



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova

Broj:1062-3573/10

Podgorica, 22.02.2019. godine

„CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM“ DOO

PODGORICA

Ul. Ivana Milutinovića br. 12

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1062-3573/10 od 22.02.2019. godine, za građenje kablovskog 10 kV voda od TS 10/0,4 kV „Bogiševac“ do TS 10/0,4 kV „Kupusište“ na katastarskim parcelama br. 5414/3, 4656, 6122/1, 4618 i 780/1 KO Pljevlja u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Dolovi IV“ („Sl.list Crne Gore“, opštinski propisi br. 37/10) u Pljevljima.

Dostavljeno:

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE




IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446-292

Web: www.mrt.gov.me

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-3573/10 Podgorica, 22.02.2019. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica, izdaje:	
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4.	za građenje kablovskog 10 kV voda od TS 10/0,4 kV „Bogiševac“ do TS 10/0,4 kV „Kupusište“ na katastarskim parcelama br. 5414/3, 4656, 6122/1, 4618 i 780/1 KO Pljevlja u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Dolovi IV“ („Sl.list Crne Gore“, opštinski propisi br. 37/10) u Pljevljima.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	CEDIS DOO PODGORICA
6.	POSTOJEĆE STANJE	
	/	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Prema grafičkom prilogu br.07 Urbanističko rješenje elektroenergetske infrastrukture, data je trasa planiranog visokonaponskog voda.	
	S obzirom da raspored postojećih trafostanica i planiranu trafostanicu treba uključiti u "prsten", došlo se do rješenja da je najpovoljnije da se trafostanica na jednom izvodu poveže sa TS 35/10kV "Guke" i to preko MBTS 10/0,4kV "Kupusište" (u kojoj se ugrađuje još jedan transformator 630 kVA). Kablovi za napajanje su PHP 48, 3x95 mm ² , 10 kV. Dozvoljena je izmjena ovih kablova uz saglasnost "Elektrodistribucije" Pljevlja. Trasa kablova je vidljiva na grafičkom prilogu broj 7: URBANISTIČKO RJEŠENJE ELEKTROENERGETSKE MREŽE, u R 1:1000. Kablove polagati u zemlju na dubini 1,0m. U profilu saobraćajnica kablove polagati u trotoaru. U slučaju da ne postoje prostorne mogućnosti za polaganje kablova u	

	trotoaru, kablove postaviti kolovoz, u odgovarajuće zaštitne cijevi na propisanoj dubini.
7.2.	Pravila parcelacije
	10 kV vod od TS 10/0,4 kV „Bogiševac“ do TS 10/0,4 kV „Kupusište“ planiran je na katastarskim parcelama br. 5414/3, 4656, 6122/1, 4618 i 780/1 KO Pljevlja u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Dolovi IV“ („Sl.list Crne Gore“, opštinski propisi br. 37/10) u Pljevljima.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Trasa 10kV voda je planirana od TS 10/0,4 kV „Bogiševac“ do TS 10/0,4 kV „Kupusište“. Dužina trase planiranog voda je cca 612m.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). •Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (“ Sl. List CG”, br. 060/18). <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Klimatske odlike terena</p> <p>Teritorija "Dolovi IV" kao i grad Pljevlja, imaju kontinentalno - planinsku klimu sa kratkim vegetacionim periodom i veoma nepovoljnim rasporedom padavina. Položaj ovog prostora u Pljevaljskoj kotlini okruženoj planinskim kosama, utiče na pojavu mikroklimatskih razlika koje se javljaju naročito zimi (pojave temperaturnih inverzija, tišine, česte snježne padavine, magle u zimskim mjesecima itd.). S obzirom na položaj meteorološke stanice Pljevlja, može se smatrati da zonu "Dolova IV" karakterišu srednja godišnja temperatura od 8°C, dok najniže temperature ima januar -3°C, dok su decembar i februar nešto blaži: oko -0,5°C. Zbog ujezeravanja hladnog vazduha temperature se zimi spuste i do -29°C (apsolutni minimum). Godišnje ima oko 123 dana sa mrazom, najviše u januaru, decembru, februaru (preko 22) i martu (19). Ledeni dani se javljaju najviše u januaru i februaru, a mogu se javiti i u martu. Najtopliji mesec je jul sa srednjom mjesečnom temperaturom od 19°C. Apsolutni maksimum iznosi 38°C. Ljeta su relativno topla i kratka, dok su zime duge i hladne.</p> <p>Srednja mjesečna relativna vlažnost vazduha se kreće oko 70 i 80%, a najvlažnije je zimi.</p>

	<p>Prosječna godišnja oblačnost iznosi 6,2 desetine, a najoblačnije je zimi. Prosječno godišnje ima oko 1720 sunčanih sati, najmanje zimi, što je posljedica i velike zagađenosti vazduha i slabe provetrenosti Pljevaljske kotline. Prosječno godišnje padne oko 778mm vodenog taloga, najviše u junu, a najmanje u martu. Snježni pokrivač se obično zadržava od novembra do marta, pri čemu je najviše dana sa snijegom ima u periodu decembar - februar.</p> <p>Vjetrovi najčešće duvaju sa juga (17,5%), prosječne jačine 3,1 bofor, kao i sa sjevera (6,2%), prosječne jačine 2,2 bofora. Sljedeći po učestalosti su zapadni i sjeverozapadni vjetrovi (3,6%), jačine 2 bofora, dok ostali vjetrovi duvaju znatno ređe. Sjeverni vjetrovi donose hladno i suvo vrijeme, dok južni donose tople vlažne vazdušne mase, uglavnom u obliku kiše. Jaki vjetrovi su veoma retka pojava. Karakteristika pljevaljskog basena je veliki procjenat tišine u toku godine (oko 70%), zimi čak i preko 80%, što se odražava na nisku temperaturu i zamućenost zavduha u kotlini.</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 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
9.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101/2-02-48/2 od 22.01.2019. godine.</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p>

	/
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKATA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Prema aktu „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica, broj 30-10-56776 od 07.12.2018. godine.
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu Akt DOO Vodovod Pljevlja, br. 01-570 od 07.02.2019. godine.
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu Akt Sekretarijata za komunalno - stambene poslove, saobraćaj i vode, Opština Pljevlja br. 340-2/2019-2 od 29.01.2019. godine.
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	/
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima (“Sl.list RCG”, br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a 	
21.	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić Nataša Đuknić <i>Ljiljana Nataša</i>
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Olja Femić
23.	M.P. 	potpis ovlaštenog službenog lica <i>Femić</i>
24.	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a; - Akt Sekretarijata za komunalno - stambene poslove, saobaraćaj i vode, Opština Pljevlja br. 340-2/2019-2 od 29.01.2019. godine, - Akt d.o.o. Vodovod Pljevlja, br. 01-570 od 07.02.2019. godine; - Akt Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica, broj 30-10-56776 od 07.12.2018. godine; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101/2-02-48/2 od 22.01.2019. godine. 	



GUP PLJEVLJA





GRANICA DUP "DOLOVI IV"



GRANICA PLANOVA KONTAKTNIH ZONA



GRANICA KATASTARSKE PARCELE



OZNAKA KATASTARSKE PARCELE



SAOBRAĆAJNICE

CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



projekat:

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"DOLOVI IV"
u Pljevljima**



naru: - - - - -

OPŠTINA PLJEVLJA

prilog:

D1

**KATASTARSKO GEODETSKA
PODLOGA SA KONTAKTNIM
ZONAMA**

rukovodilac projekta i odgovorni planer:

Vesna Limi - - - - -

autori priloga:

Vesna Limi - - - - -

Jelena Ignjatovi - - - - -

razmjera:

oktobar, 2010. godine

1:1.000





GRANICA DUP "DOLOVI IV"



STANOVANJE



GRADSKA ŠUMA - *gusta sastojina Pinus Nigra*



NEIZGRADJENE TRAVNATE POVRŠINE

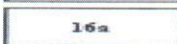


SAOBRAĆAJNICE



Po+P+Pk

SPRATNOST OBJEKATA



16a

OZNAKE POSTOJEĆIH PARCELA

CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



projekat:

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"DOLOVI IV"
u Pljevljima**

naručitelj:

OPŠTINA PLJEVLJA

prilog:

1

**POSTOJEĆA NAMJENA
POVRŠINA**

rukovodilac projekta i odgovorni planer:

Vesna Limi- - - - -

autori priloga:

Vesna Limi- - - - -

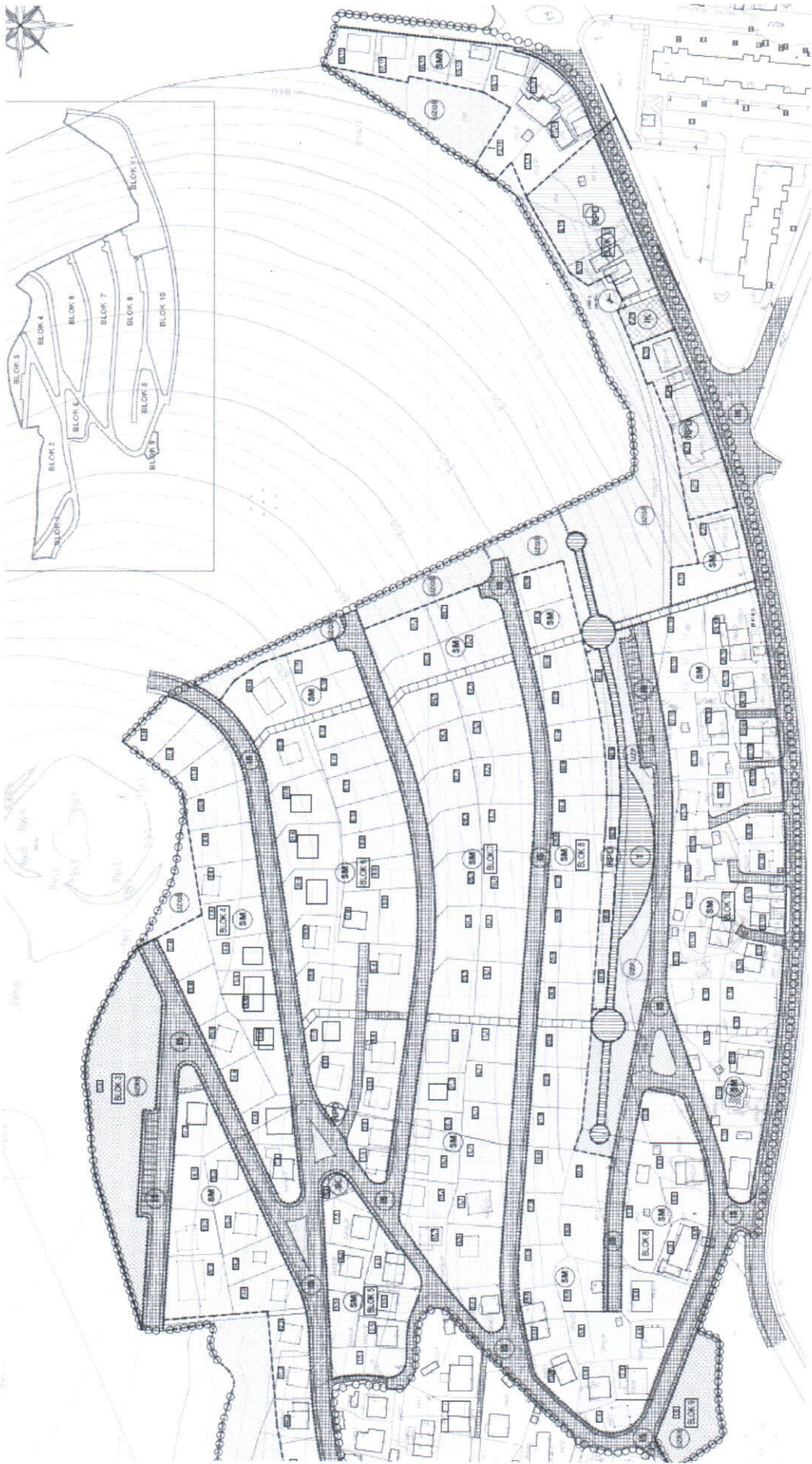
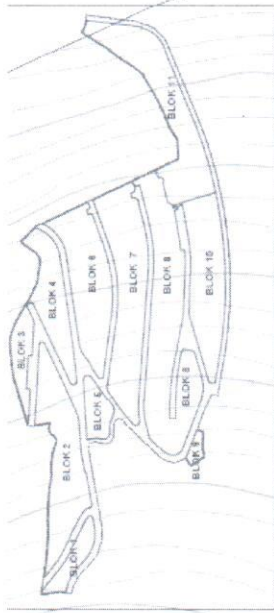
Jelena Ignjatovi- - - - -

razmjera:

oktobar, 2010. godine

1:1.000

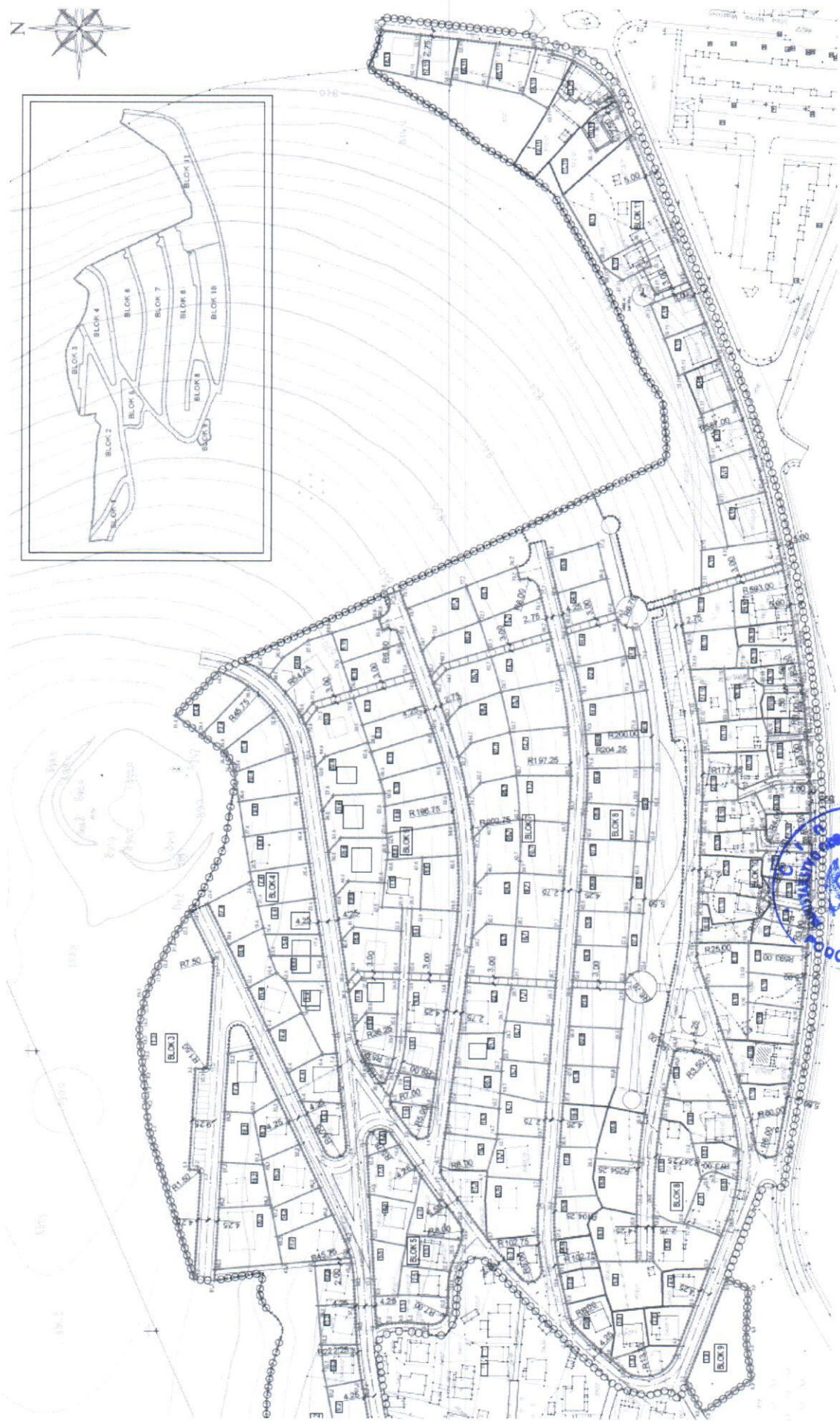
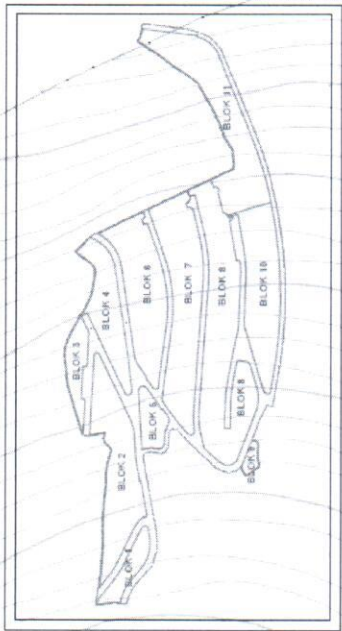














	GRANICA DUP "DOLOVI IV"
	Granica bloka
	Granica zona različitih namjena
	Oznaka bloka
	Stanovanje manje gustine
	Površine za poslovne delatnosti
	Sport i rekreacija
	Parkovsko zelenilo
	Gradske šume
	Površine za turizam - vidikovac
	Saobraćajnice
	Pješačke kaskadne staze
	Komunalne površine

CRNA GORA	
OPŠTINA PLJEVLJA	
projekat:	
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "DOLOVI IV" u Pljevljima	
naru:	
OPŠTINA PLJEVLJA	
prilog:	
2	PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA
rukovodilac projekta i odgovorni planer:	
Vesna Limi- - - - -	
autori priloga:	
Vesna Limi- - - - - Jelena Ignjatovi- - - - -	
razmjera:	1:1.000
otobar, 2010.godine	

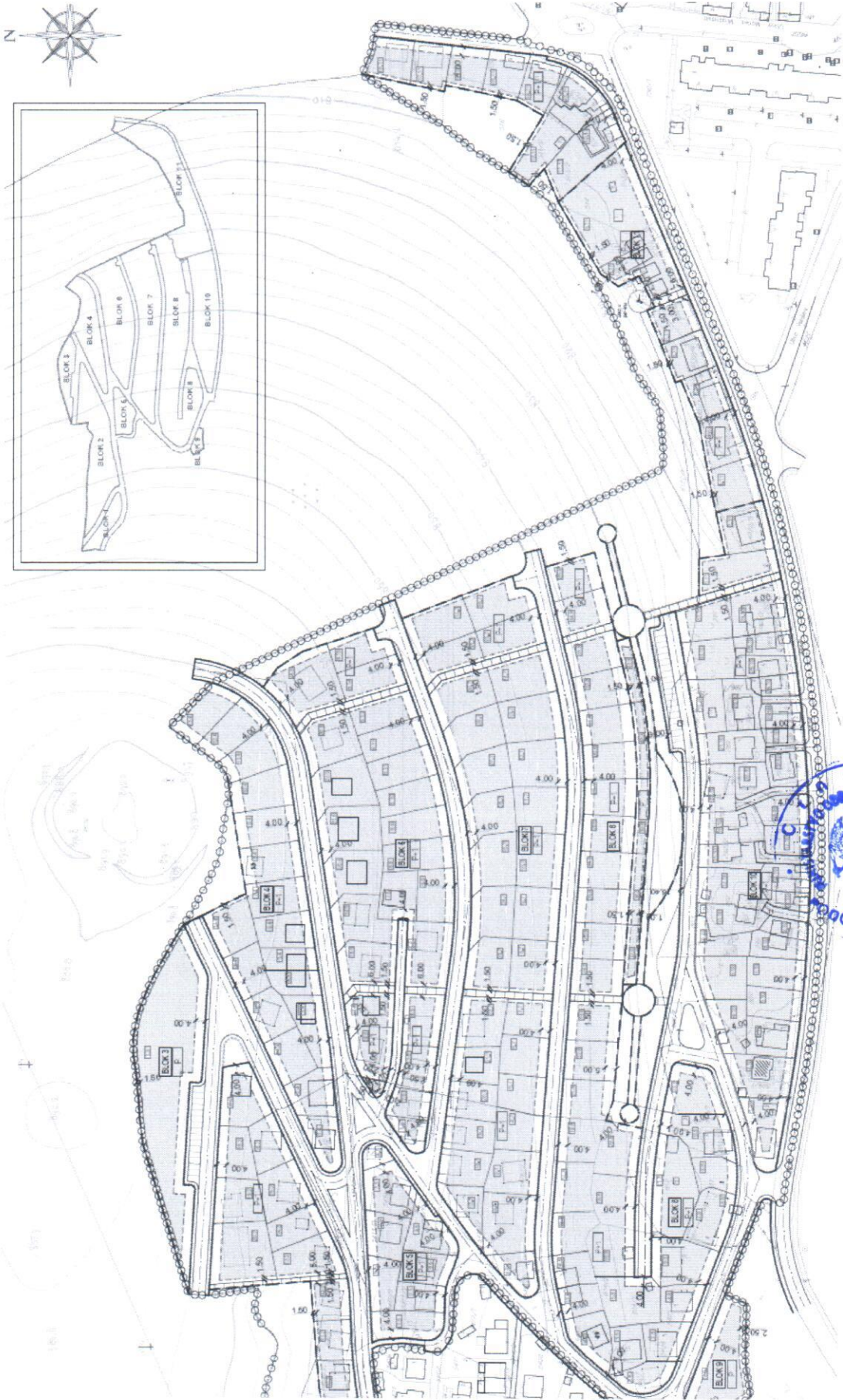
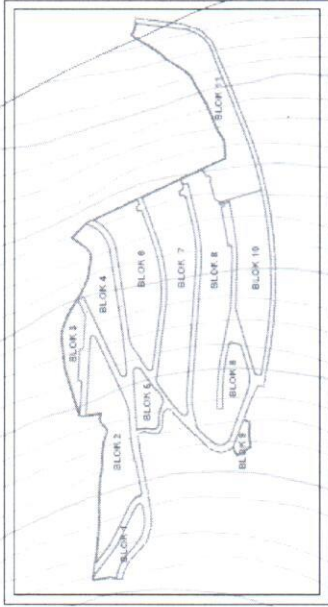




	GRANICA DUP "DOLOVI IV"
	GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
	OSOVINA JAVNE KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	POSTOJEĆA GRANICA KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA KATASTARSKE PARCELE KOJA SE UKI
	POSTOJEĆA GRANICA PARCELE KOJA SA ZADRŽ i postaje granica urbanističke parcele
	POSTOJEĆA TAČKA PARCELE KOJA SA ZADRŽAJ i postaje tačka urbanističke parcele
	PLANIRANA GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	PLANIRANE TAČKE URBANISTIČKIH PARCELA
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

CRNA GORA	
OPŠTINA PLJEVLJA	
	
projekat:	
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "DOLOVI IV" u Pljevljima	
naru.....	
OPŠTINA PLJEVLJA	
prilog:	
3	PLAN PARCELACIJE
rukovodilac projekta i odgovorni planer:	
Vesna Limi.....	
autori priloga:	
Vesna Limi..... Jelena Ignjatovi.....	
razmjera:	1: 1000
oktobar, 2010. godine	

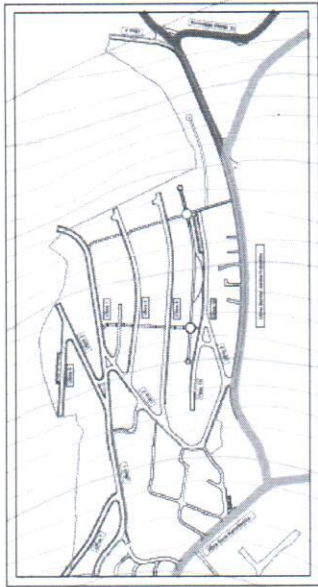





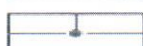



	GRANICA DUP "DOLOVI IV"
	REGULACIONA LINIJA
	GRADJEVINSKA LINIJA
	GRANICA BLOKA
	GRANICA ZONA RAZLIČITIH NAMJENA
	ZONA GRADJENJA
	MAKSIMALNA DOZVOLJENA SPRATNOST
	OSOVINA SAOBRAĆAJNICA
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

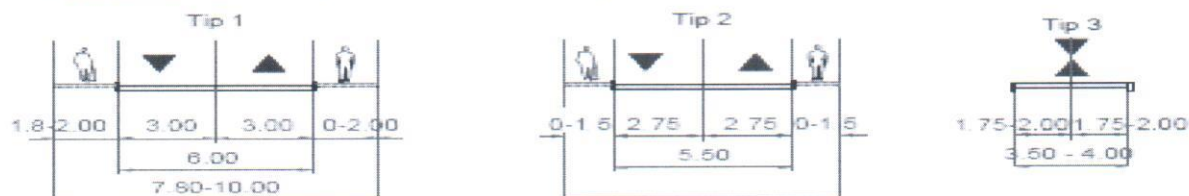
CRNA GORA	
OPŠTINA PLJEVLJA	
projekat:	
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "DOLOVI IV" u Pljevljima	
naru:	
OPŠTINA PLJEVLJA	
prilog:	
4	PLAN REGULACIJE
rukovodilac projekta i odgovorni planer:	
Vesna Limi-	
autori priloga:	
Vesna Limi-	
Jelena Ignjatovi-	
razmjera:	1:1.000
oktobar, 2010.godine	





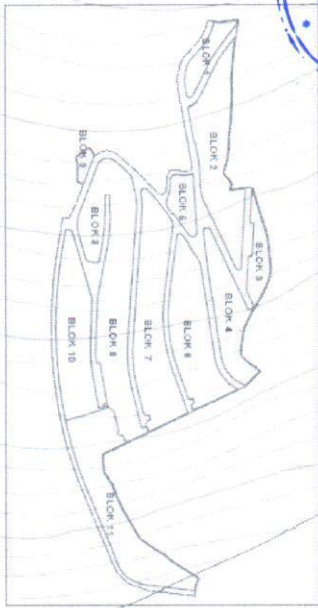
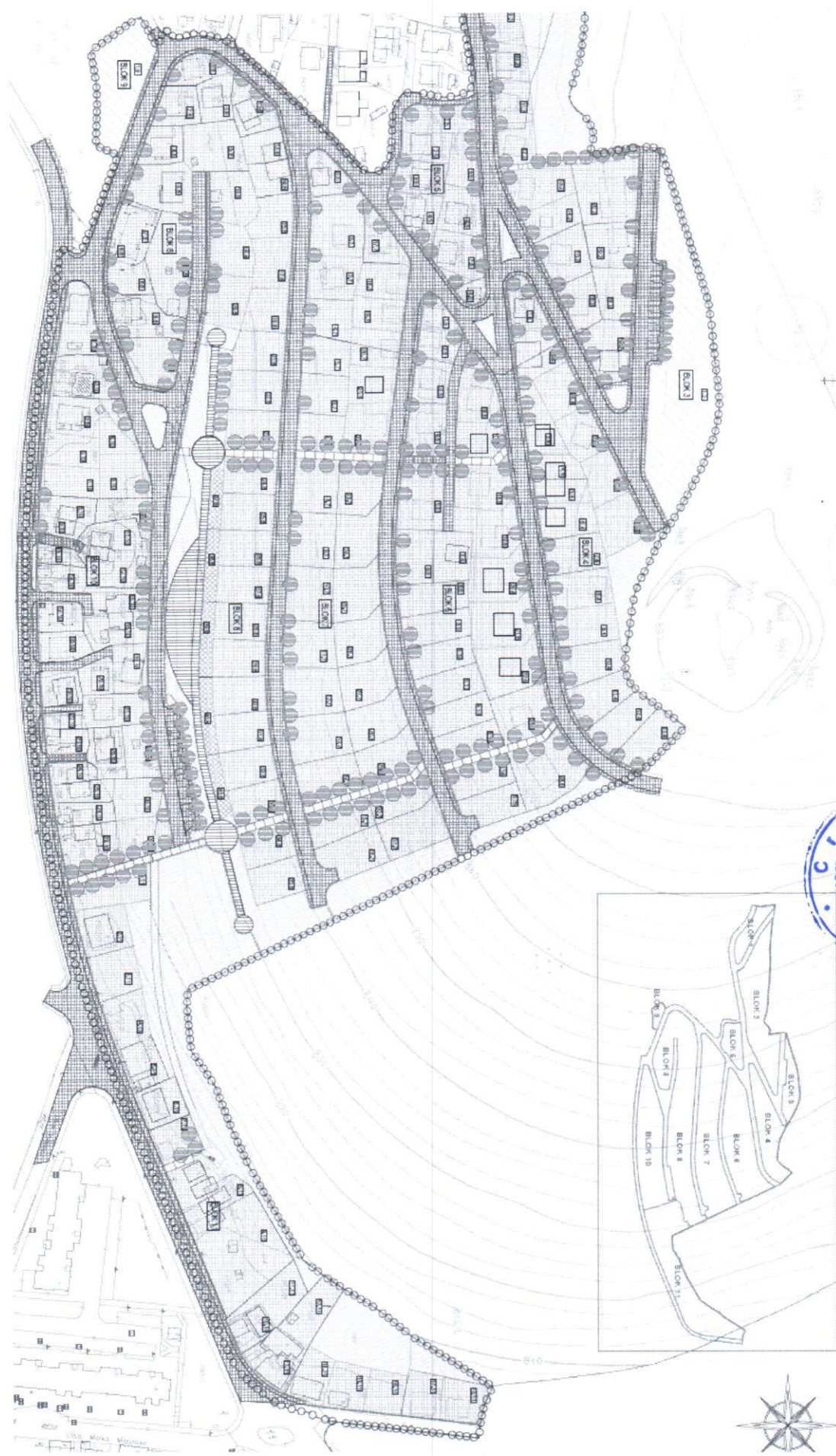
	GRANICA DUP "DOLOVI IV"
	PLANIRANE SAOBRAĆAJNICE
	OSOVINA JAVNE KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	TEME SAOBRAĆAJNICE
	KASKADNE PEŠAČKE STAZE

Karakteristični profili saobraćajnica



CRNA GORA	
OPŠTINA PLJEVLJA	
	
projekat:	
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "DOLOVI IV" u Pljevljima	
naručilac:	
OPŠTINA PLJEVLJA	
prilog:	
5	PLAN SAOBRAĆAJA I SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA
rukovodilac projekta i odgovorni planer:	
Vesna Limić	
autori priloga:	
Ivana Marković Vesna Limić Jelena Ignjatović	
razmjera:	1:1.000
oktobar, 2010.godine	





○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ GRANICA DUP "DOLOVI IV"

ZELENE POVRŠINE JAVNOG KORIŠĆENJA



PARKOVSKO ZELENILO



SPORT I REKREACIJA

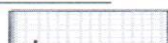


PARTERNO ZELENILO



LINEARNO ZELENILO - DRVOREDI

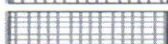
ZELENE POVRŠINE OGRANIČENOG KORIŠĆENJA



ZELENILO U OKVIRU STANOVANJA I RADA



VIDIKOVAC



SAOBRAĆAJNICE



PJEŠAČKE KASKADNE STAZE



OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

**CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA**



projekat:

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"DOLOVI IV"
u Pljevljima**

naručilo: — — — — —

OPŠTINA PLJEVLJA

prilog:

6

**URBANISTIČKO RJEŠENJE
OZELENJAVANJA**

rukovodilac projekta i odgovorni planer:

Vesna Limi — — — — —

autori priloga:

Vesna Limi — — — — —

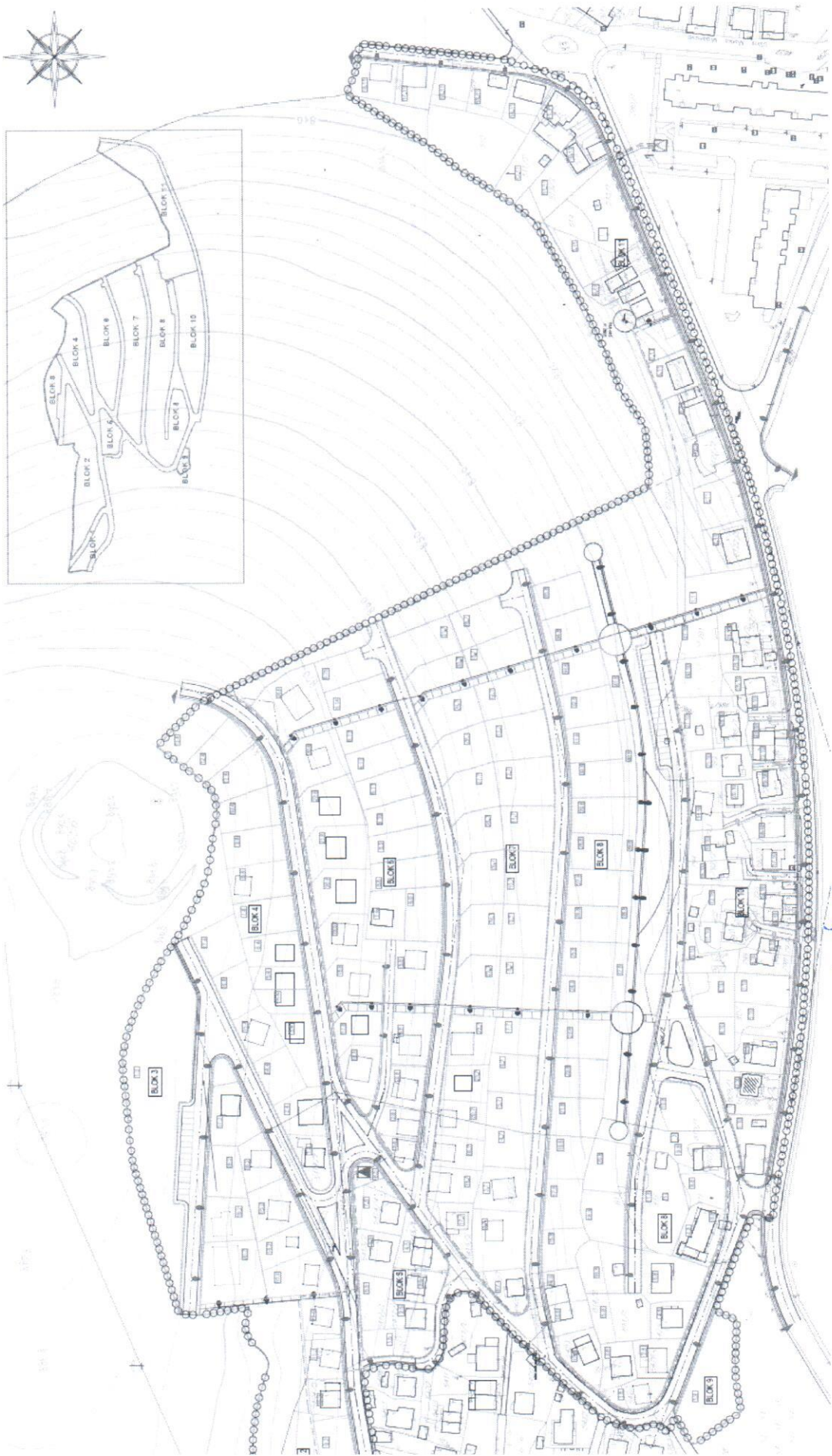
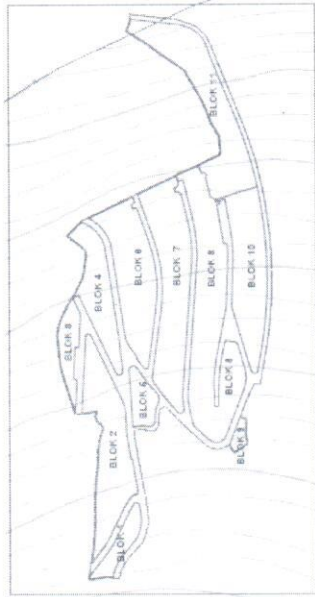
Jelena Ignjatovi — — — — —

razmjera:

oktobar, 2010. godine

1:1.000







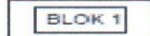
Granica obuhvata urbanističkog plana



Granica bloka



Granica zona različitih namjena



Oznaka bloka



KABAL PHP 48-3x95 mm, 10 kV (postojeći)



MBTS 10/0,4 kVA, 2x630 kVA - postojeća

1.

MBTS 10/0,4 kVA, 1x630 kVA "Kupusište", u koju se ugrađuje jedan transformator snage 630 kVA



Visoko naponski vod / planirani

MBTS 10/0,4 kVA, 1x630 kVA - planirana

Javno električno osvetljenje

TIP SVETILJKE: IPGO N / 1891/ 150 / -35/ 115/5 - 111kom.
Tip izvora: NaVP, snage 150 W, grlo E40

TIP SVETILJKE: ARAMIS N / 1640/ 70 - 6 kom.
Tip izvora: NaVP, snage 150 W, grlo E27

TIP SVETILJKE: ARAMIS I / 1640/ 70 - 34 kom.
Tip izvora: metal-halogeni sa keram. gorionikom, snage 150 W, grlo E27

Kabl 1kV + FeZn 25x4

CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



projekat:

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"DOLOVI IV"
u Pljevljima**

naručitelj:

OPŠTINA PLJEVLJA

prilog:

7

**URBANISTIČKO RJEŠENJE
ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE**

rukovodilac projekta i odgovorni planer:

Vesna Limić

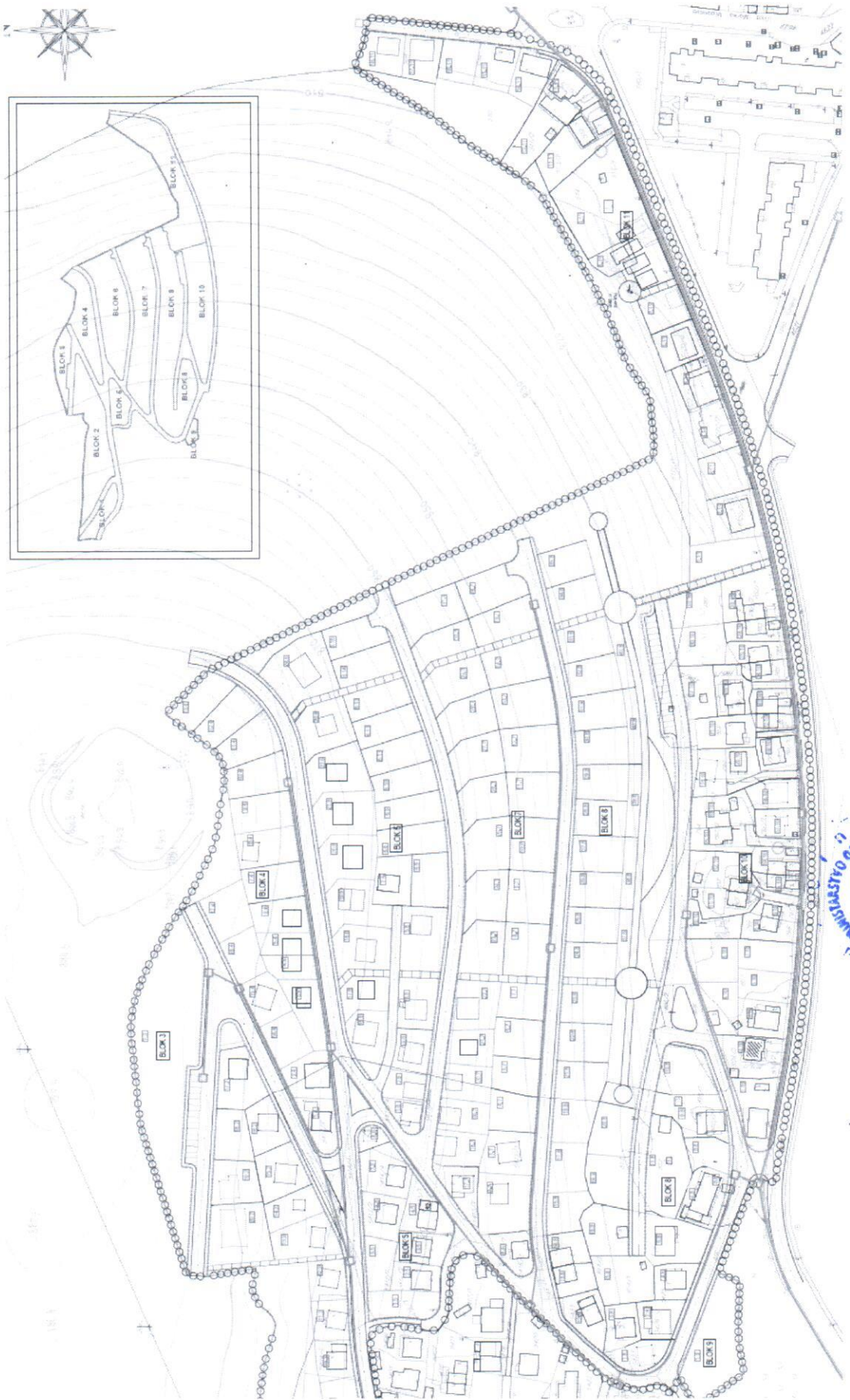
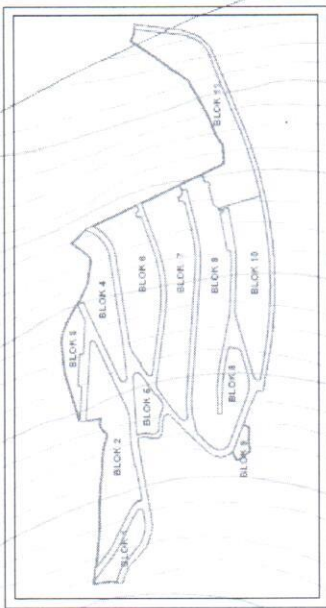
autori priloga:

Jelena Ignjatović
Nadežda Ignjatović; arhitekti

razmjera:

1:1.000







GRANICA DUP "DOLOVI IV"



GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA



OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE



POSTOJEĆI VAZDUŠNI TK IZVOD



POSTOJEĆI ARMIRANI TK KABAL



POSTOJEĆA TK KANALIZACIJA



PLANIRANA TK KANALIZACIJA

CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



projekat:

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"DOLOVI IV"
u Pljevljima**

naru- - - - -

OPŠTINA PLJEVLJA



prilog:

8

**URBANISTIČKO RJEŠENJE
TK INFRASTRUKTURE**

rukovodilac projekta i odgovorni planer:

Vesna Limi- - - - -

autori priloga:

Mr Gvo- - - - -
Jelena Ignjatovi- - - - -
- - - - -

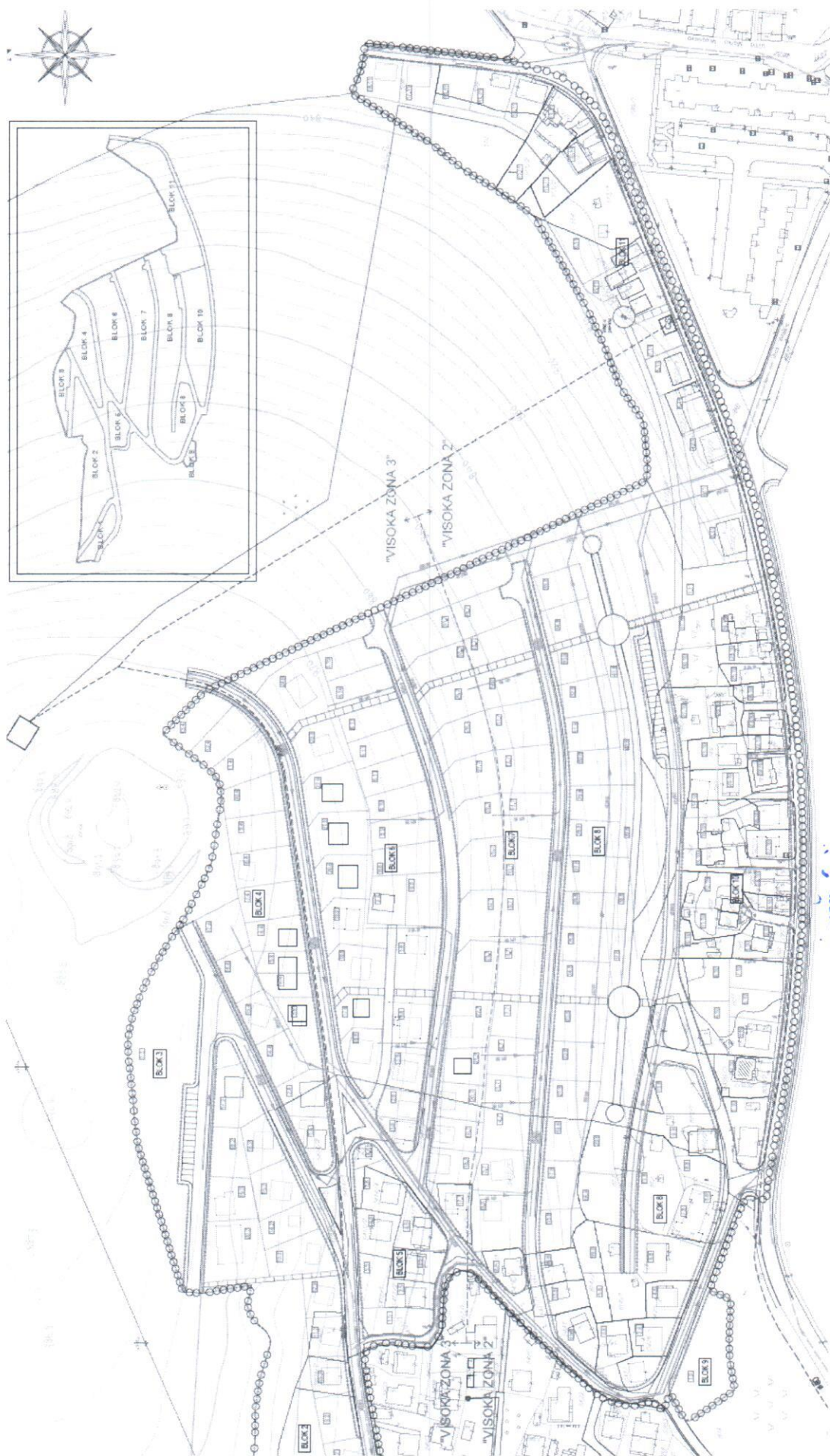
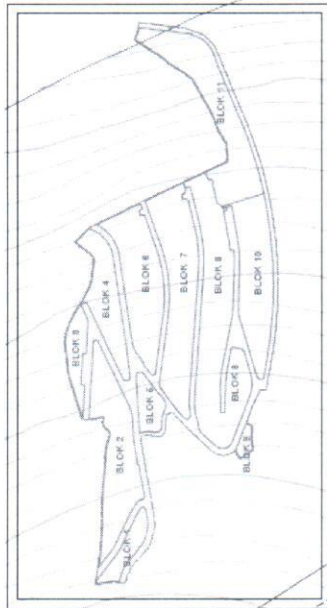
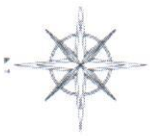
razmjera:

oktobar, 2010. godine

1:1.000



Republički zavod za urbanizam i projektovanje AD
PODGORICA



	GRANICA DUP "DOLOVI IV"
	GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
	GRANICA IZMEĐU "VISOKE ZONE 2" I "VISOKE ZONE 3"
	POSTOJEĆI VODOVOD
	POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
	PLANIRANI VODOVOD - "VISOKE ZONE 2"
	PLANIRANI VODOVOD - "VISOKE ZONE 3"
	PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
	PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

CRNA GORA	
OPŠTINA PLJEVLJA	
projekat:	
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "DOLOVI IV" u Pljevljima	
naručilo:	
OPŠTINA PLJEVLJA	
prilog:	
9	URBANISTIČKO RJEŠENJE HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE
rukovodilac projekta i odgovorni planer:	
Vesna Limi	
autori priloga:	
Jelena Ignjatovi	
razmjera:	1:1.000
oktobar, 2010. godine	



KORDINATE TAČAKA PARCELA
(uz grafički prilog broj 3: PLAN PARCELACIJE)

BLOK 1

1.1. X=6609032.2141 Y=4802742.5785
2.1. X=6609039.7144 Y=4802736.7862
3.1. X=6609057.3330 Y=4802723.1801
4.1. X=6609046.6792 Y=4802706.8594
5.1. X=6609056.6231 Y=4802700.8703
6.1. X=6609060.8440 Y=4802697.3330
7.1. X=6609072.2318 Y=4802712.5566
8.1. X=6609080.0058 Y=4802708.3143
9.1. X=6609075.3847 Y=4802685.1475
10.1. X=6609084.6330 Y=4802679.0553
11.1. X=6609093.2901 Y=4802701.7739
12.1. X=6609099.4156 Y=4802674.4315
13.1. X=6609107.1033 Y=4802694.9698
14.1. X=6609114.3368 Y=4802674.5398
15.1. X=6609117.6269 Y=4802689.7873
16.1. X=6609127.6643 Y=4802676.7693
17.1. X=6609128.8504 Y=4802683.2549

BLOK 2

1.2. X=6609049.3248 Y=4802740.1041
2.2. X=6609066.7387 Y=4802726.6558
3.2. X=6609072.3770 Y=4802737.1000
4.2. X=6609083.6971 Y=4802715.9713
5.2. X=6609094.2240 Y=4802735.4675
6.2. X=6609097.2327 Y=4802735.2427
7.2. X=6609097.6778 Y=4802709.0863
8.2. X=6609107.6326 Y=4802730.1211
9.2. X=6609111.1362 Y=4802702.4585
10.2. X=6609121.0909 Y=4802723.4934
11.2. X=6609121.3821 Y=4802697.4128
12.2. X=6609124.5677 Y=4802695.7739
13.2. X=6609134.5493 Y=4802716.8657
14.2. X=6609133.6260 Y=4802690.2865
15.2. X=6609137.1726 Y=4802687.3428
16.2. X=6609145.3977 Y=4802704.7228
17.2. X=6609148.0077 Y=4802710.2379
18.2. X=6609141.2139 Y=4802681.9202
19.2. X=6609139.9474 Y=4802681.1094
20.2. X=6609140.0486 Y=4802680.9195
21.2. X=6609145.3616 Y=4802678.3297
22.2. X=6609153.3134 Y=4802679.7669
23.2. X=6609158.9000 Y=4802699.0000
24.2. X=6609165.1787 Y=4802681.9114
25.2. X=6609168.2402 Y=4802698.2389



26.2. X=6609183.1270 Y=4802685.1554
27.2. X=6609188.0538 Y=4802686.0382
28.2. X=6609187.7892 Y=4802687.5147
29.2. X=6609185.0960 Y=4802702.1015
30.2. X=6609204.1042 Y=4802690.4380
31.2. X=6609207.5472 Y=4802691.0271
32.2. X=6609204.6889 Y=4802705.7297
33.2. X=6609211.9182 Y=4802707.0684
34.2. X=6609223.1227 Y=4802693.0040
35.2. X=6609222.8257 Y=4802708.0358
36.2. X=6609231.8064 Y=4802693.6246
37.2. X=6609240.3820 Y=4802694.0688
38.2. X=6609239.4391 Y=4802709.5093
39.2. X=6609250.5847 Y=4802694.5973
40.2. X=6609257.7238 Y=4802695.5344
41.2. X=6609256.3568 Y=4802710.9470
42.2. X=6609259.6943 Y=4802695.9988
43.2. X=6609257.1245 Y=4802724.9291
44.2. X=6609267.8292 Y=4802698.9524
45.2. X=6609268.4090 Y=4802727.1468
46.2. X=6609277.8003 Y=4802703.6844
47.2. X=6609280.5705 Y=4802729.5369
48.2. X=6609289.4702 Y=4802709.2232
49.2. X=6609299.1052 Y=4802733.1795
50.2. X=6609307.8745 Y=4802717.9567
51.2. X=6609301.0476 Y=4802733.5612
52.2. X=6609327.3286 Y=4802727.1890
53.2. X=6609321.1052 Y=4802737.5031
54.2. X=6609348.3482 Y=4802737.1642
55.2. X=6609346.2116 Y=4802748.1338
56.2. X=6609321.7632 Y=4802749.4772
57.2. X=6609300.0663 Y=4802750.6695
58.2. X=6609281.8515 Y=4802729.7820
59.2. X=6609280.5705 Y=4802751.7408
60.2. X=6609254.6200 Y=4802753.1668
61.2. X=6609250.1057 Y=4802753.4149

BLOK 3

1.3. X=6609250.5721 Y=4802761.9021
2.3. X=6609295.1706 Y=4802759.4514
3.3. X=6609296.7506 Y=4802760.8668
4.3. X=6609296.9427 Y=4802764.3615
5.3. X=6609313.7718 Y=4802781.3524
6.3. X=6609325.6900 Y=4802782.9235
7.3. X=6609330.9959 Y=4802783.1751
8.3. X=6609337.5564 Y=4802784.0533
9.3. X=6609339.8779 Y=4802762.0022
10.3. X=6609339.6858 Y=4802758.5075



- 11.3 X=6609341.1013 Y=4802756.9274
- 12.3 X=6609344.6306 Y=4802784.5678
- 13.3 X=6609351.3017 Y=4802785.5736
- 14.3 X=6609358.6176 Y=4802785.5736
- 15.3 X=6609365.5495 Y=4802784.6384
- 16.3 X=6609369.5344 Y=4802783.5541
- 17.3 X=6609378.3643 Y=4802780.1979
- 18.3 X=6609385.5041 Y=4802776.9250
- 19.3 X=6609383.0402 Y=4802754.6228
- 20.3 X=6609386.6667 Y=4802755.3355
- 21.3 X=6609392.3843 Y=4802773.2085
- 22.3 X=6609400.7515 Y=4802768.6530
- 23.3 X=6609406.6643 Y=4802764.8236

BLOK 4

- 1.4 X=6609304.9167 Y=4802707.1406
- 2.4 X=6609307.4932 Y=4802698.1300
- 3.4 X=6609325.4809 Y=4802700.1899
- 4.4 X=6609326.2612 Y=4802717.2676
- 5.4 X=6609338.2200 Y=4802722.9415
- 6.4 X=6609346.0295 Y=4802708.3873
- 7.4 X=6609346.4384 Y=4802702.5899
- 8.4 X=6609354.4358 Y=4802703.5058
- 9.4 X=6609356.0372 Y=4802731.3950
- 10.4 X=6609363.5963 Y=4802717.3075
- 11.4 X=6609376.7168 Y=4802706.8665
- 12.4 X=6609376.7168 Y=4802723.9700
- 13.4 X=6609374.0075 Y=4802739.9211
- 14.4 X=6609380.3615 Y=4802728.0795
- 15.4 X=6609387.2730 Y=4802730.7711
- 16.4 X=6609387.2730 Y=4802708.4587
- 17.4 X=6609396.7419 Y=4802709.8869
- 18.4 X=6609396.7155 Y=4802733.0449
- 19.4 X=6609399.6530 Y=4802733.7523
- 20.4 X=6609392.1093 Y=4802748.5096
- 21.4 X=6609409.0729 Y=4802736.0518
- 22.4 X=6609412.6573 Y=4802712.2875
- 23.4 X=6609410.3079 Y=4802757.1441
- 24.4 X=6609419.7967 Y=4802738.7912
- 25.4 X=6609427.4895 Y=4802714.5246
- 26.4 X=6609423.7291 Y=4802739.4561
- 27.4 X=6609438.5215 Y=4802741.9574
- 28.4 X=6609442.3218 Y=4802716.7618
- 29.4 X=6609457.1540 Y=4802718.9990
- 30.4 X=6609453.3415 Y=4802744.2725
- 31.4 X=6609471.1968 Y=4802721.1171
- 32.4 X=6609474.3474 Y=4802721.7059
- 33.4 X=6609465.6064 Y=4802746.2274



34.4. X=6609468.9916 Y=4802746.8985
35.4. X=6609473.3502 Y=4802749.4363
36.4. X=6609474.5804 Y=4802751.0715
37.4. X=6609491.5426 Y=4802729.5465
38.4. X=6609502.2451 Y=4802740.6885
39.4. X=6609481.5143 Y=4802760.2886
40.4. X=6609508.2257 Y=4802753.3157
41.4. X=6609489.8058 Y=4802771.3101

BLOK 5

1.5. X=6609230.5117 Y=4802685.0388
2.5. X=6609230.9148 Y=4802684.2580
3.5. X=6609231.9914 Y=4802680.5372
4.5. X=6609232.6613 Y=4802672.8319
5.5. X=6609232.6613 Y=4802671.8696
6.5. X=6609231.7336 Y=4802663.0456
7.5. X=6609238.6340 Y=4802655.0786
8.5. X=6609243.5994 Y=4802685.7241
9.5. X=6609244.1000 Y=4802676.0600
10.5. X=6609243.2380 Y=4802655.0407
11.5. X=6609246.5831 Y=4802655.0132
12.5. X=6609251.0244 Y=4802686.1087
13.5. X=6609267.4948 Y=4802687.1326
14.5. X=6609286.7104 Y=4802688.3272
15.5. X=6609302.8664 Y=4802689.3316
16.5. X=6609308.4072 Y=4802689.6780
17.5. X=6609312.1590 Y=4802679.2633
18.5. X=6609307.7354 Y=4802676.1042
19.5. X=6609294.6468 Y=4802666.7570
20.5. X=6609283.7893 Y=4802659.0032
21.5. X=6609284.6611 Y=4802657.7825
22.5. X=6609274.6069 Y=4802650.6024
23.5. X=6609267.3243 Y=4802649.5550
24.5. X=6609265.3413 Y=4802650.1826
25.5. X=6609260.6561 Y=4802651.9276
26.5. X=6609257.8189 Y=4802653.1492
27.5. X=6609254.1073 Y=4802654.2114

BLOK 6

1.6. X=6609311.4634 Y=4802663.8617
2.6. X=6609312.5498 Y=4802670.9407
3.6. X=6609323.2550 Y=4802678.5858
4.6. X=6609326.2932 Y=4802679.8131
5.6. X=6609324.0058 Y=4802662.2330
6.6. X=6609329.7589 Y=4802679.4518
7.6. X=6609336.8133 Y=4802676.8335
8.6. X=6609335.5633 Y=4802660.7265
9.6. X=6609338.2629 Y=4802676.3188
10.6. X=6609353.3720 Y=4802673.5050



11.6. X=6609355.7399 Y=4802673.4070
12.6. X=6609354.9037 Y=4802658.2105
13.6. X=6609377.4695 Y=4802672.5083
14.6. X=6609376.8563 Y=4802655.3547
15.6. X=6609380.4670 Y=4802672.3843
16.6. X=6609379.8443 Y=4802654.9660
17.6. X=6609392.2369 Y=4802653.3539
18.6. X=6609407.2812 Y=4802651.9816
19.6. X=6609408.1095 Y=4802667.7313
20.6. X=6609408.2942 Y=4802671.2409
21.6. X=6609408.5042 Y=4802675.2281
22.6. X=6609398.1798 Y=4802675.6551
23.6. X=6609380.6099 Y=4802676.3818
24.6. X=6609377.6124 Y=4802676.5058
25.6. X=6609363.0970 Y=4802677.2010
26.6. X=6609353.5373 Y=4802677.5015
27.6. X=6609340.1665 Y=4802679.9015
28.6. X=6609338.2051 Y=4802680.5835
29.6. X=6609335.5097 Y=4802681.5840
30.6. X=6609333.5677 Y=4802684.1061
31.6. X=6609340.0864 Y=4802688.7626
32.6. X=6609342.4706 Y=4802690.3275
33.6. X=6609355.7475 Y=4802695.1075
34.6. X=6609357.6956 Y=4802695.4013
35.6. X=6609363.7164 Y=4802690.1336
36.6. X=6609372.3349 Y=4802697.6094
37.6. X=6609378.1718 Y=4802692.1543
38.6. X=6609376.2221 Y=4802698.1957
39.6. X=6609381.2333 Y=4802693.8216
40.6. X=6609394.2252 Y=4802700.9112
41.6. X=6609400.3226 Y=4802695.6783
42.6. X=6609408.9644 Y=4802683.9798
43.6. X=6609413.2248 Y=4802703.7769
44.6. X=6609419.8901 Y=4802698.0566
45.6. X=6609419.1935 Y=4802682.9006
46.6. X=6609428.9520 Y=4802681.8710
47.6. X=6609429.9626 Y=4802667.0249
48.6. X=6609430.9737 Y=4802652.1637
49.6. X=6609432.1948 Y=4802681.5289
50.6. X=6609432.1701 Y=4802706.6345
51.6. X=6609438.2460 Y=4802701.4196
52.6. X=6609438.2460 Y=4802681.9130
53.6. X=6609440.0735 Y=4802682.0226
54.6. X=6609444.3418 Y=4802653.5332
55.6. X=6609451.6243 Y=4802682.7465
56.6. X=6609449.7178 Y=4802709.2812
57.6. X=6609456.1745 Y=4802704.5568



58.6. X=6609457.1691 Y=4802655.7261
59.6. X=6609457.0059 Y=4802683.0833
60.6. X=6609462.7432 Y=4802684.9738
61.6. X=6609469.9655 Y=4802658.8078
62.6. X=6609468.0043 Y=4802712.0394
63.6. X=6609472.4672 Y=4802712.7126
64.6. X=6609472.4718 Y=4802708.0405
65.6. X=6609474.3127 Y=4802688.7859
66.6. X=6609482.5014 Y=4802662.7255
67.6. X=6609484.1470 Y=4802663.2991
68.6. X=6609478.3751 Y=4802690.1245
69.6. X=6609485.8589 Y=4802692.5904
70.6. X=6609486.0360 Y=4802716.6182
71.6. X=6609492.8155 Y=4802711.6608
72.6. X=6609497.4147 Y=4802696.3981
73.6. X=6609494.1742 Y=4802666.9019
74.6. X=6609505.1181 Y=4802670.8341
75.6. X=6609507.9453 Y=4802671.8499
76.6. X=6609500.2624 Y=4802697.3457
77.6. X=6609495.4743 Y=4802713.3598
78.6. X=6609489.1109 Y=4802718.0738
79.6. X=6609512.2407 Y=4802701.2856
80.6. X=6609520.4583 Y=4802676.3459
81.6. X=6609526.0196 Y=4802678.3441
82.6. X=6609526.4097 Y=4802683.2659
83.6. X=6609526.0978 Y=4802684.1340
84.6. X=6609506.3946 Y=4802732.0439
85.6. X=6609509.8825 Y=4802736.8260
86.6. X=6609514.4357 Y=4802726.0871
87.6. X=6609521.6026 Y=4802715.3449
88.6. X=6609524.8717 Y=4802705.4451
89.6. X=6609531.2962 Y=4802686.0018
90.6. X=6609531.5857 Y=4802685.1256
91.6. X=6609539.2611 Y=4802681.5079
92.6. X=6609541.1401 Y=4802682.1830

BLOK 7

1.7. X=6609256.1344 Y=4802615.9161
2.7. X=6609251.4342 Y=4802624.2890
3.7. X=6609267.6082 Y=4802638.4039
4.7. X=6609269.6725 Y=4802617.4107
5.7. X=6609282.1535 Y=4802617.2873
6.7. X=6609278.2463 Y=4802646.4429
7.7. X=6609293.0752 Y=4802657.0329
8.7. X=6609294.3789 Y=4802638.9606
9.7. X=6609292.9708 Y=4802616.5216
10.7. X=6609298.7565 Y=4802658.4558
11.7. X=6609312.7786 Y=4802656.6316



12.7. X=6609310.3261 Y=4802634.9073
13.7. X=6609311.1305 Y=4802615.2363
14.7. X=6609312.5132 Y=4802634.7725
15.7. X=6609326.0781 Y=4802654.9015
16.7. X=6609323.3725 Y=4802634.1032
17.7. X=6609326.2671 Y=4802614.1650
18.7. X=6609330.0096 Y=4802633.6942
19.7. X=6609340.8464 Y=4802652.9803
20.7. X=6609339.0661 Y=4802633.1967
21.7. X=6609342.2716 Y=4802613.0305
22.7. X=6609344.0871 Y=4802632.9213
23.7. X=6609354.8523 Y=4802651.1582
24.7. X=6609355.2896 Y=4802632.3068
25.7. X=6609358.6635 Y=4802611.8703
26.7. X=6609360.4589 Y=4802631.5423
27.7. X=6609376.5099 Y=4802648.3408
28.7. X=6609375.4347 Y=4802629.3275
29.7. X=6609374.3846 Y=4802610.7593
30.7. X=6609377.3774 Y=4802610.5475
31.7. X=6609378.4194 Y=4802628.9731
32.7. X=6609379.4928 Y=4802647.9528
33.7. X=6609391.5735 Y=4802646.3812
34.7. X=6609395.2707 Y=4802645.9347
35.7. X=6609401.8694 Y=4802639.9405
36.7. X=6609400.9959 Y=4802627.6230
37.7. X=6609399.6773 Y=4802608.9691
38.7. X=6609422.2370 Y=4802607.3824
39.7. X=6609423.5735 Y=4802626.2418
40.7. X=6609423.2157 Y=4802639.8329
41.7. X=6609417.9480 Y=4802644.6887
42.7. X=6609428.6156 Y=4802625.9525
43.7. X=6609444.7352 Y=4802605.7800
44.7. X=6609450.3242 Y=4802605.3844
45.7. X=6609446.1790 Y=4802626.1798
46.7. X=6609444.4521 Y=4802639.8001
47.7. X=6609438.0290 Y=4802645.7058
48.7. X=6609464.5302 Y=4802604.8899
49.7. X=6609464.6135 Y=4802627.6851
50.7. X=6609461.4738 Y=4802642.7152
51.7. X=6609455.4742 Y=4802648.2315
52.7. X=6609485.2586 Y=4802606.0141
53.7. X=6609482.8880 Y=4802630.4860
54.7. X=6609478.1634 Y=4802646.6602
55.7. X=6609472.2017 Y=4802652.1417
56.7. X=6609486.2865 Y=4802656.6297
57.7. X=6609504.9964 Y=4802609.1465
58.7. X=6609499.9486 Y=4802634.3064



59.7. X=6609493.8477 Y=4802651.3053
60.7. X=6609487.5593 Y=4802657.0871
61.7. X=6609510.8762 Y=4802610.4821
62.7. X=6609522.4556 Y=4802613.2990
63.7. X=6609514.8198 Y=4802638.6280
64.7. X=6609509.1582 Y=4802657.4079
65.7. X=6609503.1568 Y=4802662.6913
66.7. X=6609525.3748 Y=4802614.0092
67.7. X=6609517.6858 Y=4802639.5257
68.7. X=6609511.7913 Y=4802659.0868
69.7. X=6609506.3810 Y=4802663.8497
70.7. X=6609539.9711 Y=4802617.5601
71.7. X=6609543.4622 Y=4802618.4094
72.7. X=6609529.7789 Y=4802643.3291
73.7. X=6609522.9426 Y=4802662.3559
74.7. X=6609517.1209 Y=4802667.7086
75.7. X=6609547.6169 Y=4802626.7140
76.7. X=6609552.9230 Y=4802628.0141
77.7. X=6609544.8385 Y=4802649.1259
78.7. X=6609535.1837 Y=4802674.2341
79.7. X=6609542.9999 Y=4802677.0070

BLOK 8

1.8. X=6609218.6328 Y=4802559.6264
2.8. X=6609212.9754 Y=4802581.3823
3.8. X=6609217.2493 Y=4802586.4304
4.8. X=6609223.0500 Y=4802557.9666
5.8. X=6609223.0876 Y=4802593.3368
6.8. X=6609231.6480 Y=4802602.0919
7.8. X=6609234.5917 Y=4802603.7487
8.8. X=6609239.9769 Y=4802551.6059
9.8. X=6609240.7861 Y=4802605.1814
10.8. X=6609252.4878 Y=4802607.8879
11.8. X=6609253.5171 Y=4802608.1191
12.8. X=6609258.8008 Y=4802592.1243
13.8. X=6609258.8030 Y=4802575.9341
14.8. X=6609258.8030 Y=4802568.9351
15.8. X=6609255.7010 Y=4802545.6972
16.8. X=6609269.4412 Y=4802540.5311
17.8. X=6609274.2681 Y=4802554.8858
18.8. X=6609274.4902 Y=4802556.2403
19.8. X=6609277.6222 Y=4802568.9204
20.8. X=6609278.3596 Y=4802575.9049
21.8. X=6609267.5065 Y=4802610.1574
22.8. X=6609282.9318 Y=4802610.1574
23.8. X=6609285.6522 Y=4802610.0221
24.8. X=6609282.5647 Y=4802575.9159
25.8. X=6609282.5647 Y=4802568.9159



26.8. X=6609275.8089 Y=4802538.1350
27.8. X=6609293.3249 Y=4802533.9336
28.8. X=6609296.5929 Y=4802543.0732
29.8. X=6609293.7200 Y=4802549.0992
30.8. X=6609306.3296 Y=4802533.6366
31.8. X=6609308.8943 Y=4802552.7552
32.8. X=6609325.6225 Y=4802537.5811
33.8. X=6609319.3642 Y=4802566.1328
34.8. X=6609300.6409 Y=4802575.2587
35.8. X=6609302.2995 Y=4802593.4298
36.8. X=6609307.1369 Y=4802608.5015
37.8. X=6609325.7424 Y=4802607.1846
38.8. X=6609321.1912 Y=4802572.9348
39.8. X=6609328.4518 Y=4802564.5838
40.8. X=6609330.2010 Y=4802564.2454
41.8. X=6609327.0400 Y=4802538.0776
42.8. X=6609343.9171 Y=4802543.9900
43.8. X=6609346.3615 Y=4802546.6605
44.8. X=6609348.8529 Y=4802559.1003
45.8. X=6609345.6871 Y=4802561.1920
46.8. X=6609340.8208 Y=4802584.4972
47.8. X=6609341.7775 Y=4802606.0497
48.8. X=6609358.1693 Y=4802604.8895
49.8. X=6609357.1974 Y=4802582.9954
50.8. X=6609374.5099 Y=4802603.7329
51.8. X=6609373.6251 Y=4802581.4917
52.8. X=6609377.5039 Y=4802603.5210
53.8. X=6609376.6176 Y=4802581.7403
54.8. X=6609376.6227 Y=4802581.3697
55.8. X=6609381.5400 Y=4802575.8894
56.8. X=6609392.6295 Y=4802602.4504
57.8. X=6609391.7644 Y=4802580.7034
58.8. X=6609406.5109 Y=4802574.1778
59.8. X=6609406.8870 Y=4802579.6650
60.8. X=6609407.7551 Y=4802601.3799
61.8. X=6609422.8807 Y=4802600.3093
62.8. X=6609422.0184 Y=4802578.6335
63.8. X=6609436.7688 Y=4802572.1039
64.8. X=6609437.1454 Y=4802577.5910
65.8. X=6609438.0063 Y=4802599.2387
66.8. X=6609449.8300 Y=4802598.4019
67.8. X=6609452.1230 Y=4802576.5344
68.8. X=6609453.6342 Y=4802570.9479
69.8. X=6609454.0103 Y=4802576.4051
70.8. X=6609453.2869 Y=4802598.1866
71.8. X=6609467.6697 Y=4802597.9208



72.8. X=6609468.0373 Y=4802576.0033
73.8. X=6609468.0373 Y=4802570.4846
74.8. X=6609482.0361 Y=4802598.6680
75.8. X=6609483.9530 Y=4802576.7389
76.8. X=6609500.6839 Y=4802573.2839
77.8. X=6609499.7662 Y=4802578.7068
78.8. X=6609496.3140 Y=4802600.4246
79.8. X=6609515.7853 Y=4802576.4432
80.8. X=6609515.3489 Y=4802582.0032
81.8. X=6609510.4303 Y=4802603.1812
82.8. X=6609512.5308 Y=4802603.6805
83.8. X=6609524.4782 Y=4802606.5869
84.8. X=6609530.7284 Y=4802585.8454
85.8. X=6609527.4115 Y=4802579.3477
86.8. X=6609530.8582 Y=4802585.4146
87.8. X=6609533.6415 Y=4802586.5761
88.8. X=6609527.3975 Y=4802607.2971
89.8. X=6609548.2117 Y=4802590.2131
90.8. X=6609541.9937 Y=4802610.8480
91.8. X=6609562.7812 Y=4802593.8529
92.8. X=6609556.5899 Y=4802614.3989

BLOK 9

1.9. X=6609207.5074 Y=4802554.7267
2.9. X=6609251.5361 Y=4802538.1612
3.9. X=6609247.6130 Y=4802529.0854
4.9. X=6609228.5899 Y=4802529.7635
5.9. X=6609221.5524 Y=4802529.4016
6.9. X=6609208.6728 Y=4802527.1926
7.9. X=6609195.0186 Y=4802546.4582
8.9. X=6609195.7620 Y=4802548.6249

BLOK 10

1.10. X=6609303.8719 Y=4802517.6433
2.10. X=6609308.4507 Y=4802526.7795
3.10. X=6609327.9369 Y=4802530.9747
4.10. X=6609334.3445 Y=4802512.2473
5.10. X=6609334.4235 Y=4802533.2471
6.10. X=6609342.7811 Y=4802510.8569
7.10. X=6609352.6915 Y=4802539.6468
8.10. X=6609350.6194 Y=4802509.7145
9.10. X=6609368.5324 Y=4802529.9884
10.10. X=6609375.2049 Y=4802547.5337
11.10. X=6609375.2765 Y=4802529.9753
12.10. X=6609365.7803 Y=4802507.8070
13.10. X=6609381.2073 Y=4802529.9638
14.10. X=6609378.8023 Y=4802506.4842
15.10. X=6609383.1651 Y=4802550.3223
16.10. X=6609392.2590 Y=4802551.7145



17.10. X=6609393.5614 Y=4802551.7145
18.10. X=6609393.6442 Y=4802529.9396
19.10. X=6609391.8382 Y=4802505.4499
20.10. X=6609400.1635 Y=4802505.3127
21.10. X=6609407.4861 Y=4802504.4871
22.10. X=6609407.6437 Y=4802505.0267
23.10. X=6609410.3900 Y=4802518.8570
24.10. X=6609410.8800 Y=4802520.5382
25.10. X=6609412.7985 Y=4802523.9290
26.10. X=6609410.6829 Y=4802551.1036
27.10. X=6609415.7903 Y=4802550.9343
28.10. X=6609416.1853 Y=4802521.7993
29.10. X=6609417.2010 Y=4802521.1606
30.10. X=6609414.3136 Y=4802518.0791
31.10. X=6609411.8776 Y=4802505.8112
32.10. X=6609412.0334 Y=4802504.1161
33.10. X=6609420.4274 Y=4802503.9907
34.10. X=6609431.3474 Y=4802550.4184
35.10. X=6609433.3121 Y=4802526.2867
36.10. X=6609433.1753 Y=4802522.7628
37.10. X=6609432.4846 Y=4802504.9633
38.10. X=6609432.2723 Y=4802503.8735
39.10. X=6609436.1720 Y=4802503.9844
40.10. X=6609435.9935 Y=4802505.1263
41.10. X=6609436.5582 Y=4802519.6753
42.10. X=6609437.9666 Y=4802522.5697
43.10. X=6609442.1982 Y=4802522.8126
44.10. X=6609441.9008 Y=4802527.2075
45.10. X=6609440.8448 Y=4802550.1670
46.10. X=6609453.7946 Y=4802549.6742
47.10. X=6609454.5024 Y=4802534.7641
48.10. X=6609457.4776 Y=4802527.5228
49.10. X=6609460.4529 Y=4802520.2815
50.10. X=6609461.2373 Y=4802516.5588
51.10. X=6609461.5161 Y=4802505.6320
52.10. X=6609461.3874 Y=4802504.6905
53.10. X=6609465.2419 Y=4802504.8913
54.10. X=6609465.0084 Y=4802505.9773
55.10. X=6609464.7030 Y=4802518.0141
56.10. X=6609464.2088 Y=4802520.5853
57.10. X=6609459.3257 Y=4802532.2343
58.10. X=6609461.1063 Y=4802534.9932
59.10. X=6609456.3313 Y=4802549.5900
60.10. X=6609474.0984 Y=4802549.8896
61.10. X=6609478.9021 Y=4802522.5350
62.10. X=6609479.9424 Y=4802506.9659
63.10. X=6609479.8166 Y=4802505.9322



64.10. X=6609482.7531 Y=4802506.1280
65.10. X=6609482.4277 Y=4802507.2685
66.10. X=6609481.4143 Y=4802522.4255
67.10. X=6609486.7066 Y=4802551.1869
68.10. X=6609493.2192 Y=4802552.2161
69.10. X=6609488.0282 Y=4802538.7256
70.10. X=6609488.8467 Y=4802506.6807
71.10. X=6609499.8654 Y=4802507.8416
72.10. X=6609499.9687 Y=4802508.6966
73.10. X=6609503.2651 Y=4802508.3448
74.10. X=6609502.9490 Y=4802509.5629
75.10. X=6609502.5993 Y=4802524.2713
76.10. X=6609505.5062 Y=4802530.3685
77.10. X=6609510.2058 Y=4802530.8739
78.10. X=6609509.9431 Y=4802540.7654
79.10. X=6609509.5337 Y=4802555.1054
81.10. X=6609525.0820 Y=4802557.8190
82.10. X=6609512.6062 Y=4802509.4442
83.10. X=6609519.7084 Y=4802510.4596
84.10. X=6609530.3429 Y=4802512.0338
85.10. X=6609551.6540 Y=4802516.4032
86.10. X=6609538.4484 Y=4802560.2263

BLOK 11

1.11. X=6609554.6820 Y=4802516.7520
2.11. X=6609544.5145 Y=4802550.4935
3.11. X=6609560.0417 Y=4802550.4358
4.11. X=6609561.5910 Y=4802539.4871
5.11. X=6609564.4824 Y=4802518.9069
6.11. X=6609579.3481 Y=4802543.3123
7.11. X=6609584.5671 Y=4802523.8836
8.11. X=6609589.4365 Y=4802525.2946
9.11. X=6609594.6666 Y=4802526.8201
10.11. X=6609596.9528 Y=4802546.7945
11.11. X=6609602.9266 Y=4802529.3537
12.11. X=6609616.4200 Y=4802550.3800
13.11. X=6609617.6271 Y=4802550.8759
14.11. X=6609623.2431 Y=4802536.1855
15.11. X=6609633.8864 Y=4802560.4398
16.11. X=6609634.9200 Y=4802557.9800
17.11. X=6609641.2294 Y=4802542.9353
18.11. X=6609641.9941 Y=4802543.2372
19.11. X=6609649.6451 Y=4802566.2706
20.11. X=6609656.3369 Y=4802549.1579
21.11. X=6609664.0790 Y=4802572.2054
22.11. X=6609670.8474 Y=4802555.1481
23.11. X=6609668.2076 Y=4802569.9366
24.11. X=6609673.6299 Y=4802556.2970



25.11. X=6609680.2456 Y=4802571.9734
26.11. X=6609678.6330 Y=4802575.1798
27.11. X=6609674.1892 Y=4802584.0166
28.11. X=6609679.2917 Y=4802591.2727
29.11. X=6609681.7305 Y=4802592.6782
30.11. X=6609690.6191 Y=4802576.2549
31.11. X=6609690.4126 Y=4802563.2249
32.11. X=6609734.5416 Y=4802580.9012
33.11. X=6609734.3519 Y=4802581.3638
34.11. X=6609732.4265 Y=4802587.9599
35.11. X=6609728.1554 Y=4802595.2725
36.11. X=6609740.1330 Y=4802592.7904
37.11. X=6609742.8921 Y=4802592.1594
38.11. X=6609746.7796 Y=4802585.9763
39.11. X=6609749.0347 Y=4802587.0863
40.11. X=6609751.2038 Y=4802588.3362
41.11. X=6609747.4504 Y=4802594.1506
42.11. X=6609748.8928 Y=4802595.8165
43.11. X=6609745.7000 Y=4802615.2400
44.11. X=6609765.9124 Y=4802605.0126
45.11. X=6609768.7178 Y=4802613.7790
46.11. X=6609770.1929 Y=4802613.4930
47.11. X=6609770.6269 Y=4802616.5036
48.11. X=6609771.0966 Y=4802620.3786
49.11. X=6609751.9423 Y=4802626.1974
50.11. X=6609755.2767 Y=4802640.9169
51.11. X=6609773.0382 Y=4802637.3171
52.11. X=6609774.8336 Y=4802652.9922
53.11. X=6609758.0450 Y=4802656.0800
54.11. X=6609755.8265 Y=4802656.4893
55.11. X=6609758.7572 Y=4802670.7598
56.11. X=6609776.6645 Y=4802668.9774
57.11. X=6609778.5864 Y=4802685.7571

JUGINUS MONT
oktobar 2010. godine



Broj: 30-00 - 56776
Od: 07.12.2018.

**PROJEKTNI ZADATAK
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA
10KV KABLOVSKI VOD OD TS 10/0.4kV „BOGIŠEVAC“ DO TS 10/0.4kV „KUPUSIŠTE“
PLJEVLJA (REGION 7)**

1.	OPŠTI PODACI	
1.1.	Investitor:	„CEDIS“ DOO Podgorica
1.2.	Naziv objekta:	10KV KABLOVSKI VOD OD TS 10/0.4kV „BOGIŠEVAC“ DO TS 10/0.4kV „KUPUSIŠTE“-PLJEVLJA
1.3.	Mjesto gradnje:	Kp. br. 5333; 4656; 5404/1; 5404/2; 5414/1, 5414/2, 5414/3, 5412/1, 5413/2, 5415/3, 6122/1, 4618, 780/1 K.O. PLJEVLJA
1.4.	Predmet projekta:	10KV KABLOVSKI VOD OD TS 10/0.4kV „BOGIŠEVAC“ DO TS 10/0.4kV „KUPUSIŠTE“-PLJEVLJA
2.	TEHNIČKI PODACI 10 kV KABLOVSKOG VODA	
2.1.	Predmet projekta:	10KV KABLOVSKI VOD OD TS 10/0.4kV „BOGIŠEVAC“ DO TS 10/0.4kV „KUPUSIŠTE“-PLJEVLJA
2.2.	Nazivni napon:	10 kV
2.3.	Vrsta voda:	Kablovski podzemni
2.4.	Podaci o kابلu:	3x(XHE 49-A 1x150/25 mm ² , 12/20 kV)
2.5.	Početa tačka:	Vodna 10 kV ćelija u TS 10/0.4kV „ BOGIŠEVAC“
2.6.	Krajnja tačka:	Vodna 10 kV ćelija u TS 10/0.4kV „KUPUSIŠTE“
2.7.	Način polaganja voda:	Slobodno u kablovskom rovu položiti 10 kV kablovski vod, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje), sa rasporedom provodnika u trouglu 3x(XHE 49-A 1x240/25 mm ²). Na mjestima poprečnog presjeka ulica, obavezno je vođenje kabela kroz kablovice odgovarajućeg presjeka, na minimalnoj dubini ukopavanja od 1,1m.

2.8.	Trasa kablovskog voda:	Trasa kablova je planirana po Kp. br. 5333; 4656; 5404/1; 5404/2; 5414/1, 5414/2, 5414/3, 5412/1, 5413/2, 5415/3, 6122/1, 4618, 780/1 K.O. PLJEVLJA (prikazano na situacionom planu u prilogu) . Nakon polaganja kablova sve površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
2.9.	Dužina trase:	Oko 612 m
2.10.	Način i obezbjeđenje iskopa:	Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je III i IV. Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa. Iskop rova i polaganje kabla treba planirati izvan kolovoza i izvan ivičnih traka (rigolom puta). Radove na iskopu rova izvesti mašinski (mašinom dičvič) kako bi se maksimalno moguće zaštitila stabilnost puta.
2.11.	Ispuna rova:	Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
2.12.	Podaci o kablovskim završecima:	Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju montažu.
2.13.	Podaci o kablovskim spojnicama:	Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
2.14.	Uzemljenje:	Duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja.
3.	PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE	
	<ul style="list-style-type: none"> Situacioni plan 	

Obradio/la,
Tatjana Šaranović, dipl.el.ing.

Tatjana Šaranović

Rukovodilac Direkcije za razvoj,
pristup mreži i ICT
Dragoslav Damjanović,
dipl.inž.el.



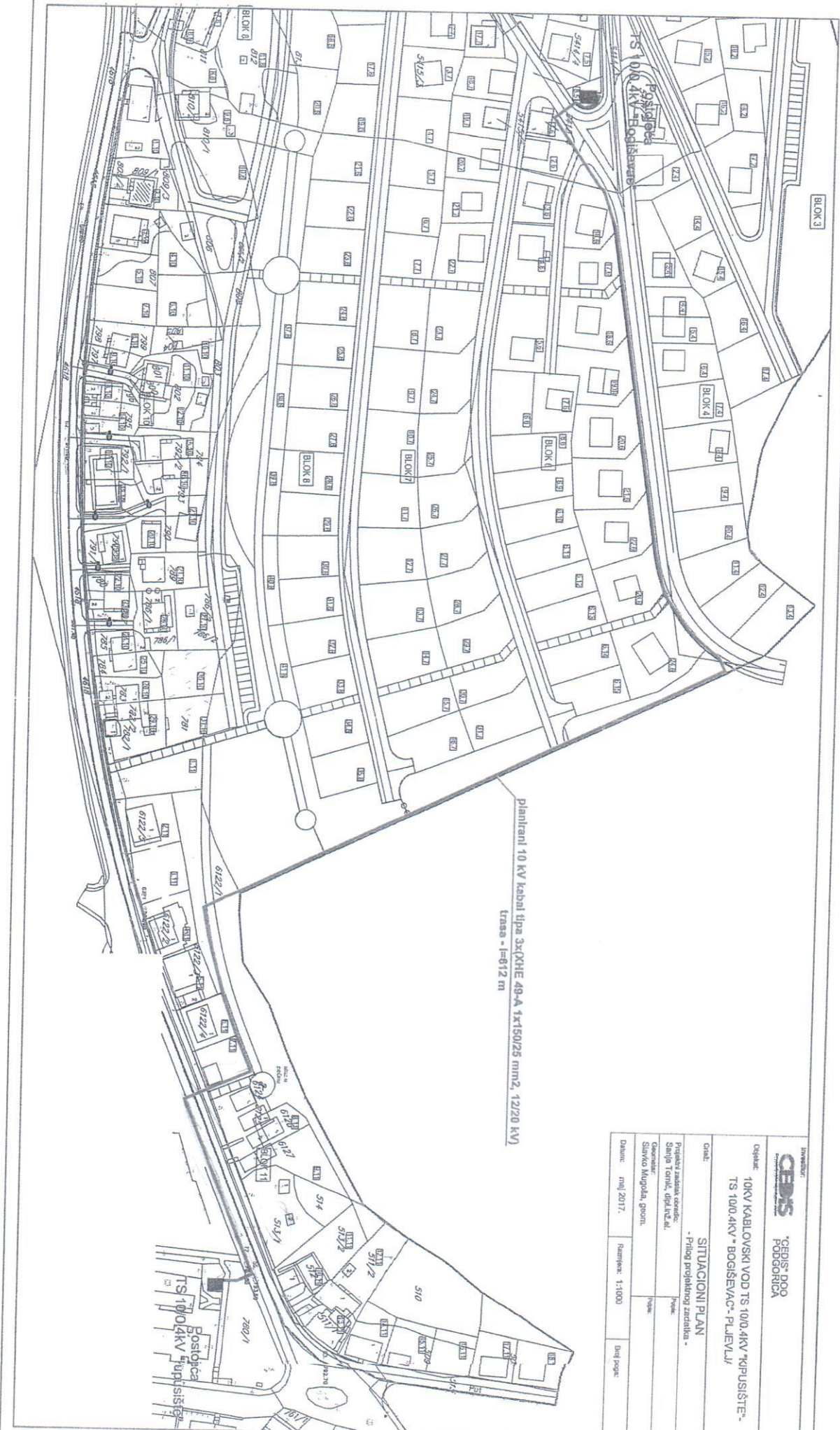
Crnogorski elektrodistributivni sistem
d.o.o. Podgorica

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



Planirani 10 kV kabal tipa 3X(K)HE 49-A 1x150/25 mm2, 12/20 kV)
trasa - l=612 m

Investitor:		CEPIS "CEPIS" DOO PODGORICA	
Objekt:		10KV KABLOVSKI VOD TS-10/0.4KV "PUSISTE"- TS 10/0.4KV "BOGSEVAC" - PLEVLJ	
Crtao:		SITUACIONI PLAN - Prilog projektnoj završnici -	
Projektirao/izradio:		Samoir. projektno-izvojni biro "PUSISTE" - Samoir. projektno-izvojni biro "PUSISTE" -	
Glavni inženjer:		Samoir. projektno-izvojni biro "PUSISTE" - Samoir. projektno-izvojni biro "PUSISTE" -	
Datum:		maj 2017.	
Skala:		1:1000	
Broj listova:		1 od 1	



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :101/2-02-48/2
Podgorica, 22.01.2019.godine
NR

Primljeno	23.01.2019		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijeme
108-	3573/	6-	2018

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-3573/2 od 18.01.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju kablovskog voda 10kV od TS 10/0.4 kV „Bogiševac“ do TS 10/0.4 kV „Kupusište“, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Dolovi IV“ u Pljevljima, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „CEDIS“ 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 zgradnji kablovskog voda 10kV od TS 10/0.4 kV „Bogiševac“ do TS 10/0.4 kV „Kupusište“, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Dolovi IV“ u Pljevljima, 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 CG“, broj 75/18), 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.

DIREKTOR
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

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

Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA

Sekretarijat za komunalno- stambene poslove,

saobraćaj i vode

Broj: 340 – 2/2019-2

Pljevlja 29. 01. 2019. godina

Crna Gora MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA PODGORICA			
Priloga	30.01.2019		
Org	Broj	Prilog	Vrijednost
	106-3573/8		2018

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
- Direkcija za građevinarstvo

PODGORICA

PRDMET: *Odgovor na dopis*

U vezi vašeg dopisa broj: 1062-3573/3 od 15. 01. 2019. godine kojim ste se obratili Sekretarijatu za komunalno stambene poslove, saobraćaj i vode Opštine Pljevlja za izdavanje saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za postavljanje 10 kV voda u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Dolovi IV u Pljevljima obavještavamo Vas da na osnovu uvida u pomenutu plansku dokumentaciju, neophodno je da projektant prilikom izrade projekta, postavljanje kablova i uređaja, projektuje u što je moguće većoj mjeri u putnom zemljištu izvan izgrađenih ili projektovanih saobraćajnih površina.

OBRADIO:

Radivoje Brajković, dipl. ing. saobraćaja

DOSTAVLJENO:

1x Naslovu

1x Sekretarijatu

1x U predmet

1x a/a



SEKRETAR

Mr Zoran Čolović



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

Ul. Kralja Petra I br. 29, 84210 Pljevlja
T: +382 (0)52 300 156
F: +382 (0)52 300 157
M: +382 (0)67 005 444
E: pvodovod@gmail.com
W: www.vodovodpljevija.com

PRVA: 535-10504-92
NLB: 530-14722-79
ATLAS: 505-8407-70
CKB: 510-11466-77
PIB: 02343762
PDV: 50/31-00339-5



CRNA GORA
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Predmet: Obavještenje

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za građevinarstvo

Priloga	Org. jed.	Broj	Datum	Ujedinost
		1062-3573	08.02.2019	
			09-2018	

Poštovani,

Obavještavamo Vas da u vezi Vašeg zahtijeva br. 1062-3573/4 od 15.01.2019 god u vezi izdavanja tehničke dokumentacije za građenje kablovskog 10kV voda od TS10/2,4 kV „Bogiševac“ do TS 10/0,4 Kv „Kupusište“ u zahvatu Detaljanog urbanističkog plana „Dolovi IV“ u Pljevljima, da Vam šaljemo izvod iz DUP-a „Dolovi IV“ u elektronskoj formi, kako bi ste imali uvid u postojeću i planiranu hidroiinfrastrukturu.

S poštovanjem,



DOO "Vodovod" Pljevlja
IZVRŠNI DIREKTOR
Gospić dipl.pravnik

