

## 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><u>Broj: 07-014/23-392/4</u></p> <p><u>Bar, 28.06.2023. godine</u></p>  |  |
| 2 | <p>Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje, 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 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 »Brca« (»Sl. list CG - Opštinski propisik«, broj 16/11) i podnijetog zahtjeva Vujošević Ljiljane, iz Bara, izdaje:</p>   |   |
| 3 | <p style="text-align: center;"><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br/> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>   |   |
| 4 | <p>Za rekonstrukciju postojećeg objekta (broj zgade 1, upisan u listu nepokretnosti broj 2704 - prepis KO Zankovići) na urbanističkoj parceli/lokaciji broj 1, u zahvatu DUP-a »Brca«, u zoni »D«. Veći dio katastarske parcele broj 5348 KO Zankovići se nalazi u sklopu predmetne urbanističke parcele.</p> <p>Napomena: Konačna lokacija urbanističke parcele (koja katastarska parcela 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>   | Vujošević Ljiljana, iz Bara   |
| 6 | <p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>U svemu prema Izvodu iz DUP-a »Brca«, grafički prilog »Izgrađenost parcella – Postojeće stanje«, izdatom od strane ovog Sekretarijata.</p> <p>Uvidom u DUP-u »Brca« utvrđeno je da se radi o <b>urbanističkoj parcelli sa postojećim objektom</b>.</p> <p>Postojeći objekti mogu se zamijeniti novim, odnosno mogu se sanirati, rekonstruisati, dograđivati i adaptirati u skladu sa predviđenim UTU .</p> <p>Na postojećim građevinskim parcelama za koje je DUP-om predviđena <b>zamjena novim objektima</b>, do početka njihove izgradnje mogu se odobriti samo radovi na obezbjeđenju neophodnih uslova za život što podrazumijeva izgradnju sanitarnih</p> |   |



prostorija, zamjenu dotrajalih instalacija kao i popravke i zamjenu krovnog pokrivača i staticko obezbeđenje krovne konstrukcije.

Za postojeće objekte koji su prekoračili planom definisane urbanističke parametre mogu se naknadno izdati odobrenja za izgradnju, odnosno za rekonstrukciju u postojećim gabaritima, ako su ispunjeni uslovi za parkiranje vozila na sopstvenoj parceli, te ako ovi nijesu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, niti regulacionu liniju prema saobraćajnici.

Izuzetno, ako su ispunjeni gore navedeni uslovi, odobrenja se mogu izdati i za objekte koji su prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama. Mogu se dozvoliti radovi na obnovi, sanaciji i zamjeni oštećenih i dotrajalih konstruktivnih i drugih dijelova objekata i krova u postojećim gabaritima, zatim izrada priključaka na komunalnu infrastrukturu i rekonstrukcija svih vrsta instalacija, kao i radovi na izradi potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta). Izuzetno, može se odobriti i funkcionalna prenamjena djelova objekata pod uslovom da novoplanirana namjena ne pogoršava stanje životne sredine i ne utiče na zdravlje ljudi u okolnim stambenim prostorima.

Kod rekonstrukcije i dogradnje postojećih objekata, kao i kod izgradnje novih, pravila regulacije i parcelacije, kao i ukupne izgrađenosti moraju se prilagođavati zatečenom stanju.

Za građenje novih (zamjenskih) objekata, kao i kod rekonstrukcije postojećih, treba voditi računa da se omogući kvalitativno poboljšanje saobraćajnica, na način što će regulacione linije urbanističkih parcela duž ovih saobraćajnica biti udaljene minimum 2,5 m od njihove ose.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajan, ili kada Investitor odluči da ga ruši, objekat se može srušiti u skladu sa Elaboratom o uklanjanju postojećeg objekta, uz prethodno podnošenje prijave uklanjanja postojećeg objekta nadležnom inspekcijskom organu i na parceli izgraditi novi, prema uslovima i smjernicama ovog Plana za izgradnju Planiranih objekata.

**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, **isti bude legalan**.

| 7    | PLANIRANO STANJE   |
|------|--|
| 7.1. | Namjena parcele odnosno lokacije   |
|      | <p><b><u>Stanovanje srednje gustine</u></b></p> <p>Planirane namjene u stambenim zonama su pretežne, a ne isključive, što znači da podrazumijevaju i postojanje drugih, komplementarnih namjena.</p> <p><b>Uslovi za stambenu izgradnju srednje gustine</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Unutar postojećih stambenih zona:<br/>Optimalna površina urbanističke parcele je 400 m<sup>2</sup>, indeks zauzetosti urbanističke parcele je 50 %, spratnost četiri nadzemne etaže, a maksimalni indeks izgrađenosti je 1,75.</li><li>- U novoplaniranim zonama stambene izgradnje:<br/>Minimalna površina urbanističke parcele je 400 m<sup>2</sup>, indeks zauzetosti urbanističke parcele je 40 %, spratnost četiri nadzemne etaže, a maksimalni indeks izgrađenosti je 1,4.</li></ul> |





Ako su parcele u području vrijednog zelenila (masline – Šaren Sad"), u cilju očuvanja postojećeg zelenila i postizanja što više kategorije smještaja, indeks zauzetosti urbanističke parcele je do 30 %, a maksimalni indeks izgrađenosti je 1,20.

Zavisno od nagiba terena postoji mogućnost izgradnje dodatnog suterenskog prostora ispred i (ili) ispod (dijelom) objekta, koji ne ulazi u obračun BGP-a.

Minimalna udaljenost objekta od granice susjedne parcele je 2,5 metra, čime se obezbeđuje optimalan odnos između objekta u pogledu insolacije (izuzetno 1,5 m ako se parcella graniči sa neizgrađenim površinama – parkingom i sl.). Izuzetno, objekat može biti postavljen na granicu parcele, ako vlasnik, odnosno korisnik susjedne parcele to prihvati pismenom saglasnošću.

Parkiranje vozila rješavati u okviru urbanističkih parcela na otvorenom, ili izgradnjom garaža koje treba da su min. 2 m udaljene od regulacione linije.

Najmanje 30% površine urbanističke parcele mora biti hortikulturno uređeno, a najmanje 40% površine urbanističke parcele kod stambeno-turističke izgradnje srednje gustine u zelenilu.

Lokacija za izgradnju ili rekonstrukciju objekata može se izdati u skladu sa uslovima iz DUP-a i za dio urbanističke parcele (min 400 m<sup>2</sup>), nezavisno od vlasništva nad preostalom dijelom, ako organ nadležan za sprovođenje planskog dokumenta ocijeni da su za to ispunjeni neophodni tehnički i tehnološko-ekonomski uslovi.

Izuzetno, na pojedinim slobodnim površinama unutar već izgrađenih stambenih zona, pravila regulacije i parcelacije, kao i ukupne izgrađenosti moraju se prilagođavati zatečenom stanju, te je moguće je da parcele, odnosno lokacije za gradnju, budu i manje površine (~ 250 - 300 m<sup>2</sup>).

U okviru stambenih zona mogu se planirati sadržaji koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika (trgovina i ugostiteljstvo, smještaj turista, zdravstvena i socijalna zaštita, sport i rekreacija).

Objekte planirati u skladu sa odredbama Pravilnika o klasifikaciji, minimalnim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list RCG", br. 23/2005), ili drugog važećeg propisa kojim se uređuje ova oblast.

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. | <b>Pravila parcelacije</b>  |
|------|---|
|      | <p>U grafičkom prilogu »Parcelacija i regulacija«, prikazane su granice urbanističkih parcela. Formirane granice urbanističkih parcela su definisane koordinatama prelomnih tačaka, datim u prilogu.</p> <p><b>U skladu sa uslovima datim u tački 7, poglavlje 7.1.</b></p> <p>Smjernicama za realizaciju Plana predviđeno je sledeće:</p> <p>»U okviru zahvata plana definisane su urbanističke parcele koje su geodetski definisane</p> |



|  |   |
|--|---|
|  | u grafičkom prilogu. Ukoliko na postojećim granicama katastarskih parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i grafičkih priloga DUP-a, mjerodavan je zvanični katastar.« |
|--|---|

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

Utvrđene su u svemu prema Izvodu iz DUP-a »Brca«, izdatom od strane ovog Sekretarijata, a koji čini sastavni dio ovih uslova.

**U skladu sa uslovima datim u tački 7, poglavlje 7.1.**

**Građevinska linija** se utvrđuje ovim planom u odnosu na regulacionu liniju a predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat. Građevinska linija uokviruje zonu u kojoj je dozvoljena gradnja i od regulacionih linija svih urbanističkih parcela, izuzev kod onih namijenjenih izgradnji hotela i turističkih naselja, postavljena je na rastojanju od 5,5 m.

**Regulaciona linija** u ovom planu je definisana osovinom saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu.

### 8 PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU 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 mјere obezbijedenja i organizacije gradilišta. Pri izvođenju radova preuzeti 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.

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 zasnovati na nalazima i preporukama elaborata “Inženjersko-geološka istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom terena za GUP Bara”.

Zbog izražene seizmičnosti područja proračune za objekat raditi na IX (deveti) stepen seizmičkog intenziteta po MCS skale.

Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mјera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode. 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 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 i 53/14) kao i podzakonske akte koji proizilaze iz zakona. |
|--|--|

|    |   |
|----|---|
| 10 | <b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b><br><br>Obradu i uređenje površina zahvaćenih planom, vršiti u skladu sa rješenjem detaljnog urbanističkog plana, a prema posebno urađenim projektima uređenja predmetne lokacije.<br><br><b>U skladu sa uslovima datim u tački 7, poglavlje 7.1.</b><br><br>Najmanje 30% površine urbanističke parcele treba da bude uređeno kao zelena površina.<br>Kapija na uličnoj ogradi mora se otvarati s unutrašnje strane (na parcelu). Nije dozvoljeno postavljanje na ogradu oštrih završetaka, bodljikave žice i sl.<br>Postojeće suvomeđe na granicama parcela treba zadržati u najvećem mogućem obimu kao karakterističan element pejzaža. Teren oko objekta, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednih parcela, odnosno objekata.<br>Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada isti treba izvesti u kaskadama, s međusobnim rastojanjem zidova od min 1,5 m, a teren svake kaskade ozeleniti.<br>Ograda urbanističke parcele u odnosu na javnu saobraćajnicu podiže se iza regulacione linije. Može se podizati prema ulici kao i prema susjednim parcelama, ali ne više od 1,5 m, s tim da ogradni zid urađen kamenom ne može biti viši od 1 m. Dio iznad zida mora biti ukrasno zelenilo.<br><br><b>Zelene i slobodne površine stambenih objekata – okućnice</b><br><br>Preporučuje se uređenje slobodnih i zelenih površina na sljedeći način: <ul style="list-style-type: none"><li>- Denivelaciju terena riješiti terasato podzidama, kamenim međama;</li><li>- Maksimalno sačuvati postojeće drveće na parceli, posebno stara, reprezentativna stabla, odnosno objekte inkorporirati u zelenilu;</li><li>- Prema zaštitnim pojasevima i saobraćajnim koridorima sačuvati svo zdravo postojeće zelenilo u vidu masiva, u sva tri nivoa:</li><li>- Ograde mogu biti od biljnog materijala (žive ograde) ili od čvrstog materijala (kamen, metal) u kombinaciji sa odgovarajućom vegetacijom kao što su puzavice i žbunaste vrste;</li><li>- Fasade i terase objekata ozelenjavati puzavicama;</li><li>- Zastrte površine (staze, stepenice, platoe, terase) popločati prirodnim materijalima, prevashodno kamenim pločama;</li><li>- Za ozelenjavanje koristiti prevashodno autohtone vrste, formirajući šumarke oko objekata, a vrste iz drugih areala moguće su u vidu manjih grupa, u žardinjerama, saksijama, na pergolama i td;</li><li>- U okviru slobodnih površina moguća je izrada manjih bazena, pergola itd.;</li><li>- Maksimalno očuvati postojeće masline uz njihovu obnovu i revitalizaciju i tretirati ih kao posebnu vrijednost primorskog pejzaža. Izuzetno, usled nemogućnosti uklapanja pojedinih stabala izvršiti presađivanje u okviru građevinske parcele.</li></ul> |
|----|---|

|    |  |
|----|--|
| 11 | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b> |
|----|--|

GRIN

Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na nalazište ili nalaze za koje se može prepostaviti 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).

**13 USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI 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 »Brca«.  
Priključivanje objekata na saobraćajne i komunalne infrastrukturne mreže (telekomunikacije, elektromreža, vodovodna mreža i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda) obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih javnih preduzeća.

**17.1. Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu**

**Elektroenergetska infrastruktura:**

Upućuje se investitoru da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;
- Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 KV.

Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.



|       |   |
|-------|---|
|       | Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.  |
| 17.2. | <h3><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></h3> <p><b><u>Hidrotehnička infrastruktura:</u></b> Investitor je obavezan da o svom trošku projektuje i izgradi minimum hidrotehničku infrastrukturu, potrebnu za neometano funkcionisanje objekta, ukoliko ne postoji mogućnost priključenja (zbog nedostatka iste), a do izgradnje Planom planiranih infrastrukturnih objekata. Kao pivremeno rješenje projektovati cistijernu za vodu i vodonepropusnu septičku jamu ili ekološki bioprečistivač, shodno sledećim uslovima:</p> <p>I. Otpadne vode iz objekta, potrebno je tretirati ekološkim bioprečistačima adekvatnog kapaciteta, zavisno od proračuna količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Kvalitet otpadne vode koji se ispušta u recipijent treba da je u skladu sa Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda («Sl. list CG», br. 45/08 i 9/10); Projzvodač uređaja mora da posjeduje sertifikat o kvalitetu otpadne vode koja izlazi iz uređaja i da su dopuštene koncentracije opasnih i štetnih materija u otpadnim vodama koje se smiju ispuštati u skladu sa Pravilnikom;</p> <p>II. Zapreminu septičke jame odrediti srazmjerno veličini objekta, tj. proračunu količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Zavisno proračunu i dnevnom kapacitetu predvidjeti jednokomornu, dvokomornu ili trokomornu septičku jamu; Zidove i dno jame uraditi nabijenim betonom; Unutrašnju stranu zida omalterisati cemetnim malterom do crnog sjaja, kako bi se onemogućilo isticanje tečnosti u teren; Postaviti ventilacione glave za odvođenje gasova, koji mogu biti ekspozivni; Septičku jamu pokriti betonsko-armiranom pločom, sa propisanim otvorom i poklopcem za crpljenje; Jamu locirati tako, da je minimalno 3 m udaljena od objekta; Obezbijediti nepropustljivost septičke jame, jer se desava da uslijed nesavjesnog rada, jame propuštaju nečistu tečnost i dolazi do zagađenja podzemnih voda.</p> |
| 17.3. | <h3><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></h3> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Brca«, grafički prilog »Nivelacija saobraćaja«. Urbanistička parcela mora imati neposredni pristup na javnu saobraćajnicu. Pristupni put je najmanje širine 3,5 m ako se koristi kao kolski i pješački, odnosno najmanje širine 1,5m ako je u pitanju samo pješačka staza.</p>  |
| 17.4. | <h3><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></h3> <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</li> </ul>  |



- ABRE*
- 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;
  - 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.

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 <http://www.ekip.me/regulativa/>. Podaci o postojećem stanju elektrošnke komunikacione infrastrukture, koje je potrebno zaštititi, mogu se naći na internet stranici Agencije i preko portala <http://geoportal.ekip.me/>, 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.

**18 POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA**

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.

Da bi se omogućila izgradnja novih objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim DUP-om, potrebno je izvršiti raščišćavanje i nivelaciju terena i komunalno opremanje zemljišta, u skladu sa datim uslovima. Prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbeđenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba. Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla.

**19 POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**

/

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

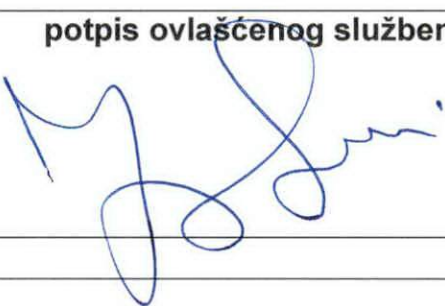


|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Oznaka urbanističke parcele                   | UP 1, zona »D«   |
|  | Površina urbanističke parcele                 | Napomena: Uvidom u Plan konstatovano je da ne postoje numerički date površine urbanističkih parcela. Iste se mogu utvrditi preko koordinata prelomnih tačaka granica urbanističkih parcela, date u grafičkom prilogu.  |
|  | Maksimalni indeks zauzetosti                  | U skladu sa uslovima datim u tački 7, poglavlje 7.1.   |
|  | Maksimalni indeks izgrađenosti                | U skladu sa uslovima datim u tački 7, poglavlje 7.1.   |
|  | Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | Arhitektonsko rješenje objekata prilagođavaće se potrebama investitora, uz poštovanje striktno zadatih građevinskih linija, maksimalne spratnosti, indeksa zauzetosti i izgrađenosti, kao i svih propisa iz građevinske regulative.  |
|  | Maksimalna spratnost objekata                 | U skladu sa uslovima datim u tački 7, poglavlje 7.1.<br><br>Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj nadzemnih odnosno podzemnih etaža. Dozvoljeno je da po potrebi investitora taj broj bude i manji.  |
|  | Maksimalna visinska kota objekta              | U svemu prema izvodu iz DUP-a »Brca«. Visinska regulacija definisana je označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa prosječno do 3m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4m za etaže u prizemlju, ukoliko se u njima planira poslovni sadržaj. Kota prizemlja određuje se u onosu na kote nivelete javnog ili pristupnog puta, odnosno prema nultoj koti objekta, i to:<br><ul style="list-style-type: none"><li>- kota prizemlja novih objekata na ravnom terenu ne može biti niža od kote nivelete javnog ili pristupnog puta;</li><li>- kota prizemlja može biti najviše 1,20 m viša od nulte kote;</li><li>- za objekte na strmom terenu sa nagibom od ulice (naniže), kada je nulta kota niža od kote nivelete javnog puta, kota prizemlja može biti najviše 1,20 m 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 navedenih odgovarajućih tačaka;</li><li>- za objekte koji imaju indirektnu vezu sa javnim putem, preko privatnog prolaza, kota</li></ul> |



|   |  |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
|---|--|------------|-------------------------------|------------|----------------------------|-------------|------------------------------|----------|--|-------------------------------|--|--------|-----------------|----------------|---|
|   | <p>prizemlja utvrđuje se primjenom navedenih odgovarajućih tačaka;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za objekte koji u prizemlju imaju nestambenu namjenu (poslovanje i djelatnosti) kota prizemlja može biti maksimalno 0,20 m viša od kote trotoara (denivelacija do 1,20 m savladava se unutar objekta).</li> </ul>  |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila  | <p>U skladu sa uslovima datim u tački 7, poglavlje 7.1.</p> <p>Ostale potrebe za parkiranjem vršće se na urbanističkim parcelama, poštujući navedene normative iz GUP-a, izgradnjom parking garaža na mjestima velike denivelacije ili u sklopu arhitektonskog rješenja objekta. Ukoliko se pokaže potreba za dopunskim kapacitetima za parkiranjem vozila iste treba rješavati podzemnim garažama u okviru urbanističkih parcela.</p> <p>Shodno GUP-u planirane kapacitete za parkiranje projektovati na bazi sledećih normativa:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Stanovanje</td> <td>1-1,2 PM/ 1 stambena jedinica</td> </tr> <tr> <td>Poslovanje</td> <td>10 PM /1000 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Obrazovanje</td> <td>0,25 - 0,35 PM/ 1 zaposlenom</td> </tr> <tr> <td>Trgovina</td> <td>20 - 40 PM/ 1000 m<sup>2</sup> korisne površine</td> </tr> <tr> <td>Uprava, pošta, banka i slično</td> <td>20 - 30 PM/ 1000 m<sup>2</sup> korisne površine</td> </tr> <tr> <td>Hoteli</td> <td>50 PM/ 100 soba</td> </tr> <tr> <td>Ugostiteljstvo</td> <td>25 - 30 PM/ 1000 m<sup>2</sup> korisne površine.</td> </tr> </tbody> </table> | Stanovanje | 1-1,2 PM/ 1 stambena jedinica | Poslovanje | 10 PM /1000 m <sup>2</sup> | Obrazovanje | 0,25 - 0,35 PM/ 1 zaposlenom | Trgovina | 20 - 40 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine | Uprava, pošta, banka i slično | 20 - 30 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine | Hoteli | 50 PM/ 100 soba | Ugostiteljstvo | 25 - 30 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine. |
| Stanovanje  | 1-1,2 PM/ 1 stambena jedinica  |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Poslovanje  | 10 PM /1000 m <sup>2</sup>   |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Obrazovanje   | 0,25 - 0,35 PM/ 1 zaposlenom   |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Trgovina  | 20 - 40 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine   |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Uprava, pošta, banka i slično   | 20 - 30 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine   |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Hoteli  | 50 PM/ 100 soba  |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Ugostiteljstvo  | 25 - 30 PM/ 1000 m <sup>2</sup> korisne površine.  |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |
| Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja | <p>Posebnu pažnju obratiti na arhitektonsko oblikovanje, s obzirom da treba da predstavlja jedinstven i prepoznatljiv prostor, prožet razlicitim namjenama i funkcijama. Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora svojim kvalitetom izrade i ukupnim izrazom da doprinosi opštoj slici i doživljaju primorskog mjesta.</p> <p>U kombinaciji sa omalterisanim i bijelo obojenim površinama, predvidjeti kamen kao osnovni materijal za obradu fasada, kao i za izradu arhitektonskih detalja (okviri oko otvora, vijenci,...) i podzida. Izbjegavati terase cijelom dužinom fasade. Predvidjeti pretežno dvovodne krovove pokrivenе tradicionalnim materijalima. Prozore i vrata, uz osiguranje atraktivnih vizura, dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima.</p> <p>Uzimajući u obzir specifičnost područja u</p>  |            |                               |            |                            |             |                              |          |  |                               |  |        |                 |                |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | pogledu obilnih padavina (kiše), a isto tako i velikih vrućina za vrijeme ljeta, treba koristiti postojane materijale.  |
|  | 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>Koristiti dopunske izvore energije, prije svega solarnu energiju čiji kolektori treba da budu skladno oblikovani i ukomponovani nanajmanje uočljivim mjestima na objektima. Planiranjem i izgradnjom objekata treba postići smanjenje gubitaka toplotne iz zgrade poboljšanjem toplotne izolacije spoljnih elemenata, povećanje toplotne efikasnosti pravilnom orientacijom objekata i korišćenjem sunčeve energije, korišćenje obnovljivih izvora energije, te povećanje energetske efikasnosti sistema grijanja.</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,<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>- Uprava za željeznice nije dostavila tehničke uslove potrebnih za izradu tehničke dokumentacije, u roku predviđenom zakonom, koji su traženi dopisom br. 07-014/23-392/3 od 08.06.2023.g., koji je uredno dostavljen dana 12.06.2023.godine.</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul> |



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje

Broj: 07-014/23-392/4  
Bar, 28.06.2023.godine

---

**IZVOD IZ DUP-a »BRCA«**

---

ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ »1«, ZONA »D«.

Ovjerava:

Samostalna savjetnica I,



Arh. Sabaheta Divanović, dipl. ing.

—○○○○—

GRANICA DETALJNOG PLANA



IZGRAĐENOST PARCELA

INVESTITOR

**OPŠTINA BAR**

OBRAĐIVAČ

**DEL PROJEKT d.o.o. Budva**  
***BarProject d.o.o. Bar***

**DUP BRCA - predlog**

**POSTOJEĆE STANJE**

CRTEŽ

**IZGRAĐENOST PARCELA**

RAZMJERA

**1:1000**

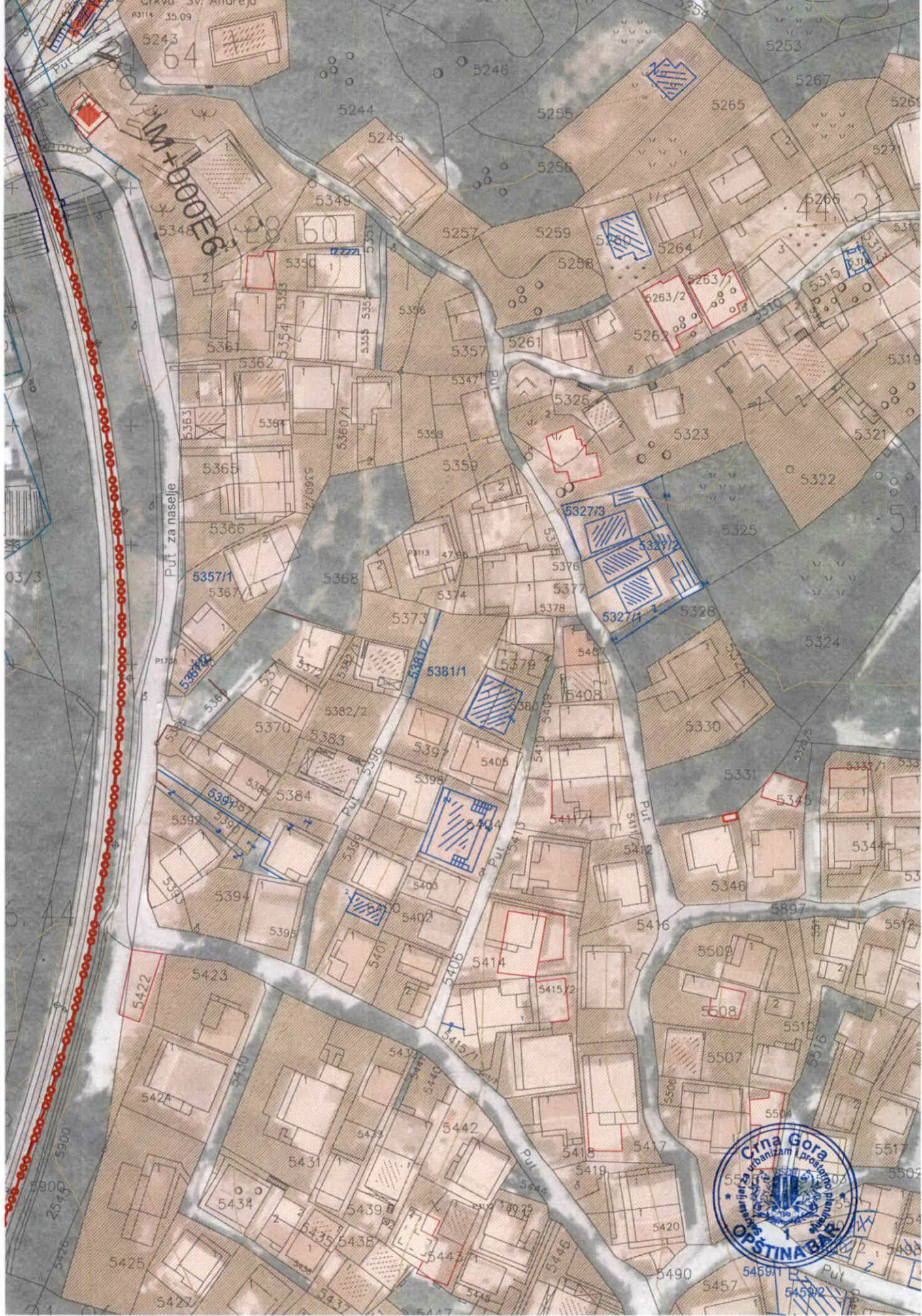
LIST BR.

**03.**

DATUM

**april, 2011.**

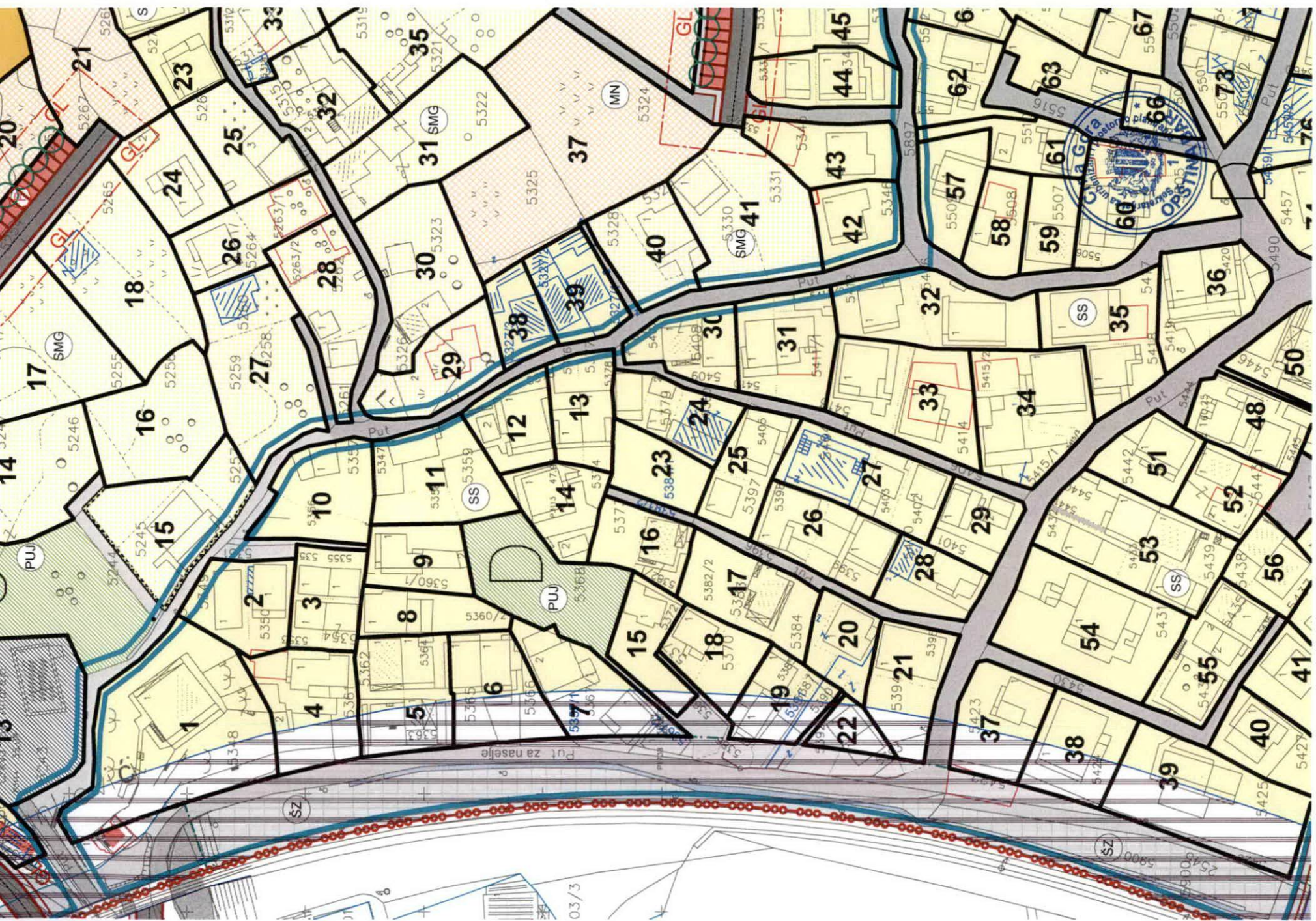




|  |   |
|--|---|
|  | POVRŠINE ZA BULEVAR   |
|  | POVRŠINE ZA STANOVANJE<br>MALE GUSTINE  |
|  | POVRŠINE ZA STANOVANJE<br>MALE GUSTINE SA ZELENILOM<br>STAMBENIH OBJEKATA                             |
|  | POVRŠINE ZA STANOVANJE<br>SREDNJE GUSTINE   |
|  | POVRŠINE ZA STANOVANJE<br>SREDNJE GUSTINE SA<br>ZELENILOM STAMBENIH<br>OBJEKATA                       |
|  | POVRŠINE ZA TURIZAM<br>-HOTEI   |
|  | POVRŠINE ZA TURIZAM<br>-TURISTIČKA NASELJA  |
|  | POVRŠINE ZA TURIZAM<br>-TURISTIČKA NASELJA<br>SA ZELENILOM<br>TURISTIČKIH NASELJA                     |
|  | POVRŠINE ZA TURIZAM<br>I CENTRALNE DJELATNOSTI  |
|  | POVRŠINE ZA MJEŠOVITE<br>NAMJENE  |
|  | POVRŠINE ZA MJEŠOVITE<br>NAMJENE SA ZELENILOM<br>OGRANIČENE NAMJENE<br>U OKVIRU STAMBENIH<br>OBJEKATA |
|  | POVRŠINE JAVNE NAMJENE  |
|  | POLJOPRIVREDNE POVRŠINE<br>-maslinjak-  |
|  | ZAŠTITNE ŠUME   |
|  | DRVORED   |
|  | GROBLJE   |
|  | OBLIKOVANO<br>VRJEDNO PODRUČJE<br>GRADSKIH I SEOSKIH CJELINA  |
|  | AMBIJENTALNA CJELINA  |
|  | ŽELJEZNIČKA PRUGA   |
|  | REZERVNI POJAS ZA KOLSKO<br>PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ  |
|  | GRANICA ZONE  |
|  | GRAĐEVINSKA LINIJA  |
|  | GRANICA URBANISTIČKE<br>PARCELE   |
|  | KOLSKЕ SAOBRAĆAJNICE  |
|  | JAVNI PARKING   |
|  | KOLSKO-PJEŠAČKE<br>POVRŠINE   |
|  | PJEŠACKE POVRŠINE   |
|  | RASKRŠĆE PUTEVA U<br>DVA NIVOA  |
|  | MOST  |
|  | POTOCI  |

|  |                    |
|--|--------------------|
| INVESTITOR   | <b>OPŠTINA BAR</b> |
| DRŽAVNI  |                    |
| DEL PROJEKT d.o.o. Budva<br><i>BarProject</i> d.o.o. Bar |                    |
| DUP BRCA - predlog                                       |                    |
| PLANIRANO STANJE   |                    |
| CRTEŽ  |                    |
| NAMJENA POVRŠINA   |                    |
| RAZMJERA   |                    |
| <b>1:1000</b>  |                    |
| LIST NR.   |                    |
| <b>04.</b>   |                    |
| DATUM  |                    |
| <b>april, 2011.</b>                                      |                    |





|  |  |
|--|--|
|  | GRANICA DETALJNOG PLAN                       |
|  | REZERVNI POJAS<br>ZA BULEVAR                 |
|  | ZAŠTITNA ZONA UZ<br>ŽELJEZNIČKU PRUGU        |
|  | REZERVNI POJAS ZAKOLSK<br>PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ |
|  | GRANICA ZONE                                 |
|  | GRAĐEVINSKA LINIJA                           |
|  | GRANICA URBANISTIČKE<br>PARCELE              |
|  | KOORDINATNE TAČKE                            |
|  | KOLSKE SAOBRAĆAJNICE                         |
|  | KOLSKO-PJEŠAČKE<br>POVRŠINE                  |
|  | PJEŠAČKE POVRŠINE<br>TROTOAR                 |
|  | BICIKLISTIČKA STAZA                          |
|  | RASKRŠĆE PUTEVA U<br>DVA NIVOA               |
|  | MOST   |
|  | POTOCI                                       |

INVESTITOR

## OPŠTINA BAR

OBRADIVAČ

**DEL PROJEKT d.o.o. Budva**  
***BarProject d.o.o. Bar***

## DUP BRCA - predlog

## PLANIRANO STANJE

CRTEŽ

## PARCELACIJA I REGULACIJA

RAZMJERA

**1:1000**

LIST BR.

**05.**

DATUM

**april, 2011.**

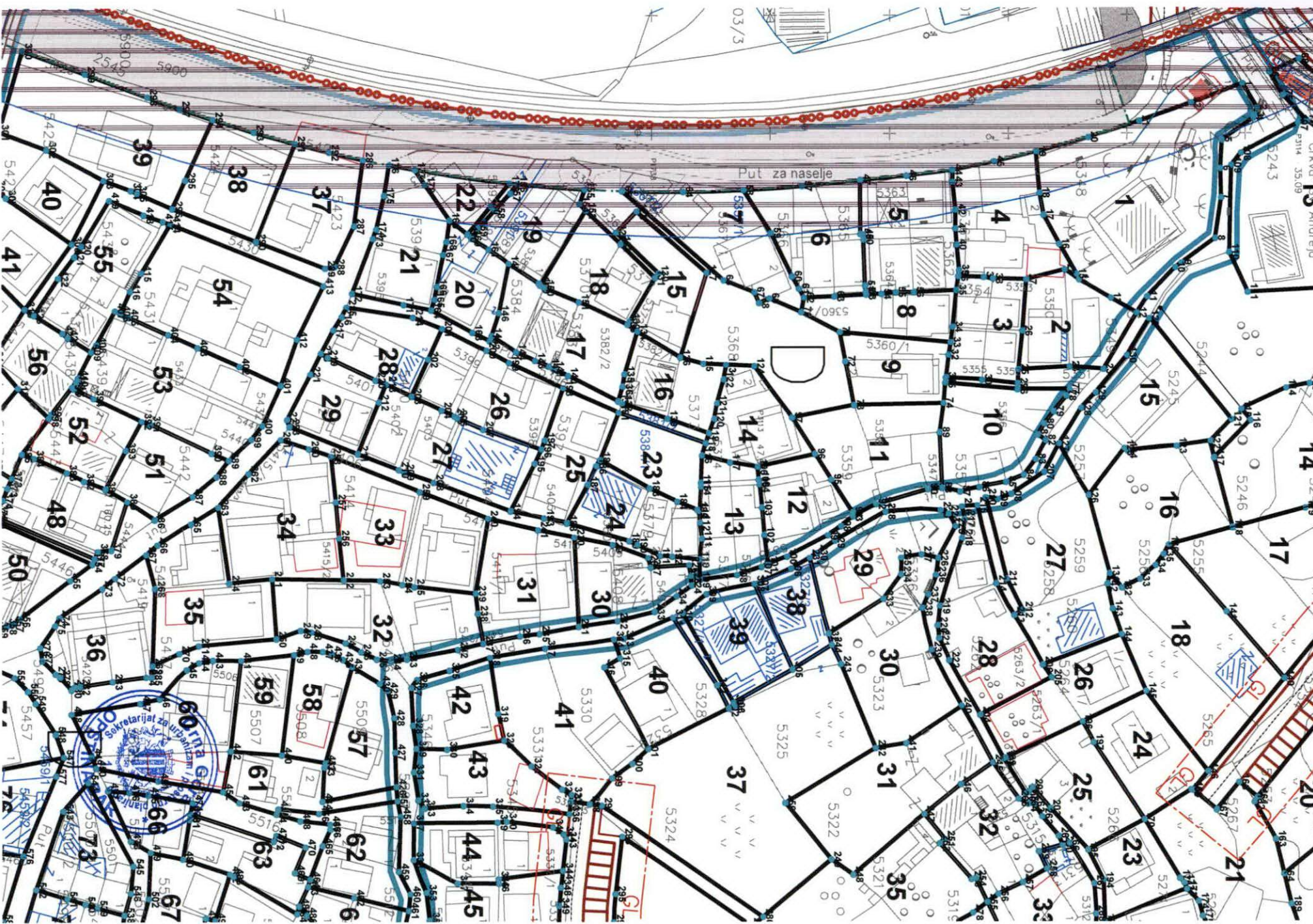


## **Koordinate graničnih tačaka parcelacije**

1 6588389.38 4666274.35  
2 6588394.59 4666277.44  
3 6588396.09 4666276.89  
4 6588396.71 4666276.72  
5 6588401.36 4666270.04  
6 6588407.34 4666269.73  
7 6588413.42 4666269.91  
8 6588421.98 4666268.63  
9 6588427.11 4666261.57  
10 6588428.10 4666260.20  
11 6588434.18 4666254.27  
12 6588437.60 4666252.08  
13 6588434.49 4666246.60  
14 6588430.59 4666239.77  
15 6588429.38 4666239.20  
16 6588423.11 4666235.62  
17 6588416.98 4666232.30  
18 6588412.37 4666231.50  
19 6588403.73 4666230.73  
20 6588400.77 4666241.75  
21 6588397.40 4666252.65  
22 6588393.59 4666263.57



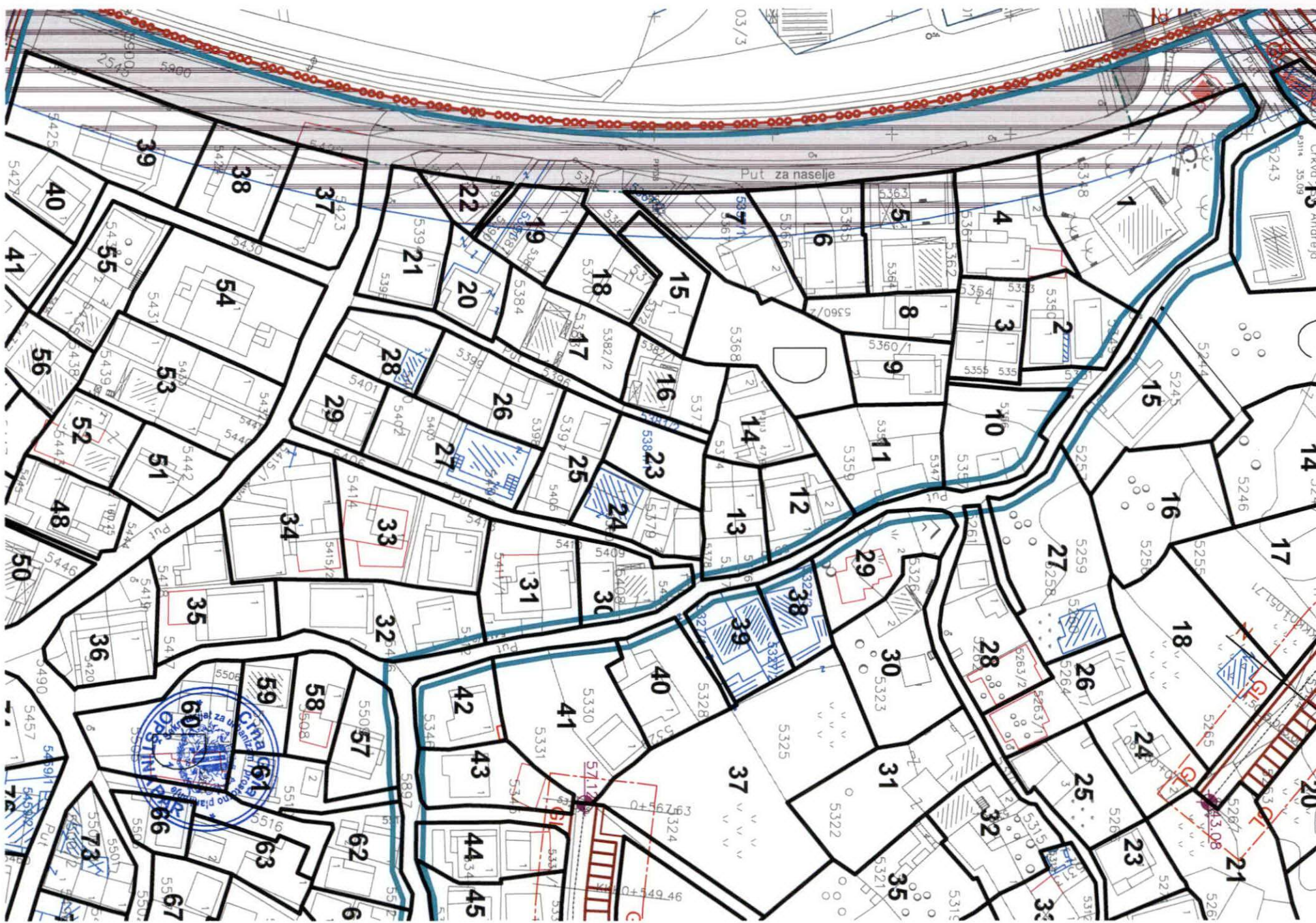




|  |   |
|--|---|
|  | GRANICA DETALJNOG PLANA                       |
|  | REZERVNI POJAS<br>ZA BULEVAR                  |
|  | ZAŠTITNA ZONA UZ<br>ŽELJEZNIČKU PRUGU         |
|  | REZERVNI POJAS ZAKOLSKO<br>PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ |
|  | GRANICA ZONE                                  |
|  | GRAĐEVINSKA LINIJA                            |
|  | GRANICA URBANISTIČKE<br>PARCELE               |
|  | KOLSKE SAOBRAĆAJNICE                          |
|  | KOLSKO-PJEŠAČKE<br>POVRŠINE                   |
|  | PJEŠAČKE POVRŠINE<br>TROTOAR                  |
|  | BICIKLISTIČKA STAZA                           |
|  | RASKRŠĆE PUTEVA U<br>DVA NIVOA                |
|  | MOST  |
|  | POTOCI  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| INVESTITOR                | <b>OPŠTINA BAR</b>  |
| OBRADIVAC                 | <b>DEL PROJEKT d.o.o. Budva<br/>BarProject d.o.o. Bar</b> |
| <b>DUP BRCA - predlog</b> |   |
| <b>PLANIRANO STANJE</b>   |   |
| CRTEŽ                     | <b>NIVELACIJA<br/>SAOBRAĆAJA</b>                          |
| RAZMJERA                  | <b>1:1000</b>   |
| LIST BR.                  | <b>06.</b>  |
| DATUM                     | <b>april, 2011.</b>                                       |



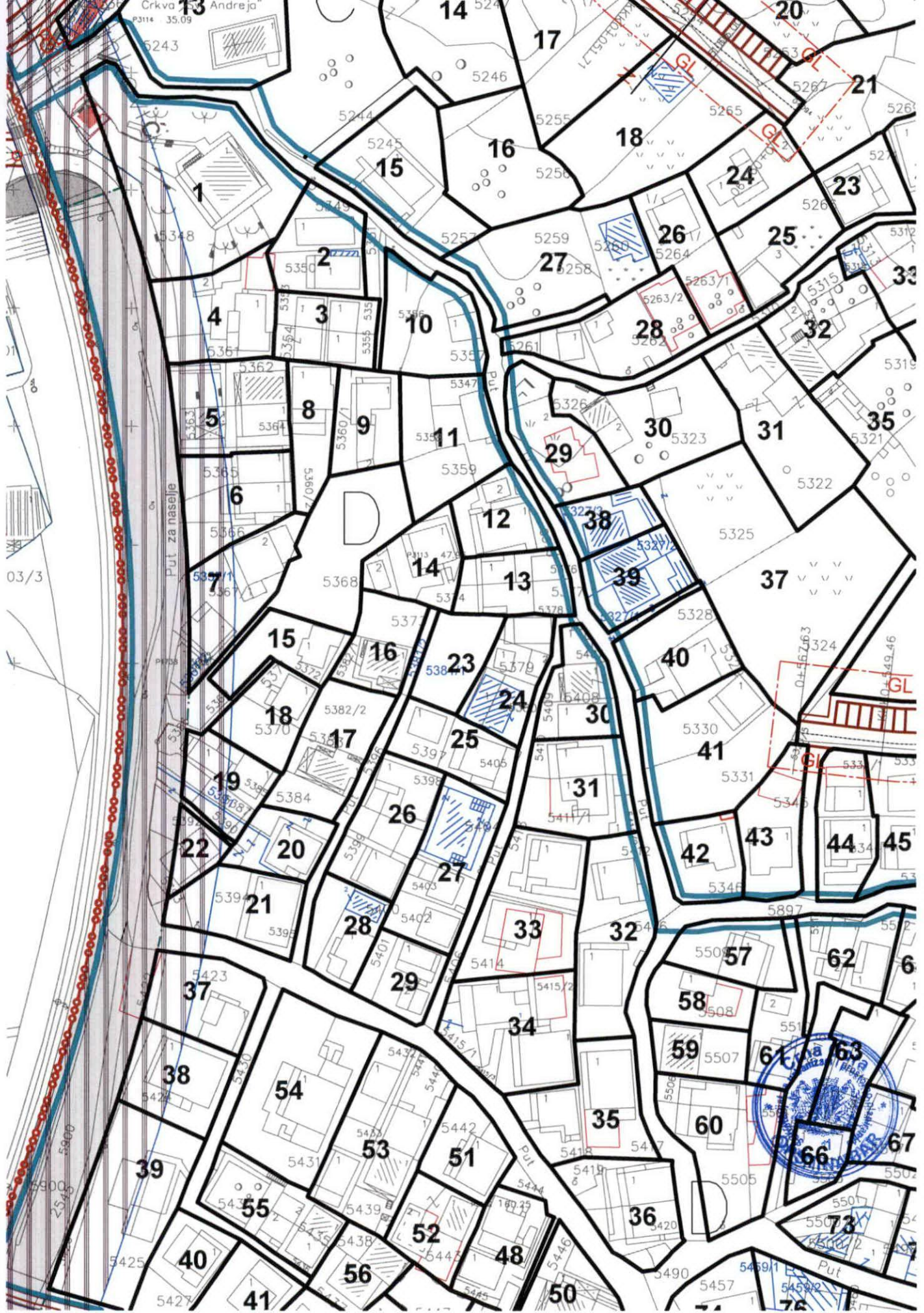


|  |   |
|--|---|
|  | GRANICA DETALJNOG PLANA                       |
|  | REZERVNI POJAS<br>ZA BULEVAR                  |
|  | ZAŠTITNA ZONA UZ<br>ŽELJEZNIČKU PRUGU         |
|  | REZERVNI POJAS ZAKOLSKO<br>PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ |
|  | GRANICA ZONE                                  |
|  | GRAĐEVINSKA LINIJA                            |
|  | GRANICA URBANISTIČKE<br>PARCELE               |
|  | KOLSKE SAOBRAĆAJNICE                          |
|  | KOLSKO-PJEŠAČKE<br>POVRŠINE                   |
|  | PJEŠAČKE POVRŠINE<br>TROTOAR                  |
|  | BICIKLISTIČKA STAZA                           |
|  | RASKRŠĆE puteva u<br>DVA NIVOA                |
|  | MOST  |
|  | POTOCI  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| INVESTITOR                | <b>OPŠTINA BAR</b>   |
| OBRADIVAČ                 | <b>DEL PROJEKT d.o.o. Budva</b><br><b><i>BarProject d.o.o. Bar</i></b> |
| <b>DUP BRCA - predlog</b> |  |
| <b>PLANIRANO STANJE</b>   |  |
| CRTEŽ                     | <b>REGULACIJA<br/>SAOBRAĆAJA</b>                                       |
| RAZMJERA                  | <b>1:1000</b>  |
| LIST BR.                  | <b>07.</b>   |
| DATUM                     | <b>april, 2011.</b>  |





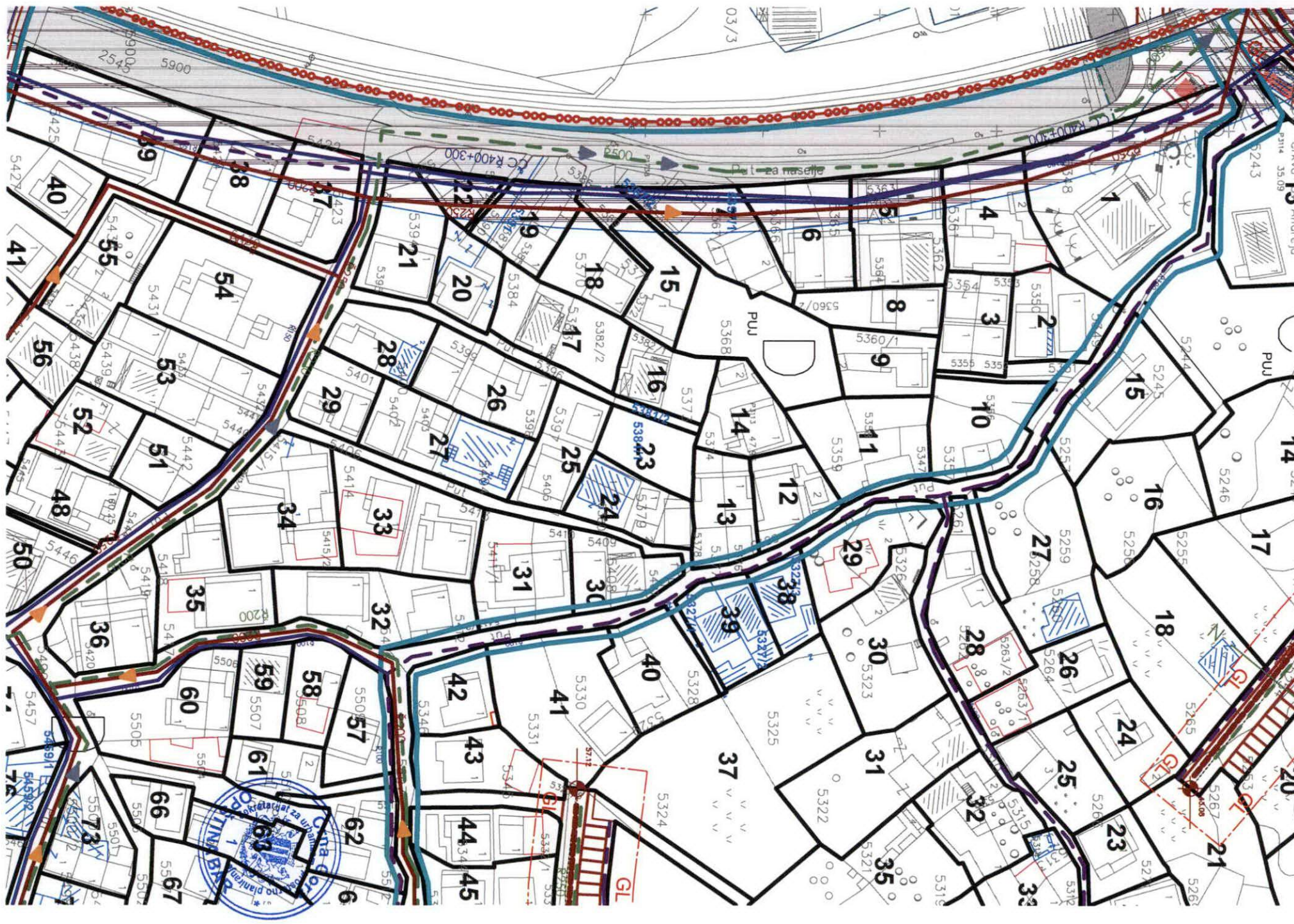


|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | VODOVOD   |
|                          | PLANIRANI VODOVOD                               |
|                          | UKIDANJE VODOVODA                               |
|                          | PLANIRANI VODOVOD VIŠEG REDA—Regionalni vodovod |
|                          | PLANIRANI REZEROVAR                             |
|                          | POSTOJECNA CRPNA STANICA                        |
|                          | PLANIRANA CRPNA STANICA                         |
| FEKALNA KANALIZACIJA     |   |
|                          | KANALIZACIONI VOD                               |
|                          | PLANIRANI KANALIZACIONI VOD                     |
|                          | SMJER ODVODJENJA                                |
| ATMOSFERSKA KANALIZACIJA |   |
|                          | POTOCI  |
|                          | PLANIRANI KANALIZACIONI VOD                     |
|                          | SMJER ODVODJENJA                                |
|                          |   |
|                          | GRANICA DETALJNIH PLANI                         |
|                          | REZERVNI POJAS ZA BULEVAR                       |
|                          | ZAŠTITNA ZONA UZ ŽELJEZNIČKU PRUGU              |
|                          | REZERVNI POJAS ZAKOLSKO PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ      |
|                          | GRANICA ZONE                                    |
|                          | GRAĐEVINSKA LINIJA                              |
|                          | GRANICA URBANISTIČKE PARCELE                    |
|                          | KOLSKE SAOBRAĆAJNICE                            |
|                          | KOLSKO-PJEŠAČKE POVРŠINE                        |
|                          | PJEŠAČKE POVРŠINE TROTOAR                       |
|                          | BICIKLISTIČKA STAZA                             |
|                          | RASKRŠĆE puteva u DVA NIVOA                     |
|                          | MOST  |
|                          | POTOCI  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| INVESTITOR         | OPŠTINA BAR                                       |
| OBRADIVAČ          | DEL PROJEKT d.o.o. Budva<br>BarProject d.o.o. Bar |
| DUP BRCA - predlog |   |
| PLANIRANO STANJE   |   |
| CRTEŽ              | HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE                      |
| RAZMJERA           | 1:1000  |
| LIST BR.           | 08  |
| DATUM              | april, 2011.                                      |



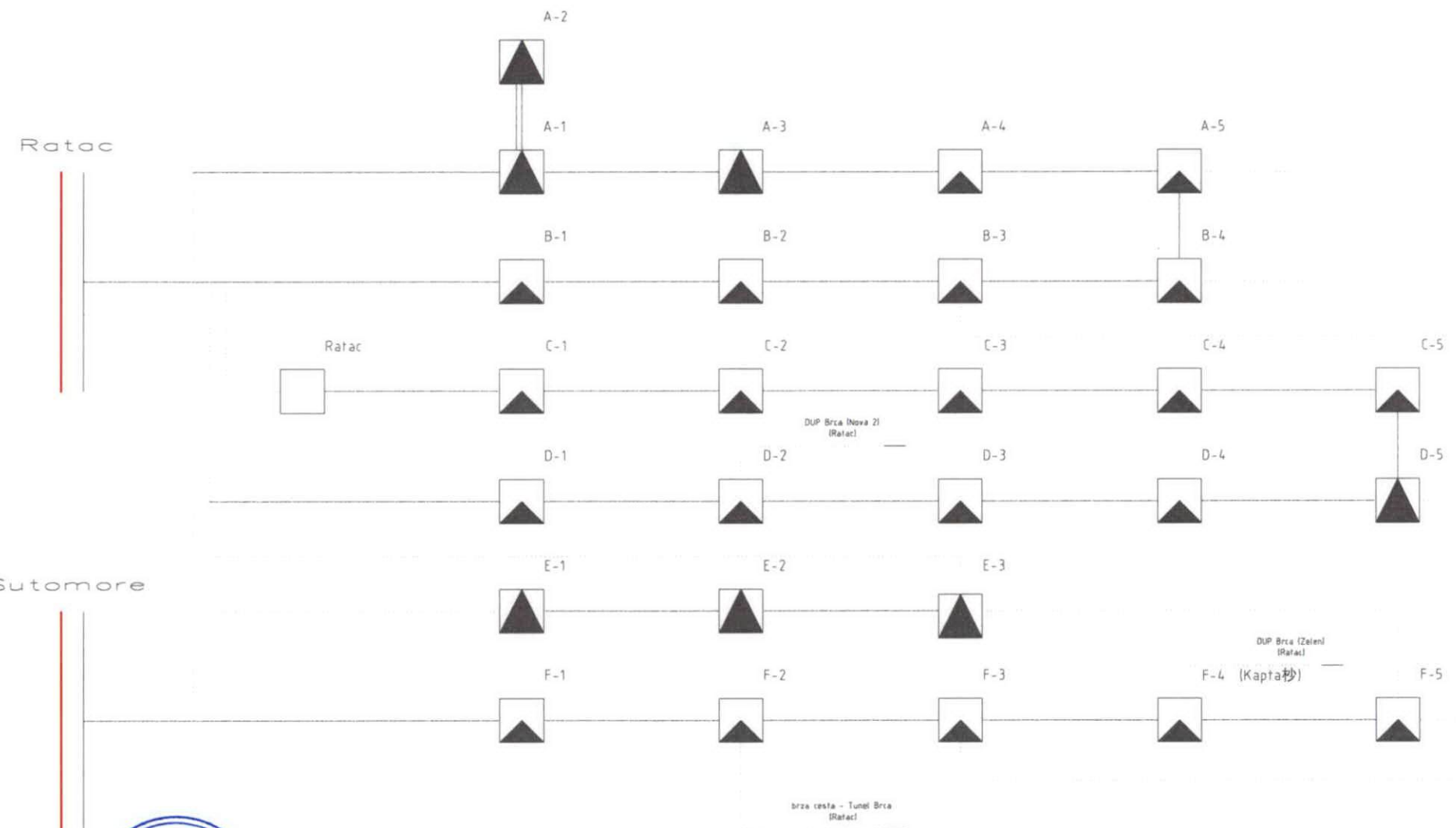


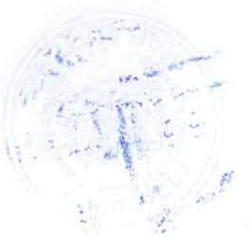


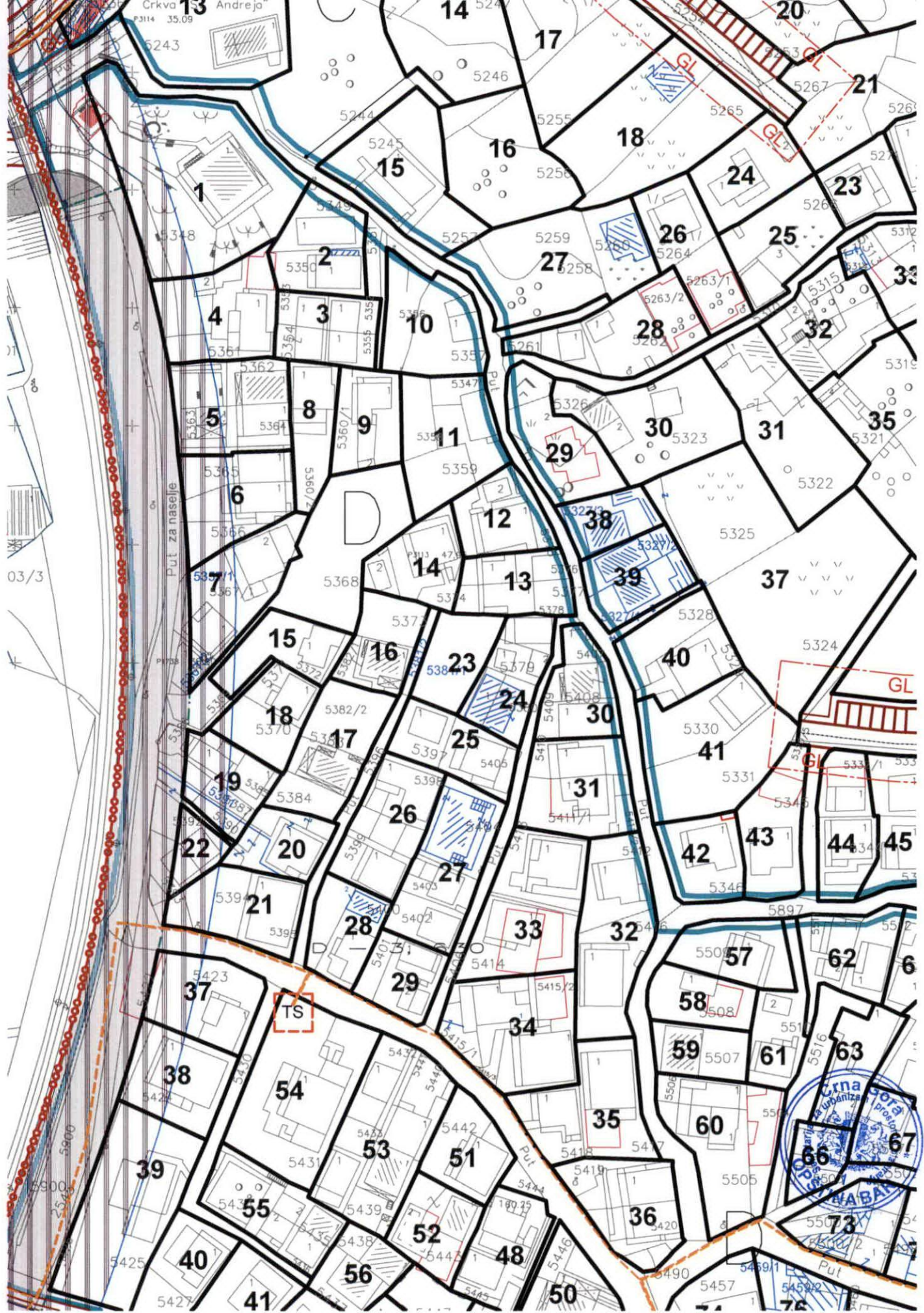
|  |  |
|--|--|
|  | Elektrovod 35 kV                                   |
|  | Koridor elektrovoda 35 kV                          |
|  | Elektrovod 10 kV, planirani                        |
|  | Elektrovod 10 kV, ukiđanje                         |
|  | Elektrovod 10 kV                                   |
|  | Trafostanica 10/0,4 kV                             |
|  | Planirana trafostanica 10/0,4 kV, 630-1000 kVA     |
|  | Planirana trafostanica 10/0,4 kV, 2x630-2x1000 kVA |
|  | GRANICA DETALJNIH PLANI                            |
|  | REZERVNI POJAS ZA BULEVAR                          |
|  | ZAŠTITNA ZONA UZ ŽELJEZNIČKU PRUGU                 |
|  | REZERVNI POJAS ZAKOLSKO PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ         |
|  | GRANICA ZONE                                       |
|  | GRAĐEVINSKA LINIJA                                 |
|  | GRANICA URBANISTIČKE PARCELE                       |
|  | KOLSKE SAOBRAĆAJNICE                               |
|  | KOLSKO-PJEŠAČKE POVRSINE                           |
|  | PJEŠAČKE POVRSINE TROTOAR                          |
|  | BICIKLISTIČKA STAZA                                |
|  | RASKRŠĆE puteva u dva nivoa                        |
|  | MOST   |
|  | POTOCI   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| INVESTITOR                    | <b>OPŠTINA BAR</b>  |
| OBRAĐIVAC                     | <b>DEL PROJEKT d.o.o. Budva<br/>BarProject d.o.o. Bar</b> |
| DUP BRCA - predlog            |   |
| PLANIRANO STANJE              |   |
| CRTEŽ                         |   |
| ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE |   |
| RAZMJERA                      |   |
| <b>1:1000</b>                 |   |
| LJUST BR.                     |   |
| <b>09</b>                     |   |
| DATUM                         |   |
| <b>april, 2011.</b>           |   |









|  |   |
|--|---|
|  | TK MREŽA                                      |
|  | OK N TK OKNO                                  |
|  | GRANICA DETALJNIH PLANI                       |
|  | REZERVNI POJAS<br>ZA BULEVAR                  |
|  | ZAŠTITNA ZONA UZ<br>ŽELJEZNIČKU PRUGU         |
|  | REZERVNI POJAS ZAKOLSKO<br>PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ |
|  | GRANICA ZONE                                  |
|  | GRAĐEVINSKA LINIJA                            |
|  | GRANICA URBANISTIČKE<br>PARCELE               |
|  | KOLSKE SAOBRAĆAJNICE                          |
|  | KOLSKO-PJEŠAČKE<br>POVRŠINE                   |
|  | PJEŠAČKE POVRŠINE<br>TROTOAR                  |
|  | BICIKLISTIČKA STAZA                           |
|  | RASKRŠĆE PUTEVA U<br>DVA NIVOA                |
|  | MOST  |
|  | POTOCI  |

INVESTITOR

## OPŠTINA BAR

OBRADIVAC

**DEL PROJEKT d.o.o. Budva  
BarProject d.o.o. Bar**

DUP BRCA - predlog

PLANIRANO STANJE

CRTEŽ

TELEKOMUNIKACIJE

RAZMJERA

**1:1000**

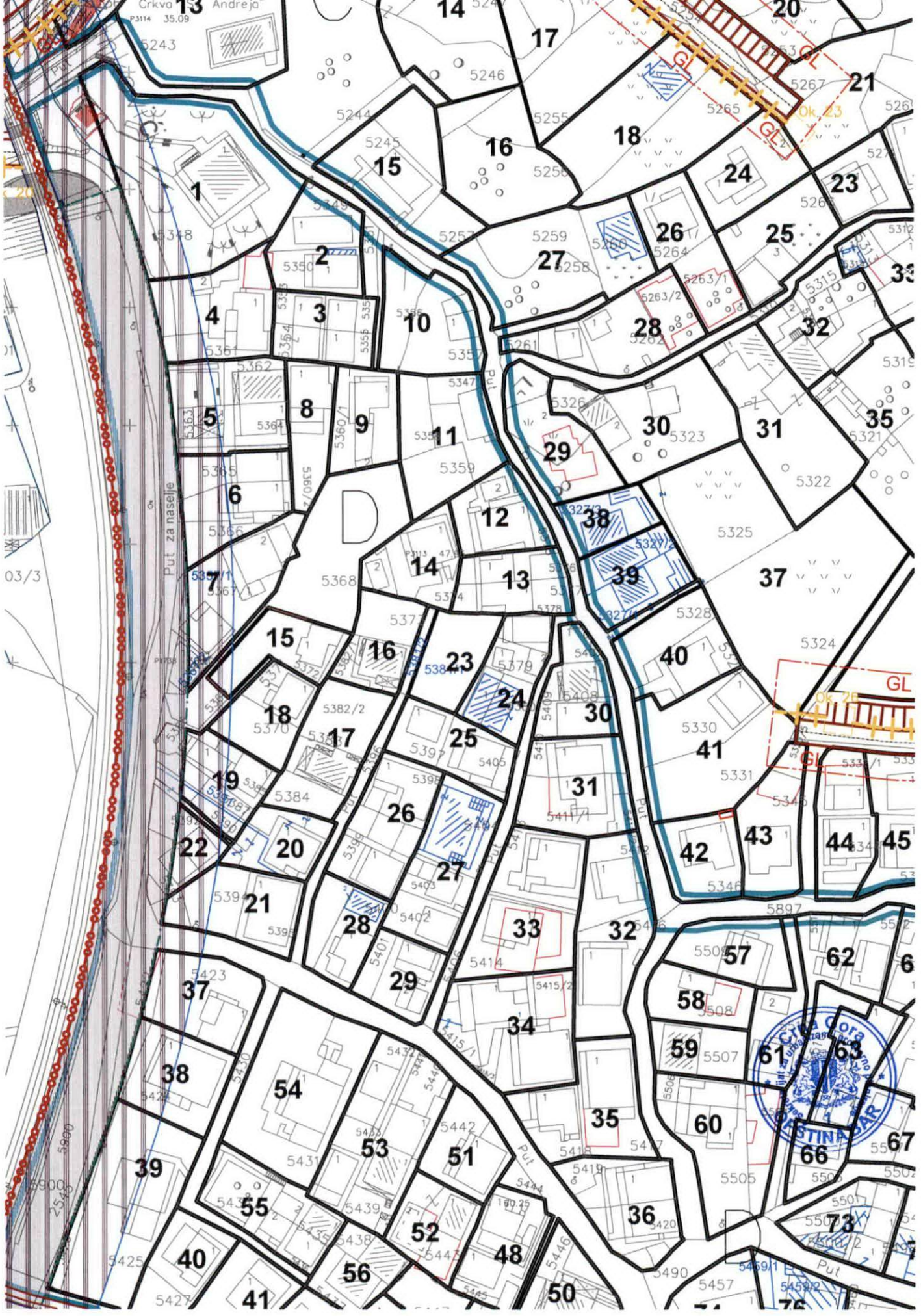
LIST BR.

**10.**

DATUM

**april, 2011.**





## I Zelene površine javnog korišćenja



Linearno zelenilo -drvoredi



POVRŠINE JAVNE NAMJENE



Zelenilo stambenih objekata



Zelenilo turističkih naselja

## VANNASELJSKO ZELENILO



Zaštitne šume-autohtona vegetacija

## POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE



POLJOPRIVREDNE POVRŠINE  
-maslinjak-



OBLIKOVANO  
VRIJEDNO PODRUČJE  
GRADSKIH I SEOSKIH CJELINA



GROBLJE



GRANICA DETALJNIH PLANA



ZAŠTITNA ZONA UZ  
ŽELJEZNIČKU PRUGU



REZERVNI POJAS ZAKOLSKO  
PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ



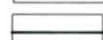
GRANICA ZONE



GRANICA URBANISTIČKE  
PARCELE



KOLSKE SAOBRAĆAJNICE



KOLSKO-PJEŠAČKE  
POVRŠINE



PJEŠACKE POVRŠINE



BICIKLISTIČKA STAZA



RASKRŠĆE PUTEVA U  
DVA NIVOA



MOST



POTOCI

INVESTITOR

**OPŠTINA BAR**

OBRADIVAČ

**DEL PROJEKT d.o.o. Budva  
BarProject d.o.o. Bar**

**DUP BRCA - predlog**

**PLANIRANO STANJE**

CRTEŽ

**PEJZAŽNO UREĐENJE**

RAZMJERA

**1:1000**

LIST BR.

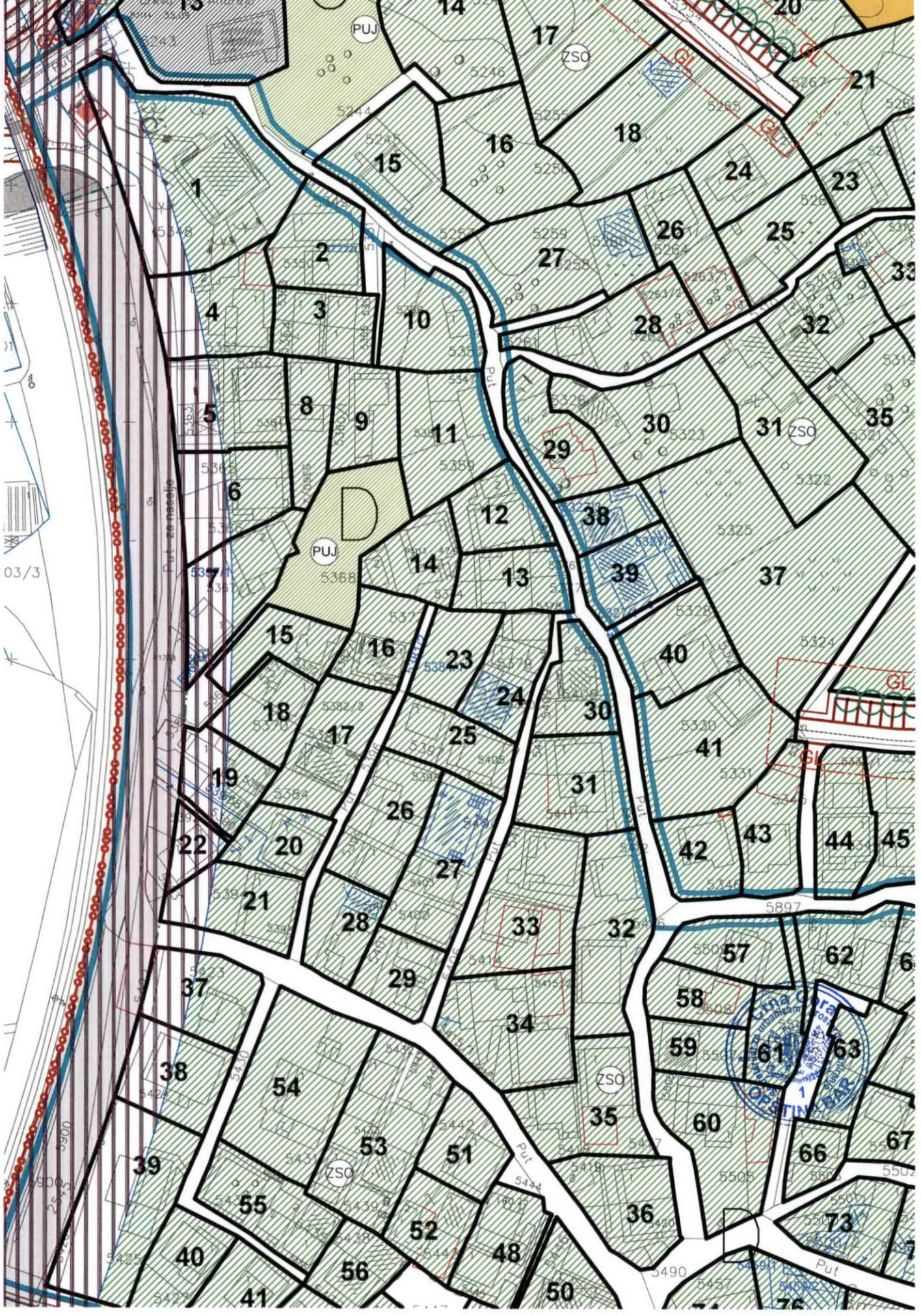
**11.**

DATUM

**april, 2011.**







## 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, 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 šahu 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 ormar 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. 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 kanizacionu mrežu je Ø 160mm.
- Sva neophodna geodetska mjerena i uzdužne profile, predviđjeti tehničkom dokumentacijom.
- Gradski sistem kanizacione 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 kanizacione 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 poliestera.

#### *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 50m<sup>2</sup>.
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i polesterske 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 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) 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 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 Pajović



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 parcelli;
5. Radijuse krivina pri ulasku/izlasku na UP dimenzionisati prema normativima za usvojeno mjerodavno vozilo;
6. Ukoliko je parcelli 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 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 izдавanje 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)



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA  
BAR

Broj: 102-919-13593/2023

Datum: 07.06.2023.

KO: ZANKOVIĆI

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 2704 - 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 |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 5348         |             | 25<br>31   |             | BRCA                         | Voćnjak 2. klase<br>-           |            | 34                      | 1.13   |
| 5348         |             | 25<br>31   |             | BRCA                         | Dvorište<br>NASLJEDJE           |            | 500                     | 0.00   |
| 5348         |             | 25<br>31   |             | BRCA                         | Njiva 2. klase<br>-             |            | 551                     | 7.16   |
| 5348         | 1           | 25<br>31   |             | BRCA                         | Porodična stambena zgrada<br>-  |            | 155                     | 0.00   |
|              |             |            |             |                              |                                 |            | 1240                    | 8.30   |

#### Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto                               | Prava     | Obim prava |
|------------------------|---|-----------|------------|
| 2208984215336          | LACMANOVIĆ MIODRAG ANA<br>ALEKSANDRA DIVAJNA BR. 8 PODGORICA        | Susvojina | 3/16       |
| 2210981210281          | LACMANOVIĆ MIODRAG IVO<br>BUL.REVOLUCIJE BR. 16 PODGORICA Podgorica | Susvojina | 3/16       |
| 0104953225018          | VUJOŠEVIĆ MARIJAN LJILJANA<br>BUL.REVOLUCIJE BR. 4 Bar              | Susvojina | 5/16       |
| 2401957215213          | STOJČIĆ MARJAN TIMOTEJA<br>BEOGRADSKA BR. 42 PODGORICA Podgorica    | Susvojina | 5/16       |

#### Podaci o objektima i posebnim djelovima

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost      | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto  |
|--------------|-------------|--|---------------------|---------------------------|---|
| 5348         | 1           | Porodična stambena zgrada                    | 963                 | P1<br>155                 | /   |
| 5348         | 1           | Stambeni prostor<br>NASLJEDJE<br>Četiri sobe | 1                   | P<br>70                   | Susvojina<br>STOJČIĆ VIKTORA JELICA 1/2<br>BRCA 122 Zankovići<br>Susvojina<br>STOJČIĆ ZORICA UD.VIKTORA 2012961225065<br>BRCA 122 Zankovići |
| 5348         | 1           | Stambeni prostor<br>NASLJEDJE<br>Četiri sobe | 2                   | P1<br>70                  | Susvojina<br>LACMANOVIĆ MIODRAG ANA 3/16<br>ALEKSANDRA DIVAJNA BR. 8  |

**Podaci o objektima i posebnim djelovima**

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja<br>Osnov sticanja<br>Sobnost | PD<br>Godina<br>izgradnje | Spratnost/ Sprat<br>Površina | Prava<br>Vlasnik ili nosilac prava<br>Adresa, Mjesto   |
|--------------|-------------|---|---------------------------|------------------------------|--|
|              |             |   |                           |                              | <p>Susvojina <span style="float: right;">3 / 16</span><br/> <b>LACMANOVIĆ MIODRAG IVO</b> 2210981210281</p> <p>BUL.REVOLUCIJE BR. 16</p> <p>Susvojina <span style="float: right;">5 / 16</span><br/> <b>VUJOŠEVIĆ MARIJAN LJILJANA</b> 0104953225018</p> <p>BUL.REVOLUCIJE BR. 4 Bar</p> <p>Susvojina <span style="float: right;">5 / 16</span><br/> <b>STOJČIĆ MARJAN TIMOTEJA</b> 2401957215213</p> <p>BEOGRADSKA BR. 42 PODGORICA</p> |

**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).



Ovlašćeno lice:

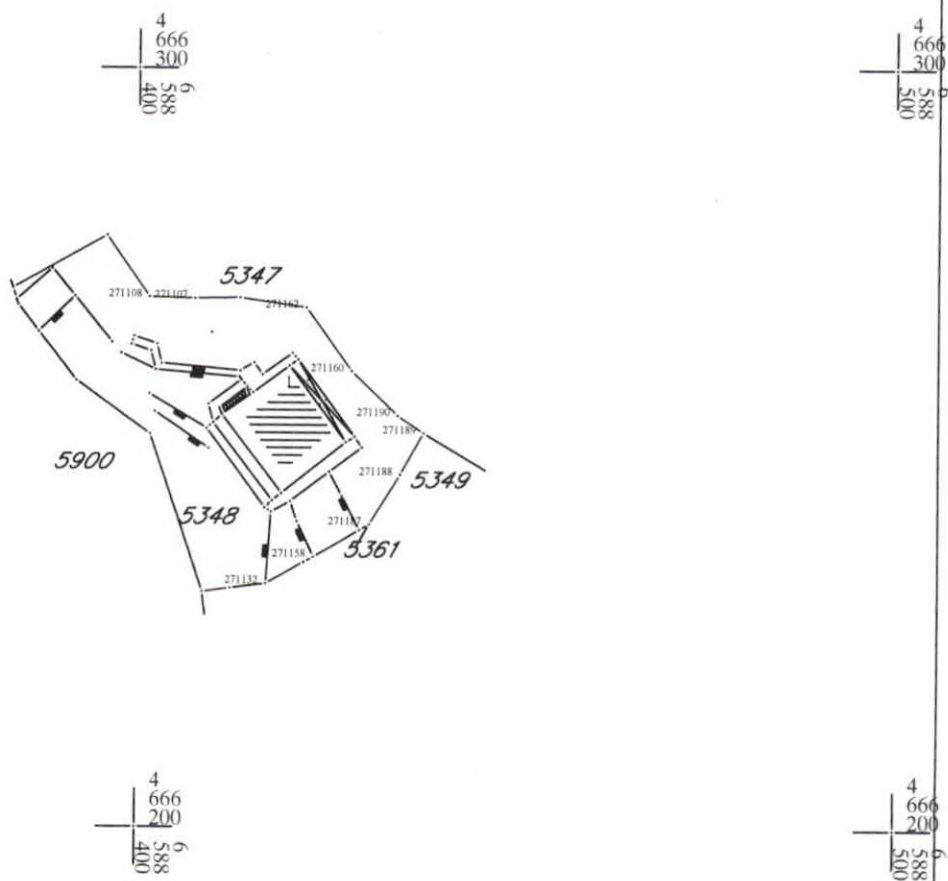
Marijan Kovačević dipl.pravnik



## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

↑  
S



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:



Ovjerava  
Službeno lice: