

Dostavljeno:
Podnosiocu zahtjeva
Direktoru za inspekcijske poslove i licenciranje
U spise predmeta



Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 08-7694/12 od 18.11.2022. godine, za izradu tehničke dokumentacije za gradenje mosta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj 174 i 873 KO Farmaci, blok 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mlinjana" ("Slijest Crne Gore" br.62/20) i katastarske parcele broj 4087/2 i 3868/11 KO Donja Gorica, zona A, podzona A1 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Donja Gorica za zahvat kordura Cetinjskog puta i južne obilaznice" ("Slijest Crne Gore" – opštinski propisi br. 20/12) – izmjene i dopune, u Podgorici.

UL. Oktorih br.2
PODGORICA

VERDE VILLAGE DOO PODGORICA

Podgorica, 18.11.2022. godine

Broj: 08-7694/12

Direktorat za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova

Direktorat za planiranje i uređenje prostora

prostorionog planiranja i urbanizma

Ministarstvo ekologije,

tel: +382 20 446 384

81000 Podgorica, Crna Gora

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

Crna Gora



URBANISTICKO – TEHNIČKI USLOVI

1.	DIRKTOVAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIJE SISTEME	 Cme Gore Broj: 08-7694/12 Podgorica, 18.11.2022. godine Urbaništvo, ekologija, prostorno planiranje Urbaništvo, ekologija, prostorno planiranje Broj: 08-7694/12 Podgorica, 18.11.2022. godine
2.	Ministarstvo urbaništva i prostora urbanizma, na osnovu člana 74. Zakona o planirajući prostora izgradnji objekata („Službeni list Cme Gore”, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 86/22) podnijetog zatičeva VERDE VILLAGE DOO PODGORICA, izdaje:	za izradu tehničke dokumentacije
3.	URBANISTICKO-TEHNIČKE USLOVE	za gradenje mesta na lokaciji kozu čine katastarske parcele broj 174 873 KO Farmaci, blok 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije „Mliniša“ („Službeni list Cme Gore“ br. 62/20) katastarske parcele broj 4087/2 3868/11 KO Donja Gorica, zona A, br. 20/12) – izmene i dopune, u Podgorici.
4.	PODNOŠLAC ZAHTEVA:	VERDE VILLAGE DOO za izradu tehničke dokumentacije
5.	POSTOJECHE STANJE	Namjena parcele odnosno lokacije Shodno Lokalnoj studiji lokacije „Mliniša“ Detaljnog urbanističkog planu „Donja Gorica za zahvat koriđora Cetinjskog puta južne obilaznice“ – izmene i dopune predmetna lokacija je predviđena za izgradnju mesta na rijeci Sutnjici.
6.	PLANIRANO STANJE	Planirani most preduviden je preko krt.parcela br. 174 873 KO Farmaci (u okviru UP S 14) u zahvatu Lokalne studije lokacije „Mliniša“ kat. parcele br. 4087/2 3868/11 KO Donja Gorica u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Gorica za zahvat koriđora Cetinjskog puta južne obilaznice“ – izmene i dopune, u Podgorici.
7.1.	Pravila parcelacije	Planirani most preduviden je preko krt.parcela br. 174 873 KO Farmaci (u okviru UP S 14) u zahvatu Lokalne studije lokacije „Mliniša“ kat. parcele br. 4087/2 3868/11 KO Donja Gorica u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Gorica za zahvat koriđora Cetinjskog puta južne obilaznice“ – izmene i dopune, u Podgorici.
7.2.	Pravila parcelacije	Pravila parcelacije
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema sujednim parcelama	Detaljni urbanistički plan „Donja Gorica za zahvat koriđora Cetinjskog puta južne obilaznice“ – izmene i dopune

Trašće saobraćajnica u situacijom i niveliacijom planu treba prilagoditi terenu i izvedenih saobraćajnica.

Kotama postojecih saobraćajnica sa dogovarajućim padovima, a prilikom potrebe kotača

Planirane saobraćajnice

saobraćajnom, tako i u vertikalnom smislu, ispostovati proglašeni rang horizontala, elemente u obzir. Prilikom izbora projektnih elemenata niveliacije plana kako u usklađenosti sa projektovanim stanjem saobraćajnica koje će uzeti sve navedene ovih razloga voditi računa prilikom pozicioniranja neizgradenih objekata o njihovoj saobraćajnici je osim orientacije datih kota nivelierte, stvarno stanje na terenu. Iz podloge za izradu projektnog dokumenta. Osnova za usvajanje poduznog profila kroz izradu glavnih projekata saobraćajnica, nakon snimanja potrebnog geodetske definisanje kote raskrsnica. Stvarne visinske kote ulica (raskrsnica) bice definisana obzirom da je geodetska podloga razmjer R 1:1000, planom su orijentacione objekata, ugrovavajući stablinošti objekta i planirana/postojeca infrastruktura itd).

Na dospjavanju od trašće iz Plana, a uslovjena su stvarnim stanjem na terenu (blizina dospjavanja od trašće iz Plana, a uslovjena su stvarnim stanjem na terenu) ujima.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije saobraćajnica dozvoljena su manja cebita UP, a kote će vlasnici poslje izgradnje ulice korisiti za postavljanje ogreda rotora prilikom projektovanja umjesto bankine/breme projektovali cokl-zidove koji na ulicama, kote imaju obosrtane rotore kako bi se zadržala planirana stina dokumentacije.

Poprečni profil odnosno linija regulacije su dati u sruši koga obuhvata osnovne regulacije neće dostupiti od planirane i ista će biti definisana kroz izradu tehničke elemente ulicne mreže, kolovož i rotori. S obzirom na konfiguraciju terena stina regulacije neće dobiti zakonskoj regulativi.

Procedure na izradi tehničko-investicijske dokumentacije i gradenju saobraćajne infrastrukture, instalacija tehničke infrastrukture i regulacija vodotoka, je potrebno propisa koliće se primjeniti, odredivace se u svakom pogledučnom slučaju oprema, signalizacija).

Svi putnički utvrđeni Planom su javni putnički ulice i moraju se projektovati po profil, situaciji i vertikalni elementi trašće, elementi za ovođenjavanje, saobraćajna propisima za javne putnike različitog rang-a i razlikuj značaj - parametri iz opštine i stvarnim potrebama korisnika prostora za realizaciju istih.

Realizacija saobraćajnica se sprovodi u skladu sa finansijskim mogućnostima oblasti.

Tehničku dokumentaciju radi u skladu sa odredbama ovog Plana, važećom tehničkom regulativom, zakonima, pravilnicima i standardima koliće regulisu ovu oblast.

Opštiti uslovi Urbanističko-tehnički uslovi

Na grafičkom prilogu br. 05. Plan parcelacije, regulacije i niveliacije i date su koordinante prelomnih tacaka.

- Na grafickom profilu su dati analitičko-geodetski elementi za oblikovanje krivina, karakteristični poprečni profili, strine saobracajnice i radijusi krivina za svaku saobracajnicu.

- Kooridinante pravljaka osovina saobracajnice, kooridinante jemena su date u apsolutnom koordinatnom sistemu XYZ.

- Kolovoznu konstrukciju računati na osnovu rangova saobracajnice, odnosno pretpostavljenog saobracajnog opterećenja za period od 20 godina, strukturi vozila nosivosti posteljice prirodnog terena, ZA ULICE NIŽEG RANGA KOLOVozna konstrukcija koja će se po njoj kretati i geološko-geomehaničkog elababorata iz kojeg se vidi se može usvojiti iskusstveno, na osnovu već projektovanih ulica u blizini.

- Pretpostavljenog saobracajnog opterećenja za period od 20 godina, strukturi vozila nosivosti posteljice prirodnog terena, ZA ULICE NIŽEG RANGA KOLOVozna konstrukcija koja će se po njoj kretati i geološko-geomehaničkog elababorata iz kojeg se vidi se može usvojiti iskusstveno, na osnovu već projektovanih ulica u blizini.

- Pregledna se feksibilna kolovozna konstrukcija s habajugim slojem od asfalta betonira se u zeleni površine. Duz ovih površina mogući ovdjedavajuće površinske grade (ograda od živice) kako bi površine se mogu previdjeti zeleni grade (ograda od živice) kako bi površine u zeleni površine.

- Trotoar radij od asfalta, betona i vodoravne linije na licu mjestu ili od prefabrikovanih betonskih radij u zeleni površine.

- Površine gdje nije previdjena klinika kanalizacija projektovati u vivou terena sto bi mogućim tehnickim rješenjem.

- Ovdjedavajuće atmosferskih voda u zeleni površine.

- Površine ovdjedavajuće površinske grade (ograda od živice) kako bi površine u zeleni površine.

- Trotoar radij od asfalta, betona i vodoravne linije na licu mjestu ili od prefabrikovanih betonskih radij u zeleni površine.

- Proljekom projektnoga uključujućim se betonskim elemenata odnosno prirodnih materijala, poprečni nagib trotoara je minip=1,0%,

- Proljekom projektnoga uključujućim se betonskim elemenata odnosno prirodnih materijala, poprečni nagib trotoara je minip=1,0%,

- Ovrganje kolovozna isti zahvaljujući velike intervencije, (rušenja objekata, razbijanje objekta uz obavezu postizanje poduznog potrebnih stanja saobracajnica), kolovoz je u skladu s propisima za projektovanje, u skladu sa propisima za obavljanje radova (min. poduzni nagibi 0,5%, a poprečni max 7%).

- Vitoperene kolovozu se vrši oko osovine, U slučaju otezanog vtoperenja, moguće je kolovoz izvesti sa kontra nagibom, ali u skladu sa propisima za projektovanje gradskih saobracajnica.

- Vertikalna zaobljenja nivete izvesti u zavisnosti od rangova saobracajnice, odnosno ravninske brzine.

- Previdjeti izvedenja saobracajnica izvesti sve potrebe ulicne instalacije kogje su predviđene platom, a nalaze se u poprečnom profilu. Tehnicka dokumentacija predviđene izvedenja saobracajnica izvesti da bude opremljena rasvjetom, odgovarajućim institucija i ovog plana.

- Na izvedenju saobracajnica su posebni elababorati, a radi se na osnovu uslova nadležnih predviđene platom, a nalaze se u poprečnom profilu. Tehnicka dokumentacija predviđene izvedenja saobracajnica izvesti sve potrebe ulicne instalacije kogje su predviđene platom, a nalaze se u poprečnom profilu. Tehnicka dokumentacija predviđene izvedenja saobracajnica izvesti da bude opremljena rasvjetom, odgovarajućim institucija i ovog plana.

Biciklistički saobraćaj je potreba koja će biti sve akutelija. Na svim gradskim saobraćajnicama kogje se rekonstruisu – projekti su sve formirane biciklističke staze. Na ostaloj gradskoj putnoj mreži pravci, treba projektovati 4 trake i onima kogje se planiraju kao novi putni pravci, treba projektovati i biciklističke staze. Na ostaloj gradskoj putnoj osnovi, kogja se ne može ili neće rekonstruisati, treba ispitati mogućnost obilježavanja biciklističkih staza na postrojčkim trotoarima ili ulicama i gdje god je to moguće i planirati, sa pravom prenista za bicikliste u odnosu na motorna vozila.

Lokalna studija lokacije „Milinija“

Na grafickom prilogu br. 09. Planirana parcijalna date su koordinate prelomnih tačaka.

3 - 3	13.7	13.7	15	15	6.0	15	12	2.0	staza	trotoari	putni objekti							
-------	------	------	----	----	-----	----	----	-----	-------	----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Glavne projekte uraditi na osnovu smjernica iz ovog plana.

Staciono rešenje – geometriju saobraćajnica radići na osnovu grafičkog priloga ukrsne tacke sa koordinatama jemena krvina. Prilikom izvođenja raskrsnice gde su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi u raskrsnici, razmaci između saobraćajnica može do manjih odstupanja u odnosu na geometriju datu u planu, zbrog uklapanja u postojeće stanje.

Prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica sastavni dio je i projekt saobraćajno - tehničke opreme.

Vetrikalno rešenje – niveliše saobraćajnica radići na osnovu visinskih kota koje su djelovima gdje nema dovoljno visinske kota potrebno je preje izrade glavnih date u grafičkom prilogu a sluze kao orijentacija pri izradi glavnih projekata. Na vertikalno rešenje – niveliše saobraćajnica radići na osnovu visinskih kota koje su djelovima gdje nema dovoljno visinske kota potrebno je preje izrade glavnih projekata niveliš teren i projekovati niveliš.

Vetiškama zaobljenja i maskimalni poduzni nagib niveliše izvesti u zavisnosti od rang-a saobraćajnice, odnosno računiske brzine.

Saobraćajnice sekundarne mreže projektovati sa poprečnim nagibima kolovozu i totora u skladu sa propisima za usvojeni rang saobraćajnice. Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Ovisenje kolovozu radići od betonskih

Ustoli

Moguće je manje odstupanje od trasa saobraćajnica, infrastrukturnih vodova i saobraćajnih objekata utvrdenih ovim Planom kao posledica detaljnije razrade i postizanja bojnih saobraćajno-tehničkih rešenja.

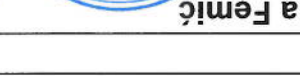
PU-P-om su predloženi poprecni profili koji su usklađeni sa važećim planским dokumentima. Daje se mogućnost korekcije profila prilikom izrade projektnog dokumenta. Dokumentaciju u cilju utvrđivanja najračionalnijeg poprečnog profila i ukupe nog tehničkog rešenja kogje je moguće izvesti na predmetnoj trasi.

Glavne projekte uraditi na osnovu smjernica iz ovog plana.

staza	trotoari	putni objekti							
3 - 3	13.7	13.7	15	15	6.0	15	12	2.0	staza

Cme Gore", br.75/18) i Zakonom za zastitu životne sredine, broj 03-D-3266/2 od 27.10.2022. Akt Agencije za zastitu životne sredine, broj 03-D-3266/2 od 27.10.2022. godine.	54/16 u 18/19) na osnovu uređene projekne uticaja na životnu sredinu.
10. USLOVI ZA PEJZAZNO OBLIKOVANJE	/
11. USLOVI MJERE ZASTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZASTITNE OKOLINE	/
12. USLOVI ZA LICAJA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM	Na površinama za Drvniški saobraćaj planirane su koliske saobraćajnice sa pjesagkim trotoarima, prema presjeckima u grafickom prilogu Saobraćajna infrastrukturna, i uslovima davnih u poglavljiju teksta koji se tice Saobraćajna projekta, pridržavati se Pravilnika o blizini usloviма i načinu prilagođavanja projektovanja, i uslovima davnih u poglavljiju teksta koji se tice Saobraćajna projekta za pristup i kretanje licu smanjenog pokretnivosti i licu sa invaliditetom ("Službeni list CG", br.48/13 i 44/15). Gdje god je moguće, projektovati i biciklističke staze.
13. USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNU POMOCNIH OBJEKATA	/
14. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBEDNOST VAZDUSNOG SAOBRACAJA	/
15. USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REZIMU	/
16. MOGUĆNOST FAZNOG GRADENJA OBJEKTA	/

17.	USLOVI ZA PRILJUČENJE NA INFRASTRUKTURU	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebito je postovati sljedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, odzavanje i komunikacione infrastrukture („Sl. list CG“, br.40/13) • Pravilnik o zrađenjima korisćenju elektronske komunikacione infrastrukture („Sl. list CG“, br.59/15) • Projekti u kojima se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada agencija za telekomunikacije i postansku delegaciju na primjenu: <p>- sajt na kom je postavljeno relevantno propisano u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/;</p>
17.1.	USLOVI PRILJUČENJA NA ELEKTRONEREGESTSKU INFRASTRUKTURU	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebito je postovati sljedeće preporuke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priljucke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopuseno izdaje) • Tehnička preporuka za priljucke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS - EPCG • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju organskavaca strujnog opterećenja • Tehnička preporuka - Tipizacija mjernih mješta • Shodno grafickom prilogu br. 13 Elektroenergetska infrastruktura, LSL Mliništa, preko predmetnog mosta planiran je elektrorod 10KV ka TS 110/10 KV "Podgorica 7" i KA TS 110/0,4 KV „UDG“.
17.2.	USLOVI PRILJUČENJA NA VODOVODNU I KANALIZACIJU INFRASTRUKTURU	<p>Prijevoz uslovima nadležnog organa i prema grafickom prilogu 07. Hidrotehnička infrastruktura, LSL Mliništa, i prema grafickom prilogu 07. Hidrotehnička infrastruktura, LSL Mliništa, Gorica za zahvat Cetinjskog puta i južne obilaznice.</p>
17.3.	OSTALI INFRASTRUKTURNI USLOVI	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebito je postovati sljedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list CG“, br.41/15) • Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, odzavanje i komunikacione infrastrukture („Sl. list CG“, br.41/14) • Izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i površine opreme („Sl. list CG“, br.52/14) • Projekti u kojima se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada agencija za telekomunikacije i postansku delegaciju na primjenu:

<ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome Agenčija objavljuje podatke o postojecem stanju elektronske komunikacije infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/me - sve zainteresovane strane od Agenčije za telekomunikacije i postansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog nalogu, kako bi pristupili georeferenciranog bazu podataka elektronske komunikacije infrastrukture. 	18. PORTREBA IZRADA GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INZENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH SEZIMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRSENJA GEOTEHNIČKI ISTRAŽNI RADNOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
<ul style="list-style-type: none"> - a) adresa web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/me - sve zainteresovane strane od Agenčije za telekomunikacije i postansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog nalogu, kako bi pristupili georeferenciranog bazu podataka elektronske komunikacije infrastrukture. 	19. DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahvaljuje - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spisu predmeta - a/a
20. OBRAĐIVAC URBANISTICKO -  - Natasa Butkic - Ojia Femic	21. DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahvaljuje - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spisu predmeta - a/a
22. OBRAĐIVAC URBANISTICKO -  - Ojia Femic - Natasa Butkic - Tehnicki ustanove	23. OVLASČENO SLUŽBENO LICE  - M.P. - Potpis ovlašćenog službenog lica
	24. PRLOZI

TEHNIČKE USLOVJE PRISKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

DOO "Vodovod i kanalizacija", Podgorica, poslujeći po zakonu Ministarstva zaštite okoliša, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosнabjevanju na teritoriji Gravna grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Gravna grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Gravna grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15).

		1444002-3000000000000000		1444002-3000000000000000	
		M/11/69K		-80	
Case No.	Date	Serial No.	Year	Month	Day
15053	1969	33209	1969	11	20

Direktorat za planiranje i uređenje prostora

PROS TURNOG FELANIRANJA I URDRANIMA

MINISTERSTVO EKOLOGIJE,
Prijedlog zakona o ugovoru o izgradnji
i eksploataciji hidroelektrane na rijeci Una

MINISTARSTVO EKOLOGIE

CRNA GORA

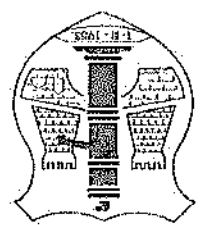
សាស្ត្របិន្ទុរាជ និង សាស្ត្រពិនិត្យ និង សាស្ត្របណ្តុះបណ្តាល

Vodovodna mreža: 420 309, kanalizacija: 420 323, tehničke
i-mail: vodvod@voda.hr Web: www.voda.hr

Teléfonos: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc, sl. to

22201 NO 109 CO. MONTEVIDEO VS. O. L. SONG

ALVÍSSARO SA OEPANLQJNOM DPGSOVRNOSNI



08.11.2022. godine

Podgorica,

Philip Marko, dipl.inz.grad
Podgorički arhitekti direktor,



Prilog: Situacija R = 1:1000

Ovi uslovi vase 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

trajanja 15 minuta, intenziteta oko 264 l/s/ha.

Dimenzionske atmosferske kanalizacije vrsti na mjerodavnu kisu velrovatnoca 20%, osvijom, bazuđenju moraju imati plombu Metroloskog zavoda Crne Gore sa oznakom ME. opremi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontacionim ventilom prife i propusnim ventilom posjed vodomjeru, koji su prilagođeni usvojenom programu kucištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljnisko očitanje, sa magnetnim vodomjerima.

SVI vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim drenazom, penjalicama i poklopcem takо postavljenim da se pri slizu u šapt ne gazi po otvora 1,2x1,2x1,2m (u koji se može smjestiti makismalo 3 mala vodomjera), obavezno sa predviđeli šapt sa vodomjerom za mjerene uloska vode, minimalnih dimensija svjetlog hidraunta predviđenog ugradju zatvarača u šaptu.

Ukoliko se predviđaju javne česme ili hidrantni zaštivnici zelenih površina, obavezno predviđati sa vodomjerom za mjerene uloska vode, minimalnih dimensija svjetlog hidraunta predviđenog ugradju zatvarača u šaptu.

U nastavku su navedeni neki od osnovnih principa koji vase na području vodovodnog i kanalizacionog sistema Podgorice, koje je potrebno ispostovati:

Sve prikazat na pregleđenoj situaciji u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima rellevantnim za izbor projektnog rešenja i osnovne koncepte planiranog stana slikeg prostora i njegovoog uklapanja u postojeće elemente i ostale raze projekta. Na situaciji prikazat postojeće hidrotehničke instalacije i sve što je planirano, te uzdužni profil ciljele dolinice do postogećih hidrotehničkih instalacija, da bi se dokazalo postojanje mogućnosti priljubljena.

Prikazat na pregleđenoj situaciji u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim kanalizacijskim postogećim niveli mosta.

Prikazat na pregleđenoj situaciji u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim geovodima i priljubljima na isti. Kote poklopaca šatova vodovoda, tekaline i atmosferske

KDC = 26,66 mn.m. (kota dna ciljevi DN250)

KP = 29,28 mn.m. (kota poklopca)

Y = 6,599,160,98

X = 4,697,757,00

Geometrijski atributi revizionog okna RO 5836 su slijedeći:



S postovanjem,

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju davanja misljenja o potrebi projekne uticaja povodom vasesg zatjeva, broj 08-7694/3, kogim ste tražili misljenje o potrebi projekne uticaja izvotinu sredini za projekt u zahvatu lokalne studije lokacije "Mliništa", Opština Podgorica, blok 3, u zahvatu lokalne studije lokacije "Mliništa", Opština Podgorica, br. 174 i 873 KO Farmac, bllok 3, u zahvatu lokalne studije lokacije "Mliništa", Opština Podgorica, obavjezna projekna uticaja na zivotinu sredini projekata za koje se može zahitjivati projekta za, Vrijednom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2, navedeni uređene previdene za zaštite životne sredine, Vrijednuti, spровоdil postupak projekne uticaja na zivotinu sredini kod nadležnog organa za poslove neophodno, da shodno Zakonu o projeknt uticaja na zivotinu sredini ("Službeni list Republike Crne Gore", broj 75/18), spроведete postupak projekne uticaja na zivotinu sredini, kod nadležnog organa.

VEZA: 03-D-3266/1 od 26.10.2022.godine
Podgorica
U. IV Proleterske brigade br. 19

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova
Direkcija za planiranje i uređenje prostora
MINISTARSTVO EKLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Broj: 03-D-3266/2
SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 500
www.epa.org.me

Agencija za zaštitu životne sredine
Crna Gora

08-7694/3
31.10.2022
Podgorica, 27.10.2022.godine



RUKOVODAČKA IZDAJA	MLADEN ĐURĐIĆ, dipl.inžinjer
NARUDIĆ	VLADA CRNE GORE
MINISTARSTVO DRŽAVNOG RAZVOJA I TURIZMA	URANJADAM
MLADEN ĐURĐIĆ, dipl.inžinjer	FEZA
POSTOJEĆE STAVBE	DATA UM 2020
NAZAJERA	1. LEZION
GRADSKA UPRAVA	01

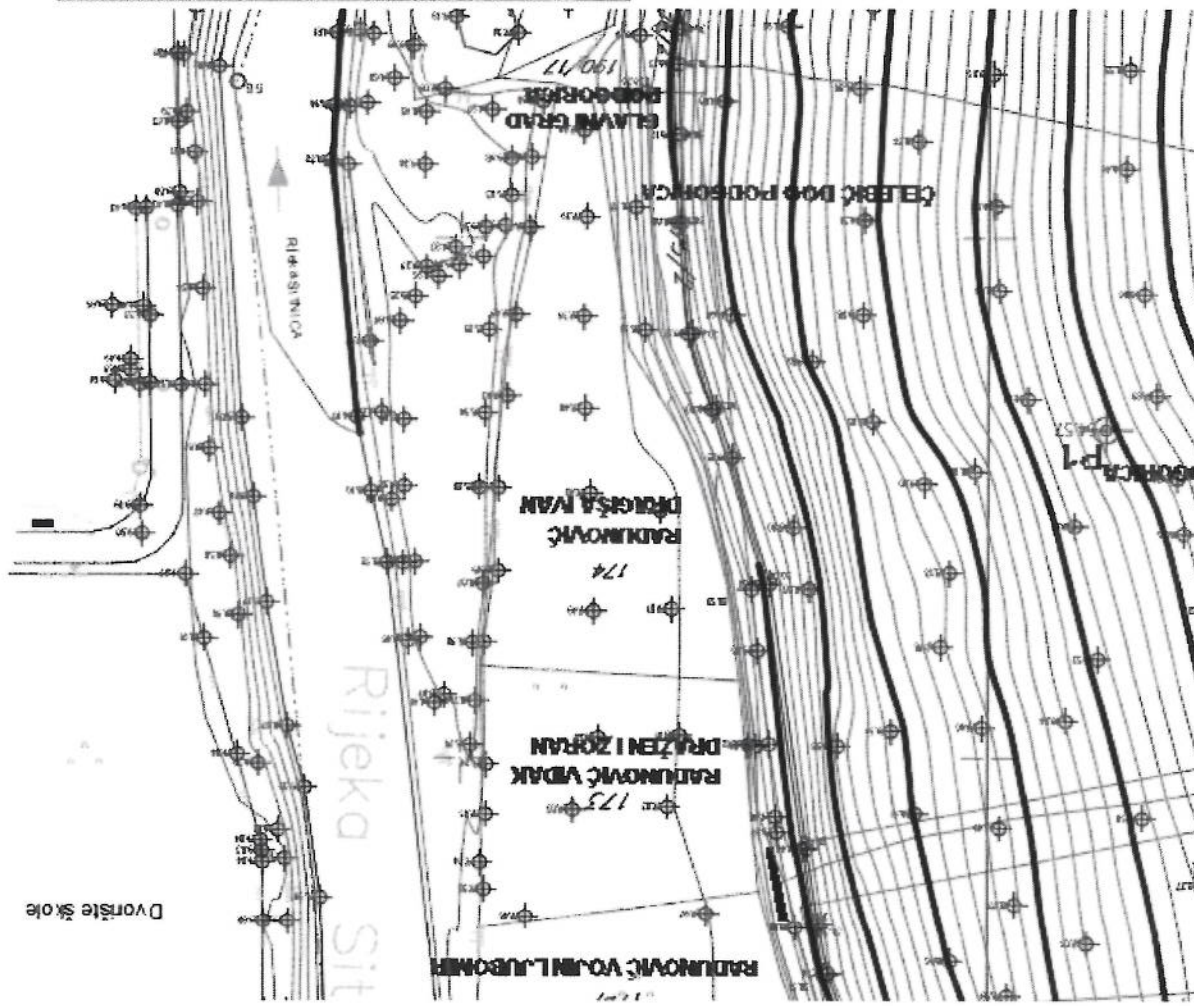
R 1:2500 - plan - list broj 01

TOPOGRAFSKO-KATASTRSKI PLAN
SA GRANICOM ZAHVATA



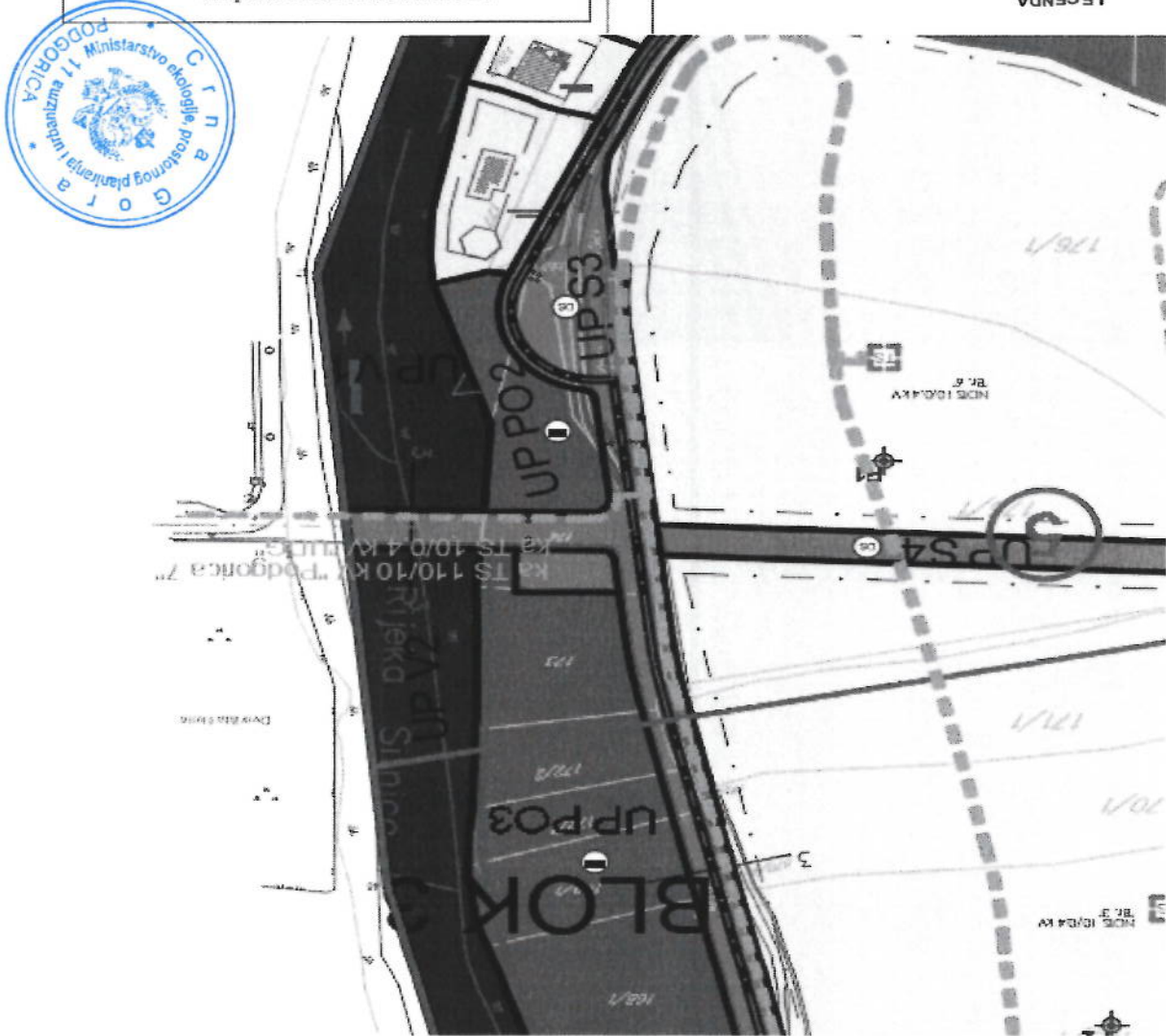
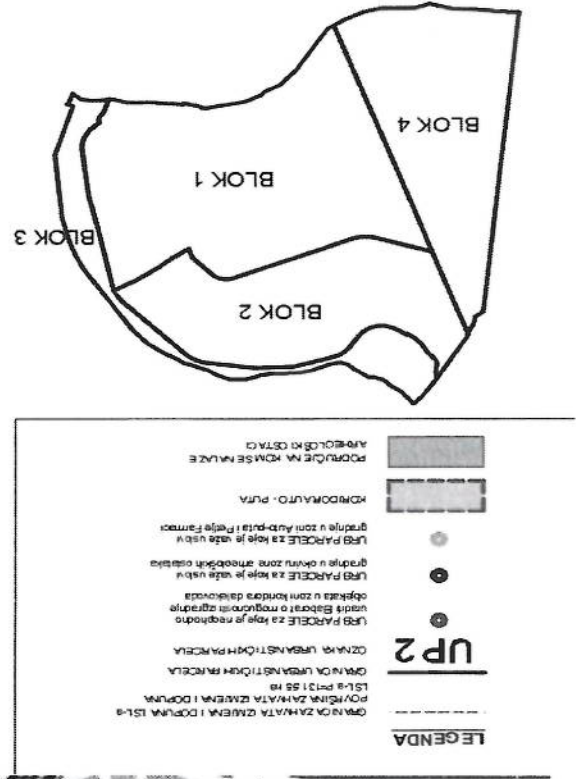
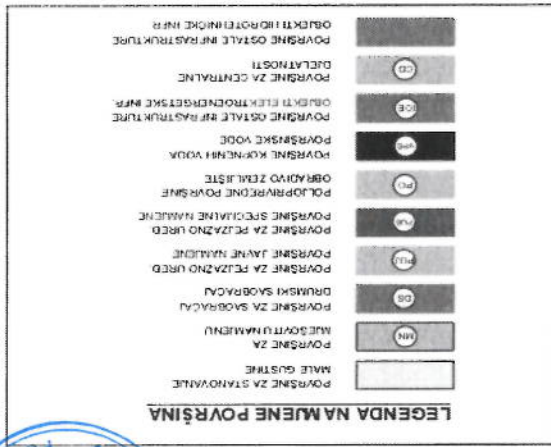
GRANICA ZAHVATA IZMENA I DOPUNA LSLA	POVRŠINA ZAHVATA IZMENA I DOPUNA LSLA
LSLA P=13155 m ²	LSP A-P=13155 m ²
GRANICA ZAHVATA IZMENA I DOPUNA LSLA	PODACI O VLAŠTINSTVU
3868/1	oznaka sa
GRANICA katastarske parcele sa	zvezdica
GRANICA zahvata plana	+

LEGENDA



1. 2500	- plan -	list broj 08
R	PRUKOVODIČ IZAZA DE PLAŠNIKE DOKUMENTACIJE	MRAKULICA
FA ZA	VLAĐA GRADNE GORE MINISTARSTVO DRŽAVNOG RAZVOJA I TURIZMA	MINISTARSTVO DRŽAVNOG RAZVOJA I TURIZMA
DATAUM	DR MLAĐEN ĐURMIĆ, državni zastupnik	DR MLAĐEN ĐURMIĆ, državni zastupnik
JUN 2020.	PLANIRANO STAVLJE MATERIJALA	PLANIRANO STAVLJE MATERIJALA

PLANIRANA NAMJENA



RUKOVODILAC IZRADE	dr Mladen Đurović, dipl.inž.inarh.	PLANSKIJE DOKUMENTACIJE	VLADA CRNE GORE	MINISTARSTVO DRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	FAZA	URBANIZAM	PLANIIRANO STANJE	DATUM	Jun 2020	PROJESTA	PRIZNATE

R 1: 2500 - plan - list broj 09

PLANIRANA PARCELA



GRANICA ZAHTVATA IZUZETNA IZOPUNA Lijela
POVRŠINA NA ZAHVATU IZUZETNA IZOPUNA Lijela

Lijela-Priča 55 m
GRANICA URBANISTICKIH PARCELA
GRANICA URBANISTICKIH PARCELA

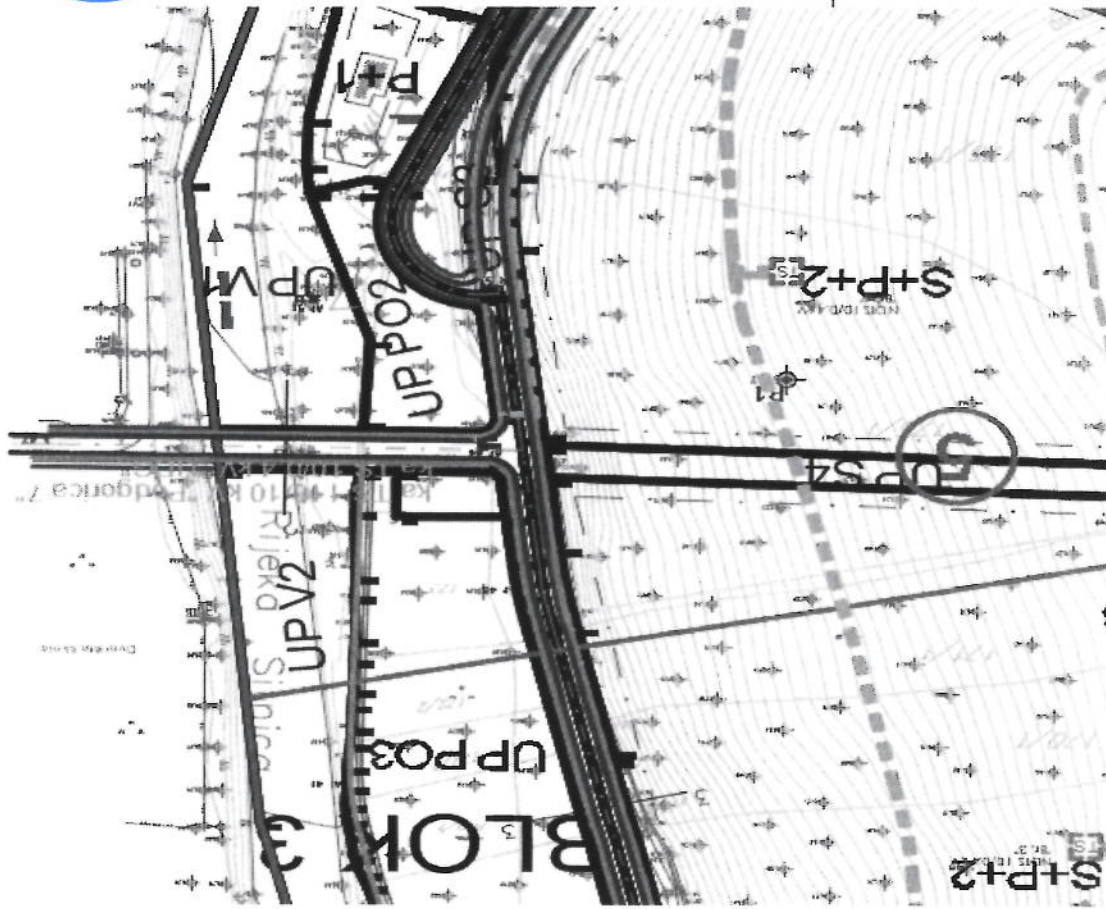
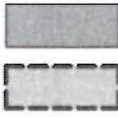
UP2

LEGENDA

PODRIĐE NA MOSE NAUZE
ARHEOLOŠKOSTAĆI

KRVIDO RAVUD - PUTA

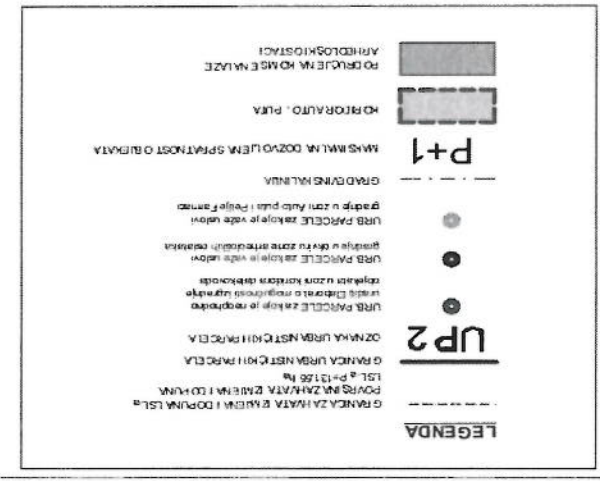
GRADJENE U ZONI AUTO-PUTA / Puteve Fazne
URB.PARCELE za pojedine zaseuzione
objekete u zoni koju je neophodno
urediti Elaborat o mogućnostima izgradnje
GRADJENE U ZONI AUTO-PUTA / Puteve Fazne
URB.PARCELE za pojedine zaseuzione
objekete u zoni koju je neophodno
urediti Elaborat o mogućnostima izgradnje



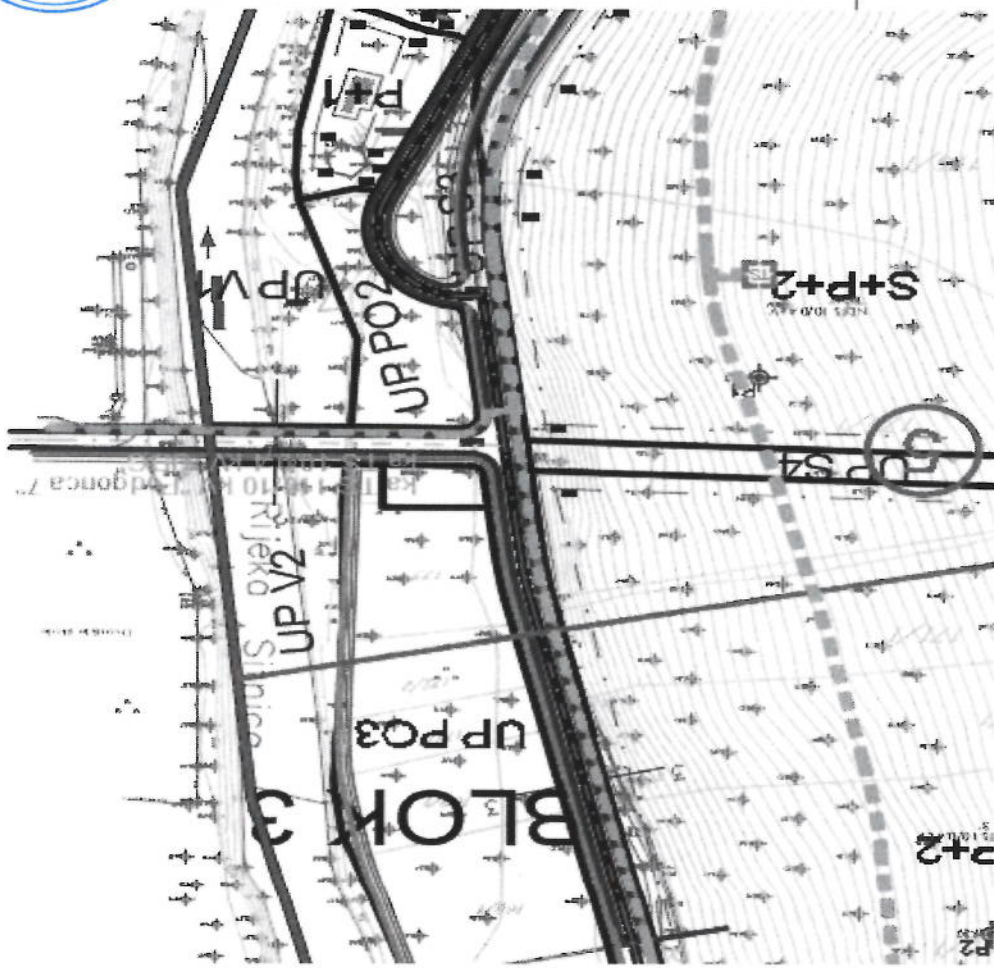


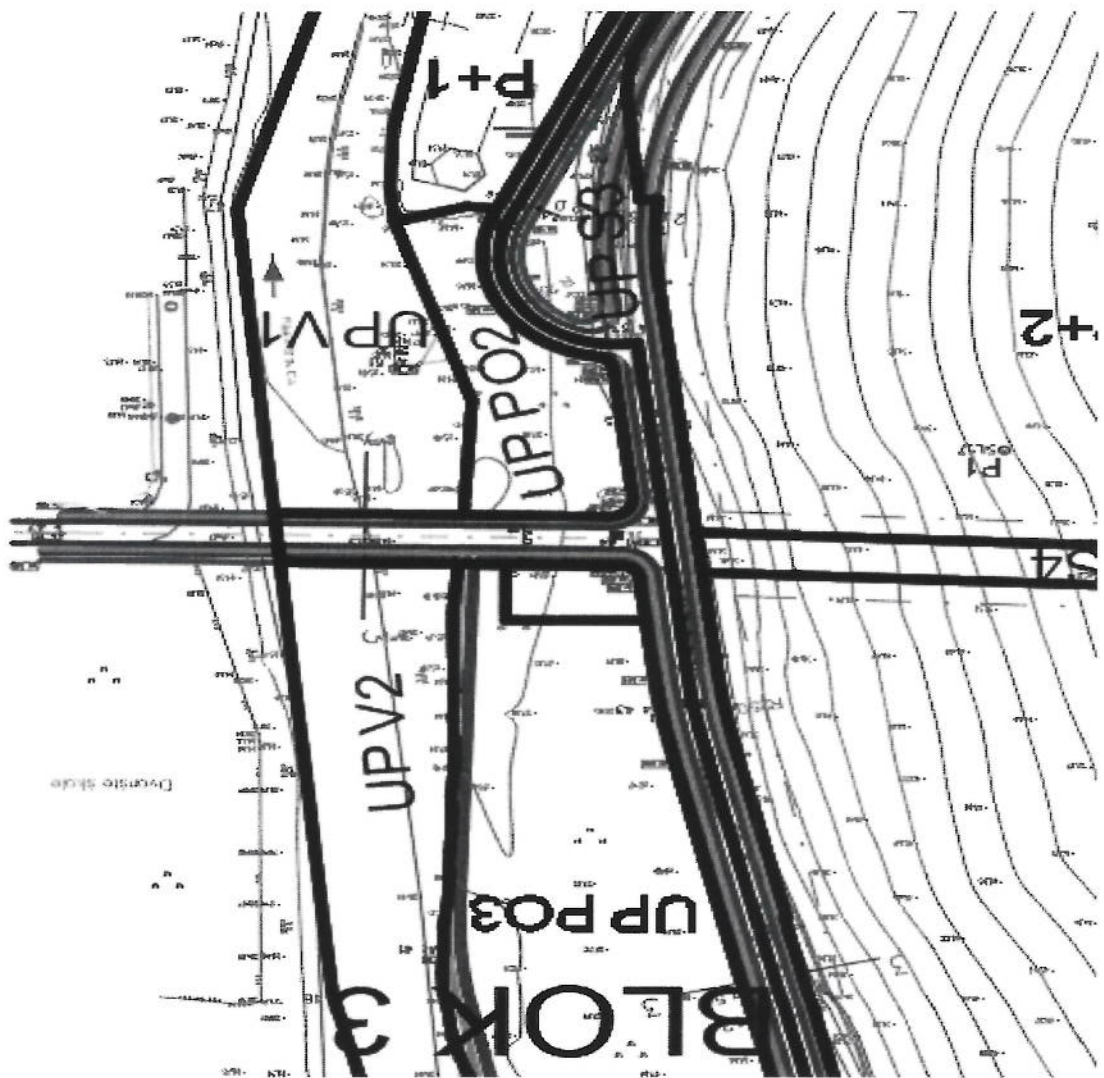
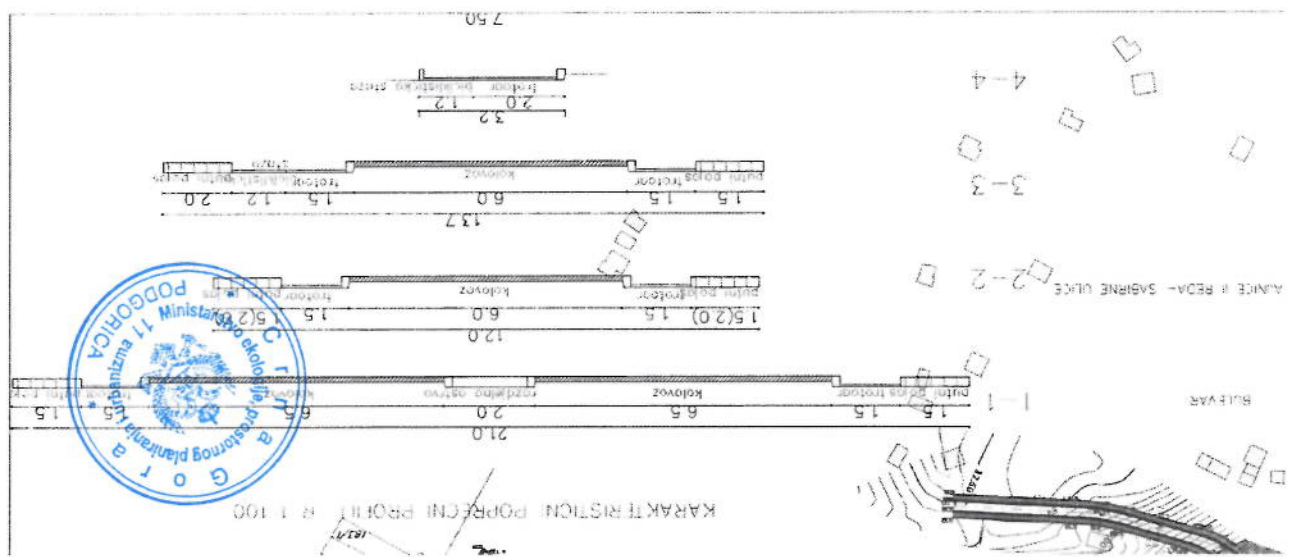
R 1:2500 - plan - list proj 10

REGULACIJA I NIVELACIJA



IZMJEWE I DOPUNE LSL "MIHINJА", PODGORICA





R 1: 2500	- Plan -	list broj 11.
RUDNOVODILAC IZRADE	PLAN SKE DOKUMENTACIJE	DR Mladen Đurđević, diplomirani inž.
M'RUCIĆ	VLAĐA ČRNE GORE	MINISTARSTVO DRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
FZA	SOPRARADNA INFRASTRUKURA	mr ANDRJUANA LAKOVIĆ, dipl. inž. grad.
DA TUM	PLANIRANO STANJE	1/2500
	RAZMERE	BRD011342
	mr ANDRJUANA LAKOVIĆ, dipl. inž. grad.	JUN 2020.

**PLAN SAOBRAĆAJNE
INFRASTRUKTURE**



IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA

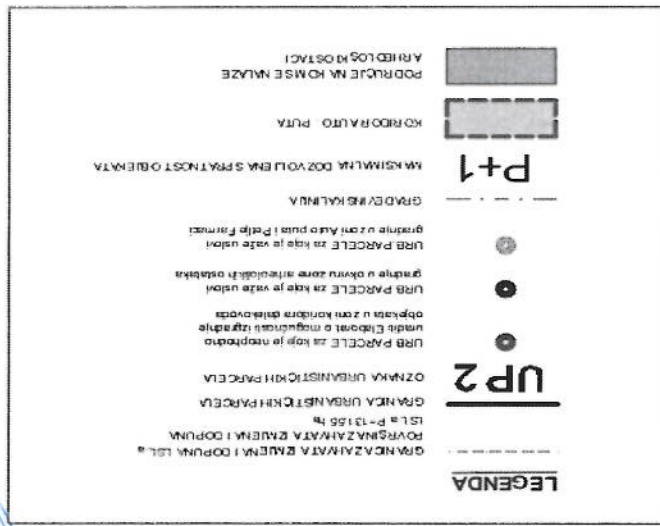
- GL1 — GRADJEVINSKA LINIJA
- GL2 — MOST
- GL3 — OSOVINA SAOBRAĆAJNE
- GL4 — PREDSEČE POFRIJE
- GL5 — IVICA KOLOVIZA
- GL6 — BLOKTOVODNI
- GL7 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL8 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL9 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL10 — ASPRAT
- GL11 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL12 — SARTRE
- GL13 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL14 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL15 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL16 — ASPRAT
- GL17 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL18 — SARTRE
- GL19 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL20 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL21 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL22 — ASPRAT
- GL23 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL24 — SARTRE
- GL25 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL26 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL27 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL28 — ASPRAT
- GL29 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL30 — SARTRE
- GL31 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL32 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL33 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL34 — ASPRAT
- GL35 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL36 — SARTRE
- GL37 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL38 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL39 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL40 — ASPRAT
- GL41 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL42 — SARTRE
- GL43 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL44 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL45 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL46 — ASPRAT
- GL47 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL48 — SARTRE
- GL49 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL50 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL51 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL52 — ASPRAT
- GL53 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL54 — SARTRE
- GL55 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL56 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL57 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL58 — ASPRAT
- GL59 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL60 — SARTRE
- GL61 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL62 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL63 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL64 — ASPRAT
- GL65 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL66 — SARTRE
- GL67 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL68 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL69 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL70 — ASPRAT
- GL71 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL72 — SARTRE
- GL73 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL74 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL75 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL76 — ASPRAT
- GL77 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL78 — SARTRE
- GL79 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL80 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL81 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL82 — ASPRAT
- GL83 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL84 — SARTRE
- GL85 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL86 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL87 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL88 — ASPRAT
- GL89 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL90 — SARTRE
- GL91 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL92 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL93 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL94 — ASPRAT
- GL95 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL96 — SARTRE
- GL97 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL98 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL99 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL100 — ASPRAT
- GL101 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL102 — SARTRE
- GL103 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL104 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL105 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL106 — ASPRAT
- GL107 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL108 — SARTRE
- GL109 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL110 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL111 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL112 — ASPRAT
- GL113 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL114 — SARTRE
- GL115 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL116 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL117 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL118 — ASPRAT
- GL119 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL120 — SARTRE
- GL121 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL122 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL123 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL124 — ASPRAT
- GL125 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL126 — SARTRE
- GL127 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL128 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL129 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL130 — ASPRAT
- GL131 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL132 — SARTRE
- GL133 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL134 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL135 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL136 — ASPRAT
- GL137 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL138 — SARTRE
- GL139 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL140 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL141 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL142 — ASPRAT
- GL143 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL144 — SARTRE
- GL145 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL146 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL147 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL148 — ASPRAT
- GL149 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL150 — SARTRE
- GL151 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL152 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL153 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL154 — ASPRAT
- GL155 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL156 — SARTRE
- GL157 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL158 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL159 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL160 — ASPRAT
- GL161 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL162 — SARTRE
- GL163 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL164 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL165 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL166 — ASPRAT
- GL167 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL168 — SARTRE
- GL169 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL170 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL171 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL172 — ASPRAT
- GL173 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL174 — SARTRE
- GL175 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL176 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL177 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL178 — ASPRAT
- GL179 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL180 — SARTRE
- GL181 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL182 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL183 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL184 — ASPRAT
- GL185 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL186 — SARTRE
- GL187 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL188 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL189 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL190 — ASPRAT
- GL191 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL192 — SARTRE
- GL193 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL194 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU
- GL195 — DREVNI EBCKRO STUB
- GL196 — ASPRAT
- GL197 — GRANICA IZJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA
- GL198 — SARTRE
- GL199 — POSTOJEĆI OBRTI
- GL200 — GVOZDENA GRADA NA ZIDU

LEGENDA:

UP 2

R 1: 2500 - Plan - list broj 12

PLANIRANA HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA



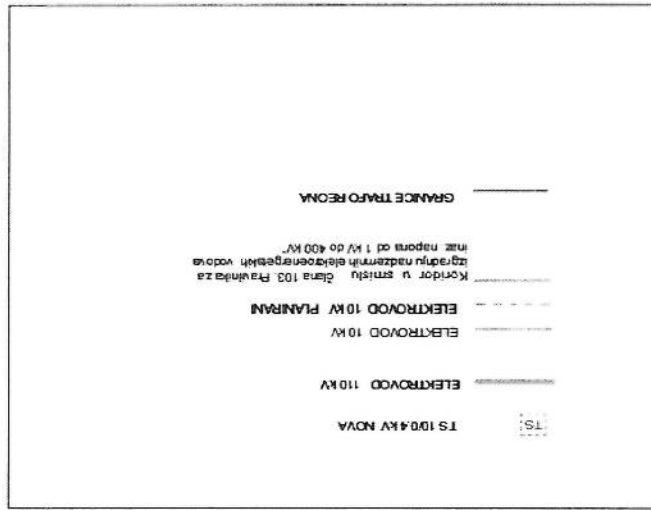
IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA”, PODGORICA



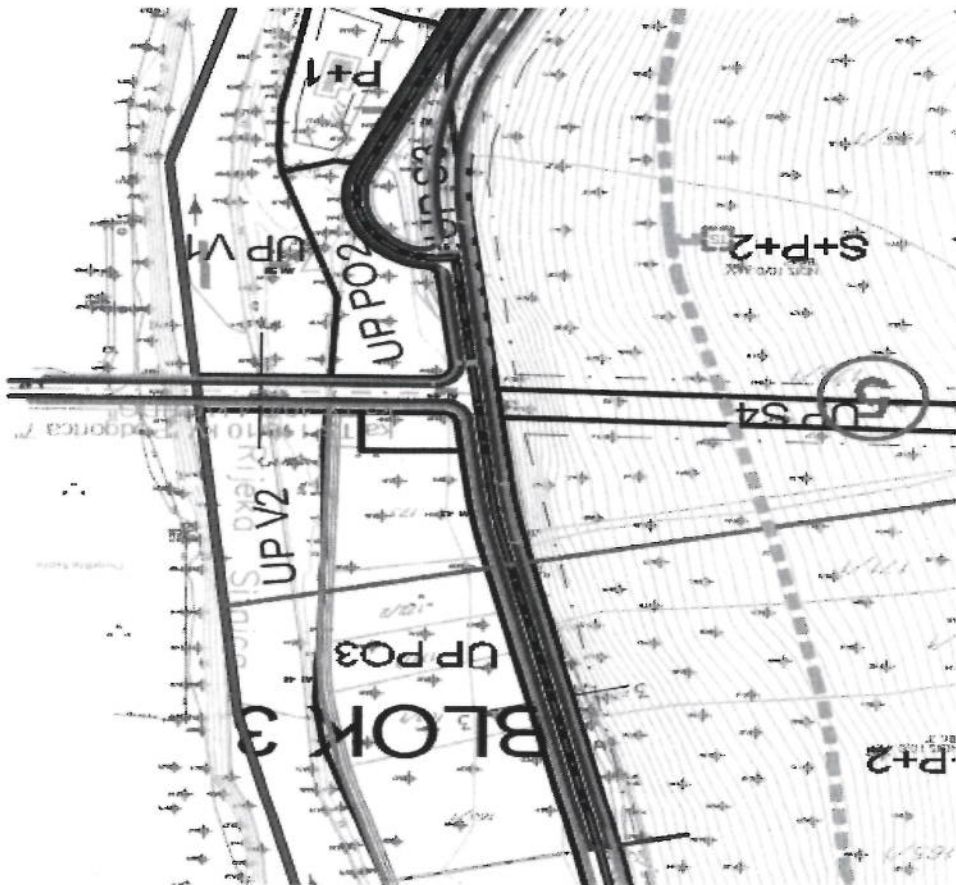
DATA	JUN 2020	PLAÑINA NO. ST. NJE	RAZERNA	BRD. SUSTRA
FAZA	EL ENERGETSKA NFRASRUKTURA	MHHLLO VORTOVC. dpl. inž. et.		
NARUDJITAC	MNSTARSATVO DRZIVO G RAZVOJA I TURIZMA	VADAD CRNE GOJE		
PLAKOVODIČKA IZRADA	dr. MLAĐEN ĐURMIĆ, dpl. inž. arh.			

R : 2500 - plan - list broj 13

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA



IZMJENE I DOPUNE LSL „MHNJAJA“, PODGORICA



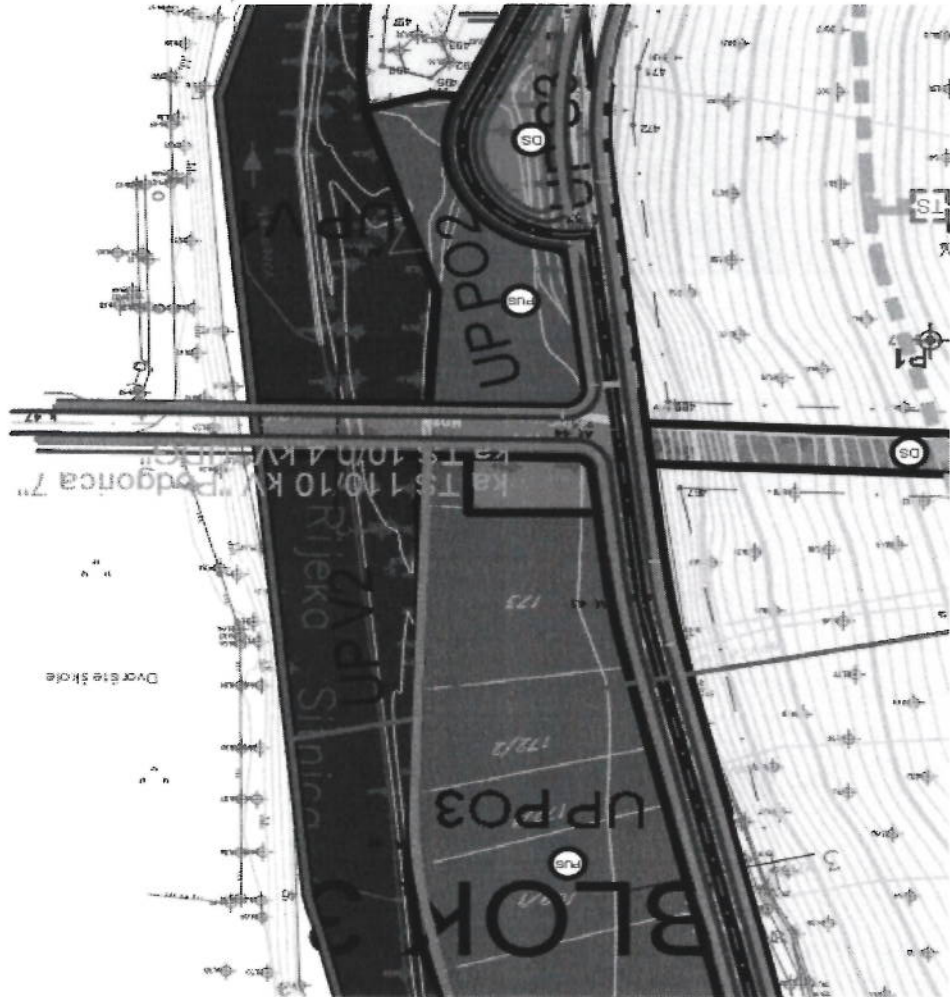


DATAU	JUN 2020	PLAVARSKA STADIE	REZULTAT	1. FEBR
ZALZ	MINISTARSTVO DRZAVNEGA RAZVODA I TURIZMA	TRKNIH STRUKTURA	EON CATERING d.o.o.	GRAD
VALAD CRNE GORE	VALAD CRNE GORE	PLAVARSKA STADIE	REZULTAT	1. FEBR
DR. MELANĐEN DURDŽIĆ, d.p.d.z.t. m.	DR. MELANĐEN DURDŽIĆ, d.p.d.z.t. m.	DR. MELANĐEN DURDŽIĆ, d.p.d.z.t. m.	DR. MELANĐEN DURDŽIĆ, d.p.d.z.t. m.	DR. MELANĐEN DURDŽIĆ, d.p.d.z.t. m.

R 1:2500 - Plan - list broj 14

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTUKTURA

IZMJEWE! DOPUNE LSL "MIHINJA", PODGORICA





PLAN PEJZAŽNOG UREĐENJA

R 1:2500 - plan - list broj 15

PLAĆANJE DO KUMLERACIJE

VLAĐA GRINE GORE

MINISTARSTVO Dopravnog rada i turizma

Faza

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

SANDA LJEŠEKOVIC MIRKOVIĆ, dipl.a.

DATUM: jun 2020.

PLAĆANJE DO KUMLERACIJE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE

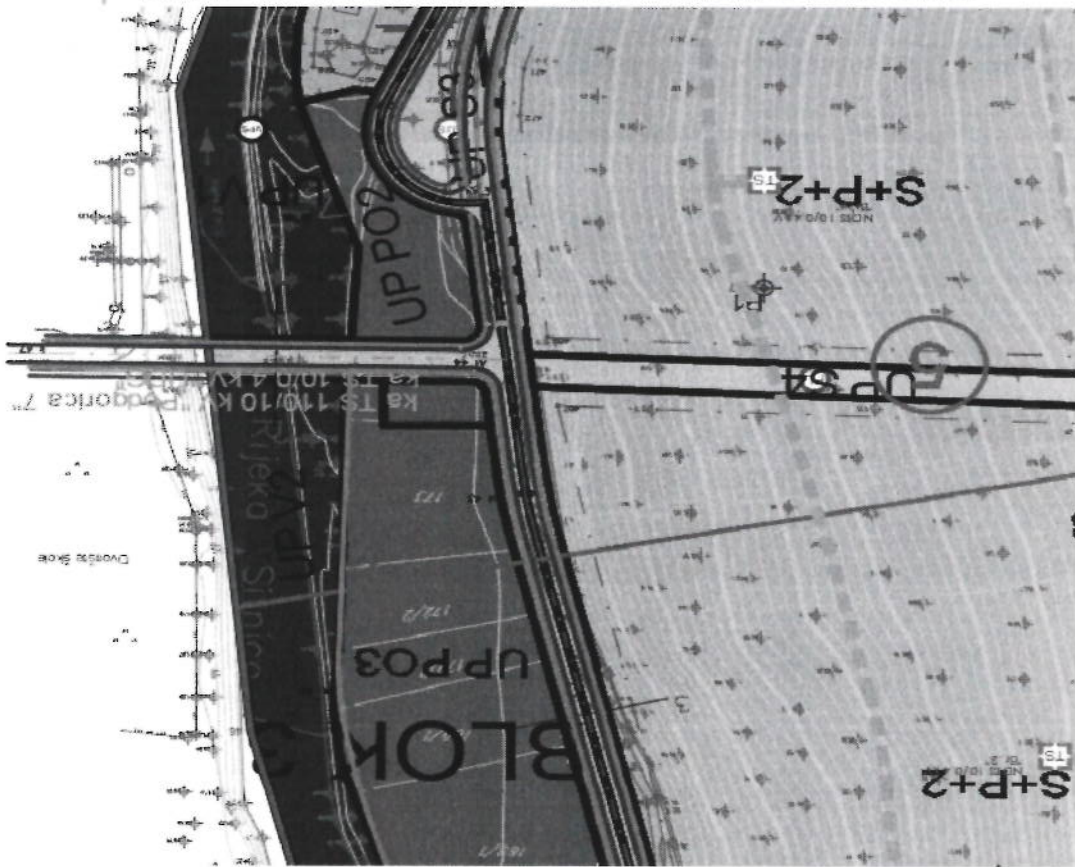
Zemljište za adaptaciju

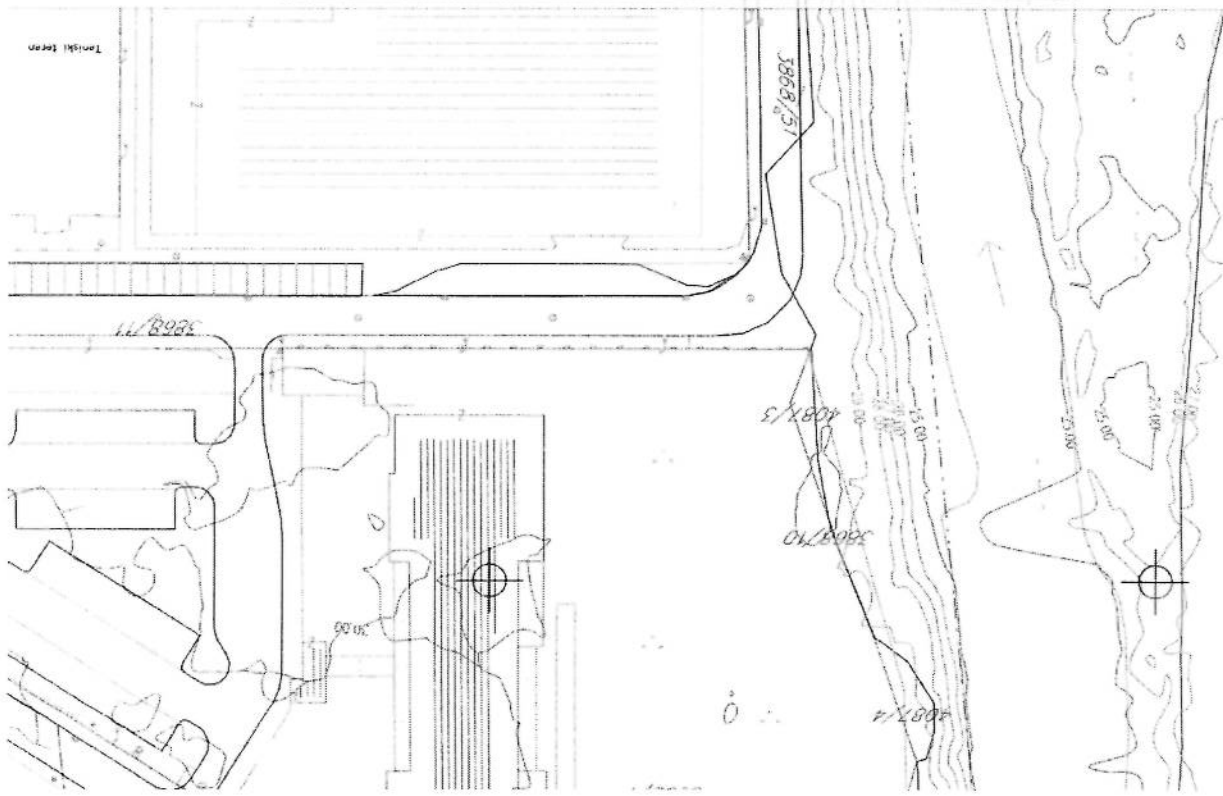
Zemljište za arhitekturu

Zemljište za parkove

LEGENDA

IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA”, PODGORICA

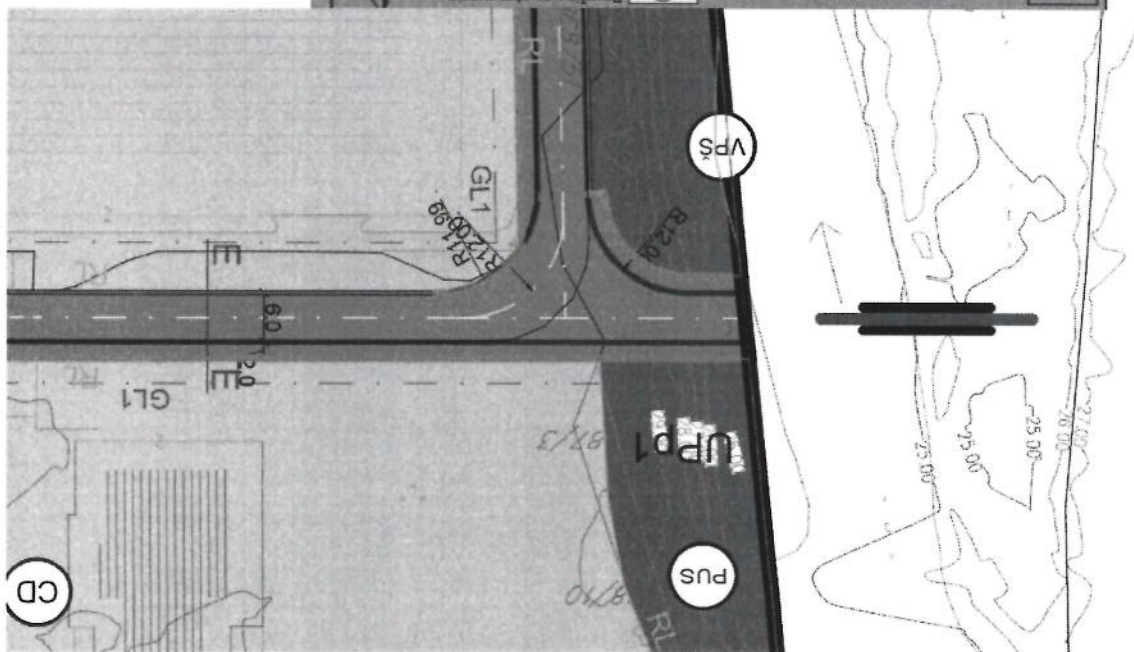






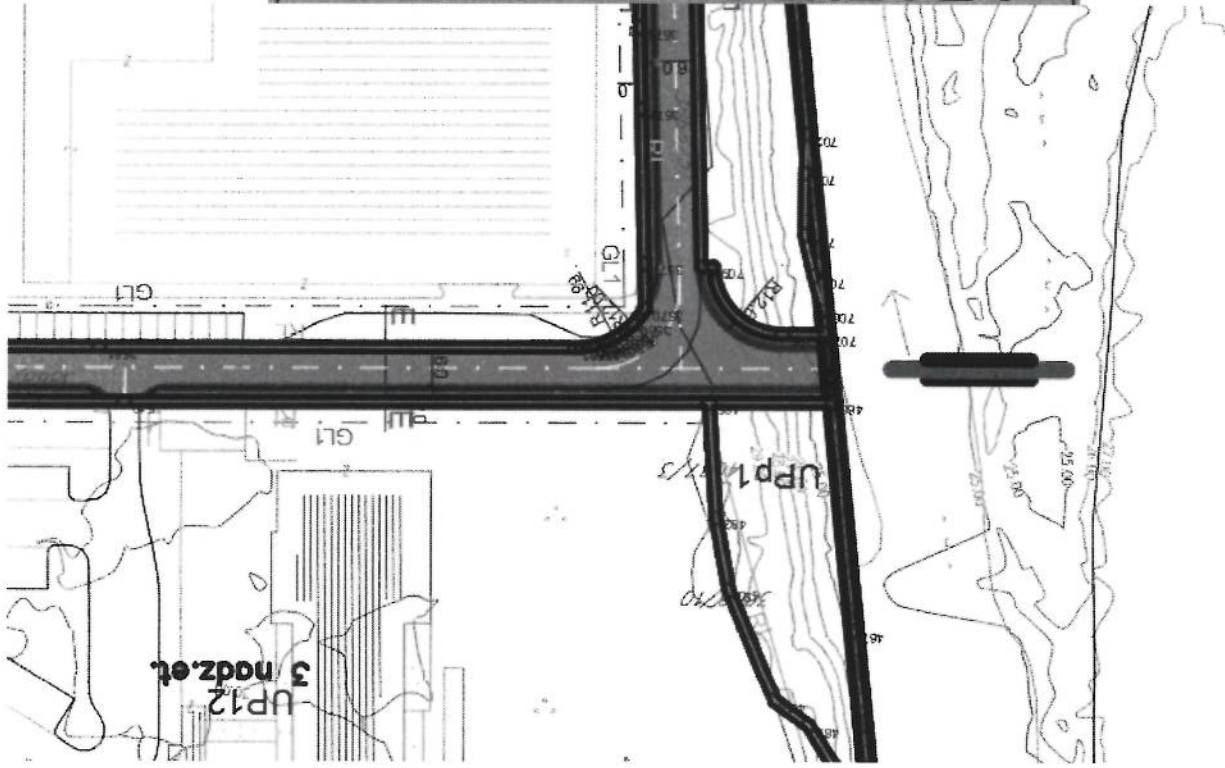
PLANIRANA NAMJENA POVERŠINA

IZMJENE I DOPUNE DUP-A "DONJA GORICA
ZA ZAHVAT KORDORA CETINJSKOG PUTA
JUZNE OBLAZINICE" U PODGORICI





LEGENDA

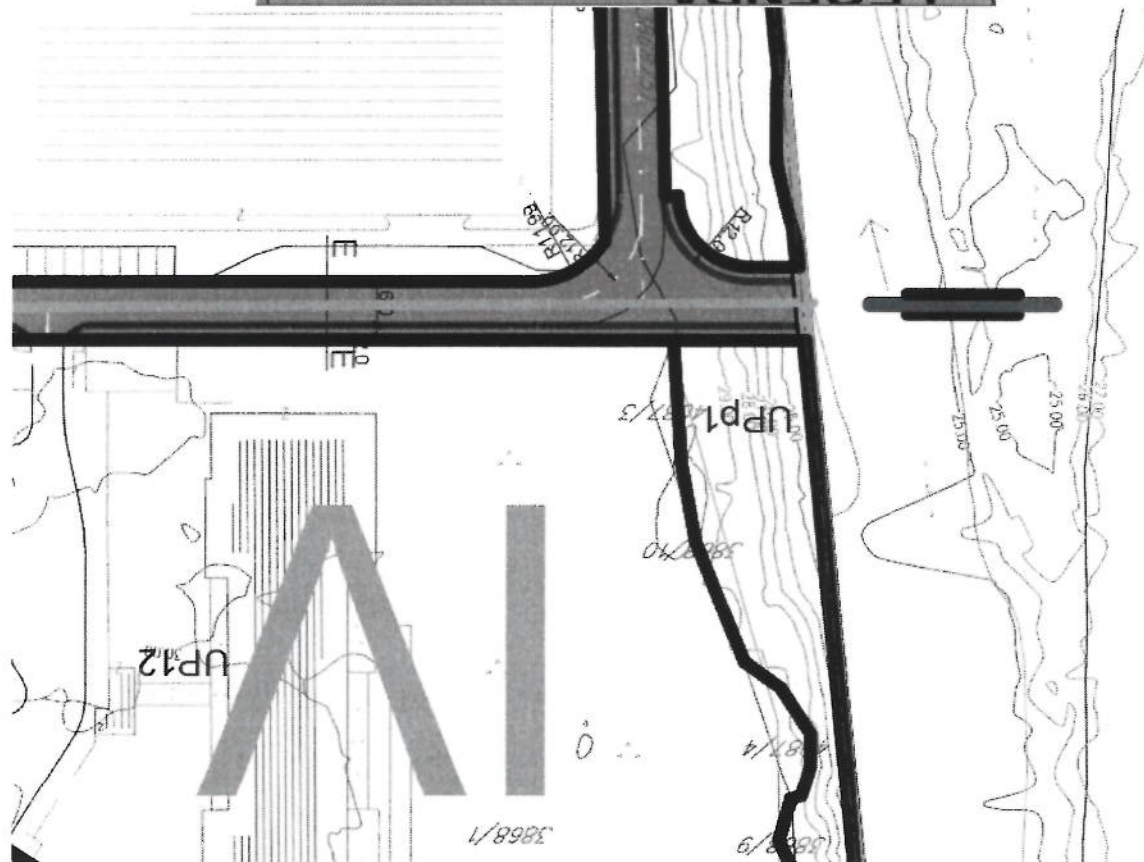


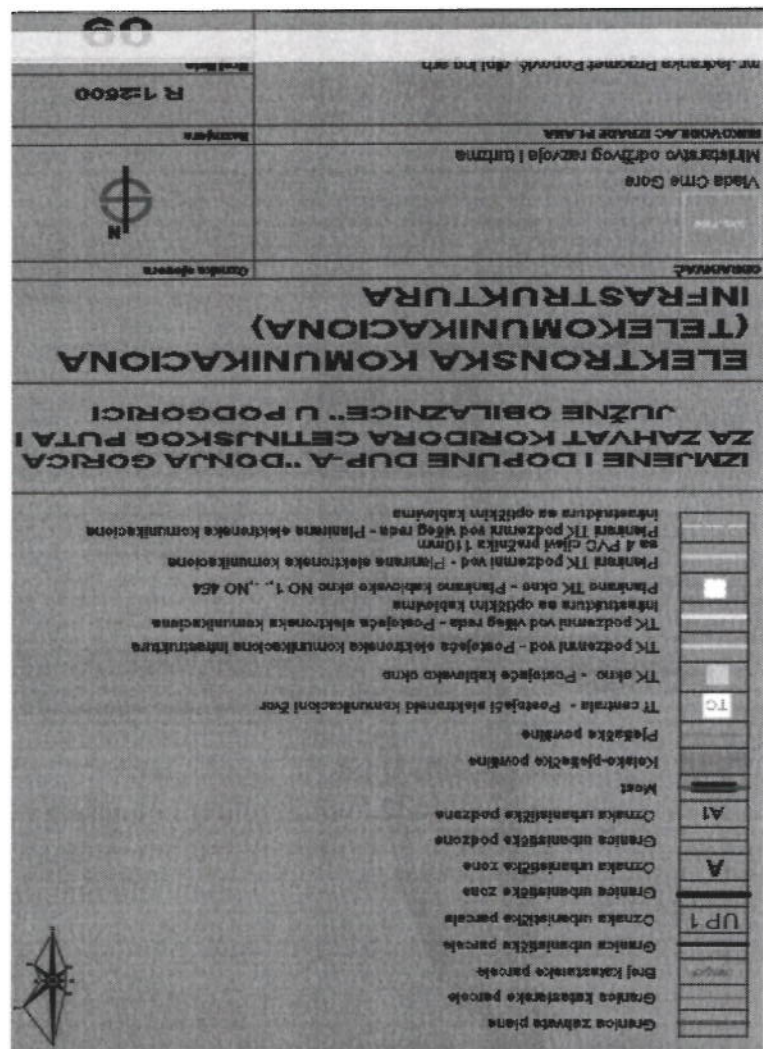


LEGENDA











Broj: 08-7694/14-2022

Podgorica, 15.02.2023. godine

Direktorat za planiranje i urbanizma
Direktorat za planirajuće prostora i informacione sisteme
Prostornoj planiranju i urbanizmu

Adresa: IV proleterске brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 384
Ministarstvo ekologije,



U prilogu vam dostavljamo Akt Sekretarijata za saobraćaj Grada Podgorica broj UP1 11-341/22-3431 od 07.02.2023. godine, za izradu tehničke dokumentacije za gradenje mosta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj 174 i 873 KO Farmaci, blok 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije „Mliništa“ („Slijist Crne Gore“ br. 62/20) i putne i južne obilaznice“ („Slijist Crne Gore“ – opštinski propisi br. 20/12) – izmjene i dopune, u Podgorici.

U predmetni akti su dostavljeni ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko - tehničkih uslova broj 08-7694/12 od 18.11.2022. godine.

Predmetni akti su dostavljeni ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko - tehničkih uslova broj 08-7694/12 od 18.11.2022. godine.

-Dostavljeno:
-Podnosiocu zahtjeva
-Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje
-U spise predmeta
-a/a



SEKRETARKA

-a/
-podnosiocu zahijeva
-ustavljeno:

James J. D.

Barret Mallevic, dipping soap.

S postovním,

Napomnjemo da je članom 5 Pravilnika o nacelu izrade i sadržaji tehničke dokumentacije za gradnje objekta („Sl. list Cme Gore“, br. 04/18) propisano da tehničko načenje prilikom objekta na dogovarajući saopštanju mrežastu strukturu predstavlja obavezan dio Glavnog projekta.

normatívna kofí väze u ovy oblasti u skedu sa Pravilnikom o saobracajno signálizacií («Súpis CG», broj 35/21).

Filiricun iziende pлюсєка uzez u oqziр postojecu regulaciju saobraćaja u predmetnoj zoni.

Most projects start as a collection of geometric shapes - triangles, rectangles, circles. Namjenu kontakthini pristuphe saobrazjanice kake bi se izvrsilo ukapanje na saobrazjanu, reguillisti saobrazjanom signalizacijom.

Most preko njike Sitnice na djele u UP ŠI u Bloku 3 u zahvat Lokačne studije lokacije „Minjija“ izmjene i dopune u Podgorici, planirat će na prostor na kojem je predviđena sekundarna saobraćajna mreža koja sa mostom preko njike Sitnice će funkcionirati u gelinu.

Uostavljeni nacti u u-a potrebuje dopuniti slijedećim:

Zahjevom br. UP1-11-341/22-3431, zavedenim kod ovog Organata dana 06.12.2022. godine, obrazili se vezani za izdavanje saopšćajima – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju mesta preko rijeke Sutjice na dijelu UP S14 u Bloku 3 u zahvatu lokalne studije "Mihinja" u Podgorici i DUP-a "Dona Gornica" za zahvat kordura Cetinjskog puta i ulaze obilaznice" - izmjene i dopune u Podgorici.

+382 20/446-200

IV Proleterske brigade br.19

Podgorica

Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova

DIREKTORIAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA

MINISTARSTVO EKLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

08-7694/14	Podgor	Vlaamsbrabant	Prinsenstraat 10-02	9093	05/2023	05/2028	05/2033	05/2038
------------	--------	---------------	---------------------	------	---------	---------	---------	---------

CRNA GORICA
 Vesna Radićevićeva bb, 81900 Podgorica, Crne Gore
GLAVNI GRAD PODGORICA
 tel: +382 30 235-135, 235-1188 875-664
 SEKRETARIJAT ZA SAVOBRADITVO EKOLOGIJE PODGORICE
 e-mail: saopšćenje@podgorica.gov.me
 planirana | urbanizma
