



CRNA GORA
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj

Trg Sunca br. 3, 85310 Budva, Crna Gora, tel: +382 33 699 039, e-mail: urbanizam.bd@budva.me

Broj: 06-332/25-85/2
Budva, 30.04.2025. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE OPŠTINE BUDVA na osnovu člana 143 stav 2 i 3 Zakona o uređenju prostora („Sl. list CG“ broj 19/25), a u vezi člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), Uredbe o izmjeni Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine („Službeni list CG“ br. 12/24, 73/24 i 128/24), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova („Službeni list CG“ broj 70/17) i LSL „Seoce – I faza“ („Službeni list CG - opštinski propisi“ br. 29/12), evidentiranog u Centralnom registru planske dokumentacije, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za
izgradnju kolsko-pješačke saobraćajnice S2-2 sa pratećim instalacijama

1. LOKACIJA

Trasu saobraćajnice S2-2 čine sledeće katastarske parcele: dio 347/26, dio 347/10, 342/7, dio 342/3, dio 342/4, 342/8, dio 342/9, 347/30, dio 347/31 i 344/2 KO Prijedor I.

Tačni podaci o trasi saobraćajnice biće utvrđeni grafičkim prikazom buduće trase saobraćajnice na ažurnim katastarskim podlogama.

2. POSTOJEĆE STANJE

U listu nepokretnosti broj 338 za KO Prijedor I, od 07.02.2025. godine, na **katastarskoj parceli broj 347/26** upisane su šume 3. klase površine 832m². Na kat. parceli nema upisanih objekata. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je „Comersa“ doo Podgorica.

U listu nepokretnosti broj 523 za KO Prijedor I, od 07.02.2025. godine na **katastarskoj parceli broj 342/7** upisana je livada 4. klase površine 476m², na **katastarskoj parceli broj 342/8** upisana je livada 4. klase površine 1m², na **katastarskoj parceli broj 342/9** upisana je livada 4. klase površine 53m², na **katastarskoj parceli broj 347/10** upisane su šume 3. klase površine 92m², na **katastarskoj parceli broj 347/30** upisane su šume 3. klase površine 11m², a na **katastarskoj parceli broj 347/31** upisane su šume 3. klase površine 677m². Na kat. parcelama nema upisanih objekata. Na kat. parcelama nema upisanih tereta ni ograničenja, a kao vlasnik upisana je Crna Gora, sa pravom raspolažanja Opštine Budva.

U listu nepokretnosti broj 471 za KO Prijevor I, od 07.02.2025. godine, na **katastarskoj parceli broj 342/3** upisana je livada 4. klase površine 660m². U podacima o teretima i ograničenjima upisana je zabilježba postojanja objekta, a kao vlasnik upisana je Marić Milica.

U listu nepokretnosti broj 486 za KO Prijevor I, od 07.02.2025. godine, na **katastarskoj parceli broj 342/4** upisano je dvorište površine 318m², porodična stambena zgrada površine 269m² i pomoćna zgrada površine 33m². U podacima o teretima i ograničenjima upisano je da su objekat 1 i objekat 2 građeni bez građevinske dozvole, a kao vlasnik upisan je Maslovar Dušan.

U listu nepokretnosti broj 98 za KO Prijevor I, od 07.02.2025. godine, na **katastarskoj parceli broj 344/2** upisan je pašnjak 3. klase površine 31m². Na kat. paceli nema upisanih objekata. Na kat. parceli nema upisanih tereta ni ograničenja, a kao vlasnik upisan je „LD gradnja“ d.o.o Nikšić.

Trasa lokacije je u vlasništvu je više pravnih i fizičkih lica. Potrebno je regulisati imovinsko pravne odnose prije izrade projekta.

3. NAMJENA OBJEKTA

Pristupna kolska saobraćajnica S2-2 sa trotoarom i pratećim instalacijama.

4. PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA SAOBRAĆAJNICE

U skladu sa članom 13, tačka 1 i 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG" broj 44/18 i 43/19) uraditi Elaborat parcelacije po planskom dokumentu, kako bi se tačno utvrdila površina predmetnih katastarskih parcela koje formiraju urbanističku parcelu. Stavom 2 člana 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta je predviđeno da se za objekte infrastrukture, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje. (tekstualni dio LSL-a, strana 102)

Glavni projekat infrastrukture obavezno sadrži prilog ažurne katastarske podloge na koju je nanešena pozicija odnosno trasa objekta, u elektronskom formatu. (Zakon o izgradnji objekata, Sl. list CG broj 19/25)

Širina saobraćajnica, koordinate temena i ostali elementi horizontalnih krivina date su u grafičkom prilogu broj 10 – *Saobraćajno rješenje*.

Nagibi niveleta i prelomi istih date su u grafičkom prilogu.

Nivelaciono, novoplanirane saobraćajnice su uklapljene na mestima ukrštanja sa već postojećim saobraćajnicama, dok su na preostalim delovima određene na osnovu topografije terena i planiranih objekata.

Saobraćajne površine odvodnjavati slobodnim padom ili preko sливника povezanih u sistem kišne kanalizacije.

Novoplaniranim saobraćajnicama dopunjaju se saobraćajne veza u postojećoj mreži saobraćajnica, povećava saobraćajni kapacitet mreže i omogućuje pristup novoplaniranim sadržajima. (strana 85)

Kategorizacija ulične mreže izvršena je funkcionalno i za svaki predloženi rang saobraćajnica predviđen je i odgovarajući tehničko-eksploatacioni standard.

Širine kolovoza novoplaniranih i postojećih saobraćajnica su različite – kreću se u granicama od 3.00 m do 5.50 m. Na ovim saobraćajnicama je bitno ostvariti prohodnost merodavnog vozila (komunalno vozilo).

Prema grafičkom prilogu, širina saobraćajnice S2-2 iznosi 5.5m.

Efikasno odvijanje pješačkog saobraćaja planira se izgradnjom izdvojenih pješačkih površina u vidu trotoara uz saobraćajnice. Duž postojećih i novoplaniranih saobraćajnica, predviđena je izgradnja trotoara širine 1.0m i 1,50 m sa nagibom od 2% ka kolovozu.

Saobraćajnice i ostale saobraćajne površine situaciono su određene koordinatama osovinskih tačaka i temenih tačaka i predstavljaju polazne uslove za izradu tehničke dokumentacije. Ovi podaci sa situacionim elementima (poluprečnici horizontalnih krivina, prelaznice, raskrsnice, kotirane širine saobraćajnih površina) i geometrijskim poprečnim profilima dati su na odgovarajućem grafičkom prilogu, koji je sastavni dio ove lokalne studije lokacije. (strana 86)

Pri izradi projektne dokumentacije poštovati: elemente projektne geometrije sa analitičko geodetskim podacima i osnovne nivелacione odnose koji su definisani kotama na mjestima ukrštanja saobraćajnica. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za izgradnju saobraćajnih površina dozvoljena su manja odstupanja u odnosu na ovaj detaljni urbanistički plan. (strana 89)

5. KONSTRUKCIJA

Sve saobraćajne površine rešavati sa fleksibilnom kolovoznom konstrukcijom od asfalt betona. Kolovoznu konstrukciju dimenzionisati prema saobraćajnom opterećenju i geološkim karakteristikama tla.

Pješačke staze, trotoare i parkinge treba graditi od materijala otpornih na soli i kisjeli kiše. Trotoare obavezno dimenzionisati za težak saobraćaj, jer ih uništavaju dvoosovinska vozila za snabdijevanja i kamioni koji opslužuju gradilišta.

6. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GELOŠKIH ISTRAŽIVANJA, PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa Članom 5. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i Službeni list CG broj 28/11) izraditi **Revidovani Projekat osnovnih geoloških istraživanja tla** za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Geološka istraživanja, izradu projekta geoloških istraživanja i reviziju vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Za izgradnju primarne infrastrukturne mreže jedinice lokalna samouprave, shodno članu 7 tačka 20. Zakona o geološkim istraživanjima (Službeni list RCG broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i Službeni list CG broj 28/11) izraditi **Revidovani Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju** i **Revidovani Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja**, kojima se detaljno određuju inženjersko-geološke, hidro-geološke i geomehaničke karakteristike temeljnog tla, geotehničke i seismološke karakteristike terena i prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja objekta na prostoru koji je istraživan. Tehničku kontrolu izveštaja i elaborata vrši Ministarstvo preko privrednog društva (član 33). Odobrenje za izradu geoloških

istraživanja i saglasnost na elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja za objekte iz člana 7. Zakona o geološkim istraživanjima, izdaje Ministarstvo ekonomije.

Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija. Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

Saobraćaj, na delu terena sa nagibom većim od 20%, prilagoditi terenu uz što je moguće više poštovanja izohipsi. Prilikom projektovanja komunalne infrastrukturne mreže, na terenu sa nagibom većim od 20%, zbog visokog seizmičkog rizika zahtjeva: gravitaciono snadbevanje i odvođenje vodovodnih i kanalizacionih mreža, upotreba fleksibilnih veza koje mogu da izdrže deformacije u tlu a za postavljanje glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbegavati nasut i nestabilan teren.

U slučaju da je nagib terena $\beta > 20^\circ$, ako je dubina iskopa veća od $H > 3m$, ako je rastojanje do susjednog objekata manje od 2 visine iskopa, ako su sleganja veća od 5cm ili ako su prisutne podzemne vode, neophodno je uraditi Projekat zaštite temeljne jame.

7. USLOVI ZA IZGRADNJU PODZIDA

Svaki podzid viši od 1,0m mora imati statički proračun sa dokazom obezbeđenja na prevrtanje. Konstruktivni, statički dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive delove obložiti kamenom. Obavezno koristiti istu vrstu kamena, slog i način zidanja kako je to rađeno kod postojećih objekata odnosno podzida. Na podzidama predvideti dovoljan broj otvora za drenažu i ocedjivanje voda iz terena obuhvaćenog podzidom.

8. ZAVRŠNA OBRADA SAOBRAĆAJNICE

Sve saobraćajnice i saobraćajne površine rješavati sa fleksibilnom kolovoznom konstrukcijom sa završnim habajućim slojem od asfalt-betona. Saobraćajne površine su ovičene betonskim ivičnjacima tipa 18/24. Ovo nije obavezujuće za najniži rang saobraćajnica – pristupne saobraćajnice. Na djelu parking površina kojima se prilazi sa kolovoza ovičenje se izvodi ivičnjacima istog tipa u oborenom položaju.

9. SIGNALIZACIJA I PRATEĆI MOBILIJAR

Pored propisane horizontalne i vertikalne saobraćajne signalizacije, neophodno je postaviti potpuni sistem obavještavanja i informisanja vozača o položaju parking prostora, turističkih lokaliteta, načinu prilaza njima i režimima saobraćaja u naselju. (strana 86)

Na pogodnim mestima postaviti reklamne panoe, informacione table, korpe za otpatke i klupe.

10. BICIKLISTIČKI SAOBRAĆAJ

Za biciklistički saobraćaj planom nisu predviđene posebne saobraćajne površine. Preporučujemo da se, gde god je to moguće, uključi i saobraćaj ove kategorije vozila u okviru ulica i prilaza kroz naselja.

11. STACIONARNI SAOBRAĆAJ

Parkiranje u granicama plana rješavano je u funkciji planiranih namjena. Težilo se da svaki korisnik svoje potrebe za parkiranjem rješava u okviru svoje građevinske parcele. U konceptu se predviđa da svaki novi objekat koji se gradi treba da zadovolji svoje potrebe za stacioniranjem vozila na parceli na kojoj se objekat gradi (ispod ili pored objekta).

Ulične parkinge oivičiti. Parking mesta predviđeti sa dimenzijama 2,5 x 5,0 m, min. 4,8 m. Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozeljenjavanje. Koristiti po mogućnosti zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava).

U toku ljetnje sezone u pristupnim i sabirnim saobraćajnicama gdje profil saobraćajnice to omogućava, moguće je organizovati privrijemena (sezonska) parking mesta sa posebnim rezimom naplate, ukoliko se neugrožava pješači i saobraćaj u kretanju. Osnovni elementi popriječnog profila utvrđeni su u grafičkom prilogu. (strana 89)

12. PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ

Pješačke staze, trotoare i parkinge treba graditi od materijala otpornih na soli i kisjele kiše. Trotoare obavezno dimenzionisati za težak saobraćaj, jer ih uništavaju dvoosovinska vozila za snabdijevanja i kamioni koji opslužuju gradilišta.

Pješačke staze duž ulica-trotoari, zastupljeni su u najvećoj mjeri i planirani su zavisno od potrebe i mogućnosti. Samostalne pješačke staze planirane su oko objekta poslovanja i na pravcima glavnih pješačkih tokova (stopeništa). Širina pješačkih staza predviđena je u funkciji intenziteta pješaka i ivičnog sadržaja.

Površine staza za pešake duž saobraćajnica su od asfalt betona ili betonskih ploča. (strana 89)

13. ZELENILO U OKVIRU SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA

Pristup formiranju koncepta budućeg razvoja sistema zelenila

Pri planiranju razvoja sistema otvorenih prostora i maksimizacije njegove ekološke vrednosti povećanjem učešća vegetacije u ukupnoj strukturi otvorenih prostora (formiranje sistema zelenila) od posebnog je značaja usklađivanje razvoja ovog sistema sa prirodnom osnovom razvoja.

Strategije razvoja sistema zelenila korespondiraju sa dva osnovna cilja razvoja:

1. Unapredjenje kvantitativne i kvalitativne zastupljenosti zelenila
2. Zaštita i afirmacija prostora posebnih prirodno-ekoloških i estetskih vrednosti (strana 76)

Koncepcija razvoja sistema zelenila zasniva se na:

- a) analizi urbanih predjela u smislu
 - identifikacije postojećih uredjenih zelenih površina
 - procjene prirodnih resursa i prostornih potencijala područja sa stanovišta pogodnosti za odmor i rekreaciju
 - procjene vizuelno vrednih ambijentalnih cjelina
- b) identifikaciji vrste i intenziteta uticaja namjene prostora na funkcionisanje)
- c) identifikaciji konflikata između različitih namjena prostora kao i definisanju mjera za minimizaciju negativnih uticaja na zaštitu prirodnih vrijednosti i komponenti prirode u naselju i šire. (strana 77)

Dvoredi izvoditi na osnovu odgovarajuće projektne dokumentacije. U dvoredima predviđeti sadnju vrsta drveća koje ne dostiže velike dimenzije ni u visinskom smislu ni po debljini stabla, a imaju gustu krošnju i relativno brzo rastu. Koristiti vrste drveća koje su otporne na izduvne gasove, na povećan procenat vlažnosti vazduha u kišnom periodu i na osunčanost i ekstremno visoke temperature leti. Drveće u dvoredima na većim popločanim pešačkim površinama, gdje to prostorne mogućnosti i instalacije dozvoljavaju, saditi u kvadratnim rondelama veličine 1,2 x 1,2m ili u kružnim prečnika 1,2m. Po izvršenoj sadnji rondele pokriti metalnim rešetkama čija gornja površina treba da bude u istom nivou kao i popločana pešačka površina. Dvoredi planirati tako da ne ugrožavaju okolne instalacije.

14. JAVNI MASOVNI PREVOZ PUTNIKA

Javni gradski prevoz je planiran Jadranskom magistralom na relaciji Budva-Petrovac-Buljarica, te stajališta u ovoj zoni nisu planirana.

15. PRATEĆE INFRASTRUKTURA

Detaljnim planom je u trasi predmetne kolske saobraćajnice planirana izgradnja sledećih instalacija:

- *Vodovod min V Ø 100mm;*
- *Kanalizacija upotrebljenih voda min FK250mm;*
- *El. Vod 10(20) + 1kV+JO;*
- *TK kanalizacija.*

16. TEHNIČKI USLOVI HIDROTEHNIČKU INFRASTRUKTURU

Prikazana je na izvodu iz LSL-a: karta 11 - *Vodovodna i kanalizaciona mreža.*

Vodovod

Projektovanje hidrotehničke infrastrukture i priključenje na javnu insfrastrukturu vršiti prema uslovima nadležnog javnog preduzeća. Pri izradi projektne dokumentacije a na osnovu detaljnih hidrauličkih proračuna potrebno je verifikovati ili izvršiti korekciju predloženih prečnika hidrotehničke infrastrukture.

Cjevovode postaviti ispod trotoara, van kolovoza i parking površina ili u zelenim površinama uz saobraćajnicu. Navodovodnoj mreži predvideti sve objekte i armature za njeno normalno funkcionisanje, kao i dovoljan broj nadzemnih protivpožarnih hidranata u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

Izradu projektne dokumentacije, izgradnju kanalizacione mreže, način i mesto priključenja objekata na spoljnu kanalizacionu mrežu raditi u saradnji i prema uslovima nadležnog javnog i komunalnog preduzeća.

Unutar kompleksa izgraditi distributivnu vodovodnu mrežu, razvijenu u tri visinske zone, zbog relativno velike visinske razlike između pojedinih djelova razmatranog područja, koja se kreće u opsegu od 100,00 mm do 250,00 mm.

Duž saobraćajnica i staza unutar kompleksa planirati nove cjevovode vodovodne mreže najmanjeg prečnika Ø100 mm poštujući važeću zakonsku regulativu.

Položaj planirane vodovodne mreže je u pojasu regulacije saobraćajnica, odnosno u trotoaru.

Dimenzije vodovodne mreže treba da zadovolje potrebe u vodi za planirane korisnike kao i za protivpožarne potrebe.

Vodovodnu mrežu opremiti protivpožarnim hidrantima na propisanom odstojanju, zatvaračima, ispustima i svim ostalim elementima neophodnim za njeno pravilno funkcionisanje i održavanje. Ukoliko radni pritisak ne može da zadovolji potrebe za vodom viših djelova planiranih objekata, potrebno je projektovati postrojenje za povećanje pritiska.

U slučaju potrebe za baštenskom hidrantskom mrežom, istu priključiti na uličnu vodovodnu cjev preko vodomjera u vodomjernom oknu.

Izgradnju vodovodne mreže vršiti etapno prema potrebi i razvoju objekata.

Dimenzije vodovodne mreže definisati kroz izradu tehničke dokumentacije. Izradu projektne dokumentacije, izgradnju vodovodne mreže, način i mesto priključenja objekata na spoljnu vodovodnu mrežu, raditi u saradnji i prema uslovima nadležnog javnog i komunalnog preduzeća. (strana 90)

Kanalizacija

Unutar plana izgraditi sekundarnu mrežu fekalne kanalizacije shodno potrebama korisnika, rasporedu objekata, saobraćajnom rješenju i dr. Minimalni prečnici sekundarne fekalne kanalizacije moraju biti min Ø250 mm.

Planirane fekalne kanale postaviti oko osovine kolovoza saobraćajnica i staza.

Atmosferske vode sa saobraćajnicama sakupiti putem otvorenih kanala i rigola i upustiti u okolni teren. Atmosferske vode sa krovnih površina sistemom oluka i sливника usmjeriti ka zelenim površinama unutar kompleksa.

Izgradnju kanalizacione mreže vršiti etapno prema potrebi i razvoju objekata.

Dimenzije kanalizacione mreže definisati kroz izradu tehničke dokumentacije. Izradu projektne dokumentacije, izgradnju kanalizacione mreže, način i mesto priključenja objekata na spoljnu kanalizacionu mrežu raditi u saradnji i prema uslovima nadležnog javnog i komunalnog preduzeća. (strana 91)

17. TEHNIČKI USLOVI ZA DISTRIBUTIVNE ELEKTROINSTALACIJE

Prikazana je na izvodu iz LSI-a: karta 12 *Elektroenergetska mreža*.

Na osnovu člana 143 stav 2 i 3 Zakona o uređenju prostora („Sl. list CG“ broj 19/25), a u vezi člana 172 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, kablovske podzemne instalacije naponskog nivoa 35 kV i više su složeni inženjerski objekti, za koje urbanističke tehničke uslove izdaje Ministarstvo održivog razvoja i turizma (član 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova ministarstva jedinicama lokalna samouprava, „Službeni list CG“ br. 87/18, 28/19 i 75/19).

18. NISKO NAPONSKA MREŽA I JAVNA RASVETA

Na predmetnom području nn mreža je izvedena nadzemno. Za planirane potrošače predviđeti napajanje kablovskim putem po principu "ulaz-izlaz". Od planiranih TS 10(20)/0,4 kV do planiranih potrošača izgraditi odgovarajuću nn mrežu. Planiranu kablovsku nn mrežu polagati u rov na dubini 0,8 m i širini u zavisnosti od broja elektroenergetskih vodova. Ukoliko tehničke mogućnosti ne dozvoljavaju kabliranje, elektroenergetske vodove nn mreže izvesti nadzemno.

Takođe, na predmetnom području predviđjeti korišćenje alternativnih izvora (sunčeva energija i sl.) za zagrijavanje tople vode, čime bi se elektroenergetski sistem značajno rasteretio.

Od planiranih TS 10(20)/0,4 kV izgraditi odgovarajuću mrežu javnog osvijetljenja. Osvijetljenjem planiranih saobraćajnih površina i parking prostora postići srednji nivo luminancije od oko 0,6-1 cd/m², a da pri tom odnos minimalne i maksimalne luminancije ne pređe odnos 1:3.

Elektroenergetske vodove javnog osvijetljenja postaviti podzemno u rovu dubine 0,8 m i širine u zavisnosti od broja elektroenergetskih vodova.

Na mjestima gdje se očekiju veća mehanička naprezanja tla elektroenergetske vodove postaviti u

kablovsku kanalizaciju ili zaštitne cjevi kao i na prilazima ispod kolovoza saobraćajnica. (strana 95)

19. TK MREŽA

Prikazana je na izvodu iz LSL-a: karta 13 – *Telekomunikaciona mreža*.

Telekomunikaciona mreža – Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:

- Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list CG“ br. 40/13)
- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list CG“ broj 33/14)
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list CG“ br. 59/15)
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list CG“ broj 52/14).

Takođe koristiti sledeće:

- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije www.ekip.me/regulativa/;
- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me> kao i adresu web portala <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu www.epcg.me.

Rastojanje od drugih podzemnih instalacija:

Radi zaštite mora se voditi računa o rastojanju između TK kanalizacije od PVC cijevi i drugih podzemnih kanalizacija i instalacija. Najmanje rastojanje između kanalizacije od PVC cijevi i podzemnih električnih instalacija (kablovi i sl.) treba da iznosi 0,5m bez primjene zaštitnih mjera i 0,1m sa primjenom zaštitnih mjera. Zaštitne mjere se moraju preduzeti na mjestima ukrštanja i približavanja ako se vertikalna udaljenost od 0,5 m ne može održati. Zaštitne cijevi za elektroenergetske kablove treba da budu od dobro provodnog materijala a za telekomunikacione kablove od neprovodnog materijala. Za napone preko 250 V prema zemlji, elektroenergetske kablove treba uzemljiti na svakoj spojnici dionice približavanja. Ako se telekomunikacione i elektroinstalacije ukrštaju na vertikalnoj udaljenosti manjoj od 0,5m, ugao ukrštanja, po pravilu, treba da bude 90 stepeni, ali ne smije biti manji od 45 stepeni.

Za potrebe planiranih telekomunikacionih potrošača izgraditi telekomunikacionu kanalizaciju kapaciteta minimum 2PVC Ø110mm sa odgovarajućim telekomunikacionim vodovima.

Planiranu telekomunikacionu kanalizaciju - telekomunikacione vodove postaviti duž postojećih i planiranih saobraćajnih površina. Planiranu telekomunikacionu kanalizaciju – telekomunikacione vodove postaviti podzemno. Cjevi za telekomunikacionu kanalizaciju polagati u rovu preko sloja peska debeline 0,1 m. Dubina rova za postavljanje telekomunikacione kanalizacije u trotoaru je 1,10 m, a u kolovozu 1,30 m.

Planiranu telekomunikacionu kanalizaciju i telekomunikaciona okna izgraditi u skladu sa važećim preporukama i propisima bivše ZJ PTT za ovu oblast, kao i sa važećim propisima Crne Gore i

preporukama iz planova višeg reda i omogućiti efikasnije i lakše pronaalaženje tehničkih rješenja za dodjelu telekomunikacionih priključaka svih vrsta za planirane korisnike na predmetnom području (servis fiksne telefonije, broadband interneta, TV, ISDN, ADSL, IPTV i dr.)

Planirane podzemne telekomunikacione kablove postaviti slobodno u zemlju, odnosno kroz privodnu kanalizaciju, u rov potrebne širine (u zavisnosti od broja telekomunikacionih vodova) i dubine 0,8 m. Prilikom polaganja telekomunikacionog vodova voditi računa o propisnom rastojanju od drugih komunalnih objekata.

Na prelazu ispod kolovoza saobraćajnica kao i na svim onim mjestima gdje se telekomunikacioni kablovi uvode u objekte, telekomunikacione kablove postaviti kroz zaštitne cjevi. (detaljnije strana 96-97)

20. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKTA NA INFRASTRUKTURU I POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Prikazani su na izvodu iz LSL-a: karta vodovoda i kanalizacije, karta elektroenergetske mreže i postrojenja i karta telekomunikacija. Detaljnije tehničke uslove za priključenje ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora.

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća i tretirati ih kroz idejna rješenja urbanističke parcele.

Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležnih službi – DOO Vodovod i kanalizacija Budve.

U slučaju kada se predmetna trasa izlazi na magistralni put, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakoan o putevima ("Službeni list RCG", br. 42/2004).

U slučaju kada se u okviru predmetne urbanističke parcele nalazi zaštitni pojas ili cjevovod regionalnog vodovoda, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje. Na osnovu člana 32 Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite i ograničenjima u tim zonama (Službeni list CG 66/09), pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m 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.

Kada predmetni objekat može trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu ili kada se predmetne katastarske parcele graniče sa potokom / rijekom ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti pribavlja Vodne uslove / Vodoprivredne uslove za izradu projektne dokumentacije od Sekretarijata za privredu / Uprave za vode.

U okviru LSL-a ne postoji zona ograničenja prepreka aerodroma.

21. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezbediti nesmetani pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Sl. list CG" broj 41/25).

Obavezna primena elemenata pristupačnosti, propisana članom 46. Pravilnika, predviđa: za ulice elemente iz člana 41, za pješačke – ulične prelaze elemente iz člana 42, 43, 44 i 45 a za javno parkiralište elemente pristupačnosti iz člana 40.

22. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

U skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima eko dizajna fluorescentnih sijalica bez integriranih prigušnica, sijalica sa električnim pražnjnjem visokog inteziteta i prigušnica i svetiljki za njihov rad (Službenom listu Crne Gore broj 38/2017), od 1. januara 2020.godine, na tržištu Crne Gore neće uopšte biti dozvoljene klasične sijalice sa žarnom niti, osim ako ne bude sijalica nove tehnologije, čija je osnovna karakteristika energetska efikasnost.

U cilju smanjenja potrošnje električne energije, očuvanja životne sredine i poštovanja propisa kojim se uređuje uvođenje zahteva za eko dizajn i označavanje energetske efikasnosti, za javnu rasvetu i saobraćajnu signalizaciju preporučuje se upotreba:

- **vetrosolarna javna rasveta.** U sastav jednog kompleta za stubno mesto ulazi stub, 2 LED svetiljke, vetrogenerator i solarni panel, i baterija koja omogućava čuvanje ovako proizvedene električne energije do 5 dana, tako da javna rasveta može raditi nesmetano.
- **solarna rasveta.** U sastav jednog kompleta za stubno mesto ulazi stub, dva solarna modula odgovarajuće površine, kontroler, led svetiljka odgovarajuće snage i dva akumulatora odgovarajućeg kapaciteta. Za ovu vrstu rasvjete izvode se radovi na iskopu rupe za temelj stuba i smeštaj akumulatora, bez podzemnih kablova. Prilikom projektovanja pozicije i kućišta za akumulatore, predvideti sigurnosne mere kao nebi bili lako dostupni neslužbenim licima;
- **LED (light-emitting diode) osvetljenja.** LED osvetljenje je energetski efikasno osvetljenje sa kojim se može postići ušteda do 80% u odnosu na običnu sijalicu. LED svetiljka emituje malu količinu energije tako da se smanjuje zagađenje okoline, a njena svjetlost je najsličnija dnevnoj. Vek trajanja joj je između 10 i 20 godina, odnosno između 25 i 100 hiljada sati. Takođe, proizvode se u različitim veličinama i bojama, a mogu služiti za osvetljenje objekata, dekorativno osvetljenje, javnu rasvetu...

23. USLOVI ZA ZAŠITU ŽIVOTNE SREDINE

Postupiti shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG broj 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (Službeni list RCG 20/07, 47/13, 53/14).

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, potrebno je u projektnoj dokumentaciji predvidjeti mjere zaštite od buke u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini (Službeni list CG 28/11, 01/14).

Na području LSL-a nalazi se jedan broj pojedinačnih primjeraka i niz grupa maslina. Masline i maslinjaci su zaštićeni Zakonom o maslinarstvu i maslinovom ulju ("Službeni list CG", 45/14 i 39/16). Maslinjaci, kao najvažniji i ambijentalno najdragocjeniji dio potkunjica (tradicionalne seoske baštne), čuvaju se u postojećoj formi, sa izvornim suvomeđama i terasama. Nije dozvoljena izgradnja staza ili betoniranje ovih površina. Suvomeđe, suhozidi, podzidi i terase se ne smiju rušiti. Dozvoljena je njihova rekonstrukcija isključivo tradicionalnim načinom zidanja (u suvo).

Obavezno je da se sve masline sačuvaju, a da se pojedina stabla maslina i drugi vrijedni primjeri zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presađivanje maslina u maslinjaku izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove poljoprivrede – Sekretarijat za privredu opštine Budva, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presađivanje. **Sječenje i presađivanje maslina starih preko**

100 godina je zabranjeno na osnovu člana 15. Zakona o maslinarstvu i maslinovom ulju ("Službeni list CG", 45/14).

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijeđenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG" broj 36/82 i Rješenjem o stavljanju pod zaštitu pojedinih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list RCG" broj 76/06). Rješenja su dostupna na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: www.epa.org.me.

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju infrastrukturnih objekata naiđe na eventualne paleontološke ili mineraloške nalaze, koji predstavljaju geonasleđe, obavezno je prekinuti radove, obavijestiti Agenciju, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja.

24. USLOVI ZA ZAŠITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spasavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“ broj 79/04).

U cilju obezbeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sledećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16);
- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Sl. list SFRJ“ broj 30/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara („Sl. list SFRJ“ broj 8/95);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Sl. list SFRJ“ br. 7/84).

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani („Službeni list RCG“ br. 47/2007 i „Službeni list CG“ br. 86/2009, 88/2009, 25/2010, 40/2011, 14/2012, 2/2017, 46/2019 i 74/2020) i podzakonskih akata koja proizlaze iz ovog zakona.

25. USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH OBJEKATA UPISANIH U REGISTAR KULTURNIH DOBARA CRNE GORE I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

U okviru plana, odnosno predmetne lokacije, nema objekata koji su u popisu registrovanih spomenika kulture.

26. POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

Za naselja i dijelove naselja koji predstavljaju nepokretna kulturna dobra od međunarodnog i nacionalnog značaja je obavezno donošenje urbanističkog projekta, nakon donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, shodno članu 45 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekta. Članom 216 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, propisano je da je rok za donošenje generalnog plana regulacije CG oktobar 2020.

27. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE

U slučaju fazne izgradnje ulice je potrebno uraditi idejni projekat za LSL-om planirane infrastrukturne vodove, kako bi se šahte, kanali i ostali potrebni infrastrukturni objekti izveli istovremeno sa izgradnjom kolske saobraćajnice.

28. NAPOMENA

Tekstualni dio plana, koji propisuje način izgradnje objekata, uslove za priključenje na infrastrukturu i uslove za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupan je na sajtu www.budva.me i www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD.

Dokumentacija na osnovu koje se izdaje građevinska dozvola: (Član 34 Zakona o izgradnji objekata)

- 1) glavnog projekta, ovjerenog u skladu sa ovim zakonom;
- 2) izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta, ovjerenog u skladu sa ovim zakonom;
- 3) saglasnosti glavnog državnog arhitekte, odnosno glavnog gradskog arhitekte iz člana 22 st. 1, 2 i 4 ovog zakona;
- 4) dokaza o pravu svojine, odnosno drugom pravu na građevinskom zemljištu (list nepokretnosti, ugovor o koncesiji, ugovor o zakupu, odluka o utvrđivanju javnog interesa, notarski ovjerena saglasnost ili izjava volje vlasnika zemljišta upisana u „G“ listu lista nepokretnosti i drugi dokazi o pravu na građenje na zemljištu), ili dokaza o pravu građenja, odnosno drugom pravu na objektu ako se radi o rekonstrukciji objekta;
- 5) dokaza o utvrđivanju obaveze plaćanja naknade za građenje propisane zakonom kojim se uređuje uređenje prostora i dokaza o izmirenju obaveza plaćanja posebne naknade za investicije propisane zakonom kojim se uređuje regionalno vodosnabdijevanje crnogorskog primorja;
- 6) saglasnosti, mišljenja i drugih dokaza utvrđenih posebnim propisima;
- 7) dokaza o osiguranju od odgovornosti projektanta i revidenta glavnog projekta.

U postupku izdavanja građevinske dozvole provjerava se da li je glavni projekt u sadržaju i formi sačinjen na način propisan Zakonom o izgradnji objekata i usklađen sa idejnim rješenjem na osnovu kojeg je data saglasnost glavnog državnog arhitekte, odnosno glavnog gradskog arhitekte.

Tehnička dokumentacija mora biti izrađena u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Službeni list CG" broj 44/18 i 43/19).

Shodno članu 53 Zakona o izgradnji objekata, radi utvrđivanja podobnosti objekta za upotrebu nadležni organ za izdavanje građevinske dozvole izdaje **upotrebnu dozvolu**.

Za objekte infrastrukture za koje su izdate građevinske dozvole u skladu sa Zakonom o izgradnji objekata i koji se ne mogu samostalno koristiti, a zajedno čine funkcionalnu cjelinu, izdaje se jedna upotrebna dozvola. (Zakon o izgradnji objekata, Sl. list CG broj 19/25)

29. PRILOZI

Kopije grafičkog i tekstualnog dijela LSL-a,
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana,
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva

Rukovodilac Sektora za urbanizam
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Urbanističko-građevinskoj inspekciji
- a/a

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BUDVA
Broj: 917-104-DJ-125/25
Datum: 20.02.2025.



Katastarska opština: PRIJEVOR I

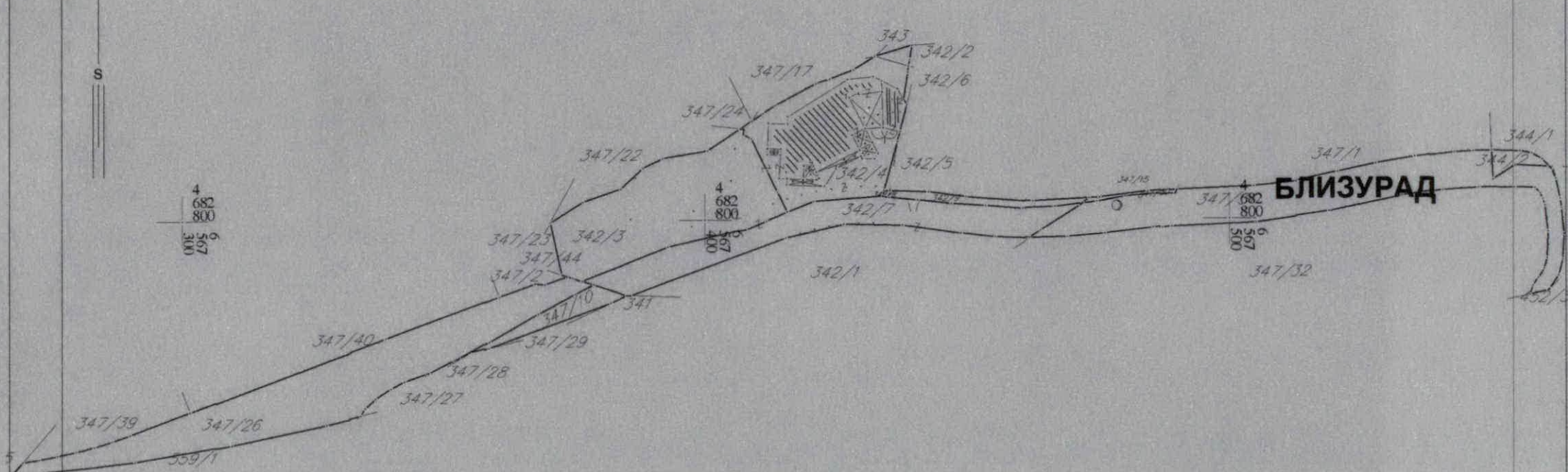
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 8,9

Parcelle: 347/26, 347/10, 342/7, 342/3, 342/4
342/8, 342/9, 347/30, 347/31, 344/2

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLAN

Obradlo:

Puxé

Ovjerava
Službeno lice:



CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
BUDVA**

Broj: 104-919-2765/2025

Datum: 07.02.2025

KO: PRIJEVOR I

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 OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 486 - 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 ²	Prihod
342	4		8 11/19	19/06/2019	BLIZNICA	Dvorište NASLJEDE	0	318	0.00
342	4	1	8 11/19	19/06/2019	BLIZNICA	Porodična stambena zgrada GRADENJE		269	0.00
342	4	2	8 11/19	19/06/2019	BLIZNICA	Pomoćna zgrada GRADENJE		33	0.00
								620	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Pravo	Obim prava
	MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA Budva	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Vlasnik ili nosilac prava adresa, Mjesto
342	4	1	Porodična stambena zgrada GRADENJE	0	SPIPN 269	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA
342	4	1	Stambeni prostor GRADENJE	1	SU 42	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA
342	4	1	Stambeni prostor GRADENJE	2	SU 49	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA
342	4	1	Stambeni prostor GRADENJE	3	SU 44	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA
342	4	1	Nestambeni prostor GRADENJE	4	SU 33	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA
342	4	1	Stambeni prostor GRADENJE	5	PI 241	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA
342	4	1	Stambeni prostor GRADENJE	6	PI 166	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA I BUDVA BUDVA

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
342 4	1	Stambeni prostor GRAĐENJE	7	PN 176	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA 1 BUDVA BUDVA 1/1
342 4	2	Pomoćna zgrada	0	P 33	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA 1 BUDVA BUDVA 1/1
342 4	2	Stambeni prostor	1	P 26	Svojina MASLOVAR DUŠAN BJOVANOVIĆA 1 BUDVA BUDVA 1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
342 4	1		1	Porodična stambena zgrada	19/06/2019 10:1	Nema dozvolu OBJEKAT GRAĐEN BEZ GRAĐEVINSKE DOZVOLE.
342 4	2		1	Pomoćna zgrada	19/06/2019 10:1	Nema dozvolu OBJEKAT GRAĐEN BEZ GRAĐEVINSKE DOZVOLE.

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).



Načelnica:

Blana - *[Signature]*

Tomašević Sonja, dipl.ing.geodežar



SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosič	Sadržina
342/4		104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	1	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	2	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	3	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	4	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	5	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	6	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	7	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4		104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4	2	104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342
342/4		104-2-919-7607/1-2023	01.11.2023 14:15	DUŠAN MASLOVAR	ZA UPIS MATICNOG BROJA U LN 486 KO PRIJEVOD U DINA KP 342



36000000322



104-919-2762/2025

UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-2762/2025

Datum: 07.02.2025.

KO: PRIJEVOR I

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 OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ, , za potrebe 06-332/25-85/1 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 338 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
347	26		9 9/19	15/05/2019	SEOCE	Sume 3. klase KUPOVINA		832	0.67
								832	0.67

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	"COMERSA" D.O.O. BUL.REVOLUCIJE 66, PODGORICA PODGORICA Podgorica	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

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

Načelnica:


Masic Sonja, dipl.ing.geodezije

SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA					
Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
	PD				
347/26		104-2-919-8421/1-2024	18.12.2024 13:56	DRAGAN LAKIĆEVIĆ	ZA UPIS PO UZZ 948/24 U LN 315 KO PRIJEVOR I NA KP 347/25 347/8 347/33 347/34 347/35 347/36 347/37 U LN



UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-2764/2025

Datum: 07.02.2025

KO: PRIJEVOR I

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 OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 471 - 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 ²	Prihod
342	3		8 1/17	06/02/2017	BLIZNICA	Livada 4. klase DIOBA		660	1.39

660 1.39

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
	MARIĆ MILICA UL.SEOCE BB BUDVA BUDVA	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
342	3			1	Livada 4. klase	28/06/2018 14:47	ZABILJEŽBA POSTOJANJA OBJEKTA PORODIČNE STAMBENE ZGRADE POV. 240 M ² U OSNOVI SPRATNOSTI SPIN

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).



Načelnica:
Blana Čengić
Tomšević Sonja, dipl.ing.geodezije



36000000322

104-919-2763/2025

UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-2763/2025

Datum: 07.02.2025.

KO: PRIJEVOR I

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 OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 523 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
342	7		8 4/22	14/02/2024	BLIZNICA	Livada 4. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		476	1.00
342	8		8 4/22	14/02/2024	BLIZNICA	Livada 4. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1	0.00
342	9		8 4/22	14/02/2024	BLIZNICA	Livada 4. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		53	0.11
347	10		9 4/22	14/02/2024	SEOCE	Sume 3. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		92	0.07
347	30		9 4/22	14/02/2024	SEOCE	Sume 3. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		11	0.01
347	31		4/19 4/22	14/02/2024	SEOCE	Sume 3. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		677	0.54
								1310	1.74

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
603600005950	CRNA GORA -	Svojina	1/1
0000002903000	OPŠTINA BUDVA BUDVA Budva	Raspolaganje	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

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





36000-00002
Barcode
104-019-2766-2025

UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-2766/2025

Datum: 07.02.2025.

KO: PRIJEVOR I

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 OPŠTINA BUDVA SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I ODRŽIVI RAZVOJ, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 98 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
344	2		8 3/14	04/06/2021	BLIZNICA	Pašnjak 3. klase ZAKLJUČAK O PRĐAJI		31	0.02

31 0.02

Podaci o vlasniku ili nosiocu

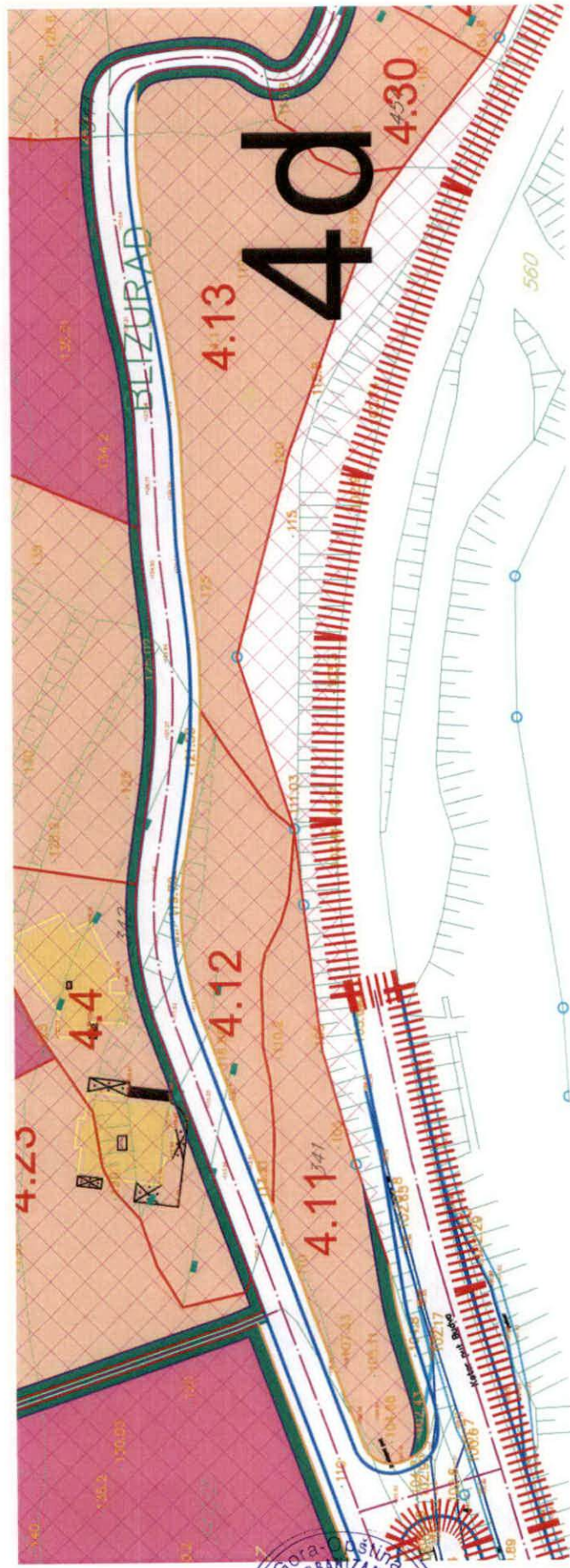
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
	- „LD GRADNJA„DOO NIKŠIĆ VUKA MIĆUNOVIĆA BR.93,NIKŠIĆ NIKŠIĆ PIB-02675188	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 03. Detaljna namjena površina
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 11.04.2025. godine

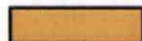
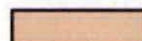
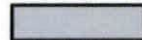
LEGENDA

GRANICA OBUVVATA PLANA

STAMBENI, TURISTIČKI I POSLOVNI /MEŠVITI/ SADRŽAJI

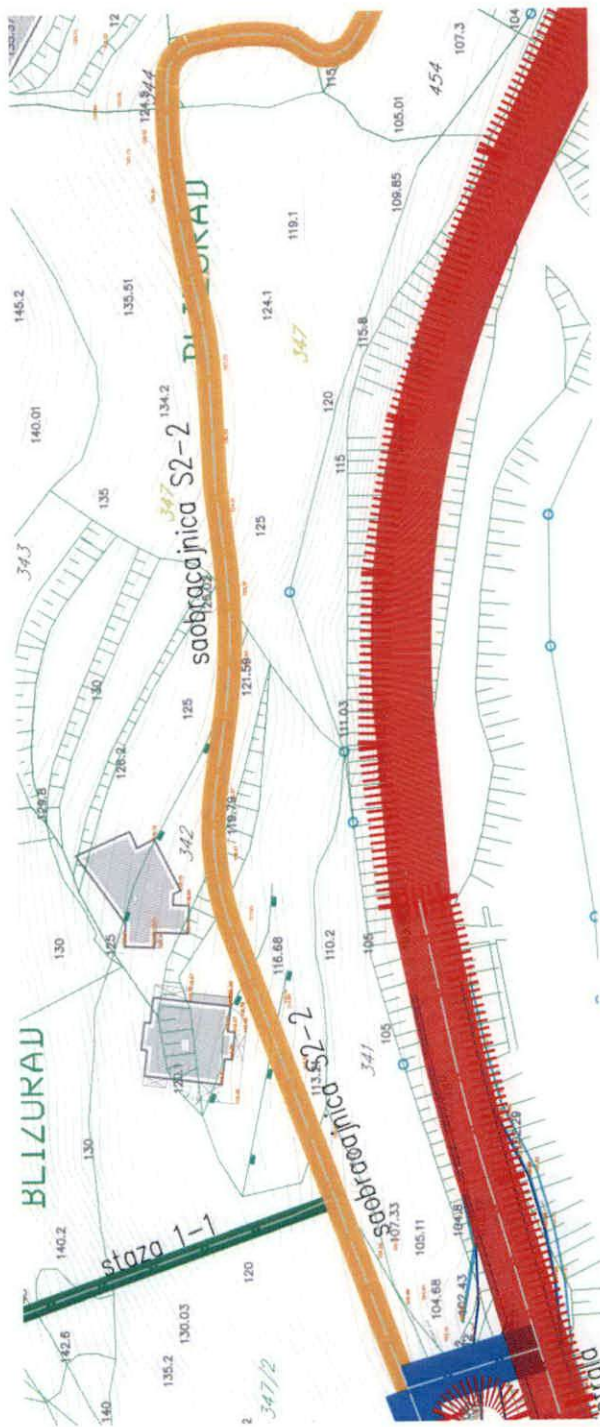
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE MANJE GUSTINE
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE
-  POVRŠINE ZA STANOVANJE VEĆE GUSTINE
-  POVRŠINE ZA MEŠOVITO STANOVANJE (STANOVANJE SA KOMERCIJALNIM SADRŽAJEM, POSLOVNO-STAMBENE ZONE)
-  POVRŠINE ZA TURISTIČKA NASELJA I HOTELE

RAZRADA DETALJNE NAMENE POVRŠINA

-  - jednopođodno stanovanje
-  - višeporodično stanovanje sa smeštajnim kapacitetima
-  HOTELSKI KOMPLEKSI - (poslovni, kongresni, porodični)
-  KOMERCIJALNI SADR. SA STANOVANJEM
-  TURISTIČKI I SMEŠTAJNI KAPACITETI - (apartmani, hoteli, pansioni, vile, hosteli)
-  PARKING
-  UREDJENE ZELENE POVRŠINE
-  KOMUNALNE STAZE
-  ORJENTACIONA POZICIJA PASARELE

IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 04. Funkcionalna organizacija saobraćaja

(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.

banizam,
n.




Budva, 11.04.2025. godine

LEGENDA



GRANICA PLANA



KATASTARSKA PARCELA



MAGISTRALNI PUT



GRADSKA SAOBRAĆAJNICA



SABIRNA SAOBRAĆAJNICA



PRISTUPNA SAOBRAĆAJNICA



PEŠAČKA STAZA



TEHNČKA(KOMUNALNA) STAZA



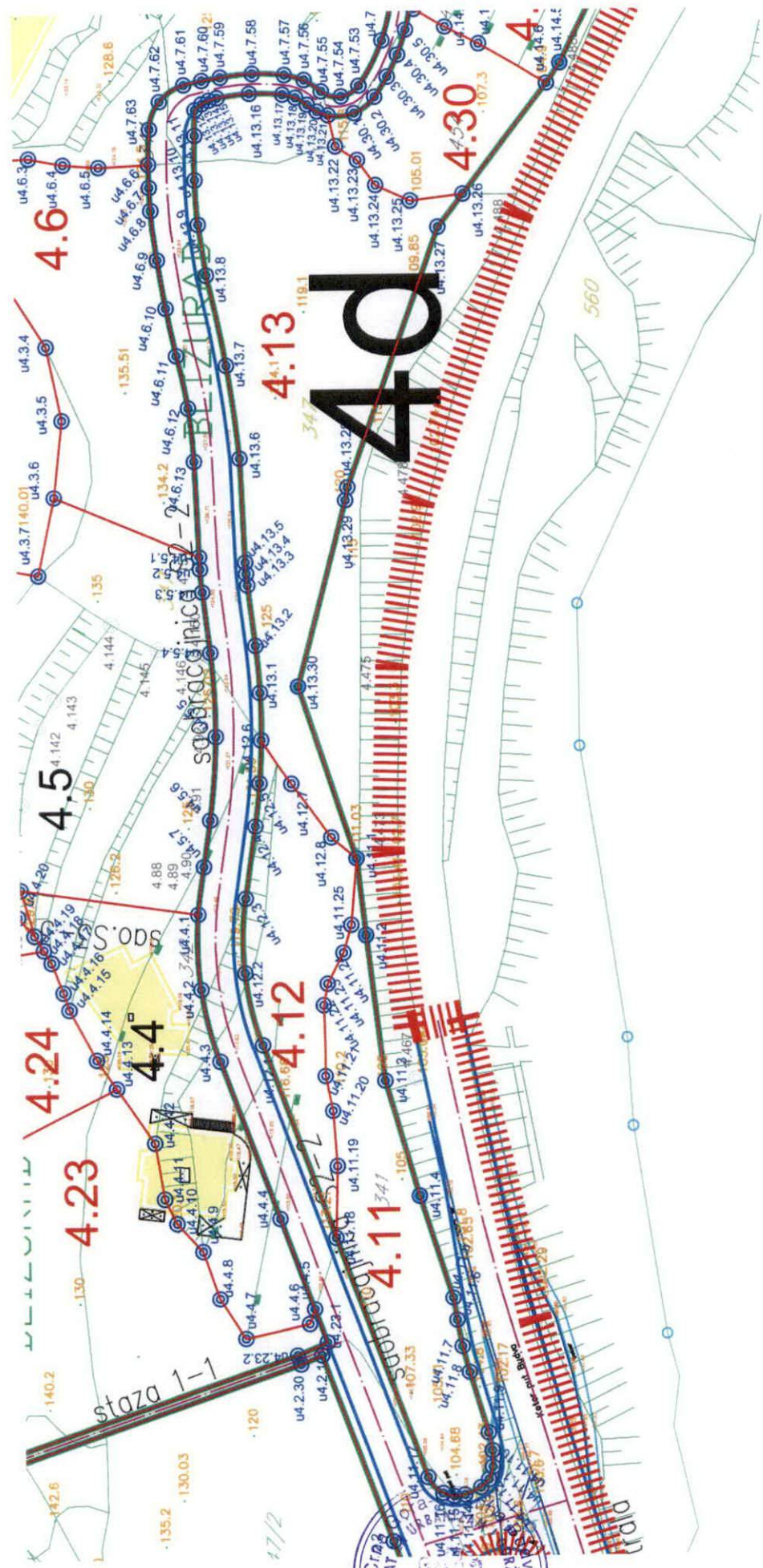
PROSTOR ZA SMEŠTAJ VOZILA—
POVRŠINSKI PARKINZI



ORJENTACIONA POZICIJA PASARELE

IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 05. Nacrt parcelacije

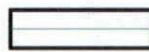
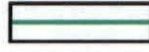
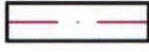
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

Budva, 11.04.2022. godine

LEGENDA:

-  GRANICA PLANA
-  KATASTARSKA PARCELA
-  REGULACIONA LINIJA
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- 4C** OZNAKA BLOKOVA
- 7.5** OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
-  u7.5.5 GEODETSKO - ANALITIČKE TAČKE
-  OSOVINA KOLOVOZA
-  IVICA KOLOVOZA
-  GRANICA BLOKA

**IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 05. Nacrt parcelacije - koordinate
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)**

BLÖK 4		
br.	x	y
u4.1.1	6567312.7721	4682830.1413
u4.1.2	6567311.7369	4682828.6700
u4.1.3	6567311.2730	4682828.1847
u4.1.4	6567310.6867	4682827.8579
u4.1.5	6567266.9281	4682811.4488
u4.1.6	6567265.4476	4682811.0302
u4.1.7	6567269.1044	4682809.7955
u4.1.8	6567257.5122	4682809.0697
u4.1.9	6567256.4227	4682807.7005
u4.1.10	6567254.0626	4682802.6435
u4.1.11	6567252.2023	4682799.9958
u4.1.12	6567249.5438	4682798.1509
u4.1.13	6567244.2703	4682795.7268
u4.1.14	6567242.4580	4682794.6683
u4.1.15	6567204.9904	4682767.5621
u4.1.16	6567200.3931	4682776.8084
u4.1.17	6567202.9525	4682786.9104
u4.1.18	6567210.5061	4682800.2242
u4.1.19	6567218.4596	4682813.5381
u4.2.0	6567221.8022	4682818.7437
u4.2.1	6567233.8550	4682836.2439
u4.2.2	6567245.8865	4682853.7139
u4.2.3	6567249.4645	4682859.1331
u4.2.4	6567257.2181	4682872.0638
u4.2.5	6567264.9717	4682884.9945
u4.2.6	6567269.0827	4682884.1870
u4.2.7	6567271.1189	4682880.5594
u4.2.8	6567273.3837	4682854.1448
u4.2.9	6567277.3948	4682643.2458
u4.2.10	6567288.3965	4682835.9078
u4.2.11	6567291.7415	4682833.5412
u4.2.12	6567301.5840	4682830.5602
u4.2.13	6567309.6303	4682830.5602
u4.2.14	6567367.7611	4682788.0016
u4.2.15	6567339.0760	4682777.3616
u4.2.16	6567289.9172	4682759.1463
u4.2.17	6567279.6037	4682755.9731
u4.2.18	6567268.9988	4682753.9806
u4.2.19	6567262.5204	4682753.3610
u4.2.20	6567256.0149	4682753.1828
u4.2.21	6567273.4357	4682755.1286
u4.2.22	6567219.5755	4682760.6044
u4.2.23	6567210.6392	4682764.0503
u4.2.24	6567204.2929	4682765.1120
u4.2.25	6567206.1535	4682761.5457
u4.2.26	6567243.3373	4682793.4531
u4.2.27	6567244.8968	4682794.3639
u4.2.28	6567250.2122	4682796.7880
u4.2.29	6567251.2599	4682798.9321
u4.2.30	6567217.4219	4682802.0092
u4.2.31	6567257.7820	4682807.0662
u4.2.32	6567204.7877	4682809.8877
u4.2.33	6567259.3910	4682808.3231
u4.2.34	6567265.7342	4682809.5579
u4.2.35	6567267.4547	4682810.0443
u4.2.36	6567311.2134	4682846.4534
u4.2.37	6567312.1906	4682826.9981
u4.2.38	6567312.9638	4682827.8086
u4.2.39	6567314.7742	4682830.3801
u4.2.40	6567320.6001	4682831.6529
u4.2.41	6567326.1870	4682834.3739
u4.2.42	6567341.2765	4682843.8064
u4.2.43	6567366.3913	4682791.2547
u4.3.1	6567545.6100	4682644.7500
u4.3.2	6567545.7280	4682834.5980
u4.3.3	6567537.6822	4682838.3629
u4.3.4	6567522.1700	4682828.7000
u4.3.5	6567511.0110	4682826.3888
u4.3.6	6567494.3257	4682827.6564
u4.3.7	6567487.3215	4682830.1821
u4.3.8	6567495.1067	4682870.4098
u4.3.9	6567495.2984	4682871.4003
u4.3.10	6567498.6850	4682871.2910
u4.3.11	6567502.1240	4682883.2320
u4.3.12	6567496.9985	4682894.6266
u4.3.13	6567524.0161	4682900.4722
u4.3.14	6567532.9748	4682895.3002
u4.3.15	6567543.7900	4682860.5200

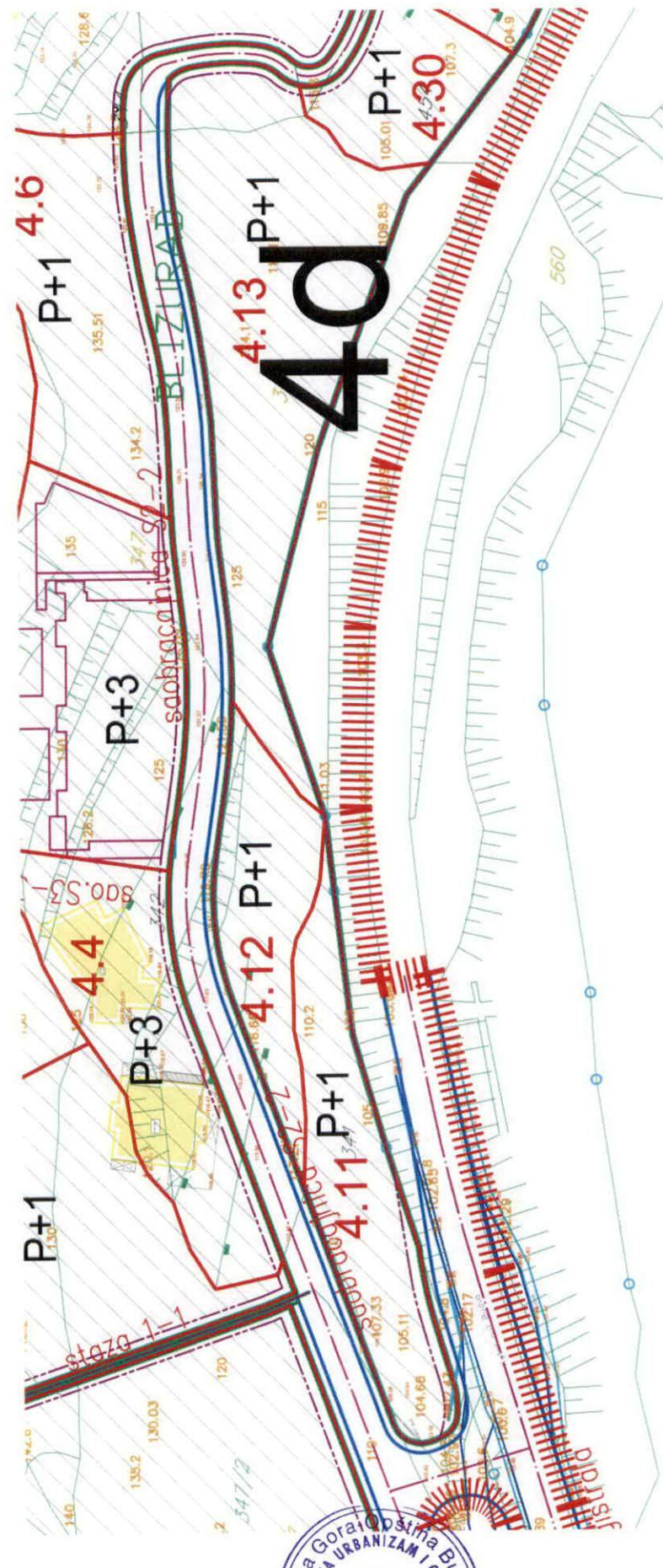
br.	x	y
u4.8.1	6567647.5295	4682833.0075
u4.8.2	6567686.4237	4682809.5490
u4.8.3	6567687.4643	4682808.2570
u4.8.4	6567660.9000	4682798.2000
u4.8.5	6567657.5103	4682791.7533
u4.9.1	6567682.8137	4682789.1997
u4.9.2	6567683.4900	4682786.2600
u4.9.3	6567686.2300	4682782.5200
u4.9.4	6567686.3000	4682781.0200
u4.9.5	6567683.4300	4682775.9300
u4.9.6	6567682.1288	4682774.8130
u4.9.7	6567672.4100	4682768.4700
u4.9.8	6567685.5100	4682762.2100
u4.9.9	6567685.1239	4682761.4183
u4.9.10	6567683.5450	4682758.1806
u4.9.11	6567683.1400	4682757.3500
u4.9.12	6567656.3500	4682766.3100
u4.9.13	6567650.2704	4682772.0698
u4.10.1	6567690.5234	4682779.6277
u4.10.2	6567693.5020	4682775.5296
u4.10.3	6567701.0766	4682752.2691
u4.10.4	6567701.7558	4682752.6927
u4.10.5	6567697.6716	4682751.4695
u4.10.6	6567695.2071	4682751.6886
u4.10.7	6567687.4273	4682751.4832
u4.10.8	6567680.8162	4682749.0434
u4.10.9	6567677.3305	4682748.7801
u4.10.10	6567673.8326	4682749.0539
u4.10.11	6567671.0847	4682781.5779
u4.11.1	6567443.7060	4682781.5779
u4.11.2	6567431.9980	4682780.5399
u4.11.3	6567400.6900	4682777.8300
u4.11.4	6567392.0200	4682772.7500
u4.11.5	6567376.4569	4682767.7757
u4.11.6	6567373.0300	4682767.2352
u4.11.7	6567361.9455	4682766.4605
u4.11.8	6567364.9489	4682765.4167
u4.11.9	6567365.5941	4682762.6368
u4.11.10	6567352.8472	4682762.0934
u4.11.11	6567350.3600	4682762.0462
u4.11.12	6567348.4379	4682761.5803
u4.11.13	6567347.2297	4682763.9020
u4.11.14	6567346.1287	4682761.3582
u4.11.15	6567345.9331	4682767.5934
u4.11.16	6567346.3817	4682769.6804
u4.11.17	6567348.8601	4682771.5222
u4.11.18	6567385.7710	4682765.5982
u4.11.19	6567391.7100	4682785.3000
u4.11.20	6567405.1500	4682785.8900
u4.11.21	6567410.5100	4682787.0000
u4.11.22	6567421.4100	4682787.1500
u4.11.23	6567424.6800	4682786.5200
u4.11.24	6567429.3400	4682784.0300
u4.11.25	6567430.5500	4682782.7800
u4.12.1	6567415.3553	4682796.5813
u4.12.2	6567426.3945	4682799.1532
u4.12.3	6567427.7322	4682794.5903
u4.12.4	6567448.8085	4682797.3653
u4.12.5	6567455.3260	4682796.6410
u4.12.6	6567461.8763	4682799.3279
u4.12.7	6567455.2108	4682791.8000
u4.12.8	6567456.9400	4682785.7300
u4.13.1	6567465.0782	4682796.4594
u4.13.2	6567476.2508	4682797.0877
u4.13.3	6567485.5061	4682792.2212
u4.13.4	6567487.2676	4682796.4025
u4.13.5	6567489.0348	4682794.5155
u4.13.6	6567504.9704	4682791.2251
u4.13.7	6567519.0560	4682801.1572
u4.13.8	6567532.9633	4682804.0965
u4.13.9	6567540.6748	4682805.2345
u4.13.10	6567547.4189	4682805.6728
u4.13.11	6567554.1773	4682805.6235
u4.13.12	6567558.0864	4682805.4965
u4.13.13	6567558.0007	4682804.4379
u4.13.14	6567559.5588	4682803.3315
u4.13.15	6567559.9029	4682802.1410
u4.13.16	6567560.5253	4682797.1178
u4.13.17	6567560.3509	4682792.0562
u4.13.18	6567559.8319	4682790.0381
u4.13.19	6567558.7099	4682788.2788

br.	x	y
u4.22.1	6567425.7540	4682857.1110
u4.22.2	6567411.4240	4682854.8710
u4.22.3	6567408.6498	4682866.2990
u4.22.4	6567408.3240	4682867.6410
u4.22.5	6567422.3140	4682878.8610
u4.23.1	6567369.7563	4682787.1302
u4.23.2	6567367.8110	4682791.7441
u4.23.3	6567349.3161	4682845.3932
u4.23.4	6567353.1046	4682847.1250
u4.23.5	6567363.3928	4682851.3647
u4.23.6	6567373.9687	4682854.8249
u4.23.7	6567388.5134	4682859.5084
u4.23.8	6567390.4725	4682855.4980
u4.24.1	6567388.5821	4682862.9021
u4.24.2	6567427.9568	4682843.5088
u4.24.3	6567426.7340	4682881.2110
u4.24.4	6567428.3440	4682884.3510
u4.24.5	6567440.5740	4682880.2210
u4.24.6	6567442.5020	4682882.2310
u4.26.1	6567450.3540	4682886.8110
u4.26.2	6567455.3040	4682888.2710
u4.26.3	6567458.6540	4682888.9310
u4.27.1	6567469.9903	4682889.8912
u4.27.2	6567474.5760	4682888.8700
u4.27.3	6567473.1776	4682875.8444
u4.28.1	6567485.7051	4682877.6416
u4.28.2	6567485.8368	4682888.7224
u4.28.3	6567490.1114	4682888.1301
u4.28.4	6567492.6010	4682893.6776
u4.29.1	6567492.5541	4682893.7231
u4.29.2	6567471.0012	4682893.7231
u4.29.3	6567469.5500	4682893.3300
u4.29.4	6567458.3000	4682892.3200
u4.29.5	6567454.6000	4682891.6100
u4.29.6	6567449.3300	4682890.0700
u4.29.7	6567435.7000	4682887.7000
u4.29.8	6567425.1182	4682886.3272
u4.29.9	6567420.4281	4682883.5867
u4.29.10	6567415.7258	4682884.2347
u4.29.11	6567412.9341	4682885.4458
u4.29.12	6567412.4417	4682886.5219
u4.29.13	6567412.9094	4682887.5009
u4.29.14	6567424.5067	4682891.4395
u4.29.15	6567427.7944	4682892.4406
u4.29.16	6567431.1242	4682893.2907
u4.29.17	6567441.2040	4682895

**IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 05. Nacrt parcelacije - koordinate
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)**

u4.4.1	6567435.3730	4682806.2504	u4.13.17	6567539.1329	4682788.0000
u4.4.2	6567423.9782	4682805.9079	u4.13.20	6567557.6747	4682788.7947
u4.4.3	6567412.9231	4682803.1252	u4.13.21	6567557.0623	4682785.0919
u4.4.4	6567388.7560	4682794.1703	u4.13.22	6567552.3128	4682784.0543
u4.4.5	6567374.9079	4682789.0391	u4.13.23	6567550.2200	4682780.7200
u4.4.6	6567372.6300	4682789.8100	u4.13.24	6567546.3300	4682777.9500
u4.4.7	6567370.4618	4682799.6211	u4.13.25	6567543.9600	4682772.6800
u4.4.8	6567376.6700	4682803.5400	u4.13.26	6567544.9000	4682764.5800
u4.4.9	6567383.8800	4682806.0600	u4.13.27	6567539.9400	4682768.5000
u4.4.10	6567388.1500	4682809.9700	u4.13.28	6567500.4600	4682782.7000
u4.4.11	6567391.8900	4682811.8400	u4.13.29	6567498.4400	4682783.0600
u4.4.12	6567400.4800	4682813.2600	u4.13.30	6567469.9700	4682790.8100
u4.4.13	6567408.8790	4682815.9684	u4.14.1	6567595.1100	4682741.3000
u4.4.14	6567413.3300	4682821.9800	u4.14.2	6567593.7100	4682736.4900
u4.4.15	6567421.0500	4682826.1000	u4.14.3	6567579.8618	4682741.8392
u4.4.16	6567423.7100	4682826.9600	u4.14.4	6567577.8100	4682743.0300
u4.4.17	6567428.2600	4682828.7200	u4.14.5	6567564.7605	4682749.5668
u4.4.18	6567430.1596	4682829.9061	u4.14.6	6567561.6793	4682751.6773
u4.4.19	6567432.3880	4682831.3051	u4.14.7	6567567.7676	4682761.9447
u4.4.20	6567439.3400	4682833.3800	u4.14.8	6567570.4200	4682767.1000
u4.5.1	6567489.9362	4682805.5626	u4.14.9	6567573.2057	4682771.8272
u4.5.2	6567488.0851	4682805.4763	u4.14.10	6567573.9432	4682772.3206
u4.5.3	6567484.4724	4682805.1469	u4.14.11	6567575.8443	4682772.1302
u4.5.4	6567475.2201	4682804.0136	u4.14.12	6567579.4400	4682771.4897
u4.5.5	6567462.5009	4682803.3199	u4.14.13	6567582.6012	4682769.6604
u4.5.6	6567449.8001	4682804.2947	u4.14.14	6567585.2291	4682766.3618
u4.5.7	6567442.6553	4682805.3175	u4.14.15	6567586.3386	4682762.2748
u4.5.8	6567435.1700	4682833.8000	u4.14.16	6567586.7127	4682757.2930
u4.5.9	6567434.9200	4682836.1400	u4.14.17	6567588.6335	4682752.6811
u4.5.10	6567438.1900	4682838.1800	u4.14.18	6567591.2990	4682749.4418
u4.5.11	6567441.7120	4682838.9580	u4.14.19	6567594.7273	4682747.0243
u4.5.12	6567456.6540	4682842.3510	u4.14.20	6567597.5689	4682745.9438
u4.5.13	6567457.2137	4682847.0628	u4.14.21	6567606.5337	4682744.0793
u4.5.14	6567459.0470	4682860.5450	u4.14.22	6567615.6658	4682744.3800
u4.5.15	6567459.3740	4682862.8510	u4.14.23	6567621.1459	4682745.2689
u4.5.16	6567460.4840	4682871.0810	u4.14.24	6567626.6624	4682745.6814
u4.5.17	6567462.8572	4682874.0501	u4.14.25	6567628.1200	4682743.1500
u4.5.18	6567472.6612	4682872.7955	u4.14.26	6567624.6300	4682738.3900
u4.5.19	6567492.3264	4682870.7051	u4.14.27	6567621.6200	4682734.7700
u4.6.1	6567549.0900	4682841.6000	u4.14.28	6567619.5800	4682733.3600
u4.6.2	6567550.7400	4682836.2300	u4.14.29	6567617.3300	4682730.9700
u4.6.3	6567550.9600	4682831.0300	u4.14.30	6567613.0097	4682724.9998
u4.6.4	6567549.9100	4682825.7900	u4.14.31	6567610.2100	4682723.3000
u4.6.5	6567549.5000	4682820.3500	u4.14.32	6567604.1200	4682728.2000
u4.6.6	6567549.8643	4682912.7171	u4.14.33	6567593.1980	4682734.2697
u4.6.7	6567546.3549	4682812.6414	u4.15.1	6567667.3666	4682751.6555
u4.6.8	6567542.8500	4682812.4474	u4.15.2	6567667.4200	4682748.6508
u4.6.9	6567535.3382	4682811.5652	u4.15.3	6567665.2121	4682746.6123
u4.6.10	6567527.9608	4682810.3059	u4.15.4	6567660.0422	4682745.3581
u4.6.11	6567520.6384	4682808.7515	u4.15.5	6567658.6371	4682744.9962
u4.6.12	6567512.6679	4682807.0278	u4.15.6	6567649.9444	4682741.8696
u4.6.13	6567504.5534	4682806.2133	u4.15.7	6567638.2020	4682742.3910
u4.6.14	6567541.4243	4682809.3222	u4.15.8	6567636.1145	4682744.3030
u4.6.15	6567546.4351	4682888.0801	u4.15.9	6567632.1460	4682747.2315
u4.6.16	6567551.8194	4682887.0414	u4.16.1	6567666.4500	4682725.2500
u4.6.17	6567559.2497	4682886.4530	u4.16.2	6567663.7900	4682721.5800
u4.6.18	6567564.7582	4682885.5071	u4.16.3	6567663.2100	4682720.4000
u4.6.19	6567570.0054	4682883.5797	u4.16.4	6567658.2300	4682719.7700
u4.6.20	6567577.8740	4682879.8457	u4.16.5	6567653.4000	4682719.0100
u4.6.21	6567580.9852	4682878.1429	u4.16.6	6567644.3000	4682714.0100
u4.6.22	6567583.8797	4682876.0932	u4.16.7	6567637.7000	4682713.7700
u4.6.23	6567603.8158	4682860.1722	u4.16.8	6567634.2500	4682714.2500
u4.6.24	6567613.7738	4682854.3629	u4.16.9	6567634.2942	4682723.7285
u4.6.25	6567624.9832	4682851.7335	u4.16.10	6567635.0900	4682726.0600
u4.6.26	6567626.6700	4682805.0100	u4.16.12	6567638.4700	4682731.2500
u4.6.27	6567621.4600	4682797.7600	u4.16.13	6567635.4900	4682731.9000
u4.6.28	6567620.0700	4682795.7300	u4.16.14	6567633.8400	4682734.0300
u4.6.29	6567623.5900	4682818.2300	u4.16.15	6567631.3100	4682736.4100
u4.6.30	6567631.0600	4682815.4600	u4.16.16	6567639.7263	4682738.8849
u4.6.31	6567631.7300	4682812.3200	u4.16.17	6567641.3989	4682738.8666
u4.6.32	6567630.0200	4682810.0300	u4.16.18	6567659.2829	4682742.0536
u4.6.33	6567626.7200	4682805.8500	u4.16.19	6567660.8601	4682742.4695
u4.6.34	6567626.6700	4682805.0100	u4.17.1	6567667.9007	4682744.1737
u4.6.35	6567621.4600	4682797.7600	u4.17.2	6567673.6422	4682744.9678
u4.6.36	6567620.0700	4682795.7300	u4.17.3	6567676.8868	4682745.5895
u4.6.37	6567623.2204	4682846.8301	u4.17.4	6567679.2100	4682732.9500
u4.6.38	6567643.2772	4682844.6081	u4.17.5	6567681.5600	4682727.5200
u4.6.39	6567644.1946	4682839.1924	u4.17.6	6567686.7200	4682712.1600
u4.6.40	6567646.6041	4682834.2563	u4.17.7	6567691.0000	4682708.4900
u4.6.41	6567643.9600	4682831.8100	u4.17.8	6567698.7000	4682700.5900
u4.6.42	6567636.6300	4682823.9700	u4.17.9	6567692.7900	4682697.1400
u4.6.43	6567634.3300	4682818.2300	u4.17.10	6567693.5100	4682695.6200
u4.6.44	6567633.0600	4682815.4600	u4.17.11	6567699.0000	4682695.0800
u4.6.45	6567631.7300	4682812.3200	u4.17.12	6567678.7478	4682696.8534
u4.6.46	6567629.8124	4682784.3319	u4.17.13	6567674.6500	4682684.0500
u4.6.47	6567635.8400	4682779.7100	u4.17.14	6567670.8900	4682681.3200
u4.6.48	6567641.0708	4682776.1790	u4.17.15	6567671.9919	4682701.2632
u4.6.49	6567643.0500	4682775.4800	u4.17.16	6567668.3700	4682711.9700
u4.6.50	6567634.3200	4682757.2200	u4.17.17	6567666.9400	4682717.4000
u4.6.51	6567631.7500	4682753.5900	u4.17.18	6567664.4921	4682719.4284
u4.6.52	6567627.4248	4682748.6576	u4.18.1	6567678.3827	4682745.9646
u4.6.53	6567621.0946	4682748.2829	u4.18.2	6567681.7554	4682747.0942
u4.6.54	6567615.1561	4682747.3338	u4.18.3	6567684.6241	4682747.9081
u4.6.55	6567605.4189	4682747.2134	u4.18.4	6567689.2921	4682748.6464
u4.6.56	6567596.0137	4682749.7373	u4.18.5	6567694.0177	4682748.6945
u4.6.57	6567589.7795	4682754.8627	u4.18.6	6567704.5250	4682748.0302
u4.6.58	6567589.3463	4682758.2186	u4.18.7	6567701.8900	4682744.6800
u4.6.59	6567585.2207	4682771.3362	u4.18.8	6567694.2300	4682743.9200
u4.6.60	6567588.3972	4682776.7467	u4.18.9	6567693.7300	4682732.8600
u4.6.61	6567587.5371	4682783.0713	u4.18.10	6567701.0700	4682731.5500
u4.6.62	6567580.7006	4682786.1081	u4.18.11	6567713.2100	4682711.3500
u4.6.63	6567586.5259	4682788.7127	u4.18.12	6567708.1000	4682707.3750
u4.6.64	6567585.3337	4682791.7364	u4.18.13	6567702.9884	4682703.3961
u4.6.65	6567583.5588	4682796.6589	u4.18.14	6567707.0847	4682747.8884
u4.6.66	6567583.0599	4682801.5612	u4.19.2	6567709.9451	4682746.9310
u4.6.67	6567582.5633	4682804.5807	u4.19.3	6567711.9903	4682744.7224
u4.6.68	6567587.9701	4682807.1937	u4.19.4	6567713.1644	4682742.5023
u4.6.69	6567589.4480	4682810.9429	u4.19.5	6567718.2262	4682733.1285
u4.6.70	6567585.2208	4682812.5466	u4.19.6	6567711.2594	4682729.0017
u4.6.71	6567587.9701	4682807.1937	u4.19.7	6567725.4066	4682725.9255
u4.6.72	6567589.4480	4682810.9429	u4.19.8	6567726.6318	4682725.2618
u4.6.73	6567585.2208	4682812.5466	u4.19.9	6567728.2341	4682723.6658</td

**IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 07. Nivelaciono rješenje
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)**



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh. 110



Budva, 11.04.2025. godine

LEGENDA

-  GRANICA PLANA
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICA
-  IVIČNJAK
-  TROTOAR
-  PEŠAČKA STAZA
-  KATASTARSKA PARCELA
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

7.5 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

7a OZNAKA BLOKOVA

P+n SPRATNOST
(PRIZEMLJE + BROJ SPRATOVA)

-  REGULACIONA LINIJA
-  PRVA PREDNJA GRADJEVINSKA LINIJA
(OBAVEZUJUĆA - VAN KOJE NEMA GRADNJE)
-  PRELIMINARNI - ORIJENTACIONI OBJEKTI *po projektu*
-  MOGUĆA ZONA GRADJENJA
-  GRANICA BLOKA



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

Budva, 11.04.2025. godine

LEGENDA:



GRANICA PLANA



KATASTARSKA PARCELA



REGULACIONA LINIJA



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

4C

OZNAKA BLOKOVA

7.5

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

◎ u7.5.5

GEODETSKO - ANALITIČKE TAČKE



OSOVINA KOLOVOZA



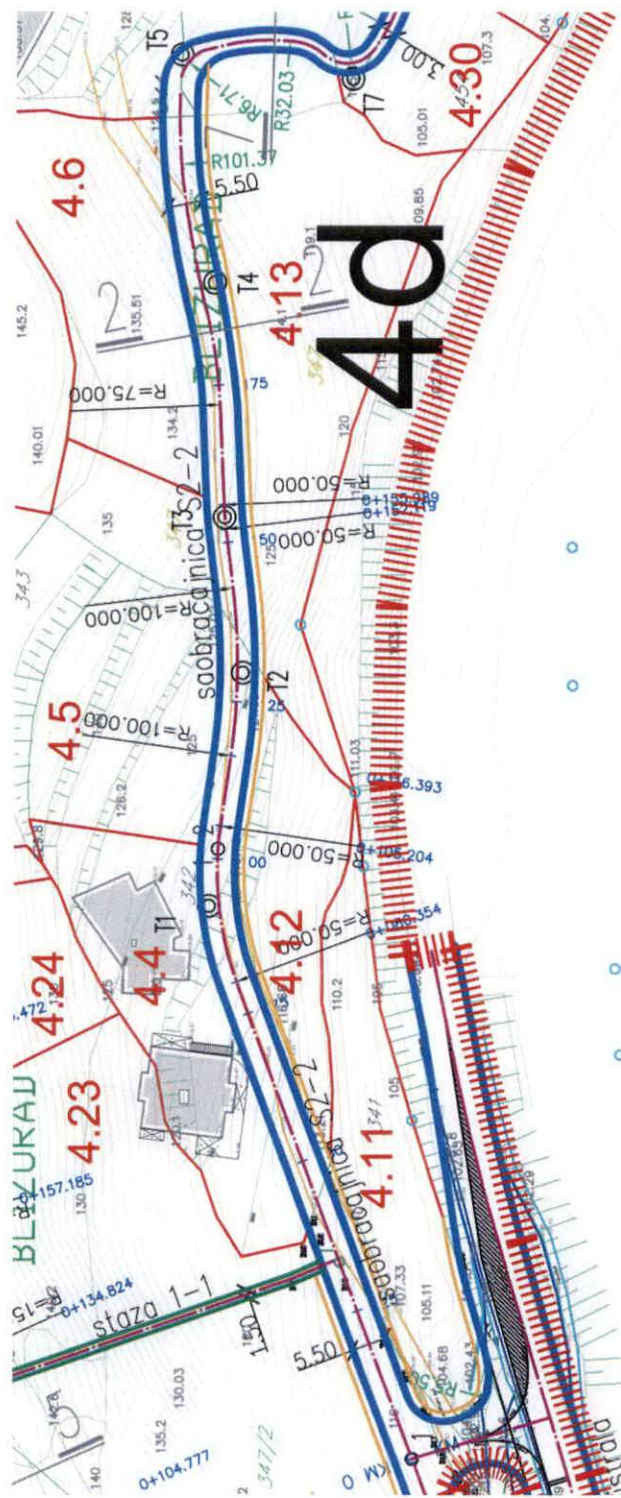
IVICA KOLOVOZA



GRANICA BLOKA

IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 10. Saobraćajno rješenje

(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)



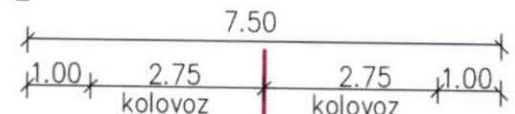
Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh. / / /

urbanizam,
arh. 

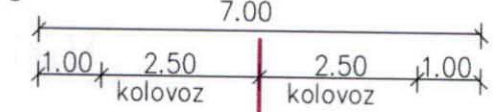


Budva, 11.04.2025. godine

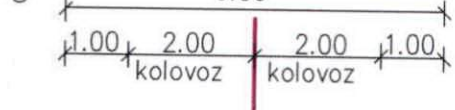
2-2



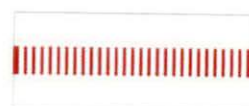
3-3



5-5



LEGENDA



GRANICA PLANA



KATASTARSKA PARCELA



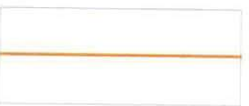
POSTOJEĆI OBJEKTI



OSOVINA KOLOVOZA



IVICA KOLOVOZA



TROTOAR



TEHNICKA (KOMUNALANA) STAZA



PESACKA STAZA



ORJENTACIONA POZICIJA
PASARELE

IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 10. Saobraćajno rješenje
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)

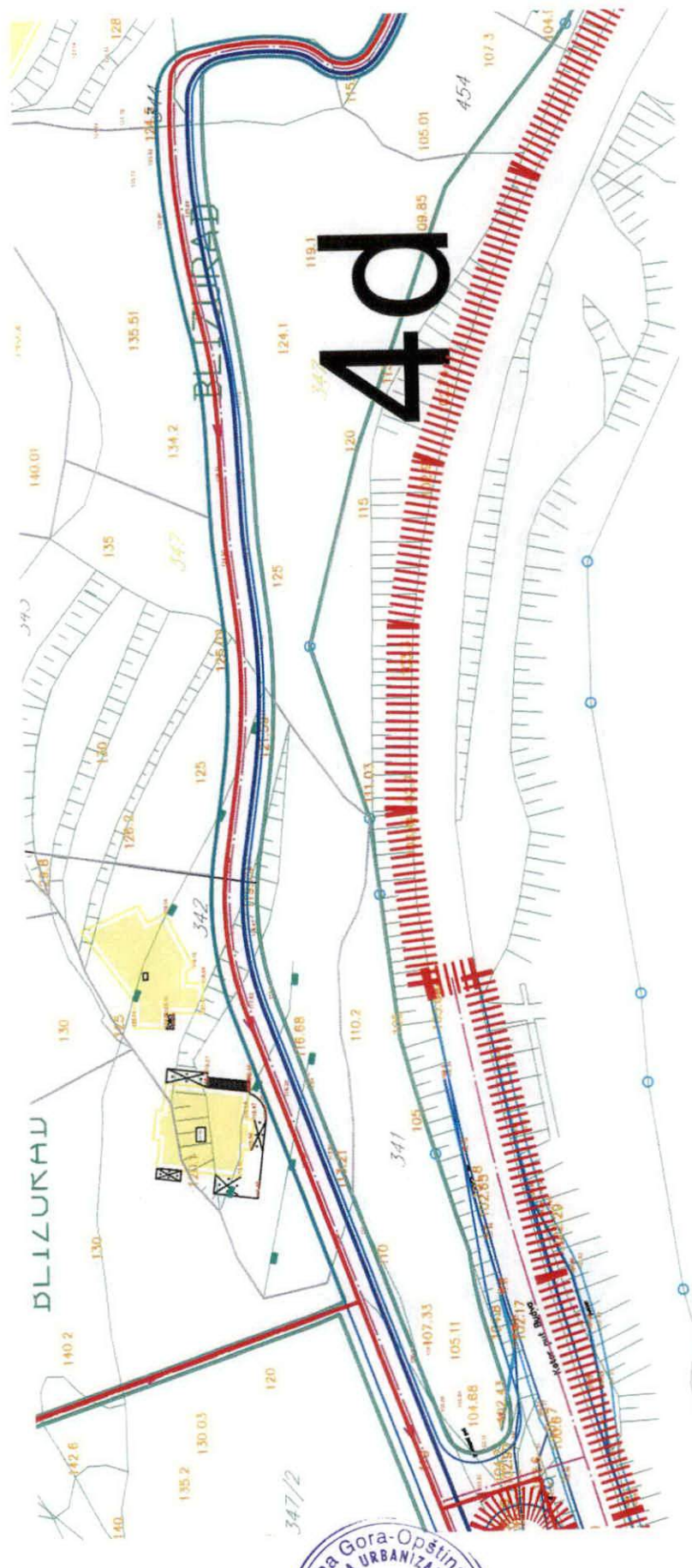
koordinate osovinskih tacaka SAOBRACAJNICA 2-2		
broj tacke	Y	X
1	6567338.5309	4682772.6272
2	6567434.7333	4682803.5403
3	6567561.4700	4682809.4500
4	6567556.1869	4682803.5403
T1	6567425.7752	4682804.9547
T1	6567425.7752	4682804.9547
T2	6567462.5561	4682799.6913
T3	6567486.9113	4682802.6752
T4	6567523.9026	4682804.3220
T5	6567559.7980	4682809.5880

Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 11.04.2025. godine

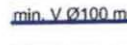
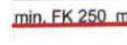
IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 11. Vodovodna i kanalizaciona mreža
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam
Mila Mitrović, dipl.ing.arch.

Budva, 11.04.2025. godine

LEGENDA

	GRANICA PLANA		PLANIRANI REGIONALNI VODOVOD
	KATASTARSKA PARCELA		POSTOJEĆI LOKALNI VODOVOD
	REGULACIONA LINIJA		PLANIRANI VODOVOD <i>min. Ø100 mm</i>
4c	OZNAKA BLOKOVA		PLANIRANA KANALIZACIJA UPOTREBLJENIH VODA <i>min. FK 250 mm</i>

IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 12. Elektroenergetska mreža
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.



Budva, 11.04.2025. godine

LEGENDA

PLANIRANO



TS 35/(20)10kV



TS 10(20)/0,4 kV

—

EL VODOVI 35kV

—

EL VODOVI 10(20)+1 kV+JO

POSTOJEĆE



STS 10/0,4 kV



TS 10(20)/0,4 kV



PODZEMNI EL VODOVI



NADZEMNI EL VODOVI



GRANICA PLANA



KATASTARSKA PARCELA

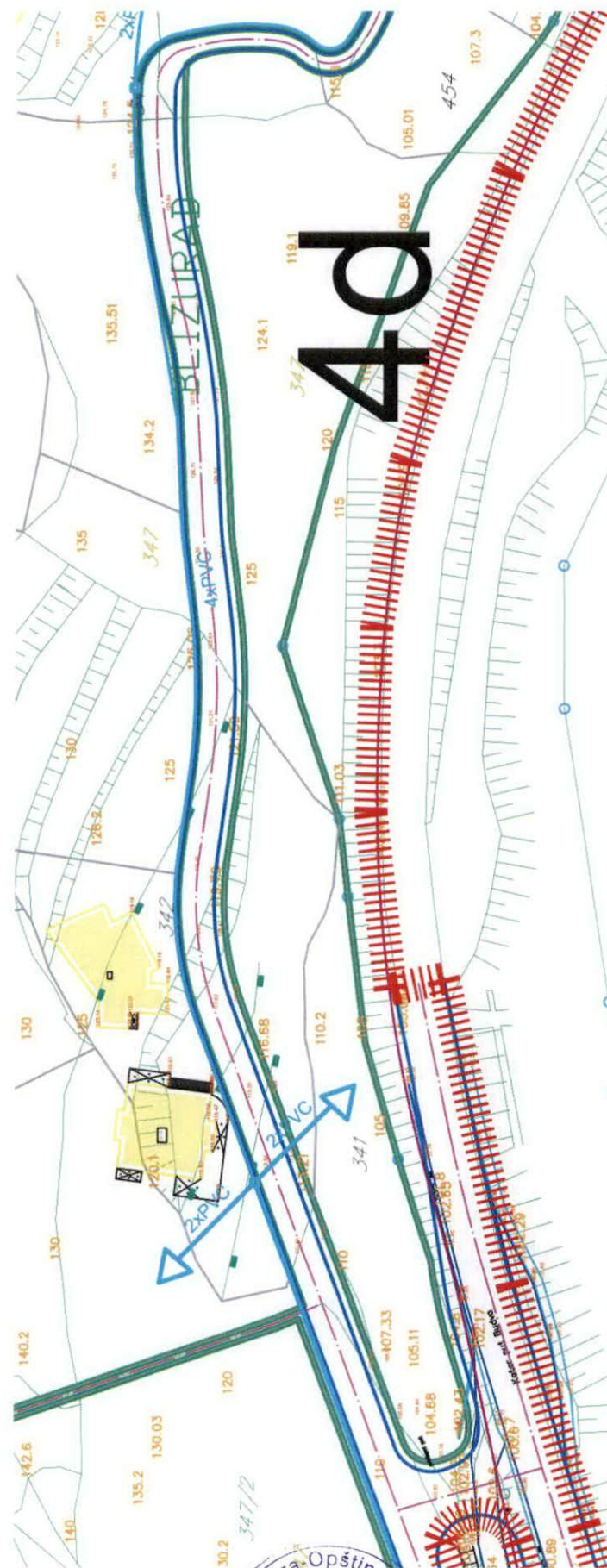


REGULACIONA LINIJA



OZNAKA BLOKOVA

IZVOD IZ LSL SEOCE, I faza, Karta: 13. Telekomunikaciona mreža
(Službeni list CG, opštinski propisi br. 29/12)



Rukovodilac Sektora za urbanizam,
Mila Mitrović, dipl.ing.arh.

Budva, 11.04.2025. godine

LEGENDA

POSTOJEĆE

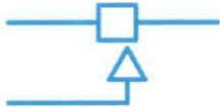


UDALJENI PRETPLATNIČKI STEPENI



OPTIČKI KABL

PLANIRANO



TK KANALIZACIJA

UNUTRAŠNJI IZVOD (PRIVODNI VOD)



GRANICA PLANA



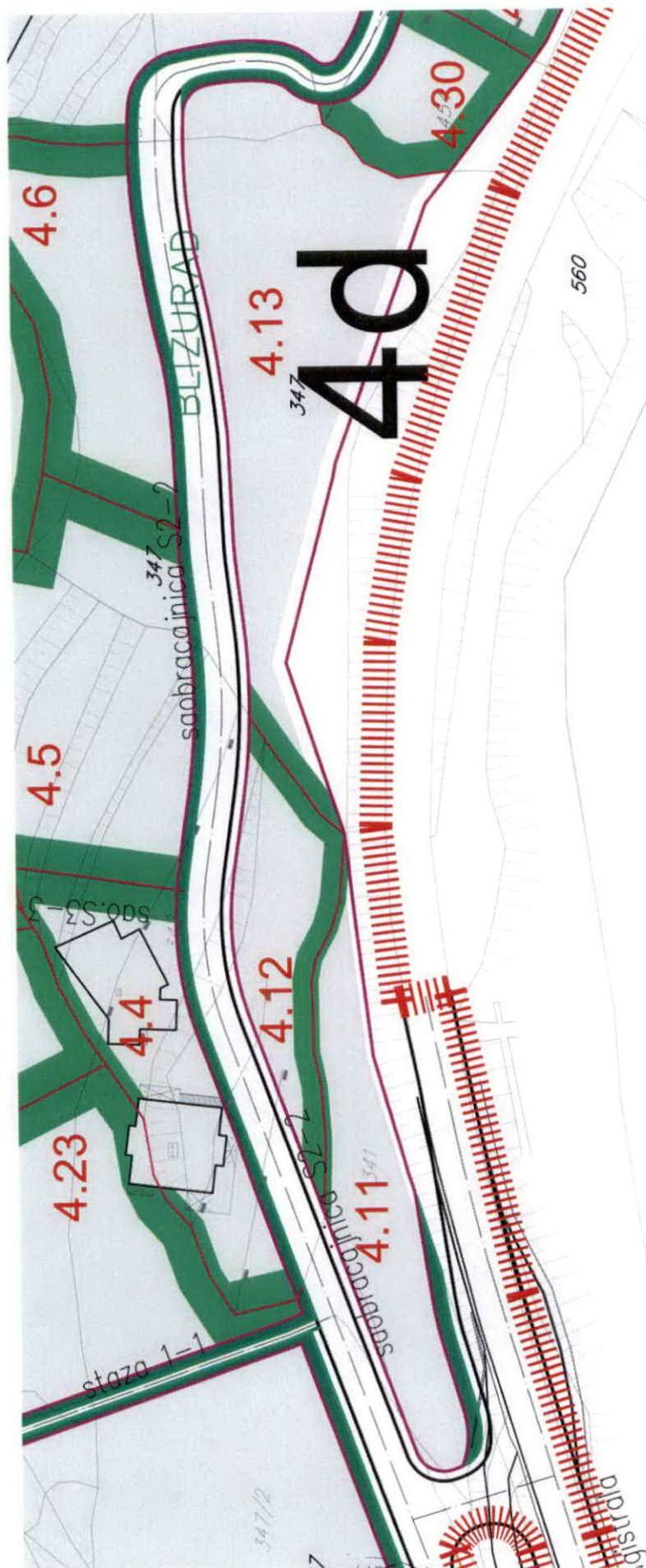
KATASTARSKA PARCELA



REGULACIONA LINIJA

4c

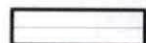
OZNAKA BLOKOVA



LEGENDA:



GRANICA PLANA



KATASTARSKA PARCELA



REGULACIONA LINIJA



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

7a

OZNAKA BLOKOVA

7.5

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

233

OZNAKA KATASTARSKE PARCELE



GLAVNA GRAĐEVINSKA LINIJA



OSOVINA KOLOVOZA



IVICA KOLOVOZA

ZELENE POVRŠINE:



UREĐENE ZELENE POVRŠINE



UNUTARBLOKOVSKO ZELENILO (PRELIMINARNO)