



Annales

Instituti

Archaeologici

X - 2014

*Godišnjak*

*Instituta za  
arheologiju*

## **Nakladnik/Publisher**

INSTITUT ZA ARHEOLOGIJU  
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

## **Adresa uredništva/Editor's office address**

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

## **Izvršne urednice/Desktop editors**

Kristina Jelinčić Vučković  
Kristina Turkalj

## **Tehničke urednice/Technical editors**

Kristina Jelinčić Vučković  
Kristina Turkalj

## **Uredništvo/Editorial board**

Katarina Botić, Hrvoje Kalafatić, Siniša Krznar, Ivana Ožanić Roguljić, Ana Konestra, Andreja Kudelić, Asja Tonc, Marina Ugarković

## **Izdavački savjet/Editorial committee**

Vlasta Begović, Marko Dizdar, Dunja Glogović, Snježana Karavanić, Goranka Lipovac Vrkljan, Branka Migotti, Kornelija Michreiter, 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/Proofreading**

Kristina Jelinčić Vučković  
Kristina Turkalj  
Ivana Ožanić Roguljić  
Katarina Botić

## **Računalni slog/Layout**

Hrvoje Jambrek

©Institut of archaeology, Zagreb 2014.



# SADRŽAJ

## Arheološka istraživanja

- 9 Daria Ložnjak Dizdar  
Mirela Hutinec**

Sotin – rezultati istraživanja 2013. godine

- 14 Tomislav Hršak  
Tino Leleković  
Marko Dizdar**

Rezultati istraživanja nalazišta Batina – Sredno 2013. godine

- 21 Daria Ložnjak Dizdar  
Marko Dizdar**

Terenski pregled i arheološki nadzor na rekonstrukciji državne ceste D212, Kneževi Vinogradi – Zmajevac

- 25 Marko Dizdar**

Terenski pregled i nadzor na izgradnji dionice državne ceste D-2 – južna obilaznica Osijeka

- 29 Ivana Ožanić Roguljić**

Probno arheološko istraživanje lokaliteta Beli Manastir – Popova zemlja (AN 2)

- 34 Tatjana Tkalčec**

Probna arheološka istraživanja lokaliteta AN3 Beli Manastir – Sudaraž, sjever na trasi autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj 2013. godine

- 42 Hrvoje Kalafatić**

Probna arheološka istraživanja lokaliteta AN 4 Novi Bolman – Grable kod Jagodnjaka u Baranji

- 45 Marija Buzov**

Probna istraživanja na trasi buduće autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, dionica Beli Manastir – Osijek, arheološko nalazište AN 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive

- 50 Siniša Krznar**

Probno arheološko istraživanje lokaliteta Novi Čeminac – Remaneč poljana – Krčevine, na trasi spojne ceste istočno od čvora Čeminac – južni krak (AN 9)

- 55 Tajana Sekelj Ivančan**

Probni rovovi na arheološkom nalazištu Jagodnjak – Ciglana i Čemin – Ciganska pošta

- 63 Zorko Marković  
Katarina Botić**

Podgorač, Ražište – rezultati arheoloških istraživanja 2013. godine

- 69 Kornelija Minichreiter**

Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja 2013.

# CONTENTS

## Archaeological Excavations

- 9 Daria Ložnjak Dizdar  
Mirela Hutinec**

*Sotin – the results of research in 2013*

- 14 Tomislav Hršak  
Tino Leleković  
Marko Dizdar**

*The results of the investigations at Batina-Sredno in 2013*

- 21 Daria Ložnjak Dizdar  
Marko Dizdar**

*Field survey and archaeological supervision of the reconstruction of State Road D212, Kneževi Vinogradi – Zmajevac*

- 25 Marko Dizdar**

*Field survey and supervision of the construction of a section of D-2 State Road – the southern bypass of Osijek*

- 29 Ivana Ožanić Roguljić**

*Trial archaeological excavations at the Beli Manastir – Popova zemlja site (AS 2)*

- 34 Tatjana Tkalčec**

*Trial archaeological investigations at AS3 Beli Manastir-Sudaraž, north, on the route of the A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj motorway in 2013*

- 42 Hrvoje Kalafatić**

*Trial archaeological investigations at the AS4 Novi Bolman-grablje site near Jagodnjak in Baranja*

- 45 Marija Buzov**

*Trial investigations on the route of the future motorway A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, the Beli Manastir – Osijek section, the archaeological site AS 8 Beli Manastir – Atar, Napuštene njive*

- 50 Siniša Krznar**

*Trial archaeological investigation at Novi Čeminac-Remaneč poljana-Krčevine, on the route of a connecting road east of south extension Čeminac (AS 9)*

- 55 Tajana Sekelj Ivančan**

*Trial trenches at the archaeological sites Jagodnjak – Ciglana and Čemin – Ciganska pošta*

- 63 Zorko Marković  
Katarina Botić**

*Podgorač, Ražište – results of the archaeological excavations in 2013*

- Kornelija Minichreiter**

*Slavonski Brod, Galovo, Archaeological Research in 2013*

<b>73</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>	<b>73</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>
Posljednja sezona sustavnih zaštitnih arheoloških istraživanja nalazišta Crkvari – crkva sv. Lovre 2013. godine		<i>The last season of systematic rescue archaeological investigations at Crkvari – St. Lawrence church in 2013</i>	
<b>82</b>	<b>Marko Dizdar</b>	<b>82</b>	<b>Marko Dizdar</b>
Rezultati istraživanja groblja latenske kulture Zvonomirovo – Veliko polje u 2013. godini		<i>The results of the 2013 excavation at the La Tène culture cemetery in Zvonomirovo – Veliko polje</i>	
<b>85</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>	<b>85</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>
Izrada digitalnog modela reljefa arheološkog nalazišta na primjeru Gradine kod Špišić Bukovice		<i>The creation of a digital relief model of an archaeological site on the example of Gradina near Špišić Bukovica</i>	
<b>95</b>	<b>Daria Ložnjak Dizdar</b>	<b>95</b>	<b>Daria Ložnjak Dizdar</b>
Marija Mihaljević		Marija Mihaljević	
Marko Dizdar		Marko Dizdar	
Dolina Glavičice – rezultati istraživanja 2013. godine		<i>Dolina Glavičice – the results of the 2013 investigations</i>	
<b>99</b>	<b>Tajana Sekelj Ivančan</b>	<b>99</b>	<b>Tajana Sekelj Ivančan</b>
Četvrta sezona arheoloških istraživanja nalazišta Virje – Volarski breg/Sušine		<i>The fourth season of archaeological investigations at Virje – Volarski breg/Sušine</i>	
<b>104</b>	<b>Siniša Krznar</b>	<b>104</b>	<b>Siniša Krznar</b>
Arheološko istraživanje nalazišta Torčec – Cirkvišće 2013. godine		<i>Archaeological investigation at Torčec-Cirkvišće in 2013</i>	
<b>110</b>	<b>Snježana Karavanić</b>	<b>110</b>	<b>Snježana Karavanić</b>
Andreja Kudelić		Andreja Kudelić	
Arheološka i geofizička istraživanja na lokalitetu Kalnik – Igrišće 2013. godine		<i>Archaeological and geophysical investigations at the Kalnik-Igrišće site in 2013</i>	
<b>116</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>	<b>116</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>
Zaštitna arheološka istraživanja nalazišta Krapina – Vukšićev breg u 2013. godini		<i>Rescue archaeological investigations at Krapina – Vukšićev breg in 2013</i>	
<b>128</b>	<b>Marina Ugarković</b>	<b>128</b>	<b>Marina Ugarković</b>
Ivančica Schrunk		Ivančica Schrunk	
Vlasta Begović		Vlasta Begović	
Marinko Petrić		Marinko Petrić	
Tina Neuhauser		Tina Neuhauser	
Hvar, otok Sveti Klement, uvala Soline, arheološka istraživanja 2013.		<i>Hvar, St. Clement island, Soline Bay, archaeological investigations in 2013</i>	
<b>134</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>	<b>134</b>	<b>Tatjana Tkalčec</b>
Nastavak konzervatorskih radova na burgu Vrbovcu u Klenovcu Humskom u 2013. godini		<i>The continuation of conservation work at Vrbovec castle in Klenovec Humski in 2013</i>	
<b>140</b>	<b>Asja Tomic</b>	<b>140</b>	<b>Asja Tomic</b>
Ivan Radman-Livaja		Ivan Radman-Livaja	
Rezultati probnih iskopavanja na gradini Svete Trojice 2013. godine		<i>The results of trial excavations at the Holy Trinity (sv. Trojica) hillfort in 2013</i>	
<b>144</b>	<b>Goranka Lipovac Vrklijan</b>	<b>144</b>	<b>Goranka Lipovac Vrklijan</b>
Bartul Šiljeg		Bartul Šiljeg	
Ivana Ožanić Roguljić		Ivana Ožanić Roguljić	
Ana Konestra		Ana Konestra	
Susavna istraživanja lokaliteta Crikvenica – Ad turres: terenski rad i obrada nalaza u 2013. godini		<i>Systematic investigations at Crikvenica – Ad turres: fieldwork and find processing in 2013</i>	

<b>148</b>	<b>Bartul Šiljeg Vladimir Kovačić Nera Šegvić Iva Kostešić</b>	<b>148</b>	<b>Bartul Šiljeg Vladimir Kovačić Nera Šegvić Iva Kostešić</b>
Arheološko-konzervatorska istraživanja lokaliteta Stancija Blek (Tar) u 2013. godini			<i>Archaeological investigations and conservation work at the Stancija Blek site near Tar in 2013</i>
<b>154</b>	<b>Katarina Botić</b>	<b>154</b>	<b>Katarina Botić</b>
Prikupljanje uzoraka drveta – peta sezona 2013. godine			<i>Wood sampling – fifth season 2013</i>

## Terenski pregledi

<b>Field Surveys</b>			
<b>159</b>	<b>Daria Ložnjak Dizdar Mirela Hutinec Marko Dizdar</b>	<b>159</b>	<b>Daria Ložnjak Dizdar Mirela Hutinec Marko Dizdar</b>
Terenski pregled područja između Sotina i Opatovca			<i>Field survey in the area between Sotin and Opatovac</i>
<b>164</b>	<b>Zorko Marković Jasna Jurković Danimirka Podunavac</b>	<b>164</b>	<b>Zorko Marković Jasna Jurković Danimirka Podunavac</b>
Rezultati rekognosciranja arheoloških terena katastarske općine Donja Motičina 2012. godine			<i>Results of the archaeological field survey of sites in Cadastral Municipality Donja Motičina in 2012</i>
<b>169</b>	<b>Marko Dizdar</b>	<b>169</b>	<b>Marko Dizdar</b>
Terenski pregled dionice državne ceste D-2 – sjeverna obilaznica Virovitice			<i>Field survey of a section of D-2 state road – the northern bypass of Virovitica</i>
<b>174</b>	<b>Hrvoje Kalafatić</b>	<b>174</b>	<b>Hrvoje Kalafatić</b>
Arheološki terenski pregled područja izgradnje pruge Križevci – Koprivnica – Botovo			<i>Archaeological field survey on the route of construction of the Križevci-Koprivnica-Botovo railway</i>
<b>182</b>	<b>Daria Ložnjak Dizdar Tatjana Tkalčec</b>	<b>182</b>	<b>Daria Ložnjak Dizdar Tatjana Tkalčec</b>
Terenski pregled predjela lijeve obale srednjeg toka rijeke Glogovnice (Tučenik, Buzadovec, Poljana Križevačka, Cubinec)			<i>Field survey of the left bank of the middle course of the Glogovnica river (Tučenik, Buzadovec, Poljana Križevačka, Cubinec)</i>
<b>192</b>	<b>Hrvoje Kalafatić Bartul Šiljeg</b>	<b>192</b>	<b>Hrvoje Kalafatić Bartul Šiljeg</b>
Arheološki terenski pregled područja izgradnje Nove luke Sisak			<i>Archaeological field survey in the area of construction of the New Port in Sisak</i>
<b>197</b>	<b>Marko Dizdar Asja Tonc</b>	<b>197</b>	<b>Marko Dizdar Asja Tonc</b>
Terenski pregled na području novoga trajektnog pristaništa Stinica			<i>Field survey in the area of the new ferry port at Stinica</i>
<b>202</b>	<b>Goranča Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra Iva Kostešić Nera Šegvić</b>	<b>202</b>	<b>Goranča Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra Iva Kostešić Nera Šegvić</b>
Projekt Arheološka topografija otoka Raba: rezultati terenskog pregleda poluotoka Lopara u 2013. godini			<i>The “Archaeological Topography of the Island of Rab” Project: the results of the 2013 field survey of the Lopar Peninsula</i>

## **Eksperimentalna arheologija**

**209      Andreja Kudelić**

Testiranje horizontalne keramičarske peći i pečenje posuda u redukcijskoj atmosferi

**209      Andreja Kudelić**

*The testing of a horizontal pottery kiln and firing pots in a reductive atmosphere*

## **Ostala znanstvena djelatnost Insti- tuta za arheologiju**

**217-228**

## **Additional scientific activity of the Institute**

**217-228**

# Arheološka istraživanja

## Archaeological Excavations



1. Sotin  
2. Batina Sredno  
3. Kneževi vinogradi-Zmajevac  
4. D2 južna obilaznica Osijek  
5. AN2 Beli Manastir, Popova zemlja  
6. AN3 Beli Manastir-Sudaraž  
7. AN4 Novi Bolman-Grabljé kod Jagodnjaka  
8. AN8 Beli Manastir, Atar, Napuštene njive  
9. AN9 Beli Manastir Novi Čeminac-Remanec poljana-Krčevine  
10. AN10 Beli Manastir Jagodnjak, Ciglana i Čemin, Ciganska pošta  
11. Podgorač, Ražiće  
12. Slavonski Brod, Galovo  
13. Crkvari  
14. Zvonimirovo-Veliko polje  
15. Gradina kod Špišić Bukovice  
16. Dolina Glavičice  
17. Virje-volarski berg/Sušine  
18. Torčec-Cirkvišće  
19. Kalnik Igrische  
20. Krapina-Vukšićev breg  
21. Sv. Klement-Soline  
22. Klenovec Humski-Plemički grad Vrbovec  
23. Gradina Sv. Trojica  
24. Crikvenica-Igralište  
25. Stancija Blek kod Tara  
26.a, b, c, Osijek, Zagreb, Karlovac: koncentracija nalaza trupaca-detajlnije na karti strana 154

# Probno arheološko istraživanje lokaliteta Novi Čeminac – Remanec poljana – Krčevine, na trasi spojne ceste istočno od čvora Čeminac – južni krak (AN 9)

Trial archaeological investigation at Novi Čeminac-Remanec poljana-Krčevine, on the route of a connecting road east of junction Čeminac - south extension (AS 9)

Siniša Krznar

Primljeno/Received: 04.03.2014.  
Prihvaćeno/Accepted: 05.03.2014.

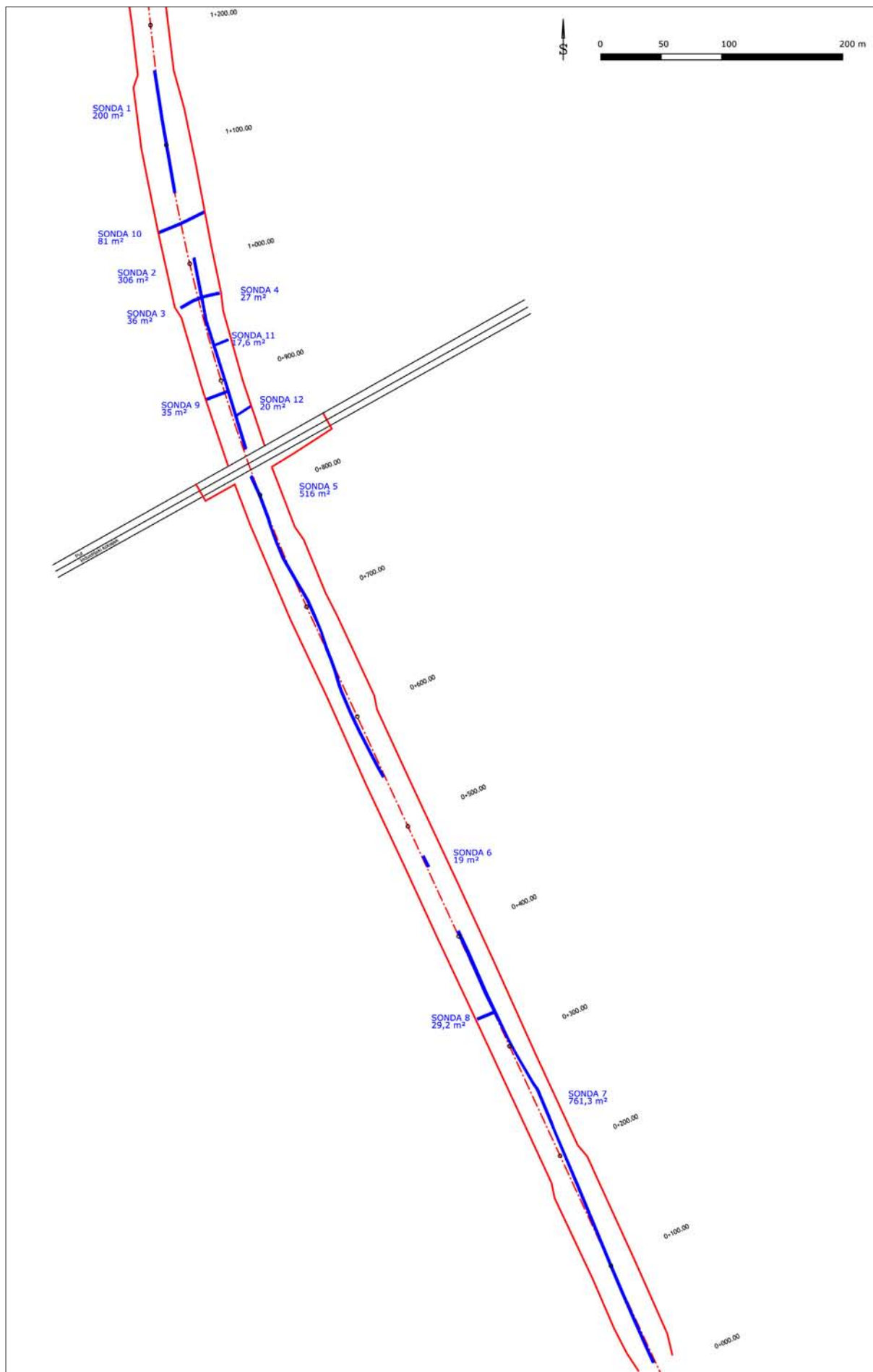
Rad donosi sažeti prikaz rezultata istraživanja provedenih na lokalitetu Novi Čeminac – Remanec poljana – Krčevine. Kako se taj lokalitet nalazi na trasi buduće autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, dionica Beli Manastir – Osijek, točnije na spojnoj cesti istočno od čvora Čeminac – južni krak, Institut za arheologiju je na njemu proveo probna istraživanja putem istražnih rovova. Arheološki objekti nisu istraživani nego su samo dokumentirani. Sva keramika pronađena na lokalitetu može se datirati u brončano doba pa možemo pretpostaviti da i većina objekata potječe iz toga razdoblja.

*Ključne riječi:* Baranja, Novi Čeminac, autocesta A5, brončanodobno naselje, Szeremle kultura  
*Key words:* Baranja, Novi Čeminac, A5 motorway, Bronze Age settlement, Szeremle culture



Sl. 1 Položaj nalazišta AN 9 Novi Čeminac – Remanec poljana – Krčevine (obradila: K. Jelinčić Vučković)

Fig. 1 The position of the AS 9 Novi Čeminac-Remanec poljana-Krčevine site (created by: K. Jelinčić Vučković)



Sl. 2 Smještaj i površina probnih sondi (crtež: K. Jelinčić Vučković)

Fig. 2 The position and surface of trial trenches (drawing by: K. Jelinčić Vučković)



Sl. 3 Sloj SJ 25 te objekti SJ 21/22 i 23/24 (snimila: K. Jelinčić Vučković)  
Fig. 3 Layer SU 25 and structures SU 21/22 and 23/24 (photo: K. Jelinčić Vučković)

Lokalitet Novi Čeminac – Remanec poljana – Krčevine smješten je s lijeve strane ceste koja od Jagodnjaka vodi prema Novom Čemincu, odnosno sjeverno od ceste koja od Novog Čeminca vodi prema Čeminцу. Kao arheološko nalazište ovaj je prostor evidentiran prilikom rekognosciranja provedenog 1986. godine. Na blago uzdignutoj gredi, koja se proteže od sjeverozapada prema jugoistoku, tada su pronađeni brojni ulomci panonske inkrustirane keramike (Minichreiter 1989: 193). Lokalitet u svojoj knjizi spominje i Jasna Šimić (Šimić 2012: 244–245), no ne donosi nove podatke o njemu.

Područje koje je pregledom terena 1986. definirano kao arheološko nalazište Novi Čeminac – Remanec poljana – Krčevine (AN 9), smješteno je na trasi buduće autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, dionica Beli Manastir – Osijek, točnije na spojnoj cesti istočno od čvora Čeminac – južni krak i prostire se između stacionaža 0+000 i 1+150 (sl. 1).

Da bi se ustanovilo točno rasprostiranje nalazišta unutar trase južnog kraka spojne ceste te utvrdila relativna gustoća objekata i vertikalna stratigrafija s ciljem omogućavanja izrade plana i projekta za provedbu cijelokupnih zaštitnih arheoloških istraživanja lokaliteta, u razdoblju od 11. do 14. listopada 2013. godine Institut za arheologiju proveo je putem istražnih rovova probna arheološka istraživanja.<sup>1</sup>

Za probna istraživanja lokaliteta AN 9 financijska sredstva osigurana su od strane naručitelja – Hrvatskih autocesta d.o.o. iz Zagreba, a provedena su uz odobrenje nadležnoga Konzervatorskog odjela Ministarstva kulture Republike Hrvatske u Osijeku.<sup>2</sup>

1 Voditelj istraživanja bio je dr. sc. Siniša Krzna, viši asistent Instituta za arheologiju. Uz voditelja istraživanja u probnim iskopavanjima sudjelovale su djelatnice Instituta za arheologiju: dr. sc. Tajana Sekelj Ivančan kao zamjenica voditelja, te dr. sc. Kristina Jelinčić Vučković i dr. sc. Tatjana Tkalcec. Poslovi strojnog iskaza i zatrpanjavanja sondi dogovoreni su s firmom Hedone d.o.o., no poslove na terenu izveo je njihov podizvodča Lukić – iskop iz Antunovca.

2 Prema Rješenju od 20. rujna 2013. godine (Kl. UP/I-612-08/13-08/0364; Ur. br.: 532-04-06/01-13-04).



Sl. 4 Sloj SJ 56 i objekti SJ 52/53 i 54/55 (snimila: K. Jelinčić Vučković)  
Fig. 4 Layer SU 56 and structures SU 52/53 and 54/55 (photo: K. Jelinčić Vučković)



Arheološkim istraživanjima koja su trajala četiri dana, obuhvaćena je površina od 2048 m<sup>2</sup>, raspoređena u 12 sondi. Pet sondi smješteno je tako da se pružaju po vrhu lagano uzviše grede i da prate središnju os pružanja trase buduće ceste. Preostale sonde znatno su manjih dimenzija i pružaju se okomito na smjer središnje osi (sl. 2). Prilikom istraživanja korišten je bager sa žlicom širine dva metra te povremeno i manji bager sa žlicom od 1,5 m. Unutar sondi humus je skidan do sterilnog sloja odnosno do kulturnog sloja ako je on bio prisutan. Prosječna debljina humusa na nalazištu iznosila je 50 cm. Istražene sonde su u potpunosti dokumentirane, a njihov položaj odnosno koordinate snimljene su totalnom geodetskom stanicom tipa Laica. Arheološki objekti pronađeni unutar sondi nisu istraživani nego samo dokumentirani. Keramika iz njih je prikupljena u slučaju kad se prilikom poliranja nalazila na površini objekta. Nakon dokumentiranja sonde su zatrpane.

Lokalitet je makadamskom cestom podijeljen na dva dijela. Duljina sjevernoga, kraćeg, dijela iznosi 335 metara. Na tom dijelu trase smještene su sonde S 1, S 2, S 3, S 4, S 9, S 10, S 11 i S 12. U tim sondama uočena su svega tri arheološka objekta (SJ 4/5 i 61/62 u S 2 te SJ 59/60 u S 9). Preostale su sonde u potpunosti sterilne. Južni dio lokaliteta nalazi se između makadamskog puta i ceste koja vodi od Novog Čeminca u Čeminac. Njegova dužina iznosi 815 metara. Na tom dijelu lokaliteta zaobilježena su 24 arheološka objekta. Njihova najveća koncentra-

cija nalazi se na najvišem dijelu grede između stacionaža 0+200 i 0+600 (sl. 3–4). Manja koncentracija objekata nalazi se i na samom počektu lokaliteta između stacionaža 0+000 i 0+100. Između njih se ističe SJ 40/41 koji se unutar sonde proteže u dužini od 32 metra u smjeru sjeverozapad – jugoistok. Zapuna objekta je tamnosmeđa s velikom količinom vapnenačkih konkrecija. Moguće je da je riječ o prapovijesnom kanalu, no kako unutar sonde u njemu nije pronađen arheološki materijal, ne možemo to sa sigurnošću tvrditi. Keramika prikupljena na lokalitetu može se datirati u brončano doba (sl. 5–6). Pojedini ulomci keramike iz objekta SJ 15/16 mogu se i preciznije odrediti u Dalj – Bijelo Brdo, odnosno Szeremle kulturnu grupu (sl. 7).<sup>3</sup> Kako se sva pronađena keramika datira u brončano doba, vjerojatno se i arheološki objekti na čijim površinama keramika nije pronađena mogu oprezno datirati u to razdoblje.

U probnim istraživanjima lokaliteta AN 9 Novi Čeminac – Remanec poljana – Krčevine na trasi autoseste AN 5 ustanovljeno je postojanje većega brončanodobnog naselja. Na osnovi gustoće rasprostiranja arheoloških objekata može se pretpostaviti da je centar naselja bio smješten u južnom dijelu lokaliteta na najvišem dijelu prirodne grede koja se pruža od sjeverozapada prema jugoistoku. Buduća istraživanja ovog lokaliteta pružit će vrijedne nove spoznaje o naseljenosti i funkcionalitetu ovog prostora tijekom brončanog doba.



Sl. 5 Ulomci keramike iz SJ 21 (snimio: S. Krznar)

Fig. 5 Potsherds from SU 21 (photo: S. Krznar)

<sup>3</sup> Keramiku su determinirale kolegice dr. sc. Daria Ložnjak Dizdar i Andrea Kudelić te kolega dr. sc. Marko Dizdar, na čemu im najsrdačnije zahvaljujem.



Sl. 6 Ulomci keramike iz SJ 52 (snimio: S. Krznar)

Fig. 6 Potsherds from SU 52 (photo: S. Krznar)



Sl. 7 Ulomci keramike Dalj - Bijelo Brdo, odnosno Szeremle kulturne grupe iz SJ 15 (snimio: S. Krznar)

Fig. 7 Potsherds of the Dalj - Bijelo Brdo, that is, Szeremle culture from SU 15 (photo: S. Krznar)

### Summary

Between the 11<sup>th</sup> and 14<sup>th</sup> October 2013 the Institute of Archaeology carried out trial archaeological excavations at the AS 9 Novi Čeminac–Remanec poljana–Krčevine site, positioned on the route of the future motorway A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj, the Beli Manastir – Osijek section, more precisely, on the connecting road east of the Čeminac-south extension junction. The site lies to the left of the road leading from Jagodnjak to Novi Čeminac, that is, north of the road connecting Novi Čeminac and Čeminac. It lies on a gentle natural elevation extending from north-west towards south-east. The area was first documented as an archaeological site in the 1986 field survey. The excavation at the site was carried out by means of 12 trial trenches covering 2048 m<sup>2</sup>. Trial excavations established that the northern part of the site was mostly sterile with only occasional archaeological features. Most structures occupied the central and southern parts of the site, on the highest part of the terrain. Since the structures were not excavated and their surfaces often did not yield pottery, not all of them could be dated with precision. However, all the pottery found at the site is dated to the Bronze Age.

### Literatura

- Krznar, S. 2013, *Izvješće o arheološkim istraživanjima lokaliteta AN 9 – Novi Čeminac–Remanec poljana–Krčevine, spojna cesta istočno od čvora Čeminac – južni krak*, Institut za arheologiju, Zagreb (28. 11. 2013.).
- Minichreiter, K. 1989, Baranja – rekognosciranje, *Arheološki pregled*, 28 (1987), 191–193.
- Šimić, J. 2012, *Šetnje slavonskom i baranjskom prapoviješću*, Osijek.