



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“, (SI.list CG, broj 17/10) , Opština Ulcinj


Dostavljeno:

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Branka Nikić



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p><b>DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO</b>  <b>Direkcija za izdavanje Urbanističko</b>  <b>tehničkih uslova</b>  <b>Broj:1055-2326/9</b>  <b>15.12.2017.godine</b></p>	 <b>CRNA GORA</b> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA</b> <b>I TURIZMA</b>
	<p>Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17 ) i podnietog zahtjeva <b>Crnogorskog elektrodistributivnog sistema doo iz Podgorice</b>, izdaje:</p>	
	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b></p>	
	<p><b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
	<p><b>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</b></p>	
	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<p><b>Crnogorski elektrodistributivni sistem doo iz Podgorice,</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p>	
	<p>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 izgrađene osamdesetih godina. Dakle na zahvatu postoje DV 35 kV na čelično rešetkastim stubovima, koji preko kanala</p>	

	<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 kVA „Tomi“ Sve navedene transformatorske stanice se napajaju preko podzemnih kablova ( tip PP 41 3x95 mm<sup>2</sup> i IPO 13 3x95 mm<sup>2</sup>) sa TS 35/10 kV „Velika plaža 1“.Sa ove trafostanice postoji i vazdušni izvod 10 kV Al Ce 35/6 mm<sup>2</sup> 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 Al Ce 35/6 mm<sup>2</sup>, 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 vazдушna i podzemna, u funkciji napajanja postojećih stambenih objekata.</p>
2.	<b>PLANIRANO STANJE</b>
2.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>
	<p><u>10 kV kablovska mreža</u></p> <p>Na zahvatu DUP-a potrebno je položiti dovoljan broj novih kablovskih izvoda iz postojeće TS 35/10 kV , kao i kabliranje postojećih vazdusnih izvoda. Takodje 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 mm<sup>2</sup> , 10 kV ( prenosne moći preko 7 MVA). Mreža je koncipirana u radialnom 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 mm<sup>2</sup>. 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><u>Izgradnja 10kV kablovske mreže</u></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 trasa 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.	<b>Pravila parcelacije</b>
	–
2.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	–
3.	<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>Seizmičnost</b></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 seizmogenih 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 izgrađen od kvartarnih tvorevina, predstavlja veliku nepovoljnost sa aspekta seizmičkog rizika. Označen je kao seizmička podzona 9c sa seizmičkim koeficijentom 0,12 ks.</p>
4.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	<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.101-1556/1-02-1143/2 od 11.12.2017.godine</p>
5.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	–

6.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe 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.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	–
8.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	–
9	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	–
10	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	–
11	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	–
12	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
12.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	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 spojnice 10Kv-granica DUP-a „Ulcinjnsko Polje“ broj 10-10-55838 izdat od CEDIS-a 12.12.2017.godine
12.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	–
12.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>

	–	
12.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	–	
13	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	<p>Geomorfološku građu posmatranog prostora čine elementi fluvioakumulacionog i marinskog reljefa. Najkarakterističniji djelovi fluvioakumulacionog reljefa su na području Špatule. Ulcinjско 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	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	–	
15	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	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	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	- Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region - a/a	
17	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	
	Ljubica Božović	<i>Ljubica Božović</i>
18	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Branka Nikić
19	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>Branka Nikić</i>
20	<b>PRILOZI</b>	
	- 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 spojnice 10kV – granica DUP-a „Ulcinjско 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 spojnice 10kV – granica DUP-a „Ulcinjско polje“ (Ulcinj)- prema trasi datoj planskom dokumentaciom

m 686

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

m 686

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

m 686

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

m 686



### III. Tehnički uslovi važe za sve planom predviđene kablovske vodove ( 4 kablovska voda)

(Planirani kablovski vodovi se polažu u jednom rovu)

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

Objekat: Podzemni vod 10kV:  
TS 35/10kV V.Plaža1 – Granica DUP-a „Ulcinjско polje“

Vrsta i namjena objekta: Podzemni vod naznačenog napona 10kV  
Izgradnja podzemnog voda radi  
obezbjedivanje uslova za priključenje objekata u  
zahvatu DUP-a „Ulcinjско polje“, obezbjeđivanje  
sigurnosti napajanja konzuma TS 35/10kV Grad i TS  
35/10kV V.Plaža1 posebno u toku trajanja ljetnje  
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 „Ulcinjско polje“ (Ulcinj)**

Trasa kablovskog voda: Prema situaciji datoj u prilogu Uslova za izradu  
tehničke dokumentacije. Dužina trase- 686m (od date  
dužine -686m, planirati provlačenje kablovskih vodova  
kroz kablovsku kanalizaciju u dužini od 220m).  
Prelaz kablovskih vodova preko „Port Milene“ planirati  
izradom kablovske kanalizacije kroz dno kanala.

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 mm<sup>2</sup>, 12/20kV.

Podaci o kablovskim završecima: Toploskupljajući kablovski završeci za 10 kV kablove  
izolovane plastičnom masom (kabal XHE –A 49

1x240/25 mm<sup>2</sup>, 12/20kV), za unutrašnju montažu. Toploskupljajući kablovski završeci treba da odgovaraju priključnim stezaljkama u postrojenjima priključnih trafostanica. 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 kablova:** Prema preporukama za ovu vrstu instalacija uzimajući 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<sup>2</sup>) u posteljici od pjeska (debljine min. 20cm). Predvidjeti na svakih 1 m trase obujmice od neferomagnetnog 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 (procijenjeno oko 50% ukupne dužine trase) u zemljanom rovu,
- djelimično (procijenjeno oko 35% ukupne dužine trase) u cijevima
- ostalo (procijenjeno 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 neregulisani 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 preopterećanja prema važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama za ovu vrstu instalacije
- Zaštita od zemljospoja: funkcija multifunkcionalnog mikroprocesorskog

*Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni 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*

- Zaštita od prenapona: zaštitnog uređaja za zaštitu od zemljospoja prema važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama za ovu vrstu instalacije 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 kablovskih vodova

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

Izvršni direktor  
Zoran Đukačević, dipl. inž.  
CEDIS  
Crnogorski elektrodistributivni sistem  
d.o.o. Podgorica



Državna studija lokacije:  
SEKTOR 65  
Rt Đeran, Port Milena



obrađivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka 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 <b>1:5000</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Analiza kontaktnih zona</b>	broj grafičkog prikaza <b>09</b>

GRP ULCINU  
FAZA USVOJENJA

DSL: DIO SEKTORA 66 (VELIKA PLAZA)  
FAZA USVOJENJA

DSL: SEKTOR 65 (PORT MILLENA)  
FAZA USVOJENJA

GENERALNI KONCEPT VELIKE PLAZE  
FAZA USVOJENJA



Državna studija lokacije :  
SEKTOR 65  
Rt Đeran, Port Milena



obradivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska štampa: CAU_DSL_05.04.18_06
parničar	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka o izradi plana: br. 03-10207 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 <b>1:1000</b>
naziv grafičkog prikaza	Plan namjene površina	broj grafičkog prikaza <b>11b</b>



# 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
	BROJEVI KATASTARSKIH PARCELA
	GRANICE URBANISTIČKIH ZONA
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

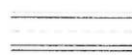
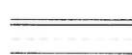

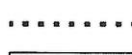
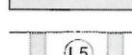

## IZGRAĐENE POVRŠINE

	HOTEL
	STANOVANJE
	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SERVISNA ZONA

## NE IZGRAĐENE POVRŠINE

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

## SAOBRAČAJNE POVRŠINE

	KOLSKE SAOBRAČAJNICE
	KOLSKA SAOBRAČAJNICA 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

obrađivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
neručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka 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 2007
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera <b>1:1000</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Plan parcelacije, regulacije i nivelacije</b>	broj grafičkog prikaza <b>12b</b>

# 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

	GRAĐEVINSKA LINIJA
	REGULACIONA LINIJA
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE


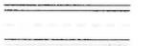




## IZGRAĐENE POVRŠINE

	HOTEL
	STANOVANJE
	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SERVISNA ZONA

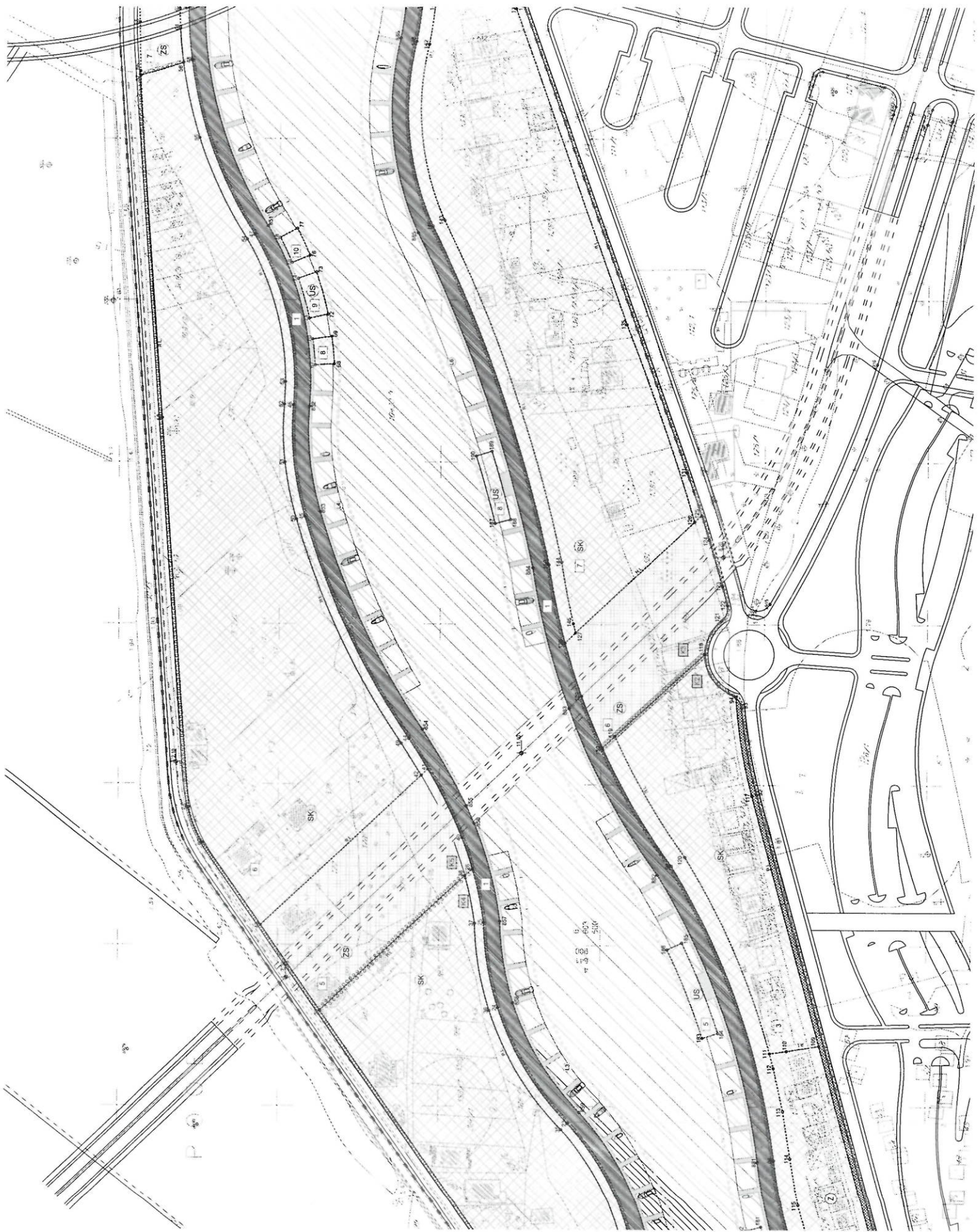
## NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	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

osvrtaivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska sifra: CAU_DSL_08.04.18_06
neručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka o izradi plana: br. 03-10937 Podgorica, 06. 12. 2007.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godine izrade plana 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera <b>1:1000</b>
način grafičkog prikaza	<b>Plan mjera za sprovođenje</b>	broj grafičkog prikaza <b>13b</b>

# 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

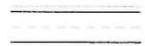
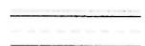




## IZGRAĐENE POVRŠINE

	H1	HOTEL
	S	STANOVANJE
	SK	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	US	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SZ	SERVISNA ZONA

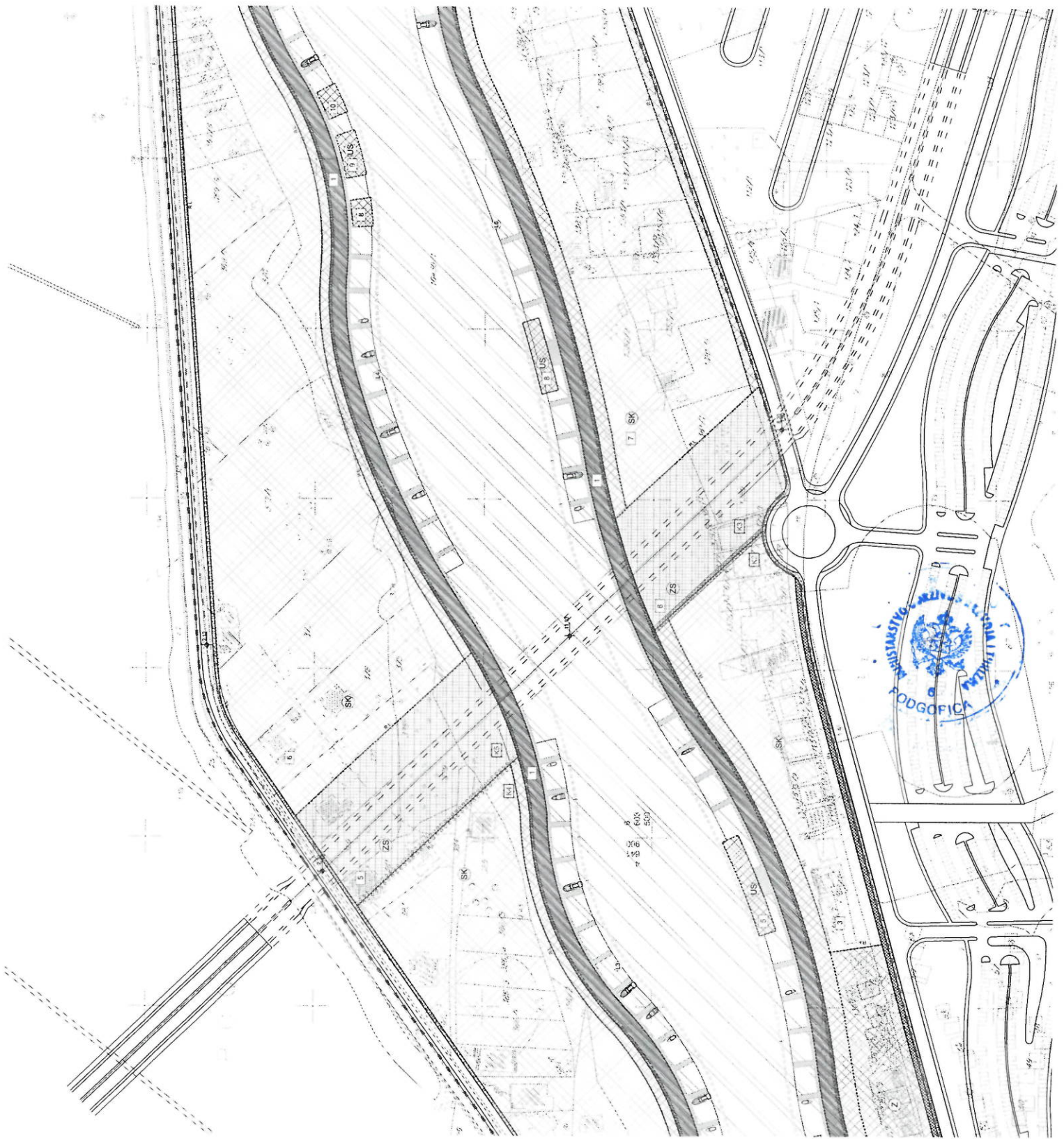
## NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	JZ	VODENE POVRŠINE - JEZERO
	P	PARK
	Z	ZELENE JAVNE POVRŠINE
	ZS	ZELENI POJAS UZ SAOBRAČAJNICU
	Z	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	S	ŠUMA I MAKIJA
	R1	Sport i rekreacija
		OZNAKA ZONE KONKURSA
	K1	BROJ ZONE KONKURSA
		OBALNO ŠETALIŠTE
		PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

## SAOBRAČAJNE POVRŠINE

		KOLSKE SAOBRAČAJNICE
		KOLSKA SAOBRAČAJNICA SA POSTOJEĆOM TRASOM KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
		PODZEMNA TRASA POSTOJEĆEG KANALA ZA NAPAJANJE SOLANE MORSKOM VODOM
		PJEŠAČKE STAZE
	L5	PJEŠAČKI PRODORI
	L5	GRANICA PRISTANIŠTA









Državna studija lokacije :  
SEKTOR 65  
Rt Đeran, Port Milena

obradivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska šifra CAU_DSL_03.04.18_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka 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	Kazimjera <b>1:1000</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Plan saobraćaja</b>	broj grafičkog prikaza <b>14b</b>

# 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
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE

## IZGRAĐENE POVRŠINE

	H1	HOTEL
	S	STANOVANJE
	SK	STAMBENO-KOMERCIJALNE DJELATNOSTI
	US	USLUŽNE DJELATNOSTI
	SZ	SERVISNA ZONA

## NE IZGRAĐENE POVRŠINE

	JZ	VODENE POVRŠINE - JEZERO
	P	PARK
	Z	ZELENE JAVNE POVRŠINE
	ZS	ZELENI POJAS UZ SAOBRAĆAJNICU
	ZP	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	Š	ŠUMA I MAKLIJA
	R1	Sport i rekreacija
	K	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
	L5	GRANICA PRISTANIŠTA



## Poprečni presjeci:

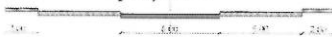
-presjek 1-1



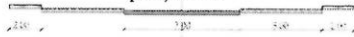
-presjek 2 - 2



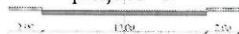
-presjek 3-3



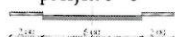
-presjek 4-4



-presjek 5 - 5



-presjek 6 - 6



-presjek 7 - 7

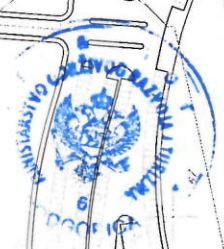
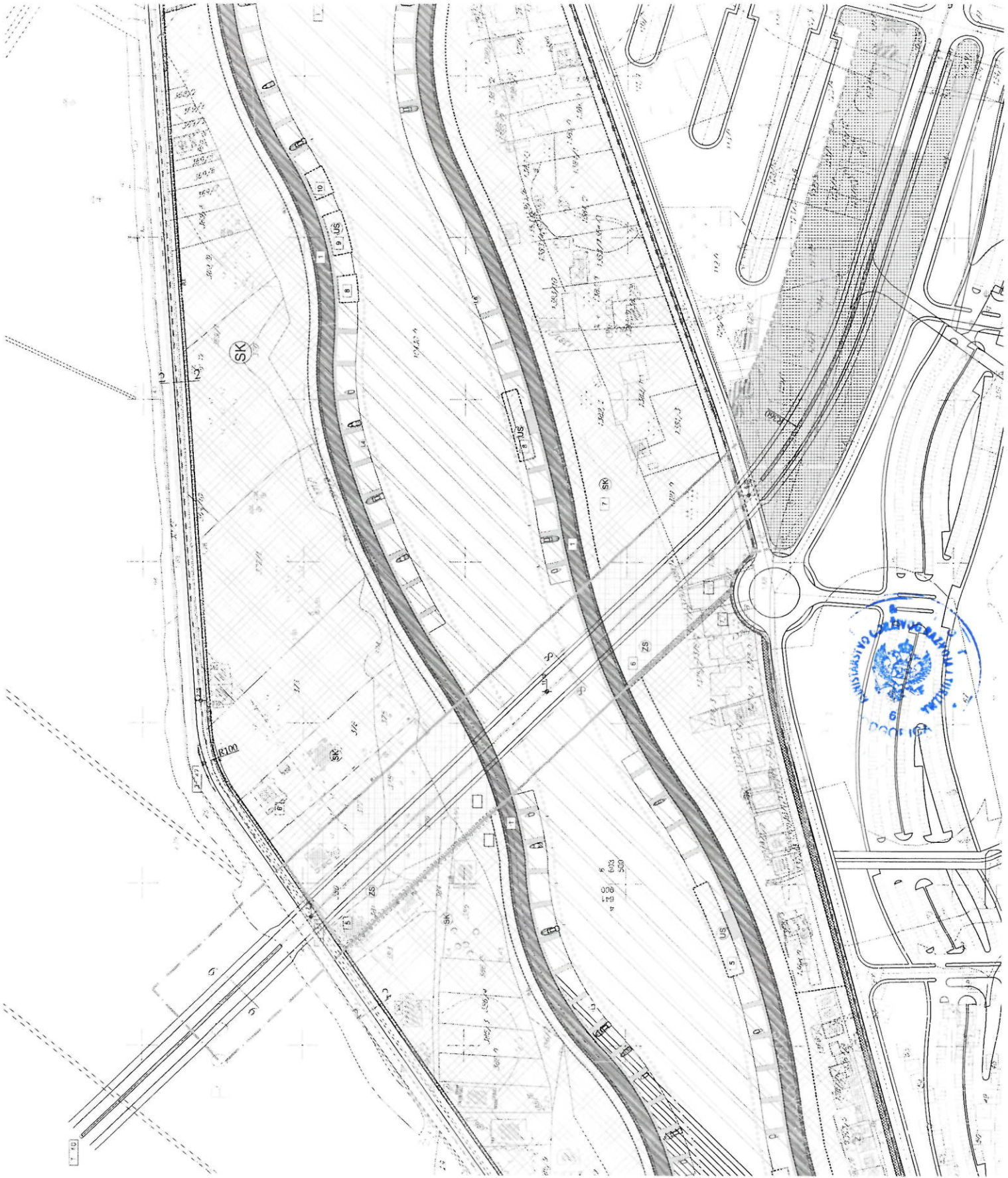


-presjek 8 - 8



-presjek 9 - 9





KOORDINATE JEMENIH TACAKA		
Tacka br.	X	Y
01	6605594.679	4641625.129
02	6604472.264	4641962.219
03	6604561.248	4641965.538
04	6604718.711	4642011.587
05	6604775.432	4642041.569
06	6604835.240	4641865.774
07	6604846.592	4642021.286
08	6604945.848	4642003.418
09	6604809.301	4642092.752
10	6605077.759	4642065.918
11	6605027.970	4641916.989
12	6604960.165	4641895.318
13	6604941.111	4641807.584
14	6605234.601	4641741.098
15	6605269.220	4641730.624
16	6605353.923	1641733.970
17	6605430.785	4641730.715
18	6605282.983	4642081.481
19	6605349.893	4642036.382
20	6605407.097	4642009.817
21	6605531.316	4642014.392
22	6605475.396	4642044.416
23	6605481.941	4642061.361
24	6605539.450	4642030.625
25	6605552.034	4642036.390
26	6605485.144	4642071.898
27	6605554.069	4642078.774
28	6605277.675	4642100.951
29	6605276.203	4642110.021
30	6605247.681	4642124.330
31	6605243.716	4642114.046
32	6605363.556	4642094.911

KOORDINATE JEMENIH TACAKA		
Tacka br.	X	Y
33	6605431.582	4642225.903
34	6605270.081	4642207.060
35	6605274.366	4642311.619
36	6605994.086	4642184.942
37	6606079.164	4642093.992
38	6605588.464	4642164.472
39	6605616.269	4642162.788
40	6605612.873	4642106.720
41	6605827.783	4642564.632
42	6605132.993	4642320.411
43	6604637.181	4642202.487
44	6604366.369	4642197.513
45	6604231.719	4642187.731
46	6604068.951	4642195.500
47	6603375.447	4642161.421
48	6602912.718	4641689.053
49	6602874.343	4641486.253
50	6602875.263	4641468.981
51	6602873.311	4641469.165
52	6602896.767	4641464.364
53	6602897.914	4641441.655
54	6602880.795	4641374.675
55	6602853.660	4641289.037
56	6602901.233	4641194.758
57	6602910.976	4641162.715
58	6602884.546	4641165.326
59	6602902.077	4641190.426
60	6603342.494	4642237.655
61	6604052.629	4642086.650
62	6604052.629	4642160.436
63	6603190.536	4641918.402
64	6604458.822	4641897.628

KOORDINATE CENTARA KASKRSNICA		
Tacka br.	X	Y
01	6605452.329	4641664.753
02	6605471.673	4641718.344
03	6605506.630	4641815.195
04	6605541.988	4641913.154
05	6605562.887	4641971.055
06	6605583.924	4642029.035
07	6605565.900	4642033.895
08	6605562.161	4642023.538
09	6605556.045	4642006.593
10	6605458.976	4642085.866
11	6605435.791	4642075.381
12	6605430.593	4642058.026
13	6605421.266	4642091.225
14	6605403.334	4642095.840
15	6605400.190	4642085.447
16	6605394.945	4642068.113
17	6605402.115	4642027.928
18	6605382.032	4641961.548
19	6605351.915	4641862.005
20	6605322.138	4641763.586
21	6605304.671	4641705.854
22	6605116.839	4641756.381
23	6605136.053	4641819.887
24	6605165.829	4641918.305
25	6605195.946	4642017.849
26	6605220.883	4642100.268
27	6605230.396	4642131.713
28	6605262.074	4642087.806
29	6605246.843	4642186.074
30	6605465.276	4642236.688
31	6604910.392	4642082.647
32	6604897.862	4642012.041

KOORDINATE CENTARA KASKRSNICA		
Tacka br.	X	Y
33	6604887.238	4641953.958
34	6605009.197	4641842.344
35	6604951.825	4641856.917
36	6604995.419	4641787.560
37	6604862.931	4641818.863
38	6604873.364	4641876.848
39	6604878.309	4641914.330
40	6604843.399	4641911.122
41	6604861.062	4641907.686
42	6604856.317	4641881.178
43	6604797.635	4641920.026
44	6604782.421	4641834.555
45	6604697.843	4641851.040
46	6604728.382	4642025.784
47	6604817.935	4642034.068
48	6604826.443	4642081.869
49	6604578.133	4641874.373
50	6604594.993	4641976.196
51	6603479.839	4642094.717
52	6603200.737	4641899.996
53	6602899.334	4641172.133
54	6605262.865	4641781.520
55	6605268.104	4641779.934

Državna studija lokacije:  
**SEKTOR 65**  
Rt Đeran, Port Milena



obradivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska šifra: CAU_DSI_08.04.19_06
naručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka o izradi plana: br. 03-10937 Podgorica, 06. 12. 2009.
naziv planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera <b>1:2500</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Elektroenergetska infrastruktura</b>	broj grafičkog prikaza <b>15</b>

# 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

	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

## ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

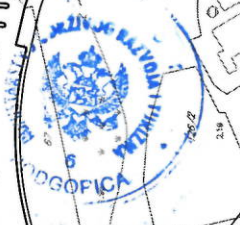
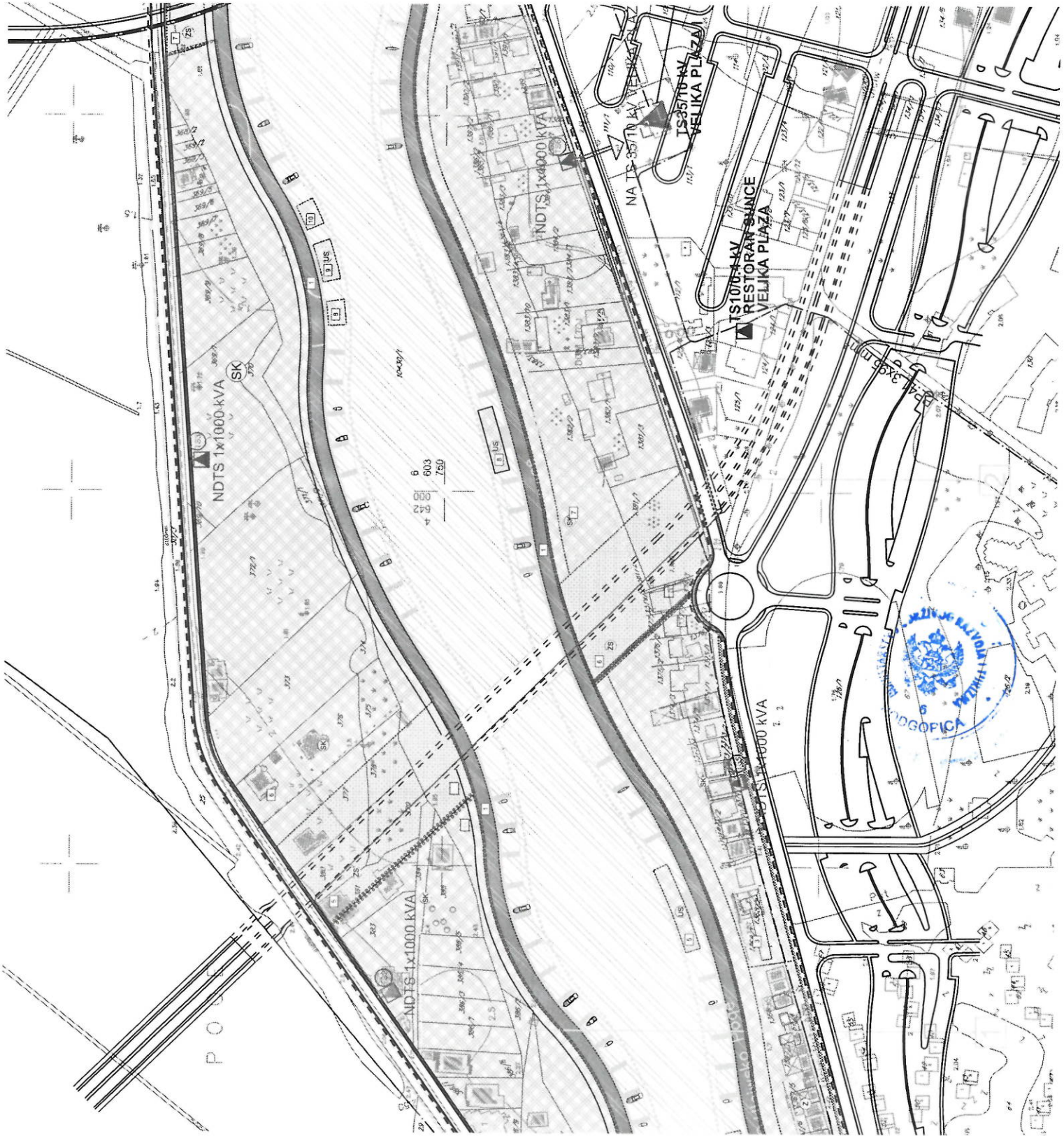
### postojeće stanje

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

### planirano stanje

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














Državna studija lokacije:  
SEKTOR 65  
Rt Đeran, Port Milena

obrađivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	regისტerska 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 planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera <b>1:2500</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Hidrotehnička infrastruktura</b>	broj grafičkog prikaza <b>16</b>



# 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
	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

## 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



obrađivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska 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 planskog dokumenta	Državna studija lokacije: SEKTOR 65 - Rt Đeran, Port Milena	godina izrade plana 2009.
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera <b>1:2500</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Telekomunikaciona infrastruktura</b>	broj grafičkog prikaza <b>17</b>

# 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 SAOBRAČAJNICU
	ZELENILO U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
	ŠUMA I MAKIJA
	Sport i rekreacija
	OZNAKA ZONE KONKURSA
	BROJ ZONE KONKURSA
	OBALNO ŠETALIŠTE
	PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

## SAOBRAČAJNE POVRŠINE

	KOLSKE SAOBRAČAJNICE
	KOLSKA SAOBRAČAJNICA 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

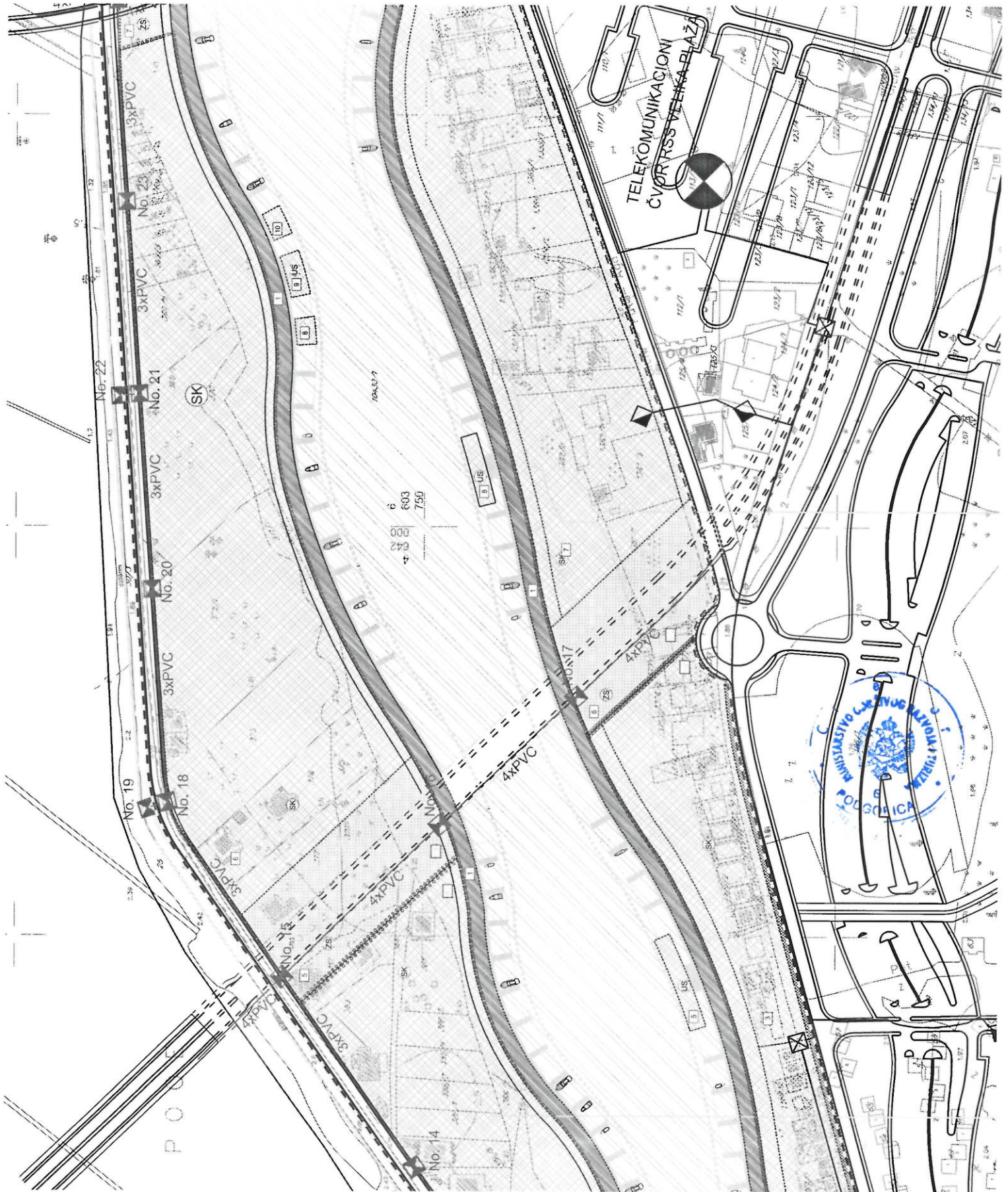
### POSTOJEĆA INFRASTRUKTURA

	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







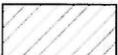
Državna studija lokacije:  
SEKTOR 65  
Rt Đeran, Port Milena



obrađivač plana	<b>CAU</b> Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registarska šifra: CAU_DSL_08.04.18_06
neručilac	MINISTARSTVO UREĐENJA PROSTORA I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	odluka 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 <b>1:2500</b>
naziv grafičkog prikaza	<b>Pejzažno uređenje</b>	broj grafičkog prikaza <b>18</b>

# LEGENDA




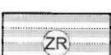
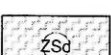
## GRANICE sa oznakama urbanističkih parcela

	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

	<b>Zelene površine hotelskih kompleksa</b>
	<b>Zelene površine u okviru stanovanja</b>
	<b>Zelene površine u okviru stambeno komercijalnih djelatnosti</b>
	<b>Zelene površine u okviru sportsko-rekreativne zone</b>
	<b>Zelene površine u okviru servisne djelatnosti</b>



