



*Opština Herceg Novi*

## **URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI** ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

ZA IZGRADNJU OBJEKTA INFRASTRUKTURE - DIJELA  
PRISTUPNE ULICE OZNAKE »NOVA B4« DUŽINE cca 70m I  
ŠIRINE PUTNOG PROFILA 6,5m

DUP: DETALJNI URBANISTIČKI PLAN »TOPLA III«  
(»Sl. list CG op. prop.« br. 31/11) i  
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN »BAJER«  
(»Sl. list CG op. prop.« br. 08/11)

PODNOŠILAC  
ZAHTJEVA: OPŠTINA HERCEG NOVI

OBRADIVAČ: **SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE,  
IZGRADNJU, KOMUNALNE DJELATNOSTI I  
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE OPŠTINE HERCEG NOVI**

ODJELJENJE ZA SAOBRAĆAJ, PUTEVE  
I INFRASTRUKTURU

Herceg Novi, 25.12.2015. godine



CRNA GORA  
OPŠTINA HERCEG NOVI  
-Sekretarijat za prostorno planiranje, izgradnju,  
komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine -  
- Odjeljenje za saobraćaj, puteve i infrastrukturu-  
Broj: 02-3-350-1093/2015  
Herceg Novi, 25.12.2015. godine

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

za izgradnju objekta infrastrukture – dijela pristupne ulice oznake »nova B4« u zahvatu DUP-a »Topla III« koja se nastavlja u DUP »Bajer« , ukupne dužine cca 70m (cca 40m u zahvatu DUP-a »Topla III« i cca 30m u zahvatu DUP-a »Bajer«), širine putnog profila 6,5m u zahvatu DUP-a »Topla III« (širina kolovoza 5,0m i širina trotoara 1,5m, i širine putnog profila 5,0m u zahvatu DUP-a »Bajer« , na lokaciji koja se sastoji od dijelova kat.parcela br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla, Herceg Novi

### PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

- Opština Herceg Novi
- Zahtjev podniet ovom Sekretarijatu dana 24.12.2015. godine, pod br.: 02-3-350-1093/2015.

### PRAVNI OSNOV:

- Član 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list RCG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 44/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), član 12. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl. list CG", op. prop. br. 07/15).

### POSTOJEĆE STANJE :

#### • Dokumentacija – pribavljena po službenoj dužnosti:

- Kopija katastarskog plana za kat.parc. br. 2630/2, 2630/11, sve k.o. Topla, broj: 1230/2015 od 21.12.2015. god., izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R-1:2500 ;  
Kopija katastarskog plana za kat.parc. br. 2618/1 k.o. Topla, broj:..... izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R-1:2500 ;
- Izvod lista nepokretnosti br. 494 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-11486/2015 od 14.12.2015. godine, kojim se dokazuje da je Organ uprave SO Herceg Novi upisan kao korisnik u obimu prava 1/1, na kat.parceli br. 2630/11 k.o. Topla, u površini od 1377 m<sup>2</sup>, bez tereta i ograničenja.
- Prepis lista nepokretnosti br. 3 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: ....., kojim se dokazuje da je Avramović Boško upisan kao vlasnik u obimu prava 1/1, na kat.parceli br. 2618/1 k.o. Topla, u površini od 15317 m<sup>2</sup>, bez tereta i ograničenja.

Prepis lista nepokretnosti br. 2957 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-11485/2015 od 14.12.2015. godine, kojim se dokazuje da je DEVELOPMENT GROUP DOO KOTOR upisan kao vlasnik u obimu prava 1/1, na kat.parceli br. 2630/2 k.o. Topla, u površini od 3840 m<sup>2</sup>, bez tereta i ograničenja.

- **Planska dokumentacija:**

Predmetna lokacija za izgradnju puta se nalazi u u zahvatu DUP-a »Topla III« (»Sl. list CG«, op. prop.br.31/11) i DUP-a »Bajer« (»Sl.list CG«, op.pr. br. 8/11).

## **URBANISTIČKO -TEHNIČKI USLOVI :**

### **1. PRIRODNI USLOVI:**

Uvidom u kartu 3a: seizmički rizik i seizmička nestabilnost, predmetna lokacija se nalazi u **zoni umjerenog potencijala seizmičke nestabilnosti.**

Uvidom u kartu 3b: pogodnost terena za urbanizaciju, ista je u **KAT. II** za koju važi:

- litološki opis: silit glinoviti u izmjeni s pješčenjacima, krečnjački lapor, laporoviti krečnjak, glinoviti lapor, rožnjaci, silificirani krečnjaci i lapori;
- nagib terena: prema geodetskoj situaciji terena ;
- nadmorska visina: prema geodetskoj situaciji terena ;
- dubina do vode: 0-4.0m ;
- stabilnost terena: stabilan I uslovno stabilan ;
- nosivost terena: 7-20 N/cm<sup>2</sup> ;
- intenzitet: IX (MCS) ;
- seizmičnost: C<sub>1</sub><sup>n</sup> (zona gdje se očekuje parcijalna pojava dinamičke nestabilnosti lokalne geotehničke sredine u uslovima zemljotresa ;
- temperatura: srednja godišnja 18,1 C  
min. srednja mjesečna 8-9 C  
max. srednja mjesečna 24-25 C
- količina padavina - srednja godišnja 1990 mm
- intenzitet i učestalost vjetrova dominantni vjetrovi-bura, jugo, maestral, sa velikim procentom tišina (41%)

### **2. USLOVI ZA OBJEKAT INFRASTRUKTURE:**

- Predmetna novoplanirana pristupna ulica radnog naziva „nova B4“ , kojom se ostvaruje veza sa susjednom zonom Bajera, širine kolovoza 5,0m, omogućuje kolski pristup većini postojećih i novih objekata i rasterećuje postojeće lokalne saobraćajnice. Ona povezuje mrežu pristupnih ulica sa sabirnim ulicama. Ulica „nova B4“ predstavlja nastavak ulice „nova T5“ koja se povezuje sa postojećom ulicom Nikole Ljubibratića, koja predstavlja glavnu sabirnu ulicu za naselje iznad Jadranske magistrale. Pojedine postojeće ulice su produžene radi međusobnog povezivanja i stvaranja integralne sekundarne ulične mreže. Sve ove komunikacije formiraju odgovarajuće saobraćajne prstenove i predstavljaju sa već izgrađenim ulicama jedinstvenu saobraćajnu cjelinu.
- Trase novih saobraćajnica u situacionom i nivelacionom planu su prilagođene terenu, a priključci kotama izvedenih saobraćajnica. Niveleta je na novoplaniranim i rekonstruisanim saobraćajnicama prilagođena terenu, ali se ipak na pojedinim lokacijama javlja potreba za izgradnjom potpornih zidova. Potporne zidove treba raditi kao gravitacione od kamena u betonu sa obavezom korišćenja kamena iz lokalnih kamenoloma. Sve kosine usjeka i nasipa potrebno je obraditi i ozeleniti autohtonim zelenilom, kako bi zelena padina brda bila što manje narušena.
- Na grafičkim priložima dati su analitičko-geodetski elementi za obilježavanje kao što su koordinate ukrasnih tačaka osovina raskrsnica, koordinate tjemena krivina, elementi za iskolčavanje krivina, radijusi na raskrscima i karakteristični poprečni profili. Koordinate

presjeka osovina saobraćajnica, koordinate tjemena definisane su u apsolutnom koordinatnom sistemu XOYZ, a orijentaciono su date visinske kote raskrsnica.

- Saobraćajnice treba da budu opremljene rasvjetom i odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom. Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom, a nalaze se u poprečnom profilu. Na svim dijelovima puta gdje razlozi bezbjednosti zahtijevaju potrebno je postaviti odbojne grede.
- Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno predpostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 godina, strukturi vozila koja će se po njoj kretati i geološko-mehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena, a prema metodi JUS.U.C.012. Na dijelovima saobraćajnica sa većim nagibom, gornji habajući sloj treba raditi od mikroasfalta ili od agregata eruptivnih svojstava, kako bi se izbjeglo klizanje i proklizavanje pneumatika vozila pri nepovoljnim vremenskim uslovima ili pri neprilagođenoj brzini.
- Na ulicama se predviđa fleksibilna kolovozna konstrukcija. Ovičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka.
- Pristupne ulice projektovati za računsku brzinu  $V_r=30$  km/h, a ako tehnički elementi dozvoljavaju, i za veće brzine. Prilikom izrade glavnih projekata sastavni dio je i projekat saobraćajno-tehničke opreme.
- Geodetskom podlogom razmjere R 1:1000 orijentaciono su definisane kote raskrsnica. Visinske kote potrebno je precizno definisati kroz izradu glavnih projekata saobraćajnica, nakon snimanja potrebne geodetske podloge za izradu projektne dokumentacije. Za novoplanirane saobraćajnice potrebno je prvo uraditi glavne projekte ulica, a zatim tačnije odrediti kote niveleta, tako da ne prelazi maksimalni podužni nagib za pristupne ulice  $i=12$  (14)%. Poprečni nagib kolovoza u pravcu  $i_p=2.5\%$ , u krivini maksimalni poprečni nagib  $i_p=6\%$  i trotoara u pravcu  $i_p=2\%$ . Prelaz sa jednog na drugi poprečni nagib ostvaruje se vitoperenjem kolovoza oko osovine. U slučaju otežanog vitoperenja, moguće je kolovoz izvesti sa kontranagibom, ali u skladu sa propisima za projektovanje gradskih saobraćajnica. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.
- Za zahvatanje i odvođenje atmosferskih voda sa saobraćajnih površina planom je predviđena izgradnja atmosferske kanalizacije – kolektora koji se ispuštaju u prirodni recipijent Ljuti potok. Za pristupne ulice bez trotoara gdje nije predviđena kišna kanalizacija, ovičenje se može projektovati u nivou kolovoza što bi omogućilo odvodnjavanje površinskih voda u okolni teren. Pošto je teren u nagibu i velikim denivelacijama, atmosfersku kanalizaciju treba projektovati sa posebnom pažnjom. Na mjestima velikih nagiba predvidjeti kaskade. Atmosferska kanalizacija je planirana da otiče gravitaciono i nema prepumpavanja. Cijevi prate poprečni nagib saobraćajnice. Posebnu pažnju obratiti na ukrštanje hidrotehničkih instalacija.

### 3. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE:

- **Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa:**

- Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa se mora sprovoditi poštovanjem tradicionalnih načela organizacije i oblikovanja prostora, tj. savremenom interpretacijom principa tradicionalne arhitekture i organizacije prostora

- **Zaštita prirodnih vrijednosti:**

- U skladu sa članom 25. Odluke o ostvarivanju posebnog interesa zaštite i unapređenja zelenih površina na teritoriji opštine Herceg Novi („Sl.list CG”, - o.p. - br. 24/15), obavezni sastavni dio projektne dokumentacije je i projektno-tehnička dokumentacija pejzažne arhitekture.

Svaki idejni i glavni projekat mora imati snimak postojećeg stanja zelenih površina i elaborat pejzažne taksacije sa podacima o postojećem dendrološkom materijalu, vrsti, kvalitetu, bonitetu, obimu stabla, prečniku krošnje, zdravstvenom stanju i dekorativnosti.

- **Uslovi i mjere za zaštitu životne sredine:**

Ukoliko se planira djelatnost koja može imati značajni uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebno je projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu odnosno pristupiti izradi Elaborata u skladu sa navedenim Zakonom.
- **Tehničkom dokumentacijom predvidjeti sljedeće mjere:**
  - a) **Zaštite od požara** – izradom Elaborata zaštite od požara sa izvještajem o tehničkoj kontroli istog, shodno čl. 89 Zakona o zaštiti i spašavanju („Sl.list CG”, br. 13/07 i 05/08) i pratećim propisima ;
  - b) **Zaštite na radu** – izradom Elaborata zaštite na radu shodno čl. 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG”, br. 79/04), tj. u skladu sa čl. 7 stav 2 Izmjena i dopuna Zakona o zaštiti na radu („Sl.list CG”, br. 26/10, 73/10 i 40/11) kojim je propisano da je investitor dužan da od ovlaštene organizacije pribavi **reviziju - ocjenu** da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima, standardima itd.;  
Za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno čl. 8 istog zakona .
  - c) **Zaštite od elementarnih nepogoda** – shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju („Sl.list CG” br. 13/07) , Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl.list RCG”, br. 8/93) kao i drugim zakonskim i tehničkim propisima iz oblasti zaštite od požara i eksplozija;
  - d) **Zaštite životne sredine** – shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br. 80/05) i ukoliko je potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu izradom posebnog Elaborata;
  - e) **Obezbeđenja nesmetanog pristupa objektu i kretanja u okviru uređenja terena za lica smanjene pokretljivosti** u skladu sa čl. 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG”, br. 51/08 i 40/10) i pratećim propisima (odnosi se na stambene i stambeno-poslovne objekte sa 10 i više stambenih jedinica);
  - f) Tehnička dokumentacija, u zavisnosti od vrste objekta, treba da sadrži **Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja tla** ukoliko je to propisano čl. 7, 32 i 33 Zakona o geološkim istraživanjima („Sl.list CG”, br. 8/93, 27/94, 42/94 i 26/07) - u cilju određivanja geoloških i geomehaničkih osobina tla za potrebe izgradnje objekta ;

#### **4. INFRASTRUKTURA:**

- **Elektroinstalacije:**

Elektroenergetske instalacije objekata projektovati prema Tehničkim preporukama EPCG, dostupne na sajtu Opštine Herceg Novi [www.hercegnovi.me](http://www.hercegnovi.me) ;
- **Telekomunikacione instalacije :**

Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovima za izgradnju izdatim od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, koji su dostupni na sajtu Opštine Herceg Novi [www.hercegnovi.me](http://www.hercegnovi.me);
- **Hidrotehničke instalacije :**

Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima od DOO "Vodovod i kanalizacija" – Herceg Novi ili vodnim uslovima izdatim od strane ovog Sekretarijata.

**Na projekte instalacija se u postupku izdavanja građevinske dozvole pribavljaju potrebne saglasnosti od nadležnih javnih preduzeća i organa, davaoca prethodnih uslova.**

## 5. ENERGETSKA EFIKASNOST:

- U cilju racionalnog korišćenja energije, preporuka je uvođenje principa energetske efikasnosti i ekološki održive gradnje, u skladu sa Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ( "Sl.list CG", o.p.br. 47/13).
- Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača s jednog centralnog mjesta);
- Na ovom području postoje mogućnosti za oba načina korišćenja sunčeve energije - za grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske ćelije). Primjena istih ne smije biti u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.

## 6. OSTALI USLOVI:

Investitor je obavezan da propiše **projektni zadatak** za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova.

- Tehničku dokumentaciju raditi po svim potrebnim fazama u skladu sa : Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ( „Sl.list CG”, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl.list CG”, br. 23/14)**, ovim uslovima , uslovima i preporukama javnih preduzeća za oblast infrastrukture, svim važećim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.

Tehnička dokumentacija za potrebe izdavanja građevinske dozvole, shodno čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( „Sl.list CG”, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) se izrađuje u formi **Idejnog projekta** , odnosno **Glavnog projekta** sa izvještajem o izvršenoj reviziji , izrađenih u 10 primjerka, od kojih su sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Revizija tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa čl. 86, 87,88 i 89 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( „Sl.list CG”, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), kao i u skladu sa **Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta („Sl.list CG”, br. 30/14)**.

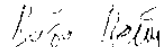
Tehnička dokumentacija treba da sadrži **Elaborat zaštite od požara** (shodno članu 89. Zakona o zaštiti i spašavanju ( "Sl. list CG", broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 ) i pratećim propisima, **Reviziju (ocjenu) na fazu zaštite na radu** shodno članu 7. Zakona o zaštiti na radu ( "Sl. list RCG", broj 79/04 i "Sl. List CG", broj 26/10, 73/10 i 40/11), kao i **Elaborat geoloških istraživanja**, (ukoliko je to propisano članom 7. Zakona o geološkim istraživanjima ( "Sl. list CG", br. 28/11)).

- Građevinska dozvola izdaje se na osnovu čl. 93 i 94 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( » Sl.List CG«, broj 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14).
- Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su: grafički prilozi izvoda iz DUP-a "Topla III" ( "Sl.list CG op.pr." br. 31/11): Topografsko-katastarska podloga, Fizičke strukture sa valorizacijom-postojeće stanje, Namjena površina-planirano stanje, Parcelacija, nivelacija i regulacija, Saobraćajna infrastruktura sa poprečnim presjecima, koordinatama presjeka i krajeva osovina i koordinatama tjemena, Elektroenergetika-postojeće stanje i plan, Hidrotehnika-postojeće stanje i plan, Tk infrastruktura-postojeće stanje i plan, I DUP-a "Bajer" ( "Sl.list CG op.pr." br 8/11), Projektantsko vodovodni uslovi izdati od strane D.O.O. »Vodovod i kanalizacija« Herceg Novi broj:.....
- Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do dana donošenja novog DUP-a, odnosno izmjena i dopuna važećeg plana;

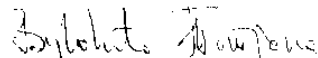
Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole:

- a) Reguliše imovinsko-pravne odnose na planom zadatoj lokaciji za izgradnju objekta infrastrukture koja se sastoji od dijelova kat.parcela br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla, shodno čl. 93 stav 1 tačka 2 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13) ;

**SAMOSTALNI SAVJETNIK**

  
Božo Bećir spec.sci.građ.

**RUKOVODILAC ODJELJENJA**

  
Tatjana Vuković dipl.ing.građ.

**SEKRETAR**



  
Mladen Kadić dipl. ing.

**DOSTAVITI:**

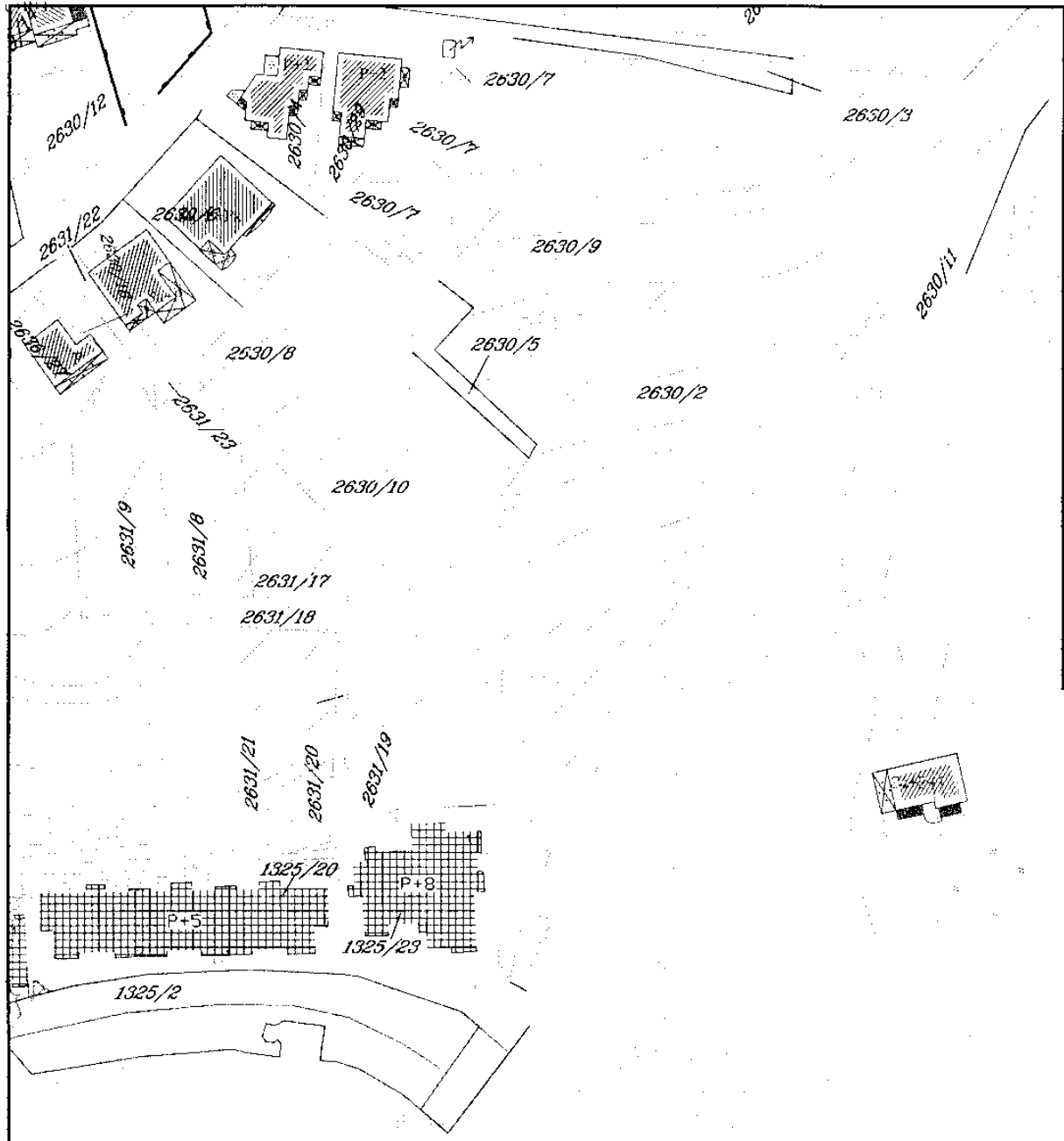
- Dir. za imovinu i zastupanje,,
- Sekretarijatu,
- Inspekcijama,
- Arhivi.



Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG op.pr." br. 31/11)

List 1: Topografsko-katastarska podloga

R= 1:1000



Udio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1  
sve K.O. Topla

U Horsecg Novom, 24.12.2015.god.

SAMOSTALNI SAVJETNIK

Božo Bećir spec.sci.grad.

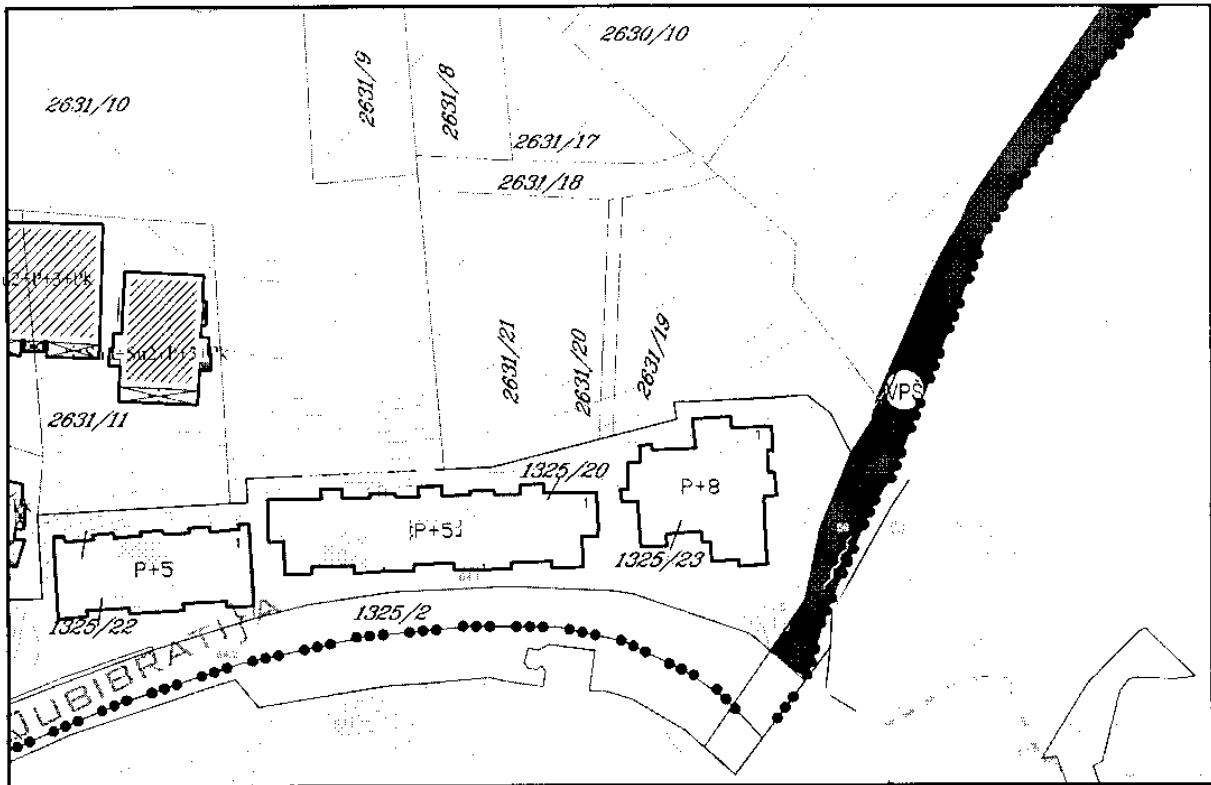




Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/11)

List 19: Fizičke strukture sa valorizacijom - postojeće stanje,

R= 1:1000



□ dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1  
sve K.O. Topla

LEGENDA:

- objekt u izgradnji
- postojeći objekti
- spratnost objekta
- individualno stanovanje
- individualno stanovanje sa djeletrastima
- kolektivno stanovanje
- ugostiteljski objekti
- objekti komunalne infrastrukture, trafostanice, TS, rezervoar za vodu - R2
- površinske vode
- cjevovod 35kV
- granica DUP-a

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

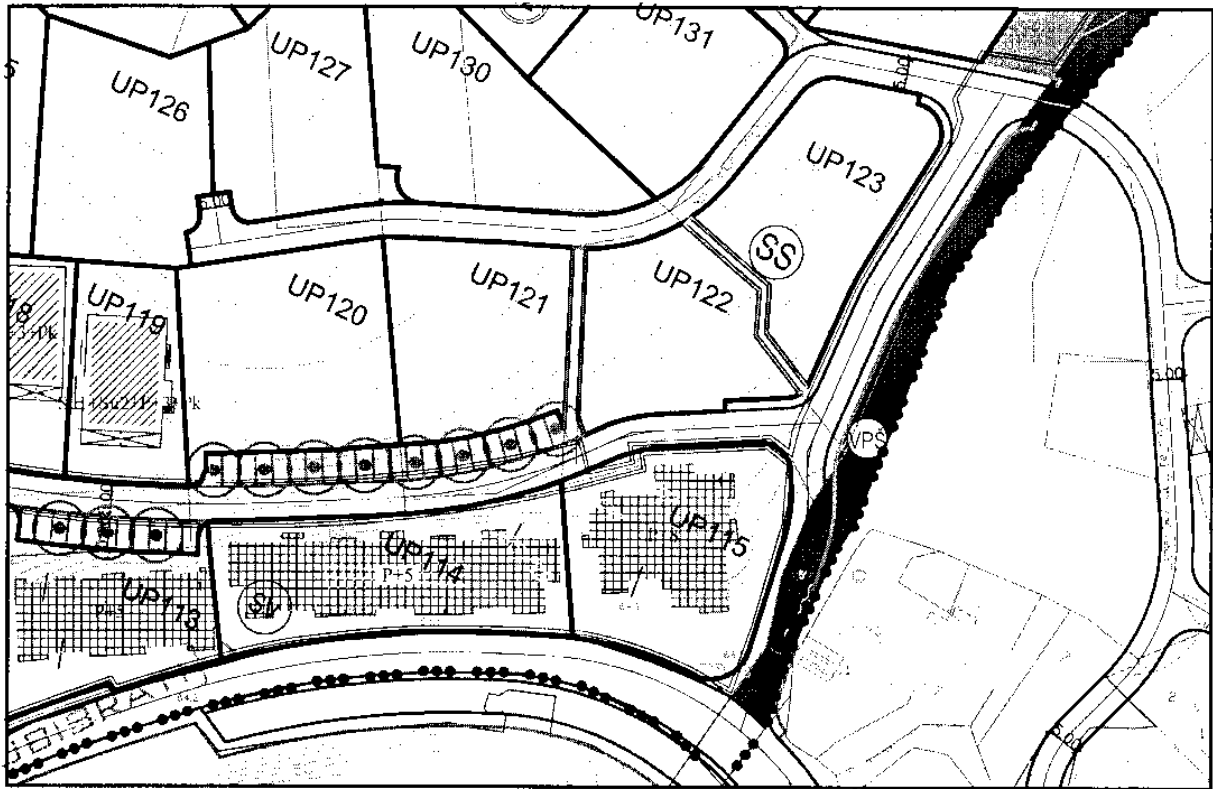
SAMOSTALNI SAVJETNIK  
*Božo Bećir*  
 Božo Bećir spec.sci.grad.



Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/11)

List 21: Namjena površina - planirano stanje,

R= 1:1000

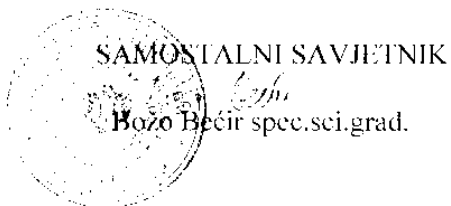


□ dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1  
sve K.O. Topla

LEGENDA:

	površine za stanovanje male gustine
	površine za stanovanje srednje gustine
	površine za stanovanje velike gustine
	površine za sport i rekreaciju
	površine za centralne djelatnosti (trgovina, poslovanje, usluge...)
	objekti elektroenergetske infrastrukture
	objekti hidrotehničke infrastrukture
	površine za pejzažno uređenje javne namjene
	površine za pejzažno uređenje specijalne namjene
	zaštitne šume
	javni parking i garaže
	kolsko-pešačke površine
	površinske vode
	postojeći dalekovod 35kV sa zaštitnom zonom
	tražostanica 35/10kV

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

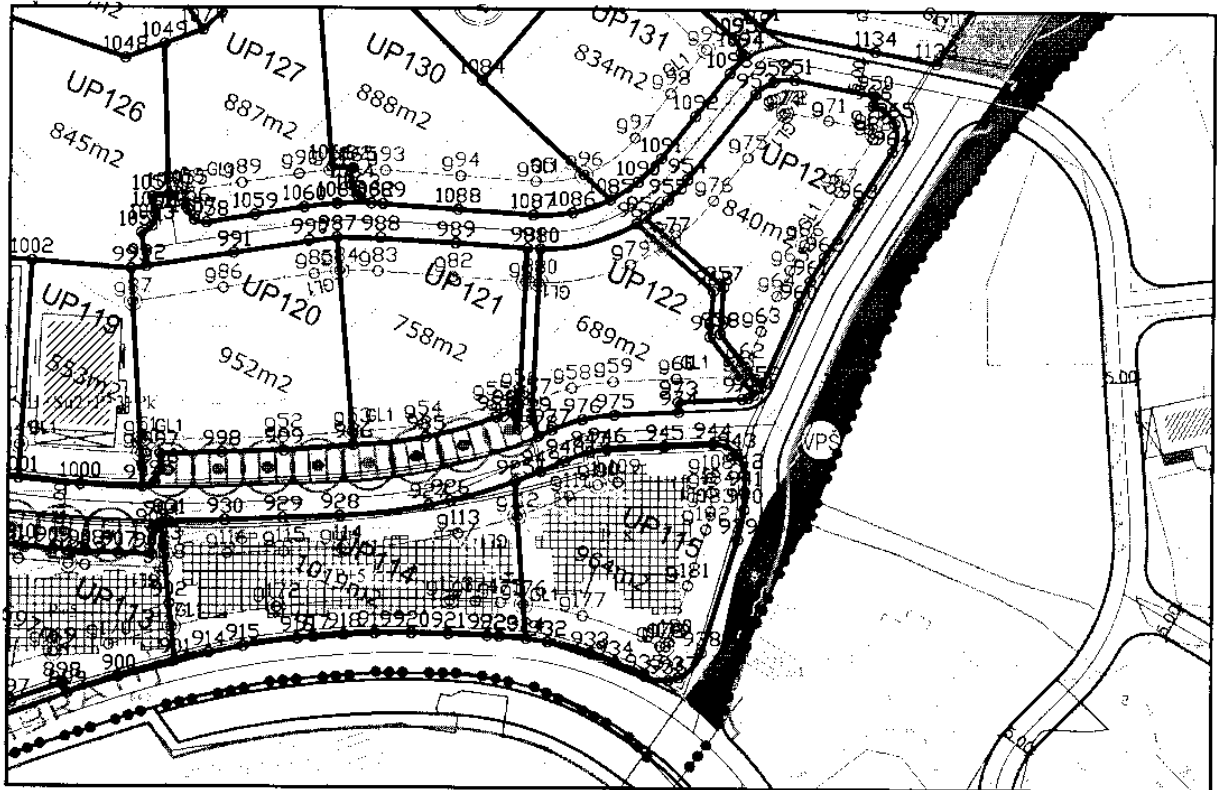




Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/11)

List 22: Parcelacija, nivelacija i regulacija

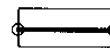
R= 1:1000



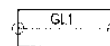
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

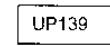
□ dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1  
sve K.O. Topla



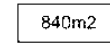
granica urbanističke parcele



gradjevinska linija



broj urbanističke parcele



površina urbanističke parcele



granica i oznaka urbanističke zone

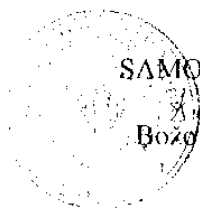


granica i oznaka urbanističke podzone



granica DUP-a

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.



SAMOSTALNI SAVJETNIK

Božo Bećir spec.sci.grad.

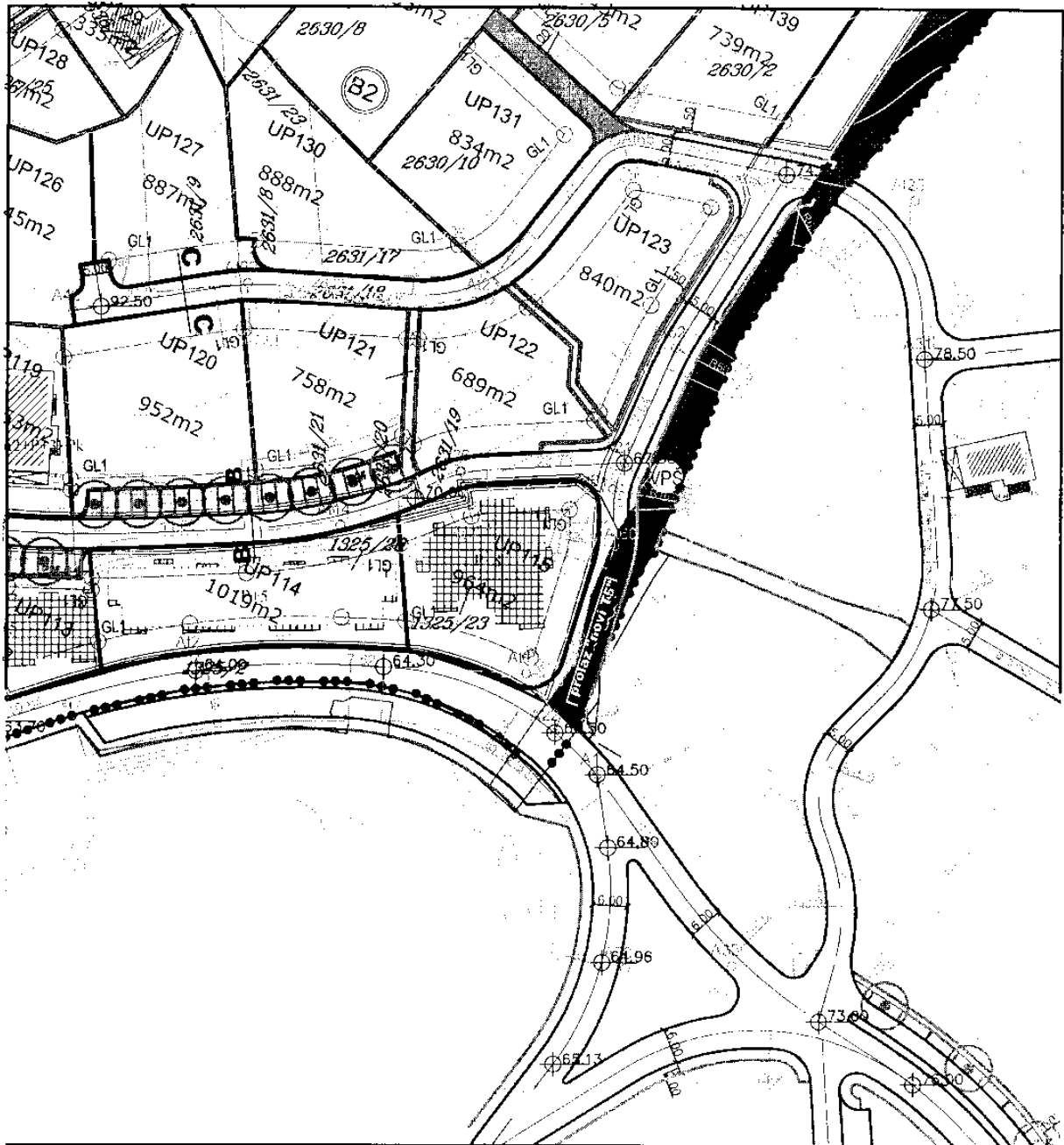




Izvod iz DÜP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/II)

List 25: Saobraćajna infrastruktura,

R= 1:1000



O dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1  
sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

SAMOSTALNI SAVJETNIK

Božo Bećir spec.sci.grad.



## Koordinate presjeka i krajeva osovina

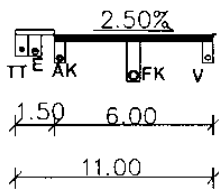
A1 6543862.62 4701939.39  
 A2 6543702.37 4701922.76  
 A3 6543683.96 4701902.14  
 A4 6543647.66 4701865.90  
 A5 6543588.43 4701922.08  
 A6 6543574.31 4701926.42  
 A7 6543498.80 4701999.40  
 A8 6543549.41 4701967.38  
 A9 6543575.96 4701958.84  
 A10 6543650.95 4702006.41  
 A11 6543811.31 4702118.17  
 A12 6543818.84 4702126.42  
 A13 6543849.13 4702165.35  
 A14 6543894.78 4702041.68  
 A15 6543572.98 4702173.24  
 A16 6543470.22 4702062.24  
 A17 6543477.92 4702101.37  
 A18 6543601.91 4702204.75  
 A19 6543660.79 4702228.98  
 A20 6543890.87 4702251.27  
 A21 6543867.16 4701992.47  
 A22 6543855.36 4701946.49  
 A23 6543556.73 4702099.26  
 A24 6543492.24 4702144.60  
 A25 6543561.50 4702253.41  
 A26 6543800.83 4702156.34  
 A27 6543793.59 4702182.72  
 A28 6543664.29 4702249.28  
 A29 6543811.80 4702244.05  
 A30 6543982.79 4702017.68  
 A31 6543918.76 4702010.35  
 A32 6543885.70 4701906.85  
 A33 6543867.38 4701906.31  
 A34 6543544.22 4701838.88  
 A35 6543511.88 4701876.55  
 A36 6543543.35 4701896.06  
 A37 6543542.15 4701910.56  
 A38 6543524.79 4701910.55  
 A39 6543452.35 4701957.63  
 A40 6543427.45 4702121.71  
 A41 6543450.00 4702137.82  
 A42 6543772.26 4702018.09

## Koordinate tjemena

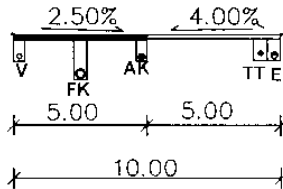
At1 6543850.42 4701956.59  
 At2 6543793.51 4701959.09  
 At3 6543740.64 4701942.27  
 At4 6543699.88 4701919.74  
 At5 6543671.09 4701919.50  
 At6 6543672.48 4701889.28  
 At7 6543617.86 4701913.03  
 At8 6543530.66 4701928.35  
 At9 6543611.77 4701953.43  
 At10 6543619.17 4701993.31  
 At11 6543665.55 4701999.13  
 At12 6543693.76 4701995.87  
 At13 6543751.67 4701978.83  
 At14 6543818.50 4701981.71  
 At15 6543692.49 4702023.54  
 At16 6543720.93 4702061.39  
 At17 6543752.41 4702064.94  
 At18 6543781.57 4702085.58  
 At19 6543697.98 4702127.86  
 At20 6543656.07 4702145.21  
 At21 6543612.60 4702151.59  
 At22 6543802.48 4702022.89  
 At23 6543843.83 4702020.06  
 At24 6543945.08 4702114.82  
 At25 6543916.94 4702037.44  
 At26 6543888.66 4702216.14  
 At27 6543800.38 4702208.09  
 At28 6543769.25 4702200.06  
 At29 6543679.95 4702185.38  
 At30 6543670.26 4702226.30  
 At31 6543591.73 4702234.87  
 At32 6543588.70 4702219.48  
 At33 6543593.85 4702194.26  
 At34 6543565.82 4702167.46  
 At35 6543870.98 4702251.08  
 At36 6543838.97 4701990.96  
 At37 6543552.96 4702113.75  
 At38 6543561.48 4702080.95  
 At39 6543564.83 4702041.56  
 At40 6543572.97 4702010.54  
 At41 6543552.13 4701964.61  
 At42 6543534.03 4701981.69  
 At43 6543502.15 4701991.55  
 At44 6543481.10 4701989.60  
 At45 6543491.71 4702015.89  
 At46 6543533.58 4702059.32  
 At47 6543465.51 4702039.80  
 At48 6543456.30 4702070.61  
 At49 6543451.57 4702068.45  
 At50 6543466.67 4701964.36  
 At51 6543519.55 4702078.75  
 At52 6543488.80 4702099.17  
 At53 6543469.85 4702102.99  
 At54 6543509.20 4702190.17  
 At55 6543515.12 4701881.27  
 At56 6543613.59 4701825.14  
 At57 6543570.65 4701841.35  
 At58 6543638.75 4701850.54  
 At59 6543561.32 4701841.00  
 At60 6543865.46 4701978.33  
 At61 6543865.18 4701988.01  
 At62 6543875.85 4702012.07  
 At63 6543532.89 4702204.72  
 At64 6543546.23 4702232.76  
 At65 6543865.33 4702047.31

## Poprečni presjeci

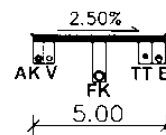
presjek A-A



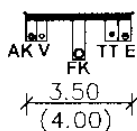
presjek B-B



presjek C-C



presjek D-D



## LEGENDA

- FK—FEKALNA KANALIZACIJA (promjenljiva dubina)
- V— VODOVOD (dubina 1.20m)
- V— ATMOSFERSKA KANALIZACIJA (dubina od 0.8m–1.20m)
- TT— TELEKOMUNIKACIONA MREZA (dubina 0.80m)
- E— 10KV ELEKTROENERGETSKI VODOVI (dubina 1.00m)



Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/11)

List 25: Saobraćajna infrastruktura,


R= 1:1000

At1 R=50.00m DL=45.50m Tg=24.46m a=52°08'30"	At2 R=140.00m DL=49.26m Tg=24.89m a=20°09'39"	At3 R=200.00m DL=39.39m Tg=19.76m a=11°17'02"	At4 R=70.00m DL=34.78m Tg=17.55m a=28°27'58"
At23 R=25.00m DL=24.28m Tg=13.19m a=55°38'16"	At24 R=120.00m DL=133.66m Tg=74.30m a=63°31'55"	At25 R=25.00m DL=32.87m Tg=19.30m a=75°20'16"	At26 R=50.00m DL=29.92m Tg=15.42m a=34°17'18"
At45 R=25.00m DL=10.64m Tg=5.40m a=24°23'27"	At46 R=10.00m DL=11.52m Tg=6.49m a=65°59'11"	At47 R=48.00m DL=49.44m Tg=27.16m a=59°00'40"	At48 R=20.00m DL=15.41m Tg=8.11m a=44°08'51"

At21 R=130.00m DL=46.09m Tg=23.29m a=20°18'45"	At22 R=50.00m DL=11.30m Tg=5.67m a=12°56'59"
At43 R=20.00m DL=17.31m Tg=9.24m a=49°35'03"	At44 R=30.00m DL=16.38m Tg=8.40m a=31°17'02"
At65 R=7.50m DL=8.19m Tg=4.55m a=62°32'39"	

At5 R=80.00m DL=9.02m Tg=4.52m a=6°27'48"	At6 R=120.00m DL=10.33m Tg=5.16m a=4°55'52"	At7 R=50.00m DL=20.97m Tg=10.64m a=24°01'34"	At8 R=12.00m DL=15.55m Tg=9.09m a=74°15'45"	At9 R=20.00m DL=30.74m Tg=19.34m a=88°04'17"	At10 R=12.00m DL=11.96m Tg=6.53m a=57°04'53"	At11 R=80.00m DL=27.81m Tg=14.05m a=19°55'10"	At12 R=80.00m DL=13.71m Tg=6.87m a=9°46'06"
At27 R=20.00m DL=19.44m Tg=10.57m a=55°42'04"	At28 R=50.00m DL=4.47m Tg=2.24m a=5°07'31"	At29 R=30.00m DL=39.59m Tg=23.28m a=75°36'56"	At30 R=25.00m DL=38.00m Tg=23.75m a=87°03'32"	At31 R=12.00m DL=14.58m Tg=8.34m a=69°37'13"	At32 R=13.00m DL=12.03m Tg=6.49m a=53°01'30"	At33 R=80.00m DL=12.19m Tg=6.11m a=8°43'44"	At34 R=65.00m DL=37.24m Tg=19.15m a=32°49'44"
At49 R=30.00m DL=11.06m Tg=5.59m a=21°07'26"	At50 R=50.00m DL=30.63m Tg=15.81m a=35°06'03"	At51 R=30.00m DL=10.77m Tg=5.44m a=20°33'36"	At52 R=20.00m DL=7.75m Tg=3.92m a=22°11'41"	At53 R=12.00m DL=10.25m Tg=5.46m a=48°55'48"	At54 R=30.00m DL=19.90m Tg=10.33m a=38°00'31"	At55 R=40.00m DL=11.38m Tg=5.73m a=16°17'45"	At56 R=20.00m DL=23.02m Tg=12.97m a=65°56'37"

At13 R=200.00m DL=65.88m Tg=33.24m a=18°52'19"	At14 R=85.00m DL=32.43m Tg=16.41m a=21°51'26"	At15 R=105.00m DL=56.20m Tg=28.79m a=30°39'55"	At16 R=40.00m DL=32.55m Tg=17.24m a=46°37'49"	At17 R=30.00m DL=15.10m Tg=7.37m a=28°50'46"	At18 R=200.00m DL=43.03m Tg=21.60m a=12°19'41"	At19 R=40.00m DL=26.51m Tg=13.76m a=37°58'03"	At20 R=100.00m DL=24.70m Tg=12.41m a=14°08'58"
At35 R=120.00m DL=13.07m Tg=6.54m a=6°14'31"	At36 R=24.00m DL=8.90m Tg=4.50m a=21°15'09"	At37 R=60.00m DL=29.33m Tg=14.97m a=28°00'42"	At38 R=80.00m DL=13.54m Tg=6.79m a=9°41'58"	At39 R=60.00m DL=10.31m Tg=5.17m a=9°50'42"	At40 R=25.00m DL=18.91m Tg=9.69m a=43°19'43"	At41 R=25.00m DL=12.74m Tg=6.64m a=29°11'51"	At42 R=70.00m DL=31.96m Tg=16.26m a=26°09'32"
At57 R=100.00m DL=3.99m Tg=2.02m a=22°50'49"	At58 R=30.00m DL=5.21m Tg=2.61m a=9°56'52"	At59 R=50.00m DL=4.28m Tg=2.14m a=4°54'02"	At60 R=24.00m DL=8.08m Tg=4.08m a=19°17'25"	At61 R=15.00m DL=7.15m Tg=3.64m a=25°36'06"	At62 R=50.00m DL=7.57m Tg=3.79m a=8°40'42"	At63 R=20.00m DL=11.50m Tg=5.67m a=32°56'28"	At64 R=50.00m DL=9.58m Tg=4.81m a=10°58'55"


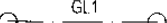

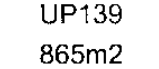




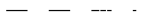





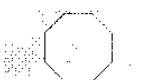
U Herceg Novom, 24.12.2015.god.  

**SAMOŠTALNI SAVJETNIK**  
 Božo Bećir spec.sci.grad.

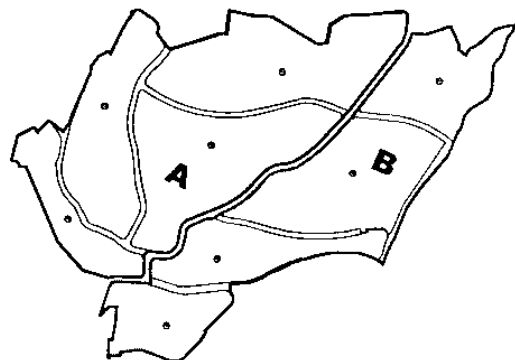
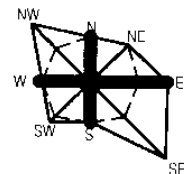


# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TOPLA III



## LEGENDA

-  Granica DUP-a
-  Građevinska linija
-  Granica Urbanističke parcele
-  Površina Urbanističke parcele  
UP139  
865m2
-  Oznaka Urbanističke parcele
-  Ivičnjak
-  Kolsko-pješačke površine
-  Pješačke površine
-  Osovina saobraćajnice
-  Površine za pejzažno uređenje javne namjene
-  Granica i oznaka urbanističke zone
-  Granica i oznaka urbanističke podzone
-  Površinske vode
-  Postojeće dalekovod 35kV  
sa zaštitnom zonom
-  Parking



## SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

PLAN		R 1:1000
naručilac :	Opština Herceg Novi	
obrađivač :	MONTENEGRO <i>projekat</i>	
direktor:	Vasilije Đukanović dipl. inž. građ.	
odgovorni planer:	Mr. Jadranka Popović e.pling.am.	
odgovorni planer faze:	Zoran Dašić dipl.ing.gradj.	

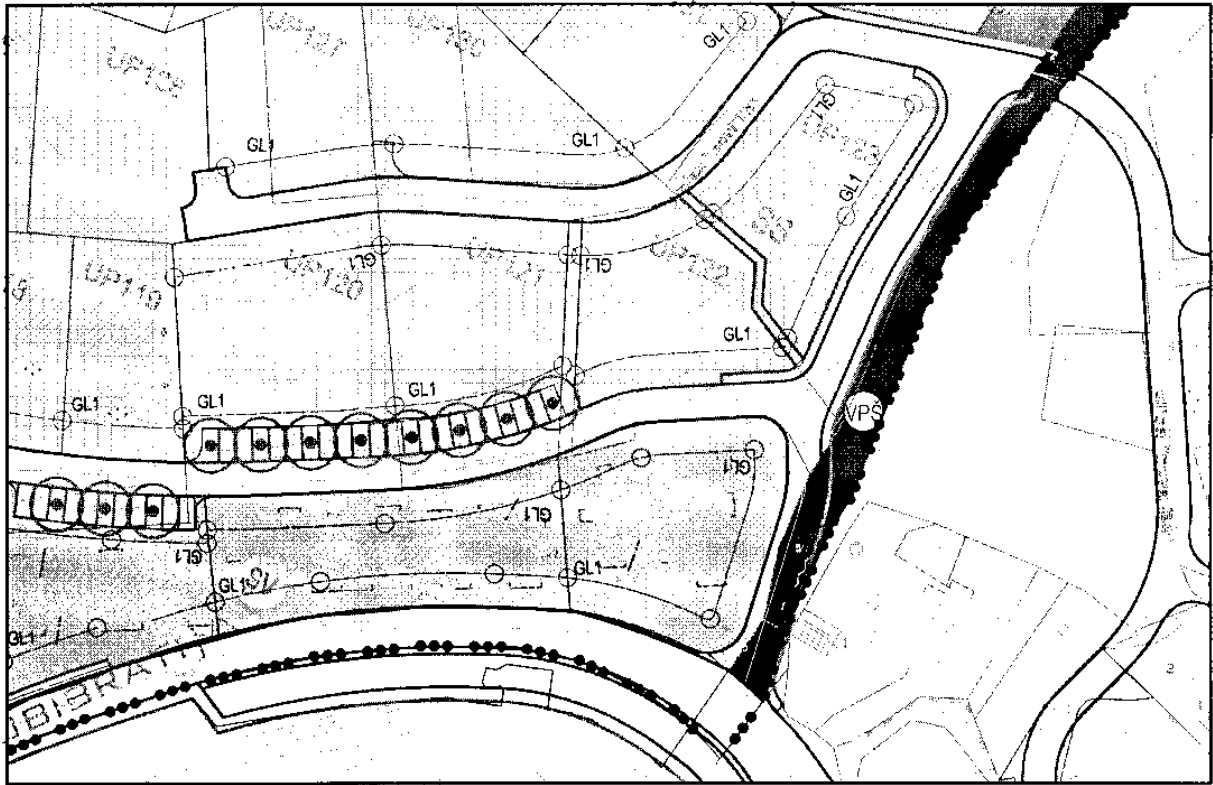




Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/11)

List 26: Elektroenergetika - postojeće stanje i plan,

R= 1:1000



- dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

SAMOSTALNI SAVJETNIK  
*Božo Bećir*  
 Božo Bećir spec.sci.grad.

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN  
 TOPLA III

LEGENDA:

- trafostanica 35/10kV - postojeća
- trafostanica 10/0.4kV - postojeća
- trafostanica 10/0.4kV - plan
- dalekovod 35 kV - postojeći
- zaštićena zona ispod postojećeg dalekovoda 35 kV - od 15m
- kablovski vod 10kV - postajeć
- kablovski vod 10kV - plan
- građevinska linija
- katastarski plan
- granica L.P.
- granica i oznaka urbanističke zone
- granica DUP-a

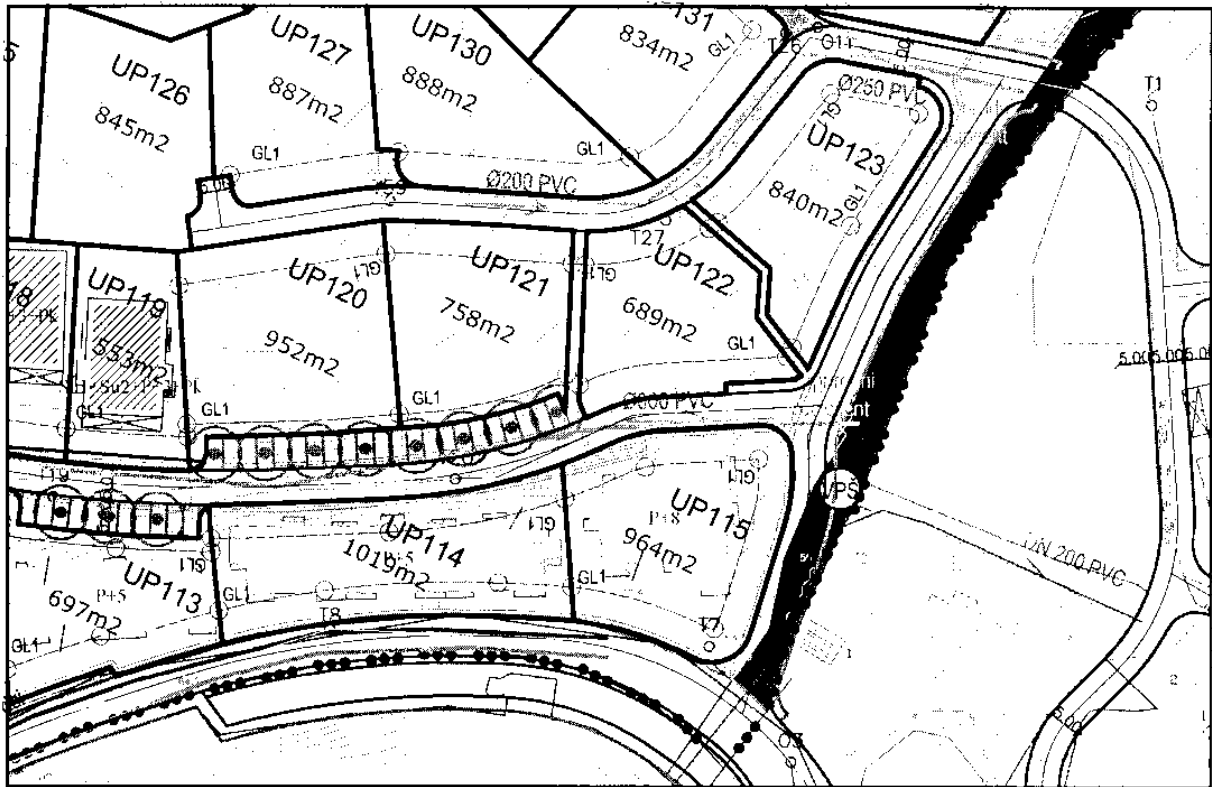




Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/11)

List 27: Hidrotehnika - postojeće stanje i plan,

R= 1:1000



□ dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1,  
sve K.O. Topla

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN  
TOPLA III

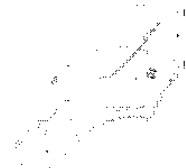
U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

SAMOSTALNI SAVJETNIK  
*Božo Bčić*  
Božo Bčić spec.sci.grad.

LEGENDA:

	kanalizacija - postojeća
	vodovod - postojeći
	kanalizacija - planirana
	vodovod - planirani
	atmosferska kanalizacija
	granica DUP-a

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA  
Postojeće stanje i plan

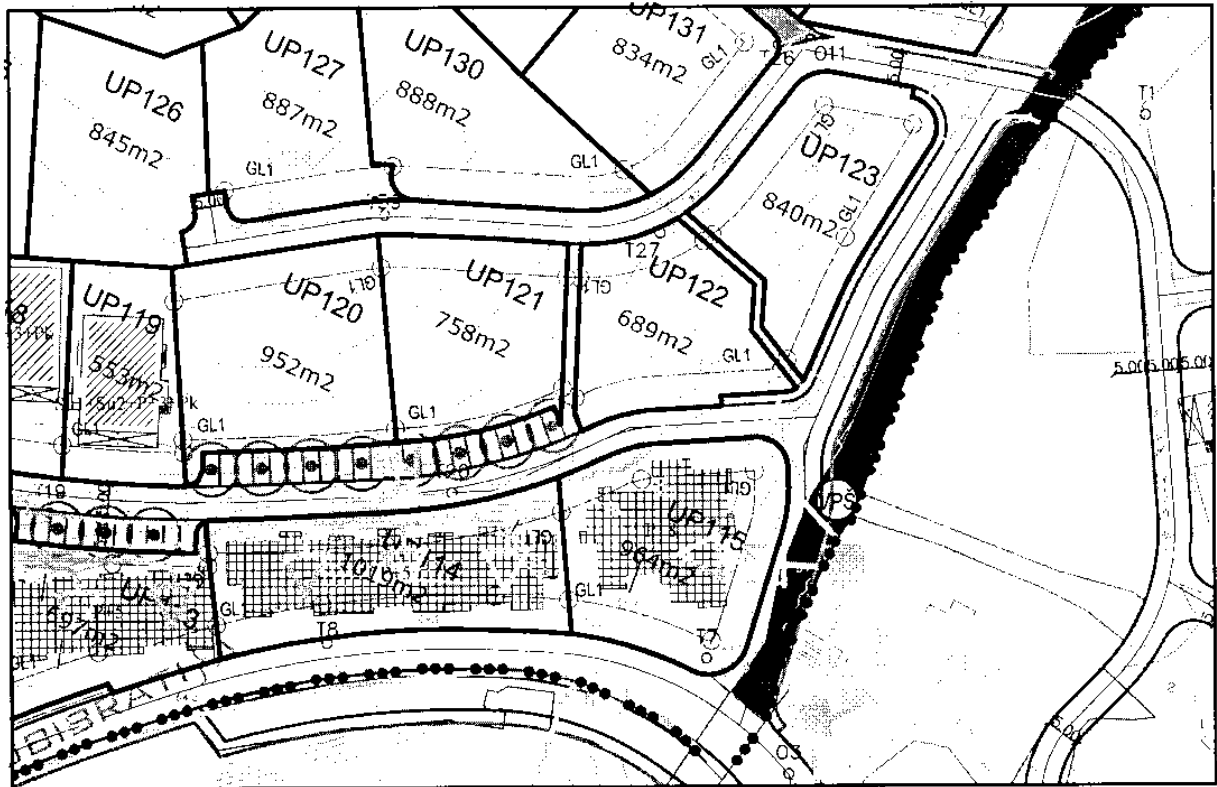




Izvod iz DUP-a "Topla III" ("Sl.list CG o.p." br. 31/11)

List 28: TK infrastruktura - postojeće stanje i plan,

R= 1:1000



□ dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1,  
sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

SAMOSTALNI SAVJETNIK  
*Božo Bećir*  
Božo Bećir spec.sci.grad.

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN  
TOPLA III

LEGENDA:

- TK PODZI MINI VOĐ
- PLANIRANI TK PODZI MINI VOĐ
- TK ČVOR RRS TOPLA I
- TK GAND
- PLANIRANO TK GAND
- POSTOJEĆE DNEVNE JASNIJE IZ SVOD ST.BIK.
- URADNI PLANIRANO TK DOKTA
- POSTOJEĆI ULTRAŠKI IZVORI
- POSTOJEĆI DNEVNI JASNIJE IZ SVOD ST.BIK.

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

Postojeće stanje i plan

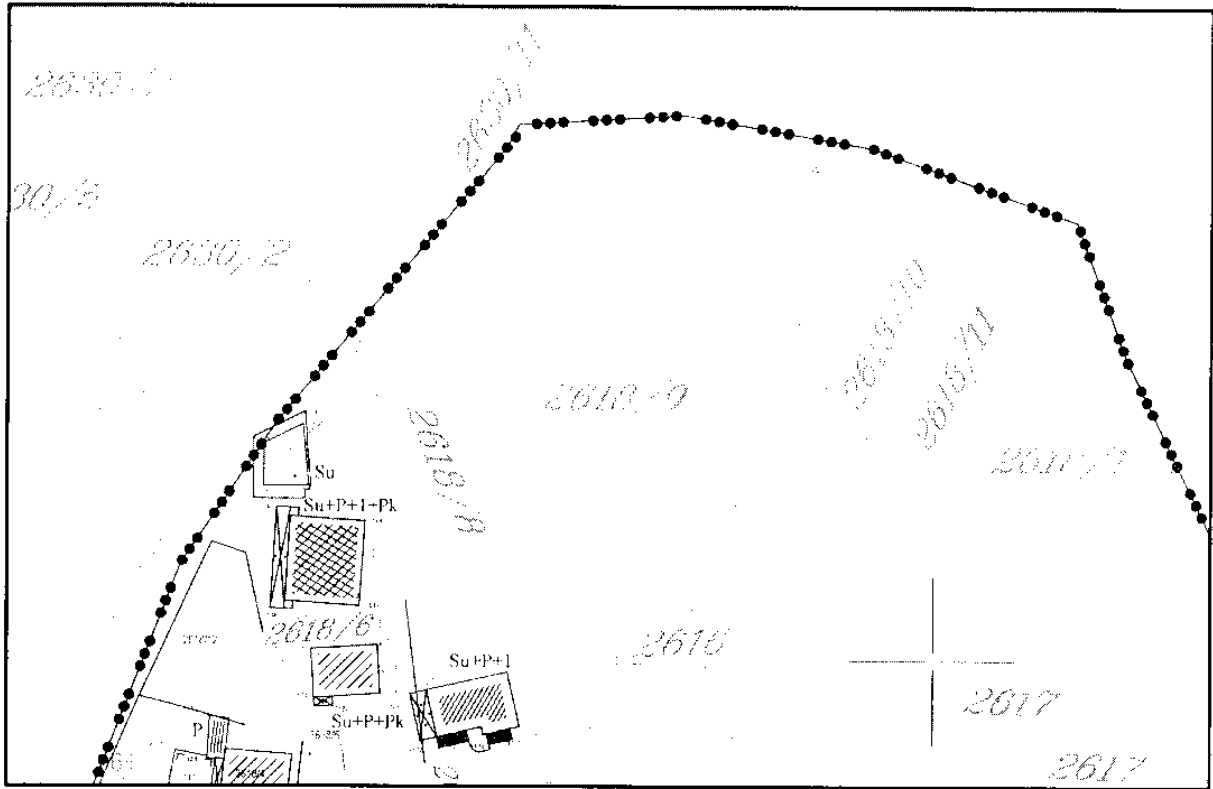
Tip	Opis	Planirano
1	Postojeći	Planirano
2	Postojeći	Planirano
3	Postojeći	Planirano
4	Postojeći	Planirano
5	Postojeći	Planirano
6	Postojeći	Planirano
7	Postojeći	Planirano
8	Postojeći	Planirano
9	Postojeći	Planirano
10	Postojeći	Planirano



Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 8/11)

List 1: Ažurirana geodetska podloga,

R= 1:1000



O dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

SAMOSTALNI SAVJETNIK  
*B. Božo*  
Božo Božić spec.sci.grad.

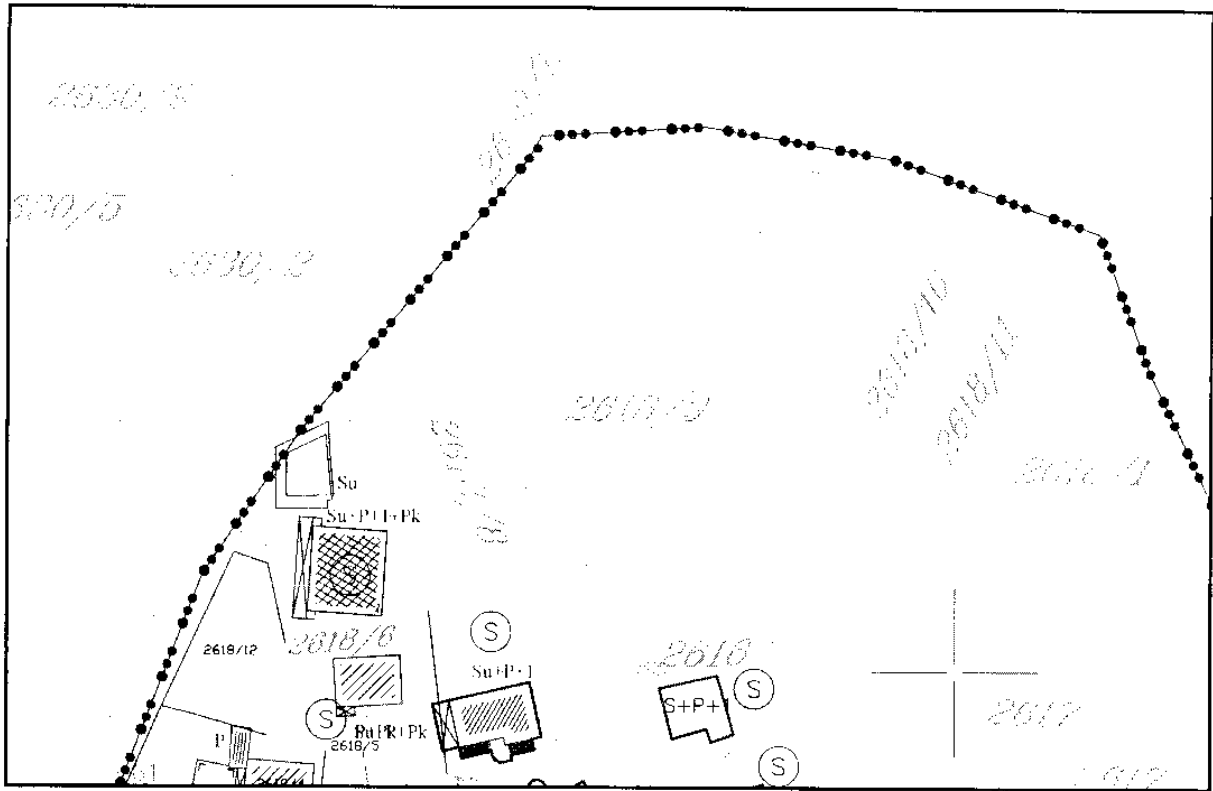




Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 08/11)

List 14: Plan fizičke strukture sa valorizacijom,

R= 1:1000



□ dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

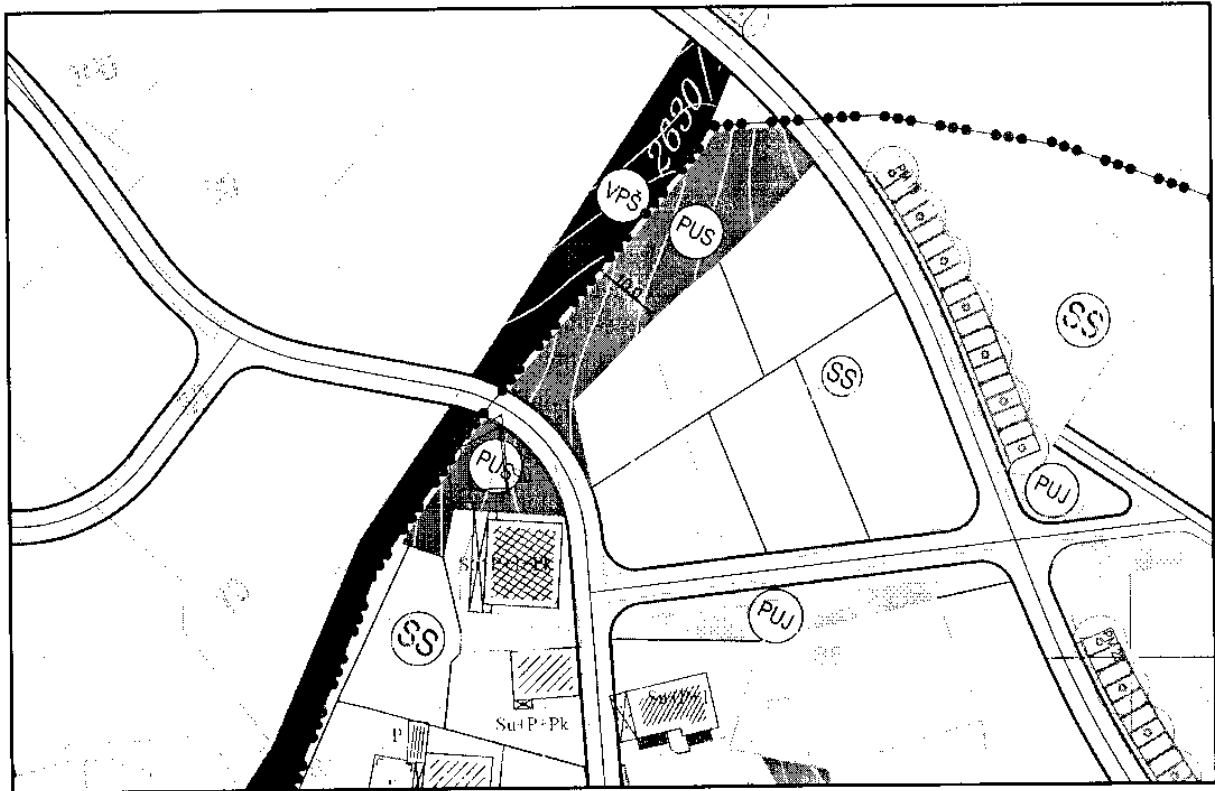
SAMOSTALNI SAVJETNIK  
*Božo Bećir*  
Božo Bećir spec.sci.grad.



Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 08/11)

List 16: Plan namjene površina,

R= 1:1000



O dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.



SAMOŠTALNI SAVJETNIK

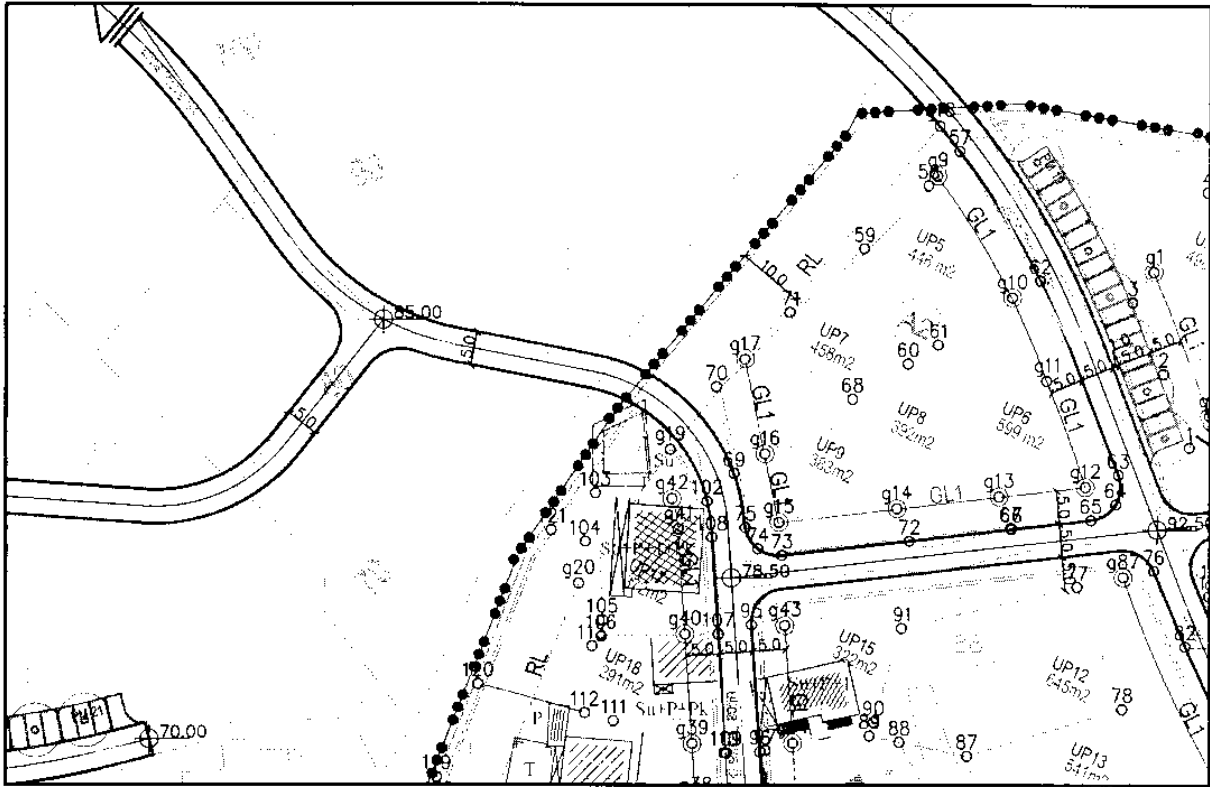
Božo Bečić spec.sci.grad.



Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 08/11)

List 18: Plan parcelacije, regulacije i nivelacije,

R= 1:1000



O dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.

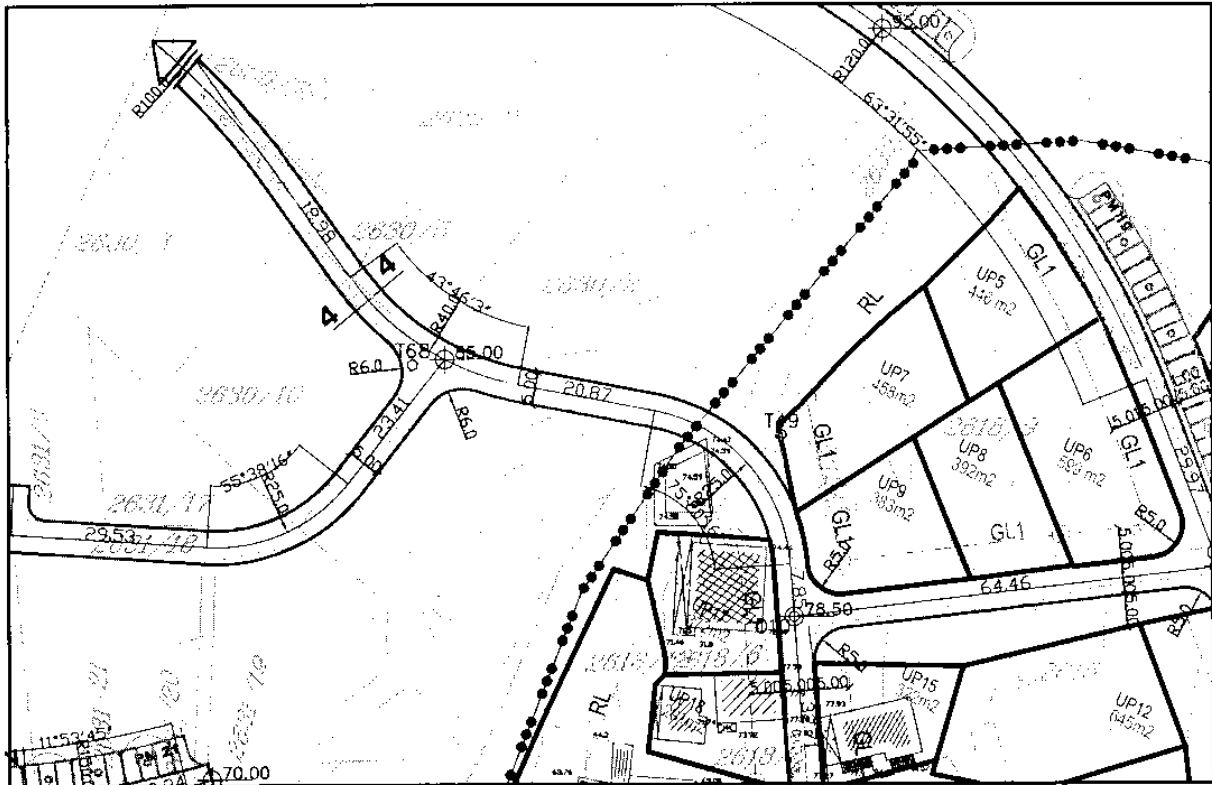
SAKUPŠTALNI SAVJETNIK  
*Božo Bećir*  
Božo Bećir spec.sci.grad.



Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 8/11)

List 19: Saobraćaj,

R= 1:1000



☐ dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.



**SAMOISTALNI SAVJETNIK**

Božo Bećir spec.sci.grad.





Koordinate presjeka  
i krajeva osovina

Koordinate tjemena

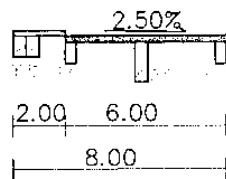
01	6543962.74	4701531.71
02	6543882.26	4701581.89
03	6543895.25	4701650.41
04	6544027.25	4701613.81
05	6544125.56	4701699.70
06	6544201.03	4701780.70
07	6544143.79	4701834.86
08	6544042.02	4701937.24
09	6543982.79	4702017.68
010	6543918.76	4702010.35
011	6544008.95	4702020.67
012	6543945.83	4701762.80
013	6543916.93	4701886.48
014	6543900.66	4701897.35
015	6543862.65	4701939.17
016	6544099.34	4701449.34
017	6544105.63	4701453.82
018	6543920.03	4701967.68
019	6543961.70	4701944.00
020	6543976.96	4701875.98
021	6544001.02	4701791.66
022	6543983.03	4701719.45
023	6543969.55	4701668.31
024	6544113.31	4701580.86
025	6544165.84	4701757.80
026	6544022.83	4701771.84
027	6544151.29	4701860.61
028	6543901.33	4701894.35
029	6543843.18	4701873.95
030	6544208.33	4701812.25
031	6544225.22	4701777.55
032	6544092.74	4701776.40

T1	6544079.73	4701476.87
T2	6544014.90	4701510.94
T3	6543857.93	4701573.45
T4	6543896.17	4701652.49
T5	6543911.77	4701675.41
T6	6543921.15	4701711.26
T7	6543940.83	4701721.04
T8	6543915.85	4701656.78
T9	6544019.58	4701768.82
T10	6544039.65	4701785.60
T11	6544063.50	4701817.35
T12	6544047.46	4701835.68
T13	6544042.51	4701866.77
T14	6544025.00	4701882.80
T15	6544029.92	4701918.10
T16	6544065.04	4701923.62
T17	6544106.33	4701914.19
T18	6544154.16	4701883.87
T19	6544149.70	4701847.70
T20	6544126.19	4701796.60
T21	6544159.07	4701830.59
T22	6544159.44	4701844.59
T23	6544164.65	4701802.61
T24	6544114.85	4701746.67
T25	6544147.65	4701742.50
T26	6544100.75	4701741.12
T27	6544077.20	4701731.84
T28	6544028.48	4701718.16
T29	6544014.94	4701630.79
T30	6544020.13	4701606.71
T31	6544004.95	4701581.67
T32	6543968.84	4701541.24
T33	6544047.30	4701603.37
T34	6544091.04	4701550.16
T35	6544148.85	4701519.68
T36	6544184.77	4701527.40
T37	6544195.84	4701569.20

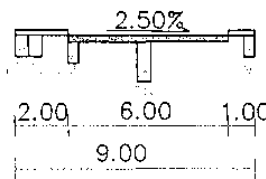
T38	6544142.88	4701618.20
T39	6544100.35	4701682.46
T40	6544192.39	4701746.27
T41	6544190.73	4701778.64
T42	6544117.71	4701850.79
T43	6544112.01	4701870.15
T44	6544099.30	4701881.98
T45	6544079.81	4701893.46
T46	6544056.39	4701897.78
T47	6544002.00	4701968.18
T48	6543945.08	4702114.82
T49	6543916.94	4702037.44
T50	6543921.92	4701963.15
T51	6543898.17	4701939.58
T52	6543906.27	4701917.08
T53	6543892.95	4701905.55
T54	6543885.70	4701906.85
T55	6543850.42	4701956.59
T56	6543867.36	4701906.44
T57	6543933.10	4701876.74
T58	6543963.55	4701792.44
T59	6543973.82	4701772.86
T60	6543951.87	4701925.05
T61	6543962.02	4701641.26
T62	6543952.27	4701623.45
T63	6543915.77	4701599.48
T64	6544232.11	4701541.12
T65	6544163.63	4701670.76
T66	6544210.83	4701782.65
T67	6544073.52	4701979.07
T68	6543861.70	4702048.00
T69	6544203.23	4701786.86
T70	6544028.94	4701763.73
T71	6544014.22	4701758.73
T72	6543999.03	4701742.49
T73	6543955.24	4701947.67

Poprečni presjeci

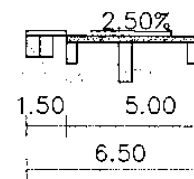
presjek 1-1  
ulica "Orjenskog  
bataljona"



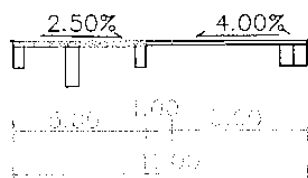
presjek 1a-1a  
ulica "Orjenskog  
bataljona"



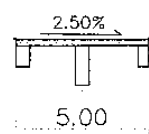
presjek 2-2  
ulica nova "B1"



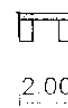
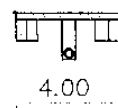
presjek 3-3



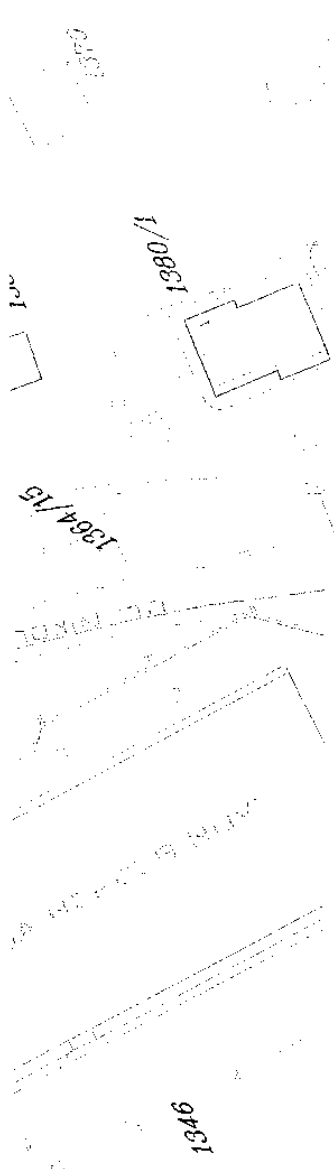
presjek 4-4



presjek 5-5 presjek 6-6





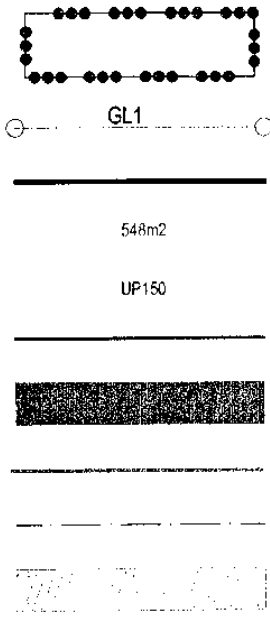


T 1	R=60.00m DL=28.08m Tg=14.30m o=26'48"50"	T 2	R=125.00m DL=13.11m Tg=6.56m o=6'00"25"	T 3	R=55.00m DL=90.33m Tg=59.08m o=94'05"54"	T 4	R=80.00m DL=11.77m Tg=5.89m o=8'25"38"	T 5	R=40.00m DL=13.67m Tg=6.90m o=5'54"56"	T 6	R=75.00m DL=16.90m Tg=8.49m o=5'58"26"	T 7	R=140.00m DL=85.13m Tg=44.15m o=37'31"05"	T 8	R=7.50m DL=6.75m Tg=3.62m o=51'33"43"	T 9	R=180.00m DL=27.25m Tg=13.65m o=8'40"24"
T 10	R=60.00m DL=13.79m Tg=6.93m o=13'10"04"	T 11	R=20.00m DL=27.27m Tg=16.23m o=78'06"59"	T 12	R=20.00m DL=11.22m Tg=5.76m o=32'08"42"	T 13	R=30.00m DL=20.14m Tg=10.47m o=38'28"19"	T 14	R=18.00m DL=17.42m Tg=9.46m o=55'27"53"	T 15	R=50.00m DL=21.26m Tg=10.79m o=24'21"55"	T 16	R=60.00m DL=18.59m Tg=9.37m o=17'45"24"	T 17	R=120.00m DL=40.83m Tg=20.61m o=19'29'43"		
T 18	R=35.00m DL=10.79m Tg=5.44m o=17'40"08"	T 19	R=80.00m DL=53.68m Tg=27.58m o=34'10"23"	T 20	R=10.00m DL=8.45m Tg=4.50m o=48'24"44"	T 21	R=25.00m DL=12.42m Tg=6.34m o=28'27"13"	T 22	R=30.00m DL=27.73m Tg=14.94m o=52'57"19"	T 23	R=30.00m DL=17.42m Tg=9.46m o=55'27"53"	T 24	R=30.00m DL=4.04m Tg=7.15m o=26'49"03"	T 25	R=75.00m DL=50.16m Tg=26.06m o=38'18"57"		
T 26	R=40.00m DL=45.73m Tg=25.73m o=65'30"36"	T 27	R=50.00m DL=39.04m Tg=20.58m o=44'44"20"	T 28	R=60.00m DL=14.50m Tg=7.29m o=13'50"47"	T 29	R=100.00m DL=18.39m Tg=9.22m o=10'32"02"	T 30	R=40.00m DL=6.36m Tg=3.19m o=9'6"20"	T 31	R=50.00m DL=27.73m Tg=14.94m o=52'57"19"	T 32	R=40.00m DL=10.21m Tg=20.15m o=23'05"22"	T 33	R=50.00m DL=59.65m Tg=30.22m o=22'47"00"		
T 34	R=220.00m DL=19.37m Tg=9.69m o=5'02"36"	T 35	R=180.00m DL=43.12m Tg=21.66m o=13'43"27"	T 36	R=35.00m DL=54.23m Tg=34.26m o=88'46"06"	T 37	R=50.00m DL=36.95m Tg=18.79m o=41'11"26"	T 38	R=25.00m DL=32.87m Tg=19.30m o=75'20"16"	T 39	R=120.00m DL=133.66m Tg=74.30m o=63'31"55"	T 40	R=50.00m DL=17.55m Tg=8.96m o=28'43"45"	T 41	R=35.00m DL=10.71m Tg=5.48m o=30'40"05"		
T 42	R=16.00m DL=2.75m Tg=1.36m o=9'50"50"	T 43	R=150.00m DL=81.37m Tg=41.72m o=31'04"58"	T 44	R=120.00m DL=133.66m Tg=74.30m o=63'31"55"	T 45	R=40.00m DL=10.71m Tg=5.48m o=30'40"05"	T 46	R=32.00m DL=18.15m Tg=10.29m o=35'38"42"	T 47	R=40.00m DL=10.71m Tg=5.48m o=30'40"05"	T 48	R=20.00m DL=4.35m Tg=2.18m o=12'27"38"	T 49	R=20.00m DL=10.71m Tg=5.48m o=30'40"05"		
T 50	R=50.00m DL=45.50m Tg=24.46m o=52'08"50"	T 51	R=50.00m DL=39.14m Tg=20.60m o=44'50"50"	T 52	R=80.00m DL=52.67m Tg=27.21m o=37'43"12"	T 53	R=40.00m DL=18.15m Tg=10.29m o=35'38"42"	T 54	R=32.00m DL=19.91m Tg=10.29m o=35'38"42"	T 55	R=20.00m DL=4.35m Tg=2.18m o=12'27"38"	T 56	R=43.00m DL=53.26m Tg=30.65m o=70'57"14"	T 57	R=20.00m DL=4.35m Tg=2.18m o=12'27"38"		
T 58	R=60.00m DL=15.09m Tg=7.58m o=14'24"26"	T 59	R=170.00m DL=53.09m Tg=26.76m o=17'53"37"	T 60	R=80.00m DL=52.67m Tg=27.21m o=37'43"12"	T 61	R=25.00m DL=5.76m Tg=2.89m o=13'11"29"	T 62	R=30.00m DL=14.65m Tg=7.47m o=27'58"42"	T 63	R=30.00m DL=14.65m Tg=7.47m o=27'58"42"	T 64	R=30.00m DL=14.65m Tg=7.47m o=27'58"42"	T 65	R=20.00m DL=4.35m Tg=2.18m o=12'27"38"		
T 66	R=60.00m DL=21.03m Tg=11.99m o=68'50"53"	T 67	R=30.00m DL=8.50m Tg=4.37m o=8'20"01"	T 68	R=40.00m DL=10.38m Tg=5.22m o=14'51"41"	T 69	R=40.00m DL=18.15m Tg=10.29m o=35'38"42"	T 70	R=60.00m DL=8.50m Tg=4.37m o=8'20"01"	T 71	R=20.00m DL=4.35m Tg=2.18m o=12'27"38"	T 72	R=20.00m DL=4.35m Tg=2.18m o=12'27"38"	T 73	R=17.50m DL=21.03m Tg=11.99m o=68'50"53"		





LEGENDA



- Granica DUP-a
- Građevinska linija
- Granica Urbanističke parcele
- Površina Urbanističke parcele
- Oznaka Urbanističke parcele
- Ivičnjak
- Kolsko-pješačke površine
- Pješačke površine
- Osovina saobraćajnice
- Postojeće kolsko-pješačke površine

Ovdje treba biti označena površina "kol. i pješačke površine" 8111

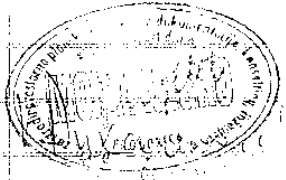
4.3.2011.

Ovjerava ovlaštenik projekta: *[Signature]*

Ovjerava odobrenje: *[Signature]*

Ovjerava primatelj: *[Signature]*

*[Circular Stamp: D.O.O. MONTE NEGRO, projekat, izvođenje, projekat d.o.o., BEOGRAD, Beograd, Srbija]*

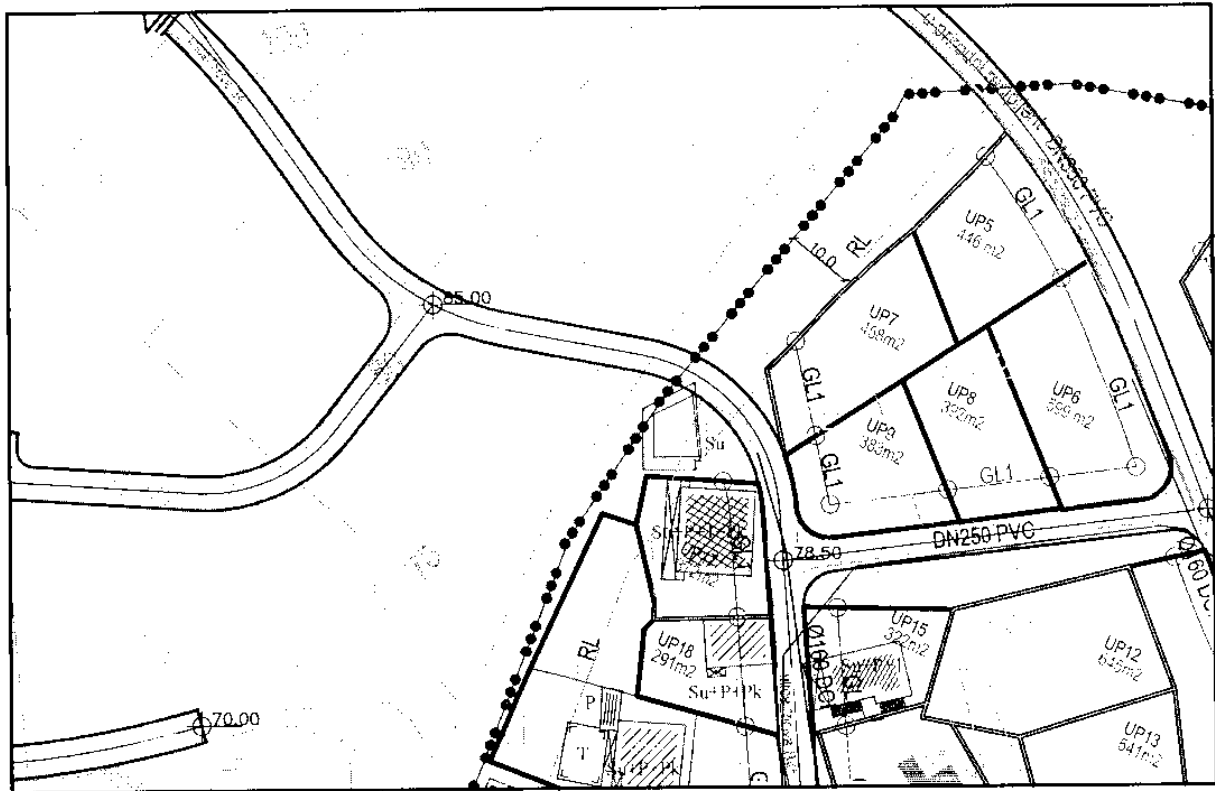
SAOBRAĆAJ:	
Brdski	
Ime:	Projekat
Adresa:	MONTE NEGRO
	
<i>[Signature]</i>	



Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 8/11)

List 20: Hidrotehnika,

R= 1:1000



O dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.



SAMOSTALNI SAVJETNIK

Bužo Bećir spec.sci.grad.





Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 8/11

List 21: Elektroenergetika,

R= 1:1000



O dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.



SAMOSTALNI SAVJETNIK

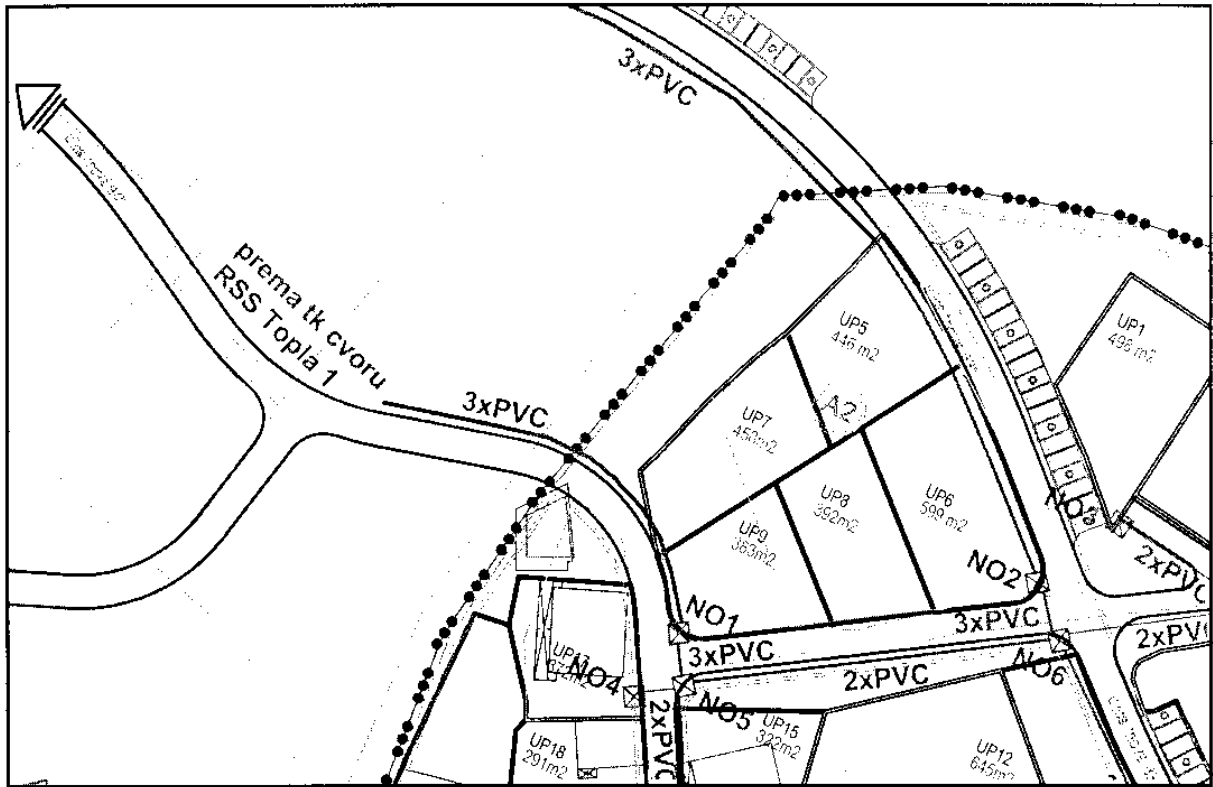
Božo Bećir spec.sci.grad.



Izvod iz DUP-a "Bajer" ("Sl.list CG o.p." br. 8/11)

List 23: TK infrastruktura,

R= 1:1000



O dio kat.parc.br. 2630/2, 2630/11, 2618/1, sve K.O. Topla

U Herceg Novom, 24.12.2015.god.



SAMOSTALNI SAVJETNIK

Božo Bećir spec.sci.grad.

