



CRNA GORA

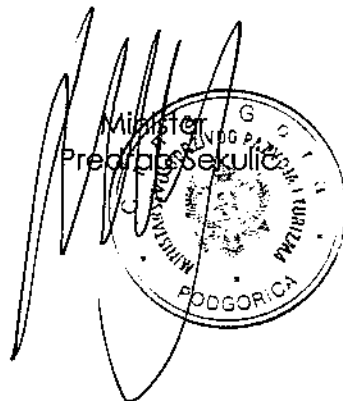
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

Broj: 04-3184/1  
Podgorica, 22. 06. 2011. godine

**Nevenka Milonjić**

Budva

Dostavljaju se urbanističko – tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju u smislu nadgradnje, objekta br.1, na urbanističkoj parceli br.6, u bloku br.6, Detaljnog urbanističkog plana »Podkošljunk«, u Budvi.



koordinator,  
~~Željko Božović~~

Božović  
obradili,

Igor Vujačić

Igor Vujačić

Vesna Radovanović

Radovanović

Dostavljeno:

- Naslovu
- Sektor za građevinarstvo
- a/a



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

Broj: 04-3184/1  
Podgorica, 22. 06. 2011. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 171., u vezi člana 62 stav 2 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/2008), a na zahtjev **Milonjić Nevenke iz Budve**, izdaje

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE  
za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju u smislu nadgradnje,  
stambenog objekta broj 1, u bloku br. 6, na urbanističkoj parceli br. 6,  
Detaljnog urbanističkog plana »Podkošljun«, u Budvi**

Prema Detaljnog urbanističkom planu »Podkošljun« u Budvi, u okviru bloka br. 6, na urbanističkoj parceli br.6, na objektu br.1 planirana je rekonstrukcija objekta u vidu nadgradnje.

Objekat br.1, postojeće spratnosti Su+P+3; Su+P+4, se nadgrađuje za jednu etažu na Su+P+4; Su+P+5, u postojećim horizontalnim gabaritima.

Objekat je namjene SV1 – površine za stanovanje, odnosno stanovanje veće gustine (objekti veće visine i visoki objekti).

Rekonstrukcija postojećih objekata na parcelama vrši se u skladu sa uslovima iz plana i moguća je uz poštovanje postojećih građevinskih linija (granica građenja).

**Uslovi za objekte koji nijesu prekoračili planom definisane urbanističke pokazatelje koji su dati na nivou namjene**

Za postojeće objekte koji nijesu prekoračili planom definisane urbanističke pokazatelje koji su dati na nivou namjene dozvoljena je dogradnja i nadgradnja svih postojećih objekata koji svojim položajem na parceli, površinom pod objektom (postojeća+dodata), ukupnom BRGP i spratnošću ne izlaze iz okvira planom zadatih urbanističkih parametara na nivou namjene.

Za objekte kod kojih je dozvoljena dogradnja i nadgradnja važi sljedeće:

- Dozvoljena dogradnja i nadgradnja se mogu izvršiti do nivoa predviđenog urbanističkim pokazateljima za namjenu u okviru koje se urbanistička parcela nalazi (indeksi zauzetosti i izgrađenosti, spratnost, BRGP) prema sljedećoj tabeli:

NAMJENA (tip izgradnje)	indeks zauzetosti	indeks izgrađenosti	maksimalno dozvoljena spratnost
SM1	0,30	1,00	G+P+1+Pk
SM2	0,40	1,20	G+P+2
SM3	0,40	1,60	G+P+2+Pk
SS1	0,40	1,60	G+P+2+Pk
SS2	0,45	1,80	G+P+3
SS3	0,40	2,00	G+P+3+Pk
SS4	0,50	2,50	G+P+4
SV1	0,50	3,00	G+P+4+Pk
SV2	0,55	3,30	G+P+5

- poštovanje udaljenja od susjednih urbanističkih parcela i objekata), uz ispunjenje svih ostalih UTU datih za tu namjenu .
- Visina nadzidanog dijela zgrade ne smije preći uslovima definisani vrednost, a visina nazidka potkrovne etaže može biti najviše 1,50 m računajući od kote poda potkrovne etaže do tačke preloma krovne kosine.
- Dozvoljena je izgradnja liftova.

### Horizontalna i vertikalna regulacija

- Maksimalna visina vijenca iznosi:

- za stanovanje veće gustine objektima veće visine (SV1): 15,00 – 16,50 m (**G+P+3+Pk = 15,00 m, G+P+4 = 16,50 m**), mjereno od konačno nivelišanog i uređenog terena do gornje ivice krovnog vijenca,

- za stanovanje veće gustine sa visokim objektima (SV1): 21,00 – 22,50 m (**G+P+4+Pk = 18,00 m, G+P+5 = 19,50 m**), mjereno od konačno nivelišanog i uređenog terena do gornje ivice krovnog vijenca,

- Maksimalna visina vijenca objekta mjeri se:

- na pretežno ravnom terenu: od konačno nivelišanog i uređenog terena do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža,

- na terenu u većem nagibu: od ivice poda najniže korisne etaže objekta do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža.

• Maksimalna visina sljemena krova objekta (ili vrha najvišeg sljemena, kod složenih krovova) je 3,50 m mjereno od gornjeg ivice vijenca do sljemena krova.

• Visina nazidka potkrovne etaže iznosi najviše 1,50 m računajući od kote poda potkrovne etaže do tačke preloma krovne kosine.

### Izgradnja na parceli

U okviru postojećeg tkiva planirana je nova izgradnja na praznim parcelama, zamena postojećih objekta novim, kao i dogradnja i nadgradnja postojećih objekata u okviru zadatih parametara.

Moguća je sanacija ravnog krova izgradnjom potkrovija sa kosim krovom i maksimalnom visinom nazidka od 1,50 m, uz uslov izrade jedinstvenog arhitektonskog

rješavanja (projektovanja) na svim istim objektima i jednovremenog izvođenja radova na cijelom objektu.

Dozvoljena je fazna izgradnja (osim za objekte u nizu koji moraju biti izrađeni jednovremeno i prema jedinstvenom projektu za svaki niz), tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalno dozvoljenu površinu pod objektom i maksimalno dozvoljenu spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.

Pri tome se posebno mora vodi računa o arhitekturi objekta i ostvarenim likovnim i ambijentalnim vrijednostima.

### **Saobraćaj**

#### **Uslovi za parkiranje i garažiranje vozila**

Potreban broj parking mesta kod nove izgradnje, uključujući dogradnju i nadogradnju, obezbjediti u okviru sopstvene parcele, Obavezan uslov je da se za svaku novu stambenu jedinicu, turistički apartman ili poslovni prostor obezbijedi potreban broj parking mesta u okviru parcele korisnika, na otvorenom (PM), u garaži (GM) u sklopu ili van objekta, a prema normativima:

Namjena	Potreban broj PM, odnosno GM
STAN	1,1 PM/stanu
APARTMANI	1,1 PM/apartmanu
HOTELI U GRADU	1 PM/2 ležaja
ADMINISTRATIVNO - POSLOVNE DJELATNOSTI	1 PM/75 m <sup>2</sup> bruto površine
UGOSTITELJSKI SADRŽAJI	1 PM/4 stolice
TRGOVINSKI SADRŽAJI	1 PM/75 m <sup>2</sup> bruto površine
OSTALI SADRŽAJI	prema analizi planera - projektanta

### **USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE**

#### **Poštovanje izvornog arhitektonskog stila**

Postojeći arhitektonski stil se mora poštovati prilikom nadgradnje, dogradnje, adaptacija i sl. Prilikom dodavanja bilo kakvih dijelova na postojeće građevine, ili prilikom njihove adaptacije - dozidivanje, nadzidivanje, zatvaranje i otvaranje raznih dijelova, mijenjanje krova i sl., potrebno je da svi novi dijelovi i radovi budu izvedeni u arhitektonском stilu u kome je izgrađena postojeća zgrada. Nije dozvoljena promjena stila građenja.

Izvorna fasada se mora očuvati prilikom prerada i popravki. Arhitektonska i koloristička rješenja fasada, koja se predlažu prilikom rekonstrukcije moraju da odgovaraju izvornim rješenjima. Nije dozvoljena koloristička prerada, oživljavanje, dodavanje boja i ukrasa koji nisu postojali na originalnoj zgradi, izmišljanje nove fasade i sl.

Materijalizaciju objekata izvršiti u skladu sa njegovom namjenom.

**Arhitektonski volumen objekta pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike objekta.**

Krovovi su kosi, krovni pokrivači adekvatni nagibu, koji iznosi 18-23°.

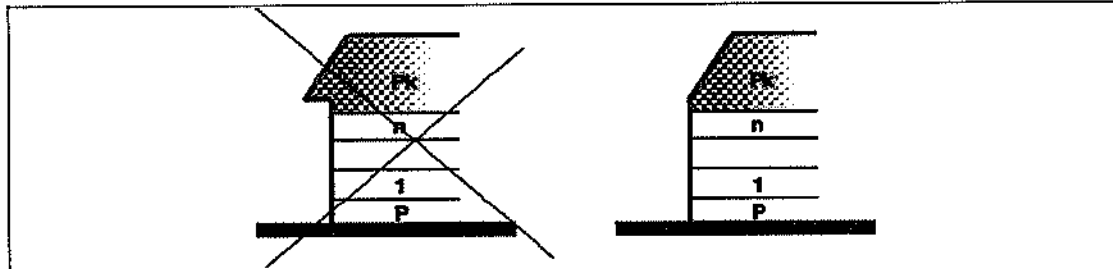
#### **Objašnjenje pojmova**

**Nadzemna etaža** je bilo koja etaža objekta (na i iznad konačno nивелисаног i uređenog terena), uključujući i prizemlje (ali ne i potkovlje).

**Potkovlje** je dio objekta ispod krovne konstrukcije, a iznad međuspratne konstrukcije posljednje etaže i može biti formirano na sljedeće načine:

- potkrovje ispod kosog krova čija svjetla visina na najnižem mjestu može biti maksimalno 1,50 m, uz nagib krova do  $23^\circ$ , mjereno u visini nazidka; i u ovakvom potkroviju se može planirati korisni prostor isključivo u jednom nivou, uz mogućnost izgradnje samo jedne galerije;
- potkrovje ispod ravnog krova, krova blagog nagiba do  $10^\circ$ , poluobličastog krova ili mješovitog krova, može imati površinu do 75% površine tipske nadzemne etaže, uvučeno pretežno s ulične strane (povučeni sprat – Ps);
- Potkrovje svojom površinom ne smije izlaziti iz horizontalnog gabarita objekta (šema 1)

Šema 1



**Korisna etaža** objekta je etaža kod koje je visinska razlika između plafona i najniže tačke konačno uređenog i nivelišanog terena neposredno uz objekat veća od 1,00 m.

Korisna etaža je i potkrovje ukoliko ima jednu ili više korisnih prostorija prosječne visine najmanje 2,40 m na 60% površine osnove i visinu nadzidka najviše 1,50 m.

Svetla visina korisne etaže iznosi minimalno 2,50 m. Ovo se ne odnosi na prostorije za smještaj: agregata za proizvodnju struje, uređaja za klimatizaciju, solarnu tehniku, peći za etažno grijanje i sl.

**Stambena jedinica** je stan ili turistički apartman.

**Krovna badža** je dio krovne konstrukcije iznad ravnine krovne ravni. Ukupna dužina krovnih badža može biti najviše do jedne trećine dužine pripadajućeg pročelja (fasade) objekta.

- I. Osnov za izradu investiciono - tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za nadogradnju predmetnog objekta su ovi uslovi.
- II. Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono - tehničke dokumentacije za nadogradnju predmetnog objekta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.
- III. Objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.
- IV. Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta na MCS skali.

Da bi se obezbijedili stabilnost objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno:

za svaki postojeći objekat kod koga se pristupa **rekonstrukciji, nadzidivanjem ili dogradnjom**, u Glavnom projektu shodno Članu 19. Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list RCG", 55/00) i članu 5. stav 6. Pravilnika o sadržini i načinu kontrole glavnih projekata ("Službeni list RCG", 54/01) dokazati: da je objekat fundiran na odgovarajući način, da uvećanje opterećenja na temelje neće izazvati štetne posljedice po objekat ili po susjedne objekte, saobraćajnice i instalacije, da odgovarajuće intervenicije kao sanacione mjere na temeljima i terenu omogućuju prihvatanje dodatnih opterećenja, da objekat u konstruktivnom smislu može da podnese predviđene intervencije, da rekonstruisani objekat ima seizmičku stabilnost, vršiti osmatranje tla i objekata prema odredbama Pravilnika o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list RCG", br. 54/01).

- V. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere zaštite životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini ("Službeni list CG" br. 48/08).
- VI. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.
- VII. Sastavni dio projektne dokumentacije je i uređenje terena na pripadajućoj lokaciji, u skladu sa smjernicama iz DUP-a.
- VIII. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 8/93).
- IX. Projektnom dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG" br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu. Pri izgradnji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva, shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG" br. 79/04).
- X. Način priključenja predmetnog objekta na elektrodistributivnu mrežu biće određeni u „Uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ koje investitor treba da dobije od Elektrodistribucije - Budva.  
Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima, i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.
- XI. Uslove priključenja na TK mrežu investitor će obezbjediti od nadležnog javnog preduzeća-Telekomunikacioni centar Budva.  
Tk instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.
- XII. Uslove priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu investitor će pribaviti od nadležnog JP „Vodovod i kanalizacija“ Budva. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi, izvodi iz plana.

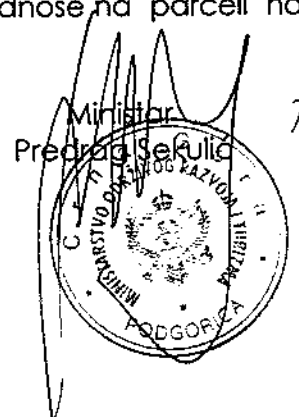
Predmetni urbanističko tehnički uslovi važe do izmjene postojećeg, odnosno donošenja novog planskog dokumenta.

**NAPOMENA:** Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose na parceli na kojoj se planira gradnja.

koordinator,  
Željko Božović  
*[Signature]*

obradili,  
Igor Vučić  
*[Signature]*

Mesna Radovanović  
*[Signature]*

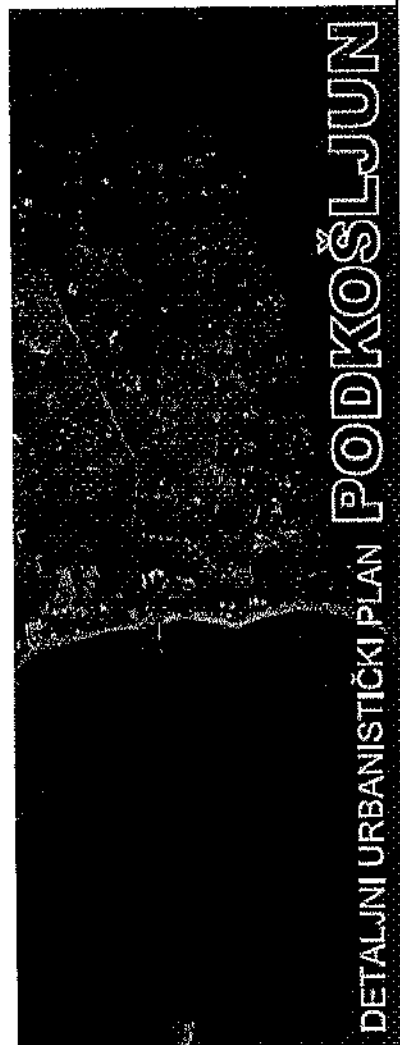


# **TOPOGRAFSKO-KATASTARSKI PLAN - ZONA ZAHVATA**

**R 1:1000**

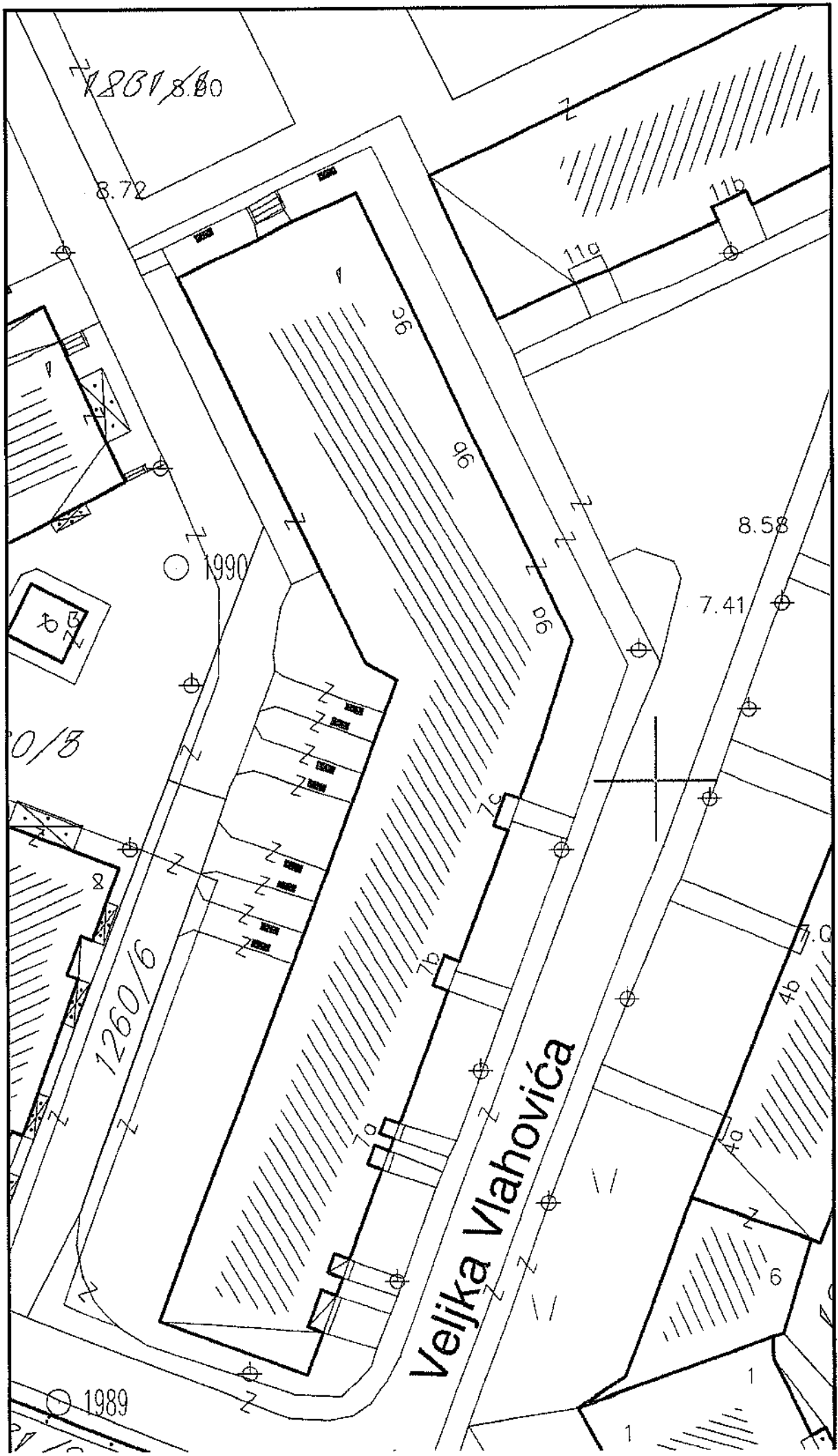


**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**OSNOVNIĆ**

**ZAVOD ZA IZGRADNJU BUDVA A.D.**

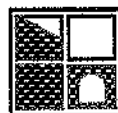


# **PLANIRANO STANJE NAMJENA POVRŠINA**

**R 1:1000**

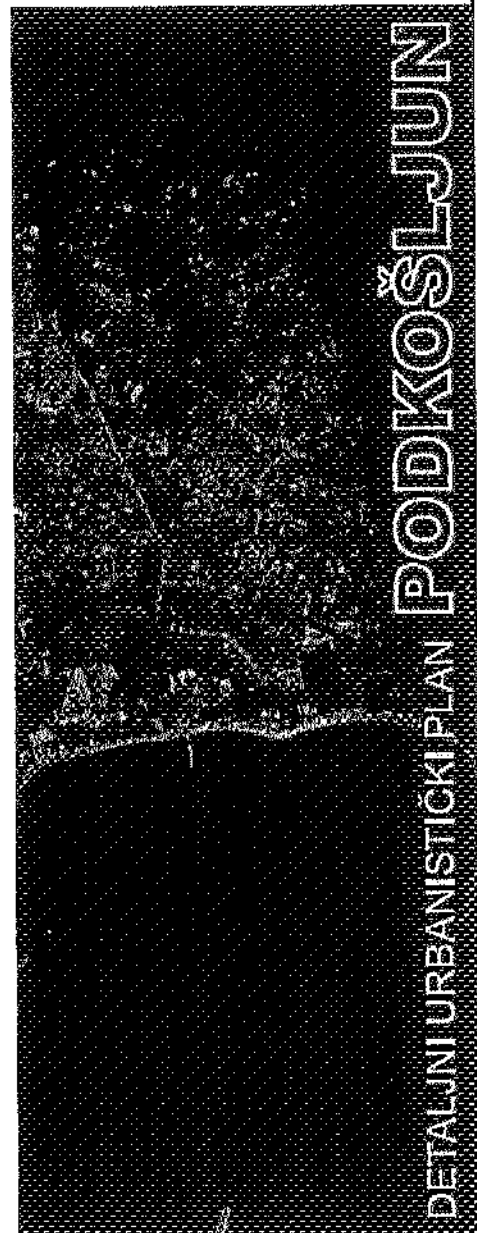


**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**OSRABIVAC**

**ZAVOD ZA IZGRADNJU 'BUDVA' A.D.**



**PODKOŠLJUN**

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN**

## LEGENDA

### GRANICE

- granica plana
- granica bloka
- granica namjene

### POVRŠINE ZA STANOVANJE PRETEZNO STAMBENA NAMJENA

- stanovanje manje gusto (neizpolno stanovanje)
- stanovanje manje gusto (izpolno stanovanje u gradnim vlasništvima)
- stanovanje srednje gusto (u zoni rekonstrukcije i obnova (izpolno stanovanje-niži objekti))
- stanovanje srednje gusto (niži i srednje visoki objekti)
- stanovanje srednje gusto (srednje visoki i visoki veće vlasništvo)
- stanovanje srednje gusto (u zoni rekonstrukcije i obnova (srednje visoki objekti))
- stanovanje srednje gusto (u zoni rekonstrukcije i obnova (objekti veće vlasništva))
- stanovanje veće gusto (objekti veća vlasništva i visoki objekti)
- stanovanje veće gusto (visoki objekti)

### POVRŠINE ZA URBANO ZELENILO

- gradišta luka
- uređene slobodne površine
- ljetno zelenilo
- površine za sport i rekreaciju u okviru zelenila
- mali parkovi

### ZASTIĆENA PODRUČJA KULTURNOISTORIJSKA BAŠTINA

- održanje spomenika kulture
- zona pod zaštitom

### POVRŠINE ZA RAD PRETEZNO POVRŠINE ZA RAD

- radna radnja + predložna utvrda
- obrazovanje + osnovna škola

### POVRŠINE ZA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

- gospodarske površine
- komunalni servis + vodovod, elektricitet

### POVRŠINE ZA VJERSKE OBJEKTE I KOMPLEKSE

- kompleks crkvenih Podzemnih
- vjerski objekat - crkva

### POVRŠINE ZA SADRŽAJNU INFRASTRUKTURU

- garaža
- tučne površine
- pješačna površina
- parkirište

### POVRŠINE ZA TURIZAM PRETEZNO TURISTIČKA NAMJENA

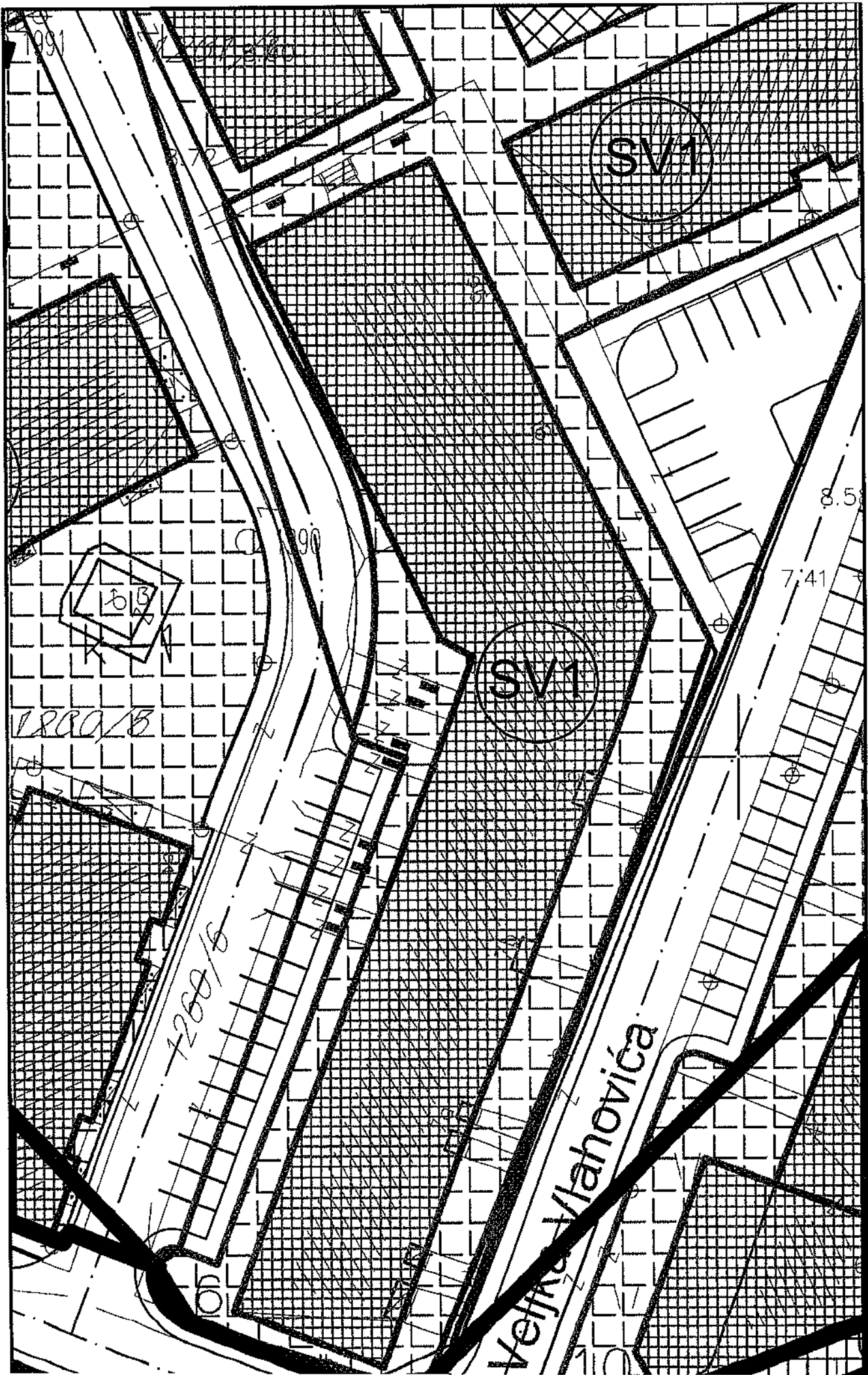
- površine za hoteli i apart. hoteli

### VODNE POVRŠINE

- regulirani vodotok
- ne-regulirani vodotok

### POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE

- mješovita namjena (zona visokih objekata)
- mješovita namjena (zona srednjih visokih objekata)

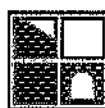


# **PLANIRANO STANJE REGULACIJA I NIVELACIJA**

**R 1:1000**

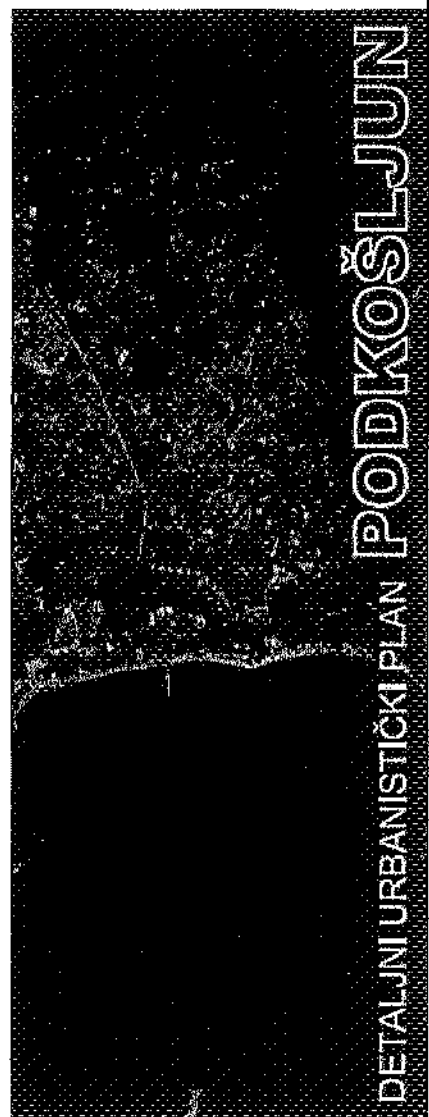


**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**OBRAĐIVAC**

**ZAVOD ZA IZGRADNJU 'BUDVA' A.D.**



**DETALJNI URBANISTICKI PLAN PODKOŠLJUN**

## **LEGENDA:**



granica plana



regulaciona linija



građevinska linija



podzemna građevinska linija



granica bloka



granica urbanističke parcele



granica katastarske parcele

1—111

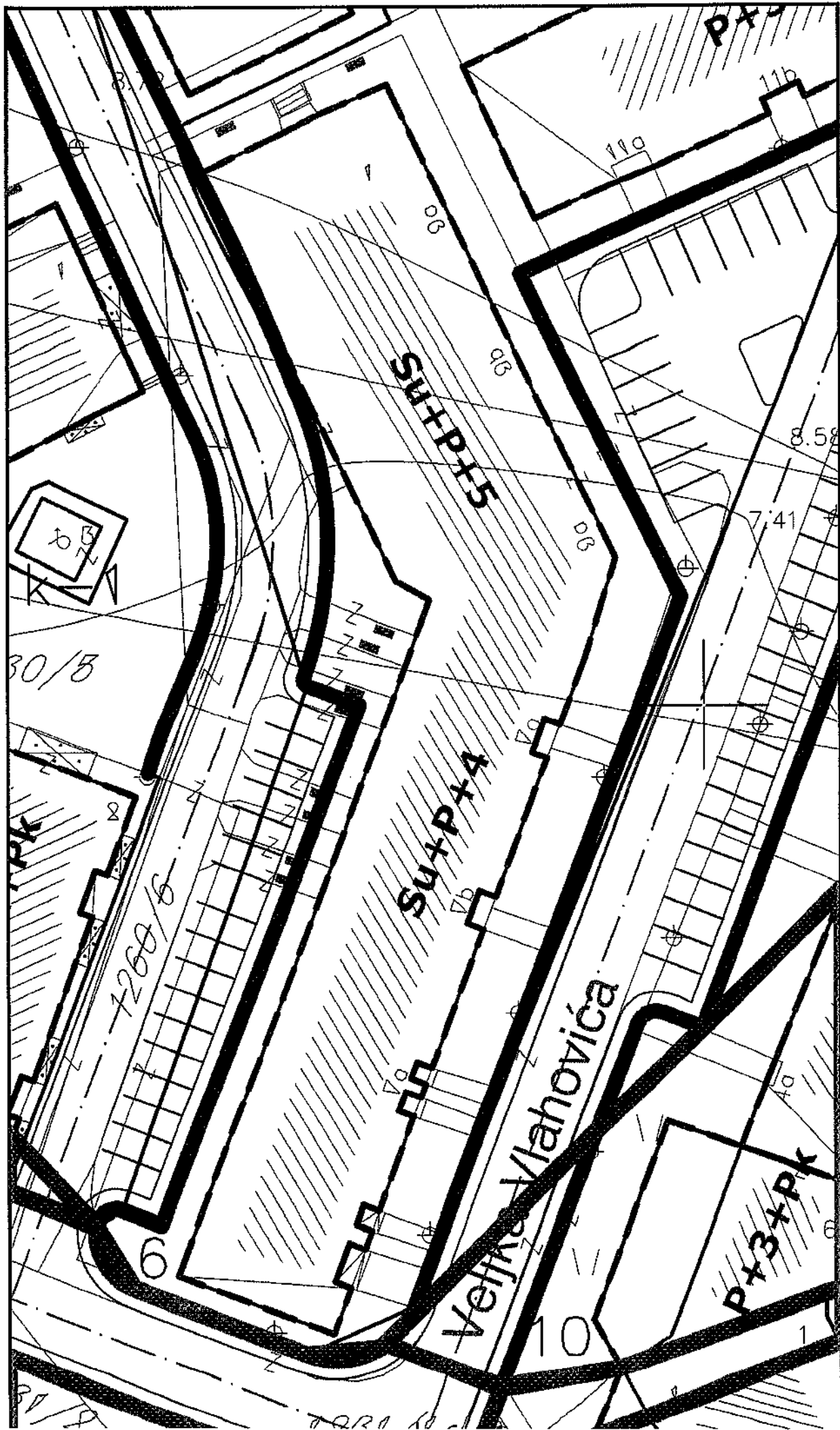
broj urbanističke parcele u okviru bloka

111/11

broj katastarske parcele

11

broj bloka



# **PLANIRANO STANJE NACRT PARCELACIJE I PREPARCELACIJE**

**R 1:1000**

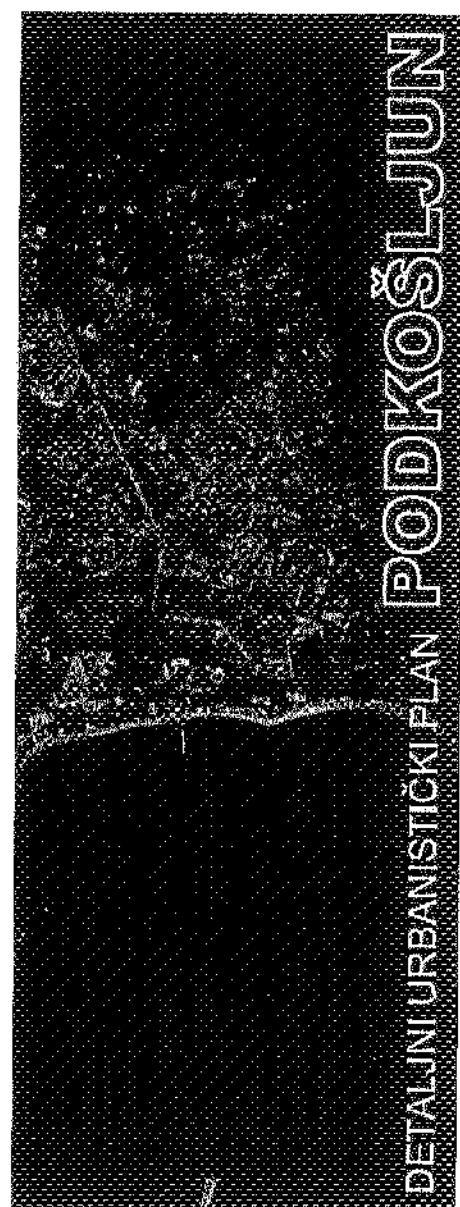


**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**DRŽAVNI  
DODATAK**

**ZAVOD ZA IZGRADNJU 'BUDVA' A.D.**



## **LEGENDA:**



granica plana



granica bloka



granica urbanističke parcele

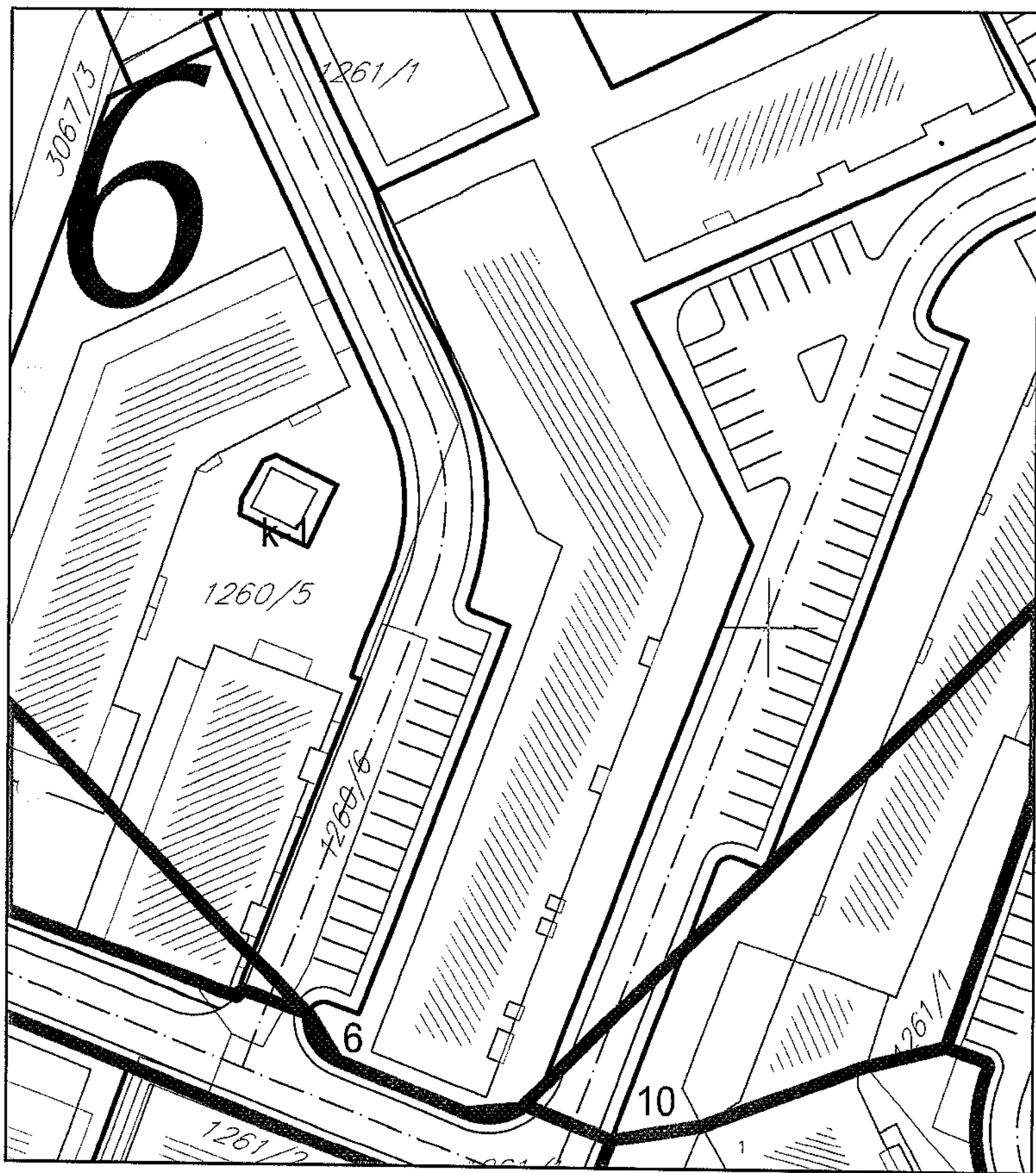


granica katastarske parcele

1-111      broj urbanističke parcele u okviru bloka

111/11      broj katastarske parcele

11      broj bloka

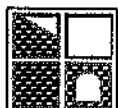


# **PLANIRANO STANJE SAOBRAĆAJ-REGULACIONI PLAN**

R 1:1000

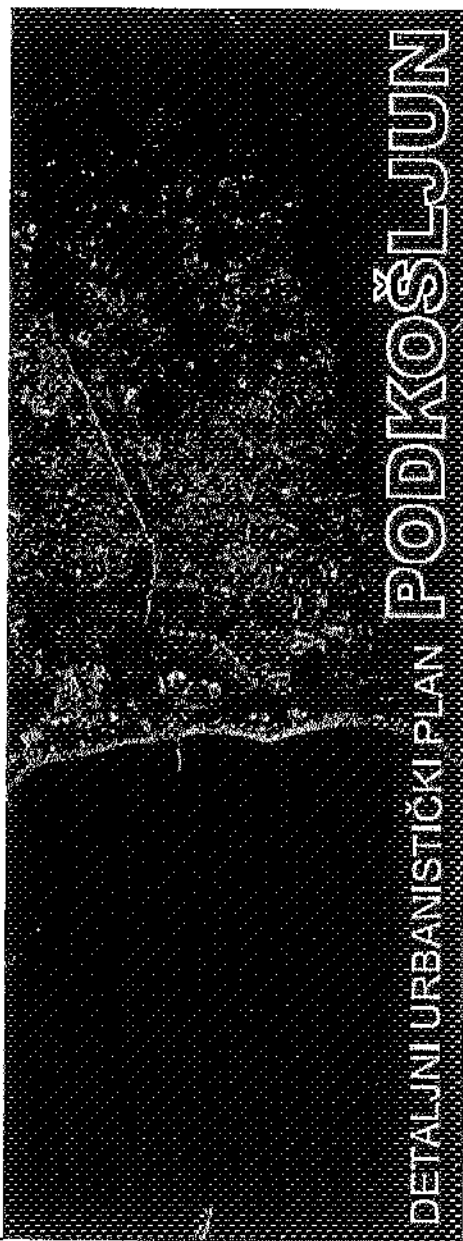


**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**OBRADIVAČ**

ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" A.D.

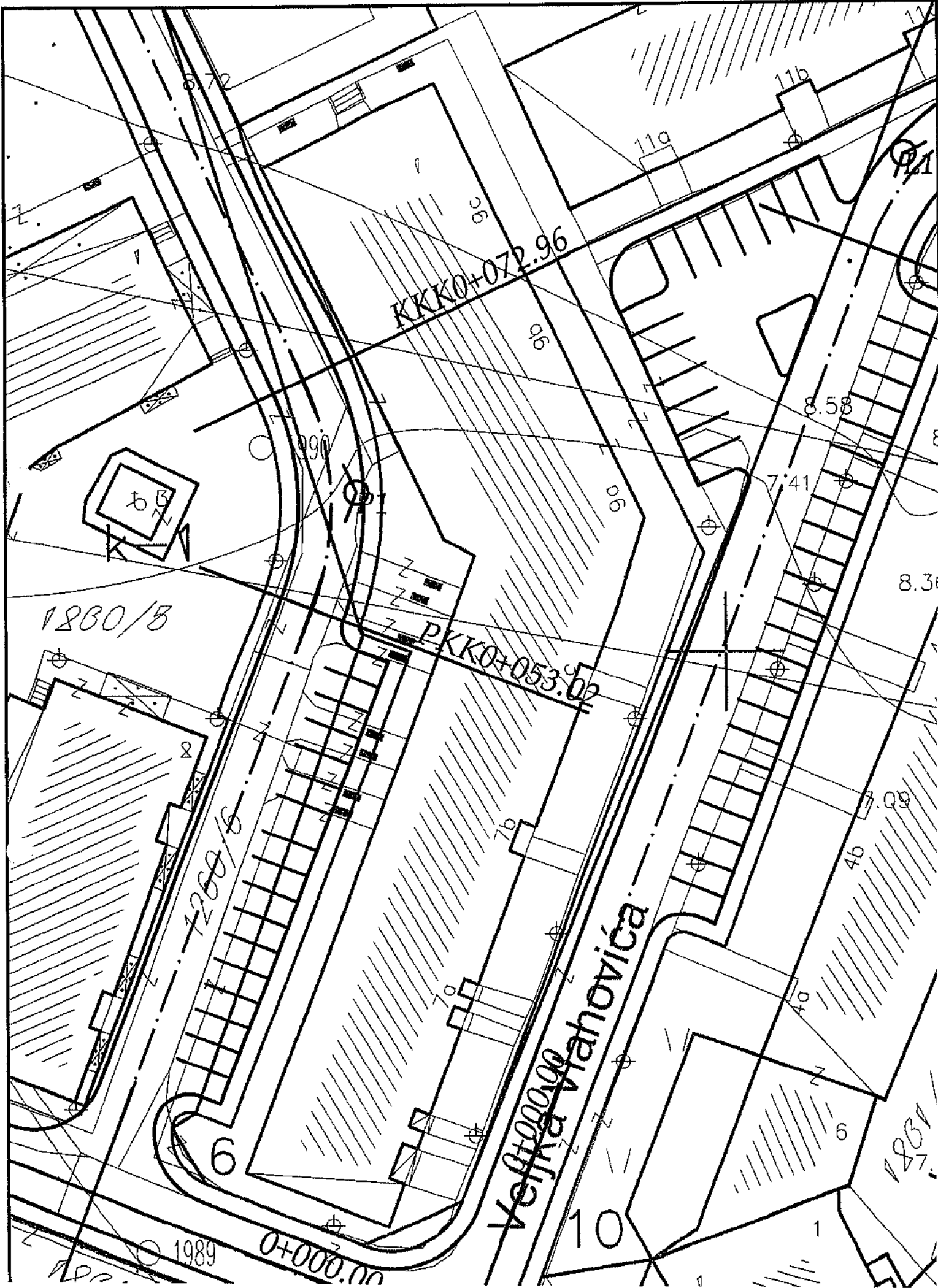


## LEGENDA:

-  granica plana
-  gradsko magistrala
-  gradsko saobraćajnica
-  sablarna ulica
-  stambeno-pristupna ulica
-  kočko pješačka ulica

## RANG SAOBRAĆAJNICA



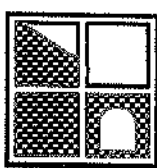


# PLANIRANO STANJE SAOBRACAJ-NIVELACIONI PLAN

R 1:1000

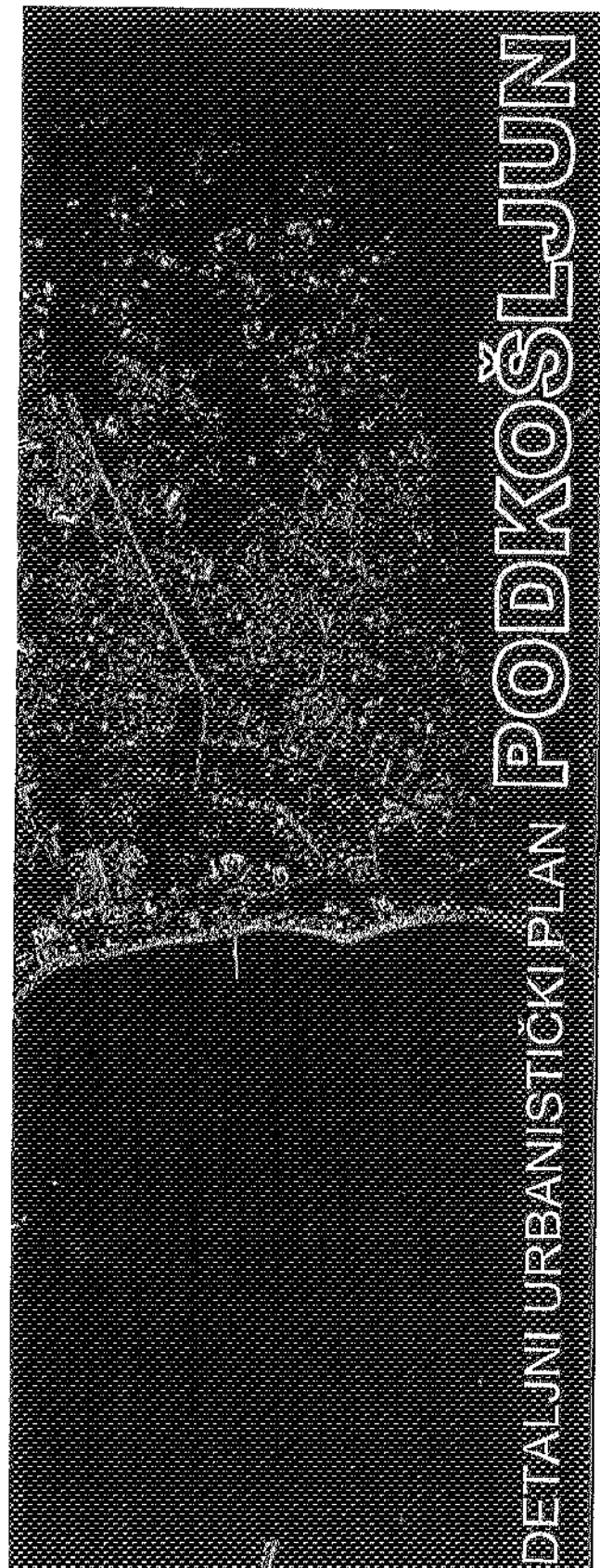


SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA



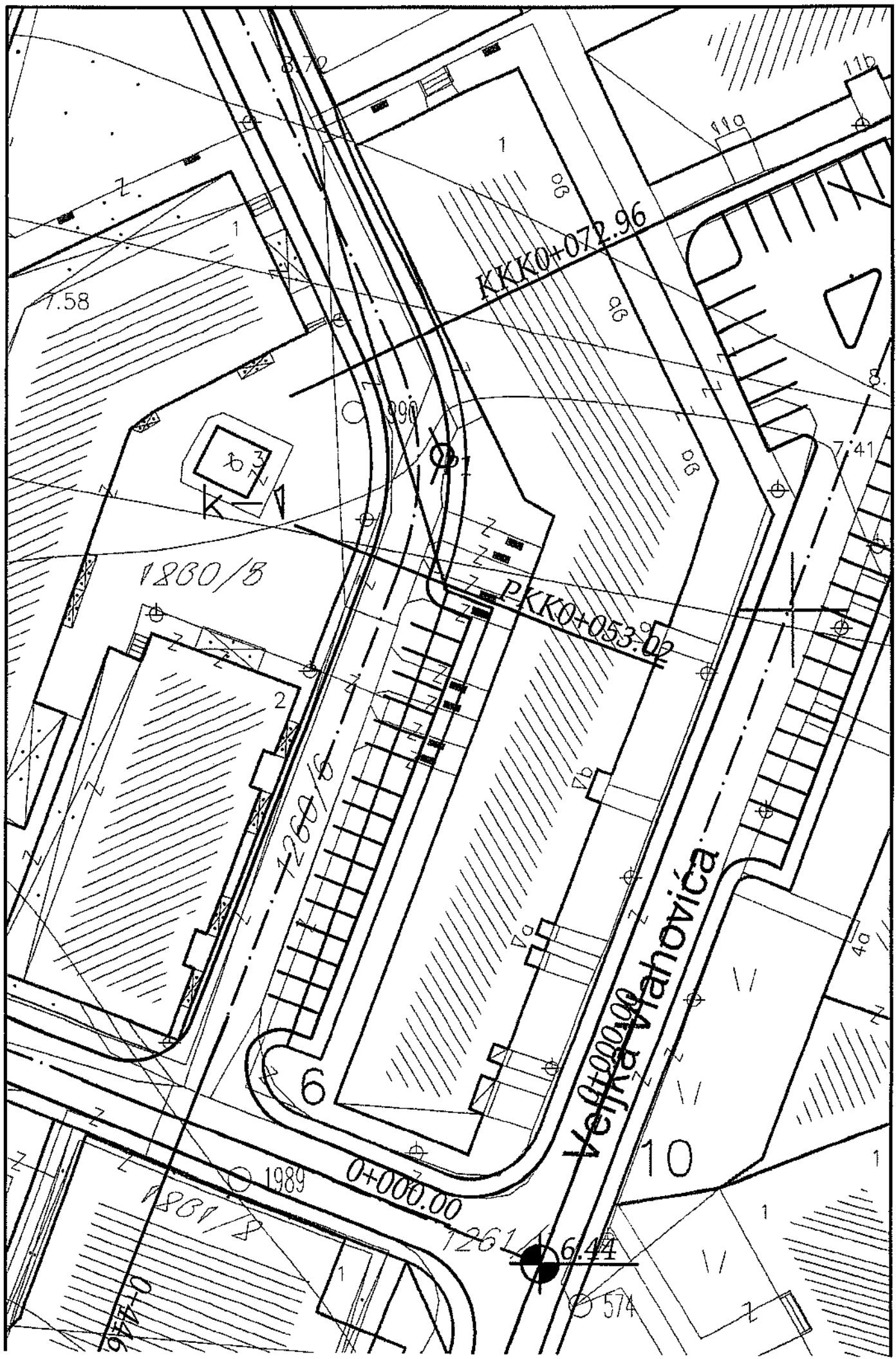
OBRADIVAČ

ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" A.D.



PODKOŠLJUN

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN



# **PLANIRANO STANJE POVRŠINE POD ZELENILOM I SLOBODNE POVRŠINE**

**R 1:1000**

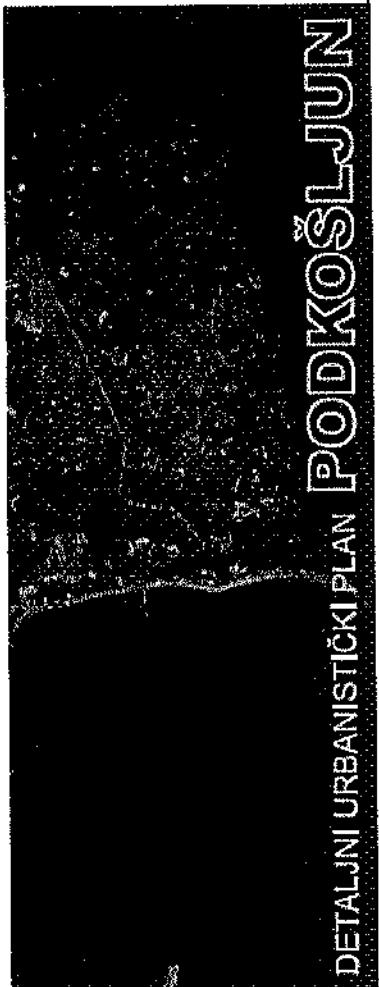


**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**OSRAGIVAČ**

**ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" A.D.**



**PODKOŠLJUN**

**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN**

**LEGENDA:****GRANICE**

granica plana



granica bloka



zona pod zaštitom

**POVRŠINE POD ZELENILOM JAVNOG KORIŠĆENJA**

gradske šume



uredene slobodne površine



linearno zelenje

uredene površine pod zelenilom i slobodne površine  
uz grupacije objekata višestambenog stanovanja

površine za sport i rekreaciju u okviru zelenila

**POVRŠINE POD ZELENILOM OGRANIČENOG KORIŠĆENJA**uredene površine pod zelenilom i slobodne površine na parcelama  
jednopočasničkog, višeporodičnog i višestambenog stanovanja i stanovanja sa  
poslovnim i komercijalnim djelatnostima

površine pod zelenilom na parcelama turističke namjene



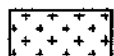
površine pod zelenilom u okviru škole



površine pod zelenilom u okviru predškolske ustanove



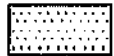
površine pod zelenilom u kompleksu sabornog hrana



površine pod zelenilom na gospodjstvima



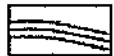
maslinjaci



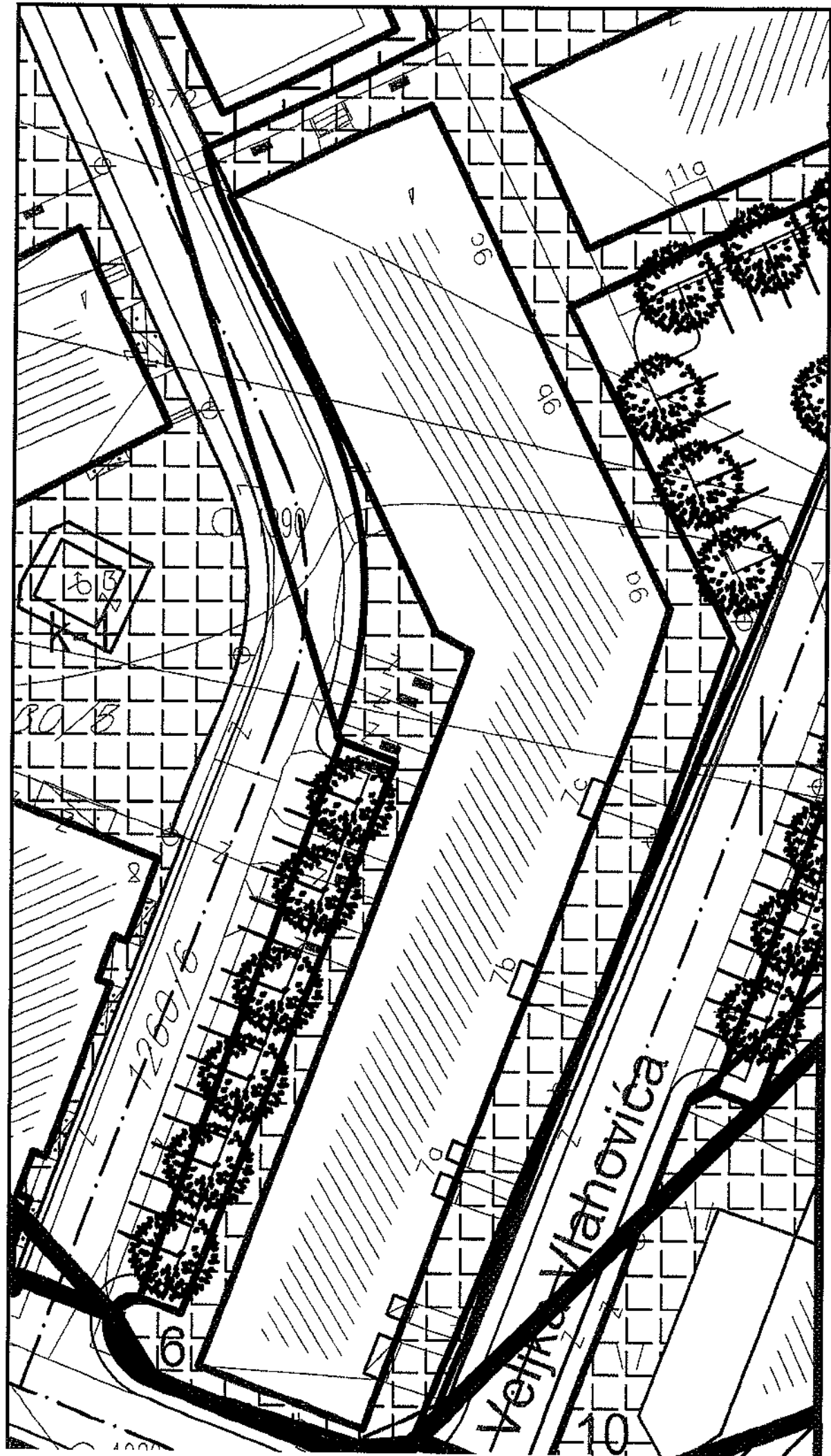
površine pod zelenilom na parcelama komunalne djelatnosti



vodno zemljište



regulacija korita vodotoka

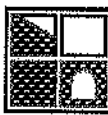


# **PLANIRANO STANJE HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**

**R 1:1000**



**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**

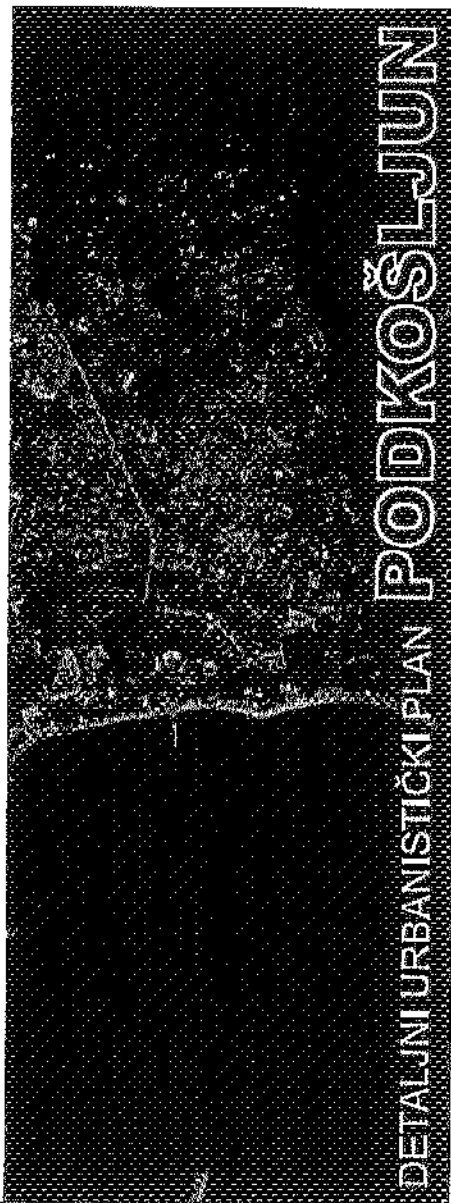


**OSGRADIVAČ**

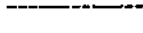
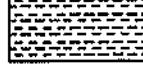
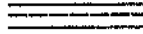
**ZAVOD ZA IZGRADNJU "BUDVA" A.D.**

**PODKOŠIL-JUN**

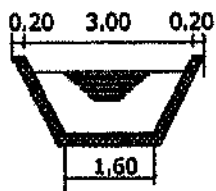
**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN**



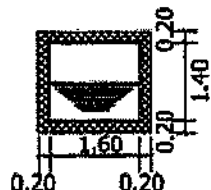
## LEGENDA:

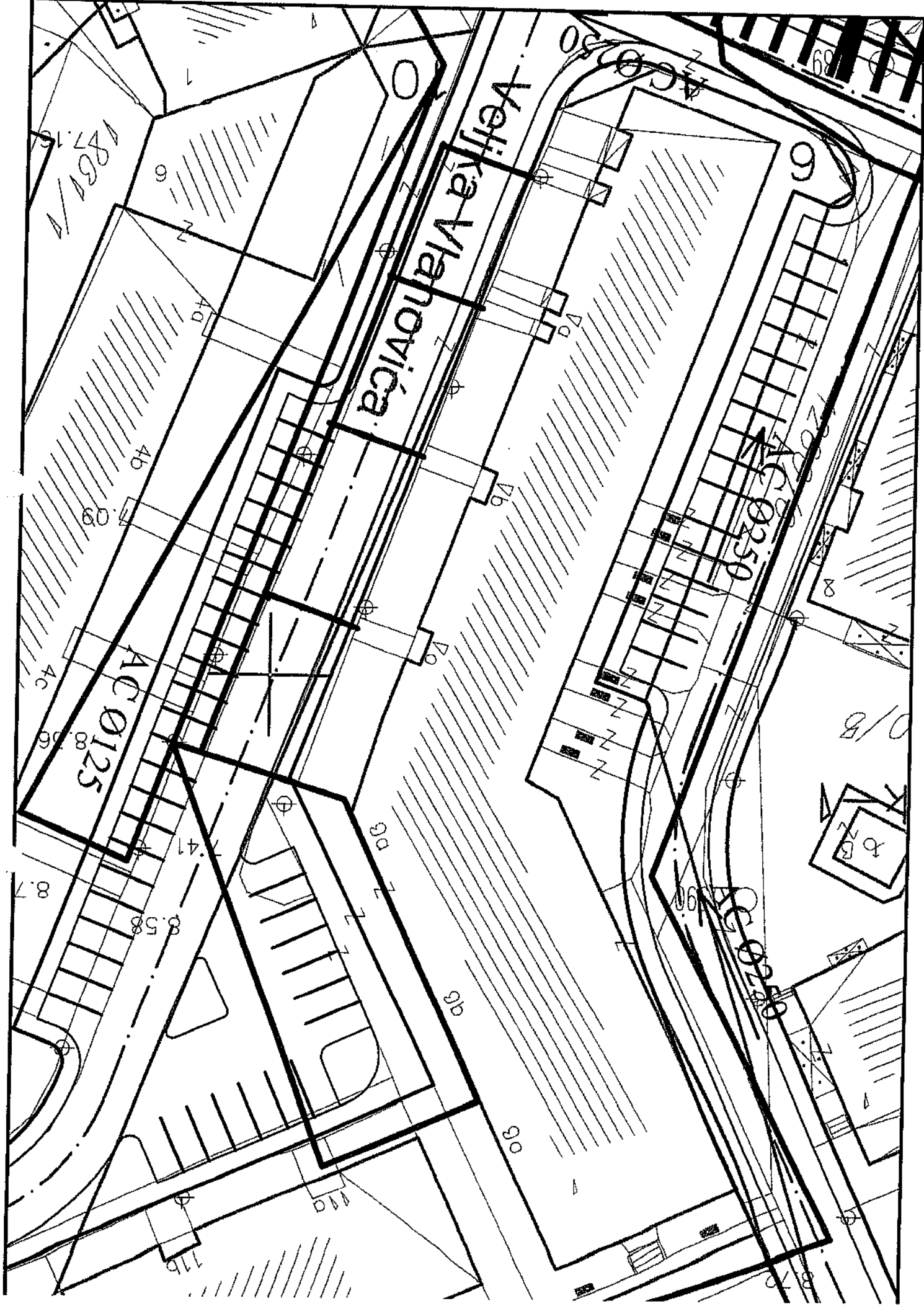
-  granica plana
-  regionalni vodovod
-  postojeći vodovod
-  novi vodovod
-  fekalna kanalizacija
-  atmosferska kanalizacija
-  regulisana rijeka
-  regulisani potok - otvoreno korito
-  regulisani potok - djelomično zatvoreno korito
-  CS planirana crpna stanica
-  Ph požarni hidrant

OTVORENO REGULISANO KORITO  
POTOKA PODKOŠLJUN



ZAVORENO REGULISANO KORITO  
POTOKA PODKOŠLJUN





# **PLANIRANO STANJE ELEKTROENERGETSKA MREŽA**

**R 1:1000**

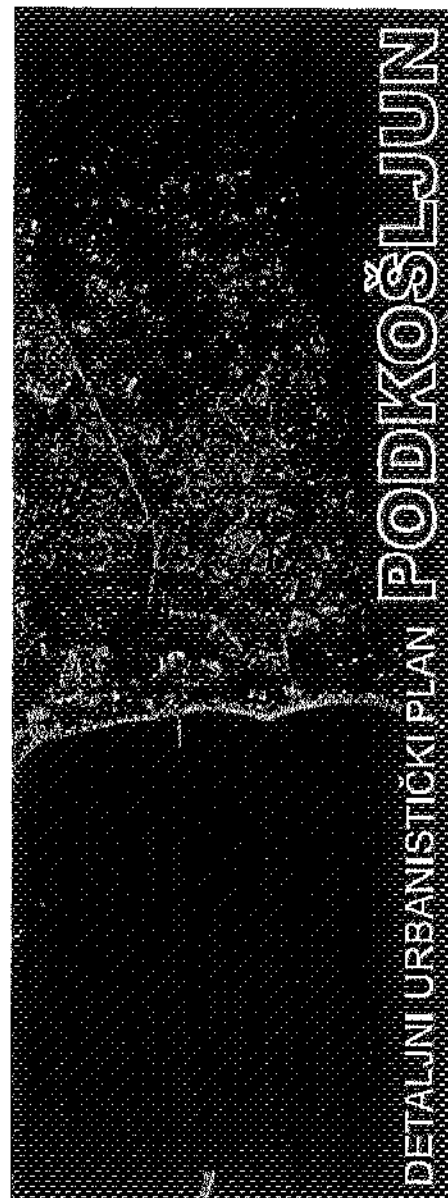


**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**OBRADIVAC**

**ZAVOD ZA IZGRADNJU 'BUDVA' A.D.**



## **LEGENDA:**



granica plana

### **POSTOJEĆE**



TS 10/0.4 kV



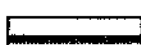
slobodnostojeći KRO



35kV dalekovod (vazdušna mreža)- UKIDA SE



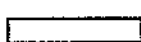
35kV (6x) dalekovod (kablovska mreža)



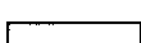
35kV (3x) dalekovod (kablovska mreža)



10kV dalekovod (kablovska mreža)



0.4kV vod (kablovska mreža)

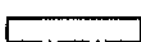


0.4kV vod (vazdušni)

### **PLANIRANO**



TS 10/0.4 kV



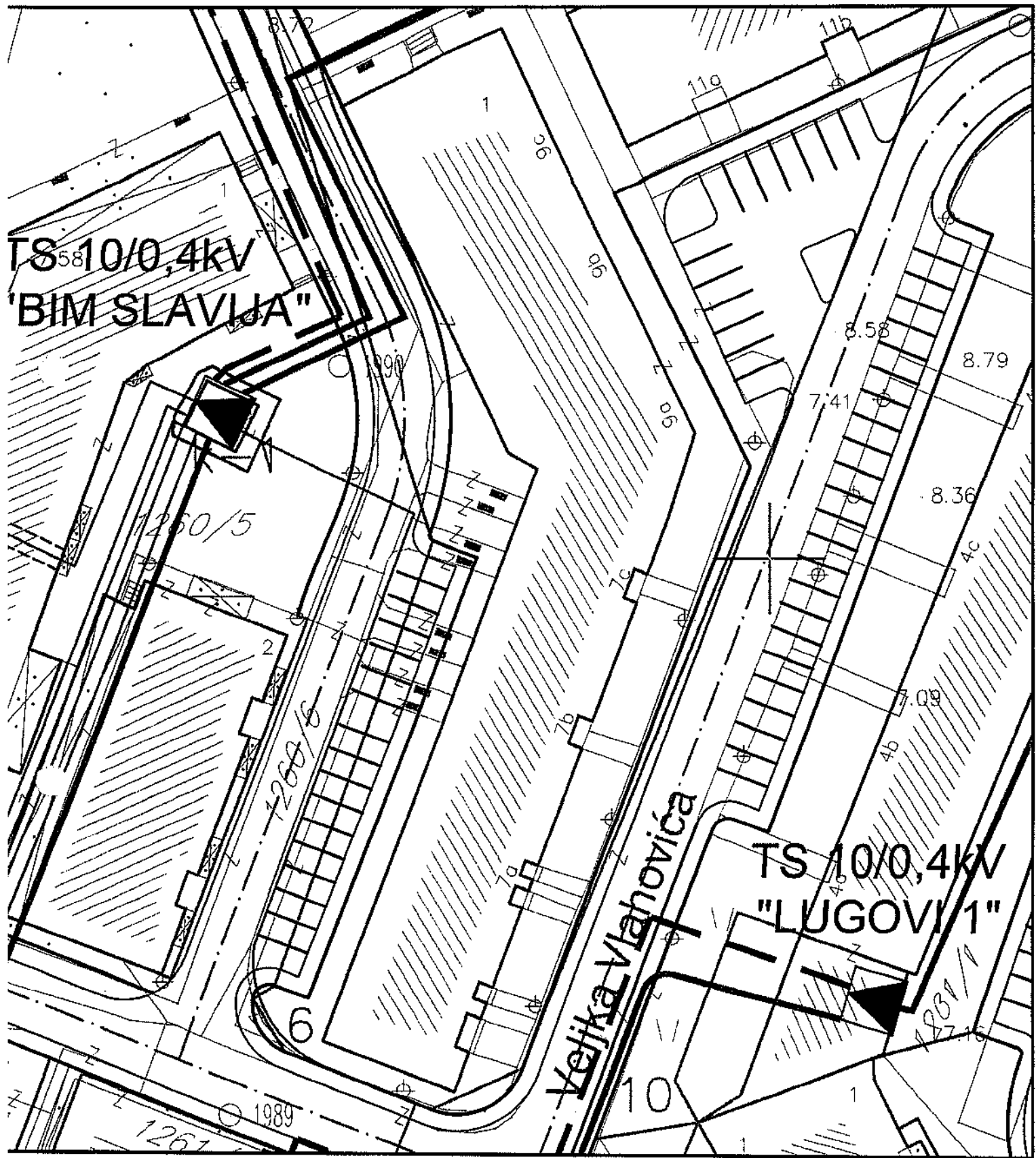
10kV dalekovod (kablovska mreža)



35kV dalekovod (kablovska mreža)

### **NAPOMENA:**

Sve trafo stanice sa oznakom "MK (broj)" su 2x 630 kVA

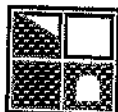
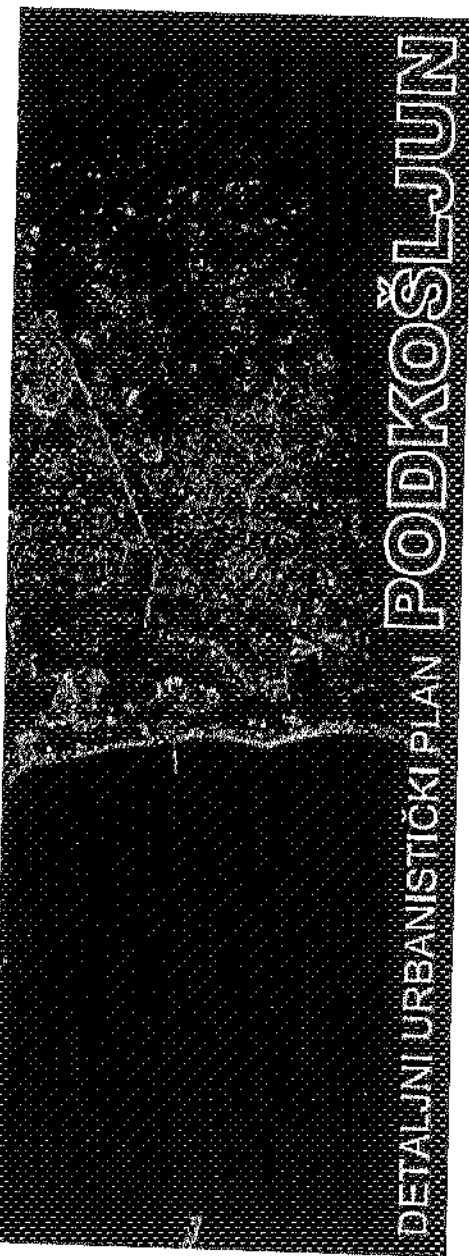


# **PLANIRANO STANJE TELEKOMUNIKACIJE**

**R 1:1000**



**SKUPŠTINA OPŠTINE BUDVA**



**OBRAĐIVAC**

**ZAVOD ZA IZGRADNJU 'BUDVA' A.D.**

## **LEGENDA:**



granica plana

### **POSTOJEĆE**

-  spoljašnji kablovski izvod
-  unutrašnji kablovski izvod
-  komunikaciono čvorište  
(izdvojeni komunikacioni stepen)

### **PLANIRANO**

-  spoljašnji kablovski izvod
-  unutrašnji kablovski izvod
-  komunikaciono čvorište  
(izdvojeni komunikacioni stepen)

