



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

73	Tatjana Tkalčec	73	Tatjana Tkalčec
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>	
82	Marko Dizdar	82	Marko Dizdar
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>	
85	Tatjana Tkalčec	85	Tatjana Tkalčec
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>	
95	Daria Ložnjak Dizdar	95	Daria Ložnjak Dizdar
Marija Mihaljević		Marija Mihaljević	
Marko Dizdar		Marko Dizdar	
Dolina Glavičice – rezultati istraživanja 2013. godine		<i>Dolina Glavičice – the results of the 2013 investigations</i>	
99	Tajana Sekelj Ivančan	99	Tajana Sekelj Ivančan
Četvrta sezona arheoloških istraživanja nalazišta Virje – Volarski breg/Sušine		<i>The fourth season of archaeological investigations at Virje – Volarski breg/Sušine</i>	
104	Siniša Krznar	104	Siniša Krznar
Arheološko istraživanje nalazišta Torčec – Cirkvišće 2013. godine		<i>Archaeological investigation at Torčec-Cirkvišće in 2013</i>	
110	Snježana Karavanić	110	Snježana Karavanić
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>	
116	Tatjana Tkalčec	116	Tatjana Tkalčec
Zaštitna arheološka istraživanja nalazišta Krapina – Vukšićev breg u 2013. godini		<i>Rescue archaeological investigations at Krapina – Vukšićev breg in 2013</i>	
128	Marina Ugarković	128	Marina Ugarković
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>	
134	Tatjana Tkalčec	134	Tatjana Tkalčec
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>	
140	Asja Tomic	140	Asja Tomic
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>	
144	Goranka Lipovac Vrklijan	144	Goranka Lipovac Vrklijan
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>	

148	Bartul Šiljeg Vladimir Kovačić Nera Šegvić Iva Kostešić	148	Bartul Šiljeg Vladimir Kovačić Nera Šegvić Iva Kostešić
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>
154	Katarina Botić	154	Katarina Botić
Prikupljanje uzoraka drveta – peta sezona 2013. godine			<i>Wood sampling – fifth season 2013</i>

Terenski pregledi

Field Surveys			
159	Daria Ložnjak Dizdar Mirela Hutinec Marko Dizdar	159	Daria Ložnjak Dizdar Mirela Hutinec Marko Dizdar
Terenski pregled područja između Sotina i Opatovca			<i>Field survey in the area between Sotin and Opatovac</i>
164	Zorko Marković Jasna Jurković Danimirka Podunavac	164	Zorko Marković Jasna Jurković Danimirka Podunavac
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>
169	Marko Dizdar	169	Marko Dizdar
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>
174	Hrvoje Kalafatić	174	Hrvoje Kalafatić
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>
182	Daria Ložnjak Dizdar Tatjana Tkalčec	182	Daria Ložnjak Dizdar Tatjana Tkalčec
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>
192	Hrvoje Kalafatić Bartul Šiljeg	192	Hrvoje Kalafatić Bartul Šiljeg
Arheološki terenski pregled područja izgradnje Nove luke Sisak			<i>Archaeological field survey in the area of construction of the New Port in Sisak</i>
197	Marko Dizdar Asja Tonc	197	Marko Dizdar Asja Tonc
Terenski pregled na području novoga trajektnog pristaništa Stinica			<i>Field survey in the area of the new ferry port at Stinica</i>
202	Goranča Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra Iva Kostešić Nera Šegvić	202	Goranča Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra Iva Kostešić Nera Šegvić
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

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

Trial archaeological investigations at the AS 4 Novi Bolman-grablje site near Jagodnjak in Baranja

Hrvoje Kalafatić

Primljeno/Received: 15.05.2014.
Prihvaćeno/Accepted: 15.05.2014.

Institut za arheologiju iz Zagreba proveo je probno arheološko istraživanje lokaliteta AN 4 Novi Bolman – Grablje. Probnim istraživanjima ustanovljeno je naseljavanje ovog lokaliteta u prapovijesti, u bakrenom, brončanom i željeznom dobu te srednjem vijeku. Arheološki objekti koncentriraju se u dva središta.

Ključne riječi: autocesta, probni rovovi, naselje, brončano doba, srednji vijek, eneolitik
Key words: motorway, trial trenches, settlement, Bronze Age, Middle Ages, Eneolithic



Karta 1 Položaj lokaliteta AN 4 Novi Bolman – Grablje u odnosu na mjesto Jagodnjak (izradio: H. Kalafatić).

Map 1 Position of the site AS 4 Novi Bolman – Grablje regard to Jagodnjak (created by: H. Kalafatić)



Uvod

Lokalitet AN 4 Novi Bolman – Grablje otkriven je arheološkim rekognosciranjem na trasi autoceste A5, dionica Beli Manastir – Osijek, stacionaža od 10+000 do 11+000, sjeverno od naselja Jagodnjak (karta 1).

Institut za arheologiju iz Zagreba proveo je probno arheološko istraživanje lokaliteta AN 4 Novi Bolman – Grablje u radovima na zaštiti kulturne baštine ugrožene izgradnjom autoceste A5. Radove je vodio dr. sc. Hrvoje Kalafatić, a zamjenik voditelja bila je Katarina Botić, svi iz Instituta za arheologiju u Zagrebu.

Probna istraživanja započela su odmah krajem rujna 2013. i trajala u skladu s planom izvršenja. Primjenjeno je istraživanje metodom probnih rovova sa strojnim uklanjanjem humusa do arheoloških kulturnih slojeva i objekata koje se zatim dokumentiralo. Na pojedinim mjestima obavljeno je dublje sondiranje kroz geološke slojeve kako bi se dobio uvid u slojevitost nalazišta. Probni su rovovi istraženi cijelom dužinom registriranog lokaliteta uz oba ruba trase buduće autoceste. Pozicioniranjem rovova definirani su rubovi rasprostiranja arheološkog lokaliteta, odnosno njegova sjeverna i južna granica. Sondiranje poprečnim rovovima nije izvedeno jer je zatečena situacija u bočnim uzdužnim rovovima osigurala sve elemente za definiranje karaktera lokaliteta.

Položaj lokaliteta

Lokalitet AN 4 Novi Bolman – Grablje nalazi se na trasi autoceste A5, dionica Beli Manastir – Osijek, preliminarno određen između stacionaža 10+000 i 11+000, dva kilometra sjeverno od naselja Jagodnjak (karta 1).

Sve su strukture snimljene geodetskom stanicom tijekom provođenja arheoloških istraživanja te se sva dokumentacija nalazi u Institutu za arheologiju u Zagrebu.

U istraživanjima je zabilježeno 126 stratigrafskih jedinica, od kojih se mogu izdvojiti slojevi, rovovi i jame različitih oblika, namjena i dimenzija. S površine zabilježenih arheoloških cjelina prikupljeni su pokretni arheološki nalazi i ukupno je uvedeno nekoliko vrećica uglavnom s nalazima keramičkih ulomaka i litičkog materijala. Digitalizaciju terenske kompletne nacrte dokumentacije u odgovarajućim mjerilima (obrada i izrada crteža u *AutoCADu*) obavila je Kristina Turkalj.

Rezultati probnih arheoloških istraživanja 2013. godine

Arheološkim istraživanjima koja su trajala više radnih dana, obuhvaćena je planirana površina od 3231 m², raspore-

đena u sedam rovova. Istraženi rovovi prostorno su određeni i dokumentirani.

Debljina humusnog sloja varira od 50 centimetara do 1 metra na manjem dijelu lokaliteta koji prolazi depresijom. Na sjevernom dijelu lokaliteta ispod humusa prostire se sloj zdravice, ilovače žućkastosmeđe boje, a na južnom dijelu lokaliteta nalazi se aluvijalna zdravica sivo-zelene boje. Na dijelu trase u depresiji od stacionaže 10+560 do 10+650 debljina humusa se povećava na 1 metar, dok se od stacionaže 10+650 do 11+000 zadržava debljina humusa od oko 65 centimetara. Na dijelu trase od stacionaže 10+900 do 11+000 javlja se ispod humusa priluvijalni sloj s arheološkim materijalom (keramika, lijep) debljine oko 15 cm. Na dijelu trase od stacionaže 10+350 do 10+450 mjestimično se ispod humusa, a prije zdravice, pojavljuje sloj s arheološkim materijalom (keramika, lijep) debljine oko 10 cm. Sjeverni dijelovi pretpostavljenog lokaliteta sjeverno od stacionaže 10+200 u probnim su se rovovima pokazali sterilni i mogu se isključiti iz zaštitnih istraživanja.

Ukupno je na lokalitetu registrirano 126 stratigrafskih jedinica (arheoloških objekata). Probnim istraživanjima ustanovljeno je naseljavanje ovog lokaliteta u prapovijesti, u brončanom i željeznom dobu te srednjem vijeku. Arheološki objekti koncentriraju se u dva središta. Prvo bi središte predstavljao visinski položaj na sjevernom dijelu lokaliteta, s padom broja nalaza u dijelu lokaliteta u depresiji i zatim postupnim umjerenim povećanjem arheoloških nalaza koji se povećava s približavanjem stacionaže 11+000 što sugerira da se centar naselja nalazi na lokalitetu AN 6 Jagodnjak – Cerik sjever ili na povišenom dijelu istočno izvan trase. Na najsjevernijim dijelovima registriranog lokaliteta (sjeverno od stacionaže 10+200) nisu ustanovljeni tragovi naseljavanja, međutim u središnjem dijelu lokaliteta otkriveni su tragovi iznimno gusto naseljavanja iz kasnoga brončanog doba (sl. 4) i srednjovjekovnog razdoblja (sl. 1–3). Na južnom dijelu lokaliteta od stacionaže 10+700 do 11+000 otkriveni su tragovi naseljavanja manje do umjerene gustoće. Mali broj dijagnostičkih fragmenata pokazuje da je krajnji južni dio lokaliteta bio naseljavan u eneolitiku, a ima i nalaza grafitirane keramike koja pripada željeznom dobu (sl. 5.). Nalazi arheoloških objekata u probnim rovovima 1 i 6 pokazuju da se lokalitet nastavlja i dalje preko stacionaže 11+000 na registrirani lokalitet AN 6 Jagodnjak – Cerik sjever.

Iz prapovijesnih razdoblja prikupljeni su nalazi keramike (sl. 1–5) na površini nekoliko objekata koji upućuju na naseljnost u brončanom i željeznom dobu te srednjem vijeku, a na južnom dijelu lokaliteta u eneolitiku.

Ovim istraživanjima jasno je definirana situacija započedanja istoga povišenog položaja u prapovijesti i u srednjem vijeku. Nalazi keramike upućuju na razdoblje kasnoga srednjeg



Sl. 1 Srednjovjekovna keramika s motivom valovnice iz SJ 38 (snimio: H. Kalafatić)

Fig. 1 Medieval pottery with the waves motif from SU 38 (photo: H. Kalafatić)



Sl. 2 Srednjovjekovna keramika iz SJ 71 (snimio: H. Kalafatić)

Fig. 2 Medieval pottery from SU 71 (photo: H. Kalafatić)



vijeka od 12. do 16. stoljeća. Pojedini nalazi upozoravaju i na početke razvoja naselja već u razvijenom srednjem vijeku. Količina površinskih nalaza prapovijesne i srednjovjekovne keramike kako na samim oranicama tako i na površinama zabilježenih objekata omogućuje nam zaključak kako je riječ o većem prapovijesnom i srednjovjekovnom naselju čiji će se velik dio nalaziti pod samom trasom autoceste A5. Objekti se javljaju u iznimno velikoj gustoći, a riječ je očito o raznim vrstama objekata kakvi se uobičajeno nalaze u većim prapovijesnim i srednjovjekovnim naseljima. Posebno valja naglasiti postojanje većih ukopanih objekata za koje se može pretpostaviti i veća dubina te će iziskivati dulje vrijeme istraživanja, a samim time i veće finansijske izdatke za istraživanje.

Na dijelu pronađenih objekata nisu pronađeni nalazi koji bi nam omogućili njihovo kronološko opredjeljenje pa se ne može egzaktno tvrditi u kojem je od ova dva razdoblja (prapovijest i srednji vijek) intenzitet naseljavanja bio veći. Dostupni podaci pokazuju da broj prapovijesnih objekata ipak pretež.

Zaključak

Provedena probna arheološka istraživanja na lokalitetu AN 4 Novi Bolman – Grablje pokazuju da se lokalitet rasprostire na manjoj površini od preliminarno određene i da obuhvaća prostor stacionaža od 10+200 do 11+000.

Probnim istraživanjima ustanovaljeno je naseljavanje ovog lokaliteta kroz prapovijest, u bakrenom, brončanom i željeznom dobu te kroz srednji vijek. Arheološki objekti grupirani su u dvije pozicije. Prva pozicija je visinski položaj na sjevernom dijelu lokaliteta, zatim se javlja pad broja nalaza u dijelu lokaliteta u depresiji i na južnom dijelu ponovno se uočava postupno umjereno povećanje arheoloških objekata čija gustoća se povećava s približavanjem stacionaži 11+000.



Sl. 3 Srednjovjekovna keramika iz SJ 72 (snimio: H. Kalafatić)

Fig. 3 Medieval pottery from SU 72 (photo: H. Kalafatić)

Summary

The site AS 4 Novi Bolman-Grablje was discovered in the archaeological field survey carried out on the route of the motorway A5, section Beli Manastir-Osijek, chainage 10+000 – 11+000, north of the Jagodnjak village.

The Institute of Archaeology in Zagreb carried out the trial archaeological investigation at this site. The investigation was directed by Dr Hrvoje Kalafatić, with Katarina Botić as the assistant, both from the Institute of Archaeology in Zagreb. The trial archaeological investigations carried out at the AS 4 Novi Bolman-Grablje site revealed that the site occupies a smaller surface than previously expected, covering the space between the chainages 10+200 to 11+000.

The trial investigations pointed to a prehistoric occupation of the site during the Copper, Bronze and Iron Ages, as well as during the Middle Ages. Archaeological features are concentrated in two clusters. The first cluster occupies the elevated position in the northern part of the site. The quantity of finds then decreases in the part of the site that is in a depression, and then the number of archaeological finds gradually rises again as one approaches nearer to the chainage 11+000, suggesting that the centre of the settlement is located at the site AS 6 Jagodnjak-Cerik north, or on the elevation east of the route.



Sl. 4 Brončanodobna keramika iz SJ 95 (snimio: H. Kalafatić)

Fig. 4 Bronze Age pottery from SU 95 (photo: H. Kalafatić)



Sl. 5 Željeznodobna keramika iz SJ 18 (snimio: H. Kalafatić)

Fig. 5 Iron Age pottery from SU 18 (photo: H. Kalafatić)