



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br. 032 –352- 06/4-2802-48/1
Bijelo Polje, 18.9.2017.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Joksimović Radenka iz Bijelog Polja, naselje Rakonje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju porodično stambene zgrade, na dijelu urbanističke parcele UP 108 koju čini dio katastarske parcele br.2102/13 KO Bijelo Polje, 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 i 39/13) i Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 37/16) i z d a j e

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju porodične stambene zgrade, na dijelu urbanističke parcele UP 108 koju čini dio katastarske parcele br.2102/13 KO Bijelo Polje u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje.

Porodična stambena zgrada je zgrada namijenjena za stanovanje površine do 500 m² 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 Postojeće stanje

Katastarska parcela br.2102/13 KO Bijelo Polje površine 500m² i porodična stambena zgrada bruto površine osnove prizemlja 70m², spratnosti prizemlje i sprat, upisane su u listu nepokretnosti 3738 – izvod, broj 105-956-5887/2017 od 16.8.2017.godine.

III Planirano stanje

1.Namjena površina

Urbanistička parcela UP 108 se nalazi u zoni koja je Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje planirana za stanovanje male gustine (SMG) gdje je stanovanje definisano kao pretežna namjena. Uz stanovanje kao pretežnu namjenu moguća je organizacija sadržaja u funkciji trgovine, ugostiteljstva, smeštaj turista, poslovni sadržaji koji su smešteni u prizemljima i mezaninima stambenih objekata, a koji ne ugrožavaju životnu sredinu.

Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa delatnostima) ili samo stanovanje ili samo delatnosti odnosno drugi mogući sadržaji. Namjena predmetnog objekta je stambena.

2.Urbanistička parcela

Predmetna lokacija je dio urbanističke parcele UP 108 koju čini dio katastarske parcele br.2102/13 KO Bijelo Polje.

Površina dijela urbanističke parcele, u odnosu na koju će se računati urbanistički parametri utvrđiće će se nakon izrade geodetskog elaborata, a prije izrade glavnog ili idejnog projekta. Koordinate predmetne urbanističke parcele date su u grafičkom prilogu "Plan parcelacije, regulacije i UTU" koji je sastavni dio ovih urbanističko – tehničkih uslova.

Geodetski elaborat plana parcelacije urađen od strane ovlašćene geodetske organizacije i ovjeren od strane Uprave za nekretnine čini sastavni dio tehičke dokumentacije.

3. Urbanistički parametri

Maksimalni indeks zauzetosti je 0,30.

Maksimalni indeks izgrađenosti parcele je 1,0.

Maksimalna spratnost objekata je tri (3) etaže nadzemne, uz mogućnost organizacije i suterenske odnosno podrumske etaže. Ukoliko se u podrumskim odnosno suterenskim etažama organizuje parkiranje ili pomoćne prostorije (tehničke prostorije, kotlarnica i sl.) iste ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti parcele.

Na parcelli je moguće izgraditi novi objekat kao drugi na parcelli u skladu sa ukupnim parametrima.

Formiranje podkrovne etaže je sa nadzidkom $h=1,2m$.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija za stambene etaže iznosi do 3,5m.

Kotu poda prizemlja objekta postaviti u skladu sa nivelicijom saobraćajnice u kontaktu, kotama postojećih susednih objekata, kao i kotama terena u neposrednom okruženju.

Maksimalna kota prizemlja objekta u odnosu na saobraćajnicu odnosno okolni teren može biti 90 cm.

4. Regulacija

Regulaciona linija: Regulacione linije poklapaju se sa granicama urbanističke parcele prema saobraćajnicama i predstavljena je na grafičkim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelicije i regulacije“ i definisana je analitičko geodetskim elementima, koji čine sastavni dio ovih uslova.

Građevinska linija: Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i pretstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obeležavanje građevinske linije, odnosno koordinate tačaka građevinske linije su dati u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova.

Novi objekti se postavljaju na ili iza građevinske linije koja je zadata na nivou bloka.

Minimalna udaljenost od susedne parcele za slobodnostojeće objekte je 1.5m. Postavljanje objekata kao dvojnih ili u nizu moguće je uz međusobnu saglasnost susjeda osim u slučajevima uskih parcela manjih od 12m, kada je obavezujuće.

5. 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.

Arhitekturu cijelog objekta tretirati kao jedinstvenu cjelinu: uskladiti ritam otvora, vertikalne i horizontalne gabarite.

Izgradnju objekta 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.

Krovove raditi kose, dvovodne ili četvorovodne, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača.

Krovni pokrivač je crijeplj, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.

6. 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.

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. 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).

9. Uređenje terena

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

10. Saobraćaj

Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu Ulicu br. 6 shodno grafičkom prilogu - Plan saobraćaja - Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje koji je sastavni dio ovih uslova.

Parkiranje predvidjeti na urbanističkoj parceli uz zadovoljenje normativa - 1 parking mjesto na 1 stan.

11. Elektroenergetski uslovi – uslovi priključenja objekta na elektroistributivnu 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%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 10/04 kV.
- Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

12. Hidrotehnički uslovi – uslovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu izdati od strane DOO Vodovod " Bistrica", br. 658 – 1/17 od 07.9.2017.godine su sastavni dio ovih uslova.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

13. Energetska efikasnost

Projektom predviđjeti 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
- Predviđjeti mogućnost korišćenja solarne energije.

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.06/4-48/2 od 20.7.2017.godine, radi izdavanja uslova za izradu tehničke dokumentacije. Podnesak je primljen 05.9.2017.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 je saglasan sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

14. 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 predviđjeti i sve druge potrebne zaštite.

15. Sastavni dio ovih uslova su i 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).

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

-Glavni projekat 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.

S E K R E T A R

Aleksandra Bošković





28000000021

105-956-5887/2017

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-5887/2017

Datum: 16.08.2017

KO: BIJELO POLJE

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.06/4-2802/2, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3738 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
2102	13		20 63	03/04/2017	RAKONJE	Dvoriste KUPOVINA		430	0.00
2102	13	1	20 63	03/04/2017	RAKONJE	Porodična stambena zgrada KUPOVINA		70	0.00
								500	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj • ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0404952280027	JOKSIMOVIĆ MILORAD RADENKO GRADIĆ PEJTON Bijelo Polje Bijelo Polje	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2102	13	1	Porodična stambena zgrada GRAĐENJE	2007	P1 70	Svojina JOKSIMOVIĆ MILORAD RADENKO GRADIĆ PEJTON Bijelo Polje Bijelo Polje 0404952280027
2102	13	1	Stambeni prostor GRAĐENJE 10	1	p 56	Svojina JOKSIMOVIĆ MILORAD RADENKO GRADIĆ PEJTON Bijelo Polje Bijelo Polje 0404952280027
2102	13	1	Stambeni prostor GRAĐENJE 30	2	P1 63	Svojina JOKSIMOVIĆ MILORAD RADENKO GRADIĆ PEJTON Bijelo Polje Bijelo Polje 0404952280027

Ne postoje tereti i ograničenja.

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:

Okajić

Kurčehajić Haris, dipl. pravnik



ЦРНА ГОРА
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ
Управа за недрописнине

В 0000727

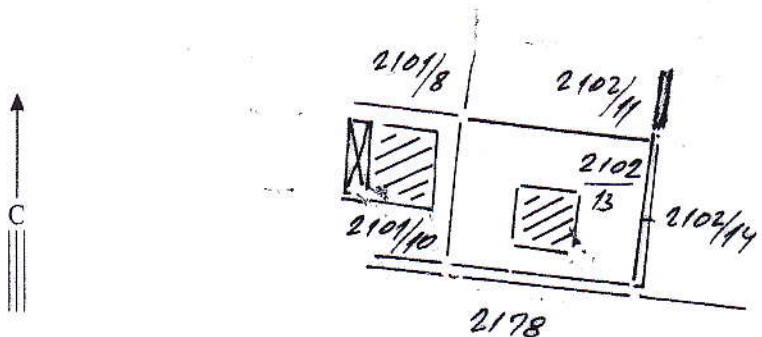
КОПИЈА ПЛАНА

Размјера 1: 1000

Подручна јединица БОЛЕ

Кат. општине БОЛЕ

Власник - корисник Јоку човић Чирорад Раденко - село Јакшић



Редни број списка катастарских такса

Број парцеле	Култура	Класа	Потез - звано мјесто	Површина			Кат. приход	
				га	аг	м ²	Евро	ц.
2102/13	див. див. див.		РАКОВИЋ			70		
	9 бород		-11-		4	30		
	и из	3	-16-			23		
				0,2679			5	23

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

Тврди и овјерава

19.09.2011.

[Handwritten signature]



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

OPŠTINA BIJELO POLJE

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA

Uli. Slobode bb

84000 BIJELO POLJE

06/4

08.09.2017.

Bijelo Polje,	07.09.2017. 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
ZIRO RAČUN:	Vrijednos: 520-13821-31; 510-2196-48 ; 505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

658-1117



Rješavajući po zahtjevu **JOKSIMOVIĆ RADENKA** iz Bijelog Polja (Rakonje), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izgradnju porodičnog stambenog objekta na kat. parc. br. 2102/13 KO Bijelo Polje.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 06/4 – 48/3 - 16 od 31.08.2017.god., dostavljamo Vam uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju porodičnog stambenog objekta na kat. parc. br. 2102/13 KO Bijelo Polje za priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju.

V O D O V O D N A mreža ACC Ø300mm – tip D prolazi kroz katastarske parcele 2100 i 2101 KO Bijelo Polje, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za katastarsku parcelu br. 2102/13 KO Bijelo Polje. Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko 100cm. Priključenje porodičnog stambenog objekta koji se planira na zemljištu označenom kat. parc. br. 2102/13 može se izvršiti na ovoj liniji (ACC Ø300mm). Prilikom polaganja priključne linije investor radova je dužan da riješi sve imovinsko – pravne odnose, kako bi obezbijedio nesmetano polaganje priključne vodovodne mreže za zemljište označeno kat. parc. br. 2102/13 KO Bijelo Polje. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko 6,0 bar. Za priključenje objekta planirati armirano – betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 120x120x100cm**, sa **metalnim poklopcom Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=4mm (laki poklopac). Vodomjernu šahtu smjestiti na granici katastarske parcele br. 2102/13 na maksimalnoj udaljenosti od regulacione linije 2 (dva) metra. Vodomjerna šahta treba da sadrži **regulator pritiska + prvi ventil + vodomjer + drugi ventil (odnosno ispusni ventil)**. Sklonište za vodomjer mora biti termički izolovano. Vodomjer predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača. Vodomjernu šahtu smjestiti na samom ulazu placa, kako bi ista bila pristupačna za očitavanje i kontrolu vodomjera. U slučaju postojanja više stambenih jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku stambenu jedinicu posebno. Prečnik priključka treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. Vodomjer mora imati ispravan državni žig od Zavoda za metrologiju Crne Gore. **Prilikom izgradnje objekta, investor 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 Rakonje - KO Bijelo Polje. 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 – rijeka Lim. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*).

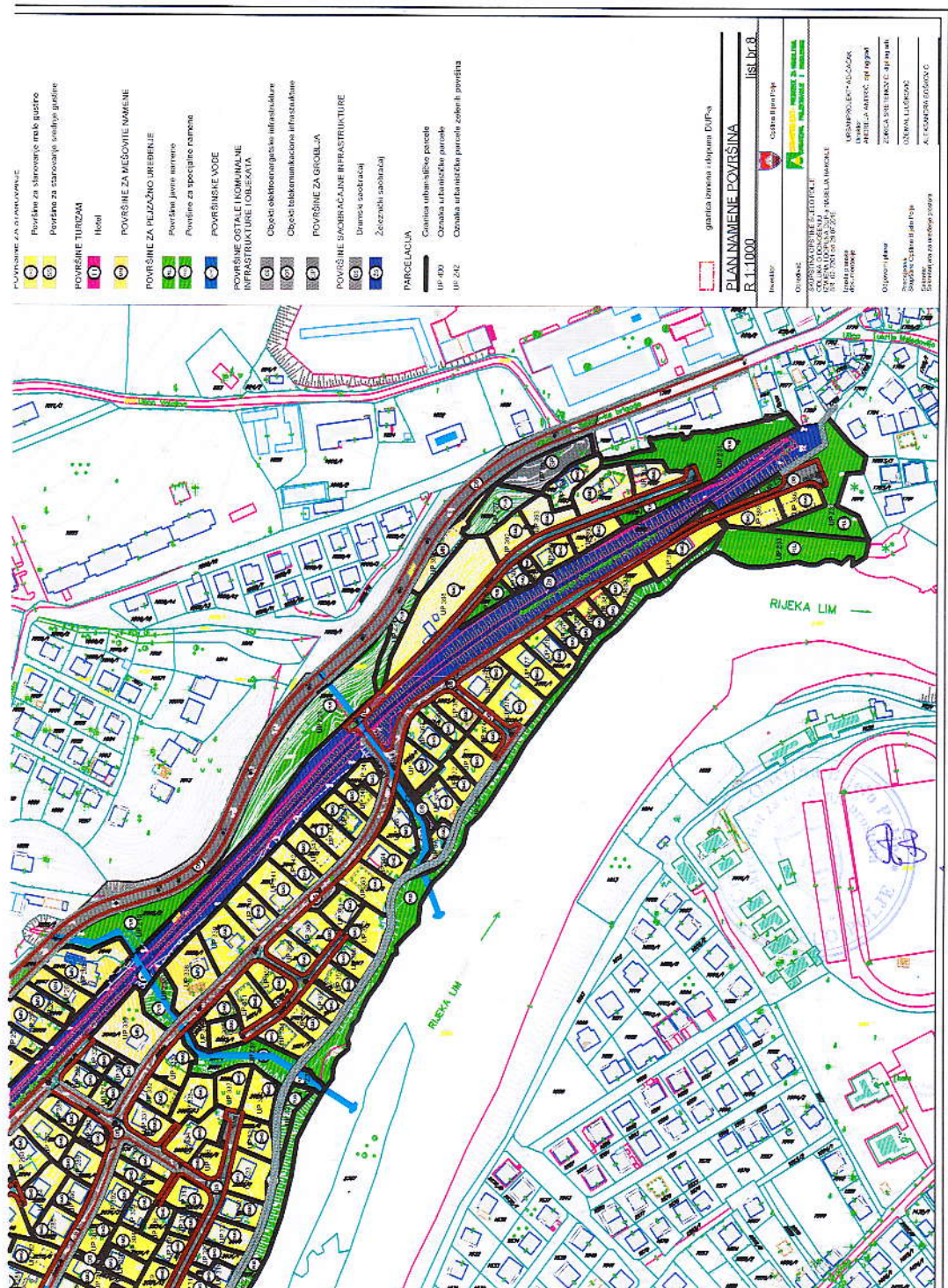
Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

D.O.O. VODOVOD „Bistrica“

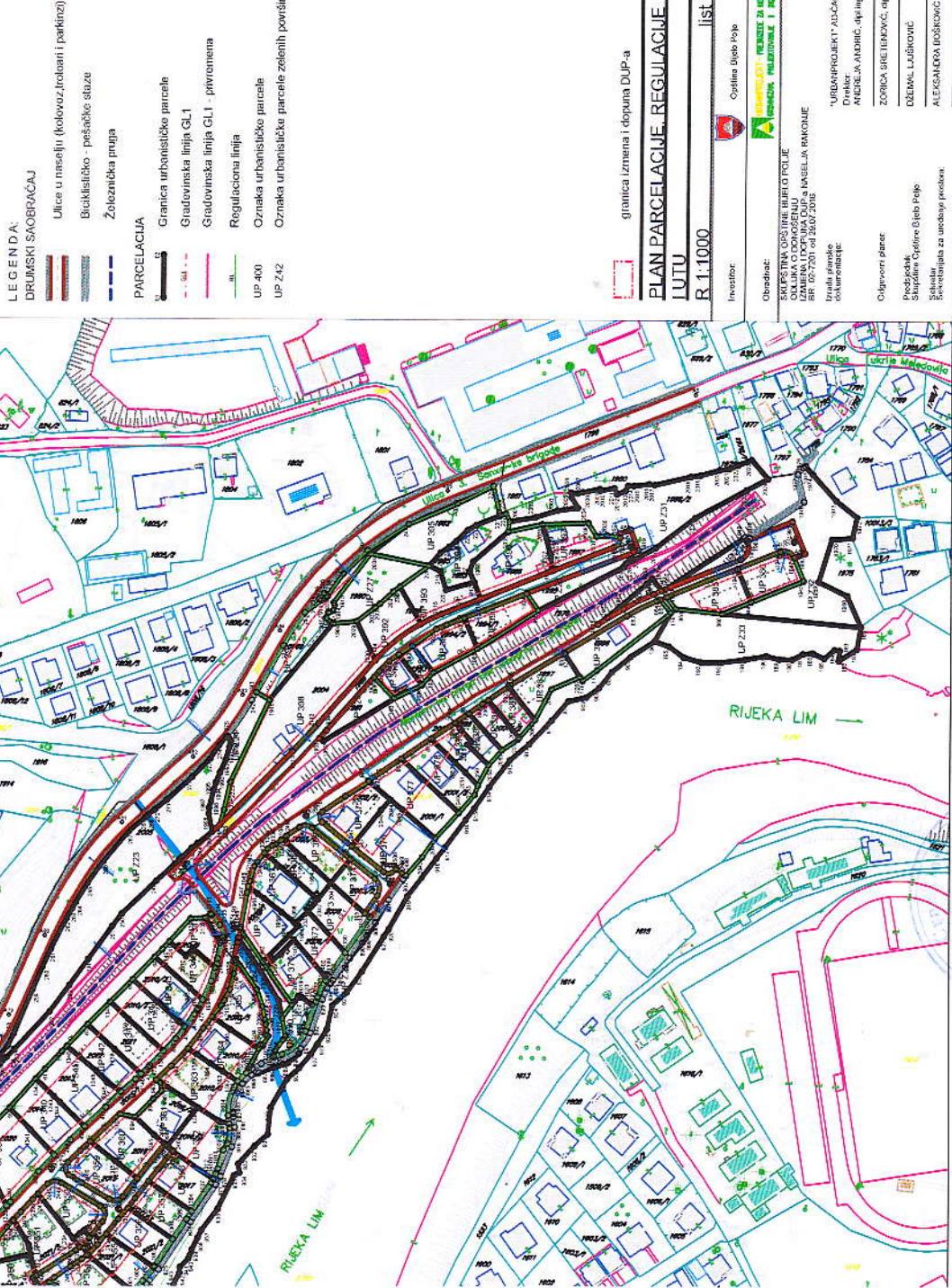
Tehnički rukovodilac,

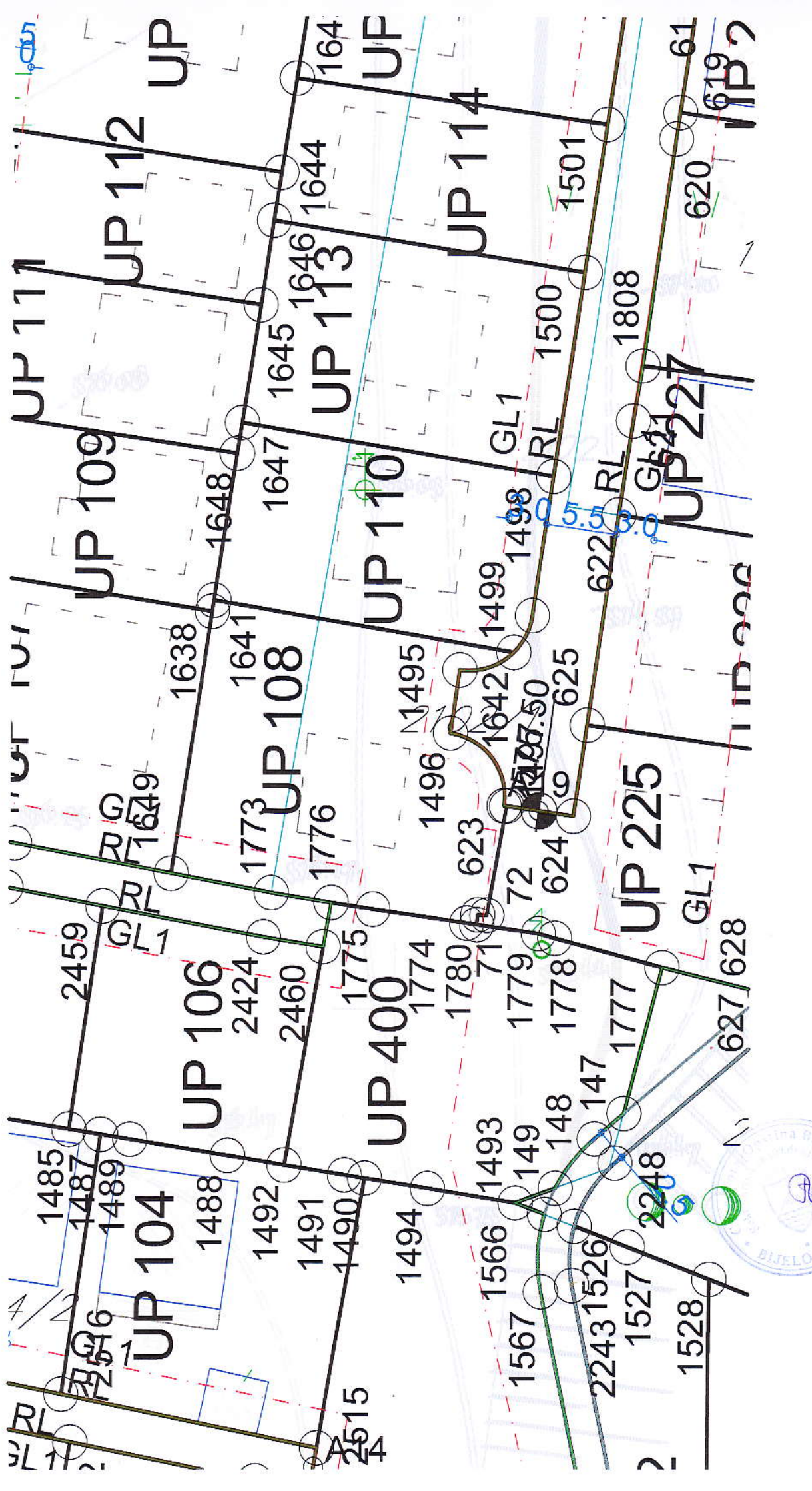


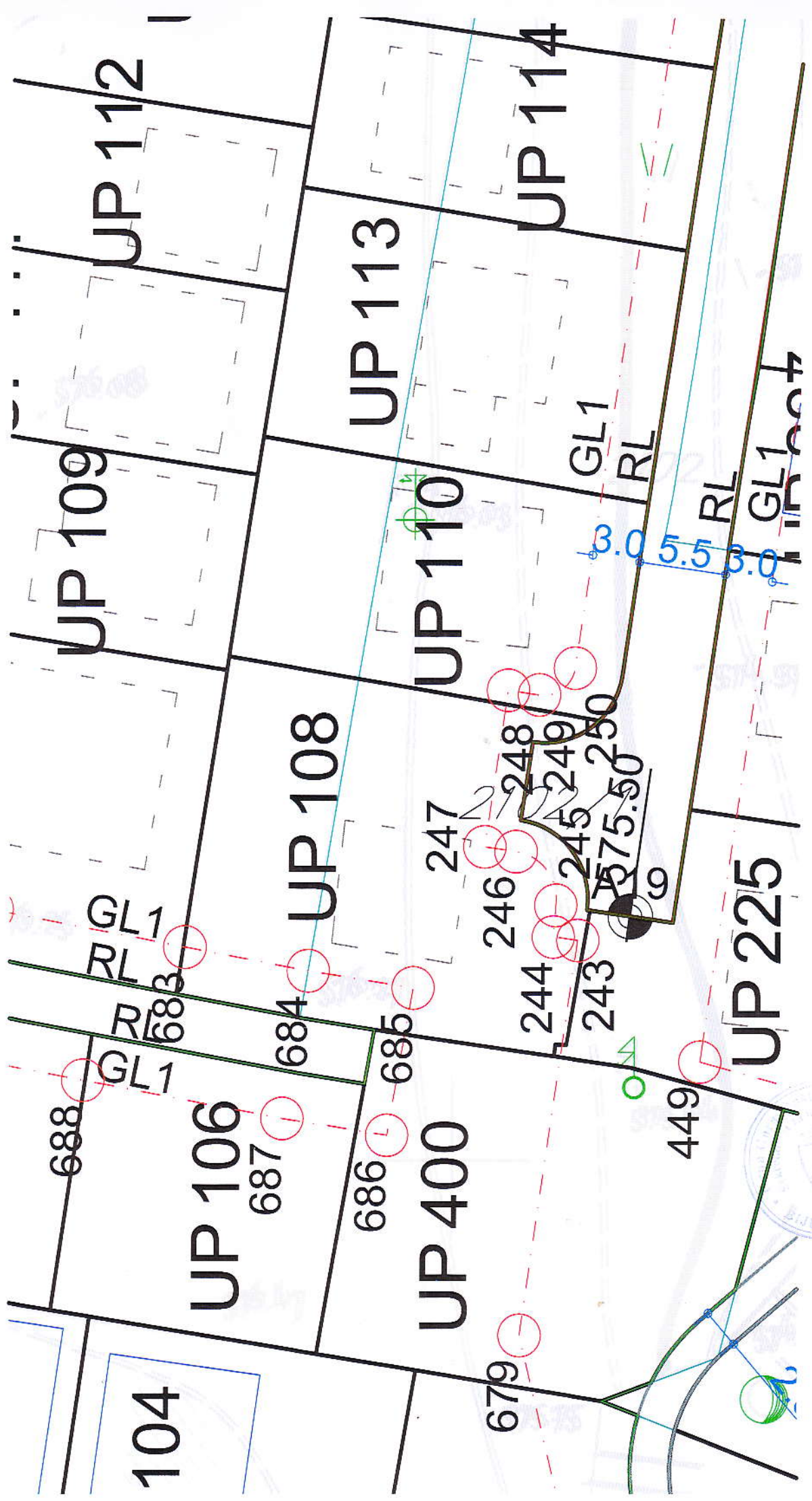
Marko Bulatović, inž. grad.



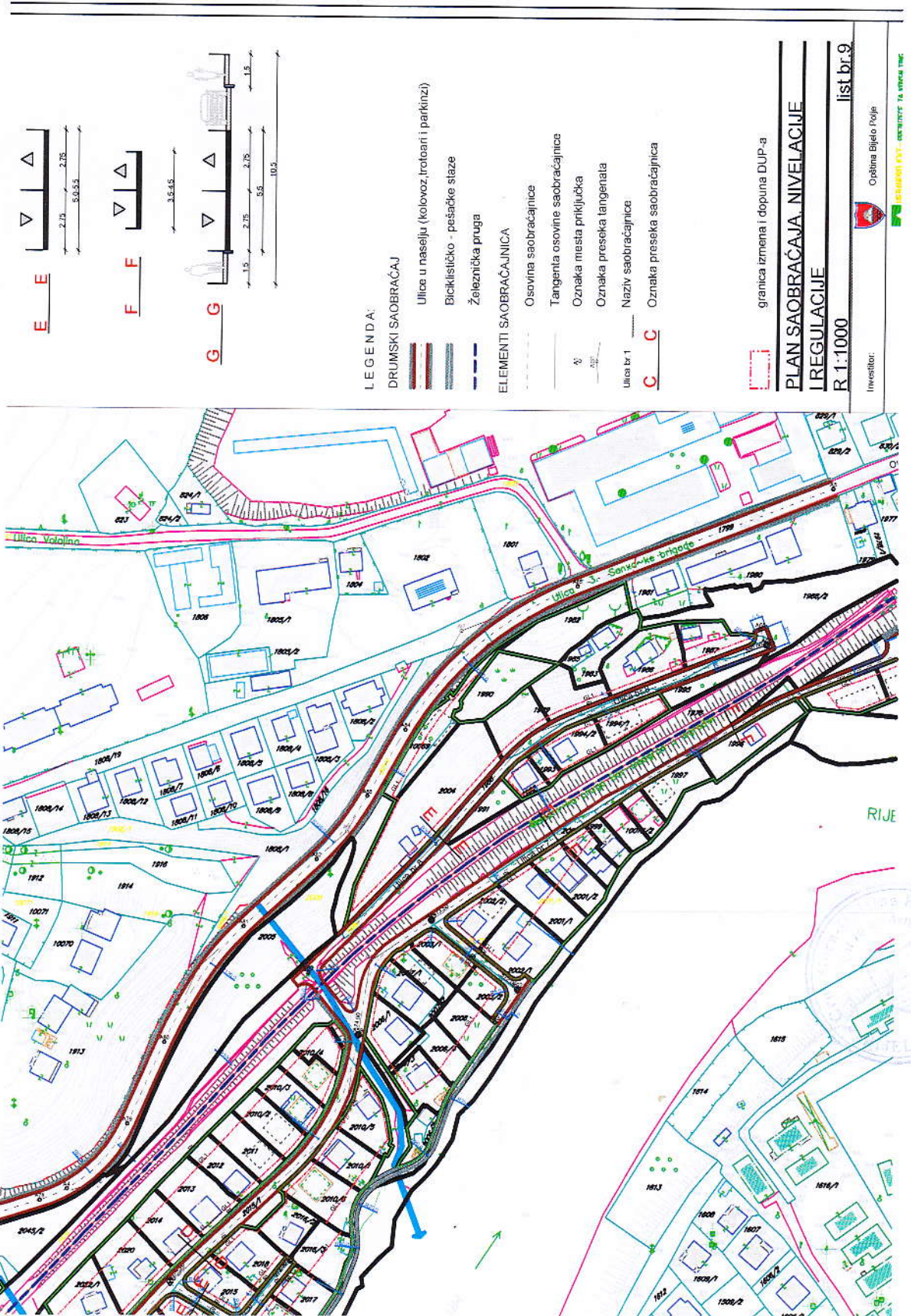








1476	7397210.45	4765218.76	1636	7397387.65	4765013.77	1716	7397163.74	4765046.19	1896	7397188.08	4765134.03
1477	7397191.55	4765228.66	1557	7397368.30	4765001.11	1637	7397162.41	4765044.36	1717	7397189.88	4765121.82
1478	7397191.76	4765227.84	1558	7397359.16	4765001.45	1638	7397385.53	4765230.98	1718	7397295.25	4765301.81
1479	7397190.18	4765222.03	1559	7397359.26	4765001.99	1639	7397363.09	4765234.59	1719	7397295.47	4765303.47
1480	7397197.49	4765243.09	1560	7397365.06	4765006.04	1640	7397364.64	4765246.78	1720	7397297.57	4765319.80
1481	7397188.53	4765244.28	1561	7397365.94	4765010.96	1641	7397385.66	4765231.85	1721	7397344.98	4765311.56
1482	7397213.43	4765240.86	1562	7397361.89	4765016.76	1642	7397409.20	4765227.85	1722	7397346.59	4765322.60
1483	7397243.57	4765236.38	1563	7397396.39	4765052.72	1643	7397391.89	4765227.64	1723	7397346.67	4765323.15
1484	7397220.63	4765239.86	1564	7397401.48	4765081.52	1644	7397390.76	4765265.28	1724	7397347.19	4765326.75
1485	7397374.48	4765190.55	1565	7397408.73	4765122.43	1645	7397389.19	4765254.96	1725	7397163.26	4765043.08
1486	7397357.81	4765193.30	1566	7397411.79	4765183.89	1646	7397390.19	4765261.53	1726	7397165.00	4765045.64
1487	7397376.95	4765190.15	1567	7397411.51	4765177.86	1647	7397387.78	4765245.72	1727	7397169.09	4765051.11
1488	7397386.89	4765188.51	1568	7397415.01	4765160.30	1648	7397387.41	4765243.31	1728	7397170.38	4765052.51
1489	7397379.25	4765189.77	1569	7397382.41	4765210.53	1649	7397382.41	4765210.53	1729	7397172.26	4765054.25
1490	7397397.65	4765186.74	1570	7397394.46	4764973.80	1650	7397368.22	4765139.70	1730	7397173.68	4765055.64
1491	7397396.06	4765187.00	1571	7397406.44	4764985.58	1651	7397370.15	4765139.24	1731	7397174.94	4765057.28
1492	7397391.33	4765187.77	1572	7397421.98	4765048.48	1652	7397282.51	4765314.70	1732	7397177.89	4765060.94
1493	7397409.49	4765184.79	1573	7397424.49	4765049.24	1653	7397314.67	4765176.29	1733	7397179.78	4765033.31
1494	7397402.61	4765185.92	1574	7397397.87	4765091.87	1654	7397312.84	4765176.56	1734	7397184.40	4765068.49
1495	7397404.99	4765226.48	1575	7397444.55	4765170.03	1655	7397298.81	4765178.98	1735	7397186.22	4765070.60
1496	7397404.27	4765221.53	1576	7397262.02	4765416.80	1656	7397301.13	4765178.44	1736	7397187.89	4765072.57
1497	7397408.49	4765215.86	1577	7397276.39	4765396.57	1657	7397227.09	476519.75	1737	7397189.54	4765074.68
1498	7397412.25	4765241.59	1578	7397279.75	4765409.05	1658	739724.49	4765189.22	1738	7397190.90	4765076.50
1499	7397402.61	4765185.92	1579	7397427.81	4765091.87	1659	7397397.87	4765187.78	1739	7397192.27	4765077.89
1500	7397414.59	4765257.60	1580	7397277.83	4765396.15	1660	7397188.70	4765175.81	1740	7397193.27	4765078.60
1501	7397416.27	4765269.13	1581	7397241.98	4765425.56	1661	7397187.01	4765179.93	1741	7397196.32	4765080.38
1502	7397418.47	4765284.17	1582	7397208.24	4765417.98	1662	7397183.41	4765195.77	1742	7397199.32	4765082.04
1503	7397420.57	4765298.59	1583	7397211.75	4765432.98	1663	7397250.35	4765187.78	1743	7397232.03	4765083.41
1504	7397414.59	4765257.60	1584	7397217.93	4765436.08	1664	7397192.18	4765196.76	1744	7397233.88	4765084.09
1505	7397420.77	4765310.28	1585	7397239.62	4765426.59	1665	7397201.20	4765192.59	1745	7397205.28	4765084.54
1506	7397422.25	4765310.06	1586	7397202.74	4765392.45	1666	7397242.34	4765121.58	1746	7397153.27	4765121.58
1507	7397373.62	4765317.02	1587	7397228.09	4765356.13	1667	7397234.28	4765122.15	1747	7397182.99	4765128.43
1508	7397378.81	4765320.89	1588	7397214.29	4765358.90	1668	7397207.94	4765123.97	1748	7397182.25	4765134.91
1509	7397383.77	4765320.13	1589	7397209.62	4765359.79	1669	7397207.87	4765124.13	1749	7397178.84	4765135.00
1510	7397398.72	4765317.99	1590	7397201.50	4765361.40	1670	7397199.14	4765149.74	1750	7397175.24	4765118.00
1511	7397372.26	4765310.06	1591	7397197.58	4765364.10	1671	7397227.54	4765156.99	1751	7397175.34	4765151.83
1512	7397370.29	4765291.01	1592	7397200.17	4765379.75	1672	7397234.74	4765166.24	1752	7397176.61	4765148.36
1513	7397367.46	4765268.83	1593	7397228.31	4765376.70	1673	7397343.87	4765169.63	1753	7397193.54	4765095.19
1514	7397366.13	4765258.44	1594	7397238.74	4765381.70	1674	7397344.20	4765171.39	1754	7397185.42	4765095.26
1515	7397360.56	4765214.79	1595	7397227.58	4765306.42	1675	7397341.59	4765152.49	1755	7397185.44	4765097.69
1516	7397194.29	4765118.67	1596	7397233.36	4765382.73	1676	7397324.72	4765174.87	1756	7397400.10	4765422.26
1517	7397196.36	4765113.91	1597	7397239.66	4765426.50	1677	7397399.07	4765422.24	1757	7397809.27	4766089.47
1518	7397170.52	4765117.78	1598	7397244.51	4765150.22	1678	7397388.89	4765434.19	1758	7397827.85	4766105.38
1519	7397348.28	4765142.85	1599	7397249.28	4765385.33	1679	7397266.37	4765148.59	1759	7397440.27	476520.94
1520	7397345.85	4765133.35	1600	7397241.84	4765425.50	1680	7397273.35	4765373.28	1760	7397388.99	4765317.28



LEGENDA
HYDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDJEVANJE

postojići vodovod
planirani vodovod
planirani vodovod svršek
postojići vodovod koji se ukida

FEKALNA KANALIZACIJA

planirani kanalizacioni vod
postojići kanalizacioni vod koji se ukida
glavni tolektor za otpadne vode
smer ovdjedna

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

planirani kanalizacioni vod
REGULISANI VODOTOK

granica izmene i dopuna DUP-a

PLAN HIDROTEHNIČKE
INFRASTRUKTURE

list hr.12
R 1:1000

Imatnik:

Coptina Djele Polje

Oznake:



Riječka

Grad

URBAN PROJECT ADŽČAK

Deklar.

ZORICA SRETERNOVIĆ - drž.vigilant.

DŽEMAL LAKŠEVIĆ

ALEKSANDRA BOSKOVIC

Odgovorna osoba:

Projektant:

Strojarsko Coptinsko Biće Pojgo:

Selidbeni plan za uobičajeno pločnjač

