



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova

Broj:1062-3703/8

Podgorica, 22.02.2019. godine

OPŠTINA BERANE

BERANE

IV Crnogorske br. 1

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1062-3703/8 od 22.02.2019. godine, za građenje novog objekta NDTs 10/0,4 kV 1x630kVA „Nova br.1“ sa priključnim kablom, na UP 68 i na katastarskim parcelama br. 899, 900, 901, 1614/2, 1614/3, 1074/2, 1611/2, 741 i 206 KO Donje Luge, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Desna obala Lima“ (“Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 36/15), opština Berane.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE




IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446-292

Web: www.mrt.gov.me

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1062-3703/8 Podgorica, 22.02.2019. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva OPŠTINE BERANE , izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za građenje novog objekta NDTs 10/0,4 kV 1x630kVA „Nova br.1“ sa priključnim kablom, na UP 68 i na katastarskim parcelama br. 899, 900, 901, 1614/2, 1614/3, 1074/2, 1611/2, 741 i 206 KO Donje Luge, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Desna obala Lima“ (“Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 36/15), opština Berane.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTEVA:	OPŠTINA BERANE
6.	POSTOJEĆE STANJE Na lokaciji koja je predmet ovog plana nema ni jedna postojeća distributivna trafo stanica 10/0,4kV, a postojeći potrošači se napajaju iz susjednih zahvata.	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije Prema grafičkom prilogu br. 05 Namjena površina, UP 68 je predviđena za izgradnju objekata elektroenergetske infrastrukture (IOE). Na grafičkom prilogu br. 09 Elektroenergetska infrastruktura, prikazana je lokacija planirane NDTs 10/0,4 kV 1x630kVA „Nova br.1“ i trasa planiranog 10 kV kabla. Na osnovu analize postojećeg stanja elektroenergetskih objekata i dobijenim podacima o potrebnoj električnoj energiji kojom bi se snabdevalo ovo područje neophodno je izgraditi novu trafo stanicu, jer na području koje obuhvata plan nema postojećih trafo stanica. Planirana je jedna trafo stanica sa dva transformatora svaki snage 630kVA i. Trafo stanicu sa dva transformatora opremiti u prvoj fazi sa jednim transformatorom snage 630kVA, dok će stručne službe Elektrodistribucije	

Berane odrediti i predložiti postavljanje drugog transformatora snage 630kVA. Položaj trafostanice je prikazan u grafičkom dijelu ovog plana.

Ukupna potrošnja u zimskom periodu planirana je na 1,109,04kVA, a ukupna snaga trafo stanica je 1.260 kVA. Definitivna snaga trafo stanice uz podatke iz ovog plana odrediće nadležna elektrodistributivna organizacija koja ima mogućnost izmene snaga transformatora u trafo stanicama.

Trafo stanica je u građevinskom smislu montažno-betonska. Tip budućih transformatora će odrediti nadležna elektrodistributivna organizacija koja je i vlasnik većine novih transformatorskih trafo stanica a u čijem sastavu je održavanje istih.

Položj trafo stanica je izabran kako prema potrošačima tako i prema mogućem mjestu na osnovu urbanističkih rešenja. Pri izboru lokacije vodilo se računa da:

- trafo stanice budu što bliže težištu opterećenja
- priključni vodovi visokog i niskog napona budu što kraći, a njihov rasplet što jednostavniji
- da do trafostanica postoji lak prilaz radi montaže građevinskog dela, energetskih transformatora i ostale opreme

Novoplanirana trafo stanica TS 10/0.4kV se postavlja u namenski projektovanom prostoru odnosno u posebnim montažno-betonskim kućici, u ravni terena. Raspored opreme i položaj energetskog transformatora moraju biti takvi da obezbijede što racionalnije korišćenje prostora, jednostavnost rukovanja, ugradnje i zamene pojedinih elemenata i blokova i omogući efikasnu zaštitu od direktnog dodira djelova pod naponom. Kod izvođenja, izvođač je dužan uskladiti svoje radove sa ostalim građevinskim radovima na objektu, kako ne bi dolazilo do oštećenja već izvedenih radova i poskupljenja gradnje. Za trafostanicu projektom uređenja terena obezbediti kamionski pristup, najmanje širine 3.m. Opremu trafo stanice predvideti u skladu sa preporukama donesenim od strane Sektora za distribuciju- "Elektroprivrede Crne Gore",a.d. Nikšić. Oprema u trafo stanici je tipizirana i sastoji se od 10kV-nog postrojenja, transformatora snage 630kVA i 0,4V-nog postrojenja.

Napajanje 10kV-nim naponom ovog dela plana je iz trafo stanice 35kV/10kV "Berane 1" koja se od TS 110kV/35kV napaja sa 35kV-nim kablovskim vodom, i predviđena je na sledeći način: Od postojećih trafo stanica koja se nalazi van ovog plana polaže se 10kV-ni kabal do nove trafo stanice. Od ovih trafo stanice se polažu 10kV-ni kablovi duž trotoara gde god je to moguće i na mjestima gde nema trotoara u zemlji. Novoplanirana trafo stanica je najmanje dva puta prolazna sa visokonaponske strane tako da se ostvaruje dvostrano napajanje transformatorske stanica odnosno nova trafo stanica je povezana sa postojećim u prsten. Na ovaj način je obezbijeđeno sigurno napajanje trafo stanica sa 10kV-ne strane. 10kV-ni kablovski vodovi su najmanjeg preseka 150mm² Al a najvećeg 240mm² Al tako da se na ovaj način povećanje snage ovog područja može obezbijediti. Tip kabla biće izabran prema tipizaciji 10kV-nih kablova a koje je izvršila Elektrodistribucija Berane i koji su zastupljeni na području opštine Berane.

Trafo stanice su povezane 10 kV-nim kablom odnosno kompletnu planiranu 10kV-nu mrežu izvesti kablovima čiji će tip i presjek odrediti stručna služba Elektrodistribucije-Berane.

Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu, dimenzija 0,4x0,8m, a na mjestima prolaza kablova ispod saobraćajnica, kao i na svim onim mestima gde se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabal treba izolovati od sredine kroz koju prolazi), kroz kablovsku kanalizaciju, smeštenu u rovu dubine 1m.

Nakon polaganja, a pre zatrpavanja kabla, investitor je dužan obezbijediti katastarsko snimanje tačnog položaja kabla, u skladu sa zakonskim odredbama. Na tom snimljenom grafičkom prilogu trase kabla treba označiti tip i presjek kabla, tačnu dužinu trase i samog kabla, mesto njegovog ukrštanja, približavanje ili paralelno vođenje sa drugim podzemnim instalacijama, mesta položene kablovske kanalizacije sa brojem korišćenih i rezervnih cijevi.

Ukoliko to zahtevaju tehnički uslovi stručne službe Elektrodistribucije-Berane, zajedno sa kablom na oko 0,4m dubine u rov položiti i traku za uzemljenje, FeZn 25x4mm.

Duž trase kablova ugraditi standardne oznake koje označavaju kabl u rovu, opremanju pravca trase, mesta kablovskih spojnika, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanje, približavanje ili paralelno vođenje kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama i sl. Eventualna izmeštanja postojećih kablova, zbog novih urbanističkih rešenja, vršiti uz obavezno prisustvo predstavnika Elektrodistribucije - Berane i pod njegovom kontrolom. U tim slučajevima, otkopavanje kabla mora biti ručno, a sam kabal mora biti u beznaponskom stanju.

Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvajanje pešačkog i motornog saobraćaja. Na mjestima gde je, radi polaganje kablova, izvršiti isijecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.


Polaganje svih kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu djelatnosti. Na mestima gde se energetske kablove vode paralelno ili ukrštaju sa drugim vrstama instalacija voditi računa o minimalnom rastojanju koje mora biti-

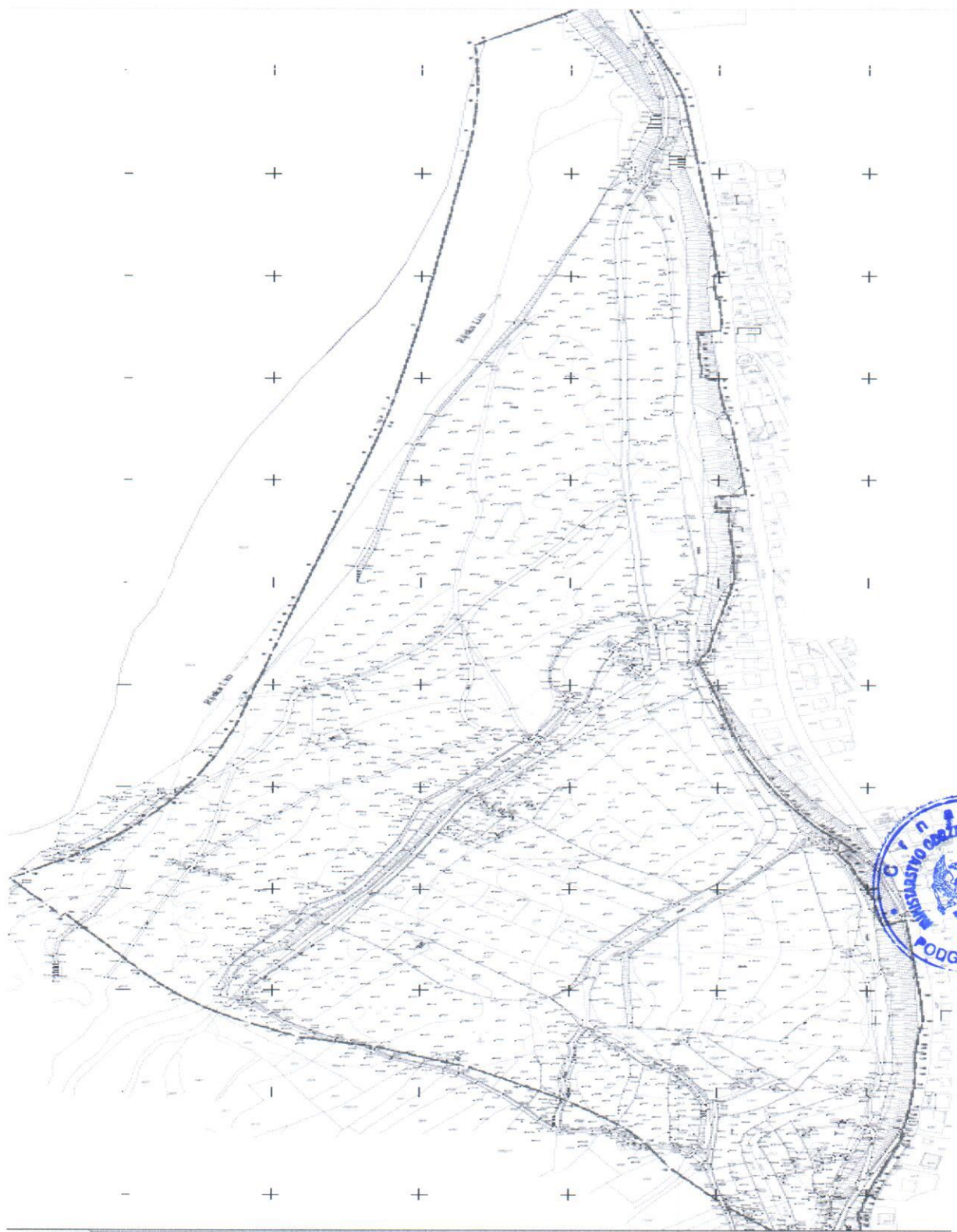
- Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0,5m za kablove 1kV, 10kV, odnosno 1m za kablove 35kV. Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla vrši se na razmaku od 0,5m. Energetski kabal se polaže na većoj dubini od telekomunikacionog kabla. Ukoliko se razmaci ne mogu postići energetske kablove na tim mestima provesti kroz cijev. Pri ukrštanju energetskih kablova sa telekomunikacionim kablovima potrebno je da ugao bude što bliži pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanje 45 stepeni. Pri ukrštanju kablova za napone 250V najmanje vertikalno rastojanje mora da iznosi najmanje 0,3 a za veće kablove 0,5m.
- Pri horizontalnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanizacionom infrastrukturom (cijevi) najmanji razmak iznosi 0,4m. Energetski kabl se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanizacione

	<p>cijevi na najmanjem rastojanju od 0,3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mjestima energetska kabl položiti kroz zaštitnu cijev.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pri paralelnom vođenju kablova i toplovoda najmanje rastojanje između kablova i spoljne ivice toplovoda mora da iznosi 0,3m odnosno 0,7m za 10kV-ni kabal. Nije dozvoljeno polaganje kablova iznad toplovoda. Pri ukrštanju energetskih kablova i sa kanalima toplovoda minimalno vertikalno rastojanje mora da iznosi 0,6m. Energetske kablove pri ukrštanju položiti iznad toplovoda, na ovim mjestima obezbijediti toplotnu izolaciju od izolacionog materijala (penušavi beton) debljine 0,2m. Pri paralelnom vođenju i ukrštanju energetskog kabla za javno osvetljenje i toplovoda najmanji razmak je 0,1m. <p>Zaštita TS 10/0.4kV U TS10/0.4kV za zaštitu transformatora predviđen je Buholcov relej. Za zaštitu od kvarova između 10kV i 0,4kV služe primarni prekostrujni releji, kao i NN prekidači sa termičkom i prekostrujnom zaštitom.</p> <p>Zaštita mreže visokog napona Zaštita mreže visokog napona rešava se u sklopu čitave mreže 10kV, na području Berana.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	NDTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Nova br.1“, planira se na UP 68 koja se sastoji od dijela katastarske parcele br. 899 KO Donje Luge, dok priključni kabal 10 kV od planirane NDTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Nova br.1“ do postojeće TS 10/0,4 kV „Luge III“ prolazi preko kat.parcela br. 899, 900, 901, 1614/2, 1614/3, 1074/2, 1611/2, 741 i 206 KO Donje Luge, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Desna obala Lima“, opština Berane.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). •Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (“ Sl. List CG”, br. 060/18). <p>Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.</p>
8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Klimatske karakteristike Beranska kotlina se značajnije razlikuje od okolnog planinskog prostora, koji ima tipičnu planinsku klimu na većim visinama. U samoj kotlini temperaturni odnosi i vetrovi odgovaraju tipu umerenokontinentalne klime, a u rasporedu padavina vide se uticaji mediteranske i umereno kontinentalne klime.</p>

	<p>Padavine su dosta ravnomerno raspoređene. Najčešći vetrovi su severozapadni (90%), jugozapadni (8.7%) i južni (6%).</p> <p>Prema podacima za područje u granicama Izmena i dopuna DUP-a seizmički parametri za projektovanje su sledeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stepene seizmičkog intenziteta VIII (osmi) - koeficijent seizmičkog intenziteta K_s 0.079 – 0.090 - koeficijent dinamičnosti K_d 1.0 K_d 0.7/T 0.47 - ubrzanje tla Q_{max} (q) 0.283 <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju («Službeni list CG», br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda («Službeni list RCG», br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima («Službeni list CG», br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na VIII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
9.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-101/2 od 31.01.2019. godine.</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p>
	<p>/</p>

11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv <p>Akt DOO Crnogorski elektrodistributivni sistem Podgorica, br. 30-20-03-729 od 07.02.2019. godine.</p>
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	<p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt ovog ministarstva upućen DOO Vodovod i kanalizacija Berane, br. 1062-3703/3 od 21.01.2019. godine.</p>
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	/
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi

	/	
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a	
21.	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić Nataša Đuknić <i>Lyxmi L Harvians</i>
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Olja Femić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>Femić</i>
24.	PRILOZI - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a; - Akt DOO Crnogorski elektrodistributivni sistem Podgorica, br. 30-20-03-729 od 07.02.2019. godine; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-101/2 od 31.01.2019. godine.	



Koordinate prelomnih tačaka granice zahvata plana

1 7408922.71 4744322.70	51 7408872.98 4744981.32	101 7408486.17 4744245.34	151 7409034.68 4744056.85
2 7408917.19 4744333.04	52 7408867.29 4744996.25	102 7408472.30 4744236.21	152 7409037.54 4744070.94
3 7408911.82 4744346.80	53 7408855.88 4745022.02	103 7408459.78 4744229.04	153 7409035.88 4744095.87
4 7408907.82 4744357.36	54 7408853.21 4745027.80	104 7408435.44 4744218.00	154 7409025.71 4744169.18
5 7408905.43 4744364.90	55 7408847.56 4745040.91	105 7408435.44 4744218.00	155 7409010.37 4744163.94
6 7408902.30 4744374.75	56 7408840.62 4745056.49	106 7408423.81 4744209.69	156 7409006.14 4744175.27
7 7408899.93 4744384.85	57 7408840.04 4745058.31	107 7408448.08 4744183.09	157 7409003.76 4744190.28
8 7408894.26 4744400.78	58 7408836.80 4745068.54	108 7408458.17 4744172.12	158 7408999.99 4744199.73
9 7408890.92 4744410.05	59 7408833.93 4745081.93	109 7408460.74 4744174.49	159 7408991.79 4744215.55
10 7408886.11 4744421.89	60 7408832.11 4745081.72	110 7408511.49 4744119.32	160 7408988.46 4744224.55
11 7408889.06 4744428.70	61 7408831.54 4745080.54	111 7408583.64 4744068.88	161 7408982.53 4744231.77
12 7408892.90 4744432.72	62 7408819.38 4745069.73	112 7408619.31 4744054.09	162 7408981.13 4744236.14
13 7408896.63 4744450.63	63 7408813.06 4745065.06	113 7408667.41 4744045.78	163 7408986.79 4744238.63
14 7408901.80 4744469.50	64 7408802.96 4745059.40	114 7408733.82 4744024.54	164 7408989.60 4744239.66
15 7408903.75 4744477.47	65 7408742.20 4745028.21	115 7408768.71 4744007.23	165 7408986.27 4744242.81
16 7408907.74 4744493.77	66 7408735.18 4745024.56	116 7408801.26 4743990.69	166 7408982.63 4744246.42
17 7408910.27 4744503.72	67 7408736.45 4745011.44	117 7408837.25 4743966.22	167 7408978.46 4744250.18
18 7408909.28 4744520.68	68 7408737.21 4744985.60	118 7408851.85 4743950.50	168 7408973.92 4744253.85
19 7408909.78 4744525.16	69 7408736.76 4744970.43	119 7408867.47 4743927.26	169 7408965.38 4744261.33
20 7408908.91 4744535.46	70 7408734.05 4744941.29	120 7408905.52 4743889.50	170 7408954.85 4744273.91
21 7408908.43 4744556.39	71 7408730.87 4744921.92	121 7408946.60 4743857.87	171 7408948.58 4744281.30
22 7408906.12 4744570.09	72 7408698.05 4744751.92	122 7408981.37 4743838.88	172 7408946.61 4744283.85
23 7408897.91 4744569.70	73 7408681.62 4744680.82	123 7408999.08 4743833.14	173 7408940.44 4744291.82
24 7408897.68 4744584.41	74 7408678.50 4744669.57	124 7409000.96 4743836.71	174 7408934.95 4744300.55
25 7408917.81 4744586.40	75 7408675.68 4744659.74	125 7408999.77 4743842.92	175 7408930.31 4744308.48
26 7408914.61 4744610.81	76 7408675.08 4744657.76	126 7408998.02 4743854.81	
27 7408907.53 4744656.73	77 7408674.91 4744657.15	127 7408996.41 4743865.62	
28 7408903.53 4744669.32	78 7408674.66 4744656.38	128 7408995.81 4743871.64	
29 7408901.78 4744679.11	79 7408674.33 4744655.21	129 7408994.52 4743876.64	
30 7408899.72 4744690.42	80 7408672.92 4744650.54	130 7408994.94 4743881.62	
31 7408899.47 4744697.67	81 7408670.30 4744642.06	131 7408996.94 4743885.50	
32 7408887.07 4744701.48	82 7408665.49 4744627.14	132 7408997.88 4743892.27	
33 7408887.72 4744707.93	83 7408655.23 4744596.64	133 7409000.22 4743898.88	
34 7408887.38 4744712.79	84 7408646.20 4744589.83	134 7409002.12 4743904.95	
35 7408886.38 4744718.94	85 7408628.53 4744517.39	135 7409003.17 4743907.25	
36 7408885.72 4744728.15	86 7408617.92 4744485.90	136 7409005.68 4743914.50	
37 7408886.08 4744733.40	87 7408615.20 4744477.84	137 7409008.54 4743920.98	
38 7408884.72 4744745.04	88 7408612.40 4744469.76	138 7409016.99 4743939.89	
39 7408900.73 4744746.77	89 7408609.49 4744460.90	139 7409022.39 4743953.15	
40 7408900.95 4744749.85	90 7408606.68 4744452.76	140 7409024.73 4743966.16	
41 7408901.26 4744753.86	91 7408603.79 4744443.97	141 7409026.52 4743973.38	
42 7408899.79 4744777.28	92 7408598.92 4744429.51	142 7409027.23 4743977.72	
43 7408897.62 4744777.64	93 7408585.95 4744391.03	143 7409028.96 4743986.57	
44 7408896.17 4744794.61	94 7408576.97 4744364.56	144 7409031.72 4744006.24	
45 7408896.49 4744801.66	95 7408573.72 4744356.04	145 7409032.48 4744019.49	
46 7408898.54 4744803.10	96 7408562.63 4744332.22	146 7409032.54 4744024.26	
47 7408892.59 4744856.77	97 7408548.08 4744308.19	147 7409032.53 4744034.40	
48 7408884.88 4744910.16	98 7408532.68 4744287.99	148 7409032.52 4744039.03	
49 7408878.59 4744965.31	99 7408514.60 4744268.77	149 7409033.03 4744044.32	
50 7408875.33 4744973.09	100 7408504.95 4744260.02	150 7409033.53 4744047.57	



LEGENDA



Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana

Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane

Obrađivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica




Odgovorni planer

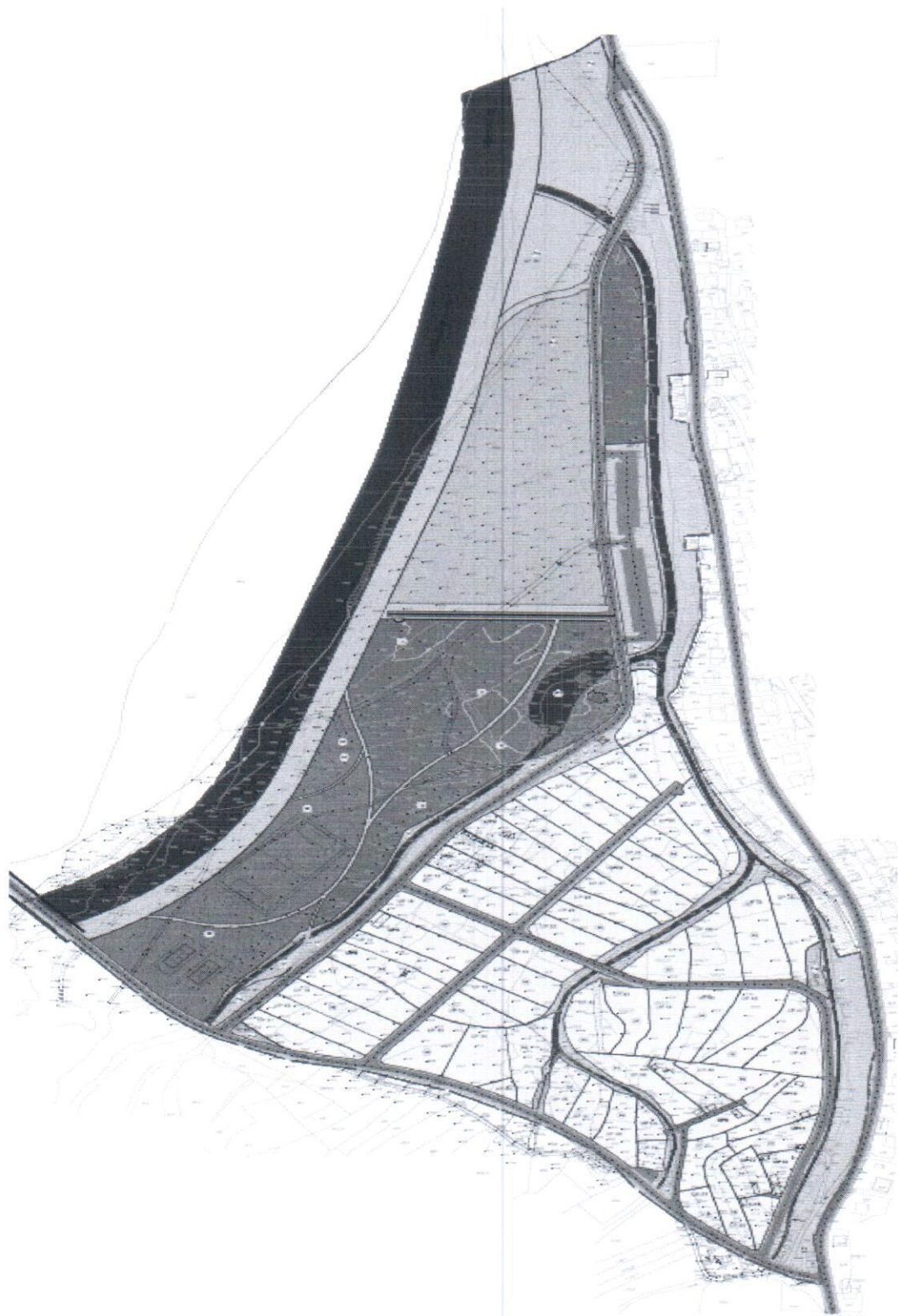
Predsjednik Skupštine opštine Berane

Goran Kiković





Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

GEODETSKO KATASTARSKA PODLOGA SA GRANICOM ZAHVATA












Investitor	Oznaka/sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	1



LEGENDA





	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
	Granica urbanističke parcele
	Postojeći objekat

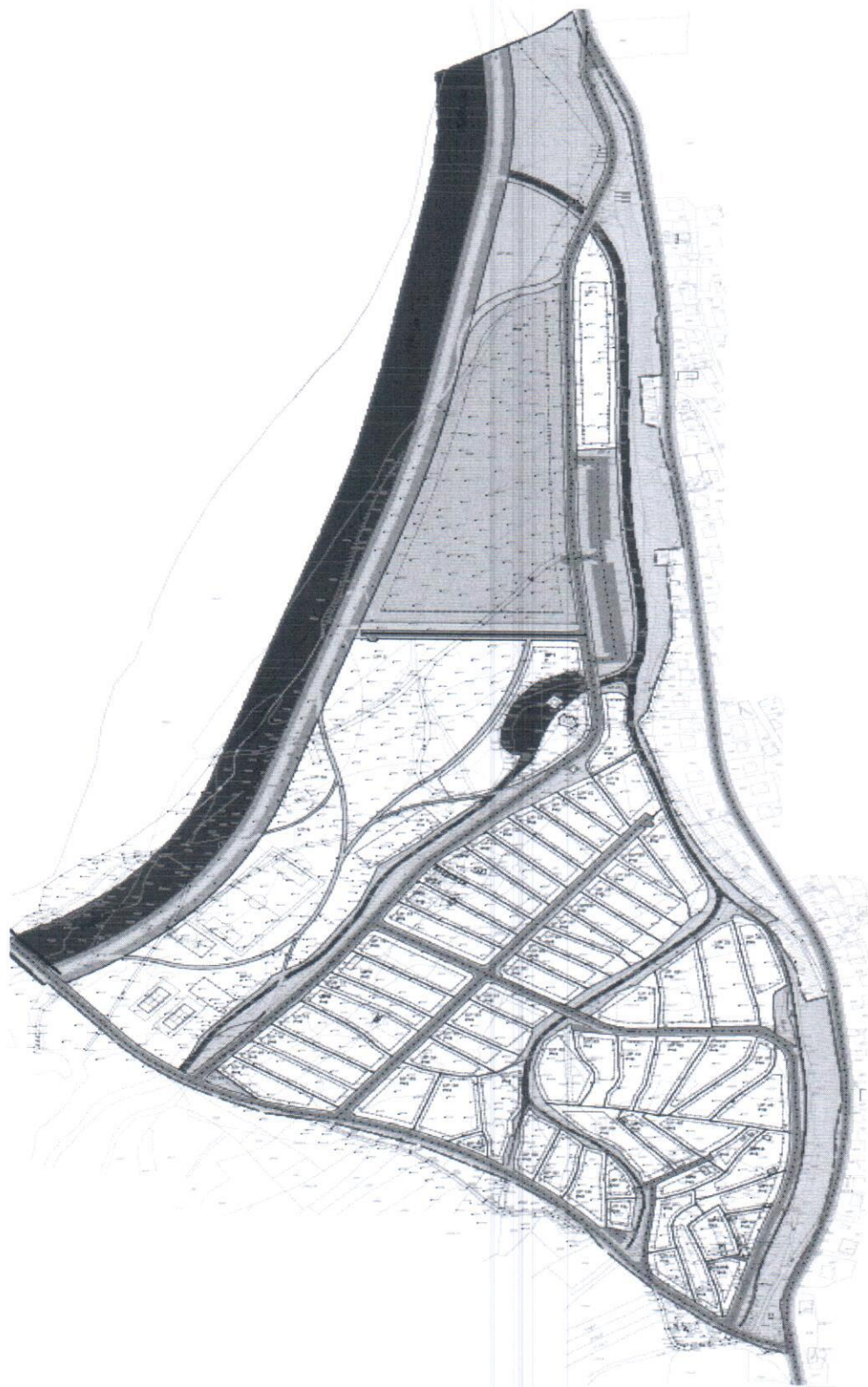
LEGENDA NAMJENE POVRŠINA

	Površine za stanovanje srednje gustine 120-250 stanovnika/ha	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
	Površine za turizam	broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Površine za pružanje usluga ishrane i pića	
	Površine za sport i rekreaciju	Obrađivač plana
	Površine javne namjene	Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica
	Površine ograničene namjene
	Površinske vode	Odgovorni planer
	Kolsko/ kolsko-pješačka površina
	Pješačka površina	Predsjednik Skupštine opštine Berane
	Ostale prirodne površine	Goran Kiković
	Objekti elektroenergetske infrastrukture














Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje NAMJENA POVRŠINA

Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	 
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	5



LEGENDA

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
	Građevinske linije
	Postojeći objekat
	Planirana spratnost
	Površine javne namjene
	Površine za specijalne namjene
	Površine ograničene namjene
	Površinske vode
	Kolsko pješačka površina
	Pješačke površine
	Ostale prirodne površine

Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane

Obrađivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica




Odgovorni planer

Predsjednik Skupštine opštine Berane

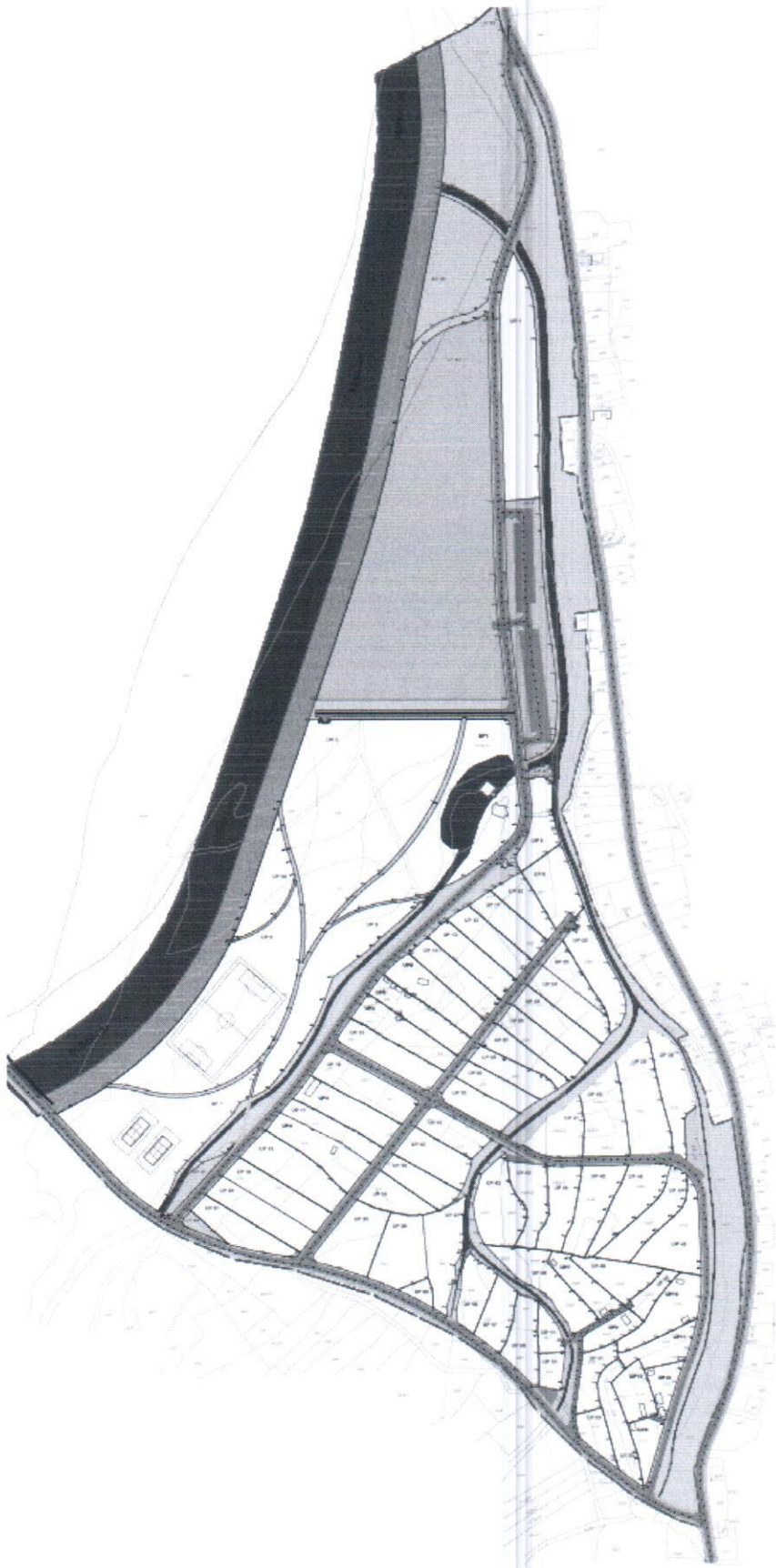
Goran Kiković

Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane













Planirano stanje PARCELACIJA I REGULACIJA

<p>Investitor</p>  <p>Ministarstvo održivog razvoja i turizma</p>	<p>Oznaka sjevera</p> 
<p>Obrađivač</p>  <p>republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica</p>	<p>Razmjera</p> <p>R 1:1000</p> <p>Broj lista</p> <p>6</p>









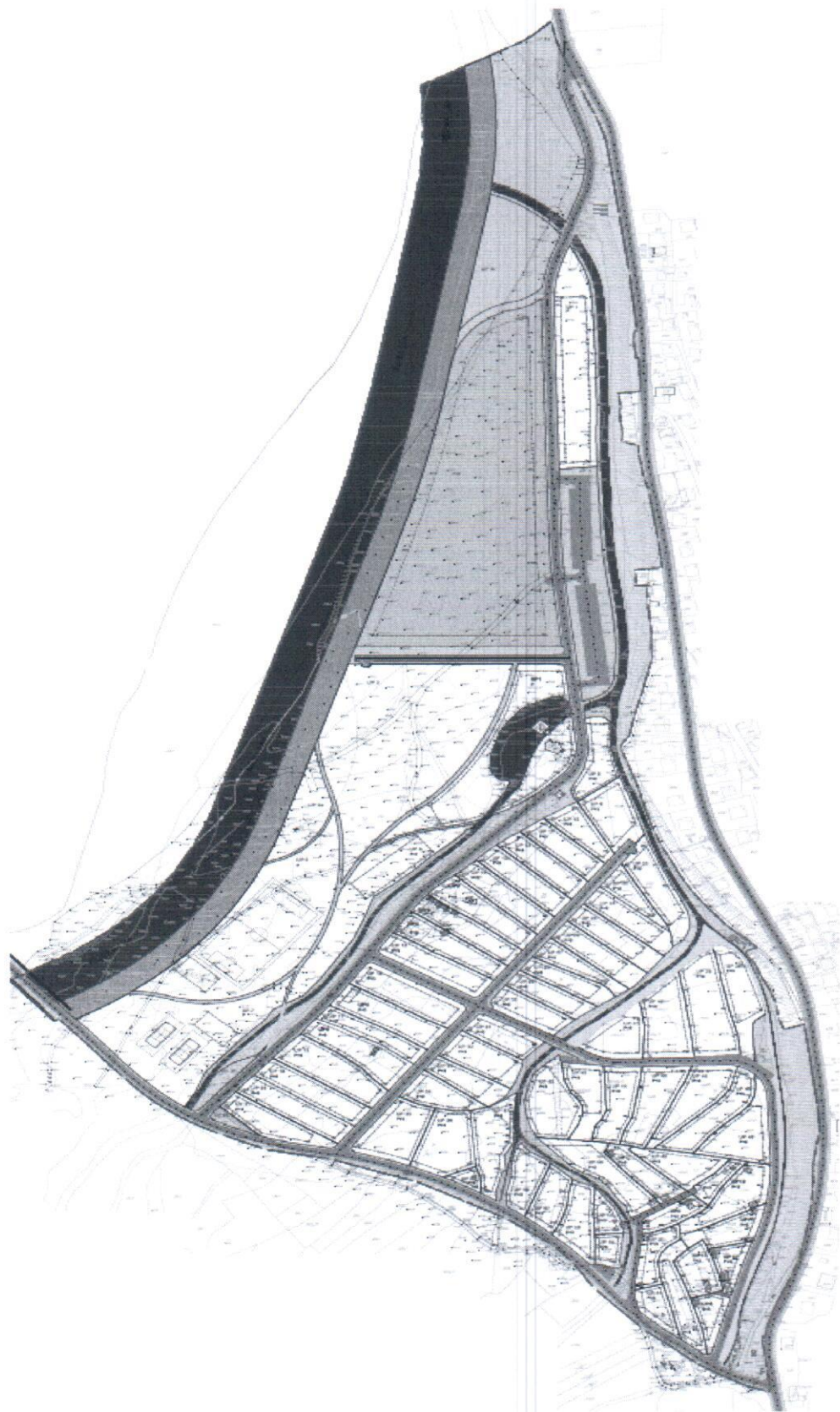
LEGENDA

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana	
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)	
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Urbanistička parcela sa koordinatama prelomnih tačaka	
	Površine javne namjene	Obradivač plana
	Površine za specijalne namjene	Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica
	Površine ograničene namjene
	Površinske vode	Odgovorni planer
	Kolsko pješačka površina
	Pješačke površine	Predsjednik Skupštine Glavnog grada
	Ostale prirodne površine	Goran Kiković
	












Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA

Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	 
Obradivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	6a






LEGENDA

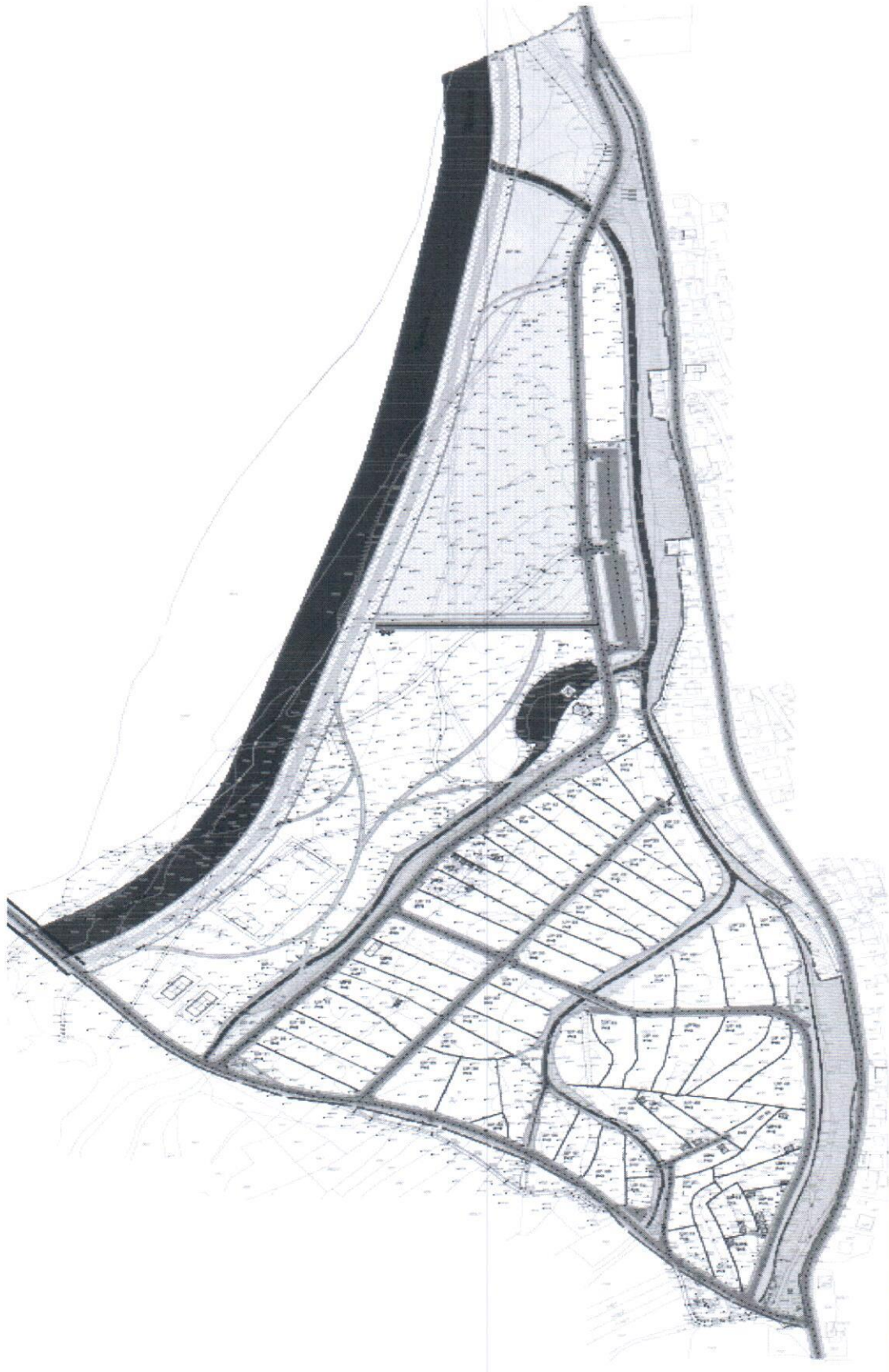
	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana	
UP 1	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	
	Građevinske linije sa koordinatama prelomnih tačaka	
	Postojeći objekat	Obrađivač plana
	Površine javne namjene	Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica
	Površine za specijalne namjene
	Površine ograničene namjene	Odgovorni planer
	Površinske vode
	Kolsko pješačka površina	Predsjednik Skupštine Glavnog grada
	Pješačke površine	Goran Kiković
	Ostale prirodne površine

Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane













Planirano stanje KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	6b








LEGENDA

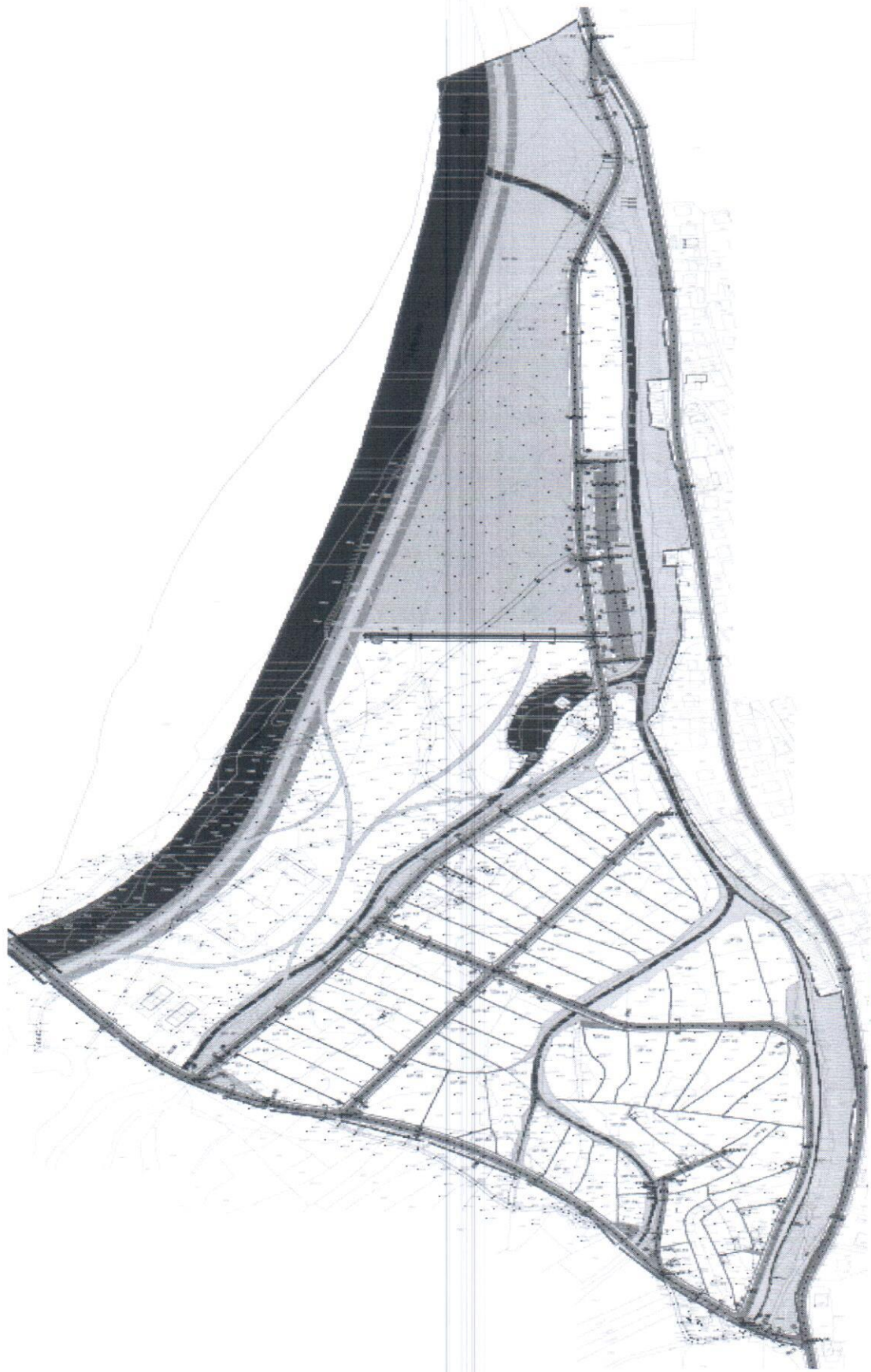
	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana	
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Regulacione linije sa koordinatma prelomnih tačaka	
	Postojeći objekat	Obrađivač plana
	Površine javne namjene	Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica
	Površine za specijalne namjene
	Površine ograničene namjene	Odgovorni planer
	Površinske vode
	Kolsko pješačka površina	Predsjednik Skupštine Glavnog grada
	Pješačke površine	Goran Kiković
	Ostale prirodne površine

Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA REGULACIONIH LINIJA

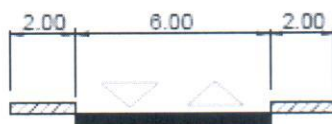
Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	6c





POPREČNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA

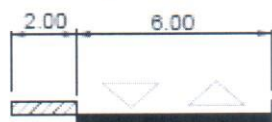
presjek 1-1



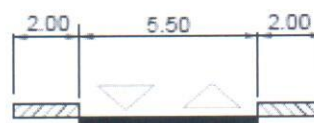
presjek 4-4



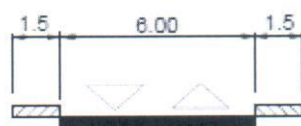
presjek 2-2



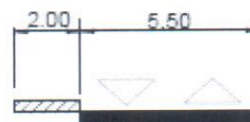
presjek 5-5



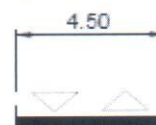
presjek 3-3



presjek 6-6














presjek 7-7



KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA			T13	7408894.87	4743922.68	7	7408870.33	4744481.64
T1	7408843.91	4745023.89	T14	7408900.84	4743971.06	8	7408850.97	4744479.01
T2	7408869.09	4744952.39	T15	7408969.91	4743846.00	9	7408694.81	4744233.83
T3	7408830.50	4744848.55	T16	7408984.55	4743950.80	10	7408566.11	4744082.18
T4	7408837.25	4744592.71	T17	7409006.81	4744008.45	11	7408671.44	4744049.84
T5	7408857.04	4744591.49	T18	7409000.64	4744137.45	12	7408779.11	4744186.77
T6	7408859.61	4744407.45	T19	7408872.80	4744134.48	13	7408896.48	4744336.04
T7	7408734.06	4744289.55				14	7408900.65	4743900.40
T8	7408663.36	4744189.19	1	7408844.32	4745064.87	15	7408887.68	4743984.31
T9	7408544.41	4744089.97	2	7408835.30	4744666.55	16	7408901.09	4743992.19
T10	7408620.57	4744058.39	3	7408855.04	4744667.07	17	7408944.00	4744017.40
T11	7408789.97	4744030.31	4	7408848.48	4744503.48	18	7408957.61	4743855.96
T12	7408900.00	4743899.33	5	7408839.36	4744575.56	19	7409003.73	4743838.43
			6	7408858.74	4744577.90	20	7408685.85	4744503.48







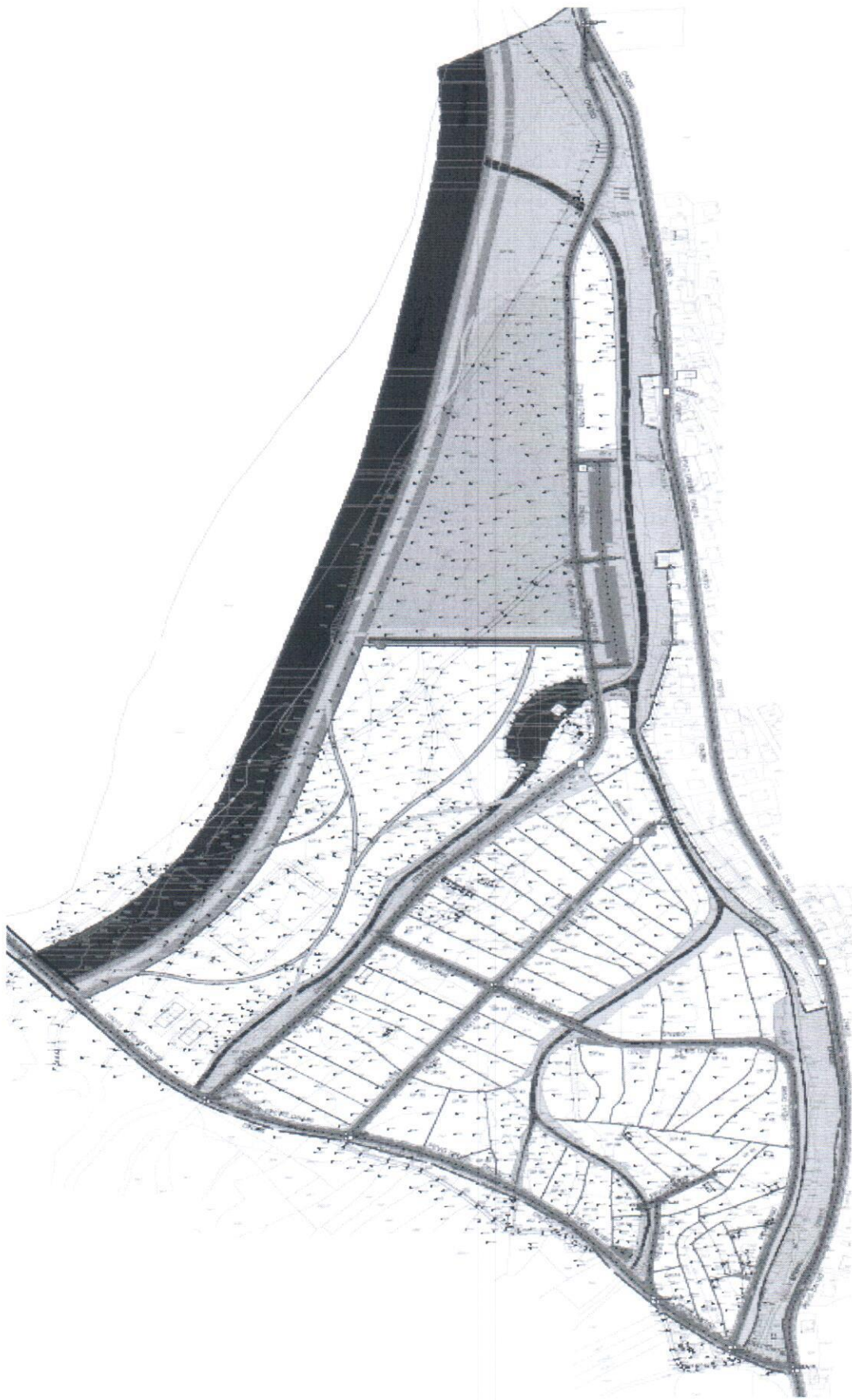
LEGENDA

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana	
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Granica urbanističke parcele	
	Planirane saobraćajnice	Obradivač plana
	Osovine saobraćajnica	Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica
	Trotoari
	Nivelacija saobraćajnica	Odgovorni planer faze saobraćaj
	Kolsko pješačka površina	Ilinka Petrović, dipl.ing.građ.
	Pješačke površine	Predsjednik Skupštine opštine Berane
	Ostale prirodne površine	Goran Kiković
	










Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje SAOBRAĆAJ

Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	 
Obradivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	7







LEGENDA

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana	
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)	
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Planirani vodovod	
	Planirani vod fekalne kanalizacije	
	Planirani revizijsko okno fekalne kanalizacije	Obrađivač plana Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica
	Planirani vod atmosferske kanalizacije	
	Planirani separator ulja i naftnih derivata	Odgovorni planer faze hidrotehnička infrastruktura Svetlana Pavičević, dipl.ing.građ.
	Površinske vode	
		Predsjednik Skupštine opštine Berane Goran Kiković









Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	 
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista
	8



LEGENDA

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
	Gradevinske linije
	Postojeći objekat
	Postojeća trafostanica 10/0,4kV
	Planirana trafostanica 10/0,4kV
	Trasa planiranog 10kV kabla

Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama

broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane

Obradivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer faze elektroenergetska infrastruktura





Sonja Šišević, dipl.ing.el.

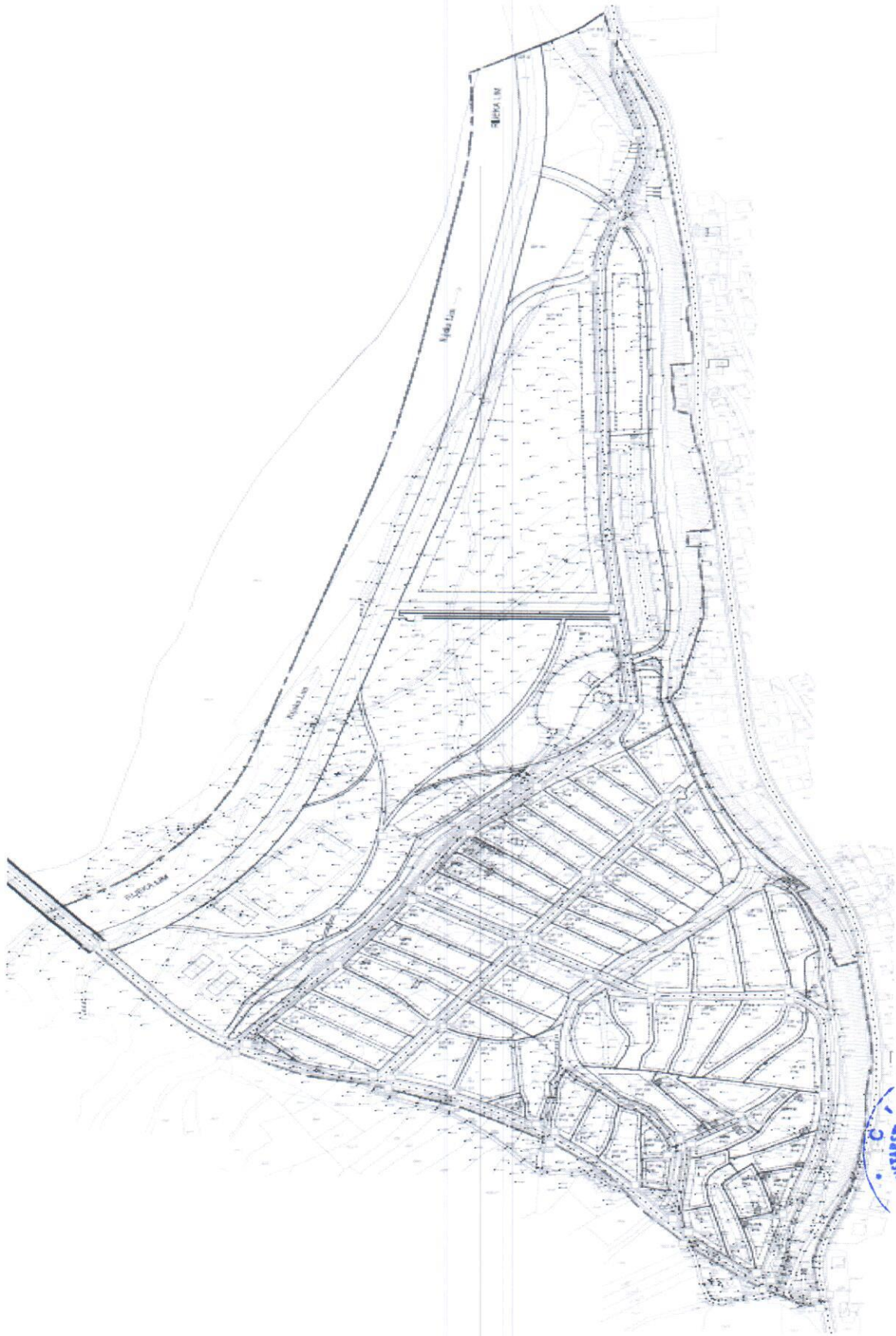
Predsjednik Skupštine opštine Berane

Goran Kiković

Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

<p>Investitor</p>  <p>Ministarstvo održivog razvoja i turizma</p>	<p>Oznaka sjevera</p>  
<p>Obradivač</p>  <p>republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica</p>	<p>Razmjera</p> <p>R 1:1000</p> <p>Broj lista</p> <p>9</p>




LEGENDA

 Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana

UP 1 Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)

UP 1 Oznaka urbanističke parcele
(sa postojećim objektima)


 Granica urbanističke parcele

 Građevinske linije

 Postojeći objekat

P+2 Planirana spratnost

 Telekomunikaciono okno planirano
NO 1,...., NO 68

 Telekomunikaciona kanalizacija planirana
sa 4 PVC cijevi 110mm

Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane

Obrađivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer faze telekomunikaciona infrastruktura





Željko Maraš, dipl.ing.el.

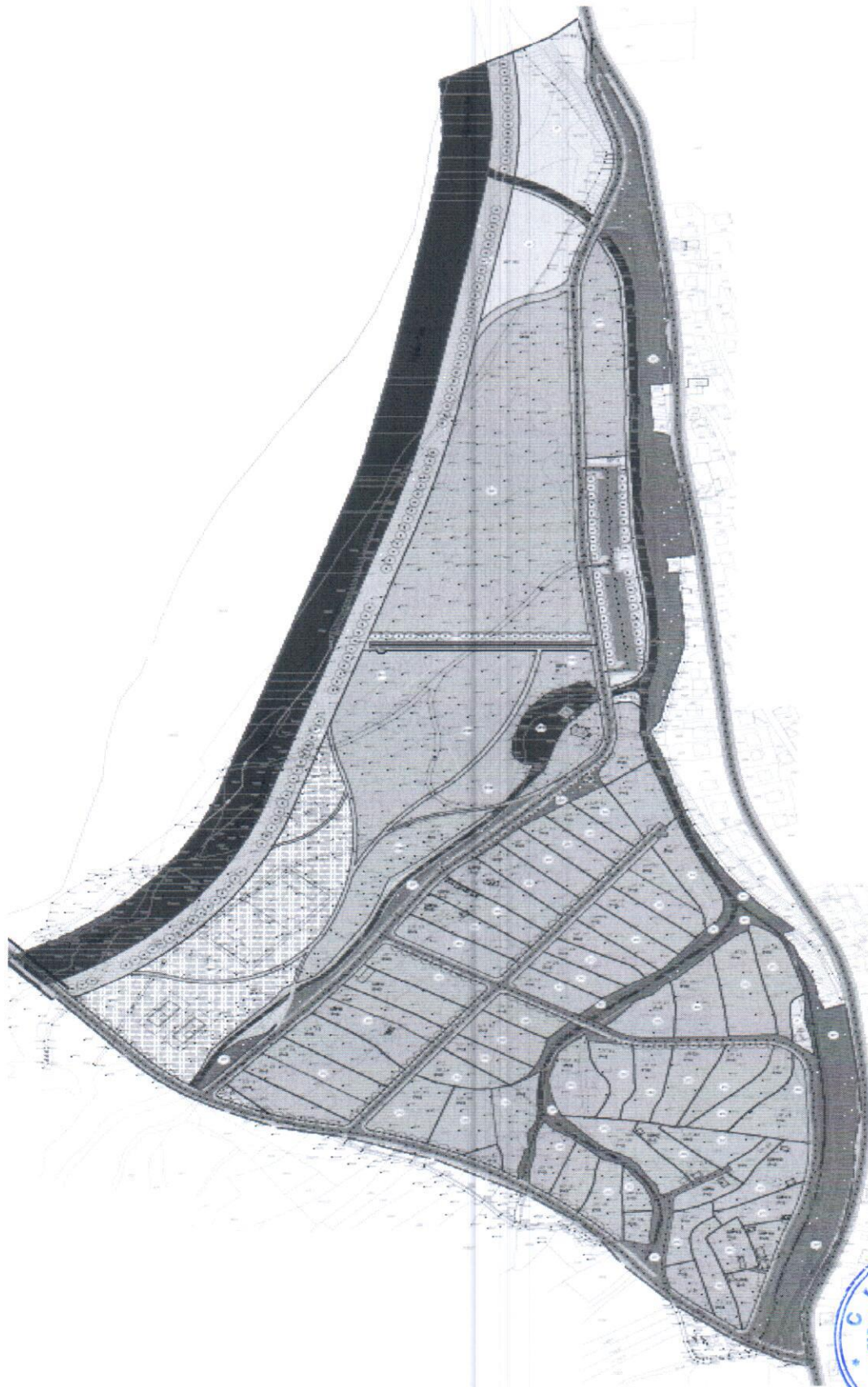
Predsjednik Skupštine Glavnog grada

Goran Kiković









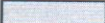
Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje TELEKOMUNIKACIONA (ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA) INFRASTRUKTURA

Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	 R 1:1000
	Broj lista
	10






LEGENDA

	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
	Granica urbanističke parcele
	Postojeći objekat
	Planirana spratnost
	Površinske vode
	Kolsko/ kolsko-pješačka površina
	Pješačka površina






ZELENE POVRŠINE

 drvored

ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE

	zelenilo uz saobraćajnice
	park
	uređenje obale

ZELENE POVRŠINE OGRANICENE NAMJENE

	zelenilo odmarališta i hostela
	zelenilo individualnih stambenih objekata
	sportsko rekreativne površine
	zelenilo poslovnih objekata
	specijalizovani parkovi (Zoopark)

ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE

 zaštitni pojasevi

Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane




Obradivač plana
Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planar pejzažna arhitektura
Željka Čurović, d.i.p.a

Predsjednik Skupštine Glavnog grada
Goran Kiković

Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

Planirano stanje PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	
Obradivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista





Crna Gora

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Broj : 02-D-101/2

Podgorica, 31.01.2019.godine

NR

Primljeno	01.02.2019		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
1062	3703	/6	2018

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-3703/2 od 24.01.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje objekta trafostanice NDTs 10/0.4 kV, 1x630kVA „Nova broj 1“ sa priključnim kablom 10kV kablovskog voda na UP 68 i na katastarskim parcelama br.899, 900, 901, 1614/2, 1614/3, 1074/2, 1611/2, 741 i 206 KO Donje Luge u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Desna obala Lima“ u Beranama, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru Opština Berane, obavještavamo vas sledeće:

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji objekta trafostanice NDTs 10/0.4 kV, 1x630kVA „Nova broj 1“ sa priključnim kablom 10kV kablovskog voda na UP 68 i na katastarskim parcelama br.899, 900, 901, 1614/2, 1614/3, 1074/2, 1611/2, 741 i 206 KO Donje Luge u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Desna obala Lima“ u Beranama.

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Trafostanice, rasklopna i konvertorska postrojenja napona 220kV i više“ - redni broj 12. Infrastrukturni projekti, tačka (o) i za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Sagledavajući navedenu uredbu, ali i projekat u cjelini, odnosno izgradnju objekta trafostanice NDTs 10/0.4 kV, 1x630kVA „Nova broj 1“ sa priključnim 10kV kablovskim vodom, želimo da istaknemo da shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), **je potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu za projekat građenje objekta trafostanice NDTs 10/0.4 kV, 1x630kVA „Nova broj 1“ sa priključnim kablom 10kV kablovskog voda na UP 68 i na katastarskim parcelama br.899, 900, 901, 1614/2, 1614/3, 1074/2, 1611/2, 741 i 206 KO Donje Luge u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Desna obala Lima“ u Beranama, kod Agencije za zaštitu prirode životne sredine.**

Obradio:
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik-a direktora
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.

DIREKTOR
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500

Fax: +382 20 618 260 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me



Društvo sa ograničenom odgovornošću
„Crnogorski elektrodistributivni sistem“
Podgorica,
Ul. I. Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Sektor za pristup mreži
Služba za pristup mreži Regiona 3
Ul. Mirka Arsenijevića bb, 84300 Berane
tel:+382 51 230 606
fax:+382 51 235 741
www.cedis.me
Br. 30-20-03-729
U Beranama, 07.02.2019. godine

Obrazac br. 1

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Prilijenjeno	M.02.2019.		
Org. jed.	Bruj	Prilog	Vrijednost
106-3703/4-2018			

Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova
n/r – Olje Femić

Ul. IV Proleterske Brigade br. 19
81000 Podgorica

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 64/17), postupajući po zahtjevu **1062-3703/4** od **21.01.2018** godine (primljen i zaveden u CEDIS Region 3 pod br. **30-20-03-673** od **04.02.2019** godine), za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju **NDTS 10/0,4 kV 1x630 kVA "Nova br. 1"** sa priključnim kablom, investitora **Opština Berane na kat.parcelama br. 899, 900, 1614/2, 1614/3, 1074/2, 1611/2, 741 i 206 KO Donje Luge, u Beranama**, izdaju se :

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni obekat, sa planiranom jednovremenom snagom od **630 kVA** definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način:

Priključenje ovog objekta moguće je definisati na dva mjesta i to:

- u **NDTS 10/0,4 kV „Luge III“** ili
- presijecanjem KV 10 kV „BTS 10/0,4 kV „Luge 4 (Strelište)“ – STS 10/0,4 kV „Luge 1““ po sistemu „ulaz – izlaz“ u budućoj NDTS 10/0,4 kV „Nova br.1“

Trafo reon: **TS 35/104 kV „Berane 1 (Rudeš)“ (11BA001)**

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativima za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br. 53/88, 54/88)
- Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SRJ" br. 28/95)
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja („Sl. List SRJ " br. 11/96)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata

Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka - Tipizacija mjernih mjesta

Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

Uslove obradio:



Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 3
- a/a