



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova
Broj:1055-2326/9
Podgorica, 15.12.2017.godine

DOO CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM

PODGORICA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1055-2326/9 od 15.12.2017. godine za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju kablovskih vodova 10 kV iz TS 35/10 kV „Velika Plaža“ na lokaciji katastarskih parcela broj 380/1, 379/1, 409/1 KO Ulcinjsko polje i kat.parcela broj 1381/2,1381/4,3538/1 i 111/1 KO Donji Štoj, u zahvatu Državne studije lokacije „Rt Djeran-Port Milena-sektor 65“, (Sl.list CG, broj 17/10) , Opština Ulcinj

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region
- a/a



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:1055-2326/9 15.12.2017.godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
<hr/>		
	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 Crnogorskog elektroistributivnog sistema doo iz Podgorice, izdaje:	
<hr/>		
	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
<hr/>		
	za izgradnju kablovskih vodova 10 kV iz TS 35/10 kV „Velika Plaža“ na lokaciji katastarskih parcela broj 380/1, 379/1, 409/1 KO Ulcinjsko polje i kat.parcela broj 1381/2,1381/4,3538/1 i 111/1 KO Donji Štoj, u zahvatu Državne studije lokacije „Rt Djeran-Port Milena-sektor 65“, (Sl.list CG, broj 17/10) , Opština Ulcinj	
<hr/>		
	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Crnogorski elektroistributivni sistem doo iz Podgorice,
<hr/>		
1	POSTOJEĆE STANJE	
	TS 35/10 kV i 35 kV mreža Područje ED Ulcinj napaja se preko TS 110/35 kV „Kodre“, snage 2x20 MVA, sa mogućnošću proširenja na maksimalnih 2x31,5 MVA.Ova transformatorska stanica je povezana dalekovodom 110 kV Bar – Ulcinj sa TS 110/35 kV Bar. Njeno najveće registrovano opterećenje (podatak iz 6.08 2008 g.) iznosilo je 25 MW. Preko nadzemne 35 kV mreže Al/Če 3x95/15 +Čell 1x35, iz TS Kodre se napaja TS 35/10 kV „Velika plaža 1“ (koja se nalazi u zoni zahvata) snage 2x4 MW, moguće snage 2x8 MW i najvećeg registrovanog opterećenja 4,1 MW i „Velika plaža 2“ (van zone zahvata), snage 2x4 MW, moguće snage 2x8 MW i najvećeg registrovanog opterećenja od 4,12 MW. Pomenute TS 35/10 kV su izgradjene osamdesetih godina. Dakle na zahvatu postoje DV 35 kV na čelično rešetkestim stubovima, koji preko kanala	

	<p>Port Milena prelazi područje zahvata i ulazi u TS „Velika plaža 1“ i dalje sa „Velika plaža 1“ produžava u zoni zahvata sektora 66, Velika plaža, (grafički prilog-postojeca elektroenergetska infrastruktura) do pozicije TS 35/10 kV „Velika plaža 2“.</p> <p>TS 10/0,4 kV i 10 kV mreža</p> <p>Na osnovu podataka dobijenih od EPCG – Elektrodistribucija Ulcinj o postojećem stanju, na području samog zahvata nema distributivnih transformatorskih stanica, a zoni zahvata gravitiraju (nalaze se u neposrednoj granici zone zahvata): 1. MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA „Radio Centar“ 2. MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA „Radio Centar 2“ 3. MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA „Đerane 1“ 4. MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA „Đerane 2“ 5. STS 10/0,4 kV 50 kVA „Tobdžije“ 6. BTS 10/0,4 kV 1x630 kV A „Tomi“ Sve navedene transformatorske stanice se napajaju preko podzemnih kablova (tip PP 41 3x95 mm² i IPO 13 3x95 mm²) sa TS 35/10 kV „Velika plaža 1“. Sa ove trafostanice postoji i vazdušni izvod 10 kV AI Ce 35/6 mm² za BTS 10/0,4 kV 1x630 kVA »Tomi« koja ima dvostrano napajanje i sa TS „Velika plaža 2“. U istočnoj zoni plana , preko lokacije postojećeg stanovanja, S, UP 68,71 i 72, prelazi DV 10 kV, vazdušni AI Ce 35/6 mm², na drvenim stubovima, koji je vezan sa BTS 10/0,4 kV 1x630 kVA »Tomi«. Raspored elektroenergetskih objekata 10 kV u zoni zahvata dat je u prilogu. Niskonaponska (0,4 kV) mreža na području zahvata izvedena je kao vazdušna i podzemna, u funkciji napajanja postojećih stambenih objekata.</p>
--	--

2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>10 kV kablovska mreža</p> <p>Na zahvatu DUP-a potrebno je položiti dovoljan broj novih kablovnih izvoda iz postojeće TS 35/10 kV , kao i kabliranje postojećih vazdusnih izvoda. Takođe je planirano(u skladu sa prostornim planom opštine Ulcinj i u skladu sa GUP-om, dvostruko kabliranje DV 35 kV sa TS Kodre I njenih veza sa TS 35/10 KV “Velika plaža 1” i TS 35/10 KV “Velika plaža 2”. Ove izvode treba izvesti jednožilnim kablovima sa izolacijom od umreženog polietilena tipa XHE 49 A 1x 240/25 mm² , 10 kV (prenosne moći preko 7 MVA). Mreža je koncipirana u radijalnom pogonskom stanju sa mogućnošću ostvarivanja poprečnih veza. Preporučuje se da se veze između trafostanica izvedu kablom istog presjeka (zbog unifikacije), mada je moguće odabrati i presjek 150 mm². Sve ovo će biti definisano uslovima ED. Na posebnom prilogu urbanističkog plana prikazane su lokacije planiranih TS10/0,4kV kao i planirane trase 10kV kablovske mreže. Ovdje se napominje da je moguće vršiti prilagođenja mikro lokacija trafostanica projektovanim objektima, što se neće smatrati izmjenom plana.</p> <p>Izgradnja 10kV kablovske mreže</p> <p>Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu, dimenzija 0,4 x 0,8 m. Na mjestima prolaza kabla ispod kolovoza saobraćajnica, kao i na svim onim mjestima gdje se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabl treba izolovati od sredine kroz koju prolazi), kablove postaviti kroz kablovsku kanalizaciju, smještenu u rovu dubine 1,0 m. Ukoliko to zahtjevaju tehnički uslovi stručne službe ED Ulcinj, zajedno sa kablom (na oko 40 cm dubine) u rov položiti i traku za uzemljenje, FeZn 25x4 mm. Duž trase kablova ugraditi standardne oznake koje označavaju kabl u rovu, promjenu pravca trase,</p>

	mjesta kablovskih spojnica, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama. Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja.
2.2.	Pravila parcelacije
	—
2.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	—
3.	<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>Seizmičnost</p> <p>Za prostor Crnogorskog primorja od značaja je rasjed uslovno nazvan "primorski", koji od Ulcinja nastavlja priobalnim dijelom u pravcu sjeverozapada Utvrđeno je da je seizmičnost primorskog pojasa genetski povezana sa pokretima blokova, u ovom dijelu kore, koji su formirani poslije glavne faze ubiranja Dinarida kao posledica permanentne aktivnosti jadranske mase u graničnoj zoni prema Dinaridima. Kompleksna sagledavanja dobijenih podataka ukazuju na postojanje više seismogenih zona, od kojih su za prostor Primorja posebno važne one na južnom dijelu Crne Gore tj: Skadarska zona, zona Ulcinja i zona Budve. U navedenim zonama dešavaju se snažni zemljotresi, čiji se maksimalni intezitet kreće oko 9° MCS skale. Činjenica da je prostor Velike plaže velikim dijelom izgraden od kvarternih tvorevina, predstavlja veliku nepovoljnost sa aspekta seizmičkog rizika. Označen je kao seizmička podzona 9c sa seizmičkim koeficijentom 0,12 ks.</p>
4.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	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. Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.101-1556/1-02-1143/2 od 11.12.2017.godine
5.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	—

6.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	—
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	—
9	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	—
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	—
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	—
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Uslovi za izradu teh.dokumentacije za izgradnju četiri kablovska voda 10Kv (kabal 1, kabal 2, kabal 3, kabal 4 Ulcinjsko polje) od TS 35/10 Kv „Velika Plaža 1“ do mjesta ugradnja spojnica 10Kv-granica DUP-a „Ulcinjsko Polje“ broj 10-10-55838 izdat od CEDIS-a 12.12.2017.godine
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	—
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

	—										
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi										
	—										
13	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Geomorfološku građu posmatranog prostora čine elementi fluvioakumulacionog i marinskog reljefa. Najkarakterističniji djelovi fluvioakumulacionog reljefa su na području Špatule. Ulcinjsko polje predstavlja aluvijalnu ravnicu u kojoj je smešteno Zoganjsko jezero, najvećim dijelom pod Solanom. Uz rijeku Bojanu, u cilju sprječavanja povremenog plavljenja polja, izgrađen je zaštitni nasip. U donjem dijelu toka, Bojana je presjekla Veliku plažu, meandriranjem stvorila adu, a u moru relativno široku deltu. Marinski reljef nastao je dejstvom abrazionih i akumulacionih procesa na kontaktu mora i kopna, pri čemu na Velikoj plaži preovlađuju akumulacioni oblici, predstavljeni pjeskovitim plažama.</p> <p>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.</p>										
14	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA										
	—										
15	<p>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td> <td>—</td> </tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	—	Površina urbanističke parcele	—	Maksimalni indeks zauzetosti	—	Maksimalni indeks izgrađenosti	—	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	—
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 efikasnosti	-
16	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region - a/a 	
17	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Ljubica Božović	<i>Ljubica Božović</i>
18	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
19	M.P.	 potpis ovlašćenog službenog lica <i>[Signature]</i>
20	PRILOZI	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a -Akt „CEDIS“ iz Podgorice br.10-10-55838 od 12.12.2017.god. -Uplatnica od 11.12.2017.godine Crnogorska komercijalna banka

USLOVI za izradu tehničke dokumentacije

- I. Izdaju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije za četiri kablovska voda 10kV (kabal 1, kabal 2, kabal 3,kabal 4 Ulcinjsko Polje) od TS 35/10kV „Velika Plaža 1“ do mjesta ugradnja spojnica 10kV – granica DUP-a „Ulcinjsko polje“ (Ulcinj)

II. Objekti:

A. Kablovski vodovi 10kV od TS 35/10kV „V.Plaža1 u zahvatu DSL „Rt Đeran-Port Milena“
Sektor 65- opština Ulcinj:

a. Kablovski vodovi

- a) 10kV Kabal 1 od TS 35kV V.Plaža1 do do mjesta ugradnja spojnica 10kV – granica DUP-a „Ulcinjsko polje“ (Ulcinj)- prema trasi datoj planskom dokumentaciom

m 686

- b) 10kV Kabal 2 od TS 35kV V.Plaža1 do do mjesta ugradnja spojnica 10kV – granica DUP-a „Ulcinjsko polje“ (Ulcinj)- prema trasi datoj planskom dokumentaciom

m 686

- c) 10kV Kabal 3 od TS 35kV V.Plaža1 do do mjesta ugradnja spojnica 10kV – granica DUP-a „Ulcinjsko polje“ (Ulcinj)- prema trasi datoj planskom dokumentaciom

m 686

- d) 10kV Kabal 4 od TS 35kV V.Plaža1 do do mjesta ugradnja spojnica 10kV – granica DUP-a „Ulcinjsko polje“ (Ulcinj)- prema trasi datoj planskom dokumentaciom

m 686

III. Tehnički uslovi važe za sve planom predvidene kablovskе vodove (4 kabovska voda)
(Planirani kabovski vodovi se polažu u jednom rovu)

- a) **10kV Kablovi od TS 35kV V.Plaža1 do do mjesta ugradnja spojnica 10kV – granica DUP-a „Ulcinjsko polje“ (Ulcinj)- prema trasi datoј u prilogu Uslova za izradu tehničke dokumentacije**

Objekat:	Podzemni vod 10kV: TS 35/10kV V.Plaža1 – Granica DUP-a „Ulcinjsko polje“
Vrsta i namjena objekta:	Podzemni vod naznačenog napona 10kV Izgradnja podzemnog voda radi obezbjedivanje uslova za priključenje objekata u zahvatu DUP-a „Ulcinjsko polje“, obezbjeđivanje sigurnosti napajanja konzuma TS 35/10kV Grad i TS 35/10kV V.Plaža1 posebno u toku trajanja ljetne turističke sezone
Podloge za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije:	Na osnovu DSL „Rt Đeran-Port Milena“ Sektor 65
Pogonski uslovi:	Maksimalna termička otpornost tla: 1°Cm/W
Mjesto priključenja:	TS 35/10kV V.Plaža1
Mjesto završetka podzemnog voda:	spojnica 10kV – granica DUP-a „Ulcinjsko polje“ (Ulcinj)
Trasa kabovskog voda:	Prema situaciji datoј u prilogu Uslova za izradu tehničke dokumentacije. Dužina trase- 686m (od date dužine -686m, planirati provlačenje kabovskih vodova kroz kabovsku kanalizaciju u dužini od 220m). Prelaz kabovskih vodova preko „Port Milene“ planirati izradom kabovske kanalizacije kroz dno kanala.
Podaci o kablu:	3 x (XHE 49-A 1x240/25, 12/20kV)
Podaci o kabovskim spojnicama:	Toploskupljajuće spojnice za ekrанизovani jednožilni kabal izolovan plastičnom masom tipa XHE-A 49 1x240/25 mm ² , 12/20kV.
Podaci o kabovskim završecima:	Toploskupljajući kabovski završeci za 10 kV kablove izolovane plastičnom masom (kabal XHE –A 49

1x240/25 mm², 12/20kV), za unutrašnju montažu. Toploskupljujući kablovski završeci treba da odgovaraju priključnim stezalkama u postrojenjima priključnih trafostanica. Predvidjeti ugradnju odvodnika prenapona

Uzemljenje:	U odnosnim trafostanicama, sva elektro oprema (kabloske završnice i odvodnici prenapona) se povezuje na postojeći uzemljivač trafostanica.
Uzemljenje uz kabl:	FeZn traka 25mmx4mm
Dimenziye rova za polaganje kabla:	Prema preporukama za ovu vrstu instalacija uzimajućio u obzir: - da se u istom rovu polažu svi kablovski vodovi - 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.
Ispuna rova:	Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
Način polaganja kablovskog voda:	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 mm ²) u posteljici od pjeska (debljine min. 20cm). Predvidjeti na svakih 1 m trase obujmice od neferomagnetcog materijala-za pričvršćenje jednožilnih kablova. Vodove međusobno odvojiti opekama na svakih 1 m trase. Na mjestu ukrštanja trase vodova sa površinom puta predvidjeti provlačenje kablovskih vodova kroz, dovoljan broj, cijevi Ø160mm. Planirati postavljenje rezervnih cijevi. Na mjestu prelaska ispod kanala Porto Milena predvidjeti provlačenje kablovskih vodova kroz cijevi presjeka predviđene Ø160mm. Po potrebi planirati I

postavljanje rezervnih cijevi

Opis trase:

- Trasu kablovskih vodova, predvidjeti:
- većim dijelom (procjenjeno oko 50% ukupne dužine trase) u zemljanim rovu,
 - djelimično (procjenjeno oko 35% ukupne dužine trase) u cijevima
 - ostalo (procjenjeno oko 15% ukupne dužine trase) ispod trotoarskih površina.

Označavanje trase:

Prema preporukama:

za regulisani teren: oznake za regulisani teren i
za nereguisani teren: oznake za nereguisani teren

Monitoring sistem:

Ne ugrađivati monitoring sistema kablova.

Ostale instalacije:

Predvidjeti polaganje, adekvatnog, optičkog kabla u istom rovu sa kablovskim vodovima

Pogonski uslovi:

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:

$0.95 \leq \cos\phi < 1$, induktivno

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:

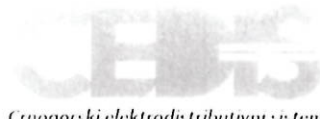
- Zaštita od kratkog spoja: funkcija multifunkcionalnog mikroprocesorskog zaštitnog uređaja za zaštitu od kratkog spoja prema važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama za ovu vrstu instalacije
- Zaštita od preopterećenja: funkcija multifunkcionalnog mikroprocesorskog zaštitnog uređaja za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

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica Telefon: +382 20 408 400 Fax: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

Broj žiro računa: 535-15969-90 Prva Banka Crne Gore a.d. Podgorica



Crnogorski elektro distributivni sistem

zaštitnog uredaja za zaštitu od zemljospoja prema
važećim tehničkim propisima, standardima i
preporukama za ovu vrstu instalacije

- Zaštita od prenapona:
cinkoksidni 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: 7MVA

Dimenzionisanje plašta Standardno

Klimatski uslovi: prema važećim propisima, standardima, preporukama

c) OPTIČKI SPOJNI PUT OD TS 35/10kV V.PLAŽA1 DO GRANICE DUP-a „ULCINJSKO POLJE“

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 kablovnih vodova

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



Izvod iz topografsko - katastarskog plana
sektor 65 - lokacija 16



Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
 Rt Đeran, Port Milena



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registracijski broj: CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odлуka o izradi plana br.03-10938 Podgorica, 06 decembar 2007
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera 1:5000
naziv grafičkog prikaza	Analiza kontaktnih zona	broj grafičkog prikaza 09

GUP ULCINJ
FRAZ: USVOJEN PLAN

DSL: SEKTOR 65 (PORT MILENA)
FRAZ: USVOJEN NACRT

GENERALNI KONCEPT VELIKE PLAŽE
FRAZ: USVOJEN PLAN

DSL: DIO
SEKTORA 66 VELIKA PLAŽA
FRAZ: USVOJEN CRT





Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
Rt Đeran, Port Milena

obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registerska stru. CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka o izradi plana br. 03-10297 Podgorica, 08.12.2007.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan namjene površina	broj crteža u prikazu 11b

LEGENDA

GRANICE

LEGENDA

GRANICE sa oznakama urbanističkih parcela

— — —	GRANICA MORSKOG DOBRA
.....	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
.....	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
—	GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
—	GRANICA KATASTARSKIH PARCELA
JJ90	BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA
.....	GRANICE URBANISTIČKIH ZONA
11	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-----	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

IZGRAĐENE POVRŠINE

	HOTEL
	STANOVANJE
	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SERVISNA ZONA

NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	VODENE POVRŠINE - JEZERO
	PARK
	ZELENE JAVNE POVRŠINE
	ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	ŠUMA I MAKIJA
	Sport i rekreacija
○ ○ ○ ○	OZNAKA ZONE KONKURSA
K1	BROJ ZONE KONKURSA
	OBALNO ŠETALIŠTE
	PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA



SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA SA POSTOJEĆOM TRASOM KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
.....	PODZEMNA TRASA POSTOJEĆEG KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
.....	PJEŠAČKE STAZE
	PJEŠAČKI PRODORI
	GRANICA PRISTANIŠTA



Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
Rt Đeran, Port Milena



obradivoč plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrski šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odлуka o izradi plana: br.03-10937 Podgorica, 06.12.2007.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2003
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera 1:1000
nadlje grafičkog prikaza	Plan parcelacije, regulacije i nivелације	broj grafičkog prikaza 12b

LEGENDA

GRANICE

- — — GRANICA MORSKOG DOBRA
- · · — GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- · · · · GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- · · · · · GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- · · · · · · GRANICA KATASTARSKIH PARCELA
- · · · · · · JJJJJ BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA
- · · · · · · · GRANICE URBANISTIČKIH ZONA

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- — — G.L. GRADEVINSKA LINIJA
- · · R.L. REGULACIONA LINIJA
- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- · · · · GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

IZGRAĐENE POVRŠINE

-  HOTEL
-  STANOVANJE
-  STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
-  USLUŽNE DJELATNOSTI
-  SERVISNA ZONA

NE IZGRAĐENE POVRŠINE

-  VODENE POVRŠINE - JEZERO
-  PARK
-  ZELENE JAVNE POVRŠINE
-  ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
-  ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
-  ŠUMA I MAKIJA
-  Sport i rekreacija
- ○ ○ OZNAKA ZONE KONKURSA
-  BROJ ZONE KONKURSA
-  OBALNO ŠETALIŠTE
-  PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA



SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

- — — — — KOLSKIE SAOBRAĆAJNICE
- — — — — KOLSKA SAOBRAĆAJNICA SA POSTOJEĆOM TRASOM
KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
- · · · · PODZEMNA TRASA POSTOJEĆEG KANALA
ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
- · · · · PJEŠAČKE STAZE
- — — — — PJEŠAČKI PRODORI
- — — — — L5 GRANICA PRISTANIŠTA





Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
Rt Đeran, Port Milena

opravilac plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska sifra: CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odlučka o izradi plana: br. 03-10937 Podgorica, 06. 12. 2007.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana: 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera 1:1000
naziv grafičkog unikata	Plan mjera za sprovodenje	broj grafičkog prikaza 13b

LEGENDA

GRANICE

- — — GRANICA MORSKOG DOBRA
- — — GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- — — GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- — — GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- — — GRANICA KATASTARSKIH PARCELA
- — — BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA
- — — GRANICE URBANISTIČKIH ZONA

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- — — G.L GRAĐEVINSKA LINIJA
- — — R.L. REGULACIONA LINIJA
- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- — — GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

IZGRAĐENE POVRŠINE

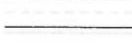
-  HOTEL
-  STANOVANJE
-  STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
-  USLUŽNE DJELATNOSTI
-  SERVISNA ZONA

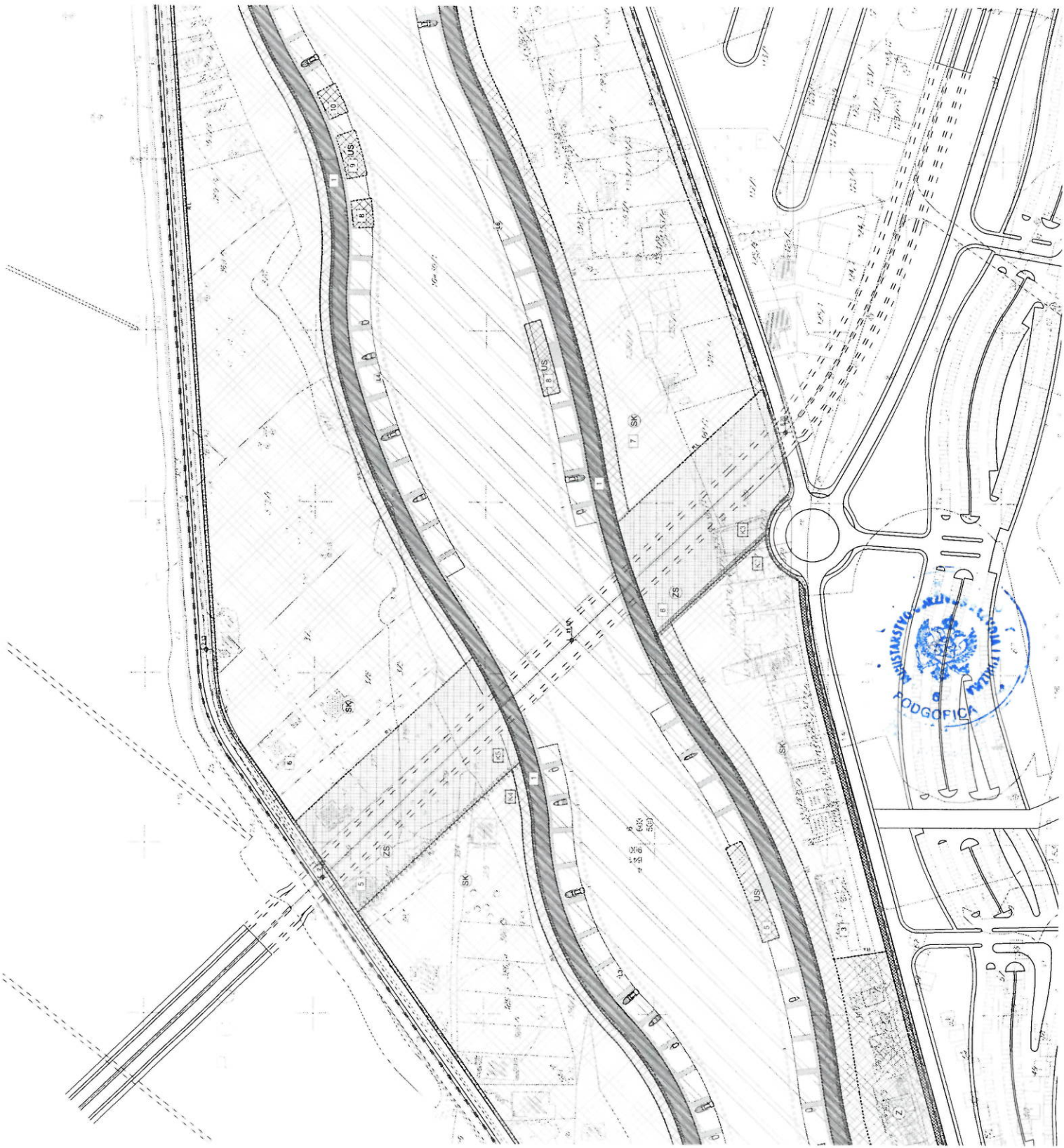
NE IZGRAĐENE POVRŠINE

-  VODENE POVRŠINE - JEZERO
-  PARK
-  ZELENE JAVNE POVRŠINE
-  ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
-  ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
-  ŠUMA I MAKIJA
-  Sport i rekreacija
-  OZNAKA ZONE KONKURSA
-  BROJ ZONE KONKURSA
-  OBALNO ŠETALIŠTE
-  PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA



SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

-  KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
-  KOLSKA SAOBRAĆAJNICA SA POSTOJEĆOM TRASOM
KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
-  PODZEMNA TRASA POSTOJEĆEG KANALA
ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
-  PJEŠAČKE STAZE
-  PJEŠAČKI PRODORI
-  GRANICA PRISTANIŠTA





Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
Rt Đeran, Port Milena

obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrarska šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odлуka o izradi plana: br.03-10932 Podgorica, 06.12.2007.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana: 2009
razred planskog dokumenta	Plan	Razmjer 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan saobraćaja	broj grafičkog prikaza 14b

LEGENDA

GRANICE

— — —	GRANICA MORSKOG DOBRA
— — — —	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
— — — —	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
— — — — —	GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
— — — — —	GRANICA KATASTARSKIH PARCELA
— — — — — —	BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA
— — — — — — —	GRANICE URBANISTIČKIH ZONA

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

— — — — — —	GRADEVINSKA LINIJA
— — — — — — —	REGULACIONA LINIJA
-----	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
51	BROJ URBANISTIČKE PARCELE

IZGRAĐENE POVRŠINE

	HOTEL
	STANOVANJE
	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SERVISNA ZONA

NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	VODENE POVRŠINE - JEZERO
	PARK
	ZELENE JAVNE POVRŠINE
	ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	ŠUMA I MAKIJA
	Sport i rekreacija
	OZNAKA ZONE KONKURSA
	BROJ ZONE KONKURSA
	OBALNO ŠETALIŠTE
	PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
	PODZEMNA TRASA POSTOJEĆEG KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
	PJEŠAČKE STAZE
	PJEŠAČKI PRODORI
	GRANICA PRISTANIŠTA

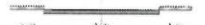


Poprečni presjeci:

-presjek 1-1



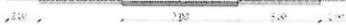
-presjek 2-2



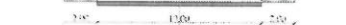
-presjek 3-3



-presjek 4-4



-presjek 5-5



-presjek 6-6



-presjek 7-7



-presjek 8-8



-presjek 9-9





KOORDINATE IJEMENIH TACAKA				KOORDINATE CENTARA RASKRSNICA				
Tacka br.	X	Y	Tacka br.	X	Y	Tacka br.	X	
01	6645594,676	46416,25,129	33	665541,582	46422,25,983	01	660542,329	4641664,753
02	6644472,294	4641962,219	34	6605270,084	4642207,060	02	6605471,673	4641718,344
03	6645591,248	4641963,538	35	6605714,366	4642311,619	03	6605506,630	4641815,195
04	6634718,271	4632011,587	36	6605994,086	46421,84,942	04	6605541,988	4641913,154
05	6644775,432	4642014,569	37	6606079,164	46421093,092	05	6605562,887	4641971,055
06	6645835,240	4641865,774	38	6605588,464	4642164,472	06	6605583,924	4642029,035
07	6634846,582	4642021,286	39	6605616,269	4642162,788	07	6605565,900	4642033,895
08	6634945,848	4642033,418	40	6605612,873	4642106,720	08	6605562,161	4642023,586
09	6644669,301	4642092,752	41	6605627,783	4642364,632	09	6605556,045	4642006,593
10	660577,729	4642065,918	42	6605132,993	4642230,411	10	6605438,976	4641985,866
11	660527,920	4641916,988	43	6604647,161	4642212,487	11	6605435,791	4642075,361
12	6641960,165	4641895,318	44	6604366,369	4642197,513	12	6605430,503	4642058,026
13	6644941,111	4641807,584	45	6604251,719	4642187,731	13	6605421,266	4642091,225
14	6605234,661	4641741,098	46	6604068,951	4642195,500	14	6605403,334	4642095,840
15	6605369,220	4641730,624	47	6603575,447	4642161,421	15	6605400,190	4642085,447
16	6641533,923	4641733,971	48	66042912,718	4641699,053	16	6605394,945	4642068,113
17	6641531,785	4641730,715	49	66042874,343	4611486,253	17	6605402,115	4642027,928
18	66415382,983	4642081,481	50	6602875,263	4541468,981	18	6605382,032	4641961,548
19	6641539,893	4642036,382	51	6602873,311	4641469,165	19	6605351,915	4641862,005
20	6641530,797	4642009,817	52	6602896,767	4641464,364	20	6605322,138	4641763,586
21	6641531,316	4642011,492	53	6602897,914	4611461,655	21	6605304,671	4641705,854
22	6641537,396	4642044,416	54	6602880,795	4641374,675	22	6605116,839	4641756,381
23	6641531,941	4642061,361	55	6602853,660	4641289,037	23	6605136,053	4641819,887
24	6641539,150	4642030,625	56	6602901,233	4611194,758	24	6605165,829	4641918,305
25	66415352,034	4642036,390	57	6602910,976	4641162,718	25	6605195,946	4642017,849
26	66415385,141	4642071,396	58	6602984,546	4641165,326	26	6605220,883	464210,268
27	66415354,039	4642078,774	59	6602920,077	4641190,426	27	6605230,396	4642131,713
28	66415277,675	4642100,951	60	6603342,494	4642227,625	28	6605262,074	4642087,806
29	66415257,203	464210,021	61	6603452,629	4642188,050	29	6605246,843	4642186,074
30	66415247,681	4642124,331	62	6604052,629	4622361,396	30	6605165,276	4642236,688
31	66415243,716	4642174,046	63	6603199,556	4641918,411	31	6604910,392	4642082,547
32	66415363,556	4642094,911	64	6604458,822	4641897,928	32	6604897,862	4642012,041

Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
 Rt Đeran, Port Milena



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
nadzilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odлуka o izradi plana br.03-10937 Podgorica, 06. 12. 2008.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera 1:2500
naziv grafičkog prikaza	Elektroenergetska infrastruktura	broj grafičkog prikaza 15

LEGENDA

GRANICE sa oznakama urbanističkih parcela

	GRANICA MORSKOG DOBRA
	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
	GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
	GRANICA KATASTARSKIH PARCELA
	BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA
	GRANICE URBANISTIČKIH ZONA

IZGRAĐENE POVRŠINE

	HOTEL
	STANo.VANJE
	STAMBENo.-KOMERCIJALNE DJELATNo.STI
	USLUŽNE DJELATNo.STI
	SERVISNA ZONA

NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	VODENE POVRŠINE - JEZERO
	PARK
	ZELENE JAVNE POVRŠINE
	ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	ŠUMA I MAKIJA
	Sport i rekreacija
	OZNAKA ZONE KONKURSA
	BROJ ZONE KONKURSA
	OBALNo. ŠETALIŠTE
	PROŠIRENJA OBALNo.G ŠETALIŠTA



SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

	KOLSKЕ SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA SA POSTOJEĆOM TRASOM KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
	PODZEMNA TRASA POSTOJEĆEG KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
	PJEŠAČKE STAZE
	PJEŠAČKI PRODORI
	GRANICA PRISTANIŠTA

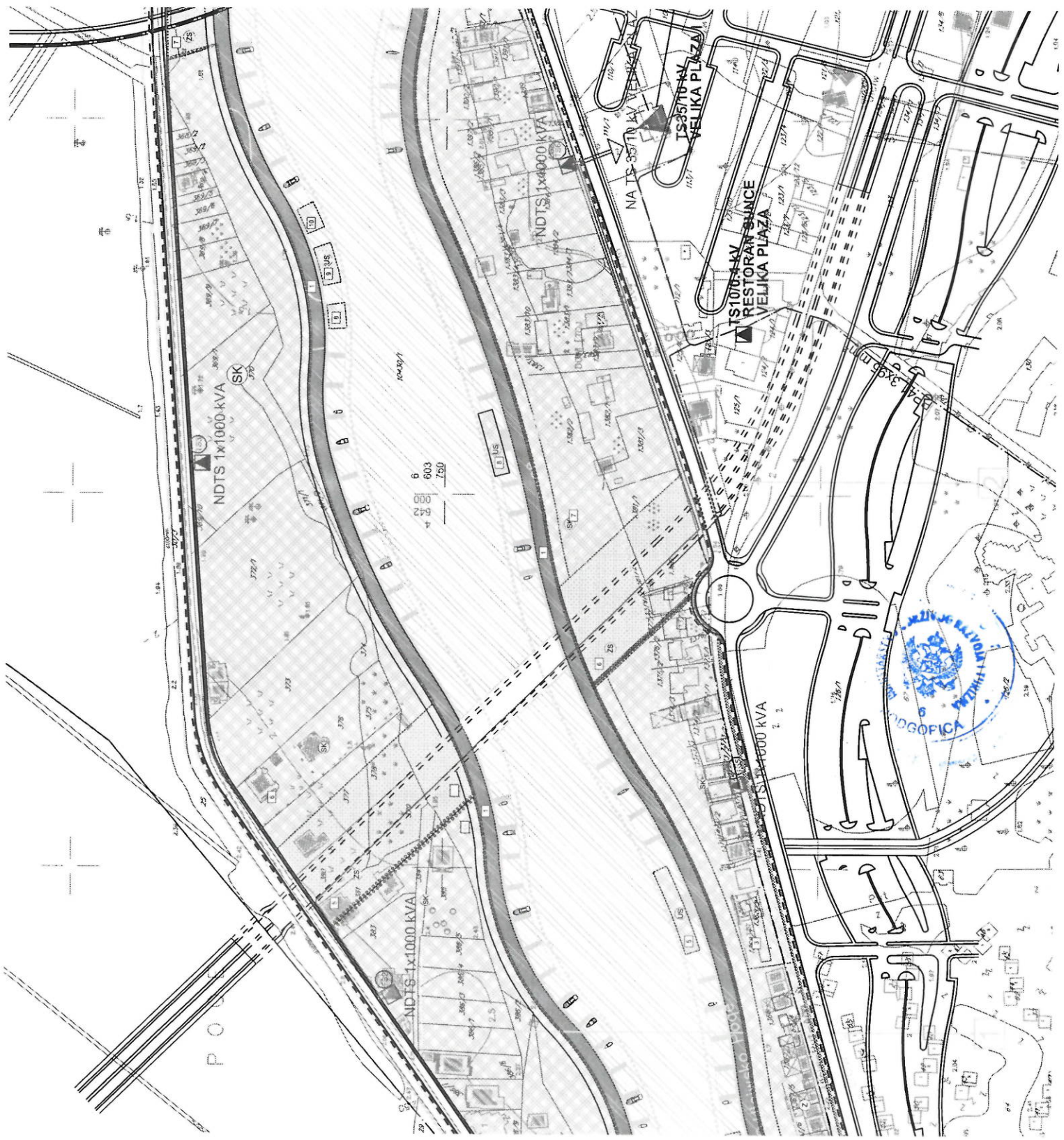
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

postojeće stanje

	POSTOJEĆI KABAL 10 kV
	DV 10 kV
TS	TS 10/0,4 kV 1x630 kVA
STS	STUBNA TS 10/0,4 kV 50 kVA
	POSTOJECIA TS 35/10 kV

planirano stanje

	PLANIRANI KABAL 10 kV
TS	PLANIRANA TS 10/0,4 kV 1x1000 kVA
	POSTOJECIA TS 35/10 kV



Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
 Rt Đeran, Port Milena



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DSL_08_04_18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka o izradi plana: br.03-10937 Podgorica, 06. 12. 2006.
naziv planinskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planinskog dokumenta	Plan	Razmjer 1:2500
naziv grafičkog prikaza	Hidrotehnička infrastruktura	broj grafičkog prikaza 16

LEGENDA

GRANICE sa oznakama urbanističkih parcela

GRANICA MORSKOG DOBRA

----- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU

GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU

 GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA

3390

GRANICA KATASTARSKIH PARCELA

BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA

GRANICE URBANISTIČKIH ZONA

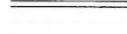
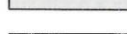
IZGRAĐENE POVRŠINE

	HOTEL
	STANOVANJE
	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SERVISNA ZONA

NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	VODENE POVRŠINE - JEZERO
	PARK
	ZELENE JAVNE POVRŠINE
	ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	ŠUMA I MAKIJA
	Sport i rekreacija
○ ○ ○ ○	OZNAKA ZONE KONKURSA
	BROJ ZONE KONKURSA
	OBALNO ŠETALIŠTE
	PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

	KOLSKЕ SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA SA POSTOJEĆOM TRASOM KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
	PODEZMENA TRASA POSTOJEĆEG KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
	PJEŠAČKE STAZE
	PJEŠAČKI PRODORI
	GRANICA PRISTANIŠTA

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

	POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
	PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
	PS - PUMPNA STANICA
	POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
	POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA - VOD ZA UKIDANJE
	PLANIRANI VODOVOD



Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
Rt Đeran, Port Milena



obradilac plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odлуka o izradi plana: br.03-10937 Podgorica, 06. 12. 2006.
naziv planinskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planinskog dokumenta	Plan	Razmjera 1:2500
naziv grafičkog prikaza	Telekomunikaciona infrastruktura	broj grafičkog prikaza 17

LEGENDA

GRANICE sa oznakama urbanističkih parcela

GRANICA MORSKOG DOBRA

GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU

GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU

GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA

GRANICA KATASTARSKIH PARCELA

BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA

GRANICE URBANISTIČKIH ZONA

IZGRAĐENE POVRŠINE

	HOTEL
	STANo.VANJE
	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SERVISNA ZONA

NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	VODENE POVRŠINE - JEZERO
	PARK
	ZELENE JAVNE POVRŠINE
	ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	ŠUMA I MAKIJA
	Sport i rekreacija
○ ○ ○ ○	OZNAKA ZONE KONKURSA
	BROJ ZONE KONKURSA
	OBALNO ŠETALIŠTE
	PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
	KOLSKA SAOBRAĆAJNICA SA POSTOJEĆOM TRASOM KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
	PODZEMNA TRASA POSTOJEĆEG KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
	PJEŠAČKE STAZE
	PJEŠAČKI PRODORI
	GRANICA PRISTANIŠTA

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

POSTOJEĆA INFRASTRUKTURA

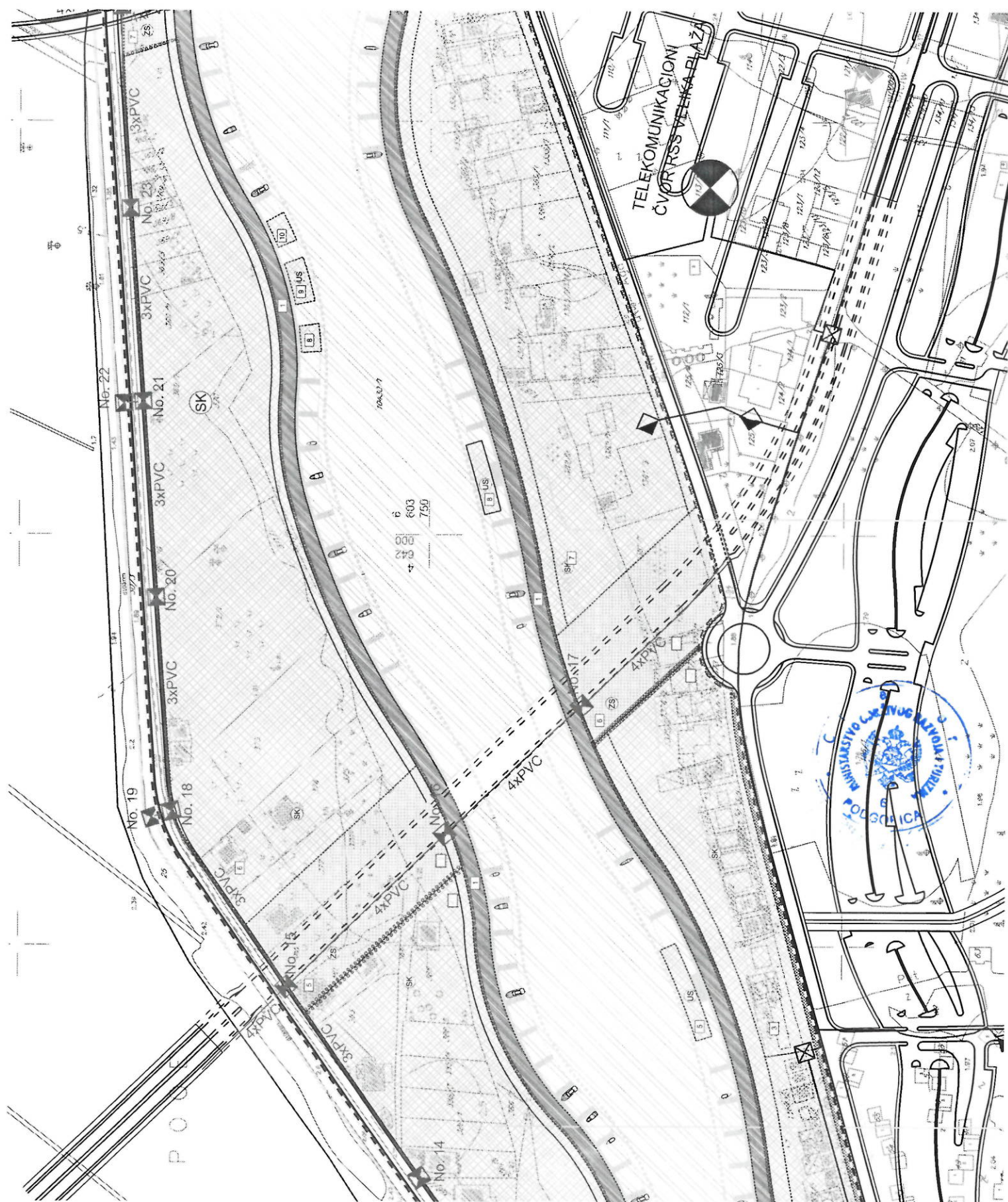
- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI ČVOR RSS VELIKA PLAŽA
- POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- POSTOJEĆA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI TELEKOMUNIKACIONI IZVOD
- POSTOJEĆI UNUTRAŠNJI TELEKOMUNIKACIONI IZVOD

PLANIRANA INFRASTRUKTURA

- PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- PLANIRANA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA

BROJ 110mm PVC CIJEVI U PLANIRANOJ
TELEKOMUNIKACIONOJ KANALIZACIJI
BROJ PLANIRANO.G TELEKOMUNIKACIONOG OKNA





Državna studija lokacije:
SEKTOR 65
Rt Đeran, Port Milena



obradivac plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrarska šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odлуka o izradi plana: br.03-10937 Podgorica, 06.12.2006
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera 1:2500
naziv grafičkog prikaza	Pejzažno uredjenje	broj grafičkog prikaza 18

LEGENDA

GRANICE sa oznakama urbanističkih parcela

GRANICA MORSKOG DOBRA

- - - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU

GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU

GRANICE URBANISTIČKIH ZONA



Obalno šetalište



Proširenje obalnog šetališta

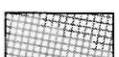


Vodene površine

I ZELENE POVRŠINE JAVNOG KORIŠĆENJA



Drvored



Zelene površine u regulaciji
saobraćajnih i pješačkih tokova



Zaštitno zelenilo duž vodotoka



Postojeća šuma



Parkovsko zelenilo

II ZELENE POVRŠINE OGRANIČENOG KORIŠĆENJA



Zelene površine hotelskih kompleksa



Zelene površine u okviru stanovanja



Zelene površine u okviru stambeno
komercijalnih djelatnosti



Zelene površine u okviru
sportsko-rekreativne zone



Zelene površine u okviru
servisne djelatnosti



