so v čim večji meri ustrezali oblikam načrtovanih sekir. Prisotnost retuširanih polizdelkov ter zgolj minimalna prisotnost primarnih odbitkov oziroma odbitkov, pri katerih je večji del površine pokrit s preperelo skorjo prodnika, kažeta, da se je tudi ta faza obdelave večinoma odvijala izven raziskanega obsega najdišča. Kot morebitne razloge lahko navedemo predvsem ekonomske – da bi optimizirali proces in minimalizirali napor pri prenosu, so na kraju obdelave maksimalno obdelali polizdelek, da bi v kar največji meri zmanjšali njegovo težo in velikost, hkrati pa bi v naslednjih fazah obdelave in izdelave maksimalno zmanjšali količino nastalih odbitkov – odpadka, ki bi nastal znotraj prostora dejavnosti oziroma življenja.

V tretji fazi so prodnike zbrusili v želeno obliko. Glede na prisotnost retuširanih polizdelkov, delno retuširanih polizdelkov ter gotovih sekir, pri katerih so bili na nekaterih še vidni zbrušeni ostanki nekdanjih negativov, pa tudi zaradi prisotnosti žrmelj in številnih brusov na najdišču lahko domnevamo, da se je ta faza obdelave izvajala na samem najdišču.

Glede na ohranjenost značilno oblikovanih delov lahko od vseh sekir in fragmentov sekir natančno rekonstruiramo obliko in določimo tipološko uvrstitev po klasični tipološki metodi 37 sekiram. Pri tem smo za razliko od drugih raziskav (Lubšina Tušek 1993; Antonović 2003) sestavili poenostavljeno obliko tipologije, pri kateri smo za določitev tipa upoštevali zgolj obliko ter znotraj posameznega tipa določili skupine glede na velikost orodja – odkritih je bilo 24 kopitastih in 13 dletastih sekir ter en osamljen izvrtek, izvirajoč iz postopka izdelave prevrtane sekire.

## Izvrtek

Zanimivost na najdišču predstavlja odkritje zgolj enega izvrtka – odpadka pri jedrnem vrtnanju oziroma procesu izdelave prevrtane sekire. Glede na kronologijo najdišča je zanimivo dejstvo, da niso bile odkrite velike in masivne prevrtane sekire – orodja, ki so na področju Transdanubije že na začetku lengyelske kulture zamenjala starejše masivne kopitaste sekire (Zalai-Gaál 2002, 32). Najpogostejši tip glajene sekire s prevrtano odprtino za toporišče v lengyelski kulturi je I. Zalai-Gaál opredelil svoj tip B (Zalai-Gaál 2001, 84). Gre za masivno sekiro s konkavnima, zaobljenima stranicama, ki se zvezno stikata v rezilo. Na področju osrednje Slovenije se te začnejo pojavljati v času najstarejše lengyelske poselitve v 47. in 46. stoletju pr. n. št. v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, 67, sl. 4).

## Kopitaste sekire

Poglavitno novost na prostoru Slovenije predstavlja odkritje kopitastih sekir oziroma edinih zanesljivih kontekstov z najdbami slednjih (Guštin 2005, 14). Te veljajo za značilno orodje srednjega neolitika oziroma v panevropskem smislu kulture linearnotrakaste keramike ter se pojavljajo v času od sredine 6. tisočletja do 49. stoletja pr. n. št. Primeri, odkriti na Srednem polju, sodijo med najmlajše poznane, saj so jih na področju Transdanubije že v času srednje lengyelske kulture (Lengyel II) večinoma nadomestile ploščate in prevrtane sekire.

Med odkritim gradivom je 24 kopitastih sekir, pri čemer so bile odkrite tako velike kot tudi miniaturne sekire oziroma cele sekire, poškodovane sekire ter najpomembneje polizdelki za njihovo izdelavo. Izdelane sekire imajo značilno planokonveksno obliko oziroma asimetričen prerez. Njihova ventralna stran je skoraj ravna, od rezila pa se dorzalna stran strmo, v obliki kopita, dviga in tvori ozko, vendar masivno telo sekire. Lateralna robova sekir sta običajno bikonveksne oblike. Posledično je rezilo dokaj ozko ter rahlo konveksno.

Gre za obliko sekir, ki so bile v preteklosti v arheološki literaturi največkrat opisovane ter analizirane. Zaradi njihove oblike oziroma kulturne pripadnosti so jih povezovali z obdelovanjem lesa – velike sekire naj bi bile tisto visokotehnološko orodje srednjega neolitika, ki je kot glavno orodje za podiranje dreves pravzaprav omogočilo neolitsko kolonizacijo osrednje Evrope. Miniaturne sekirice pa so razlagali kot orodja za natančnejšo obdelavo manjših lesenih predmetov oziroma lesenih posod. Nekateri avtorji so jih zaradi njihove specifične oblike interpretirali tudi kot rezila neolitskih plugov ter jim posledično pripisovali poglavitno vlogo pri začetku pridelovalnega gospodarstva v osrednji Evropi (Hennig 1961).

Na podlagi etnografskih primerjav oziroma antropoloških opazovanj izdelave in uporabe identičnih orodij na področju Papue Nove Gvineje in Irian Jaya pa danes prevladuje prepričanje, da gre pri kopitastih sekirah za univerzalna in večnamenska orodja. Antropološke analize poškodb pobitih iz Talheima neposredno kažejo, da so se uspešno uporabljale tudi kot orožja. Skromen prispevek k razumevanju njihove uporabe lahko nudi tudi opazovanje vzorcev prelomov sekir, odkritih na Srednem polju – pri vseh prelomljenih primerih je šlo za poškodbe, ki so nastale zaradi vertikalnih pritiskov na spodnjo in zgornjo stran rezila sekire.

## Dletaste sekire

Drugo obliko sekir, ki najavljajo nove trende v izdelovanju, predstavljajo dletaste sekire. Gre za orodja s simetričnim presekom orodja in rezila, večinoma pa je njihova oblika nekoliko trapezoidna. Odkritih je bilo 13 primerov, pri čemer je pri tej skupini prav tako očitna ločitev v dve velikostni skupini – na najdišču poznamo velike in majhne dletaste sekire. Velike so v povprečju dolge 9,3, široke 4,5 in debele 2,1 cm, male pa so v povprečju dolge 3,8, široke 3,1 in debele 1,1 cm.

## Miniaturne sekire

Na najdišču je bilo odkritih tudi devet dletastih sekir, ki so bile po merah krajše od 5 ter tanjše od 2 cm. Sodijo v skupino orodij, ki v preteklosti ni bila deležna posebne pozornosti. Številne so bile odkrite v naselbinskih kontekstih najdišč mlajše kamene in bakrene dobe, posamezne najdbe pa so znane tudi iz mlajših, verjetno sekundarnih kontekstov. Na Dolenjskem je bila poleg Čateža – Srednega polja podobna sekirica odkrita na Gradcu pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 23: 10), v osrednji Sloveniji pa v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, 67, sl. 4). Na prostoru Slovenije jih lahko ločimo v tri večje skupine glede na izvor in uporabljene surovine za izdelavo:

- sekirice iz porečja Drave in Mure so izdelane predvsem iz metamorfnih kamnin;
- sekirice iz porečja Save so izdelane iz sedimentnih kamnin;
- eksotične sekirice iz Porečja Save in Drave so izdelane iz lahkega belega kamna.

Čatež – Sredno polje je eno redkih najdišč, na katerih so bile odkrite sekirice iz vseh treh skupin. Med najdbami so bili odkriti kar trije primeri, izdelani iz metamorfne kamnine, ki predstavlja eksotično surovino v odkritem okolju. Domnevamo, da gre za sekirice, ki so bile izdelane v porečju Drave, kjer izdelki iz tovrstnega materiala dominirajo, ter v omrežju stikov na dolge razdalje prenesene v porečje Save, kjer so bile zavržene na Čatežu – Srednem polju. Zanimivo

je dejstvo, da sta bili dve od njih prelomljeni, kar kaže, da so tudi slednje bile funkcionalna orodja, ki so se znotraj naselbine uporabljala in popravljala.

Za prepoznavo proizvodnih procesov prebivalcev na najdišču oziroma primerne ekonomije skupnosti v regiji predstavljajo enega izmed najpomembnejših virov informacij prav miniaturne sekirice, izdelane iz lokalnih sedimentnih kamnin. Glede na odkrite najdbe lahko zatrdimo, da so jih izdelovali in uporabljali na najdišču – odkriti so bili tako polizdelki kot tudi cele sekirice.

Med zanimivejše najdbe, odkrite na najdišču, vsekakor sodijo miniaturne sekirice, ki so bile izdelane iz lahke in mehke, močno preperele kamnine. Gre za redko eksotično surovino za izdelavo orodja – najverjetneje alunit ali magnezit, ki se v literaturi zaradi pomanjkanja natančnih analiz običajno opisuje kot »lahka svetla kamnina«. S problemom surovine za njihovo izdelavo se je ukvarjala D. Antonović, ki je opozorila, da se omenjene surovine le redko uporabljajo izven področja razprostranjenosti klasične variante vinčanske kulture oziroma osrednjega dela razprostranjenosti butmirske kulture. Za razliko od osrednjega Balkana, kjer so pogoste, so iz prostora južne Panonije poznane še iz okolice Osijeka (Antonović 1997, 35–36) oziroma z najdišč iz okolice Vinokovcev (Težak Gregl 2001b, 12). S področja Slovenije poznamo razen s Čateža še redke primerke iz Prekmurja (Popava I) in Štajerske (Ptuj – Srednješolski center).

Redke najdbe in pomanjkanje polizdelkov oziroma stranskih produktov izdelave kažejo, da gre za predmete, ki so bili izdelani drugje ter v okviru stikov na dolge razdalje s področja vzhoda, verjetneje pa z jugovzhoda prineseni na prostor današnje Slovenije. Kljub manjšim poškodbam pa vsa odkrita orodja kažejo, da jih niso intenzivno uporabljali oziroma vzdrževali, kar nas spet usmerja k razmisleku o pomenu in funkciji teh orodij. Očitno predstavljajo predmete posebnega pomena, vključene v trgovske in kulturne stike med poznoneolitskimi kulturami s področja osrednjega Balkana ter zahodne Panonije – to potrjuje tudi njihova prisotnost v redkih grobovih na področju Panonije in Slovaške (Antonović 1997, 36; Zalai-Gaál 2002, 33).

Čeprav se je že na podlagi njihovih fizičnih značilnosti domnevalo, da ne gre za funkcionalna orodja (Težak Gregl 2001b, 12), je v svojem pregledu D. Antonović izpostavila, da se na področju osrednjega Balkana sledi izdelave takih orodij ter orodja sama nahajajo v večini naselij v vsakodnevnikih kontekstih. Posledično je menila, da gre zgolj za lokalno dostopno surovino slabše kakovosti, ki se je funkcionalno uporabljala predvsem zato, ker se jo je dalo zelo lahko obdelovati (Antonović 1997, 39).

V preteklosti so avtorji miniaturnim sekiricam večinoma pripisovali funkcionalno vlogo; predvsem so jih opisovali kot orodja za manjša in natančnejša opravila, kar so argumentirali na podlagi poškodb, nastalih zaradi uporabe na posameznih primerkih. V zadnjih letih pa jih, predvsem tiste, ki so izdelane iz manj kakovostnih oziroma manj uporabnih ter eksotičnih surovin ter niso bile poškodovane, številni avtorji poskušajo interpretirati kot simbolne artefakte (Zalai-Gaál 2002, 33). Njihova simbolna vrednost naj bi izhajala iz prepoznane redkosti njihove surovine, ki se razumeva kot materializirana metafora za socialne in ekonomske stike, ki so posamezniku omogočili pridobitev takega predmeta. Na drugi strani pa se poskuša njihovo vrednost opazovati kot ekonomsko vrednost prepoznane količine dela, vloženega v izdelavo predmeta, ki bi lahko imel posledično protomonetarno vrednost (Whittle 1995, 253).

Čatež – Sredno polje je eno redkih najdišč, na katerih so bili odkrite miniaturne sekirice iz vseh treh vrst surovin, pri čemer je dokumentirana zgolj izdelava sekiric iz drobnozrnatih sedimentnih kamnin lokalnega (savskega) izvora. Domnevamo lahko, da so prav slednje bile eden izmed izdelkov, s katerim se je skupnost ob Savi vključevala v omrežje komunikacij in trgovine na dolge razdalje s funkcionalnimi, vendar visoko prepoznavnimi in s simbolizmom napolnjenimi predmeti, kot so bile miniaturne sekirice.

Če opazujemo na naselju odkrite polizdelke in kamnite sekire ter njihove vzorce poškodb, lahko trdimo, da predstavljajo naselja prostore dejavnosti, kjer so se orodja izdelovala, uporabljala, poškodovala in vzdrževala. Glede na ponavljajoči se vzorec lahko na podlagi ohranjenih odlomkov predlagamo tri hipoteze o oblikah delovnih nesreč, ki so vodile do uničenja orodij:

Ohranjene imamo večje odlomke rezil sekir. Gre za odlomke, ki so nastali zaradi intenzivne uporabe in nesreč pri delu, kjer je prišlo do lateralnega pritiska na samo rezilo sekire. Gre za odlomke, ki kažejo, da se je na samem prostoru naselbine uporabljalo orodja, ki so se zaradi uporabe poškodovala oziroma so se odlomljeni kosi odvrgli na kraju uporabe oziroma poškodbe.

Ohranjene imamo distalne dele sekir. Upoštevač velikost in debelino ohranjenih odlomkov ter primerjajoč jih s celimi orodji, domnevamo, da gre povprečno za 2/3 orodja, ki so se prelomila zaradi uporabe na mestu, do katerega je bilo orodje vpeto v držaj. Ker je bilo ohranjeno rezilo, so bili nekateri odlomki kasneje ponovno sekundarno uporabljeni. Gre za odlomke, ki kažejo, da se je na samem prostoru naselbine uporabljalo orodja, ki so se zaradi uporabe poškodovala oziroma so se odlomljeni kosi odvrgli na

kraju uporabe oziroma v večini primerov dalje sekundarno uporabljali.

Ohranjene imamo zatilne dele sekir. Upoštevač velikost in debelino ohranjenih odlomkov ter primerjajoč jih s celimi orodji, domnevamo, da gre povprečno za 1/3 orodja, ki se je prelomilo zaradi uporabe na mestu, do katerega je bilo vpeto v držaj. Gre za odlomke, ki kažejo, da se je na prostoru naselbine popravljalo na najdišču uporabljana in poškodovana orodja in tudi v širšem prostoru poškodovana orodja oziroma se je nazaj prineslo toporišče z ostankom, ki se je na najdišču odstranil in zavrzel.

## Ponovno ujemanje

Na podlagi pregleda odkritega gradiva, rekonstrukcij procesov pridobivanja in izkoriščanja surovin ter izdelave, uporabe in vzdrževanja orodij lahko trdimo, da je Čatež – Sredno polje eno redkih oziroma v tem trenutku edino poznano najdišče v Sloveniji, na katerem so bili dokumentirani in prepoznani vsi ti procesi. Zaradi količine najdb iz zelo homogene lokalne surovine, ki le malo variirajo, je bilo mogoče predvsem pri opazovanju eksotičnih oziroma vizualno izstopajočih surovin določiti distribucijo ter cirkulacijo predmetov oziroma odbitkov znotraj najdišča.

Rekonstrukcijo proizvodnih procesov oziroma cirkulacijo surovin znotraj najdišča lahko ilustriramo z dvema primeroma, ki najbolj izstopata. Iz iste svetlo sivozelene, nekoliko prepelele drobnozrnate surovine, ki najverjetneje izvira iz enega samega jedra oziroma prodnika, sta bila izdelana dva večja odbitka, iz katerih sta bila z nadaljnjo obdelavo izdelana dva retuširana polizdelka sekir. Eden od njiju je bil odkrit v jami PO 93, drugi pa v jami PO 135.

Najlepši primer dokaza cirkulacije surovine na najdišču tvori jedro iz svetlo zelene drobnozrnate kamnine, ki je bilo odkrito v jami PO 136. Gre za edino odkrito jedro iz take surovine, kar pa še ne more zagotovo pomeniti, da je bilo edino iz te redke surovine. Večje število odbitkov, za katere lahko na podlagi makroskopskih opazovanj trdimo, da izvirajo iz istega jedra, je bilo odkritih v jami PO 144, pri čemer je treba opozoriti, da se trije odbitki prilegajo k jedru ter potrjujejo ustreznost opazovanja. Dodatni odbitki, domnevno izvirajoči z istega jedra, so bili odkriti tudi v objektih PO 152, PO 110, PO 96 in PO 91 (po en odbitek) ter PO 150 in PO 93 (po dva odbitka). Ker gre večinoma za odbitke, ki so stranski izdelki oziroma odpadki iz procesa odbijanja in nikakor ne predstavljajo polizdelkov za izdelavo orodij, ki bi lahko cirkulirali po najdišču, lahko upravičeno domnevamo, da je po najdišču cirkuliralo jedro. Podoben primer lahko dokumentiramo tudi v primeru jedra iz svetlo rdečkasto sive zrnate kamnine – jedro je bilo odkrito v objektu PO 110, dva

odbitka, ki se prilegata, pa v objektu PO 135. Takih parov, ki jih lahko dokumentiramo na podlagi opazovanja surovine, ki po svojih fizičnih lastnostih izstopa, je na najdišču še nekaj – npr. 3 odbitki in jedro iz PO 136 in PO 144 ter odbitek in jedro iz PO 109 in PO 58.

Posebno pozornost pa lahko namenimo tudi fragmentiranim izrabljenim orodjem – njihove fragmentacije ter distribucije v različnih objektih ne moremo razlagati kot posledice uporabe ter poškodovanja, pri katerem bi se del zavrzel na kraju uporabe ter del na kraju popraviljanja orodja, saj poleg fragmentov sekire para tvorita fragmenta tolkača in fragmenta brusa. Dva odlomka sekire sta bila odkrita v PO 129 in PO 106. Orodje je bilo razlomljeno po sredini na dva dela, pri čemer nobeden od njiju ne kaže sledi nadaljnje uporabe oziroma predelave. Prav tako sta bila odkrita dva fragmenta tolkača v PO 95 in PO 105, ki prav tako ne kažeta sledi nadaljnje uporabe. Enako je bilo tudi z dvema deloma brusa, ki sta bila odkrita v PO 55 in PO 99.

Kot je že bilo predlagano (Guštin *et al.* 2006, 388, sl. 5), je razpršenost odbitkov med posameznimi jamami odraz cirkulacije surovin v procesih izkoriščanja slednjih na najdišču, povezovanje razpršenih fragmentiranih orodij, ki kažejo intenzivne sledi uporabe in poškodb, pa bi lahko razlagali tudi kot odseve specifičnih ritualnih praks. Upoštevač količino odbitkov z ostanki skorje prodnika, kaže, da so prodnike testirali in jedra izkoriščali v vseh večjih objektih. Distribucija eksotičnih surovin pa nakazuje, da so v procesu izkoriščanja posamezna jedra krožila med posameznimi objekti – odbitke z enega jedra lahko dokumentiramo v več objektih. Najpomembnejši podatek, ki ga lahko izpeljemo iz opazovanega stanja, pa je ugotovitev, kot je to potrdil tudi A. Velušček (Velušček 2017, 26), da so različni objekti na najdišču sočasni ter vključeni v enoten sistem primarne ekonomije in iz slednje izhajajočih družbenih odnosov.

## Interpretacija

Glede na količino odkritih najdb, količino in tipološki sestav kamnitih orodij in tudi količino jeder lahko domnevamo, da predstavlja 15 jam (PO 55, PO 83, PO 93, PO 96, PO 105, PO 106, PO 110, PO 129, PO 135, PO 136, PO 146 in PO 150), v katerih je bilo odkrito večje število kamenih artefaktov, ti ste prostore dejavnosti v naselju, v katerih so potekali glavni procesi izdelave in uporabe kamnitih orodij.

Če opazujemo količino odbitkov, ki jih pokriva preperela skorja prodnika, odkrijemo največje število (kar okoli 63 %) v jami PO 150. Zanimivo je, da v jami ni bilo odkrito večje število velikih odbitkov, kar bi pričakovali glede na faze redukcije jeder. Vendar pa jama izstopa po tipološkem sestavu odkritih orodij – v njej je bilo odkrito proporcionalno

največje število velikih orodij oziroma retuširanih strgal (kar 35 %). Večje število strgal je bilo odkrito tudi v jami PO 129, pri čemer je zanimivo dejstvo, da imata ti dve jami, ki vsebujeta največji odstotek strgal, najnižji odstotek retuširanih orodij. Vsebujeta 5 do 10 % retuširanih orodij, medtem ko jih imajo ostale jame med 10 in 17 %. Posledično lahko domnevamo, da je bila jama PO 150 tisti prostor na najdišču, na katerem so se izvajale primarne faze priprave jeder oziroma se je s slednjih odstranjeval korteks. Hkrati pa se je na tem prostoru intenzivno opravljalo dejavnosti, ki so se izvajale z velikimi in močno retuširanimi kamnitimi orodji, kot so strgala.

Jama PO 55 izstopa v številnih vidikih. V njej je bilo odkritih največ odbitkov in orodij. Prav tako je bil odkrit največji odstotek orodij oziroma kar 17 %, kar pa je verjetno tudi posledica dejstva, da je bil del sedimenta mokro presejan. Podoben odstotek orodij je bil odkrit le še v jami PO 136, v drugih pa jih je bilo manj kot 14 %. Zanimivo je, da je bil v jami odkrit najnižji odstotek klin z zgladitvami, kar kaže, da so se na prostoru slednje najmanj na naselbini uporabljala in popravljala poljedelska orodja. Prav tako se niso opravljale dejavnosti, za katere so potrebovali strgala, saj so tudi teh prisotne proporcionalno najmanjše vrednosti. O dejavnosti, ki se je izvajala, priča predvsem najvišjo odstotek svedrov (17 %). O izdelavi in popravljanju kamnitih orodij v PO 55 pričajo tudi odstotki velikosti posameznih odbitkov – v jami je bilo odkrito proporcionalno najmanjše število odbitkov velikosti 4 cm ter med vsemi velikimi jamami proporcionalno največje število odbitkov najmanjše velikostne skupine. Drugo je lahko posledica mokrega sejanja dela sedimenta, vsekakor pa slednje ne more pojasniti odsotnosti večjih odbitkov, kar pomeni, da je njihova odsotnost odraz posebnih dejavnosti, ki so se odvijale znotraj objekta.

Posebnost predstavlja tudi veliko število klin z makroskopsko vidnimi zgladitvami na lateralnih robovih. Domnevamo lahko, da gre v tem primeru za vsadne dele sestavljenih srpov, ki so se uporabljali za rezanje rastlinskih delov z visoko vsebnostjo silicija – domnevno stebel trav oziroma žitaric. Enakomerna distribucija teh orodij na celotnem najdišču nas napeljuje k domnevi, da je poljedelstvo (oziroma vzdrževanje poljedelskega orodja) sodilo v sklop delovnih dejavnosti, ki so se izvajale iz vseh večjih ekonomskih enot na naselbini.

Celoten tipološki sestav daje vtis, da je v največji meri produkt interakcije med dostopnostjo surovin ter specifičnih potreb pri opravljanju funkcij na najdišču. Zaradi dostopnosti dokaj dobre surovine omejitve zaradi fizičnih lastnosti surovin pri možnostih obdelave niso igrale pomembnejše vloge. Odsotnost velikih prodnikov vrodu je preprečevala

izdelavo večjih klin, vendar tudi pri pregledu klin opazimo, da so ohranjene kline večje od negativov klin na ohranjenih jedrih. Lahko bi domnevali, da se je vsaj del klin izdeloval izven najdišča, ne moremo pa zanemariti možnosti, da predstavljajo na najdišču odkrita jedra popolnoma izrabljene ostanke izdelave klin, s katerih so bile večje kline odbite v začetnih stopnjah redukcije jeder. Vendar zaradi relativne homogenosti večine surovin sestavljanje odbitkov in primarnih odbitkov ni dalo uspešnih rezultatov. Na podlagi primerjav surovin ter redkih ujemaajočih se kamenih orodij na najdišču pa opazimo tudi, da so posamezne surovine, v obliki bodisi jeder bodisi polizdelkov, krožile v naselju med posameznimi ekonomskimi enotami.

Redka orodja, ki bi jih lahko interpretirali kot konice projektilov, kažejo na majhno vlogo lova oziroma bojevanja na področju raziskane naselbine. Številne kline z zgladitvami, kline z drobtinčasto retušo in retuširane kline pa lahko interpretiramo kot orodja, vključena v intenzivno poljedelsko dejavnost, ki se je odvijala izven najdišča. Znotraj najdišča pa so se poleg izdelave orodij in vzdrževalnih opravil na poljedelskih orodjih opravljale tudi posebne dejavnosti (večje število svedrov in strgal), pri čemer lahko domnevamo, da so bile omejene na posamezne objekte znotraj naselja.

## Kamena industrija v času in prostoru

V slovenski arheološki tradiciji je do začetka objavljanja rezultatov zaščitnih arheoloških raziskav s tras avtocest obstajala močna epistemološka ločnica med študijami starejše in mlajše kamene dobe, pri čemer je bila srednja kamena doba integralni del starejše. Posledica teh raziskovalnih usmeritev je bila usmerjenost paleolitskih študij v analize kamenih orodij na odbitkih ter usmerjenost neolitskih študij v tipološke in tehnološke analize tehničnih novosti iz neolitskega paketa – keramike in glajenih kamenih orodij.

Količina v zadnjih desetletjih odkritih najdišč pa na področju Slovenije počasi omogoča vzpostavitev baze podatkov in absolutno datiranih kontekstov, s katerimi bi lahko na ustrezen način primerjali odkrite najdbe. Če sta pred desetletjem, v času prvih preliminarnih objav s Čateža – Srednega polja, bili poznani po številu odkritih najdb ter po ustrezno dokumentiranih arheoloških kontekstih primerljivi najdišči Moverna vas v Beli krajini, ki je bila obdelana v okviru neobjavljene diplomske naloge (Vahtar Tomaž 1995), ter Col 1 pri Podgračnem (Kavur 2020, 84–96), ki je trenutno v procesu obdelave, pa se je danes slika dopolnila tudi s poznavanjem Ponikev (Kavur 2018, 67–75) in Radvanja pri Mariboru.

V primeru Moverne vasi gre za prostor, kjer je bil raziskan zgolj manjši del, ki ne omogoča vpogleda v notranjo delitev naselbine, v primeru Cola pa gre že v izhodišču za



manjšo naselbino, kjer so bile najdbe odkrite v plasteh, razprostranjenih na celotnem raziskanem območju. Primerjavi lahko omejimo zgolj na nekaj generalnih opažanj, ki pa niso empirično podprta. Obe najdišči za razliko od Čateža vsebujeta konice projektilov, ki so obdelane z obojestransko ploskovito retušo; obe najdišči imata tudi zelo malo jeder oziroma so ta močno izrabljena. Na podlagi površnih opazovanj bi lahko razlike (bifacialna retuša) pojasnjevali na vsaj tri načine – kot časovne, kulturne ali funkcionalne razlike. Ker sta oblika in velikost jeder posledici drugačne preskrbe z lokalnimi surovinskimi viri, ker je bilo na Čatežu odkrito število retuširanih orodij, ki ne dopuščata trditve o odsotnosti kakega tipa zaradi velikosti orodnega zbira, in ker naselbina v Moverni vasi pokriva glede na dostopne absolutne datacije tudi isto časovno obdobje, lahko domnevamo, da je odsotnost obojestransko ploskovno retuširanih konic posledica kulturne različnosti. V primeru Cola pa je kulturna različnost najverjetneje posledica razlike starosti najdišča.

Pregled arheoloških ostankov z najdišč iz obdobja pozne lengyelske kulture ter starejše lasinjske kulture na področju Slovenije oziroma v času petega tisočletja pred našim štetjem je že pred časom pokazal, da so iz starejšega dela, časa velike kolonizacije osrednje Slovenije, poznana večja najdišča ob Savskem koridorju, kasneje, s poselitvijo stranskih dolin in gričevij, pa se je poselitev precej razkropila oziroma so se kot prevladujoča oblika poselitve pojavljala manjša naselja, najverjetneje posamezna gospodarstva.

Posledično je za razumevanje kulturne zgodovine prostora oziroma zgodovine tehnologij sredine petega tisočletja pred našim štetjem pomembno opazovanje kamnitih orodij, odkritih na najdišču Čatež – Sredno polje. Pomembno je opozoriti, da gre za skupek iz spodnjega dela savskega koridorja, prostora, kjer so očitno ljudje v preteklosti izkoriščali za izdelavo kamnitih orodij lokalne surovine. Opazujoč najdišča s kamnitimi orodji v savskem koridorju, se je pokazalo, da je odločilno vlogo pri količini odkritih kamnitih orodij v regiji igrala oddaljenost od virov surovin, ki so se najverjetneje nahajali ob rekah. Te so s svojimi prodišči predstavljale tako enega od poglavitnih nahajališč virov surovin za izdelavo orodij kot tudi komunikacijske prometnice, po katerih so se odvijali stiki med skupnostmi oziroma trgovina z nadregionalnimi ter eksotičnimi surovinami. Tako so na najdiščih ob Savi bile odkrite večje količine kamnitih orodij ter sledi vseh stopenj njihove izdelave in uporabe (npr. Čatež – Sredno polje ter Col pri Podgračnem), medtem ko je število orodij na najdiščih, ki so od rek oddaljena, veliko manjše, skupki pa kažejo namesto proizvodnje orodij iz kakovostnejših surovin intenzivno vzdrževanje kamnitih orodij (npr. Dragomelj pri Domžalah, Drulovka pri Kranju) oziroma

je na slednjih izrazito vidna dvojnost uporabe grobo obdelanih orodij iz lokalnih surovin slabše kakovosti ter intenzivna izraba in vzdrževanje orodij iz eksotičnih, najverjetneje s prostora severne Italije izvirajočih surovin.

Najdišče Čatež – Sredno polje predstavlja največje raziskano neolitsko najdišče v Sloveniji in še širše. V arheoloških strukturah na najdišču odkrito število kamnitih orodij omogoča rekonstruiranje procesa preskrbe s surovinami in procesa izdelave posameznih oblik kamnitih orodij. Primerjava med najdbami iz posameznih objektov pa omogoča določitev različnih namembnosti različnih objektov znotraj naselbine. Pri opazovanju kamnitih orodij na najdiščih se pokaže statističen trend ujemanja med količino odkritih kamnitih orodij ter stopnjo njihove vzdrževanosti – pravzaprav bi lahko rekli ujemanje med oddaljenostjo od rek (virov) ter stopnjo vzdrževanosti (Kavur 2006, 375). Na najdiščih, kjer so se orodja izdelovala, so se le malo vzdrževala (npr. Čatež – Sredno polje), na najdiščih, kjer surovin ni bilo v neposredni bližini, pa so se slednja vzdrževala intenzivno (npr. Dragomelj). Najdišče Ponikve se glede na sledi obdelave surovine ter sledi vzdrževanja in popraviljanja orodij nahaja nekako na sredini med obema jasnima kategorijama.

Posledično lahko mlajšekamenodobna naselja interpretiramo ne zgolj kot prostore dejavnosti, na katerih so se orodja uporabljala in poškodovala, ampak tudi kot prostore, povezane z njihovim izdelovanjem ter vzdrževanjem, na katerih je smiselna organizacija materialne kulture igrala pomembno vlogo pri definiciji in reprodukciji identitete tako posameznikov v družbi kot skupnosti kot celote. Materialna kultura je tako igrala povezovalno vlogo pri vpetosti skupnosti v prostor (pridobivanje surovin), pri oblikovanju in vzdrževanju medsebojnih odnosov znotraj skupnosti (predelava surovin, izdelava in uporaba orodij) ter pri oblikovanju in vzdrževanju odnosov v omrežjih trgovskih stikov s sosednjimi skupnostmi (zamenjava orodij). Na podlagi kvantitete najdb in kakovosti strukture kot tudi interpretacijskega potenciala odkritih najdb je opravičljiva odločitev, da se najdišče Čatež – Sredno polje postavi v referenčno pozicijo za obravnavo vseh sočasnih najdišč v regiji.

Posredno pa se pri opazovanju materialne kulture poraja vprašanje vloge slednje v situacijah velikih družbenih in logističnih sprememb, kot je na primer zapustitev naselbine. Kaj so ljudje vzeli s sabo, ko so zapustili naselbino? Kljub dejstvu, da so smiselni vzorci depozicije odpadkov znotraj naselbine del konstitucije identitet, so slednji tisti element, ki je v primeru preselitve bil zapuščen. Prepričani smo lahko, da se v primerih sprememb niso zmenili za odpadke izdelave in vzdrževanja orodij. Na tej točki pa se soočimo z vprašanjem funkcionalnih



izdelanih orodij ter polizdelkov. Iz obilja dostopnosti ustreznih surovin izhaja dejstvo, da retuširana orodja niso intenzivno vzdrževana. Pravzaprav bi zelo težko domnevali, da so bila uporabljena do stopnje, ko niso bila več funkcionalna oziroma ko vzpostavitev funkcionalnosti ni bila več mogoča. Predvsem pa je nenavadna visoka prisotnost ohranjenih klin in klinic – tistih polizdelkov, ki tvorijo osnovo za nadaljnjo izdelavo retuširanih orodij. Podobno je tudi s polizdelki iz procesa izdelave sekir – za razliko od poškodovanih polizdelkov, ki so zaradi delovnih napak in nesreč postali sredi procesa neuporabni za nadaljnjo obdelavo ter zavrženi, preseneča prisotnost nepoškodovanih polizdelkov.

Nenavadno, vendar so nekdanji prebivalci naselbine v trenutku zapustitve slednje zapustili tudi predmete materialne kulture – kamnita orodja, pri katerih se zdi, da predstavljajo dober presek materialne kulture, ki se je v trenutku delovanja nahajala na najdišču ter je tvorila enega od pglavitnih elementov oblikovanja identitete in statusa posameznikov znotraj skupnosti. Kot da so, ko so zapustili naselbino ter krenili naprej v vzpostavitev nove, za sabo namenoma pustili breme materialne kulture, da bi lahko v novem okolju na novo, s pomočjo nove materialne kulture, ustvarili nove identitete ter stkali nove družbene odnose.

#### 5.1.4 Kulturno-kronološka<sup>56</sup> opredelitev neolitske materialne kulture Čateža – Srednega polja, primerljiva najdišča v slovenskem prostoru in njihova umestitev v širši kulturnozgodovinski prostor

Arheološke raziskave na Čatežu – Srednem polju v letu 2002, predvsem pa presenetljivi rezultati, so pripeljali do izrednega zanimanja za samo najdišče, ki je v slovenskem merilu tedaj veljalo za enega večjih, tako po obsegu raziskav kot tudi po izpovednosti materialne kulture, ki je prinesla marsikatero novo spoznanje, najsi gre za način izdelave ali oblikovne preference neolitske skupnosti, ki jo je izdelovala.

V objavi zbornika Prvi poljedelci v letu 2005 je Mitja Guštin (2005) za najdišča na prostoru med Vzhodnimi Alpami in Jadranom, ki izkazujejo podobno materialno kulturo kot najdišče Čatež – Sredno polje, predlagal novo poimenovanje: savska skupina lengyelske kulture.<sup>57</sup> Poimenovanje se je zdelo smiselno predvsem zaradi razprostranjenosti najdišč, ki kažejo sorazmerno gosto poselitev v širšem porečju Save. Stari naziv alpska facies lengyelske kulture,<sup>58</sup> s katerim je bila pred tem označevana razprostranjenost materialne kulture, ki jo na prostoru celinske Slovenije povezujemo s prvimi neolitskimi poselitvenimi vzorci, se zaradi novih odkritij in predvsem logike razprostranjenosti že omenjenih najdišč ni zdel več ustrezen (Guštin 2005a, 9). Guštinove zaključke v zvezi s savsko skupino v nadaljevanju na kratko povzemamo.

56 Pri obravnavi mesta Čateža – Srednega polja v neolitski podobi Slovenije in širšem kulturnozgodovinskem prostoru *arheološko kulturo* razumemo v smislu, kot sta ga zaobjela Turk in Svetličičeva: »Sorodnosti v nekaterih značilnostih drobnih najdb, pa tudi strukturnih značilnostih najdišč predstavljajo določeno realnost, ki jo je treba zaobjeti v določene konstrukte. Arheološko kulturo torej razumemo kot konstrukt, ki v osnovi nima nikakršnih dokazljivih socialnih, političnih, etničnih itd. implikacij. Potrebna pa je za boljše medsebojno razumevanje, potrebna je kot terminus technicus, ki mora biti arheologiji kot samostojni znanstveni disciplini inherentna. Arheološka kultura je skratka potrebna kot nenadomestljiv delovni pripomoček in kot referenčni okvir diskutiranja ne glede na to, ali ima dejansko socialno razlagalno moč ali ne.« (Turk, Svetličič 2005, 72–73).

57 Osnovo drugemu delu poimenovanja kulturne skupine, kot ga je predlagal Guštin, predstavlja podobnost lončenine iz slovenskih neolitskih najdišč s keramičnim gradivom, ki je v srednjeevropskem prostoru pripisano *lengyelski kulturi*.

58 Zgodovina raziskav in pojasnitev neolitske ga obdobja na prostoru današnje osrednje Slovenije s poudarkom na interpretacijah materialne kulture je bila že večkrat nadrobno predstavljena, zato jo na tem mestu ne bomo predstavljali (Tomaž 1999; Tomaž 2010a; Tomaž 2014a).

Med pomembnejša najdišča savske skupine lengyelske kulture je Guštin poleg Čateža – Srednega polja uvrstil še najdišča: Drulovko, Kamnik – Mali grad, Dragomelj, Gradec pri Mirni, Resnikov prekop, Ajdovsko jamo pri Nemški vasi, omenjena pa so še najdišča, kot so Kratna nad Kamnikom, Gradišče pri Stiški vasi, Col pri Podgračenem (Guštin 2005a, 9, sl. 1). Na osnovi dostopnih informacij, predvsem s Čateža – Srednega polja in Dragomlja, je v okviru savske skupine predvidel predvsem poselitev planega tipa na plodnih terasah reke Save in njenih pritokov, pri čemer naselja naj ne bi bila prostorsko zamejena z dodatnimi grajenimi strukturami<sup>59</sup>. Naselbinske objekte je skromnim ostankom navkljub označil za neke vrste zemljanke, deloma vkopane objekte z lažjo šotorasto strešno konstrukcijo brez večjih nosilnih stebrov (Guštin 2005a, 9).

Poleg poselitvenega vzorca in stavbnih ostalin je Guštinova opredelitev kulturnega fenomena savske skupine lengyelske kulture vezana tudi na značilnosti njene materialne kulture. Na osnovi starih objav, preliminarne študije keramike s Čateža – Srednega polja (Tomaž 2005b), revizije najdb iz Resnikovega prekopa (Tomaž, Velušček 2005), Drulovke (Guštin *et al.* 2005) in Ptujskega gradu (Tomanič-Jevremov *et al.* 2006) ter na novo objavljenih najdb iz Dragomlja (Turk, Svetličič 2005; Petru 2005) in nekaterih drugih najdišč (Horvat 2005; Velušček 2005; Sagadin 2005), je opisal osnovne značilnosti materialne kulture, tipične za savsko skupino lengyelske kulture. Keramično gradivo je označil za kulturno enotno, o čemer pričajo značilne oblike lončenine, način njene izdelave in njen okras (Guštin 2005a, 10). Med tipi lončenine, ki je opredeljena kot glavni povezovalni element med vsemi najdišči, je Guštin izpostavil široko odprte skledе s klekom, skledе na nogi, katerih recipienti so oblikovno podobni že omenjenim skledam, bikonične lonce različnih dimenzij in zajemalke s tulastim držajem<sup>60</sup> (Guštin 2005a, 10). Kot pomemben povezovalni element materialne kulture v okviru savske skupine je izpostavil še okras na posodju, predvsem njegov način izdelave in motiviko,<sup>61</sup> povezavo

59 Opozoril pa je, da so med najdišči savske skupine tudi takšna, kot npr. Resnikov prekop, Kratna, Kamnik – Mali grad, Gradec pri Mirni in Ozalj – Stari grad, ki zaradi svoje lege bodisi na poplavnih barjanskih tleh ali na zaščitenih vzpetinah v razgibanem hribovitem prostoru, od siceršnje podobe naselij, kakršna naj bi bila značilna za savsko skupino, odstopajo (Guštin 2005a, 10). Sem bi veljajo prišteti tudi Drulovko. Ajdovska jama pri Nemški vasi pa predstavlja edino jamsko naselbinsko in grobiščno lokacijo.

60 Gre za zajemalke z vodoravno predrtim držajem ali enostavno zajemalke s predrtim držajem.

61 Odtiskovanje nohtov kot prevladujoč način okraševanja posodja v kombinaciji za raznolikimi bradavicami in manj pogosto krašenje z vrezanimi okrasi ob ponavljajoči se preprosti motiviki okrasa je po

med najdišči pa naj bi izkazovala tudi primerljiva tehnološka izdelava lončenine<sup>62</sup> (Guštin 2005a, 11–12). Na prostoru Slovenije po njegovi oceni najdemo podobno gradivo tudi izven ožjega kroga savske skupine, predvsem v Beli krajini in severovzhodni Sloveniji, oba primera pa naj bi tudi sodila v sklop širšega pojma lengyelske kulture (Guštin 2005a, 13).

Po obravnavi celotnega zbira keramičnega gradiva z najdišča Čatež – Sredno polje in na osnovi novo odkritih lokacij lahko Guštinove zaključke iz leta 2005 dopolnimo. Pri kulturno-kronoloških opredelitvah materialne kulture je zagotovo najbolj v pomoč keramično gradivo, ki je zaradi obsežnosti, specifičnosti kot tudi raznovrstnosti še najboljši pokazatelj. Ker gre za prazgodovinsko keramično gradivo, je posodje seveda oblikovano zelo pestro. Kot smo že omenili, se je treba pri prazgodovinski lončenini, ko skušamo najti primerjave, osredotočiti predvsem na povezovalne elemente in manj na razločevalne, saj gre za neki način unikatne izdelke, ki so oblikovani prostoročno. Ob upoštevanju vsake detailne lastnosti bi primerljivost iskali precej težje.

Med keramičnim gradivom z najdišč savske skupine lengyelske kulture moramo kot povezovalni element v prvi vrsti izpostaviti široko odprte skledе s klekom. Na Čatežu – Srednem polju to obliko predstavljajo skledе tipa S2, S8, S10, S15<sup>63</sup>, ki so prisotne skozi ves čas trajanja naselja. Pri vseh štirih tipih gre za podobne oblike skled, le da so narejene v različnih velikostih (velike: S2, S10; male: S8, S5) in z različno oblikovanimi detajli. Podobne skledе najdemo še na drugih najdiščih savske skupine lengyelske kulture, npr. na Resnikovem prekopu (Harej 1975, t. II: 10, t. III: 1, 3, t. VII: 7–9; Tomaž,

njegovem mnenju glavna značilnost okraševanja lončenine savske skupine (Guštin 2005a, 12).

62 Lončenina med najdišči (vsaj tistimi, pri katerih je bila do takrat opravljena makroskopska analiza) si je podobna v smislu prevladujoče uporabe drobnozrnatih lončarskih mas in manjšega deleža fine in zelo fino zrnate lončenine. Podoben si je način obdelave površine, ki je na vseh najdiščih vsaj deloma tudi premazana z rdečim premazom. Podobnosti pa se kažejo tudi v ugotovljenem načinu žganja lončenine ter njeni trdoti (Guštin 2005a, 12).

63 Na Čatežu – Srednem polju so to različice skled S2a: **G1049**; S2b: **G208, 3349**; S2c: **G3423**, večje skledе S10 (S10a: **G2052, G2361, G2506, G3130**; S10b: **G1542, G1860, G1873, G2832** idr.; S10c: **G1093, G3131, G3127** idr.; globoke S10d: **G212, G217, G675, G2995, G3424** idr.; globoke S10e: **G30, G213, G1192, G2224, G2921** idr.; globoke S10f: **G232, G771, G860, G3354** idr.; plitve S10g: **G210, G222, G1865, G3125** idr.; plitve S10h: **G211, G1054, G2206, G3117** idr.; plitve S10i: **G29, G1854, G3350** idr.) ter manjše skledе S8 (S8a: **G2507**; S8b: **G2204**) in skledе S15 (S15a: **G861, G1849, G3345**; S15b: **G2671**; S15c: **G240, G238, G669, G670, G2935** idr.; S15d: **G229, G1238, G2678, G3111** idr.; S15e: **G218, G2866**; S15f: **G206, G209, G2109, G3112** idr.; S15g: **G1325, G1534**). Ker je primerkov veliko, jih navajamo le nekaj za vsako različico.

Velušček 2005, predmeti 7, 8, 10, 12, 13, 14; Velušček 2006, t. 9: 10, 11, t. 19: 3, 4), v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, predmeti 1, 2, 21, 23, 29, 44, 24, 35, 30, 43), v Drulovki (Guštin *et al.* 2005a, predmeti 10, 14, 16), v najstarejši fazi Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 22: 3, 6, 7, 8, 9), v Komendi (Sagadin 2005, predmet 26) in Ajdovski jami (Korošec P. 1975, t. VI: 3, 4, t. VIII: 3). Podobno oblikovane recipiente imajo tudi sklede s klekom na nogi, le da imajo ostenju dodano še votlo oblikovano nogo. Tudi te oblike posodja v okviru savske skupine lengyelske kulture predstavljajo povezovalen element, zaradi razlomljenosti gradiva pa so največkrat ohranjene le kot noge ali pa samo kot recipienti, redki so celi primerki. Na Čatežu v ta tip posodja sodijo sklede na nogi tipov S1–S4 s svojimi različicami,<sup>64</sup> najdemo pa jih še med keramiko iz Resnikovega prekopa (Korošec 1964b, t. 18: 4; samo noge: t. 6: 4, t. 8: 3, t. 13: 3, t. 14: 5; Harej 1975, t. IV: 8; Velušček 2006, t. 9: 11, 13, t. 15: 5), Drulovke (Guštin *et al.* 2005a, samo noge: npr. predmeti 17–19), Dragomlja (Turk, Svetličič 2005, samo noge: npr. predmeta 32, 50) in Cola 1 pri Podgračenem (Horvat 2005, sl. 6: 12–13) in Ajdovske jame (Korošec P. 1975, t. VI: 1, samo noge: npr. t. VIII: 3, t. IX: 3).

Za sklede s klekom in izlivom, ki na Čatežu – Srednem polju predstavljajo različice skled S5 in S12 (S5a: **G858**; S12a: **G2990**), imamo primerjave na Colu 1 pri Podgračenem (Horvat 2005, sl. 6: 7), Kamniku–Malem gradu (Sagadin 2005, predmet 3), Drulovki (Korošec 1960, t. 17: 2; Guštin *et al.* 2005a, predmet 9) in Ajdovski jami (Korošec P. 1975, t. V: 4, t. VI: 12). Za sklede brez kleka<sup>65</sup> so dobre primerjave na Resnikovem prekopu (stožčaste: Velušček 2006, t. 9: 15; polkroglaste: Korošec 1964b, t. 17: 1; Velušček 2006, t. 14: 17, 18, t. 15: 2, 3), Colu 1 pri Podgračenem (stožčaste: Horvat 2005, sl. 6: 10; polkroglaste: Horvat 2005, sl. 6: 4), in najstarejši fazi Gradca pri Mirni (polkroglaste: Dular *et al.* 1991, t. 22: 6). Sklede s klekom in ročaji so poznane na Čatežu – Srednem polju<sup>66</sup> in v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, predmet 31).

Povezovalna oblika posodja med najdišči savske skupine lengyelske kulture so tudi razni bikonični lonci. Za majhne in srednje velike bikonične lonce z neizrazitim prehodom med

vratom in rameni ter izvihanim ustjem<sup>67</sup> najdemo primerjave na Resnikovem prekopu (Korošec 1964b, t. 13: 4, t. 15: 1–2, t. 18: 1; Harej 1975, t. VI: 7, 9; Tomaž, Velušček 2005, predmeti 22, 24, 25, 30; Velušček 2006, t. 1: 8, morda še t. 10: 3, 6, 7, t. 19: 12) in v najstarejši fazi Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 23: 2). Za bikonične lonce majhne in srednje velikosti z izrazitim prehodom med vratom in rameni ter izvihanim ustjem<sup>68</sup> pa najdemo primerjave ravno tako na Resnikovem prekopu (Korošec 1964b, t. 6: 1; t. 10: 8, t. 13: 5, t. 16: 4; Harej 1975, t. I: 2, 3, 6, 7, t. II: 3, t. VI: 5, 8; Tomaž, Velušček 2005, predmet 26; Velušček 2006, t. 2: 1–4, t. 3: 11, t. 5: 5, t. 6: 3, 4, 6, 7, t. 7: 1–3, 5, 6, t. 8: 1, 4–9, t. 13 idr.), v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, predmeti 39, 44, verjetno še 26, 36) in v najstarejši fazi Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 24: 13).<sup>69</sup> Za srednje velike lonce z ročaji<sup>70</sup> najdemo primerjave na številnih najdiščih, med njimi Resnikovem prekopu (Korošec 1964b, t. 4: 3, t. 7: 11, t. 16: 1; Harej 1975, t. 1: 5; Tomaž, Velušček 2005, predmeti 23, 31–34; Velušček 2006, t. 1: 7, t. 2: 5, 7), Drulovki (Korošec 1960, t. 10: 1; Guštin *et al.* 2005a, predmet 22, 26), morda v Ajdovski jami (Korošec P. 1975, t. VIII: 1, 2) in pogojno v najstarejši fazi Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 23: 5). Na Čatežu – Srednem polju izjemo predstavljajo lonci tipa L3 in L 10 (lonci zaprtih oblik), za katere zaenkrat težko najdemo ustrezne primerjave znotraj najdišč savske skupine, enako velja za lonce na nogah L7 (G2242, G3033). Tudi velikih loncev, ki na Čatežu dosegajo volumen do 34 l, v okviru savske skupine lengyelske kulture na drugih najdiščih ne poznamo.

67 Na Čatežu – Srednem polju so to: veliki lonci L1 (L1a: **G1083**, **G1250**, **G1336**, **G2366**, **G2690**, **G2929**; L1b: **G2688**; L1c: **G256**, **G259**, **G666**, **G875**, **G1493**, **G2238**; L1d: **G1330**, **G2870**, **G3108**), srednje veliki lonci L4 (L4a: **G37**, **G1563**, **G1760**; L4b: **G881**, **G1759**, **G2925**, **G3143**; L4c: **G1329**) in manjši lonci L8 (L8a: **G1555**; L8b: **G884**, **G1556**, **G1891**; L8c: **G2066**, **G2926**; L8d: **G774**, **G887**, **G1195**, **G1561**).

68 Na Čatežu – Srednem polju so to veliki lonci tipa L2 (L2a: **G2689**; L2b: **G2519**; L2c: **G1337**, **G2067**, **G2400**, **G2401**, **G2402**), srednje veliki lonci tipa L5 (L5a: **G251**, **G252**, **G253**, **G254**, **G255**, **G1755**, **G1756**; L5b: **G258**, **G257**, **G885**, **G998**, **G1078**, **G1081**, **G1077**, **G1295**, **G1331**, **G2535**, **G2932**, **G2931**, **G3032**, **G3109**; L5c: **G1333**, **G1715**, **G3010**, **G3027**, **G3357**; L5d: **G1495**, **G1562**, **G1890**) in manjši lonci tipa L9 (L9a: **G1251**, **G1296**, **G3011**; L9b: **G1559**, **G1757**; L9c: **G1252**, **G1557**, **G2065**).

69 Za lonce različice L2a morda vidimo podobnost s tistim iz Ajdovske jame (Korošec P. 1975, t. IX: 1).

70 L6a: **G2933**, **G1237**; L6b: **G250**; L6c: **G1334**, **G3009**; L6d: **G1076**, **G3358**; L6e: **G2841**; L6f: **G1084**; L6g: **G1568**, **G1894**, **G2236**, **G3031**. Med lonce z jezičastimi držaji sodijo tudi »bute«, ki predstavljajo povezovalni člen z najdišči v SV Sloveniji. Ker so na Čatežu ohranjena le njihova dna in deli ostenj, le-te niso bile popolno tipološko opredeljene.

64 Čatež – Sredno polje: večje sklede s klekom na nogi: SN1a: **G1244**; SN1b: **G244**, **G1066**, **G711**, **G2997**; SN1c: **G246**, **G1489**, **G2672**; SN2a: **G243**, **G2210**; SN2b: **G1710**, **G2503**; SN3a: **G2231**, **G2212**, **G2670**. Manjše sklede s klekom na nogi: SN4a: **G1067**, **G2230**; SN4b: **G2502**; SN4c: **G3113**; SN4d: **G2504**, **G2989**.

65 Na Čatežu – Srednem polju so različice s stožčastim ostenjem S1a (**G214**) in S9a (**G223**, **G859**, **G2362**, **G2676**) in s polkroglastim ostenjem S1b (**G2674**) in S9b (**G4**, **G888**, **G1537**).

66 Tip S3a (**G2508**); različice tipa S11a (**G1729**), S11b (**G3122**) in S11c (**G25**, **G242**, **G224**, **G1326**, **G1484**, **G1543**, **G3353**).

Skodele najdemo na Čatežu – Srednem polju in tudi na drugih najdiščih savske skupine. Podobno skodelo, kot je stožčasta skodela SK1a s Čateža (G862, G2051), najdemo med gradivom Resnikovega prekopa (Korošec 1964, t. 9: 12; Tomaž, Velušček 2005, predmet 1). Za zaprte oblike skodel, ki se na Čatežu – Srednem polju pojavljajo v različici z elipsoidnim ostenjem SK2a (G1050, G2499) ali bikoničnim ostenjem SK2b (G857, G2831, G3107), najdemo primerjave na primer na Resnikovem prekopu (tip SK2a: Velušček 2006, t. 9: 4; Harej 1975, t. IV: 6), in Drulovki (tip SK2a: Korošec 1960, t. 13: 7; Guštin *et al.* 2005a, predmet 4). Za različico skodel z navpičnim robom ustja SK4a (G856, G1850, G2054) najdemo primerjave na najdišču Drulovka (Korošec 1960, t. 12: 3, t. 13: 1; Guštin *et al.* 2005, predmeta 5, 6), za različico skodele s klekom (SK5a – G1233, G1739) pa je najboljša primerjava skodela z Dragomlja (Turk, Svetličič 2005, predmet 3).

Zajemalkam s Čateža – Srednega polja lahko najdemo številne primerjave, saj so le-te sestavni del posodja na številnih najdiščih, sočasnih Čatežu. Za zajemalke s polnim držajem tipa Z1 (G1257, G2701) najdemo primerjave v Drulovki (Korošec 1960, t. 29: 1; t. 30: 2; Guštin *et al.* 2005a, predmet 29) in morda v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, predmet 19). Neprimerno številnejše pa so primerjave tipu zajemalk s predrtim držajem Z2. Različici zajemalk s polkroglastim recipientom, zaobljenim dnom in daljšim držajem Z2c1<sup>71</sup> najdemo primerjave na Resnikovem prekopu (Korošec 1964b, t. 12: 3), v Ajdovski jami (Korošec P. 1975, t. III: 3, 4, 6) in Komendi (Sagadin 2005, predmet 29), zajemalkam Z2c2<sup>72</sup> s polkroglastim recipientom, zaobljenim dnom in kratkim držajem pa v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, predmeta 20, 41), na Resnikovem prekopu (Korošec 1964b, t. 4: 2, 4; Velušček 2006, t. 16: 1), v Drulovki (Korošec 1960, t. 27: 4–5, t. 28: 2; Guštin *et al.* 2005, predmet 30), Jermanovi jami (Korošec, Uršič 1965, t. 5: 5, 6; Horvat 2009, sl. 3: 6, 7), Ajdovski jami (Korošec P. 1975, t.III: 5) in na Malem gradu v Kamniku (Dular 2001, t. 4: 9; Sagadin 2005, predmet 12). Zajemalki Z2d1<sup>73</sup> s polelipsoidnim recipientom, zaobljenim dnom in daljšim držajem pa je najpodobnejša tista s 1. faze Gradca pri Mirni (Dular *et al.* 1991, t. 23: 13).

### Primerljivost okrasa na lončenini

Na osnovi pregleda objavljenih podatkov in tudi obravnave vseh najdb s Čateža – Srednega polja lahko rečemo, da odtiskovanje nohta,<sup>74</sup> celega prsta in redkeje šila daje lončeni

z najdišč savske skupine lengyelske kulture poseben pečat, saj je na najdiščih, kot sta npr. Čatež – Sredno polje in Dragomelj, na ta način okrašene kar 60 %<sup>75</sup> ali več okrašene lončenine (Čatež – Sredno polje: 69 % (sl. 35); Dragomelj: 62 % (Turk, Svetličič 2005, fig. 7); Resnikov prekop:<sup>76</sup> 33,5 % (Tomaž, Velušček 2005, 89, sl. 6)).<sup>77</sup> Tudi plastični okrasi<sup>78</sup> in njihova kombinacija z odtiskovanjem<sup>79</sup> so na posodju savske skupine razmeroma pogosti. V primeru Dragomlja je na ta način okrašenega več kot 30 % posodja (Turk, Svetličič 2005, fig. 7), na Čatežu – Srednem polju 22 % (sl. 35), na Resnikovem prekopu pa 34,8 % (Tomaž 1999, sl. 46a; Tomaž, Velušček 2005, sl. 6). Vrezani in žlebljeni okrasi in tudi njihove kombinacije z odtisnjenimi ali plastičnimi okrasi na nobenemu izmed najdišč, ki so pripisana savski skupini, niso pogosti. Na Čatežu – Srednem polju skupno predstavljajo 9 % okrašene lončenine (sl. 35); v Dragomlju 5 % (Turk, Svetličič 2005, fig. 7); še največ pa na Resnikovem prekopu, skoraj 30 % vse okrašene lončenine (Tomaž, Velušček 2005,

starejšega neolitika (Budja 1991, 194, 195), zaradi novih odkritij na Čatežu – Srednem polju in drugih sorodnih najdiščih pa ta ocena ni več aktualna. Tudi na Škovcah pri Dolskem je izpričan podoben okras.

75 Statistične ocene pojavnosti določenih načinov okrasa pri lončenini lahko primerjamo le v primerih najdišč, pri katerih so bili statistični izračuni narejeni. To so najdišča Čatež – Sredno polje, Resnikov prekop (Tomaž 1999; Tomaž, Velušček 2005) in Dragomelj (Turk, Svetličič 2005).

76 Na osnovi makroskopske analize keramike iz Koroševih izkopavanj Resnikovega prekopa je veljalo, da je z odtiskovanjem okrašeno le 33,5 % lončenine (Tomaž 1999, sl. 46a; Tomaž, Velušček 2005, sl. 6), vendar ob pregledu gradiva iz revizijskih izkopavanj Antona Veluščka v letu 2002 dobimo vtis, da je na Resnikovem prekopu tako okrašene keramike neprimerno več (glej Velušček 2006, t. 1-19).

77 Primeri: Čatež – Sredno polje: npr. G857, G1540, G1541, G2505, G2506, G2508, G2520, G3380, G3381 idr.; Resnikov prekop: Tomaž, Velušček 2005, npr. predmeti 9, 24, 31, 32; Velušček 2006, npr. t. 1: 1, 6, t. 2: 1, t. 7: 3–7, t. 8: 1, 3, 8, 9, 11–13, t. 13: –2–5, 7, t. 16: 10; Dragomelj: Turk, Svetličič 2005, npr. predmeti 1, 4, 6–8, 11, 16, 18, 21, 24, 20, 31, 33, 36, 38, 40, 42, 45, 48, 50; Gradec pri Mirni: Dular *et al.* 1991, npr. t. 22: 13, 14, t. 24: 15, t. 25: 4; Drulovka: Korošec 1960, t.12: 2, t.13: 2, 4, t.19: 1; Guštin *et al.* 2005a, npr. predmeta 13, 16.

78 Primeri: Čatež – Sredno polje: npr. G264, G709, G924, G925, G1189, G1491, G1873, G2202, G2519, G2846 idr.; Resnikov prekop: Tomaž, Velušček 2005, predmeti 2, 11, 12–16, 35; Velušček 2006, npr. t. 2: 3, 4, t. 5: 1–4, 6–11, t. 6: 1–3, t. 7: 1, t. 9: 2–4; Dragomelj: Turk, Svetličič 2005, npr. predmeti 3, 12, 13, 23, 29, 24, 44, 46; Gradec pri Mirni: Dular *et al.* 1991, npr. t. 22: 1, t. 23: 2, t. 24: 8, 9; Drulovka: Guštin *et al.* 2005a, npr. predmet 10.

79 Primeri: Čatež – Sredno polje: npr. G259, G666, G875, G998, G1235, G1245, G1330, G1742, G1869, G1870, G2674, G2678 idr.; Resnikov prekop: Tomaž, Velušček 2005, npr. predmeta 23, 26; Velušček 2006, npr. t. 2: 2, t. 5: 5, 14–17, t. 6: 4, 5, 7, t. 13: 1; Dragomelj: Turk, Svetličič 2005, npr. predmeti 2, 14, 35, 43; Drulovka: Korošec 1960, npr. t. 12: 1; Guštin *et al.* 2005a, npr. predmet 15.



89, sl. 6).<sup>80</sup> Motivika okrasa je po pravilu enostavna in ponavljajoča se. Z odtisi so največkrat izdelane črte, ki so lahko sklenjene ali pa jih na odseke oboda delijo različno oblikovane bradavice. Samostojne bradavice praviloma oblikujejo enostavne točkovne motive, največkrat se pojavljajo na prelomih ostenj, bodisi na najširšem obodu loncev bodisi kleku skled pa tudi ostenju skodel (sl. 40). Sestavljeni motivi okrasa med lončenino savske skupine lengyelske kulture niso prav pogosti (sl. 41), še največkrat pa jih zasledimo na loncih.<sup>81</sup>

### Primerljivost načinov izdelave lončenine

Obravnava načinov izdelave posodja je ponudila kar nekaj ugotovitev, povezanih s keramičnim gradivom savske skupine lengyelske kulture. Na makroskopski ravni je bila delno ali v celoti obravnavana lončenina z najdišč Resnikov prekop (Tomaž 1999; Tomaž, Velušček 2005), Dragomelj (Turk, Svetličič 2005) in Čatež – Sredno polje, kar omogoča kakovostnejšo primerjavo značilnosti načinov izdelave posodja na teh najdiščih. Lončenina z vseh treh najdišč je najpogosteje izdelana iz drobozrnatih lončarskih mas (Resnikov prekop: 41,2 % (Tomaž, Velušček 2005, sl. 1), Dragomelj: skoraj 50 % (Turk, Svetličič 2005, sl. 11), Čatež – Sredno polje: 59 % (sl. 65)), nekoliko redkeje pa iz grobozrnatih (Resnikov prekop: 27,4 % (Tomaž, Velušček 2005, sl. 1), Dragomelj: 24 % (Turk, Svetličič 2005, sl. 11), Čatež – Sredno polje: 22 % (sl. 65)) ali fino zrnatih lončarskih mas (Resnikov prekop: 24,5 % (Tomaž, Velušček 2005, sl. 1), Dragomelj: skoraj 21 % (Turk, Svetličič 2005, sl. 11), Čatež – Sredno polje: 16 % (sl. 65)), kar kaže na podoben izbor lončarskih mas pri izdelavi lončenine in na primerljivo lončarsko proizvodnjo na vseh treh najdiščih. Površina lončenine je največkrat gladka, določen delež posodja pa ima tudi premazano površino.

80 Primeri: Čatež – Sredno polje: npr. vrezi: G37, G195, G254, G808, G1833, G1884 idr., žlebovi: G2365, G2372, G3000, G3055, G3134 idr., kombinacije: G809, G1204, G1543, G1563, G1573, G2678 idr.; Resnikov prekop: Tomaž, Velušček 2005, vrezi: npr. predmet 26, kombinacije: npr. predmeti 30, 33, 37; Velušček 2006, vrezi: npr. t. 3: 4, 12, t. 4: 3, 4, t. 7: 2, t. 11: 1–8, kombinacije: npr. t. 1: 8, t. 3: 13, t. 10; Dragomelj: Turk, Svetličič 2005, vrezi: predmet 49, kombinacije: npr. predmeti 9, 10, 15, 27; Gradec pri Mirni: Dular et al. 1991, npr. vrezi: t. 24: 1, 2, kombinacije: t. 22: 5, 12, t. 23: 1, 5, 6, 11; Drulovka: Korošec 1960, vrezi: npr. t. 11: 1, t. 15: 4, kombinacije: npr. t. 10: 2, t. 19: 3, 6, t. 22: 1, 6, 9; Guštin et al. 2005a, vrezi: npr. predmeta 6, 3, kombinacije: npr. predmeti 14, 24–27.

81 Čatež – Sredno polje: npr. G257, G258, G881, G1563, G1331, G1332, G1339, G1762 idr.; Resnikov prekop: Tomaž, Velušček 2005, npr. predmeti 26, 30, 33, 37; Velušček 2006, npr. t. 1: 8, t. 3: 9, 11, 13, t. 10, t. 11: 1–8; Dragomelj: Turk, Svetličič 2005, npr. predmeti 8, 15, 35, 49; Gradec pri Mirni: Dular et al. 1991, npr. t. 23: 5, 6; Drulovka: Korošec 1960, npr. t. 10: 2, t. 11: 1, t. 19: 6, t. 22: 1, 6, 9; Guštin et al. 2005a, npr. predmeti 23–27.

Na Čatežu – Srednem polju je delež premazane lončenine 3 % (sl. 69), na Resnikovem prekoku je na ta način izdelan 2,1 % lončenine (Tomaž, Velušček 2005, sl. 3); v Dragomlju pa je le-ta skromen (Turk, Svetličič 2005, 68)<sup>82</sup>. Površina lončenine je v primeru Čateža – Srednega polja in tudi v primeru Resnikovega prekopa in Dragomlja slabo ohranjena, pogosto originalne površine na lončenini sploh ni<sup>83</sup> ali pa je ohranjena v sledovih. Morda lahko v slabi ohranjenosti površine iščemo vzrok, da je na lončenini savske skupine malo premaza<sup>84</sup>.

Lončenina z obravnavanih najdišč je primerljiva tudi v načinu žganja posod, ki je na vseh večinoma nepopolno oksidacijsko (Resnikov prekop: 90,6 % (Tomaž, Velušček 2005, sl. 4), Čatež – Sredno polje: 88 % (sl. 71)), o primerljivosti lončarstva pa govori tudi trdota keramike, ki je na Resnikovem prekoku večinoma trda in zelo trda (Tomaž, Velušček 2005, 88, sl. 1), v Dragomlju večinoma trda (Turk, Svetličič 2005, 68, sl. 9), prav tako tudi na Čatežu – Srednem polju (Tomaž 2005b, 116, sl. 8).

Na osnovi predstavljene analize primerljivosti keramičnega gradiva ocenjujemo, da je med gradivom obravnavanih najdišč v materialni kulturi, predvsem keramiki, dovolj elementov, ki pričajo o kulturni enotnosti poselitve na prostoru osrednje in jugovzhodne Slovenije. Keramično gradivo vseh obravnavanih najdišč izkazuje podobne elemente pri oblikovanju in okraševanju lončenine in tudi v načinu izdelave. Določena enotnost najdišč pa je, kot smo videli že na začetku, izpričana tudi v poselitvenih vzorcih.

### Primerljivost keramičnega gradiva savske skupine lengyelske kulture z najdišči v severovzhodni Sloveniji in v Beli krajini

Kot že rečeno, najdišča, katerih keramično gradivo pripisujemo materialnemu spektru savske skupine lengyelske kulture, niso edina na prostoru celinske Slovenije, ki jih v širšem smislu lahko povezujemo z lengyelsko kulturno manifestacijo. Takšna najdišča najdemo še v severovzhodni Sloveniji ter v Beli krajini in Pokolpju.

Neolitska najdišča na severovzhodu Slovenije z najdišči savske skupine lengyelske kulture povezujejo določene oblike

82 Največkrat je premaz rdečkastih, svetlo rdečih ali rjavkastih odenkov. Izjemoma je posoda premazana s črnim premazom (Resnikov prekop: 0,9 % (Tomaž, Velušček 2005, sl. 3); Čatež – Sredno polje: glej poglavje Analize).

83 Kot npr. v Dragomlju (Turk, Svetličič 2005, 68, sl. 8).

84 Na lončenini s Čateža – Srednega polja smo ugotovili še, da je premaz po navadi ohranjen na bolj zaščitenih delih posode, kot so npr. dno in notranja stran noge ali ostenje pod ročajem.

posodja, med njimi sklede s klekom,<sup>85</sup> ki jih najdemo v Andrencih (v spodnji in zgornji plasti seliščnega prostora A in B: Pahič 1976, t. 2: 1, 8, t. 3: 3, t. 5: 22, za manjše različice tudi t. 3: 23), na Ptujskem gradu (Korošec 1965, t. 10; 5, Tomanič Jevremov *et al.* 2006, predmet 1) in morda na Bukovnici (Šavel 1992, t. 2: 1). Tudi za sklede na nogi oziroma druge posode na nogi najdemo primerjave na najdiščih, kot sta Andrenci (samo deli ostenja in noge: Pahič 1976, t. 6: 8, 13, t. 4: 4, t. 3: 27, 30) in Bukovnica (samo noge: Šavel 1992, t. 3: 1–7). Enako velja tudi za sklede stožčastih oblik (Andrenci: Pahič 1976, t. 2: 21; Bukovnica: Šavel 1992, t. 2: 3) in sklede polkroglastih oblik (Andrenci: Pahič 1976, t. 6: 5), pa za sklede z izlivom (Andrenci: Pahič 1976, t. 1: 25), nadalje za skodele stožčastih (Andrenci: Pahič 1976, t. 3: 4) in skodele polkroglastih oblik (Andrenci: Pahič 1976, t. 3: 20; Bukovnica: Šavel 1992, t. 1: 4), pa za bikonične lonce (Ptujski grad: Tomanič-Jevremov *et al.* 2006, predmet 3, 4, 6; Andrenci: Pahič 1976, t. 2: 22, t. 3: 15, 18), lonce z ročaji (Bukovnica: Šavel 1992, t. 2: 5, 6; Andrenci: Pahič 1976, t. 2: 32, t. 3: 22, t. 5: 24) ter za lonce z jezičastimi držaji (bute)<sup>86</sup> v Andrencih (Pahič 1976, t. 1: 21, t. 3: 25) in Bukovnici (Šavel 1992, t. 4: 1–6). Kot povezovalni element med najdišči savske skupine in tistimi v severovzhodni Sloveniji služijo tudi zajemalke. Tip zajemalk s polkroglastim recipientom, zaobljenim dnom in kratkim držajem<sup>87</sup> najdemo med gradivom z Bukovnice (Šavel 1992, t. 6: 4; t. 14: 9; Šavel 1994, Priloga 18: 25, Priloga 20: 36) in na Ptujskem gradu (Korošec 1965, t. 22: 1, t. 25: 2). Zajemalke s polkroglastim recipientom, zaobljenim dnom in držajem z odebeljenim robom<sup>88</sup> pa so poznane v Andrencih (Pahič 1976, t. 6: 21) in Bukovnici (Šavel 1992, t. 6: 2, 3, 9; Šavel 1994, Priloga 18: 26, 27). Zajemalkam s polelipsoidnim recipientom, zaobljenim dnom in kratkim držajem pa je podobna tisti v Andrencih (Pahič 1976, t. 4: 3).

Kot vidimo, najdemo med keramiko savske skupine lengyelske kulture in iz neolitskih najdišč severovzhodne Slovenije precej stičnih točk, predvsem v oblikah posodja. Slednje lahko označimo kot oblikovno precej bližje klasičnim lengyelskim oblikam posodja. Je pa od tiste iz osrednje in jugovzhodne Slovenije bistveno redkeje okrašena, in še to največkrat le z raznimi plastičnimi bradavicami (Andrenci: Pahič 1976, t. 1–6; Bukovnica: Šavel 1992, t. 5: 1–9). Odtisnjeni okraši in njihova kombinacija s plastičnimi okraši, ki so

85 Za primerke zvrsti in njihovih tipov z najdišč savske skupine lengyelske kulture glej zgoraj.

86 Na Čatežu – Srednem polju so to npr. primerki: **G40–G42, G929, G1568, G1569, G1570, G1894, G2236, G2521, G2695, G2957, G3031.**

87 Na Čatežu – Srednem polju tip Z2c2: **G1258, G1914, G2530, G3056, G3059.**

88 Na Čatežu – Srednem polju tip Z2c3: **G273, G270.**

sicer najbolj uveljavljeni okraši pri keramiki savske skupine lengyelske kulture, na sočasnih najdiščih v severovzhodni Sloveniji niso prisotni na Bukovnici ali pa so zelo redki (Andrenci: Pahič 1976, t. 3: 5, t. 5: 6, t. 6: 1).<sup>89</sup>

Podobno je z belokranjskimi najdišči in tistimi v Pokolpju, predvsem Moverno vasjo, ki ima z vidika obravnave keramičnega gradiva enega izmed bolje analiziranih keramičnih zbirov v Sloveniji.<sup>90</sup> Gradivo iz neolitskih poselitvenih faz Moverne vasi (predvsem 2., 4. in 5. poselitvena faza) je za primerjave s Čatežem – Srednim poljem zanimivo tudi zato, ker sta si absolutno kronološko precej blizu (Žibrat Gašparič 2008, 130). Lončenino belokranjskih najdišč, predvsem Moverne vasi, bi oblikovno in okrasno lahko označili kot precej bolj pestro od tiste na Čatežu – Srednem polju, predvsem pa daje vtis bolj kakovostne izdelave. Med lončenino s Čateža – Srednega polja,<sup>91</sup> Moverne vasi in Ozlja v dolini Kolpe najdemo oblikovne primerjave za sklede brez kleka (Moverna vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV2: 1, 2; 4. p.f.: t. MV18: 3, t. MV19: 1; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 9), razne sklede s klekom (Moverna vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV4: 6; 4. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV18: 2, 4; 5. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV28: 2, 5; 6. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV33: 6, 7; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 4, 6, 7, 12, 13), sklede s klekom in izlivom (Moverna vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV3: 1; 4. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV18: 3, t. MV19: 1; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 3), sklede na nogi (Moverna vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV3: 3, 4; 4. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV18: 3, t. MV19: 1; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 16), razne skodele (Moverna vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV3: 1 in 4. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV18: 3, t. MV19: 1; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 8, 10), ter velike (Moverna vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV14: 1, t. MV15: 1) in srednje velike bikonične lonce (Moverna vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV11: 2, t. MV12: 1; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 23, 17–19, 21), tudi tiste brez vratu (Moverna vas: 2. p.f.: Tomaž 1999, t. MV6: 3, t. MV7: 1, 2) in tiste z ročaji (Moverna

89 Izjemo morda predstavlja Ptujski grad, kjer je tega okrasa več (Tomanič Jevremov *et al.* 2005, 1–15).

90 Keramika je bila analizirana tehnološko makroskopsko (Tomaž 1997; Tomaž 1999), opravljena je bila oblikovna analiza in analiza okrasa (Tomaž 1999), pred kratkim pa tudi mineraloška analiza lončarskih mas, analiza provenience glin ter kemična analiza organskih ostankov v recipientih posod (Žibrat Gašparič 2008).

91 Z izpričano primerljivostjo Čateža – Srednega polja z ostalimi najdišči savske skupine lengyelske kulture pa lahko trdimo, da primerjave držijo tudi za gradivo drugih najdišč (Velušček 2006, 28; Guštin *et al.* 2005, 47; Turk, Svetličič 2005, 57; Tomaž 2005b, 122). Za opise tipov in primerke lončenine s Čateža – Srednega polja glej zgoraj.



vas: 2. poselitvena faza: Tomaž 1999, t. MV9: 1; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 20, 22, 27–29). Povezovalni element so tudi zajemalke (Moverna vas: 2., 4., 5., 6. poselitvena faza: Budja 1992, sl. 1; Ozalj: Težak Gregl 2005, predmet 31–33). Oblikovna primerljivost posodja med najdiščema Moverna vas in Čatež – Sredno polje je bila ugotovljena že večkrat (Guštin 2005a, 13; Tomaž 2005b, 122; Žibrat Gašparič 2008, 135); vendar pa je v tehnološki izvedbi, pestrosti oblikovanega posodja in predvsem okrasu med njima tudi precejšnja razlika. Za neolitsko keramiko Moverne vasi je značilna izdelava kakovostne keramike s finimi kremenovimi masami, veliko posod ima tudi premaz. Ne glede na posamezne tipološke razlike med fazami se tak sistem izdelave lončenine ohranja čez vse neolitske poselitvene faze (Žibrat Gašparič 2008, 183). Za Čatež – Sredno polje povedano ne drži; tu je keramika izdelana večinoma iz drobnozrnatih in grobozrnatih kremenovih lončarskih mas in le majhen delež posodja ima tudi premazano površino. Izstopajoče razlike so tudi v okrasu, saj je v primeru Moverne vasi večino keramike okrašene v kombinaciji vrezov in odtisov ter samo z vrezi (v 2., 4., 5. in 6. poselitveni fazi, njihuni deleži skupno znašajo tudi več kot 80 % okrašenega posodja, toda ne manj od 70 %). Odtisnjeni okras pa krasijo le približno desetino okrašene lončenine v neolitskih poselitvenih fazah Moverne vasi (Tomaž 1999, sl. 68). Takšna slika porazdelitve različnih načinov izdelave okrasa se od tiste na Čatežu in tudi Resnikovem prekopu in v Dragomlju znatno razlikuje (glej zgoraj), na posodju iz Moverne vasi pa je zaznati tudi zahtevnejše motivne rešitve okrasa (Tomaž 1999, sl. 71) od tistih na lončenini s Čateža – Srednega polja in ostalih najdišč savske skupine lengyelske kulture.

Čeprav med najdišči savske skupine lengyelske kulture in najdišči v severozahodni Sloveniji ter Beli krajini in Pokolpju ustrezne primerjave v oblikah posodja obstajajo, pa v načinu okrasa in tudi načinu izdelave tega ne moremo potrditi. Obe skupini najdišč sicer izkazujejo podobnosti v materialni kulturi z najdišči savske skupine lengyelske kulture, vendar pa le-teh po naši oceni ni dovolj, da bi jih lahko označili za enake. Ustrezneje jih je razumeti kot lokalne različice, ki sodijo v širši sklop lengyelskega kulturnega kompleksa.

### Časovno mesto najdišč savske skupine lengyelske kulture

Na prostoru osrednje in jugovzhodne Slovenije imamo opravka s sočasnimi najdišči, kar kažejo sedaj že sorazmerno številni radiokarbonski datumi z najdišč savske skupine lengyelske kulture: Čatež – Sredno polje z datumi med 4.899 in 4.545 cal. BC (sl. 16, Priloga 22), Dragomelj z razponom med 4.660–4.500 cal. BC (Turk, Svetličič 2005,

69) in Resnikov prekop z datumi med 4.850–4.460 cal. BC, 4.840–4.590 cal. BC, 4.580–4.505 cal. BC (Velušček 1999, 66; Velušček 2006, 36). Vsaj deloma je enak časovni razpon izpričan tudi v neolitskih poselitvenih fazah Moverne vasi v Beli krajini (2. poselitvena faza: 4.904–4.874, 4.902–4.876 in 4.775–4.442 BC; 4. poselitvena faza: 4685–4340 BC; 5. poselitvena faza: 4.598–4.248 BC in 6. poselitvena faza: 4.360–4.033 BC (Budja 1992, sl. 1), čeprav vidimo, da se radiokarbonski datumi za 4. in 5. poselitveno fazo precej prekrivajo. Radiokarbonski datumi vzorcev oglja iz plasti so v Moverni vasi dopolnjeni še s tako imenovanim direktnim datiranjem keramike iz 2. 4., 5. in 6. poselitvene faze (Žibrat Gašparič 2008, sl. 5.1) in se dobro ujemajo z že objavljenimi radiokarbonskimi datumi.<sup>92</sup> Le dva sta se za 2. poselitveno fazo izkazala za starejša od objavljenih (MV30: 4940–4710 cal. BC in MV28: 5000–4780 cal. BC); datum skleda na nogi iz 6. poselitvene faze pa je za to fazo prestar (Žibrat Gašparič 2008, 131).<sup>93</sup>

Predstavljena enotnost keramičnih najdb, ki smo ji sledili s primerjavo oblikovanosti posodja, okrasa in načina izdelave, z najdišč savske skupine lengyelske kulture se zdi ob radiokarbonsko izpričani vsaj delni sočasnosti še toliko bolj trdna.<sup>94</sup>

### Savska skupina lengyelske kulture v širšem kulturnozgodovinskem prostoru

»Večina absolutnih datumov umešča sorazmerno številna najdišča savske skupine v prvi polovici 5. tisočletja pr. n. št. Kulturno pripadajo lengyelski kulturi, predvsem njeni II. stopnji (Károlyi 1992) in skupaj s sočasnimi belokranjskimi najdišči in naselbinami severovzhodne Slovenije med kulture mlajšega neolitika.« Tako je zapisal Mitja Guštin leta 2005 ob objavi zbornika Prvi poljedelci (Guštin 2005a). Podobnega mnenja so bili tedaj tudi drugi avtorji. Sagadin je za najdbe z Malega gradu v Kamniku iskal primerjave na prehodu stopenj Lengyel II in III na Madžarskem (Sagadin 2005, 34), tudi Težak Greglova je najdbam iz Ozlja v Pokolpju pripisala poznolengyelski karakter (Težak Gregl 2005).<sup>95</sup> Turk in

<sup>92</sup> Budja 1993 (1994), 20, Fig. 5.

<sup>93</sup> O problematiki radiokarbonskih datumov za posamezne poselitvene faze Moverne vasi je obsežneje pisal Velušček (2006, 37), vendar se na neolitske poselitvene faze le-ta ne nanaša.

<sup>94</sup> Kako pomembno je primerjanje podatkov, ki so pridobljeni z neodvisnimi analizami različnih vidikov določene arheološke najdbe, ki si lahko pritrjujejo ali tudi ne, je opozoril Velušček (2006, 25–26).

<sup>95</sup> Na drugem mestu je opredelitev najdb iz Ozlja natančnejša, na osnovi določenih oblik posodja Težak Greglova poveže najdbe iz Ozlja s tretjo transdanubijsko stopnjo *lengyelske kulture*, visokokakovostna rdeče premazana lončenina pa ji je služila za primerjavo z Ila fazo *moravske slikane keramike* po eni oziroma fazo III in deloma IV po drugi periodizaciji (Težak Gregl 2001b, 29).

Svetličičeva pa za dragomeljsko keramično gradivo vidita kulturne povezave v brezovljanskem tipu sopotske kulture ter na vzhodno avstrijskih, slovaških in moravskih lengyelskih najdiščih, ki so datirana predvsem v začetne horizonte lengyelske kulture (Turk, Svetličič 2005, 72). A. Velušček za naselbino Resnikov prekop meni, da je sočasna ali tudi mlajša od najdišč tretje lengyelske stopnje v zahodni Panoniji in sočasna sorodnim pojavom v južni in jugovzhodni Avstriji. Za Hrvaško je izpostavil podobnost s seško kulturo ter tipološko podobnost s tako imenovanim brezovljanskim tipom sopotske kulture (Velušček 2006, 34). Povezavo med poznolengyelskimi najdbami, materialom moravske slikane keramike in istočasnimi najdišči v Sloveniji je videla tudi M. Károlyi (1992). Na prostoru Hrvaške, v Sloveniji, zahodni Transdanubiji, Dunajski kotlini in Moravskem po njenem obstajajo kulture poznega neolitika in zgodnjega eneolitika, ki imajo veliko podobnosti (Károlyi 1992, 92–93; Károlyi 1994). V pozno lengyelsko obdobje slovenska najdišča postavlja tudi Kalicz (Kalicz 2001, 9; Kalicz 2006b, 65). Tiefengraber pa je neolitske najdbe iz avstrijske Štajerske ob primerjavi s tistimi iz savske skupine postavil v pozno obdobje lengyelske kulture, ki ustreza stopnji MOG IIb, Lengyel III oziroma Wolfsbach (Tiefengraber 2006b, 86). Kot vidimo, se nove opredelitve naših neolitskih najdišč najpogosteje kulturno povezujejo s poznejšimi stopnjami lengyelske kulture, največkrat s tistimi iz zahodne Madžarske. Na osnovi obravnave keramike s Čateža – Srednega polja in njegovih radiokarbonskih datacij, pa tudi izpričane enotnosti v materialni kulturi savske skupine lahko podamo nekatere ocene o njunem mestu v širšem kulturnozgodovinskem prostoru.

Pojav neolitskih naselij na prostoru osrednje in jugovzhodne Slovenije, ki smo jih pripisali savski skupini lengyelske kulture, sodi v čas prve polovice 5. tisočletja. pr. n. št., kar ustreza mlajšemu neolitiku v srednjeevropskem smislu.<sup>96</sup> Zaenkrat lahko naselja savske skupine na tem prostoru razumemo kot najstarejšo poselitev. V širšem kulturnozgodovinskem prostoru Evrope vidimo savsko skupino lengyelske kulture v krogu tako imenovanega lengyelskega kompleksa,<sup>97</sup> do-

96 Z izjemo avstrijske kulturno-kronološke periodizacije, kjer lengyelska kultura obsega časovni odsek "Mittelneolithikum" (Stadler, Ruttkay 2007, Fig. 8; Neugebauer-Maresch 1995 (1999), 57–107).

97 Lengyelska kultura je bila opredeljena na osnovi najdb na eponimnem najdišču na Madžarskem ob koncu 19. stoletja. Najdišča so bila sprva poznana samo v južnem delu zahodne Madžarske (Bíró 2003, 103), danes pa razprostranjenost lengyelskega kulturnega kompleksa s številnimi lokalnimi skupinami obsega prostor zahodne Madžarske, Moravske, jugozahodne Slovaške, vzhodne Avstrije in južne Poljske (Neugebauer-Maresch 1999; Preuß 1998; Ruttkay 1979; Košťurík 1973; Pavuk 2007), lahko pa dodamo še prostor celinske Slovenije (Guštin 2005a) ter severozahodne Hrvaške (Težak Gregl 2001b). Pri

ločene podobnosti v materialni kulturi pa tudi na najdiščih sopotske kulture predvsem brezovljanskega tipa,<sup>98</sup> kar pa ni presenetljivo glede na to, da se tudi slednja povezuje z lengyelskimi karakteristikami lončenine, predvsem v fazi njene nastajanja, oziroma s tako imenovanim protolengyelskim horizontom (Preuß 1998, 317; Težak Gregl 2001b, 29).

Tipične oblike posodja savske skupine so široko odprte sklede s klekom<sup>99</sup> in sklede s klekom na nogi.<sup>100</sup> To so pogoste oblike lengyelske keramike, ki jih v širšem prostoru najdemo npr. na avstrijskih najdiščih v začetnih fazah lengyelske kulture (Neugebauer-Maresch 1995 (1999): Abb. 23: 5, 6; Abb. 24: 3, 6), pa v zgodnji stopnji MOG Ia (Neugebauer-Maresch 1995 (1999): Abb. 27: 7, 8, 12) in tudi v kasnejših fazah, npr. MOG II (IIa: Neugebauer-Maresch 1995 (1999): Abb. 23: 4; IIb: Tiefengraber 2006b, predmeti 6, 4, 1, 2). Takšne sklede najdemo tudi v začetnih stopnjah lengyelske kulture na Moravskem (Rakovsky 1986, Abb. 2: 11, 13; Abb. 4: 1, 4), Slovaškem (Farkaš 1986, Abb. 2: 4; Müller-Karpe 1968, t. 206: 30–34) in zahodnem Madžarskem (Kalicz 2006a, Abb. 8; Barna 2007, Pl. 2: 11, 13, 15, 17, 18). Za manjše bikonične lonce blage S profilacije najdemo primerjave na najdiščih zgodnje lengyelske kulture na zahodnem Madžarskem (npr. 668 – Kalicz 2006a, Abb. 6: 5; Barna 2007, Pl. 3: 2, 16) in Moravskem (Rakovsky 1986, Abb. 2: 12; 667 – Abb. 1: 5). Za večje bikonične lonce z ozkim vratom in jezičastimi držaji najdemo primerjave v začetnih fazah na Moravskem (G1568 – Rakovsky 1986, Abb. 1: 6; Abb. 4: 6) in zahodnem Madžarskem (Kalicz 2006a, Abb. 9: 6; Barna 2007, Pl. 7: 15, 16), tam tudi v kasnejši fazi lengyel II (Károlyi 1992, t. 17: 11,

stopnjevanju lengyelske kulture in relativni kronologiji lokalnih skupin so v uporabi periodizacije različnih avtorjev, ki so medsebojno tudi vsaj delno sinhronizirane. Za prostor Moravske je v uporabi stopnjevanje moravske slikane keramike s stopnjami: MBK1a1-3, MBK1b, MBK IIa MBK IIb; za prostor Avstrije in moravsko avstrijsko skupino veljajo stopnje: MOG I, MOG IIa, MOG IIB, za zahodno Madžarsko je delitev tristopenjska (Lengyel: I, II, III, sledi Balaton 1); za prostor jugozahodne Slovaške pa se uporabljata dve stopnjevanji, ena po Pavuku in Šiški (Lengyel I, II, III, IV) in druga po Točík-Lichardusu (Lengyel: Ia, Ib, II, III, IV, V) (pregled z referencami avtorjev: Ruttkay 1979, Tab. 2).

98 Brezovljanski tip sopotske kulture je Dimitrijević izdvojil kot poseben tip zaradi specifičnosti najdb iz zahodno slavonskega najdišča Brezovljani. Po njegovem mnenju naj bi ta tip nastal z vplivi sopotske kulture na močno staroselsko korenovsko kulturo osnovo, v kronologiji sopotske kulture pa jo je postavil na prehod stopenj IB in II sopotske kulture (Dimitrijević 1979a, 333–346). Danes je brezovljanski tip sopotske kulture treba razumeti predvsem kot povezovalni element med sopotskim in lengyelskim kulturnim kompleksom (Težak Gregl 2001b, 27).

99 Na Čatežu – Srednem polju npr. G1049, G208, G3349, G3423 idr.; v Dragomlju: Turk, Svetličič 2005, predmeti 1, 2, 21, 33, 35.

100 Na Čatežu – Srednem polju npr. G1244, G244, G1066, G2997 idr.

12), pa tudi na avstrijskih najdiščih faze MOG Ia (Neugebauer-Maresch 1995 (1999): Abb. 27: 10).

Najdišče Letenye-Szenterkesztdomb na meji s Slovenijo, ki ga N. Kalicz uvršča v začetno obdobje lengyelske kulture na zahodnem Madžarskem,<sup>101</sup> izkazuje več elementov, ki jih najdemo na Čatežu in drugih najdiščih savske skupine. Poleg že omenjenih široko odprtih skled s klekom, majhnih bikoničnih loncev in večjih loncev z jezičastimi ročaji na tem najdišču najdemo še dna, okrašena z odtisi nohtov (Kalicz 2006a, Abb. 9: 3), pa obode posod, okrašene z odtisi nohta in bradavico (Kalicz 2006a, Abb. 7: 2), in z odtisi nohta okrašena ustja (Kalicz 2006a, Abb. 7: 1, 3);<sup>102</sup> vse te poznamo tudi na Čatežu. Ne nazadnje povezovalni element predstavljajo tudi zajemalke (Kalicz 2006a, Abb. 6: 10, 11), ki pa jih najdemo tudi na drugih najdiščih lengyelske kulture v raznih stopnjah njenega razvoja in v celotnem prostoru razprostranjenosti (npr. Károlyi 1992, t. 18: 12–14; Rakovsky 1986, Abb. 2: 2; Müller-Karpe 1968, t. 208: 13–17, t. 209: 7). Podobno velja tudi za okras bradavic, ki najdbe s Čateža – Srednega polja in savske skupine povezuje z najdbami lengyelske kulture (npr. Károlyi 1992, t. 10: 4, 10, 13, t. 15: 1–6; Müller-Karpe 1968, t. 206: 1–12, Rakovsky 1986, Abb. 2: 11–13, Abb. 3: 8, 9, 11; Kalicz 2006a, Abb. 6: 1, 3, 7–9, Abb. 8: 1, 2, 5, 7, 9). Vendar v teh primerih v glavnem vidimo le oblikovne podobnosti posodja in delno tudi okrasa. Česar lončenina savske skupine ne pozna, je slikanje, ena najpomembnejših lastnosti lengyelske keramike. Zato ni presenetljivo, da so bila slovenska najdišča zaradi tega pogosto uvrščena prav v pozno stopnjo (Lengyel 3), za katero je značilna neslikana keramika (Preuß 1998, 321).

Kot vidimo, primerjave keramičnega gradiva z lengyelsko kulturo nedvomno obstajajo, obsegajo pa razmeroma širok časovni razpon, od začetnih do končnih stopenj razvoja. Kaj več o mestu Čateža – Srednega polja in savske skupine lahko povedo primerjave radiokarbonskih datacij. Časovno mesto Čateža – Srednega polja po radiokarbonskih datumih sodi med 4.899 in 4.545 cal. BC (sl. 13). Ob primerjavi z absolutno kronologijo, ki sta jo ponudila Stadler in Ruttkajeva za moravsko avstrijsko skupino slikane keramike

101 V to fazo sodijo še druga najdišča na zahodnem Madžarskem, med njimi Sé, Sormás-Török-földek, Zalaszentbalás-Pusztatető in Esztergályhorváti (Kalicz 2006a, 26; tudi Regénye 2003, 3; Barna 2007).

102 Med lengyelskimi najdišči sicer najdemo okrase, narejene z odtiskovanjem nohta in v kombinaciji z bradavicami, vendar pa so ti praviloma redki, npr. tudi Barna 2007, t. 7: 21, 24; Neugebauer-Maresch 1995 (1999): Abb. 23: 11; Rakovsky 1986, Abb. 4: 1; Károlyi 1992, t. 16: 2, 4, t. 17: 3, 6), kar lončenino najdišč savske skupine ločuje od slednjih, saj vemo, da so tovrstni okras na njej ena izmed najpomembnejših značilnosti lončenine.

(Stadler, Ruttkay 2007, 132, Fig. 8), ki je prostorsko blizu, se zdi prvotna umestitev Čateža – Srednega polja in savske skupine v fazo lengyel II za stoletji premlada. Po radiokarbonskih datumih z avstrijskih najdišč sta za fazo MOG IIa, kar bi ustrezalo stopnji lengyel II na zahodnem madžarskem, predvidela razpon med 4550 in 4495 oziroma 4405 in 4345 cal. BC (Stadler, Ruttkay 2007, 132, Tab. 7).<sup>103</sup> Datiranim objektom na Čatežu – Srednem polju, po radiokarbonskih datumih sodeč, bolje ustreza časovni razpon, ki sta ga predvidela za formativno stopnjo lengyelske kulture na avstrijskem in pa stopnji MOG Ia in MOG Ib (Stadler, Ruttkay 2007, 132, Tab. 7). Glede na povedano in izkazane primerjave v materialni kulturi, ki pogosto sodijo v začetne stopnje lengyelske kulture, bi veljalo ponovno razmisliti, ali morda ne gre savske skupine lengyelske kulture z najdiščem Čatež – Sredno polje pripisati starejšim obdobjem lengyelskega kulturnega kompleksa.

Z najdbami brezovljanskega tipa sopotske kulture gradivo Čateža – Srednega polja v prvi vrsti povezuje okras (odtisi nohta) in določene oblikovne podobnosti, zaradi česar sta Markovič in Okroša menila, da gre tudi na tem najdišču za zelo sorodno keramično gradivo kot na Brezovljanah (Markovič, Okroša 2003, 34). Oblikovni povezovalni element med skupinama predstavljajo sklede s klekom (Dimitrijevič 1979a, sl. 19: 1, 12, 13, 14, 4, t. LII: 2; Markovič 1994, t. 14: 15, 17), pri okrasu pa moramo izpostaviti predvsem odtiskovanje z nohtom (tudi v pasovih) in njegovo kombinacijo s plastičnimi bradavicami<sup>104</sup> (Dimitrijevič 1979a, sl. 19: 1, 12; Markovič 1994, t. 14: 15, 17; Markovič, Okroša 2003, t. 1: 3). Glede na označen način izdelave keramike iz novih izkopavanj v Brezovljanah (Markovič, Okroša 2003, 32) pa ocenjujemo, da se keramika brezovljanskega tipa po tehnoloških značilnostih razlikuje od tiste iz savske skupine, pri slednji pa je odsotno tudi slikanje z rdečo in rumeno barvo. Najdbe s Čateža – Srednega polja z II. in III. stopnjo sopotske kulture (po Dimitrijeviču 1968) povezuje še posoda na nogi s polno nogo z luknjo (G247: Dimitrijevič 1968, t. IV: 9, t. VIII: 8, t. XVI: 8); z Ib. stopnjo pa večji lonci z jezičastimi držaji nad dnom in na najširšem obodu (Dimitrijevič 1968, t. III: 11). Skozi vse stopnje sopotske kulture pa najdemo našim tudi primerljive sklede s klekom (Dimitrijevič 1968, t. IV: 6, t. V: 5, t. VII: 9).

Za osvetlitev mesta Čateža – Srednega polja in savske skupine med lengyelsko na eni in sopotsko kulturo oziroma njenim brezovljanskim tipom na drugi strani so pomembni tudi radiokarbonski datumi. Zaradi najnovejših (Obelici *et al.*

103 Tak čas bi lahko morda pripisali le najmlajšim objektom na Čatežu.

104 Ta med keramiko savske skupine predstavljata glavna načina krašenja keramike.

2004, Tab. 1, 2; Kalicz *et al.* 2007, 44–45) se je teza, da naj bi pri oblikovanju lengyelske kulture imela vlogo predvsem sopotska kultura, izkazala za problematično zato, ker datumi sopotske kulture in začetne stopnje lengyelske kulture na Madžarskem izkazujejo sočasnost (Kalicz *et al.* 2007, 44–45); podobni so datumi tudi za prostor Hrvaške (Obelić *et al.* 2004, Tab. 3). Slednji zaradi neskladja s stratigrafskimi podatki sicer niso povsem neproblematični,<sup>105</sup> vendar pa kažejo na zelo dolgo trajanje sopotske kulture. Stopnja IIa (5030–4770 cal. BC), stopnja IIb (4800–4250 cal. BC) in stopnja III (4240–3790 cal. BC) Obelić *et al.* 2004, Tab. 3). Časovno mesto najdišč savske skupine in tudi ostalih je pred časom na novo ovrednotil Sraka (2016).

Ob upoštevanju Dimitrijevićeve kronološke sheme (1968) bi to pomenilo, da je brezovljanski tip sopotske kulture nekaj stoletij starejši od naselja na Čatežu – Srednem polju. Madžarski raziskovalci pa za brezovljanski tip sopotske kulture na Hrvaškem navajajo časovni razpon med 4900 in 4700/4600 cal. BC (Kalicz *et al.* 2007, 45), kar je bližje datumom, ki jih izkazuje Čatež – Sredno polje. Zaradi povedanega se zdi, da bi bila potrebna še natančnejša absolutna periodizacija sopotske kulture in tudi temeljita revizija Dimitrijevićeve kronološke sheme izpred štiridesetih let, tako za opredelitev natančnejšega mesta našega najdišča v odnosu do brezovljanskega tipa sopotske kulture kot tudi lengyelske kulture.

## 5.2 Ostaline eneolitskega obdobja

Območje najdišča Čatež – Sredno polje oziroma vsaj njegov raziskani del je bilo poseljeno tudi v času eneolitika, kar izpričujejo sicer skromne arheološke sledi v prostoru. Na severozahodni strani izkopnega polja sta bili ohranjeni dve jami (PO 4 in PO 21), za kateri lahko predvsem na osnovi odlomkov keramike sklepamo, da njun nastanek sodi v čas eneolitika (sl. 8a–b: označena z zeleno rjavo barvo).

Obe jami PO 4 in PO 21 sta ležali v neposredni bližini druga ob drugi na skrajnem zahodnem robu izkopnega polja v sondi A. Jami sta bili usmerjeni severo–severovzhodno ter jugo–jugozahodno. Večja izmed obeh jam, označena s PO 4, nepravilne ogleate oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 3,24 × 2,20 m, je bila sestavljena iz več delov (PO 4a–c) in je bila opredeljena kot bivanjski objekt (Tiefengraber 2006a, 230) (G3464–G3516). Drugo (PO 21), nekoliko manjšo jamo, nepravilne oblike in U–preseka pa lahko najverjetneje razumemo kot odpadno jamo, čeravno

je bilo v njej ohranjenega le malo arheološkega gradiva (G3517–G3522).

V primeru eneolitske poselitve na Čatežu – Srednem polju gre za razmeroma skromne ostaline, najverjetneje sledi dveh individualnih objektov. Druga možnost pojasnitve bi bila, da odkriti jami predstavljata le skrajno vzhodno mejo eneolitskega naselja, ki bi se raztezalo zahodno od raziskane dela najdišča.

V polnilih obeh jam je bilo odkrito sicer maloštevilno, a tipološko izpovedno keramično gradivo (G3464–G3522). Rekonstruirane oblike posod, med njimi sklede in vrči (G3469–G3471), so dokaj značilnih in prepoznavnih oblik. Po Tiefengraberju kažejo epi-lengyelske značilnosti (Tiefengraber 2006a, 229–234).

V obeh raziskanih jamah odkrito keramično gradivo deluje enotno, tako glede na način izdelave kot tudi okras. Med oblikami posodja lahko prepoznamo lonce z ročajem oziroma vrče z usločenimi spodnjimi deli in ročaji (G3469–G3471, G3489), ki so okrašeni z vrezji tik nad najširšim obodom, pa tudi sklede (npr. G3464–G3467, G3518, G3520), sklede na nogi (G3499) in zaprte oblike skled s klekom (G3468).

Številni predmeti so ohranjeni tudi v zelo majhnih odlomkih, tako da so le delno tipološko določljivi, med njimi odlomki ustij (najverjetneje loncev ali vrčev) (G3472–G3483, G3517–G3519), odlomki ostenij (G3484–3491) oziroma ostenij z ročajem (G3493–G3497), ali pa so ohranjena samo dna (G3498, G3500–G3508). Dna so oblikovana bodisi ravno bodisi blago usločeno. Glede na premer in orientacijo ostenja zagotovo pripadajo odprtim oblikam posod, kot so npr. sklede (G3500, G3505, G3506), pa tudi zaprtim oblikam posod, kot so npr. lonci in vrči (npr. G3501, G3503, G3504, G3522) oziroma miniaturnim posodam (G3502).

Eneolitska lončenina je največkrat izdelana iz drobnozrnatih in fino-zrnatih lončarskih mas. Njena površina je največkrat brisana, kar pomeni, da je bila v postopku izdelave površina dodelana s skrbno natančnostjo. Površina je včasih premazana z rjavim (G3470–G3471) ali rdečim premazom na zunanji ali pa na obeh straneh (G3472–G3474, G3519). Keramika je žgana bodisi oksidacijsko bodisi nepopolno oksidacijsko, lahko pa tudi redukcijsko oziroma je bila v zadnji fazi žganja vzpostavljena redukcijska atmosfera. Okras se na lončenini pojavlja precej redko, večinoma pa je izveden s tankimi vrezji in/ali z odtisi šila (G3469, G3470, G3471, G3489).

Na osnovi oblikovnih značilnosti in značilnosti okrasa so bile keramične najdbe iz teh dveh jam po Tiefengraberju uvrščene v začetno stopnjo Kanzianiberg-Lasinja kulture (Stufe 1/Initialstufe) (Tiefengraber 2006a, 232). Sicer pa primerljivo

105 Glej Velušček 2006, 41.



lončenino najdemo tudi v najstarejši eneolitski poselitveni fazi Moverne vasi in lasinjskih najdiščih v Prekmurju. Loncem z ročajem oziroma vrčem z usločenimi spodnjimi deli in ročaji (**G3469–G3471, G3489**), ki so okrašeni z vrezi tik nad najširšim obodom, najdemo najboljše primerjave na najdiščih, kot je npr. Moverna vas (npr. Tomaž 1999, T. MV 38: 3, 4, 5), Turnišče (Tomaž 2012, G115, G365 idr.), Kalinovnjek pri Turnišču (Kerman 2013, G95, G208, G223), Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, G5, G12, G27), Pri Muri pri Lendavi (Šavel 2011, G35, G83, G119), Popava pri Lipovcih (Šavel, Karo 2012, G288–G290, G351, G362, G372, G738, G795), Šafarsko (Šavel 1994, Priloga 11: 13), Bukovnica (Šavel 1994, Priloga 20: 4, Priloga 21: 3) in drugje.

Za sklede enostavnih polkrožnih oblik, morda z rahlo navpično izdelanim ustjem (npr. **G3465**), najdemo primerjave prav tako Turnišču (Tomaž 2012, G431–G432, idr.), Kalinovnjeku pri Turnišču (Kerman 2013, G44, G107 idr.), Goricah pri Turnišču (Plestenjak 2010, G9, G49), Pri Muri pri Lendavi (Šavel 2011, G17, G18, G45, G67, G77, G105), Popava pri Lipovcih (Šavel, Karo 2012, G57, G59, G228), Šafarsko (Šavel 1994, Priloga 10: 2) in drugje. Enako velja za sklede na nogi (**G3499**) (Turnišče: Tomaž 2012, G322, G387–G390; Kalinovnjek pri Turnišču: Kerman 2013, G146; Popava pri Lipovcih: Šavel, Karo 2012, G225–G260, G410–G411; Šafarsko: Šavel 1994, Priloga 13: 10; Bukovnica: Šavel 1994, Priloga 19: 12, tudi drugje) in zaprte oblike skled s klekom (**G3468**) (Turnišče: Tomaž 2012, G94, G194, G450, G449; Kalinovnjek pri Turnišču: Kerman 2013, G109; Gorice pri Turnišču: Plestenjak 2010, G24, G50; Pri Muri pri Lendavi: Šavel 2011, G2, G106; Popava pri Lipovcih: Šavel, Karo 2012, G42, G112, G396, G397; Šafarsko: Šavel 1994, Priloga 10: 3) in drugje. Tako oblikovano keramično posodje je v teh primerih pripisano starejšemu odseku eneolitskega obdobja, kulturno pa lasinjski kulturi.

Poleg keramičnega gradiva so bila v polnilu jame PO 4 odkrita tudi nekatera kamnita orodja (**G3511–G3516**), med njimi praskala (**G3513, G3514**), strgalce (**G3515**) in retuširane kline oziroma odbitki (**G3511, G3512, G3516**). Repertoar kamnitega orodja ne odstopa od drugih istočasnih kamnitih zbirov z najdišč na Štajerskem in v Prekmurju.

V polnilu jame PO 4 sta bila odkrita tudi dva bronasta žeblička (**G3509–G3510**), ki pa sta vanj najverjetneje prišla kot poškodba njenega vrhnjega dela. Ne gre pozabiti, da so bile vse ostaline na najdišču v zgornjih delih poškodovane zaradi globokega oranja.

## 5.3 Ostaline bronaste dobe

Na Čatežu – Srednem polju so bile na raziskanem delu izkopnega polja odkrite tudi ostaline naselbinskega značaja, katerih nastanek lahko na osnovi značilnega keramičnega gradiva pripišemo času bronaste dobe (Guštin *et al.* 2003). Podroben pregled načrta raziskanih ostalin pokaže, da se sledi bronastodobne poselitve prostora nahajajo razpršeno po celotni površini izkopnega polja brez izrazitih koncentracij, le da se vse bolj nagibajo k severni polovici območja (sl. 8a–b: označeni z rjavo rumeno in zeleno). Maloštevilne bronastodobne ostaline sicer niso enotne po času svojega nastanka; tri objekte namreč lahko umestimo na sam začetek bronaste dobe (sl. 8a–b: PO 43, PO 41 in PO 23), nekoliko več pa je takšnih, ki jih po gradivu lahko uvrstimo v kasnejši časovni odsek – v srednjo bronasto dobo (npr. PO 87, PO 71, PO 35, PO 46, PO 5, PO 18; sl. 8a–b). Dve izmed ostalin (PO 87 in PO 35) sta bili tudi radiokarbonsko datirani, vendar rezultati niso dali ustreznih absolutnih datacij. Kot kaže, so bili vzorci, ki so bili uporabljeni za analizo, neustrezni.

Med bronastodobnimi ostalinami je nekaj takšnih, za katere lahko predvidevamo, da gre za ostaline bivanjskih objektov (npr. PO 35, PO 43, morda PO 71), večino pa lahko razložimo kot sledi različnih gospodarskih oziroma drugih dejavnosti na območju (glej Katalog plasti in arheoloških ostalin).

### Zgodnja bronasta doba

Zgodnjebronastodobne arheološke ostaline so razprostranjene vzdolž sonde A. Med njimi je le objekt PO 43 take oblike in velikosti (ovalne oblike, velikosti 7,70 × 3,95 m), da bi ga morda lahko interpretirali kot bivanjskega (sl. 8a–b, označeni z rjavo rumeno), ostali dve jami (PO 23, PO 41) sta manjši (1,80 × 1,71 m in 2,10 × 1,70 m) in sodita med ostaline, ki so nastale kot posledica preteklih gospodarskih dejavnosti na obravnavanem delu izkopnega polja.

Drobne arheološke najdbe, ki jih lahko pripišemo zgodnji bronasti dobi, so izjemno redke (PO 23: **G3523–G3524**; PO 41: **G3525–G3527**; PO 41: **G3526–G3529**), pri čemer je treba opozoriti še, da je bilo v polnilu jame PO 43 odkritih tudi precej odlomkov neolitske keramike (**G3530–G3537**).

Keramika zgodnje bronaste dobe s Čateža – Srednega polja je največkrat izdelana iz zelo grobozrnatih lončarskih mas in ima grobo površino, kar pomeni, da so bile v postopku izdelave odpravljene samo grobe napake na površini. Žgana je praviloma nepopolno oksidacijsko oziroma včasih tudi redukcijsko. Med keramičnim gradivom velja zagotovo izpostaviti nekaj odlomkov loncev, okrašenih z metličastim okrasom po celotni površini posode (**G3523, G3525–G3526, G3528–G3529**). Motiv okrasa je lahko povsem neorganiziran

(G3523, G3525–G3526), ali pa je metličenje izvedeno v vodoravnih potegih (G3528–G3529). Tovrsten okras se nahaja na lončenini iz vseh treh objektov. Analogije tovrstnemu okrasu na posodju najdemo na zgodnjebronastodobnih najdiščih v vzhodni Sloveniji, npr. na najdiščih Za Raščica pri Krogu (Šavel, Sankovič 2010, G472, G473, G785, G797), Orehova vas – Dolge Njive (Grahek 2014, sl. 14.1.5: 1, 14, 16) idr.

V polnilu jame PO 23 je bilo odkrito tudi v celoti ohranjeno keramično vretence blage bikonične oblike (G3524), ki prav tako sodi v repertoar izdelkov zgodnje bronaste dobe, kot npr. na najdišču Za Raščico pri Krogu (Šavel, Sankovič 2010, G19, G20, G23, G28, G38, G41, G43 idr.).

Med odkritimi kamnitimi orodji naj izpostavimo dva primerka fragmentov retuširanih odbitkov iz svetlo sivega in rdečkastega roženca (G3538–G3539), pri čemer za primerek G3539 ugotavljamo, da je bil izpostavljen visoki temperaturi.

## Srednja bronasta doba oziroma njen prehod v pozno

Srednje bronastodobne ostaline so razpršene po celotnem območju najdišča (sonde A, B, C, D), največ pa jih leži na območju sonde A (PO 5, PO 18, PO 35, PO 46, sl. 8a–b: označena z zeleno), v sondah B, C in D pa je locirana po ena jama, ki jo lahko pripišemo bronasti dobi. Po oblikah in velikosti se jame oziroma objekti med seboj precej razlikujejo. Med večje objekte, ki bi jih morda lahko označili za bivanjske, sodi PO 71 iz sonde C, izdolžene ovalne oblike, katerega velikost znaša 11,16 × 2,70 m. Enako najverjetneje velja za PO 35, ki se nahaja v sondi A in je dokaj pravilne kvadratne oblike, velikosti 2,10 × 1,70 m, z evidentiranimi koncentracijami keramike in *in situ* odloženimi žrmljami. Ostale jame so manjše, pravokotnih (PO 46), ovalnih (PO 87), okroglih (PO 5, PO 60) ali nepravilnih oblik (PO 18). Njihovi preseki so od plitvega polkrožnega do ogleatega ali U-oblike, velikosti pa se gibljejo med 0,63 × 0,61 cm in 1,66 × 1,31 m.

Keramično gradivo je v srednje bronastodobnih objektih razmeroma maloštevilno (G3540–G3589). Nekateri primerki so značilnih oblik, enotnega načina izdelave in okrasa, zaradi česar je možna tudi časovna opredelitev gradiva. Rekonstrukcija ostenja v določenih primerih omogoča opredelitev nekaterih oblik posodja. Med njimi so večji lonci kroglastih oblik z nekoliko izdolženim in blago usločnim spodnjim delom ostenja ter krajšim odebeljenim robom ustja (G3540, G3578, G3577), lonci z izvihanim robom ustja (G3544, G3556, G3572, G3586, G3588) in pa različne odprte oblike skled (G3541, G3583, 3585) in skodel (G3542, G3551, G3557).

Oblikovno analogije bronastodobni lončenini s Čateža – Srednega polja najdemo na časovno primerljivih najdiščih Štajerske in Prekmurja. Loncem kroglastih oblik z nekoliko

izdolženim in blago usločnim spodnjim delom ostenja ter krajšim odebeljenim robom ustja, kot so primerki G3540, G3578 in G3577, najdemo primerjave na najdišču Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, npr. t. 2: 5, t. 15: 7, t. 37: 1, t. 39: 4–9 idr.). Podobno tudi loncem z izvihanim robom ustja (G3544, G3556, G3572, G3586, G3588) najdemo primerjave na najdiščih Gomile (Tomaž 2010b, G1, G11, G12), Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, npr. t. 5: 9, t. 15: 2, 6, t. 17: 1–2 idr.), Rabelčja vas pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–1989, t. 2: 11, t. 3: 5, t. 4: 4, 12 idr.), pa tudi med poznobronastodobnim gradivom z najdišča Pod Kotom – sever (Kerman 2011, G60, G211, G212, G280 idr.). Med poznobronastodobnim gradivom z najdišča Pod Kotom – sever najdemo tudi primerjave za različne oblike skled (G3541, G3583, G3585) (Kerman 2011, G295, G330, G332, G296, G399) in skodel (G3542, G3551, G3557) (Kerman 2011, G12, G16, G334).

Bronastodobna keramika je večinoma izdelana iz fino zrnatih lončarskih mas, posamezne posode pa so izdelane tudi iz lončarskih mas grobe in drobne zrnatosti. Površina lončenine je gladka in zelo dobro dodelana (brisana). Posodje je največkrat žgano oksidacijsko ali nepopolno oksidacijsko.

Okras lončenine je izdelan praviloma s pomočjo nanašanja bradavic različnih velikosti in oblik ter plastičnih reber na površino posode. Bradavice so lahko samostojne ovalne oziroma tudi razčlenjene (G3540, G3548, G3561, G3578) in krožne (G3562). Rebra so lahko preprosta, enostavna (G3559, G3582), lahko pa so dodatno razčlenjena z odtisi prsta (G3542, G3552, G3580, G3581). Vrezani (G3562), odtisnjeni (G3568) in modelirani (G3564) okrasijo so na bronastodobni lončenini s Čateža – Srednega polja redki.

Tudi okrasu na bronastodobni lončenini s Čateža – Srednega polja najdemo najboljše primerjave na časovno primerljivih srednje bronastodobnih najdiščih Štajerske in Prekmurja. Plastični okras enostavnih, preprostih reber (G3559, G3582) in tudi tistih razčlenjenih s prsti (G3542, G3552, G3580, G3581) najdemo npr. na najdišču Gomile (preprosto plastično rebro: Tomaž 2010b, 32, sl. 32, G3, G26, G27; razčlenjeno rebro: Tomaž 2010b, 32, sl. 32, G 7, G17–23) in Pod Kotom – sever (preprosto plastično rebro: Kerman 2011, G3, G33, G35, G176, G178, G179; razčlenjeno rebro: Kerman 2011, G27–G28, G50, G52, G66, G68, G78, G129, G132, G134, G150, G153 idr.). Preprosta in razčlenjena plastična rebra se v primeru Čateža – Srednega polja pojavljajo le v enostavnih linijskih motivih, medtem ko na drugih najdiščih poznamo sicer tudi kompleksnejše motivne kombinacije. Podoben plastičen okras je poznan med drugim tudi na posodju npr. na najdiščih Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 1: 13–15, t. 4: 15, t. 24: 12, t. 26: 7 idr.) in Rabelčja vas pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–1989, t. 1: 4, t. 3: 6–11, 14, t. 6: 1, 21, 23) ter tudi drugje.



Plastične bradavice so prav tako pogost način okrasa na posodju Čateža – Srednega polja. Primerjave za samostojne ovalne oziroma tudi razčlenjene bradavice, kot so npr. **G3540**, **G3548**, **G3561**, **G3578**, najdemo na najdiščih Gomile (Tomaž 2010b, G24–25), Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 4: 12, t. 5: 7, t. 9: 6, t. 22: 11, t. 37: 9–10 idr.), Pod Kotom – sever (Kerman 2011, G37–G38, G79, G80, G177) in drugje. Tudi krožno zasnovanim bradavicam, kakršen je primer **G3562**, najdemo primerjave na Gomilah (Tomaž 2010b, G1), Pod Kotom – sever (Kerman 2011, G29, G31), Olorisu pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, t. 2: 16, t. 11: 4, t. 22: 9–10, t. 27: 11 idr.) in tudi drugje.

Poleg lončenine v polnilih bronastodobnih jam najdemo tudi dele keramičnih piramidalnih uteži (PO 35 – **G3585**; PO 87 – **G3576**) in manjša keramična vretenca (PO 35 – **G3555**; PO 71 – **G3574**) (Guštin *et al.* 2003). Analogije piramidalnim utežem, kot je npr. **G3585**, najdemo na številnih bronastodobnih najdiščih, med njimi Oloris pri Dolnjem Lakošu (Šavel 1994, Priloga 32: 11–24, Priloga 37: 23, Priloga 38: 21; Dular *et al.* 2002, t. 2: 3, t. 22: 16, t. 24: 14, t. 28: 5–10, t. 29: 1–8), Nedelica pri Turnišču (Šavel, Sankovič 2013, G364, 450–452), Pod Kotom – sever (Kerman 2011, G317), Rabelčja vas pri Ptujju (Strmčnik Gulič 1988–1989, t. 3: 25, t. 4: 13) idr.

Kamnita orodja so v bronastodobnih kontekstih razmeroma redka, med njimi pa naj izpostavimo sferoid iz sivega roženca (**G3590**), ki se je ohranil v polnilu jame PO 87, in pa tolkač kvadratnega preseka iz jame PO 5 (**G3550**). Slednjemu podoben je bil odkrit na najdišču Gomile (Tomaž 2010b, G4).

V posameznih primerih, kot je npr. PO 35, se v polnilih sicer bronastodobnih jam pojavijo tudi odlomki keramike mlajših časovnih odsekov, predvsem rimski (**G3563**, **G3571**), pa tudi deli kovinskih predmetov (**G3575**). Mlajše najdbe v teh kontekstih razumemo predvsem kot posledico poškodovanja vrhnjih plasti bronastodobnih jam in drugih ostalin.

Glede na primerjave bronastodobnega keramičnega gradiva z najdišča Čatež – Sredno polje z najdišči Oloris pri Dolnjem Lakošu, Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah in Pod Kotom – sever, lahko zaključimo sledeče. Gomile so na osnovi primerjav z ostalimi najdišči postavljene v čas srednje bronzaste dobe in njen prehod v pozno, kar je potrjeno tudi z radiokarbonskimi datacijami, ki jami PO 148 in PO 149 postavljajo v čas 15. stoletja pr. n. št., medtem ko je jama PO 235 nekoliko mlajša (Tomaž 2014b, 194). Podobno, morda nekoliko starejše, je datirano najdišče Pod Kotom – sever (Kerman 2014, 154–154). Na osnovi opredelitve sicer maloštevilnih keramičnih najdb lahko bronastodobne ostaline s Čateža – Srednega polja glede na primerjave umestimo v srednjo bronasto dobo oziroma prehod v pozno.

## 5.4 Rimskodobne ostaline na prostoru raziskanega dela najdišča in njihova interpretacija

Alenka Tomaž, Irena Lazar

Rimskodobne ostaline so na območju najdišča Čatež – Sredno polje razmeroma številne, a zaradi globokega oranja žal tudi precej poškodovane (sl. 8a–b: rdeče). Presenetljivo skromen je tudi repertoar odkritih drobnih najdb.

Med rimskodobnimi ostalinami so najbolj izpovedne ostaline več jarkov značilnega V preseka (sl. 57), ki so bili na osnovi oblike in njihovega preseka interpretirani kot jarki nekdanjega rimskega vojaškega tabora (Guštin, Bekić 2002, 247–248).

Ker so rimskodobne ostaline na Čatežu – Srednem polju ob njihovem odkritju vzbudile precej pozornosti, je bilo skozi posamezna dela tej temi namenjenih kar nekaj delnih publikacij (Guštin 2002; Guštin 2003; Guštin 2008; Guštin, Bekić 2002; Guštin *et al.* 2003), zadnja med njimi v letu 2015 (Guštin 2015); celotno gradivo, četudi bolj skromno, pa je v pričujočem zvezku objavljeno prvič.

Med odkritimi rimskodobnimi ostalinami naj v prvi vrsti izpostavimo dvojna jarka, označena kot RO 6 in RO 8, ki sta evidentirana na območju sonde A in potekata po njeni celotni širini (sl. 8a–b: rdeče). Jarek RO 8 beležimo v dolžini 25,21 m, medtem ko jarka RO 6 in RO 7 verjetno predstavljata dva dela nekdanje iste konstrukcije, pri čemer je bilo jarku RO 6 v dolžino mogoče slediti 9,30 m, medtem ko RO 7 beleži le 1,40 m dolžine. Globine jarkov se v vseh treh primerih medsebojno razlikujejo, kar bi lahko bila tudi posledica stanja različne ohranjenosti; oranje je namreč na teh predelih najdišča poseglo precej v globino. Jarek RO 8 je bil tako v geološko osnovo vkopan do 0,26 m, podobno tudi jarek RO 6 (globina 0,25 m), medtem ko je RO 7 nekoliko plitvejši (0,15 m). Najbolje v prerezu sistem jarkov prikazuje zahodni presek sonde A (sl. 58).

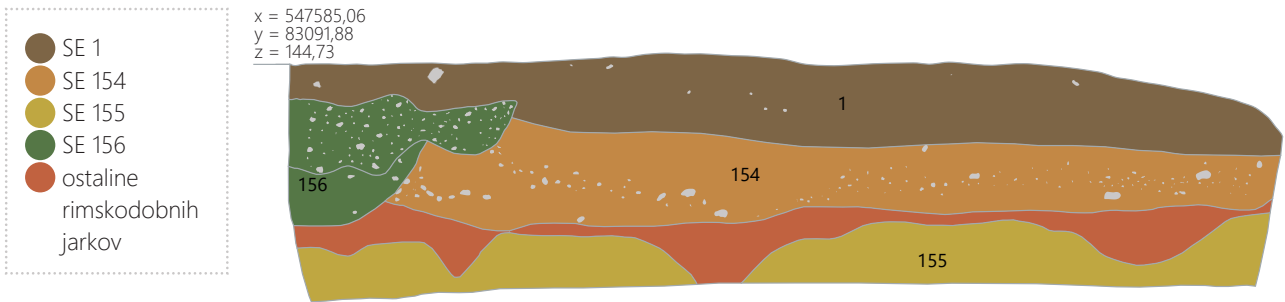
Poleg že omenjenih jarkov so se na območju najdišča Čatež – Sredno polje ohranile tudi ostaline štirinajstih peči. Največ jih je ohranjenih na območjih sond A in D (sl. 8a–b: rdeče). Peči so sestavljene večinoma iz dveh delov, ognjiščnega in pa delovnega prostora, ki je več primerih tudi globlje vkopan (glej sl. 59). Med dvodelne peči sodijo RO 10, RO 20, RO 85, RO 86, RO 89, RO 98, RO 102/141, RO 137), peč RO 13/28 pa je dvodelnega tipa s poglobitvijo. Izjemoma so rimskodobne peči lahko trodelne, kot je npr. peč RO 101, evidentiran pa je tudi primer, ko se je ohranil le ognjiščni



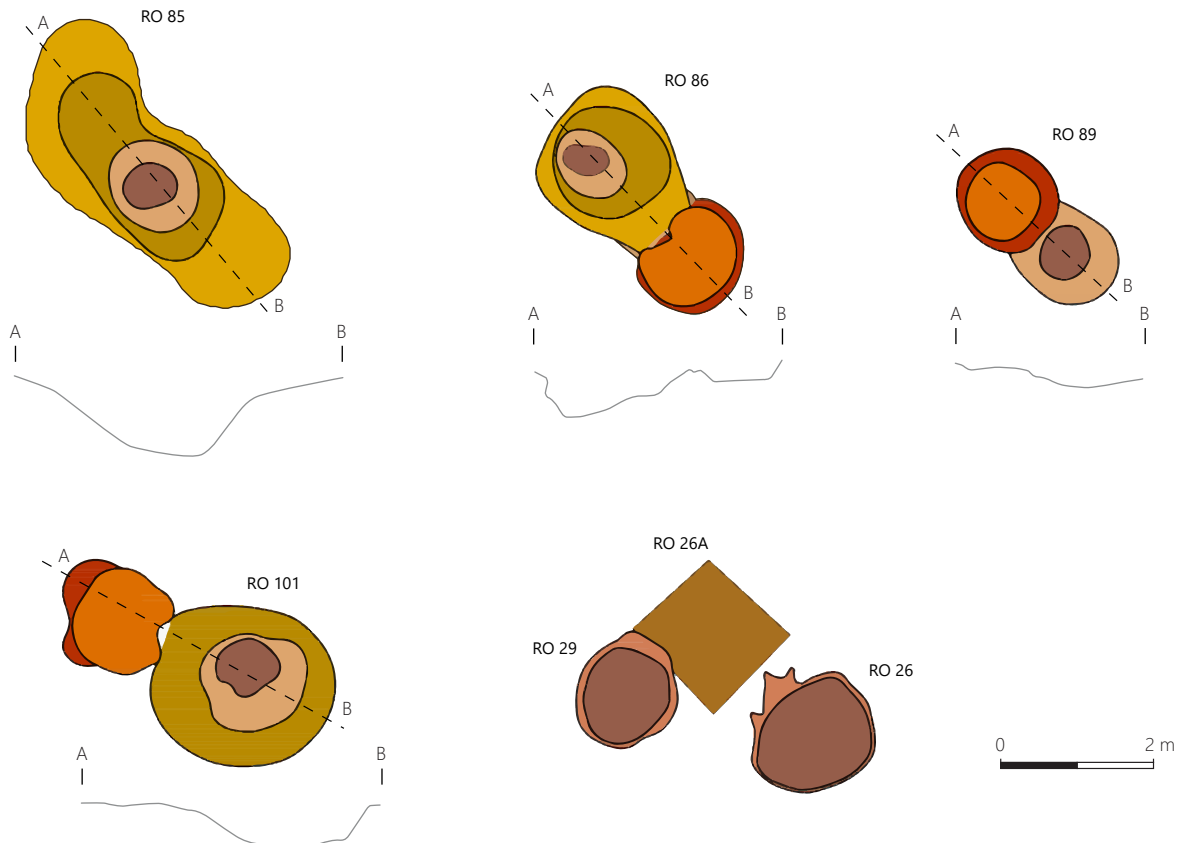
57 Fotografija značilnega preseka rimskodobnega jarka.

prostor (RO 139).<sup>106</sup> Morda bi v tem primeru lahko razmišljali o enodelni peči, vendar glede na ohranjenost ostaja tudi možnost, da se manipulativni prostor zaradi kasnejših posegov ni ohranil. Še posebej zanimiva sta primera peči RO 26 in RO 29, ki sta imeli skupen manipulativni prostor, podobno kot peči RO 142 in RO 143.

Ognjiščni deli peči so praviloma oblikovani krožno oziroma rahlo ovalno, ohranjeni deli njihovih konstrukcij pa so narejeni iz žgane gline, debeline največkrat med 0,15 in 0,25 m. Delovni oziroma manipulativni prostori so praviloma



58 Izris zahodnega preseka sonde A. Merilo 1 : 50.



59 Izrisi tlorisov in presekov najznačilnejših tipov rimskodobnih peči: dvodelne peči RO 85, RO 86, RO 89; tridelna peč RO 101, peči s skupnim manipulativnim prostorom RO 26 in RO 29. Merilo 1 : 100.

<sup>106</sup> Glede na slabo ohranjenost bi težko z gotovostjo trdili, da gre za enodelno obliko peči; povsem možno je, da se delovni prostor zaradi slabe ohranjenosti ni ohranil.

izdolženih ovalnih oblik, lahko tudi vkopani, do 0,90 m (sl. 60). V njih je prisotnih ogromno ostankov oglja in pepela, zaradi česar se predvideva, da so bila med drugim namenjena tudi čiščenju peči oziroma. Glede na to, da pa je bil v primeru RO 10 v manipulativnem delu ohranjen tudi spodnji del žrmelj, predvidevamo, da se je v njih morebiti tudi pripravljalo hrano, namenjeno peki. Nekatere peči imajo ohranjene tudi dele kupol, kot na primer peči RO 26 in RO 29 (sl. 62). Kupole so izdelane iz žgane gline; so različnih debelin in večinoma slabo ohranjene, največkrat le do nekaj 10 cm v višino. Njihovo skromno ohranjenost lahko pripišemo predvsem globokemu oranju njihovih površin. Primere najbolj ohranjenih in najbolj karakterističnih peči v izrisu predstavljamo na sl. 59.

Skupne velikosti peči so zelo raznolike. Največja med njimi, RO 13/RO 28, meri v ognjiščnem delu in delovnem prostoru skupaj 3,73 × 1,86 m, najmanjša pa je ohranjena velikosti približno 1,78 × 0,90 m (RO 89) (glej Katalog plasti in arheoloških ostalin). V velikosti pa medsebojno variirajo tudi posamezni sestavni deli peči. Merska razmerja med posameznimi sestavnimi deli peči so najbolj razvidna iz priložene tabele na sl. 60. Ognjiščni deli peči so lahko relativno majhni, od 0,75 × 0,60 m (RO 89), nekatere izmed peči, kot na primer RO 26 in RO 29, pa imajo precej velik ognjiščni del, celo do 1,53 × 1,30 m (sl. 60). Razmerja velikosti ognjiščnih delov in velikosti manipulativnih delov posameznih peči se bolj ali manj ohranjajo in so v sorazmerjih, kot je razvidno iz sl. 61a in sl. 61b, kar bi morebiti kazalo, da so bile rimskodobne peči s Čateža – Srednega polja delane v nekih standardiziranih oblikah in velikostnih razmerjih posameznih delov ne glede na njihovo

končno velikost peči. Do neke mere večje odstopanje pokazeta le peči RO 26 in RO 29 ter peči RO 85 (sl. 61).

Na najdišču Čatež – Sredno polje so ostaline peči verjetno eno izmed najbolj zanimivih rimskodobnih odkritij, tudi zato, ker vsemu navkljub tovrstnih peči ni ohranjenih na pretek. Nanje spominjajo na primer tiste, odkrite v rimski vili z najdišča Lički Ribnik na Hrvaškem (Reed *et al.* 2019, sl. 7).

Poleg samih konstrukcij peči in posameznih najdb kovinskih osebnih predmetov, novca, lončenine in kamnitih žrmelj v njih drugih najdb v pečeh ni bilo odkritih. Žal se niso ohranili niti organski ostanki, primerni za arheobotanične in arheozoološke analize, ki bi pripomogli k boljši pojasnitvi tedanje prehrane, namreč vsi, tudi sicer izjemno redki arheozoološki ostanki izvirajo izključno iz neolitskih kontekstov.<sup>107</sup>

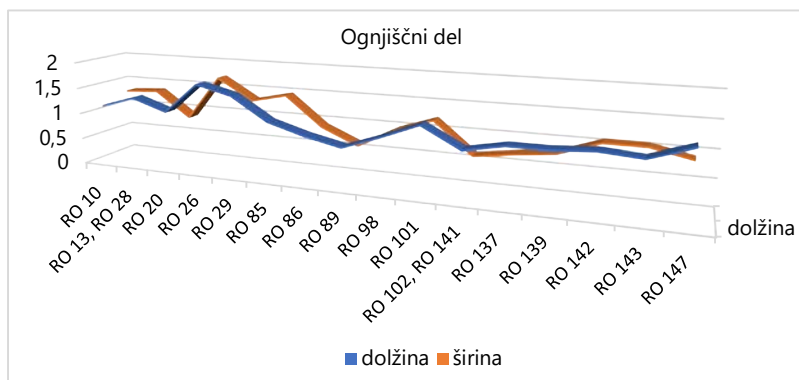
Da gre v primeru rimskodobnih ostalin na Čatežu – Srednem polju v bližini sotočja Save s Krko za ostaline vojaškega tabora, je že pred časom zapisal sam izkopavalec najdišča, M. Guštin (Guštin 2002, 69–75; Guštin 2008, 15; Guštin 2015, 224–227). Arheološke sledi rimskega vojaškega pohodnega tabora so se razmeroma dobro ohranile predvsem v osrednjem delu raziskanega prostora na Čatežu – Srednem polju, o čemer pričajo sledi dvojnega jarka (npr. RO 6–RO 8) ter ostaline štirinajstih peči. Jarka RO 6–RO 8 se, prostorsko gledano, nahajata najzahodnejše od vseh rimskodobnih ostalin; z vidika organizacije prostora bi to pritrjevalo prvotni Guštinovi interpretaciji, da gre za obodna jarka rimskega pohodnega tabora (sl. 8a–b).

Oznaka	Tip	Ognjiščni del		Manipulativni del		Ohranjena kupola	Dodatna jama
		Velikost	Debelina	Velikost	Globina		
RO 10	dvodelna	1,14 × 1,30 m	0,25 m	1,03 × 1,26 m	0,60 m	/	/
RO 13, RO 28	dvodelna s poglobitvijo	1,34 × 1,34 m	0,25 m	3,0 × 1,68 m	0,60 m	/	/
RO 20	dvodelna	1,12 × 0,86 m	0,18 m	1,30 × 1,11 m	0,70 m	da	/
RO 26/RO 29	s skupnim manipulativnim prostorom	1,7 × 1,7 m	0,18 m	1,50 × 1,50 m	0,70 m	da	/
		1,53 × 1,30 m	0,18 m			da	/
RO 85	dvodelna z jamo	1,10 × 1,45 m	0,15 m	1,70 × 1,20 m	0,90 m	da	/
RO 86	dvodelna	0,90 × 0,90 m	0,60 m	1,00 × 0,92 m	0,70 m	/	/
RO 89	dvodelna	0,75 × 0,60 m	0,15 m	1,03 × 0,90 m	0,40 m	/	/
RO 98	dvodelna	1,00 × 0,96 m	/	1,30 × 1,15 m	/	/	/
RO 101	trodelna	1,28 × 1,20 m	/	2,40 × 2,02 m	/	/	2,30 × 1,80 m
RO 102, RO 141	dvodelna	0,91 × 0,62 m	/	1,08 × 0,90 m	0,65 m	/	/
RO 137	dvodelna	1,05 × 0,72 m	/	1,70 × 1,55 m	0,40 m	/	/
RO 139	enodelna ?	1,05 × 0,80 m	/	/	/	/	/
RO 142/RO 143	s skupnim manipulativnim prostorom	1,10 × 1,05 m	/	1,07 × 1,07 m	0,57 m	/	/
		1,05 × 1,05 m	/			/	/
RO 147	dvodelna	1,30 × 0,90 m	/	1,74 × 1,65 m	0,56 m	/	/

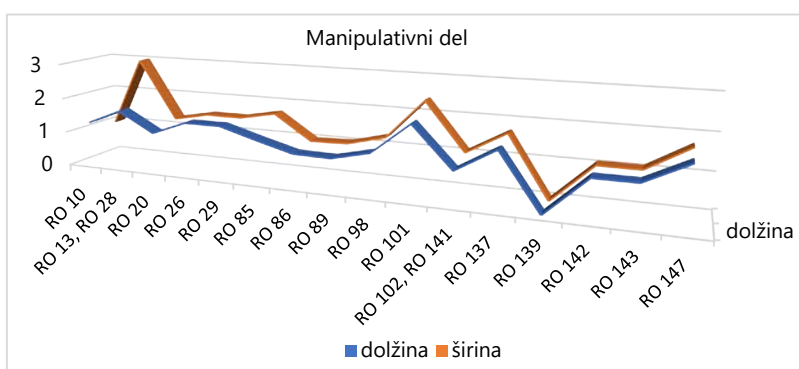
60 Pregled velikostnih parametrov posameznih delov rimskodobnih peči.

107 Rezultati arheozoološke analize in arheobotanične analize so navedene prikazani v ločenih poglavjih v tej publikaciji.

Ognjiščni del	Dolžina	Širina
RO 10	1,14	1,3
RO 13, RO 28	1,34	1,34
RO 20	1,12	0,86
RO 26	1,7	1,7
RO 29	1,53	1,3
RO 85	1,1	1,45
RO 86	0,9	0,9
RO 89	0,75	0,6
RO 98	1	0,96
RO 101	1,28	1,2
RO 102, RO 141	0,91	0,62
RO 137	1,05	0,72
RO 139	1,05	0,8
RO 142	1,1	1,05
RO 143	1,05	1,05
RO 147	1,3	0,9



Manipulativni del	Dolžina	Širina	Globina
RO 10	1,26	1,03	0,6
RO 13, RO 28	1,68	3	0,6
RO 20	1,11	1,3	0,7
RO 26	1,5	1,5	0,7
RO 29	1,5	1,5	0,7
RO 85	1,2	1,7	0,9
RO 86	0,92	1	0,7
RO 89	0,9	1,03	0,4
RO 98	1,15	1,3	/
RO 101	2,02	2,4	/
RO 102, RO 141	0,9	1,08	0,65
RO 137	1,55	1,7	0,4
RO 139	0	0	/
RO 142	1,07	1,07	0,57
RO 143	1,07	1,07	0,57
RO 147	1,65	1,74	0,56



61 Grafični prikaz medsebojnih razmerij velikosti pri ognjiščnem delu in manipulativnih prostorih rimskodobnih peči.



62 Ostanke rimskih peči.

V zasipih peči so bile odkrite razmeroma maloštevilne najdbe. Kar v nekaj primerih so rimski objekti poškodovali starejše ostaline, največkrat tiste iz neolitskega obdobja, ki so bile na raziskanem prostoru najdišča tudi najštevilnejše. V zasipih rimskih peči, pa tudi v jarkih, so se tako večkrat pojavljale tudi neolitske najdbe (primer RO 6, RO 13 idr. – glej Katalog najdb), v več primerih pa so novoveški posegi posegli vse do samih peči, kar izkazujejo tudi posamezni kosi novoveških ostalin znotraj njihovih kontekstov.

Rimskodobne drobne najdbe, sicer maloštevilne in odkrite večinoma v ornici (glej katalog najdb), so zelo izpovedne. Med njimi najdemo dele rimske vojaške opreme, kot so npr. bronasta sponka za pritrditev oklepa z obročem v obliki črke D (G3609), bronasti zaključek cinguluma ali jermena konjske opreme (G3575), železen okov oziroma ojačitev piluma (G3654), železna sulična ost z ohranjenim suličnim listom in delno ohranjenim tulastim nasadiščem (G3608), železna



puščična ost štirikotnega preseka s trnom okroglega preseka (G3655) in značilen šotorski klin iz železa (G3653) (sl. 63).

Med ohranjenimi rimskodobnimi kovinskimi najdbami so še noriško-panonska fibula tipa Almgren 236c (G3652), bronasta sponka tipa Langton-Down (G3600) in republikanski srebrni denarij (G3601),<sup>108</sup> kovan med letoma 199–170 pr. n. št. (Guštin 2015, 225).

Rimskodobnim kovinskim najdbam lahko najdemo številne primerjave v bližnji in daljni okolici. V podrobnejši analizi najdb s Čateža – Srednega polja, predstavljeni v članku Rimski vojaški tabori v smeri proti Segestiki in zahodnemu delu Balkanskega polotoka,

M. Guštin (2015, 225) najde primerjave: bronasta sponka za oklep (G3609) (Bishop, Coulston 2006, 99, sl. 56: 13, 16–17; Unz, Deschler-Erb 1997, t. 33; Deschler-Erb 1999, t. 13: 165, 167–168 idr.), železna sulična ost (G3608) (Bishop, Coulston 2006, sl. 28: 10; Unz, Deschler-Erb 1997, t. 16: 251), železna puščična ost (G3655) (Unz, Deschler-Erb 1997, t. 20: 380; Deschler-Erb 1999, t. 7: 93), železna ojačitev piluma (G3654) (Bishop, Coulston 2006, 99, sl. 37: 11–12, 14; Unz, Deschler-Erb 1997, t. 33; Deschler-Erb 1999, t. 15: 220), bronasti zaključek cinguluma ali jermena konjske opreme (G3575) (Unz, Deschler-Erb 1997, t. 63: 1761, 1776, 1787; Deschler-Erb 1999, t. 36: 690, 692). Dvogumbasti fibuli (G3652) (prim. Garbsch 1965, 29–33, karta 8; Sedlmayer 2009, 27), ki je oblikovno podobna fibulam tipa Almgren 236, najdemo primerjave npr. v grobu 1 na najdišču Volarije pri Žirjah na Krasu (Bavdek 2005, 253, t. 1: gr. 1: 1), kjer jo povezujejo z daljšim časovnim obdobjem od poznoavgustejskega časa do vladavine Nerona (Bavdek 2005, 242). Tudi bronasti sponki tipa Langton-Down (G3600) M. Guštin (2015, 225) najde več primerjav (npr. Feugère 1985, 262–267; Müller 2002, t. 7: 62–63 idr.).

Poleg predmetov, izdelanih iz kovine, so bili v posameznih arheoloških kontekstih odkriti sicer maloštevilni odlomki rimske lončenine. Najprepoznavnejši so odlomki vratu oziroma dna in ostenja razmeroma velikih amfor oziroma pitosov (G3571, G3599), ohranili pa so se tudi drobci rimskega stekla (Guštin *et al.* 2003). Med najbolj ohranjenimi primerki rimskodobnega gradiva je v celoti ohranjen spodnji del žrmelj krožne oblike s sredinskim utorom na zgornji površini in usločenim dnom iz grobozrnate kamnine (G3595) iz RO 10 (sl. 64).

Glede na predstavljene drobne najdbe in tudi številne krožne peči ter obrambna jarka smemo zaključiti, da imamo



63 Primerki rimskodobnega orožja in deli vojaške opreme.



64 Deli kamnitih žrmelj *in situ* v RO10.

<sup>108</sup> Najdbo je določil A. Šemrov, Numizmatični kabinet, Narodni muzej Slovenije.

na lokaciji Čatež – Sredno polje opraviti z rimskim vojaškim pohodnim taborom. Datacijo tabora lahko glede na datacijo obeh fibul (**G3600**, **G3652**) opredelimo v najzgodnejše obdobje rimske zasedbe današnjega slovenskega ozemlja (Guštin 2008, 15) oziroma v avgustejsko obdobje, torej v čas, ki je povezan z rimskim osvajanjem tega pomembnega prehoda v južno Panonijo in na zahodni del Balkanskega polotoka (Guštin 2015, 227); republikanski srebrni denarij (**G3601**) od te datacije nekoliko odstopa.

Med sotočjem Krke s Savo in izlivom Sotle v Savo (Cundrovec, Sela pri Brežicah, Brežice, Obrežje, Čatež – Sredno polje) je lociranih skupno pet vojaških taborov, kar kaže na strateški pomen tega prostora v času zatona prazgodovine in zgodnjega osvajanja rimske vojske. Rimski legionarji naj bi s tega položaja utrjevali svojo državo med staroselskimi Tavriskimi, Latobiki in vzhodnje živečimi Kolapiani. S tega prostora naj bi odhajali tudi v boj proti panonskim keltskim skupnostim in plemenom osrednjega Balkana (Guštin 2008, 17). Gostota rimskih pohodnih taborov kaže na izreden strateški pomen, ki ga je imelo to območje v času rimskega osvajanja zahodnega dela Balkanskega polotoka v času zatona lokalnih prazgodovinskih skupnosti (Guštin 2015, 231).

## 5.5 Ostaline novoveških posegov in njihova interpretacija

Alenka Tomaž, Zrinka Mileusnić

Novoveške ostaline so na območju najdišča Čatež – Sredno polje razmeroma maloštevilne (**sl. 8a–b**: svetlo modro). Med njimi je kar nekaj jarkov, srednje velikih in manjših, v geološko osnovo vkopanih jam ter kamnitih struktur, ki so evidentirani razpršeno po celotnem izkopnem polju v sondah A–E (npr. NO 12, NO 14, NO 15, NO 17, NO 24, NO 25, NO 36, NO 37, NO 39, NO 44, NO 49, NO 52, NO 56, NO 63, NO 67, NO 68, NO 72, NO 73, NO 76, NO 77, NO 80–NO 82, NO 120; **sl. 8a–b**). Na podlagi prostorske razporeditve le-teh zatorej ne moremo govoriti o kakršni koli zgostitvi novoveških posegov na določenem prostoru, ki bi pričali o intenzivnejši dejavnosti na določenih delih raziskane območja.

Evidentirane jame so od pravokotnih (NO 12, NO 24, NO 37, NO 39, NO 49, NO 63, NO 86), krožnih (NO 44, NO 52, NO 67) do ovalnih oblik (NO 14, NO 15, NO 17, NO 36), velikosti med 0,85 × 0,81 m (npr. NO 39) in 2,86 × 2,54 m (npr. NO 44) ter plitvih do globljih polkrožnih (NO 52, NO 67, NO 77, NO 81), oglatih (NO 12, NO 39) in U-presekov (NO 14, NO 36, NO 44, NO 49, NO 72, NO 73, NO 76, NO

82). V geološko osnovo so vkopane od 0,15 m (NO 80) do 1,15 m (NO 44) (glej katalog Plasti in arheoloških ostalin).

Poleg jam so bili na najdišču odkriti tudi novoveški jarki linijskih zasnov (**sl. 8a–b**, npr. NO 56), ki so bili namenjeni predvsem različnim vodom za električno napeljavo oziroma drugo infrastrukturo. Npr. jarek NO 56 sledimo v sondah B in C, je plitvega polkrožnega preseka, v geološko osnovo vkopan do 0,12 m.

Med novoveškimi ostalinami naj izpostavimo še kamnito strukturo NO 120, locirano v sondi E (**sl. 8a–b**), izdolzene podolgovate oblike, širine približno 1,0 m, sestavljeno iz nepravilno naloženih kamnov. Dokumentirana dolžina je bila v dolžini 28,50 m. Vse novoveške ostaline na najdišču Čatež – Sredno polje lahko povežemo z novoveškimi in recentnimi infrastrukturnimi posegi v prostoru ali kot posledico poljedelskih oziroma drugih dejavnosti na območju.

Drobnega arheološkega gradiva je bilo v raziskanih novoveških jamah (NO 12, NO 17, NO 25, NO 27, NO 39, NO 44, NO 49, NO 81, NO 120) malo, v glavnem pa gre za odlomke keramike (**G3612**, **G3615**, **G3621**, **G3625–G3628**), drobce stekla, odlomke pečnic (**G3620**, **G3622**) in odlomke železnih predmetov, od železnih klinov (**G3613**) in dvodelnega zatiča (**G3618**) do podkve (**G3624**) in drugih železnih predmetov (**G3614**). Med odlomki keramike so evidentirani odlomek profiliranega ustja, najverjetneje lonca iz NO 12 (**G3612**), odlomek ostenja iz NO 17 (**G3615**), odlomek dna z ostenjem posode, najverjetneje lonca iz NO 56 (**G3621**), ter odlomek odebeljenega ustja z ostenjem skodele (**G3625**), odlomka ustja in ostenja posode (**G3626–G3627**) ter odlomek pokrova (**G3628**) iz NO 120. Keramika je v več primerih neokrašena, sicer je okras izdelan z glavničenjem, vrezovanjem oziroma z odtisi šila. Oblikovno je posodje nedoločljivo predvsem zato, ker so odlomki ohranjeni le v zelo majhnih velikostih, o njihovi časovni umestitvi pa govori predvsem način izdelave.

»Relativno mlada« časovna umestitev omenjenih najdb ni sporna, vendar pa o dejavnosti na obravnavanem prostoru tovrstne jame in v njih odkrite drobne najdbe ne povedo prav veliko. Morda so nastale ob vsakoletnih poljskih opravilih in jih lahko razumemo kot ostanke odpadnih jam. Le ena jama se je, vsaj glede na najdbe, razlikovala od ostalih; gre namreč za zakop vojaške opreme in konja iz časa druge svetovne vojne (**sl. 65, 66**) (Guštin *et al.* 2003), ki pa v času raziskav prostorsko na načrtu najdišča ni bil lociran.

V polnilih novoveških jam in jarkov se je poleg novoveškega gradiva nahajala tudi lončenina starejših obdobj. V strukturi NO 120 je bilo tako odkrite veliko neolitske lončenine (**G3629–G3650**), kar je verjetno posledica uničenja





65 Prerez jame iz Druge svetovne vojne, v kateri je bil zakopan konj.



66 Deli konjskega skeleta.

nekdanjih neolitskih ostalin. Prav tako se je neolitska lončenina nahajala tudi v zasipu jarka NO 56 (G3623), prazgodovinski odlomek (G3619) je bil odkrit še v polnilu jame NO 44, odlomek dna bronastodobne posode (G3616) pa v polnilu jame NO 25.

Novoveške najdbe so se poleg v odkritih polnilih jam, jarkov in drugih objektov nahajale še v ornici, skupaj z odlomki prazgodovinske lončenine, drobci rimskega posodja in odlomki drugih, predvsem kovinskih predmetov, od železnega žeblja do podkve in pile (G3656–G3659, G3661). Najdbe so v ornico prišle bodisi kot novoveški odpad na polju bodisi pa je prisotnost novodobnih najdb v ornici lahko posledica globokega oranja, ki je poškodovalo vrhnje plasti vkopanih novoveških jam. Med novoveškim gradivom se je v ornici nahajal tudi avstrijski kovanec za 2 hellerja, z letnico 1894 (G3660).

Novoveškemu gradivu je zaradi njegove skromne ohranjenosti in slabe zastopanosti tovrstnega gradiva v strokovni literaturi težko poiskati natančnejše primerjave in posledično tudi določiti natančnejši časovni okvir.

# 6 Analize

## 6.1 Analiza fragmentacije neolitskega keramičnega zbira

Alenka Tomaž (v sodelovanju z Moniko Zorko)

S terminom razlomljenost ali s tujko fragmentacija označujemo stanje predmetov, ko ti niso več celoviti, ampak se nahajajo v večjem številu manjših kosov. Prav raziskovanje preteklosti najpogosteje poteka skozi materialne sledi, ki se ohranijo v delih nekdanjih celih predmetov.

Kako so predmeti postali del arheološkega zapisa, smo poskušali preveriti s pomočjo analize razlomljenosti predmetov. Čeprav predmeti oziroma njihovi deli redko ostanejo v stanju in na mestu, kjer so bili odloženi, se njihovo mesto v arheološki strukturi velikokrat razume tudi kot mesto njihove prvotne odložitve (Chapman, Gaydarska 2007, 71–75). Na tem načelu so slonele nekatere analize in raziskave, ki so poskusile na osnovi razlomljenosti artefaktov, v glavnem keramičnih posod, razložiti različne nastanke in pomene arheoloških struktur. Eden prvih, ki je za razlago nastanka arheoloških depozitov uporabil načelo razlomljenosti keramičnih posod, je bil M. Schiffer (Schiffer 1987; Chapman, Gaydarska 2007, 71–72, 81), ki je med drugim poskusil določiti, kolikšen delež posamezne posode je prisoten na eni strani in v koliko odlomkov je bila posoda razlomljena na drugi (Schiffer 1987).

Na drugačnih načelih temelji teorija J. Chapmana o namenski fragmentaciji kot enem izmed glavnih načel socialnih praks, ki je v zadnjih letih prisotna v prazgodovinski arheologiji (Chapman 2000; Chapman, Gaydarska 2007). Chapmanu izraz fragmentacija pomeni »pogosto namensko lomljenje predmetov še pred koncem njihove življenjske dobe in njihova depozicija v strukturiranih kontekstih« (Chapman 2000, 222), kot tudi dejstvo, da se zlomljeni predmeti ne dajo sestaviti iz preprostega razloga, ker nikoli niso bili deponirani kot celoviti predmeti (Chapman 2000, 23). Skozi namensko fragmentacijo naj bi se po njegovem pogosto izražala posebna oblika socialne prakse, tako imenovan odnos vklemitve oziroma vpetosti (angl. *enchainment*) (Chapman 2000, 5), katerega jedro leži v materialni kulturi, na osnovi katere se vzpostavljajo in vzdržujejo dolgotrajne

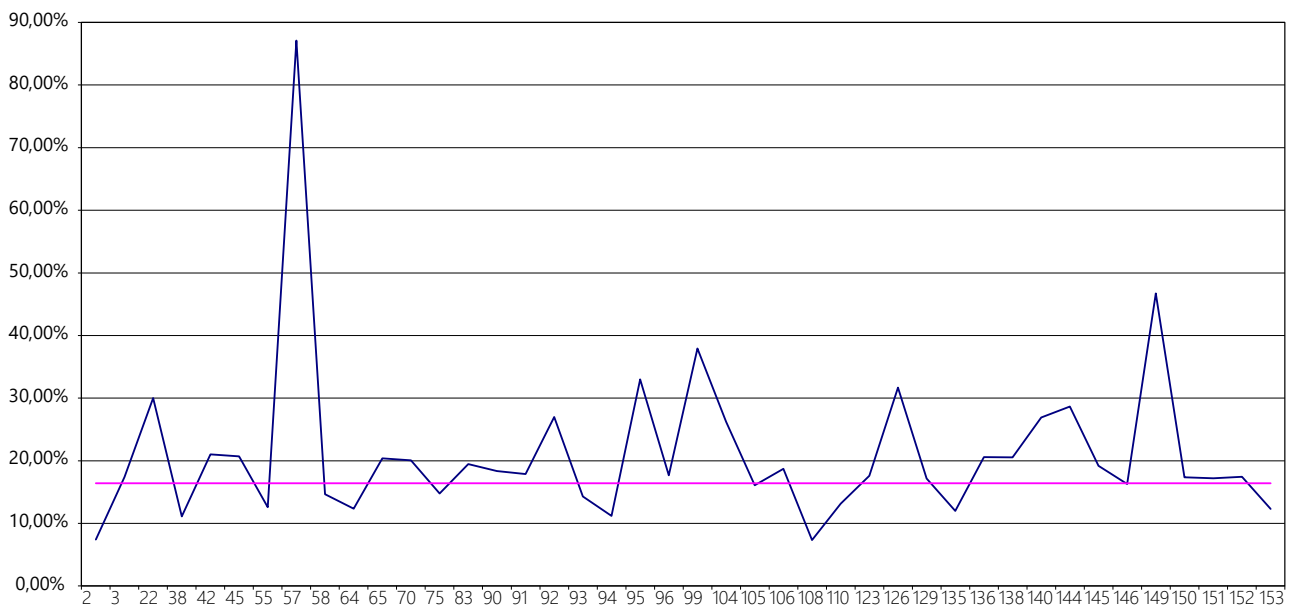
vezi tako med posamezniki kot tudi med skupinami ljudi (Chapman 2000, 226).<sup>109</sup>

Kaj razlomljenost keramike lahko pove o nastanku posameznih arheoloških struktur, sta poskušala v zadnjem času pojasniti tudi G. Fusek (2000) in J. Macháček (2001). Čeprav gre v obeh primerih za študije zgodnesrednjeveškega keramičnega gradiva, ki se dotikata bistveno mlajših časovnih obdobij, njuni teoretski modeli ne vsebujejo elementov, ki bi bili kronološko občutljivi. Prav zato lahko služijo tudi našemu primeru kot eno izmed raziskovalnih vodil, pri čemer se v interpretaciji našega primera opiramo predvsem na Macháčkove ugotovitve (Macháček 2001).

Po njem je razlomljenost keramike v arheoloških plasteh in strukturah posledica postdepozicijskih procesov. Pri opredeljevanju nasebinskega arheološkega gradiva se naslanja na teorije Schifferja in Neustupnýja (Macháček 2001, 13–17), kjer so kot neke vrste odpada razumljene vse arheološke najdbe. Enako veliki odlomki, ki jih je mogoče med seboj zlepiti, naj bi govorili o *prvotnem odpadu* (predmeti, odloženi na mestu, kjer so bili uporabljeni) ali *odpadu samem po sebi* (npr. opuščen prostor – hiša), čeprav tudi *drugotni odpad* (gradivo, odloženo na drugem mestu, kot je bilo uporabljano) ni izključen. Za drugoten odpad naj bi bilo značilno pomanjkanje zelo majhnih odlomkov. O odpadu tretje vrste pa lahko govorimo v primeru, ko je odpad premeščen zaradi delovanja narave. Tako naj bi bili prvotni in drugotni odpadki bolj verjetni na dnu jam, zasutje nad njimi pa odpad tretje vrste (Macháček 2001). Ne smemo pozabiti še na možnost, da je človek lahko odpad prestavil tudi sam.

Z namenom preverbe odnosa med določenim neolitskim objektom in njegovim keramičnim zbiranjem z vidika pojasnjevanja namembnosti smo pri obravnavi keramičnega zbira s Čateža – Srednjega polja analizirali dva vidika

<sup>109</sup> Ko govorimo o odlomkih in razdrobljenosti, se za »uporabno posodje« običajno sklepa, da je bilo razlomljeno po naključju (Bánffy 1997, 9), za primere številnih razlomljenih figurin, predvsem na prostoru Balkana, pa se pogosto sklepa, da so bile lomljene namensko (Talalay 1993, 45; Chapman 2000, 49; Georghiu 2001 76, 79, 80; Budja 2003, 124–126; Naumov 2009, 96 idr.). Ker je Chapmanova teorija »namenske fragmentacije« morda primernejša za predmete, kot so figurine, se pri naši analizi opiramo na izsledke Macháčkovega dela (Macháček 2001).



**67** Grafična ponazoritev individualnih deležev zlepljene lončenine po posameznih neolitskih objektih v primerjavi s povprečno vrednostjo na najdišču (vir: Tomaž 2005b, 113, sl. 2).

razlomljenosti. Ugotavljali smo delež zlepljene keramike v posameznih objektih v odnosu do povprečne vrednosti na najdišču in primerjali količinske zastopanosti različnih velikostnih skupin odlomkov keramike na ravni najdišča ter po posameznih objektih.

Ob odkritju in pred prvim lepljenjem je celoten keramični zbir s Čateža – Srednega polja obsegal približno 68.600 odlomkov keramike. Po opravljenem postopku lepljenja se je število odlomkov znižalo na približno 57.300, kar pomeni, da je delež tako imenovanih zlepljenih odlomkov na najdišču povprečno 16,4 % (Tomaž 2005b, 114) (sl. 67, priloga 5). Odstotek sam po sebi v tem primeru potrjuje, da je pri raziskavah naselbinskih kontekstov potrebno računati na močno razdrobljene keramične zbirne, ki tudi ob postopku sestavljanja in lepljenja odlomkov ne ponujajo dosti boljšega stanja.

Povsem drugo razsežnost dobi ta delež ob primerjavi z deleži »zlepljenih odlomkov« v posameznih neolitskih objektih. Pove namreč, kakšna je bila dejanska razlomljenost določenega keramičnega zbira. Na sl. 67 so prikazani deleži »zlepljenih odlomkov« v posameznih objektih v primerjavi z ugotovljeno povprečno vrednostjo na najdišču. Kot vidimo, je razdrobljenost keramike v neolitskih objektih zelo različna. V nekaterih objektih je delež zlepljenih odlomkov bistveno večji od povprečja, kar pomeni, da je v teh primerih razlomljenost keramike majhna. Spet v drugih primerih je delež zlepljenih odlomkov glede na povprečno vrednost na najdišču izjemno nizek; v teh primerih je zabeležena razlomljenost keramike večja. Razloge za takšne razlike smo na začetku iskali predvsem v dogajanjih pred samo odložitvijo keramike v arheološkem kontekstu (Tomaž 2005b, 114), vendar se ob pregledu

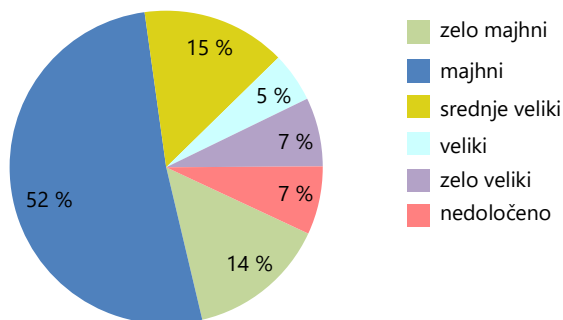
vseh razpoložljivih podatkov ugotovljeno stanje izkaže za bolj zapleteno, kot smo na začetku predvidevali.

Delež tako imenovane zlepljene keramike v posameznih neolitskih objektih se je izkazal v veliki meri za odvisnega od absolutne velikosti obravnavanega zbira. Povedano preprosto, delež zlepljene keramike je praviloma neprimerno večji v keramičnih zbirah, ki sodijo med količinsko manjše. Velja pa tudi obratno, z redkimi izjemami. V količinsko večjih zbirah je delež zlepljene keramike realno manjši. Sliko stanja razlomljenosti posameznih keramičnih zbirov v odvisnosti od povprečne vrednosti na najdišču je torej zaradi občutnih količinskih nesorazmerij med velikostmi posameznih zbirov po naši oceni potrebno razumeti bolj ohlapno.

Drugi vidik razlomljenosti keramičnega zbira s Čateža – Srednega polja je bil ovrednoten s pomočjo opazovanja količinske porazdelitve petih velikostnih razredov keramike na primeru celotnega zbira in na primeru posameznih neolitskih objektov.

Analiza ohranjene velikosti odlomkov je bila opravljena na 15,3 % vzorcu keramike, pri čemer so bili odlomki na osnovi velikosti razvrščeni v pet velikostnih razredov: zelo majhni (pod 5 cm<sup>2</sup>), majhni (med 5 in 15 cm<sup>2</sup>), srednje veliki (med 15 in 25 cm<sup>2</sup>), veliki (med 25 in 35 cm<sup>2</sup>) in zelo veliki odlomki (nad 35 cm<sup>2</sup>) (sl. 68). Okvirna velikost njihove površine je bila izračunana na osnovi zmnožka dolžine in širine, kar seveda predstavlja le približek njihove dejanske velikosti; pri zaobljenih in okroglih odlomkih pa je bila upoštevana tudi njihova oblika in je izračun potekal v skladu s tem.

Zelo majhni	Majhni	Srednje veliki	Veliki	Zelo veliki	Nedoločeno
1253	4490	1300	446	621	613



**68** Deleži odlomkov različnih velikostnih skupin v celotnem keramičnem zbiru.

Statistični izračun pojavnosti odlomkov različnih velikostnih skupin je pokazal, da na ravni najdišča in tudi posameznega objekta večina odlomkov po velikosti sodi med majhne. Tovrstni odlomki predstavljajo kar 52 % delež keramičnega zbira s Čateža – Srednega polja. Srednje veliki in zelo majhni odlomki sestavljajo 14 % oziroma 15 % delež zbira, velikih in zelo velikih odlomkov pa je na splošno med 5 % in 7 % (sl. 68). Takšna porazdelitev deležev na ravni celotnega zbira kaže, da glavnino zbira predstavljajo odlomki, ki sodijo v tri najnižje velikostne skupine, kar pomeni, da naše keramično gradivo sodi med bolj razlomljene zbirne. Med velikimi in zelo velikimi odlomki pa je za 2 % več zelo velikih odlomkov, kar glede na povedano, predstavlja določeno odstopanje od t. i. normalne porazdelitve.

Za izpovedno se je izkazala primerjava zastopanosti velikostnih skupin odlomkov v keramičnih zbirah posameznih objektov, ki jo ponazarjamo na sl. 69a–b (tudi priloga 6). Pokazalo se je, da je razporeditev odlomkov različnih velikostnih skupin v zbirah posameznih objektov precej sorazmerna in da ni neposredno odvisna od velikosti zbira. Odstotkovni deleži lončenine določenih velikostnih skupin se realno spreminjajo, odvisno od velikosti določenega keramičnega zbira, vendar pa notranja razmerja med njimi v večini obravnavanih objektov ostajajo bolj ali manj podobna. V zbirah obravnavanih objektov je delež majhnih odlomkov po pravilu največji, sledijo deleži srednje velikih in nato zelo majhnih odlomkov, medtem ko je velikih in zelo velikih odlomkov v vseh zbirah relativno malo. Morda od ugotovljenega odstopajo le keramični zbiri PO 110, PO 096 in PO 055, v katerih so zelo veliki odlomki praviloma nekoliko pogostejši kot drugje, v PO 110 in PO 96 po pogostosti skoraj dosegajo srednje velike odlomke.

S pomočjo teoretskih orodij in razlag smo poskusili poiskati vzroke in odgovore za ugotovljeno razlomljenost

keramičnega zbira. Čeprav se zavedamo, da odložitev ostankov in nastanek arheoloških struktur ni nujno rezultat povsem enakih procesov, bi sorazmerna enotnost rezultatov analize razlomljenosti keramike kazala na to, da za obravnavane arheološke strukture lahko povečini domnevamo, da so nastali kot posledica podobnih procesov nastajanja. S tem mislimo predvsem na tiste strukture, katerih polnila so vsebovala tudi keramično gradivo. Odgovor na vprašanje, za katero vrsto objektov v našem primeru gre, je samo na osnovi rezultatov razlomljenosti keramičnega zbira nekoliko težji.

Ob uporabi pojasnitev razlomljenosti keramičnih zbir, ki jih je predlagal Macháček, lahko izločimo koncept tako imenovanega odpada tretje vrste, ker ga naši rezultati in rezultati terenskih izvidov ne podpirajo. Njegovi drugi dve možnosti se v našem primeru zdita bolj realni, pri čemer bi lahko v večini primerov objektov govorili o tako imenovanem prvotnem odpadu, torej o predmetih, ki so bili odloženi na mestu, kjer so bili uporabljeni, ali o odpadu samem po sebi, kot ga npr. predstavlja opuščen prostor – hiša. Tudi razlaga s pomočjo tako imenovanega drugotnega odpada se pri nekaterih objektih zdi umestna; za drugoten odpad naj bi bilo namreč značilno tudi pomanjkanje zelo majhnih odlomkov, kar se v našem primeru izkazuje predvsem pri površinsko manjših objektih, kot so npr. PO 57, PO 65, PO 92, PO 153, PO 152, PO 104.

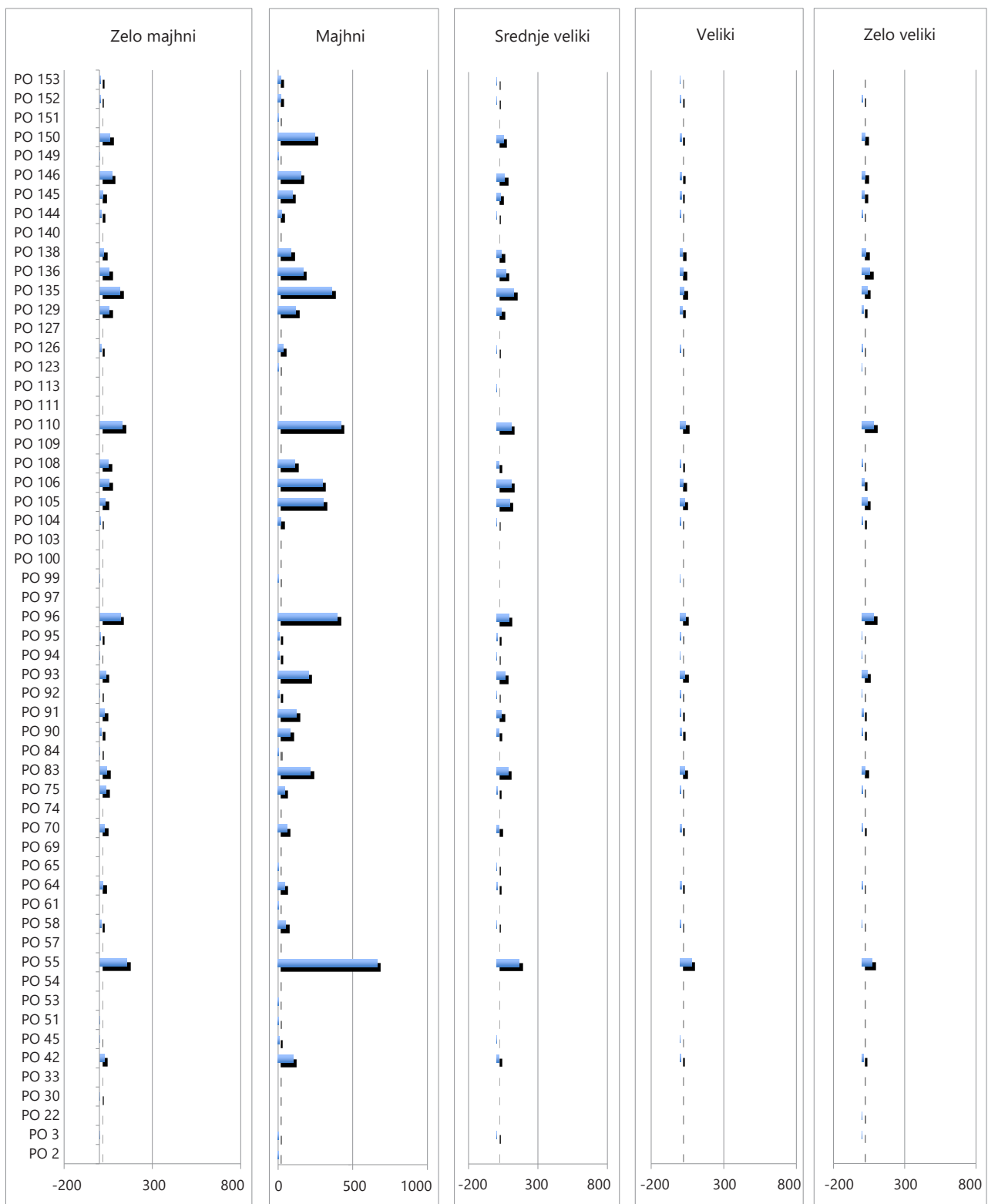
Na osnovi povedanega in ob upoštevanju vseh terenskih opažanj ter rezultatov analize odnosa posameznih objektov do količine keramičnega gradiva v njihovih polnilih ugotovljamo, da tudi analiza razlomljenosti keramike v obravnavanih objektih podpira razlago nekaterih objektov kot ostalin nekdanjih opuščenih neolitskih bivališč.<sup>110</sup>

<sup>110</sup> Gre za kontekste: PO 135, PO 136, PO 96, PO 110, PO 55, PO 145, PO 90, PO 146, PO 42, PO 105, PO 108, PO 70, PO 91, PO 106, PO 65, PO 93, PO 83, PO 150, PO 129, PO 152, PO 64, PO 138, PO 58 in PO 92.

Objekt	Velikostni razredi odlomkov keramike										
	Zelo majhni	Objekt	Majhni	Objekt	Srednje veliki	objekt	Veliki	Objekt	Zelo veliki	Objekt	Nedoločeno
PO 2	0	PO 2	1	PO 2	0	PO 2	0	PO 2	0	PO 2	0
PO 3	1	PO 3	2	PO 3	5	PO 3	0	PO 3	1	PO 3	1
PO 22	0	PO 22	0	PO 22	0	PO 22	0	PO 22	2	PO 22	0
PO 30	3	PO 30	0	PO 30	0	PO 30	0	PO 30	0	PO 30	0
PO 33	0	PO 33	0	PO 33	0	PO 33	0	PO 33	0	PO 33	0
PO 42	27	PO 42	100	PO 42	17	PO 42	7	PO 42	11	PO 42	21
PO 45	2	PO 45	6	PO 45	1	PO 45	1	PO 45	0	PO 45	0
PO 51	1	PO 51	2	PO 51	0	PO 51	0	PO 51	0	PO 51	1
PO 53	0	PO 53	1	PO 53	0	PO 53	0	PO 53	0	PO 53	0
PO 54	0	PO 54	0	PO 54	0	PO 54	0	PO 54	0	PO 54	0
PO 55	156	PO 55	663	PO 55	163	PO 55	78	PO 55	71	PO 55	33
PO 57	0	PO 57	0	PO 57	0	PO 57	0	PO 57	0	PO 57	1
PO 58	11	PO 58	51	PO 58	5	PO 58	3	PO 58	2	PO 58	14
PO 61	0	PO 61	1	PO 61	0	PO 61	0	PO 61	0	PO 61	0
PO 64	21	PO 64	44	PO 64	9	PO 64	8	PO 64	4	PO 64	19
PO 65	0	PO 65	1	PO 65	5	PO 65	0	PO 65	0	PO 65	1
PO 69	0	PO 69	0	PO 69	0	PO 69	0	PO 69	0	PO 69	0
PO 70	29	PO 70	59	PO 70	20	PO 70	8	PO 70	6	PO 70	38
PO 74	0	PO 74	0	PO 74	0	PO 74	0	PO 74	0	PO 74	0
PO 75	37	PO 75	42	PO 75	9	PO 75	4	PO 75	4	PO 75	9
PO 83	42	PO 83	216	PO 83	84	PO 83	30	PO 83	23	PO 83	30
PO 84	4	PO 84	3	PO 84	0	PO 84	0	PO 84	0	PO 84	0
PO 90	13	PO 90	83	PO 90	18	PO 90	11	PO 90	8	PO 90	10
PO 91	28	PO 91	124	PO 91	38	PO 91	7	PO 91	10	PO 91	17
PO 92	4	PO 92	9	PO 92	3	PO 92	3	PO 92	2	PO 92	5
PO 93	35	PO 93	204	PO 93	63	PO 93	32	PO 93	37	PO 93	20
PO 94	2	PO 94	8	PO 94	3	PO 94	1	PO 94	1	PO 94	0
PO 95	8	PO 95	9	PO 95	9	PO 95	2	PO 95	2	PO 95	13
PO 96	118	PO 96	396	PO 96	89	PO 96	34	PO 96	82	PO 96	30
PO 97	0	PO 97	0	PO 97	0	PO 97	0	PO 97	0	PO 97	0
PO 99	1	PO 99	2	PO 99	0	PO 99	1	PO 99	0	PO 99	3
PO 100	0	PO 100	0	PO 100	0	PO 100	0	PO 100	0	PO 100	1
PO 103	0	PO 103	0	PO 103	0	PO 103	0	PO 103	0	PO 103	0
PO 104	5	PO 104	19	PO 104	4	PO 104	4	PO 104	8	PO 104	5
PO 105	33	PO 105	303	PO 105	96	PO 105	29	PO 105	36	PO 105	31
PO 106	54	PO 106	295	PO 106	107	PO 106	20	PO 106	15	PO 106	38
PO 108	52	PO 108	111	PO 108	17	PO 108	6	PO 108	4	PO 108	26
PO 109	0	PO 109	0	PO 109	0	PO 109	0	PO 109	0	PO 109	0
PO 110	130	PO 110	419	PO 110	106	PO 110	37	PO 110	83	PO 110	23
PO 111	0	PO 111	0	PO 111	0	PO 111	0	PO 111	0	PO 111	0
PO 113	0	PO 113	0	PO 113	1	PO 113	0	PO 113	0	PO 113	0
PO 123	0	PO 123	2	PO 123	0	PO 123	0	PO 123	1	PO 123	1
PO 126	10	PO 126	34	PO 126	5	PO 126	4	PO 126	3	PO 126	6
PO 127	0	PO 127	0	PO 127	0	PO 127	0	PO 127	0	PO 127	0
PO 129	55	PO 129	117	PO 129	38	PO 129	13	PO 129	13	PO 129	18
PO 135	116	PO 135	360	PO 135	125	PO 135	28	PO 135	36	PO 135	17
PO 136	54	PO 136	166	PO 136	68	PO 136	21	PO 136	56	PO 136	16
PO 138	24	PO 138	88	PO 138	38	PO 138	17	PO 138	28	PO 138	20
PO 140	0	PO 140	0	PO 140	0	PO 140	0	PO 140	0	PO 140	2
PO 144	12	PO 144	23	PO 144	5	PO 144	2	PO 144	4	PO 144	9
PO 145	20	PO 145	94	PO 145	30	PO 145	8	PO 145	18	PO 145	31
PO 146	71	PO 146	151	PO 146	59	PO 146	11	PO 146	24	PO 146	52
PO 149	1	PO 149	1	PO 149	0	PO 149	0	PO 149	0	PO 149	3
PO 150	60	PO 150	244	PO 150	51	PO 150	10	PO 150	21	PO 150	35
PO 151	0	PO 151	2	PO 151	0	PO 151	0	PO 151	0	PO 151	2
PO 152	6	PO 152	17	PO 152	5	PO 152	5	PO 152	5	PO 152	5
PO 153	7	PO 153	17	PO 153	4	PO 153	1	PO 153	0	PO 153	6
	1253		4490		1300		446		621		

69a Deleži odlomkov velikostnih skupin po posameznih objektih.





69b Deleži odlomkov velikostnih skupin po posameznih objektih.

## 6.2 Tehnološka makroskopska analiza neolitskega keramičnega zbira

### Uvod

Ob arheoloških raziskavah na najdišču Čatež – Sredno polje v letu 2002 je bil odkrit eden, do zdaj največjih neolitskih keramičnih zbirov na prostoru današnje Slovenije. Obravnava neolitske keramike s Čateža – Srednega polja je v nekaterih segmentih raziskave potekala v celotnem obsegu odkritih odlomkov, sicer pa je bil v natančnejšo obravnavo vključen izbor keramičnega gradiva. Izmed približno 57.300 odlomkov keramike, kolikor jih je obsegal celoten neolitski keramični zbir po postopku lepljenja (pred postopkom lepljenja pa približno 68.600), je bilo v izbor za podrobno obravnavo vključenih 8724 predmetov, kar v povprečju za celotno najdišče znaša 15,2 %. Deleži izbora keramike so v posameznih neolitskih objektih sicer različni, vendar pa večinoma presegajo 11 % keramičnega zbira, kar predstavlja statistično reprezentativen vzorec (sl. 67).

### Izbor gradiva in metodologija

V izbor gradiva so bili vključeni vsi predmeti, ki smo jim lahko določili oblikovanost ostenja oziroma katerega koli drugega oblikovno opredeljivega dela, kot so npr. ustja, dna, ročaji, držaji, izlivi, noge. Oblikovno nedoločljiva ostenja so bila vključena v izbor le v primeru, da so bila okrašena. Vsi izbrani predmeti so bili katalogizirani, njihova podatkovna baza je dostopna v Tomaž 2010, podatkovna baza.

Tehnološka makroskopska analiza je zaobjela ok. 8724 odlomkov lončenine in minimalnega dela drugih predmetov, izdelanih iz keramike (vijčki, uteži). Deloma so bili rezultati tehnološke makroskopske analize neolitskega keramičnega gradiva s Čateža – Srednjega polja objavljeni že v publikaciji Prvi poljedelci (Tomaž 2005b), in sicer keramika iz objektov PO 055 in PO 093, glavino pa je zaobjela pričujoča študija.

Parametri, uporabljeni pri tehnološki makroskopski analizi, so bili povzeti in deloma prirejeni po Horvat 1999. Tehnološka makroskopska analiza je obsegala določitev lončarske mase (zrnavost in osnovne sestavine), način oblikovanja, dodelavo površine in premazovanje ter način žganja. Okras je obravnavan ločeno (od tehnologije izdelave do lokacije in motiva) in v pričujočo analizo ni zajet.

### Rezultati

Za potrebe primerjave rezultatov makroskopske tehnološke analize, izvedene na manjšem vzorcu, in analize celotnega dostopnega keramičnega gradiva, v nadaljevanju na kratko predstavljamo najbolj izpovedne rezultate preliminarnе študije iz leta 2005.

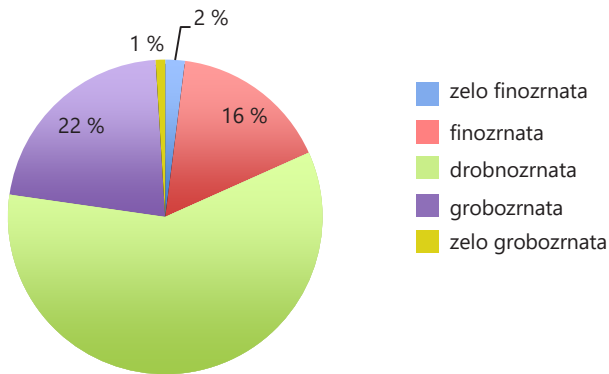
V preliminarni študiji o keramičnem gradivu s Čateža – Srednega polja, objavljeni 2005 (Tomaž 2005b, 113–129), je opredelitev načina izdelave lončenine temeljila na obravnavi keramičnih zbirov dveh srednje velikih objektov (PO 55 in PO 93). Ugotovljeno je bilo, da je lončenina najpogosteje izdelana iz drobnozrnatih lončarskih mas (nad 83 %), razmeroma pogosto tudi iz finoizrnatih in grobozrnatih lončarskih mas, medtem ko lončenine, izdelane iz zelo finozrnate in grobozrnate lončarske mase, ni veliko (Tomaž 2005b, sl. 4). Površina lončenine se je v večini primerov izkazala za gladko (nad 87 %, Tomaž 2005b, sl. 5), pri manjšem delu lončenine je bila zabeležena groba površina (2 %), pa tudi različna dodelava površine na notranji in zunanji strani posode (Tomaž 2005b, sl. 5). Premazi v rdeči, rjavi ali črni barvi, ohranjeni le v sledovih, so bili zabeleženi v 7 % obravnavane keramike (Tomaž 2005b, sl. 6). Pri analizi je bilo ugotovljeno še, da je površina nemalokrat močno poškodovana, zato je ohranjenost premazov tudi tako slaba. Pri 90 % obravnavanih posod je bilo ugotovljeno nepopolno oksidacijsko žganje, oksidacijsko žganje posode pa je bilo zabeleženo pri do 5 % analizirane lončenine (Tomaž 2005b, 114–116, sl. 7).

Po opravljeni makroskopski analizi celotnega izbora obravnavanih kosov se naše glavne ugotovitve niso bistveno spremenile, morda so se nekoliko spremenili le relativni deleži zastopanosti lončenine določenih tehnoloških lastnosti. Kljub temu pa lahko rečemo, da je vzorec, ki smo ga uporabili v preliminarni študiji, zadoščal za okvirno oceno tehnoloških značilnosti lončenine s Čateža – Srednega polja.

### Lončarske mase

Z izrazom lončarska masa označujemo snov, iz katere je narajen lončarski izdelek. Ta vsebuje naravno glino in dodane primesi. Pri tem se opiramo na predpostavko, da je priprava posebne lončarske mase ali recepta kulturno pogojena in da je le-ta pogosto značilna za določeno skupnost in kulturo. Določanje lastnosti lončarske mase na makroskopskem nivoju omogoča dokaj zanesljivo in enostavno primarno razvrščanje keramičnih izdelkov glede na način njihove izdelave. Lončarsko maso smo ovrednotili z vidika zrnavosti in vidika osnovnih sestavin, pri čemer smo pri slednjih beležili vsebnost sestavin in njihovo pogostost. Na osnovi velikosti delcev sestavin smo lončarske mase posod s Čateža – Srednega polja razvrstili v

Zelo finozrnata	Finozrnata	Drobnozrnata	Grobozrnata	Zelo grobozrnata
176	1421	5143	1898	85



**70** Deleži lončenine, izdelane iz lončarskih mas različnih zrnivosti pri obravnavani lončenini celotnega neolitskega keramičnega zbira.

pet skupin zrnivosti:<sup>111</sup> zelo finozrnate, finozrnate, drobnnozrnate, grobozrnate in zelo grobozrnate.

Na osnovi statističnega izračuna pojavnosti posod, izdelanih iz lončarskih mas različnih zrnivosti, ugotovljamo, da je 59 % vse lončenine na Čatežu – Srednem polju izdelane iz drobnnozrnatih lončarskih mas. Grobozrnate lončarske mase so služile za izdelavo 22 %, finozrnate pa le 16 % posodja. Zelo finozrnate in zelo grobozrnate lončarske mase so pri izdelavi posodja predstavljale le zanemarljiv delež (pod 2 %)<sup>112</sup> (sl. 70).

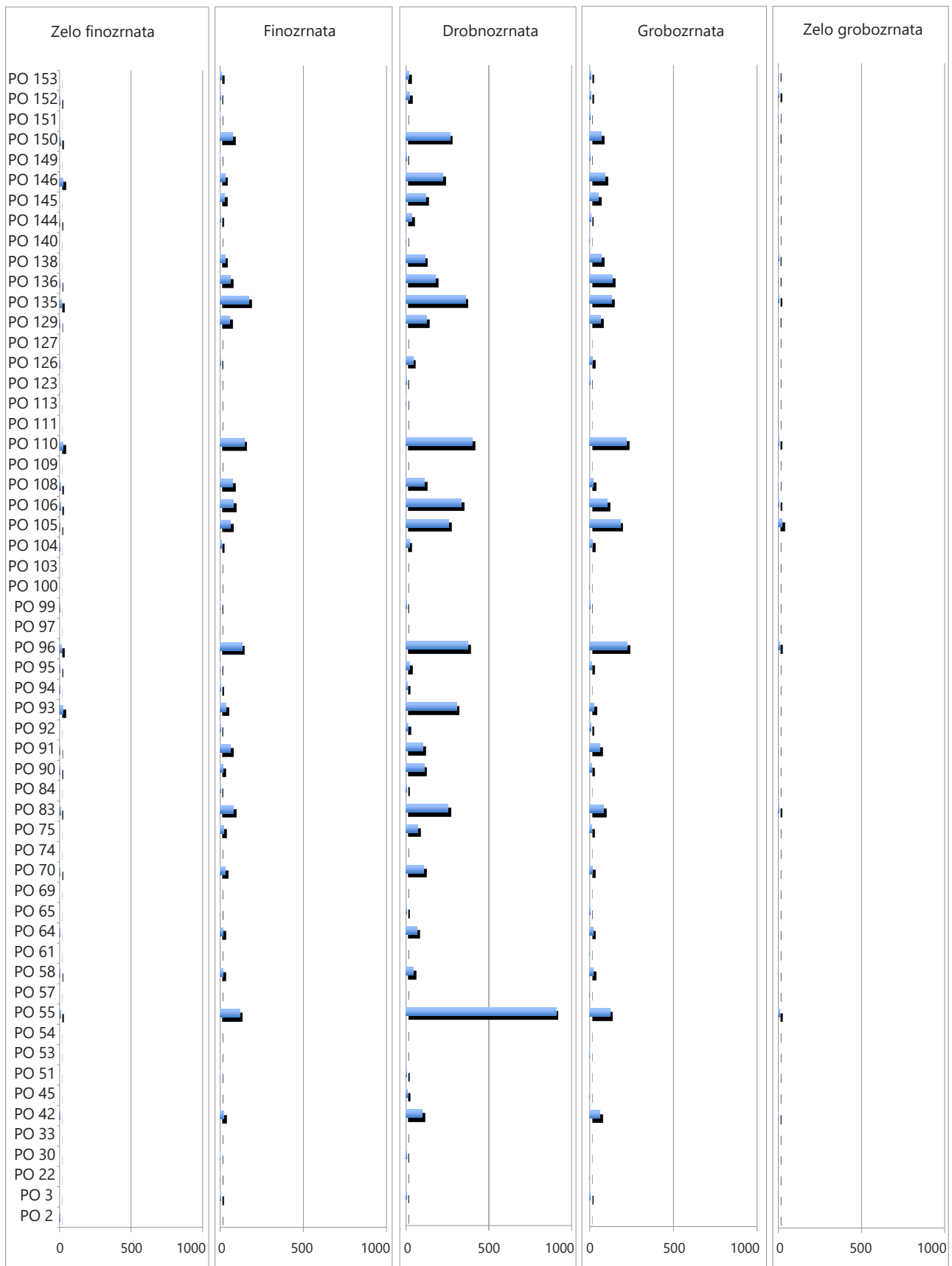
Drobnozrnate lončarske mase so ugotovljene pri lončenini v vseh obravnavanih objektih, zanimivo pa je, da je delež lončenine iz grobozrnatih lončarskih mas v posameznih objektih tudi razmeroma visok (npr. PO 42, PO 96, PO 136). Izjemoma tudi delež finozrnate lončenine doseže ali celo preseže po vrednostih gostoto lončenine iz grobozrnatih mas (npr. v objektih PO 91, PO 90, PO 70, PO 75, PO 83, PO 129, PO 106). Ugotovljene razlike lahko razumemo kot ene izmed pokazateljev uporabe lončenine različnih vrst in načina izdelave v posameznih neolitskih objektih. Posamezne bivanjsko-gospodarske enote se skozi lončenino kažejo za

<sup>111</sup> Velikostni razredi posameznih skupin so povzeti po Horvat (1999).

<sup>112</sup> Ugotovljamo, da lahko za drobnnozrnate lončarske mase tudi ob analizi celotnega keramičnega zbira rečemo, da so bile najpogostejše pri izdelavi posodja. Njihov delež se je glede na ugotovitve iz 2005 (Tomaž 2005, sl. 4) sicer realno zmanjšal, še vedno pa je iz tovrstnih lončarskih mas izdelana več kot polovica posodja na Čatežu. Za realno višje se se izkazali tudi deleži posodja, izdelanega iz grobozrnatih in finozrnatih lončarskih mas, medtem ko posodje, izdelano iz zelo grobozrnatih in zelo finozrnatih lončarskih mas, tudi ob analizi celotnega zbira ne predstavlja večjega deleža lončenine, podobno kot se je to pokazalo že pri preliminarni analizi (Tomaž 2005, sl. 4).

Prazgodovinski objekt	Zrnavost lončarske mase				
	Zelo finozrnata	Finozrnata	Drobnozrnata	Grobozrnata	Zelo grobozrnata
PO 2	1	0	0	0	0
PO 3	0	4	2	4	0
PO 22	0	1	0	1	0
PO 30	0	1	2	0	0
PO 33	0	0	0	0	0
PO 42	1	21	97	62	2
PO 45	0	0	9	1	0
PO 51	0	1	3	0	0
PO 53	0	0	0	1	0
PO 54	0	0	0	0	0
PO 55	7	118	908	121	10
PO 57	0	0	0	1	0
PO 58	2	16	46	22	0
PO 61	0	0	0	1	0
PO 64	1	19	66	19	0
PO 65	0	1	4	2	0
PO 69	0	0	0	0	0
PO 70	4	32	108	16	0
PO 74	0	0	0	0	0
PO 75	0	21	71	13	0
PO 83	6	79	253	82	5
PO 84	0	3	4	0	0
PO 90	4	16	109	14	0
PO 91	3	61	101	59	0
PO 92	0	3	14	9	0
PO 93	24	35	305	27	0
PO 94	1	5	9	0	0
PO 95	4	2	24	13	0
PO 96	13	131	373	222	10
PO 97	0	0	0	0	0
PO 99	1	2	2	2	0
PO 100	0	0	0	1	0
PO 103	0	0	0	0	0
PO 104	1	8	20	16	0
PO 105	4	61	259	182	22
PO 106	7	81	333	104	4
PO 108	7	77	110	21	1
PO 109	0	0	0	0	0
PO 110	26	144	401	221	6
PO 111	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	1	0	0
PO 123	0	0	2	2	0
PO 126	1	3	42	16	0
PO 127	0	0	0	0	0
PO 129	3	58	125	66	2
PO 135	13	174	359	131	5
PO 136	2	63	179	135	2
PO 138	0	29	114	69	3
PO 140	0	0	1	1	0
PO 144	5	6	37	6	1
PO 145	0	26	122	52	1
PO 146	23	29	223	93	0
PO 149	0	1	2	2	0
PO 150	7	76	265	71	2
PO 151	0	1	0	2	1
PO 152	5	3	22	7	6
PO 153	0	9	16	8	2
	176	1421	5143	1898	85

**71a** Deleži lončenine, izdelane iz lončarskih mas različnih zrnivosti po posameznih neolitskih objektih.



71b Deleži lončenine, izdelane iz lončarskih mas različnih zrnivosti po posameznih neolitskih objektih.

nekoliko drugačne, kar je razvidno tako na oblikovni ravni kot v načinu izdelave (sl. 71a–b).

Pri lončarskih masah smo analizirali tudi vsebnost osnovnih primesi, ki smo jih opredelili na osnovi makroskopskega opazovanja. Njihovo beleženje je za nas pomembno zaradi ugotavljanja skupin lončarskih mas, ki so bile uporabljene pri izdelavi obravnavane lončenine. Pri tem se nismo ukvarjali z vprašanjem, ali so bili ugotovljeni delci naravne sestavine glin ali pa so bili lončarski masi umetno dodani,<sup>113</sup> ker za tovrstne analize naš pristop ne zadošča, vendar smo v določenih lončarskih masah opazili, da je večina delcev oglatih, ostrorobih ter raznovrstnih velikosti, kar bi lahko kazalo na namensko dodajanje mineralnih snovi glini.<sup>114</sup>

Lončarske mase smo glede na luknjičavost razdelili v dve večji skupini: na neluknjičave in luknjičave lončarske mase. Luknjičavost lončarskih mas gre po vsej verjetnosti pripisati postdepozicijskim procesom, zaradi česar so se iz keramike izlužile določene sestavine oziroma primesi.<sup>115</sup> Temu v prid govori tudi odsotnost kalcijevega karbonata praktično v vseh lončarskih masah, z izjemo ene. Ugotovljena luknjičavost pa bi na drugi strani lahko nakazovala tudi na posebno pripravo lončarske mase v postopku izdelave lončenine.

Med neluknjičavimi lončarskimi masami so zabeležene lončarske mase s sestavinami kremenca in sljude (AC), lončarske mase s kremenom in železovimi oksidi (AE), lončarske mase s kremenom, sljudo in železovimi oksidi (ACE), lončarske mase s kremenom, sljudo in organskimi sestavinami (ACD), lončarske mase s kremenom, sljudo, organskimi sestavinami in železovimi oksidi (ACDE).<sup>116</sup> Med luknjičavimi masami so prepoznane enake sestavine lončarskih mas kot pri neluknjičavih lončarskih masah z manjšim odstopanjem. Med njimi so tudi lončarske mase s kremenom, kalcijevim karbonatom, sljudo in železovimi oksidi (ABCE). Lončenina je

113 Uporaba glin v njenem naravnem stanju je sicer možna, toda redka praksa lončarjev. Večina glin je namreč v svojem naravnem stanju preveč plastičnih za oblikovanje posod, zato lončarji glino pred uporabo različno obdelujejo (Žibrat Gašparič 2008, 10).

114 Pri določanju namenskega dodajanja mineralnih snovi glini so pri analizah zbruskov pod polarizacijskim mikroskopom uporabljene ravnokotne kriterije, kot so velikost, pogostnost, sortiranost in videz. Pri opazovanju velikosti delcev se upošteva, da so delci, ki so glini namensko dodani, običajno večji od 0,6 mm in lahko dosežejo velikosti do nekaj milimetrov, običajno so slabše sortirani ter oglate oblike in ostrih robov (Rice 1987, 406–411; Žibrat Gašparič 2008, 21–25).

115 Izlužitev mineralnih snovi iz keramike v postdepozicijskem procesu je bila dokazana na primeru keramike iz Moverne vasi (Žibrat Gašparič 2008, 138, 157).

116 Naštete so lončarske mase, pri katerih so upošteevane le ugotovljene osnovne primesi. Tovrstne lončarske mase so zabeležene tudi v različnih s pogostejšo sljudo ali železovimi oksidi oziroma obojimi.

najpogosteje izdelana iz lončarskih mas (ACE) s sestavinami kremenca, sljude in železovih oksidov, pa naj si gre za luknjičavo ali neluknjičavo različico. Pogostnost te lončarske mase je razvidna tako na ravni celotnega keramičnega zbira kot tudi na ravni posameznih lončeninskih zbirov. Po pogostnosti jim v obeh skupinah sledita različici te lončarske mase z večjo vsebnostjo sljude oziroma železovih oksidov. Znatno delež pa predstavlja še lončenina, izdelana iz lončarskih mas s sestavinami kremenca in sljude (AC). Lončenina, narejena iz lončarskih mas z drugače kombiniranimi sestavinami, predstavlja na najdišču Čatež – Sredno polje dokaj minimalen delež (priloga 7).

Pri preverjanju odnosa med zrnastostjo in zabeleženimi sestavinami lončarskih mas se pokaže, da se sestav kremenca, sljude in železovih oksidov najpogosteje pojavlja v drobnozrnatih, pa tudi pri grobozrnatih lončarskih masah. Enako velja za lončarske mase s sestavinami kremenca, sljude in organskih sestavin, saj so zabeležene samo v drobnozrnati ali grobozrnati različici. Lončarske mase s sestavinami kremenca in sljude, tudi tiste s pogostejšo sljudo, pa so praviloma uporabljene le za fino- in zelo fino- zrnate različice.

S takšno porazdelitvijo zastopanosti lončenine enakih lončarskih mas se jasno kaže, da je izbira lončarskih mas z vsebnostjo enakih sestavin pri izdelovanju lončenine izpričana na ravni celotnega zbira, kakor tudi v keramičnih zbirah posameznih neolitskih objektov, kar bi lahko kazalo na nadzorovan pristop k izdelovanju keramike na najdišču Čatež – Sredno polje, tako v smislu izrabe naravnih surovin kot tudi v pripravi lončarske mase.

## Oblikovanje posod

Vsa lončenina je oblikovana prostoročno. S tako imenovanim ščipanjem<sup>117</sup> so izdelane predvsem manjše posode ter posode z ovalnim ali polkrožnim dnom. Med najbolj pogoste izdelke, narejene s pomočjo ščipanja, sodijo tako zajemalke, pa tudi čaše, nekatere manjše skodele in miniature. Pri njih je ostenje dostikrat nagubano in neravnih površin, v več primerih pa so se ohranili tudi odtisi prstov, ki neposredno kažejo na mesta, kjer je ščipanje potekalo.

Lonci, skodele in skodele na nogi so največkrat oblikovani s tako imenovanimi glinenimi svaljki oziroma z načinom svitkanja, o čemer pričajo številni lomi odlomkov posod ravno na mestu, kjer se dva svaljka stikata.

Pri posameznih posodah lahko celo rekonstruiramo postopek njihove izdelave. Skodele na nogi npr. so imele recipiente (torej ostenja z dnom) večinoma izdelane ločeno od nog.

117 Za predstavitev različnih načinov oblikovanja ostenja posode glej Rice (1987, 124–129), tudi Horvat (1999, 17–23).



Noge se bile ostenju sklede na nogi dodane naknadno, o čemer pričajo številni lomi ravno na mestih, kjer sta bila oba dela posode zlepljena. Za večje lonce predvidevamo tako imenovano gradnjo ostenja po odsekih, kar pomeni, da sta bila spodnji in zgornji del lonca izgotovljena posebej, nato pa sestavljena in zlepljena. Glede na samo izdelavo teh posod se zdi pomembno tudi, da smo pri posameznih primerih loncev zaznali, da je bila lončarska masa pri dnu bolj grobe zrnivosti kot pri vrhu posode, kar pritrjuje naši domnevi, da so bili nekateri lonci oblikovani po odsekih in ob uporabi različnih lončarskih mas.

Na osnovi simetrije posod in odtisov tkanine na nekaterih kosih dna predvidevamo, da so bili pri oblikovanju posod uporabljeni tudi različni pripomočki, kot so npr. kosi tkanine ali preprosti podstavki, ki so lončarju pomagali lažje obračati posodo okoli njene osi, kar je dodatno pripomoglo k njeni simetrični izdelavi.

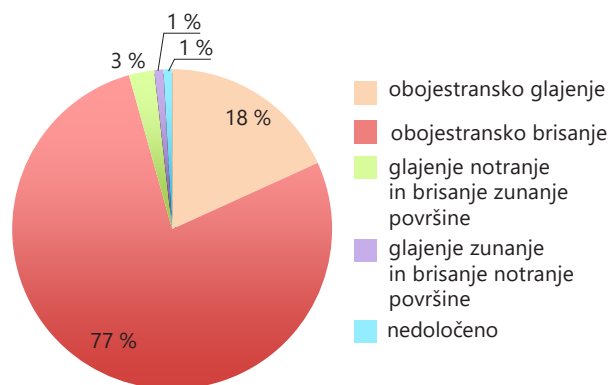
### Dodelava površine

Dodelava površine obsega postopke, ki sledijo oblikovanju posode, da bi izdelek dosegel končen videz. V sklop ta štejejo tudi nanose in okras. Z dodelavo površine lončar odpravlja nepravilnosti na površini posode in poskuša zagladiti še zadnje pore na površju. Dodelava površine največkrat poteka, ko je izdelek v pol osušenem stanju.

Glede na to, kakšne načine dodelave je lončar uporabljal, lahko na najdišču Čatež – Sredno polje razločimo dve vrsti dodelanih površin: grobe in gladke. Pri grobi površini so bile na stenah odpravljene le najbolj izrazite nepravilnosti, pri gladki površini pa je zaglajevanje površine z različnimi pripomočki potekalo tako dolgo, da je bila površina povsem gladka. Površina lončenine je na ravni celotnega zbira s Čateža – Srednega polja na otip in videz pogosto gladka ter brez kakšnih vidnih nepravilnosti, kar pomeni, da je bilo v postopku izdelave njeni dodelavi namenjeno precej pozornosti. Na ta način ima dodelano površino 77 % keramike. Primeri, ko se je na površini lončenine odpravilo samo grobe nepravilnosti, površina pa je na otip precej groba in neravna, so zabeleženi v 18 %. Posodje ima v določenih primerih zunanjo in notranjo steno dodelano tudi različno; lahko je gladka na zunanji in groba na notranji strani ali obratno. Delež lončenine s takšno dodelavo površine je relativno nizek, skupaj predstavlja le 4 % obravnavane keramike<sup>118</sup> (sl. 72).

118 Glede na rezultate preliminarne študije iz 2005 (Tomaž 2005b, sl. 5) opazimo, da se je delež lončenine z gladko površino v razmerju do tiste z grobo ob analizi celotnega keramičnega zbira izkazal za nekoliko manjšega, delež lončenine z grobo površino pa ustrezen za večjega, še vedno pa delež lončenine z gladko površino predstavlja večinski del obravnavane keramike.

Obojestransko glajenje	1588
Obojestransko brisanje	6755
Glajenje notranje in brisanje zunanje površine	224
Glajenje zunanje in brisanje notranje površine	80
Nedoločeno	76



72 Deleži različnih načinov obdelave površine pri obravnavani lončenini celotnega neolitkega keramičnega zbira.

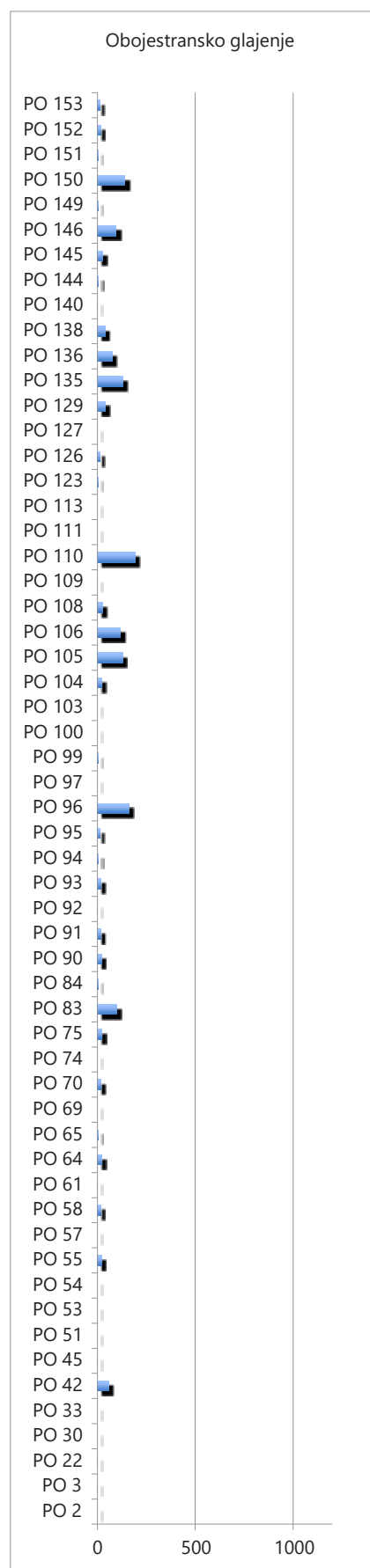
Površina lončenine je barvno raznolika, velikokrat tudi lisata, kar razumemo predvsem kot posledico neenakomernega žganja posod. Zanj so značilni večinoma odtenki rdečkastih, svetlo rjavih, rjavih in sivih barv.<sup>119</sup>

Različni načini dodelave površine so pri lončenini v posameznih neolitskih objektih uporabljeni različno, a za vse objekte velja, da so deleži lončenine z grobo površino po pravilu nižji od deležev lončenine z gladko površino. Le v določenih primerih so zabeleženi tudi relativno visoki deleži lončenine z grobo površino, kot npr. v neolitskih objektih PO 083, PO 105, PO 106, PO 110 (sl. 73, priloga 8).

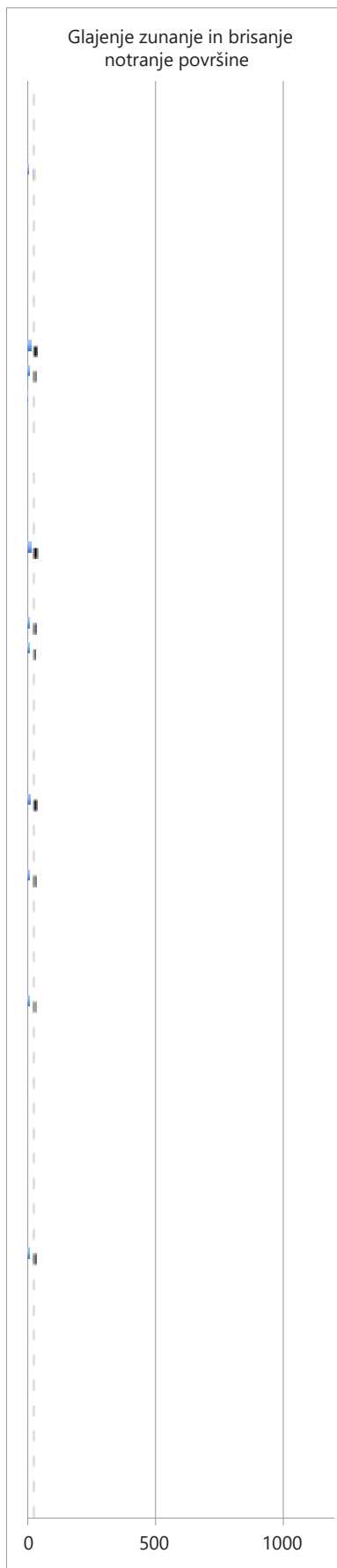
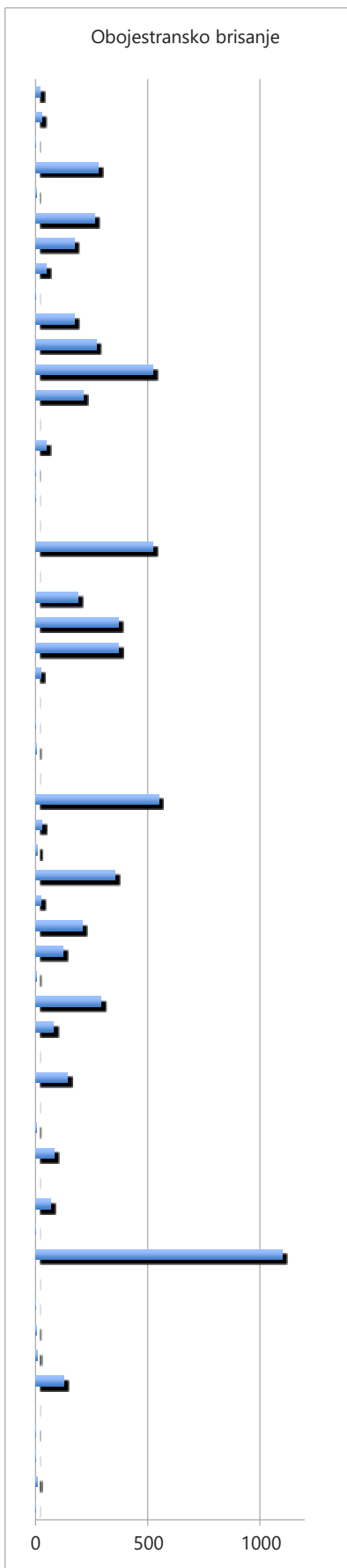
Velja omeniti še, da je površina lončenine izjemno slabo ohranjena, kar se kaže v obliki abrazij ter v posameznih primerih delne ali celotne odsotnosti originalne površine. Robovi prelomov so precej zaobljeni in obdelani, kar morda kaže ali na to, da je keramika dalj časa ležala na prostem in bila izpostavljena vremenskim vplivom, ali pa je na arheološke najdbe vplivalo neugodno okolje, v katerem so ležale.

119 Po Munsellovi barvni lestvici so bili največkrat zabeleženi barvni toni v skupinah 10YR, 7.5YR in 5YR.

Objekt	Dodelava površine lončenine				
	Obojestransko glajenje	Obojestransko brisanje	Glajenje notr. in brisanje zun. površine	Glajenje zun. in brisanje notr. površine	Nedoločeno
PO 2	0	1	0	0	0
PO 3	1	8	0	0	1
PO 22	1	1	0	0	0
PO 30	0	2	0	0	1
PO 33	0	0	0	0	0
PO 42	56	126	1	0	0
PO 45	1	7	1	0	1
PO 51	0	4	0	0	0
PO 53	0	1	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0
PO 55	20	1100	18	8	18
PO 57	0	1	0	0	0
PO 58	16	69	1	0	0
PO 61	1	0	0	0	0
PO 64	23	82	0	0	0
PO 65	3	4	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0
PO 70	18	141	1	0	0
PO 74	0	0	0	0	0
PO 75	24	81	0	0	0
PO 83	100	293	23	6	3
PO 84	2	5	0	0	0
PO 90	20	123	0	0	0
PO 91	17	207	0	0	0
PO 92	1	25	0	0	0
PO 93	18	356	8	7	2
PO 94	5	10	0	0	0
PO 95	13	30	0	0	0
PO 96	161	549	17	11	11
PO 97	0	0	0	0	0
PO 99	2	5	0	0	0
PO 100	0	1	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0
PO 104	22	23	0	0	0
PO 105	128	370	25	5	0
PO 106	117	368	33	8	3
PO 108	25	191	0	0	0
PO 109	0	0	0	0	0
PO 110	191	524	50	13	20
PO 111	0	0	0	0	0
PO 113	0	1	0	0	0
PO 123	2	2	0	0	0
PO 126	11	48	2		1
PO 127	0	0	0	0	0
PO 129	41	211	1	1	0
PO 135	130	524	18	7	3
PO 136	75	270	16	12	8
PO 138	40	173	0	0	2
PO 140	1	1	0	0	0
PO 144	6	49	0	0	0
PO 145	27	172	0	0	2
PO 146	95	264	9	0	0
PO 149	2	3	0	0	0
PO 150	141	278	0	2	0
PO 151	2	2	0	0	0
PO 152	16	27	0	0	0
PO 153	13	22	0	0	0
	1588	6755	224	80	76



73 (strani 126–127) Deleži različnih načinov obdelave površine pri lončenini po posameznih neolitskih objektih.

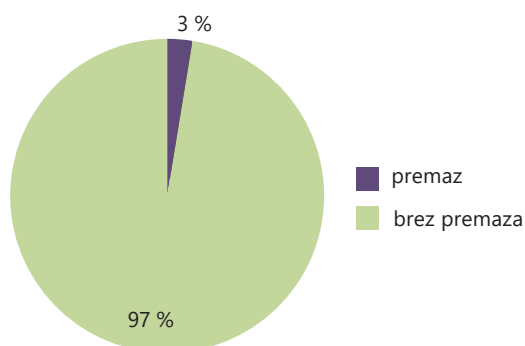


## Premazi

Čeprav predvidevamo, da je bila površina lončenine na najdišču Čatež – Sredno polje v osnovi premazana pogosteje, kot zaznано, je delež premaza, ki se je ohranil na arheološkem gradivu, dejansko izjemno majhen. Le 3 % lončenine ima površino premazano s premazi, ki so lahko rdeče, rjave ali črne barve (sl. 74). Na površino ostenja posode so bili naneseni po dokončanem postopku dodelave površine in pred žganjem. Poudarimo naj, da so premazi ohranjeni le v sledovih in največkrat le na najbolj zaščiteni predelih posode, kot je npr. notranja površina noge pri dnu ali pa na ostenju pod ročajem.

Lončenine s premazom je po posameznih neolitskih objektih, podobno kot v celotnem zbiru, malo. Morda nekoliko pogostejša se zdi le v določenih objektih, kot na primer PO 129, PO 110, PO 96, PO 146 in PO 135, pri čemer naj poudarimo, da zastopanost premazane lončenine ni v sorazmerju z velikostjo posameznega zbira, kar je še najbolj opazno pri lončenini v objektu PO 55, ki je v absolutnem merilu najštevilčnejša, premazane lončenine pa je glede na druge objekte v absolutnih številkah relativno malo (sl. 75a–b, priloga 9).

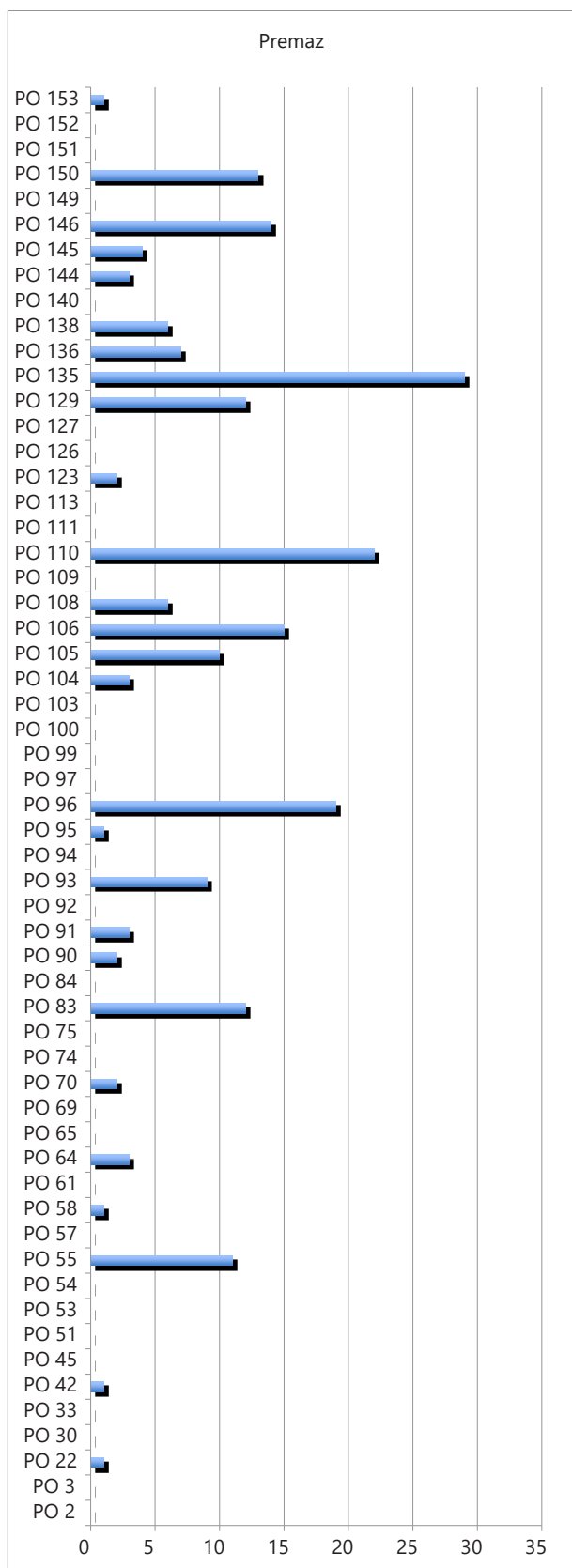
Premaz	Brez premaza
212	8011



**74** Deleži lončenine s premazano površino na ravni neolitskega keramičnega zbira.

**75a** Deleži lončenine s premazano površino po posameznih neolitskih objektih.

Objekt	Premazovanje površine lončenine	
	Premaz	Brez premaza
PO 2	0	1
PO 3	0	10
PO 22	1	1
PO 30	0	1
PO 33	0	0
PO 42	1	182
PO 45	0	10
PO 51	0	4
PO 53	0	4
PO 54	0	0
PO 55	11	1153
PO 57	0	1
PO 58	1	85
PO 61	0	0
PO 64	3	102
PO 65	0	7
PO 69	0	0
PO 70	2	158
PO 74	0	0
PO 75	0	105
PO 83	12	413
PO 84	0	7
PO 90	2	141
PO 91	3	221
PO 92	0	26
PO 93	9	382
PO 94	0	15
PO 95	1	42
PO 96	19	730
PO 97	0	0
PO 99	0	7
PO 100	0	1
PO 103	0	0
PO 104	3	42
PO 105	10	518
PO 106	15	514
PO 108	6	210
PO 109	0	0
PO 110	22	276
PO 111	0	0
PO 113	0	1
PO 123	2	2
PO 126	0	62
PO 127	0	0
PO 129	12	242
PO 135	29	653
PO 136	7	374
PO 138	6	209
PO 140	0	2
PO 144	3	52
PO 145	4	197
PO 146	14	354
PO 149	0	5
PO 150	13	408
PO 151	0	4
PO 152	0	43
PO 153	1	34
	212	8011



**75b** Deleži lončenine s premazano površino po posameznih neolitskih objektih.

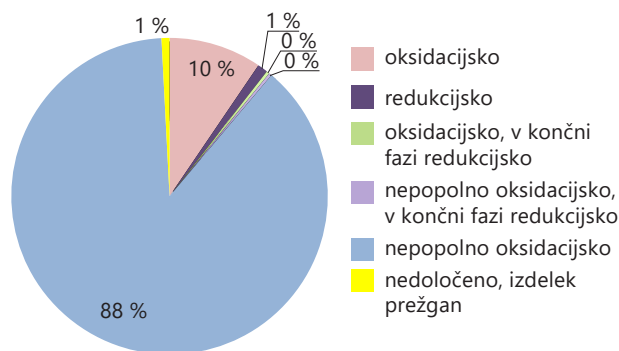
## Žganje posod

Pri žganju posodja je zelo pomembna atmosfera žganja, kakovost izdelka pa je odvisna tudi od dosežene temperature. Lončenina s Čateža – Srednega polja je večinoma žgana v oksidacijski atmosferi, le da v večini primerov postopek žganja ni bi izpeljan do konca. Pri 88 % lončenine obravnavanega keramičnega zbira ugotavljamo, da so posode žgane nepopolno oksidacijsko, zato je njihova površina pogosto lisasta in obarvana s številnimi barvnimi odtenki, prelom pa je po pravilu temnejše barve na sredini kot na skrajnih robovih.

Desetina obravnavane lončenine je žgana oksidacijsko, kar pomeni, da je bil postopek žganja uspešno izpeljan do konca, lončenina pa ima posledično tudi bolj enakomerno barvo površine in preloma. Redukcijsko žganje je le 1 % lončenine, ostala dva zabeležena načina žganja (nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko žganje in oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko žganje) pa na Čatežu – Srednem polju nista igrala pomembnejše vloge, saj njuni deleži ne izkazujejo niti 1 % obravnavanega zbira. Pri določenem delu lončenine žganje ni bilo določljivo iz razloga, ker so bile posode ponovno v ognju, kar je povzročilo njihovo popolno prežganost (sl. 76).

Porazdelitev zastopanosti različno žgane lončenine v posameznih neolitskih objektih ni presenetljiva, saj nepopolno oksidacijsko žganje predstavlja prevladujoč način žganja v vseh. V objektih, kot na primer PO 96, PO 129, PO 150, PO 138, nekoliko od ostalih odstopajo le relativno višji deleži oksidacijsko žgane lončenine (sl. 77, priloga 10).

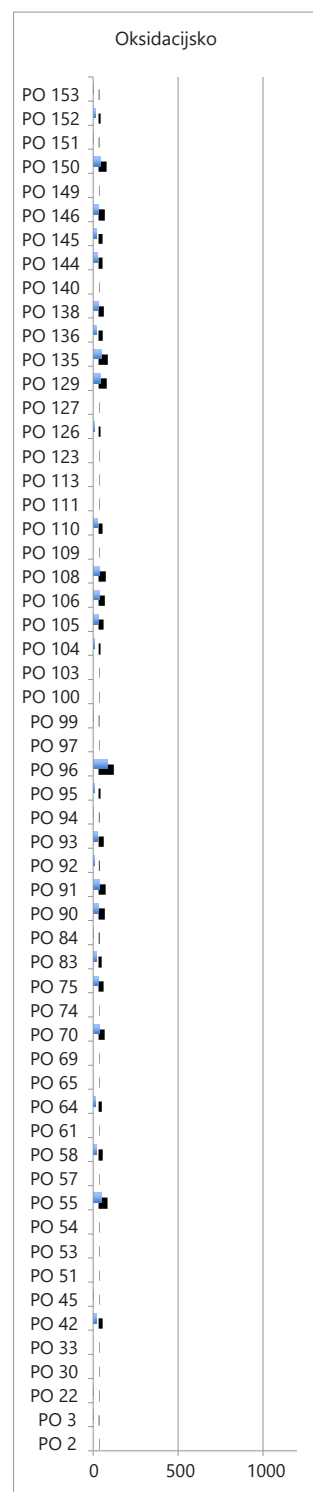
Oksidacijsko	829
Redukcijsko	91
Oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko	27
Nepopolno oksidacijsko v končni fazi redukcijsko	25
Nepopolno oksidacijsko	7681
Nedoločeno, izdelek prežgan	71



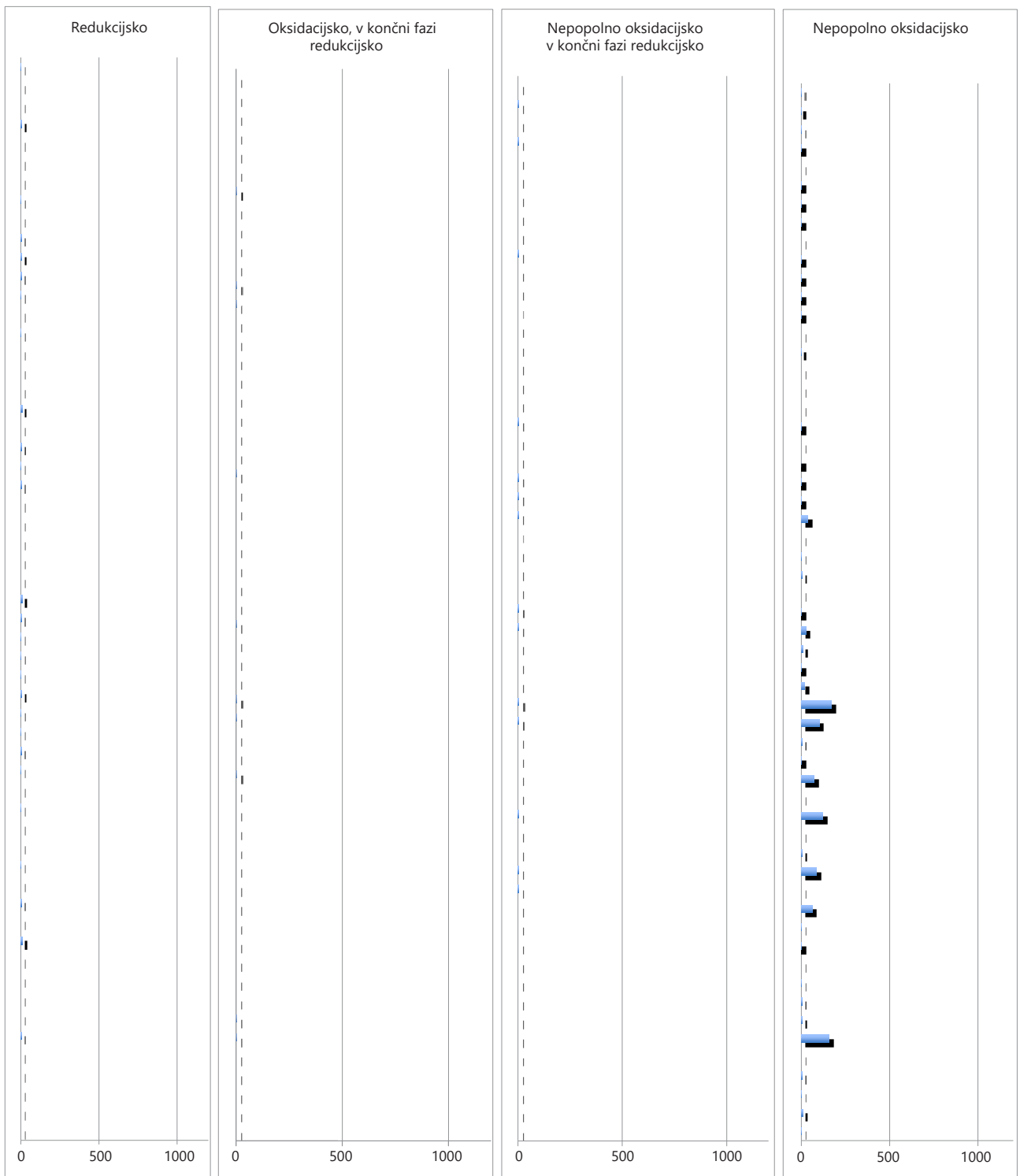
**76** Deleži lončenine, žgane na različne načine – na ravni neolitskega keramičnega zbira.



Objekt	Tehnike žganja		Oksidacijsko, v končni fazi redukcije	Nepopolno oksidac., v končni fazi redukcije	Nepopolno oksidacijsko	Nedoločeno, izdelek prežgan
	Oksidacijsko	Redukcijsko				
PO 2	0	0	0	0	1	0
PO 3	2	0	0	0	8	0
PO 22	1	0	0	0	1	0
PO 30	0	0	0	0	3	0
PO 33	0	0	0	0	0	0
PO 42	20	3	2	0	158	0
PO 45	1	0	2	0	7	0
PO 51	0	0	0	0	3	1
PO 53	0	0	0	0	1	0
PO 54	0	0	0	0	0	0
PO 55	48	10	0	0	-66	8
PO 57	0	0	0	0	1	0
PO 58	22	3	0	0	61	0
PO 61	0	0	0	1	0	0
PO 64	15	1	0	1	87	1
PO 65	0	0	0	0	7	0
PO 69	0	0	0	0	0	0
PO 70	35	1	0	1	122	1
PO 74	0	0	0	0	0	0
PO 75	29	1	4	0	71	0
PO 83	18	3	0	0	-32	11
PO 84	3	1	0	0	3	0
PO 90	34	2	2	3	101	1
PO 91	39	5	4	4	172	0
PO 92	5	1	0	0	20	0
PO 93	28	2	0	0	-34	4
PO 94	4	1	0	0	10	0
PO 95	10	3	2	2	26	0
PO 96	87	11	0	3	-105	4
PO 97	0	0	0	0	0	0
PO 99	2	0	0	0	5	0
PO 100	0	0	0	0	1	0
PO 103	0	0	0	0	0	0
PO 104	8	0	0	1	36	0
PO 105	29	3	0	2	-38	4
PO 106	36	1	2	2	-49	8
PO 108	38	4	0	0	-42	0
PO 109	0	0	0	0	0	0
PO 110	23	8	0	2	-40	7
PO 111	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0
PO 126	8	2	0	0	-10	0
PO 127	0	0	0	0	0	0
PO 129	43	2	1	0	-54	8
PO 135	49	3	3	0	-58	3
PO 136	22	7	0	0	-29	0
PO 138	30	3	0	1	-36	2
PO 140	0	0	0	0	0	0
PO 144	23	2	0	0	-25	0
PO 145	21	0	5	0	-26	0
PO 146	34	0	0	0	-37	3
PO 149	0	0	0	0	0	0
PO 150	46	7	0	1	-59	5
PO 151	2	0	0	0	-2	0
PO 152	12	0	0	1	-13	0
PO 153	2	1	0	0	-3	0
	829	91	27	25	147	71



77 (strani 130–131) Deleži lončenine, žgane na različne načine – po posameznih neolitskih objektih.



## 6.3 Poročilo o paleozoološki analizi živalskih ostankov

### Zdravka Hincak

Na najdišču Čatež – Sredno polje je bilo odkritih le malo kostnih ostankov, ki so bili tudi izjemno slabo ohranjeni. Enega izmed razlogov za slabo ohranjenost kostnih ostankov gre iskati med postdepozicijskimi procesi in predvsem v okolju, v katerem so bile kosti odložene. Dejstvo je, da so tla v okolici najdišča izjemno kislá, kar je posledično pripeljalo do razgradnje kostnega tkiva. Vzorec ohranjenih kosti živali je zelo majhen.

Analiziranih je bilo 102 vzorcev ostankov živalskih kosti in dentalnih delov. Večina jih izvira iz neolitskih kontekstov, eden iz bronastodobne jame, eden iz rimskodobnega konteksta, trije so novoveški. Delni rezultati paleozoološke

analize so bili objavljeni 2005 (Guštin *et al.* 2005b), popis analiziranih vzorcev je dostopen v Guštin *et al.* (2003).

Makroskopska analiza kostnih in dentalnih ostankov živali je pokazala (sl. 78), da so se v neolitskih kontekstih ohranili predvsem ostanki pragoveda ali tura (*Bos primigenius*, Boj. c – 18,2 %) in jelena (*Cervus elaphus*, L. – 17,2 %), svinje (*Sus scrofa* sp. – 14,2 %), navadnega goveda (*Bos Taurus*, L. – 10 %), ovce in koze (*Ovis/Capra* – 12,1 %) ter srne (*Capreolus capreolus*, L. – 5,1 %). Ohranili so se tudi odlomki dolgih kosti ptic (*Aves* – 1 %) in ostanki velikih prežvekovalcev (20,2 %).

Poudariti je treba, da so kostni ostanki izjemno slabo ohranjeni. Velikokrat se ni dalo definirati niti živalske vrste, ampak samo rod. Največji delež predstavljajo odlomki skleninskih delov zob (68, 55 %), z manjšim deležem pa so prisotni tudi ostanki skeleta (31,45 %). Le-ti zajemajo dolge kosti, kosti metapodijev in v enem primeru tudi odlomek vretenca.

	Pragovedo ali tur ( <i>Bos primigenius</i> , Boj. C)	Jelen ( <i>Cervus elaphus</i> , L.)	Svinja ( <i>Sus scrofa</i> sp.)	Divja svinja ( <i>Sus scrofa ferus</i> , L.)	Navadno govedo ( <i>Bos Taurus</i> , L.)	Ovce in koze ( <i>Ovis/Capra</i> )	Srna ( <i>Capreolus capreolus</i> , L.)	Ptice ( <i>Aves</i> )	Mali prežvekovalci	Veliki prežvekovalci	Prežvekovalci	ostalo
PO 2												x
PO 3						x						
PO 51									x			
PO 54									x	x		
PO 55	x		x		x					x	x	
PO 58			x							x		
PO 64										x		
PO 70	x	x	x								x	x
PO 83	x	x						x	x			
PO 96	x	x	x						x	x		
PO 97									x			
PO 105		x					x			x		
PO 106					x						x	
PO 108	x	x										
PO 110	x	x	x						x		x	x
PO 135	x	x	x						x	x	x	x
PO 136	x	x	x				x			x	x	x
PO 138	x	x	x						x			
PO 144			x									
PO 145											x	
PO 146	x	x										
PO 149												
PO 150	x	x	x	x	x		x					x
PO 151			x									
PO 152	x	x	x			x	x				x	
PO 71	x								x			
RO 28			x									
NO 15		x										
NO 25										x		
NO 39	x											
SE 31			x						x			
SE 40									x			

78 Zastopanost kostnih ostankov posameznih živalskih vrst po posameznih objektih.

	Navadno govedo	Pragovedo	Jelen	Svinja
Objekt 55	3–4 leta	7–8 let		2–2,5 leti
Objekt 70				4–5 let
Objekt 71		3–4 leta		
Objekt 108		2–3 leta		
Objekt 135		3–4 leta		
Objekt 136			2–3 leta	7–8 let
Objekt 144				do 2 leti
Objekt 150		4–4,5 let		

79 Starostna struktura živali po posameznih objektih (vir: Guštin *et al.* 2005b, sl. 16).

Določitev starosti posameznih živali je bila zaradi slabše ohranjenosti kosti otežena, v večini primerov pa gre za odrasle osebkke (sl. 79). Moški spol je bil določen v primeru divje svinje iz objekta PO 150 po ohranjenem podočniku spodnje čeljusti (*canines*). Ohranjen del laktne kosti (*olecranon ulna*) navadnega goveda iz objekta PO 106 pa je bil obdelan in je verjetno služil kot orodje (Guštin *et al.* 2005b, 107–108). Odsotnost kosti mladih in nedoraslih živali najverjetneje lahko pojasnimo s slabim stanjem ohranjenosti kostnega gradiva zaradi že omenjenih okoliščin. Ta razlaga se zdi tudi najbolj bolj realna. Dopustiti pa je treba tudi možnost, da se je ohranjen izbor kostnih najdb ustvaril zaradi usmerjene izrabe živali.

V mlajših kontekstih, odkritih na najdišču Čatež – Sredno polje, je kostnih ostalin izjemno malo. V bronastodobni jami PO 71 so bile odkrite kosti pragoveda ali tura (*Bos primigenius*, Boj. c) in malih prežvekovalcev (sl. 79), v rimskodobnem kontekstu kosti svinje (*Sus scrofa* sp.), v novoveških kontekstih pa kosti pragoveda ali tura (*Bos primigenius*, Boj. c), kosti jelena (*Cervus elaphus*, L.) in kosti velikih prežvekovalcev (sl. 79).

## 6.4 Paleobotanične ostaline

### Metka Culiberg

V analizo je bilo posredovanih 70 vzorcev za opredelitev paleobotaničnih makro ostalin iz arheološkega najdišča Čatež – Sredno polje. Vzorci izvirajo pretežno iz dokumentiranih neolitskih jam/objektov. V glavnem gre za vzorce oglja lesa.

V nadaljevanju predstavljamo popis določitev v analizo posredovanih vzorcev:

#### 1103. Čatež – Sredno polje

PO 2/1: *Chenopodiaceae* (1); konkrecije (3).

PO 2BI/1: *Chenopodiaceae* (1).

PO 4/1: *Chenopodiaceae* (1).

PO 4/A: konkrecije.

PO 5: mešički stebela *Equiset.*; konkrecije; hrošček (2 mm);

*Polygonum* sp. (2).

PO 5/1: konkrecije.

PO 5/3: konkrecije.

RO 10B: konkrecije.

RO 10B/1: konkrecije.

RO 10: konkrecije.

SE 11/1: (ničesar v vzorcu).

NO 12/1: *Chenopodiaceae* (1); konkrecije (1).

RO 13B/1: (ničesar v vzorcu).

NO 14/1: konkrecije.

PO 18/1: konkrecije.

SE 19/1: *Chenopodiaceae* (1).

PO 22/1: mešički preslic.

#### 1104. Čatež – Sredno polje

PO 2/B/1: konkrecije (3).

PO 21/2: konkrecije (1).

PO 23: konkrecije (2).

NO 24/2: konkrecije (1).

NO 27/1: *Chenopodiaceae* (1); konkrecije (4).

RO 28: oglje; konkrecije; storžek (7 mm).

PO 33: konkrecije (6).

NO 36/1: *Polygonum persicaria* (1); konkrecije (7).

NO 39/1: *Chenopodiaceae* (4 + zdrobljena); konkrecija (1).

SE 40/1: konkrecije (4).

SE 40/2: plod (?) (7 mm – mešiček?).

PO 43 A, B: *Veronica* (1).

PO 45/1: konkrecije (3).

SE 47/1: konkrecije (3).

SE 48: konkrecije.

PO 51: *Chenopodiaceae* (7).

PO 51/1: konkrecije; *Setaria* (rec); mešički *Equisetum*;

konkrecije.

NO 52/1: konkrecije (2).

### 1105. Čatež – Sredno polje

PO 55: konkrecije (2).

PO 58: *Chenopodiaceae* (1); konkrecije (3).

PO 53/1: *Chenopodiaceae* (1); konkrecije (3).

PO 54/1: *Chenopodiaceae* (1); konkrecije (3).

PO 60/1: konkrecije (5).

PO 61/1: konkrecije (2)

PO 64/1: konkrecije (7).

PO 64: konkrecije (1).

RO 85A/1: *Chenopoiaceae* (2); konkrecije (2).

PO 091: mešiček *Equisetum*.

RO 89/1: konkrecije (1).

PO 103: konkrecije (2).

PO 110: konkrecije (1).

PO 106/1: *Chenopodiaceae* (2); konkrecije (1).

PO 110: konkrecije; *Chenopodiaceae* (1); *Solanum nigrum* (1).

PO 69/1: mešiček *Equisetum*; konkrecija.

PO 93/1: *Chenopodiaceae*.

RO 102/1: konkrecija.

PO 104: *Chenopodiaceae* (1); *Setaria* (1) (rec.).

PO 105/1: *Chenopodiaceae* (5); konkrecija.

PO 106/1: konkrecija.

PO 110 (?): konkrecija.

PO 110/1: *Chenopodiaceae* (1); konkrecija.

RO 137: ničesar v vzorcu.

### 1107. Čatež – Sredno polje

PO 2: *Quercus* (6); *Tilia* (1); *Populus* (1).

PO 5: *Quercus* (10); *Acer* (13); *Carpinus* (1).

PO 5: *Acer* (2).

RO 28: *Populus* – *Salix* (3); *Fagus* (2).

PO 51: *Quercus* (6); *Acer* (3).

RO 89/1: *Carpinus* (5).

PO 91: *Quercus* (11).

PO 146: *Acer* (2).

PO 110: *Populus* (1); listavec (1).

PO 150: ni oglja.

### 1379. Čatež – Sredno polje

PO 135: *Fagus* (32); *Ulmus* (2).

PO 106: *Ulmus* (4); *Fagus* (1); *Acer* (1); (nedol. – preperelo).

PO 136: *Quercus* (3); (nekaj oglja v grudah pop. prepereloga, drobci keramike).

PO 105: *Vitis* (17); *Fagus* (4); *Fraxinus* (2); *Acer* (1); *Betula* (1); (nedol.) (1).

PO 110: nedol. – več (ni mogoče razpoznati niti enega anat. znaka).

### 1380. Čatež – Sredno polje

PO 149: nekaj drobcev; *Fraxinus* (1); *Fagus* (1).

PO 145: *Acer* (8); *Fagus* (1); nedol. (4).

PO 144: *Fraxinus* (4); *Fagus* (1 + nedol.).

PO 129: *Fagus* (6); večina oglja nedol. – preperelo.

PO 138 (vz. 121): nedoločljivo – le nekaj grud z ogljem.

PO 55 (vz. 16): *Ulmus* (4); *Fagus* (1) (večinoma preperelo oglje – nedol.).

### 1381. Čatež – Sredno polje

PO 91 (vz. 34): *Acer* (4); *Fagus* (3) (oglje v grudah).

PO 090 (vz. 30): *Fagus* (1) (1 košček v grudi).

PO 108 (vz. 99): *Ulmus* (2).

PO 095A (vz. 39): *Fagus* (?) (1) (nedol. – popolnoma preperelo).

PO 96 (vz. 42): *Ulmus* (3); nedol. (1) (preperelo, impregnirano).

PO 150 (vz. 138): *Fraxinus* (3)(nedol. – več).

PO 93 (vz. 37): *Sorbus* (2); *Betula* (?) (1); *Quercus* (?) (1); nedol. (1).

### 1382. Čatež – Sredno polje

RO 142A (vz. 124): *Quercus* (5); nedol. – več (oglje v grudah, preperelo).

PO 42 (vz. 13): *Fagus* (7); nedol. (1).

PO 83 (vz. 25): *Fagus* (4), *Fraxinus* (1); *Carpinus* (?) (1); nedol.

PO 146 (vz. 136): *Quercus* (7); *Fagus* (2); nedol.

PO 104 (vz. 56): *Quercus* (26) (večji kosi, lepo ohranjeni).

PO 62 (vz. 19): *Fagus* (4) (čvrsto oglje).

## Komentar

Na osnovi paleovegetacijskih sledi, ki so bile odkrite v posameznih neolitskih objektih, lahko v prvi vrsti opozorimo, da je bila ohranjenost lesnega oglja zelo različna, od popolnoma prepereloga z nerazločno lesno strukturo, do čvrstega z dobro ohranjeno lesno strukturo. Nekaj oglja je bilo vključenega v peščeno-ilovnate grude, ki je ob raztapljanju teh grud v vodnem mediju popolnoma razpadlo.

Na osnovi 190 opredeljenih primerkov je bilo ugotovljeno, da jih največ pripada bukvi (*Fagus*), nekaj manj hrastu (*Quercus*). Nekoliko skromneje in približno enakovredno so zastopani vrst brest (*Ulmus*), jesen (*Fraxinus*) in javor (*Acer*). Primerki lesnega oglja belega gabra (*Carpinus*), breze (*Betula*) in jerebike (*Sorbus*) so le posamični. V enem vzorcu pa je bilo več primerkov oglja z anatomskimi lastnostmi lesa vinske trte (*Vitis* sp.) (sl. 80).

Omenjeni rezultati analize paleovegetacijskih sledi lahko pripomorejo k rekonstrukciji tedanjega bivanjskega okolja ne glede na to, da je bila izbira lesa za gradnjo objektov v naselbini po vsej verjetnosti namenska. Rezultati analize oglja kažejo, da je morala biti tedanja gozdna vegetacija

Neolitski objekti	<i>Fagus</i> (bukev)	<i>Ulmus</i> (brest)	<i>Quercus</i> (hrast)	<i>Carpinus</i> (beli gaber)	<i>Fraxinus</i> (jesen)	<i>Acer</i> (javor)	<i>Betula</i> (breza)	<i>Sorbus</i> (jerebika)	<i>Vitis</i> (vinska trta)	Nedoločljivo	Σ
PO 42	7									1	8
PO 55	1	4									5
PO 62	4										4
PO 83	4			1?	1					1	7
PO 90	1										1
PO 91	3					4					7
PO 93			1				1	2		1	5
PO 95	1									5	6
PO 96		3								1	4
PO 105	4				2	1	1?		17	1	26
PO 104			26								26
PO 106	1	4			2?	1					8
PO 108		2									2
PO 110										xxx	xxx
PO 129	6									xxx	6 + xxx
PO 135	32	2									34
PO 136			3							xx	3 + xx
PO 138										xx	xx
PO 142			5							xxx	5 + xxx
PO 144	1				4						5
PO 145	1					8				4	13
PO 146	2		7							1	10
PO 149	1				1?						2
PO 150					3					xxx	3 + xxx
Σ	69	15	42	1	13	14	2	2	17	15 + xx	190

80 Preglednica evidentiranih paleobotaničnih ostalin po posameznih neolitskih objektih.

precej podobna današnji, le obsežnosti teh gozdnih površin ni mogoče opredeliti. Danes v nižinskem delu širše okolice najdišča uspeva poplavni gozd hrasta doba, v katerem je tudi gaber.

Analize oglja kažejo še, da naj bi bila tedaj ob hrastu pogostejša jesen in brest. Tudi za brest velja, da ima tako kot hrast, bukev in jesen, kakovosten, uporaben in obstojen les. Dvigljena obrobja ravnine, ki se proti jugozahodu dvigujejo v planotasto hribovje Gorjanci, pa porašča svetel bukov gozd, v katerem uspevajo tudi gaber in javor. Breze in jerebike so bile verjetno prisotne le kot posamična drevesa na obrobju gozda ali na bolj degradiranih površinah.

Zagotovo zanimiva je prisotnost vinske trte. Večinoma je njena prisotnost v neolitskih najdiščih zanesljivo ugotovljena po najdbah pešk grozdnih jagod, redkeje pa tudi s pelodom v ustreznih plasteh. Še vedno pa ostaja vprašanje, ali je bila to divja vinska trta (*Vitis sylvestris*) ali že gojena (*Vitis vinifera*).

Ta kratka ocena bivanjskega okolja neolitskega naselja na najdišču Čatež – Sredno polje, orisuje naravno okolje, iz katerega so črpali in izrabljali naravne vire, predvsem les, ki je bil uporabljen pri gradnji bivališč, pomembno vlogo pa je zagotovo igral tudi pri drugih gospodarskih dejavnostih, ki so se odvijale v samem naselju oziroma v njegovi bližini.

## 6.5 Radiokarbonska analiza vzorcev iz neolitskih kontekstov in njihova pojasnitev

Arheološke raziskave naselja na najdišču Čatež – Sredno polje so ponudile dober vpogled v časovno strukturiranost arheoloških ostalin, predvsem neolitskih. Radiokarbonske analize so bile opravljene v laboratoriju Leibniz Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung, Christian–Albrechts–Universität v Kielu. Radiokarbonsko je bilo skupaj datiranih 23 vzorcev oglja, vsi pa žal niso ponudili relevantnih rezultatov. Obsežen program radiokarbonskega datiranja vzorcev iz posameznih neolitskih objektov je bil izpeljan z namenom, da se ugotovi natančen časovni razpon trajanja naselja.

Rezultati radiokarbonskih analiz so prikazani na sl. 81–102, tudi na sl. 13.

Preglednica rezultatov vključuje podatke, kot so, št. neolitskega objekta, številka vzorca, rezultat v letih pred sedanjo-stjo, kalibriran datum ter časovne razpone absolutnih datumov v  $-1\sigma$  in  $-2\sigma$  razponu. Pretvorba v kalibrirano starost je bila opravljena s pomočjo »CALIB rev 4.3« (Datensatz 2) (Stuiver *et al.* 1998). Kalibracijske krivulje posameznih datacij si sledijo na sl. 82–102.



Rezultati radiokarbonskih datacij izkazujejo relativno ozek časovni razpon trajanja neolitskega naselja na najdišču Čatež – Sredno polje. Na osnovi absolutnih datumov posameznih objektov namreč lahko sklepamo, da je naselje po vsej verjetnosti živelo le dobri dve oziroma tri stoletja, morda še kakšno stoletje več.

Absolutni datumi, z izjemno enega, sicer sodijo med 4899 in 4545 cal. BC, kar ob upoštevanju  $2\sigma$  – razpona sicer predstavlja absolutni čas med 4954 in 4460 cal. BC. Ta razmeroma širok razpon petih stoletij najverjetneje lahko pojasnjujemo kot posledico standardne deviacije na eni strani in absolutnih datacij nekaterih objektov, ki časovno nekoliko odstopajo od večine, na drugi. Glavnina absolutnih datumov pa nedvomno sodi v čas med 4800 in 4600 cal. BC in jih je treba tako tudi razumeti. To je čas, ko je naselje

na najdišču Čatež – Sredno polje doseglo največji obseg poselitve<sup>120</sup>.

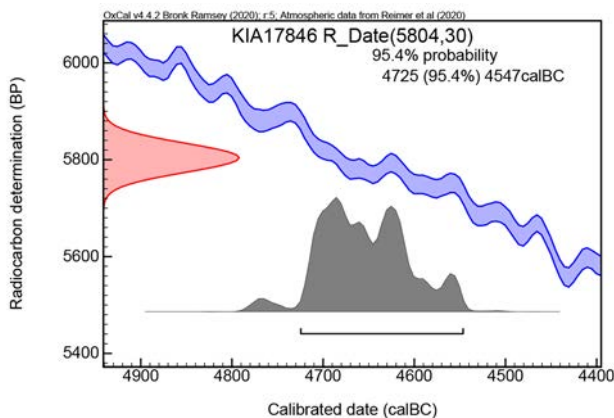
Le absolutni datum objekta PO 70 bistveno odstopa od vseh ostalih datumov, in sicer za nekaj stoletij. Sodeč po rezultatih radiokarbonskih datacij bi ga morali umestiti med 4219 in 4050 cal. BC, kar bi ob upoštevanju standardne deviacije razpona  $2\sigma$  pomenilo absolutni čas med 4315 in 3996 cal. BC. Vendar pa velja na tem mestu opozoriti, da je keramično gradivo iz tega objekta povsem enako gradivu ostalih objektov. Razlike niso opazne niti na eni od opazovanih ravni. Zato velja omenjeni datum izvzeti iz opredeljenega časovnega razpona predvsem iz razloga, ker morda ni zanesljiv.

PO	Vzorec	BP	Cal. BC	BC – 1 $\sigma$ (68,3 %)*	BC – 2 $\sigma$ (95,4 %)
42	KIA17846	5804 $\pm$ 30	4668 4626 4625	4713–4667 (34,2 %)	4770–4753 (5,7 %)
				4663–4646 (11,6 %)	4720–4578 (84,1 %)
				4644–4615 (21,9 %)	4572–4551 (5,7 %)
				4607–4605 (0,7 %)	
042 C II	KIA17847	5747 $\pm$ 32	4580 4569 4552	4672–4658 (7,5 %)	4689–4516 (91,6 %)
				4652–4639 (7,5 %)	4514–4500 (3,8 %)
				4619–4542 (53,3 %)	
062 B	KIA17848	5935 $\pm$ 31	4798	4845–4819 (23,0 %)	4902–4888 (4,8 %)
				4810–4774 (31,8 %)	4882–4873 (2,9 %)
				4748–4732 (13,5 %)	4854–4767 (65,8 %)
					4761–4720 (21,9 %)
62	KIA17849	5751 $\pm$ 33	4584 4565 4553	4672–4657 (8,9 %)	4691–4516 (92,5 %)
				4652–4638 (8,9 %)	4514–4500 (2,9 %)
				4619–4545 (50,5%)	
55	KIA17850	5811 $\pm$ 30	4690	4766–4761 (2,0 %)	4773–4750 (8,6 %)
				4717–4667 (34,8 %)	4725–4550 (86,8 %)
				4663–4646 (10,2 %)	
				4644–4615 (19,1 %)	
				4609–4605 (2,0 %)	
70	KIA17851	5309 $\pm$ 45	4219 4198 4159 4148 4143 4124 4107 4101 4066 4065 4050	4222–4216 (3,4 %)	4315–4302 (1,9 %)
				4204–4186 (8,1 %)	4249–4037 (87,8 %)
				4165–4137 (12,8 %)	4022–3996 (5,7 %)
				4135–4115 (9,5 %)	
				4115–4044 (34,5 %)	
83	KIA17852	5758 $\pm$ 33	4598 4555	4673–4657 (9,6 %)	4708–4701 (1,0 %)
				4654–4637 (10,9 %)	4692–4520 (92,5 %)
				4620–4548 (47,8 %)	4511–4502 (1,9 %)
90	KIA17854	5718 $\pm$ 32	4545	4598–4556 (25,3 %)	4675–4656 (4,8 %)
				4555–4498 (43,0 %)	4654–4636 (3,9 %)
					4620–4486 (80,9 %)
					4482–4460 (5,8 %)
91	KIA17855	5750 $\pm$ 31	4583, 4566, 4553	4672–4658 (8,3 %)	4689–4518 (92,5 %)
				4652–4638 (7,6 %)	4512–4501 (2,9 %)
				4619– 4545 (52,4 %)	
93	KIA17856	5806 $\pm$ 42	4689	4765–4764 (0,7 %)	4775–4747 (7,6 %)
				4716–4600 (67,6 %)	4732–4544 (87,8 %)

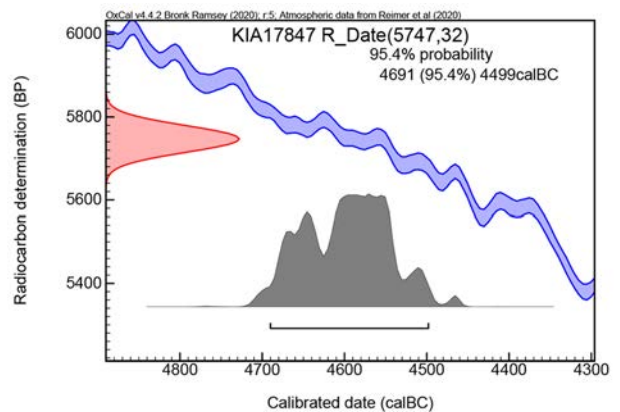
120 Nekoliko drugačen pogled na časovni razpon trajanja naselja in posledično tudi interpretacijo ostalin je v svoji disertaciji ponudil M. Sraka (2016).

PO	Vzorec	BP	Cal. BC	BC - 1 $\sigma$ (68,3 %)*	BC - 2 $\sigma$ (95,4 %)		
96	KIA17857	5888 $\pm$ 36	4772, 4750	4795–4713 (68,3 %)	4846–4819 (6,7 %)		
			4725		4811–4687 (87,8 %)		
					4631–4622 (1,0 %)		
105	KIA17858	5782 $\pm$ 30	4672, 4658, 4652, 4638,	4690–4596 (64,9 %)	4765–4761 (1,0 %)		
			4619			4561–4554 (3,4 %)	4713–4546 (94,4 %)
106	KIA17859	5752 $\pm$ 30	4584, 4564	4671–4658 (8,2 %)	4690–4519 (93,5 %)		
			4554			4651–4639 (8,2 %)	4511–4501 (1,9 %)
						4618–4546 (51,9 %)	
108	KIA17860	5828 $\pm$ 36	4709, 4698	4771–4752 (11,6 %)	4781–4745 (15,4 %)		
			4693			4723–4671 (39,6 %)	4741–4582 (78,1 %)
						4659–4651 (4,1 %)	4567–4552 (1,9 %)
						4640–4618 (13,0 %)	
110	KIA17861	5820 $\pm$ 30	4707, 4702	4768–4755 (7,5 %)	4774–4748 (11,4 %)		
			4692			4718–4671 (41,0 %)	4729–4584 (82,0 %)
						4659–4651 (4,1 %)	4565–4553 (1,9 %)
						4639–4618 (15,7 %)	
129	KIA17862	5797 $\pm$ 40	4687, 4630, 4623	4712–4598 (67,6 %)	4772–4750 (5,7 %)		
						4555–4555 (0,7 %)	4724–4542 (89,7 %)
135	KIA17863	5791 $\pm$ 37	4686, 4634,	4709–4699 (4,8 %)	4769–4753 (3,8 %)		
			4621			4693–4596 (61,5 %)	4720–4544 (91,6 %)
						4559–4554 (2,0 %)	
136	KIA17864	5992 $\pm$ 36	4899, 4891, 4849, 4816, 4813	4935–4935 (0,7 %)	4954–4776 (94,4 %)		
						4919–4870 (36,2 %)	4747–4742 (1,0 %)
						4858–4830 (18,4 %)	
						4823–4805 (13,0 %)	
146	KIA17865	5787 $\pm$ 33	4674, 4656, 4654, 4636,	4706–4703 (2,0 %)	4766–4756 (1,9 %)		
			4620			4692–4596 (63,5 %)	4715–4547 (93,5 %)
						4560–4554 (2,7 %)	
150	KIA17866	5839 $\pm$ 30	4713	4773–4749 (19,1 %)	4795–4785 (1,9 %)		
						4727–4686 (41,7 %)	4782–4745 (22,7 %)
						4634–4621 (7,5 %)	4743–4665 (52,0 %)
							4664–4646 (4,7 %)
152	KIA17867	5737 $\pm$ 29	4550	4669–4661 (4,8 %)	4686–4631 (20,0 %)		
						4648–4642 (3,4 %)	4623–4498 (75,4 %)
						4617–4536 (59,3 %)	4507–4504 (0,7 %)

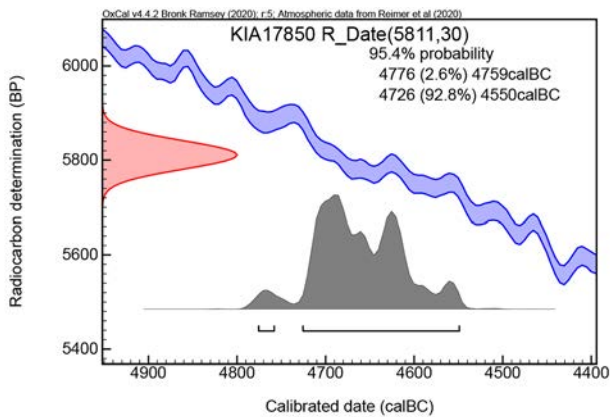
81 (strani 136–137) Tabelarični prikaz rezultatov radiokarbonskih datacij oglja iz posameznih objektov.



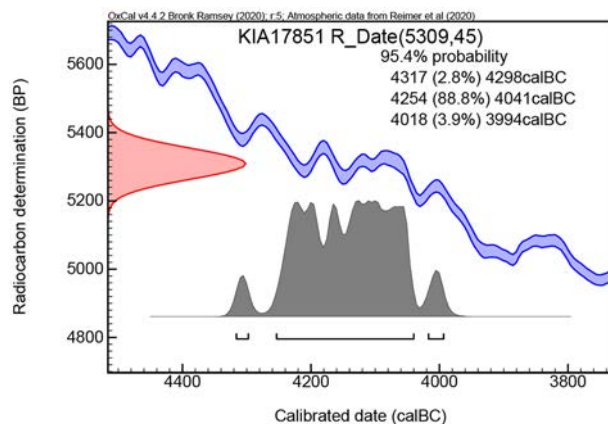
82 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 42.



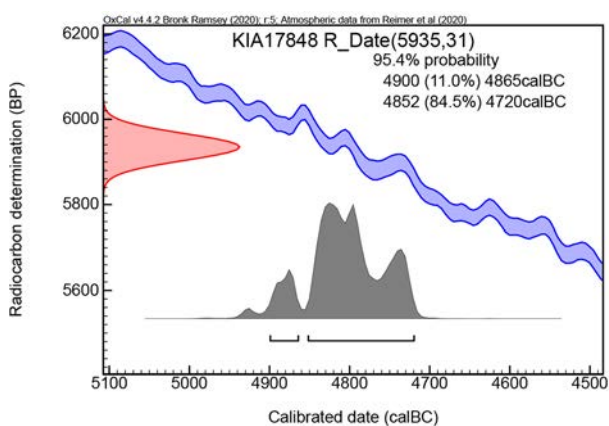
83 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 42cII.



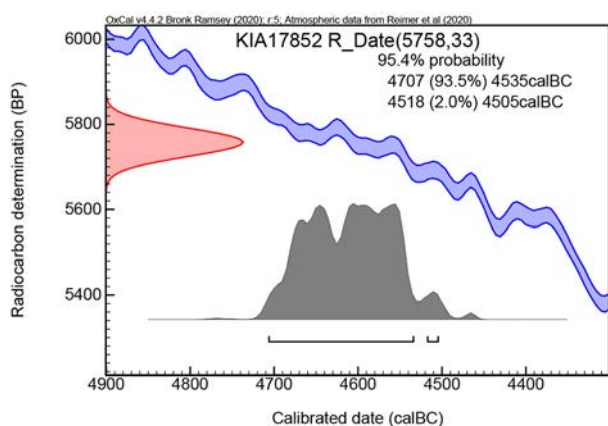
84 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 55.



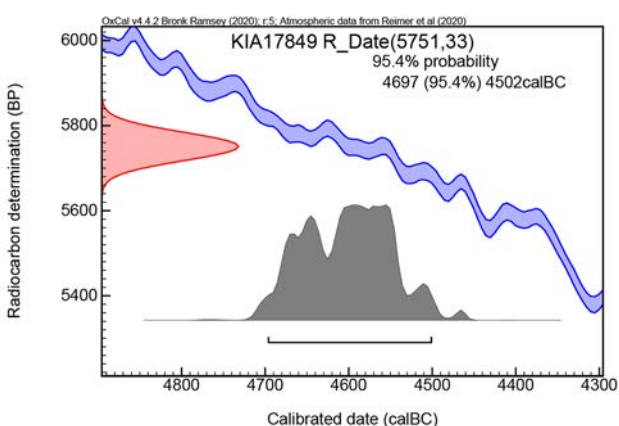
87 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 70.



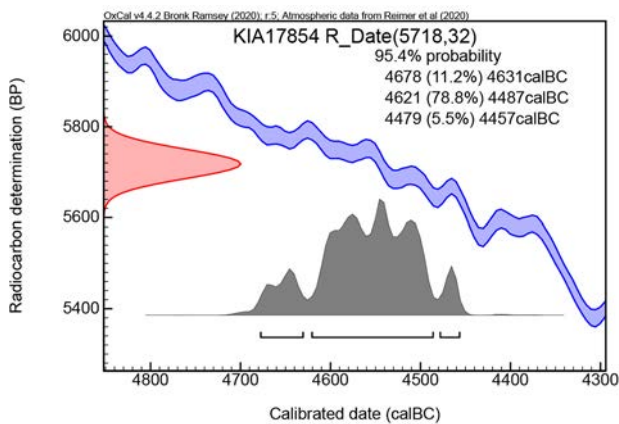
85 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 62.



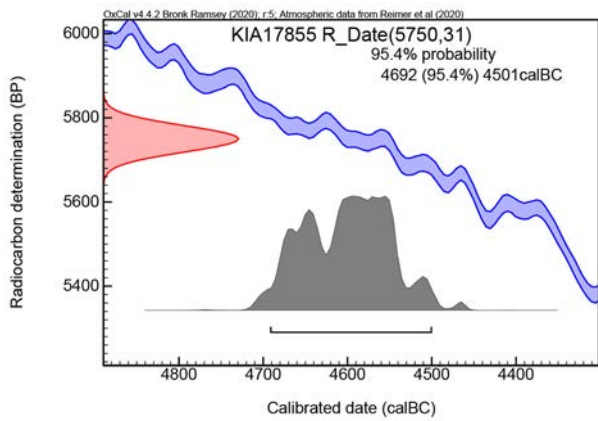
88 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 83.



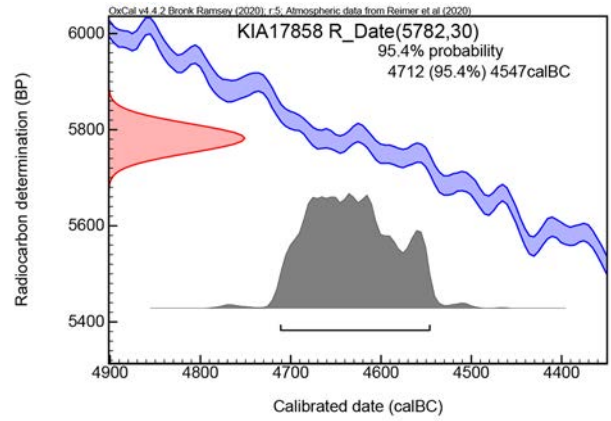
86 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 62b.



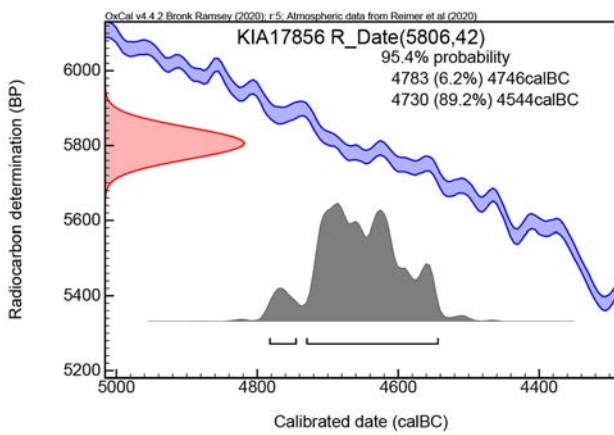
89 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 90.



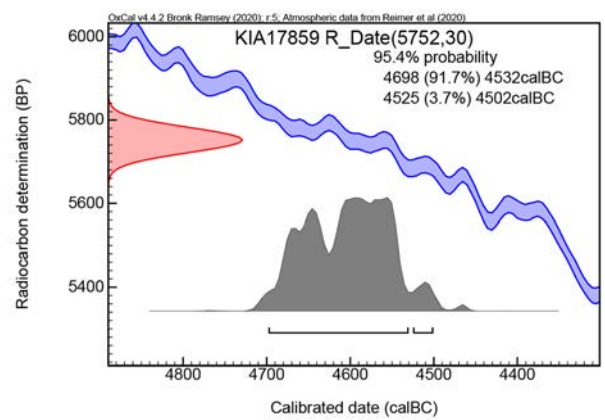
90 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 91.



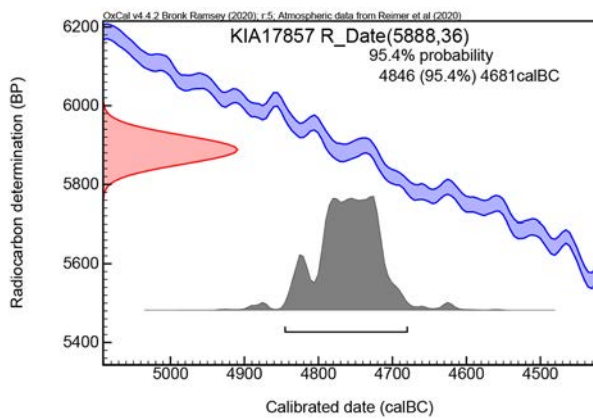
93 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 105.



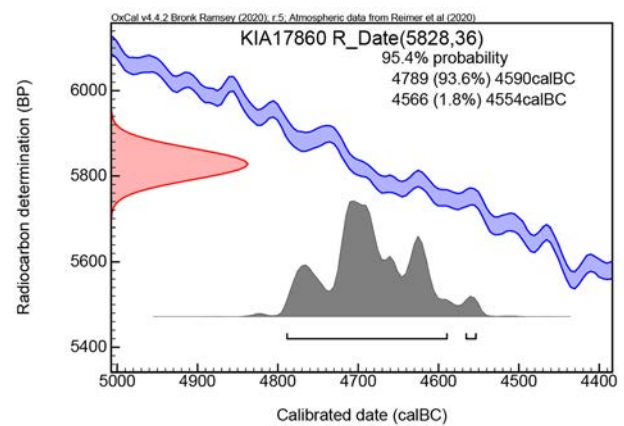
91 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 93.



94 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 106.

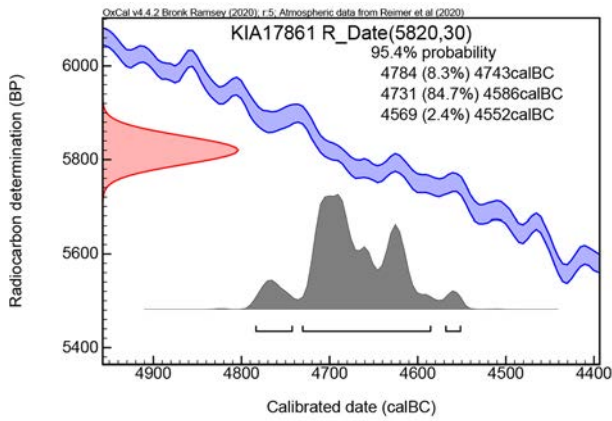


92 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 96.

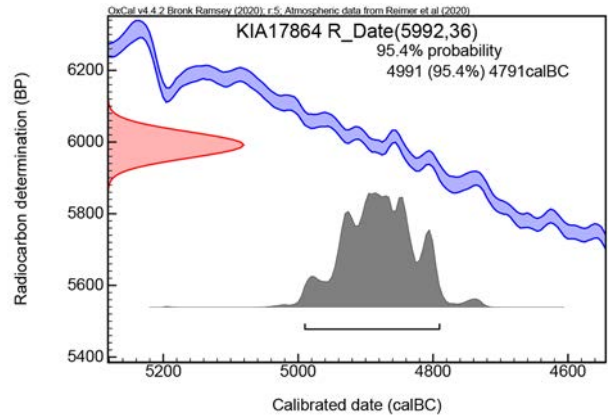


95 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 108.

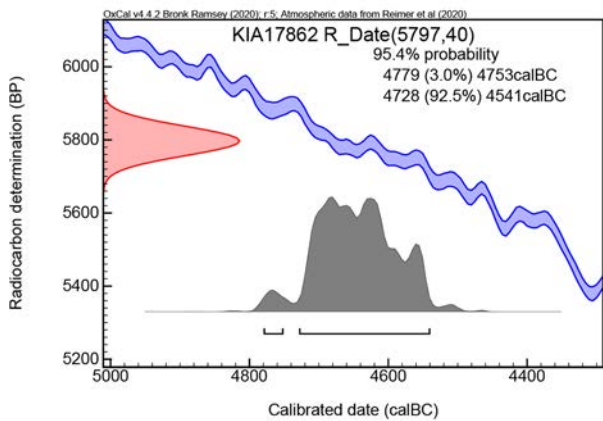




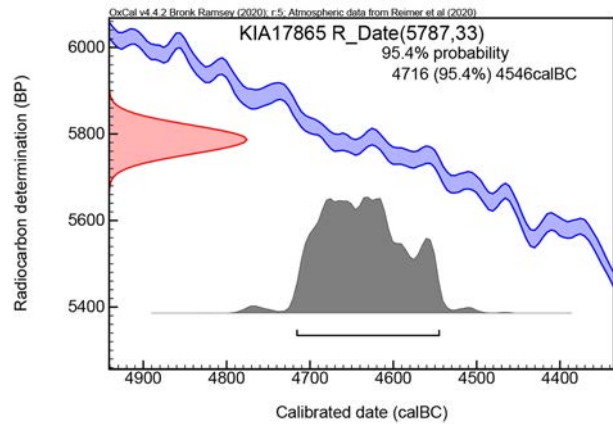
96 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 110.



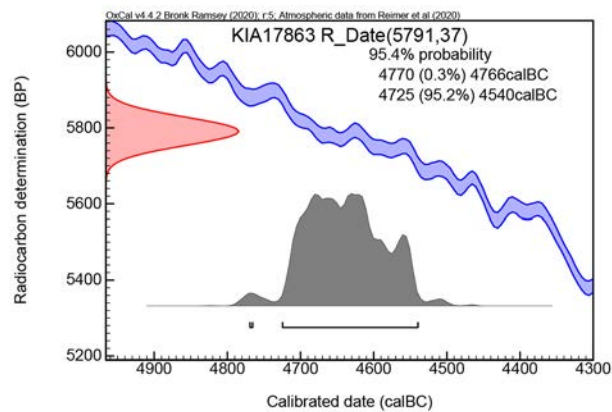
99 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 136.



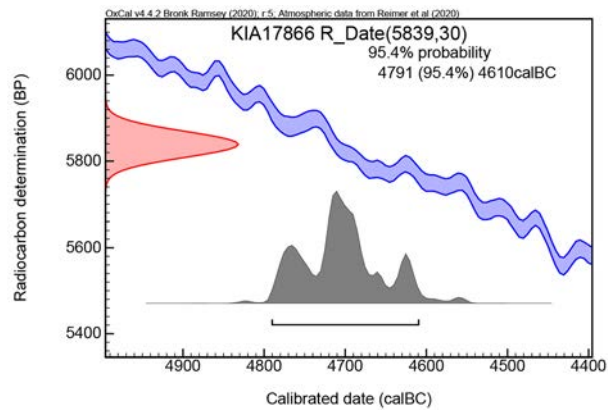
97 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 129.



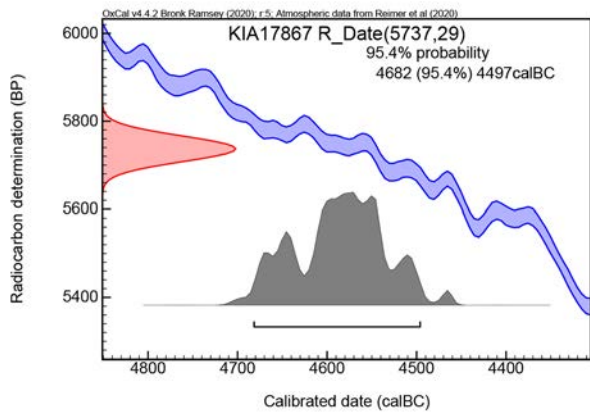
100 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 146.



98 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 135.



101 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 150.



102 Kalibracijska krivulja radiokarbonske datacije vzorca oglja iz PO 152.



# 7 Sklep – poselitvena podoba najdišča Čatež – Sredno polje skozi čas

Arheološko najdišče Čatež – Sredno polje leži na skrajnem južnem delu Krško-Brežiške kotline, na desnem bregu Save med lokalnima cestama Čatež–Mokrice in Čatež–Čateške toplice ter nekaj deset metrov vzhodneje od strnjenelega naselja v Čatežu pri Brežicah. Južni del najdišča se dotika vznožja severnih obronkov Gorjancev s Šentviško goro in Sv. Vidom v ospredju, na severni strani pa se najdišče tako rekoč dotakne današnjega korita struge reke Save. Na vzhodni strani se rob najdišča približuje Dvorcam. Lokacija samega najdišča je prostorsko izrednega strateškega značaja, saj tako rekoč nadzoruje edini enostavno prehod del ravnine med desnim bregom Save in obronki Gorjancev, hkrati pa obvladuje tudi prostor ob sotočju Save s Krko, saj se nahaja le nekaj sto metrov od današnjega izliva reke Krke v Savo. Glavna savska struga se je obdržala severno od najdišča, na območje raziskav pa so, vsaj po geološkem pregledu sodeč, segala samo manjša korita.

Arheološke raziskave na najdišču Čatež – Sredno polje lahko od samega odkritja lokacije razdelimo v tri zaporedne etape. V prvo etapo sodi odkritje najdišča v letu 1998, ko je bil na območju potencialnega najdišča v programu pregledov tras na bodočih avtocestah v okviru projektne skupine SAAS izveden ekstenzivni arheološki pregled. Drugo etapo raziskav predstavljata v letih 1999 in 2000 izveden arheološki intenzivni pregled v mreži in izkop deset testnih jarkov v velikosti 1 × 1 m ter geofizikalno kartiranje. Ugotovitve te etape raziskav so bile nedvoumne; gre za arheološko najdišče s sledmi prazgodovinske in antične poselitve (Djurić *et al.* 2001, 2). Na osnovi pozitivnih rezultatov predhodnih raziskav so bile predpisane zaščitne arheološke raziskave na območju bodoče navezave AC na lokalno cestno mrežo v križišču Brežice. Te predstavljajo tretjo etapo raziskav na lokaciji Čatež – Sredno polje. Zaščitna arheološka izkopavanja, ki so potekala med marcem in majem 2002, predstavljajo najboljše etapo raziskav na najdišču Čatež – Sredno polje.

Rezultati zaščitnih izkopavanj v letu 2002 so glede na skromne površinske najdbe presenetili tako po svojem obsegu kot tudi po značaju. Čatež – Sredno polje se je izkazal za multiperiodno najdišče, kjer se tik pod ornico nahajajo številne arheološke ostaline, ki so nastale v različnih obdobjih

preteklosti. Najstarejša poselitev prostora je vezana za neolitsko obdobje, posamezne ostaline so nastale v eneolitskem obdobju in obdobju bronaste dobe. V rimskem obdobju se je na prostoru najdišča nahajal vojaški pohodni tabor, novoveški posegi izpričujejo predvsem aktivnosti, povezane s poljskimi opravili in infrastrukturnimi projekti.

## Ostaline neolitskega naselja

Neolitsko naselje pod Čatežem je glede na radiokarbonske datacije živelo največ štiri stoletja, pri čemer večina časovnih opredeljenih objektov izkazuje starost med 4800 in 4600 cal. BC. Arheološke raziskave relativno velikega dela te obsežne neolitske naselbine, ki se je razprostirala na dobrih treh hektarjih, so ponudile pomembne podatke v zvezi s poselitvijo in strukturo naselja.

Skupno je bilo na najdišču odkritih 65 neolitskih kontekstov, ki so bili nekdanji sestavni deli različnih objektov. V arheološki stratifikaciji se ti konteksti kažejo v obliki različno velikih in oblikovanih, v geološko osnovo vkopanih, jam. Razlaga štiriindvajsetih večjih jam kot bivanjskih objektov je temeljila na različnih parametrih, na velikosti objekta, na odnosu med površino objekta in količino keramičnega gradiva v njihovih polnilih ter na rezultatih analize fragmentacije arheološkega gradiva. Pokazalo se je, da lahko ločimo več skupin objektov z različnimi površinami, številčnost keramičnega gradiva v njih pa ni nujno v skladu s površino objekta. Velikostno primerljivi objekti so lahko vsebovali različne količine keramike, zaradi česar sklepamo, da so bili procesi, ki so oblikovali tako različne arheološke strukture drugačni. Količina keramičnega gradiva glede na površino objekta se je izkazala za pomemben kriterij pri interpretaciji struktur kot bivanjskih objektov. Isto vprašanje, kako razložiti arheološke strukture na najdišču Čatež – Sredno polje, je bilo obravnavano tudi z analizo razdrobljenosti keramičnega gradiva. S pomočjo dveh samostojnih analiz, analize zlepljenosti odlomkov in analize velikostnih razredov odkritih keramičnih najdb, smo ob uporabi modelov razlomljenosti, ki jih je predlagal Macháček (2001), kot možni ocenili dve razlagi odkritih neolitskih struktur na najdišču Čatež – Sredno polje. Na osnovi analize velikostnih razredov keramike lahko v večini primerov objektov govorimo o tako imenovanem prvotnem

odpadu, torej o predmetih, ki so bili odloženi na mestu, kjer so bili uporabljani, ali odpadku samemu po sebi, kot ga npr. predstavlja opuščeni prostor, kot je hiša. Tako se je ponovno potrdila teza, da določene strukture predstavljajo sledi bivanjskih objektov. Pri določenih manjših objektih se je kot umestna izkazala še razlaga tako imenovanega drugotnega odpada, se pravi, da so bile najdbe odložene na drugem mestu, kot so bile uporabljane.

Ob podrobni analizi načrta najdišča in ob upoštevanju radiokarbonskih datacij objektov smo na osnovi prostorsko-časovnih odnosov radiokarbonsko datiranih objektov sledili možnim smerem širitve neolitskega naselja na Čatežu – Srednem polju. Najstarejši bivanjski objekti in s tem tudi najstarejši del naselbine se je, vsaj po radiokarbonskih datacijah sodeč, nahajal v središču naselja, ob domnevnem prostorskem sosledju mlajših objektov pa se je pokazala širitev naselja proti zunanjim mejam izkopenega dela arheološkega najdišča. Pri tem se je kot pomembna izkazala tudi lega umestitev teh mlajših objektov. Pokazalo se je namreč, da so vsi mlajši objekti postavljeni na način, da ne posegajo v ohišnico starejših bivanjskih objektov, ki jih lahko razumemo kot samostojne bivanjsko-gospodarske enote. Razloge za takšno lego objektov vidimo v dveh razlagah. Možno je, da so ob gradnji novejših objektov, starejši še bili v uporabi, lahko pa je takšno stanje tudi odraz kulturnega spomina, zaradi česar naj bi bili novejši objekti postavljeni izven bivanjskih okvirjev njihovih predhodnikov.

Za razlago naravnega okolja obravnavanega neolitskega naselja in gospodarske preskrbe skupnosti je na Čatežu – Srednem polju razmeroma malo podatkov, ki pa kljub vsemu ponujajo nekatere izpovedne podatke. Pri razlagi paleovegetacijski sledi je bilo ugotovljeno, da največ makro ostankov oglja pripada bukvi in nekaj manj hrastu. Nekoliko skromneje, a enakovredno, so bili zastopani še brest, jesen in javor. Prevladujoča prisotnost dreves, katerih les sodi med trše, seveda na eni strani zagotovo odraža podobo tedanjega bivanjskega okolja, na drugi strani pa tudi namensko izbiro kakovostnega trdega lesa, kakršen je hrastov ali bukov les, za gradnjo objektov ali kakšno drugo dejavnost, kot je na primer lončarstvo. Ocena pridelovalnega gospodarstva na Čatežu – Srednem polju temelji na skopih podatkih. O izrabi rastlinskih virov podatkov skoraj ni, pa še ti so zgolj posredni, odkritih pa je bilo tudi razmeroma malo slabo ohranjenih kostnih ostankov. Na osnovi strukture živalskih kosti lahko sklepamo, da je bil večji del pridelave na Čatežu – Srednjem polju usmerjen v lov divjih živali, predvsem tura in jelena, in v nekoliko manjši meri srne, katerih naravni habitat se je prekrival z bivanjskim okoljem skupnosti. Reja udomačenih živali je v gospodarski pridelavi naselja igrala

manjšo vlogo; poleg svinje in udomačenega navadnega goveda je skozi kostne ostanke v manjšem merilu izpričana tudi reja ovc in koz. Čeprav je delež kosti divjih živali v naselju relativno visok, pa je primerljiv z oceno, kakršna je bila podana npr. za Resnikov prekop kot tudi za naselja podobnih časovnih in kulturnih okvirov na Madžarskem in Slovaškem.

## Neolitsko keramično gradivo

Med arheološkimi raziskavami neolitskega naselja na Čatežu – Srednem polju je bilo skupno odkritih približno 68.600 odlomkov keramike, zaradi česar predstavlja zbir za slovenske razmere enega večjih. Glavnino predstavljajo odlomki lončenine oziroma keramičnega posodja. Med lončenino je bilo kar nekaj v celoti ohranjenih posod, razmeroma veliko je bilo posod, ki jim lahko določimo osnovno obliko oziroma zvrst, celoten zbir pa vključuje še več kot 3500 odlomkov ustij, več kot tisoč odlomkov dna in več deset tisoč odlomkov ostenij posodja. Razmeroma številni so tudi odlomki nog, ročajev, držajev in izlivov posod. Odkriti pa so bili tudi izdelki, ki po svoji uporabni vrednosti ne sodijo med lončenino, so pa izdelani iz keramike. Med njimi velja omeniti odlomke keramičnih uteži in dele keramičnega nakita.

V podrobnejšo obravnavo keramičnega gradiva je bilo vključenih 8724 predmetov, kar predstavlja 15,2 % vseh odkritih odlomkov. Z analizo oblikovnih značilnosti, načina izdelave in načina okrasa smo ugotavljali lastnosti lončenine na ravni posameznega predmeta, s statističnimi ocenami pojavnosti in zastopanosti lončenine določenih lastnosti pa smo ocenili značilnosti lončarske proizvodnje na ravni posameznih neolitskih objektov kot tudi na ravni najdišča. Glede na posamezne zvrsti posodja na Čatežu – Srednem polju ugotavljamo, da le-teh ni veliko. Zastopane so sklede, sklede na nogi, posode na nogi, skodele, čaše, lonci, pokrovi, zajemalke in miniaturne posode. Vsaka izmed zvrsti posodja je zastopana z več tipi in različicami, največjo pestrost v oblikovanju pa izkazujejo sklede in lonci, pri katerih se pojavlja tudi največ tipov in različic. S statistično oceno zastopanosti posameznih oblik lončenine smo ugotovili, da sklede, posode na nogi, zajemalke in lonci na Čatežu – Srednem polju predstavljajo najštevilnejše zvrsti posodja. Skupaj predstavljajo kar 89 % vsega posodja. Ta ugotovitev se zdi verjetna tudi, če upoštevamo omejitve, ki jih prinaša razlomljenost keramičnega gradiva. Med njimi so najpogostejše sklede (31 %), predvsem razne oblike široko odprtih skled s klekom. Po pogostnosti jim sledijo posode na nogi (27 %), katerih recipienti so ravno tako oblikovani s klekom. Pogosta oblika lončenine so tudi zajemalke (18 %), medtem

ko lonci predstavljajo 13 % delež posodja. Pri tem je seveda treba poudariti, da je nizek delež loncev posledica dejstva, da je za tipološko določitev lonca potrebna kar precejšna ohranjenost ostenja, medtem ko je pri ostalih oblikah lončenine ohranjenost ostenja lahko manjša. Ostale zvrsti posodja, kot so npr. skodele, sklede na nogi, pokrovi, čaše in miniature, izkazujejo le manjše deleže do 3 %, kar kaže na to, da v naselju in navadah skupnosti niso igrale pomembnejše vloge. Kot posebnost zbira s Čateža – Srednega polja velja izpostaviti še posode posebnih namembnosti in keramičen nakit. Oblikovanost različic posameznih zvrsti posodja je seveda bistveno bolj pestra. Sklede in sklede na nogi so izdelane v raznovrstnih različicah in velikosti, podobno velja za lonce, ki smo jih glede na velikost razvrstili v velike, srednje velike in majne lonce, pri čemer vsaka od vseh treh velikosti pozna oblikovno primerljive različice. Tudi ostale zvrsti posodja poznajo več različic, med njimi morda vsekakor najbolj izstopa miniaturno posodje, ki je oblikovano tako rekoč v vseh oblikah, kot jih pozna posodje normalnih velikosti. Ta slovenske razmere predstavlja največji, do zdaj poznan, zbir miniaturnega posodja. Med posodjem posebnih namembnosti naj izpostavimo tako imenovano obrazno posodo, ki zaenkrat predstavlja najstarejšo antropomorfnu upodobitev v slovenskem prostoru. Repertoar keramičnega nakita, odkrit na Čatežu – Srednem polju (Tomaž 2005a), je v slovenskem prostoru zaenkrat še vedno edinstven in nudi vpogled tudi v druge vidike neolitske skupnosti, ki je živela v naselju.

Obravnava okrasa neolitske lončenine s Čateža – Srednega polja je vključevala opredelitev načina izdelave, mesta in motiva okrasa. Ugotovljeno je bilo, da je posodje najpogosteje okrašeno z odtisnjanimi okrasi, ki so narejeni s pomočjo nohtov in prstov. Samostojno ali v kombinaciji s plastičnimi okrasi krasijo več kot 80 % lončenine, medtem ko npr. plastični okrasi krasijo le približno 10 % okrašenega posodja. Glede na to lahko z gotovostjo trdimo, da okras, izdelan z odtiskovanjem nohtov, neolitski lončenini s Čateža – Srednega polja daje poseben pečat. Mesta okrasa so se izkazala za močno odvisna od zvrsti krašenega posodja, obliki posode pa je prilagojen tudi motiv okrasa. Mesta okrasa so lahko črtna ali točkovna, redkeje je okras organiziran ploskovno, poznane pa so tudi kombinacije tako točkovno-črtne kot ploskovno-črtne izvedbe okrasa. Motivi so največkrat monotoni in ponavljajoči se, le pri loncih je opazna organiziranost motiva tudi po višini ostenja. Najpogostejše med vsemi okrasi so črte, narejene z odtisi nohta, in sicer na prelomnih delih ostenja posod. Lahko so sklenjene ali pa jih na štiri odseke delijo plastične bradavice. Te so lahko oblikovane krožno, ovalno ali pa imajo na sredini

odtisnjen še prst. Na ta način narejen okras daje posodju s Čateža zelo enoten videz in izraz.

Leta 2005 so bile analizirane in objavljene keramične najdbe iz dveh neolitskih objektov iz najdišča Čatež – Sredno polje (Tomaž, 2005b), kjer smo predpostavljali, da tedaj obravnavan vzorec najdb odraža značilnosti celega najdišča. Pri obravnavi celotnega keramičnega gradiva se je ta domneva izkazala za točno, le deleži lončenine določenih lastnosti so se glede na rezultate iz leta 2005 nekoliko spremenili. Na osnovi obravnave načina izdelave, ki je vključeval analizo lončarskih mas, opredelitev načina dodelave in premazovanja površine ter načina žganja, ugotavljamo, da je lončenina s Čateža – Srednega polja narejena zelo enotno, kar se kaže v vseh obravnavanih objektih. Na osnovi sestave, velikosti in strukturiranosti primesi v lončarski masi smo ugotovili, da so bile lončarske mase celotnega keramičnega zbira pripravljene po zelo podobni recepturi, podobni pa so si tudi ostali postopki v izdelavi posodja. Ta je največkrat narejeno iz dobozrnatih in grobozrnatih ter nekoliko redkeje iz finoizrnatih kremenovih mas, ima dobro dodelano gladko površino, ki je izjemno redko je premazana, posodje pa je večinoma žgano nepopolno oksidacijsko.

Skozi prostorsko in časovno razporeditev radiokarbonsko datiranih neolitskih objektov smo že pokazali na smer rasti in širjenja naselja, drug vidik tega procesa pa smo ugotavljali z obravnavo lončenine skozi časovni vidik trajanja naselja. Rezultati analize so bili pravzaprav presenetljivi, saj niso pritrdili našemu glavnemu izhodišču, da se keramika v časovnem razponu štirih stoletij, kolikor je živelo neolitsko naselje, spremeni. Vsaj na primeru Čateža – Srednega polja tega nismo uspeli pokazati. Skozi analizo keramike iz objektov, ki smo jih na osnovi radiokarbonskih datumov razvrstili skozi časovni presek trajanja naselja, smo ugotovili, da se načini izdelave keramike, način okraševanja in tudi uporabljeni tipi posodja skozi čas niso bistveno spreminjali. Čeprav so se med posameznimi objekti pokazala določena odstopanja, pa jih ne gre pripisovati časovnemu dejavniku, saj se razlike kažejo tako med sočasnimi kot tudi med časovno bolj oddaljenimi objekti. Po naši oceni je treba razloge za ta neskladja razlage iskati drugje; morda se tako odražajo različne bivanjske navade ljudi oziroma so neskladja odraz različnih gospodarskih vlog, ki so jih objekti v neolitskem naselju imeli.

## Kamnita orodja

Na najdišču je bilo v okviru raziskanega dela odkrito največje število kamnitih orodij na področju Slovenije – okoli 13.067 odbitkov, pri čemer je 1229 retuširanih orodij, 1934 jeder, 44 sekir, 21 odlomkov sekir, 35 polizdelkov sekir, 14 odlomkov polizdelkov sekir, 12 jeder, ki so verjetno polizdelki za izdelavo sekir ali tolkačev, 55 odlomkov žrmelj, 39 tolkačev, 26 brusnih kamnov, izvirtek, sferoid in obdelan kos kamna. Ta zbir artefaktov je pomemben, ker je nastal v ozko zamejenem časovnem obdobju, kar izključuje možnosti mešanja starejših in mlajših elementov ter nudi najboljši vpogled v materialno kulturo in njeno variabilnost v obdobju poznega neolitika.

Glede na količino odkritih najdb, količino in tipološki sestav kamnitih orodij kot tudi količino jeder lahko domnevamo, da predstavlja 15 jam (PO 55, PO 83, PO 93, PO 96, PO 105, PO 106, PO 110, PO 129, PO 135, PO 136, PO 146 in PO 150), v katerih je bilo odkrito večje število kamenih artefaktov, tiste prostore aktivnosti v naselju, v katerih so potekali glavni procesi izdelave in uporabe kamnitih orodij.

Celoten tipološki sestav daje vtis, da je v največji meri produkt interakcije med dostopnostjo surovin ter specifičnih potreb pri opravljanju funkcij na najdišču. Zaradi dostopnosti dokaj dobre surovine omejitve zaradi fizičnih lastnosti surovin pri možnostih obdelave niso igrale pomembnejše vloge. Odsotnost velikih prodnikov v produ je preprečevala izdelavo večjih klin, vendar tudi pri pregledu klin opazimo, da so ohranjene kline večje od negativov klin na ohranjenih jedrih. Lahko bi domnevali, da se je vsaj del klin izdeloval izven najdišča, ne moremo pa zanemariti možnosti, da predstavljajo na najdišču odkrita jedra popolnoma izrabljene ostanke izdelave klin, s katerih so bile večje kline odbite v začetnih stopnja redukcije jeder. Vendar zaradi relativne homogenosti večine surovin sestavljanje odbitkov in primarnih odbitkov ni dalo uspešnih rezultatov. Na podlagi primerjav surovin ter redkih ujemajočih se kamenih orodij na najdišču pa opazimo tudi, da so posamezne surovine, bodisi v obliki jeder bodisi polizdelkov, krožile v naselju med posameznimi ekonomskimi enotami.

Redka orodja, ki bi jih lahko interpretirali kot konice projektilov, kažejo na majhno vlogo lova oziroma bojevanja na področju raziskane naselbine. Številne kline z zgladitvami, kline z drobtinčasto retušo in retuširane kline pa lahko interpretiramo kot orodja, vključena v intenzivno poljedelsko dejavnost, ki se je odvijala izven najdišča. Znotraj najdišča pa so se poleg izdelave orodij in vzdrževalnih opravil na poljedelskih orodjih opravljale tudi posebne dejavnosti (večje

število svedrov in strgal), pri čemer lahko domnevamo, da so bile omejene na posamezne objekte znotraj naselja.

## Čatež – Sredno polje in savska skupina lengyelske kulture

Ob upoštevanem časovnem okviru in enovitosti materialne kulture v celotnem obdobju trajanja naselja na Čatežu – Srednem polju smo lahko povzeli nekatera dognanja, ki se dotikajo tudi razumevanja neolitskega obdobja na prostoru osrednje in jugovzhodne Slovenije. S primerjavo s keramičnimi najdbami iz drugih sočasnih najdišč v osrednji in jugovzhodni Sloveniji smo umestili Čatež – Sredno polje v neolitsko podobo Slovenije. Lončenini najdišča Čatež – Sredno polje smo najustreznejše primerjave našli med gradivom iz neolitskih najdišč Dragomelj, Col 1 pri Podgračenem, Drulovka, Resnikov prekop, Gradec pri Mirni (najstarejša faze), Ajdovska jama, Komenda, Škovce pri Dolskem, Ponikve pri Trebnjem in Sevnica. Lončenina omenjenih najdišč si je oblikovno blizu, ima na podoben način izdelan okras, na najdiščih Čatež – Sredno polje, Resnikov prekop in Dragomelj pa je skozi statistično oceno zastopanosti določenih lastnosti lončenine izpričan tudi zelo podoben način izdelave. Med oblikami posodja so povezovalni element pogoste sklede s klekom, stožčaste in polkroglaste sklede brez kleka, sklede s klekom in izlivom, sklede na nogi, stožčaste in polkroglaste skodele, razni bikonični lonci, tudi z ročaji, ter zajemalke. Enoten okras, izveden z odtiskovanjem nohtov in prstov ter včasih v kombinaciji s plastičnimi okrasi, povezuje lončenino obravnavanih najdišč, med njimi predvsem Čatež – Sredno polje, Dragomelj, Resnikov prekop, Škovce pri Dolskem in Sevnica izkazujejo tesnejšo medsebojno povezanost prav zaradi vizualnega učinka, ki ga le-ta ustvarja na posodju. Lončenini s Čateža – Srednega polja je tudi v drugih ozirih izrazito podobna lončenina iz Dragomlja, saj sta skoraj povsem enaki. V obeh so zabeležene podobne zvrsti lončenine, presenetljivo podobna pa je tudi njihova zastopanost v celotnem gradivu. Široko odprte sklede s klekom so na obeh najdiščih pogoste, pogoste pa so tudi zajemalke. Čeprav pride pestrost lončenine na Čatežu – Srednem polju morda bolj do izraza kot v Dragomlju, pa je to predvsem posledica različnih velikosti keramičnih zbirov. Podobnost keramičnih najdb iz obeh najdišč pa se kaže tudi v primerljivem načinu izdelave posodja in pri njegovem okrasu.

Na osnovi analize primerljivosti keramičnega gradiva, ki je bila predstavljena v poglavju Rezultati raziskav, ocenjujemo, da je med gradivom iz obravnavanih neolitskih najdišč v keramiki dovolj elementov, ki pričajo o kulturni enotnosti poselitve na prostoru osrednje in jugovzhodne Slovenije v

času poznega neolitika. Keramično gradivo vseh obravnavanih najdišč izkazuje podobne elemente pri oblikovanju in okraševanju lončenine kakor tudi v načinu izdelave. Oblikovanost lončenine, način njene izdelave in predvsem okras, ki se je na Čatežu – Srednem polju ohranjal skozi celoten čas trajanja naselja, kar je po radiokarbonskih datumih sodeč relativno dolgo, kaže na močno kulturno ozadje, ki je vzpostavljalo vrsto trajnega ravnovesja na področju izdelovanja lončenine, verjetno pa tudi pri drugih vidikih materialne kulture. Številčnost naselbin savske skupine kaže na to, da so bili življenjski pogoji v prvi polovici 5. tisočletja pr. n. št. za neolitske naseljence ugodni v širšem porečju zgornje Save in da jih je geografski prostor medsebojno povezoval, v prid temu pa ne nazadnje govori podobna keramika v Dragomlju, Resnikovem prekopu in Čatežu – Srednem polju.

Na kakšen način naselja savske skupine lengyelske kulture s svojo materialno kulturo odstopajo od severovzhodne Slovenije na eni strani in Bele krajine ter Pokolpja na drugi, smo pokazali s pomočjo primerjalne analize oblikovanosti posodja in okrasa. Čeprav smo med najdišči savske skupine in najdišči v severozahodni Sloveniji ter v Beli krajini ugotovili primerljivost nekaterih tipov posod, pa v načinu okrasa, v primeru Moverne vasi pa tudi načina izdelave, tega ne moremo trditi. Obe skupini najdišč izkazujeta podobnost z najdišči savske skupine, vendar pa kazalcev, ki bi kazali na enotnost materialne kulture v pokrajinah, ni dovolj. Ustrežneje jih je razumeti kot lokalne skupine, ki sodijo v širši sklop lengyelskega kulturnega kroga.

Čatež – Sredno polje in savsko skupino lengyelske kulture v širšem kulturnozgodovinskem prostoru Evrope vidimo v lengyelskem kulturnem kompleksu z močnimi elementi brezovljanskega tipa sopotske kulture v materialni kulturi. Glede na primerjave keramike predvsem s starejšimi lengyelskimi stopnjami in ob predlagani novi absolutni kronologiji za moravsko avstrijsko skupino slikane keramike morda velja ponovno razmisliti, ali ne gre savske skupine s Čatežem le pripisati začetnim obdobjem lengyelskega kulturnega kompleksa, na kar bi kazala tudi prikazana povezava z brezovljanskim tipom sopotske kulture, ki se ga v širšem smislu razume kot protolengyelsko manifestacijo. V vsakem primeru pa je treba skozi analize keramike in radiokarbonske datacije razjasniti odnos med sopotsko in lengyelsko kulturo, ki se na osnovi novih radiokarbonskih datacij kažeta za sočasna fenomena, s tem pa se oddaljujeta od do sedaj uveljavljene teze, da naj bi ravno sopotska kultura igrala najbolj pomembno vlogo pri nastanku lengyelske kulture.

## Ostaline eneolitskega obdobja

Območje najdišča Čatež – Sredno polje, oziroma vsaj njegov raziskani del, je bilo poseljeno tudi v času eneolitika, kar izpričujejo sicer skromne arheološke sledi v prostoru. Na severozahodni strani izkopnega polja sta bili ohranjeni dve jami (PO 4 in PO 21), za kateri lahko predvsem na osnovi odlomkov keramike sklepamo, da njun nastanek sodi v čas eneolitika. Glede na keramično gradivo, odkrito v polnih obeh jam, lahko nastanek jam pripišemo starejšemu odseku eneolitskega obdobja. Primerjave gradivu najdemo največkrat na najdiščih, ki so kulturno pripisana lasinjskemu kulturnemu krogu (npr. Turnišče, Kalinovnjek, Šafarsko idr.).

## Ostaline bronaste dobe

Na Čatežu – Srednem polju so bile na raziskanem delu izkopnega polja odkrite tudi ostaline naselbinskega značaja, katerih nastanek lahko na osnovi značilnega keramičnega gradiva, pripišemo času bronaste dobe. Podroben pregled načrta raziskanih ostalin pokaže, da se sledi bronastodobne poselitve prostora nahajajo razpršeno po celotni površini izkopnega polja, brez izrazitih koncentracij, le da se vse bolj nagibajo k severni polovici območja. Maloštevilne bronastodobne ostaline sicer niso enotne po času svojega nastanka, tri objekte namreč lahko na osnovi primerjav keramičnemu gradivu umestimo na sam začetek bronaste dobe (PO 43, PO 41 in PO 23), nekoliko več pa je takšnih, ki jih po gradivu lahko uvrstimo v kasnejši časovni odsek – srednjo bronasto dobo oziroma njen prehod v pozno (npr. PO 87, PO 71, PO 35, PO 46, PO 5, PO 18). Dve izmed ostalin (PO 87 in PO 35) sta bili tudi radiokarbonsko datirani, vendar rezultati niso dali ustreznih absolutnih datacij. Kot kaže, so bili vzorci, ki so bili uporabljeni za analizo, neustrezni. Za bronastodobne najdbe iz najdišča Čatež – Sredno polje najdemo najustreznejše primerjave na najdiščih Oloris pri Dolnjem Lakošu, Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah in Pod Kotom – sever.

## Rimskodobne ostaline

Rimskodobne ostaline so na območju najdišča Čatež – Sredno polje razmeroma številne, a zaradi globokega oranja tudi precej poškodovane. Med njimi so najbolj izpovedne ostaline več jarkov, značilnega V-preseka, ki so bili na osnovi oblike in njihovega preseka interpretirani kot jarki nekdanjega rimskega vojaškega tabora. Arheološke sledi rimskega vojaškega pohodnega tabora so se razmeroma dobro ohranile predvsem v osrednjem delu raziskanega prostora



na Čatežu – Srednem polju, o čemer pričajo sledi dvojnega jarka ter štirinajstih peči, nekatere tudi s polkrožno kupolo in predprostorom za nalaganje in čiščenje. Rimskodobne drobne najdbe, sicer maloštevilne in odkrite večinoma v ornici, so zelo izpovedne. Med njimi najdemo dele rimske vojaške opreme, kot so npr. bronasta sponka za pritrditev oklepa z obročem v obliki črke D, bronasti zaključek *cinguluma* ali jermena konjske opreme, železen okov oziroma ojačitev piluma, železna sulična ost z ohranjenim suličnim listom in delno ohranjenim tulastim nasadiščem, železna puščična ost štirikotnega preseka s trnom okroglega preseka in značilen šotorski klin iz železa. Datacijo tabora lahko glede na datacijo obeh fibul, opredelimo v najzgodnejše obdobje rimske zasedbe današnjega slovenskega ozemlja oziroma v avgustejsko obdobje, torej čas, ki je povezan z rimskim osvajanjem tega pomembnega prehoda v južno Panonijo in na zahodni del Balkanskega polotoka; republikanski srebrni denarij od te datacije nekoliko odstopa (Guštin 2008, 15).

## Ostaline novoveških posegov

Novoveške ostaline so na območju najdišča Čatež – Sredno polje razmeroma maloštevilne. Med njimi je nekaj jarkov in jam, vkopanih v geološko osnovo, ter kamnitih struktur, ki so evidentirani razpršeno po celotnem izkopnem polju. Novoveške jarke linijskih zasnov povezujemo z infrastrukturnimi projekti, ki so bili namenjeni predvsem različnim vodom za električno napeljavo oziroma drugo infrastrukturo. Novoveške najdbe so se poleg v odkritih polnilih jam, jarkov in drugih objektov nahajale še v ornici, skupaj z odlomki prazgodovinske lončenine, drobci rimskega posodja in odlomki drugih, predvsem kovinskih predmetov, od železnega žeblja do podkve in pile. V ornico so prišle ali kot novoveški odpad na polju, ali pa je prisotnost novodobnih najdb v ornici lahko posledica globokega oranja, ki je poškodovalo vrhnje plasti vkopanih novoveških jam. Med novoveškim gradivom se je v ornici nahajal tudi avstrijski kovanec za 2 hellerja, z letnico 1894. Novoveškemu gradivu je zaradi njegove skromne ohranjenosti težko poiskati natančnejše primerjave in posledično tudi določiti natančnejši časovni okvir.



# 8 Čatež – Sredno polje

The archaeological site of Čatež-Sredno polje is situated at the utmost southern part of the basin of Krško-Brežiška kotlina, at the right bank of the Sava, between local roads Čatež-Mokrice and Čatež-Čateške toplice, and a few dozen metres east of the settlement of Čatež pri Brežicah. The southern part of the site is adjacent to the northern slopes of the Gorjanci with Šentviška gora and Sv. Vid in the forefront, while to the north the site practically touches the present-day riverbed of the Sava. On the eastern side, the edge of the site nears Dvorce. The location of the site is of exceptional strategic character, since it practically controls the only easily passable part of the plain between the right bank of the Sava and the slopes of the Gorjanci, while simultaneously managing the area along the confluence of the Sava and Krka, since it is situated only a few hundred metres from the present-day influx of the Krka into the Sava. The main Sava bed remained north of the site, while only smaller beds, according to the geological inspection, reached the area of the research.

Since the discovery of the location, archaeological research at the Čatež-Sredno polje site can be divided into three consecutive stages. The first stage includes the discovery of the site in 1998, when an extensive archaeological inspection was carried out in the area of the potential site, which was part of a programme of inspecting routes of the future motorways, within the SAAS project group. The second stage of research is represented by intensive archaeological net inspection performed in 1999 and 2000 and the excavation of ten trial ditches measuring 1 x 1m as well as geophysical mapping. The findings of this stage were unmistakable; this is an archaeological site with traces of prehistoric and Roman settlement (Djurić *et al.* 2001, 2). Based on positive results of preliminary research, rescue archaeological excavations were ordered in the area of the future connection of the motorway to the local road network at the Brežice crossroads. These represent the third stage of research at the location of Čatež-Sredno polje. Rescue excavations, which were carried out between March and May 2002, present the most extensive stage of research at the site of Čatež-Sredno polje.

Considering the modest surface finds, the results of rescue excavations in 2002 surprised both by their range and their character. Čatež-Sredno polje proved to be a multi-period site where numerous archaeological remains, which were created in different periods of the past, are found immediately under the plough layer. The oldest population of this area is connected to the Neolithic, while individual remains were created in the Eneolithic and the Bronze Age. In the Roman period, a military campaign camp was located in the area of the site, while the New Era interventions testify in particular to the activities connected to farming and infrastructural projects.

## Remains of the Neolithic settlement

Considering the radiocarbon dates, the Neolithic settlement at Čatež lived for four centuries at the most, for which the majority of chronologically delimited structures shows the age between 4,800 and 4,600 cal. BC. Archaeological research of a relatively big part of this extensive Neolithic settlement, which stretched over more than three hectares, offered significant data regarding settlement and settlement structure.

At the site, the total of 65 Neolithic contexts were discovered that were once component parts of various structures. In the archaeological stratification these contexts are revealed in the form of pits of various sizes and shapes which are dug into the geological base. The definition of 24 larger pits as dwelling structures was based on various parameters, the size of the structure, the relationship between the structure surface and the amount of pottery material in their fillings, and on the results of the analysis of the archaeological material fragmentation. It was revealed that several groups of structures with different surfaces can be distinguished, while the amount of pottery material within them is not necessarily in accordance with the structure surface. Structures comparable in size contained different amounts of pottery, which is why we assume that the processes forming such different archaeological structures were different. The amount of pottery material in regards to the structure surface proved to be an important criterion in the interpretation of contexts as dwelling structures. The same question of how to explain archaeological structures at Čatež-Sredno polje was

dealt with also by the analysis of pottery material dispersion. With the help of two independent analyses, the “analysis of glued fragments” and the “analysis of size classes” of the discovered pottery finds, and with the use of fragmentation models suggested by Macháček (2001), we rendered possible two explanations of the discovered Neolithic structures at Čatež-Sredno polje. Based on the pottery size classes analysis, in the majority of examples of structures we can talk about so-called primary waste, therefore about objects that were deposited in the place where they were used or “a waste in itself” as it is represented, e.g. by an abandoned place such as a house. This reconfirmed the thesis that certain structures present traces of dwelling structures. For certain smaller structures, the explanation of so-called secondary waste proved plausible, meaning that the finds were deposited in a place other than where they were used.

Based on spatial-chronological relationships of radiocarbon dated structures and upon detailed analysis of the site plan and with regards to radiocarbon dates of structures, we followed possible directions of the spread of the Neolithic settlement at Čatež-Sredno polje. The oldest dwelling structures and with them the oldest part of the settlement was, at least according to radiocarbon dates, located at the centre of the settlement, while with the supposed spatial sequence of smaller structures the expansion of the settlement towards the exterior boundaries of the excavated part of the archaeological site was revealed. The position of placement of these smaller structures also proved to be of importance. Namely, it was revealed that all smaller structures are constructed in such a way that they do not intervene with the immediate surrounding of older dwelling structures, which can be understood as independent dwelling/outbuilding units. We see the reasons for such structure position in two explanations. It is possible that when new structures were built, the older ones were still in use; however, such a state could also be a reflection of the “cultural memory”, due to which newer structures were constructed outside the dwelling frames of their “predecessors”.

At Čatež-Sredno polje there is relatively little data for the explanation of the natural environment of the discussed Neolithic settlement and the community's economic provision; nevertheless, there still exists some illustrative data. It was determined in the interpretation of paleovegetational traces that the most macro-remains of charcoal belong to beech and somewhat less to oak. Slightly more modestly, yet equally, elm, ash, and maple were represented. The prevailing presence of trees, the wood of which belongs among the hardest, naturally reflects the image of the then living environment on the one hand and on the other, the

purposive choice of quality hard wood, such as oak or beech, for the construction of dwellings or some other activity, e.g. pottery-making. The estimate of growing produce at Čatež-Sredno polje is founded on scarce data. There is almost no data about the use of plant resources, and even these are only indirect, while relatively few poorly preserved osseous remains were discovered. Based on the structure of animal bones, we can assume that the most efforts at Čatež-Sredno polje were directed into hunting wild animals, primarily aurochs and deer, and to a lesser extent also red deer, the natural habitat of which overlapped with the natural habitat of the community. Breeding of domesticated animals played a smaller role in the economy of the settlement; in addition to pig and domesticated cattle, to a smaller extent bone remains attest to the breeding of sheep and goats. Even though the share of bones of wild animals at the settlement is relatively high, it is comparable to the estimate that was given for, e.g., Resnikov prekop as well as settlements of similar chronological and cultural frameworks in Hungary and Slovakia.

## Neolithic pottery material

During archaeological research of the Neolithic settlement at Čatež-Sredno polje, approximately 68,600 pottery fragments were found, which makes this collection one of the biggest in Slovenia. The majority are fragments of pottery or pottery vessels. They include quite a few completely preserved vessels, relatively many of which are those which can be ascribed the basic form or type, while the entire collection also includes more than 3,500 fragments of rims, several thousand fragments of bottoms, and several tens of thousands vessel walls. Relatively numerous are also fragments of feet, handles, grips, and spouts. Also discovered were items which by their use do not belong among pottery vessels but are made of clay nevertheless. Among them, fragments of pottery weights and parts of pottery jewellery should be mentioned.

The more detailed processing of pottery included 8,724 objects, which is 15.2% of all discovered fragments. The analysis of design characteristics, manner of manufacturing, and manner of decoration determined characteristics of pottery on the level of an individual item, while statistical estimations of occurrence and representation of pottery of certain characteristics estimated characteristics of pottery production on the level of individual Neolithic structures as well as on the level of the site. Considering individual vessel forms at Čatež-Sredno polje, we find that these are not numerous. We find dishes, footed dishes, footed vessels, bowls, beakers, pots, lids, ladles, and miniature vessels. Each

form of a vessel is represented by several types and variants, while the greatest variety in shape is revealed by dishes and pots, where we find the most types and variants. Through the statistical estimate of individual form representation, we determined that dishes, footed dishes, footed vessels, ladders, and pots at Čatež-Sredno polje present the most numerous vessel forms. Together they make up no less than 89% of all vessels. This finding seems probable even if we consider the limitations brought about by the fragmentation of the pottery material. Among them the most frequent are dishes (31%), primarily various forms of carinated widely open dishes. In frequency, they are followed by footed vessels (27%), the recipients of which were also shaped by carination. A common form of pottery vessels are also ladders (18%), while pots represent 13% of the vessel share. It needs to be emphasised here that the low share of pots is the consequence of the fact that the typological classification of a pot demands a significant preservation of the wall, while the wall preservation can be smaller in other forms of pottery vessels. Other vessel forms, such as bowls, footed dishes, lids, beakers, and miniatures only display smaller shares up to 3%, indicating that they did not play a more important role in the settlement and the community habits. Vessels of special purposes and pottery jewellery should be pointed out as a peculiarity of the collection from Čatež-Sredno polje. Naturally, the shape of variants of individual vessel forms is significantly more diverse. Dishes and footed dishes are made in numerous variants and sizes; similar is true for pots which were classified according to size into big, medium-sized, and small pots, where each of these three sizes knows variants comparable in shape. Several variants of other vessel forms are also known, among them miniature vessels certainly stand out the most since they are shaped in practically all known forms of vessels of normal sizes. For Slovenian circumstances, this is the biggest known collection of miniature vessels until today. Among vessels of special purposes, the so-called face vessel should be highlighted since it represents the oldest anthropomorphic depiction in Slovenia so far. The repertoire of pottery jewellery discovered at Čatež-Sredno polje (Tomaž 2005a) has been unique to the Slovenian territory until today and offers an insight into other aspects of the Neolithic community living in the settlement.

The discussion on Neolithic pottery decoration from Čatež-Sredno polje included the classification of the decoration technique and the position and motif of the decoration. It was determined that vessels are most frequently decorated with imprinted ornaments that are made by nails and fingers. Independently or in combination with applied

decoration they adorn more than 80% of pottery vessels, while, e.g., applied decoration adorns only approximately 10% of the decorated vessels. Based on this, we can claim with certainty that the ornament, made by nail imprinting, gives the Neolithic pottery of Čatež-Sredno polje a special stamp. The position of the decoration proved to be strongly dependent on the form of the decorated vessels, while the motif of the decoration is adjusted to the shape of the vessel. The places of the decoration can be arranged in stripes or dots, more rarely the decoration is organised along the entire surface; also known are combinations of both dot/line and surface/line decoration versions. The motifs are most frequently monotonous and repeating, only pots display the organisation of the motif also according to the height of the wall. The most frequent among all ornaments are lines made by nail imprints on the turning parts of the vessel walls. They can be closed or divided into four sections by applied knobs. The latter can be shaped in circles, ovals, or have an imprint of a finger in the centre. Decoration made in this way gives the vessels from Čatež-Sredno polje a very uniform appearance and expression.

In 2005, pottery finds from two Neolithic structures from the site of Čatež-Sredno polje were analysed and published (Tomaž, 2005b), where we assumed that the discussed sample of finds at the time reflects the characteristics of the entire site. During the discussion of the entire pottery material this assumption proved to be correct, only the shares of pottery with certain characteristics changed slightly in comparison with the results of 2005. Based on the inspection of the manufacturing manner, which included the analysis of pottery masses, the definition of the finishing manner, coating of the surface, and the firing manner, we find that pottery from Čatež-Sredno polje is made very uniformly, which is revealed by all discussed objects. Based on composition, size, and structure of admixtures in the pottery mass, we found that pottery masses of the entire pottery collection were prepared according to a very similar "recipe", while other vessel-making procedures are also similar. Vessels are most frequently made from medium-grained and coarse-grained and, slightly more rarely, from fine-grained quartz masses have a well-finished smooth surface which is extremely rarely coated, and were mostly subject to incomplete oxidation firing.

The spatial and chronological distribution of radiocarbon-dated Neolithic structures indicated the direction of growth and spread of the settlement, while the other aspect of this process was determined with the discussion of pottery vessels through the time aspect of the settlement's existence. The analysis results were, in fact, surprising since they

did not agree with our main starting point that the pottery changes in the time span of four centuries of the Neolithic settlement's active existence. At least in the example of Čatež-Sredno polje that was not possible to prove. Through the analysis of pottery from structures, which were based on radiocarbon dates classified through the time cross-section of the settlement's existence, we found that the manner of pottery-making, the manners of decorating, and the types of vessels used did not change significantly through time. Even though certain deviations were revealed between individual structures, they cannot be ascribed to the factor of time, since differences appear between simultaneous structures and those more distant in time. According to our estimate, explanations for these discrepancies should be sought elsewhere; different living habits of people could be revealed in this way or these discrepancies could reflect the different economic roles ascribed to structures in the Neolithic settlement.

## Stone tools

Within the researched part of the site, the greatest number of stone tools in the territory of Slovenia were found; i.e. around 13,067 flakes of which 1,229 are retouched tools, 1,934 cores, 44 axes, 21 axe fragments, 35 axe intermediate products, 14 fragments of axe intermediate products, 12 cores that are probably intermediate products for the making of axes or hammers, 55 quern fragments, 39 hammers, 26 whetstones, one stone core, one spheroid, and one processed piece of stone. This artefact set is important because it was made in a narrowly limited period, which excludes the possibility of mixing older and younger elements and offers the best insight into the material culture and its variability in the Late Neolithic period.

Considering the amount of discovered finds, the amount and typological composition of stone tools, and the amount of cores, we can assume that 15 pits (PO 55, PO 83, PO 93, PO 96, PO 105, PO 106, PO 110, PO 129, PO 135, PO 136, PO 146, and PO 150), in which there are a greater number of stone artefacts, represents those places of activity in the settlement where the main processes of manufacturing and use of stone tools were carried out.

The entire typological composition gives the impression that it is to the greatest extent the product of the interaction between the accessibility of raw material and specific needs in performing functions at the site. Due to the accessibility of fairly good raw material, limitations due to the physical characteristics of raw materials in processing options did not play a more significant role. The absence of big pebbles in the gravel prevented the manufacturing of larger

blades; however, in the inspection of blades we can notice that the preserved blades are bigger than the blade negatives on the preserved cores. We could assume that at least part of the blades were made outside the site, while we cannot neglect the option that cores discovered at the site are completely worn remains of blade manufacturing, from which bigger blades were chipped off in the starting stages of core reduction. However, due to the relative homogeneity of most raw materials, the assembly of flakes and primary flakes did not yield successful results. Based on the comparisons of raw materials and rare matching stone tools at the site, we can notice that individual raw materials, either in the form of cores or intermediate products, circled around the settlement between individual economic units.

Rare tools, which could be interpreted as projectile points, indicate the small role of hunting or fighting in the area of the researched settlement. Numerous blades with smoothings, blades with alternating fine retouch, and retouched blades can be interpreted as tools included in intensive agricultural activity happening outside the site. Within the site, special activities (a larger number of drills and side-scrapers) were performed in addition to manufacturing tools and maintenance works on agricultural tools, where we can assume that they were limited to individual structures within the settlement.

## Čatež-Sredno polje and the Sava group of the Lengyel culture

Considering the time frame and uniformity of the material culture in the entire period of the existence of the settlement at Čatež-Sredno polje, we could summarise certain events pertaining to the understanding of the Neolithic period in the territory of central and south-eastern Slovenia. With the comparison with pottery finds from other simultaneous sites in central and south-eastern Slovenia, we assigned Čatež-Sredno polje in the Neolithic image of Slovenia. The most appropriate comparisons for the pottery vessels from the site of Čatež-Sredno polje could be found among the material from the Neolithic sites of Dragomelj, Col 1 near Podgračeno, Drulovka, Resnikov prekop, Gradec near Mirna (the oldest phase), Ajdovska jama, Komenda, Škovce near Dolsko, Ponikve near Trebnje, and Sevnica. The pottery vessels of the mentioned sites are close in shape and have similarly made decoration, while in Čatež-Sredno polje, Resnikov prekop, and Dragomelj a very similar manner of manufacturing is attested through the statistical estimate of representation of certain pottery characteristics. Among vessel shapes, the connecting element are frequent dishes with carination, conical and semi-globular dishes

without carination, dishes with carination and spout, footed dishes, conical and semi-globular bowls, various biconical pots, also with handles, and ladles. The uniform decoration made with impressions of nails and fingers and occasionally in combination with applied ornaments connects pottery vessels from the discussed sites, among which primarily Čatež-Sredno polje, Dragomelj, Resnikov prekop, Škovce near Dolsko, and Sevnica reveal a closer connection due to the visual effect it makes on the vessels. The pottery vessels from Čatež-Sredno polje are also in other respects extremely similar to pottery from Dragomelj, rendering them almost identical. Both have similar forms of pottery vessels recorded, while their representation in the entire material is surprisingly similar. Widely open dishes with carination are frequent at both sites and ladles are also common. Even though the diversity of pottery vessels at Čatež-Sredno polje may be more obvious than at Dragomelj, this is primarily the consequence of different sizes of pottery collections. The similarity of pottery finds from both sites is revealed also in a comparable manner of vessel manufacturing and in their decoration.

Based on pottery material comparison analysis, introduced in chapter 4, we estimate that there are enough elements in pottery among the material from the discussed Neolithic sites which testify to cultural unity of settlement on the territory of central and south-eastern Slovenia in the time of the Late Neolithic. Pottery material of all discussed sites reveals similar elements in the formation and decoration of pottery vessels and in the manner of manufacturing. The form of pottery vessels, the manner of their manufacturing, and primarily the decoration, which at Čatež-Sredno polje was “preserved” throughout the life of the settlement, which judging from radiocarbon dates is relatively long, indicate a strong cultural background which, in a way, “established” the type of sustainable balance in the manufacturing of pottery vessels and probably also in other aspects of material culture. The high number of settlements of the Sava group indicates that living conditions in the first half of the 5th millennium BC were beneficial for Neolithic settlers in the wider river basin of the Upper Sava River and that they were interconnected by the geographic area, in favour of which speaks the similar pottery in Dragomelj, Resnikov prekop, and Čatež-Sredno polje.

With the help of a comparative analysis of the shape of vessels and decoration, we have shown in what way settlements of the Sava group of the Lengyel culture with their material culture deviate from north-eastern Slovenia on the one hand and Bela Krajina and the Pokolpje region on the other. Even though we found comparability of certain types

of vessels among sites of the Sava group and sites in north-western and Bela Krajina, we cannot claim the same for the manner of decorating, and in the example of Moverna was also in the manner of manufacturing. Both groups of sites reveal similarity with sites of the Sava group; nevertheless, there are not enough indicators that would point to unity of the material culture in regions. It is more appropriate to understand them as local groups belonging to the wider Lengyel cultural circle.

Čatež-Sredno polje and the Sava group of the Lengyel culture are in the wider cultural-historical perspective of Europe seen within the Lengyel cultural complex with strong elements of the Brezovljani type of the Sopot culture in its material culture. Considering the comparisons of pottery primarily with older Lengyel stages and with the suggested new absolute chronology for the Moravian-Austrian group of painted pottery, it could be prudent to reconsider whether the Sava group with Čatež should not be ascribed to the starting periods of the Lengyel cultural complex, which is indicated also by the connection with the Brezovljani type of Sopot culture, which in the wider context is comprehended as a “proto-Lengyel” manifestation. In any case, the relationship between the Sopot and the Lengyel cultures should be clarified through the analyses of pottery and radiocarbon dates, since based on new radiocarbon dates, they appear to be contemporary phenomena which distances them from the established thesis until today that it was the Sopot culture which played the most crucial role in the creation of the Lengyel culture.

## Remains of the Eneolithic period

The area of the site of Čatež-Sredno polje, or at least its researched part, was also settled in the time of the Eneolithic, which is attested to by generally modest archaeological traces in the area. On the north-western side of the excavation field, two pits were preserved (PO 4 and PO 21), for which, primarily on the basis of pottery fragments, we can assume that their origin belongs to the Eneolithic. According to the pottery material discovered in fillings of both pits, we can ascribe the occurrence of the pits to the older section of the Eneolithic period. Analogies with the material are most frequently found at sites which are culturally attributed to the Lasinja cultural circle (e.g. Turnišče, Kalinovnjek, Šafarsko, etc.).

## Remains of the Bronze Age

At Čatež-Sredno polje, remains of settlement character were discovered on the researched part of the excavation field, the origin of which, based on typical pottery material,



can be ascribed to the Bronze Age. A detailed inspection of the plan of researched remains reveals that traces of Bronze Age settlement are dispersed along the entire surface of the excavation field, without distinct concentrations, only increasingly slanting towards the northern half of the area. Scarce Bronze Age remains are not uniform in their time of creation; namely, based on comparisons of pottery material we can assign three structures to the very beginning of the Bronze Age (PO 43, PO 41, and PO 23), while there are slightly more of those that can be ascribed to the later time period – the Middle Bronze Age or its turn to the Late Bronze Age (e.g. PO 87, PO 71, PO 35, PO 46, PO 5, PO 18). Two of these (PO 87 and PO 35) were also radiocarbon dated; however, the results did not yield appropriate absolute dates. It appears that samples used for the analysis were inappropriate. The most suitable comparisons for Bronze Age finds from the site of Čatež-Sredno polje are found at the sites of Oloris near Dolnji Lakoš, Gomile near Lenart v Slovenskih goricah, and Pod Kotom – sever.

## Roman period remains

Roman period finds are relatively numerous in the area of the site of Čatež-Sredno polje, but due to deep ploughing also quite damaged. Among them, the most illustrative are remains of several ditches of a typical V cross-section, which due to their shape and cross-section were interpreted as ditches of a Roman military camp. Archaeological traces of the Roman military marching camp are relatively well preserved, especially in the central part of the researched area at Čatež-Sredno polje, to which traces of a double ditch and 14 kilns, some with a semi-circular dome and an anteroom for loading and cleaning, testify. Roman period small finds, which are generally scarce and discovered mostly in the plough layer, are very illustrative. They include parts of Roman military equipment, such as a bronze clasp for fastening armour with a D-shaped ring, a bronze ending of a cingulum or horse strap, an iron bond or pilum strengthening, an iron spearhead with a preserved spear blade and partly preserved socketed haft, an iron arrowhead of rectangular cross-section with a tang of a circular cross-section, and a typical iron tent peg. Based on the date of two fibulae, the dating of the camp can be delimited to the earliest period of the Roman occupation of the present-day Slovenian territory or the Augustan period, i.e. the time connected to the Roman conquest of this important passage into southern Pannonia and to the western part of the Balkan Peninsula (while a silver Republican denarius slightly deviates from this dating) (Guštin 2008, 15).

## Remains of New Era interventions

At the site of Čatež-Sredno polje, New Era remains are relatively scarce. Among them are a few ditches and pits dug into the geological base and stone structures recorded dispersedly along the entire excavation field. New Era ditches of lined layout are connected to infrastructural projects intended primarily for various electricity lines or other infrastructure. In addition to discovered filling pits, ditches, and other structures, New Era finds were found in the plough layer, together with fragments of prehistoric pottery vessels, sherds of Roman vessels, and fragments of other, primarily metal objects, from an iron nail to a horseshoe and a file. They got into the plough layer either as New Era waste in the field, or the presence of New Era finds in the plough layer could be the consequence of deep ploughing that damaged the top layers of dug-in New Era pits. Among New Era material, an Austrian two heller coin with the year 1894 was also found in the plough layer. Due to its poor preservation, the New Era material is difficult to find precise comparisons for and consequently to determine the precise time frame.



# 9 Literatura

- ANTONOVIC, D. 1997, Use of Light White Stone in the Central Balkans Neolithic. – *Starinar* XLVIII, 33–39.
- ANSL 1975, *Arheološka najdišča Slovenije*. – Ljubljana.
- ARNOLD, D. E. 1985, *Ecology and ceramic production in an Andean Community*. – New Studies in Archaeology, Cambridge.
- ARNOLD, D. E. 1999, Advantages and Disadvantages of Vertical-Half Molding Technology: Implications for Production Organization. – V: J. M. Skibo in G. M. Feinman (ur.), *Pottery and People, A Dynamic Interaction*. Foundations of Archaeological Inquiry, Salt Lake City, 59–80.
- ARNOLD, D. E. 2000, Does the Standardization of Ceramic Pastes really mean Specialization? – *Journal of Archaeological Method and Theory* 7/4, 333–375.
- BÁCSKAY, E. 1995, Chipped stone implements found at the sites of Hahót-Szartóri I-II. Zalaszentbalázs-Pusztatető and Zalaszentbalász-Szólóhegyi mező. – *Antæus* 22, 119–143.
- BÁNNFY, E. 1997, *Cult Object of the Neolithic Lengyel Culture, Connections and Interpretation*. – Archaeolingua, Budapest.
- BALEN-LETUNIĆ, D. in D. RENDIĆ-MIOČEVIĆ 1982, *Igračke*. – Katalog razstave. Gradski muzej Varaždin, Varaždin.
- BARNA, J. P. 2001, Late Lengyel finds in Balatonmagyaród - Kápolnapuszta. – V: J. Regenye (ur.), *Sites and Stones: Lengyel Culture in Western Hungary and beyond. A review of the current research*, Veszprém, 61–69.
- BARNA, J. P. 2007, A New Site of the Lengyel Culture in Sormás-Török-Földek (County Zala, south-western Transdanubia). Preliminary Report. – V: J. K. Kozłowski in P. Raczky (ur.), *The Lengyel, Polgár and related Cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe*, Budapest, Krakow, 365–380.
- BATOVIĆ, Š. (ur.) 1981, *Nakit na tlu Sjeverne Dalmacije od prapovijesti do danas*. – Izložba. Arheološki muzej u Zadru, Etnografski odjel Narodnog muzeja u Zadru, Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja u Rijeci, Zadar.
- BAVDEK, A. 2005, Rimsko žarno grobišče Volarije pri Žirjah na Krasu. – *Arheološki vestnik* 56, 235–262.
- BAVEC, U. 2001, *Mikroregionalno vrednotenje poselitve Velikih Malenc*. – Magistrska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BAVEC, U. in P. MASON 1998, Velike Malence. – *Varstvo spomenikov* 37, 138–139.
- BIRO, T. K. 2003, The Late Neolithic in Transdanubia. – V: Z. Visy (ur.), *Hungarian Archaeology at the Turn of the Millennium*, Budapest, 102–103.
- BISHOP, M. C. in J. C. N. COULSTON 2006, *Roman Military Equipment. From Punic Wars to the Fall of Rome*. – Oxford.
- BÖKÖNYI, S. 1986, Environmental and cultural effect on the faunal assemblages of four large 4th mill. B.C. sites. – V: F. Vadas (ur.), *International Prehistoric Conference, Szekszárd, 1985*. A Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve XIII, Szekszárd, 69–88.
- BREŠČAK, D. 1989, Velike Malence. – *Varstvo spomenikov* 31, 263.
- BREŠČAK, D. in M. BELAK 1987, Velike Malence. – *Varstvo spomenikov* 29, 271.
- BREŠČAK, D. 2004, Ribnica na Dolenjskem. – V: D. Prešeren (ur.), *The Earth Beneath Your Feet, Archaeology on the Motorways in Slovenia, Guide to Sites*, Ljubljana, 237–239.
- BUDJA, M. 1991, Sevnica. – *Varstvo spomenikov* 33, 194–195.
- BUDJA, M. 1992, Pečatniki v slovenskih neolitskih kontekstih. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* XX, 95–109.
- BUDJA, M. 1993 (1994), Neolithic Studies in Slovenia: An Overview. – *Atti della Società per la Preistoria e Protostoria della Regione Friuli -Venezia Giulia* VIII, 7–28.
- BUDJA, M. 2003, Seals, contracts and tokens in the Balkans Early Neolithic: Where in the puzzle. – *Documenta Praehistorica* XXX, 115–130.
- BUGAR, S. 2003, Čatež – Sv. Jurij. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 114–115.
- CHAPMAN, J. 2000, *Fragmentation in Archaeology. People, places and broken object in prehistory of south-eastern Europe*. – London.
- CHAPMAN, J. in B. GAYDARSKA 2007, *Parts and wholes. Fragmentation in prehistoric context*. – Oxford.
- CIGLENEČKI, S. 1983, Čateški grič – Linhartov »Neviodunum« (Arheološko-topografska skica prazgodovinske in antične poselitve v brežiških vratih). – *Arheološki vestnik* 34, 431–441.
- CLOSE, A. E. 1999, Distance and decay: an uneasy relationship. – *Antiquity* 73, 24–32.
- CROWN, P. 1999, Socialization in American Southwest Pottery Decoration. – V: J. M. Skibo in G. M. Feinman (ur.), *Pottery and People, A Dynamic Interaction*. Foundations of Archaeological Inquiry, Salt Lake City, 25–43.
- DESCHLER-ERB, E. 1999, *Ad arma! Römisches Militär des 1. Jahrhunderts n. Chr. in Augusta Raurica*. – *Forschungen in August* 28, August.

- DIMITRIJEVIĆ, S. 1968, *Sopotsko-lendelska kultura*. – Monographiae archaeologicae 1, Zagreb.
- DIMITRIJEVIĆ, S. 1979, Sjeverna zona. – V: A. Benac (ur.), *Praistorija jugoslavenskih zemalja II, Neolitsko doba*, Sarajevo, 229–362.
- DJURIĆ, B., I. PINTÉR in B. MUŠIČ 2001, *Čatež–Sredno polje, Križišče Brežice*. – Končno poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Čatež–Sredno polje, Križišče Brežice. KO 19, Obrežje–Krška vas, Arheološki pregled potencialnega arheološkega najdišča, Ljubljana.
- DOZET, S. In B. ANIČIČ 2000, Pre-tertiary basement of the Krško depression. – *Materials and geoenvironment* 47/1, 27–56.
- DROBNE, K. 1964, Živalske kosti z Resnikovega prekopa. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji* I, 61–64.
- DULAR, J., B. KRIŽ, D. SVOLJŠAK in S. TECCO-HVALA 1991, Utrjena prazgodovinska naselja v Mirenski in Temeniški dolini. – *Arheološki vestnik* 42, 65–198.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO-HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*. – Ljubljana.
- FABIŠ, M. 1997, Analysis of Animal Remains. – V: V. Nemejcová-Pavúková, *Kreisgrabenanlage der Lengyel-Kultur in Ružindol-Borová. Studia Archaeologica et Mediaevalia, Tomus III*. Universitatis Comenianae Bratislvensis, Bratislava, 171–176.
- FARKAŠ, Z. 1986, Die Älteste Besiedlung durch Träger der Lengyel-Kultur im Raum des Bratislavaer Tores. – *Internationales Symposium über die Lengyel-Kultur*, Nitra, Wien, 61–67.
- FEINMAN, G. M. 1999, Rethinking our Assumptions: Economic Specialization at the household Scale in Ancient Ejutla, Oaxaca, Mexico. – V: J. M. Skibo in G. M. Feinman (ur.), *Pottery and People, A Dynamic Interaction*. Foundations of Archaeological Inquiry, Salt Lake City, 81–98.
- FEUGÈRE, M. 1985, *Les fibules en Gaule méridionale. De la conquête à la fin du Ve s. ap. J.-C.* – *Revue Archéologique de Narbonnaise*, Supplément 12, Paris.
- FUSEK, G. 2000, Relative Chronologie der Mittelalterlichen Siedlung in Bielovce/Slowakei. – *Przegląd Archeologiczny* 48, 115–125.
- GABOR, I. (ur.) 2007, *Százsorszépék, Emberábrázolás az Őskori Nyugat-Magyarországon* (»Wonderful Beauties«, *Human representations in prehistoric western Hungary*). – *Kiadja a Vas megyei Múzeumok Igazgatósága, Szombathely*.
- GARBSCH, J. 1965, *Die norisch-pannonische Frauentracht im 1. und 2. Jahrhundert*. – *Münchener Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 11, München.
- GEORGHU, D. 2001, The Cult of Ancestors in the East European Chalcolithic. A Holographic Approach. – V: P. Biehl (ur.), *The Archaeology of Cult and Religion*, *Archaeolingua* 13, Budimpešta, 73–88.
- GRAHEK, L. 2014, Orehova vas. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem*, *Katalogi in monografije* 40, Ljubljana, 249–273.
- GUŠTIN, M. 2002, Il campo militare romano a Čatež presso Brežice (Slovenia). – *Quaderni friuliani di archeologia* XII, Trieste, 69–75.
- GUŠTIN, M. 2003, Sredno polje pri Čatežu. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami, Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 247–248.
- GUŠTIN, M. (ur.) 2005, *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*. – *Annales Mediterranea*, Koper.
- GUŠTIN, M. 2005a, Savska skupina lengyelske kulture. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, *Annales Mediterranea*, Koper, 7–22.
- GUŠTIN, M. 2008, Zakrito s pšeničnim poljem. – V: A. Tomaž, *Prva dama. Ob odkritju prazgodovinske ženske figurine na Slovenskem*, *Annales Mediterranea*, Koper, 13–29.
- GUŠTIN, M. 2015, Rimski tabori v smeri proti Segestiki in zahodnemu delu Balkanskega polotoka. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Sledovi rimske vojske na Slovenskem*, *Katalogi in monografije* 41, Ljubljana, 221–233.
- GUŠTIN, M. in L. BEKIĆ 2002, Autocesta Zagreb–Ljubljana, iskustvo na dionici kod Brežica. – *Obavijesti* 34/3, Zagreb, 60–66.
- GUŠTIN, M., G. TIEFENGRABER, Z. MILEUSNIČ, A. JAKIMOVSKI in B. KOMPLET 2003, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji Čatež–Sredno polje na trasi Dolenjske avtoceste*. – Ljubljana (neobjavljeno).
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2005a, Drulovka pri Kranju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, *Annales Mediterranea*, Koper, 37–63.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ, B. KAVUR, A. JAKIMOVSKI, Z. MILEUSNIČ, G. TIEFENGRABER in Z. HINCAK 2005b, Neolitska naselbina Čatež – Sredno polje. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, *Annales Mediterranea*, Koper, 101–112.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006, The neolithic site at Čatež–Sredno polje (Slovenia). – V: A. Pessina in P. Visentini (ur.), *Preistoria dell' Italia Settentrionale*, Udine, 381–389.
- HAREJ, Z. 1975, Kolišče ob Resnikovem prekopu. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji* IV, 145–167.
- HLAD, M. 2015, *Dolenji Leskovec pri Krškem: neolitski objekt 3*. – *Diplomsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana*.
- HOOPES, J. W. in W. K. BARNETT 1995, The Shape of Early Pottery Studies. – V: W. K. Barnett in J. W. Hoopes (ur.), *The Emergence of Pottery, Technology and Innovation in ancient societies*, Washington, London, 1–7.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika, tehnologija keramike, tipologija lončenine, keramični arhiv*. – *Razprave Filozofske fakultete, Ljubljana*.
- HORVAT, M. 2005, Col 1 pri Podgračenem. Tipološka opredelitev neolitskega keramičnega zbira SE 002/1/1. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kultur*, *Annales Mediterranea*, Koper, 145–153.

- KALICZ, N. 1970, *Clay Gods. The Neolithic Period and Copper Age in Hungary*. – Hereditas, Budapest.
- KALICZ, N. 1998, *Figürliche Kunst und bemalte Keramik aus dem Neolithikum Westungarns*. – *Archaeolingua*, series minor 10, Budapest.
- KALICZ, N. 2001, Der Neuere Forschungsstand über die Lengyel Kultur. – V: J. Regénye (ur.), *Sites and stones: Lengyel Culture in Western Hungary and beyond. A review of current Research*, Megeyi Múzeumi Igazgató Tóság, Veszprém, 7–12.
- KALICZ, N. 2006a, Ein Idolkopf der formativen Phase der Lengyel-Kultur aus Letenye-Szentkeresztomb (Kom. Zala). – *Zalai Múzeum* 15, 25–46.
- KALICZ, N. 2006b, Siedlungsfunde der spätesten Phase der Lengyel-Kultur bei Nagykanizsa (Südwestungarn) (Die letzten zwei Drittel des 5. Jahrtausends v. Chr., kalibriert). – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, *Annales Mediterranea*, Koper, 53–74.
- KALICZ, N., E. KREITER in Z. M. TOKAI 2007, Die Rolle der Sopot-Kultur in der Entstehung der Lengyel-Kultur auf Grund der neuen Ausgrabungen in Südwestungarn. – V: J. K. Kozłowski in P. Raczky (ur.), *The Lengyel, Polgár and related Cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe*, Budapest, Krakow, 29–47.
- KARMANSKI, S. 2005, *Donja Branjevina: A Neolithic Settlement near Deronje in Vojvodina (Serbia)*. – *Quaderno* 10, Trieste.
- KARLOVŠEK, J. 1951, Lončarstvo na Slovenskem. – *Slovenski etnografski listi* III–IV, 87–110.
- KÁROLYI, M. 1992, *The Early Copper Age in County Vas*. – Szombathely.
- KÁROLYI, M. 1994, Die Funde der spätesten Phase der Lengyel-Kultur in Westtransdanubien. – V: P. Košťurík (ur.), *Internationales Symposium über die Lengyel-Kultur 1888–1988. Znojmo – Kravsko – Těšetice 3*. – 7. 10. 1988, Brno, Łódź, 104–111.
- KAVUR, B. 2005, Kamnita orodja na najdišču Čatež–Sredno polje. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, *Annales Mediterranea*, Koper, 131–144.
- KAVUR, B. 2006, The neolithic between the Adriatic and the Pannonian plain: the stone tools in the stone age. – V: A. Pessina in P. Visentini (ur.), *Preistoria dell'Italia settentrionale: studi in ricordo di Bernardino Bagolini: atti del convegno, Udine, 23–24 settembre 2005*, Udine, 373–380.
- KERMAN, B. 2011, *Pod Kotom-sever pri Krogu*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 24, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2013, *Kalinovnjek pri Turnišču*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 33, Ljubljana.
- KERMAN, B. 2014, *Pod Kotom-sever*. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem*, *Katalogi in Monografije* 40, Ljubljana, 159–176.
- KOROŠEC, J. 1956, Neolitična naselbina v Drulovki pri Kranju. – *Arheološki vestnik* 7/1, 3–28.
- KOROŠEC, J. 1960, *Drulovka*. – *Zbornik Filozofske fakultete III/4*, Ljubljana.
- KOROŠEC, J. 1964a, *Danilo in danilska kultura*. – Univerza v Ljubljani, Arheološki oddelek Filozofske fakultete, Ljubljana.
- KOROŠEC, J. 1964b, Kulturne ostaline na kolišču ob Resnikovem prekopu odkrite v letu 1962. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji I*, 25–46.
- KOROŠEC, J. 1965, Neo- in eneolitski elementi na Ptujskem gradu. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji II*, 5–53.
- KOROŠEC, P. 1975, Poročilo o raziskavah v Ajdovski jami 1967. leta. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji IV*, 170–209.
- KOROŠEC, P. in M. URŠIČ 1965, Neolitske in eneolitske ostaline iz okolice Krškega. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji II*, 55–71.
- KOŠTURÍK, P. 1973, *Die Lengyel-Kultur in Mähren*. – *Studie Archeologického ústavu Československé Akademie věd in Brno, Academia, Praha*.
- LENNEIS, E. 1995 (1999), *Altneolithikum: Die Bandkeramik*. – V: E. Lenneis, C. Neugebauer-Maresch in E. Ruttkey (ur.), *Jungsteinzeit im Osten Österreichs*, *Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich 102/103/104/105* (=Forschungsberichte zur Ur- und Frühgeschichte Band 17), St. Pölten, 11–56.
- LIČKA, M. 1994, Zu Töpferöfen der Lengyel-Kultur. – *Internationales Symposium über die Lengyel-Kultur 1888–1988, Znojmo-Kravsko-Těšetice*. Filozofická Fakulta Masarykovy Univerzity, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne, Brno, Łódź, 192–199.
- LIPUŽIČ, B. 1957, Geografski opis Brežic. – V: S. Škaler (ur.), *Posavje I*, Svet za prosveto in kulturo občine Brežice, Brežice, 52–71.
- LONGACRE, W. A. 1999, Standardization and Specialization: What's the link? – V: J. M. Skibo in G. M. Feinman (ur.), *Pottery and People, A Dynamic Interaction*, *Foundations of Archaeological Inquiry*, Salt Lake City, 44–58.
- LUBŠINA TUŠEK, M. 1993, Kamnito orodje v severovzhodni Sloveniji. – *Ptujski arheološki zbornik: ob 100-letnici muzeja in Muzejskega društva*, Ptuj, 31–158.
- MACHÁČEK, J. 2001, *Studie k velkomoravské keramice. Metody, analýzy a syntézy, modely*. – Brno.
- MARKIČ, M. in D. ROKAVEC 2002, Geološka zgradba, nekovinske mineralne surovine in lignit okolice Globokega (Krška kotlina). – *RMZ - Materials and geoenvironment* 49/2, 229–226.
- 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.
- MARKOVIČ, Z. in L. OKROŠA 2003, Nastavak istraživanja nalazišta Brezovljani. – *Obavijesti* 35/1, 29–36.
- MASON, P. 2004, Obrežje, International Border Crossing. – V: D. Prešeren (ur.), *The Earth Beneath Your Feet, Archaeology on the Motorways in Slovenia, Guide to Sites*, Ljubljana, 208–210.
- MELIK, A. 1959, *Posavska Slovenija*. – *Slovenija, Geografski opis II, Opis slovenskih pokrajin, zv. 3, Posavska Slovenija*, Ljubljana, 297–506.

- MILEUSNIĆ Z. in A. JOVANOVIĆ 2018, *Čateški grič*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 78, Ljubljana.
- MINICHREITER, K. 1992, *Starčevačka kultura v sjevernoj Hrvatskoj*. – Dissertationes et monographie 1, Zagreb.
- MLEKUŽ, D. 2005, *Trajektorije sprememb mezolitskih in neolitskih krajin Dinarske Slovenije*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- MÜLLER, M. 2002, *Die römischen Buntmetallfunde von Haltern*. – Bodentalertümer Westfalens 37, Mainz.
- MÜLLER-KARPE, H. 1968, *Handbuch der Vorgeschichte, Zweiter band, Jungsteinzeit*. – München.
- NAUMOV, G. 2009, Neolithic visual culture and rituals. – V: G. Naumov, L. Fidanoski, I. Tolevski in A. Ivkowska, *Neolithic Communities in the Republic of Macedonia*, Dante, Skopje, 87–131.
- NEUGEBAUER-MARESCH, C. 1995 (1999), Mittelneolithikum: Die Bemaltkeramik. – V: E. Lenneis, C. Neugebauer-Maresch in E. Ruttikay (ur.), *Jungsteinzeit im Osten Österreichs*, Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich 102/103/104/105 (=Forschungsberichte zur Ur- und Frühgeschichte Band 17), St. Pölten, 57–107.
- OBELIĆ, B., M. KRZNARIČ-ŠKRIVANKO, B. MARIJAN in I. KRAJCAR BRONIĆ 2004, Radiocarbon Dating of Sopot Culture Sites (Late Neolithic) in Eastern Croatia. – *Radiocarbon* 46, 245–258.
- PAHIČ, S. 1976, Seliščne najdbe v zahodnih Slovenskih Goricah – Andrenci, Spodnji Duplek, Spodnji Porčič in Vumpah. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* V, 29–85.
- PARZINGER, H. 1984, Die Stellung der uferrandsiedlungen bei Ljubljana in äneolithischen und frühbronzezeitlichen kultursystem der mittleren Donauländer. – *Arheološki vestnik* 35, 13–63.
- PAVÚK, J. 2007, Zur Frage der Entstehung und Verbreitung der Lengyel-Kultur. – V: J. K. Kozłowski in P. Raczky (ur.), *The Lengyel, Polgár and related Cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe*, Budapest, Krakow, 11–28.
- PEČNIK, J. 1904, Prazgodovinska najdišča na Kranjskem. – *Izvestja Muzejskega društva za Kranjsko* 14, 193.
- PETRU, S. 2005, Kamnita orodja s prazgodovinske naselbine v Dragomlju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 81–85.
- PLESTENJAK, A. 2012, *Gorice pri Turnišču*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 12, Ljubljana.
- POČKAR, I. 2005, Dve gasi, dva policaja, sto obrtnikov, Življenje mestnih obrtnikov od sredine 19. stoletja do druge svetovne vojne na primeru Brežic. – *Brežiške študije* 2, Ljubljana, 216–339.
- PREDAN, P. 2003, Čateški grič – jug. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije, Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 113.
- PREUB, J. (ur.) 1998, *Das Neolithikum in Mitteleuropa*. – Weissbach.
- RACZKY, P. 1991, Öcsöd - Kováshalom, Un habitat de la culture de la Tisza. – V: P. Raczky (ur.), *Les Agriculteurs de la grande plaine Hongroise (4000–3500 av. J.-C.)*, Dijon, 69–92.
- RAKOVSKY, I. 1986, Die Neige der Älteren Stufe der Kultur mit mährischer bemalter Keramik im Lichte der Funde aus Jezerany-Maršovice und Brno-Bystrc. – *Internationales Symposium über die Lengyel-Kultur*, Nitra, Wien, 243–250.
- REGENYE, J. 2001, Settlements of Lengyel culture around Tűzköveshegy in Szentgál. – V: J. Regenye (ur.), *Sites and Stones: Lengyel Culture in Western Hungary and beyond. A review of the current research*, Veszprém, 71–79.
- REGENYE, J. 2003, Chronological Situation of the Sopot Culture in Hungary. – V: J. Eckert, U. Eisenhauer in A. Zimmermann (ur.), *Archäologische Perspektiven. Analysen und Interpretationen im Wandel. Festschrift für Jens Lüning zum 65. Geburtstag*, Internationale Archäologie, Studia honoraria 20, Kommission für Archäologische landesforschung in Hessen e.V, Stiftung zur Förderung der Archäologie im Rheinischen Braunkohlenrevier, Leidorf, 31–42.
- RICE, P. M. 1987, *Pottery Analysis, A Sourcebook*. – Chicago, London.
- RUTTKAY, E. 1977 (1976), Die Keramikformen der Lengyel-Kultur in Österreich. – *Fundberichte aus Österreich* 15, 141–148.
- RUTTKAY, E. 1979, Die Erforschung der Lengyel-Kultur in Österreich. – *Archaeologia Austriaca* 63, 1–19.
- SAGADIN, M. 2005, Nekateri neolitske najdbe z vzhodne Gorenjske. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 29–35.
- SAHLINS, M. 1999, *Ekonomika kamene dobe*. – Ljubljana.
- SCHIFFER, M. B. 1987, *Formation processes of the archaeological record*. – Albuquerque.
- SÉFÉRIADÈS, M. L. 2003, Note sur l'origine et la signification des objets en spondyle de Hongrie dans le cadre du Néolithique et de l'Énéolithique européens. – V: E. Jerem in P. Raczky (ur.), *Morgenrot der Kulturen. Frühe Etappen der Menschheitsgeschichte in Mittel- und Südosteuropa*. Festschrift für Nándor Kalicz zum 75. Geburtstag, *Archaeolingua* 16, Budapest, 353–373.
- SINOPOLI, C. M. 1999, Levels of Complexity: Ceramic variability at Vijayanagara. – V: J. M. Skibo in G. M. Feinman (ur.), *Pottery and People, A Dynamic Interaction*, Foundations of Archaeological Inquiry, Salt Lake City, 115–136.
- SRAKA, M. 2016, *Prazgodovinske kronologije in kulturna zaporedja*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- STADLER, P. in E. RUTTKAY 2007, Absolute Chronology of Moravian-Eastern-Austrian Group (MOG) of Painted Pottery (Lengyel-Culture) based on new Radiocarbon Dates from Austria. – V: J. K. Kozłowski in P. Raczky (ur.), *The Lengyel, Polgár and related Cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe*, Budapest, Krakow, 117–146.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1988–1989, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabelji vasi na Ptujju. – *Arheološki vestnik* 39–40, Ljubljana, 367–386.



- ŠAVEL, I. 1992, Bukovnica – rezultati terenskih raziskav v letih 1987–1988. – *Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji X*, 57–85.
- ŠAVEL, I. 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju*. – Murska Sobota.
- ŠAVEL, I. 2011, *Pri Muri pri Lendavi*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 23, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2010, *Za Raščico pri Krogu*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 13, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2013, *Nedelica pri Turnišču*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 39, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in Š. KARO 2012, *Popava pri Lipovcih 1*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 30, Ljubljana.
- TALALAY, E. T. 1993, Deities, Dolls and Devices, Neolithic Figurines from Franchthi Cave. – V: T. W. Jacobsen (ur.), *Excavation in Franchthi Cave, Greece, Fascicle 9*, Indianapolis.
- TEŽAK GREGL, T. 2001a, Glačane kamene rukotvorine neolitič kog I eneolitič kog razdoblja u Hrvatskoj. – *Opuscula archaeologica* 25, 7–25.
- TEŽAK GREGL, T. 2001b, The Lengyel culture in Croatia. – V: J. Regénye (ur.), *Sites and stones: Lengyel Culture in Western Hungary and beyond. A review of current Research*, Megyei Múzeumi Igazga Tóság, Veszprém, 27–35.
- TEŽAK GREGL, T. 2005, Ozalj – Stari grad, neolitička naseobina. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 155–162.
- TIEFENGRABER, G. 2006, Jungneolitische funde aus Čatež–Sredno polje. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, Annales Mediterranea, Koper, 229–234.
- TIEFENGRABER, G. 2006b, Zum Forschungsstand des Neolithikums in der Steiermark. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, Annales Mediterranea, Koper, 81–87.
- TOMANIČ JEVREMOV, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006, Neolitske in bakrenodobne najdbe s Ptujkega gradu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, Annales Mediterranea, Koper, 175–194.
- TOMAŽ, A. 1997, Tehnološka raziskava lončene iz Moverne vasi v Beli Krajini. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji XXIV*, 113–142.
- TOMAŽ, A. 1999, *Časovna in prostorska strukturiranost neolitskega lončarstva: Bela Krajina, Ljubljansko barje, Dinarski Kras*. – Magistrsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- TOMAŽ, A. 2005a, Miniature vessels from the Neolithic site at Čatež–Sredno polje. Were they meant for everyday use or for something else? – *Documenta Praehistorica XXXII*, Ljubljana, 261–267.
- TOMAŽ, A. 2005b, Čatež–Sredno polje, analiza neolitske keramike iz objektov 055 in 093. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 113–129.
- TOMAŽ, A. 2006, Neolitski keramični nakit v Sloveniji. – *Annales, Series historia et sociologia* 16–1, 93–100.
- TOMAŽ, A. 2008, *Prva dama. Ob odkritju prazgodovinske ženske figurine na Slovenskem*. – Annales Mediterranea, Koper.
- TOMAŽ, A. 2010a, *Neolitska keramika iz najdišča Čatež–Sredno polje: prispevek k poznavanju neolitskega obdobja v osrednji Sloveniji*. – Doktorska disertacija. Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem, Koper.
- TOMAŽ, A. 2010b, *Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 11, Ljubljana.
- TOMAŽ, A. 2012, *Turnišče*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 28, Ljubljana.
- TOMAŽ, A. 2014a, Porječje Save u 5. tisućljeću pr. Kr. na prostoru današnje Slovenije. – V: J. Balen (ur.), *Darovi zemlje: neolitik između Save, Drave i Dunava*, Zagreb, 92–105.
- TOMAŽ, A. 2014b, Lenart v Slovenskih goricah. – V: B. Teržan in M. Črešnar (ur.), *Absolutno datiranje bronaste in železne dobe na Slovenskem*, Katalogi in Monografije 40, Ljubljana, 191–196.
- TOMAŽ, A. in B. KAVUR 2006, *Zemlja in ogenj*. – Annales Mediterranea, Koper.
- TOMAŽ, A. in A. VELUŠČEK 2005, Resnikov prekop na Ljubljanskem barju 1962 in 2002. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 65–79.
- TOŠKAN, B. in J. DIRJEC 2006, Ostanke sesalske favne na Resnikovem prekopu, Ljubljansko Barje. – V: A. Velušček (ur.), *Resnikov prekop: najstarejša koliščarska naselbina na Ljubljanskem barju*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 10, Ljubljana, 139–150.
- TSCHOCHADSHIEW, M. in R. BUSCH 1981, *Jungsteinzeit in Bulgarien. Neolithikum und Äneolithikum. Katalog*, 173, kat. 194. – Sofia.
- TURK, P. in V. SVETLIČIČ 2005, Neolitska naselbina v Dragomlju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 65–79.
- UNZ, C. in E. DESCHLER-ERB 1997, *Katalog der Militaria aus Vindonissa. Militärische Funde, Pferdegeschirr und Jochteile bis 1976*. – Veröffentlichungen der Gesellschaft Pro Vindonissa 14, Brugg.
- VAHTAR TOMAŽ, A. 1995, *Kamena orodja iz Moverne vasi*. – Diplomsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- VELUŠČEK, A. 1999a, Neolithic in Eneolithic Investigations in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 50, 59–79.
- VELUŠČEK, A. 2005, Kratna nad Kamnikom, Gradišče pri Stiški vasi. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Annales Mediterranea, Koper, 23–28.
- VELUŠČEK, A. 2006, Resnikov prekop – sondiranje, arheološke najdbe, kulturna opredelitev in časovna uvrstitev. – V: A. Velušček (ur.), *Resnikov prekop: najstarejša koliščarska naselbina na Ljubljanskem barju*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 10, Ljubljana, 19–53.

VELUŠČEK, A. 2017, Kronološki odnos med lasinjsko kulturo in kulturo keramike z brazdastim vrezom v severovzhodni Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 68, 9–84.

VERBIČ, T. 2002, *Poročilo o geološkem ogledu arheološkega najdišča pri Čatežu*. – Ljubljana (neobjavljeno).

VERBIČ, T. in B. BERIČ 1993–1994, Struge reke Save med Krškimi in Brežicami v 19. stoletju. – *Proteus* 56, 327–333.

WHITTLE, A. 1995, Gifts from the earth: symbolic dimensions of the use and production of Neolithic flint and stone axes. – *Archaeologia Polona* 33, 247–259.

VITELLI, K. 1999, »Looking Up« at Early Ceramics in Greece. – V: J. M. Skibo in G. M. Feinman (ur.), *Pottery and People, A Dynamic Interaction*, Foundations of Archaeological Inquiry, Salt Lake City, 184–198.

ZALAI-GAÁL, I. 2001, Typologie und Chronologie des geschliffene Steingeräte Bestandes der Lengyel-kultur im südlichen Transdanubien. – V: J. Regénye (ur.), *Sites and Stones: Lengyel Culture in Western Hungary and beyond*, Veszprém, 81–87.

ZALAI-GAÁL, I. 2002, Der spätneolitische geschliffene Steingerätebestand in Südtransdanubien. 1. Die analytische Bearbeitung des Fundmaterials. – *Wosinsky múzeum évkönyve XXIV*, 7–79.

ŽIBRAT GAŠPARIČ, A. 2008, *Strukturna analiza neolitske keramike in lončarske tehnologije*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.

ŽORŽ, A. 2008, *Najdišče Spodnje Škovce pri Dolskem pri Ljubljani. Poročilo*. – Ljubljana. ([http://www.zvkds.si/media/new\\_discovery/najdisce-spodnje-sko-spodnje\\_skovce\\_tekst.pdf](http://www.zvkds.si/media/new_discovery/najdisce-spodnje-sko-spodnje_skovce_tekst.pdf); 2.6.2009, 13.30).



# 10 Katalog plasti in arheoloških ostalin

V katalogu plasti in arheoloških ostalin predstavljamo arheološke ostaline, odkrite na lokaciji Čatež – Sredno polje. Ostaline so predstavljene v kronološkem vrsten redu in si sledijo od neolitskega obdobja do novoveških posegov. Ob samih izkopavanjih so bile vse odkrite ostaline označene z oznako stratigrafske enote in znotraj posameznega objekta nadalje s črkami in rimskimi števkami. Na interpretativni ravni so izkopavalci oznake SE spremenili v oznako kronološke umestitve. Tako so ostaline, ki sodijo v prazgodovinsko obdobje, dobile oznake PO (prazgodovinski objekt), ostaline, ki sodijo v rimsko obdobje, so dobile oznako RO (rimskodobni objekt), in novoveške ostaline oznako NO (novoveški objekt). Arheološko dokumentirane ostaline, katerih časovna opredelitev ni bila mogoča, so ohranile oznako SE.

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

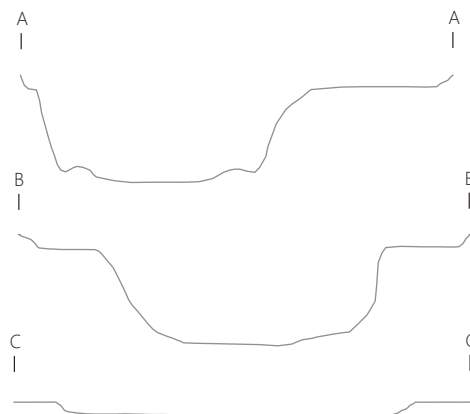
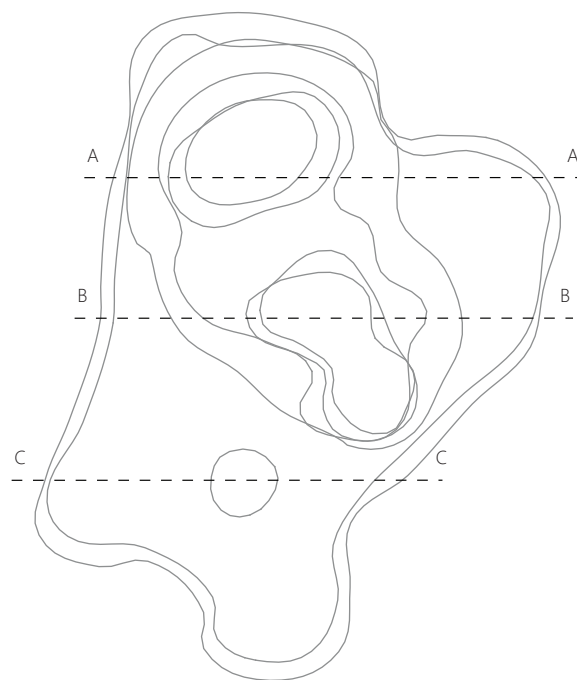
## Neolitsko obdobje

### PO 2

Jama, nepravilne ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti  $4,42 \times 3,03$  m, vkopana v geološko osnovo do  $0,15$  m. Ležala je v sondi A, v severozahodnem delu najdišča (sl. 8a–b). Zapolnjena je bila z rjavim ilovnatim polnilom s prodom in ogljem. Na sredini jame so ležali v krožno obliko postavljeni veliki kamni. Temna lisa v jami je bila označena s PO 2A; PO 2B pa je bila temno rjava lisa nepravilne oblike, velikosti  $2,94 \times 1,67$  m, ki je ležala

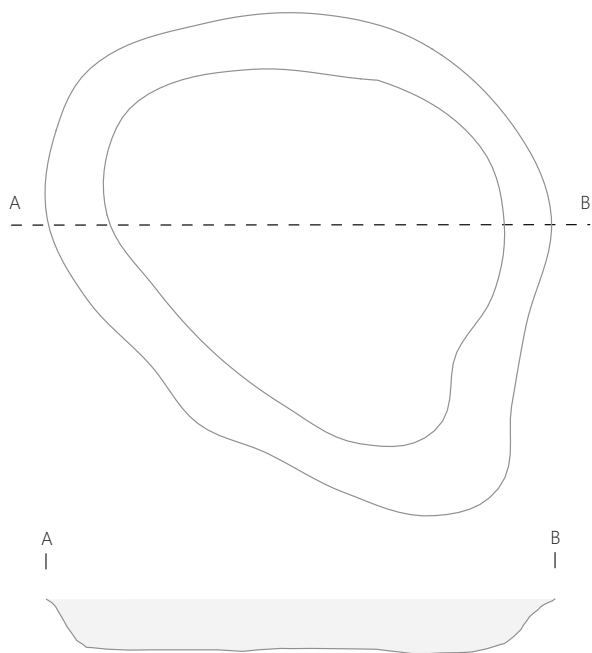


znotraj objekta PO 2. Polnilo je bilo sestavljeno iz relativno čiste ilovice z nekaj kamenja. Vsebovalo je tudi nekaj odlomkov neolitske keramike (G1) in kremenovih odbitkov (G2–G3). Znotraj jame PO 2B sta bili prepoznani še dve jami nepravilnih ovalnih oblik in globokih nepravilnih polkrožnih presekov, poimenovani PO 2B I in PO 2B II, prva velikosti  $0,91 \times 0,72$  m, ohranjena v globino  $0,68$  m, druga pa  $1,28 \times 0,65$  m, ohranjena v globino  $0,2$  m. Zapolnjeni sta bili s temno rjavim polnilom brez najdb.



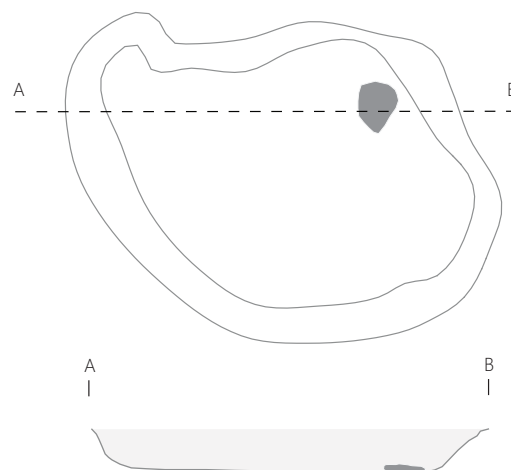
### PO 3

Jama, nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti 3,88 × 2,89 m, vkopana v geološko osnovo do 0,46 m. Ležala je v sondi A, v severozahodnem delu najdišča (sl. 8a–b). Zapolnjena je bila s temno rjavim peščeno-ilovnatim polnilom, v zgornjem delu nekoliko pomešanim s kamenjem. Vsebovala je odlomke neolitske keramike (G4–G13), odbitek kremenca (G14) in glajeni orodji (G15–G16).



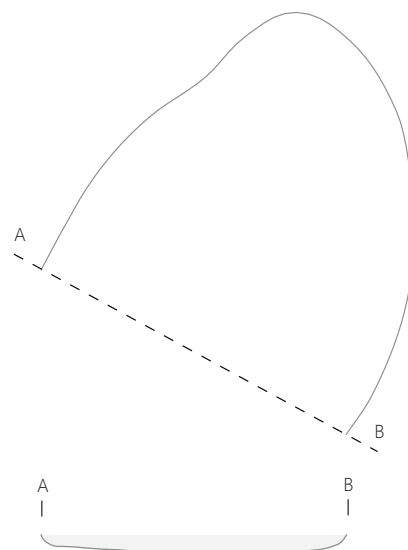
### PO 22

Jama, nepravilne ovalne oblike in nepravilnega U-preseka, velikosti 3,01 × 2,26 m, vkopana v geološko osnovo do 0,48 m. Ležala je v sondi A, na severozahodnem robu največje koncentracije neolitskih objektov, v osrednjem delu najdišča (sl. 8a–b). Jama je bila zapolnjena s črnim polnilom z drobcji oglja in odlomki neolitske keramike (G17–G18). Na severu je ležal večji kamen.



### PO 30

Jama, nepravilne ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 2,30 × 2,31 m, vkopana v geološko osnovo do 0,10 m. Ležala je v sondi A, v severozahodnem delu najdišča (sl. 8a–b). Vkopana je bila v geološko osnovo, polnilo jame pa je bila črna zemlja z nekaj odlomki neolitske keramike (G19–G21) in kamnitim orodjem (G22). Kot del polnila so se pojavljali posamezni večji kamni. Jama je bila izkopana do polovice; vrhnji del je bil močno poškodovan.



### PO 33

Jama, nepravilne ovalne oblike in stopničastega U-preseka, velikosti 1,91 × 0,89 m, vkopana v geološko osnovo do 0,70 m. Ležala je v sondi A, v osrednjem delu najdišča (sl. 8a–b). Jama je bila zapolnjena s temno rjavim peščeno-ilovnatim polnilom. V sredini jame je bila evidentirana krožna poglobitev.

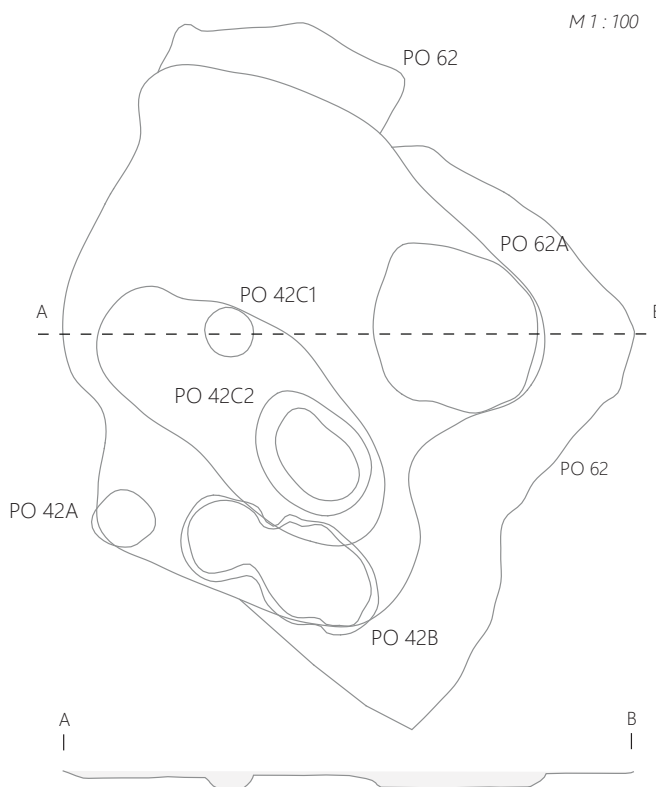


### PO 42

Jama, nepravilne ovalne oblike in plitvega preseka, velikosti približno 7,27 × 6,22 m, vkopana v geološko osnovo do 0,19 m. Ležala je v sondi A, na severnem delu najdišča oziroma na sredini celotne dolžine izkopa (sl. 8a–b). Jama je bila zapolnjena s temno rjavim ilovnatim polnilom z odlomki keramike (G23–G134) in kosi kamnitega orodja iz kremenca (G135–G189). Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

Znotraj PO 42 so bile zaznane tudi dodatne poglobitve označene z oznakami PO 42A, PO 42B, PO 42C, PO 42C1, PO 42C2. Objekt PO 42 se je združil z objektom PO 62, v okviru katerega sta bili zaznani še poglobitvi PO 62A in PO 62B. Polnila posameznih poglobitev so bila podobna polnilu PO 42, le nekoliko temnejša. Radiokarbonske datacije vzorcev oglja postavljajo jama v naslednje časovne okvire. Vzorec (KIA17846) iz PO 42 postavlja jama v čas 5804 ± 30 BP oziroma 4668, 4626 in 4625 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4713–4667 (34,2 %), 4663–4646 (11,6 %), 4644–4615 (21,9 %) oziroma 4607–4605 (0,7 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4770–4753 (5,7 %), 4720–4578 (84,1 %) oziroma 4572–4551 (5,7 %) cal. BC. Vzorec (KIA17847) iz PO 42CII postavlja jama v čas 5747 ± 32 BP oziroma 4580, 4569 in 4552 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4672–4658 (7,5 %), 4652–4639 (7,5 %) oziroma 4619–4542 (53,3 %) (0,7 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4689–4516 (91,6 %) oziroma 4514–4500 (3,8 %) cal. BC. Vzorec (KIA17848) iz PO 62B postavlja jama v čas 5935 ± 31 BP oziroma 4798 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4845–4819 (23,0 %), 4810–4774 (31,8 %) oziroma

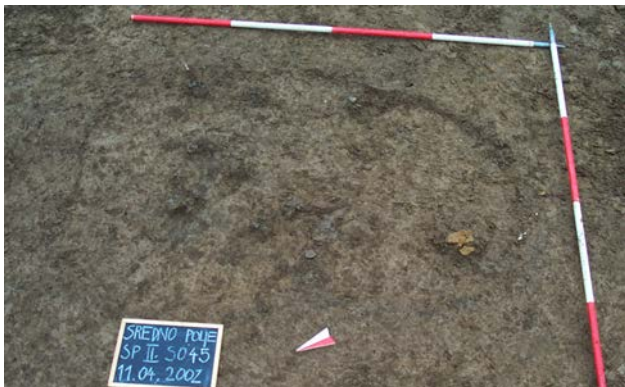
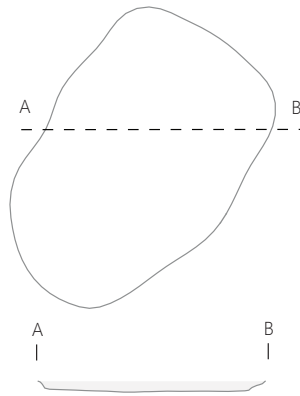
4748–4732 (13,5 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4902–4888 (4,8 %), 4882–4873 (2,9 %), 4854–4767 (65,8 %) oziroma 4761–4720 (21,9 %) cal. BC. Vzorec (KIA17849) iz PO 62 pa postavlja jama v čas 5751 ± 33 BP oziroma 4584, 4565 ali 4553 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4672–4657 (8,9 %), 4652–4638 (8,9 %) oziroma 4619–4545 (50,5 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) pomeni časovni razpon 4691–4516 (92,5 %) oziroma 4514–4500 (2,9 %) cal. BC. Polnilo je vsebovalo številne odlomke keramike in kose kremenca.





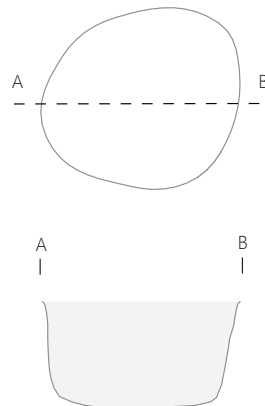
#### PO 45

Jama, skoraj pravilne ovalne oblike in zelo plitvega polkrožnega preseka, velikosti  $2,01 \times 1,35$  m, vkopana v geološko osnovo do  $0,06$  m. Ležala je v sondi A, na severnem delu najdišča neka-ko na sredini dolžine izkopa (sl. 8a–b). Jama je zapolnjevala rjavo ilovnato polnilo z ogljem, odlomki neolitske keramike (G190–G199) in kamnitim jedrom (G200).



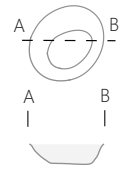
#### PO 51

Jama, okrogle tlorisne oblike in nepravilnega U-preseka, velikosti  $1,37 \times 1,21$  m, vkopana v geološko osnovo do  $0,72$  m. Ležala je v sondi A, na severnem delu najdišča, na sredini celotne dolžine izkopa (sl. 8a–b). Jama sta zapolnjevali dve polnili, na vrhu je ležalo temno rjavo ilovnato polnilo, debeline  $0,30$  m, s posameznimi odlomki neolitske keramike (G201–G204); pod njo pa je bila peščena plast, ki je segala do dna jame.



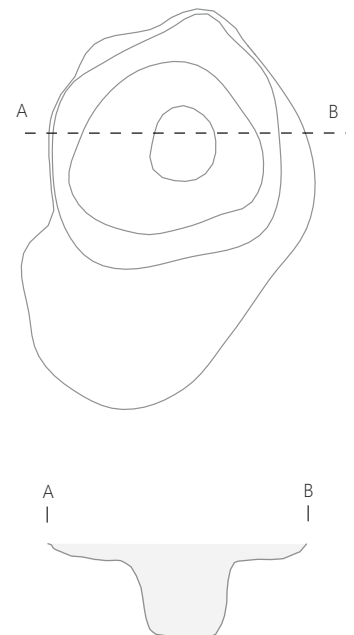
#### PO 53

Jama, dokaj pravilne okrogle oblike in plitvega polkrožnega, velikosti  $0,54 \times 0,46$  m, vkopana v geološko osnovo do  $0,13$  m. Ležala je v sondi A na severnem delu najdišča, na sredini celotne dolžine izkopa (sl. 8a–b). Jama je zapolnjevala rjavo polnilo s posameznimi drobci neolitske keramike (G205).



#### PO 54

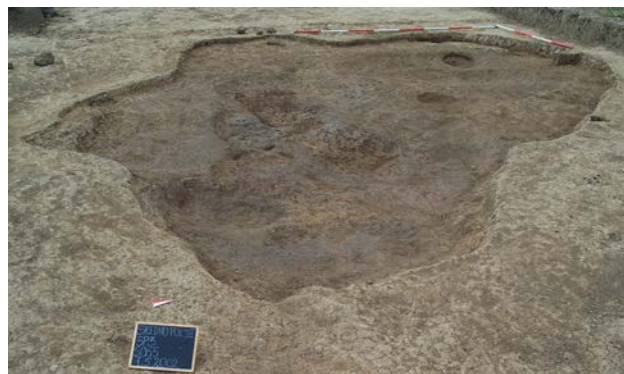
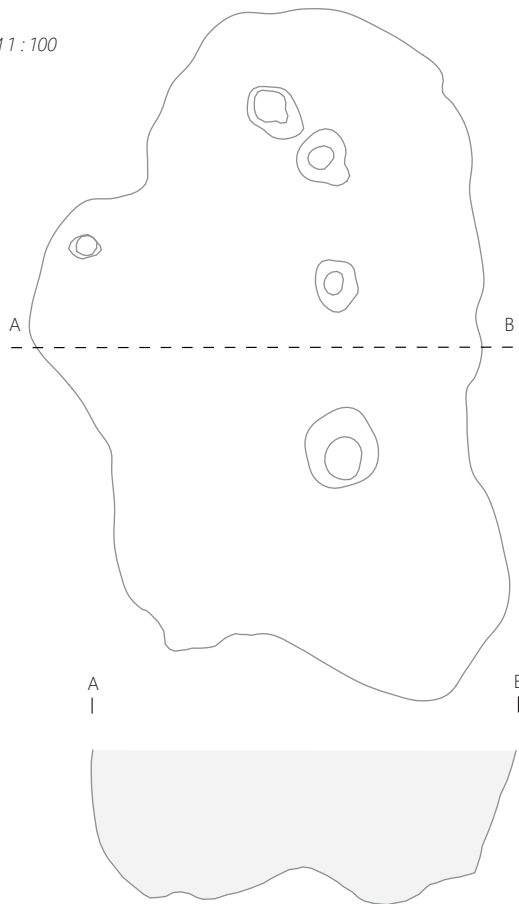
Jama, dokaj pravilne ovalne tlorisne oblike in stopničastega preseka, velikosti  $2,65 \times 1,76$  m, vkopana v geološko osnovo do  $0,60$  m. Ležala je v sondi B, v vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8a–b). Jama je zapolnjevala rjavo ilovnato polnilo, premešano s peskom in nekaj drobci tipološko neznačilne neolitske keramike. V središču jame je bila opazna dodatna krožna poglobitev.



### PO 55

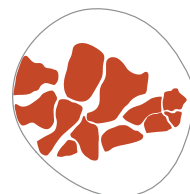
Jama, nepravilne oblike, velikosti 9,7 × 6,53 m, vkopana v geološko osnovo do 0,47 m. PO 55 je ležala v sondi B, nekoliko vzhodneje od koncentracije neolitskih objektov, v središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Jamo je zapolnjevalo črno ilovnato polnilo, premešano z drobcu ožgane ilovice, ogljem, živalskimi kostmi, odlomki keramike (G206–G276), kosi kamnitih orodij (G277–G611), kamnitimi jedri (G612–G644) in glajenimi orodji (G645–G665). Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17850) postavlja jamo v čas 5811 ± 30 BP oziroma 4690 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4766–4761 (2,0 %), 4717–4667 (34,8 %), 4663–4646 (10,2 %), 4644–4615 (19,1 %) oziroma 4609–4605 (2,0 %) in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4773–4750 (8,6 %) in 4725–4550 (86,8 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta, zemljanke (?), verjetno uničenega v požaru.

M 1 : 100



### PO 57

Manjša koncentracija lončenine (G666) v sondi B (sl. 8a–b), nepravilne ovalne oblike.



M 1 : 10

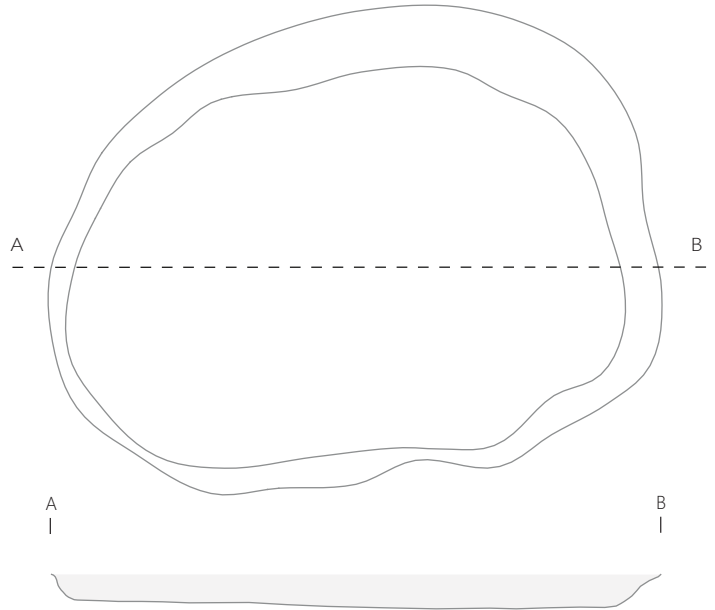
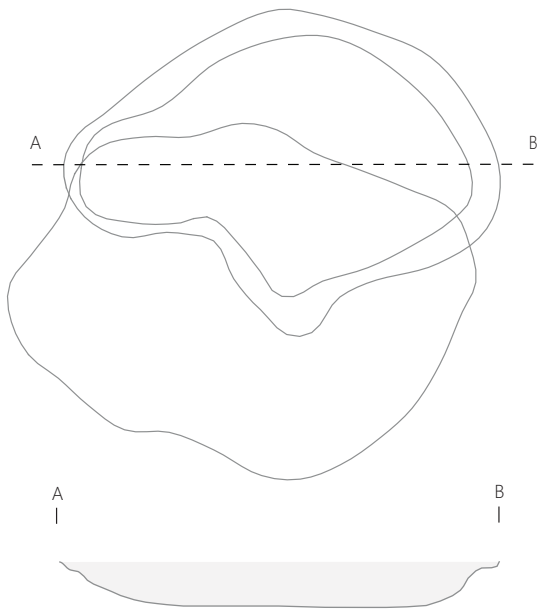


### PO 58

Jama, nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti 3,11 × 2,97 m, v geološko osnovo vkopana do 0,29 m. Jama je ležala v sondi B, na vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je bila črna ilovica s številnimi odlomki keramike (nekaj okrašenih) (G667–G736), kamnitimi orodji (G737–G763) in živalskimi kostmi.

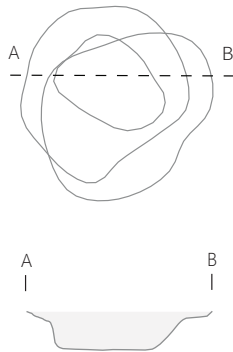






#### PO 61

Jama, okrogle tlorisne oblike in U-preseka, velikosti približno 1,28 × 1,26 m, v geološko osnovo vkopana do 0,26 m. Jama je ležala v sondi B, na vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je bila temno rjava peščena ilovica s posameznimi odlomki keramike (G764).



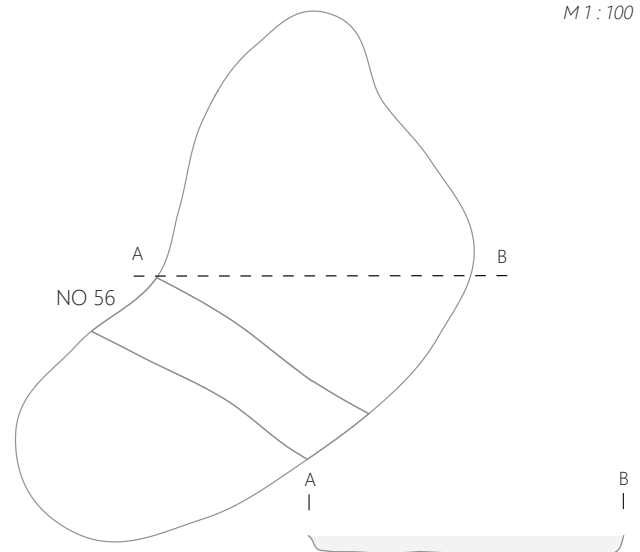
#### PO 64

Jama, nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti približno 4,04 × 3,15 m, v geološko osnovo vkopana do 0,32 m. Ležala je v sondi B, v vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8a–b). Jamo je zapolnjevala črna peščena ilovica, premešana z ogljem, živalskimi kostmi, odlomki keramike (G765–G827) in kosi kremenca (G828–G844). Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

#### PO 65

Jama, nepravilne ovalne tlorisne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti približno 7,65 × 4,09 m, v geološko osnovo vkopana do 0,19 m. Ležala je v sondi B, v vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala temno rjava peščena ilovica z odlomki lončenine (G845–G848) in kosi kremenca (G849–G852). Jama je bila presekana z novodobnim jarkom NO 56. Ostaline bivanjskega objekta, zemljanke (?).

M 1 : 100

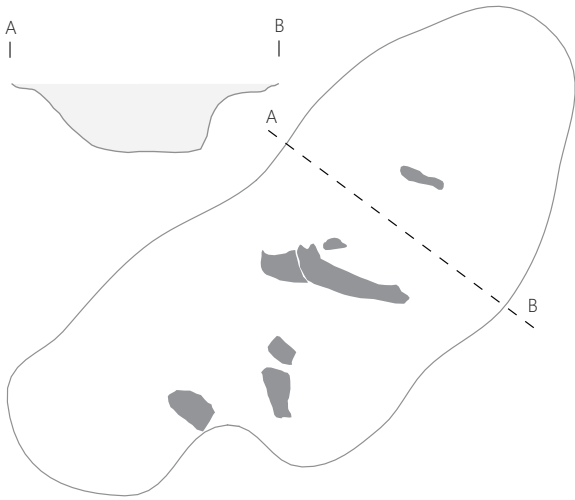






### PO 69

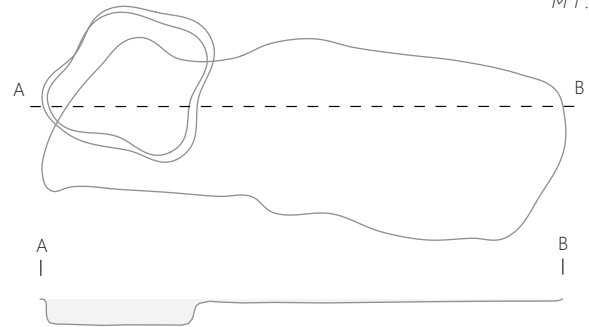
Jama, nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti 4,45 × 1,83 m, v geološko osnovo vkopana do 0,40 m. Ležala je v sondi B, v skrajnem vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna peščena ilovica z velikimi kamni, velikosti 0,15 × 0,15 m, in drobci tipološko neznačilne neolitske keramike.



### PO 70

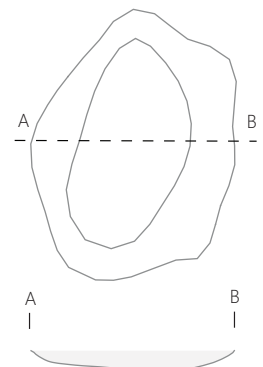
Večja jama, v tlorisu nepravilne oblike in nepravilnega U-preseka, velikosti približno 3,58 × 3,26 m (lisa ob samem odkritju je bila bistveno večja 10,34 × 3,54 m). V geološko osnovo je bila vkopana do 0,52 m. Jama je ležala v sondi B, v vzhodnem delu izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala temno rjava peščena ilovica z ogljem, živalskimi kostmi ter odlomki keramike (G853–G957) in kamnitih orodij (G958–G992). Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17851) postavlja jamo v čas 5309 ± 45 BP oziroma 4219, 4198, 4159, 4148, 4143, 4124, 4107, 4101, 4066, 4065 ali 4050 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4222–4216 (3,4 %), 4204–4186 (8,1 %), 4165–4137 (12,8 %), 4135–4115 (9,5 %) ali 4115–4044 (34,5 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4315–4302 (1,9 %), 4249–4037 (87,8 %) oziroma 4022–3996 (5,7 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

M 1 : 150



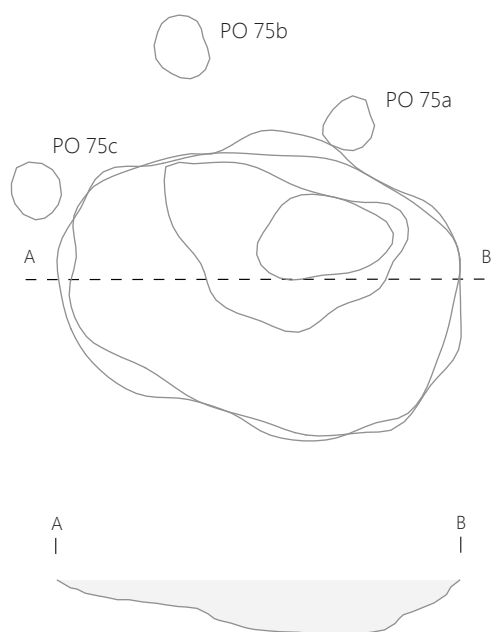
### PO 74

Jama, dokaj pravilne ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 0,86 × 0,58 m, v geološko osnovo vkopana do 0,09 m. Polnilo jame je sestavljala črna do temno rjava peščena ilovica z drobci oglja, nekaj drobci lončenine in kosi kremenca. Jama PO 74 je ležala v sondi B, v vzhodnem delu izkopnega polja poleg prazgodovinskega objekta PO 55 (sl. 8a–b).



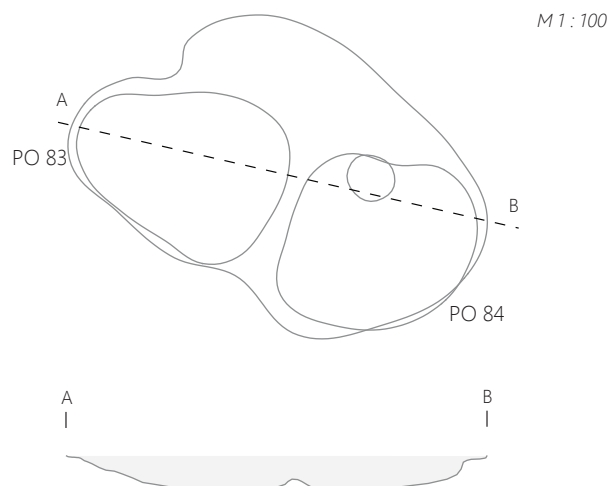
### PO 75

Jama, ovalne oblike in U-preseka, velikosti 2,72 × 2,0 m, v geološko osnovo vkopana do 0,34 m. Jama je ležala v sondi B, v vzhodnem delu izkopnega polja, zraven PO 55 (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna do temno rjava peščena ilovica z drobcji oglja, nekaj odlomki keramike (G993–G1008) in kosi kamnitega orodja (G1009–G1045). Ob jami so bile odkrite še 3 jame za stojke, krožnih oblik in V preseka, premera med 0,20 m in 0,30 m, ki so bile označene z oznakami PO 75a, PO 75b, PO 75c. Njihove globine so se gibale med 0,05 m in 0,09 m.



### PO 83, PO 84

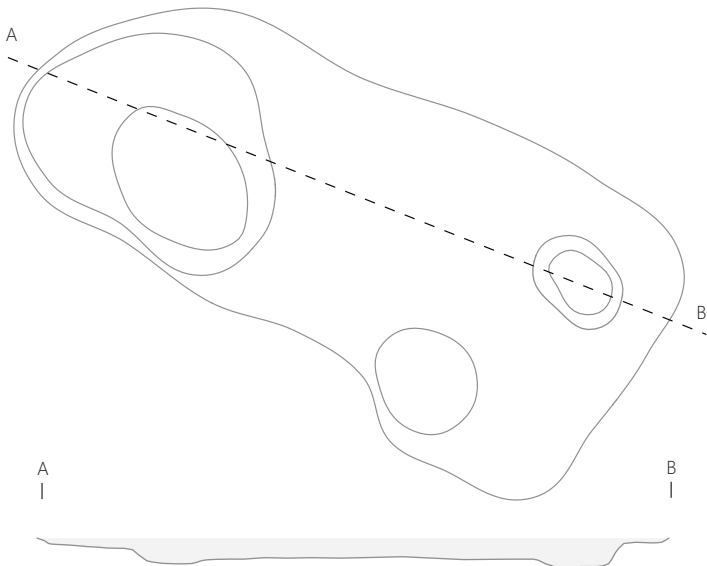
Jama, nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti približno 5,40 × 3,51 m, v geološko osnovo vkopana do 0,41 m. PO 83 je ležala v sondi D, nekoliko zahodneje od največje koncentracije neolitskih objektov v samem centru izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame PO 83 je sestavljala črna do temno rjava peščena ilovica z ogljem, številnimi odlomki keramike (tudi okrašene) (G1046–G1098), kosi kremena (G1099–G1173) in glajenimi kamnitimi orodji (G1174–G1187). Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17852) postavlja jama v čas 5758 ± 33 BP oziroma 4598 ali 4555 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4673–4657 (9,6 %), 4654–4637 (10,9 %) ali 4620–4548 (47,8 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4708–4701 (1,0 %), 4692–4520 (92,5 %) ali 4511–4502 (1,9 %) cal. BC. PO 83 se je združila s PO 84. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).



### PO 90

Večja jama, nepravilne ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti približno  $8,99 \times 5,36$  m, v geološko osnovo vkopana do 0,24 m. Ležala je v sondi D, nekoliko zahodnejše od največje koncentracije neolitskih objektov v samem središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna do temno rjava peščena ilovica z drobcami oglja in hišnega lepa, številnimi odlomki lončenine (tudi okrašene) (G1188–G1208), kosi kremenca (G1209–G1228) in glajenimi kamnitimi orodji (G1229–G1232). Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17854) postavlja jama v čas  $5718 \pm 32$  BP oziroma 4545 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih  $1\sigma$  (68,3 %) pomeni časovni razpon 4598–4556 (25,3 %) ali 4555–4498 (43,0 %) cal. BC (0,7 %) in ob kalibriranih vrednostih  $2\sigma$  (95,4 %) časovni razpon 4675–4656 (4,8 %), 4654–4636 (3,9 %), 4620–4486 (80,9 %) oziroma 4482–4460 (5,8 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

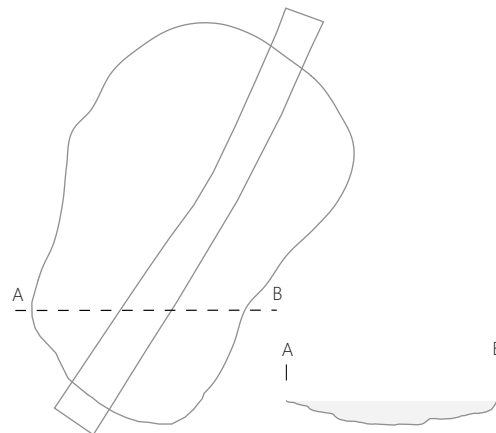
M 1 : 100



### PO 91

Večja jama, nepravilne ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti približno  $7,24 \times 5,13$  m, v geološko osnovo vkopana do 0,42 m. Jama je ležala v sondi D, v osrednjem delu izkopnega polja, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna peščena ilovica z drobcami oglja, razmeroma številnimi odlomki keramike (tudi okrašene) (G1233–G1258), kosi kamnitega orodja iz kremenca (G1259–G1281) in glajenimi kamnitimi orodji (G1282–G1286). PO 91 je bila poškodovana z recentnim jarkom. Izkopana je bila le delno. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17855) postavlja jama v čas  $5750 \pm 31$  BP oziroma 4583, 4566 ali 4553 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih  $1\sigma$  (68,3 %) pomeni časovni razpon 4672–4658 (8,3 %), 4652–4638 (7,6 %) ali 4619–4545 (52,4 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih  $2\sigma$  (95,4 %) časovni razpon 4689–4518 (92,5 %), 4512–4501 (2,9 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

M 1 : 150

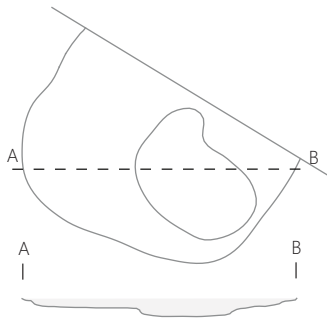




### PO 92

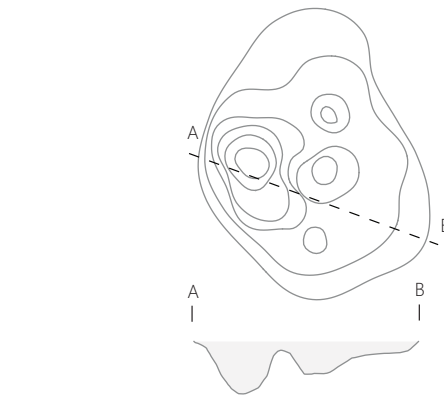
Jama, nepravilne ovalne oblike. Raziskana je bila približno samo tretjina objekta, velikost raziskanega dela pa je bila  $3,35 \times 2,30$  m. Ohranjena globina jame je bila do 0,10 m. Jama je ležala v sondi D, v osrednjem delu izkopnega polja (sl. 8a–b), na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov. Polnilo jame je bila črna zemlja z drobcami oglja, odlomki keramike (tudi okrašene) (G1287–G1306), kosi kamnitega orodja iz kremena (G1307–G1314) in glajeni kamnitimi orodji (G1315–G1319). V zahodnem delu jame bila manjša poglobitev označena s PO 92a. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

M 1 : 100



### PO 93

Jama, nepravilne ovalne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti  $5,86 \times 4,55$  m, v geološko osnovo vkopana do 0,64 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov, na sami sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo PO 93 je sestavljala črna peščena ilovica z drobcami oglja in hišnega lepa, več odlomki keramike (tudi okrašene) (G1320–G1345), kosi kamnitega orodja in jedra iz kremena (G1346–G1437) in odlomki glajenih kamnitih orodij (G1438–G1459). Radiokarbonska datacija vzorca oglja (K1A17856) postavlja jamo v čas  $5806 \pm 42$  BP oziroma 4689 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih  $1\sigma$  (68,3 %) pomeni časovni razpon 4765–4764 (0,7 %) in 4716–4600 (67,6 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih  $2\sigma$  (95,4 %) časovni razpon 4775–4747 (7,6 %) oziroma 4732–4544 (87,8 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).



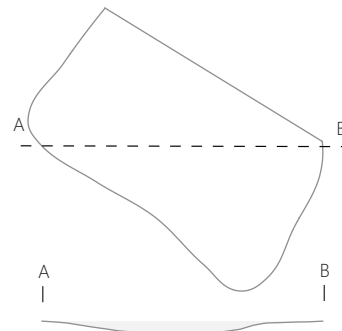
M 1 : 150



### PO 94

Jama, dokaj pravilne ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti  $5,82 \times 3,50$  m, v geološko osnovo vkopana do 0,26 m. Ležala je v sondi D, v osrednjem delu najdišča, nekoliko zahodno od prostora z največjo koncentracijo neolitskih objektov (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica z odlomki lončenine (G1460–G1474) in kamnitih orodij (G1475–G1476). Večji kamni so bili razporejeni po celotni površini jame.

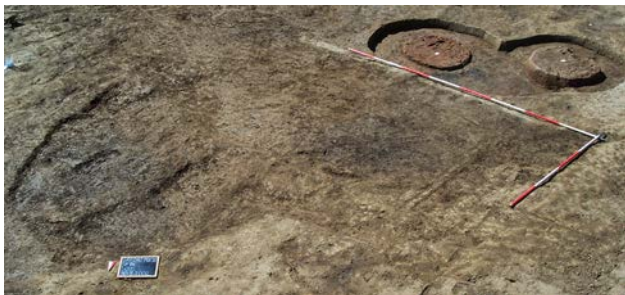
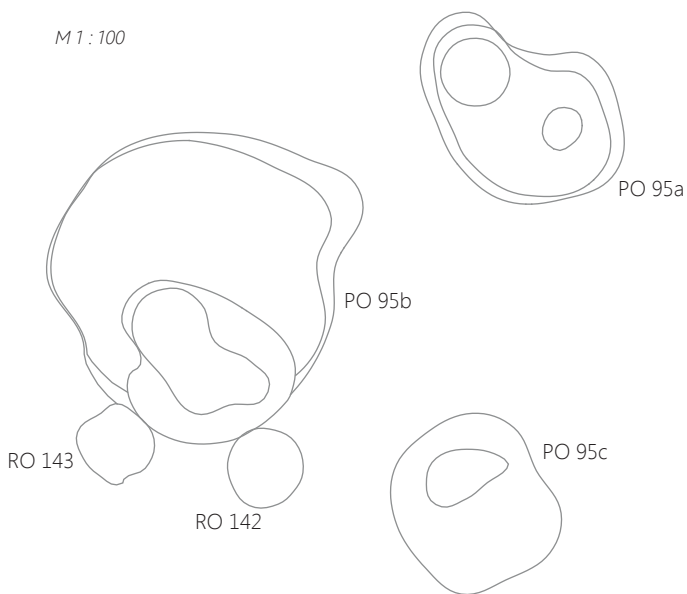
M 1 : 150



## PO 95

PO 95 predstavlja liso temno rjave barve, ki je ležala v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Po strganju površine so bile določene tri ločene temne lise, poimenovane s PO 95a–c. PO 95a predstavlja jamo, nepravilne okrogle tlorisne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 2,77 × 2,84 m, v geološko osnovo vkopano do 0,09 m. Polnilo je sestavljala temno rjava peščena ilovica z drobcji oglja, odlomki keramike (G1477–G1511) in kosi kamnitega orodja iz kremena (G1512–G1526). Na zahodnem delu jame je bila globlja jama, ki je vsebovala veliko prodnikov, oglja in nekaj kosov žgane gline. PO 95b predstavlja jamo, nepravilne ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 4,2 × 3,83 m, v geološko osnovo vkopano do 0,20 m. Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica z nekaj odlomki keramike, kosi kremena in železnim obročkom. Jama je bila poškodovana z rimskodobnimi posegi; na južni strani je bila presekana z delovnim prostorom peči RO 142 in RO 143. PO 95c pa predstavlja jamo nepravilne okrogle oblike in U-preseka, velikosti 2,24 × 2,4 m, v geološko osnovo vkopano do 0,24 m. Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica z ogljem, odlomki keramike in kosi kremena.

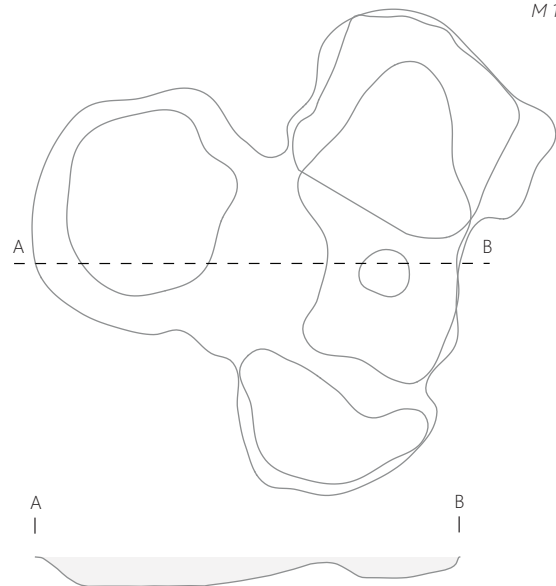
M 1 : 100



## PO 96

Jama, nepravilne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti približno 10,65 × 8,4 m, v geološko osnovo vkopana do 0,56 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v samem središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo PO 96 je sestavljala črna peščena ilovica z drobcji oglja, odlomki keramike (tudi okrašene) (G1527–G1578), kosi kamnitega orodja (G1579–G1690), odlomki glajenih kamnitih orodij (G1691–G1709) in živalskimi kostmi. V zahodnem delu PO 96 je bila poglobitev in v njej žrmlje ter koncentracija keramike, kosov kremena in živalskih kosti. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17857) postavlja jama v čas 5888 ± 36 BP oziroma 4772, 4750 ali 4725 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4795–4713 (68,3 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4846–4819 (6,7 %), 4811–4687 (87,8 %) ali 4631–4622 (1,0 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

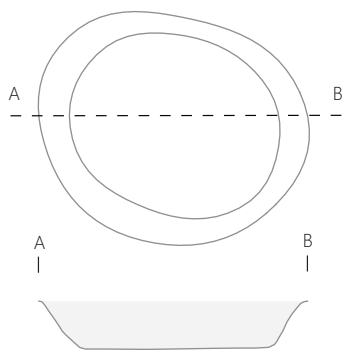
M 1 : 150





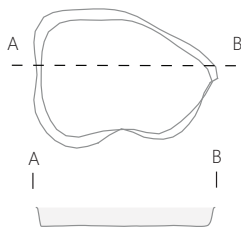
### PO 97

Jama, okrogle oblike in U-preseka, velikosti 1,93 × 1,52 m, v geološko osnovo vkopana do 0,32 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov, v samem središču izkopnega polja. Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica z odlomki tipološko nepovedne neolitske keramike in drobcji kremenca.



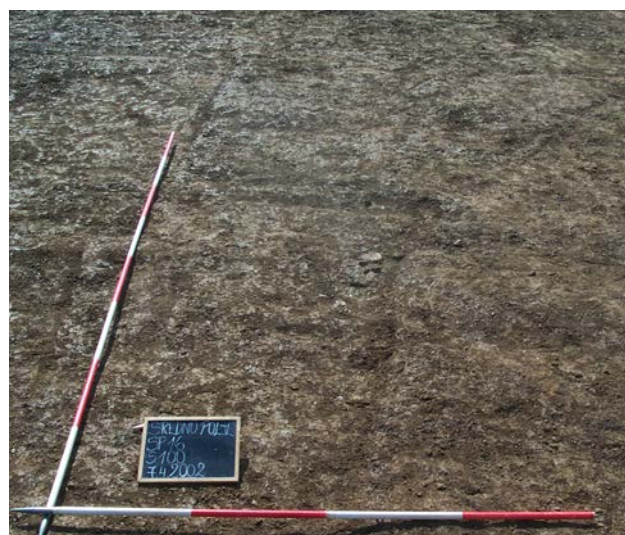
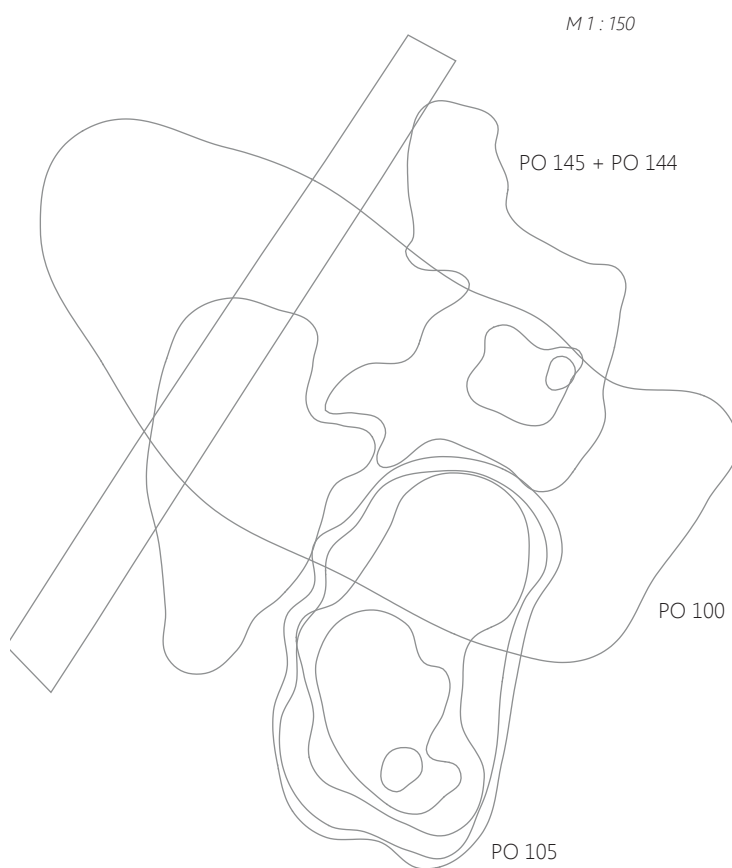
### PO 99

Jama, ovalne tlorisne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 1,24 × 0,92 m, v geološko osnovo vkopana do 0,12 m. Ležala je v sondi B, poleg PO 55, nekoliko vzhodnejše od prostora največje koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna peščena ilovica z ogljem, odlomki keramike (G1710–G1716) in kosi glajenega orodja (G1717).



### PO 100

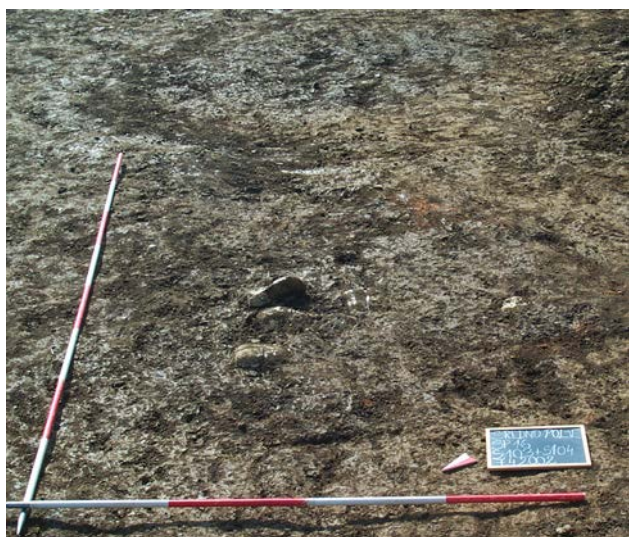
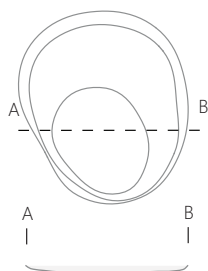
Lisa PO 100 je bila evidentirana v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Združila se je s prazgodovinskimi objekti PO 145 in PO 144 ter PO 105. Predstavljala je jugozahodni del prazgodovinskega objekta PO 145 (tam je tudi opis). Polnilo PO 100 je vsebovalo zelo malo odlomkov keramike (G1718).



### PO 103

Jama, okrogle tlorisne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti približno 2,55 x 2,21 m, v geološko osnovo vkopana do 0,08 m. Ležala je v sondi D, na zahodnem robu prostora z največjo koncentracijo neolitskih objektov, na sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna peščena ilovica z ogljem, nekaj drobcu tipološko nepovedne neolitske lončenine in kosi kamnitega orodja iz kremenca (G1719–G1728).

M 1 : 100



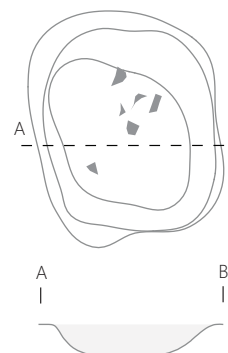
### PO 104

Jama, ovalne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti 3,14 x 2,50 m, v geološko osnovo vkopana do 0,42 m. Ležala je v sondi D, na zahodnem robu prostora z največjo koncentracijo neolitskih objektov, na sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Jama je zapolnjevala polnilo temno rjave pečene ilovice. V zgornjem delu polnila je bilo veliko žganine in ožgane gline – hišnega lepa, v spodnjem delu polnila pa je bilo več odlomkov keramike (G1729–G1737). Jama je bila poškodovana s kasnejšimi posegi, med gradivom so bili tudi posamezni bronastodobni odlomki keramike (G1737).

### PO 105

Jama, ovalne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti približno 8,50 x 4,84 m, v geološko osnovo vkopana do 0,50 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov, v središču izkopnega polja (sl. 8a–b). V neposredni bližini PO 105 sta ležali tudi jami PO 145 in PO 144, skupaj pa jih je obkrožala lisa PO 100. Polnilo jame PO 105 je sestavljala črna peščena ilovica s številnimi odlomki keramike (tudi okrašene) (G1738–G1781), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G1782–G1834), odlomki glajenih kamnitih orodij (G1835–G1847) in živalskimi kostmi. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17858) postavlja jamo v čas 5782 ± 30 BP oziroma 4672, 4658, 4652, 4638 ali 4619 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4690–4596 (64,9 %) ali 4561–4554 (3,4 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4765–4761 (1,0 %) in 4713–4546 (94,4 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

M 1 : 100

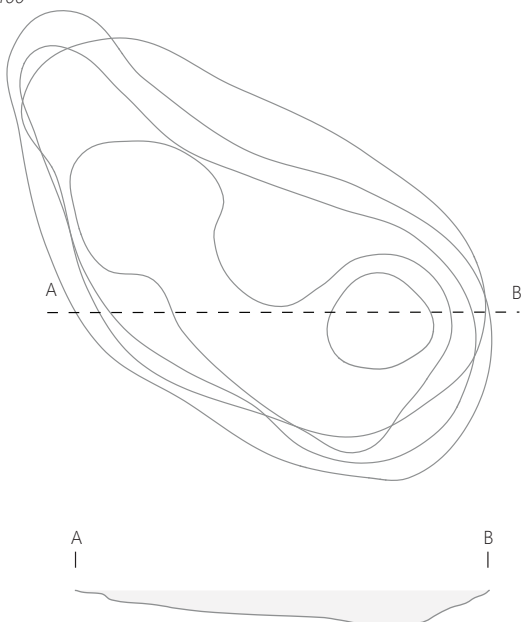




### PO 106

Jama, ovalne podolgovate oblike in U-preseka, velikosti približno  $7,92 \times 4,26$  m, v geološko osnovo vkopana do 0,45 m. Ležala je v sondi D, na prostoru z največjo koncentracijo neolitskih objektov na sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna peščena ilovica z drobcami oglja in hišnega lepa, odlomki keramike (tudi okrašene) (G1848–G1918), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G1919–G2045), odlomkom glajenega kamnitega orodja (G2046–G2050) in živalskimi kostmi. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17859) postavlja jamo v čas  $5752 \pm 30$  BP oziroma 4584, 4564 ali 4554 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih  $1\sigma$  (68,3 %) pomeni časovni razpon 4771–4752 (11,6 %), 4723–4671 (39,6 %), 4659–4651 (4,1 %) oziroma 4640–4618 (13,0 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih  $2\sigma$  (95,4 %) časovni razpon 4781–4745 (15,4 %), 4741–4582 (78,1 %) oziroma 4567–4552 (1,9 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

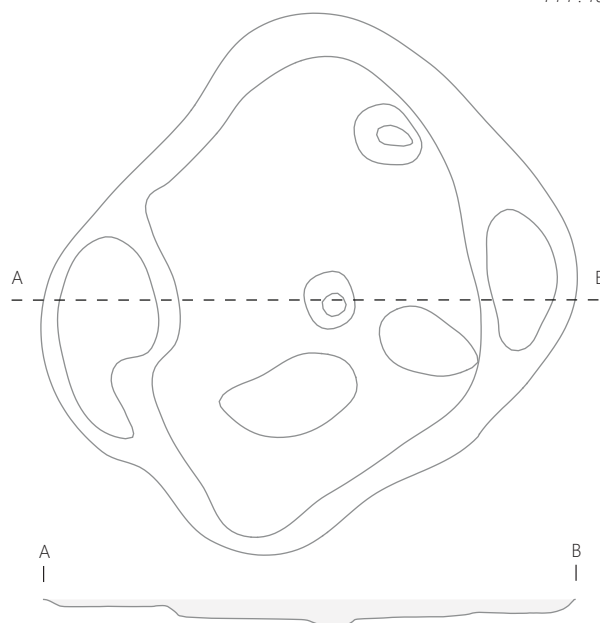
M 1 : 100



### PO 108

Jama, nepravilne ovalne oblike in nepravilnega U-preseka, velikosti približno  $7,16 \times 6,33$  m, v geološko osnovo vkopana do 0,35 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov na sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna zemlja s številnimi drobcami oglja in hišnega lepa (verjetno posledica požara), več odlomkov keramike (tudi okrašene) (G2051–G2168) in kosi kamnitega orodja (G2169–G2200). Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17860) postavlja jamo v čas  $5828 \pm 36$  BP oziroma 4709, 4698 ali 4693 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih  $1\sigma$  (68,3 %) pomeni časovni razpon 4771–4752 (11,6 %), 4723–4671 (39,6 %), 4659–4651 (4,1 %) oziroma 4640–4618 (13,0 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih  $2\sigma$  (95,4 %) časovni razpon 4781–4745 (15,4 %), 4741–4582 (78,1 %) oziroma 4567–4552 (1,9 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

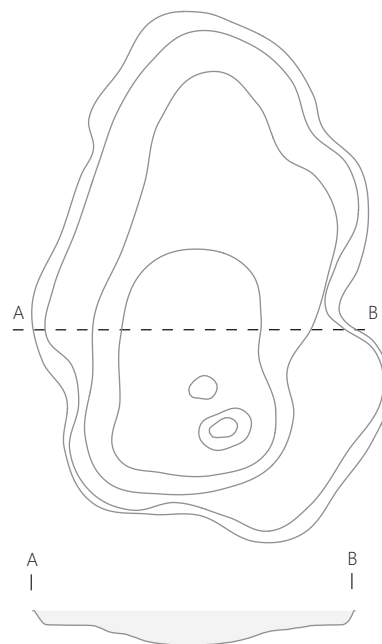
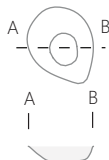
M 1 : 100



### PO 109

M 1 : 150

Jama okrogle tlorisne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 1,33 × 1,06 m, v geološko osnovo vkopana do 0,15 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov na sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala črna peščena ilovica z nekaj drobci tipološko nepovedne neolitske lončenine in drobci kremenca.



### PO 110

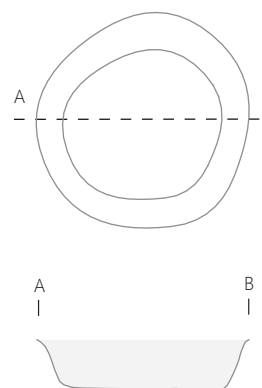
Večja jama, nepravilne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti približno 10,72 × 6,57 m, v geološko osnovo vkopana do 0,69 m. Ležala je v sondi D, na južnem robu največje koncentracije neolitskih objektov, na sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala črna peščena ilovica z nekaj drobci oglja, hišnega lepa, odlomki keramike (G2201–G2249), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G2250–G2317, G2338–G2354), deli žrnelj (G2318) in glajenimi orodji (G2319–G2337, G2355) in živalskimi kostmi. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17861) postavlja jamo v čas 5820±30 BP oziroma 4707, 4702 ali 4692 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4768–4755 (7,5 %), 4718–4671 (41,0 %), 4659–4651 (4,1 %) ali 4639–4618 (15,7 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4774–4748 (11,4 %), 4729–4584 (82,0 %) oziroma 4565–4553 (1,9 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).



### PO 111

Jama, dokaj pravilne krožne tlorisne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 1,42 × 1,42 m, v geološko osnovo vkopana do 0,31 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame PO 111 je sestavljala črna peščena ilovica z nekaj drobci neolitske keramike in kremenca.

M 1 : 20







#### PO 113

Jama, kvadratne tlorisne oblike in ogleatega preseka, velikosti 1,50 × 1,38 m, v geološko osnovo vkopana do 0,15 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame PO 113 je sestavljala črna peščena ilovica z nekaj odlomki keramike (G2356) in kosi kamnitega orodja iz kremenca.

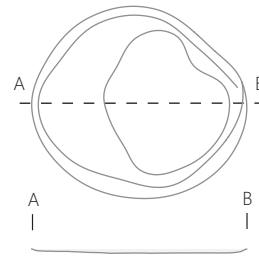
#### PO 123

Jama, skoraj pravilne ovalne oblike in polkrožnega, velikosti 3,22 × 1,26 m, vkopana v geološko osnovo do 0,18 m. Ležala je v sondi E, na jugozahodu izkopnega polja, daleč stran od največje koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Polnilo jame PO 123 je sestavljala rjava peščena ilovica z nekaj odlomki keramike (G2357–G2360).



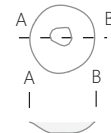
#### PO 126

Jama, krožne do ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 3,56 × 3,17 m, v geološko osnovo vkopana do 0,07 m. Ležala je v sondi D, na južnem robu koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Polnilo PO 126 je bila temno rjava peščena ilovica z nekaj odlomki keramike (G2361–G2372), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G2373–G2387) in odlomki glajenega orodja (G2388–G2389).



#### PO 127

Jama, blago ovalne oziroma krožne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 1,13 × 1,07 m, vkopana v geološko osnovo do 0,18 m. Ležala je v sondi D, na južnem robu največje koncentracije neolitskih objektov na sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica z nekaj drobcami neolitske keramike in kremenca.

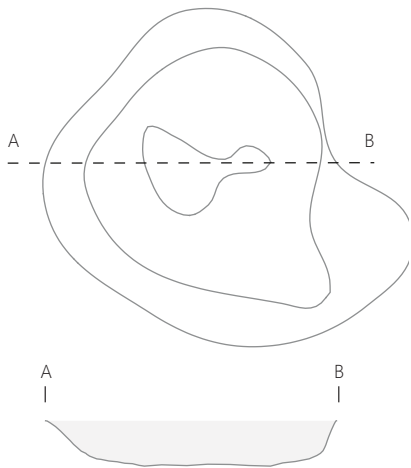




### PO 129

Jama, nepravilne tlorisne oblike in nepravilnega U-preseka, velikosti približno 4,98 × 4,23 m. V geološko osnovo je bila vkopana do 0,60 m. Ležala je v sondi D, na južnem robu koncentracije neolitskih objektov v sredini izkopnega polja (sl. 8a–b). Jamo je zapolnjevala črnorjava peščena ilovica z veliko odlomki keramike (G2390–G2416), ogljem, kosi kamnitega orodja iz kremenca (G2417–G2483), deli glajenih orodij (G2484–G2495) in živalskimi kostmi. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17862) postavlja jamo v čas 5797±40 BP oziroma 4687, 4630 ali 4623 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4712–4598 (67,6 %) oziroma 4555–4555 (0,7 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4772–4750 (5,7 %) oziroma 4724–4542 (89,7 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

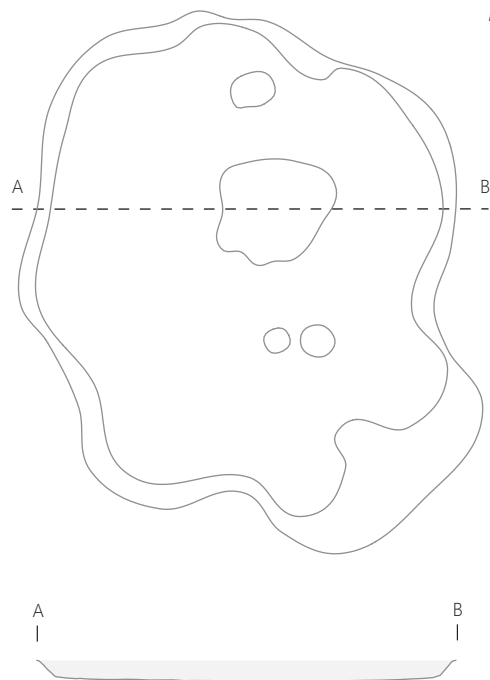
M 1 : 100



### PO 135

Večja jama, nepravilne okrogle oblike in nepravilnega U-preseka, velikosti približno 11,22 × 9,08 m. V geološko osnovo je bila vkopana do 0,42 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo PO 135 je sestavljala rjava peščena ilovica z ogljem, okro, odlomki keramike (G2496–G2530), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G2531–G2656), glajenimi orodji (G2657–G2667) in živalskimi kostmi. Na SZ delu prazgodovinskega objekta je bila nekoliko višja konstrukcija (0,16 m), rdeče rjave barve, sestavljena iz zemlje in kosov hišnega lepa (verjetno ruševina). Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17863) postavlja jamo v čas 5791±37BP oziroma 4686, 4634 ali 4621 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4709–4699 (4,8 %), 4693–4596 (61,5 %) oziroma 4559–4554 (2,0 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4769–4753 (3,8 %) oziroma 4720–4544 (91,6 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

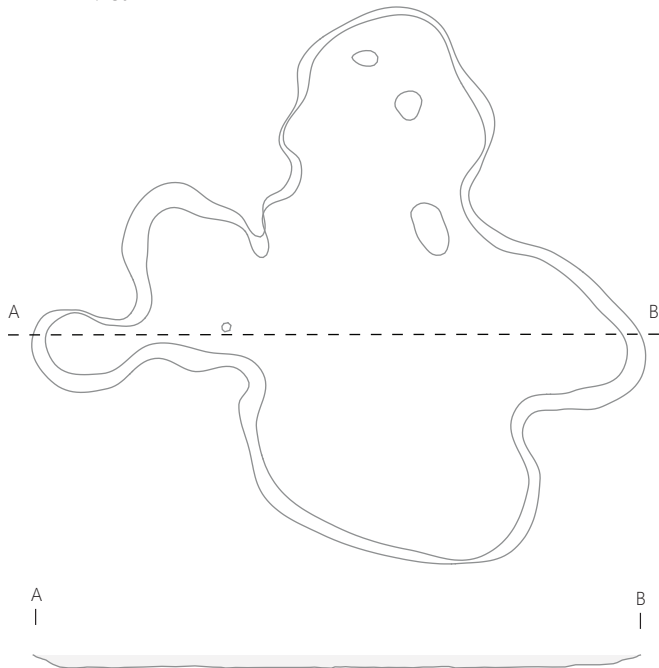
M 1 : 150



### PO 136

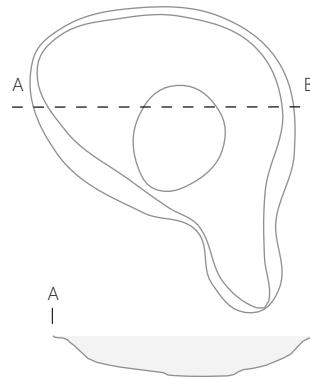
Večja jama, nepravilne tlorisne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 12,18 × 10,96 m. V geološko osnovo je bila vkopana do 0,26 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Jamo je zapolnjevalo temno rjavo ilovnato polnilo z drobcji oglja, odlomki keramike (G2668–G2703), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G2704–G2809), glajenimi orodji (G2810–G2830) in posameznimi živalskimi kostmi. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17864) postavlja jamo v čas 5992±36 BP oziroma 4899, 4891, 4849, 4816 ali 4813 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4935–4935 (0,7 %), 4919–4870 (36,2 %), 4858–4830 (18,4 %) ali 4823–4805 (13,0 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4954–4776 (94,4 %) oziroma 4747–4742 (1,0 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

M 1 : 150



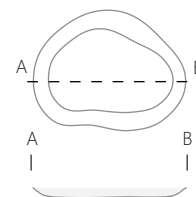
### PO 138

Jama, nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti približno 4,30 × 3,18 m, v geološko osnovo vkopana do 0,53 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Polnilo jame PO 138 je sestavljala črna peščena ilovica s številnimi odlomki keramike (tudi okrašene) (G2831–G2855) in nekaj kosi kamnitega orodja iz kremenca (G2856–G2859) in glajenimi orodji (G2860). Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).



### PO 140

Jama, nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti 2,51 × 1,93 m, v geološko osnovo vkopana do 0,25 m. Ležala je v sondi D, v osrednjem delu izkopnega polja na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala temno rjava peščena ilovica s številnimi odlomki hišnega lepa, nekaj odlomki keramike (G2861–G2862) in odlomki kamnitih orodij (G2863).







#### PO 144

Pri izkopavanju se je PO 144 združil s PO 145 in je kot takšen tudi opisan. Predstavljal je severni del PO 145. Polnilo PO 144 je vsebovalo odlomke keramike (G2864–G2877) in dele kamnitih orodij in jeder (G2878–G2906). V neposredni bližini PO 145 in PO 144 je ležal tudi PO 105, skupaj ju je obkrožala lisa PO 100. PO 145 je bil poškodovan z recentnim vkopom (sl. 8a–b).



#### PO 145

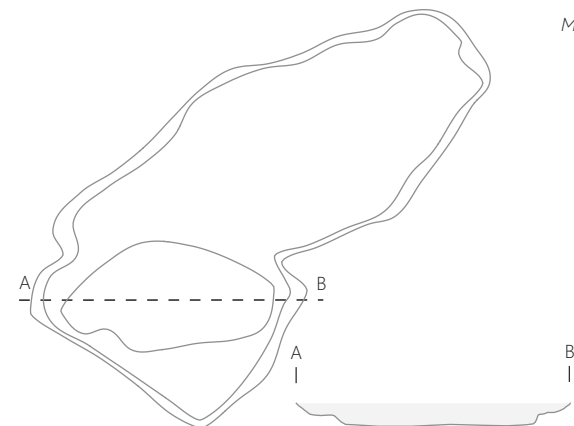
Jama, nepravilne tlorisne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti približno 8,02 × 6,1 m in 7,48 × 4,44 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov, v samem središču izkopnega polja (sl. 8a–b). V geološko osnovo je bila vkopana do 0,17 m. Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica z drobcu oglja, odlomki keramike (G2907–G2960), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G2961–G2985) ter glajena orodja (G2986). Severni del PO 145 je bil označen s PO

144. V neposredni bližini PO 145 in PO 144 je ležal tudi PO 105, skupaj ju je obkrožala lisa PO 100. Prazgodovinski objekt PO 145 je bil poškodovan z recentnim vkopom. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).



#### PO 146

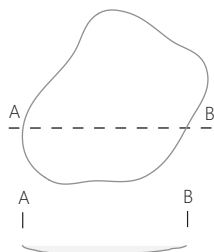
Večja jama, nepravilne ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 9,65 × 5,2 m. V geološko osnovo je bila vkopana 0,12 m. Ležala je v sondi D, na zahodnem robu prostora največje koncentracije neolitskih objektov v samem središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Na južnem delu objekta je bila zaznana poglobitev z večjo koncentracijo najdb, velikosti 4,70 × 2,87 m in globine 0,46 m. Polnilo jame je sestavljala črno-rjava peščena ilovica z ogljem, številnimi odlomki keramike (G2987–G3060), nekaj kosov kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G3061–G3101), glajena orodja (G3102–G3106) in drobcu okre. Radiokarbonska datacija vzorca oglje (KIA17865) postavlja jama v čas 5787 ± 33 BP oziroma 4674, 4656, 4654, 4636 ali 4620 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4706–4703 (2,0 %), 4692–4596 (63,5 %) ali 4560–4554 (2,7 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4766–4756 (1,9 %) oziroma 4715–4547 (93,5 %) cal. BC. Ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).



M 1 : 150

#### PO 149

Jama, nepravilne ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 3,33 × 2,61 m, v geološko osnovo vkopana do 0,15 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v samem središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Jamo je zapolnjevalo rjavo ilovnato polnilo z nekaj odlomki keramike (G3107–G3109) in deli kamnitega orodja (G3110).

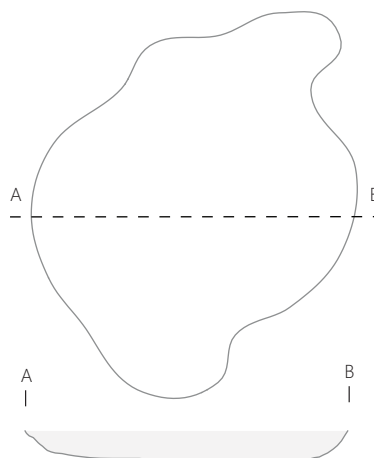


#### PO 150

Večja jama, v tlorisu nepravilne ovalne oblike in nepravilnega U-preseka, velikosti 5,47 × 4,08 m. V geološko osnovo je bila vkopana do 0,39 m. Ležala je v sondi D, nekoliko zahodnejše od prostora največje koncentracije neolitskih objektov (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala temno rjava peščena ilovica z drobcu oglja, odlomki keramike (G3111–G3265), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremenca (G3266–G3341), glajenimi orodji (G3342–G3344) in živalskimi kostmi. Na sredinskem delu je bila zaznana večja koncentracija keramike, na severozahodni strani objekta pa ostanki manjšega ognjišča. Jugovzhodno od tega dela je bila zaznana koncentracija kremenca (večinoma jedra in odbitki). Zahodno od sredinskega dela jame pa je bila še ena koncentracija kremenca (jedra in odbitki), nad katero je bila posoda. Ob jugovzhodnem robu objekta sta bili odkriti dve izolirani posodi. Med plastjo z najdbami in geološko osnovo je bila peščena plast rjave barve. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17866) postavlja jamo v čas 5839±30 BP oziroma 4713 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4773–4749 (19,1 %), 4727–4686 (41,7 %) ali 4634–4621 (7,5 %) cal. BC in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon

4795–4785 (1,9 %), 4782–4745 (22,7 %), 4743–4665 (52,0 %), 4664–4646 (4,7 %) oziroma 4644–4603 (14,2 %) cal. BC. Ostanki bivanjskega objekta – zemljanke (?).

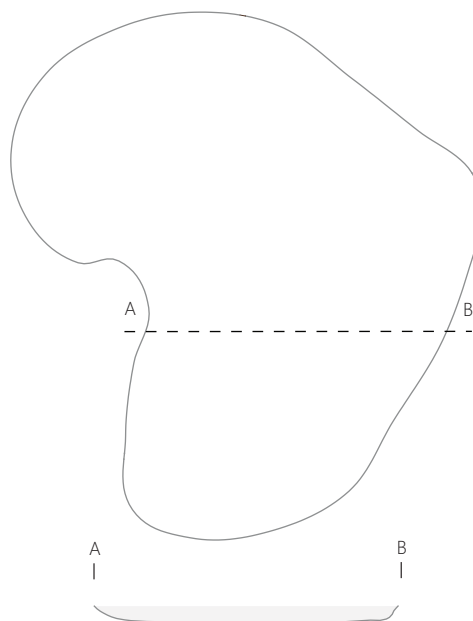
M 1 : 100



#### PO 151

Večja jama, nepravilne srčaste oblike in polkrožnega preseka, velikosti 5,77 × 6,99 m, v geološko osnovo vkopana do 0,20 m. Ležala je v sondi D, na prostoru največje koncentracije neolitskih objektov v samem središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Jamo je zapolnjevalo temno rjavo ilovnato polnilo z nekaj odlomki keramike (G3345–G3348).

M 1 : 100

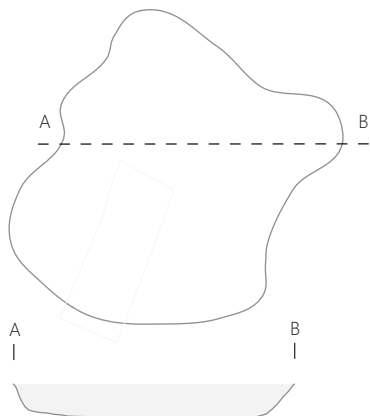




### PO 152

Večja jama, nepravilne, nekoliko razvejane oblike in U-preseka, velikosti 3,41 × 3,93 m, v geološko osnovo vkopana na severnem delu do 0,38 m, na južnem pa do 0,45 m. PO 152 je ležala v sondi D, v neposredni bližini jame PO 91, na prostoru največje koncentracije neolitskih ostalin v samem središču izkopnega polja (sl. 8a–b). Jama je bila zapolnjena s temno rjavim ilovnatim polnilom z drobci oglja, odlomki keramike (G3349–G3391), kosi kamnitega orodja in jeder iz kremena (G3392–G3419), brusom (G4320) in živalskimi kostmi. Na južnem delu je bila delno poškodovana z novodobnim jarkom. Radiokarbonska datacija vzorca oglja (KIA17867) postavlja jama v čas 5737±29 BP oziroma 4550 cal. BC, kar ob kalibriranih vrednostih 1σ (68,3 %) pomeni časovni razpon 4669–4661 BC (4,8 %), 4648–4642 BC (3,4 %), 4617–4536 BC (59,3 %) oziroma 4507–4504 BC (0,7 %) in ob kalibriranih vrednostih 2σ (95,4 %) časovni razpon 4686–4631 BC (20,0 %) oziroma 4623–4498 BC (75,4 %) cal. BC. PO 152 predstavlja ostaline bivanjskega objekta – zemljanke (?).

M 1 : 100



### PO 153

Jama, nepravilne oblike, evidentirana v sondi D. Zapolnjena je bila z rjavim ilovnatim peščenim polnilom z drobci oglja, odlomki keramike (G3421–G3432), deli kamnitih orodij in jeder iz kremena (G3433–G3462) ter glajenih orodij (G3463). Zanj ni ohranjenih preostalih podatkov.

## Eneolitsko obdobje

### PO 4

Jama, locirana v sondi A, nepravilne ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 3,24 × 2,20 m, v geološko osnovo vkopana do 0,14 m (sl. 8a–b). Jama je zapolnjevala temno rjava peščena ilovica z najdbami (G3464–G3516). Na vzhodnem delu jame je bila zaznana večja koncentracija proda, na zahodnem delu pa trije veliki kamni, razporejeni eden poleg drugega. Polnilo je vsebovalo odlomke lončenine. Znotraj jame je bila evidentirana še ena jama, poimenovana PO 4A, velikosti 0,70 × 0,60 m in globine 0,25 m, v kateri je bilo še nekaj okrašenih odlomkov lončenine. Na dnu te jame sta bila prepoznana še objekta: PO 4B in PO 4C. PO 4B, ovalne oblike in U-preseka, velikosti 0,82 × 0,89 m in globine 0,68 m se je nahajal na prostoru, kjer smo prepoznali koncentracijo proda. Zapolnjen je bil s temno rjavo peščeno ilovico, brez najdb. PO 4C, velikosti 4,20 × 1,70 m in globine 0,21 m. Zapolnjen je bil s temno rjavo peščeno ilovico z nekaj odlomki lončenine. Jama je bila poškodovana (najdbi železnih žebeljev (G3509–G3510)).



### PO 21

Jama, locirana v sondi A, nepravilne oblike in U-preseka, velikosti 4,08 × 2,20 m, v geološko osnovo vkopana do 0,54 m (sl. 8a–b). Polnilo je bilo temno rjava zemlja z nekaj odlomki lončenine (G3517–G3522). Na vzhodnem delu objekta je bil velik kamen, na zahodnem pa skupina kamnov.





## Zgodnja bronasta doba

### PO 23

Jama, locirana v sondi A, ovalne tlorisne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 2,10 × 1,70 m, v geološko osnovo vkopana do 0,07 m (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala črna do temno rjava peščena ilovica z drobcji oglja, nekaj odlomki keramike (G3523), keramičnim vretencem (G3524) in kamnitim odtbitkom.

### PO 41

Jama, locirana v sondi A, nepravilne kvadratne oblike in plitvega oglatega preseka, velikosti 1,80 × 1,71 m, vkopana v geološko osnovo do 0,04 m (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala temno rjava peščena ilovica z nekaj odlomki lončenine (G3525–G3527).



### PO 43

Jama, locirana v sondi A, nepravilne ovalne tlorisne oblike, velikosti približno 7,70 × 3,95 m, v geološko osnovo vkopana do 0,11 m (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica z odlomki okrašene lončenine (G3528–G3537) in kosi kamnitega orodja iz kremenca (G3538–G3539). Jama je bila poškodovana s kasnejšimi rimskodobnimi posegi; vanjo sta bili vkopani dve peči RO 43A in RO 43B.



## Srednja bronasta doba in prehod v pozno

### PO 5

Jama, locirana v sondi A, okrogle oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 1,38 × 1,23 m, v geološko osnovo vkopana do 0,14 m (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala črna peščena ilovica s številnimi drobcji oglja, odlomki lončenine (G3540–G3549) in tolkač (G3550).



### PO 18

Jama, locirana v sondi A (v bližini jame PO 5), nepravilne oblike in U-preseka, velikosti 2,00 × 1,14 m, v geološko osnovo vkopana do 0,20 m (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala črna do temno rjava ilovica z ogljem, nekaj odlomki lončenine (G3551–G3553) in odtbitkom.





### PO 35

Jama, locirana v sondi A, nepravilne kvadratne oblike in zelo plitvega polkrožnega preseka, velikosti 2,10 × 1,70 m, v geološko osnovo vkopana do 0,07 m (sl. 8a–b). Na severni strani jame je bilo evidentiranih 6 velikih kamnov, ki so mogoče predstavljali vhod v objekt. PO 35 ima dobro ohranjen vhodni del, ohranil se je tudi obris hiše, kljub njeni legi tik pod ornico. Na JZ strani objekta je bilo evidentirano žrmlje in ob njem številni drobci oglja. V sredini objekta je bila zamejena koncentracija keramike (G3556–G3571), na JZ strani keramično vretenca (G3555), na SV strani pa keramična utež (G3554). Na SZ strani je bila dodatno evidentirana še koncentracija keramike.



### PO 46

Jama, locirana v sondi A, pravokotne oblike in ogletega preseka, velikosti 1,60 × 0,65 m, v geološko osnovo vkopana do 0,34 m (sl. 8a–b). Jamo je zapolnjevalo črno ilovnato polnilo z drobci oglja in nekaj odlomki lončenine.



### PO 60

Jama locirana v sondi B, okrogle oblike in polkrožnega preseka, velikosti 0,63 × 0,61 m, v geološko osnovo vkopana do 0,08 m (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica z nekaj odlomki lončenine (G3572).



### PO 71

Jama locirana v sondi B, ovalne oblike in U-preseka, velikosti 11,16 × 2,70 m, v geološko osnovo vkopana do 0,35 m (sl. 8a–b). Polnilo jame je sestavljala rjava ilovica, pomešana z nepravilno razporejenimi kamni, nekaj odlomki lončenine (G3573), delom keramičnega vretenca (G3574) in bronast predmet (G3575).



### PO 87

Jama, ovalne tlorisne oblike in U-preseka, locirana v sondi B, velikosti 1,66 × 1,31 m, v geološko osnovo vkopana do 0,63 m (sl. 8a–b). Polnilo je sestavljala ilovica rjave barve z nekaj odlomki lončenine (G3577–G3589), keramično utežjo (G3576) in kamnitim sferoidom (G3590).





## Rimsko obdobje

### Jarki

#### RO 6

Jarek podolgovate oblike v sondi A, velikosti 9,30 × 1,30 m, v geološko osnovo vkopan do 0,25 m (sl. 8a–b). Jarek je zapolnjevalo rjavo polnilo, sestavljeno iz peščene ilovice in številnih kamnov – na nekaterih mestih je vsebovalo odlomke lončenine (G3591).



#### RO 7

Jarek podolgovate oblike v sondi A, velikosti 1,40 × 0,45 m, v geološko osnovo vkopan do 0,15 m (sl. 8a–b). Verjetno gre za podaljšek RO 6. Jarek je zapolnjevalo rjavo polnilo peščene ilovice, premešano s kamenjem na nekaterih



mestih. Polnilo jarka je bilo poškodovano, odkrit je bil odlomek novoveške keramike (G3592).

#### RO 8

Jarek podolgovate oblike v sondi A, velikosti 1,40 × 0,35 m, v geološko osnovo vkopan do 0,26 m (sl. 8a–b). Jarek je zapolnjevalo rjavo polnilo peščene ilovice, premešano s kamenjem na nekaterih mestih. Vseboval je nekaj odlomkov lončenine (G3593).





## Peči

### RO 10

Peč, odkrita v sondi A (sl. 8a–b), velikosti 2,95 × 1,45 m, sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 10A (velikosti 1,14 × 1,30 m, ohranjenega v debelini 0,25 m) in delovnega prostora RO 10B (velikosti 1,03 × 1,26 m, ohranjenega v globino do 0,60 m), kamor so spravljali oglje. RO 10B vsebuje v celoti ohranjene žrmlje (G3595) in nekaj odlomkov lončenine (G3594).



### RO 20

Peč, odkrita v sondi A (sl. 8a–b), sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 20A (velikosti 1,12 × 0,86 m, ohranjen v debelini 0,18 m) in delovnega prostora RO 20B (velikosti 1,30 × 1,11 m, ohranjenega v globino do 0,70 m), kamor so spravljali oglje. V bližini delovnega prostora RO 20B sta bila najdena večji del trebušaste amfore (G3599) in odlomek ustja posode (G3598).



### RO 13, RO 28

Peč, odkrita v sondi A (sl. 8a–b), velikosti 3,72 × 1,86 m, sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 13A (premera 1,34 m, ohranjenega v debelini 0,25 m) in delovnega prostora RO 13B (velikosti 3,0 × 1,68 m, ohranjenega v globino do 0,60 m), kamor so spravljali oglje. Odkrita odlomek keramike (G3596) in kremenov odbitek (G3597). Spodnji del peči ima oznako RO 28 (velikosti 0,28 × 0,28 m).



### RO 26, RO 29

Dve peči, locirani v sondi A (sl. 8a–b), ki sta si delili skupen manipulativen prostor. Peč RO 26 je sestavljena iz ognjiščnega dela RO 26A (premera 1,7 m, ohranjenega v debelini 0,18 m) in delovnega prostora RO 26B (velikosti 1,50 × 1,50 m, ohranjenega v globino do 0,70 m), kamor so spravljali oglje. Peč RO 29 sestavlja ognjiščni del RO 29A (velikosti 1,53 × 1,30 m, ohranjenega v debelini 0,18 m), delovni prostor si je delila s pečjo RO 26. Peči RO 26 in RO 29 imata isti delovni prostor. Peči sta bili ohranjeni približno 0,30 m nad hodno površino. Notranjost je bila zapolnjena z ruševino zgornjega dela peči. Ugotavljamo, da gre za peči zaprtega tipa z zgornjim delom v obliki kupole.





### RO 85

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela 85A (velikosti 1,10 × 1,45 m, ohranjene-ga v debelini 0,15 m) in delovnega prostora 85B (velikosti 1,70 × 1,20 m, ohranjenega v globino do 0,90 m), kamor so spravljali oglje. Peč je ohranjena v tlorisu. Notranjost je zaprta z ruševino zgornjega dela peči. Gre za peč zaprtega tipa z zgornjim delom v obliki kupole. V ruševini peči je bil odkrit kovanec (G3601). V profilu 085B smo prepoznali jamo, označeno z RO 85C, katero so zapolnjevati polnili temnejše ilovice s peskom, nekaj odlomkov lončenine in fibula (G3600).



### RO 86

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 86A (velikosti 0,90 × 0,90 m, ohranjenega v debelini 0,60 m) in delovnega prostora RO 86B (velikosti 1,00 × 0,92 m, ohranjenega v globino 0,70 m), kamor so spravljali oglje. Brez najdb.



### RO 89

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), slabo ohranjena. Sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 89A (velikosti 0,75 × 0,60 m, ohranjenega v debelini 0,15 m) in delovnega prostora RO 89B (velikosti 1,03 × 0,90 m, ohranjenega v globino 0,40 m), kamor so spravljali oglje. Brez najdb.



### RO 98

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 98A (velikosti 1,00 × 0,96 m) in delovnega prostora RO 98B (velikosti 1,30 × 1,15 m), kamor so spravljali oglje. Brez najdb.



### RO 101

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), sestavljena iz treh delov, ognjiščnega dela RO 101A (velikosti 1,28 × 1,20 m) in delovnega prostora RO 98B (velikosti 2,40 × 2,02 m), kamor so spravljali oglje. Severno od RO 101A in B se nahaja še ena jama RO 101C (velikosti 2,30 × 1,80 m). Brez najdb. Na dnu jame RO 101C je ležal žgan kos lesa.





### RO 102, RO 141

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), sestavljena iz dveh delov, in sicer dela, kamor so spravljali oglje 102 (velikosti 1,08 × 0,90 m, ohranjenega v globino do 0,65 m), in ognjiščnega dela peči – RO 141 (velikosti 0,91 × 0,62 m). Brez najdb.



### RO 137

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 137A (velikosti 1,05 × 0,72 m) in delovnega prostora 137B (velikosti 1,70 × 1,55 m, ohranjenega v globino do 0,40 m), kamor so spravljali oglje. Najden del kamnitega orodja (G3602).



### RO 38

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), nepravilne ovalne oblike, velikosti 1,10 × 1,05 m, v geološko osnovo vkopana do 0,23 m. Zapolnjena je bila s črnim ilovnatim polnilom z drobci ožgane gline, ogljem in nekoliko odlomkov lončene (G3606–G3607). Na severnem delu jame je bila odkrita železna sulična ost (G3608).



### RO 139

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), od katere je ohranjen le ognjiščni del – RO 139A (velikosti 1,05 × 0,80 m). Odkrit je bil del žrnelj (G3603), sicer brez najdb.



### RO 147

Peč, odkrita v sondi D (sl. 8a–b), sestavljena iz dveh delov, ognjiščnega dela RO 147A (velikosti 1,30 × 0,90 m) in delovnega prostora RO 147B (velikosti 1,74 × 1,65 m, ohranjenega v globino do 0,56 m), kamor so spravljali oglje. Brez najdb.





### RO 142 in RO 143

Odkriti sta bili v sondi D (sl. 8a–b). Velikost peči RO 142 je bila 1,10 × 1,05 m. Velikost peči RO 143 je bila 1,05 × 1,05 m. Peči imata skupen delovni prostor 142A, velikosti 1,07 × 1,07 m, globine do 0,57 m. Na dnu delovnega prostora je bila rumena peščena ilovica, premešana z ogljem (odkrita odlomka neolitske lončenine G3604–G3605). Ta prostor je presekal in delno neolitsko uničil jama 95B.



## Novi vek

### NO 12

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), pravokotne oblike in ogletega preseka, velikosti 1,65 × 0,70 m, v geološko osnovo vkopana do 0,70 m. Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica z nekaj odlomki lončenine (G2612) in deli kovinskih predmetov (G3613–G3614).



### RO 119

Struktura, podolgovate izdolžene oblike, dolžine 13,72 m in širine 0,75 m, ki se pojavlja skoraj po celi širini sonde E (sl. 8a–b). Sestavljena je iz nepravilno naloženih kamnov.

### RO 88

Jama, ovalne tlorisne oblike in U-preseka, locirana v sondi B (sl. 8a–b), velikosti približno 1,05 × 0,96 m, v geološko osnovo vkopana do 0,42 m. Polnilo je sestavljala peščena ilovica rjave barve, premešana z nekaj odlomki lončenine in kovinskimi najdbami (G3609).



### NO 14

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti 1,39 × 0,85 m, v geološko osnovo vkopana do 0,25 m, ki se končuje v severnem profilu. Polnilo je sestavljala črna do črnorjava peščena ilovica z odlomkom lončenine in recentno bronasto žico.



### NO 15

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne tlorisne oblike in plitvega U-preseka, velikosti 1,36 × 1,20 m, v geološko osnovo vkopana do 0,32 m. Polnilo je sestavljala temno rjava do črna peščena ilovica, premešana z ogljem. Polnilo je vsebovalo posamezne večje kamne.



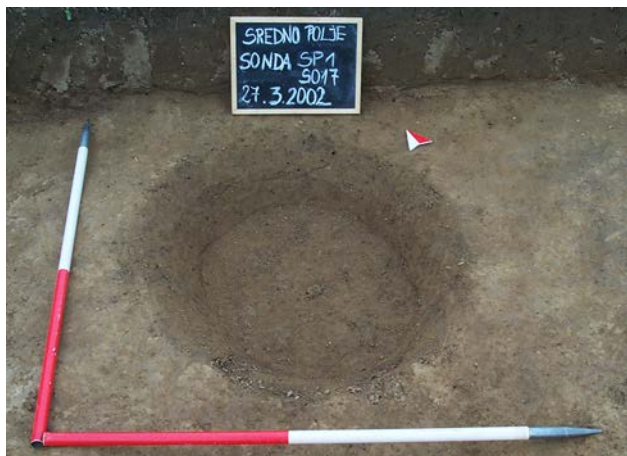
### RO 114

Samostojni skupek lončenine in strgalo na odbitku iz kremenca (G3610–G3611), odkrit v sondi D.



#### NO 17

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 1,10 × 1,30 m, v geološko osnovo vkopana do 0,24 m. Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica z drobnim kamenjem in odlomkom ostenja posode (G3615).



#### NO 24

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), pravokotne oblike, velikosti 2,05 × 0,50 m, v geološko osnovo vkopana do 0,20 m. Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica z nekaj odlomki lončenine.



#### NO 25

Novodobni objekt, lociran v sondi A (sl. 8a–b), ohranjen v višini ornice. Strojno odstranjen ob izkopu ornice. Odkrit odlomek dna (G3616).

#### NO 27

Novodobni objekt, lociran v sondi A (sl. 8a–b), ohranjen v višini ornice. Strojno odstranjen ob izkopu ornice. Odkrito strgalo na odbitku iz kremena (G3617).

#### NO 36

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti 2,54 × 1,14 m, v geološko osnovo vkopana do 0,42 m. Polnilo je sestavljala rjava ilovica, premešana s peskom. Brez najdb.



#### NO 37

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), pravilne kvadratne oblike, velikosti 1,00 × 1,00 m, v geološko osnovo vkopana do 0,20 m. Polnilo jame je sestavljala premešana plast ornice. Kontrolna sonda.



#### NO 39

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), kvadratne oblike in ogletega preseka, velikosti 0,85 × 0,81 m, v geološko osnovo vkopana do 0,34 m. Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica s kosi novoveškega železnega predmeta (G3618), stekla in opeke.



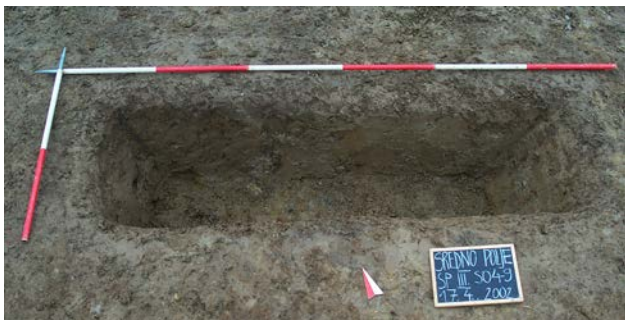


#### NO 44

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), okrogle oblike in U-preseka, velikosti 2,86 × 2,54 m, v geološko osnovo vkopana do 1,15 m. Polnilo je sestavljala črna peščena ilovica, pomešana z ogljem, peskom in nekaj odlomki lončenine (G3619).

#### NO 49

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), pravokotne oblike in U-preseka, velikosti 2,40 × 0,65 m, v geološko osnovo vkopana do 0,60 m. Polnilo je sestavljala peščena ilovica, oker barve z odlomki pečnice (G3620).



#### NO 52

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), okrogle oblike in polkrožnega preseka, velikosti 0,50 × 0,52 m, v geološko osnovo vkopana do 0,17 m. Polnilo je sestavljala temno rjava ilovica. Na sredini je bil velik kamen. Brez najdb.



#### NO 63

Jama, locirana v sondi B (sl. 8a–b), pravilne kvadratne oblike, velikosti 1,00 × 1,00 m, v geološko osnovo vkopana do 0,30 m. Polnilo jame je sestavljala premešana plast ornice. Kontrolna sonda.

#### NO 56

Jarek, neravne linijske zasnove, plitvega polkrožnega preseka, globine do 0,12 m, lociran v sondi C (sl. 8a–b). Poteka prečno na sondo v smeri vzhod zahod. V polnilu so bili odkriti odlomki neolitske keramike (G3623), odlomek dna novoveškega lonca (G3621) in del pečnice (G3622).



#### NO 67

Jama, locirana v sondi B (sl. 8a–b), okrogle oblike in polkrožnega preseka, velikosti 0,56 × 0,43 m, v geološko osnovo vkopana do 0,24 m. Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica. Brez najdb.





### NO 68

Jama, locirana v sondi C (sl. 8a–b), pravilne kvadratne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 1,00 × 1,00 m, v geološko osnovo vkopana do 0,20 m. Polnilo jame je sestavljala premešana plast ornice. Kontrolna sonda. Nahajala se je v jarku SE 56.



### NO 73

Jama, ovalne oblike in U-preseka, velikosti 0,95 × 0,75 m, v geološko osnovo vkopana do 0,39 m. Polnilo je sestavljala rjava ilovica. V centralnem delu jame je bila najdena železna žica.



### NO 76

Jama, locirana v sondi C (sl. 8a–b), nepravilne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti 6,60 × 4,40 m, v geološko osnovo vkopana do 0,18 m. Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica z nekaj odlomki lončenine. Na sredini so bili nepravilno naloženi kamni.



### NO 72

Jama, locirana v sondi C (sl. 8a–b), okrogle oblike in U-preseka, velikosti 0,95 × 0,86 m, v geološko osnovo vkopana do 0,40 m. Polnilo je sestavljala rjava ilovica z nekaj odlomki lončenine in enim železnim žabljem.





#### NO 77

Jama, locirana v sondi C (sl. 8a–b), ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 1,50 × 1,30 m, v geološko osnovo vkopana do 0,20 m. Polnilo je sestavljala temno rjava ilovica z odlomkom lončenine.



#### NO 80

Jama ovalne oblike, locirana v sondi D (sl. 8a–b), dolžine 4,07 m in širine 0,87 m, v geološko osnovo vkopana do 0,15 m. Polnilo je sestavljala črnorjava peščena ilovica. Na dnu jame je bila recentna železna cev.



#### NO 82

Jama locirana v sondi D (sl. 8a–b), ovalne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti 2,14 × 1,00 m, v geološko osnovo vkopana do 0,42 m. Zapolnjevalo jo je rjavo peščeno-ilovnato polnilo. Brez najdb.



#### NO 120

Struktura, locirana v sondi E (sl. 8a–b), izdolžene podolgovate oblike, širine približno 1,0 m, ki je potekala po celotni širini sonde. Dokumentirana dolžina je bila 28,50 m. Sestavljena je bila iz nepravilno naloženih kamnov. V vmesnih prostorih so bili številni odlomki lončenine, novoveške (G3625–G3628) in neolitske (G3629–G3650) ter kamnito orodje (G3651).



#### NO 81

Jama, locirana v sondi D (sl. 8a–b), nepravilne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 3,40 × 1,10 m, v geološko osnovo vkopana do 0,36 m. Polnilo je sestavljala rjava ilovica z nekaj odlomki lončenine in v celoti ohranjeno železno podkvijo (G3624).





## Nedoločeno

### SE 9

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 1,52 × 0,98 m, v geološko osnovo vkopana do 0,12 m. Zapolnjevalo jo je temno rjavo ilovnato polnilo. Na sredini jame je bila evidentirana koncentracija drobnega proda, premešana s peskom. Brez najdb.



### SE 19

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 0,31 × 0,23 m, v geološko osnovo vkopana do 0,07 m. Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica z drobnim kamenjem in prodom. Brez najdb.



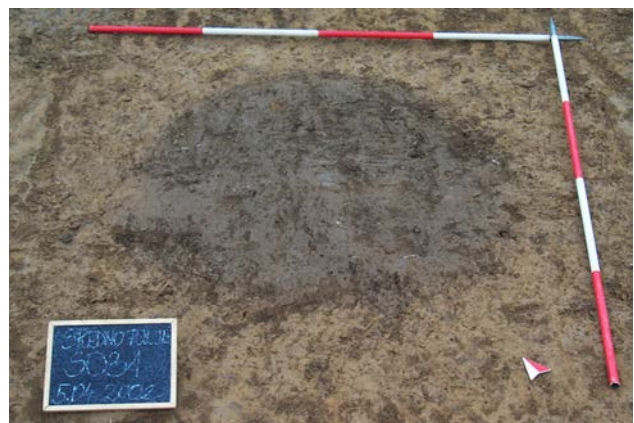
### SE 11

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), nepravilne ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, ki se končuje v profilu, velikosti 0,70 × 0,60 m, v geološko osnovo vkopana do 0,11 m. Zapolnjevalo jo je temno rjavo ilovnato polnilo. Na sredini jame je bila evidentirana koncentracija drobnega kamenja. Brez najdb.



### SE 31

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), nepravilne ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 1,81 × 1,16 m, v geološko osnovo vkopana do 0,12 m. Polnilo je sestavljala temno rjava peščena ilovica. Pod prvo plastjo polnila, na globini ok. 0,10 m je ležala skupina kamnov. Brez najdb.



### SE 16

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), nepravilne ovalne oblike in U-preseka, velikosti 1,32 × 1,08 m, v geološko osnovo vkopana do 0,24 m. Zapolnjevalo jo je črno do črnorjavo ilovnato polnilo. Brez najdb.



### SE 32

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne oblike in U-preseka, velikosti 1,05 × 0,74 m, v geološko osnovo vkopana do 0,19 m. Jama je zapolnjevala peščena ilovica, rjave barve. V zgornji plasti je bilo nekaj manjših kamnov, proti robu jame je bilo polnilo črne barve, pomešano z ogljem. Brez najdb.



### SE 34

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne oblike in U-preseka, velikosti 181 × 122 m, v geološko osnovo vkopana do 0,22 m. Polnilo jame je sestavljala rjava peščena ilovica. Po celotni površini jame so se pojavljali nepravilno naloženi kamni različnih oblik. Brez najdb.



### SE 40

Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne do okrogle oblike in U-preseka, velikosti 0,89 × 0,82 m, v geološko osnovo vkopana do 0,23 m. Jama je zapolnjevala je rjava peščena ilovica. Brez najdb.



### SE 47

Jama, locirana v sondi A (poleg SE 48) (sl. 8a–b), okrogle oblike in U-preseka, velikosti 0,60 × 0,70 m, v geološko osnovo vkopana do 0,21 m. Zapolnjena je bila s črno do črnorjavo peščeno ilovico. Brez najdb.



### SE 50

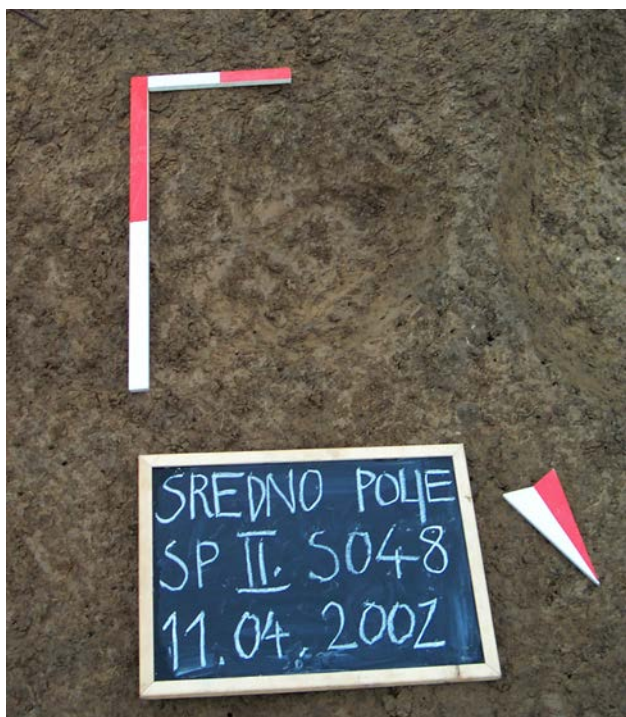
Jama, locirana v sondi A (sl. 8a–b), ovalne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti 0,70 × 0,66 m, v geološko osnovo vkopana do 0,23 m. Polnilo jame je sestavljala rjava ilovica. Brez najdb.





#### SE 48

Jama, locirana v sondi A (poleg SE 47) (sl. 8a–b), okrogle oblike in U-preseka, velikosti 0,40 × 0,38 m, v geološko osnovo vkopana do 0,14 m. Zapolnjena je bila s črno do črnojavo peščeno ilovico. Brez najdb.



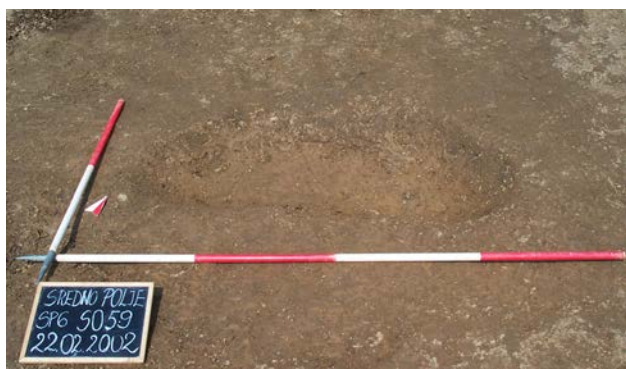
#### SE 78, SE 79

Večji jami, ki sta ležali ena ob drugi v sondi B (sl. 8a–b), ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka. Jama SE 78 je bila velika 0,35 × 0,38 m, v geološko osnovo vkopana do 0,16 m. Jama SE 79 pa je bila velika 1,60 × 0,50 m in globoka 0,09 m. Zapolnjevalo ju je temno rjavo ilovnato polnilo. Brez najdb.



#### SE 59

Jama, locirana v sondi B (sl. 8a–b), nepravilne tlorisne oblike in U-preseka, velikosti 1,64 × 0,68 m, v geološko osnovo vkopana do 0,21 m. Polnilo je sestavljala rjava peščena ilovica. Brez najdb.



#### SE 121

Jama, locirana v sondi F (sl. 8a–b), ovalne oblike in plitvega polkrožnega preseka, velikosti 2,10 × 1,74 m in globine 0,09 m. Zapolnjevalo jo je temno rjavo ilovnato polnilo. Na površini celotne jame so ležali kamni. Brez najdb.



#### E 66

Jama, locirana v sondi B (sl. 8a–b), ovalne oblike in U-preseka, velikosti 1,60 × 0,94 m, v geološko osnovo vkopana do 0,22 m. Zapolnjevalo jo je rjavo ilovnato polnilo. Brez najdb.



### SE 128

Jama, locirana v sondi D (sl. 8a–b), nepravilne ovalne oblike in polkrožnega preseka, z manjšo poglobitvijo – jama na sredini. Jama je bila velikosti 1,75 × 1,05 m, v geološko osnovo vkopana do 0,25 cm. Zapolnjevalo jo je ilovnato polnilo rjave barve. Brez najdb.



### SE 130

Jama, locirana v sondi D (sl. 8a–b), ovalne oblike in polkrožnega preseka, velikosti 0,70 × 0,49 m, v geološko osnovo vkopana do 0,24 m. Zapolnjevalo jo je ilovnato polnilo rjave barve. Brez najdb.



### SE 131

Jama za stojko, locirana v sondi D (sl. 8a–b), krožne oblike in V – preseka, evidentirana, velikosti 0,19 × 0,14 m, v geološko osnovo vkopana do 0,24 m. Zapolnjena je bila s polnilom temnejše rjave ilovice.

### SE 148

V tlorisu je bil viden kot koncentracija kamnov v sondi E (sl. 8a–b). Na južnem delu je bil izkopan jarek trikotne oblike (v profilu), ki ga je zapolnjevalo polnilo, sestavljeno iz rjave ilovice in kamnov.

**Izločeni:** SE 107, SE 122, SE 116, SE 115; SE 132, SE 133.

## Plasti

### SE 1

Plast rjavosive peščene ilovice. Raztezala se je nad celotnim izkopnim poljem. Odstranjena strojno. V njej so bile odkrite najdbe v sekundarnem kontekstu (G3652–G3661).

### SE 154

Plast temnejše rjave peščene ilovice z večjo vsebnostjo ilovnate komponente. Raztezala se je nad celotnim izkopnim poljem. Paleoornica. Debelina skupno z ornico do 0,70 cm.

### SE 155

Plast rumenordeče peščeno-glinene ilovice. Raztezala se je nad celotnim izkopnim poljem. Geološka osnova.

### SE 156

Izdanki proda, razkropljeni nad celotnim izkopnim poljem.



# 11 Katalog gradiva

Alenka Tomaž, Boris Kavur

## Okrajšave

<b>PO</b>	prazgodovinski objekt
<b>SE</b>	stratigrafska enota
<b>son.</b>	sonda
<b>sek.</b>	sektor
<b>kv.</b>	kvadrant
<b>PN</b>	posebna najdba
<b>zač. št.</b>	začasna številka
<b>š.</b>	širina
<b>v.</b>	višina
<b>dl.</b>	dolžina
<b>gl.</b>	globina
<b>pr.</b>	premer
<b>t.</b>	teža
<b>db.</b>	debelina
<b>vel.</b>	velikost
<b>u.</b>	ustje
<b>d.</b>	dno
<b>odl.</b>	odlomek
<b>vr.</b>	vrat
<b>pok.</b>	pokrov
<b>ost.</b>	ostenje
<b>roč.</b>	ročaj
<b>dr.</b>	držaj
<b>n.</b>	noga
<b>okr.</b>	okras
<b>ohr.</b>	ohranjen/a
<b>nv.</b>	največji/a
<b>nm.</b>	najmanjši/a
<b>oc.</b>	ocenjen/a
<b>F</b>	faktura
<b>B</b>	barva
<b>A</b>	kremen
<b>C</b>	sljuda
<b>D</b>	organske sestavine
<b>E</b>	železovi oksidi

## 11.1 Neolitsko obdobje

### PO 2

#### 1 PO 2; son. A; zač. št. CSP 002–1

Odlomek keramične uteži, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Robovi uteži so zaobljeni, odprtina je bila verjetno postavljena na sredino. Gladka površina je lisasta temno sivorjava, rumena in črna. Utež je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 3,3 cm (Tomaž, Kavur 2006, 56).



#### 2 PO 2; son. A; zač. št. CSP 002–k1

Fragmentirana retuširana klinica z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 1,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



#### 3 PO 2B; son. A; zač. št. CSP 002–k2

Fragmentirana retuširana klina iz sivorjavega roženca. Talon je diedričen. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 1,3 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



### PO 3

#### 4 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–9

Odlomek ustja z ostenjem skleda, izdelane prostoročno iz fino zrnate mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 5,7 cm, 2,3 × 4,2 cm, 2,7 × 2,7 cm.



#### 5 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdečerjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 5,4 cm.



#### 6 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–10

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 3,5 cm.



#### 7 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–3

Odlomek ostenja posode z ročajem, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdečerjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 4,0 cm.



#### 8 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–4

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je na notranji strani črna in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s kanelurami. Vel. 3,7 × 4,3 cm.



#### 9 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–8

Odlomek dna posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rumenorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,2 × 2,8 cm.

#### 10 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–7

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (AC, zelo luknjičava). Površina ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 6,0 cm.

#### 11 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–6

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 6,6 cm.

#### 12 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 5,9 cm.

#### 13 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–1

Odlomek noge posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. n. 14,6 cm; v. 2,3 cm.



#### 14 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–k1

Odbitek z izjedo iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



#### 15 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–k2

Tolkač iz svetlo sivorjave fino zrnate kamnine. Dl. 13,0 cm; š. 3,4 cm; db. 2,0 cm.

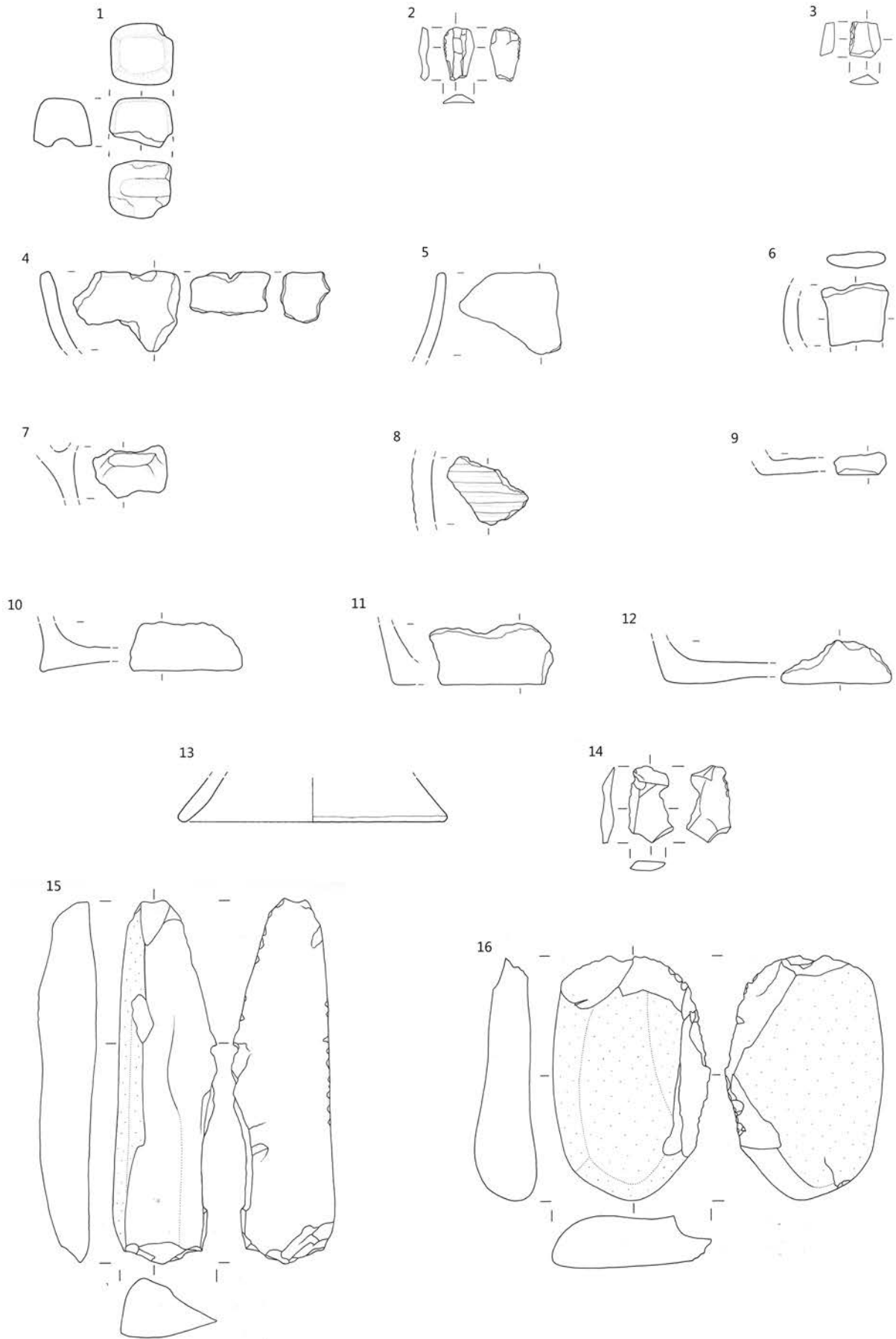


#### 16 PO 3; son. A; zač. št. CSP 003–k3

Polizdelek ploščate sekire iz svetlo rjave fino zrnate kamnine. Na lateralnem in distalnem robu sledi odbijanja. Dl. 8,6 cm; š. 5,6 cm; db. 2,2 cm.







1-3 PO 2, 4-16 PO 3; 2, 3, 14-16 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## PO 22

### 17 PO 22; son. A; zač. št. CSP 022–1

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba svetlo rdečerjava površina je na obeh straneh delno poškodovana. Posoda je žgana oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z ovalno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,9 × 7,8 cm.

### 18 PO 22; son. A; zač. št. CSP 022–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Zelo gladka površina je lisasta svetlo rdeča in svetlo rjava ter premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,1 × 7,7 cm.

## PO 30

### 19 PO 30; son. A; zač. št. CSP 030–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 1,4 × 2,1 cm.

### 20 PO 30; son. A; zač. št. CSP 030–2

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašen z žlebovi. Vel. 1,7 × 1,6 cm.

### 21 PO 30; son. A; zač. št. CSP 030–3

Odlomek profiliranega ustja posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka zunanja površina je lisasta rdečerjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Odlomek novoveške lončenine. Vel. 1,8 × 2,1 cm.

### 22 PO 30; son. A; zač. št. CSP 030–k1

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani in na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,9 cm; š. 2,5 cm; db. 0,6 cm.



## PO 42

### 23 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–50

Čaša (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani lisasta rdeča in na zunanji temno siva. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Čaša je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 6,6 cm, v. 2,2 cm.

### 24 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–48

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,6 cm, v. 1,3 cm.

### 25 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–64

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 42,0 cm, v. 6,9 cm.



### 26 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–23

Skleda (odlomek dna in ostenja s klekom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba notranja in gladka zunanja površina sta svetlo rdeče rjavi s sivimi lisami. Na zunanji strani ostenja so ohranjene sledi rdečega premaza. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta in s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. d. 17,4 cm, v. 7,3 cm.

### 27 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–76

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani lisasta svetlo rdečerjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Pr. u. 18,8 cm, v. 2,1 cm.



### 28 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–33

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je okrašena pod ustjem z odtisi konice nohta. Pr. u. 21,4 cm, v. 3,5 cm.



### 29 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–80

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,4 × 5,8 cm.

### 30 PO 42 (62a); son. A; zač. št. CSP 042–95

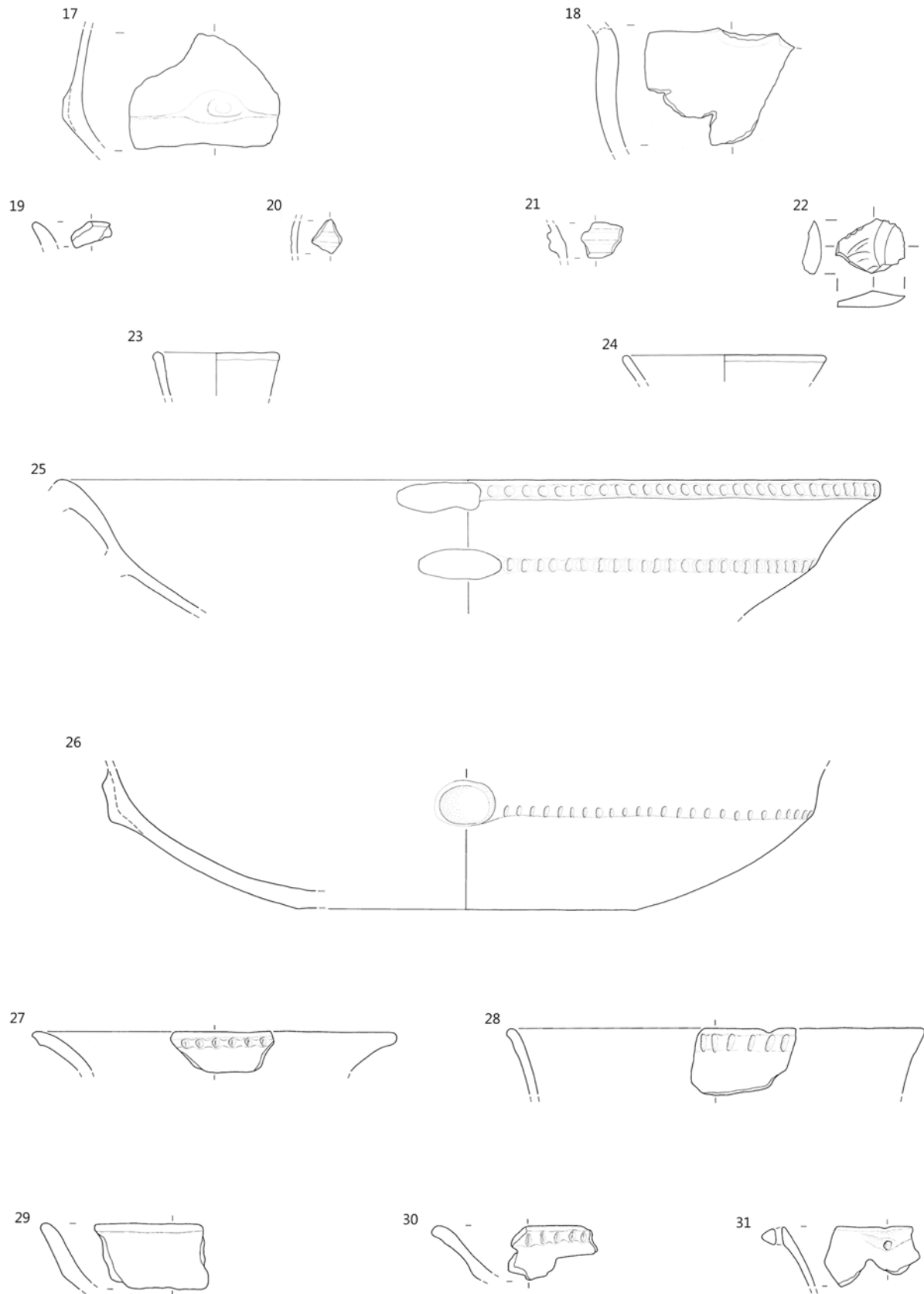
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 2,8 × 4,6 cm.



### 31 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–83

Odlomek ustja z ostenjem posode z navpično predrtim jezičastim držajem, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 4,9 cm.





17-18 PO 22, 19-22 PO 30; 23-31 PO 42; 22 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

**32 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–82**

Odlomek ustja z ostenjem posode z vodoravno predrtim držajem, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z modeliranim navpičnim rebrom, ki se zaključuje z držajem. Vel. 3,4 × 2,9 cm.



**33 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–88**

Odlomek ustja z ostenjem posode z usločnim jezičastim držajem, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdečerjava in rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,9 × 4,2 cm.

**34 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–36**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta in žlebovi. Pr. u. 16,2 cm, v. 3,0 cm.



**35 PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–9**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je okrašena pod ustjem z odtisi konice nohta. Pr. u. 15,6 cm, v. 4,0 cm.



**36 PO 42 (062); son. A; zač. št. CSP042–79**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta, vrat pa je okrašen z žlebljenjem. Pr. u. 15,4 cm, v. 3,7 cm.



**37 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–51**

Lonec (odlomek ostenja), izdelan prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in temno rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame lonca je okrašeno z vrezi. Nv. pr. 15,8 cm, v. 6,7 cm.



**38 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–57**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 15,2 cm, v. 3,5 cm.

**39 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–47**

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico. Nv. pr. 18,6 cm, v. 4,8 cm.

**40 PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–5**

Odlomek dna z ostenjem posode z navpično predrtimi jezičastimi držaji tik nad dnom, izdelane prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeča s temno sivimi lisami, na notranji strani so vidne sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 19,6 cm, v. 8,8 cm.



**41 PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–17**

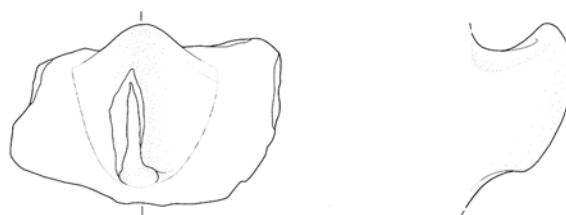
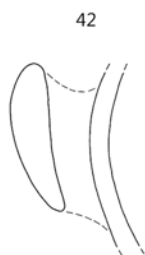
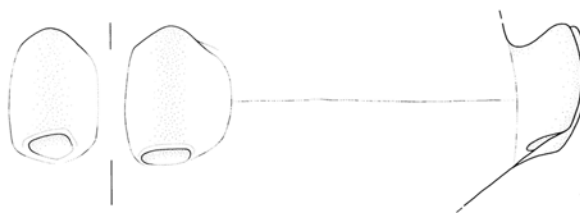
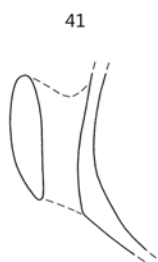
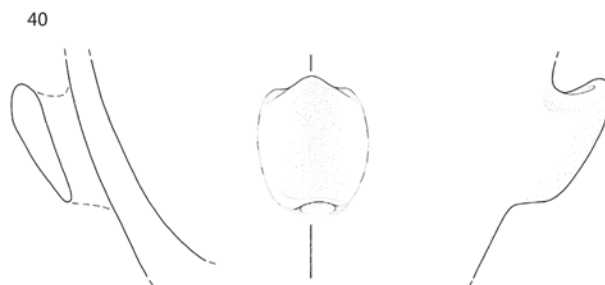
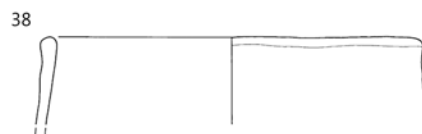
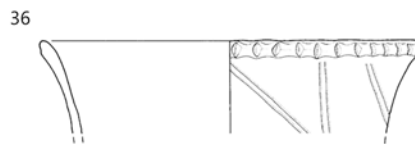
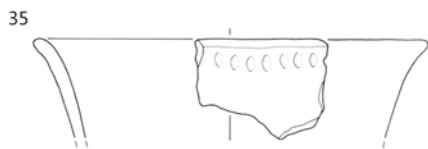
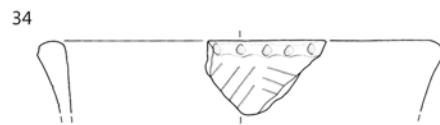
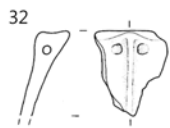
Lonec (odlomek ostenja z dvojnimi navpično predrtimi jezičastimi držaji), izdelan prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeča s temno sivimi lisami, na notranji strani so vidne sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 32,6 cm, v. 7,3 cm.

**42 PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–12**

Lonec (odlomek ostenja z navpično predrtimi jezičastimi držaji), izdelan prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani lisasta rdeča in na zunanji rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 28,0 cm, v. 7,2 cm.







PO 42, merilo 1: 3.

**43 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–54**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno siva. Posoda je žgana redukcijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi šila. Vel. 2,3 × 3,6 cm.

**44 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–55**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani lisasta temno siva in na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi šila. Vel. 2,1 × 3,0 cm.

**45 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–84**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,0 × 3,7 cm.

**46 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–52**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani lisasta temno rjava in na zunanji svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,6 × 3,2 cm.

**47 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–43**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,1 × 3,3 cm.

**48 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–110**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 3,4 × 2,6 cm.

**49 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–105**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rdečerjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,7 × 3,8 cm.

**50 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–109**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je temno rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,4 × 2,8 cm.

**51 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–111**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 1,7 × 3,6 cm.

**52 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–29**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 1,8 × 2,0 cm.



**53 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–27**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,3 × 2,9 cm.



**54 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–53**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnzrnate mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani lisasta svetlo rjava in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,9 × 3,0 cm.



**55 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–24**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na zunanji strani lisasta svetlo rjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 1,6 × 2,8 cm.

**56 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–87**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnzrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,2 × 4,2 cm.

**57 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–85**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani svetlo rdečerjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 1,9 × 4,7 cm.



**58 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–78**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na notranji strani rdečerjava in na zunanji siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,7 × 3,5 cm.





PO 42, merilo 1: 3.

**59 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–77**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na notranji strani svetlo rdečerjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 3,0 × 3,4 cm.



**60 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–90**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,1 × 2,9 cm.

**61 PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–66**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 1,9 × 1,5 cm.

**62 PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–8**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnate mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,6 × 2,3 cm.



**63 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–86**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdečerjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 6,5 × 5,0 cm.



**64 PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–73**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 3,5 × 4,4 cm.

**65 PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–74**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na notranji strani rjava in na zunanji rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,9 × 4,4 cm.



**66 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–34**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 3,0 × 2,2 cm.

**67 PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–65**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 3,5 × 3,0 cm.

**68 PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–62**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 1,9 × 1,9 cm.

**69 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–44**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na notranji strani rjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 3,2 × 3,1 cm.



**70 PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–69**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnate mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 1,6 × 2,6 cm.

**71 PO 42 (62b); son. A; zač. št. CSP 042–100**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,3 × 2,1 cm.

**72 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–104**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba notranja površina je svetlo rdečerjava, gladka zunanja pa svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 3,7 cm.

**73 PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–16**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča s sivo liso. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,5 cm.

**74 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–112**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 3,2 cm.

**75 PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–1**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,2 cm.



**76 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–107**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,0 × 3,1 cm.

**77 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–108**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rdečerjava in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 3,2 cm.

**78 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–106**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rdečerjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,6 cm.

**79 PO 42 (62b); son. A; zač. št. CSP 042–98**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka, slabše ohranjena površina je lisasta, na zunanji strani svetlo rdečerjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,5 × 1,7 cm.

**80 PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–70**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,2 × 4,7 cm.



**81 PO 42 (62a); son. A; zač. št. CSP 042–96**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 2,7 cm.

**82 PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–75**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,5 cm.



**83 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–28**

Odlomek odebeljenega ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 2,5 cm.

**84 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–26**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 2,2 cm.

**85 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–25**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 2,4 cm.

**86 PO 42 (62a); son. A; zač. št. CSP 042–93**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta, na notranji strani rdečerjava in na zunanji siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 2,5 cm.

**87 PO 42 (62a); son. A; zač. št. CSP 042–94**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,8 × 3,3 cm.

**88** PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–38

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 4,3 × 5,0 cm.



**89** PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–32

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 3,4 × 5,1 cm.



**90** PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–72

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezji. Vel. 2,6 × 3,3 cm.

**91** PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–7

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezji. Vel. 2,8 × 2,9 cm.



**92** PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–15

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezji. Vel. 1,6 × 1,9 cm.

**93** PO 42c; zač. št. CSP 042–41

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi šila. Vel. 3,0 × 4,8 cm.

**94** PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–19

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 3,4 × 4,1 cm.



**95** PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–11

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdečerjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 3,9 × 3,3 cm.



**96** PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–59

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani lisasta rdeča in na notranji temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 3,7 × 2,6 cm.



**97** PO 42 (62); zač. št. CSP 042–81

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani lisasta rjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta ter s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Vel. 2,5 × 2,8 cm.

**98** PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–58

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 3,7 × 2,6 cm.

**99** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–20

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani lisasta rjava in na notranji svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 2,0 × 3,4 cm.

**100** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–68

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 1,4 × 1,3 cm.

**101** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–42

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 2,4 × 2,5 cm.

**102** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–35

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani lisasta rjava in na zunanji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 2,6 × 1,8 cm.



**103** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–18

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezji in odtisi nohta. Vel. 2,2 × 2,2 cm.

**104** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–60

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z bradavico, ki pa ni ohranjena. Vel. 8,5 × 15,3 cm.

**105** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–31

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdečerjava, na zunanji strani s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z bradavico, ki pa ni ohranjena. Vel. 4,5 × 5,5 cm.

**106** PO 42; zač. št. CSP 042–61

Odlomek ostenja posode z navpično predrtimi jezičastimi držajem, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 8,6 cm.



**107** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–63

Odlomek ostenja posode z navpično predrtimi jezičastimi držaji, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdečerjava, siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,0 × 7,0 cm.

**108** PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–21

Odlomek ostenja posode z ročajem, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,0 × 7,4 cm.

**109** PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–14

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, posamezni večji delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,2 × 3,7 cm.



**110** PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–13

Odlomek ostenja posode z ročajem, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 4,0 cm.

**111** PO 42 (62a); son. A; zač. št. CSP 042–92

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 2,4 cm.

**112** PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–71

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,4 × 2,4 cm.

**113** PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–91

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 16,2 cm, v. 3,2 cm.

**114** PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–89

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani lisasta svetlo rjava in na zunanji temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,0 cm, v. 1,9 cm.

**115** PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–102

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 1,7 cm.

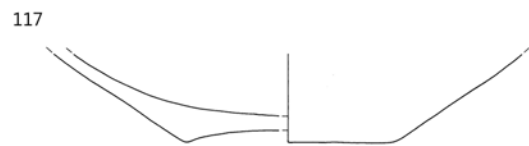
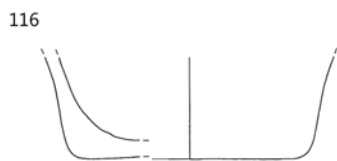
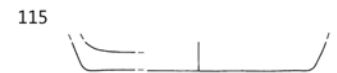
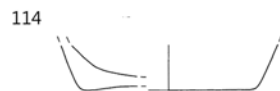
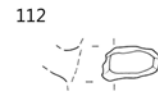
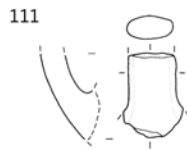
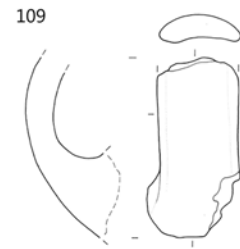
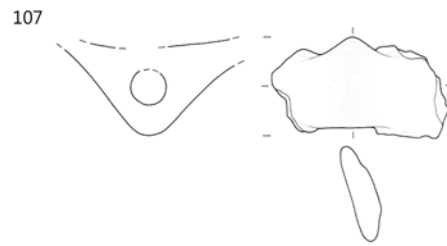
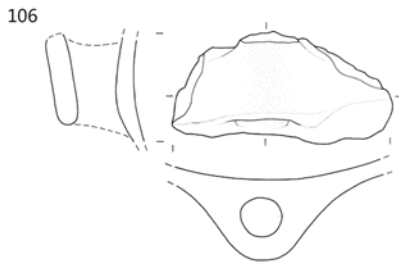
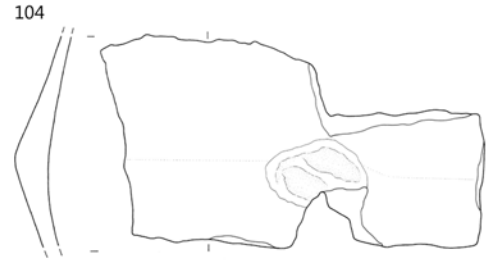
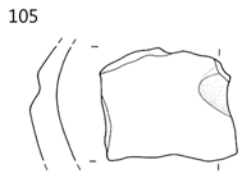
**116** PO 42 (62); son. A; zač. št. CSP 042–101

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani lisasta svetlo rdečerjava in na zunanji temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 4,1 cm.

**117** PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–10

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na zunanji strani lisasta rdečerjava in na notranji svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,4 cm, v. 3,5 cm.





**118 PO 42 (62b); son. A; zač. št. CSP 042–97**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,8 cm, v. 1,8 cm.

**119 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–45**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani rdeča in na zunanji siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,0 cm, v. 2,0 cm.

**120 PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–46**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,0 cm, v. 2,0 cm.

**121 PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–40**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 2,3 cm.

**122 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–56**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdečerjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 2,5 cm.

**123 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–39**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdečerjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 2,0 cm.

**124 PO 42 (42/62); son. A; zač. št. CSP 042–67**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani lisasta temno rjava, notranja površina ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 2,7 cm.

**125 PO 42 (62); zač. št. CSP 042–103**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,3 × 6,9 cm.

**126 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–22**

Odlomek ostenja posode z ročajem, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,3 × 6,4 cm.

**127 PO 42a; son. A; zač. št. CSP 042–4**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani noge lisasta temno siva in na zunanji strani svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,8 cm, v. 2,5 cm.

**128 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–49**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je na notranji strani noge lisasta temno siva, sicer pa je površina rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,4 cm, v. 3,7 cm.

**129 PO 42c; son. A; zač. št. CSP 042–37**

Odlomek pokrova (ustje z ostenjem), izdelanega prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta temno rjava, vidne sledi zagladitve. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 2,1 cm.

**130 PO 42 (062b); son. A; zač. št. CSP 042–99**

Odlomek zajemalke (predrti držaj), izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 1,9 cm.



**131 PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–3**

Zajemalka (odlomek predrtega držaja z delom recipienta), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rjava in siva. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,2 × 6,0 cm; v. 3,9 cm.



**132 PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–2**

Zajemalka s predrtim držajem, ovalnega recipienta in polkrožnega dna, izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Rjava lisasta površina je razmeroma gladka z vidnimi sledmi zaglajevanja. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 4,3 cm, v. 2,4 cm (Tomaž, Kavur 2006, predmet 23).



118



119



120



121



122



123



124



125



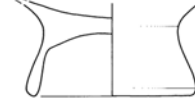
126



127



128



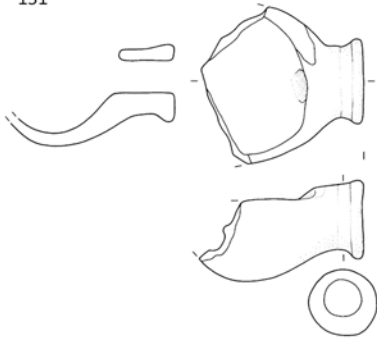
129



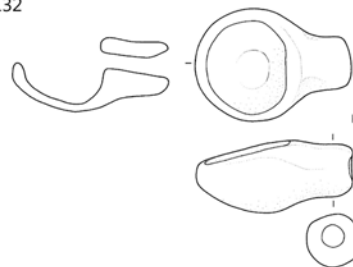
130



131



132



**133** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–30

Odlomek ovalnega keramičnega predmeta v prerezu krožne oblike, izdelanega prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča. Predmet je žgan nepopolno oksidacijsko. Na obeh skrajnih straneh predmeta so manjše luknje premera do 0,4 cm. Vel. 5,2 × 1,8 cm.



**134** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–6

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z rebrom, razčlenjenim s prstnimi odtisi. Bronastodobni odlomek (?). Pr. u. 17,0 cm, v. 4,8 cm.



**135** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k1

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba se nahajajo retuše. Dl. 1,6 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**136** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k2

Odbitek z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dorzalna stran pokrita s korteksom. Dl. 2,9 cm; š. 3,2 cm; db. 1,0 cm.



**137** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k3

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,4 cm; db. 0,6 cm.



**138** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k4

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 1,6 cm; db. 0,7 cm.



**139** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k5

Atipično praskalo na klini iz sivega roženca. Talon je zdobljen. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 6,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,7 cm.



**140** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k6

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**141** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k7

Fragment klinice z drobtinčasto retušo in izjedo. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 3,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**142** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k8

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na proksimalnem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.



**143** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–9k.

Fragment retuširane klinice iz sivega konglomeratnega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,9 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**144** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k10

Fragment klinice s prečnima retušama (trapez) iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelana strma retuša. Dl. 1,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**145** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k11

Fragmentirana klina s prečno retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu se nahajajo prečne drobtinčaste retuše. Dl. 1,3 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**146** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–12k

Fragment klinice s prečno retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja prečna retuša. Dl. 1,0 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**147** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k13

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 4,5 cm; š. 3,0 cm; db. 0,9 cm.

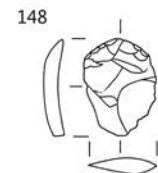
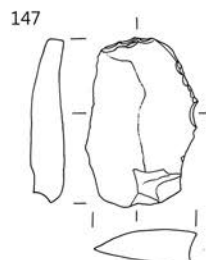
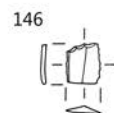
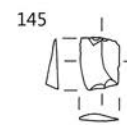
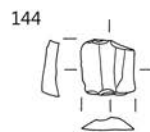
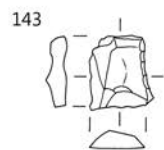
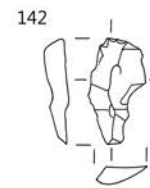
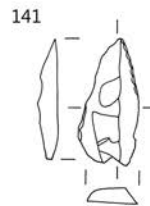
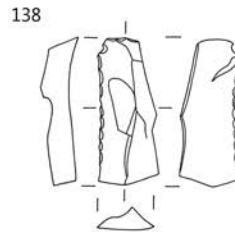
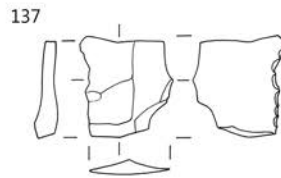
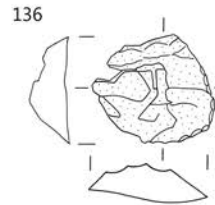
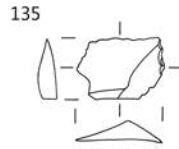
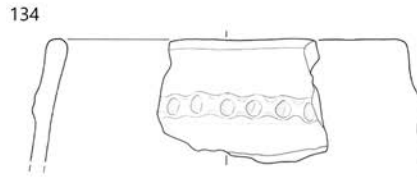
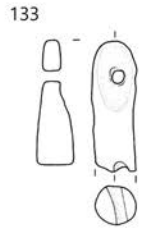


**148** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k14

Praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.







PO 42; 133, 134 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

**149** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k15

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani se nahaja korteks. Dl. 3,3 cm; š. 2,6 cm; db. 1,1 cm.



**150** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k16

Praskalo na fragmentu odbitka iz temno sivega roženca. Na vseh lateralnih robovih na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala – krožno praskalo. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi – delno pred zadnjim retuširanjem. Dl. 1,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**151** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k17

Praskalo na fragmentu kline iz sivega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,9 cm; db. 0,7 cm.



**152** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k18

Praskalo na fragmentu kline iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani se nahaja korteks. Dl. 2,3 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**153** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k19

Praskalo na fragmentirani klini iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 3,6 cm; š. 2,4 cm; db. 0,8 cm.



**154** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k20

Praskalo na fragmentirani klini iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja čelo praskala. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo recentne poškodbe. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**155** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k21

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**156** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k22

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 1,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**157** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k23

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano atipično čelo praskala. Dl. 4,0 cm; š. 2,6 cm; db. 1,5 cm.



**158** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k24

Strgalo na jedru iz svetlo sivorjavega roženca. Jedro je unipolarno. Na distalnem delu se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,3 cm; š. 3,0 cm; db. 1,6 cm.



**159** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k25

Sveder na fragmentiranem odbitku iz temno sivo zelenega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše, ki tvorijo sveder. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Konica svedra je odlomljena. Dl. 4,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**160** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k26

Sveder na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane strme retuše, ki tvorijo sveder. Konica svedra je zaglajena. Dl. 1,9 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.



**161** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k27

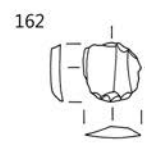
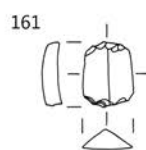
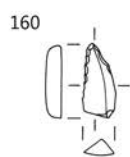
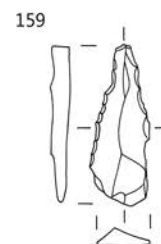
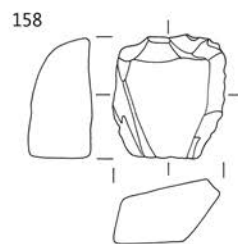
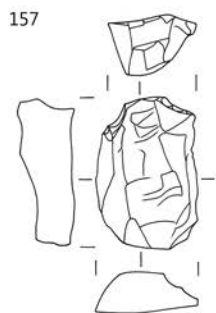
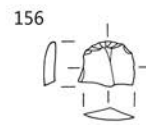
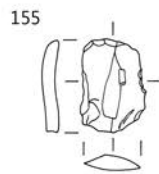
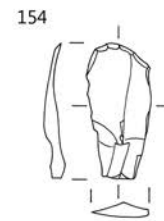
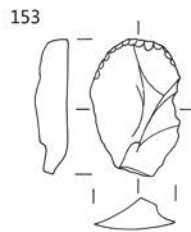
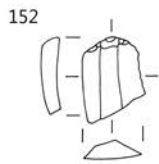
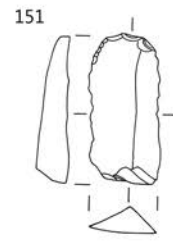
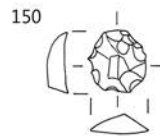
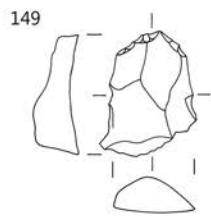
Dvojno praskalo na fragmentu kline iz sivega konglomeratnega roženca. Na distalnem in proksimalnem delu na dorzalni strani sta izdelani čeli praskala. Dl. 1,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.



**162** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k28

Dvojno praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani sta izdelani čeli praskala. Dl. 1,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.





**163** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k29

Vbadalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,0 cm; š. 3,5 cm; db. 0,5 cm.

**164** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k30

Strgalce na dobitku iz svetlo sivorjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retušje. Dl. 2,7 cm; š. 3,5 cm; db. 0,5 cm.



**165** PO 42; son. A; son. A; zač. št. CSP 042–k31

Dvojno praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani se nahajata izdelani čeli praskala. Dl. 3,8 cm; š. 2,3 cm; db. 1,0 cm.



**166** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k32

Odlomek retuširane klinice iz sivega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retušje. Dl. 2,0 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**167** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k33

Odlomek kline z zagladitvami iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani so vidne zagladitve. Dl. 1,9 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**168** PO 42; son. A; zač. št. CSP 042–k34

Retuširan polizdelek iz svetlo sive kamnine. Dl. 8,6 cm; š. 3,6 cm; db. 2,0 cm.



**169** PO 42 CII; son. A; zač. št. CSP 042–k35

Konica izdelana na odbitku iz svetlo do temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje – izdelana konica. Dl. 3,3 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**170** PO 42CIIA; son. A; zač. št. CSP 042–k36

Nazobčan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana vrsta izjed. Dl. 3,5 cm; š. 3,9 cm; db. 0,6 cm.



**171** PO 42CIIA; son. A; zač. št. CSP 042–k37

Praskalo na fragmentu odbitka iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 2,5 cm; db. 0,6 cm.



**172** PO 42CIIA; son. A; zač. št. CSP 042–k38

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 4,0 cm; db. 2,7 cm.

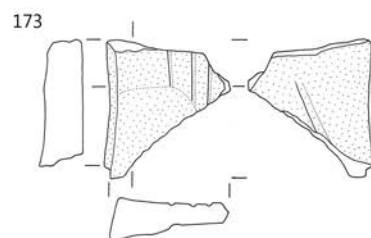
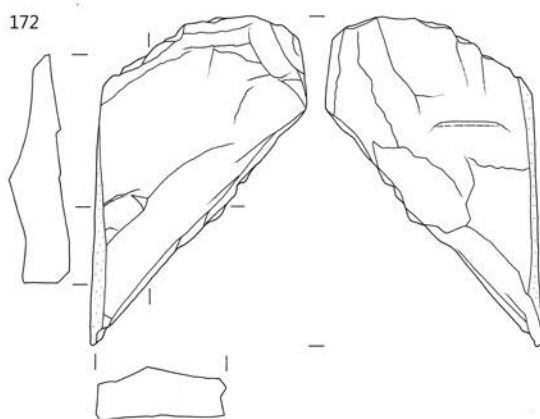
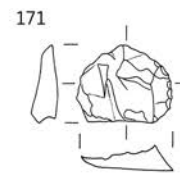
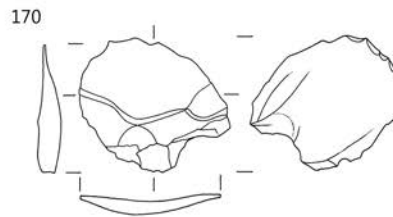
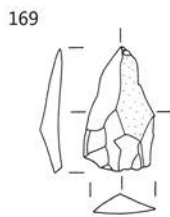
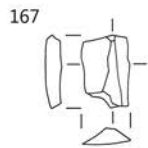
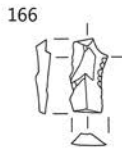
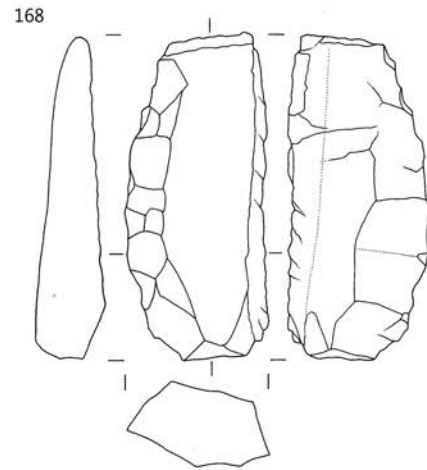
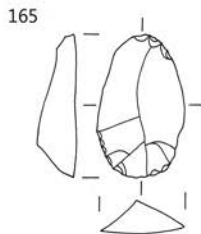
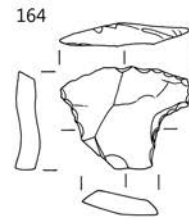
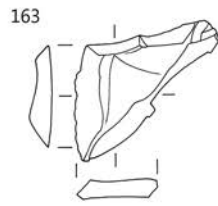


**173** PO 42C; son. A; zač. št. CSP 042–k39

Odlomek polizdelka ploščate sekire iz sivorjave kamnine. Dl. 9,0 cm; š. 5,4 cm; db. 1,3 cm.







**174** PO 42C; son. A; zač. št. CSP 042–k40

Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 3,5 cm; š. 3,2 cm; db. 1,0 cm.



**175** PO 42 + 62; son. A; zač. št. CSP 042–k41

Fragment retuširane klinice iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**176** PO 42 + 62; son. A; zač. št. CSP 042–k42

Nazobčan odbitek iz sivega roženca. Talon je stanjššan, na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 2,3 cm; š. 2,5 cm; db. 0,4 cm.



**177** PO 42 + 62; son. A; zač. št. CSP 042–k43

Vbadalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 2,1 cm; š. 3,2 cm; db. 0,8 cm.



**178** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k44

Fragmentiran odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 1,9 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**179** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k45

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je konvexen, fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**180** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k46

Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom in retuširan z eno samo retušo. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,3 cm; db. 0,7 cm.



**181** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k47

Retuširana klina iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**182** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k48

Praskalo na fragmentu klinice iz svetlo sivega patiniranega roženca. Proksimalni del klinice je odlomljen. Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba se nahajajo alternativno drobtinčaste retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba se nahajajo na dorzalni strani večje retuše – zdi se, da gre za začetek čela praskala (dvojno praskalo?). Na levem lateralnem robu se na dorzalni strani nahajajo recentne poškodbe. Dl. 2,1 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**183** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k49

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Talon ni ohranjen. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja čelo praskala. Proksimalni del je fasetiran. Dl. 2,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.



**184** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k50

Strgalo na odbitku iz svetlo sivorjavega roženca. Talon ni ohranjen – stanjššan. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba se na dorzalni strani nahaja retuširana izjeda. Na srednjem in distalnem delu levega in desnega lateralnega roba se nahajajo na dorzalni strani školjkovite in ploskovite retuše. Dl. 5,0 cm; š. 2,5 cm; db. 1,4 cm.



**185** PO 62; son. A; zač. št. CSP 042–k51

Vbadalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba se na dorzalni strani nahaja vbadalov negativ. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 3,8 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.



**186** PO 62B; son. A; zač. št. CSP 042–k52

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 3,6 cm; db. 1,1 cm.



**187** PO 62B; son. A; zač. št. CSP 062B–k53

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je točkovit (zdrobljen). Na srednjem in distalnem delu na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**188** PO 62B; son. A; zač. št. CSP 062B–k54

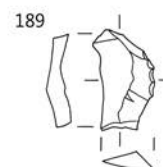
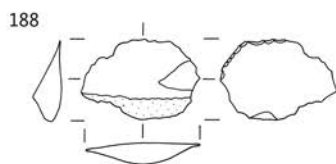
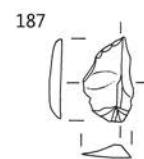
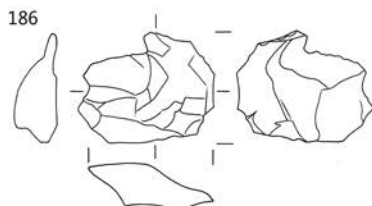
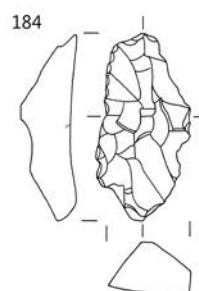
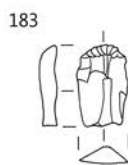
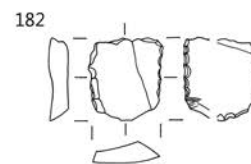
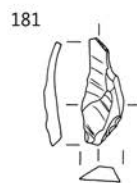
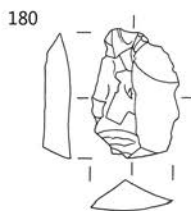
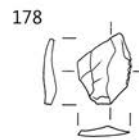
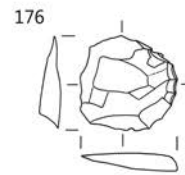
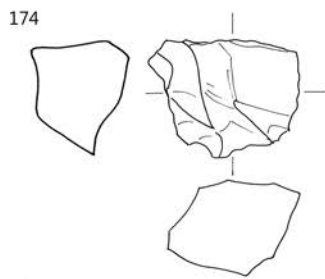
Odbitek z drobtinčasto retušo iz temno sivega konglomeratnega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,1 cm; š. 3,1 cm; db. 0,6 cm.



**189** PO 62B; son. A; zač. št. CSP 062B–k55

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba se na dorzalni strani nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.





174 PO 42C, 175-177 PO 42 + 62, 178-189 PO 62; merilo 1:2.

## PO 45

### 190 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z žlebom. Vel. 6,1 × 4,7 cm.

### 191 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,7 × 2,7 cm.

### 192 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,2 × 2,4 cm.

### 193 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE–luknjičava). Groba površina je lisasta temno siva in rdečkasto rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,8 × 3,8 cm.

### 194 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,2 × 4,1 cm.

### 195 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–7

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Groba notranja površina je rdeča, gladka zunanja pa je temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezi. Vel. 3,1 × 2,8 cm.

### 196 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–8

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,7 × 4,6 cm.

### 197 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–9

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani sivorjava in na notranji rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z odtisi šila. Vel. 3,2 × 2,8 cm.

### 198 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–6

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba notranja površina je svetla rdečkasta, gladka zunanja površina pa je lisasta temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,8 × 4,5 cm.

### 199 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na zunanji strani temno siva, notranja površina ni ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 0,9 × 2,9 cm.

### 200 PO 45; son. A; zač. št. CSP 045–k1

Unipolarno jedro iz svetlo sivoga roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,4 cm; db. 2,0 cm.



## PO 51

### 201 PO 51; son. A; zač. št. CSP 051–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta sivorjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,2 cm, v. 2,7 cm.

### 202 PO 51; son. A; zač. št. CSP 051–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta temno sivorjava. Odlomek je popolnoma prežgan. Vel. 3,1 × 4,0 cm.

### 203 PO 51; son. A; zač. št. CSP 051–4

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta temno siva, rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z ovalno bradavico. Vel. 1,9 × 3,2 cm.

### 204 PO 51; son. A; zač. št. CSP 051–2

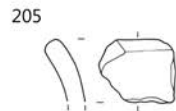
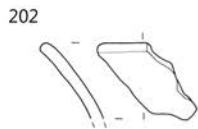
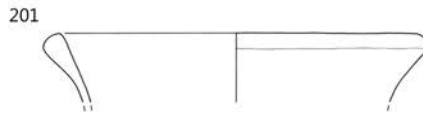
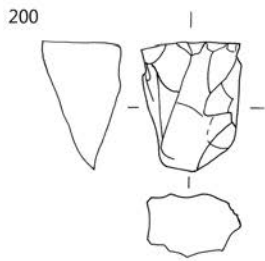
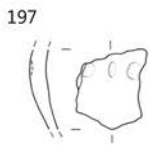
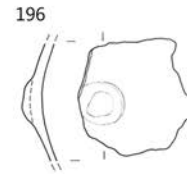
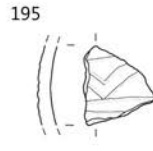
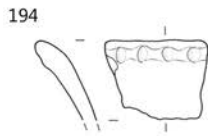
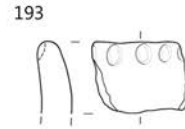
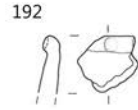
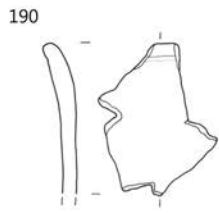
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani lisasta temno siva in na zunanji svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 1,7 cm.

## PO 53

### 205 PO 53; son. A; zač. št. CSP 053–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava in svetlo siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 3,0 cm.





190–200 PO 45, 201–204 PO 51, 205 PO 53; 200 merilo 1:2, ostalo merilo 1:3.

## PO 55

### 206 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–10

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rjava in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z navpično ovalno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta in odtisi konice nohta. Pr. u. 18,4 cm, v. 3,9 cm (Guštin 2005, predmet 5).



### 207 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–6

Skleda (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in sivočrna. Na notranji površini je v sledovih ohranjen glinen premaz rdečkasto rumene barve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje, klek in prehod ostenja v dno skleda so okrašeni z odtisi konice nohta, klek skleda pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 35,6 cm, v. 8,9 cm (Guštin 2002a, Fig. 2/7; Tomaž 2005b, predmet 5).



### 208 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–44

Skleda (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Površina je ohranjena samo na zunanji strani dna. Je groba in črno sive barve. Skleda je prežgana. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 31,2 cm, v. 9,0 cm (Tomaž 2005b, predmet 24).

### 209 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–46

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je lisasta rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Ostenje skleda je okrašeno s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 18,6 cm, v. 3,4 cm (Guštin 2005, predmet 3).



### 210 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–4

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečkasta in svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi prsta in s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisi prsta. Pr. u. 33,4 cm, v. 4,7 cm (Tomaž 2005b, predmet 31).



### 211 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–8

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi prsta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 29,4 cm, v. 4,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 27).



### 212 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–24

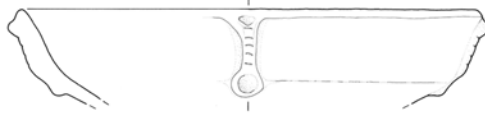
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka notranja površina je svetlo rjava, gladka zunanja površina pa je lisasta svetlo rjava in črnosiva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi prsta in odtisi konice nohta. Pr. u. 24,8 cm, v. 4,6 cm (Tomaž 2005b, predmet 23).



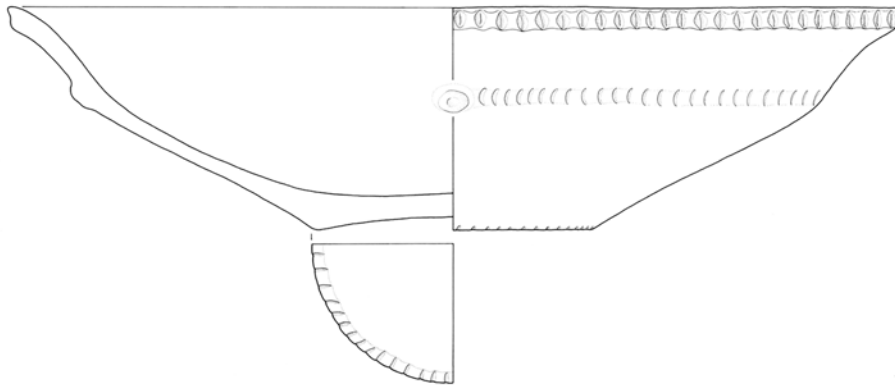
### 213 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–1

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je svetlo rdeča s sivimi lisami, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi prsta in odtisi konice nohta. Pr. u. 27,8 cm, v. 5,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 25).

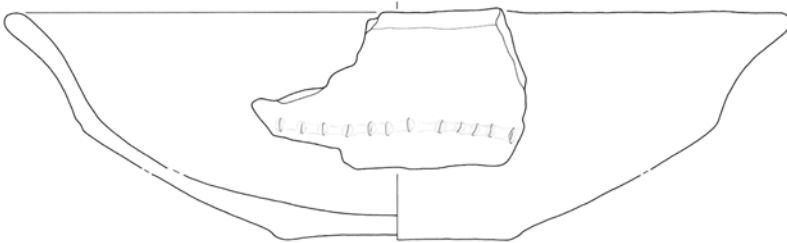
206



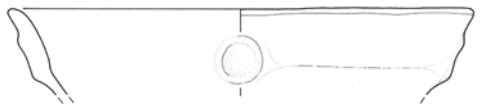
207



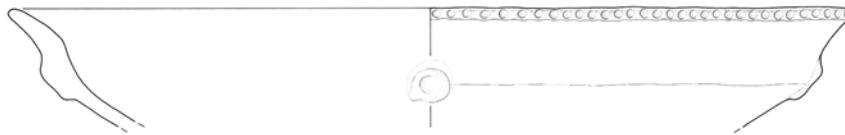
208



209



210



211



212



213



PO 55, merilo 1:3.

**214** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–20

Skleda (ustje z ostenjem in dnom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjave in sivo črne barve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 31,0 cm, v. 8,7 cm (Tomaž 2005b, predmet 20).

**215** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–33

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta na notranji strani temno siva in na zunanji svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vrat posode je okrašen z vrezi. Pr. u. 15,8 cm, v. 3,9 cm (Tomaž 2005b, predmet).



**216** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–29

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je svetlo rdeča, gladka zunanja pa je lisasta svetlo rdečkasto rjava in svetlo siva. Skleda je žgana oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi konice nohta in s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 30,2 cm, v. 6,6 cm (Tomaž 2005b, predmet 29).

**217** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–43

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi konice nohta in nohta ter krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 24,6 cm, v. 4,4 cm (Guštin 2005, predmet 4).



**218** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–25

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je svetlo rjave barve in obojestransko premazana z rdečkasto rjavim glinenim premazom. Skleda je žgana oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi šila (?). Pr. u. 17,5 cm, v. 2,8 cm (Tomaž 2005b, predmet 32).

**219** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–27

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdečkasto rjava in sivočrna. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi prsta in konice nohta. Pr. u. 29,2 cm, v. 4,1 cm (Tomaž 2005b, predmet 26).

**220** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–26

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjave in rdečkasto barve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod roba ustja v ostenje skleda je okrašen z odtisi konice nohta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 32,6 cm, v. 4,8 cm (Tomaž 2005b, predmet 33).

**221** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–28

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka notranja površina je sivočrna, gladka zunanja površina pa je lisasta svetlo rjava in svetlo siva do črna. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi konice nohta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 33,0 cm, v. 5,0 cm (Tomaž 2005b, predmet 28).

**222** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–23

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka notranja površina je svetlo rjava, gladka zunanja površina pa je lisasta svetlo rjava in sivočrna. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi konce nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 30,6 cm, v. 3,9 cm (Tomaž 2005b, predmet 30).

**223** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–47

Skleda (ustje z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rdeče in rjavkasto rdeče barve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje skleda je okrašeno s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 22,7 cm, v. 3,5 cm (Tomaž 2005b, predmet 22).

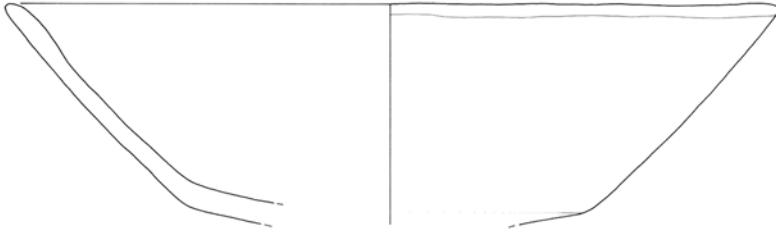
**224** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–3

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in ročaji), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, rdeča in črnosiva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 31,2 cm, v. 6,5 cm (Guštin 2005, predmet 2).

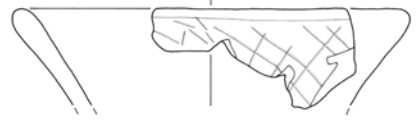




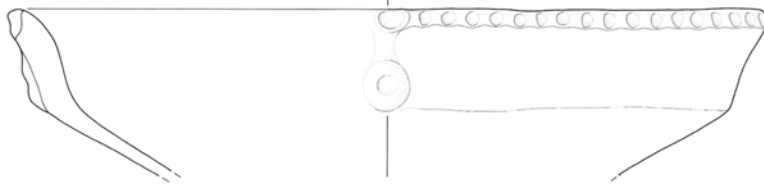
214



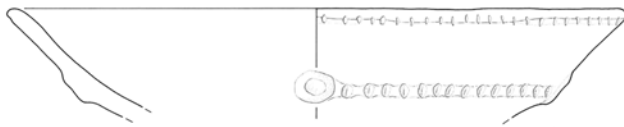
215



216



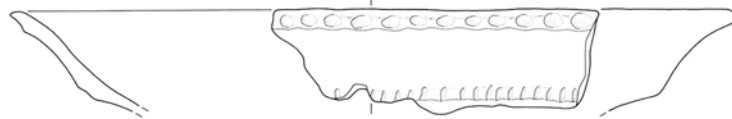
217



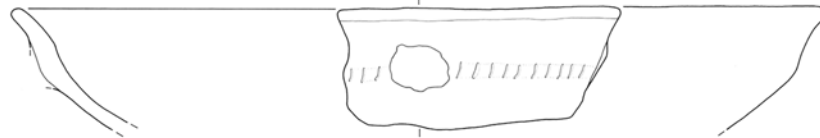
218



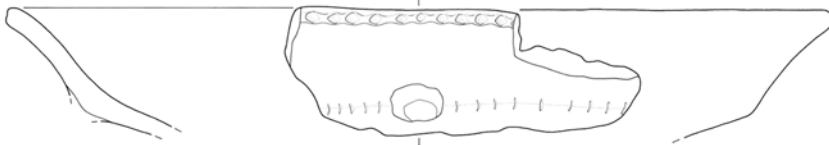
219



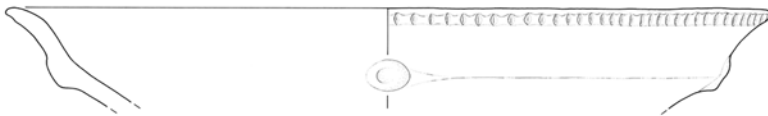
220



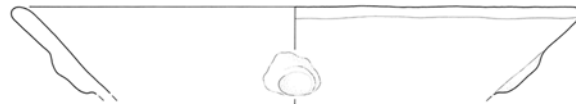
221



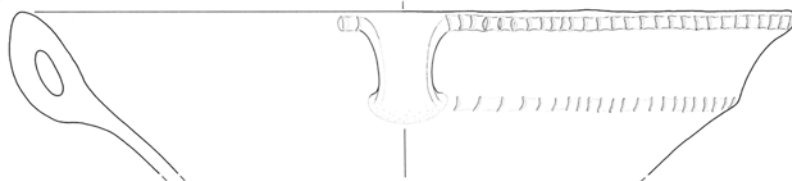
222



223



224



PO 55, merilo 1:3.

**225** PO 55; son. B; zač. št. 055–270

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava. Skleda je žgana oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta in odtisi konice nohta. Mere: vel. 6,7 × 9,4 cm.



**226** PO 55; son. B; zač. št. 055–297

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 5,8 × 9,2 cm.



**227** PO 55; son. B; zač. št. 055–271

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je svetlo rdečerjava s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi prsta. Vel. 6,1 × 7,7 cm.



**228** PO 55; son. B; zač. št. 055–292

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava in siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta in odtisi konice nohta. Vel. 4,8 × 6,5 cm.



**229** PO 55; son. B; zač. št. 055–301

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in siva ter na notranji rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 5,0 × 5,1 cm.



**230** PO 55; son. B; zač. št. 055–273

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča s sivo liso na notranji strani, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta in odtis konice nohta. Vel. 5,7 × 8,5 cm.



**231** PO 55; son. B; zač. št. 055–276

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava s sivo liso, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta, klek sklede pa še z ovalno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,1 × 8,1 cm.



**232** PO 55; son. B; zač. št. 055–279

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdečerjava s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi prsta. Vel. 7,7 × 7,7 cm.

**233** PO 55; son. B; zač. št. 055–275

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava s sivo liso na notranji strani, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 8,2 × 8,1 cm.

**234** PO 55; son. B; zač. št. 055–284

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava s sivo liso na notranji strani, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,0 × 7,3 cm.



**235** PO 55; son. B; zač. št. 055–274

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino zrnate mase (AC). Gladka površina je svetleje rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta in odtisi konice nohta, klek sklede pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 7,1 × 12,0 cm.

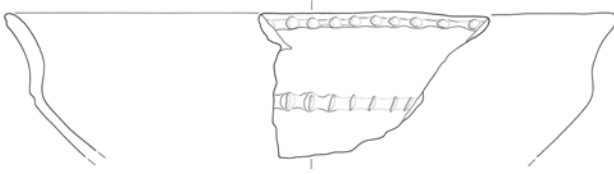


**236** PO 55; son. B; zač. št. 055–272

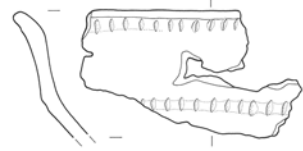
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba notranja in gladka zunanja površina je rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,3 × 4,0 cm.



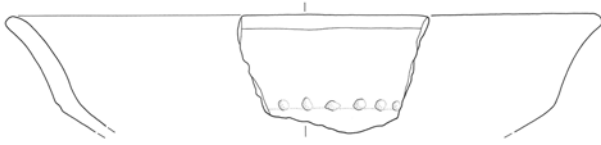
225



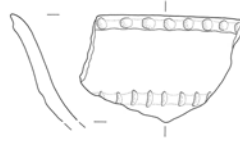
226



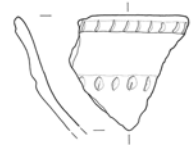
227



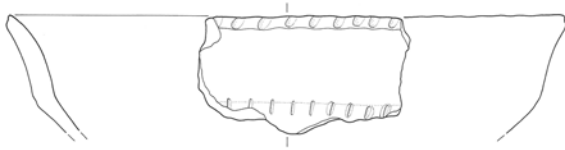
228



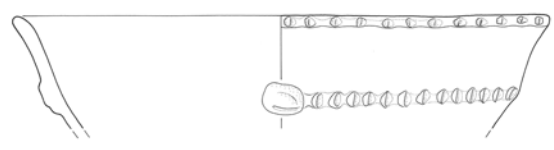
229



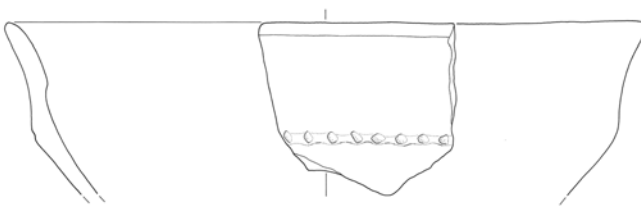
230



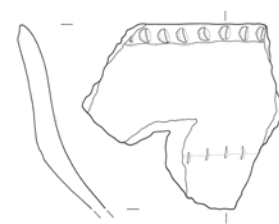
231



232



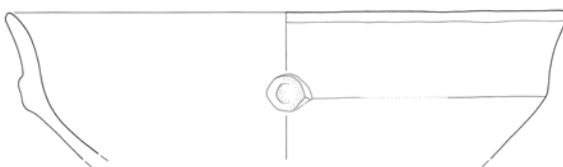
233



234



235



236



**237 PO 55; son. B; zač. št. 055–280**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta, klek sklede pa še z bradavico, ki pa ni ohranjena. Vel. 6,8 × 8,2 cm.

**238 PO 55; son. B; zač. št. 055–302**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta, klek sklede pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,5 × 4,2 cm.

**239 PO 55; son. B; zač. št. 055–277**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi šila, klek sklede pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,0 × 4,6 cm.

**240 PO 55; son. B; zač. št. 055–300**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, svetlo rdeča in siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,3 × 4,7 cm.

**241 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–1063**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdečerjava in siva, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 2,8 cm.

**242 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–2**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in ročaji), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjave in črno sive barve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja sklede je okrašen z odtisi prsta in konice nohta. Pr. u. 36,8 cm, v. 9,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 34).



**243 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–51**

Skleda na nogi (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Površina sklede je enakomerno gladka, svetlo rjava s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja, klek in dno sklede so okrašeni z linijami odtisov nohta, pri čemer je tista na kleku prekinjena z manjšimi krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 30,0 cm, v. 13,0 cm (Tomaž, Kavur 2006, predmet 10).

**244 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–14**

Skleda na nogi (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava in siva lisasta površina je razmeroma gladka. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje, klek in dno noge so okrašeni z linijami odtisov nohta, pri čemer sta na ustju in dnu noge liniji odtisov nerazčlenjeni, linija na kleku sklede na nogi pa je razčlenjena s krožnimi bradavicami, ki so preoblikovane z odtisom prsta. Ostenje sklede na nogi, med dnom in klekom, je okrašeno s snopi vrezanih cik – cak črt. Enak motiv je tudi na nogi, le da so tu črte prekinjene s snopi navpičnih linij odtisov nohta. Pr. u. 29,8 cm, v. 23,1 cm (Guštin 2005, predmet 6; Guštin *et al.* 2005, sl. 8; Tomaž, Kavur 2006, predmet 17).

**245 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–37**

Posoda na nogi (noga), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečkaste barve, slabše ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. n. 11,3 cm, v. 15,1 cm (Tomaž 2005b, predmet 36).



**246 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–7**

Skleda na nogi (odlomek roba ustja z ostenjem, dnom in delom noge), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja sklede na nogi je okrašen z odtisi konice nohta in prsta. Pr. u. 22,2 cm, v. 9,6 cm (Guštin 2002a, Fig. 2/4; Tomaž 2005b, predmet 35).



**247 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–5**

Posoda na nogi (noga z valjasto odprtino), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Površina je ohranjena le na notranji strani noge. Je gladka, rjava in črnosiva ter premazana z rdečerjavim premazom. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 7,3 cm, v. 8,6 cm (Tomaž 2005b, predmet 37).



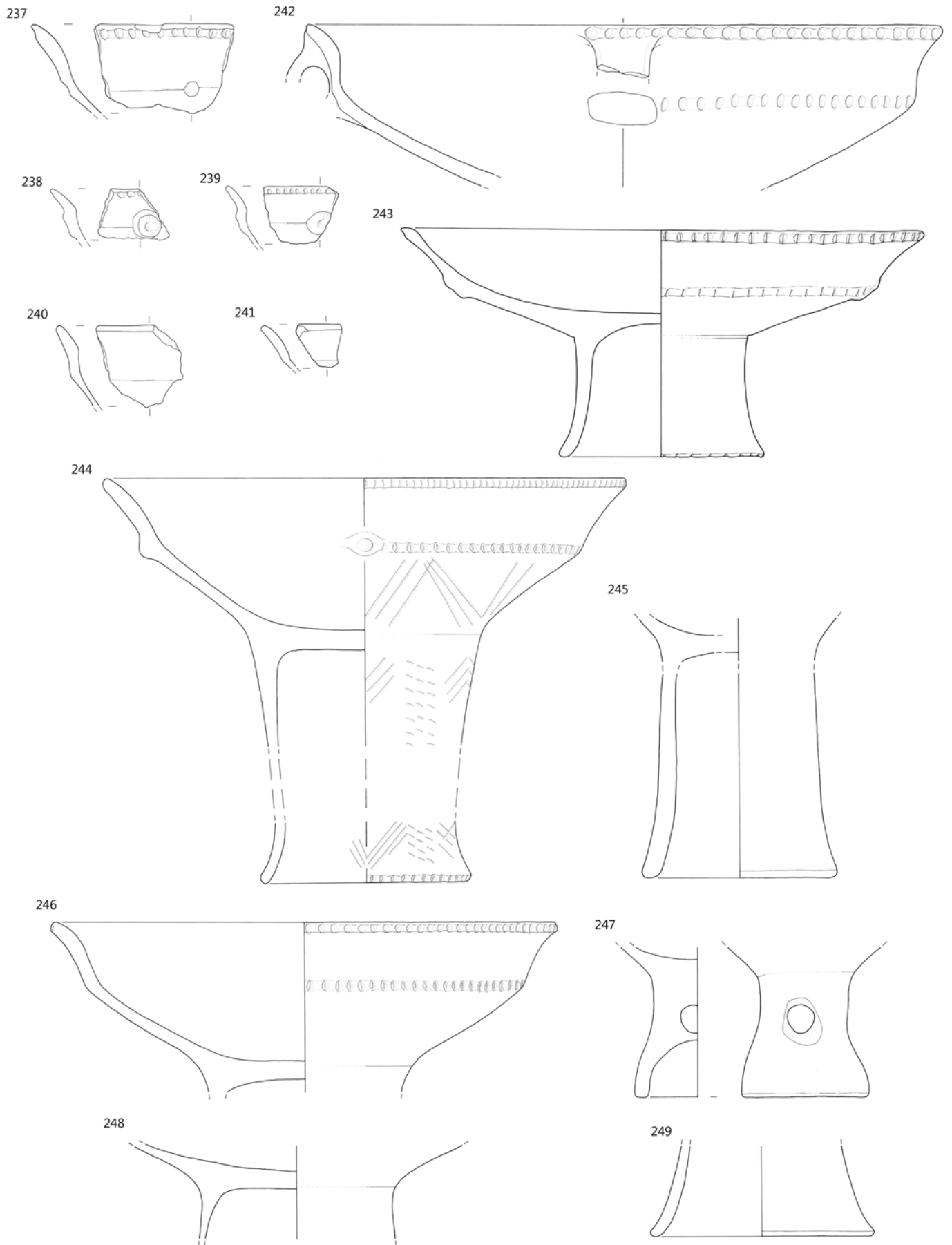
**248 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–48**

Posoda na nogi (odlomek dna z ostenjem in nogo), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Originalna površina posode ni ohranjena, razen na posameznih manjših delih, kjer je v sledovih ohranjena tanjša plast gline bele barve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,6 cm, v. 5,8 cm.

**249 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–49**

Posoda na nogi (odlomek noge z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeča. Posoda na nogi je žgana oksidacijsko. Pr. n. 13,0 cm, v. 5,2 cm.





PO 55, merilo 1:3.

**250 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–12**

Lonec (ustje z ostenjem, ročajem in dnom), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in sivočrna. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,1 cm, v. 16,6 cm (Tomaž 2005b, predmet 40).



**251 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–18**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in sivočrna. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi prsta, rame pa s zoomorfno bradavico. Pr. u. 18,8 cm, v. 14,0 cm (Tomaž 2005b, predmet 39).



**252 PO 55; zač. št. CSP 055–16**

Lonec (ustje z ostenjem, ročajem in dnom), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava, rdeča in siva, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 17,2 cm, v. 10,1 cm.



**253 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–11**

Lonec (ustje z ostenjem, ročajem in dnom), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava, rdeča in sivočrna. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 20,8 cm, v. 13,1 cm (Tomaž 2005b, predmet 43).



**254 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–13**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vrat posode je okrašen z vrezji. Pr. u. 20,0 cm, v. 8,6 cm.



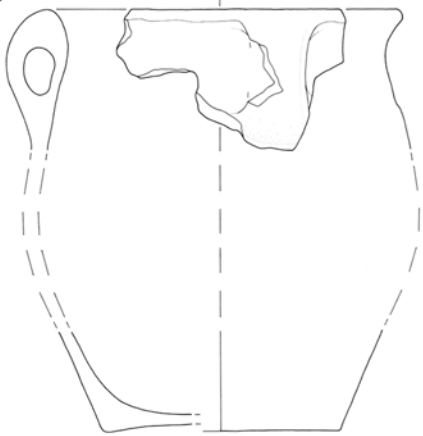
**255 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–15**

Lonec (ustje z ostenjem, ročajem in dnom), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je rjava, zunanja je slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 21,4 cm, v. 6,1 cm.

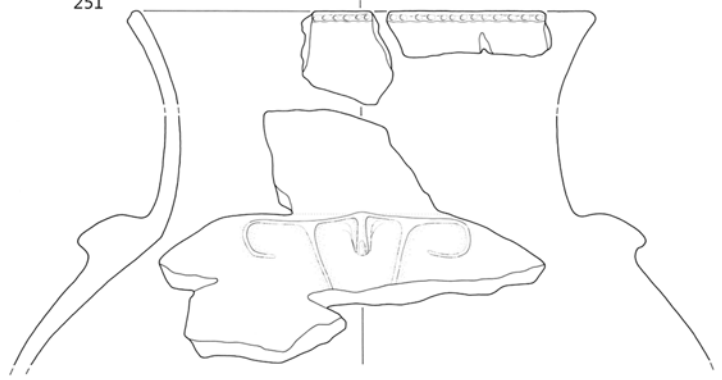
**256 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–42**

Lonec (ustje z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjave in sivo črne barve. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Največji obod lonca je okrašen z večjo krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 36,8 cm, v. 20,8 cm (Tomaž 2005b, predmet 38).

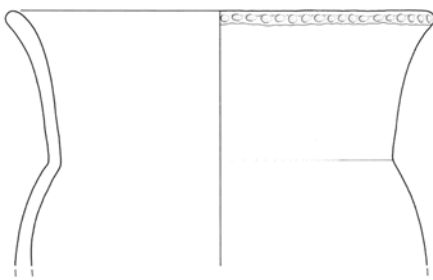
250



251



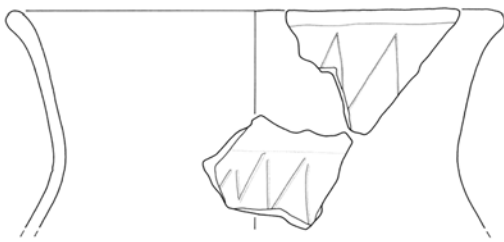
252



253



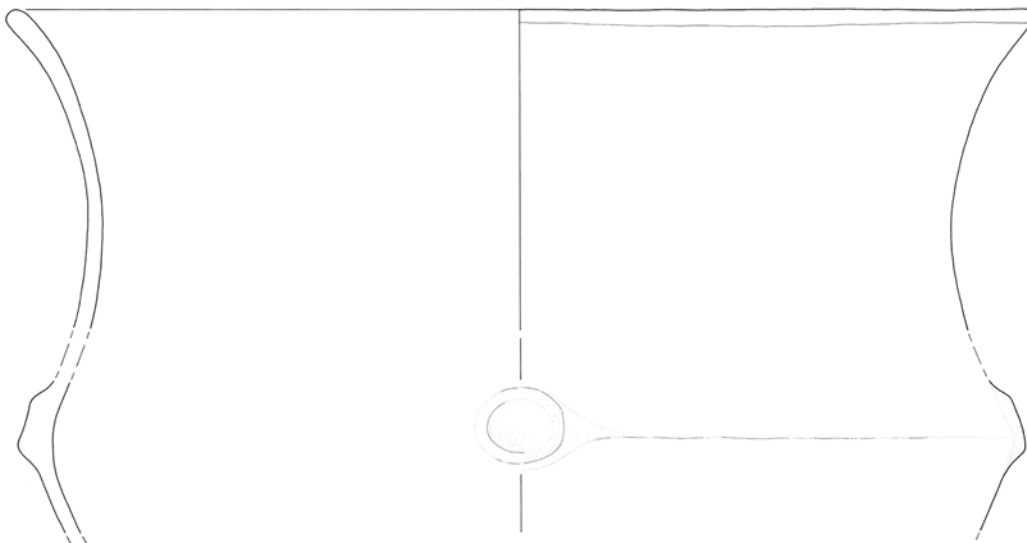
254



255



256



PO 55, merilo 1:3.

**257** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–36

Lonec (ostenje), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba notranja površina je lisasta svetlorjava in črna, gladka zunanja površina pa je rjave barve, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame in največji obod lonca sta okrašena z vrezi, odtisi konice nohta ter krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisi prsta. Nv. pr. 24,6 cm, v. 8,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 44).



**258** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–22

Lonec (ostenje), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdečerrjava, na zunanji strani pa je lisasta rjava in sivorjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame in največji obod lonca sta okrašena z vrezi, odtisi konice nohta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Nv. pr. 20,3 cm, v. 8,7 cm (Tomaž 2005b, predmet 46).

**259** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–45

Lonec (ostenje), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Originalna površina lonca je ohranjena le na notranji strani. Je gladka in rdečkasto rjave barve. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Največji obod lonca je okrašen z večjo krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 40,0 cm, v. 15,1 cm (Tomaž 2005b, predmet 41).

**260** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–21

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani svetlo rdečerrjava in na zunanji svetlo rdečerrjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 8,4 cm.

**261** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–19

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani svetlo rdečerrjava in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 3,7 cm.

**262** PO 55; son. B; zač. št. 055–354

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta siva. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 6,8 cm.

**263** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–34

Čaša (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta svetlo rjava in črnosiva. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,8 cm, v. 8,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 19).

**264** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–30

Skodela (ustje z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ABC). Gladka površina je lisasta rdeče črna in sivočrna. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod skodele je okrašen s krožno bradavico. Pr. u. 6,2 cm, v. 3,7 cm (Tomaž 2005b, predmet 18).



**265** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–31

Miniaturna posoda (dno z ostenjem in držajem), izdelana prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,6 cm, v. 2,8 cm (Tomaž 2005b, predmet 48).



**266** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–9

Odlomek ostenja posode z ročajem, izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je rdečerrjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,6 × 5,5 cm.



**267** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–35

Lonec (ovalno dno z ostenjem), izdelan prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjave in sivo črne barve, poškodovana. Na notranji površini je v sledovih ohranjen rdeč glinen premaz. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 3,2 cm, v. 3,8 cm (Tomaž 2005b, predmet 47).





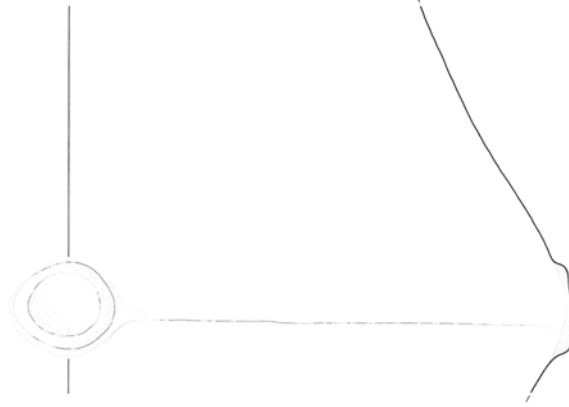
257



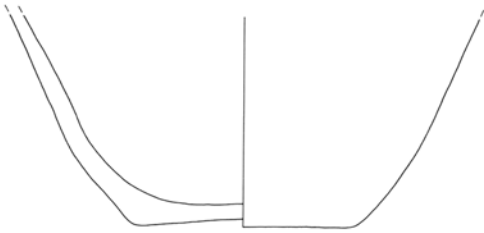
258



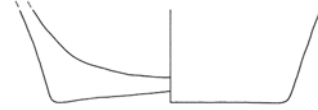
259



260



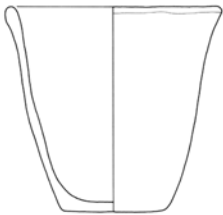
261



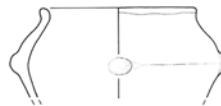
262



263



264



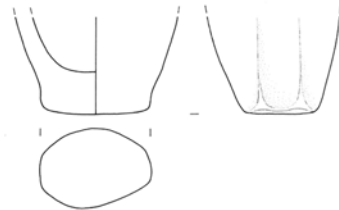
265



266



267



PO 55, merilo 1:3.

**268** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–17

Izjemno majhna zajemalka s predrtim držajem, krožnega recipienta in polkrožnega dna, izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Siva gladka površina je premazana z rdečkastim premazom. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 2,2 cm, v. 0,6 cm (Tomaž 2005b, 126, predmet 49).

**269** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–50

Zajemalka (predrt držaj z recipientom), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo siva in rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,7 × 1,2 cm (Tomaž 2005b, predmet 50).

**270** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–41

Zajemalka (predrt držaj z recipientom), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Okrašena je na držaju z vrezji in odtisi konice nohta. Vel. 7,3 × 11,1 cm, v. 5,1 cm (Tomaž 2005b, predmet 51).



**271** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–39

Zajemalka (predrt držaj z recipientom), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Vel. 5,8 × 11,3 cm.

**272** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–38

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka notranja površina je črna, gladka zunanja površina pa je lisasta svetlo rdečerjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,1 × 11,3 cm, v. 4,2 cm (Tomaž 2005b, predmet 52).



**273** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–40

Zajemalka (predrt držaj z recipientom), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Okrašena je na držaju z odtisi konice nohta. Vel. 6,6 × 4,9 cm.



**274** PO 55; son. B; zač. št. 055–248

Zajemalka (odlomek recipienta z držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana redukcijsko. Vel. 7,2 × 6,3 cm.



**275** PO 55; son. B; zač. št. 055–247

Zajemalka (odlomek recipienta z držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana redukcijsko. Vel. 5,6 × 6,8 cm.

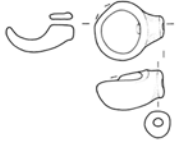


**276** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–32

Pevrtana keramična ploščica, izdelana iz ostenja posode, iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Površina je gladka (brisana) in svetleča svetlo rdeča. Posoda, iz katere je izdelana ploščica, je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 2,2 cm (Tomaž 2006, sl. 4: 2; Tomaž, Kavur 2006, predmet 36).



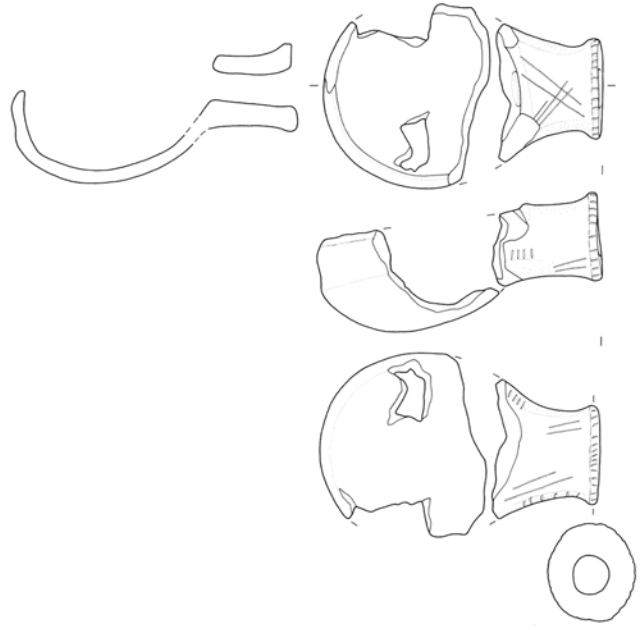
268



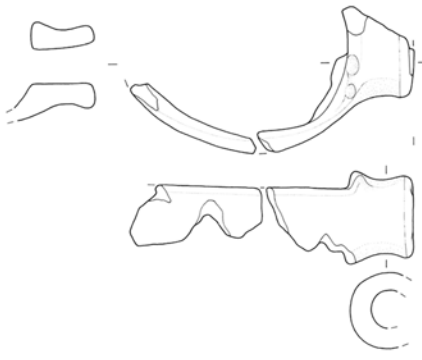
269



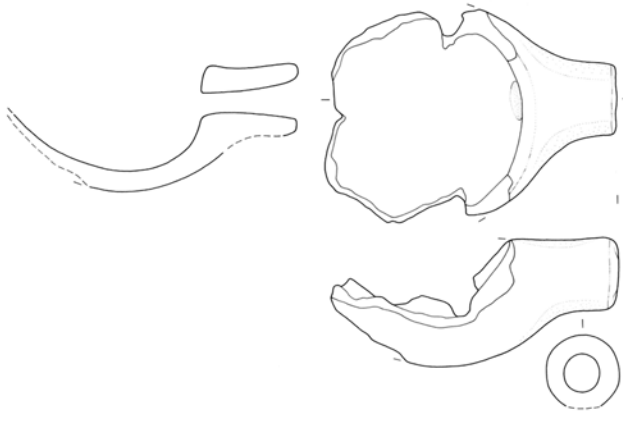
270



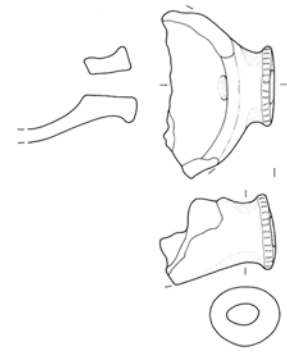
271



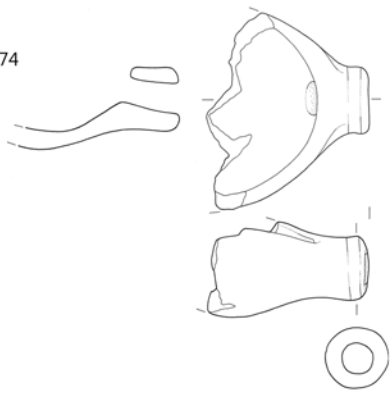
272



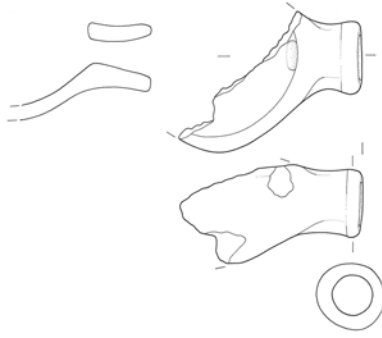
273



274



275



276



**277** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k1

Fragment klinice z zgladitvami iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**278** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k2

Fragment klinice z izrobo in zgladitvami iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izroba. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,2 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**279** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k3

Fragment klinice z zgladitvami iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 1,2 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**280** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k4

Fragmentirana klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,2 cm.



**281** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k5

Fragment kline z zgladitvami iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**282** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k6

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,0 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.



**283** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,0 cm; š. 0,7 cm; db. 0,3 cm.



**284** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k8

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,2 cm.



**285** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k9

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,7 cm; db. 0,9 cm.



**286** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k10

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**287** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k11

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,1 cm; db. 0,6 cm.



**288** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k12

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dorzalna stran prekrita s korteksom. Dl. 3,2 cm; š. 3,4 cm; db. 0,6 cm.



**289** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k13

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,2 cm; š. 2,3 cm; db. 0,9 cm.

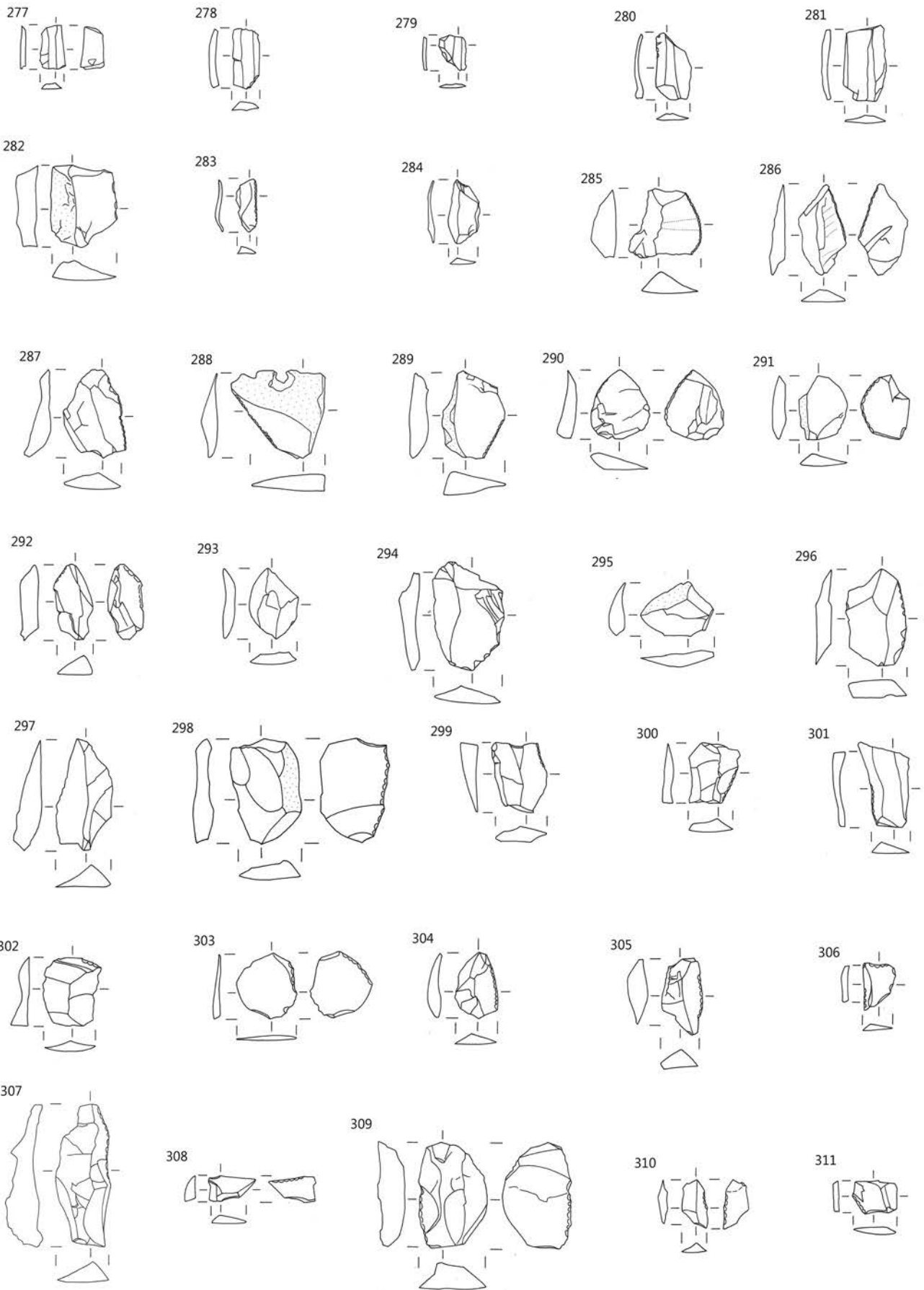


**290** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k14

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,1 cm; db. 0,6 cm.







PO 55, merilo 1:2.

**291** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k15

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,3 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**292** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k16

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,7 cm.



**293** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k17

Odbitek z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem in distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**294** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k18

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani in na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 2,5 cm; db. 0,7 cm.



**295** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k19

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na levem in desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,0 cm; š. 2,6 cm; db. 0,6 cm.



**296** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k20

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,1 cm; db. 0,6 cm.



**297** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k21

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,9 cm.



**298** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k22

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,3 cm; š. 2,1 cm; db. 0,6 cm.



**299** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k23

Fragmentiran odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,9 cm; db. 0,6 cm.



**300** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k24

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,2 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**301** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k25

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega plastovitega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**302** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k26

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**303** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k27

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,2 cm; db. 0,3 cm.



**304** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k28

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**305** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k29

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,7 cm.



**306** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k30

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**307** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k31

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,2 cm; š. 2,0 cm; db. 1,2 cm.



**308** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k32

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,0 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



**309** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k33

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 2,5 cm; db. 1,0 cm.



**310** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k34

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivkasto rdečkastega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,8 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.



**311** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k35

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**312** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k36

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**313** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k37

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**314** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k38

Fragment kline z zagladitvami. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,3 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**315** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k39

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,1 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**316** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k40

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,6 cm; š. 1,8 cm; db. 0,9 cm.



**317** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k41

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**318** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k42

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**319** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k43

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz rdečkasto rjavega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**320** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k44

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**321** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k45

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**322** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k46

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 2,2 cm; db. 0,4 cm.



**323** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k47

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,4 cm; db. 0,6 cm.

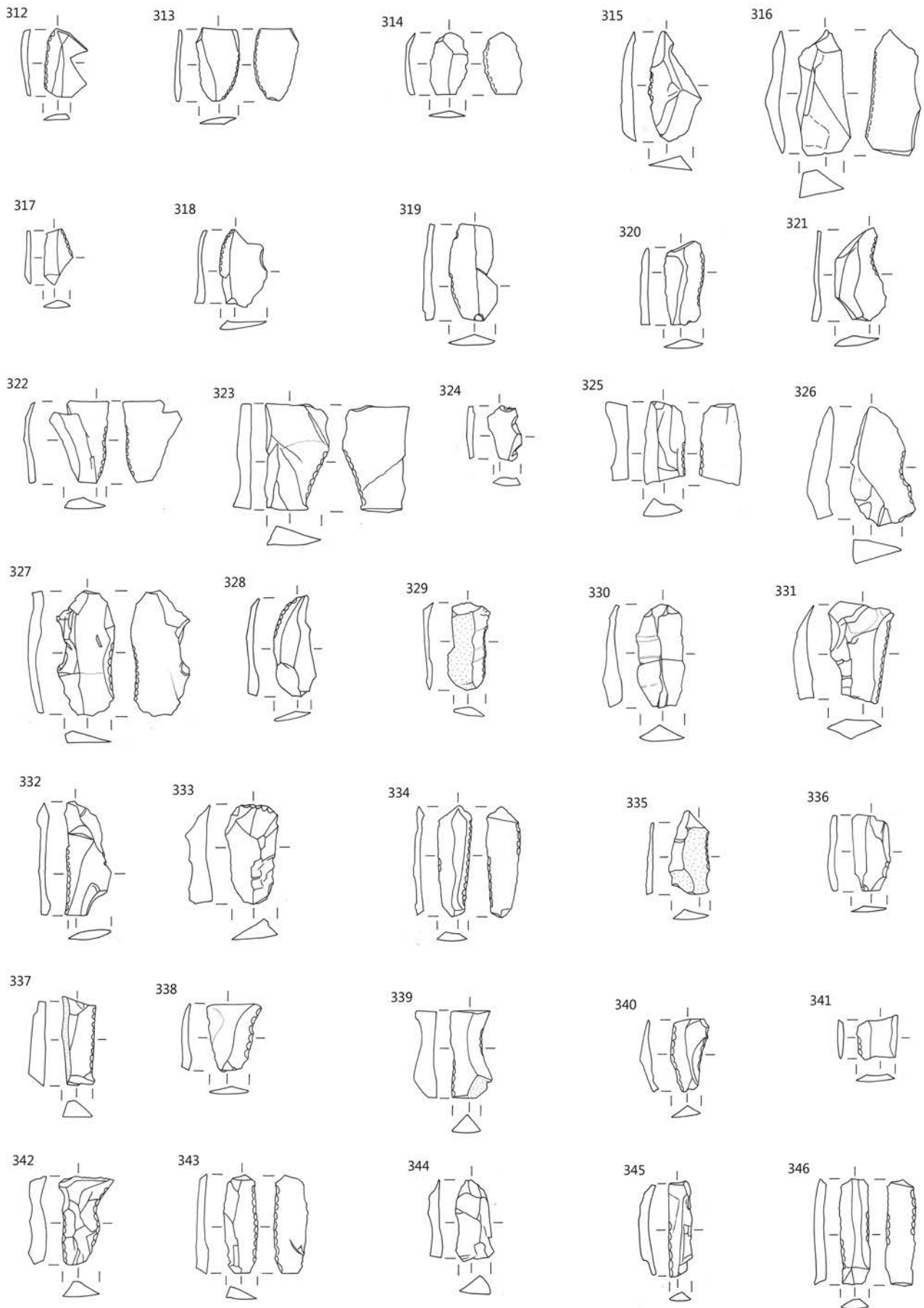


**324** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k48

Fragmentirana klinica s prečno retušo in drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba in na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.







PO 55, merilo 1:2.

**325** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k49

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega močno preperelega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**326** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k50

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,4 cm; š. 2,3 cm; db. 0,9 cm.



**327** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k51

Nazobčana fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo tri returane izjede. Na srednjem in distalnem delu desnolateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,6 cm; š. 2,1 cm; db. 0,4 cm.



šir-  
ga



**328** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k52

Klina z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,7 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**329** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k53

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani se nahaja korteks. Dl. 3,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**330** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k54

Atipično praskalo na fragmentirani klini z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,7 cm; db. 0,7 cm.



**331** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k55

Klina z izrobo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 3,6 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.



**332** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k56

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je stanjššan. Na distalnem delu desnega lateralnega roba in na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 4,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**333** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k57

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba in na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,8 cm.



**334** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k58

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,1 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**335** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k59

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani se nahaja korteks. Dl. 3,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**336** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k60

Fragmentirana klina z izrobo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izroba. Dl. 2,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**337** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k61

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,6 cm.



**338** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k62

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,0 cm; db. 0,3 cm.



**339** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k63

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivorjavega do temno sivega konglomeratnega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,7 cm.



**340** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k64

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**341** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k65

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**342** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k66

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba in na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,3 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**343** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k67

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**344** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k68

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.



**345** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k69

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 0,8 cm; db. 0,4 cm.



**346** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k70

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni in na srednjem delu na ventralni strani levega lateralnega roba se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**347** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k71

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**348** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k72

Fragment klinice z izjedo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**349** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k73

Fragmentirana retuširana klinica iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**350** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k74

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**351** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k75

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**352** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k76

Fragmentirana retuširana klinica iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 1,4 cm; š. 0,6 cm; db. 0,3 cm.



**353** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k77

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.



**354** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k78

Retuširana fragmentirana klinica iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,5 cm.



**355** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k79

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 2,1 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**356** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k80

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,3 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**357** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k81

Fragmentirana klinica z izjedo in zagladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**358** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k82

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**359** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k83

Retuširana klinica iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**360** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k84

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše (sveder?). Dl. 2,5 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.



**361** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k85

Retuširan fragment klinice iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**362** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k86

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na ventralni strani je atipično izdelano čelo praskala. Dl. 3,3 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**363** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k87

Retuširan fragment odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,7 cm.

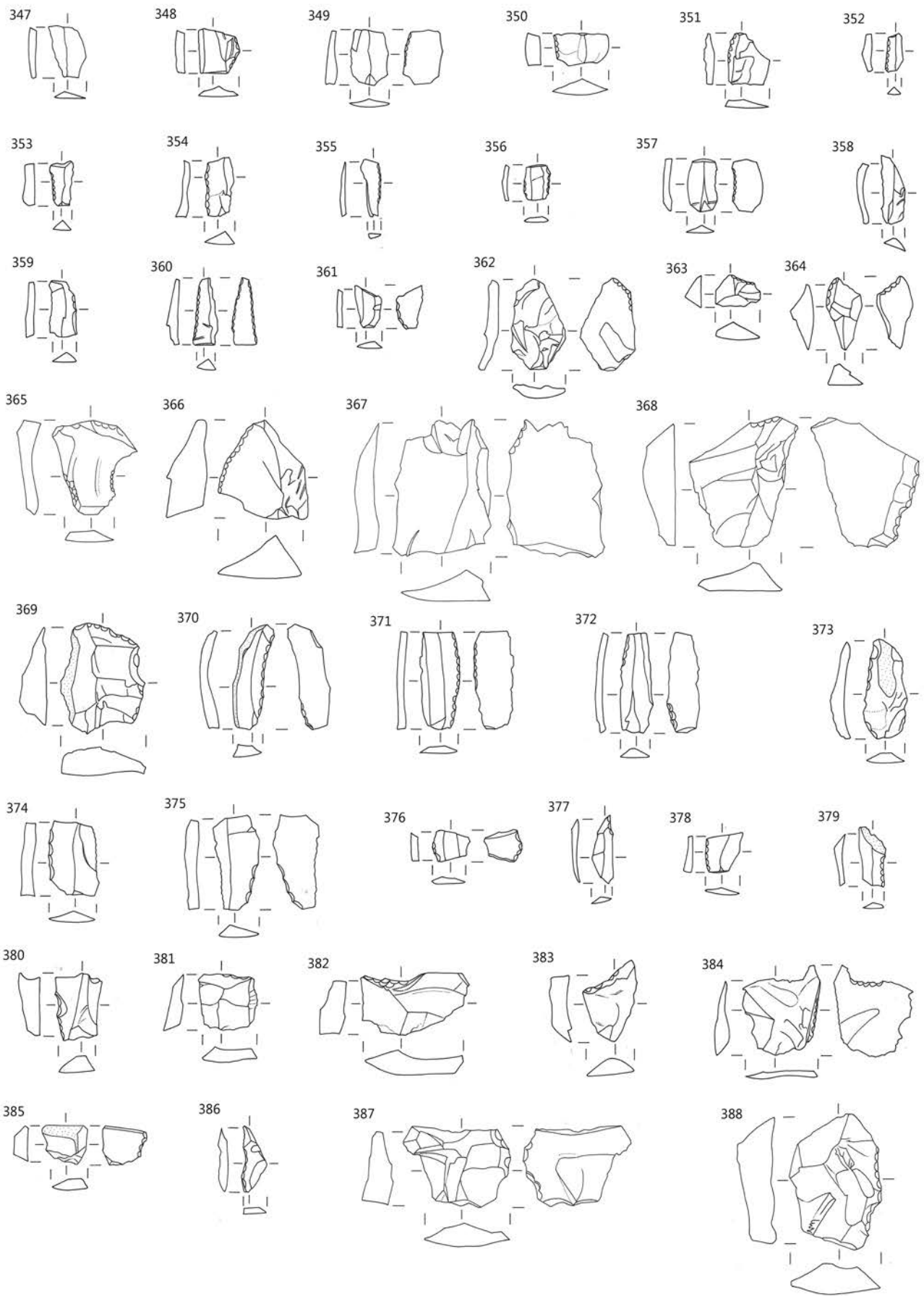


**364** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k88

Retuširan fragment odbitka iz sivega in svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,8 cm.







**365 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k89**

Atipično praskalo na odbitku z izrobo in drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izroba. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 3,2 cm; db. 0,8 cm.



**366 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k90**

Retuširan odbitek iz sivega in svetlo sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani in na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,7 cm; š. 3,2 cm; db. 1,6 cm.



**367 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k91**

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,9 cm; š. 3,6 cm; db. 1,1 cm.



**368 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k92**

Odbitek z izjedami iz sivega in temno sivega plastovitega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani in na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo izjede. Dl. 4,8 cm; š. 4,0 cm; db. 1,2 cm.



**369 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k93**

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 4,1 cm; š. 3,1 cm; db. 1,0 cm.



**370 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k94**

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 3,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 cm.



**371 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k95**

Fragmentirana retuširana klina in vbadalo iz sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**372 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k96**

Fragmentirana retuširana klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem dele desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**373 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k97**

Atipično praskalo na retuširani fragmentirani klini z zgladitvami iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 3,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**374 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k98**

Fragment retuširane kline iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**375 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k99**

Fragmentirana retuširana klina iz sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**376 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k100**

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**377 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k101**

Retuširan fragment kline iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 2,5 cm; š. 0,7 cm; db. 0,3 cm.



**378 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k102**

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 1,4 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**379 PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k103**

Retuširan fragment klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 2,2 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**380** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k104

Fragmentirana retuširana klina z izjedo in drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je stanjššan. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izjeda. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,8 cm.



**381** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k105

Odbitek z izjedo iz svetlo sivo rdečkastega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,1 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**382** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k106

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,1 cm; š. 3,9 cm; db. 0,9 cm.



**383** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k107

Fragment odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**384** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k108

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,3 cm; š. 2,9 cm; db. 0,5 cm.



**385** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k 109

Fragment odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na ventralni strani je izdelana izjeda. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 1,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**386** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k 110

Fragment nazobčanega odbitka iz sivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane izjede. Dl. 2,4 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**387** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k111

Nazobčan fragmentiran odbitek iz sivega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 2,9 cm; š. 4,0 cm; db. 1,0 cm.



**388** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k112

Odbitek z izjedo iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 5,0 cm; š. 3,3 cm; db. 1,3 cm.



**389** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k113

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,24 cm; š. 4,1 cm; db. 1,6 cm.



**390** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k114

Jedro z izjedo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,9 cm; š. 3,1 cm; db. 2,0 cm.



**391** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k115

Odbitek z izjedo iz sivorjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 4,0 cm; š. 5,9 cm; db. 2,0 cm.



**392** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k116

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu dorzalnega grebena je izdelana retuširana izjeda. Dorzalna stran prekrita s korteksom. Dl. 6,4 cm; š. 2,7 cm; db. 2,3 cm.



**393** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k117

Fragmentirana klina iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,7 cm; š. 1,1 cm; db. 0,7 cm.



**394** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k118

Nazobčan retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani so izdelane retuširane izjede. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,6 cm; š. 4,2 cm; db. 0,7 cm.



**395** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k119

Nazobčan odbitek iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dorzalna stran prekrita s korteksom. Dl. 4,1 cm; š. 3,3 cm; db. 1,2 cm.



**396** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k120

Nazobčan odbitek iz sivega plastovitega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 3,7 cm; š. 4,1 cm; db. 1,0 cm.



**397** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k121

Nazobčan fragment odbitka iz sivega do rjavega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 4,2 cm; š. 2,8 cm; db. 1,5 cm.



**398** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k122

Nazobčano jedro iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,7 cm; š. 2,6 cm; db. 2,0 cm.



**399** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k123

Nazobčana klina iz sivega do sivorjavega prepelelega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 4,1 cm; š. 2,1 cm; db. 0,6 cm.



**400** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k124

Fragment nazobčane kline iz sivega do sivo rdečkastega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 3,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**401** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k125

Nazobčan fragmentiran odbitek iz temno sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na ventralni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 4,8 cm; š. 5,1 cm; db. 0,9 cm.



**402** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k126

Fragment nazobčane kline iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 2,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.

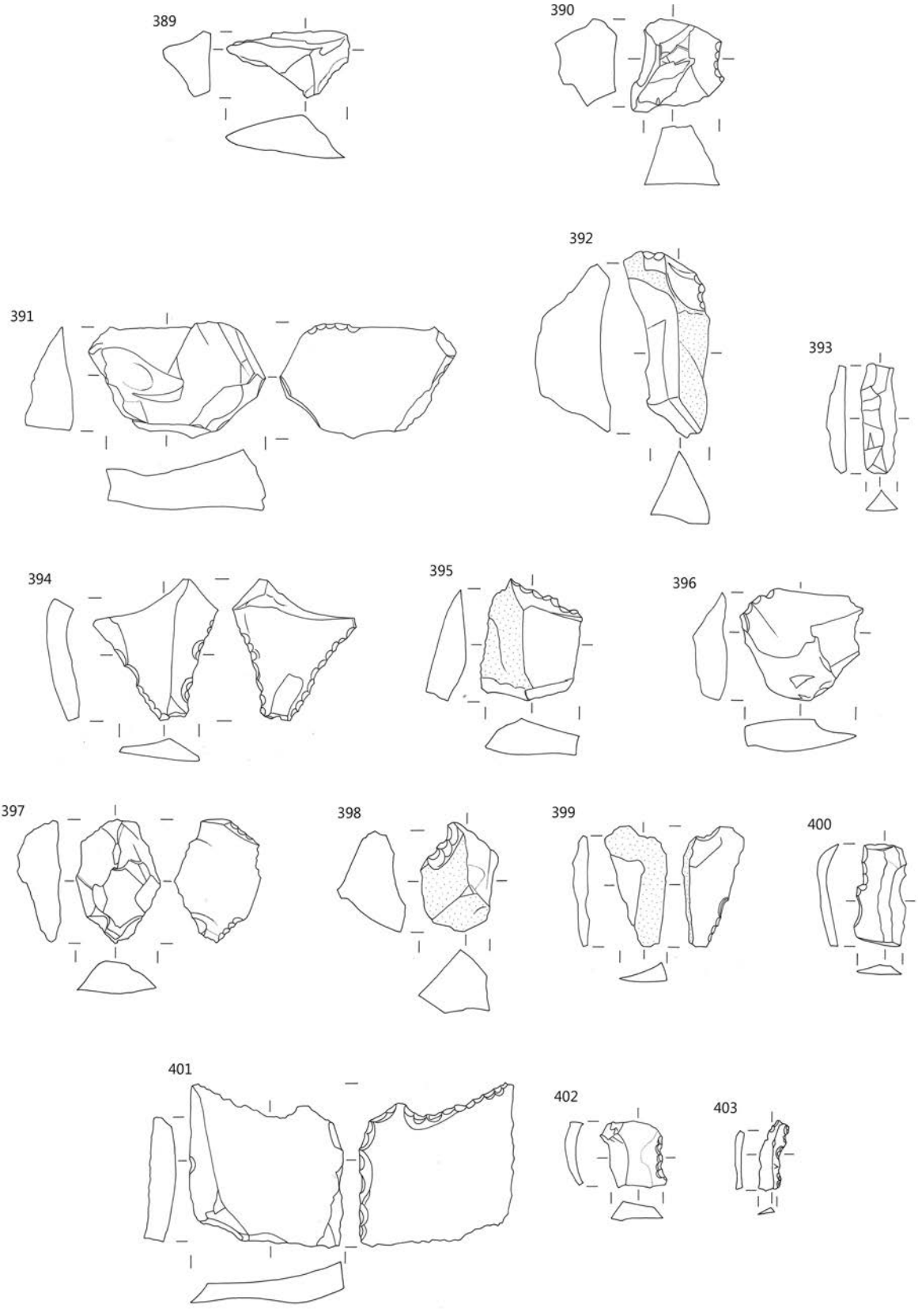


**403** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k127

Fragment nazobčane klinice iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 2,5 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.







**404** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k128

Nazobčana fragmentirana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 2,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**405** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k129

Fragment odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Dl. 1,7 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**406** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k130

Fragment klinice z izjedama in drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**407** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k131

Fragment klinice z izrobo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izroba. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**408** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k132

Retuširana fragmentirana klina z izrobo iz temno sivga roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana s polstrmo retušo izjeda. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**409** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k133

Fragment klinice z izrobo iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izroba. Dl. 2,0 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**410** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k134

Fragmentirana klinica z izrobo iz rdeče rjavega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izroba. Dl. 1,7 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**411** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k135

Klina z izjedo iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**412** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k136

Fragmentirana klina s prečno retušo iz svetlo sivga roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 3,9 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**413** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k137

Fragment klinice s prečno retušo iz sivga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana polstrma prečna retuša. Dorzalna stran prekrita z retušo. Dl. 2,3 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.



**414** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k138

Fragment klinice s prečno retušo iz sivga roženca (trapez?). Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana poševna strma prečna retuša. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana strma retuša. Dl. 1,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**415** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k139

Fragment klinice s prečno retušo iz sivga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dorzalna stran prekrita z retušo. Dl. 1,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



**416** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k140

Fragmentirana klina s prečno retušo iz sivga roženca. Talon je stanjššan. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 2,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,6 cm.



**417** PO 55; zač. št. CSP 055–k141

Fragment klinice s prečno retušo iz sivga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana polstrma prečna retuša. Dl. 1,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**418** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k142

Fragment klinice s prečno retušo iz sivga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 1,0 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.

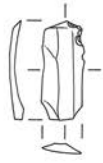


**419** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k143

Fragmentirana klinica s prečno retušo iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 1,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



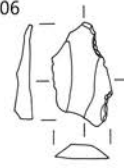
404



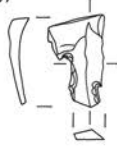
405



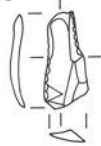
406



407



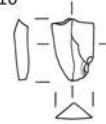
408



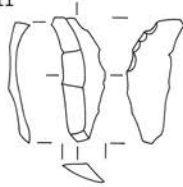
409



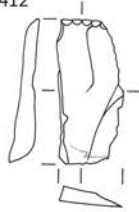
410



411



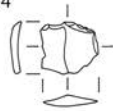
412



413



414



415



416



417



418



419



**420** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k144

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem in desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,8 cm; š. 3,1 cm; db. 1,1 cm.



**421** PO 55; zač. št. CSP 055–k145

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,6 cm; š. 2,6 cm; db. 0,7 cm.



**422** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k146

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je stanjššan. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,2 cm; š. 2,6 cm; db. 1,1 cm.



**423** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k147

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,9 cm; db. 0,7 cm.



**424** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k148

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 2,6 cm; db. 0,7 cm.



**425** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k149

Praskalo in vbadalo na fragmentu odbitka iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 2,5 cm; š. 2,2 cm; db. 0,9 cm.



**426** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k150

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**427** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k151

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,9 cm; db. 0,8 cm.



**428** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k152

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 2,2 cm; db. 0,3 cm.



**429** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k153

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je na dorzalni strani stanjššan. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**430** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k154

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



**431** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k155

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**432** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k156

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**433** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k157

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**434** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k158

Praskalo na fragmentu retuširane kline z zgladitvami iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 1,4 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**435** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k159

Praskalo na fragmentirani retuširani klini z zgladitvami iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**436** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k160

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 2,2 cm; db. 0,6 cm.

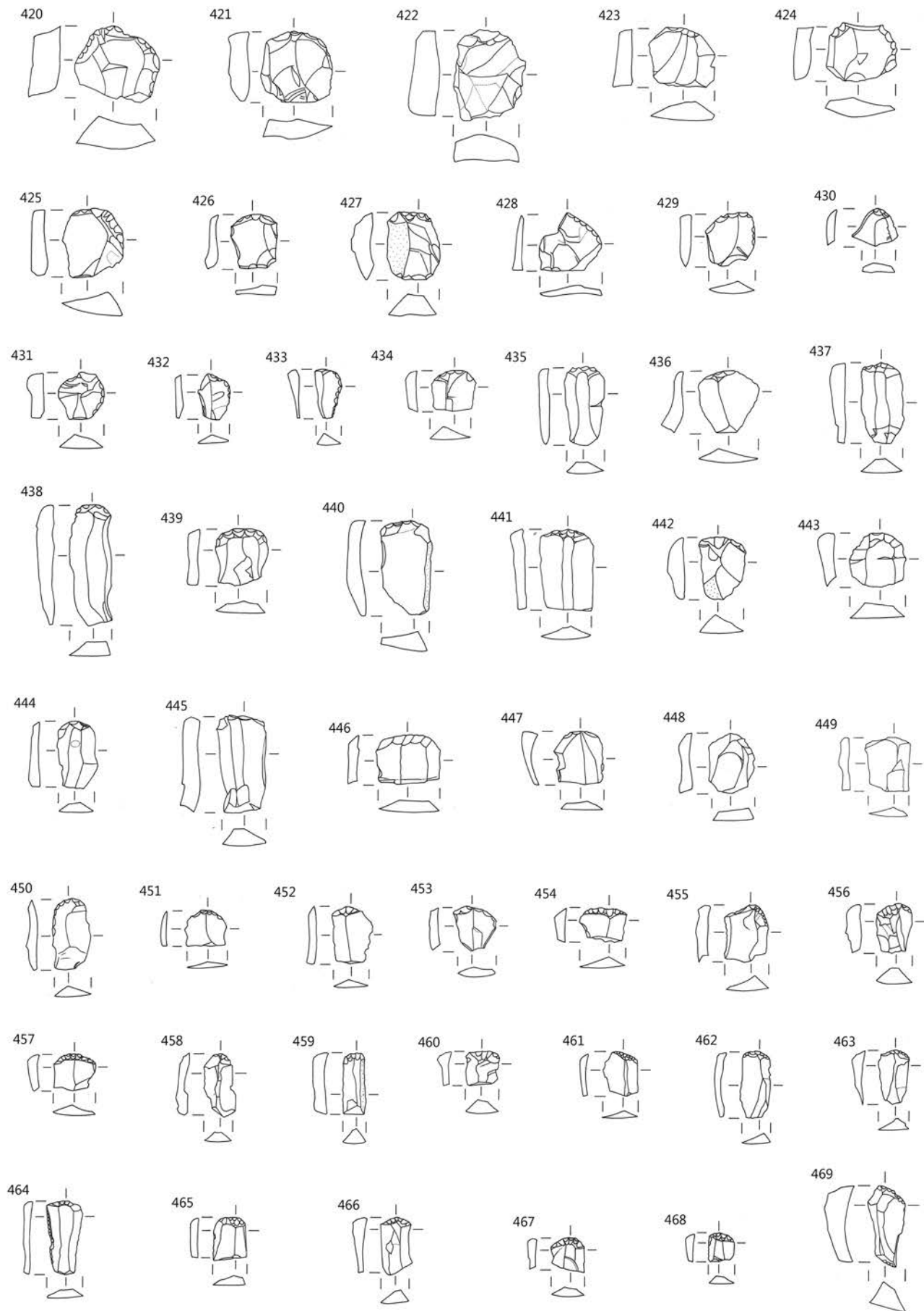


**437** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k161

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.







PO 55, merilo 1:2.

**438** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k162

Praskalo in vbadalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 4,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**439** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k163

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**440** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k164

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,5 cm; š. 1,9 cm; db. 0,7 cm.



**441** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k165

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**442** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k166

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 1,6 cm; db. 0,7 cm.



**443** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k167

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 2,1 cm; db. 0,6 cm.



**444** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k168

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**445** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k169

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,7 cm.



**446** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k170

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 2,3 cm; db. 0,4 cm.



**447** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k171

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**448** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k172

Praskalo na fragmentirani klini iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**449** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k173

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**450** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k174

Praskalo z zgladitvami na fragmentirani klini iz temno sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na distalnem delu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**451** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k175

Atipično praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 1,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,2 cm.



**452** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k176

Praskalo na fragmentu kline iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**453** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k177

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je na ventralni strani stanjššan. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**454** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k178

Praskalo na fragmentu retuširane kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,3 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**455** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k179

Atipično praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**456** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k180

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,6 cm.



**457** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k181

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**458** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k182

Atipično praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**459** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k183

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,5 cm.



**460** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k184

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**461** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k185

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**462** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k186

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**463** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k187

Atipično praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**464** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k188

Praskalo na retuširani fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**465** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k189

Praskalo na fragmentu klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**466** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k190

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 cm.



**467** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k191

Praskalo na fragmentu klinice iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**468** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k192

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,0 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**469** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k193

Dvojno praskalo in vbadalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani sta izdelani čela praskal. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,0 cm; š. 1,4 cm; db. 0,9 cm.



**470** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k194

Atipično praskalo na fragmentu jeder iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,8 cm; š. 2,9 cm; db. 1,9 cm.



**471** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k195

Nazobčan fragment odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo izmenične izjede. Dl. 3,98 cm; š. 2,9 cm; db. 1,3 cm.



**472** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k196

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 3,0 cm; db. 0,8 cm.



**473** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k197

Strgalo na fragmentu rdečkasto rjavega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite stopnjevite retuše. Dl. 5,4 cm; š. 1,8 cm; db. 1,3 cm.



**474** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k198

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,3 cm; š. 1,8 cm; db. 1,1 cm.



**475** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k199

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 2,2 cm; db. 0,6 cm.



**476** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k200

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite retuše. Dl. 2,8 cm; š. 2,0 cm; db. 1,3 cm.



**477** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k201

Strgalo na jedru iz temno sivega konglomeratnega roženca. Jedro je polipolarno. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,8 cm; š. 3,7 cm; db. 1,9 cm.



**478** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k202

Strgalo na odbitku iz temno sivega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,2 cm; š. 3,6 cm; db. 0,9 cm.



**479** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k203

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,7 cm; š. 4,0 cm; db. 1,4 cm.



**480** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k204

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega plastovitega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 5,4 cm; š. 4,2 cm; db. 2,9 cm.



**481** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k205

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega plastovitega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 4,3 cm; db. 2,0 cm.



**482** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k206

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 4,2 cm; š. 3,5 cm; db. 1,2 cm.



**483** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k207

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,7 cm; š. 2,7 cm; db. 1,5 cm.

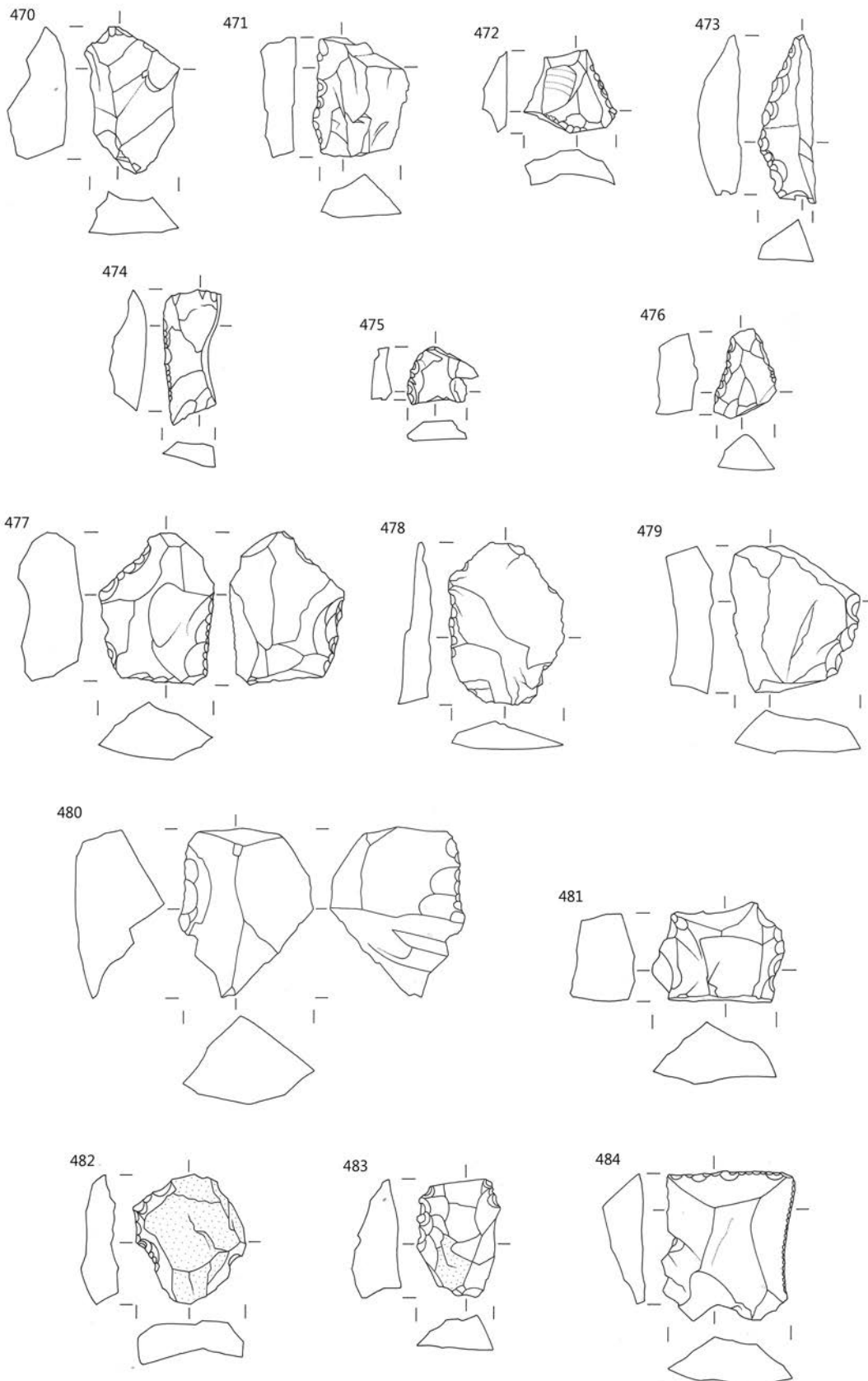


**484** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k208

Strgalo na odbitku iz sivega plastovitega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu in na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,7 cm; š. 4,1 cm; db. 1,4 cm.







**485** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k209

Strgalo na fragmentu jedra iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 4,3 cm; š. 3,7 cm; db. 2,3 cm.



**486** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k210

Strgalo na fragmentu dobitka iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 4,0 cm; š. 1,7 cm; db. 1,6 cm.



**487** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k211

Fragment strgala na odbitku iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 3,3 cm; š. 3,2 cm; db. 1,3 cm.



**488** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k212

Oblič na fragmentu odbitka iz sivega plastovitega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo obliča. Dl. 2,3 cm; š. 3,5 cm; db. 1,7 cm.



**489** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k213

Oblič na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo obliča. Dl. 2,8 cm; š. 2,3 cm; db. 1,4 cm.



**490** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k214

Atipično praskalo na jedru iz sivega roženca. Jedro je polipolarno. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 3,4 cm; db. 1,9 cm.



**491** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k215

Oblič na fragmentiranem odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelano čelo obliča. Dl. 2,6 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.



**492** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k216

Oblič na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo obliča. Dl. 2,9 cm; š. 0,8 cm; db. 1,4 cm.

**493** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k217

Fragmentirana klinica s hrbtom in izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,3 cm; š. 0,7 cm; db. 0,3 cm.



**494** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k218

Fragment klinice s hrbtom iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Dl. 1,3 cm; š. 0,6 cm; db. 0,2 cm.



**495** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k219

Sveder na fragmentirani klinici iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**496** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k220

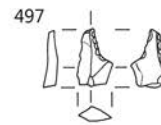
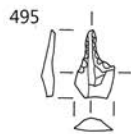
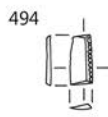
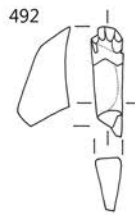
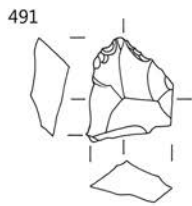
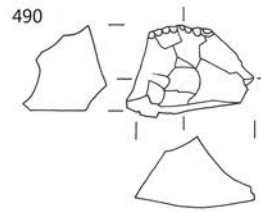
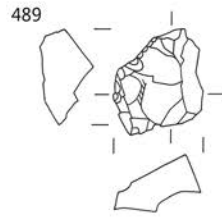
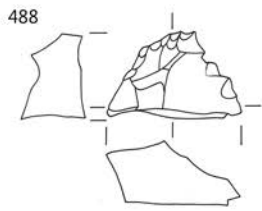
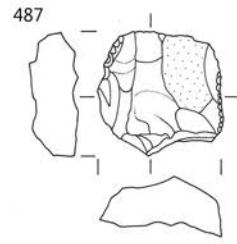
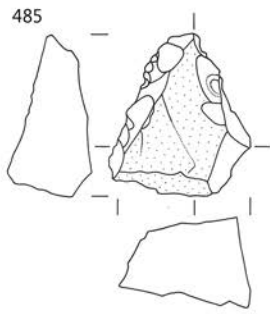
Sveder na fragmentirani klinici iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**497** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k221

Sveder na fragmentirani klinici iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.





**498** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k222

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani retuširani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**499** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k223

Sveder na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**500** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k224

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**501** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k225

Sveder in atipično praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 3,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**502** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k226

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**503** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k227

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 3,4 cm; š. 0,4 cm; db. 0,3 cm.



**504** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k228

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,2 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**505** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k229

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**506** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k230

Sveder na fragmentu klinice iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,5 cm; š. 0,5 cm; db. 0,2 cm.



**507** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k231

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,2 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**508** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k232

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,5 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**509** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k233

Sveder na fragmentu klinice iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,9 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**510** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k234

Sveder na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,9 cm; š. 0,6 cm; db. 0,2 cm.



**511** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k235

Sveder na fragmentu klinice iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**512** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k236

Sveder na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,2 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.

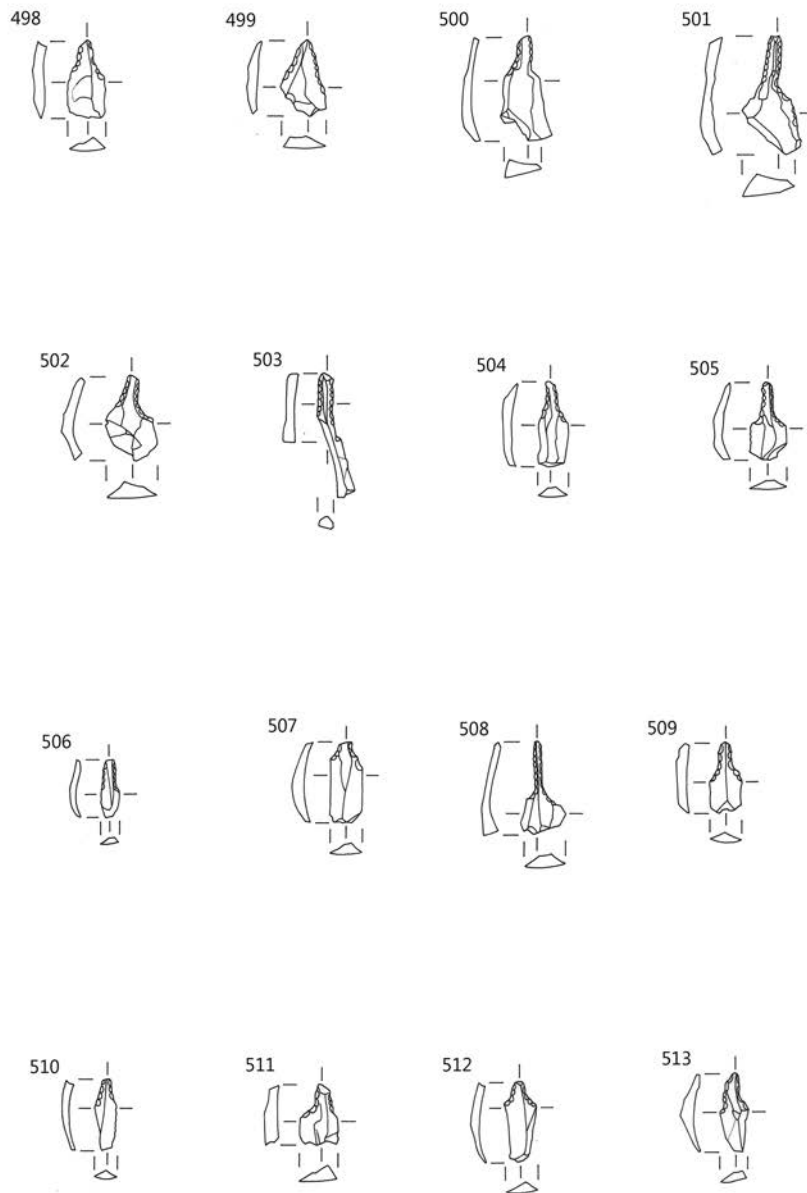


**513** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k237

Sveder na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,1 cm; š. 0,7 cm; db. 0,4 cm.







**514** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k238

Sveder na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**515** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k239

Sveder na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,6 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**516** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k240

Sveder na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,4 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**517** PO 55; zač. št. CSP 055–k241

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,9 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**518** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k242

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,2 cm.



**519** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k 243

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,6 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**520** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k244

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**521** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k245

Sveder na fragmentu klinice iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,7 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**522** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k246

Sveder na fragmentu klinice iz rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**523** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k247

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,4 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**524** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k248

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,8 cm; š. 0,5 cm; db. 0,3 cm.



**525** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k249

Sveder na fragmentu klinice iz rjavosivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,7 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**526** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k250

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**527** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k251

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,7 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**528** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k252

Sveder na fragmentu klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. enako. Sveder je odlomljen. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,8 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**529** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k253

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,9 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.





**530** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k254

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,4 cm; š. 0,6 cm; db. 0,2 cm.



**531** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k255

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**532** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k256

Sveder na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,4 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**533** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k257

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,4 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**534** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k258

Sveder na fragmentu klinice iz rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,5 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**535** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k259

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**536** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k260

Sveder na fragmentu kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Sveder je odlomljen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani in na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,5 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**537** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k261

Sveder na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani in na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Retuše tvorijo sveder. Dl. 1,6 cm; š. 2,8 cm; db. 0,3 cm.



**538** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k262

Sveder na odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.



**539** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k263

Sveder na fragmentu odbitka iz sivega konglomeratnega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Retuše tvorijo sveder. Dl. 6,6 cm; š. 3,3 cm; db. 1,3 cm.



**540** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k264

Vbadalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 2,5 cm; š. 2,1 cm; db. 0,5 cm.



**541** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k265

Vbadalo na fragmentu klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani in na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.

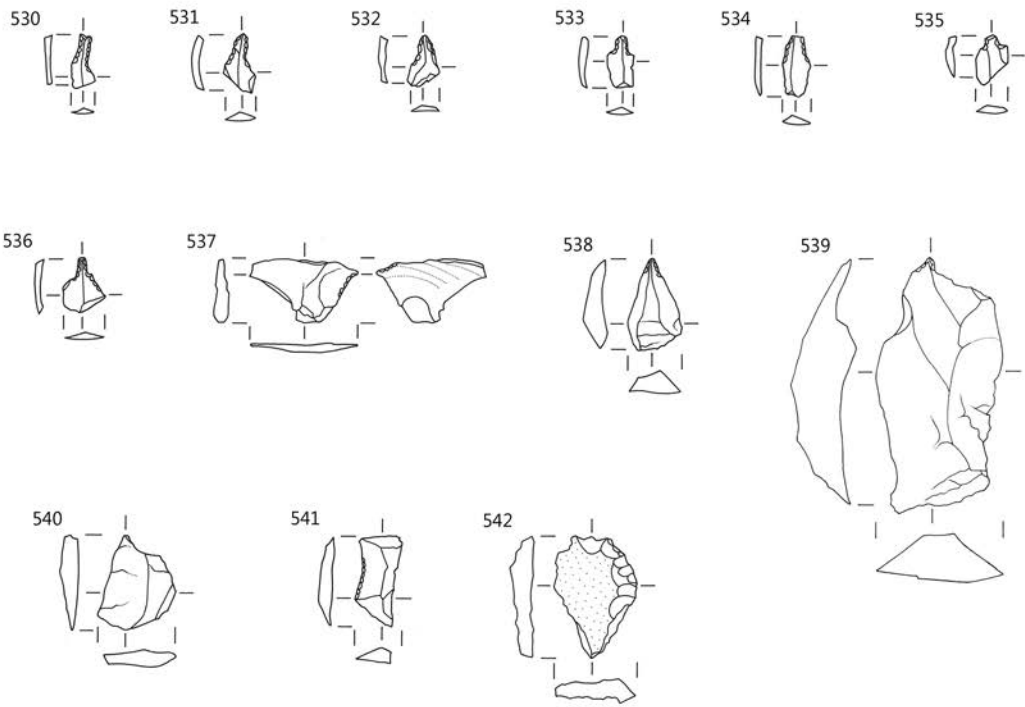


**542** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k266

Vbadalo in atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 3,2 cm; š. 2,1 cm; db. 0,6 cm.







**543** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k267

Dvojno praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelano čelo praskala. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,8 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**544** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k268

Dvojno praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,6 cm; db. 0,7 cm.



**545** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k 269

Dvojno praskalo na fragmentu kline iz temno sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,9 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**546** PO 55; zač. št. CSP 055–k270

Dvojno praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.



**547** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k271

Dvojno praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,9 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**548** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k272

Strgalce na odbitku iz sivega konglomeratnega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 3,6 cm; š. 4,8 cm; db. 0,8 cm.



**549** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k273

Fragment retuširanega odbitka iz svetlo sivega prepelega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 1,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,2 cm.



**550** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k274

Fragment delavnega roba iz rjavega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 1,1 cm; š. 0,8 cm; db. 0,5 cm.



**551** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k275

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 1,8 cm; š. 0,2 cm; db. 0,2 cm.



**552** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k276

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 1,3 cm; š. 0,2 cm; db. 0,2 cm.



**553** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k277

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 2,0 cm; š. 0,3 cm; db. 0,2 cm.



**554** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k278

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 2,0 cm; š. 0,6 cm; db. 0,3 cm.



**555** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k279

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 2,7 cm; š. 0,3 cm; db. 0,3 cm.



**556** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k280

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 2,3 cm; š. 0,3 cm; db. 0,3 cm.



**557** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k281

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 1,6 cm; š. 0,4 cm; db. 0,2 cm.



**558** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k282

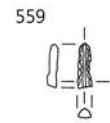
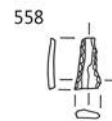
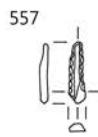
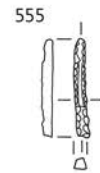
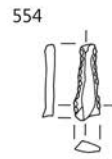
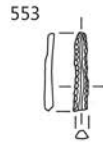
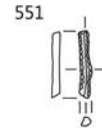
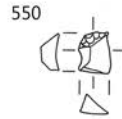
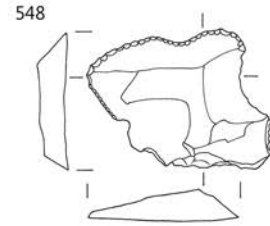
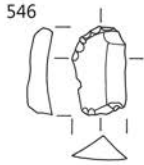
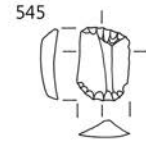
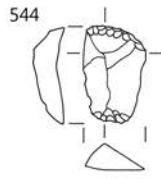
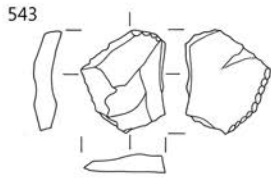
Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 1,3 cm; š. 0,6 cm; db. 0,2 cm.



**559** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k283

Fragment svedra na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušjo izdelan hrbet. Dl. 1,2 cm; š. 0,3 cm; db. 0,3 cm.





**560** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k284

Fragmentirana retuširana klinica iz sivoga roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 2,0 cm; š. 0,7 cm; db. 0,3 cm.



**561** PO 55; zač. št. CSP 055–k285

Fragmentiran retuširan odbitek iz svetlo sivoga roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**562** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k286

Klina z drobtinčasto retušo iz sivoga roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**563** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k287

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivoga roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**564** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k288

Nazobčano strgalo na fragmentu odbitka iz temneje sivoga roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so s stopnjevitimi retušami izdelane izjede. Dl. 3,6 cm; š. 2,4 cm; db. 1,2 cm.



**565** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k289

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,0 cm; db. 1,0 cm.



**566** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k290

Retuširan odbitek iz temno sivorjavega konglomeratnega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,2 cm; db. 1,0 cm.



**567** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k291

Retuširan odlomek odbitka iz svetlo sivoga roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite retuše. Na levem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuše. Dl. 2,9 cm; š. 3,0 cm; db. 0,7 cm.



**568** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k292

Retuširan odbitek iz svetlo sivoga roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.



**569** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k293

Praskalo na odlomku kline iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**570** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k294

Praskalo na odbitku iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,8 cm.



**571** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k295

Dvojno praskalo na odlomku kline iz sivoga roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,9 cm; db. 0,6 cm.



**572** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k296

Praskalo na odbitku iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,5 cm; š. 2,0 cm; db. 1,0 cm.



**573** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k297

Atipično praskalo na odbitku iz sivoga roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**574** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k298

Atipično praskalo na odbitku iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.

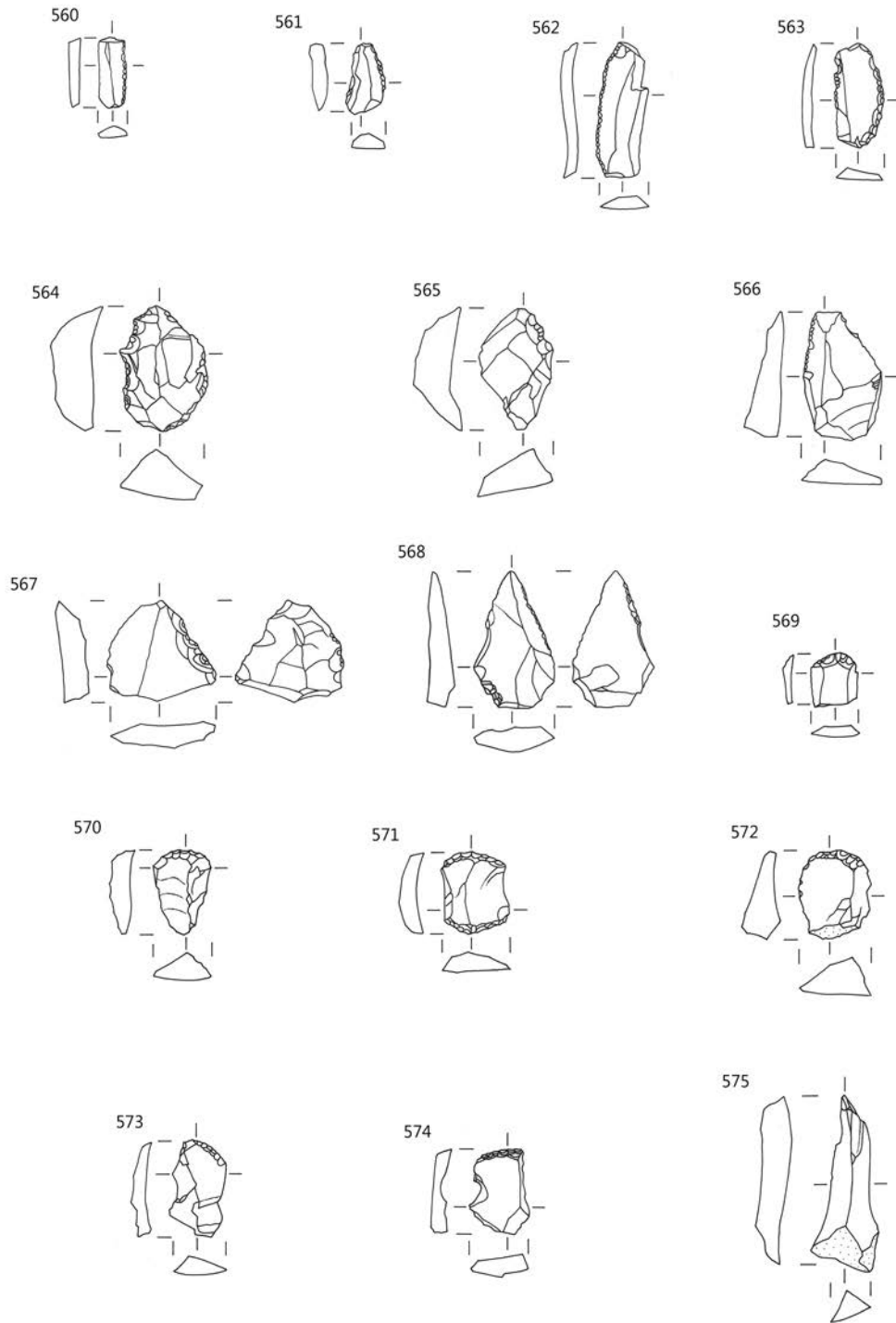


**575** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k299

Vbadalo na fragmentu kline iz sivoga roženca. Na distalnem delu je izdelano vbadalo. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 5,1 cm; š. 1,9 cm; db. 0,8 cm.







**576** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k300

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuše. Na dorzalni strani na grebenu so izdelane retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,6 cm.



**577** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k301

Sveder na fragmentu klinice iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**578** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k302

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 2,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**579** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k303

Sveder na fragmentu klinice iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 2,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**580** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k304

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 1,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**581** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k305

Sveder na fragmentu klinice iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 1,9 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**582** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k306

Fragment klinice s prečno retušo iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani in na distalnem delu na ventralni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 2,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**583** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k307

Trapez na odlomku klinice iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani in na desnem lateralnem robu na ventralni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Dl. 1,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**584** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k308

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 cm.



**585** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k309

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 4,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**586** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k310

Fragment odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja izjeda. Dl. 0,9 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**587** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k311

Fragment retuširanega odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izjeda. Dl. 3,1 cm; š. 1,9 cm; db. 1,0 cm.



**588** PO 55 (flotacija); zač. št. CSP 055–k312

Fragment klinice s prečno retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelana strma prečna retuša. Dl. 1,2 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**589** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k313

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**590** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k314

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.

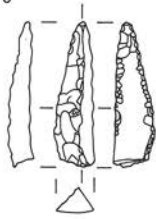


**591** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k315

Praskalo na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 1,9 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



576



577



578



579



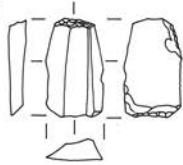
580



581



582



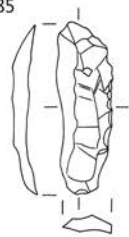
583



584



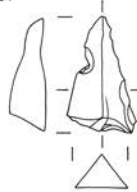
585



586



587



588



589



590



591



**592 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k316**

Praskalo na fragmentu retuširane kline iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



**593 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k317**

Praskalo na fragmentu kline iz rjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,3 cm.



**594 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k318**

Praskalo na fragmentu kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na proksimalnem in srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**595 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k319**

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 1,5 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**596 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k320**

Sveder na fragmentu kline iz rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**597 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k321**

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,2 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**598 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k322**

Sveder na fragmentu kline iz rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,2 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**599 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k323**

Sveder na fragmentu klinice iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**600 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k324**

Sveder na fragmentirani klini z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**601 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k325**

Sveder na fragmentu klinice iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani s strmo retušo dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,5 cm; š. 0,5 cm; db. 0,2 cm.



**602 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k326**

Sveder na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,7 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**603 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k327**

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu so strme retuše. Dl. 1,7 cm; š. 0,4 cm; db. 0,3 cm.



**604 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k328**

Sveder na fragmentu klinice iz sivega do svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,0 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**605 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k329**

Sveder na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,5 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**606 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k330**

Sveder na fragmentu retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Strme retuše tvorijo sveder. Na srednjem in distalnem delu grebena se nahajajo zdrobljene retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,9 cm.

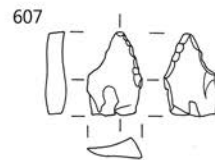
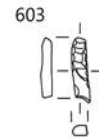
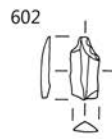
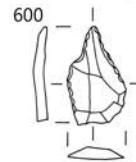
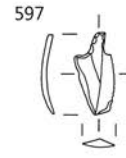
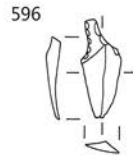
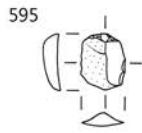
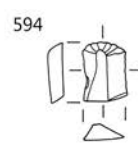
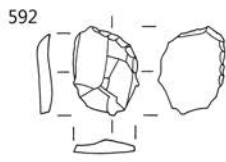


**607 PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k331**

Sveder na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je s strmimi retušami izdelana izjeda. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 2,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.







**608** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k332

Strgalce na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.



**609** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k333

Vbadalo na fragmentu kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba se nahaja vbadalo. Dl. 2,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**610** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k334

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,2 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**611** PO 55 (flotacija); son. B; zač. št. CSP 055–k335

Fragmentirana klinica z zagladitvami iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani so vidne zagladitve. Dl. 2,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**612** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k336

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,4 cm; db. 1,8 cm.

**613** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k337

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,0 cm; db. 3,5 cm.



**614** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k338

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 2,8 cm; db. 1,7 cm.



**615** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k339

Unipolarno jedro iz temnejšega sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,0 cm; db. 2,4 cm.



**616** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k340

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.



**617** PO 55; zač. št. CSP 055–k341

Unipolarno jedro iz rjavega plastovitega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,2 cm; db. 1,6 cm.



**618** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k342

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 3,6 cm; db. 2,8 cm.



**619** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k343

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 1,7 cm; db. 2,8 cm.

**620** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k344

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,2 cm; db. 1,7 cm.



**621** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k345

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 1,8 cm; db. 2,2 cm.



**622** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k346

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,6 cm; db. 1,3 cm.

**623** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k347

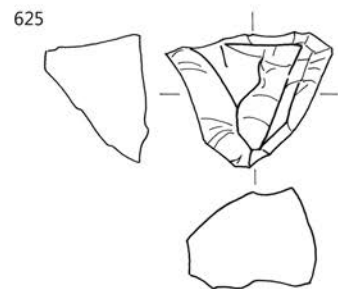
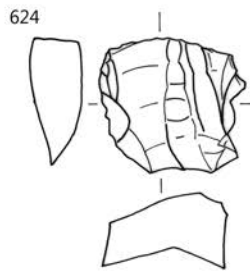
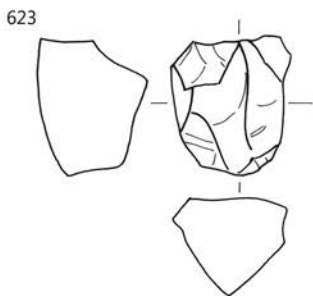
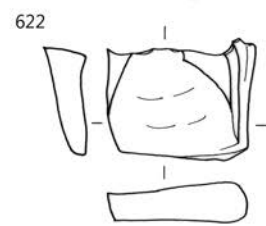
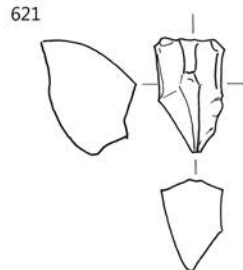
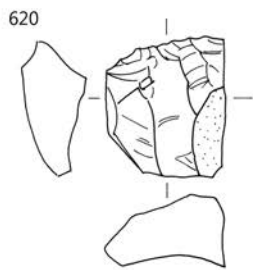
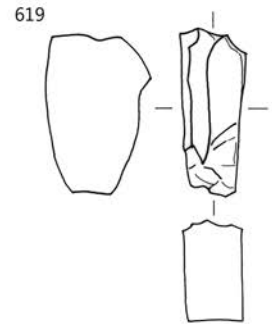
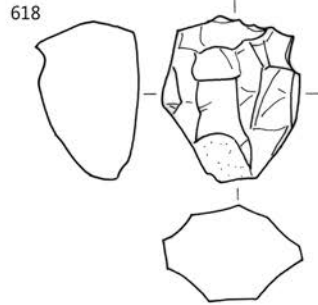
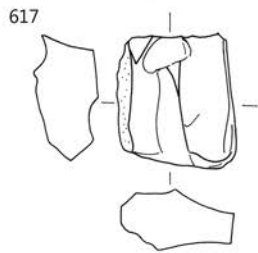
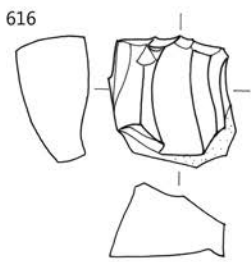
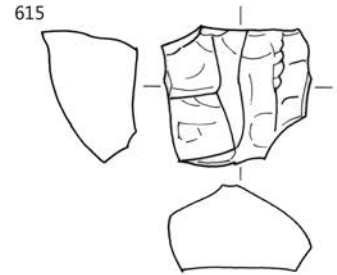
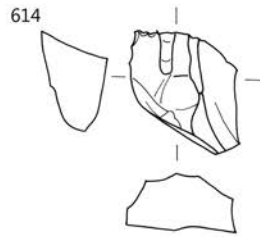
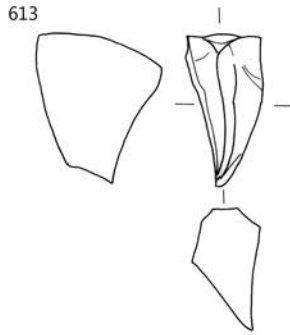
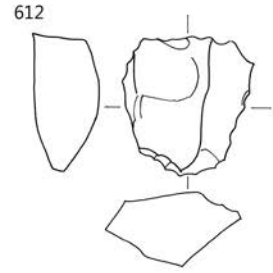
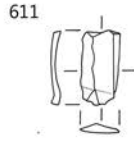
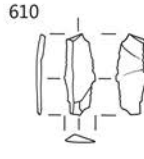
Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,2 cm; db. 2,8 cm.

**624** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k348

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,5 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.

**625** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k349

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,3 cm; š. 4,2 cm; db. 2,8 cm.



**626** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k350

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,2 cm; db. 2,3 cm.



**627** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k351

Unipolarno jedro iz svetlo rjavega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 2,0 cm; db. 4,8 cm.

**628** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k352

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,8 cm; db. 2,8 cm.

**629** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k353

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,4 cm; db. 4,4 cm.

**630** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k354

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 2,0 cm; db. 1,0 cm.

**631** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k355

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.



**632** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k356

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 1,8 cm; db. 2,2 cm.

**633** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k357

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,8 cm; db. 2,5 cm.

**634** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k358

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 5,0 cm; db. 3,8 cm.



**635** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k359

Sferoid iz svetlo sivega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 5,6 cm; db. 5,8 cm.



**636** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k360

Sferoid iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 5,0 cm; db. 3,8 cm.

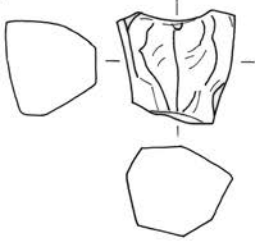


**637** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k361

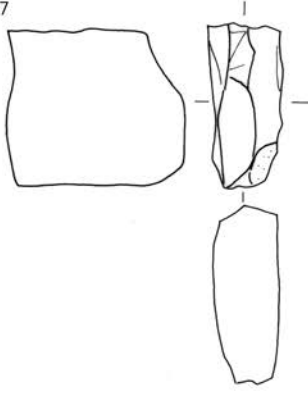
Sferoid iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,2 cm; db. 3,2 cm.



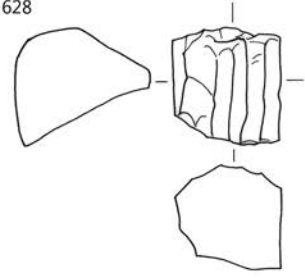
626



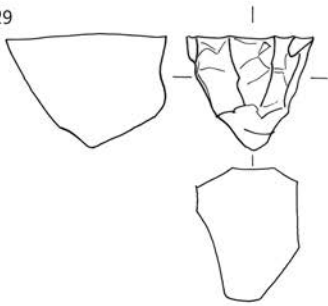
627



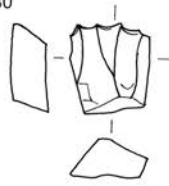
628



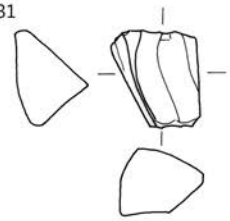
629



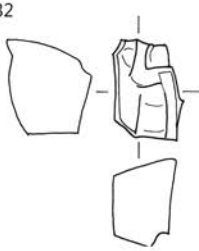
630



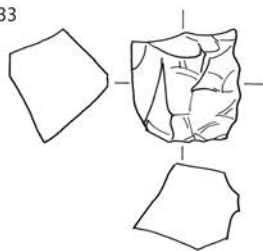
631



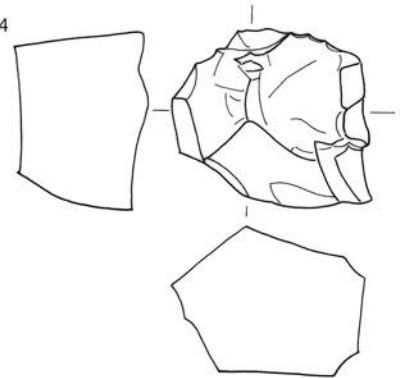
632



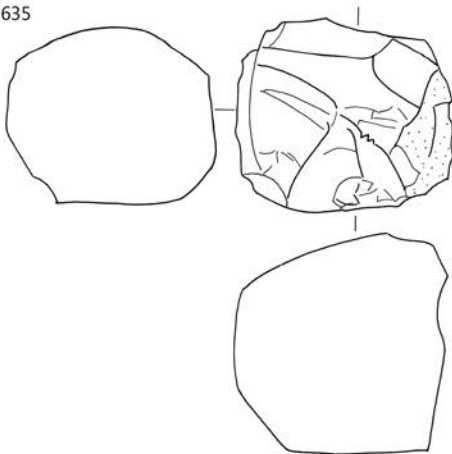
633



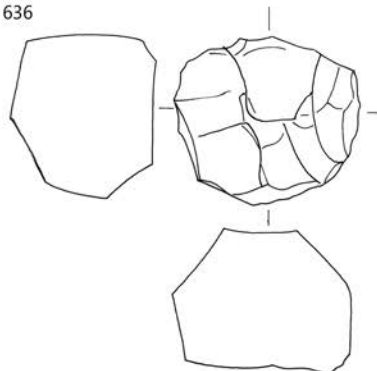
634



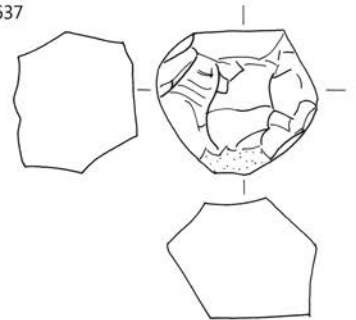
635



636



637



**638** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k362  
Sferoid iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,7 cm;  
db. 2,8 cm.



**639** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k363  
Sferoid iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,2 cm; db. 3,2 cm.

**640** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k364  
Sferoid iz temneje sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,1 cm; db.  
2,8 cm.

**641** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k365  
Bipolarno jedro iz svetlo sivega in rjavega  
plastovitega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,2 cm;  
db. 2,6 cm.



**642** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k366  
Bipolarno jedro iz temneje rjavosivega roženca. Dl. 2,6 cm; š.  
3,0 cm; db. 1,8 cm.

**643** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k367  
Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,2 cm; š. 2,0 cm; db.  
1,2 cm.

**644** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k368  
Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,4 cm; db.  
2,2 cm.

**645** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k369  
Razbit prodnik iz sivo zelene kamnine. Dl. 5,5 cm; š. 6,2 cm;  
db. 1,5 cm.

**646** PO 55; son. B; zač. št.  
CSP 055–k370  
Polizdelek ploščate sekire iz  
svetlo sivo zelene kamnine. Dl.  
6,3 cm; š. 3,8 cm; db. 1,4 cm.



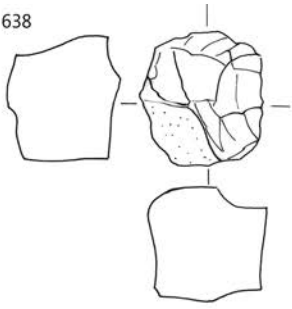
**647** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k371  
Retuširan polizdelek iz temno sive kamnine. Dl. 2,8 cm; š.  
2,1 cm; db. 2,2 cm.

**648** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k372  
Retuširan polizdelek iz svetlo rjave kamnine. Dl. 3,4 cm; š.  
3,8 cm; db. 2,8 cm.

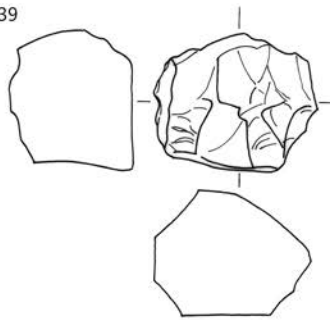
**649** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k373  
Polizdelek kopitaste sekirice iz svetlo rjavosive  
kamnine. Dl. 11,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,4 cm.



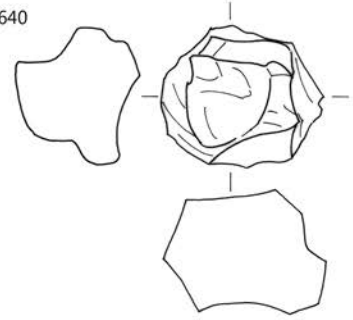
638



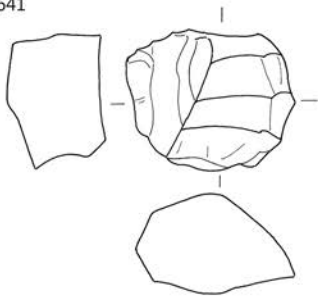
639



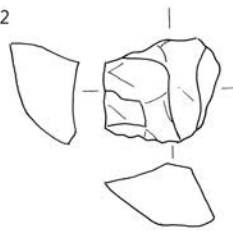
640



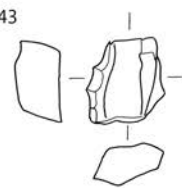
641



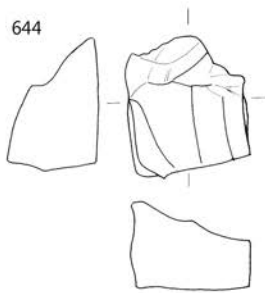
642



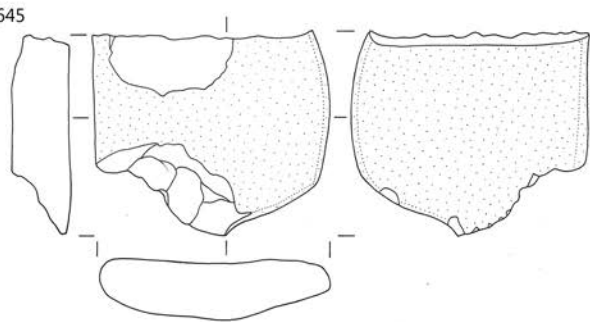
643



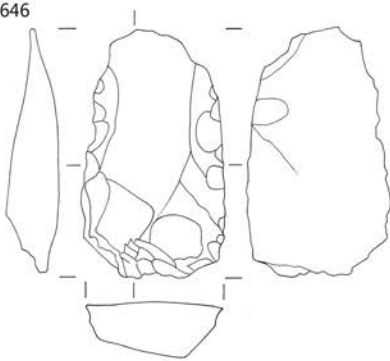
644



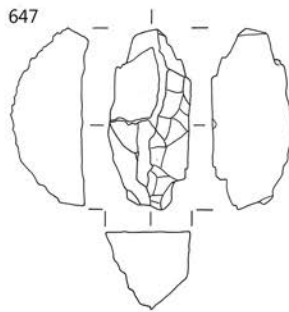
645



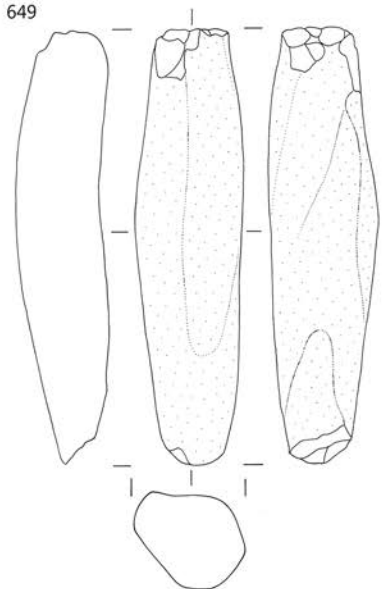
646



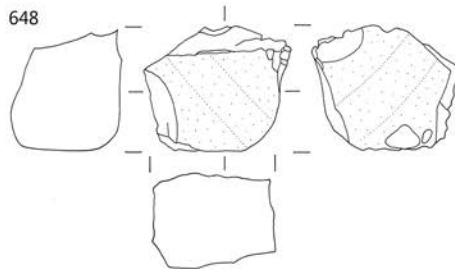
647



649



648



**650** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k374

Polizdelek ploščate sekire iz svetlo sivo rjavo do sive kamnine. Prilega se tudi odbitek od izdelave. Dl. 15,0 cm; š. 5,4 cm; db. 2,2 cm.



**654** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k378

Odbitek sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 7,2 cm; š. 2,6 cm; db. 0,6 cm.



**655** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k379

Odlomek ploščate sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 3,0 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm.

**656** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k380

Odbitek sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 3,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,8 cm.

**657** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k381

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 8,2 cm; š. 5,4 cm; db. 1,4 cm.



**651** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k375

Retuširan polizdelek iz zeleno sive kamnine. Dl. 8,6 cm; š. 3,7 cm; db. 3,8 cm.



**652** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k376

Tolkač iz svetlo rjavosive kamnine. Dl. 13,6 cm; š. 3,2 cm; db. 2,4 cm.

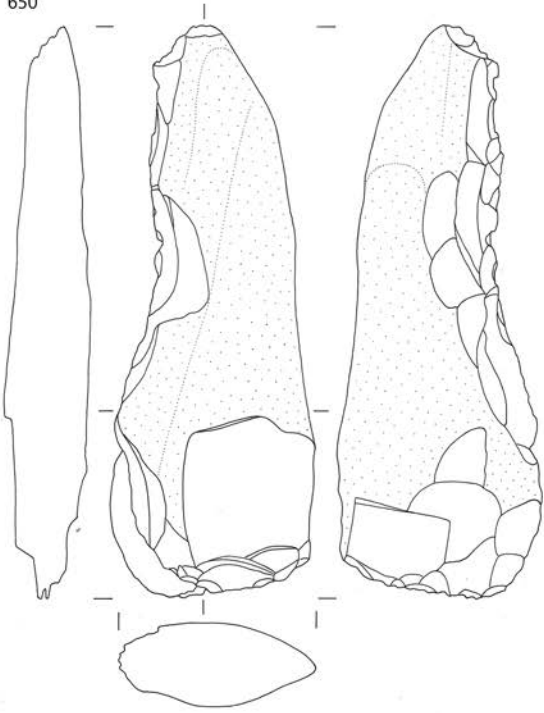


**653** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k377

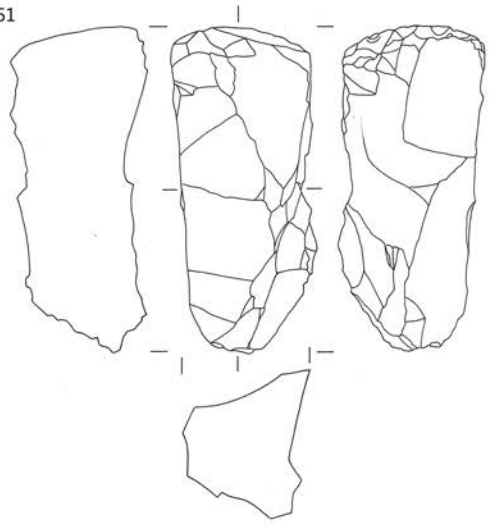
Brus iz svetlo rjave kamnine (peščenjaka). Dl. 5,8 cm; š. 4,8 cm; db. 4,8 cm.



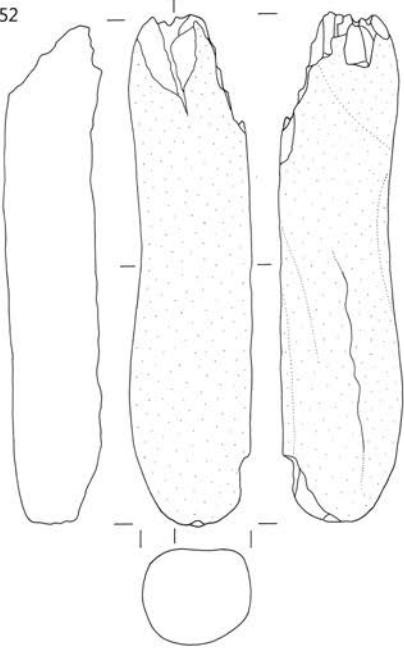
650



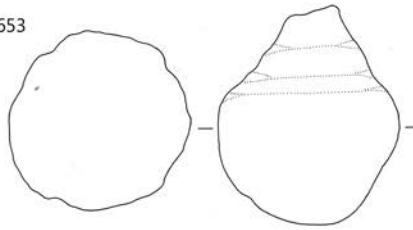
651



652



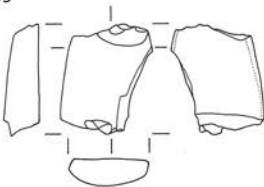
653



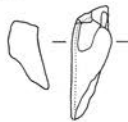
654



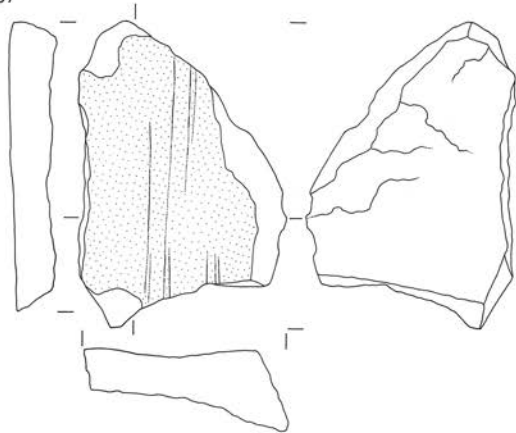
655



656



657





**658** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k382

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Na obeh straneh vidne zareze. Dl. 6,7 cm; š. 4,4 cm; db. 3,4 cm.



**659** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k383

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 8,6 cm; š. 4,0 cm; db. 2,5 cm.



**660** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k384

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 3,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,8 cm.



**661** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k385

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 3,6 cm; š. 3,4 cm; db. 2,8 cm.



**662** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k386

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Na obeh straneh vidne zareze. Dl. 4,8 cm; š. 4,0 cm; db. 1,5 cm.



**663** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k387

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 4,0 cm; š. 2,8 cm; db. 1,2 cm.



**664** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k388

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 4,3 cm; š. 2,8 cm; db. 1,5 cm.



**665** PO 55; son. B; zač. št. CSP 055–k389

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Odlomek se ujema s kosom iz 09. Dl. 5,6 cm; š. 2,6 cm; db. 2,2 cm.

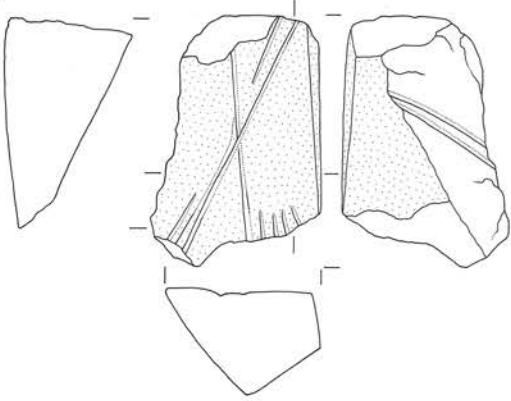


## PO 57

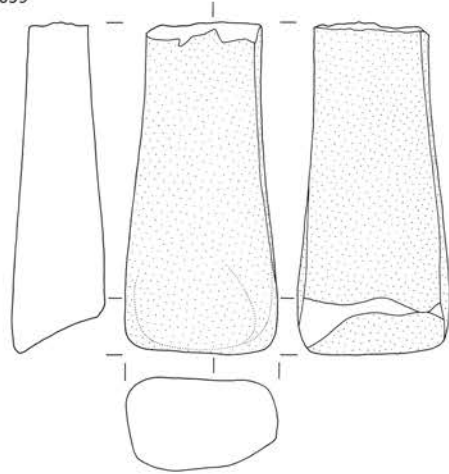
**666** PO 57; son. B; zač. št. CSP 057–1

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Dokaj gladka, brisana površina je lisasta svetlo rjave, sivorjave in svetlo rdeče barve. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Največji obod lonca je okrašen z večjo ovalno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 40,4 cm, v. 23,4 cm.

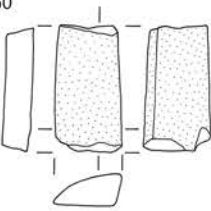
658



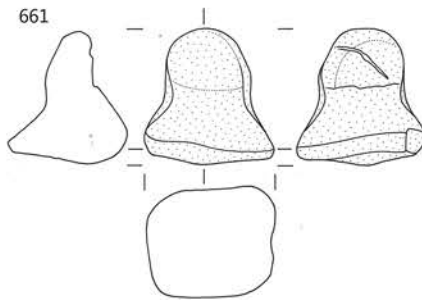
659



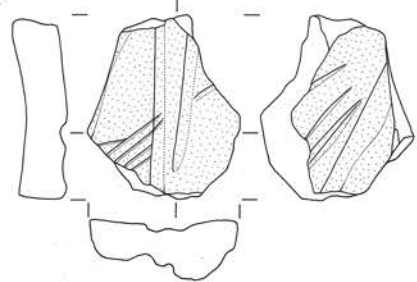
660



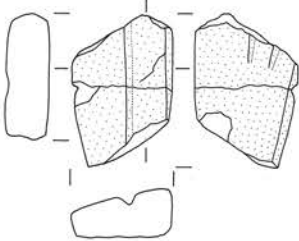
661



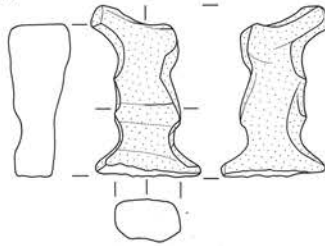
662



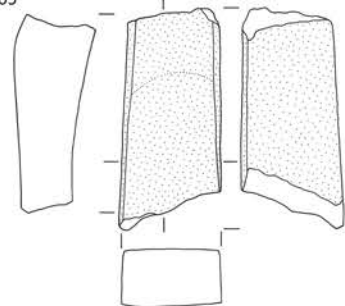
663



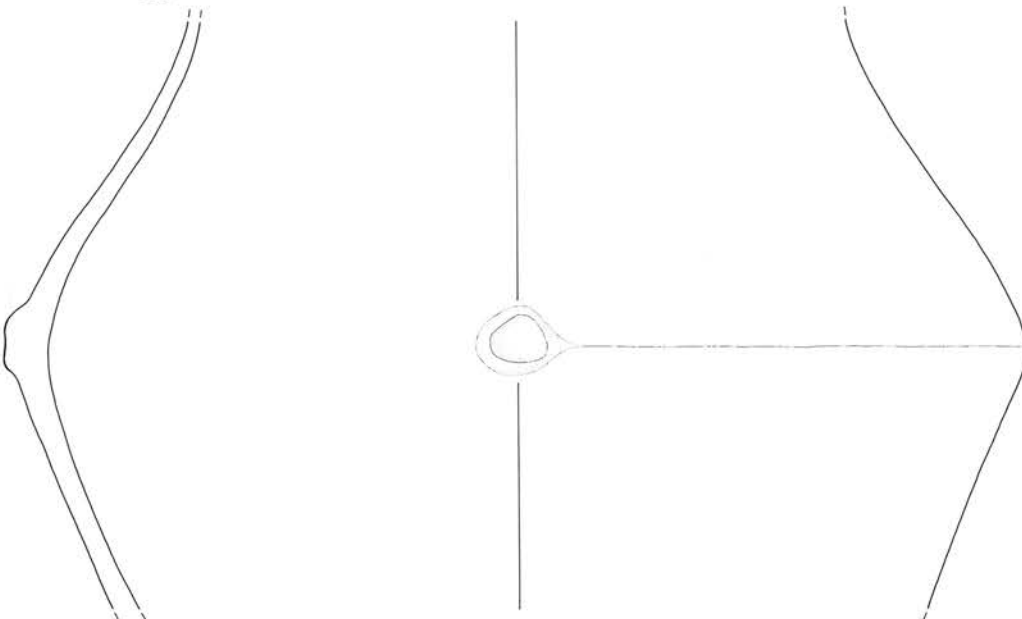
664



665



666



658–665 PO 55, 666 PO 57; 666 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

## PO 58

### 667 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–32

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno rjava s črnimi lisami. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,8 cm, v. 3,2 cm.

### 668 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–51

Skodela (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Skodela je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 10,6 cm, v. 2,6 cm.



### 669 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–4

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je notranji strani rdečkasto rjava in na zunanji rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 13,4 cm, v. 2,4 cm.



### 670 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–63

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je rjava in svetlo rjava. Zunanja površina je premazana z rdečim premazom. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 16,4 cm, v. 2,6 cm.



### 671 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–22

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rumenkaste barve. Skleda je žgana oksidacijsko, vendar je bila ponovno v ognju prežgana. Klek skleda je okrašen s plitvo manjšo krožno bradavico. Pr. u. 24,4 cm, v. 3,1 cm.



### 672 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–50

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 22,2 cm, v. 4,4 cm.



### 673 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–9

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta in šila, vrat posode pa z vrezji. Pr. u. 32,8 cm, v. 2,7 cm.



### 674 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–61

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča in rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 24,4 cm, v. 2,4 cm.

### 675 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–28

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 22,4 cm, v. 4 cm.



### 676 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,8 cm, v. 3,4 cm.



### 677 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–59

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta temno siva in rumenkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,8 cm, v. 2,6 cm.



### 678 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,0 cm, v. 3,8 cm.



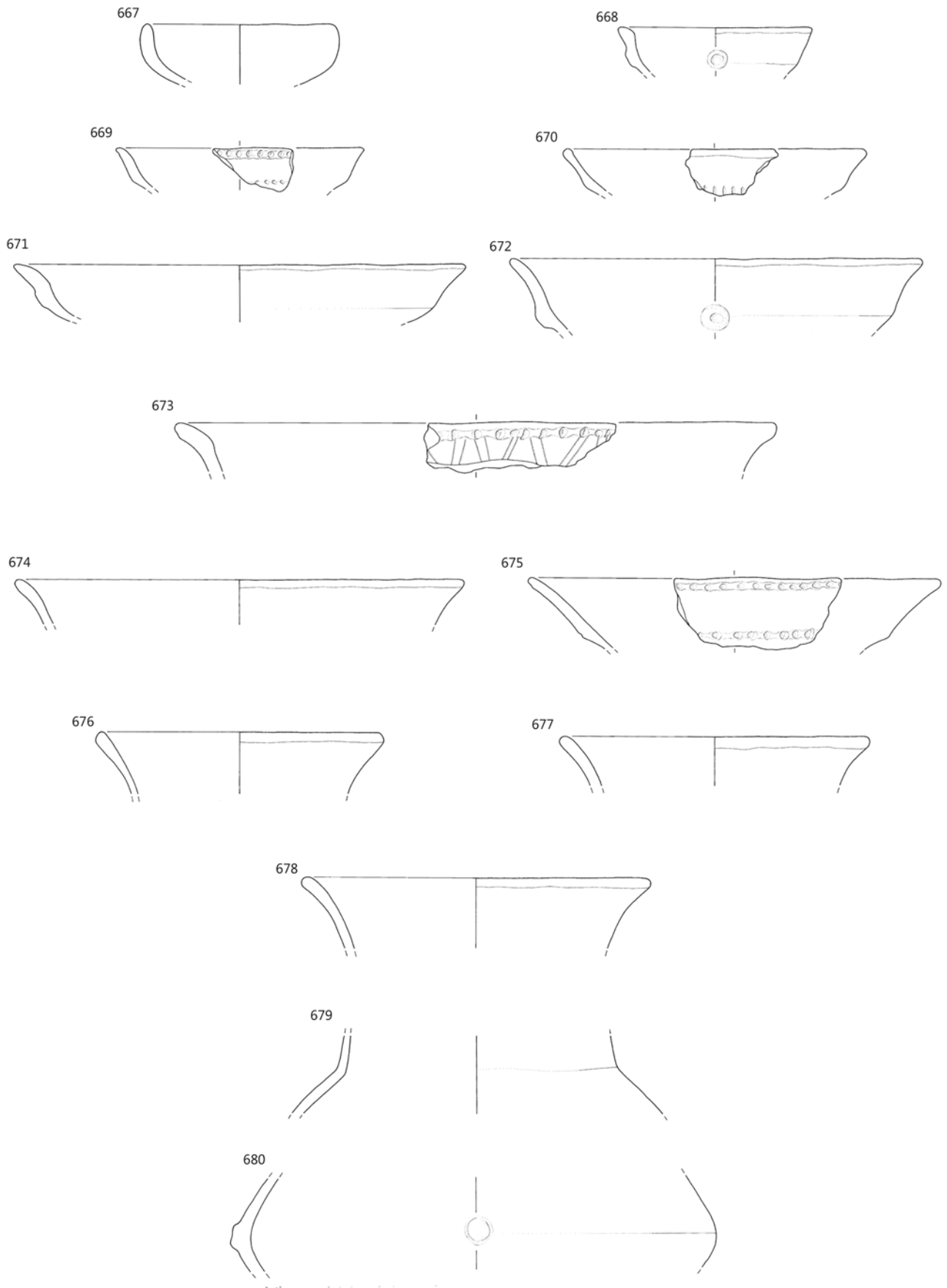
### 679 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–31

Lonec (odlomek vratu in ramen), izdelan prostoročno iz grobozrnate mase (ACDE). Groba površina je rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 20,2 cm, v. 4,2 cm.

### 680 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–20

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je na notranji strani lisasta temno siva in na zunanji rumenkasta. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z manjšo krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 26,0 cm, v. 5 cm.





PO 58, merilo 1:3.

**681** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–55

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je rdečerjava in rjava, delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta, vrat pa z vrezji. Vel. 3,4 × 6,9 cm.



**682** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–25

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 2,4 × 4,3 cm.



**683** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–7

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani rdečkasto rjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 2,0 × 4,4 cm.



**684** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–56

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 3,2 × 2,8 cm.

**685** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–8

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 2,9 × 2,4 cm.

**686** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–27

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 3,3 × 2,9 cm.

**687** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–54

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 2,7 × 2,3 cm.

**688** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–62

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,7 cm, 1,5 × 2,5 cm.

**689** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–52

Odlomek ustja z ostenjem posode z vertikalno predrtim držajem, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,6 × 3,7 cm.



**690** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–23

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pod ustjem posode je izdelana manjša luknja premera 0,5 cm. Vel. 2,7 × 3,2 cm.



**691** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–53

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je na notranji strani lisasta temno siva in na zunanji rumenkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 5,4 cm.

**692** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–35

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami, delno neohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 2,5 cm, 2,0 × 2,4 cm.

**693** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–60

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,5 × 4,0 cm, 1,8 × 3,2 cm.

**694** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–36

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami, delno neohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 2,3 cm, 1,6 × 2,8 cm.

**695** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–64

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 2,8 cm.

**696** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–42

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 2,7 cm.

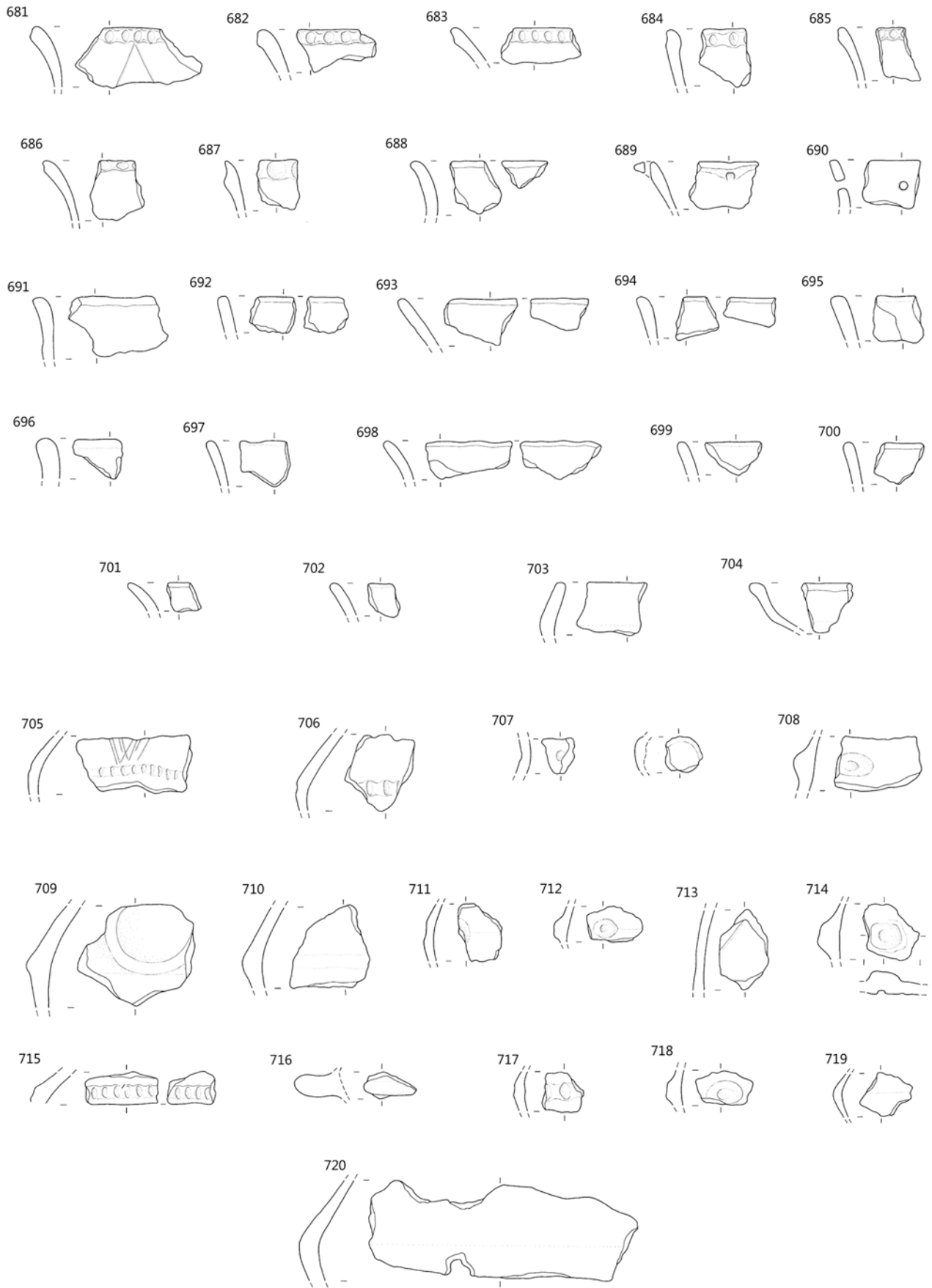
**697** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–65

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta in rjava, delno neohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 2,8 cm.

**698** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–58

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,0 × 4,7 cm, 2,1 × 4,4 cm.





PO 58, merilo 1:3.

**699** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–34

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava, delno neohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,8 × 3,1 cm.

**700** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–30

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, delno neohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 2,7 cm.



**701** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rdečkasto rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,6 × 1,9 cm.

**702** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–33

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, delno neohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,9 × 1,7 cm.

**703** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–21

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno siva, delno neohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 3,8 cm.



**704** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–10

Skleda (odlomek ustja roba z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,7 × 2,7 cm.

**705** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–5

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame posode je okrašeno z žlebljenjem, najširši obod pa z odtisi nohta. Vel. 3,1 × 6,2 cm.



**706** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–26

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtis nohta. Vel. 4,2 × 3,8 cm.

**707** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–48

Odlomka iste posode (ostenje in bradavica), izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi šila in krožno bradavico. Vel. 2 × 1,8 cm, 2,0 × 2,0 cm.

**708** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–70

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rumenorjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico. Vel. 3,0 × 4,7 cm.

**709** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–13

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACDE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je na notranji strani lisasta temno siva in na zunanji rumenkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod posode sta okrašena s ploščato krožno bradavico. Vel. 5,5 × 6,3 cm.

**710** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–45

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami, delno neohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 4,3 cm.

**711** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–29

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je siva, groba notranja površina pa je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Poškodovana. Vel. 3,1 × 2,4 cm.

**712** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–69

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 2,0 × 3,0 cm.

**713** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–2

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebljenjem. Vel. 4,3 × 2,6 cm.

**714** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–67

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 3,1 × 3,1 cm.

**715** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–24

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 1,8 × 4,0 cm, 1,7 × 2,7 cm.



**716** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–6

Odlomek jezičastega držaja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,4 × 2,9 cm.

**717** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–66

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava, delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 2,2 × 2,3 cm.

**718** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–68

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 1,9 × 3,2 cm.

**719** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–49

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,4 × 2,9 cm.

**720** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–19

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je na notranji strani lisasta temno siva in na zunanji rumenkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,5 × 14,6 cm.

**721** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–41

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta, delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,2 cm, v. 1,6 cm.

**722** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–17

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdečkasta, delno ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,4 cm, v. 1,9 cm.

**723** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–16

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjavkasta s sivimi lisami, delno ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,4 cm, v. 2,4 cm.

**724** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–12

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta s sivimi lisami, delno ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,0 cm, v. 2,8 cm.

**725** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–15

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta s sivimi lisami, delno ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,4 × 5,3 cm.

**726** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–43

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta, delno poškodovana. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,5 × 2,2 cm.

**727** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–40

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,9 × 1,9 cm.

**728** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–46

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani temno rjava in na notranji rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 3,0 cm.

**729** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–37

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 3,2 cm.

**730** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–44

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta, delno poškodovana. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,2 × 3,0 cm.

**731** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–14

Odlomek dna z ostenjem posode na nogi z nastavkom za nogo, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno siva in rdečerjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 4,8 cm.

**732** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–38

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani temno rjava in na notranji rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 4,1 cm.

**733** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–39

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 4,2 cm.

**734** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–57

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava in rjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 4,8 cm.

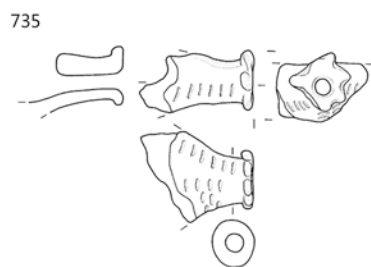
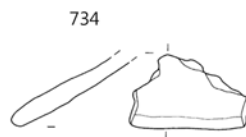
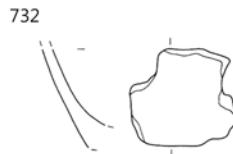
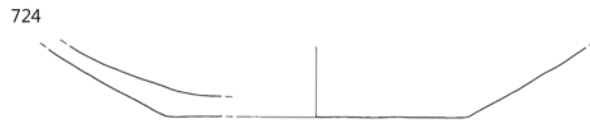
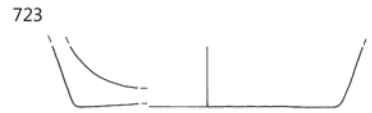
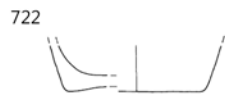
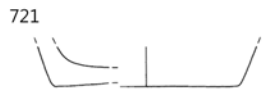
**735** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–18

Odlomek zajemalke (del predrtega držaja z recipientom), izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta temno sivo in svetleje rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Držaj zajemalke ima modeliran zvezdast zaključek, recipient pa je okrašen z odtisi nohta. Vel. 3,6 × 4,5 cm.



**736** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–47

Odlomek zajemalke (del predrtega držaja z recipientom), izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Zajemalka je žgana redukcijsko. Vel. 2,6 × 3,5 cm.





**737 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k1**

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu so ohranjeni ostanki črne organske snovi. Dl. 2,9 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**738 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k2**

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,7 cm.



**739 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k3**

Klinica z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**740 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k4**

Fragmentirana klina iz izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 2,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**741 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k5**

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,5 cm; š. 4,6 cm; db. 1,4 cm.



**742 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k6**

Vbadalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,7 cm; š. 2,6 cm; db. 1,2 cm.



**743 PO 58; zač. št. CSP 058-k7**

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**744 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k8**

Retuširana klina iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,4 cm; š. 2,6 cm; db. 0,7 cm.



**745 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k9**

Fragment odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelana retuširana izjeda. Dl. 5,0 cm; š. 1,8 cm; db. 1,6 cm.



**746 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k10**

Praskalo na fragmentirani retuširani klini iz sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega rob na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,4 cm; db. 0,8 cm.



**747 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k11**

Praskalo na fragmentirani klinici iz sivega roženca. Talon je zdobljen. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 cm.



**748 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k12**

Praskalo na retuširanem fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**749 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k13**

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 2,1 cm; db. 0,7 cm.



**750 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k14**

Atipično praskalo na fragmentu kline iz rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja izdelan del čela praskala. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



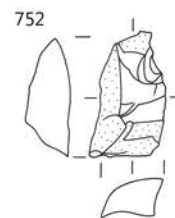
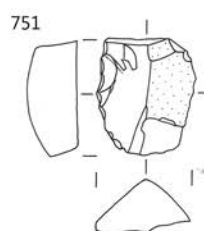
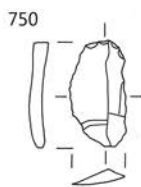
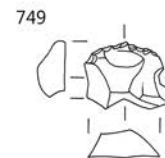
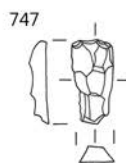
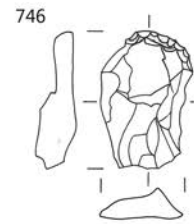
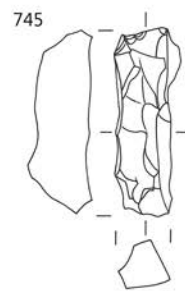
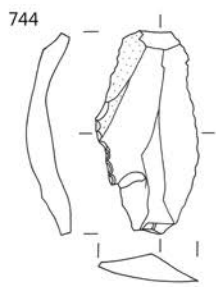
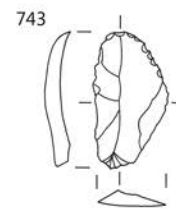
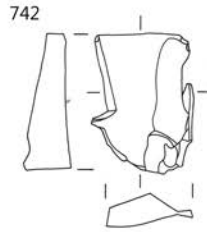
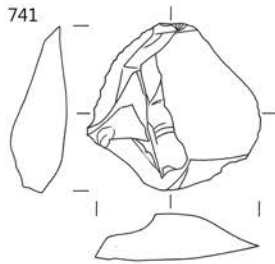
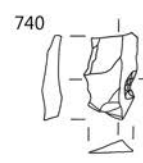
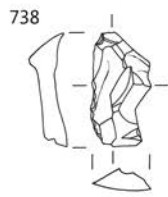
**751 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k15**

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 3,1 cm; š. 2,5 cm; db. 1,4 cm.



**752 PO 58; son. B; zač. št. CSP 058-k16**

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,8 cm; db. 1,2 cm.



**753** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k17

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**754** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k18

Unipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Dl. 4,7 cm; š. 4,2 cm; db. 2,0 cm.

**755** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k19

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,2 cm; š. 3,8 cm; db. 2,2 cm.

**756** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k20

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.

**757** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k21

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 4,0 cm; db. 2,0 cm.

**758** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k22

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,2 cm; š. 3,6 cm; db. 2,4 cm.



**759** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k23

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 1,6 cm; š. 2,6 cm; db. 2,2 cm.

**760** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k24

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,3 cm.



**761** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k25

Odbitek iz svetlo zelene kamnine. Dl. 9,4 cm; š. 3,0 cm; db. 1,0 cm.



**762** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k26

Polizdelek kopitaste sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 8,6 cm; š. 3,0 cm; db. 2,6 cm.

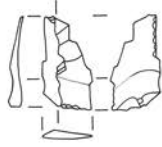


**763** PO 58; son. B; zač. št. CSP 058–k27

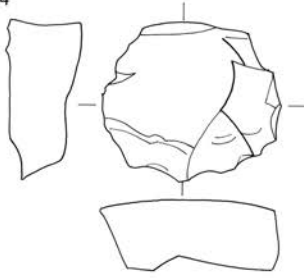
Odlomljena kopitasta sekira sivo zelene kamnine. Dl. 7,2 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.



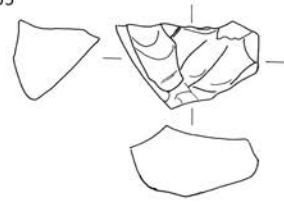
753



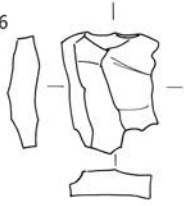
754



755



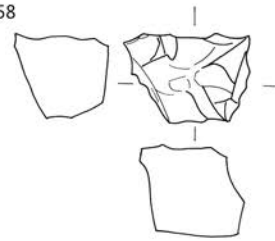
756



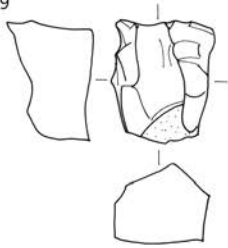
757



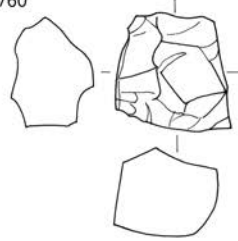
758



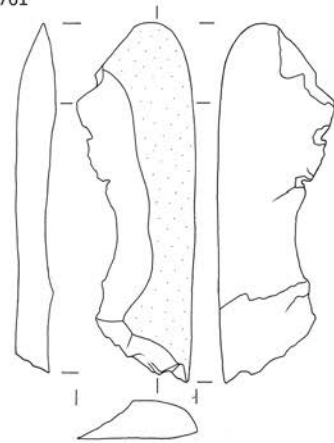
759



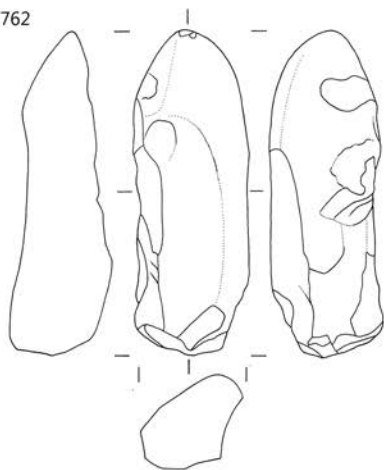
760



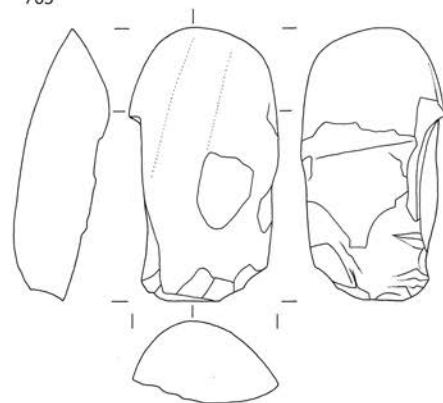
761



762



763



## PO 61

### 764 PO 61; son. B; zač. št. CSP 061–1

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,4 × 2,8 cm.

## PO 64

### 765 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–40

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 28,8 cm, v. 4,4 cm.



### 766 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–21

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno z odtisi prsta in odtisi konice nohta, klek sklede pa je okrašen z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 28,6 cm, v. 5,3 cm.



### 767 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–18

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetleje rjava z rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 21,0 cm, v. 2,9 cm.

### 768 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–14

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,6 cm, v. 1,9 cm.

### 769 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–5

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23,6 cm, v. 2,1 cm.

### 770 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–29

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja sklede je okrašen z odtis nohta in vrezi. Pr. u. 24,2 cm, v. 3,3 cm.



### 771 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–34

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z bradavico, ki pa se ni ohranila. Pr. u. 24,4 cm, v. 3,9 cm.



### 772 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–26

Odlomek prstanastega dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rdeča s sledmi rdečega premaza. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 10,4 cm, v. 4,2 cm.

### 773 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–54

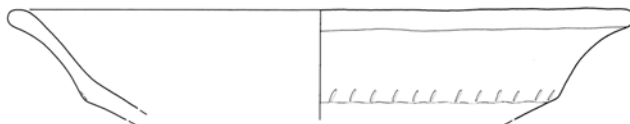
Odlomek prstanastega dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava s svetlo sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,4 cm, v. 3,0 cm.



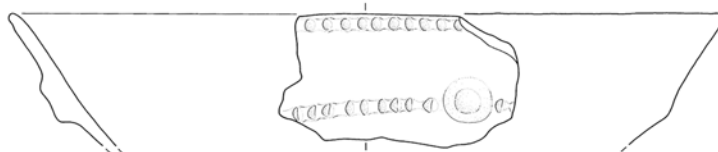
764



765



766



767



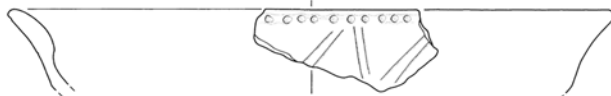
768



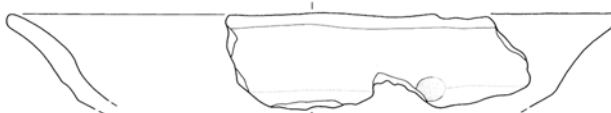
769



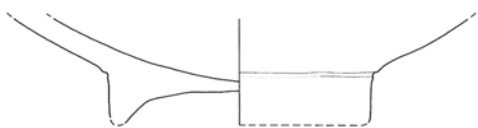
770



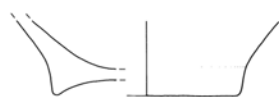
771



772



773



764 PO 61, 765–773 PO 64, merilo 1: 3.

**774** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–51

Lonec (odlomek ustja z vratom, rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo sivo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 6,0 cm.

**775** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–52

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtise prsta. Pr. d. 19,2 cm, v. 4,5 cm.



**776** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–32

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 13,4 cm, v. 3,7 cm.



**777** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetleje rjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 20,6 cm, v. 3,5 cm.

**778** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 18,6 cm, v. 3,1 cm.

**779** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–20

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča, rjava in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi konice nohta in ovalno bradavico. Pr. u. 26,4 cm, v. 9,2 cm.



**780** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–43

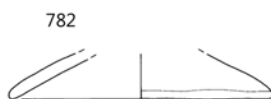
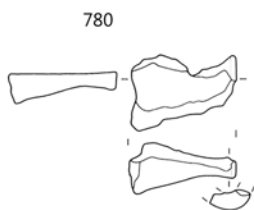
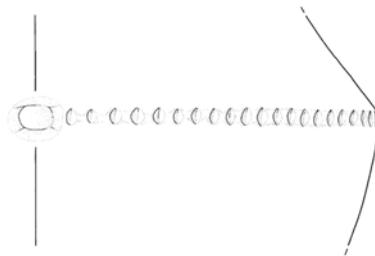
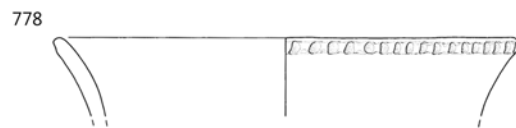
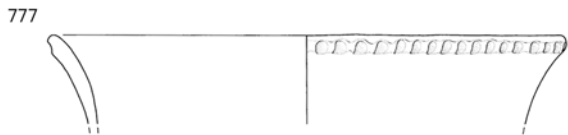
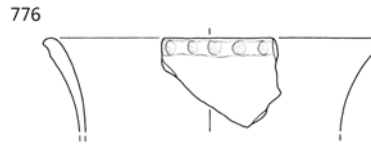
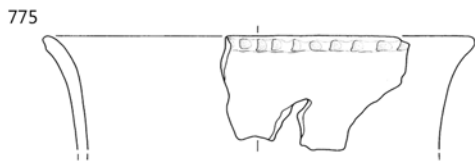
Zajemalka (odlomek predrtega držaja), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rumeno rdeča. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 4,2 cm.

**781** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–35

Zajemalka (odlomek predrtega držaja), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je temno rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,4 cm.

**782** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–11

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta rdeča in svetlo rjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,6 cm, v. 1,8 cm.



**783 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–12**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 4,0 × 5,4 cm.



**784 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–3**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetleje rjava z rjavimi lisami, vidne so sledi zgladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,9 × 4,5 cm.

**785 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–55**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,2 × 3,2 cm.



**786 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–31**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rumeno rdeča. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,2 × 4,4 cm.

**787 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–19**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno z odtisi prsta, klek sklede pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,6 × 6,8 cm.

**788 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–4**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča z rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,4 × 5,0 cm.

**789 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–58**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,5 × 3,5 cm.



**790 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–60**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 1,8 × 3,3 cm.

**791 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–27**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je siva. Posoda je žgana redukcijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 1,8 × 3,4 cm.

**792 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–25**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani rdečerjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,4 × 2,5 cm.

**793 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–45**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta, vrat pa z vrezji. Vel. 4,3 × 3,0 cm.



**794 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–10**

Skleda (odlomek robom ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 5,7 cm.

**795 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–22**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetleje rdeča z rjavimi lisami. Posoda je žgana z nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 4,6 cm.

**796 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–13**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani temno siva in na notranji rumeno rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 5,8 cm.

**797 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–7**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 2,3 cm.

**798 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–28**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 2,6 cm.

**799 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–24**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 3,7 cm.

**800 PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–17**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate mase (AC). Gladka površina je rumeno rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,5 × 2,6 cm.





**801** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–15

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je siva. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 1,9 × 2,7 cm.

**802** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–59

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,2 × 2,2 cm.

**803** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–23

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,4 cm.

**804** PO 64; zač. št. CSP 064–42

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami, vidne sledi zgladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 3,4 cm.

**805** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–48

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava in svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod posode sta okrašena z odtisi konice nohta in vrezi. Vel. 3,6 × 3,7 cm.

**806** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–36

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 5,0 × 6,5 cm.

**807** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–30

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani lisasta svetlo rjava in temno siva ter na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 4,0 × 7,8 cm.

**808** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–49

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani lisasta rdečerjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezi. Vel. 4,3 × 4,7 cm, 3,9 × 2,5 cm.

**809** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–47

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava s sivimi lisami in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta in vrezi. Vel. 4,3 × 5,4 cm.



**810** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–61

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,5 × 6,5 cm, 3,5 × 6,3 cm.

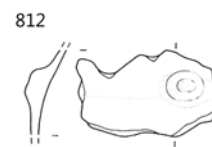
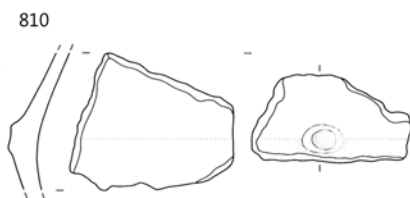
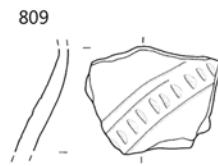
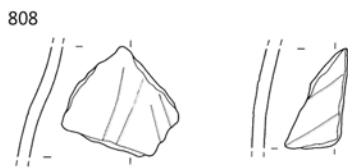
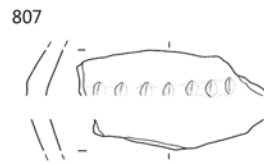
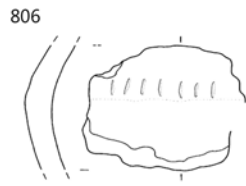
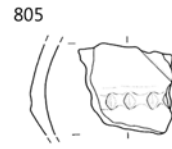
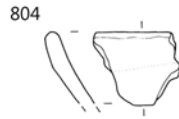
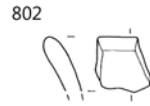
**811** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–41

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani lisasta temno siva in svetlo rjava ter na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z bradavico, ki pa ni ohranjena. Vel. 3,8 × 2,9 cm.

**812** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–56

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani lisasta rjava svetleje rjava in na notranji rdeča. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,5 × 5,5 cm.





**813** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–9

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečerjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,3 × 8,8 cm.



**814** PO 64; zač. št. CSP 064–38

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,1 × 6,1 cm, 2,9 × 4,1 cm.

**815** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–46

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,5 × 5,5 cm.

**816** PO 64; zač. št. CSP 064–57

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je svetlo rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23,2 cm, v. 2,5 cm.

**817** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–62

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, svetleje rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3,0 cm.

**818** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–63

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetleje rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 2,8 cm.

**819** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–37

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani rdeča in na zunanji svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,0 cm; v. 3,8 cm.

**820** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–16

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,4 cm, v. 3,8 cm.

**821** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–8

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,2 cm, v. 1,5 cm.

**822** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–39

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na zunanji strani rdeča in svetlo rjava s sivimi lisami ter na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,7 cm, v. 1,6 cm.

**823** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–44

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani siva in na zunanji rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,4 cm, v. 2,9 cm.

**824** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–50

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 3,7 cm.

**825** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–33

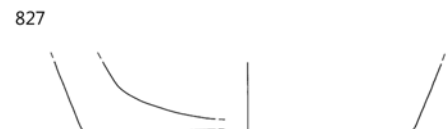
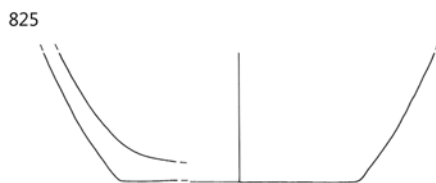
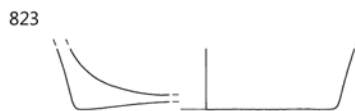
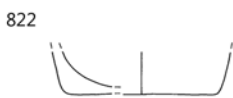
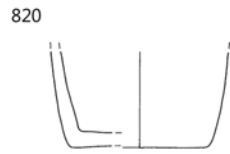
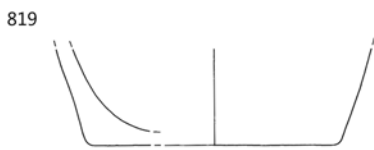
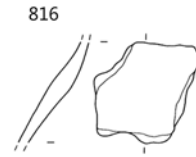
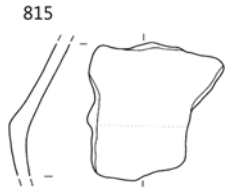
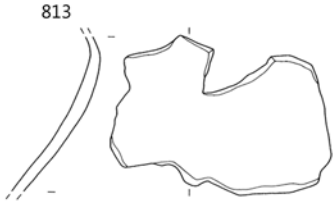
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,4 cm, v. 5,1 cm.

**826** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–6

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 2,9 cm.

**827** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064–53

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na zunanji strani lisasta siva in na notranji rjava rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,6 cm, v. 2,9 cm.



**828** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k1

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retušje. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 5,7 cm; š. 3,0 cm; db. 0,8 cm.



**829** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 2

Retuširano jedro iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 3,8 cm; š. 5,1 cm; db. 1,2 cm.



**830** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 3

Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu se na dorzalni strani nahajajo retušje. Dl. 1,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,3 cm.



**831** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 4

Klina z drobtinčasto retušjo in zgladitvami iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retušje. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,2 cm.



**832** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 5

Fragment kline z drobtinčasto retušjo iz svetlo sivega do sivega roženca. Talon ni ohranjen. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retušje. Dl. 4,8 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**833** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 6

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja izdelana izjeda. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 4,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**834** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 7

Fragmentirana nazobčana klina iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane tri izjede. Dl. 1,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**835** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 8

Praskalo na fragmentu odbitek iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu odbitka na dorzalni strani se nahaja čelo praskala. Dl. 1,3 cm; š. 1,9 cm; db. 0,3 cm.



**836** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 9

Atipično praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 4,8 cm; š. 2,1 cm; db. 1,0 cm.



**837** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 10

Sveder na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu je na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani s strmo retušjo izdelan sveder. Na proksimalnem in srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 2,5 cm; š. 0,8 cm; db. 0,5 cm.



**838** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 11

Sveder na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retušje. Na srednjem delu na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retušje. Na distalnem delu na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s trmo retušjo izdelan sveder. Dl. 3,4 cm; š. 1,9 cm; db. 0,8 cm.



**839** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 12

Atipičen sveder na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek in konkaven. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retušje. Dl. 2,6 cm; š. 3,0 cm; db. 0,8 cm.



**840** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 13

Odbitek z izjedo iz roženca sive barve. Talon je gladek – delno ohranjen. Na proksimalnem delu na desnem lateralnem robu (talonu) je na ventralni strani izdelana izjeda. Dl. 2,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.

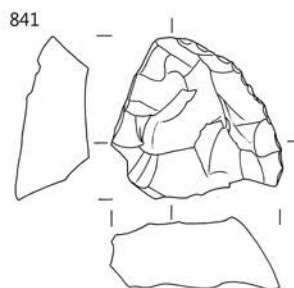
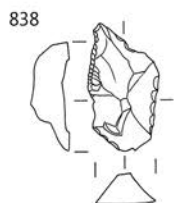
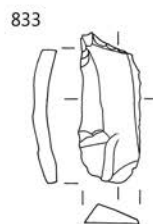
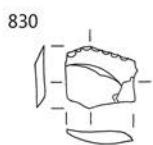
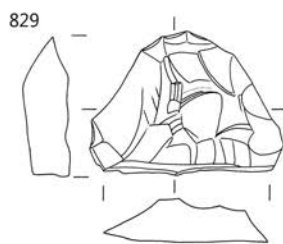
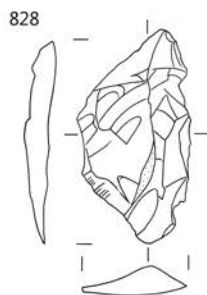


**841** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k 14

Strgalo na jedru iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retušje. Dl. 4,2 cm; š. 4,4 cm; db. 1,7 cm.







**842** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k15

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Ohranjene sledi korteksa. Dl. 3,0 cm; š. 4,0 cm; db. 3,3 cm.

**843** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k16

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 4,7 cm; db. 4,0 cm.

**844** PO 64; son. B; zač. št. CSP 064-k17

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.



**PO 65**

**845** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-3

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rjava, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek je okrašen z odtisi nohta. Vel. 5,6 × 3,4 cm.



**846** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjavkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,9 × 3,4 cm.



**847** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je večinoma lisasta rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa z žlebljenjem. Pr. u. 14,0 cm, v. 5,5 cm.



**848** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,0 cm, v. 1,4 cm.

**849** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-k1

Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**850** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-k2

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 4,0 cm; db. 2,2 cm.

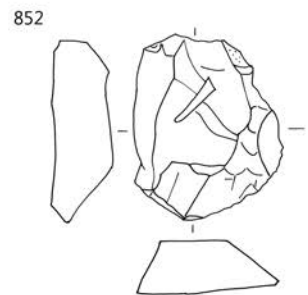
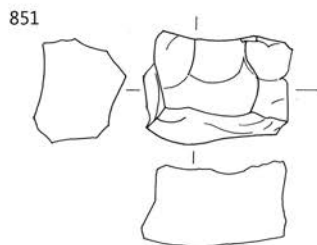
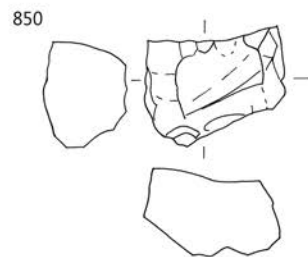
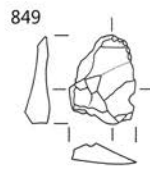
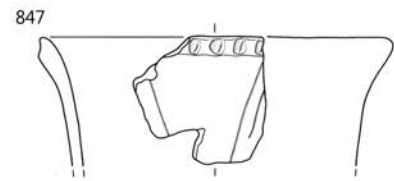
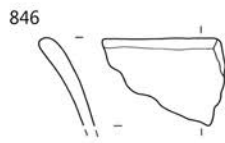
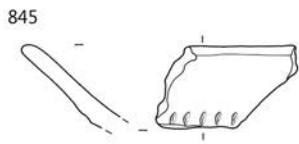
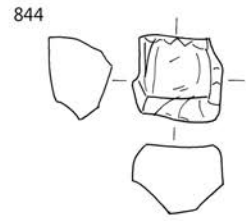
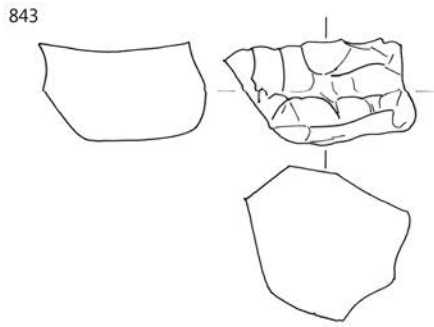
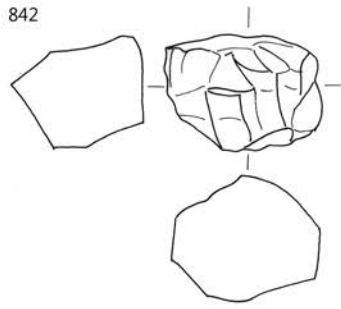
**851** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-k3

Polipolarno jedro iz sivega in svetlorjavega plastovitega roženca. Dl. 3,0 cm, š. 3,8 cm; db. 2,4 cm.

**852** PO 65; son. B; zač. št. CSP 065-k4

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,8 cm; š. 3,8 cm; db. 1,5 cm.





842–844 PO 64, 845–852 PO 65; 845–848 merilo 1:3, ostalo merilo 1:2.

## PO 70

### 853 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–27

Miniaturna skleda (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečerjava s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 5,8 cm, v. 2,3 cm (Tomaž 2005a, Fig. 4, 7).

### 854 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–73

Miniaturna skleda (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,6 cm, v. 2,1 cm (Tomaž 2005a, Fig. 4, 7).

### 855 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–72

Skodela (odlomek ustja z ostenjem in nastavkom za ročaj), izdelana prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 14,6 cm, v. 4,4 cm.

### 856 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–76

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno rjava. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skodele je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 16,0 cm, v. 5,8 cm.



### 857 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–81

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je temno rjava s svetlo rjavimi lisami. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skodele je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 14,0 cm, v. 5,2 cm.



### 858 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–103

Skleda z izlivom (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Groba površina je lisasta siva, črna in rdeča. Skleda je bila ponovno v ognju in je povsem prežgana. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 39,4 cm, v. 10,4 cm.



### 859 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–30

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Skleda je žgana oksidacijsko. Ustje in ostenje skleda sta okrašena z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 27,6 cm, v. 5,0 cm.



### 860 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–2

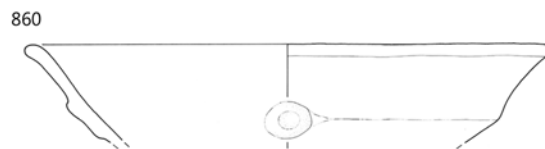
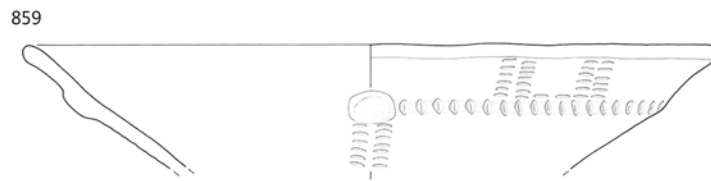
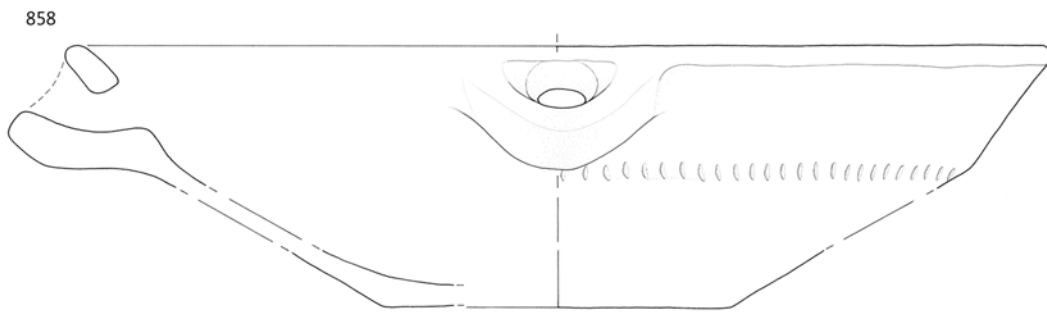
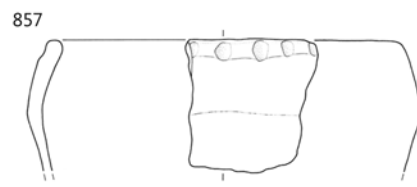
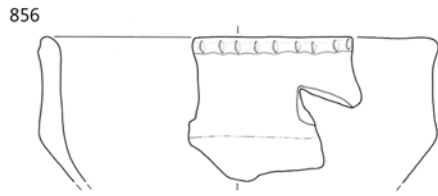
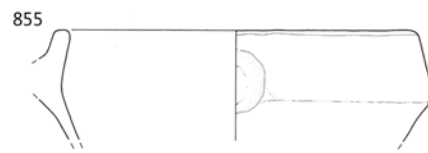
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 21,0 cm, v. 3,9 cm.



### 861 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–79

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,4 cm, v. 3,0 cm.







**862 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–74**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Groba površina je svetlo rjava. Skleda je žgana oksidacijsko. Pod ustjem skleda je modelirana ovalna odebelitev. Pr. u. 18,0 cm, v. 4,1 cm.

**863 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–78**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno siva in svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico. Pr. u. 26,2 cm, v. 3,6 cm.



**864 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–45**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temneje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 18,0 cm, v. 2,9 cm.



**865 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–46**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta sivorjava in rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 22,6 cm, v. 3,4 cm.



**866 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–44**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 24,4 cm, v. 4,1 cm.



**867 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–77**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 24,4 cm, v. 3,2 cm.



**868 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–75**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, premazana s temno sivim premazom. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 23,2 cm, v. 1,9 cm.

**869 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–82**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,4 cm, v. 2,7 cm.



**870 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–61**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,2 cm, v. 1,2 cm.

**871 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–58**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava z rjavimi lisami. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 24,4 cm, v. 2,8 cm.

**872 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–25**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 27,2 cm, v. 2,0 cm.

**873 PO 70; zač. št. CSP 070–83**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 14,4 cm, v. 3,0 cm.



**874 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–80**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje skleda je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 13,0 cm, v. 1,7 cm.

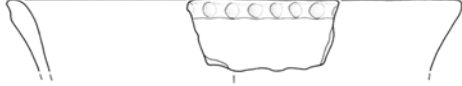
862



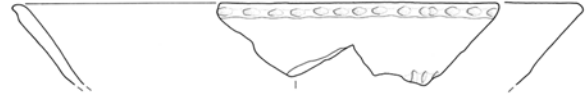
863



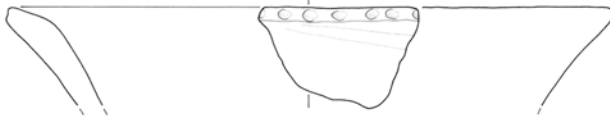
864



865



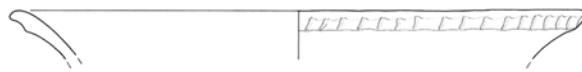
866



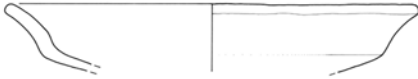
867



868



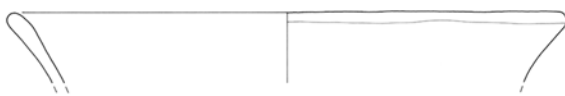
869



870



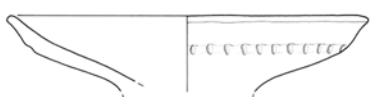
871



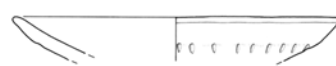
872



873



874



**875 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–1**

Lonec (bikonična oblika z blago izvihanim ustjem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava, rjava in siva lisasta površina je dokaj groba. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 26,4 cm, v. 37,2 cm (Guštin 2005, predmet 7; Guštin *et al.* 2005, sl. 9; Tomaž, Kavur 2006, predmet 19).

**876 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–59**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 7,0 cm, v. 3,2 cm.



**877 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–54**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 16,0 cm, v. 2,7 cm.



**878 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–42**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Pod ustjem posode so blagi odtisi nohta. Pr. u. 14,0 cm, v. 3,4 cm.



**879 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–39**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Groba površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 14,4 cm, v. 3,8 cm.



**880 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–38**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,2 cm, v. 4,5 cm.



**881 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–70**

Lonec (odlomek ustja z vratom, ramenom in najširšim obo-dom), izdelan prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta temno rjava, rjava in svetlo siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Vrat, rame in najširši obod lonca so okrašeni z odtisi nohta in žlebljenjem. Pr. u. 21,0 cm, v. 17,0 cm.



**882 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–67**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni E). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 16,8 cm, v. 2,9 cm.

**883 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–40**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 17,2 cm, v. 3,6 cm.



**884 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–89**

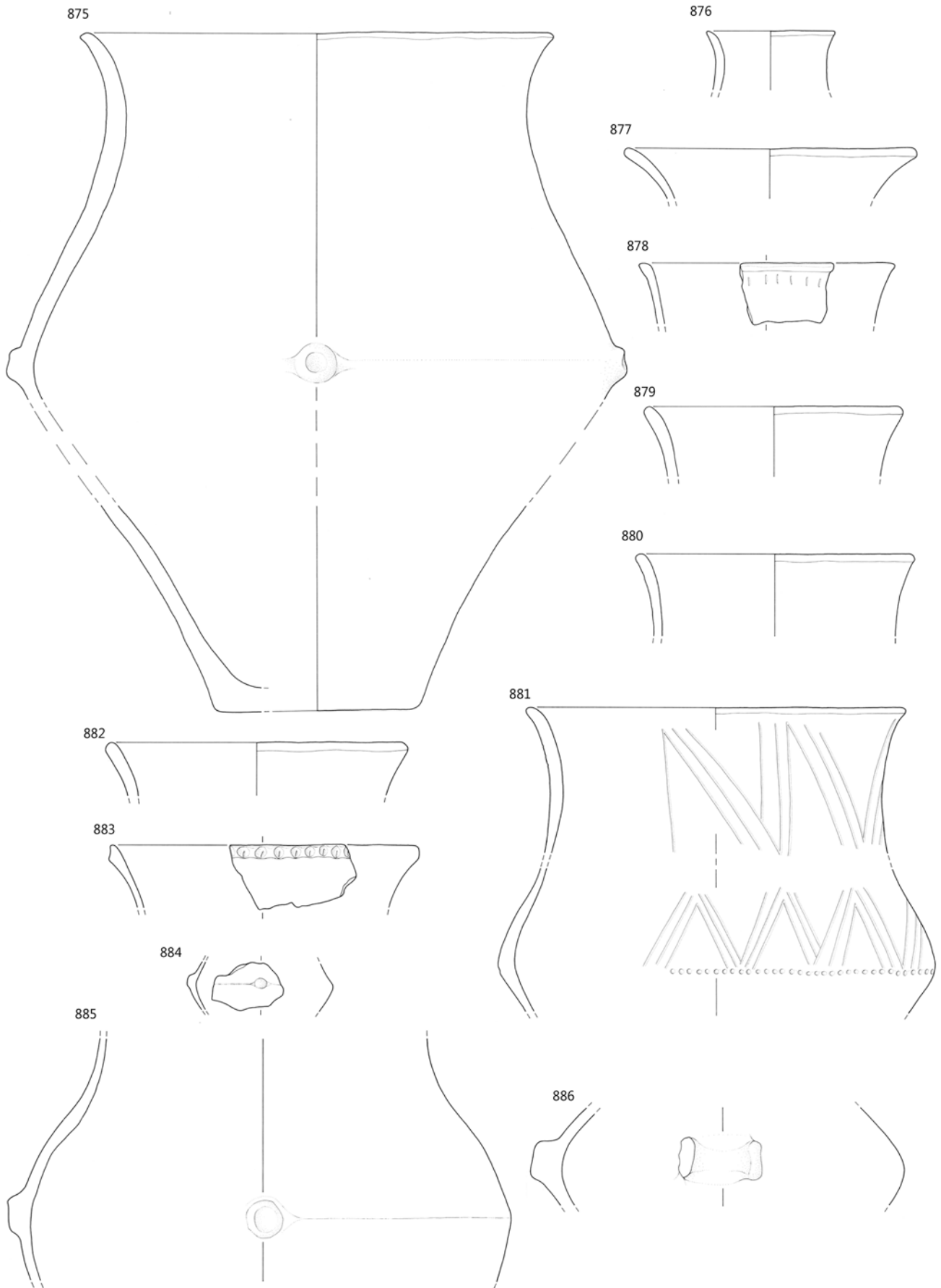
Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Lonec je žgan redukcijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico. Nv. pr. 8,0 cm, v. 2,7 cm.

**885 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–104**

Lonec (odlomek vratu, ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 27,6 cm, v. 13,3 cm.

**886 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–16**

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom in držajem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Lonec je žgan oksidacijsko. Nv. pr. 20,0 cm, v. 5,4 cm.



PO 70, merilo 1:3.

**887 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–71**

Lonec (odlomek dna, ostenja in oboda), izdelan prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. d. 4,2 cm, v. 6,8 cm.

**888 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–4**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta in na notranji strani prevlečena z črnim premazom. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje in ostenje skleda je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,7 × 3,5 cm, 3,1 × 3,1 cm, 2,9 × 3,6 cm, 2,2 × 2,6 cm, 2,1 × 3,8 cm

**889 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–52**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,5 × 4,9 cm.

**890 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–68**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s temno rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,1 × 3,9 cm, 2,2 × 3,9 cm, 2,3 × 2,8 cm.

**891 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–63**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,5 × 4,8 cm.

**892 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–57**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji strani svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtis nohta. Vel. 2,8 × 3,1 cm.

**893 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–66**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečerjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,3 × 3,0 cm.

**894 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–65**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 1,6 × 3,1 cm.

**895 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–43**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temneje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,7 × 4,9 cm.



**896 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–6**

Odlomek ustja z ostenjem posode z vodoravno predtrim ušescem, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno siva in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,4 × 4,4 cm.

**897 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–50**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 4,6 cm.

**898 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–49**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 5,4 cm.

**899 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–55**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,3 × 3,5 cm.

**900 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–56**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 2,7 cm.

**901 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–64**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča, notranjost je poškodovana. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,7 × 3,7 cm.

**902 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–69**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 2,6 cm, 2,7 × 1,9 cm.

**903 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–48**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 5,0 cm.



**904 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–47**

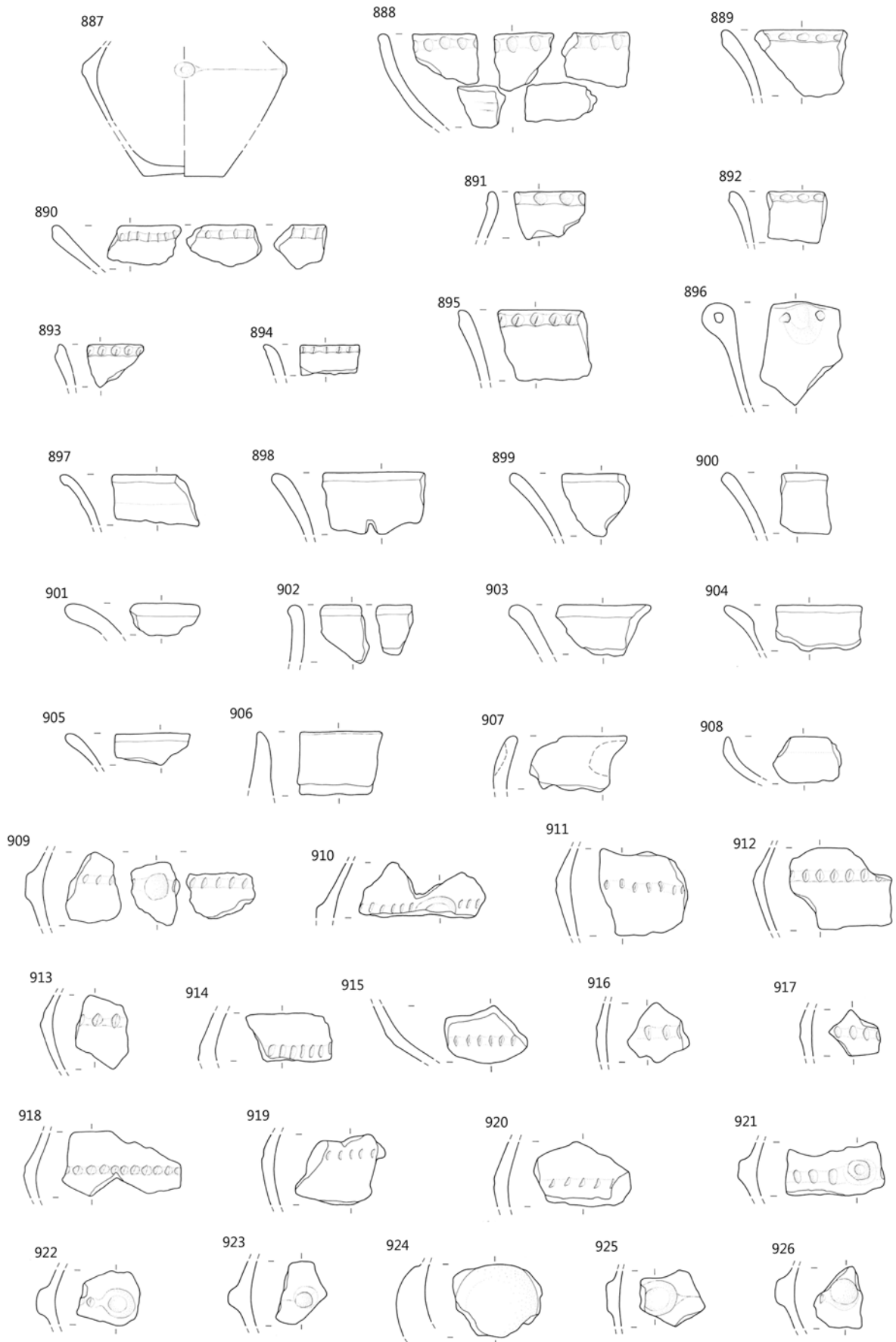
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 4,5 cm.



**905 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–60**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,7 × 4,0 cm.





PO 70, merilo 1:3.

**906 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–51**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,3 × 4,5 cm.

**907 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–62**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 5,1 cm.

**908 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–29**

Miniaturna skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je rjava s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 3,6 cm (Tomaž 2005a, Fig. 7).

**909 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–84**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,7 × 2,9 cm, 3,3 × 2,5 cm, 2,4 × 3,6 cm

**910 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–95**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 2,9 × 6,6 cm.

**911 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–90**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 4,5 × 4,6 cm.

**912 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–86**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava, v notranjosti poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 4,3 × 5,4 cm.

**913 PO 70; zač. št. CSP 070–93**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji svetlo siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 3,8 × 2,8 cm.

**914 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–92**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 2,6 × 4,5 cm.

**915 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–91**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 3,0 × 4,4 cm.

**916 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–101**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 3,1 × 3,2 cm.

**917 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–102**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 2,4 × 2,7 cm.

**918 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–85**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava, v notranjosti lisasta svetlo rjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 3,3 × 6,2 cm.

**919 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–97**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji strani svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 3,7 × 4,8 cm.

**920 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–98**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji strani svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 3,4 × 5,1 cm.

**921 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–87**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено z odtisi nohta. Vel. 2,8 × 5,2 cm.

**922 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–96**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 2,9 × 3,3 cm.

**923 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–99**

Odlomek ostenja posode izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava s temno sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okraшено s krožno bradavico. Vel. 3,3 × 2,7 cm.

**924 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–88**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z večjo krožno bradavico. Vel. 3,8 × 4,7 cm.

**925 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–100**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje je okrašeno s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,0 × 3,5 cm.

**926 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–94**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta in krožno bradavico. Vel. 3,3 × 2,6 cm.

**927** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–105

Odlomek ostenja posode je izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba notranja površina je temno siva, gladka zunanja pa je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 4,7 × 7,0 cm, 3,8 × 5,9 cm.

**928** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–15

Lonec (odlomek ostenja), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča in sivočrna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod lonca sta okrašena z večjo krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 6,5 × 15,2 cm.



**929** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–14

Lonec (odlomek ostenja z jezičastim ročajem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Lonec je žgan oksidacijsko. Vel. 5,5 × 9,3 cm.



**930** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–8

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečkasta in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,1 × 3,9 cm.



**931** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–3

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 6,0 × 4,6 cm.

**932** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–11

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 8,0 × 2,8 cm.

**933** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–12

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Ročaj posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 6,5 × 2,7 cm.

**934** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–10

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,4 × 3,0 cm.

**935** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–5

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 4,4 × 5,3 cm.

**936** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–9

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,1 × 4,6 cm.

**937** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–7

Odlomek ostenja z najširšim obodom in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno siva in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod in ročaj posode sta okrašena z odtisi nohta. Vel. 3,3 × 5,3 cm.

**938** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–53

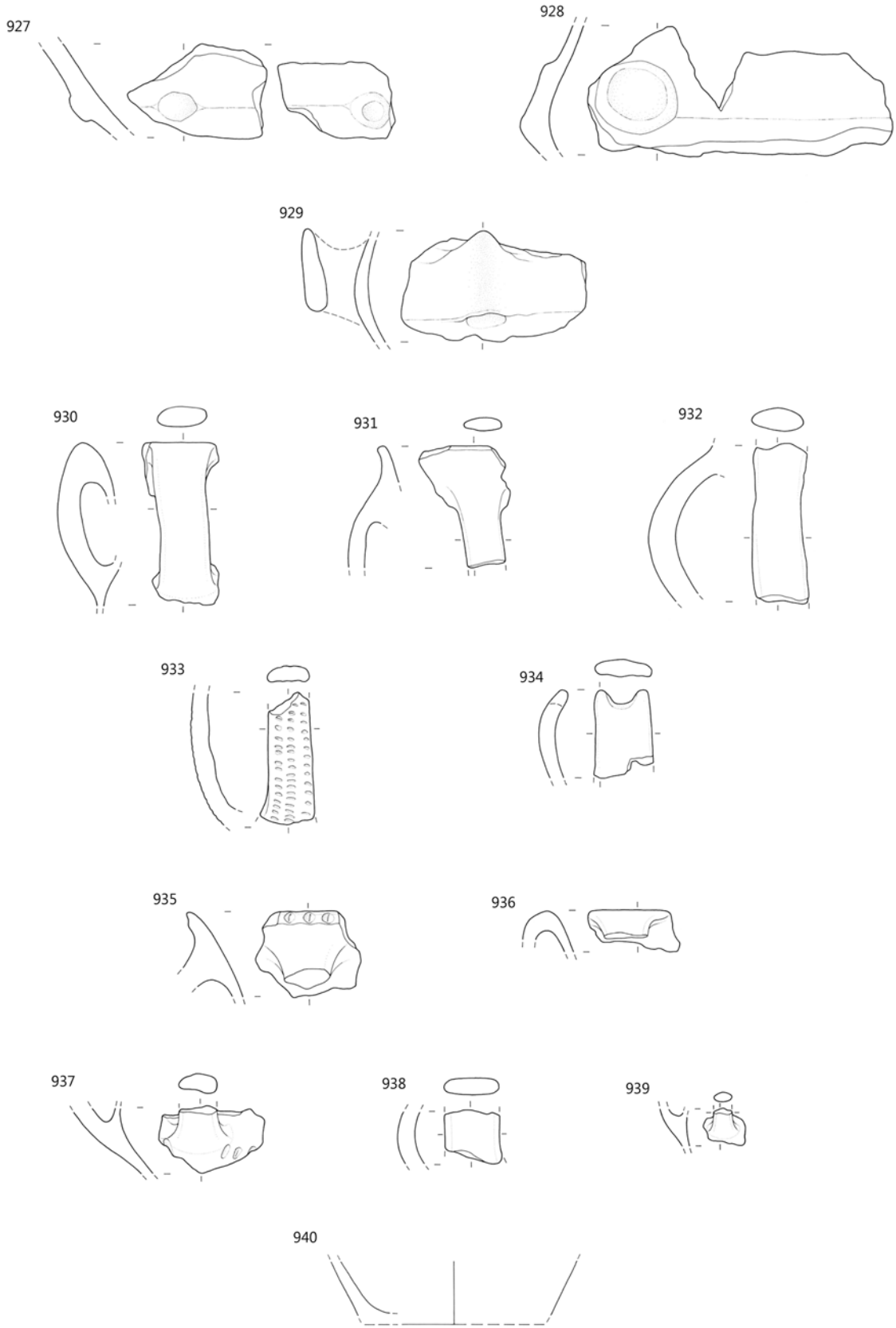
Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 2,9 cm.

**939** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–13

Odlomek ostenja z najširšim obodom in ročajem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 2,1 cm.

**940** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–34

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 3,1 cm.





**941 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–19**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,2 cm, v. 3,4 cm.

**942 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–18**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,0 cm, v. 3,1 cm.

**943 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–31**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 2,4 cm.

**944 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–36**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je rdečkasta s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,0 cm, v. 1,9 cm.

**945 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–17**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,4 cm, v. 2,4 cm.

**946 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–33**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,8 cm, v. 2,6 cm.

**947 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–35**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate mase (AC, delci C). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,0 cm, v. 1,6 cm.

**948 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–32**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 2,6 cm.

**949 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–37**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,8 cm, v. 2,5 cm.

**950 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–26**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,4 cm, v. 2,6 cm.

**951 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–20**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdeča. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,8 cm, v. 3,9 cm.

**952 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–21**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Posoda na nogi je žgana oksidacijsko. Pr. n. 6,6 cm, v. 5,6 cm.



**953 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–41**

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta. Pr. n. 11,4 cm, v. 5,3 cm.



**954 PO 70; zač. št. CSP 070–22**

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta sivorjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 9,0 × 9,3 cm, v. 4,4 cm.

**955 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–24**

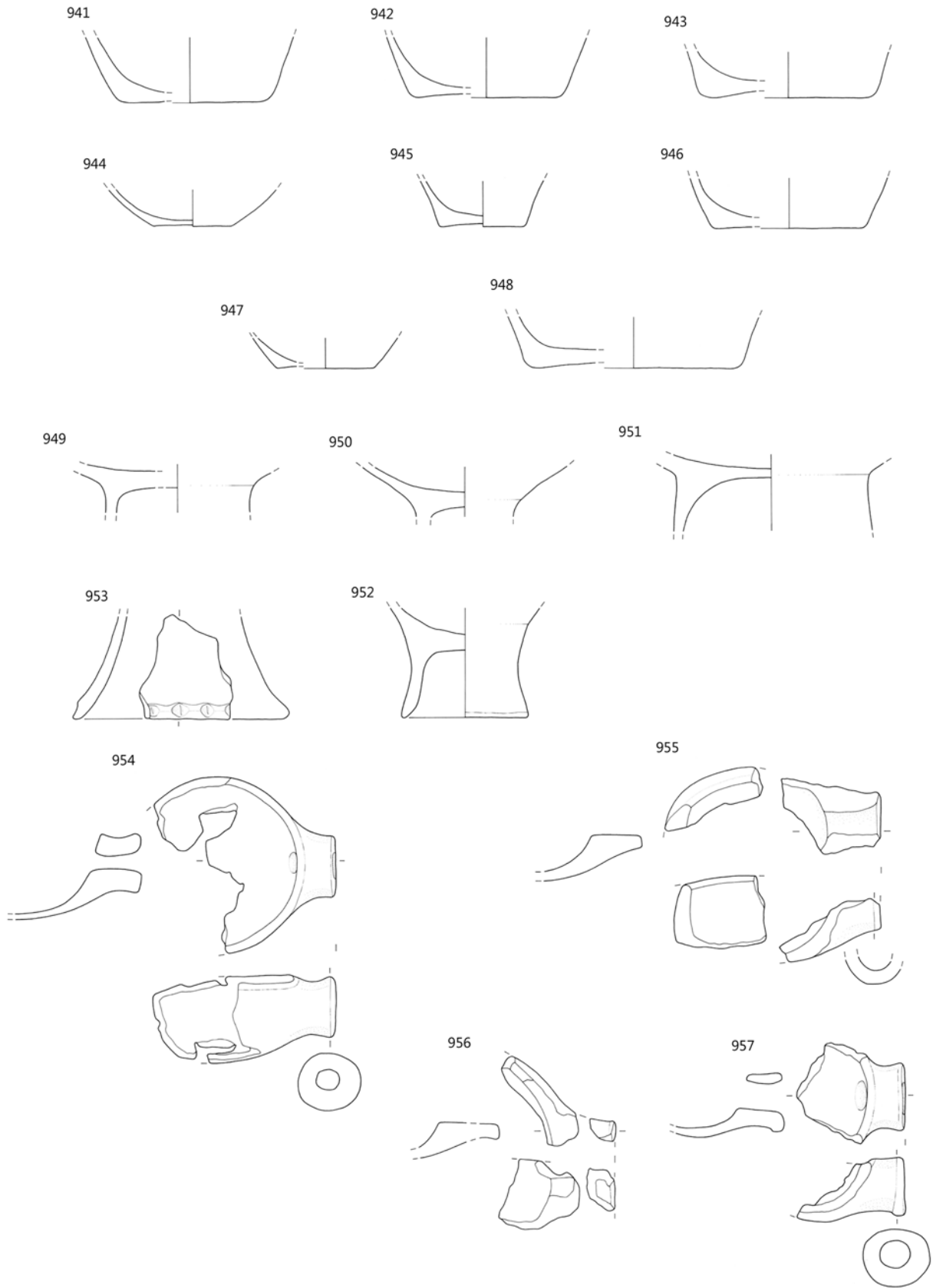
Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 5,1 cm, 3,8 × 5,1 cm.

**956 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–28**

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava s sivimi lisami. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 4,0 cm, 3,6 × 4,2 cm, 2,3 × 1,5 cm.

**957 PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–23**

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je svetlo rdečerjava s temno sivimi lisami. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 5,6 cm; v. 3,2 cm.



PO 70, merilo 1:3.

**958** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k1

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,5 cm; š. 2,2 cm; db. 1,1 cm.

**959** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k2

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,6 cm; š. 3,5 cm; db. 1,5 cm.

**960** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k3

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,4 cm; š. 2,9 cm; db. 1,2 cm.



**961** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k4

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**962** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k5

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz svetlo sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**963** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k6

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**964** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k7

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše in zgladitve. Dl. 3,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**965** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k8

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**966** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k9

Retuširana fragmentirana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**967** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k10

Retuširana klinica iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**968** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k11

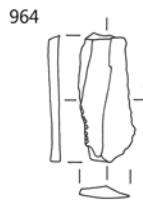
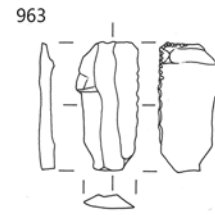
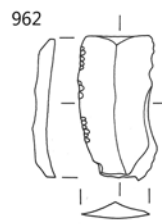
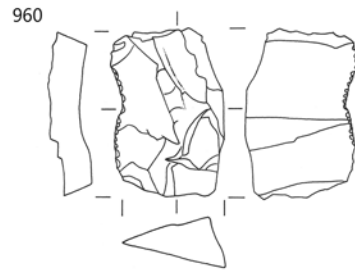
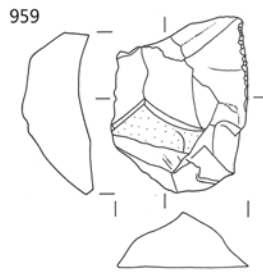
Fragment klinice z izrobo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba je s strmo retušo izdelana izroba. Dl. 1,9 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**969** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k12

Fragmentiran odbitek s prečno retušo iz temno sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja strma prečna retuša. Dl. 3,9 cm; š. 2,7 cm; db. 0,5 cm.





**970** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k13

Praskalo na klini iz fragmenta retuširane kline iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani ohranjen korteks. Dl. 4,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,9 cm.



**971** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k14

Gredljasto praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,4 cm; db. 1,0 cm.



**972** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k15

Atipično praskalo na odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,9 cm; š. 2,5 cm; db. 1,3 cm.



**973** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k16

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,8 cm; š. 6,4 cm; db. 2,2 cm.



**974** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k17

Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 6,4 cm; š. 2,4 cm; db. 2,3 cm.



**975** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k18

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,7 cm; š. 2,8 cm; db. 1,1 cm.



**976** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k19

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na dorzalni strani ohranjen korteks. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 1,1 cm.



**977** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k20

Strgalce na odbitku iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,2 cm; š. 3,8 cm; db. 1,1 cm.



**978** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k21

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,8 cm; š. 2,1 cm; db. 1,1 cm.



**979** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k22

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,3 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.

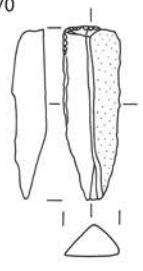


**980** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k23

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Konvergentna robova tvorita sveder. Dl. 3,6 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



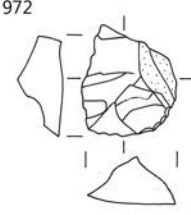
970



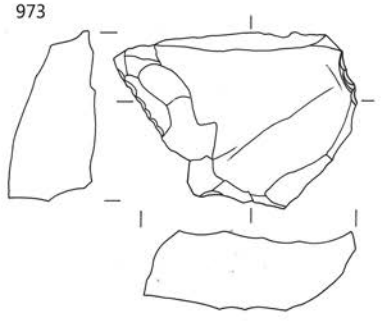
971



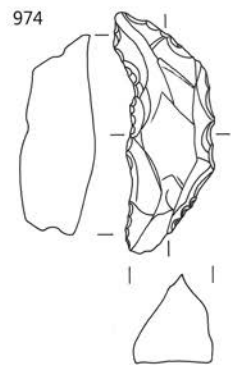
972



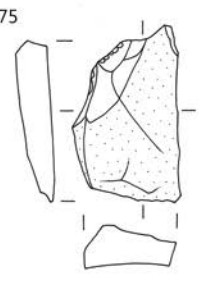
973



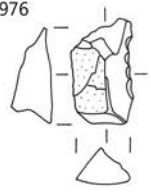
974



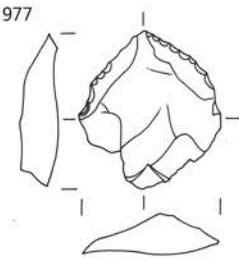
975



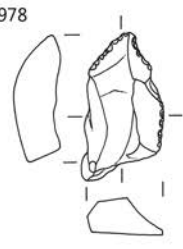
976



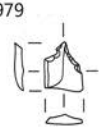
977



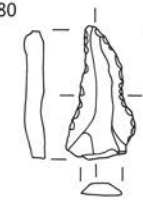
978



979



980



**981** PO 70; zač. št. CSP 070–k24

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Konvergentna robova tvorita sveder. Dl. 3,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**982** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k25

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Na srednjem in proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Robova hrbta tvorita sveder. Dl. 4,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**983** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k26

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**984** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k27

Retuširan odbitek iz temno rjavega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 4,7 cm; š. 3,2 cm; db. 1,0 cm.



**985** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k28

Fragmentirana klinica z zagladitvami iz sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani so vidne zagladitve. Dl. 2,7 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**986** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k29

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**987** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k30

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 4,0 cm; db. 2,2 cm.

**988** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k31

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,4 cm; db. 2,7 cm.



**989** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k32

Unipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,7 cm; db. 3,0 cm.



**990** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k33

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,3 cm; db. 1,8 cm.

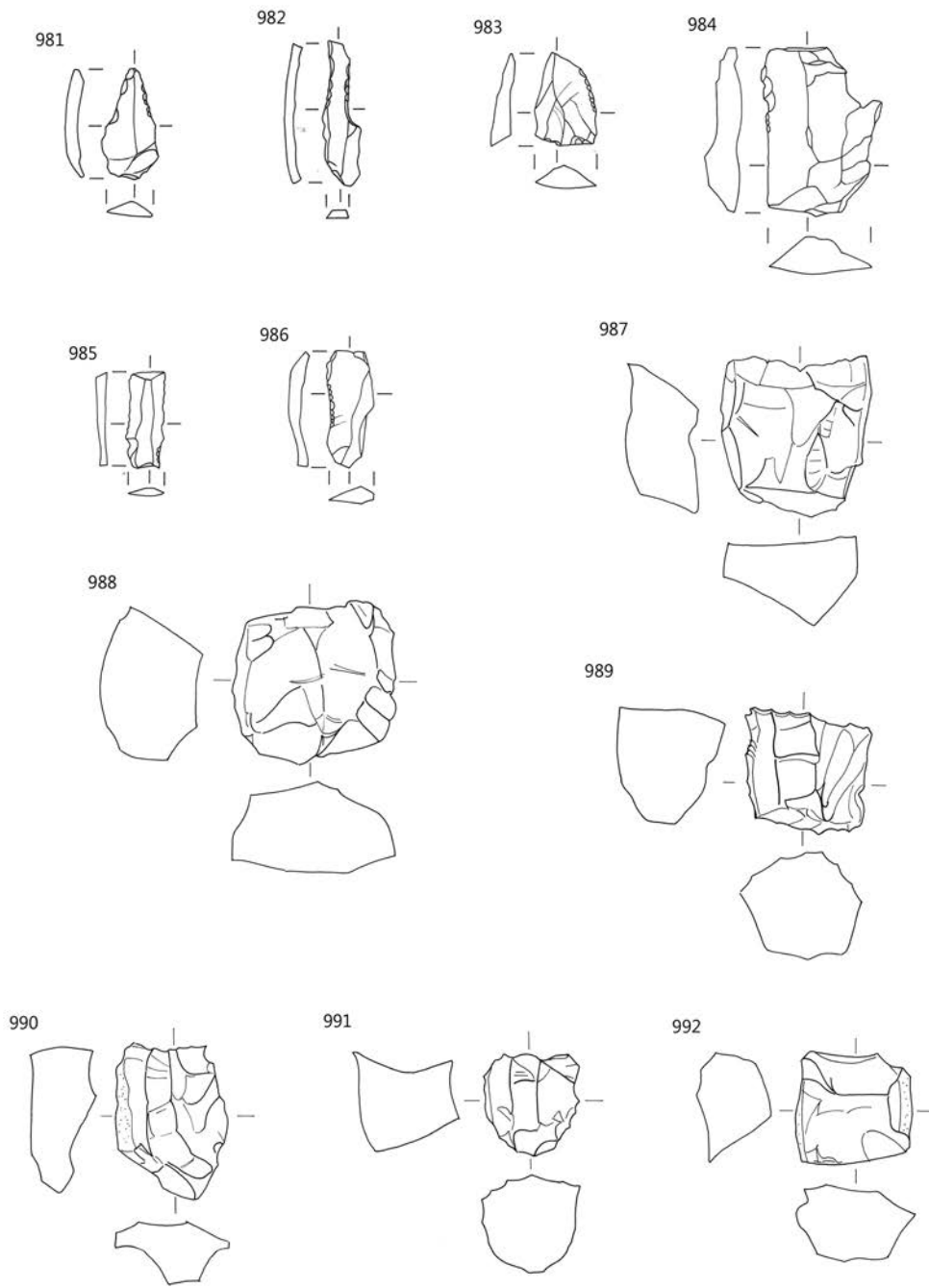


**991** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k34

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,8 cm; db. 2,7 cm.

**992** PO 70; son. B; zač. št. CSP 070–k35

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,9 cm; š. 3,2 cm; db. 1,8 cm.



## PO 75

### 993 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa z vrezi. Pr. u. 32,6 cm, v. 2,8 cm.



### 994 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–14

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,4 cm, v. 2,5 cm.



### 995 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–1

Lonec (odlomek dna z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta na zunanji strani temno siva in na notranji rdeča. Lonec je žgan oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in ovalno bradavico, ki je poškodovana. Pr. d. 12,4 cm, v. 10,5 cm.

### 996 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–8

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 8,9 cm, v. 4,1 cm.

### 997 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–7

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico. Pr. u. 16,6 cm, v. 3,2 cm.

### 998 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–6

Lonec (odlomek vratu, ramen in najširšega oboda), izdelan iz grobnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani temno rjava in na zunanji rdečkasta. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico. Nv. pr. 24,8 cm, v. 11,1 cm.

### 999 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–2

Lonec (rekonstruirano ostenje z ročaji, brez ustja), izdelan prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na notranji strani temno rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z manjšo krožno bradavico. Nv. pr. 6,8 cm, v. 13,6 cm.

### 1000 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–16

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani temno siva in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijska. Rame posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 9,8 × 8,6 cm.

### 1001 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–15

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani siva in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,0 cm, v. 8,8 cm.

### 1002 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–3

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,4 cm, v. 3,6 cm.

### 1003 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–3

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 5,2 cm, v. 2,1 cm.

### 1004 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–4

Miniatura (odlomek dna z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 2,6 cm, v. 2,0 cm (Tomaž 2005a, Fig 7).

### 1005 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–12

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,1 × 4,9 cm.

### 1006 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,0 cm, v. 2,0 cm.

### 1007 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–10

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečerjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,1 × 6,9 cm, v. 3,1 cm.

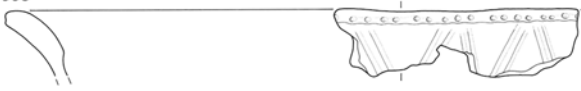


### 1008 PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–9

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 5,3 cm, 7,5 × 8,6 cm, v. 4,2 cm.



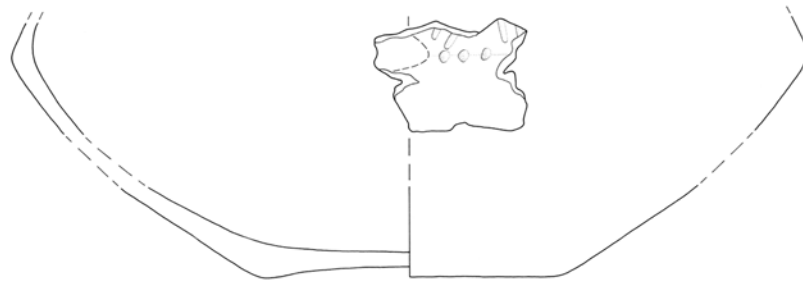
993



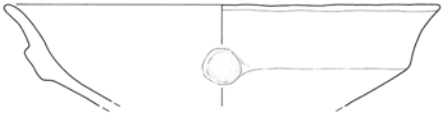
994



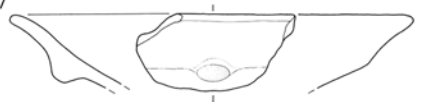
995



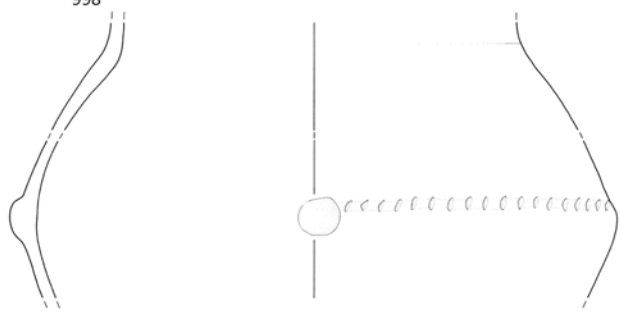
996



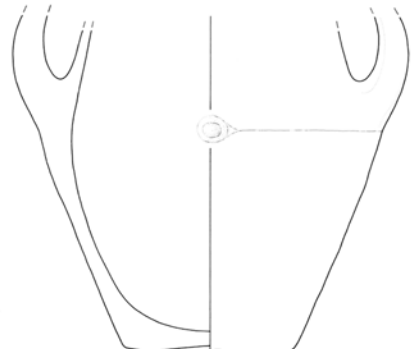
997



998



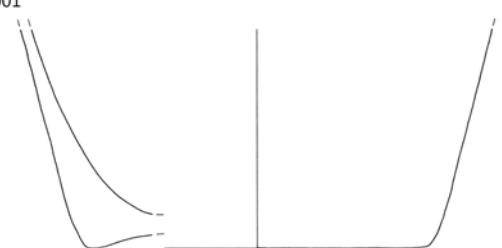
999



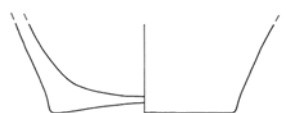
1000



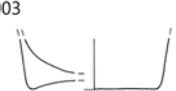
1001



1002



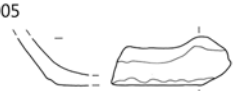
1003



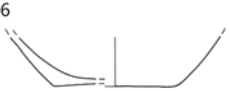
1004



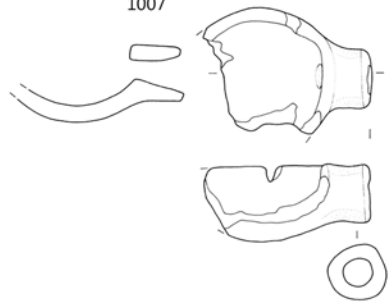
1005



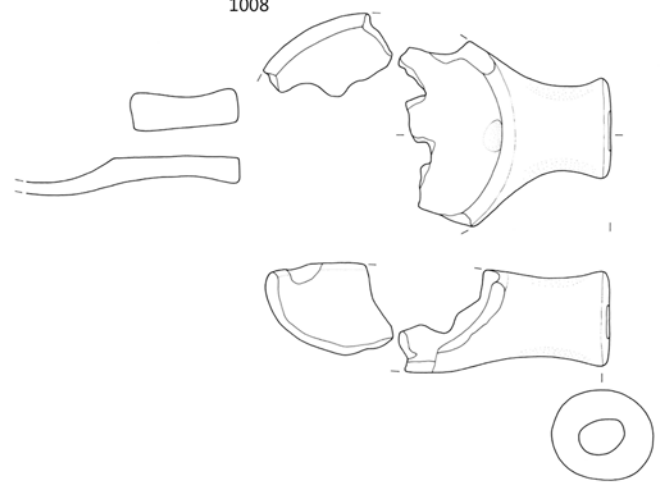
1006



1007



1008





**1009** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k1

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,3 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**1010** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k2

Fragmentirana retuširana klina iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**1011** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k3

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,5 cm; db. 0,5 cm.



**1012** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k4

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani ob desnem lateralnem robu so ostanki korteksa. Dl. 3,5 cm; š. 2,6 cm; db. 0,6 cm.



**1013** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k5

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1014** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k6

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1015** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k7

Atipično praskalo na fragmentirani klini iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja atipično izdelano čelo praskala. Dl. 3,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**1016** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k8

Retuširana odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani se ob levem lateralnem robu nahajajo ostanki korteksa. Dl. 2,7 cm; š. 2,3 cm; db. 1,0 cm.



**1017** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k9

Retuširana odbitek iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,7 cm; š. 2,1 cm; db. 0,5 cm.



**1018** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k10

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,9 cm; db. 0,7 cm.



**1019** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k11

Retuširana odbitek iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,9 cm; š. 2,6 cm; db. 0,6 cm.



**1020** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k12

Retuširana odbitek iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,9 cm; š. 4,1 cm; db. 0,6 cm.



**1021** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k13

Retuširana odbitek iz svetlo sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm.



**1022** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k14

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,5 cm; db. 0,5 cm.



**1023** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k15

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,3 cm; db. 0,7 cm.



**1024** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k16

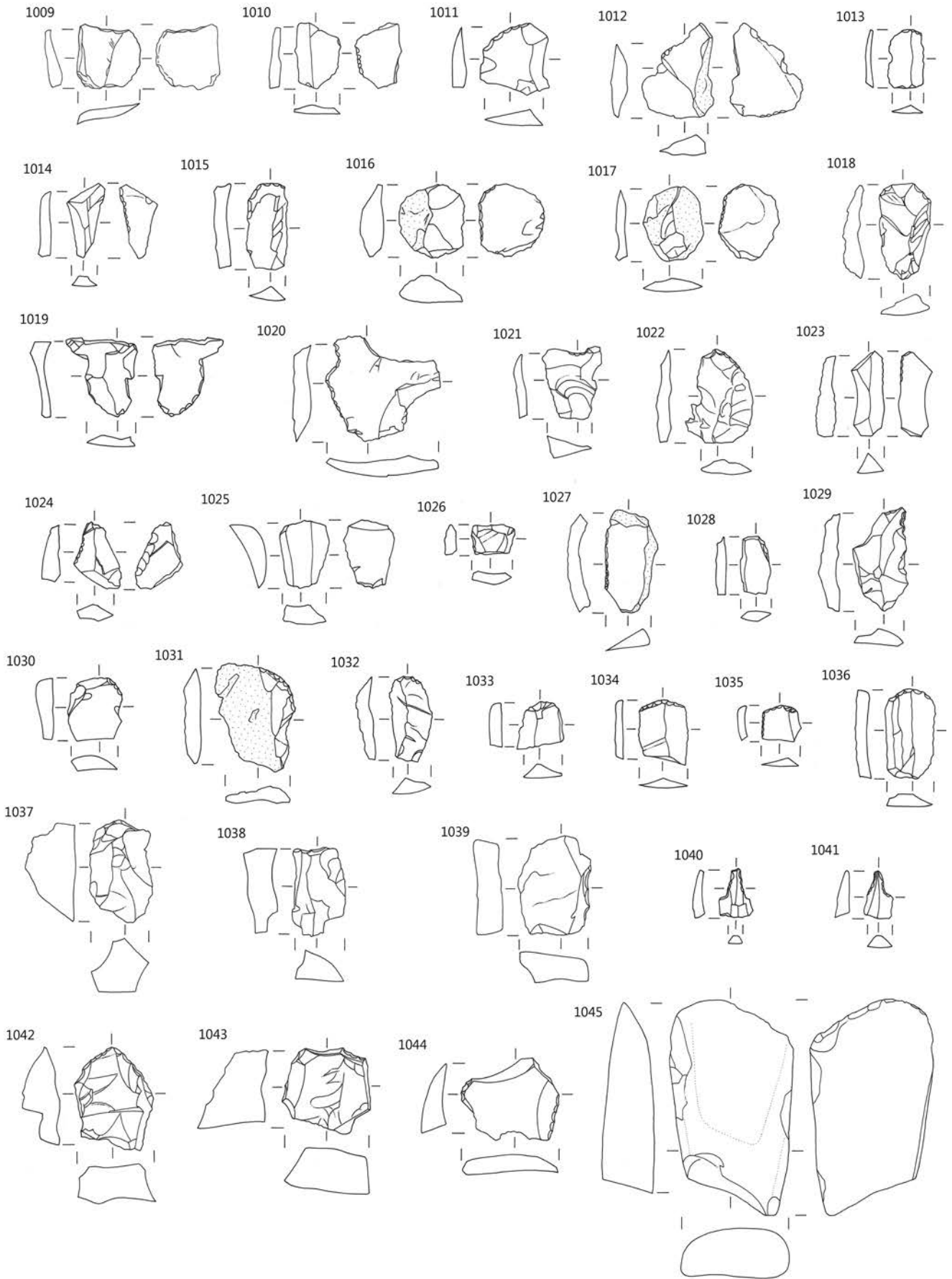
Retuširana odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,8 cm.



**1025** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k17

Retuširana odbitek iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,8 cm; db. 0,8 cm.





PO 75, merilo 1:2.

**1026** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k18

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**1027** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k19

Retuširana klina iz sivorjavega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani ob levem lateralnem robu so sledi korteksa. Dl. 4,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**1028** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k20

Retuširan fragment kline iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**1029** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k21

Nazobčan odbitek iz sivorjavega roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajata izjedi. Dl. 3,8 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**1030** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k22

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu na ventralni strani se nahaja atipično izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**1031** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k23

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahaja atipično izdelano čelo praskala. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 4,0 cm; š. 2,7 cm; db. 0,6 cm.



**1032** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k24

Praskalo na fragmentirani klini iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 3,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1033** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k25

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 1,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**1034** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k26

Praskalo na fragmentu kline iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**1035** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k27

Praskalo na fragmentu retuširane kline iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 1,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**1036** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k28

Dvojno praskalo na fragmentu retuširane kline iz rjavega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani sta izdelani čeli praskal. Dl. 3,3 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**1037** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k29

Retuširano jedro iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,8 cm; š. 2,3 cm; db. 1,9 cm.



**1038** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k30

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo rjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja atipično izdelano čelo praskala. Dl. 3,2 cm; š. 1,9 cm; db. 1,1 cm.



**1039** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k31

Strgalo na jedru iz sivorjavega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,6 cm; db. 1,1 cm.



**1040** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k32

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajata s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**1041** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k33

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajata s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,5 cm.



**1042** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k34

Strgalo na fragmentu jedra iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,8 cm; db. 1,4 cm.

**1043** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k35

Oblič na fragmentu jedra iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,3 cm; š. 3,2 cm; db. 2,5 cm.



**1044** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k36

Praskalo na fragmentu retuširanega odbitka iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 3,6 cm; db. 0,9 cm.



**1045** PO 75; son. B; zač. št. CSP 075–k37

Odlomek kopitaste sekire iz sive kamnine Dl. 7,8 cm; š. 4,4 cm; db. 1,8 cm.





## PO 83

### 1046 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–5

Miniaturna posoda (skleda na nogi), oblikovana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Temno siva površina skleda je gladka, z vidnimi sledmi zgladitve. Miniaturna posoda je žgana redukcijsko. Pr. u. 6,7 cm, v. 2,7 cm (Tomaž 2005a, 264, Fig. 4; Tomaž, Kavur 2006, predmet 30).



### 1047 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–4

Miniaturna posoda (skleda), oblikovana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Lisasta svetlo rjava, rdeča in siva površina je gladka, z vidnimi sledmi zgladitev. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 7,6 cm, v. 1,9 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 7; Tomaž 2005a, 264, Fig. 4; Tomaž, Kavur 2006, predmet 29).



### 1048 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–1

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta siva in svetlo rjava. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,2 cm.

### 1049 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–10

Skleda (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava, rdečkasta in siva, lisasta površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta, klek pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 25,4 cm, v. 7,5 cm (Tomaž 2005a, 263, Fig. 3: 4; Tomaž, Kavur 2006, predmet 5; Guštin *et al.* 2006, Fig. 3: 8).



### 1050 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–43

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta siva in svetlo rjava. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje skodele je okrašeno z bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 15,8 cm, v. 4,9 cm.



### 1051 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–16

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, rdečkasta in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta in prsta. Pr. u. 25,4 cm, v. 4,3 cm.

### 1052 PO 83; zač. št. CSP 083–31

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi prsta. Pr. u. 23,4 cm, v. 4,0 cm.



### 1053 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–6

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta, klek skleda pa z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 26,4 cm, v. 5,4 cm.

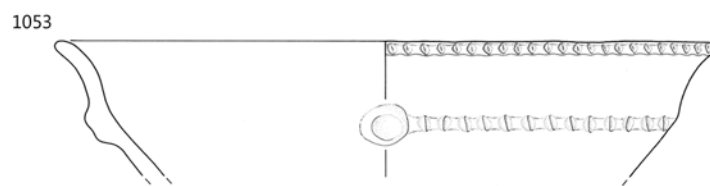
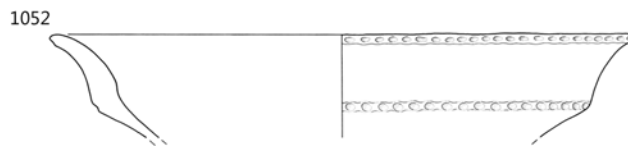
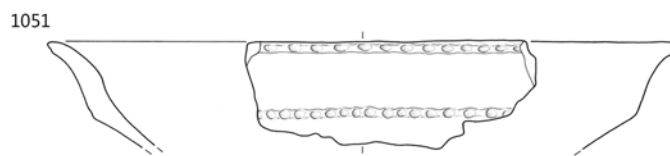
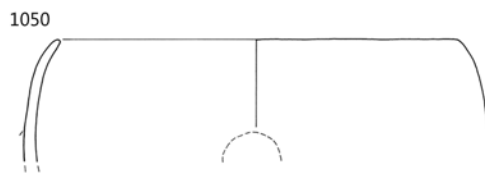
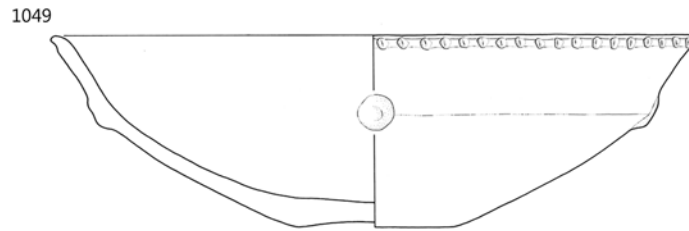
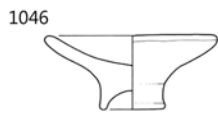


### 1054 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–38

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečkasta in premazana z rdečim premazom. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 21,0 cm, v. 3,6 cm.







**1055** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava, svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta, klek skleda pa z odtisi nohta in krožno bradavico, preobliskovano z odtisom prsta. Pr. u. 28,2 cm, v. 4,7 cm.



**1060** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–17

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava, rdečkasta in siva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta in odtisi prsta ter navpičnim modeliranim rebrom, razčlenjenim z odtisi prsta. Pr. u. 29,8 cm, v. 4,6 cm.

**1056** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–42

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 5,8 cm, v. 2,8 cm.

glede na  
risbo višina  
ni 2,8 cm???



**1057** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–12

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, temno rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 31,6 cm, v. 7,4 cm.



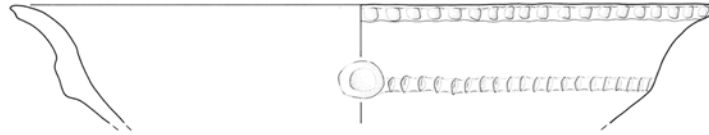
**1058** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–7

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi prsta. Vel. 8,3 × 4,5 cm.

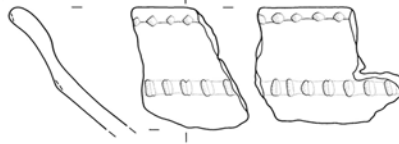
**1059** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–28

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 27,2 cm, v. 5,3 cm.

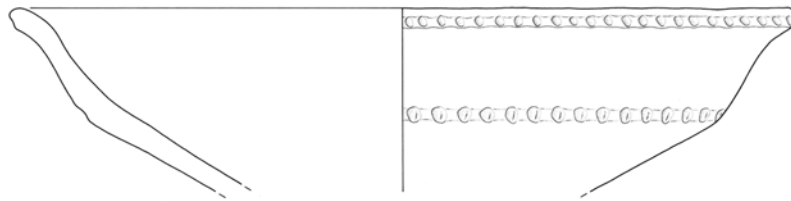
1055



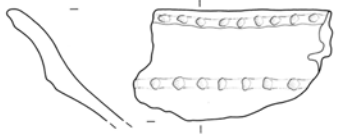
1056



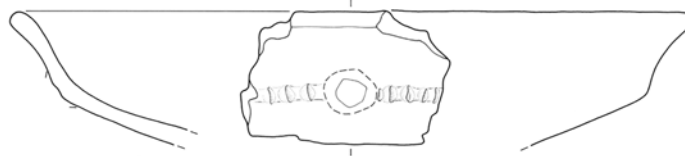
1057



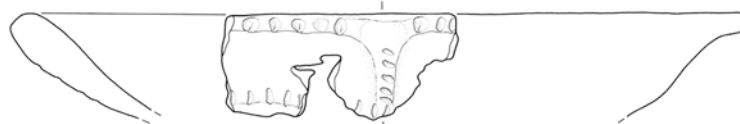
1058



1059



1060



**1061** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–275

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdeča in na zunanji rjava in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 7,6 cm.



**1062** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–274

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 3,2 × 5,7 cm.

**1063** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–329

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta in poševnimi odtisi prsta. Vel. 5,3 × 8,5 cm.



**1064** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–273

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je lisasta temno siva, groba notranja pa je svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta in odtisi prsta. Vel. 4,4 × 6,3 cm.



**1065** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–328

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,0 × 4,8 cm.



**1066** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–45

Skleda na nogi (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 24,0 cm, v. 16,8 cm.



**1067** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–8

Skleda na nogi (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava in siva, lisasta površina je groba in nagubana. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede na nogi je okrašeno z odtisi nohta, klek pa s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 12,4 cm, v. 6,5 cm (Tomaž, Kavur 2006, predmet 13).



**1068** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–37

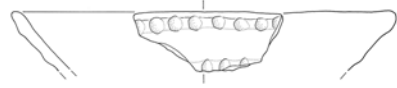
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta temno rjava, siva in svetlo rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 42,0 cm, v. 3,7 cm.



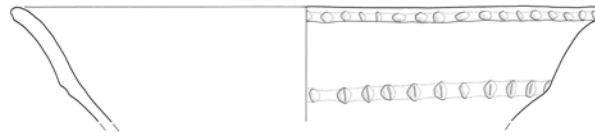
1061



1062



1063



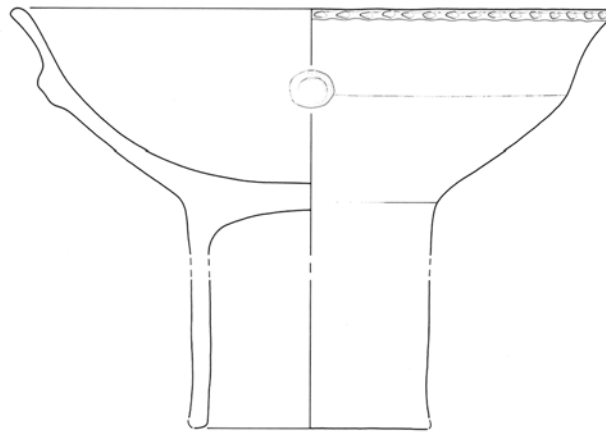
1064



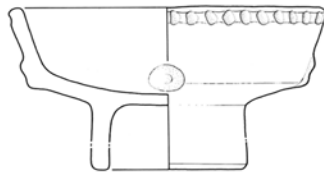
1065



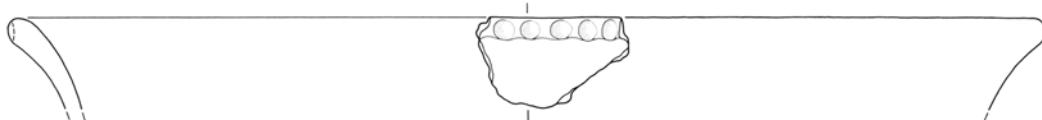
1066



1067



1068





**1069** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–39

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta (v zelo mokro glino), vrat pa z vrezi. Pr. u. 20,2 cm, v. 4,2 cm.



**1070** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–29

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno s krožno bradavico. Pr. d. 18,2 cm, v. 4,8 cm.

**1071** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–27

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, siva in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 5,1 cm.

**1072** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–24

Odlomek prstanastega dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,8 cm, v. 4,3 cm.

**1073** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–9

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod dna v ostenje je okrašen z odtisi nohta. Pr. d. 8,8 cm, v. 3,8 cm.

**1074** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–44

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, zelo luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 3,9 cm.

**1075** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–3

Miniaturna posoda (lonec), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Svetlo rjava in siva, lisasta površina je groba. Miniaturni lonček je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 2,4 cm, v. 5,1 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 7; Tomaž 2005a, 264, Fig. 4; Tomaž, Kavur 2006, predmet 31).



**1076** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–11

Lonec (odlomek ustja, ostenja in ročaja), izdelan prostoročno iz fino zrnate mase (AC). Gladka površina je svetlo rdečerrjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 11,8 cm, v. 5,2 cm.



**1077** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–40

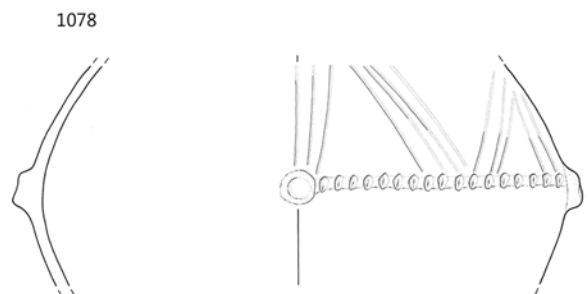
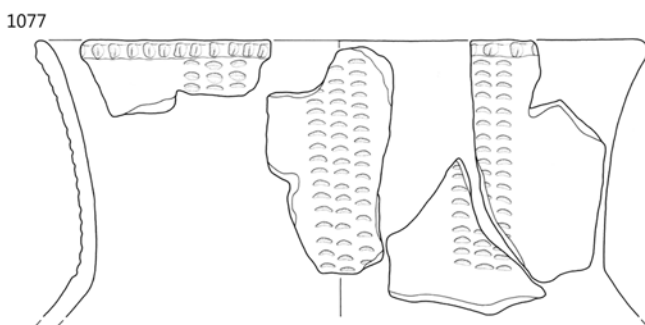
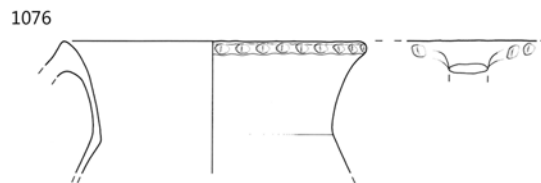
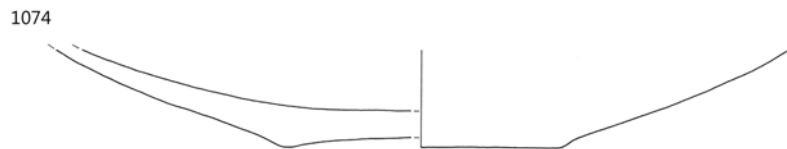
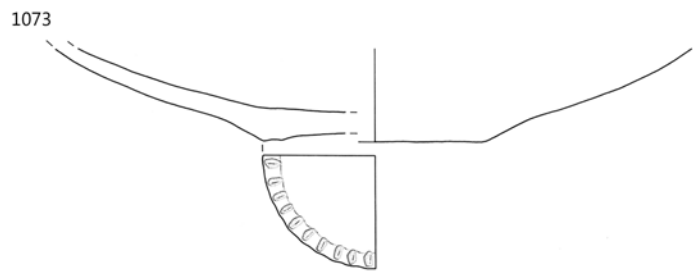
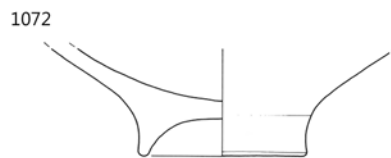
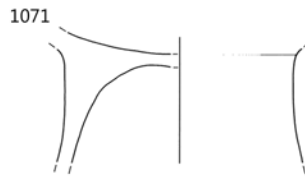
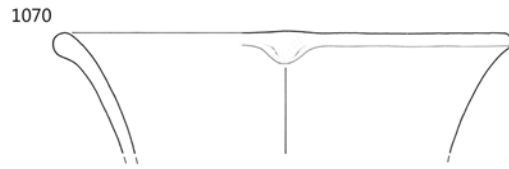
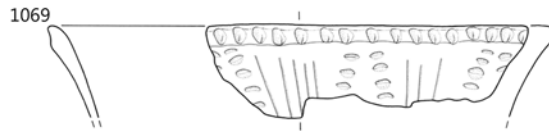
Lonec (odlomek ustja z vratom in ramenji), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in vrat lonca sta okrašena z odtisi nohta (v mokro glino). Pr. u. 24,6 cm, v. 11,0 cm.



**1078** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–13

Lonec (odlomek ramen z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava, siva in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame lonca je okrašeno z žlebljenjem, najširši obod pa z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 21,4 cm, v. 9,1 cm.





PO 83, merilo 1:3.

**1079** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–47

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z

odtisi nohta (mokra glina) in ovalno oblikovano bradavico, ki morda predstavlja stiliziran nos. Vel. 4,5 × 4,2 cm.



**1080** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–33

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod lonca je okrašen z odtisi konice nohta, žlebovi in krožno bradavico. Vel. 4,2 × 2,9 cm, 3,0 × 3,1 cm.



**1081** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–32

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi konice nohta, žlebovi in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 15,0 cm, v. 4,2 cm.

**1082** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–170

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je lisasta rjava in rdečerjava, groba notranja površina pa je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi prsta. Vel. 4,4 × 10,3 cm.

**1083** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–14

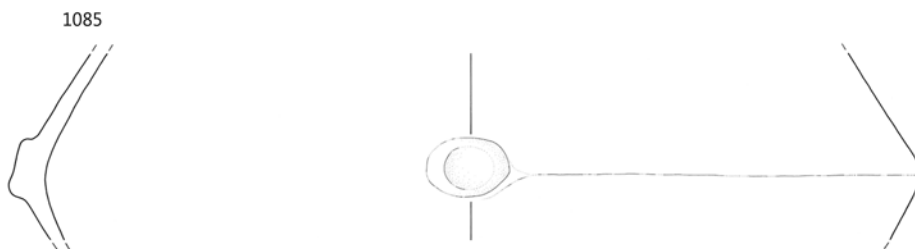
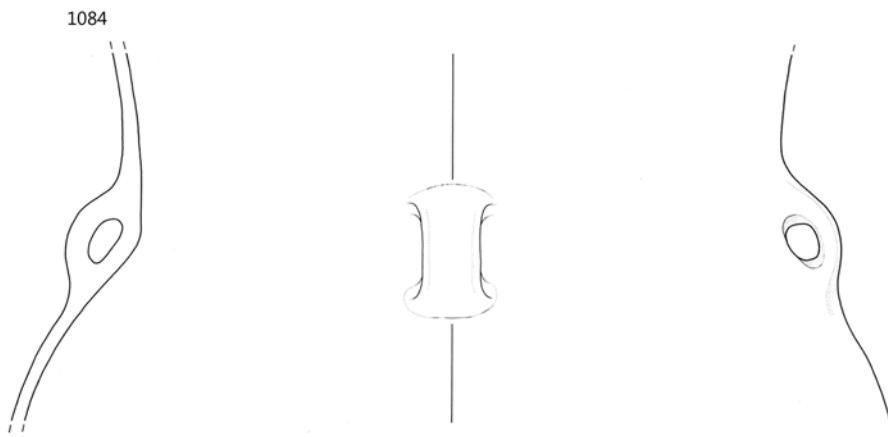
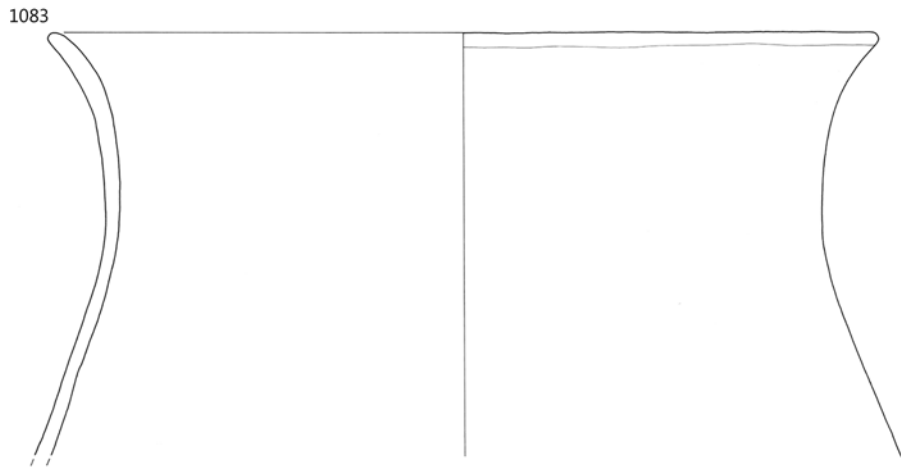
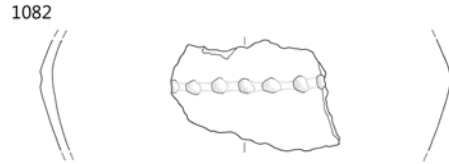
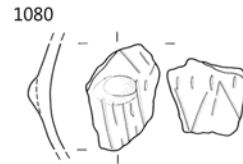
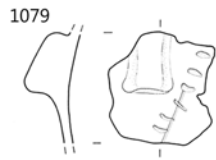
Lonec (ustje z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča, siva in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 33,2 cm, v. 16,9 cm.

**1084** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–36

Lonec (odlomek vratu z rameni in ročajji), izdelan prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava, siva in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 35,2 cm, v. 14,7 cm.

**1085** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–41

Lonec (odlomek najširšega oboda z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rjava, svetlo rdečkasta in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 15,8 cm, v. 7,4 cm.



**1086** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–19

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. pok. 18,4 cm, v. 5 cm.

**1087** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–2

Pokrov, krožne oblike z dvojno predrtim oglatim držajem, izdelan prostoročno iz finoizrinate mase (ACD). Gladka površina, zaradi načina oblikovanja sicer dokaj nagubana, je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji temno siva. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. pok. 6,5 cm, v. 1,9 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 7; Tomaž, Kavur 2006, predmet 26).



**1088** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–18

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo sivo, delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, vendar večkrat prežgana. Ročaj posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 7,0 × 2,6 cm.



**1089** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–46

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,5 × 3,7 cm.

**1090** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–30

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 16,6 cm, v. 8,9 cm.

**1091** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–25

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, siva in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,8 cm, v. 6,0 cm.

**1092** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–22

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rumeno rdeča, sledi oranžnega premaza. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 5,0 cm, v. 2,3 cm.

**1093** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–26

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, siva in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,4 cm, v. 4,2 cm.

**1094** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–23

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Groba površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,2 cm, v. 3,5 cm.

**1095** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–21

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrinate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,4 cm, v. 2,0 cm.

**1096** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–20

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrinate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 3,6 cm, v. 1,7 cm.

**1097** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–35

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (ACE). Gladka površina je zelo svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 8,1 cm, v. 4,2 cm.



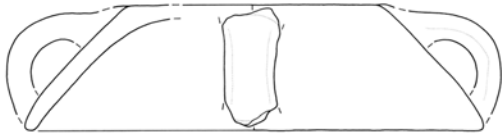
**1098** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–34

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča. Zajemalka je nepopolno oksidacijsko. Zunanja površina zajemalke je okrašena z vrezi. Vel. 8,9 × 7,3 cm, v. 5,0 cm.

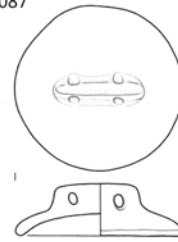




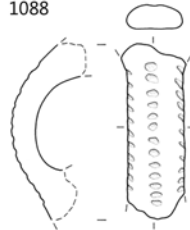
1086



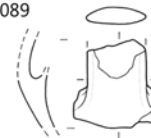
1087



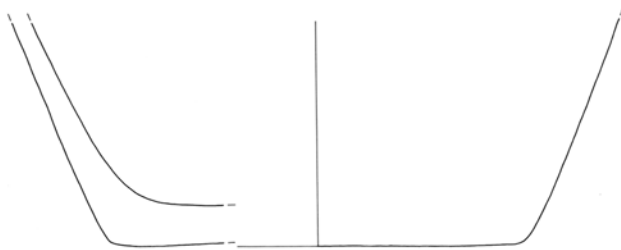
1088



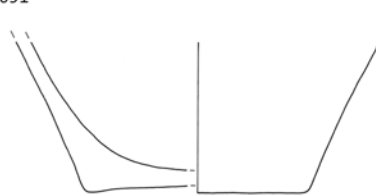
1089



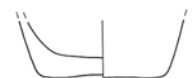
1090



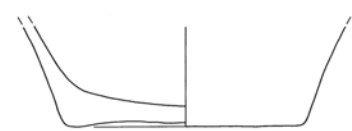
1091



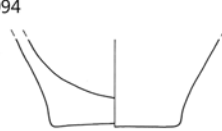
1092



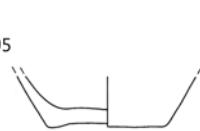
1093



1094



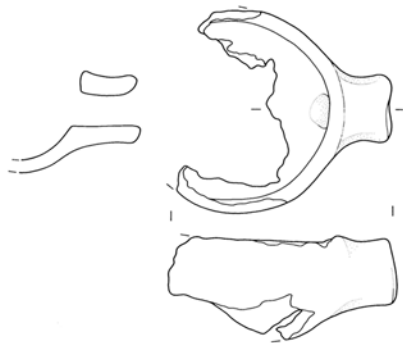
1095



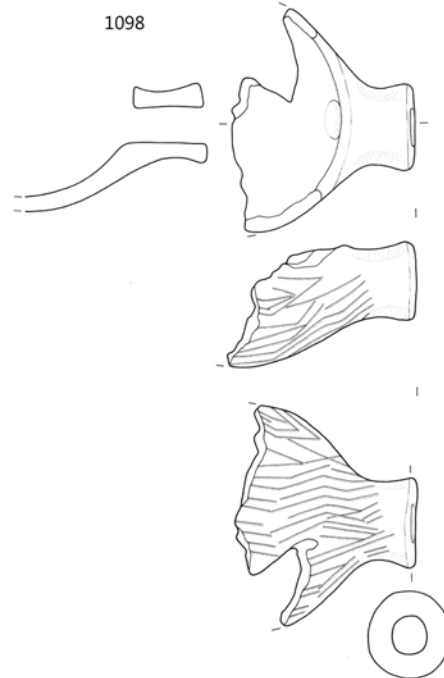
1096



1097



1098



**1099** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k1

Vbadalo na jedru z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba je izdelano vbadalo. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,5 cm; š. 2,7 cm; db. 1,8 cm.



**1100** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k2

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,7 cm.



**1101** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k3

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu in proksimalnem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,5 cm; š. 2,6 cm; db. 0,9 cm.



**1102** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k4

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 2,2 cm; db. 0,9 cm.



**1103** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k5

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem in distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,3 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.



**1104** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k6

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,3 cm; š. 1,7 cm; db. 0,2 cm.



**1105** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,9 cm; š. 2,9 cm; db. 1,1 cm.



**1106** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k8

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani ohranjen korteks. Dl. 2,9 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**1107** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k9

Fragment kline z drobtinčasto retušo in zgladitvami. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,3 cm.



**1108** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k10

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**1109** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k11

Fragmentirana kline z drobtinčasto retušo iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,3 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**1110** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k12

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz svetlo sivorjavega roženca. Na levem lateralnem robu na ventralni strani in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1111** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k13

Fragment kline z izrobo in drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izroba. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni in dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**1112** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k14

Fragmentirana kline z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**1113** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k15

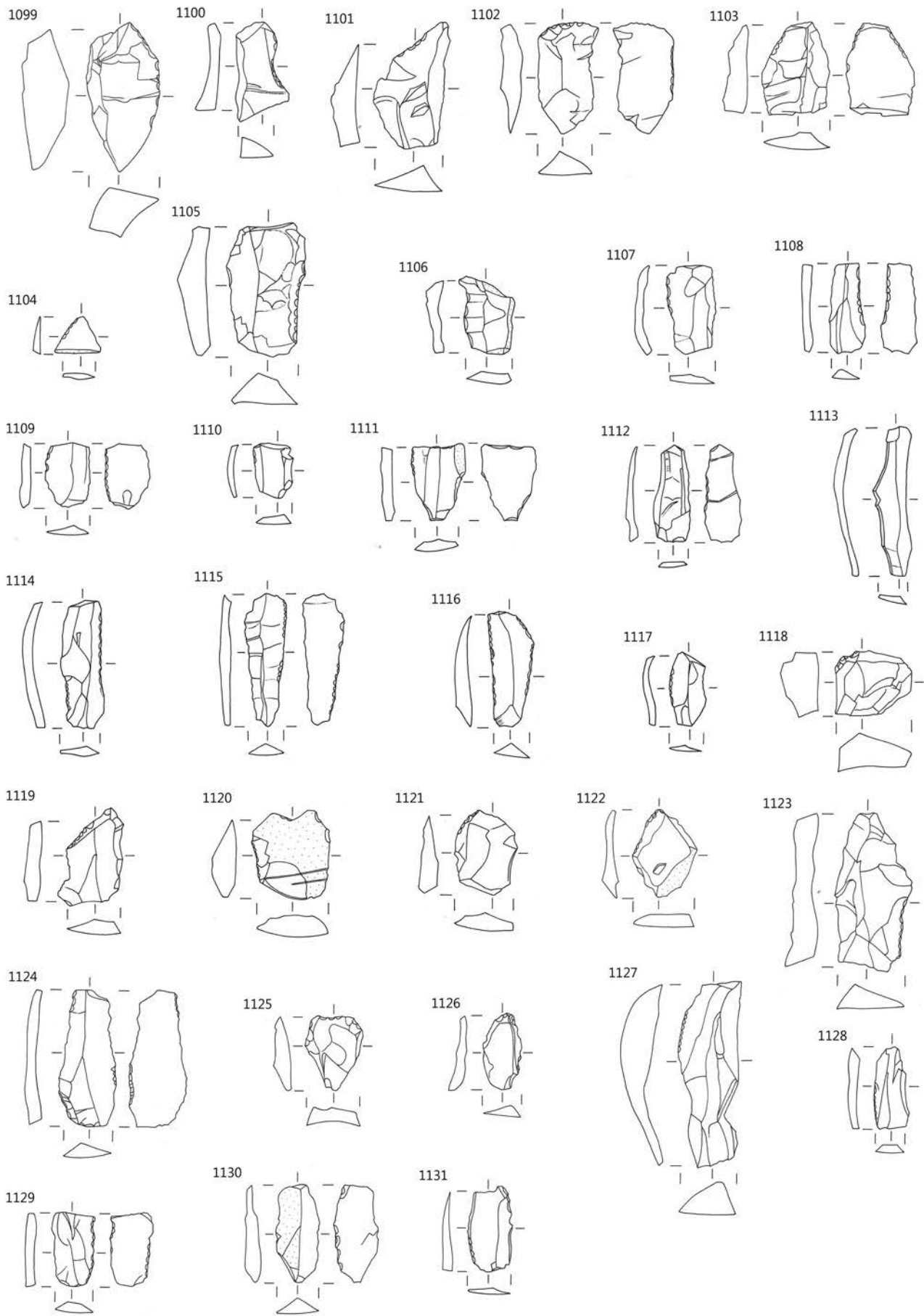
Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,5 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1114** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k16

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba, na distalnem delu in na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.





PO 83, merilo 1:2.

**1115** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k17

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 4,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1116** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k18

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**1117** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k19

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**1118** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k20

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,8 cm; db. 1,3 cm.



**1119** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k21

Fragmentirana klina s prečno retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je s polstrmo retušo izdelana prečna retuša. Dl. 3,5 cm; š. 2,3 cm; db. 0,6 cm.



**1120** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k22

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dorzalna stran prekrita s korteksom. Dl. 3,2 cm; š. 2,9 cm; db. 0,9 cm.



**1121** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k23

Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,1 cm; š. 2,2 cm; db. 0,7 cm.



**1122** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k24

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani ohranjen korteks. Dl. 3,2 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**1123** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k25

Odbitek z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,7 cm; š. 2,7 cm; db. 0,9 cm.



**1124** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k26

Retuširana fragmentirana klina iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani in na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**1125** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k27

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 2,2 cm; db. 0,6 cm.



**1126** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k28

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1127** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k29

Retuširana klina iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 6,6 cm; š. 2,2 cm; db. 1,2 cm.



**1128** PO 83; zač. št. CSP 083–k30

Fragment retuširane kline z zagladitvami iz sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**1129** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k31

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1130** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k32

Retuširana klina iz sivorjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm.



**1131** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k33

Retuširana fragmentirana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.





**1132 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k34**

Retuširana klina iz sivoga roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu in na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1133 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k35**

Retuširana klina iz sivoga roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu in na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**1134 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k36**

Odbitek z izjedo iz svetlo sivoga roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Na dorzalni strani ohranjen korteks. Dl. 3,3 cm; š. 1,9 cm; db. 0,6 cm.



**1135 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k37**

Strgalo na odbitku iz sivoga roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,3 cm; š. 3,0 cm; db. 1,3 cm.



**1136 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k38**

Retuširan odbitek iz sivoga roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite stopnjevite retuše. Dl. 5,1 cm; š. 2,2 cm; db. 1,0 cm.



**1137 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k39**

Fragmentirana klina s prečno retušo in zgladitvami iz temno rdečkastega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja strma prečna retuša. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 4,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**1138 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k40**

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,3 cm; š. 3,5 cm; db. 1,6 cm.



**1139 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k41**

Praskalo na odbitku iz sivoga roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 1,1 cm.



**1140 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k42**

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,4 cm; š. 2,3 cm; db. 0,4 cm.



**1141 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k43**

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**1142 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k44**

Praskalo na fragmentu kline iz sivoga roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu na dorzalni strani se je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1143 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k45**

Praskalo na fragmentu kline iz sivoga roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**1144 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k46**

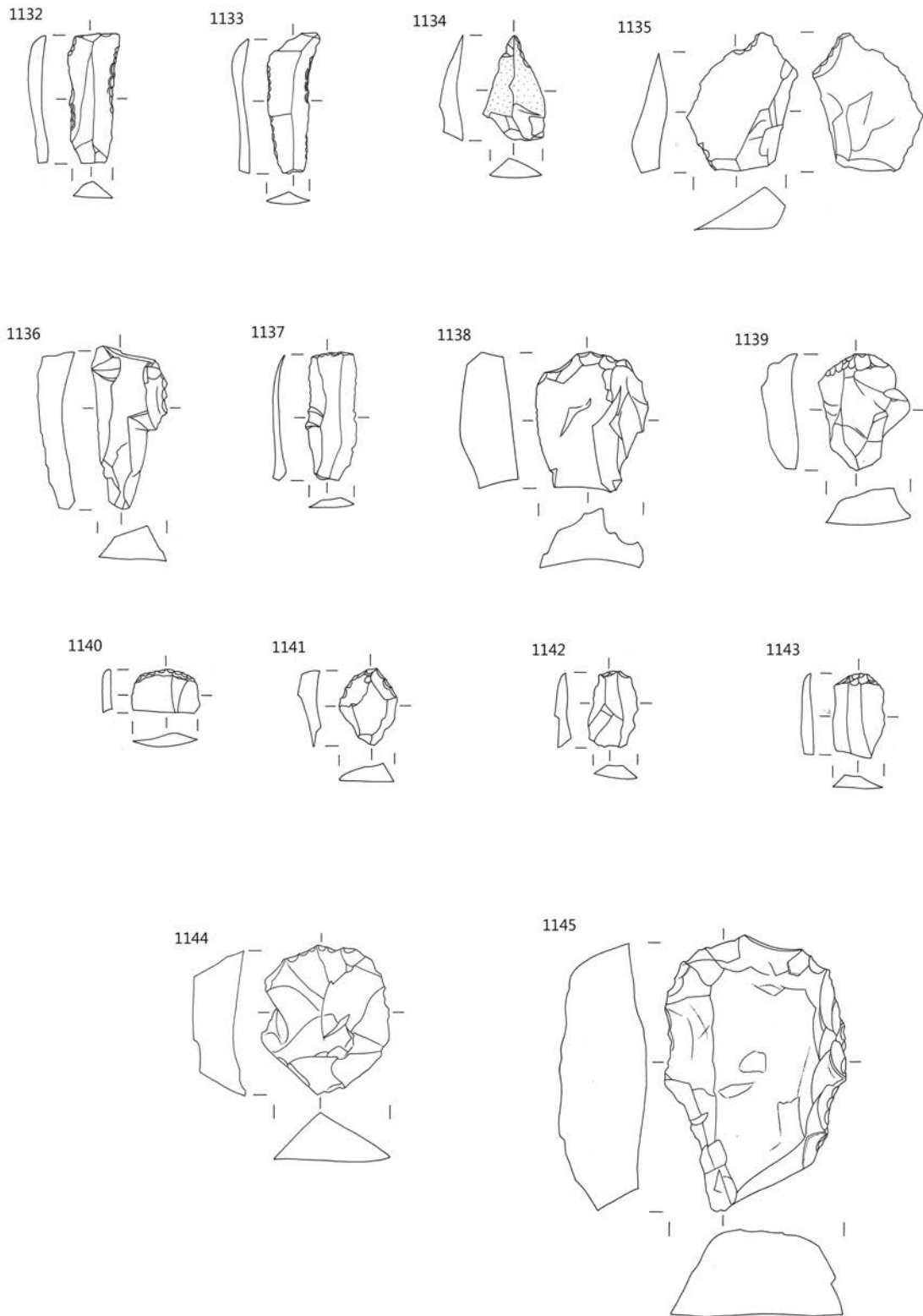
Strgalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,7 cm; š. 4,0 cm; db. 1,5 cm.



**1145 PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k47**

Strgalo in vbadalo na fragmentu odbitka iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahaja vbadalo. Dl. 8,6 cm; š. 5,8 cm; db. 2,6 cm.





**1146** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k48

Strgalo na prodniku iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu a dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,2 cm; š. 4,2 cm; db. 1,9 cm.



**1147** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k49

Nazobčan fragment odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajata izjedi. Dl. 5,2 cm; š. 3,9 cm; db. 1,7 cm.



**1148** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k50

Oblič na fragmentu odbitka iz svetlo sivorjavega roženca. Na distalnem delu levega in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite paralelne retuše. Dl. 4,5 cm; š. 3,5 cm; db. 2,4 cm.



**1149** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k51

Atipično dvojno praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem in proksimalnem delu na dorzalni strani sta atipični s strmo retušo izdelani čeli praskal. Dl. 3,2 cm; š. 2,3 cm; db. 1,7 cm.



**1150** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k52

Sveder na fragmentu kline iz svetlo rjavega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Hrbta tvorita sveder. Dl. 1,9 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**1151** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k53

Sveder na fragmentu kline iz svetlo rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Hrbta tvorita sveder. Dl. 2,5 cm; š. 0,6 cm; db. 0,3 cm.



**1152** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k54

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1153** PO 83; zač. št. CSP 083–k55

Atipično praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Na dorzalni strani ohranjen korteks. Dl. 3,0 cm; š. 1,1 cm; db. 0,6 cm.



**1154** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k56

Klinica z zagladitvami iz sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1155** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k57

Fragmentirana klina z zagladitvami iz sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1156** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k58

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.

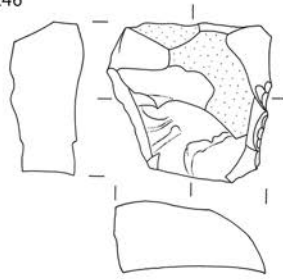


**1157** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k59

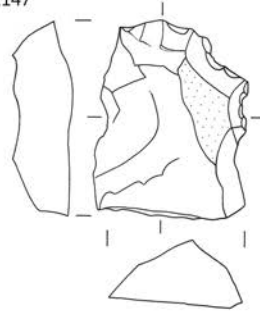
Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



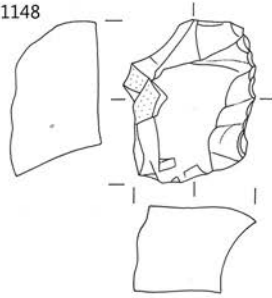
1146



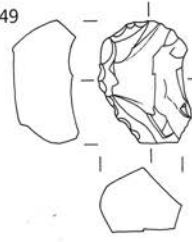
1147



1148



1149



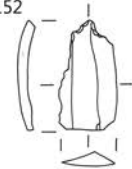
1150



1151



1152



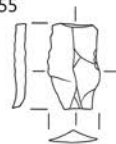
1153



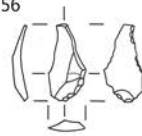
1154



1155



1156



1157



**1158** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k60

Testiran prodnik iz svetlo rjavega roženca. Dl. 4,8 cm; š. 4,8 cm; db. 2,6 cm.



**1159** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k61

Unipolarno jedro iz rjavega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 4,7 cm; db. 3,0 cm.



**1160** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k62

Unipolarno jedro iz rjavega do sivozelenega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 4,2 cm; db. 3,4 cm.



**1161** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k63

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,8 cm; š. 4,6 cm; db. 3,4 cm.



**1162** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k64

Polipolarno jedro iz svetlo do sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 4,2 cm; db. 3,5 cm.



**1163** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k65

Unipolarno jedro iz svetlo sivega do rdečkasto-sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,4 cm; db. 3,2 cm.



**1164** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k66

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,6 cm; db. 1,2 cm.



**1165** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k67

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,2 cm; db. 2,4 cm.



**1166** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k68

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,4 cm; db. 2,2 cm.



**1167** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k69

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,6 cm; db. 2,2 cm.



**1168** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k70

Testiran prodnik iz svetlo rjavega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,6 cm; db. 3,2 cm.

**1169** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k71

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,4 cm; db. 3,2 cm.

**1170** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k72

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,6 cm; db. 1,8 cm.



**1171** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k73

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,7 cm; š. 3,4 cm; db. 2,2 cm.

**1172** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k74

Testiran prodnik iz svetlo rjavega do sivega roženca. Dl. 5,8 cm; š. 3,0 cm; db. 3,5 cm.

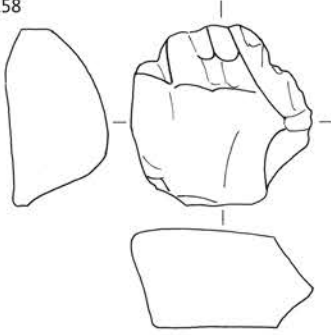


**1173** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k75

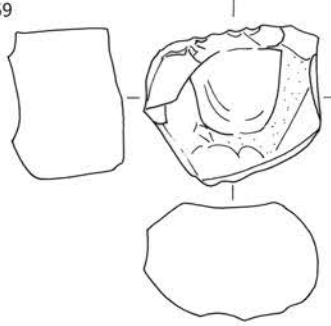
Polipolarno jedro iz rjavega do sivega roženca. Dl. 4,8 cm; š. 3,8 cm; db. 3,8 cm.



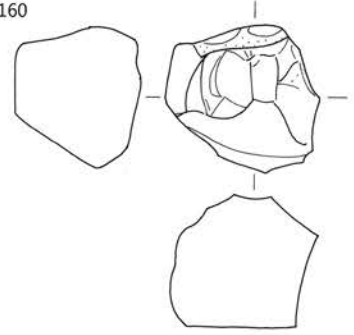
1158



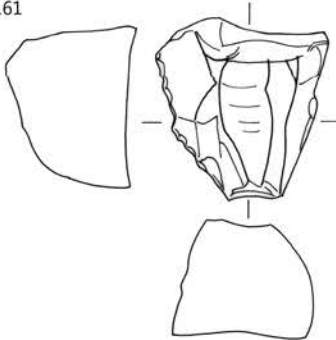
1159



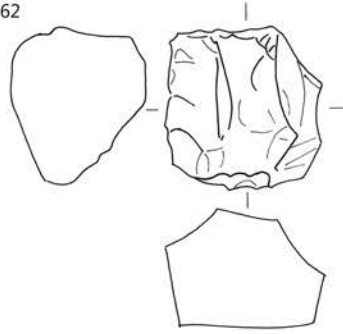
1160



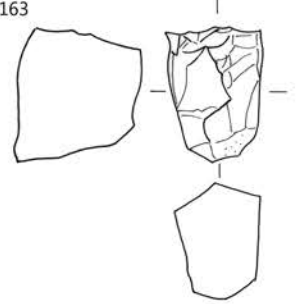
1161



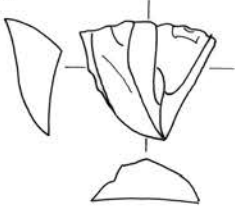
1162



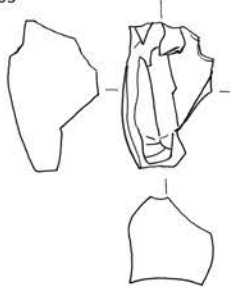
1163



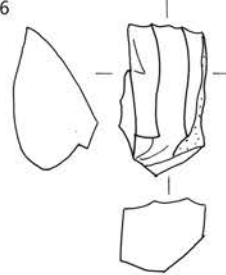
1164



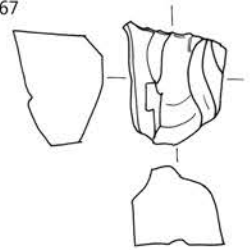
1165



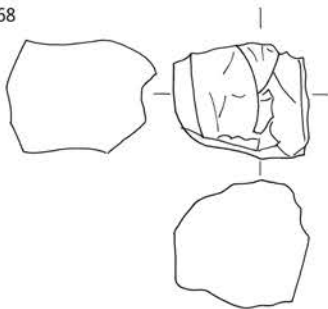
1166



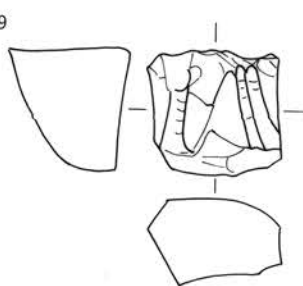
1167



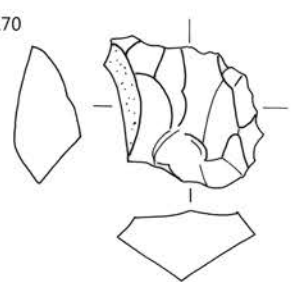
1168



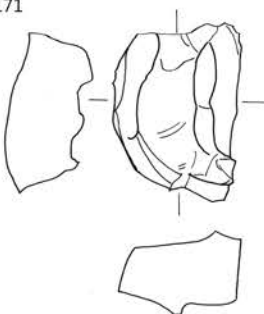
1169



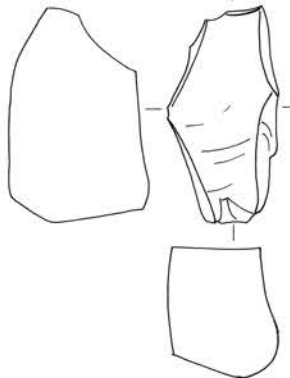
1170



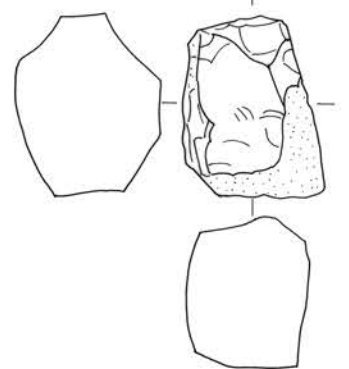
1171



1172



1173



**1174** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k76

Tolkač iz svetlo sive do svetlo rjave kamnine. Dl. 8,3 cm; š. 4,0 cm; db. 2,4 cm.

**1175** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k77

Odlomek kopitaste sekire iz sive kamnine. Dl. 4,6 cm; š. 4,0 cm; db. 2,2 cm.



**1176** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k78

Tolkač iz temno rjave kamnine. Dl. 4,1 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.

**1177** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k79

Razbit prodnik belega kremena. Dl. 4,0 cm; š. 3,4 cm; db. 1,8 cm.



**1178** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k80

Razbita kopitasta sekira iz svetlo sive kamnine. Dl. 7,2 cm; š. 4,4 cm; db. 2,6 cm.

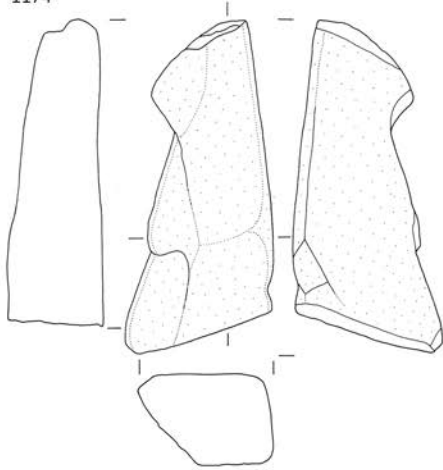


**1179** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k81

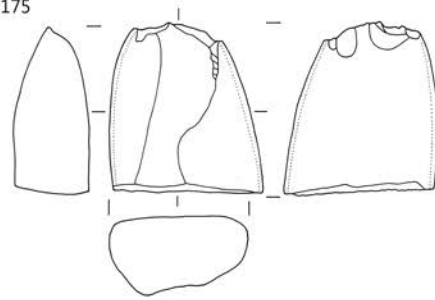
Razbita kopitasta sekira iz svetlo sive kamnine. Dl. 12,0 cm; š. 3,6 cm; db. 4,0 cm.



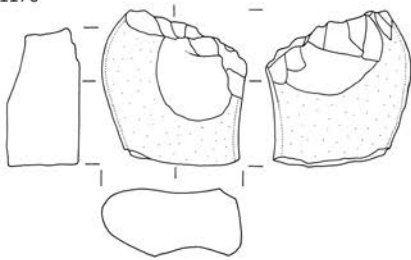
1174



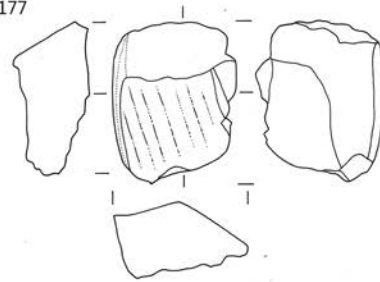
1175



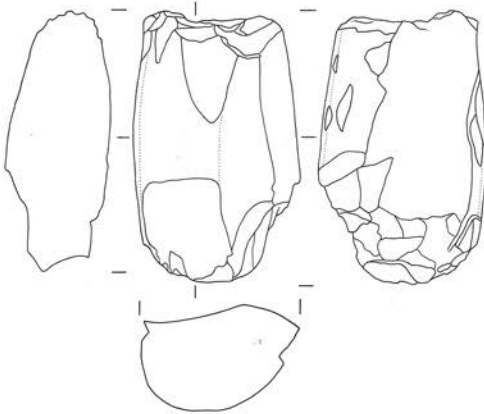
1176



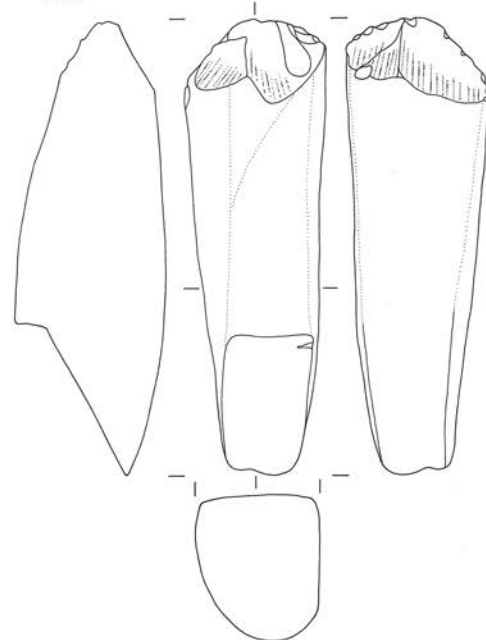
1177



1178



1179



**1180** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k82

Retuširan polizdelek iz svetlo rjave kamnine. Dl. 14,2 cm; š. 4,8 cm; db. 3,8 cm.



**1181** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k83

Kopitasta sekira iz svetlo sive kamnine. Dl. 13,6 cm; š. 3,6 cm; db. 3,2 cm.



**1182** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k84

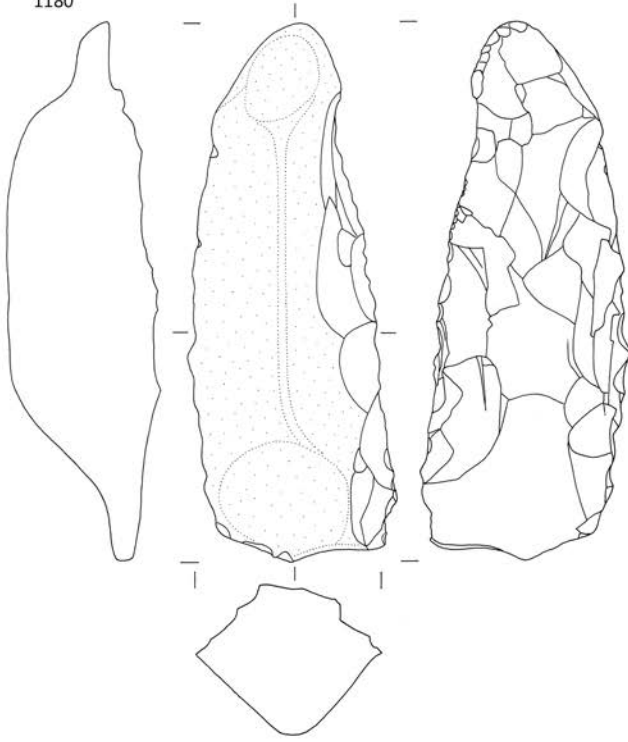
Razbit prodnik iz zelenkasto sive kamnine. Ujema se odblitke iz procesa izdelave. Dl. 17,4 cm; š. 11,2 cm; db. 7,5 cm.

**1183** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k85

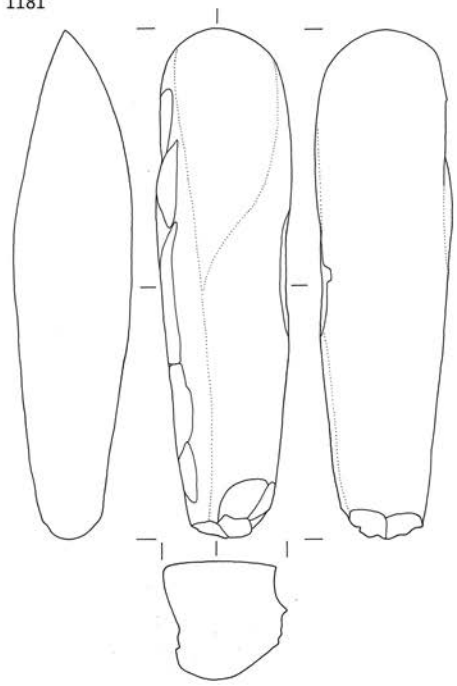
Retuširan prodnik iz sive kamnine. Dl. 13,0 cm; š. 5,6 cm; db. 4,0 cm.



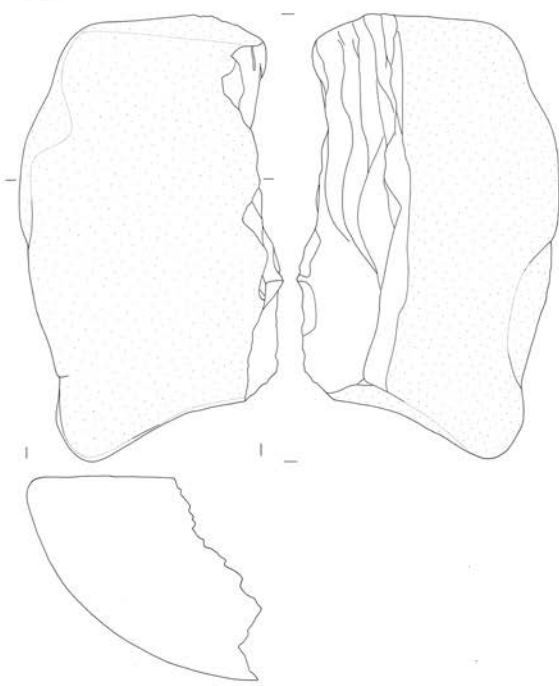
1180



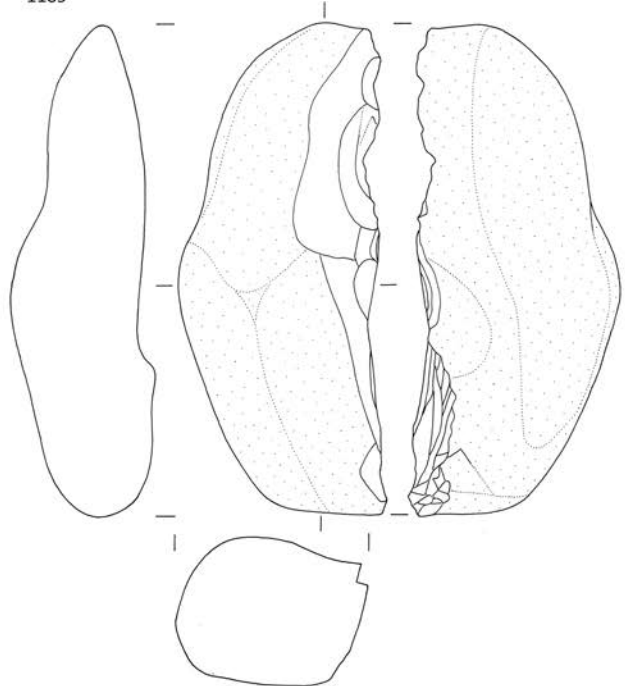
1181



1182



1183



PO 83; 1182 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.



**1184** PO 83; son. D; zač. št. CSP  
083–k86

Kopitasta sekira iz sivorjave drobnnozrnate  
kamnine. Dl. 8,4 cm; š. 2,2 cm; db. 2,0 cm.



**1185** PO 83; zač. št. CSP  
083–k87

Odlomek brusa iz rjavosive  
srednjezrnate kamnine (pešče-  
njaka). Dl. 8,0 cm; š. 7,0 cm; db.  
3,0 cm.



**1186** PO 83; zač. št. CSP 083–k88

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezr-  
nate kamnine (peščenjaka). Dl. 6,4 cm; š.  
5,0 cm; db. 1,0 cm.

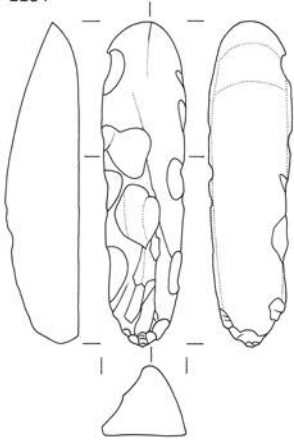


**1187** PO 83; son. D; zač. št. CSP 083–k89

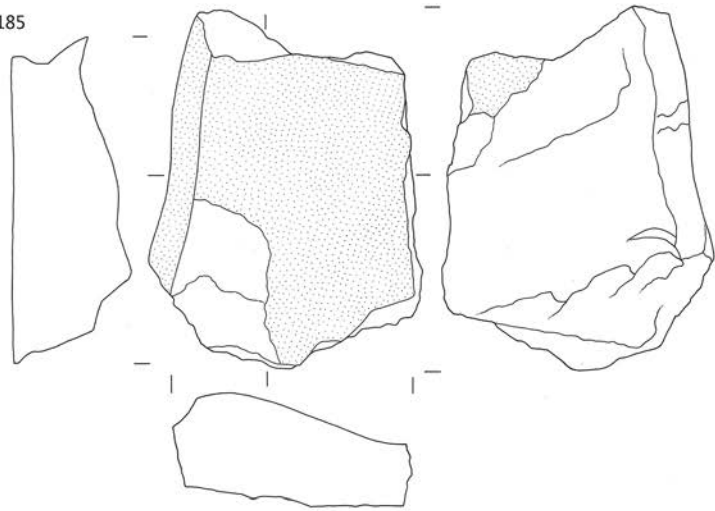
Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate  
kamnine (peščenjaka). Dl. 4,0 cm; š. 3,5 cm;  
db. 1,8 cm.



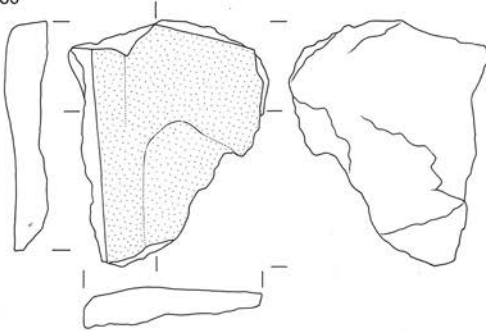
1184



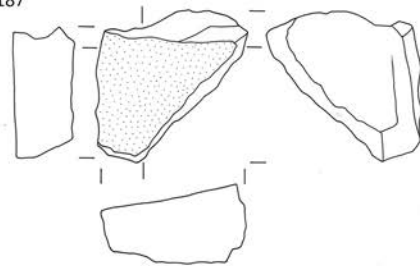
1185



1186



1187



## PO 90

### 1188 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–21

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno z odtisi nohta, ostenje pa z žlebovi. Pr. u. 28,2 cm, v. 7,4 cm.



### 1189 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–11

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z manjšo ovalno bradavico. Pr. u. 20,8 cm, v. 3,9 cm.



### 1190 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–6

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACD). Groba površina je lisasta rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sta okrašena z odtisi nohta in ovalno bradavico. Pr. u. 25,4 cm, v. 6,0 cm.



### 1191 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–13

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rjava. Skleda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 22,0 cm, v. 3,4 cm.



### 1192 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–1

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je lisasta siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta. Vel. 3,6 × 4,8 cm.



### 1193 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–5

Odlomek ustja z ostenjem in izlivom posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 4,8 cm.



### 1194 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–16

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava s črnimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi šila, vrat pa z žlebovi. Vel. 2,9 × 4,0 cm.



### 1195 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–20

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji rdečkasta. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico. Vel. 2,2 × 4,7 cm; 3,6 × 7,1 cm.

### 1196 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–17

Lonec (odlomek ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s svetlo rjavimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 21,8 cm, v. 10,0 cm.

### 1197 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–12

Lonec (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Lonec je žgan oksidacijsko. Pr. u. 4,4 cm, v. 10,2 cm.

### 1198 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–15

Lonec (odlomek ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Lonec je žgan oksidacijsko. Rame lonca je okrašeno z žlebi. Nv. pr. 19,6 cm, v. 3,9 cm.



### 1199 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–3

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod posode sta okrašena z odtisi nohta in žlebi. Vel. 4,6 × 5,4 cm.

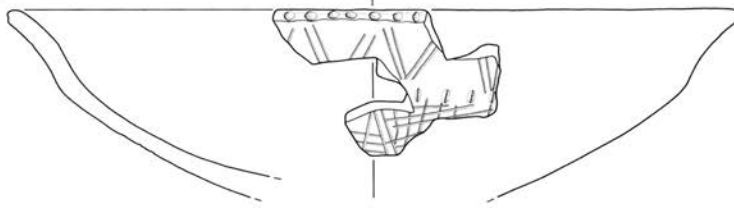


### 1200 PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–4

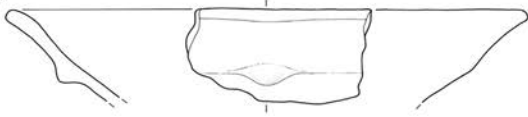
Odlomek ostenja posode z jezičastim držajem, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,4 × 7,4 cm.



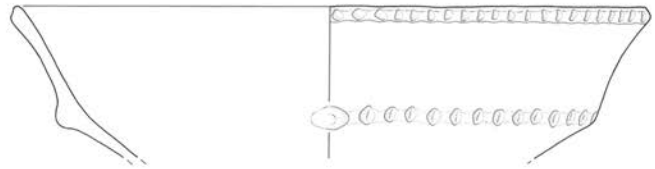
1188



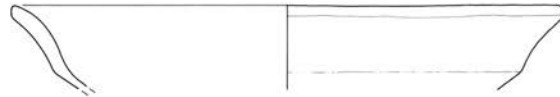
1189



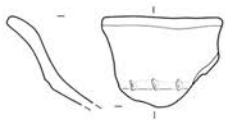
1190



1191



1192



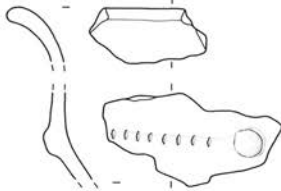
1193



1194



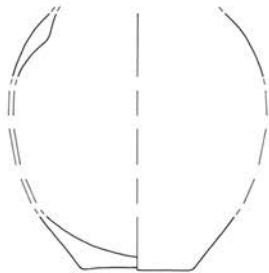
1195



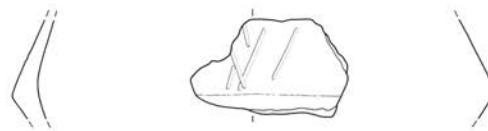
1196



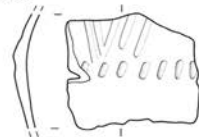
1197



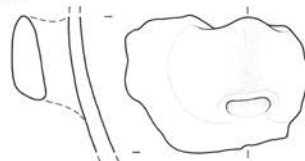
1198



1199



1200



**1201** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–10

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Groba površina je lisasta rjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 6,1 cm.

**1202** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–19

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,8 cm, v. 2,2 cm.

**1203** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–14

Odlomek dna nedoločenega predmeta, izdelanega prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Predmet je žgan je redukcijsko. Pr. d. 7,0 cm, v. 1,2 cm.



**1204** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–2

Odlomek dna z ного in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Noga je okrašena z odtisi nohta in žlebi. Pr. n. 10,2 cm, v. 4,7 cm.



**1205** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–9

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 11,8 cm, v. 6,3 cm.

**1206** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–7

Odlomek dna z ного in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča z rjavimi lisami. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta. Pr. d. 9,4 cm, v. 8,2 cm.

**1207** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–18

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,8 × 7,2 cm; v. 3,0 cm



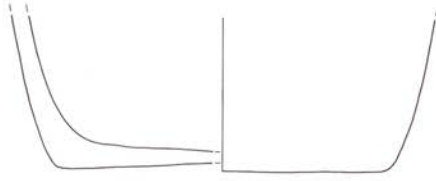
**1208** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–8

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava s črnimi lisami. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,1 × 9,3 cm.





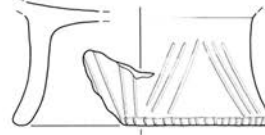
1201



1202



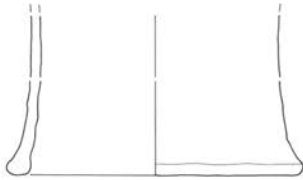
1204



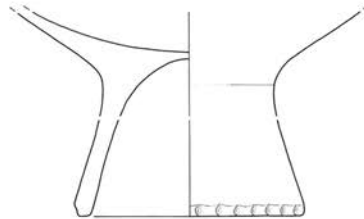
1203



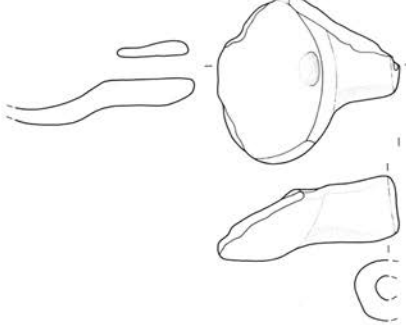
1205



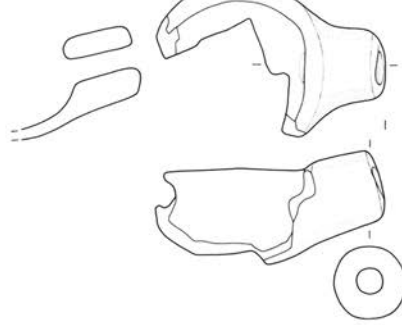
1206



1207



1208



**1209** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k1

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,9 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**1210** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k2

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,1 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**1211** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k3

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1212** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k4

Nazobčan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo izjede. Dl. 3,5 cm; š. 2,4 cm; db. 0,8 cm.



**1213** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k5

Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 3,5 cm; db. 1,0 cm.



**1214** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k6

Retuširan fragment odbitek iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,8 cm; db. 0,8 cm.



**1215** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k7

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1216** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k8

Odbitek z izjedo iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani jej izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,5 cm; š. 2,7 cm; db. 0,6 cm.



**1217** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k9

Fragmentiran odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana izjeda. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani preloma je izdelana retuširana izjeda. Dl. 7,7 cm; š. 4,5 cm; db. 0,9 cm.



**1218** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k10

Fragmentirana klina s prečno retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja polstrma prečna retuša. Dl. 2,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1219** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k11

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**1220** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k12

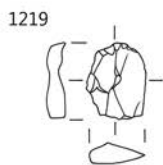
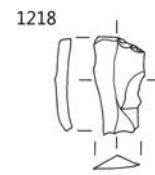
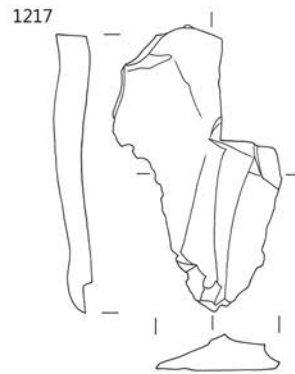
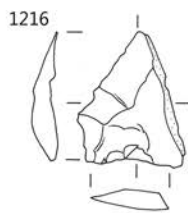
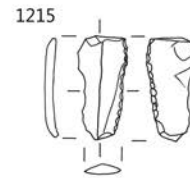
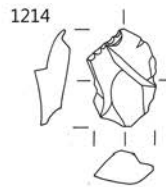
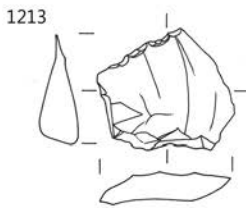
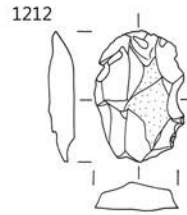
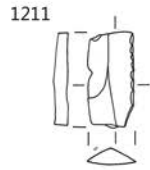
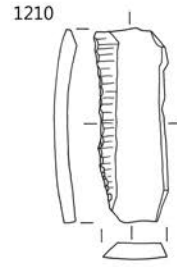
Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 1,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1221** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k13

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,6 cm.





**1222** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k14  
Atipično praskalo na klini iz sivega do svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo atipičnega praskala. Dl. 4,2 cm; š. 3,1 cm; db. 1,1 cm.



**1223** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k15  
Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba je s strmo retušo izdelan hrbet. Hrbet tvori sveder. Dl. 3,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1224** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k16  
Strgalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,1 cm; š. 2,7 cm; db. 1,9 cm.



**1225** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k17  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,0 cm; db. 2,3 cm.

**1226** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k18  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 4,6 cm; db. 2,2 cm.

**1227** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k19  
Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.

**1228** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k20  
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,2 cm; db. 3,0 cm.

**1229** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k21  
Odlomek kopitaste sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 7,2 cm; š. 3,3 cm; db. 2,8 cm.

**1230** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k22  
Odlomek glajene sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 6,5 cm; š. 2,8 cm; db. 0,7 cm.

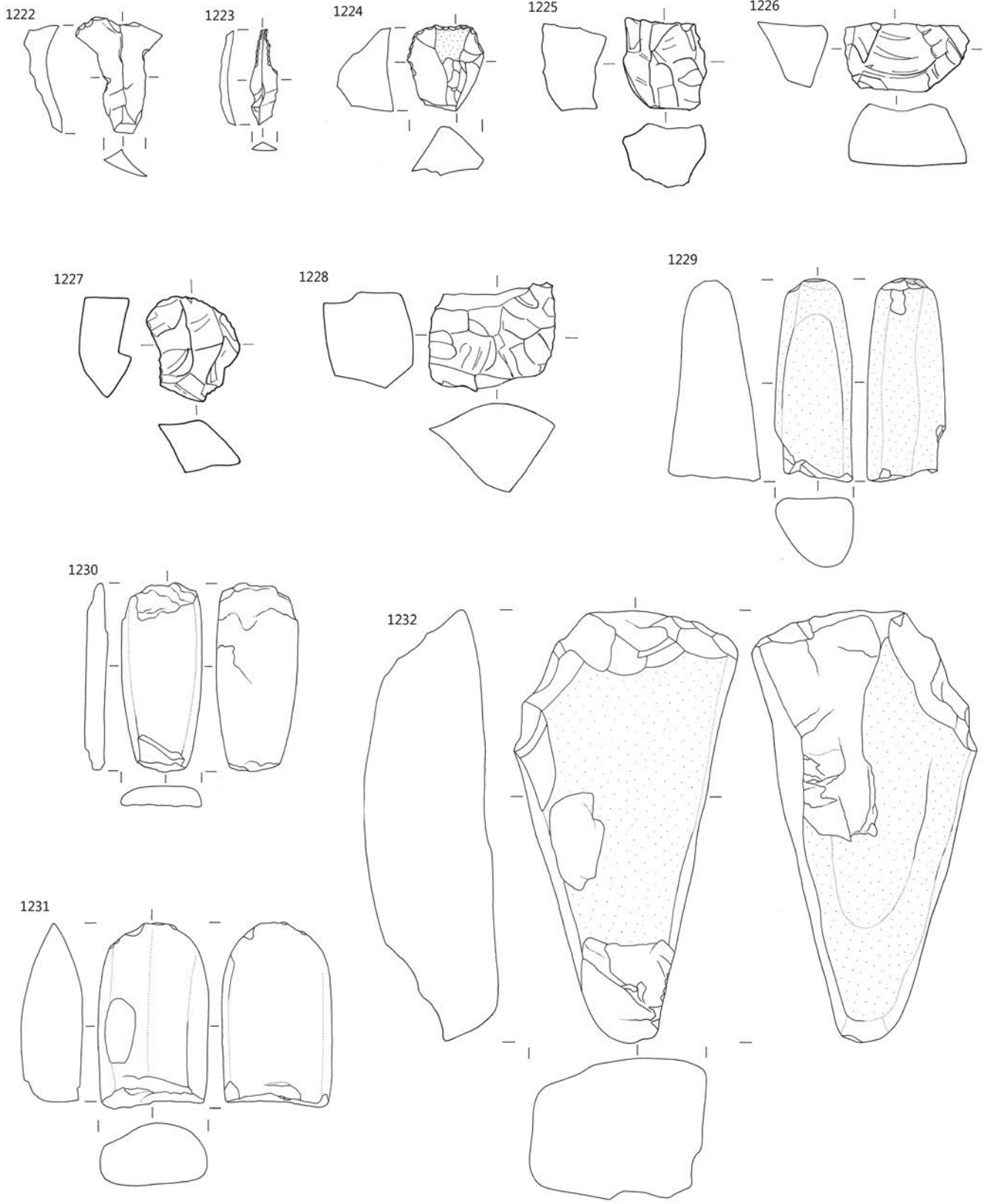


**1231** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k23  
Odlomek kopitaste sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 6,5 cm; š. 3,8 cm; db. 2,2 cm.



**1232** PO 90; son. D; zač. št. CSP 090–k24  
Polizdelek sekire iz sive kamnine. Dl. 15,6 cm; š. 7,2 cm; db. 5,0 cm.





PO 90, merilo 1:2.



## PO 91

### 1233 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-4

Skodela (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani siva in na zunanji rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico. Pr. u. 11,8 cm, v. 3,6 cm.

### 1234 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-23

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami ter premazana z rdečim premazom. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 27,2 cm, v. 4,9 cm.



### 1235 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-25

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 26,0 cm, v. 5,3 cm.

### 1236 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-8

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani siva in na notranji rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 22,4 cm, v. 3,4 cm.



### 1237 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-24

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta s temno sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano s prstnim odtisom. Pr. u. 29,0 cm, v. 3,9 cm.

### 1238 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-3

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta siva in rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom nohta. Pr. u. 20,0 cm, v. 4,9 cm.



### 1239 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-9

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 32,2 cm, v. 3,4 cm.



### 1240 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,7 × 4,7 cm.

### 1241 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-22

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28,4 cm, v. 2,9 cm.



### 1242 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-16

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi nohta. Vel. 1,9 × 3,6 cm.

### 1243 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-1

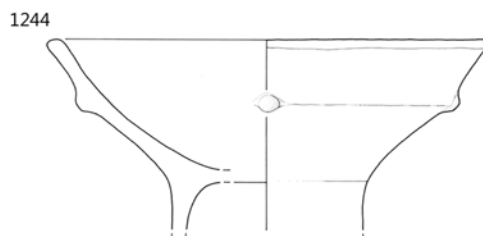
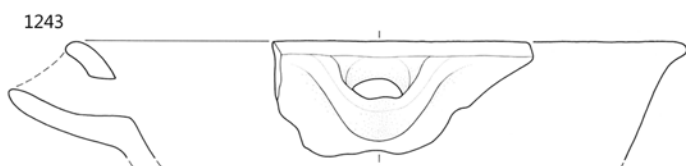
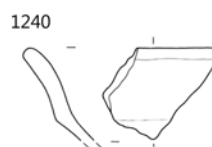
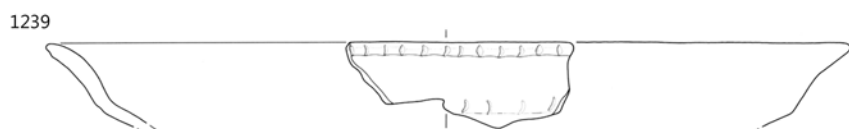
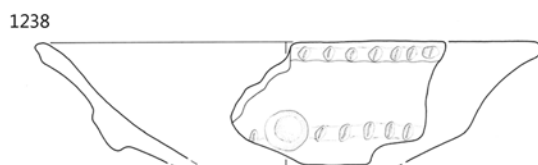
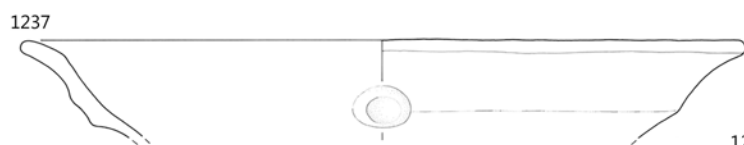
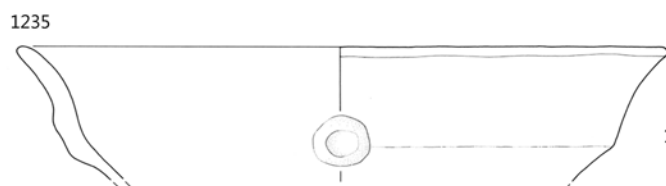
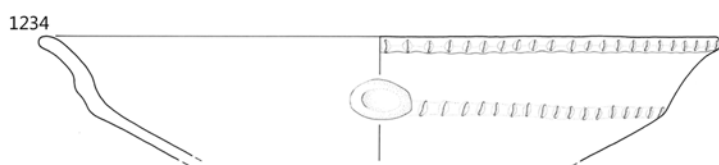
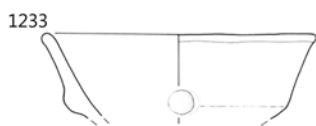
Skodela (odlomek ustja z ostenjem in izlivom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,4 cm, v. 4,8 cm.



### 1244 PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-21

Skleda na nogi (odlomki roba ustja, ostenja, dna in noge), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda na nogi je okrašen z ovalno bradavico. Pr. u. 17,6 cm, v. 7,6 cm.





**1245** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–2

Skleda (odlomek ostenja), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je lisasta siva in rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 33,8 cm, v. 6,7 cm.



**1246** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–13

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s črnimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 29,2 cm, v. 4,3 cm.



**1247** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–14

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava s rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in ročaj posode sta okrašena z odtisi prsta. Vel. 6,0 × 8,2 cm.



**1248** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–18

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdeča in na zunanji temno siva. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 4,8 cm.

**1249** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–12

Odlomek noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjavih odtenkov, slabo ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 9,0 cm, v. 4,0 cm.

**1250** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–7

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 47,4 cm, v. 18,9 cm.

**1251** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–10

Lonec (odlomek ustja z vratom, rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdečkasta s sivimi lisami. Ohranjene so sledi rdečega premaza. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta in krožno bradavico. Pr. d. 14,2 cm, v. 10,5 cm.



**1252** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–20

Lonec (odlomek ustja z vratom, rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdečkasta. Lonec je žgan oksidacijsko. Nv. pr. 13,0 cm, v. 10,0 cm.

**1253** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–19

Lonec (odlomek ostenja z navpično predrtim držajem), izdelan prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. 8,8 cm, v. 3,3 cm.



**1254** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–17

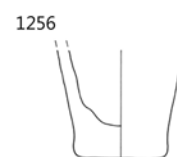
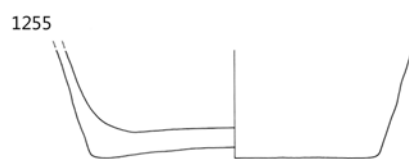
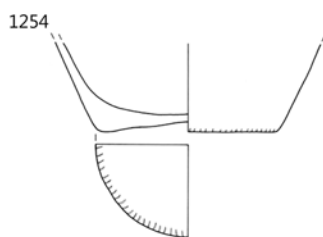
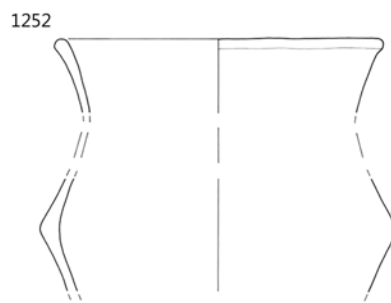
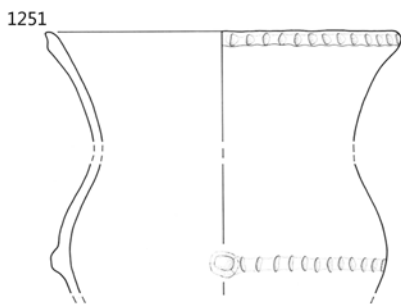
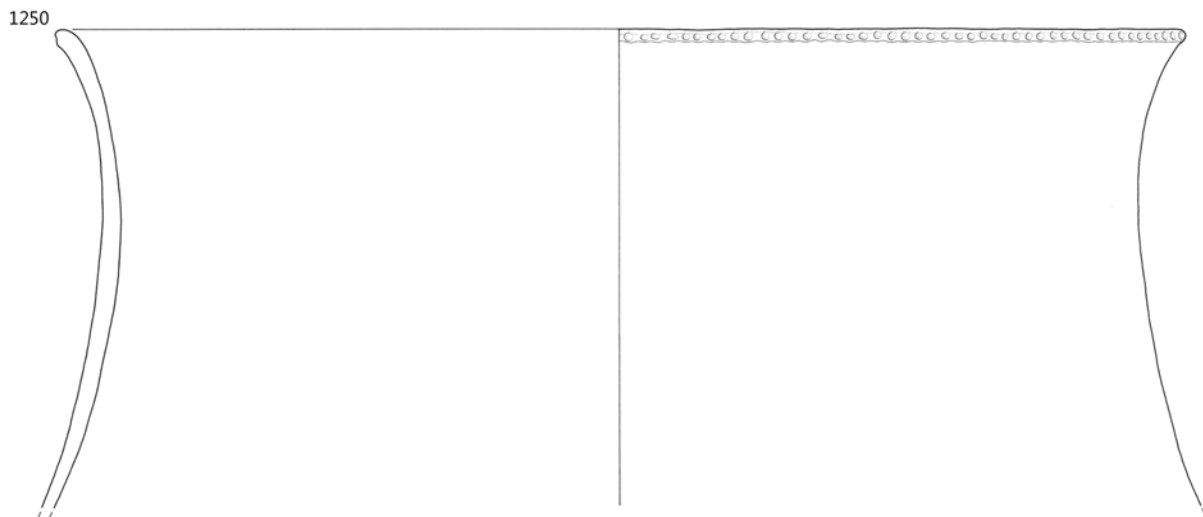
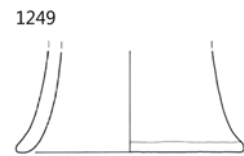
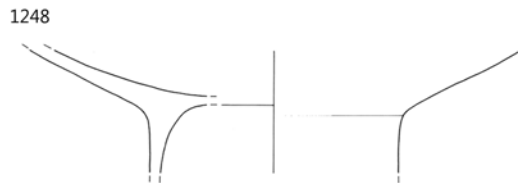
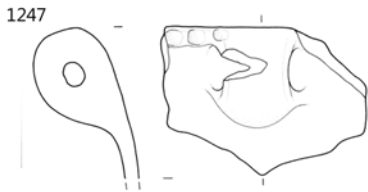
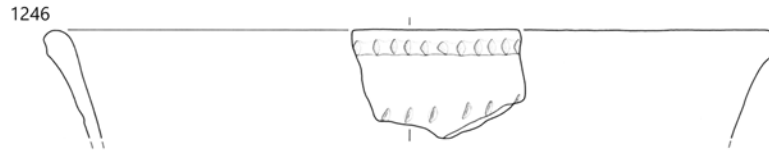
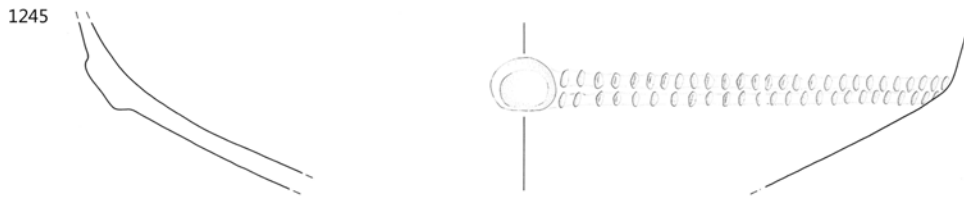
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je lisasta na notranji strani siva in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod dna v ostenje posode je okrašen z odtisi konice nohta (v polsuh izdelek). Pr. d. 7,0 cm, v. 3,5 cm.

**1255** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–26

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdečkasta s sivo liso na dnu. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 11,4 cm, v. 4,3 cm.

**1256** PO 91; zač. št. CSP 091–5

Miniatura posode (odlomek dna z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,6 cm, v. 4,3 cm.



PO 91, merilo 1: 3.

**1257** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–11

Zajemalka (odlomek recipienta s polnim držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečkasta, na spodnji strani tudi poškodovana. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,0 × 11,7 cm, v. 5,9 cm.

**1258** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–6

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 6,2 cm, v. 2,0 cm.

**1259** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k1

Fragmentiran odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,6 cm; š. 4,1 cm; db. 0,8 cm.



**1260** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k2

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je diedričan. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**1261** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k3

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na desnem lateralnem robu in na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni in dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,2 cm; db. 0,4 cm.



**1262** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k4

Fragmentirana retuširana klina z zgladitvami iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Klina je bila izpostavljena visoki temperaturi. Dl. 2,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**1263** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k5

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1264** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k6

Fragment retuširanega odbitka iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,9 cm; š. 2,4 cm; db. 0,6 cm.



**1265** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k7

Fragmentiran odbitek izjedlo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 2,7 cm; š. 2,3 cm; db. 0,7 cm.



**1266** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k8

Retuširan odbitek iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**1267** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k9

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,4 cm; db. 1,1 cm.



**1268** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k10

Fragment kline z izrobo iz sivega plastovitega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izroba. Dl. 3,8 cm; š. 1,8 cm; db. 0,7 cm.



**1269** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k11

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega plastovitega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,0 cm; db. 0,8 cm.



**1270** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k12

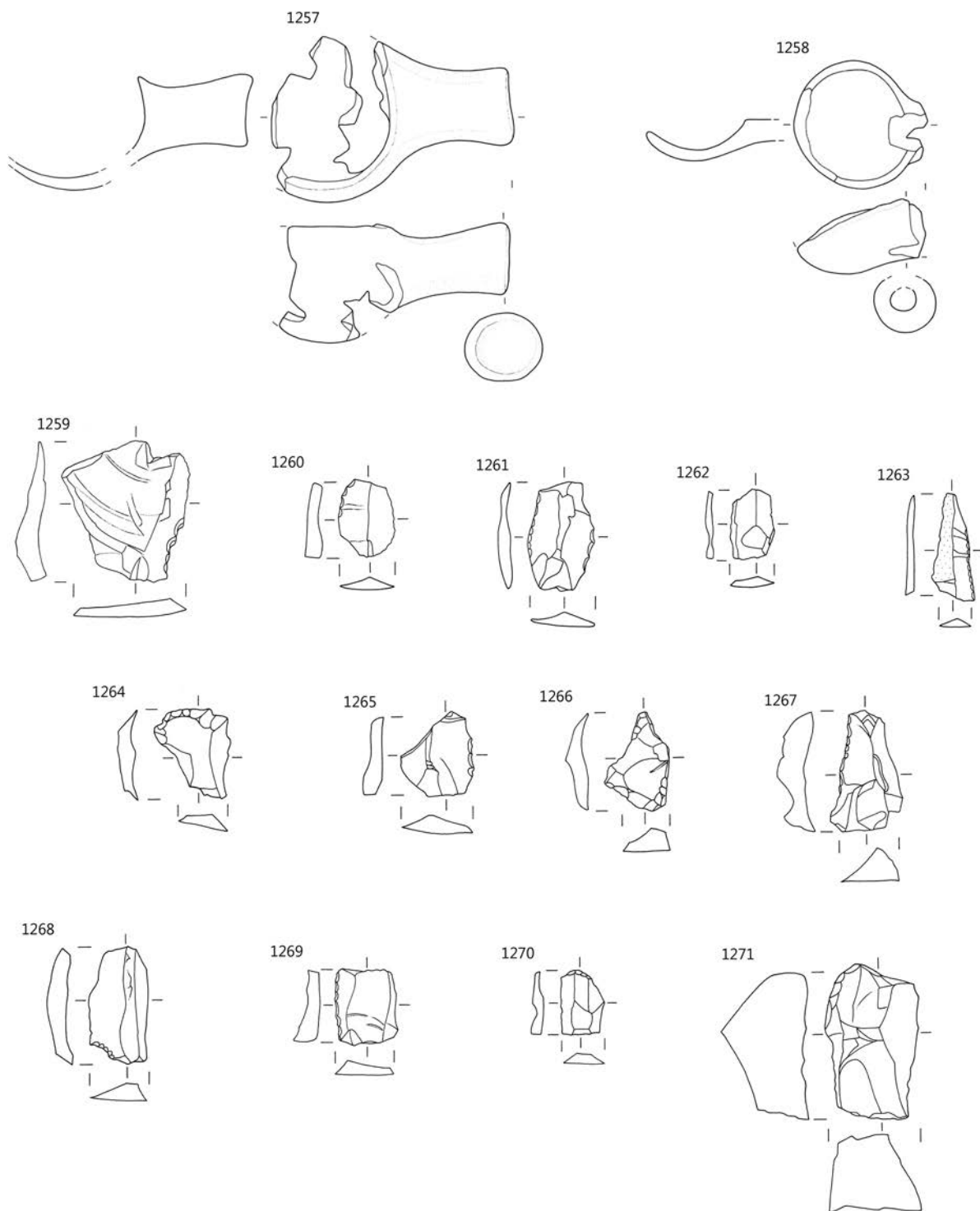
Dvojno praskalo na fragmentu kline z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se vidi vrh odlomljenega drugega čela praskala – dvojno praskalo. Klina je bila izpostavljena visoki temperaturi. Dl. 2,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1271** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k13

Atipično praskalo (oblič) na jedru iz sivega roženca. Na distalnem delu jedra na dorzalni strani se nahaja atipično izdelano čelo praskala. Dl. 5,0 cm; š. 3,0 cm; db. 2,8 cm.





PO 91; 1257, 1258 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**1272** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k14

Strgalo na odbitku iz sivega do temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 3,5 cm; š. 3,3 cm; db. 1,5 cm.



**1273** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k15

Strgalce na odbitku iz sivega do rjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,8 cm; db. 1,2 cm.



**1274** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k16

Strgalo na odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 5,1 cm; š. 3,9 cm; db. 1,5 cm.



**1275** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k17

Strgalce na odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,6 cm; š. 5,5 cm; db. 0,8 cm.



**1276** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k18

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,8 cm; db. 2,2 cm.



**1277** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k19

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,8 cm; db. 1,4 cm.



**1278** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k20

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 5,2 cm; db. 2,1 cm.

**1279** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k21

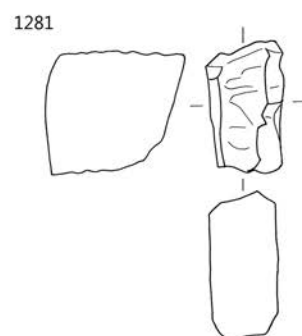
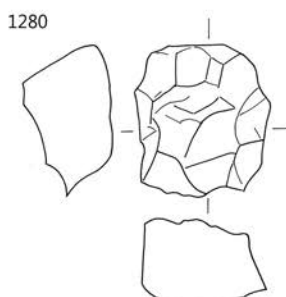
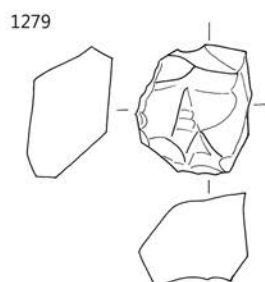
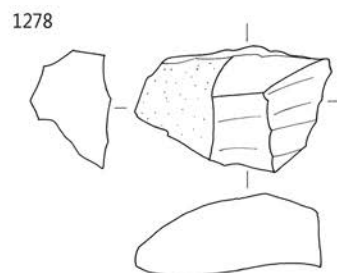
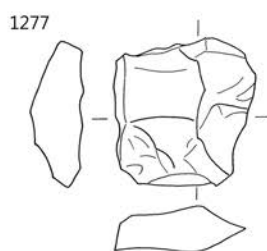
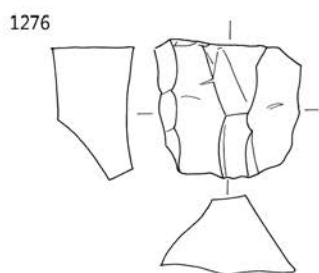
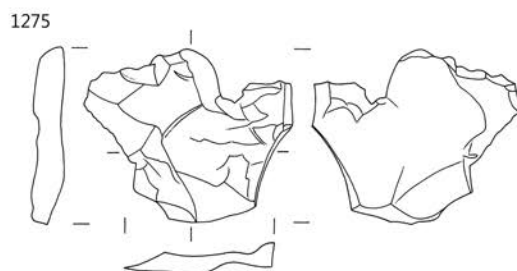
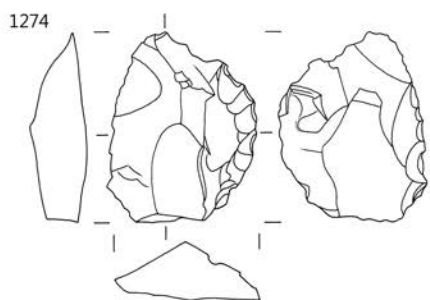
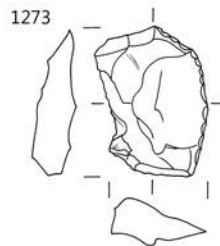
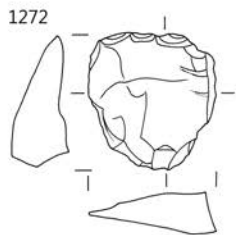
Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,0 cm; db. 2,5 cm.

**1280** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k22

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,62 cm; db. 2,4 cm.

**1281** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091–k23

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,0 cm; db. 3,6 cm.



**1282** PO 91; zač. št. CSP 091–k24  
Retuširan prodnik iz sive kamnine. Dl.  
11,6 cm; š. 2,4 cm; db. 2,4 cm.



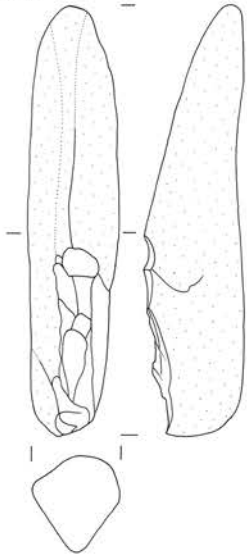
**1283** PO 91; son. D;  
zač. št. CSP 091–k25  
Polizdelek sekire iz sive kamnine. Dl. 17,4 cm; š.  
4,8 cm; db. 3,0 cm.



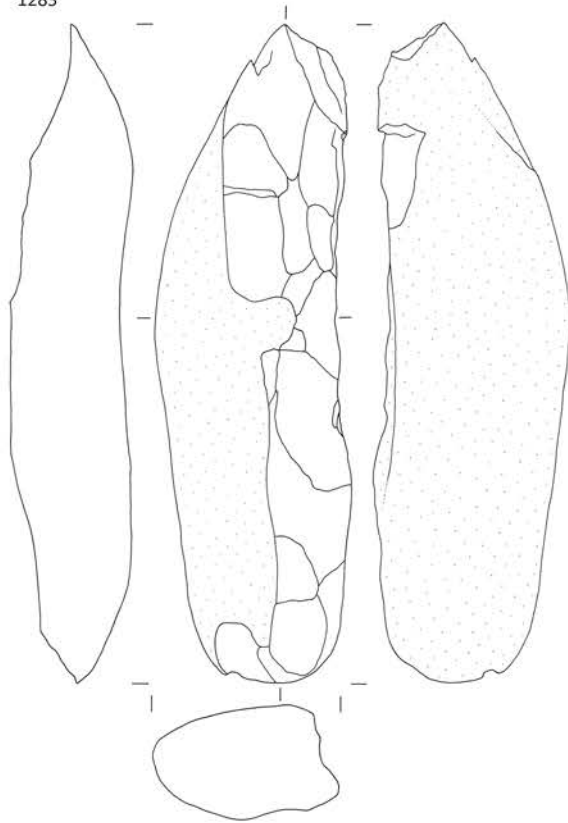
**1284** PO 91; son. D;  
zač. št. CSP 091–k25  
Tolkač iz sivorjave kamnine. Dl.  
17,4 cm; š. 7,2 cm; db. 3,6 cm.



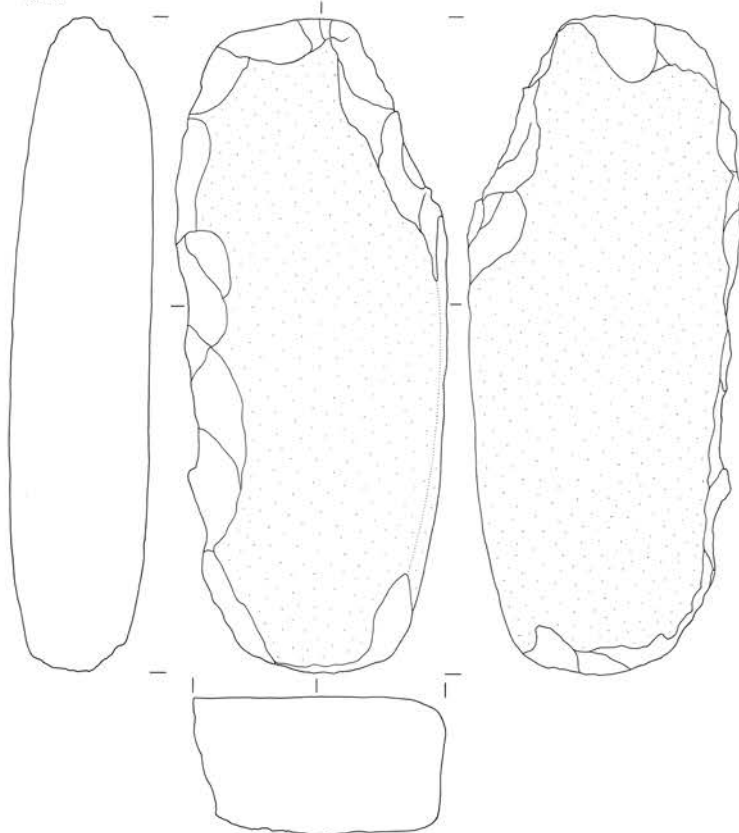
1282



1283



1284





**1285** PO 91; son. D; zač. št. CSP  
091-k27

Polizdelek iz svetlo sivorjave  
kamnine. Dl. 16,6 cm; š. 6,0 cm; db.  
4,0 cm.

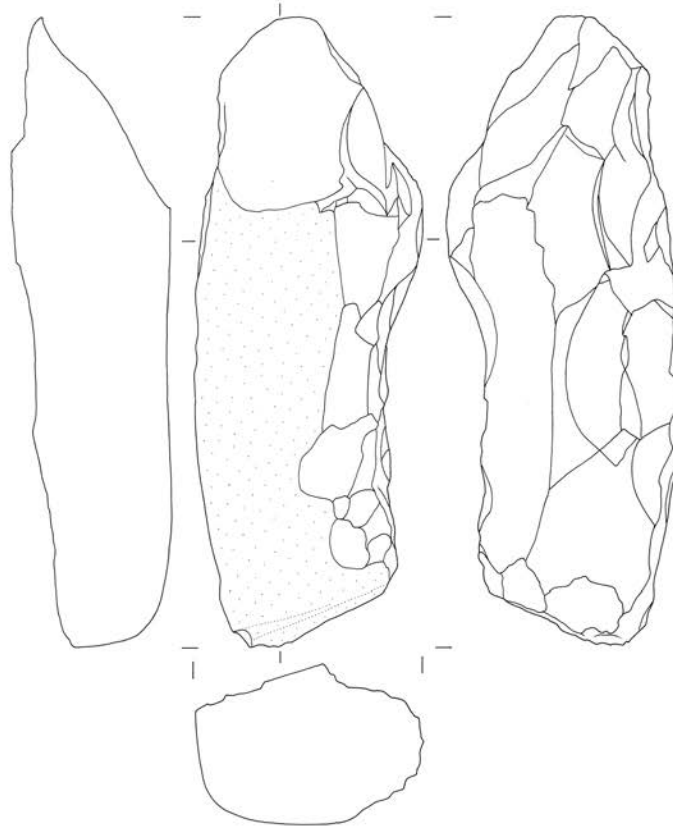


**1286** PO 91; son. D; zač. št. CSP 091-k8

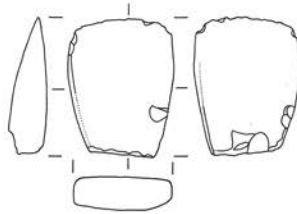
Miniaturna glajena sekira iz lahke svetle  
kamnine. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 0,8 cm.



1285



1286



## PO 92

### 1287 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–7

Skodelica (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, delno poškodovana. Skodelica je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,2 cm, v. 4,6 cm.

### 1288 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–1

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdečerjava s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 29,2 cm, v. 4,8 cm.



### 1289 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–15

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohtov in modelirano bradavico, vrat pa z žlebovi. Pr. u. 14,8 cm, v. 4,6 cm.



### 1290 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–16

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohtov. Vel. 6,0 × 5,7 cm.

### 1291 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–18

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohtov. Vel. 3,1 × 8,5 cm.



### 1292 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–20

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohtov. Vel. 1,8 × 2,6 cm.

### 1293 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–9

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,3 × 2,3 cm.

### 1294 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–17

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohtov. Vel. 3,0 × 3,4 cm.

### 1295 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–11

Lonec (odlomek vratu, ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava s sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Vrat, rame in najširši obod lonca so okrašeni s snopi odtisov nohta. Nv. pr. 19,8 cm, v. 9,9 cm.



### 1296 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–14

Lonec (odlomek ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani rdečerjava in na notranji siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 13,2 cm, v. 4,0 cm.

### 1297 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–8

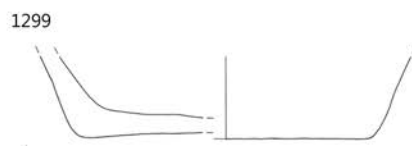
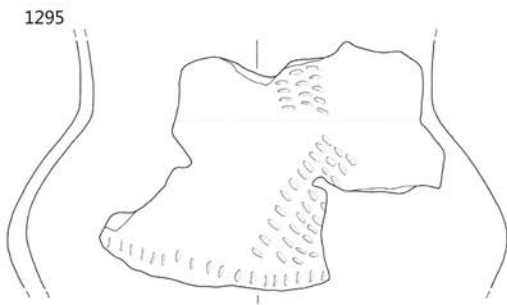
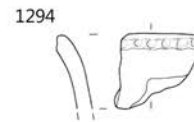
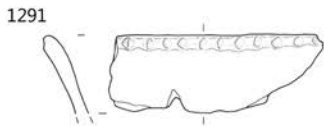
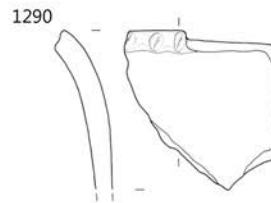
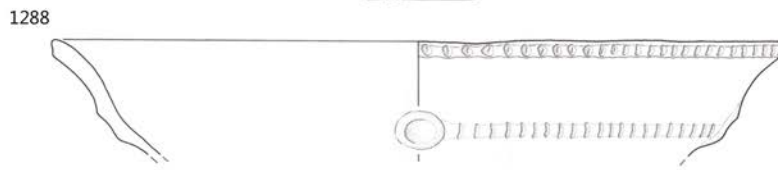
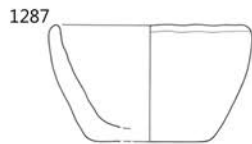
Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,1 × 2,8 cm.

### 1298 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–10

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico. Vel. 2,3 × 3,6 cm.

### 1299 PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–2

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temneje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,2 cm, v. 3,3 cm.



**1300** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–4

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji lisasta temneje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 5,3 cm, 2,4 × 5,5 cm.

**1301** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–3

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,1 × 5,3 cm.

**1302** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,2 × 14,1 cm

**1303** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–13

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,2 × 7,1 cm.

**1304** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–6

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,5 × 3,6 cm

**1305** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–12

Odlomek noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava s sivimi lisami. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Noga je okrašena z odtisi nohtov. Pr. n. 13,4 cm, v. 6,3 cm.



**1306** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–19

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje pokrova je okrašeno z odtisi nohtov. Pr. pok. 15,2 cm, v. 2,7 cm.



**1307** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k1

Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 3,2 cm; š. 2,8 cm; db. 1,7 cm.



**1308** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k2

Strgalo na odbitku iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 3,5 cm; š. 3,3 cm; db. 1,4 cm.



**1309** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k3

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,8 cm; db. 3,0 cm.



**1310** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k4

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,8 cm; db. 2,4 cm.

**1311** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k5

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,0 cm.



**1312** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k6

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.

**1313** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k7

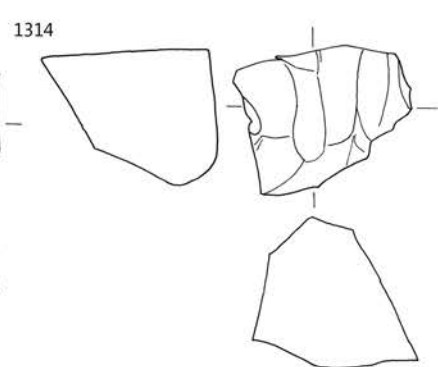
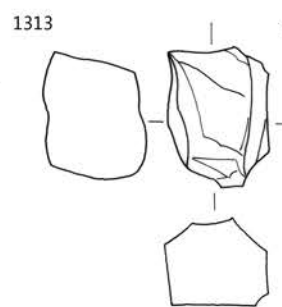
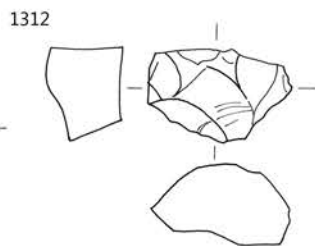
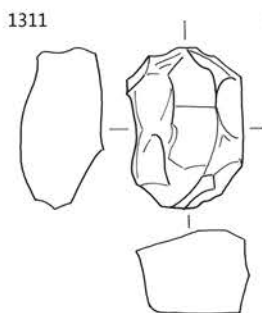
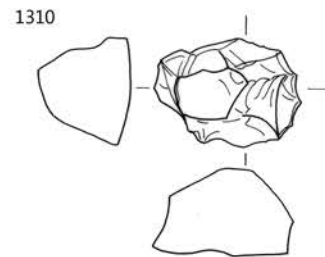
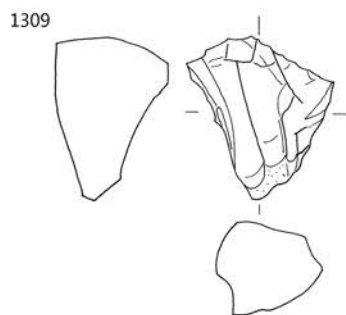
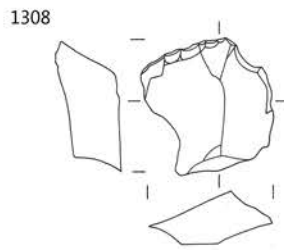
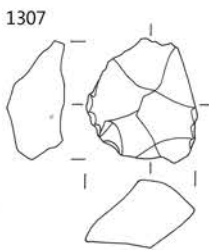
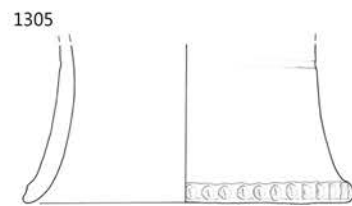
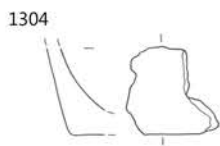
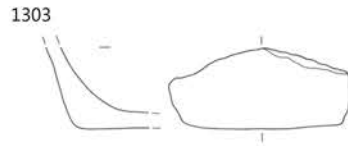
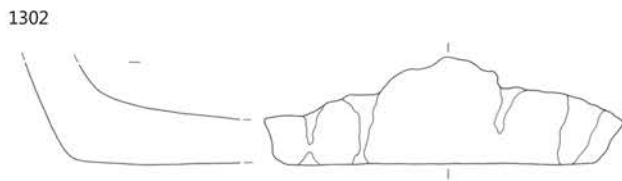
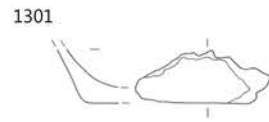
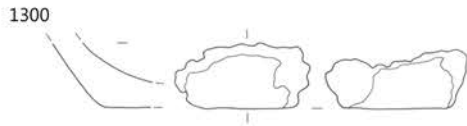
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,80 cm; db. 2,4 cm.

**1314** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k8

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,7 cm; db. 4,8 cm.







PO 92; 1300–1306 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**1315** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k9

Del žrnelj iz rjave kamnine. Dl. 14,4 cm; š. 12,3 cm; db. 6,9 cm.



**1316** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k10

Tolkač iz svetlo rjave kamnine. Dl. 16,5 cm; š. 7,8 cm; db. 4,8 cm.

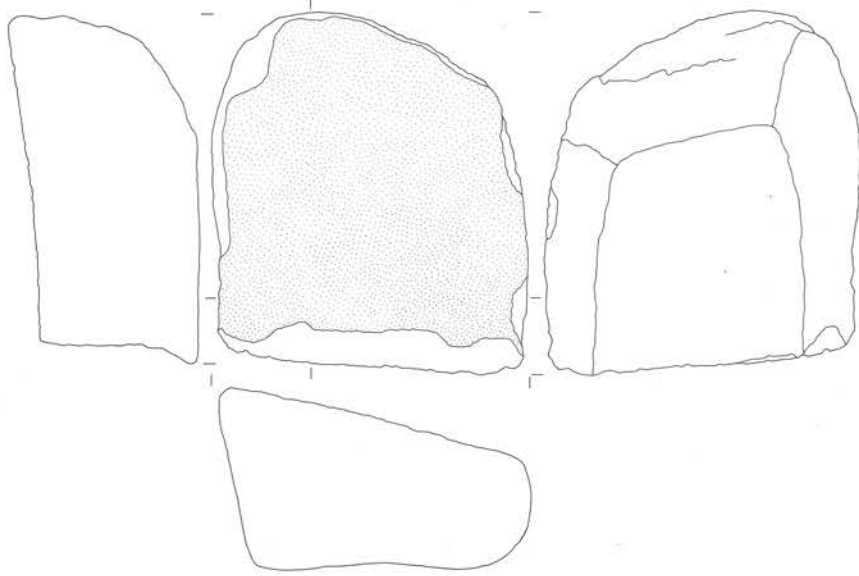


**1317** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–k11

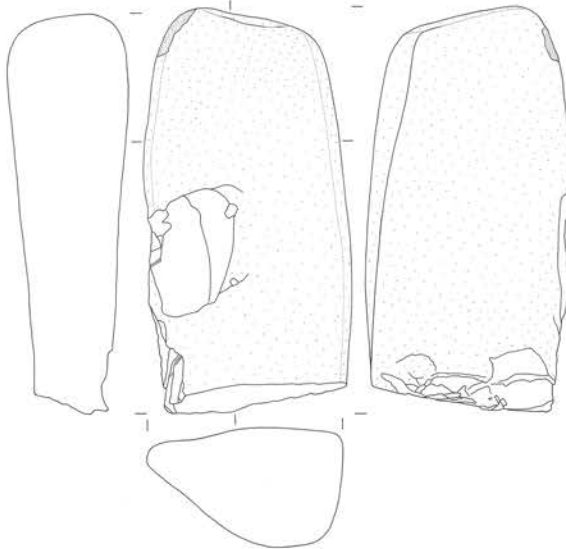
Polizdelek kopitaste sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 15,0 cm; š. 4,5 cm; db. 4,0 cm.



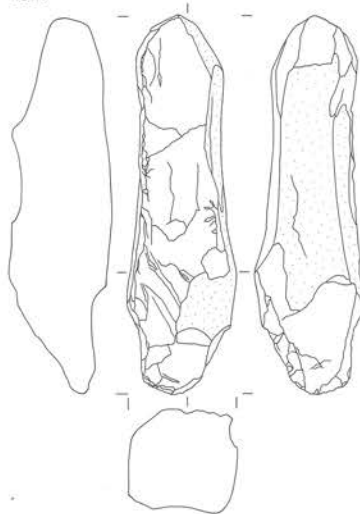
1315



1316



1317



**1318** PO 92; son. D; zač. št. CSP 092–  
k12

Brus iz rjave kamnine. Dl. 9,4 cm; š. 4,0 cm;  
db. 3,8 cm.

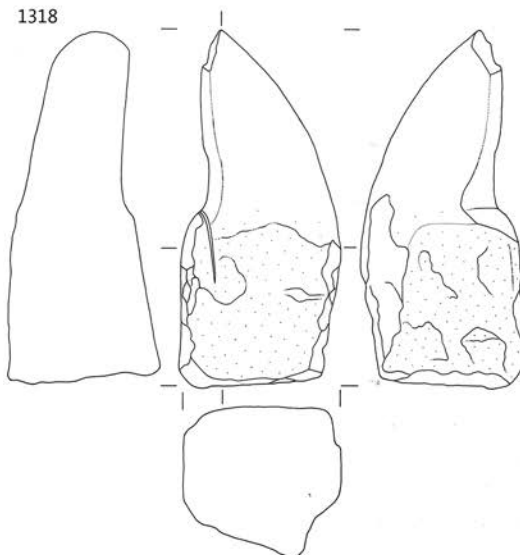


**1319** PO 92; son. D; zač. št. CSP  
092–k13

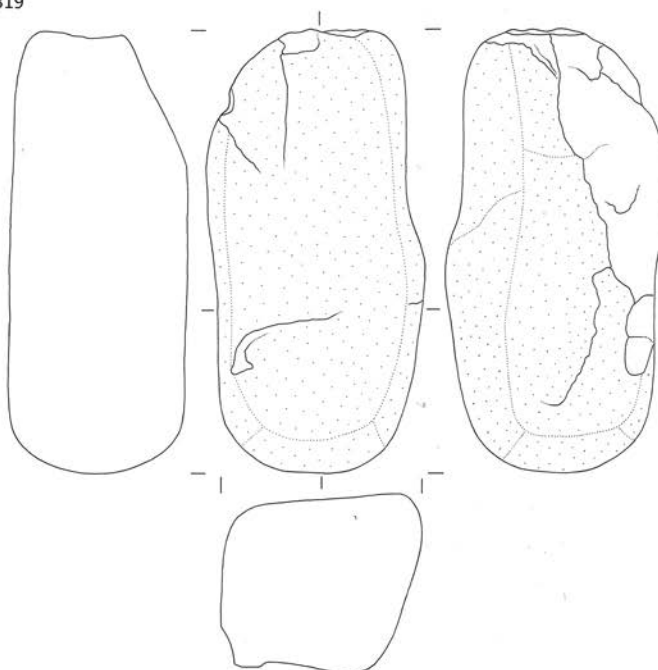
Tolkač iz svetlo rjave kamnine. Dl.  
11,6 cm; š. 5,6 cm; db. 4,6 cm.



1318



1319





## PO 93

### 1320 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–5

Skodela – miniatura, izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno sivorjava. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skodele je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 5,8 cm, v. 2,8 cm (Tomaž 2005a, Fig. 4, 5, 7; Tomaž 2005b, predmet 1).

### 1321 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–4

Skodela (cela), izdelana prostoročno iz drobnzrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je svetlo rjava, zunanja pa je lisasta temno in svetlo rjava, vidne so sledi zgladitev. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 7,0 cm, v. 4,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 2).

### 1322 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–9

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba notranja površina je svetlo rjava, gladka zunanja pa je zelo svetlo rjava in večinoma uničena. Na zunanji površini je v sledovih ohranjen rdeč premaz. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Celotno ostenje skleda je okrašeno s kombinacijo vrezov, odtisov prsta in krožnih bradavic, preoblikovanih z odtisi prsta. Pr. u. 35,8 cm, v. 5,9 cm (Tomaž 2005b, predmet 4).



### 1323 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnzrnate lončarske mase (ACE – luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečkasto rjava in večinoma uničena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohtov. Pr. u. 26,4 cm, v. 4,0 cm (Tomaž 2005b, predmet 6).

### 1324 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–14

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta sivočrna in deloma uničena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 29,0 cm v. 4,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 5).

### 1325 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–1

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnzrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Celotno ostenje skleda je okrašeno z odtisi nohta in jezičasto bradavico. Pr. u. 20,6 cm, v. 5,0 cm (Tomaž 2005b, predmet 3).



### 1326 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–19

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnzrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdečerjava in na zunanji lisasta rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje, rob ustja in klek skleda so okrašeni z odtisi nohta in vrezi. Vel. 3,5 × 5,2 cm.



### 1327 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–18

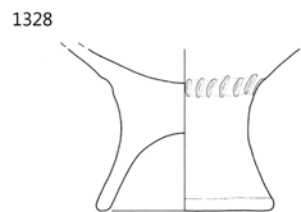
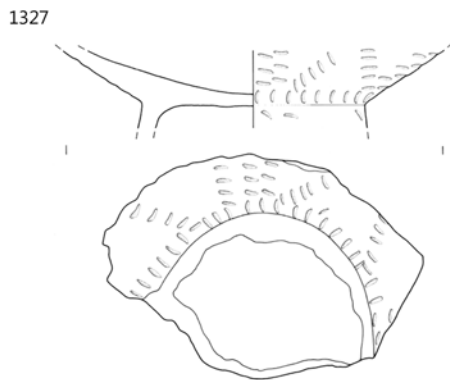
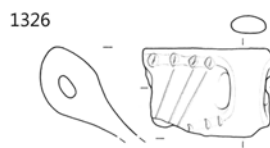
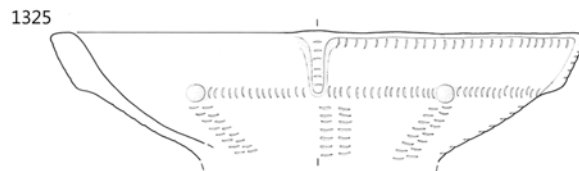
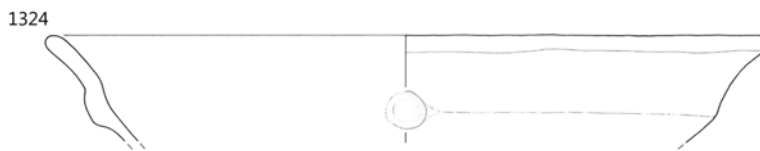
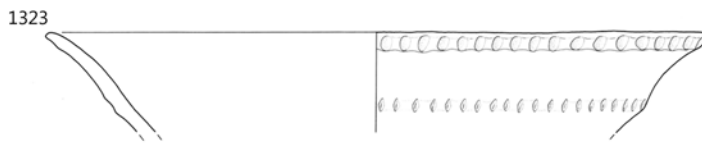
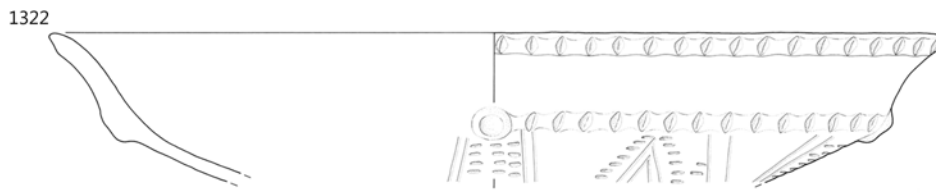
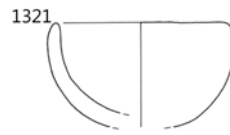
Skleda na nogi (dno z nogo in ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnzrnate lončarske mase (ACE, številni delci A, luknjičava). Groba površina je na notranji strani svetlo rjava in rdečkasta, na zunanji strani pa je lisasta črnosiva in svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje in prehod dna v nogo skleda na nogi sta okrašena z odtisi nohta. Pr. d. 8,8 cm, v. 3,1 cm (Tomaž 2005b, predmet 8).



### 1328 PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–17

Skleda na nogi (dno z nogo in ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnzrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta rdečkaste in sivorjave barve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod dna v nogo skleda na nogi je okrašen z odtisi nohta. Pr. n. 7,0 cm, v. 6,5 cm (Tomaž 2005b, predmet 7).





PO 93, merilo 1:3.

**1329** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–3

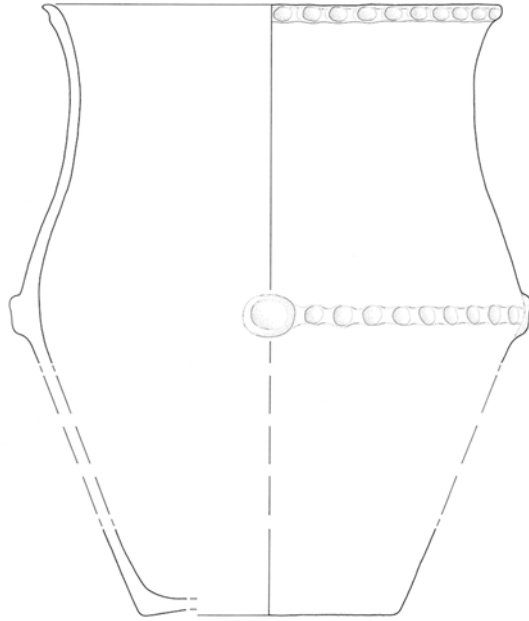
Lonec (celotno ostenje), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja in groba notranja površina sta lisasti, svetlo rjavi in rjavi. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta, najširši obod pa še s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisi prsta. Pr. u. 18,2 cm, v. 24 cm (Tomaž 2005a, Fig. 3: 9; 2005b, predmet 9).



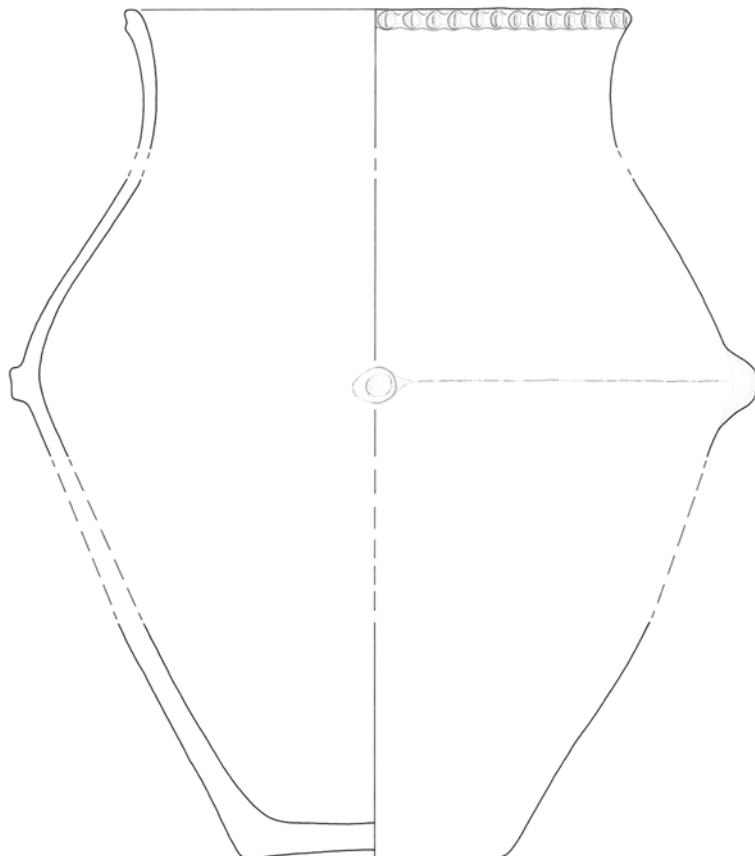
**1330** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–7

Lonec (celotno ostenje), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo in temno rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi konice nohta, najširši obod pa s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 20,6 cm, v. 33,8 cm (Tomaž 2005b, predmet 10).

1329



1330





**1331** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–10  
Lonec (ustje z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Lonec je žgan oksidacijsko. Ustje, rame in najširši obod lonca pa še s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 21,8 cm, v. 19,4 cm (Tomaž 2005b, predmet 13).



**1332** PO 93; zač. št. CSP 093–16  
Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka notranja in groba zunanja površina sta lisasti rjavi. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in vrat lonca sta okrašena z odtisi nohta in vrezji. Pr. u. 24,6 cm, v. 8,6 cm.



**1333** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–2  
Lonec (ustje z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečkasto rjava in črno sive barve. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,6 cm, v. 11,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 12).



**1334** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–20  
Lonec (ustje z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnazrnate mase (AC, luknjičava). Gladka notranja površina je svetlo rjavosiva, zunanja površina ni ohranjena. Na notranji površini so sledi rdečega rjavega premaza. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 13,8 cm, v. 11,6 cm (Tomaž 2005b, predmet 11).

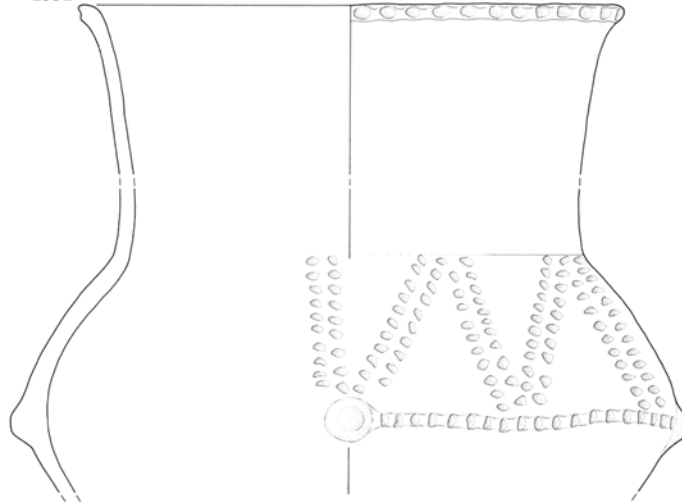
**1335** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–8  
Lonec (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rjava do temno sivorjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23,2 cm, v. 5,3 cm (Tomaž 2005b, predmet 14).



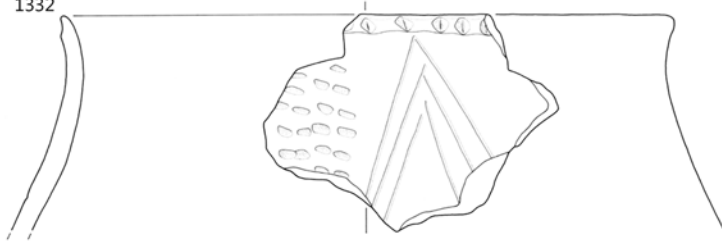
**1336** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–12  
Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdečrjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 36,8 cm, v. 12,3 cm.



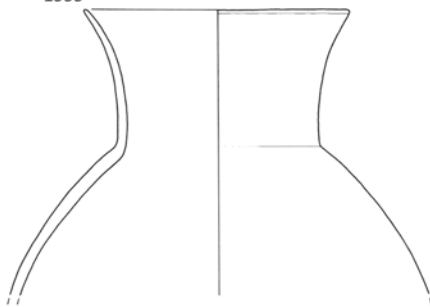
1331



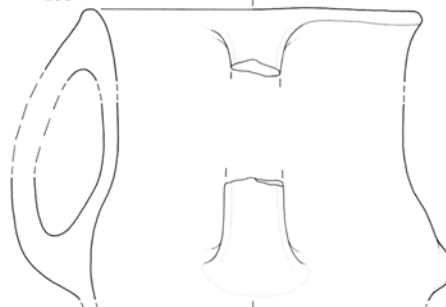
1332



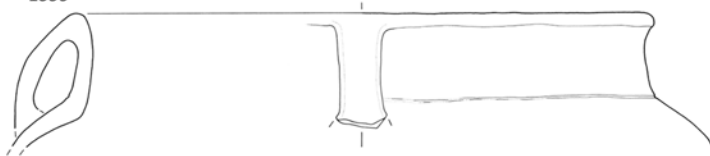
1333



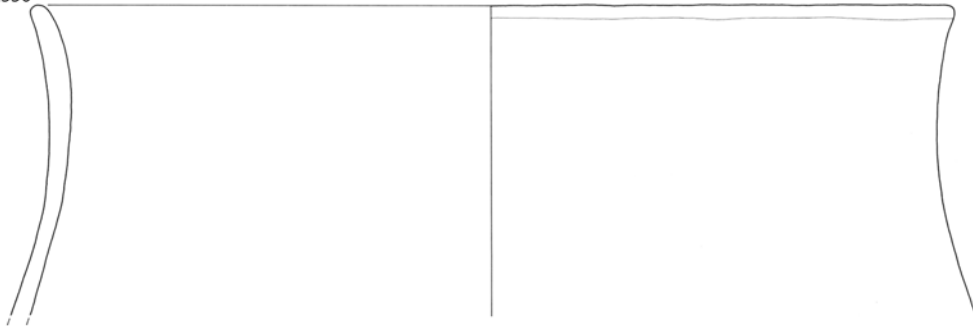
1334



1335



1336



PO 93, merilo 1:3.

**1337** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–25

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča, svetlo rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 48,2 cm, v. 17 cm (Tomaž 2005b, predmet 15; Tomaž, Kavur 2006, 60, predmet 33).

**1338** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–26

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeča, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 22,8 cm, v. 4,8 cm.

**1339** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–13

Lonec (odlomek ostenja), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetleje rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Vrat in rame lonca sta okrašena z odtisi nohta in vrezi. Nv. pr. 23,4 cm, v. 5,5 cm.



**1340** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–24

Lonec (odlomek ostenja), izdelan prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Svetlo rjava, rumena in črna lisasta površina je gladka, deloma poškodovana. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Na ramenih lonca je vidna realistična upodobitev človeškega nosu. Predvidevamo, da je bil na ramenih lonca upodobljen celoten človeški obraz, saj je ohranjen tudi začetek očesnega kotička. Lonec je bil žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 18,6 cm, v. 9,1 cm.



**1341** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–6

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Ročaj posode je okrašen z modeliranim jezičastim izrastkom. Vel. 3,9 × 2,8 cm.

**1342** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–11

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta sivorjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. d. 5,8 cm, v. 6,0 cm.

**1343** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–22

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in sivočrna. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Zajemalka ima zvezdasto oblikovan rob držaja. Vel. 6,1 × 4,9 cm (Tomaž 2005b, predmet 17).



**1344** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–21

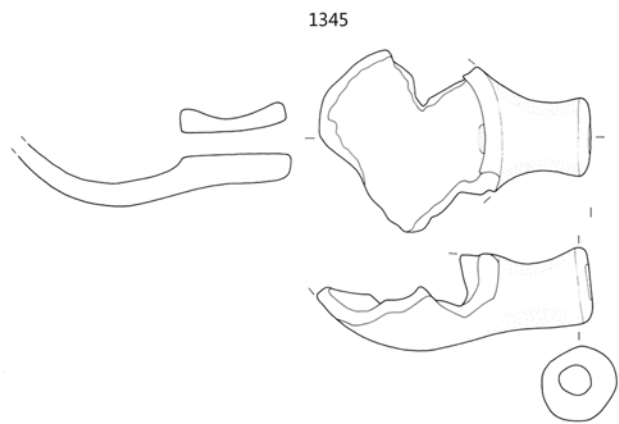
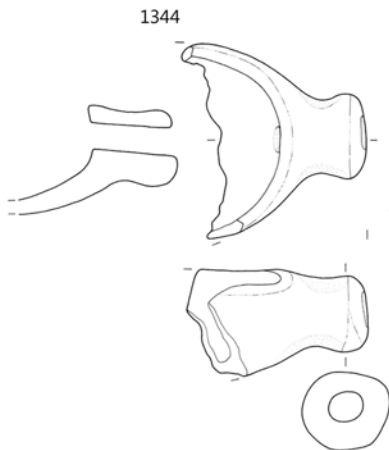
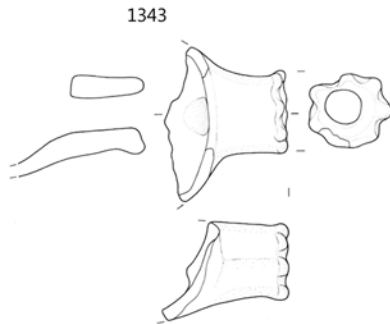
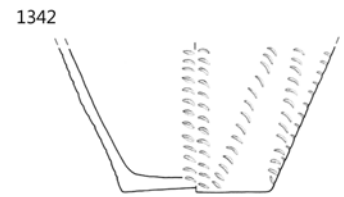
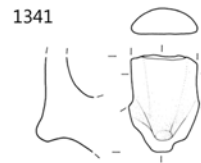
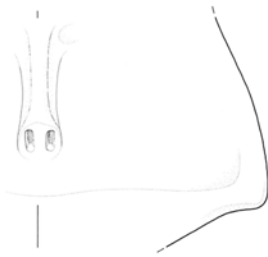
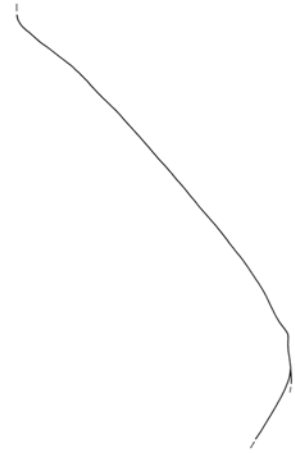
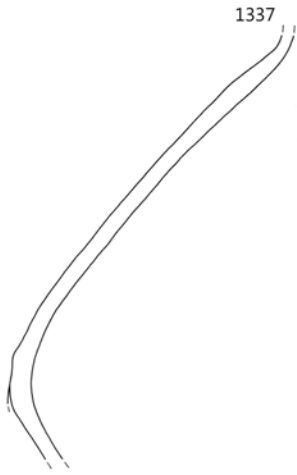
Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdečerjava in siva. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,8 × 7,8 cm, v. 4,4 cm.



**1345** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–23

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,2 × 10,8 cm; v. 3,9 cm (Tomaž 2005b, predmet 16).





PO 93, merilo 1:3.

**1346** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k1

Fragmentirana klina z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1347** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k2

Klina z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem in srednjem delu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 4,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**1348** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k3

Fragment kline z zagladitvami iz svetlo rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 1,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**1349** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k4

Fragmentirana klina z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1350** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k5

Klina z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 4,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1351** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k6

Fragment kline z zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 1,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1352** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani in na levem delu distalnega dela na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 3,0 cm; db. 0,9 cm.



**1353** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k8

Odbitek z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,4 cm; š. 3,4 cm; db. 1,2 cm.



**1354** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k9

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 2,5 cm; db. 0,6 cm.



**1355** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k10

Odbitek z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**1356** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k11

Odbitek z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani in na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,3 cm; š. 1,7 cm; db. 0,8 cm.



**1357** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k12

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani in na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani in na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,1 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.



**1358** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k13

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,7 cm; š. 2,4 cm; db. 1,2 cm.



**1359** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k14

Klina z drobtinčastimi retušami iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Klina je bila izpostavljena visoki temperaturi. Dl. 4,4 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1360** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k15

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1361** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k16

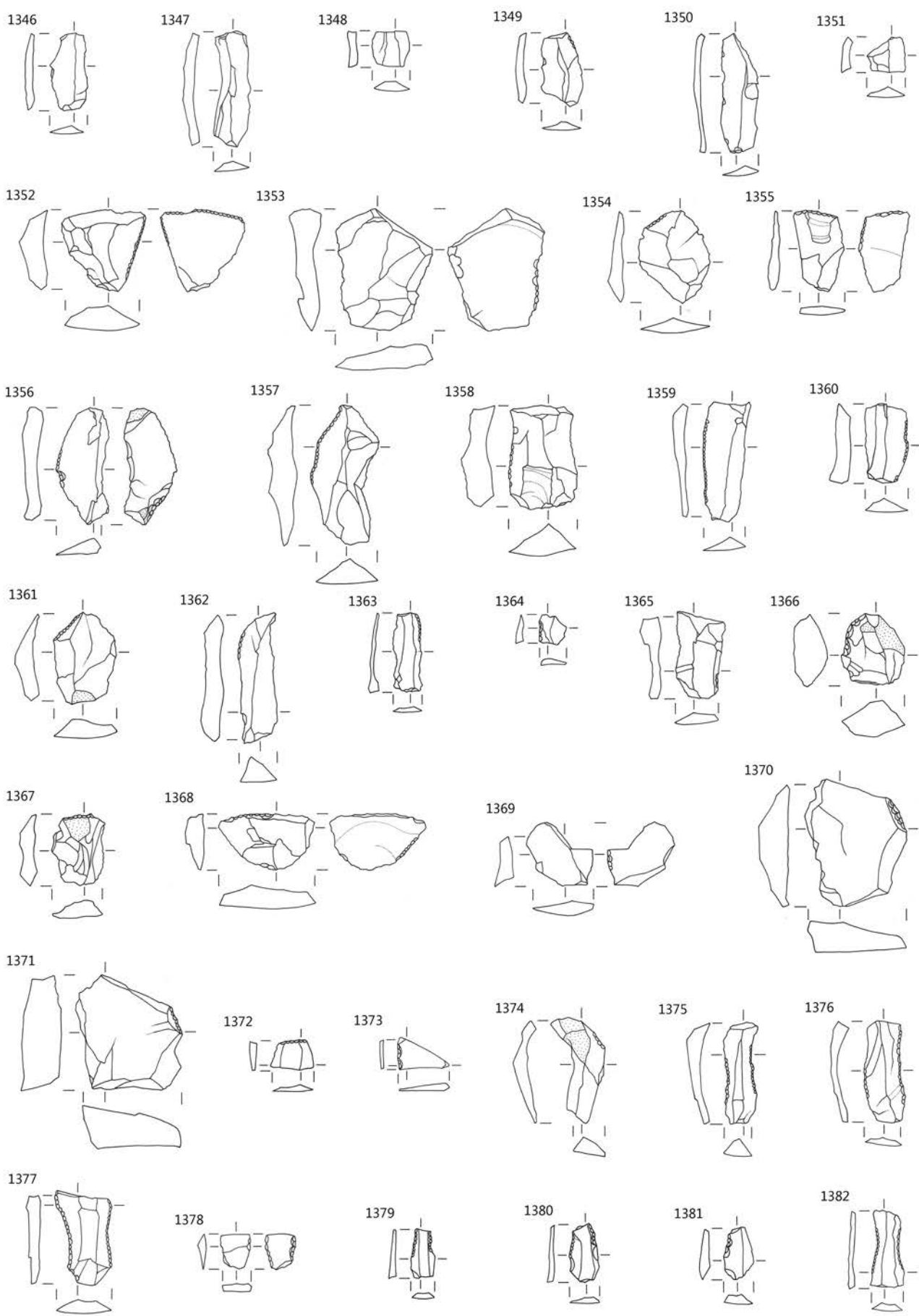
Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,2 cm; š. 2,3 cm; db. 0,7 cm.



**1362** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k17

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,9 cm.





PO 93, merilo 1:2.



**1363** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k18

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1364** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k19

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1365** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k20

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,8 cm; db. 0,7 cm.



**1366** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k21

Fragment retuširanega odbitka iz sivega do rjavega roženca. Na proksimalnem in proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,5 cm; š. 2,5 cm; db. 1,3 cm.



**1367** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k22

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je zdobljen. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,5 cm; š. 1,9 cm; db. 0,6 cm.



**1368** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k23

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je točkovit. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani, na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,1 cm; š. 3,5 cm; db. 0,8 cm.



**1369** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k24

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,3 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**1370** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k25

Retuširan odbitek iz sivega plastovitega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,7 cm; š. 3,6 cm; db. 1,1 cm.



**1371** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k26

Fragment retuširanega odbitka iz rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,2 cm; š. 3,6 cm; db. 1,6 cm.



**1372** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k27

Fragment kline s prečno retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane strme prečne retuše. Dl. 1,1 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**1373** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k28

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,1 cm; š. 1,9 cm; db. 0,3 cm.



**1374** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k29

Fragmentirana retuširana odbitek iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,9 cm; š. 1,2 cm; db. 0,6 cm.



**1375** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k30

Retuširana klina iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,6 cm.



**1376** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k31

Retuširana klina iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu in na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1377** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k32

Fragmentirana retuširana klina iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**1378** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k33

Trapez iz sivega roženca. Proksimalna in distalna prečna retuša na ventralni strani sta izdelani s strmo retušo. Dl. 1,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**1379** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k34

Retuširana klinica iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**1380** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k35

Fragmentirana retuširana klina iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**1381** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k36

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**1382** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k37

Retuširana klina iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1383** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k38

Vbadalo na fragmentu retuširane kline iz sivega roženca. Na levem robu proksimalnega dela na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**1384** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k39

Odbitek z izjedo iz sivega do rjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,4 cm; š. 2,9 cm; db. 1,5 cm.



**1385** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k40

Fragment odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 2,9 cm; db. 1,4 cm.



**1386** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k41

Sveder na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,6 cm.



**1387** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k42

Fragment odbitka z izjedo iz rdečkasto sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,8 cm.



**1388** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k43

Fragment kline s hrbtom iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Na desnem lateralnem robu grebena na dorzalni strani je s strmimi retušami izdelan hrbet. Dl. 3,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,6 cm.



**1389** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k44

Fragment nazobčanega odbitka iz sivega plastovitega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo izjede. Dl. 3,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1390** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k45

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s trmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,3 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**1391** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k46

Fragment nazobčanega odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu in proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuširane izjede. Dl. 3,4 cm; š. 2,1 cm; db. 1,0 cm.



**1392** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k47

Nazobčan odbitek iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani sta izdelani dve retuširani izjedi. Dl. 1,5 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**1393** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k48

Fragment nazobčane kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelani izjede. Dl. 1,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,2 cm.



**1394** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k49

Trapez na fragment kline iz rjavosivega roženca. Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelana strma prečna retuša. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 1,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**1395** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k50

Fragmentirana kline s prečno retušo in zgladitvami iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1396** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k51

Trapez na fragmentu klinice s prečno retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelana strma prečna retuša. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 1,3 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**1397** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k52

Fragmentiran nazobčan odbitek iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane izjede. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,6 cm; š. 1,8 cm; db. 0,8 cm.



**1398** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k53

Fragment klinice s prečno retušo iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana delna prečna retuša. Dl. 1,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1399** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k54

Praskalo na fragmentirani klini iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,6 cm; š. 2,7 cm; db. 0,5 cm.



**1400** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k55

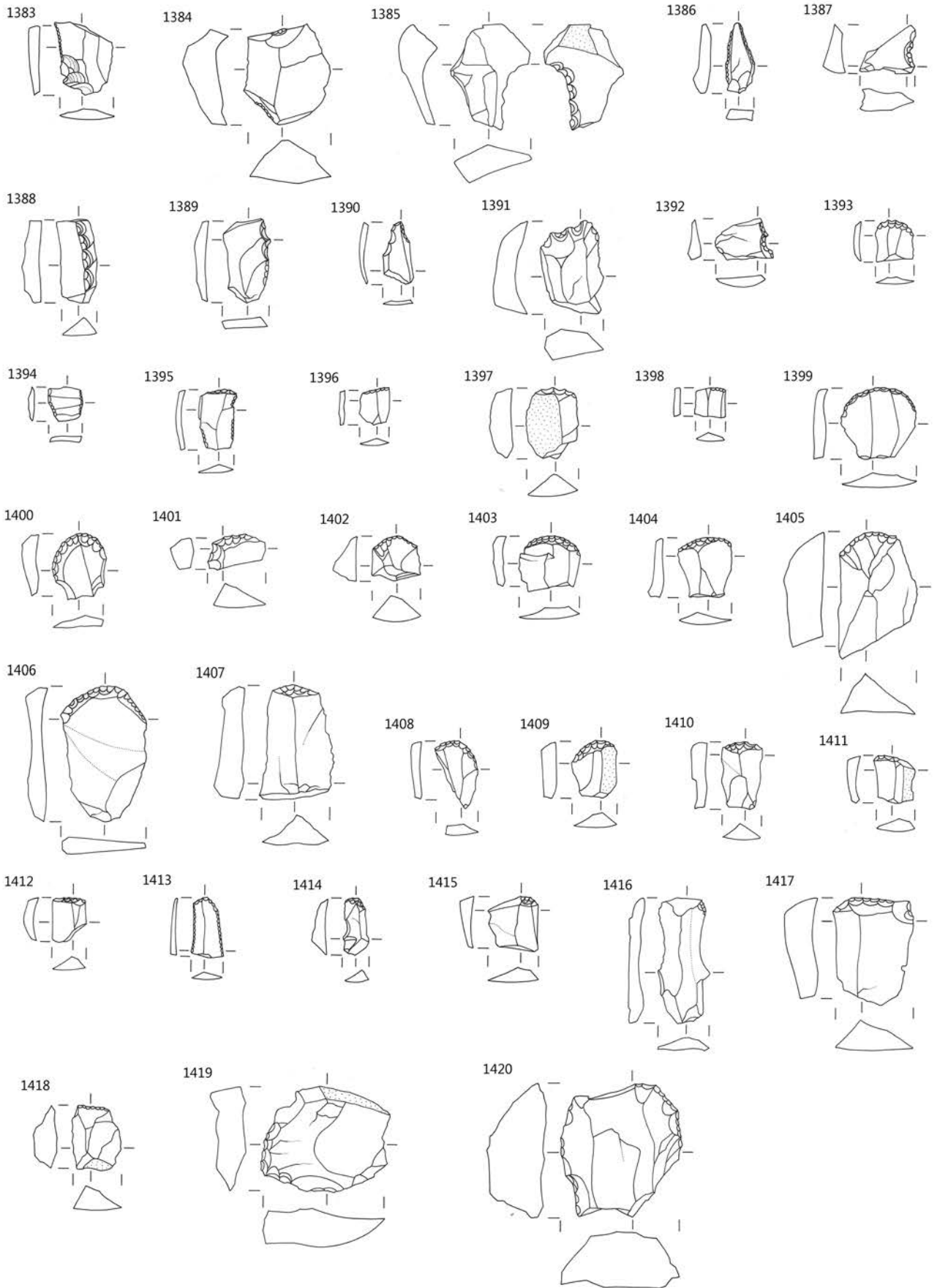
Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,3 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**1401** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k56

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,2 cm; š. 2,1 cm; db. 0,8 cm.





PO 93, merilo 1:2.



**1402** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k57

Atipično praskalo na odbitku iz sivega do rjavega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,9 cm.



**1403** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k58

Praskalo na fragmentu klinice iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 2,2 cm; db. 0,4 cm.



**1404** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k59

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**1405** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k60

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,7 cm; š. 2,9 cm; db. 1,4 cm.



**1406** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k61

Praskalo na fragmentu odbitka iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retušje. Dl. 5,0 cm; š. 3,0 cm; db. 0,7 cm.



**1407** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k62

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,1 cm; š. 2,7 cm; db. 1,1 cm.



**1408** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k63

Praskalo na fragmentu klinice iz sivo rdečastega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1409** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k64

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,1 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm.



**1410** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k65

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**1411** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k66

Praskalo na fragmentu klinice iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 1,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**1412** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k67

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**1413** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k68

Fragment klinice z drobtinčasto retušjo in zgladitvam iz svetlo sivorjavega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retušje. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**1414** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k69

Atipično praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,5 cm.



**1415** PO 93; zač. št. CSP 093–k70

Atipično praskalo na fragmentu klinice iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**1416** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k71

Atipično praskalo na klini iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 4,5 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**1417** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k72

Praskalo na fragmentirani klini iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,0 cm; š. 2,8 cm; db. 1,1 cm.



**1418** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k73

Retuširan fragment odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retušje. Dl. 2,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,9 cm.



**1419** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k74

Strgalo na odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retušje. Dl. 3,9 cm; š. 4,7 cm; db. 1,3 cm.





**1420** PO 93; son. D; zač. št. CSP  
093–k75

Strgalo na fragmentu jedra iz sivega  
rjavega roženca. Na levem lateralnem  
robu na dorzalni strani in na distal-  
nem delu desnega lateralnega roba  
na dorzalni strani se nahajajo retuše.  
Dl. 4,9 cm; š. 4,5 cm; db. 2,1 cm.



**1421** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k76

Strgalo na fragmentiranem odbitku iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,5 cm; š. 4,6 cm; db. 2,3 cm.



**1422** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k77

Strgalo na odbitku iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,4 cm; š. 4,0 cm; db. 1,6 cm.



**1423** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k78

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,8 cm; š. 3,0 cm; db. 1,3 cm.



**1424** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k79

Strgalo na fragmentu odbitka iz rjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 5,3 cm; š. 3,6 cm; db. 2,4 cm.



**1425** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k80

Sveder na fragmentirani klinici iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,9 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**1426** PO 93; son. D; zač. št. CSP 092–k81

Sveder na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu odbitka na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Na distalnem delu tvorita lateralna robova sveder. Sveder je odlomljen. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**1427** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k82

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,2 cm; db. 1,8 cm.

**1428** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k83

Unipolarno jedro iz svetke sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,8 cm; db. 2,6 cm.

**1429** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k84

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,6 cm; db. 2,8 cm.

**1430** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k85

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,8 cm; db. 1,8 cm.

**1431** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k86

Unipolarno jedro iz sivega plastovitega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 4,8 cm; db. 2,7 cm.

**1432** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k87

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,6 cm; db. 1,8 cm.

**1433** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k88

Polipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,6 cm; db. 2,0 cm.

**1434** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k89

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,4 cm; db. 1,2 cm.

**1435** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k90

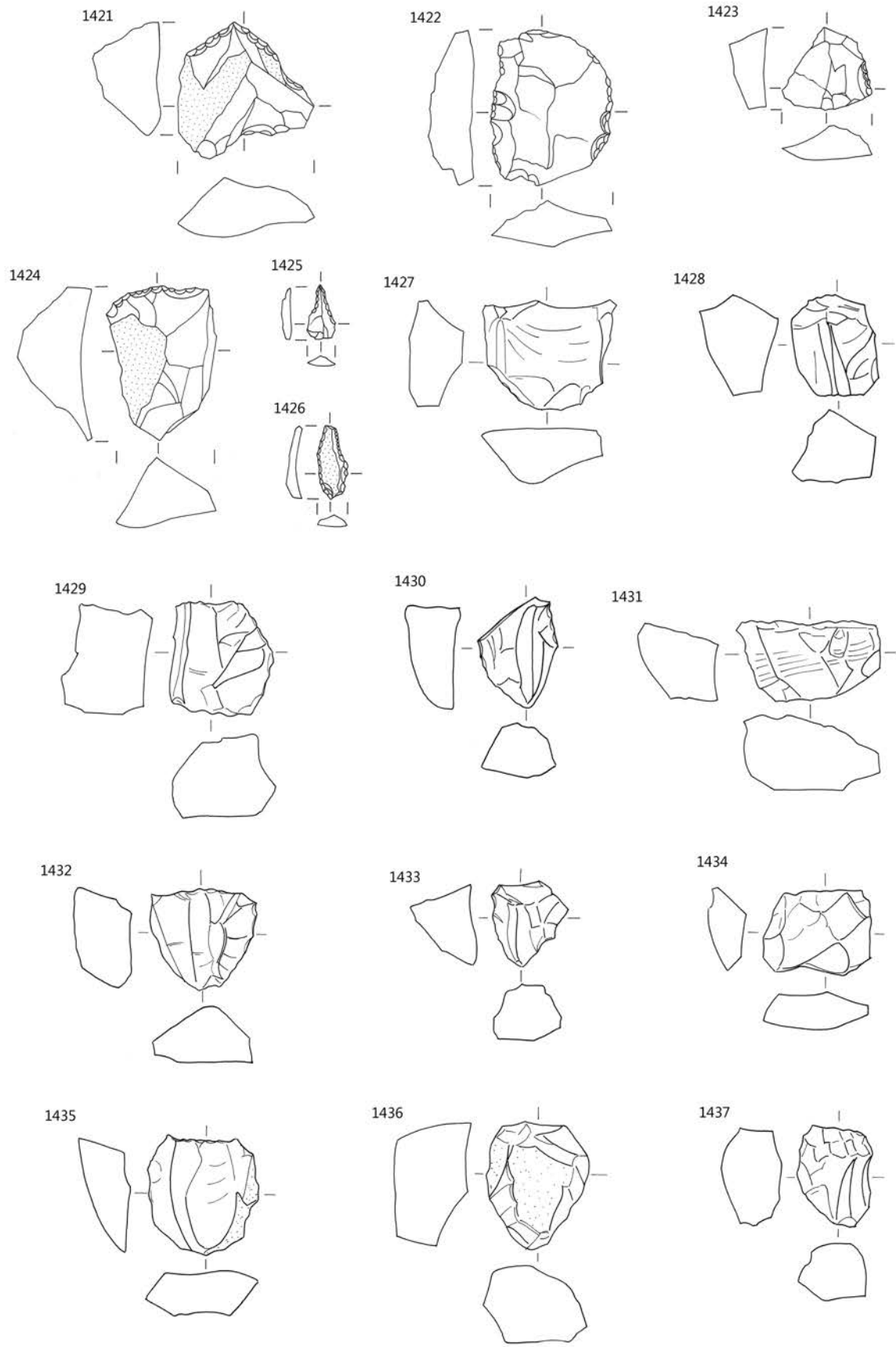
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,8 cm; db. 1,7 cm.

**1436** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k91

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 3,6 cm; db. 2,6 cm.

**1437** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k92

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,6 cm; db. 2,0 cm.



**1438** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k93

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 5,2 cm; š. 2,6 cm; db. 1,6 cm.



**1439** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k94

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 4,0 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.



**1440** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k95

Odlomek stožčasto oblikovanega brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 3,4 cm; š. 2,5 cm; db. 2,6 cm.



**1441** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k96

Odlomek stožčasto oblikovanega brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 2,6 cm; š. 1,5 cm; db. 1,1 cm.



**1442** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k97

Odlomek polizdelka glajenega orodja iz rdeče rjave kamnine. Dl. 3,2 cm; š. 3,3 cm; db. 1,6 cm.



**1443** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k98

Zaglajen prodnik iz rjavosive kamnine. Dl. 2,7 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.



**1444** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k99

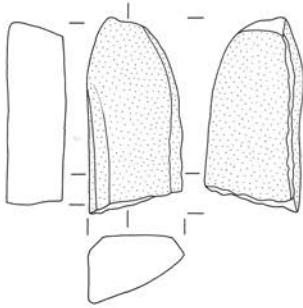
Retuširan prodnik iz sivo zelene kamnine (polizdelek ?). Dl. 12,9 cm; š. 3,4 cm; db. 2,6 cm.

**1445** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k100

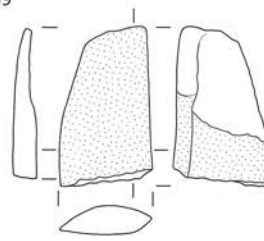
Tolkač iz sivorjave kamnine. Vidne sledi uporabe. Dl. 13,6 cm; š. 3,9 cm; db. 1,6 cm.



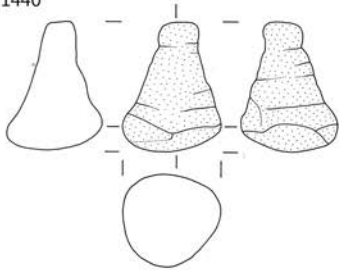
1438



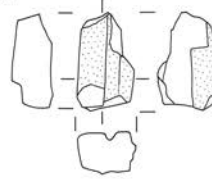
1439



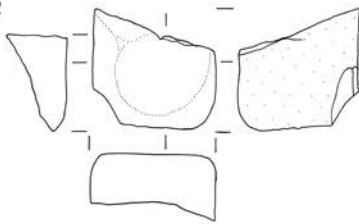
1440



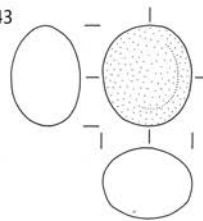
1441



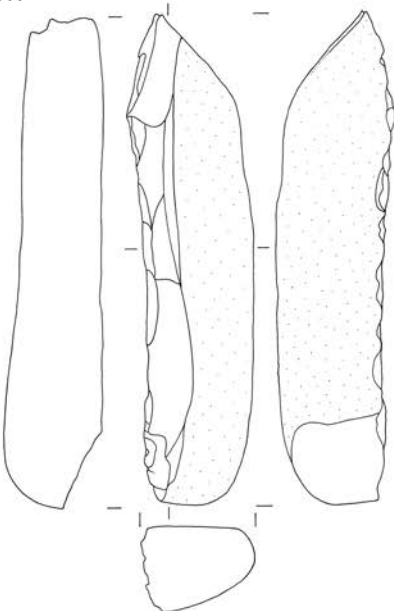
1442



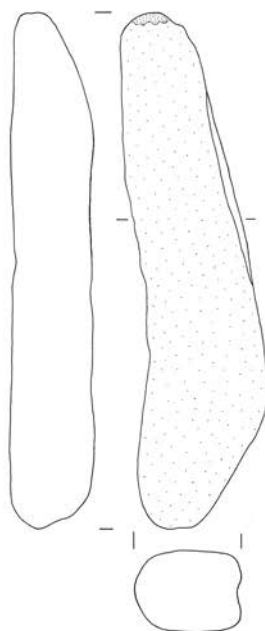
1443



1444



1445





**1446** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k101

Retuširan prodnik iz sivo zelene kamnine (polizdelek ?). Dl. 9,3 cm; š. 2,6 cm; db. 1,6 cm.

**1447** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k102

Odlomek brusa iz sive srednjezrnate kamnine. Dl. 17,5 cm; š. 5,8 cm; db. 4,1 cm.



**1448** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k103

Odlomek sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 4,3 cm; š. 4,9 cm; db. 2,9 cm.

**1449** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k104

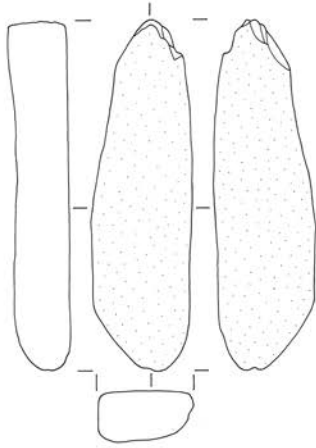
Retuširan prodnik iz sivorjave kamnine (polizdelek ?). Dl. 5,0 cm; š. 2,2 cm; db. 1,5 cm.

**1450** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k105

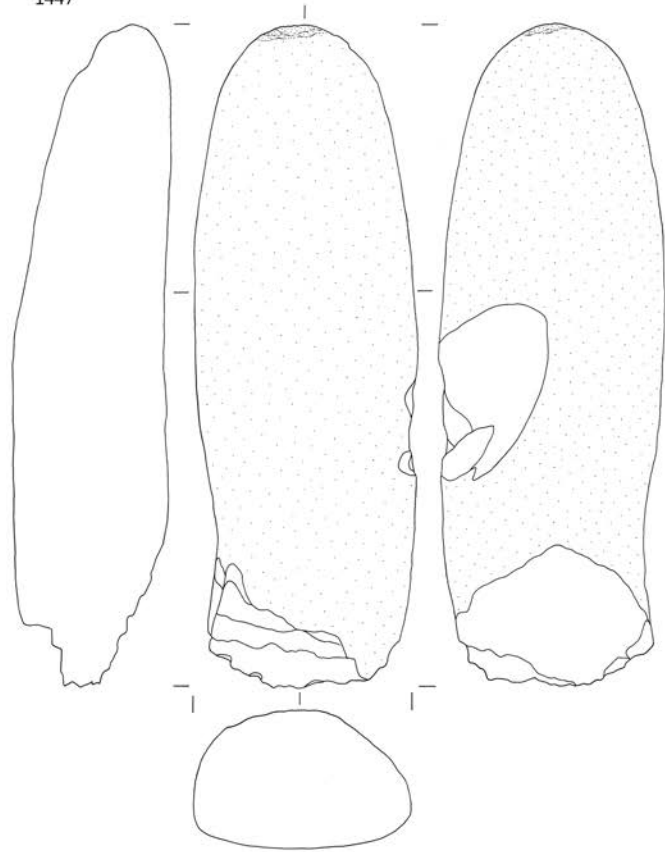
Retuširan prodnik iz sivo zelene kamnine. Dl. 6,8 cm; š. 2,9 cm; db. 1,6 cm.



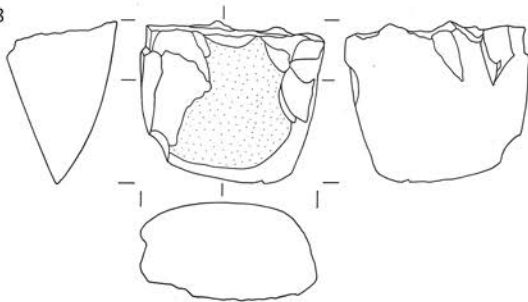
1446



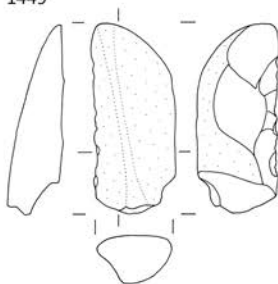
1447



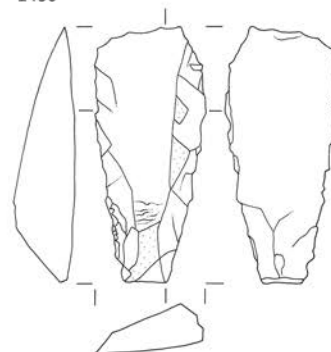
1448



1449



1450



**1451** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k106

Retuširan prodnik iz sive srednjezrnate kamnine. Dl. 11,1 cm; š. 6,4 cm; db. 3,3 cm.



**1455** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k110

Retuširan prodnik iz sivorjave kamnine (polizdelek?). Dl. 12,2 cm; š. 4,4 cm; db. 3,8 cm.



**1452** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k107

Kopitasta sekira iz svetlo rdeče sivorjave kamnine. Dl. 9,3 cm; š. 3,7 cm; db. 2,5 cm.



**1453** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k108

Retuširan prodnik iz sivorjave kamnine (polizdelek?). Dl. 9,4 cm; š. 5,4 cm; db. 4,5 cm.

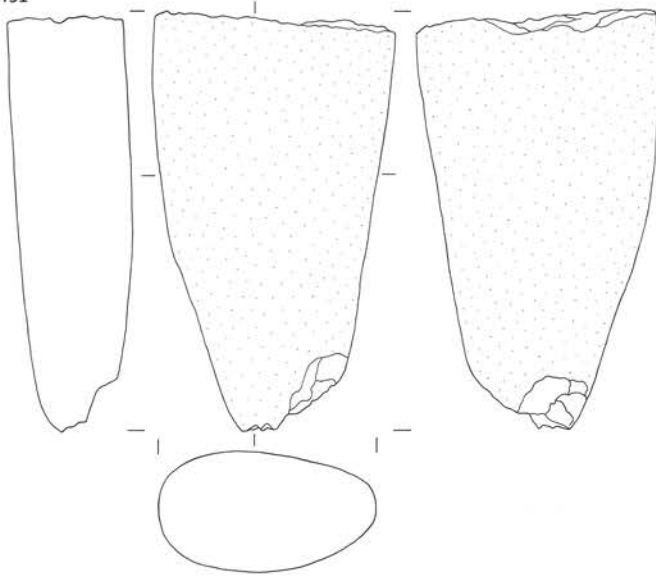


**1454** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k109

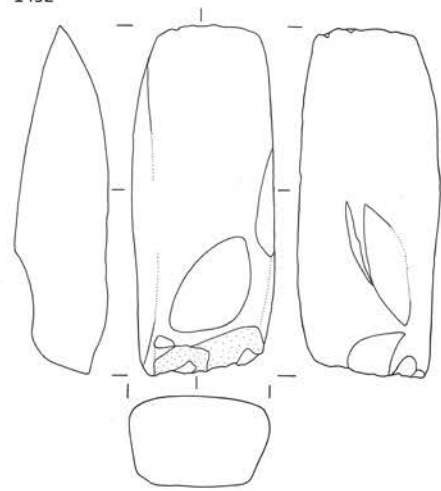
Retuširan prodnik iz sivo zelene kamnine (polizdelek?). Dl. 8,7 cm; š. 5,5 cm; db. 4,6 cm.



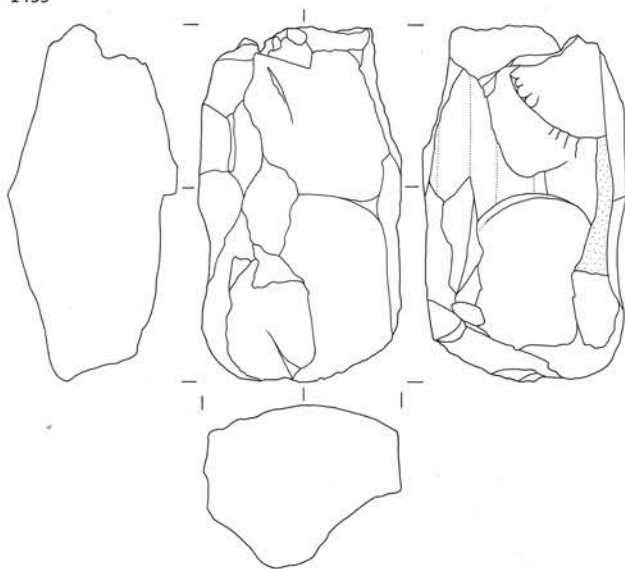
1451



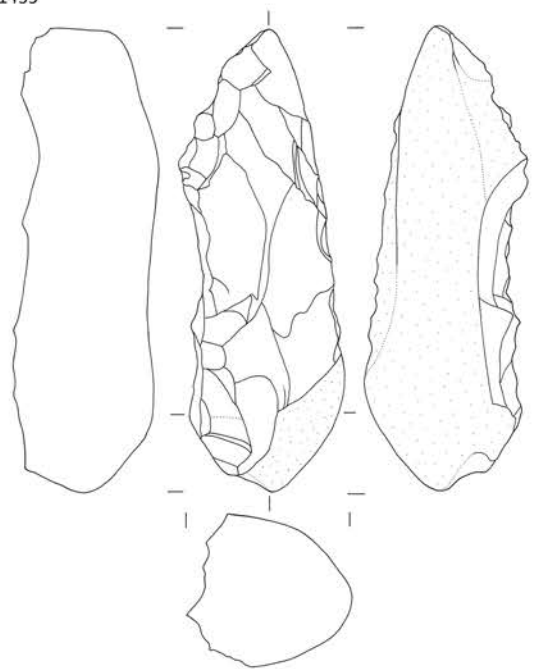
1452



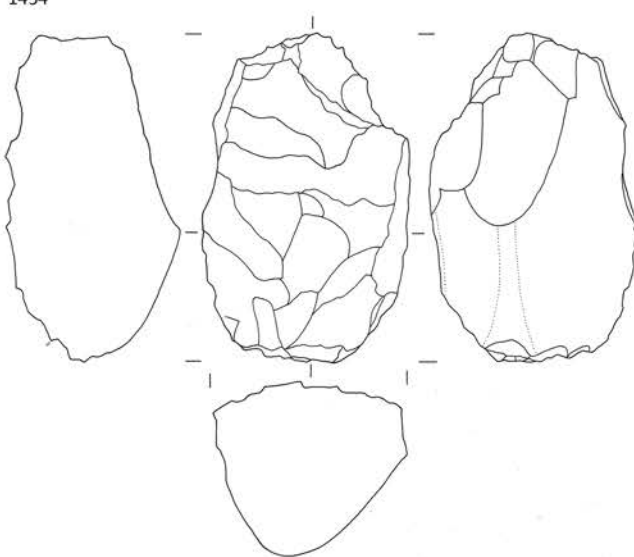
1453



1455



1454



**1456** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k111  
Retuširan prodnik iz sivorjave kamnine. Dl.  
11,6 cm; š. 3,4 cm; db. 2,8 cm.



**1457** PO 93; son. D; zač. št. CSP  
093–k112  
Retuširan prodnik iz svetlo sivorjave kamni-  
ne. Dl. 13,2 cm; š. 4,2 cm; db. 3,2 cm.



**1458** PO 93; son. D; zač. št. CSP 093–k113  
Retuširan prodnik iz sivo zelene kamnine. Dl.  
8,6 cm; š. 3,0 cm; db. 2,4 cm.

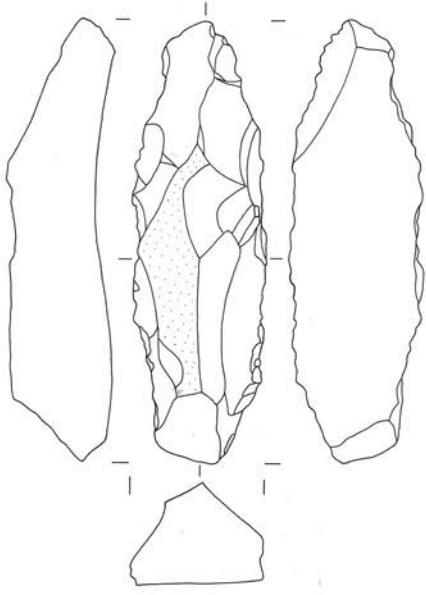


**1459** PO 93; son. D; zač. št. CSP  
093–k114  
Retuširan prodnik iz svetlo sivorjave  
kamnine. Dl. 7,4 cm; š. 6,6 cm; db.  
2,4 cm.

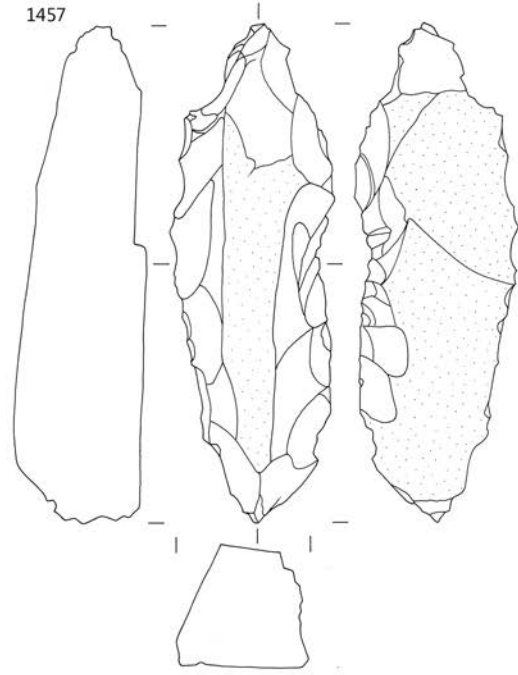




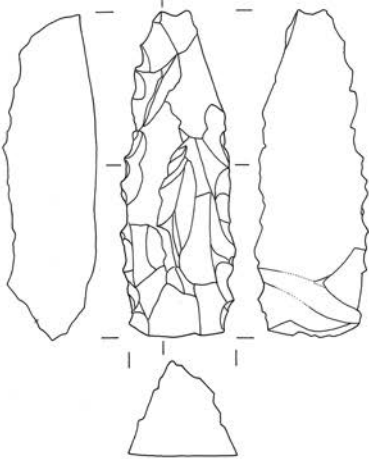
1456



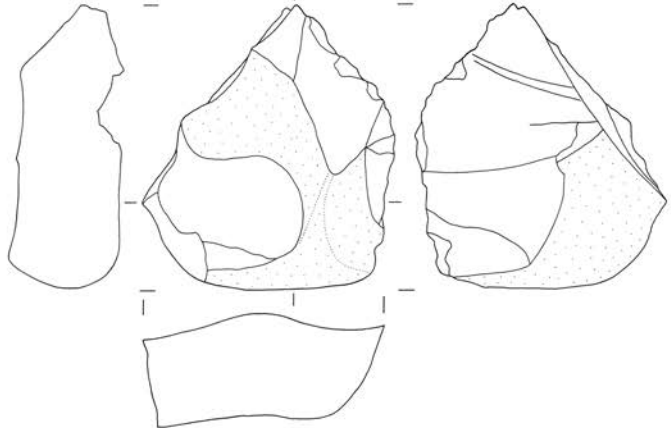
1457



1458



1459



## PO 94

### 1460 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–10

Miniaturna skodelica (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Skodelica je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,1 × 3,0 cm (Tomaž 2005a, Fig. 7).

### 1461 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–15

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,1 × 2,8 cm; 1,6 × 2,4 cm.

### 1462 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,7 × 2,7 cm.



### 1463 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,5 × 8,8 cm.



### 1464 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–5

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,7 × 5,5 cm.

### 1465 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–6

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi nohta. Vel. 2,7 × 3,4 cm.



### 1466 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na zunanji strani rjava in na notranji rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,5 × 3,2 cm.

### 1467 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–9

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in siva. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 4,6 cm.

### 1468 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–11

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdečkasta. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 6,7 cm.

### 1469 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–12

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 5,1 cm.



### 1470 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Poškodovan rob. Vel. 3,6 × 3,3 cm.

### 1471 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–7

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z večjo ovalno bradavico. Vel. 5,3 × 5,8 cm.

### 1472 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–14

Odlomek držaja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črnosiva. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 1,5 × 2,2 cm.



### 1473 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–13

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,5 × 2,8 cm.

### 1474 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–8

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta in glazirana s prosojno brezbarvno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 3,0 × 2,5 cm.



### 1475 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–k1

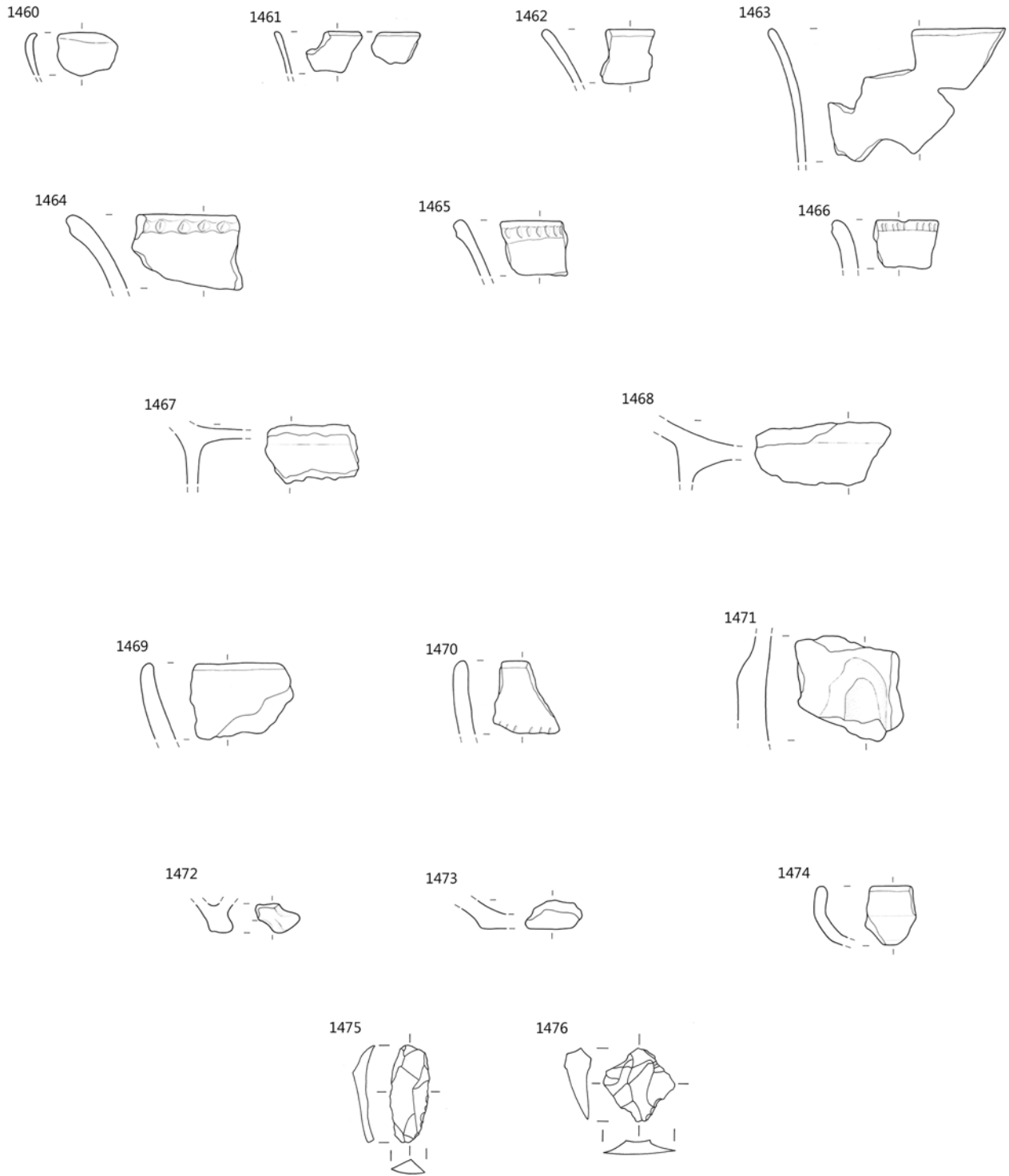
Klina z izrobo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani in na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



### 1476 PO 94; son. D; zač. št. CSP 094–k2

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.





PO 94; 1475, 1476 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## PO 95

### 1477 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-19

Miniatura skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,0 cm, v. 2,0 cm (Tomaž 2005a, Fig. 7).

### 1478 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 8,4 cm, v. 2,3 cm.



### 1479 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-8

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,4 × 6,8 cm.



### 1480 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-6

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta, ohranjene so sledi rdečega premaza. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 4,2 cm.



### 1481 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,7 × 3,1 cm.

### 1482 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-7

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je lisasta temno siva in rjava; vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 6,7 cm.



### 1483 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-9

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AE, številni in veliki delci E). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 2,7 × 3,3 cm.

### 1484 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-3

Skleda (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Skleda je žgana oksidacijsko. Ustje in rob ustja skleda sta okrašena z odtisi nohta in žlebovi. Vel. 3,8 × 5,2 cm.



### 1485 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-5

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,1 × 4,0 cm.

### 1486 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,1 × 2,6 cm.

### 1487 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-27

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico. Vel. 5,3 × 6,5 cm.

### 1488 PO 95; son. D; zač. št. CSP 095-26

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 8,3 × 11,0 cm.



### 1489 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-2

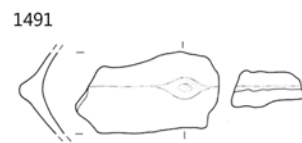
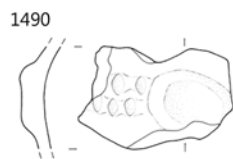
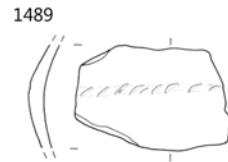
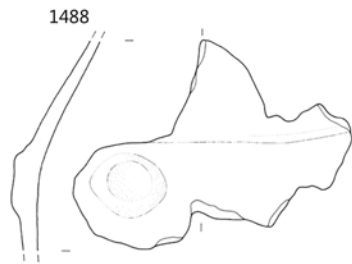
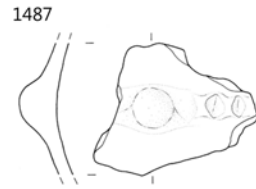
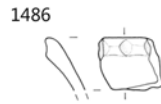
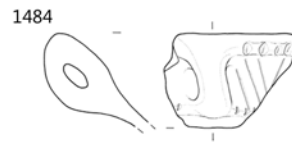
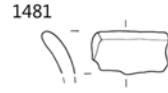
Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta sivorjava, rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s poševnimi odtisi nohta. Vel. 4,2 × 6,2 cm.

### 1490 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-24

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AE, veliki in številni delci E). Groba površina je na notranji strani rdeča in na zunanji črna. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,1 × 6,1 cm.

### 1491 PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095-28

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z ovalno bradavico. Vel. 3,3 × 5,7 cm; 1,5 × 2,9 cm.





**1492** PO 95; son. D; zač. št. CSP 095–25

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,4 × 4,9 cm.

**1493** PO 95; son. D; zač. št. CSP 095–34

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta, temno siva in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 32,0 cm, v. 33,5 cm.



**1494** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–23

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava s črnimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta. Vel. 11,6 × 11,4 cm.



**1495** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–22

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod je okrašen z odtisi nohta. Nv. pr. 22,6 cm, v. 7,8 cm.

**1496** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–29

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,4 cm, v. 3,8 cm.

**1497** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–10

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 3,4 cm.

**1498** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–33

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je siva in svetleje rjava. Vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,4 cm, v. 3,5 cm.

**1499** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–13

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta temno siva in rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 2,6 cm.

**1500** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–30

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AE, veliki in številni delci E). Groba površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,8 cm, v. 3,6 cm.

**1501** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–17

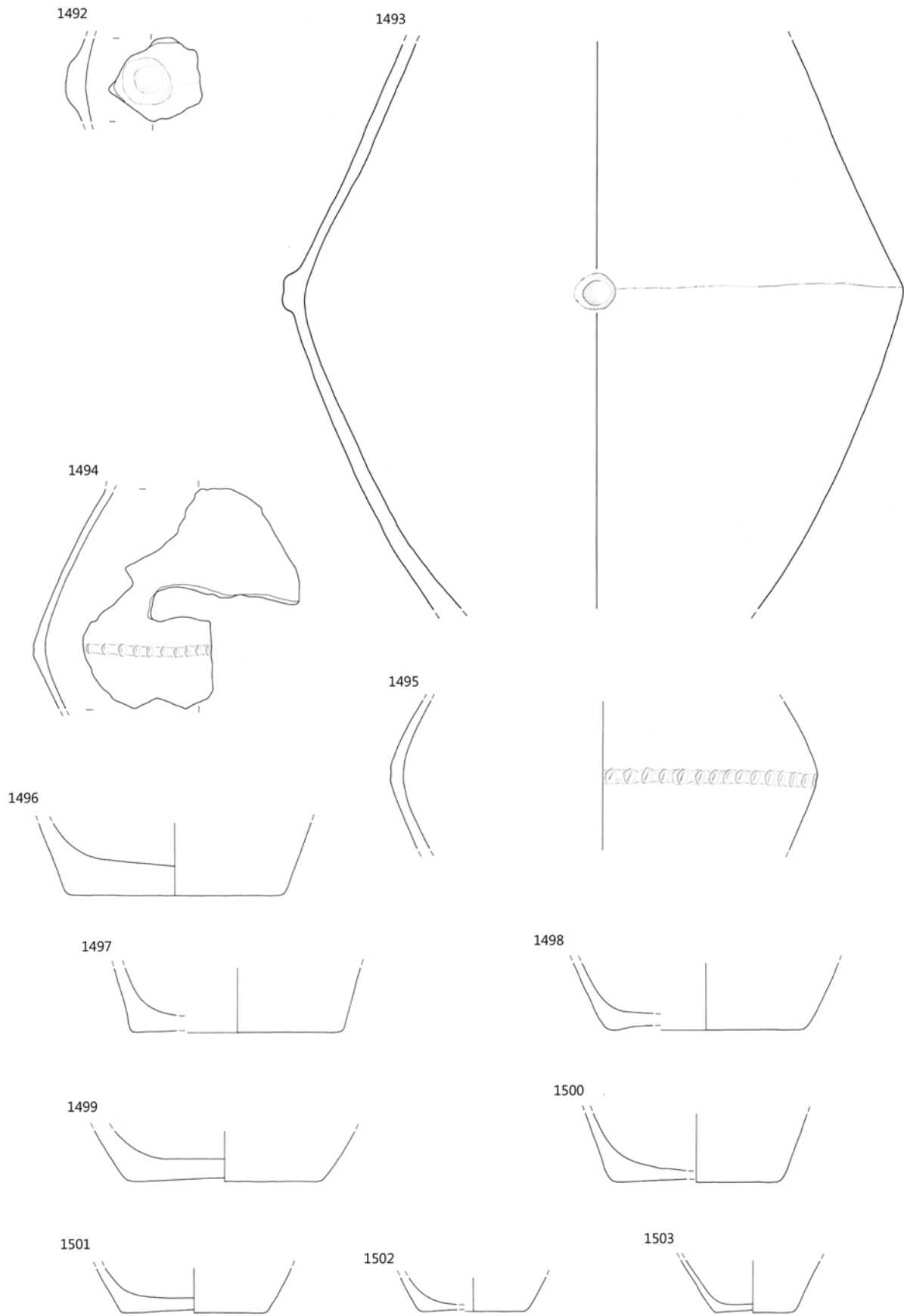
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani svetlo siva, na zunanji pa rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,4 cm, v. 2,3 cm.

**1502** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–16

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo siva, na zunanji pa rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,6 cm, v. 1,8 cm.

**1503** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–32

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,4 cm, v. 2,7 cm.



PO 95, merilo 1:3.

**1504** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–35

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 3,5 cm; 2,0 × 2,5 cm.

**1505** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–31

Odlomek dna z nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani rdečkasta in na zunanji rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 6,5 cm.

**1506** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–18

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (AE, številni in veliki E). Gladka površina je na notranji strani rdeča, na zunanji pa svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,0 cm.

**1507** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–15

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (AE, številni in veliki E). Groba površina je na notranji strani lisasta rdeča in na zunanji strani temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 3,4 × 3,5 cm.

**1508** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–14

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji svetlo rjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Prežgan. Vel. 1,9 × 2,6 cm.

**1509** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–20

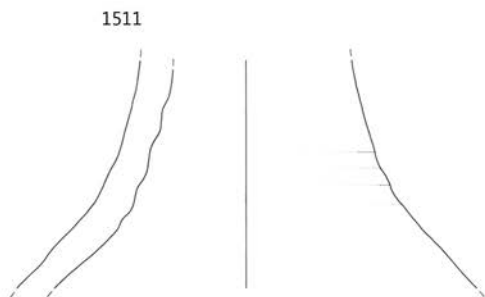
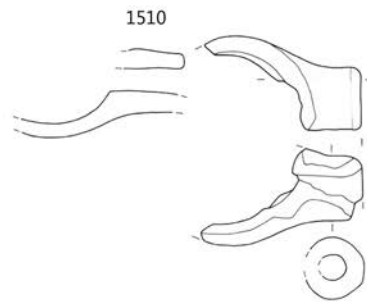
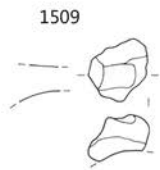
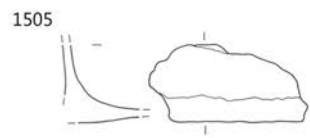
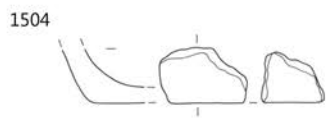
Zajemalka (odlomek predrtega držaja), izdelana prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 2,4 cm.

**1510** PO 95c; son. D; zač. št. CSP 095–21

Zajemalka (odlomek predrtega držaja in recipienta), izdelana prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 6,3 cm, v. 3,5 cm.

**1511** RO 95b; son. D; zač. št. CSP 095–12

Odlomek vratu amfore, izdelane na vretenu iz zelo finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča, mazasta. Amfora je žgana oksidacijsko. Pr. vr. 18,4 cm, v. 9,0 cm.



**1512 PO 95; son. D; zač. št. CSP 095–k1**

Retuširan odbitek iz sivega in rjavega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,2 cm; š. 4,0 cm; db. 1,0 cm.



**1513 PO 95 A; son. D; zač. št. CSP 095–k2**

Retuširana klina iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na levem lateralnem robu se nahajajo recentne poškodbe. Klina je bila izpostavljena visoki temperaturi – ožgana. Dl. 4,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**1514 PO 95 A; son. D; zač. št. CSP 095–k3**

Retuširana klina iz sivega do svetlo sivega roženca. Talon je konveksen fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1515 PO 95 B; son. D; zač. št. CSP 095–k4**

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Talon je raven fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba se na dorzalni strani nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba se na ventralni strani nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**1516 PO 95 B; son. D; zač. št. CSP 095–k5**

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Talon ni ohranjen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 3,3 cm; db. 1,1 cm.



**1517 PO 95 B; son. D; zač. št. CSP 095–k6**

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je zdobljen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,8 cm; š. 3,2 cm; db. 1,3 cm.



**1518 PO 95 B; son. D; zač. št. CSP 095–k7**

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Talon ni ohranjen. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,3 cm; š. 3,0 cm; db. 0,9 cm.



**1519 PO 95 B; son. D; zač. št. CSP 095–k8**

Vbadalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja vbadalov odbitek. Dl. 3,4 cm; š. 3,2 cm; db. 1,3 cm.



**1520 PO 95 B; son. D; zač. št. CSP 095–k9**

Strgalo na prodniku iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 54,4 cm; š. 5,3 cm; db. 2,2 cm.



**1521 PO 95 B; son. D; zač. št. CSP 095–k10**

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,7 cm; š. 2,5 cm; db. 0,6 cm.



**1522 PO 95 C; son. D; zač. št. CSP 095–k11**

Fragmentiran odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je raven in pokrit s korteksom. Distalni del odbitka je odlomljen. Na dorzalni strani se nahaja korteks. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja strmo retuširana izjeda. Dl. 2,5 cm; š. 2,5 cm; db. 0,6 cm.



**1523 PO 95 C; son. D; zač. št. CSP 095C–k12**

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,4 cm; db. 1,80 cm.



**1524 PO 95 C; son. D; zač. št. CSP 095C–k13**

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,4 cm; db. 2,0 cm.

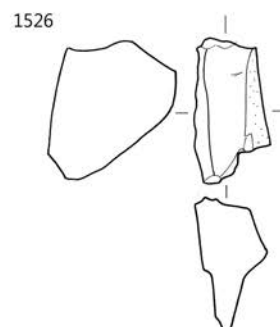
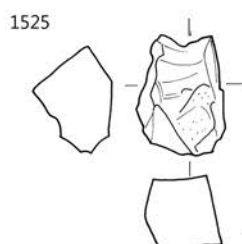
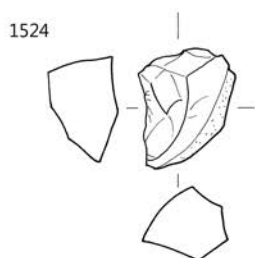
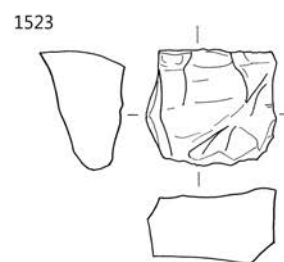
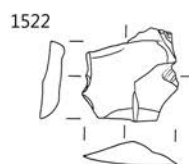
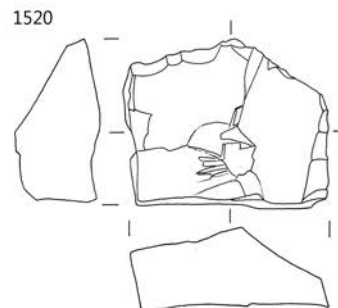
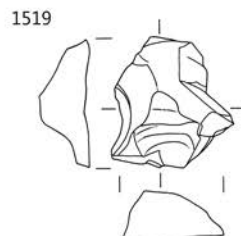
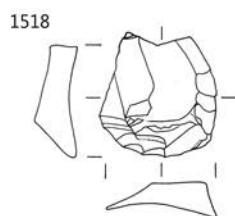
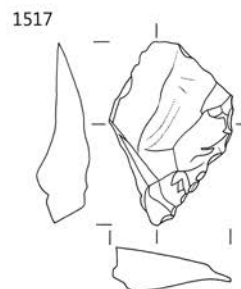
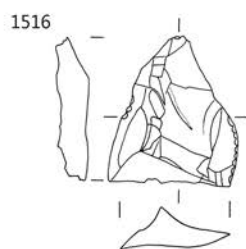
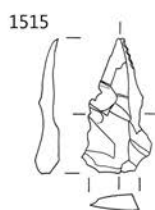
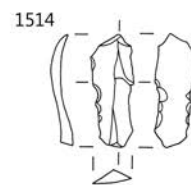
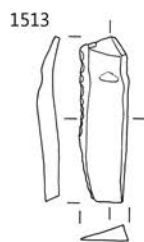
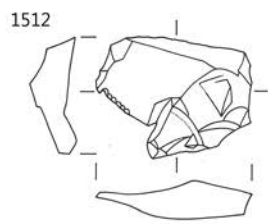
**1525 PO 95 C; son. D; zač. št. CSP 095C–k14**

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,4 cm; db. 2,0 cm.

**1526 PO 95 C; son. D; zač. št. CSP 095C–k15**

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 1,8 cm; db. 3,6 cm.





## PO 96

### 1527 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–2

Skodela, izdelana prostoročno iz drobnoprne lončarske mase (ACE, številni delci E). Površina je groba, lisasta svetlo rjavih in sivih tonov. Površini sta premazani s svetlo rdečim premazom, ki se je ohranil le v sledovih. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 9,2 cm, v. 5,2 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 7; Tomaž, Kavur 2006, predmet 1).



### 1528 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–16

Skodela, izdelana prostoročno iz finooprne lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjavih in sivih tonov. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,0 cm, v. 7,0 cm.

### 1529 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–20

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo finooprne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča s sledmi rdečega premaza. Skodela je žgana oksidacijsko. Od ostenja skodela je okrašena z rebrom, ki poteka navpično od ustja proti dnu. Rebrom je razčlenjeno z odtisi konic nohtov. Pr. u. 11,4 cm, v. 5,2 cm.



### 1530 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–4

Skodela, izdelana prostoročno iz drobnoprne lončarske mase (ACD). Površina je slabo ohranjena, vendar gladka in enakomerno svetlo rjava. Skodela je žgana oksidacijsko. Pr. u. 11,8 cm, v. 7,0 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 7; Tomaž 2005a, Fig. 3: 5; Tomaž, Kavur 2006, predmet 2).



### 1531 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–37

Skodela z ročaji (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz finooprne lončarske mase (AC, luknjičava). Zelo gladka površina je temno siva. Skodela je žgana redukcijsko. Pr. u. 18,6 cm, v. 9,1 cm.



### 1532 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–19

Krožnik (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz zelo grobnoprne lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je temno siva z rdečkastimi lisami. Krožnik je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 17,0 cm, v. 3,6 cm (Tomaž 2005a, Fig. 3: 1).

### 1533 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–5

Skleda (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz grobnoprne lončarske mase (ACDE). Rjava, rdečkasta in siva, lisasta površina skleda je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,4 cm, v. 5,2 cm (Tomaž, Kavur 2006, predmet 4).



### 1534 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–18

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnoprne lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečkasta in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 14,6 cm, v. 3,5 cm.

### 1535 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–32

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnoprne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 33,0 cm, v. 7,3 cm.

### 1536 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–25

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnoprne lončarske mase (ACE). Rdeča in svetlo rjava lisasta površina skleda je dokaj gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 24,8 cm, v. 4,5 cm.

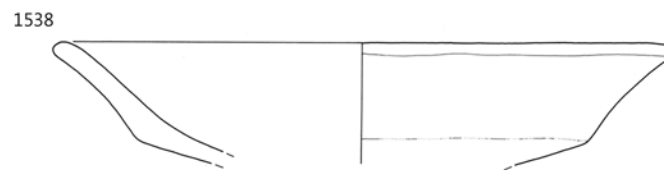
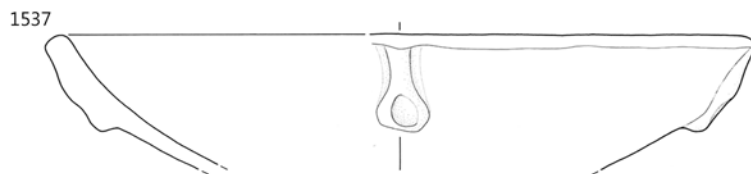
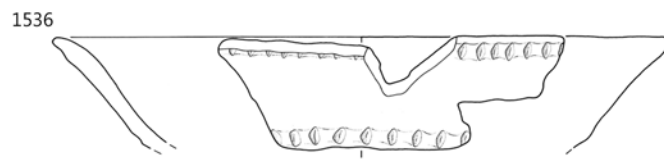
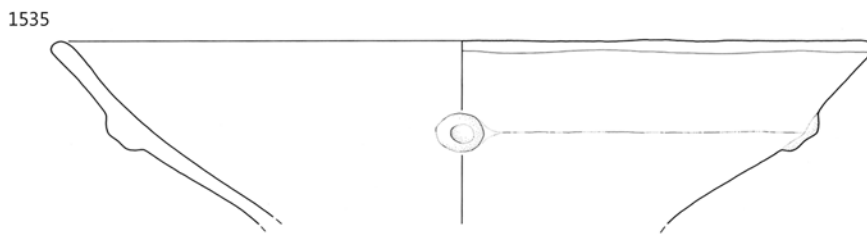
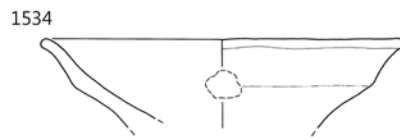
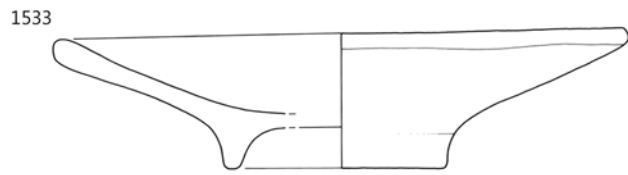
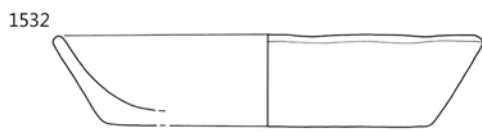
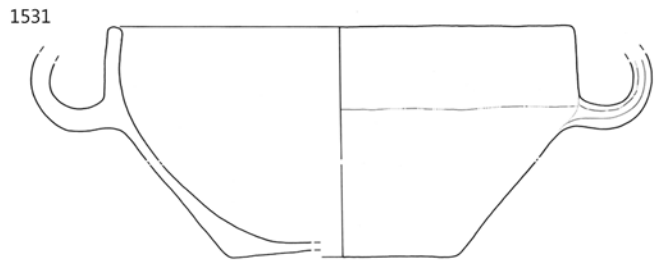
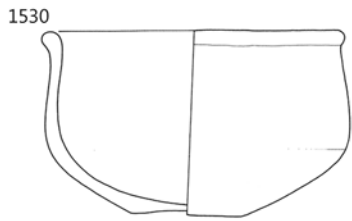
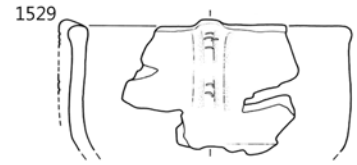
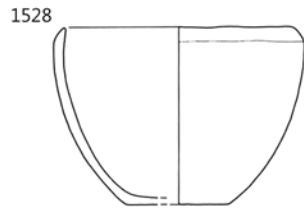
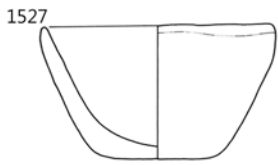
### 1537 PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–17

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnoprne lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečkasta in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen s solzasto bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 14,2 cm, v. 5,4 cm.



### 1538 PO 96; zač. št. CSP 096–29

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnoprne lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,6 cm, v. 4,8 cm.



**1539** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–30

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava, številni delci E). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani rdeča in na notranji siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Celotno ostenje sklede je okrašeno z odtisi nohtov in globokimi žlebovi. Pr. u. 26,6 cm, v. 6,1 cm.



**1540** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–26

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča in svetlo rjava, lisasta površina sklede je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 28,0 cm, v. 5,3 cm.

**1541** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–28

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča lisasta površina sklede je gladka. Žgana je nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 28,8 cm, v. 6,3 cm.



**1542** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–27

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava lisasta površina sklede je dokaj gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno z odtisi nohta, klek sklede pa z bradavico, ki ni ohranjena. Pr. u. 24,8 cm, v. 7,7 cm.



**1543** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–22

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno z odtisi konic nohtov, cel rob ustja pa z odtisi konice nohta in vrezi. Pr. u. 27,0 cm, v. 2,8 cm.



**1544** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–482

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta temno rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta. Vel. 5,0 × 11,7 cm.

**1545** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–165

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohtov in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,9 × 6,5 cm.



**1546** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–170

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetla rdeča, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z manjšo krožno bradavico. Vel. 4,0 × 4,3 cm.

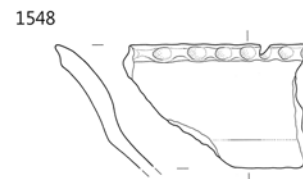
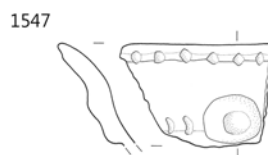
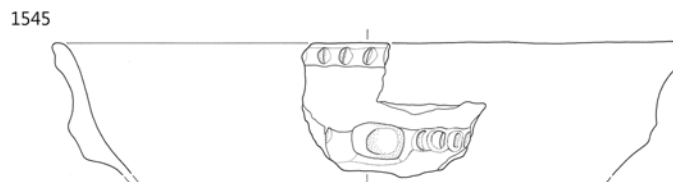
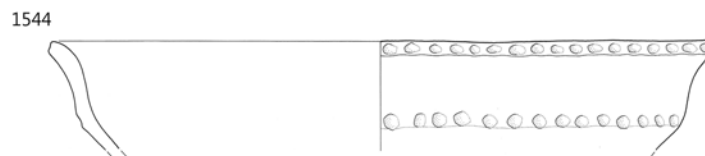
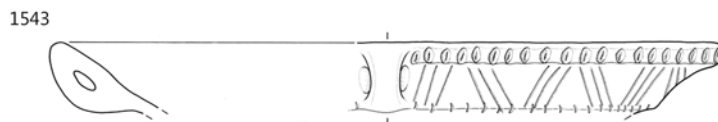
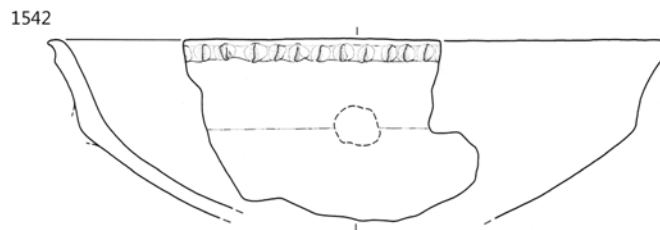
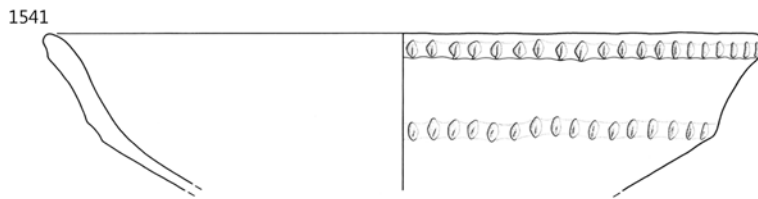
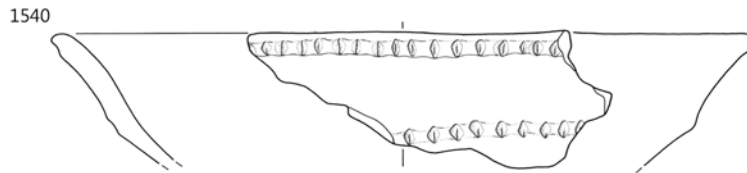
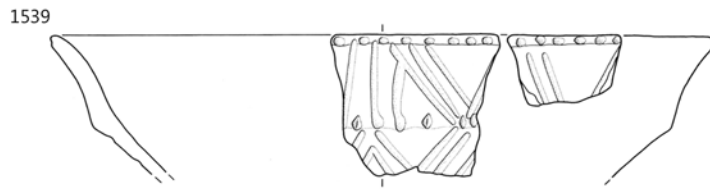
**1547** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–164

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohtov in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,1 × 6,0 cm.

**1548** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–167

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta, rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 6,0 × 6,6 cm.







**1549** PO 96; zač. št. CSP 096–6

Skleda na nogi (odlomek roba ustja z ostenjem, dnom in delom noge, popolna višina noge ni znana), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Rdečkasta in svetlo rjava lisasta površina sklede je dokaj gladka. Površina je premazana s svetlo rdečim premazom, ohranjenim le v sledovih. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede na nogi sta okrašena z odtisi nohta, klek pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 27,3 cm, v. 10,6 cm (Tomaž, Kavur 2006, predmet 18).



**1550** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–35

Odlomek dna z ного in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Na dnu posode na nogi je izdelana večja krožna odprtina. Pr. n. 7,0 cm, v. 3,7 cm.



**1551** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–10

Odlomek dna z ного in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 10,4 cm, v. 8,3 cm.

**1552** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–33

Odlomek ostenja z izlivom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,5 × 8,4 cm.



**1553** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–481

Odlomek dna z ного in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,0 cm, V. 5,5 cm.

**1554** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–3

Miniaturni lonec, oblikovan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Nagubana površina je gladka, na zunanji strani temno siva in svetlo rjava in na notranji svetlo rjava. Nagubanost površine je posledica načina oblikovanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 5,1 cm, v. 6,1 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 7; Tomaž 2005a, 264, Fig. 4; Tomaž, Kavur 2006, predmet 32).



**1555** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–1

Lonec (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava, ohranjene so sledi svetlo rdečega premaza. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z ovalno bradavico. Tik pod vratom lonca je manjša vdolbina, narejena z odtisom prsta. Pr. u. 6,2 cm, v. 9,2 cm.

**1556** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–12

Lonec (odlomek ustja z ostenjem, vratom in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z manjšo ovalno bradavico. Pr. u. 9,6 cm, v. 6,7 cm.

**1557** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–38

Lonec (odlomek ostenja z največjim obodom), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z ovalno bradavico. Nv. pr. 10,0 cm, v. 4,9 cm.

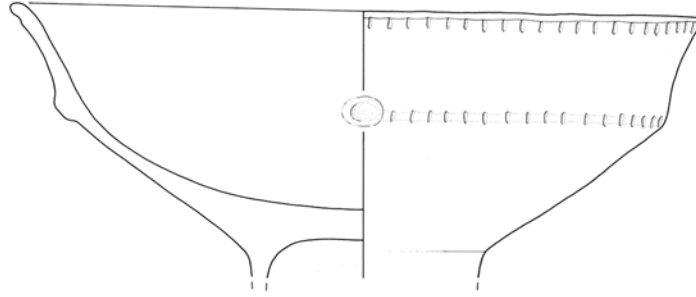
**1558** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–40

Lonec (odlomek ostenja z največjim obodom), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z ovalno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 13,6 cm, v. 3,5 cm.

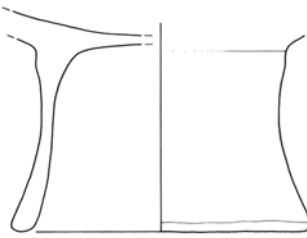
**1559** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–39

Lonec (odlomek ostenja z največjim obodom), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, večji delci E). Gladka površina je svetlo rjava. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z bradavico, ki pa ni ohranjena. Nv. pr. 10,0 cm, v. 6,0 cm.

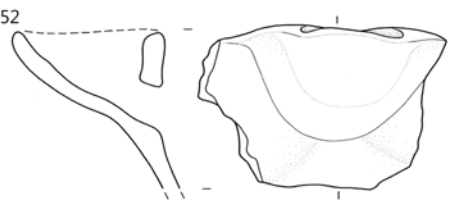
1549



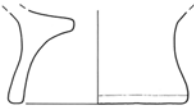
1551



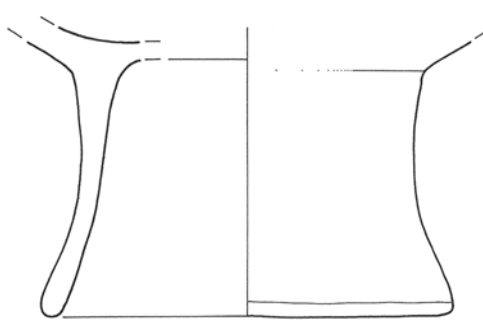
1552



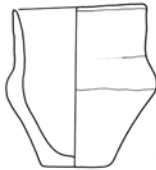
1550



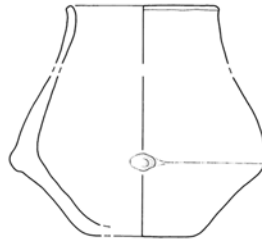
1553



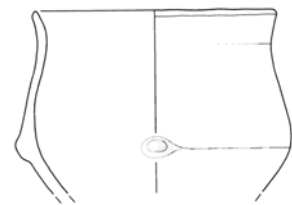
1554



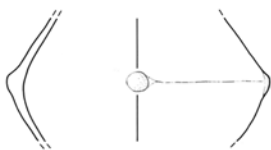
1555



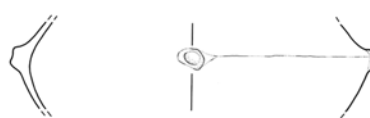
1556



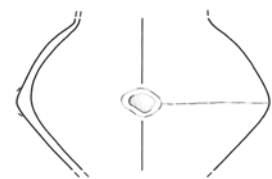
1557



1558



1559



PO 96, merilo 1:3.

**1560** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–31

Lonec (odlomek ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 29,6 cm, v. 14,0 cm.

**1561** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–36

Lonec (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta, najširši obod pa še s krožno bradavico. Pr. u. 10,0 cm, v. 10,5 cm (Guštin *et al.* 2006, fig. 3: 10).

**1562** PO 96; zač. št. CSP 096–15

Lonec (odlomek ustja z ostenjem, vratom in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 17,4 cm, v. 19,8 cm.

**1563** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–8

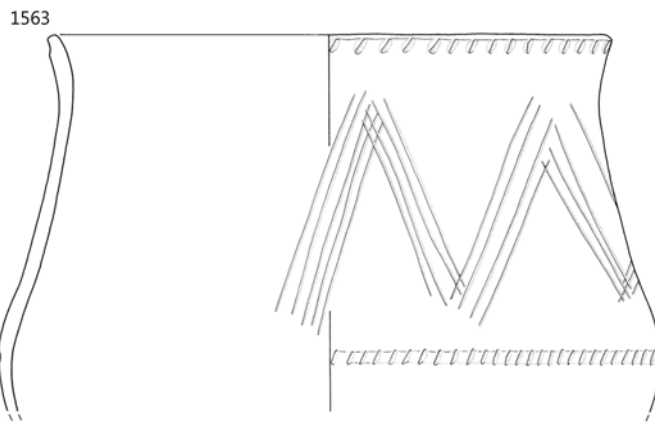
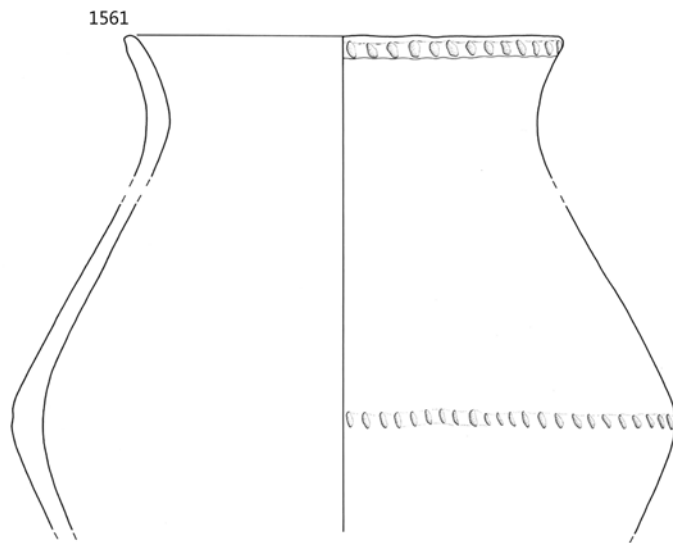
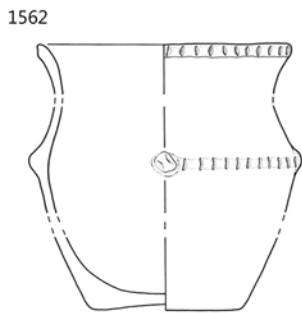
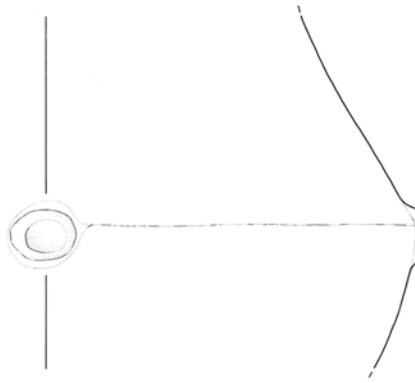
Lonec (odlomek ustja z ostenjem, vratom in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je lisasta rdeča in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta, vrat in rame pa z žlebovi. Pr. u. 22,6 cm, v. 15,0 cm.



**1564** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–509

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja površina je lisasta rjava, rdeča in siva, groba notranja pa je svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 9,3 × 19,4 cm.







**1565** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–540

Odlomek ramen in najširšega oboda posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod je okrašen delno z odtisi konice nohta in delno z odtisi nohta ter s krožno bradavico, preoblikovano z odtisi nohta. Vel. 8,0 × 15,8 cm.



**1566** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–497

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča, siva in rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod je okrašen z odtisi konice nohta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Vel. 5,3 × 9,8 cm.



**1567** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–747

Lonec (odlomek ramen z najširšim obodom in ročajem), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta temno siva in svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 14,3 × 13,8 cm.



**1568** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–14

Lonec (odlomek vratu, ramen, najširšega oboda in navpično predrtih jezičastih držajev), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 26,6 cm, v. 14,9 cm.



**1569** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–9

Odlomek dna z ostenjem in navpično predrtim držajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 7,3 cm.



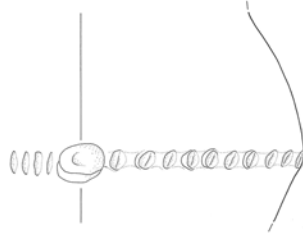
**1570** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–7

Odlomek dna z ostenjem in navpično predrtim držajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,4 cm, v. 7,0 cm.

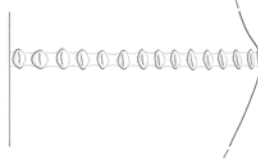




1565



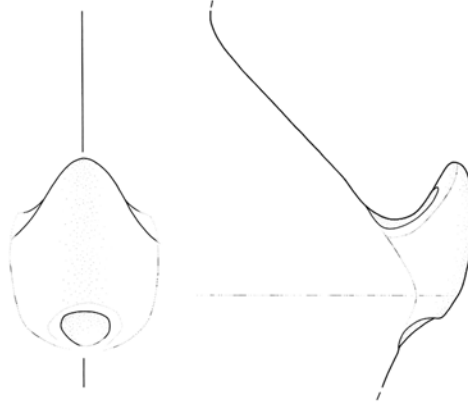
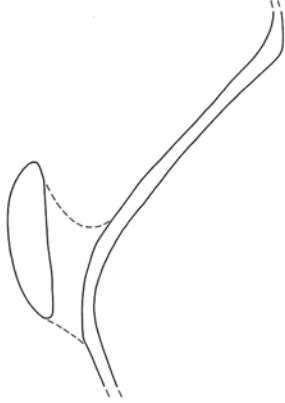
1566



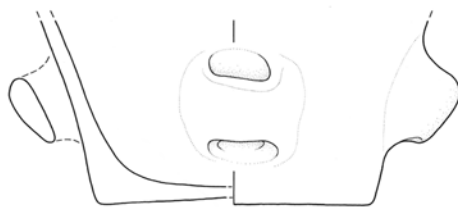
1567



1568



1569



1570



PO 96, merilo 1:3.

**1571** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–23

Lonec (odlomek dna z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta siva in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,8 cm, v. 16,3 cm.

**1572** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–24

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno siva, rdečkasta in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 9,7 cm.

**1573** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–11

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vrat in rame posode sta okrašena z odtisi konice nohta in vrez. Vel. 7,9 × 9,9 cm.



**1574** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–41

Lonec (odlomek ostenja z največjim obodom), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z ovalno bradavico. Vel. 3,5 × 4,5 cm.

**1575** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–602

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 6,7 × 8,6 cm.

**1576** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–21

Odlomek zoomorfno oblikovanega držaja posode (?), izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,1 cm.



**1577** PO 96; zač. št. CSP 096–13

Večja zajemalka (cela), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Rjava lisasta površina je dokaj gladka. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 8,7 cm, v. 4,2 cm (Guštin 2005, predmet 11; Tomaž, Kavur 2006, predmet 21).

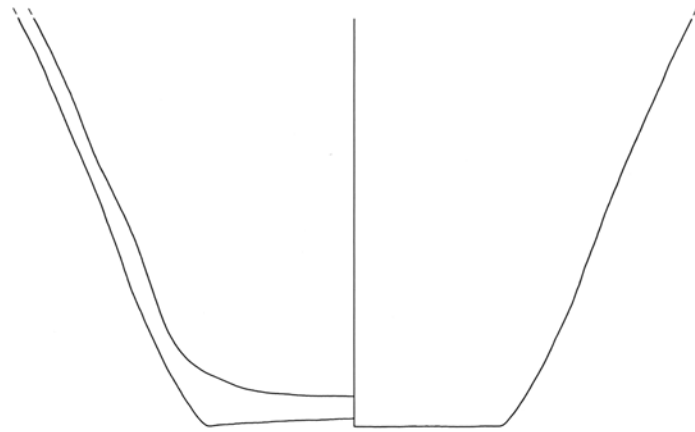


**1578** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–34

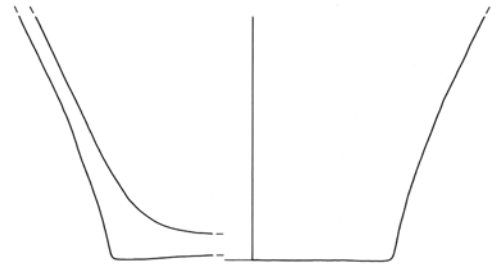
Prevrtana keramična ploščica, oblikovana iz ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Površina ploščice je dokaj gladka, na zunanji strani sivočrna in na notranji svetlo rjava. Posoda, iz katere je narejena ploščica, je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 2,2 cm (Tomaž 2006, sl. 4: 1; Tomaž, Kavur 2006, predmet 37).



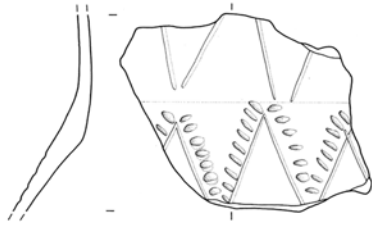
1571



1572



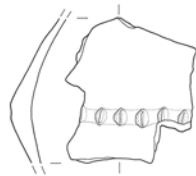
1573



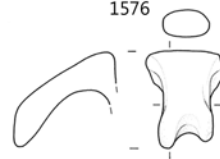
1574



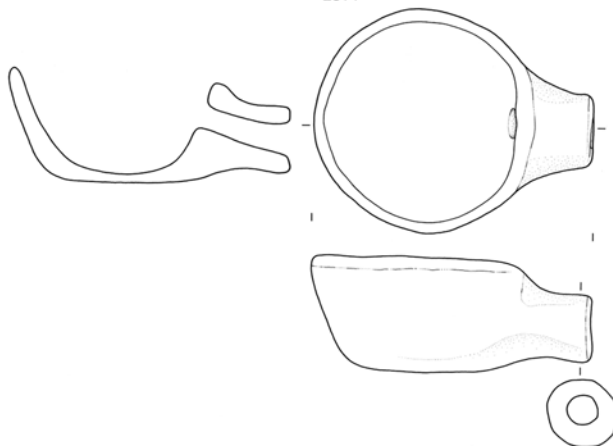
1575



1576



1577



1578



PO 96, merilo 1:3.

**1579** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k1

Klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,3 cm.



**1580** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k2

Fragment kline z zgladitvami iz sivega plastovitega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1581** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k3

Fragmentirana klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,2 cm; š. 1,6 cm; B 0,5 cm.



**1582** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k4

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**1583** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k5

Odbitek z drobtinčasto retušo iz temnejše sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 2,4 cm; db. 1,1 cm.



**1583** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k6

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je na ventralni strani stanjššan. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**1585** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**1586** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k8

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,3 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**1587** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k9

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**1588** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k10

Klina z drobtinčasto retušo iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**1589** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k11

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**1590** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k12

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**1591** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k13

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivega in svetlo sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitev. Dl. 2,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1592** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k14

Klina z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 4,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1593** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k15

Fragment kline z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz rjavega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**1594** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k16

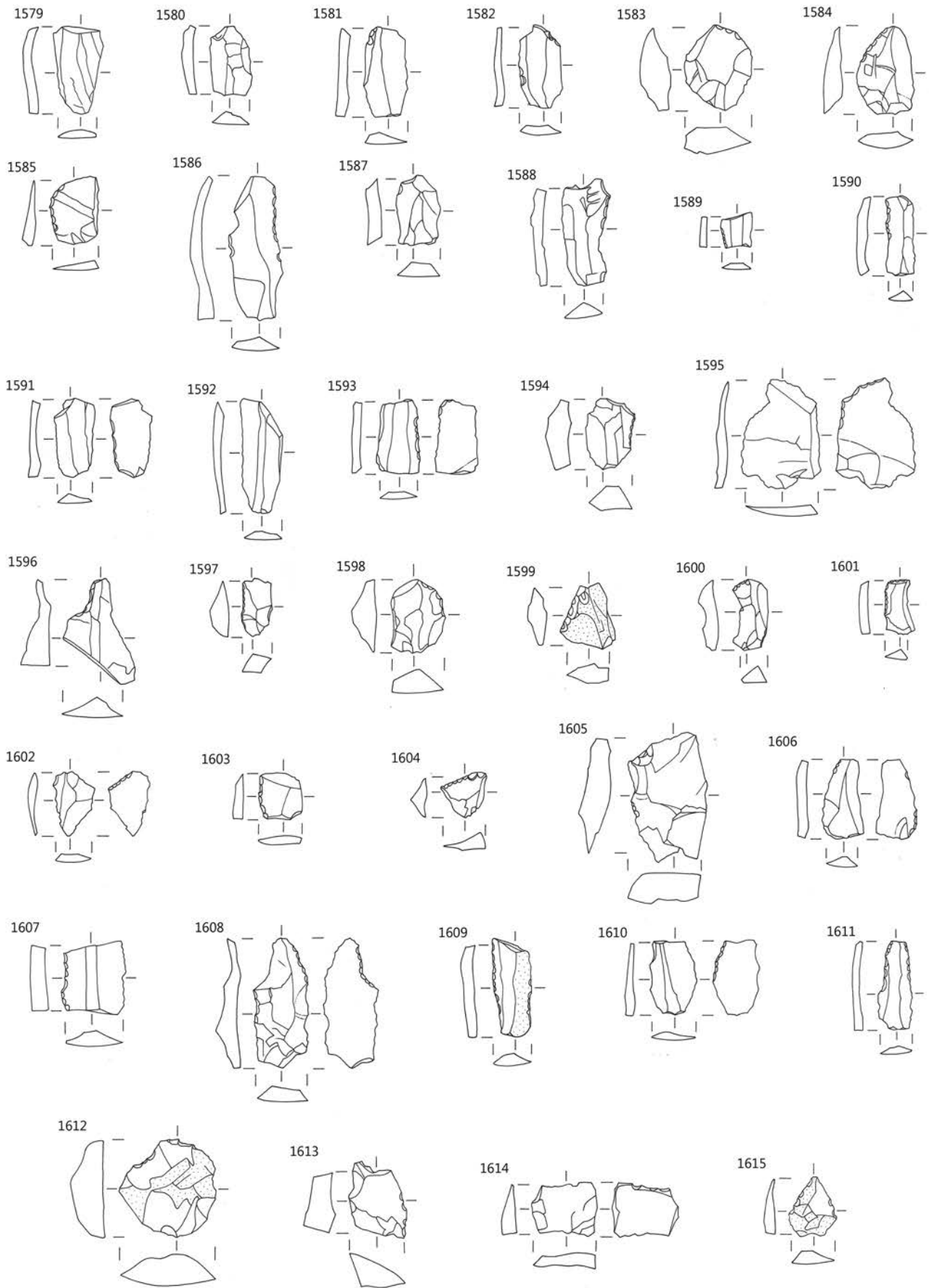
Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,8 cm; db. 0,8 cm.



**1595** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k17

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,0 cm; š. 2,9 cm; db. 0,4 cm.





PO 96, merilo 1:2.



**1596** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k18

Fragment odbitka z izjedo iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,9 cm; š. 2,7 cm; db. 1,0 cm.



**1597** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k19

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,7 cm.



**1598** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k20

Retuširan odbitek iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,9 cm.



**1599** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k21

Fragment retuširanega odbitka iz temno sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,4 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**1600** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k22

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba in na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,2 cm; db. 0,7 cm.



**1601** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k23

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1602** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k24

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**1603** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k25

Fragment odbitka s prečno retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je s polstrmo retušo izdelana prečna retuša. Dl. 1,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**1604** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k26

Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm.



**1605** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k27

Nazobčan fragment odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo tri retuširane izjede. Dl. 4,7 cm; š. 3,2 cm; db. 1,0 cm.



**1606** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k28

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na ventralni strani se nahajajo strme retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1607** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k29

Fragment retuširane kline iz silificiranega oolit-skega apnenca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 2,2 cm; db. 0,6 cm.



**1608** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k30

Retuširana klina iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu in na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,8 cm; š. 1,8 cm; db. 0,9 cm.



**1609** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k31

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu in na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**1610** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k32

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**1611** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k33

Retuširana klina z zgladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1612** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k34

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,6 cm; š. 3,5 cm; db. 1,1 cm.



**1613** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k35

Fragment odbitka z izjedo iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,9 cm; š. 2,0 cm; db. 1,2 cm.



**1614** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k36

Fragment odbitka z izjedo iz sivega roženca.

Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda.

Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 2,5 cm; db. 0,6 cm.



**1615** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k37

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je zdrobljen.

Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa.

Dl. 2,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1616** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k38

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,0 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.



**1617** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k39

Odbitek z izjedo iz sivorjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 6,1 cm; š. 3,2 cm; db. 2,1 cm.



**1618** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k40

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 3,0 cm; š. 3,5 cm; db. 2,0 cm.



**1619** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k41

Fragment klinice z izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,1 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**1620** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k42

Fragment nazobčanega odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 1,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



**1621** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k43

Fragment odbitka z dvema izjedama iz sivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani sta izdelani dve retuširani izjedi. Dl. 3,4 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**1622** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k44

Fragment nazobčane kline iz svetlo rjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane tri retuširane izjede. Dl. 2,8 cm; š. 2,8 cm; db. 1,1 cm.



**1623** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k45

Nazobčan odbitek iz sivega in rjavega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani in na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani sta izdelani izjedi. Dl. 5,9 cm; š. 3,4 cm; db. 1,3 cm.



**1624** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k46

Fragment nazobčane kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane tri retuširane izjede. Dl. 1,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**1625** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k47

Fragmentirana klina s prečno retušo iz temnejšega sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana polstrma prečna retuša. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1626** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k48

Fragment kline s prečno retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Dl. 1,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1627** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k49

Praskalo na fragmentirani klini iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,9 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**1628** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k50

Praskalo na fragmentu retuširane klinice z zagladitvami iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1629** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k51

Praskalo na fragmentirani klini iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**1630** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k52

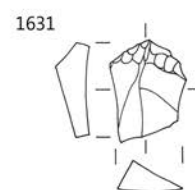
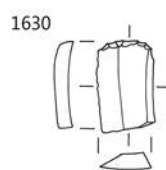
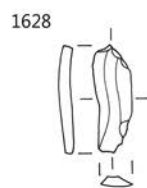
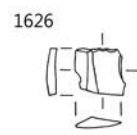
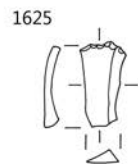
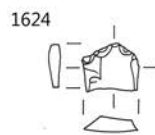
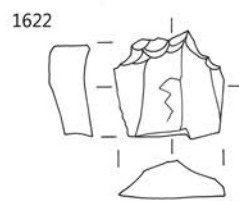
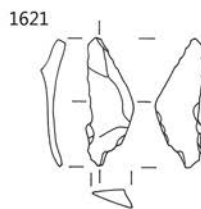
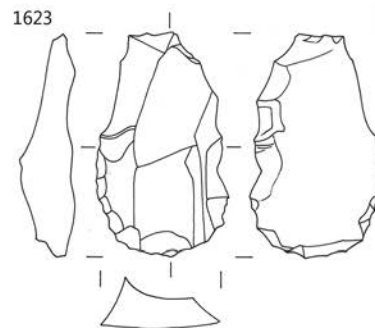
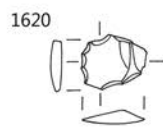
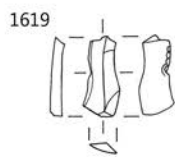
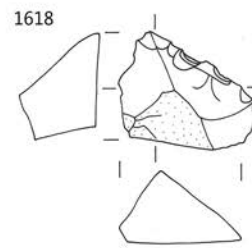
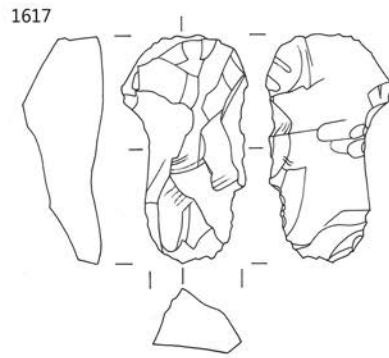
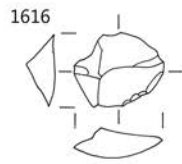
Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1631** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k53

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,8 cm.





**1632** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k54

Praskalo na retuširanem fragmentu odbitka z izjedama iz temneje sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na proksimalnem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširan izjedi. Dl. 3,1 cm; š. 2,6 cm; db. 1,2 cm.



**1633** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k55

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz svetlo rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,1 cm; š. 2,9 cm; db. 0,8 cm.



**1634** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k56

Praskalo na fragmentu odbitka iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 2,1 cm; db. 0,4 cm.



**1635** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k57

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 2,5 cm; db. 0,9 cm.



**1636** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k58

Dvojno praskalo na fragmentu klinke iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani sta izdelani čeli praskala. Dl. 1,2 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**1637** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k59

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz temno sivo rdečkastega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 2,5 cm; š. 2,5 cm; db. 0,7 cm.



**1638** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k60

Strgalce na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite retuše. Dl. 1,8 cm; š. 2,8 cm; db. 0,7 cm.



**1639** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k61

Atipično praskalo na klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 4,6 cm; š. 2,4 cm; db. 1,2 cm.



**1640** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k62

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dorzalna stran prekrita s korteksom. Dl. 5,3 cm; š. 3,3 cm; db. 1,8 cm.



**1641** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k63

Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo rjavega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,8 cm; š. 3,2 cm; db. 1,7 cm.



**1642** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k64

Atipično praskalo na fragmentu klinke iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 2,0 cm; db. 1,0 cm.



**1643** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k65

Praskalo na fragmentirani klini z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na levem in desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1644** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k66

Strgalo na prodniku iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 6,4 cm; db. 2,2 cm.

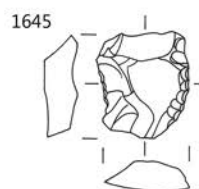
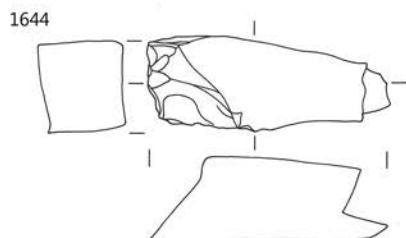
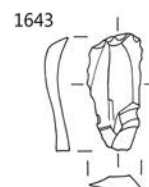
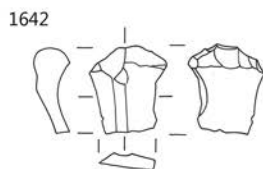
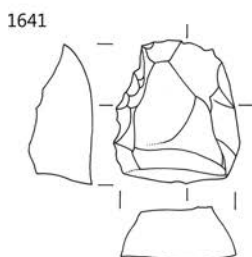
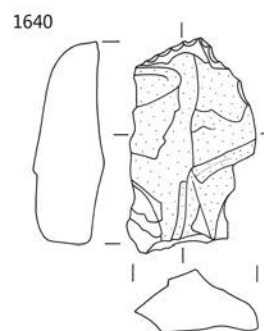
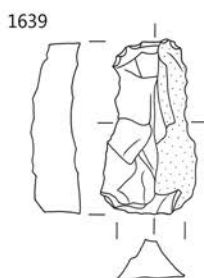
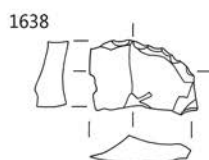
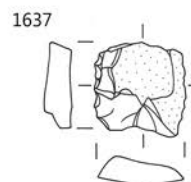
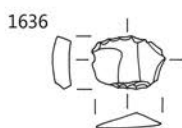
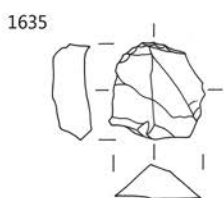
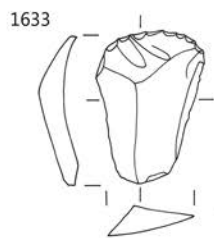
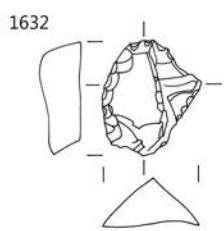


**1645** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k67

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,8 cm; š. 2,4 cm; db. 0,8 cm.







**1646** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k68

Strgalo na prodniku iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,5 cm; š. 3,6 cm; db. 1,7 cm.



**1647** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k69

Strgalo na fragmentu odbitka iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite retuše. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo stopnjevite retuše. Dl. 3,8 cm; š. 3,1 cm; db. 1,3 cm.



**1648** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k70

Strgalo na fragmentu jedra iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,0 cm; š. 3,5 cm; db. 1,9 cm.



**1649** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k71

Strgalce na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,8 cm; db. 0,8 cm.



**1650** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k72

Strgalo na fragmentu odbitka iz temno sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1651** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k73

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,8 cm; š. 4,6 cm; db. 2,3 cm.



**1652** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k74

Strgalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo izdelane polstrme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,0 cm; š. 3,9 cm; db. 2,1 cm.



**1653** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k75

Strgalo na fragmentu odbitka iz rjavega konglomeratnega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,9 cm; š. 3,3 cm; db. 1,7 cm.



**1654** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k76

Strgalo na jedru iz sivo rdeče rjavega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite paralelne retuše. Dl. 5,0 cm; š. 4,8 cm; db. 2,5 cm.



**1655** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k77

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega plastovitega roženca. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,3 cm; š. 3,5 cm; db. 1,4 cm.



**1656** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096-k78

Strgalo na fragmentu odbitka iz rjavosivega plastovitega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,5 cm; š. 4,5 cm; db. 1,4 cm.



**1657** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k79

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani dve izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,5 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**1658** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k80

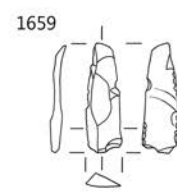
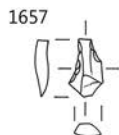
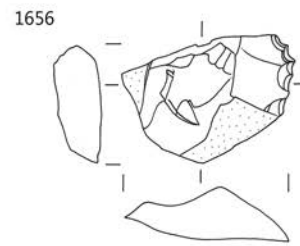
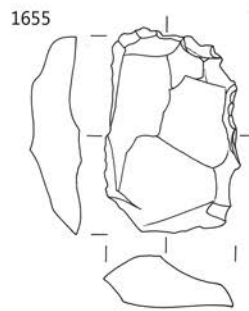
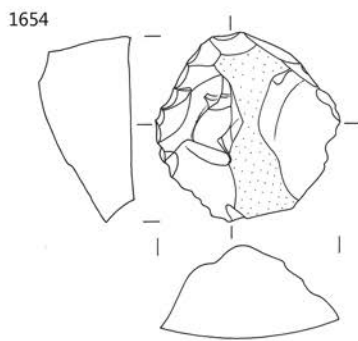
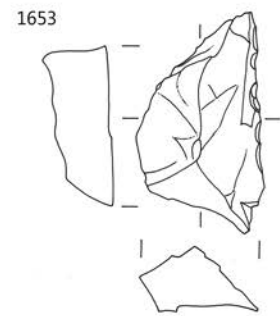
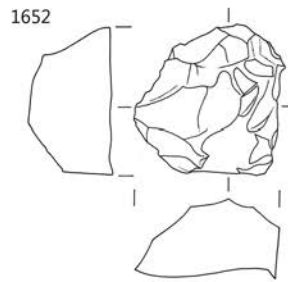
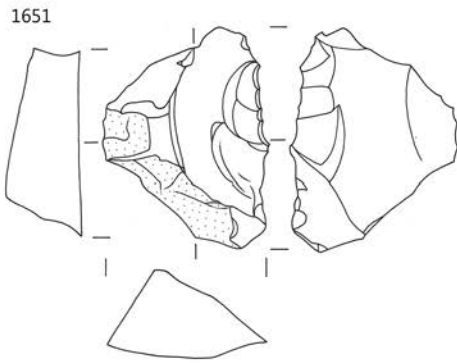
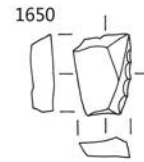
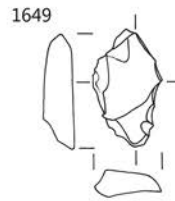
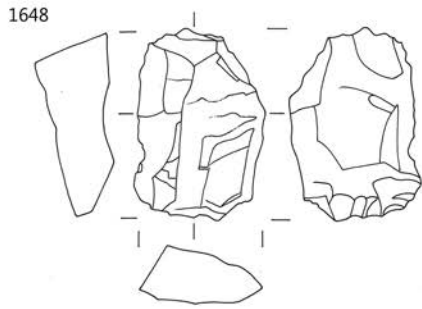
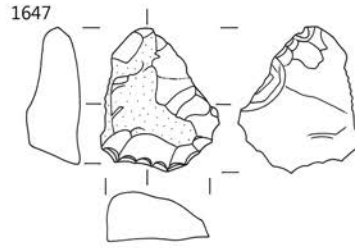
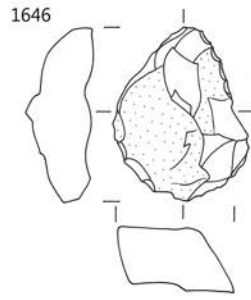
Sveder na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni in na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,5 cm.



**1659** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096-k81

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.





**1660** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k82

Retuširana klina iz rjavosivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 4,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1661** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k83

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1662** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k84

Klinica z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1663** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k85

Unipolarno jedro iz sivega plastovitega roženca. Dl. 6,0 cm; š. 3,8 cm; db. 3,0 cm.



**1664** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k86

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,8 cm; db. 2,2 cm.

**1665** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k87

Unipolarno jedro iz svetleje sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.



**1666** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k88

Unipolarno jedro iz sivega plastovitega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,4 cm; db. 2,2 cm.



**1667** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k89

Unipolarno jedro iz svetlo rjavega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,0 cm; db. 2,3 cm.



**1668** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k90

Unipolarno jedro iz temneje sivega plastovitega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,4 cm; db. 2,3 cm.

**1669** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k91

Unipolarno jedro iz temno sivega plastovitega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.



**1670** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k92

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,4 cm; db. 2,2 cm.

**1671** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k93

Unipolarno jedro iz svetlo rjavega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,4 cm; db. 2,2 cm.



**1672** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k94

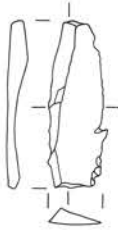
Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,2 cm; db. 2,0 cm.

**1673** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k95

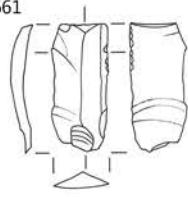
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,4 cm; db. 2,3 cm.



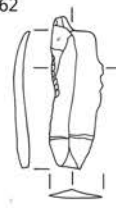
1660



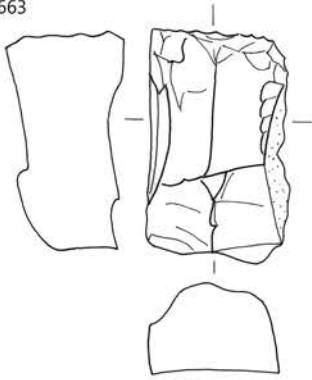
1661



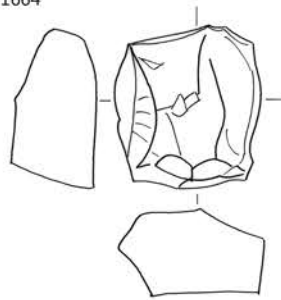
1662



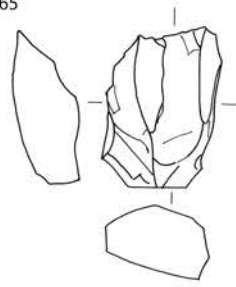
1663



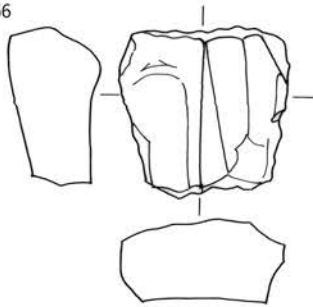
1664



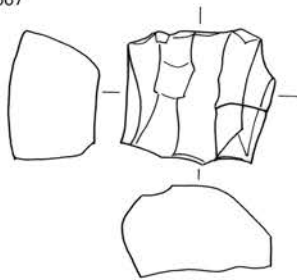
1665



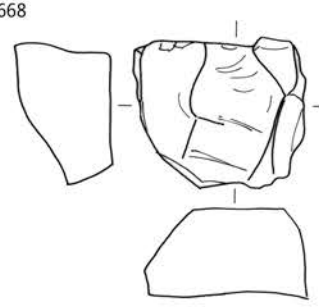
1666



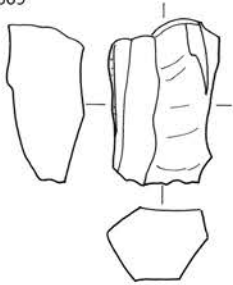
1667



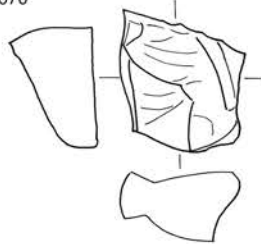
1668



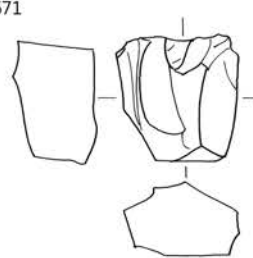
1669



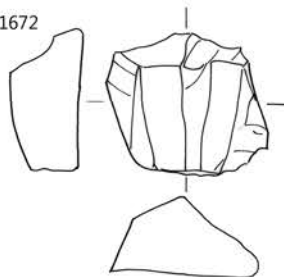
1670



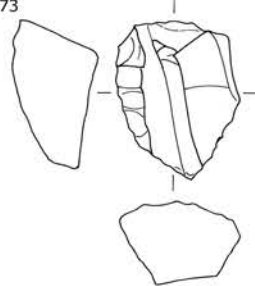
1671



1672



1673





**1674** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k96

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,0 cm; db. 1,6 cm.



**1675** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k97

Unipolarno jedro iz temneje sivega plastovitega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,0 cm.



**1676** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k98

Unipolarno jedro iz sivega plastovitega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,6 cm; db. 1,6 cm.



**1677** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k99

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 3,4 cm; db. 0,9 cm.



**1678** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k100

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,4 cm; db. 2,0 cm.

**1679** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k101

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.

**1680** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k102

Unipolarno jedro iz temneje sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,0 cm; db. 2,0 cm.

**1681** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k103

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,6 cm; db. 1,8 cm.

**1682** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k104

Bipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,2 cm; db. 2,0 cm.

**1683** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k105

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 3,2 cm; db. 2,8 cm.

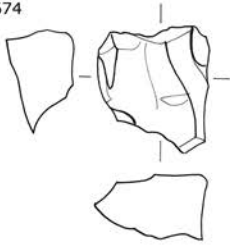


**1684** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k106

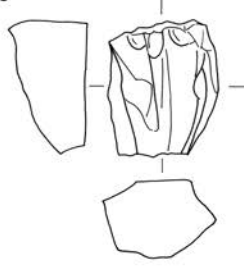
Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 4,4 cm; db. 2,7 cm.



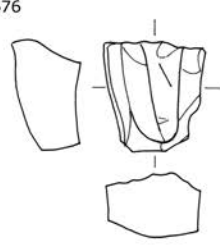
1674



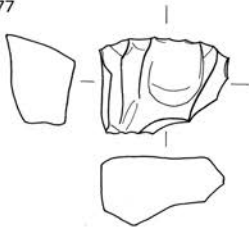
1675



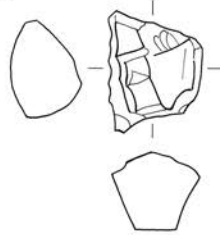
1676



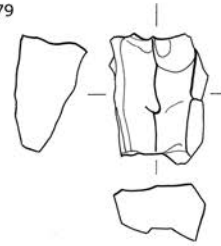
1677



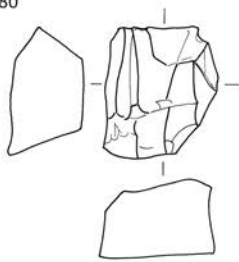
1678



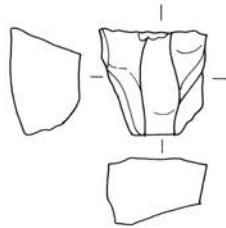
1679



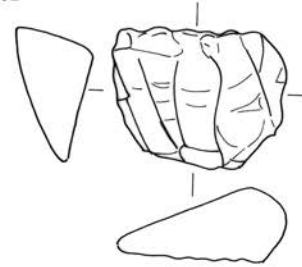
1680



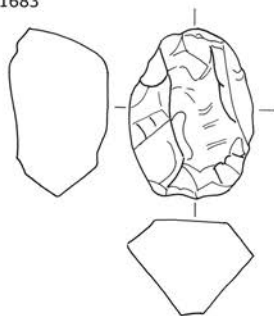
1681



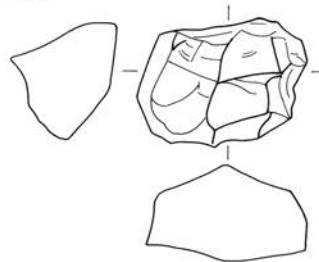
1682



1683



1684



**1685** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k107  
Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 3,0 cm; db. 2,6 cm.

**1686** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k108  
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,4 cm; db. 1,6 cm.



**1687** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k109  
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 2,8 cm; db. 3,0 cm.

**1688** PO 96; zač. št. CSP 096–k110  
Sferoid iz svetlo sivo–rjavega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,2 cm; db. 3,5 cm.

**1689** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k111  
Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 3,6 cm; š. 2,5 cm; db. 1,2 cm.



**1690** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k112  
Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 3,4 cm; š. 3,2 cm; db. 1,0 cm.



**1691** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k113  
Polizdelek iz svetlo rjave kamnine. Na lateralnih robovih in sprednji strani sledi odbijanja. Dl. 10,6 cm; š. 4,4 cm; db. 4,0 cm.



**1692** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k114  
Polizdelek iz svetlo rjave kamnine. Na lateralnem robu in sprednji strani sledi odbijanja. Dl. 11,2 cm; š. 5,2 cm; db. 2,8 cm.

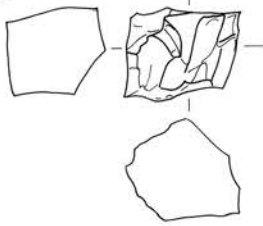


**1693** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k115  
Odlomek kopitaste sekire iz rjavosive kamnine. Izpostavljena ognju ? Dl. 9,2 cm; š. 4,1 cm; db. 3,8 cm.

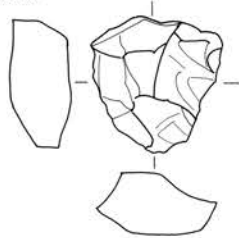
**1694** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k116  
Odlomek kopitaste sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 2,2 cm; š. 2,4 cm; db. 1,4 cm.



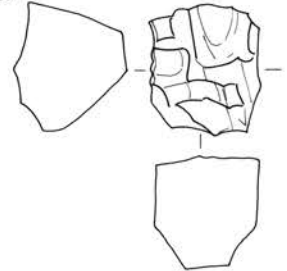
1685



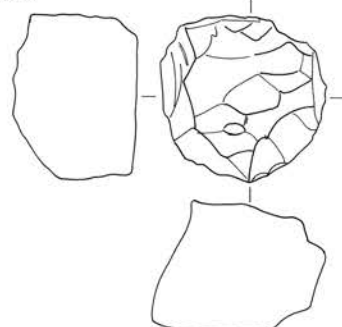
1686



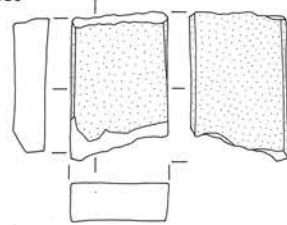
1687



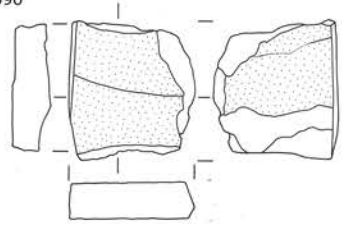
1688



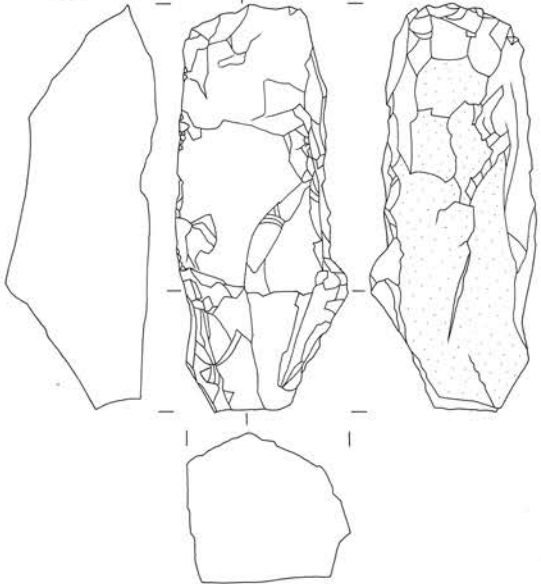
1689



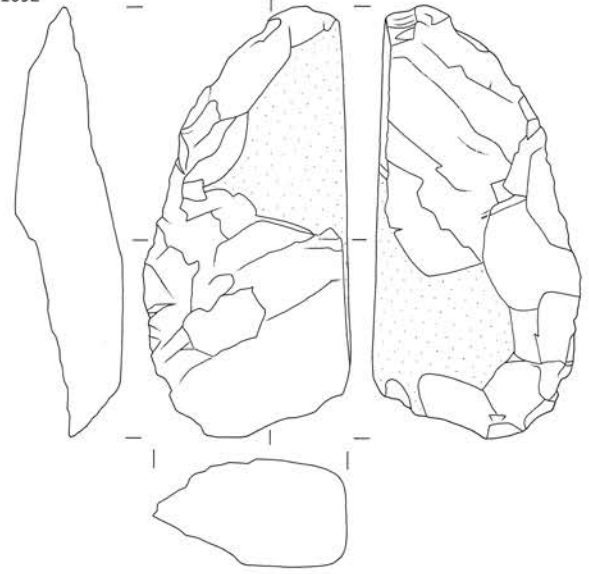
1690



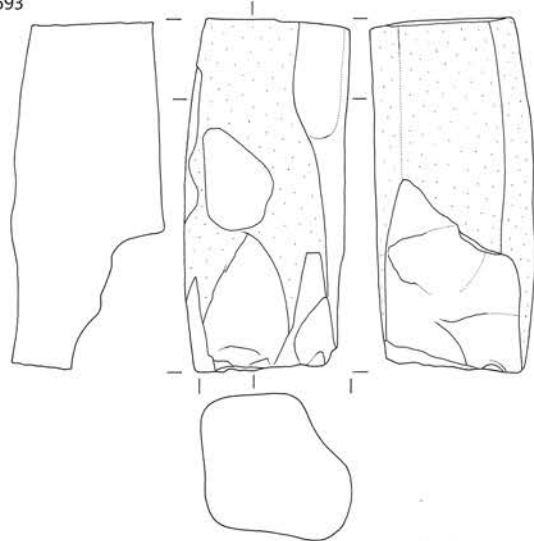
1691



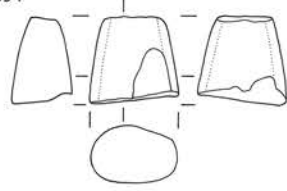
1692



1693



1694



**1695** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k117  
Odlomek ploščate sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 5,4 cm; š. 6,2 cm; db. 1,4 cm.



**1698** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k120  
Ploščata sekira iz svetlo rjavosive kamnine. Dl. 12,6 cm; š. 5,8 cm; db. 2,6 cm.



**1696** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k118  
Polizdelek iz svetlo zelene kamnine. Na lateralnem robu sledi odbijanja. Dl. 13,0 cm; š. 7,6 cm; db. 4,0 cm.



**1699** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k121  
Brus iz sive drobnnozrnate kamnine. Izpostavljen ognju? Dl. 15,2 cm; š. 4,0 cm; db. 3,0 cm.

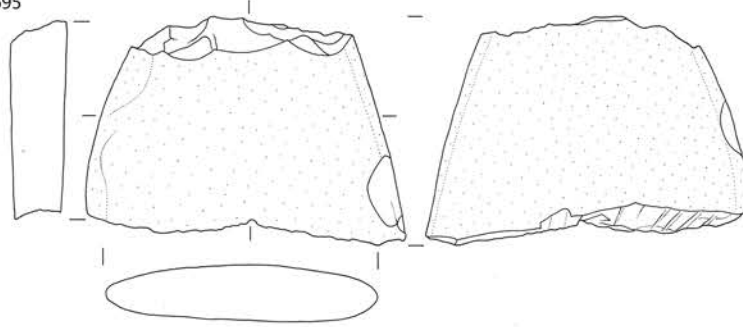


**1697** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k119  
Tolkač iz rjave kamnine. Na skrajnih robovih sledi uporabe. Dl. 10,6 cm; š. 3,2 cm; db. 2,6 cm.

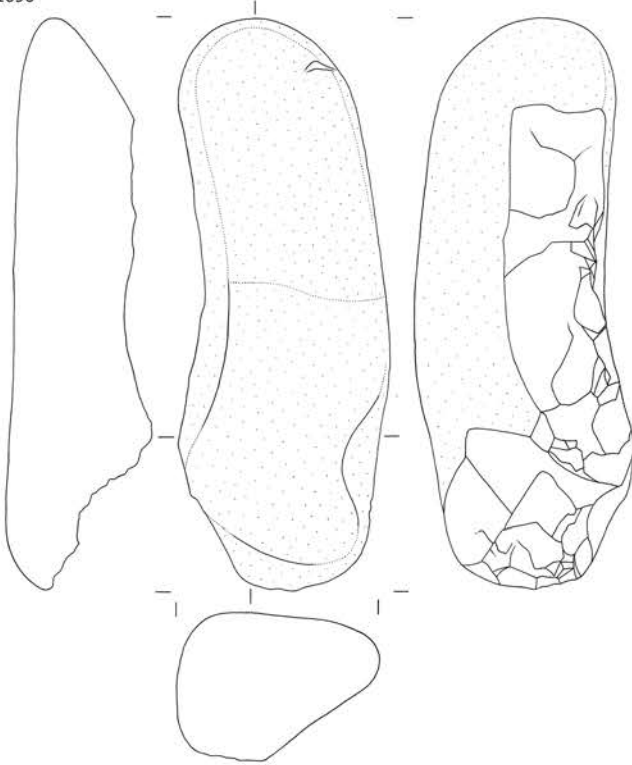




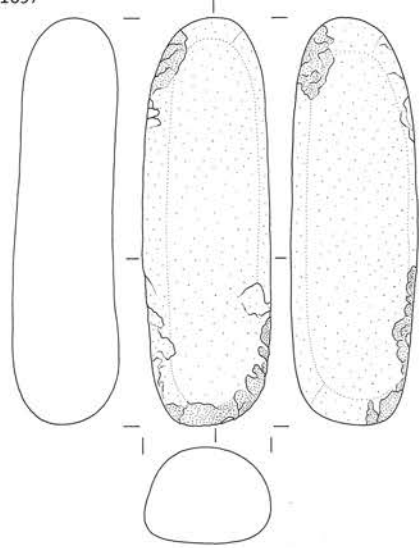
1695



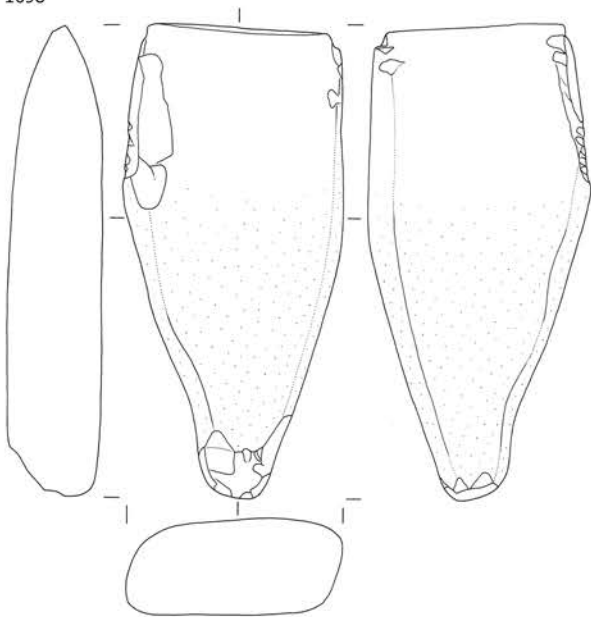
1696



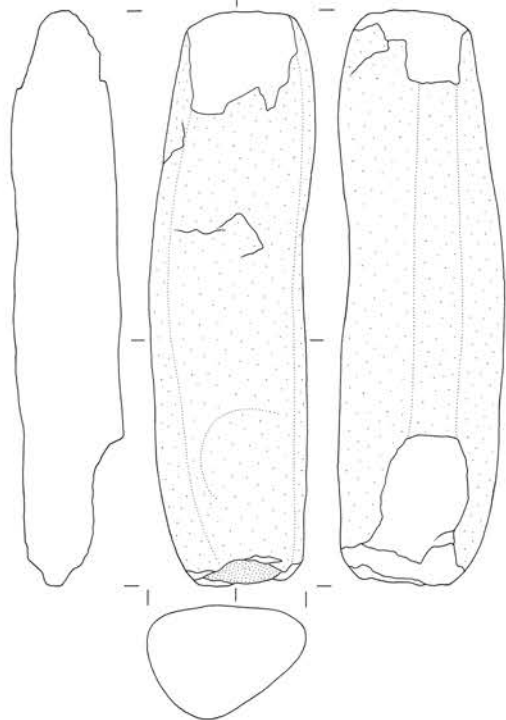
1697



1698



1699



PO 96, merilo 1:2.

**1700** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k122

Tolkač iz rjave kamnine. Na lateralnih robovih sledi uporabe. Dl. 9,0 cm; š. 5,6cm; db. 2,4 cm.



**1701** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k123

Retuširan polizdelek iz rdeče rjave kamnine. Na dorzalni strani desnega lateralnega roba školjkovite retuše. Dl. 13,2 cm; š. 7,4 cm; db. 3,0 cm.



**1702** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k124

Odlomek kopitaste sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 7,6 cm; š. 4,0 cm; db. 2,4 cm.

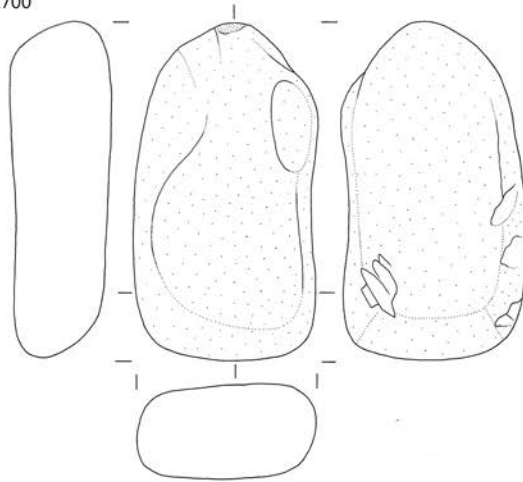


**1703** PO 96; son. D; zač. št. CSP 096–k125

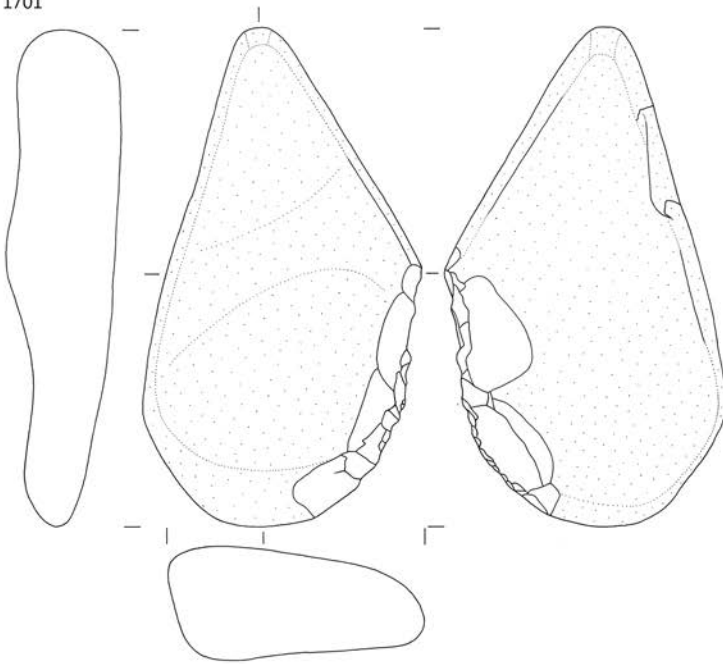
Odlomek žrnelj iz grobozrnate sive kamnine. Dl. 12,0 cm; š. 16,5 cm; db. 3,9 cm.



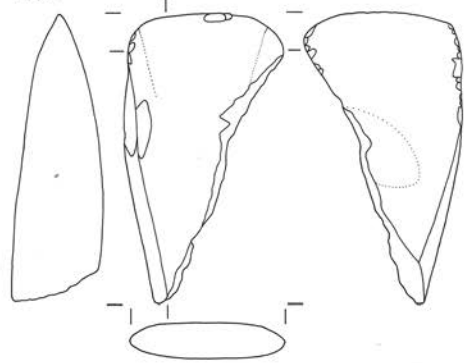
1700



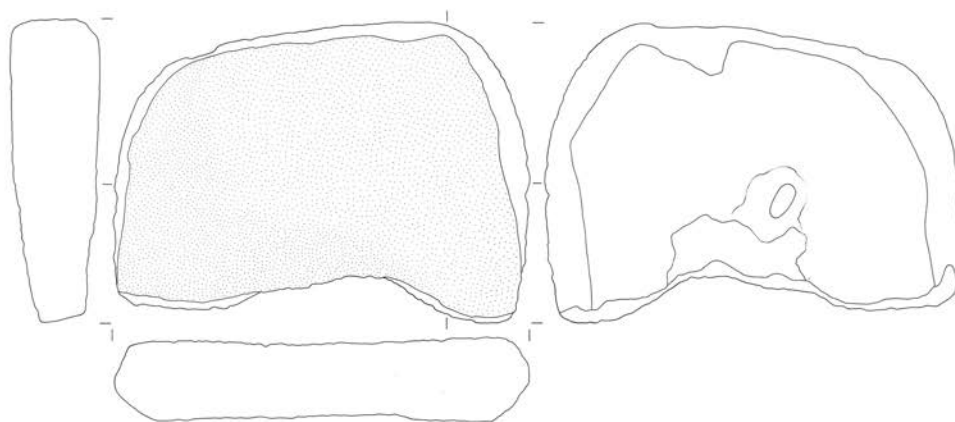
1701



1702



1703



PO 96; 1703 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**1704** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096–k126

Tolkač, polomljen iz svetlo rjavosive  
kamnine. Sledi uporabe. Dl. 11,7 cm;  
š. 12,0 cm; db. 5,4 cm.



**1705** PO 96; son. D; zač. št.  
CSP 096–k127

Odlomek žrmelj iz zelo  
grobozrnate svetlo rjavosive  
kamnine. Ponovno v ognju  
? Dl. 13,2 cm; š. 9,9 cm; db.  
5,7 cm.

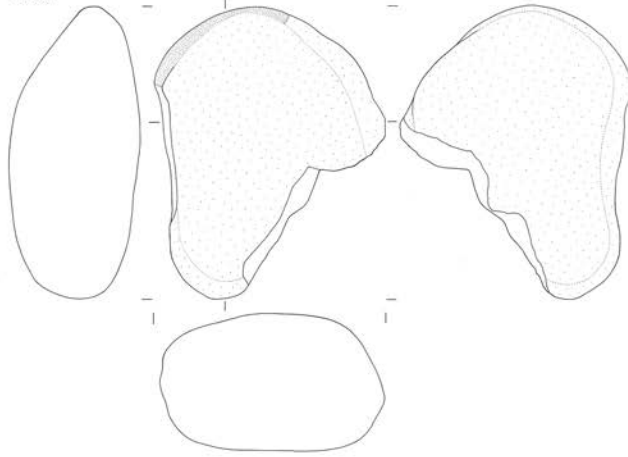


**1706** PO 96; son. D; zač. št.  
CSP 096–k128

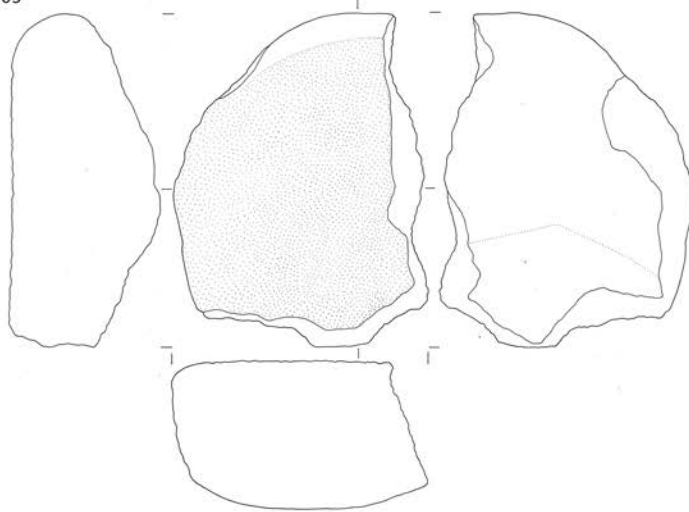
Odlomek žrmelj iz zelo gro-  
bozrnate rdeče sive kamnine.  
Dl. 10,5 cm; š. 11,4 cm; db.  
4,5 cm.



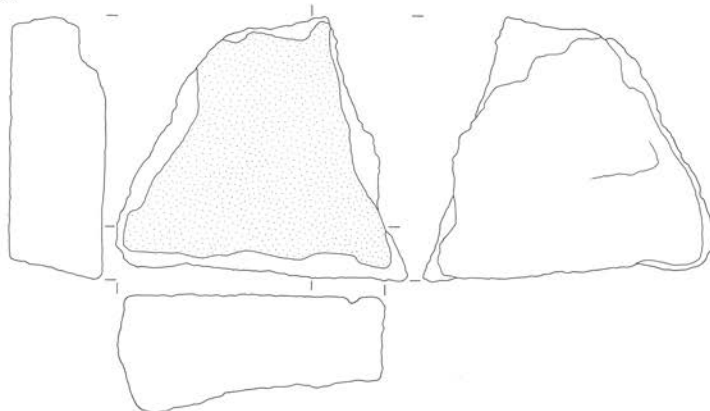
1704



1705



1706





**1707** PO 96; son. D; zač. št.  
CSP 096–k129

Odlomek žrmelj iz zelo  
grobozrnate svetlo rjavosive  
kamnine. Ponovno v ognju  
? Dl. 10,8 cm; š. 10,5 cm; db.  
6,0 cm.



**1708** PO 96; son. D; zač. št.  
CSP 096–k130

Odlomek žrmelj iz zelo  
grobozrnate sive kamnine.  
Dl. 22,5 cm; š. 10,5 cm; db.  
4,5 cm.

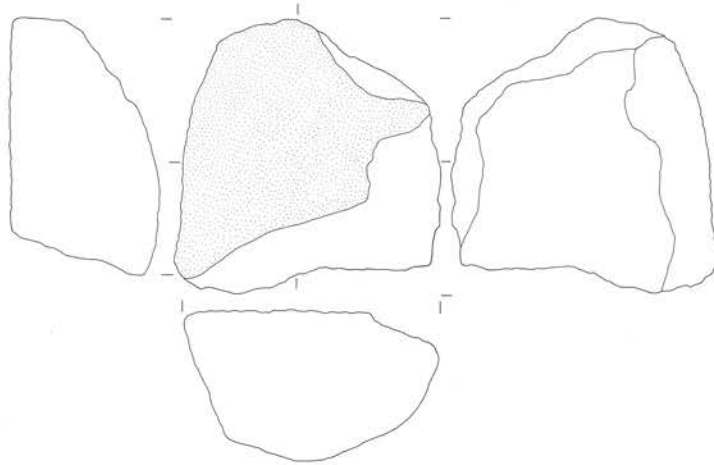


**1709** PO 96; son. D; zač. št. CSP  
096–k131

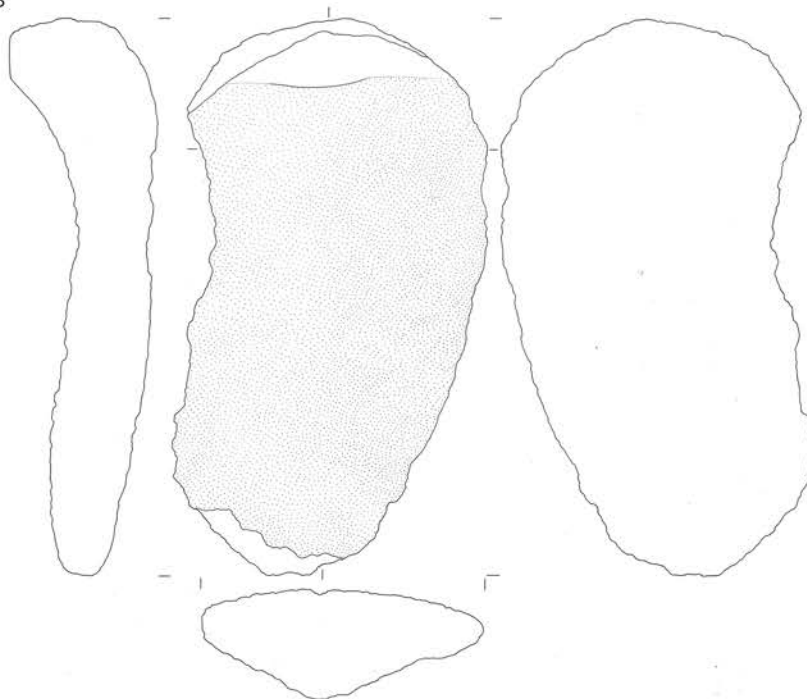
Odlomek žrmelj iz srednje  
zrnate sive kamnine. Dl. 10,2  
cm; š. 8,7 cm; db. 4,5 cm.



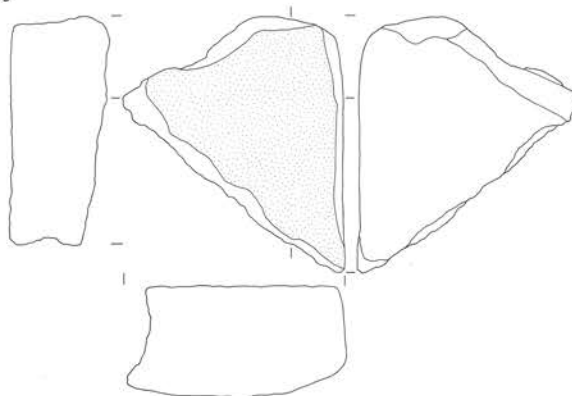
1707



1708



1709



## PO 99

### 1710 PO 99; son. D; zač. št. CSP 099–2

Skleda na nogi (odlomek ostenja z ustjem in dnom, noga ni ohranjena), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno sivorjava in rdeča, delno ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda na nogi sta okrašena z odtisi nohta, klek pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 34,4 cm, v. 11,5 cm.



### 1711 PO 99; son. D; zač. št. CSP 099–4

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani temno sivorjava in na zunanji rdeča. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,8 cm, v. 2,9 cm.

### 1712 PO 99; son. D; zač. št. CSP 099–7

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD). Groba površina je rdečerjava, delno ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 3,1 cm.



### 1713 PO 99; son. D; zač. št. CSP 099–6

Odlomek ustja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 3,6 cm.

### 1714 PO 99; son. D; zač. št. CSP 099–5

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je rdečkasta, delno ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 1,7 × 3,5 cm.



### 1715 PO 99; son. D; zač. št. CSP 099–1

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom, rameni in vratom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasto rjava, siva in svetlo rjava, delno ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 33,8 cm, v. 17 cm.



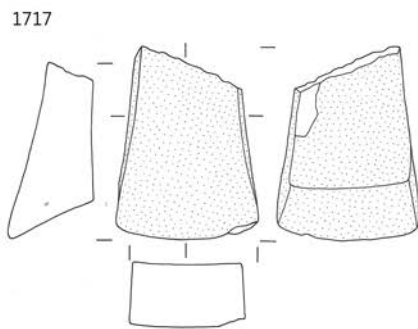
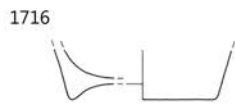
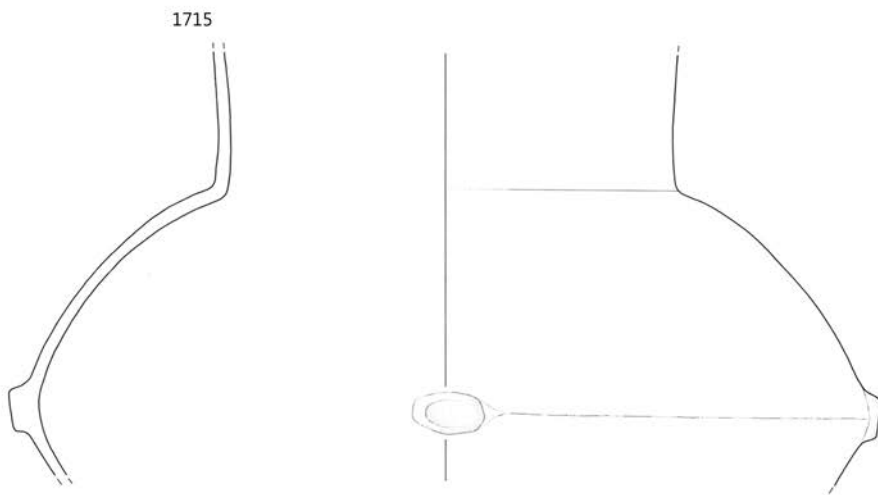
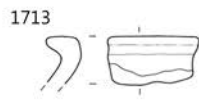
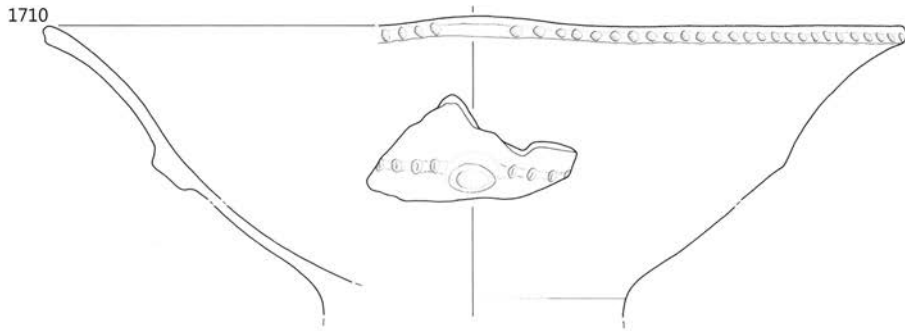
### 1716 PO 99; son. D; zač. št. CSP 099–3

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdečkasto rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 5,8 cm, v. 2 cm.

### 1717 PO 99; son. B; zač. št. CSP 099–k1

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Odlomek se ujema s kosom iz PO 55 Dl. 5,2 cm; š. 3,8 cm; db. 2,1 cm.





## PO 100

**1718** PO 100; son. D; zač. št. CSP 100–1

Lonec (odlomek dna z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno sivorjava, svetlo rjava in rdečkasta. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Dva odlomka. Pr. d. 11,0 cm, v. 10,2 cm.

## PO 103

**1719** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k1

Retuširan odbitek iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**1720** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k2

Retuširan fragment odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 5,8 cm; š. 1,6 cm; db. 1,2 cm.



**1721** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k3

Retuširan odbitek z izjedo iz sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 4,9 cm; š. 4,3 cm; db. 1,8 cm.



**1722** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k4

Praskalo na jedru iz sivorjavega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu je s strmo stopnjevito školjkovito retušo izdelano čelo praskala. Dl. 2,9 cm; š. 3,1 cm; db. 1,6 cm.



**1723** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k5

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**1724** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k6

Fragmentirana klina z izjedo in zagladitvami iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so vidne zagladitve. Dl. 3,5 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1725** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k7

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.

**1726** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k8

Polipolarno jedro iz svetlo sivega plastovitega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,4 cm; db. 2,6 cm.

**1727** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k9

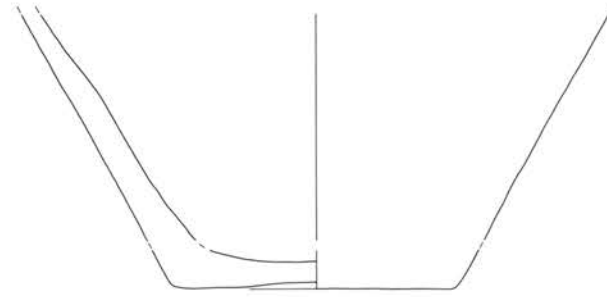
Polipolarno jedro iz sivega plastovitega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 4,4 cm; db. 2,1 cm.

**1728** PO 103; son. D; zač. št. CSP 103–k10

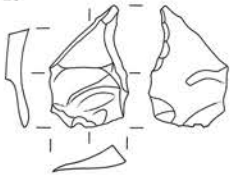
Polipolarno jedro iz svetlo sivega in rjavega plastovitega roženca. Dl. 2,2 cm; š. 3,6 cm; db. 2,4 cm.



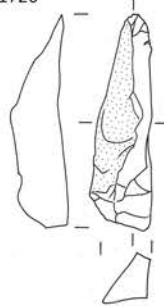
1718



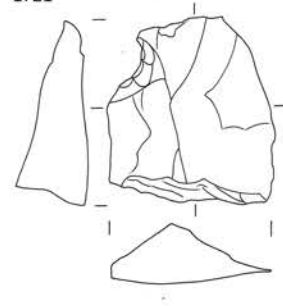
1719



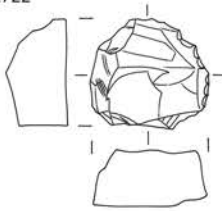
1720



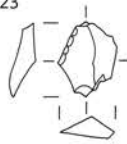
1721



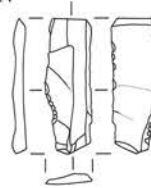
1722



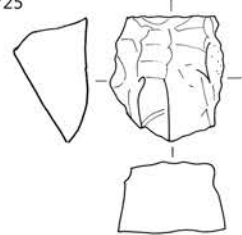
1723



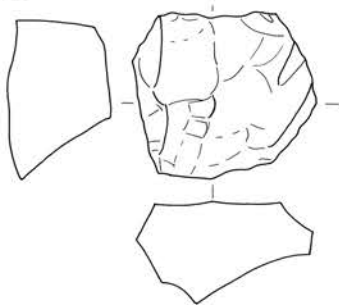
1724



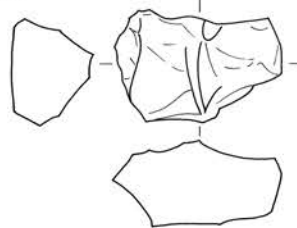
1725



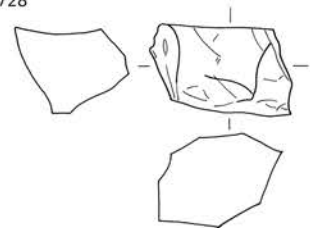
1726



1727



1728



1718 PO 100, 1719–1728 PO 103; 1718 merilo 1: 3, ostalo merilo 1:2.

## PO 104

### 1729 PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–3

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani lisasta rjava in sivočrna, na notranji pa rdečkasta.

Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta.

Pr. u. 28,8 cm, v. 7,3 cm.



### 1730 PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–5

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (AE, veliki in številni delci E).

Gladka površina je svetlo rjava. Skleda je žgana oksidacijsko.

Klek skleda je okrašen s bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u.

30,6 cm, v. 5,5 cm.

### 1731 PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–4

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (AE, veliki in številni delci E).

Gladka površina je svetlo rjava, ohranjene sledi rdečega premaza. Skleda je

žgana oksidacijsko. Ustje in klek skleda

sta okrašena z odtisi nohta, klek pa do-

datno še z bradavico, ki pa ni ohranjena

(vidna predpriprava za bradavico). Pr. u.

30,2 cm, v. 4 cm.



### 1732 PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–1

Lonec (odlomek ustja z rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča s sivimi lisami. Ohranjene so sledi rdečega premaza. Lonec je žgan oksidacijsko. Tik pod ustjem lonca so izdelana navpično predrta ušesca. Pr. u. 9,4 cm, v. 27,2 cm.



### 1733 PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–7

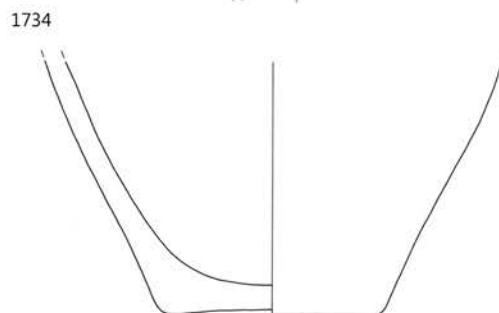
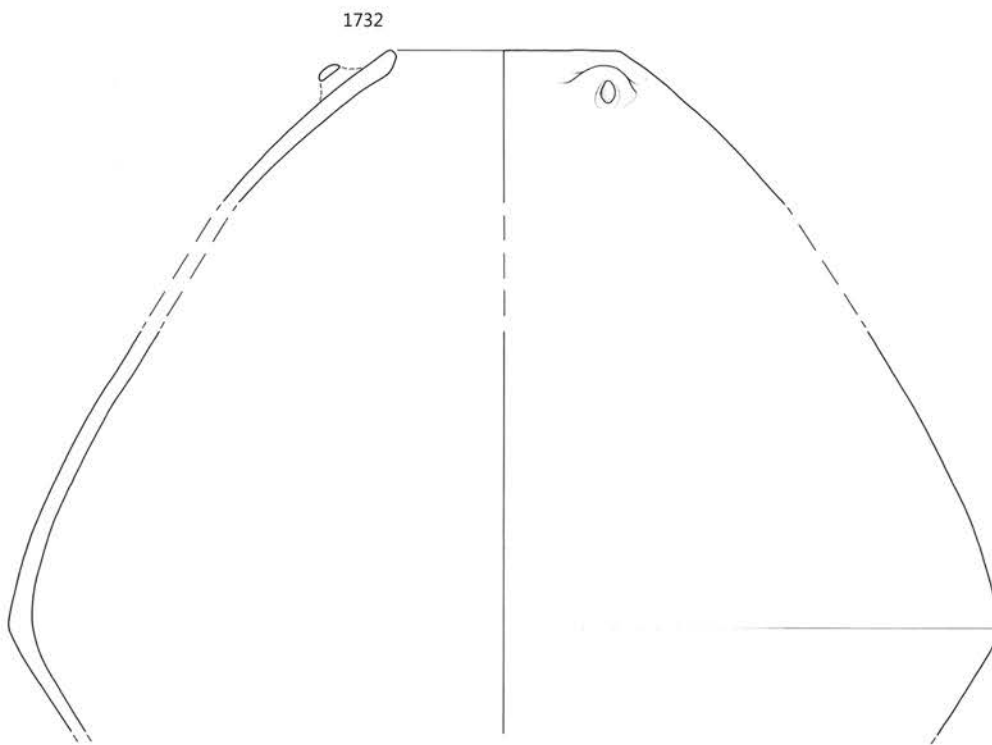
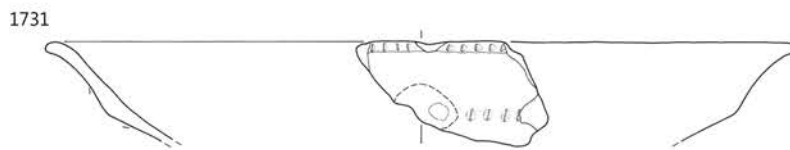
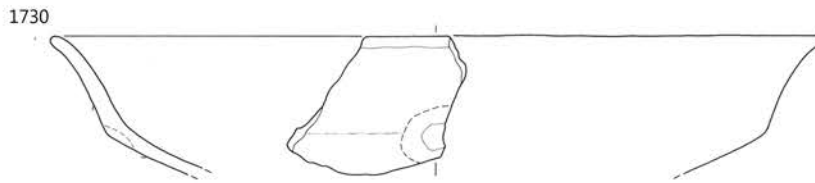
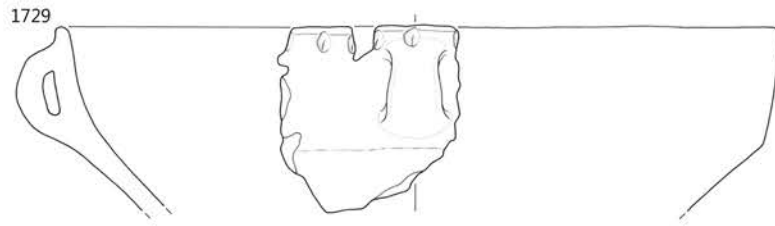
Odlomek ustja z ostenjem in izlivom posode, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (AC, številni C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, siva in rjava.

Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 3,7 cm.



### 1734 PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–2

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani lisasta rjava in sivočrna, na notranji pa rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 10,0 cm.



**1735** PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–8

Odlomek noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno siva, rdeča in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 20,4 cm, v. 19,6 cm.

**1736** PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–6

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC).

Gladka površina je temno rjava.

Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko.

(Bronasta doba ?). Pr. u. 17,2 cm, v. 3,7 cm.

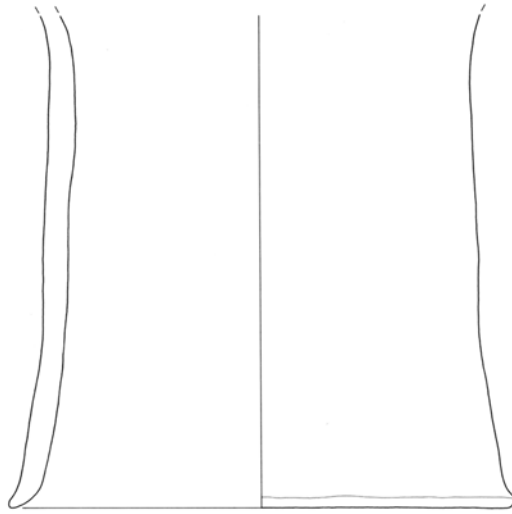


**1737** PO 104; son. D; zač. št. CSP 104–9

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta rjava in rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pod ustjem lonca je razčlenjeno rebro, prekinjeno s koničasto ovalno bradavico. (Bronasta doba ?). Pr. u. 31,2 cm, v. 16,6 cm.



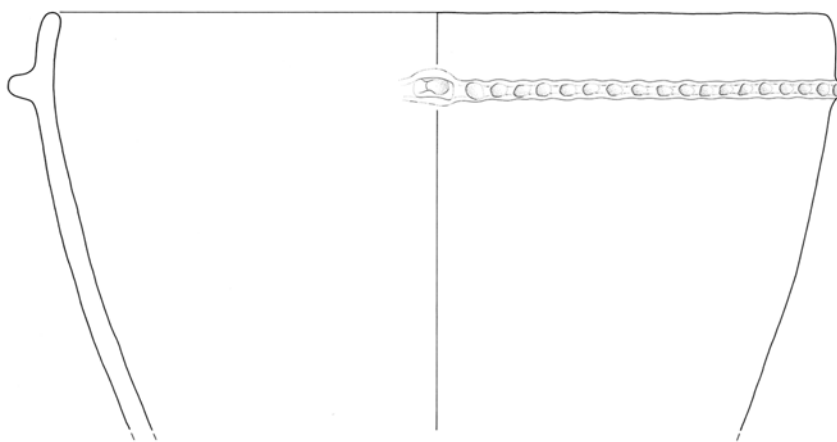
1735



1736



1737





## PO 105

### 1738 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–14

Skodela (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta svetlo rdeča. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skodele je okrašen z odtisi konice nohta in manjšo ovalno bradavico. Pr. u. 11,2 cm, v. 4,0 cm.



### 1739 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–15

Skodela (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava in temno siva. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skodele sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 13,6 cm, v. 4,4 cm.



### 1740 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–26

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pod ustjem posode je navpično rebro. Pr. u. 14,2 cm, v. 2,6 cm.



### 1741 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–21

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava, temno siva in siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skodele je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 23,8 cm, v. 5,8 cm.



### 1742 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–16

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba notranja površina je svetlo rdeča, gladka zunanja pa je lisasta svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje, klek in ostenje skodele je okrašeno z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 23,8 cm, v. 4,9 cm.

### 1743 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–1

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava in siva, lisasta površina skodele je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skodele je okrašen z bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 28,2 cm, v. 7,5 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 8).

### 1744 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–33

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečerjava, rjava in siva, vidne sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 20,8 cm, v. 4,8 cm.

### 1745 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–7

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka notranja površina je lisasta temno rjava, zunanja pa je svetlo rjava in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skodele je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 31,0 cm, v. 6,0 cm.



### 1746 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–198

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Rjava in temno rjava, lisasta površina skodele je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 5,9 cm.



### 1747 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–364

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdeča, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skodele je okrašeno z odtisi konice nohta, klek skodele pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,2 × 5,6 cm.



### 1748 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–365

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skodele sta okrašena z odtisi nohta. Vel. 4,9 × 5,1 cm.



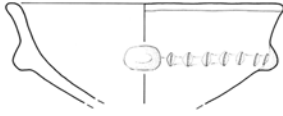
### 1749 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–297

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka notranja površina je temno siva, groba zunanja pa je rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 4,4 cm.

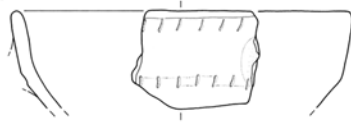
### 1750 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–2

Skleda na nogi (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava in siva lisasta površina skodele je razmeroma gladka. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skodele na nogi je okrašen z odtisi šila. Pr. u. 28,6 cm, v. 16,6 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 16).

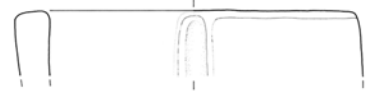
1738



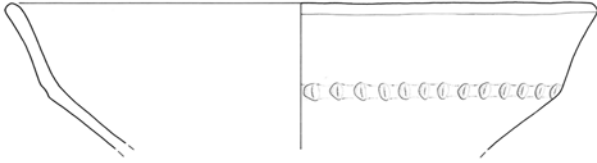
1739



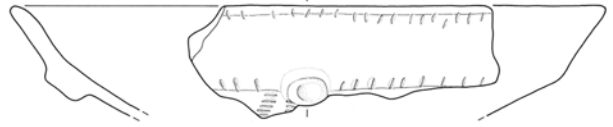
1740



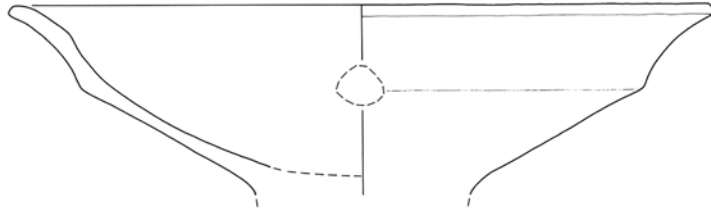
1741



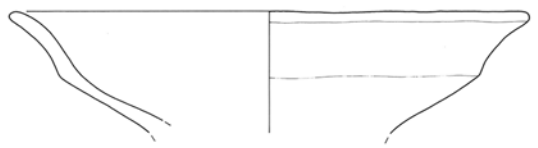
1742



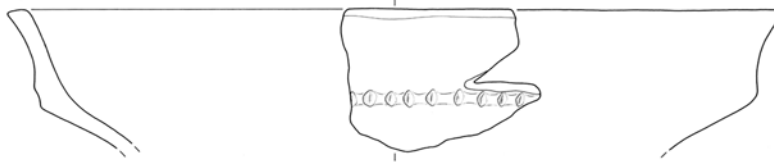
1743



1744



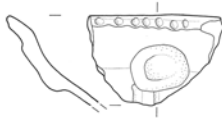
1745



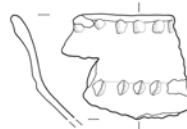
1746



1747



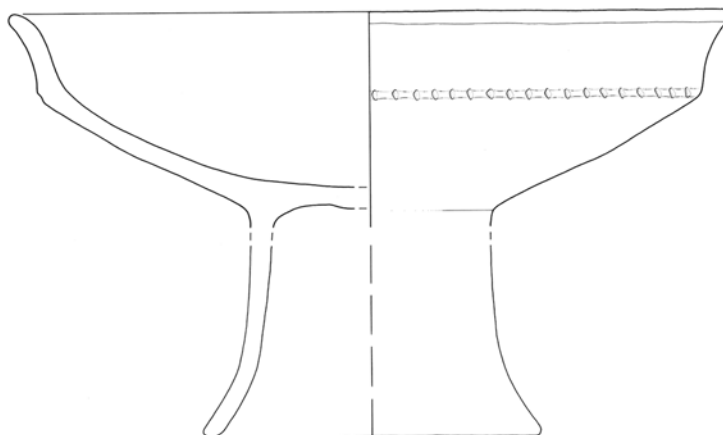
1748



1749



1750



**1751** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–22

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana oksidacijsko. Notranja stran vratu posode je okrašena z žlebovi, delno ohranjena. Nm. pr. 19,6 cm, v. 4,9 cm.

**1752** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–12

Odlomek noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdeča in in temno siva, slabo ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi konice nohta. Pr. n. 13,2 cm, v. 7,2 cm.



**1753** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–9

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta svetlo rdeča, rjava in temno siva, vidne sledi zagladitev. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi konice nohta. Pr. n. 8,0 cm, v. 5,3 cm.

**1754** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–30

Čaša (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rdeča. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,4 cm, v. 2,9 cm.



**1755** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–32/7/7

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka, a nagubana površina je lisasta svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,4 cm, v. 7,5 cm.

**1756** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–10

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava in temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,8 cm, v. 15,4 cm.

**1757** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–31

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka, a nagubana površina je lisasta svetlo rdečerjava, na notranji strani premazana z rdečim premazom, ohranjenim le v sledovih. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z bradavico, ki pa ni ohranjena. Nv. pr. 11,0 cm, v. 7,1 cm.

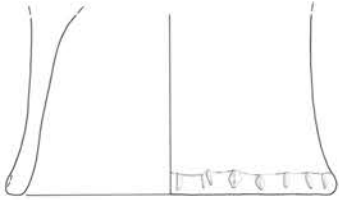
**1758** PO 105; son. D; zač. št. CSP105–17

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Vrat in rame lonca sta okrašena z žlebovi, slabo ohranjen. Pr. u. 20,9 cm, v. 10,5 cm.

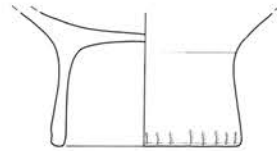
1751



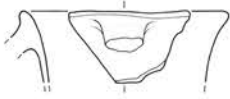
1752



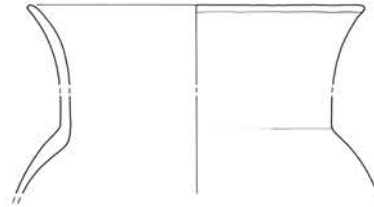
1753



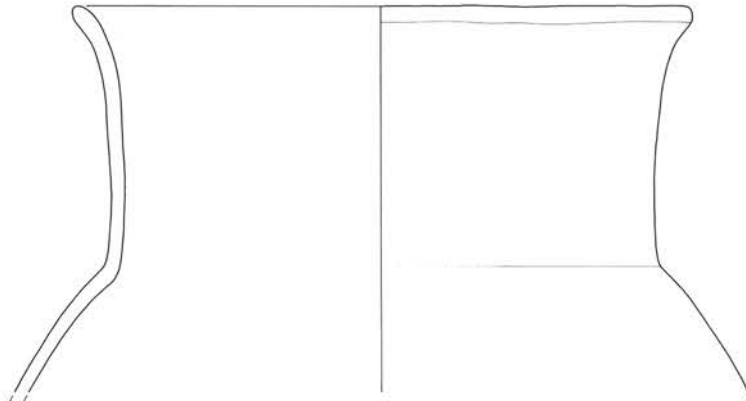
1754



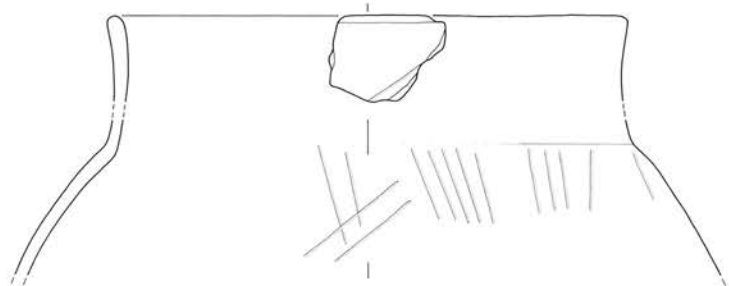
1755



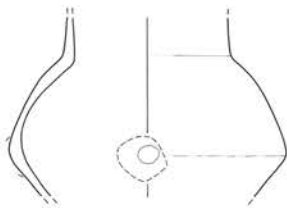
1756



1758



1757



**1759** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–3

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi šila, najširši obod lonca pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta, delno ohranjena. Pr. u. 22,0 cm, v. 15 cm.



**1760** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–29

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečrjava in siva, vidne sledi zagladitev. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,7 cm, v. 8,3 cm.

**1761** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–36

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in rdečrjava, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 30,4 cm, v. 19,4 cm.

**1762** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–139

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka zunanja in groba notranja površina je lisasta rjava in temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta in vrezi. Vel. 5,0 × 6,7 cm.



**1763** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–48

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava, siva in rdečrjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,3 × 8,6 cm.



**1764** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba zunanja površina je lisasta svetlo rdeča in svetlo rjava, gladka notranja površina je lisasta rjava, svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 27,0 cm, v. 3,2 cm.



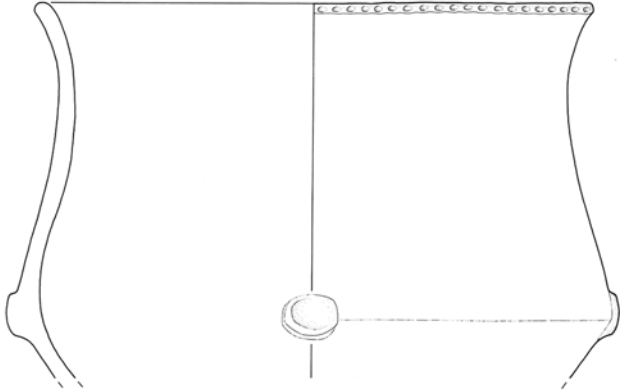
**1765** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–23

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka notranja površina je svetlo rjava, gladka zunanja površina pa je lisasta svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta in ovalno bradavico. Pr. u. 27,6 cm, v. 2,9 cm.

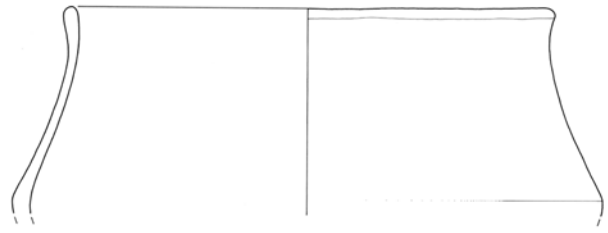




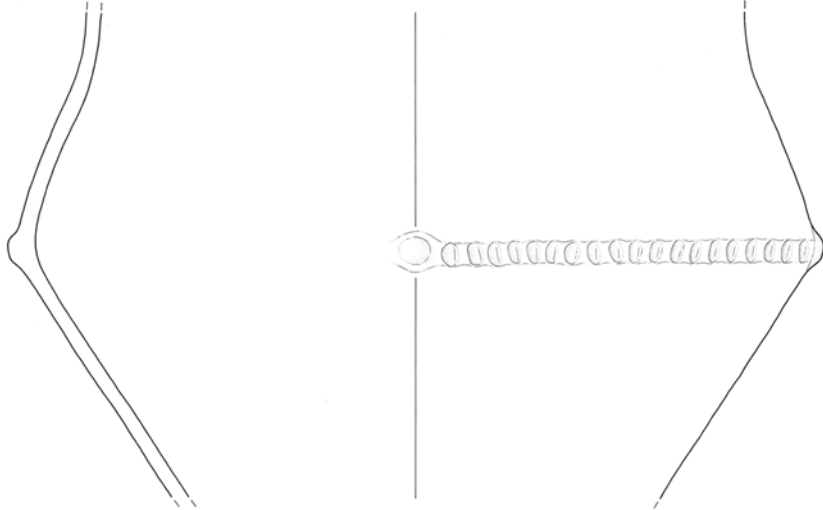
1759



1760



1761



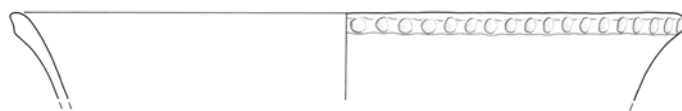
1762



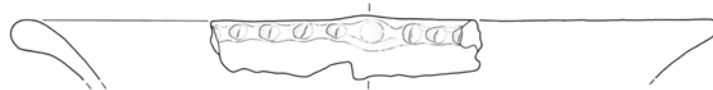
1763



1764



1765



**1766** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rjava in siva, vidne sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 31,2 cm, v. 3,3 cm.



**1767** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–24

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in siva. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 25,6 cm, v. 3,1 cm.

**1768** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–34

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,8 cm, v. 6,3 cm.

**1769** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–25

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in siva, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,2 cm, v. 3,8 cm.

**1770** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–8

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja in groba notranja površina sta lisasti, svetlo rdeči in rjavi, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,3 cm, v. 10,2 cm.

**1771** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–20

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 8,5 cm.

**1772** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–19

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja in groba notranja površina sta lisasti rdeče rjavi, rjavi in sivi. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,0 cm, v. 3,4 cm.

**1773** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–6

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je na notranji strani lisasta svetlo rdeča in svetlo rjava ter na zunanji siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,2 cm, v. 2,6 cm.

**1774** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in svetlo rjava, vidne sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,8 cm, v. 4,6 cm.

**1775** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–37

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,8 cm, v. 3,0 cm.

**1776** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–35

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,8 cm, v. 1,7 cm.

**1777** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–27

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,0 cm, v. 1,5 cm.

**1778** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–18

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba in nagubana površina je lisasta temno siva in svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,2 cm, v. 1,7 cm.

**1779** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–28

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, vidne so sledi zagladitev, slabše ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 3,6 cm, v. 1,1 cm.

**1780** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–13

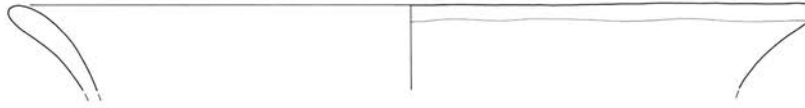
Odlomek ostenja posode z navpično predrtim jezičastim držajem, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 5,7 cm.



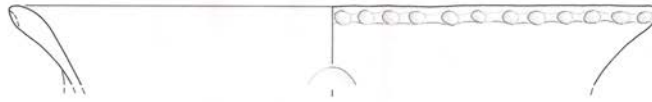
**1781** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–194

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno siva in svetlo rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,0 × 5,7 cm.

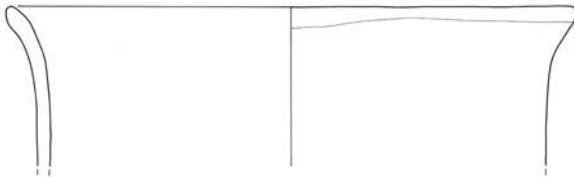
1766



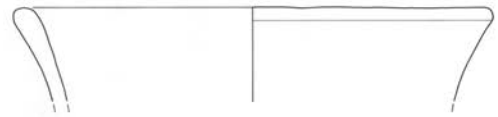
1767



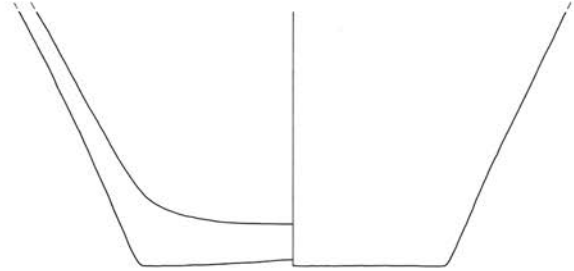
1768



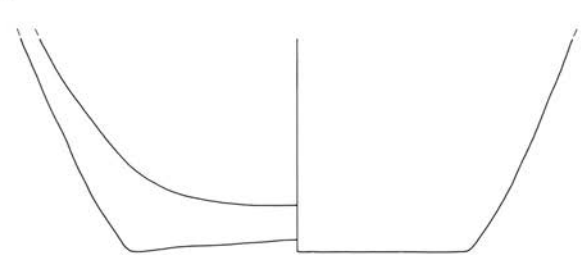
1769



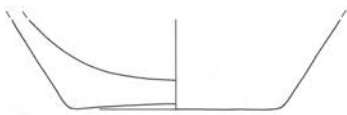
1770



1771



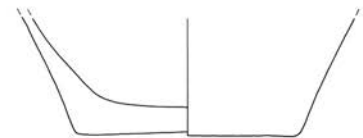
1772



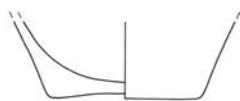
1773



1774



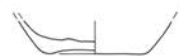
1775



1776



1777



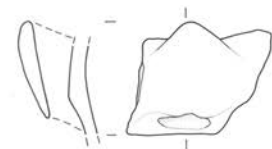
1778



1779



1780



1781



**1782** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k1

Fragment kline z zagladitvami iz sivorjavega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1783** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k2

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani se nahaja korteks. Dl. 3,5 cm; š. 2,1 cm; db. 1,0 cm.



**1784** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k3

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 7,0 cm; š. 3,0 cm; db. 1,5 cm.



**1785** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k4

Odbitek z drobtinčastimi retušami iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,0 cm; š. 2,3 cm; db. 0,6 cm.



**1786** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k5

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,5 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.



**1787** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k6

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega do sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 2,1 cm; db. 1,1 cm.



**1788** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,1 cm; š. 3,1 cm; db. 1,0 cm.



**1789** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k8

Klina z drobtinčasto retušo iz sivorjavega do sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani se nahaja korteks. Dl. 3,9 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.



**1790** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k9

Fragmentiran odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 2,8 cm; db. 0,5 cm.



**1791** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k10

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**1792** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k11

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1793** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k12

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**1794** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k13

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1795** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k14

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**1796** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k15

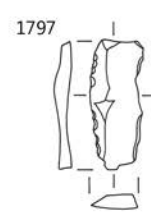
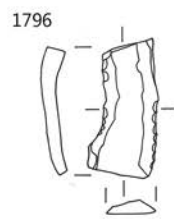
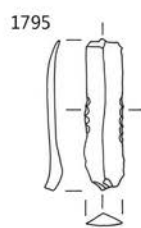
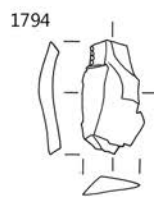
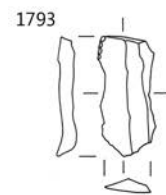
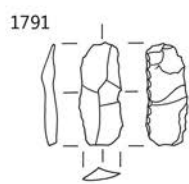
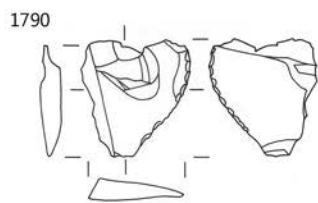
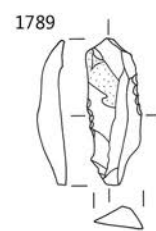
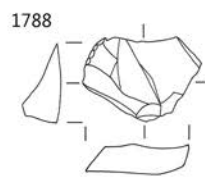
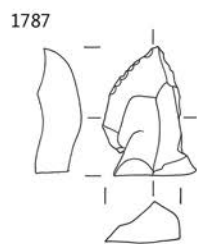
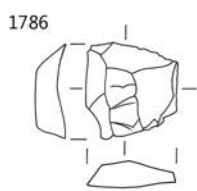
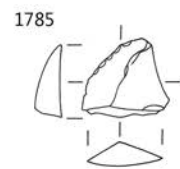
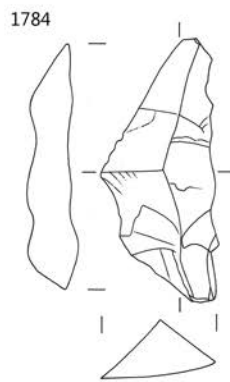
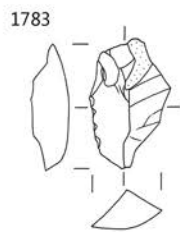
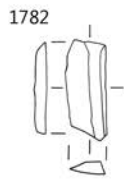
Klina z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,7 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**1797** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k16

Klina z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.







**1798** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k17

Klina z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 4,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1799** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k18

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**1800** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k19

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 6,3 cm; š. 2,1 cm; db. 0,5 cm.



**1801** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k20

Klina z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem in distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 4,0 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**1802** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k21

Retuširani odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,7 cm; š. 6,3 cm; db. 1,9 cm.



**1803** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k22

Retuširano jedro iz sivega roženca. Udar na površina je pokrita s korteksom. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahaja izmenična retuša. Dl. 4,2 cm; š. 3,5 cm; db. 1,7 cm.



**1804** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k23

Retuširani odbitek iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 3,3 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**1805** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k24

Retuširani odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**1806** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k25

Fragment odbitka z izjedama iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo školjkovito retušo izdelani izjedi. Dl. 3,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,7 cm.



**1807** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k26

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,5 cm; š. 2,2 cm; db. 1,3 cm.



**1808** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k27

Odbitek z izjedo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na ventralni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 1,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**1809** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k28

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,3 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**1810** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k29

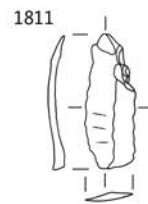
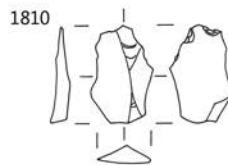
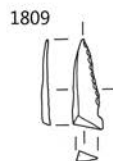
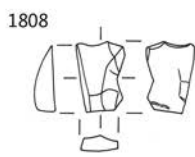
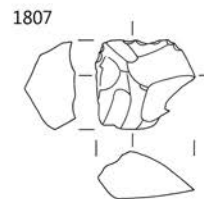
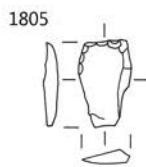
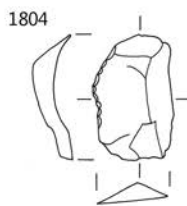
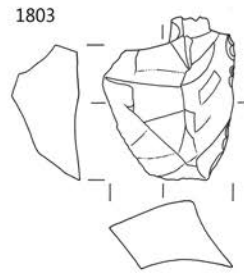
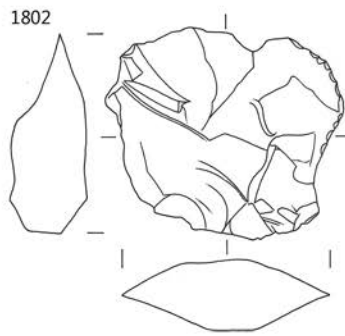
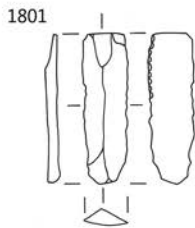
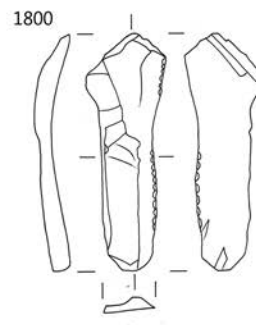
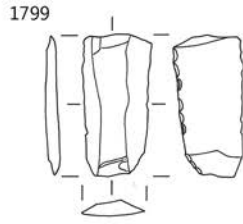
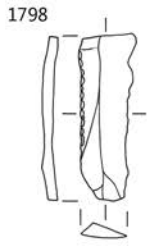
Nazobčan odbitek iz sivega plastovitega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo tri retuširane izjede. Dl. 2,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1811** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k30

Klina z izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.





**1812 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k31**

Fragment kline z izrobo in zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja s strmo retušo izdelana izroba. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1813 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k32**

Fragmentirana klina z izrobo in zagladitvami iz sivega plastovitega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izroba. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,0 cm; š. 2,7 cm; db. 0,5 cm.



**1814 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k33**

Fragment kline z drobtinčasto in prečno retušo iz temno sivega roženca. Na distalnem delu se nahaja strma prečna retuša. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 2,1 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm.



**1815 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k34**

Atipično praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu odbitka na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 3,9 cm; š. 2,4 cm; db. 1,3 cm.



**1816 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k35**

Praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 1,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1817 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k36**

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 1,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1818 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k37**

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1819 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k38**

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelano široko čelo praskala. Dl. 2,9 cm; š. 3,8 cm; db. 0,8 cm.



**1820 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k39**

Retuširan odbitek iz svetlo sivega do svetlo rjavega prepererelega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm.



**1821 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k40**

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega in temno sivega roženca. Na distalnem delu odbitka na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,8 cm.



**1822 SE 105; son. D; zač. št. CSP 105–k41**

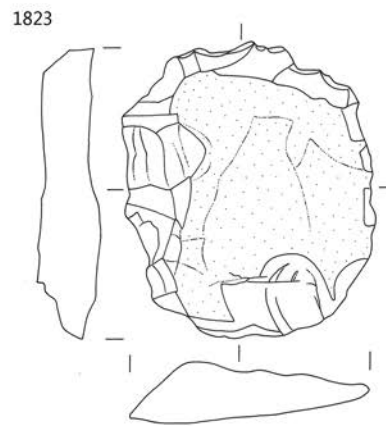
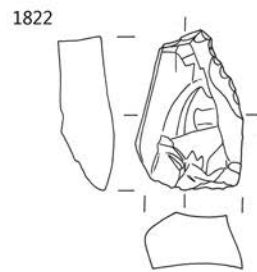
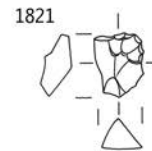
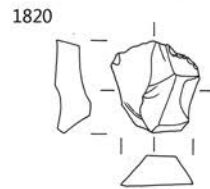
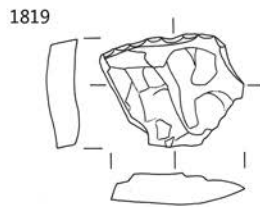
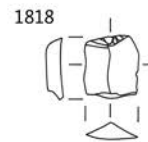
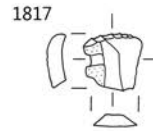
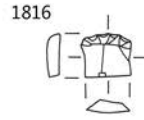
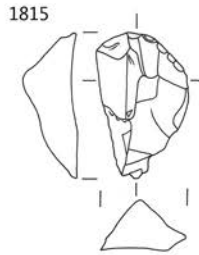
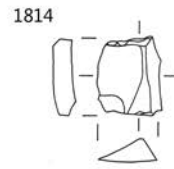
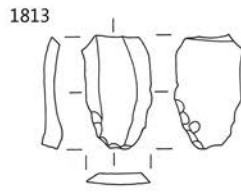
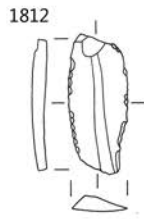
Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz svetlo rjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 4,2 cm; š. 2,8 cm; db. 1,4 cm.



**1823 PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k42**

Strgalo na fragmentiranem odbitku iz rjavega roženca. Talon je na dorzalni strani stanjšan. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na distalnem delu se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 7,8 cm; š. 6,5 cm; db. 1,6 cm.





**1824** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k43

Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja izdelano vbadalo. Dl. 4,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1825** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k44

Sveder na fragmentu odbitka iz svetlo do temno sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Na distalnem delu tvorita lateralna robova sveder. Sveder je odlomljen. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**1826** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k45

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**1827** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k46

Testiran prodnik iz rjavosivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,6 cm; db. 2,3 cm.



**1828** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k47

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,8 cm; db. 2,2 cm.



**1829** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k48

Unipolarno jedro iz sivega in rdeče rjavega plastovitega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 4,0 cm; db. 1,8 cm.



**1830** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k49

Unipolarno jedro iz svetlo do sivega in svetlo sivega plastovitega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,6 cm; db. 3,8 cm.

**1831** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k50

Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,7 cm; š. 2,8 cm; db. 1,6 cm.

**1832** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k51

Bipolarno jedro iz svetlo sivo rdeče rjavega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,0 cm; db. 2,8 cm.



**1833** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k52

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 5,0 cm; db. 2,8 cm.



**1834** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k53

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 3,4 cm; db. 1,8 cm.



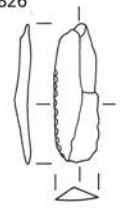
1824



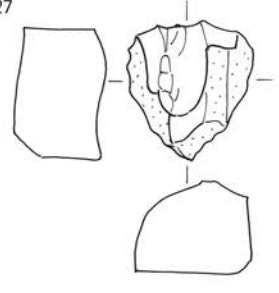
1825



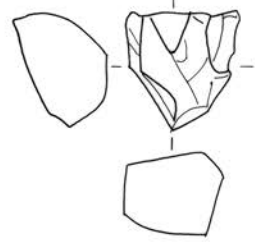
1826



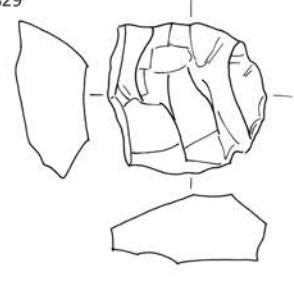
1827



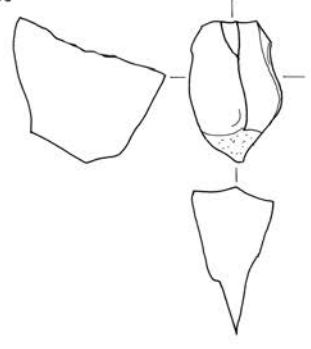
1828



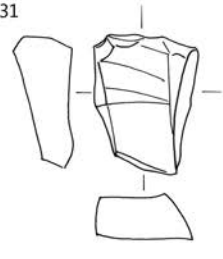
1829



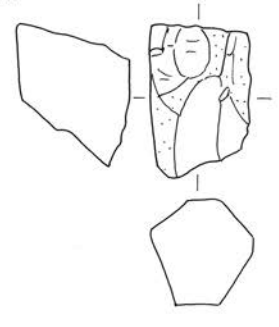
1830



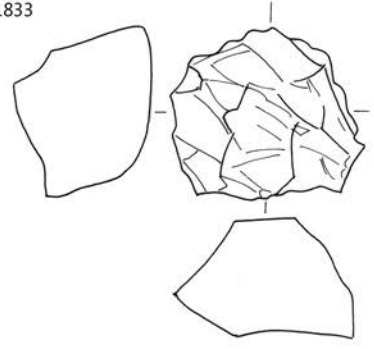
1831



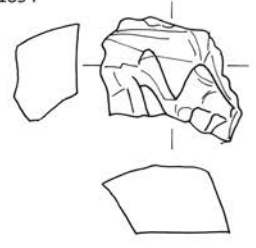
1832



1833



1834



**1835** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k54

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka) Dl. 4,5 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.

**1836** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k55

Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate kamnine (peščenjaka). Dl. 3,6 cm; š. 3,0 cm; db. 1,0 cm.

**1837** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k56

Miniaturna sekirica iz temno sive kamnine. Dl. 4,6 cm; š. 4,4 cm; db. 1,2 cm.



**1838** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k57

Miniaturna sekirica iz temno sive kamnine. Dl. 3,0 cm; š. 3,4 cm; db. 1,3 cm.



**1839** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k58

Miniaturna sekirica iz temno sive kamnine. Dl. 4,0 cm; š. 3,0 cm; db. 1,0 cm.



**1840** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k59

Odlomek sekirice iz lahke svetle kamnine. Dl. 3,0 cm; š. 3,0 cm; db. 1,2 cm.

**1841** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k60

Odlomek kopitaste sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 6,4 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.



**1842** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k61

Razbita ploščata sekira iz sive kamnine. Dl. 9,4 cm; š. 4,7 cm; db. 2,2 cm.



**1843** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k62

Polizdelek ploščate sekire iz svetlo rjavosive kamnine. Dl. 13,2 cm; š. 6,4 cm; db. 3,0 cm.

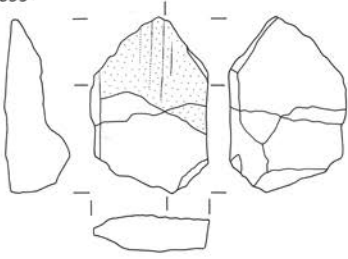


**1844** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105–k63

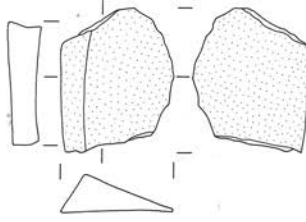
Razbit prodnik iz sive kamnine. Dl. 8,4 cm; š. 3,8 cm; db. 1,4 cm.



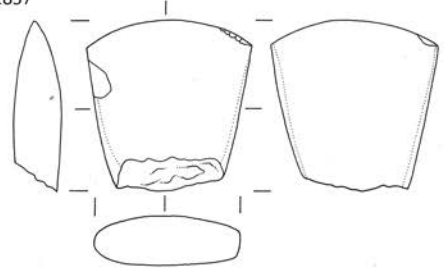
1835



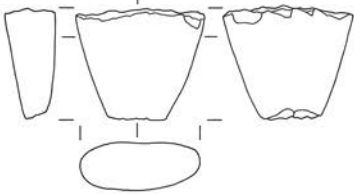
1836



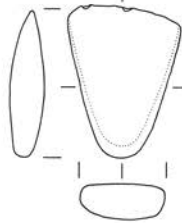
1837



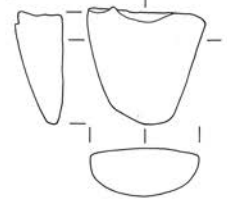
1838



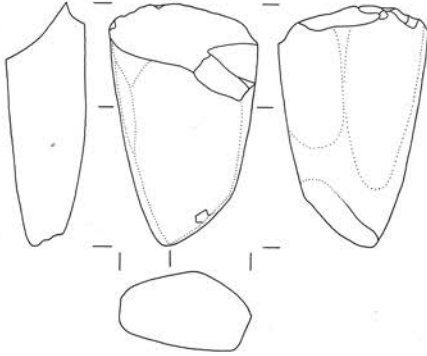
1839



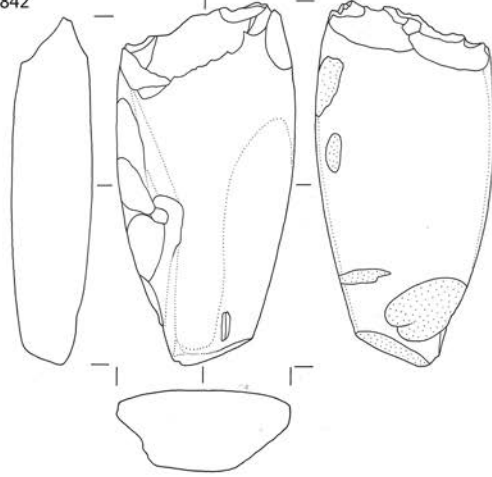
1840



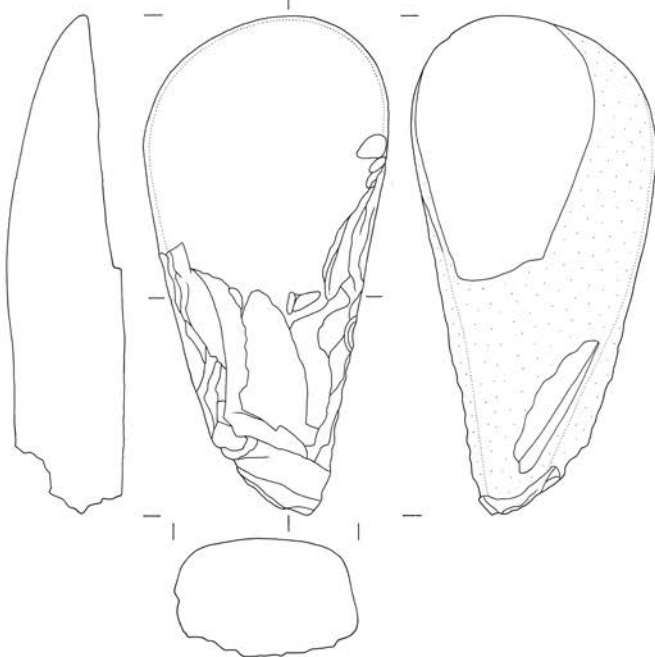
1841



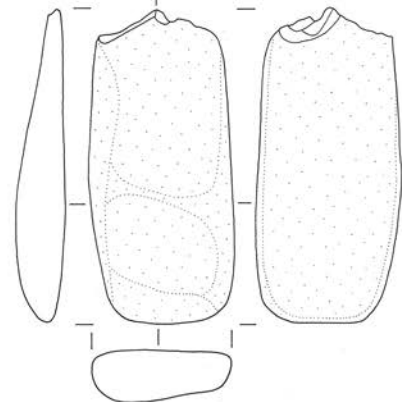
1842



1843



1844



**1845** PO 105; son. D; zač. št. CSP  
105-k64

Tolkač iz svetle rjavosive kamnine. Dl.  
13,2 cm; š. 4,3 cm; db. 2,4 cm.



**1846** PO 105; son. D; zač. št. CSP 105-k65

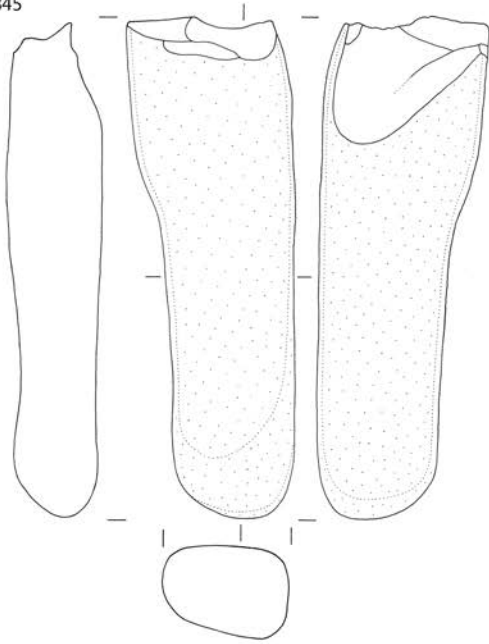
Tolkač iz grobozrnate rjavosive kamnine. Dl. 18,8 cm; š. 8,6 cm;  
db. 5,2 cm.

**1847** SE 105; son. D; zač. št. CSP  
105-k66

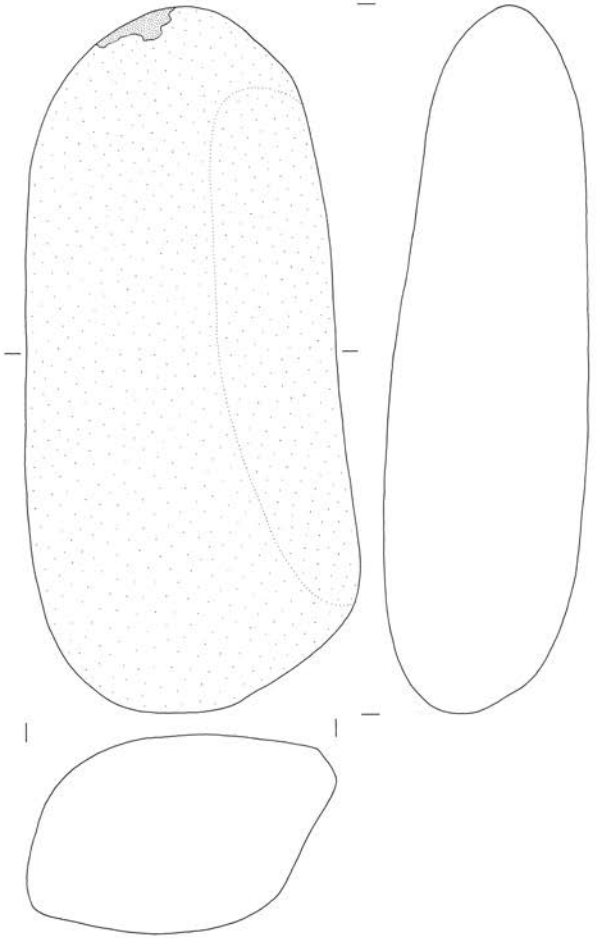
Razbit tolkač iz svetlo rjave kamnine. Dl.  
7,8 cm; š. 5,0 cm; db. 2,8 cm.



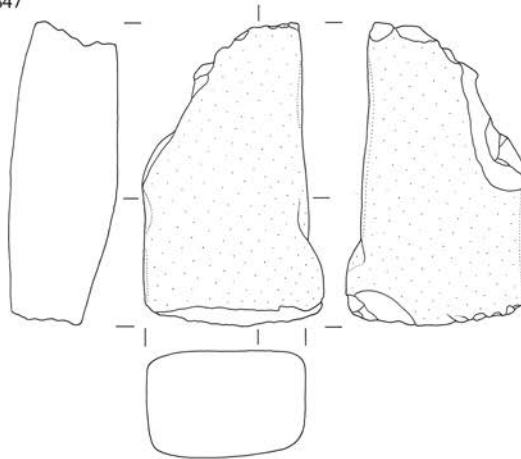
1845



1846



1847





## PO 106

**1848** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–33

Skleda, izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka, a nagubana površina je lisasta svetlo rdečerjava, rjava in temno siva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,6 cm, v. 5,0 cm.



**1849** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–25

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,0 cm, v. 4,8 cm.

**1850** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–40

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta na zunanji strani svetlo rdečerjava in temno siva ter na notranji temno siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,0 cm, v. 2,9 cm.

**1851** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–52

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka zunanja površina je lisasta svetlo rdečerjava in siva, groba notranja površina pa je svetlo rjava, premazana z rdečim premazom, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,4 cm, v. 3,4 cm.



**1852** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–39

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka, a nagubana površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,0 cm, v. 3,1 cm.

**1853** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–37

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta svetla rdeča in rjava, premazana z rdečim premazom. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico. Pr. u. 18,0 cm, v. 3,1 cm.

**1854** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–26

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rjava in temno siva, vidne sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 26,4 cm, v. 4,6 cm.

**1855** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–36

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka notranja površina je lisasta svetlo siva, groba zunanja pa je lisasta svetlo rjava in siva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,4 cm, v. 3,6 cm.

**1856** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–16

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdečerjava, in temno siva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 25,4 cm, v. 6,5 cm.



**1857** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–31

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča in temno siva, premazana s svetlo rdečim premazom. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 23,4 cm, v. 6,3 cm.

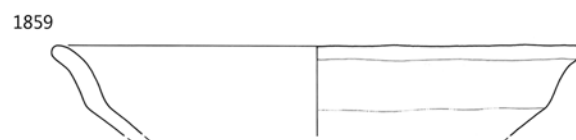
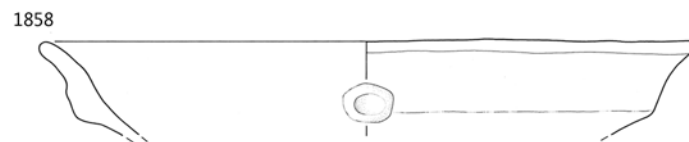
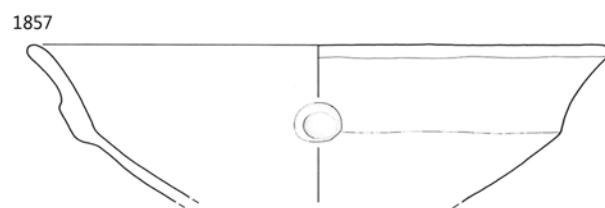
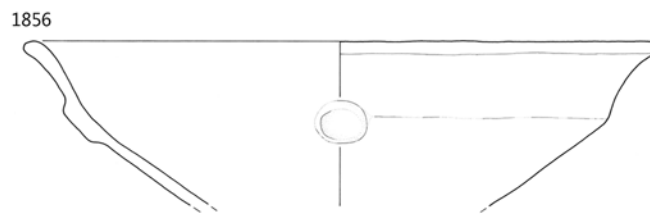
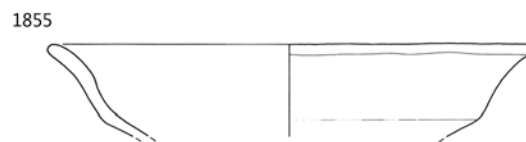
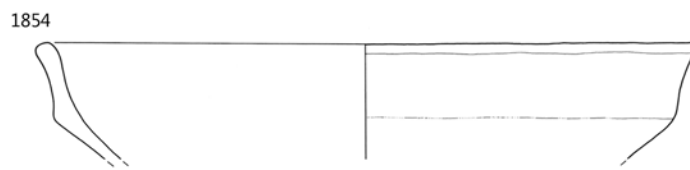
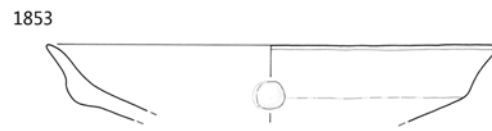
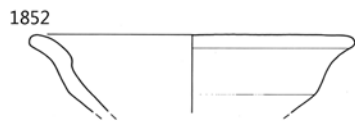
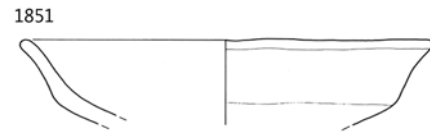
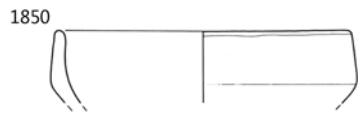
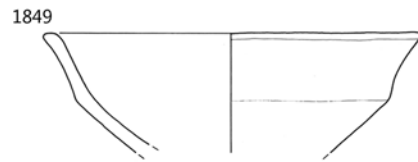
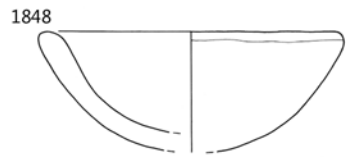
**1858** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–12

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rjava s sivo liso na notranji strani. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 26,0 cm, v. 3,7 cm.

**1859** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–44

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, vidne sledi zaglajevanja. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 21,2 cm, v. 3,6 cm.





**1860** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča s temno sivo liso na zunanji strani. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta, delno ohranjena. Pr. u. 28,4 cm, v. 6,4 cm.



**1861** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–28

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, slabše ohranjena. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi prsta, trup pa z vrezji. Pr. u. 28,0 cm, v. 3,3 cm.

**1862** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–38

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rjava in temno siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 22,0 cm, v. 4,5 cm.

**1863** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–45

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča in rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 27,4 cm, v. 6,1 cm.



**1864** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–41

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča in siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 24,2 cm, v. 3,3 cm.



**1865** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–27

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva, premazana s svetlo rdečim premazom, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta. Pr. u. 24,2 cm, v. 3,2 cm.

**1866** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–43

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je lisasta svetlo rdečrjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno z odtisi nohta, klek sklede pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta, slabše viden. Pr. u. 25,2 cm, v. 2,7 cm.

**1867** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–42

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rjava in temno siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 25,2 cm, v. 3,7 cm.



**1868** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–55

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava in rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta, vrat pa z vrezji. Pr. u. 16,2 cm, v. 2,9 cm.

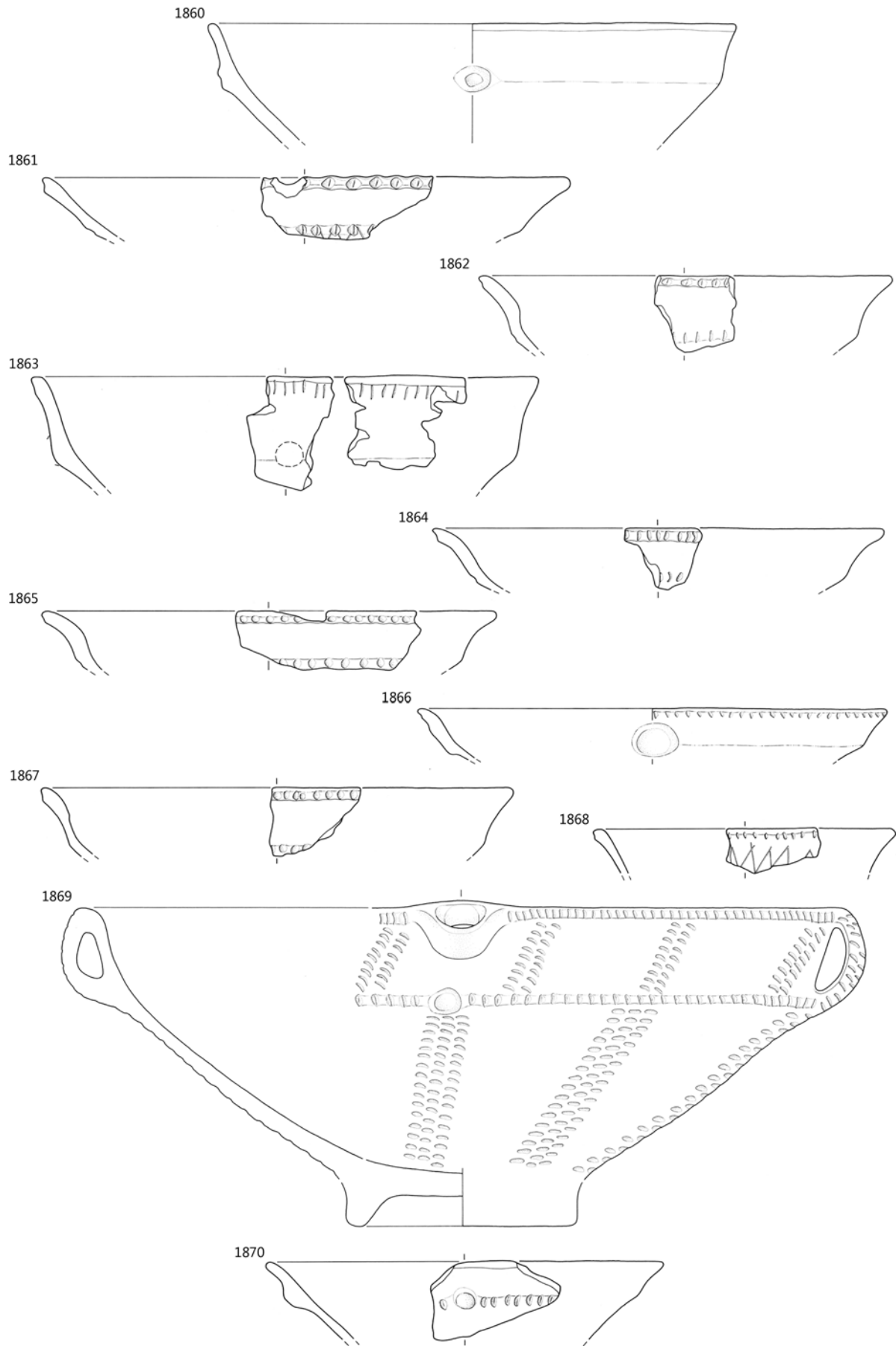
**1869** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–34

Skleda z izlivom in ročaji (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava, rdečkasta in siva lisasta površina sklede je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja, klek, celotno ostenje in ročaj so okrašeni s snopi odtisov nohta, klek pa je dodatno okrašen še s krožnimi bradavicami, preoblikovanimi z odtisom prsta. Pr. u. 40,0 cm, v. 16,9 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 7).

**1870** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–30

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi konice nohta in krožno bradavico. Pr. u. 21,2 cm, v. 4,2 cm.





PO 106; merilo 1:3.

**1871** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–13

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 27,6 cm, v. 4,0 cm.

**1872** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–14

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava in svetlo rjava, vidne so sledi zagljajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 22,4 cm, v. 3,3 cm.



**1873** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–29

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 26,4 cm, v. 4,6 cm.

**1874** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–11

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, svetlo rjava in rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s komaj vidnimi odtisi konice nohta. Pr. u. 22,4 cm, v. 4,0 cm.

**1875** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–64

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdečerjava in na zunanji temno siva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 3,8 × 4,0 cm.

**1876** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–377

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in svetlo rjava; vidne so sledi zagljaditev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 3,9 cm.

**1877** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–529

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobnnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,2 × 12,8 cm.

**1878** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–488

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, posamezni večji delci A). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,2 × 2,9 cm.

**1879** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–4

Odlomek noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobnnozrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka a nagubana površina je lisasta temno rjava in svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta. Pr. n. 11,2 cm, v. 4,3 cm.



**1880** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–35

Odlomek noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdeča in na zunanji svetlo rjava, rjava in temno siva, slabše ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta. Pr. n. 12,4 cm, v. 8,7 cm.



**1881** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–7

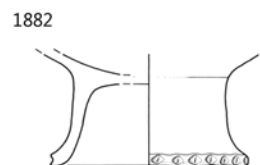
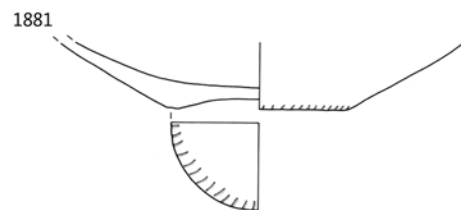
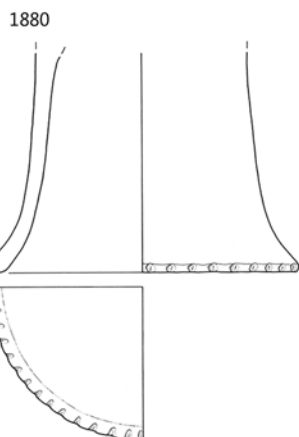
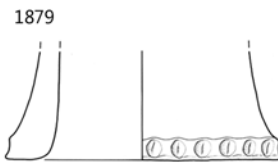
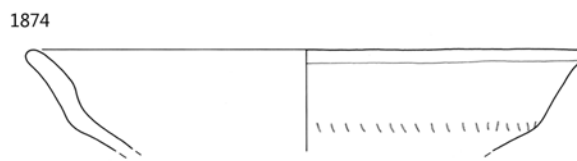
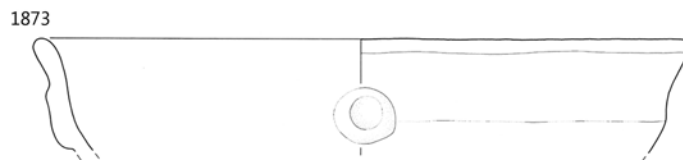
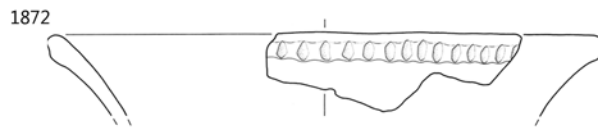
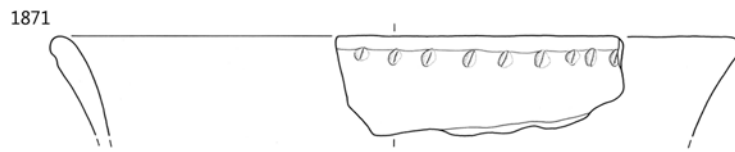
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in svetlo siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. d. 7,0 cm, v. 2,7 cm.

**1882** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–3

Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Gladka, a nagubana površina je lisasta svetlo rjava in siva ter premazana z rdečim premazom, ki je ohranjen le v sledovih. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi konice nohta. Pr. d. 7,8 cm, v. 4,5 cm.







**1883** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–9

Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča in temno siva, slabše ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Pr. d. 8,8 cm, v. 3,2 cm.



**1884** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–5

Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani rdeča in na notranji temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Noga posode je okrašena z vrezi. Pr. d. 9,4 cm, v. 5,7 cm.

**1885** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–57

Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rdečrjava, temno rjava in siva, slabše ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 3,4 cm.

**1886** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–8

Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva, slabše ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,8 cm, v. 3,3 cm.

**1887** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–58

Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava in siva, slabše ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 2,2 cm.

**1888** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–32

Odlomek ustja z ostenjem in izlivom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba zunanja in gladka notranja površina sta lisasti, svetlo rdeče rjavi, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Pr. u. 15,0 cm, v. 5,5 cm.

**1889** PO 106; zač. št. CSP 106–61

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Skleda je pod ustjem okrašena z odtisi nohta, klek pa je okrašen z manjšo krožno bradavico. Pr. u. 18,4 cm, v. 8,8 cm.

**1890** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–24

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in rjava, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 23,6 cm, v. 15,0 cm.

**1891** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–46

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in rjava, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 13,0 cm, v. 9,5 cm.



**1892** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 21,2 cm, v. 4,6 cm.



**1893** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–62

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi prsta, vrat pa s slabo vidnimi žlebovi. Pr. u. 18,2 cm, v. 5,9 cm.



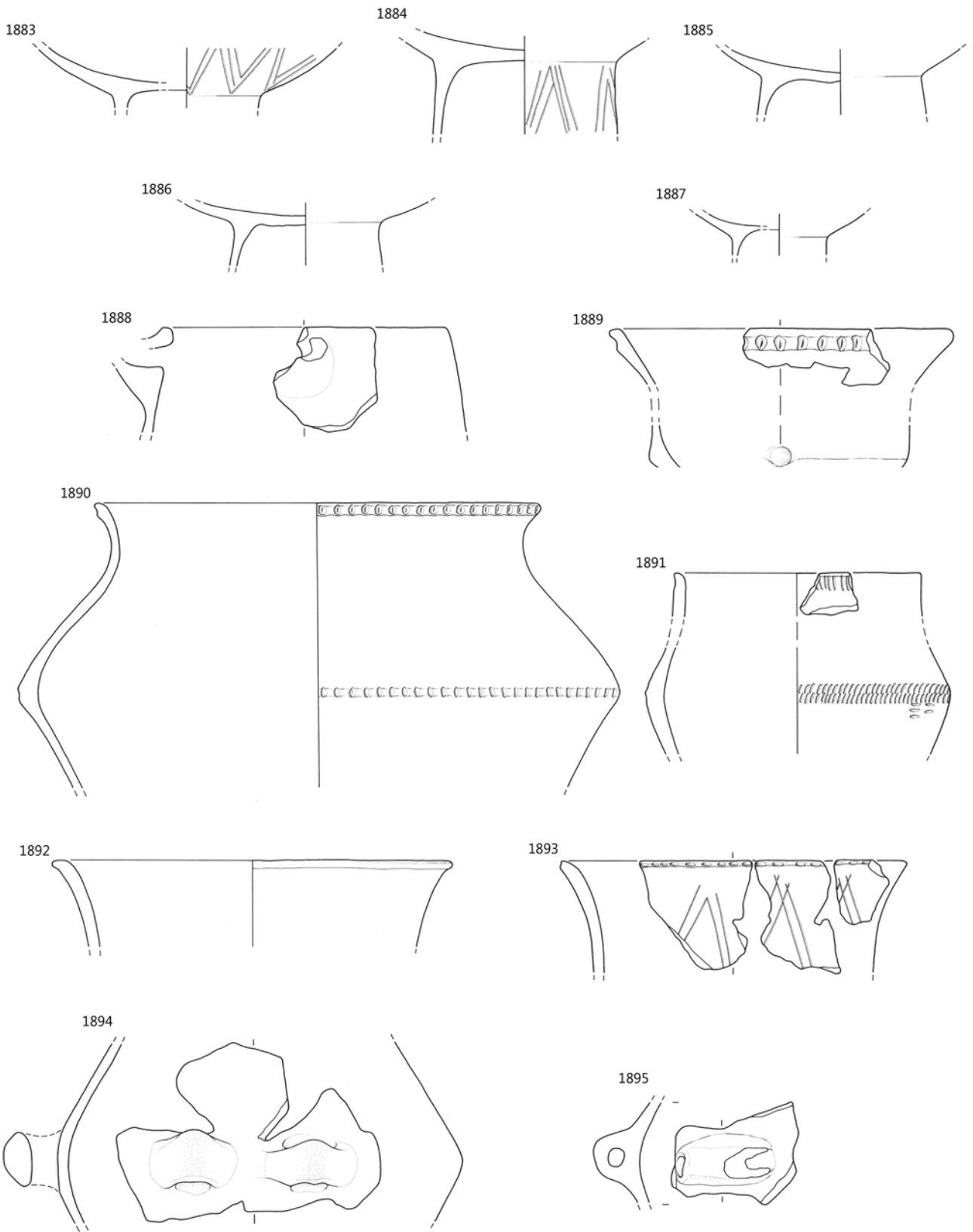
**1894** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–19

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom in dvojnimi navpično predrtim jezičastim držajem), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdeča in rjava, vidne sledi zagladitev. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 21,8 cm, v. 9,4 cm.

**1895** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–18

Odlomek ostenja posode z vodoravno predrtim držajem, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta svetlo rjava in svetlo rdečrjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,3 × 6,7 cm.





PO 106; merilo 1:3.

**1896** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–17

Odlomek ostenja posode z vodoravno predrtim držajem, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta svetlo rjava in svetlo rdečerjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 6,0 cm.



**1897** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–156

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno rjava in rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,4 × 6,7 cm.

**1898** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–87

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka zunanja površina je lisasta svetlo rdečerjava, groba notranja pa je svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,7 × 5,8 cm.

**1899** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–2

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba notranja in gladka zunanja površina je rdeča s sivimi lisami, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. d. 12,4 cm, v. 8,2 cm.

**1900** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Groba notranja in gladka zunanja površina sta lisasti, rdeče rjavi, svetlo rjavi in sivi, slabše ohranjeni. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 5,8 cm.

**1901** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–56

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta, na zunanji strani svetlo rdeča in na notranji strani temno siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,2 cm, v. 3,5 cm.

**1902** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–53

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 4,6 cm.

**1903** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–6

Odlomek manjšega dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča in svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,8 cm, v. 2,2 cm.

**1904** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–54

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,2 cm, v. 2,0 cm.

**1905** PO 106; zač. št. CSP 106–59

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava. Na notranji strani so vidne sledi rdečega premaza, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,4 cm, v. 2,2 cm.

**1906** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–60

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,0 cm, v. 1,8 cm.

**1907** PO 106; zač. št. CSP 106–49

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3,5 cm.



**1908** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–50

Odlomek ustja z ostenjem in izlivom posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rdeča in siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,3 × 2,6 cm.



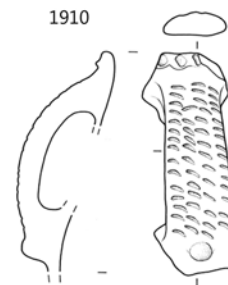
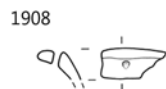
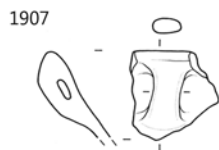
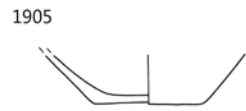
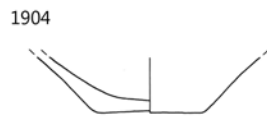
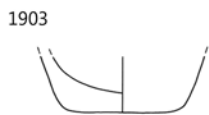
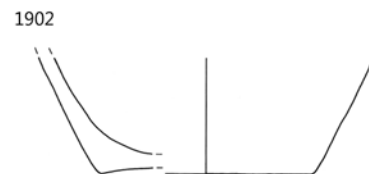
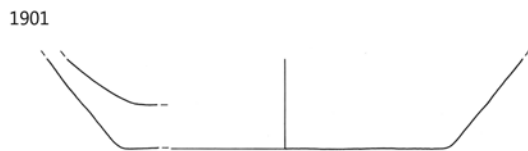
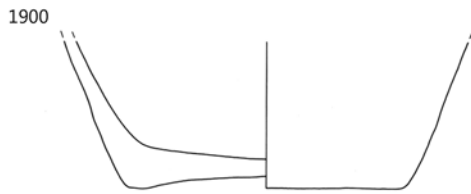
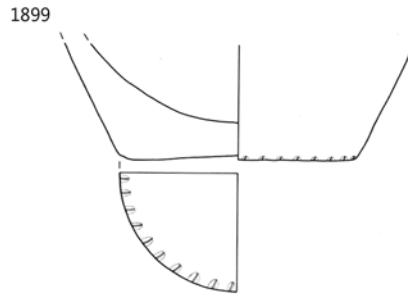
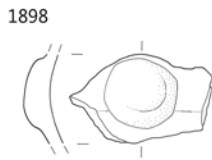
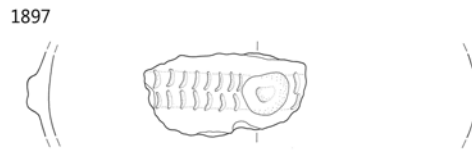
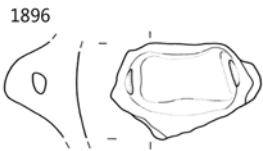
**1909** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–65

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi prsta (v mokro glino), vrat posode pa je okrašen z vrezji. Vel. 2,1 × 2,7 cm.

**1910** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–47

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in ročaj posode sta okrašena z odtisi konice nohta, spodnji del ročaja pa je okrašen z manjšo krožno bradavico. Vel. 8,9 × 3,9 cm.







**1911** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–48

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in siva, na notranji strani ročaja slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ročaj posode je okrašen z vrezji. Vel. 4,9 × 2,6 cm.



**1912** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–51

Miniatura (odlomek dna z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na zunanji strani svetlo rdečerja in na notranji rdeča, slabše ohranjena. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,4 cm, v. 1,5 cm. (Tomaž 2005a, 265, Fig. 7).

**1913** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–22

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava in svetlo rjava, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob predrtga držaja je zvezdasto modeliran. Vel. 7,1 × 11,0 cm, v. 5,2 cm.



**1916** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–21

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 4,8 cm.



**1917** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–512

Odlomek keramičnega predmeta neznane namembnosti, izdelanega prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba nagubana površina je lisasta rdeča. Predmet je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 2,9 cm.

**1918** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–63

Keramična jagoda v obliki pravilne peterokrake zvezdice je oblikovana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Njena svetla rdečerja površina ni natančno dodelana, vidne so še nepravilnosti. Površina jagode je premazana z rdečim premazom. Zvezdica je žgana oksidacijsko. Vel. 2,0 × 1,9 cm. (Guštin *et al.* 2005, sl. 11: 1; Tomaž 2006, sl. 2: 1; Tomaž, Kavur 2006, predmet 34).



**1914** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–23

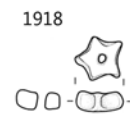
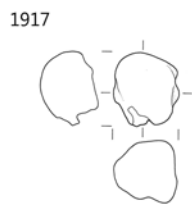
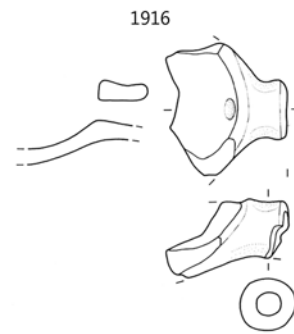
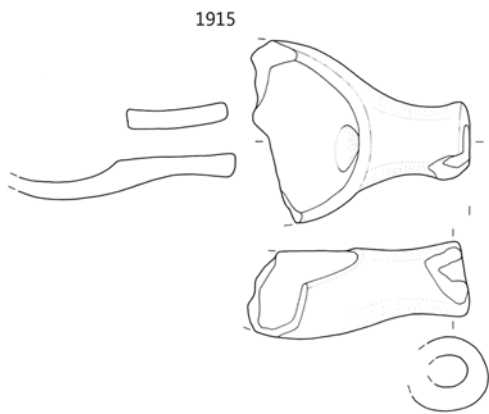
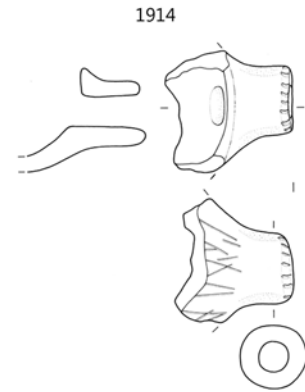
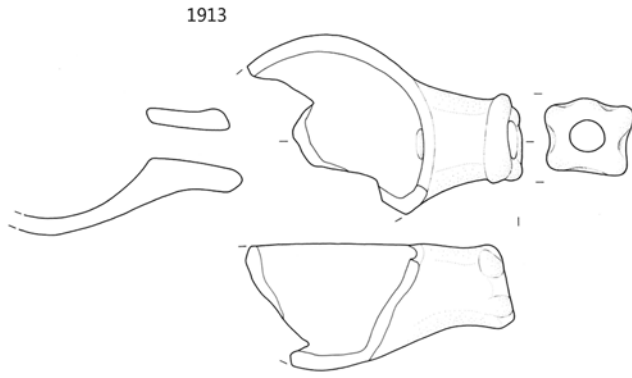
Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in temno siva, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob držaja zajemalke je okrašen z odtisi konice nohta, ostenje recipienta pa z vrezji. Vel. 4,8 × 5,1 cm.



**1915** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–20

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,2 × 8,7 cm, v. 3,5 cm.





**1919** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k1

Fragment klinice z zagladitvami iz sivorjavega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 1,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1920** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k2

Klina z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1921** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k3

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,5 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**1922** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k4

Retuširan odbitek iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,4 cm; š. 4,3 cm; db. 1,7 cm.



**1923** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k5

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu in na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,8 cm; š. 4,2 cm; db. 1,4 cm.



**1924** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k6

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba in na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,3 cm; š. 2,9 cm; db. 0,5 cm.



**1925** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k7

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**1926** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k8

Retuširana fragmentirana klinica z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,4 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**1927** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k9

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,5 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1928** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k10

Retuširan fragment odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 0,8 cm; š. 1,7 cm; db. 0,2 cm.



**1929** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k11

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**1930** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k12

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**1931** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k13

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**1932** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k14

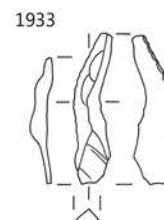
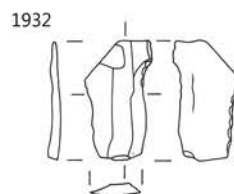
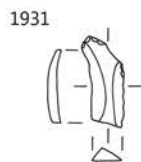
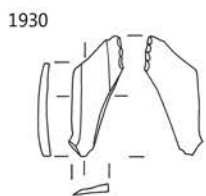
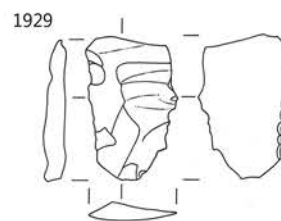
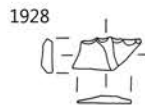
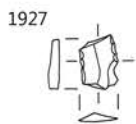
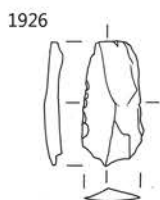
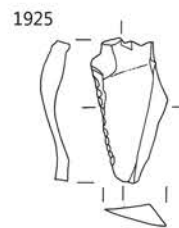
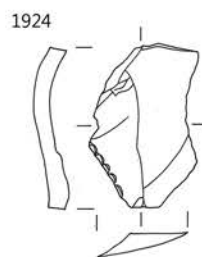
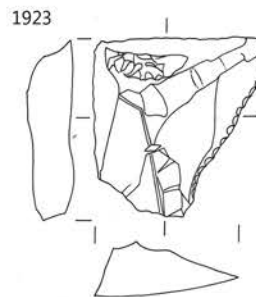
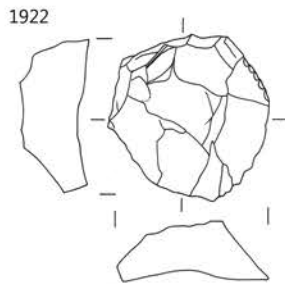
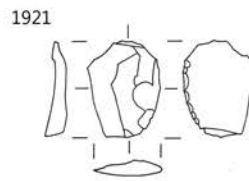
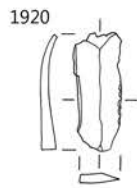
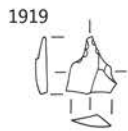
Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega plastovitega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,3 cm.



**1933** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k15

Klinica z drobtinčasto retušo iz rjavosivnega roženca. Talon je zdrobljen. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani in na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.





**1934** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k16

Klina z drobtinčasto retušo iz sivnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,1 cm; š. 1,7 cm; db. 0,7 cm.



**1935** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k17

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,3 cm; š. 1,7 cm; db. 0,2 cm.



**1936** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k18

Fragment retuširanega odbitka iz sivnega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,5 cm; š. 2,2 cm; db. 0,5 cm.



**1937** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k19

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**1938** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k20

Fragment retuširanega odbitka iz sivnega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,5 cm; š. 0,7 cm; db. 0,4 cm.



**1939** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k21

Retuširan odbitek iz sivnega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo vzporedne retuše. Dl. 3,7 cm; š. 4,3 cm; db. 1,4 cm.



**1940** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k22

Fragment retuširane kline z izjedo iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**1941** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k23

Retuširan odbitek iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 4,4 cm; š. 5,0 cm; db. 1,0 cm.



**1942** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k24

Retuširan fragmentiran odbitek iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba in na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Retuširana robova tvorita svedru podoben kljun. Dl. 3,3 cm; š. 2,3 cm; db. 0,6 cm.



**1943** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k25

Fragment retuširanega odbitka iz sivnega roženca. Talon je zdrobljen. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 3,6 cm; š. 4,0 cm; db. 1,2 cm.



**1944** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k26

Atipično praskalo na odbitku iz sivnega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,4 cm; š. 2,0 cm; db. 1,0 cm.



**1945** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k27

Retuširan fragmentiran odbitek z izjedo iz sivnega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,4 cm; š. 3,5 cm; db. 1,5 cm.



**1946** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k28

Fragment retuširanega odbitka iz temno sivnega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,5 cm; db. 1,2 cm.



**1947** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k29

Retuširana klina iz sivnega roženca. Talon je fase-tiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.

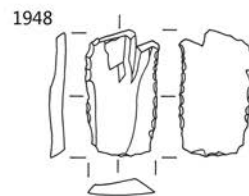
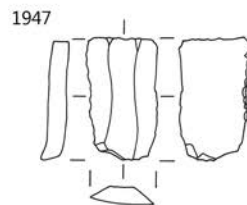
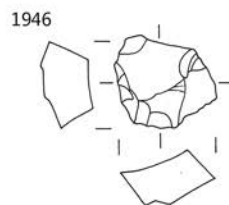
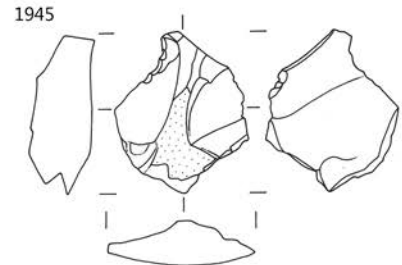
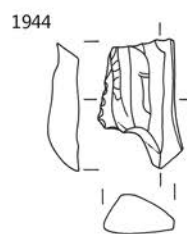
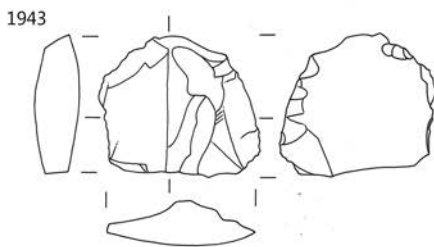
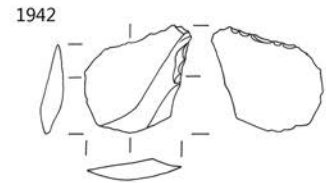
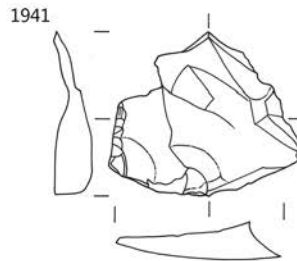
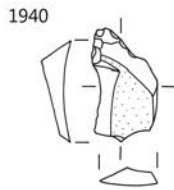
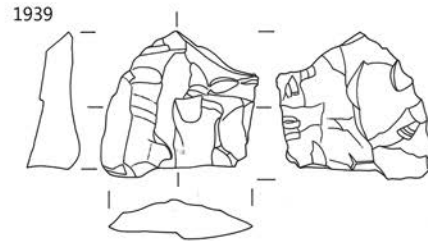
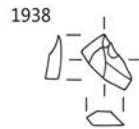
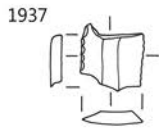
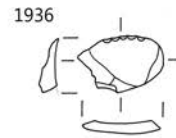
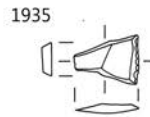
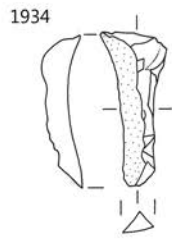


**1948** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k30

Retuširana klina iz sivnega roženca. Talon je fase-tiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.







**1949** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k31

Fragmentirana retuširana klina iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 2,3 cm; db. 0,6 cm.



**1950** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k32

Retuširan fragmentiran odbitek iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,7 cm; š. 2,1 cm; db. 0,7 cm.



**1951** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k33

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**1952** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k34

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**1953** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k35

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**1954** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k36

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dorzalna stran prekrita s korteksom. Dl. 6,7 cm; š. 4,2 cm; db. 2,1 cm.



**1955** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k37

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana izjeda. Dl. 3,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**1956** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k38

Fragmentirana klina z izjedo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,5 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**1957** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k39

Nazobčan odbitek iz rjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 2,8 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**1958** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k40

Nazobčan fragmentiran odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 4,8 cm; š. 4,4 cm; db. 1,6 cm.



**1959** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k41

Nazobčan fragmentiran odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 3,9 cm; š. 3,0 cm; db. 1,3 cm.



**1960** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k42

Fragmentirana klinica z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,2 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**1961** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k43

Nazobčan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Dl. 4,0 cm; š. 3,5 cm; db. 1,4 cm.



**1962** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k44

Nazobčana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**1963** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k45

Nazobčana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 3,3 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**1964** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k46

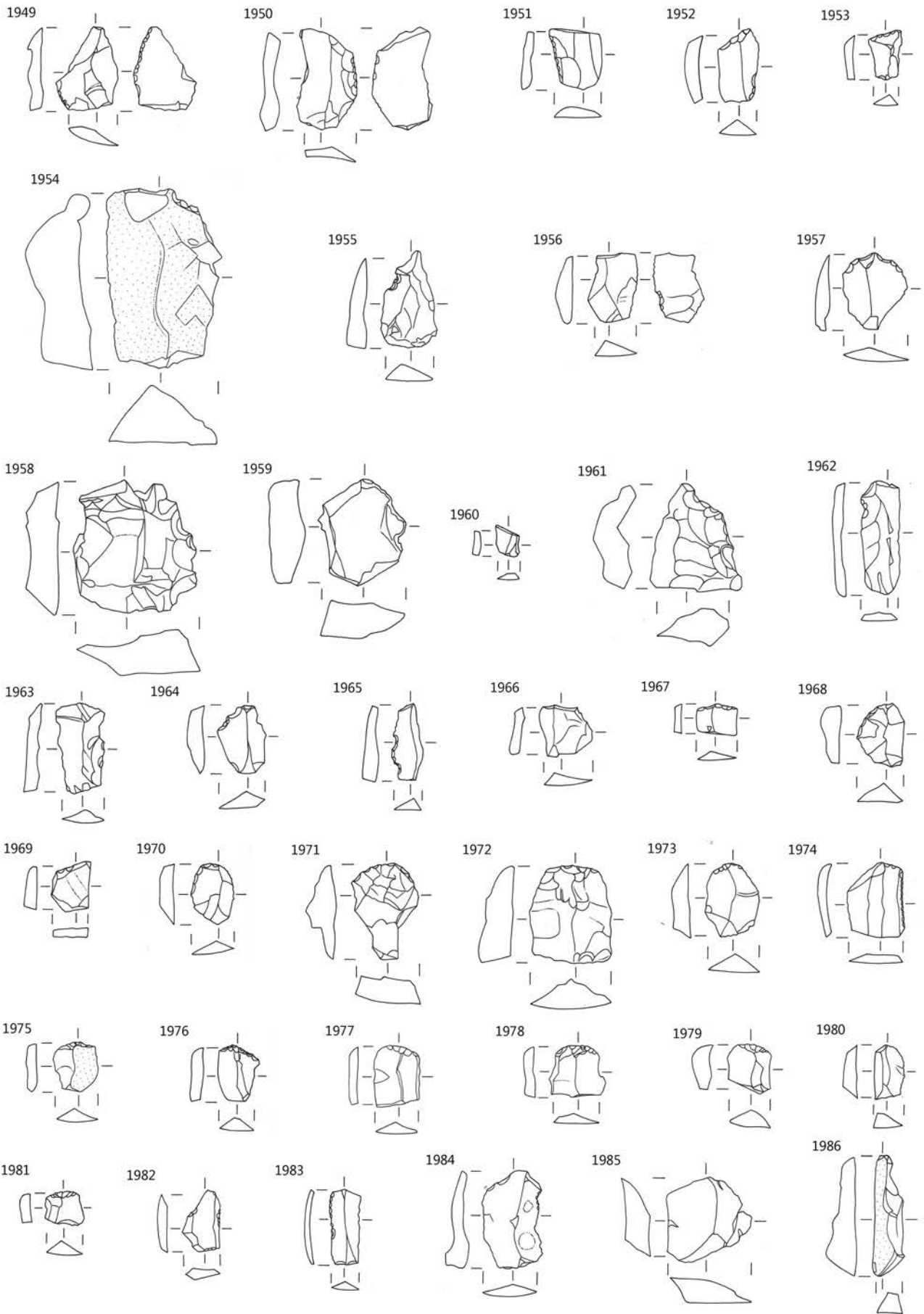
Fragment nazobčane kline iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 2,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**1965** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k47

Odbitek z izjedo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 cm.





PO 106; merilo 1:2.

**1966** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k48

Fragmentiran odbitek s prečno retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu na dorzalni strani je s polstrmo retušo izdelana prečna retuša. Dl. 1,9 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**1967** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k49

Fragment kline s prečno retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana prečna retuša. Dl. 1,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**1968** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k50

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,8 cm.



**1969** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k51

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**1970** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k52

Praskalo na fragmentu odbitka iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1971** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k53

Praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,5 cm; š. 2,3 cm; db. 1,1 cm.



**1972** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k54

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,6 cm; š. 2,9 cm; db. 1,3 cm.



**1973** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k55

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**1974** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k56

Praskalo na fragmentu koline iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,3 cm.



**1975** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k57

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**1976** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k58

Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**1977** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k59

Praskalo na fragmentu kline (dvojno praskalo?) iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**1978** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k60

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,9 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**1979** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k61

Praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,7 cm.



**1980** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k62

Praskalo na fragmentu kline iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,9 cm; š. 1,0 cm; db. 0,6 cm.



**1981** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k63

Praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.



**1982** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k64

Praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**1983** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k65

Fragment kline s prečno retušo iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je s polstrmo retušo izdelana prečna retuša. Dl. 2,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**1984** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k66

Atipično praskalo na fragmentirani klini iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,5 cm; š. 2,1 cm; db. 0,7 cm.



**1985** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k67

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,1 cm; š. 3,0 cm; db. 0,9 cm.



**1986** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k68

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,4 cm; š. 1,1 cm; db. 1,1 cm.





**1987** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k69

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo recentne poškodbe. Dl. 3,2 cm; š. 2,4 cm; db. 1,3 cm.



**1988** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k70

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,9 cm.



**1989** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k71

Strgalo na prodniku iz sivorjavega plastovitega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 6,8 cm; š. 5,7 cm; db. 1,8 cm.



**1990** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k72

Strgalo na retuširanem jedru iz temno sivega konglomeratnega roženca. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo polstrme stopnjevite retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 8,5 cm; š. 4,5 cm; db. 1,9 cm.



**1991** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k73

Strgalo na fragmentu jedra iz svetlo sivorjavega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 3,4 cm; š. 4,6 cm; db. 1,9 cm.



**1992** PO 106; zač. št. CSP 106–k74

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo izmenične retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 4,4 cm; š. 4,7 cm; db. 1,5 cm.



**1993** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k75

Sveder na fragmentu klinice iz drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**1994** PO 106; zač. št. CSP 106–k76

Sveder in praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu na levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Retuše tvorijo sveder. Dl. 3,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**1995** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k77

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 2,3 cm; š. 0,4 cm; db. 0,2 cm.



**1996** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k78

Sveder na fragmentirani klini iz drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**1997** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k79

Sveder na fragmentiranem odbitku s strmo retušo iz rdeče sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta z strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelana strma retuša. Dl. 2,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**1998** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k80

Sveder na fragmentu odbitka iz temno sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo trme retuše. Retuše tvorijo sveder. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,6 cm.



**1999** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k81

Sveder na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Retuše tvorijo sveder. Dl. 2,5 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**2000** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k82

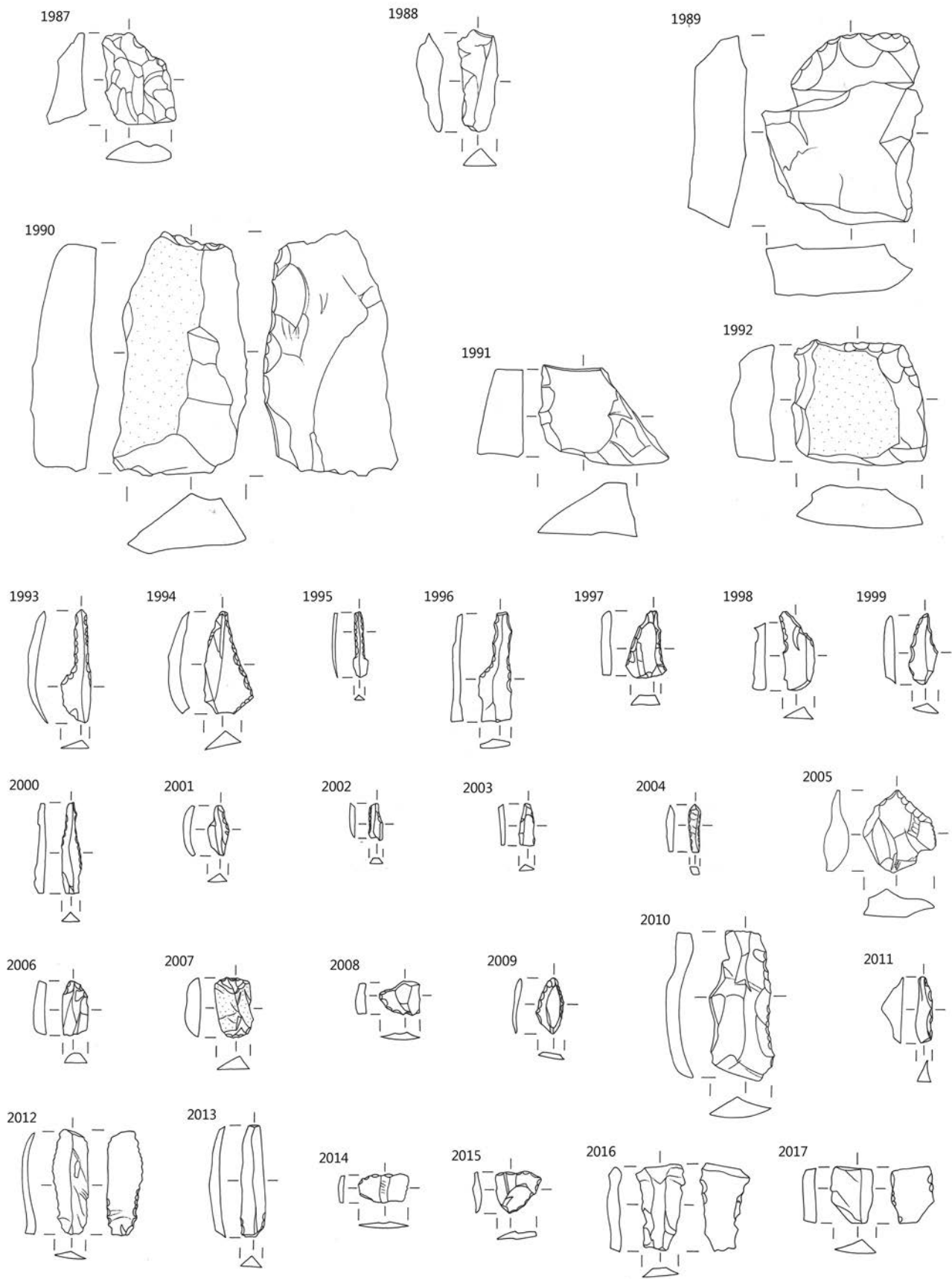
Sveder na fragmentu odbitka iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Retuše tvorijo sveder. Dl. 3,2 cm; š. 0,7 cm; db. 0,3 cm.



**2001** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k83

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,8 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.





**2002** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k84

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na srednjem in distalnem delu desnega in levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 1,2 cm; š. 0,5 cm; db. 0,2 cm.



**2003** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k85

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Retuše tvorijo sveder. Dl. 1,5 cm; š. 0,5 cm; db. 0,2 cm.



**2004** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k86

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Retuše tvorijo sveder. Dl. 1,7 cm; š. 0,3 cm; db. 0,3 cm.



**2005** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k87

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,0 cm; š. 2,5 cm; db. 0,9 cm.



**2006** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k88

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,9 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.



**2007** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k89

Dvojno praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani sta izdelani celi praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**2008** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k90

Trapez na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu je s strmo retušo izdelana poševna prečna retuša. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2009** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k91

Puščična ost iz fragmenta odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo ploskovite retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2010** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k92

Klina iz drobtinčasto retušo iz sivega in rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,4 cm; š. 2,2 cm; db. 0,7 cm.



**2011** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k93

Fragment delavnega roba na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite retuše. Dl. 2,4 cm; š. 0,6 cm; db. 0,7 cm.

**2012** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k94

Retuširana klina z zgladitvami iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**2013** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k95

Fragmentirana retuširana klinica iz svetlo rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,0 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.



**2014** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k96

Fragment kline s prečno retušo iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo trme prečne retuše. Dl. 1,0 cm; š. 1,8 cm; db. 0,2 cm.



**2015** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k97

Fragmentiran odbitek s prečno retušo iz sivega roženca. talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani je s strmo retušo izdelana poševna prečna retuša. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,5 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**2016** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k98

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



**2017** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k99

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**2018** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k100

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega plastovitega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 5,8 cm; š. 8,3 cm; db. 1,5 cm.



**2019** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k101

Strgalo na jedru iz sivega plastovitega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 7,6 cm; š. 7,9 cm; db. 2,6 cm.



**2020** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k102  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm, š. 3,6 cm; db. 2,4 cm.



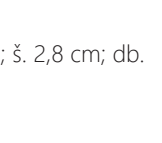
**2021** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k103  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,6 cm; db. 2,2 cm.



**2022** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k104  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.



**2023** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k105  
Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 4,0 cm; db. 2,0 cm.



**2024** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k106  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,3 cm; š. 2,8 cm; db. 3,0 cm.

**2025** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k107  
Polipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,2 cm; db. 4,4 cm.

**2026** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k108  
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,0 cm; db. 4,2 cm.



**2027** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k109  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,06 cm; db. 2,6 cm.



**2028** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k110  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,0 cm; db. 3,6 cm.



**2029** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k111  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,0 cm; db. 2,5 cm.



**2030** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k112  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.

**2031** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k113  
Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,4 cm; db. 2,6 cm.

**2032** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k114  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,4 cm; db. 2,0 cm.



**2033** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k115  
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 4,0 cm; db. 2,8 cm.

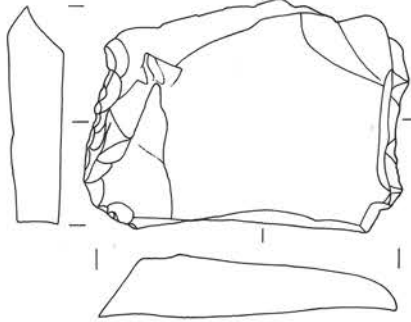


**2034** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k116  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,2 cm; db. 1,0 cm.

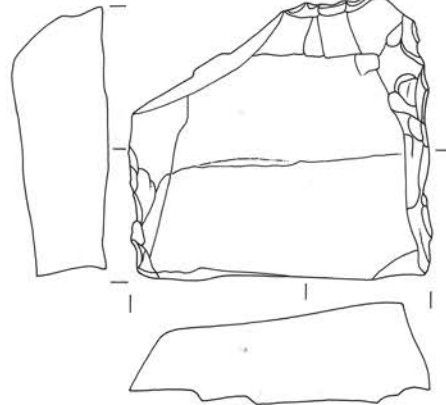




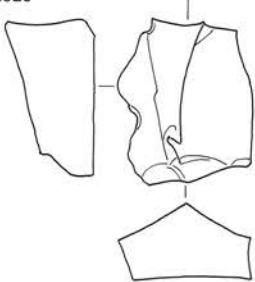
2018



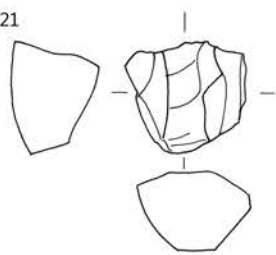
2019



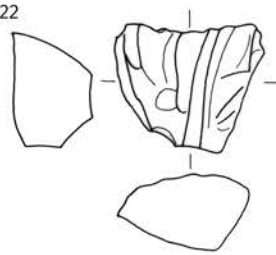
2020



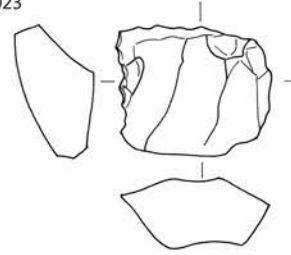
2021



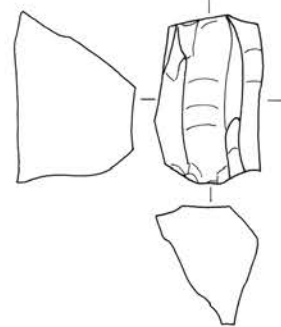
2022



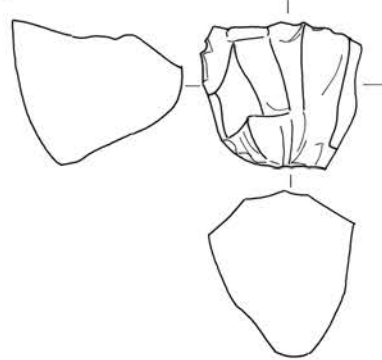
2023



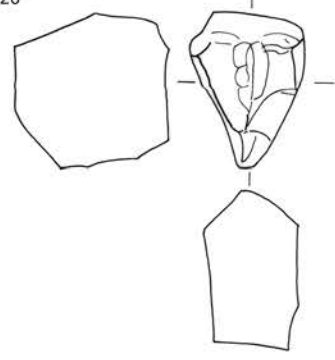
2024



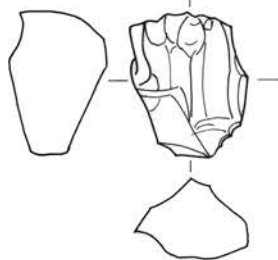
2025



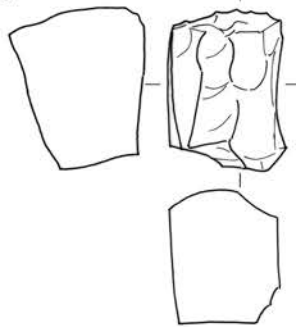
2026



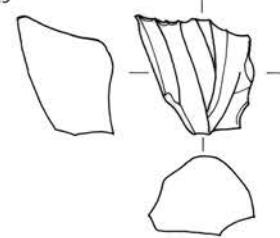
2027



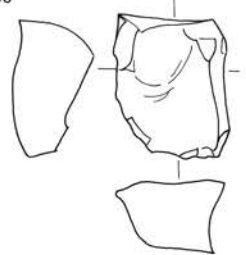
2028



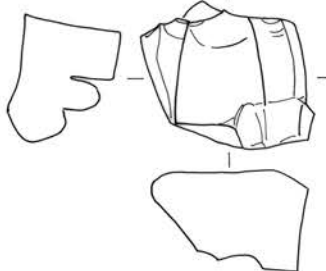
2029



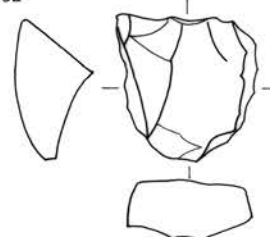
2030



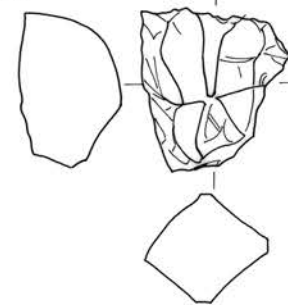
2031



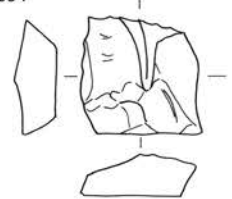
2032



2033



2034



PO 106; merilo 1:2.

**2035** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k117  
Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,8 cm; db. 1,8 cm.



**2036** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k118  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,6 cm; db. 1,9 cm.



**2037** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k119  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 2,6 cm; db. 1,6 cm.

**2038** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k120  
Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 4,0 cm; db. 2,4 cm.

**2039** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k121  
Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,5 cm; db. 2,6 cm.

**2040** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k122  
Polipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 4,4 cm; db. 2,8 cm.



**2041** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k123  
Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,8 cm; š. 3,2 cm; db. 2,7 cm.



**2042** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k124  
Unipolarno jedro iz sivega do rjavega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,2 cm; db. 2,5 cm.

**2043** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k125  
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,8 cm; db. 2,4 cm.



**2044** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k126  
Polipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,5 cm; db. 2,7 cm.

**2045** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k127  
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 4,2 cm; db. 3,0 cm.

**2046** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k128

Odlomljena sekira iz sive kamnine. Odlomek se ujema z odlomkom iz SE 129, vendar je stanjššan po prelomu. Dl. 10,0 cm; š. 4,2 cm; db. 2,6 cm.

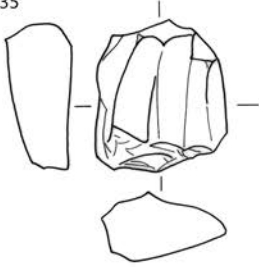


**2047** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k129

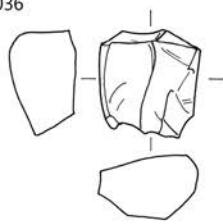
Odlomek sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 7,5 cm; š. 5,0 cm; db. 3,0 cm.



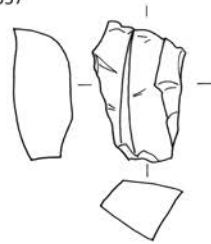
2035



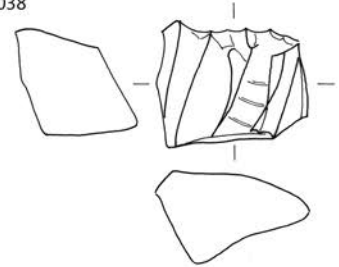
2036



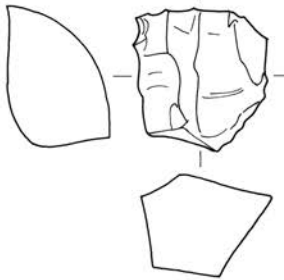
2037



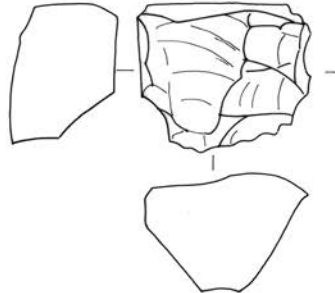
2038



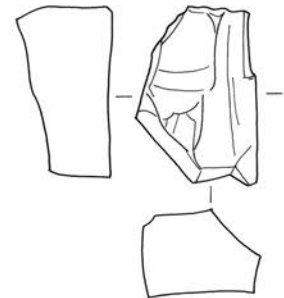
2039



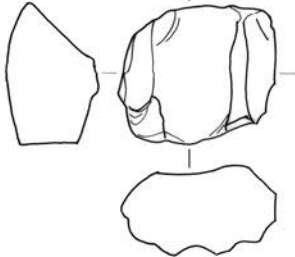
2040



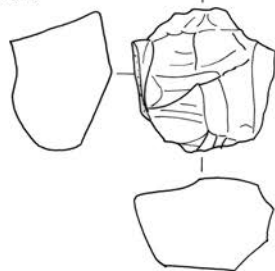
2041



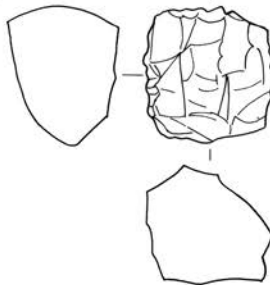
2042



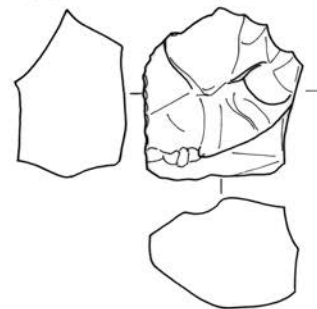
2043



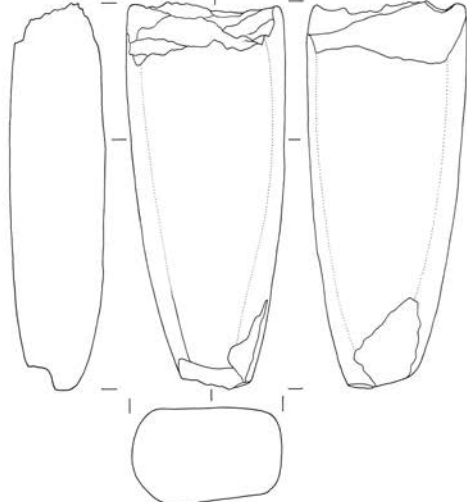
2044



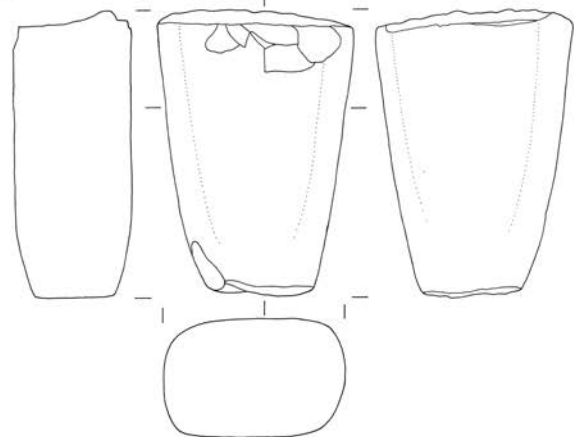
2045



2046



2047



**2048** PO 106; son. D;  
zač. št. CSP 106–k130  
Odlomek brusa iz  
rdečkasto rjave kamni-  
ne (peščenjaka). Dl.  
7,7 cm; š. 7,7 cm; db.  
5,0 cm.



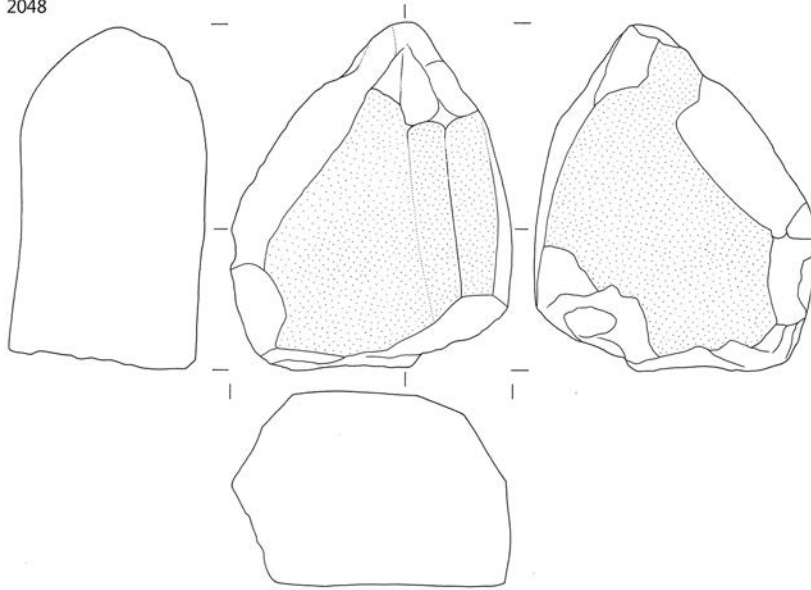
**2049** PO 106; son. D; zač. št. CSP  
106–k131  
Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate  
kamnine (peščenjaka). Dl. 6,7 cm; š. 3,2 cm;  
db. 1,4 cm.



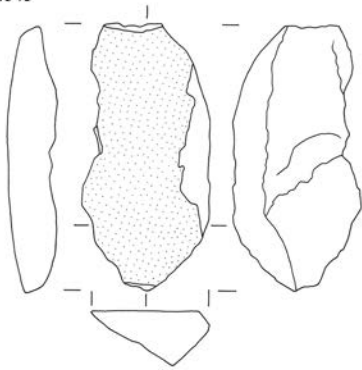
**2050** PO 106; son. D; zač. št. CSP 106–k132  
Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate  
kamnine (peščenjaka). Dl. 2,5 cm; š. 2,6 cm;  
db. 1,2 cm.



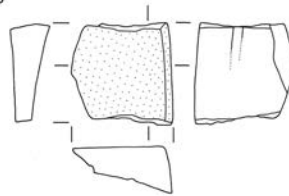
2048



2049



2050





## PO 108

### 2051 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–20

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skodele je okrašeno z odtisi nohta, ostenje pa z vrezi. Pr. u. 18,8 cm, v. 4,9 cm.

### 2052 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–116

Skleda (odlomek robom ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča s sivimi in rjavimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 25,8 cm, v. 7,0 cm.



### 2053 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–2

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 12,2 cm, v. 2,8 cm.

### 2054 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–32

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,5 × 10,5 cm.

### 2055 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–52

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 4,0 × 4,0 cm.

### 2056 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–26

Skodela (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetleje rdečerjava in rjava.

Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje skodele je okrašeno z manjšo koničasto bradavico. Pr. u. 10,0 cm, v. 5,0 cm.



### 2057 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–7

Miniaturna čaša (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je sivorjava. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,0 cm, v. 2,7 cm. (Tomaž 2005a, Fig. 4, 7).



### 2058 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–12

Miniaturna čaša (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in temno siva. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 7,8 cm, v. 2,7 cm. (Tomaž 2005a, Fig. 7).



### 2059 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–38

Čaša (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetleje rdečerjava. Čaša je žgana oksidacijsko. Pr. u. 9,0 cm, v. 3,9 cm.

### 2060 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–69

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, zelo luknjičava). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,2 cm, v. 2,2 cm.

### 2061 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–28

Zajemalka (odlomek recipienta ?), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 2,2 cm.

### 2062 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–15

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Pr. u. 18,2 cm, v. 5,0 cm.



### 2063 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–19

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdečerjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28,8 cm, v. 2,8 cm.

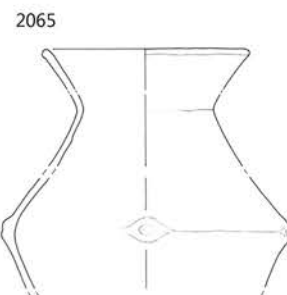
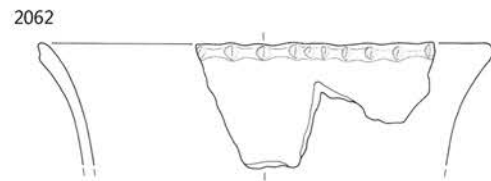
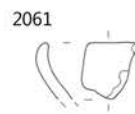
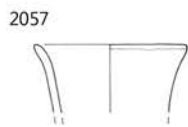
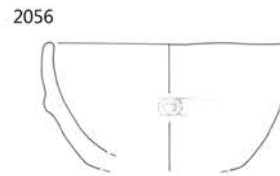
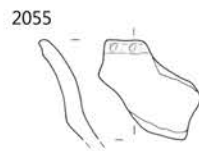
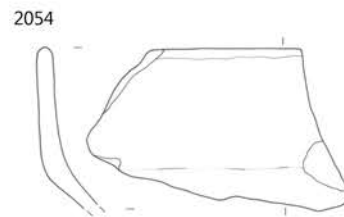
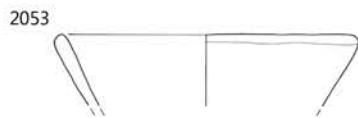
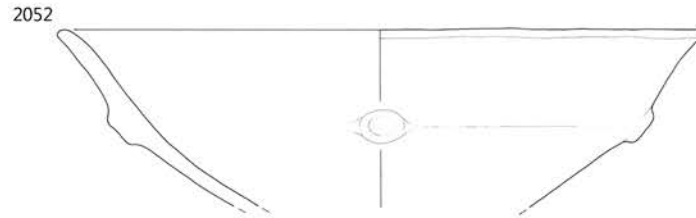
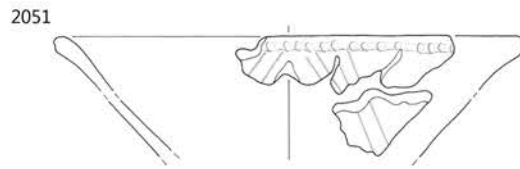
### 2064 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–108

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 26,2 cm, v. 2,5 cm.



### 2065 PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–113

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rdeča in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 8,2 cm, v. 9,5 cm.



**2066** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–1

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 12,6 cm, v. 8,3 cm.

**2067** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–117

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 38,0 cm, v. 8,4 cm.

**2068** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–112

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 4,7 cm, v. 4,4 cm.

**2069** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 5,6 × 6,2 cm.



**2070** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–16

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetleje rdečerjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 4,1 × 4,9 cm.



**2071** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–8

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča in sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 3,4 × 4,8 cm.



**2072** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–13

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetleje rdečkasta s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,4 × 6,6 cm.



**2073** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–31

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,9 × 3,7 cm.

**2074** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–5

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,4 × 5,8 cm.

**2075** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–3

Odlomek ustja z ostenjem je izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta (v mokro glino). Vel. 3,0 × 5,2 cm.



**2076** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–14

Odlomek ustja z ostenjem je izdelan prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s črnimi lisami. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa z žlebovi. Vel. 2,9 × 3,9 cm.



**2077** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–43

Odlomek ustja z ostenjem je izdelan prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,4 × 4,7 cm.

**2078** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–42

Odlomek ustja z ostenjem je izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,5 × 5,4 cm.

**2079** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–37

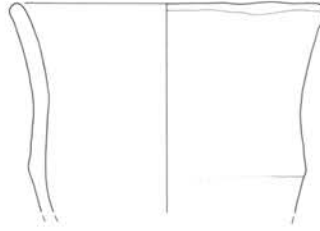
Odlomek ustja z ostenjem je izdelan prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava na notranji strani in siva na zunanji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,3 × 3,1 cm.



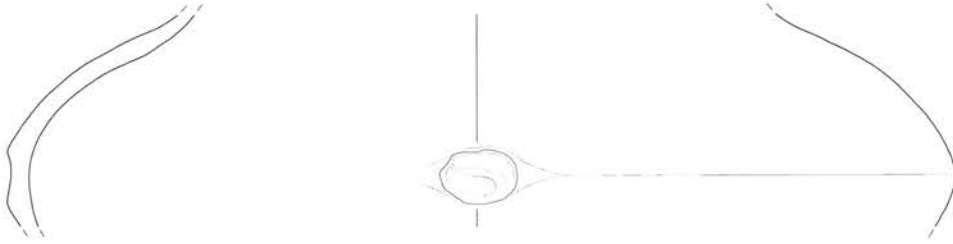
**2080** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–49

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,2 × 3,7 cm.

2066



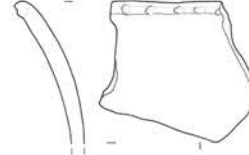
2067



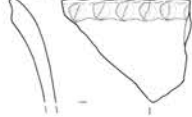
2068



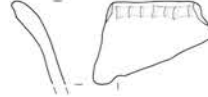
2069



2070



2071



2072



2073



2074



2075



2076



2077



2078



2079



2080



**2081** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–41

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,6 × 3,4 cm.

**2082** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–27

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,0 × 3,0 cm.

**2083** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–73

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je temno siva s svetlo rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,9 × 4,2 cm.

**2084** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–51

Odlomek ustja z ostenjem posode, je izdelane prostoročno iz grobnoprznate mase (ACE). Groba površina je lisasta temno siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,1 × 3,8 cm.

**2085** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–70

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani rdečkasta in na notranji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,5 × 2,5 cm.

**2086** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–66

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 1,9 × 2,6 cm.

**2087** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–77

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,1 × 3 cm.

**2088** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–65

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,3 × 2,4 cm.

**2089** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–22

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetleje rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 1,9 × 6,2 cm.

**2090** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–33

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetleje rdečerjava z rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta (uporabljeni obe roki). Vel. 2,2 × 5,7 cm.



**2091** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–76

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 1,8 × 4,6 cm.

**2092** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–107

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,2 × 6,9 cm.



**2093** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–36

Odlomek odebeljenega ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani svetleje rjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,6 × 3,2 cm.

**2094** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–25

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,4 × 3,2cm; 2,9 × 2,1cm.

**2095** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–21

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetleje rdečerjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,5 × 4,3 cm.

**2096** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–34

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je svetleje rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,6 × 5,8 cm.

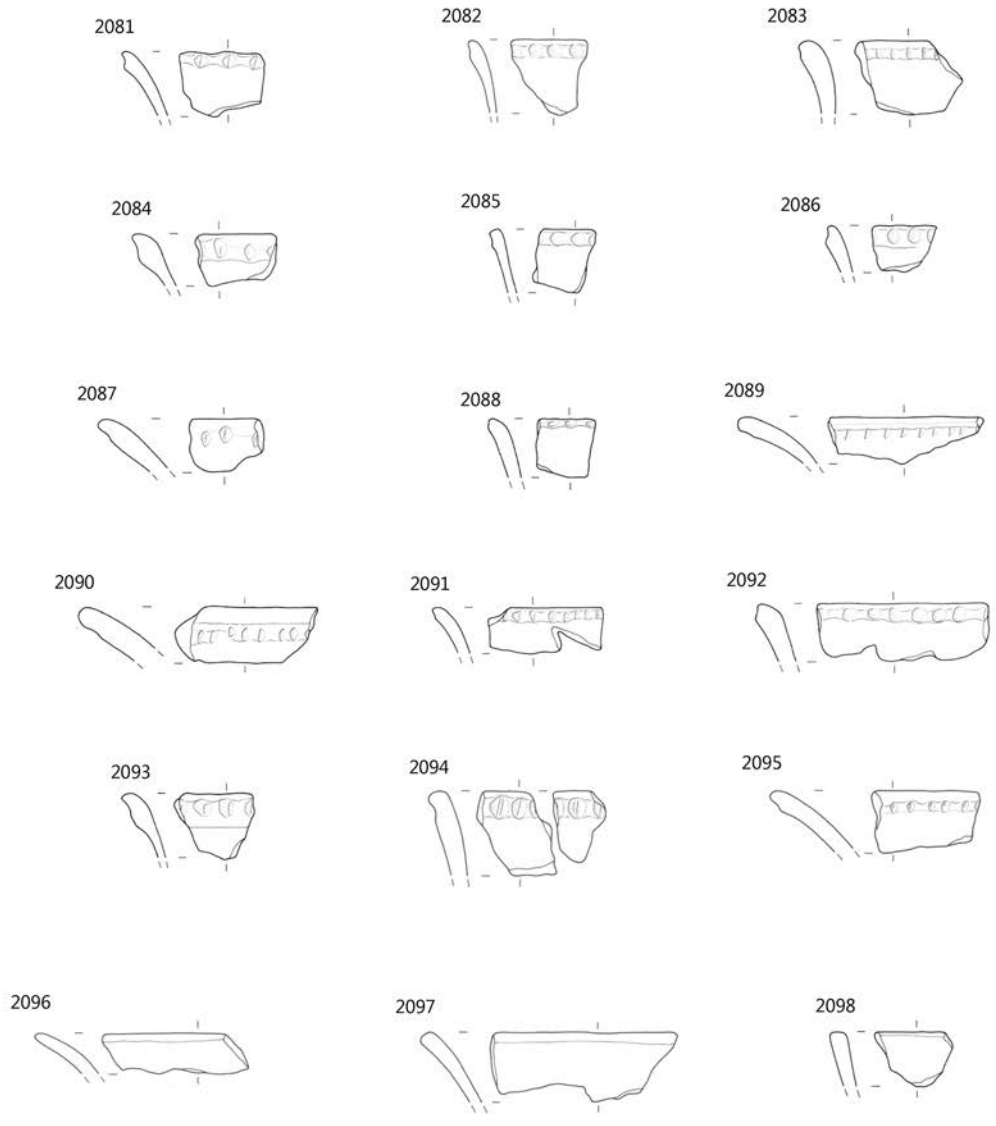
**2097** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–30

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoprznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča s sivo liso. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 7,4 cm.

**2098** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–74

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 2,2 × 3,1 cm.





**2099** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–45

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina na notranji strani je rjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 3,6 cm.

**2100** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–78

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,5 cm.

**2101** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–53

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,6 × 2,9 cm.

**2102** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–67

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rdečerjava, delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 2,9 cm.

**2103** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–48

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani temno siva in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 3,1 cm.

**2104** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–18

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta na zunanji strani rjava in črna ter na notranji svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,8 cm.



**2105** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–80

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je rumeno rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,0 × 3,0 cm.

**2106** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–35

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 3,1 cm.

**2107** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–75

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdečkasta in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 3,0 cm.

**2108** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–24

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 5,7 cm.

**2109** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–71

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,2 × 3,4 cm.

**2110** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–44

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 3,7 cm.

**2111** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–50

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji svetlo rjava, lisasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 3,4 cm.

**2112** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 5,7 cm.

**2113** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–9

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta na zunanji strani siva in na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 4,7 cm.

**2114** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–17

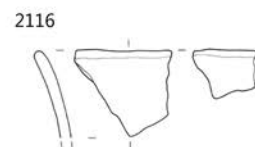
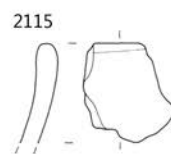
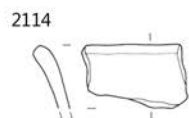
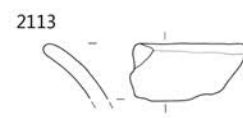
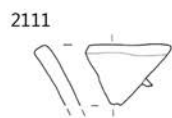
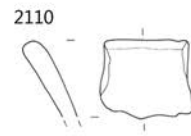
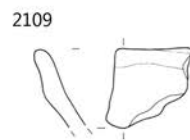
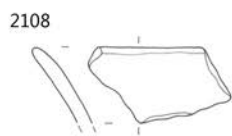
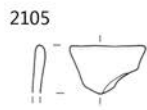
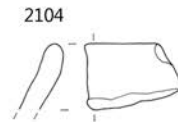
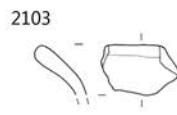
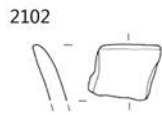
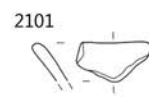
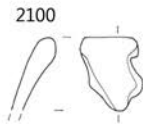
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,2 cm.

**2115** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–79

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, zelo luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,0 × 3,6 cm.

**2116** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 3,9 cm; 2,0 × 2,6 cm.



**2117** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–54

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 4,7 cm.

**2118** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–68

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 4,2 cm.

**2119** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–6

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,7 cm.



**2120** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–6

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,5 cm.

**2121** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–72

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 3,0 cm.

**2122** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–40

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani lisasta rjava in na zunanji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 2,1 cm.

**2123** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–39

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 2,4 cm.

**2124** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–91

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,0 × 3,1 cm.

**2125** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–61

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji strani rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,4 cm, v. 2,1 cm.

**2126** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–56

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s svetlo rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,4 cm, v. 3,6 cm.

**2127** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–60

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 3,6 cm.

**2128** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–81

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,4 cm, v. 3,1 cm.

**2129** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–86

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,8 cm, v. 1,5 cm.

**2130** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–63

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,2 cm, v. 2,7 cm.

**2131** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–97

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,0 cm, v. 2,1 cm.

**2132** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–87

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,4 cm, v. 1,4 cm.

**2133** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–106

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,6 cm, v. 1,7 cm.

**2134** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–83

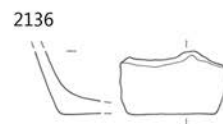
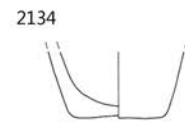
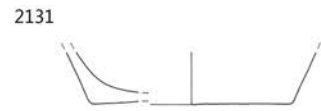
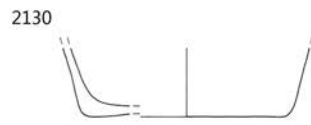
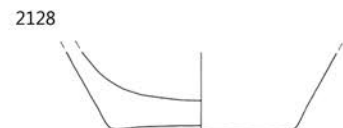
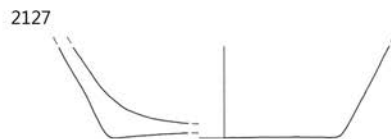
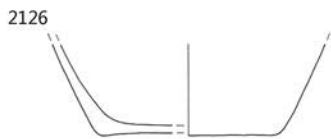
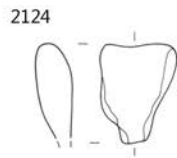
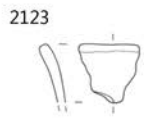
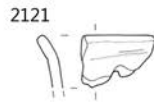
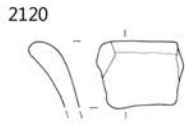
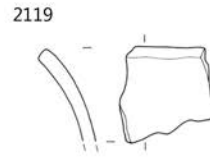
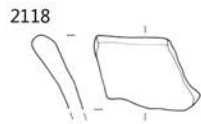
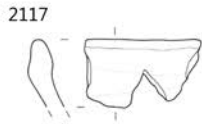
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,6 cm, v. 2,6 cm.

**2135** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–96

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,4 cm, v. 1,6 cm.

**2136** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–84

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava z rdečimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 4,2 cm.





**2137** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–57

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,6 × 2,7 cm.

**2138** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–100

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je svetleje rjava, notranja pa ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,0 × 3,0 cm.

**2139** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–98

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate mase (ACE). Gladka površina je svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,1 × 4,9 cm.

**2140** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–82

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,8 × 6,5 cm.

**2141** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–64

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 5,0 cm.

**2142** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–62

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,4 × 5,1 cm.

**2143** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–58

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 5,0 cm.

**2144** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–85

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 4,6 cm.

**2145** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–99

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetleje rdeča s sivimi lisami. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 7,5 cm.

**2146** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–105

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,1 × 4,1 cm.

**2147** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–111

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 9,2 cm.

**2148** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–59

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 5,8 cm.

**2149** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–55

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 5,7 cm.

**2150** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–104

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 3,2 cm.

**2151** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–103

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 4,6 cm.

**2152** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–102

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,5 × 3,3 cm.

**2153** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–101

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s svetlo rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,0 × 4,0 cm.

**2154** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–88

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,4 cm.

**2155** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–29

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta, ostenje pa z vrezi. Pr. n. 9,2 cm, v. 2,2 cm.



2137



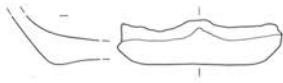
2138



2139



2140



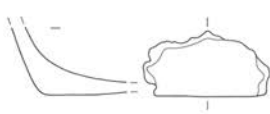
2141



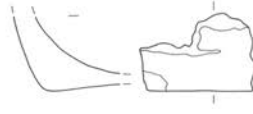
2142



2143



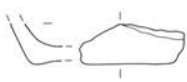
2144



2145



2146



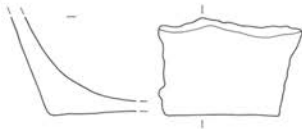
2147



2148



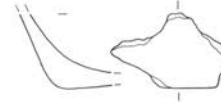
2149



2150



2151



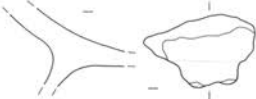
2152



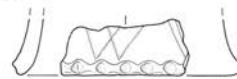
2153



2154



2155



**2156** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–23

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta. Pr.d. 9,2 cm, v. 3,2 cm.

**2157** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–47

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 10,2 cm, v. 2,6 cm.

**2158** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–110

Čaša (odlomek ustja z ostenjem in vodoravno predrtim držajem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta temno sivorjava. Čaša je žgana oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z navpičnim rebrom, ki se zaključuje v držaju. Vel. 3,5 × 2,9 cm; 2,9 × 2,7 cm; 2,1 × 2,7 cm; 1,9 × 1,4 cm.



**2159** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–109

Čaša (odlomek ostenja), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je zelo svetlo rjava. Čaša je žgana oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z navpičnim rebrom, ki se na eni strani konča s krožno bradavico, na drugi pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 8,0 × 3,9 cm; 3,5 × 3,5 cm.

**2160** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–94

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetleje rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,5 × 4,5 cm.

**2161** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–114

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča, vidne sledi zaglajevanja. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,3 cm.



**2162** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–115

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z dvojno miniaturno krožno bradavico. Vel. 2,2 × 2,6 cm.



**2163** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–90

Zajemalka (odlomek recipienta), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, zelo luknjičava). Groba površina je temno rjava, slabo ohranjena. Zajemalka je žgana redukcijsko. Pr. 7,0 cm, v. 2,7 cm.

**2164** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–95

Zajemalka (odlomek predrtega držaja in recipienta), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetleje rdeča. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 4,4 cm.

**2165** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–92

Zajemalka (odlomek predrtega držaja), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečerjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,3 × 1,8 cm.

**2166** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–89

Zajemalka (odlomek predrtega držaja in recipienta), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Vel. 2,6 × 3,4 cm.

**2167** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–93

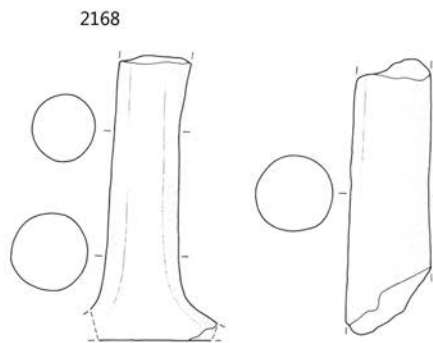
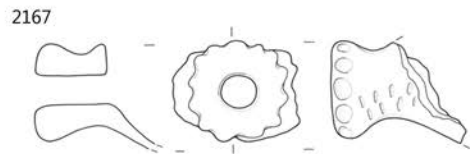
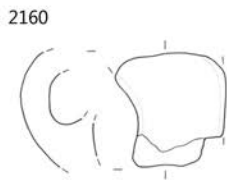
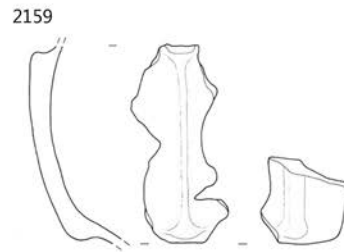
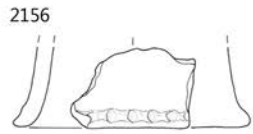
Zajemalka (odlomek predrtega držaja z recipientom), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je temno rjava, slabo ohranjena. Zajemalka je žgana redukcijsko. Držaj in ostenje zajemalke sta okrašena z odtisi nohta. Vel. 4,2 × 5,3 cm.

**2168** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–118

Odlomka antropomorfno oblikovanih nog »kultne posode«, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka osnovna površina rdeče barve je prevlečena s svetlo rjavo zelo fino zrnato lončarsko maso ter nato še premazana z rdečim premazom.



Posoda je žgana oksidacijsko. Ista posoda kot 145–51 Pr. n 1 3,0 cm, v. 11,4 cm; pr. n 2 3,0 cm, v. 10,9 cm. (Tomaž, Kavur 2006, 60; Tomaž 2008, sl. 40).



**2169** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k1

Fragment kline z zagladitvami iz rjavega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,2 cm.



**2170** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k2

Fragmentirana retuširana klina z zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtičaste retuše. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 4,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**2171** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k3

Fragment kline z zagladitvami iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,4 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**2172** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k4

Klina z zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,5 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**2173** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k5

Fragmentirana klina z zagladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**2174** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k6

Fragment klinice z zagladitvami iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**2175** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k7

Klinica z drobtičasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtičaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**2176** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k8

Klinica z drobtičasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtičaste retuše. Dl. 4,5 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**2177** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k9

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon ni določljiv. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 3,6 cm; db. 1,1 cm.



**2178** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k10

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja s strmo retušo izdelana izjeda. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja s strmo retušo izdelana izjeda. Dl. 4,0 cm; š. 3,2 cm; db. 0,9 cm.



**2179** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k11

Retuširan odbitek iz sivega do temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,8 cm; š. 2,9 cm; db. 0,9 cm.



**2180** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k12

Retuširan odbitek iz svetlo rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 2,8 cm; db. 0,8 cm.



**2181** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k13

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,7 cm; š. 2,3 cm; db. 0,8 cm.



**2182** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k14

Odbitek z drobtičasto retušo iz sivega roženca. Talon je na dorzalni strani stanjšán. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtičaste retuše. Dl. 2,2 cm; š. 2,5 cm; db. 0,3 cm.

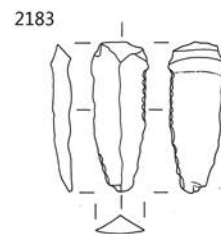
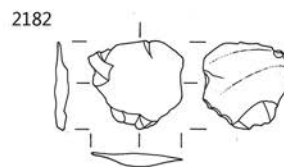
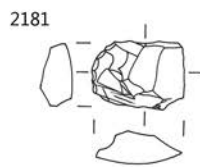
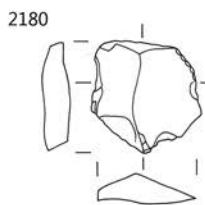
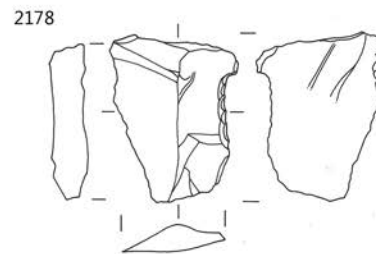
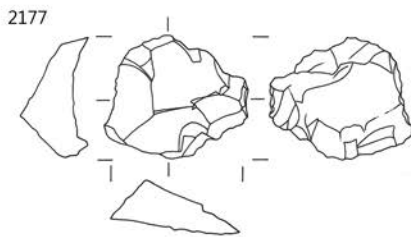
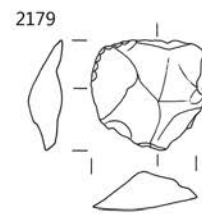
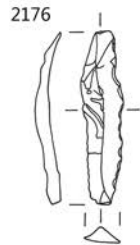
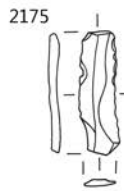
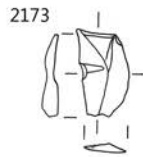
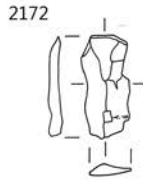
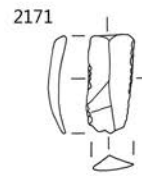
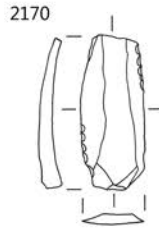
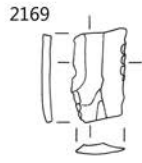


**2183** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k15

Retuširana klina iz temno sivega do črnega konglomeratnega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtičaste retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtičaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.







**2184** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k16

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**2185** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k17

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivorjavega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**2186** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k18

Klina z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**2187** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k19

Fragmentirana retuširana klina z zagladitvami iz rjavovega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**2188** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k20

Fragmentiran odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 2,9 cm; š. 2,5 cm; db. 0,5 cm.



**2189** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k21

Retuširana klina z izjedo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,9 cm.



**2190** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k22

Sveder na fragmentu kline iz svetlo sivega do sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba sta s srmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**2191** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k23

Fragment klinice s prečno retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu se nahaja izdelana strma prečna retuša. Dl. 1,2 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**2192** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k24

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana strma retuša. Strma retuša tvori sveder. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 3,6 cm; š. 0,6 cm; db. 0,5 cm.



**2193** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k25

Fragmentiran retuširan odbitek iz sivorjavega roženca. Talon je zdrobljen. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**2194** PO 108; zač. št. CSP 108–k26

Oblič na fragmentu jedra iz sivega plastovitega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelan oblič. Dl. 2,8 cm; š. 2,6 cm; db. 1,7 cm.



**2195** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k27

Strgalo na odbitku iz svetlo rjavosivega (skoraj belega) konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,9 cm; š. 5,5 cm; db. 2,6 cm.



**2196** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k28

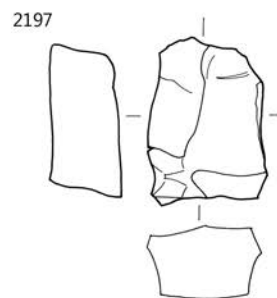
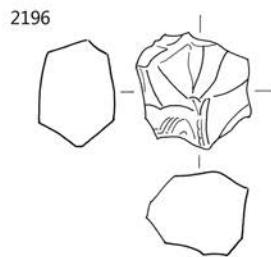
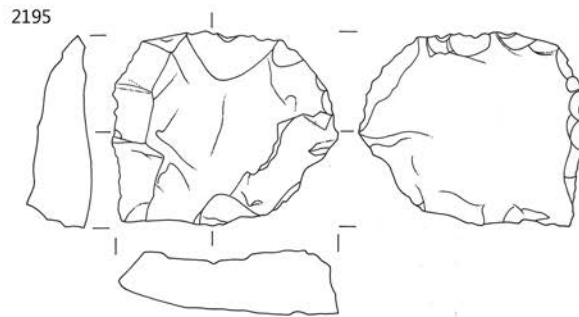
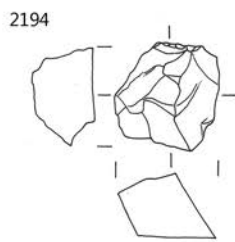
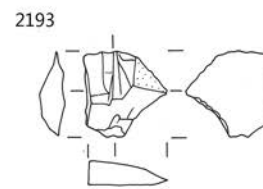
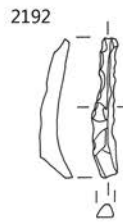
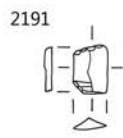
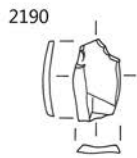
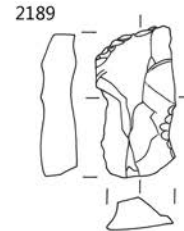
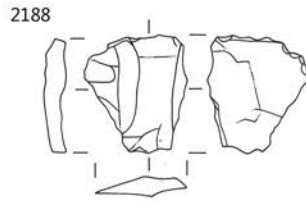
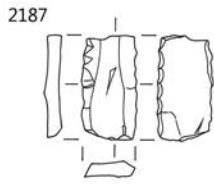
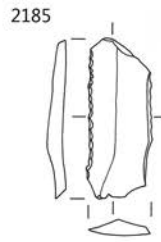
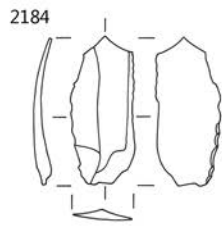
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,0 cm; db. 2,0 cm.



**2197** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k29

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.





**2198** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k30

Odlomek tolkača iz svetlo rjave kamnine. Dl. 9,0  
db. 2,0 cm.



**2199** PO 108; son. D; zač. št. CSP 108–k31

Brus iz rdečkasto rjave kamnine (peščenjaka). Dl. 10,3 cm; š.  
9,3 cm; db. 6,6 cm.



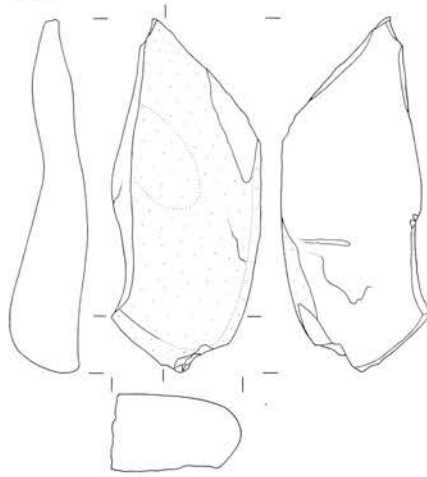
**2200** PO 108; son. D; zač. št.  
CSP

108–k32

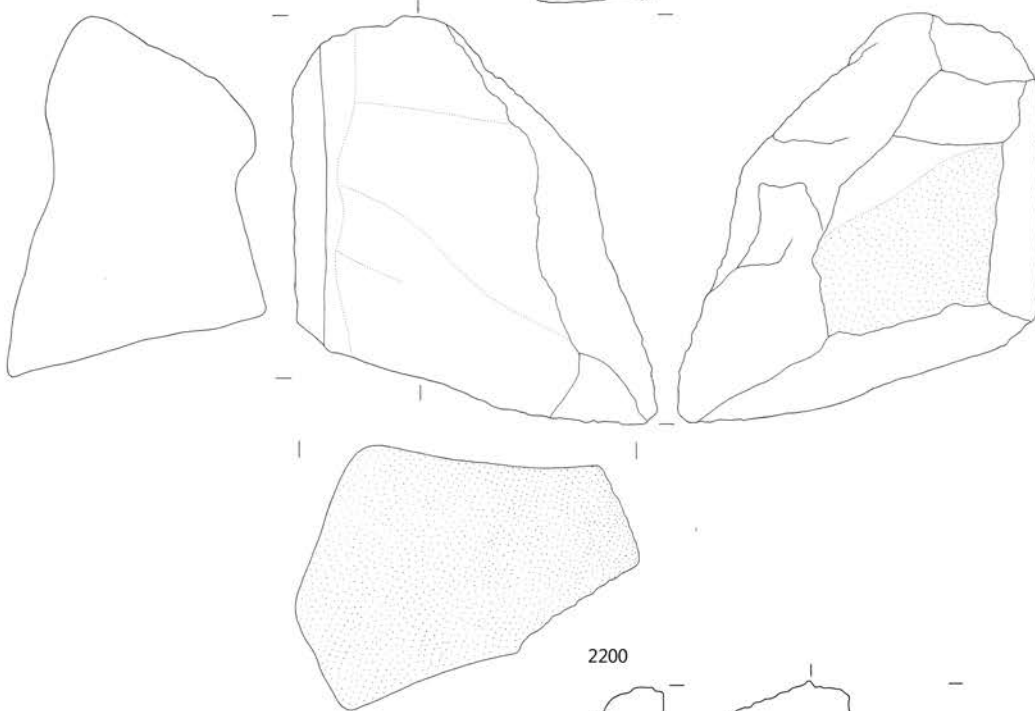
Odlomek žrnelj iz rdečkasto–sive  
grobozrnate kamnine. Dl. 12,2 cm;  
š. 6,2 cm; db. 2,8 cm.



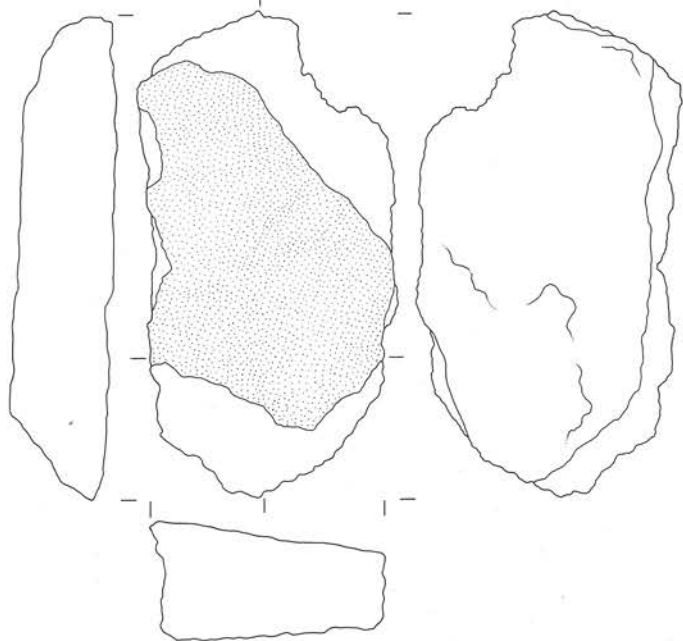
2198



2199



2200





## PO 110

### 2201 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–21

Skodela (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani lisasta svetlo rjava in siva ter na notranji svetlo rdečerjava, vidne so sledi zagladitev. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skodele je okrašeno z modeliranim jezičastim izrastkom. Pr. u. 13,6 cm, v. 3,9 cm.



### 2202 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–3

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in delom dna), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba, nagubana površina je lisasta temno rjava ter rjava in rdečerjava, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 14,4 cm, v. 4,2 cm.



### 2203 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–16

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 18,8 cm, v. 4,1 cm.



### 2204 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–10

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava in rjava, premazana z rdečim premazom, ki je ohranjen le v sledovih. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 19,4 cm, v. 5,6 cm.



### 2205 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–5

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta, klek pa še dodatno s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 25,6 cm, v. 5,0 cm.



### 2206 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–2

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava in temno siva.



Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z vtiskovanjem odtisi nohta. Pr. u. 32,2 cm, v. 5,3 cm.

### 2207 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–17

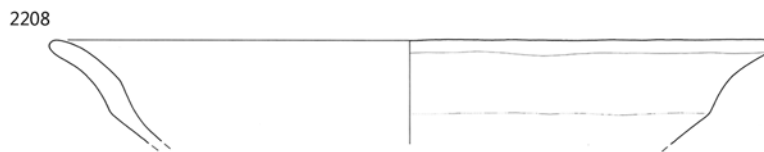
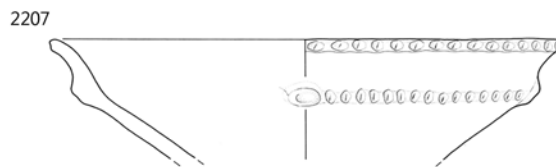
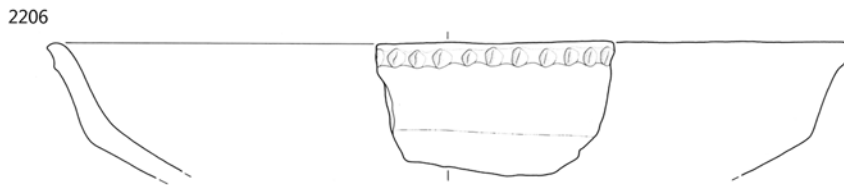
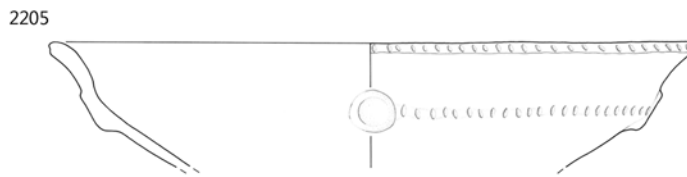
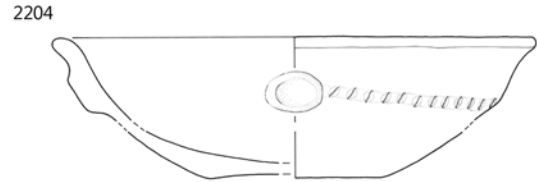
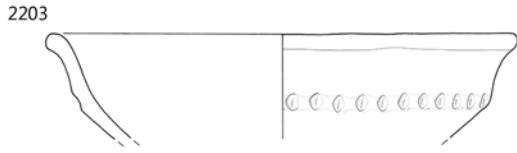
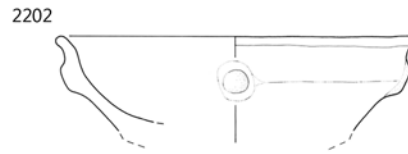
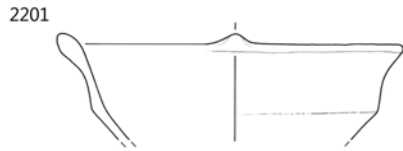
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta, klek pa še dodatno s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 20,4 cm, v. 4,7 cm.



### 2208 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–1

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdečerjava in siva, vidne sledi zagladitve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28,8 cm, v. 4,1 cm.





**2209** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–14

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 25,6 cm, v. 4,6 cm.



**2210** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–4

Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek in baza noge skleda na nogi sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 24,8 cm, v. 10,3 cm.



**2211** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–25

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Groba notranja in gladka zunanja površina sta lisasti, rdeči in temno sivi, slabše ohranjeni. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 27,0 cm, v. 4,3 cm.



**2212** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–18

Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje, ohranjena ni le noge), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka, a nagubana površina je lisasta rdeča in temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisom prsta. Pr. u. 20,0 cm, v. 5,5 cm.

**2213** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–349

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno rjava in temno siva, zelo slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 6,3 × 9,1 cm.

**2214** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–360

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta, klek skleda pa še z manjšo krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,4 × 4,6 cm.



**2215** PO 110; zač. št. CSP 110–358

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava in temno rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 3,7 × 4,5 cm.

**2216** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–412

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdečerjava in na zunanji lisasta svetlo rdečerjava in siva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 9,6 cm.

**2217** PO 110; zač. št. CSP 110–364

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 8,4 cm.

**2218** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–350

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rjava, svetlo rjava in siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 7,8 cm.

**2219** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–373

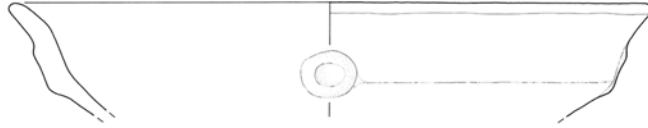
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta svetlo rjava in siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Vel. 4,7 × 7,5 cm.

**2220** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–347

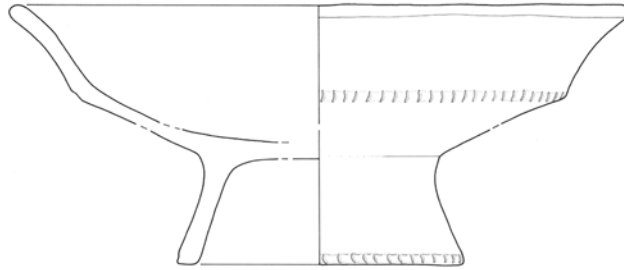
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja in groba notranja površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta, klek skleda pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 6,9 × 6,7 cm.



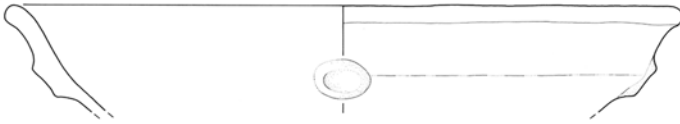
2209



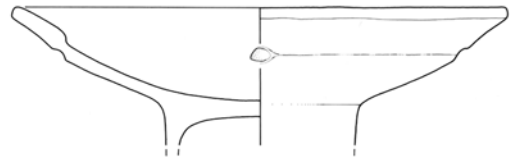
2210



2211



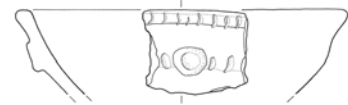
2212



2213



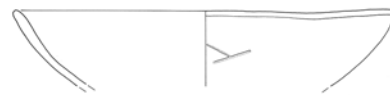
2214



2215



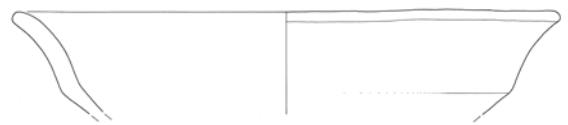
2216



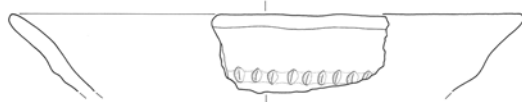
2217



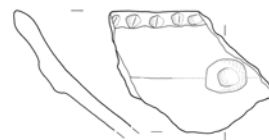
2218



2219



2220





**2221 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–348**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rdečerjava, svetlo rdeča in temno rjava, delno poškodovana. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta in odtis konice nohta ter bradavico, ki pa ni ohranjena. Vel. 7,0 × 5,8 cm.



**2222 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–354**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdečerjava in na zunanji svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta in odtis nohta. Vel. 4,0 × 3,5 cm; 4,2 × 3,5 cm.



**2223 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–363**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je svetlo rdeča s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,4 × 5,1 cm.



**2224 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–405**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je svetlo rdeča, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 5,4 × 6,2 cm.



**2225 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–352**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdečerjava in temno siva, delno poškodovana. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,9 × 4,8 cm.

**2226 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–359**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 4,6 cm.

**2227 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–400**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,7 × 5,9 cm.

**2228 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–404**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,4 × 6,2 cm.



**2229 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–415**

Skleda s poševnim robom ustja (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno rjava in temno siva, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,1 × 5,6 cm.



**2230 PO 110; son. D; zač. št. CSP 150/110–16**

Skleda na nogi (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz fino-zrnate mase (AC). Svetlo rdeča in siva lisasta površina je gladka, vendar nagubana; premazana je s svetlo rdečim premazom. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi šila in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 10,1 cm, v. 6,3 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 12; Guštin *et al.* 2006, 384, Fig. 3: 3).

**2231 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–11**

Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje, le dolžina noge ni znana), izdelana prostoročno iz fino-zrnate mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdečerjava s sivo liso, premazana z rdečim premazom, ki je ohranjen v sledovih. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 26,8 cm, v. 7,4 cm.

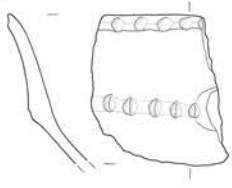
**2232 PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–23**

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem, ročaji in izlivom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 44,6 cm, v. 8,4 cm.

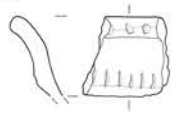




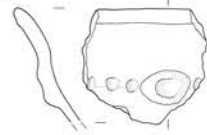
2221



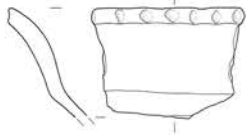
2222



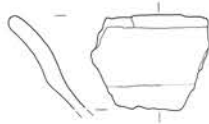
2223



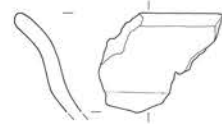
2224



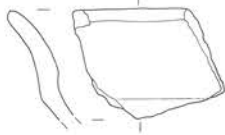
2225



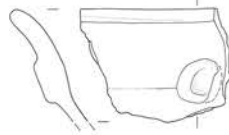
2226



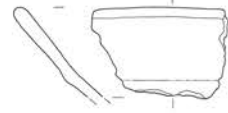
2227



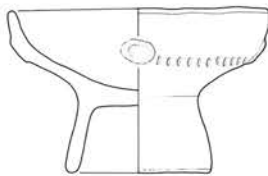
2228



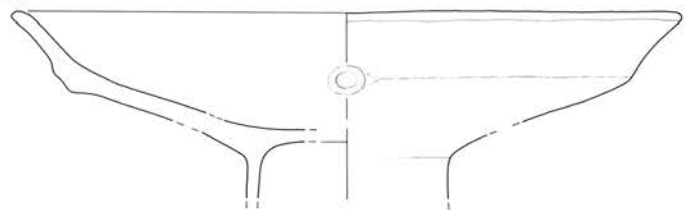
2229



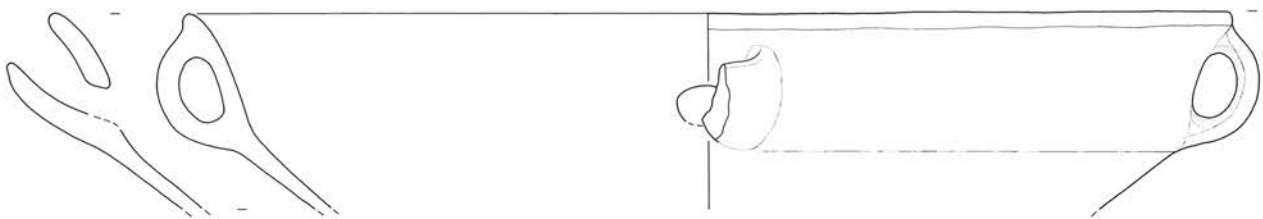
2230



2231



2232



**2233** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–37

Odlomek dna z ного in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rdeča in na notranji svetlo rjava, notranja površina noge pa je temno siva. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,7 cm, v. 7,1 cm.



**2236** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–22

Odlomek ostenja z najširšim obodom lonca z dvema navpično predrtima jezičastima držajema, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na zunanji strani rdeča in na notranji strani siva, vidne so sledi zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 25,8 cm, v. 5,9 cm.



**2234** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–709

Odlomek dna z ного posode na nogi, izdelane prostoročno fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečerrjava in rdeča, slabo ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,8 cm, v. 9,5 cm.



**2237** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–591

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno siva in rjava, vidne so sledi zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 5,5 × 6,7 cm.

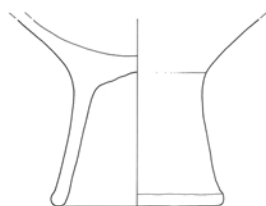


**2235** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–15

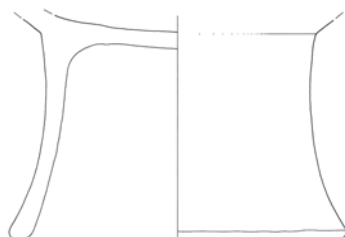
Lonec (odlomek vratu, ramen, najširšega oboda in trupa), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava, vidne sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv.pr. 29,2 cm, v. 15,2 cm.



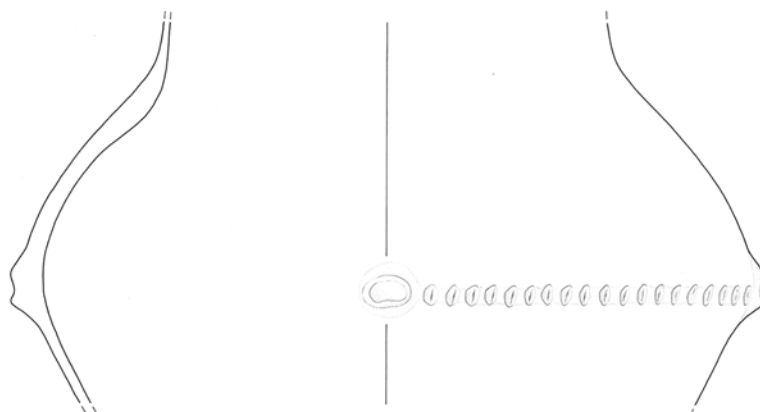
2233



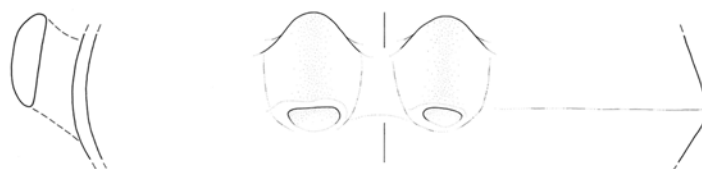
2234



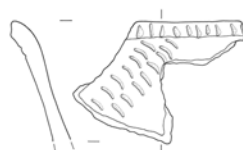
2235



2236



2237



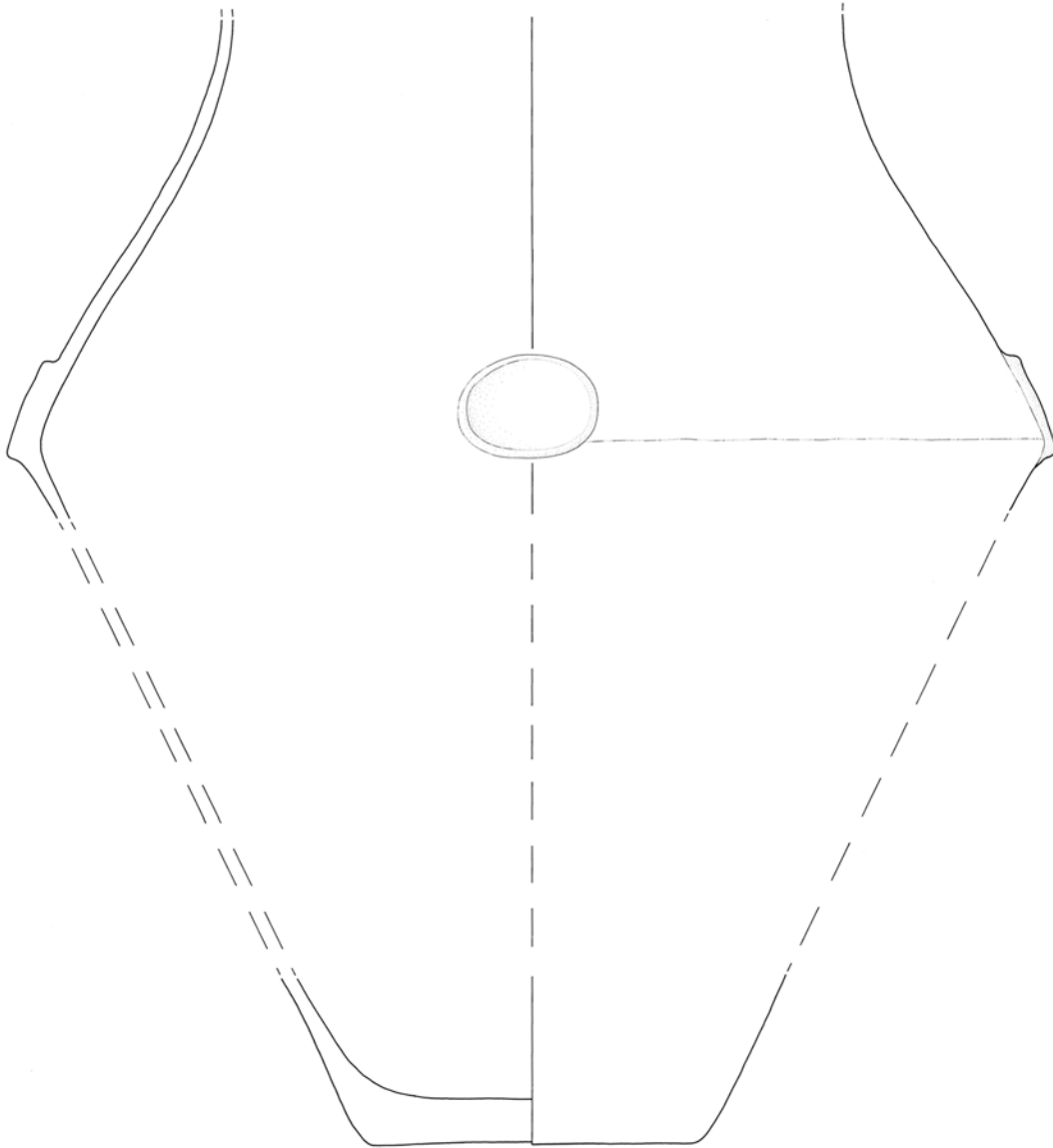
**2238** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–26

Lonec (odlomek vratu, ramen, najširšega oboda in trupa), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava, rjava, siva in temno siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z večjo ploščato krožno bradavico. Nv. pr. 40,4 cm, v. 45,5 cm.

**2239** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–20

Lonec (odlomek vratu in ramen), izdelan prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rumenorjava, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. vr. 13,5 cm, v. 11,9 cm.

2238



2239





**2240** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–24

Odlomek večjega dna posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 12,4 cm.

**2241** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–19

Odlomek noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 17,6 cm, v. 8,4 cm.



**2242** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–13

Lonec na nogi ? (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, vidne sledi zaglajevanja. Površina je premazana z rdečim premazom, ki je ohranjen le v sledovih. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi nohta, vrat in rame z žlebovi, najširši obod lonca pa s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 12,8 cm, v. 19,0 cm.



**2243** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–9

Odlomek ovalnega dna z ostenjem lonca, izdelanega prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno rjava in rjava, delno poškodovana. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno z odtisi konice nohta. Pr. d. 4,8 cm, v. 5,5 cm.



**2244** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–12

Pokrov (rekonstruirano ostenje, manjka le ročaj), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pri nastavku ročaja je lepo viden prstni odtis. Pr. pok. 17,4 cm, v. 5,2 cm.

**2245** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–416

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, vidne so sledi zagladitev. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,9 × 7,6 cm.

**2246** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–426

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta, svetlo rdečerjava, na notranji strani premazana z rdečim premazom, vidne so sledi zagladitev. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 8,8 cm.

**2247** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–6

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečerjava in rjava, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 5,4 cm, v. 3,6 cm.



**2248** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–8

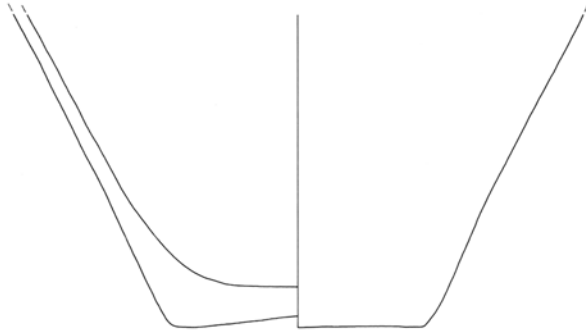
Jagoda ovalno-okrogle oblike, izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Površina je gladka rumeno rjave barve. Jagoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,0 × 1,1 cm. (Tomaž 2006, sl. 2: 2; Tomaž, Kavur 2006, predmet 35).



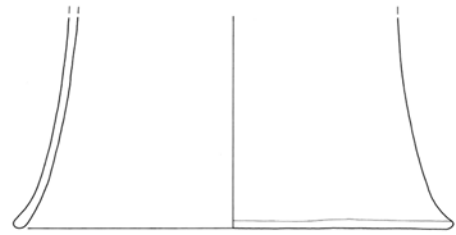
**2249** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–7

Odlomek prevrtane keramične ploščice iz ostenja posode, izdelane iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Dodatno zaobljeni so le robovi ploščice. Gladka površina ploščice je na notranji strani siva, na zunanji strani pa rdeča. Posoda, iz katere je narejena ploščica, je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 1,5 cm. (Tomaž 2006, sl. 4: 3; Tomaž, Kavur 2006, predmet 38).

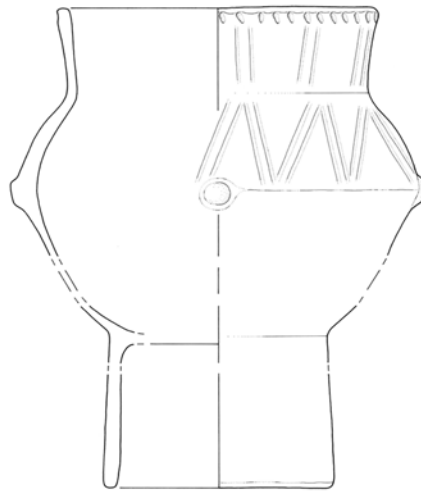
2240



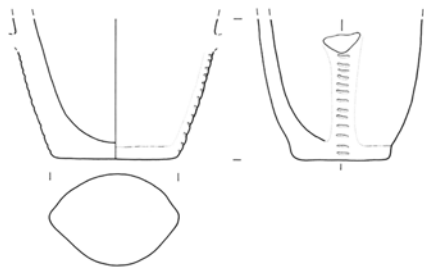
2241



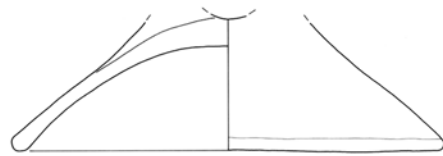
2242



2243



2244



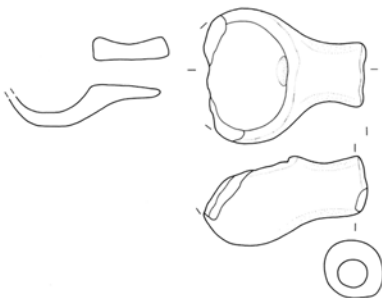
2245



2246



2247



2248



2249



**2250** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k1

Fragmentirana klinica s prečno retušo in zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma prečna retuša. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,0 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm.



**2251** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k2

Fragmentirana klina z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,5 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**2252** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k3

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dorzalna stran prekrita s korteksom. Dl. 4,8 cm; š. 4,0 cm; db. 1,5 cm.



**2253** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k4

Odbitek z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,4 cm; š. 3,1 cm; db. 1,0 cm.



**2254** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k5

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**2255** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k6

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,4 cm; š. 2,4 cm; db. 1,0 cm.



**2256** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,6 cm; š. 2,8 cm; db. 1,3 cm.



**2257** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k8

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega plastovitega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu in na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,1 cm; š. 2,5 cm; db. 0,4 cm.



**2258** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k9

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,1 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**2259** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k10

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,7 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**2260** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k11

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega in na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**2261** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k12

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 0,6 cm; db. 0,5 cm.

**2262** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k13

Retuširan odbitek iz svetlo sivorjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,6 cm; š. 3,6 cm; db. 1,2 cm.



**2263** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k14

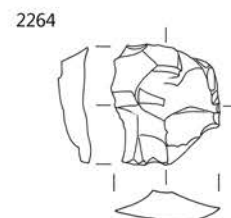
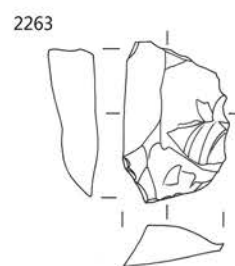
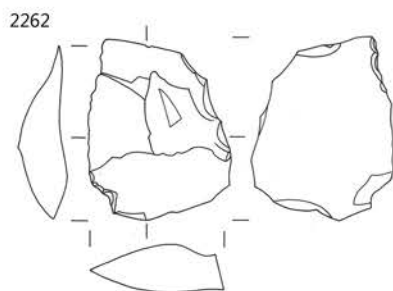
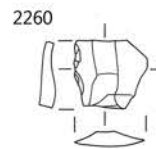
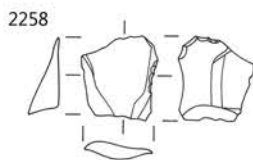
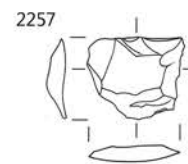
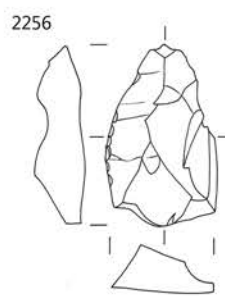
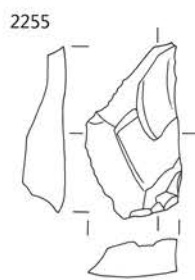
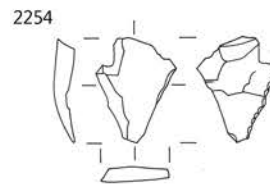
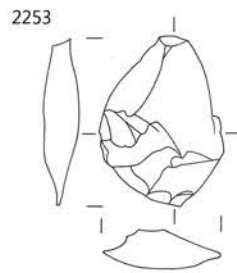
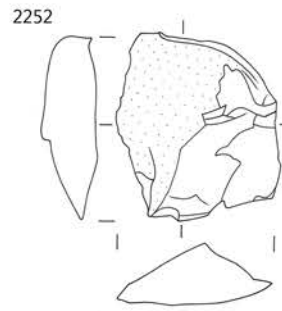
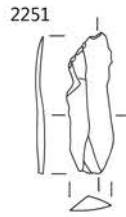
Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,1 cm; š. 2,7 cm; db. 1,0 cm.



**2264** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k15

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 2,6 cm; db. 0,7 cm.





**2265** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k16

Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,7 cm; š. 2,3 cm; db. 1,0 cm.



**2266** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k17

Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**2267** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k18

Fragment retuširane kline iz sivega roženca – trapez (?). Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelana strma prečna retuša. Na levem lateralnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**2268** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k19

Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Sledi korteksa na dorzalni strani. Dl. 2,9 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**2269** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k20

Fragment retuširanega odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 2,7 cm; db. 0,6 cm.



**2270** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k21

Retuširan nazobčan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Sledi korteksa na dorzalni strani. Dl. 3,2 cm; š. 2,4 cm; db. 1,4 cm.



**2271** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k22

Fragment klinice z izrobo iz sivega roženca (svedra?). Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izroba. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izroba. Dl. 1,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2272** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k23

Fragmentirana retuširana klina z izrobo in prečno retušo z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izroba. Na distalnem delu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana prečna retuša. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**2273** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k24

Fragment kline z izjedo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**2274** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k25

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**2275** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k26

Nazobčano jedro iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani so izdelane izjede. Sledi korteksa na dorzalni strani. Dl. 4,7 cm; š. 2,5 cm; db. 1,5 cm.



**2276** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k27

Nazobčano jedro iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane izjede. Dl. 3,4 cm; š. 4,9 cm; db. 2,6 cm.



**2277** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k28

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 2,6 cm; db. 0,8 cm.



**2278** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k29

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,8 cm.

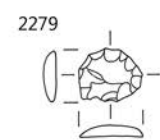
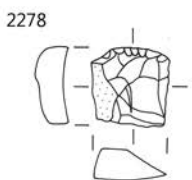
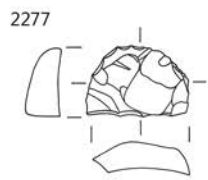
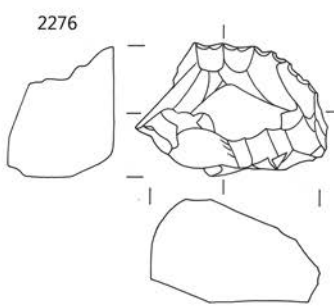
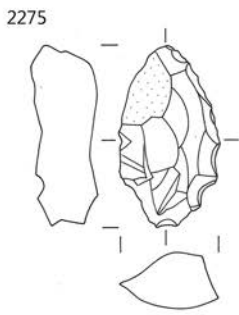
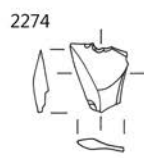
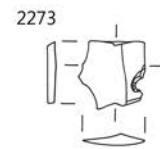
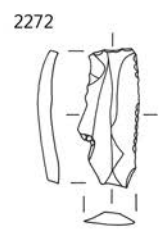
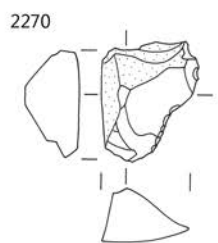
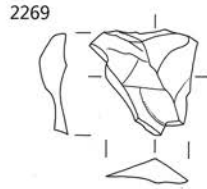
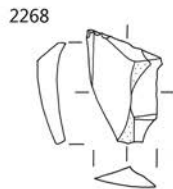
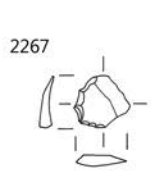
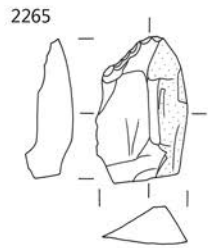


**2279** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k30

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,3 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.







**2280** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k31  
Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,9 cm; š. 2,3 cm; db. 1,3 cm.



**2281** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k32  
Praskalo na retuširanem odbitku iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,5 cm; š. 2,6 cm; db. 1,3 cm.



**2282** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k33  
Atipično praskalo na klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je atipično izdelano čelo praskala. Dl. 3,8 cm; š. 2,2 cm; db. 0,6 cm.



**2283** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k34  
Atipično praskalo in strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 3,6 cm; š. 3,5 cm; db. 1,0 cm.



**2284** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k35  
Praskalo na fragmentu odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,3 cm; db. 1,3 cm.



**2285** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k36  
Strgalo na jedru iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,3 cm.



**2286** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k37  
Strgalo/vbadalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu distalnega dela na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,8 cm; š. 4,3 cm; db. 0,8 cm.



**2287** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k38  
Strgalo na fragmentu jedra iz svetlo rjavega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Sledi korteksa na dorzalni strani. Dl. 3,2 cm; š. 3,2 cm; db. 2,0 cm.

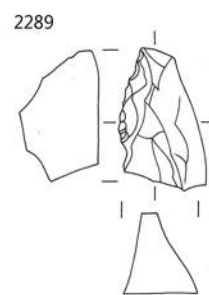
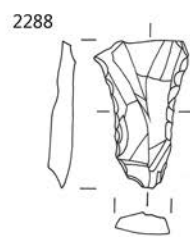
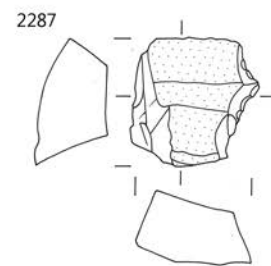
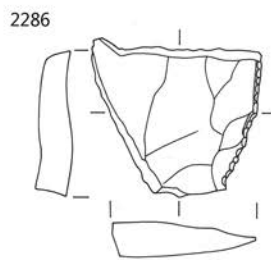
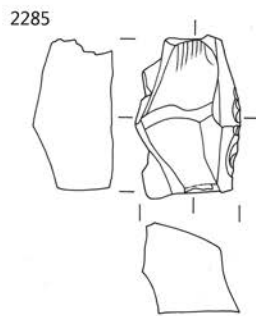
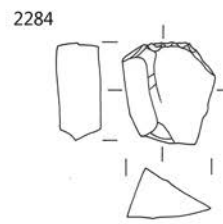
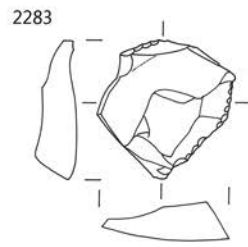
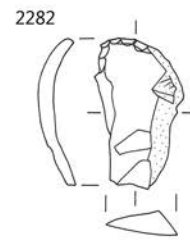
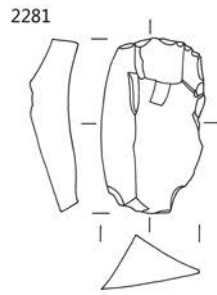
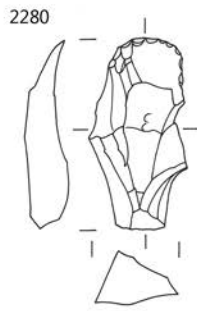


**2288** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k39  
Strgalo na fragmentiranem odbitku iz črnega roženca. Talon je zdrobljen. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,7 cm; š. 2,4 cm; db. 0,6 cm.



**2289** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k40  
Strgalo na jedru iz sivega roženca. Na dorzalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,7 cm; š. 2,1 cm; db. 2,0 cm.





**2290** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k41

Strgalo na fragmentu jedra iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,4 cm; š. 4,0 cm; db. 2,0 cm.



**2291** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k42

Strgalo na fragmentu jedra iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,2 cm; š. 2,6 cm; db. 1,7 cm.



**2292** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k43

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,1 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.

**2293** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k44

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**2294** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k45

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Hrbta tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,4 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**2295** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k46

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,6 cm; š. 2,7 cm; db. 0,4 cm.



**2296** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k47

Fragmentirana retuširana klinica iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,0 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**2297** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k48

Praskalo na fragmentu retuširane klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 1,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**2298** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k49

Praskalo na fragmentu klinice iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,1 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**2299** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k50

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in srednjem in proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Hrbta tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**2300** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k51

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 4,0 cm; db. 2,6 cm.



**2301** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k52

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,0 cm; db. 2,8 cm.

**2302** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k53

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,2 cm; db. 1,6 cm.

**2303** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k54

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.

**2304** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k55

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,8 cm.



**2305** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k56

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 1,8 cm; db. 1,6 cm.

**2306** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k57

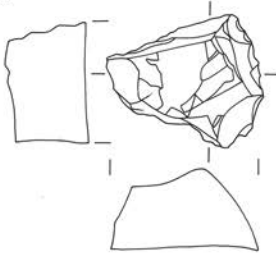
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,0 cm; db. 2,4 cm.



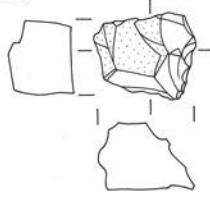
**2307** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k58

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,0 cm.

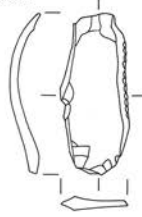
2290



2291



2292



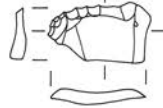
2293



2294



2295



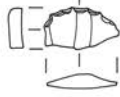
2296



2297



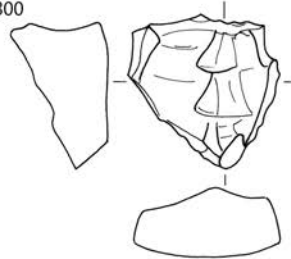
2298



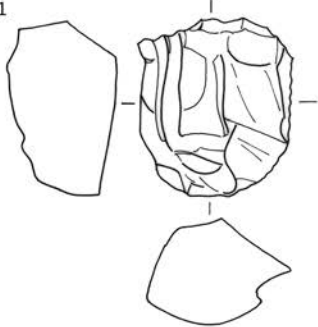
2299



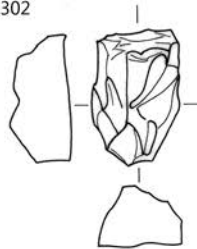
2300



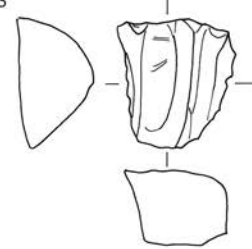
2301



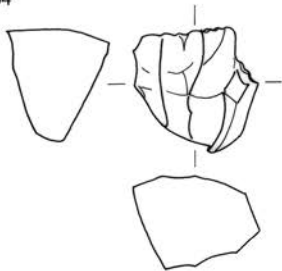
2302



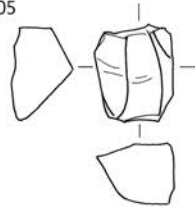
2303



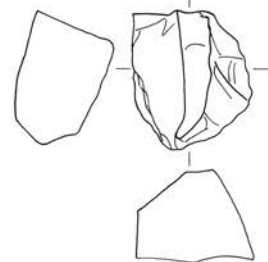
2304



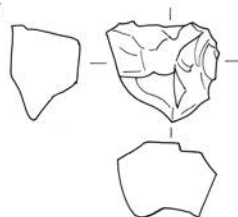
2305



2306



2307





**2308** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k59

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,2 cm; db. 1,2 cm.

**2309** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k60

Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,0 cm; š. 2,6 cm; db. 1,6 cm.

**2310** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k61

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.

**2311** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k62

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,4 cm.

**2312** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k63

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,7 cm; db. 2,5 cm.

**2313** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k64

Unipolarno jedro iz rjavega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,2 cm; db. 3,8 cm.

**2314** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k65

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,0 cm; db. 1,2 cm.

**2315** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k66

Polipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,4 cm; db. 2,2 cm.

**2316** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k67

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.

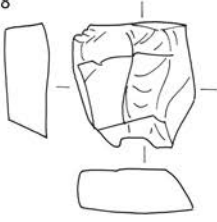
**2317** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k68

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,0 cm; db. 1,6 cm.

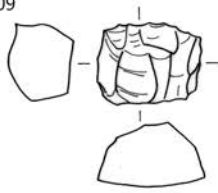
**2318** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k69

Celo žrmlje iz rjavosive grobozrnate kamnine. Dl. 18,5 cm; š. 18,9 cm; db. 3,6 cm.

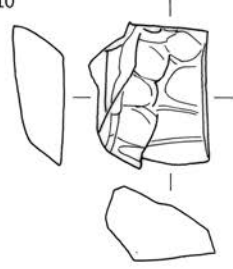
2308



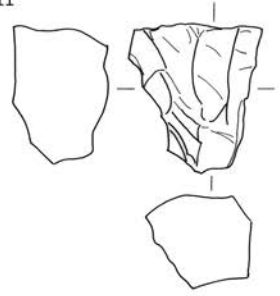
2309



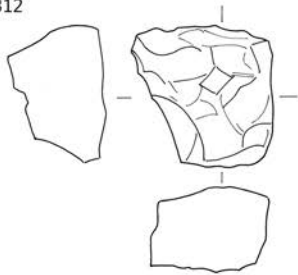
2310



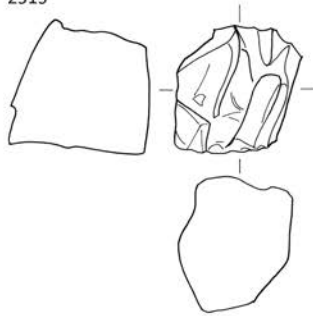
2311



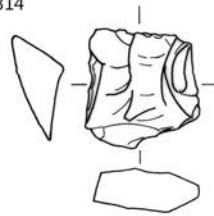
2312



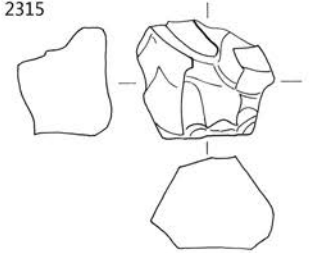
2313



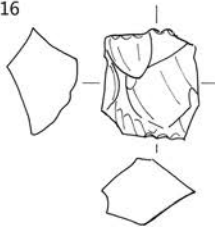
2314



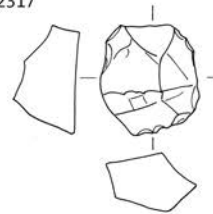
2315



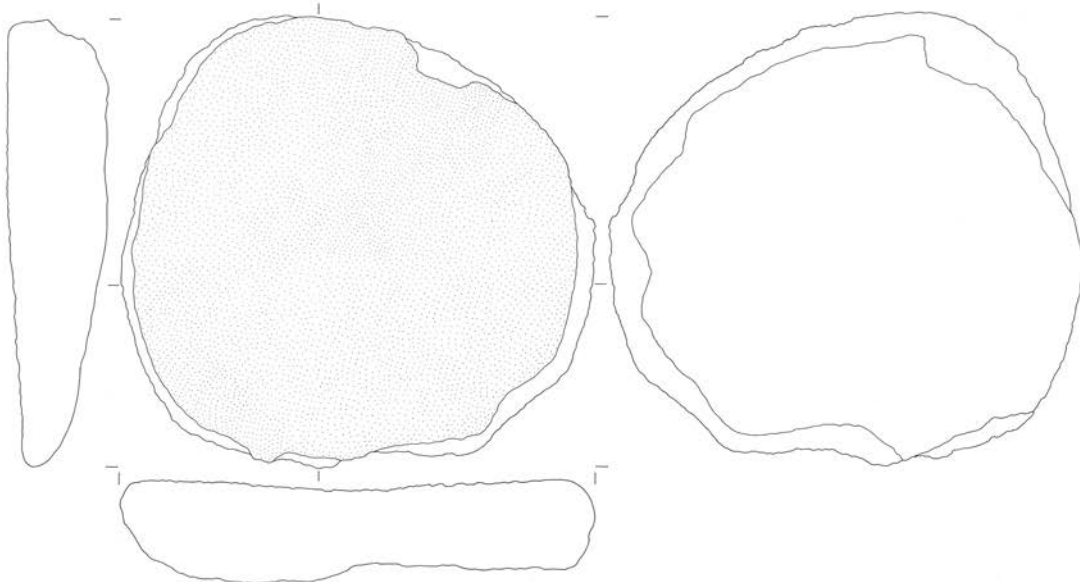
2316



2317



2318



PO 110; 2318 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**2319** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k70

Odlomek žrnelj iz rjavosive grobozrnate kamnine. Dl. 10,0 cm; š. 7,2 cm; db. 4,5 cm.

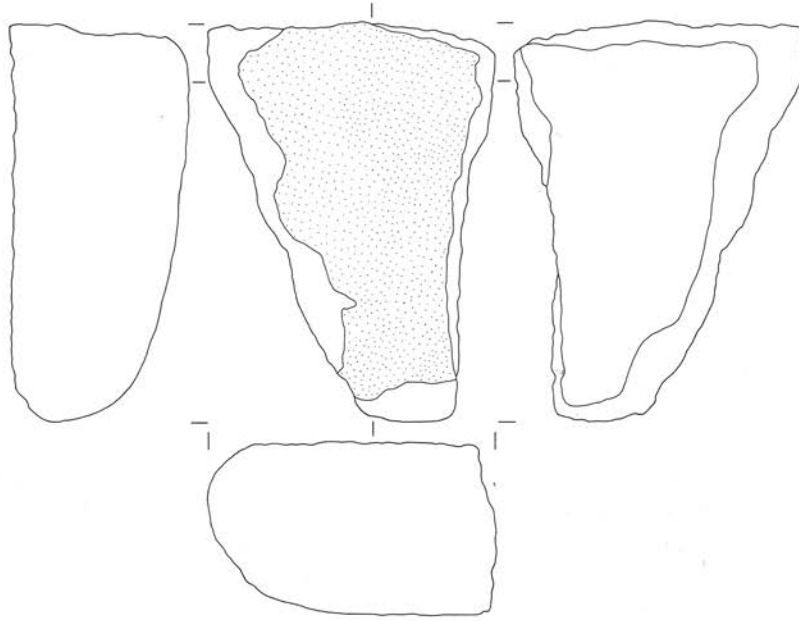


**2320** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k71

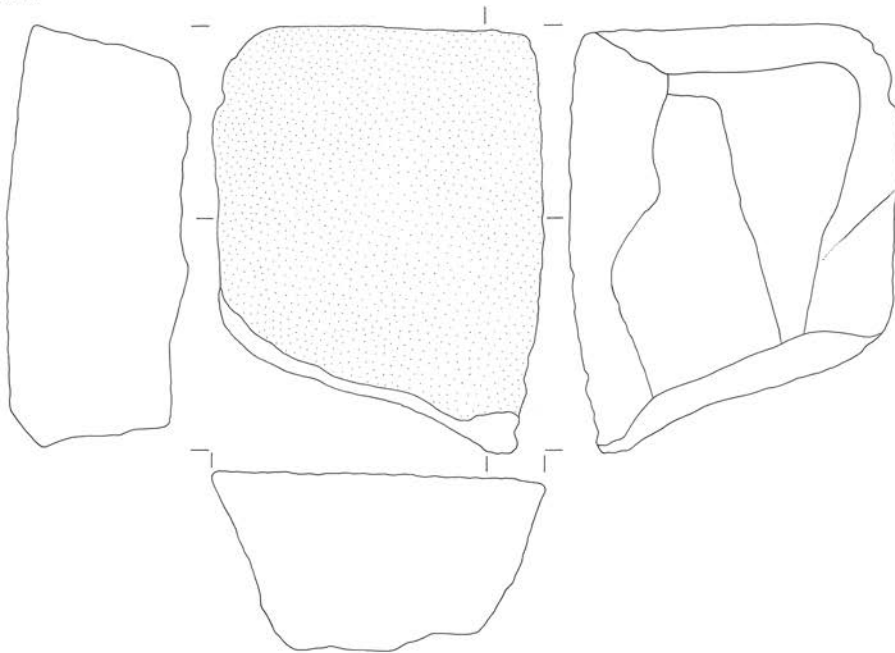
Odlomek žrnelj iz rjavosive grobozrnate kamnine. Dl. 11,0 cm; š. 8,2 cm; db. 4,4 cm.



2319



2320



**2321** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k72

Retuširan polizdelek kopitaste sekire iz sive kamnine. Dl. 5,3 cm; š. 6,0 cm; db. 4,2 cm).



**2322** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k73

Retuširan polizdelek iz sivo zelene kamnine. Dl. 10,4 cm; š. 4,0 cm; db. 2,6 cm.



**2323** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k74

Odbitek sekire iz sivo-zelene kamnine. Dl. 6,4 cm; š. 4,2 cm; db. 1,6 cm.



**2324** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k75

Retuširan polizdelek iz sive kamnine. Dl. 11,0 cm; š. 3,8 cm; db. 2,8 cm.

**2325** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k76

Retuširan polizdelek iz sivorjave kamnine. Dl. 14,6 cm; š. 5,6 cm; db. 3,2 cm.

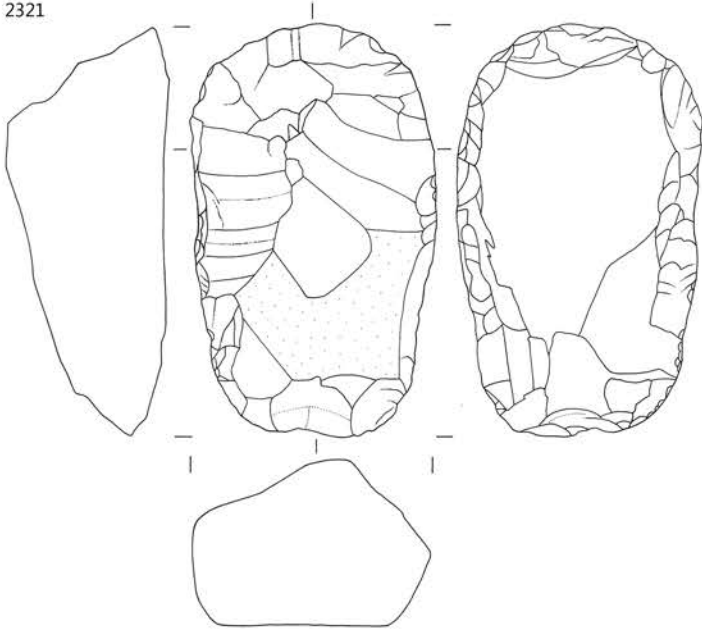


**2326** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k77

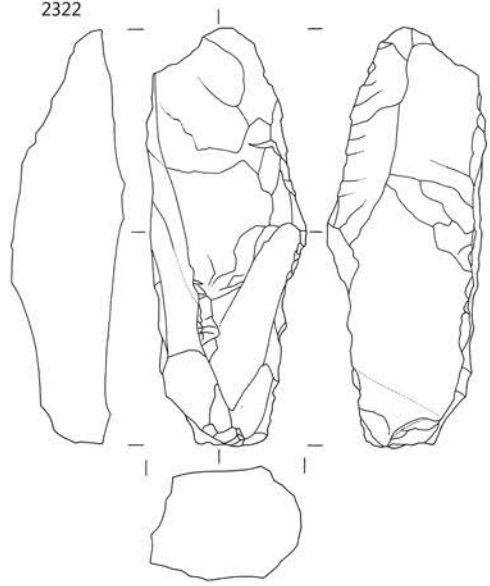
Retuširan polizdelek iz svetlo sive kamnine. Dl. 8,8 cm; š. 4,8 cm; db. 2,8 cm.



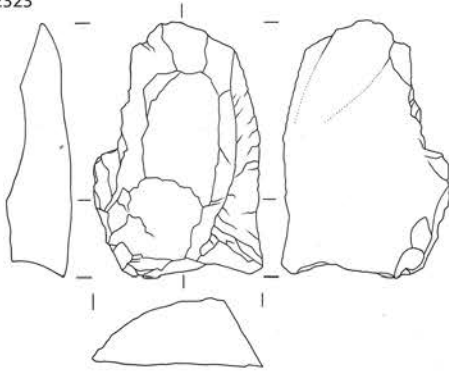
2321



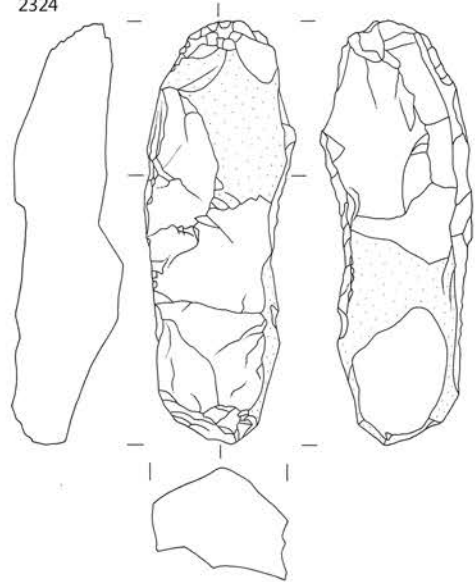
2322



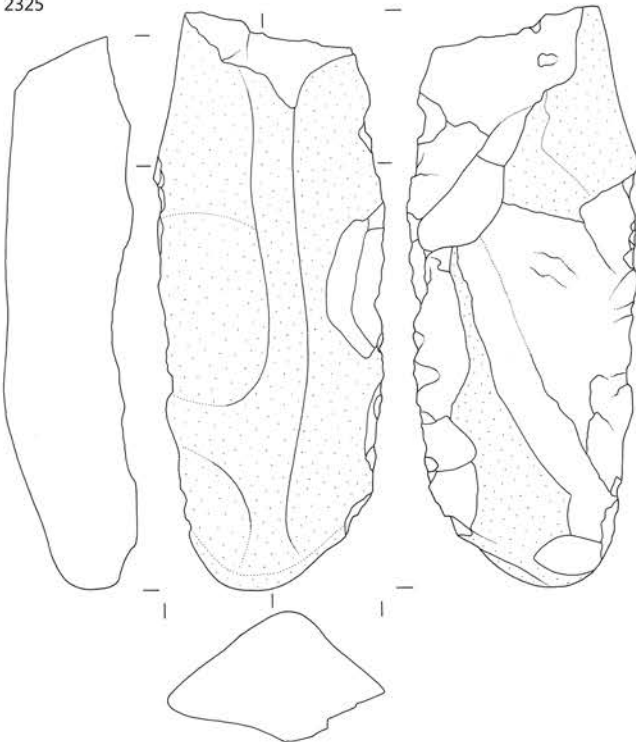
2323



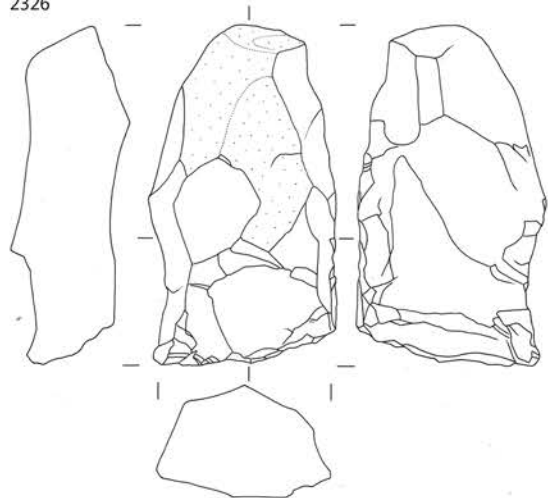
2324



2325



2326



**2327** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110-k78

Retuširan prodnik iz sivo zelene kamnine. Dl. 8,6 cm; š. 5,0 cm; db. 4,8 cm.



**2328** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110-k79

Retuširan polizdelek iz sivo-zelene kamnine. Dl. 8,8 cm; š. 4,4 cm; db. 3,2 cm.



**2329** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110-k80

Retuširan polizdelek iz svetlo sivo-zelene kamnine. Dl. 17,6 cm; š. 5,6 cm; db. 4,4 cm.

**2330** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110-k81

Izvrtek konične oblike iz sive kamnine. Dl. 1,2 cm; š. 1,0 cm; db. 1,0 cm.



**2331** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110-k82

Tolkač iz svetlo sivo-zelene kamnine. Dl. 8,2 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.

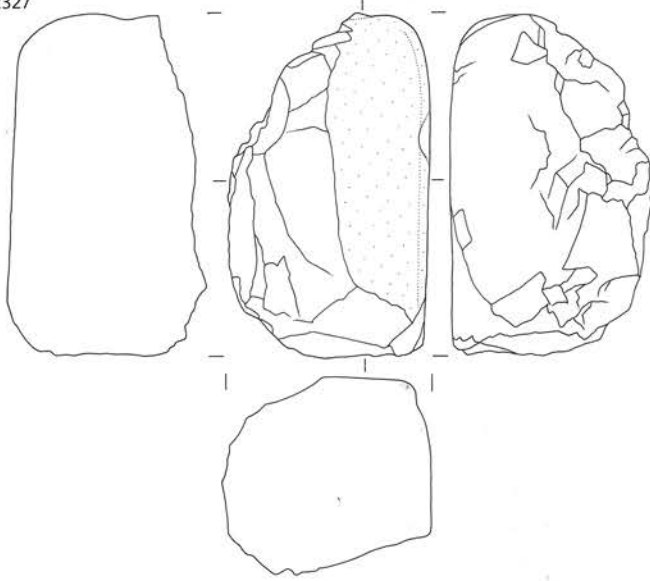


**2332** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110-k83

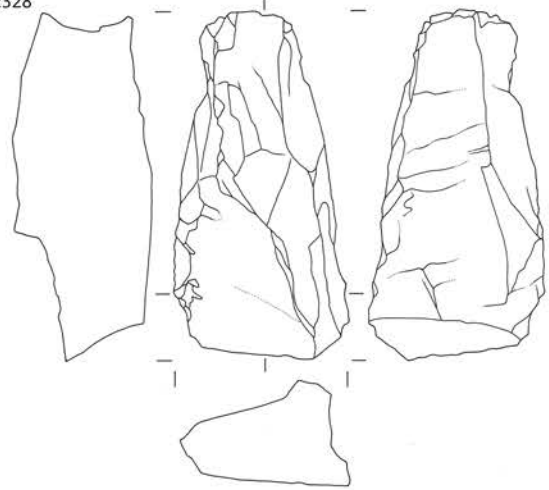
Odbitek sekire iz sivo-zelene kamnine. Dl. 3,6 cm; š. 3,6 cm; db. 0,8 cm.



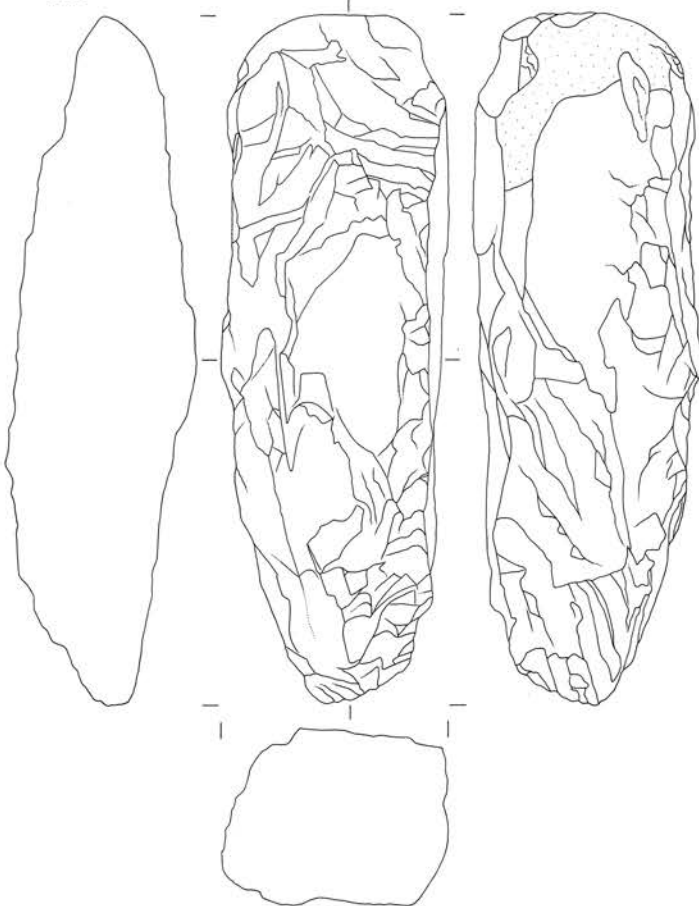
2327



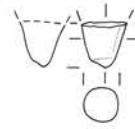
2328



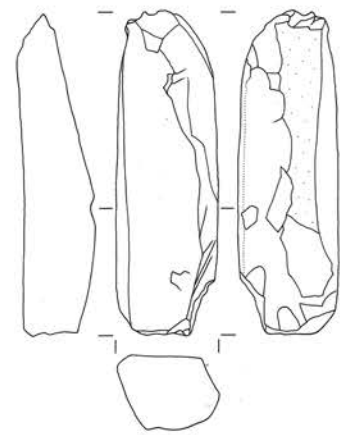
2329



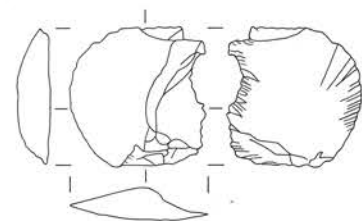
2330



2331



2332



**2333** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k84

Retuširan prodnik iz rdečkasto sive kamnine. Z retuširanim prodnikom se ujema odlomek iz SE 126 DI. 11,8 cm; š. 6,2 cm; db. 4,4 cm.



**2336** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k87  
Tolkač iz svetlo sive kamnine. Dl. 12,0 cm; š. 2,6 cm; db. 2,4 cm.



**2334** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k85

Tolkač iz svetlo sive kamnine. Dl. 7,0 cm; š. 4,2 cm; db. 2,4 cm.



**2337** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k88

Tolkač iz svetlo sive kamnine. Dl. 8,6 cm; š. 2,6 cm; db. 1,6 cm.

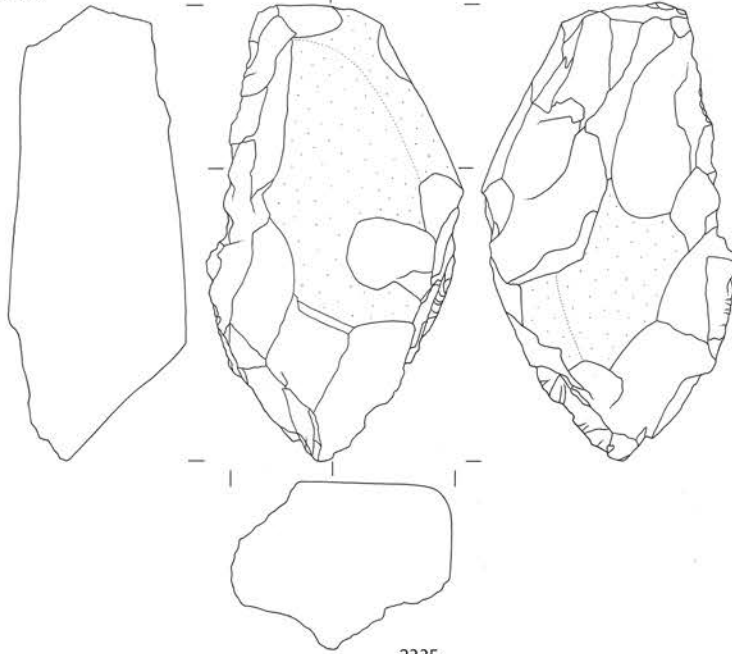


**2335** PO 110; son. D; zač. št. CSP 110–k86

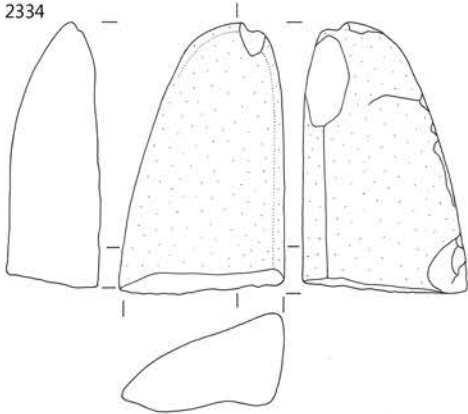
Tolkač iz svetlo sive kamnine. Dl. 9,2 cm; š. 4,4 cm; db. 2,6 cm.



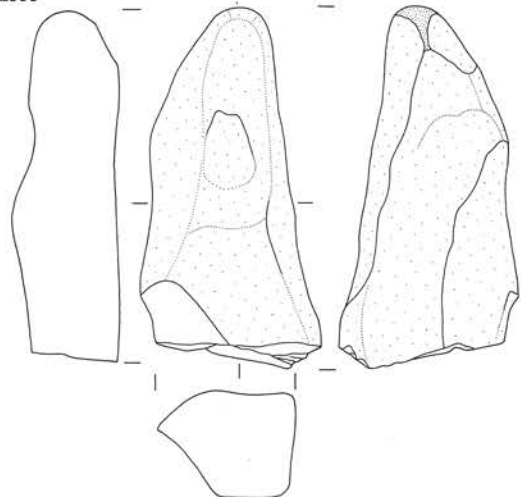
2333



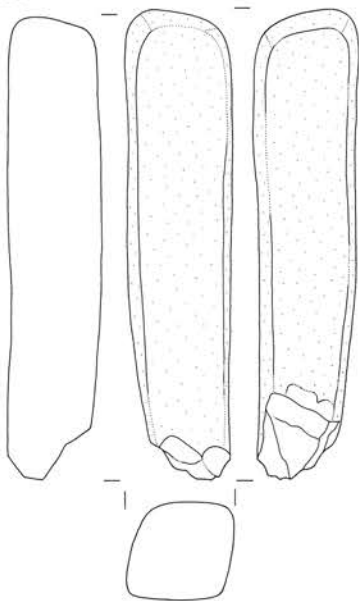
2334



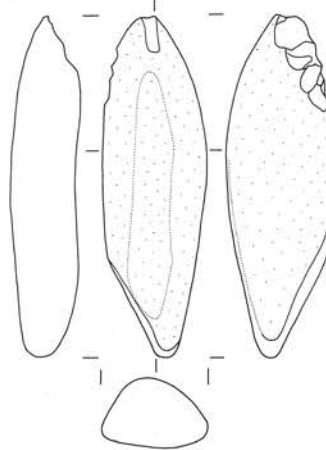
2335



2336



2337



PO 110; merilo 1:2.



**2338** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k89

Odbitek z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 3,6 cm; db. 1,1 cm.



**2339** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k90

Klina z drobtinčasto retušo iz temno rjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 5,1 cm; š. 2,5 cm; db. 1,4 cm.



**2340** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k91

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Klina je bila izpostavljena visoki temperaturi. Dl. 3,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**2341** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k92

Retuširan odbitek is sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**2342** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k93

Retuširana klina iz rdečkasto rjavega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**2343** PO 110 (152 ?); zač. št. CSP 110–k94

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 2,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**2344** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k95

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izjeda. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izjeda. Izjedi tvorita sveder. Dl. 3,6 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**2345** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k96

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,0 cm; š. 4,4 cm; db. 1,6 cm.

**2346** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k97

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 4,4 cm; db. 2,0 cm.

**2347** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k98

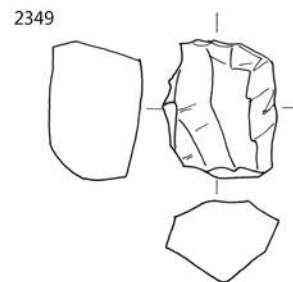
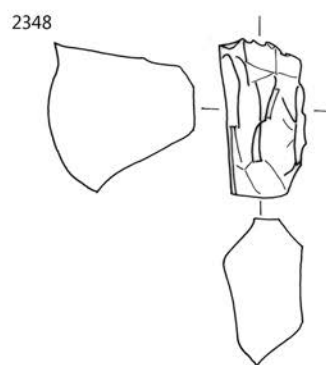
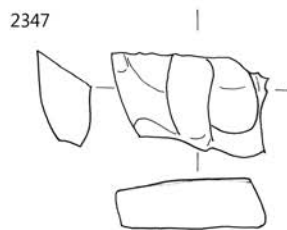
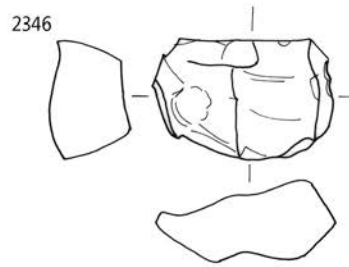
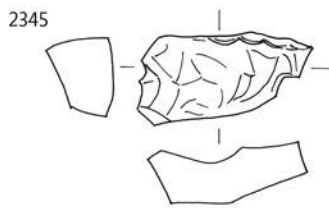
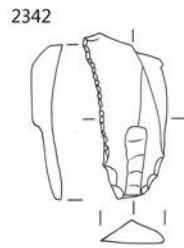
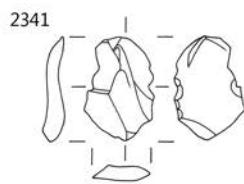
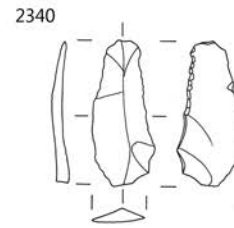
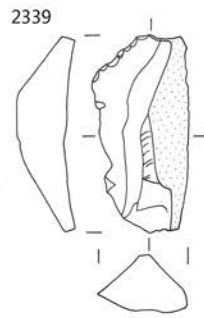
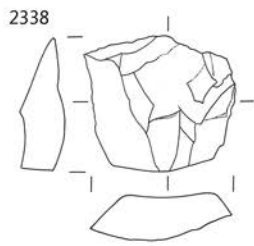
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,4 cm; š. 4,0 cm; db. 1,2 cm.

**2348** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k99

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,0 cm; db. 3,6 cm.

**2349** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k100

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,2 cm.



**2350** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k101

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,2 cm; db. 1,6 cm.



**2351** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k102

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,5 cm; db. 2,2 cm.



**2352** PO 110 (152 ?); zač. št. CSP 110–k103

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 2,8 cm; db. 2,3 cm.



**2353** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k104

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,3 cm; db. 1,4 cm.



**2354** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k105

Polipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Jedro je bilo izpostavljeno visoki temperaturi. Dl. 4,7 cm; š. 5,0 cm; db. 3,8 cm.



**2355** PO 110 (152 ?); son. D; zač. št. CSP 110–k106

Tolkač iz rjave kamnine. Dl. 11,2 cm; š. 4,0 cm; db. 2,6 cm.



## PO 123

**2357** PO 123; son. D; zač. št. CSP 123–2

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Na obeh strani so sledi črnega premaza. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,0 × 2,7 cm.

**2358** PO 123; son. D; zač. št. CSP 123–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Groba površina je lisasta, na zunanji strani svetlo rdečkasto rjava, na notranji pa sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta in prsta. Vel. 3,7 × 4,1 cm.

**2359** PO 123; son. D; zač. št. CSP 123–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji rdečkasta. Na notranji strani so sledi črnega premaza. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,4 cm, v. 2,3 cm.

**2360** PO 123; son. D; zač. št. CSP 123–4

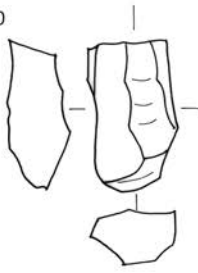
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,3 × 5,5 cm.

## PO 113

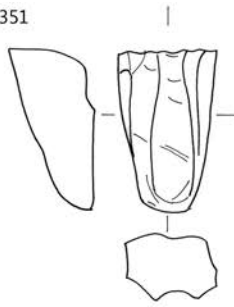
**2356** PO 113; son. D; zač. št. CSP 113–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Dokaj groba površina je lisasta temno sivorjava in svetlo rjava. Na obeh straneh je delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,5 × 5,0 cm.

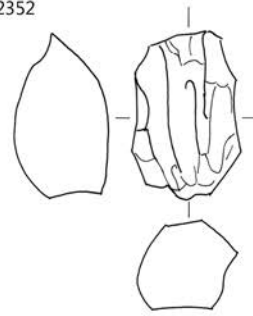
2350



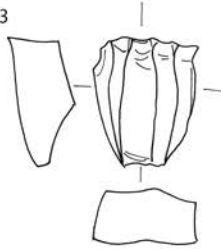
2351



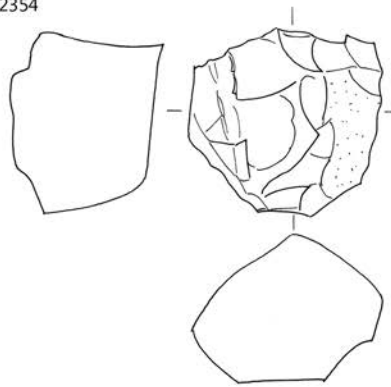
2352



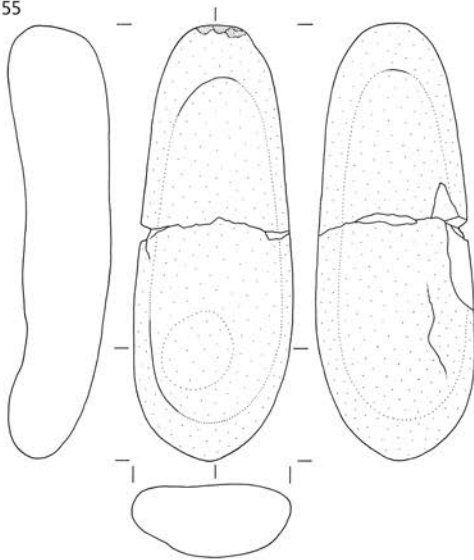
2353



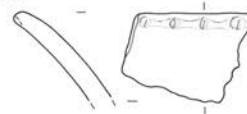
2354



2355



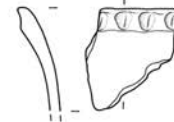
2356



2357



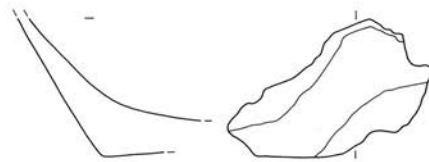
2358



2359



2360



2350–2355 PO 110, 2356 PO 113, 2357–2360 PO 123; 2356–2360 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

## PO 126

### 2361 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–2

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisom prsta (?), delno poškodovan. Pr. u. 22,4 cm, v. 4,1 cm.

### 2362 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–8

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28,2 cm, v. 2,9 cm.

### 2363 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno siva in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 22,4 cm, v. 3,3 cm.

### 2364 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–9

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je lisasta temno siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,4 × 4,4 cm.

### 2365 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–6

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vrat posode je okrašen z žlebovi. Vel. 2,0 × 4,9 cm.

### 2366 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–3

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno sivorjava. Vidne so sledi zaglajevanja. Lonec je žgan redukcijsko. Pr. u. 26,4 cm, v. 8,9 cm.



### 2367 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–28

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtis nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,4 × 12,0 cm.



### 2368 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–29

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetleje rjava in na zunanji sivočrna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,8 × 4,9 cm.

### 2369 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–7

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno sivorjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z zelo neenakomernimi odtisi nohta. Pr. d. 32,0 cm, v. 6,1 cm.

### 2370 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–4

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta. Pr. d. 6,6 cm, v. 9,2 cm.

### 2371 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–5

Odlomek jezičastega držaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,2 × 7,5 cm.

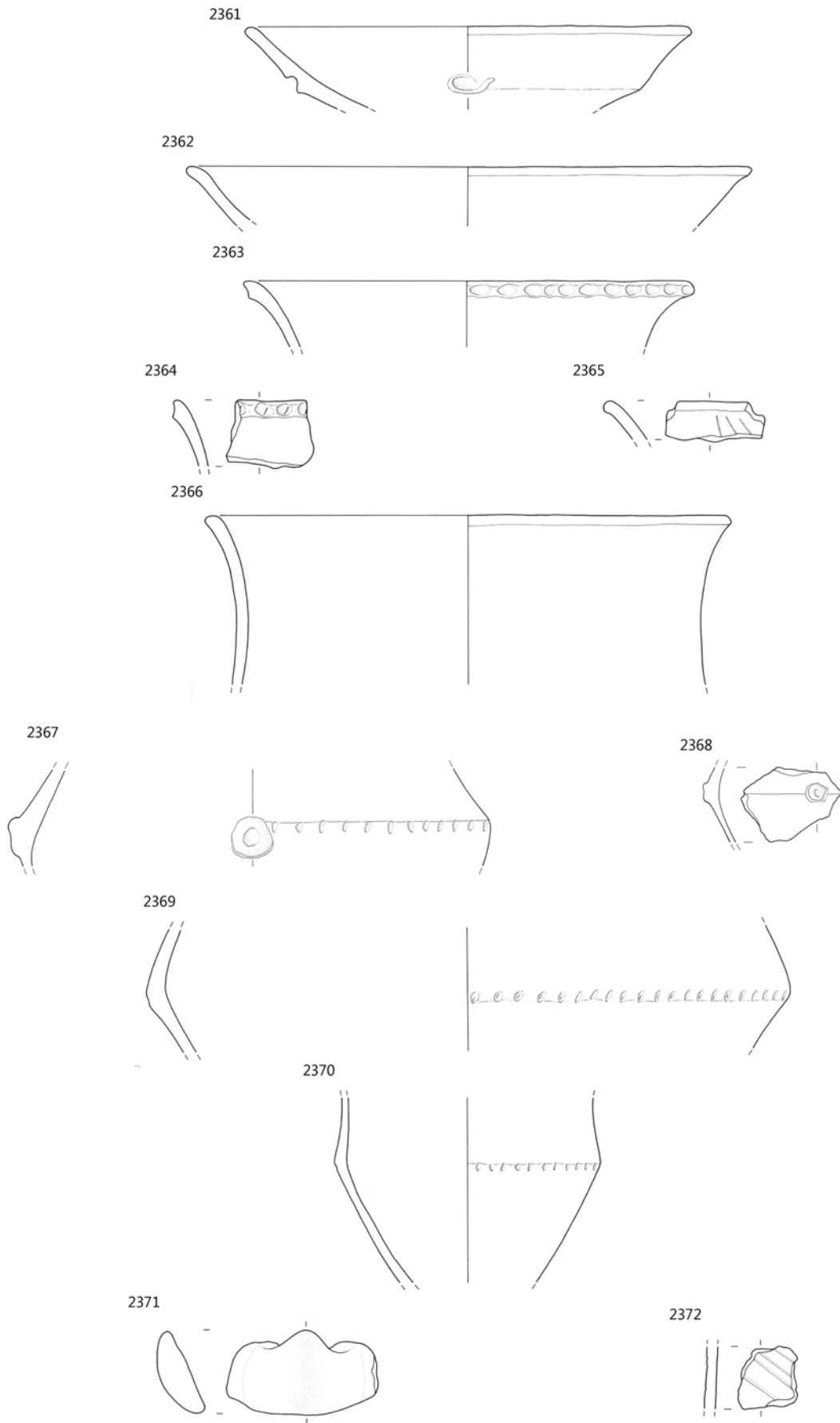


### 2372 PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–10

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Vel. 3,2 × 3,0 cm.







**2373** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k1

Fragment kline z zagladitvami iz temno sivoga roženca. Na levem lateralnem robu se nahajajo zagladitve. Dl. 2,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**2374** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k2

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivoga roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 3,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**2375** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k3

Fragment retuširane kline iz sivoga roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 3,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**2376** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k4

Fragment retuširane kline iz temno sivoga roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**2377** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k5

Fragmentirana klinica z zagladitvami iz sivoga roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani so vidne zagladitve. Dl. 1,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**2378** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k6

Atipično praskalo na odbitku iz sivoga roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja atipično izdelano čelo praskala. Dl. 4,6 cm; š. 2,5 cm; db. 1,1 cm.



**2379** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k7

Vbadalo na fragmentiranem odbitku iz temno sivoga roženca. Na distalnem delu je izdelano vbadalo. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 3,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**2380** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k8

Unipolarno jedro iz svetlo rjavo–sivoga roženca. Dl. 3,6 cm; š. 6,2 cm; db. 5,6 cm.



**2381** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k9

Unipolarno jedro iz sivoga roženca. Dl. 2,8 cm; š. 4,0 cm; db. 3,0 cm.

**2382** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k10

Polipolarno jedro iz rjavo–sivoga preperelega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 3,2 cm; db. 3,0 cm.

**2383** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k11

Unipolarno jedro iz svetlo sivoga roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,4 cm; db. 1,8 cm.

**2384** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k12

Unipolarno jedro iz sivoga roženca. Dl. 2,6 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.

**2385** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k13

Polipolarno jedro iz sivoga roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,2 cm; db. 2,0 cm.



**2386** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k14

Unipolarno jedro iz sivoga roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,6 cm; db. 2,4 cm.

**2387** PO 126; son. D; zač. št. CSP 126–k15

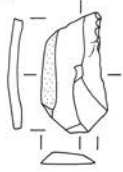
Polipolarno jedro iz sivoga roženca. Dl. 4,1 cm; š. 3,6 cm; db. 3,0 cm.



2373



2374



2375



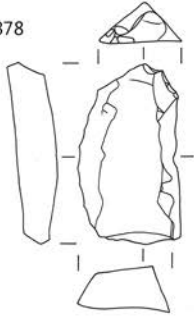
2376



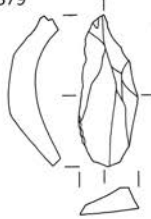
2377



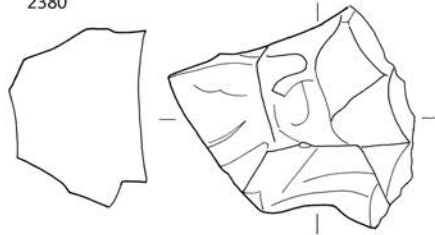
2378



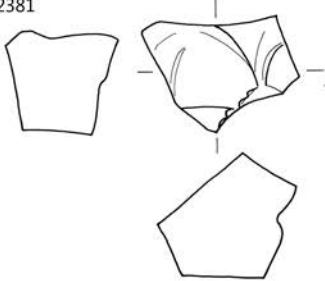
2379



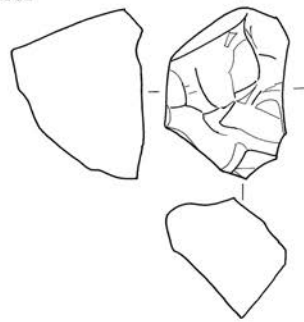
2380



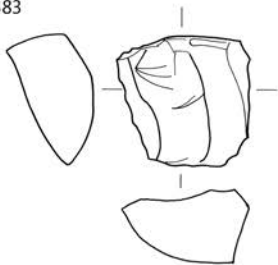
2381



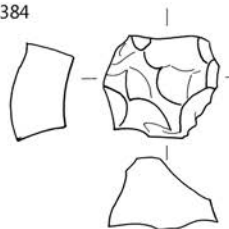
2382



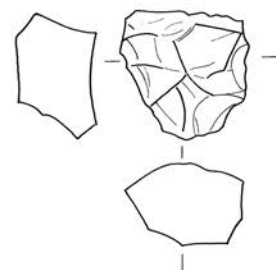
2383



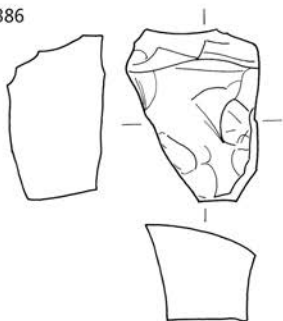
2384



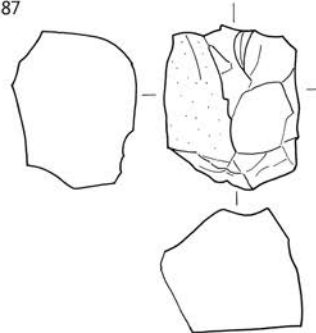
2385



2386



2387



**2388** PO 126; son. D; zač. št. CSP  
126-k16

Retuširan polizdelek iz svetlo rjave kamnine. Retuširan polizdelek se ujema s kosom iz PO 110 Dl. 9,0 cm; š. 4,6 cm; db. 4,2 cm.

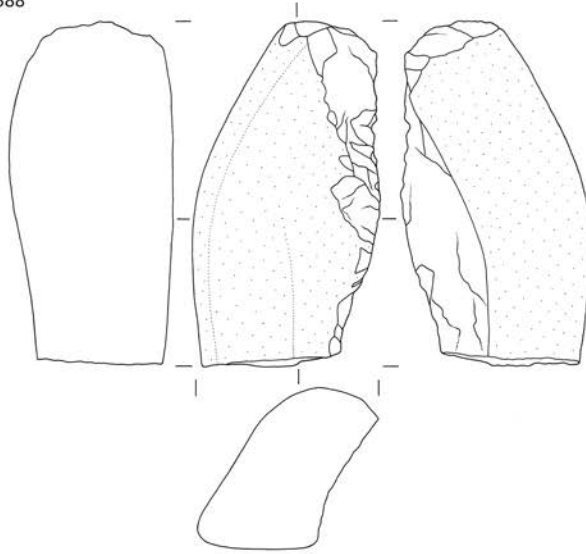


**2389** PO 126; son. D; zač. št. CSP  
126-k17

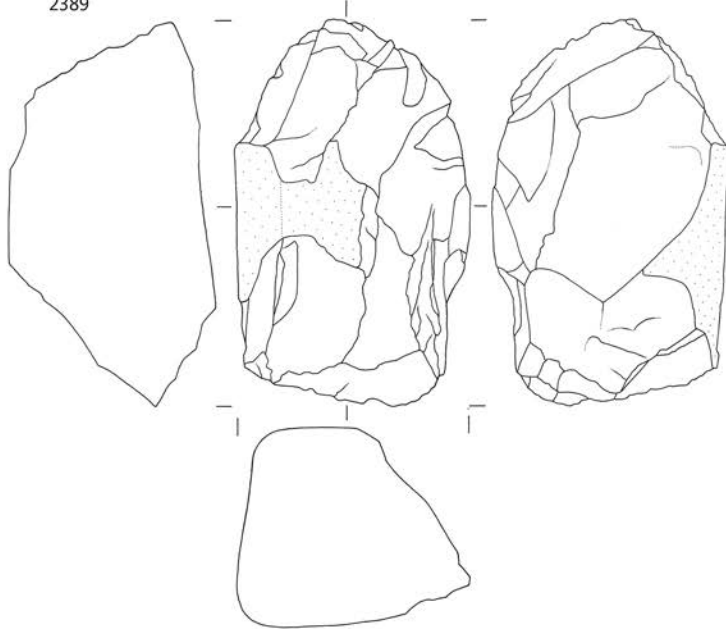
Retuširan prodnik iz temno rjavo-sive kamnine. Dl. 9,8 cm; š. 6,0 cm; db. 5,2 cm.



2388



2389





## PO 129

### 2390 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–2

Skodela (odlomek ustja z ostenjem, ročajem in izlivom), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečkasta in siva. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Izliv skodele je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 16,0 cm, v. 5,3 cm.



### 2391 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–4

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na zunanji strani rdeča in rumena ter na notranji temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,0 cm, v. 4,6 cm.

### 2392 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–5

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 33,4 cm, v. 3,2 cm.

### 2393 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–6

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 27,2 cm, v. 4,1 cm.



### 2394 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–7

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 22,2 cm, v. 2,6 cm.

### 2395 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–3

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta, klek skleda tudi še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta, ostenje skleda pa še z vrezji. Pr. u. 27,5 cm, v. 4,1 cm.



### 2396 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–18

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi nohta. Pr. d. 8,6 cm, v. 2,4 cm.



### 2397 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–17

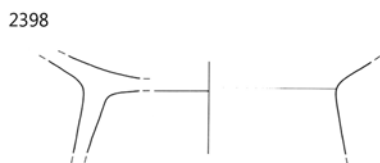
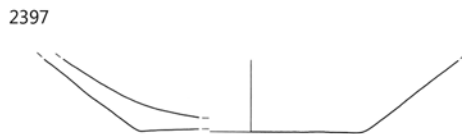
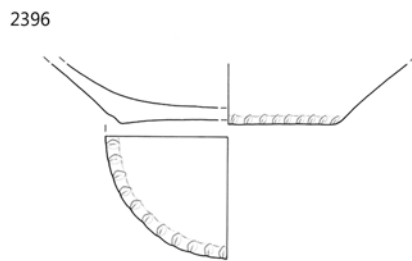
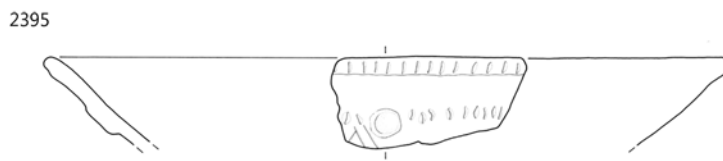
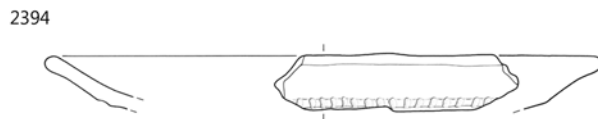
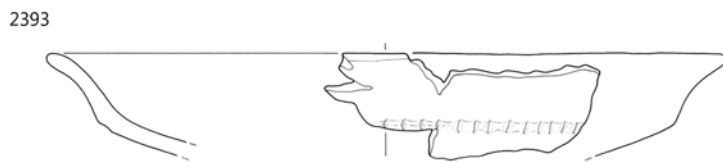
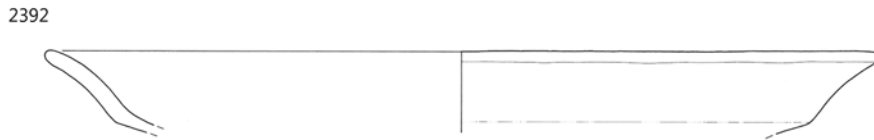
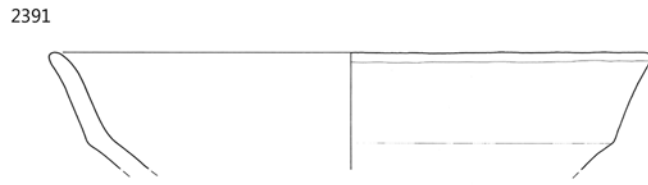
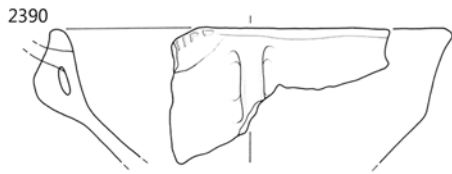
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno siva in svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 2,9 cm.

### 2398 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–13

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE), ki je premazana še s plastjo zelo finoizrnatne gline. Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdeča ter na zunanji rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 3,6 cm.

### 2399 PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–19

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in svetlo rdeča. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 3,4 cm.



**2400** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–22

Lonec (odlomek vratu ramen in najširšega oboda z ročajji), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 44,4 cm, v. 17,4 cm.

**2401** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–20

Lonec (odlomek vratu ramen in najširšega oboda z ročajji), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na zunanji strani rdeča in na notranji siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 40,2 cm, v. 19,9 cm.

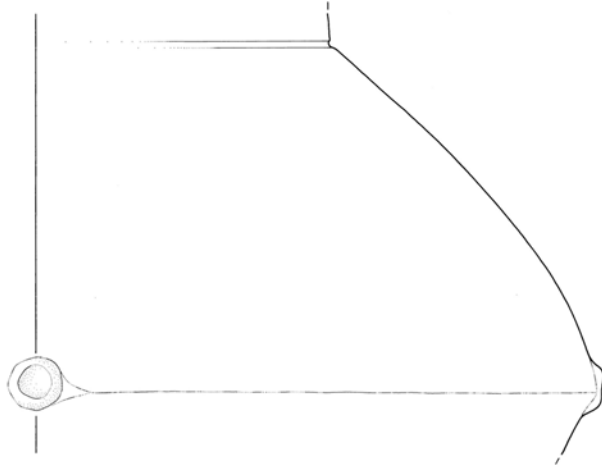
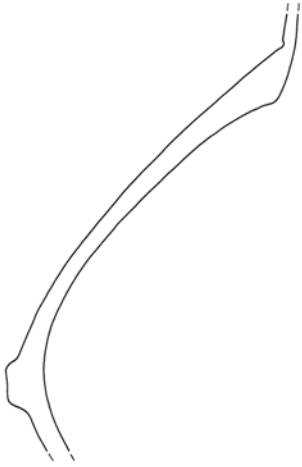


**2402** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–21

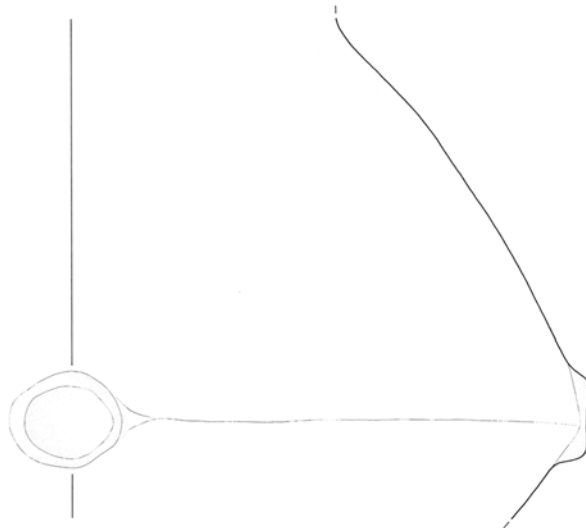
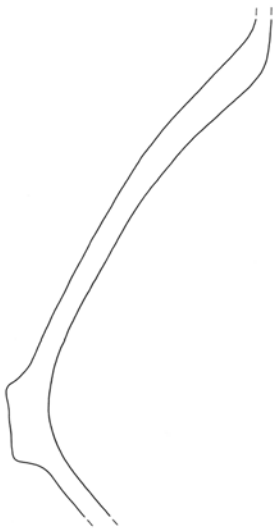
Lonec (odlomek vratu ramen in najširšega oboda z ročajji), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta. Nv. pr. 56,0 cm, v. 21,3 cm.



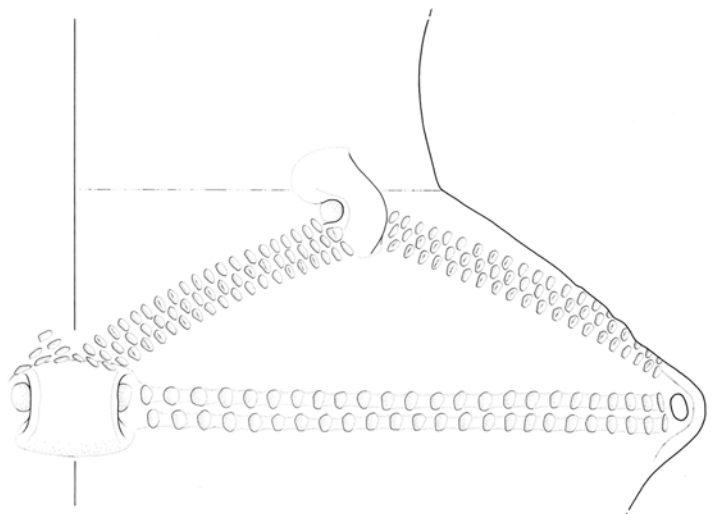
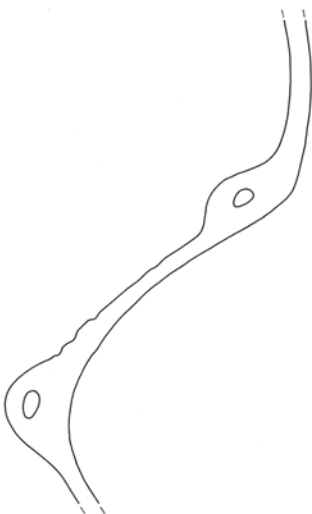
2400



2401



2402



PO 129; merilo 1:3.

**2403** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in temno siva, vidne so sledi zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 6,9 cm, v. 6,4 cm.

**2404** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–224

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava, svetlo rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 6,5 × 13,0 cm.



**2405** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–70

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani svetlo rjava in siva in na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,7 × 6,0 cm.

**2406** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–72

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E in C). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,6 × 5,5 cm.

**2407** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–24

Odlomek trakastega ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je nagubana, svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,2 × 4,4 cm.



**2408** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–14

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi nohta. Pr. d. 13,8 cm, v. 4,5 cm.

**2409** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–12

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka, a nagubana površina je lisasta na zunanji strani temno siva in rdeča in na notranji rdeča, premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,8 cm, v. 3,2 cm.

**2410** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–11

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani siva in svetlo rjava ter na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,2 cm, v. 3,4 cm.

**2411** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–16

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 3,2 cm.

**2412** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–23

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdeča ter na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,0 cm, v. 2,4 cm.

**2413** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–15

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 4,0 cm.

**2414** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–1

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Rjava površina je gladka. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,0 × 6,9 cm, v. 4,1 cm.



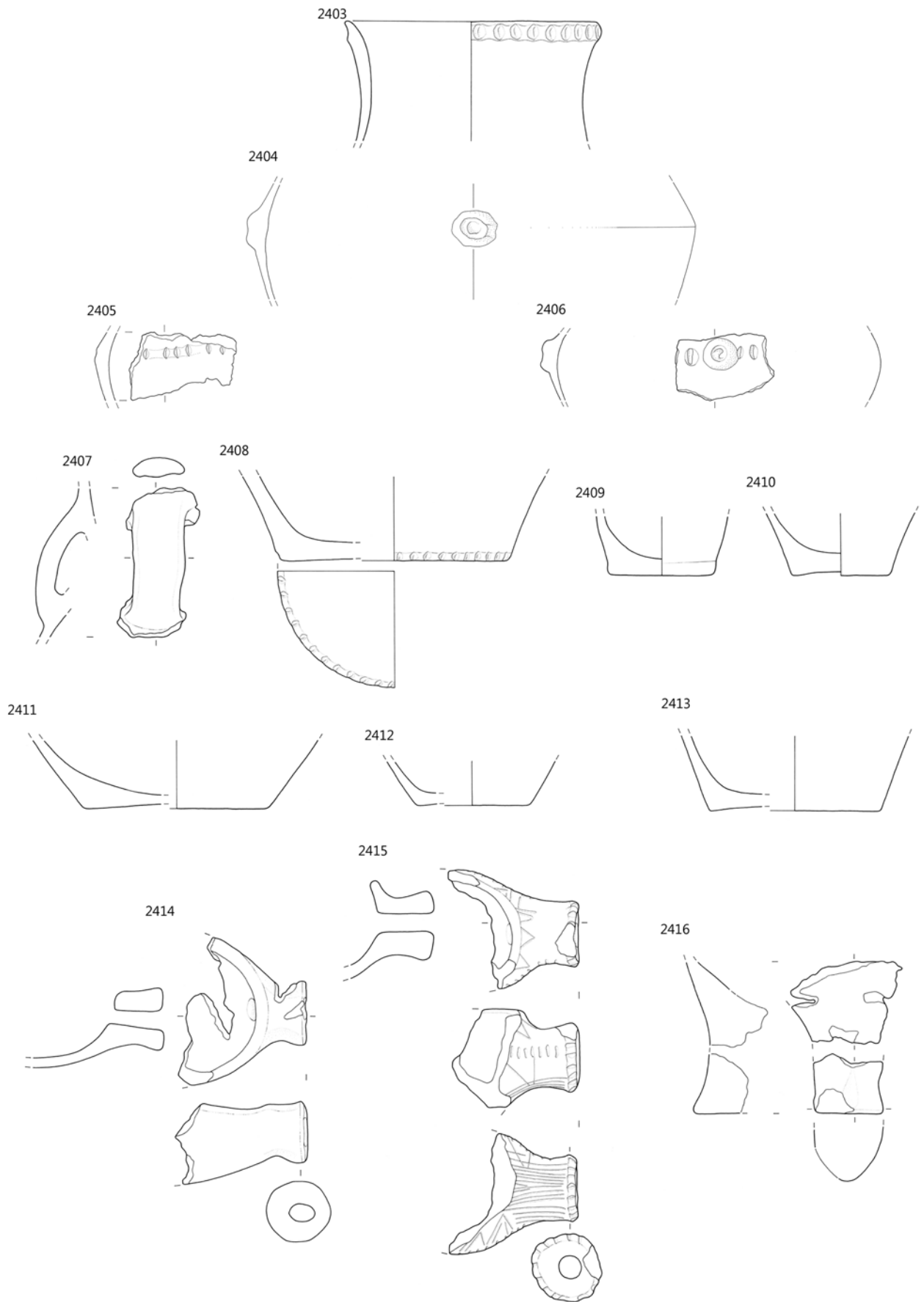
**2415** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–9

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani svetlo rjava, na notranji pa svetlo rjava in siva lisasta. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Zajemalka je okrašena z odtisi konice nohta in vrezi. Vel. 6,4 × 7,1 cm.

**2416** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–8

Odlomki zoomorfno oblikovane noge «kultne posode» (?), izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka osnovna površina rdeče barve je prevlečena s svetlo rjavo zelo fino zrnato lončarsko maso ter nato še premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Podobna tehnologija izdelave kot pri antropomorfno oblikovanih nogah (108–118 oziroma 145–51). Vel. 4,5 × 6,1 cm; 3,3 × 3,8 cm.





PO 129; merilo 1:3.

**2417** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k1

Klina z zagladitvami iz sivega roženca. Na srednjem in proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani so vidne zagladitve. Dl. 2,9 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**2418** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k2

Klinica z zagladitvami iz svetlo rjavosivega roženca. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so vidne zagladitve. Dl. 2,9 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2419** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k3

Klina z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani so vidne zagladitve. Dl. 2,9 cm; š. 1,9 cm; db. 0,3 cm.



**2420** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k4

Fragmentirana klinica iz sivega roženca z drobtinčasto retušo. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,2 cm.



**2421** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k5

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.



**2422** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k6

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**2423** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k7

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2424** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k8

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,0 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**2425** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k9

Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani so izdelane retuše. Dl. 4,2 cm; š. 2,8 cm; db. 0,7 cm.



**2426** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k10

Retuširan odbitek (jedro) iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 2,7 cm; š. 2,2 cm; db. 0,9 cm.



**2427** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k11

Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**2428** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k12

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**2429** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k13

Fragment retuširanega odbirka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**2430** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k14

Retuširan odbitek iz rjavega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane strme retuše – polizdelek svedra? Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**2431** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k15

Fragmentirana retuširana klinica z zagladitvami in izjedo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na ventralni strani so izdelane retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so vidne zagladitve. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba je na dorzalni strani izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,1 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**2432** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k16

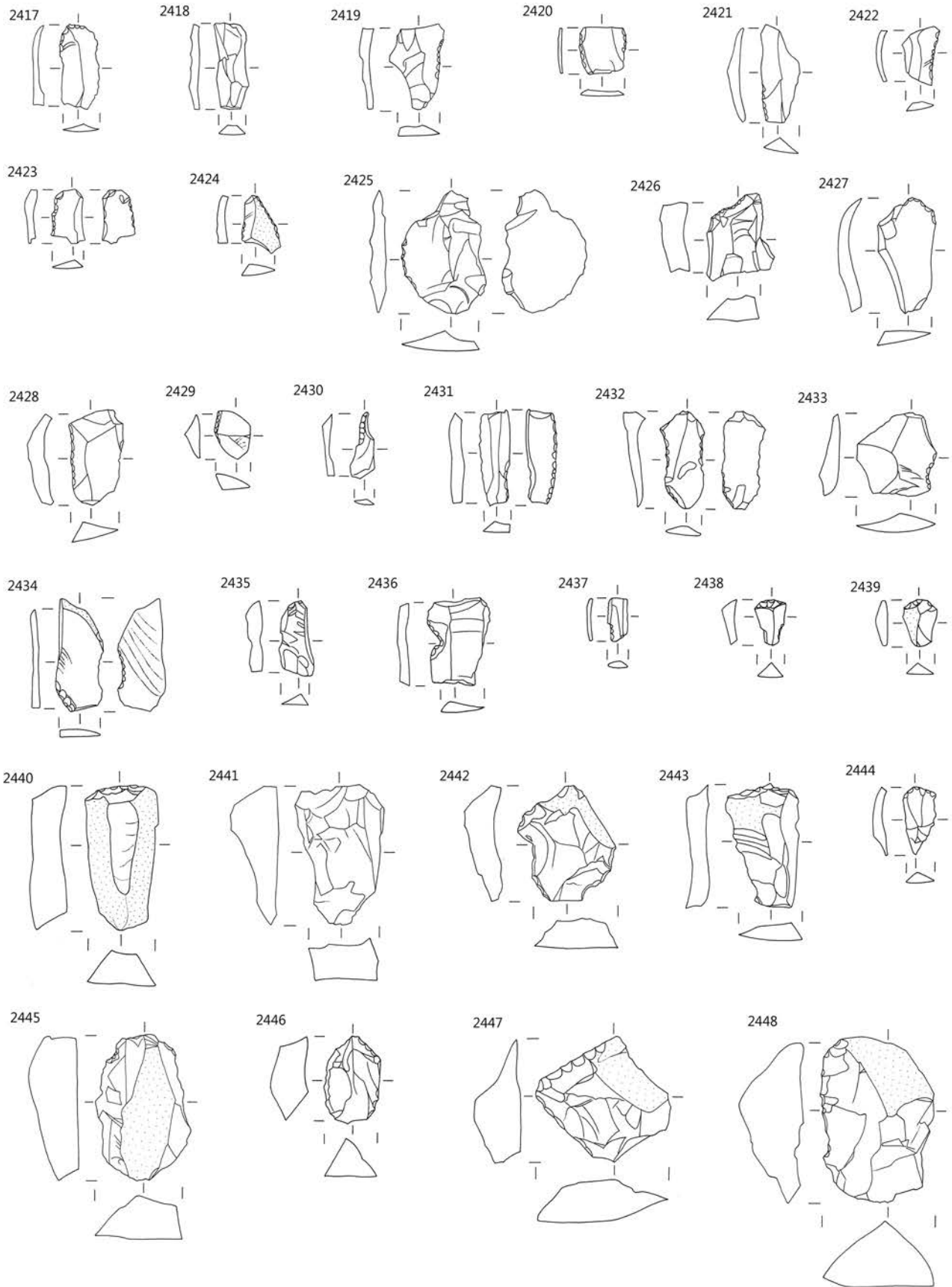
Retuširana klinica iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše, Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni in na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**2433** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k17

Odbitek z izjedo iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,9 cm; š. 2,7 cm; db. 0,6 cm.





**2434** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k18

Odbitek z izjedo iz sivega do rjavega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,8 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**2435** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k19

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 cm.



**2436** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k20

Fragment kline z izjedo iz sivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izjeda. Dl. 3,0 cm; š. 2,1 cm; db. 0,4 cm.



**2437** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k21

Fragment klinice z izrobo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izroba. Dl. 1,5 cm; š. 0,6 cm; db. 0,2 cm.



**2438** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k22

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,5 cm; š. 1,0 cm; db. 0,5 cm.



**2439** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k23

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 1,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**2440** PO 129; zač. št. CSP 129–k24

Praskalo na odbitku iz rjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Izgleda dokaj paleolitsko – eksotična surovina debela klina. Na dorzalni strani prekrita s korteksom. Dl. 4,9 cm; š. 2,5 cm; db. 1,2 cm.



**2441** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k25

Atipično praskalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 4,7 cm; š. 3,0 cm; db. 1,7 cm.



**2442** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k26

Atipično praskalo iz sivega do rjavega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,9 cm; š. 3,3 cm; db. 1,0 cm.



**2443** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k27

Atipično praskalo na klini iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano široko čelo praskala. Dl. 4,2 cm; š. 2,5 cm; db. 0,7 cm.



**2444** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k28

Atipično praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2445** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k29

Atipično praskalo na odbitku iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 5,0 cm; š. 3,2 cm; db. 1,6 cm.



**2446** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k30

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,9 cm; db. 1,3 cm.



**2447** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129–k31

Strgalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,3 cm; š. 4,5 cm; db. 1,6 cm.



**2448** PO 129; son. D; zač. št. CSP  
129-k32

Strgalo na dobitku iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite retuše. Dl. 5,6 cm; š. 3,8 cm; db. 2,2 cm.





**2449** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k33

Strgalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite retuše. Dl. 4,7 cm; š. 4,5 cm; db. 1,8 cm.



**2450** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k34

Strgalo na prodniku iz svetlo sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite retuše. Dl. 5,2 cm; š. 3,8 cm; db. 2,2 cm.



**2451** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k35

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 5,0 cm; š. 4,3 cm; db. 1,7 cm.



**2452** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k36

Strgalo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite školjkovite retuše. Odbit delovni rob orodja. Dl. 5,0 cm; š. 1,8 cm; db. 1,3 cm.

**2453** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k37

Strgalo na odbitku iz rdeče sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 4,2 cm; š. 2,8 cm; db. 1,2 cm.



**2454** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k38

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,9 cm; š. 2,4 cm; db. 1,0 cm.



**2455** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k39

Strgalo na odbitku iz rjavo do sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 4,1 cm; š. 3,0 cm; db. 1,4 cm.



**2456** PO 129; son. D; zač. št. CSP 129-k40

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 1,7 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2457** PO 129A/1; son. D; zač. št. CSP 129-k41

Fragment klinice s prečno retušo iz sivega roženca – trapez. Na proksimalnem in distalnem delu na ventralni strani je s strmo retušo izdelana prečna retuša. Dl. 1,2 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**2458** PO 129A/1; son. D; zač. št. CSP 129-k42

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 1,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2459** PO 129A/1; son. D; zač. št. CSP 129-k43

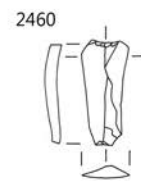
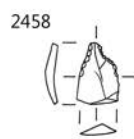
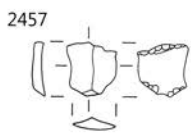
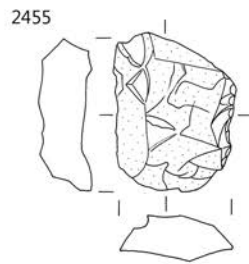
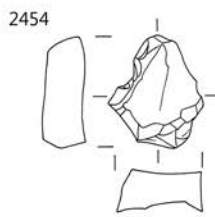
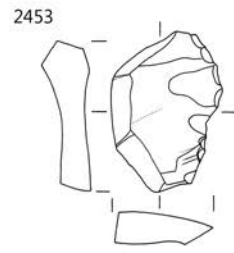
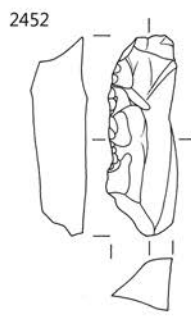
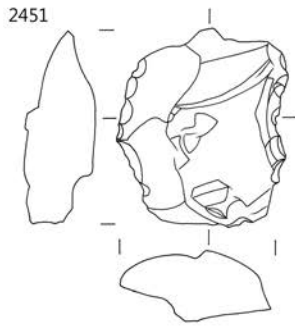
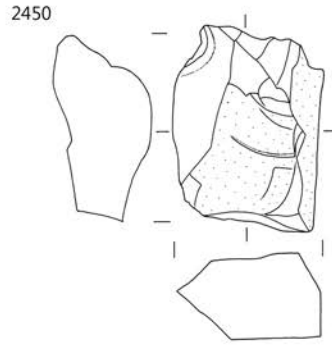
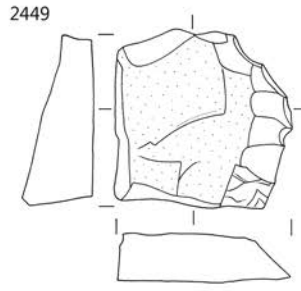
Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan sveder. Dl. 1,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,4 cm.



**2460** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129-k44

Klinica z zagladitvami iz sivega plastovitega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani so vidne zagladitve. Dl. 2,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.





**2461** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k45

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,9 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2462** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k46

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,8 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm.



**2463** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k47

Retuširana klina iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,9 cm.



**2464** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k48

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,2 cm; db. 1,8 cm.

**2465** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k49

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,0 cm; db. 1,8 cm.

**2466** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k50

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,5 cm; db. 2,4 cm.

**2467** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k51

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,0 cm; db. 1,6 cm.

**2468** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k52

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,0 cm; db. 2,0 cm.

**2469** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k53

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,6 cm; db. 1,7 cm.

**2470** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k54

Polipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,2 cm; db. 1,6 cm.

**2471** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k55

Polipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 4,2 cm; db. 2,2 cm.

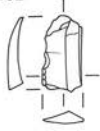
**2472** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k56

Unipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 4,2 cm; db. 2,8 cm.

**2473** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k57

Testiran prodnik iz svetlo sivega roženca. Dl. 5,4 cm; š. 4,4 cm; db. 2,0 cm.

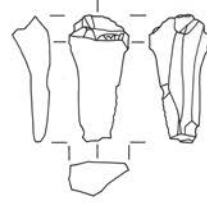
2461



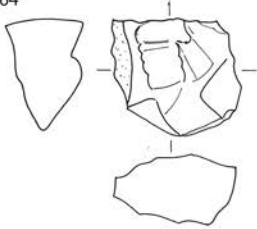
2462



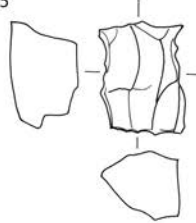
2463



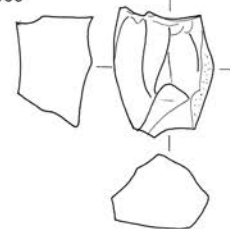
2464



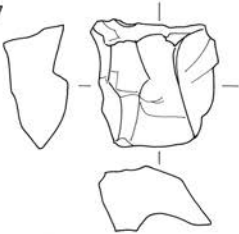
2465



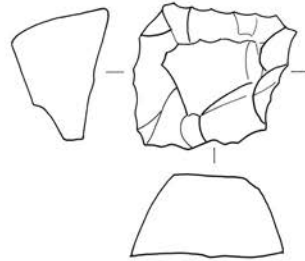
2466



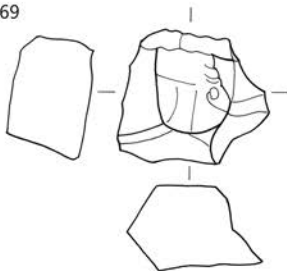
2467



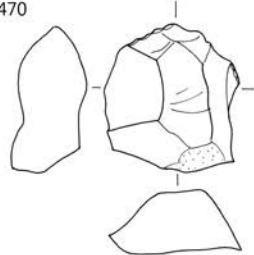
2468



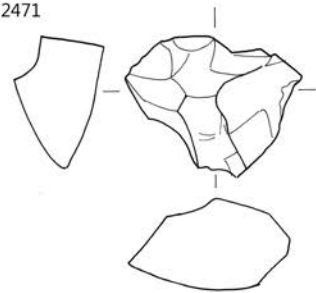
2469



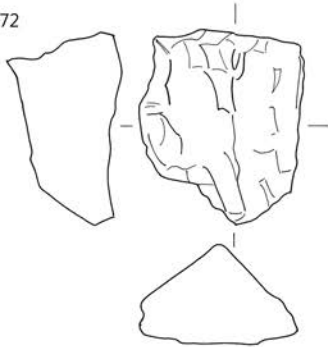
2470



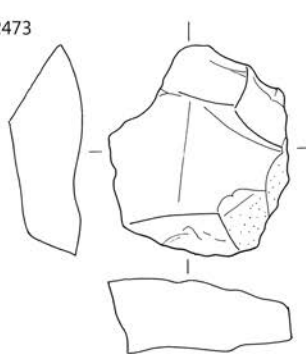
2471



2472



2473



**2474** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k58

Testiran prodnik iz rjavosivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 5,8 cm; db. 3,2 cm.

**2475** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k59

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,2 cm; db. 3,2 cm.

**2476** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k60

Polipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,6 cm; db. 2,2 cm.

**2477** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k61

Unipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,6 cm; db. 1,6 cm.

**2478** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k62

Unipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 6,8 cm; db. 2,4 cm.

**2479** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k63

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,2 cm; db. 2,8 cm.



**2480** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k64

Polipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 4,8 cm; db. 3,5 cm.



**2481** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k65

Odlomek žrmlje iz grobozrnate rjave kamnine. Dl. 9,8 cm; š. 6,0 cm; db. 3,0 cm.



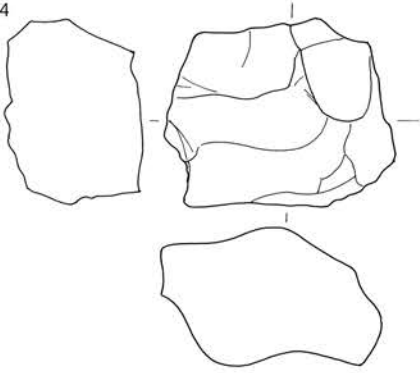
**2482** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129–k66

Odlomek žrmlje iz rjave grobozrnate kamnine. Dl. 11,7 cm; š. 12,0 cm; db. 7,5 cm.

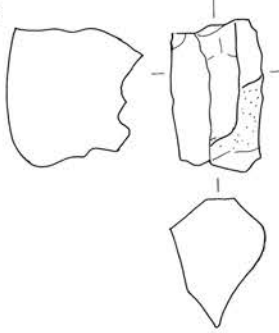




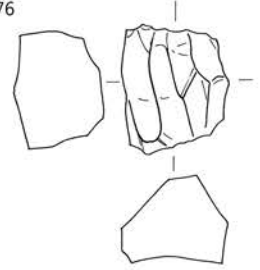
2474



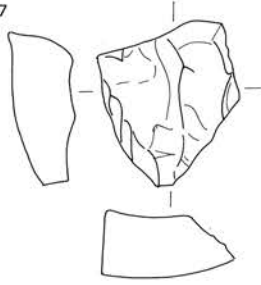
2475



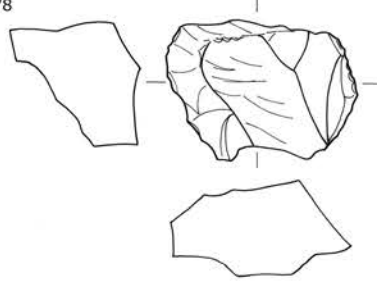
2476



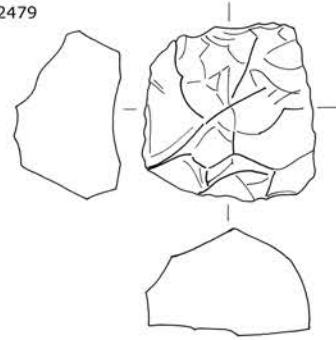
2477



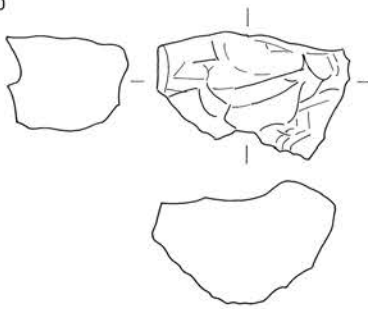
2478



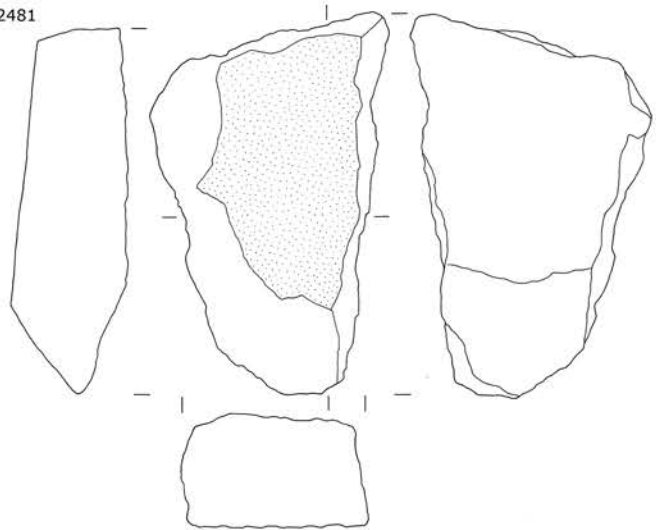
2479



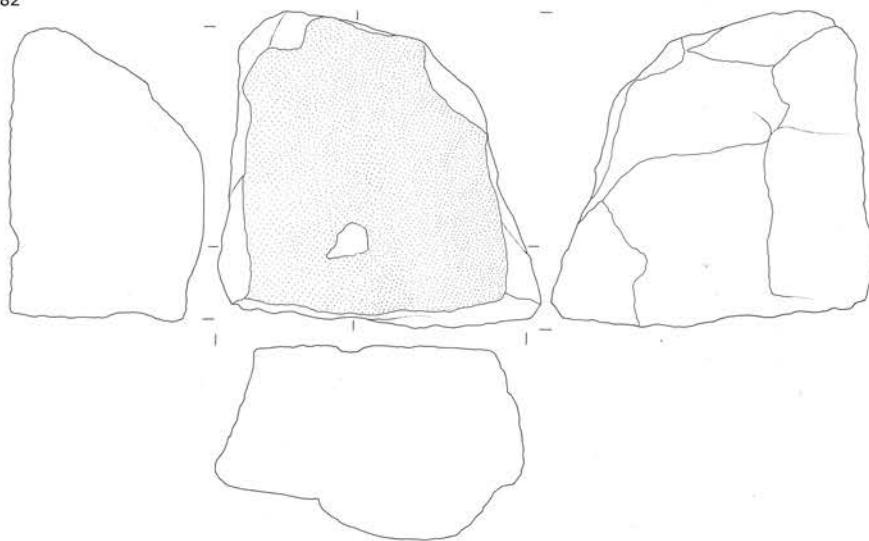
2480



2481



2482



**2483** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k67  
Razbit bel kvarcit. Dl. 3,8 cm; š. 2,3 cm; db. 1,4 cm.



**2491** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k75  
Potolčen prodnik iz belega do svetlo rjavega kvarcita. Dl. 9,6 cm; š. 9,0 cm; db. 5,5 cm.

**2484** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k68  
Zbrušen prodnik – polizdelek sekire iz sive kamnine. Dl. 7,6 cm; š. 3,8 cm; db. 1,2 cm.

**2485** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k69  
Razbita sekirica iz lahke svetle kamnine. Dl. 4,0 cm; š. 2,5 cm; db. 1,2 cm.



**2486** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k70  
Miniaturna sekirica iz zelenkaste kamnine. Dl. 5,2 cm; š. 3,4 cm; db. 1,4 cm.



**2487** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k71  
Miniaturna sekirica iz svetlo rjave kamnine. Sekirica je bila narejena iz starega odbitka. Dl. 4,2 cm; š. 2,3 cm; db. 1,0 cm.



**2488** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k72  
Tolkač iz sive kamnine. Dl. 4,8 cm; š. 3,2 cm; db. 2,0 cm.

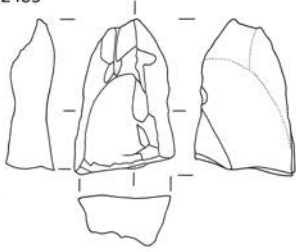
**2489** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k73  
Tolkač iz rjave kamnine. Dl. 9,6 cm; š. 2,8 cm; db. 1,6 cm.



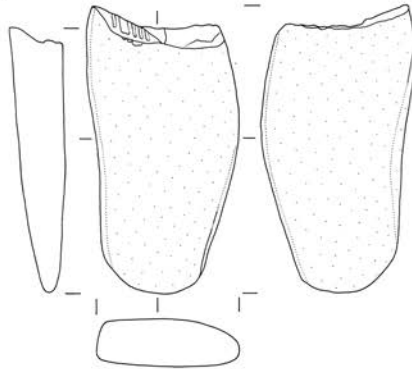
**2490** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A–k74  
Polizdelek ploščate sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 10,0 cm; š. 5,2 cm; db. 2,3 cm.



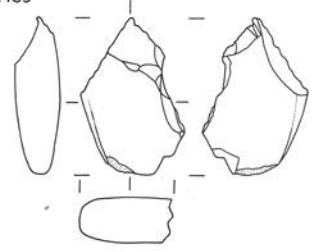
2483



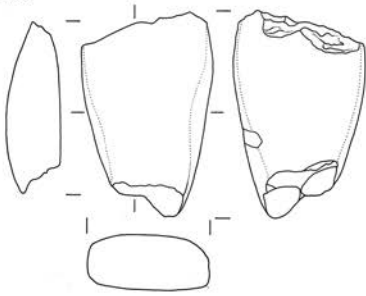
2484



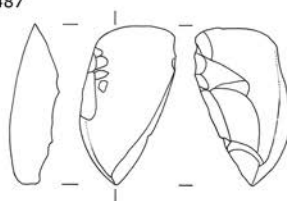
2485



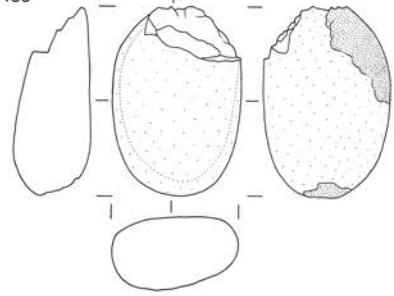
2486



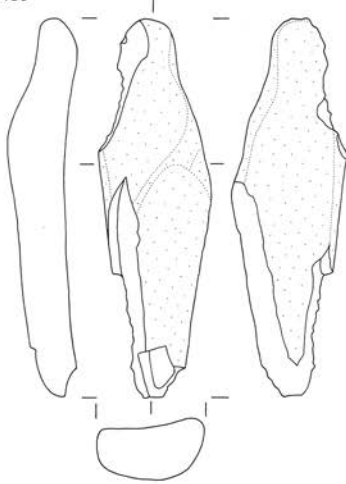
2487



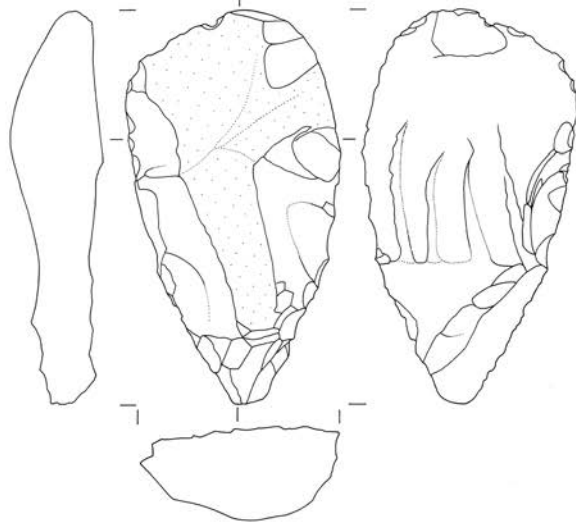
2488



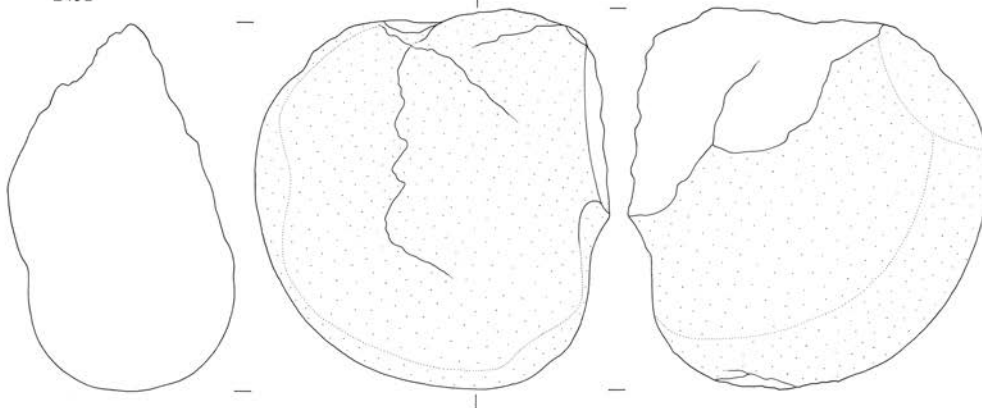
2489



2490



2491



PO 129; merilo 1:2.

**2492** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A-k76

Retuširan polizdelek sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 12,4 cm; š. 3,0 cm; db. 3,0 cm.

**2493** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A-k77

Polizdelek iz sive do rjave kamnine. Dl. 11,2 cm; š. 6,5 cm; db. 3,8 cm.



**2494** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A-k78

Razbita kopitasta sekira iz zelenkasto sive kamnine. Dl. 7,0 cm; š. 3,4 cm; db. 2,3 cm.

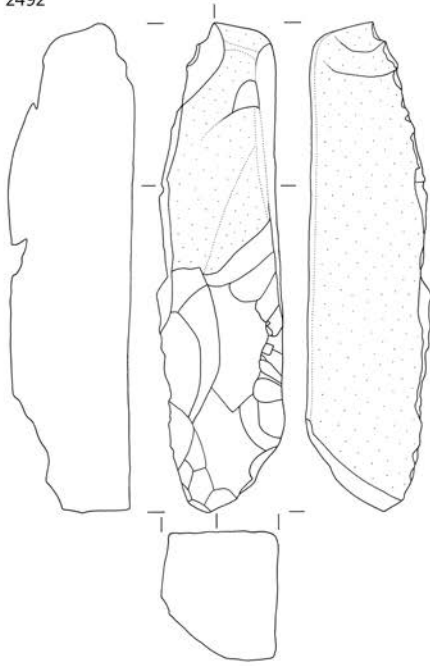


**2495** PO 129A; son. D; zač. št. CSP 129A-k79

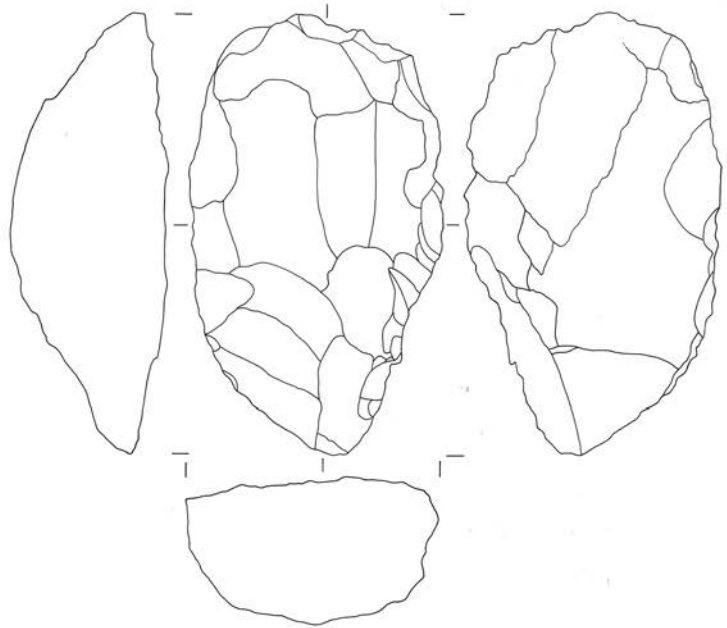
Odlomek sekire iz sive kamnine. Odlomek se ujema z zadnjim delom iz SE 106. Dl. 8,2 cm; š. 3,8 cm; db. 3,2 cm.



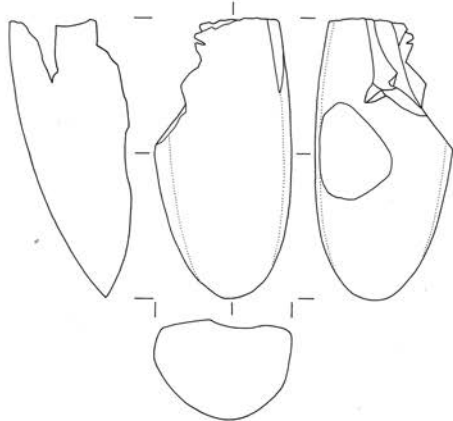
2492



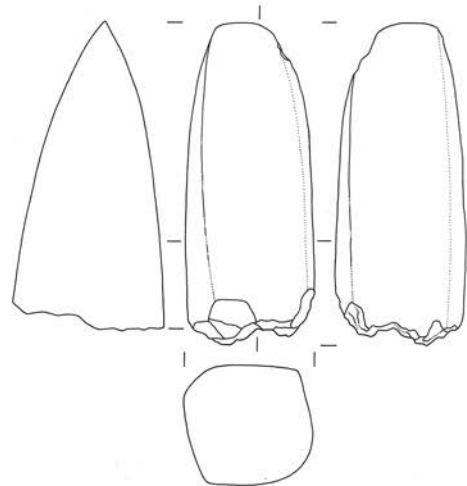
2493



2494



2495





## PO 135

### 2496 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–18

Miniaturna posoda – krožnik (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,2 cm, v. 1,9 cm. (Tomaž 2005a, fig. 4, 5, 7).

### 2497 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–20

Miniaturna posoda (odlomek ostenja z dnom lonca), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,8 cm, v. 3,0 cm. (Tomaž 2005a, fig. 4, 5, 7).

### 2498 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–3

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Skodela je tik pod ustjem okrašena z bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 9 cm, v. 3,8 cm.

### 2499 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–10

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, vidne so sledi zagladitev. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,2 cm, v. 4,6 cm.

### 2500 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–19

Miniaturna posoda – skleda na nogi (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 9,2 cm, v. 4,2 cm. (Tomaž 2005a, fig. 4, 5, 7).

### 2501 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji lisasta svetlo rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 31,8 cm, v. 4,3 cm.

### 2502 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–1

Manjša skleda na nogi (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rjava in siva, lisasta površina je groba, slabo ohranjena. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,0 cm, v. 6,6 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 11).



### 2503 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–7

Skleda na nogi (celotno ostenje, znana ni le dolžina noge), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rjava in siva, premazana z rdečim premazom. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 30,0 cm, v. 10,2 cm.

### 2504 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–4

Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rdečerjava površina je dokaj groba. Zunanja površina je premazana še s svetlo rdečim premazom, ki je ohranjen le v sledovih. Skleda na nogi je žgana oksidacijsko. Ustje, klek in noga skleda na nogi so okrašeni z odtisi nohtov, klek pa je okrašen še z manjšimi krožnimi bradavicami. Pr. u. 15 cm, v. 8,6 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 14).



### 2505 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–9

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Svetlo rdeča površina je dokaj groba. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konic nohtov. Pr. u. 21,6 cm, v. 4,5 cm.



### 2506 PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–5

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 19,6 cm, v. 3,7 cm.

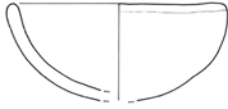
2496



2497



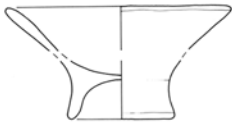
2498



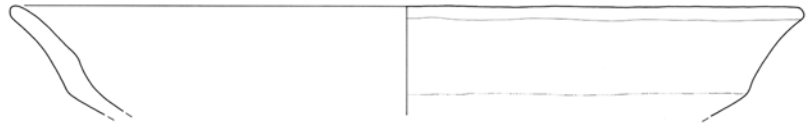
2499



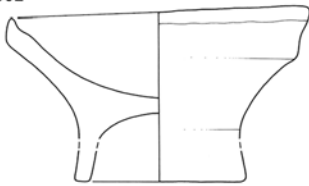
2500



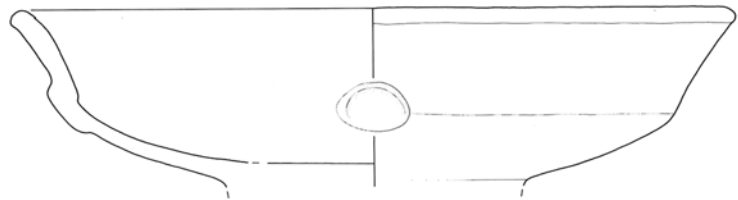
2501



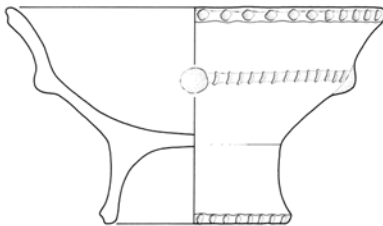
2502



2503



2504



2505



2506



**2507** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–8

Skleda s prstanastim dnom (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in premazana z rdečim premazom, ohranjenim le v sledovih. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, baza prstanastega dna pa z odtisi konice nohta. Pr. u. 21,6 cm, v. 6,5 cm.



**2508** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–16

Skleda z ročajema (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohtov. Pr. u. 27,8 cm, v. 11,5 cm.



**2509** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–40

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 5,3 cm.

**2510** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–199

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), oblikovana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Svetlo rjava in siva površina je gladka, vidne so sledi zagladitve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta, klek pa dodatno še z ovalno bradavico. Vel. 5,8 × 8,1 cm.



**2511** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–185

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), oblikovana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Svetlo rdeča površina s sivo liso je gladka, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi konic nohtov. Vel. 5,1 × 9,2 cm.



**2512** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–47

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji lisasta rjava in temno siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 6,3 cm.

**2513** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–58

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka notranja in groba zunanja površina je lisasta svetlo rdeča, rjava in siva, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,0 × 3,1 cm.

**2514** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–102

Skleda (odlomek ustja z ostenjem) posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva, premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 3,0 cm.

**2515** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–133

Skleda (odlomek ustja z ostenjem) posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, z rdečim premazom (5YR 5/6). Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 3,7 cm.

**2516** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–197

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), oblikovana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Temno rjava površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico. Vel. 4,4 × 4,6 cm.

**2517** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–388

Odlomek dna z ного ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdeča in siva, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 8,6 cm.

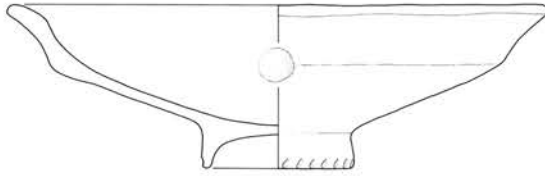
**2518** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–643

Čaša (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je lisasta rdeča, groba notranja površina pa je lisasta siva in rdeča, slabo ohranjena. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,5 × 3,6 cm.

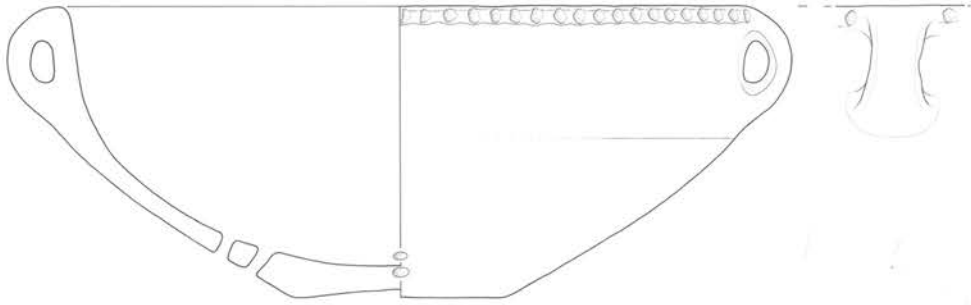
**2519** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–12

Večji lonec (odlomek ustja, vratu, ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rjava, rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z ovalno bradavico. Pr. u. 27,0 cm, v. 21,9 cm.

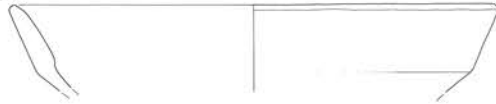
2507



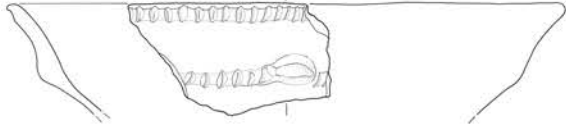
2508



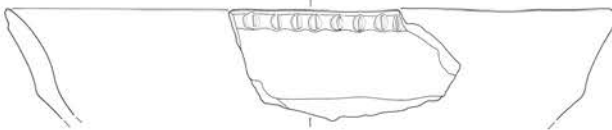
2509



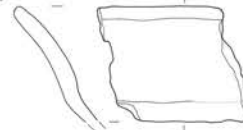
2510



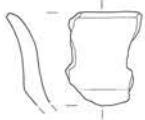
2511



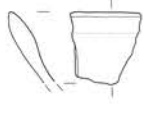
2512



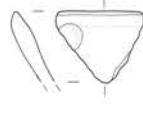
2513



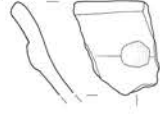
2514



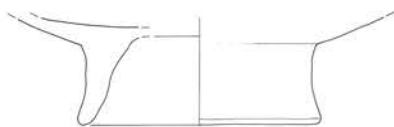
2515



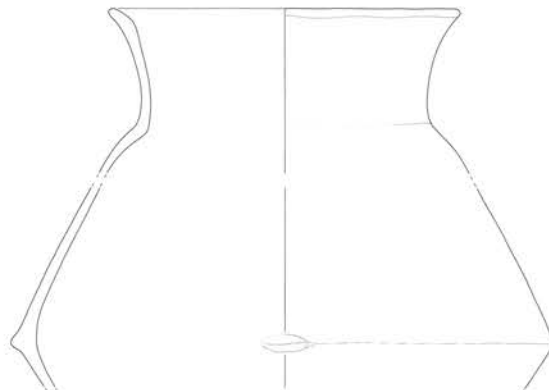
2516



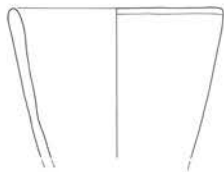
2517



2519



2518



**2520** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–498

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 6,3 × 9,0 cm.



**2521** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–516

Odlomek ostenja z navpično predrtim jezičastim ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdeča in svetlo rjava s temno sivo liso. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 9,1 × 10,8 cm.



**2522** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–474

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva, vidne so zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,0 × 4,0 cm.

**2523** Čatež – Sredno polje polje; PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–470

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, vidne so sledi zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,7 × 7,8 cm.



**2524** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–433

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka zunanja in groba notranja površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezji. Vel. 5,2 × 6,7 cm.



**2525** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rdečerjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pod ustjem posode sta izdelani manjši luknjici premera 0,3cm. Pr. u. 8,8 cm, v. 5,5 cm.



**2526** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–13

Čaša (odlomek ostenja z vodoravno predrtim ušescem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdečerjava in temno siva. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje čaše je okrašeno z navpičnim rebrom. Nv. pr. 11,0 cm, v. 5,9 cm.



**2527** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–2

Lonec (odlomek ramen in najširšega oboda z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdečerjava in na zunanji lisasta rdečerjava ter temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi konice nohta in krožno bradavico. Nv. pr. 13,8 cm, v. 11,1 cm.



**2528** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–17

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vrat in rame posode sta okrašena z odtisi nohta in prsta ter z vrezji. Vel. 9,7 × 5,4 cm; 5,5 × 5,4 cm.

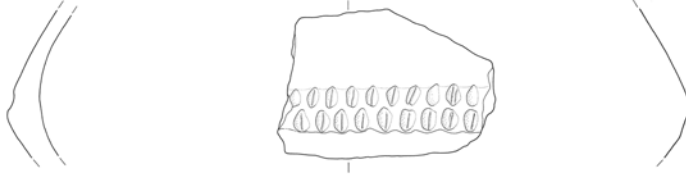


**2529** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–14

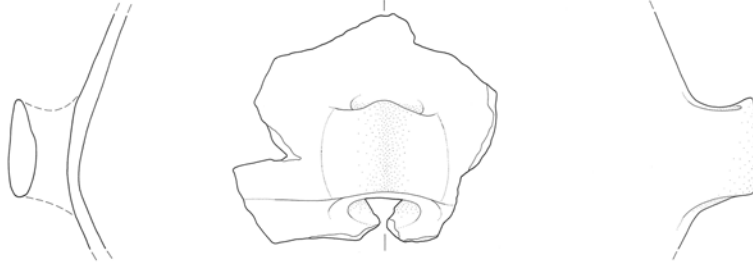
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,6 cm, v. 5,1 cm.



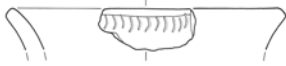
2520



2521



2522



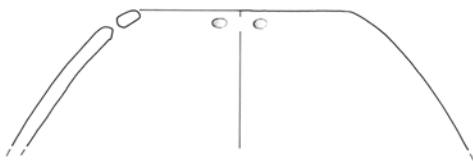
2523



2524



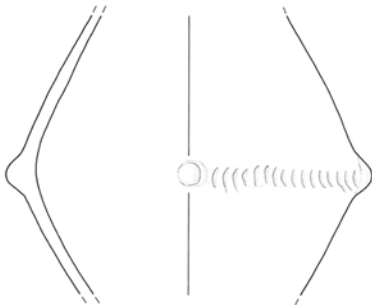
2525



2526



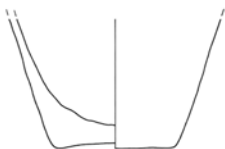
2527



2528



2529



**2530** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–21

Zajemalka s predrtim držajem (cela), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Svetlo rjava in svetlo rdečerjava površina je razmeroma gladka, slabše ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Zunanost zajemalke je okrašena z odtisi konice nohta. Pr. 5,6 cm, v. 3,1 cm. (Guštin 2005, predmet 13; Guštin *et al.* 2005, sl. 10 Tomaž, Kavur 2006, predmet 22).



**2531** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–6

Prevrtana keramična ploščica, oblikovana iz ostenja posode, izdelane iz fino zrnate mase (AC, številni delci sljude). Gladka površina je na notranji strani svetlo siva, na zunanji pa svetlo rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda, iz katere je narejena ploščica, je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,6 × 1,8 cm. (Tomaž 2006, sl. 4: 4; Tomaž, Kavur 2006, predmet 39).



**2532** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k1

Retuširana klina z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.

**2533** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k2

Fragmentirana klina iz rjavosivega roženca z zagladitvami. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.

**2534** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k3

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zagladitvami iz temno sivega roženca. Talon je diedričen. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 2,9 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**2535** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k4

Fragment klinice z zagladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 1,5 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2536** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k5

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,1 cm; db. 1,1 cm.



**2537** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k6

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani in na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,2 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm.



**2538** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm.

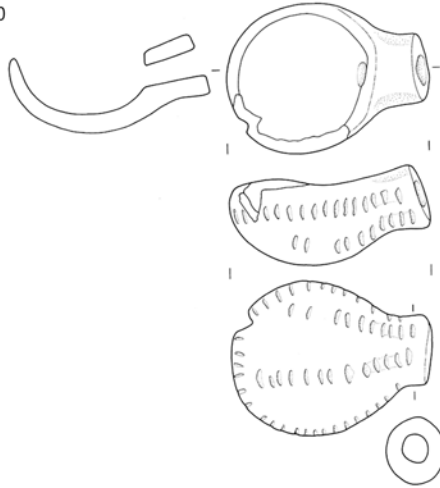


**2539** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k8

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,2 cm; š. 3,5 cm; db. 1,5 cm.



2530



2531



2532



2533



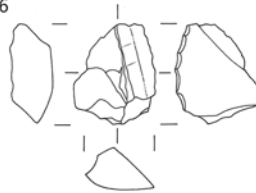
2534



2535



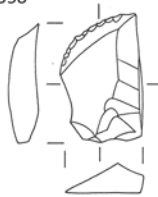
2536



2537



2538



2539



**2540** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k9

Klina z drobtinčasto retušo iz rdečkasto sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,0 cm; š. 2,1 cm; db. 0,9 cm.



**2541** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k10

Fragmentirana klinica z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,7 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2542** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k11

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**2543** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k12

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**2544** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k13

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**2545** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k14

Fragmentirana klina s drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega in desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,7 cm; š. 2,4 cm; db. 0,5 cm.



**2546** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k15

Klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**2547** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k16

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**2548** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k17

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,7 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2549** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k18

Klinica z drobtinčasto retušo iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2550** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k19

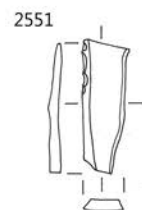
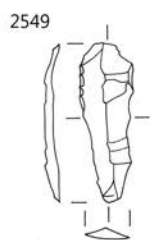
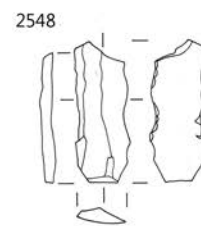
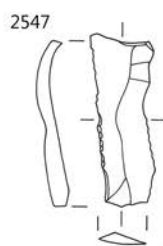
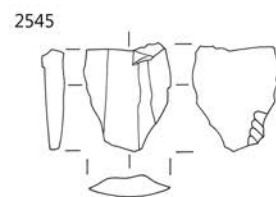
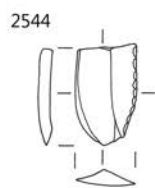
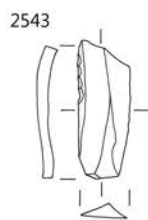
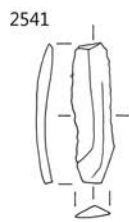
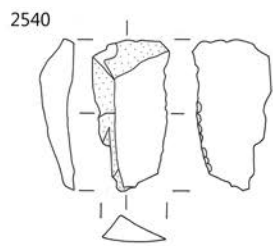
Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz svetlo sivorjavega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2551** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k20

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.







**2552** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k21

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,6 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**2553** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k22

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm.



**2554** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k23

Retuširan odbitek s hrbtom iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite školjkovite retuše. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,5 cm; š. 2,9 cm; db. 1,2 cm.



**2555** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k24

Retuširan odbitek iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,5 cm; db. 1,2 cm.



**2556** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k25

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 1,9 cm; db. 0,7 cm.



**2557** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k26

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 2,6 cm; db. 0,5 cm.



**2558** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k27

Retuširan fragment odbitku iz svetlo rdečkasto sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2559** PO 135; zač. št. CSP 135–k28

Fragment retuširane klina iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,9 cm.



**2560** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k29

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**2561** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k30

Retuširan fragment odbitka iz svetlo do temno sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,5 cm; š. 2,0 cm; db. 1,0 cm.



**2562** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k31

Odbitek z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 2,3 cm; db. 0,6 cm.



**2563** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k32

Vbadalo na fragmentiranem odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.

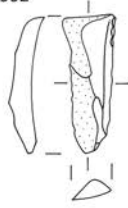


**2564** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k33

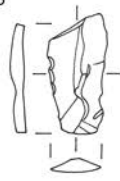
Retuširan fragment odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



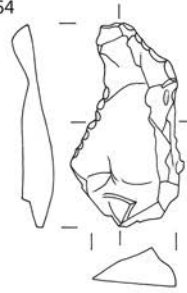
2552



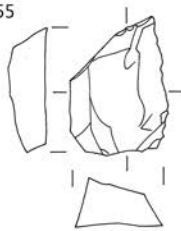
2553



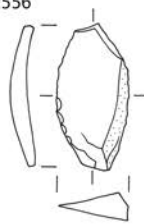
2554



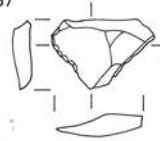
2555



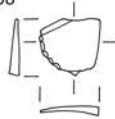
2556



2557



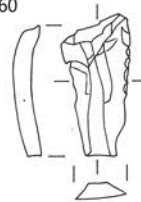
2558



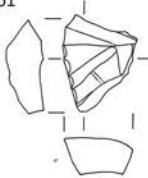
2559



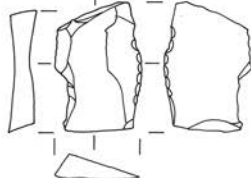
2560



2561



2562



2563



2564



**2565** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k34

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,8 cm; š. 2,2 cm; db. 0,5 cm.



**2566** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k35

Retuširan odbitek iz rjavosivega konglomeratnega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 6,1 cm; š. 5,3 cm; db. 1,9 cm.



**2567** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k36

Retuširana fragmentirana klina iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 6,3 cm; š. 1,6 cm; db. 0,8 cm.



**2568** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k37

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**2569** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k38

Fragmentirana retuširana klina iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**2570** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k39

Retuširana klina iz svetlo sivorjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani in na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**2571** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k40

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem delu na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 4,4 cm; š. 3,1 cm; db. 0,8 cm.



**2572** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k41

Odbitek z izjedama iz sivega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajata dve izjedi. Dl. 5,8 cm; š. 3,8 cm; db. 1,0 cm.



**2573** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k42

Odbitek z izjedo iz svetlo sivorjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,1 cm; š. 3,0 cm; db. 0,6 cm.



**2574** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k43

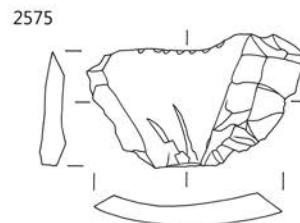
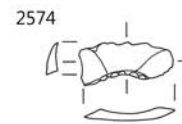
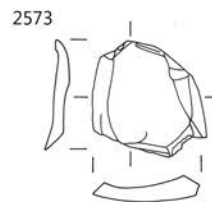
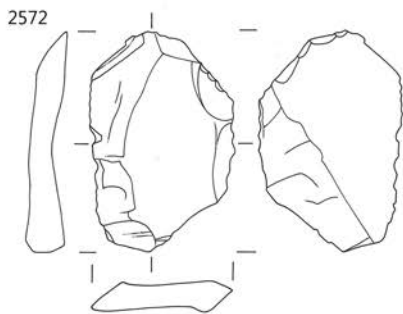
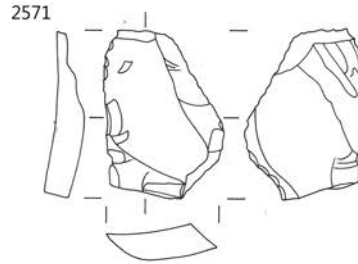
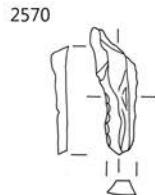
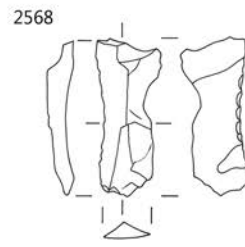
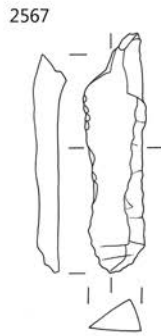
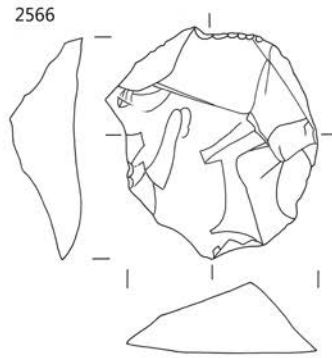
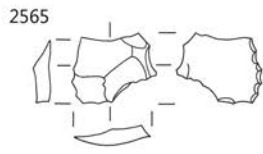
Fragment odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izjeda. Dl. 0,9 cm; š. 2,5 cm; B 0,3 cm.



**2575** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k44

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 5,8 cm; db. 0,8 cm.





**2576** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k45

Fragment klinice z izjedo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,5 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2577** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k46

Klina z izjedo iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**2578** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k47

Fragment klinice s prečno retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je izdelana polstrma poševna prečna retuša. Dl. 2,3 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2579** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k48

Nazobčano jedro iz svetlo sivorjavega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane izjede. Dl. 5,34 cm; š. 4,6 cm; db. 2,1 cm.



**2580** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k49

Fragment retuširanega odbitka iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu odbitka na ventralni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 1,6 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**2581** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k50

Fragmentirana klina s prečno in drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana strma poševna prečna retuša. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**2582** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k51

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu in na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dorzalna stran je prekrita s korteksom. Dl. 3,4 cm; š. 3,0 cm; db. 1,0 cm.



**2583** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k52

Atipično dvojno praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani sta izdelani atipični celi praskala. Dl. 4,9 cm; š. 2,7 cm; db. 1,2 cm.



**2584** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k53

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,9 cm.



**2585** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k54

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz rjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,0 cm; š. 3,1 cm; db. 1,2 cm.



**2586** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k55

Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,7 cm; š. 2,7 cm; db. 0,9 cm.



**2587** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k56

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,3 cm; š. 2,7 cm; db. 0,8 cm.

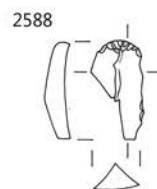
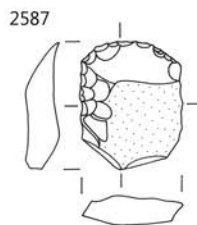
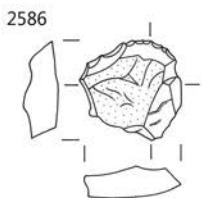
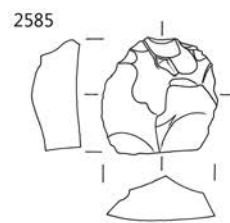
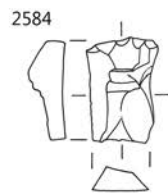
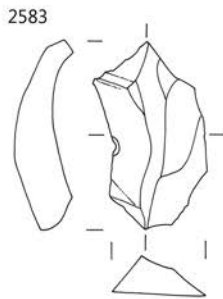
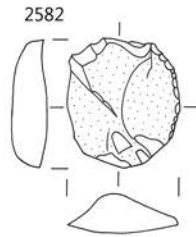
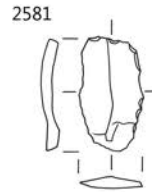
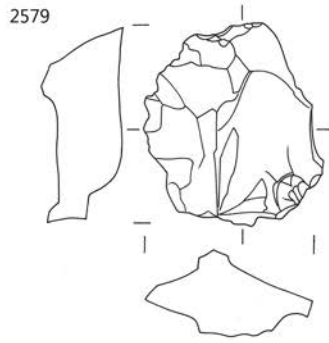
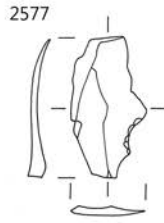
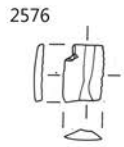


**2588** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k57

Praskalo na fragmentu klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,6 cm.







**2589** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k58  
Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 2,5 cm; db. 0,7 cm.



**2590** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k59  
Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,1 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.



**2591** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k60  
Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**2592** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k61  
Praskalo na fragmentu kline z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,7 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2593** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k62  
Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 1,2 cm; db. 0,6 cm.



**2594** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k63  
Atipično praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 1,4 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**2595** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k64  
Atipično praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 3,5 cm; š. 1,6 cm; db. 1,3 cm.



**2596** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k65  
Praskalo na fragmentirani klini iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**2597** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k66  
Praskalo na fragmentirani klini iz temneje sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,6 cm; š. 2,3 cm; db. 0,6 cm.



**2598** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k67  
Praskalo na fragmentu retuširane kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**2599** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k68  
Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**2600** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k69  
Praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**2601** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k70  
Praskalo na fragmentu kline iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 1,4 cm; db. 0,7 cm.



**2602** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k71  
Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm.



**2603** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k72  
Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.

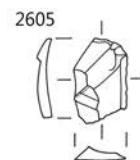
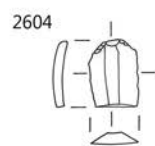
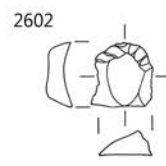
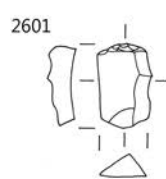
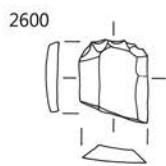
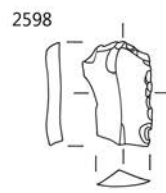
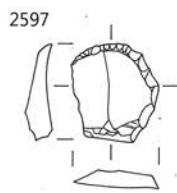
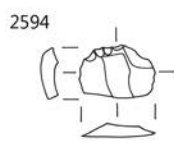
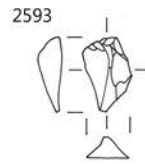
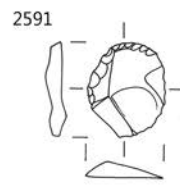
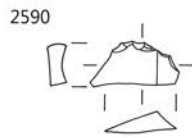


**2604** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k73  
Praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**2605** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k74  
Praskalo na fragmentu kline iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.





**2606** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k75

Praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**2607** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k76

Strgalo in vbadalo na fragmentu dobitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo paralelne retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni in dorzalni strani je izdelano vbadalo. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,5 cm; š. 1,9 cm; db. 1,2 cm.



**2608** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k77

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu in na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,5 cm; š. 2,3 cm; db. 1,8 cm.



**2609** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k78

Strgalce na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,7 cm.



**2610** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k79

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,8 cm; š. 6,2 cm; db. 1,4 cm.



**2611** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k80

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Talon je prekrit s korteksom. Dl. 3,5 cm; š. 3,0 cm; db. 1,4 cm.



**2612** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k81

Strgalo na fragmentiranem odbitku iz svetlo rjavosivega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,1 cm; š. 4,0 cm; db. 1,6 cm.



**2613** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k82

Strgalo in vbadalo na fragmentiranem odbitku z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu in na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite paralelne retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelano vbadalo. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,9 cm; š. 4,4 cm; db. 1,8 cm.



**2614** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k83

Strgalo na odbitku iz črnega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,3 cm; š. 3,1 cm; db. 0,9 cm.



**2615** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k84

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani in na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Robova tvorita sveder. Dl. 1,6 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2616** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k85

Sveder in atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega do rjavega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani so izdelane strme retuše. Roba tvorita sveder. Na distalnem delu na ventralni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 3,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,6 cm.



**2617** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k86

Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelano vbadalo. Dl. 4,9 cm; š. 2,1 cm; db. 0,5 cm.



**2618** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k87

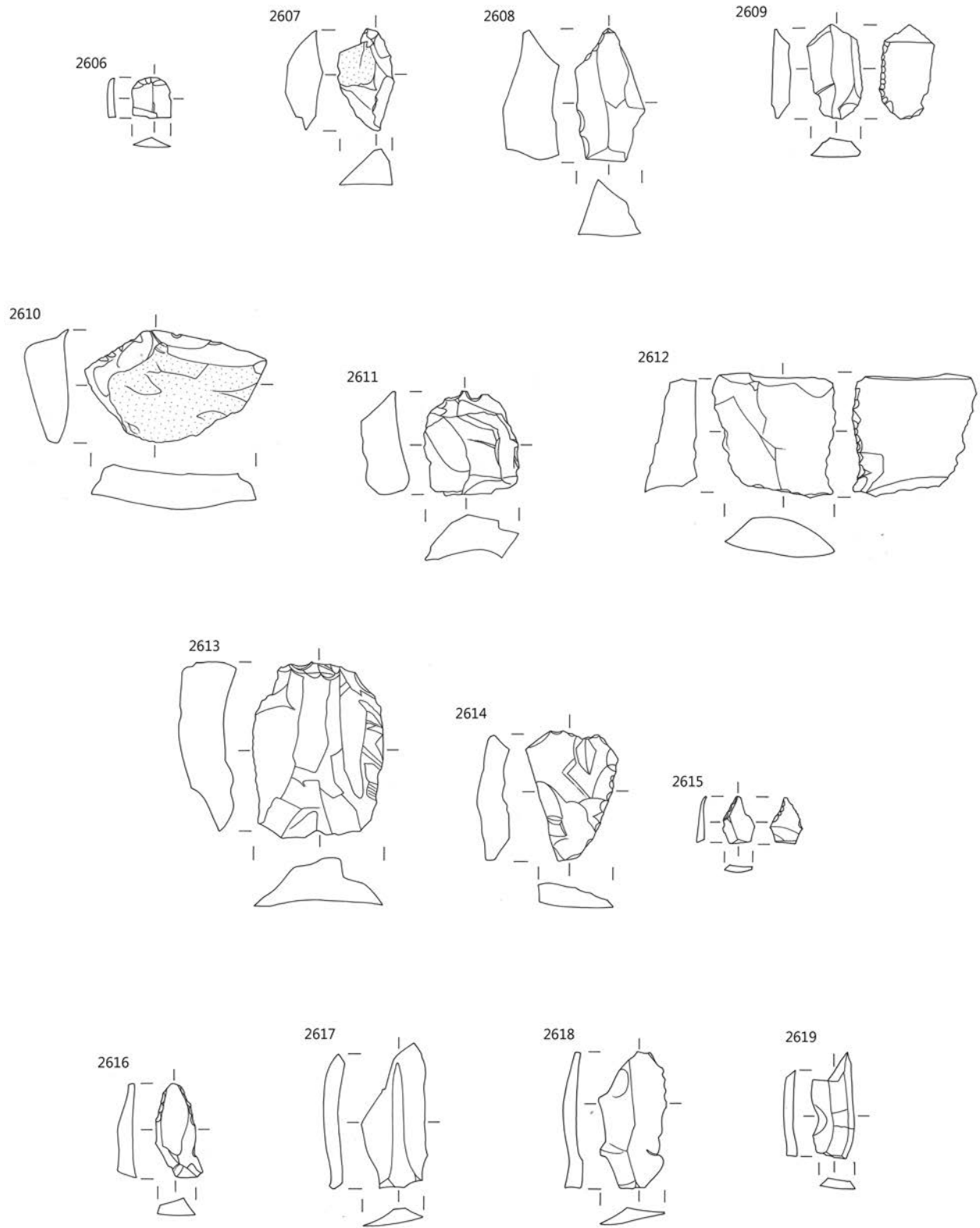
Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelano vbadalo. Dl. 4,6 cm; š. 2,4 cm; db. 0,5 cm.



**2619** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k88

Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.







**2620** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k89  
Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,3 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**2621** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k90  
Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 2,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**2622** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k91  
Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 4,5 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**2623** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k92  
Vbadalo na fragmentirani klini z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**2624** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k93  
Strgalce na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu in na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 3,6 cm; db. 0,9 cm.



**2625** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k94  
Strgalce na odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani in na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,7 cm; š. 2,8 cm; db. 0,8 cm.



**2626** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k95  
Fragment retuširane kline iz temno sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**2627** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k96  
Retuširan fragment odbitka (del delovnega roba) iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm.



**2628** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k97  
Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,2 cm; š. 1,5 cm; db. 0,7 cm.



**2629** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k98  
Praskalo na odbitku iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu na ventralni strani se nahaja del čela praskala. Dl. 1,9 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**2630** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k99  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 5,4 cm; š. 3,3 cm; db. 2,8 cm.



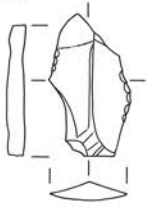
**2631** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k100  
Unipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,0 cm; db. 2,2 cm.



**2632** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k101  
Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,4 cm; db. 2,2 cm.

**2633** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k102  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.

2620



2621



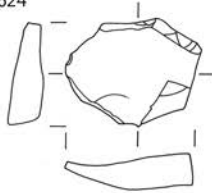
2622



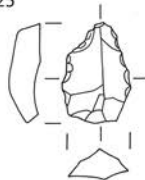
2623



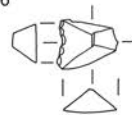
2624



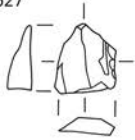
2625



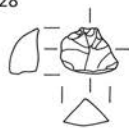
2626



2627



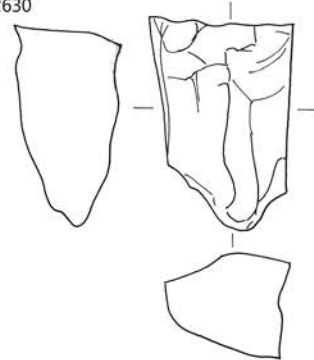
2628



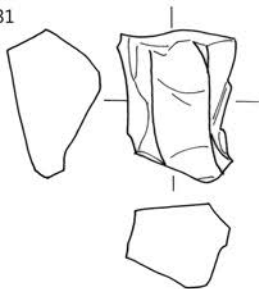
2629



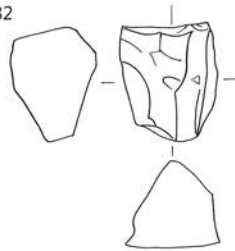
2630



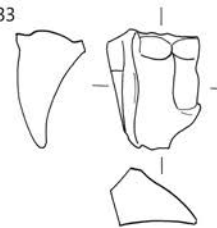
2631



2632



2633



**2634** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k103

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,4 cm; db. 1,4 cm.



**2635** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k104

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,4 cm; db. 2,0 cm.



**2636** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k105

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,6 cm; db. 2,0 cm.

**2637** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k106

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 3,6 cm; db. 2,2 cm.

**2638** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k107

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 2,8 cm; db. 2,6 cm.



**2639** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k108

Unipolarno jedro iz sivega plastovitega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,2 cm; db. 3,6 cm.

**2640** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k109

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,8 cm; db. 1,2 cm.



**2641** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k110

Unipolarno jedro iz temno rjavosivega roženca. Dl. 5,2 cm; š. 4,2 cm; db. 2,2 cm.



**2642** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k111

Unipolarno jedro iz sivega konglomeratnega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,2 cm; db. 3,2 cm.

**2643** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k112

Unipolarno jedro iz sivega plastovitega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 2,8 cm; db. 4,0 cm.



**2644** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k113

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,8 cm; db. 2,4 cm.



**2645** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k114

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 2,8 cm; db. 1,2 cm.

**2646** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k115

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,0 cm; db. 0,8 cm.

**2647** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k116

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,6 cm; db. 1,8 cm.



**2648** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k117

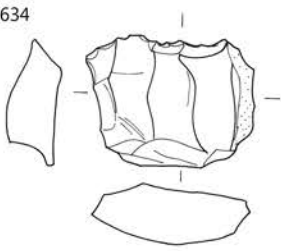
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,2 cm; db. 1,8 cm.



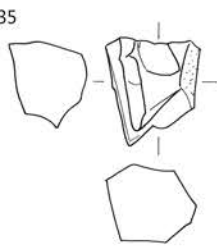
**2649** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k118

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,0 cm.

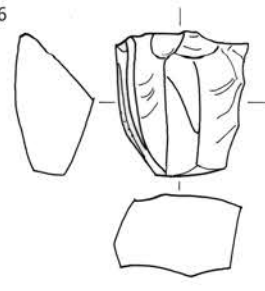
2634



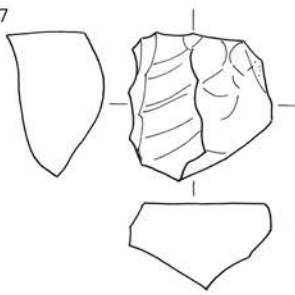
2635



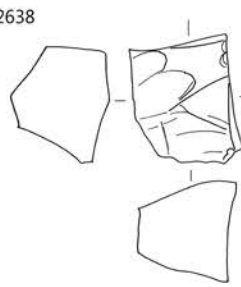
2636



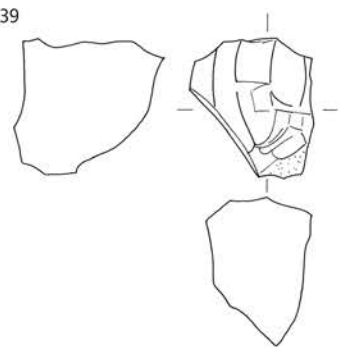
2637



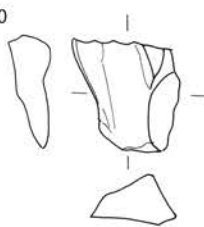
2638



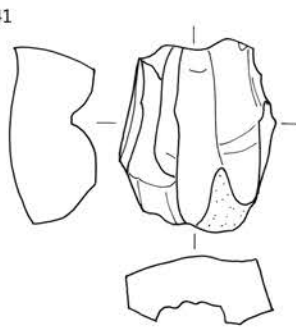
2639



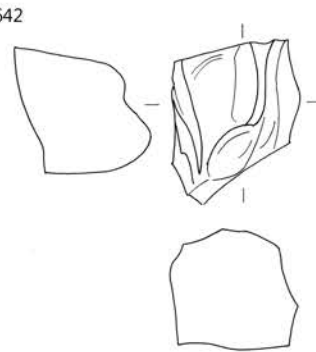
2640



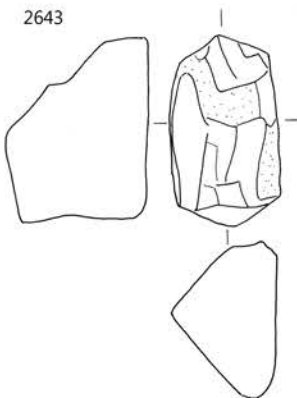
2641



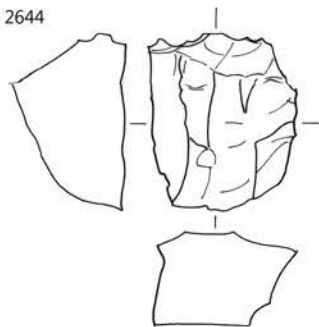
2642



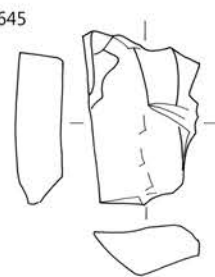
2643



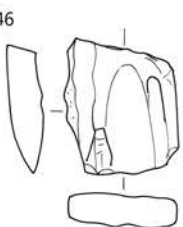
2644



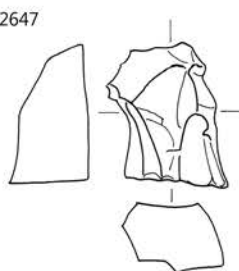
2645



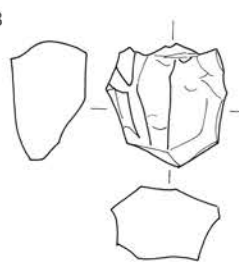
2646



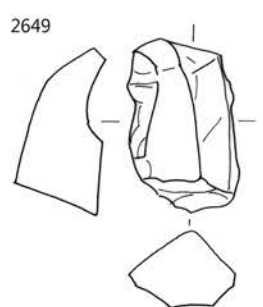
2647



2648



2649



**2650** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k119

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 2,8 cm; db. 1,7 cm.

**2651** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k120

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,1 cm; š. 2,8 cm; db. 2,2 cm.



**2652** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k121

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,6 cm; db. 1,4 cm.

**2653** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k122

Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,8 cm.

**2654** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k123

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,6 cm; db. 1,4 cm.

**2655** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k124

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,8 cm; db. 2,2 cm.



**2656** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k125

Bipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,4 cm; db. 2,6 cm.



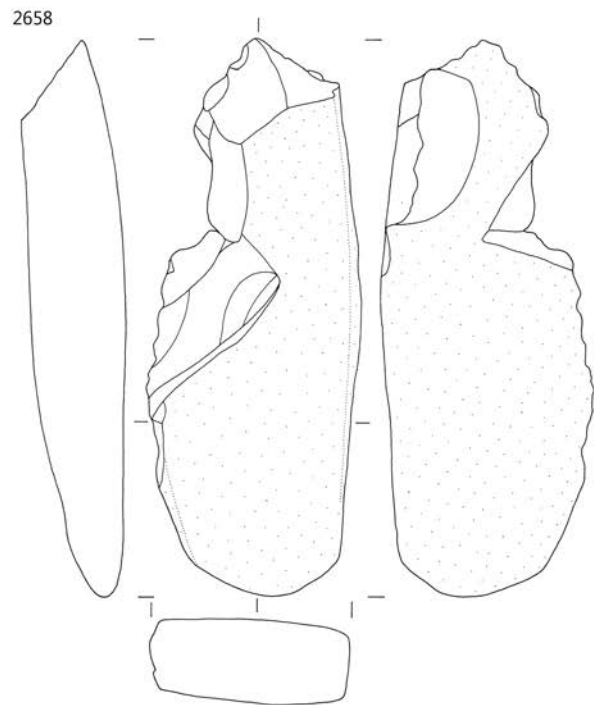
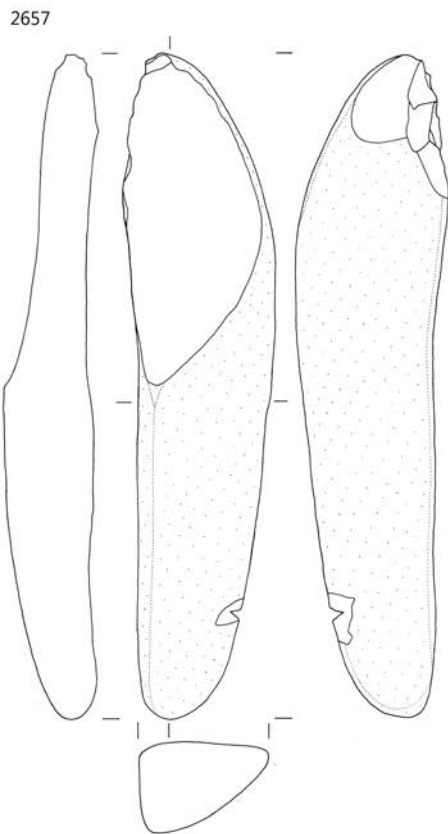
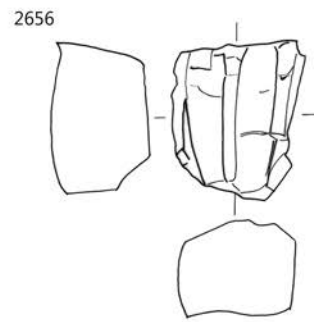
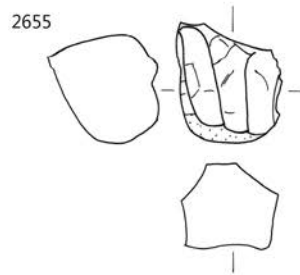
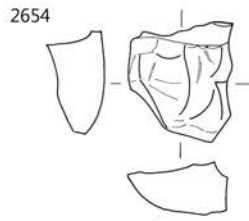
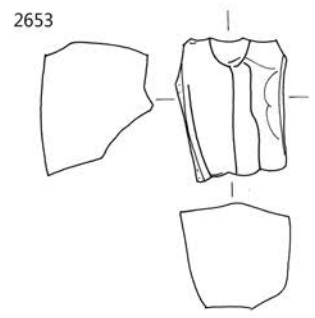
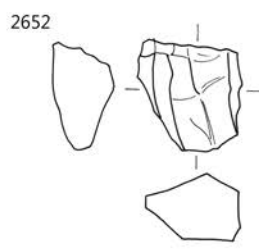
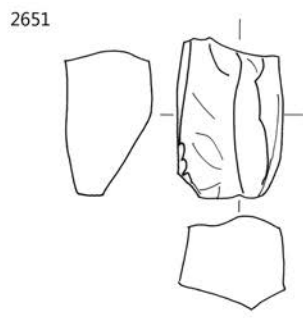
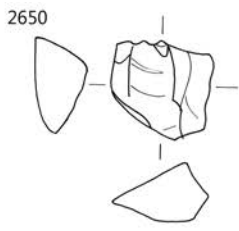
**2657** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k126

Tolkač iz svetlo rjave kamnine. Dl. 17,5 cm; š. 4,0 cm; db. 2,4 cm.

**2658** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k127

Razbit polizdelek – tolkač iz svetlo sive kamnine. Dl. 14,8 cm; š. 5,6 cm; db. 2,6 cm.





**2659** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k128  
Tolkač – retuširan  
prodnik iz svetlo rjave  
kamnine. Dl. 14,4 cm; š.  
4,4 cm; db. 2,3 cm.



**2660** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k129  
Retuširan prodnik – tolkač iz svetlo sivorjave  
kamnine. Dl. 9,4 cm; š. 3,8 cm; db. 1,6 cm.

**2661** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k130  
Retuširan prodnik – tolkač iz sive  
kamnine. Dl. 11,8 cm; š.  
5,6 cm; db. 4,2 cm.



**2662** PO 135; zač. št. CSP 135–k131  
Retuširan prodnik iz zeleno sive  
kamnine. Dl. 4,8 cm; š.  
4,0 cm; db. 2,2 cm.

**2663** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k132  
Razbit prodnik iz svetlo rjave  
kamnine. Dl. 6,0 cm; š. 2,6 cm;  
db. 1,4 cm.

**2664** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k133  
Miniaturna kopitasta sekira iz lahke svetle  
kamnine. Dl. 3,2 cm; š. 1,6 cm; db. 1,4 cm.



**2665** PO 135; son. D; zač. št. CSP  
135–k134  
Odlomek kopitaste sekire iz sive  
drobnozrnate kamnine. Dl. 6,4 cm;  
š. 3,0 cm; db. 2,8 cm.



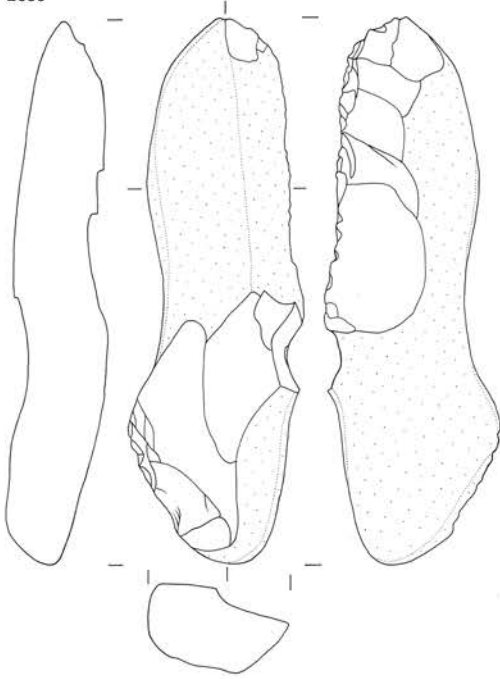
**2666** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k135  
Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate  
kamnine (peščenjaka). Dl. 2,8 cm; š. 3,8 cm; db.  
3,2 cm.



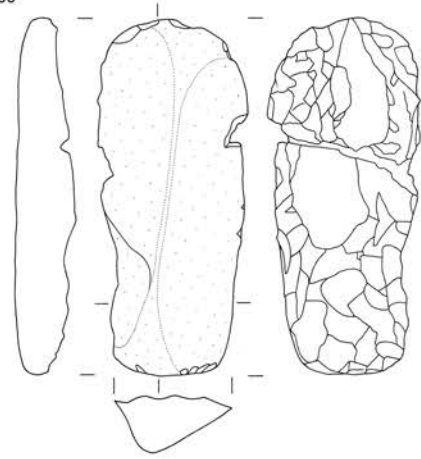
**2667** PO 135; son. D; zač. št. CSP 135–k136  
Odlomek brusa iz rjavosive srednjezrnate  
kamnine (peščenjaka). Dl. 2,4 cm; š. 4,4 cm;  
db. 1,2 cm.



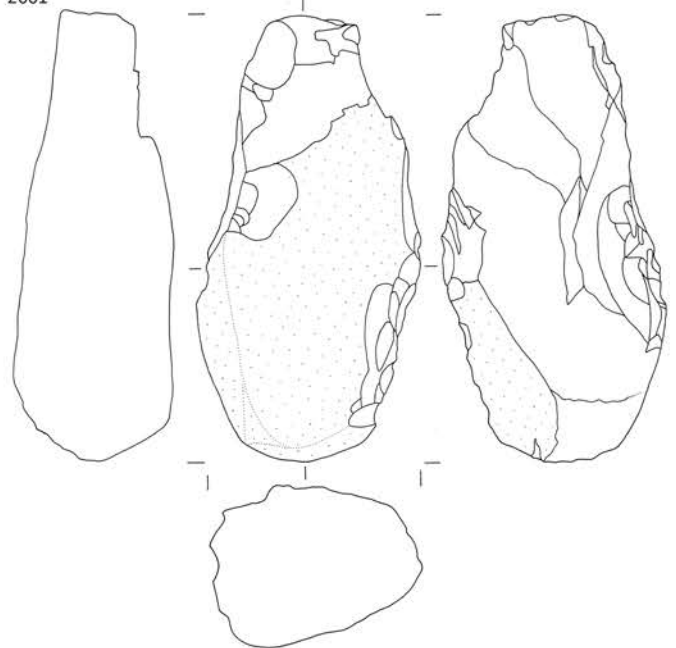
2659



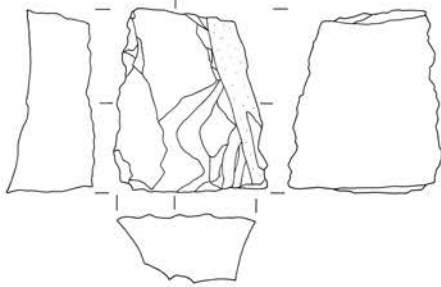
2660



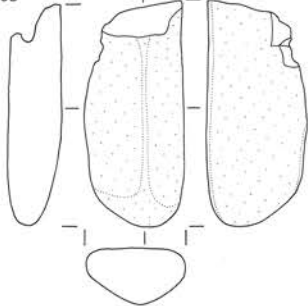
2661



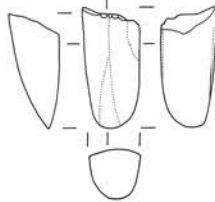
2662



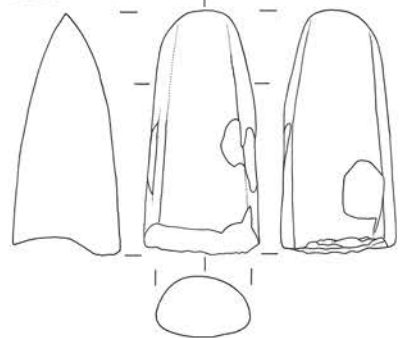
2663



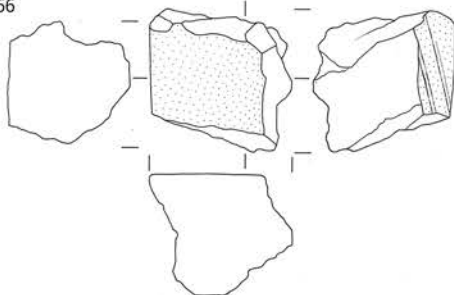
2664



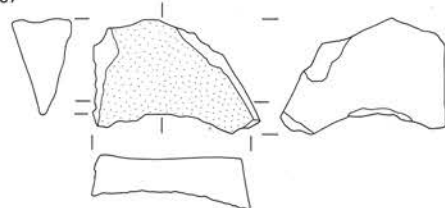
2665



2666



2667



## PO 136

### 2668 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–28

Čaša enostavne oblike, izdelana prostoročno iz fino-zrnate mase (AC). Svetlo rjavosiva lisasta površina je gladka, a dokaj neenotno nagubana. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Vzdolž celotnega ostenja poteka tanjše navpično rebro. Pr. u. 7,3 cm, v. 7,2 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 3).



### 2669 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–12

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 18,4 cm, v. 4,9 cm.

### 2670 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–9

Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje, manjka le končna višina noge), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta (z obema rokama naenkrat) in bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 26,8 cm, v. 9 cm.



### 2671 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–2

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 24,4 cm, v. 6,4 cm.



### 2672 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–26

Skleda na nogi (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, zelo luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča in svetlo rjava. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda na nogi sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 26,8 cm, v. 8,9 cm.

### 2673 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–24

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 21,8 cm, v. 4 cm.



### 2674 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–8

Skleda (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča, svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta in bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 32,8 cm, v. 8,2 cm.

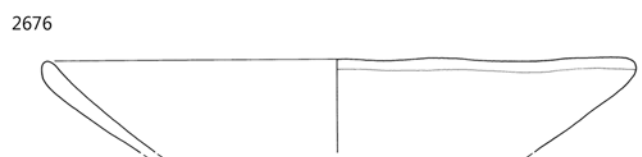
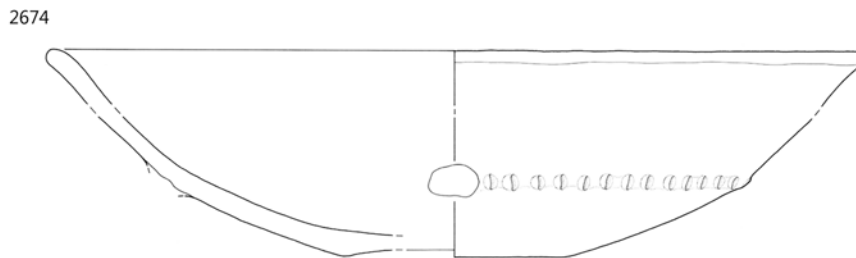
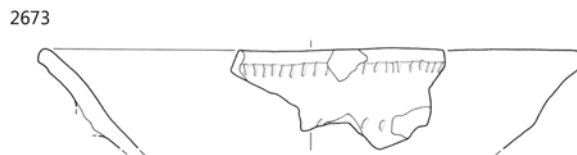
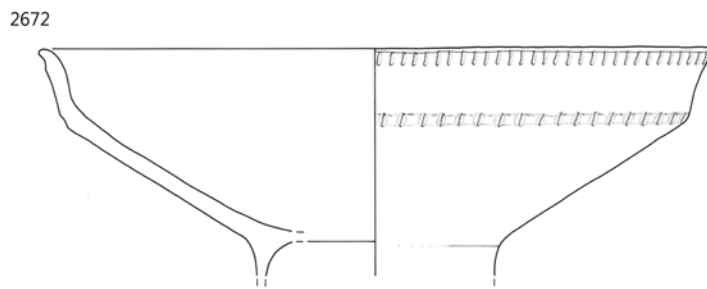
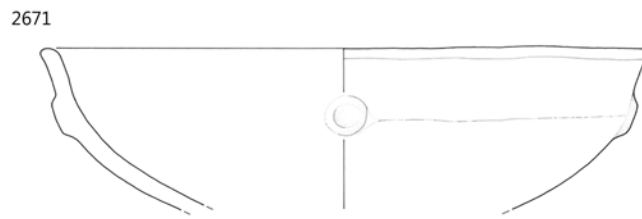
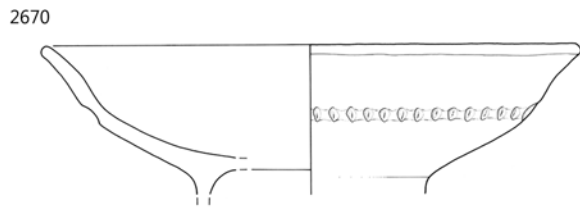
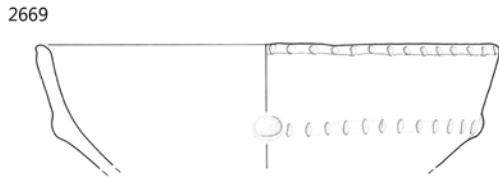
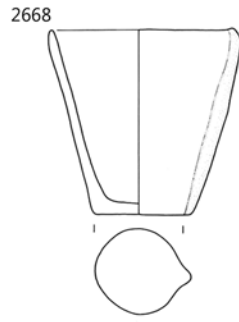


### 2675 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–19

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 22,6 cm, v. 3,6 cm.

### 2676 PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–13

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23,6 cm, v. 3,7 cm.



PO 136; merilo 1:3.



**2677** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–23

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 29,6 cm, v. 4,8 cm.



**2678** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–17

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta, klek skleda z ovalno bradavico. Pr. u. 17,4 cm, v. 3,6 cm.

**2679** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–141

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in svetlo siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 3,0 × 4,3 cm.

**2680** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–94

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta siva. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 4,8 × 4,5 cm.

**2681** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–103

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka notranja in groba zunanja površina je lisasta svetlo rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,5 × 4,1 cm.

**2682** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–104

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 5,6 × 5,9 cm.



**2683** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–160

Manjša skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka, a nagubana površina je lisasta svetlo rdeča, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 3,1 cm.

**2684** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–111

Manjša skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja in groba zunanja površina je lisasta svetlo rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,4 × 3,7 cm.

**2685** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z vrezi (v polsuh izdelki), klek pa z manjšo krožno bradavico. Pr. u. 32,8 cm, v. 5,4 cm.



**2686** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–1

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta. Pr. u. 34,2 cm, v. 11,3 cm.

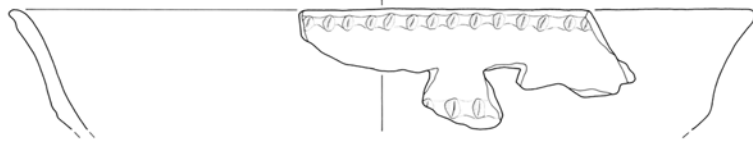


**2687** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–18

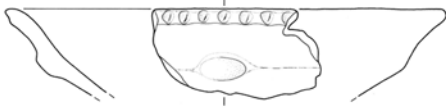
Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Trup in noga posode sta okrašena z odtisi konice nohta in vrezi. Pr. d. 7,4 cm, v. 3,0 cm.



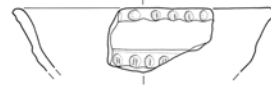
2677



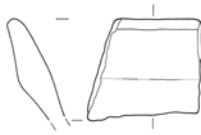
2678



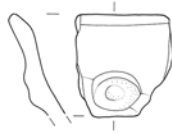
2679



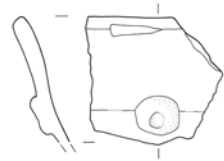
2680



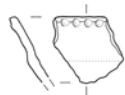
2681



2682



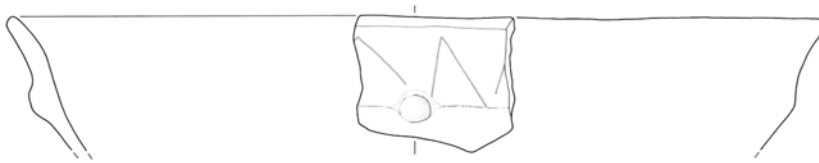
2683



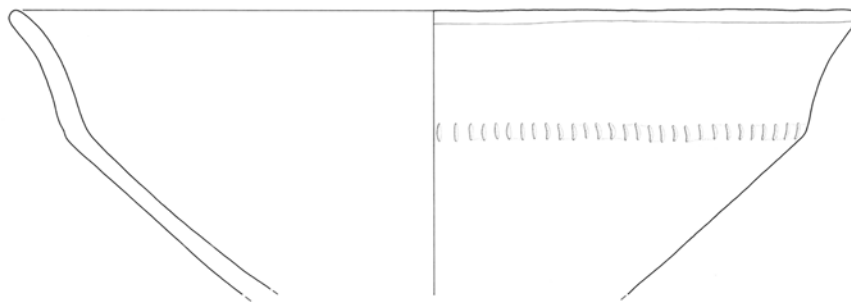
2684



2685



2686



2687



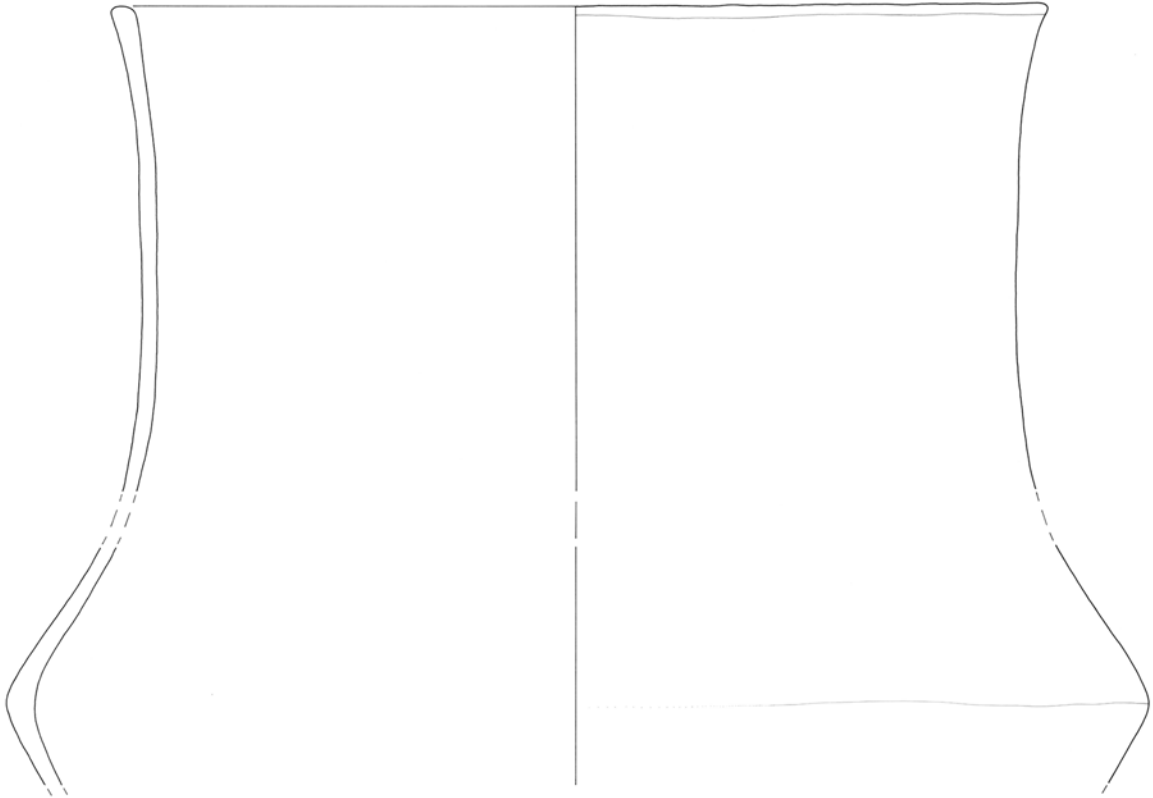
**2688** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–4

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka a nagubana zunanja in groba notranja površina je lisasta svetlo rjava, rdeča, rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 35,1 cm, v. 29,1 cm.

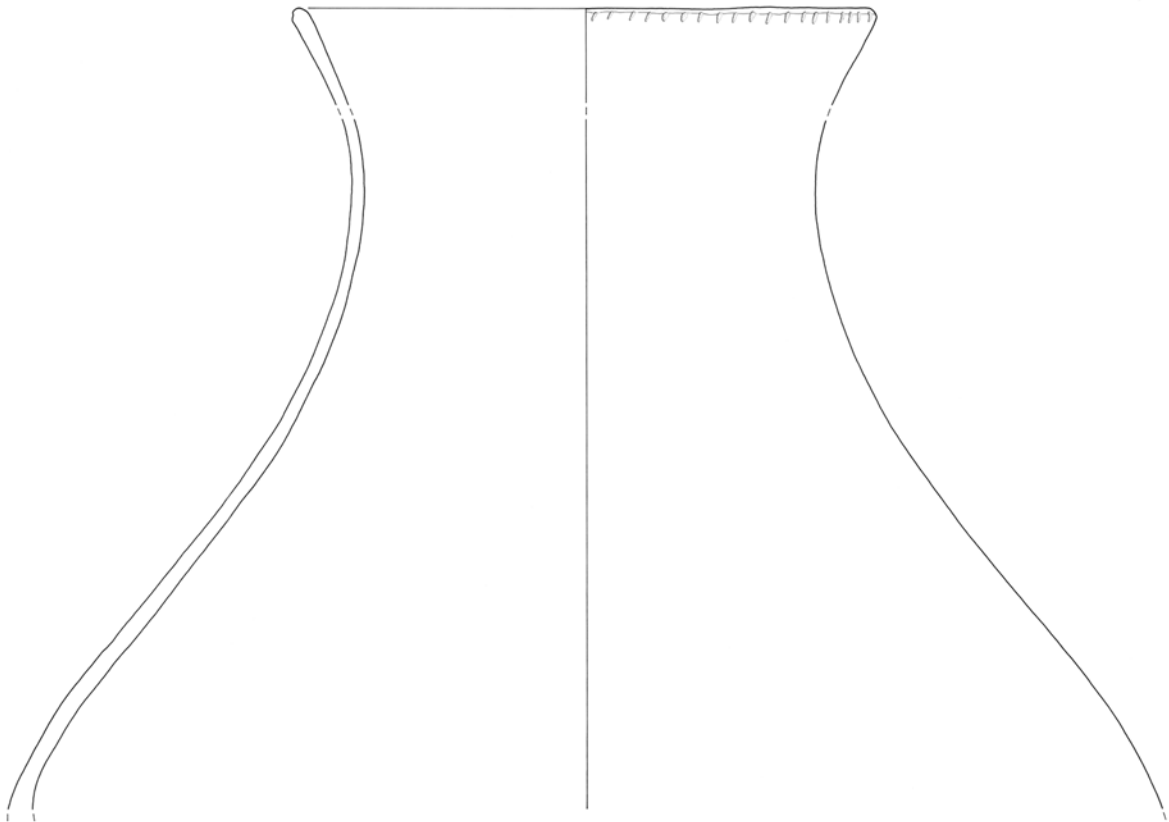
**2689** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–22

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdeča, rjava in temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi konice nohta. Pr. u. 23,0 cm, v. 31,7 cm.

2688



2689



PO 136; merilo 1:3.

**2690** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–27

Lonec (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetleča svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Na najširšem obodu sta oblikovana vodoravno predrta kvadratna držaja, tik pod ustjem pa je manjša luknja. Pr. u. 43,5 cm, v. 40,5 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 20).

**2691** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–7

Čaša (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,6 cm, v. 6,0 cm.



**2692** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–16

Skled (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta (v mokro glino). Pr. u. 20,6 cm, v. 3,7 cm.



**2693** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–14

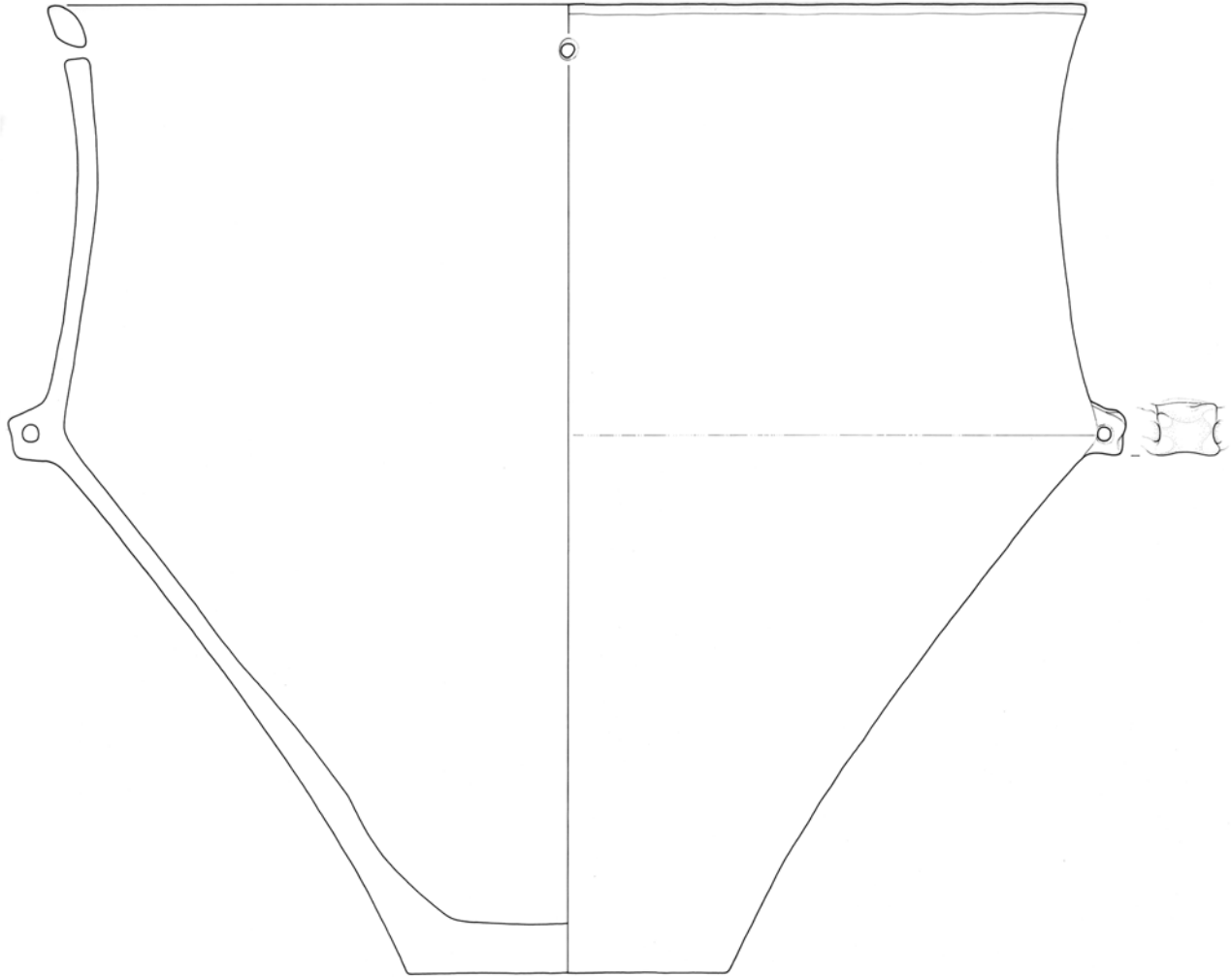
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča in svetlo rjava, premazana z rdečim premazom, ohranjenim v sledovih. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ustju je modeliran jezičast držaj. Nv. pr. 17,4 cm, v. 3,4 cm.

**2694** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–362

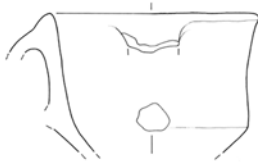
Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,5 × 11,1 cm.



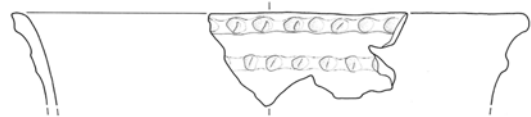
2690



2691



2692



2693



2694



PO 136; merilo 1:3.

**2695** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–10

Odlomek najširšega oboda z dvojnimi jezičastimi držaji posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 24,4 cm, v. 7,3 cm.



**2696** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–11

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Trup in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 22,4 cm, v. 12,4 cm.



**2697** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–3

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja in groba notranja površina sta lisasti, svetlo rjavi, rjavi in sivi. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 22,4 cm, v. 13,7 cm.

**2698** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–5

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi konice nohta (v mokro glino), najširši obod pa še z ovalno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 22,4 cm, v. 8,2 cm.



**2699** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–20

Odlomek kvadratnega dna posode, izdelane prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 3,8 cm.

**2700** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–45

Odlomek pokrova, izdelanega prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, slabo ohranjena. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje pokrova je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,5 × 9,8 cm.

**2701** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–6

Zajemalka (odlomek recipienta s polnim držajem), izdelana prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdeča in siva. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Držaj zajemalke je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 5,7 × 5,1 cm.

**2702** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–25

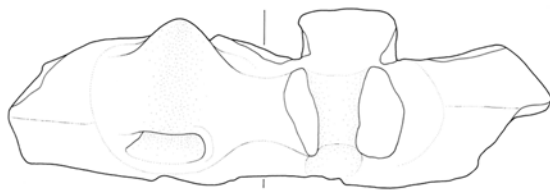
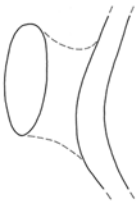
Zajemalka (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča s sivo liso, premazana z rdečim premazom. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,7 × 9,5 cm, v. 5,0 cm.



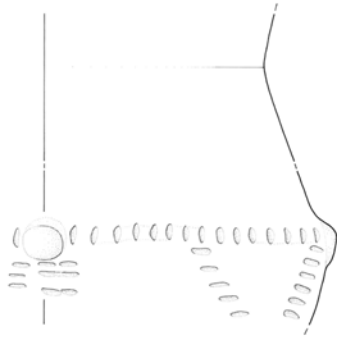
**2703** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–21

Zajemalka (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 7,9 cm, v. 4,7 cm.

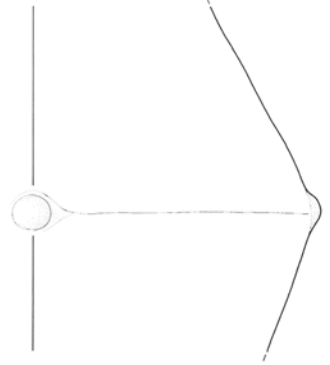
2695



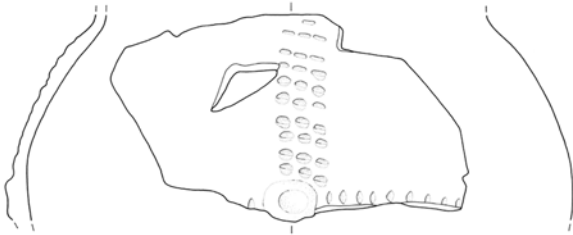
2696



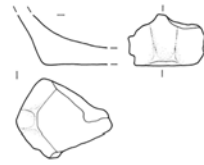
2697



2698



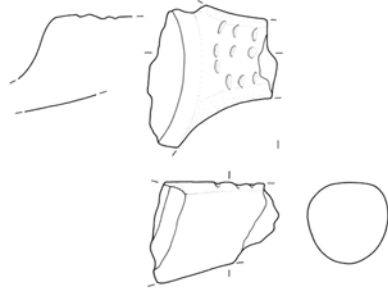
2699



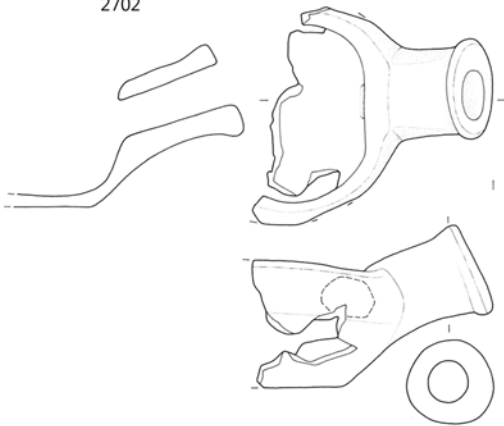
2700



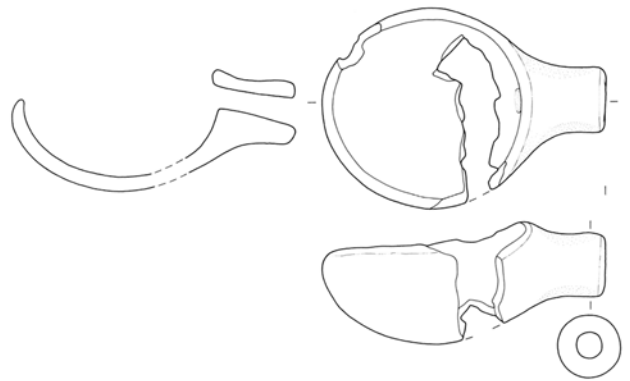
2701



2702



2703



PO 136; merilo 1:3.

**2704** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k1

Fragment nazobčanega odbitka iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo izjede. Dl. 5,8 cm; š. 6,0 cm; db. 2,1 cm.



**2705** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k2

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**2706** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k3

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**2707** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k4

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,6 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**2708** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k5

Klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**2709** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k6

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**2710** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k7

Fragmentirana klinica s hrbtom in prečno retušo z zgladitvami iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani je s srmo retušo izdelana prečna retuša. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s srmo retušo izdelan hrbet. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,5 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**2711** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k8

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega in srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**2712** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k9

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 2,3 cm; db. 0,3 cm.



**2713** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k10

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**2714** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k11

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**2715** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k12

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz rjavosivga roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,7 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2716** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k13

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz svetlo rjavega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**2717** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k14

Fragment retuširanega odbitka iz sivga roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,0 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm.



**2718** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k15

Retuširan odbitek iz rjavosivga roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,9 cm.



**2719** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k16

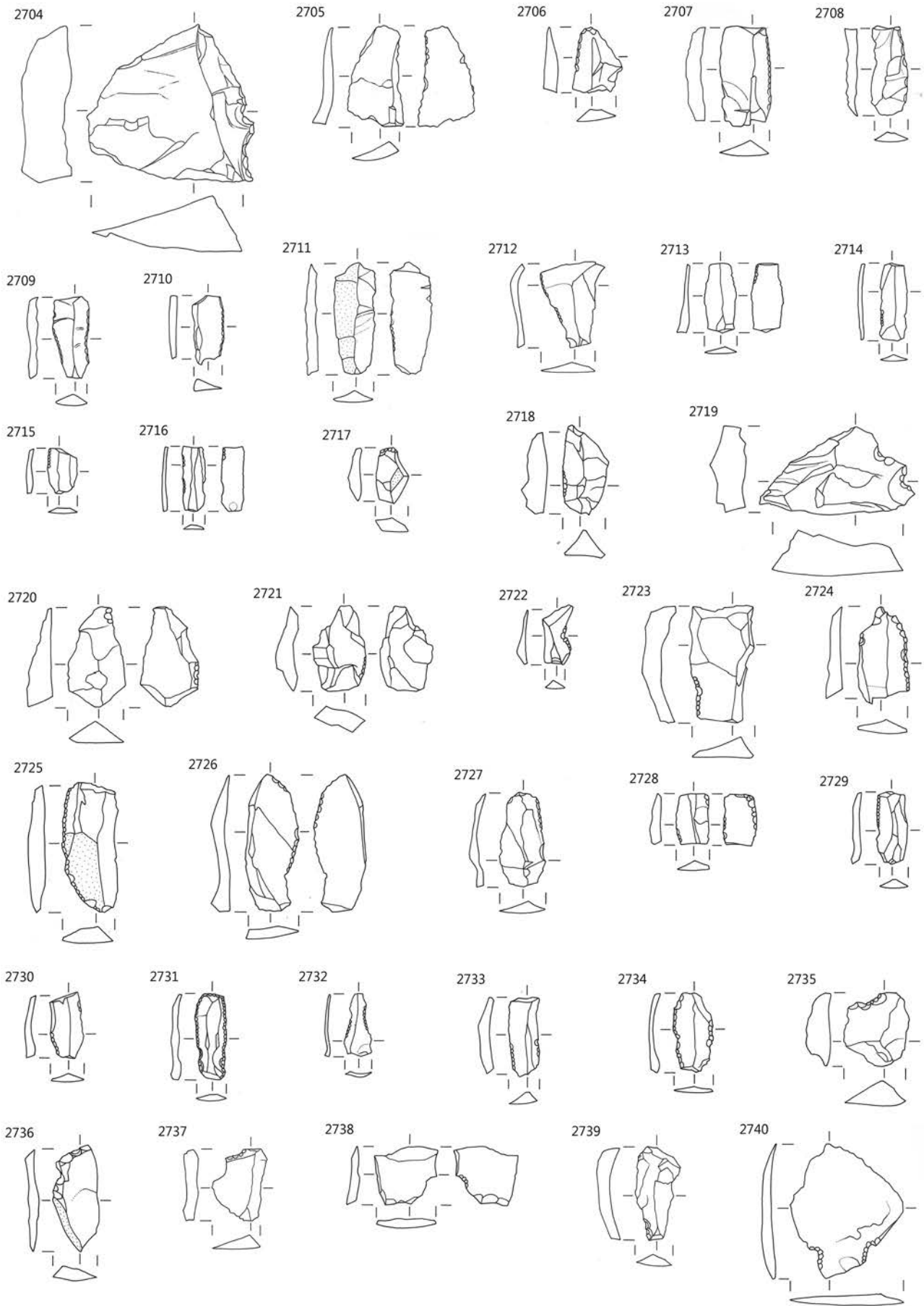
Nazobčan fragment odbitka iz svetlo rjavosivga roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajata izjedi. Dl. 3,1 cm; š. 5,6 cm; db. 1,6 cm.



**2720** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k17

Fragment retuširanega odbitka iz sivga roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,1 cm; db. 0,8 cm.





PO 136; merilo 1:2.



**2721** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k18

Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,1 cm; š. 1,9 cm; db. 0,6 cm.



**2722** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k19

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**2723** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k20

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,2 cm; š. 2,3 cm; db. 0,8 cm.



**2724** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k21

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,9 cm; db. 0,6 cm.



**2725** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k22

Retuširana klina iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**2726** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k23

Retuširana klina iz svetlo rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,0 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**2727** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k24

Retuširana klina z izjedo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,5 cm.



**2728** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k25

Fragment retuširane kline s prečno retušo iz temno sivega prosojnega roženca. Na distalnem delu na ventralni strani je izdelana ravna strma prečna retuša. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 1,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**2729** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k26

Retuširana fragmentirana klina iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**2730** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k27

Fragmentirana klina z izrobo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izroba. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,5 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**2731** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k28

Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**2732** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k29

Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani in na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2733** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k30

Fragment retuširane kline iz temno sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.

**2734** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k31

Retuširana klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,9 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2735** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k32

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,7 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.



**2736** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k33

Fragment retuširanega odbitka z izjedo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,9 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**2737** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k34

Odbitek z izjedo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,7 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm.



**2738** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k35

Fragmentiran odbitek z izjedo iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,1 cm; š. 2,2 cm; db. 0,4 cm.



**2739** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k36

Fragment kline z izrobo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izroba. Dl. 3,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,5 cm.



**2740** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k37

Odbitek z izjedama iz sivega konglomeratnega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Dl. 4,9 cm; š. 4,1 cm; db. 0,4 cm.



**2741** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k38

Nazobčano jedro iz rjavosivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani so izdelane retuširane izjede. Dl. 4,9 cm; š. 4,0 cm; db. 2,0 cm.



**2742** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k39

Klinica z izjedo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**2743** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k40

Fragment kline s hrbtom iz temno sivorjavega konglomeratnega roženca (nož z hrbtom?). Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s polstrmo stopnjevito školjkovito retušo izdelan hrbet. Dl. 7,0 cm; š. 2,3 cm; db. 1,2 cm.



**2744** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k41

Retuširan fragment delovnega roba iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na grebenu se nahajajo polstrme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,9 cm.



**2745** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k42

Fragment kline z izjedo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 1,3 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**2746** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k43

Fragment klinice z izrobo iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izroba. Dl. 2,1 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**2747** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k44

Retuširana klina s prečno retušo iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu je izdelana polstrma prečna retuša. Na proksimalnem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**2748** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k45

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s polstrmimi retušami izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,1 cm; š. 3,0 cm; db. 1,8 cm.



**2749** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k46

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 3,2 cm; š. 2,4 cm; db. 0,9 cm.



**2750** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k47

Praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo rjavega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 2,2 cm; db. 0,7 cm.



**2751** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k48

Atipično praskalo na fragmentu kline iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,5 cm; š. 2,1 cm; db. 0,7 cm.



**2752** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k49

Praskalo na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,4 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm.



**2753** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k50

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,5 cm; š. 2,2 cm; db. 1,1 cm.



**2754** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k51

Praskalo na fragmentu retuširane kline iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**2755** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k52

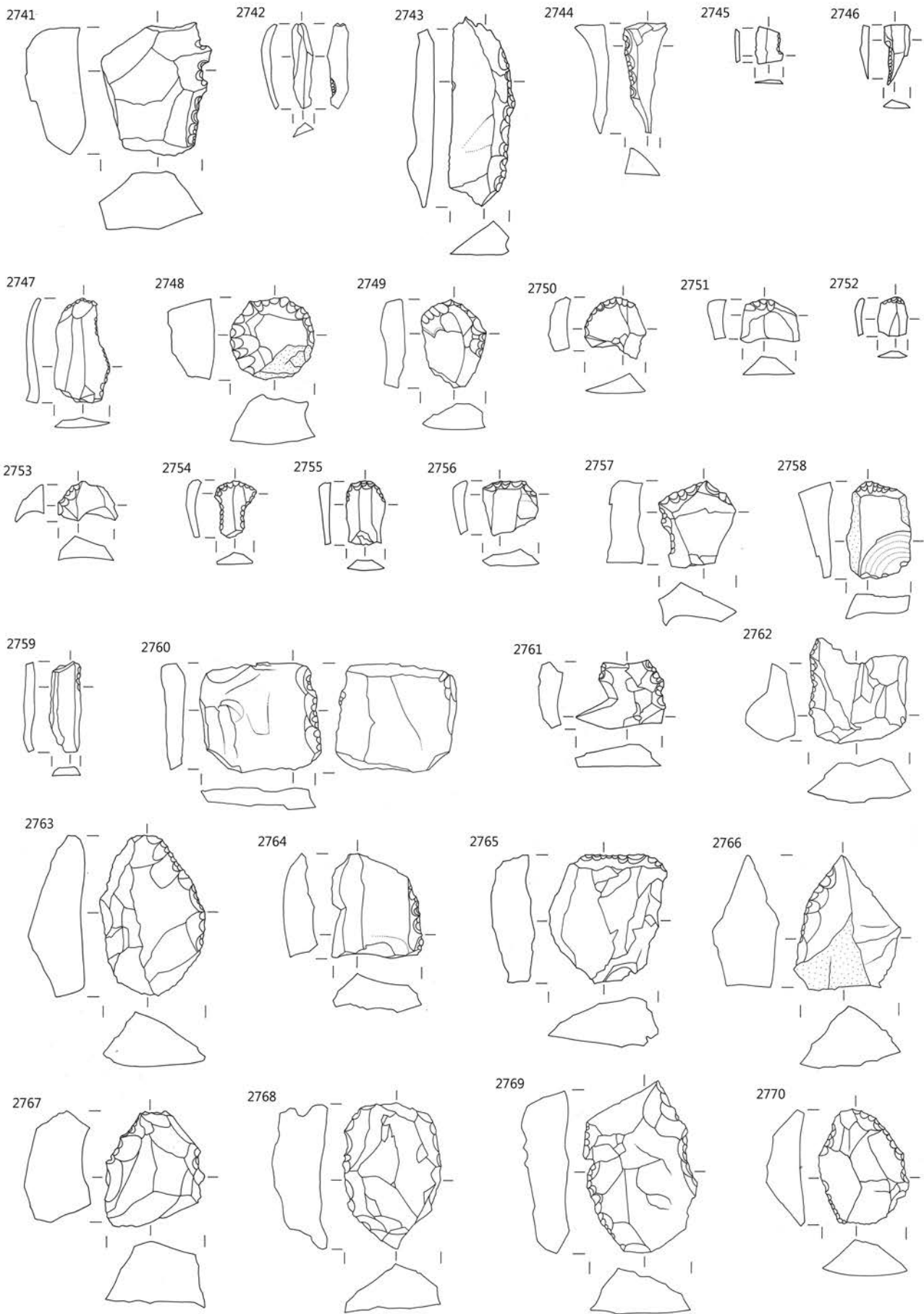
Praskalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**2756** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k53

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.





PO 136; merilo 1:2.



**2757** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k54

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano nazobčano čelo praskala. Dl. 3,1 cm; š. 2,8 cm; db. 1,3 cm.



**2758** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k55

Atipično praskalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu na dorzalni strani je s srmo retušo izdelano atipično čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,3 cm; š. 2,2 cm; db. 1,3 cm.



**2759** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k56

Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**2760** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k57

Strgalo in vbadalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani je se nahajajo stopnjevite retuše. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,9 cm; š. 4,2 cm; db. 0,8 cm.



**2761** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k58

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,4 cm; š. 3,2 cm; db. 0,8 cm.



**2762** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k59

Strgalo in vbadalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,9 cm; š. 3,6 cm; db. 1,8 cm.



**2763** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k60

Strgalo na fragmentiranem odbitku iz rdeče rjavosivega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 5,9 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.



**2764** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k61

Strgalo na fragmentu jedra iz svetlo do temno sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 3,7 cm; š. 3,4 cm; db. 1,2 cm.



**2765** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k62

Strgalo na odbitku iz rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,7 cm; š. 4,0 cm; db. 1,8 cm.



**2766** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k63

Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba in na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 5,0 cm; š. 3,8 cm; db. 2,3 cm.



**2767** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k64

Strgalo na fragmentu jedra iz rjavosivega roženca. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 4,3 cm; š. 3,5 cm; db. 2,3 cm.



**2768** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k65

Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivorjavega roženca. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo polstrme stopnjevite retuše. Dl. 5,4 cm; š. 3,5 cm; db. 1,9 cm.



**2769** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k66

Strgalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 6,3 cm; š. 4,0 cm; db. 1,7 cm.





**2770** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k67

Strgalo na odbitku iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,2 cm; š. 3,2 cm; db. 1,3 cm.



**2771** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k68

Oblič na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je s polstrmo paralelno retušo izdelano čelo oblica. Dl. 2,8 cm; š. 2,4 cm; db. 1,8 cm.



**2772** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k69

Strgalo na odbitku iz svetlo sivega konglomeratnega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 6,6 cm; š. 4,5 cm; db. 1,6 cm.



**2773** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k70

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je ventralno stanjššan. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 5,7 cm; š. 4,5 cm; db. 1,9 cm.



**2774** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k71

Dvojno praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,6 cm; db. 0,9 cm.



**2775** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k72

Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,8 cm.



**2776** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k73

Vbadalo na fragmentirani klini iz sivega roženca. Talon je odbit. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano vbadalo. Dl. 3,8 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**2777** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k74

Sveder na fragmentirani retuširani klini iz sivorjavega konglomeratnega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,3 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**2778** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k75

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,5 cm; š. 1,5 cm; db. 0,2 cm.



**2779** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k76

Sveder na fragmentu klinice iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 3,0 cm; š. 0,6 cm; db. 0,2 cm.



**2780** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k77

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**2781** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k78

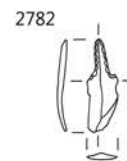
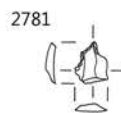
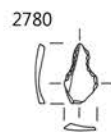
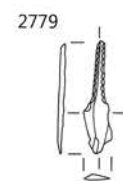
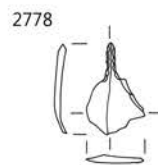
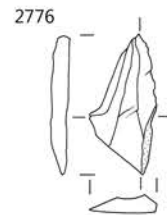
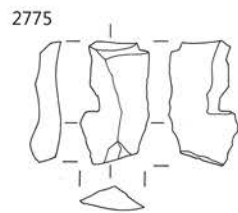
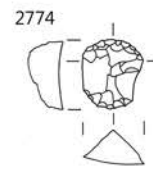
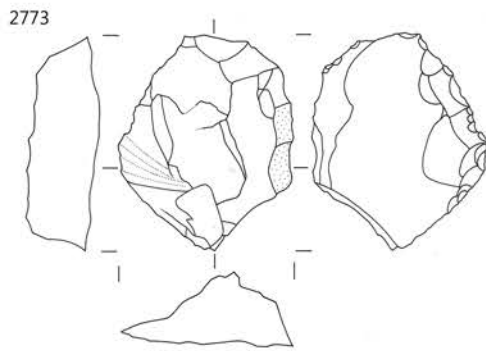
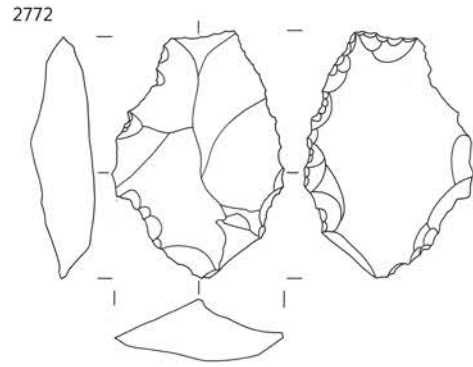
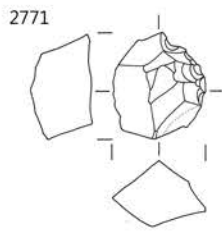
Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**2782** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k79

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 2,5 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.





**2783** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k80

Strgalce in prečna retuša na fragmentu kline iz svetlo rjavega in sivega plastovitega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana polstrma retuša. Dl. 2,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**2784** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k81

Strgalce na fragmentiranem odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,7 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**2785** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k82

Strgalce na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu desnega lateralnega roba in na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**2786** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k83

Odbitek z izjedo iz svetlo sivorjavega preperelega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,9 cm; š. 2,4 cm; db. 0,6 cm.



**2787** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k84

Strgalce na odbitku iz sivega roženca. Talon je točkovit. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,0 cm; š. 3,0 cm; db. 0,4 cm.



**2788** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k85

Strgalo na jedru iz sivega konglomeratnega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo strme školjkovite retuše. Dl. 4,3 cm; š. 2,7 cm; db. 2,0 cm.



**2789** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k86

Trapez (?) na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani se nahaja prečna retuša. Dl. 1,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2790** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k87

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,8 cm; š. 5,0 cm; db. 3,8 cm.

**2791** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k88

Unipolarno jedro iz rjavega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 4,8 cm; db. 2,0 cm.



**2792** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k89

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,8 cm; db. 1,8 cm.



**2793** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k90

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 3,6 cm; db. 1,6 cm.



**2794** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k91

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,6 cm; db. 2,6 cm.

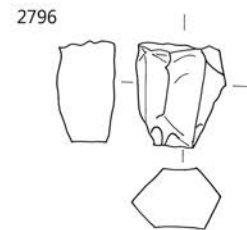
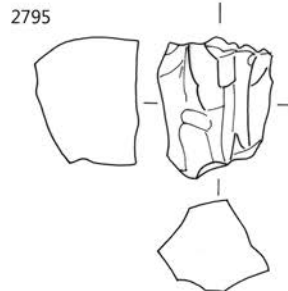
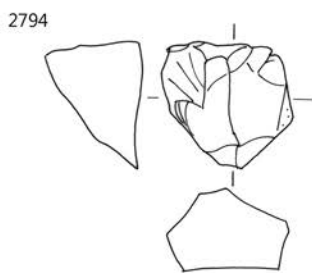
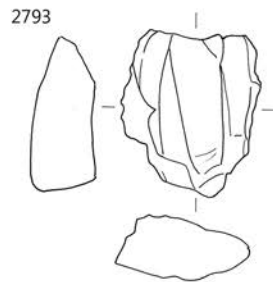
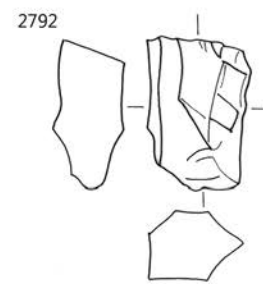
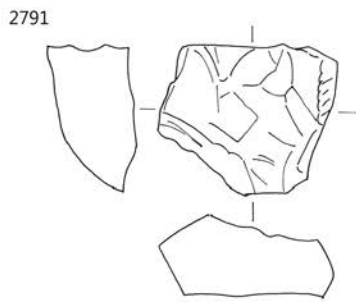
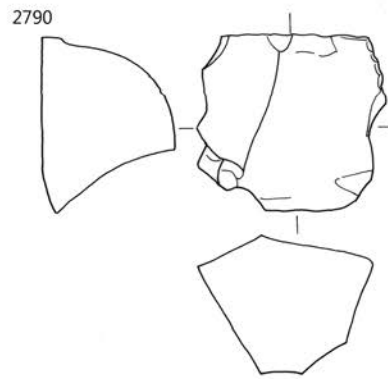
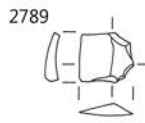
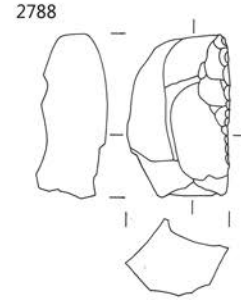
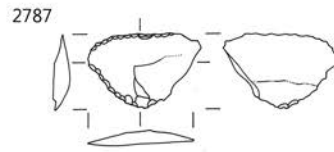
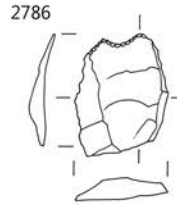
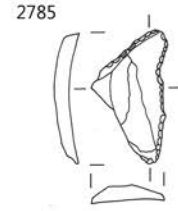
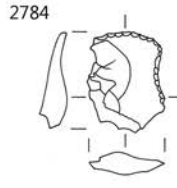
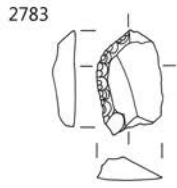


**2795** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k92

Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,9 cm; db. 2,8 cm.

**2796** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k93

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,2 cm; db. 1,6 cm.





**2797** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136-k94

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,8; š. 4,2 cm; db. 3,0 cm.



**2809** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136-k106

Sferoid iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,6 cm; db. 3,6 cm.



**2798** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k95

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,8 cm; db. 2,2 cm.

**2799** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k96

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 1,8 cm; db. 2,6 cm.

**2800** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k97

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 2,0 cm; db. 1,7 cm.

**2801** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136-k98

Unipolarno jedro iz rjavega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 4,2 cm; db. 3,2 cm.



**2802** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136-k99

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,6 cm; db. 2,0 cm.



**2803** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k100

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,6 cm; db. 3,2 cm.

**2804** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k101

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,0 cm; db. 2,0 cm.

**2805** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k102

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,2 cm; db. 1,8 cm.

**2806** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k103

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,0 cm; db. 3,0 cm.

**2807** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k104

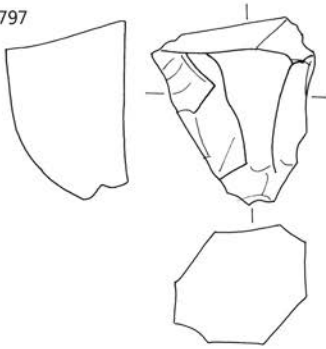
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,6 cm; db. 3,0 cm.

**2808** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136-k105

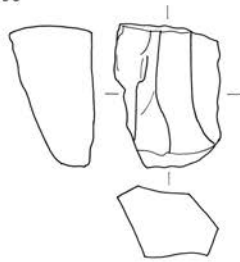
Sferoid iz sivega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 4,8 cm; db. 3,6 cm.



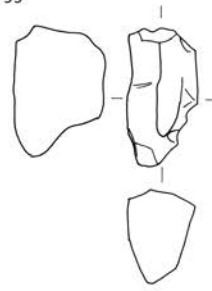
2797



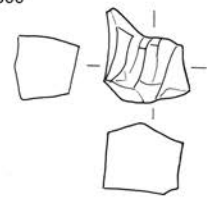
2798



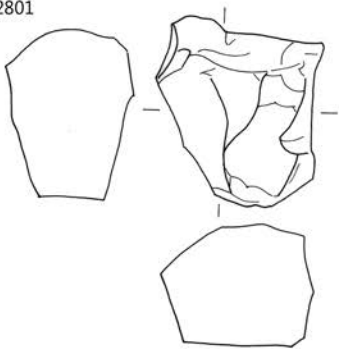
2799



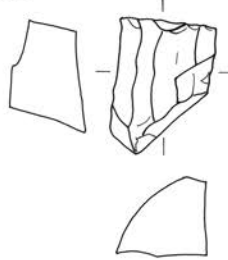
2800



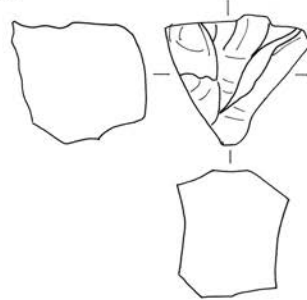
2801



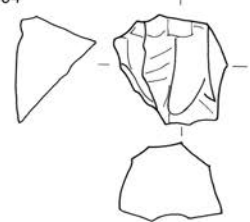
2802



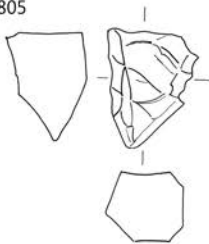
2803



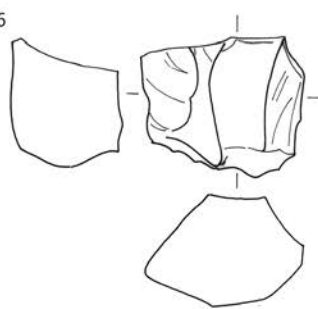
2804



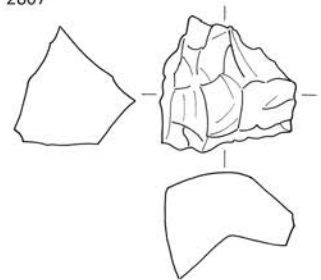
2805



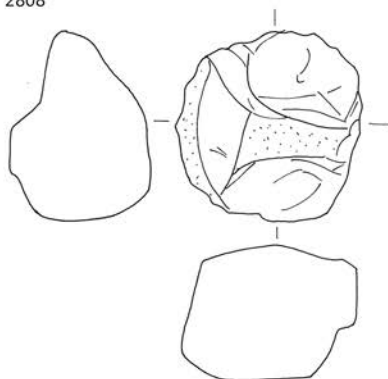
2806



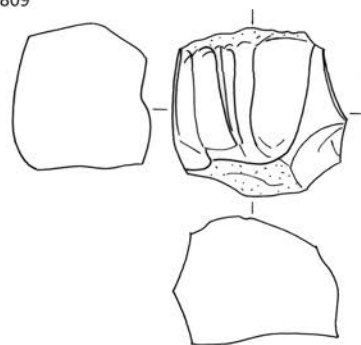
2807



2808



2809



**2810** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k107

Polizdelek ploščate sekire iz svetlo rjavosive kamnine. Dl. 13,8 cm; š. 6,0 cm; db. 2,6 cm.



**2816** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k113

Retuširan prodnik iz svetlo rjave kamnine. Dl. 12,0 cm; š. 7,6 cm; db. 2,6 cm.



**2811** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k108

Retuširan prodnik iz svetlo rjave kamnine. Dl. 4,4 cm; š. 2,6 cm; db. 2,0 cm.

**2812** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k109

Retuširan prodnik iz svetlo sive kamnine. Dl. 4,4 cm; š. 2,8 cm; db. 2,0 cm.

**2813** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k110

Retuširan prodnik iz svetlo sivorjave kamnine. Dl. 10,2 cm; š. 4,0 cm; db. 1,6 cm.



**2814** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k111

Jedro iz zelene do rjave kamnine. Dl. 6,4 cm; š. 2,7 cm; db. 2,2 cm.



**2815** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k112

Odbitek iz zelene do rjave kamnine. Dl. 4,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,5 cm.

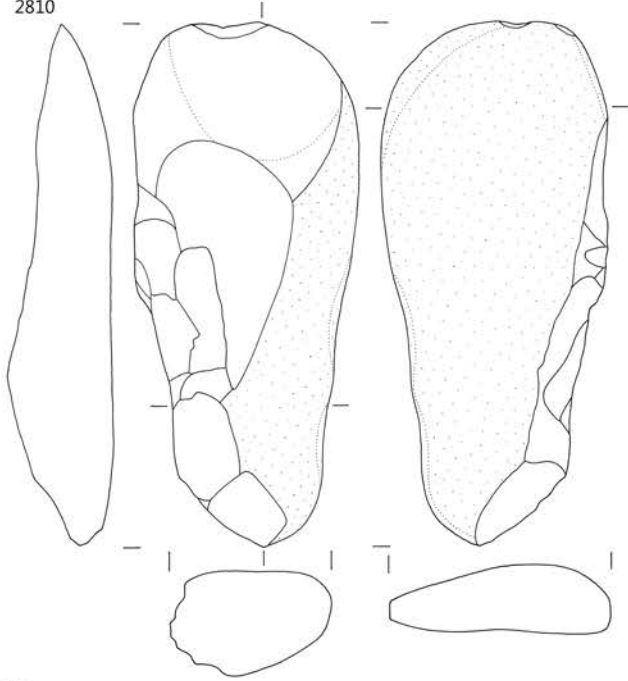


**2817** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136-k114

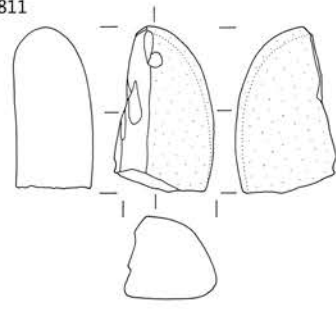
Odbitek iz zelene do rjave kamnine. Dl. 2,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



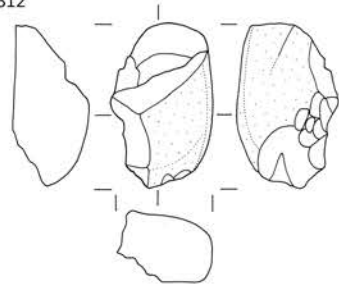
2810



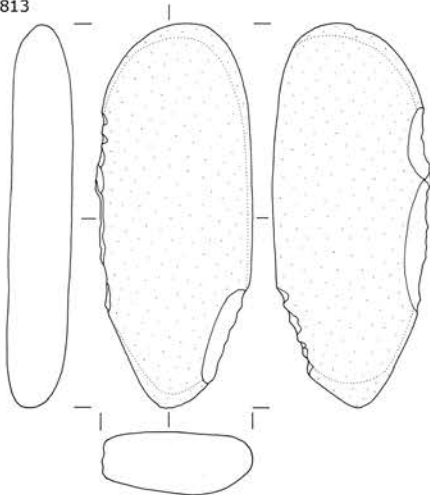
2811



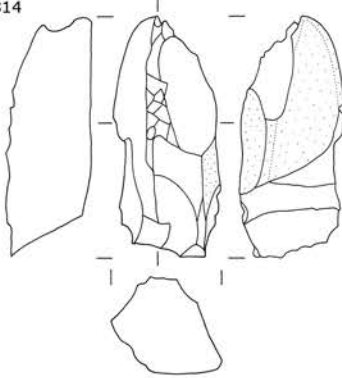
2812



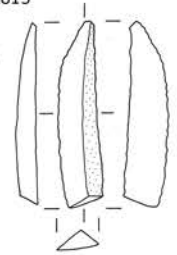
2813



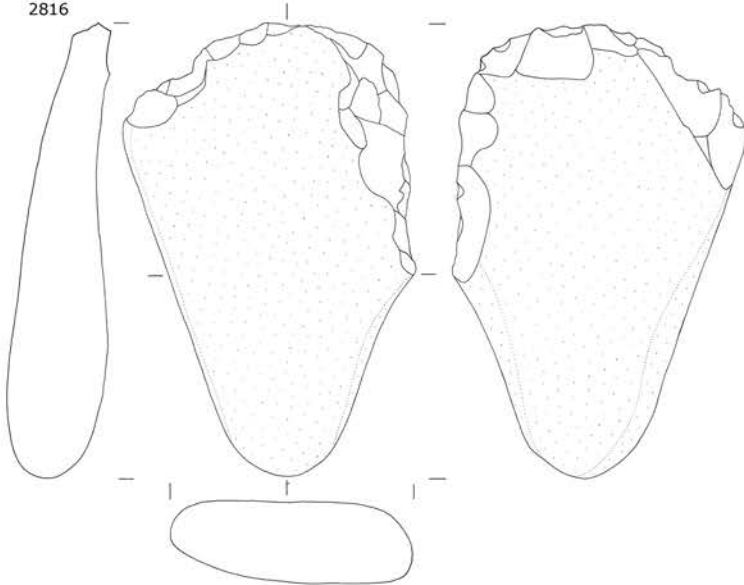
2814



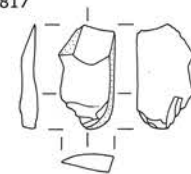
2815



2816



2817



**2818** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136-k115

Retuširan prodnik iz sivo zelene kamni-  
ne. Dl. 11,0 cm; š. 5,2 cm; db. 3,6 cm.



**2819** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136-k116

Kopitasta sekira iz svetlo rjave  
kamnine. Dl. 11,0 cm; š. 5,8 cm; db.  
4,2 cm.



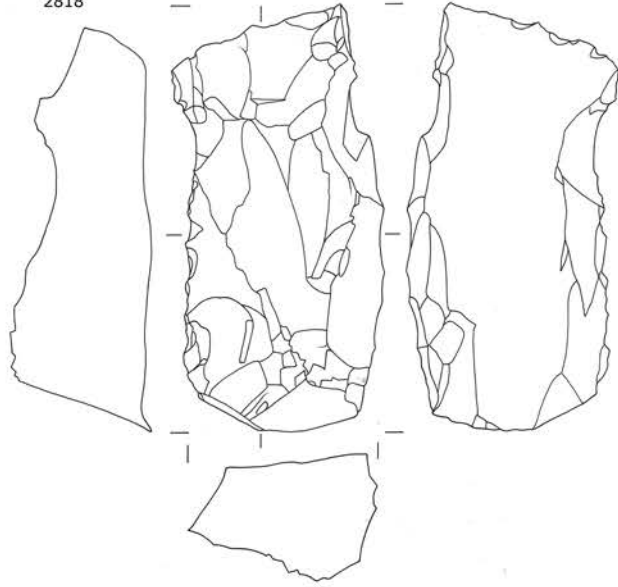
**2820** PO 136; son. D; zač. št.  
CSP 136-k117

Retuširan prodnik iz svetlo rjavo-  
sive kamnine. Retuširan prodnik  
se ujema s kosom iz SE 93 Dl.  
11,2 cm; š. 6,6 cm; db. 3,5 cm.

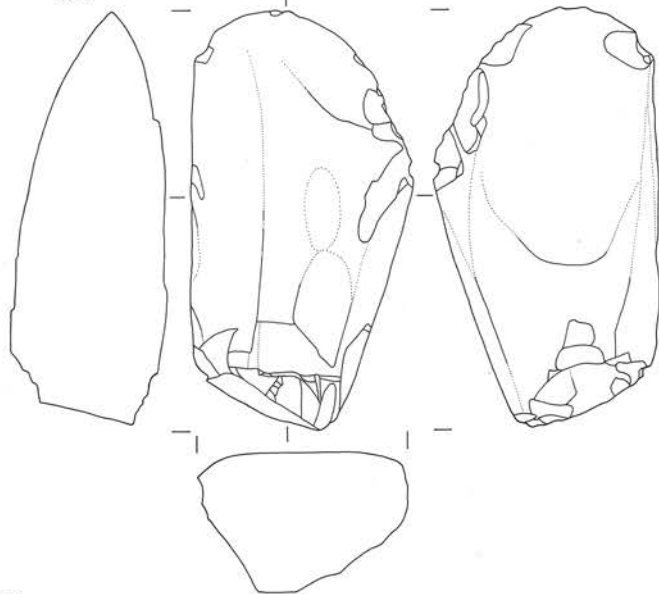




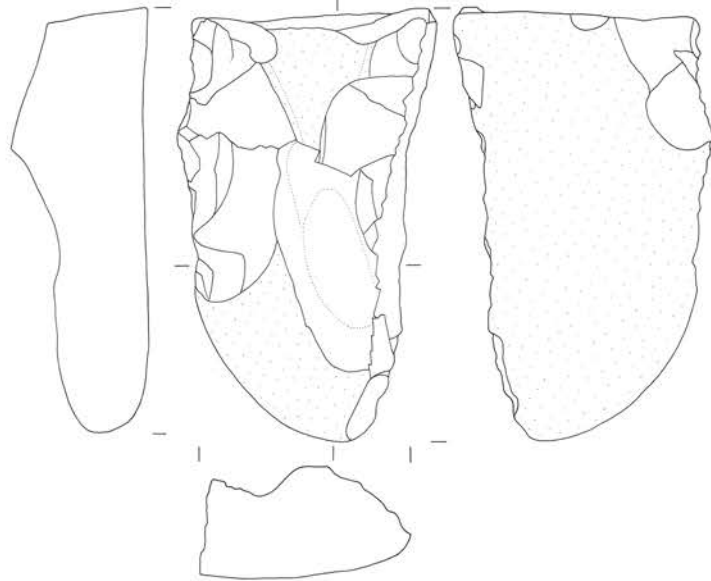
2818



2819



2820



**2821** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k118

Tolkač – polizdelek iz svetlo sivo–rjave kamnine. Dl. 14,0 cm; š. 4,8 cm; db. 3,0 cm.



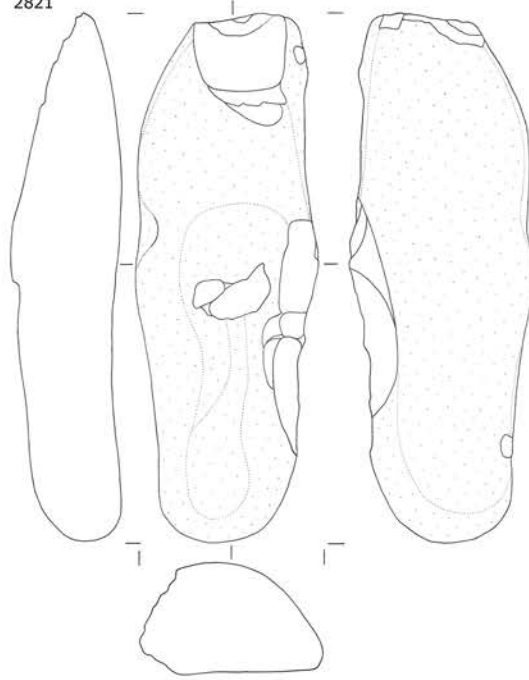
**2822** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k119  
Brus iz rjave kamnine. Dl. 14,5 cm; š. 14,2 cm; db. 4,4 cm.



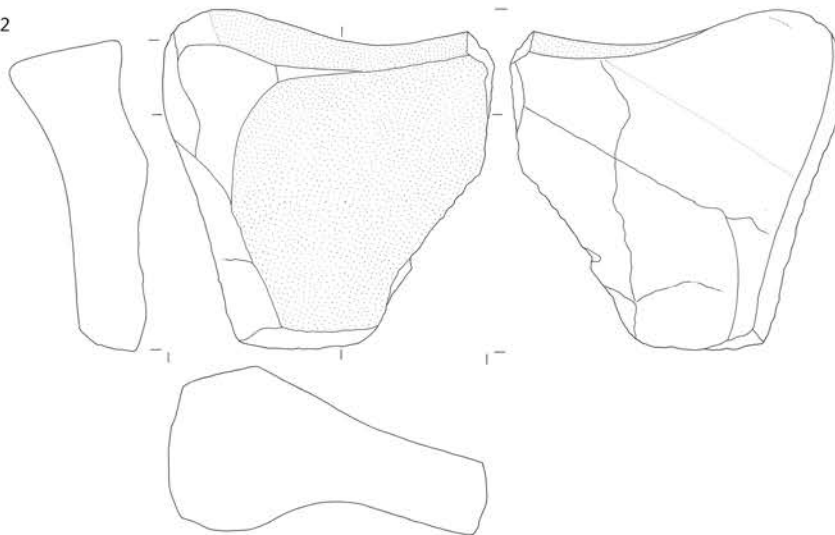
**2823** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k120  
Brus iz rjave kamnine. Dl. 11,2 cm; š. 9,9 cm; db. 7,5 cm.



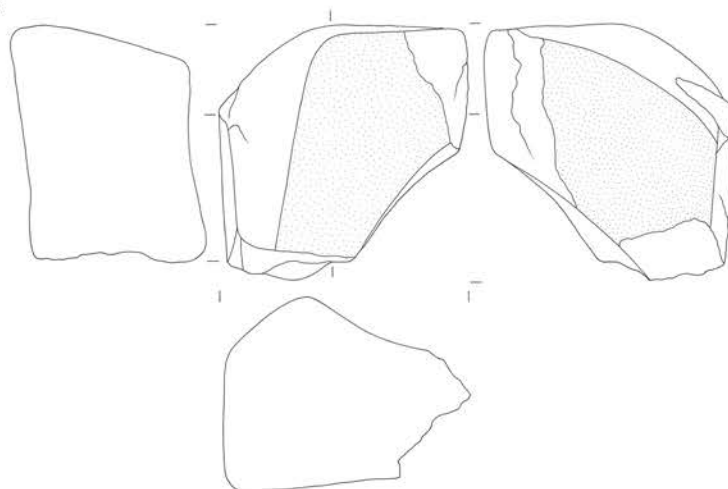
2821



2822



1823



PO 136; 2822, 2823 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

**2824** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k121  
Brus iz sive kamnine. Dl. 9,6 cm; š. 5,4 cm;  
db. 3,5 cm.



**2825** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136–k122  
Brus iz sive kamnine. Dl. 10,0 cm;  
š. 7,2 cm; db. 3,7 cm.



**2826** PO 136; son. D; zač.  
št. CSP 136–k123  
Brus iz sive kamnine.  
Dl. 11,7 cm; š. 10,5 cm;  
db. 3,3 cm.



**2827** PO 136; son. D; zač. št. CSP  
136–k124  
Tolkač iz sive grobozrnate kamnine.  
Dl. 9,2 cm; š. 7,0 cm; db. 6,0 cm.



**2828** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k125  
Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjezrnate kamnine  
(peščenjaka). Dl. 5,4 cm; š. 2,3 cm; db. 1,8 cm.



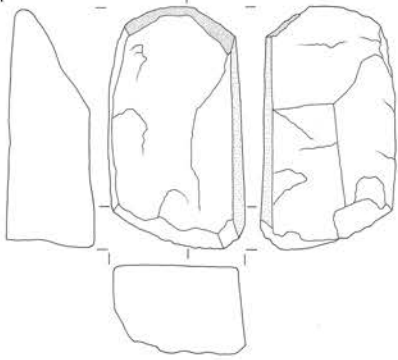
**2829** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k126  
Odlomek brusa iz sive srednjezrnate kamnine  
(peščenjaka). Dl. 2,4 cm; š. 1,4 cm; db. 1,0 cm.



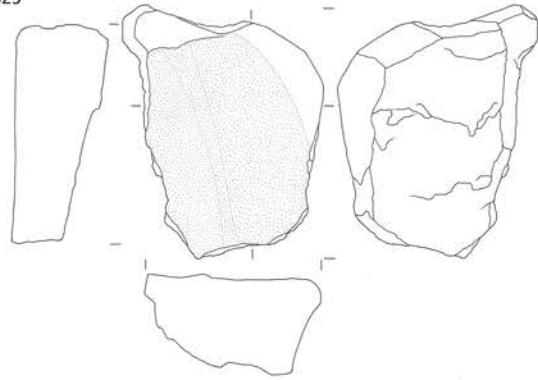
**2830** PO 136; son. D; zač. št. CSP 136–k127  
Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjezrnate  
kamnine (peščenjaka). Dl. 5,8 cm; š. 3,0 cm; db.  
3,2 cm.



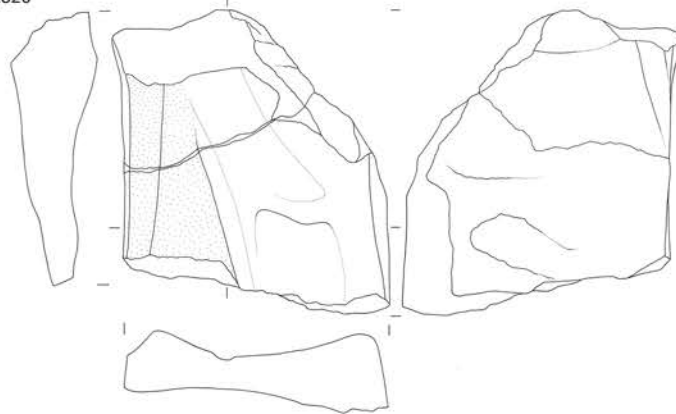
2824



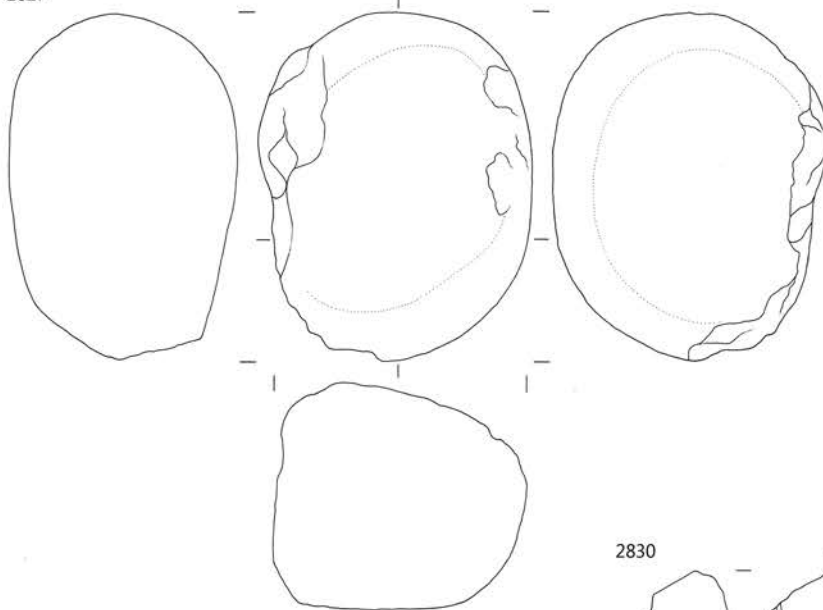
2825



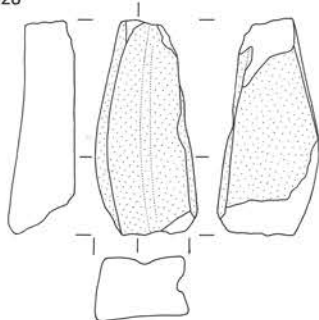
2826



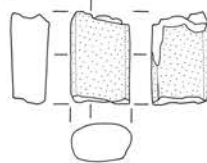
2827



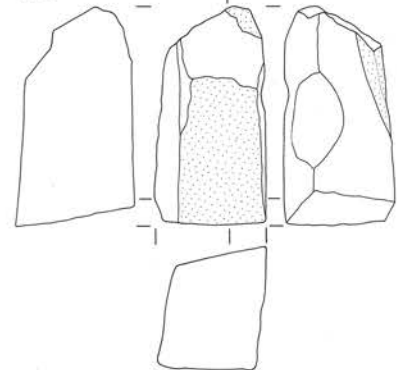
2828



2829



2830



PO 136; 2824–2826 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.



## PO 138

### 2831 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–12

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rumeno rdeča. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame skodele je okrašeno s krožno in ovalno bradavico. Pr. u. 10,2 cm, v. 5,2 cm.



### 2832 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 26,8 cm, v. 5,5 cm.



### 2833 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–17

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in dnom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi konice nohta in bradavico (ni ohranjena). Pr. u. 24,8 cm, v. 5,7 cm.



### 2834 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–16

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta (v suho glino). Pr. u. 20,8 cm, v. 4,9 cm.



### 2835 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–21

Skleda z dvema ročajema (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 34,8 cm, v. 7,5 cm. (Tomaž, Kavur 2006, predmet 9).

### 2836 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–20

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje, klek in ostenje skleda so okrašeni z odtisi konice nohta, odtisi prsta in kožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 32,6 cm, v. 7,5 cm.



### 2837 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–22

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta in prsta ter kožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 30,6 cm, v. 7,2 cm.



### 2838 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–23

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je na zunanji strani rdeča in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 29,8 cm, v. 3,4 cm.



### 2839 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–24

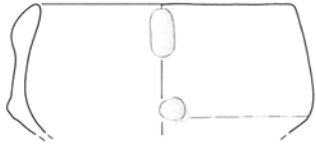
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AE). Gladka površina je rdeča, ohranjene sledi rdečega premaza. Skleda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 5,8 cm, v. 2,8 cm.

### 2840 PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–9

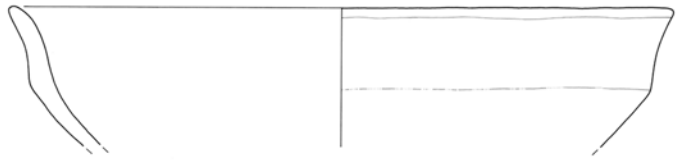
Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 30,2 cm, v. 3,8 cm.



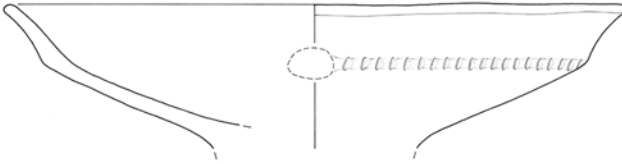
2831



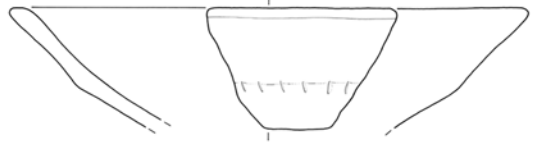
2832



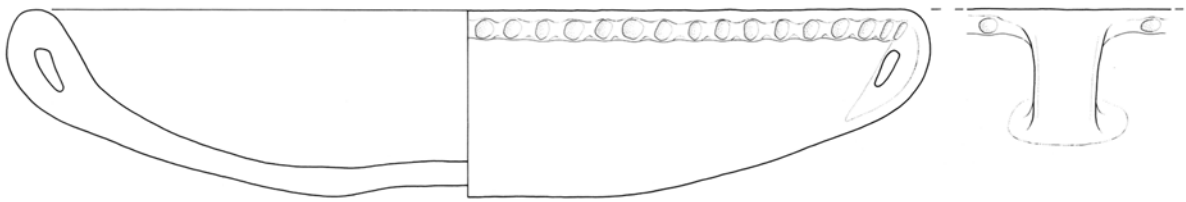
2833



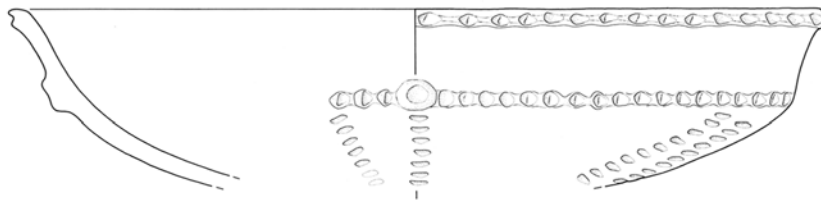
2834



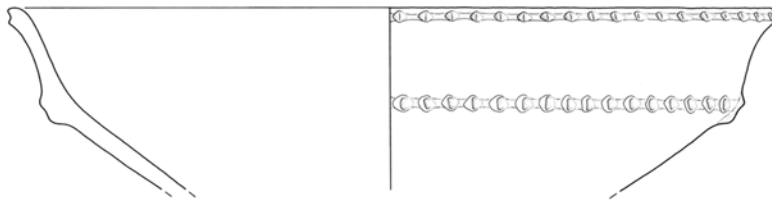
2835



2836



2837



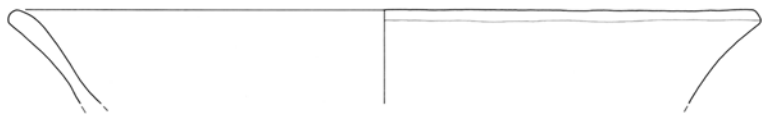
2838



2839



2840



PO 138; merilo 1:3.

**2841** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–19

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, zelo luknjičava). Gladka površina je rdeča s temno sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 16,5 cm, v. 12,6 cm.



**2842** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–14

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Groba površina je rdečkasta z rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 18,8 cm, v. 11,0 cm.



**2843** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–7

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdečkasta s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 26,2 cm, v. 7,8 cm.

**2844** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,2 cm, v. 4,3 cm.

**2845** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–18

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 30,4 cm, v. 7,5 cm.



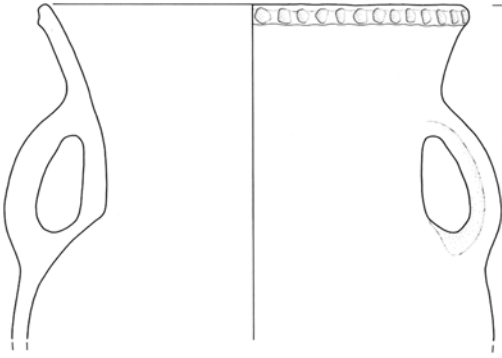
**2846** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–11

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico. Nv. pr. 10,3 cm, v. 3,4 cm.

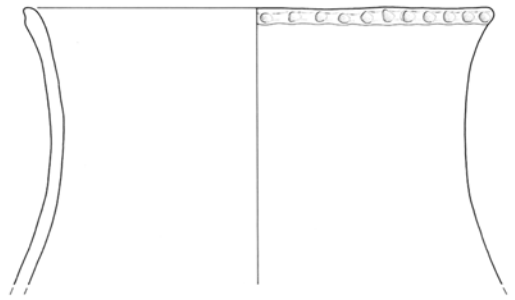
**2847** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–6

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rjava in rdeča ter na zunanji strani siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,3 cm, v. 8,5 cm.

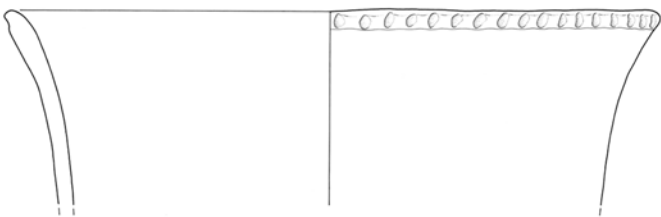
2841



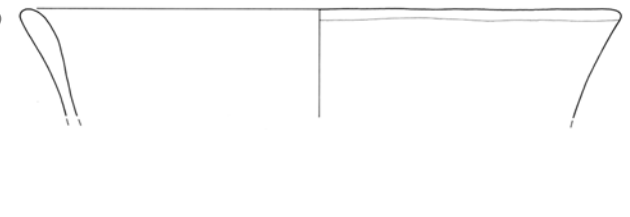
2842



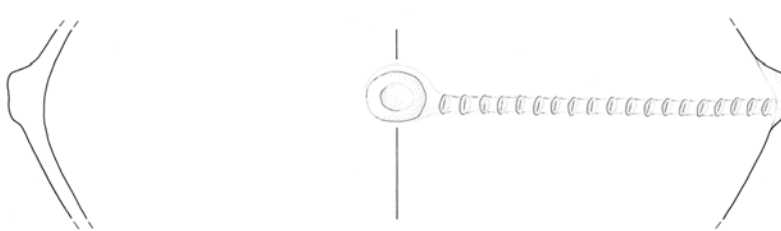
2843



2844



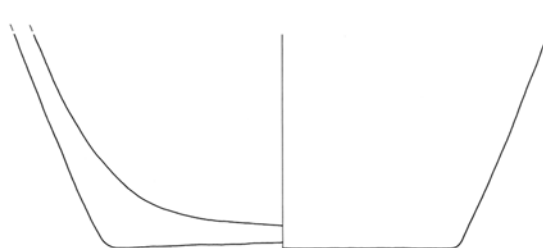
2845



2846



2847



**2848** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–13

Odlomek dna z nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani temno sivorjava in na zunanji strani svetlo rjava. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Noga posode na nogi je okrašena z odtisi konice nohta in vrezi. Pr. d. 9,0 cm, v. 3,6 cm.



**2849** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava, temno rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,0 cm, v. 3,9 cm.

**2850** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–2

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,0 cm, v. 3,0 cm.

**2851** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–3

Odlomek prstanastega dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,8 cm, v. 3,0 cm.

**2852** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–4

Odlomek prstanastega dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,0 cm, v. 4,2 cm.

**2853** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 4,6 cm.

**2854** PO 138; zač. št. CSP 138–8

Zajemalka (odlomek predrtega držaja), izdelana prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in siva; na zunanji strani so ohranjene sledi rdečega premaza. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,1 × 3,4 cm.

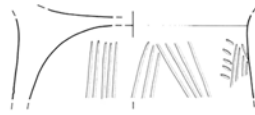


**2855** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–25

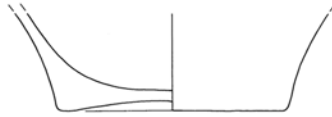
Zajemalka (odlomek predrtega držaja z recipientom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD). Groba površina je lisasta svetlo rjava in siva, slabo ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,9 × 3,8 cm, v. 3,0 cm.



2848



2849



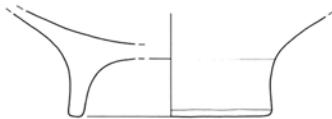
2850



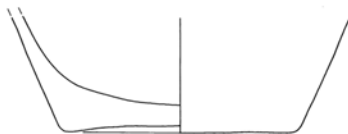
2851



2852



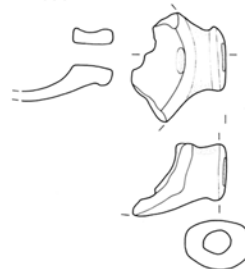
2853



2854



2855



**2856** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–k1

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,0 cm; db. 0,9 cm.



**2857** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–k2

Fragmentirana retuširana klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba se nahajajo zgladitve. Dl. 3,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**2858** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–k3

Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,6 cm; š. 1,5 cm; db. 1,0 cm.



**2859** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–k4

Strgalo na jedru iz svetlo sivorjavega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,1 cm; š. 4,6 cm; db. 2,4 cm.



**2860** PO 138; son. D; zač. št. CSP 138–k5

Tolkač – prodnik iz svetlo rjavosive kamnine. Dl. 15,9 cm; š. 12,3 cm; db. 6,9 cm.



**PO 140**

**2861** PO 140; son. D; zač. št. CSP 140–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 27,4 cm, v. 2,5 cm.

**2862** PO 140; son. D; zač. št. CSP 140–1

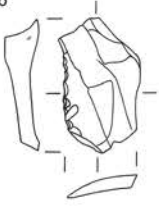
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na notranji strani svetlo rdečkasto rjava in na zunanji temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15,0 cm, v. 5,0 cm.

**2863** PO 140; son. D; zač. št. CSP 140–k1

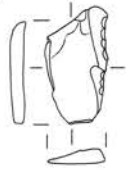
Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,7 cm; š. 2,1 cm; db. 1,4 cm.



2856



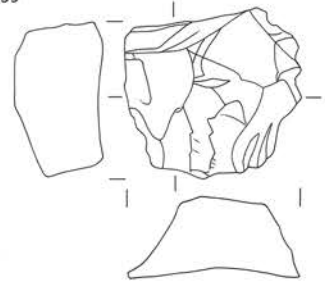
2857



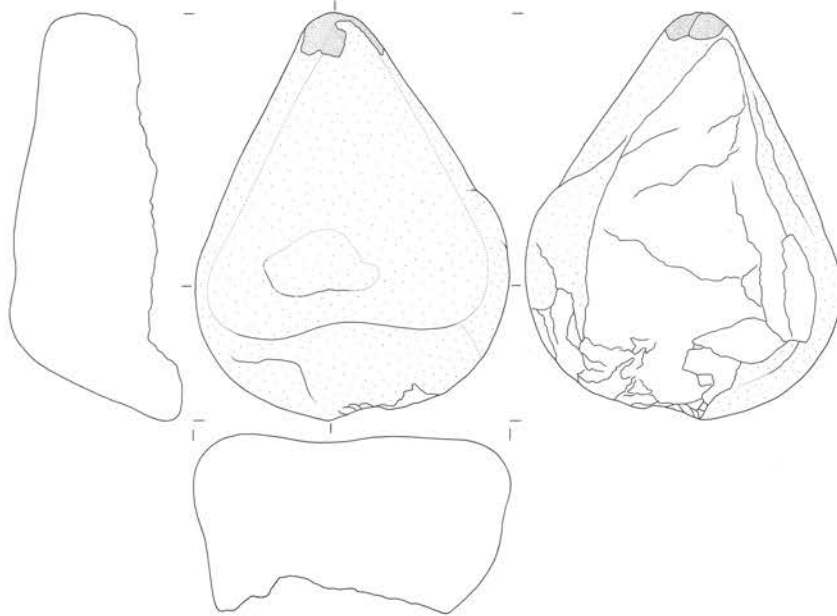
2858



2859



2860



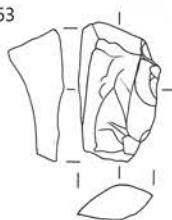
2861



2862



2863



2856–2860 PO 138, 2861–2863 PO 140; 2856–2859, 2863 merilo 1: 2, 2860–2862 merilo 1: 3.

## PO 144

### 2864 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–10

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava, delno ohranjena. Skleda je žgana oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta, klek sklede pa še z večjo krožno bradavico. Pr. u. 27,0 cm, v. 6,9 cm.

### 2865 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–8

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta sivorjava in svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 29,2 cm, v. 4,6 cm.

### 2866 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–11

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rumenorjava, rdečkasta in črna. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,4 cm, v. 2,3 cm.

### 2867 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–3

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta rdečkasto rjava, delno ohranjena. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 28,6 cm, v. 3,6 cm.



### 2868 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–14

Odlomek ostenja posode (ramena, najširši obod), izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta sivorjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta. Nv. pr. 19,4 cm, v. 6,0 cm.

### 2869 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–13

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta črna, rjava in svetlo rjava. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 26,8 cm, v. 4,7 cm.

### 2870 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–7

Lonec (odlomek vratu, ramen, najširšega oboda in ostenja), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je lisasta sivorjava in rdečkasta. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z bradavico, ki ni ohranjena. Nv. pr. 20,0 cm, v. 16,9 cm.

### 2871 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–4

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE).

Groba površina je lisasta sivorjava in rdečkasta.

Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 13,2 cm, v. 9,4 cm.



### 2872 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–9

Odlomek ostenja posode (rame in najširši obod), izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod posode sta okrašena z vrezi in odtisi nohta. Vel. 4,8 × 3,4 cm.



### 2873 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–12

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezi. Vel. 3,0 × 2,1 cm.

### 2874 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–1

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani sivorjava in siva ter na zunanji rdečkasta.

Zunanja površina je premazana z rdečkastim premazom. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Noga posode na nogi je okrašena z odtisi nohta. Pr. n. 9,6 cm, v. 5,4 cm.



### 2875 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–5

Odlomek dna z ostenjem in ного posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je sivorjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 2,5 cm.

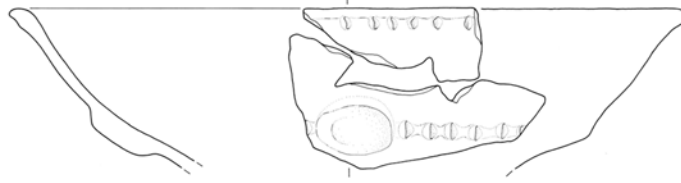
### 2876 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–6

Odlomek dna z ostenjem in ного posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,0 cm, v. 2,0 cm.

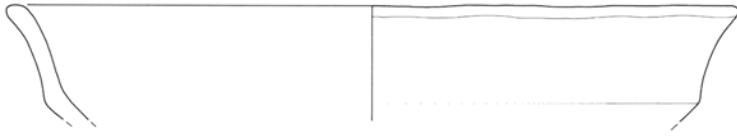
### 2877 PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–2

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rdečkasta in siva, delno ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,8 cm, v. 1,8 cm.

2864



2865



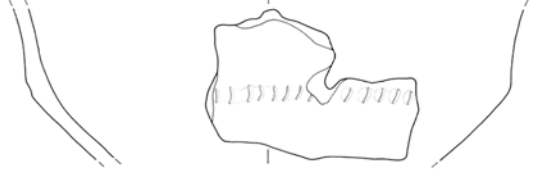
2866



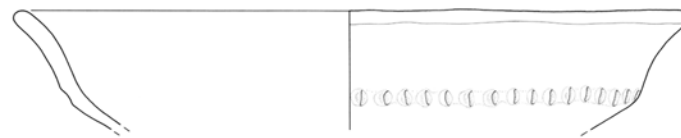
2867



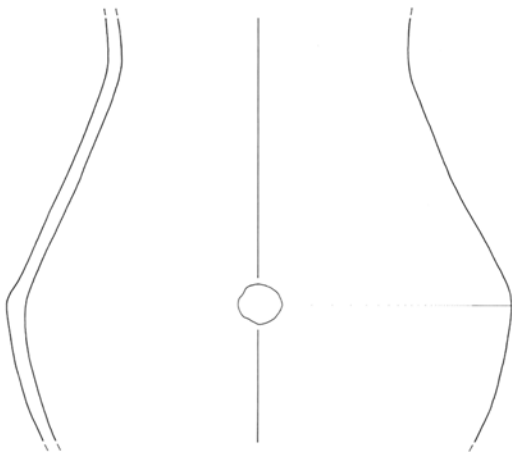
2868



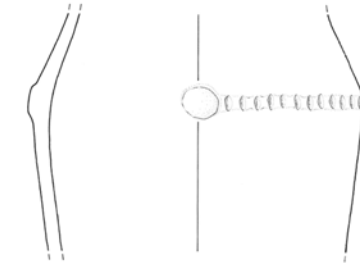
2869



2870



2871



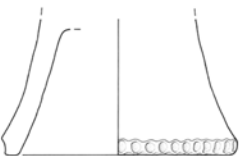
2872



2873



2874



2875



2876



2877



PO 144; merilo 1:3.



**2878** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k1

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek – konvexen. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 2,0 cm; š. 2,9 cm; db. 0,6 cm.



**2879** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k2

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**2880** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k3

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**2881** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k4

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Klinica je bila izpostavljena visoki temperaturi. Dl. 1,6 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**2882** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k5

Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,6 cm; š. 2,8 cm; db. 1,3 cm.



**2883** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k6

Fragment kline z izrobo in drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izjeda. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**2884** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k7

Klina z izrobo iz sivorjavega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izroba. Dl. 3,1 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**2885** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k8

Odbitek s prečno retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja poševna prečna retuša. Dl. 3,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,4 cm.



**2886** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k9

Praskalo na fragmentu klinice iz temneje sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm.



**2887** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k10

Atipično praskalo na jedru iz sivega roženca. Jedro je polipolarno. Na distalnem delu jedra se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 5,7 cm; š. 3,0 cm; db. 2,8 cm.



**2888** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k11

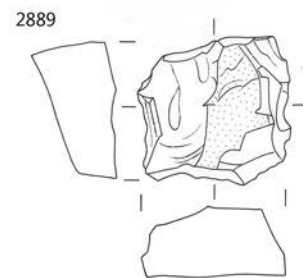
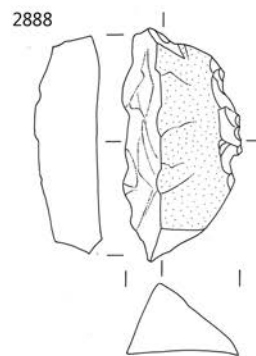
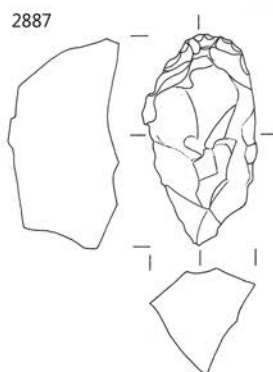
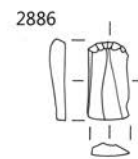
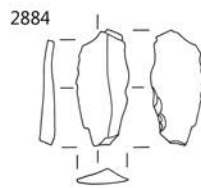
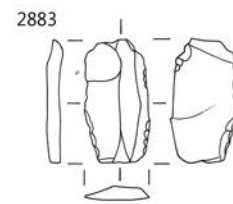
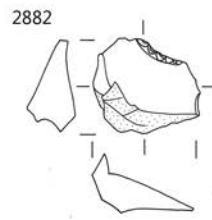
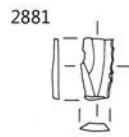
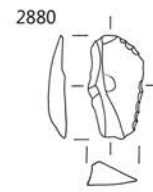
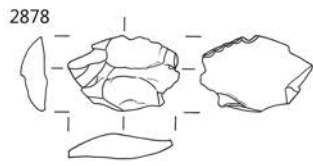
Strgalo na jedru iz sivega roženca. Jedro je bipolarno. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 6,2 cm; š. 3,1 cm; db. 1,8 cm.



**2889** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k12

Strgalo na jedru iz sivega roženca. Jedro je polipolarno. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahaja stopnjevita školjkovita retuša. Dl. 3,9 cm; š. 3,9 cm; db. 2,1 cm.





**2890** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k13

Sveder na fragmentu kline iz sivega roženca. Talon je stanjššan. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.



**2891** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k14

Testiran prodnik iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 4,0 cm; db. 1,6 cm.

**2892** PO 144; son. D;  
zač. št. CSP 144–k15

Testiran prodnik iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,2 cm; db. 3,0 cm.



**2893** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k16

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 2,4 cm; db. 1,9 cm.

**2894** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k17

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,0 cm; š. 2,8 cm; db. 2,2 cm.

**2895** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k18

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,8 cm; db. 2,0 cm.

**2896** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k19

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,8 cm; db. 2,4 cm.

**2897** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k20

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,0 cm; db. 2,8 cm.

**2898** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k21

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,6 cm; db. 3,0 cm.

**2899** PO 144; son. D;  
zač. št. CSP  
144–k22

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,4 cm; db. 3,0 cm.



**2900** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k23

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 3,4 cm; db. 2,6 cm.

**2901** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k24

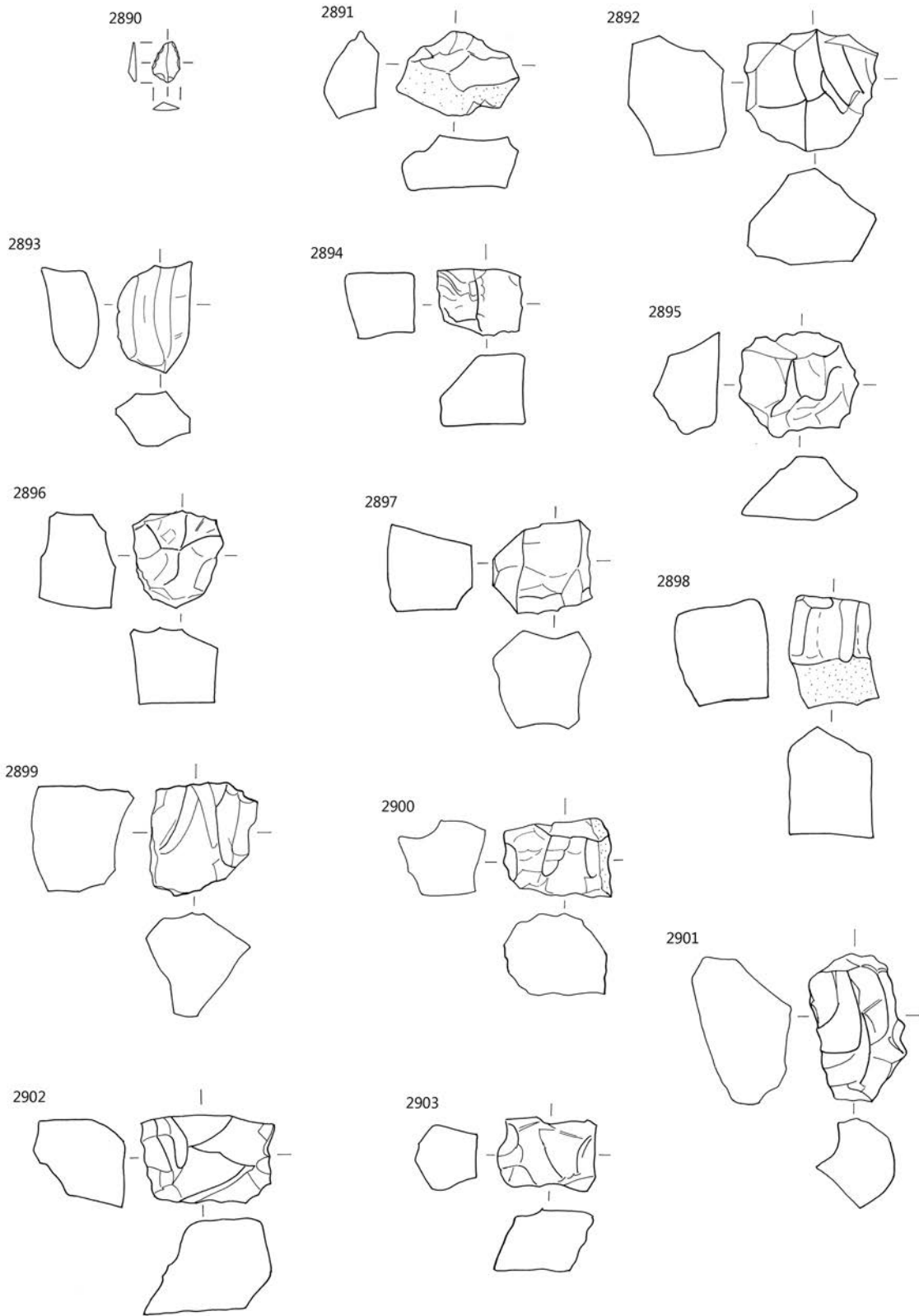
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,8 cm; š. 2,6 cm; db. 2,8 cm.

**2902** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k25

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,8 cm; db. 2,8 cm.

**2903** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k26

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,0 cm.



**2904** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k27

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,0 cm; db. 2,4 cm.

**2905** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k28

Testiran prodnik iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,4 cm; db. 2,0 cm.



**2906** PO 144; son. D; zač. št. CSP 144–k29

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 5,0 cm; db. 3,4 cm.

## PO 145

**2907** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–53

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava s črno liso. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,8 cm, v. 3,0 cm.

**2908** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–2

Manjši lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 5,8 cm, v. 10,9 cm.

**2909** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–26

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča z rjavo liso. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 9,0 cm, v. 4,5 cm.

**2910** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–21

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta in krajšim rebrom, katerega zaključek je preoblikovan z odtisom prsta. Pr. u. 28,8 cm, v. 3,3 cm.



**2911** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–23

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek in ostenje sklede sta okrašena z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisi prsta. Pr. u. 21,4 cm, v. 3,7 cm.



**2912** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–36

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 27,2 cm, v. 3,5 cm.

**2913** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–20

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate mase (AC). Gladka površina je lisasta temno siva in rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta in konice nohta. Pr. u. 27,2 cm, v. 4,6 cm.

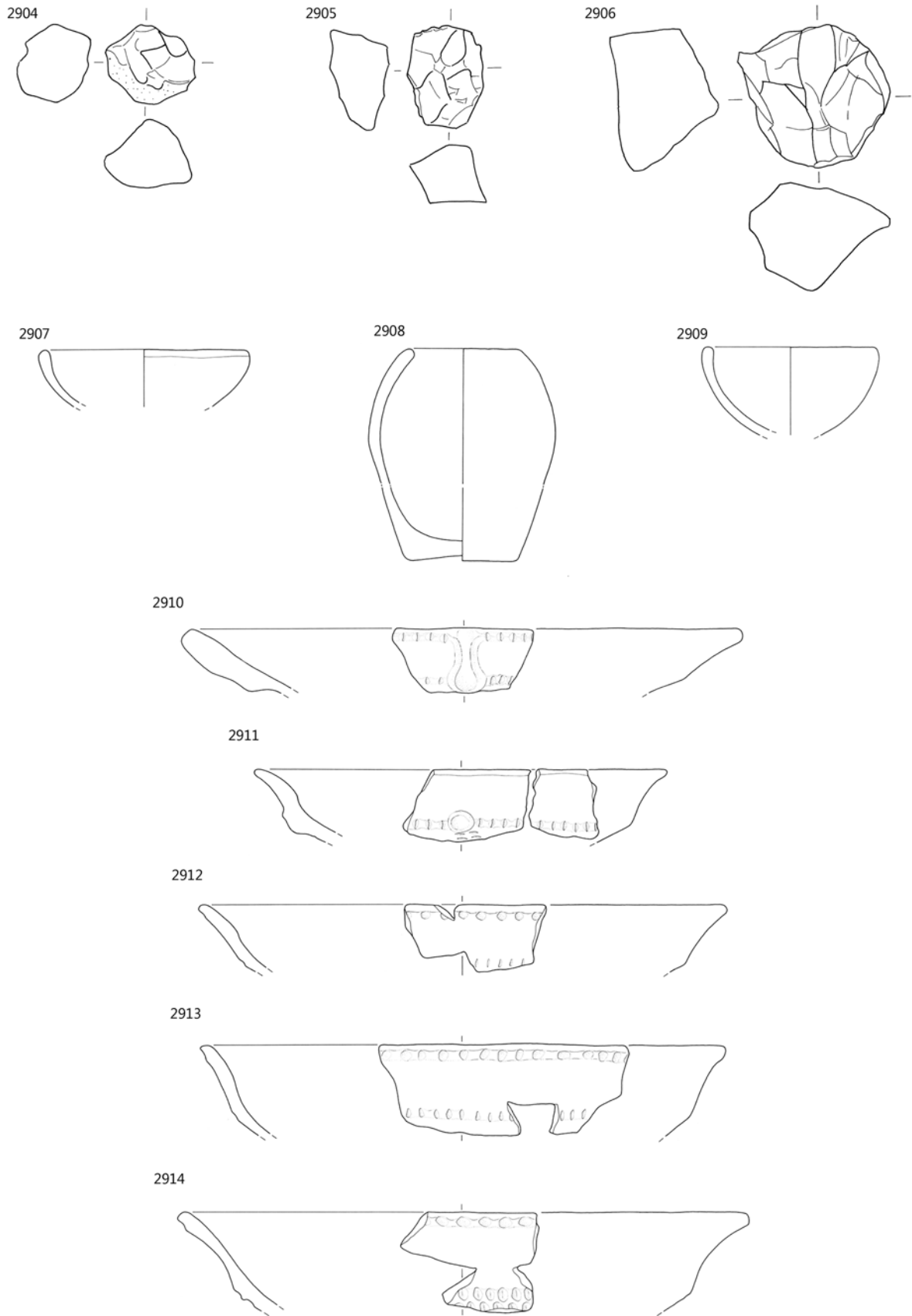


**2914** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–31

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji lisasta rdečerjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta in konice nohta. Pr. u. 29,6 cm, v. 5,2 cm.







PO 144, 2907–2914 PO 145; 2904–2906 merilo 1: 2, 2907–2914 merilo 1: 3.

**2915** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–32

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, zelo luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta in nohta. Pr. u. 22,4 cm, v. 4,0 cm.



**2916** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–34

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, zelo luknjičava). Groba površina je svetlo rjava s sivimi lisami, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta, klek sklede pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 27,0 cm, v. 3,4 cm.

**2917** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–30

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča z rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 28,4 cm, v. 3,0 cm.



**2918** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–44

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 28,6 cm, v. 4,0 cm.

**2919** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–43

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je siva z rjavo rdečimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 27,2 cm, v. 4,8 cm.

**2920** PO 145; zač. št. CSP 145–45

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 25,4 cm, v. 2,2 cm.



**2921** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–33

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, zelo luknjičava). Gladka površina je rdeča z rjavimi lisami, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 29,0 cm, v. 4,2 cm.

**2922** PO 145; zač. št. CSP 145–22

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava in na notranji strani premazana z rdečkastim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 34,6 cm, v. 5,1 cm.



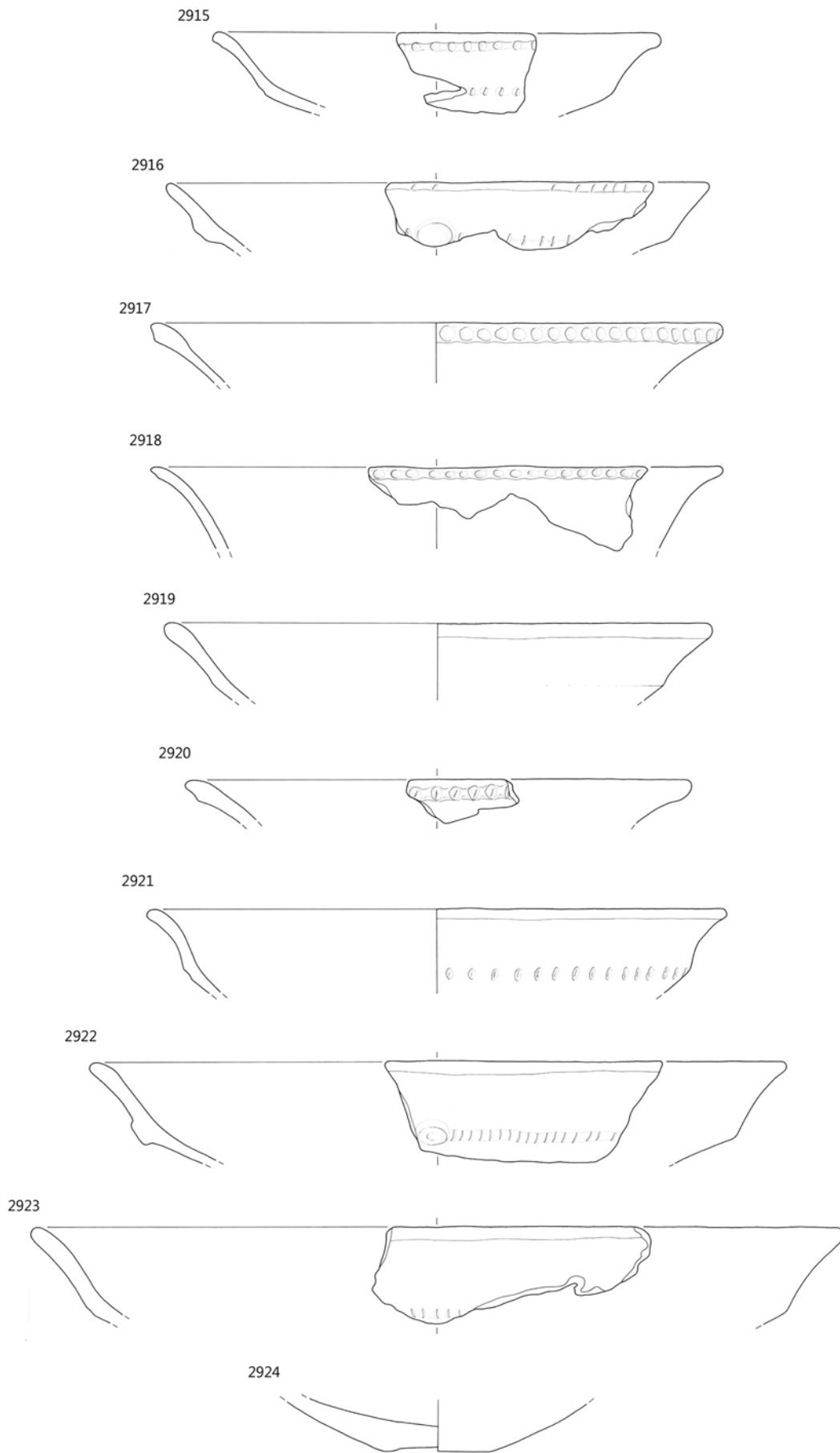
**2923** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–25

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 10,4 cm, v. 4,7 cm.



**2924** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–11

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rdeča ter rjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,4 cm, v. 2,1 cm.



**2925** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–1

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rdečerjava z rjavo liso. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 18,4 cm, v. 13,1 cm.



**2926** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–19

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta. Pr. u. 14,2 cm, v. 10,4 cm.



**2927** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–27

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečerjava z rjavimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 24,2 cm, v. 8,1 cm.



**2928** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–35

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je rdečerjava z sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 27,2 cm, v. 5,6 cm.



**2929** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–24

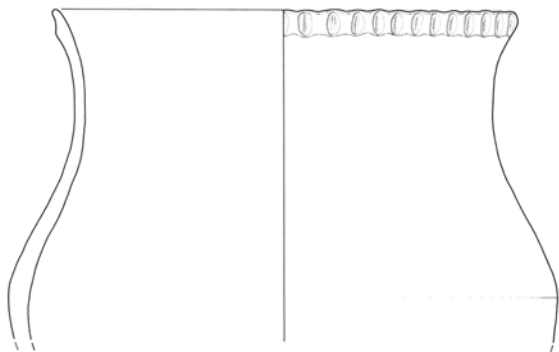
Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rjava s sivo liso, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 30,6 cm, v. 10,5 cm.

**2930** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–42

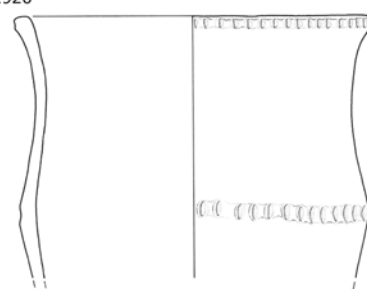
Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečerjava s sivo liso. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 21,0 cm, v. 11,9 cm.



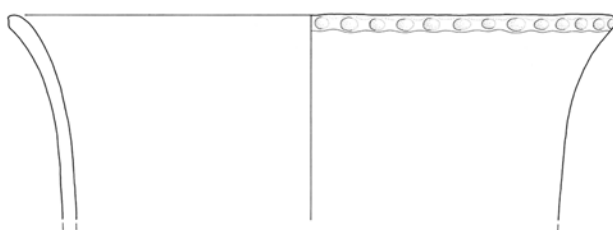
2925



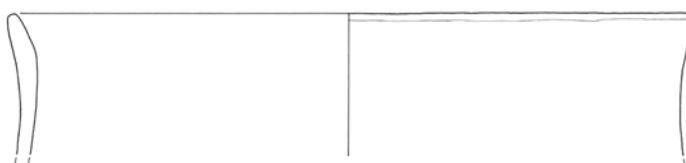
2926



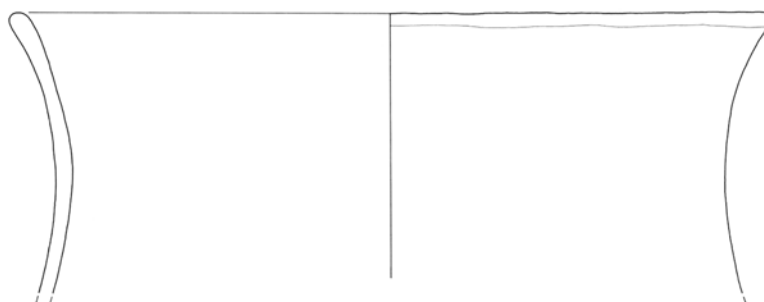
2927



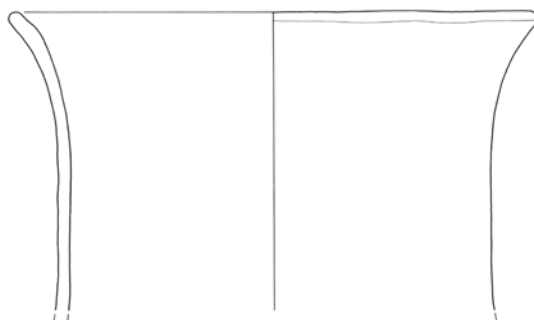
2928



2929



2930





**2931** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–48

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava s temno sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 33,0 cm, v. 21,8 cm.



**2934** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–40

Lonec (odlomek dna z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča; vidne so sledi zgladitev. Lonec je žgan oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z manjšo krožno bradavico. Pr. d. 4,0 cm, v. 5,8 cm.



**2932** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–28

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate mase (ABCE, luknjičava). Groba površina je rdeča s temno sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi šila in krožno bradavico. Nv. pr. 23,8 cm, v. 9,5 cm.



**2935** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–50

Manjša skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi prsta in konice nohta. Vel. 2,4 × 3,7 cm.

**2936** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–46

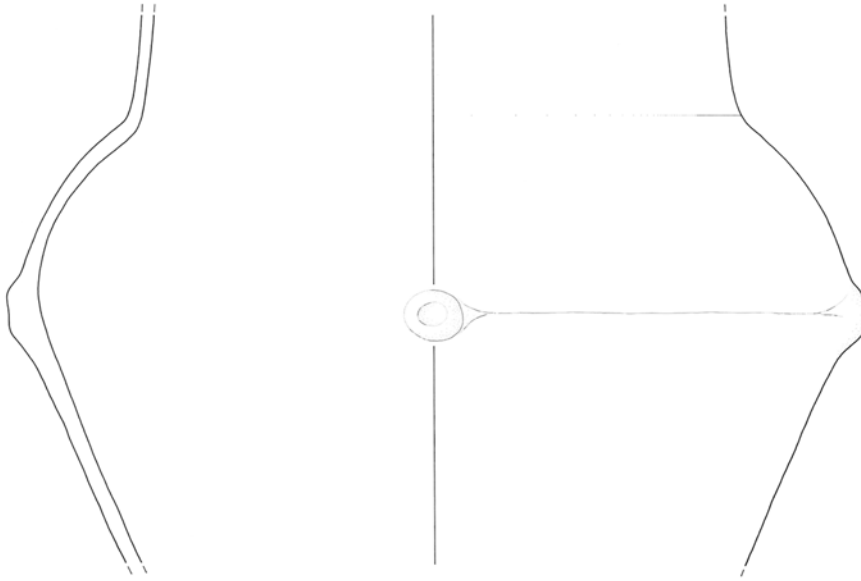
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in vrat posode sta okrašena z odtisi konice nohta in vrezi. Vel. 3,8 × 3,9 cm.



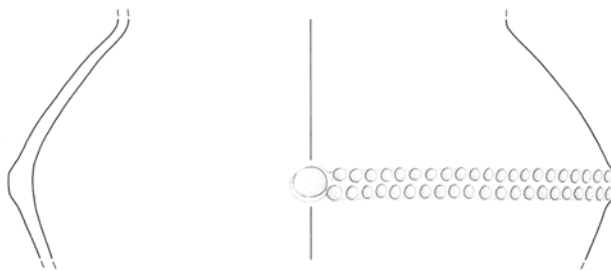
**2933** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–29

Lonec (odlomek ostenja s trakastim ročajem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdečerjava z rjavo liso. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 23,0 cm, v. 13,5 cm.

2931



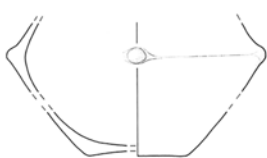
2932



2933



2934



2935



2936



PO 145; merilo 1:3.

**2937** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–103

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisi nohta in večjo krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 6,9 × 11,4 cm.

**2938** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–9

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava s temno sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,8 cm, v. 9,1 cm.

**2939** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–8

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkasta in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 8,0 cm.

**2940** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–4

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava; na notranji strani je premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,2 cm, v. 2,2 cm.

**2941** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–16

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava svetlo rjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na dnu je viden prstni odtis. Pr. d. 10,0 cm, v. 1,9 cm.

**2942** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–10

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 2,0 cm.

**2943** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–39

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji lisasta rjava rdeča ter siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,0 cm, v. 2,8 cm.

**2944** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–15

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno je okrašen z odtisi nohta. Pr. d. 7,0 cm, v. 2,9 cm.

**2945** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–17

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,8 cm, v. 1,6 cm.

**2946** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–13

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno rjava in rdeča ter na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,2 cm, v. 1,9 cm.

**2947** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta rdečkasta, rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 2,8 cm.

**2948** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–37

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani siva in na zunanji rjava rdeča; na notranji strani so vidne sledi zgladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,2 cm, v. 2,0 cm.

**2949** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–38

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 3,4 cm, v. 1,6 cm.

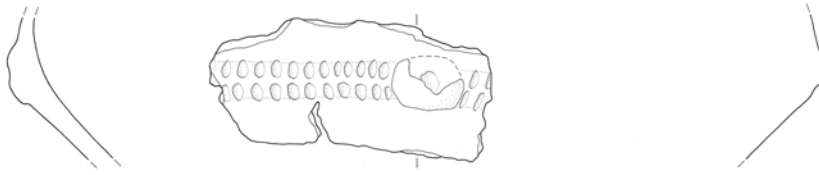
**2950** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–18

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdečkasta in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 3,8 cm.

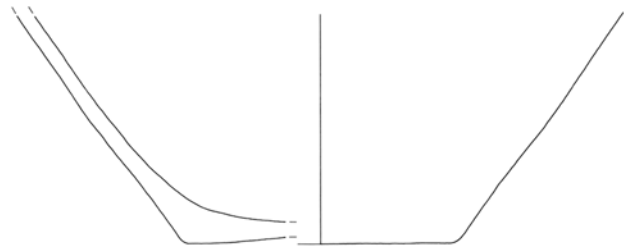
**2951** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–12

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,7 × 3,8 cm; 1,6 × 4,5 cm.

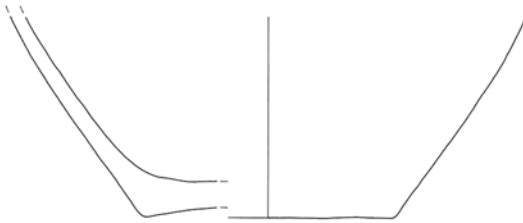
2937



2938



2939



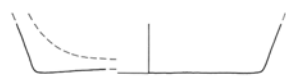
2940



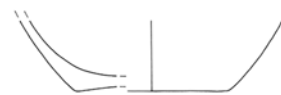
2941



2942



2943



2944



2945



2946



2947



2948



2949



2950



2951



PO 145; merilo 1:3.

**2952** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–7

Odlomek prstanastega dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno siva, rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 4,9 cm.

**2953** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–49

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 3,5 cm.

**2954** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–14

Odlomek dna z nogo in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 10,4 cm, v. 5,0 cm.

**2955** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–51

Odlomek dna posode (kultne), izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka osnovna površina rdeče barve je prevlečena s svetlo rjavo zelo fino zrnato lončarsko maso ter nato še premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana oksidacijsko. Ista posoda kot 108–118 Vel. 2,4 × 3,7 cm.

**2956** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–47

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdečerjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod posode sta okrašena z odtisi konice nohta in vrezi. Vel. 5,6 × 4,9 cm ; 4,5 × 4,6 cm.



**2957** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–41

Odlomek ostenja z navpično predrtim držajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 7,0 cm.

**2958** PO 145; son. D; son. D; zač. št. CSP 145–52

Zajemalka (odlomek recipienta), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno siva in svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 6,2 cm, v. 2,6 cm.

**2959** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–3

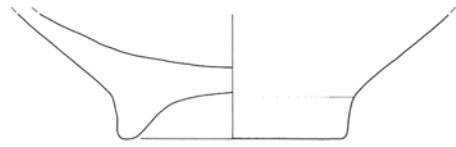
Zajemalka (odlomek predrtega držaja), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetla rdeča in rjava, slabo ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Držaj zajemalke je okrašen z odtisi prsta. Vel. 5,8 × 6,4 cm.

**2960** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–6

Zajemalka (odlomek držaja z recipientom), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACDE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetla rdeča, slabo ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,3 × 6,2 cm.



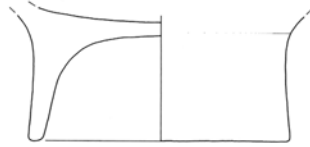
2952



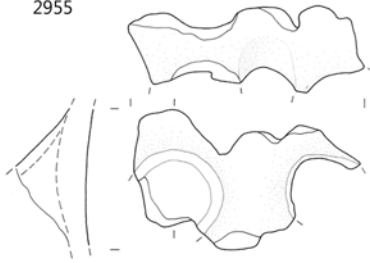
2953



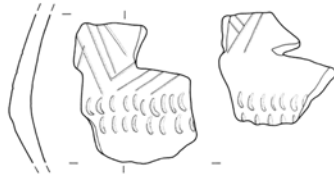
2954



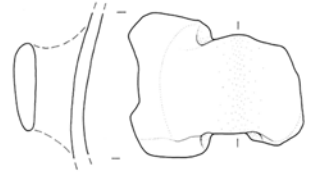
2955



2956



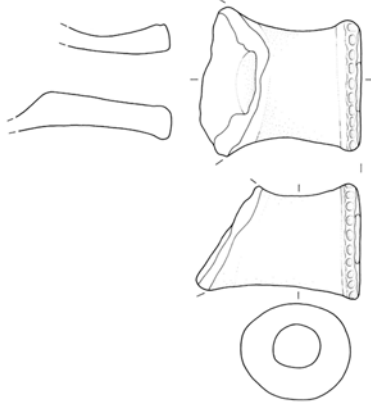
2957



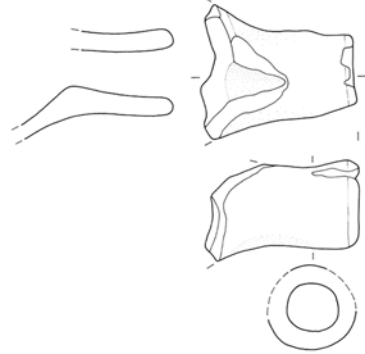
2958



2959



2960



**2961** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k1

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 2,5 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**2962** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k2

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 2,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,7 cm.



**2963** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k3

Klina z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,3 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm.



**2964** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k4

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,3 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**2965** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k5

Klina z drobtinčasto retušo iz temno sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 4,4 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**2966** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k6

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba se nahajajo zgladitve. Dl. 2,9 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**2967** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k7

Fragmentirana klina z izrobo iz temno do svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izroba. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izroba. Klina je bila izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 3,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**2968** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k8

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na levem lateralnem robu se nahajajo zgladitve. Dl. 2,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**2969** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k9

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo, zgladitvami in izrobo iz rdeče rjavega in sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo zgladitve. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja retuširana izroba. N dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 2,8 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**2970** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k10

Praskalo na fragmentirani klini iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm.



**2971** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k11

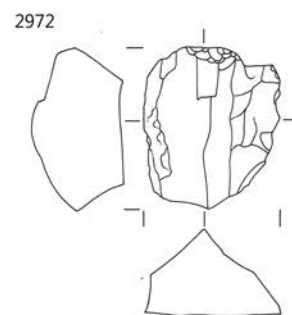
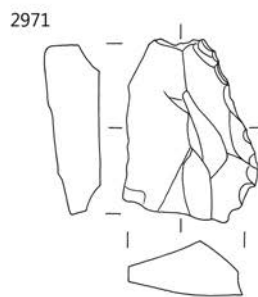
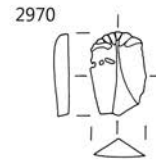
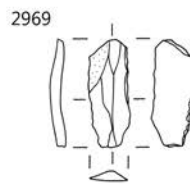
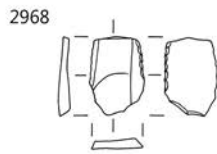
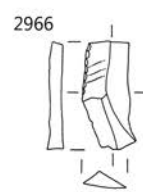
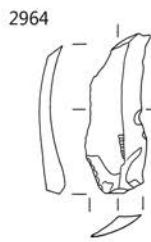
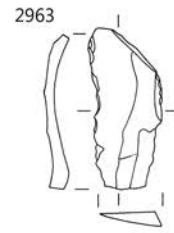
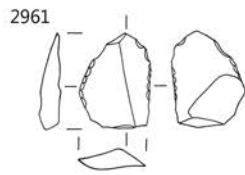
Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,8 cm; š. 3,5 cm; db. 1,4 cm.



**2972** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k12

Oblič na fragmentu odbitka iz svetlo sivega in rdeče rjavega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite strme retuše. Dl. 4,2 cm; š. 3,6 cm; db. 2,3 cm.





**2973** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k13

Testiran prodnik iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 6,0 cm; db. 3,0 cm.

**2974** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k14

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,6 cm; db. 2,2 cm.

**2975** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k15

Testiran prodnik iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 2,8 cm; db. 2,8 cm.

**2976** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k16

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 2,6 cm; db. 2,6 cm.

**2977** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k17

Unipolarno jedro iz sivega do svetlo sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 3,6 cm; db. 2,8 cm.

**2978** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k18

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,0 cm; db. 3,6 cm.

**2979** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k19

Unipolarno jedro iz svetlo rjavosivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 4,2 cm; db. 2,0 cm.



**2980** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k20

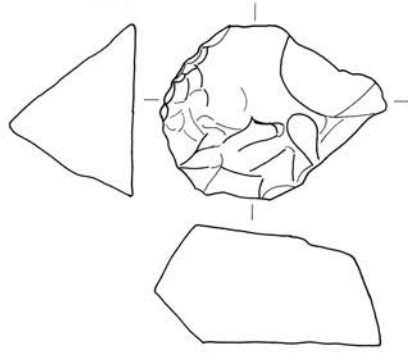
Polipolarno jedro iz svetlo sivorjavega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 4,2 cm; db. 3,2 cm.

**2981** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k21

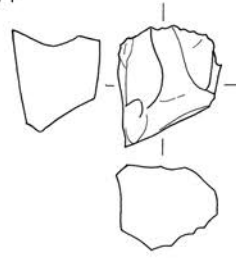
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,2 cm; db. 3,2 cm.



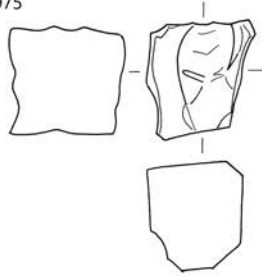
2973



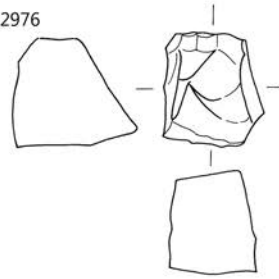
2974



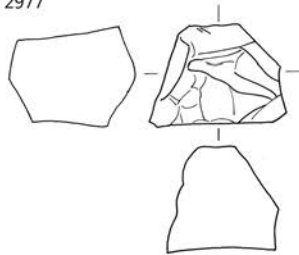
2975



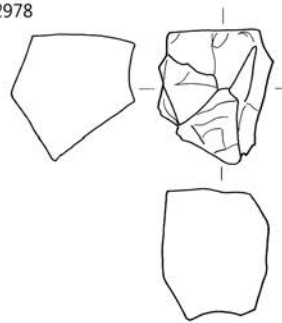
2976



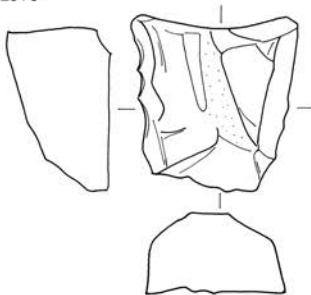
2977



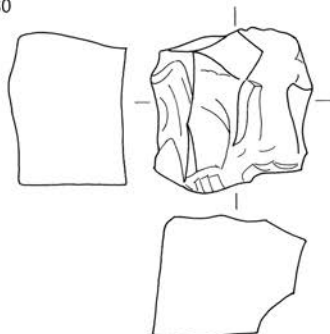
2978



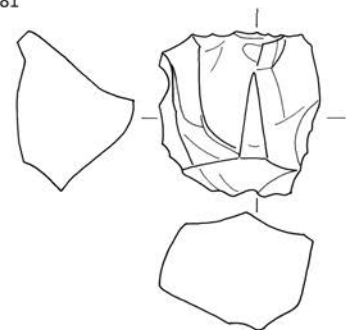
2979



2980



2981





**2982** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k22

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,2 cm; db. 3,4 cm.

**2983** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k23

Polipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,2 cm; db. 2,0 cm.



**2984** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k24

Polipolarno jedro iz svetlo sivorjavega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,2 cm; db. 2,0 cm.

**2985** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k25

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,4 cm; db. 2,4 cm.

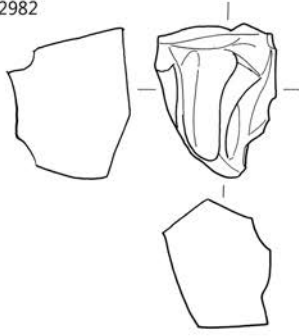


**2986** PO 145; son. D; zač. št. CSP 145–k26

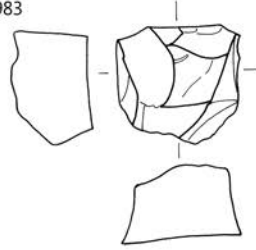
Tolkač iz sivorjave kamnine. Dl. 12,0 cm; š. 4,8 cm; db. 2,5 cm.



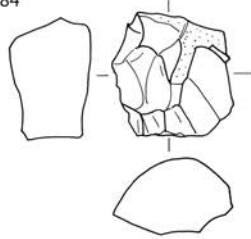
2982



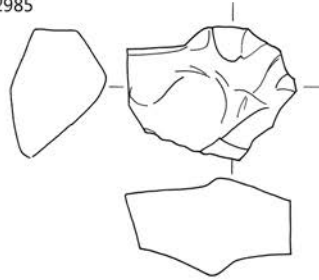
2983



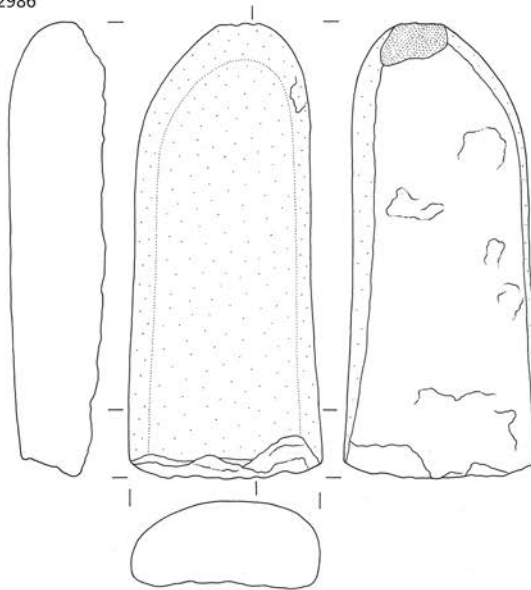
2984



2985



2986



## PO 146

### 2987 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–44

Skodela (odlomek ustja z rameni in najširšim obodom), izdelana prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rdeča. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,0 cm, v. 4,6 cm.

### 2988 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–14

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 17,4 cm, v. 3,6 cm.

### 2989 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–2

Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava in temno rjava, slabo ohranjena. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,8 cm, v. 7,0 cm (Guštin *et al.* 2006, 384, Fig. 3: 6).

### 2990 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–17

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in izlivom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rjava in svetlo siva, vidne so sledi zgladitve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 20,8 cm, v. 4,7 cm.



### 2991 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–13

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je lisasta svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Pr. u. 33,0 cm, v. 4,9 cm.



### 2992 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–15

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rdeča s sivimi lisami, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 24,2 cm, v. 3,7 cm.



### 2993 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–69

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča z rjavimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 21,0 cm, v. 3,3 cm.



### 2994 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–52

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 31,4 cm, v. 3,5 cm.

### 2995 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–16

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji siva, vidne so sledi zgladitve. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta. Vel. 4,6 × 5,6 cm.



### 2996 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–4

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem) izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z bradavico, ki pa ni ohranjena. Pr. u. 26,4 cm, v. 7,1 cm.

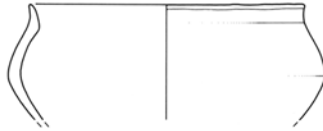


### 2997 PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–5

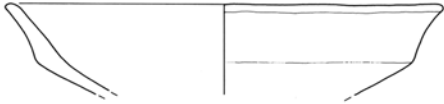
Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje, le višina noge ni znana), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno siva in rdeča, ohranjene so sledi rdečega premaza. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 24,6 cm, v. 12,1 cm.



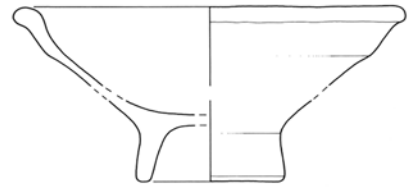
2987



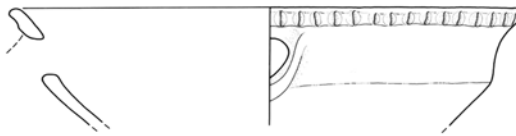
2988



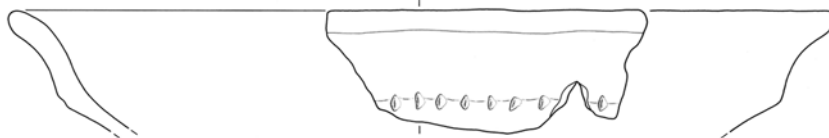
2989



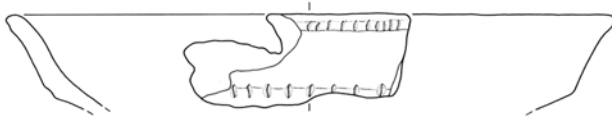
2990



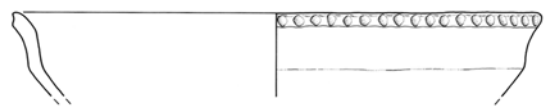
2991



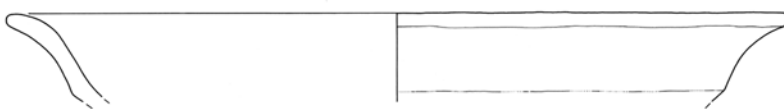
2992



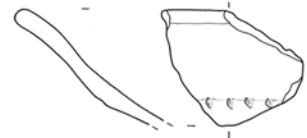
2993



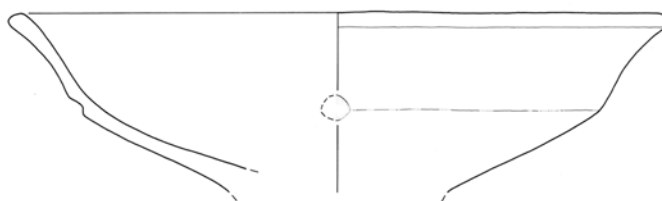
2994



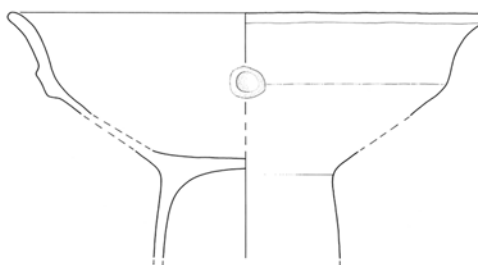
2995



2996



2997



**2998** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–27

Odlomek visoke noge posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča, premazana z rdečim premazom. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 19,2 cm, v. 24,0 cm.

**2999** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–32

Odlomek dna z nogu in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,4 cm, v. 4,1 cm.

**3000** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–37

Odlomek dna z nogu in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva, vidne so sledi zgladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Noga posode na nogi je okrašena z vrezji. Pr. d. 10,0 cm, v. 5,1 cm.



**3001** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–20

Odlomek dna z nogu in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava in temno siva, vidne so sledi zgladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 3,5 cm.

**3002** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–45

Odlomek dna z nogu in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečerjava in premazana z rdečim premazom, ohranjenim le v sledovih. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,2 cm, v. 4,7 cm.

**3003** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–8

Odlomek dna z nogu in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 6,1 cm.

**3004** PO 146; zač. št. CSP 146–41

Odlomek dna z nogu in ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda na nogi je žgana oksidacijsko. Pr. d. 4,8 cm, v. 2,9 cm.

**3005** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–29

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta, ostenje noge pa z vrezji in odtisi konice nohta. Pr. n. 16,2 cm, v. 5,3 cm.



**3006** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–64

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je lisasta rdeča in rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Baza noge je okrašena z odtisi nohta. Pr. n. 19,0 cm, v. 5,6 cm.



**3007** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–46

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva, vidne so sledi zgladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 12,2 cm, v. 8,5 cm.

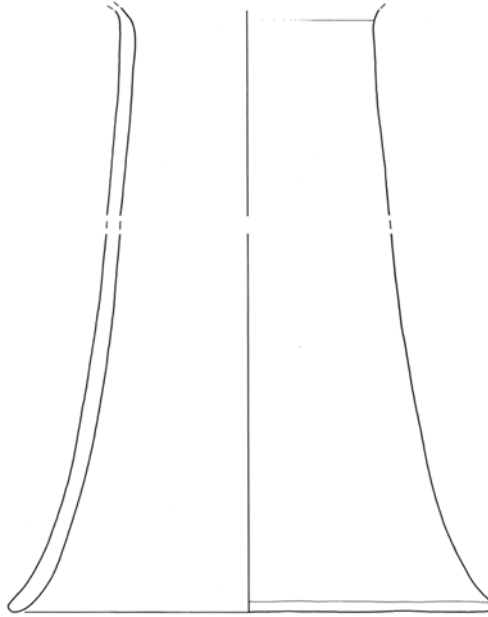


**3008** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–24

Odlomek noge z ostenjem posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka, a nagubana površina je svetlo rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. n. 7,0 cm, v. 3,9 cm.



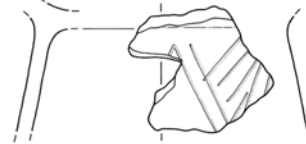
2998



2999



3000



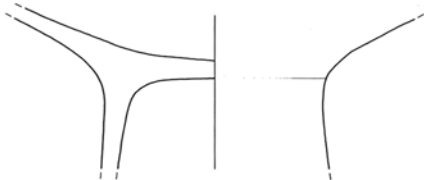
3001



3002



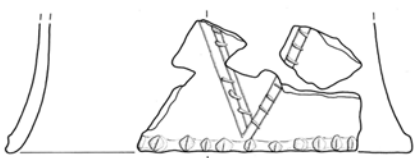
3003



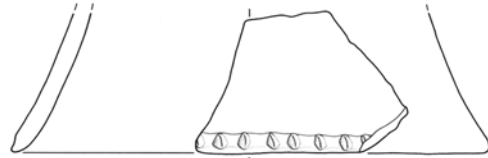
3004



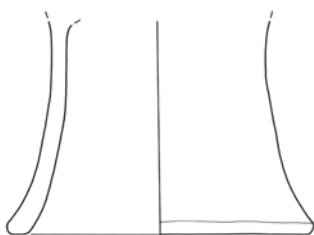
3005



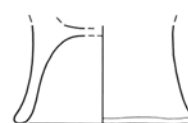
3006



3007



3008



**3009** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–22

Lonec (odlomek ustja z vratom, rameni, najširšim obodom in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 13,0 cm, v. 11,8 cm.



**3010** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–3

Lonec (odlomek ustja z vratom, rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Gladka površina je rjava, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta, vrat in rame pa žlebovi. Pr. u. 13,4 cm, v. 15,4 cm.



**3011** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–1

Lonec (odlomek ustja z ostenjem, vratom, rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 11,0 cm, v. 9,3 cm.



**3012** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–40

Lonec (odlomek ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani siva in na zunanji rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame in najširši obod lonca sta okrašena z odtisi nohta in odtisi konice nohta. Pr. u. 19,8 cm, v. 8,2 cm.

**3013** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–203

Lonec (odlomek ostenja: rame in najširši obod), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva, vidne so sledi zagladitev. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 6,6 × 3,2 cm, 6,5 × 13,0 cm, 8 × 13,8 cm.



**3014** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–204

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani rjava in na notranji temno rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta, poškodovana. Vel. 4,8 × 10,4 cm.



**3015** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–135

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdečerjava, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi konice nohta. Vel. 5,5 × 12,6 cm.

**3016** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–66

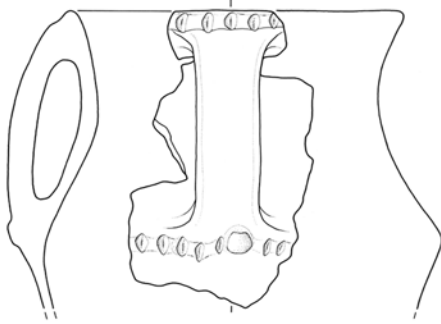
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva, na notranji strani premazana z rdečim premazom, ki je slabo ohranjen. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta in manjšo krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 39,0 cm, v. 2,9 cm.



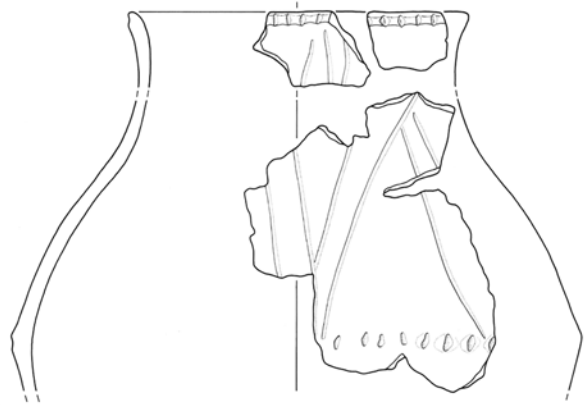
**3017** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–60

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno s poševnimi odtisi prsta. Pr. u. 25,2 cm, v. 3,6 cm.

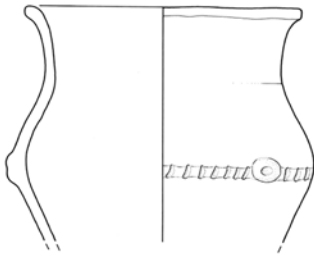
3009



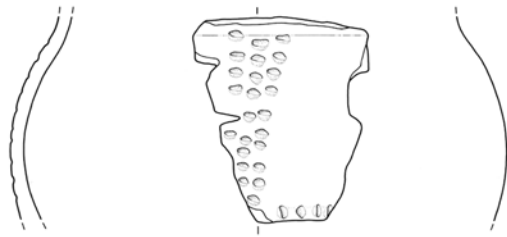
3010



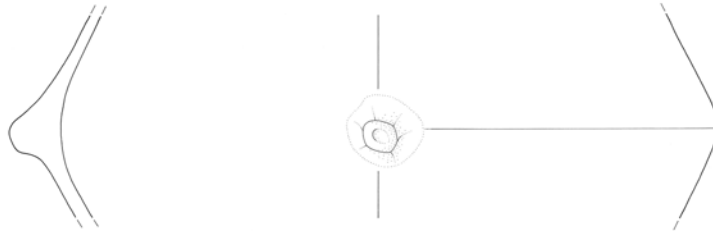
3011



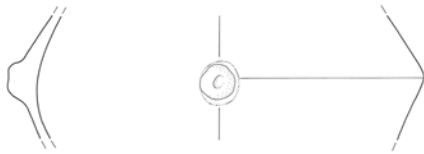
3012



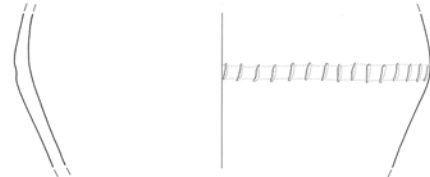
3013



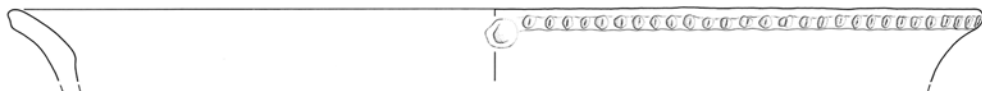
3014



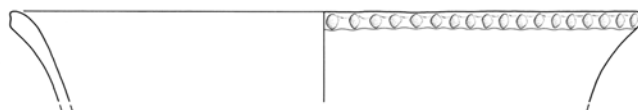
3015



3016



3017



**3018** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–62

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rjava, rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.



Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta, vrat pa z vrezi. Pr. u. 18,4 cm, v. 3,6 cm.

**3019** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–67

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, večji delci E). Gladka površina je lisasta rjava in siva.



Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 18,2 cm, v. 3,3 cm.

**3020** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–68

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetleje rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 18,4 cm, v. 2,8 cm.

**3021** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–59

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,2 cm, v. 3,2 cm.

**3022** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–43

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 7,8 cm, v. 4,6 cm.

**3023** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–63

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka, a nagubana površina je lisasta, na zunanji strani svetlo rdečerjava in na notranji svetlo siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,2 cm, v. 2,9 cm.

**3024** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–65

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 21,4 cm, v. 5,8 cm.



**3025** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–25

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,2 cm, v. 6,6 cm.

**3026** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–21

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 27,8 cm, v. 9,7 cm.

**3027** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–42

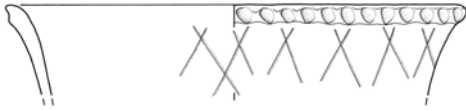
Lonec (odlomek ostenja z rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 26,6 cm, v. 10,5 cm.

**3028** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–6

Lonec (odlomek vratu, ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z manjšo krožno bradavico. Pr. u. 24,6 cm, v. 9,8 cm.



3018



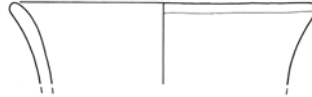
3019



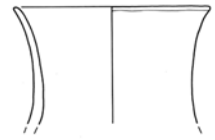
3020



3021



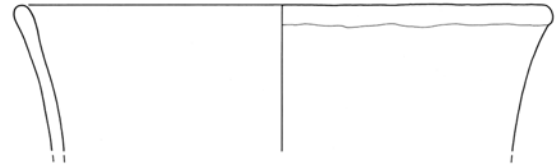
3022



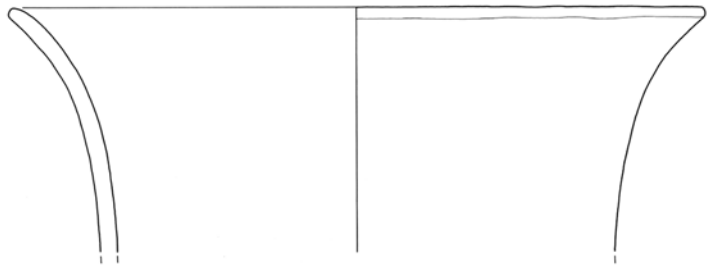
3023



3024



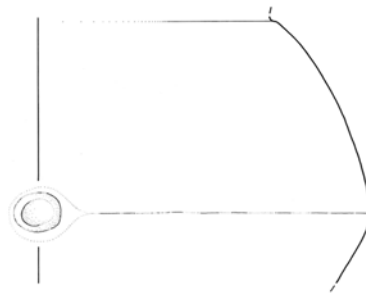
3026



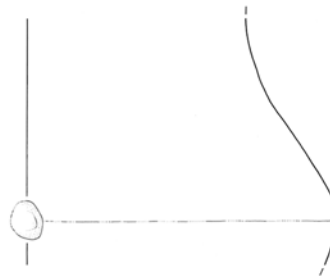
3025



3027



3028





**3029** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–58

Lonec (odlomek ostenja z rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z ovalno bradavico. Nv. pr. 32,8 cm, v. 15,0 cm.

**3030** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–12

Lonec (odlomek dna z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. d. 10,8 cm, v. 18,7 cm.

**3031** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–38

Lonec (odlomek ostenja z rameni, najširšim obodom in navpično predrtim jezičastim držajem), izdelan prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta na notranji strani siva in na zunanji rdeča ter premazana z rdečim premazom, ohranjenim le v sledovih. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 23,2 cm, v. 6,9 cm.



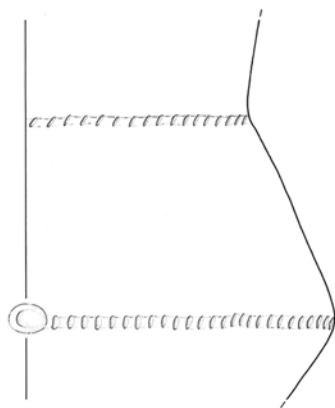
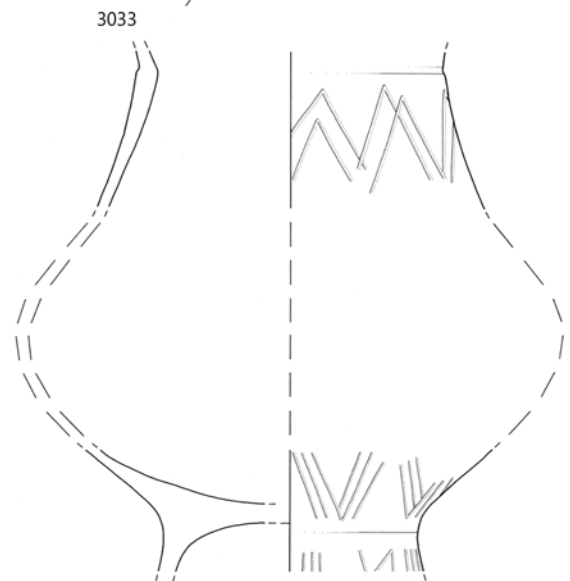
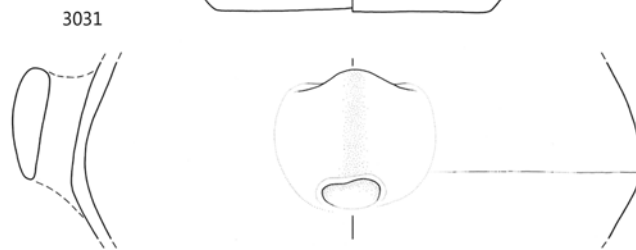
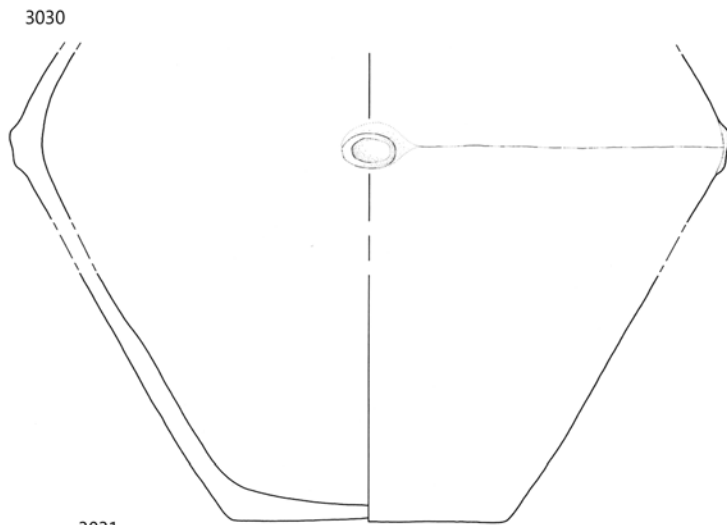
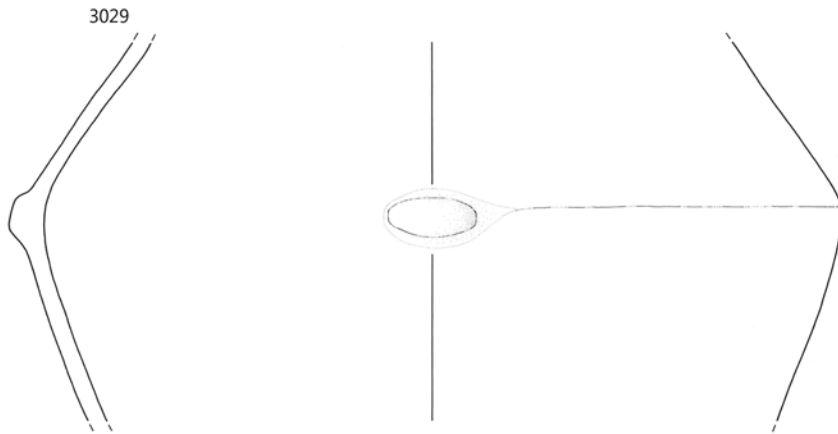
**3032** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–49

Lonec (odlomek ostenja z vratom, rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod in prehod vratu v rame lonca sta okrašena z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Nv. pr. 24,6 cm, v. 15,0 cm.

**3033** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–28

Posoda na nogi (odlomek ostenja z dnom in nogo, rekonstrukcija), izdelana prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame in prehod ostenja v dno in nogo posode na nogi so okrašeni z žlebovi. Nv. pr. 21,8 cm, v. 20,6 cm.





PO 146; merilo 1:3.

**3034** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–33

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, vidne so sledi zgladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 12,3 cm.

**3035** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–26

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,8 cm, v. 5,6 cm.

**3036** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–10

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeča s sivimi lisami, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,4 cm, v. 5,2 cm.

**3037** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–9

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava rdeča s temno sivimi lisami, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,6 cm, v. 4,8 cm.

**3038** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–30

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča s svetlo sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,8 cm, v. 2,8 cm.

**3039** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–55

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta siva in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,2 cm, v. 2,0 cm.

**3040** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–48

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno je okrašen z odtisi nohta (v mokro glino). Pr. d. 6,4 cm, v. 2,2 cm.

**3041** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–31

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 4,4 cm.

**3042** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–11

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, svetlo rjava in siva, ohranjene so sledi rdečega premaza. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,0 cm, v. 3,0 cm.

**3043** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–70

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in siva. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 4,8 cm, v. 1,6 cm.

**3044** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–23

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava, na notranji strani slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,4 cm, v. 4,7 cm.

**3045** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–34

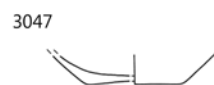
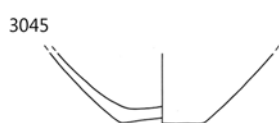
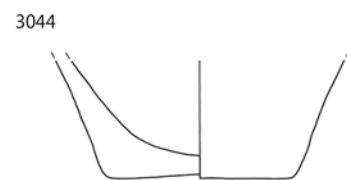
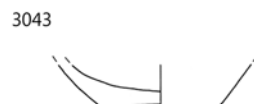
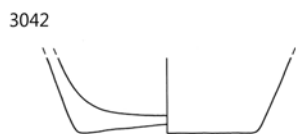
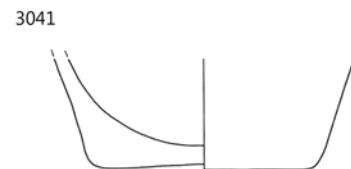
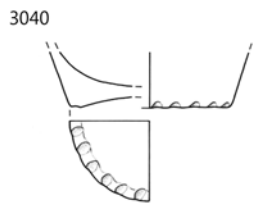
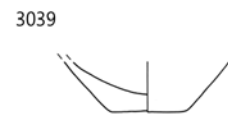
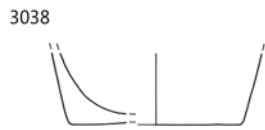
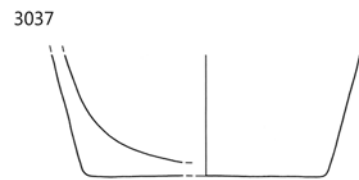
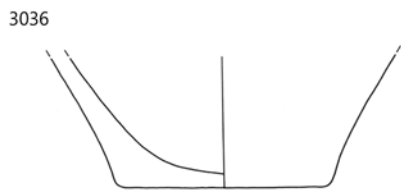
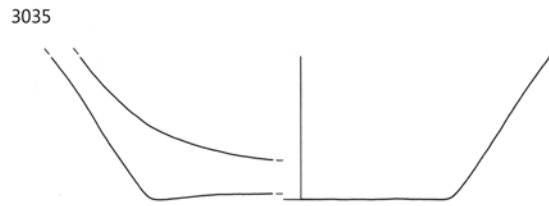
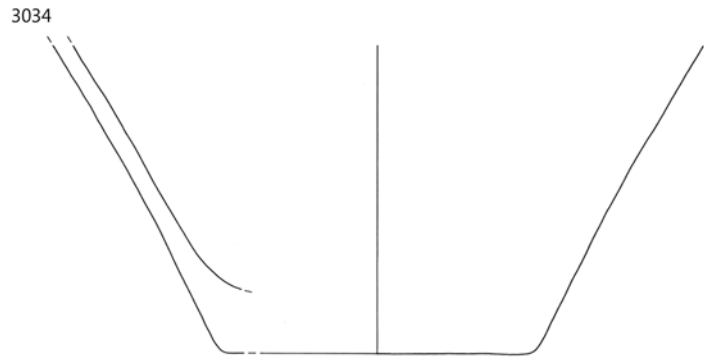
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka, a nagubana površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 3,2 cm, v. 2,8 cm.

**3046** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–47

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka, a nagubana površina je rdeča, vidne sledi zaglajevanja. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 5,2 cm, v. 1,5 cm.

**3047** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–61

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka, a nagubana površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,8 cm, v. 1,2 cm.



**3048** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–7

Miniaturna posoda (skodela), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD). Rjava lisasta površina je gladka z vidnimi sledmi zaglajevanja. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 5,5 cm, v. 2,8 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 7; Tomaž 2005a, 264, Fig. 4; Guštin *et al.* 2006, 384, Fig. 3: 6).



**3049** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–18

Miniaturna posoda (skodela), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 7,2 cm, v. 2,2 cm (Tomaž 2005a, 264–265, Fig. 4–7).

**3050** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–36

Miniaturna posoda (čaša – odlomek ustja z ostenjem in vodoravno predrtim držajem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,6 cm, v. 3,2 cm (Tomaž 2005a, 264–265, Fig. 4–7).



**3051** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–35

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečerjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. pok. 12,0 cm, v. 1,9 cm.

**3052** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–56

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,3 × 5,1 cm.



**3053** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–57

Odlomek izliva posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je lisasta svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,1 × 6,6 cm.



**3054** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–54

Odlomek ostenja z vodoravno predrtim ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,5 cm.



**3055** PO 146; zač. št. CSP 146–53

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Celotno ostenje posode je okrašeno z vrezi. Vel. 5,3 × 5,0 cm.

**3056** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–19

Zajemalka (celotno ostenje, poškodovan le držaj), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rdeča in rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 5,1 cm, v. 2,0 cm (Tomaž 2005a, 264, Fig. 3: 8).



**3057** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–50

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka, a nagubana površina je svetlo rdeča. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Vel. 6,6 × 7,8 cm.

**3058** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–51

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Vel. 7,3 × 5,1 cm.

**3059** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–71

Zajemalka, izdelana prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (ACD). Svetlo rjava, nagubana površina je precej nedodelana. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Pr. 3,0 cm, v. 1,4 cm (Guštin *et al.* 2005, sl. 10; Tomaž, Kavur 2006, predmet 25).



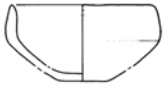
**3060** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–39

Prevrtna keramična ploščica, oblikovana iz ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rumeno – rjava. Posoda, iz katere je bila narejena ploščica, je žgana oksidacijsko. Vel. 1,3 × 1,3 cm (Tomaž 2006, sl. 4: 5).





3048



3049



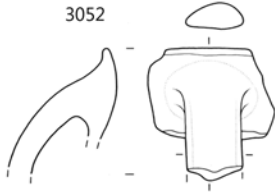
3050



3051



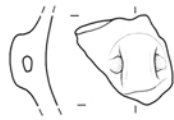
3052



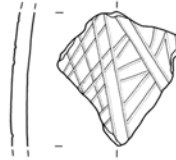
3053



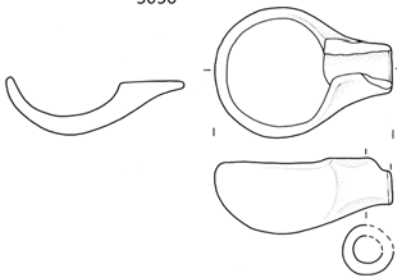
3054



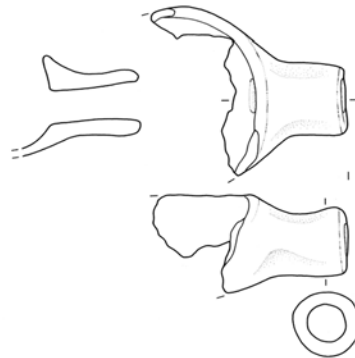
3055



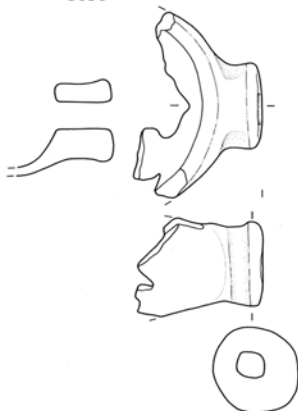
3056



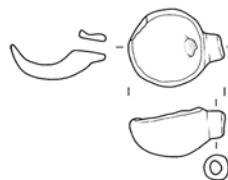
3057



3058



3059



3060



**3061** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k1  
Fragmentiran odbitek z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je zdrobljen. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**3062** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k2  
Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,2 cm; db. 0,4 cm.



**3063** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k3  
Strgalce na fragmentu dobitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 3,4 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm.



**3064** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k4  
Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 2,1 cm; db. 0,8 cm.



**3065** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k5  
Klinica z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem delu in na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm.



**3066** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k6  
Klinica z drobtinčasto retušo iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni stran se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**3067** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k7  
Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**3068** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k8  
Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba in na distalnem delu se nahajajo retuše. Zdi se, da gre za fragmentirano praskalo. Dl. 2,0 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm.



**3069** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k9  
Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek in ventralno stanjššan. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,1 cm; š. 2,4 cm; db. 1,0 cm.



**3070** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k10  
Retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,0 cm; db. 0,6 cm.



**3071** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k11  
Retuširan odbitek iz rjavosivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,6 cm; š. 2,0 cm; db. 0,5 cm.



**3072** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k12  
Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,8 cm; š. 2,0 cm; db. 1,6 cm.



**3073** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k13  
Retuširan odbitek iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na proksimalnem in srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,6 cm; db. 1,2 cm.



**3074** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k14

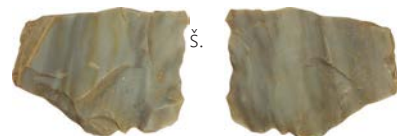
Retuširan fragment odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,8 cm; š. 3,8 cm; db. 1,1 cm.



**3075** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k15  
Retuširan fragment odbitka iz temno sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,3 cm; š. 0,8 cm; db. 2,2 cm.

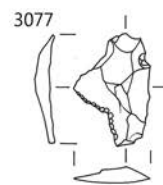
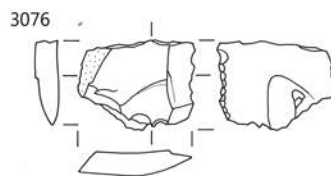
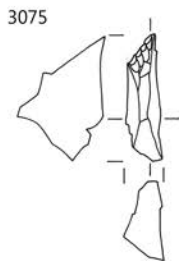
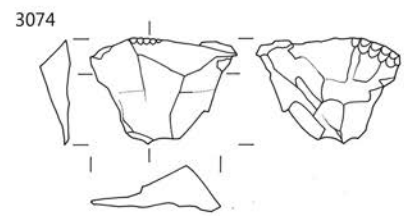
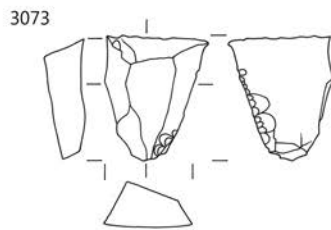
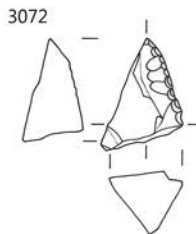
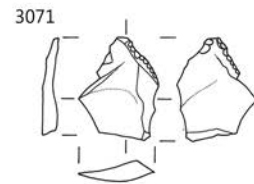
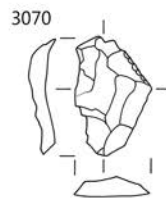
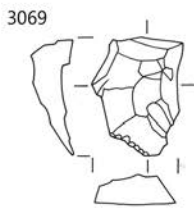
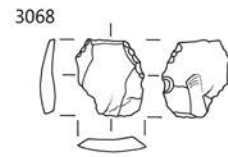
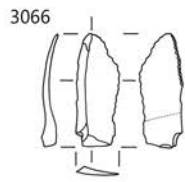
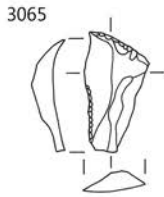
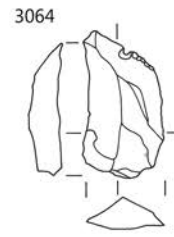
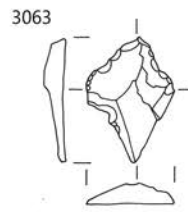
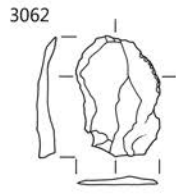
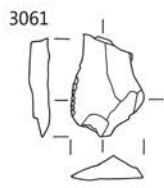


**3076** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k16  
Fragmentiran retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je ventralno stanjššan. Na desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,3 cm; š. 3,1 cm; db. 0,6 cm.



**3077** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146-k17  
Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba in na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.





**3078** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k18  
Fragment retuširane kline iz sivoga roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**3079** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k19  
Fragment kline s prečnima retušama iz sivoga roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na ventralni strani sta s strmo retušo izdelani prečni retuši. Dl. 1,3 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**3080** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k20  
Fragment kline s prečno retušo iz svetlo sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja s strmo retušo delno izdelana prečna retuša. Dl. 1,2 cm; š. 1,4 cm; db. 0,2 cm.



**3081** PO 146; zač. št. CSP 146–k21  
Fragment klinice s prečno retušo iz svetlo sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana prečna retuša. Dl. 1,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,2 cm.



**3082** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k22  
Retuširana klina iz sivoga roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 9,2 cm; š. 3,1 cm; db. 1,6 cm.



**3083** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k23  
Nazobčan fragment odbitka iz svetlo sivoga roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba in na distalnem delu na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Dl. 4,0 cm; š. 2,6 cm; db. 1,4 cm.



**3084** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k24  
Nazobčan odbitek iz sivoga roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Dl. 4,2 cm; š. 3,8 cm; db. 1,5 cm.



**3085** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k25  
Praskalo na retuširanem fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,4 cm; š. 2,7 cm; db. 1,2 cm.



**3086** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k26  
Praskalo na fragmentu dobitka iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.

**3087** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k27  
Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.



**3088** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k28  
Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo rjavosivoga roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,3 cm; š. 3,6 cm; db. 1,3 cm.



**3089** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k29  
Strgalo na fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 2,3 cm; š. 3,3 cm; db. 1,5 cm.



**3090** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k30  
Strgalo na fragmentu odbitka iz sivoga roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 1,3 cm; š. 1,8 cm; db. 1,1 cm.



**3091** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k31  
Strgalo na fragmentu odbitka iz sivoga plastovitega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,8 cm; db. 1,3 cm.



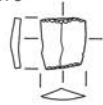
**3092** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k32  
Sveder na fragmentu odbitka iz svetlo sivoga roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja s strmo retušo izdelan hrbet. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahaja s strmo retušo izdelan hrbet. Hrbta tvorita sveder. Dl. 4,2 cm; š. 3,2 cm; db. 0,6 cm.



3078



3079



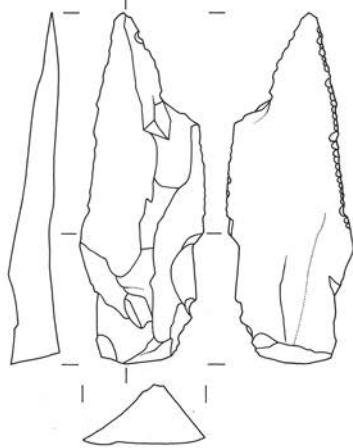
3080



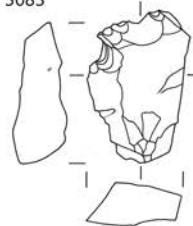
3081



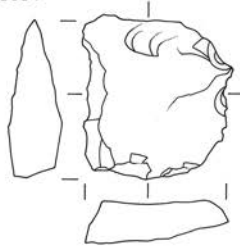
3082



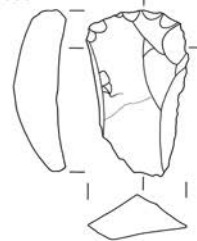
3083



3084



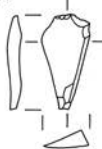
3085



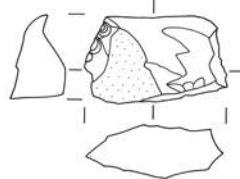
3086



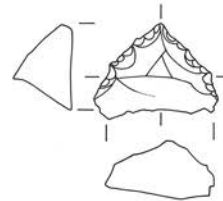
3087



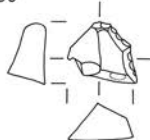
3088



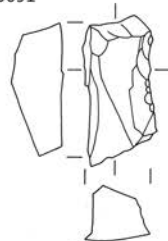
3089



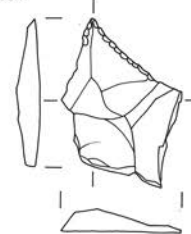
3090



3091



3092





**3093** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k33

Testiran prodnik iz svetlo sivorjavega do sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,5 cm.

**3094** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k34

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,7 cm; š. 2,4 cm; db. 1,6 cm.



**3095** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k35

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 1,8 cm; š. 2,2 cm; db. 1,6 cm.

**3096** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k36

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Jedro je bilo izpostavljeno visoki temperaturi. Dl. 2,2 cm; š. 3,8 cm; db. 3,0 cm.



**3097** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k37

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,7 cm; š. 4,2 cm; db. 3,6 cm.

**3098** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k38

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,3 cm; db. 3,0 cm.

**3099** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k39

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,4 cm; db. 1,9 cm.



**3100** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k40

Bipolarno jedro iz sivega do rjavega roženca. Dl. 3,3 cm; š. 3,4 cm; db. 2,8 cm.

**3101** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k41

Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 2,0 cm; š. 2,8 cm; db. 1,8 cm.

**3102** PO 146; son. D; zač. št.

CSP 146–k42

Tolkač iz sive kamnine. Dl. 11,0 cm; š. 7,0 cm; db. 1,7 cm.



**3103** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k43

Polizdelek kopitaste sekire iz svetlo rjave kamnine. Dl. 9,4 cm; š. 4,2 cm; db. 2,8 cm.



**3104** PO 146; son. D; zač. št.

CSP 146–k44

Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjeznate kamnine (peščenjaka). Dl. 4,0 cm; š. 5,6 cm; db. 1,9 cm.



**3105** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k45

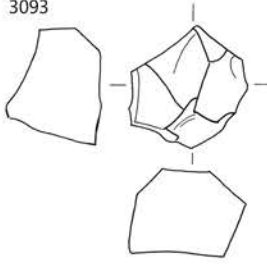
Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjeznate kamnine (peščenjaka). Dl. 2,2 cm; š. 3,2 cm; db. 1,6 cm.



**3106** PO 146; son. D; zač. št. CSP 146–k46

Odlomek brusa iz rjavo–sive srednjeznate kamnine (peščenjaka). Dl. 2,0 cm; š. 3,2 cm; db. 0,6 cm.

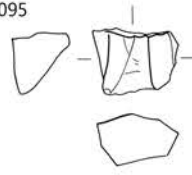
3093



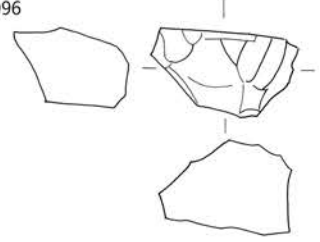
3094



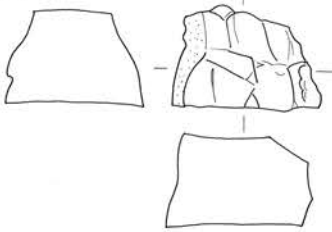
3095



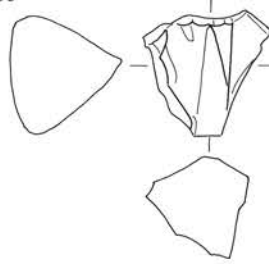
3096



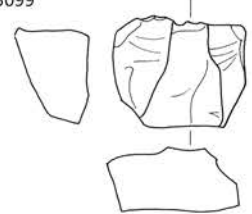
3097



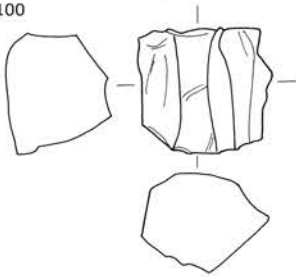
3098



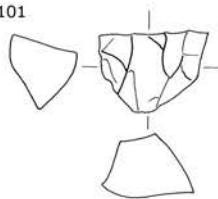
3099



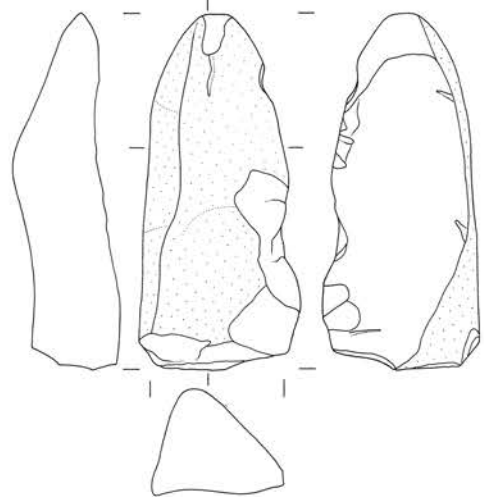
3100



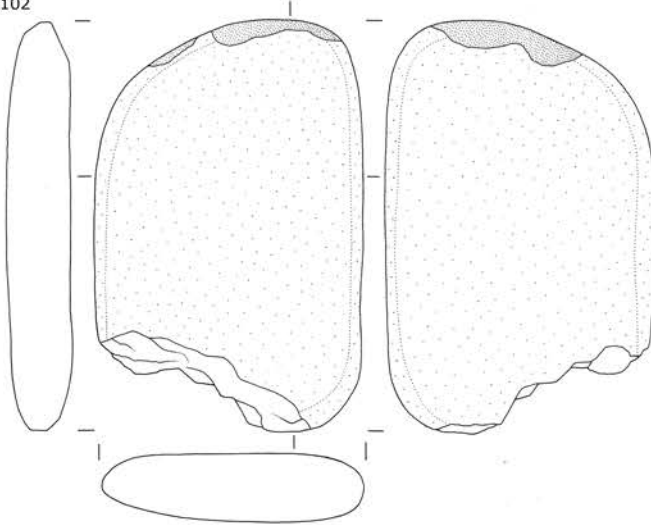
3101



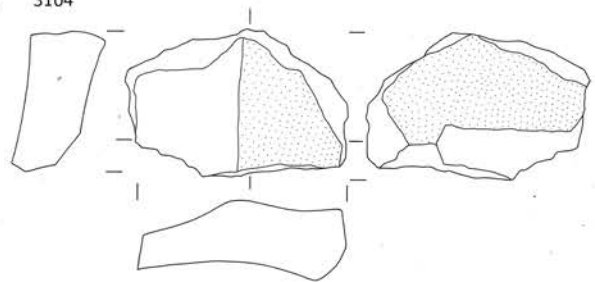
3103



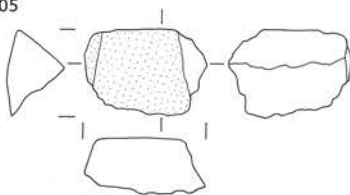
3102



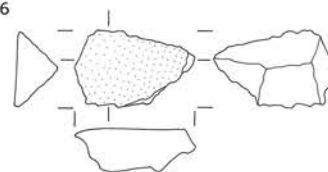
3104



3105



3106



PO 146; merilo 1:2.

## PO 149

### 3107 PO 149; son. D; zač. št. CSP 149-1

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno siva, rjava in rumena. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod skodele je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 21,4 cm, v. 11,6 cm.



### 3108 PO 149; son. D; zač. št. CSP 149-2

Lonec (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je močno lisasta rdečkasta s sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 21,6 cm, v. 29,5 cm.

### 3109 PO 149; son. D; zač. št. CSP 149-3

Lonec (odlomek vratu, ramen in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z odtisi nohta in krožnimi bradavicami. Nv. pr. 15,3 cm, v. 7,3 cm.

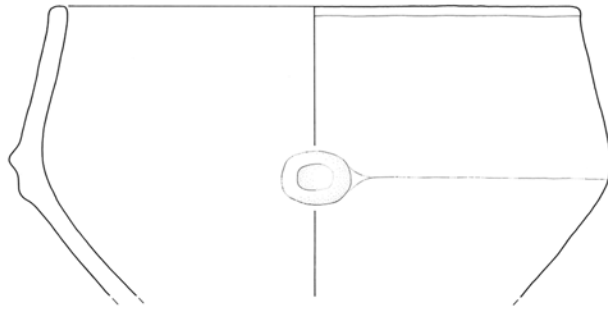


### 3110 PO 149; son. D; zač. št. CSP 149-k1

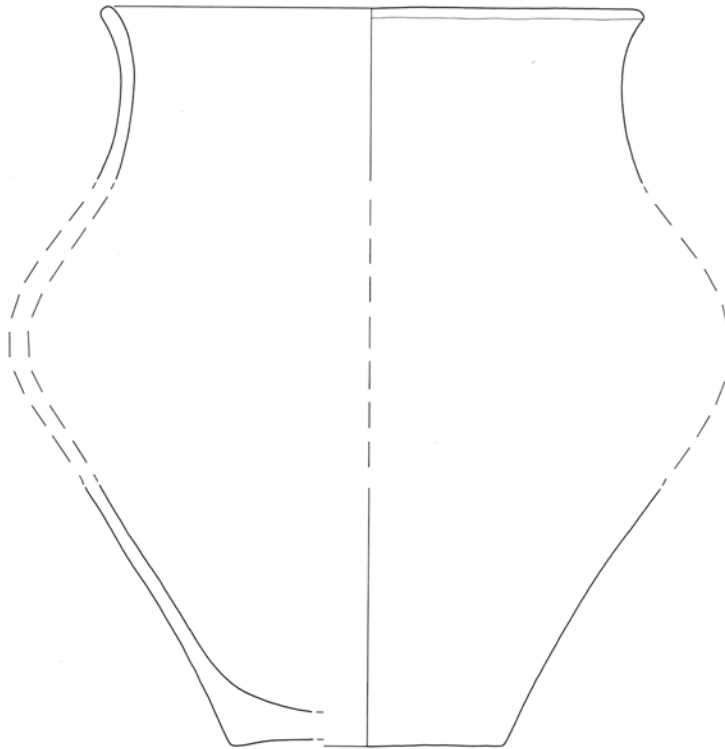
Atipično praskalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 3,1 cm; š. 2,6 cm; db. 1,0 cm.



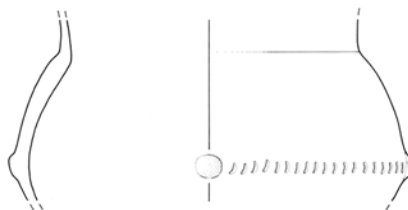
3107



3108



3109



3110



PO 149; 3110 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## PO 150

### 3111 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–153

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Svetlo rjava, lisasta površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta in odtisom prsta. Pr. u. 10,4 cm, v. 2,9 cm.

### 3112 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–89

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Temno rjava in temno siva, lisasta površina je gladka, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Skleda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 13,2 cm, v. 3,0 cm.



### 3113 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–18

Skleda na nogi (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo in temno rjava, lisasta površina je gladka. Zunanja površina je premazana s svetlo rdečim premazom, ohranjenim le v sledovih. Skleda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek in baza noge sklede na nogi sta okrašena z odtisi nohta, noga pa še s cik-cak vrezji. Pr. u. 13,7 cm, v. 6,6 cm (Tomaž, Kavur 2006, predmet 15; Guštin *et al.* 2006, 384, Fig. 3: 4).



### 3114 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–48

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Temno rjava in temno siva, lisasta površina je groba. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta, na ustju so dodani modelirani izrastki, klek sklede pa je okrašen še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 20,6 cm, v. 5,1 cm.



### 3115 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–44

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča in siva, lisasta površina je gladka, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi prsta. Pr. u. 27,6 cm, v. 4,5 cm.



### 3116 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–19

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Temno rjava, rjava in siva, lisasta površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi nohta, klek sklede pa še s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 18,8 cm, v. 3,3 cm.

### 3117 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–32

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE). Svetlo rjava in siva, lisasta površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 31,4 cm, v. 5,0 cm.



### 3118 PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–105

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Rjava in temno siva, lisasta površina je gladka, vidne so sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 19,4 cm, v. 3,3 cm.

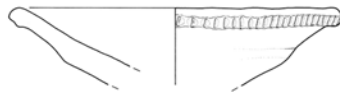




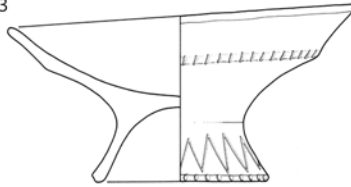
3111



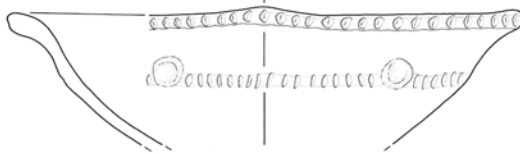
3112



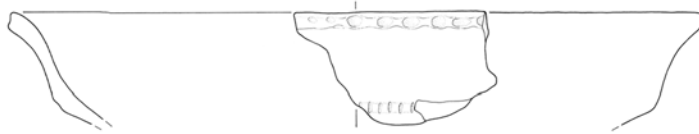
3113



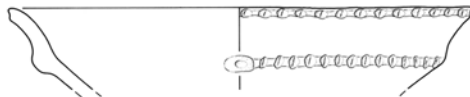
3114



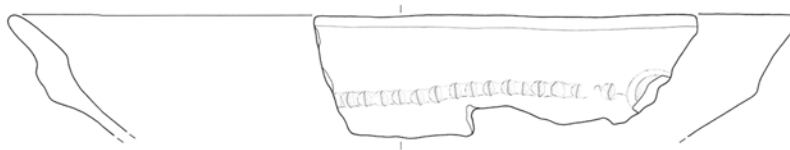
3115



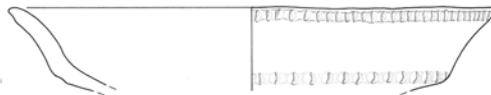
3116



3117



3118



**3119** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–149

Skleda (odlomek ostenja s prehodom v rob ustja), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča s sivimi lisami, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 28,6 cm, v. 7,0 cm.



**3120** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–97

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča, rjava in siva površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 31,4 cm, v. 4,8 cm.

**3121** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–102

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča površina je gladka, premazana z rdečim premazom. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi prsta. Vel. 4,5 × 7,1 cm.



**3122** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–98

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča, rjava in siva površina je gladka, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 25,0 cm, v. 5,6 cm.



**3123** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–99

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča, temno rjava in siva površina je gladka, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,1 × 7,8 cm.

**3124** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–83

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rdeča, notranja površina je gladka in premazana z rdečim premazom, gladka zunanja površina pa je temno siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 3,9 × 5,3 cm.

**3125** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–70

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlo rdeča površina je gladka. Skleda je žgana oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,3 × 5,5 cm.

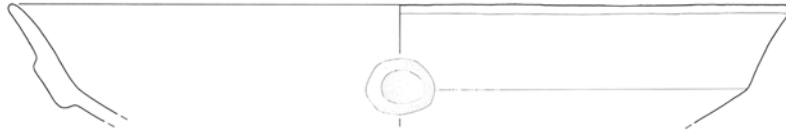
**3126** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–46

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, večji delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava; premazana s svetlo rdečim premazom, ohranjenim v sledovih. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,7 × 5,6 cm.

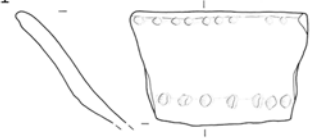
3119



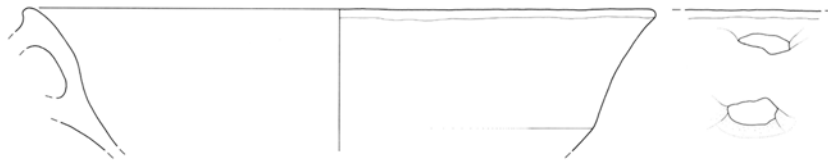
3120



3121



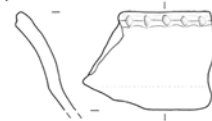
3122



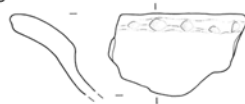
3123



3124



3125



3126



**3127** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–84

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Rjava, lisasta površina je groba. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 3,5 cm.

**3128** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–71

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Rdeča in siva, lisasta površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 4,0 cm.

**3129** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–100

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Temno siva površina je gladka. Skleda je žgana redukcijsko. Vel. 4,6 × 4,5 cm.

**3130** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–72

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Rjavo rdeča, lisasta površina je groba, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,0 × 5,9 cm.

**3131** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–33

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Temno rjava, rjava in siva, lisasta površina je gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,7 cm.



**3132** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–10

Odlomek dna z nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,8 cm, v. 4,4 cm.

**3133** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–122

Odlomek dna z nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,4 cm, v. 4,5 cm.

**3134** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–6

Odlomek dna z nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Noga posode je okrašena z žlebovi. Pr. d. 10,8 cm, v. 3,9 cm.

**3135** PO 150; zač. št. CSP 150–9

Odlomek dna z nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava; notranjost noge pa je temno siva. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,2 cm, v. 3,9 cm.

**3136** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–2

Odlomek dna z nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava, rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,6 cm, v. 3,7 cm.

**3137** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–15

Čaša (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka, a nagubana površina je svetlo rjava. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje čaše je okrašeno z vrezji in manjšimi krožnimi bradavicami. Pr. u. 5,2 cm, v. 6,4 cm.



**3138** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–94

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in vrat posode sta okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 9,4 cm, v. 2,6 cm.

**3139** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–62

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 13 cm, v. 2,5 cm.

**3140** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–148

Čaša (odlomek ustja z ostenjem in navpično predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno rjava. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 4,9 cm; 3,3 × 4,3 cm; 4,4 × 5,3 cm; 1,2 × 2,0 cm.



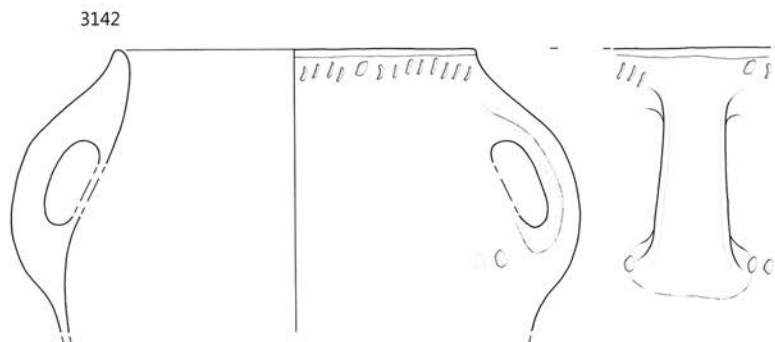
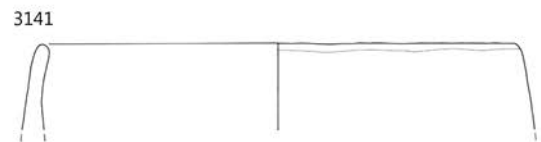
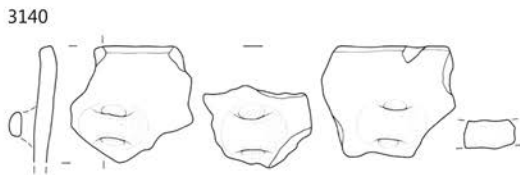
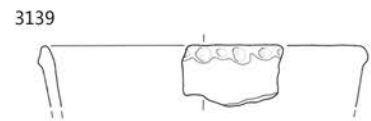
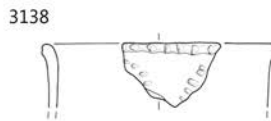
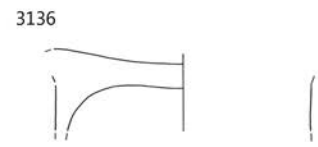
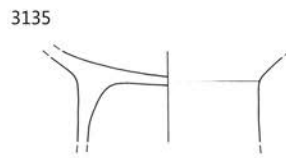
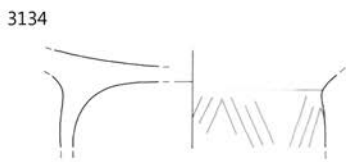
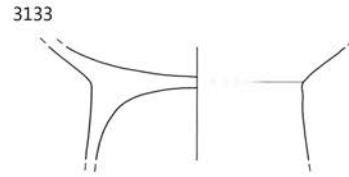
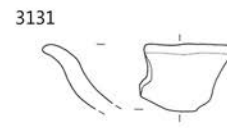
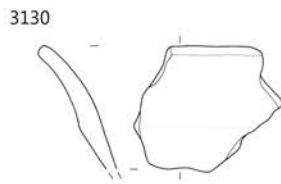
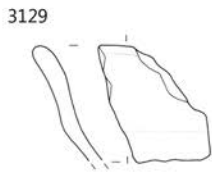
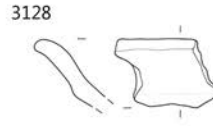
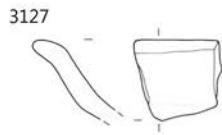
**3141** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–101

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,0 cm, v. 3,5 cm.

**3142** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–1

Lonec (odlomek ustja z vratom, rameni, najširšim obodom in ročajem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava, temno rdeča in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Lonec je pod ustjem in na najširšem obodu okrašen z odtisi prsta in odtisi konice nohta. Pr. u. 14,4 cm, v. 11,2 cm.







**3143** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–17

Lonec (odlomek ustja z vratom, rameni in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, rdeča in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 31,8 cm, v. 17,7 cm.



**3144** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–26

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, zelo luknjičava). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Nv. pr. 8,8 cm, v. 3,2 cm.

**3145** PO 150; zač. št. CSP 150–86

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa z vrezi. Pr. u. 24,8 cm, v. 2,8 cm.



**3146** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–87

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta na notranji strani rjava in na zunanji temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa z vrezi. Pr. u. 21,8 cm, v. 3,8 cm.

**3147** PO 150; zač. št. CSP 150–54

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo siva in na zunanji svetlo rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Pr. u. 28,4 cm, v. 3,0 cm.

**3148** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–38

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 17,6 cm, v. 3,2 cm.



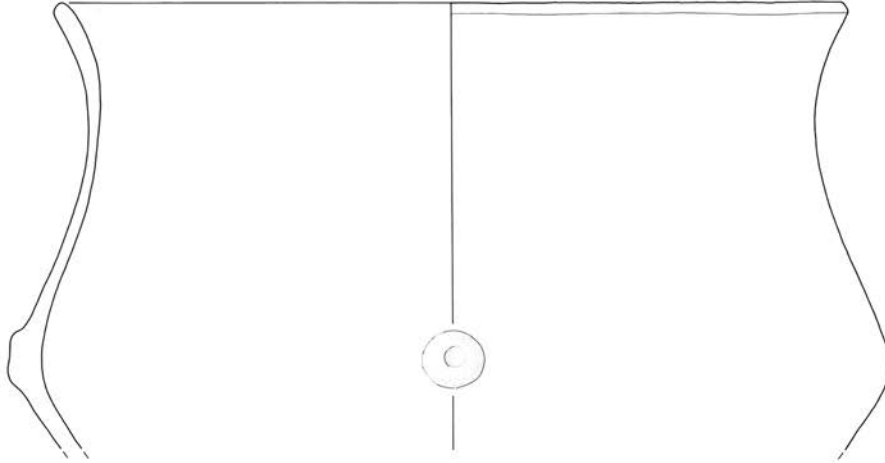
**3149** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–113

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta temno rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Pr. u. 15,0 cm, v. 2,9 cm.

**3150** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–92

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 30,0 cm, v. 3,2 cm.

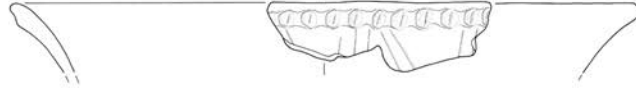
3143



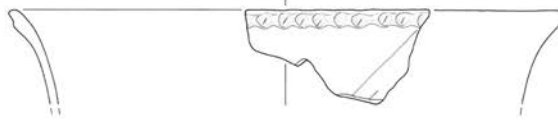
3144



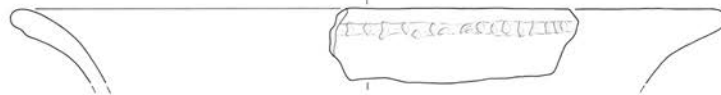
3145



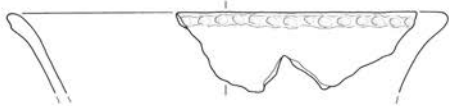
3146



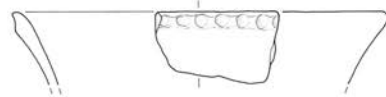
3147



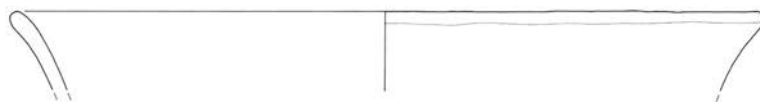
3148



3149



3150



**3151** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–66

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,8 × 4,1 cm.

**3152** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–34

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,2 × 3,9 cm.



**3153** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–45

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,6 × 6,4 cm.

**3154** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–39

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,2 × 4,5 cm.

**3155** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–56

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,6 × 4,8 cm.

**3156** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–49

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,8 × 3,5 cm.

**3157** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–40

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,0 × 3,2 cm.

**3158** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–60

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,9 × 3,5 cm.

**3159** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–55

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem z vtiskovanjem z odtisi nohta. Vel. 3,7 × 3,8 cm.



**3160** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–73

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,8 × 5,1 cm.

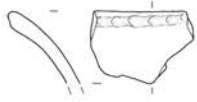
**3161** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–111

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi nohta. Vel. 2,6 × 4,7 cm; 2,1 × 3,5 cm.

**3162** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–75

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava; premazana s svetlo rdečim premazom, ki pa je slabo ohranjen. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,0 × 6,7 cm.

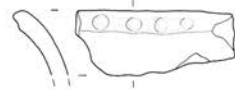
3151



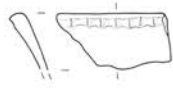
3152



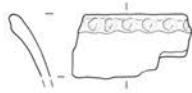
3153



3154



3155



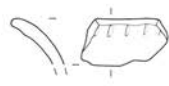
3156



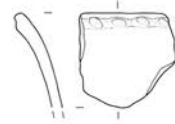
3157



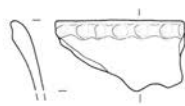
3158



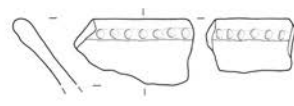
3159



3160



3161



3162



**3163** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–79

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustju je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,7 × 4,6 cm.

**3164** PO 150; zač. št. CSP 150–67

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in vrat posode sta okrašena z odtisi prsta. Vel. 2,7 × 3,3 cm.

**3165** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–85

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 3,1 × 6,0 cm.



**3166** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–69

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba zunanja in gladka notranja površina sta temno rjavi. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in vrat posode sta okrašena z odtisi nohta. Vel. 3,1 × 5,4 cm.

**3167** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–126

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani rdeča in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,4 × 4,1 cm.

**3168** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–112

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi nohta. Vel. 2,4 × 3,2 cm.

**3169** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–80

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi šila. Vel. 3,5 × 4,6 cm.

**3170** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–61

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 3,4 × 3,1 cm.

**3171** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–114

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,6 × 3,6 cm.

**3172** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–117

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,2 × 4,1 cm.

**3173** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–119

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno rjava in siva, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 1,8 × 4 cm.

**3174** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–59

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in ostenje posode sta okrašena z odtisi nohta. Vel. 2,8 × 3,1 cm.

**3175** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–50

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 2,1 × 3,0 cm.

**3176** PO 150; zač. št. CSP 150–115

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,2 × 2,8 cm.

**3177** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–118

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 1,9 × 4,8 cm.

**3178** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–76

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,0 × 5,0 cm.

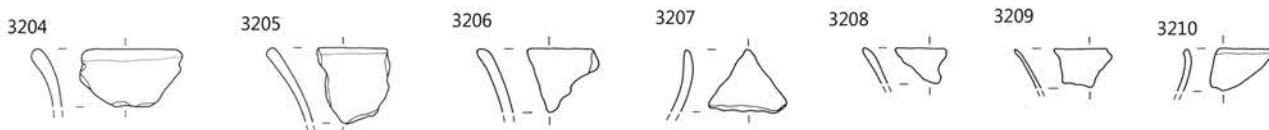
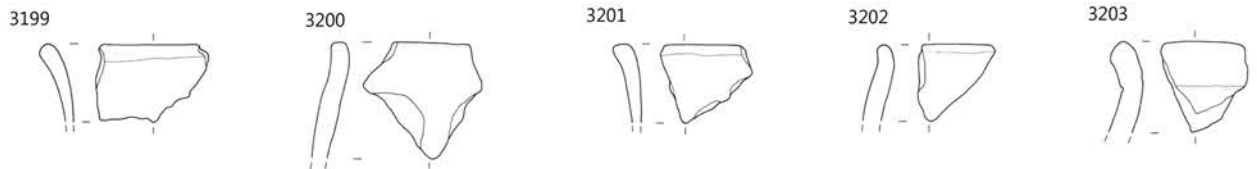
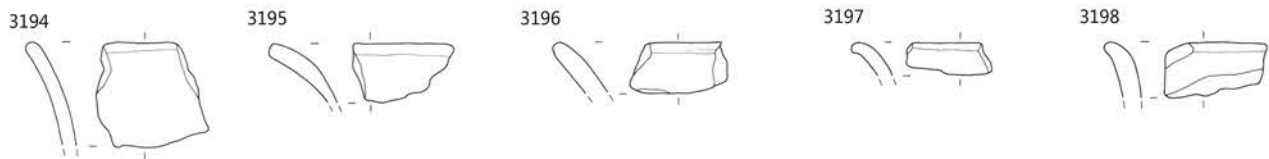
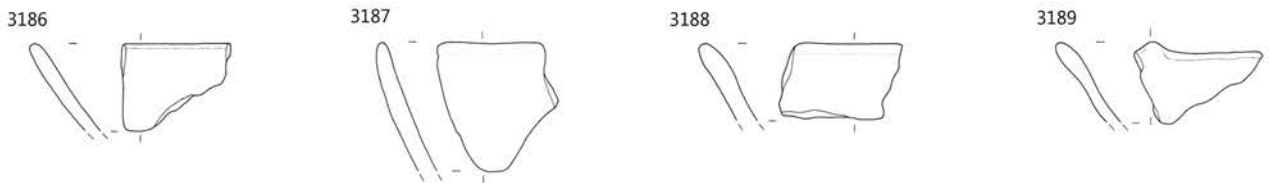
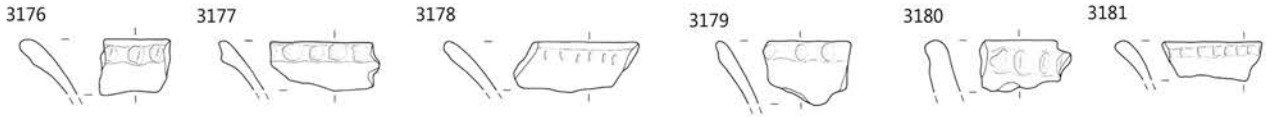
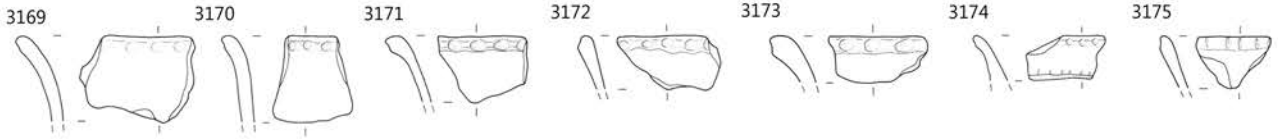
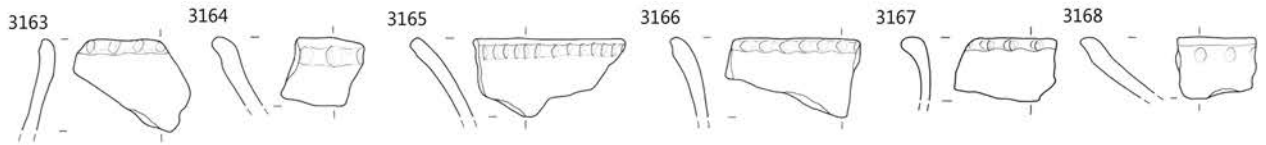
**3179** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–52

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, večji delci E). Gladka površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in ostenje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,5 × 3,5 cm.

**3180** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–47

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi konice nohta. Vel. 2,1 × 3,7 cm.





PO 150; merilo 1:3.

**3181** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–37

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava; premazana s svetlo rdečim premazom, ohranjen v sledovih. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 1,6 × 3,9 cm.

**3182** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–88

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava in temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa s kanelurami. Vel. 4,9 × 8,3 cm.



**3183** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–104

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava in svetlo rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa s vrezi. Vel. 4,5 × 5,1 cm.



**3184** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–108

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je pod ustjem okrašena z odtisi nohta, vrat pa z vrezi. Vel. 2,2 × 6,2 cm; 2,8 × 3,5 cm.



**3185** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–64

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa z vrezi. Vel. 2,8 × 3,4 cm.

**3186** PO 150; zač. št. CSP 150–91

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 4,3 cm.

**3187** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–77

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava in svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,1 × 4,9 cm.

**3188** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–106

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, zelo luknjičava). Gladka površina je rumenorjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,0 × 5,0 cm.

**3189** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–109

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana oksidacijsko. Na ustju je modeliran jezičast izrastek. Vel. 3,2 × 5,1 cm.



**3190** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–36

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 5,4 cm.

**3191** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–103

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 2,7 × 4,0 cm.



**3192** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–116

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani temno siva in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 5,1 cm.



**3193** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–74

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,3 cm.

**3194** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–78

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,1 × 4,5 cm.

**3195** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–42

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 4,0 cm.

**3196** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–43

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 3,9 cm.

**3197** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–51

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,3 × 3,4 cm.

**3198** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–53

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 4,1 cm.

**3199** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–57

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani svetla rdečkasta in na notranji rjava; vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 4,5 cm.

**3200** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–110

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 4,7 cm.

**3201** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–63

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na zunanji strani rdeča in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 3,7 cm.

**3202** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–35

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 3,1 cm.

**3203** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–120

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Odebeljeno ustje. Vel. 3,6 × 3,5 cm.

**3204** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–41

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 4,0 cm.

**3205** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–90

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rumenorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 2,9 cm.

**3206** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–68

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in rjava, vidne so sledi zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 2,9 cm.

**3207** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–96

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 3,1 cm.

**3208** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–58

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani rdečkasta in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,4 × 2,0 cm.

**3209** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–95

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rumenorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,5 × 2,3 cm.

**3210** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–155

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,7 × 2,4 cm.

**3211** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–139

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,6 × 4,4 cm.



**3212** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–140

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi konice nohta. Vel. 5,6 × 5,1 cm.

**3213** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–143

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 4,9 × 3,7 cm.

**3214** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–141

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 5,7 × 5,0 cm.

**3215** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–146

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,0 × 3,7 cm.

**3216** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–107

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,4 × 2,8 cm.

**3217** PO 150; zač. št. CSP 150–93

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 2,5 cm; 3,0 × 3,0 cm.

**3218** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–138

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ročaj posode je okrašen z odtisi šila. Vel. 5,1 × 5,6 cm.



**3219** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–142

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,0 × 5,0 cm.

**3220** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–127

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje in ročaj posode sta okrašena z odtisi šila. Vel. 7,2 × 5,0 cm.

**3221** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–144

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 2,4 × 6,6 cm.

**3222** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–145

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 3,1 cm.

**3223** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–147

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,1 × 3,4 cm.

**3224** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–65

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 4,9 cm.

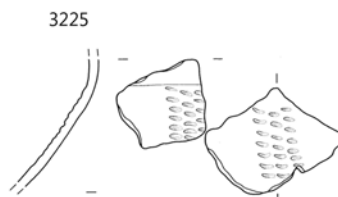
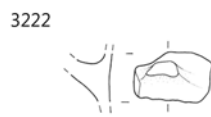
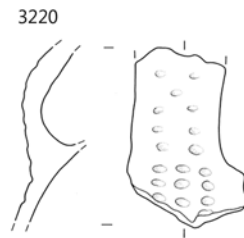
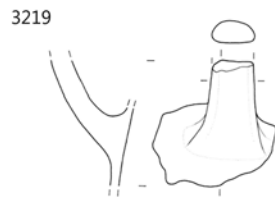
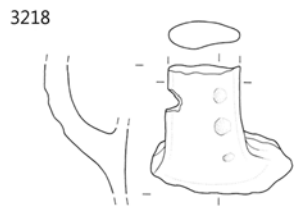
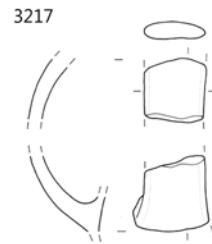
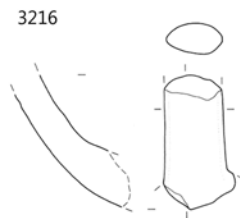
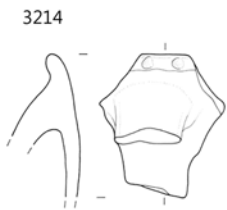
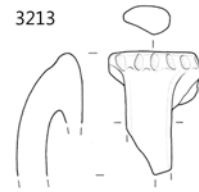
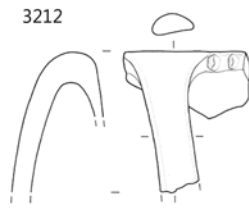
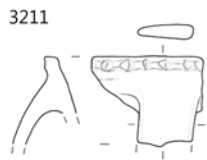
**3225** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–156

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi šila. Vel. 4,2 × 5,6 cm; 3,5 × 3,5 cm.

**3226** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–24

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani rjavo rdeča in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Vel. 3,1 × 4,9 cm.







**3227** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–29

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezi. Vel. 3,4 × 2,4 cm.

**3228** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–31

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,9 × 3,0 cm.

**3229** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–21

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,9 × 4,5 cm.



**3230** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–22

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rdeča in na notranji strani siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,8 × 6,0 cm.



**3231** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–20

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča in na notranji strani premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 5,5 × 7,7 cm.

**3232** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–27

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 4,6 × 3,5 cm.

**3233** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–121

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetla rjava, rdeča in siva, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi konice nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,1 × 4,4 cm.

**3234** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–30

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, rdeča in siva, delno poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi prsta in ovalno bradavico. Vel. 3,0 × 4,7 cm.

**3235** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–25

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetla rjava in siva; vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi nohta in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,7 × 4,2 cm.

**3236** PO 150; zač. št. CSP 150–28

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezi in krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 3,2 × 3,6 cm.

**3237** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–154

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z odtisom prsta. Vel. 3,5 × 4,2 cm, 2,0 × 3,7 cm.

**3238** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–23

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetla rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s ploščato krožno bradavico. Vel. 4,8 × 6,0 cm.

3227



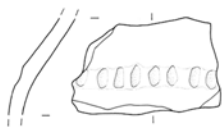
3228



3229



3230



3231



3232



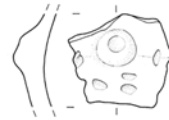
3233



3234



3235



3236



3237



3238



**3239** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–123

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba zunanja površina je lisasta rdečerjava, gladka notranja pa je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi nohta. Pr. d. 13,2 cm, v. 1,7 cm.

**3240** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–124

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani lisasta rjava in na notranji rdečerjava, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi nohta. Pr. d. 8,8 cm, v. 4,1 cm.

**3241** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–3

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje in prehod dna v ostenje posode sta okrašena z odtisi nohta in vrezi. Pr. d. 9,8 cm, v. 2,5 cm.

**3242** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–8

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, temno rjava, rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,8 cm, v. 3,0 cm.

**3243** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–4

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,2 cm, v. 5,3 cm.

**3244** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–7

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,6 cm, v. 4,2 cm.

**3245** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 2,8 cm.

**3246** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–125

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta, na zunanji strani rjava in na notranji rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,6 cm, v. 5,2 cm.

**3247** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–13

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,8 cm, v. 2,4 cm.

**3248** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–11

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 1,5 cm.

**3249** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–150

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 2,8 cm, v. 1,3 cm.

**3250** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–128

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na zunanji strani rjava in na notranji rdeča, vidne so sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,2 cm, v. 2,4 cm.

**3251** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–151

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,2 cm, v. 2,4 cm.

**3252** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–12

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,8 cm, v. 1,7 cm.

**3253** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–152

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,6 cm, v. 1,6 cm.

**3254** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–135

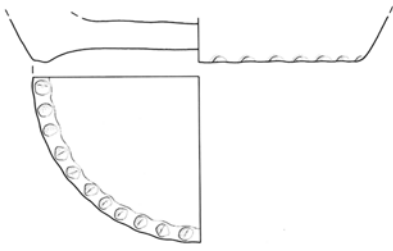
Miniaturna skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji rjava. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,4 cm, v. 2,7 cm.

**3255** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–14

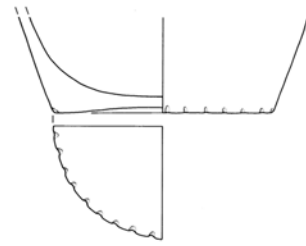
Miniaturna skodela, izdelana prostoročno iz finoizrnate lončarske mase (AC). Svetlo rjava površina je gladka, vidne so sledi zaglajevanja. Miniaturna skodela je žgana oksidacijsko. Pr. u. 4,4 cm, v. 2,2 cm (Tomaž 2005a, 264, Fig. 4; Tomaž, Kavur 2006, predmet 28).



3239



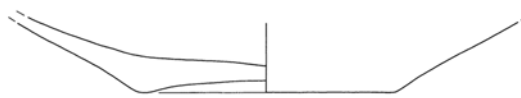
3240



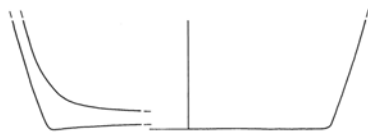
3241



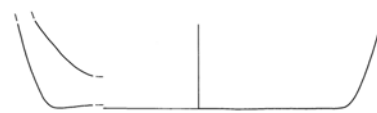
3242



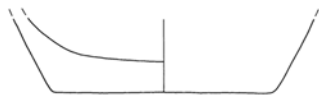
3243



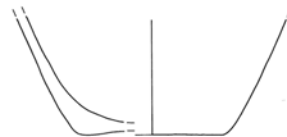
3244



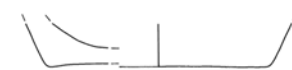
3245



3246



3247



3248



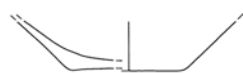
3249



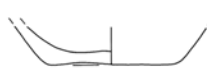
3250



3251



3252



3253



3254



3255



**3256** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–136

Zajemalka (odlomek recipienta), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 3,8 cm, 2,6 × 3,0 cm.

**3257** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–81

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 3,2 cm.

**3258** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–82

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,9 × 2,1 cm.

**3259** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–132

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Vel. 4,2 × 5,1 cm.

**3260** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–131

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 4,5 cm.



**3261** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–129

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in siva. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Recipient zajemalke je okrašen z vrezi. Vel. 5,2 × 5,8 cm; v. 3,2 cm.



**3262** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–133

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Zajemalka je žgana oksidacijsko. Vel. 5,7 × 4,8 cm.

**3263** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–134

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,7 × 5,6 cm; v. 3,7 cm.



**3264** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–130

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 3,6 cm.

**3265** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–137

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 3,3 cm.



3256



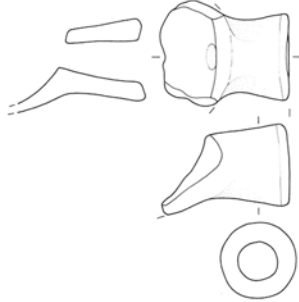
3257



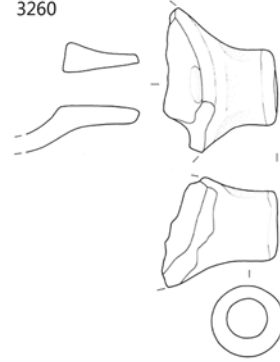
3258



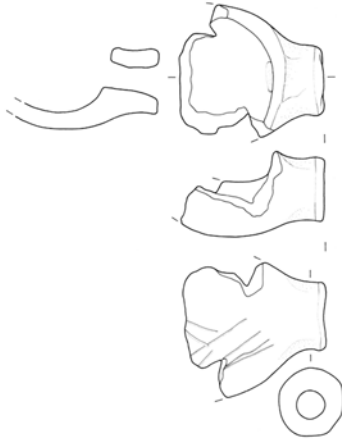
3259



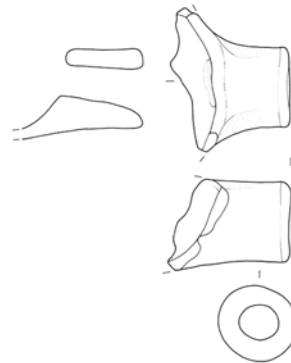
3260



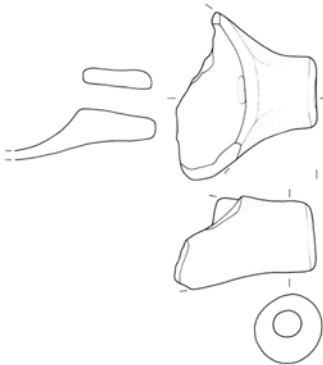
3261



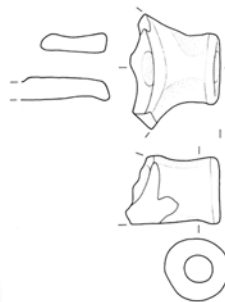
3262



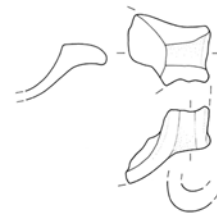
3263



3264



3265



**3266** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k1

Klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 5,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm.



**3267** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k2

Odbitek z drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 5,7 cm; š. 3,7 cm; db. 1,6 cm.



**3268** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k3

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 2,2 cm; db. 1,0 cm.



**3269** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k4

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,8 cm; š. 2,5 cm; db. 0,8 cm.



**3270** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k5

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,9 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**3271** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k6

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,9 cm; db. 0,3 cm.



**3272** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k7

Odbitek z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na desnem lateralnem robu in na distalnem delu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dorzalna stran pokrita s korteksom. Dl. 4,0 cm; š. 2,3 cm; db. 1,5 cm.



**3273** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k8

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na levem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**3274** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k9

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na ventralni in dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 1,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,3 cm.



**3275** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k10

Fragmentirana klinica z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni in dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**3276** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k11

Fragment kline z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**3277** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k12

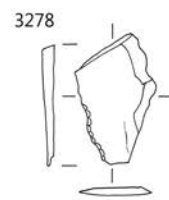
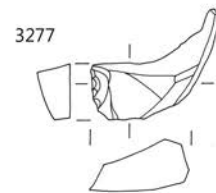
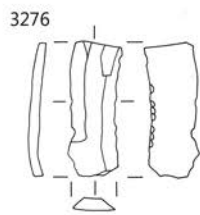
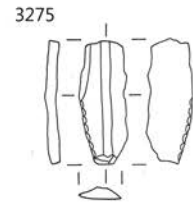
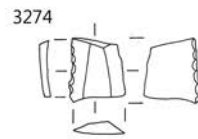
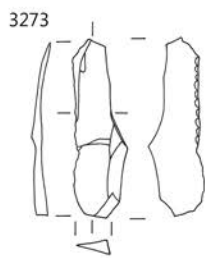
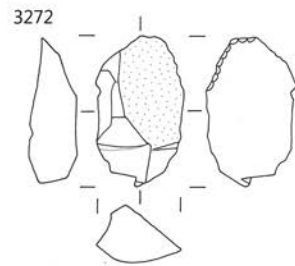
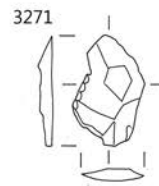
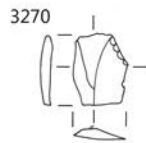
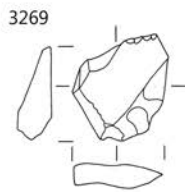
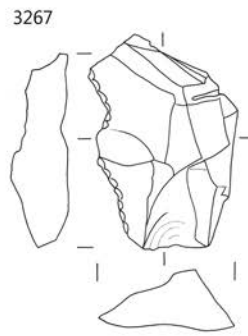
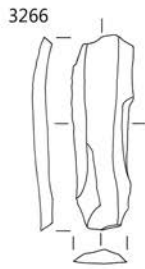
Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 3,4 cm; db. 1,2 cm.



**3278** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k13

Retuširan fragment odbitka iz sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,0 cm; db. 0,3 cm.





**3279** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k14  
Retuširan fragmentiran odbitek iz rjavosivega roženca. Talon je diedričen. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,0 cm; š. 2,3 cm; db. 0,4 cm.



**3280** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k15  
Fragment retuširane kline iz sivega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,7 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 cm.



**3281** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k16  
Retuširana klina iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba in na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,0 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**3282** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k17  
Retuširana klinica iz svetlo sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.



**3283** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k18  
Retuširan odbitek iz sivorjavega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,0 cm; š. 5,5 cm; db. 1,6 cm.



**3284** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k19  
Fragment retuširanega odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo strme retuše. Dl. 1,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,5 cm.



**3285** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k20  
Odbitek z izjedo iz svetlo rjavega prosojnega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na ventralni strani je izdelana izjeda. Dl. 2,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm.



**3286** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k21  
Odbitek z izjedo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 4,3 cm; š. 2,9 cm; db. 0,8 cm.



**3287** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k22  
Fragment retuširane kline iz rjavosivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,4 cm; š. 2,0 cm; db. 0,4 cm.



**3288** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k23  
Fragment kline z izrobo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelana izroba. Dl. 1,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**3289** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k24  
Odbitek z izjedo iz svetlo rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,6 cm.



**3290** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k25  
Fragment kline s prečno retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana polstrma prečna retuša. Dl. 1,9 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**3291** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k26  
Praskalo na fragmentu odbitka iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 2,9 cm; db. 0,7 cm.



**3292** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k27  
Praskalo na klini iz svetlo rjavosivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,4 cm; db. 0,4 cm.



**3293** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k28  
Praskalo na fragmentu kline iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,1 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



**3294** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k29  
Atipično praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Dl. 1,9 cm; š. 0,9 cm; db. 0,6 cm.



**3295** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k30  
Atipično praskalo na fragmentu kline iz temno sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano atipično čelo praskala. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 1,8 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



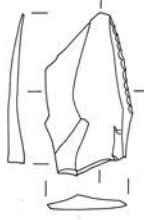
**3296** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k31  
Atipično praskalo na fragmentu odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani je izdelan del čela praskala. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,2 cm; š. 1,7 cm; db. 0,3 cm.



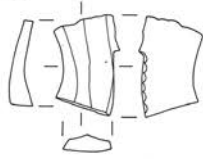
**3297** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150-k32  
Strgalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahajajo strme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,0 cm; š. 5,5 cm; db. 2,0 cm.



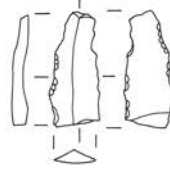
3279



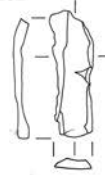
3280



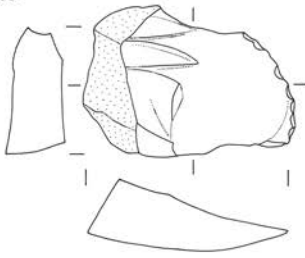
3281



3282



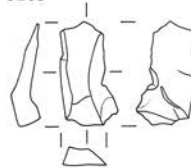
3283



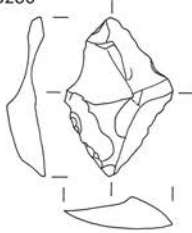
3284



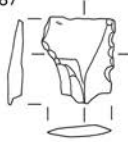
3285



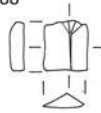
3286



3287



3288



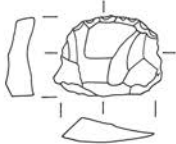
3289



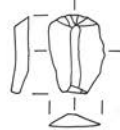
3290



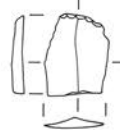
3291



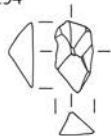
3292



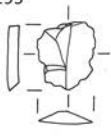
3293



3294



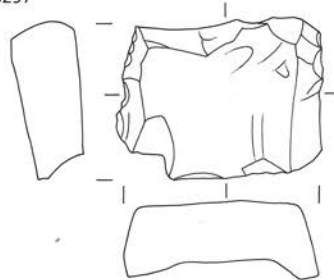
3295



3296



3297





**3298** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k33

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,8 cm; š. 5,7 cm; db. 1,8 cm.



**3299** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k34

Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 5,0 cm; š. 3,3 cm; db. 1,7 cm.



**3300** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k35

Strgalo na odbitku iz temneje sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo polstrme stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,5 cm; š. 4,0 cm; db. 1,0 cm.



**3301** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k36

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem in desnem lateralnem robu na ventralni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 5,7 cm; š. 3,3 cm; db. 1,6 cm.



**3302** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k37

Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 4,8 cm; š. 4,8 cm; db. 2,0 cm.



**3303** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k38

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivorjavega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 7,0 cm; š. 4,7 cm; db. 2,4 cm.



**3304** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k39

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na dorzalni strani korteks. Dl. 5,6 cm; š. 5,0 cm; db. 2,7 cm.



**3305** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k40

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na dorzalni strani korteks. Dl. 4,5 cm; š. 3,8 cm; db. 1,4 cm.



**3306** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k41

Strgalo na odbitku iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 6,0 cm; š. 5,8 cm; db. 2,2 cm.



**3307** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k42

Strgalo na fragmentu jedra iz svetlo sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,4 cm; š. 3,7 cm; db. 1,9 cm.



**3308** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k43

Strgalo na odbitku iz svetlo sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 5,4 cm; š. 4,8 cm; db. 1,6 cm.

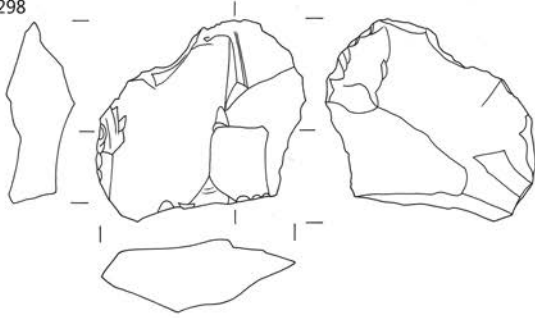


**3309** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k44

Atipično praskalo na prodniku is sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja atipično izdelano čelo praskala. Dl. 6,0 cm; š. 2,4 cm; db. 1,9 cm.



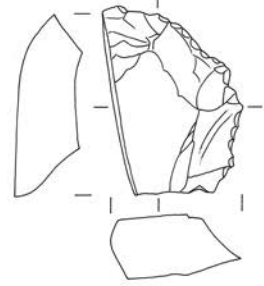
3298



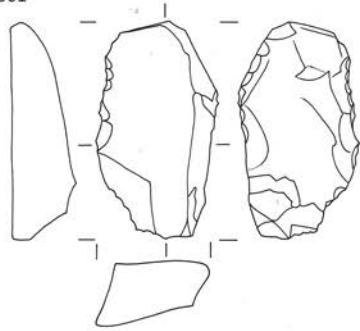
3299



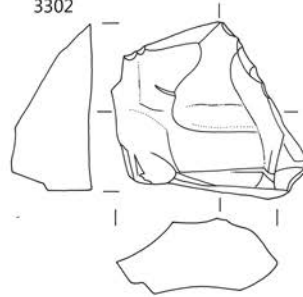
3300



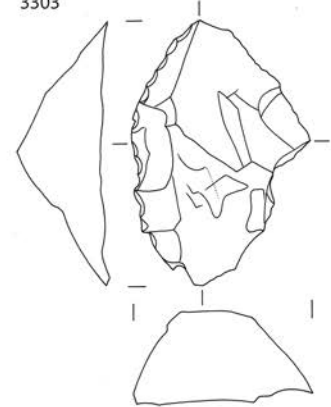
3301



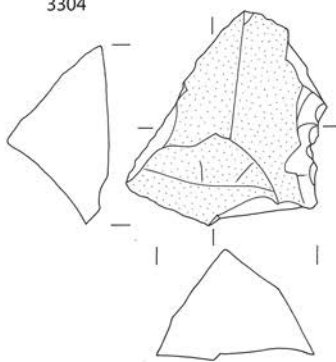
3302



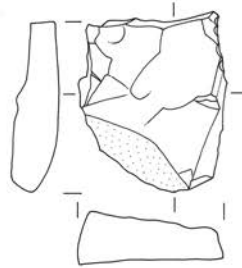
3303



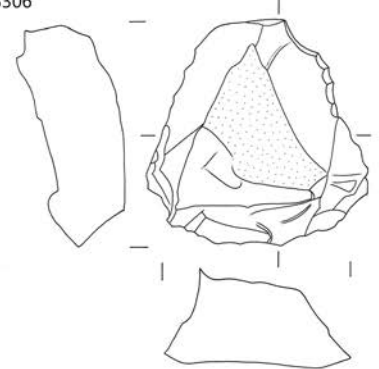
3304



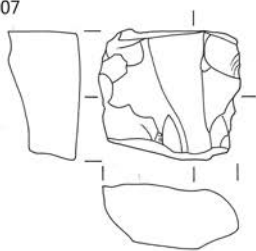
3305



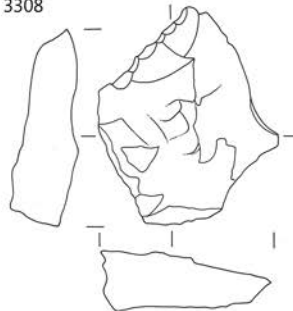
3306



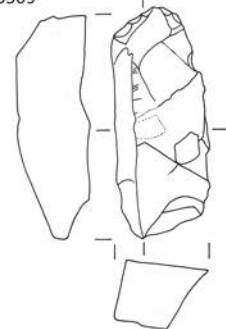
3307



3308



3309



**3310** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k45

Strgalo na odbitku iz sivega roženca. Talon je pokrit s korteksom. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni in ventralni strani se nahajajo školjkovite retuše. Na dorzalni strani so sledi korteksa. Dl. 3,4 cm; š. 4,2 cm; db. 1,5 cm.



**3311** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k46

Strgalo na fragmentu odbitka iz svetlo rjavega konglomeratnega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo školjkovite retuše. Dl. 4,2 cm; š. 2,6 cm; db. 1,0 cm.



**3312** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k47

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 3,0 cm; š. 4,0 cm; db. 1,6 cm.



**3313** PO 150; son. D;

zač. št. CSP 150–k48

Strgalo na odbitku iz temno sivega plastovitega roženca. Talon je gladek. Na levem robu grebena na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 6,4 cm; š. 3,4 cm; db. 1,5 cm.



**3314** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k49

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,9 cm; š. 3,5 cm; db. 1,8 cm.



**3315** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k50

Strgalo na jedru iz sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,2 cm; š. 2,2 cm; db. 1,4 cm.



**3316** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k51

Strgalo na prodniku iz temno sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo polstrme retuše. Dl. 2,9 cm; š. 1,8 cm; db. 1,3 cm.



**3317** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k52

Praskalo na fragmentu jedru iz rjavosivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 2,4 cm; db. 1,4 cm.



**3318** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k53

Fragmentiran odbitek z izrobo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani sta s polstrmo retušo izdelani izrobi. Izrobi tvorita trn. Dl. 5,5 cm; š. 2,4 cm; db. 0,8 cm.



**3319** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k54

Sveder na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,4 cm.



**3320** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k55

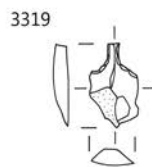
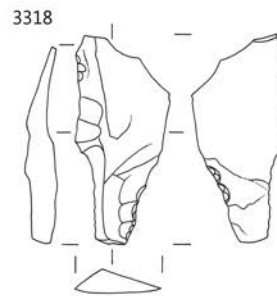
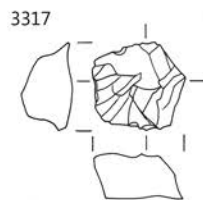
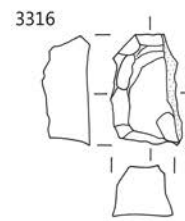
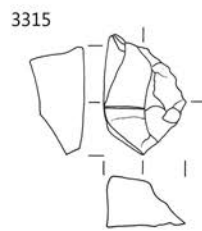
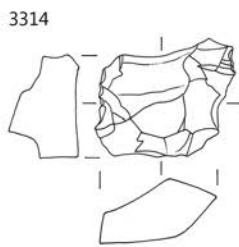
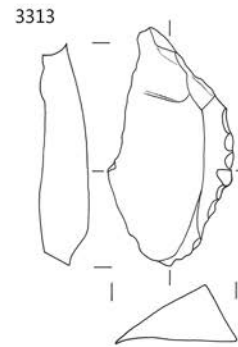
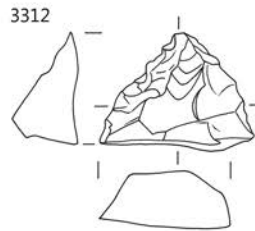
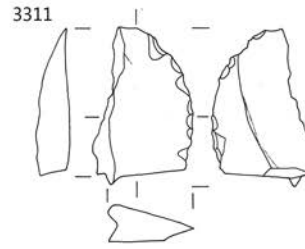
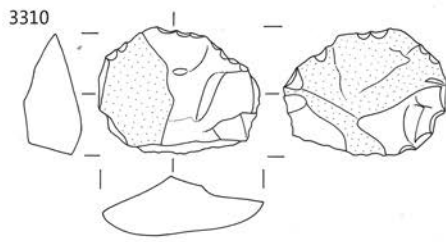
Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,4 cm; š. 0,7 cm; db. 0,3 cm.



**3321** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k56

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Hrbta tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 2,6 cm; š. 0,5 cm; db. 0,3 cm.





**3322** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k57

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta s strmo retušo izdelani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,9 cm; š. 0,8 cm; db. 0,3 cm.



**3323** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k58

Testiran prodnik iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,8 cm; š. 4,6 cm; db. 2,4 cm.

**3324** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k59

Testiran prodnik iz rjavega do sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,8 cm; db. 2,4 cm.



**3325** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k60

Testiran prodnik iz rjavega do sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,2 cm; db. 2,6 cm.

**3326** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k61

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,4 cm; db. 3,2 cm.

**3327** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k62

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 2,7 cm; db. 1,8 cm.



**3328** PO 150; son. D;  
zač. št. CSP 150–k63

Unipolarno jedro iz svetlo sivorjavega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 2,6 cm; db. 4,0 cm.



**3329** PO 150; son. D;  
zač. št. CSP 150–k64

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,4 cm; š. 4,0 cm; db. 3,2 cm.

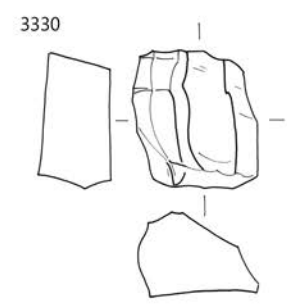
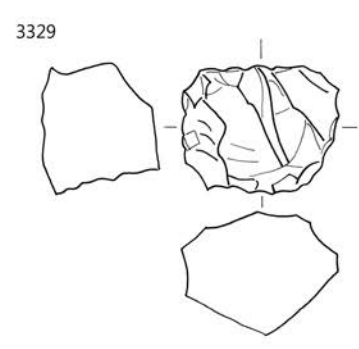
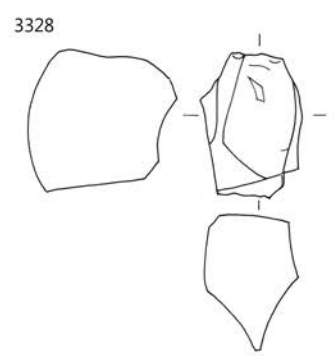
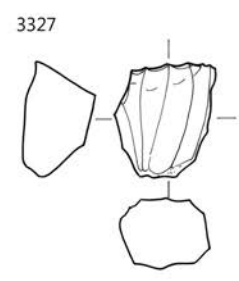
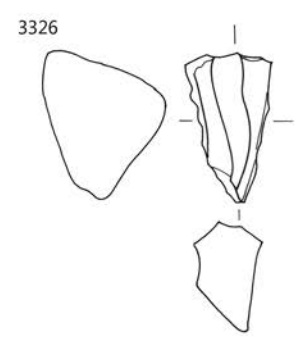
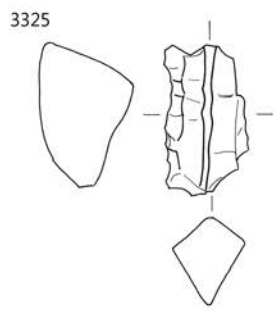
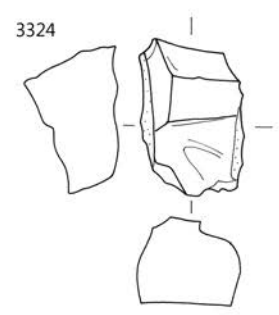
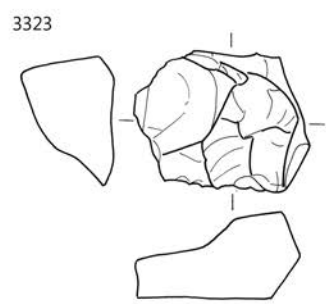


**3330** PO 150; son. D;  
zač. št. CSP 150–k65

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,6 cm; db. 2,2 cm.







**3331** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k66  
Unipolarno jedro iz sivorjavega roženca. Dl.  
5,2 cm; š. 3,4 cm; db. 3,0 cm.



**3332** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k67  
Unipolarno jedro iz rdeče rjavega roženca. Dl. 2,8 cm; š.  
3,6 cm; db. 2,8 cm.

**3333** PO 150; zač. št. CSP 150–k68  
Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,0 cm; š. 3,6 cm;  
db. 2,8 cm.

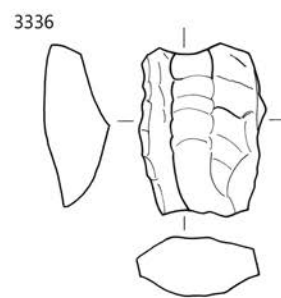
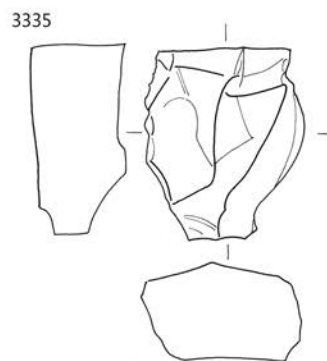
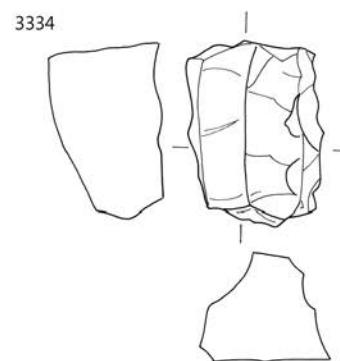
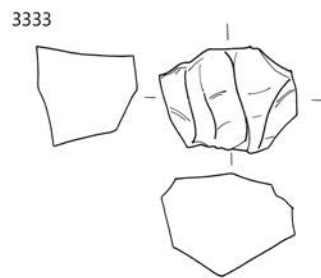
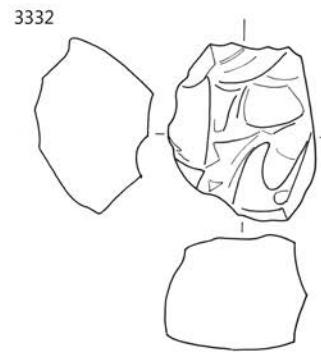
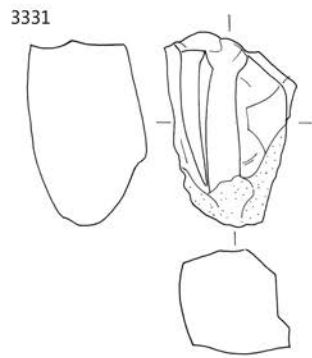
**3334** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k69  
Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 3,6 cm; db.  
2,7 cm.

**3335** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k70  
Unipolarno jedro iz svetlo rjavega prosojnega  
roženca. Dl. 5,0 cm; š. 4,2 cm; db. 2,4 cm.



**3336** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k71  
Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl.  
4,6 cm; š. 3,2 cm; db. 1,6 cm.





**3337** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k72

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 4,0 cm; db. 2,2 cm.

**3338** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k73

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,6 cm; db. 2,6 cm.

**3339** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k74

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,6 cm.

**3340** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k75

Polipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,2 cm; š. 3,2 cm; db. 2,6 cm.

**3341** PO 150; son. D;

zač. št. CSP 150–k76

Polipolarno jedro iz rjavega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 5,0 cm; db. 3,0 cm.

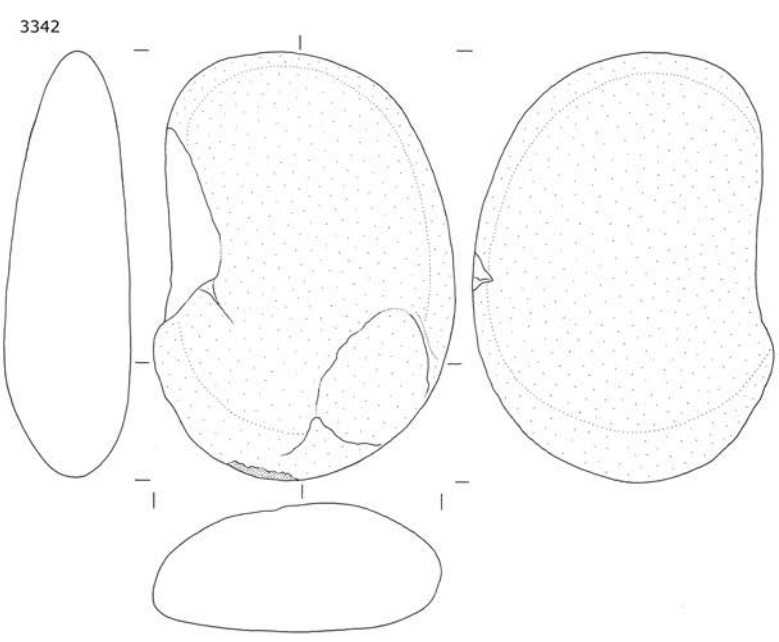
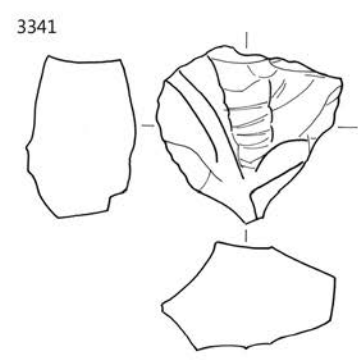
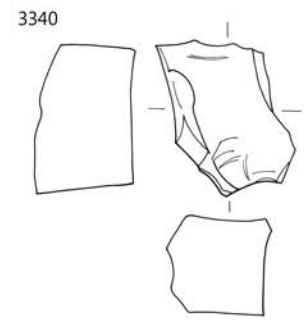
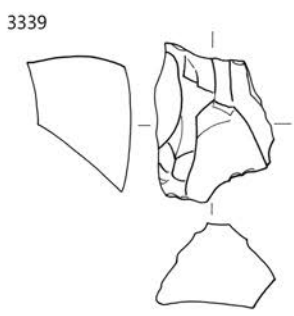
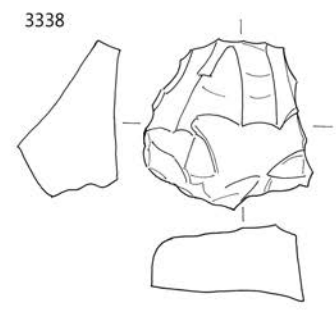
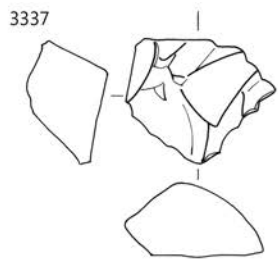


**3342** PO 150; son. D;

zač. št. CSP 150–k77

Tolkač iz rjave kamnine. Dl. 11,3 cm; š. 8,0 cm; db. 3,3 cm.







**3343** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k78

Retuširan prodnik iz svetlo rjave kamnine. Dl. 14,8 cm; š. 6,0 cm; db. 4,8 cm.



**3344** PO 150; son. D; zač. št. CSP 150–k79

Odlomek glajene sekire iz svetlo sive kamnine. Dl. 4,8 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm.



## PO 151

**3345** PO 151; son. D; zač. št. CSP 151–2

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Dokaj groba površina je lisasta, na zunanji strani temno siva in rdečkasto rjava ter na notranji svetla, rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisom prsta. Pr. u. 18,4 cm, v. 3,5 cm.

**3346** PO 151; son. D; zač. št. CSP 151–4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,9 × 3,3 cm.

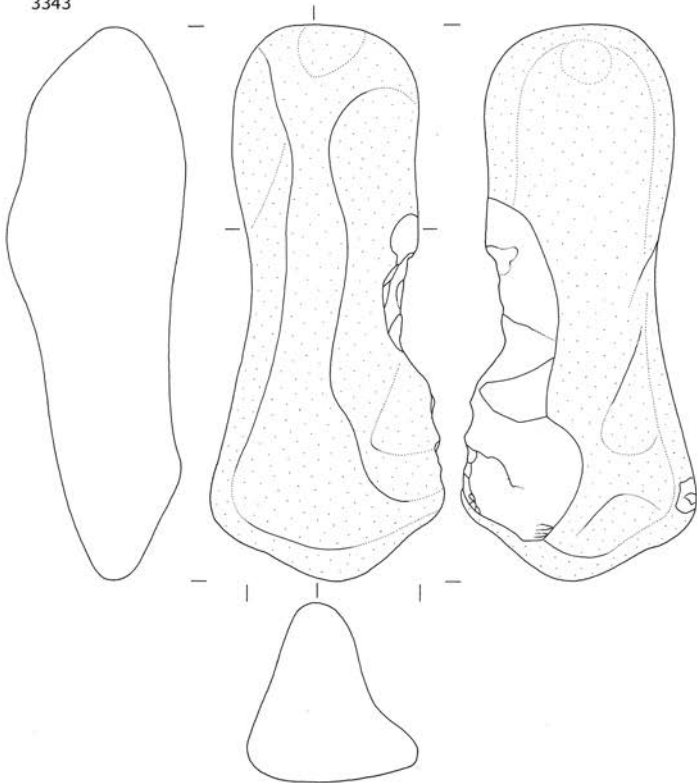
**3347** PO 151; son. D; zač. št. CSP 151–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasto rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,0 × 2,7 cm.

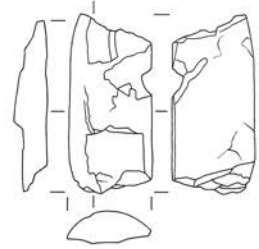
**3348** PO 151; son. D; zač. št. CSP 151–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Dokaj groba površina je lisasta, na zunanji strani temno siva in rdečkasto rjava ter na notranji svetlo rdečkasta, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Dva odlomka. Pr. d. 10,2 cm, v. 3,5 cm.

3343



3344



3345



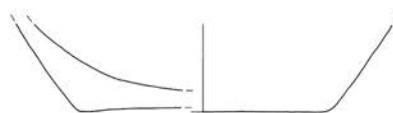
3346



3347



3348



3343, 3344 PO 150, 3345–3348 PO 151; 3343, 3344 merilo 1:2, ostalo merilo 1:3.

## PO 152

### 3349 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–17

Skleda (odlomek ustja roba z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje, klek in dno skleda so okrašeni z odtisi nohta. Pr. u. 30,4 cm, v. 7,6 cm.



### 3350 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–5

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdeča s sivimi lisami in na zunanji siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje skleda je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 29,2 cm, v. 3,6 cm.

### 3351 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–40

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 28,4 cm, v. 5,8 cm.



### 3352 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–4

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 25,2 cm, v. 5,9 cm.

### 3353 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–6

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava s sivimi lisami. Skleda je žgana oksidacijsko. Rob ustja skleda je okrašen z odtisi nohta in vrezi. Vel. 4,6 × 8,6 cm.



### 3354 PO 152; son. D; son. D; zač. št. CSP 152–41

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 7,3 cm.



### 3355 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–37

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 4,3 cm.

### 3356 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–35

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je rdeča s temno sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 3,6 × 4,7 cm.

### 3357 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–43

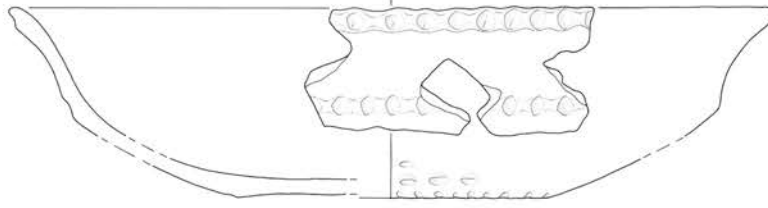
Lonec (odlomek ustja, vratu, ramena in najširšega oboda), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Pr. u. 11,6 cm, v. 19,0 cm.

### 3358 PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–9

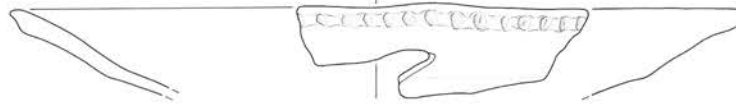
Lonec (odlomek ustja, vratu, ramena z ročajem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča s sivimi lisami. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z odtisi nohta. Pr. u. 13,0 cm, v. 7,2 cm.



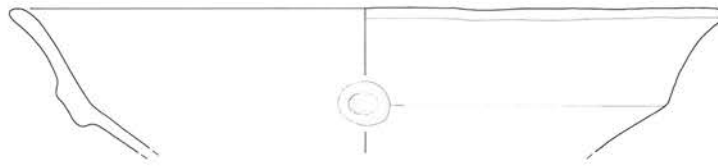
3349



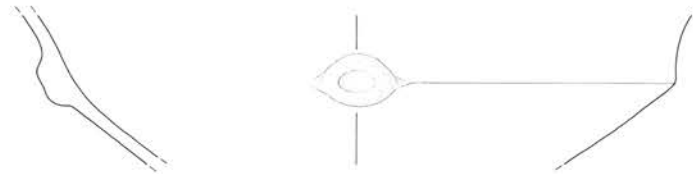
3350



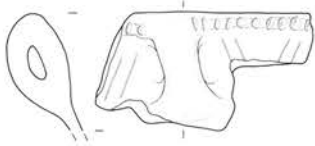
3351



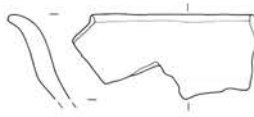
3352



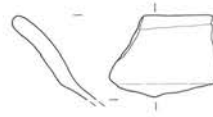
3353



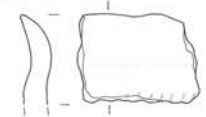
3354



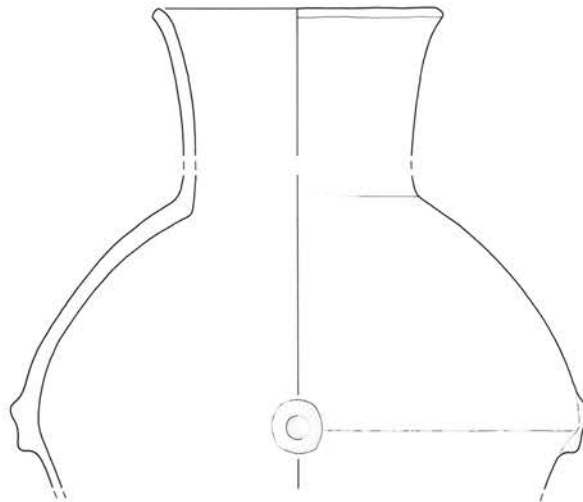
3355



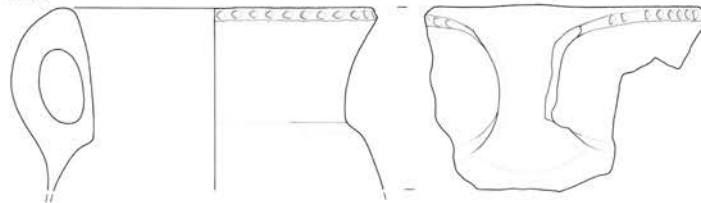
3356



3357



3358



**3359** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–30

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 3,0 × 10,0 cm.



**3360** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,2 × 2,5 cm.

**3361** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–21

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta (v mokro glino). Vel. 1,9 × 2,2 cm.

**3362** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–20

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,5 × 3,2 cm.

**3363** PO 152; zač. št. CSP 152–16

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 1,9 × 3,4 cm.



**3364** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–15

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta, vrat pa z žlebovi. Vel. 2,7 × 4,9 cm.



**3365** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–33

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 3,2 cm, 3,1 × 2,9 cm.

**3366** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–36

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča s temno sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Vel. 3,8 × 4,6 cm.



**3367** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–39

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 5,7 cm.

**3368** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–14

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3,4 cm.

**3369** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–38

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 6,1 cm.



**3370** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–34

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Vel. 3,5 × 14,5 cm.

**3371** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–32

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Vel. 2,4 × 5,9 cm.

**3372** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–31

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,2 × 7,6 cm.

**3373** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeča in svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3,8 cm.

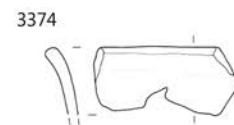
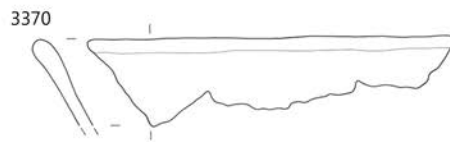
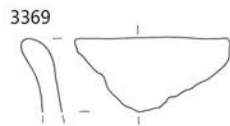
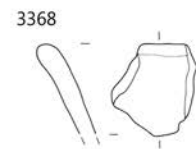
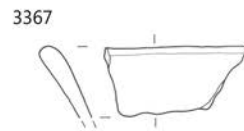
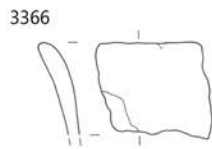
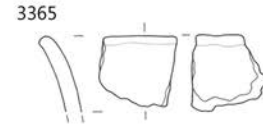
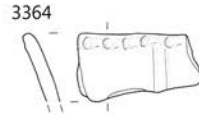
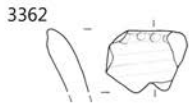
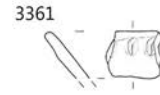
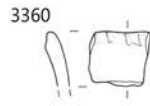


**3374** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–7

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnnozrnate mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani sivorjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 5,7 cm.







**3375** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–18

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,8 × 2,1 cm.

**3376** PO 152; zač. št. CSP 152–22

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,8 × 2,1 cm.

**3377** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–19

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 2,0 × 2,3 cm.

**3378** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–42

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je lisasta, na zunanji strani rdeča in na notranji svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano z odtisom prsta. Vel. 4,9 × 7,4 cm.



**3379** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–13

Odlomek ramena z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,7 × 5,5 cm.

**3380** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–3

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico. Vel. 3,2 × 4,2 cm.

**3381** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–12

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico, preoblikovano s odtisom prsta. Vel. 2,5 × 4,2 cm, 3,1 × 3,5 cm.

**3382** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–8

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 4,0 cm.

**3383** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdeča s sivimi lisami. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 11,4 cm, v. 5,9 cm.

**3384** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–24

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani rjava in na notranji rdečkasta, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,0 cm, v. 4,0 cm.

**3385** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–26

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečkasta, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda na nogi je žgana oksidacijsko. Vel. 3,4 × 8,5 cm.

**3386** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–27

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečkasta, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,7 × 9,8 cm.

**3387** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–23

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,4 × 7,9 cm.

**3388** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–29

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdečkasta, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,3 × 10,0 cm.

**3389** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–28

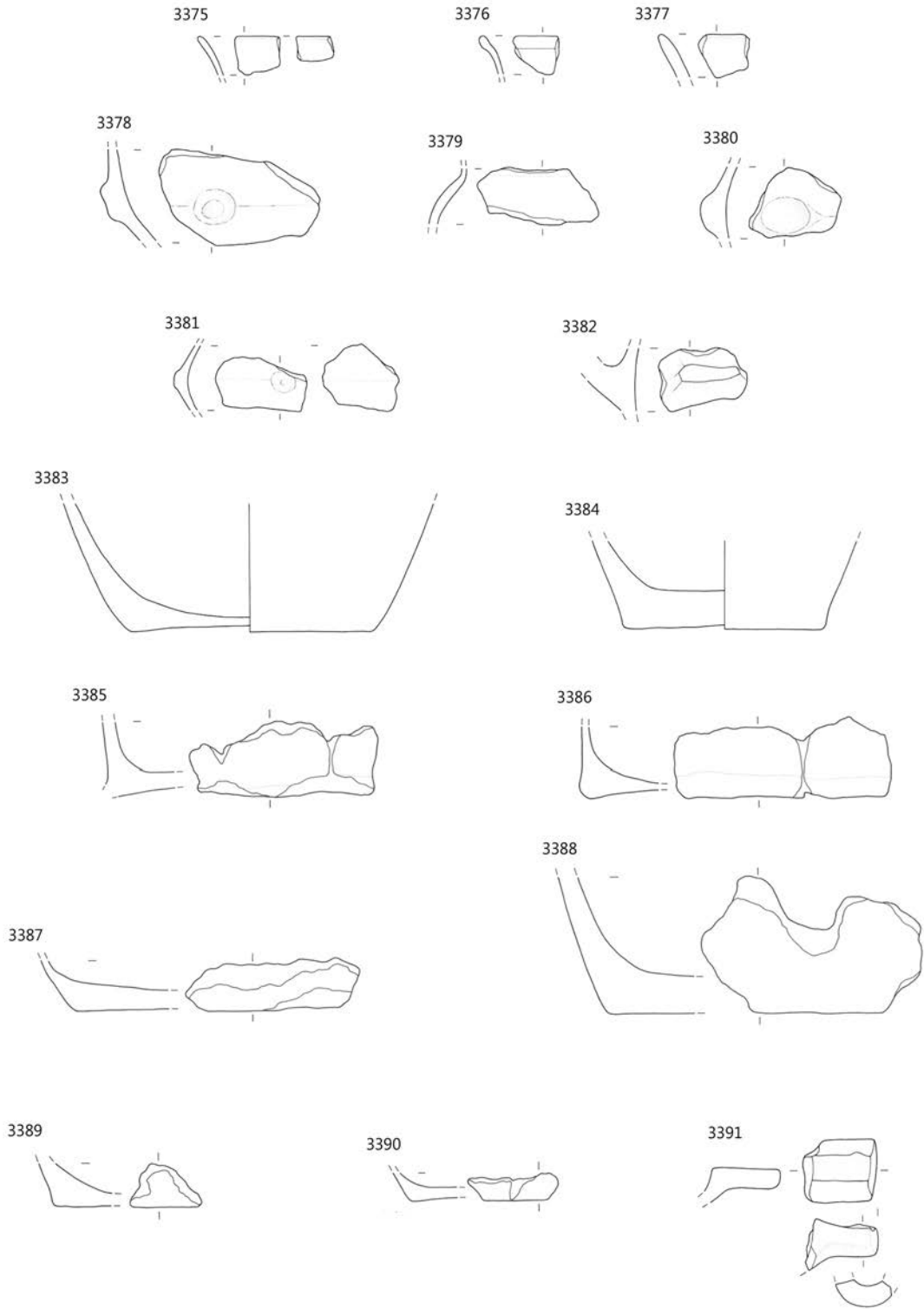
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je črna. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 2,0 × 3,3 cm.

**3390** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–25

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava z rdečkastimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,2 × 4,1 cm.

**3391** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–2

Odlomek zajemalke (del predrtega držaja), izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,9 × 3,4 cm.



**3392** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k1

Klinica z drobtinčasto retušo in zgladitvami iz rjavega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni in dorzalni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 2,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**3393** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k2

Fragment odbitka z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,2 cm; š. 1,7 cm; db. 10,3 cm.



**3394** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k3

Klina z drobtinčasto retušo iz rjavosivega konglomeratnega roženca. Talon je diedričen fasetiran. Na proksimalnem in srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 4,2 cm; š. 1,8 cm; db. 1,0 cm.



**3395** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k4

Odbitek z drobtinčasto retušo iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na srednjem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,0 cm; š. 3,6 cm; db. 0,8 cm.



**3396** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k5

Klina z izjedo in drobtinčasto retušo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,8 cm; š. 1,9 cm; db. 0,5 cm.



**3397** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k6

Fragmentirana klina z izrobo iz svetlo sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 3,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,7 cm.



**3398** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k7

Klina z izjedo iz temno sivega roženca. Talon je fasetiran. Na srednjem delu levega lateralnega roba na ventralni strani je izdelana retuširana izjeda. Dl. 2,3 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 cm.



**3399** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k8

Retuširana fragmentirana klina z zgladitvami iz sivega roženca. Talon je fasetiran. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja strma retuša. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zgladitve. Dl. 3,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm.



**3400** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k9

Odbitek z izjedama iz sivega roženca. Talon je diedričen. Na proksimalnem in distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajata retuširani izjedi. Dl. 2,1 cm; š. 3,1 cm; db. 0,6 cm.



**3401** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k10

Oblič na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo obliča. Dl. 2,3 cm; š. 2,0 cm; db. 2,3 cm.



**3402** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k11

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 1,8 cm; š. 1,8 cm; db. 0,9 cm.



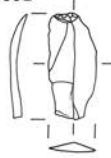
**3403** PO 152; son. D;

zač. št. CSP 152–k12

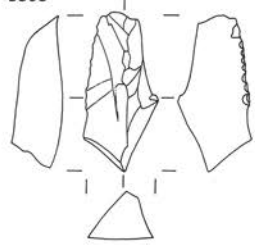
Strgalo na odbitku iz svetlo rjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Dl. 6,7 cm; š. 3,7 cm; db. 1,2 cm.



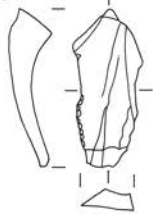
3392



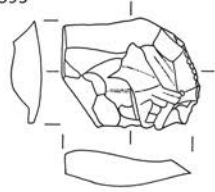
3393



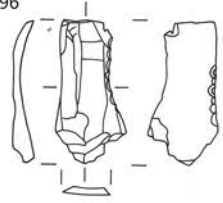
3394



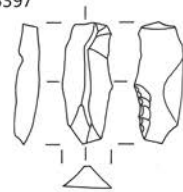
3395



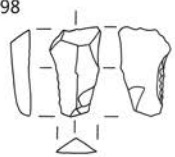
3396



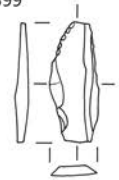
3397



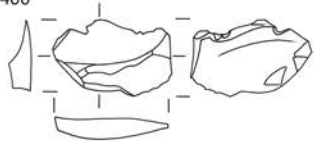
3398



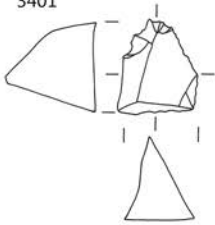
3399



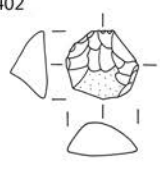
3400



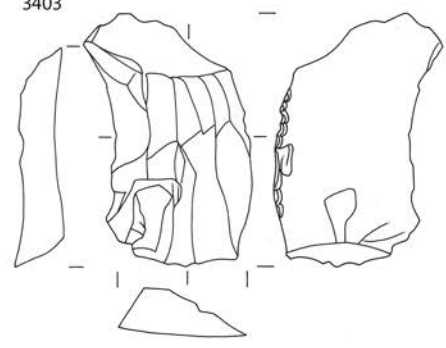
3401



3402



3403





**3404** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k13

Sveder na fragmentu klinice iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu levega in desnega lateralnega roba na dorzalni strani sta izdelani retuširani izjedi. Izjedi tvorita sveder. Dl. 1,8 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**3405** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k14

Klinica z drobtinčasto retušo iz rjavosivega roženca. Dl. 2,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,3 cm.



**3406** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k15

Testiran prodnik iz sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 3,0 cm; db. 2,2 cm.



**3407** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k16

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,6 cm; š. 2,8 cm; db. 2,4 cm.



**3408** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k17

Unipolarno jedro iz svetlo rjavega roženca. Dl. 5,4 cm; š. 3,4 cm; db. 3,4 cm.



**3409** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k18

Unipolarno jedro iz svetlo sivorjavega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 4,8 cm; db. 3,0 cm.



**3410** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k19

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 3,6 cm; db. 1,6 cm.

**3411** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k20

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 4,0 cm.

**3412** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k21

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 4,2 cm; db. 2,6 cm.

**3413** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k22

Unipolarno jedro iz temno sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,2 cm; db. 3,0 cm.

3404



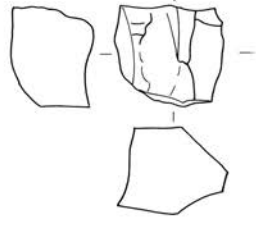
3405



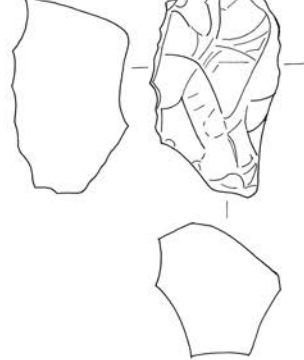
3406



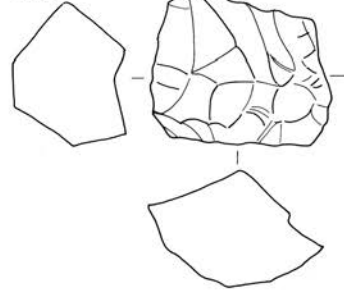
3407



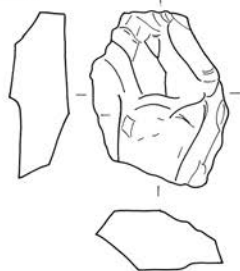
3408



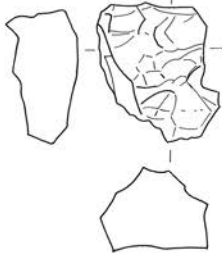
3409



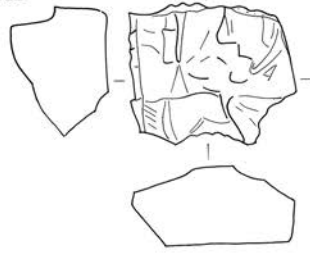
3410



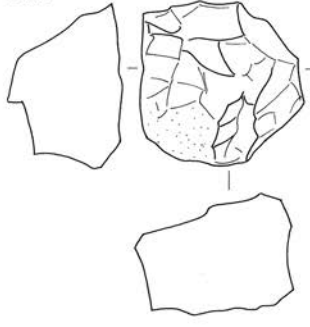
3411



3412



3413



**3414** PO 152; son. D;  
zač. št. CSP 152–k23

Bipolarno jedro iz rjavega roženca. Dl.  
3,0 cm; š. 3,4 cm; db. 2,4 cm.



**3415** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k24

Bipolarno jedro iz temno sivega roženca. Jedro je bilo izposta-  
vljeno visoki temperaturi. Dl. 3,2 cm; š. 3,6 cm; db. 3,2 cm.

**3416** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k25

Bipolarno jedro iz svetlo sivorjavega in temnega plastovitega  
roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,2 cm; db. 2,4 cm.

**3417** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k26

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,4 cm; db.  
2,4 cm.

**3418** PO 152; son. D; zač. št. CSP  
152–k27

Polipolarno jedro iz temno sivega  
roženca. Dl. 3,4 cm; š. 3,9 cm; db.  
2,2 cm.



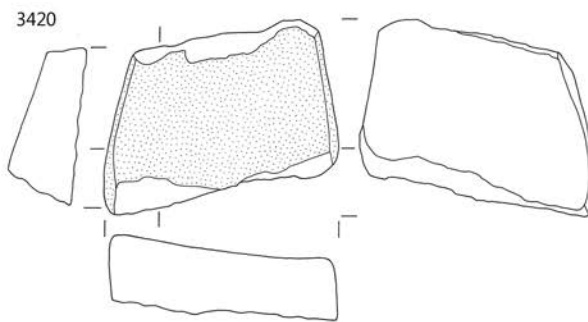
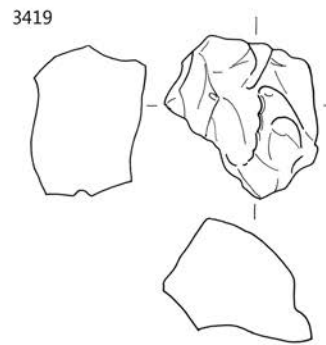
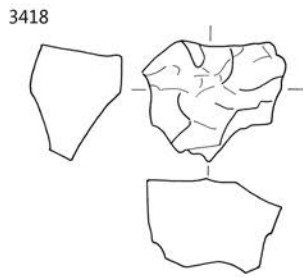
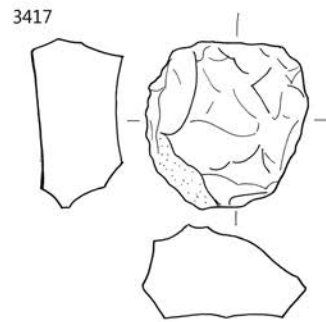
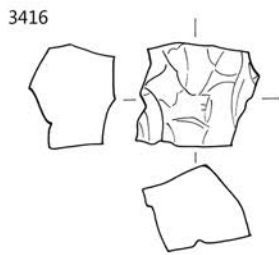
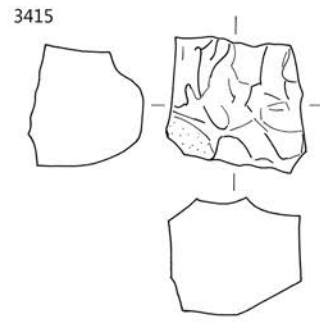
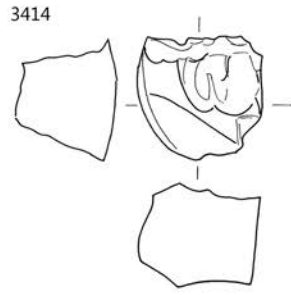
**3419** PO 152; son. D; zač. št. CSP 152–k28

Polipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,0 cm;  
db. 3,0 cm.

**3420** PO 152; son. D; zač.  
št. CSP 152–k29

Odlomek brusa iz rjavosive  
srednjeznate kamnine  
(peščenjaka). Dl. 4,0 cm; š.  
6,0 cm; db. 1,8 cm.





## PO 153

### 3421 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–11

Manjša skleda, miniatura, (rekonstruirano ostenje), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečkastih tonov. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,2 cm, v. 2,5 cm (Tomaž 2005a, Fig 4, 7).

### 3422 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–5

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava in rdečkasta. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,2 cm, v. 3,0 cm.



### 3423 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–1

Skleda (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Svetlorjava, rjava in siva lisasta površina skleda je dokaj gladka. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja, klek in dno skleda so okrašeni z odtisi nohtov, klek skleda je okrašen še s krožnimi bradavicami, rob ustja, med obema linijama odtisov nohta, pa z dvojnimi cik-cak vrezi. Pr. u. 40,2 cm, v. 10,4 cm (Guštin 2005, predmet 1; Tomaž 2005a, Fig. 3: 3; Tomaž, Kavur 2006, predmet 6).

### 3424 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–7

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjavih tonov in premazana s svetlo rdečkastim premazom. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek skleda sta okrašena z odtisi nohta (zelo mokra glina). Pr. u. 17,8 cm, v. 3,6 cm.



### 3425 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–6

Skleda (odlomek roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno rjava in rdečkasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,2 × 5,6 cm.



### 3426 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 1,9 × 3,4 cm.



### 3427 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–9

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi nohta. Vel. 2,9 × 4,2 cm.



### 3428 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–3

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rdečkasta in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 4,1 cm.

### 3429 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–2

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na notranji strani temno siva in svetlo rjava ter na zunanji strani rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi šila. Pr. d. 10,0 cm, v. 4,4 cm.

### 3430 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–4

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Groba površina je lisasta temno rjava in rdečkasta. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,5 cm, v. 6,8 cm.

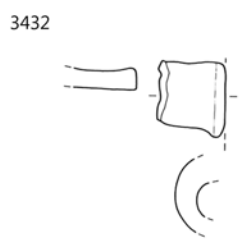
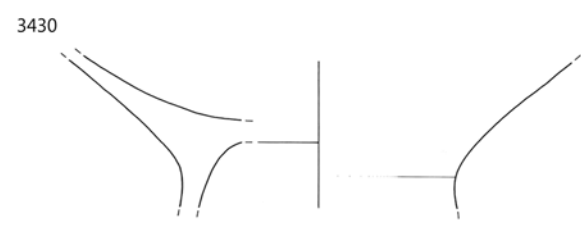
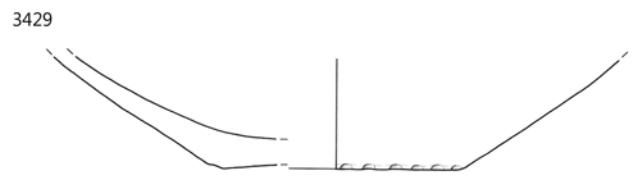
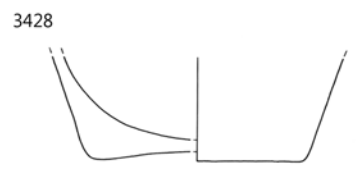
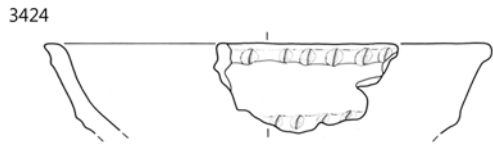
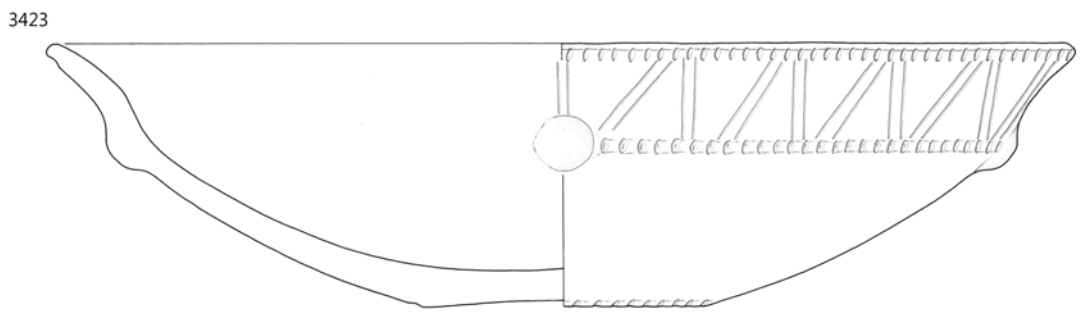
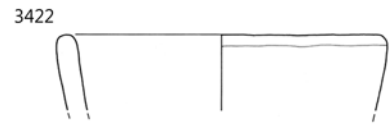
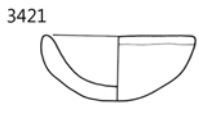
### 3431 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–8

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno sivorjava in svetlo rjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 6,0 cm.

### 3432 PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–13

Zajemalka (odlomek predrtega držaja), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdečerjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,0 × 2,7 cm.





**3433** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k1

Fragment klinice z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,5 cm; š. 1,8 cm; db. 0,7 cm.



**3434** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k2

Fragment retuširanega odbitka iz sivo rdečkastega roženca. Na srednjem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 2,0 cm; š. 2,0 cm; db. 0,7 cm.



**3435** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k3

Retuširan odbitek iz svetlo sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,0 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm.



**3436** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k4

Retuširan odbitek iz rdeče sivega roženca. Talon je diedričen. Na srednjem in distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,4 cm; š. 3,4 cm; db. 1,3 cm.



**3437** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k5

Odbitek z izjedo iz svetlo sivega roženca. Talon je fasetiran. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja retuširana izjeda. Dl. 6,9 cm; š. 4,0 cm; db. 2,0 cm.



**3438** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k6

Fragmentirana klina z izjedo iz sivega roženca. Talon je zdobljen. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja s strmo retušo izdelana izjeda. Verjetno gre za sveder /odlomljen. Dl. 2,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,6 cm.



**3439** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k7

Klina z drobtinčasto retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja drobtinčasta retuša. Dl. 2,9 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.



**3440** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k8

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahaja strma retuša. Strma retuša tvori odlomljeni sveder. Dl. 1,8 cm; š. 0,4 cm; db. 0,3 cm.



**3441** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k9

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahaja strma retuša. Strma retuša tvori odlomljeni sveder. Dl. 1,9 cm; š. 0,5 cm; db. 0,2 cm.



**3442** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k10

Sveder na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani je s strmo retušo izdelana izjeda. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahaja strma retuša. Strmi retuši tvorita sveder. Sveder je odlomljen. Dl. 1,4 cm; š. 0,9 cm; db. 0,2 cm.



**3443** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k11

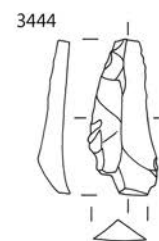
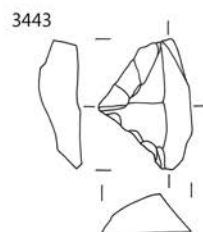
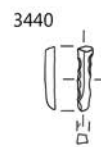
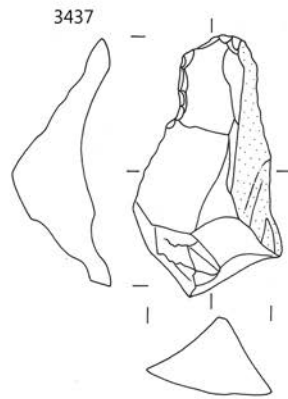
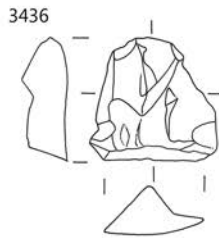
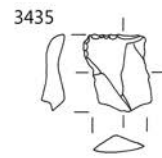
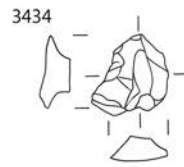
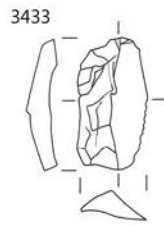
Fragment retuširanega odbitka iz sivorjavega roženca. Na distalnem delu levega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 3,5 cm; š. 2,4 cm; db. 1,0 cm.



**3444** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k12

Retuširana klina iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano atipično čelo praskala. Na proksimalnem in distalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na proksimalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 4,1 cm; š. 1,8 cm; db. 0,7 cm.





**3445** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k13

Praskalo na fragmentirani klinici iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,5 cm; š. 1,0 cm; db. 0,3 cm.



**3445** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k14

Praskalo na fragmentiranem odbitku iz rjavkasto sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja poševno izdelano čelo praskala. Dl. 2,3 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm.



**3447** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k15

Praskalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja izdelano čelo praskala. Dl. 2,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm.



**3448** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k16

Strgalo na fragmentu odbitka iz sivega roženca. Na levem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo stopnjevite školjkovite retuše. Na proksimalnem delu na ventralni strani se nahaja izdelano atipično čelo praskala. Na dorzalni strani sledi korteksa. Dl. 3,6 cm; š. 2,2 cm; db. 1,3 cm.



**3449** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k17

Fragmentirana klina z drobtinčasto retušo iz sivorjavega roženca. Talon je gladek. Na srednjem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 3,9 cm; š. 1,8 cm; db. 0,7 cm.



**3450** PO 153; son. D;  
zač. št. CSP 153–k18

Unipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,5 cm; š. 3,4 cm; db. 1,4 cm.



**3451** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k19

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 2,2 cm; db. 3,0 cm.

**3452** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k20

Unipolarno jedro iz sivega do svetlo sivorjavega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,7 cm; db. 3,2 cm.

**3453** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k21

Unipolarno jedro iz rdeče rjavosivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 3,0 cm.



**3454** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k22

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 2,0 cm; š. 2,6 cm; db. 2,0 cm.

**3455** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k23

Unipolarno jedro iz rjavosivega roženca. Dl. 2,8 cm; š. 3,6 cm; db. 1,2 cm.

**3456** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k24

Unipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,6 cm; š. 3,2 cm; db. 3,2 cm.

**3457** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k25

Bipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 3,6 cm; š. 3,2 cm; db. 1,6 cm.

**3458** PO 153; son. D;  
zač. št. CSP 153–k26

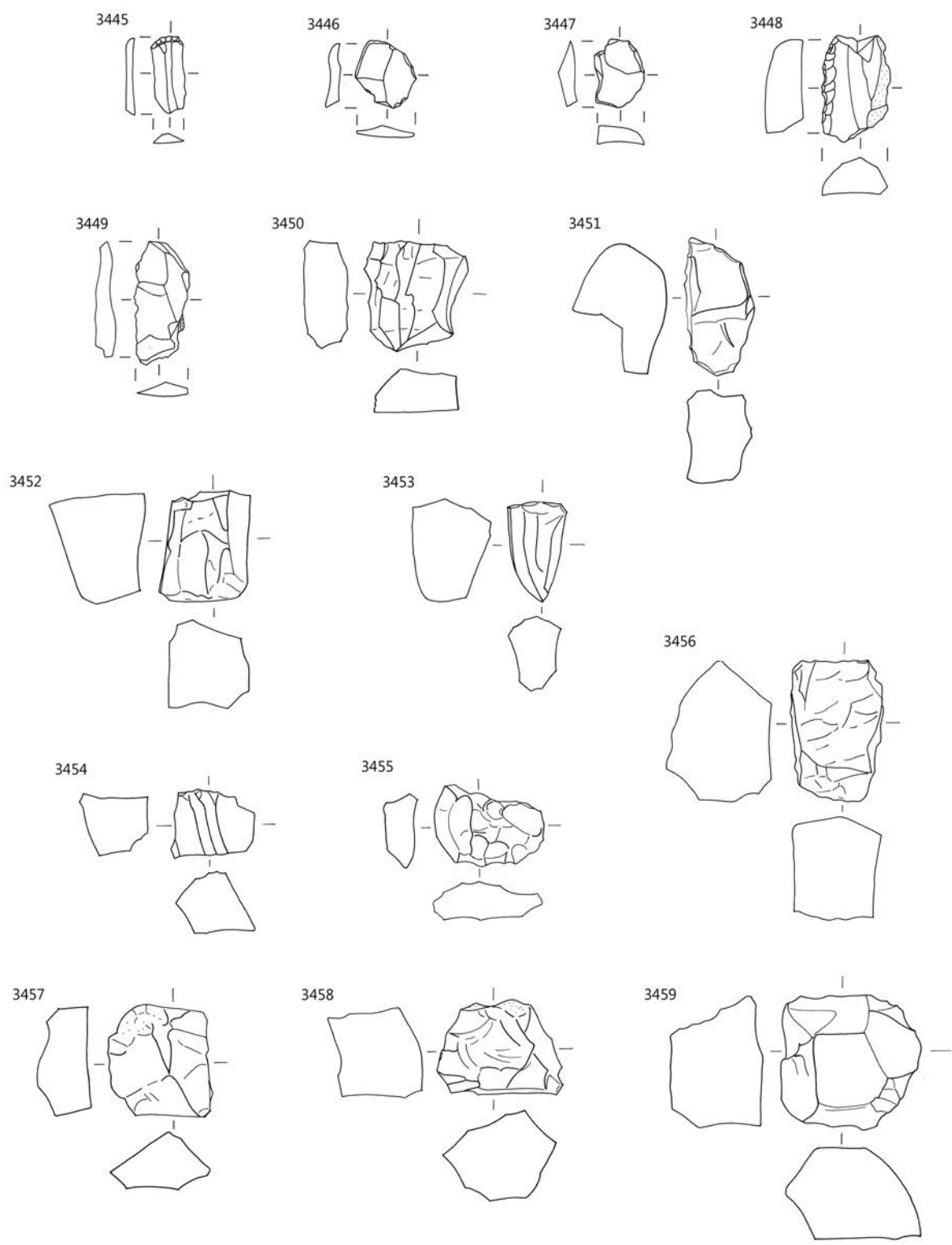
Bipolarno jedro iz svetlo sivega roženca. Dl. 3,2 cm; š. 4,0 cm; db. 2,8 cm.



**3459** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k27

Unipolarno jedro iz rjavo–sivega roženca. Dl. 4,4 cm; š. 4,6 cm; db. 3,0 cm.







**3460** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k28

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 4,0 cm; š. 3,4 cm; db. 4,0 cm.

**3461** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k29

Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 4,8 cm; db. 4,4 cm.

**3462** PO 153; son. D; zač. št. CSP 153–k30

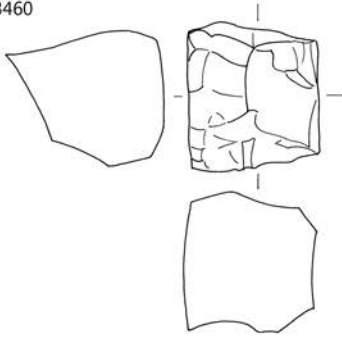
Polipolarno jedro iz sivega roženca. Dl. 5,0 cm; š. 4,8 cm; db. 3,6 cm.

**3463** PO 153; son. D;  
zač. št. CSP 153–k31

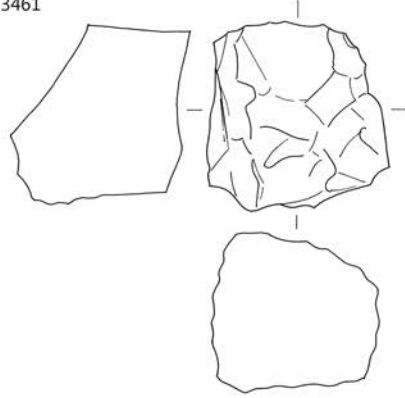
Tolkač iz kamnine rdeče  
rjave barve. Dl. 10,3 cm; š.  
7,8 cm; db. 4,5 cm.



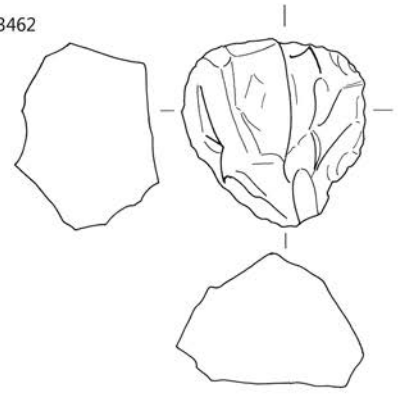
3460



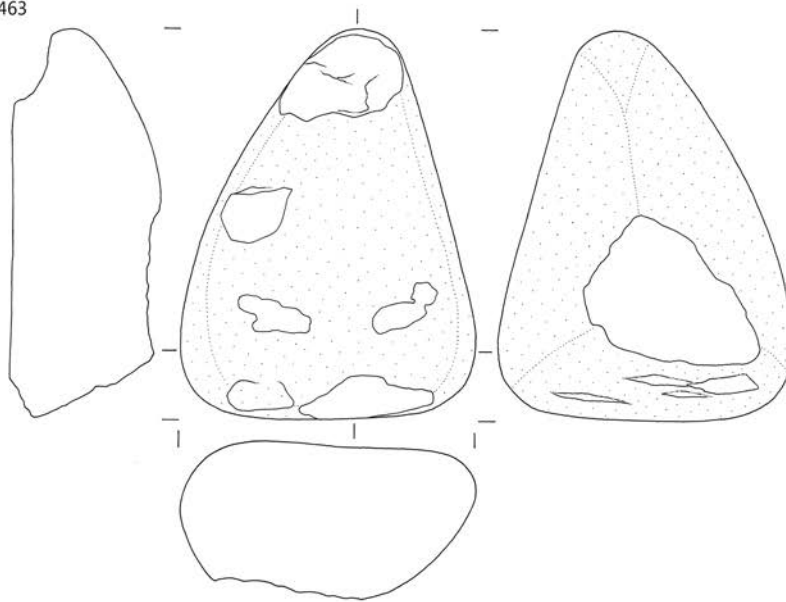
3461



3462



3463



## 11.2 Eneolitsko obdobje

### PO 4

#### 3464 PO 4; zač. št. CSP 004–32

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finožrnate lončarske mase (AC, posamezni večji delci A, luknjičava). Gladka, a rahlo nagubana površina je svetlo rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,0 cm, v. 1,7 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 2).

#### 3465 PO 4; zač. št. CSP 004–1

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finožrnate lončarske mase (AC, posamezni večji delci A, luknjičava). Gladka površina je lisasta črna in temno rjava. Skleda je žgana redukcijsko. Pr. u. 19,3 cm, v. 3,5 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 1).



#### 3466 PO 4c; zač. št. CSP 004–10

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finožrnate lončarske mase (AC, posamezni večji delci A, luknjičava). Gladka površina je lisasta črna in temno rjava. Skleda je žgana redukcijsko. Vel. 3,6 × 3,1 cm.



#### 3467 PO 4c; zač. št. CSP 004–37

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (BCD, številni delci B, luknjičava). Gladka površina je temno siva, vidne sledi zagladitev. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 2,2 × 2,1 cm.

#### 3468 PO 4; zač. št. CSP 004–29

Skleda (odlomek ustja z bikoničnim ostenjem), izdelana prostoročno iz grobožrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani črna in temno rjava ter na zunanji strani rdeča, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,2 × 4,5 cm.



#### 3469 PO 4c; zač. št. CSP 004–28

Vrč (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz finožrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Zelo gladka površina je temno sivočrna. Vrč je žgan nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Rame vrča je okrašeno s snopi navpičnih vrezanih vzporednih črt. Pr. u. 8,4 cm, pr. d. 6,9 cm, v. 17,7 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 5).

#### 3470 PO 4; zač. št. CSP 004–9

Lonec (odlomek dna z ostenjem in najširšim obodom), izdelan prostoročno iz grobožrnate lončarske mase (ABCD, luknjičava). Groba površina je lisasta rdečerjava, morda premazana z rjavim premazom. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z vzporednimi poševnimi žlebljenimi črtami. Pr. d. 13,0 cm, v. 13,5 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 4).

#### 3471 PO 4; zač. št. CSP 004–27

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom in ročajem), izdelan prostoročno iz finožrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. V sledovih ohranjen rjav premaz. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame lonca je okrašeno s snopi navpičnih vrezanih vzporednih črt. Nv. pr. 14,2 cm, v. 4,0 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 6).



#### 3472 PO 4a; zač. št. CSP 004–4

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finožrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je svetlo rdeča, ohranjene sledi rdečega premaza na zunanji strani. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 12,6 cm, v. 3,4 cm.

#### 3473 PO 4; zač. št. CSP 004–5

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finožrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdeča, zunanji strani pa rdečerjava, ohranjene sledi rdečega premaza. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,6 × 5,0 cm.



#### 3474 PO 4; zač. št. CSP 004–44

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča, ohranjene sledi rdečega premaza. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,8 × 1,5 cm, 2,1 × 2,2 cm.

#### 3475 PO 4c; zač. št. CSP 004–18

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobožrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,8 × 3,6 cm.



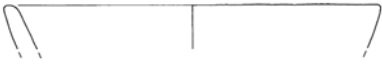
#### 3476 PO 4c; zač. št. CSP 004–33

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobožrnate lončarske mase (ABCE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rjava in na zunanji svetlo rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 1,9 cm.

#### 3477 PO 4; zač. št. CSP 004–25

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobožrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,7 × 2,1 cm.

3464



3465



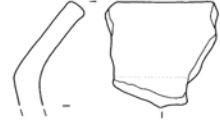
3466



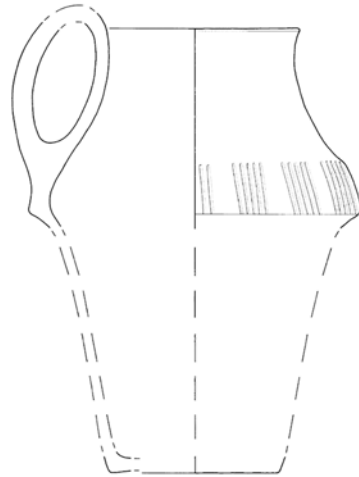
3467



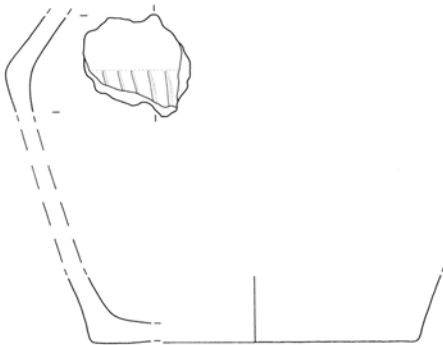
3468



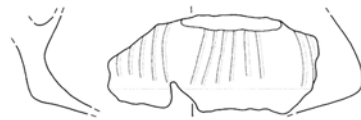
3469



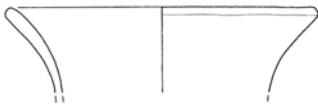
3470



3471



3472



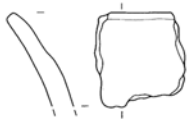
3473



3474



3475



3476



3477



PO 4; merilo 1: 3.

**3478 PO 4c; zač. št. CSP 004–34**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,5 × 3,3 cm.

**3479 PO 4; zač. št. CSP 004–45**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,3 × 1,7 cm.



**3480 PO 4c; zač. št. CSP 004–35**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,0 × 1,9 cm.

**3481 PO 4c; zač. št. CSP 004–36**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ABCE, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani rjava in na zunanji rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,1 × 1,9 cm.

**3482 PO 4c; zač. št. CSP 004–11**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 2,1 cm.

**3483 PO 4c; zač. št. CSP 004–26**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Vel. 1,8 × 1,8 cm.

**3484 PO 4c; zač. št. CSP 004–21**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je lisasta rdečerjava, na notranji strani premazana z rdečim premazom. Na zunanji strani originalna površina ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 5,4 cm.

**3485 PO 4c; zač. št. CSP 004–15**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na notranji strani temno rjava in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 4,5 cm.

**3486 PO 4c; zač. št. CSP 004–23**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeče in temno rjava, premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 3,3 cm.

**3487 PO 4c; zač. št. CSP 004–30**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji svetlo rjava, vidne sledi zagladitev. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,0 × 4,5 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 10).

**3488 PO 4c; zač. št. CSP 004–38**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je temno rjavo črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ostenje je okrašeno s snopom vzporednih vrezanih linij. Vel. 2,2 × 2,6 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 8).

**3489 PO 4a; zač. št. CSP 004–2**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani črna in na zunanji lisasta rjava, vidne sledi zagladitev na notranji strani. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z vrezovanjem (žlebljenje) in vtiskovanjem (odtis šila). Vel. 6,5 × 5,2 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 9).



**3490 PO 4; zač. št. CSP 004–16**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,3 cm.

**3491 PO 4; zač. št. CSP 004–39**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebljenimi linijami v motivu ribje kosti. Vel. 2,7 × 3,3 cm (Tiefengraber 2006, 233, predmet 7).



**3492 PO 4; zač. št. CSP 004–22**

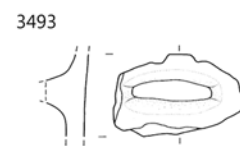
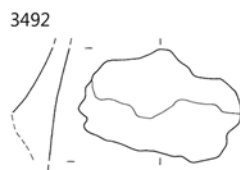
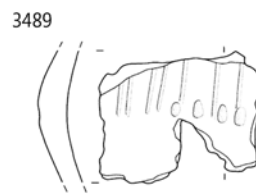
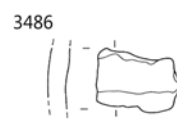
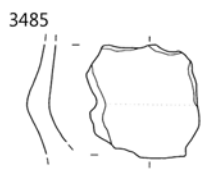
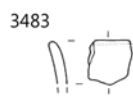
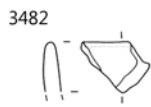
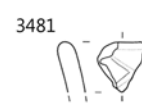
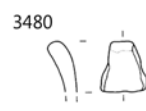
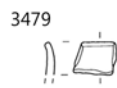
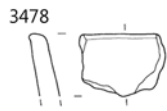
Odlomek ostenja in ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 6,4 cm.

**3493 PO 4; zač. št. CSP 004–31**

Odlomek ostenja in ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na zunanji strani rdečerjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 5,2 cm.







**3494 PO 4; zač. št. CSP 004–14**

Odlomek ostenja in ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 6,0 cm.

**3495 PO 4; zač. št. CSP 004–12**

Odlomek ostenja in ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 5,1 cm.

**3496 PO 4; zač. št. CSP 004–13**

Odlomek ostenja in ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 5,7 cm.

**3497 PO 4c; zač. št. CSP 004–40**

Odlomek ostenja in ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 3,8 cm.

**3498 PO 4c; zač. št. CSP 004–3**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ABCD, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji strani svetlo rjava ter na zunanji strani rdeča in črna, vidne sledi zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,4 cm, v. 3,2 cm.

**3499 PO 4c; zač. št. CSP 004–24**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava in temno rjava, premazana z rdečim premazom. Vidne sledi dodelave na dnu. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 4,0 cm.

**3500 PO 4c; zač. št. CSP 004–43**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta, na notranji rjava in na zunanji strani rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,6 cm, v. 1,7 cm.

**3501 PO 4c; zač. št. CSP 004–8**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta na zunanji strani rdečerjava, na notranji strani pa temno siva do črna, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 4,2 cm.

**3502 PO 4c; zač. št. CSP 004–17**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi šila. Pr. d. 3,8 cm, v. 0,9 cm.

**3503 PO 4c; zač. št. CSP 004–41**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ABCE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi šila. Vel. 2,1 × 4,8 cm.

**3504 PO 4c; zač. št. CSP 004–19**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 3,4 cm.

**3505 PO 4c; zač. št. CSP 004–20**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava in svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,5 × 4,3 cm.

3494



3495



3496



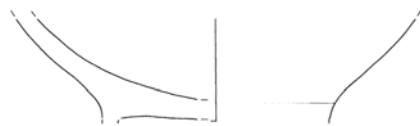
3497



3498



3499



3500



3501



3502



3503



3504



3505



PO 4; 3509–3510 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

**3506** PO 4c; zač. št. CSP 004–42

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno grobozrnate lončarske mase (ABCE, luknjičava). Groba površina je temno sivočrna. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 2,0 × 3,7 cm.

**3507** PO 4; zač. št. CSP 004–44

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava, vidne sledi zagladitve. Posoda je žgana oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi šila. Vel. 4,6 × 4,4 cm.

**3508** PO 4; zač. št. CSP 004–7

Odlomek dna posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta, svetlo rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Na sredini je bila izdelana manjša luknja. Vel. 1,0 × 2,4 cm.

**3509** PO 4; zač. št. CSP 004–fe1

Žebelj, delno ohranjen, s sploščenim trnom in s sploščeno horizontalno postavljeno glavo okrogle. Železo. Dl. 2,6 cm; pr. glave 0,8 cm.

**3510** PO 4; zač. št. CSP 004–fe2

Žebelj, delno ohranjen, s sploščenim trnom in s sploščeno horizontalno postavljeno glavo štirikotne oblike. Železo. Dl. 1,9 cm; vel. glave 1,0 × 0,7 cm.

**3511** PO 4C; son. A; zač. št. CSP 004C–k1

Fragmentiran retuširan odbitek iz temno sivega roženca. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu levega in osrednjem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,3 cm.



**3512** PO 4C; son. A; zač. št. CSP 004C–k2

Fragmentirana retuširana klina s prečno retušo iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na levem in desnem lateralnem robu na dorzalni strani se nahajajo retuše. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelana ravna strma prečna retuša. Dl. 1,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,3 cm.



**3513** PO 4C; son. A; zač. št. CSP 004C–k3

Praskalo na fragmentu odbitka iz svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 1,8 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm.



**3514** PO 4C; son. A; zač. št. CSP 004C–k4

Praskalo na fragmentiranem odbitku z drobtinčasto retušo. Talon je zdrobljen. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na proksimalnem delu levega in desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo drobtinčaste retuše. Dl. 2,1 cm; š. 2,2 cm; db. 0,6 cm.



**3515** PO 4C; son. A; zač. št. CSP 004C–k5

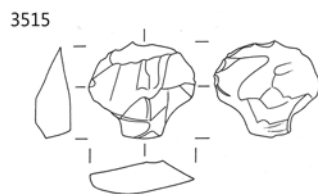
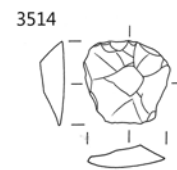
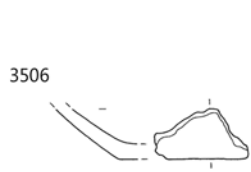
Strgalce na fragmentiranem odbitku iz temno sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na ventralni strani se nahajajo retuše. Dl. 2,5 cm; š. 2,7 cm; db. 1,0 cm.



**3516** PO 4C; son. A; zač. št. CSP 004C–k6

Fragment klina s hrbtom iz temno sivega roženca. Na desnem lateralnem robu na dorzalni strani je s strmo retušo izdelan hrbet. Dl. 2,8 cm; š. 1,2 cm; db. 0,6 cm.







## PO 21

### 3517 PO 21; zač. št. CSP 021-1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,5 × 3,1 cm.



### 3518 PO 21; zač. št. CSP 021-3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana redukcijsko. Pod ustjem je izdelan okras z odtisi šila. Vel. 1,8 × 2,4 cm.



### 3519 PO 21; zač. št. CSP 021-6

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je rdečkasta, na zunanji strani premazana z rdečim premazom. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,6 × 3,7 cm.



### 3520 PO 21; zač. št. CSP 021-2

Odlomek ustja z ostenjem sklede, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdečerjava, poškodovana. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,3 × 2,6 cm.

### 3521 PO 21; zač. št. CSP 021-4

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta rdečkasto rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3,6 cm.

### 3522 PO 21; zač. št. CSP 021-5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno siva, rahlo poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Pr. d. 5,8 cm, v. 2,4 cm.

## 11.3 Zgodnja bronasta doba

### PO 23

#### 3523 PO 23; zač. št. CSP 023-1

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Groba površina je na notranji strani temno siva, na zunanji pa rdečkasta. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na zunanji površini ostenja v tehniki metliččenja. Vel. 4,6 × 5,4 cm.

#### 3524 PO 23; zač. št. CSP 023-2

Keramično vretence, izdelano prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Pr. vretenca 3,1 cm, v. 2,7 cm.

### PO 41

#### 3525 PO 41; zač. št. CSP 041-1

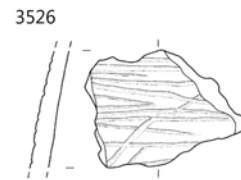
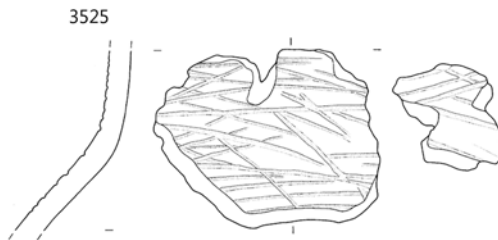
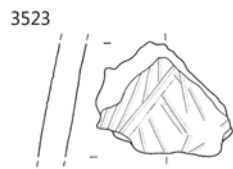
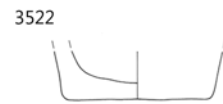
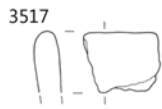
Odlomek ostenja lonca, izdelanega prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta temno sivorjava. Lonec je žgan redukcijsko. Okras je izdelan na zunanji površini ostenja v tehniki metliččenja (neorganiziran motiv). Vel. 7,1 × 9,0 cm, 4,2 × 4,3 cm.

#### 3526 PO 41; zač. št. CSP 041-1a

Odlomek ostenja lonca, izdelanega prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta temno sivorjava. Lonec je žgan redukcijsko. Okras je izdelan na zunanji površini ostenja v tehniki metliččenja (neorganiziran motiv). Vel. 4,6 × 6,3 cm.

#### 3527 PO 41; zač. št. CSP 041

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta, na notranji strani sivorjava, na zunanji strani pa rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,4 × 2,2 cm.



3517–3522 PO 21, 3523, 3524 PO 23, 3525–3527 PO 41; merilo 1: 3.

## PO 43

### 3528 PO 43; zač. št. CSP 043–9a

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, sivorjava, svetlo rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na zunanji površini ostenja v tehniki metliččenja (neorganiziran motiv). Vel. 3,9 × 5,1 cm, 3,2 × 4,0 cm.

### 3529 PO 43; zač. št. CSP 043–9

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, sivorjava, svetlo rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na zunanji površini ostenja v tehniki metliččenja (neorganiziran motiv). Vel. 6,3 × 4,2 cm.

### 3530 PO 43; zač. št. CSP 043–7

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, siva, rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ustju z vtiskovanjem. Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Pr. u. 20,4 cm, v. 3,6 cm.

### 3531 PO 43; zač. št. CSP 043–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je slabo ohranjena, vendar rdečkastih tonov. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ustju z vtiskovanjem. Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Vel. 3,2 × 3,8 cm.

### 3532 PO 43; zač. št. CSP 043–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je slabo ohranjena, vendar rjavkastih tonov. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ustju z vtiskovanjem. Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Vel. 2,1 × 3,5 cm.

### 3533 PO 43; zač. št. CSP 043–8

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je temno sivorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na najširšem obodu z vtiskovanjem. Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Vel. 4,4 × 3,2 cm.

### 3534 PO 43; zač. št. CSP 043–6

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta, temno sivorjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na najširšem obodu z vtiskovanjem. Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Vel. 2,6 × 5,2 cm.

### 3535 PO 43; zač. št. CSP 043–1

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ramenu v tehniki vrezovanja (žlebljenje). Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Vel. 2,6 × 3,0 cm.

### 3536 PO 43; zač. št. CSP 043–5

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Pr. d. 8,6 cm, v. 1,9 cm.

### 3537 PO 43; zač. št. CSP 043–4

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na notranji strani temno siva in na zunanji strani rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitski odlomek v polnilu bronastodobne jame. Vel. 4,6 × 7,9 cm.

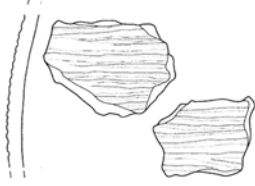
### 3538 PO 43; son. A; zač. št. CSP 043–k1

Fragment retuširanega odbitka iz svetlo sivega roženca. Na proksimalnem delu desnega lateralnega roba na dorzalni strani s nahajajo retuše. Na dorzalni strani ostanki korteksa. Dl. 3,3 cm; š. 3,1 cm; db. 1,0 cm.

### 3539 PO 43; son. A; zač. št. CSP 043–k2

Fragment retuširanega odbitka iz rdečkastega roženca. Na distalnem delu desnega lateralnega roba na ventralni strani se nahajajo retuše. Odbitek je bil izpostavljen visoki temperaturi. Dl. 4,4 cm; š. 3,3 cm; db. 1,6 cm.

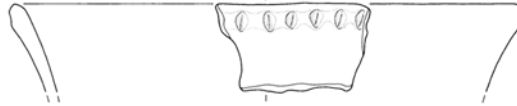
3528



3529



3530



3531



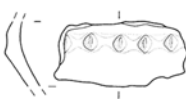
3532



3533



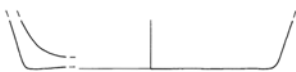
3534



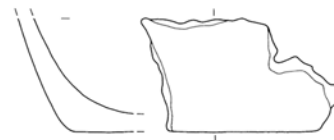
3535



3536



3537



3538



3539



PO 43; 3538, 3539 merilo 1:2, ostalo merilo 1:3.

## 11.4 Bronasta doba

### PO 5

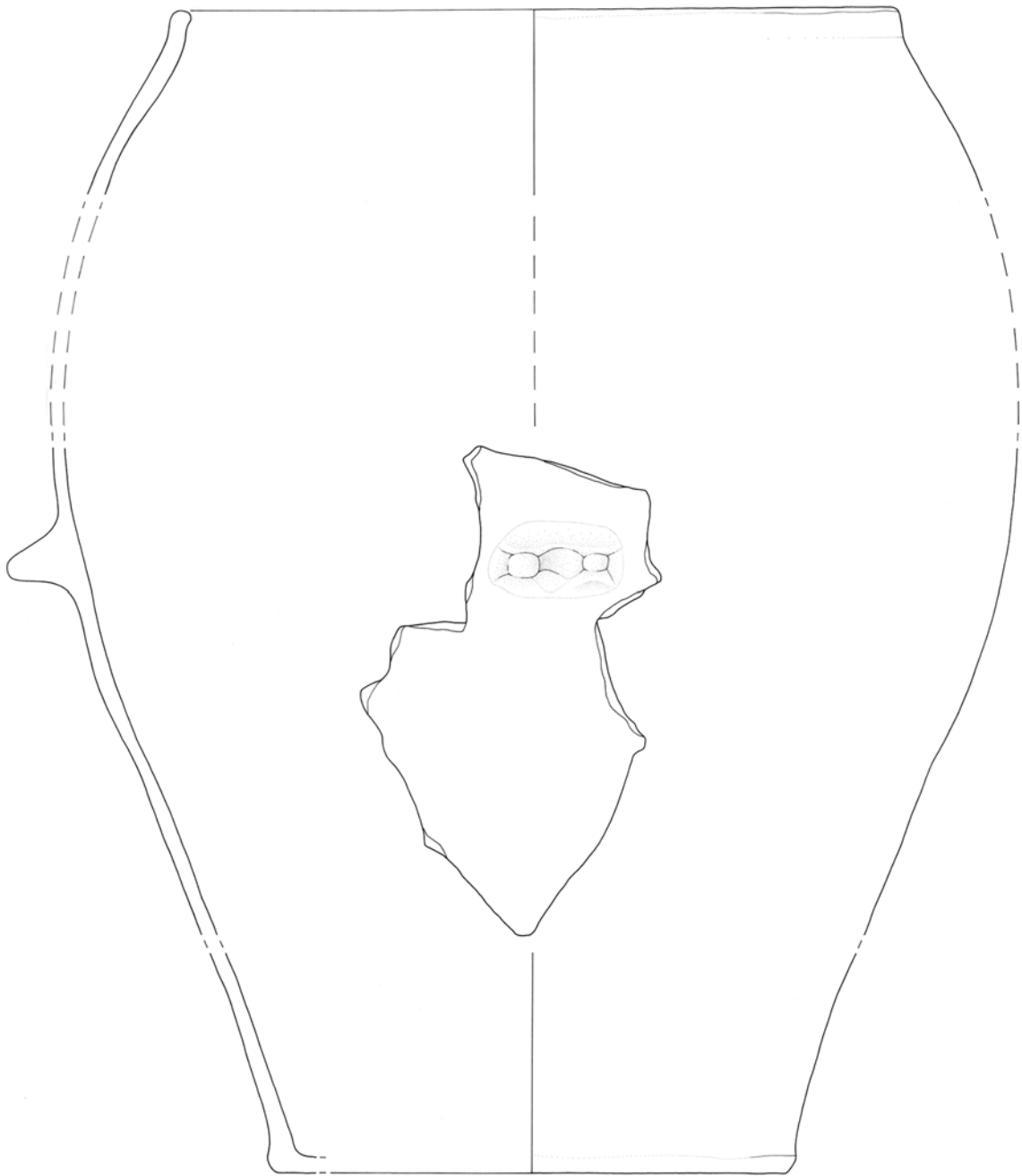
**3540** PO 5; zač. št. CSP 005–9

Lonec (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz finoiznate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno sivorjava, rdečkasta in črna. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko.

Okras je izdelan na najširšem obodu z apliciranjem (ovalna aplika preoblikovana s prstnim odtisom). Pr. u. 26,6 cm, v. 52,2 cm.



3540



PO 5; merilo 1: 3.

**3541 PO 5; zač. št. CSP 005–1**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC) in je debelih sten. Groba nedodelana površina je rdečkasta. Skleda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 25,0 cm, v. 4,6 cm.

**3542 PO 5; zač. št. CSP 005–4**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem in vtiskovanjem (z nohti razčlenjeno rebro). Vel. 4,9 × 5,8 cm.

**3543 PO 5; zač. št. CSP 005–5**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 5,2 × 4,1 cm.

**3544 PO 5; zač. št. CSP 005–3**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 5,4 × 5,2 cm.

**3545 PO 5; zač. št. CSP 005–2**

Odlomek ostenja lonca, izdelanega prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC) in je debelih sten. Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. 18,2 cm, v. 6,7 cm.

**3546 PO 5; zač. št. CSP 005–7**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 2,7 cm.

**3547 PO 5; zač. št. CSP 005–10**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 2,3 × 1,9 cm.

**3548 PO 5; zač. št. CSP 005–6**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta temno rjava in rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem (manjša dvojna aplikacija). Vel. 7,4 × 5,6 cm.

**3549 PO 5; zač. št. CSP 005–8**

Odlomek narebrenega ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,8 × 7,6 cm.

**3550 PO 5; son. A; zač. št. CSP 005–k1**

Tolkač, kvadratnega preseka z zašiljenim oprijemalnim delom iz temnorjave finozrnate kamnine. Na spodnji strani in oprijemalnem delu vidne sledi uporabe. Dl. 8,6 cm; š. 4,0 cm; db. 3,0 cm.

**PO 18****3551 PO 18; zač. št. CSP 018–3**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani temno rdečerjava, na notranji pa rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,8 × 6,4 cm.

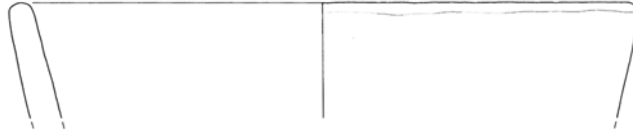
**3552 PO 18; zač. št. CSP 018–2**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rumeno rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Okras, aplicirano rebro trikotnega preseka, preoblikovano z odtisom prsta, je izdelan na ostenju. Vel. 4,0 × 2,8 cm.

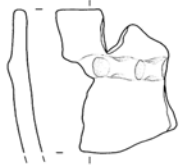
**3553 PO 18; zač. št. CSP 018–1**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani rdeče rjave, na zunanji pa temno rjave do sivo črne barve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 3,2 cm.

3541



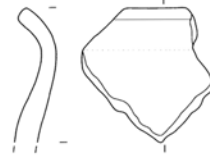
3542



3543



3544



3545



3546



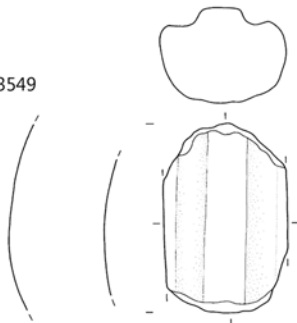
3547



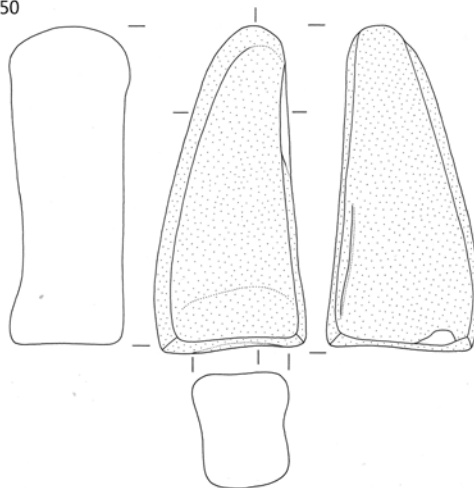
3548



3549



3550



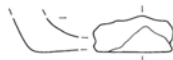
3551



3552



3553



3541–3550 PO 5, 3551–3553 PO 18; 3550 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## PO 35

### 3554 PO 35; zač. št. CSP 035–1

Odlomek večje piramidalne uteži, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka a nagubana površina je lisasta rjava, rdeča in svetlo rjava. Utež je žgana nepopolno oksidacijsko. Na dnu kvadratne stojne ploskve sta ohranjena dva globoka krožna odtisa (verjetno so bili štirje, v vsakem kotu eden). Vel. 4,1 × 1,8 cm, v. 6,8 cm.

### 3555 PO 35; zač. št. CSP 035–2

Odlomek keramičnega vretenca, izdelanega prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Vretence je žgano nepopolno oksidacijsko. Pr. 3,0 cm, v. 2,6 cm.

### 3556 PO 35; zač. št. CSP 035–17

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta, na notranji strani temno rjava in na zunanji strani rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,0 cm, v. 3,3 cm.

### 3557 PO 35; zač. št. CSP 035–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka a nagubana površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 2,6 cm.

### 3558 PO 35; zač. št. CSP 035–6

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem (ovalna aplikacija). Vel. 1,7 × 4,8 cm.

### 3559 PO 35; zač. št. CSP 035–8

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdečerjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem (rebreno?). Vel. 2,8 × 2,8 cm.

### 3560 PO 35; zač. št. CSP 035–10

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta temno rjava, zelo slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 4,7 cm.

### 3561 PO 35; zač. št. CSP 035–16

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba in nagubana površina je lisasta rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem in vtiskovanjem (ovalna aplikacija preoblikovana s odtisom prsta). Vel. 5,6 × 5,4 cm.

### 3562 PO 35; zač. št. CSP 035–13

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava na zunanji strani ter lisasta rdeča in temno siva na notranji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z vrezovanjem (pravi vrez) in apliciranjema (krožna aplikacija). Vel. 6,1 × 4,5 cm.

### 3563 PO 35; zač. št. CSP 035–14

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rdečerjava na notranji strani in temno siva na zunanji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Okras je izdelan na ostenju s koleščkom. Rimskodobni odlomek v poškodovani vrhnji plasti polnila. Vel. 2,3 × 2,4 cm.

### 3564 PO 35; zač. št. CSP 035–9

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo siva, slabše ohranjena. Posoda je popolnoma prežgana. Okras je izdelan na ostenju z vrezovanjem (žlebljenje). Na notranji strani vidna masivna krožna izboklina. Vel. 6,0 × 5,3 cm.

### 3565 PO 35; zač. št. CSP 035–5

Odlomek dna z posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 4,3 cm.

### 3566 PO 35; zač. št. CSP 035–18

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava na zunanji strani in temno siva na notranji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,8 cm, v. 2,4 cm.

### 3567 PO 35; zač. št. CSP 035–7

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava na zunanji strani in svetlo rdeča na notranji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,0 cm, v. 1,5 cm.

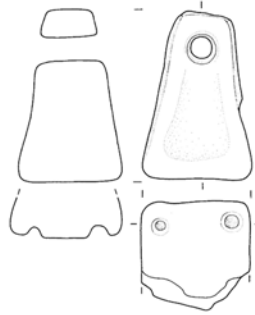
### 3568 PO 35; zač. št. CSP 035–4

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta, na notranji strani temno rjava ter na zunanji strani rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prehod ostenja v dno posode je okrašen z odtisi šila. Pr. d. 8,0 cm, v. 2,7 cm.

### 3569 PO 35; zač. št. CSP 035–3

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,9 × 5,7 cm.

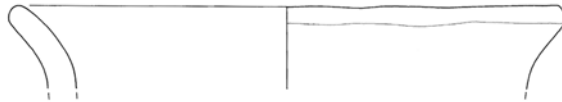
3554



3555



3556



3557



3558



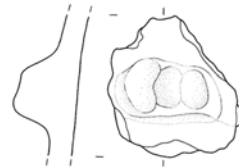
3559



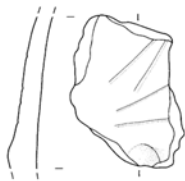
3560



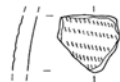
3561



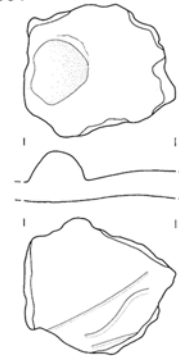
3562



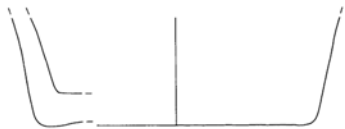
3563



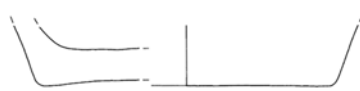
3564



3565



3566



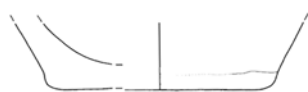
3567



3569



3568





### 3570 PO 35; zač. št. CSP 035–15

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 6,0 × 6,3 cm.

### 3571 PO 35; zač. št. CSP 035–12

Odlomek ostenja pitosa, izdelanega iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Žgana je oksidacijsko. Na ramenih je z modeliranjem narejen širši žleb (širina prsta). Rimskodobni odlomek v poškodovani vrhnji plasti polnila. Nv. pr. 24,6 cm, v. 20,5 cm.

## PO 60

### 3572 PO 60; zač. št. CSP 060–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta temno rdečerjava, vidne sledi zagladitve. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 2,3 cm.

## PO 71

### 3573 PO 71; zač. št. CSP 071–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rjava, lisasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,3 cm.

### 3574 PO 71; zač. št. CSP 071–2

Odlomek keramičnega vretenca, izdelanega prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rdečerjava, lisasta. Žgan je nepopolno oksidacijsko. Pr. 3,6 cm, v. 2,4 cm.

### 3575 PO 71; zač. št. CSP 071–3

Obesek, v celoti ohranjen zaključek cinguluma ali jermena konjske opreme, podolgovate nepravilne oblike, votel, s perforacijo nad najširšim delom, okroglega preseka. Bron. Rimskodobna najdba v poškodovanem vrhnjem delu jame. Dl. 4,0 cm; nv. š. 0,9 cm, nm. š. 0,5 cm.

## PO 87

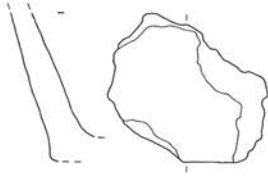
### 3576 PO 87; zač. št. CSP 087–3

Odlomek keramične uteži, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečerjava. Utež je bila žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,5 × 5,4 cm.

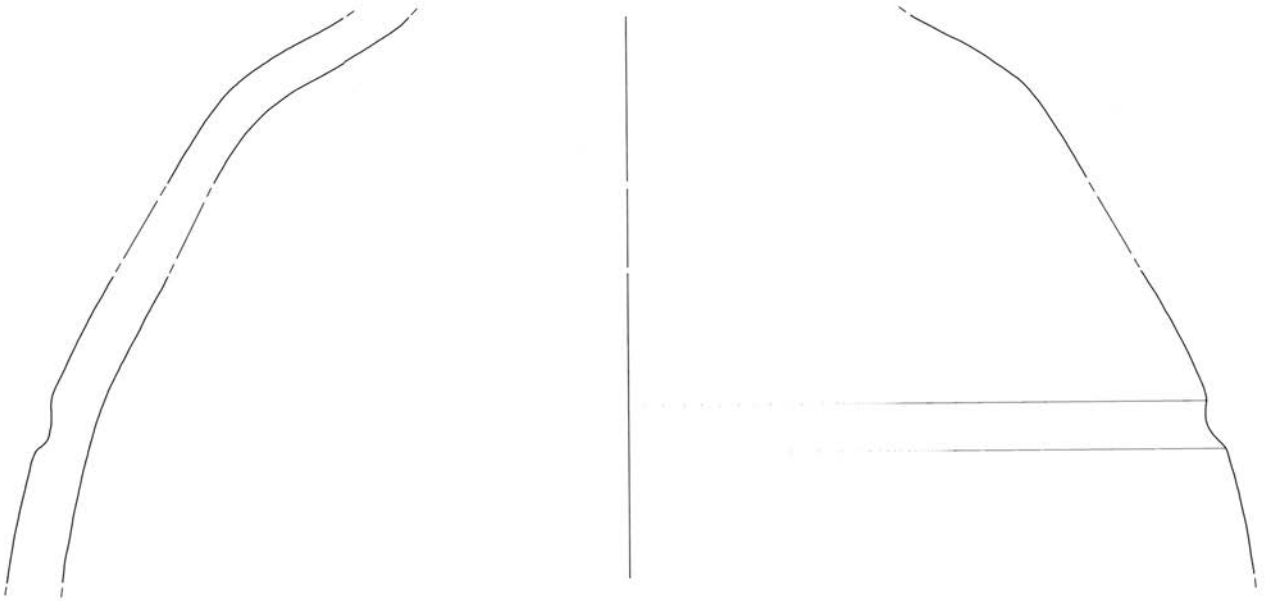
### 3577 PO 87; zač. št. CSP 087–1

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rdečerjava in rdečkasta. Lonec je bil žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,2 cm, v. 4,4 cm.

3570



3571



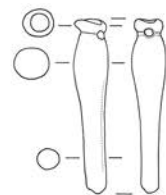
3572



3574



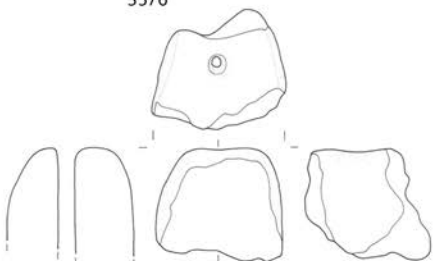
3575



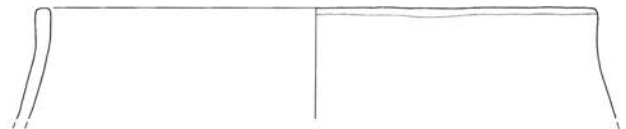
3573



3576



3577



3570, 3571 PO 35, 3572 PO 60, 3573–3575 PO 71, 3576, 3577 PO 87; 3575 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

**3578 PO 87; zač. št. CSP 087–2**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rdečerjava in rdečkasta. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ramenu z apliciranjem (ovalna, navpično usmerjena aplika). Vel. 4,9 × 3,6 cm, 9,5 × 10,2 cm.

**3579 PO 87; zač. št. CSP 087–9**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta sivorjava na zunanji strani in rdečkasta na notranji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ustju z vtiskovanjem (odtis nohta). Odlomek neolitske posode v polnilu bronastodobne jame. Vel. 3,8 × 5,6 cm.

**3580 PO 87; zač. št. CSP 087–7**

Odlomek ostenja posode izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z vtiskovanjem in apliciranjem (s prstnimi odtisi razčlenjeno aplicirano rebro). Vel. 3,2 × 3,2 cm.

**3581 PO 87; zač. št. CSP 087–14**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rdečerjava na notranji strani in rdečkasta na zunanji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z vtiskovanjem in apliciranjem (s prstnimi odtisi razčlenjeno aplicirano rebro). Vel. 1,6 × 2,4 cm.

**3582 PO 87; zač. št. CSP 087–12**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rdečerjava na zunanji strani in rdečkasta na notranji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem (aplicirano rebro, delno poškodovano). Vel. 3,7 × 3,4 cm.

**3583 PO 87; zač. št. CSP 087–4**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rdečerjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 3,4 cm.

**3584 PO 87; zač. št. CSP 087–5**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 2,8 cm.

**3585 PO 87; zač. št. CSP 087–6**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rdečerjava. Žganje je nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 3,0 cm.

**3586 PO 87; zač. št. CSP 087–8**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črnorjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 3,2 × 3,4 cm.

**3587 PO 87; zač. št. CSP 087–11**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črna. Žgana je redukcijsko. Vel. 2,0 × 2,3 cm; 1,6 × 1,8 cm; 1,8 × 1,6 cm.

**3588 PO 87; zač. št. CSP 087–10**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črna. Žgana je nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 1,5 × 1,7 cm.

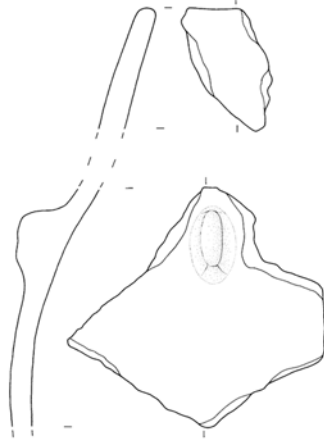
**3589 PO 87; zač. št. CSP 087–13**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črna. Žgana je redukcijsko. Vel. 1,0 × 1,6 cm.

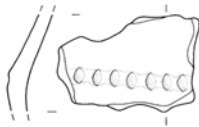
**3590 PO 87; son. B; zač. št. CSP 087–k1**

Sferoid iz roženca sive barve. Dl. 5,8 cm; š. 5,8 cm; db. 5,0 cm.

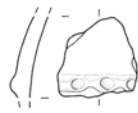
3578



3579



3580



3581



3582



3583



3584



3585



3586



3587



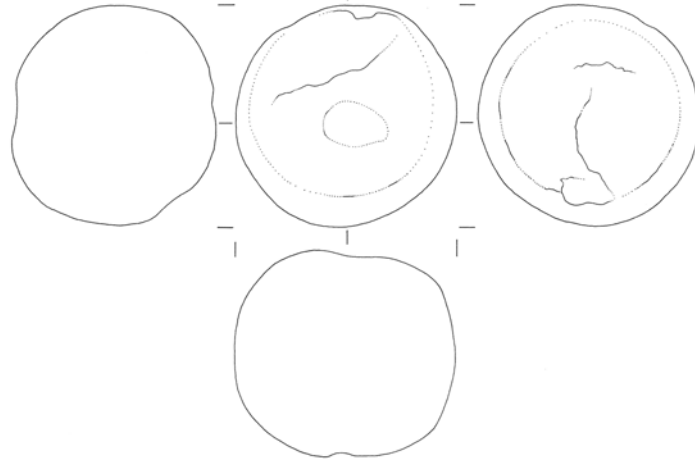
3588



3589



3590



PO 87; 3590 merilo 1:2, ostalo merilo 1:3.

## 11.5 Rimsko obdobje

### Jarki

#### RO 6

**3591** RO 6; zač. št. CSP 006–3

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava na zunanji strani in svetlo rdečerjava na notranji. Žgana je nepopolno oksidacijsko. Vel. 1,4 × 2,7 cm.

#### RO 7

**3592** RO 7; zač. št. CSP 007–1

Odlomek profiliranega ustja posode, izdelane na vretenu iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabše ohranjena. Žgana je oksidacijsko. Novoveška posoda v polnilu rimskodobnega konteksta (poškodba). Vel. 2,3 × 2,9 cm.

#### RO 8

**3593** RO 8; zač. št. CSP 008–1

Odlomek močno izvihanega roba ustja posode, izdelane na vretenu iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava in na zunanji strani glazirana z temneje zeleno glazuro. Žganje je oksidacijsko. Novoveška posoda v polnilu rimskodobnega konteksta (poškodba). Vel. 2,7 × 5,0 cm.

### Peči

#### RO 10

**3594** RO 10; zač. št. CSP 010–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska posoda v polnilu rimskodobnega konteksta. Vel. 1,9 × 4,2 cm.

**3595** RO 10; zač. št. CSP 010–k1

Žrmlje, krožne oblike, z rahlo usločenim dnom in sredinskim utorom, premera 3,6 cm. V celoti ohranjen spodnji del. Opis kamnine: slabo sortiran, nekarbonaten, drobnozrnat in nekoliko imbriciran litično-kremenov peščen konglomerat z različno zaobljenimi zrni od 0,5 do 5 mm, v povprečju okrog 2 mm. Med litičnimi zrni so pogosta do 3 mm velika zrna črne zelo drobnozrnate kamnine, morda muljevca, sicer pa so od večjih zrn najpogostejša zrna prosojnega žilnega kremena, med drobnimi zrni pa so slabo zaobljena zrna kremena velikosti okrog 1–2 mm. Kamnina je tudi nekoliko porozna, gre pa za t.i. moldično poroznost, kjer pore predstavljajo raztopljeni, domnevno karbonatna zrna. Poroznost ocenjujemo na manj kot 5 %. Vezivo je oksidirano, zato ima tudi kamnina nekoliko rjavkast ton (opredelitev I. Rižnar). Pr. 33,0 cm, db. 6,0 cm.

#### RO 13

**3596** RO 13; zač. št. CSP 013–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska posoda v polnilu rimskodobnega konteksta. Vel. 1,8 × 3,1 cm.

**3597** RO 13; son. A; zač. št. CSP 013–k1

Odbitek s prečno retušo iz sivega roženca. Talon je gladek. Na distalnem delu na dorzalni strani so izdelane strme prečne retuše. Dl. 2,4 cm; š. 1,4 cm; db. 0,7 cm.



3591



3592



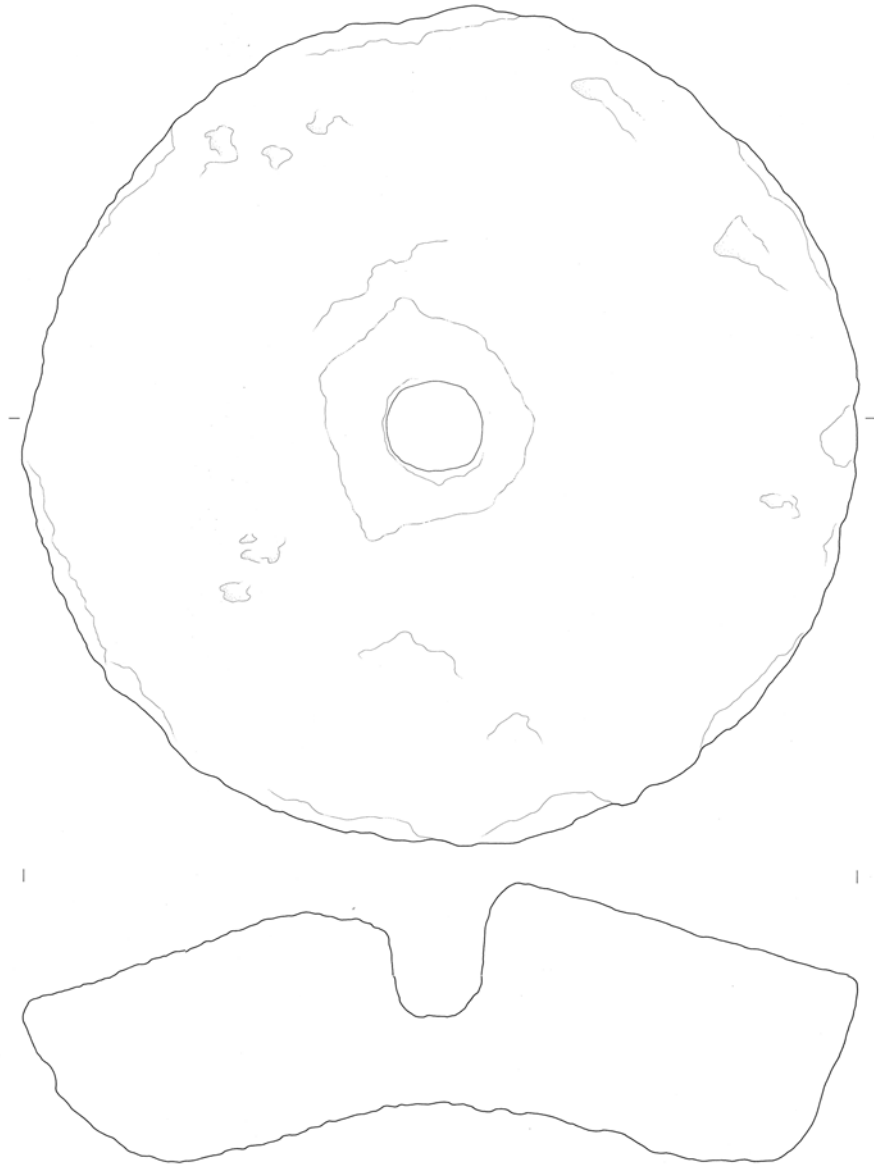
3593



3594



3595



3596



3597



3591 RO 6, 3592 RO 7, 3593 RO 8, 3594, 3595 RO 10, 3596, 3597 RO 13; 3597 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## RO 20

### 3598 RO 20; zač. št. CSP 020–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 1,3 × 2,9 cm.

### 3599 RO 20; zač. št. CSP 020–2

Amfora. Spodnji del večje trebušaste amfore z zaobljenim dnom. Izdelana je na vretenu iz zelo finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Žganje je oksidacijsko. Neokrašena. Nv. pr. 38,2 cm, v. 43,1 cm.

## RO 85

### 3600 RO 85; zač. št. CSP 085–1

Fibula, delno ohranjena, tip Langton Down. Bron. Dl. 3,1 cm, š. loka 1,2 cm.

### 3601 RO 85b; zač. št. CSP 085–1

Kovanec. Republika;199–170pr.Kr. D,–,RRC 170/1. Bron.

## RO 137

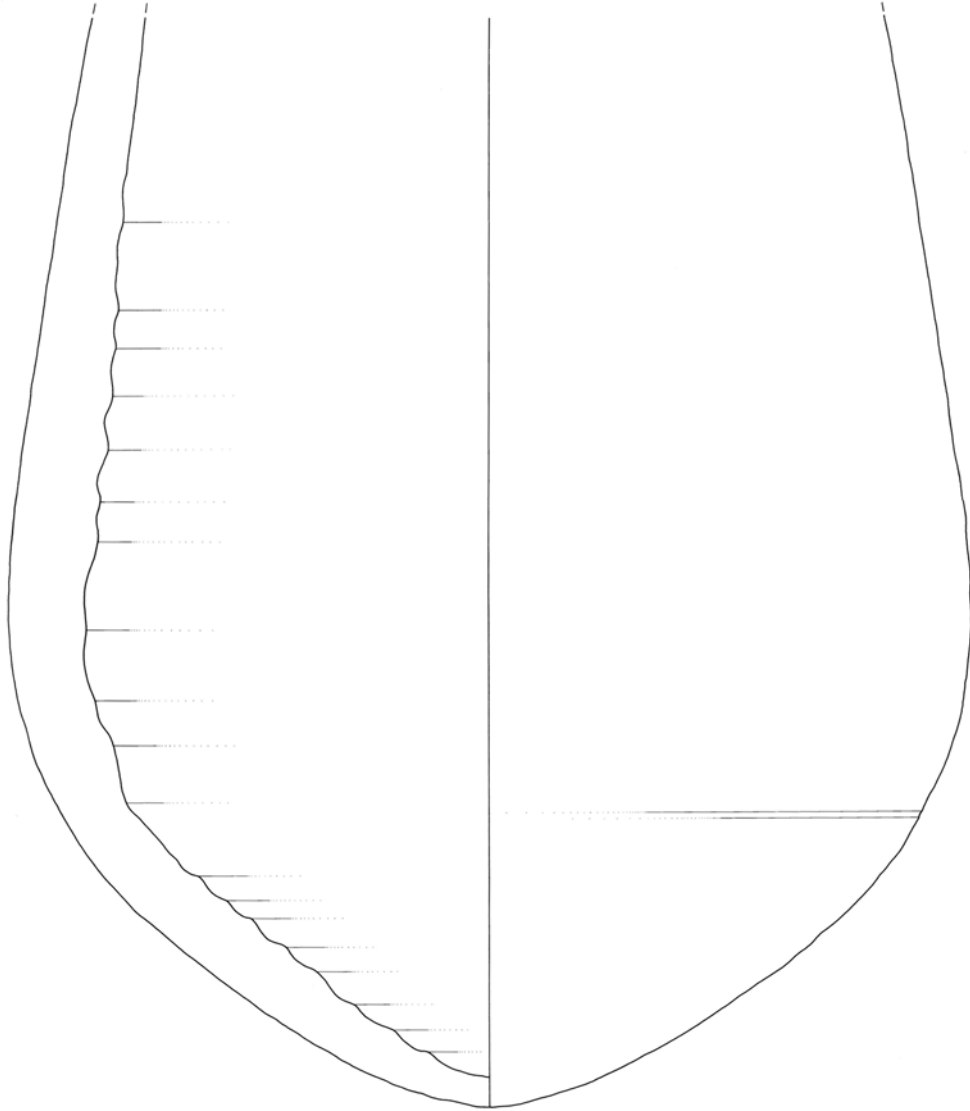
### 3602 RO 137; son. D; zač. št. CSP 137–k1

Trapez na fragmentu klinice iz sivega roženca. Na proksimalnem delu na ventralni strani se nahaja polstrma prečna retuša. Na distalnem delu na dorzalni strani se nahaja prečna retuša. Dl. 1,0 cm; š. 1,0 cm; db. 0,2 cm.

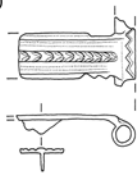
3598



3599



3600



3601



3602



3598, 3599 RO 20, 3600, 3601 RO 85, 3602 RO 137; 3598, 3599 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

## RO 139

**3603** RO 139; son. D; zač. št. CSP 139–k1

Odlomek žrnelj iz zelo grobozrnate sivorjave kamnine. Dl. 11,0 cm; š. 9,6 cm; db. 6,4 cm.

## RO 142

**3604** RO 142; zač. št. CSP 142–2

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdečerjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Okras je izdelan na ustju z vtiskovanjem in sicer z odtisi prsta. Vel. 2,3 × 2,9 cm.

**3605** RO 142; zač. št. CSP 142–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta temno sivo in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,8 cm, v. 2,6 cm.

## RO 38

**3606** RO 38; zač. št. CSP 038–2

Odlomek keramičnega predmeta, izdelanega prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Groba površina je temno siva. Žganje je redukcijsko. Bronastodobna posoda v polnilu rimskodobne jame. Vel. 5,3 × 6,1 cm.

**3607** RO 38; zač. št. CSP 038–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Groba površina je lisasta temno siva na notranji strani in rdeča na zunanji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Bronastodobna posoda v polnilu rimskodobne jame. Vel. 1,9 × 5,8 cm.

**3608** RO 38; zač. št. CSP 038–3

Sulična ost, sulična ost z ohranjenim suličnim listom in delno ohranjenim tulastim nasadiščem. Železo. Dl. 16,6 cm, dl. nasadišča 5,1 cm, š. nasadišča 1,6 cm, dl. lista 11,5 cm, š. lista 3,5 cm.

## RO 88

**3609** RO 88; zač. št. CSP 088–1

Spona, delno ohranjena spona za pritrditev oklepa z obročem v obliki črke D z ohranjenim trnom in pritrditvenim delom, izdelana iz brona. Dl. trna 1,5 cm; š. obroča 1,4 cm; d. obroča 2,2 cm; š. nastavka 1,9 cm; v. nastavka na obroču 1,6 cm; ohr. v. nastavka 1,8 cm.

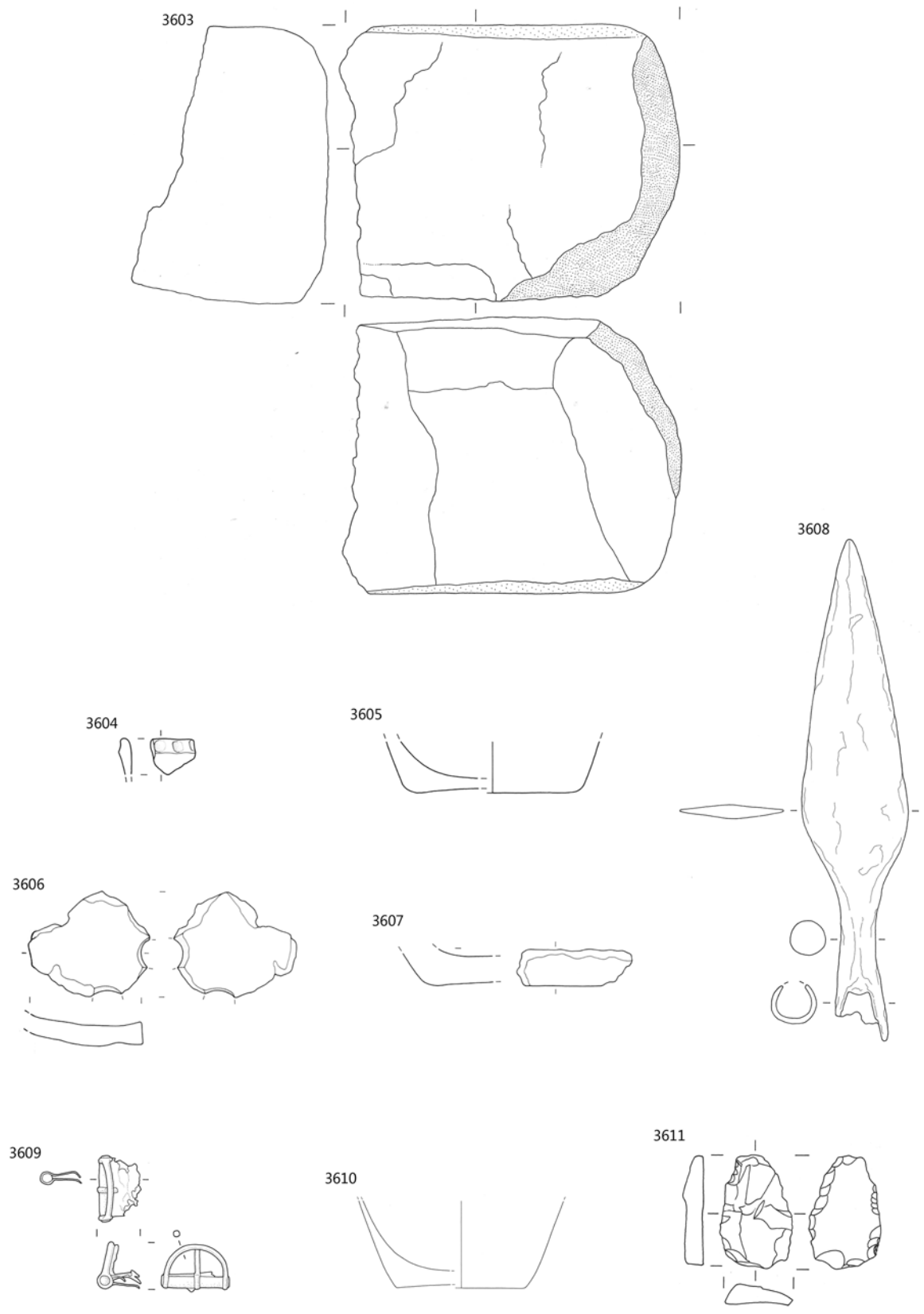
## RO 114

**3610** RO 114; zač. št. CSP 114–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je lisasta rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitska posoda v polnilu jame iz rimskega obdobja. Pr. d. 12,6 cm, v. 8,8 cm.

**3611** RO 114; son. D; zač. št. CSP 114–k1

Strgalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na dorzalni in ventralni strani levega lateralnega roba so izdelane školjkovite retuše. Dl. 3,6 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm.



3603 RO 139, 3604, 3605 RO 142, 3606–3608 RO 38, 3609 RO 88, 3610, 3611 RO 114; 3603, 3608, 3609, 3611 merilo 1: 2, 3604–3607, 3610 merilo 1: 3.



## 11.6 Novi vek

### NO 12

**3612** NO 12; zač. št. CSP 012–1

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetleje rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ustju z modeliranjem (preoblikovan, modeliran rob). Vel. 2,1 × 2,8 cm.

**3613** NO 12; zač. št. CSP 012–2

Kovinski predmet s sploščenim trnom (morda šotorski klin) in sploščeno trikotno glavo. Železo. Dl. 4,8 cm, nv. š. trna 0,5 cm, nv. š. glave 1,95 cm.

**3614** NO 12; zač. št. CSP 012–3

Kovinski predmet, odlomek ukrivljenega paličastega predmeta s kroglastim zaključkom. Železo. Dl. 2,4 cm.

### NO 17

**3615** NO 17; zač. št. CSP 017–1

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (A). Gladka površina je svetlo rjava in glazirana s temno zeleno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,3 × 3,4 cm.

### NO 25

**3616** NO 25; zač. št. CSP 025–1

Odlomek dna s poudarjeno bazo in ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta, na notranji strani temno siva in rjava ter na zunanji strani temno siva. Posoda je žgana redukcijsko. Bronastodobni odlomek. Vel. 3,0 × 4,6 cm.

### NO 27

**3617** NO 27; son. A; zač. št. CSP 027–k1

Praskalo na fragmentu kline z zagladitvami iz sivega do svetlo sivega roženca. Na distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Na distalnem delu levega lateralnega roba na dorzalni in ventralni strani se nahajajo zagladitve. Dl. 1,7 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm.

### NO 39

**3618** NO 39; zač. št. CSP 039–1

Kovinski zatič, delno ohranjen dvodelni kovinski zatič, sestavljen iz dveh ukrivljenih kovinskih palic okroglega preseka, ki sta med seboj povezani z zankasto oblikovanim zaključnim delom. Železo. Dl. 22,8 cm, š. 5,7 cm.

### NO 44

**3619** NO 44; zač. št. CSP 044–1

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rdečerjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem in vtiskovanjem (ovalna aplika z dvema odtisoma prstov). Vel. 2,3 × 3,9 cm.

### NO 49

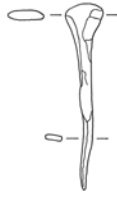
**3620** NO 49; zač. št. CSP 049–1

Odlomek profiliranega ustja pečnice, izdelane v kalupu iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Žgana je oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,5 cm.

3612



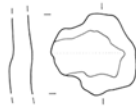
3613



3614



3615



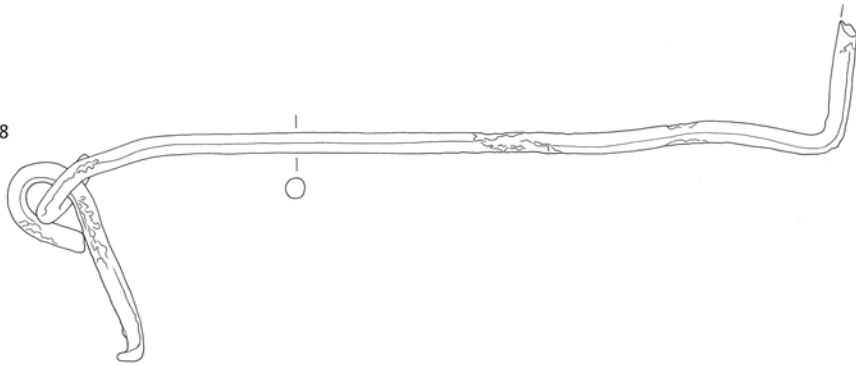
3616



3617



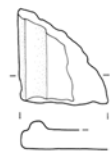
3618



3619



3620



3612–3614 NO 12, 3615 NO 17, 3616 NO 25, 3617 NO 27, 3618 NO 39, 3619 NO 44, 3620 NO 49;  
3613, 3614, 3617, 3618 merilo 1: 2, 3612, 3615, 3616, 3619, 3620 merilo 1: 3.

## NO 56

### 3621 NO 56; zač. št. CSP 056–1

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na lončarskem vretenu iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta temno sivo, svetlo rjava in rdeča. Na obeh površinah vidni sledovi ožiganja. Žgana je bila nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,0 cm, v. 7,2 cm.

### 3622 NO 56; zač. št. CSP 056–2

Odlomek pečnice, izdelan iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Žgana je bila nepopolno oksidacijsko. Okras je bil izdelan na zunanji ploskvi. Za natančno rekonstrukcijo premalo ohranjen. Vel. 9,2 × 6,2 cm.

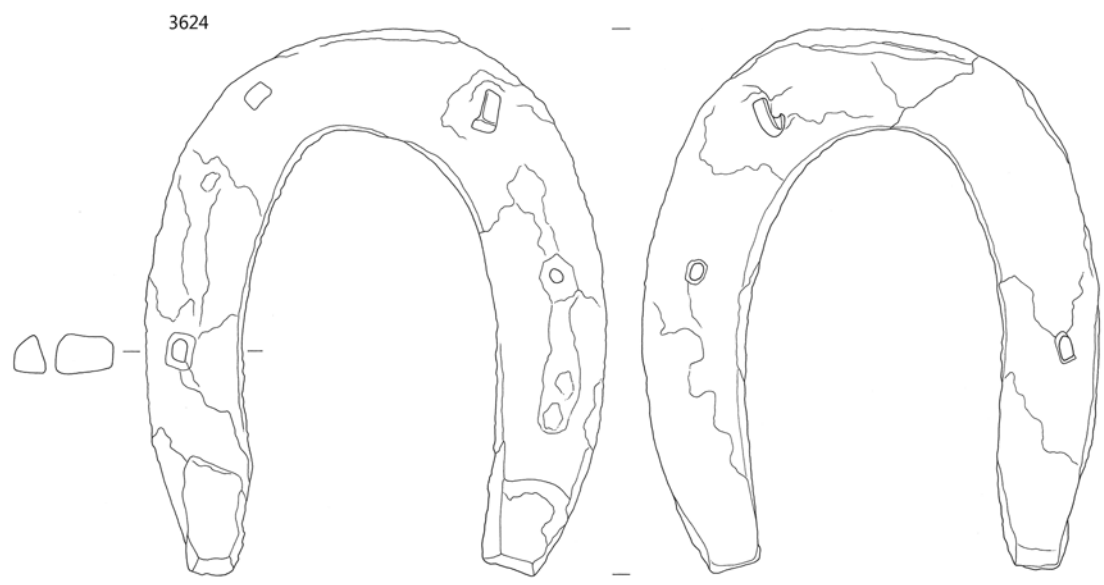
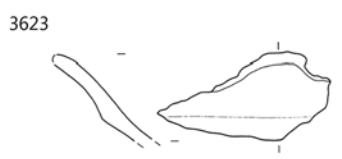
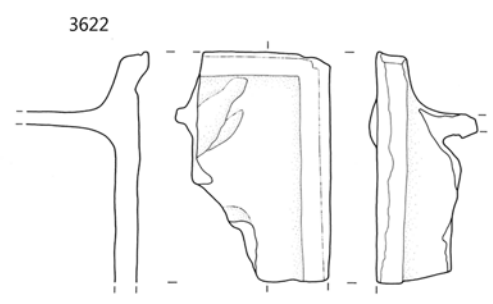
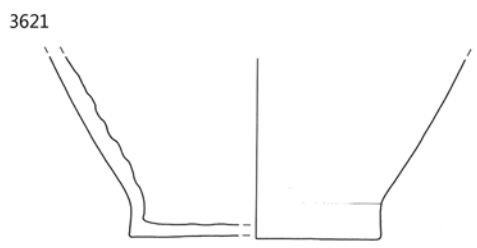
### 3623 NO 56; zač. št. CSP 056–3

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz groboizrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava, številni delci E). Groba površina je temno siva na zunanji strani in blede rjava na notranji. Žgana je nepopolno oksidacijsko. Neolitska posoda v novoveškem polnilu. Vel. 3,5 × 6,9 cm.

## NO 81

### 3624 NO 81; zač. št. CSP 081–1

Podkev, v celoti ohranjena močno korodirana podkev z dvema perforacijama izdelana iz železa. Dl. 14,1 cm, š. 12,2 cm.



3621–3623 NO 56, 3624 NO 81; 3624 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## NO 120

### 3625 NO 120; zač. št. CSP 120–20

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črna. Skodela je žgana redukcijsko. Okras je izdelan na ostenju z vrezovanjem (glavničenje). Vel. 3,3 × 3,6 cm.

### 3626 NO 120; zač. št. CSP 120–21

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z vrezovanjem (globoki pravi vrez). Vel. 2,8 × 1,8 cm.

### 3627 NO 120; zač. št. CSP 120–22

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z apliciranjem in vtiskovanjem (odtis šila). Vel. 2,6 × 2,8 cm.

### 3628 NO 120; zač. št. CSP 120–19

Pokrov (odlomek ustja z ostenjem), izdelan na vretenu iz drobnozrnate trde lončarske mase (AC). Groba površina je temno rjava. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 4,9 cm.

### 3629 NO 120; zač. št. CSP 120–15

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. u. 9,0 cm, v. 2,2 cm.

### 3630 NO 120; zač. št. CSP 120–14

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. u. 15,2 cm, v. 3,2 cm.

### 3631 NO 120; zač. št. CSP 120–12

Skleda s poševnim robom ustja (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta temno siva na zunanji strani in rdeča na notranji. Skleda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Okras je izdelan na ustju z vtiskovanjem (odtis nohta). Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 5,1 × 4,5 cm.

### 3632 NO 120; zač. št. CSP 120–16

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana je oksidacijsko. Okras je izdelan pod ustjem z vtiskovanjem (odtis nohta). Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 3,9 × 4,2 cm.

### 3633 NO 120; zač. št. CSP 120–11

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča na notranji strani in rjava na zunanji. Posoda je žgana je nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 3,6 × 5,6 cm.

### 3634 NO 120; zač. št. CSP 120–17

Odlomek ustja z ostenjem je izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana je oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 3,3 × 4,5 cm.

### 3635 NO 120; zač. št. CSP 120–9

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča na notranji strani in rjava na zunanji. Posoda je žgana je nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 2,3 × 3,6 cm.

### 3636 NO 120; zač. št. CSP 120–25

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta na notranji strani in rjava na zunanji. Posoda je žgana je nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 2,1 × 3,1 cm.

### 3637 NO 120; zač. št. CSP 120–24

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana je nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 2,4 × 3,4 cm.

### 3638 NO 120; zač. št. CSP 120–10

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta. Posoda je žgana je nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 2,3 × 2,3 cm.

### 3639 NO 120; zač. št. CSP 120–8

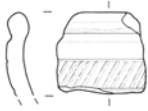
Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča s temno sivimi lisami. Posoda je žgana je nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na najširšem obodu z apliciranjem (manjša krožna aplikacija). Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 2,6 × 3,6 cm.

### 3640 NO 120; zač. št. CSP 120–7

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča na notranji strani in rjava na zunanji. Posoda je žgana je nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na najširšem obodu z vtiskovanjem (odtis nohta). Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 2,6 × 3,2 cm.



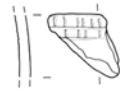
3625



3626



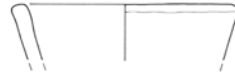
3627



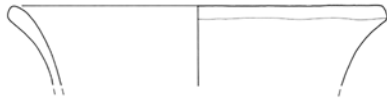
3628



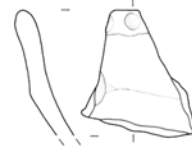
3629



3630



3631



3632



3633



3634



3635



3636



3637



3638



3639



3640



**3641 NO 120; zač. št. CSP 120–4**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava na zunanji strani in rdeča na notranji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z vtiskovanjem (odtis nohta) in apliciranjem (ovalna aplikacija). Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 2,3 × 3,0 cm.

**3642 NO 120; zač. št. CSP 120–18**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je temno rjava na notranji strani in rdeča na zunanji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na ostenju z vtiskovanjem (odtis nohta). Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 4,9 × 4,6 cm.

**3643 NO 120; zač. št. CSP 120–26**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 3,0 × 4,3 cm.

**3644 NO 120; zač. št. CSP 120–23**

Noga (odlomek ustja z ostenjem) posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečkasta na notranji strani in rjava na zunanji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. noge 14,0 cm, v. 3,6 cm.

**3645 NO 120; zač. št. CSP 120–1**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. d. 7,0 cm, v. 3,2 cm.

**3646 NO 120; zač. št. CSP 120–3**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava na notranji strani in rjava na zunanji. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. d. 8,6 cm, v. 2,0 cm.

**3647 NO 120; zač. št. CSP 120–6**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdečkasta, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. d. 8,4 cm, v. 1,9 cm.

**3648 NO 120; zač. št. CSP 120–5**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdečkasta s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. d. 5,0 cm, v. 1,9 cm.

**3649 NO 120; zač. št. CSP 120–2**

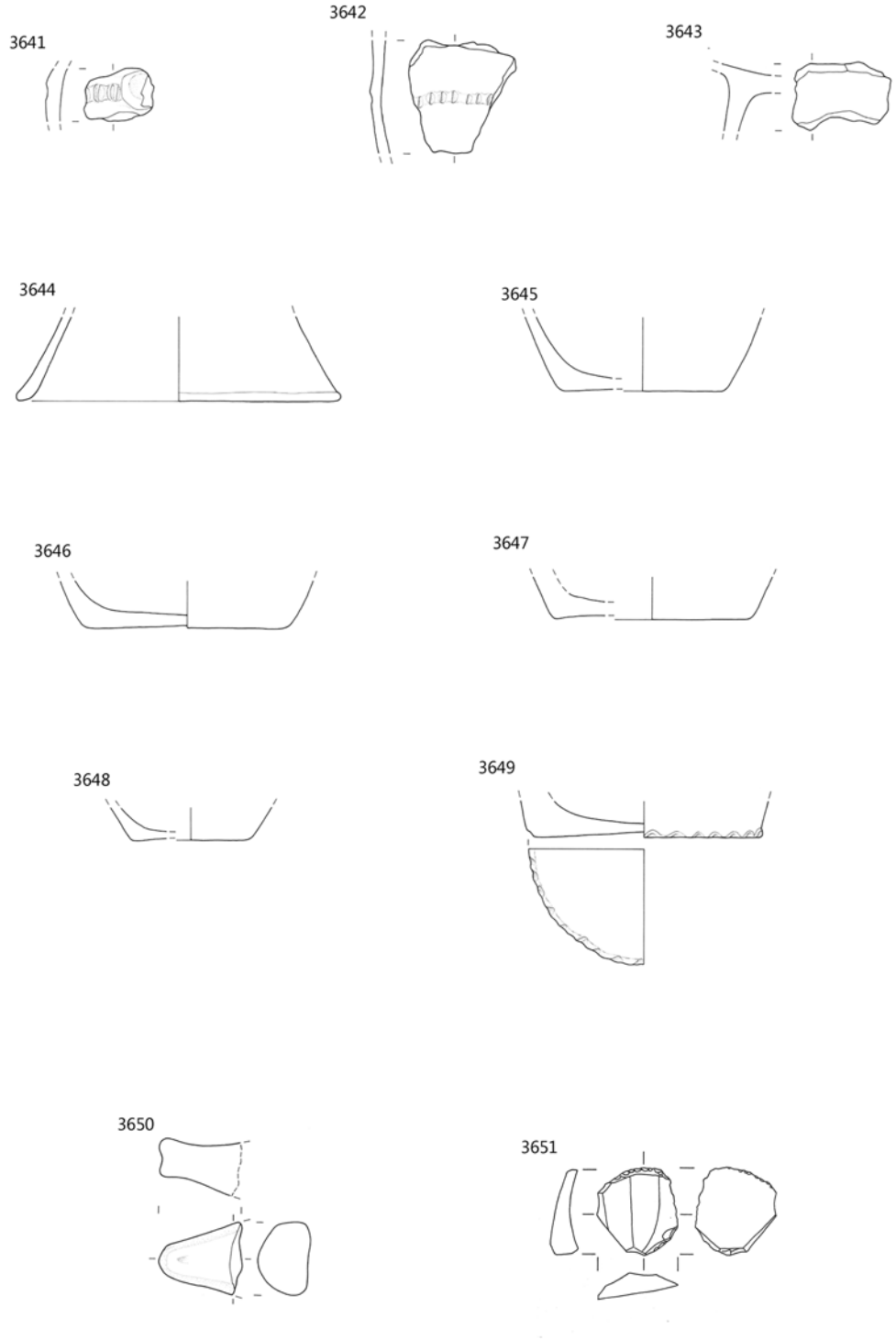
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdečerjava z rjavimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Okras je izdelan na dnu z vtiskovanjem (odtis nohta). Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Pr. d. 9,8 cm, v. 1,5 cm.

**3650 NO 120; zač. št. CSP 120–13**

Odlomek držaja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Neolitska keramika v polnilu novoveške jame. Vel. 3,6 × 3,1 cm.

**3651 NO 120; son. E; zač. št. CSP 120–k1**

Dvojno praskalo na fragmentu kline iz sivega roženca. Na proksimalnem in distalnem delu na dorzalni strani je izdelano čelo praskala. Dl. 2,4 cm; š. 2,3 cm; db. 0,6 cm.



NO 120; 3651 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

## 11.7 Najdbe brez konteksta v SE 1

### 3652 SE 1; zač. št. CSP-1PNBK 7

Fibula. Delno ohranjena noriško panonska dvogumbasta fibula s perforirano nogo (Almgren 236 c). Bron; Ohr. dl. 4,4 cm; š. peresovine 1,6 cm.

### 3653 SE 1; zač. št. CSP-1PNBK 14

Šotorski klin. Skoraj v celoti ohranjen šotorski klin s sploščenim trnom in sploščeno, asimetrično trikotno glavo. Železo. Ohr. d. 10,3 cm, nv. š. trna 0,8 cm; min. š. trna 0,4 cm, dl. glave 1,45 cm; š. glave 0,85 cm; db. glave 0,7 cm.

### 3654 SE 1; zač. št. CSP-1-5

Pilum, ojačitev. V celoti ohranjen ojačitveni del piluma štirikotne oblike in štirikotnega prereza. Železo. V. 4,15 cm; š. 2,1-3,0 cm.

### 3655 SE 1; zač. št. CSP-1PNBK PO.

Puščična ost. V celoti ohranjena puščična ost štirikotnega preseka s trnom okroglega preseka. Železo. Dl. 5,2 cm.

### 3656 SE 1; zač. št. CSP-1-1

Klin. Delno ohranjen in močno korodiran klin štirioglatega preseka z delno ohranjenim zgornjim delom, zvitim za 90°. Železo. Dl. 10,4 cm.

### 3657 SE 1; zač. št. CSP-1-2

Žebelj. Delno ohranjen, močno korodiran žebelj s trnom pravokotnega prereza in ploščato glavo okrogle oblike. Železo. Ohr. d. 5,5 cm, nv. š. glave 1,9 cm.

### 3658 SE 1; zač. št. CSP-1-3

Kovinski predmet. Delno ohranjen odlomek ukrivljenega kovinskega predmeta. Železo. Dl. 2,0 cm.

### 3659 SE 1; zač. št. CSP-1-4

Kovinski predmet. Delno ohranjen odlomek ukrivljenega kovinskega predmeta. Železo. Dl. 1,5 cm.

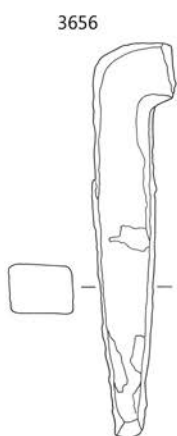
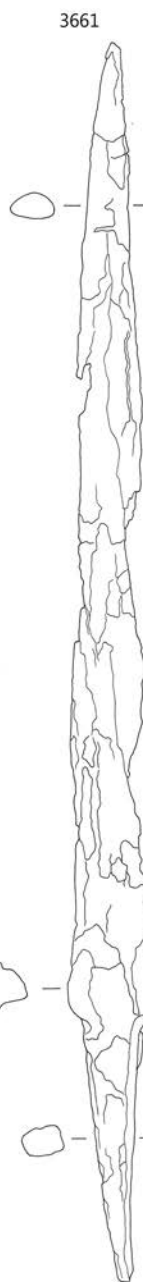
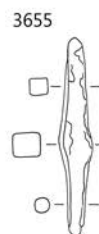
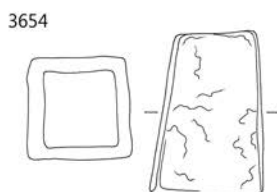
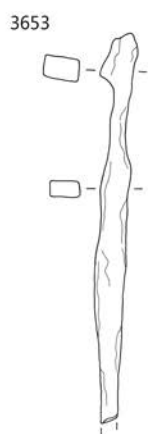
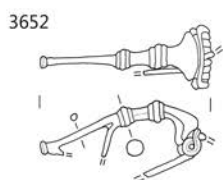
### 3660 SE 1; zač. št. CSP-1PNBK 17

Kovanec. Avstrijski kovanec za 2 hellerja, z letnico 1894. Bron. Pr. 1,85 cm.



### 3661 SE 1; zač. št. zač. št. CSP-1-6

Pila, močno korodirana pila z nasaditvenim trnom štirikotnega preseka. Železo. Dl. 32,6 cm.





Priloga 1 (strani 814–815) Tabelarični prikaz izračuna prostornin posodja.

Predmet	Objekt	Zač. inv. št. posode	Osn. oblika posode	Prostornina (litri)	Mere posod (v cm)						
					Največja višina	Višina vratu	Višina trebuha	Premer ustja	Premer vratu	Premer trebuha	Premer dna
132	PO 42	42/2	zajemalka	0,01	1,6	0,1	1,5	3,3	3,2	3,1	2,2
243	PO 55	55/51	skleda na nogi	2,19	4,8	0,9	3,7	29	28	26,4	11,2
207	PO 55	55/6	skleda	4,5	7,3	3,3	3,5	34	32,2	26,4	10,8
246	PO 55	55/7	skleda na nogi	3,23	7,9	2,5	4,1	28	25,2	22,8	8,2
250	PO 55	55/12	lonec	1,66	16	1,9	13,1	13,2	12,2	14,2	7,2
244	PO 55	55/14	skleda na nogi	3,37	7,9	3,1	4,8	29	27	22,8	10
268	PO 55	55/17	zajemalka	0,001	0,5	0,1	0,4	1,6	1,5	1,4	0,8
214	PO 55	55/20	skleda	4,05	8,2	1,9	5,7	29,4	26,8	25,2	17,2
263	PO 55	55/34	čaša	0,25	7,8	0,7	7,1	7,8	7,8	7,4	3,2
270	PO 55	55/41	zajemalka	0,11	3,2	0,8	2,4	7,4	7,3	7,2	4,5
208	PO 55	55/44	skleda	3,7	8	2,9	3,7	29,6	27	23,2	8
875	PO 70	70/1	lonec	12,89	35,8	7,9	26,7	25	21,4	31	8
853	PO 70	70/27	miniatura	0,04	2,1	0,2	1,9	5,6	5,5	5,4	3
873	PO 70	70/83	skleda na nogi	0,26	2,7	0,4	2,2	13,8	13,4	12,6	4
858	PO 70	70/103	skleda	7,54	9,5	4,2	5,1	38	37	30,8	13,2
1075	PO 83	83/3	miniatura	0,04	4,7	0,6	3,8	2,4	2,2	3,4	2,2
1047	PO 83	83/4	miniatura	0,04	1,5	0,3	1,2	7,4	7,3	6	2
1046	PO 83	83/5	miniatura	0,03	1,2	0,1	1,1	6,4	6,3	6,2	2,8
1067	PO 83	83/8	skleda na nogi	0,31	3,4	0,2	3,2	11,4	11,3	11,2	9,6
1049	PO 83	83/10	skleda	2,15	6,6	0,3	6,3	25	24,9	24	10
1066	PO 83	83/45	skleda na nogi	2,03	6,9	2	4,6	23	22,2	20	9,6
1188	PO 90	90/21	skleda	2,7	6,9	1	5,5	28	26,8	24,8	7,2
1258	PO 91	91/6	zajemalka	0,01	0,9	0,1	0,8	4,6	4,5	4,4	2,2
1244	PO 91	91/21	skleda na nogi	0,85	5,2	3	2	16,4	16	14,6	5,6
1287	PO 92	92/7	skodela	0,11	4,1	0,6	3,4	7,4	7	6,8	1,8
1325	PO 93	93/1	skleda	0,99	4,9	2	2,8	19,4	18,8	15,8	6,4
1329	PO 93	93/3	lonec	4,2	23,2	6,2	16,4	17,2	15,6	18,2	9
1321	PO 93	93/4	miniatura	0,07	3,6	0,2	3,4	6,6	6,5	6,4	1,6
1320	PO 93	93/5	miniatura	0,03	2,3	0,2	2,1	5,4	5,3	5,2	2
1330	PO 93	93/7	lonec	6,93	32,2	6	25,4	18,8	18	22,4	7,6
1340	PO 93	93/24	lonec	1,95	16	4	11,4	13,4	11,8	16,8	7,6
1477	PO 95	95/19	miniatura	0,03	2	0,6	1,4	5,6	5,5	4,6	1
1555	PO 96	96/1	lonec	0,24	8,8	2,6	6	5,6	5,4	8,4	3,8
1527	PO 96	96/2	skodela	0,2	4,8	0,1	4,7	9	8,9	8,8	3,4
1554	PO96	96/3	miniatura	0,07	5,9	1,9	3,8	4,8	4	4,2	1,8
1530	PO 96	96/4	skodela	0,46	6,7	1,2	5,1	11,2	10,4	10,6	5
1533	PO 96	96/5	skleda	0,79	3,2	0,1	3,1	22	21,8	21,6	8,6
1549	PO 96	96/6	skleda na nogi	2,9	7,8	0,2	7,4	27,2	26,6	25,8	9,6
1577	PO 96	96/13	zajemalka	0,14	4,2	0,2	4	7,6	7,5	7,4	4,4
1528	PO 96	96/16	skodela	0,31	6,7	0,9	5,7	9,2	9	9,2	3,6
1532	PO 96	96/19	krožnik	0,54	3,2	0,2	3	16,4	16,3	16,2	10,8
1561	PO 96	96/36	lonec	0,53	9,8	1,6	7,4	9,8	8,2	9,2	5,8
1531	PO 96	96/37	skodela	1,51	8,5	1,5	6,9	17,8	17,2	17,6	7,8
1710	PO 99	99/2	skleda na nogi	5,88	10,4	2,9	7,2	33,4	32,6	26,2	9
1743	PO105	105/1	skleda na nogi	2,4	6,8	1	5,6	27,2	25,6	23	7
1750	PO 105	105/2	skleda na nogi	2,74	6,9	0,4	6,3	28	27	26,2	10
1738	PO 105	105/14	skodela	0,21	4,2	0,4	3,7	10,4	9,8	9,4	2,8
1742	PO105	105/33	skleda na nogi	0,98	4,8	0,6	4	20	19	17,2	7,8
1739	PO 106	106/33	skodela	0,28	4,2	0,2	4	11,8	11	10,9	4,2
1869	PO 106	106/34	skleda	10,72	14,1	0,5	13,3	39,8	38,2	37,8	11,6
2056	PO 108	108/26	skodela	0,22	4,5	1	3,5	9,2	9,2	9	4,4
2202	PO 110	110/3	skleda	0,38	3,7	1,1	2,1	13,6	12,6	12	5
2210	PO 110	110/4	skleda na nogi	1,71	5,5	1,1	4,3	23,6	23,2	20,8	11
2204	PO 110	110/10	skleda	0,84	5	1,5	2,9	18	16,6	15	6,2
2231	PO 110	110/11	skleda na nogi	1,63	4,6	1,8	2,6	25,8	24,8	21,4	7,2
2242	PO 110	110/13	lonec na nogi	1,22	13	2,6	9,4	11,8	11,4	14,4	6,4

Predmet	Objekt	Zač. inv. št. posode	Osn. oblika posode	Prostornina (litri)	Mere posod (v cm)						
					Največja višina	Višina vratu	Višina trebuha	Premer ustja	Premer vratu	Premer trebuha	Premer dna
2230	PO 110	110 (+150)/16	skleda na nogi	0,16	3,2	0,5	1,8	9,8	9	8,4	2,4
2212	PO 110	110/18	skleda na nogi	0,65	3,6	0,1	3,5	19	18,9	18,8	7
2502	PO 135	135/1	skleda na nogi	0,24	3,3	0,3	2,5	11,6	11	10	4,8
2498	PO 135	135/3	skodela	0,13	3,5	0,2	3,3	8,4	8,3	8	3,4
2504	PO 135	135/4	skleda na nogi	0,54	5	1	3,4	14,4	13	11,8	5,6
2503	PO 135	135/7	skleda na nogi	3,27	7,7	1,7	5,8	29	28,2	25,4	7
2507	PO 135	135/8	skleda	0,95	4,8	0,5	4,1	20,6	18,8	18,2	5,4
2508	PO 135	135/16	skleda	4,08	10,2	3,2	6,6	26,8	26,2	25	7,8
2496	PO 135	135/18	miniatura	0,04	1,1	0,1	1	7,6	7,5	7,4	5
2500	PO135	135/19	miniatura	0,1	2,7	0,1	2,6	8,6	8,5	8,4	3,6
2530	PO 135	135/21	zajemalka	0,03	2,2	0,1	2,1	5,1	5	4,9	3
2690	PO136	136/27	lonec	34,25	38,4	7	30,9	42,2	39,6	42	9,8
2674	PO 136	136/8	skleda	4	7,3	2,4	4,8	31,6	30,6	28,4	10,6
2670	PO 136	136/9	skleda na nogi	1,01	4,5	1,3	3,2	20,8	18,6	18	9
2703	PO 136	136/21	zajemalka	0,1	3,1	0,1	3	7,8	7,7	7,6	4
2672	PO 136	136/26	skleda na nogi	2,44	7,2	0,6	6,7	26,2	25,2	24,2	9
2668	PO 136	136/28	čaja	0,16	6,9	0,1	6,8	6,8	6,7	6,6	2,6
2833	PO 138	138/17	skleda na nogi	1,51	5	1,7	2,5	23,8	22	19	7
2835	PO 138	138/21	skleda	3,75	6	3,3	2,7	33,2	31,2	28,6	13
2908	PO 145	145/2	lonec	0,31	9,8	2,3	7,1	5,2	9	8,4	2,6
2909	PO 145	145/26	skodela	0,15	4,5	0,5	3,9	8,2	7,8	8	2,2
2989	PO 146	146/2	skleda na nogi	0,48	4,3	0,9	3,2	14,4	13,6	12,8	6
2996	PO 146	146/4	skleda na nogi	2,14	6,5	2,1	3,5	24,8	23	20,2	8
2997	PO 146	146/5	skleda na nogi	2,13	7,4	0,9	6,3	23,6	22,6	21	9
3048	PO 146	146/7	miniatura	0,04	2,7	0,2	2,3	5,6	5,2	5,1	2
3056	PO 146	146/19	zajemalka	0,02	1,6	0,1	1,5	4,2	4,1	4	2,5
3059	PO 146	146/71	zajemalka	0,01	0,8	0,1	0,7	5	4,9	4,8	1
3108	PO 149	149/2	lonec	6,73	27,8	5,7	21,3	20,6	19,4	19	10,6
3255	PO 150	150/14	miniatura	0,01	1,4	0,4	1	4,4	4	3,8	1,2
3113	PO 150	150/18	skleda na nogi	0,31	3,2	0,9	1,7	13,6	12,8	10,4	3
3349	PO 152	152/17	skleda	3,31	6,8	0,9	5,4	29,6	28,2	27	13,6
3423	PO 153	153/1	skleda	7,05	8,9	1,2	7,2	40	37,8	34,6	11,4
3421	PO 153	153/11	miniatura	0,03	2	0,4	1,4	5,6	5,2	4,6	2,8

Priloga 2 (strani 816–823) Količinska zastopanost opredeljenih tipov in zvrsti lončenine.

Lonci																
Objekt	L1a	L1b	L1c	L1d	L2a	L2b	L2c	L3	L4a	L4b	L4c	L5a	L5b	L5c	L5d	L6a
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
PO 57	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 93	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
PO 96	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 105	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0
PO 106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
PO 108	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 135	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 136	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 138	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 145	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1
PO 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
PO 149	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
PO 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lonci																
Objekt	L6b	L6c	L6d	L6e	L6f	L6g	L7	L8a	L8b	L8c	L8d	L9a	L9b	L9c	L10	nedoločen
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 83	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
PO 91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
PO 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 93	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 96	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
PO 106	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 138	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
PO 146	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5
PO 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Čaše							
Objekt	Č1a	Č1b	Č2	Č3	Č4	Č5	Nedoločen
PO 2	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	1	0	0	0	0	0
PO 45	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	1
PO 55	0	1	0	0	0	0	0
PO 57	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	0	0	0	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0
PO 65	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	0	0	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0
PO 83	0	0	0	0	0	0	0
PO 84	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0
PO 91	0	0	0	0	0	0	0
PO 92	0	0	0	0	0	0	0
PO 93	0	0	0	0	0	0	0
PO 94	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	0	0	0
PO 96	0	0	0	0	0	0	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	1
PO 105	0	0	0	0	1	0	0
PO 106	0	0	0	0	0	0	3
PO 108	0	1	1	1	0	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	0	0	0	0	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	1
PO 135	0	0	0	1	0	0	2
PO 136	1	0	0	0	1	0	0
PO 138	0	0	0	0	0	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0
PO 145	0	0	0	0	0	0	0
PO 146	0	0	0	0	0	0	0
PO 149	0	0	0	0	0	0	2
PO 150	0	0	1	0	0	1	0
PO 151	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	0	0	0	0
PO 153	0	0	0	0	0	0	0

Pokrovi							
Objekt	P1a	P1b	P1c	P1d	P2	P3	Nedoločen
PO 2	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	1	0	0	0	0
PO 45	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	0	0	0	0	0	0	0
PO 57	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	1	0	0	0	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	1	0	0	0	0
PO 65	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	0	0	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0
PO 83	1	0	0	0	0	1	0
PO 84	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0
PO 91	0	0	0	0	0	0	1
PO 92	0	0	0	1	0	0	0
PO 93	0	0	0	0	0	0	4
PO 94	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	0	0	0
PO 96	0	0	0	0	0	0	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	0
PO 105	0	0	0	0	0	0	2
PO 106	0	0	0	0	0	0	0
PO 108	0	0	0	0	0	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	0	0	1	0	2
PO 111	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	0
PO 135	0	0	0	0	0	0	0
PO 136	0	0	0	0	0	0	0
PO 138	0	0	0	0	0	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0
PO 145	0	0	0	0	0	0	0
PO 146	0	1	0	0	0	0	0
PO 149	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	0
PO 151	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	0	0	0	0
PO 153	0	0	1	0	0	0	0



Miniature																		
Objekt	MK1	MK2	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	MSN1	MSK1	MSK2	MČ1	MČ2	MČ3	ML1	ML2	ML3	MZ1
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 83	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 93	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 135	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 146	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 153	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sklede																					
Objekt	S1a	S1b	S2a	S2b	S2c	S3a	S4a	S5a	S6a	S7a	S8a	S8b	S9a	S9b	S10a	S10b	S10c	S10d	S10e	S10f	S10g
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	11	1	5
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
PO 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
PO 83	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
PO 91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1
PO 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	3	0	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
PO 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
PO 106	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	4	4
PO 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
PO 135	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
PO 136	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1
PO 138	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
PO 145	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	2
PO 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	0
PO 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	5	0	2
PO 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
PO 153	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

Sklede																	
Objekt	S10h	S10i	S11a	S11b	S11c	S12a	S13a	S14a	S14b	S15a	S15b	S15c	S15d	S15e	S15f	S15g	Nedoločeno
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	10
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 91	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
PO 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 93	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 96	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 105	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
PO 106	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3
PO 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	39
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
PO 136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8
PO 138	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 145	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 146	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
PO 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Skodele															
Objekt	SK1a	SK1b	SK1c	SK1d	SK2a	SK2b	SK3a	SK4a	SK5a	SK5b	SK5c	SK6a	SK6b	SK7a	Nedoločena
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 83	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
PO 92	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 93	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 96	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 105	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
PO 106	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 108	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 135	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 138	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 145	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 146	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 149	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zajemalke										
Objekt	Z1	Z2a	Z2b	Z2c1	Z2c2	Z2c3	Z2d1	Z2d2	Z2d3	Nedoločljivo
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
PO 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
PO 83	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
PO 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
PO 91	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
PO 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 93	0	0	0	1	0	0	0	0	1	11
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PO 96	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PO 106	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1
PO 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
PO 135	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17
PO 136	1	0	1	1	0	0	0	0	0	15
PO 138	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PO 146	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9
PO 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
PO 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Priloga 3 (strani 824–825) Količinska zastopanost načinov izdelave okrasa na lončenini v neolitskih objektih.

Osnovne tehnike okrasa								
Objekt	Vrezovanje	Vtiskovanje	Apliciranje	Modeliranje	Vtiskovanje - apliciranje	Vtiskovanje - vrezovanje	Vrezovanje - apliciranje	Vtiskovanje - modeliranje
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	1	0	0
PO 30	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	8	65	9	2	3	4	0	0
PO 45	2	5	0	0	1	0	0	0
PO 51	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	32	385	46	0	79	17	2	1
PO 57	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 58	2	16	5	0	8	3	0	1
PO 61	0	1	0	0	0	0	0	0
PO 64	2	28	5	0	5	4	0	0
PO 65	1	2	1	0	0	1	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	1	59	7	0	13	1	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	1	38	5	0	5	1	0	0
PO 83	8	167	24	0	29	4	0	1
PO 84	1	5	1	0	0	0	0	0
PO 90	1	53	2	0	15	4	0	0
PO 91	5	82	14	0	19	1	0	0
PO 92	0	12	0	0	4	0	0	0
PO 93	9	133	37	1	32	6	0	1
PO 94	0	3	0	0	0	0	0	0
PO 95	2	7	1	0	5	1	0	0
PO 96	18	246	28	0	45	13	1	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	1	0	0	2	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	14	2	0	4	0	0	0
PO 105	26	168	26	0	27	7	1	0
PO 106	21	191	17	1	29	7	0	1
PO 108	9	60	10	0	9	7	0	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	29	296	45	1	46	9	0	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	1	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	1	0	0	0	0	0	0
PO 126	5	33	2	0	2	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	6	96	5	0	17	3	0	0
PO 135	26	240	32	2	25	20	1	0
PO 136	18	109	14	1	24	4	2	0
PO 138	4	77	9	0	29	2	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	2	35	3	0	2	2	0	0
PO 145	7	82	11	0	22	2	0	0
PO 146	7	110	18	0	24	5	0	0
PO 149	0	2	0	0	2	0	0	0
PO 150	23	169	15	1	21	10	2	0
PO 151	0	1	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	8	1	0	5	2	0	0
PO 153	0	14	0	0	0	0	0	0



Osnovne tehnike okrasa				
Objekt	Vtiskovanje -modeliranje -apliciranje -	Vrezovanje - vtiskovanje -apliciranje -	Ostalo	Neokrašen
PO 2	0	0	0	1
PO 3	0	0	0	9
PO 22	0	0	0	1
PO 30	0	0	1	1
PO 33	0	0	0	0
PO 42	0	0	1	91
PO 45	0	0	0	2
PO 51	0	0	0	3
PO 53	0	0	0	1
PO 54	0	0	0	0
PO 55	0	3	0	599
PO 57	0	0	0	0
PO 58	0	0	0	51
PO 61	0	0	0	0
PO 64	0	0	0	61
PO 65	0	0	0	2
PO 69	0	0	0	0
PO 70	0	0	0	79
PO 74	0	0	0	0
PO 75	0	0	0	55
PO 83	0	3	0	189
PO 84	0	0	0	0
PO 90	0	0	0	68
PO 91	0	0	0	103
PO 92	0	0	0	10
PO 93	0	1	0	171
PO 94	0	0	1	11
PO 95	0	0	0	27
PO 96	0	2	0	396
PO 97	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	4
PO 100	0	0	0	1
PO 103	0	0	0	0
PO 104	0	0	3	22
PO 105	0	0	0	273
PO 106	0	0	0	262
PO 108	0	0	1	120
PO 109	0	0	0	0
PO 110	0	1	0	371
PO 111	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	3
PO 126	0	0	0	20
PO 127	0	0	0	0
PO 129	0	1	0	126
PO 135	0	0	1	335
PO 136	0	0	0	209
PO 138	0	0	0	94
PO 140	0	0	0	2
PO 144	0	0	0	11
PO 145	0	0	0	77
PO 146	0	0	0	204
PO 149	0	0	0	1
PO 150	1	0	0	179
PO 151	0	0	0	3
PO 152	0	0	0	27
PO 153	0	1	0	20

Priloga 4 (strani 826–827) Količinska zastopanost posameznih različnih načinov izdelave okrasa na lončenini v neolitskih objektih.

Variante osnovnih tehnik okrasa																					
Objekt	Pravi vrez	Žlebljenje	Kaneliranje	Metičenje	Odtis prsta	Odtis nohta	Odtis šila	Odtis prsta - odtis nohta	Samostojna bradavica	Aplicirano rebro	Aplicirano Rebro - odtis nohta	Modelirana bradavica	Modelirano rebro	Samostojna bradavica - odtis prsta	Odtis nohta - samostojna bradavica	odtis šila - samostojna bradavica	odtis prsta - pravi vrez	odtis nohta - pravi vrez	odtis šila - pravi vrez	odtis nohta - žlebljenje	Odtis šila - žlebljenje
PO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	7	1	0	0	8	53	4	0	9	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	2	0
PO 45	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	20	8	4	0	65	300	13	7	46	0	0	0	0	38	17	2		15	0	2	0
PO 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	1	1	0	0	0	16		0	5	0	0	0	0	7	0	1	0	1	1	1	0
PO 61	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 64	1	1	0	0	14	14	0	0	5	0	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0
PO 65	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	0	1	0	0	6	53	0	0	7	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	1	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	0	1	0	0	0	38	0	0	5	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0
PO 83	2	6	0	0	25	138	0	4	24	0	0	0	0	14	6	0	0	4	0	0	0
PO 84	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	0	1	0	0	3	50	0	0	2	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	3	1
PO 91	4	1	0	0	11	70	1	0	14	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	1	0
PO 92	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
PO 93	1	8	0	0	24	105	1	3	37	0	0	1	0	18	5	0	0	5	0	1	0
PO 94	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	0	2	0	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0
PO 96	9	8	1	0	21	221	4	0	26	2	1	0	0	17	10	0	1	3	0	9	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	0	0	0	0	0	14	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
PO 105	10	16	0	0	8	155	5	0	25	1	0	0	0	11	8	0	0	3	0	4	0
PO 106	4	17	0	0	19	168	3	1	17	0	0	1	0	16	7	0	1	2	0	4	0
PO 108	4	5	0	0	3	56	1	0	8	2	0	0	0	6	0	0	0	2	0	5	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	4	23	2	0	28	268	0	0	45	0	0	1	0	28	7	0	0	5	0	4	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	0	5	0	0	17	16	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	5	1	0	0	10	85	0	1	5	0	0	0	0	8	5	0	0	3	0	0	0
PO 135	9	17	0	0	27	210	3	0	32	0	0	1	1	10	13	0	0	6	0	14	0
PO 136	4	13	0	1	17	91	1	0	13	1	0	1	0	15	5	0	1	2	1	0	0
PO 138	1	3	0	0	10	67	0	0	9	0	0	0	0	15	3	1	1	1	0	0	0
PO 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	2	0	0	0	5	30	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
PO 145	4	3	0	0	26	52	0	4	11	0	0	0	0	9	1	1	0	2	0	0	0
PO 146	2	5	0	0	12	97	0	1	18	0	0	0	0	13	8	0	1	2	0	2	0
PO 149	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
PO 150	19	3	1	0	38	122	5	4	15	0	0	1	0	9	4	0	1	8	0	1	0
PO 151	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	1	0
PO 153	0	0	0	0	2	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Variante osnovnih tehnik okrasa										
Pravi vrez - samostojna bradavica	Žlebljenje - samostojna bradavica	Odtis nohta - modeliran izdelek	Odtis nohta - modeliran izdelek - odtis prsta - samostojna bradavica	Odtis šila - odtis prsta - samostojna bradavica	Odtis prsta - odtis nohta - samostojna bradavica	Odtis nohta - samostojna bradavica - žlebljenje	Odtis nohta - odtis prsta - samostojna bradavica - žlebljenje	Odtis nohta - samostojna bradavica - pravi vrez	Ostalo	Neokrašen
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	91
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	22	0	1	2	0	599
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	51
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	61
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	79
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	55
0	0	1	0	0	9	1	2	0	0	189
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	103
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
0	0	1	0	0	9	0	1	0	0	171
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27
1	0	0	0	1	16	0	1	1	0	396
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	22
0	1	0	0	1	7	0	0	0	0	273
0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	262
0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	120
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	371
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	126
0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	335
1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	209
0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	94
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11
0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	77
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	204
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	1	1	7	0	0	0	0	179
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20

**Priloga 5** Količinska zastopanost odlomkov pred lepljenjem in po lepljenju ter izračun deleža zlepljenih odlomkov lončenine po posameznih objektih.

Neolitski objekt	Število odlomkov pred lepljenjem	Število odlomkov po lepljenju	% zlepljenih odlomkov
PO 2	54	50	7,40 %
PO 3	63	52	17,40 %
PO 22	30	21	30 %
PO 30	16	16	0,00 %
PO 33	0	0	0,00 %
PO 42	1527	1206	21,00 %
PO 45	116	92	20,70 %
PO 51	11	11	0,00 %
PO 53	1	1	0,00 %
PO 54	0	0	0,00 %
PO 55	6015	5258	12,58 %
PO 57	31	4	87,10 %
PO 58	382	326	14,66 %
PO 61	6	6	0,00 %
PO 64	802	703	12,34 %
PO 65	93	74	20,40 %
PO 69	0	0	0,00 %
PO 70	1082	865	20,05 %
PO 74	3	3	0,00 %
PO 75	656	559	14,78 %
PO 83	2261	1821	19,46 %
PO 84	264	264	0,00 %
PO 90	986	805	18,35 %
PO 91	1460	1199	17,88 %
PO 92	300	219	27,00 %
PO 93	3845	3296	14,28 %
PO 94	116	103	11,20 %
PO 95	409	274	33,01 %
PO 96	6297	5183	17,69 %
PO 97	2	2	0,00 %
PO 99	240	149	37,91 %
PO 100	2	2	0,00 %
PO 103	0	0	0,00 %
PO 104	682	503	26,24 %
PO 105	3330	2794	16 %
PO 106	3009	2446	18,71 %
PO 108	1907	1767	7,34 %
PO 109	0	0	0,00 %
PO 110	7336	6372	13,14 %
PO 111	0	0	0,00 %
PO 113	2	2	0,00 %
PO 123	17	14	17,60 %
PO 126	123	84	31,70 %
PO 127	0	0	0,00 %
PO 129	2794	2315	17,14 %
PO 135	4157	3658	12 %
PO 136	4518	3588	20,58 %
PO 138	2888	2295	20,53 %
PO 140	26	19	26,90 %
PO 144	443	316	28,67 %
PO 145	2757	2227	19,20 %
PO 146	3921	3279	16,30 %
PO 149	120	64	46,70 %
PO 150	2599	2148	17,35 %
PO 151	29	24	17,20 %
PO 152	476	393	17,43 %
PO 153	357	313	12,30 %

Priloga 6 Količinska zastopnost različnih velikostnih razredov analiziranih keramičnih odlomkov v neolitskih objektih.

Velikostni razredi odlomkov keramike						
Objekt	Zelo majhni (pod 5 cm <sup>2</sup> )	Majhni (med 5 cm <sup>2</sup> in 15 cm <sup>2</sup> )	Srednje veliki (med 15 cm <sup>2</sup> in 25 cm <sup>2</sup> )	Veliki (med 25 cm <sup>2</sup> in 35 cm <sup>2</sup> )	Zelo veliki (nad 35 cm <sup>2</sup> )	Nedoločeno
PO 2	0	1	0	0	0	0
PO 3	1	2	5	0	1	1
PO 22	0	0	0	0	2	0
PO 30	3	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0
PO 42	27	100	17	7	11	21
PO 45	2	6	1	1	0	0
PO 51	1	2	0	0	0	1
PO 53	0	1	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0
PO 55	156	663	163	78	71	33
PO 57	0	0	0	0	0	1
PO 58	11	51	5	3	2	14
PO 61	0	1	0	0	0	0
PO 64	21	44	9	8	4	19
PO 65	0	1	5	0	0	1
PO 69	0	0	0	0	0	0
PO 70	29	59	20	8	6	38
PO 74	0	0	0	0	0	0
PO 75	37	42	9	4	4	9
PO 83	42	216	84	30	23	30
PO 84	4	3	0	0	0	0
PO 90	13	83	18	11	8	10
PO 91	28	124	38	7	10	17
PO 92	4	9	3	3	2	5
PO 93	35	204	63	32	37	20
PO 94	2	8	3	1	1	0
PO 95	8	9	9	2	2	13
PO 96	118	396	89	34	82	30
PO 97	0	0	0	0	0	0
PO 99	1	2	0	1	0	3
PO 100	0	0	0	0	0	1
PO 103	0	0	0	0	0	0
PO 104	5	19	4	4	8	5
PO 105	33	303	96	29	36	31
PO 106	54	295	107	20	15	38
PO 108	52	111	17	6	4	26
PO 109	0	0	0	0	0	0
PO 110	130	419	106	37	83	23
PO 111	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	1	0	0	0
PO 123	0	2	0	0	1	1
PO 126	10	34	5	4	3	6
PO 127	0	0	0	0	0	0
PO 129	55	117	38	13	13	18
PO 135	116	360	125	28	36	17
PO 136	54	166	68	21	56	16
PO 138	24	88	38	17	28	20
PO 140	0	0	0	0	0	2
PO 144	12	23	5	2	4	9
PO 145	20	94	30	8	18	31
PO 146	71	151	59	11	24	52
PO 149	1	1	0	0	0	3
PO 150	60	244	51	10	21	35
PO 151	0	2	0	0	0	2
PO 152	6	17	5	5	5	5
PO 153	7	17	4	1	0	6

**Priloga 7** Količinska zastopanost lončenine, izdelane iz različnih lončarskih mas, glede na osnovne sestavine – po posameznih neolitskih objektih.

Osnovne sestavine lončarskih mas																				
Objekt	Neluknjičave lončarske mase											Luknjičave lončarske mase								
	AC	AC, C	AE, E	ACE	ACE, E	ACE, C	ACE, C, E	ACD	ACD, C	ACDE	ACDE, E	AC	AE	ACE, C	ACE	ACE, E	ACD	ACDE, E	ACDE	ABCE
PO 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 3	3	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 42	13	2	0	42	6	5	0	0	2	0	0	5	0	8	89	11	0	0	0	0
PO 45	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 51	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 53	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 55	52	21	0	194	60	135	4	0	0	1	5	16	0	45	560	70	0	1	0	0
PO 57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 58	26	0	0	50	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2	0	0	2	0	0
PO 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 64	13	1		67	7	7	0	0	0	0	0	1	1	1	6	1	0	0	0	0
PO 65	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 70	52	2	0	89	9	1	0	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
PO 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 75	19	2	15	51	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	2	0	0	0	0
PO 83	18	24	0	86	23	108	18	1	0	2	0	12	0	28	84	20	0	0	1	0
PO 84	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 90	21	4		69	29	0	0	2	0	0	0	6	0	1	11	0	0	0	0	0
PO 91	35	6	0	113	10	9	0	1	0	4	0	8	1	0	29	2	2	0	4	0
PO 92	5	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
PO 93	31	5	0	100	37	52	0	0	0	2	0	8		9	131	15	0	0	1	0
PO 94	6	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 95	6	0	4	30	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 96	43	11	0	278	92	78	12	0	0	4	2	4	0	25	142	41	0	3	14	0
PO 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 99	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 104	7	2	3	29	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 105	28	13	0	122	105	99	22	0	0	2	1	13	0	18	78	25	1	1	0	0
PO 106	24	11	3	118	65	87	19	1	0	0	0	18	1	30	121	29	0	2	0	0
PO 108	41	6	0	103	10	4	0	0	0	2	0	21	0	0	21	2	5	0	1	0
PO 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 110	61	18		200	89	123	8	0	0	2	2	21		20	205	44	0	1	4	0
PO 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 126	10	0	0	51	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 129	17	6	0	84	9	45	1	0	0	2	5	3	0	13	52	16	0	0	1	0
PO 135	32	10	0	174	43	130	0	0	0	4	0	17		40	201	31	0	0	0	0
PO 136	21	0	0	135	36	40	1	0	0	3	0	0	0	11	124	8	0	0	2	0
PO 138	17	2	1	86	15	41	4	1	0	2	0	0	0	9	31	4	0	0	2	0
PO 140	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 144	12	0	0	37	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 145	17	2	0	81	37	20	0	7	0	5	3	0	0	0	24	3	1	0	0	1
PO 146	22	0	0	92	21	58	3	2	0	2	0	5	0	25	122	16	0	0	0	1
PO 149	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	30	1	0	187	21	45	4	0	0	8	2	5	0	10	88	16	0	0	4	0
PO 151	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 152	5	0	0	24	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 153	8	0	0	22	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	703	150	26	2776	759	1090	97	17	2	59	26	174	3	293	2131	361	9	10	36	2



Priloga 8 Količinska zastopanost lončenine različne dodelave površine – po posameznih neolitskih objektih.

Dodelava površine lončenine					
Objekt	Obojestransko glajenje	Obojestransko brisanje	Glajenje notranje in brisanje zunanje površine	Glajenje zunanje in brisanje notranje površine	Nedoločeno
PO 2	0	1	0	0	0
PO 3	1	8	0	0	1
PO 22	1	1	0	0	0
PO 30	0	2	0	0	1
PO 33	0	0	0	0	0
PO 42	56	126	1	0	0
PO 45	1	7	1	0	1
PO 51	0	4	0	0	0
PO 53	0	1	0	0	0
PO 54	0	0	0	0	0
PO 55	20	1100	18	8	18
PO 57	0	1	0	0	0
PO 58	16	69	1	0	0
PO 61	1	0	0	0	0
PO 64	23	82	0	0	0
PO 65	3	4	0	0	0
PO 69	0	0	0	0	0
PO 70	18	141	1	0	0
PO 74	0	0	0	0	0
PO 75	24	81	0	0	0
PO 83	100	293	23	6	3
PO 84	2	5	0	0	0
PO 90	20	123	0	0	0
PO 91	17	207	0	0	0
PO 92	1	25	0	0	0
PO 93	18	356	8	7	2
PO 94	5	10	0	0	0
PO 95	13	30	0	0	0
PO 96	161	549	17	11	11
PO 97	0	0	0	0	0
PO 99	2	5	0	0	0
PO 100	0	1	0	0	0
PO 103	0	0	0	0	0
PO 104	22	23	0	0	0
PO 105	128	370	25	5	0
PO 106	117	368	33	8	3
PO 108	25	191	0	0	0
PO 109	0	0	0	0	0
PO 110	191	524	50	13	20
PO 111	0	0	0	0	0
PO 113	0	1	0	0	0
PO 123	2	2	0	0	0
PO 126	11	48	2		1
PO 127	0	0	0	0	0
PO 129	41	211	1	1	0
PO 135	130	524	18	7	3
PO 136	75	270	16	12	8
PO 138	40	173	0	0	2
PO 140	1	1	0	0	0
PO 144	6	49	0	0	0
PO 145	27	172	0	0	2
PO 146	95	264	9	0	0
PO 149	2	3	0	0	0
PO 150	141	278	0	2	0
PO 151	2	2	0	0	0
PO 152	16	27	0	0	0
PO 153	13	22	0	0	0

**Priloga 9** Količinska zastopanost lončenine s premazano površino – po posameznih neolitskih objektih.

Premazovanje površine lončenine		
Objekt	Premaz	Brez premaza
PO 2	0	1
PO 3	0	10
PO 22	1	1
PO 30	0	1
PO 33	0	0
PO 42	1	182
PO 45	0	10
PO 51	0	4
PO 53	0	4
PO 54	0	0
PO 55	11	1153
PO 57	0	1
PO 58	1	85
PO 61	0	0
PO 64	3	102
PO 65	0	7
PO 69	0	0
PO 70	2	158
PO 74	0	0
PO 75	0	105
PO 83	12	413
PO 84	0	7
PO 90	2	141
PO 91	3	221
PO 92	0	26
PO 93	9	382
PO 94	0	15
PO 95	1	42
PO 96	19	730
PO 97	0	0
PO 99	0	7
PO 100	0	1
PO 103	0	0
PO 104	3	42
PO 105	10	518
PO 106	15	514
PO 108	6	210
PO 109	0	0
PO 110	22	276
PO 111	0	0
PO 113	0	1
PO 123	2	2
PO 126	0	62
PO 127	0	0
PO 129	12	242
PO 135	29	653
PO 136	7	374
PO 138	6	209
PO 140	0	2
PO 144	3	52
PO 145	4	197
PO 146	14	354
PO 149	0	5
PO 150	13	408
PO 151	0	4
PO 152	0	43
PO 153	1	34

Priloga 10 Količinska zastopanost lončenine, žgane na različne načine – po posameznih neolitskih objektih.

Tehnike žganja						
Objekt	Oksidacijsko	Redukcijsko	Oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko	Nepopolno oksidacijsko v končni fazi redukcijsko	Nepopolno oksidacijsko	Nedoločeno, izdelek prežgan
PO 2	0	0	0	0	1	0
PO 3	2	0	0	0	8	0
PO 22	1	0	0	0	1	0
PO 30	0	0	0	0	3	0
PO 33	0	0	0	0	0	0
PO 42	20	3	2	0	158	0
PO 45	1	0	2	0	7	0
PO 51	0	0	0	0	3	1
PO 53	0	0	0	0	1	0
PO 54	0	0	0	0	0	0
PO 55	48	10	0	0	-66	8
PO 57	0	0	0	0	1	0
PO 58	22	3	0	0	61	0
PO 61	0	0	0	1	0	0
PO 64	15	1	0	1	87	1
PO 65	0	0	0	0	7	0
PO 69	0	0	0	0	0	0
PO 70	35	1	0	1	122	1
PO 74	0	0	0	0	0	0
PO 75	29	1	4	0	71	0
PO 83	18	3	0	0	-32	11
PO 84	3	1	0	0	3	0
PO 90	34	2	2	3	101	1
PO 91	39	5	4	4	172	0
PO 92	5	1	0	0	20	0
PO 93	28	2	0	0	-34	4
PO 94	4	1	0	0	10	0
PO 95	10	3	2	2	26	0
PO 96	87	11	0	3	-105	4
PO 97	0	0	0	0	0	0
PO 99	2	0	0	0	5	0
PO 100	0	0	0	0	1	0
PO 103	0	0	0	0	0	0
PO 104	8	0	0	1	36	0
PO 105	29	3	0	2	-38	4
PO 106	36	1	2	2	-49	8
PO 108	38	4	0	0	-42	0
PO 109	0	0	0	0	0	0
PO 110	23	8	0	2	-40	7
PO 111	0	0	0	0	0	0
PO 113	0	0	0	0	0	0
PO 123	0	0	0	0	0	0
PO 126	8	2	0	0	-10	0
PO 127	0	0	0	0	0	0
PO 129	43	2	1	0	-54	8
PO 135	49	3	3	0	-58	3
PO 136	22	7	0	0	-29	0
PO 138	30	3	0	1	-36	2
PO 140	0	0	0	0	0	0
PO 144	23	2	0	0	-25	0
PO 145	21	0	5	0	-26	0
PO 146	34	0	0	0	-37	3
PO 149	0	0	0	0	0	0
PO 150	46	7	0	1	-59	5
PO 151	2	0	0	0	-2	0
PO 152	12	0	0	1	-13	0
PO 153	2	1	0	0	-3	0

