

CRNA GORA
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.032-352-2478-06/4-28
Bijelo Polje, 28.7.2017.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Konatar Dragana iz Bijelog Polja, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju porodičnog stambenog objekta na lokaciji - katastarskoj parceli br.659 KO Unevina, 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) i Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14) i z d a j e

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju porodičnog stambenog objekta na lokaciji - katastarskoj parceli br. 659 KO Unevina u Unevini, opština Bijelo Polje u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje.

I Opšti uslovi

Osnov za izradu investiciono – tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za građenje 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 katastarska parcela nalazi se u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje u zoni planiranih poljoprivrednih površina (P) na kojima je dozvoljena izgradnja stambenih objekata porodičnog stanovanja, poljoprivrednih, ekonomskih objekata, prodavnica i zanatskih radnji i sl.

2.Urbanistički parametri

Površina katastarske parcele iznosi 837m².

Minimalna površina djela parcele za individualno stanovanje, u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri, iznosi 350 m², a maksimalna 500 m².

Maksimalna spratnost stambene zgrade je P+1+Pk (tri etaže bez obzira na njihovu nomenklaturu – podzemne ili nadzemne).

Objekti mogu imati podrumski ili suterenski dio ako ne postoji smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode. Površina ovih etaža ne ulazi u obračun parametara datim u uslovima gradnje.

Najveći dozvoljeni indeks izgrađenosti na ukupnoj parcelei je 1,0.

Indeks zauzetosti parcele je 0,2.

3. Regulacija

Regulacione linije poklapaju se sa granicama katastarske parcele br.659 KO Unevina, prema pruzi Beograd – Bar i magistralnom putu M21.

Građevinske linije:

-prema magistralnom putu M21 je na rastojanju 15 m od regulacione linije spoljnje ivice putnog pojasa.

-prema željezničkoj pruzi građevinska linija je na rastojanju 25 m, računajući od ose krajnjih kolosjeka.

Minimalna međusobna udaljenost slobodno stojeci objekata iznosi 2,5 m od granice susjedne parcele odnosno postavljanje objekta na manjem rastojanju ili uz granicu parcele uz saglasnosti vlasnika susjednih parcela koje je neophodno priložiti uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole.

4. 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 krovova obezbjediti da se voda sa krova objekta sliva na sopstvenu parcelu.

5. 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 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.

6. Uslovi za aseizmičko projektovanje

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika.

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

7. 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).

8. Uređenje terena

Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija uređenja terena na pripadajućoj lokaciji.

Pri planiranju slobodnog prostora treba razmišljati prije svega o zaštiti postojećih prirodnih pejzaža, a zatim i o strukturnoj, estetskoj i sanitarno – higijenskoj funkciji zelenih površina i njihovoj mogućoj primjeni, kroz objektivno utvrđivanje mogućnosti samog prostora i detaljnim upoznavanjem sa ekološkim zakonitostima koje djeluju na posmatranom području.

9. Saobraćaj

Objekat se priključuje na magistralni put M21, prema saobraćajno-tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije, br.03-7117/2 od 19.7.2017.godine Direkcije za saobraćaj iz Podgorice, koji su sastavni dio urbanističko – tehničkih uslova.

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

10. 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%20Prikljecenje%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

11. Hidrotehnički uslovi – uslovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu

Tehnički uslovi priključenja, br.501-1/17 od 19.7.2017.godine , predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu izdati od strane DOO Vodovod " Bistrica" su sastavni dio ovih uslova.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

12. Energetska efikasnost

Projekatom 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 povoljnijim 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.

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. Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi, izvodi iz plana i

Saobraćajno – tehnički uslovi br.03-7117/2 od 19.7.2017.godine izdati od Direkcije za saobraćaj – Podgorica.

Uslovi br.501-1/17 od 19.7.2017.godine izdati od DOO Vodovod "Bistrica"

Sekretarijat za uređenje prostora, je u skladu sa članom 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 35/13, 39/13, 33/14) uputio zahtjev DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Bijelo Polje, br.032-352-2478-06/4-28/3 od 11.7.2017.godine, radi izdavanja uslova za izradu tehničke dokumentacije. Podnesak je primljen 17.7.2017.godine o čemu u spisima predmeta postoji dostavnica kao potvrda o prijemu iste. Kako imenovani organ nije dostavio tražene uslove u roku od 10 dana od dana prijema zahtjeva, to se shodno članu 62a stav 7 pomenutog zakona smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

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, 40/11, 47/11, 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, izrađenih u 10 primjeraka, od kojih su 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 pravu svojine ili drugom pravu na građevinskom zemljištu.

S E K R E T A R

Aleksandra Bošković

A. Bošković





28000000021



105-956-4957/2017

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-956-4957/2017

Datum: 11.07.2017

KO: UNEVINA

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.06/4-2478, , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 118 - PREPIS

Posjednici

Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
1401957280011	KONATAR RATKO NOVO KONATARI BIJELO POLJE Bijelo Polje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele

Blok	Broj	Podbroj	Plan	Potes	Klasa	Površina	Prihod	SP	Primjedba
		RB	Skica	Kultura		m²		Pripis	
619		4	22	KONATARI ŠUMA	5	1892	5.11	6/2012 118/2	
619		4	22	KONATARI DVORIŠTE	0	500	0.00	6/2012 118/2	
619	1	4	22	KONATARI KUĆA I ZGRADA	0	88	0.00	6/2012 118/2	
620		4	22	KUŠNI PLAC VOĆNIJAK	4	1420	7.67	6/2012 118/2	
626		4	24	POD KUŠU NJIVA	2	1544	19.45	6/2012 118/2	
627		4	24	POD KUŠU VOĆNIJAK	2	448	4.03	6/2012 118/2	
659		4	25	PETROVAČA NJIVA	3	837	8.37	118/2	
674	2	4	25	KONATARI PAŠNJAK	5	524	0.47	3/2017 118/2	
674	2	4	25	KONATARI KUĆA I ZGRADA	0	420	0.00	3/2017 118/2	
681		4	24	GUVNO LIVADA	4	1101	5.17	6/2012 118/2	
683		4	24	KOD HRASTA LIVADA	3	1211	7.39	6/2012 118/2	
683		4	24	KOD HRASTA DVORIŠTE	0	500	0.00	6/2012 118/2	
683	1	4	24	KOD HRASTA KUĆA I ZGRADA	0	132	0.00	6/2012 118/2	

10617 57,67

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).



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE



Naćelnik:

Skoročić

Kurčehajić Haris, dipl pravnik

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 956-105-207/2017
Datum: 12.07.2017.



Katastarska opština: UNEVINA

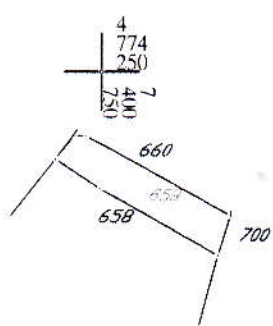
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 4

Parcela: 659

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



4
774
250
000
7

4
774
000
250
7

4
774
000
250
7

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:



Ovjerava
Službeno lice:
[Signature]



CRNA GORA

MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA
Direkcija za saobraćaj

Broj: 03-7117/2
Podgorica, 19.07.2017. godine

OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora

PREDMET: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Veza: Vaš zahtjev br. 032 - 352 - 2478 - 06/4 - 28/2 od 11.07.2017.godine

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br. 032 - 352 - 2478 - 06/4 - 28/2 od 11.07.2017.godine, zaveden u Direkciji za saobraćaj br.03-7117/1 od 17.07.2017.godine a za potrebe investitora Konatar Dragana iz Bijelog Polja, radi izdavanja saobraćajno –tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambeno objekta na katastarskoj parceli br. 659 KO Unevina, a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG., br.42/04 i „Sl. List CG., br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11 i 40/11) izdaje sljedeće,

SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

1. OPŠTI SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI

- **Regulaciona linija** (linija koja dijeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene) i to je granica katastarskih parcela i putnog pojasa prema magistralnom putu (putni pojaz je pojaz zemljišta sa obje strane puta koji pripada tom putu, a čija širina van naselja iznosi za autoputeve ,magistralne i regionalne puteve najmanje **2m računajući od linije koju čine krajnje tačke profila puta** to jeste od spoljnje ivice usjeka).
- **Građevinsku liniju** na predmetnom potezu –parceli može se formirati na rastojanju ne manjem od **15m** od regulacione linije - spoljnje ivice **putnog pojasa**.
- Potreban parking prostor obezbijediti unutar parcele.

Na predmetnom potezu magistralnog puta postoji izведен priključak – prilaz za predmetnu katastarsku parcelu pa shodno tome nije potrebno izvoditi radove na istom.

Na situaciji terena definisti regulacionu i građevinsku liniju u skladu sa gore propisanim uslovima. Projektnu dokumentaciju – faza uređenje terena - urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima dostaviti Direkciji za saobraćaj (dva primjerka) za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,

Radojica Poleksic, dipl.ing.grad.

R. Poleksic

Marko Spahić, grad. tehničar

M. Spahić

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva x 2
- U spise predmet
- Arhivi



S. Paraca



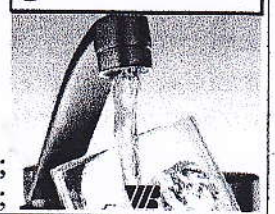
D.O.O. Vodovod "BISTRICA"
Ul. Muha Dizdarevića br. 8
84000 BIJELO POLJE

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

Bijelo Polje, 19. 07. 2017. 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:

501-1117



Rješavajući po zahtjevu **KONATAR DRAGANA (069-637-533)** iz Bijelog Polja, naselje Unevina (Konatari), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izgradnju porodičnog stambenog objekta na kat. parc. br. 659 KO Unevina.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 032-352-2478-06/4-28/4 od 11.07.2017.god., dostavljamo Vam uslove za priključenje porodičnog stambenog objekta na gradski vodovod i kanalizaciju.

VODOVODNA mreža HDPE Ø63mm prolazi desnom stranom magistralnog puta M2 Bijelo Polje – Prijepolje – Beograd, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za izgradnju objekta na katastarskoj parceli br. 659 KO Unevina. Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko **80cm**. Priključenje planiranog objekta može se izvršiti na vodovodnoj mreži HDPE Ø63mm koja prolazi desnom stranom magistralnog puta *pravac Bijelo Polje – Prijepolje Beograd*. Vodovodna mreža je udaljena od ivice postojećeg trotoara oko 2 m. Prilikom projektovanja dokumentacije voditi računa da objekat bude udaljen od osovine cjevovoda minimum 3 (tri) metra, zbog zaštite zone cjevovoda, ukoliko to nije moguće ispoštovati investitor je obavezan da glavni distributivni cjevovod PEVG Ø63mm izmjesti o svom trošku, prema gore navedenim uslovima. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **2,0 bar**. Za priključenje objekta planirati armirano – betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa **metalnim poklopcom Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=4mm (laki poklopac). Vodomjernu šahtu smjestiti na mjestu izrade priključka – na glavnu vodovodnu cjev PEVG Ø63mm, a na maksimalnoj udaljenosti 2 metra od regulacione linije (*sklonište za vodomjer može se predvidjeti i na kat. parc. br. 659 KO Unevina na maksimalnom odstojanju od regulacione linije 2 (dva) metra*). Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer + drugi ventil, odnosno ispusni ventil**. Vodomjerni šaht se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije, a ista mora biti dostupna za kontrolu i očitavanje vodomjera. Vodomjerna šahta treba da je termički izolovana. Vodomjer predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvoda. U slučaju postojanja više poslovnih jedinica, odnosno stambenih jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku poslovnu, odnosno stambenu jedinicu posebno. Za veće priključke od 50mm predvidjeti vodomjere kombinovanog tipa sa daljinskim očitavanjem. U slučaju izgradnje hidrantske mreže minimalni prečnik priključne linije ne smije biti manji od 50mm (unutrašnji prečnik), za koju je neophodno predvidjeti još jedan vodomjer kao i vodomjernu armaturu, a sve u skladu sa prethodno navedenim uslovima. Vodomjer mora imati ispravan državni žig od Zavoda za metrologiju Crne Gore. *Prilikom izgradnje objekta, investitor je dužan da uradi privremen priključak sa instalacijom vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“.*

Str. 1
Djelovodni broj: 501-1117
D.O.O. Vodovod "BISTRICA"
Ul. Muha Dizdarevića br. 8
84000 BIJELO POLJE

Fekalna kanalizacija ne postoji za ovaj dio naselja Konatari – KO Unevina. 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 prirodni recipijent – rijeku Lim. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*).

Hidroteničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.





PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE BIJELO POLJE PLAN



**ODLJAKA O DONOŠENJU
PIL-a Bjelo Polje
Br. 02 - 728
od 06.02.2014.godine**

**PREDSTAVNIK SKUPština
Dražan I. Jusčović**

Bjelovar

OPŠTINA BIJELO

PLANET CLUSTER

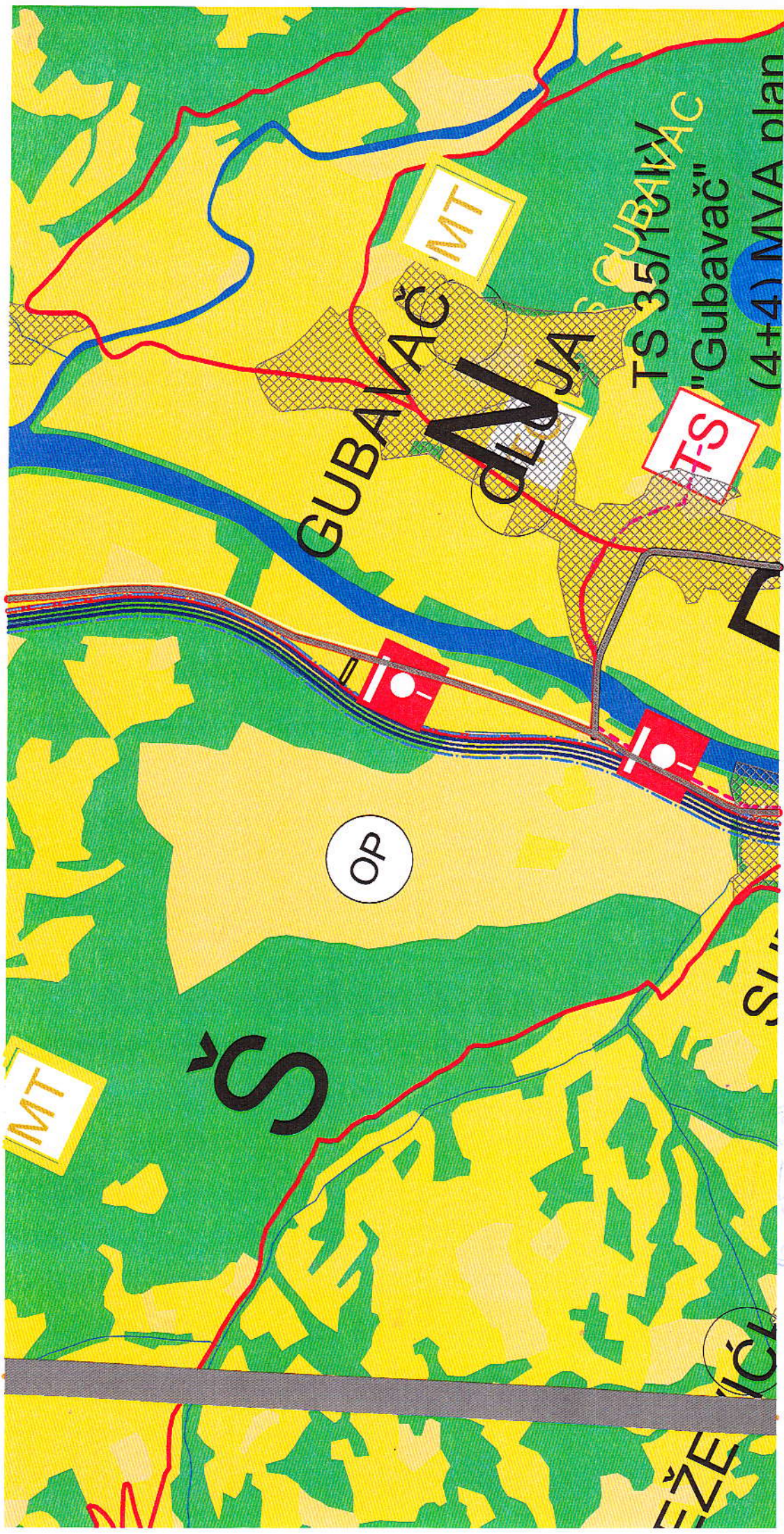
PRILOG	NAMJENA POVRŠINA
RUKOVODIĆAC	mr Jadranka Popović - dipl. inž.
TIĆA	Antonio Jansara Vega, a.s.
OUGOVORNJI	Svetlana Ojdanić, dipl. inž.
PLANER	

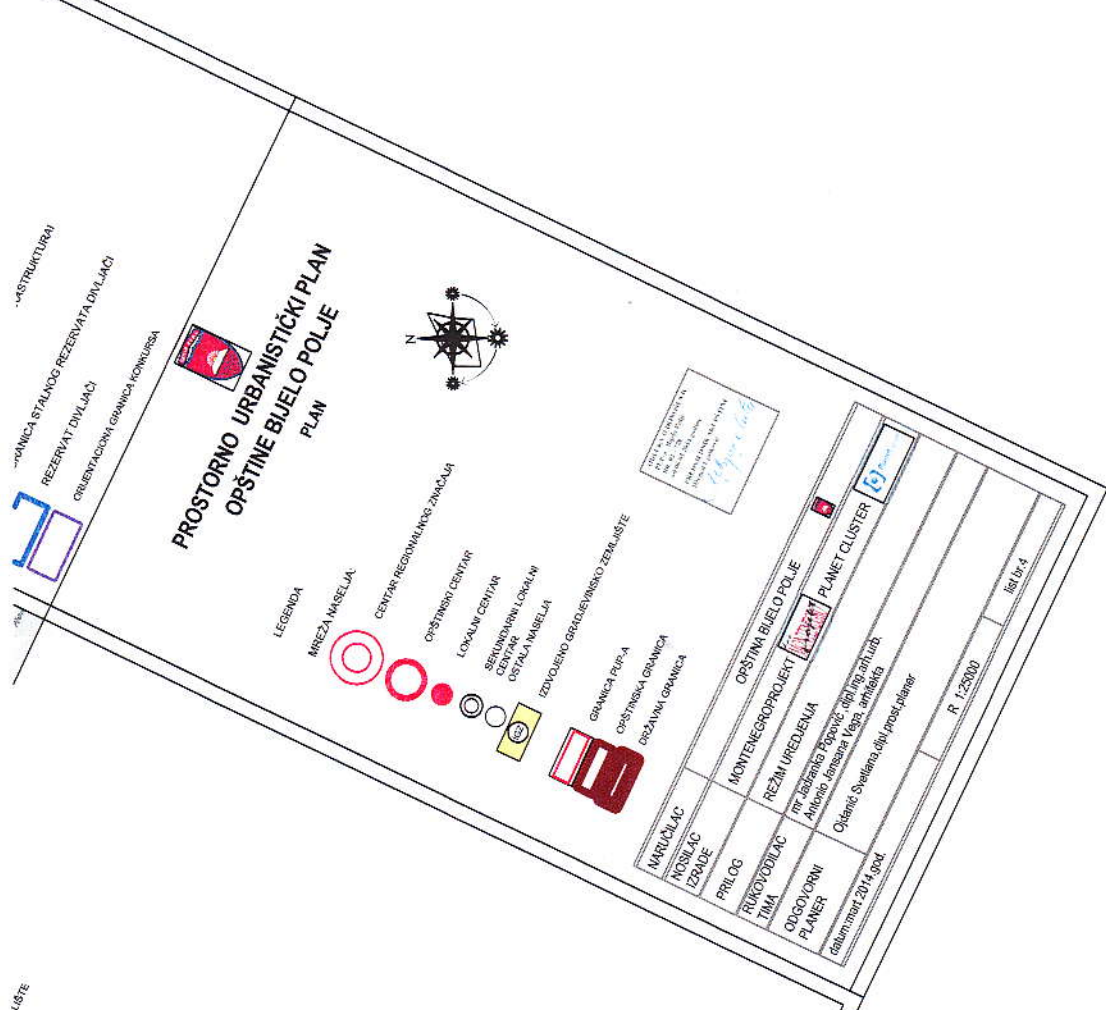
list br. 3
R 1:25000
datum/mart 2014.god.

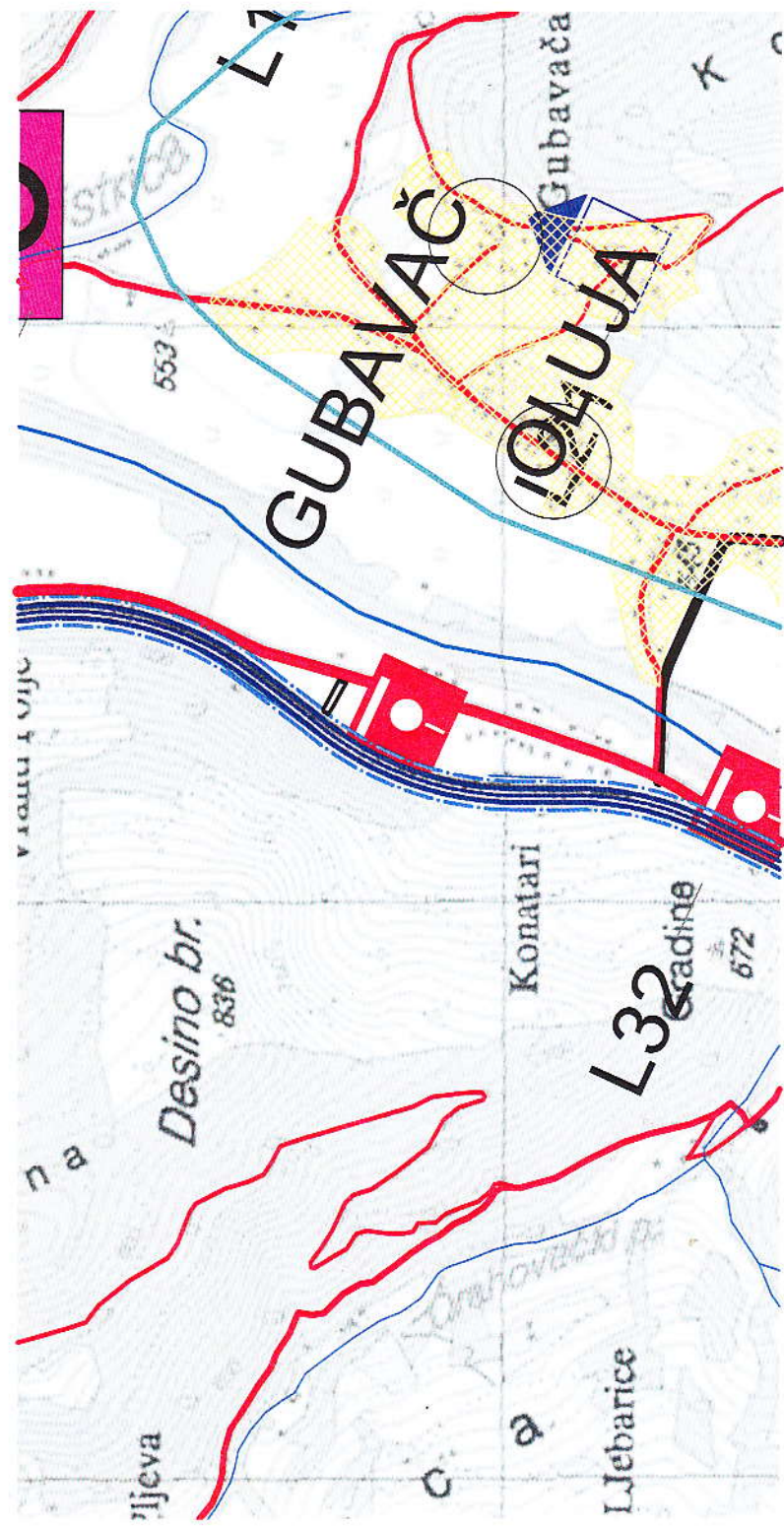
The figure shows a hand-drawn map of the Beli Potok area. The map includes several labels in Serbo-Croatian:

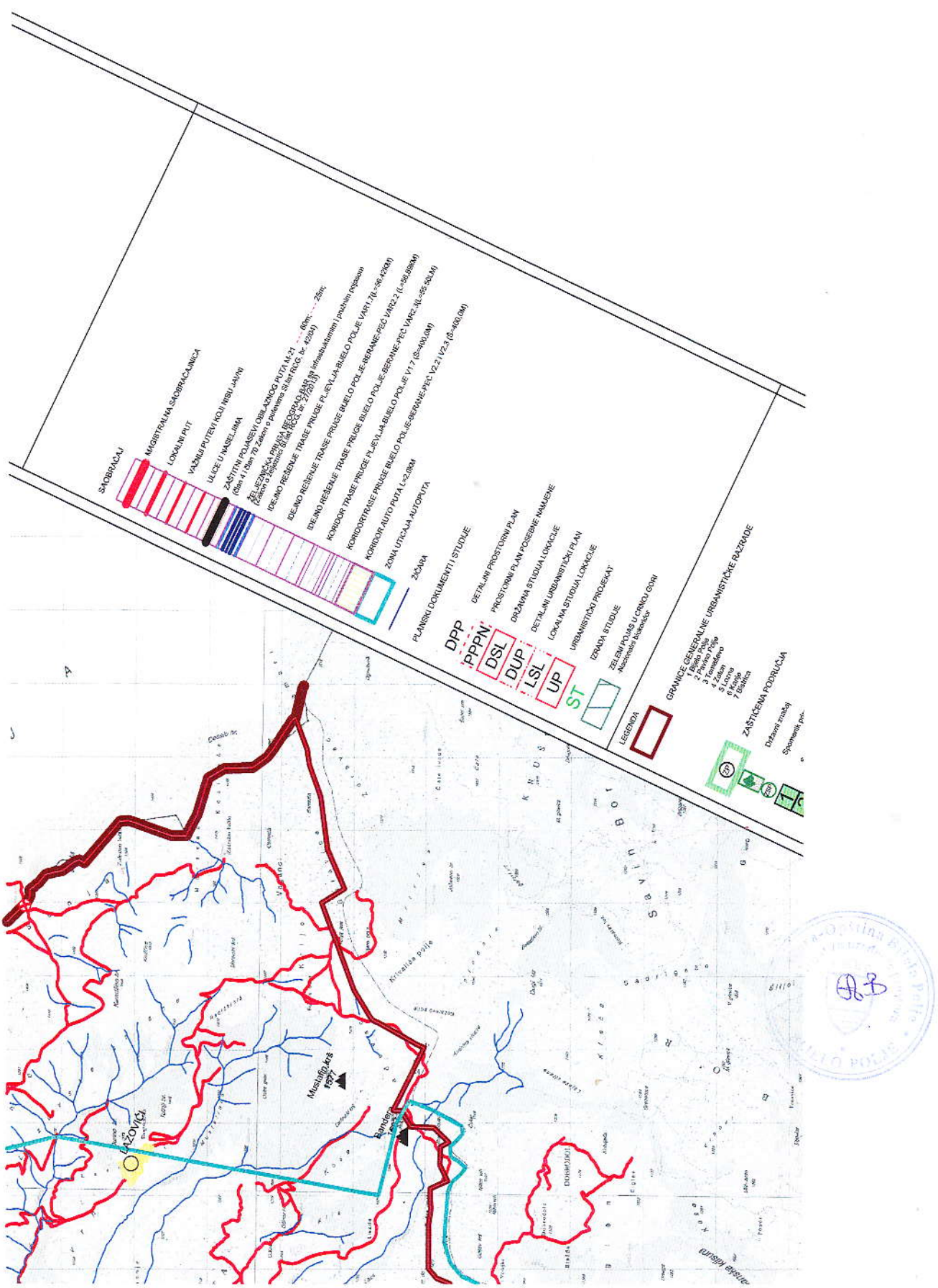
- SIMBOLI:** A row of symbols including a circle with a dot, a rectangle with a circle, a rectangle with a square, a red circle, a red square with a black cross, a red square with a black X, a red square with a black double-headed arrow, a blue circle with a white dot, and a yellow circle with a black dot.
- AUTOBUSKA STANICA**
- ŽELJEZNIČKA STANICA**
- ŽELJEZNIČKO STAJALIŠTE**
- SEZNINSKA STANICA**
- PETLJA**
- STANIŠNI GRANIČNI PRELAZ**
- OSTALI PRELAZ**
- PREKOSRANIČNA SARADNJA**
- HELODROM**
- PLANIRANO ODLAGALIŠTE**
- KONCEPCIONA PODRUČJA**
- LEŽIŠTA MINERALNIH SRČICA**
(šljunak, pješčak, građevinski zrnčara)
- TS 400/100kV**
- TS 110/35kV PLAN**
- TS 35/0kV P-AN**
- Pasklopolj - posložajne mHE PLAN**

The map also features a network of roads, rivers (Beli Potok, Črni Potok), and various geographical features like 'Blok 1', 'Dvor', 'Gospodarsko naselje', 'Selo', 'Gradilište', and 'Pregradnja'. A thick black line runs diagonally across the map, and a red polygonal shape is located near the top center.










**PROSTORNO
OPŠTINE URBANISTIČKI PLAN
BIJELO POLJE**
 PLAN

UDNAMREZA
VODOTOK

Izvor vode preko 1000 L/s
Izvor vode od 100-1000 L/s
Izvor vode od 10-100 L/s
Gornji vodotok

POSTROJENJE ZA OTPADNU VODU
PLANIRANA ODVOJNA VODE "NEDRAŠIĆ"
VODE (U SKLOPU KANALA ZA ATMOSFERSKE
GLAVNI CELOVOD PLANIRANI
PLANIRANA VODOVODNA MREŽA



LEGENDA

GRANICA ZAHVATA PUJPA
OPSTINSKA GRANICA
DIZAJNA GRANICA

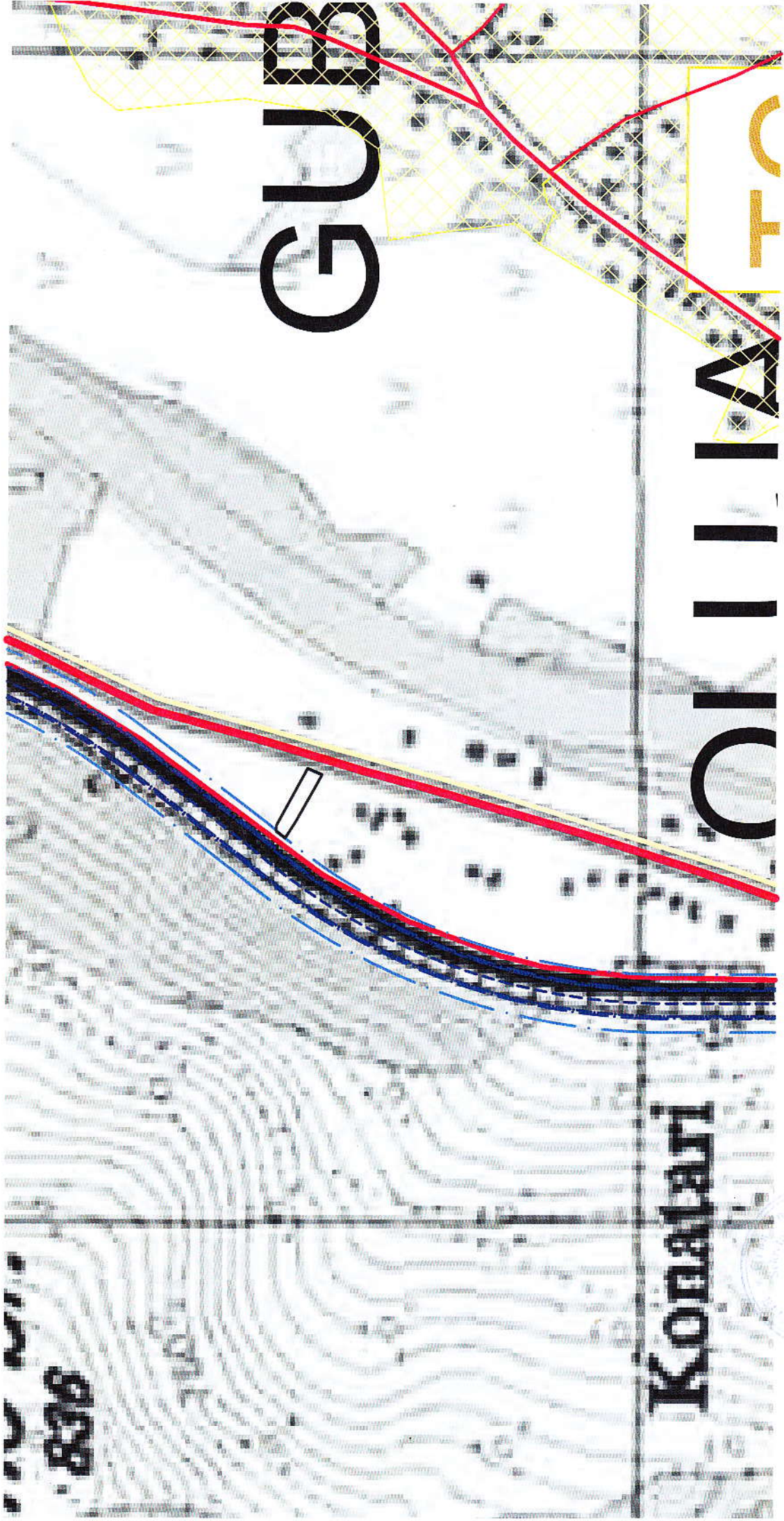
*Abies late
decidua*

R 1:25000

11
9

A circular blue ink stamp from the University of Michigan Library. The outer ring contains the text "University of Michigan Library" repeated twice. In the center, there are handwritten initials "H.B." over a stylized letter "U".

R 1:25000



**PROSTORNO URBANISTIČKI
OPSTINE BIJEĆE**

