

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI  
ZA URB.PARCELU BR.83, ZONA » C « DUP " PRVI MAJ "  
IZMJENE I DOPUNE

PODNOŠILAC  
ZAHTJEVA :

KRAJINA MUAMER

OBRADJIVAČ:

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE,  
UREDJENJE PROSTORA I ZAŠTITU  
ŽIVOTNE SREDINE  
PODGORICA

Podgorica, septembar 2013. godine



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD - PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
i uređenje prostora  
I zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/13-564  
Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
Zona "C",  
Urbanistička parcela br.83

Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

### PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

**KRAJINA MUAREM**, iz Podgorice, aktom zavedenim kod ovog Organa brojem 08-352/13-564 od 28.08.2013. godine.za izdavanje urbanističko tehničkih uslova.

### PRAVNI OSNOV:

Pravni osnov za izdavanje ovih urbanističko - tehničkih uslova sadržan je u Zakonu o uređenju prostora i izgradnju objekata ("Sl. list RCG" br. 51/08,34/11 i 35/13) i DUP-u "PRVI MAJ", usvojenom Odlukom broj 01-030/06-5584 od 18.07.2006. godine.

### POSTOJEĆE STANJE:

Katastarska parcela broj 1580/8 po listu nepokretnosti broj 1152 KO: Podgorica 1, svojina je 1/1 Krajina Muarema, površine je 400m<sup>2</sup>,neizgrađena je i nalazi se u zahvatu DUP-a »Prvi Maj«.

Uvidom u DUP-a »Prvi Maj« na navedenoj katastarskoj parceli broj 1580/8 evidentiran je postojeći objekat,površine cca 95m<sup>2</sup>.Podnosioc zahtjeva nije dostavio građevinsku dozvolu za isti.

### URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI :

#### Planirano stanje lokacije:

Od katastarske parcele broj 1580/8 formirana je urbanistička parcela broj 83, Zona "C",čije se granice ne poklapaju u cjelosti sa urbanističkom parcelom,već je predviđeno dokompletiranje katastarske parcele ka planiranoj saobraćajnici.



Prije podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu dokompletirati katastarsku parcelu I riješiti imovinske odnose.

Urbanistička parcela definisana je koordinatama tačaka u skladu sa grafičkim prilogom "Geodezija" koji čini sastavni dio ovih uslova, i površine je 412,98m<sup>2</sup>.

Zadržava se zatečeni položaj postojećeg objekta.

### **Tip objekata:**

Objekat je slobodnostojeći.

### **Namjena objekta:**

Postojeća i planirana namjena objekta je individualno stanovanje.

U okviru pripadajućih lokacija, u skladu sa mogućnostima, obezbijediće se prostor za pomoćnim objektima, kao i potreba za parkiranje automobila na otvorenom prostoru lokacije, ili u samostalnim objektima ili kao sastavni dio stambenog objekta.

Prizemlje individualnih stambenih objekata se može pretvoriti u poslovne sadržaje.

### **Uslovi za zaštitu i unapređenje 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.

### **Horizontalni gabarit :**

Postojeći horizontalni gabarit objekta je cca 95m<sup>2</sup>.

Detaljnim urbanističkim planom horizontalni gabarit postojećeg objekta je cca 10,00x9,00m i terasa, kako je prikazano u grafičkim prilogima ovih uslova.

U tekstualnom dijelu plana (na strani 23 i 59) stoji da su horizontalni gabariti orijentacioni i provjerit će se kroz izradu projektne dokumentacije za svaki objekat pojedinačno, gdje su moguće određene korekcije uz poštovanje datih građevinskih linija i uslova za vertikalni gabarit objekta.

Planom se ostavlja mogućnost da se iznad prizemnih prostora formira nadstrešnica ili erkeri u širini od 1.5-2,0 m radi zaštite od atmosferskih padavina i osunčanja pješačkih površina i prizemnih prostora.

Planirani objekti, zavisno od potreba i mogućnosti korisnika, mogu se graditi etapno u fazama koje treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom.

Minimalna udaljenost objekata od granica urbanističke parcele, treba biti minimum 2m, odnosno 1,5m uz saglasnost susjeda.

Prema smjernicama Izmjena i dopuna GUP-a iz 2004.god. na prostoru zahvaćenom DUP-om »Prvi maj« koeficijent izgrađenosti je 0.25-0.50.

### **Vertikalni gabarit:**

Maksimalna planirana spratnost objekta je podrum, prizemlje, sprat i mansarda (Po+P+1+M).



Visina pojedinih etaža objekata zavisi od namjene objekta i etaže.  
Kod individualnih stambenih objekata visina prizemlja i spratova se kreće od 3.0  
3.5m.

Gdje postoje tehničke mogućnosti, pored planiranih, ostavlja se mogućnost za korišćenje potkrovnih prostora u nepromijenjenom spoljnjem gabariti objekta.

### **Krov:**

Predviđeni su kombinovani krovovi. Nagib krovnih ravni je oko 18-26°. Krovni pokrivač je crijep, ćeramida, eternit, tegola canadese ili neki drugi kvalitetan materijal.

### **Oblikovanje prostora i materijalizacija**

Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja I grada.

Fasade objekata kao i krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađenih.

Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i u skladu sa arhitekturom konkretnog objekta.

Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.

### **Uredjenje parcele :**

Postojeće zelenilo na parcelama maksimalno sačuvati i oplemeniti. Ozelenjavanje vršiti autohtonim vrstama u skladu sa preporukama u prilogu pejzažne arhitekture.

Zelenilo uz individualno i kolektivno stanovanje stvara slobodan prostor za odmor, igru i rekreaciju, što se ostvaruje sadnjom i njegovanjem.

## **INŽENJERSKO GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE TERENA :**

Geološku gradnju ovog terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivost stepena vezivosti. Dubina podzemne vode svuda je veća od 4,0 m od nivoa terena.

- ◆ Nosivost terena kreće se od 300 - 500 KN/m<sup>2</sup>
- Koeficijent seizmičnosti  $K_s = 0,079-0,090$
- Koeficijent dinamičnosti  $K_d = 1,0-0,47$
- Ubrzanje tla  $Q_{max} = 0,288-0,360$

Stepen seizmičnosti inteziteta MCS 9°, pa se svi proračuni konstrukcije moraju računati na ovaj parametar moguće seizmičke aktivnosti.

### **Konstruktivni sistem:**

Konstrukciju objekta racionalno prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika iz ove oblasti:

- PBAB 87 /"Sl.list SFRJ" 11/87/;
- Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima /SL.list SFRJ" broj 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90;



- Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada (JUS U.C7.121 /1988 )
- Opterećenje vjetrom (JUS U.C7.110 /1991 , JUS U.C7.111 /1991, JUS U.C7.112 /1991 , JUS U.C7.113 /1991 )
- Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata
- Pravilnik o tehničkim normativima za zidane zidove ( sl . list SFRJ br. 87 /91 )

### **Infrastruktura:**

#### **Saobraćaj:**

Kolski pristup predmetnom objektu omogućiti preko planiranog kolsko-pješačkog prilaza koji je priključen na saobraćajnicu sekundarne mreže.

Elementi situacionog i nivelacionog rješenja saobraćajnice prikazani su na grafičkim priložima ovih uslova.

Parkiranje za potrebe korisnika objekta obezbjediti u okviru objekta ili parcele.

Shodno smjernicama GUP-a, neophodno je obezbjediti 1,1 parking mjesta na 1 stan, odnosno 1 parking mjesto na 50 m<sup>2</sup> poslovnog prostora.

Na ulazima u poslovne prostore projektovati oborene ivičnjake za prelaz invalidnih kolica kao i pristupne rampe nagiba do 12%.

Projekat kolskog prilaza i parking prostora treba da čini sastavni dio Glavnog projekta.

#### **Elektroenergetika:**

Napajanje električnom energijom objekta, Zona "C", na području DUP-a " Prvi maj " izvesti saglasno :

- "Uslovima za izradu tehničke dokumentacije", od "Elektrodistribucije" - Podgorica.
- Izvodu iz DUP-a ( grafički prilog: BUDUĆE STANJE ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA)

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativima za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SRJ", broj 28/95).
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ", broj 11/96),
- Jugoslovenski standardi - Električne instalacije u zgradama. Zahtjevi za bezbjednost JUS NB2741, JUSNB2743 JUSNB2752
- Zakon o zaštiti od požara ("Sl. list RCG", broj 47/92).
- Zakon o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", broj 35/98).
- Zakon o izgradnji objekata ("Sl. list RCG", broj 55/00)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata.



### **Elektronska komunikaciona mreža:**

Shodno članu 26 stav 2 Zakona o elektronskim komunikacijama ( Službeni list 50/08 ) investitor mora graditi pretplatničke komunikacione kablove, kablove za kablovsku distribuciju i zajednički antenski sistem.

Kablovi i sistemi moraju biti izgrađeni tako da omogućavaju jednostavan prilaz i korišćenje.

Investitor je obavezan da izgradi odgovarajuće priključke na javne elektronske komunikacione mreže.

### **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 JP "Vodovod i kanalizacija" - Podgorica.

U prilogu se daju trase postojećih i DUP-om planiranih vodova.

Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u skladu sa važećim tehničkim propisima i normativima.

### **Meteorološki podaci :**

Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5‰C (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5‰C), a najtopliji jul sa 26,7‰C),
- 2450 sunčanih sati (102 dana), (najsunčaniji mjesec je juli, a najmanje sunčan mjesec je decembar),
- srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveši u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm),
- prosječnu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% (max. vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%),
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123km/h), sa pritiskom od 75,7 kp/m<sup>2</sup>, najčešće u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana,
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10. novembra do 30. marta.

Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeorološkog zavoda Podgorica.

### **OSTALI USLOVI:**

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u Centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjava uslove propisane ovim zakonom, odnosno mora imati zaposlenog odgovornog projektanta, u skladu sa



članom 83 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 51/08,34/11 i 35/13).

Projektну dokumentaciju uraditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 51/08,34/11 i 35/13).

Građevinska dozvola izdaje se na osnovu idejnog odnosno glavnog projekta izrađenog u deset (10) primjerka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi, izvještaja o izvršenoj reviziji idejnog odnosno glavnog projekta i dokaza o pravu svojine na građevinskom zemljištu ili dokaza o pravu građenja.

Za porodične stambene zgrade ( površine do 500m<sup>2</sup> i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) nije potrebna revizija idejnog i glavnog projekta u skladu sa članom 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su i grafički prilozi.

Ovi urbanističko-tehničkih uslovi važe do dana donošenja novog DUP-a.

**OBRADILI :**

Arh. Beti Radović, dipl.ing.

*Beti Radović*  
Mr Dragan Kalezic, dipl.ing.geod.

*Dragan Kalezic*

**Obrada grafičkih priloga :**

Veljko Đurović, teh.

*Veljko Đurović*

**ODJELJENJE ZA**

**UREĐENJE PROSTORA**

Rina Ivančević, dipl.ing.građ.



*Rina Ivančević*





CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA  
PODGORICA  
Broj: 101-956-11-18867/2013  
Datum: 05.09.2013  
KO: PODGORICA I

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl.list RCG" br. 29/07 i "Sl.list CG" br. 32/11),  
postupajući po zahtijevu  
**KRAJINA MUAMER** iz ,  
izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI - PREPIS**  
**1152**

**Podaci o parcelama**

Broj parcele Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa Broj upisa	Polez ili ulica i kućni br.	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. Klasa	Površina	Prihod
1580	8	18	-	POBREŽJE	Livada 2. klase NASLJEDE		400	2.64
		13					400	2.64

**Osobni podaci vlasniku ili nosiocu prava**

Naziv vlasnika ili naziv nosioca prava Adresa, mjesto	Osnov prava	Obim prava
KRAJINA HASAN MUAMER B.REVOLUCIJE BR.42	Svojina	1 / 1

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

Taksa za ovaj PREPIS je naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list RCG" br. 55/03,46/04, 81/05 i 02/06,"Sl.list CG" 22/08,77/08,03/09,40/10,20/11 i 26/11) u iznosu od 5.00EURA.Naplacena naknada u iznosu od 3.00EUR za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl.list CG" br.32/11)

Načelnik  
*Slavko Simović*

Simović Slavko, dipl. pr



0733055

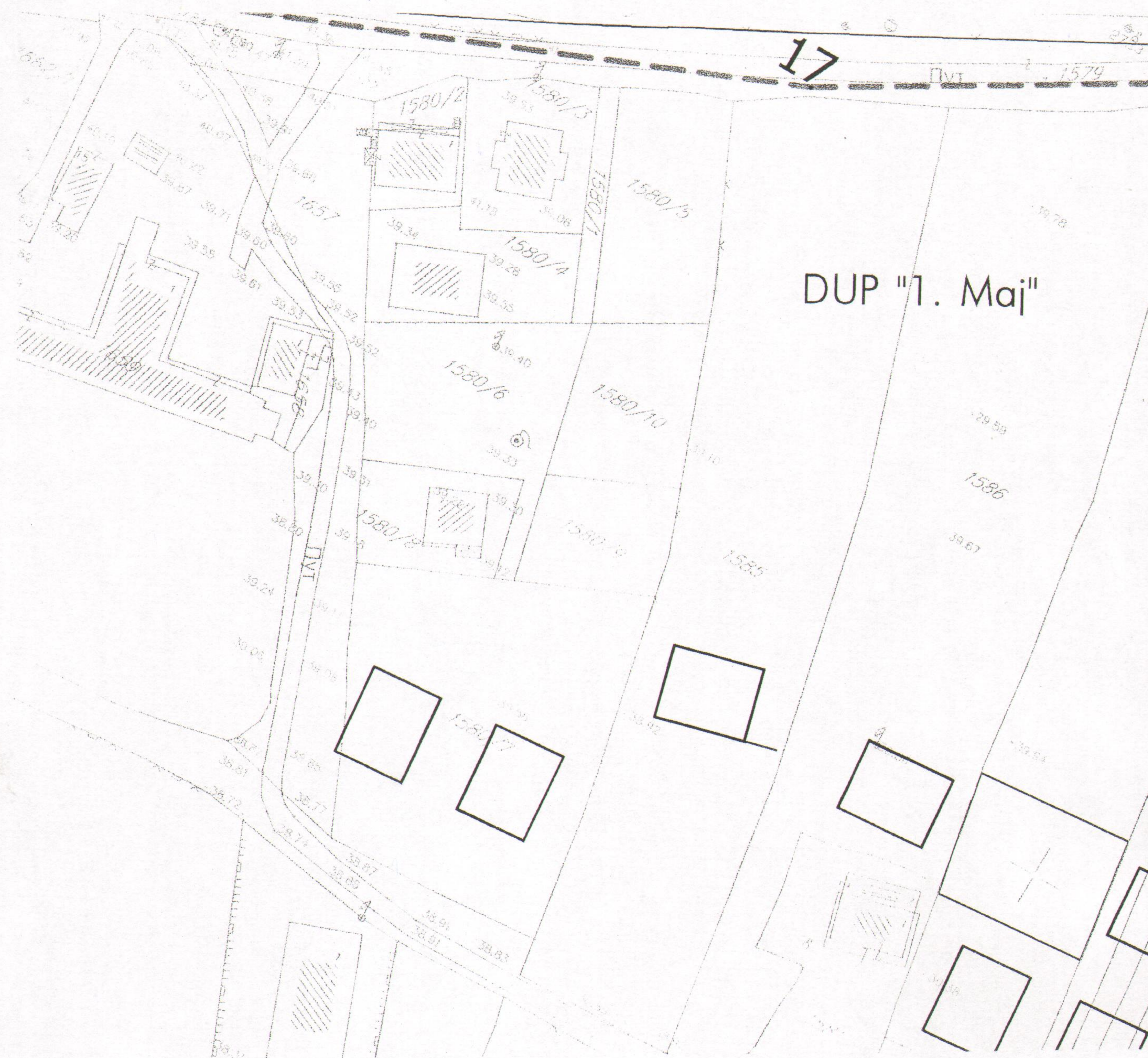




CRNA GORA  
GLAVNI GRAD - PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
i uređenje prostora  
I zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/13-564  
Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
Zona "C",  
Urbanistička parcela br.83

Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**



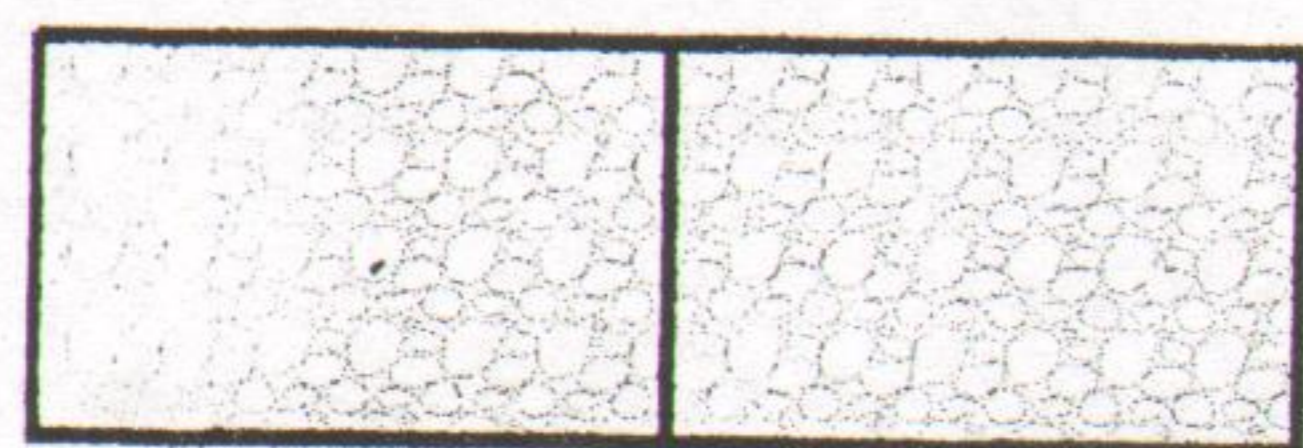
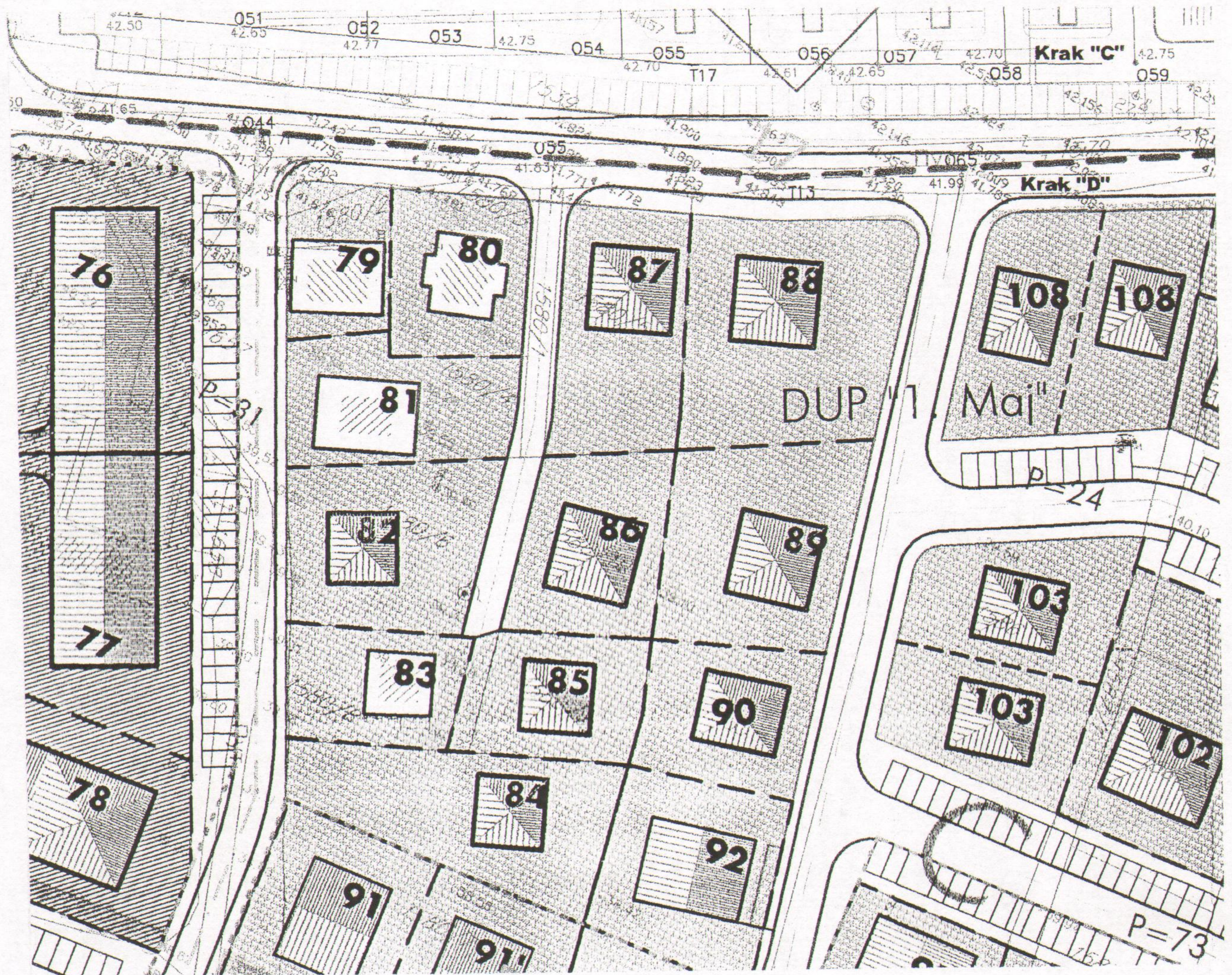
R-1:1000	Naziv grafičkog priloga: GEODETSKA PODLOGA	Grafički prilog broj 1
----------	---	---------------------------



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD - PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
i uređenje prostora  
I zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/13-564  
Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
Zona "C",  
Urbanistička parcela br.83

Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**



Individualno stanovanje

R-1:1000

Naziv grafičkog priloga:  
PLAN NAMJENE POVRŠINA

GRAFICKI  
PRILOG BROJ  
2







CRNA GORA  
 GLAVNI GRAD - PODGORICA  
 Sekretarijat za planiranje  
 i uređenje prostora  
 I zaštitu životne sredine  
 Broj: 08-352/13-564  
 Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
 Zona "C",  
 Urbanistička parcela br.83

Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**

**G E O D E Z I J A**

**R 1 : 1 0 0 0**

DUP Prvi maj - izmj. i dop. Urb.parc. br.83

**KOORDINATE TAČAKA**

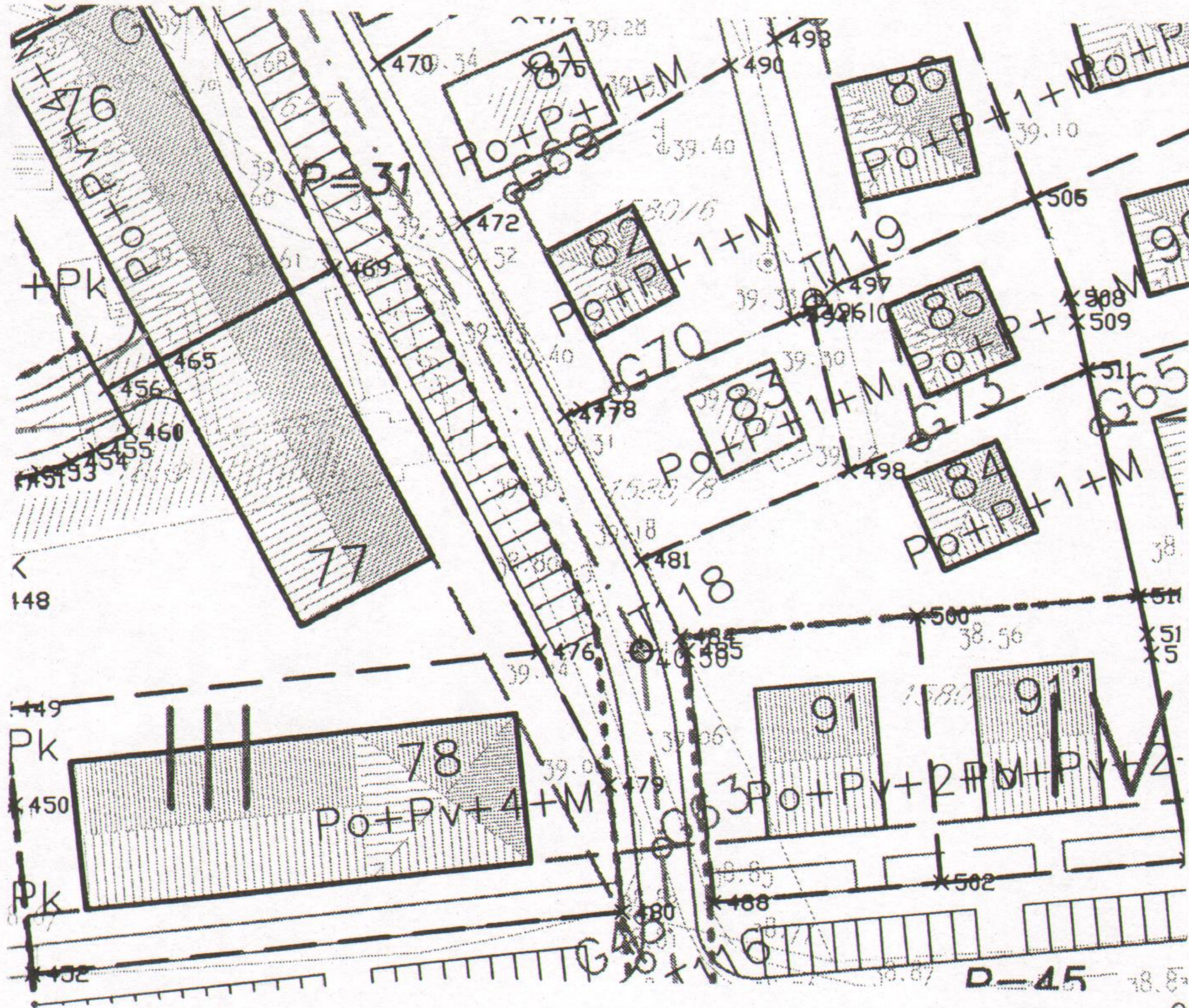
Urb.parc.br. 83  
 Površina P- 412.98  
 Neophodno kompletiranje urb.parc.br. 83

477	Y=6602071.81	X=4699803.91
478	Y=6602073.42	X=4699804.59
494	Y=6602095.16	X=4699813.65
496	Y=6602096.90	X=4699814.37
498	Y=6602100.68	X=4699798.16
491	Y=6602079.34	X=4699789.26

DUP-om evidentiran postojeci objekat  
 i zadržan

Osovina planirane saobraćajnice

O.1	Y=6602057.65	X=4699822.15
O.2	Y=6602079.29	X=4699780.07



*Handwritten signature and date: 03.09.13*

**Napomena :** Situaciju u Glavnom projektu uraditi na katastarsko-topografski plan u R1:200 ili R 1:250 , što podrazumijeva :

- postojeće stanje , sa katastarskim granicama parcela i njihovim brojem,
- apsolutni koordinatni sistem i apsolutne kote
- Planirano stanje sadrži : - granicu planirane urbanističke parcele sa njenim brojem, planirani gab. objekata i spratnost
- po UTU-ma zadatu planiranu G-L kao i kordinatama definisanu G.L. usvojenog gabarita objekta (krajnje tačke i rastojanje objekta – ulične fasade -za potrebe izdavanja Protokola iskolčenja )
- apsolutnu kotu poda prizemlja
- po UTU-ma definisanu saobraćajnicu , ili snimljeni postojeci kolsko-pješačni prilaz

Pored analogne situacije i Digitalni oblik – CD – Auto Cad – dwg format.

**ODSJEK ZA UREĐENJE  
 PROSTORA**  
 Rina Ivančević , dipl.ing. grad.  
*Handwritten signature: Rina Ivančević*

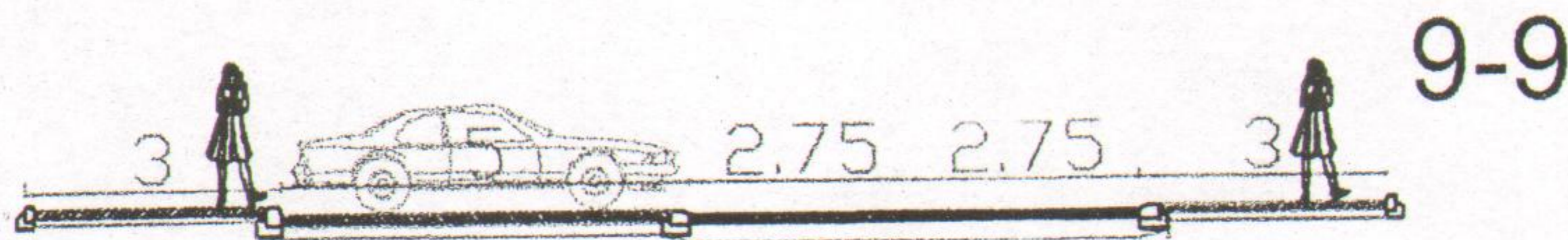
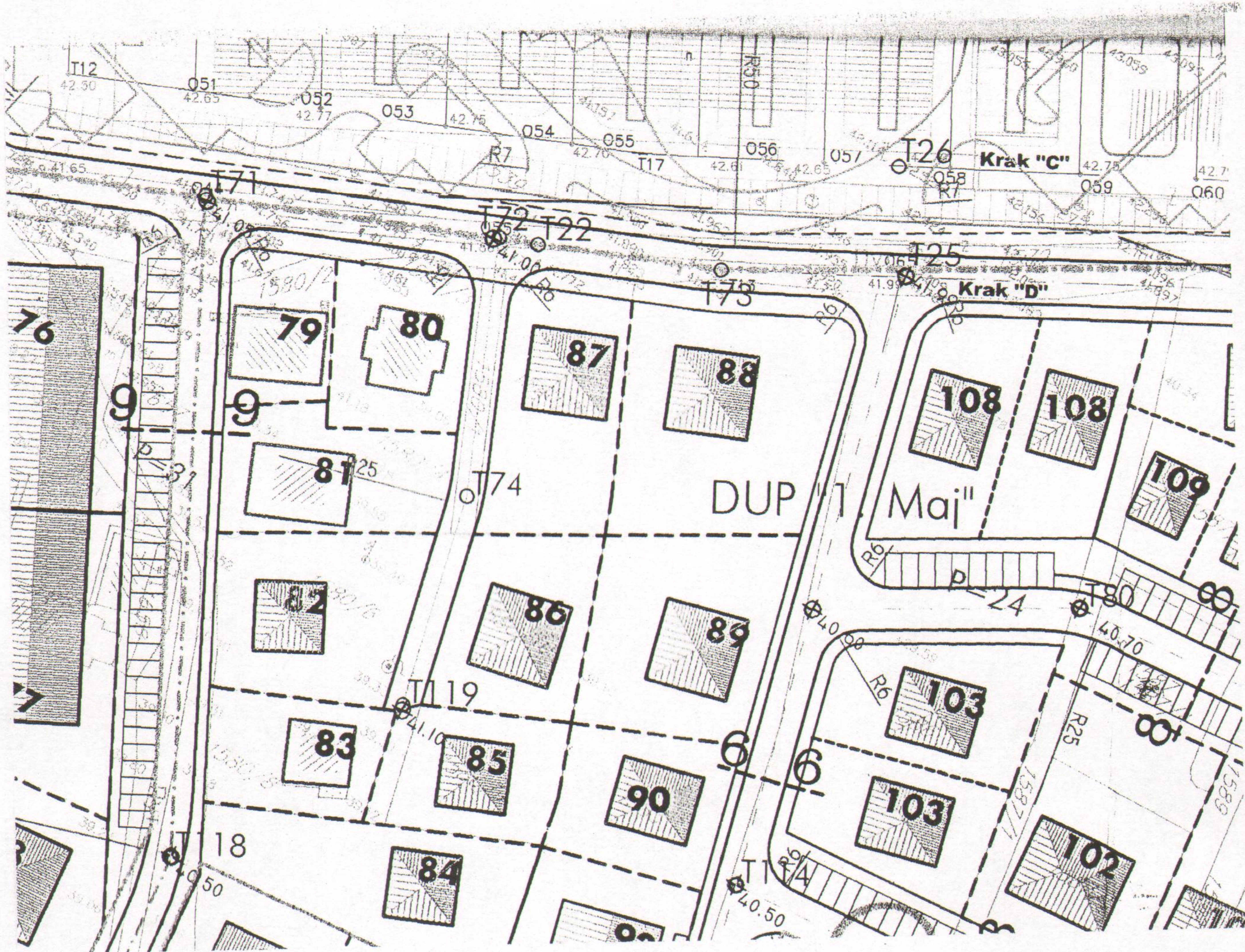
R-1:1000	Naziv grafičkog priloga: GEODEZIJA	GRAFIČKI PRILOG BROJ 4.
----------	---------------------------------------	-------------------------------



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD - PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
i uređenje prostora  
I zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/13-564  
Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
Zona "C",  
Urbanistička parcela br.83

Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**



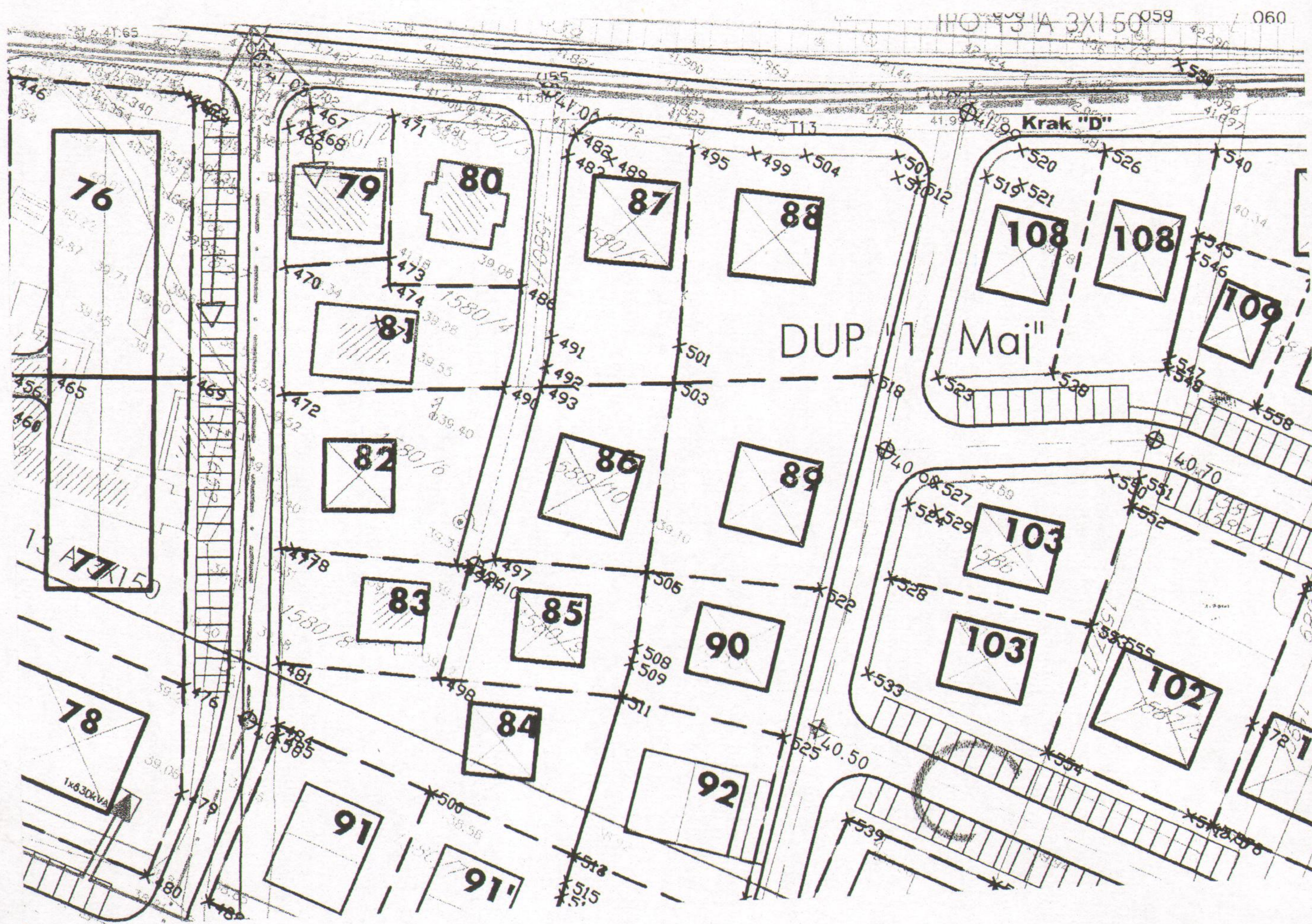
R-1:1000	Naziv grafičkog priloga: PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE	GRAFIČKI PRILOG BROJ 5
----------	---	------------------------------



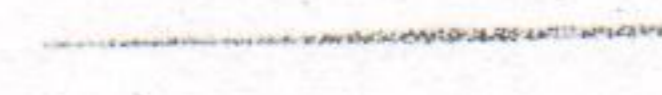




CRNA GORA  
 GLAVNI GRAD - PODGORICA  
 Sekretarijat za planiranje  
 i uređenje prostora  
 I zaštitu životne sredine  
 Broj: 08-352/13-564  
 Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "   
 Zona "C",  
 Urbanistička parcela br.83

Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**



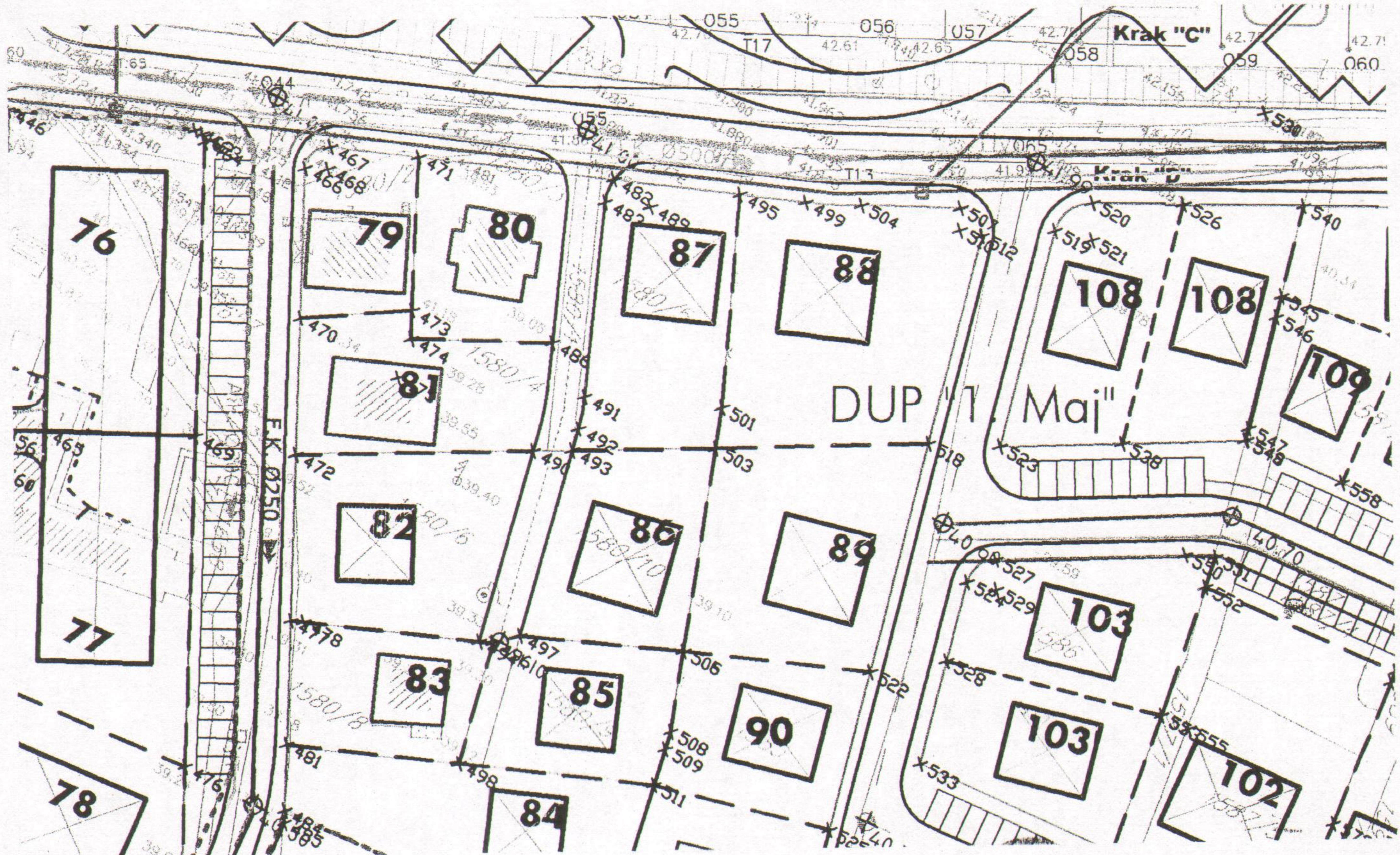
-  Postojeća VN mreža
-  Planirana VN mreža
-  Planirana VN mreža 35 kV
-  Postojeća trafostanica TS 10/04
-  Planirana trafostanica TS 10/04

R-1:1000	Naziv grafičkog priloga: PLAN ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA	GRAFIČKI PRILOG BROJ 6
----------	--	------------------------------



CRNA GORA  
 GLAVNI GRAD - PODGORICA  
 Sekretarijat za planiranje  
 i uređenje prostora  
 I zaštitu životne sredine  
 Broj: 08-352/13-564  
 Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
 Zona "C",  
 Urbanistička parcela br.83  
 Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**



**VODOVOD**

- □ — PLANIRANI VODOVOD
- □ — POSTOJECI VODOVOD
- □ - - - POSTOJECI VODOVOD KOJI SE UKIDA

**FEKALNA KANALIZACIJA**

- ● — POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- ● — PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- ● - - - FEKALNA KANALIZACIJA KOJA SE UKIDA

**ATMOSFERSKA KANALIZACIJA**

- □ — PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- □ — POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

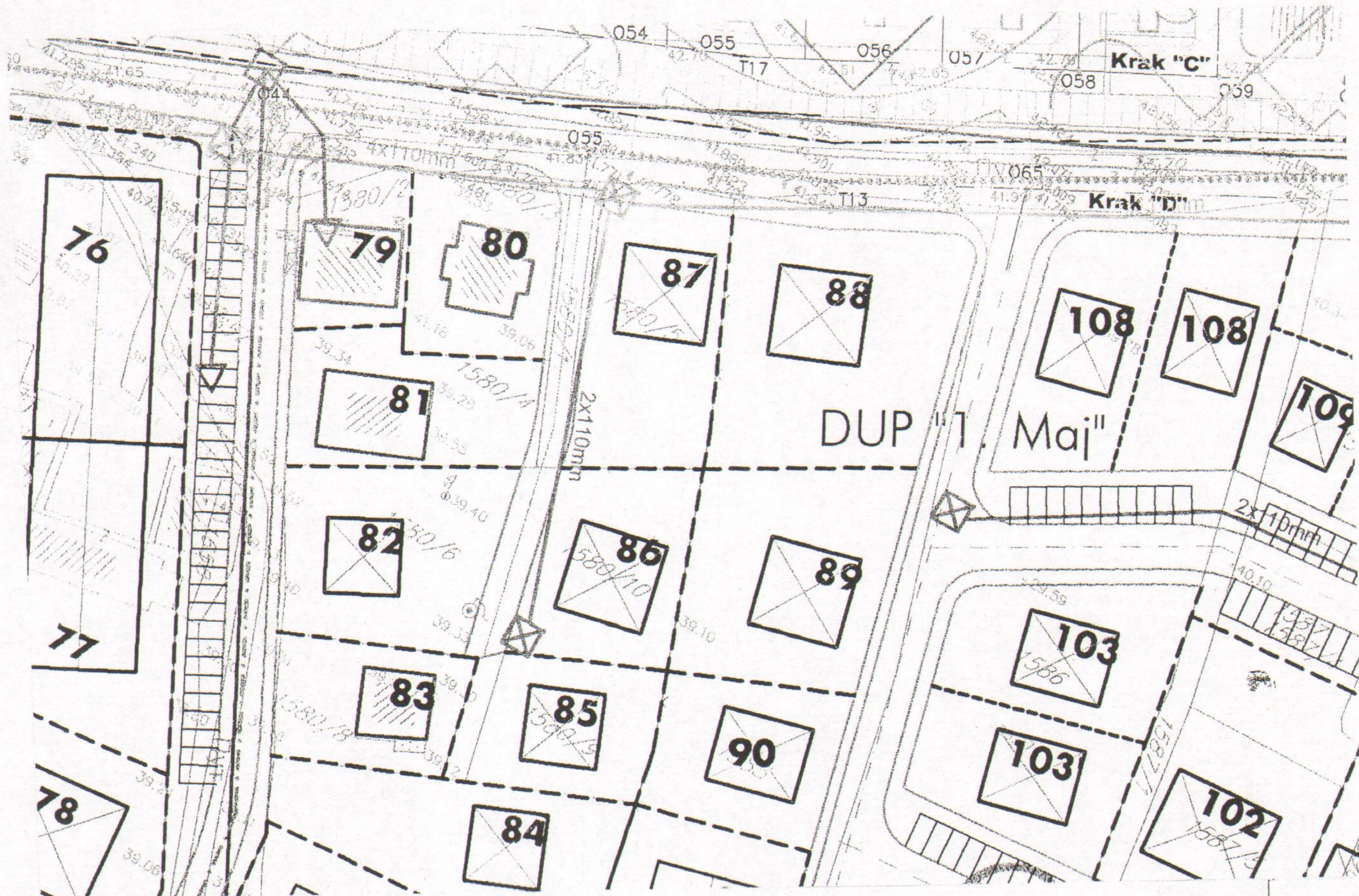
PREDSJEDNIK OPŠTINE PODGORICA,  
 DR. MIOMIR MUGOŠA

R-1:1000	Naziv grafičkog priloga: PLAN HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA	GrAFIČKI PRILOG BROJ 7
----------	---	------------------------------



CRNA GORA  
 GLAVNI GRAD - PODGORICA  
 Sekretarijat za planiranje  
 i uređenje prostora  
 I zaštitu životne sredine  
 Broj: 08-352/13-564  
 Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
 Zona "C",  
 Urbanistička parcela br.83  
 Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**



Legenda :

- postojeći tk kablovi
- postojeće tk okno
- ▷ postojeći unutrašnji tk izvod
- ◼ postojeći spoljašnji tk izvod
- ⊠ planirano tk okno
- ⊠— planirana tk kanalizacija
- nx110mm broj cijevi u planiranoj tk kanalizaciji

SO PODGORICA  
 ODLUKA O DETALJNOM URBANISTIČKOM  
 PLANU "PRVI MAJ" U PODGORICI  
 Broj: 01-030/06-5584 od 18.07.2006. godine

PREDsjedNIK OPštINE PODGORICA,  
 Dr. MIOMIR MUGOŠA

*[Handwritten signature]*

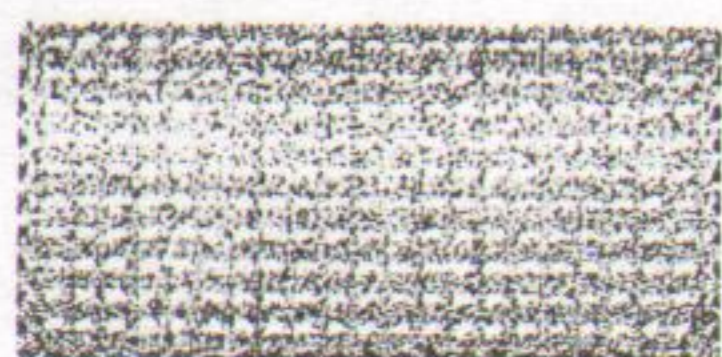
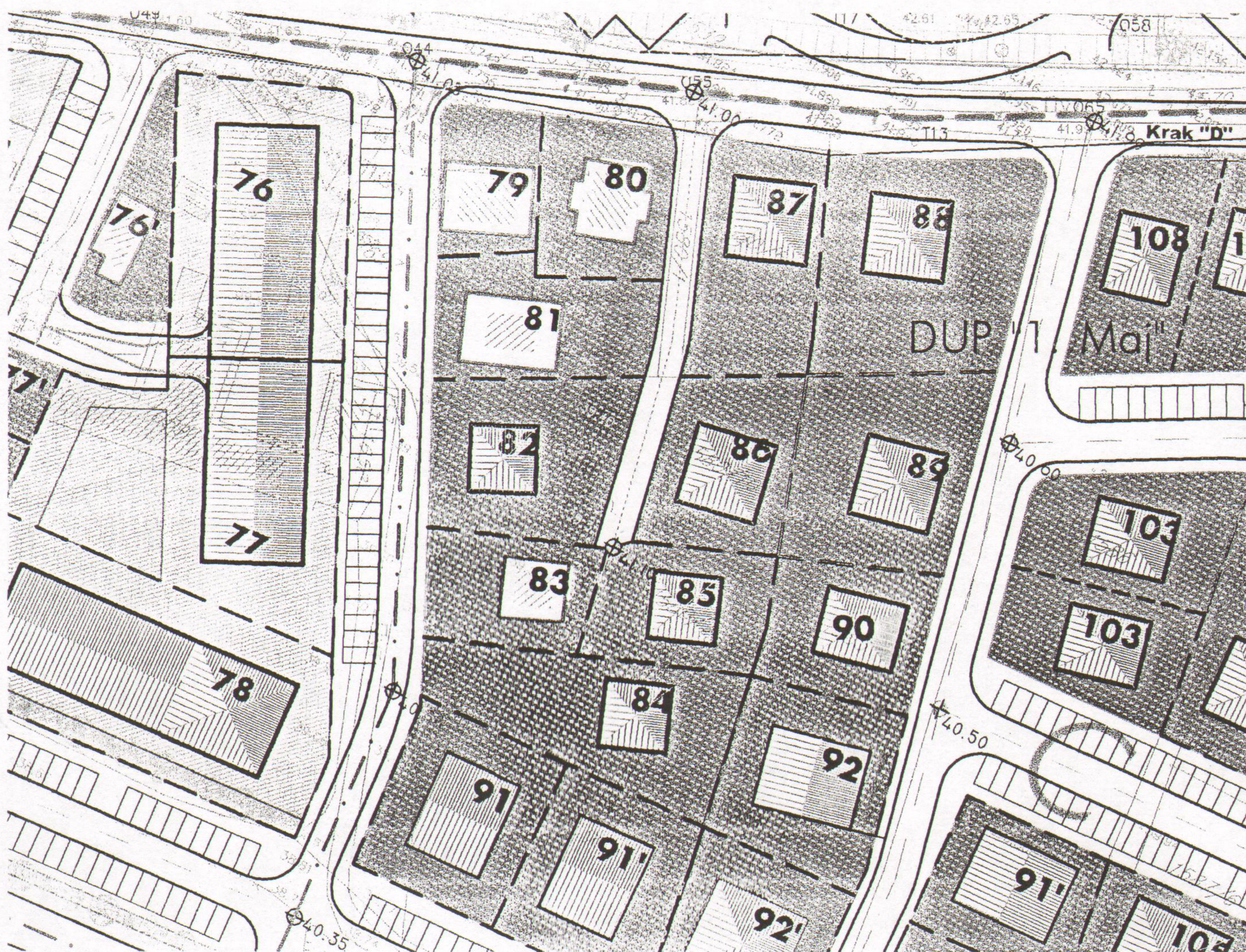
R-1:1000	Naziv grafičkog priloga: PLAN TELEKOMUNIKACIONIH INSTALACIJA	GrAFIČKI PRILOG BROJ 8
----------	--	------------------------------



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD - PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
i uređenje prostora  
I zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/13-564  
Podgorica, 05.09.2013. godine

DUP " PRVI MAJ "  
Zona "C",  
Urbanistička parcela br.83

Podnosilac zahtjeva :  
**KRAJINA MUAREM**



*Zelenilo individualnih stambenih objekata (oku ćnice)*

R=1:1000

Naziv grafičkog priloga:  
PLAN OZELENJAVANJA

grafički prilog  
Broj **9**