



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje
urbanističko - tehničkih uslova

Broj: 1063- 557/15

Podgorica, 21.03. 2018.godine

CEDIS d.o.o.

PODGORICA

ul. Ivana Milutinovića br. 12

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj : 1063-557/15 od 21.03.2018.godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju elektroenergetske infrastrukture – planiranog voda KDV 10 kV od TS 35/10kV Dobrota (Energoinvest) do Autokampa, na katastarskim parcelama br. 884/1, 2559/2, 1195/2 i 2560 KO Dobrota, u okviru Planskih cjelina 3 i 4, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Dobrote izmjene i dopune , u Kotoru.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspeksijske poslove i licenciranje
- U spise predmeta
- Arhivi



Ovlašćeno službeno lice
Milica Ćurić

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p style="text-align: center;">CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-557/15 Podgorica, 21.03.2018. godine</p>	 <p style="text-align: center;">CRNA GORA</p> <hr/> <p style="text-align: center;">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), člana 1 Odluke o dopuni odluke o izradi Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore („Sl. list CG“ br. 77/17) i podnijetog zahtjeva CEDIS d.o.o. iz Podgorice , izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	Za izgradnju objekta elektroenergetske infrastrukture – planiranog voda KDV 10 kV TS 35/10kV Dobrota (Energoinvest) - Autokamp, na katastarskim parcelama br. 884/1, 2559/2, 1195/2 i 2560 KO Dobrota, u okviru Planskih cjelina 3 i 4, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Dobrote izmjene i dopune (Sl. list CG - opštinski propisi br. 13/89, 01/08, 23/13), u Kotoru.	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	CEDIS d.o.o. iz Podgorice
6	POSTOJEĆE STANJE Napajanje područja Dobrote električnom energijom vrši se iz TS35/10kV „Energoinvest“ i TS10/0,4kV, snage 250-1000kVA. TS 10/0,4kV napojene su 10kV kablovima.	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije Kako bi se ispravno isplanirala distributivna mreža, u zoni zahvata DUP-a (konzumno područje), treba što preciznije predvidjeti godišnju potrošnju električne energije i godišnja vršna opterećenja. Svakako da povećanje potrošnje električne energije treba da prati i adekvatna izgradnja,	

	<p>kako distributivne mreže, tako i i transformacije napona. Ovo znači da će povećana potražnja za električnom energijom usloviti i potrebu za izgradnjom elektroenergetskih objekata, odnosno nabavku nove opreme.</p> <p>Izbor nove opreme zavisi od analize postojećeg stanja i od planiranja budućeg razvoja potrošnje električne energije.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Prema DUPu "Dobrota-izmjene i dopune" - Gr. prilog br. 8c i 8d – Plan elektroenergetike: Planirani KDV 10kV od Trafostanice "Energoinvest" TS 35/10kV koja se nalazi na urbanističkoj parceli UP 648 do Autokampa prelazi preko katastarskih parcela 884/1, 2559/2 i 1195/2 do katastarske parcele 2560 KO Dobrota I, gdje se ukršta sa postojećim 10 kV vodom od TS 10/0,4 kV " Plagenti". Ukrštanje na saobraćajnici – Put Bokeljske brigade.</p> <p>Vod se postavlja u rigoli saobraćajnice.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Izvođenje radova na mrežama komunalne infrastrukture potrebno je raditi u skladu sa važećim standardima i tehničkim normativima propisanim posebno za svaku infrastrukturu.</p> <p>Sekundarna mreža infrastrukture (vodovod, kanalizacija, elektroenergetika, telekomunikacije) postavlja se u pojasu regulacije.</p> <p>Za postavljanje sekundarne mreže infrastrukture u pojasu regulacije saobraćajnica potrebni su uslovi nadležnog organa, organizacije ili preduzeća.</p> <p>Podzemni vodovi infrastrukture se mogu postavljati i na ostalim urbanističkim parcelama (izvan pojasa regulacije), uz prethodno regulisanje međusobnih odnosa sa vlasnikom-korisnikom urbanističke parcele.</p> <p>U cilju obezbijedenja kvalitetnog i sigurnog napajanja potrošača, u zoni zahvata DUP-a, potrebno je izgraditi odgovarajuću elektroenergetsku mrežu i postojenja primjenjujući sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • električnu mrežu naponskog nivoa 10kV treba izgraditi kao podzemnu sa kablovima čiji će presek odrediti nadležna ED Kotor; • električnu mrežu našponskog nivoa 1kV izgraditi kao podzemnu; • podzemne naponske vodove polagati u rovu propisanih dimenzija. Ako trase kablova prolaze ispod saobraćajnica ili mogu biti na drugi način ugrožene, položiti ih u odgovarajuću kablovsku kanalizaciju; • uz sve planirane saobraćajnice i druge javne površine (parkirališta, pješačke staze i sl.) izgraditi instalacije javne rasvjete. Napajanje sistema javnog osvetljenja vršiće se iz razvodnog polja javne rasvjete u pripadajućoj TS i/ili ormara javnog osvetljenja.
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>

	<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),</p> <p>Mjere zaštite na radu Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.48/08) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.51/08) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovljava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

	/	
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA	
	/	
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU	
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu	
	/	
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu	
	/	
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu	
	/	
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi	
	Prema uslovima nadležnih organa.	
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	/	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	/
	Površina urbanističke parcele	/
	Maksimalni indeks zauzetosti	/

	Maksimalni indeks izgrađenosti	/
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	/
	Maksimalna spratnost objekata	/
	Maksimalna visinska kota objekta	/
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	/
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	/
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnost	/
21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Milica Ćurić Ljubica Božović
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Milica Ćurić
24	M.P. 	potpis ovlaštenog službenog lica 
25	PRILOZI - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a - Saobraćajno-tehnički uslovi Direkcije za saobraćaj br. 03-1759/2 od 08.03.2018.g. - Projektno-tehnički uslovi „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Kotor, br. 852/1 od 05.03.2018. godine. - Akt - mišljenje broj: 101/2-02-349/2 od 12.03.2018.godine, Agencije za zaštitu prirode i životne sredine - Uslove br. 13199 od 20.03.2018.g. za izradu tehničke dokumentacije za kablovski vod 10kV – Autokamp – Dobrota, izdate od CEDIS d.o.o. iz Podgorice ;	

LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANSKE CJELINE
- PPPPN GRANICA ZA MORSKO DOBRO
- GRANICA KATAstarsKE PARCELE
- 308 OZNAKA KATAstarsKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA PARCELE JAVNE ZELENE POVRŠINE

NAMJENA POVRŠINA

- POVRŠINE ZA STANOVANJE - ZONA TRADICIONALNE GRADNJE
- POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE - SMG (P+2, 3 etaže)
- POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE - SMG1 (P+2, 3 etaže)
- POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE - SS (P+4, 5 etaža)
- POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE - SS1 (P+4, 5 etaža)
- POVRŠINE ZA MJESOVITE NAMJENE
- POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI
- POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIALNU ZAŠTITU
- POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU
- POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU
- POVRŠINE ZA TURIZAM - HOTELI
- POVRŠINE ZA TURIZAM - TURISTIČKO NASELJE
- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
- PJEŠAČKE STAZE
- GARAŽE
- KORIDOR OBILAZNICE
- POVRŠINE ZA OBJEKTE ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE
- POVRŠINE ZA GROBLJA
- POVRŠINSKE VODE
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE NASELJA JAVNE NAMJENE
- POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE NASELJA OGRANIČENE NAMJENE
- ŠUMSKE POVRŠINE
- POVRŠINE ZA VJERSKE OBJEKTE
- GRADITELJSKA BAŠTINA - SAKRALNA ARHITEKTURA
- GRADITELJSKA BAŠTINA - CIVILNA ARHITEKTURA
- MORSKO DOBRO



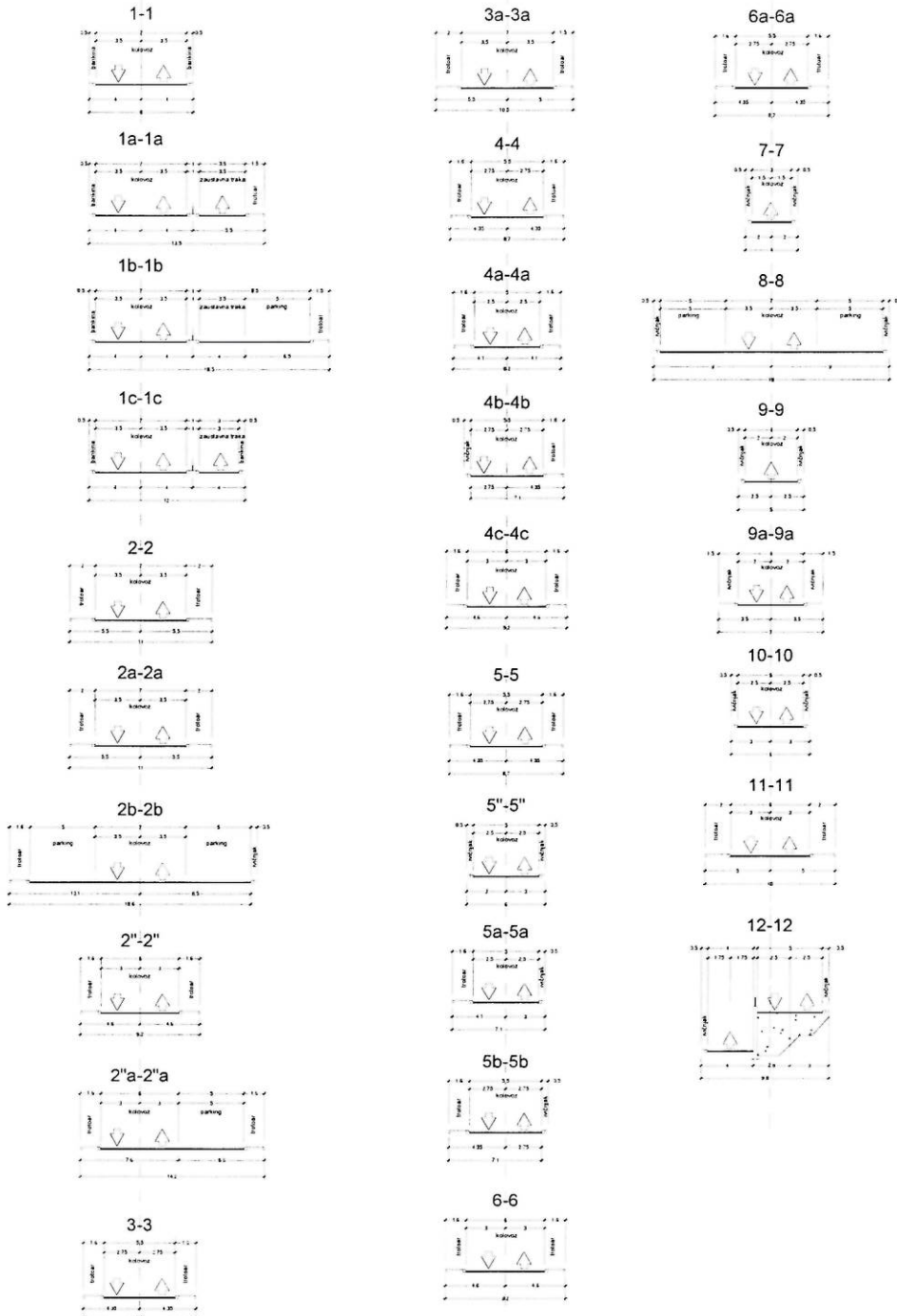
IZMJENE I DOPUNE
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE
 Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.

PLAN NAMJENE POVRŠINA
 PROSTORNA CJELINA 3 - RADIMIRI

	DATUM	2013.
	RAZMJERA	1:1000
	BROJ PRILOGA	4C




POPREČNI PROFILI ULICA
1:200



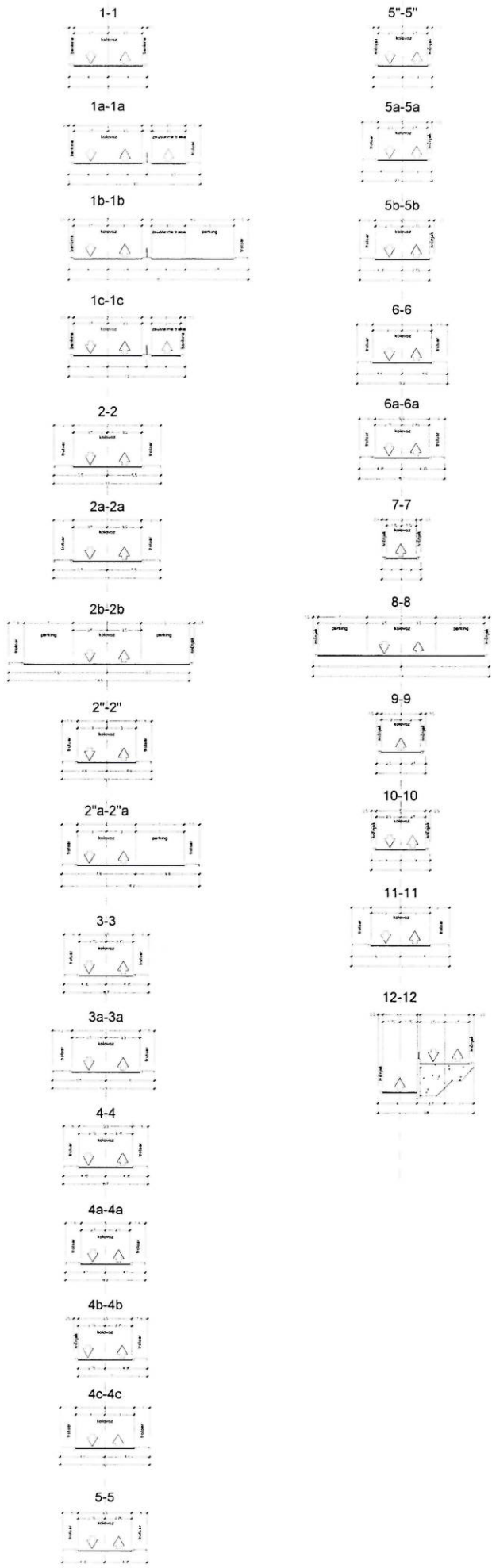
LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
 - GRANICA PLANSKE CJELINE
 - GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
 - ▭ GRANICA KATASTARKE PARCELE
 - OZNAKA KATASTARKE PARCELE
- POVRŠINE SAOBRAČAJNE INFRASTRUKTURE
- ▭ POSTOJEĆE SAOBRAČAJNE POVRŠINE
 - ▭ PLANIRANE SAOBRAČAJNE POVRŠINE
 - ▭ SAOBRAČAJNE POVRŠINE PREDVIĐENE ZA REKONSTRUKCIJU
 - ▭ PJEŠAČKE STAZE
 - ▭ GARAZA
 - ▭ KORIDOR OBLAZNICE
- ▭ JAVNI PARKING
- ▭ VODENE POVRŠINE
- ▭ MORSKO DOBRO



							
IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE <small>Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.</small>							
PLAN SAOBRAČAJA PROSTORNA CJELINA 3 - RADIMIRI							
	<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>2013.</td> </tr> <tr> <td>RAZMJERA</td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>BROJ PRILOGA</td> <td>5C</td> </tr> </table>	DATUM	2013.	RAZMJERA	1:1000	BROJ PRILOGA	5C
DATUM	2013.						
RAZMJERA	1:1000						
BROJ PRILOGA	5C						


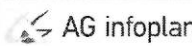
POPREČNI PROFILI ULICA
1:200



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
 - GRANICA PLANSKE CJELINE
 - GRANICA PIPPN ZA MORSKO DOBRO
 - GRANICA KATASTRARKE PARCELE
 - OZNAKA KATASTRARKE PARCELE
- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
- POSTIJEKE SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
 - PLANIRANE SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
 - SAOBRAĆAJNE POVRŠINE PREDVIĐENE ZA REKONSTRUKCIJU
 - PJEŠAČKE STAZE
 - GARAŽA
 - KORIDOR OBLAZNICE
- JAVNI PARKING
- VOĐENE POVRŠINE
- MORSKO DOBRO



		
IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE <small>Odluka broj 11-0612 od 09.07.2013.</small>		
PLAN SAOBRAĆAJA <small>PROSTORNA CJELINA 4 - DAOŠINA</small>		
	DATUM RAZMJERA BROJ PRILOGA	2013. 1:1000 5d



ЈАДРАНСКО МОРЕ

ЈАДРАНСКО МОРЕ

KOORDINATE OSOVINSKIH TAČAKA		
Oznaka	Y	X
A31	6563576.20	4700710.09
A32	6563523.46	4700809.52
A33	6563375.12	4700660.86
A34	6563453.43	4700660.83
A35	6563472.25	4700401.01
A36	6563544.85	4700529.98
A37	6563544.85	4700255.90
A38	6563726.05	4700255.90
A39	6563702.70	4699841.72
A40	6563661.54	4699637.20
A41	6563557.30	4700135.10
A42	6563416.48	469970.66
A43	6563525.60	469970.66

KOORDINATE TEMENIH TAČAKA										ELEMENTI KRIVINA				
Oznaka	Y	X	a	R	Tg	B	S	R	Tg	B	S			
A49	6563650.62	4700557.02	66°23'16"	20	13.08	23.17	3.86	80	23.29	45.33	3.32			
A50	6563762.06	4700398.56	32°27'52"	200	48.40	94.89	5.77	400	52.01	103.44	3.37			
A51	6563805.17	4700462.31	27°12'43"	36	30.29	50.96	11.04	200	47.64	90.95	3.19			
A52	6563798.53	4700253.57	14°48'59"	400	52.01	103.44	3.37	200	47.64	90.95	3.19			
A53	6563419.52	4699953.63	80°08'41"	50	30.29	50.96	11.04	200	47.64	90.95	3.19			
A54	6563641.06	4700068.22	08°08'24"	200	47.64	90.95	3.19	400	52.01	103.44	3.37			
A55	6563725.65	4699863.33	32°33'21"	200	47.64	90.95	3.19	400	52.01	103.44	3.37			
A56	6563725.65	4699863.33	32°33'21"	200	47.64	90.95	3.19	400	52.01	103.44	3.37			
A57	6563726.02	4699846.04	40°05'14"	40	14.56	27.69	2.58	40	12.04	24.34	1.84			
A58	6563756.99	4699791.77	34°51'47"	40	12.04	24.34	1.84	20	19.04	30.97	6.00			
A59	6563802.71	4699809.46	88°52'46"	20	19.04	30.97	6.00							



LEGENDA

●●●●●	GRANICA ZAHVATA PLANA
●●●●●	GRANICA PLANSKE CJELINE
—	GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
—	GRANICA KATASTARKE PARCELE
308	OZNAKA KATASTARKE PARCELE
—	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP1933	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
—	GRADJEVINSKA LINIJA
P+1+Pk	OZNAKA MAKSIMALNE PLANIRANE SPRATNOSTI
—	OZNAKA PARCELE JAVNE ZELENE POVRŠINE
—	GRANICA PARCELE JAVNE ZELENE POVRŠINE

NAMJENA POVRŠINA

	POVRŠINE ZA STANOVANJE - ZONA TRADICIONALNE GRADNJE
	POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE - SMG (P+2, 3 etaže)
	POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE - SMG1 (P+2, 3 etaže)
	POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE - SS (P+4, 5 etaže)
	POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE - SS1 (P+4, 5 etaže)
	POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE
	POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI
	POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU
	POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU
	POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU
	POVRŠINE ZA TURIZAM - HOTELI
	POVRŠINE ZA TURIZAM - TURISTIČKO NASELJE
	POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
	PJESAČKE STAZE
	GARAŽE
	KORIDOR OBLAZNICE
	POVRŠINE ZA OBJEKTE ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE
	POVRŠINE ZA GROBLJA
	POVRŠINSKE VODE
	POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE NASELJA JAVNE NAMJENE
	POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE NASELJA OGRANIČENE NAMJENE
	ŠUMSKE POVRŠINE
	POVRŠINE ZA VJERSKE OBJEKTE
	GRADITELJSKA BAŠTINA - SAKRALNA ARHITEKTURA
	GRADITELJSKA BAŠTINA - CIVILNA ARHITEKTURA
	MORSKO DOBRO



IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE	
Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.	
URBANISTIČKO-TEHNUČKI USLOVI ZA SPROVODJENJE PLANA	
PROSTORNA CJELINA 3 - RADIMIRI	
	DATUM 2013.
	RAZMJERA 1:1000
	BROJ PRILOGA 7C



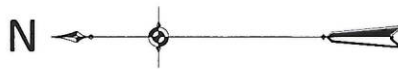
LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANSKE CJELINE
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- 302 OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆE TRAFOSTANICE
- POSTOJEĆI ELEKTROVODOVI
- PLANIRANE TRAFOSTANICE
- - - PLANIRANI ELEKTROVODOVI
- MBTS 10:04 OZNAKA POSTOJEĆE TS
- MBTS 10:04 OZNAKA PLANIRANE TS

- MORSKO DOBRO



IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.	
PLAN ELEKTROENERGETIKE PROSTORNA CJELINA 3 - RADIMIRI	
	DATUM 2013.
	RAZMJERA 1:1000
	BROJ PRILOGA 8c



LEGENDA

- GRANICA ZAHJATA PLANA
- GRANICA PLANIRANE CJELINE
- GRANICA POMOĆI ZA MORSKO DOBRRO
- GRANICA KATASTRISKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

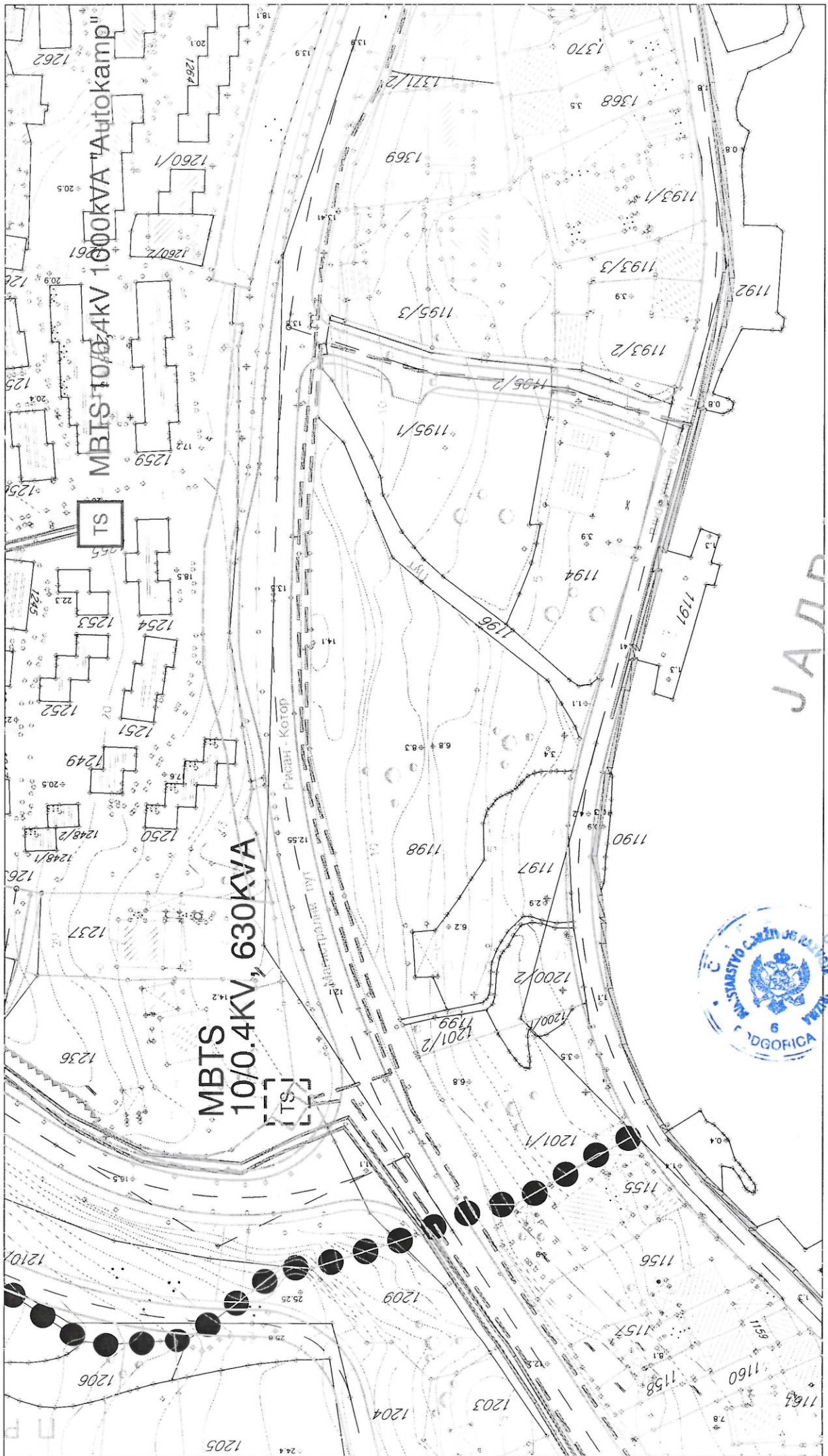
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆE TRAFOSTANICE
- POSTOJEĆI ELEKTROVODOM
- PLANIRANE TRAFOSTANICE
- PLANIRANI ELEKTROVODOM
- OZNAKA POSTOJEĆE TS
- OZNAKA PLANIRANE TS

- MORSKO DOBRRO



	
IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE <small>Odluka broj 11-9512 od 09.07.2013.</small>	
PLAN ELEKTROENERGETIKE <small>PROSTORNA CJELINA 4 - DAOŠINA</small>	
 AG infoplan	DATUM 2013.
	RAZMJERA 1:1000
	BROJ PRILOGA 8d



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANSKE CJELINE
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- 308 OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

VODOVOD

- POSTOJEĆI VODOVOD
- - - - - PLANIRANI VODOVOD
- POSTOJEĆA PUMPNA STANICA
- PLANIRANA PUMPNA STANICA
- POSTOJEĆI REZERVOAR
- PLANIRANI REZERVOAR

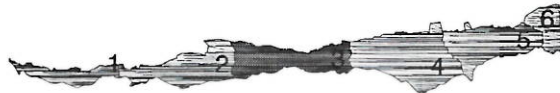
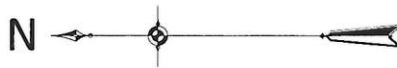
FEKALNA KANALIZACIJA

- POSTOJEĆI KANALIZACIONI VOD
- - - - - POSTOJEĆI SEKUNDARNI KANALIZACIONI VOD
- - - - - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- POSTOJEĆE REVIZIONO OKNO (PUMPNA STANICA)
- PLANIRANO REVIZIONO OKNO (PUMPNA STANICA)
- SMJER ODVODJENJA

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- POSTOJEĆI KANALIZACIONI VOD
- - - - - PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- POSTOJEĆE REVIZIONO OKNO
- PLANIRANO REVIZIONO OKNO
- SMJER ODVODJENJA

- MORSKO DOBRO



IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE

Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.

PLAN HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA PROSTORNA CJELINA 3 - RADIMIRI



AG infoplan

DATUM	2013.
RAZMJERA	1:1000
BROJ PRILOGA	9c



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANISKE CJELINE
- GRANICA PRIPNI ZA MORSKO DOBRO
- GRANICA KATASTRARKE PARCELE
- ODJAVNA KATASTRARKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

VODOVOD

- POSTOJEĆI VODOVOD
- PLANIRANI VODOVOD
- POSTOJEĆA PUMPNJA STANICA
- PLANIRANA PUMPNJA STANICA
- POSTOJEĆI REZERVOAR
- PLANIRANI REZERVOAR

FEKALNA KANALIZACIJA

- POSTOJEĆI KANALIZACIONI VOD
- POSTOJEĆI SEKUNDARNI KANALIZACIONI VOD
- PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- POSTOJEĆE REVIZIJSKO OKNO (PUMPNJA STANICA)
- PLANIRANO REVIZIJSKO OKNO (PUMPNJA STANICA)
- SMJER ODVOĐENJA

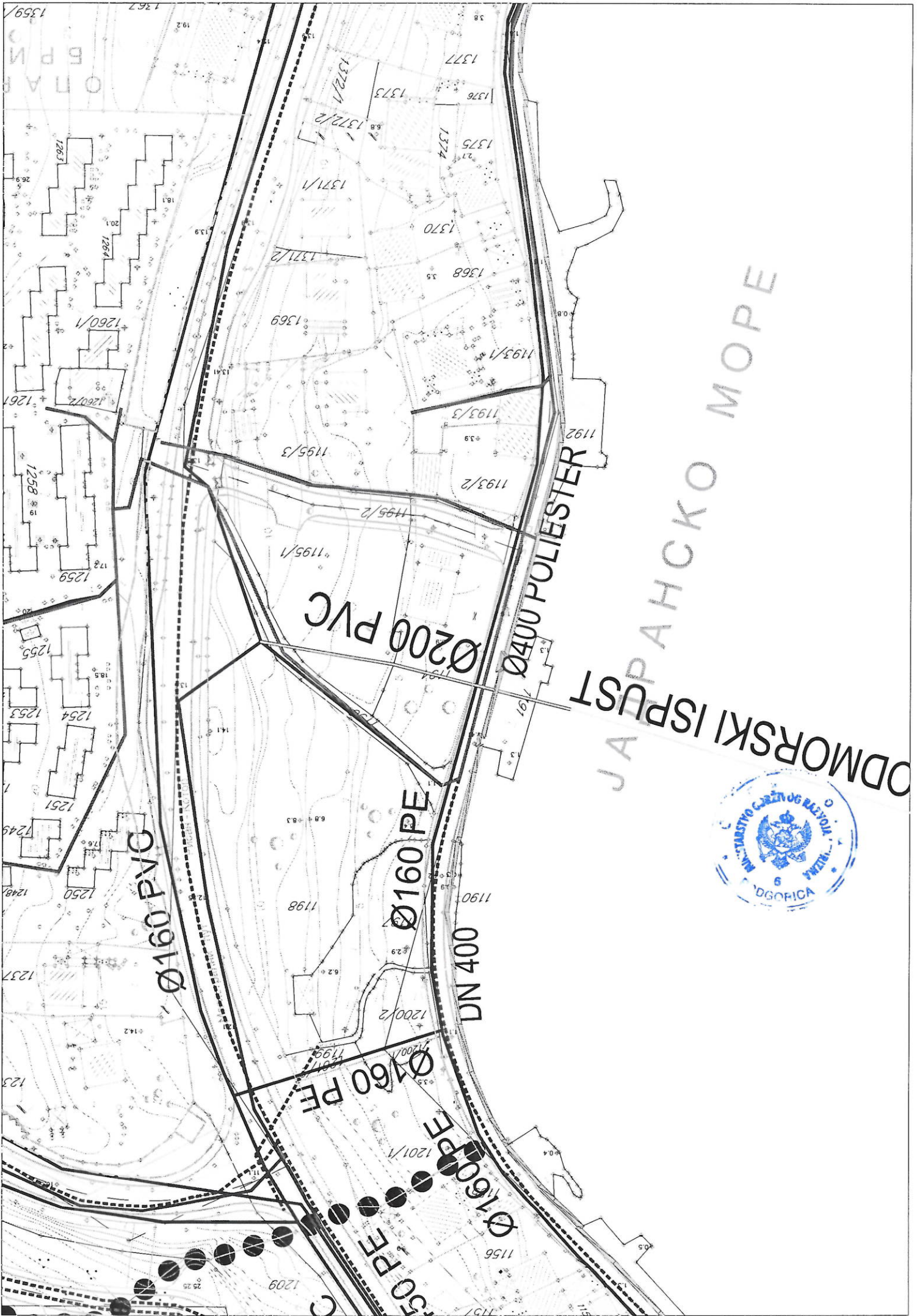
ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- POSTOJEĆI KANALIZACIONI VOD
- PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- POSTOJEĆE REVIZIJSKO OKNO
- PLANIRANO REVIZIJSKO OKNO
- SMJER ODVOĐENJA

- ▨ MORSKO DOBRO



	
IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE <small>Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.</small>	
PLAN HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA <small>PROSTORNA CJELINA 4 - DAŠIŠINA</small>	
 AG infoplan	DATUM 2013. RAZMJERA 1:1000 BROJ PRILOGA 9d



ODMORSKI ISPUST
JABPAHCKO MOPE



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANSKE CJELINE
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- GRANICA KATASTARKE PARCELE
- 308 OZNAKA KATASTARKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI VOD
- POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- △△ POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI KABLOVSKI IZVOD
- POSTOJEĆI KABLOVSKI IZVOD
- POSTOJEĆE RAČVE
- POSTOJEĆI PRETPLATNIČKI STEPEN
- PLANIRANI TELEKOMUNIKACIONI VOD
- PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO

- MORSKO DOBRO



	
IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE <small>Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.</small>	
PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE PROSTORNA CJELINA 3 - RADIMIRI	
	DATUM 2013.
	RAZMJERA 1:1000
	BROJ PRILOGA 10C



ЈАДРАНСКО

ЈАДРАНСКО МОРЕ



LEGENDA

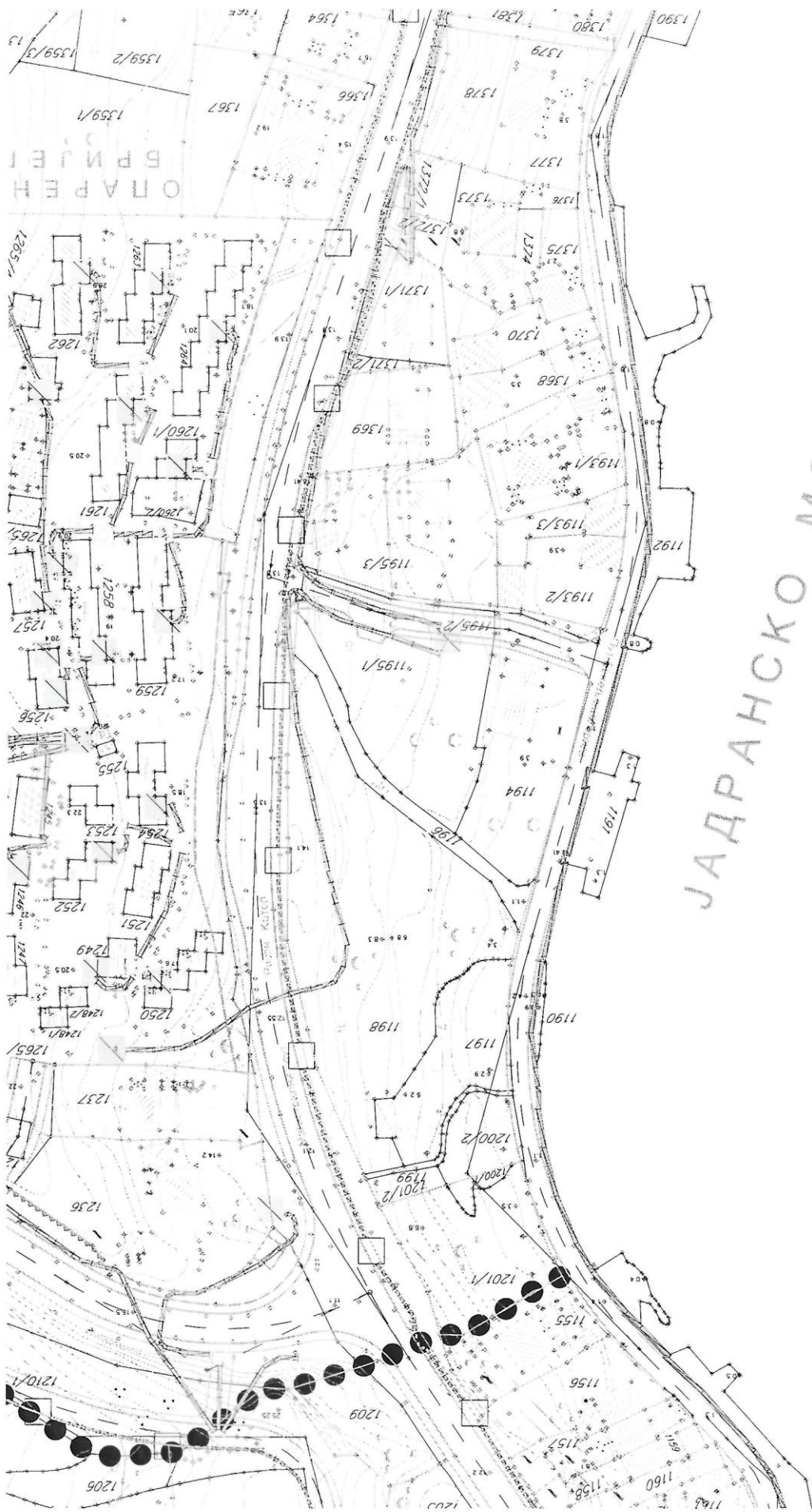
- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANSKE CJELINE
- GRANICA PPPN ZA MORSKO DOBRO
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- 308 OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

- TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA
- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI VOD
 - POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO
 - △△ POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI KABLOVSKI IZVOD
 - POSTOJEĆI KABLOVSKI IZVOD
 - POSTOJEĆE RAČVE
 - POSTOJEĆI PRETPLATNIČKI STEPEN
 - - - - - PLANIRANI TELEKOMUNIKACIONI VOD
 - PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO

□ MORSKO DOBRO



	
IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE <small>Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.</small>	
PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE PROSTORNA CJELINA 4 - DAOŠINA	
 AG infoplan	DATUM 2013.
	RAZMJERA 1:1000
	BROJ PRILOGA 10d



ЈАДРАНСКО МОРЕ



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANSKE CJELINE
- MORSKO DOBRO
- MORSKO DOBRO
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- 308 OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA ZONE TRADICIONALNE GRADNJE
(Obavezni uslovi i smjernice Uprave za zaštitu kulturnih dobara)
- VODENE POVRŠINE
- POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
- /// ZONA ZAŠTITNOG ZELENILA UZ OBILAZNICU
- KORIDOR OBILAZNICE

KULTURNO-ISTORIJSKA BAŠTINA

- ▣ PODRUČJE TRADICIONALNE GRADNJE
- ▲ CIVILNA GRADJEVINA
- △ SAKRALNA GRADJEVINA

OBJEKTI POD ZAŠTITOM

- ① KUĆA KAPETANA LUKE MILOŠEVIĆA, II KATEGORIJA
- ② KOKOTOVA KUĆA (PALAC DABINOVIĆ), III KATEGORIJA
- ③ KUĆA BOŽA DABINOVIĆA (KRIM PALAC), III KATEGORIJA
- ④ CRKVA SV. MIHOVILA, III KATEGORIJA
- ⑤ CRKVA SV. IVANA, III KATEGORIJA
- ⑥ PALATA RADIMIRI (JABUKA), III KATEGORIJA
- ⑦ KUĆA BOŽA KAMENAROVIĆA, III KATEGORIJA

PRIMJENA SEIZMIČKIH I GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

- GRANICA STATIČKI I DINAMIČKI NESTABILNIH TERENA
- ◁ SIPAR, DROBINA, ŠLJUNAK
- ◻ ODRONI, KLIZIŠTA, LABILNE PADINE
- TERENI PODLOŽNI LIKVIFAKCIJI
- ZONE SA INTENZITETOM VEĆIM OD 9,5 MCS SKALE I NEDEFINISANIM KOEFICIJENTOM SEIZMIČNOSTI
- NESTABILNI TERENI



							
IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE <small>Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.</small>							
REŽIMI ZAŠTITE PROSTORNA CJELINA 3 - RADIMIRI							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DATUM</td> <td style="text-align: right;">2013.</td> </tr> <tr> <td>RAZMJERA</td> <td style="text-align: right;">1:1000</td> </tr> <tr> <td>BROJ PRILOGA</td> <td style="text-align: right;">12C</td> </tr> </table>	DATUM	2013.	RAZMJERA	1:1000	BROJ PRILOGA	12C
DATUM	2013.						
RAZMJERA	1:1000						
BROJ PRILOGA	12C						



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA PLANA
- GRANICA PLANSKE CJELINE
- GRANICA PIPPN ZA MORSKO DOBRRO
- ▭ MORSKO DOBRRO
- ▭ GRANICA IZA KATASTRSKE PARCELE
- ▭ OZNAKA KATASTRSKE PARCELE
- ▭ GRANICA ZONE TRADICIONALNE GRADNJE
(Oblavna i slobodna imanja za zaštitu kulturnih dobara)
- ▭ VODENE PODRŠKE
- ▭ POVRŠNE SAOPRAVAJNE INFRASTRUKTURE
- ▭ ZONA ZAŠTITNOG ZELENILA UZ OBLAVNICU
- ▭ KORIDOR OSELAJNICE

KULTURNO-HISTORIJSKA BAŠTINA

- ▭ PODRUJE TRADICIONALNE GRADNJE
- CIVILNA GRAĐEVINA
- SAKRALNA GRAĐEVINA

OBJEKTI POD ZAŠTITOM

- 1 KUĆA BR. 99 ■ KATEGORIJA
- 2 CRKVA SV. MATIJE ■ KATEGORIJA
- 3 PALATA MILOŠEVIĆ BRADONIĆ - MILOŠEVIĆ ■ KATEGORIJA
- 4 CRKVICE ■ KATEGORIJA
- 5 CRKVA SVIH SVETIH (SVETA VRAĆA) ■ KATEGORIJA
- 6 SLAVJANSKA ČITAVICA (DOM KULTURE) ■ KATEGORIJA
- 7 PALATA VOJALUŠINA (ZGRADA CENTRALNE KOMISIJE) ■ KATEGORIJA

PRIMJENA SEIZMIČKIH I GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

- ▭ GRANICA STATIČKI I DINAMIČKI NESTABILNIH TERENA
- ▭ OPASNA DROBNA SLEJENJA
- ▭ OPASNI KLIZI I VEĆE PADINE
- ▭ TERENI POLOŽNI IMA FAKTOR
- ▭ ZONE SA INTENZITETOM VEĆIM OD 9.5 MCS SKALE
- ▭ NEDEFINISANI KOFICIENTOM SELJIVOSTI
- ▭ NESTABILNI TERENI



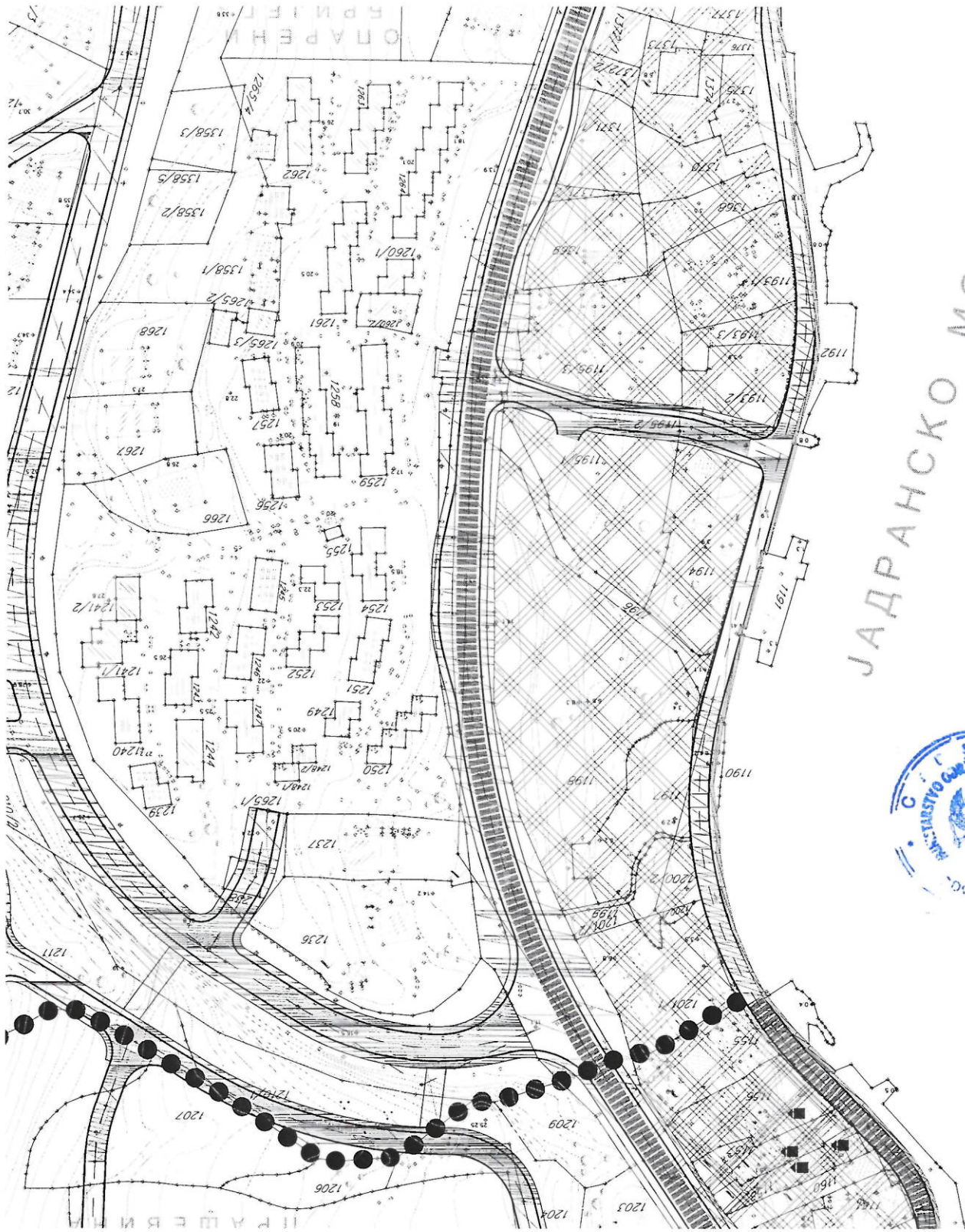


IZMJENE I DOPUNE
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA DOBROTE
Odluka broj 11-9612 od 09.07.2013.

REŽIMI ZAŠTITE
PROSTORNA CJELINA 4 - DAOŠINA

AG infoplan	DATUM	2013.
	RAZMJERA	1:1000
	BROJ PRILOGA	12d





ЈАДРАНСКО МОРЕ





CRNA GORA
MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA
Direkcija za saobraćaj

Broj, 03-1759/2
Podgorica, 08.03.2018. god.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma - *Direktorat za građevinarstvo Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova* br. 1064-557/2 od 23.02. 2018.g zaveden kod Direkcije za saobraćaj br. 03- 1759/1 od 27.02. 2018.godine, a za potrebe CEDIS D:O.O. Podgorica za propisivanje saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta elektroenergetske infrastrukture – planiranog voda KDV 10 kV TS35/10kV Dobrota – Autokamp (kat.parcele 884/1, 2559/2, 1185/2 i 2560 KO Dobrota u zahvatu DUP-a Dobrota izmjene i dopune u Kotoru, a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09,54/09,40/10,36/11, 40/11 i 92/17) izdaje sljedeće:

U konkretnom slučaju radi se o katastarskoj parceli br. 2559/2 KO Dobrota na kojoj je magistralni put pa shodno tome tehničku dokumentaciju treba raditi u skladu sa sljedećim saobraćajno – tehničkim uslovima.

- Trasu kabla planirati izvan kolovoznih traka i izvan rigole (zuba rigole).
- Prelazak magistralnog puta ako za to postoji mogućnost planirati podbušavanjem ispod kolovozne konstrukcije na dubini od 80cm i na taj način preći na drugu stranu puta. Ako nije moguća metoda podbušavanja planirati prekop (gdje se mora definisati način prekopa i vraćanje u prvobitno stanje)
- Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi kabla izraditi projekat izgradnje kablovskog voda, sa tačno definisanim dužinama kabla koji treba da se postavi u putnom zemljištu.

OBRADILI,
Radojica Poleksic, dipl.ing.grad.

P. Poleksić
Marko Spahić, građ. teh.
M. Spahić



Dostavljeno:

- naslovu x 2
- u spise predmeta
- arhivi



"VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" doo

KOTOR Škaljari bb, pošt. fah 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071
 Žiro-računi: 510-179-85 (CKB); 520-14700-13 (HB); 505-6022-47 (Atlas banka); 535-5260-13 (Prva banka)
 e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com (07-03-211)

Broj: 852/1

Datum: 05-03-18

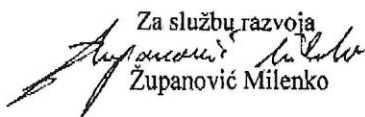
Opis posla	Broj	Datum	Službenost
	106-557/17		

Na osnovu nacрта urbanističko tehničkih uslova i zahtjeva broj :1063-557/6 od 23.02.2018 Ministarstva održivog razvoja i turizma (direktorat za građevinarstvo),zavedenog u ovom preduzeću pod brojem 774 od 28.02.2018 godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta elektroenergetske infrastructure –planiranog voda KDV 10 Kv TS 35/10 Kv Dobrota –Autokamp, na katastarskim parcelama 884/1,2559/2,1195/2,2560 KO Dobrota I ,izdaju se :

PROJEKTNO- TEHNIČKI USLOVI

1. S obzirom da se na glavnoj magistrali sa suprotne strane gledano od mora nalazi glavni dlistributivni cjevovod ,neophodno je ispoštovati zaštitne zone cjevovoda .
To znači da se nikakvi objekti, niti građevinski radovi ne smiju izvoditi unutar zaštitnih zona.
2. Isto tako potrebno je voditi računa o stabilnosti terena ukoliko se planira vršiti otkop neposredno ispod cjevovoda.
3. Ukoliko se na parceli nalaze instalacije vodovoda i kanalizacije koje smetaju izgradnji objekta, troškovi njihovog izmiještanja padaju na teret investitora.

Napomena: Pored navedenih tehničkih uslova, da bi objekat mogao biti priključen na vodovodni i kanalizacioni sistem, potrebno je da se za isti dostavi građevinska dozvola i da su izmirene obaveze prema ovom Preduzeću.

Za službu razvoja

 Županović Milenko

Tehnički direktor

 Dragica Velić



DOSTAVLJENO:

-Arhivi

- Ministarstvo održivog razvoja i turizma (Direktorat za građevinarstvo)

Gina Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREĐINE
Broj 101/2 02 349/
Podgorica, 12.03.2018. godine
NR

1063-557/4
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRADI VINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br. 19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-557/4 od 28.02.2018. godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta elektroenergetske infrastrukture – planiranog voda KDV 10kV TS 35/10kV Dobrota – Autokamp, na katastarskim parcelama br. 884/1, 2559/2, 1195/2 i 2560 KO Dobrota I, u okviru Planskih cjelina 3 i 4, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Dobrote izmjene i dopune, u Kotoru u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Agenciji za izgradnju i razvoj Podgorice“ d.o.o. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

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), 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 „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.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o izgradnju objekta elektroenergetske infrastrukture – planiranog voda KDV 10kV TS 35/10kV Dobrota – Autokamp, na katastarskim parcelama br. 884/1, 2559/2, 1195/2 i 2560 KO Dobrota I, u okviru Planskih cjelina 3 i 4, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Dobrote izmjene i dopune, u Kotoru, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol

V.D. DIREKTOR-a
Nikola Medenica

MINISTARSTVO ODŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

n/1

GENERALNI DIREKTORICI

IV Proleterske brigade br.19
Podgorica

21.03.2018.

100-557/14

Broj: 30-10- 13199
Od: 2003 2018.g.

Predmet: Dostava Uslova za izradu tehničke dokumentacije

U prilogu dopisa dostavljamo Vam uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 10kV, TS 35/10kV Dobrota – Autokamp u skladu sa „Izmjene i Dopune DUP-a Dobrota“, opština Kotor

Takođe, Potrebno je, u UTU koje ste dostavili, izmjeniti:

- Tačka 6. - Treba da stoji TS 35/10kV „Dobrota“ a ne TS 35/10kV „Energoinvest“.

Imajući u vidu činjenicu da je trasa kablovskog voda u trupu saobraćajnice, tačnije “rigoli” neophodno je brisati tačku 9 i tačku 18 iz UTU.

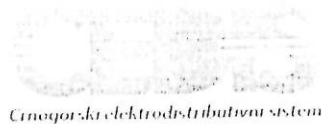
S poštovanjem,

Direkcija za razvoj, pristup mreži i TIS

Sektor za razvoj
ukovodilac

Saša Mjilovanović, dipl. el. inž.

Dostavljeno:
Naslovu
Sektoru za razvoj
a/a



Cetinjski elektrodistributivni sistem

USLOVI za izradu tehničke dokumentacije

- I. Izdaju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije za kablovski vod 10kV od TS 35/10kV „Dobrota“ do mjesta ugradnja spojnica 10kV – Autokamp, Dobrota, Kotor
- II. Objekat:
- A. Kablovski vod 10kV od TS 35/10kV „Dobrota“ do Autokamp, Dobrota u zahvatu Izmjene i dopune DUP-a Dobrota - opština Kotor:
- a. Kablovski vod
- 10kV Kabal od TS 35kV „Dobrota“ do mjesta ugradnja spojnica 10kV –Autokamp Dobrota, opština Kotor- prema trasi datoj planskom dokumentacijom
- m 1450
- III. Tehnički uslovi za izgradnju 10kV voda od TS 35/10kV „Dobrota“ do Autokamp, u zahvatu „Izmjene i dopune DUP-a Dobrota“ - opština Kotor

Objekat:	Podzemni vod 10kV: TS 35/10kV "Dobrota" – Autokamp
Vrsta i namjena objekta:	Podzemni vod naznačenog napona 10kV Izgradnja podzemnog voda radi obezbjeđivanje uslova za priključenje objekata u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Dobrota“, obezbjeđivanje sigurnosti napajanja konzuma TS 35/10kV „Dobrota“ i TS 35/10kV „Škaljari“, posebno u toku trajanja ljetnje turističke sezone
Podloge za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije:	Na osnovu Izmjene i dopune DUP-a Dobrota, opština Kotor
Pogonski uslovi:	Maksimalna termička otpornost tla: 1°Cm/W
Mjesto priključenja:	TS 35/10kV „Dobrota“

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Cetinjski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Braće Mihutinovića br. 12, 81000 Podgorica, telefon: +382 20 408 400, fax: +382 20 408 414, e-mail: info@cedis.me, www.cedis.me
PIB: 01099573, PDV: 30/31 16162-1

Broj ova uslova: 5.15.17.26.2.20 Peva Banka Cime Gore a.d. Podgorica

Mjesto završetka podzemnog voda: **spojnica 10kV – Autokamp, Dobrota**

Trasa kablovskog voda: Prema situaciji datoj u prilogu Uslova za izradu tehničke dokumentacije. Dužina trase - **1450m** (Podzemni vod se u dužini od 1400m ugrađuje u rigolu postojeće saobraćajnice. Prelaz preko Jadranske magistrale planirati kablovnicama u trupu jadranske magistrale na dubini 1,1m)

Podaci o kابلu: **3 x (XHE 49-A 1x240/25, 12/20kV)**

Podaci o kablovskim spojnicaма: Toploskupljajuće spojnice za ekranizovani jednožilni kabal izolovan plastičnom masom tipa XHE-A 49 1x240/25 mm², 12/20kV.

Podaci o kablovskim završecima: Toploskupljajući kablovski završeci za 10 kV kablove izolovane plastičnom masom (kabal XHE-A 49 1x240/25 mm², 12/20kV), za unutrašnju montažu. Toploskupljajući kablovski završeci treba da odgovaraju priključnim stezaljkama u postrojenju priključne trafostanice. Predvidjeti ugradnju odvodnika prenapona

Uzemljenje: U odnosnim trafostanicama, sva elektro oprema (kablovske završnice i odvodnici prenapona) se povezuje na postojeći uzemljivač trafostanica.

Uzemljenje uz kabl: FeZn traka 25mmx4mm

Dimenzije rova za polaganje kabela: Prema preporukama za ovu vrstu instalacija uzimajući u obzir:

- naznačen naponski nivo i tip kablova,
- karakteristike tla, za broj kablova,
- prolaze, ostale instalacije (ukrštanja, paralelno vođenje itd..)

Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture, urbanističko-tehničkim uslovima, izuzimajući tačku 18

Ispuna rova:	Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima, sa aspekta hladenja.												
Način polaganja kablovskog voda:	<p>Slobodno, vijugavo, u zajedničkom kablovskom rovu, (uz upotrebu gal štitnika iznad provodnika, trake za upozorenje na 40cm iznad kablovskih vodova), sa rasporedom provodnika u trouglu 3x (XHE 49-A 1x240/25 mm²) u posteljici od pjeska (debljine min. 20cm). Predvidjeti na svakih 1 m trase obujmice od neferomagnetnog materijala-za pričvršćenje jednožilnih kablova.</p> <p>Na mjestu ukrštanja trase vodova sa površinom puta predvidjeti provlačenje kablovskih vodova kroz, dovoljan broj, cijevi Ø160mm. Planirati postavljenje rezervnih cijevi.</p> <p>Na mjestu prelaska ispod Jadranske magistrale predvidjeti provlačenje kablovskih vodova kroz cijevi presjeka Ø160mm. Planirati i postavljanje rezervnih cijevi</p>												
Opis trase:	<p>Trasu kablovskih vodova, predvidjeti:</p> <ul style="list-style-type: none">- najvećim dijelom (procjenjeno oko 95% ukupne dužine trase) ispod trotoarski površina- u rigoli- djelimično (procjenjeno oko 5% ukupne dužine trase) u cijevima i zemljanom rovu												
Označavanje trase:	<p>Prema preporukama:</p> <p>za regulisani teren: oznake za regulisani teren i</p> <p>za nereguisani teren: oznake za neregulisani teren</p>												
Monitoring sistem:	Ne ugrađivati monitoring sistema kablova.												
Ostale instalacije:	Predvidjeti polaganje, adekvatnog, optičkog kabla u istom rovu sa kablovskim vodovima												
Pogonski uslovi:	<table><tr><td>Naznačeni napon voda:</td><td>10 kV</td></tr><tr><td>Maksimalni pogonski napon voda:</td><td>12kV</td></tr><tr><td>Podnosivi udarni napon vodova:</td><td>28kV</td></tr><tr><td>Naznačeni podnosivi napon 50Hz:</td><td>75kV</td></tr><tr><td>Stepen izolacije:</td><td>Si12</td></tr><tr><td>Uzemljenje mreže 10 kV:</td><td>izolovana</td></tr></table>	Naznačeni napon voda:	10 kV	Maksimalni pogonski napon voda:	12kV	Podnosivi udarni napon vodova:	28kV	Naznačeni podnosivi napon 50Hz:	75kV	Stepen izolacije:	Si12	Uzemljenje mreže 10 kV:	izolovana
Naznačeni napon voda:	10 kV												
Maksimalni pogonski napon voda:	12kV												
Podnosivi udarni napon vodova:	28kV												
Naznačeni podnosivi napon 50Hz:	75kV												
Stepen izolacije:	Si12												
Uzemljenje mreže 10 kV:	izolovana												
Faktor snage:	$0.95 < \cos\phi < 1$, induktivno												



Crnogorski elektrodistributivni sistem

Maksimalna dozvoljena
trofazna simetrična struja (snaga)
kratkog spoja u mreži 10 kV je:

14,5 kA (250 MVA)

Zaštitni uređaji:

Relejna zaštita u priključnim trafostanicama i to:

- Zaštita od kratkog spoja: funkcija multifunkcionalnog mikroprocesorskog zaštitnog uređaja za zaštitu od kratkog spoja prema važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama za ovu vrstu instalacije
- Zaštita od preopterećenja: funkcija multifunkcionalnog mikroprocesorskog zaštitnog uređaja za zaštitu od preopterećenja prema važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama za ovu vrstu instalacije
- Zaštita od zemljospoja: funkcija multifunkcionalnog mikroprocesorskog zaštitnog uređaja za zaštitu od zemljospoja prema važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama za ovu vrstu instalacije
- Zaštita od prenapona: cinkosidni odvodnici prenapona odabrani i locirani prema važećim propisima i preporukama.

Zaštita od opasnog napona dodira i
napona koraka:

uzemljavanjem prema važećim tehničkim propisima,
standardima i preporukama za ovu vrstu instalacije

Minimalna snaga za prenos:

/MVA

Priznaje se ograničenu odgovornost u "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

*Ul. Kralja Nikole II, br. 51000 Podgorica. Telefon: +382 20 408 400. Fax: +382 20 408 413. e-mail: info@cedis.me www.cedis.me
PIB: 01099373 PDV: 40/11 1616/1*

Banka poslovanja: S.P. Pl. 969 90 Prva Banka Crne Gore a.d. Podgorica

c) **OPTIČKI SPOJNI PUT OD TS 35/10kV „ Dobrota“ – Autokamp u Zahvatu Izmjene i dopune DUP-a Dobrota**

Tehnički podaci:

Projektnom dokumentacijom dati tehničko rješenje kablovske kanalizacije i optičke elektronske komunikacione mreže.

Elektroinstalacije slabe struje:

- Predvidjeti kablovsku kanalizaciju sa pripadajućim kablovskim oknima i cijevima 1xPEØ40mm. U dijelu trase u trupu puta predvidjeti ugradnju PVC cijevi kao dodatnu zaštitu.
- Optičku mrežu predvidjeti sa kablom neophodnog broja optičkih vlakana tipa SM E9/125 G652D, koji će biti uvučen u PE cijevi prečnika Ø40mm planirane kablovske kanalizacije.
- Koncentraciju optičke mreže predvidjeti u tehničkim prostorijama trafostanica sa završavanjem optičkih kablova na završnim optičkim kutijama kapaciteta 24 vlakna, sa LC/PC konektorima.

Prilog: Situacioni prikaz trase kablovskih vodova (dostavljen MORT-u uz zahtjevi za UTU))

Direkcija za razvoj, pristup mreži i TIS
Sektor za razvoj
Rukovodilac
Saša Milovanović,dipl.el.ing

Dostavljeno:
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Sektor za razvoj
a/a