



Annales

Instituti

Archaeologici

IX - 2013

Godišnjak

Instituta za

arheologiju

Nakladnik/Publisher

INSTITUT ZA ARHEOLOGIJU
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

Adresa uredništva/Adress od the editor's office

Institut za arheologiju/Institute of Archaeology
HR-10000 Zagreb, Ulica Ljudevita Gaja 32
Telefon/phone 385 (0) 1 6150250
fax 385 (0) 1 6055806
e-mail: iarh@iarh.hr
<http://www.iarh.hr>

Glavni i odgovorni urednik/Editor in chief

Marko Dizdar

Izvršni urednici/Desk editors

Kristina Jelinčić Vučković
Kristina Turkalj

Tehnički urednici/Technical editors

Kristina Jelinčić Vučković
Kristina Turkalj

Izdavački savjet/Editorial committee

Vlasta Begović, Marko Dizdar, Dunja Glogović, Snježana Karavanić, Goranka Lipovac Vrkljan, Branka Migotti, Kornelija Minichreiter, Ante Rendić Miočević, Tajana Sekelj Ivančan, Tihomila Težak Gregl, Željko Tomičić, Ante Uglešić

Prijevod na engleski/English translation

Sanjin Mihelić

Lektura/Language editor

Ivana Majer (hrvatski jezik/Croatian)
Sanjin Mihelić (engleski jezik/English)

Dizajn/Design

REBER DESIGN

Korektura/Proofreaders

Kristina Jelinčić Vučković
Kristina Turkalj

Računalni slog/Layout

Hrvoje Jambrek

©Institut of archaeology, Zagreb 2013.

SADRŽAJ

Arheološka istraživanja

- 8** **Daria Ložnjak Dizdar**
Mirela Hutinec
Sotin – arheološka istraživanja 2012. godine
- 12** **Tomislav Hršak**
Tino Leleković
Marko Dizdar
Rezultati istraživanja nalazišta Batina – Sredno 2012. godine
- 20** **Tatjana Tkalčec**
Arheološka istraživanja nalazišta Crkvari – crkva sv. Lovre 2012. godine
- 26** **Kornelija Minichreiter**
Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja 2012.
- 31** **Saša Kovačević**
Nova Bukovica – Sjenjak 2012.
- 35** **Daria Ložnjak Dizdar**
Medinci – Čićoka/Jablanik – zaštitna istraživanja 2012. godine
- 38** **Marko Dizdar**
Rezultati zaštitnih istraživanja groblja latenske kulture Zvonimirovo – Veliko polje u 2012. godini
- 44** **Daria Ložnjak Dizdar**
Marija Mihaljević
Dolina – Glavičice, istraživanja 2012.
- 48** **Tajana Sekelj Ivančan**
Nastavak arheoloških istraživanja na položajima Volarski breg i Sušine kraj Virje u 2012. godini
- 55** **Marina Ugarković**
Tina Neuhauser
Stobreč 2012. – helenistički bedem
- 59** **Marina Ugarković**
Ivančica Schrunk
Vlasta Begović
Marinko Petrić
Tina Neuhauser
Hvar, otok Sveti Klement, uvala Soline, arheološka istraživanja 2012.

CONTENTS

Archaeological Excavations

- 8** **Daria Ložnjak Dizdar**
Mirela Hutinec
Sotin – archaeological investigations in 2012
- 12** **Tomislav Hršak**
Tino Leleković
Marko Dizdar
The results of the excavations of the Batina-Sredno site in 2012
- 20** **Tatjana Tkalčec**
Archaeological investigations at Crkvari – St. Lawrence Church in 2012
- 26** **Kornelija Minichreiter**
Slavonski Brod, Galovo, archaeological investigations in 2012
- 31** **Saša Kovačević**
Nova Bukovica – Sjenjak 2012.
- 35** **Daria Ložnjak Dizdar**
Medinci – Čićoka/Jablanik – rescue investigations in 2012
- 38** **Marko Dizdar**
The results of the 2012 rescue excavations of the La Tène culture cemetery in Zvonimirovo – Veliko Polje
- 44** **Daria Ložnjak Dizdar**
Marija Mihaljević
Dolina-Glavičice, the investigations in 2012
- 48** **Tajana Sekelj Ivančan**
Continued archaeological investigations at the positions of Volarski Breg and Sušine near Virje in 2012
- 55** **Marina Ugarković**
Tina Neuhauser
Stobreč 2012 – Hellenistic fortification
- 59** **Marina Ugarković**
Ivančica Schrunk
Vlasta Begović
Marinko Petrić
Tina Neuhauser
Hvar, St. Clement island, Soline Bay, archaeological investigations in 2012

- | | |
|---|--|
| <p>64 Siniša Krznar</p> <p>Arheološko istraživanje lokaliteta Torčec – Cirkvišće 2012. godine</p> | <p>64 Siniša Krznar</p> <p><i>Archaeological investigations at the site Torčec – Cirkvišće in 2012</i></p> |
| <p>69 Marko Dizdar</p> <p>Zaštitna arheološka istraživanja nalazišta AN 4 Poljana Križevačka 1 na trasi autoceste A12, dionica Gradec – Kloštar Vojakovački</p> | <p>69 Marko Dizdar</p> <p><i>Rescue archaeological excavations of the AS 4 Poljana Križevačka 1 site on the route of the A12 motorway, section Gradec-Kloštar Vojakovački</i></p> |
| <p>76 Tatjana Tkalčec</p> <p>Kasnosrednjovjekovno naselje Buzadovec–Vojvodice (AN 3) na trasi autoceste A12 Sveta Helena – GP Gola</p> | <p>76 Tatjana Tkalčec</p> <p><i>The late mediaeval settlement Buzadovec – Vojvodice (AS 3) on the route of the A12 motorway Sveta Helena – GP Gola</i></p> |
| <p>88 Snježana Karavanić
Andreja Kudelić</p> <p>Rezultati arheoloških istraživanja lokaliteta Kalnik – Igrišće</p> | <p>88 Snježana Karavanić
Andreja Kudelić</p> <p><i>Results of archaeological investigations of the Kalnik – Igrišće site</i></p> |
| <p>93 Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar</p> <p>Zaštitna istraživanja nalazišta AN 1 Grabrić na trasi autoceste A13, dionica Čvor Vrbovec 2 – Čvor Farkaševac</p> | <p>93 Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar</p> <p><i>Rescue excavations of the AN 1 Grabrić site on the route of the A13 motorway, section Vrbovec 2 Junction – Farkaševac Junction</i></p> |
| <p>98 Marko Dizdar</p> <p>Terenski pregled i probna istraživanja na izgradnji spojne ceste od Petrinje do mosta preko rijeke Kupe u Brestu</p> | <p>98 Marko Dizdar</p> <p><i>Field survey and test excavations on the route of the connecting road between Petrinja and the bridge over the Kupa river in Brest</i></p> |
| <p>102 Juraj Belaj
Filomena Sirovica</p> <p>Arheološka istraživanja na lokalitetu Stari grad u Ivanju 2012. godine</p> | <p>102 Juraj Belaj
Filomena Sirovica</p> <p><i>Archaeological investigations at the Old Town site in Ivanec in 2012</i></p> |
| <p>109 Tatjana Tkalčec</p> <p>Nastavak arheoloških istraživanja burga Vrbovca u Klenovcu Humskom 2012. godine</p> | <p>109 Tatjana Tkalčec</p> <p><i>Continued archaeological investigations of the mediaeval fortified town Vrbovec in Klenovec Humski in 2012</i></p> |
| <p>116 Asja Tonc</p> <p>Rezultati probnih iskopavanja na gradini Svete Trojice 2012. godine</p> | <p>116 Asja Tonc</p> <p><i>Results of trial excavations at the Sv. Trojica hillfort in 2012</i></p> |
| <p>121 Bartul Šiljeg
Goranka Lipovac Vrkljan
Ivana Ožanić Roguljić
Ana Konestra</p> <p>Crikvenica – <i>Ad turre</i>, rezultati sustavnih arheoloških istraživanja rimske keramičarske radionice na lokalitetu Igralište 2012. godine</p> | <p>121 Bartul Šiljeg
Goranka Lipovac Vrkljan
Ivana Ožanić Roguljić
Ana Konestra</p> <p><i>Crikvenica – Ad turre, Results of Systematic Archaeological Excavations of the Roman Pottery Workshop at the Igralište Site in 2012</i></p> |
| <p>131 Bartul Šiljeg
Vladimir Kovačić
Ana Konestra</p> <p>Nastavak arheološko-konzervatorskih istraživanja lokaliteta Stancija Blek (Tar) u 2012. godini</p> | <p>131 Bartul Šiljeg
Vladimir Kovačić
Ana Konestra</p> <p><i>Continued archaeological investigations and conservation at the Stancija Blek site (Tar) in 2012</i></p> |

Terenski pregledi

136 **Tatjana Tkalčec**

Rekognosciranje na području Bjelovarsko-bilogorske i Koprivničko-križevačke županije u 2012. godini

167 **Kristina Jelinčić Vučković**

Terenski pregled lokaliteta Novo Selo *Bunje* na otoku Braču

175 **Asja Tonc**

Terenski pregledi područja izgradnje novih cestovnih pravaca na teritoriju Zagrebačke i Istarske županije

Field Surveys

136 **Tatjana Tkalčec**

Field surveys in the Bjelovar-Bilogora and Koprivnica-Križevci counties in 2012

167 **Kristina Jelinčić Vučković**

Field survey of the Novo Selo Bunje site on the island of Brač

175 **Asja Tonc**

Field surveys of the construction area of new roads in the Zagreb and Counties of Zagreb and Istria

Eksperimentalna arheologija

185 **Andreja Kudelić**

Testiranje tehnologije izrade keramičkih posuda i rekonstrukcija hipotetske horizontalne keramičarske peći

190 **Andreja Kudelić
Filomena Sirovica
Dinko Tresić Pavičić**

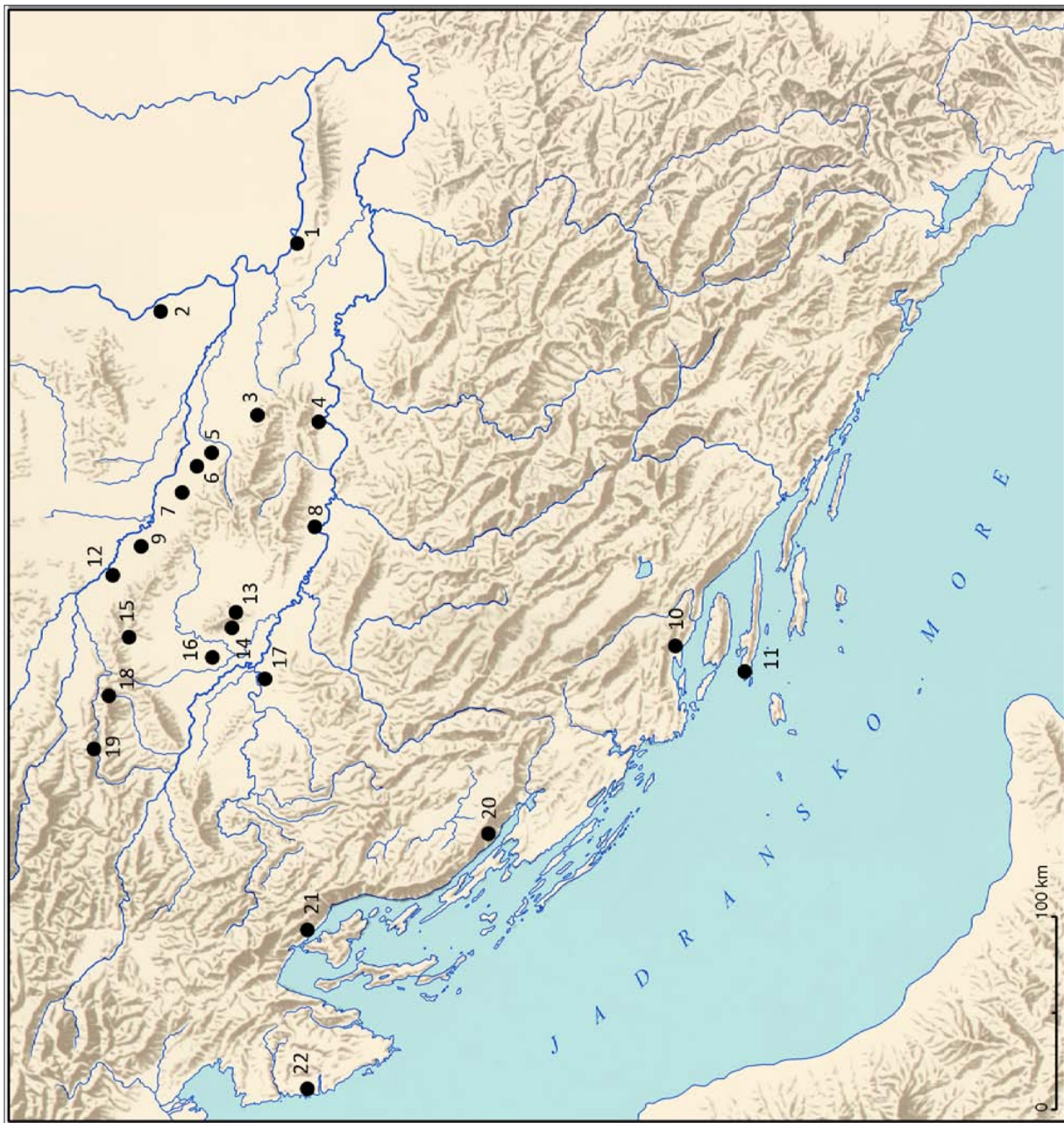
Dokumentiranje reljefnih značajki položaja Kurilovec–Belinščica tijekom 2011. i 2012. godine

185 **Andreja Kudelić**

Testing of ceramic vessel production technology and reconstruction of a hypothetical horizontal ceramic kiln

190 **Andreja Kudelić
Filomena Sirovica
Dinko Tresić Pavičić**

Documenting the relief features of the position Kurilovec–Belinščica in 2011 and 2012



1. Sotin
2. Batina - Sredno
3. Crkvari - crkva Sv. Lovre
4. Slavonski Brod- Galovo
5. Nova Bukovica- Sjenjak
6. Medinci - Čičoka/Jablanik
7. Zvonimirovo - Veliko polje
8. Dolina - Glavičice
9. Volarski breg i Sušine
10. Stobreč
11. Sv. Klement-Soline
12. Torčec - Crkvišće
13. AN 4 Poljana Križevačka
14. AN 3 Buzadovec-Vojvodice
15. Kalmik -Igrišće
16. AN 1 Grabrić
17. Petrinja-Žrnica
18. Ivanec- Stari grad
19. Klenovec Humski-Plemićki grad Vrbovec
20. Gradina Sv. Trojice
21. Crkvenica-Igralište
22. Stanција Blek-Tar

Sotin – arheološka istraživanja 2012. godine

Sotin – archaeological investigations in 2012

Daria Ložnjak Dizdar
Mirela Hutinec

Primljeno/Received: 26.3.2013.
Prihvaćeno/Accepted: 22.6.2013.

Tijekom svibnja i lipnja 2012. godine u Sotinu je proveden nastavak istraživanja u kojima su otkriveni dijelovi infrastrukture naselja iz različitih razdoblja, kao i paljevinski te kosturni grobovi daljske grupe s početka starijega željeznog doba. Otkrićem dijela zemunice badenske kulture definiran je južni rub bakrenodobnog naselja koje se nalazilo na Srednjem polju. Razdoblju antike pripadaju ukopi kanala koji se povezuju s prometnicama koje su vodile iz Cornacuma, dok razdoblju ranoga srednjeg vijeka pripada poluukopani objekt, vjerojatno gospodarske namjene.

Ključne riječi: Sotin, Podunavlje, eneolitik, naselje, starije željezno doba, groblje, kosturni način pokopavanja, spaljivanje, Cornacum, rani srednji vijek

Key words: Sotin, Podunavlje, Eneolithic, settlement, Early Iron Age, cemetery, inhumation rite, cremation, Cornacum, Early Middle Ages

Tijekom svibnja i lipnja 2012. godine proveden je nastavak probnih arheoloških istraživanja u Sotinu na položajima Srednje polje–Vašarište i Selo–Vupik.¹ Cilj arheoloških istraživanja je na primjeru jednog lokaliteta, za koji su poznati topografski podaci o istodobnom naselju i groblju, pokušati odgovoriti na pitanja vezana uz kontinuitet/diskontinuitet naseljavanja i pokopavanja protopovijesnih zajednica na prostoru hrvatskog Podunavlja. Posebna je pozornost usmjerena na ispitivanje odnosa naselja i groblja u smislu veličine i međuprostora te mogućeg postojanja horizontalne stratigrafije groblja željeznodobne zajednice, kao i njegove periodizacije. Neka od tih pitanja djelomično su rasvijetljena u dosadašnjim istraživanjima, a neka, s obzirom na veličinu željeznodobnog groblja i specifične uvjete istraživanja na rubu današnjeg naselja, još uvijek ostaju otvorena. Isto tako, s obzirom na višeslojnost arheološkog nalazišta u Sotinu, usmjerenost samo na željeznodobno razdoblje pri provedbi istraživanja nije moguća. Neminovno, tijekom istraživanja otkrivaju se i nalazi iz drugih razdoblja, čime se dobiva potpunija slika naseljenosti Sotina u dugom tijeku vremena od prapovijesti do srednjeg vijeka.

Istraživanja tijekom 2012. godine provedena su na dva položaja s dvije sonde: na položaju Vašarište (sonda 13) te položaju Selo–Vupik (sonda 14). Dosad je, na osnovi terenskih pregleda te rezultata istraživanja u četiri kampanje (2008. – 2011.), definiran približan opseg naselja iz vremena starijega željeznog doba, određene su istočna i jugoistočna granica istodobnog groblja, zatim je naznačena moguća horizontalna stratigrafija želje-

znodobnog groblja, a otkriveno je i rimsko paljevinsko groblje iz 2. do 3. stoljeća (Ložnjak Dizdar et al. 2008; Ložnjak Dizdar, Hutinec 2009). Isto tako, istražen je južni rubni dio antičkoga civilnog naselja gdje je otkrivena istočna *fossa* privremenoga vojnog logora. Rezultati istraživanja do 2010. godine predstavljeni su izložbom i katalogom u Gradskom muzeju Vukovar (Hutinec, Ložnjak Dizdar 2010). Svi dosad prikupljeni nalazi i spoznaje bit će prezentirani u stalnom postavu Gradskog muzeja Vukovar.

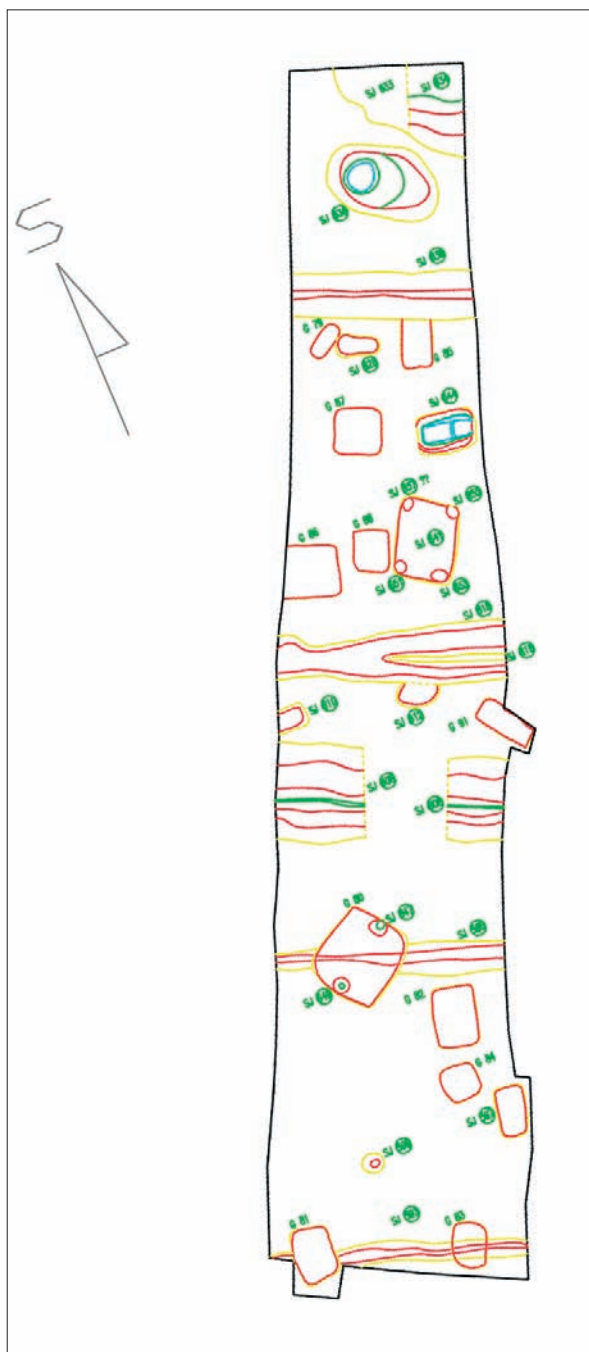
U istraživanjima 2012. godine pokušalo se više saznati o strukturi željeznodobnog groblja na položaju Vašarište, i to s obzirom na rezultate iz 2011. kad je naznačeno kako su se na ovom položaju vjerojatno pokopali istaknuti pojedinci/obitelji u zajednici.² Na položaju Selo–Vupik nastojala se provjeriti hipoteza o postojanju najstarijih grobova koji pripadaju željeznodobnoj zajednici, i njihovu smještaju u neposrednoj blizini naselja.

Sonda 13, velika 480 m², nalazila se istočno od sonde 12 iz 2011., dok se sonda 14, veličine 190 m², nalazila unutar današnjeg sela Sotin, odnosno istražena je ukupna površina od 670 m². Tijekom istraživanja, uz recentne ukope, otkrivene su jame, vjerojatno gospodarske namjene, iz razdoblja ranoga srednjeg vijeka, zatim jame i kanali iz rimskog razdoblja, grobovi iz starijega željeznog doba te dio zemunice iz bakrenog doba.

U sjevernom dijelu sonde 13 istražen je dio zemunice badenske kulture koja se može povezati s objektima iz istraživanja prethodne, 2011. godine. S obzirom na spoznaje iz prethodnih istraživanja, ova zemunica nalazi se na južnoj granici eneolitičkog naselja koje se prema odabiru položaja uklapa u čitav niz istodobnih naselja zabilježenih na istaknutim položajima na visokoj lesnoj zaravni uz Dunav, npr. na nedalekom Vučedolu (Durman 1988; Težak Gregl 1985).

1 Istraživanja se provode u sklopu projekta MZOS-a Razvoj i mobilnost protopovijesnih zajednica naseljenih na tlu kontinentalne Hrvatske pri Institutu za arheologiju, uz financijsku potporu Ministarstva kulture RH. Istraživanja su provedena u suradnji s Gradskim muzejom u Vukovaru, uz suglasnost vlasnika istraživanih čestica Slavka Čeha (k. č. 459, 460) i Vupik d.o.o. (k. č. 380, 381). Srdačano im zahvaljujemo na suradnji tijekom istraživanja. U istraživanjima su kao dio stručne ekipe sudjelovale Daria Ložnjak Dizdar iz Instituta za arheologiju te Mirela Hutinec iz Gradskog muzeja Vukovar.

2 Sva probna istraživanja u Sotinu provode se u dogovoru s vlasnicima katastarskih čestica, a njihov odabir ovisi, osim o topografskom položaju, i o poljoprivrednim kulturama koje su zasađene u vrijeme provođenja istraživanja.



Sl. 1 Plan sonde 13 (za Institut za arheologiju izradio: Arheoplan d.o.o).

Fig. 1 Plan of sondage 13 (for the Institute of Archaeology drawn by: Arheoplan d.o.o.).

Grobovi daljske grupe pronađeni su samo u sondi 13 u kojoj je otkriveno i istraženo 11 grobova. Potvrđena je pretpostavka o dijelu groblja na kojem su se pokapali istaknuti pripadnici zajednice a koja je postavljena pri istraživanju sonde 12 u 2011. godini. Grobne rake bile su pravokutnog ili kvadratnog oblika, sa zaobljenim uglovima. Spaljeni ostaci pokojnika položeni su u veće lonce – urne, dok se oko njih u nekim grobovima nalaze prilozni keramičkih posuda. Od nošnje se najčešće susreću nalazi brončanih spiralnih vitica za kosu, brončane fibule, zatim željezni noževi manjih dimenzija te brončane i koštane perle i keramički pršljeni.

Najveće iznenađenje u istraživanjima 2012. godine predstavlja otkriće dvaju kosturnih groba koji prema orijentaciji i nalazima pripadaju razdoblju starijega željeznog doba. Time je i na području Sotina dokumentirana biritualnost poznata iz daljskog groblja Vukovar–Lijeva Bara (Vinski, Vinski-Gasparini

1962) te s groblja u Šarengradu, na položaju Renovo (Balen-Letunić 2004). Ova biritualnost ukazuje na granično područje rasprostiranja daljske grupe gdje je u kontaktima s istočnim susjedima, zajednicama bosutske grupe, prakticiran i kosturni običaj pokopavanja (Ložnjak Dizdar 2004).

Grobovi daljske grupe se prema keramičkim oblicima i servisima pronađenim u grobovima mogu datirati u 8. stoljeće pr. Kr., odnosno u IIIa keramički horizont, prema C. Metzner-Nebelsick (2002: 172-175, Abb. 75). Najsličniji grobovi prema keramografiji i nošnji istraženi su u dosad najvećem poznatom groblju daljske grupe u Doroslovu u Bačkoj (Trajković 2008). Po prvi put u grobovima su pronađene posude koje bliske paralele imaju i na groblju u Dalju, na položaju Busija (Hoffiller 1938) te na Batini. Rezultati istraživanja iz 2012. godine otvaraju nove perspektive u proučavanju istočnog ruba groblja, kao i u daljnjem definiranju horizontalne stratigrafije koja zasad ukazuje na iznimnu moć zajednice koja je živjela u Sotinu u 8. stoljeću pr. Kr.

U sondi 13 pronađena su četiri jarka orijentacije zapad – istok koji se prema keramičkim nalazima mogu datirati u rimsko razdoblje. S obzirom na orijentaciju, vjerojatno je riječ o kanalima koji su se nalazili uz nekadašnje antičke prometnice koje su vodile iz naselja. U sondi 14, ispod sloja humusa, izdvojen je tanki sloj od tamnosive zemlje koji pripada rimskom razdoblju. Ispod njega definirana su četiri jarka orijentacije sjeverozapad – jugoistok. Kanali su vjerojatno ostaci antičkih prometnica ili ograda okućnica jer se pojavljuju u paru i iste su orijentacije. Isto tako, nalazi rupa za stupove i nekoliko jama ukazuju kako je iskopom sonde 14 vjerojatno obuhvaćen istočni rub civilnoga rimskog naselja *Cornacum* (Ilkić 2010: 13).

Iz razdoblja ranoga srednjeg vijeka u sondi 13 istražen je pravokutni poluukopani objekt, vjerojatno gospodarske namjene (3,00x2,10 m), s ostacima rupa za stupove u kutovima koji su služili kao nosači drvene konstrukcije. Slična dva objekta pronađena su tijekom istraživanja 2008. godine u sondi 2 koja se nalazila sjeverozapadno od sonde 13, odnosno riječ je o dijelu utvrđenoga ranosrednjovjekovnog naselja koje je na položaju Srednje polje locirano 2008. godine. U sondi 13 pronađen je i dio obrambenog rova ranosrednjovjekovnog naselja.

Istraživanja provedena 2012. godine u sjevernom i istočnom dijelu sela Sotina bila su usmjerena na definiranje ruba rasprostiranja željeznodobnog groblja, pri čemu su zabilježene i važne spoznaje o naseljavanju prostora Sotina tijekom drugih razdoblja. Istraženim dijelom zemunice badenske kulture na sjevernom rubu sonde 13 potvrđena je južna granica rasprostiranja naselja iz bakrenog doba. Ipak, najvažniji rezultati, kao što se i očekivalo, otkriveni su za razdoblje starijega željeznog doba. Istraženo je ukupno 11 grobova, od čega 9 paljevinskih i 2 kosturna, koji pripadaju daljskoj grupi. U paljevinskim grobovima pronađeni su bogati keramički servisi koji su se, uz urnu, sastojali do čak 10 posuda u grobu. U jednom kosturnom grobu otkriven je nakit za kosu od brončanih spiralnih karičica, koje su uobičajen nalaz u paljevinskim grobovima, kao i prilog maloga keramičkog lonca. Osim razlike u načinu pokopavanja, očita je razlika u izostanku keramičkog posuda u kosturnim grobovima.

Istraženi su i periferni dijelovi civilnog naselja iz rimskog vremena, odnosno ostaci prometnica orijentacije sjeverozapad – jugoistok i zapad – istok. U ovogodišnjim istraživanjima rimski grobovi nisu pronađeni, što ukazuje kako je istočna nekropola *Cornacuma* bila južnije od sonde 13 i svakako istočnije od sonde 14. Istraživanja iz 2012. godine potvrdila su južni obrambeni rov i objekt, vjerojatno gospodarske namjene u naselju iz ranosrednjovjekovnog razdoblja, koje je locirano u istraživanjima 2008. godine. U istraživanjima sonde 14, koja se nalazila u današnjem selu, doznalo se o postojanju antičkog sloja te ostacima recentnih struktura čime se uništavaju tragovi iznimno važnoga civilnog naselja rimskog *Cornacuma*.



Sl. 2 Plan sonde 14 (za Institut za arheologiju izradio: Arheoplan d.o.o).

Fig. 2 Plan of sondage 14 (for the Institute of Archaeology drawn by: Arheoplan d.o.o.).

Peta sezona istraživanja u Sotinu usmjerila je daljnja istraživanja prema istočnom dijelu današnjeg sela gdje se pretpostavlja da su se pripadnici željeznodobne zajednice pokapali i na kosturni način. Ne treba isticati kakva su rijetkost kosturni grobovi na početku željeznog doba u hrvatskom dijelu Podunavlja i koliki se brojni arheološki i antropološki podaci mogu crpiti iz takvih grobova. Isto tako, još uvijek nije utvrđeno gdje se nalaze najstariji grobovi zajednice iz naselja na Srednjem polju, što bi dodatno rasvijetlilo princip horizontalne stratigrafije pokopavanja.



Sl. 3 Grob 91 (foto: M. Vojtek).

Fig. 3 Grave 91 (photo: M. Vojtek).



Sl. 4 Istraženi ranosrednjovjekovni objekt (foto: M. Vojtek).

Fig. 4 The investigated Early mediaeval structure (photo: M. Vojtek).

Literatura

- Balen-Letunić, B. 2004, Prilog arheološkoj topografiji šarengradskog prostora, *Osječki zbornik*, XXVII, 15–34.
- Durman, A. 1988, *Vučedol – treće tisućljeće p. n. e.*, Zagreb.
- Hoffiller, V. 1938, Dalj, *Corpus Vasorum Antiquorum*, Fasc. 2, Beograd.
- Hutinec, M., Ložnjak Dizdar, D. 2010, *Arheološke spoznaje o Sotinu. Rezultati probnih istraživanja 2008. – 2010.*, katalog izložbe, Vukovar.
- Ilkić, M. 2010, Arheološki dokazi kontinuiteta naseljenosti Sotina, in: *Arheološke spoznaje o Sotinu. Rezultati probnih istraživanja 2008. – 2010.*, Vukovar, 11–14.
- Ložnjak Dizdar, D. 2004, Odnos daljske i bosutske grupe na prostoru hrvatskog Podunavlja, *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu*, Vol. 24, 19–35.
- Ložnjak Dizdar, D., Hutinec, M., Ilkić, M. 2008, *Izveštaj o probnim arheološkim iskopavanjima u Sotinu na položaju Srednje polje u razdoblju od 27. 10. do 12. 11. 2008. godine*, elaborat.
- Ložnjak Dizdar, D., Hutinec, M. 2009, *Izveštaj o probnim arheološkim istraživanjima u Sotinu u razdoblju od 28. 8. do 13. 9. 2009. godine*, elaborat.
- Metzner-Nebelsick, C. 2002, *Der »Thrako-Kimmerische« Formenkreis aus der Sicht der Urnenfelder- und Hallstattzeit im südöstlichen Pannonien*, *Vorgeschichtliche Forschungen* 23, Verlag Marie Leidorf GmbH, Rahden/Westf.
- Težak-Gregl, T. 1985, Dva nova groba badenske kulture s Vučedola, *Opuscula archaeologica*, 10, 23–39.
- Trajković, D. 2008, *Đepfeld – nekropola starijeg gvozdenog doba kod Doroslova*, Sombor.
- Vinski, Z., Vinski-Gasparini, K. 1962, O utjecajima istočno-alpske halštatske kulture i balkanske ilirske kulture na slavonsko-sremsko Podunavlje, *Arheološki radovi i rasprave*, II, 263–293.

Summary

The 2012 excavations in the northern and eastern parts of the village of Sotin covered an area of 670 m². The discovery of a part of a pit-house of the Baden culture helped establish the southern boundary of the Eneolithic settlement. Most of the collected data pertains to the Early Iron Age. A total of 11 burials—9 cremation and 2 inhumation burials—of the Dalj group were excavated. The cremation burials yielded rich ceramic sets that consisted, in addition to the urn, of up to 10 vessels. One inhumation burial contained hair jewellery composed of spiral bronze rings—otherwise a common type of find also in the cremation burials—and a small ceramic pot. Besides the difference in the burial rite, another conspicuous difference is the lack of ceramic vessels in inhumation burials.

The investigations also covered peripheral parts of a civilian settlement from the Roman period and the remains of roads, whereas Roman graves were not found, which points to the edge of the eastern necropolis of Cornacum. The investigations corroborated the southern fortification ditch and an accessory structure from the Early mediaeval settlement, known already from the 2008 excavation.