

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI
ZA IZGRADNJU INDIVIDUALNIH STAMBENIH
OBJEKATA NA URB.PARCELAMA BR.410 a i b
ZONA »A.1.« DUP »ZAGORIČ 1«-izmjene i dopune

PODNOŠILAC
ZAHTJEVA:

TODOROVIĆ DRAGAN

DUP :

" ZAGORIČ 1 " – Izmjene i dopune

OBRADJIVAČ:

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE
UREDJENJE PROSTORA I ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
GLAVNI GRAD PODGORICA

Podgorica, septembar 2013. godine

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODOROVIĆ DRAGAN

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZGRADNJU INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

TODOROVIĆ DRAGAN zahtjevom broj 08-352/13-577 od
02.09.2013.godine.

PRAVNI OSNOV:

Zakon o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" broj 35/13), i
DUP-a "Zagorič 1" – Izmjene i dopune, usvojen Odlukom 01 - 030/04 - 4409 od
22.06.2004 godine.

POSTOJEĆE STANJE:

Katastarska parcela broj 2064/4 KO: Podgorica II po listu nepokretnosti
prepis 4669, nalaze se u zahvatu a "Zagorič 1" – Izmjene i dopune, površine 612
m², osnov prava korišćenja 1/1 ima Todorović P. Dragan.

Prema listu nepokretnosti, na katastarskoj parceli broj 2064/4 nema
izgrađenih objekata, sa uknjiženim teretom hipoteka.

PLANIRANO STANJE:

DUP-om je na urbanističkim parcelama 410a i 410 b planirana izgradnja dvojnog objekta individualnog stanovanja, prema uslovima plana.

Urbanističke parcele:

Urbanističke parcele broj **410a i 410b** definisane su koordinatnim tačkama od 1-11 na grafičkom prilogu »Geodezija« koji čini sastavni dio ovih uslova i površine su 619.31m². Neophodno je **dokompletiranje urbanističke parcele** za nedostajuću površinu do planirane saobraćajnice sa zapadne strane, do dana izdavanja građevinske dozvole.

Građevinska linija definisana je koordinatama tačaka GL1 i GL2 na grafičkom prilogu »Geodezija«.

U skladu sa čl.93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" broj 35/13) ako se objekat gradi na dijelu urbanističke parcele potrebna je saglasnost svih vlasnika građevinskog zemljišta obuhvaćenog urbanističkom parcelom. Odnosno ukoliko se realizuje definisana fazna izgradnja potrebno je uraditi i revidovati idejno rješenje za kompletnu urbanističku parcelu sa saglasnostima svih vlasnika zemljišta.

Horizontalni gabarit:

Planirani horizontalni gabariti objekata u skladu sa grafičkim prilogom »Parcelacija, regulacija, UTU i spratnost objekata« je **2x10.0x10.0 m**.

Vertikalni gabarit:

Planirana spratnost objekata je prizemlje, sprat i potkrovlje (**P+1+Pk**), definisana je na grafičkom prilogu, sa mogućnošću izgradnje podruma.

Kota ulaza i kota poda prizemlja može se izdizati do h=150cm, osim u slučaju korišćenja prizemlja kao poslovnog objekta gdje je pod izdignut min. 15cm.

Visine potkrovlja su 220cm, sa mogućnošću izbacivanja iz arhitekture mansardnih otvora (badža).

Eventualnu etapnu gradnju treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom.

Sistem izgradnje:

Objekat je dvojni.

Namjena objekata:

Namjena objekata je individualno stanovanje.

Kod svih novoplaniranih individualnih stambenih objekata postoji mogućnost da se prizemlja pretvore u poslovni prostor u zavisnosti od želja i potreba vlasnika.

U okvirima parcela vlasnika planom se predviđa i izgradnja pomoćnih objekata, površine 25-30m² (letnje kuhinje, ostave, garaže i sl.), u skladu sa veličinom parcele i urbanističkim pokazateljima.

Garažiranje i parkiranje automobila predvidjeti u okviru objekta ili parcele.

Krov:

Krov je kosi- dvovodan ili četvorovodan a kod komplikovanijih objekata i kombinovani. Krovni pokrivač je crijep, tegola canadese, ili neki drugi kvalitetan materijal.

Oblikovanje prostora i primjena materijala

Arhitektonski izgled i obradu objekta prilagoditi njegovoj namjeni građevinskom nasledju.

Objekat projektovati u duhu i u skladu sa ambijentom.

Obradu fasade uraditi malterisanjem i prskanjem kamenom u boji.

Uredjenje terena:

Postojeće zelenilo na parceli maksimalno sačuvati i oplemeniti zelenim nasadima od voćaka i dekorativnih vrsta.

Uslovi za zaštitu i unapređenje životne sredine:

Ukoliko se planira djelatnost koja može imati značajni uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebno je Glavni projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu odnosno pristupiti izradi Elaborata u skladu sa navedenim Zakonom.

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 predmetnim objektima planiran je sa saobraćajnice sekundarne mreže.

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

Parkiranje za potrebe korisnika predmetnog objekta omogućiti u okviru objekta ili parcele. Shodno smjernicama GUP-a, neophodno je obezbjediti 1, 1 parking mjesto na 1 stan, odnosno 1 parking mjesto na 50 m² bruto poslovnog prostora.

Kolski prilaz i parking prostor treba da čini sastavni dio Glavnog projekta.

Elektroenergetika:

Elektroenergetske instalacije objekata 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 uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 51/08)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata.

Pri izradi projekta poštovati Tehničke preporuke EPCG (koje su dostupne na sajtu EPCG):

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja
- Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0,4 kV

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.

Kablovsku kanalizaciju pojedinačnim projektima treba predvidjeti do samih objekata.

Kućnu TK instalaciju treba izvoditi u tipskim ormarićima ITO LI lociranim u ulazu u objekte na propisanoj visini ili u tehničkim prostorijama planiranih objekata. Na isti način izvesti i ormariće za koncentraciju instalacije za potrebe kablovske distribucije TV signala sa opremom za pojačavanje TV signala.

Kućnu TK instalaciju u svim prostorijama izvoditi kablovima IyStY ili UTP odgovarajućeg kapaciteta ili drugim kablovima sličnih karakteristika. Provlačiti ih kroz PVC cijevi sa ugradnjom odgovarajućeg broja razvodnih kutija, s tim da u svakom poslovnom prostoru treba predvidjeti min 4 priključka, a u stambenim jedinicama min 2 priključka.

Hidrotehničke instalacije:

Hidrotehničke instalacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata i prilagoditi prema uslovima datim od strane JP "Vodovod i kanalizacija" – Podgorica.

Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u svemu prema važećim propisima i normativima i na isti će se pribaviti saglasnost od davaoca uslova priključenja.

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/m², 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.

Inženjersko-geološke karakteristike :

Teren spada u II kategoriju, tj. U terene sa neznatnim ograničenjem za urbanizaciju.

Nosivost terena iznosi 120-200 kN/m². Zbog neizraženih nagiba, čitav prostor terase spada u kategoriju stabilnih terena.

Geološku gradnju terena čine stratifikatori ređe masivni krečnjaci negdje prekrystalisani, negdje manje ili više dolomitični a rjeđe čisti dolomite.

Navedene litološke strukture su veoma dobro vodopropustljive a nivo podzemnih voda je više od 4,00 m ispod kote terena.

- Koeficijent seizmičnosti (C1)..... Ks=0,045-0.079
- Koeficijent dinamičnosti (C1)..... 0.47-1.00
- Ubrzanjetla (C1) Qmax=0,178-0.288
- Dobijeni intenzitet u MCS (C1) 9°

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 83,84 i 85 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 35/13).

Projektnu dokumentaciju uraditi u skladu sa članovima 76,77,78,79 i 80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 35/13).

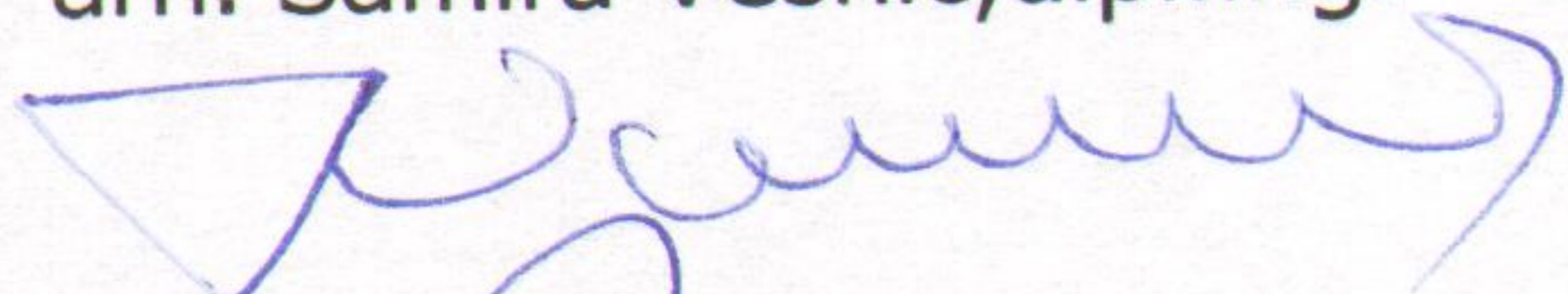
Reviziju tehničke domumentacije uraditi u skladu sa članovima 86,87,88,89 i 90 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list Crne Gore", broj 35/13).

Građevinska dozvola izdaje se na osnovu čl. 93 i čl. 94. važećeg zakona ("Sl.list CG", broj 35/13 od 23.07.2013).

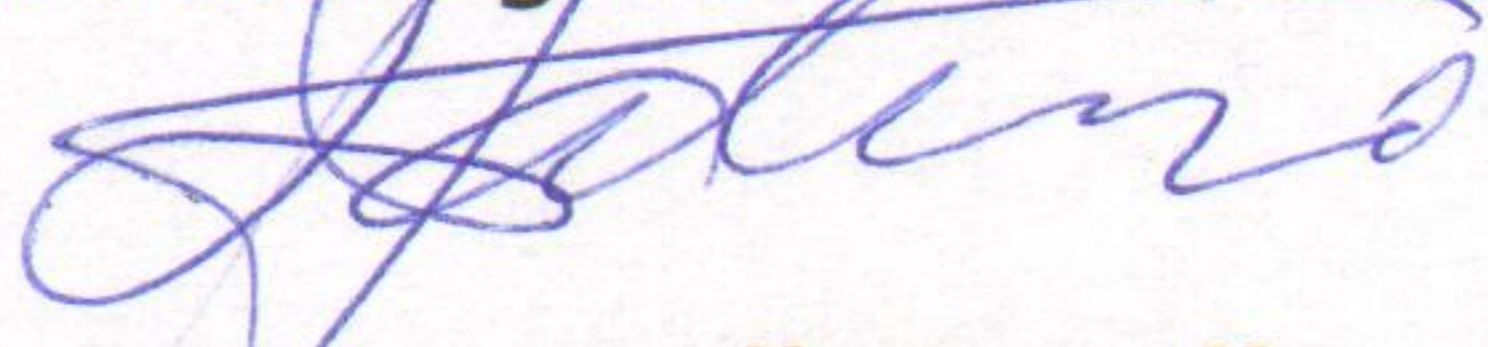
Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su i grafički prilozi.
Ovi urbanističko-tehničkih uslovi važe do dana donošenja novog DUP-a, odnosno izmjena i dopuna važećeg plana.

OBRADILA :

arh. Samira Vesnić,dipl.ing.



mr Miodrag Kalezić, dipl.ing.geo.



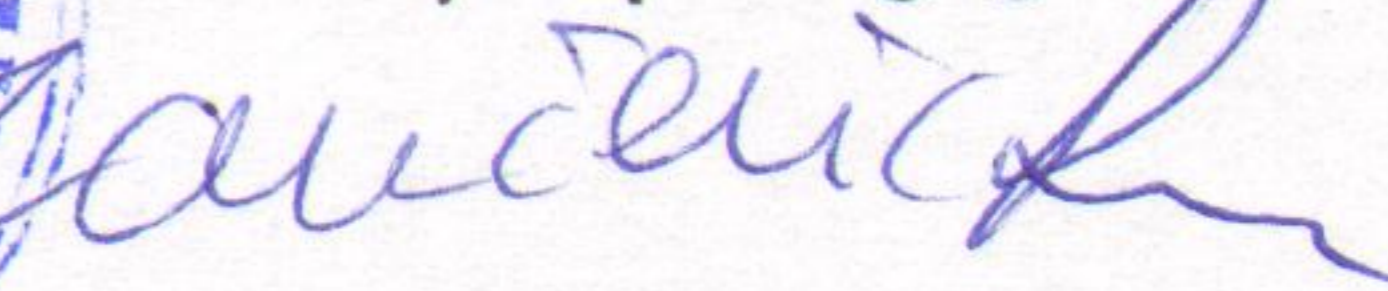
Obrada grafičkih priloga :

Vlatko Mijatović, teh.



**ODJELJENJE ZA
UREĐENJE PROSTORA**

Rina Ivančević, dipl.ing.građ.





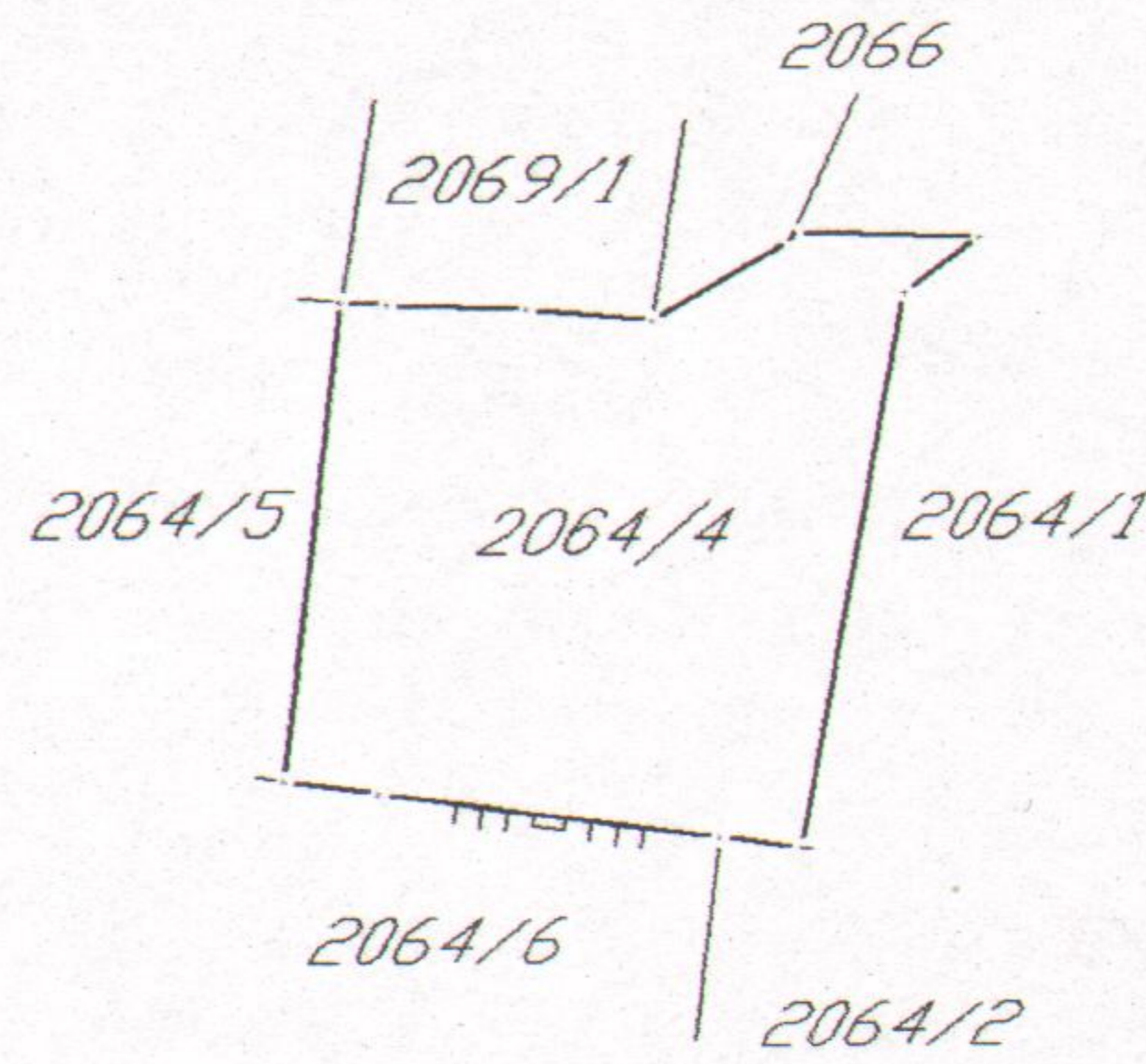
KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



4	701
900	
6	604
700	

4	701
900	
6	604
800	



4	701
800	
6	604
700	

4	701
800	
6	604
800	

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE



*101-956-11-19282

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-956-11-19282/2013

Datum: 11.09.2013

KO: PODGORICA II

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 zahtjevu

SEKRET.ZA PLAN. I UREDJ.PROS. I ZAŠT.

iz , SL.956-101-2046/13

izdaje se

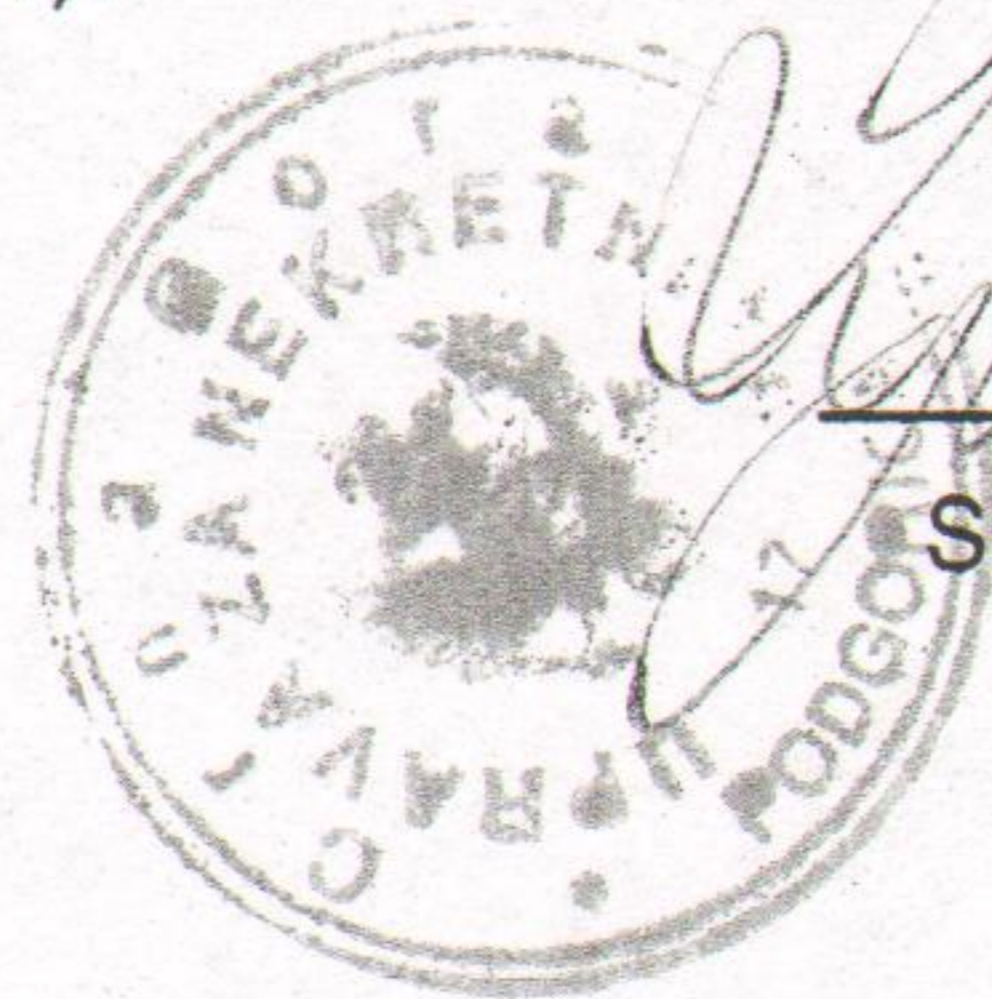
LIST NEPOKRETNOSTI - PREPIS
4669

Podaci o parcelama								
Broj parcele	Broj	Plan	Datum upisa	Potes ili	Način korišćenja	Bon.	Površina	Prilhod
Broj Podbroj	zgrade	Skica	Broj upisa	ulica i kućni br.	Osnov sticanja	Klasa		
2064	4	19	-	ZAGORIĆ	Pašnjak 3. klase		612	0.92
		17			NASLJEDE		612	0.92

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj	Naziv vlasnika ili naziv nosioca prava	Osnov prava	Obim prava
ID Broj	Adresa, mjesto		
1206959210021	TODORVIĆ PREDRAG DRAGAN KARADJORDJEVA 2	Korišćenje	1 / 1

Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj parcele	Broj	PD	Redni	Način korišćenja	Upis broj	Opis prava
Broj Podbroj	zgrade		broj		Datum upisa	
					Vrijeme upisa	
2064	4		1	Pašnjak 3. klase	-	603 Hipoteka TERET*BR.23420*ZABILJ.UG.O HIPO.OV.BR.4444/10 OD 18.02.2010 G-DUG 20.000.00 E-ROK 120 MJESECI-HIP. DUZ.TODORVIĆ DRAGAN-POVJERIOC MONTENEGRO BANKA

Taksa je oslobođenja na osnovu člana 13 i 14 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).



Načelnik:

Simović Slavko, dipl. pr

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODOROVIĆ DRAGAN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
GEODETSKA PODLOGA

Grafički prilog
br.1

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenja prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODORVIĆ DRAGAN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA I OBLICI
INTERVENCIJA

Grafički prilog
br.2

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODORVIĆ DRAGAN



R=1:1000

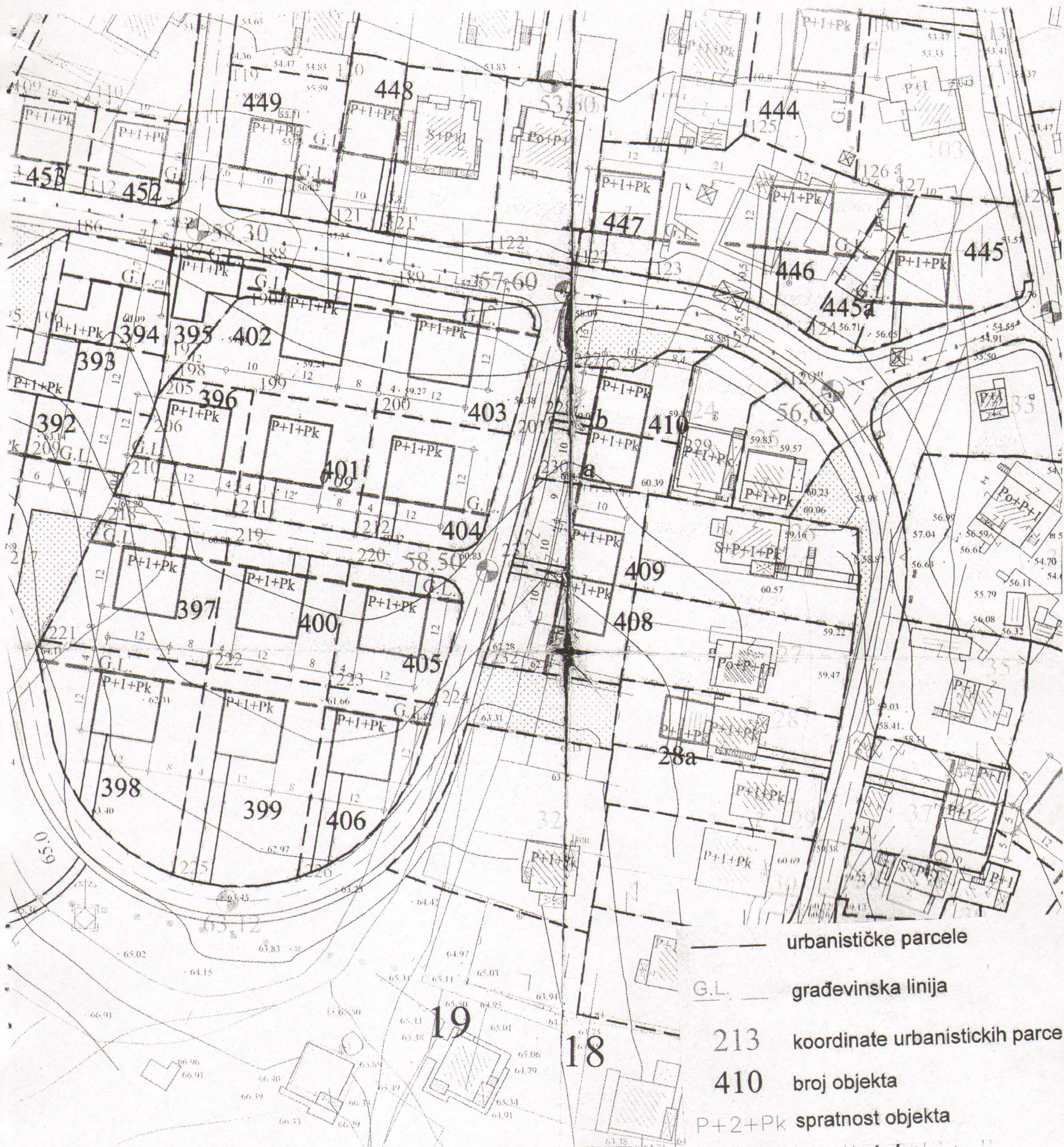
Naziv grafičkog priloga
PLAN NAMJENE POVRŠINA, DISTRIBUCIJA SADRŽAJA

Grafički prilog
br.3

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODORVIĆ DRAGAN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE , UTU I SPRATNOST
OBJEKATA

Grafički prilog
br.4

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODORVIĆ DRAGAN

G E O D E Z I J A

R 1 : 1 0 0 0

DUP ZAGORIČ 1 , izmj. i dop.

Urb.parc. br. 410a I 410b

KOORDINATE TAČAKA

Urb.parc.br. 410 a i 410 b

Površina P- 619.31 m²

Dio kat.parc ele 2064/4 se izuzima
a dio urb.parc. treba dokompletirati

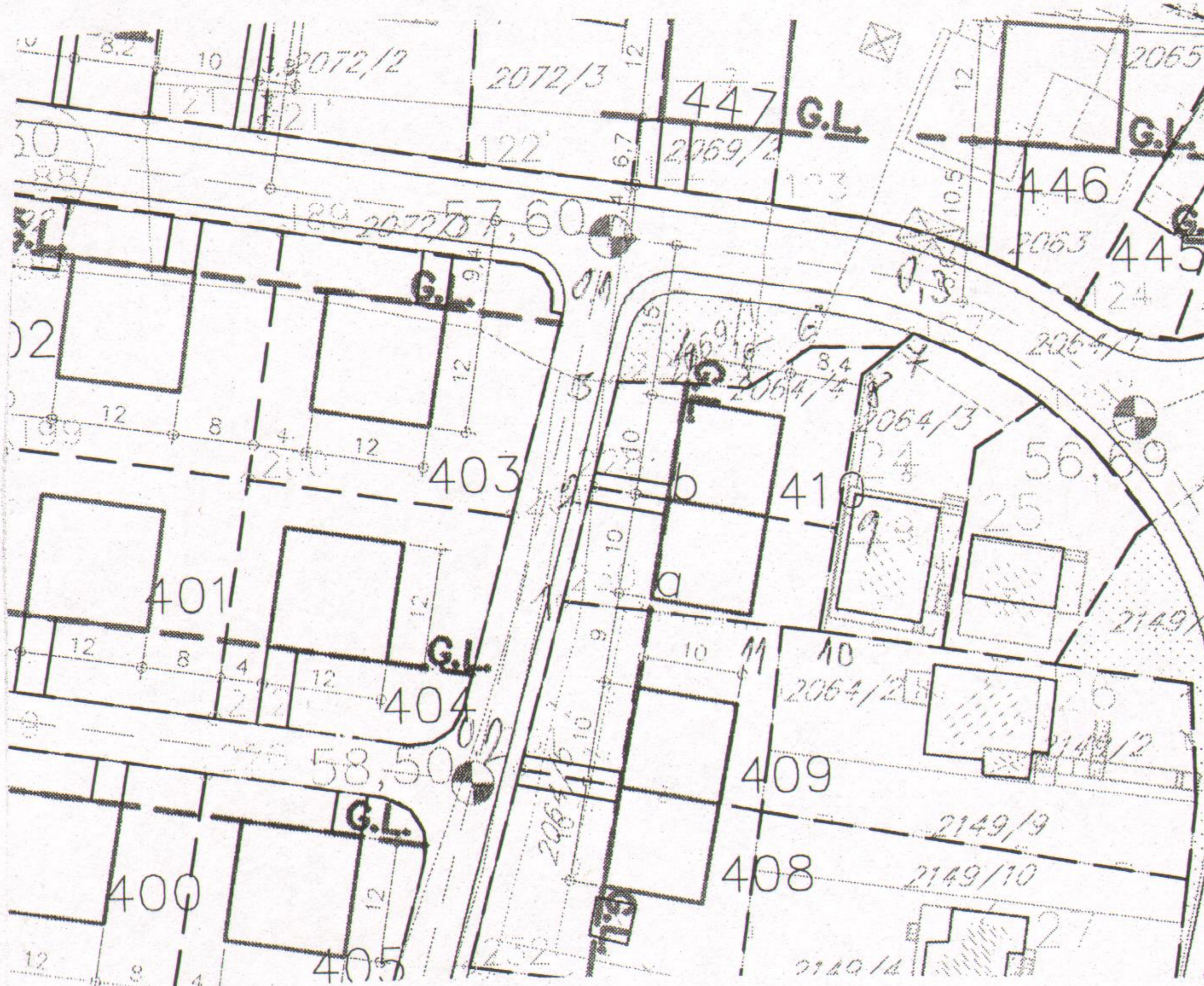
1	X=604714.55	Y=701855.38
2	X=604717.61	Y=701866.68
3	X=604720.49	Y=701877.08
4	X=604727.66	Y=701876.80
5	X=604733.47	Y=701876.24
6	X=604739.94	Y=701880.25
7	X=604748.47	Y=701880.04
8	X=604745.00	Y=701877.45
9	X=604742.12	Y=701862.20
10	X=604740.20	Y=701851.95
11	X=604736.50	Y=701852.45

Gradj. linija (limitirajuca)

G.L.1	Y=604723.50	X=701855.47
G.L.2	Y=604727.13	X=701875.11

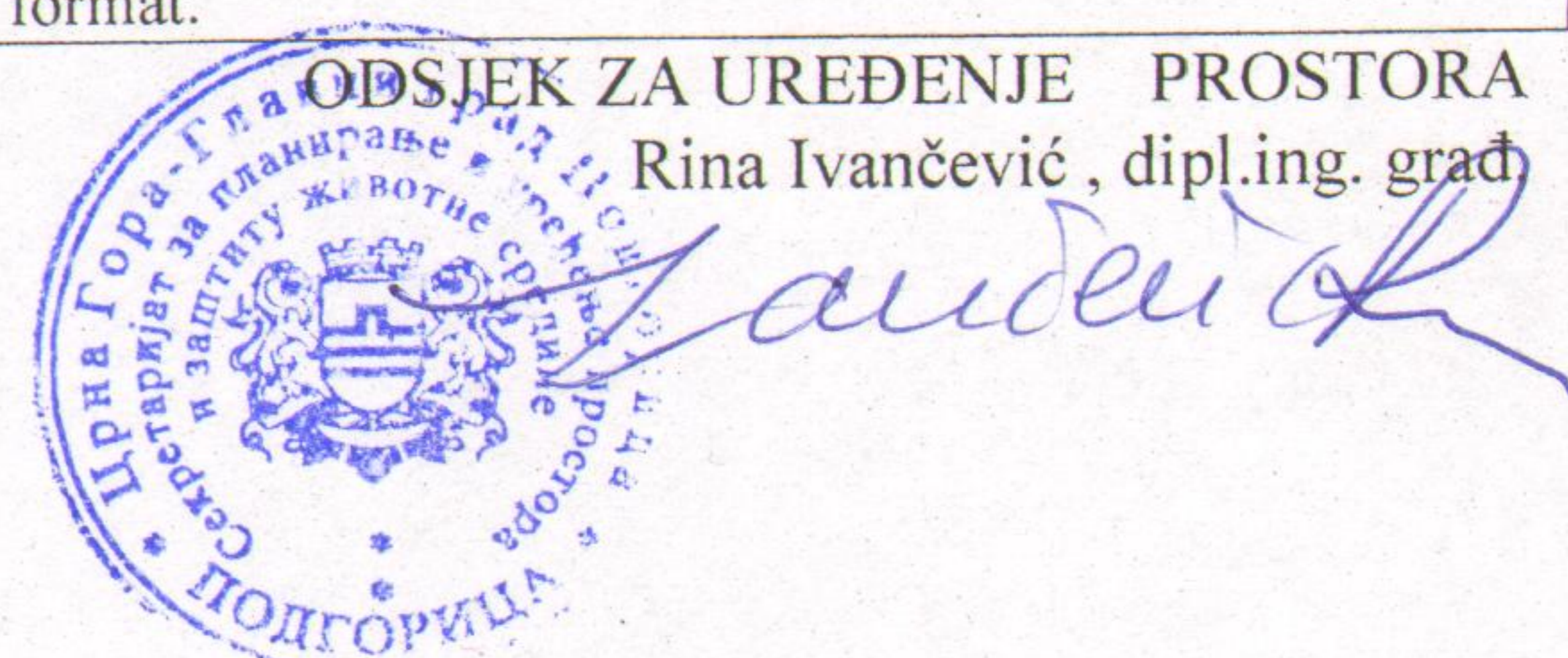
Osovina planirane saobraćajnice

O.1	Y=604719.95	X=701891.62
O.2	Y=604705.26	X=701837.38
O.3	Y=604749.28	X=701887.01



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 , i snimljeni postojeći kolsko-pješačni prilaz
- Pored analogne situacije dostaviti i digitalni oblik – CD – Auto Cad – dwg format.



R=1:1000

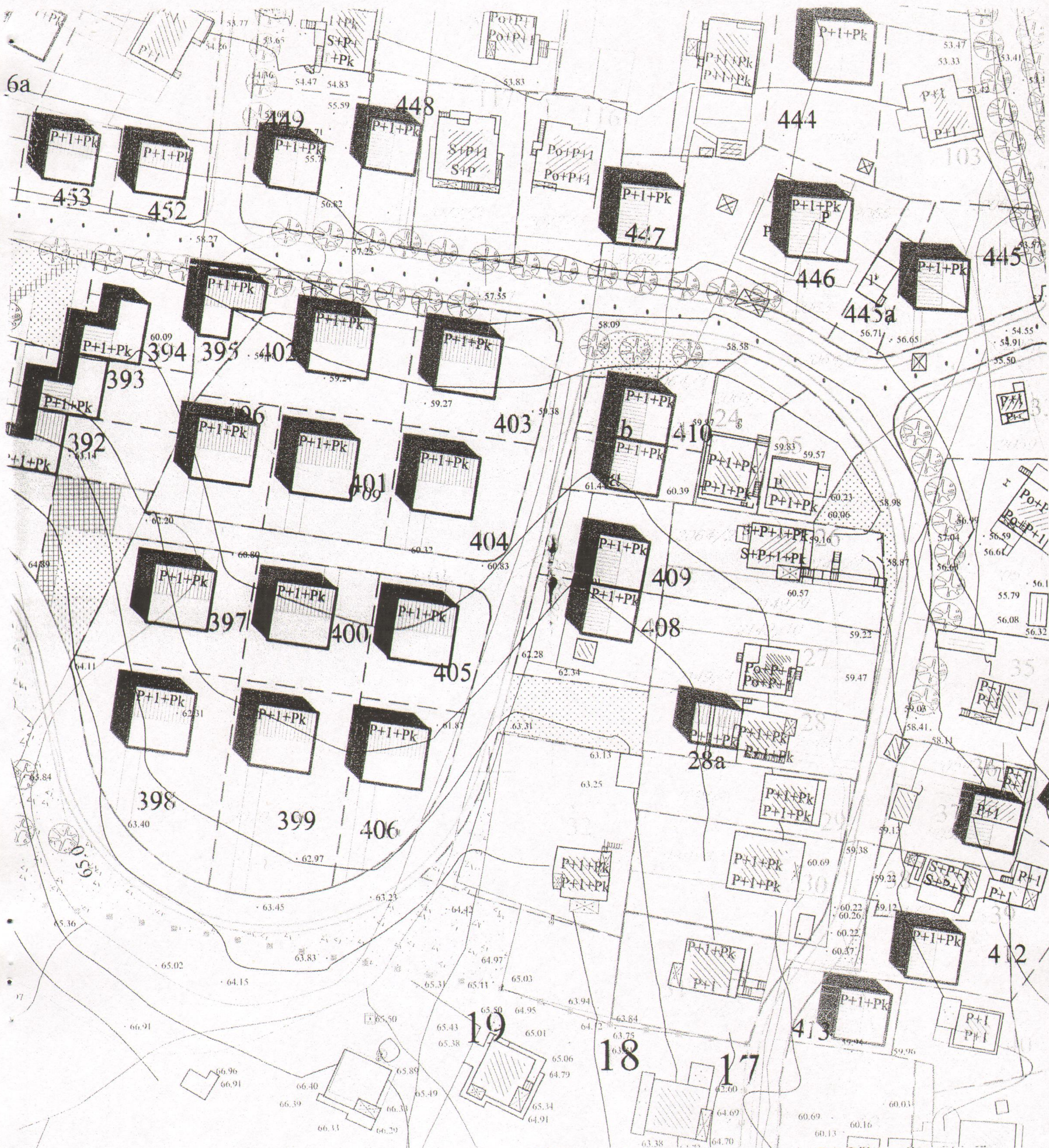
Naziv grafičkog priloga
GEODEZIJA

Grafički prilog
br.5

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj 410 a i b
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODOROVIĆ DRAGAN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
PROSTORNI OBLICI I SPRATNOST OBJEKATA

Grafički prilog
br.6

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODOROVIĆ DRAGAN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
PLAN SAOBRAČAJA

Grafički prilog
br.7

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje
 uređenje prostora zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-577
 Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
 Urbanistička parcela broj **410 a i b**
 -zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODOROVIĆ DRAGAN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
 SAOBRAĆAJ-NIVELACIJA

Grafički prilog
 br.8

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje
 uređenje prostora zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-577
 Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1" - Izmjene i dopune
 Urbanistička parcela broj **410 a i b**
 -zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODORVIĆ DRAGAN



R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
VODOVOD I KANALIZACIJA

Grafički prilog
 br.9

- — — — — postojeći vodovod PODGORICA
- — — — — planirani vodovod BR.01-030/04-441
- — — — — vodovod koji se izmiješta DR.MIO
- — — — — postojeća kanalizacija otpadnih voda
- — — — — planirana kanalizacija otpadnih voda
- — — — — postojeća kanalizacija atmosferskih voda
- — — — — planirana atmosferska kanalizacija

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje
 uređenje prostora zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-577
 Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
 Urbanistička parcela broj **410 a i b**
 -zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODORVIĆ DRAGAN









- postojeći 10 kV kabal
- planirani 10 kV kabal - IPO 13, Al, 3x240 mm²
- ⊙ (I) postojeća BTS 10/0,4 kV 1x630 kVA, "Zagorič 4"
10 kV kablovska spojnica
- ⊙ (II) planirana MBTS 10/0,4 kV 2x630 kVA
- ⊙ (V) planirana MBTS 10/0,4 kV 1x630 kVA
- ⊙ (III) planirana TS 10/0,4 kV 1x630 kVA

CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje
 uređenje prostora zaštitu
 životne sredine
 Broj: 08-352/13-577
 Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
 Urbanistička parcela broj **410 a i b**
 -zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODORVIĆ DRAGAN



-  ATC
-  telefonski izvod (stubić)
-  postojeća telefonska kanalizacija
-  planirana telefonska kanalizacija
-  postojeći armirani kabal
-  unutrašnji izvod

R=1:1000

Naziv grafičkog priloga
 PLAN TT I RADIO DIFUZNE MREŽE

Grafički prilog
 br.11

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
uređenje prostora zaštitu
životne sredine
Broj: 08-352/13-577
Podgorica, 23.09.2013. godine

DUP "Zagorič 1"-Izmjene i dopune
Urbanistička parcela broj **410 a i b**
-zona " A.1."

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:
TODOROVIĆ DRAGAN



zelenilo u zonama individualnog stanovanja i
stanovanja sa djelatnostima

R=1:1000	Naziv grafičkog priloga PLAN OZELENJAVANJA	Grafički prilog br.12
----------	---	--------------------------