



CRNA GORA
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.06/4 - 101
Bijelo Polje, 25.8.2015.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić – Funkcionalna cijelina Distribucija - Region 6 iz Bijelog Polja za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju trafo stanice na urbanističkoj parcelei UP 13 koju čini dio katastarske parcele br.640 KO Voljavac u Voljavecu i priključnog 10 kV kablovskog voda, 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, 35/13, 39/13, 33/14), Lokalne studije lokacije za izletište "Ušće" u naselju Voljavac („Sl.list CG-opštinski propisi, br.36/14) i Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore - opštinski propisi, br.7/14) i z d a j e

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju slobodnostojeće trafo stanice MBTS 10/0,40 Kv, 1x1000 kVA, na urbanističkoj parcelei UP13, koju čini dio katastarske parcele br.640 KO Voljavac u naselju Voljavac u zahvatu Lokalne studije lokacije za izletište "Ušće" u naselju Voljavac i priključnog 10 kV podzemnog kablovskog voda čija trasa ide duž lokalnih puteva kroz naselje Gubavač označenih katastarskim parcelama br.732 i 731 KO Gubavač do katastarske parcele br. 575 KO Gubavač na kojoj se nalazi 10 kV "A" stub u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeći urbanističko-tehnički uslovi:

1.Namjena objekta: MBTS 10/0,4 kV; 1x10000 kVA na urbanističkoj parcelei UP13, koju čini dio katastarske parcele br.640 KO Voljavac u Voljavecu i priključni 10 kV podzemni kablovski vod kroz naselje Gubavač.
Koordinate urbanističke parcele UP 13 kao i lokacija na kojoj je planirana izgradnja trafo stanice dati su u grafičkom prilogu koji je sastavni dio ovih urbanističko – tehničkih uslova.

2.Trafo stanicu MBTS 10/0,4 izgraditi kao slobodno stojeću montažno-betonsku. Trafo stanica mora imati dva odijeljenja i to odjeljene za smještaj transformatora i odjeljenje za smještaj razvoda višeg i nižeg napona. Svako odijeljenje mora imati nesmetan direktni spoljni pristup.

Potrebno je energetski transformator opremiti odgovarajućim zaštitama od preopterećenja i kratkih spojeva.

Tip transformatora, tip i presjek kablova, odrediće nadležna Elektroistribucija. Elementi slobodno-stojećih transformatorskih stanica moraju biti montirani tako da obezbjeđuju stabilnost objekta, kao i mogućnost demontaže i ponovne montaže.. Kota trafo stanice mora biti jednaka sa kotom okolnog terena ili sa minimalnim odstupanjem.

Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu, dimenzija 0.4x0.8m, a na mjestima prolaza kablova ispod saobraćajnica, kao i na svim onim mjestima gdje se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabal treba izolovati od sredine kroz koju prolazi), kroz kablovsku kanalizaciju, smeštenu u rovu dubine 1m.

Nakon polaganja, a prije zatrpanjana kabla, investitor je dužan obezbititi katastarsko snimanje tačnog položaja kabla, u skladu sa zakonskim odredbama. Na tom snimljenom grafičkom prilogu trase kabla treba označiti tip i presek kabla, tačnu dužinu trase i samog kabla, mjesto njegovog ukrštanja, približavanje ili paralelno vođenje sa drugim podzemnim instalacijama, mjesta položene kablovske kanalizacije sa brojem korišćenih i rezervnih cijevi.

Ukoliko to zahtjevaju tehnički uslovi stručne službe Elektroistribucije-Bijelo Polje, zajedno sa kablom na oko 0.4m dubine u rov položiti i traku za uzemljenje, FeZn 25x4mm.

Duž trase kablova ugraditi standardne oznake koje označavaju kabl u rovu, opremanju pravca trase, mjesta kablovske spojnica, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanje, približavanje ili paralelno vođenje kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama i sl. Eventualna izmještanja postojećih kablova, zbog novih urbanističkih rešenja, vršiti uz obavezno prisustvo predstavnika Elektroistribucije - Bijelo Polje i pod njegovom kontrolom. U tim slučajevima, otkopavanje kabla mora biti ručno, a sam kabal mora biti u beznaponskom stanju.

Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvajanje pešačkog i motornog saobraćaja. Na mjestima gde se, radi polaganje kablova, izvrši isjecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.

U trotoaru ili mekom terenu predviđeno je polaganje novih 10kV-nih kablova. Kablovi se polazu na propisnim dubinama u proseku na 0.8m i pri polaganju se mora voditi računa o međusobnom rastojanju sa drugim instalacijama ili paralelnom vođenju istih. Pri prelasku kablova ispod saobraćajnica predviđeno je polaganje najmanje dve PVC cevi prečnika 110mm.

Polaganje svih kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu djelatnosti. Na mjestima gdje se energetski kablovi vode paralelno ili ukrštaju sa drugim vrstama instalacija voditi računa o minimalnom rastojanju koje mora biti sledeće za razne vrste instalacija:

- Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0.5m za kablove 1kV, 10kV, odnosno 1m za kablove 35kV. Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla vrši se na razmaku od 0.5m. Energetski kabal se polaže na većoj dubini od telekomunikacionog kabla. Ukoliko se razmaci ne mogu postići energetske kablove na tim mestima provesti kroz cev. Pri ukrštanju energetskih kablova sa telekomunikacionim kablovima potrebno je da ugao bude što bliže pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanje 45 stepeni. Pri ukrštanju kablova za napone 250V najmanje vertikalno rastojanje mora da iznosi najmanje 0.3 a za veće kablove 0.5m.
- Pri horizontalnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacionom infrastrukturom (cevi) najmanji razmak iznosi 0.4m. Energetski kabl se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanalizacione cijevi na najmanjem rastojanju od 0.3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mestima energetski kabl položiti kroz zaštitnu cijev.

Predmetne objekte projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

3. Izgradnju i priključak trafo stanice MBTS 10/0,4 kV; 1x1000 kVA projektovati prema uslovima nadležne Elektro distribucije Bijelo Polje.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije moraju se poštovati Tehničke preporuke EPCG.

4. Podaci za dimenzioniranje objekta na seizmičke uticaje:

Prema propisima za sedmi stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali, III-klimatske zone.

5. 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 CG", br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG", br.8/93).

6. Mjere zaštite na radu

Projektant koji izraduje projektну dokumentaciju dužan je da shodno čl.7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04) 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 (ocjenu) da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.

7. Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija uređenja terena na lokaciji za izgradnju trafostanice kao i situacija trase kablovskog voda sa naznačenim brojevima katastarskih parcela preko kojih prolazi trasa.

Oko transformatorske stanice zasaditi prigodno zelenilo.

Transformatorskoj stanici obezbjediti kolski prilaz minimalne širine 3m do javne saobraćajnice.

8. 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 zagadenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

9. Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br.51/2008, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13, 39/13, 33/14).

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

Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Sastavni dio ovih uslova su:

Saobraćajno – tehnički uslovi br.14/6-101/2 od 17.8.2015.godine izdati od Sekretarijata za stambeno – komunalne poslove i saobraćaj, Opštine Bijelo Polje.

Uslovi br.539 od 20.8.2015.godine izdati od DOO Vodovod "Bistrica".

NAPOMENA: Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole neophodno je da dostavite dokaz o riješenim imovinsko – pravnim odnosima na urbanističkoj parceli na kojoj je locirana trafo stanica kao i katastarskim parcelama preko kojih prolazi trasa elektroenergetskog kabla.





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-6235/2015

Datum: 11.08.2015

KO: VOLJAVAC

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA BR.06/4-101/I-15, , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 24 - IZVOD

Posjednici		Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
Matični broj - ID 6028000001847		CRNA GORA-SUB. RASPOL. OPŠTINA B.POLJE UL.SLOBODE B.B. Bijelo Polje Bijelo Polje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1.

Parcele							
Blok	Broj	Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m ²	Prihod
640	6	25	ISPOD LUŽANJKA PAŠNJAK		6	9243	7.39 8/2014 24/8

9243 7.39

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).



Načelnik:/

Medojević Vera, dipl. pravnik



1283196





ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ
Управа за некретнине

B 0000549

956-465-333 B

КОПИЈА ПЛАНА

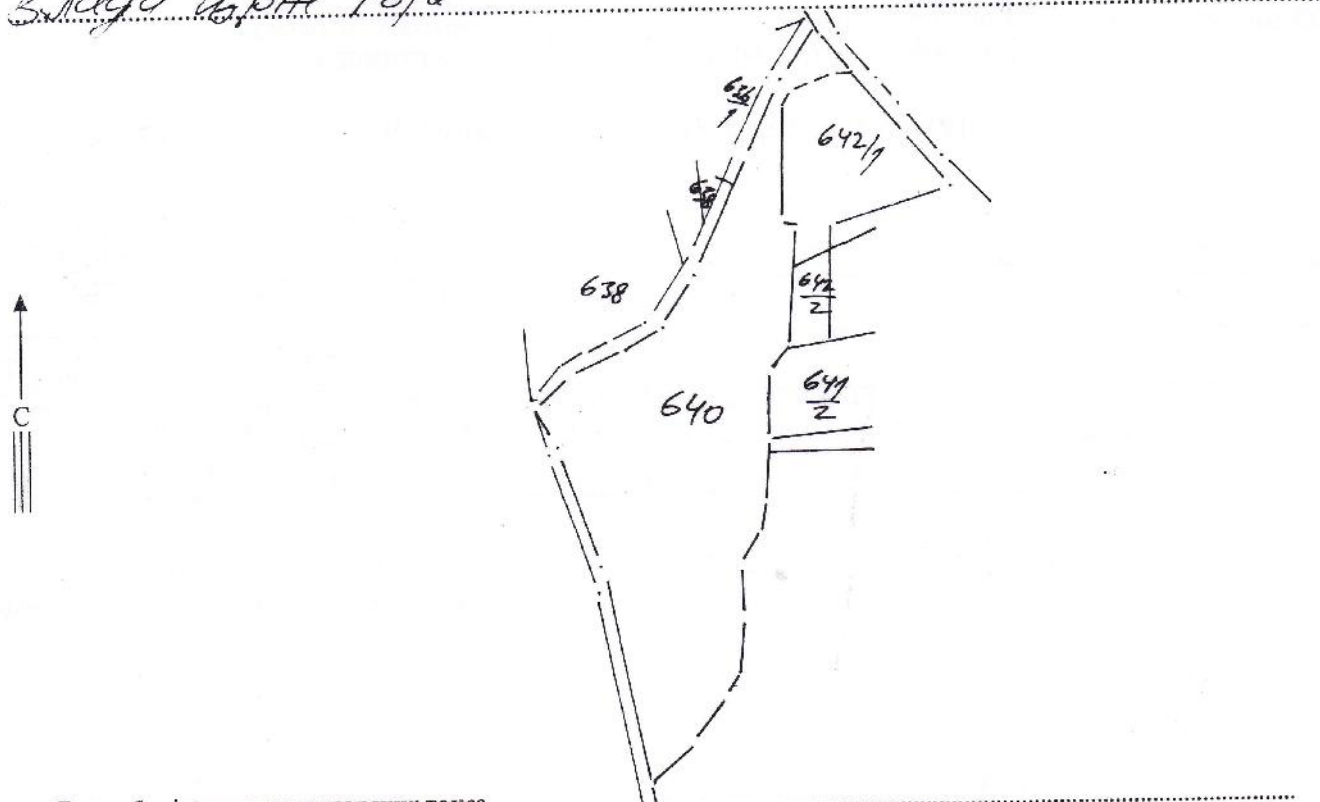
Размјера 1: 2500

Подручна јединица ...ОДОБРЕ...

Кат. општине Волгоград

Власник - корисник Урнq Горq - Суджет расцюровкы

Благодарю Вас за предоставленную информацию.



Редни број списка катастарских такса

Да је ова копија вјерна оригиналу према последњем стању у катастру:

Тврди и овјерава

13-08- 2015 год.



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-6234/2015

Datum: 11.08.2015

KO: GUBAVAČ

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA BR.06/4-101/1, , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 27 - IZVOD

Posjednici

Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
0302940280105	BUČAN ĆAZIM HAMDŽA GUBAVAČ Gubavač Gubavač	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele

Blok	Broj	Podbroj	Plan	Potes	Klasa	Površina m ²	Prihod	SP	Primjedba
RB			Skica	Kultura				Pripis	
575	2	7	PETRCA NIJAVA		2	1991	25.09	27/3	
					1991		25.09		

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).



Medojević Vera, dipl pravnik



1283195





ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ
Управа за некретнине

916-100-35815
11 Dec 18

B 0000546

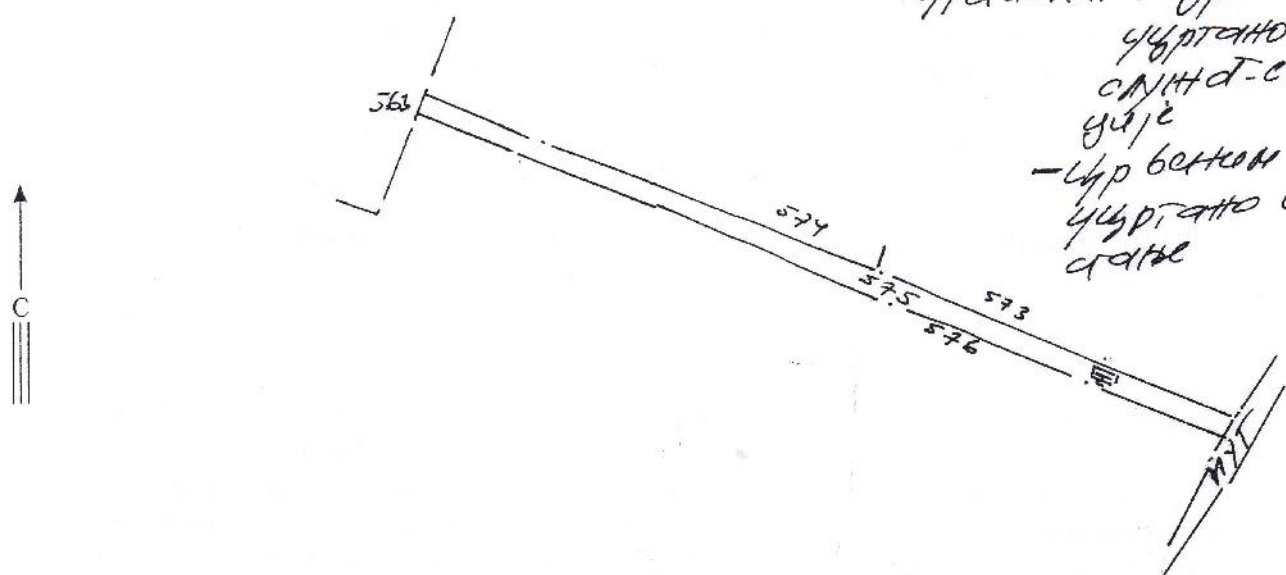
КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 2500

Подручна јединица ...Отоке...

Кат. општине Годишни

Власник - корисник Бүгчан Назар Ханғұйқ
Ад. а/я. 27



Наименование: Чёрный туалет
Чёртежно-столярный
самодельный туалет

Редни број списка катастарских такса

Да је ова копија вјерна оригиналу према последњем стању у катастру:

Тврди и овјерава

Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat stambeno komunalne
poslove i saobraćaj
Br.14/6-101/2
Bijelo Polje, 17.08.2015.godine

Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br. 06/4-27/6-1101/25 od 12.08. 2015. godine, za potrebe Elektrodistribucije Bijelo Polje, radi izgradnje trafostanice sa priključnim kablovskim vodovima na nurbanističkoj parceli UP 13, koju čini dio katastarske parcele br. 640 KO Voljavac, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i stav 2, Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima(Sl.list RCG – opštinski propisi br. 16/07) izdaje

SAOBRAĆAJNO – TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

- Elektro kablove postaviti ispod trotoara, pješačkih staza i drugih elemenata puta, a samo kada nema drugih mogućnosti ispod kolovoza.
- Dubina ukopavanja kablova ispod saobraćajnica iznosi najmanje 1,00 mctar.
- Prilikom izvođenja radova na ulici i trotoaru izvođač je dužan : da obezbijedi nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja, da preduzme sve mjere obezbjeđenja i zaštite učesnika u saobraćaju, objekata i opreme puta, da obezbijedi gradilište tako da se omogući nesmetan i bezbjedan prolaz pješaka i vozila, da obilježi i noću osvijetliti mjesta na kojima je prilaz dozvoljen, odnosno zabranjen, da na gradilištu stalno održava red i čistoću, tako da se prolaznici i vozila ne prljaju ili eventualno oštete, kao i da se ne stvara i raznosi prašina, blato i smeće
- Izvođač radova je dužan da prije početka radova, postavi privremenu saobraćajnu signalizaciju i obezbijedi mjesto na kojem se izvode radovi i da tu signalizaciju održava tokom izvođenja radova, a nakon završetka radova da je ukloni.
- Prilikom izvođenja radova na putu, na dijelu koji nije zatvoren za saobraćaj, lica koja izvode radove i nalaze se na putu ili pored puta moraju na sebi imati prsluk sa svjetlosno reflektujućim osobinama.
- Po završetku radova, svi elementi puta se moraju dovesti u prvobitno - ispravno stanje.
- Priključivanje prilaznih puteva na opštinski put vrši se prvenstveno povezivanjem sa drugim prilaznim i nekategorisanim putem koji je već priključen na opštinski put, a ako to nije moguće priključivanje prilaznog puta neposredno se vrši na opštinski put.
- Na priključcima prilaznih puteva sa lokalnim putem neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju.
- Izlivno ulivne trake sa i na lokalni put projektovati po važećim propisima i standardima za računsku brzinu od 40 km/h koja odgovara karakteristikama puta i uslovima odvijanja saobraćaja na predmetnom potezu lokalnog puta.
- Maksimalni uzdužni nagib prilaznih puteva iznosi 15%.

- Rub ivičnjaka na priključku mora biti oblikovan primjenom kružnog luka ili složene krivine. Minimalni radijus zaobljenja ivičnjaka iznosi 4 metra.
- Priklučak na opštinski put mora biti označen saobraćajnim znakom kao sporedni put.
- Odvod atmosferske vode predviđjeti tako da atmosferske vode ne doći na lokalni put.
- Voditi računa o spoju postojećeg i novog asfalta i obavezno za ulivno izlivne trake i sami priključak na lokalni put koristiti materijale koji odgovaraju materijalima predmetnog lokalnog puta.
- Projektna dokumentacija treba da sadrži tehničko rješenje obezbjeđenja mjesta izvođenja radova i privremenog režima odvijanja saobraćaja za vrijeme izvođenja radova.
- Projektnu dokumentaciju – fazu saobraćaja, obezbjeđenja mjesta izvođenja radova i režima privremenog odvijanja saobraćaja, urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima dostaviti Sekretarijatu za stambeno komunalne poslove i saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

Dostavljen: - podnosiocu zahtjeva x 2
- u spise predmeta

Obradio:

Stojan Zeković

C. Žeković

SEKRETAR

Dejan Luković



OPŠTINA BIJELO POLJE

Prihvatan čas polj.	21.08.2015	Vrijednost
66/4		



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

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE
PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ
OPŠTINA BIJELO POLJE

Bijelo Polje, 20. 8. 2015. god.

Telefon: +38250-432-239

Faks: +38250-432-120

Korisnička služba: +38250-431-006

E-mail: vodovodbp@t-com.me

Veb adresa: www.vodovodbp.me

PIB: 020 040 11

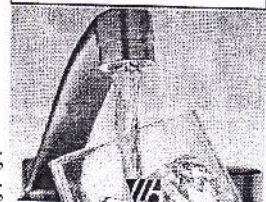
ŽIRO RAČUN:

520-13821-31; 510-2196-48 ;

505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

539



Rješavajući po zahtjevu TELEKTRODISTRIBUCIJA D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za priključenje objekta.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje uslova, br. 064-1013 od 13.08.2015. god., dostavljamo Vam uslove za priključenje objekta na gradski vodovod i kanalizaciju.

VODOVOD NE PROLazi PLANIRANOM TRASOM
KAISLOVSKOG XODA I MOGU SE
NESMETANO IZVODITI RADovi.

Fekalna kanalizacija NE POSTOJI U
TOM DIJELU NASELJA.

Atmosferska kanalizacija

D.O.O. VODOVOD „Bistrica“
TEHNIČKA SLUŽBA



Nikica Zejak, rukovidioc

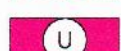
666

LEGENDA:

POVRŠINE ZA STANOVANJE

 Površine za stanovanje male gustine

POVRŠINE ZA TURIZAM

 Moteli, organizovani i privremeni kampovi
 Površine za pružanje usluga ishrane i pića

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

 Površine javne namene

POVRŠINSKE VODE

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

 Objekti elektroenergetske infrastrukture
 Objekti hidrotehničke infrastrukture

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

 Drumski saobraćaj

 MOST (pešački)

 granica Lokalne studije lokacije

PLAN NAMENE POVRŠINA

R 1:1000

list br.8

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZECE ZA KONSULTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INZENJERING



Odgovorni planer:
Zorica Sretenović, dipl.ing.arch.

Planer:
Ivana Cajić, dipl.p.planer

Andreja Andrić, dipl.ing.građ.
jul 2014.



LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

-  Ulice u naselju (kolovoz,trotoari i parkinzi)
-  Biciklističko - pešačke staze
-  MOST (pešački)

PARCELACIJA

-  02 Granica urbanističke parcele
-  1 GL1 .02 Građevinska linija GL1
-  GL0 Građevinska linija GL0 - ispod zemlje
-  RL Regulaciona linija
- UP 13** Oznaka urbanističke parcele
- UP Z12** Oznaka urbanističke parcele zelenih površina



granica Lokalne studije lokacije

PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU

R 1:1000

list br.10

Investitor:



Opština Bijelo Polje

Obrađivač:



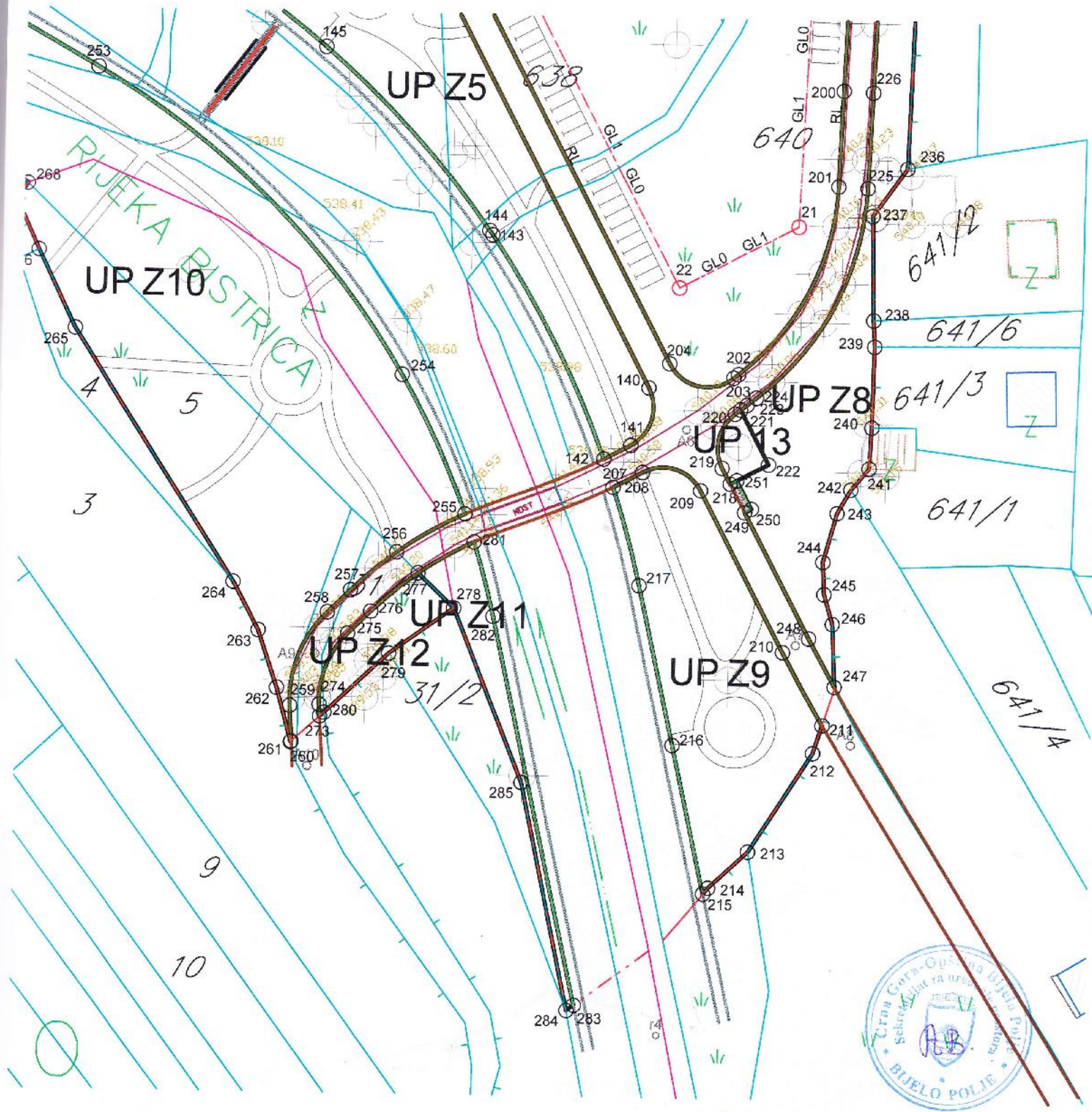
URBANPROJEKT - PREDUZECE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INZENJERING



Odgovorni planer:
Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.

Planer:
Ivana Cajić, dipl.p.planer

Andreja Andrić, dipl.ing.građ.



07	7401257.124775557.21	107	7401427.564775034.81	207	7401536.204774791.83
08	7401252.614775541.12	108	7401431.204775034.36	208	7401541.684774794.70
09	7401250.754775537.33	109	7401436.704775022.42	209	7401552.624774791.45
10	7401244.754775534.63	110	7401443.824774993.28	210	7401568.494774761.51
11	7401167.594775534.63	111	7401452.394774975.78	211	7401576.11474748.00
12	7401180.144775472.63	112	7401416.184774918.87	212	7401574.464774742.78
13	7401200.744775472.63	113	7401454.324774951.71	213	7401562.744774724.12
14	7401220.654775440.94	114	7401479.554774922.39	214	7401555.4447471.24
15	7401268.344775426.77	115	7401484.324774914.25	215	7401554.514774716.12
16	7401267.214775429.56	116	7401476.074774904.13	216	7401548.184774743.86
17	7401252.464775467.52	117	7401475.804774903.23	217	7401541.44774773.53
18	7401250.974775469.95	118	7401468.424774894.99	218	7401558.134774792.79
19	7401271.834775419.60	119	7401457.044774890.16	219	7401556.58474795.72
20	7401280.344775403.99	120	7401451.974774893.09	220	7401558.824774805.84
21	7401282.464775365.17	121	7401435.504774902.32	221	7401559.85474806.63
22	7401278.244775355.16	122	7401416.194774915.83	222	7401565.224774796.49
23	7401275.134775343.89	123	7401464.544774960.50	223	7401561.004774807.52
24	7401272.434775341.75	124	7401464.894774960.06	224	7401562.74774808.88
25	7401268.884775342.02	125	7401464.46474956.50	225	7401562.794774848.32
26	7401274.844775313.07	126	7401461.704774954.39	226	7401563.47474866.31
27	7401284.534775295.08	127	7401479.334774923.02	227	7401585.874774930.88
28	7401287.614775296.74	128	7401482.594774924.29	228	7401614.864774942.29
29	7401290.994775295.72	129	7401485.834774922.86	229	7401613.834774941.34
30	7401294.554775289.12	130	7401488.44474916.11	230	7401610.474774945.06
31	7401293.544775285.73	131	7401485.514774914.83	231	7401604.91474945.81
32	7401290.464775284.07	132	7401461.224774887.59	232	7401592.034774940.83
33	7401298.484775269.17	133	7401469.984774891.31	233	7401587.284774935.10
34	7401301.564775263.82	134	7401479.634774902.09	234	7401587.744774894.82
35	7401331.074775215.64	135	7401488.904774902.99	235	7401610.47477495.00
36	7401357.314775160.39	136	7401482.234774907.42	236	7401590.134774952.13
37	7401366.214775135.01	137	7401487.124774911.16	237	7401583.784774843.14
38	7401369.514775136.16	138	7401489.894774912.38	238	7401584.324774823.67
39	7401371.104775136.19	139	7401499.304774892.02	239	7401584.594774818.76
40	7401373.254775130.52	140	7401504.544774805.04	240	7401584.364774803.71
41	7401372.004775129.09	141	7401539.364774799.71	241	7401584.024774796.07
42	7401368.694775127.93	142	7401534.34477497.05	242	7401580.694774792.06
43	7401376.964775104.34	143	7401512.6477483.44	243	7401518.164774787.61
44	7401380.274775105.50	144	7401512.094774839.27	244	7401575.684774778.49
45	7401381.854775084.73	145	7401516.0964774930.61	245	7401560.944774787.48
46	7401384.004775089.39	146	7401464.094774885.72	246	7401577.664774766.93
47	7401382.754775088.42	147	7401495.004774914.84	247	7401518.244774755.23
48	7401379.454775097.26	148	7401500.424774920.39	248	740153.304774764.17
49	7401382.754775087.82	149	7401506.614774930.61	249	7401560.944774788.14
50	7401383.954775084.73	150	7401516.0964774934.97	250	7401562.844774788.14
51	7401380.694775083.34	151	7401539.524774952.42	251	7401559.374774793.44
52	7401380.134775083.82	152	7401546.224774964.68	252	7401351.184774917.48
53	7401349.534775103.91	153	7401566.104774969.87	253	7401438.294774868.66
54	7401326.454775084.33				254 7401506.204774917.11



POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

PUJ

Površine javne namene

VPŠ

POVRŠINSKE VODE

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

IOE

Objekti elektroenergetske infrastrukture

IOH

Objekti hidrotehničke infrastrukture

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

DS

Drumski saobraćaj



MOST (pešački)

PARCELACIJA



Granica urbanističke parcele



Građevinska linija GL1



Građevinska linija GL0 - ispod zemlje



Regulaciona linija



Oznaka urbanističke parcele



Oznaka urbanističke parcele zelenih površina



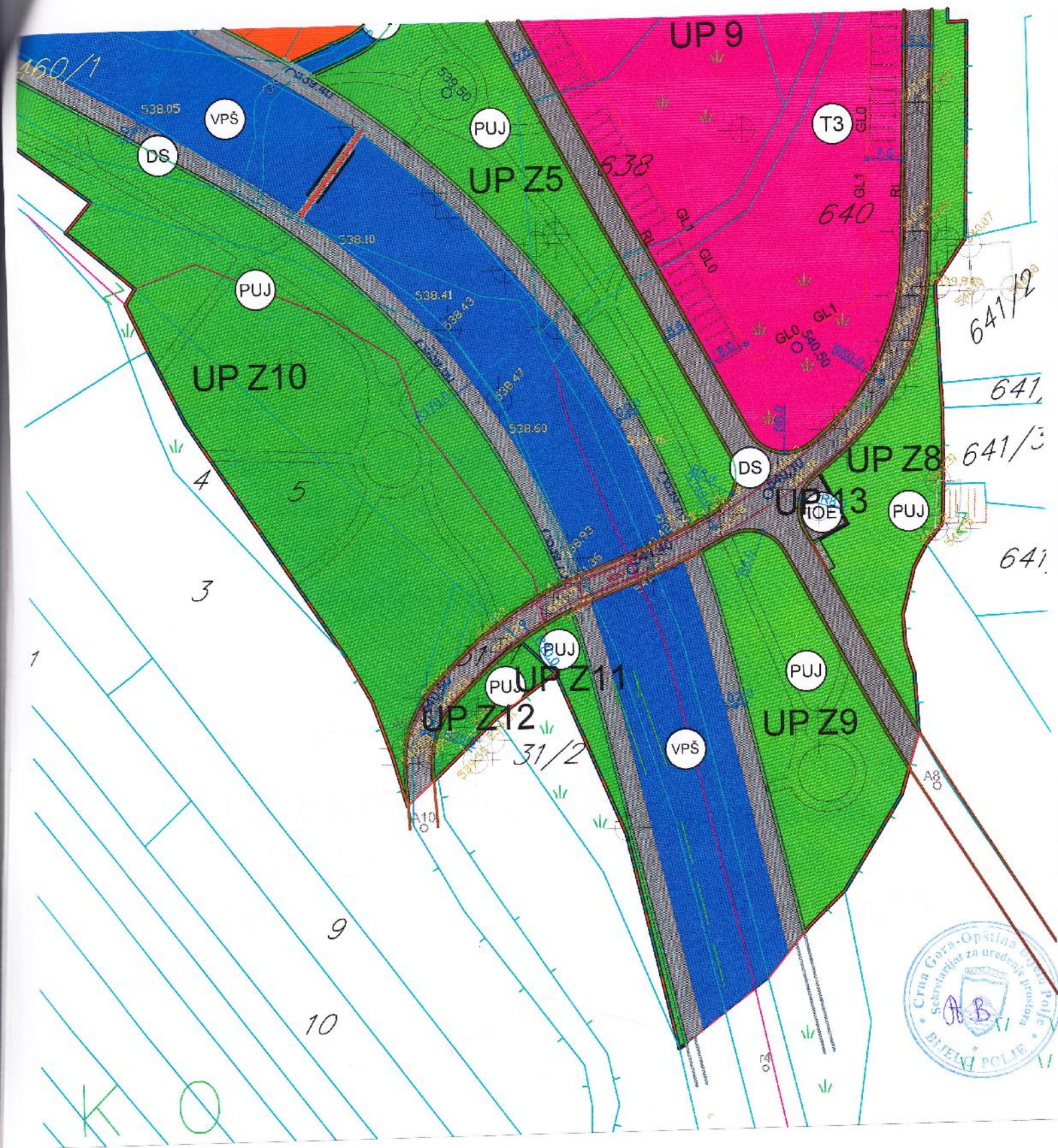
granica Lokalne studije lokacije

SMERNICE ZA SPROVOĐENJE
PLANSKOG DOKUMENTA

R 1:1000

list br.11





LEGENDA:



Planirana trafo stanica 10/0.4kV



Planirani elektrovod 10kV



Planirani elektrovod 0.4kV(napojni kablovi
i spoljno osvetljenje)



granica Lokalne studije lokacije

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.13

Investitor:



Opština Bijelo Polje



Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZECE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INZENJERING

Odgovorni planer:
Zorica Sretenović, dipl.ing.arch.

Planer:
Aleksandar Ivanović, dipl.ing.el.

