

**CRNA GORA**  
**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
Sekretarijat za uređenje prostora  
Br.032-352-3420-06/4-57/4  
Bijelo Polje, 10.10.2017.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Šebek Žarka iz Njegnjeva, opština Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju porodične stambene zgrade na urbanističkoj parceli koju čini katastarska parcela br. 948 KO Njegnjevo u naselju Njegnjevo, shodno Odluci o djelokrugu, organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG" – opštinski propisi „, br.15/11), a na osnovu čl.62 i 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) 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 porodične stambene zgrade na urbanističkoj parceli, maksimalne površine  $625m^2$ , koju čini dio katastarske parcele br. 948 KO Njegnjevo u naselju Njegnjevo u opštini Bijelo Polje u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje.

Porodična stambena zgrada je zgrada namijenjena za stanovanje površine do  $500 m^2$  i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice, shodno članu 9 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

#### **I Opšti uslovi**

Osnov za izradu investiciono – tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za građenje predmetnog objekta su ovi uslovi.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju objekta uz obavezno poštovanje urbanističko – tehničkih uslova.

## II Planirano stanje

### 1.Namjena površina

Predmetna urbanistička parcela nalazi se van zahvata Generalnog urbanističkog rješenja u području za koje se primjenjuju smjernice za izgradnju u okviru građevinskog područja seoskih naselja.

Pretežna namjena u ruralnim naseljima unutar građevinskog područja je stanovanje male gustine SMG.

Namjena predmetnog objekta je stambena.

## III Urbanistički parametri

Maksimalna površina urbanističke parcele za individualno stanovanje, u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri iznosi  $625 \text{ m}^2$ .

Maksimalni indeks zauzetosti parcele je  $Iz = 0,40$ .

Maksimalni indeks izgrađenosti na parcelli je  $Ii = 0,8$ .

Maksimalna spratnost stambene zgrade je  $P+1+Pk$  ili tri (3) etaže bez obzira na nomenklaturu.

Planirani kapaciteti i urbanistički parametri na predmetnoj urbanističkoj parcelli, odnose se zbirno na sve postojeće i novoplanirane objekte.

Potkrovje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno ispod kosog ili zaobljenog krovišta. Najveće moguće dimenzije potkrovlja određene su visinom nadzidka od 1,60 m, te visinom sljemena krovišta od 4,5m mjerenih od gornje kote podne konstrukcije potkrovlja.

### 1.Regulacija

Regulaciona linija poklapa se sa granicom katastarske parcele.

Građevinska linija je na rastojanju od 25,00m od regulacione linije prema lokalnom putu Bijelo Polje - Bistrica.

Minimalna udaljenost slobodno stojećeg objekta iznosi 2,5 m od granice susjedne parcele.

### 2. Uslovi za arhitektonsko oblikovanje

Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Projektom postići vizuelno jedinstvo prostornog rješenja koje će istaći arhitektonski izraz predmetnih objekata uz poštovanje visokih standarda shodno njegovoj funkciji, a bez narušavanja već formiranog ambijenta izgrađenim objektima.

Izgradnju objekata uraditi u skladu sa namjenom imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu savremene tehnologije

građenja, primjenom svih materijala dobrih fizičkih karakteristika kao preduslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uslova. Obrada fasade kao i krovni pokrivač su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni. Krov objekta je obavezno kosi, dvovodni, četvoro-vodni ili kombinovani. Rješenjem kosih kroova obezbjediti da se voda sa krova objekta sliva na sopstvenu parcelu. Krovni pokrivač je crijep, eternit, tegola kanadeze ili neki drugi kvalitetan materijal.

### **3. 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 temperturna 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.

### **4. Uslovi za aseizmičko projektovanje**

Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

### **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. Uređenje terena**

Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija uređenja terena.

### **7. Saobraćaj**

Objekat se priključuje na lokalni put Bijelo Polje – Bistrica.

Parkiranje treba obezbjediti isključivo na sopstvenoj parceli po principu jedan stan jedno parking ili garažno mjesto u objektu.

**8. Elektroenergetski uslovi – uslovi priključenja objekta na elektrodistributivnu mrežu prema uslovima Crnogorskog elektrodistributivnog sistema (CEDIS) koji su sastavni dio ovih uslova.**

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://epeg.co.me/pdf/06\\_04/TehPrep%20Prikljucenje%20NNM.pdf](http://epeg.co.me/pdf/06_04/TehPrep%20Prikljucenje%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 10/0,4 kV

**9. Hidrotehnički uslovi – uslovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu**  
Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na hidrotehničku mrežu izdati od strane JP Vodovod "Bistrica" su sastavni dio ovih uslova.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

#### **10. Energetska efikasnost**

Projektom predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu
- Energetsku efikasnost zgrada
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata
- Smanjenje gubitka toplote iz objekata poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade
- Korišćenje obnovljivih izvora energije u zgradama ( biomasa, sunce, vjetar itd.)
- Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijala, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije

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.

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, 33/14).

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

**-Glavni projekat izrađen u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.**

**Urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjena postojećeg odnosno donošenja novog planskog dokumenta.**

**Napomena: Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole dostaviti dokaz o riješenim imovinsko – pravnim odnosima na katastarskoj parceli broj 948 KO Njegnjevo.**

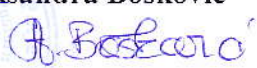
**OBRADILA**

Budimka Bošković



**SEKRETAR**

Aleksandra Bošković



**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE BIJELO POLJE  
PLAN**



ODLUKA O DONOŠENJU  
PUP-a Bijelo Polje  
BR. 02-738  
od 16.05.2014.godine

PREDSEDNIK SKUPštINE  
Dražen Tijšković  
*državno priv. tijšković*



Legenda



NARUČILAC	OPŠTINA BIJELO POLJE
NOSILAC IZRADE	MONTE NEGRO PROJEKT
PRilog	PLANET CLUSTER
RUKOVODILAC	mr Jadranka Popović, dipl.ing arh.inž.
TIMA	Antonio Jansana Vega, arhitekt
ODGOVORNI	Svetlana Ojdanić, dipl. prost. planer
PLANER	
datum:mart 2014.god.	R 1:25000
	list br. 3

Telekomunikaciona kanalizacija sa magistralnim optičkim kablom postrojca

Postojeći optički katali u vlasništvu ŽICG

Elektroenergetika

- 

**LEGENDA:**



PROVÍSÍNE NÁS E-HA kde je omezená

Generalna urbanistička razred

הנִזְקָנָה

Poljoprivredne površine

Šumske površine

卷之三

Zaslužena područja

Površine i koridori saobraćajne infrastrukture

www.sagepub.com/journals

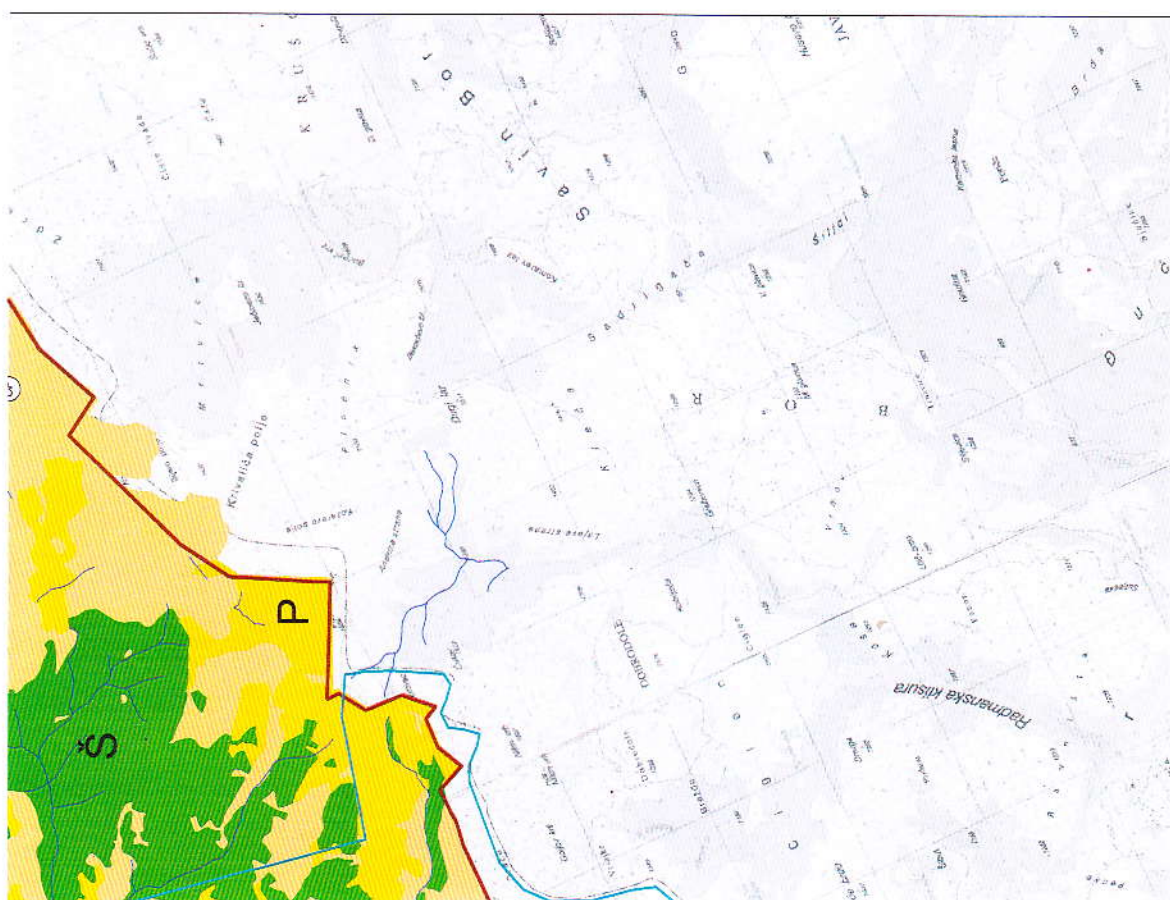
MREŽA NASELJA

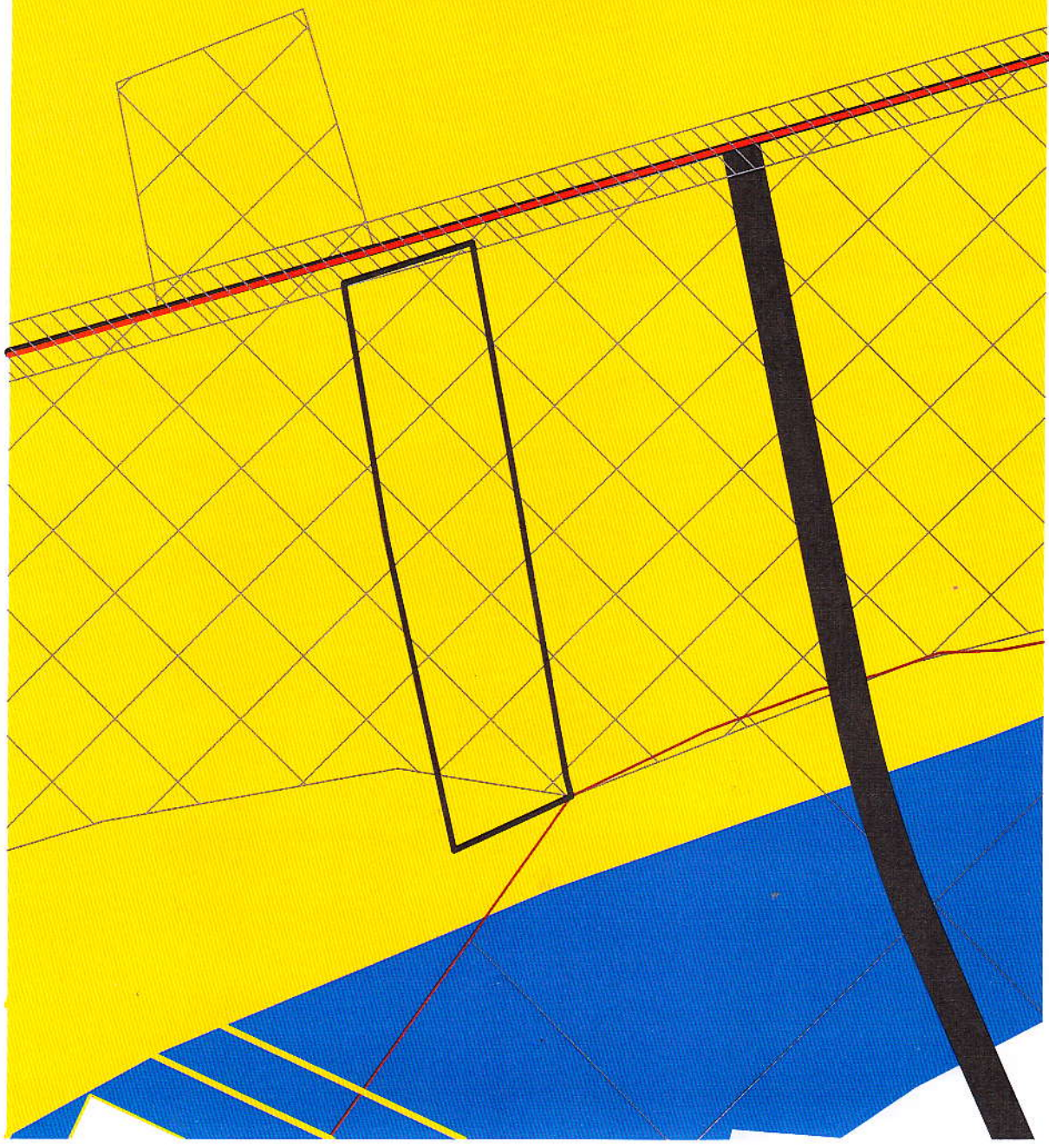
4

Opštinski centar

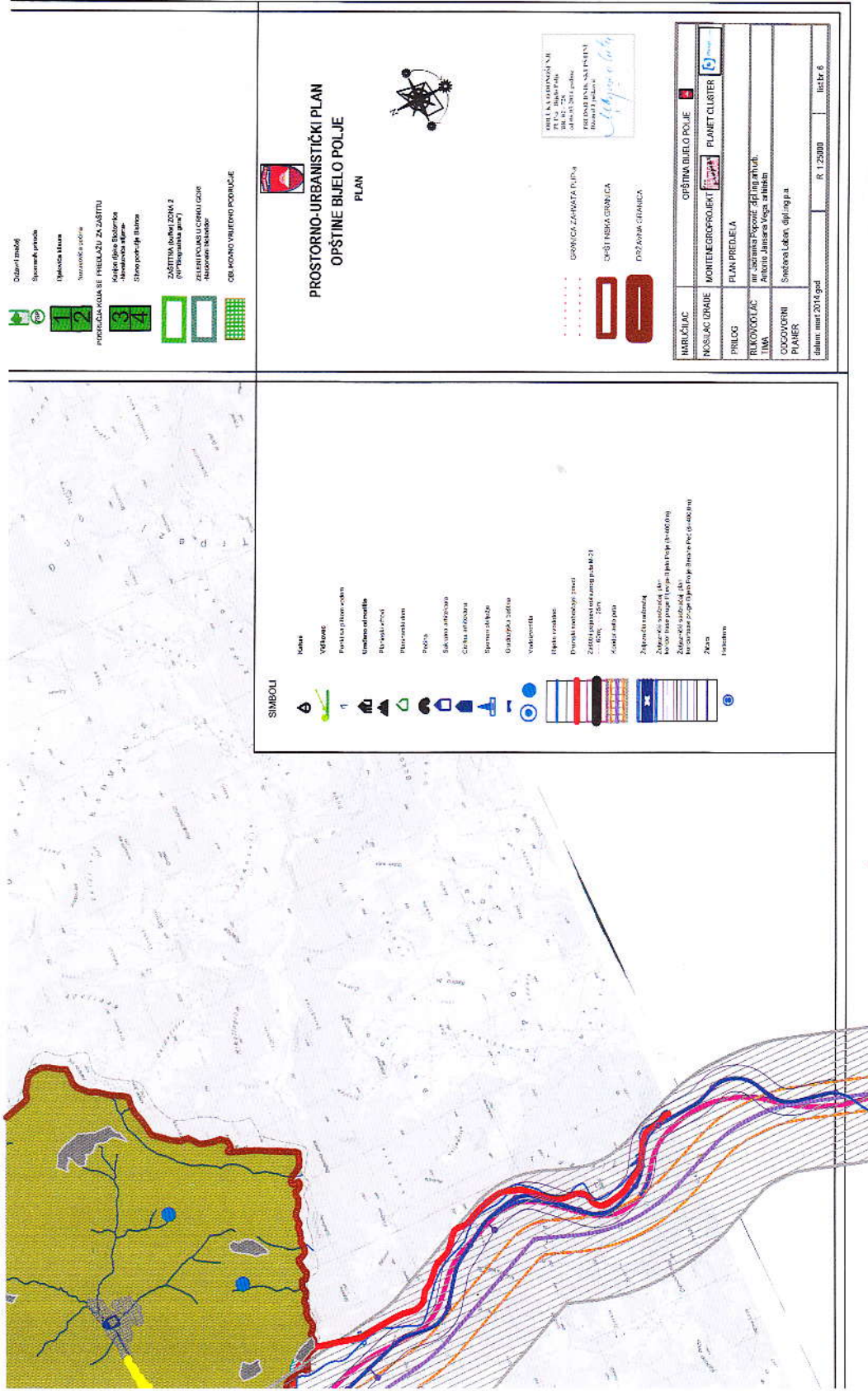
Lokalni centri

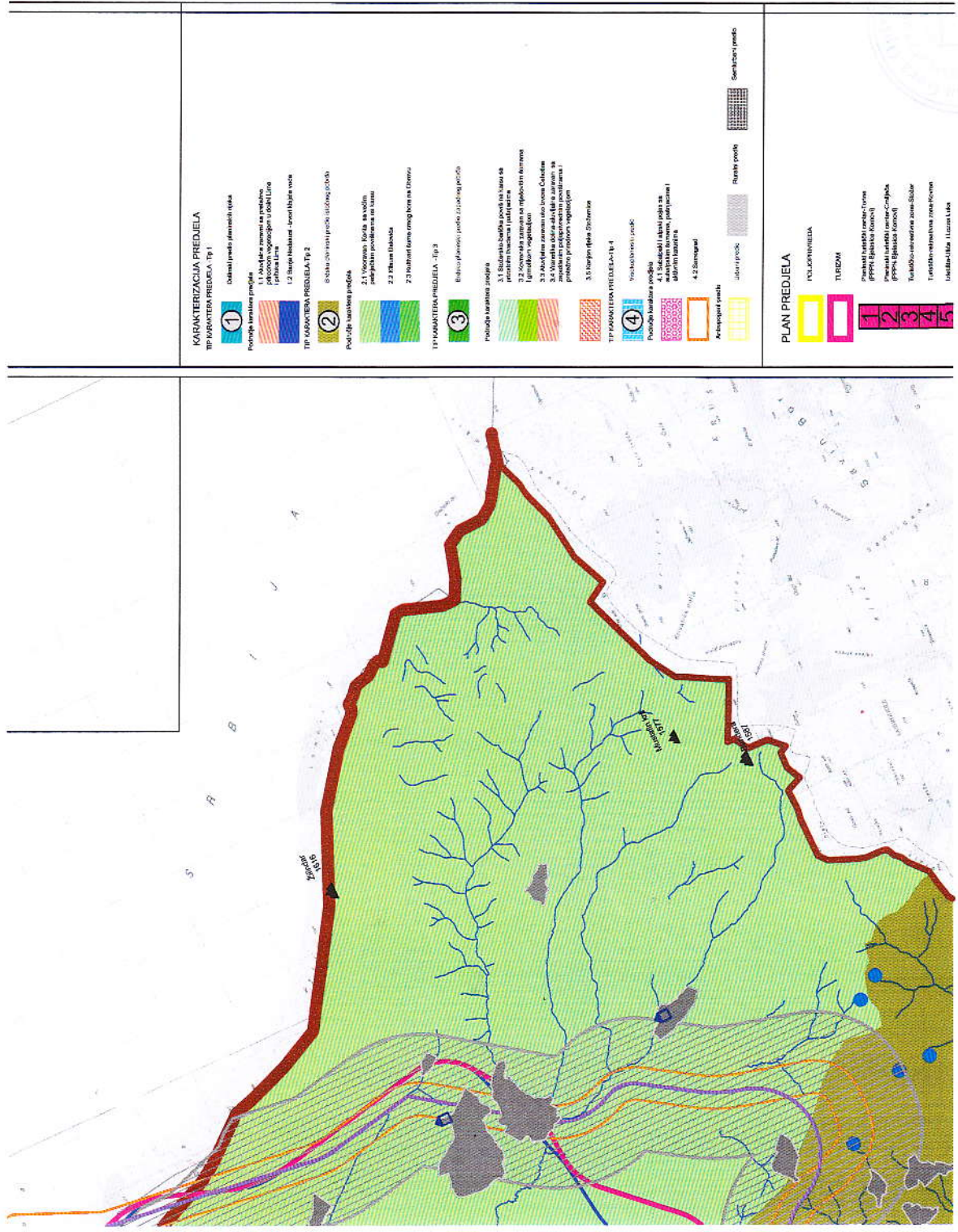
sekuncami lokalni čehar



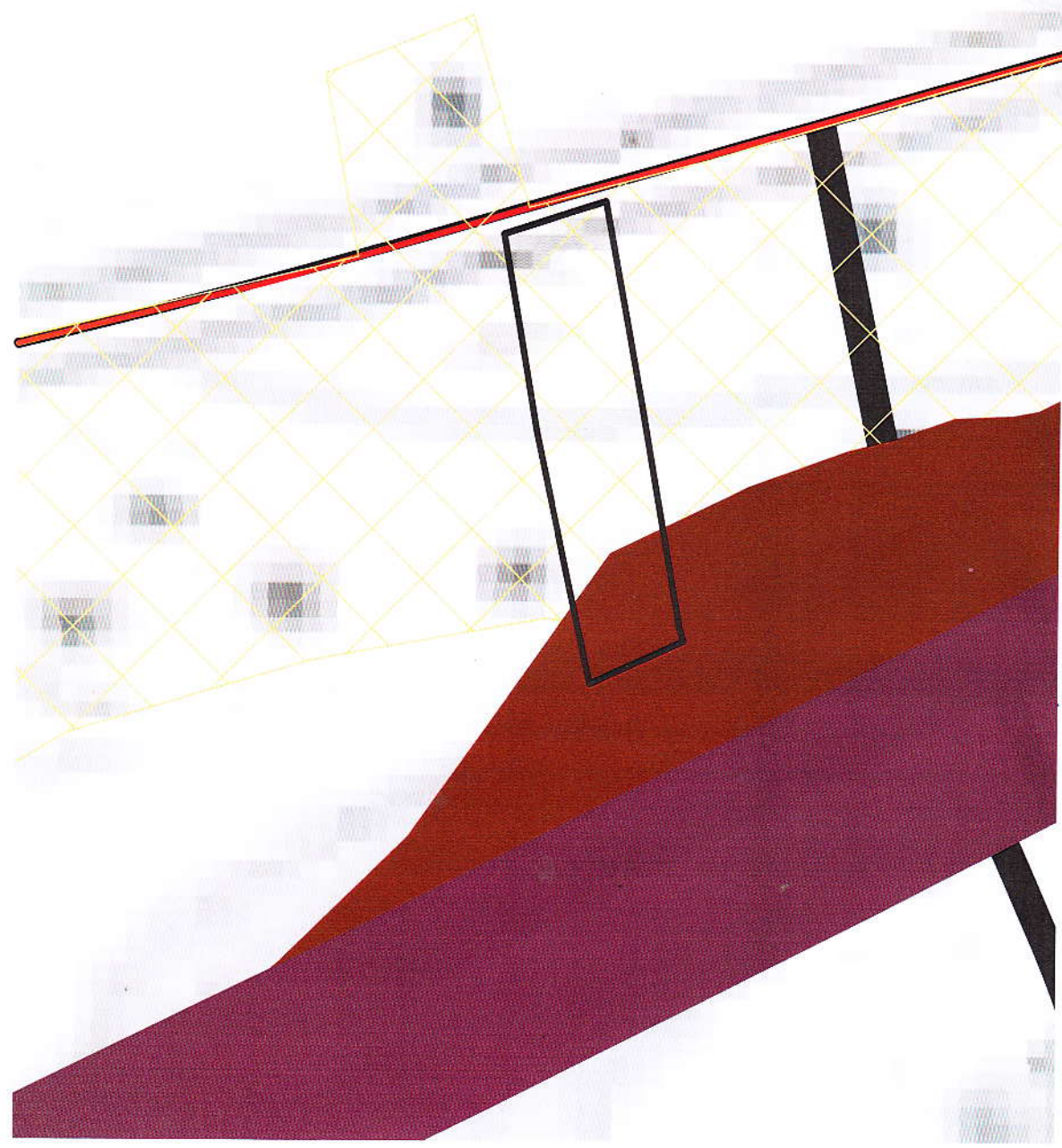


Brown K

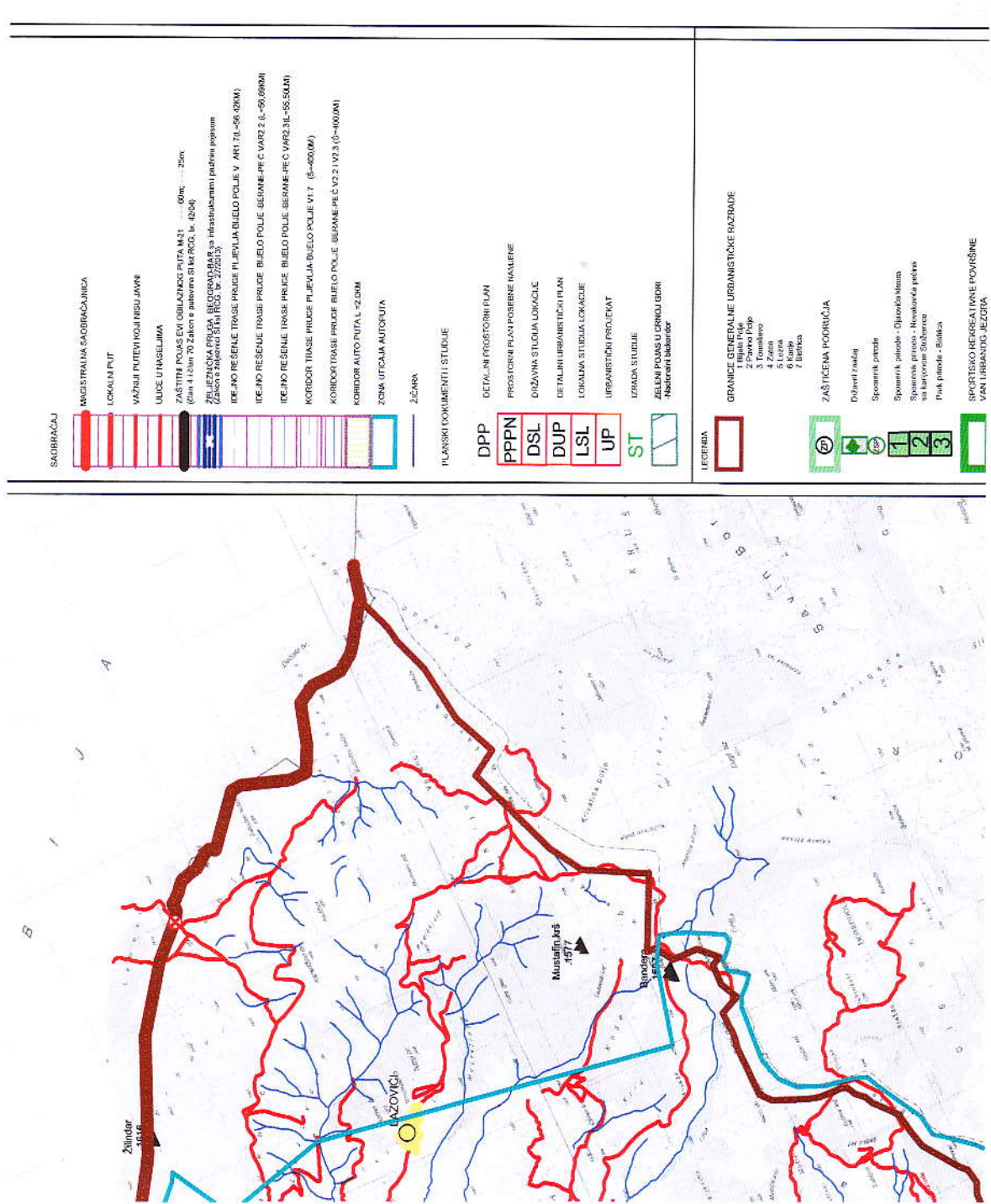




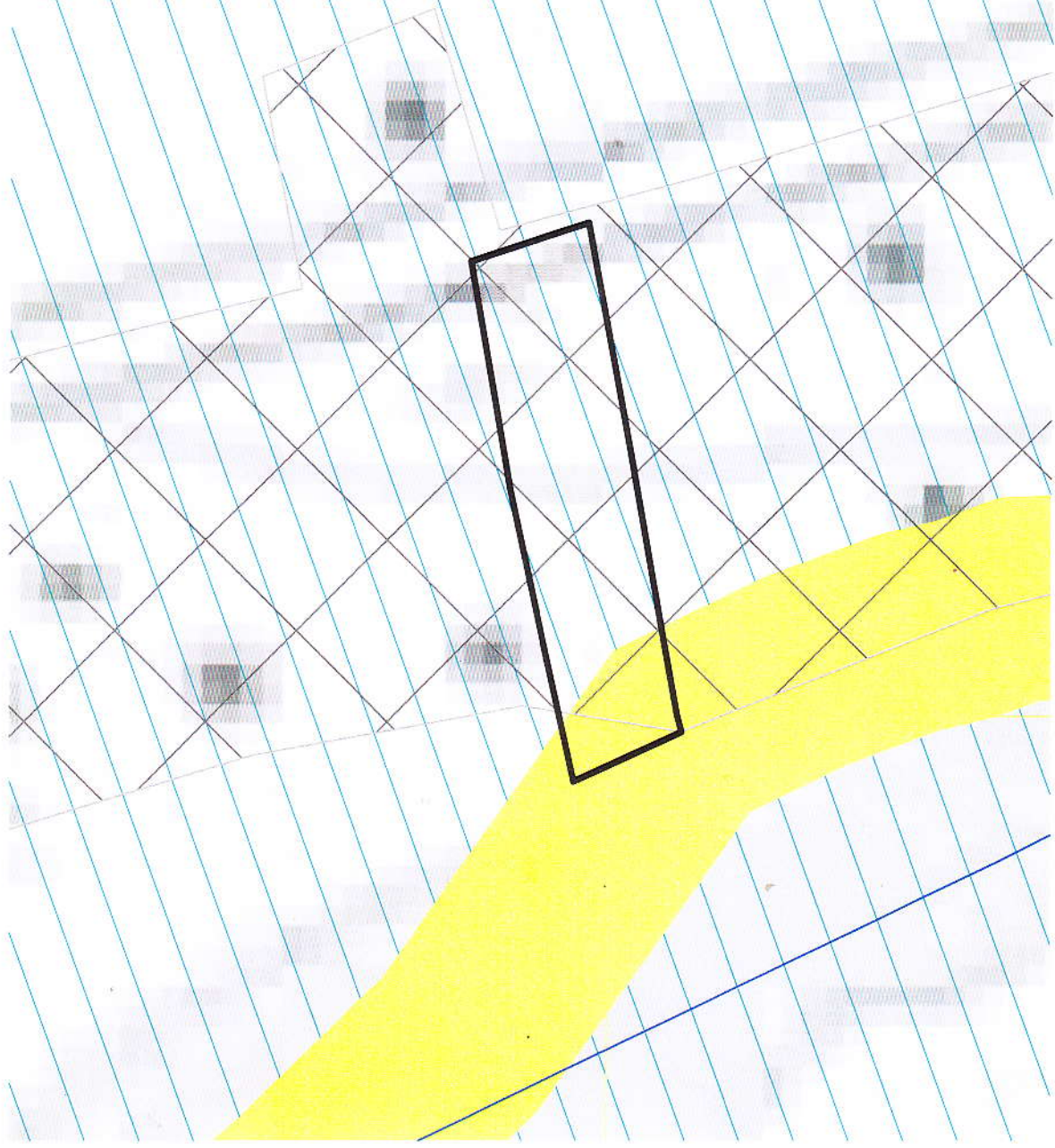
28. 2004

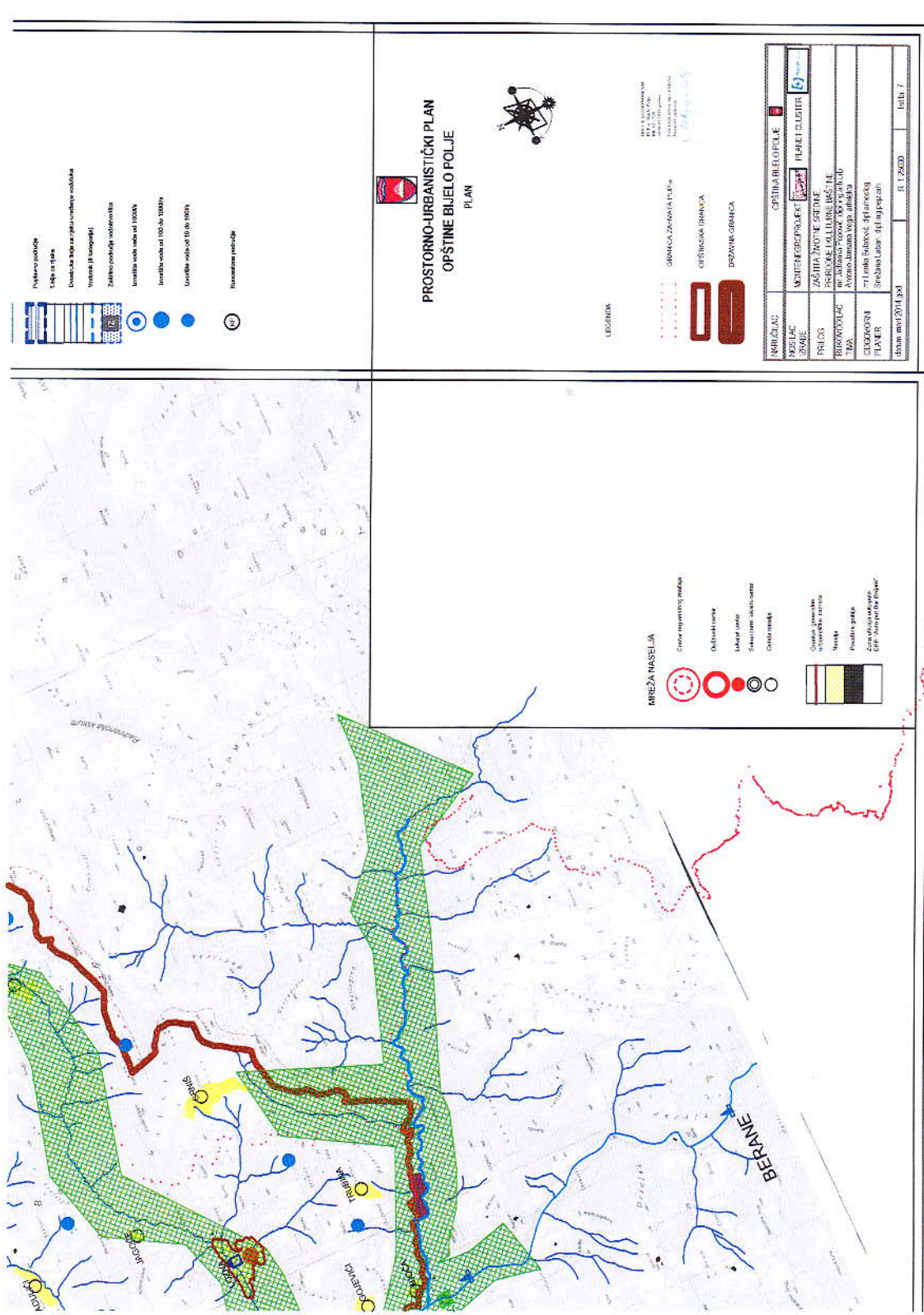


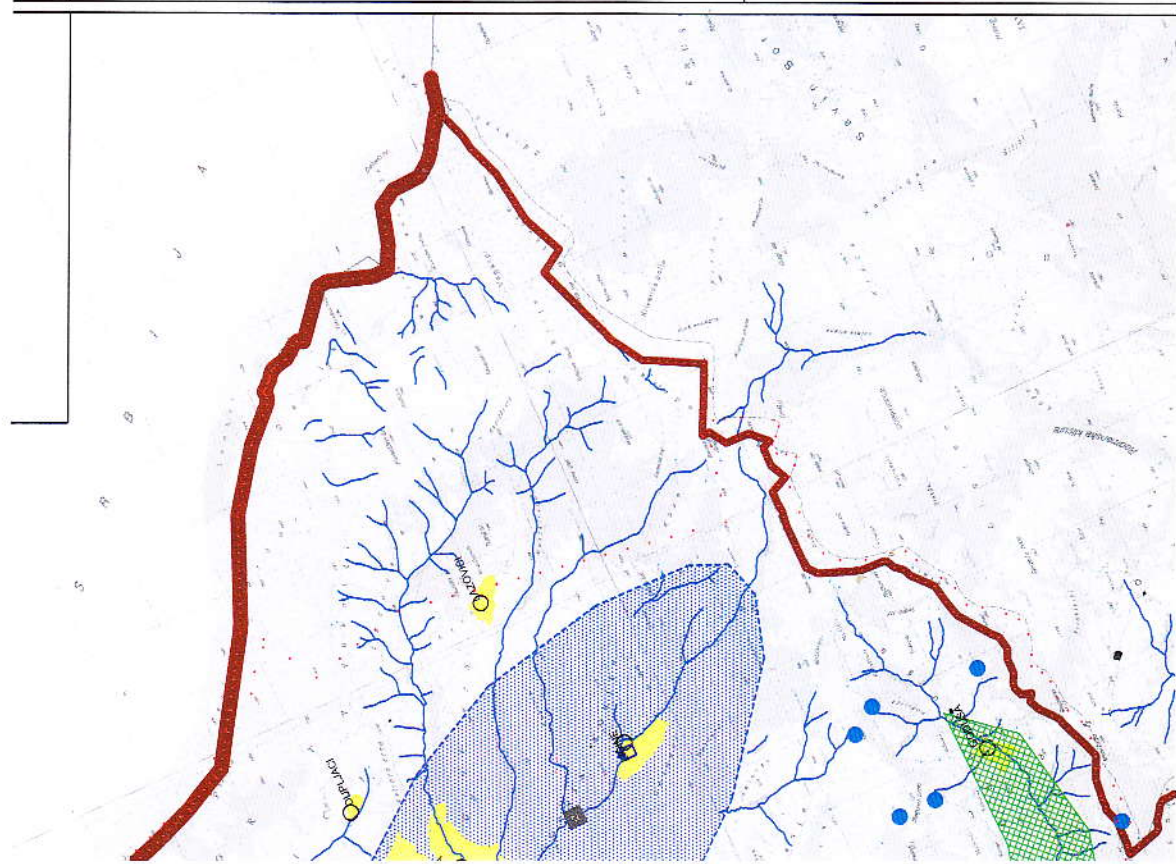
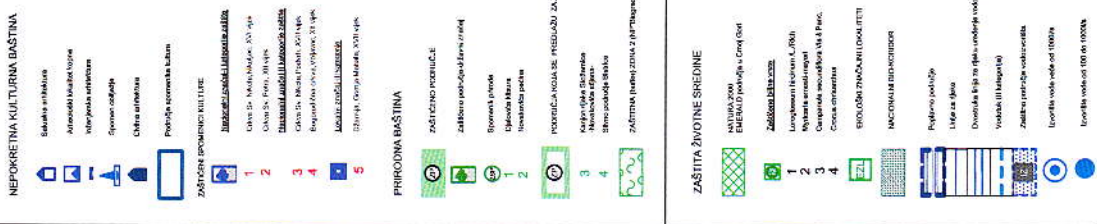




Krueger









# PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE



## LEGENDA

DIREKTORENSCHAFT  
Prof. Dr. R. Pfeiffer  
BR. 87 - 228  
und Prof. Dr. H. G. Stolze  
PRÄSIDENTIN: SKL-Präsidentin  
Dorothea Jokisch  
*Abbildung 6a*

GRANICA ZAHVATA PUP-a

OPŠTINSKA GRANICA

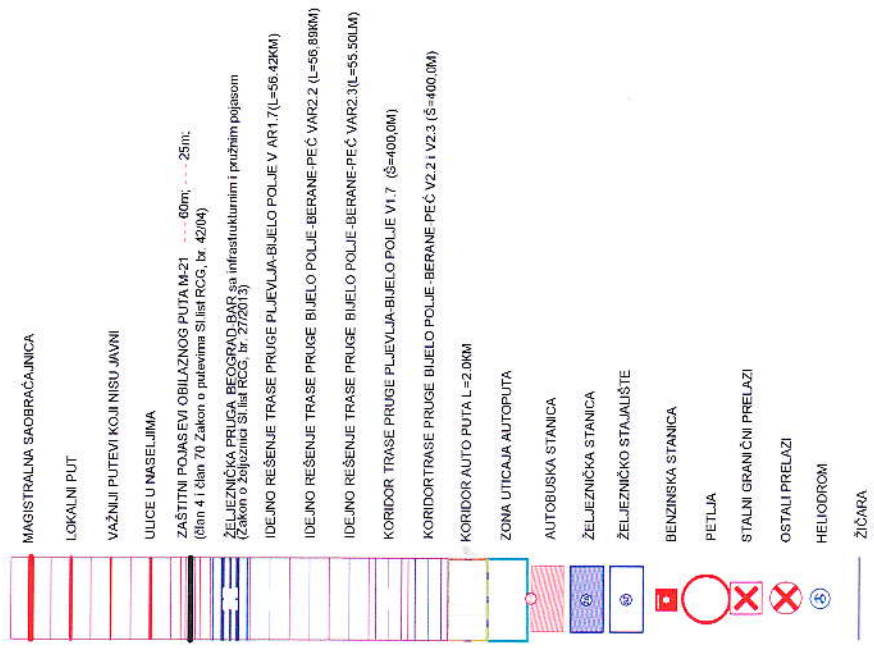
DBŽAVNA GRANICA

NARUČILAC	OPŠTINA BUELO POLJE		
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT	 PLANET CLUSTER	
PRLOG	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA Saborčić		
RUKOVODIĆ AC TIMA	mr Jadrana Popović, dipl.ing. arh. urb. Antonio Jansana Vega, arhitekt		
ODGOVORNI PLANER	Zoran Dašić, dipl.inž.grad.		
datum: mart 2014 god.	R 1:25000	list br. 8	

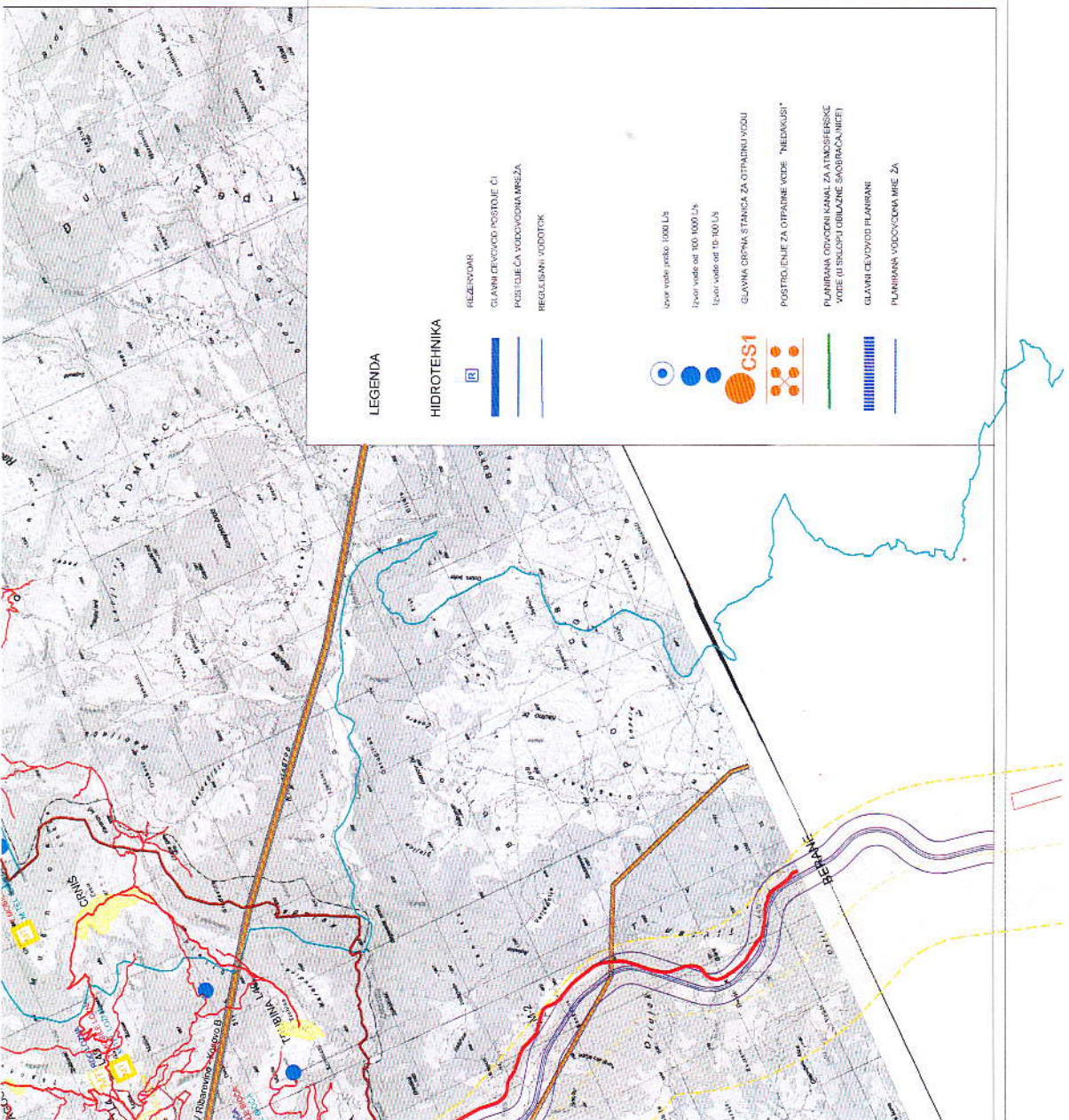
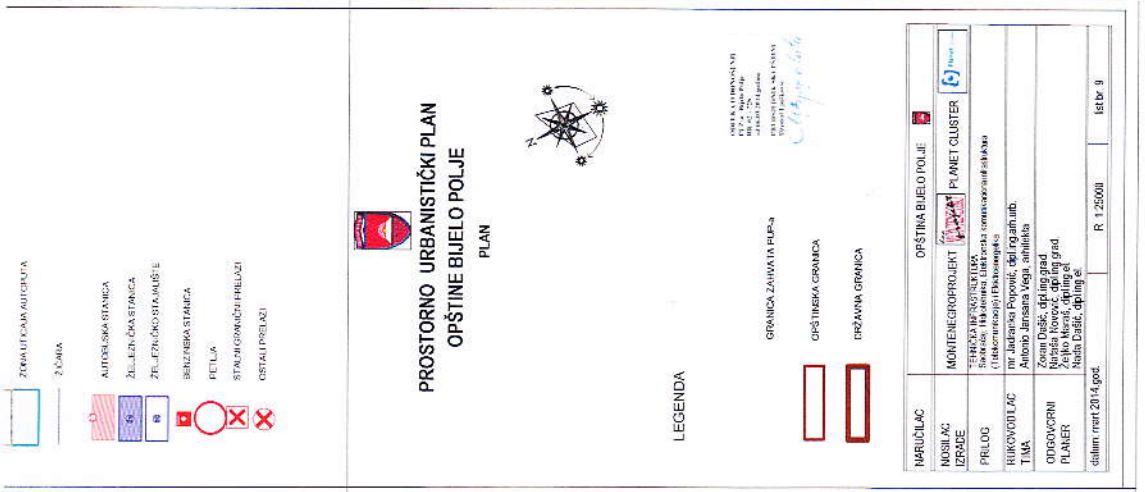


## SAOBRACAJ

### LEGENDA







TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA  
SA MAGISTRALnim OPTICKIM KAULOM POSTOJEĆA  
POSTOJEĆI OPTICKI KABAL U VLASTNISTVU 2CG

ELEKTROENERGETIKA

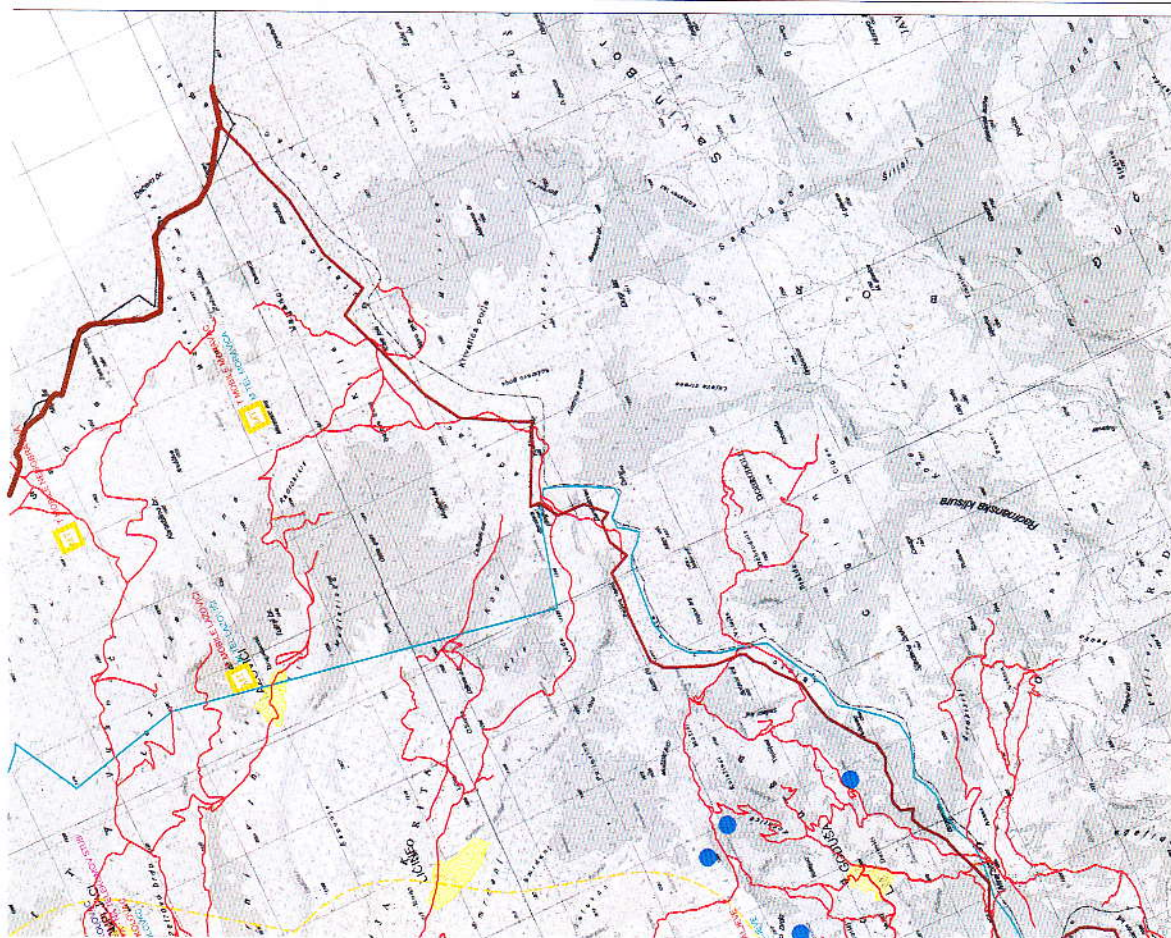
- 

## LEGENDA

SAOBRACAJ



2 CIMA



## LEGENDA

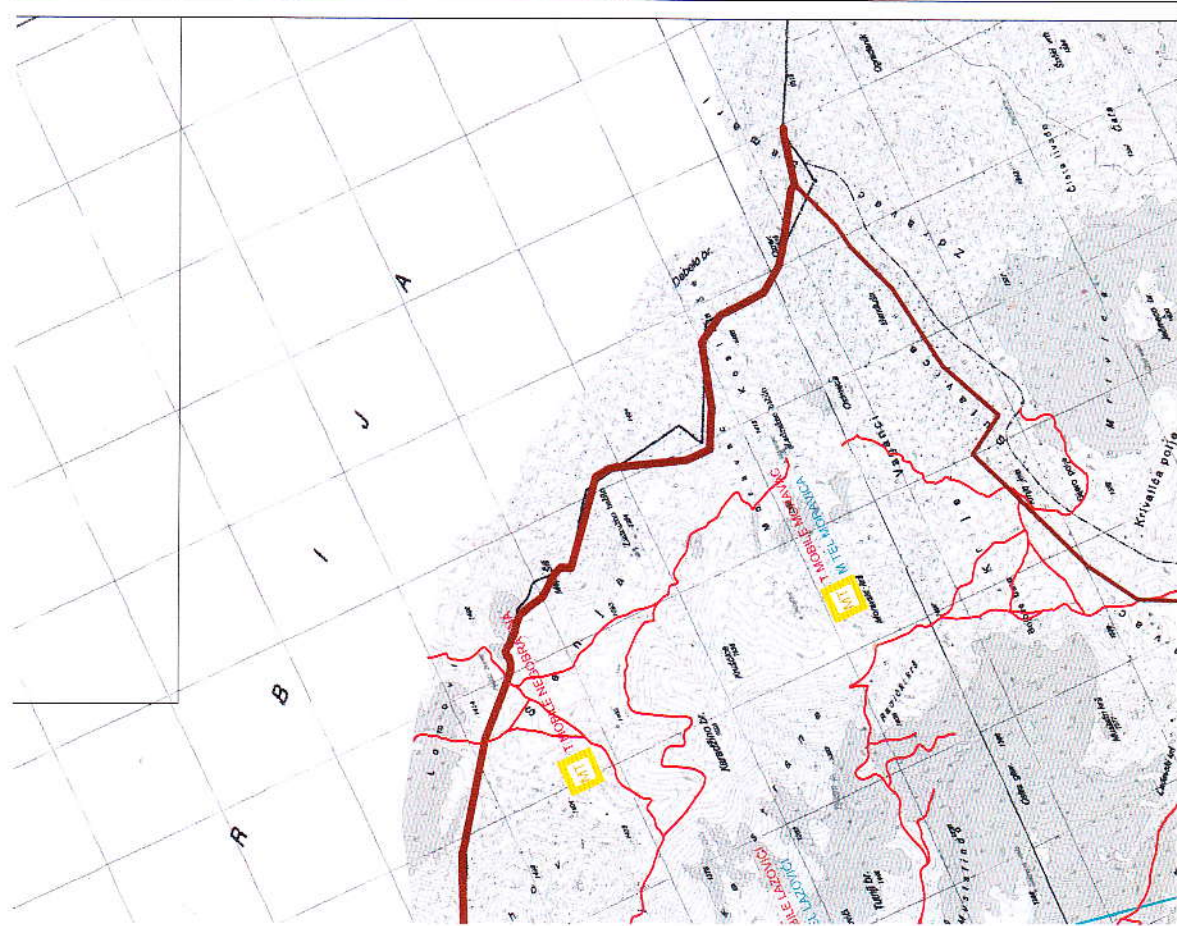
TELEKOMUNIKACIJE

The diagram illustrates the connection between a mobile station and a central office. A vertical line labeled "BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIE" connects to a horizontal line labeled "TELEFONSKA LINIJA". This line then connects to another vertical line labeled "BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIE". Above the top "BAZNA STANICA" is a box labeled "ELEKTRONSKI KOMUNIKACIIONI ĆVOR CT POSTOJEĆI". Above the bottom "BAZNA STANICA" is a box labeled "BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIE POSTOJEĆA". To the right of the connection path, there are three boxes stacked vertically: "TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA SA MAGISTRALnim OPTICKIM KABLOM" at the top, "POSTOJEĆI OPTICKI KABAL U VLASTIŠTVU ŽIGC" in the middle, and "PLANIRANA" at the bottom.

EKTROENERGETIKA

The diagram illustrates the power system structure:

- ELEKTROVOUD** (400 kV) feeds into **ELEKTROVOUD** (220 kV).
- ELEKTROVOUD** (220 kV) feeds into **ELEKTROVOUD** (110 kV).
- ELEKTROVOUD** (110 kV) feeds into **ELEKTROVOUD** (35 kV).
- ELEKTROVOUD** (35 kV) feeds into **ELEKTROVOUD** (35 kV PLAN).
- ELEKTROVOUD** (35 kV PLAN) feeds into **KV VOD** (35 kV PLAN).
- KV VOD** (35 kV PLAN) feeds into **ELEKTROVOUD** (35 kV UKIDANJE).
- ELEKTROVOUD** (35 kV UKIDANJE) feeds into **TS** (400/110 kV).
- TS** (400/110 kV) feeds into **TS** (110/35 kV).
- TS** (110/35 kV) feeds into **TS** (35/10 kV).
- TS** (35/10 kV) feeds into **TS** (110/35 kV PLAN).
- TS** (110/35 kV PLAN) feeds into **RASKLOPNIO POSTROJENJE**.
- RASKLOPNIO POSTROJENJE** feeds into **mHE** PLAN.

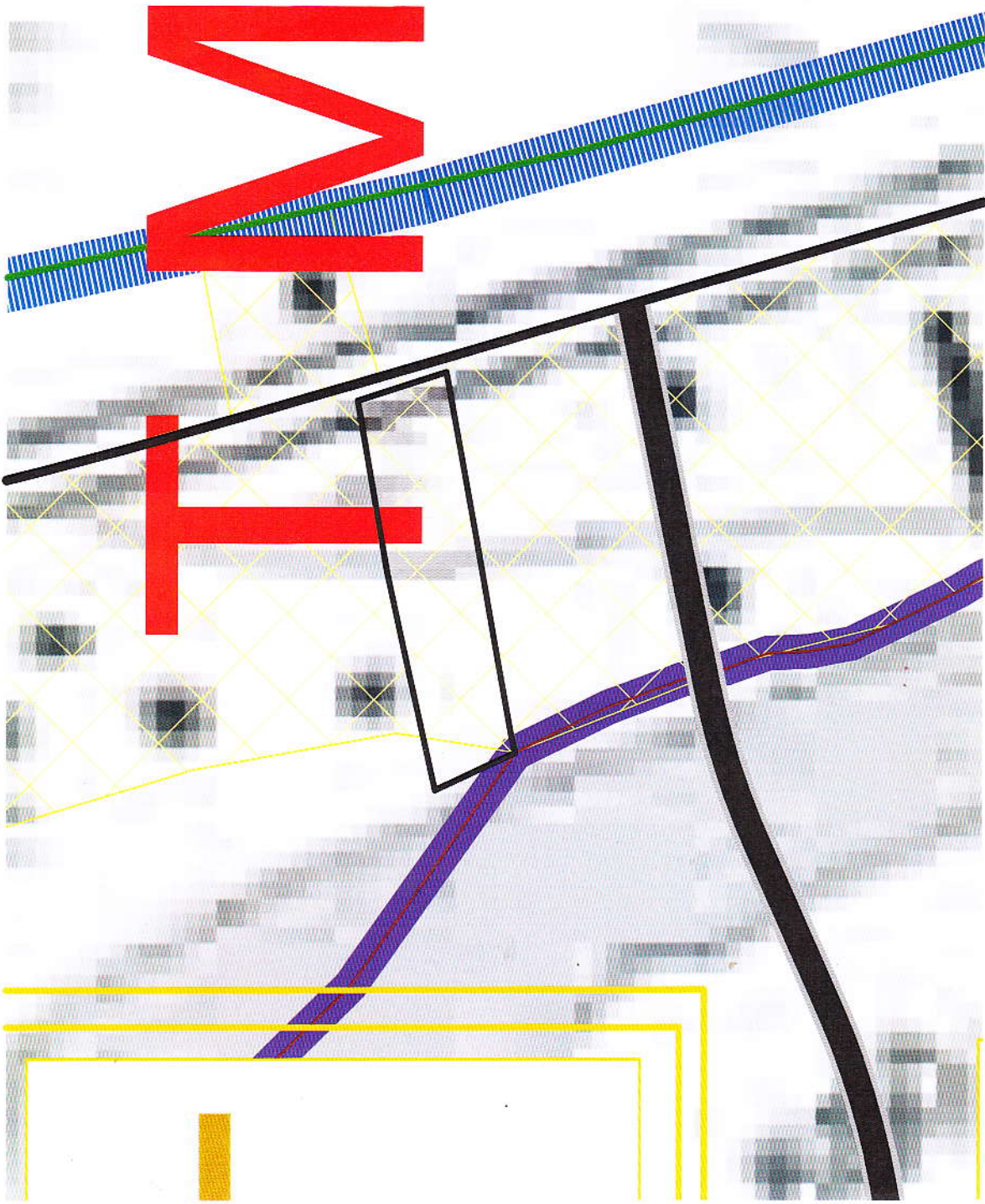


M  
O

350 €

W

F





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:

721-3117



Rješavajući po zahtjevu ŠEBEK ŽARKA (067-810-240) iz Bijelog Polja, naselje Njegnjevo, D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za priključenje stambenog objekta na vodovodnu i kanalizacionu mrežu za kat. parc. br. 948 KO Njegnjevo.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 032-352-3420/1-06/4-57/3 od 29.09.2017.god., dostavljamo Vam uslove za izgradnju stambenog objekta na kat. parc. br. 948 KO Njegnjevo.

*V O D O V O D N A mreža PVC Ø150mm* prolazi desnom stranom lokalnog puta Bijelo Polje – Rasovo – Njegnjevo – Bistrica, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za stambeni objekat na kat. parc. br. 948 KO Njegnjevo. Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko 90cm. Priključenje planiranog stambenog objekta može se izvršiti na PVC Ø150mm. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **5,0 bar**. Za priključenje objekta planirati armirano – betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa ugradnjom **metalnog poklopea Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=4mm (za teški saobraćaj 250 kN). Investitor radova je u obavezi da riješi sve imovinsko pravne probleme i da priključnu liniju položi do mjesta priključenja na glavnu sekundarnu vodovodnu mrežu (PVC Ø150mm). Vodomjernu šahtu smjestiti na mjestu izrade priključka, odnosno na maksimalnoj udaljenosti 2 metra od regulacione linije za kat. parc. za koje se izdaju UT uslovi. Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer + drugi ventil, odnosno ispusni ventil**. Sklonište za vodomjer mora biti termički izolovano. Vodomjer predvidjeti od proizvodača INSA ili drugog proizvodača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvodača, sa državnim žigom Zavoda za metrologiju Crne Gore. U slučaju postojanja više stambenih jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku stambenu jedinicu posebno. Prečnik priključne linije treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. *Prilikom izgradnje objekta, investitor je dužan da uradi privremeni priključak sa instalacijom vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“.*

*F e k a l n a k a n a l i z a c i j a* ne postoji za ovaj dio naselja Njegnjevo. Potrebno je uraditi separator za preradu otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodnji recipijent – rijeku Lim ili upojni bunar. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*).

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

D.O.O. VODOVOD „Bistrica“

Tehnički rukovodilac,

*Marko Bulatović*

Marko Bulatović, inž. grad.



Cedis Cetra  
Društvo za elektro-distributivni sistem  
09-10-2017  
06/4

OBRAZAC 10.



Crnogorski elektro-distributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću  
„Crnogorski elektro-distributivni sistem“  
Podgorica, Ulica Milutinovca br. 12  
tel. +382 20 408 400  
fax. +382 20 408 413  
[www.cedis.me](http://www.cedis.me)

Sektor za pristup mreži - Služba za pristup mreži

Regiona 6

Ul. Volodina 6/b

tel. +382

fax +382

[www.cedis.me](http://www.cedis.me)

Br. 70-70-06-4808

J.B. Polje

09.10.17 god.

09.10.17

## Sekretarijatu za uređenje prostora Bijelo Polje

Predmet : Izdavanje Elektroenergetskih uslova za izradu tehničke dokumentacije u vezi predmeta Šebek Žarka iz Bijelog Polja,naselje Njegnjevo .

Postupajući po zahtjevu br.032-352-3420-06/4-57/2 od 28.09.2017.god.(zavedeno br.30-20-06-4723 od 03.10.2017.god.) a na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata izdajemo Uslove neophodne za izradu tehničke dokumentacije:

Potrebno je da se pri projektovanju planira priključenje podzemnim kablom u skladu sa TP-2 –EPCG , sa postojećeg NN stuba udaljenog oko 540m od STS "Njegnjevo2"-080282A-250kVA do SS PMO-ara lociranog na granici vlasništva(stubu NN mreže).

Pri projektovanju i izgradnji voditi računa da se postupa u skladu sa Članom br. 221,stav (1) Zakona o energetici ( „Sl.list CG“ br.5/16 ) - " Zabranjena je izgradnja objekata koji nijesu u funkciji obavljanja energetskih djelatnosti, kao i izvođenje drugih radova ispod, iznad ili pored energetskih objekata, suprotno zakonu i tehničkim propisima".

Ovi uslovi važe ako planirano vršno opterećenje ne prede 16kW,a ako se to desi treba tražiti nove el tehničke uslove.

S poštovanjem,

CEDIS

Sektor za pristup mreži

Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,

Violeta Knežević, spec.el.ing.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektor za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-7118/2017

Datum: 02.10.2017

KO: NJEGNJEVO

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.032-352-3420-06/4-57/1, , izdaje se

**POSJEDOVNI LIST 136 - IZVOD**

**Posjednici**

Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
2807958280023	ŠEBEK VOJO ŽARKO NJEGNJEVO Njegnjevo	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/2
2504954280026	ŠEBEK VOJO SAVO NJEGNJEVO Njegnjevo	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/2

**Parcele**

Blok	Broj	Podbroj	Plan	Potes	Klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod	SP	Primjedba
RB			Skica	Kultura				Pripis	
948		3	25	GORNJE POLJE NHIVA	4	2442	19,54	136/2	
						2442	19,54		

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim takšama ("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:

Kurčehajić Haris, dipl. pravnik

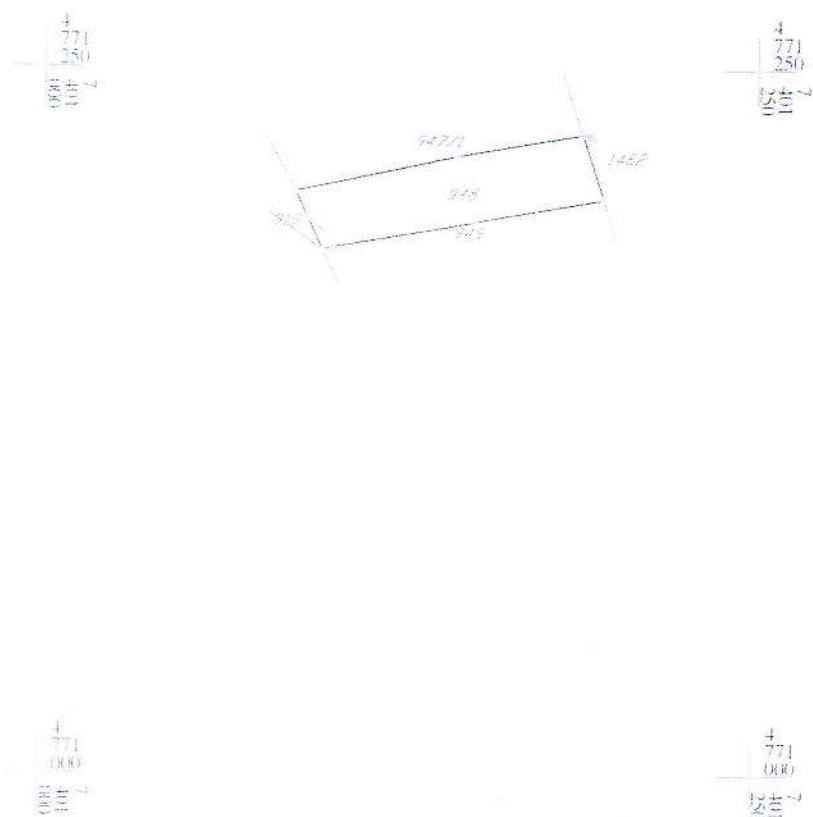
CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE  
Broj: 956/105/298/2017  
Datum: 03.10.2017.



Katastarska opština: NJEGUNJEVO  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 3  
Parcela: 948

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:

*M. M. J. J. S.*

Ovjerava  
Službeno lice

*M. M. J. J. S.*

