

## OBRAZAC

### URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>Crna Gora O P Š T I N A B A R Sekretariat za urbanizam i prostorno planiranje</p> <p><u>Broj: 07-332/25-117/3</u> <u>Bar, 13.03.2025. godine</u></p>	
2	Sekretariat za urbanizam i prostorno planiranje Opštine Bar, na osnovu člana čl. 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), člana 1 Uredbe o imjeni Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 12/24, 73/24 i 128/24), DUP-a »Zeleni pojas« (»Sl.list CG - Opštinski propisi«, broj 25/11) i podnijetog zahtjeva Prokopenko Mikhail, Alexejevic, izdaje:	
3	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije	
4	Za građenje novog objekta na urbanističkoj parceli/lokaciji broj 148, blok 2, u zahvatu DUP-a »Zeleni pojas«. Veći dio katastarske parcele broj 833/5 KO Šušanj ulazi u sastav predmetne urbanističke parcele.	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA: Prokopenko Mikhail, Alexejevic	
6	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
	U svemu prema Izvodu iz DUP-a »Zeleni pojas« (grafički prilog »Stanje fizičkih struktura i namjene površina«), izdatom od strane ovog Sekretarijata, a koji čine sastavni dio ovih uslova.	
7	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	<i>Porodično stanovanje - malih gustina.</i> U okviru porodičnog stanovanja malih gustina moguća je izgradnja slobodnostojećih, objekata u prekinutom i u neprekinutom nizu, prvenstveno namjenjenih stanovanju.	

CLIA C  
California

*Ustina*

	Osim stambenih objekata, na površinama namijenjenim stanovanju mogu se graditi i: prodavnice i zanatske radnje koje ni na koji način ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, objekti za poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati i u stanovima, kao i ugostiteljski objekti i manji objekti za smještaj, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koje služe potrebama stanovnika područja i koji, ni na koji način, ne ometaju osnovnu namjenu. Navedene djelatnosti mogu biti zastupljene i u stambenim objektima, po pravilu u prizemnim ili nižim spratnim etažama. Izuzetno, poslovni sadržaji kod kojih poseban značaj ima ostvarivanje atraktivnih vizura, mogu se predvidjeti i na najvišim etažama objekata.
	Napomena: Shodno Zakonu o planiranju prostora i izgradnju objekata, do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore za lokaciju namijenjenu planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost, urbanističko-tehnicički uslovi mogu se izdati za hotel, u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list CG", br. 24/10 i 33/14). U tom slučaju osnovni urbanistički parametri (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji) definisani planskim dokumentom ostaju nepromijenjeni.

7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	<p>U grafičkom prilogu broj 13 »Plan parcelacije nivелације i regulacije«, prikazane su granice urbanističkih parcela.</p> <p>Granice pojedinačnih urbanističkih parcela nisu određene koordinatama prelomnih tačaka, već se moraju provjeriti u trenutku realizacije planskog rješenja, zbog mogućih odstupanja od stvarnog stanja zbog deformacija digitalnog plana.</p> <p>Smjernicama za realizaciju Plana predviđeno je sledeće:</p> <p>„Ukoliko, na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog kataстра i plana, mjerodavan je postojeći katalog. Lokacija u skladu sa ovim planskim dokumentom može biti jedna urbanistička parcela ili više urbanističkih parcela. Ukoliko se lokacija za izgradnju, rekonstrukciju ili izvođenje drugih radova kojima se vrše promjene u prostoru, određuje na dijelu urbanističke parcele, njena površina ne može biti manja od 300m<sup>2</sup>.“</p>
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Utvrđene su u svemu prema Izvodu iz DUP-a »Zeleni pojas«.</p> <p>Građevinska linija je utvrđena ovim planom kao linija na, iznad i ispod površine zemlje, definisana grafički i/ili numerički, do koje je dozvoljeno građenje. Grafičkim prilogom plana je za sve urbanističke parcele definisana minimum jedna građevinska linija, ili dvije, koje predstavljaju obodnu granicu izgradnje na, ispod i iznad površine zemlje. Građevinske linije ispod površine zemlje mogu biti izvan utvrđenih građevinskih linija na zemlji, djelimično se mogu poklapati sa granicama parcele – lokacije na kojoj se gradi objekat, uz isključivu obavezu i odgovornost investitora da izvođenjem radova i upotrebot objekta ne ugrozi susjedne objekte i parcele.</p> <p>Prostor unutar kojeg se može graditi objekat definisan je građevinskim linijama i to na sledeći način:</p> <p>U odnosu na regulaciju ulice objekat se postavlja na ili unutar u grafičkom prilogu prikazane građevinske linije;</p> <p>U odnosu na regulaciju kolsko-pješačkih pristupa objekat se postavlja na ili unutar u grafičkom prilogu prikazane građevinske linije;</p> <p>Ukoliko je rastojanje između objekata 4m ili veće, na fasadama objekta je dozvoljeno</p>



otvaranje prozora stambenih prostorija.

Ukoliko je rastojanje između objekata manje od 4m, na bočnim fasadama objekta dozvoljeno je otvaranje prozora samo pomoćnih prostorija (kupatilo, hodnik...).

Minimalna udaljenost objekata od granice susjedne parcele je 2,00 metra. Udaljenost objekata se može smanjiti na 1m, ako objekti na naspramnim bočnim fasadama ne sadrže sobne otvore.

Izuzetno, objekat može biti postavljen na manjoj udaljenosti ili na samoj granici parcele, uz saglasnost vlasnika susjedne parcele. Podzemne etaže mogu se graditi i van zadatih građevinskih linija, ali najviše na 80% urbanističke parcele.

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina predviđenih za druge namjene.

Visinska regulacija definisana je spratnošću objektata gdje je visina etaža određena prema prethodno iznijetim vrijednostima.

Kota prizemlja određuje se u onosu na kotu nivelete javnog ili pristupnog puta, i to:

- za objekte na strmom terenu sa nagibom od ulice naniže, kota prizemlja može biti najviše 1,20 m niža od kote nivelete javnog puta;
- za objekte koji imaju indirektnu vezu sa javnim putem, kota prizemlja utvrđuje se kroz urbanisticke uslove prema iznijetom pristupu
- za objekte koji u prizemlju imaju poslovnu namjenu kota prizemlja može biti maksimalno 0,20m viša od kote trotoara.

Kota prizemlja može biti od 0 do 1,20m od kote terena.

Visina nazitka potkovne etaže iznosi najviše 1.2m (računajući od kote poda potkovne etaže do tačke preloma krovne kosine) ako se isti gradi na građevinskoj liniji odnosno do 2.2m ako dolazi do povlačenja zida u odnosu na građevinsku liniju. Nije dozvoljena izgradnja mansardnih krovova sa ili bez prepusta.

Maksimalna visina objekata je 14m, računajući od najniže kote uređenog terena oko objekta do sljemena krova.

8

#### **PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA**

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Sl. list Crne Gore«, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23), Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list RCG«, br. 8/93), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Sl. list Crne Gore«, br. 26/10 i 48/15) i Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu (»Sl. list Crne Gore«, br. 34/14).

Gradilište organizovati tako da se ne remeti život i rad u susjednim objektima.

Investitor i izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mјere obezbjeđenja i organizacije gradilišta. Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mјere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja, te javne površine koristiti samo uz prethodno pribavljene potrebne saglasnosti. Na mjestima gdje je izvršeno isjecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova, u skladu sa standartima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA, kako bi se obezbijedili da su: ljudski životi zaštićeni, oštećenja ograničena, objekti od značaja za civilnu zaštitu ostanu u upotrebljivom stanju.

Da bi se obezbijedila stabilnost objekta, kao i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno je:

1. U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Službeni list RCG«, broj 28/93, 27/94 i 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja



(»Službeni list RCG«, broj 68/23) izraditi Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla, kojim se detaljno utvrđuju geološke, seizmološke i seismotektonske karakteristike lokacije, seizmičke karakteristike geološkog modela lokacije, proračun dinamičkog odziva geološkog modela tla lokacije za sismičku pobudu, amplitudno – frekventne karakteristike seizmočkog odziva, projektnе seizmečke parametre za analizu konstrukcije po eurokodu MEST EN 1998/1NA, kao i drugi podaci neophodni za seizmičku sigurnost objekta.

2. U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Službeni list RCG«, broj 28/93, 27/94 i 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja (»Službeni list RCG«, broj 68/23) izraditi Elaborat o inženjersko - geološkim karakteristikama tla, kojim se detaljno određuju geomehaničke karakteristike tla, nivo podzemnih voda i drugi geomehanički podaci od značaja za sigurnost objekta i diferencijalno slijeganje tla.

Zbog izražene seizmičnosti područja proračune za objekat raditi na IX (deveti) stepen seizmičkog intenziteta po MCS skale. Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi rezultatima geomehaničkog elaborata, zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko-geoloških, hidroloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama elaborata "Inženjersko-geološka istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom terena za GUP Bara".

## 9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Poštovati Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl. list CG«, br. 75/18), Zakon o životnoj sredini (»Sl. list CG«, br. 52/16 i 73/19), Zakon o zaštiti prirode (»Sl. list CG«, br. 54/16), Uredbu o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (»Sl. list RCG«, br. 20/07, »Sl. list CG«, br. 47/13, 53/14 i 37/18) kao i podzakonske akte koji proizilaze iz zakona.

## 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBЛИKOVANJE

Obradu i uređenje površina zahvaćenih planom, vršiti u skladu sa rješenjem detaljnog urbanističkog plana, a prema posebno urađenim projektima uređenja predmetne lokacije. Uređenje terena prilagoditi namjeni objekata, ambijentu i klimatskim uslovima. Različitom obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera, sa ciljem da se obezbjedi spontano korišćenje i prijatan doživljaj u prostoru. Posebnu pažnju posvetiti zastupljenosti i obradi zelenih površina. Kao zelena površina treba da bude uređeno najmanje 20% površine urbanističke parcele uz maksimalno očuvanje vitalnih stabala postojećeg zelenila. Kod obrade trotoara i pješačkih staza ostvariti upotrebnu funkciju (odgovarajuće širine, ravne površine, mali nagibi i sl.) i zadovoljiti estetske kriterijume primjenom materijala za završnu obradu. Uređenje terena oko objekta, potporne zidove, terase i slično treba realizovati na način da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednih parcela, odnosno objekata. Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m. Potporne zidove veće visine izvoditi u kaskadama, s međusobnim rastojanjem od min 1,5 m, uz ozelenjavanje kaskada.

Urbanističke parcele se mogu ogradićati na sledeći način:

- parcele se mogu ogradićati živom ili transparentnom ogradom, ili kombinacijom zidane i transparentne ograde.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ka susjednim parcelama visina ograde može biti maksimalno 1.80m.</li> <li>• visina ograde prema ulici može biti najviše 1,8m, a maksimalna visina netransparentnog dijela 80cm.</li> <li>• ograde na uglu raskrsnica ne smiju uticati na preglednost raskrsnice.</li> <li>• ograde se postavljaju tako da u cjelini budu na parceli koja se ograđuje, i da se kapije ne mogu otvarati izvan regulacione linije.</li> </ul>
--	---



#### **USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE**

Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na nalazište ili nalaze za koje se može pretpostaviti da mogu imati arheološko značenje, prema članu 87. Zakona o zaštiti kulturnih dobara (Sl. list CG, br. 49/10, 40/11, 44/17 i 18/19), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je da prekine radove, obezbijedi nalazište, odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica, sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica, odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije i saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.

#### **12 USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM**

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretnosti (»Službeni list CG«, br. 48/13 i 44/15). Neophodno je obezbjediti prilaze svim javnim objektima i površinama u nivou bez stepenika. Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama moraju imati i rampe poželjnog nagiba do 5%, a maksimalno do 8,5%. Minimalna širina rampe iznosi 1,3 m.

#### **13 USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA**

/

#### **14 USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA**

/

#### **15 USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU**

/

#### **16 MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA**

/

#### **17 USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU**

U svemu prema izvodu iz DUP-a »Zeleni pojas«. Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća.

##### **17.1. Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu**

**Elektroenergetska infrastruktura:**



 	<p>Uпућује се инвеститор да при изради техничке документације (идејни пројекат или главни пројекат) мора поштовати Техничке препоруке EPCG и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Техничка препорука за прикључење потроšаčа на нисконапонску мрежу TP-2 (допunjено издање);</li> <li>• Техничка препорука – Типизација мјерних мјеста;</li> <li>• Упутство и технички услови за избор и уградњу ограничиваčа струjnog opterećenja;</li> <li>• Техничка препорука TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV.</li> </ul> <p>Tехничке препоруке доступне су најсују EPCG. Инвеститор је обавезан да од Електродистрибуције Бар прибави потврду о ометању/неометању електроенергетских инсталација на урбанистичкој парцели/локацији.</p>
------	--

<b>17.2. Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>	<p><b><u>Hidrotehnička infrastruktura:</u></b></p> <p>Инвеститор је обавезан да о свом трошку пројектује и изгради минимум hidrotehničку инфраструктуру, потребну за неометано функционисање објекта, уколико не постоји могућност прикључења (због недостатка исте), а до изградње Планом планираних инфраструктурних објеката. КАО привремено решење пројектовати цистијерну за воду и водонепропусну септичкујаму или еколошки биопрецистиваč, шодно следећим условима:</p> <p>I. зависно од прораčуна количине отпадне воде ако је специфична потрошња воде 140 l/stanovnik/dan; Квалитет отпадне воде који се испушта у recipijent треба да је у складу са Правилником о квалитету и sanitarno-tehničkim условима за испуштање отпадних вода («Сл. лист CG», бр. 45/08 и 9/10); Пројзвођач уређаја мора да поседује сertifikat o kvalitetu отпадне воде која излази из уређаја и да су допуštene концентрације опасних и штетних материја у отпадним водама које се смiju испуштати у складу са Правилником;</p> <p>II. Запремину септичкејаме одредити сразмјerno величини објекта, тј. прораčуну количине отпадне воде ако је специфична потрошња воде 140 l/stanovnik/dan; Зависно прораčуну и дневном капацитetu предвидjeti jednokomornu, dvokomornu ili trokomornu септичкујаму; Zidove i dno јаме урадити набијеним бетоном; Unutrašnju stranu zida омалтерисати cementnim malterom do crnog sjaja, kako bi se onemogućilo истicanje tečnosti u teren; Postaviti ventilacione glave за odvođenje gasova, који могу бити ekspozivni; Септичкујаму покрити betonsko-armiranom pločom, sa propisanim otvorom и poklopcom за crpljenje; Јаму locirati тако, да је минимално 3 m udaljena од објекта; Obezbijediti nepropustljivost септичкејаме, jer се desava da uslijed nesavjesnog rada, јаме propuštaju nečistu tečnost и долази до загађenja подземних вода.</p>
--	---

<b>17.3. Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>	<p>У свему према изводу из DUP-а »Зелени појас«. Svaka parcela има obezbijećen pristup sa saobraćajnice ili pristupne површине.</p>
--	---

<b>17.4. Ostali infrastrukturni uslovi</b>	<p><b><u>Elektronska komunikacija:</u></b> Упућује се инвеститор да, при изради техничке документације из области електронских комуникација, мора поштовати sledeće правилнике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон о електронским комуникацијама (»Сл. лист CG», бр. 40/13, 56/13, 2/17 и 49/19) и осталих прописа који су donešeni на основу njega;</li> </ul>
--	---



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata;</li> <li>• Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;</li> <li>• Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;</li> <li>• Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mјere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.</li> </ul> <p>Obaveza je investitora da poštuje propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“ broj: 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega. U tom smislu posebno ističemo članove 43 i 44 citiranog Zakona o elektronskim komunikacijama. Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>.</p> <p>Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture, koje je potrebno zaštiti, mogu se naći na internet stranici Agencije i preko portala <a href="http://geoportal.ekip.me/">http://geoportal.ekip.me/</a>, preko kojeg sve zainteresovane strane mogu da zatraže i otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. Uputstvo za registraciju korisnika je dato na navedenom linku.</p>
--	---

18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO- GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>
	<p>U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Službeni list RCG«, broj 28/93, 27/94 i 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja (»Službeni list RCG«, broj 68/23) izraditi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla, kojim se detaljno utvrđuju geološke, seizmološke i seismotektonске karakteristike lokacije, seizmičke karakteristike geološkog modela lokacije, proračun dinamičkog odziva geološkog modela tla lokacije za sismičku pobudu, amplitudno – frekventne karakteristike seizmočkog odziva, projektne seizmečke parametre za analizu konstrukcije po eurokodu MEST EN 1998/1NA, kao i drugi podaci neophodni za seizmičku sigurnost objekta.</li> <li>2. Elaborat o inženjersko - geološkim karakteristikama tla, kojim se detaljno određuju geomehaničke karakteristike tla, nivo podzemnih voda i drugi geomehanički podaci od značaja za sigurnost objekta i diferencijalno slijeganje tla.</li> </ol> <p>Plansko područje prema pogodnosti terena za urbanizaciju spada u IIIb kategoriju koju</p>



čine tereni mogući za urbanizaciju uz znatna ograničenja i IVc kategoriju koju čine područja nepovoljna za urbanizaciju.

Na terenima svrstanim u IIIb kategoriju urbanizacija je moguća ali uz znatna ograničenja i veće intervencije u tlu i na terenu. Karakteriše ih nagib od 10 do 30°, uslovno stabilni tereni sa manjim i većim pojavama nestabilnosti, nosivosti 70-120 kPa i koeficijentom seizmičnosti od 0,14.

Podkategorija IVb obuhvata terene na padinama sa nagibom 30-40°, poluvezane stijene sa pojavom nestabilnosti i visokim stepenom seizmičkog inteziteta.

Imajući u vidu specifičnosti pojedinih elemenata lokacije u pogledu stabilnosti, pojave klizanja tla pri određenim uslovima gdje seizmičnost ima poseban značaj, ili opšte nestabilnosti tla na pojedinim djelovima planskog područja, neophodno je na svim lokacijama izvršiti geološko ispitivanje tla i uraditi geomehanički elaborat koji pouzdano definiše sve parametre potrebne za fundiranje objekata.

Na osnovu pojedinačnih geomehaničkih istraživanja utvrđuje se pouzdano sastav osnovne stijene a time i seismološke karakteristike tla na mikrolokacijama- lokalni seizmički uslovi.

Zbog nepovoljnih inženjersko-geoloških, hidroloških i seizmičkih uslova tla, buduća izgradnja i uređenje

prostora moraju se zasnovati na nalazima i preporukama elaborata "Inženjersko - geološka istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom terena za GUP Bara", kao i na naknadnim geotehničkim istraživanjima geoloških i hidrogeoloških svojstava tla relevantnih za temeljenje i izgradnju stambenih objekata, saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture. Zbog visokog stepena seizmičkog rizika sve seizmičke proračune zasnovati na podacima mikroseizmičke rejonalizacije.

Radi smanjenja opasnosti od poremećaja postojeće ravnoteže stanja stabilnosti tla, kao i aktiviranja potencijalnih klizišta, terene ocijenjene kao nestabilne i uslovno stabilne ne treba koristiti za izgradnju objekata bez prethodnih sanacionih zahvata.

Prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

Izradi tehničke dokumentacije mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena i izrada odgovarajućeg elaborata.

Planirano komunalno opremanje u skladu sa planskim rešenjima dodatno bi doprinijelo stabilizaciji terena izgradnjom atmosferske i fekalne kanalizacije i prihvatom površinskih voda sa saobraćajnicama, uređenih površina i krovova objekata, te po potrebi i podzemnih voda.

Poboljšanju stabilnosti terena u cjelini posebno bi doprinjelo preduzimanje mjera u postupku izgradnje saobraćajnica, po potrebi fundiranje šipovima u stabilnu stijenu, ili druge mjere u skladu sa geomehaničkim elaboratom.

#### 19 POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

/

#### 20 URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE

Oznaka urbanističke parcele	UP 148, blok 2
Površina urbanističke parcele	955,47m <sup>2</sup> Granice pojedinačnih urbanističkih parcela nijesu određene koordinatama prelomnih tačaka, već se moraju provjeriti u trenutku realizacije planskog rešenja, zbog mogućih odstupanja od stvarnog stanja zbog



	deformacija digitalnog plana.
Maksimalni indeks zauzetosti	<p>Površina osnove objekta ..... <math>477,73\text{m}^2</math></p> <p>Horizontalni gabariti objekata stanovanja malih gustina se, takođe, utvrđuju u svakom pojedinačnom slučaju na osnovu kapaciteta lokacije i zadatih pravila, a jasno su uslovjeni građevinskom linijom i koeficijentom zauzetosti urbanističke parcele.</p> <p>Za urbanističke parcele stanovanja malih gustina, <b>maksimalni indeks zauzetosti</b> je <b>0,50</b>, a za urbanističke parcele mješovite namjene stanovanja malih gustina i zelenila <b>0,30</b>.</p> <p>Indeks zauzetosti je količnik izgrađene površine objekta (objekata) na određenoj parceli (lokaciji, bloku, zoni) i ukupne površine parcele izražene u istim mjernim jedinicama. Izgrađena površina je definisana spoljašnjim mjerama finalno obrađenih fasadnih zidova i stubova u nivou novog – uređenog terena.</p> <p>Novi objekti se mogu graditi na svim urbanističkim parcelama, na neizgrađenim površinama, umjesto postojećih objekata ili interpolacijama između izgrađenih struktura.</p>
Maksimalni indeks izgrađenosti	<p>Planirani <b>maksimalni indeks izgrađenosti</b> za urbanističke parcele za stanovanje malih gustina i za urbanističke parcele mješovite namjene stanovanja malih gustina i zelenila je <b>1,00</b>.</p> <p>Indeks izgrađenosti je količnik ukupne bruto građevinske površine objekata i površine parcele (lokacije, bloka, zone) izražene u istim mjernim jedinicama. Bruto građevinska površina objekta je zbir bruto površina svih nadzemnih etaža objekta, a određena je spoljašnjim mjerama finalno obrađenih zidova. U obračun bruto građevinske površine ne ulaze prilazi, parkinzi, bazeni, igrališta (dječja, sportska), otvorene terase i druge popločane površine, krovovi ukopanih i polukopanih garaža koji nijesu viši od 1,20 m od nulte kote objekta i koriste se za neku od navedenih namjena. Objekti, po potrebi mogu imati podrumske prostorije. Površine podrumskih prostorija ne ulaze u bilanse, ukoliko se ne koriste za obavljanje poslovne djelatnosti, odnosno stanovanje.</p>
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	955,47 $\text{m}^2$

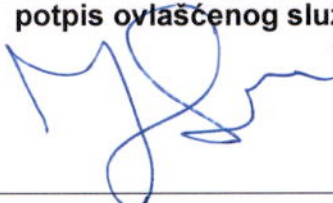


	<p>Gabariti objekata i razvijena bruto građevinska površina određena je kumulativnom primjenom svih planskim dokumentom utvrđenih pravila (građevinske linije, maksimalna visina objekta, indeks izgrađenosti i indeks zauzetosti).</p> <p>Dozvoljene bruto građevinske površine objekta, za svaku pojedinačnu parcelu, određuju se kao maksimalni parametri izgradnje za konkretnu lokaciju. Objekat može biti i manjeg kapaciteta od datog, ili se može realizovati fazno do maksimalnih parametara.</p>
Maksimalna spratnost objekata	<p>Vertikalni gabariti objekata stanovanja malih gustina se utvrđuju u svakom pojedinačnom slučaju u skladu sa kapacitetom lokacije.</p> <p><b>Maksimalna planirana spratnost</b> objekata je <b>četiri nadzemne i jedna podzemna etaža</b>.</p>
Maksimalna visinska kota objekta	<p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Zelen pojas«.</p> <p>Podzemna etaža je podrum. Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne smije nadvisiti kotu trotoara više od 1.00 m. Gabariti podruma definisani su građevinskom linijom ispod zemlje, a ne mogu prelazati preko 80% površine urbanističke parcele.</p> <p>Nadzemne etaže su suteren, prizemlje, spratovi i potkrovље.</p> <p>Suteren je nadzemna etaža zastupljena kod objekata koji su izgrađeni na denivelisanom terenu i predstavlja gabarit sa tri strane ugrađen u teren, dok se na jednoj strani kota poda suterena poklapa ili odstupa od kote terena maksimalno za 1.00 m.</p> <p>Prizemlje je nadzemna etaža čija je maksimalna visina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;</li> <li>• za stambene prostore do 3.5 m;</li> <li>• za poslovne prostore do 4.5 m.</li> </ul> <p>Sprat je svaka etaža iznad prizemlja, a ispod potkrovљa ili krova.</p> <p>Potkrovљje je dio zgrade ispod kosog krova koji se koristi u skladu sa njenom namjenom i funkcijom, a čija je najniža svjetla visina na mjestu gdje se građevinska linija potkrovљa i spratova poklapaju 120 cm. Tavan je prostor ispod krova koji se može koristiti samo za odlaganje stvari.</p>
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	Parkiranje ili garažiranje putničkih vozila i vozila za obavljanje djelatnosti obezbjeđuju



	<p>se po pravilu, na parceli, odnosno lokaciji, izvan javnih površina, i realizuju istovremeno sa osnovnim sadržajem na parceli, odnosno lokaciji.</p> <p>Broj mjesta za parkiranje koji treba ostvariti na parceli utvrđuje se po normativu: stanovanje 1 - 1.2 PM po 1 stambenoj jedinici; trgovina 20-40 PM na 1000 m<sup>2</sup>; poslovanje - 10 PM na 1000 m<sup>2</sup>.</p>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređenog turističkog mjesta.</p> <p>Rešenje građevinskih struktura u oblikovnom i likovnom pogledu mora da odgovara klimatskim karakteristikama područja.</p> <p>U projektovanju objekata je moguće koristiti savremene i tradicionalne materijale, vodeći računa o usaglašenosti likovnog izraza i ambijenta.</p> <p>Za spoljnu obradu objekta-fasadu, preporučuju se savremeni materijali koji daju mogućnost za orginalna arhitektonска rešenja, a istovremeno su dobra zaštita objekata.</p> <p>Zavisno od arhitektonskog rešenja, od prirodnih materijala prednost dati kamenu i drvetu.</p> <p>Krovove objekata predviđjeti kao kose, malih nagiba, sa pokrivačem od crijeva, ili ravne, sa svim potrebnim slojevima izolacije.</p> <p>Boje fasada uskladiti sa projektovanom formom i ambijentom, imajući istovremeno u vidu hrvatski tretman okolinih struktura.</p> <p>Za ograde, oluke, okove i slične elemente koristiti nekorozivne materijale.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Zakona o efikasnom korišćenju energije (»Službeni list CG«, br. 57/14, 03/15).</p> <p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Obavezuju se investitori i projektanti da teže postizanju optimalnih odnosa između arhitekture i potrebne energije objekta kroz pažljivo određenje sledećih komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orijentacija i dispozicija objekta,</li> <li>• oblik objekta,</li> <li>• nagib krovnih površina,</li> </ul>

Crn.  
•

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• boje objekta,</li> <li>• toplotna akumulativnost objekta,</li> <li>• ekonomsku debljinu termoizolacije,</li> <li>• razuđenost fasadnih površina i td.</li> </ul> <p>Predlaže se racionalnost potrošnje energije, u okviru koje je osnovna mjera, poboljšanje toplotne izolacije prostorija, tako da se u zimskom periodu zadržava toplota a u ljetnjem sprečava nepotrebno zagrijavanje, zatim odgovarajuća orijentacija i veličina otvora, i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije - sunčeve energije, energije podzemne vode, tla...</p>
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Samostalna savjetnica I, Arh. Sabaheta Divanović, dipl.ing.
23	<b>OVLAŠĆENO-SLUŽBENO LICE:</b>	Arh. Sabaheta Divanović, dipl.ing.
24		<b>potpis ovlašćenog službenog lica</b> 
25	<b>PRILOZI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« - Bar</li> <li>- Saobraćajno - tehnički uslovi Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bar</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul> <p>Napomena: U predmetnom zahtjevu nije precizirana namjena objekta. Ukoliko planirani objekat, u odnosu na svoju namjenu, spada u poslove iz nadležnosti Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine (Hotel, turističko naselje sa najmanje četiri ili pet zvjezdica i turističke rizorte), iz člana 1 Uredbe o imjeni Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 12/24, 73/24 i 128/24), izdavanje UTU je iz nadležnosti citiranog Ministarstva.</p>





Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje

Broj: 07-332/25-117/3  
Bar, 13.03.2025. godine

---

**IZVOD IZ DUP-a »ZELENI POJAS«**

---

ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »148«, BLOK 2

Ovjerava:  
Samostalna savjetnica I,



**Sabaheta Divanović, dipl. ing.**



# **Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"**

## **STANJE FIZIČKIH STRUKTURA I NAMJENE POVRŠINA**

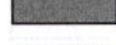
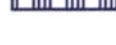
### **LEGENDA**

•••—••• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

#### **FIZIČKE STRUKTURE**

-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  TERASA
-  GARAŽA
- P+n SPRATNOST OBJEKATA

#### **NAMJENA POVRŠINA**

-  OPŠINSKO VLASNIŠTVO
-  VLASNIŠTVO JAVNIH PREDUZEĆA
-  POTOK
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  ŽELJEZNIČKA PRUGA

### **Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"**

naručilac:	OPŠTINA BAR		
obrađivač:	PLANING DOO NIKŠIĆ društvo za planiranje i projektovanje		
naziv karte:	STANJE FIZIČKIH STRUKTURA I NAMJENE POVRŠINA	Crna Gora Savjetnik za urbanizam i prostorno planiranje Opština Bar Datum: avgust, 2011.	
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Branislav Rakojević, dia	Obratite se Savjetniku za urbanizam i prostorno planiranje Opština Bar Razmjera karte: 1:1000	
faza:	USVOJENO REŠENJE	redni broj:	05







# **Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"**

## **PLAN NAMJENE POVRŠINA**

### **LEGENDA**

•—•—•— GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

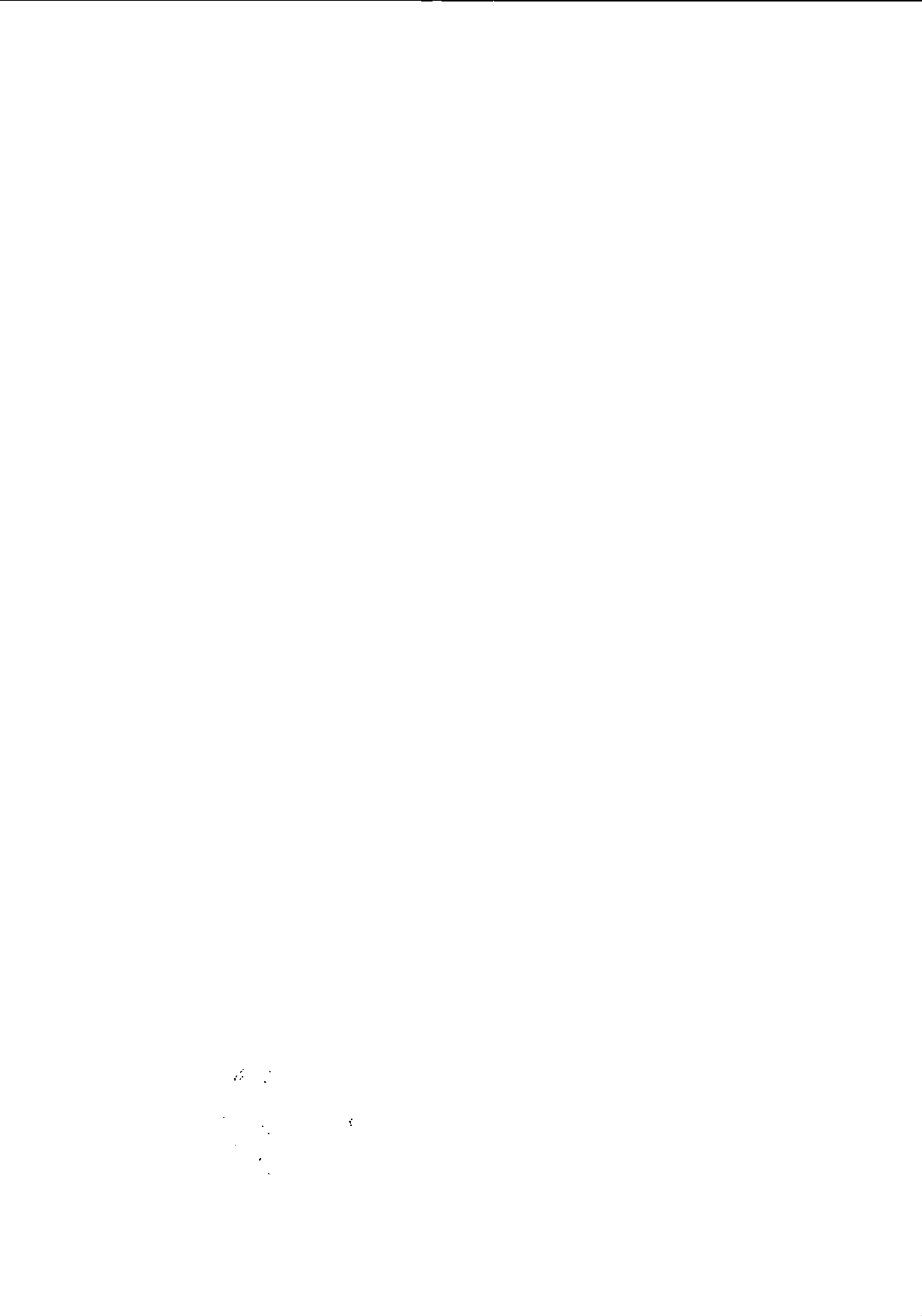
—○—○ GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

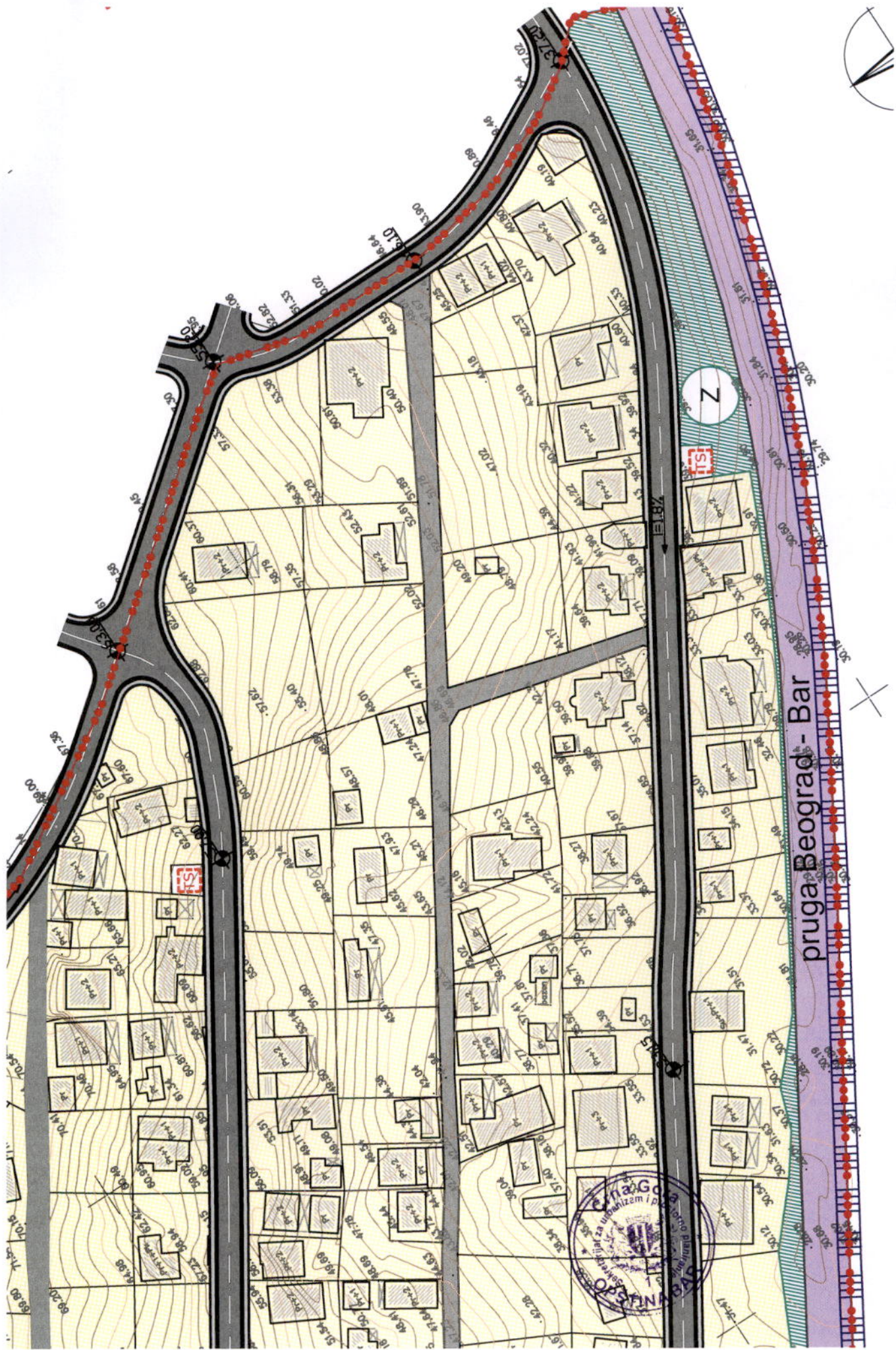
#### **NAMJENA POVRŠINA**

	POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE
	MJEŠOVITA NAMJENA ZELENILO I STANOVANJE MALIH GUSTINA
	ZELENE POVRŠINE
	POTOCI
	KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
	PRISTUPNE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE
	ZONA ZAŠTITE REZERVOARA
	KORIDOR ŽELJEZNIČKE PRUGE
	ŽELJEZNIČKA PRUGA
	PLANIRANA TRAFOSTANICA
	POSTOJEĆA TRAFOSTANICA
	REZERVOAR

### **Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"**

naručilac:	<b>OPŠTINA BAR</b>	
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b> <i>društvo za planiranje i projektovanje</i>	
naziv karte:	<b>PLAN NAMJENE POVRŠINA</b>	
odgovorni planer: planer:	<b>Mirjana Nikolić, dpp</b> <b>Branislav Rakojević, dia</b>	
faza:	<b>USVOJENO REŠENJE</b>	redni broj: <b>06</b>







# Detaljni urbanistički plan "Z E L E N I   P O J A S"

## PLAN PARCELACIJE, NIVELACIJE I REGULACIJE

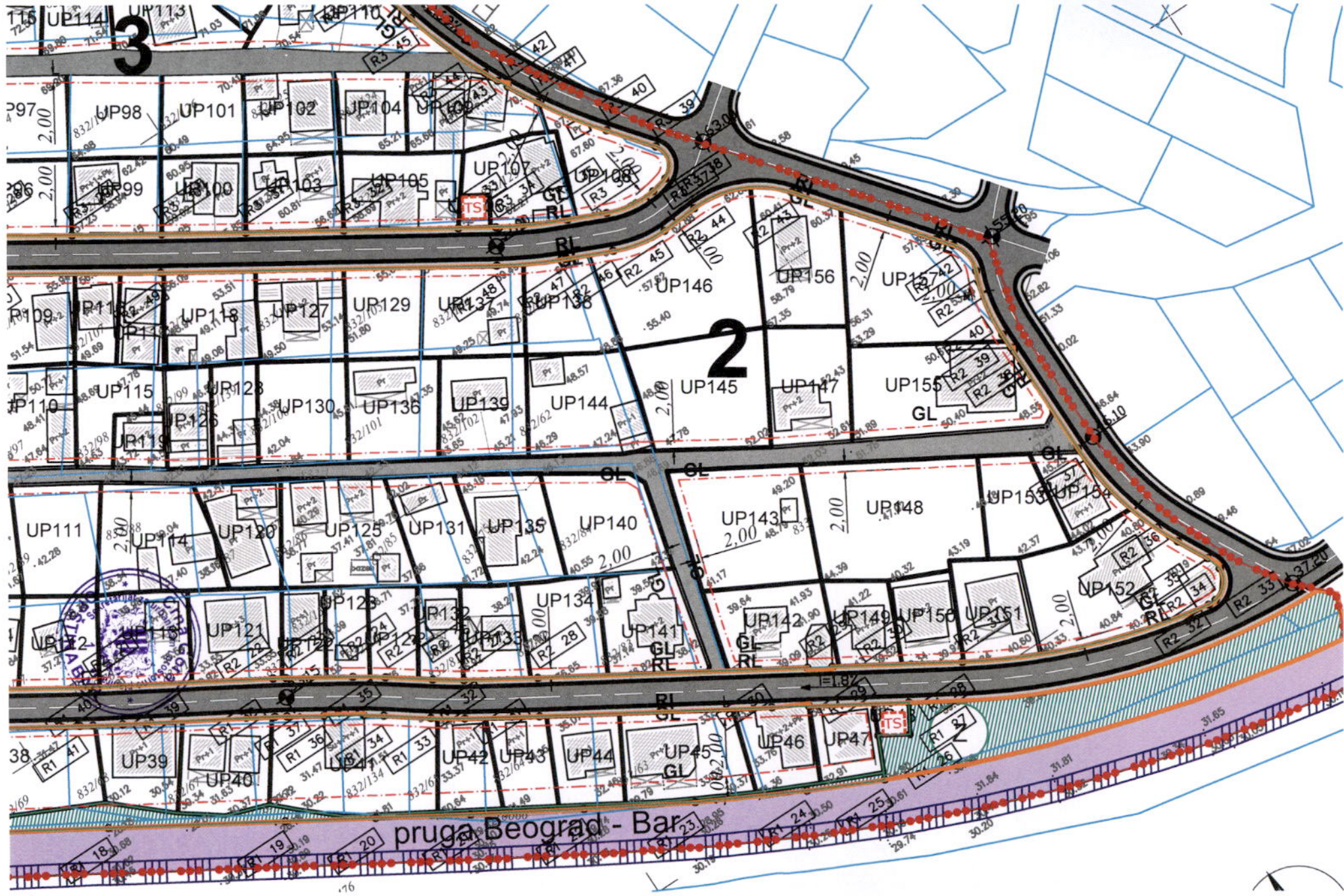
### LEGENDA

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- 825/2050ZNAKA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- GL GRAĐEVINSKA LINIJA
- RL REGULACIONA LINIJA
- GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
- 1 OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA

### Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"

naručilac:	OPŠTINA BAR		
obraćivač:	PLANING DOO NIKŠIĆ <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>		
naziv karte:	PLAN PARCELACIJE NIVELACIJE I REGULACIJE		datum: avgust, 2011.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Branislav Rakojević		Uzimajući u obzir činjenicu da je izrađena na temelju tehničkih pravila i standarda dopravljeno je izrađenje karte: 1:10000
faza:	USVOJENO REŠENJE		

1  
2  
3  
4  
5





# ELEMENTI KRIVINA I KOORDINATE TJEMENA

J1	J2	J3	J4
J1= 23°29'17.4"	J2= 5°02'26.69"	J3= 3°57'31.8"	J4= 1°36'11.32"
F=4512m	F=17.81m (U)	F=3.46m	F=1.40m
R=150.00m	R=100.00m (U)	R=100.00m	R=100.00m
skr= 6.64m	skr= 0.16m	skr= 0.06m	skr= 0.01m
Dk=87.67m	Dk=16.43m (U)	Dk=6.91m	Dk=2.80m
Y=6590020.19	Y=6589886.25	Y=6589870.41	Y=6589853.80
X=4663978.70	X=4664059.41	X=4664070.97	X=4664081.42
J5	J6	J7	J8
J5= 1°35'44.4"	J6= 10°19'03.32"	J7= 3°4'51.1"	J8= 15°27'13.53"
F=1.39m	F=8.97m	F=8.05m	F=12.43m
R=100.00m	R=100.00m	R=75.00m	R=100.00m
skr= 0.01m	skr= 0.40m	skr= 0.03m	skr= 0.52m
Dk=2.78m	Dk=17.89m	Dk=4.50m	Dk=17.61m
Y=6589816.66	Y=6589717.77	Y=6589667.46	Y=6589653.39
X=4664103.34	X=4664165.49	X=4664193.17	X=4664215.58
J9	J10	J11	J12
J9= 1°19'09.39"	J10= 2°35'16.51"	J11= 6°31'25.11"	J12= 27°17'03.05"
F=1.91m	F=5.16m	F=14.55m	F=14.73m
R=100.00m	R=200.00m	R=100.00m	R=60.00m
skr= 1.32m	skr= 0.07m	skr= 0.16m	skr= 1.74m
Dk=39.69m	Dk=10.20m	Dk=11.39m	Dk=28.57m
Y=6589559.02	Y=6589531.14	Y=6589487.02	Y=6590034.98
X=4664277.12	X=4664306.95	X=4664334.93	X=4664016.74
N1	N2	N3	N4
N1= 30°58'47.0"	N2= 23°33'54.40"	N3= 8°25'48.40"	N4= 0°43'48.60"
F=6.93m	F=5.21m	F=7.71m	F=1.91m
R=200.00m	R=100.00m	R=300.00m	R=300.00m
skr= 0.94m	skr= 0.54m	skr= 0.27m	skr= 0.01m
Dk=13.52m	Dk=10.28m	Dk=14.71m	Dk=3.82m
Y=6589990.96	Y=6589975.65	Y=6589954.44	Y=6589883.78
X=4664126.28	X=4664125.17	X=4664134.43	X=4664178.57
N5	N6	N7	N8
N5= 1°31'55.21"	N6= 0°25'37.30"	N7= 2°10'42.80"	N8= 6°36'59.40"
F=8.05m	F=2.24m	F=11.56m	F=14.87m
R=60.00m	R=50.00m	R=200.00m	R=150.00m
skr= 0.05m	skr= 0.00m	skr= 0.04m	skr= 0.33m
Dk=16.04m	Dk=4.47m	Dk=7.60m	Dk=23.10m
Y=6589817.48	Y=6589795.71	Y=6589746.48	Y=6589726.11
X=4664219.39	X=4664232.84	X=4664262.76	X=4664274.10
N11	N12	N13	N14
N11= 7°28'31.60"	N12= 23°23'36.40"	N13= 40°19'57.74"	N14= 2°46'58.82"
F=9.80m	F=1.53m	F=7.54m	F=7.39m
R=150.00m	R=75.00m	R=300.00m	R=300.00m
skr= 0.32m	skr= 1.59m	skr= 4.90m	skr= 0.09m
Dk=19.57m	Dk=30.62m	Dk=52.80m	Dk=14.57m
Y=6589552.14	Y=6389603.62	Y=6589551.44	Y=6589523.32
X=4664319.27	X=4664349.44	X=4664357.23	X=4664305.76
N16	N17	N18	N19
N16= 44°13'38.60"	N17= 23°06'46.30"	N18= 5°21'35.00"	N19= 37°00'08.12"
F=1.76m	F=24.54m	F=5.65m	F=1.31m
R=48.64m	R=120.00m	R=120.00m	R=200.00m
skr= 3.86m	skr= 2.48m	skr= 0.13m	skr= 1.51m
Dk=37.54m	Dk=48.41m	Dk=11.24m	Dk=17.92m
Y=6589479.43	Y=6389970.65	Y=6589955.26	Y=6589947.29
X=4664442.41	X=4664168.25	X=4664224.35	X=4664245.43
N5	V1	V2	V3
N5= 1°26'34.90"	V1= 57°52'08.00"	V2= 1°52'36.60"	V3= 8°19'53.50"
F=6.77m	F=1.82m	F=1.91m	F=36.42m
R=50.00m	R=25.00m	R=300.00m	R=50.00m
skr= 4.58m	skr= 3.57m	skr= 0.04m	skr= 1.32m
Dk=134.77m	Dk=252.5m	Dk=9.83m	Dk=72.71m
Y=6589666.94	Y=6389882.29	Y=6589844.33	Y=6589749.95
X=4664411.85	X=4664432.90	X=4664456.21	X=4664510.02

## **Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"**

### **PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

	KORIDOR ŽELJEZNIČKE PRUGE
	KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
	PRISTUPNE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE
	IVIČNJAK
	OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
	OZNAKA PRESJEKA TANGENTI
	OZNAKA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA
	NAZIV SAOBRAĆAJNICE

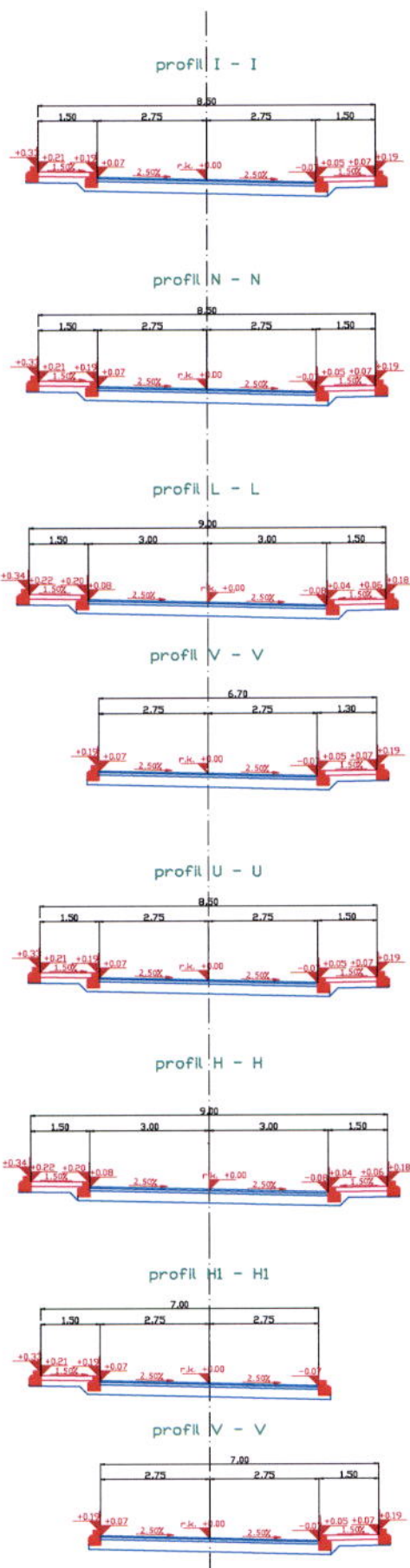
#### **Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojас"**

naručilac:	OPŠTINA BAR	
obradivač:	PLANING DOO NIKŠIĆ drštvo za planiranje i projektovanje	
naziv karte:	PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE	datum: avgust, 2011.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Edvard Spahija, dig	razmjera karte: 1:1000
faza:	USVOJENO REŠENJE	redni broj: <b>08</b>

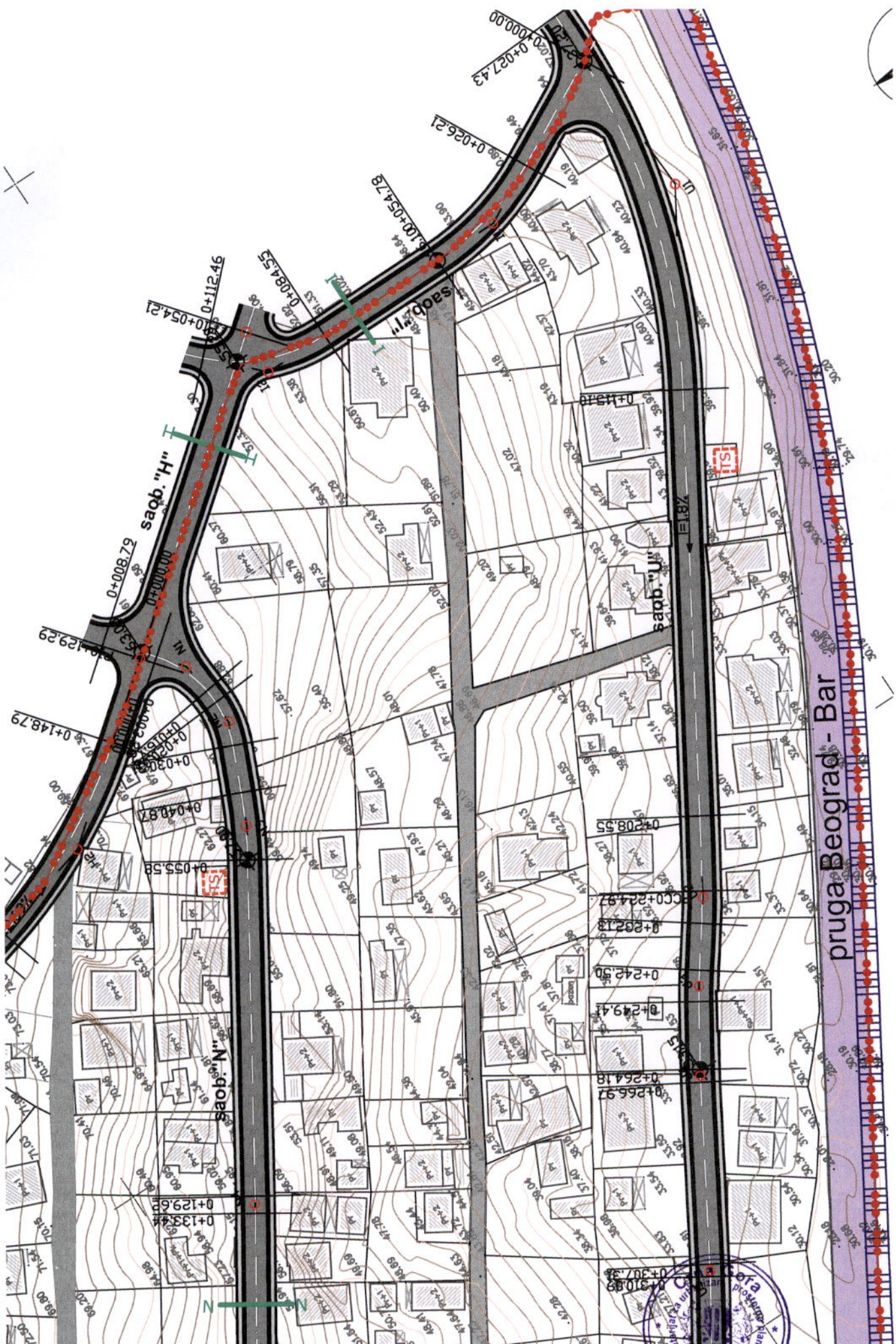




**KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI**  
**R 1:100**







Beograd-Bar  
pruga

$\lambda^2 \Delta^2$

$\approx 10^{-10}$

\*

$\approx 10^{-10}$

# **Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"**

## **PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA**

### **LEGENDA**

•••—••• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

—○— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

#### **PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA**

 PUO ZELENE POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE

 PUS ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE

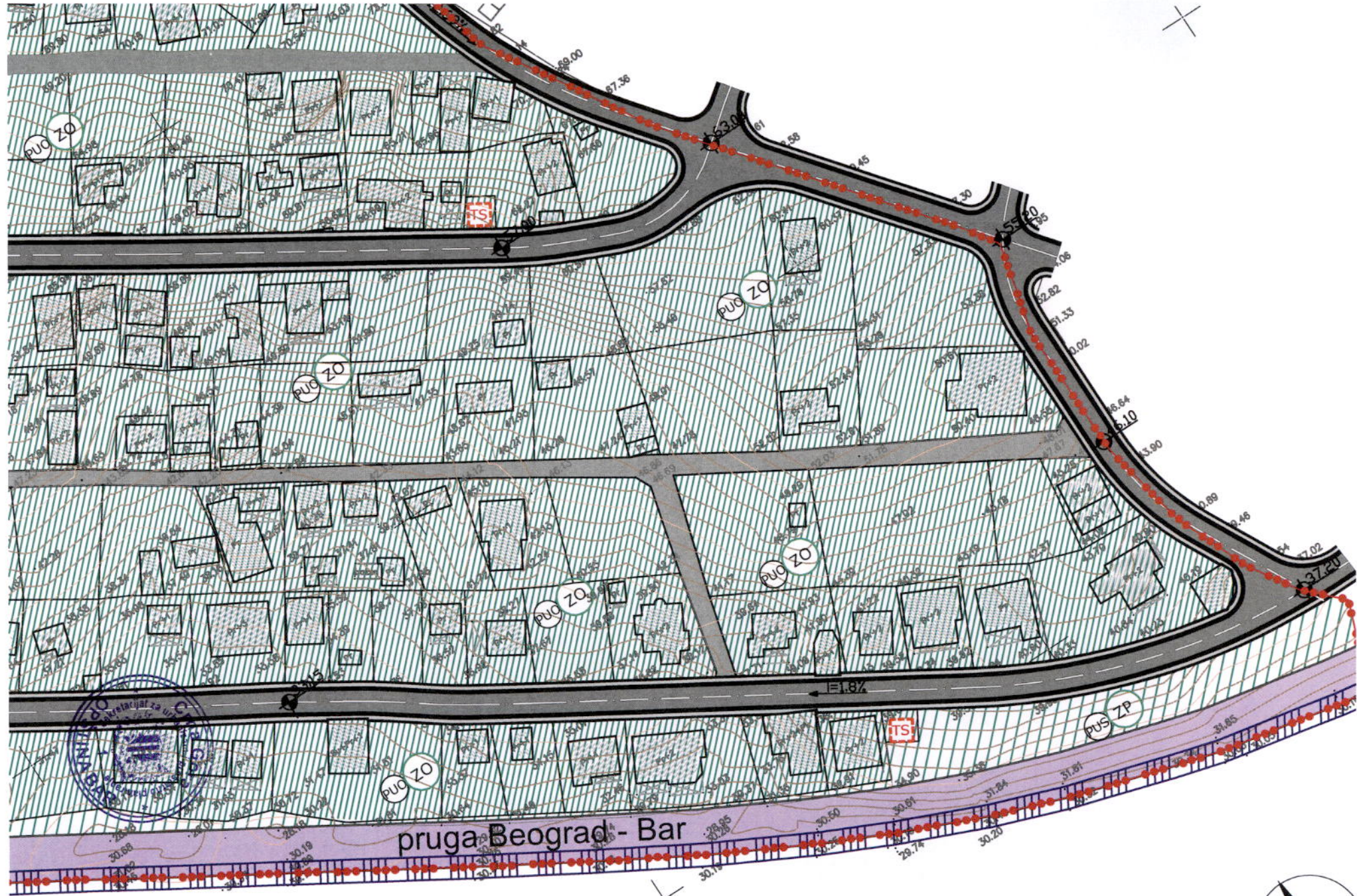
 ZO ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

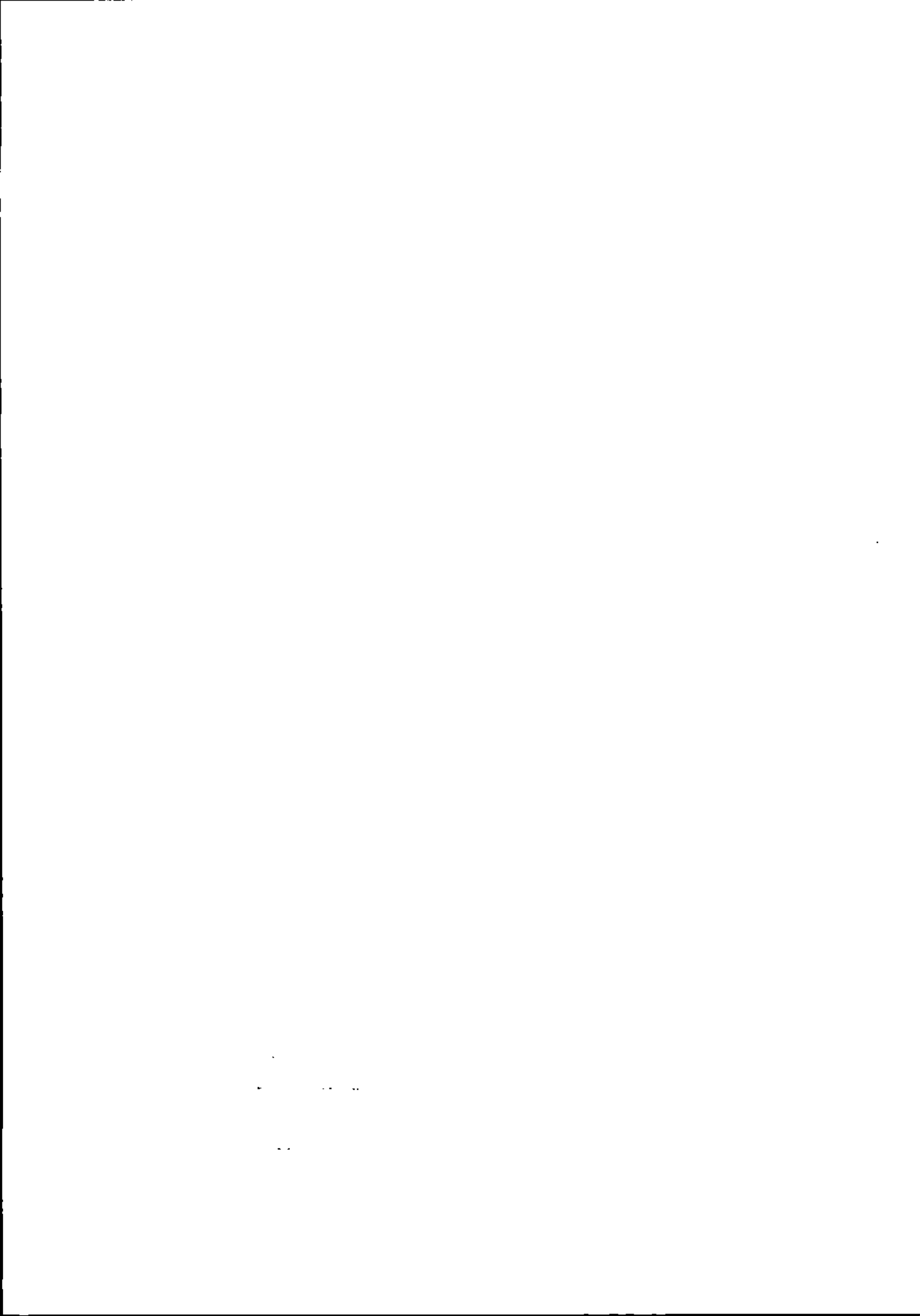
 ZP ZAŠTITNI POJASEVI

#### ***Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"***

naručilac:	<b>OPŠTINA BAR</b>	
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b> društvo za planiranje i projektovanje	
naziv karte:	<b>PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA</b>	datum: 18. avgust 2011. razmjerka karte: 1:1000
odgovorni planer: planer:	<b>Mirjana Nikolić, dpp Ana Vukotić, dipa</b>	
faza:	<b>USVOJENO REŠENJE</b>	redni broj: <b>07</b>







# ***Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"***

## ***STANJE HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE***

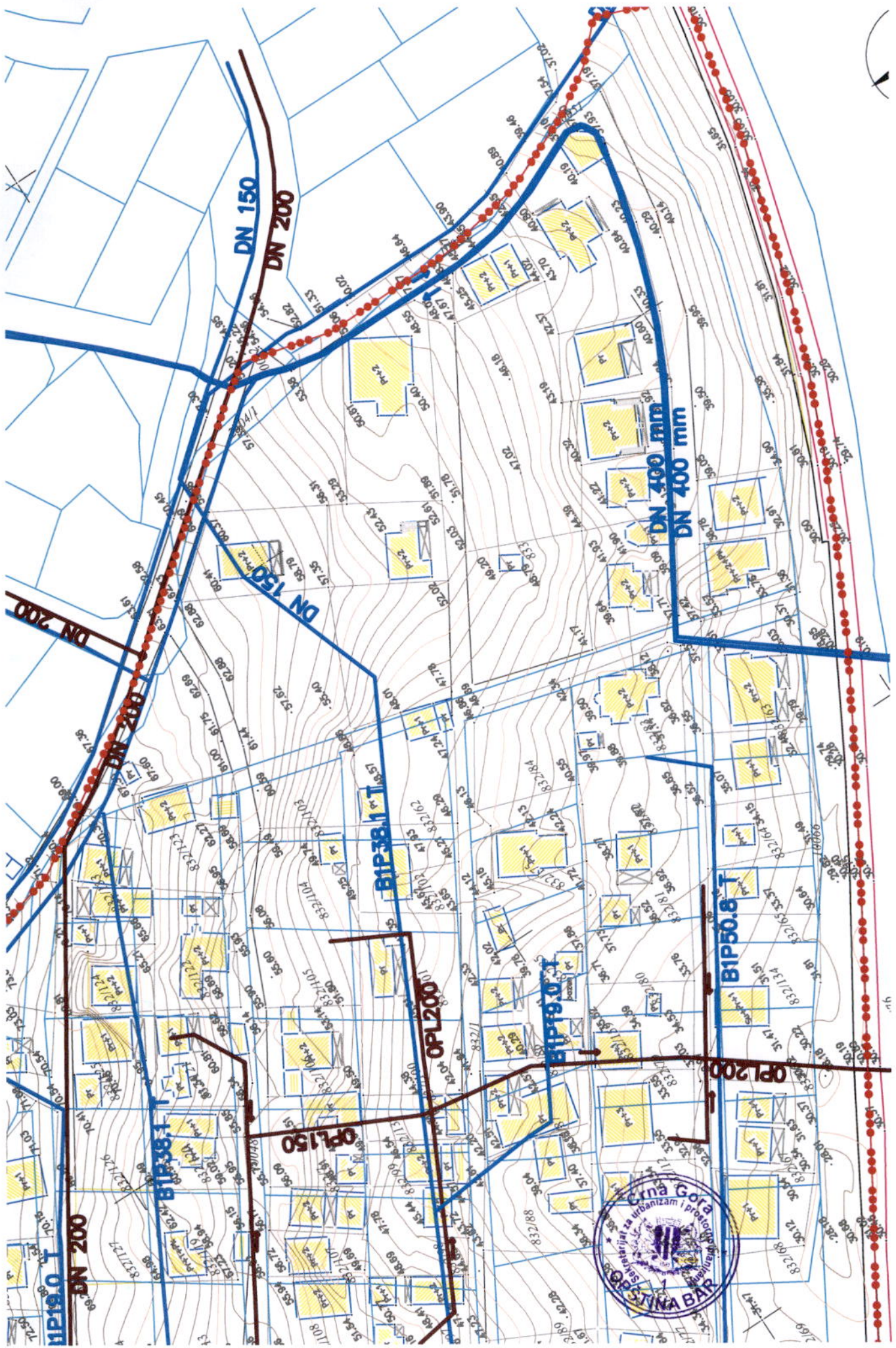
### ***LEGENDA***

- ● ● ● ● GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- POSTOJEĆI VODOVOD
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA

### ***Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"***

naručilac:	<b>OPŠTINA BAR</b>		
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b> <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>		
naziv karte:	<b>STANJE HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE</b>	Godatum: avgust, 2011.	
odgovorni planer: planer:	<b>Mirjana Nikolić, dpp</b> <b>Mira Papović, dig</b>	Upravljačka urbanizam i planiranje Opština Bar Merni razmjer karte: 1:1000	
faza:	<b>USVOJENO REŠENJE</b>	redni broj:	<b>09</b>

1  
2  
3  
4  
5





# ***Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"***

## ***PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE***

### ***LEGENDA***

●●● GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

—○— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

#### **PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

----- PLANIRANI VODOVOD



REZERVOAR



HIDRANT



REGULATOR PROTOKA

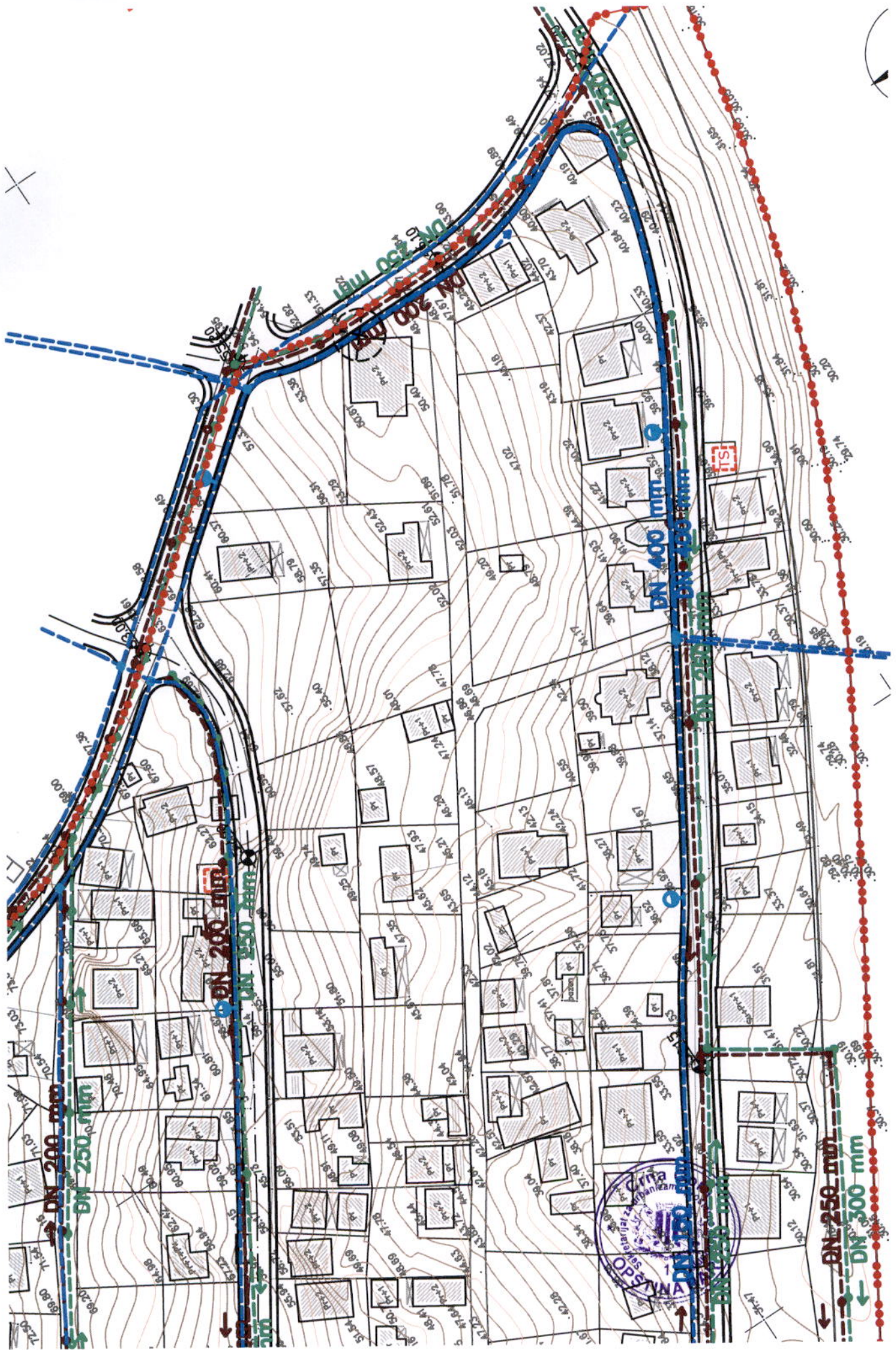
----- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA

----- PLANIRANA ATMOSferska KANALIZACIJA

#### ***Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"***

naručilac:	<b>OPŠTINA BAR</b>	
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b> <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>	
naziv karte:	<b>PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE</b>	datum: avgust, 2011.
odgovorni planer: planer:	<b>Mirjana Nikolić, dpp</b> <b>Mira Papović, dig</b>	 Zemljovidni razmjer karte: 1:1000
faza:	<b>USVOJENO REŠENJE</b>	<b>10</b>







# ***Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"***

## ***STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE***

### ***LEGENDA***

●●● GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

○—○ GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

#### ***STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE***

— NADZEMNI ELEKTROVOD 10 kV

 KORIDOR NADZEMNOG ELEKTROVODA 10 kV

 PODZEMNI ELEKTROVOD 10 kV

 PODZEMNI ELEKTROVOD 10 kV NAKON IZMJEŠTANJA

 PODZEMNI ELEKTROVOD 10 kV IZMJEŠTA SE

 POSTOJEĆA TRAFOSTANICA

 PLANIRANA TRAFOSTANICA

 PLANIRANA TRAFOSTANICA, VAN PLANA

— URBANISTIČKA PARCELA ZA TS

#### ***Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"***

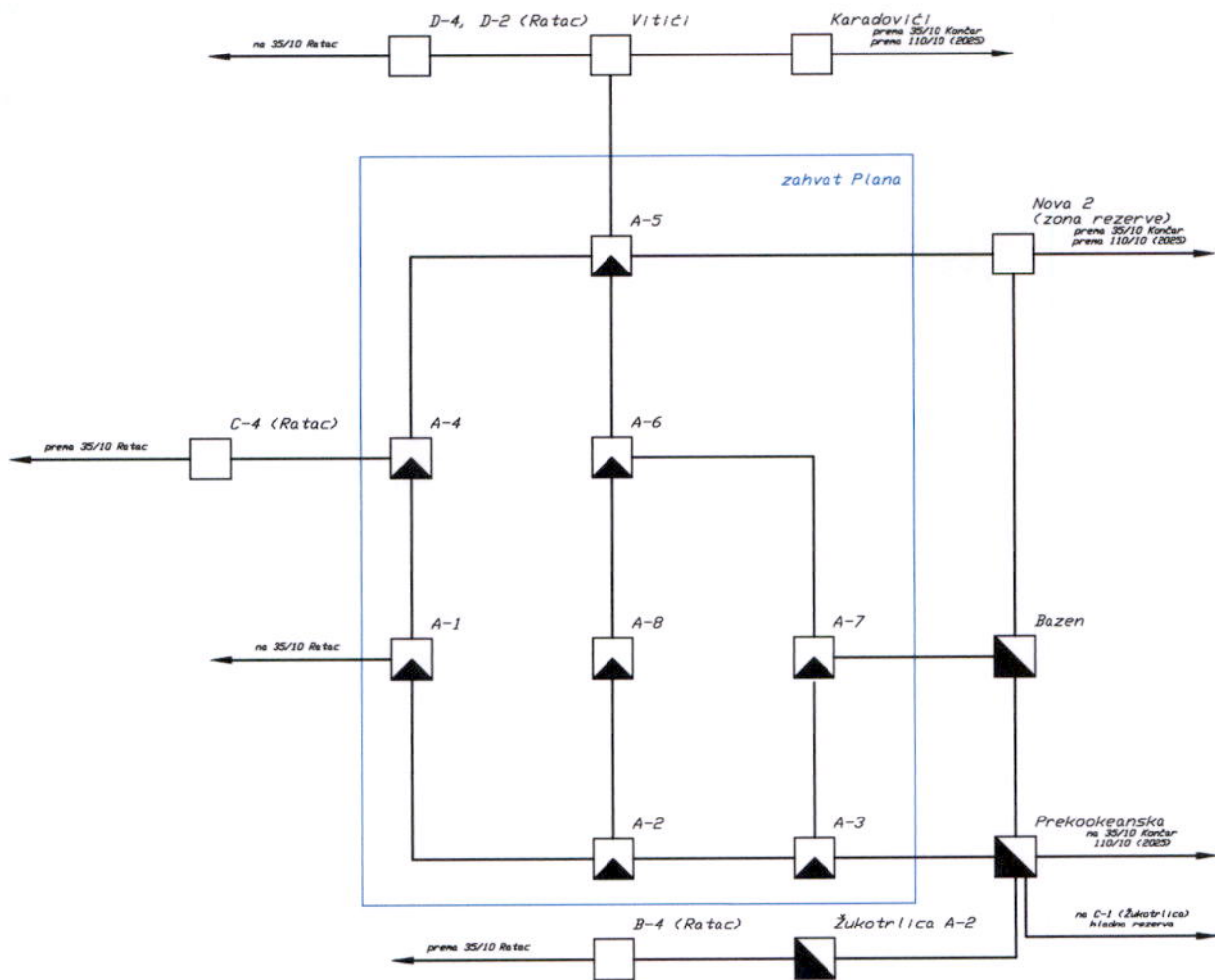
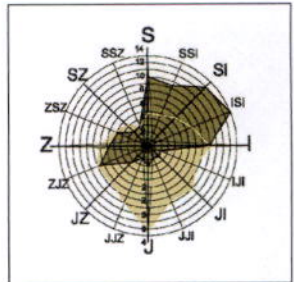
naručilac:	<b>OPŠTINA BAR</b>	
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b> društvo za planiranje i projektovanje	
naziv karte:	<b>STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE</b>	datum: avgust, 2011.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Vladimir Durutović, drs	razmjera karte: 1:1000
faza:	USVOJENO REŠENJE	redni broj: <b>11</b>



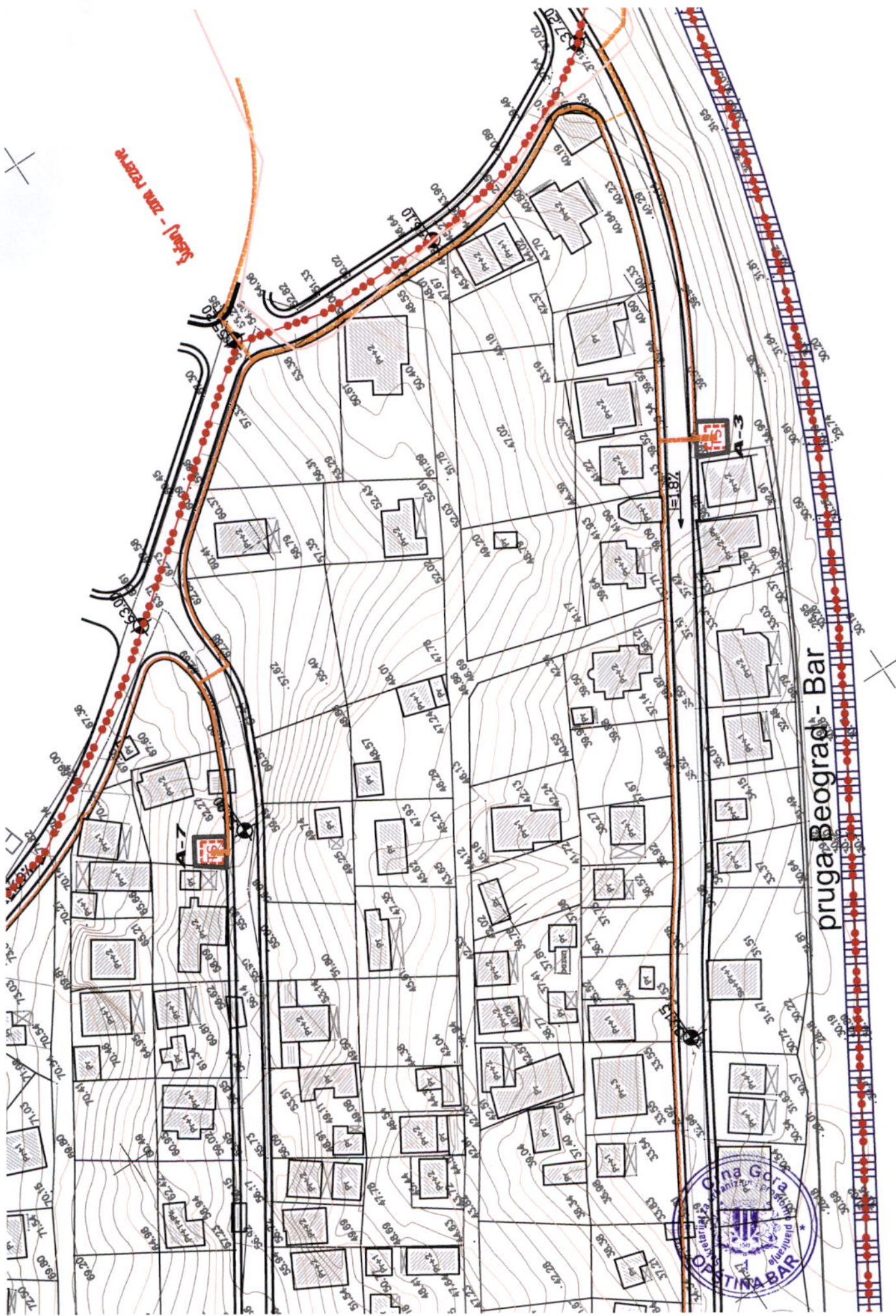


*LEGENDA:*

	TS 10/0, 4 kV, postojeća
	TS 10/0, 4 kV, 630 kVA
	TS 10/0, 4 kV, van Plana
<hr/>	
	Padzemni vod 10 kV









# **Detaljni urbanistički plan "Z E L E N I P O J A S"**

## **STANJE I PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE**

### **LEGENDA**

●—●—●—●—● GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

—○—○—○—○—○ GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

#### **STANJE I PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE**

  POSTOJEĆA TK KANALIZACIJA

 POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI TK IZVOD

  PLANIRANA TK KANALIZACIJA

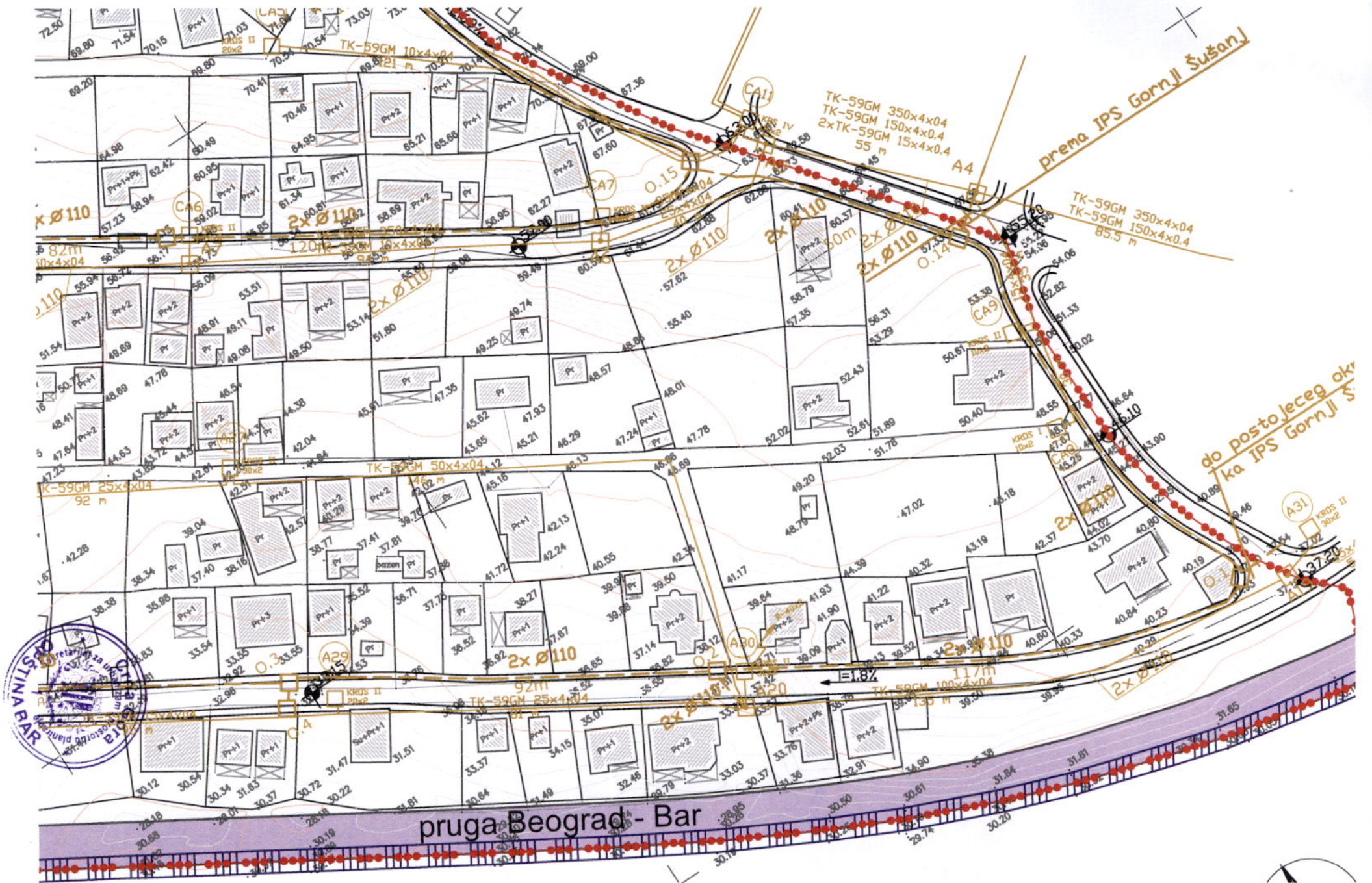
0.1,...35 BROJ PLANIRANOG TK OKNA

#### ***Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojas"***

naručilac:	<b>OPŠTINA BAR</b>		
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b> <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>		
naziv karte:	<b>STANJE I PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE</b>	datum: <b>avgust, 2011.</b>	
odgovorni planer: planer:	<b>Mirjana Nikolić, dpp</b> <b>Dragica Vujičić, die</b>		
faza:	<b>USVOJENO REŠENJE</b>	redni broj: <b>1</b>	<b>12</b>

$$\begin{matrix} \frac{\partial}{\partial x} & t \\ \frac{\partial^2}{\partial x^2} & \frac{\partial}{\partial t} \\ \vdots & \vdots \end{matrix}$$

$$G_{\mu\nu}^{(1)}$$





**TABELA 1**  
bilans planiranog stanja po blokovima

	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )	POVRŠINA OSNOVE OBJEKATA (m <sup>2</sup> )	INDEKS ZAUZETOSTI (IZ)	BRUTO GRADEVNI. POVRŠINA (m <sup>2</sup> )	POVRŠINA DVORIŠTA (m <sup>2</sup> )	INDEKS IZGRADEN. (II)	MAKSIMALNA SPRATNOST	NAMJENA
<b>blok 1</b>	19876.07	7842.09	0.39	15684.18	8636.05	0.79	4 nadzemne etaže	STANOVANJE MAL.GUSTINA
<b>blok 2</b>	56948.41	25659.01	0.45	51318.02	26250.94	0.90	4 nadzemne etaže	STANOVANJE MAL.GUSTINA
<b>blok 3</b>	42977.83	19415.30	0.45	38830.6	19989.40	0.90	4 nadzemne etaže	STANOVANJE MAL.GUSTINA
<b>blok 4</b>	35709.59	15727.49	0.44	31454.98	16279.74	0.88	4 nadzemne etaže	STANOVANJE MAL.GUSTINA
<b>blok 5</b>	7653.11	3326.89	0.43	6653.78	3324.62	0.87	4 nadzemne etaže	STANOVANJE MAL.GUSTINA
<b>blok 6</b>	10180.95	1085.48	0.10	2170.96	3387.40	0.21	4 nadzemne etaže	ST.MAL.GUST. I ZELENILO
saobraćajn. koridor želj. pruge	12762.74							SAOBRĀCAJ
	7895.09							KORIDOR ŽELJ. PRUGE
<b>UKUPNO</b>	<b>200561.66</b>	<b>73056.26</b>	<b>0.36</b>	<b>146112.52</b>	<b>77868.15</b>	<b>0.72</b>		

## ***Detaljni urbanistički plan "ZELENI POJAS"***

### **PLAN SA SMJERNICAMA ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA**

#### **LEGENDA**

●●● GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA  
————— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

**SMJERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA**

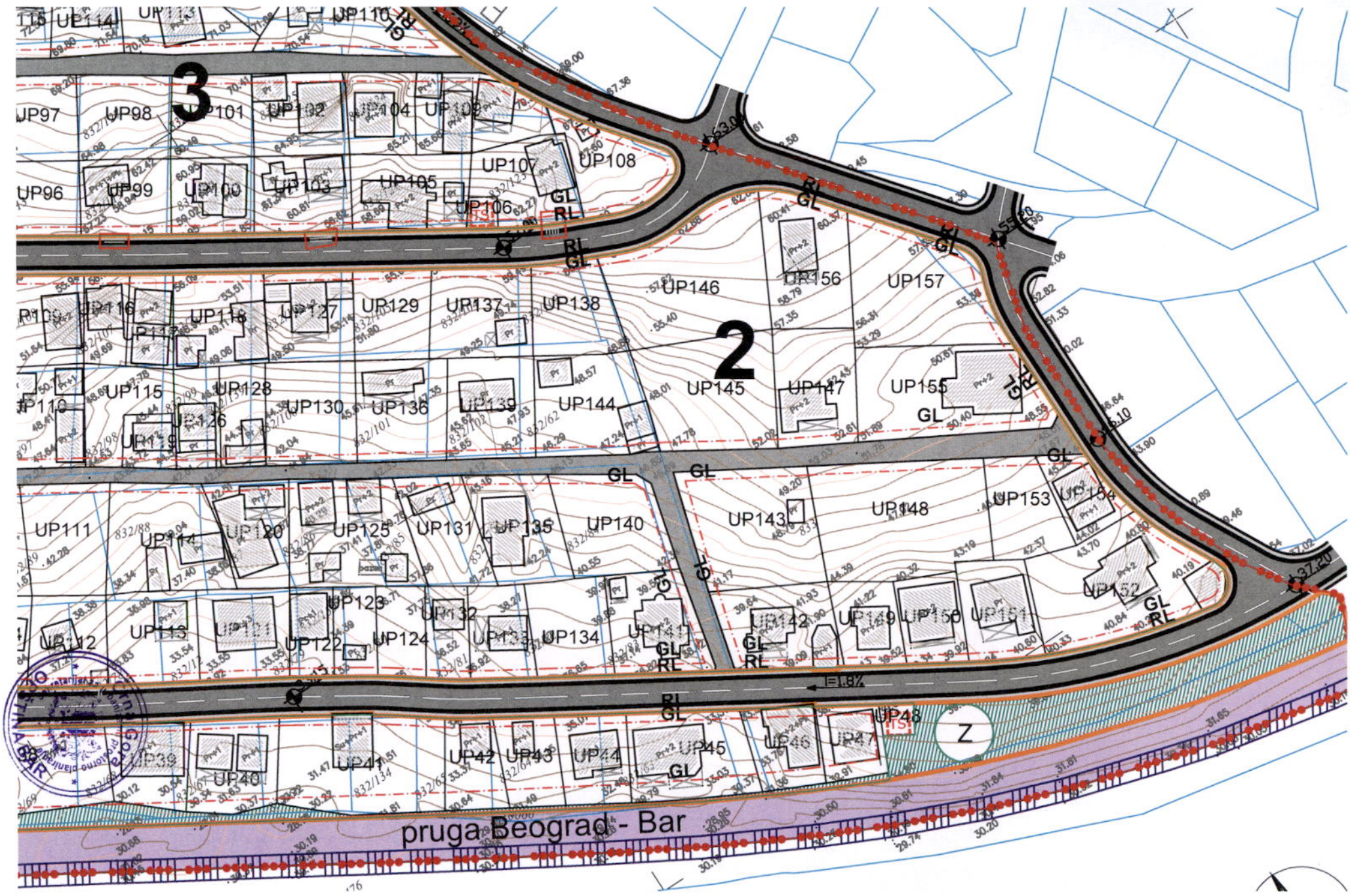
— GRANICA KATASTARSKE PARCELE  
825/205 OZNAKA KATASTARSKE PARCELE  
————— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE  
UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE  
— GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA  
1 OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA  
GL GRAĐEVINSKA LINIJA  
RL REGULACIONA LINIJA  
[ ] OBJEKTI U KORIDORU PLANIRANIH SAOBRĀCAJNIC

#### ***Detaljni urbanistički plan "Zeleni pojaz"***

naručilac:	<b>OPŠTINA BAR</b>		
obrađivač:	<b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b> <i>društvo za planiranje i projektovanje</i>		
naziv karte:	<b>PLAN SA SMJERNICAMA ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA</b>		datum: avgust, 2011.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Branislav Rakojević, dia		razmjera karte: 1:1000
faza:	<b>USVOJENO REŠENJE</b>		redni broj: 141



42  
43  
44  
45  
46





## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

### a) Opšti dio

#### Vodovod:

- Za registriranje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerjenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
  - a) U objektima za individualno stanovanje – višemlaznim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetskim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog.
  - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze i radio frekventnim ventilom ispred vodomjera.
- U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) uz obaveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred vodomjera.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinice predvidjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormarić za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predviđi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka



- je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.
- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uređaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
  - Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

#### *Fekalna kanalizacija:*

- Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je Ø 160mm.
- Sva neophodna geodetska mjerena i uzdužne profile, predviđjeti tehničkom dokumentacijom.
- Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto
- Nije dozvoljeno gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr.), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, način i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl.List CG br.45/08,9/10 i 26/12)
- Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predviđjeti atestirane PVC kanalizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđjeti šahte od poliester-a.

#### *Atmosferska kanalizacija*

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjerenjima , dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predviđjeti PVC ili PE (polietilen).
- Predviđjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m2.
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.



- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera

**b) Postojeće hidrotehničke instalacije**

- U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitарне zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama«(„Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.  
Član. 32 - Pojas sanitарne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.  
Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitарne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svjetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.

**c) Posebni dio**

*Priklučenje na hidrotehničku infrastrukturu*

- Priklučenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidjeti u skladu sa prostorno planskim dokumentom faza hidrotehnička.

**d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija**

**I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta**

- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.

**II) Projekat uređenja**

- U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno naznačenim mjestom priključenja na gradsku ulični vodovodnu i kanalizacionu mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranog objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

3a Tehnički direktor,  
Alvin Tombarević



Izvršni direktor,  
Zoran Pejović





Broj: UPI 14-341/23- 2/2/1

Bar, 24.03.2023. godine

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, na osnovu člana 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20, 140/22), člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 86/22, 04/23), člana 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ne teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 46/16), člana 12 Odluke o organizacije i načinu rada lokalne uprave („Sl.list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 40/18, 60/22 i 005/23), d o n o s i:

### R J E Š E N J E

Utvrđuju se opšti saobraćajno-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata u zahvatu planske dokumentacije Opštine Bar, i to:

1. Priključak UP na javnu saobraćajnicu projektovati u skladu sa planskim dokumentom;
2. Urbanistička parcela mora da ima jedan kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnicu predviđenu planskim dokumentom;
3. Širinu priključka projektovati u zavisnosti od usvojenog mjerodavnog vozila;
4. Mjerodavno vozilo se definije na osnovu potrebe prilaznog puta, odnosno u zavisnosti od planiranog sadržaja na parceli;
5. Radijuse krivina pri ulasku/izlasku na UP dimenzionisati prema normativima za usvojeno mjerodavno vozilo;
6. Ukoliko je parceli omogućen pristup sa više saobraćajnica, isti je potrebno planirati sa saobraćajnice nižeg ranga;
7. Na priklučku na put obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
8. Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priključak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priklučuje;
9. Uzdužne profile priklučka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i poduznih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
10. Parkiranje rješiti u okviru UP saglasno važećim normativima;
11. Parking mjesta, u zavisnosti od načina parkiranja (poduzno, koso, upravno), dimenzionisati u skladu sa važećim normativima;
12. Horizontalnu i vertikalnu signalizaciju na UP projektovati u zavisnosti od namjene parcele i očekivanog intenziteta saobraćaja;
13. Za svaku UP obavezno uraditi saobraćajno-tehničku dokumentaciju – fazu saobraćaja;
14. Saobraćajno-tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa važećim standardima, tehničkim uputstvima i normativima iz predmetne oblasti;
15. Ovi saobraćajno-tehnički uslovi su sastavni dio UT-uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata koji se nalaze u zahvatu planske dokumentacije Opštine Bar.



## O b r a z l o ž e n j e

Članom 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20, 86/22) propisano je da organ uprave izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na javni put, pri čemu predmetne uslove za opštinske puteve izdaje nadležni organ lokalne uprave.

Članom 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 46/16) je propisano da organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na opštinski ili nekategorisani put.

Članom 12 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 040/18, 060/22, 005/23) je propisano da Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, pored ostalog, vrši poslove koji se odnose na izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put.

Članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 86/22, 04/23) je propisano da uslove koje prema posebnim propisima izdaje organ za tehničke uslove, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana pribavlja Ministarstvo, odnosno nadležni organ lokalne samouprave. Shodno članu 5 stav 1 alineja 16, organ za tehničke uslove je, pored ostalih, organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja.

Imajući u vidu naprijed navedene propise, odlučeno je kao u dispozitivu Rješenja.

Rješenje je donijeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga jer je utvrđeno da se Rješenje donosi u korist stranke.

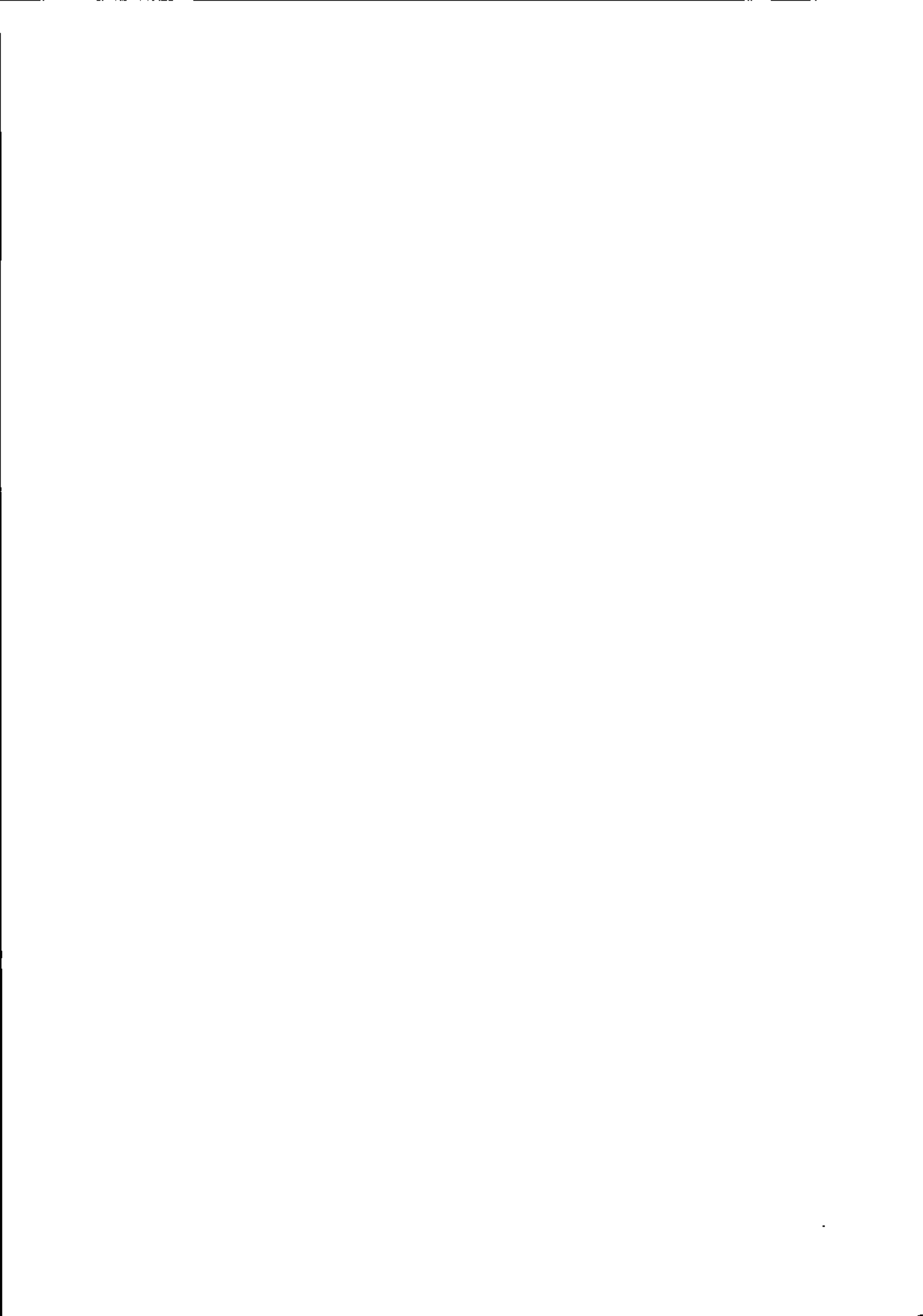
**Upustvo o pravnoj zaštiti:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog organa i taksira se sa 3 € administrativne takse.



**Dostavljeno:** Sekretarijatu za urbanizam i prostorno planiranje; u spise; a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

E-mail: [sekretariat.kps@bar.me](mailto:sekretariat.kps@bar.me)





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
BAR

Broj: 102-919-7562/2025

Datum: 10.03.2025

KO: ŠUŠANJ

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu , , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 3066 - PREPIS

## 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 <sup>2</sup>	Prihod
833	5		4 14	29/12/2008	ŠUŠANJ	Sume 3. klase KUPOVINA		950	0.86
								950	0.86

## Podaci o vlasniku ili nosiocu

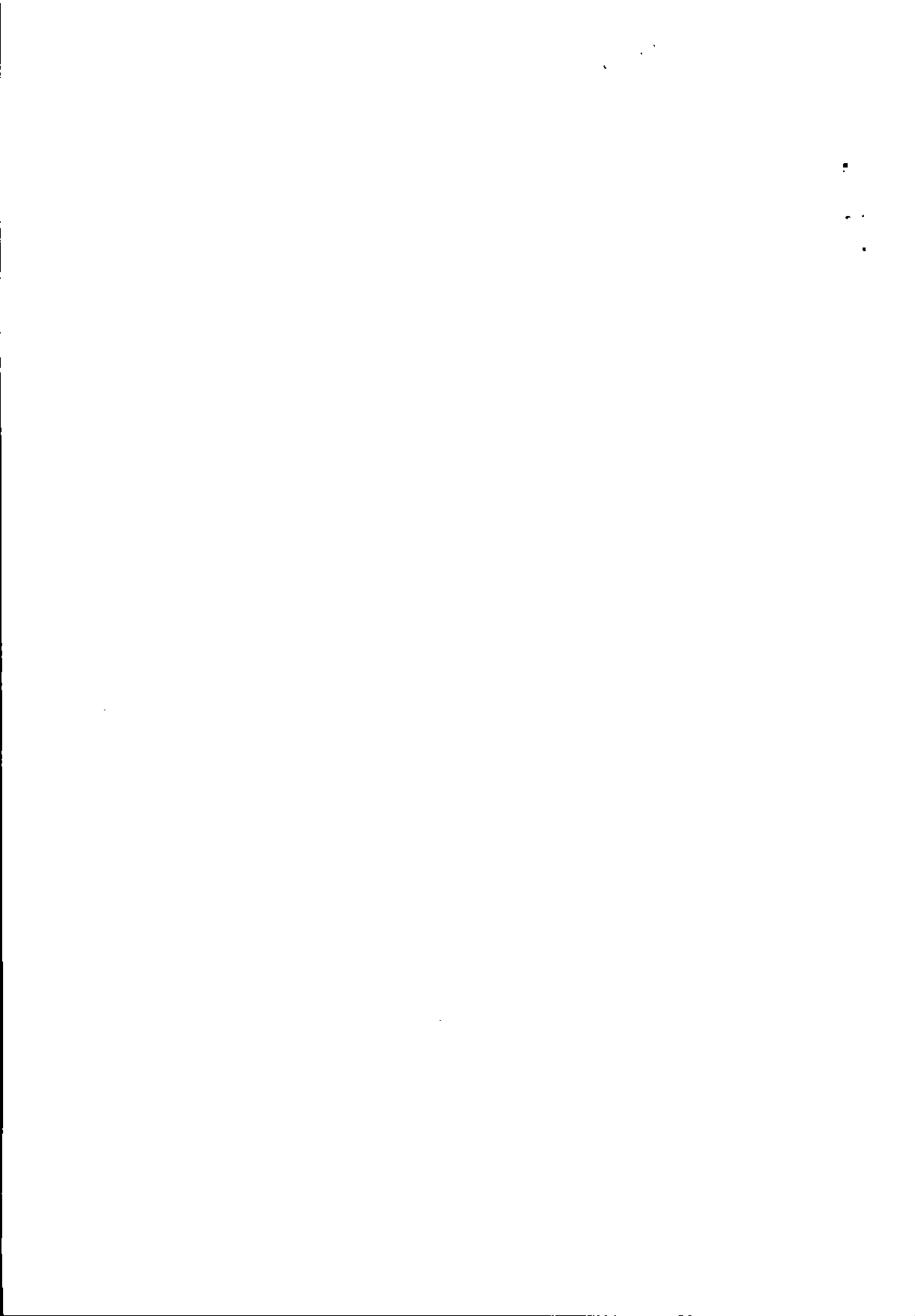
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002667584	ADRIA BAR INVEST DOO BAR BAR ZELENI POJAS BB Bar	Svojina	1/1

## Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Mrđan Kovačević, dipl.pravnik



CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRU^KNA JEDINICA: BAR  
Broj: 917-DJ-460/2025  
Datum: 10.03.2025.



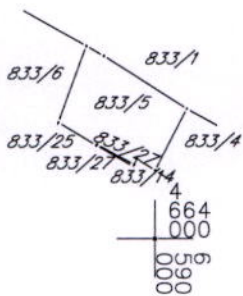
Katastarska opština: [U]ANJ  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 4,5  
Parcela: 833/5

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑  
S

4  
664  
250  
000  
000  
000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:

Ovjerova  
Službeno lice:

