



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br. 032-352-3322-06/4-55
Bijelo Polje, 13.10.2017.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dijelova ulica br.16 i br.14.1 u naselju Nikoljac, shodno Odluci o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi ", br.13/15), a na osnovu čl. 62 i čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Detaljnog urbanističkog plana naselja Nikoljac („Sl.list CG-opštinski propisi,br.5/17)
i z d a j e

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju dijela Ulice br.16, od tjemena A46 do tjemena A44 i dijela Ulice br.14.1 od tjemena A44 do tjemena A45 - priključak na Gradsku obilaznicu u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana naselja Nikoljac („Sl.list CG-opštinski propisi,br.5/17).

1. Prema uslovima Detaljnog urbanističkog plana naselja Nikoljac izgraditi dio Ulice br.16, od tjemena A46 do tjemena A44 i dijela Ulice br.14.1 od tjemena A44 do tjemena A45 - priključak na Gradsku obilaznicu.

Koordinate tačaka i tjemena saobraćajnica su sastavni dio urbanističko-tehničkih uslova.

Ulica br. 14.1, planirana je kao sabirna ulica odnosno novoplanirana poprečna veza Ulice N. Merdovića (Ulica br. 1) sa Gradskom obilaznicom i data je sa profilom koji se sastoji od kolovoza širine 5.5m i trotoara sa jedne strane širine 1.5m.

Ulica br. 16, pristupna novoplanirana ulica saobraćajno opslužuje planirane namene stanovanja visokih gustina, a preko koje se ostvaruju pristupi na javne i privatne parking površine. Data je sa profilom koji se sastoji od kolovoza širine 5.5m i obostranim trotoarom širine 1.5m.

2. Situaciono rešenje – geometriju saobraćajnica raditi na osnovu grafičkog priloga gdje su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi krivina, radijusi na raskrsnicama i poprečni profili i koordinate ukrasnih tačaka.

Prilikom izvođenja saobraćajnica ili samih raskrsnica može doći do manjih odstupanja u odnosu na geometriju datu u planu, zbog uklapanja u postojeće stanje. Ukoliko se imovinsko – pravni odnosi reše drugačije, može se saobraćajnica pomeriti u skladu sa tim.

Vertikalno rješenje - niveletu saobraćajnica raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu, a služe kao orientacija pri izradi glavnih projekata. Zato je potrebno za novoprojektovane saobraćajnice gde duž njih nema izgrađenih objekata, a predviđeni su planom, prvo uraditi glavne projekte ulica, a zatim tačnije odrediti kote niveleta koje su u planu takođe date orientaciono. Na dijelovima gde nema dovoljno visinskih kota potrebno je prije izrade glavnih projekata snimiti teren i projektovati niveletu. U nivelacionom smislu obavezno je pridržavati se propisa za rang novih saobraćajnica. Saobraćajnice sekundarne mreže projektovati sa poprečnim nagibima kolovoza i trotoara ip=2%(2.5%).

3. Prilikom projektovanja novih, kao i rekonstrukcije postojećih saobraćajnica projektant je dužan da poštuje važeće zakone, standarde i tehničke propise, norme i odluke vezane za kategorizaciju ulica i elemente poprečnih i podužnih profila saobraćajnica.

Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno prepostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 god. i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena.

Kolovozna konstrukcija treba da bude dimenzionisana u skladu sa važećim propisima za vrstu saobraćajnica, trotoari sa savremenim zastorom (popločani ili betonski) i svuda gde za to ima prostornih mogućnosti koridori opremljeni drvoređima sa postavljenom uličnom rasvetom. Tipski poprečni profili za mrežu saobraćajnica na teritoriji DUP-a "Nikoljac" prikazani su na grafičkom prilogu: Plan saobraćaja, niveliacije i regulacije.

Duž saobraćajnice obezbijediti propisno odvodnjavanje površinskih voda sa kolovoza.

Na mjestima pješačkih prelaza upustiti ivičnjake na trotoarima u nivou kolovoza radi omogućavanja nesmetanog saobraćaja kolica za hendičpirana lica, a u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti ("Sl.list CG", br.10/2009).

Pre izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom a nalaze se u poprečnom profilu

Posebno voditi računa o propisima međusobnim razmacima i načinu polaganja infrastrukturnih objekata (elektroenergetskih, telekomunikacionih kablova, vodovodnih i kanalizacionih cijevi).

Pri projektovanju raskrsnica sa okolnim saobraćajnicama, na uglovima obavezno treba obezbediti trougao vidljivosti.

Regulacioni prostor svih saobraćajnica mora služiti isključivo osnovnoj namjeni - neometanom odvijanju javnog, komunalnog, snabevačkog, individualnog i pešačkog saobraćaja, kao i za smeštaj komunalnih instalacija.

Sve elemente poprečnog profila koji se međusobno funkcionalno razlikuju treba odvojiti odgovarajućim elementima i postaviti odgovarajuću saobraćajnu signalizaciju (horizontalnu i vertikalnu).

Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Oivičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24cm.

Na pješačkim prelazima ovičenja raditi od upuštenih (oborenih) ivičnjaka ili bez ovičenja i rampama po propisima za hendičpirana lica.
Predvideti osvetljenje planiranih saobraćajnih površina.

4. Elektroenergetski uslovi – uslovi priključenja objekta na elektrodistributivnu mrežu

Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG (http://epcg.co.me/pdf/06_04/TehPrep%20 Prikljucenje%20NNM.pdf) i to:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV .

5. Javna rasvjeta

Za kolsko-pješačke saobraćajnice predviđena je javna rasvjeta. Pri planiranju osvetljenja saobraćajnica i ostalih površina mora se osigurati minimalni osvetljaj koji će obezbijediti kretanje uz što veću sigurnost i komfor svih učesnika u noćnom saobraćaju, kao i tome da instalacija osvetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju. Zato se pri rješavanju uličnog osvetljenja mora voditi računa o osnovnim mjerilima kvaliteta osvetljenja: nivo sjajnosti kolovoza, poduzna i opšta ravnomjernost sjajnosti, ograničavanje zasljepljivanja (smanjenje psihološkog blještanja), vizuelno vođenje saobraćaja.

Pri izradi glavnih projekata osvetljenja saobraćajnica ulice će biti svjetrotehnički klasifikovane a na raskrsnicama svih saobraćajnica postići svjetrotehničku klasu za jedan stepen veću od samih ulica koje čine rasakrsnicu.

Kod pešačkih staza i parkinga, unutar područja plana, obezbediti srednju osvetljenost od 20lx, uz minimalnu osvetljenost od 7.5lx.

Rasveta saobraćajnica definisana je u zavisnosti od kategorije saobraćajnica na sledeći način:

Glavne saobraćajnice su osvetljenje postavljanjem metalnih stubova visine 10-12m sa svetiljkama čiji izvor svetlosti je natrijum visokog pritiska (NaVT) snage prema fotometriskom proračunu.

Osvetljenje svih internih saobraćajnica kao i parkinga, pešačkih staza i šetališta je planirano sa kandelaberskim i metalnim stubovima visine 5m sa svetiljkom čiji je izvor svetlosti natrijum visokog pritiska ili metalhalogenih izvora svetlosti snage prema fotometriskom proračunu.

Pri izradi projekta osvetljenja raskrsnice postići svjetrotehničku klasu za jedan stepen veću od samih ulica koji čine raskrsnicu.

Broj svjetiljki biće određen glavnim projektima i tačan tip. Pri izboru stubova i svjetiljki potrebno je voditi računada se dionice ove saobraćajnice uz područje plana ne može posmatrati nezavisno od ostalog dijela saobraćajnih pravaca.

Napajanje svjetiljki je po trasi koja je naznačena za 1kV- ne kablove iz niskonaponskog polja u trafostanicama, a upravljanje (uključenje-isključenje) rasvjete je predviđeno foto čelijom. Presjek kabla za javnu rasvjetu biće određen glavnim projektom na osnovu pada napona i drugih parametara.

Napajanje stubova javne rasvjete izvoditi isključivo kablovski sa polja javne rasvjete najbliže trafostanice prema uslovima iz saglasnosti Elektrodistibucije.

6. Uslovi za stabilnost terena:

Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

7. Uslovi za aseizmičko projektovanje:

Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

8. Klimatske i hidrološke karakteristike:

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Bjelopoljski kraj je u brdsko-planinskom dijelu Crne Gore,predstavlja kotlinu okruženu planinama što dovodi do značajnih klimatskih fenomena, kao što su temperaturna inverzija,magle,česte snježne padavine itd. Pružanje rijeke Lim daje mogućnost prodora vjetrovima. Takođe postoji i veliki broj dana u kojima je tišina, dakle dana bez vjetra.

Prosječna količina padavina u Bijelom Polju je 940mm. Padavine su ravnomjerno raspoređene u toku godine. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Prosječno godišnje ima 109 kišnih, 21 sniježni, 23 vedra i 135 oblačnih dana.

9. Mjere zaštite na radu:

Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.

Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04).

10. Zaštita od požara

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).

11.Uslovi za zaštitu i uređenje sredine:

Pri izvođenju radova, kao i u fazi eksploatacije, moraju se maksimalno obezbjediti uslovi za zaštitu životne sredine, bezbjednost ljudi i njihove imovine.
Saobraćajnicu opremiti potrebnom saobraćajnom signalizacijom.

12.Hidrotehnički uslovi

Izgradnju predmetne saobraćajnice u odnosu na planiranu i postojeću hidrotehničku infrastrukturu izvesti prema uslovima, br.719/17 od 06.10.2017.godine, izdati od strane DOO Vodovod " Bistrica", koji su sastavni dio ovih uslova.

13.Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata .

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja:ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

14.Ukoliko se prilikom izvođenja radova najde na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi s preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovjava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.

15.Sastavni dio ovih uslova su:

- grafički prilozi, izvodi iz plana,

Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

- Glavni projekat sa izveštajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjera od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjena postojećeg odnosno donošenja novog planskog dokumenta na osnovu kog su izdati.

NAPOMENA: Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole neophodno je dostaviti dokaz o rješenim imovinskim odnosima duž trase predmetnih ulica.

S E K R E T A R





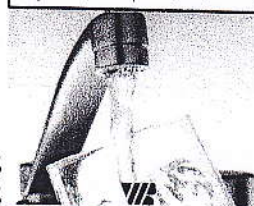
D.O.O. Vodovod "BISTRICA"
Ul. Muha Dizdarevića br. 8
84000 BIJELO POLJE

OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA
Ul. Slobode bb
84000 BIJELO POLJE

Bijelo Polje, 06. 10. 2017. god.
Telefon: +38250-432-239
Faks: +38250-432-120
Korisnička služba: +38250-431-006
E-mail: vodovodbp@t-com.me
Web adresa: www.vodovodbp.me
PIB: 020 040 11
ŽIRO RAČUN:

520-13821-31; 510-2196-48 ;
505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:
F19/17



Rješavajući po zahtjevu DIREKCIJE ZA IZGRADNJU I INVESTICIJE OPŠTINE BIJELO POLJE, D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dijelova ulica br. 16 i 14.1 u naselju Nikoljac (kod novih stambenih zgrada).

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **u s l o v a, br. 06/4-55/3 od 02.10.2017.god.**, dostavljamo Vam uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dijelova ulica br. 16 i 14.1 u naselju Nikoljac.

Novu vodovodnu mrežu treba planirati u dijelu trotoara, a u skladu sa DUP-om naselja Nikoljac. Priključenje ove mreže treba predvidjeti na postojeću vodovodnu mrežu (HDPE Ø160mm) koja prolazi lijevom stranom ulice Nedeljka Merdovića (pravac jug – sjever). Na mjestu priključenja nove vodovodne mreže treba predvidjeti AB vodovodni šaht sa ugradnjom pratećeg fittinga i pružnog zatvarača. Novu vodovodnu mrežu treba projektovati u dijelu trotoara, kako bi ista bila zaštićena od teškog saobraćaja i eventualnog oštećenja. Pritisak u vodovodnoj mreži na ovom dijelu iznosi oko 5,0 bari. Maksimalni pritisak koji se može javiti u mreži je 10 bari. Prilikom odabira materijala za novu vodovodnu mrežu poštovati važeće standarde i norme za oblast projektovanja i izgradnje hidrotehničkih instalacija, a prema mogućnostima odabrati cijevi od polietilenског materijala visoke gustine ili cijevi od duktilnog liva. Minimalni unutrašnji prečnik nove vodovodne mreže ne smije biti manji od 100mm.

Novu fekalnu kanalizacionu mrežu projektovati osovinom ulice za odvod otpadnih voda fekalnog porijekla za urbanističke parcele koje se nalaze u neposrednoj blizini ulica br. 16 i 14.1. Priključenje ove fekalne kanalizacije se može izvršiti u ul. Janka Vukotića u skladu sa uslovima koje će propisati D.O.O. Vodovod „Bistrica“ Bijelo Polje, a uz prethodne geodetske podloge postojeće fekalne kanalizacione mreže u ul. Janka Vukotića. Sva postojeća kanalizaciona infrastruktura se priključuje na glavni gradski kolektor (II Faza).

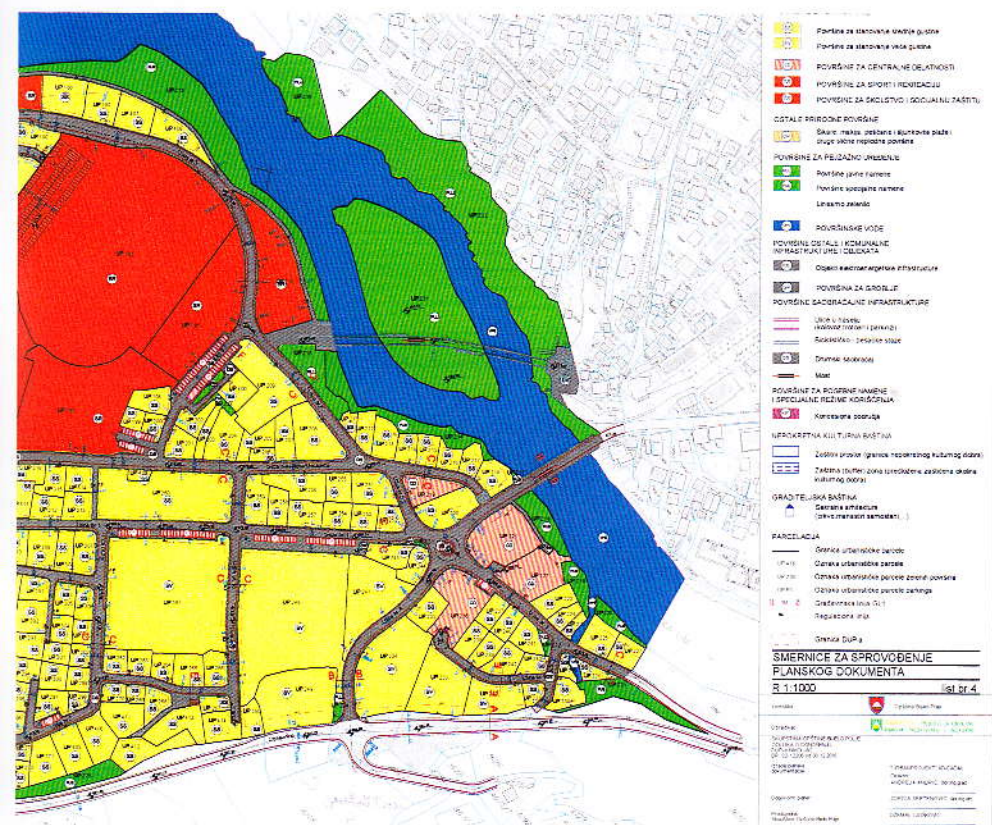
Napomena:

Prilikom izrade projektne dokumentacije kontaktirati tehničku službu Vodovoda „Bistrica“ kako bi zajednički mogli da lociramo i snimimo postojeću hidrotehničku infrastrukturu i odredimo mjesto priključenja nove vodovodne mreže i izgradnje AB šahte, kao i planiranu trasu novog fekalnog kolektora sa priključenjem na postojeću kanalizaciju u ul. Janka Vukotića.

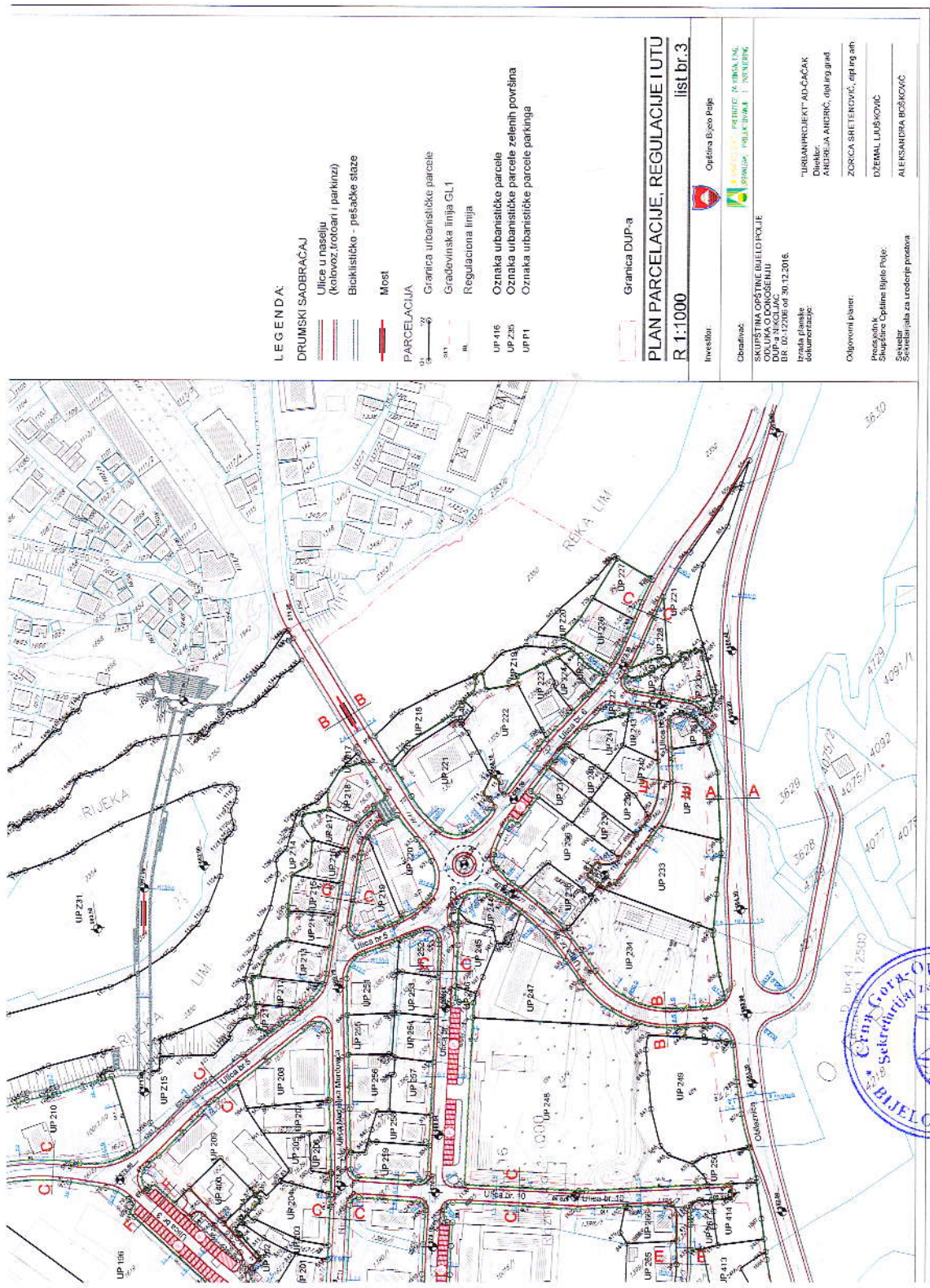


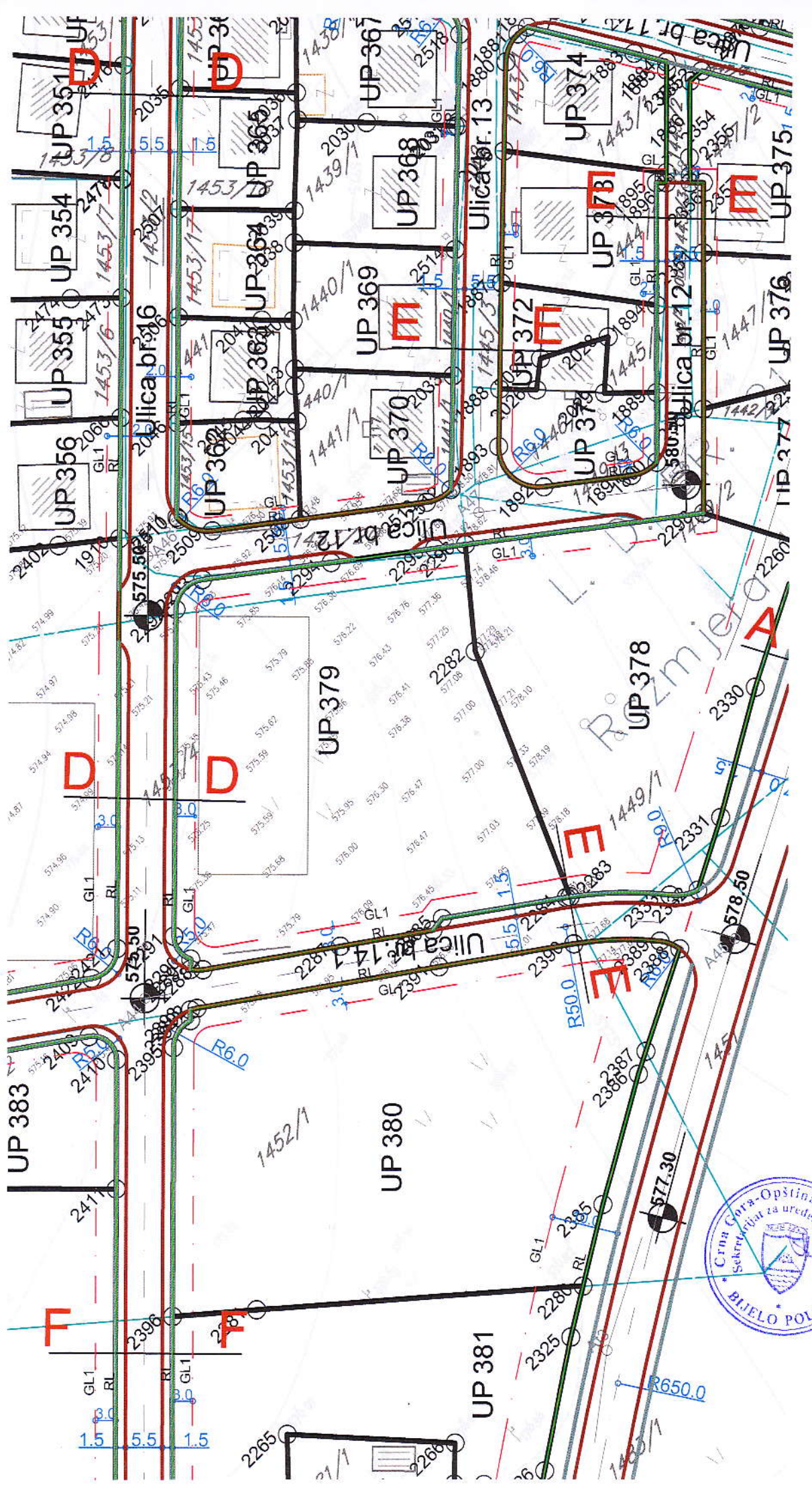
09. 10. 2017.

06/4









DETALJNI URBANISTIČKI PLAN NIKOLJAC U BIJELOM POLJU PLAN

COORDINATE TACAKA SAKHRACAJNICA		KOORDINATE TACAKA SAKHRACAJNICA	
U	V	U	V
A1	X	A1	X
A2	Y	A2	Y
A3	Z	A3	Z
A4	AA	A4	AA
A5	AB	A5	AB
A6	AC	A6	AC
A7	AD	A7	AD
A8	AE	A8	AE
A9	AF	A9	AF
A10	AG	A10	AG
A11	AH	A11	AH
A12	AI	A12	AI
A13	AJ	A13	AJ
A14	AK	A14	AK
A15	AL	A15	AL
A16	AM	A16	AM
A17	AN	A17	AN
A18	AO	A18	AO
A19	AP	A19	AP
A20	AQ	A20	AQ
A21	AR	A21	AR
A22	AS	A22	AS
A23	AT	A23	AT
A24	AU	A24	AU
A25	AV	A25	AV
A26	AW	A26	AW
A27	AX	A27	AX
A28	AY	A28	AY
A29	AZ	A29	AZ
A30	AA	A30	AA
A31	AB	A31	AB
A32	AC	A32	AC
A33	AD	A33	AD
A34	AE	A34	AE
A35	AF	A35	AF
A36	AG	A36	AG
A37	AH	A37	AH
A38	AI	A38	AI
A39	AJ	A39	AJ
A40	AK	A40	AK
A41	AL	A41	AL
A42	AM	A42	AM
A43	AN	A43	AN
A44	AO	A44	AO
A45	AP	A45	AP
A46	AQ	A46	AQ
A47	AR	A47	AR
A48	AS	A48	AS
A49	AT	A49	AT
A50	AU	A50	AU
A51	AV	A51	AV
A52	AW	A52	AW
A53	AX	A53	AX
A54	AY	A54	AY
A55	AZ	A55	AZ
A56	AA	A56	AA
A57	AB	A57	AB
A58	AC	A58	AC
A59	AD	A59	AD
A60	AE	A60	AE
A61	AF	A61	AF
A62	AG	A62	AG
A63	AH	A63	AH
A64	AI	A64	AI
A65	AJ	A65	AJ
A66	AK	A66	AK
A67	AL	A67	AL
A68	AM	A68	AM
A69	AN	A69	AN
A70	AO	A70	AO
A71	AP	A71	AP
A72	AQ	A72	AQ
A73	AR	A73	AR
A74	AS	A74	AS
A75	AT	A75	AT
A76	AU	A76	AU
A77	AV	A77	AV
A78	AW	A78	AW
A79	AX	A79	AX
A80	AY	A80	AY
A81	AZ	A81	AZ
A82	AA	A82	AA
A83	AB	A83	AB
A84	AC	A84	AC
A85	AD	A85	AD
A86	AE	A86	AE
A87	AF	A87	AF
A88	AG	A88	AG
A89	AH	A89	AH
A90	AI	A90	AI
A91	AJ	A91	AJ
A92	AK	A92	AK
A93	AL	A93	AL
A94	AM	A94	AM
A95	AN	A95	AN
A96	AO	A96	AO
A97	AP	A97	AP
A98	AQ	A98	AQ
A99	AR	A99	AR
A100	AS	A100	AS
A101	AT	A101	AT
A102	AU	A102	AU
A103	AV	A103	AV
A104	AW	A104	AW
A105	AX	A105	AX
A106	AY	A106	AY
A107	AZ	A107	AZ
A108	AA	A108	AA
A109	AB	A109	AB
A110	AC	A110	AC
A111	AD	A111	AD
A112	AE	A112	AE
A113	AF	A113	AF
A114	AG	A114	AG
A115	AH	A115	AH
A116	AI	A116	AI
A117	AJ	A117	AJ
A118	AK	A118	AK
A119	AL	A119	AL
A120	AM	A120	AM
A121	AN	A121	AN
A122	AO	A122	AO
A123	AP	A123	AP
A124	AQ	A124	AQ
A125	AR	A125	AR
A126	AS	A126	AS
A127	AT	A127	AT
A128	AU	A128	AU
A129	AV	A129	AV
A130	AW	A130	AW
A131	AX	A131	AX
A132	AY	A132	AY
A133	AZ	A133	AZ
A134	AA	A134	AA
A135	AB	A135	AB
A136	AC	A136	AC
A137	AD	A137	AD
A138	AE	A138	AE
A139	AF	A139	AF
A140	AG	A140	AG
A141	AH	A141	AH
A142	AI	A142	AI
A143	AJ	A143	AJ
A144	AK	A144	AK
A145	AL	A145	AL
A146	AM	A146	AM
A147	AN	A147	AN
A148	AO	A148	AO
A149	AP	A149	AP
A150	AQ	A150	AQ
A151	AR	A151	AR
A152	AS	A152	AS
A153	AT	A153	AT
A154	AU	A154	AU
A155	AV	A155	AV
A156	AW	A156	AW
A157	AX	A157	AX
A158	AY	A158	AY
A159	AZ	A159	AZ
A160	AA	A160	AA
A161	AB	A161	AB
A162	AC	A162	AC
A163	AD	A163	AD
A164	AE	A164	AE
A165	AF	A165	AF
A166	AG	A166	AG
A167	AH	A167	AH
A168	AI	A168	AI
A169	AJ	A169	AJ
A170	AK	A170	AK
A171	AL	A171	AL
A172	AM	A172	AM
A173	AN	A173	AN
A174	AO	A174	AO
A175	AP	A175	AP
A176	AQ	A176	AQ
A177	AR	A177	AR
A178	AS	A178	AS
A179	AT	A179	AT
A180	AU	A180	AU
A181	AV	A181	AV
A182	AW	A182	AW
A183	AX	A183	AX
A184	AY	A184	AY
A185	AZ	A185	AZ
A186	AA	A186	AA
A187	AB	A187	AB
A188	AC	A188	AC
A189	AD	A189	AD
A190	AE	A190	AE
A191	AF	A191	AF
A192	AG	A192	AG
A193	AH	A193	AH
A194	AI	A194	AI
A195	AJ	A195	AJ
A196	AK	A196	AK
A197	AL	A197	AL
A198	AM	A198	AM
A199	AN	A199	AN
A200	AO	A200	AO
A201	AP	A201	AP
A202	AQ	A202	AQ
A203	AR	A203	AR
A204	AS	A204	AS
A205	AT	A205	AT
A206	AU	A206	AU
A207	AV	A207	AV
A208	AW	A208	AW
A209	AX	A209	AX
A210	AY	A210	AY
A211	AZ	A211	AZ
A212	AA	A212	AA
A213	AB	A213	AB
A214	AC	A214	AC
A215	AD	A215	AD
A216	AE	A216	AE
A217	AF	A217	AF
A218	AG	A218	AG
A219	AH	A219	AH
A220	AI	A220	AI
A221	AJ	A221	AJ
A222	AK	A222	AK
A223	AL	A223	AL
A224	AM	A224	AM
A225	AN	A225	AN
A226	AO	A226	AO
A227	AP	A227	AP
A228	AQ	A228	AQ
A229	AR	A229	AR
A230	AS	A230	AS
A231	AT	A231	AT
A232	AU	A232	AU
A233	AV	A233	AV
A234	AW	A234	AW
A235	AX	A235	AX
A236	AY	A236	AY
A237	AZ	A237	AZ
A238	AA	A238	AA
A239	AB	A239	AB
A240	AC	A240	AC
A241	AD	A241	AD
A242	AE	A242	AE
A243	AF	A243	AF
A244	AG	A244	AG
A245	AH	A245	AH
A246	AI	A246	AI
A247	AJ	A247	AJ
A248	AK	A248	AK
A249	AL	A249	AL
A250	AM	A250	AM
A251	AN	A251	AN
A252	AO	A252	AO
A253	AP	A253	AP
A254	AQ	A254	AQ
A255	AR	A255	AR
A256	AS	A256	AS
A257	AT	A257	AT
A258	AU	A258	AU
A259	AV	A259	AV
A260	AW	A260	AW
A261	AX	A261	AX
A262	AY	A262	AY
A263	AZ	A263	AZ
A264	AA	A264	AA
A265	AB	A265	AB
A266	AC	A266	AC
A267	AD	A267	AD
A268	AE	A268	AE
A269	AF	A269	AF
A270	AG	A270	AG
A271	AH	A271	AH
A272	AI	A272	AI
A273	AJ	A273	AJ
A274	AK	A274	AK
A275	AL	A275	AL
A276	AM	A276	AM
A277	AN	A277	AN
A278	AO	A278	AO
A279	AP	A279	AP
A280	AQ	A280	AQ
A281	AR	A281	AR
A282	AS	A282	AS
A283	AT	A283	AT
A284	AU	A284	AU
A285	AV	A285	AV
A286	AW	A286	AW
A287	AX	A287	AX
A288	AY	A288	AY
A289	AZ	A289	AZ
A290	AA	A290	AA
A291	AB	A291	AB
A292	AC	A292	AC
A293	AD	A293	AD
A294	AE	A294	AE
A295	AF	A295	AF
A296	AG	A296	AG
A297	AH	A297	AH
A298	AI	A298	AI
A299	AJ	A299	AJ
A300	AK	A300	AK
A301	AL	A301	AL
A302	AM	A302	AM
A303	AN	A303	AN
A304	AO	A304	AO
A305	AP	A305	AP
A306	AQ	A306	AQ
A307	AR	A307	AR
A308	AS	A308	AS
A309	AT	A309	AT
A310	AU	A310	AU
A311	AV	A311	AV
A312	AW	A312	AW
A313	AX	A313	AX
A314	AY	A314	AY
A315	AZ	A315	AZ
A316	AA	A316	AA
A317	AB	A317	AB
A318	AC	A318	AC
A319	AD	A319	AD
A320	AE	A320	AE
A321	AF	A321	AF
A322	AG	A322	AG
A323	AH	A323	AH
A324	AI	A324	AI
A325	AJ	A325	AJ
A326	AK	A326	AK
A327	AL	A327	AL
A328	AM	A328	AM
A329	AN	A329	AN
A330	AO	A330	AO
A331	AP	A331	AP
A332	AQ	A332	AQ
A333	AR	A333	AR
A334	AS	A334	AS
A335	AT	A335	AT
A336	AU	A336	AU
A337	AV	A337	AV
A338	AW	A338	AW
A339	AX	A339	AX
A340	AY	A340	AY
A341	AZ	A341	AZ
A342	AA	A3	

A25	7397758.73	4765467.95	A80	7398160.91	4765576.26	A124	7398330.57	4765849.22
A26	7397785.69	4765437.33	A81	7398133.87	4765611.20	A125	7398256.32	4765887.77
A27	7397714.43	4765342.21	A82	7398152.88	4765568.25	A126	7398136.08	4765779.53
A28	7397682.77	4765267.03	A83	7398142.14	4765561.19	A127	7398041.00	4765687.48
A29	7397665.62	4765222.02	A84	7398178.65	4765536.23	A128	7397963.78	4765598.73
A30	7397638.46	4765188.15	A85	7398065.07	4765627.30	A129	7397737.26	4765393.43
A31	7397449.30	4764962.70	A86	7398045.40	4765614.05	A130	7397688.38	4765284.39
A32	7397579.43	4765208.98	A87	7398049.46	4765649.21	A131	7397662.24	4765203.52
A33	7397583.50	4765218.47	A88	7398030.04	4765674.89	A132	7397574.37	4765142.51
A34	7397563.94	4765172.81	A89	7398086.36	4765731.40	A133	7397527.73	4765064.01
A35	7397561.92	4765268.84	A90	7398086.88	4765676.99	A134	7397472.03	4764993.15
A36	7397576.54	4765316.51	A91	7398118.95	4765638.25	A135	7397832.89	4765399.02
A37	7397743.68	4765297.80	A92	7398128.14	4765402.78	A136	7397749.12	4765477.67
A38	7397745.11	4765295.63	A93	7398055.34	4765522.66	A137	7397787.34	4765521.01
A39	7397733.69	4765285.71	A94	7398060.58	4765514.00	A138	7397859.37	4765579.73
A40	7397759.80	4765311.54	A95	7397933.09	4765570.92	A139	7398207.53	4765917.89
A41	7397724.03	4765350.72	A96	7397951.35	4765552.01	A140	7398261.18	4765596.55
A42	7397846.08	4765385.14	A97	7397970.25	4765570.25	A141	7398059.63	4765828.24
A43	7397879.11	4765350.39	A98	7397961.17	4765541.84	A142	7398111.95	4765916.49
A44	7397913.20	4765452.01	A99	7397939.83	4765518.52	A143	7398172.18	4766017.98
A45	7397981.82	4765395.99	A100	7397855.62	4765500.70	A144	7397984.41	4766012.43
A46	7397959.71	4765498.34	A101	7398438.16	4765806.62	A145	7397840.01	4765925.07

A47	7397999.38	4765468.09	A48	7398055.85	4765481.40	A49	7398026.30	4765564.68
A50	7397985.11	4765623.24	A51	7397986.14	4765624.43	A52	7397914.30	4765719.29
A53	7397894.70	4765755.84	A54	7397869.60	4765802.54	A55	7397848.08	4765832.31



KOORDINATE TĀČAKA PARC

2278	7397886.69	4765346.77	2358	7398115.17	4765478.08	2438	7398234.13	4766074.00	2518	7398047.36	4765520.81
2279	7397881.45	4765352.28	2359	7398091.11	4765471.09	2439	7398236.30	4766076.05	2519	7397849.61	4765394.65
2280	7397929.22	4765375.30	2360	7398095.52	4765466.99	2440	7397902.88	4765512.34	2520	7397843.17	4765394.74
2281	7397892.19	4765407.42	2361	7398098.05	4765468.34	2441	7398342.92	4765957.63	2521	7397840.26	4765397.80
2282	7397984.46	4765453.77	2362	7398134.13	4765489.38	2442	7398342.49	4765964.13	2522	7397833.23	4765404.54
2283	7397968.79	4765417.80	2363	7398132.06	4765487.71	2443	7398211.87	4765596.95	2523	7397818.52	4765416.47
2284	7397968.31	4765418.14	2364	7398126.58	4765484.59	2444	7398134.63	4765524.00	2524	7397807.78	4765425.19
2285	7397952.97	4765429.02	2365	7398161.45	4765512.62	2445	7398160.71	4765536.77	2525	7397895.20	4765559.98
2286	7397950.75	4765428.75	2366	7398147.10	4765499.87	2446	7398138.33	4765519.27	2526	7397900.46	4765554.84
2287	7397939.26	4765436.91	2367	7398130.48	4765529.31	2447	7398142.46	4765522.50	2527	7397904.40	4765550.99
2288	7397922.29	4765448.93	2368	7398122.16	4765541.95	2448	7398083.54	4765787.79	2528	7397893.03	4765540.68
2289	7397921.01	4765450.26	2369	7398120.83	4765542.56	2449	7398084.41	4765783.98	2529	7397901.52	4765967.54
2290	7397922.10	4765451.35	2370	7398149.02	4765505.60	2450	7398086.69	4765779.16	2530	7397959.32	4765983.05
2291	7397922.72	4765455.49	2371	7398124.86	4765559.79	2451	7398075.07	4765768.58	2531	7397949.44	4765985.00
2292	7397957.12	4765489.76	2372	7398139.90	4765564.07	2452	7398126.62	4765826.99	2532	7397930.00	4765990.40
2293	7397963.02	4765490.15	2373	7398136.76	4765568.02	2453	7398132.32	4765826.67	2533	7397910.15	4765990.84
2294	7397978.44	4765478.40	2374	7398144.37	4765558.30	2454	7398151.66	4765804.50	2534	7397887.35	4765985.34
2295	7397990.88	4765468.91	2375	7398140.45	4765563.37	2455	7398151.28	4765798.87	2535	7397874.47	4765951.18
2296	7397994.58	4765466.09	2376	7398070.31	4765568.33	2456	7398138.59	4765787.73	2536	7397899.03	4765966.04
2297	7397864.47	4765372.32	2377	7398066.43	4765565.69	2457	7398127.71	4765777.69	2537	7397850.08	4765936.42
2298	7398023.08	4765444.36	2378	7398065.54	4765565.21	2458	7398079.52	4765731.04	2538	7397805.46	4765899.87
2299	7397941.42	4765526.55	2379	7398092.40	4765581.15	2459	7398052.62	4765759.65	2539	7397815.49	4765910.71
2300	7397874.66	4765456.21	2380	7397834.74	4765469.87	2460	7398069.48	4765774.99	2540	7397825.97	4765919.34
2301	7397872.24	4765457.91	2381	7397842.00	4765462.95	2461	7397633.78	4765222.96	2541	7398184.55	4765630.06
2302	7397878.86	4765467.09	2382	7397850.86	4765471.60	2462	7397630.34	4765216.62	2542	7398188.77	4765627.33
2303	7397879.63	4765466.49	2383	7397855.31	4765388.34	2463	7398129.28	4765609.62	2543	7398213.94	4765629.02
2304	7397853.12	4765469.59	2384	7397855.23	4765382.05	2464	7398230.31	4765610.43	2544	7398205.28	4765657.66
2305	7397857.39	4765465.75	2385	7397939.83	4765381.82	2465	7398232.38	4765610.90	2545	7398217.77	4765644.62
2306	7397871.11	4765453.94	2386	7397957.37	4765391.88	2466	7398241.92	4765667.63	2546	7398195.85	4765667.51
2307	7397872.79	4765452.29	2387	7397960.54	4765393.49	2467	7398234.95	4765641.20	2547	7398194.89	4765648.23
2308	7397889.50	4765500.40	2388	7397974.90	4765400.78	2468	7398260.32	4765669.65	2548	7398184.83	4765639.10
2309	7397843.02	4765347.37	2389	7397973.63	4765403.66	2469	7397649.79	4765528.52	2549	7398076.06	4765867.02
2310	7397819.60	4765330.96	2390	7397964.26	4765412.43	2470	7397622.97	4765302.62	2550	7398157.26	4765623.32
2311	7397805.43	4765321.21	2391	7397947.59	4765424.25	2471	7398038.88	4765556.15	2551	7398155.35	4765621.66
2312	7397799.12	4765350.68	2392	7397917.62	4765445.50	2472	7398168.97	4765633.50	2552	7398076.03	4765864.92
2313	7397770.77	4765417.72	2393	7397916.75	4765446.01	2473	7397983.99	4765528.52	2553	7398076.06	4765867.08
2314	7397779.50	4765425.64	2394	7397915.60	4765444.86	2474	7397978.54	4765533.74	2554	7398075.85	4765854.81
2315	7397792.52	4765425.99	2395	7397910.98	4765443.79	2475	7397979.45	4765533.70	2555	7398075.17	4765839.96
2316	7397815.10	4765407.67	2396	7397882.66	4765415.58	2476	7398008.47	4765552.92	2556	7398067.95	4765840.14
2317	7397827.31	4765590.12	2397	7397947.57	4765590.12	2477	7397996.39	4765540.88	2557	7398068.85	4765844.86
2318	7397836.52	4765388.54	2398	7397977.75	4765627.57	2478	7397996.51	4765541.00	2558	7398071.59	4765849.09



2330	7398010.35	4/65420.41	739/903.69	4/65448.53	2490	739/550.69	4/65222.04	
2331	7397993.04	4/65410.41	2411	7397890.06	4/65434.95	2491	7397820.43	4/65368.85
2332	7397982.99	4/65405.07	2412	7397840.92	4/65481.30	2492	7397800.77	4/65387.55
2333	7397979.49	4/65407.53	2413	7397852.82	4/65492.09	2493	7397770.08	4/65417.10
2334	7398056.38	4/65451.49	2414	7397858.34	4/65491.95	2494	7397777.16	4/65331.94
2335	7398055.73	4/65450.69	2415	7397876.22	4/65474.01	2495	7397759.51	4/65352.24
2336	7398052.29	4/65446.56	2416	7397881.74	4/65469.16	2496	7397753.66	4/65347.25
2337	7398080.12	4/65472.84	2417	7397883.05	4/65479.21	2497	7397744.68	4/65339.60
2338	7398080.02	4/65468.94	2418	7397882.24	4/65480.00	2498	7397713.46	4/65665.11
2339	7398078.73	4/65467.00	2419	7397864.91	4/65498.10	2499	7398022.13	4/65554.52
2340	7398076.59	4/65465.40	2420	7397865.04	4/65503.17	2500	7398028.92	4/65554.02
2341	7398066.67	4/65460.15	2421	7397915.43	4/65460.22	2501	7398032.36	4/65549.39
2342	7398063.05	4/65458.13	2422	7397909.65	4/65459.74	2502	7398032.38	4/65549.41
2343	7398062.54	4/65458.63	2423	7397888.17	4/65474.99	2503	7398035.68	4/65545.65
2344	7398054.07	4/65443.11	2424	7397889.44	4/65525.28	2504	7398035.37	4/65545.35
2345	7398063.60	4/65448.11	2425	7397929.84	4/65561.90	2505	7398036.14	4/65544.30
2346	7398080.48	4/65458.98	2426	7397936.10	4/65561.69	2506	7397987.97	4/65520.50
2347	7398084.55	4/65461.14	2427	7397952.40	4/65544.80	2507	7397999.36	4/65531.84
2348	7398083.19	4/65467.79	2428	7397952.48	4/65538.64	2508	7397979.69	4/65486.24
2349	7398080.06	4/65447.10	2429	7397877.37	4/65514.34	2509	7397969.17	4/65494.27
2350	7398034.02	4/65455.42	2430	7397892.95	4/65521.75	2510	7397966.81	4/65499.04
2351	7398050.44	4/65447.02	2431	7397890.70	4/65524.08	2511	7397966.82	4/65499.42
2352	7398069.21	4/65491.48	2432	7397902.34	4/65512.80	2512	7397998.80	4/65473.46
2353	7398066.93	4/65491.62	2433	7398258.97	4/66044.81	2513	7397994.86	4/65474.68
2354	7398058.92	4/65483.59	2434	7398247.99	4/66054.62	2514	7398024.44	4/65498.47
2355	7398057.12	4/65481.61	2435	7398242.28	4/66054.56	2515	7398037.54	4/65542.42
2356	7398056.39	4/65480.88	2436	7398236.29	4/66063.21	2516	7398044.65	4/65531.91
2357	7398057.80	4/65479.47	2437	7398238.46	4/660668.80	2517	7398048.05	4/65526.39
2358	7398115.17	4/65478.08	2438	7398234.13	4/66074.00	2518	7398047.36	4/65520.81
2359	7398091.11	4/65471.09	2439	7398236.30	4/66076.05	2519	7397849.61	4/65594.65
2360	7398095.52	4/65466.99	2440	7397902.88	4/655512.34	2520	7397843.17	4/65394.74
2361	7398098.05	4/65468.34	2441	7398342.92	4/655957.63	2521	7397840.26	4/65397.80
2362	7398134.13	4/65489.38	2442	7398342.49	4/65964.13	2522	7397833.23	4/65404.54
2363	7398132.06	4/65487.71	2443	7398211.87	4/65596.95	2523	7397818.52	4/65416.47
2364	7398126.58	4/65484.59	2444	7398134.63	4/65524.00	2524	7397807.78	4/65425.19
2365	7398161.45	4/65512.62	2445	7398160.71	4/65536.77	2525	7397895.20	4/65559.98
2366	7398147.10	4/65499.87	2446	7398138.33	4/65519.27	2526	7397900.46	4/65554.84
2367	7398130.48	4/65529.31	2447	7398142.46	4/65522.50	2527	7397904.40	4/65550.99
2368	7398122.16	4/65541.95	2448	7398083.54	4/65787.79	2528	7397893.03	4/65540.68
2369	7398120.83	4/65542.56	2449	7398084.41	4/65783.98	2529	7397901.52	4/65397.54
2370	7398149.02	4/65505.60	2450	7398086.69	4/65777.16	2530	7397959.32	4/653983.05



KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
2561	7398072.06	4765875.21
2562	7398068.10	4765879.21
2563	7398066.42	4765879.23
2564	7397889.59	4765714.35
2565	7397884.58	4765711.04
2566	7397887.14	4765706.73

AČAKA GRAĐEVINSKE LINIJE

KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKE LINIJE

br.	Y	X
561	7398408.12	4765907.87
562	7398409.49	4765913.70

br.	Y	X
641	17398247.21	4765651.52
642	17397772.10	4765271.49



