



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 <b>OPŠTINE BERANE</b> , izdaje:	
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> 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.	<b>PODNOŠILAC ZAHTEVA:</b>	<b>OPŠTINA BERANE</b>
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> 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.	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b> 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 150mm<sup>2</sup> Al a najvećeg 240mm<sup>2</sup> 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"> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Zaštita TS 10/0.4kV</b> 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><b>Zaštita mreže visokog napona</b> Zaštita mreže visokog napona rešava se u sklopu čitave mreže 10kV, na području Berana.</p>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	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.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</li> <li>•Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (“ Sl. List CG”, br. 060/18).</li> </ul> <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.	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p><b>Klimatske karakteristike</b> 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 <b>seizmički</b> parametri za projektovanje su sledeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stepene seizmičkog intenziteta VIII (osmi)</li> <li>- koeficijent seizmičkog intenziteta <math>K_s</math> 0.079 – 0.090</li> <li>- koeficijent dinamičnosti <math>K_d</math> 1.0 <math>K_d</math> 0.7/T 0.47</li> <li>- ubrzanje tla <math>Q_{max}</math> (q) 0.283</li> </ul> <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><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></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><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p>
	<p>/</p>

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

	/	
18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	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.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20.	<b>DOSTAVLJENO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
21.	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Olja Femić Nataša Đuknić <i>Lyxmi L Harvians</i>
22.	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Olja Femić
23.	<b>M.P.</b> 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>Femić</i>
24.	<b>PRILOZI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilog iz planskog dokumenta;</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a;</li> <li>- Akt DOO Crnogorski elektrodistributivni sistem Podgorica, br. 30-20-03-729 od 07.02.2019. godine;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-101/2 od 31.01.2019. godine.</li> </ul>	



## 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

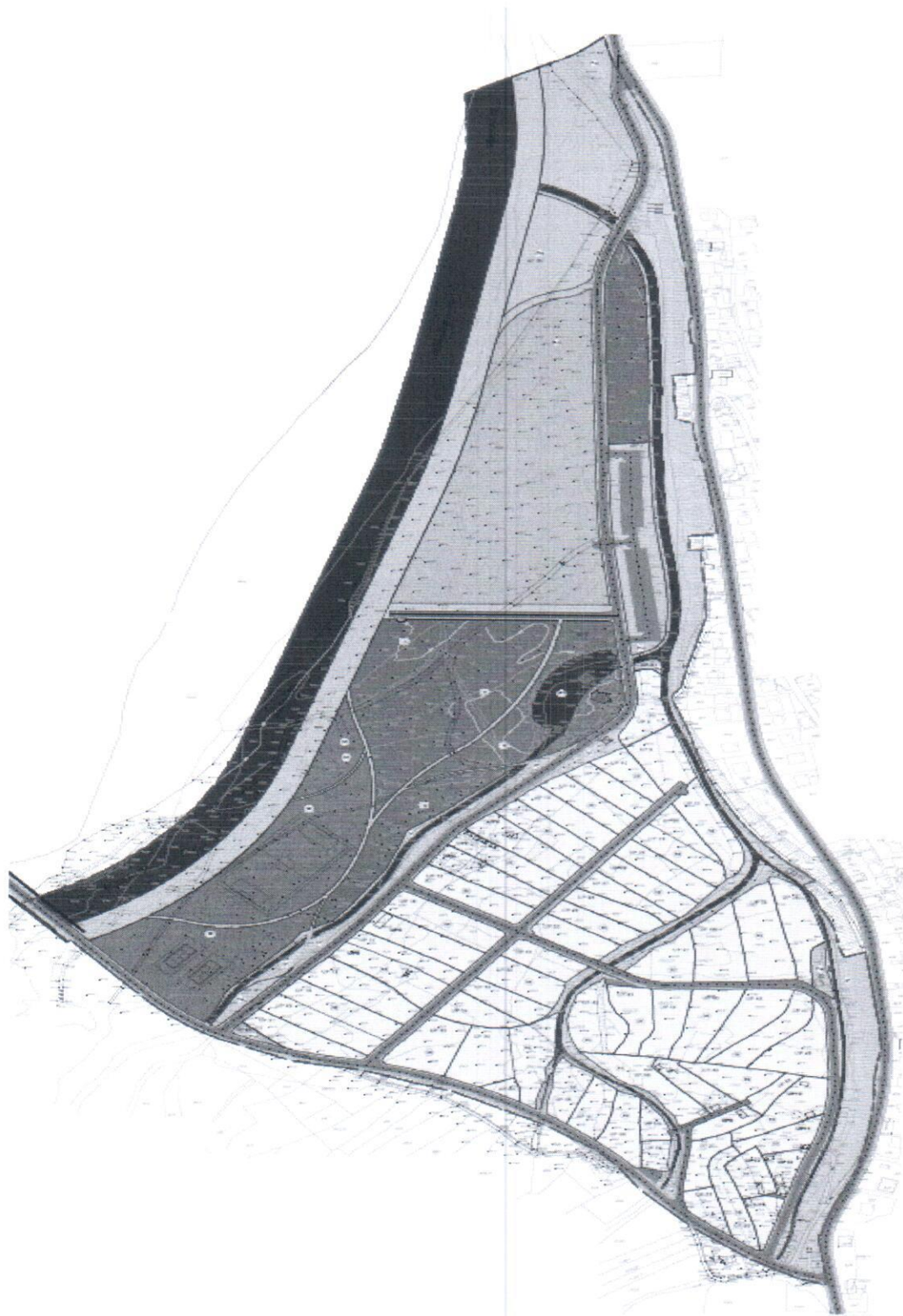
Predsjednik Skupštine opštine Berane

Goran Kiković

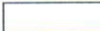
# Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

## GEODETSKO KATASTARSKA PODLOGA SA GRANICOM ZAHVATA

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



## LEGENDA

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

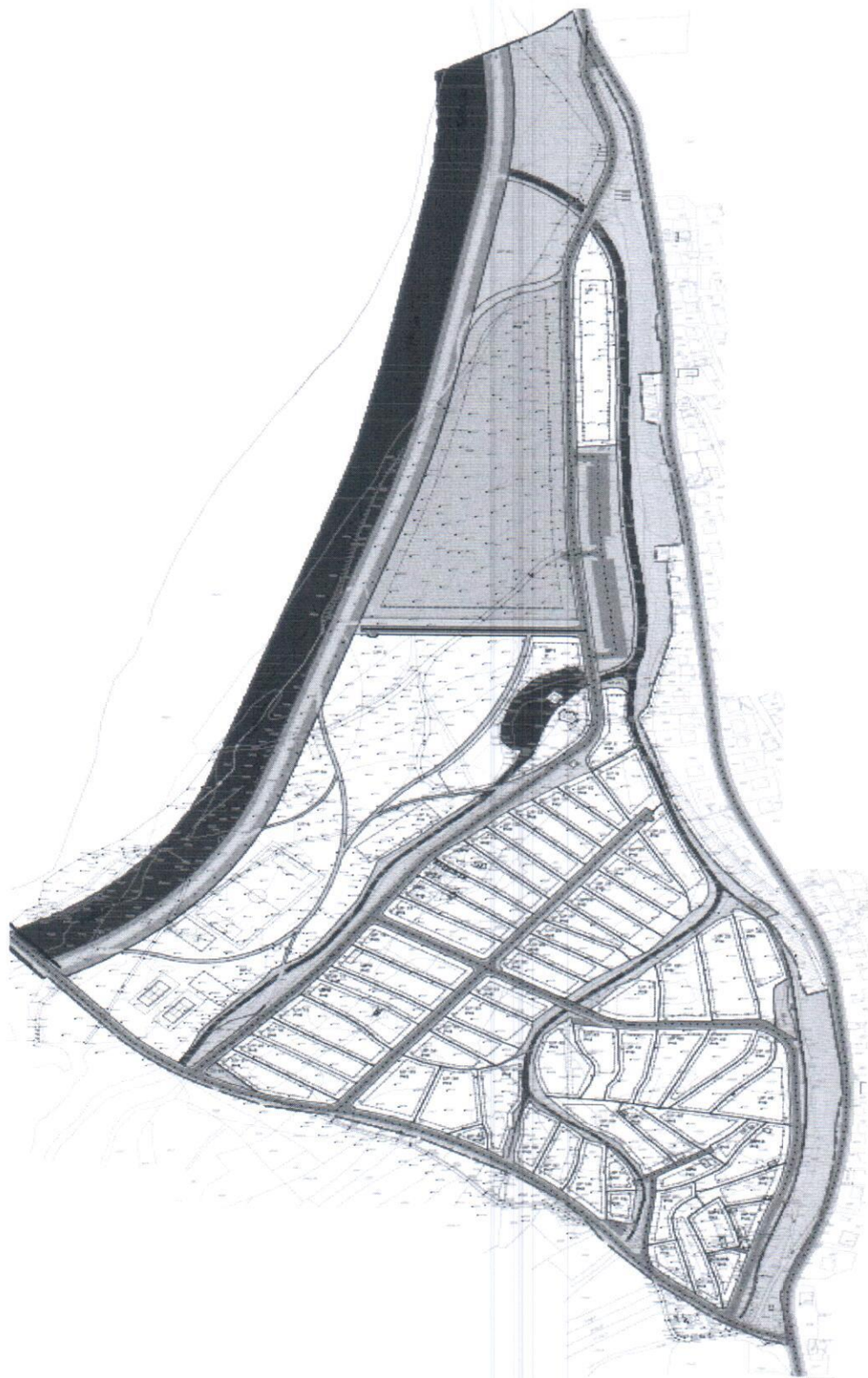
## LEGENDA NAMJENE POVRŠINA

	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	<b>R 1:1000</b>
	Broj lista
	<b>5</b>



## 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

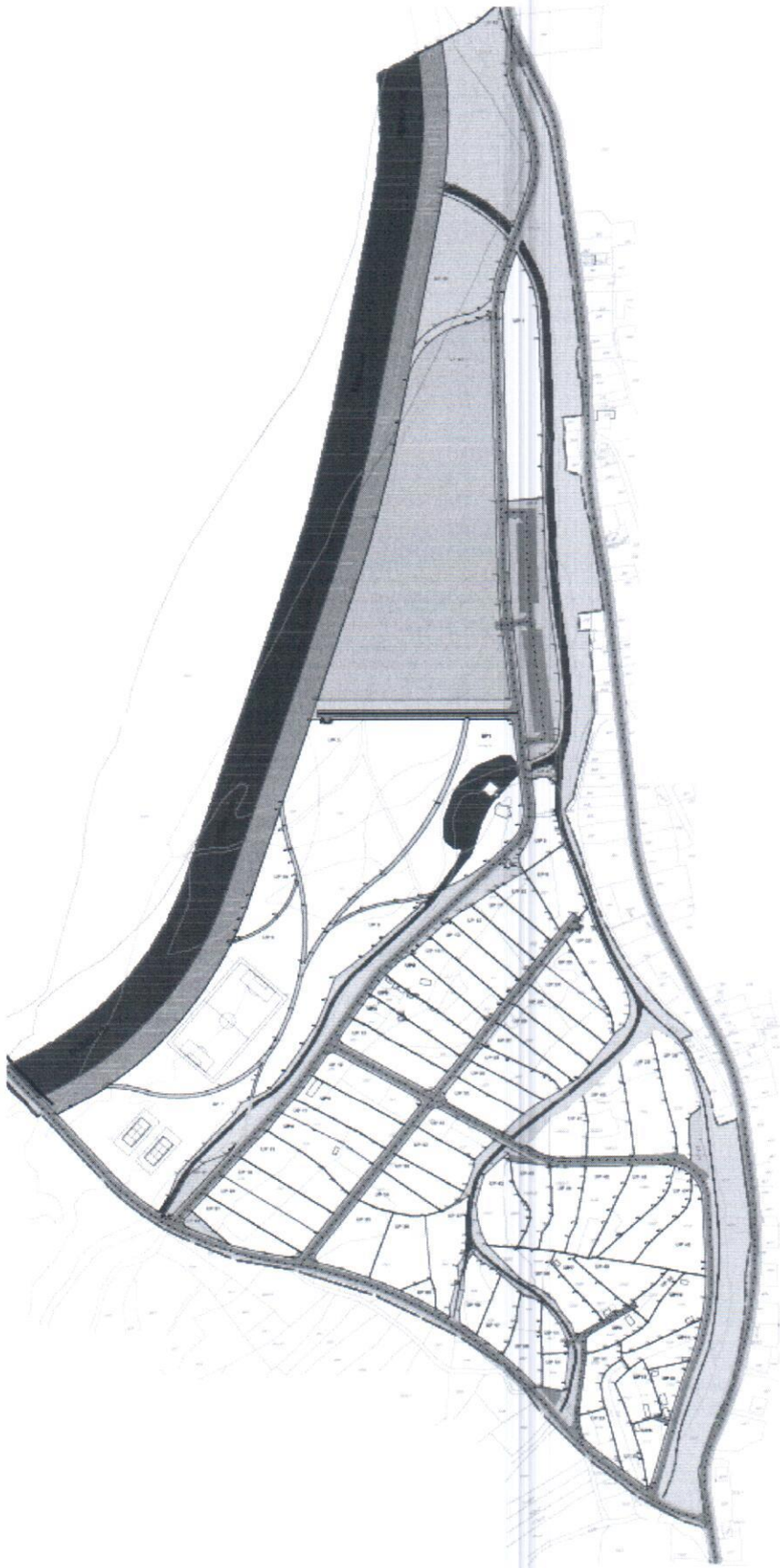
Goran Kiković

# 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><b>R 1:1000</b></p> <p>Broj lista</p> <p><b>6</b></p>





RB	PARCELE	SVE	TACKE
	X	Y	
1	7408804.752	4744498.476	
2	7408696.673	4744498.476	
3	7408696.545	4744497.984	
4	7408696.501	4744497.476	
5	7408696.501	4744496.976	
6	7408696.209	4744496.269	
7	7408695.501	4744495.976	
8	7408691.501	4744495.976	
9	7408690.794	4744496.269	
10	7408690.501	4744496.976	
11	7408690.501	4744497.476	
12	7408690.458	4744497.984	
13	7408690.33	4744498.476	
14	7408680.192	4744498.476	
15	7408657.212	4744430.277	
16	7408660.105	4744410.752	
17	7408664.892	4744391.602	
18	7408675.703	4744345.708	
19	7408674.852	4744298.565	
20	7408691.595	4744326.06	
21	7408712.385	4744350.637	
22	7408725.137	4744362.497	
23	7408738.838	4744373.247	
24	7408781.92	4744430.532	
25	7408766.13	4744034.65	
26	7408752.434	4744029.179	
27	7408767.35	4744021.952	
28	7408781.912	4744014.038	
29	7408780.95	4744029.86	
30	7408777.55	4744039	
31	7408966.31	4744041.8	
32	7408958.72	4744033.2	
33	7408950.93	4744027.08	
34	7408942.095	4744020.645	
35	7408942.862	4744019.34	
36	7408945.141	4744015.46	
37	7408941.515	4744013.33	
38	7408943.39	4744010.04	
39	7408953.93	4744002.75	
40	7408963.21	4744019.49	
41	7408975.35	4744035.03	
42	7408983.2	4744043.18	
43	7408970.05	4744046.01	
44	7408989.47	4744139.47	
45	7408987.6	4744134.89	
46	7409003.849	4744121.658	
47	7409001.49	4744139.06	
48	7408997.592	4744151.848	
49	7408996.47	4744179.14	
50	7408988.49	4744173.21	
51	7408986.47	4744168.82	
52	7408987.36	4744148.11	
53	7408738.483	4744127.416	
54	7408786.45	4744093.86	
55	7408791.959	4744097.022	
56	7408792.9	4744102.9	
57	7408804.118	4744110.116	
58	7408792.73	4744116.31	
59	7408778.09	4744124.72	
60	7408754.74	4744137.61	
61	7408749.101	4744140.92	
62	7408623.87	4744183.51	
63	7408630.901	4744187.323	
64	7408634.836	4744202.804	
65	7408640.67	4744217.673	
66	7408597.476	4744191.707	
67	7408547.079	4744191.56	
68	7408530.106	4744195.7	
69	7408512.67	4744196.805	
70	7408499.408	4744188.328	
71	7408485.725	4744180.546	
72	7408473.856	4744174.195	
73	7408518.197	4744125.905	
74	7408536.454	4744108.441	
75	7408556.816	4744093.485	
76	7408564.618	4744106.611	
77	7408572.17	4744125.15	
78	7408580.76	4744135.06	
79	7408594.47	4744149.48	
80	7408618.489	4744174.898	
81	7408623.263	4744317.649	
82	7408619.04	4744315.844	
83	7408614.961	4744313.732	
84	7408573.145	4744250.676	
85	7408517.093	4744199.853	
86	7408532.705	4744198.272	
87	7408547.921	4744194.44	
88	7408607.234	4744198.251	
89	7408651.767	4744237.612	
90	7408672.022	4744299.981	
91	7408669.446	4744365.505	
92	7408652.792	4744335.365	
93	7408772.77	4744348.13	
94	7408773.661	4744347.838	
95	7408774.193	4744348.475	
96	7408776.298	4744350.998	

281	7408904.662	4744343.62
282	7408897.855	4744334.963
283	7408898.23	4744334.295
284	7408898.023	4744333.558
285	7408897.072	4744331.211
286	7408898.218	4744328.953
287	7408898.611	4744328.644
288	7408898.996	4744327.976
289	7408898.776	4744327.24
290	7408897.362	4744325.437
291	7408896.695	4744325.062
292	7408895.958	4744325.269
293	7408895.365	4744325.578
294	7408893.354	4744326.199
295	7408891.352	4744325.074
296	7408892.924	4744323.838
297	7408887.203	4744316.561
298	7408892.76	4744307.35
299	7408893.66	4744305.89
300	7408903.43	4744289.33
301	7408904.64	4744287.55
302	7408911.35	4744276.07
303	7408917.73	4744267.06
304	7408920.61	4744262.3
305	7408921.44	4744260.97
306	7408923.36	4744255.76
307	7408870.814	4744295.718
308	7408858.469	4744280.017
309	7408919.558	4744231.984
310	7408846.123	4744264.315
311	7408907.016	4744216.436
312	7408833.778	4744248.614
313	7408893.349	4744201.774
314	7408897.3	4744204.47
315	7408822.26	4744230.12
316	7408841.29	4744220.9
317	7408861.52	4744211.17
318	7408871.5	4744206.82
319	7408877.55	4744202.07
320	7408883.1	4744194.78
321	7408820.353	4744231.54
322	7408819.46	4744213.72
323	7408842.88	4744201.02
324	7408863.35	4744185.84
325	7408818.378	4744229.028
326	7408810.334	4744218.797
327	7408793.588	4744205.13
328	7408825.47	4744189.22
329	7408852.43	4744174.1
330	7408836.29	4744158.577
331	7408789.178	4744191.891
332	7408788.401	4744188.633
333	7408790.373	4744185.926
334	7408789.398	4744184.18
335	7408835.913	4744158.214
336	7408778.227	4744177.963
337	7408766.774	4744163.397
338	7408785.81	4744151.8
339	7408808.09	4744139.22
340	7408813.3	4744136.44
341	7408822.48	4744145.87
342	7408830.173	4744152.829
343	7408798.442	4744170.542
344	7408783.321	4744178.983
345	7408780.586	4744179.412
346	7408812.69	4744131.653
347	7408807.233	4744115.572
348	7408841.31	4744136.39
349	7408840.47	4744141.6
350	7408829.45	4744132.17
351	7408821.09	4744123.82
352	7408817.39	4744112.18
353	7408814.32	4744099.65
354	7408816.01	4744085.62
355	7408819.16	4744074.83
356	7408823.45	4744066.07
357	7408832.85	4744064.63
358	7408839.71	4744064.33
359	7408846.13	4744063.91
360	7408787.762	4744060.616
361	7408793.536	4744007.066
362	7408792.68	4744014.41
363	7408797.892	4744034.14
364	7408800.15	4744034.812
365	7408800.492	4744036.659
366	7408799.16	4744048.64
367	7408804.97	4744058.34
368	7408805.77	4744060.505
369	7408806.558	4744066.895
370	7408806.856	4744073.327
371	7408806.8	4744090.088
372	7408808.862	4744106.722
373	7408802.878	4744103.013
374	7408801.22	4744101.33
375	7408787.66	4744093.58
376	7408773.12	4744090.27
377	7408760.68	4744090.04

561	7408849.63	4744386.22
562	7408848.94	4744383.17
563	7408849.78	4744379.23
564	7408851.31	4744375.8
565	7408883.68	4744402.78
566	7408882.33	4744408.05
567	7408882.334	4744408.201
568	7408881.053	4744413.176
569	7408879.932	4744418.188
570	7408879.222	4744420.528
571	7408878.785	4744422.933
572	7408879.406	4744444.086
573	7408877.5	4744446.35
574	7408874.95	4744448.893
575	7408872.47	4744450.03
576	7408869.29	4744450.4
577	7408865.8	4744450.26
578	7408859.459	4744448.316
579	7408874.226	4744460.925
580	7408872.15	4744460.902
581	7408870.176	4744460.26
582	7408858.621	4744455.255
583	7408879.47	4744446.25
584	7408879.455	4744451.326
585	7408878.773	4744456.356
586	7408877.12	4744459.258
587	7408839.799	4744476.164
588	7408841.379	4744461.27
589	7408842.535	47444593.093
590	7408844.774	4744569.996
591	7408857.575	4744463.923
592	7408869.566	4744469.271
593	7408875.438	4744473.591
594	7408879.503	4744479.642
595	7408881.002	4744484.506
596	7408881.636	4744489.556
597	7408882.871	4744511.744
598	7408881.165	4744535.148
599	7408878.598	4744558.473
600	7408872.405	4744604.776
601	7408870.048	4744651.433
602	7408869.077	4744664.956
603	7408868.38	4744678.496
604	7408868.221	4744729.949
605	7408865.877	4744808.73
606	7408864.041	4744833.854
607	7408861.086	4744850.62
608	7408855.665	4744864.67
609	7408847.36	4744880.287
610	7408843.038	4744886.657
611	7408837.38	4744847.409
612	7408835.86	4744825.472
613	7408867.808	4744704.221
614	7408826.355	4744831.788
615	7408817.827	4744826.158
616	7408808.283	4744822.509
617	7408776.426	4744806.401
618	7408758.613	4744773.464
619	7408752.055	4744741.493
620	7408750.269	4744732.293
621	7408748.397	4744723.11
622	7408733.997	4744663.962
623	7408715.954	4744604.611
624	7408685.583	4744531.476
625	7408841.872	4744514.476
626	7408835.756	4744565.436
627	7408833.204	4744590.463
628	7408831.894	4744615.589
629	7408830.284	4744675.399
630	7408826.363	4744825.222
631	7408826.313	4744828.505
632	7408834.133	4744817.966
633	7408840.863	4744890.077
634	7408816.792	4744912.138
635	7408787.488	4744926.54
636	7408786.36	4744918.624
637	7408785.113</	

97	7408778.582	4744353.734
98	7408764.979	4744350.02
99	7408751.072	4744347.696
100	7408720.862	4744340.447
101	7408694.187	4744324.524
102	7408682.593	4744306.581
103	7408672.932	4744287.527
104	7408665.522	4744261.174
105	7408654.395	4744236.164
106	7408650.429	4744229.787
107	7408645.972	4744223.745
108	7408638.26	4744206.63
109	7408633.18	4744188.559
110	7408647.6	4744196.38
111	7408659.39	4744210.91
112	7408674.24	4744233.12
113	7408684.286	4744247.424
114	7408693.11	4744268.54
115	7408699.46	4744286.39
116	7408721.903	4744303.463
117	7408732.51	4744312.59
118	7408738.95	4744319.27
119	7408767.17	4744343.65
120	7408769.33	4744347.04
121	7408622.633	4744319.549
122	7408652.807	4744338.233
123	7408668.37	4744370.13
124	7408665.51	4744380.46
125	7408662.061	4744390.608
126	7408657.786	4744407.345
127	7408654.95	4744423.563
128	7408631.464	4744353.862
129	7408628.073	4744344.154
130	7408624.358	4744334.566
131	7408620.555	4744325.626
132	7408616.47	4744316.811
133	7408624.776	4744381.26
134	7408641.599	4744397.058
135	7408650.601	4744410.722
136	7408852.465	4744426.978
137	7408844.262	4744494.562
138	7408843.056	4744497.334
139	7408840.257	4744498.476
140	7408808.497	4744498.476
141	7408785.263	4744429.004
142	7408740.681	4744370.877
143	7408718.261	4744352.216
144	7408698.72	4744330.558
145	7408723.519	4744343.618
146	7408750.881	4744349.687
147	7408770.647	4744353.51
148	7408789.688	4744360.052
149	7408807.99	4744369.402
150	7408840.248	4744375.32
151	7408844.249	4744379.036
152	7408840.558	4744383.045
153	7408836.478	4744379.217
154	7408886.35	4744059.25
155	7408878.72	4744060.56
156	7408875.07	4744051.47
157	7408885.08	4744040.18
158	7408896.62	4744027.19
159	7408904.08	4744019.9
160	7408912.49	4744010.39
161	7408917.128	4744004.222
162	7408929.637	4744011.571
163	7408937.688	4744016.301
164	7408936.923	4744016.878
165	7408930.37	4744021.82
166	7408913.08	4744034.99
167	7408893.29	4744054.19
168	7408895.88	4744057.56
169	7408987.7	4744102.99
170	7408988.7	4744110.05
171	7408988.67	4744117.99
172	7408988.326	4744123.423
173	7408982.412	4744127.876
174	7408975.594	4744130.759
175	7408972.65	4744121.57
176	7408971.65	4744116.04
177	7408969.14	4744109.61
178	7408965.41	4744104.39
179	7408959.9	4744098.4
180	7408947.74	4744087.5
181	7408932.73	4744074.31
182	7408931.85	4744073.23
183	7408911.9	4744055.38
184	7408918.89	4744054.32
185	7408941.83	4744050.95
186	7408954.86	4744067.44
187	7408964.99	4744077.45
188	7408977.65	4744088.6
189	7408984.62	4744096.12
190	7408971.144	4744131.671
191	7408966.607	4744131.907
192	7408941.125	4744131.314
193	7408935.51	4744116.38
194	7408929.2	4744104.8
195	7408924.53	4744094.49
196	7408919.68	4744084.38
197	7408904.91	4744054.79

378	7408747.07	4744092.86
379	7408727.463	4744039.436
380	7408740.046	4744034.545
381	7408733.41	4744096.38
382	7408740.02	4744094.69
383	7408719.464	4744103.226
384	7408684.022	4744058.15
385	7408683.391	4744054.355
386	7408686.252	4744051.784
387	7408707.045	4744046.235
388	7408614.038	4744067.029
389	7408628.894	4744062.703
390	7408644.047	4744059.569
391	7408666.204	4744055.895
392	7408669.355	4744056.221
393	7408671.902	4744058.106
394	7408673.18	4744059.732
395	7408595.439	4744107.398
396	7408583.564	4744094.332
397	7408603.58	4744076.59
398	7408577.515	4744087.676
399	7408576.532	4744084.204
400	7408578.771	4744081.367
401	7408582.94	4744079.463
402	7408587.152	4744077.659
403	7408601.262	4744071.809
404	7408607.608	4744069.307
405	7408619.269	4744149.845
406	7408611.964	4744141.342
407	7408593.22	4744133.95
408	7408581.187	4744124.547
409	7408576.872	4744117.996
410	7408573.008	4744111.171
411	7408561.064	4744090.846
412	7408561.769	4744090.422
413	7408562.476	4744090.002
414	7408565.109	4744089.488
415	7408567.474	4744090.753
416	7408616.569	4744144.77
417	7408609.489	4744122.856
418	7408685.951	4744075.974
419	7408698.722	4744092.217
420	7408623.539	4744138.315
421	7408644.84	4744160.19
422	7408637.589	4744153.773
423	7408711.493	4744108.459
424	7408708.21	4744110.8
425	7408699.41	4744119.36
426	7408690.55	4744129.63
427	7408673.17	4744142.73
428	7408730.667	4744132.845
429	7408713.11	4744145.06
430	7408706.3	4744150.25
431	7408684.47	4744160.68
432	7408677.47	4744164.85
433	7408656.541	4744175
434	7408653.658	4744171.65
435	7408650.746	4744166.324
436	7408740.832	4744145.773
437	7408733.29	4744150.2
438	7408723.93	4744156.21
439	7408718.71	4744159.37
440	7408712.42	4744162.53
441	7408698.92	4744170.25
442	7408686.14	4744176.95
443	7408675.19	4744182.7
444	7408666.392	4744186.918
445	7408661.512	4744180.922
446	7408681.498	4744206.759
447	7408674.068	4744196.745
448	7408756.058	4744165.138
449	7408685.116	4744211.828
450	7408683.315	4744209.288
451	7408769.044	4744181.654
452	7408769.822	4744184.912
453	7408767.85	4744187.619
454	7408699.372	4744225.845
455	7408696.534	4744226.253
456	7408694.152	4744224.653
457	7408779.996	4744195.586
458	7408791.243	4744209.886
459	7408781.6	4744215.33
460	7408765.31	4744224.75
461	7408754.17	4744231.07
462	7408743.999	4744236.19
463	7408737.75	4744240.18
464	7408732.85	4744243.15
465	7408726.23	4744247.2
466	7408722.8	4744248.97
467	7408719.36	4744250.8
468	7408714.328	4744253.298
469	7408704.286	4744239.041
470	7408703.656	4744235.849
471	7408705.606	4744233.245
472	7408774.902	4744194.563
473	7408777.637	4744194.133
474	7408758.737	4744252.435
475	7408756.786	4744253.785
476	7408755.14	4744256.54
477	7408753.917	4744255.769
478	7408747.02	4744260.5

658	7408611.91	4744358.464
659	7408559.398	4744265.378
660	7408476.289	4744198.18
661	7408459.462	4744189.176
662	7408473.446	4744173.975
663	7408802.96	4745059.4
664	7408797.388	4744933.697
665	7408823.039	4744920.007
666	7408844.834	4744900.764
667	7408854.551	4744926.914
668	7408859.262	4744952.479
669	7408854.992	4744978.121
670	7408842.353	4745014.004
671	7408840.029	4745022.965
672	7408839.247	4745032.19
673	7408839.523	4745059.994
674	7408836.8	4745068.54
675	7408833.93	4745081.93
676	7408832.11	4745081.72
677	7408831.54	4745080.54
678	7408819.38	4745069.73
679	7408813.06	4745065.06
680	7408835.699	4743976.124
681	7408836.25	4743977.53
682	7408841.12	4743985.87
683	7408844.95	4743997.44
684	7408846.84	4744003.1
685	7408848.13	4744015.24
686	7408851.02	4744027.19
687	7408834.494	4744041.881
688	7408814.79	4743992.664
689	7408825.4	4743984.59
690	7408821.48	4744050.717
691	7408818.57	4744052.47
692	7408814.009	4744057.265
693	7408811.93	4744061.12
694	7408809.28	4744056.18
695	7408807.292	4744052.721
696	7408804.779	4744043.781
697	7408804.703	4744040.616
698	7408804.375	4744028.621
699	7408800.54	4744012.44
700	7408801.482	4744001.942
701	7408805.175	4743999.457
702	7408808.837	4743996.926
703	7408811.824	4743994.811
704	7408830.42	4744045.502
705	7408828.3	4744046.61
706	7408867.83	4743976.41
707	7408868.06	4743962.11
708	7408868.11	4743949.66
709	7408883.62	4743945.95
710	7408888.039	4743947.239
711	7408886.75	4743952.28
712	7408889.15	4743976.1
713	7408889.15	4743977.664
714	7408855.2	4744024.15
715	7408850.287	4743962.95
716	7408864.123	4743948.99
717	7408867.21	4743950.8
718	7408866.5	4743994.25
719	7408867.04	4744003.3
720	7408867.86	4744019.443
721	7408867.42	4744019.338
722	7408860.678	4744022.82
723	7408868.429	4744019.825
724	7408868.145	4744019.285
725	7408888.973	4743981.881
726	7408888.959	4743981.907
727	7408886.628	4743986.303
728	7408888.487	4743987.395
729	7408882.54	4744000.97
730	7408843.97	4744044.78
731	7408850.66	4744038.38
732	7408859.685	4744032.6
733	7408862.2	4744032.1
734	7408872.37	4744026.3
735	7408873.68	4744024.77
736	7408874.978	4744022.878
737	7408877.84	4744020.98
738	7408883.876	4744010.632
739	7408891.35	4744001.84
740	7408894.589	4743991.373
741	7408897.569	4743992.731
7		

170	7408971.00	744109.61
177	7408969.14	744109.61
178	7408965.41	744104.39
179	7408959.9	744098.4
180	7408947.74	744087.5
181	7408932.73	744074.31
182	7408931.85	744073.23
183	7408911.9	744055.38
184	7408918.89	744054.32
185	7408941.83	744050.95
186	7408954.86	744067.44
187	7408964.99	744077.45
188	7408977.65	744088.6
189	7408984.62	744096.12
190	7408971.144	744131.671
191	7408966.607	744131.907
192	7408941.125	744131.314
193	7408935.51	744116.38
194	7408929.2	744104.8
195	7408924.53	744094.49
196	7408919.68	744084.38
197	7408904.91	744054.79
198	7408900.66	744111.84
199	7408895.67	744083.93
200	7408889.99	744072.54
201	7408903.113	744130.43
202	7408902.28	744121.44
203	7408872.93	744082.66
204	7408867.81	744076.29
205	7408865.13	744062.24
206	7408886.535	744130.044
207	7408880.353	744130.25
208	7408874.234	744131.152
209	7408875.44	744112.85
210	7408875.68	744098.43
211	7408876.46	744090.99
212	7408858.5	744087.83
213	7408854.66	744076.76
214	7408847.46	744063.91
215	7408849.18	744063.15
216	7408856.04	744063.17
217	7408859.98	744062.23
218	7408873.962	744131.208
219	7408873.691	744131.266
220	7408842.27	744134.55
221	7408844.36	744117.72
222	7408849.29	744106.55
223	7408854.52	744100.78
224	7408856.43	744097.67
225	7408858.35	744093.93
226	7408903.81	744137.96
227	7408904.33	744153.91
228	7408905.11	744167.39
229	7408903.88	744173.04
230	7408902.52	744183.14
231	7408900.848	744190.876
232	7408897.196	744188.1
233	7408898.56	744178.72
234	7408873.02	744170.28
235	7408873.061	744168.271
236	7408860.54	744154
237	7408853.931	744148.156
238	7408862.232	744143.523
239	7408873.896	744138.917
240	7408886.361	744137.542
241	7408942.434	744138.846
242	7408942.55	744139.53
243	7408939.41	744166.59
244	7408936.69	744183.11
245	7408934.584	744199.113
246	7408933.64	744200.51
247	7408930.729	744218.767
248	7408917.96	744206.12
249	7408904.416	744193.888
250	7408977.1	744140.96
251	7408977.08	744144.84
252	7408975.64	744158.05
253	7408968.44	744184.21
254	7408964.31	744203.27
255	7408962.64	744210.31
256	7408961.28	744218.95
257	7408959.44	744232.35
258	7408956.45	744238.76
259	7408946.292	744233.71
260	7408982.85	744224.29
261	7408979.7	744232.16
262	7408972.46	744237.73
263	7408959.67	744244.43
264	7408956.81	744243.66
265	7408956.31	744240.92
266	7408982.57	744139.07
267	7408996.58	744182.83
268	7408987.79	744216.13
269	7408923.859	744254.011
270	7408925.35	744248.78
271	7408925.24	744243.95
272	7408926.59	744240.71
273	7408934.57	744247.09
274	7408938.16	744255.93
275	7408939.03	744262.67
276	7408937.28	744273.15
277	7408932.6	744284.33
278	7408924.87	744297.27
279	7408911.63	744326.21
280	7408911.05	744327.16

438	7408791.243	744209.886
459	7408781.6	744215.33
460	7408765.31	744224.75
461	7408754.17	744231.07
462	7408743.99	744236.19
463	7408737.75	744240.18
464	7408732.85	744243.15
465	7408726.23	744247.2
466	7408722.8	744248.97
467	7408719.36	744250.8
468	7408714.328	744253.298
469	7408704.286	744239.041
470	7408703.656	744235.849
471	7408705.606	744233.245
472	7408774.902	744194.563
473	7408777.637	744194.133
474	7408758.737	744252.435
475	7408756.786	744253.785
476	7408755.14	744256.54
477	7408753.917	744255.769
478	7408747.02	744260.54
479	7408738.05	744266.8
480	7408729.07	744272.44
481	7408728.179	744272.961
482	7408722.284	744264.592
483	7408801.461	744222.883
484	7408812.706	744237.184
485	7408807.68	744240.82
486	7408798.93	744247.08
487	7408795.14	744250.57
488	7408786.1	744256.96
489	7408783.04	744259.62
490	7408779.09	744262.15
491	7408778.27	744262.85
492	7408774.64	744265.38
493	7408769.951	744268.351
494	7408764.046	744272.093
495	7408764.09	744272.16
496	7408762.83	744272.864
497	7408758.141	744275.835
498	7408757.96	744275.95
499	7408747.07	744283.86
500	7408740.93	744289.156
501	7408735.701	744283.161
502	7408730.898	744276.82
503	7408735.71	744302.25
504	7408731.562	744299.475
505	7408746.224	744294.462
506	7408823.951	744251.486
507	7408761.368	744306.1
508	7408762.94	744307.17
509	7408825.799	744253.836
510	7408827.72	744256.28
511	7408834.366	744264.731
512	7408836.722	744267.728
513	7408776.979	744319.865
514	7408768.99	744312.641
515	7408763.797	744307.945
516	7408841.771	744274.15
517	7408843.053	744275.78
518	7408849.493	744283.971
519	7408792.671	744333.559
520	7408790.129	744331.658
521	7408788.58	744330.5
522	7408783.031	744325.111
523	7408777.25	744320.412
524	7408801.38	744340.07
525	7408792.831	744333.678
526	7408856.195	744292.495
527	7408857.744	744294.464
528	7408862.264	744300.213
529	7408810.402	744345.473
530	7408809.158	744343.952
531	7408803.858	744341.489
532	7408812.98	744347.22
533	7408869.502	744309.419
534	7408873.716	744314.778
535	7408875.035	744316.456
536	7408828.116	744327.401
537	7408826.286	744326.169
538	7408857.44	744326.03
539	7408853.55	744372.25
540	7408846.51	744368.86
541	7408837.45	744362.86
542	7408832.357	744360.194
543	7408831.49	744359.67
544	7408881.968	744325.274
545	7408877.12	744333.42
546	7408874.05	744338.94
547	7408863.889	744336.07
548	7408873.09	744338.82
549	7408892.745	744338.98
550	7408894.318	744337.744
551	7408900.8	744335.37
552	7408892.01	744379.73
553	7408887.15	744339.16
554	7408885.48	744339.6
555	7408861.896	744428.116
556	7408861.843	744416.964
557	7408859.033	7444406.172
558	7408859.66	7444405.63
559	7408858.02	7444401.62
560	7408852.53	7444390.93

738	7408883.876	7444010.632
739	7408891.35	7444001.84
740	7408894.589	7443991.373
741	7408897.569	7443992.731
742	7408976.63	7443995.06
743	7408991.41	7444002.6
744	7408996.912	7444005.021
745	7408999.39	7444022.551
746	7409000.27	7444040.233
747	7408995.6	7444041.18
748	7408948.61	7443997.53
749	7408944.49	7443994.66
750	7408938.41	7443991.02
751	7408930.8	7443986.36
752	7408931.95	7443984.01
753	7408932.29	7443977.79
754	7408935.47	7443977.29
755	7408942.19	7443979.34
756	7408955.83	7443985.1
757	7408965.03	7443989.69
758	7408907.216	7443993.179
759	7408904.349	7443990.296
760	7408903.269	7443986.376
761	7408901.454	7443976.632
762	7408908.22	7443977.6
763	7408921.29	7443981.95
764	7408933.01	7443972.52
765	7408936.07	7443968.21
766	7408938.69	7443963.76
767	7408949.27	7443971.93
768	7408953.68	7443963.23
769	7408987.045	7443970.45
770	7408990.449	7443979.939
771	7408993.358	7443989.591
772	7408995.291	7443997.27
773	7408995.7.21	7443995.97
774	7408962.73	7443936.32
775	7408964.98	7443925.97
776	7408961.372	7443924.775
777	7408971.273	7443921.447
778	7408973.252	7443928.414
779	7408976.843	7443941.055
780	7408980.294	7443952.224
781	7408984.255	7443963.224
782	7408986.98	7443952.3
783	7408933.38	7443937.51
784	7408940.24	7443918.66
785	7408952.99	7443922
786	7408956.629	7443923.205
787	7408903.127	7443974.359
788	7408902.991	7443970.912
789	7408902.664	7443967.477
790	7408901.321	7443956.592
791	7408898.271	7443931.851
792	7408897.994	7443928.8
793	7408897.913	7443925.738
794	7408908.19	7443928.23
795	7408919.36	7443931.56
796	7408917.57	7443936.39
797	7408915.42	7443951.76
798	7408917.93	7443959.52
799	7408923.31	7443965.82
800	7408899.438	7443914.032
801	7408901.334	7443906.715
802	7408910.701	7443897.985
803	7408920.62	7443889.889
804	7408933.833	7443879.808
805	7408931.19	7443887.516
806	7408930.36	7443890.56
807	7408926.88	7443924.88
808	7408988.312	7443998.887
809	7408950.214	7443967.891
810	7408953.437	7443951.571
811	7408952.53	7443941.42
812	7408949.42	7443935.21
813	7408948	7443924.88
814	7408955.359	7443967.352
815	7408956.488	7443963.99

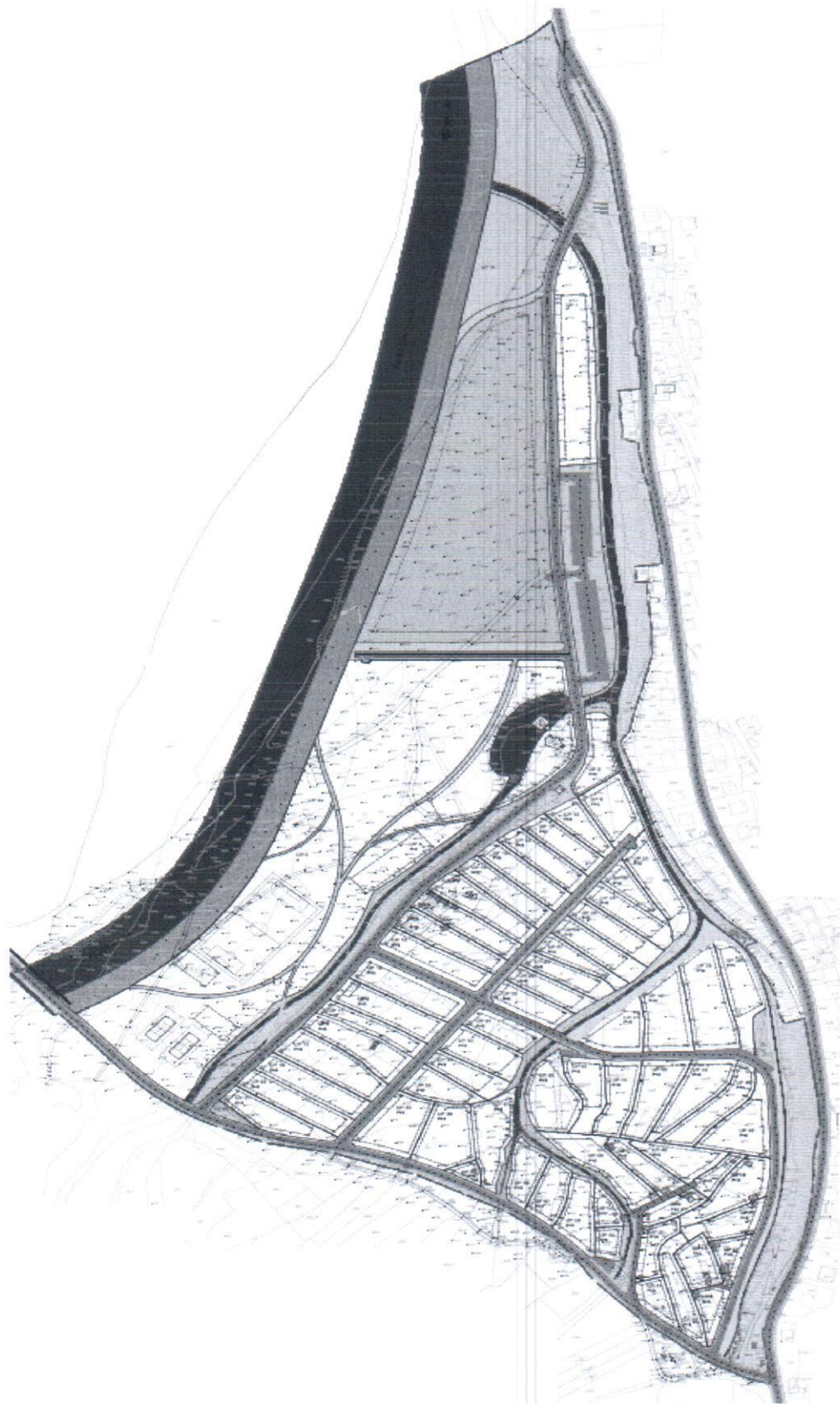
## LEGENDA

	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	Obrađivač 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	 
Obrađivač	Razmjera
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	<b>R 1:1000</b>
	Broj lista
	<b>6a</b>



GRADJEVINSKE LINIJE SVE TACKE

RB	X	Y							
1	7408697,721	4744221,04	201	7408851,839	4744106,205	401	7408762,699	4744300,958	
2	7408687,644	4744206,764	202	7408856,93	4744102,588	402	7408754,684	4744295,548	
3	7408753,315	4744169,993	203	7408859,046	4744099,142	403	7408746,85	4744288,011	
4	7408764,39	4744183,824	204	7408861,332	4744094,69	404	7408784,843	4744262,028	
5	7408684,148	4744201,844	205	7408861,503	4744087,753	405	7408810,507	4744242,477	
6	7408672,961	4744187,096	206	7408871,718	4744087,489	406	7408818,322	4744252,416	
7	7408700,362	4744172,882	207	7408872,683	4744098,248	407	7408778,532	4744314,528	
8	7408720,162	4744161,996	208	7408899,629	4744125,348	408	7408767,601	4744304,643	
9	7408738,352	4744150,708	209	7408886,651	4744125,046	409	7408822,035	4744257,139	
10	7408749,76	4744165,218	210	7408882,122	4744125,112	410	7408831,093	4744268,659	
11	7408684,745	4744174,294	211	7408877,611	4744125,521	411	7408794,066	4744328,359	
12	7408669,068	4744182,308	212	7408879,524	4744090,533	412	7408782,995	4744318,596	
13	7408663,139	4744175,135	213	7408875,53	4744081,106	413	7408834,806	4744273,381	
14	7408678,895	4744167,493	214	7408870,617	4744074,993	414	7408843,864	4744284,901	
15	7408707,872	4744152,824	215	7408868,677	4744064,824	415	7408811,729	4744340,332	
16	7408728,413	4744138,068	216	7408894,175	4744062,667	416	7408798,981	4744332,032	
17	7408734,609	4744145,947	217	7408887,174	4744073,616	417	7408778,578	4744289,624	
18	7408717,258	4744156,742	218	7408892,793	4744084,883	418	7408856,535	4744301,144	
19	7408704,728	4744147,676	219	7408935,995	4744126,193	419	7408829,439	4744352,264	
20	7408683,053	4744158,032	220	7408905,668	4744125,488	420	7408816,869	4744343,81	
21	7408659,163	4744170,394	221	7408903,616	4744111,326	421	7408860,349	4744305,867	
22	7408650,876	4744159,994	222	7408898,547	4744082,977	422	7408869,406	4744317,386	
23	7408674,864	4744145,21	223	7408892,806	4744071,464	423	7408816,635	4744281,697	
24	7408692,612	4744131,833	224	7408890,112	4744061,63	424	7408813,547	4744281,697	
25	7408705,374	4744113,853	225	7408896,584	4744060,482	425	7408810,403	4744313,623	
26	7408724,701	4744133,346	226	7408903,361	4744058,403	426	7408783,5	4744281,697	
27	7408671,476	4744140,25	227	7408926,513	4744106,138	427	7408768,399	4744773,346	
28	7408646,94	4744155,372	228	7408971,12	4744126,626	428	7408758,199	4744721,131	
29	7408629,932	4744137,914	229	7408942,461	4744126,344	429	7408847,353	4744660,762	
30	7408696,298	4744097,222	230	7408938,244	4744115,128	430	7408725,425	4744601,4	
31	7408705,645	4744109,11	231	7408913,291	4744064,863	431	7408699,505	4744524,476	
32	7408697,224	4744117,301	232	7408916,479	4744063,502	432	7408830,6	4744564,211	
33	7408688,488	4744127,427	233	7408957,79	4744100,537	433	7408825,831	4744589,713	
34	7408625,824	4744133,395	234	7408966,481	4744111,05	434	7408823,232	4744615,313	
35	7408615,882	4744122,456	235	7408984,789	4744103,83	435	7408821,898	4744675,13	
36	7408683,527	4744080,98	236	7408985,699	4744110,256	436	7408844,869	4744464,878	
37	7408692,564	4744092,474	237	7408985,595	4744119,079	437	7408841,649	4744491,562	
38	7408611,774	4744117,936	238	7408981,563	4744122,507	438	7408810,343	4744424,634	
39	7408601,832	4744106,997	239	7408976,906	4744125,021	439	7408786,31	4744368,552	
40	7408670,756	4744064,737	240	7408975,567	4744128,842	440	7408742,586	4744352,671	
41	7408679,793	4744076,231	241	7408974,55	4744115,22	441	7408756,572	4744355,834	
42	7408597,724	4744102,478	242	7408971,799	4744108,17	442	7408784,205	4744365,122	
43	7408589,324	4744093,236	243	7408967,743	4744102,495	443	7408793,673	4744373,427	
44	7408615,591	4744069,674	244	7408962,01	4744096,263	444	7408808,796	4744339,517	
45	7408651,147	4744061,432	245	7408934,026	4744071,152	445	7408822,797	4744383,517	
46	7408654,184	4744067,86	246	7408918,647	4744057,287	446	7408839,546	4744417,246	
47	7408900,544	4744175,334	247	7408919,333	4744057,391	447	7408849,486	4744450,571	
48	7408890,43	4744176,321	248	7408940,591	4744069,417	448	7408856,986	4744418,02	
49	7408860,677	4744150,117	249	7408952,822	4744079,444	449	7408874,38	4744486,676	
50	7408864,669	4744147,888	250	7408962,943	4744079,644	450	7408877,386	4744443,429	
51	7408875,126	4744143,763	251	7408982,084	4744097,797	451	7408863,912	4744443,429	
52	7408886,302	4744142,542	252	74088831,785	4744130,219	452	7408866,136	4744403,558	
53	7408900,969	4744142,893	253	74088831,488	4744129,966	453	7408851,095	4744375,119	
54	7408928,687	4744212,522	254	7408882,372	4744122,214	454	7408854,105	4744375,119	
55	7408920,035	4744203,953	255	7408881,172	4744099,465	455	7408883,217	4744396,404	
56	7408906,347	4744191,288	256	7408819,848	4744082,581	456	7408877,846	4744409,586	
57	7408904,184	4744189,643	257	7408825,454	4744068,798	457	7408874,817	4744422,644	
58	7408905,477	4744183,658	258	7408825,721	4744066,943	458	7408732,852	4744327,32	
59	7408908,129	4744167,627	259	7408825,396	4744093,347	459	7408682,515	4744327,32	
60	7408907,018	4744143,035	260	7408885,971	4743974,471	460	7408694,29	4744284,68	
61	7408938,298	4744144,358	261	7408870,876	4743973,584	461	7408679,94	4744284,68	
62	7408965,526	4744183,494	262	7408871,092	4743954,088	462	7408875,203	4744284,68	
63	7408954,63	4744234,505	263	7408863,493	4743951,121	463	7408870,03	4744284,68	
64	7408948,039	4744231,228	264	7408863,482	4743994,06	464	7408869,51	4744284,68	
65	7408933,939	4744217,69	265	7408864,771	4744017,63	465	7408870,197	4744284,68	
66	7408937,562	4744200,274	266	7408852,982	4744022,126	466	7408882,631	4744284,68	
67	7408942,382	4744167,007	267	7408849,789	4744002,459	467	7408884,67	4744284,68	
68	7408944,978	4744144,635	268	7408843,869	4743984,629	468	7408886,202	4744284,68	
69	7408973,954	4744145,834	269	7408840,392	4743976,81	469	7408886,029	4744284,68	
70	7408972,684	4744157,486	270	7408852,922	4743967,345	470	7408886,231	4744284,68	
71	7408993,566	4744182,403	271	7408864,902	4743955,433	471	7408886,231	4744284,68	
72	7408980,091	4744223,09	272	7408865,088	4743955,238	472	7408886,231	4744284,68	
73	7408976,299	4744230,282	273	7408845,168	4744015,753	473	7408886,231	4744284,68	
74	7408970,739	4744235,245	274	7408847,681	4744026,144	474	7408886,231	4744284,68	
75	7408961,346	4744233,107	275	7408835,692	4744036,802	475	7408886,231	4744284,68	
76	7408975,244	4744170,794	276	7408819,206	4743995,623	476	7408886,231	4744284,68	
77	7408954,374	4743952,987	277	7408827,573	4743989,244	477	7408886,231	4744284,68	
78	7408948,234	4743967,339	278	7408835,75	4743982,623	478	7408886,231	4744284,68	
79	7408940,663	4743961,493	279	7408838,371	4743987,111	479	7408886,231	4744284,68	
80	7408930,552	4743951,599	280	7408834,891	4744003,741	480	7408886,231	4744284,68	
81	7408936,165	4743938,62	281	7408830,926	4744011,039	481	7408886,231	4744284,68	
82	7408941,437	4743924,142	282	7408816,675	4744050,109	482	7408886,231	4744284,68	
83	7408961,048	4743929,935	283	7408811,903	4744054,723	483	7408886,231	4744284,68	
84	7408964,887	4743917,264	284	7408807,769	4744043,332	484	7408886,231	4744284,68	
85	7408956,621	4743920,042	285	7408807,366	4744028,23	485	7408886,231	4744284,68	
86	7408953,842	4743919,122	286	7408803,572	4744012,223	486	7408886,231	4744284,68	
87	7408944,052	4743916,557	287	7408804,112	4744006,198	487	7408886,231	4744284,68	
88	7408950,866	4743895,037	288	7408814,199	4743999,259	488	7408886,231	4744284,68	
89	7408952,344	4743890,156	289	7408774,314	4744090,788	489	7408886,231	4744284,68	
90	7408954,189	4743879,602	290	7408732,366	4744093,55	490	7408886,231	4744284,68	
91	7408917,29	4743927,812	291	7408722,157	4744098,562	491	7408886,231	4744284,68	
92	7408902,965	4743923,876	292	7408689,92	4744056,29	492	7408886,231	4744284,68	
93	7408905,829	4743905,303	293	7408707,794	4744051,229	493	7408886,231	4744284,68	
94	7408914,501	4743901,307	294	7408726,366	4744045,152	494	7408886,231	4744284,68	
95	7408923,653	4743893,864	295	7408770,372	4744087,219				
96	7408927,102	4743891,232	296	7408760,4	4744087,034				
97	7408921,283	4743968,066	297	7408748,995	4744089,397			</	

98	7408923.788	4743973.371	378	7408731.228	4744013.803
99	7408929.301	4743977.505	299	7408755.08	4744033.467
100	7408929.042	4743982.238	300	7408774.366	4744040.998
101	7408922.398	4743979.157	301	7408804.248	4744095.546
102	7408908.979	4743974.691	302	7408776.326	4744088.027
103	7408908.129	4743974.528	303	7408780.537	4744039.575
104	7408908.127	4743974.3	304	7408783.917	4744030.488
105	7408907.979	4743970.576	305	7408784.663	4744018.225
106	7408907.626	4743966.866	306	7408787.235	4744016.738
107	7408906.284	4743955.98	307	7408789.793	4744013.228
108	7408903.233	4743931.239	308	7408795.422	4744036.534
109	7408903.166	4743930.662	309	7408796.067	4744049.314
110	7408903.107	4743930.084	310	7408802.854	4744061.27
111	7408907.407	4743931.127	311	7408803.576	4744067.237
112	7408913.434	4743933.52	312	7408803.855	4744073.24
113	7408914.644	4743935.652	313	7408781.629	4744174.201
114	7408912.353	4743952.027	314	7408772.942	4744163.152
115	7408915.26	4743961.013	315	7408812.723	4744140.148
116	7408992.037	4744006.153	316	7408823.493	4744150.832
117	7408994.322	4744022.104	317	7408769.207	4744158.402
118	7408995.25	4744038.19	318	7408755.324	4744140.746
119	7408984.272	4744039.368	319	7408794.194	4744118.929
120	7408965.719	4744017.829	320	7408794.477	4744118.775
121	7408956.342	4744000.914	321	7408809.429	4744135.105
122	7408950.531	4743995.212	322	7408790.32	4744114.234
123	7408946.12	4743992.139	323	7408751.582	4744135.985
124	7408947.871	4743984.995	324	7408744.453	4744126.919
125	7408988.535	4743990.91	325	7408779.516	4744102.434
126	7408989.562	4743994.83	326	7408740.73	4744122.183
127	7408990.505	4743998.771	327	7408725.949	4744103.385
128	7408957.084	4743982.373	328	7408734.456	4744099.208
129	7408950.149	4743979.445	329	7408747.749	4744095.783
130	7408955.309	4743966.652	330	7408760.96	4744093.046
131	7408982.434	4743972.521	331	7408771.092	4744093.233
132	7408985.758	4743981.625	332	7408775.395	4744097.933
133	7408979.59	4743965.025	333	7408872.891	4744290.269
134	7408979.903	4743965.835	334	7408864.254	4744279.284
135	7408957.727	4743961.036	335	7408909.132	4744243.998
136	7408960.046	4743954.953	336	7408918.595	4744254.333
137	7408965.633	4743937.088	337	7408905.871	4744332.214
138	7408966.285	4743934.088	338	7408891.947	4744314.505
139	7408969.871	4743934.81	339	7408907.178	4744289.152
140	7408972.033	4743942.421	340	7408920.241	4744268.705
141	7408975.552	4743953.81	341	7408924.647	4744260.943
142	7408937.399	4743917.694	342	7408934.483	4744271.686
143	7408923.408	4743953.001	343	7408922.21	4744295.873
144	7408918.487	4743951.493	344	7408887.988	4744309.47
145	7408920.496	4743937.128	345	7408876.559	4744294.986
146	7408922.216	4743932.486	346	7408910.832	4744268.07
147	7408935.208	4743885.048	347	7408912.234	4744269.63
148	7408948.983	4743874.539	348	7408802.058	4744200.183
149	7408946.496	4743888.764	349	7408792.581	4744188.129
150	7408936.856	4743993.586	350	7408835.859	4744163.971
151	7408949.49	4744002.596	351	7408845.598	4744174.607
152	7408942.812	4744008.293	352	7408812.881	4744213.947
153	7408939.365	4744006.62	353	7408805.799	4744204.94
154	7408938.59	4744008.56	354	7408849.744	4744179.136
155	7408934.94	4744006.01	355	7408858.491	4744188.688
156	7408936.112	4744004.357	356	7408822.778	4744226.535
157	7408909.749	4743988.868	357	7408816.637	4744218.724
158	7408908.674	4743987.787	358	7408844.341	4744203.64
159	7408908.269	4743986.317	359	7408862.596	4744193.172
160	7408908.203	4743980.756	360	7408871.558	4744202.96
161	7408920.182	4743984.743	361	7408869.949	4744204.223
162	7408929.381	4743989.009	362	7408835.854	4744243.165
163	7408865.113	4744057.849	363	7408826.575	4744231.363
164	7408835.529	4744057.86	364	7408873.051	4744209.417
165	7408852.523	4744040.749	365	7408875.621	4744207.398
166	7408863.263	4744034.948	366	7408878.016	4744210.014
167	7408874.309	4744028.647	367	7408848.199	4744258.865
168	7408880.08	4744023.094	368	7408839.562	4744247.889
169	7408894.034	4744003.314	369	7408882.079	4744214.451
170	7408895.831	4743997.509	370	7408891.542	4744254.387
171	7408911.5	4744006.714	371	7408860.545	4744276.569
172	7408885.834	4744056.295	372	7408851.908	4744283.588
173	7408879.021	4744053.26	373	7408895.006	4744299.226
174	7408881.519	4744048.719	374	7408905.069	4744299.367
175	7408898.792	4744029.262	375	7408853.498	4744366.875
176	7408914.816	4744012.288	376	7408834.643	4744353.687
177	7408916.707	4744009.773	377	7408873.12	4744322.106
178	7408930.565	4744017.915	378	7408877.241	4744327.351
179	7408961.937	4744044.385	379	7408884.981	4744388.98
180	7408911.8	4744052.361	380	7408858.644	4744369.763
181	7408905.699	4744047.254	381	7408881.215	4744332.405
182	7408935.354	4744021.819	382	7408897.701	4744353.373
183	7408955.307	4744036.888	383	7408742.504	4744233.579
184	7408973.082	4744036.999	384	7408717.112	4744248.567
185	7408977.302	4744041.381	385	7408709.013	4744237.07
186	7408971.13	4744042.709	386	7408776.593	4744199.345
187	7408960.788	4744031.01	387	7408784.961	4744209.987
188	7408947.683	4744021.004	388	7408730.708	4744267.868
189	7408954.339	4744009.675	389	7408720.608	4744253.53
190	7408960.701	4744021.151	390	7408788.714	4744214.759
191	7408992.95	4744094.149	391	7408795.484	4744223.37
192	7408987.156	4744094.443	392	7408756.274	4744273.467
193	7408979.747	4744086.449	393	7408742.862	4744283.528
194	7408967.037	4744075.256	394	7408734.168	4744272.78
195	7408947.303	4744053.038	395	7408753.994	4744259.364
196	7408970.624	4744048.955	396	7408756.14	4744260.716
197	7408995.245	4744044.276	397	7408759.028	4744255.882
198	7408871.536	4744126.464	398	7408799.199	4744228.095
199	7408845.965	4744129.137	399	7408806.796	4744237.757
200	7408847.283	4744118.528	400	7408772.979	4744262.881



## LEGENDA

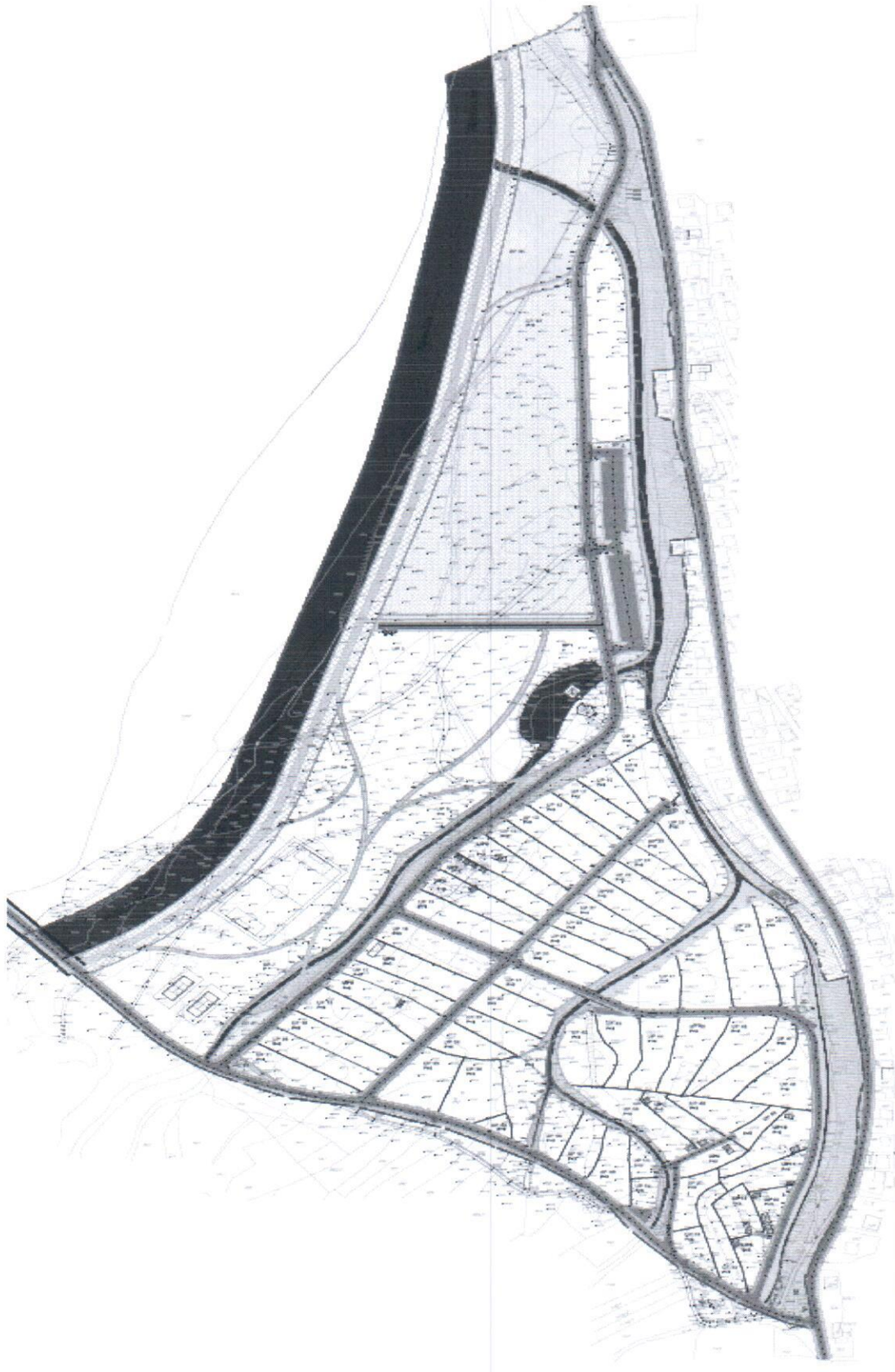
	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana	
<b>UP 1</b>	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	
	Građevinske linije sa koordinatama prelomnih tačaka	
	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	<b>R 1:1000</b>
	Broj lista
	<b>6b</b>





REGULACIONE LINIJE SVE TACKE		211	7408862,2	4744032,1	421	7408756,058	4744165,138	
RB	X	Y						
1	7408830,133	4744569,793	232	7408872,37	4744026,3	422	7408674,068	4744196,745
2	7408833,854	4744568,789	233	7408873,68	4744024,77	423	7408681,498	4744206,759
3	7408835,756	4744565,436	234	7408874,978	4744022,878	424	7408769,044	4744181,654
4	7408829,41	4744578,777	235	7408877,84	4744020,98	425	7408769,822	4744184,912
5	7408832,597	4744580,539	236	7408883,876	4744010,632	426	7408696,534	4744226,253
6	7408833,744	4744583,996	237	7408891,35	4744001,84	427	7408694,152	4744224,656
7	7408841,872	4744514,476	238	7408894,589	4743991,373	428	7408685,116	4744211,828
8	7408841,131	4744511,029	239	7408897,569	4743992,731	429	7408683,315	4744209,288
9	7408837,965	4744509,476	220	7408888,487	4743987,395	430	7408792,178	4744994,04
10	7408859,645	4744484,335	221	7408882,54	4744000,97	431	7408797,388	4744933,697
11	7408860,638	4744484,455	222	7408888,973	4743981,881	432	7408844,834	4744900,764
12	7408845,916	4744662,329	223	7408889,15	4743977,664	433	7408823,039	4744920,007
13	7408845,166	4744662,309	224	7408868,429	4744019,025	434	7408854,551	4744926,914
14	7408848,982	4744572,694	225	7408868,145	4744019,285	435	7408859,262	4744952,479
15	7408849,975	4744572,814	226	7408867,86	4744019,543	436	7408854,992	4744978,121
16	7408848,241	4744580,662	227	7408889,15	4743976,1	437	7408842,355	4745014,004
17	7408849,157	4744580,773	228	7408886,75	4743952,28	438	7408839,247	4745032,19
18	7408843,22	4744584,725	229	7408888,039	4743947,239	439	7408840,029	4745022,965
19	7408844,871	4744581,632	230	7408883,62	4743945,95	440	7408839,523	4745059,994
20	7408845,98	4744571,004	231	7408888,11	4743949,66	441	7408836,8	4745068,54
21	7408845,053	4744567,687	232	7408879,47	4744446,25	442	7408833,93	4745081,93
22	7408854,638	4744488,263	233	7408879,455	4744451,326	443	7408832,11	4745081,72
23	7408856,328	4744485,262	234	7408878,773	4744456,356	444	7408831,54	4745080,54
24	7408847,235	4744612,34	235	7408879,406	4744444,086	445	7408819,38	4745069,73
25	7408847,924	4744596,54	236	7408858,621	4744455,255	446	7408813,06	4745065,06
26	7408841,671	4744660,752	237	7408859,459	4744448,316	447	7408802,96	4745059,4
27	7408840,3	4744657,179	238	7408870,176	4744460,26	448	7408769,33	4744347,44
28	7408861,81	4744591,292	239	7408874,226	4744460,925	449	7408767,17	4744343,65
29	7408866,798	4744591,648	240	7408872,15	4744460,902	450	7408738,95	4744319,27
30	7408864,172	4744671,814	241	7408877,12	4744459,258	451	7408732,51	4744312,59
31	7408844,929	4744671,306	242	7408603,58	4744076,59	452	7408721,903	4744303,463
32	7408863,619	4744572,446	243	7408583,564	4744094,332	453	7408699,46	4744286,39
33	7408868,581	4744573,045	244	7408614,038	4744067,029	454	7408693,11	4744268,54
34	7408860,663	4744475,896	245	7408601,262	4744071,809	455	7408684,286	4744247,424
35	7408878,727	4744478,076	246	7408607,608	4744069,307	456	7408674,24	4744233,12
36	7408857,662	4744474,206	247	7408587,152	4744077,659	457	7408659,39	4744210,91
37	7408856,735	4744470,889	248	7408578,771	4744081,367	458	7408647,6	4744196,38
38	7408879,771	4744480,325	249	7408582,94	4744079,463	459	7408633,18	4744188,559
39	7408865,729	4744612,827	250	7408577,515	4744087,676	460	7408645,972	4744223,745
40	7408866,136	4744602,231	251	7408576,552	4744084,204	461	7408638,26	4744206,63
41	7408862,615	4744581,859	252	7408624,572	4744335,092	462	7408650,429	4744229,787
42	7408839,799	4744676,173	253	7408631,464	4744353,862	463	7408654,395	4744236,164
43	7408841,356	4744672,677	254	7408657,786	4744407,345	464	7408665,522	4744261,174
44	7408852,465	4744426,978	255	7408662,061	4744390,608	465	7408672,932	4744287,527
45	7408844,262	4744494,562	256	7408668,37	4744370,13	466	7408694,187	4744324,524
46	7408988,47	4744139,47	257	7408665,51	4744380,46	467	7408682,593	4744306,581
47	7408987,6	4744134,89	258	7408622,633	4744319,549	468	7408751,072	4744347,696
48	7408987,36	4744148,11	259	7408652,807	4744338,233	469	7408720,862	4744340,447
49	7408986,47	4744168,82	260	7408997,592	4744151,848	470	7408764,979	4744350,02
50	7408988,49	4744173,21	261	7409001,49	4744139,06	471	7408778,582	4744353,734
51	7408996,47	4744179,14	262	7408814,79	4743992,664	472	7408776,298	4744350,998
52	7408789,688	4744360,052	263	7408811,824	4743994,811	473	7408774,193	4744348,475
53	7408750,881	4744349,687	264	7408808,837	4743996,926	474	7408773,661	4744347,838
54	7408770,647	4744353,51	265	7408805,175	4743999,457	475	7408772,77	4744348,13
55	7408723,519	4744343,618	266	7408801,482	4744001,942	476	7408616,569	4744144,77
56	7408698,72	4744330,558	267	7408800,54	4744012,44	477	7408567,474	4744098,753
57	7408740,681	4744370,877	268	7408804,375	4744028,621	478	7408562,476	4744090,092
58	7408718,261	4744352,216	269	7408804,703	4744040,616	479	7408565,109	4744089,088
59	7408785,263	4744429,004	270	7408804,779	4744043,781	480	7408561,064	4744089,846
60	7408808,497	4744498,476	271	7408807,292	4744052,721	481	7408561,769	4744090,425
61	7408840,257	4744498,476	272	7408809,28	4744056,18	482	7408573,008	4744111,581
62	7408843,056	4744497,334	273	7408811,93	4744061,12	483	7408581,187	4744145,517
63	7408841,599	4744397,058	274	7408814,009	4744057,265	484	7408576,872	4744167,996
64	7408850,601	4744410,722	275	7408818,57	4744052,47	485	7408593,22	4744176,95
65	7408824,776	4744381,26	276	7408821,48	4744050,717	486	7408611,964	4744141,342
66	7408807,99	4744369,402	277	7408828,3	4744046,61	487	7408619,269	4744149,845
67	7408699,372	4744225,845	278	7408830,42	4744045,502	488	7408618,489	4744174,898
68	7408767,85	4744187,619	279	7408834,494	4744041,881	489	7408594,47	4744149,48
69	7409003,849	4744121,658	280	7408835,699	4743976,124	490	7408580,76	4744135,06
70	7408982,57	4744139,07	281	7408825,4	4743984,59	491	7408572,17	4744125,15
71	7408977,1	4744140,96	282	7408851,02	4744027,19	492	7408564,618	4744106,611
72	7408942,55	4744139,53	283	7408946,292	4744233,71	493	7408556,816	4744093,485
73	7408942,434	4744138,846	284	7408956,45	4744238,76	494	7408518,197	4744125,905
74	7408903,87	4744137,961	285	7408930,729	4744218,767	495	7408536,454	4744108,441
75	7408886,361	4744137,542	286	7408996,58	4744182,83	496	7408485,725	4744180,546
76	7408862,232	4744143,523	287	7408987,79	4744210,13	497	7408499,408	4744188,328
77	7408873,896	4744138,917	288	7408956,31	4744240,92	498	7408547,079	4744191,56
78	7408853,931	4744148,156	289	7408956,61	4744243,66	499	7408530,106	4744195,7
79	7408961,372	4743924,775	290	7408959,67	4744244,43	500	7408597,476	4744191,707
80	7408956,629	4743923,205	291	7408972,46	4744237,73	501	7408640,67	4744217,673
81	7408789,398	4744184,18	292	7408978,7	4744232,16	502	7408634,836	4744202,804
82	7408835,913	4744158,214	293	7408982,85	4744224,29	503	7408630,901	4744187,323
83	7408868,38	4744678,496	294	7408903,87	4744137,95	504	7408623,87	4744183,51
84	7408869,077	4744664,956	295	7408917,96	4744206,12	505	7408669,446	4744365,505
85	7408870,048	4744651,433	296	7408904,416	4744193,588	506	7408651,767	4744237,612
86	7408872,405	4744604,776	297	7408900,848	4744190,876	507	7408672,022	4744299,981
87	7408878,598	4744558,473	298	7408903,81	4744137,96	508	7408547,921	4744194,44
88	7408882,871	4744511,744	299	7408860,54	4744154	509	7408660,7234	4744198,251
			300	7408873,061	4744168,271	510	7408532,705	4744198,272



86	7408872,405	4744604,776	298	7408903,81	4744137,96	508	7408547,921	4744194,44
87	7408878,598	4744558,473	299	7408860,54	4744154	509	7408607,234	4744198,251
88	7408882,871	4744511,744	300	7408873,061	4744168,271	510	7408532,705	4744198,272
89	7408881,165	4744535,148	301	7408873,002	4744170,28	511	7408573,145	4744230,676
90	7408881,636	4744489,556	302	7408888,56	4744178,72	512	7408623,263	4744317,649
91	7408879,503	4744479,642	303	7408897,196	4744188,1	513	7408619,04	4744315,844
92	7408891,002	4744494,506	304	7408950,214	4743867,311	514	7408652,792	4744335,365
93	7408869,566	4744469,271	305	7408953,437	4743866,571	515	7408870,814	4744295,718
94	7408875,438	4744473,591	306	7408933,833	4743879,808	516	7408887,203	4744316,561
95	7408857,575	4744463,923	307	7408955,359	4743867,557	517	7408926,59	4744240,71
96	7408841,379	4744461,27	308	7408956,488	4743869,398	518	7408919,558	4744231,984
97	7408842,05	4744600,449	309	7408970,452	4743918,558	519	7408858,469	4744280,017
98	7408843,227	4744584,658	310	7408984,255	4743963,224	520	7408907,016	4744216,436
99	7408839,799	4744676,164	311	7408980,294	4743952,224	521	7408846,123	4744264,315
100	7408835,86	4744825,472	312	7408976,843	4743941,055	522	7408897,3	4744204,47
101	7408843,038	4744868,657	313	7408973,252	4743928,414	523	7408893,349	4744201,774
102	7408837,38	4744847,409	314	7408971,273	4743921,447	524	7408833,778	4744248,614
103	7408847,36	4744880,287	315	7408987,045	4743970,45	525	7408883,1	4744194,78
104	7408855,665	4744864,67	316	7408988,326	4744123,423	526	7408820,353	4744231,54
105	7408864,041	4744835,854	317	7408982,412	4744127,876	527	7408869,35	4744185,84
106	7408861,086	4744850,62	318	7408975,594	4744130,759	528	7408818,378	4744229,028
107	7408865,877	4744808,73	319	7408966,607	4744131,907	529	7408810,334	4744218,797
108	7408868,221	4744729,949	320	7408941,125	4744131,314	530	7408799,588	4744205,13
109	7408867,808	4744704,221	321	7408971,144	4744131,671	531	7408852,43	4744174,1
110	7408776,957	4745046,052	322	7408903,113	4744130,43	532	7408789,178	4744191,891
111	7408768,492	4745041,706	323	7408874,234	4744131,152	533	7408788,401	4744188,633
112	7408787,276	4745051,349	324	7408880,353	4744130,25	534	7408790,373	4744185,926
113	7408787,488	4744926,54	325	7408886,535	4744130,044	535	7408836,29	4744158,577
114	7408788,232	4744931,573	326	7408890,449	4743979,939	536	7408791,243	4744209,886
115	7408788,912	4744936,615	327	7408893,358	4743989,591	537	7408704,286	4744239,041
116	7408758,613	4744775,464	328	7408895,291	4743997,27	538	7408714,328	4744253,298
117	7408763,836	4744802,516	329	7408896,912	4744005,021	539	7408703,656	4744235,849
118	7408680,192	4744498,476	330	7408920,62	4743889,889	540	7408705,606	4744232,245
119	7408685,383	4744514,476	331	7408901,334	4743906,715	541	7408774,902	4744194,563
120	7408654,95	4744423,563	332	7408910,701	4743897,985	542	7408777,637	4744194,133
121	7408657,212	4744430,277	333	7408899,438	4743914,032	543	7408779,996	4744195,583
122	7408614,961	4744313,732	334	7408898,312	4743919,837	544	7408801,461	4744222,883
123	7408615,72	4744315,269	335	7409000,013	4744051,175	545	7408722,284	4744264,592
124	7408616,47	4744316,811	336	7408997,526	4744103,112	546	7408728,179	4744272,961
125	7408512,67	4744196,805	337	7409000,27	4744040,233	547	7408812,706	4744237,184
126	7408514,889	4744198,319	338	7409000,218	4744045,706	548	7408740,93	4744289,156
127	7408517,093	4744199,853	339	7408994,866	4744114,146	549	7408735,701	4744283,161
128	7408459,462	4744189,176	340	7408999,39	4744022,551	550	7408730,898	4744276,82
129	7408473,856	4744174,195	341	7408873,691	4744131,266	551	7408792,671	4744333,559
130	7408476,289	4744198,18	342	7408842,27	4744134,55	552	7408792,831	4744333,678
131	7408559,398	4744265,378	343	7408873,962	4744131,208	553	7408856,195	4744292,495
132	7408611,91	4744358,464	344	7408829,45	4744132,17	554	7408849,493	4744283,971
133	7408697,001	4744610,997	345	7408840,47	4744141,6	555	7408857,744	4744294,464
134	7408716,964	4744677,546	346	7408821,09	4744123,82	556	7408862,264	4744300,213
135	7408732,418	4744745,284	347	7408817,39	4744112,18	557	7408808,158	4744343,952
136	7408765,238	4744915,28	348	7408814,12	4744099,65	558	7408810,402	4744345,473
137	7408770,47	4744951,605	349	7408816,01	4744085,62	559	7408803,858	4744341,489
138	7408772,219	4744988,263	350	7408819,16	4744074,83	560	7408801,38	4744340,07
139	7408827,086	4744942,32	351	7408841,31	4744136,39	561	7408841,771	4744274,15
140	7408807,141	4744829,416	352	7408864,123	4743948,99	562	7408836,722	4744267,728
141	7408818,075	4744834,383	353	7408850,287	4743962,95	563	7408843,053	4744275,78
142	7408782,699	4744820,458	354	7408867,42	4744019,939	564	7408790,129	4744335,658
143	7408785,113	4744912,729	355	7408860,678	4744022,92	565	7408788,58	4744330,6
144	7408786,36	4744919,624	356	7408855,2	4744024,15	566	7408783,031	4744338,412
145	7408840,863	4744890,077	357	7408822,48	4744145,87	567	7408777,25	4744330,11
146	7408816,792	4744912,138	358	7408813,3	4744136,44	568	7408776,979	4744335,865
147	7408834,133	4744871,966	359	7408830,173	4744152,829	569	7408881,968	4744335,274
148	7408829,701	4744857,359	360	7408798,442	4744170,542	570	7408875,035	4744316,456
149	7408738,838	4744373,247	361	7408783,321	4744178,983	571	7408846,51	4744368,86
150	7408725,137	4744362,497	362	7408780,586	4744179,412	572	7408853,55	4744372,285
151	7408712,385	4744350,637	363	7408778,227	4744177,963	573	7408837,45	4744362,86
152	7408691,595	4744326,06	364	7408766,774	4744163,397	574	7408832,357	4744360,134
153	7408674,852	4744298,565	365	7408804,118	4744110,116	575	7408831,49	4744359,67
154	7408675,703	4744345,708	366	7408807,233	4744115,572	576	7408828,119	4744357,401
155	7408664,892	4744391,602	367	7408812,69	4744131,653	577	7408869,502	4744309,419
156	7408660,105	4744410,752	368	7408749,101	4744140,92	578	7408873,716	4744314,778
157	7408690,33	4744498,476	369	7408791,959	4744097,022	579	7408826,286	4744356,169
158	7408690,501	4744497,476	370	7408786,45	4744093,86	580	7408812,98	4744347,22
159	7408690,458	4744497,984	371	7408799,9	4744102,9	581	7408825,799	4744253,836
160	7408690,501	4744496,976	372	7408738,483	4744127,416	582	7408823,951	4744251,486
161	7408690,794	4744496,269	373	7408719,464	4744103,226	583	7408827,72	4744256,28
162	7408691,501	4744495,976	374	7408752,434	4744029,179	584	7408834,366	4744264,731
163	7408695,301	4744495,976	375	7408740,046	4744034,545	585	7408768,99	4744312,641
164	7408696,209	4744496,269	376	7408727,463	4744039,436	586	7408763,797	4744307,945
165	7408696,501	4744496,976	377	7408684,022	4744058,15	587	7408762,94	4744307,17
166	7408696,501	4744497,476	378	7408683,391	4744054,355	588	7408761,368	4744306,1
167	7408696,673	4744498,476	379	7408686,252	4744051,784	589	7408746,224	4744294,462
168	7408696,545	4744497,984	380	7408707,045	4744046,235	590	7408751,562	4744299,475
169	7408804,752	4744498,476	381	7408793,536	4744007,066	591	7408755,71	4744302,25
170	7408781,92	4744430,532	382	7408787,762	4744010,616	592	7408924,87	4744297,27
171	7408830,284	4744675,399	383	7408781,912	4744014,038	593	7408911,63	4744326,21



149	7408738,838	4744373,247	361	7408783,321	4744178,983	571	7408846,51	4744368,86
150	7408725,137	4744362,497	362	7408780,586	4744179,412	572	7408853,55	4744372,25
151	7408712,385	4744350,637	363	7408778,227	4744177,963	573	7408837,45	4744362,86
152	7408691,595	4744326,06	364	7408766,774	4744163,397	574	7408832,357	4744360,134
153	7408674,852	4744298,565	365	7408804,118	4744110,116	575	7408831,49	4744359,67
154	7408675,703	4744345,708	366	7408807,233	4744115,572	576	7408828,116	4744357,401
155	7408664,892	4744391,602	367	7408812,69	4744131,653	577	7408869,502	4744309,419
156	7408660,105	4744410,752	368	7408749,101	4744140,92	578	7408873,716	4744314,778
157	7408690,33	4744498,476	369	7408791,959	4744097,022	579	7408826,286	4744356,169
158	7408690,501	4744497,476	370	7408786,45	4744093,86	580	7408812,98	4744347,22
159	7408690,458	4744497,984	371	7408799,9	4744102,9	581	7408825,799	4744253,836
160	7408690,501	4744496,976	372	7408738,483	4744127,416	582	7408823,951	4744251,486
161	7408690,794	4744496,269	373	7408719,464	4744103,226	583	7408827,72	4744256,28
162	7408691,501	4744495,976	374	7408752,434	4744029,179	584	7408834,366	4744264,731
163	7408695,501	4744495,976	375	7408740,046	4744034,545	585	7408768,99	4744312,641
164	7408696,209	4744496,269	376	7408727,463	4744039,436	586	7408763,797	4744307,945
165	7408696,501	4744496,976	377	7408684,022	4744058,15	587	7408762,94	4744307,17
166	7408696,501	4744497,476	378	7408683,391	4744054,355	588	7408761,368	4744306,1
167	7408696,673	4744498,476	379	7408686,252	4744051,784	589	7408746,224	4744294,462
168	7408696,545	4744497,984	380	7408707,045	4744046,235	590	7408751,562	4744299,475
169	7408804,752	4744498,476	381	7408793,536	4744007,066	591	7408755,71	4744302,25
170	7408781,92	4744430,532	382	7408787,762	4744010,616	592	7408924,87	4744297,27
171	7408830,284	4744675,399	383	7408781,912	4744014,038	593	7408911,63	4744291,21
172	7408826,363	4744825,222	384	7408792,68	4744014,41	594	7408932,6	4744284,33
173	7408831,894	4744615,586	385	7408797,892	4744034,14	595	7408937,28	4744273,15
174	7408832,573	4744599,777	386	7408800,15	4744034,812	596	7408939,03	4744262,67
175	7408683,899	4744509,476	387	7408800,492	4744036,659	597	7408938,16	4744255,93
176	7408715,954	4744604,611	388	7408799,16	4744048,64	598	7408934,57	4744247,09
177	7408733,997	4744663,362	389	7408804,97	4744058,34	599	7408892,924	4744323,838
178	7408748,397	4744723,11	390	7408805,77	4744060,505	600	7408891,352	4744325,074
179	7408808,283	4744822,509	391	7408806,558	4744066,895	601	7408895,565	4744325,578
180	7408776,426	4744806,401	392	7408806,856	4744073,327	602	7408893,354	4744326,199
181	7408817,827	4744826,158	393	7408808,862	4744106,722	603	7408895,958	4744325,269
182	7408826,355	4744831,788	394	7408806,8	4744090,088	604	7408896,695	4744325,062
183	7408826,313	4744828,505	395	7408802,878	4744103,013	605	7408897,362	4744325,437
184	7408840,558	4744383,045	396	7408801,22	4744101,33	606	7408898,779	4744327,24
185	7408836,478	4744379,217	397	7408787,66	4744093,58	607	7408898,986	4744327,976
186	7408844,249	4744379,036	398	7408698,722	4744092,217	608	7408898,611	4744328,644
187	7408840,248	4744375,32	399	7408685,951	4744075,974	609	7408898,218	4744328,953
188	7408888,959	4743981,907	400	7408609,489	4744122,856	610	7408898,023	4744333,558
189	7408886,628	4743986,303	401	7408623,539	4744138,315	611	7408897,072	4744331,211
190	7408898,271	4743931,851	402	7408711,493	4744108,459	612	7408898,23	4744334,295
191	7408897,994	4743928,8	403	7408637,589	4744153,773	613	7408897,855	4744334,963
192	7408897,913	4743925,738	404	7408644,84	4744160,19	614	7408911,05	4744327,16
193	7408901,321	4743956,592	405	7408673,18	4744059,732	615	7408904,662	4744343,62
194	7408902,664	4743967,477	406	7408595,439	4744107,398	616	7408900,8	4744353,57
195	7408902,991	4743970,912	407	7408671,902	4744058,106	617	7408892,01	4744379,73
196	7408903,127	4743974,359	408	7408666,204	4744055,895	618	7408894,318	4744337,744
197	7408903,154	4743976,632	409	7408669,355	4744056,221	619	7408892,745	4744338,98
198	7408903,269	4743986,376	410	7408644,047	4744059,569	620	7408887,15	4744391,6
199	7408907,216	4743993,179	411	7408628,894	4744062,703	621	7408885,48	4744395,5
200	7408904,349	4743990,296	412	7408767,35	4744021,952	622	7408878,785	4744429,33
201	7408941,515	4744013,33	413	7408740,832	4744145,773	623	7408879,222	4744421,528
202	7408945,141	4744015,46	414	7408730,667	4744132,845	624	7408879,932	4744418,188
203	7408942,862	4744019,34	415	7408656,541	4744175	625	7408881,053	4744413,178
204	7408937,688	4744016,301	416	7408661,512	4744180,922	626	7408882,334	4744406,201
205	7408929,637	4744011,571	417	7408666,392	4744186,918	627	7408882,33	4744408,05
206	7408917,128	4744004,222	418	7408730,67	4744132,849	628	7408883,68	4744402,78
207	7408843,97	4744044,78	419	7408650,746	4744168,324	629	7408851,31	4744375,8
208	7408823,45	4744066,07	420	7408653,658	4744171,65	630	7408849,78	4744379,23
209	7408850,66	4744038,38				631	7408848,94	4744383,17
210	7408859,685	4744032,6				632	7408849,63	4744386,22
						633	7408852,53	4744390,93
						634	7408858,02	4744401,62
						635	7408859,66	4744405,63
						636	7408859,033	4744406,172
						637	7408861,843	4744416,964
						638	7408861,896	4744428,116
						639	7408865,8	4744450,26
						640	7408869,29	4744450,4
						641	7408872,47	4744450,03
						642	7408874,95	4744448,83
						643	7408877,5	4744446,55



## LEGENDA

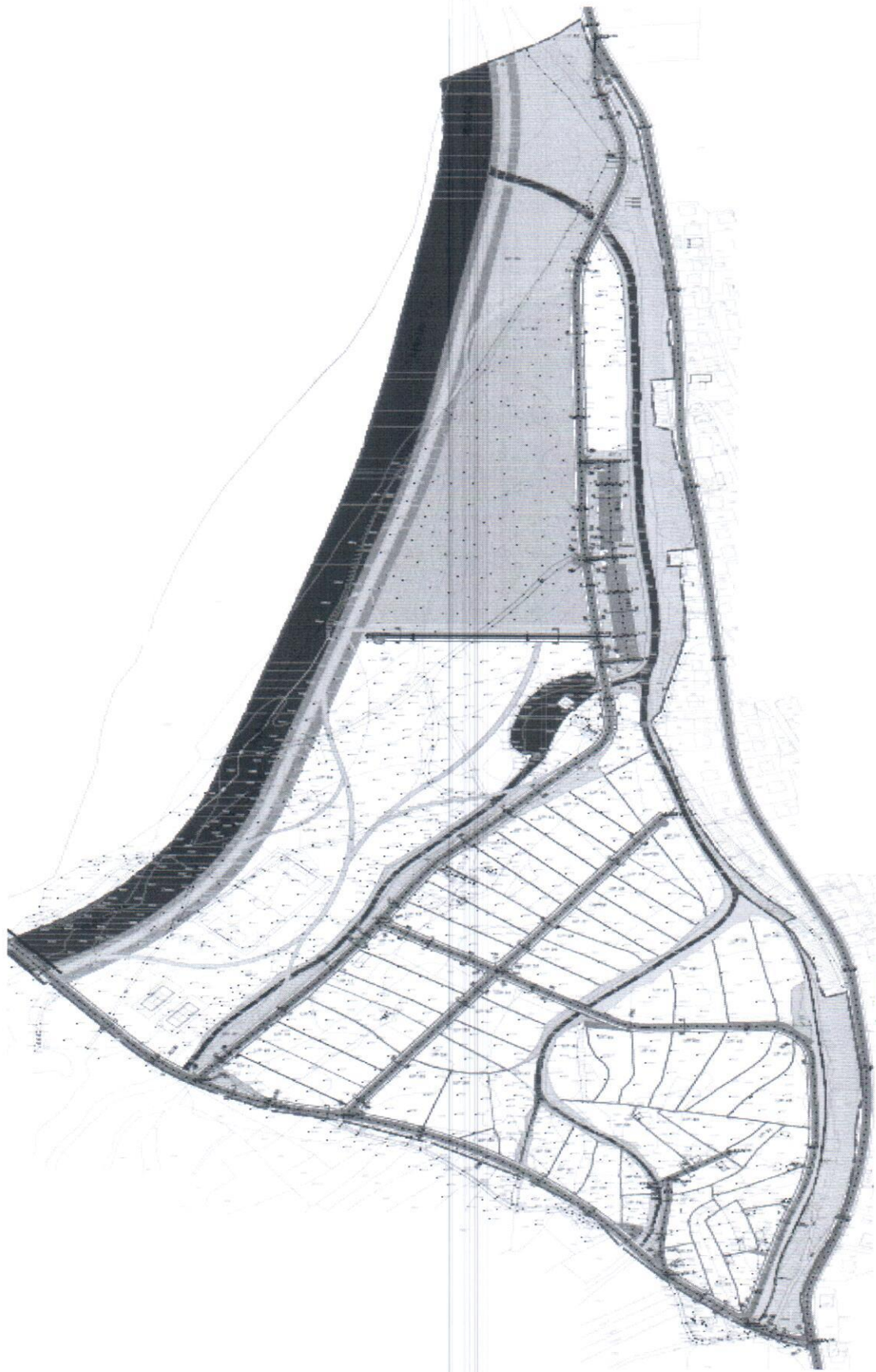
	Granica zahvata detaljnog urbanističkog plana	
	Oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)	Odluka o DUP-u "Desna obala Lima" u Beranama
	Oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)	broj 02_030_589 od 21.10.2015. godine, Berane
	Regulacione linije sa koordinatma prelomnih tačaka	
	Postojeći 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

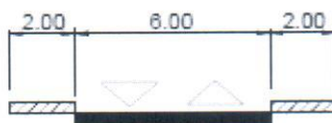
Investitor	Oznaka sjevera
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma	
Obrađivač	Razmjera
 <b>republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica</b>	<b>R 1:1000</b>
	Broj lista
	<b>6c</b>





# POPREČNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA

**presjek 1-1**



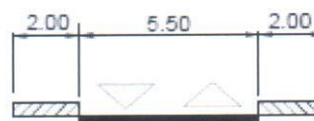
**presjek 4-4**



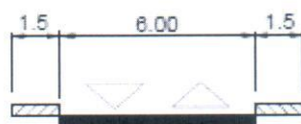
**presjek 2-2**



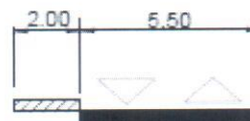
**presjek 5-5**



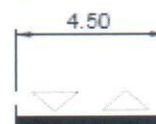
**presjek 3-3**



**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



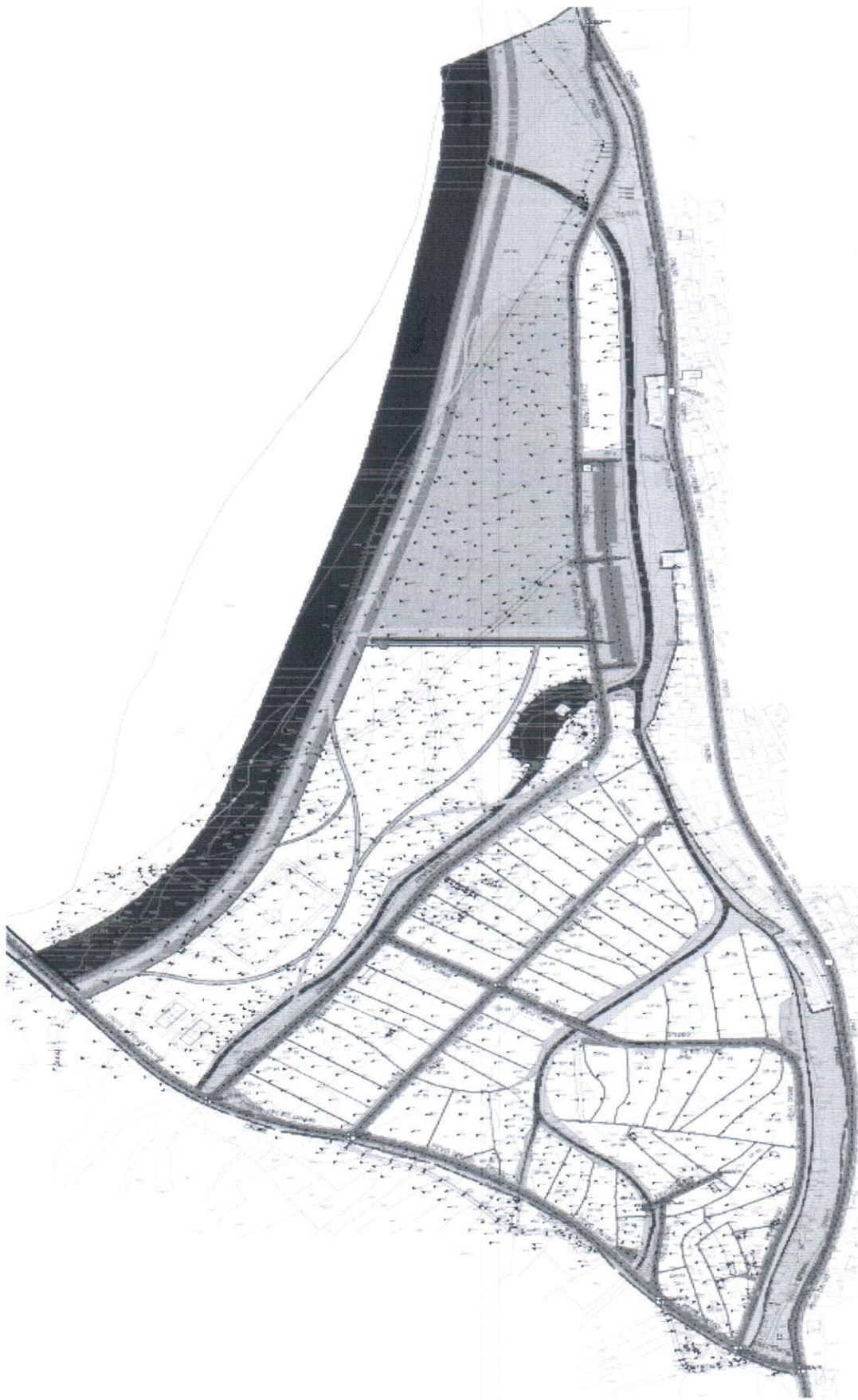
## LEGENDA

	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	<b>R 1:1000</b>
	Broj lista
	<b>7</b>



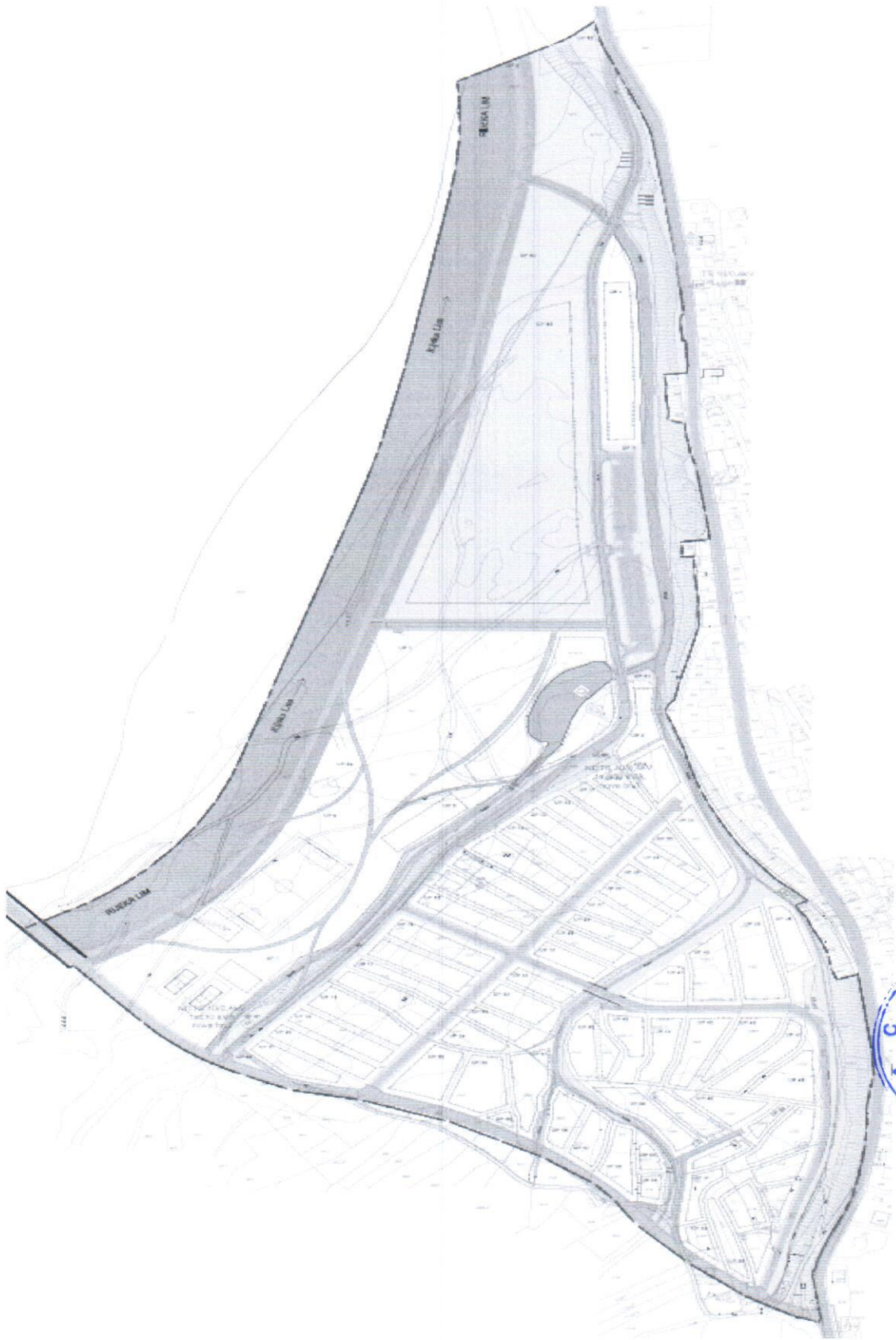
## LEGENDA

	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	<b>R 1:1000</b>
	Broj lista
	<b>8</b>



## 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.

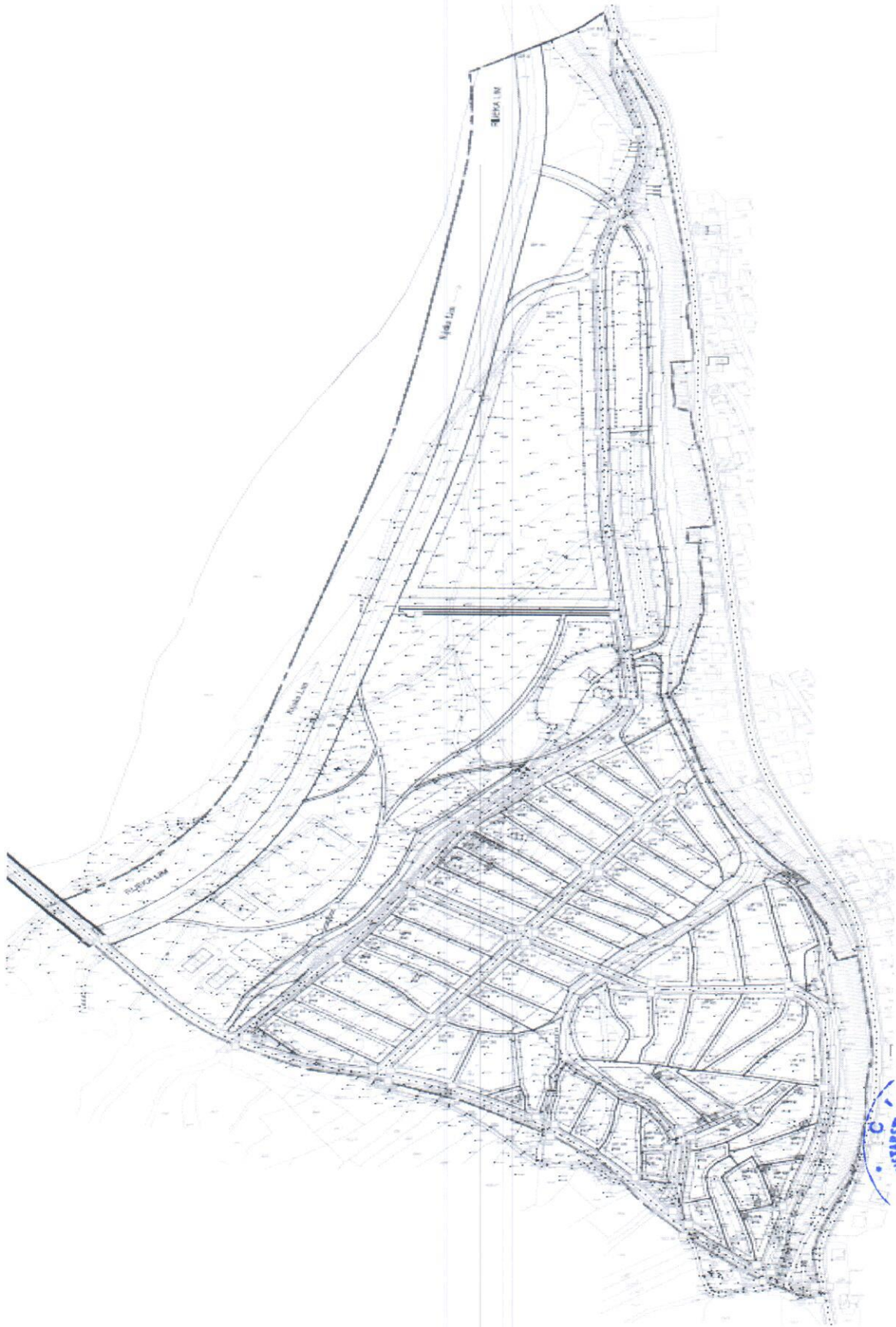
Predsjednik Skupštine opštine Berane

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><b>R 1:1000</b></p> <p>Broj lista</p> <p><b>9</b></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.

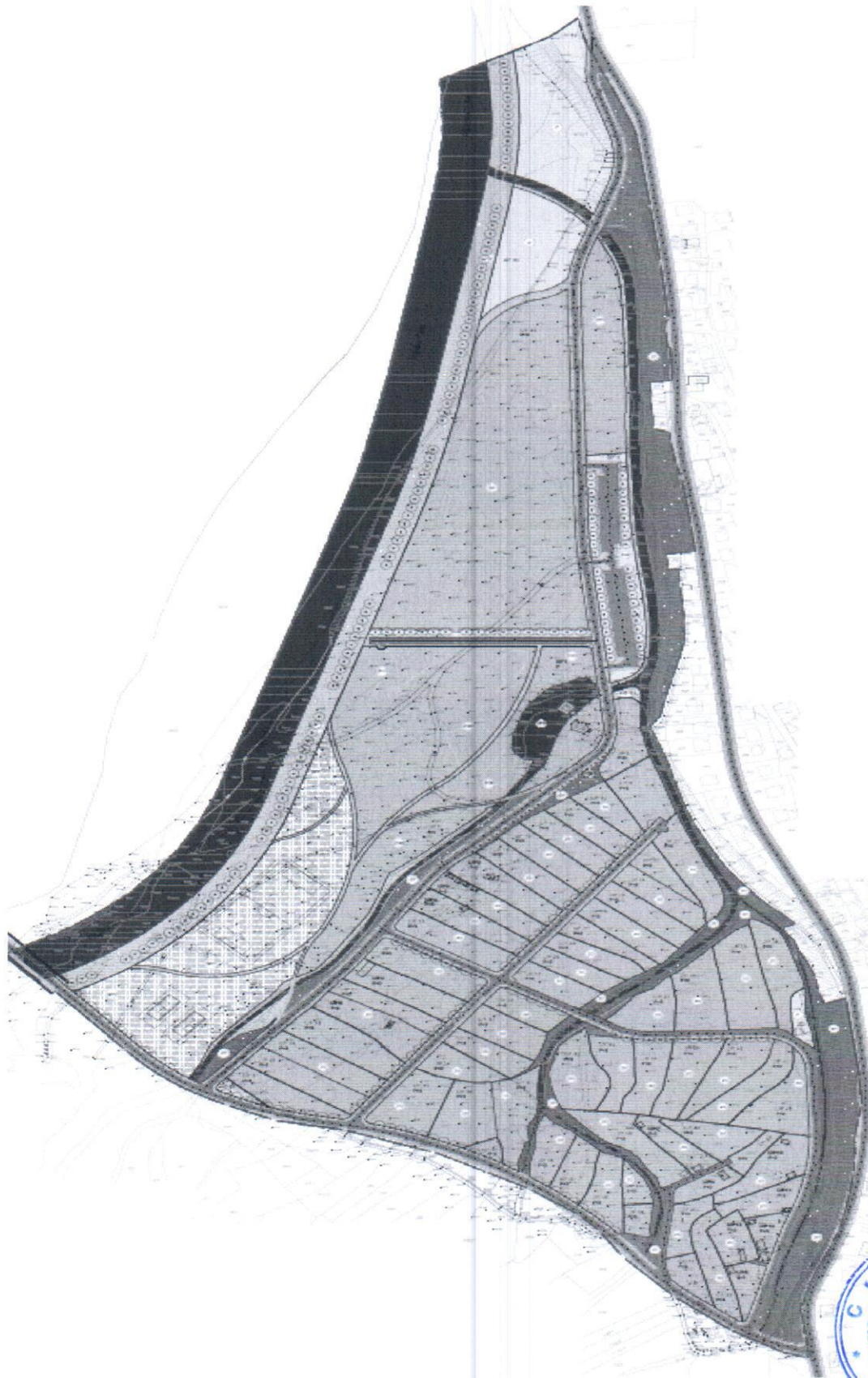
Predsjednik Skupštine Glavnog grada

Goran Kiković

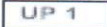
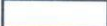
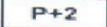
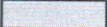
# Detaljni urbanistički plan "DESNA OBALA LIMA" Berane

## 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
	<b>10</b>



## 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



Crnogorski elektrodistributivni sistem

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, 901, 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 normativama za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br. 53/88, 54/88)
- Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim normativama za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SRJ" br. 28/95)
- Pravilniku o tehničkim normativama 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 normativama 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