



CRNA GORA
OPŠTINA BUDVA
Sekretariat za urbanizam i održivi razvoj

Trg Sunca br. 3, 85310 Budva, Crna Gora, tel: +382 33 451 287, e-mail: urbanizam.bd@budva.me

Broj: 06-332/23-1320/3
Budva, 14.02.2024. godine

Sekretariat za urbanizam i održivi razvoj opštine Budva, rješavajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE OPŠTINE BUDVA, na osnovu 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), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG" br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20, 76/21, 141/21, 151/22 i 97/23), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova ("Službeni list CG" br. 70/17), LSL-a "Katun – Gornje selo" ("Službeni list CG-opštinski propisi" br. 34/09), evidentiranog u elektronskom Centralnom registru planske dokumentacije, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za
izgradnju vodovodne mreže

1. LOKACIJA

Trasa vodovodnog kraka je planirana u koridoru saobraćajnice između UP40 i UP29 i UP30, UP43 i UP44 i UP46 i u dijelu koridora saobraćajnice „ulica 7“ odnosno preko djelova katastarskih parcela br. 2484 i 2977/1 KO Reževići.

2. POSTOJEĆE STANJE NA URBANISTIČKOJ / KATASTARSKOJ PARCELI

Uvidom u list nepokretnosti 926 za KO Reževići I konstatovano je da su na katastarskoj parceli br. **2484** upisani nekategorisani putevi površine 317m².

Uvidom u list nepokretnosti 1050 za KO Reževići I konstatovano je da su na katastarskoj parceli br. **2977/1** upisani elektroenergetski objekti površine 23m² i nekategorisani putevi površine 136647m².

Izvod iz planskog dokumenta:

Područje koje se urbanizuje snabdijeva se vodom iz Budvanskog vodovoda sa izvorišta Rijeka Reževića preko cjevovoda Ø 300, 200 i 150 mm.

Postojeći objekti se snabdijevaju iz rezervoara zapremine 150 m³ na koti 72 mm.

3. PLANIRANA NAMJENA OBJEKTA

Vodovodna mreža

4. PRAVILA PARCELACIJE

Stavom 2 člana 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (objavljen u Službenom listu CG broj 44/18 i 43/19) je predviđeno da se **za objekte infrastrukture, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.**

Uvidom u list nepokretnosti 927 za KO Reževići I utvrđeno je da je katastarska parcela br. **2484** u vlasništvu države Crne Gore sa pravom raspolaganja upisanim na Opštinu Budva.

Uvidom u list nepokretnosti 1050 za KO Reževići I utvrđeno je da je katastarska parcela br. **2977/1** u vlasništvu države Crne Gore sa pravom raspolaganja upisanim na Opštinu Budva.

5. TEHNIČKI USLOVI ZA HIDROTEHNIČKU INFRASTRUKTURU

Projektovanje hidrotehničke infrastrukture i priključenje na javnu insfrastrukturu vršiti prema uslovima nadležnog javnog preduzeća. Detaljnije tehničke uslove za priključenje ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora od DOO Vodovod i Kanalizacija Budva.

Proračun potreba u vodi

U području obuhvaćenim „Lokalne studije lokacije“- planirana je izgradnja 51 luksuznih vila za rentiranje sa ukupno 1200 korisnika, poslovni prostori za uslužne djelatnosti, gdje bi se zaposlilo 36 radnika i zelene površine.

Za gore planirane kapacitete treba obezbjediti dovoljne količine pitke vode :

Turisti u renta vilama $1200 \times 650 \text{ l/kor/dan} = 780,00 \text{ m}^3 / \text{dan}$

Zaposleni u uslužnim djelatnostima $36 \times 50 \text{ l/kor/dan} = 1,80 \text{ m}^3 / \text{dan}$

U k u p n o	781,80 m ³ /dan
Specifična dnevna potrašnja	9,05 l / sec
Protivpožarna voda	7,50 l / sec
Maksimalna dnevna potrošnja	16,55 l/sec
Maksimalna časovna potrošnja	29,79 l/sec

Vodu za podmirenje maksimalne dnevne potrošnje od 16,55 l/sec i maksimalne časovne potrošnje od 29,79 l/sec treba obezbjediti iz Budvanskog vodovoda.

Razvoj distributivne mreže

Snabdijevanje vodom Gornjeg sela preko pumpne stanice za visoku zonu i rezervoara Katun zadovoljava sadašnje potrebe.

Za potrebe planiranog razvoja urbanizovanog područja treba izgraditi novu pumpnu stanicu na istoj lokaciji gdje se nalazi postojeća, kapaciteta do 15 l/sec, potisni cjevovod i dograditi rezervoar Katun kapaciteta od 500 m³. Ovom izgradnjom se obezbjeđuju i dovoljne količine vode za potrebe razvoja Donjeg sela.

U naselju se planira izgradnja nove distributivne mreže koja bi se vodila iz novog rezervoara Katun. Materijal za cijevi razvodne mreže planira se PHD visoke gustoće za pritisak od 10 bara.

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

Detaljnije tehničke uslove za vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu ovaj Sekretariat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora od DOO Vodovod i kanalizacija Budva.

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

Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikacione infrastrukture poštovati:

- Zakon o elektronskim komunikacijama ("Službeni 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“, 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;
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl. list CG“, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;
- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list CG“ br. 59/15), 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.

Takođe, koristiti sledeće web sajtove:

- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>
- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me>

adresa 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

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.

U slučaju kada je za predmetnu parcelu planom predviđen prilaz sa magistralnog puta, ovaj Sekretariat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direktorata za drumski saobraćaj, shodno članu 17. Zakona o putevima ("Službeni list CG" broj 82/20).

U slučaju kada se u okviru predmetne urbanističke parcele nalazi zaštitni pojas ili cjevovod regionalnog vodovoda, ovaj Sekretariat 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" br. 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.

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

7. 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.

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.

8. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

Investitor je dužan da radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog ili rekonstrukciju postojećeg objekta i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radnji koje mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu pribaviti vodne uslove, u skladu sa članom 114 Zakona o vodama ("Službeni list RCG" br. 27/07, "Službeni list CG" br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 02/17, 80/17 i 84/18). Pribavljanje vodnih uslova nije potrebno za korišćenje vode koja ne prelazi obim opšte upotrebe vode i u slučaju kada novi ili rekonstruisani stambeni objekat ili manji poslovni i drugi objekat (koji se gradi u skladu sa odgovarajućim prostornim planskim dokumentom) koji se priključuje na Javni vodovod i kanalizaciju, a vodu za potrebe objekta koristi samo za piće i sanitarnе potrebe.

9. SAOBRAĆAJNI USLOVI I USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama oomogućiti odvijanje motornog i pješačkog saobraćaja. Na mjestima gdje je, radi polaganja vodova, izvršeno isjecanje regulisanih površina , iste dovesti u prvobitno stanje. Objezbjediti nesmetan pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (Sl. CG broj 43/13 i 44/15).

10. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Na mjestima gdje je, radi polaganja vodova, izvršeno isjecanje uređenih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.

11. USLOVI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

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

Na području LSL-a nalazi se jedan broj pojedinačnih primjeraka i niz grupa maslina. 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 privedu 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 i 39/16).

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

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

12. USLOVI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i 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 CG“ 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, 54/16, 146/21 i 3/23);
- 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);

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani ("Službeni list RCG" 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 prilaze iz ovog zakona.

13. 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.

14. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i člana 76 kroz izradu idejnog rješenja može se odrediti faznost gradnje (tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina) objekata. Dozvoljena je fazna izgradnja, tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane parametre.

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

15. NAPOMENA

Tekstualni i grafički dio predmetnih planova, kojim su propisani način izgradnje objekata, uslovi za priključenje na infrastrukturu i uslovi za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupni su na sajtu

www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD i

www.budva.me

Investitor može gradi objekat na osnovu prijave, kod nadležne Urbanističko-građevinske inspekcije i sledeće dokumentacije propisane članom 91 važećeg zakona:

- Ovjerenog glavnog projekta
- Izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta
- Dokaza o osiguranju od odgovornosti projektanta koji je izradio odnosno revidenta koji je revidovao glavni projekat u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i Uredbi o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (Sl. list CG broj 68/17)
- Ugovora o angažovanju izvođača radova
- Ugovora o angažovanju stručnog nadzora
- Dokaza o pravu svojine na zemljištu, odnosno drugom pravu na građenje na zemljištu ili dokaz o pravu svojine na objektu, odnosno drugom pravu na građenje, ako se radi o rekonstrukciji objekta

Sadržaj idejnog rješenja definisan je Stručnim uputsvom Ministarstava održivog razvoja i turizma, broj 101-26/99 od 14.03.2018.godine. Način podnošenja zahtjeva glavnom državnom arhitekti, za davanje saglasnosti na idejno rješenje preciziran je Obaveštenjem MORT-a od 21.12.2017.godine.

Idejni odnosno glavni projekat, mora biti urađen u skladu sa članom 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Službeni list CG" broj 44/18) u elektronskoj formi plus 1 primjerak u analognoj formi za potrebe izvođenja radova na gradilištu.

Shodno Članu 74, stav 5 i 8 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG" broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), u slučaju da organ za izdavanje posebnih tehničkih uslova / vodnih uslova / konzervatorskih uslova ne odgovori na službeni zahtjev ovog Sekretarijata u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva, smatraće se da je saglasan sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim na osnovu planskog dokumenta.

18. PRILOZI

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

**Samostalna savjetnica I za urbanizam
Maja Tišma, dipl.ing.arh.**



Dostavljeno: Podnosiocu zahtjeva, Urbanističko-građevinskoj inspekciji I/a/a.



CRNA GORA
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj

Trg Sunca br. 3, 85310 Budva, Crna Gora, tel: +382 33 451 287, e-mail: urbanizam.bd@budva.me

Broj: 06-332/23-~~1320/3~~
Budva, 14. 02.2024. godine

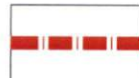
IZVOD IZ PLANA LSL „KATUN – GORNJE SELO”

(„Službeni list CG - opštinski propisi“ br. 34/09)

Samostalna savjetnica I za urbanizam

arh. Maja Tišma dipl.inž.





GRANICA STUDIJA LOKACIJE



SEOSKA NASELJA - SN



STANOVANJE - S



TURISTIČKA NASELJA



TURISTIČKA NASELJA I
STANOVANJE - TS



KOLSKE POVRŠINE



TROTOAR



JAVNI PARKING



PJEŠAČKE KOMUNIKACIJE



ZELENE POVRŠINE



ZAŠTIĆENI PEJSAŽ - MASLINE



POTOK



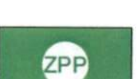
PODRUČJE SPOMENIKA KULTURE



CRKVA I KAPELA



GROBLJE



ZELENE POVRŠINE + PARKIRANJE



MORSKO DOBRO



MORE



DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

INVESTITOR

**OPŠTINA
BUDVA**
Opštinska
agencija za
planiranje
prostora

OBRADIVAČ

**DEL
PROJEKT**
d.o.o. Budva

**LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE**
"Katun -
Gornje selo"
Reževići

**PLANIRANO
STANJE**

CRTEŽ

**NAMJENA
OBJEKATA I
POVRŠINA**

RAZMJERA

1:1000

LIST BR.

14

DATUM

11. 2009





DELPROJEKI
d.o.o. BUDVA

INVESTITOR

**OPŠTINA
BUDVA**

**DEL
PROJEKT
d.o.o. Budva**

GRANICA STUDIJA LOKACIJE

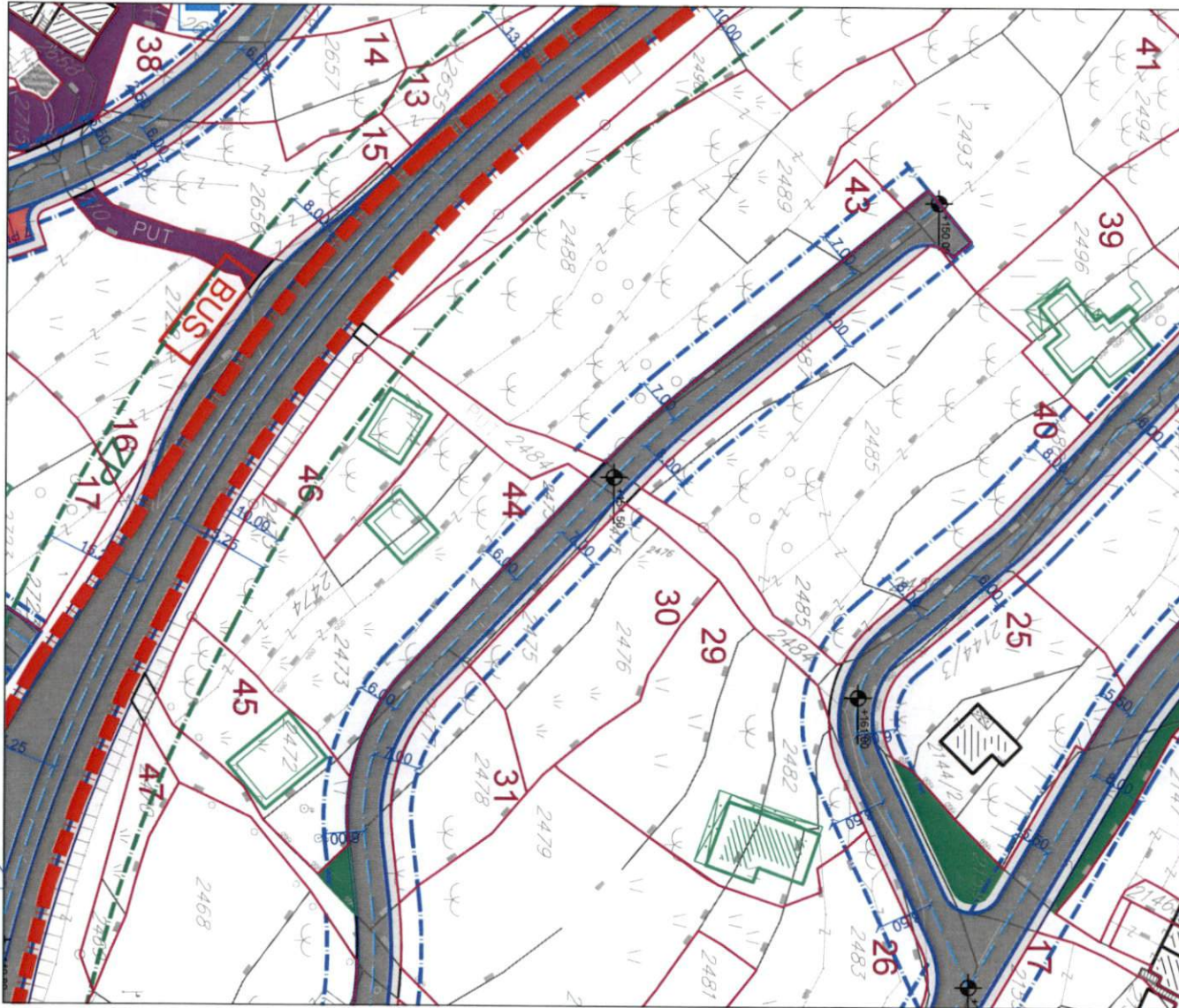
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

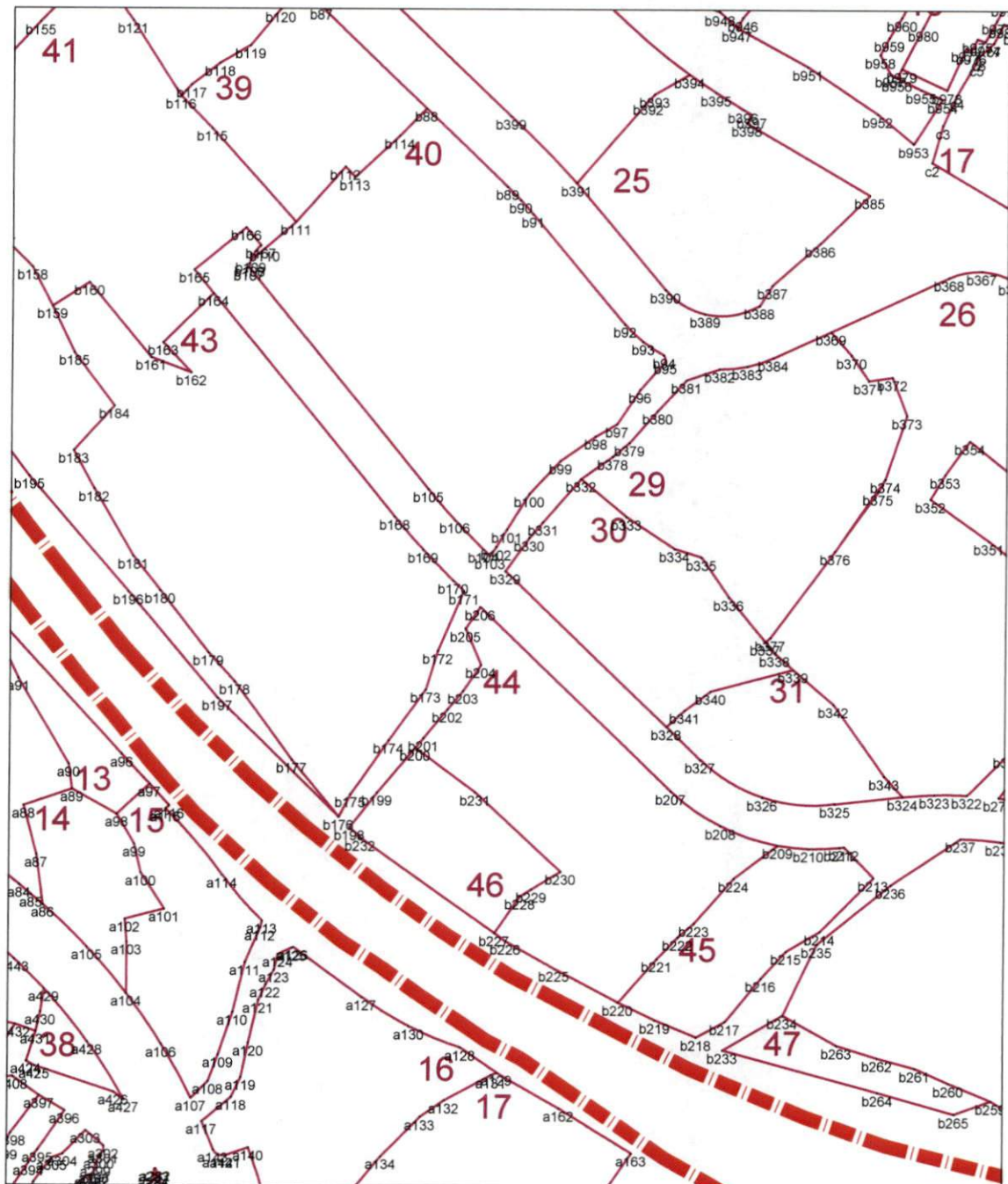
100

REGULACIONA LINIJA = LINIJA ULICE

GL

ZELENI POJAS



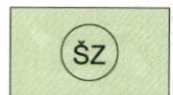




GRANICA STUDIJA LOKACIJE



DRVOREDI



ZAŠTITNE ŠUME-POJASEVI



POVRŠINE ZA URBANO ZELENILO



LINEARNO ZELENILO



ZELENI KORIDOR



PRIVATNO ZELENILO



JAVNO ZELENILO



ZELENILO U SAOBRAĆAJU



OSOBITO VRIJEDAN PREDIO - KULTURNI
PEJZAŽ - ZASTIĆENI PEJZAŽ



KOLSKE POVRŠINE



TROTOAR



JAVNI PARKING



PJEŠAČKE KOMUNIKACIJE



POTOK



DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

INVESTITOR

**OPŠTINA
BUDVA**

Opštinska
agencija za
planiranje
prostora

OBRADIVAČ

**DEL
PROJEKT**
d.o.o. Budva

**LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE**

"Katun -
Gornje selo"
Reževići

**PLANIRANO
STANJE**

CRTEŽ

**PEJSĀŽNA
ARHITEKTURA**

RAZMJERA

1:1000

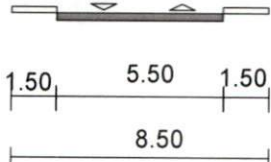
LIST BR.

18

DATUM

11. 2009





Ab1 Y=6576524. 09 X=4674979. 26 R=1. 00 $\alpha=127^{\circ}57'02''$ T=2. 05 L=2. 23 B=1. 28	Ab2 Y=6576498. 01 X=4674989. 97 R=90. 00 $\alpha=6^{\circ}09'29''$ T=4. 84 L=9. 67 B=0. 13	Ab3 Y=6576446. 32 X=4675018. 02 R=12. 00 $\alpha=65^{\circ}17'44''$ T=7. 69 L=13. 68 B=2. 25	Ab4 Y=6576451. 76 X=4675100. 32 R=90. 00 $\alpha=55^{\circ}29'40''$ T=47. 35 L=87. 17 B=11. 69	Ab5 Y=6576263. 47 X=4675248. 97 R=90. 00 $\alpha=52^{\circ}28'33''$ T=44. 36 L=82. 43 B=10. 34	Ab6 Y=6576147. 32 X=4675219. 61 R=150. 00 $\alpha=35^{\circ}33'06''$ T=48. 09 L=93. 07 B=7. 52	Ab7 Y=6576026. 51 X=4675266. 87 R=700. 00 $\alpha=10^{\circ}19'04''$ T=63. 20 L=126. 05 B=2. 85
--	---	---	---	---	---	--

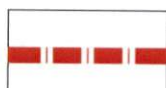
Ab8 Y=6575628. 50 X=4675512. 52 R=350. 00 $\alpha=28^{\circ}46'06''$ T=89. 76 L=175. 74 B=11. 33	Ab9 Y=6575553. 39 X=4675645. 01 R=1. 00 $\alpha=96^{\circ}27'49''$ T=1. 12 L=1. 68 B=0. 50
---	---

Bb1 Y=6576511. 87 X=4675092. 07 R=1. 00 $\alpha=43^{\circ}31'16''$ T=0. 40 L=0. 76 B=0. 08	Bb2 Y=6576499. 44 X=4675073. 91 R=90. 00 $\alpha=7^{\circ}28'41''$ T=5. 88 L=11. 75 B=0. 19	Bb3 Y=6576444. 95 X=4674966. 50 R=25. 00 $\alpha=111^{\circ}03'35''$ T=36. 42 L=48. 46 B=19. 17	Bb4 Y=6576327. 35 X=4675096. 92 R=60. 00 $\alpha=42^{\circ}02'25''$ T=23. 06 L=44. 02 B=4. 28	Bb5 Y=6576327. 53 X=4675198. 53 R=1. 00 $\alpha=67^{\circ}39'06''$ T=0. 67 L=1. 18 B=0. 20
---	--	--	--	---

Cb1 Y=6576539. 75 X=4674988. 70 R=0. 00 $\alpha=122^{\circ}51'48''$ T=0. 00 L=0. 00 B=0. 00	Cb2 Y=6576548. 93 X=4675019. 87 R=0. 00 $\alpha=25^{\circ}58'47''$ T=0. 00 L=0. 00 B=0. 00	Cb3 Y=6576537. 45 X=4675023. 35 R=0. 00 $\alpha=38^{\circ}45'15''$ T=0. 00 L=0. 00 B=0. 00	Cb4 Y=6576560. 77 X=4675058. 08 R=0. 00 $\alpha=69^{\circ}35'54''$ T=0. 00 L=0. 00 B=0. 00
--	---	---	---

Db1 Y=6576533. 63 X=4674968. 50 R=0. 00 $\alpha=126^{\circ}15'58''$ T=0. 00 L=0. 00 B=0. 00
--

Eb1 Y=6576556. 75 X=4675087. 08 R=1. 00 $\alpha=57^{\circ}43'48''$ T=0. 55 L=1. 01 B=0. 14	Eb2 Y=6576511. 44 X=4674937. 50 R=96. 00 $\alpha=41^{\circ}13'15''$ T=36. 10 L=69. 07 B=6. 56	Eb3 Y=6576556. 07 X=4674838. 95 R=40. 00 $\alpha=109^{\circ}19'32''$ T=56. 42 L=76. 32 B=29. 16	Eb4 Y=6576619. 94 X=4674899. 97 R=50. 00 $\alpha=9^{\circ}12'13''$ T=4. 02 L=8. 03 B=0. 16	Eb5 Y=6576639. 58 X=4674913. 46 R=47. 00 $\alpha=38^{\circ}20'47''$ T=16. 34 L=31. 46 B=2. 76	Eb6 Y=6576681. 98 X=4674910. 60 R=150. 00 $\alpha=1^{\circ}58'19''$ T=2. 58 L=5. 16 B=0. 02	Eb7 Y=6576769. 04 X=4674901. 71 R=200. 00 $\alpha=31^{\circ}10'29''$ T=55. 79 L=108. 82 B=7. 64
---	--	--	---	--	--	--



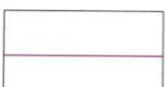
GRANICA STUDIJA LOKACIJE



SAOBRAĆAJ



TROTOAR



PARKING

INVESTITOR
**OPŠTINA
BUDVA****Opštinska
agencija za
planiranje
prostora**OBRADIVAC
**DEL
PROJEKT
d.o.o. Budva****LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE**
**"Katun -
Gornje selo"
Reževići****PLANIRANO
STANJE**

CRTEŽ

SAOBRAĆAJ

RAZMJERA

1:1000

LIST BR.

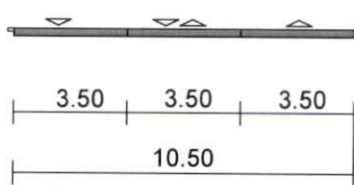
20

DATUM

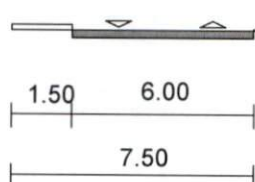
11. 2009

Poprecni presjeci

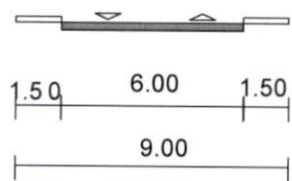
presjek 1-1
Jadranska magistrala M-2.4



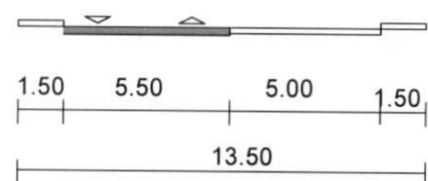
presjek 2-2



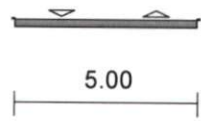
presjek 3-3



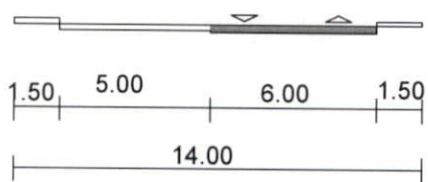
presjek 4-4

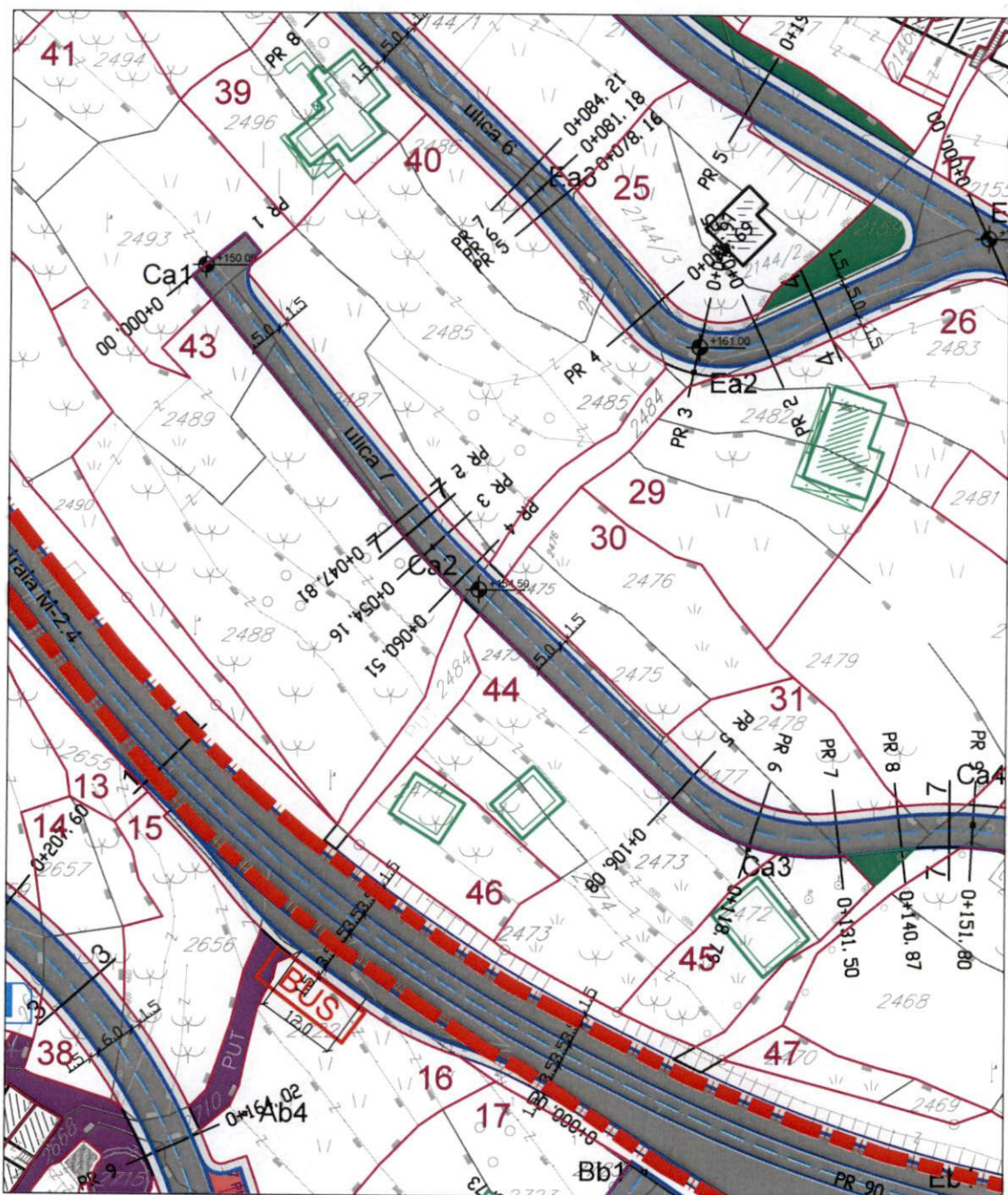


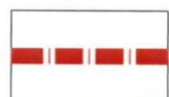
presjek 5-5



presjek 6-6



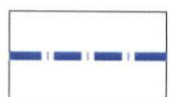




GRANICA STUDIJA LOKACIJE



POSTOJEĆI VOVOD



REGIONALNI VODOVOD



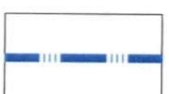
PLANIRANI VODOVOD POTISNI



PUMPNA STANICA



REZERVOAR



RAZVODNA MREŽA



NOVOPROJEKTOVANI REZERVOAR



NOVOPROJEKTOVANA CRPNA STANICA



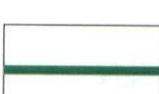
HIDRO STANICA SA RZ 5000m³



IZVOR



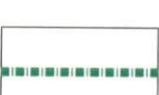
POSTOJEĆA SEPTIČKA JAMA



POSTOJEĆA KANALIZACIJA



NOVOPROJEKTOVANA KANALIZACIJA



OTPADNE VODE - PREČIŠĆENA 97%



BP - BIOPRERAĐIVAČ 1000-2000J



DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

INVESTITOR

OPŠTINA
BUDVA
Opštinska
agencija za
planiranje
prostora

OBRAĐIVAČ

DEL
PROJEKT
d.o.o. Budva

LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE
"Katun -
Gornje selo"
Reževići

PLANIRANO
STANJE

CRTEŽ

VODOVODNA
MREŽA I
KANALIZACIJA

RAZMJERA

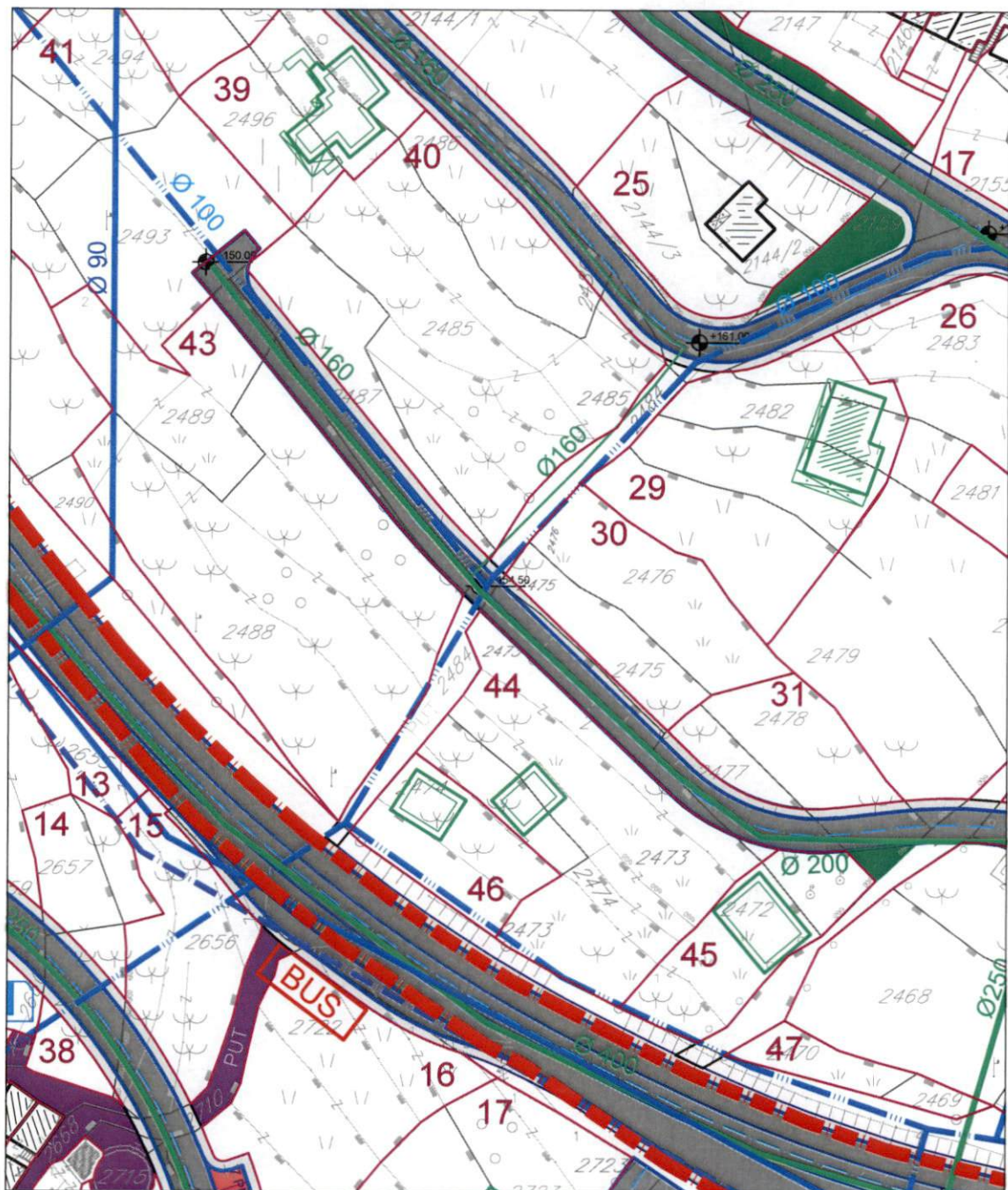
1:1000

LIST BR.

21

DATUM

11. 2009





DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

INVESTITOR

**OPŠTINA
BUDVA**

**Opštinska
agencija za
planiranje
prostora**

OBRADIVAČ

**DEL
PROJEKT**
d.o.o. Budva

**LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE**

**"Katun -
Gornje selo"
Reževići**

**PLANIRANO
STANJE**

CRTEŽ

**ELEKTRO
ENERGETSKA
MREŽA**

RAZMJERA

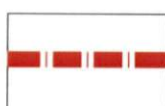
1:1000

LIST BR.

22

DATUM

11. 2009



GRANICA STUDIJA LOKACIJE



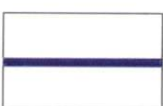
POSTOJEĆA TS 10/0.4 KV



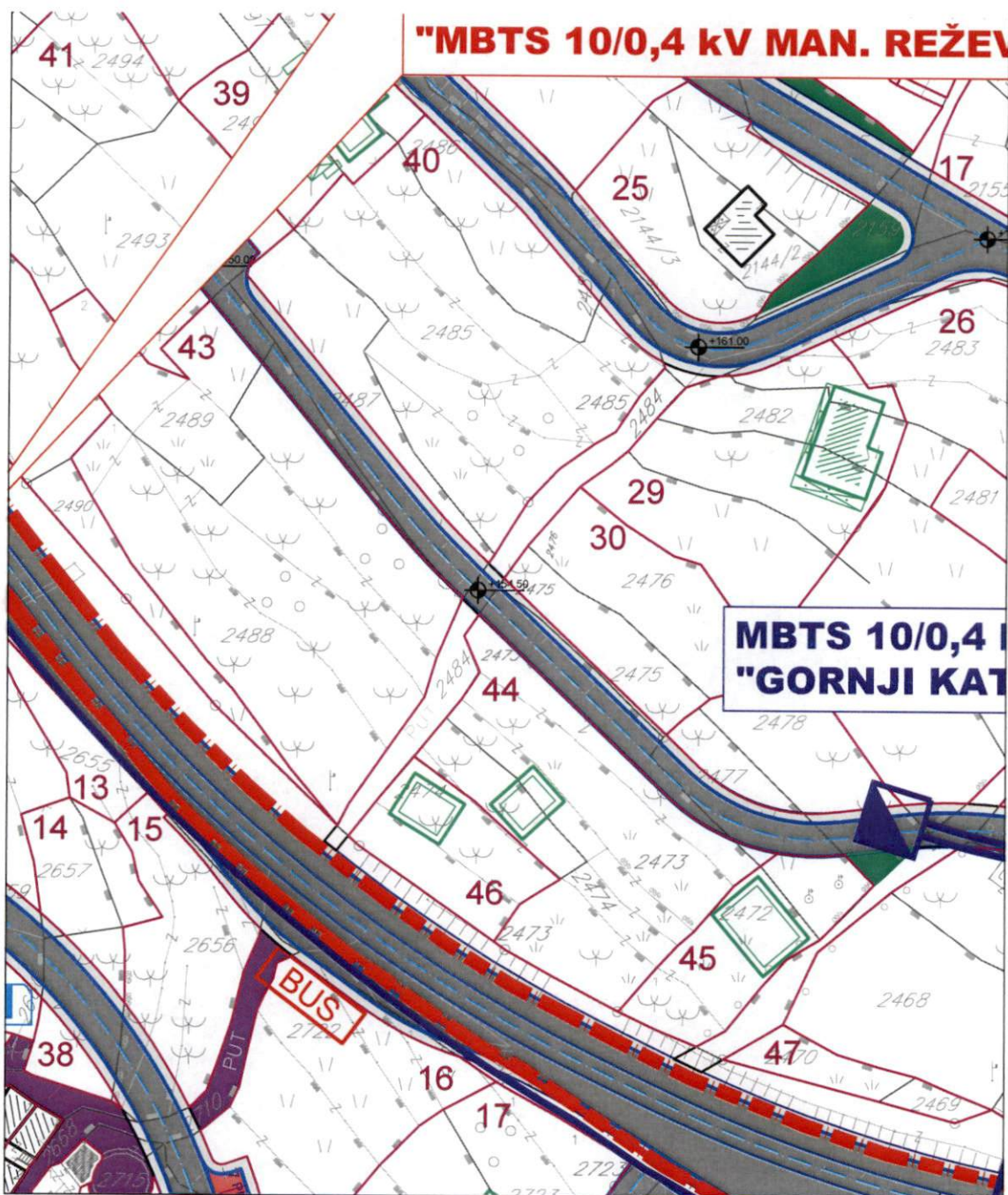
POSTOJEĆA 10 KV MREŽA



TS 10/0.4 KV



10 KV MREŽA





DELPROJEKT
d.o.o. BUDVA

INVESTITOR

**OPŠTINA
BUDVA**

**Opštinska
agencija za
planiranje
prostora**

OBRADIVAČ

**DEL
PROJEKT**
d.o.o. Budva

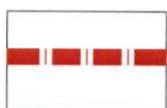
**LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE**

**"Katun -
Gornje selo"
Reževići**

**PLANIRANO
STANJE**

CRTEŽ

TELEFONIJA



GRANICA STUDIJA LOKACIJE

RAZMJERA

1:1000

LIST BR.

23

DATUM

11. 2009



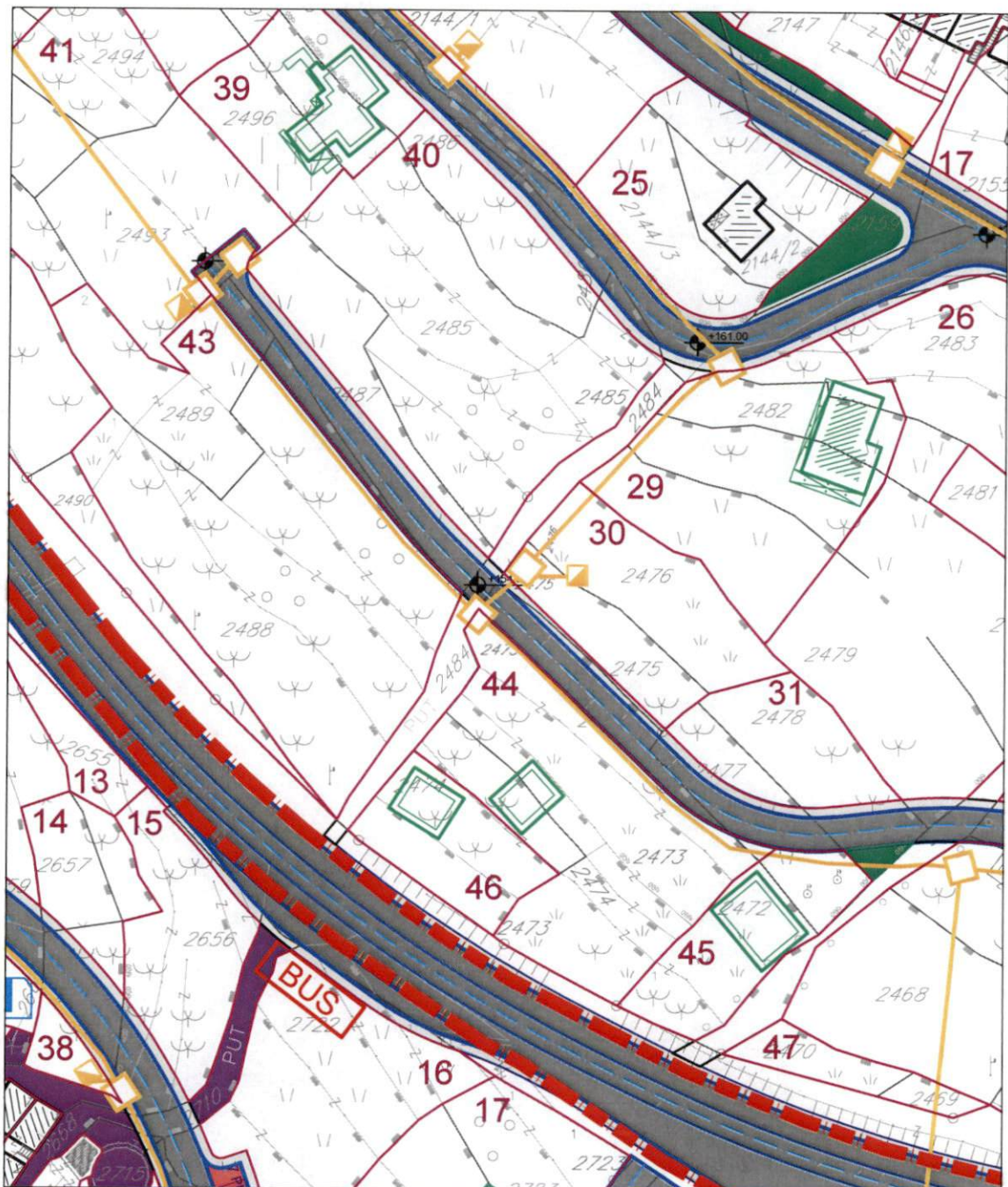
OKNO



KABLOVSKI IZVOD



TELEFONIJA





CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-20039/2023

Datum: 15.11.2023.

KO: REŽEVIĆI

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 UTU izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 1050 - 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
2977	1		16 7/23	12/06/2023	REŽEVIĆI	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		136647	0.00
2977	1	1	16 7/23	12/06/2023	REŽEVIĆI	Elektroenergetski objekti ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		23	0.00
								136670	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
6036000005950	CRNA GORA	Svojina	1/1
0000002903000	OPŠTINA BUDVA BUDVA Budva	Raspolaganje	1/1

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	
2977	1	Elektroenergetski objekti		P 23	Svojina CRNA GORA Raspolaganje OPŠTINA BUDVA BUDVA Budva	1/1 6036000005950 1/1 0000002903000
	1			23		

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).





CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

Broj: 104-919-20038/2023

Datum: 15.11.2023.

KO: REŽEVIĆI 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 UTU izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 926 - 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
2484		16 16		REŽEVIĆI	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		317	0.00

317 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
6036000005950	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).

