

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <p>Crna Gora<br/> <b>O P Š T I N A B A R</b><br/>         Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje</p> <hr/> <p>Broj: 07-014/23-217/4<br/> <u>Bar, 03.04.2023. godine</u></p>   |  |
| 2 | <p>Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje, na osnovu člana 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 povjeravanju dijela poslova Ministarsva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20, 76/21 i 151/22), DUP-a »Žukotrlica« (»Sl.list CG« - opštinski propisi, br. 27/12) i podnijetog zahtjeva Sjekloća Srđana, iz Bara, izdaje:</p>   |   |
| 3 | <p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br/> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>   |   |
| 4 | <p>Za rekonstrukciju postojećeg objekta na urbanističkoj parceli/lokaciji broj 1, u zahvatu DUP-a »Žukotrlica«, u zoni »B«, blok 3. Veći dio katastarske parcele broj 3339/2 KO Novi Bar, u Baru, se nalazi u sklopu predmetne urbanističke parcele.</p> <p>Napomena: Konačna lokacija urbanističke parcele (koje katastarske parcele ili više katastarskih parcella ili njihovi dijelovi i sa kojom površinom ulaze u sastav UP) će se odrediti u fazi izrade tehničke dokumentacije, a nakon izrade geodetskog eleborata (Elaborata parcelacije) od strane ovlašćene geodetske organizacije koja posjeduje licencu.</p>   |   |
| 5 | <b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>   | Sjekloća Srđan, iz Bara   |
| 6 | <p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>U svemu prema Izvodu iz DUP-a »Žukotrlica« (grafički prilog »Topografsko-katastarski plan«), izdatom od strane ovog Sekretarijata, a koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Napomena: Uvidom u plan utvrdilo se da na predmetnoj urbanističkoj parceli postoji izgrađen objekat. Prije izvođenja bilo kakvih promjena u prostoru, potrebno je da, ukoliko na određenoj lokaciji postoji objekat, <b>isti bude legalan</b>.</p> <p><b>Uslovi za tretman postojećih objekata</b><br/>         Uslove za izdavanje odobrenja ispunjavaju objekti koji su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evidentirani na geodetskoj podlozi i prilogu postojeće stanje;</li> <li>- Ispunjavaju uslove za izgradnju planiranih (novih) objekata;</li> </ul> |   |

- Prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, a koji nijesu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama niti regulacionu liniju prema saobraćajnici - u postojećem gabaritu;
- Prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama (uz obaveznu saglasnost vlasnika susjedne urbanističke parcele) a koji ispunjavaju uslove parkiranja i nijesu prešli definisanu regulacionu liniju prema saobraćajnici – u postojećem gabaritu,
- Objekti koji su prekoračili građevinsku liniju prema zaštitnom pojasu pruge, uz saglasnost Željezničke infrastrukture Crne Gore.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajao, ili kada Investitor odluči da ga ruši, objekat se može srušiti i na parceli izgraditi novi, prema uslovima i smjernicama ovog Plana za izgradnju Planiranih objekata.

#### Rušenje postojećih objekata

Rušenje objekta treba izvoditi u skladu sa Elaboratom o rušenju postojećeg objekta, koji se radi za djelove objekta ili objekat u cjelini, a uz prethodnu prijavu radova na uklanjanje postojećeg objekta nadležnoj inspekciji.

## 7 PLANIRANO STANJE

### 7.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Namjena parcele definisana je kroz osnovnu namjenu objekata i kroz djelatnosti koje su, pored osnovne, dozvoljene u objektu uz određene uslove. Detaljna namjena površina određena je ovim dokumentom kao pretežna namjena i prikazana u grafičkom rešenju.

Urbanistička parcela se nalazi u zoni **turističkog stanovanja**.

Turističko stanovanje podrazumijeva objekte namjenski građene za pružanje turističkih usluga ishrane i smještaja (moteli, pansioni, vile i sl.) ili objekte koji se povremeno koriste za ove namjene (odmarališta, hosteli, kuće za odmor i slično).

Objekti turističkog stanovanja se mogu graditi na parcelama namijenjenim za izgradnju objekata turističkog stanovanja. Na navedenim parcelama mogu se graditi i prostori namijenjeni drugim sadržajima, koji, ni na koji način, ne ometaju osnovnu namjenu.

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-tehnički 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. Pravila parcelacije

U svemu prema Izvodu iz DUP-a »Žukotrlica«, grafičkom prilogu »Plan parcelacije, nivелације i regulacije«.

Granice predmetne urbanističke parcele nijesu određene koordinatama prelomnih tačaka, već se moraju provjeriti u trenutku realizacije planskog rešenja, zbog mogućih

odstupanja od stvarnog stanja zbog deformacija digitalnog plana. Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana mjerodavan je postojeći katastar.

Lokacija je mjesto izgradnje objekta i uređenja prostora na kome se izvode radovi kojima se prostor privodi namjeni predviđenoj ovim lokalnim planskim dokumentom.

Lokacija može biti jedna urbanistička parcela, više urbanističkih parcela (urbanistička komasacija tj. ukrupnjavanje lokacije objedinjavanjem pojedinačnih urbanističkih parcela) ili dio jedne urbanističke parcele.

Lokacija za izgradnju ili rekonstrukciju objekata može se odrediti u skladu sa uslovima iz plana i za dio urbanističke parcele čija površina ne može biti manja od 400 m<sup>2</sup>, nezavisno od vlasništva nad njenim preostalim dijelom, pod uslovom da je za istu obezbijeđen pristup s gradske saobraćajnice ili javnog puta.

Prilikom određivanja lokacije potrebno je ispoštovati odredbe citiranog Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

### 7.3. Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Utvrđeni su u svemu prema Izvodu iz DUP-a »Žukotrlica« - grafički prilog »Plan parcelacije, nivелације i regulacije«, izdatom od strane ovog Sekretarijata.

Građevinska linija je utvrđena 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 blokovske parcele i urbanističke parcele definisana jedna građevinska linija, koje predstavljaju obodnu granicu izgradnje na, ispod i iznad površine zemlje. Građevinske linije unutar bloka, u odnosu na pojedinačne susjedne parcele su definisane opisno ili numerički (kao odstojanja od granica parcele).

Građevinske linije ispod površine zemlje mogu biti izvan utvrđenih građevinskih linija na zemlji, mogu se poklapati sa granicama parcele – lokacije na kojoj se gradi objekat, uz isključivu obavezu i odgovornost investitora da izvođenjem radova i upotrebom objekta ne ugrozi susjedne objekte i parcele.

Građevinska linija prema javnoj površini je definisana u odnosu na regulacionu liniju. Za blokove 1 i 2 u zoni A i blokove 2, 3 i dio bloka 4 u zoni B definisane su dvije građevinske linije, i to GL 1, koja se poklapa sa regulacionom linijom i predstavlja granicu izgradnje prema ulici za suteren ili prizemlje i prvu etažu, i GL 2, na udaljenosti od 4m od regulacione linije, za etaže iznad prvog sprata.

Minimalna udaljenost objekta turističkog stanovanja od granice susjedne parcele je 3 metra, (izuzetno 2,00m ako se parcella graniči sa površinama koje nijesu namijenjene za izgradnju objekata).

Udaljenost objekta od granice parcele treba da iznosi najmanje četvrtinu visine objekta. Udaljenost se može smanjiti na osminu ako objekat na fasadi ne sadrže sobne otvore.

Izuzetno, objekat može biti postavljen na manjoj udaljenosti ili na samoj granici parcele, ako postoji obostrani interes vlasnika parcele i njihova pisana saglasnost.

Za izgradnju objekta prema željezničkoj pruzi, poštovati odredbe Zakona o železnici (»Sl. list Crne Gore«, br. 27/13 i 43/13).

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

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 i 54/16), smjernicama iz „Nacionalne strategije za vanredne situacije“ koja predstavlja osnovni strateški dokument iz ove oblasti, Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list CG«, br. 79/04), 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 mjere obezbijeđenja i organizacije gradilišta. Pri izvođenju radova preuzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja, te javne površine koristiti samo uz prethodno pribavljenе potrebne saglasnosti. Na mjestima gdje je izvršeno isjecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.

Zbog izražene seizmičnosti područja statiku računati na IX stepen MCS skale.

Zbog visokog stepena seizmičkog rizika sve seizmičke proračune zasnivati na podacima mikroseizmičke rejonizacije.

Konstruktivni sistem projektovati tako da dodatna opterećenja ne ugroze stabilnost cjelokupnog objekta. Potrebno je obezbjediti seizmičku stabilnost konstruktivnog sistema na IX stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali. 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.

## 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), 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 i 53/14) kao i podzakonske akte koji proizilaze iz zakona.

## 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBЛИKOVANJE

Uređenje urbanističke parcele obraditi kao poseban dio projekta u skladu sa izvodom iz DUP-a »Žukotrlica«.

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 u skladu sa uslovima i smjernicama iz odgovarajućeg priloga plana (pejzažna arhitektura).

### **Objekti pejzažne arhitekture ograničenog načina korišćenja**

Zelene površine ograničenog načina korišćenja su zelene površine planiranih objekata sa turističkim i višeporodičnim stanovanjem. Uređene zelene površine moraju obuhvatati najmanje 20% površine parcele, odnosno lokacije navedenih objekata.

**Zelene površine manjih turističkih objekata** treba planirati, ako je moguće, po principu predvrt i vrta:

- Ulazni, prednji, dio vrta treba da ima, prije svega, estetski značaj privlačnog projektantskog rešenja, sa vrstama visoke dekorativnosti i dobro održavanim

travnjakom i cvjetnjakom, bogatog kolorita, kolskim prilazom i osvjetljenjem, i da bude u skladu sa ogradom i arhitekturom zgrade.

- Zadnji dio vrta rešavati slobodno, kao nastavak dnevnog boravka, prostor za odmor i druženje i zavisno od veličine planirati određeni broj stabala visokih lišćara koji će u toku ljetnih mjeseci pružiti potrebnu sjenku, pergolu, voćnjak, prostor za igru djece, mjesto za roštilj, česmu, bazen.

Na samom projektovanju ovog oblika zelenila mora se razmišljati i o samom položaju parcele, njenom gradskom ili prigradskom karakteru.

- Čitav prostor dvorišta, ako je moguće, treba da bude izolovan od susjeda, intiman, sa interesantnim vizurama, stazama od materijala koji odgovaraju arhitekturi objekta i kompozicionom rešenju.

- Ako je saobraćajnica, ili neki drugi izvor buke i zagađivanja blizu, napraviti zeleni tampon granicom parcele, odnosno formirati zaštitno zelenilo moguće širine.

**Zelene površine većih turističkih objekata** imaju veoma izraženu estetsku funkciju, odnosno ova funkcija nije ništa manje značajna od sanitarno-higijenske, koja uglavnom predstavlja primarnu funkciju zelenila.

Pri planiranju ovog tipa zelenih površina treba voditi računa o svim sadržajima koji doprinose njihovom reprezentativno-atraktivnom karakteru:

- Sve elemente kompozicije zelene površine, materijale, oblike i veličine, uskladiti sa objektom. Stil pejzažnog projektovanja kod ovog tipa zelenila može biti i geometrijski;

- Postojeći biljni fond maksimalno zadržati, vodeći računa o svim vitalnim primjercima i njihovom uklapanju u buduće projektantsko rešenje;

- Raspored staza riješiti funkcionalno sa povezivanjem svih sadržaja;

- Sve atraktivne vizure sačuvati a nove brižljivo isplanirati;

- Odabrani sadni materijal mora biti visoko kvalitetan, izražene dekorativnosti, različitih boja i perioda cvjetanja. Ulaz u objekat naglasiti parternim uređenjem, cvjetnjacima i lijepo održavanim travnjakom, eventualno alejnom sadnjom. Gustim zasadima i drvoređima odvojiti čitavu površinu od saobraćaja, na principu zaštitnog zelenila. Gdje je moguće planirati vertikalno i krovno ozelenjavanje (krovne vrtove planirati pri projektovanju samih objekata) ;

- Sve sadržaje aktivne i pasivne rekreativne funkcije planirati u odnosu na veličinu otvorene površine, ali nikako na račun zelenih površina;

- Obavezno projektovati sistem za zalivanje;

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. Kod uređenja urbanističke parcele potrebno je očuvanje vitalnih stabala postojećeg zelenila.

Urbanističke parcele se mogu ogradićati na sledeći način:

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

- ka susjednim parcelama visina ograde može biti maksimalno 1.80m.

- visina ograde prema ulici može biti najviše 1,8m, a maksimalna visina netransparentnog dijela 80cm.

- ograde na uglu raskrsnica ne smiju uticati na preglednost raskrsnice.

- ograde se postavljaju tako da u cjelini budu na parceli koja se ogradije, i da se kapije ne mogu otvarati izvan regulacione linije.

|       |   |
|-------|---|
| 11    | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>  |
|       | <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe 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.</p> |
| 12    | <b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>   |
|       | <p>U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretnjivosti (»Službeni list CG«, br. 48/13 i 44/15).</p>  |
| 13    | <b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA</b>   |
|       | /   |
| 14    | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>   |
|       | /   |
| 15    | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>   |
|       | /   |
| 16    | <b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>  |
|       | /   |
| 17    | <b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>   |
|       | <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Žukotrlica«, izdatom od strane ovog Sekretarijata. 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.</p>   |
| 17.1. | <b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>  |
|       | <p><b><u>Elektroenergetska infrastruktura:</u></b></p> <p>Upućuje se investitoru da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 KV.</li> </ul>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.<br/>Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p>  |
| 17.2. | <p><b>Uслови прикључења на водоводну и канализациону инфраструктуру</b></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Žukotrlica«.<br/>Vodovodne i kanalizacione instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priklučenje objekta na infrastrukturne sisteme projektovati prema tehničkim uslovima dobijenim od d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« - Bar, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p>  |
| 17.3. | <p><b>Услови прикључења на саобраћajну инфраструктуру</b></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Žukotrlica«.</p>   |
| 17.4. | <p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b><u>Elektronska komunikacija:</u></b> Upućuje se investitoru da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <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 mjere 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 zaštititi, 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</p> |

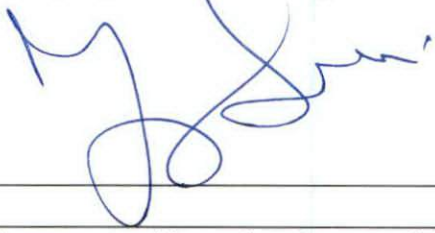
|                                |  |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |
|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|--|--------------------------------|---|
|                                | elektronske komunikacione infrastrukture. Uputstvo za registraciju korisnika je dano na navedenom linku.   |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |
| 18                             | <p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO- GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p>Za potrebe projektovanja odnosno izradu idejnih i glavnih projekata izraditi elaborat o geološkim istraživanjima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Sl. list RCG«, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG", br. 28/11). Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona.</p> <p>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 objekata. Zbog visokog stepena seizmičkog rizika sve seizmičke proračune zasnovati na podacima mikroseizmičke rejonizacije.</p> <p>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.</p> |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |
| 19                             | <p><b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b></p> <p>/</p>   |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |
| 20                             | <p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>UP 1, blok 3, zona "B"</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>599,75m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>           0,48<br/>           Max. površina osnove objekta<br/>           22287,88m<sup>2</sup><br/>           Horizontalni gabariti objekata turističkog stanovanja se takođe utvrđuju u svakom pojedinačnom slučaju na osnovu kapaciteta lokacije i zadatih pravila i pokazatelja, a jasno su uslovljeni građevinskom linijom i koeficijentom zauzetosti urbanističke parcele. Za lokacije veće od 600m<sup>2</sup>, maksimalni indeks zauzetosti je 0,60. Indeks zauzetosti za lokacije manje od 600m<sup>2</sup> je za 20% niži.         </td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>1,20<br/>           Gabariti objekata i razvijena bruto građevinska površina određeni su kumulativnom primjenom pravila (površina         </td></tr> </table>  | Oznaka urbanističke parcele | UP 1, blok 3, zona "B" | Površina urbanističke parcele | 599,75m <sup>2</sup> | Maksimalni indeks zauzetosti | 0,48<br>Max. površina osnove objekta<br>22287,88m <sup>2</sup><br>Horizontalni gabariti objekata turističkog stanovanja se takođe utvrđuju u svakom pojedinačnom slučaju na osnovu kapaciteta lokacije i zadatih pravila i pokazatelja, a jasno su uslovljeni građevinskom linijom i koeficijentom zauzetosti urbanističke parcele. Za lokacije veće od 600m <sup>2</sup> , maksimalni indeks zauzetosti je 0,60. Indeks zauzetosti za lokacije manje od 600m <sup>2</sup> je za 20% niži. | Maksimalni indeks izgrađenosti | 1,20<br>Gabariti objekata i razvijena bruto građevinska površina određeni su kumulativnom primjenom pravila (površina |
| Oznaka urbanističke parcele    | UP 1, blok 3, zona "B"   |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |
| Površina urbanističke parcele  | 599,75m <sup>2</sup>   |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |
| Maksimalni indeks zauzetosti   | 0,48<br>Max. površina osnove objekta<br>22287,88m <sup>2</sup><br>Horizontalni gabariti objekata turističkog stanovanja se takođe utvrđuju u svakom pojedinačnom slučaju na osnovu kapaciteta lokacije i zadatih pravila i pokazatelja, a jasno su uslovljeni građevinskom linijom i koeficijentom zauzetosti urbanističke parcele. Za lokacije veće od 600m <sup>2</sup> , maksimalni indeks zauzetosti je 0,60. Indeks zauzetosti za lokacije manje od 600m <sup>2</sup> je za 20% niži.   |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |
| Maksimalni indeks izgrađenosti | 1,20<br>Gabariti objekata i razvijena bruto građevinska površina određeni su kumulativnom primjenom pravila (površina  |                             |                        |                               |                      |                              |  |                                |   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>lokacije, regulacioni pojas i visina objekta) i pokazatelja (indeks izgrađenosti i indeks zauzetosti). Ukoliko zbog karakteristika stanja, oblikovnih i drugih razloga dolazi do odstupanja, mjerodavni pokazatelj je indeks izgrađenosti. Za lokacije veće od 600m<sup>2</sup> u zoni A i zoni C, indeks izgrađenosti je 2,00, a za zonu B je 1,5. Indeks izgrađenosti za lokacije manje od 600m<sup>2</sup> je za 20% niži.</p>  |
| Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | 719,70m <sup>2</sup><br><br>Za iskazivanje pokazatelja računaju se gabariti, odnosno razvijene bruto izgrađene površine svih etaža objekta osim podruma. Prilazi, parkinzi, bazeni, igrališta (dječja, sportska) i druge popločane površine, krovovi ukopanih i poluukopanih garaža koji nijesu viši od 1,20 m od nulte kote objekta i koriste se za neku od navedenih namjena, ne ulaze u obračun pokazatelja.   |
| Maksimalna spratnost objekata                 | <p>Vertikalni gabarit objekta je definisan brojem etaža. Vertikalni gabarit je definisan i za podzemne i za nadzemne etaže. Etaže se definisane nazivima koji proističu iz njihovih položaja u objektu.</p> <p>Vertikalni gabariti objekata turističkog stanovanja se utvrđuju u svakom pojedinačnom slučaju u skladu sa kapacitetom lokacije, tj. na osnovu zadatih pravila i pokazatelja. Maksimalna planirana spratnost objekata turističkog stanovanja je Po+S+5 ili Po+P+5 (za zonu A), odnosno Po+S+3 ili Po+P+3 (za zonu B).</p> <p>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>Suteren je podzemna 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>- a poslovne prostore do 4.5 m.</li> </ul> <p>Sprat je svaka etaža iznad prizemlja, a ispod prizemlja.</p> |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>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 potkrovila i spratova poklapaju 120 cm.</p> <p>Tavan je prostor ispod krova koji se može koristiti samo za odlaganje stvari.</p> <p>Visinska regulacija definisana je spratnošću objekata gdje je visina etaže određena prema prethodno iznijetim vrijednostima.</p> <p>Prilikom projektovanja poštovati važeće Zakone, tehničke propise, normative i standarde koji definišu ovu oblast.</p>   |
| Maksimalna visinska kota objekta                   | <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Žukotrlica« - grafičkom prilogu »<i>Plan parcelacije, nivелације I regulације</i>«.</p> <p>Kota prizemlja određuje se u onosu na kote nivelete javnog ili pristupnog puta, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na ravnom terenu kota prizemlja novih objekata ne može biti niža od kote nivelete javnog ili pristupnog puta;</li> <li>- na ravnom terenu kota prizemlja može biti najviše 1,20 m viša od kote nivelete javnog ili pristupnog puta;</li> <li>- za objekte na strmom terenu sa nagibom od ulice naniže, kota prizemlja može biti najviše 1,20m niža od kote nivelete javnog puta;</li> <li>- za objekte na strmom terenu sa nagibom koji prati nagib saobraćajnice, kota prizemlja objekta određuje se primjenom iznijetog pristupa;</li> <li>- za objekte koji imaju indirektnu vezu sa javnim putem, kota prizemlja utvrđuje se kroz urbanisticke uslove prema iznijetom pristupu</li> <li>- za objekte koji u prizemlju imaju poslovnu namjenu kota prizemlja može biti maksimalno 0,20m viša od kote trotoara.</li> </ul> |
| Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila | <p>Parkiranje ili garažiranje putničkih vozila i vozila za obavljanje djelatnosti obezbjeđuju se, po pravilu, na parceli, odnosno lokaciji, izvan javnih površina, i realizuju istovremeno sa osnovnim sadržajem na parceli, odnosno lokaciji.</p> <p>Broj mesta za parkiranje koji treba ostvariti na parceli utvrđuje se po normativu: stanovanje 1 – 1,2 PM po 1 stambenoj jedinici; hoteli 50 PM na 100 soba; trgovina 20-40 PM na 1000 m<sup>2</sup>; poslovanje – 10 PM na 1000 m<sup>2</sup>.</p>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p> | <p>Arhitektonsko oblikovanje prostora treba da uvažava karakteristični ambijent područja, te da istovremeno doprinosi stvaranju slike uređenog turističkog mjesta. Rešenje građevinskih struktura u oblikovnom i likovnom pogledu mora da odgovara klimatskim karakteristikama područja. 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 arhitektonska 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 predviđeti 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 okolnih struktura.</p> <p>Za ograde, oluke, okove i slične elemente koristiti nekorozivne materijale.</p>                           |
|   | <p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>  | <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. Uvođenjem energetske komponente u urbanističko planiranje 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>- orientacija i dispozicija objekta,</li> <li>- oblik objekta,</li> <li>- nagib krovnih površina,</li> <li>- boje objekta,</li> <li>- toplotna akumulativnost objekta,</li> <li>- ekonomsku debljinu termoizolacije,</li> <li>- razuđenost fasadnih površina itd.</li> </ul> <p>Na planu racionalizacije potrošnje energije Detaljnog urbanističkog plana »Žukotrlica«, predlaže se racionalnost, u okviru koje je osnovna mjera, poboljšanje toplotne izolacije prostorija, tako da se u zimskom periodu</p> |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | nepotrebno zagrijavanje, zatim odgovarajuća orijentacija i veličina otvora, i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije - sunčeve energije, energije podzemne vode, tla...  |
| 21 | <b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta, urbanističko-građevinskoj inspekциji i arhivi.  |   |
| 22 | <b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>   | Samostalna savjetnica I,<br>Arh. Sabaheta Divanović, dipl.ing.  |
| 23 | <b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>  | Arh. Sabaheta Divanović, dipl.ing.  |
| 24 |   | <b>potpis ovlašćenog službenog lica</b><br>  |
| 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> | Napomena: U predmetnom zahtjevu nije precizirana namjena objekta. Ukoliko planirani objekat, u odnosu na svoju namjenu, spada u poslove iz nadležnosti Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma (Hotel, turističko naselje sa najmanje četiri ili pet zvjezdica i turističke rizorte), iz člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarsva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21), izdavanje UTU je iz nadležnosti citiranog Ministarstva. |



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje

Broj: 07-014/23-217/4  
Bar, 03.04.2023.godine

---

**IZVOD IZ DUP-a »ŽUKOTRLICA«**

---

ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »1«, U ZONI »B«, BLOK »3«

Ovjerava:  
Samostalna savjetnica I,  
Bar, 03.04.2023.

Arh. **Sabaheta Divanović**, dipl. ing.

# *Detaljni urbanistički plan* "ŽUKOTRLICA"

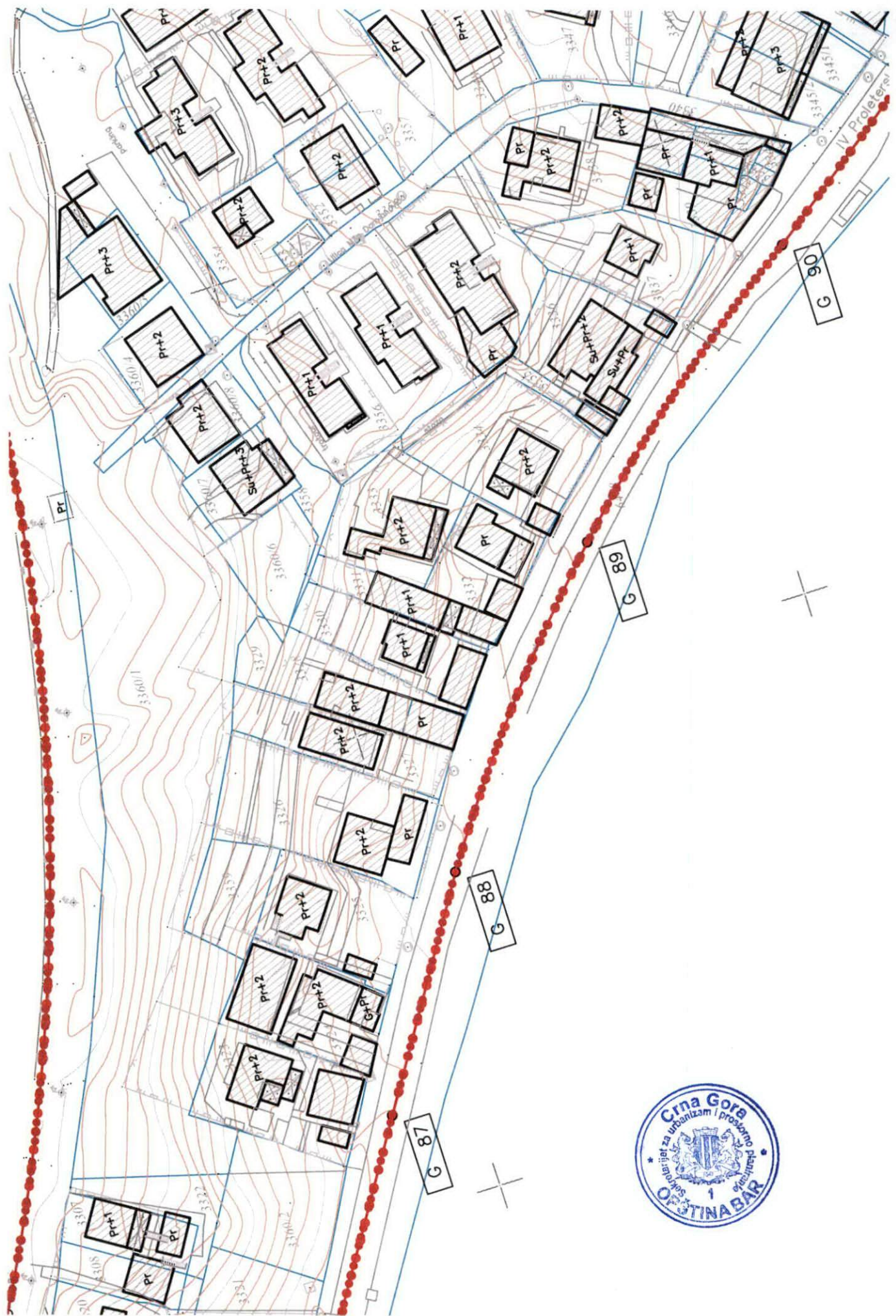
## **TOPOGRAFSKO KATASTARSKI PLAN**

### **LEGENDA**

- GRANICA DUP-a
-  KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA GRANICE PLANA

### *Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"*

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>   |   |  |
| obradivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br>društvo za planiranje i projektovanje | <br><b>PLANING</b><br>društvo za planiranje i projektovanje                           |  |
| naziv karte:                 | <b>TOPOGRAFSKO-KATASTARSKI PLAN</b>                                | datum: <b>avgust, 2012.</b>  |  |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Branislav Rakojević, dia</b>     | razmjera karte: <b>1:1000</b>  |  |



# ***Detaljni urbanistički plan "ŽUKOTRLICA"***

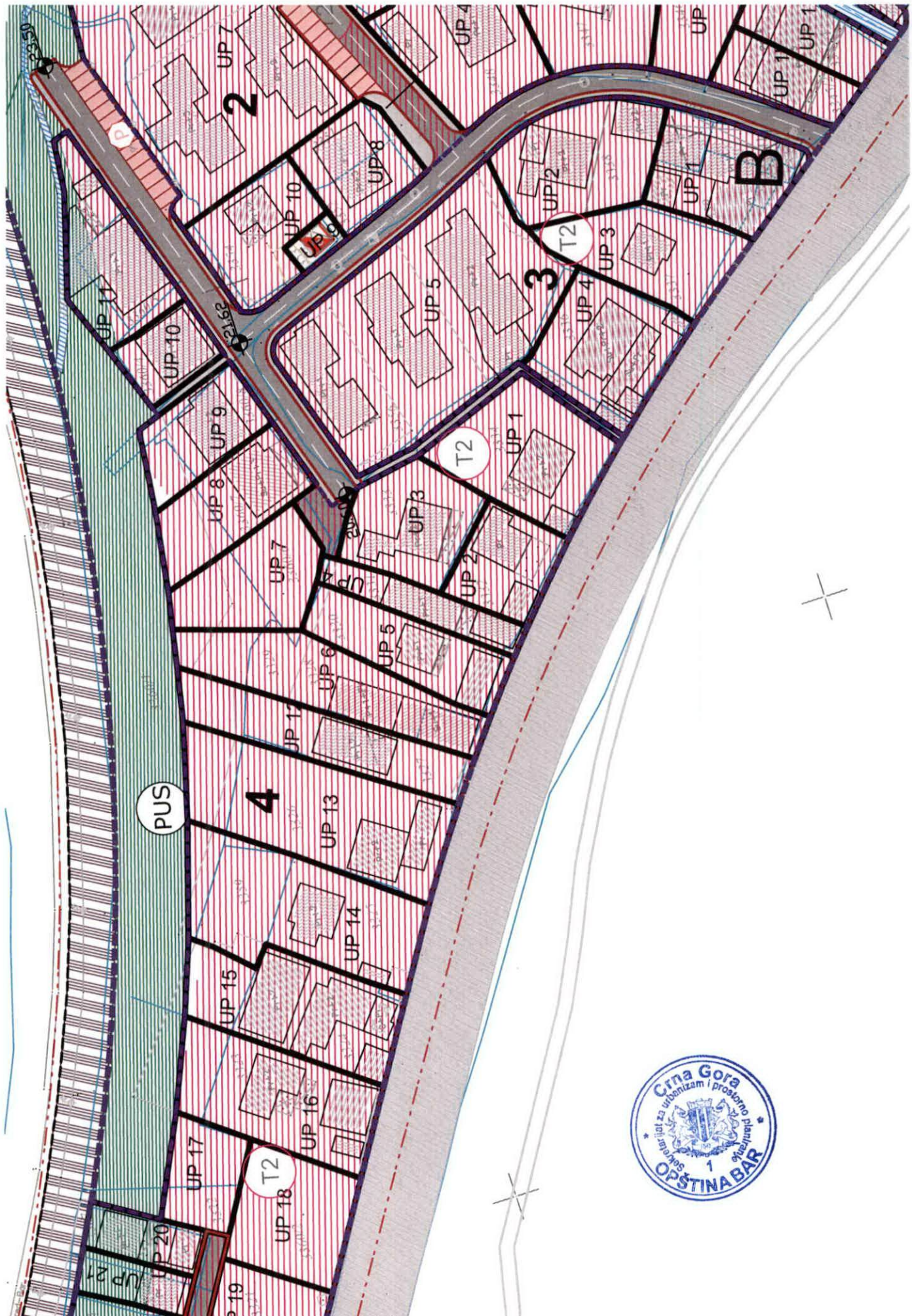
## **PLAN NAMJENE POVRŠINA**

### **LEGENDA**

|  |  |
|--|--|
|  | TURISTIČKO STANOVANJE                    |
|  | POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE   |
|  | POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU |
|  | KORIDOR BULEVARA                         |
|  | KORIDOR ŽELJEZNIČKE PRUGE                |
|  | ZAŠTITNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE         |
|  | ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE            |
|  | KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE               |
|  | PJEŠAČKE POVRŠINE                        |
|  | POVRŠINE JAVNIH PARKINGA                 |
|  | KANALISANI VODOTOKOVI                    |
|  | TRAFO STANICA POSTOJEĆA                  |
|  | TRAFO STANICA PLANIRANA                  |
|  | GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA               |

### ***Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"***

|                              |   |             |                               |
|------------------------------|---|-------------|-------------------------------|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>  |             |                               |
| obradivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br><i>društvo za planiranje i projektovanje</i> |             |                               |
| naziv karte:                 | <b>PLAN NAMJENE POVRŠINA</b>  |             | <b>avgust, 2012.</b>          |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Branislav Rakojević, dia</b>            |             | razmjera karte: <b>1:1000</b> |
| faza:                        | <b>USVOJENO REŠENJE</b>   | redni broj: | <b>06</b>                     |



# ***Detaljni urbanistički plan "ŽUKOTRLICA"***

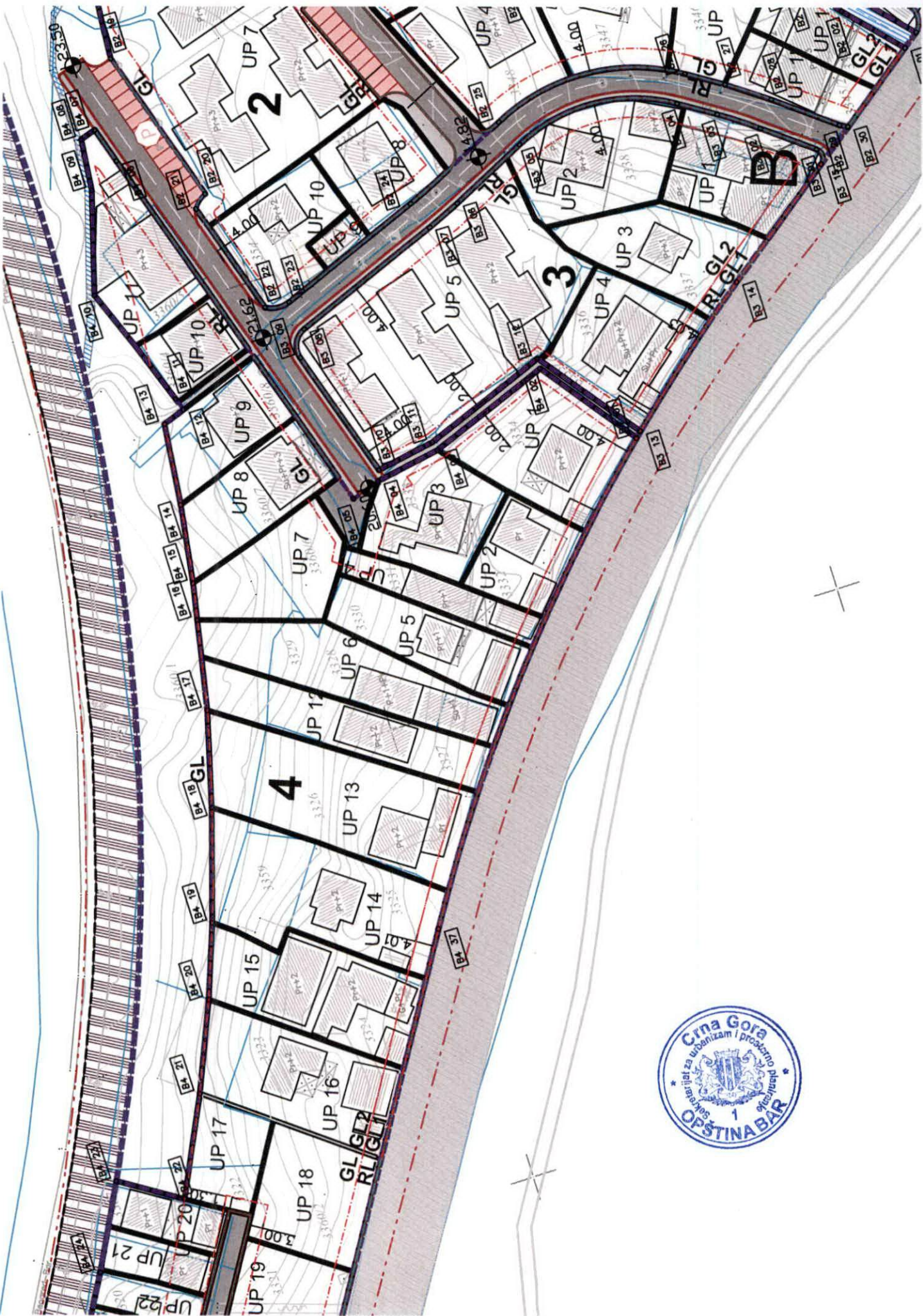
## ***PLAN PARCELACIJE, NIVELACIJE I REGULACIJE***

### ***LEGENDA***

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 123 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- RL REGULACIONA LINIJA
- GL GRAĐEVINSKA LINIJA
- GL1 GRAĐEVINSKA LINIJA ETAŽA P+1
- GL2 GRAĐEVINSKA LINIJA ETAŽA IZNAD PRVOG SPRATA
- GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
- 1 OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
- GRANICA URBANISTIČKE ZONE
- A OZNAKA URBANISTIČKE ZONE

### ***Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"***

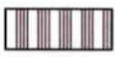
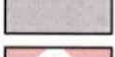
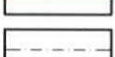
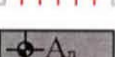
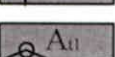
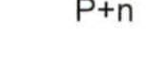
|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>  |  |
| obradivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br><small>društvo za planiranje i projektovanje</small> |  |
| naziv karte:                 | <b>PLAN PARCELACIJE, NIVELACIJE I<br/>REGULACIJE</b>                              | datum: avgust, 2012.  |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp<br/>Branislav Rakojević, dia</b>                          | razmjera karte: 1:1000  |
| faza:                        | <b>USVOJENO REŠENJE</b>   | redni broj: <b>13</b>   |



# *Detaljni urbanistički plan* "ŽUKOTRLICA"

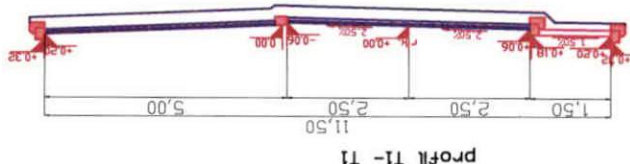
## **PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

### **LEGENDA**

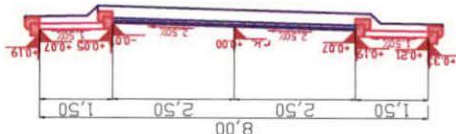
- ● ● ● ● ● GRANICA OBUVVATA
-  ŽELJEZNIČKA PRUGA
-  KOLSKO PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  JAVNI PARKING I GARAŽA
-  IVIČNJAK
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  OSTALI ELEMENTI
-  OZNAKA MJESTA PRIKLJUČKA
-  OZNAKA PRESJEKA TANGENTI
-  OZNAKA PRESJEKA SAOBRAĆAJNICA
-  GRAĐEVINSKA LINIJA
-  GRAĐEVINSKA LINIJA SUTERENA
- P+n PLANIRANA MAKSIMALNA SPRATNOST OBJEKATA

### *Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"*

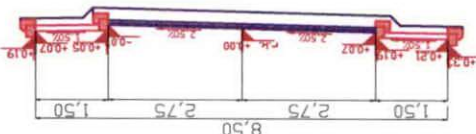
|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>   |  |
| obrađivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br>društvo za planiranje i projektovanje |  |
| naziv karte:                 | <b>PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE</b>                             | datum: avgust, 2012.  |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Edvard Spahija, dig</b>          | razmjera karte: 1:1000  |



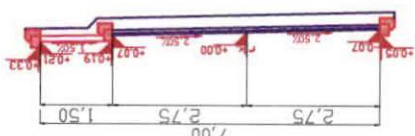
profil T1-T1



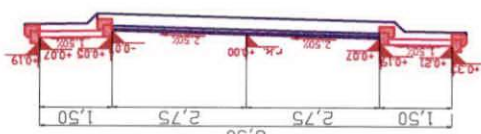
profile - 1



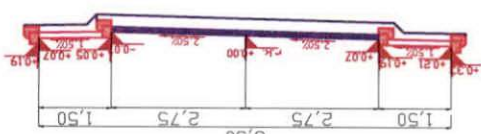
profile -



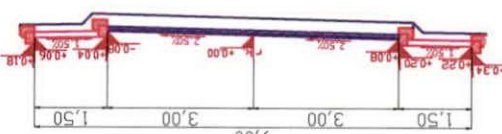
**Id = Id<sub>0</sub> +**



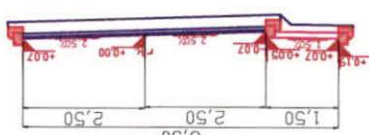
US 8



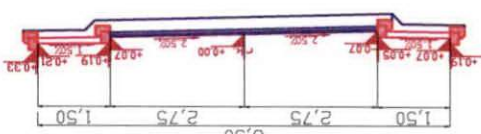
Profile M - M



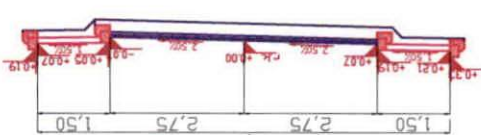
300



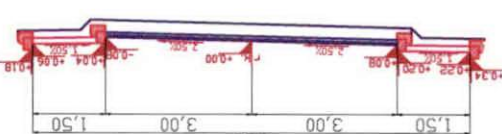
650



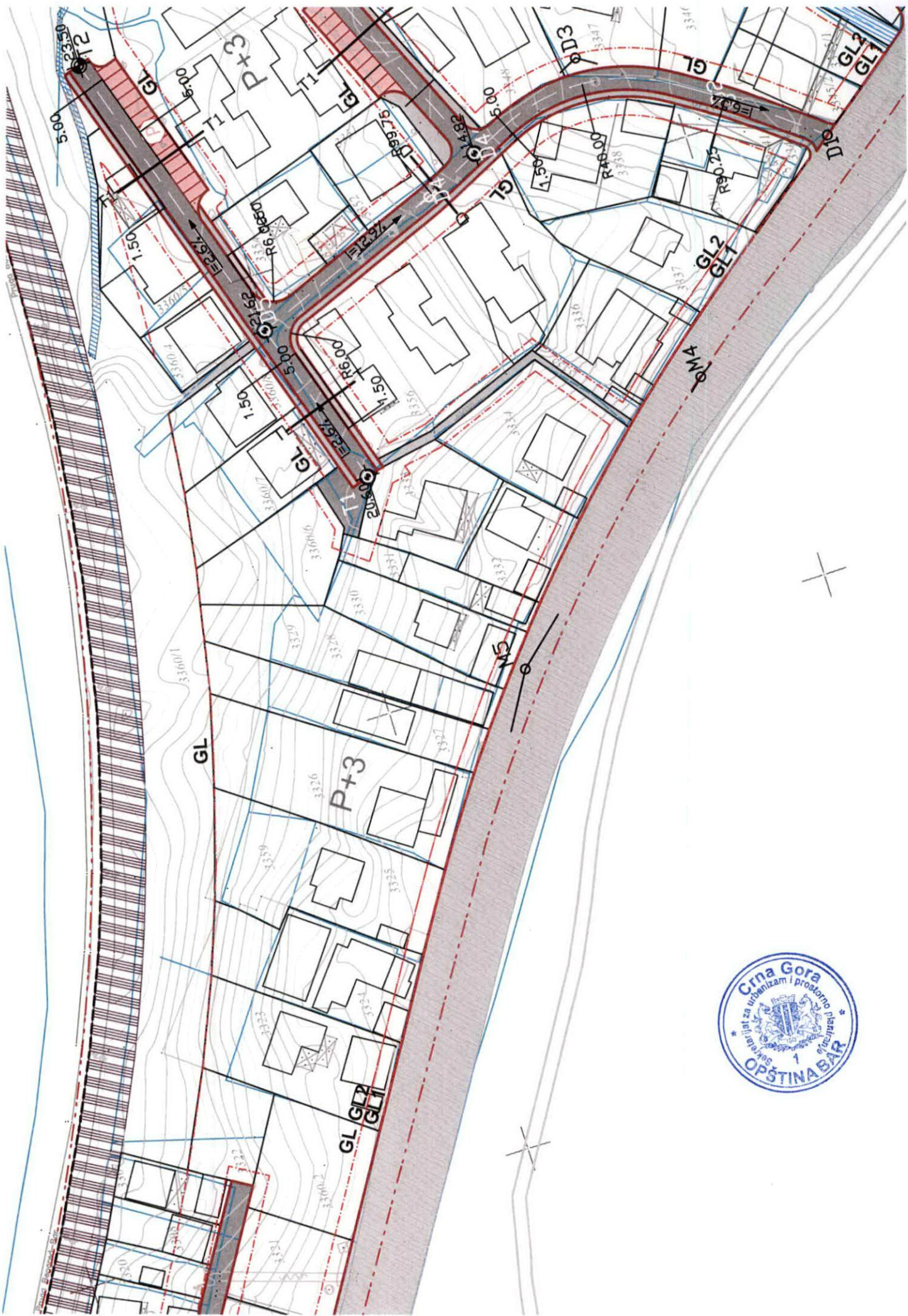
8 50



8.50



00'6



# *Detaljni urbanistički plan* **"ŽUKOTRLICA"**

## **PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA**

### **LEGENDA**

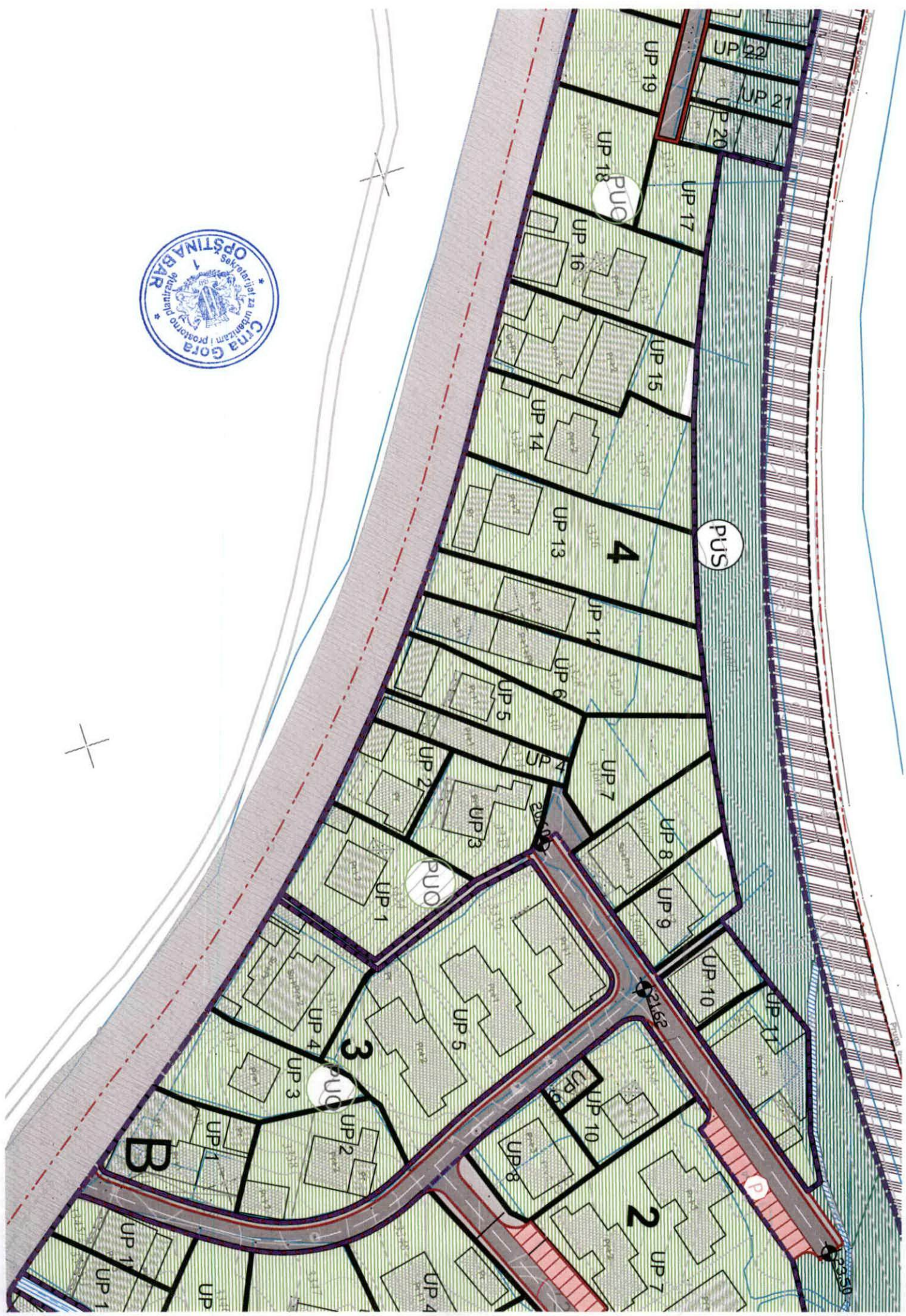
••••• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA



- POVRŠINE JAVNE NAMJENE
- POVRŠINE ORANIČENE NAMJENE
- POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE

### *Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"*

|                              |  |                        |
|------------------------------|--|------------------------|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>   |                        |
| obrađivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br>društvo za planiranje i projektovanje |                        |
| naziv karte:                 | <b>PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRSINA</b>                           | datum: avgust, 2012.   |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Ana Vukotić, dipa</b>            | razmjera karte: 1:1000 |



# ***Detaljni urbanistički plan "ŽUKOTRLICA"***

## **PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE-VODOVOD**

### **LEGENDA**

●●●●● GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

— REGIONALNI VODOVOD

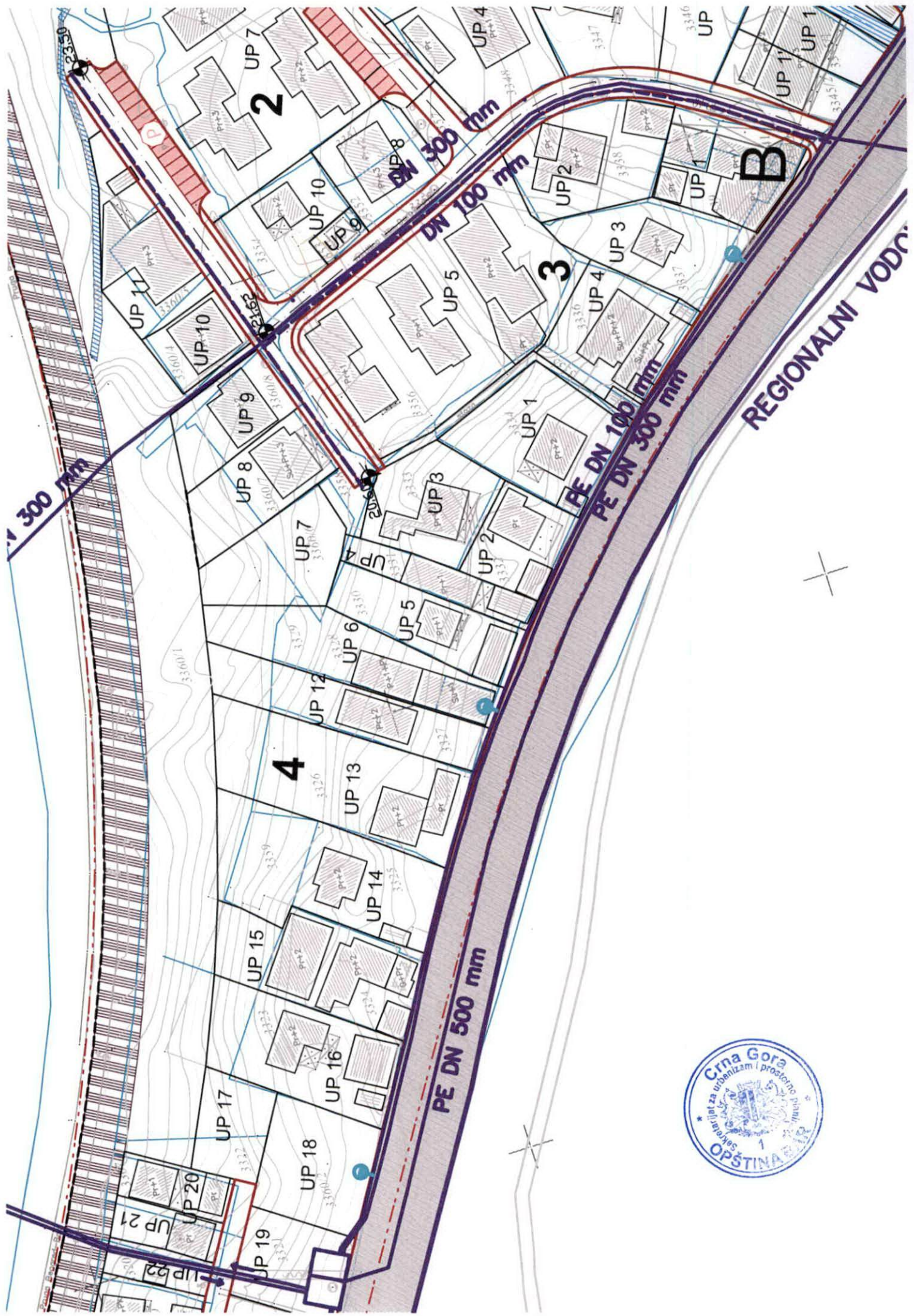
— POSTOJEĆI VODOVOD

— PLANIRANI VODOVOD

● HIDRANT

### ***Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"***

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>   |  |
| obrađivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br>društvo za planiranje i projektovanje |  |
| naziv karte:                 | <b>STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE<br/>INFRASTRUKTURE- VODOVOD</b>     | datum: <b>avgust, 2012.</b>   |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Mira Papović, dig</b>            | razmjera karte: <b>1:1000</b>   |



# ***Detaljni urbanistički plan "ŽUKOTRLICA"***

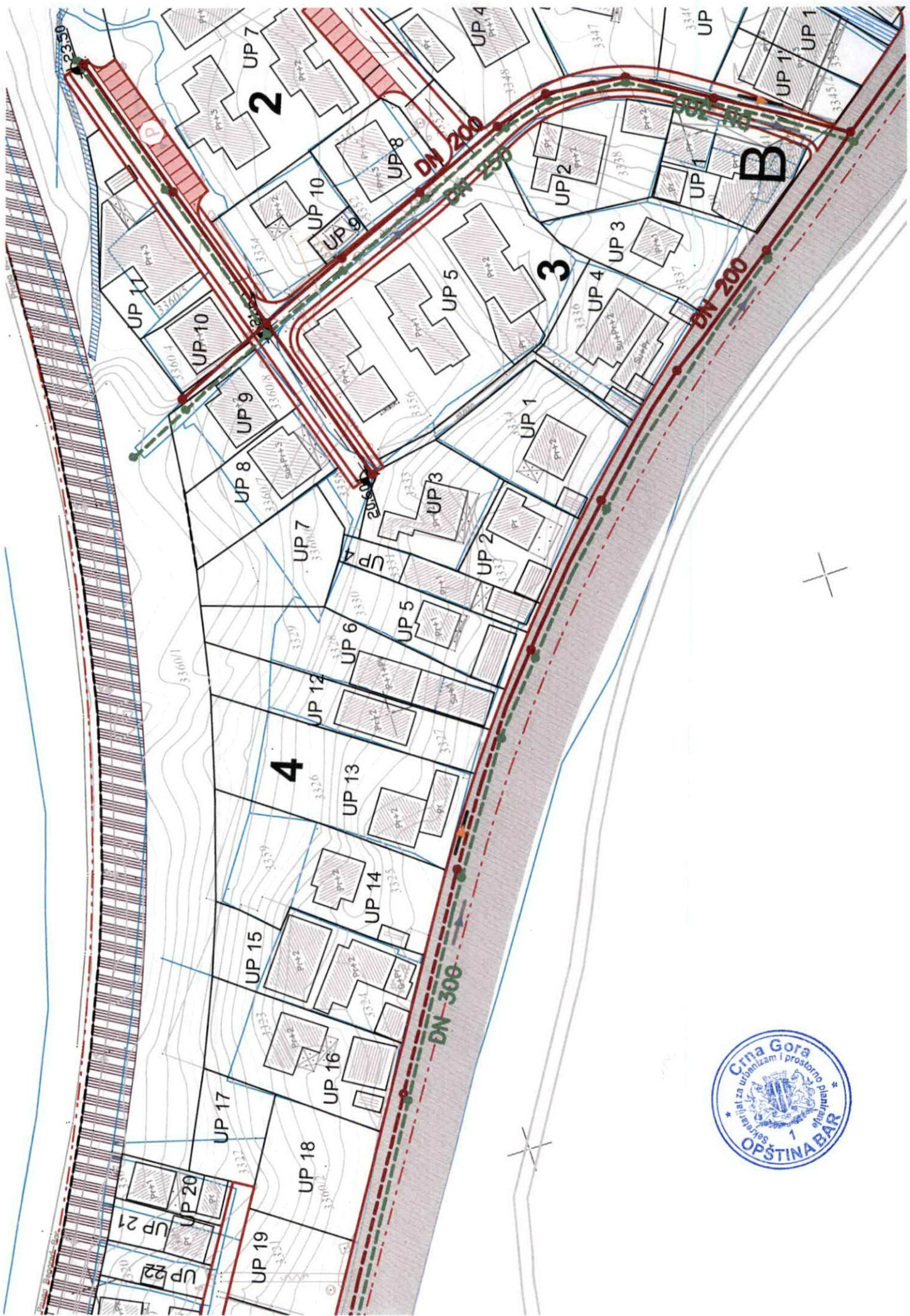
## ***PLAN PARCELACIJE, NIVELACIJE I REGULACIJE***

### ***LEGENDA***

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- SMJER ODVODNJE FEKALNE KANALIZACIJE
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- SMJER ODVODNJE ATMOSFERSKE KANALIZACIJE

### ***Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"***

|                              |  |   |   |
|------------------------------|--|---|---|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>   |  |   |
| obradivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br>društvo za planiranje i projektovanje |  |   |
| naziv karte:                 | <b>STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE-KANALIZACIJA</b>     | datum: avgust, 2012.  |   |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Mira Papović, dig</b>            | razmjera karte: 1:1000  |  |
| faza:                        | <b>USVOJENO REŠENJE</b>  | redni broj:   | <b>10</b>   |



# **Detaljni urbanistički plan "ŽUKOTRLICA"**

## **STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE**

### **LEGENDA**

••••• GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

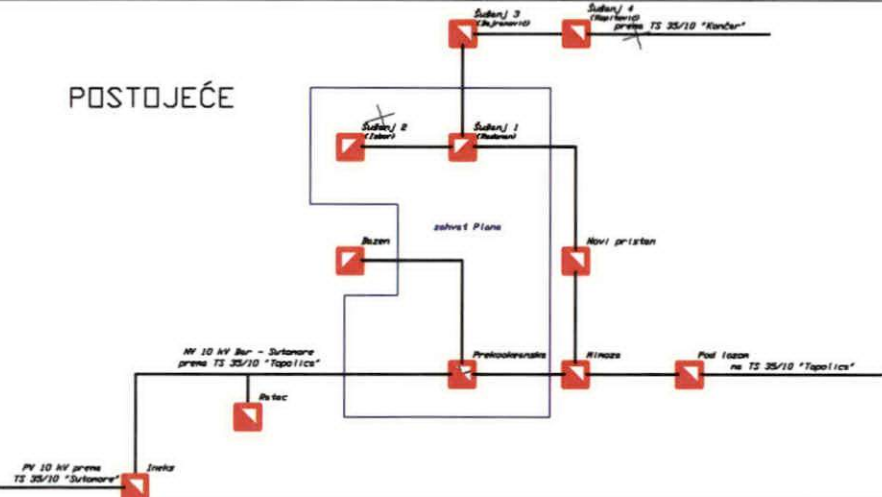
— GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
|                   | Koridor nadzemnog voda 10 kV  |
|                   | Podzemni vod 10 kV, novi      |
|                   | Podzemni vod 10 kV, postojeći |
|                   | TS 10/0,4 kV, postojeća       |
|                   | TS 10/0,4 kV, 630 kVA         |
|                   | TS 10/0,4 kV, 2x630 kVA       |
|                   | TS 10/0,4 kV, van Plana       |
|                   | Urbanističke parcele za TS    |
| TS<br>(parametri) | Naziv<br>Oznaka<br>kVA        |

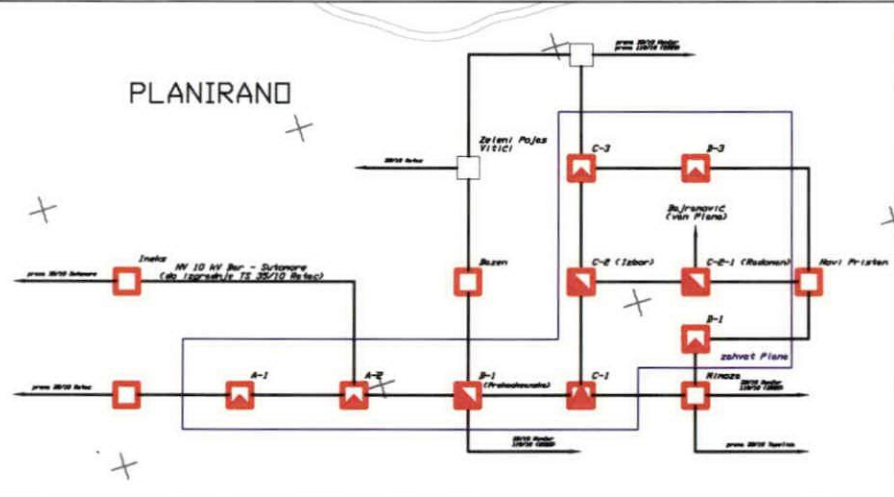
### **Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"**

|                              |  |                               |                |
|------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>   |                               |                |
| obrađivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br>društvo za planiranje i projektovanje |                               | <b>PLANING</b> |
| naziv karte:                 | <b>STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE<br/>INFRASTRUKTURE</b>          | datum: <b>avgust, 2012.</b>   |                |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Vladimir Durutović, die</b>      | razmjera karte: <b>1:1000</b> |                |
| faza:                        | <b>USVOJENO REŠENJE</b>  | redni broj:                   | <b>11</b>      |

### POSTOJEĆE



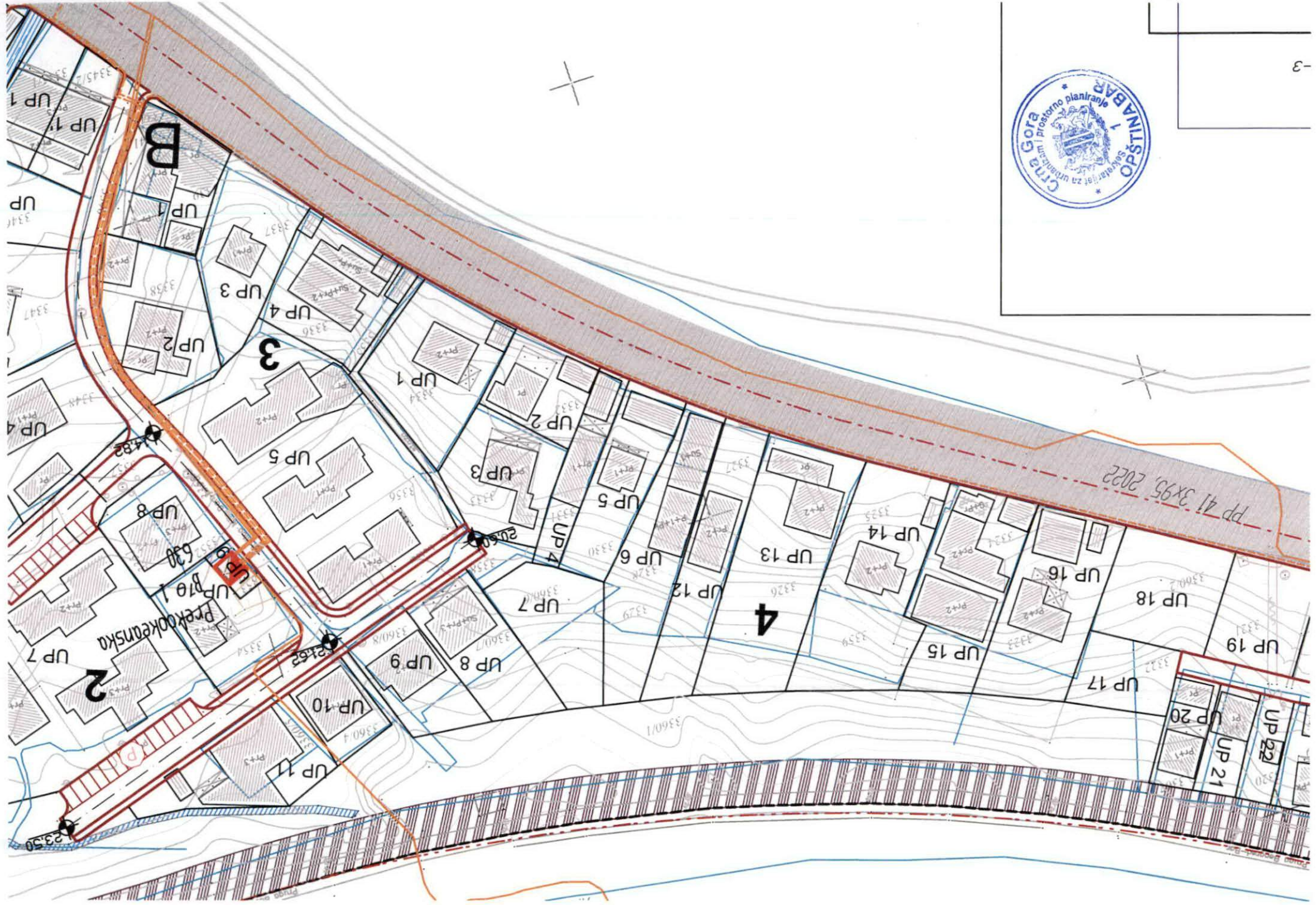
### PLANIRANO



### LEGENDA

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | TS 10/0, 4 kV, postojanje |
|  | TS 10/0, 4 kV, 630 kVA    |
|  | TS 10/0, 4 kV, 6630 kVA   |
|  | TS 10/0, 4 kV, van Plana  |
|  | Hodjenje voz 10 kV        |
|  | Postovanje voz 10 kV      |





# ***Detaljni urbanistički plan "ŽUKOTRLICA"***

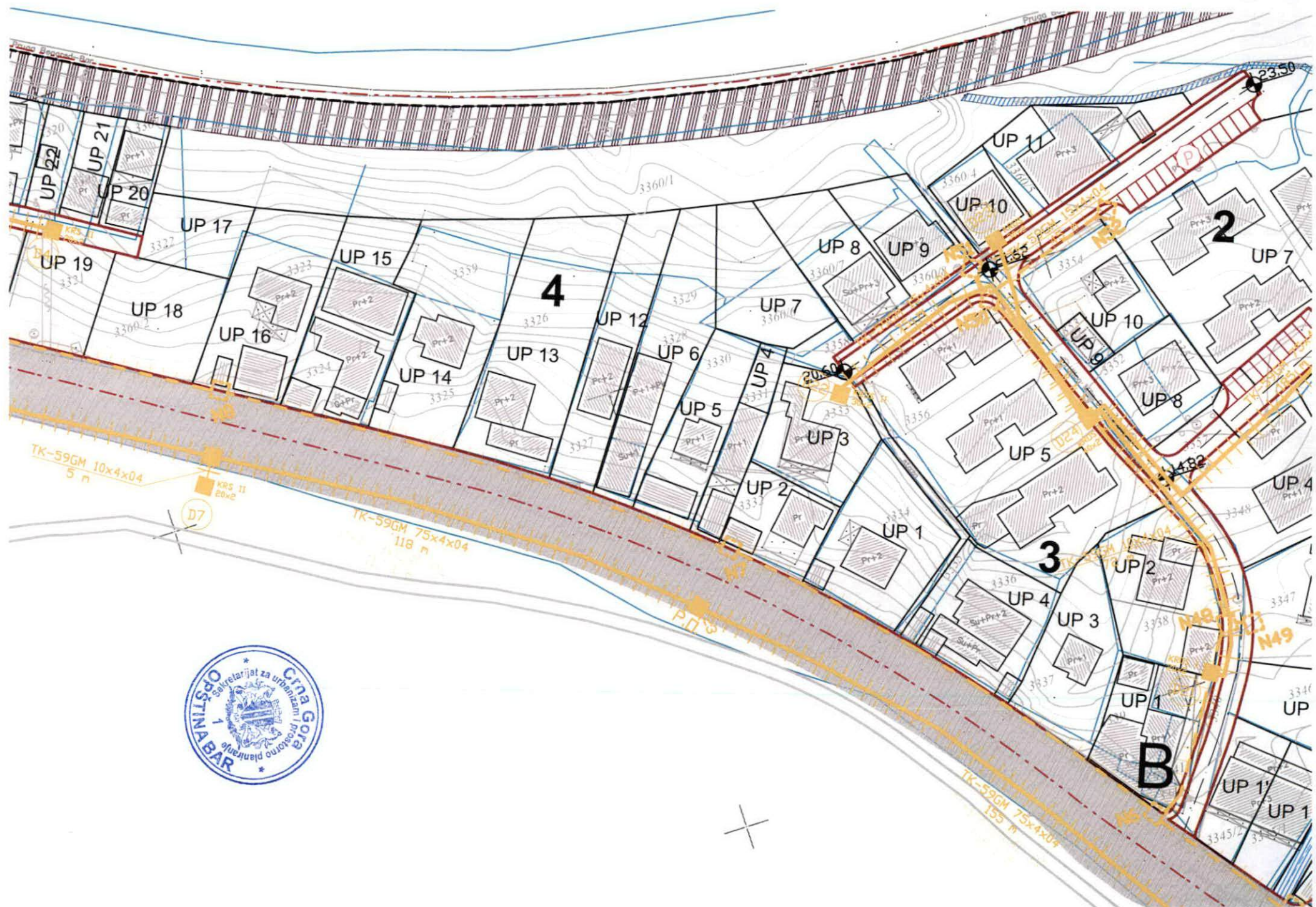
## **STANJE I PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE**

### **LEGENDA**

- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
-  POSTOJEĆA TK PODZEMNA KANALIZACIJA
-  POSTOJEĆE TK OKNO
-  POSTOJEĆA TELEFONSKA CENTRALA
-  PLANIRANATK PODZEMNA KANALIZACIJA
-  PLANIRANO TK OKNO

### ***Detaljni urbanistički plan "Žukotrlica"***

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| naručilac:                   | <b>OPŠTINA BAR</b>   |   |
| obrađivač:                   | <b>PLANING DOO NIKŠIĆ</b><br>društvo za planiranje i projektovanje | <br> |
| naziv karte:                 | <b>STANJE I PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE</b>              | datum: avgust 2012.  |
| odgovorni planer:<br>planer: | <b>Mirjana Nikolić, dpp</b><br><b>Dragica Vujičić, die</b>         | razmjera karte: 1:1000   |



## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

### a) Opšti dio

#### Vodovod:

- Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, im 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 ormara za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja 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. Uredaj 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, predviđeni 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, načinu 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 mjeranjima, 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 50m<sup>2</sup>.
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.

- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidijeti 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 sanitарне 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) predvidijeti u skladu sa prostorno planskim dokumentom faza hidrotehnika.

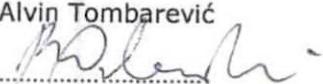
**d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija**

**I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta**

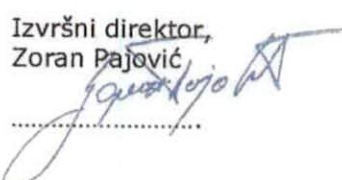
- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora 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 vodomernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzijs, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

31 Tehnički direktor,  
Alvin Tombarević  




Izvršni direktor,  
Zoran Pajović  




Crna Gora  
Opština Bar  
Sekretarijat za komunalne poslove i  
saobraćaj

Adresa: Bulevar revolucije br. 1  
85000 Bar, Crna Gora  
Tel: +382 30 311 561  
email: [sekretariat.kps@bar.me](mailto:sekretariat.kps@bar.me)  
[www.bar.me](http://www.bar.me)

Broj: UPI 14-341/23-212/2

Bar, 24.03.2023. godine

Za: SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I PROSTORNO PLANIRANJE - OVDJE -

Predmet: Dostavljanje opštih saobraćajno – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije

Poštovani,

U prilogu akta vam dostavljamo opšte saobraćajno – tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata u zahvatu planske dokumentacije opštine Bar, za urbanističke parcele (lokacije) koje imaju omogućen ili planiran pristup sa opštinskog puta.

Za urbanističke parcele (lokacije) koje imaju omogućen ili planiran pristup sa državnih puteva (magistralni i regionalni putevi), prilikom izdavanja urbanističko – tehničkih uslova je obavezno pribavljanje saobraćajno – tehničkih uslova od organa državne uprave nadležnog za poslove saobraćaja.

S poštovanjem,

Samostalni savjetnik III za saobraćaj,

Milan Andrijišević



Dostavljeno: Naslovu; a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

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

Prilog: Rješenje – opšti saobraćajno – tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije, broj UPI 14-341/23-212 od 24.03.2023. godine



Crna Gora  
Opština Bar  
Sekretarijat za komunalne poslove i  
saobraćaj

Adresa: Bulevar revolucije br. 1  
85000 Bar, Crna Gora  
Tel: +382 30 311 561  
email: [sekretariat.kps@bar.me](mailto:sekretariat.kps@bar.me)  
[www.bar.me](http://www.bar.me)

Broj: UPI 14-341/23- 292/1

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 priklučak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priklučuje;
9. Uzdužne profile priklučka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i podužnih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
10. Parkiranje rješiti u okviru UP saglasno važećim normativima;
11. Parking mjesta, u zavisnosti od načina parkiranja (podužno, 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)



10000000343



102-919-6607/2023

**UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU****CRNA GORA****PODRUČNA JEDINICA  
BAR**

Broj: 102-919-6607/2023

Datum: 24.03.2023.

KO: NOVI BAR

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 4572 - 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   |
|------|---------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---|------------|-------------------------|----------|
| 3339 | 2       |             | 15<br>14   | 06/09/2021  | Žukotrljica                  | Dvorište<br>ODRŽAJ, POKLON                  |            | 61                      | 0.00     |
| 3339 | 2       | 1           | 15<br>14   | 06/09/2021  | Žukotrljica                  | Pomoćna zgrada<br>ODRŽAJ, POKLON            |            | 48                      | 0.00     |
| 3339 | 2       | 2           | 15<br>14   | 06/09/2021  | Žukotrljica                  | Porodična stambena zgrada<br>ODRŽAJ, POKLON |            | 78                      | 0.00     |
|      |         |             |            |             |                              |   |            |                         | 187 0.00 |

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto                  | Prava   | Obim prava |
|------------------------|--|---------|------------|
| 2310980223007          | SJEKLOĆA DRAGOLJUB SRDJAN<br>Jovana Stojanovića 3A BAR | Svojina | 1/1        |

**Podaci o objektima i posebnim djelovima**

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja<br>Sobnost     | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat<br>Površina | Prava<br>Vlasnik ili nosilac prava<br>Adresa, Mjesto                 |                      |
|------|---------|-------------|--|---------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 3339 | 2       | 1           | Pomoćna zgrada<br>ODRŽAJ, POKLON               | 979                 | P<br>32                      | Svojina<br>SJEKLOĆA DRAGOLJUB<br>SRDJAN<br>Jovana Stojanovića 3A BAR | 1/1<br>2310980223007 |
| 3339 | 2       | 2           | Porodična stambena zgrada<br>ODRŽAJ, POKLON    | 0                   | 1P1PN<br>78                  |  | /                    |
| 3339 | 2       | 2           | Poslovni prostor<br>ODRŽAJ, POKLON             | 1                   | SU<br>43                     | Svojina<br>SJEKLOĆA DRAGOLJUB<br>SRDJAN<br>Jovana Stojanovića 3A BAR | 1/1<br>2310980223007 |
| 3339 | 2       | 2           | Stambeni prostor<br>ODRŽAJ, POKLON             | 2                   | P<br>67                      | Svojina<br>SJEKLOĆA DRAGOLJUB<br>SRDJAN<br>Jovana Stojanovića 3A BAR | 1/1<br>2310980223007 |
| 3339 | 2       | 2           | Stambeni prostor<br>ODRŽAJ, POKLON             | 3                   | P1<br>66                     | Svojina<br>SJEKLOĆA DRAGOLJUB<br>SRDJAN<br>Jovana Stojanovića 3A BAR | 1/1<br>2310980223007 |
| 3339 | 2       | 2           | Stambeni prostor u izgradnji<br>ODRŽAJ, POKLON | 4                   | PN<br>66                     | Svojina<br>SJEKLOĆA DRAGOLJUB<br>SRDJAN<br>Jovana Stojanovića 3A BAR | 1/1<br>2310980223007 |

**Podaci o teretima i ograničenjima**

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja             | Datum upisa<br>Vrijeme upisa | Opis prava   |
|------|---------|-------------|----|------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 3339 | 2       |             |    | 3          | Dvorište                     | 06/09/2021<br>12:3           | Pravo plodouživanja<br>ZABILJEŽBA PRAVA DOŽIVOTNOG<br>PLODOUŽIVANJA SJEKLOČA PETAR DRAGOLJUBA ,<br>JMBG 1302952220012 I SJEKLOČA JOVAN MARIE ,<br>JMBG 2310959225016, OBOJE IZ BARA , JOVANA<br>STOJANOVICA 3A |
| 3339 | 2       | 1           |    | 3          | Pomoćna zgrada               | 06/09/2021<br>12:4           | Pravo plodouživanja<br>ZABILJEŽBA PRAVA DOŽIVOTNOG<br>PLODOUŽIVANJA SJEKLOČA PETAR DRAGOLJUBA ,<br>JMBG 1302952220012 I SJEKLOČA JOVAN MARIE ,<br>JMBG 2310959225016, OBOJE IZ BARA , JOVANA<br>STOJANOVICA 3A |
| 3339 | 2       | 2           | 1  | 1          | Poslovni prostor             | 04/02/2021<br>11:37          | Zabilježba objekta koji nije izgradjen u skladu sa zakonom<br>OBJEKAT NIJE IZGRADJEN U SKLADU SA ZAKONOM.  |
| 3339 | 2       | 2           | 1  | 2          | Poslovni prostor             | 04/02/2021<br>11:41          | Gradjenje na tudjem zemljištu<br>GRADJENJE NA TUDJEM ZEMLJIŠTU KAT.PARCELI<br>BR. 6448/1 KO NOVI BAR U POVRSINI OD 20 M2.  |
| 3339 | 2       | 2           | 1  | 3          | Poslovni prostor             | 06/09/2021<br>12:3           | Pravo plodouživanja<br>ZABILJEŽBA PRAVA DOŽIVOTNOG<br>PLODOUŽIVANJA SJEKLOČA PETAR DRAGOLJUBA ,<br>JMBG 1302952220012 I SJEKLOČA JOVAN MARIE ,<br>JMBG 2310959225016, OBOJE IZ BARA , JOVANA<br>STOJANOVICA 3A |
| 3339 | 2       | 2           | 2  | 1          | Stambeni prostor             | 04/02/2021<br>11:37          | Zabilježba objekta koji nije izgradjen u skladu sa zakonom<br>OBJEKAT NIJE IZGRADJEN U SKLADU SA ZAKONOM.  |
| 3339 | 2       | 2           | 2  | 2          | Stambeni prostor             | 04/02/2021<br>11:41          | Gradjenje na tudjem zemljištu<br>GRADJENJE NA TUDJEM ZEMLJIŠTU KAT.PARCELI<br>BR. 6448/1 KO NOVI BAR U POVRSINI OD 20 M2.  |
| 3339 | 2       | 2           | 2  | 3          | Stambeni prostor             | 06/09/2021<br>12:3           | Pravo plodouživanja<br>ZABILJEŽBA PRAVA DOŽIVOTNOG<br>PLODOUŽIVANJA SJEKLOČA PETAR DRAGOLJUBA ,<br>JMBG 1302952220012 I SJEKLOČA JOVAN MARIE ,<br>JMBG 2310959225016, OBOJE IZ BARA , JOVANA<br>STOJANOVICA 3A |
| 3339 | 2       | 2           | 3  | 1          | Stambeni prostor             | 04/02/2021<br>11:37          | Zabilježba objekta koji nije izgradjen u skladu sa zakonom<br>OBJEKAT NIJE IZGRADJEN U SKLADU SA ZAKONOM.  |
| 3339 | 2       | 2           | 3  | 2          | Stambeni prostor             | 04/02/2021<br>11:41          | Gradjenje na tudjem zemljištu<br>GRADJENJE NA TUDJEM ZEMLJIŠTU KAT.PARCELI<br>BR. 6448/1 KO NOVI BAR U POVRSINI OD 20 M2.  |
| 3339 | 2       | 2           | 3  | 3          | Stambeni prostor             | 06/09/2021<br>12:3           | Pravo plodouživanja<br>ZABILJEŽBA PRAVA DOŽIVOTNOG<br>PLODOUŽIVANJA SJEKLOČA PETAR DRAGOLJUBA ,<br>JMBG 1302952220012 I SJEKLOČA JOVAN MARIE ,<br>JMBG 2310959225016, OBOJE IZ BARA , JOVANA<br>STOJANOVICA 3A |
| 3339 | 2       | 2           | 4  | 1          | Stambeni prostor u izgradnji | 04/02/2021<br>11:37          | Zabilježba objekta koji nije izgradjen u skladu sa zakonom<br>OBJEKAT NIJE IZGRADJEN U SKLADU SA ZAKONOM.  |
| 3339 | 2       | 2           | 4  | 2          | Stambeni prostor u izgradnji | 04/02/2021<br>11:41          | Gradjenje na tudjem zemljištu<br>GRADJENJE NA TUDJEM ZEMLJIŠTU KAT.PARCELI<br>BR. 6448/1 KO NOVI BAR U POVRSINI OD 20 M2.  |
| 3339 | 2       | 2           | 4  | 3          | Stambeni prostor u izgradnji | 06/09/2021<br>12:3           | Pravo plodouživanja<br>ZABILJEŽBA PRAVA DOŽIVOTNOG<br>PLODOUŽIVANJA SJEKLOČA PETAR DRAGOLJUBA ,<br>JMBG 1302952220012 I SJEKLOČA JOVAN MARIE ,<br>JMBG 2310959225016, OBOJE IZ BARA , JOVANA<br>STOJANOVICA 3A |

**Podaci o teretima i ograničenjima**

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | PD | Redni broj | Način korišćenja          | Datum upisa<br>Vrijeme upisa | Opis prava  |
|------|---------|-------------|----|------------|---------------------------|------------------------------|---|
| 3339 | 2       | 2           |    | 1          | Porodična stambena zgrada | 04/02/2021<br>11:37          | Zabilježba objekta koji nije izgradjen u skladu sa zakonom<br><b>OBJEKAT NIJE IZGRAĐEN U SKLADU SA ZAKONOM.</b>   |
| 3339 | 2       | 2           |    | 2          | Porodična stambena zgrada | 04/02/2021<br>11:41          | Gradjenje na tudjem zemljištu<br><b>GRADJENJE NA TUDJEM ZEMLJIŠTU KAT.PARCELI BR. 6448/1 KO NOVI BAR U POVRSINI OD 20 M2.</b>   |
| 3339 | 2       | 2           |    | 3          | Porodična stambena zgrada | 06/09/2021<br>12:3           | Pravo plodouživanja<br><b>ZABILJEŽBA PRAVA DOŽIVOTNOG PLODOUŽIVANJA SJEKLOČA PETAR DRAGOLJUBA , JMBG 1302952220012 I SJEKLOCA JOVAN MARIE , JMBG 2310959225016, OBOJE IZ BARA , JOVANA STOJANOVIĆA 3A</b> |

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).



Ovlašćeno lice:

Mrdjan Kovačević dipl.pravnik

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BAR

Broj: 460-dj-449/23

Datum: 24.03.2023.



Katastarska opština: NOVI BAR

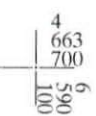
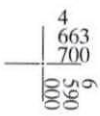
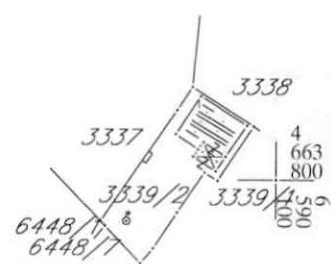
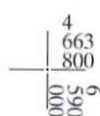
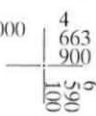
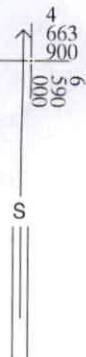
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 5.37

Parcela: 3339/2

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

*[Signature]*

Ovjerava  
Službeno lice:

*[Signature]*