



**CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA**

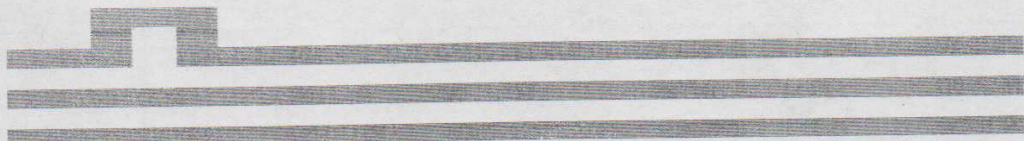
**SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE  
GLAVNI GRAD PODGORICA**

na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17),Uredbe o povjerenju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore" br.68/17 od 20.10.2017.godine), Detaljni urbanistički plan "Zabjelo 8 ", usvojen Odlukom Skupštine Glavnog grada Podgorica, broj 02- 030/18 - 714 od 12.09.2018. godine. evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 03.04.2019.godine.

Podnijetog zahtjeva: Burić Žarko, zahtjevom broj 08-352/19-278.

**IZDAJE URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE**

za planirani objekat na urbanističkoj parceli UP br. B 2.1, Detaljnog urbanističkog plana " Zabjelo 8 "



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI ZA OBJEKAT NA URBANISTIČKOJ PARCELI BR. B2.1

### PRAVNI OSNOV:

Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine Glavni Grad Podgorica, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17),Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore" br.68/17 od 20.10.2017.godine), Detaljni urbanistički plan "Zabjelo 8 ", usvojen Odlukom Skupštine Glavnog grada Podgorica, broj 02- 030/18 - 714 od 12.09.2018. godine. evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 03.04.2019.godine.

### URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

Za izradu tehničke dokumentacije

Za urbanističku parcelu br. B2.1, mješovite namjene, u zahvatu DUP-a „Zabjelo 8“

### PODNOŠIOC ZAHTJEVA:

Burić Žarko

### POSTOJEĆE STANJE:

U predmetnom zahtjevu nalaze se kopija plana i listovi nepokretnosti:br. 7474 – prepis KO Podgorica III i list nepokretnosti br. 1316-prepis KO Podgorica III, dostavljeni od Područne jedinice Podgorica i isti su sastavni dio ovih UTU.

Stranka je podnijela zahtjev za izgradnju objekta.

### PLANIRANO STANJE :

#### Namjena parcele odnosno lokacije:

##### Urbanistička parcela :

Predmetna urbanistička parcela planirana je za izgradnju objekta mješovite namjene (MN)

Urbanistička parcela broj **B2.1, Zona B**, definisana je koordinatnim tačkama kako je prikazano u grafičkom prilogu "parcelacija".

Predmetnim grafičkim prilogom definisana je građevinska linija ii planirana osovina saobraćajnice.

## SEPARAT SA URBANISTIČKO – TEHNIČKIM USLOVIMA IZ DUP-a „ZABJELO 8“

### - Objekti mešovite namene – MN

#### **Zona B: UP B2.1**

##### **Osnovna namena objekta:**

Površine mešovite namene su površine koje su predviđene za stanovanje i za druge namene koje ne predstavljaju značajnu smetnju stanovanju od kojih nijedna nije preovlađujuća. Mogu se organizovati objekti stambeno -poslovog karaktera u okviru kojih će se stanovanje organizovati na višim etežama, a poslovanje u prizemlju.

Moguće je graditi i objekte samo poslovanja ili objekte u kombinaciji poslovanja i stanovanja.  
**Prateća namena objekta:**

Delatnosti koje se mogu naći u okviru ove namene su: trgovina, ugostiteljstvo, zanatske radnje koje ne ometaju stanovanje, a koje služe za opsluživanje područja, uprava, zdravstvo, poslovni i kancelarijski sadržaji i sl.

##### **Vrste, tip i glavne tehnološke celine objekta:**

Objekte postavljati kao slobodnostojeće ili formirati niz od više lamela ili kompleks pri čemu se objekat može postaviti i na granicu susedne parcele kao dvojni uz prethodnu saglasnost suseda s tim što oba objekta moraju predstavljati oblikovnu i prostornu celinu.

##### **Spratnost objekta (maksimalna visinska kota):**

- Maksimalna spratnost objekta je data u odnosu na veličinu parcele i pripadnosti parcele određenoj zoni ili bloku. U objektu je moguća izgradnja suterenske ili podrumskih etaža (broj etaža pod zemljom nije ograničen) već je u skladu sa uslovima lokacije. Ukoliko je u suterenskoj etaži organizованo garažiranje ili tehnička prostorija ista ne ulazi u obračun BRGP.
- Zona B
  - Maksimalna spratnost je do P+5
  - Maksimalni indeks zauzetosti do 0.5
  - Maksimalni indeks izgrađenosti do 2.5

*Maksimalni urbanistički pokazatelji i kapaciteti za svaku urbanističku parcelu (indeks zauzetosti, izgrađenosti i maksimalno dozvoljena spratnost), namena i površina planiranih objekata i drugo, dati su u tabelarnom prikazu po urbanističkim parcelama.*

- Za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi:
  - za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;
  - za stambene etaže do 3,5 m;
  - za poslovne etaže do 4,5 m;
  - izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m.

##### **Maksimalni dozvoljeni kapaciteti objekta (broj stanova):**

Nove objekte graditi u skladu sa parametrima gradnje.

Situacioni plan sa granicama urbanističke parcele i odnosima prema susednim parcelama:

- Granice urbanističkih parcella sa svim potrebnim elementima za obeležavanje dati su u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“
- Minimalna udaljenost od susedne parcele je 5m (Zona B)

#### **Građevinska linija:**

- Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obeležavanje građevinske linije, odnosno koordinate tačaka građevinske linije su dati u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“.
- Planom je data i *privremena građevinska linija na zemlji (GL1pr)* koja je definisana zonom zaštite koridora postojećeg dalekovoda. Ona predstavlja liniju do koje se mogu graditi objekti do trenutka izmeštanja dalekovoda. U slučaju gradnje pre izmeštanja dalekovoda potrebno je pribaviti posebne uslove i saglasnosti nadležnog elektroprivrednog preduzeća. Nakon izmeštanja dalekovoda, objekti se mogu graditi do definisane građevinske linije GL1.
- Novi objekti se postavljaju na ili iza građevinske linije koja je zadata na nivou bloka.
- Položaj građevinske linije je obavezujući za novoplanirane objekte.

#### **Regulaciona linija:**

- Regulaciona linija je linija koja deli javnu površinu od površina namenjenih za druge namene.
- Rastojanje između dve regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.
- Regulaciona linija je predstavljena na grafičkim prilozima „*Plan parcelacije, regulacije i UTU*“, „*Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije*“ i „*Smernice za sprovođenje planskog dokumenta*“ i definisana je analitičko geodetskim elementima.

#### **Nivelacione kote objekata:**

Kotu poda prizemlja objekta postaviti u skladu sa nivelacijom saobraćajnice u kontaktu, kotama postojećih susednih objekata, kao i kotama terena u neposrednom okruženju. Maksimalna kota prizemlja objekta u odnosu na saobraćajnicu odnosno okolni teren može biti 1m.

#### **Fasade (vrsta materijala):**

- U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.
- Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.

#### **Krovni pokrivač (vrsta materijala, nagib):**

- Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.
- Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.
- Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.

#### **Orientacija objekta:**

Čitav prostor u okviru zahvata plana kao i urbanističke parcele imaju orientaciju severozapad – jugoistok. Objekte postavljati u skladu sa položajem i oblikom urbanističke parcele.

#### **Meteorološki podaci:**

Klima Podgorice je klasifikovana kao mediteranska klima sa toplim i suvim letima i umereno hladnim zimama. Iako se grad nalazi na oko 50 km udaljenosti od Jadranskog mora, blizina Dinarskih Alpa na severu menja njegovu klimu. Srednje godišnje padavine iznose 1 544 mm. Blizina Jadranskog mora i uticaj planinskog zaleđa rezultira pojmom izmenjenog sredozemnog tipa klime sa svojim specifičnim karakteristikama, toplim i vrućim letima i blagim i kišovitim zimama.

Temperatura prelazi 25°C u oko 135 dana godišnje. U Podgorici srednja godišnja temperatura je 15.5°C sa srednjom minimalnom od 5°C u januaru i srednjom maksimalnom od 26.7°C u julu.

Podgorica je jedan od najtopljih gradova u Evropi. Broj kišnih dana je oko 115, a onih sa jakim vjetrom oko 60. Periodični, ali jak severni vjetar ima uticaj na klimu zimi. Grad sa svojom strukturom i raznovrsnošću ljudskih aktivnosti menja životnu sredinu i prirodno klimatsko stanje. Kao rezultat toga nastaje mnoštvo mikroklimatskih jedinica, a sam grad dobija karakterističnu lokalnu klimu.

Prosečna relativna vlažnost za Podgoricu iznosi 63.6%.

#### **Uslovi i mere za zaštitu od zemljotresa:**

- Objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.
- Mere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seismološkim podlogama i seizmičkoj mikrozonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.

#### **Uslovi i mere za zaštitu životne sredine:**

U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sproveđenja prostornih i urbanističkih planova, kao obavezne, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno: Zakon o životnoj sredini, („Sl. list RCG”, br. 48/08, 40/10 i 40/11), kao i Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl. list RCG”, br. 28/11), Zakon o inspekcijskom nadzoru („Sl. list RCG”, br. 39/03 i „Sl. list CG”, br. 76/09), Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG”, br. 80/05 i „Sl. list CG”, br. 40/10, 40/11), Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG”, br. 80/05 i „Sl. list CG”, br. 73/10, 40/11 i 59/11), Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivača životne sredine („Sl. list RCG”, br. 80/05 i „Sl. list CG”, br. 54/09 i 40/11) i dr.

Prilikom odobravanja intervencije u prostoru stručne službe opštine treba da se rukovode sledećim:

- Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbedne sa aspekta zagađenja životne sredine
- Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora
- Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje
- Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije
- Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)

Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu, kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.

#### **Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije:**

##### **Zelenilo stambenih objekata i blokova**

Blokovsko zelenilo kao kategorija zelenih površina može se smatrati jednom od najvažnijih kategorija zelenila grada, a jedan od razloga je taj što se veliki deo aktivnosti gradskog stanovništva odvija upravo u stambenom bloku. Prostor unutar stambenih blokova i objekata potrebno je oplemeniti zelenilom koje pored estetskih ima izražene i druge funkcije: socijalne,

zaštitne, rekreacione i dr. U okviru ovog zelenila treba predvideti: pešačke staze, travnjake za igru i odmor, prostor za igru dece i rekreaciju odraslih, kao i zelenilo parking prostora i „niša“ za kontejnere. Pešačke komunikacije, staze i aleje na teritoriji stambenog bloka projektuju se vodeći računa o najkraćim pravcima ka glavnim sadržajima. U tom smislu otvorene površine bloka neophodno je, dobrom organizacijom prostora, učiniti prijatnim mestom, kako za igru dece, tako i za miran odmor odraslih, ali i prolaznicima, koji su upućeni ka nekim drugim sadržajima. Prilikom projektovanja voditi računa o izboru vrsta, osunčanosti, položaju drveća u odnosu na objekte i instalacije, izboru mobilijara, funkcionalnosti pešačkih staza i platoa i izboru zastora. Kako je u okviru ove kategorije planirano i stanovanje u kombinaciji sa različitim delatnostima, mešovite namene različitog tipa, tako i uređenje prostora podrazumeva korišćenje izrazito dekorativnih vrsta i ne pretpavanje zasadom površine oko poslovnih prostora. U zavisnosti od procentualne zastupljenosti stambenih jedinica, zavisi i način organizovanja blokovskog zelenila. Kod stambenih objekata gde je stanovanje zastupljeno u najvećem centru, prilikom izgradnje zelenih površina formirati grupacije četinara i lišćara, koristiti soliternu sadnju za naglašavanje ulaza, obezbediti travne površine i izbegavati vrste sa plitkim korenom. Kompozicija zelenila na ovim površinama treba da se odlikuje jednostavnim oblicima i čistim koloritnim rešenjima, ne treba primenjivati mnoštvo biljnih vrsta, obilje različitih prostornih oblika i kombinacije boja. Radi boljeg održavanja koristiti vrste koje ne zahtevaju specijalne uslove. Miran odmor i pasivnu rekreaciju planirati u neposrednom okruženju.

Zelenilo u okviru ostalih kategorija mešovite namene potrebno je organizovati na takav način da ističe ostale namene u okviru stambenog bloka. Preporučuje se upotreba izrazito dekorativnih vrsta koje treba dodatno da oplemene prostor, a koje su istovremeno prilagođene na date uslove sredine i stvaraju prijatan ambijent za boravak stanovnika. Koncept otvorenih površina tj. izgradnja „zelenog bloka“ daje opštu atmosferu naselju i predstavlja okosnicu slike naselja.

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

Parkiranje je planirano u okviru parcele, a garažiranje isključivo u okviru objekta. Podzemne garaže se mogu organizovati i ispod ozelenjenih i drugih površina van objekata, a u skladu sa tehničkim i geološkim uslovima terena bez ograničenja etaža pod zemljom. Broj parking mesta za nove objekte je planiran po normativu 1.1 parking ili garažno mesto po stambenoj jedinici (15PM na 1000m<sup>2</sup>), odnosno 50m<sup>2</sup> poslovног prostora na jedno parking mesto.

Minimalno parking mesto, kod upravnog parkiranja, za putničko vozilo je širine 2,3 m i dužine 4,8 m na otvorenom, a kod garaža dubina parking mesta je minimum 5, a parking mesto koje sa jedne podužne strane ima stub, zid ili drugi vertikalni građevinski element, ogradu ili opremu proširuje se za 0,3 do 0,6 m, zavisno od oblika i položaja građevinskog elementa.

Minimalna širina komunikacije za pristup do parking mesta pod uglom 90° je 5,5 m. Za pararelno parkiranje, dimenzija parking mjesta je 2,00x6,00m, a širina kolovoza prilazne saobraćajnice 3,5 m.

Kod kosog parkiranja, pod uglom 30/45/600 dubina parking mesta (upravno na kolovoz) je 4,30/5,00/5,30 m, širina kolovoza prilazne saobraćajnice 2,80/3,00/4,7m, a širina parking mesta 2,30 m.

#### **Uslovi za izgradnju garaža:**

Opšti uslovi građenja i smeštaja garaža / garažnih građevina koji se moraju poštovati prilikom izrade projekata su:

- garaža mora imati osiguran pristup sa ulice nižeg i/ili višeg ranga;
- dozvoljava se gradnja garaže kao montažne građevine, a način građenja nije ograničen;
- građevina mora osiguravati zaštitu od buke i svetlosti u odnosu na susedne stambene površine i građevine;
- prilikom dimenzioniranja parkirnih mesta potrebno je svako parkirno mesto proširiti za 0,3 m na strani gde se uz parkirno mesto nalazi zid ili stub;
- treba poštovati sve važeće standarde i tehničke propise i norme koji definišu ovu oblast.

#### ***Parkiranje u okviru plana treba da zadovolje sledeće normative i to:***

- stanovanje na 1.000 m<sup>2</sup> - 15 pm (lokalni uslovi min. 12, a max. 18 pm)
- proizvodnja na 1.000 m<sup>2</sup> - 20 pm (6-25 pm)
- fakulteti na 1.000 m<sup>2</sup> - 30 pm (10-37 pm)
- poslovanje na 1.000 m<sup>2</sup> - 30 pm (10-40 pm)
- trgovina na 1.000 m<sup>2</sup> - 60 pm (40-80 pm)
- hoteli na 1.000 m<sup>2</sup> - 10 pm (5-20 pm)
- restorani na 1.000 m<sup>2</sup> - 120 pm (40-200 pm)

Projektom uređenja terena obuhvatiti sve kolske i pješačke površine. Revizijom projekta obuhvatiti ispunjenost uslova u dijelu saobraćaja.

**Mesto i način priključenja objekta na gradsku saobraćajnicu ili javni put:**

Svakoj parceli je obezbeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu.

**Mesto, način i uslovi priključenja objekta na elektro infrastrukturnu mrežu:**

Za priključak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormana sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormani sa mernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormani sa mernim uređajima. Za priključak objekata predviđeti na granici razdvajanja parcela, odnosno na granici parcele samostojeće ormane sa opremom za merenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazdušna mreža priključne merne ormane objekta postaviti na betonske NN stubove. Način priključenja objekta kao i tip i presek priključnih kablova za objekte biće određen od nadležnog elektrodistributivnog preduzeća i glavnim projektima koji će se izrađivati za ove objekte.

**Mesto, način i uslovi priključenja objekta na vodovodnu infrastrukturnu mrežu:**

Prečnik priključka treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. Na mestu priključka predviđeti vodomerni šaht koji će osim odgovarajućeg vodomera imati propusni i ispusni ventil. Vodomerni šaht se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predviđeti još jedan vodomjer kao i vodovodnu armaturu. Ako se u objektima nalaze lokali, svaki lokal mora imati posebno vodomjer.

**Mesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturnu mrežu:**

Priključiti se na uličnu fekalnu kanalizaciju 30cm iznad ulične cevi. Prečnik priključka je 150mm. Ako se radi o većim objektima hidrauličkim proračunom će se doći do odgovarajućeg prečnika. Pad kanalizacionih cevi je najmanji 2% a najveći 5%. Predviđeti revizioni silaz kod samog objekta. Priključiti se na revizioni silaz na ulici.

**Mesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturnu mrežu:**

Atmosferska se voda preko sливника upušta u atmosfersku kanalizaciju. Kod objekata odnosno olučnih vertikala potrebni su olučnjaci. Presek priključka atmosferske kanalizacije zavisi od hidrauličkog proračuna. Priključak treba da je 30cm iznad ulične cevi. Pad kanalizacionih cevi je različit zavisno od prečnika a najveći 5%. Priključiti se na revizioni silaz na ulici.

**Mesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:**

Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracijskih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu.

Da bi se pomenuti objekti priključili na TK infrastrukturu predviđena je izgradnja nove TK kanalizacije koja se sastoji od četiri PVC cevi prečnika 110mm i odgovarajućeg broja TK okna. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.

#### **Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:**

Priklučak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cev do unutrašnjeg priključka ( KDS distributivni orman ili direktni priključak za individualni objekat).

#### **Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:**

Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to pre svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbediti mere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.

#### **Uslovi za projektovanje objekata upisanih u registar kulturnih dobara Crne Gore:**

U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10, 40/11, 44/17“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronađenja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.

#### **Uslovi za energetsku efikasnost:**

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:

- Smanjenju gubitaka toplove iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnijim odnosom osnove i volumena zgrade
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.
- Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.
- Pri proračunu koeficijenta prolaza toplove objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu.
- Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj veta i obezbediti neophodnu zasenu u ljetnjim mesecima

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosečne stare kuće godišnje troše 200-300 kWh/ m<sup>2</sup> energije za grejanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/ m<sup>2</sup> i manje. Energijom koja se danas potroši u prosečnoj kući u Crnoj Gori, možemo zagraditi 3-4 niskoenergetske kuće ili 8-10 pasivnih kuća.

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrejavanja prostoria leti.

Posledice su oštećenja konstrukcije, nekonforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrejavanje takvih prostora zahteva veću količinu energije što dovodi do povećanja cene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem topotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote za prosečno 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada. Zato je potrebno:

- Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće
- Primeniti visoki nivo topotne izolacije kompletног spoljnег omotačа objekta i izbegavati topotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja topotne energije
- Iskoristiti topotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj veta i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima
- Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije
- Pri proračunu koeficijenta prolaza topote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu
- Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće
- Kad god je to moguće, višak topote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.
- Održivost fotovoltaičnih celija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.

#### Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:

Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.

#### Fazna gradnja objekta:

Realizacija sadržaja u okviru pojedinačnih parcela moguće je pristupiti fazno zavisno od potrebe investitora, s tim što svaka faza treba da predstavlja celinu.

#### Uslovi za nesmetan pristup, kretanje, boravak, i rad lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom:

Potrebno je obezbediti pristup svakom objektu koji će koristiti lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pešačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG”, br.48/13 i 44/15).

ZONA B BLOK 2		POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE														
		MN														
Broj UP	Površina UP (m <sup>2</sup> )	POSTOJEĆE STANJE					PLANIRANO STANJE									
		Spratnost	P pod objektom (m <sup>2</sup> )	BRP (m <sup>2</sup> )	Iz	II	MAX spratnost	P pod objektom (m <sup>2</sup> )	BRP (m <sup>2</sup> )	Iz	II	Dozvoljene vrste građenja	Postavljanje objekta	Namena		
UP B2.1	1983.57	/	0.00	0.00	0.00	P+5	991.79	4958.93	0.50	2.50	nova građenje	slobodno-stojeći kompleks, niz	stambeno-poslovni	44	132	58

## IZ TEKSTUALNOG DJELA PREDMETNOG DUP-a

- Tavanski prostor u okviru objekta se može koristiti za stanovanje ukoliko visina zbog raspona krovne konstrukcije dozvoljava organizaciju stambenih prostorija, pri čemu se mogu praviti uvučene lođe, a osvetljenje može biti preko uvučenih lođa,krovnih prozora ili badža.
- \* Napomena: parametri gradnje za svaku pojedinačnu urbanističku parcelu na nivou zone dati su u tabelama. Broj stambenih jedinica prikazan u tabelama nije obavezujući a broj parking mesta je u funkciji broja stambenih jedinica i površine u funkciji poslovanja.

### ***"Oblikovanje prostora i materijalizacija***

Rešavanjem zahteva korisnika za gradnjom ili intervencijom na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprineće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja. Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Kako se radi uglavnom o stambenim objektima koji se implementiraju u već delimično izgrađeni prostor, novi objekti oblikovno i materijalizacijom treba da podrže i unaprede postojeći ambijent. Takođe oblikovanje i materijalizacija treba da podrže stambenu namenu objekta, a u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata.

Na postojećem objektu koji se u potpunosti zadržava moguće su intervencije u smislu održavanja, a nadgradnja nad postojećim objektima može se vršiti uz prethodnu proveru statičke stabilnosti. Prilikom nadgradnje mora se uspostaviti oblikovno jedinstvo čitavog objekta. Nadgrađeni deo i postojeći objekat moraju predstavljati oblikovnu celinu kao i celinu u smislu materijalizacije. Na donjim etažama izvršiti sve intervencije koje su neophodne u postizanju jedinstvenog objekta.

U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze kao i sa delatnostima koje se u objektu obavljuju.

Komerčijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou. Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom. Rasvetu prostora kolskih i pešačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvetnim telima, sa dovoljnim osvetljajem za potrebe normalne funkcije prostora. Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvideti tehničkom dokumentacijom pri čemu svaka etapa mora predstavljati funkcionalnu celinu. Krovovi mogu biti kosi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovаниjih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.

Obrada prozorskih otvora i vrata drvetom ili aluminijumska bravarija odnosno PVC, u boji koja je u skladu sa arhitekturom i materijalizacijom objekta. Ozelenjavanje vršiti autohtonim vrstama u skladu sa uslovima datim u prilogu smernica za zaštitu prirodnih i pejzažnih vrednosti.

Sve priključke raditi prema UTU iz plana i uslovima priključka dobijenim od nadležnih komunalnih organizacija.

Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.  
Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

Ograđivanje vršiti u skladu sa Odlukom o postavljanju odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata na teritoriji Glavnog grada Podgorice ("Sl.list Crne Gore – opštinski propisi", br. 11/14 od 8.4.2014.god.), osim za parcele za koje su u opvom planu dati posebni uslovi.

#### **Konstruktivni sistem:**

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

- PBAB 87 /"Sl.list SFRJ" 11/87/;
- Pravilnik 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 gradjevinskih objekata
- Pravilnik o tehničkim normativima za zidane zidove ( sl . list SFRJ br. 87 /91 )

#### **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 DOO "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.

#### **Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:**

Nosivost terena iznosi 300-500 kN/m<sup>2</sup>.

Geološku gradnju terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granilomerijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekada posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi koji se drže ne samo u vertikalnim otsjecima već i u potkopinama i svodovima.

Navedene litološke strukture su veoma dobro vodopropustljive, mada na mjestima gdje su dominantni konglomerati površinske vode se duže zadržavaju.

Nivo podzemnih voda je više od 4,00 m ispod kote terena.

#### **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 ispunjavaju uslove propisane Zakonom o uredjenju prostora i izgradnji objekata (» Sl.List CG«, broj 064/17 od 06.10.2017 godine ).

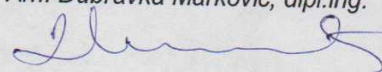
Projektnu dokumentaciju, reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.List CG«, broj 064/17 od 06.10.2017 godine) a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližini sadržini tehničke dokumentacije

**DOSATAVLJENO:** Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi

OBRADILA  
Arh. Dubravka Marković, dipl.ing.



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE II  
ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU  
OBJEKATA  
Arh. Dubravka Marković, dipl.ing.



Obrada grafičkih priloga :  
Vlatko Mijatović , teh.  
*Vlatko Mijatović*

**PRILOZI:**

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisima
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA  
Broj:  
Datum: 21.03.2019.



Katastarska opština: PODGORICA III  
Broj lista nepokretnosti: 7474.1316  
Broj plana: 23,24,55,56  
Parcelle: 3569/15, 3569/3, 3569/14

## KOPIJA PLANA

699  
300  
602  
700

Razmjera 1:1000

4  
699  
300  
602  
800

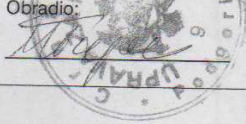
S



4  
699  
100  
602  
700

4  
699  
100  
602  
800

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:





176000000395  
101-556-14653/2019

CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA  
PODGORICA**

Broj: 101-956-14653/2019

Datum: 20.03.2019

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu, , izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 1316 - PREPIS**

**Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
3569	3		35		ZABJELO	Livada 3. klase KUPOVINA		2465	14.05
3569	14		35		ZABJELO	Livada 3. klase KUPOVINA		1062	6.05
									3527 20.10

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
1109963213013	BURIĆ PERO ŽARKO BLAŽA MRAKOVIĆA BB DANILOVGRAD Danilovgrad	Korišćenje	1/1
0000002019710	GLAVNI GRAD PODGORICA NJEGOŠEVA 13 Podgorica	Svojina	1/1

**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
3569	3			1	Livada 3. klase	31/03/2016 15:35	Hipoteka UZZ 171/16 QD 28.03.2016. POVJERILAC- LOVČEN BANKA, DUŽNIK- NORMAL COMPANY I BURIC ŽARKO, DUG- 1.300.000.00E, ROK- 36 MJESECI, + PRISTANAK NA NEPOSREDNO PRINUĐENO IZVRŠENJE BEZ ODLAGANJA.
3569	3			2	Livada 3. klase	31/10/2017 9:45	Zabilježba žalbe ZABILJ. ŽALBE NA RJEŠENJE UP - 658/09 OD 28.08.2013G PREDATA OD STRANE GLAVNOG GRADA PODGORICA DIREKCIJA ZA IMOVINU
3569	3			3	Livada 3. klase	04/07/2018 13:12	Hipoteka ANEKS I ZALOŽNA IZJAVA UZZ 1076/2018 - 29.06.2018.G. (ZALOŽNA IZJAVA UZZ 171/2016 - 28.03.2016.G.) POVJERILOC LOVČEN BANKA AD PODGORICA, DUŽNIK I NORMAL COMPANY DOO PODGORICA, DUŽNIK 2 BURIC ŽARKO, DUG 1.300.000.00 E, ROK 31.12.2020.GODINE + ZABILJEŽBA ZABRANE OTUĐENJA I OPTERECENJA BEZ PISMENE ŠAGLASNOSTI POVJERIOLA I PRISTANAK NA IZVRSENJE BEZ ODLAGANJA
3569	3			4	Livada 3. klase	08/10/2018 9:20	Zabilježba žalbe ZABILJ. ŽALBE GLAVNOG GRADA- DIREKCIJA ZA IMOVINU NA RJEŠENJE UP - 358/09 OD 11.09.2018 G
3569	3			5	Livada 3. klase	12/03/2019 10:19	Zabilježba sporazuma ZABILJ. SPORA PO TUŽBI PREDATA UPRAVNOM SUDU CG.U.BR. 927/19 OD 22.02.2019 G

Datum i vrijeme štampe 20.03.2019. 12:49:36



2197323

1 / 2





CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
3569	14			1	Livada 3. klase	31/03/2016 15:35	Hipoteka UZZ 171/16 QD 28.03.2016. POVJERILAC- LOVĆEN BANKA, DUŽNIK- NORMAL COMPANY I BURIC ŽARKO, DUG- 1.300.000.00E, ROK- 36 MJESECI, + PRISTANAK NA NEPOSREDNO PRINUDNO IZVRŠENJE BEZ ODLAGANJA.
3569	14			2	Livada 3. klase	04/07/2018 13:12	Hipoteka ANEKS I ZALOŽNA IZJAVA UZZ 1076/2018 - 29.06.2018.G. (ZALOŽNA IZJAVA UZZ 171/2016 - 28.03.2016.G.) POVJERILOC LOVĆEN BANKA AD PODGORICA, DUŽNIK I NORMAL COMPANY DOO PODGORICA, DUŽNIK 2 BURIC ŽARKO, DUG 1.300.000.00 E, ROK 31.12.2020.GODINE + ZABILJEŽBA ZABRANE OTUĐENJA I OPTERECENJA BEZ PISMENE ŠAGLASNOSTI POVJERIOLA I PRISTANAK NA IZVRSENJE BEZ ODLAGANJA
3569	14			3	Livada 3. klase	08/10/2018 9:20	Zabilježba žalbe ZABILJ. ŽALBE GLAVNOG GRADA- DIREKCIJA ZA IMOVINU NA RIJEŠENJE UP - 358/09 OD 11.09.2018 G
3569	14			4	Livada 3. klase	12/03/2019 10:19	Zabilježba sporazuma ZABILJ. SPORA PO TUŽBI PREDATA UPRAVNOM SUDU CG.U.BR. 927/19 OD 22.02.2019 G

Taksa 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, 26/11, 56/13, 45/1, 53/16, 37/17) u iznosu od 0 EURA. Naplaćena naknada u iznosu od 3 EURA za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katatru nepokretnosti ("Sl.list RCG" 29/07 i "Sl.list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i

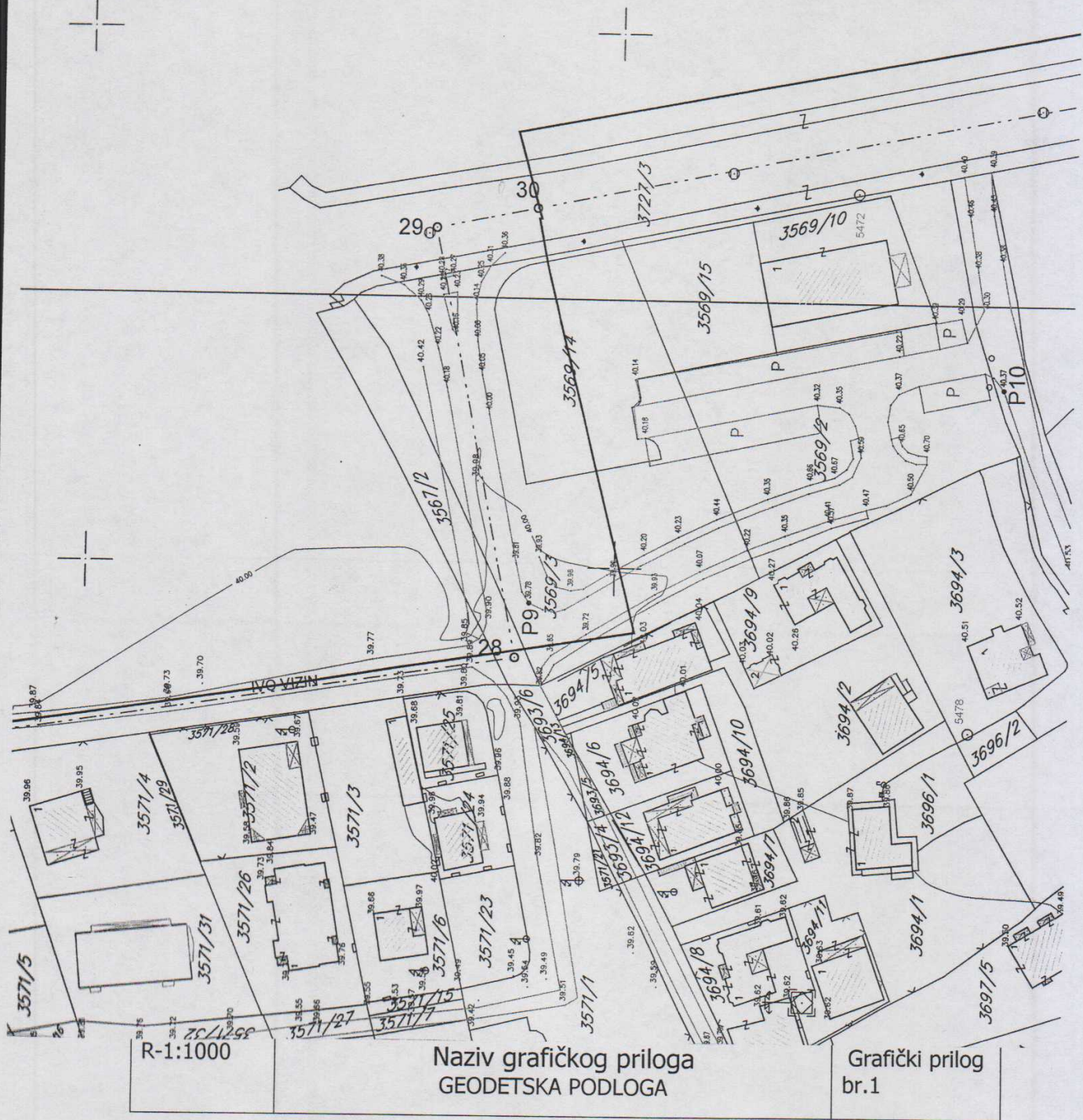
Načelnik  
*Danilo J.*  
 Marko Bulatović, dipl.prav



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“

urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

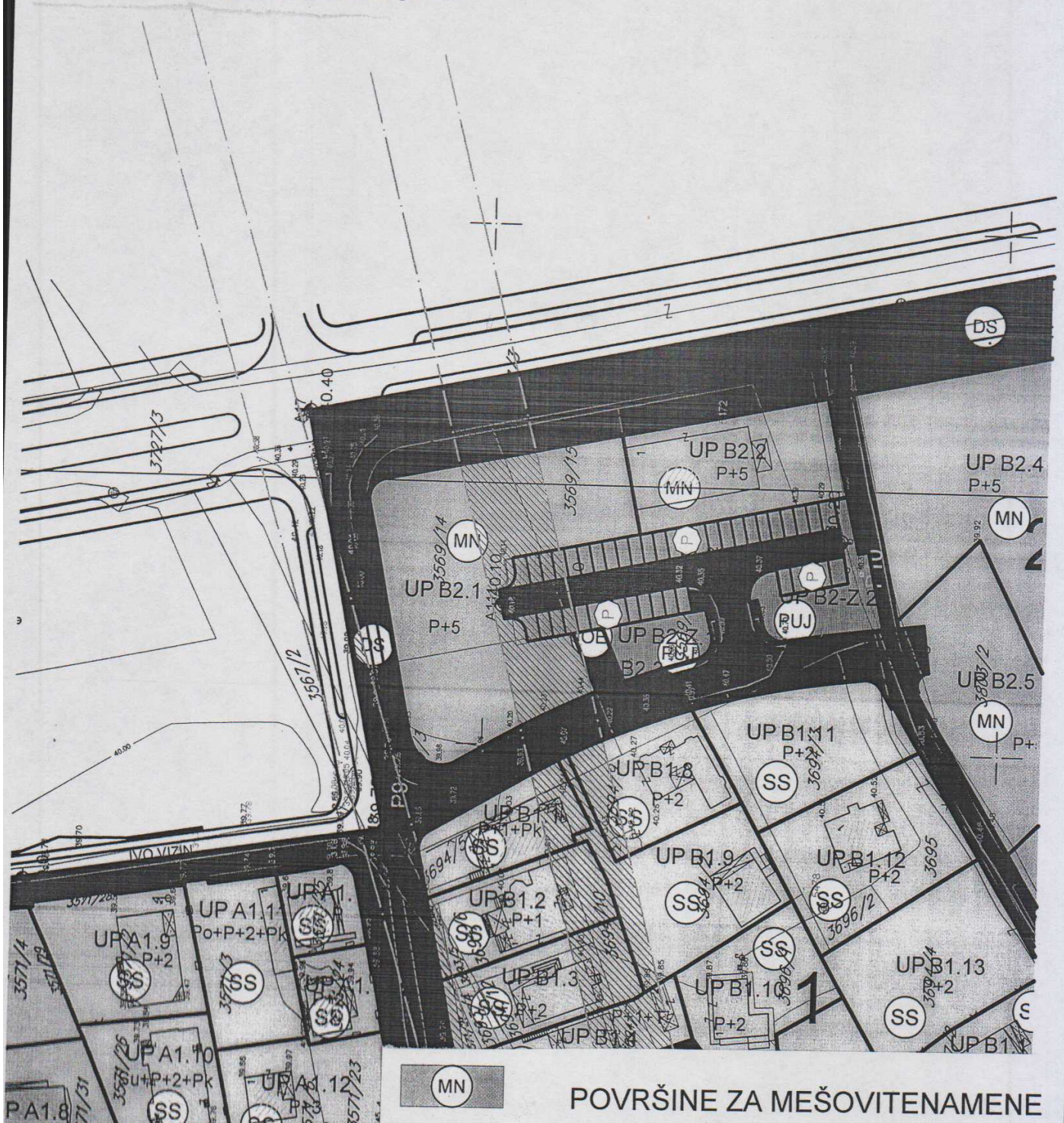
DUP „Zabjelo 8“

urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



### POVRŠINE ZA MEŠOVITENAMENE

Naziv grafičkog priloga  
NAMJENA POVRŠINA

Grafički prilog  
br.3

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B

LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

-  Ulice u naselju (kolovoz,trotoari i parkinzi)
-  Javni parking

PARCELACIJA

-  Granica urbanističke parcele
-  Građevinska linija GL1
-  Građevinska linija -privremena(do ukidanja dalekovoda)
-  Regulaciona linija
-  Oznaka urbanističke parcele
-  Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

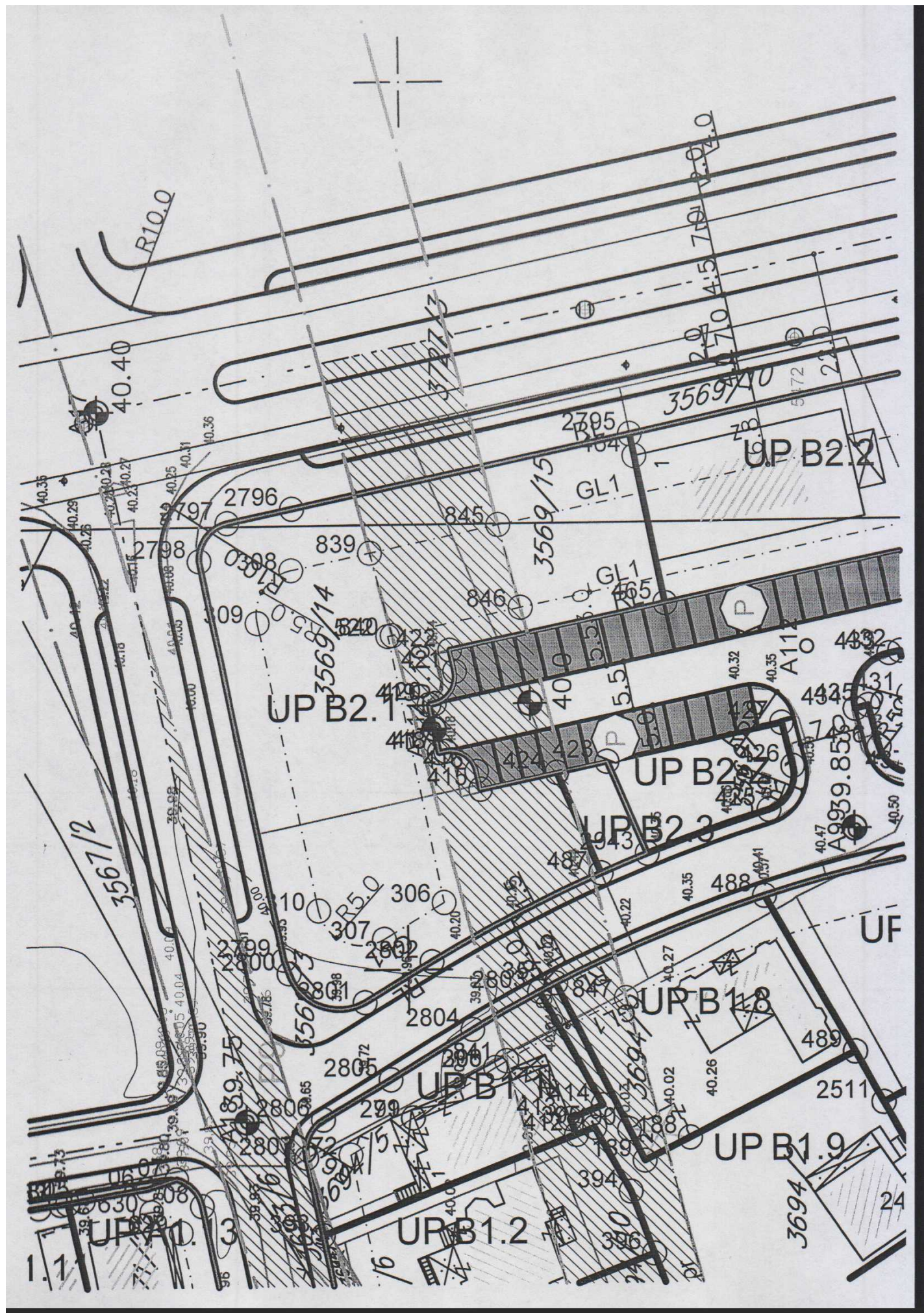
**3** Oznaka urbanističkog bloka

**D** Oznaka urbanističke zone

 Zona zaštite dalekovoda

Naziv grafičkog priloga  
PARCELACIJA,REGULACIJA I UTU

Grafički prilog  
br.4



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B

	Naziv grafičkog priloga KOORDINATE TAČAKA PARCELE	Grafički prilog br.5
--	--	-------------------------

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
1	4698342.77	6602377.19
2	4698343.63	6602377.69
3	4698349.10	6602376.25
4	4698349.61	6602375.39
5	4699237.48	6602674.38
6	4699230.11	6602675.63
7	4699226.73	6602676.68
8	4699223.82	6602673.61
9	4698604.19	6602720.30
10	4698604.61	6602725.77
11	4698593.78	6602742.35
12	4698590.20	6602743.51
13	4698580.91	6602739.97
14	4699140.90	6602642.07
15	4699141.30	6602645.95
16	4699128.53	6602653.44
17	4698356.05	6602457.19
18	4698325.11	6602442.70
19	4698352.68	6602461.48
20	4698290.06	6602414.10
21	4698287.76	6602417.27
22	4698300.21	6602425.75
23	4698670.52	6602596.10
24	4698671.48	6602595.09
25	4698672.95	6602593.88
26	4698673.68	6602593.18
27	4698679.33	6602588.10
28	4698686.21	6602580.78
29	4698685.52	6602580.07
30	4698685.90	6602579.75
31	4698681.84	6602575.18
32	4698681.25	6602575.67
33	4698678.65	6602572.99
34	4698678.29	6602573.34
35	4698673.36	6602572.99
36	4698671.29	6602574.76
37	4698662.89	6602581.86
38	4698662.58	6602586.91
39	4698662.21	6602587.25
40	4698687.66	6602580.90
41	4698686.98	6602581.57
42	4698690.21	6602578.43
43	4698633.19	6602649.71
44	4698631.07	6602660.87
45	4698552.06	6602700.51
46	4698574.17	6602713.43
47	4698407.65	6602443.68
48	4698400.75	6602411.22
49	4698450.43	6602414.60
50	4698455.15	6602417.56
51	4698455.08	6602417.72
52	4698454.90	6602418.19
53	4698471.52	6602427.77
54	4698473.06	6602433.10
55	4698465.43	6602447.53
56	4698462.47	6602447.49
57	4698448.81	6602412.38
58	4698445.29	6602411.55
59	4698399.43	6602386.23
60	4698401.75	6602387.56
61	4698402.01	6602387.14
62	4698402.23	6602386.77
63	4698411.05	6602391.80
64	4698410.80	6602392.20
65	4698410.54	6602392.63
66	4698411.04	6602392.91
67	4698380.74	6602374.88
68	4698390.59	6602380.56
69	4698390.34	6602380.98
70	4698394.16	6602383.15
71	4698397.03	6602384.78
72	4698397.00	6602384.83
73	4698379.53	6602374.19
74	4698362.90	6602365.60
75	4698374.17	6602372.34
76	4698378.00	6602374.24
77	4698379.40	6602374.19
78	4698351.08	6602358.42
79	4698352.45	6602359.31
80	4698353.23	6602359.82

br.	Y	X
81	4698362.79	6602339.58
82	4698344.36	6602327.70
83	4698351.75	6602332.65
84	4698337.84	6602323.34
85	4698334.93	6602321.52
86	4699343.43	6602263.58
87	4699340.37	6602616.50
88	4699336.21	6602606.32
89	4699335.13	6602606.59
90	4699362.76	6602632.77
91	4699370.83	6602647.65
92	4699373.85	6602653.22
93	4699375.11	6602655.68
94	4699361.33	6602657.85
95	4699361.19	6602656.93
96	4699356.92	6602655.17
97	4699355.22	6602651.06
98	4699351.66	6602642.82
99	4699347.42	6602632.87
100	4699359.95	6602627.45
101	4699339.40	6602586.86
102	4699349.25	6602607.15
103	4698665.01	6602095.51
104	4698664.58	6602095.67
105	4698630.59	6602113.85
106	4698624.61	6602108.98
107	4698622.78	6602108.18
108	4698631.48	6602088.27
109	4698634.54	6602079.57
110	4698635.97	6602074.29
111	4698628.86	6602028.59
112	4698591.99	6602047.25
113	4698602.93	6602041.82
114	4698449.86	6602210.51
115	4698445.12	6602215.42
116	4698440.10	6602215.99
117	4698439.56	6602216.83
118	4698414.13	6602200.56
119	4698406.25	6602195.04
120	4698405.80	6602194.70
121	4698399.83	6602190.84
122	4698400.07	6602190.46
123	4698398.14	6602189.07
124	4698386.68	6602186.88
125	4698385.94	6602187.08
126	4698385.13	6602186.56
127	4698389.28	6602182.21
128	4698394.14	6602178.83
129	4698458.41	6602201.18
130	4698458.21	6602201.41
131	4698457.22	6602202.54
132	4698456.24	6602203.66
133	4698455.24	6602204.77
134	4698453.90	6602206.24
135	4698458.86	6602200.66
136	4698460.17	6602199.14
137	4698462.10	6602196.85
138	4698464.45	6602194.00
139	4698465.78	6602194.95
140	4698467.21	6602192.87
141	4698478.99	6602175.76
142	4698482.57	6602170.98
143	4698482.17	6602170.68
144	4698650.11	6602240.09
145	4698700.05	6602256.96
146	4698647.32	6602229.02
147	4698607.85	6602148.61
148	4698583.06	6602193.05
149	4698673.12	6602114.74
150	4698667.80	6602109.26
151	4698661.05	6602107.96
152	4698704.94	6602145.63
153	4698704.73	6602155.39
154	4698705.67	6602154.19
155	4698705.79	6602154.27
156	4698708.61	6602151.00
157	4698707.62	6602150.02
158	4698706.26	6602146.91
159	4698676.50	6602191.60
160	4698786.78	6602607.09

br.	Y	X
161	4699286.67	6602606.63
162	4699287.24	6602613.17
163	4699287.24	6602613.12
164	4699245.18	6602617.89
165	4699255.57	6602616.56
166	4699217.03	6602640.30
167	4699216.90	6602640.30
168	4699214.95	6602630.68
169	4699219.75	6602623.08
170	4699222.55	6602622.39
171	4699227.47	6602621.22
172	4699220.13	6602655.52
173	4699219.91	6602655.56
174	4699218.20	6602647.17
175	4699218.42	6602647.12
176	4699217.85	6602644.34
177	4699257.06	6602671.63
178	4699257.08	6602671.73
179	4699257.19	6602672.22
180	4699252.38	6602672.98
181	4699252.24	6602672.07
182	4699242.42	6602673.62
183	4699239.95	6602673.98
184	4699239.21	6602674.10
185	4699277.00	6602644.01
186	4699251.65	6602654.72
187	4699266.67	6602666.67
188	4699168.14	6602680.79
189	4699173.30	6602678.25
190	4699175.05	6602681.79
191	4699088.86	6602658.68
192	4699107.39	6602647.67
193	4699266.77	6602662.88
194	4699286.48	6602667.61
195	4699270.75	6602670.09
196	4699270.65	6602669.49
197	4699316.41	6602662.37
198	4699313.73	6602662.81
199	4699308.84	6602663.58
200	4699308.66	6602663.11
201	4699306.26	6602663.49
202	4699306.45	6602663.96
203	4699299.83	6602665.00
204	4699342.44	6602643.32
205	4699343.70	6602646.24
206	4699346.78	6602653.67
207	4699344.50	6602662.57
208	4699319.2	6602659.81
209	4699335.45	6602627.00
210	4699339.52	6602636.55
211	4699327.54	6602608.45
212	4699332.38	6602619.93
213	4699311.98	6602649.23
214	4699323.69	6602646.96
215	4699286.50	6602606.67
216	4699282.55	6602607.15
217	4699278.93	6602607.64
218	4699221.27	6602661.13
219	4699235.68	6602658.20
220	4699297.19	6602605.39
221	4699306.30	6602603.91
222	4699307.01	6602603.79
223	4699304.11	6602593.37
224	4699287.26	6602613.12
225	4699264.88	6602621.56
226	4699307.72	6602636.61
227	4699300.05	6602613.86
228	4699311.86	6602621.54
229	4699328.07	6602608.35
230	4699327.39	6602589.08
231	4699334.98	6602625.92
232	4699316.87	6602629.45
233	4699306.02	6602631.56
234	4699277.22	6602643.98
235	4699276.14	6602641.50
236	4699250.05	6602639.90
237	4699245.26	6602618.22
238	4699232.28	6602642.87
239	4699231.97	6602641.46
240	4699286.78	6602673.64

br.	Y	X
241	4698723.75	6602721.71
242	4698724.88	6602719.51
243</td		

# KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
321	6602661.57	4698348.39
322	6602647.82	4698326.10
323	6602654.07	4698336.28
324	6602654.10	4698336.34
325	6602081.69	4698734.76
326	6602102.45	4698722.69
327	6602111.03	4698717.79
328	6602117.26	4698713.48
329	6602094.61	4698702.92
330	6602091.55	4698704.75
331	6602080.38	4698711.43
332	6602120.74	4698715.31
333	6602154.18	4698740.73
334	6602154.05	4698735.81
335	6602144.06	4698729.22
336	6602105.21	4698776.92
337	6602121.72	4698764.71
338	6602068.69	4698804.13
339	6602075.43	4698798.92
340	6602016.65	4698739.30
341	6602015.70	4698737.82
342	6602020.35	4698734.81
343	6602024.58	4698737.62
344	6602046.08	4698723.74
345	6602622.02	4699165.07
346	6602609.57	4699197.74
347	6602620.78	4699164.66
348	6602662.40	4699131.32
349	6602669.80	4699119.74
350	6602679.87	4699104.01
351	6602680.60	4699102.87
352	6602655.37	4699129.66
353	6602661.25	4699133.11
354	6602603.57	4699172.82
355	6602698.34	4699183.22
356	6602703.19	4699116.43
357	6602709.40	4699120.15
358	6602709.14	4699120.58
359	6602712.75	4699122.74
360	6602714.42	4699126.18
361	6602713.56	4699133.01
362	6602700.62	4699114.88
363	6602659.04	4699089.52
364	6602673.82	4699098.81
365	6602644.09	4699080.13
366	6602599.12	4699171.41
367	6602636.76	4699152.79
368	6602635.15	4699157.65
369	6602639.82	4699159.14
370	6602638.45	4699162.87
371	6602619.79	4699146.32
372	6602452.83	4699123.63
373	6602474.68	4699133.03
374	6602474.68	4699109.21
375	6602474.67	4699110.69
376	6602474.63	4699117.92
377	6602474.96	4699124.36
378	6602474.75	4699107.83
379	6602476.88	4699095.61
380	6602481.37	4699084.19
381	6602485.34	4699075.23
382	6602484.78	4699076.61
383	6602491.18	4699062.29
384	6602488.87	4699066.67
385	6602488.56	4699067.35
386	6602486.49	4699072.42
387	6602475.32	4699160.76
388	6602474.33	4699151.91
389	6602474.32	4699142.07
390	6602474.56	4699137.03
391	6602654.51	4699206.86
392	6602656.68	4699201.17
393	6602670.14	4699210.07
394	6602674.76	4699174.94
395	6602682.03	4699179.01
396	6602667.71	4699172.34
397	6602656.28	4699162.62
398	6602657.14	4699161.31
399	6602653.38	4699167.06
400	6602652.04	4699169.10

br.	Y	X
401	6602650.73	4699172.67
402	6602643.22	4699193.09
403	6602641.24	4699198.18
404	6602535.48	4699154.84
405	6602527.88	4699156.12
406	6602519.69	4699156.77
407	6602551.16	4699128.68
408	6602543.04	4699142.23
409	6602539.67	4699147.84
410	6602638.91	4699118.64
411	6602642.96	4699113.44
412	6602681.24	4699181.06
413	6602683.02	4699181.77
414	6602684.54	4699178.01
415	6602720.17	4699191.51
416	6602722.16	4699191.94
417	6602724.47	4699195.48
418	6602724.32	4699196.22
419	6602729.70	4699197.33
420	6602729.83	4699196.71
421	6602733.40	4699194.38
422	6602735.81	4699194.90
423	6602723.11	4699177.12
424	6602721.95	4699182.82
425	6602717.48	4699158.72
426	6602722.31	4699155.94
427	6602727.18	4699157.19
428	6602768.01	4699134.60
429	6602748.45	4699133.04
430	6602732.76	4699129.84
431	6602730.13	4699142.72
432	6602735.03	4699143.72
433	6602734.78	4699144.94
434	6602728.62	4699148.78
435	6602729.00	4699147.33
436	6602724.33	4699146.14
437	6602721.38	4699141.58
438	6602722.49	4699134.13
439	6602723.93	4699122.67
440	6602738.72	4699125.98
441	6602738.28	4699127.93
442	6602749.00	4699130.34
443	6602676.43	4699094.54
444	6602659.60	4699083.97
445	6602717.76	4699062.14
446	6602737.28	4699064.65
447	6602774.82	4699069.48
448	6602779.93	4699076.64
449	6602769.02	4699129.71
450	6602704.46	4699074.34
451	6602715.83	4699063.91
452	6602682.70	4699096.20
453	6602691.55	4699087.10
454	6602697.00	4699081.50
455	6602680.99	4699060.41
456	6602676.10	4699064.94
457	6602660.99	4699081.85
458	6602454.16	4699092.25
459	6602475.05	4699102.26
460	6602457.32	4699093.76
461	6602457.71	4699088.40
462	6602456.12	4699087.64
463	6602459.28	4699089.16
464	6602757.42	4699173.68
465	6602740.84	4699170.30
466	6602284.73	4699019.57
467	6602301.03	4698997.16
468	6602341.05	4698942.19
469	6602354.74	4698923.38
470	6602386.74	4698919.76
471	6602382.83	4698916.45
472	6602382.81	4698916.27
473	6602380.67	4698914.54
474	6602380.58	4698914.55
475	6602373.57	4698908.63
476	6602366.72	4698909.00
477	6602358.81	4698918.05
478	6602310.39	4699092.97
479	6602402.39	4699138.06
480	6602410.36	4699134.55

br.	Y	X
481	6602441.19	4699048.64
482	6602472.80	4699007.47
483	6602478.06	4699003.83
484	6602477.97	4698993.91
485	6602446.11	4698969.92
486	6602410.20	4698939.58
487	6602710.69	4699177.93
488	6602707.91	4699159.34
489	6602690.13	4699149.22
490	6602708.20	4698742.34
491	6602693.40	4698839.42
492	6602688.00	4698844.24
493	6602684.19	4698848.11
494	6602680.87	4698850.74
495	6602674.00	4698857.05
496	6602671.03	4698773.34
497	6602679.85	4698795.83
498	6602683.27	4698806.06
499	6602645.79	4698700.92
500	6602646.39	4698702.48
501	6602656.93	4698729.83
502	6602655.00	4698731.55
503	6602658.91	4698741.92
504	6602660.12	4698745.11
505	6602665.19	4698758.22
506	6602181.39	4698634.47
507	6602202.29	4698623.14
508	6602114.98	4698673.36
509	6602121.84	4698668.88
510	6602134.93	4698661.67
511	6602166.26	4698642.92
512	6602169.46	4698641.13
513	6602283.04	4698709.41
514	6602288.10	4698719.91
515	6602258.44	4698698.83
516	6602286.15	4698691.22
517	6602247.88	4698707.53
518	6602289.73	4698665.43
519	6602314.70	4698698.37
520	6602314.99	4698698.75
521	6602286.93	4698667.53
522	6602284.77	4698669.00
523	6602288.83	4698674.94
524	6602284.70	4698678.12
525	6602271.38	4698688.62
526	6602294.65	4698661.72
527	6602302.75	4698655.49
528	6602312.82	4698647.76
529	6602310.69	4698649.40
530	6602308.00	4698651.46
531	6602340.40	4698678.81
532	6602371.96	4698654.05
533	6602372.49	4698653.64
534	6602388.96	4698637.00
535	6602393.31	4698631.34
536	6602392.73	4698624.61
537	6602386.58	4698618.96
538	6602327.81	4698688.68
539	6602290.22	4698718.18
540	6602265.22	4698738.60
541	6602270.08	4698734.63
542	6602197.14	4698747.14
543	6602204.12	4698753.14
544	6602214.74	4698762.69
545	6602222.24	4698769.00
546	6602225.32	4698771.19
547	6602231.03	4698775.45
548	6602237.06	4698774.04
549	6602253.09	4698750.21
550	6602151.64	4698719.08
551	6602151.77	4698722.32
552	6602189.27	4698747.10
553	6602174.01	4698701.63
554	6602207.12	4698675.82
555	6602190.61	4698688.69
556	6602223.80	4698662.80
557	6602266.00	4698629.90
558	6602299.93	4698603.45
559	6602280.27	4698607.36
560	6602300.33	4698591.72

||
||
||

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X									
641	6602091.19	4698536.54	721	6602460.99	4698262.62	801	6602490.53	4698833.68	881	6602274.30	4698539.59
642	6602106.00	4698562.23	722	6602459.70	4698268.62	802	6602478.48	4698879.52	882	6602269.66	4698527.61
643	6602126.44	4698598.39	723	6602557.20	4698257.16	803	6602454.48	4698854.96	883	6602288.91	4698515.89
644	6602091.63	4698513.41	724	6602560.09	4698257.32	804	6602455.22	4698850.21	884	6602302.00	4698535.36
645	6602168.63	4698723.40	725	6602616.69	4698300.48	805	6602473.85	4698840.96	885	6602329.12	4698525.91
646	6602158.32	4698713.87	726	6602617.30	4698294.82	806	6602531.13	4698837.86	886	6602369.84	4698500.96
647	6602271.12	4698552.35	727	6602599.79	4698267.98	807	6602546.64	4698825.74	887	6602370.44	4698502.04
648	6602261.46	4698589.21	728	6602585.95	4698259.47	808	6602534.04	4698835.59	888	6602368.40	4698508.94
649	6602264.70	4698587.40	729	6602586.58	4698328.92	809	6602562.47	4698813.35	889	6602342.46	4698520.89
650	6602180.17	4698533.36	730	6602602.02	4698314.86	810	6602577.36	4698801.70	890	6602338.33	4698453.53
651	6602226.86	4698560.18	731	6602604.88	4698312.16	811	6602550.12	4698829.38	891	6602345.73	4698449.25
652	6602219.86	4698562.93	732	6602606.55	4698310.51	812	6602585.17	4698834.87	892	6602349.64	4698455.97
653	6602202.04	4698569.15	733	6602577.77	4698335.48	813	6602567.54	4698847.60	893	6602349.88	4698456.42
654	6602197.14	4698567.17	734	6602512.42	4698349.43	814	6602326.20	4698637.14	894	6602352.54	4698462.28
655	6602234.60	4698556.77	735	6602522.48	4698363.74	815	6602011.79	4698755.16	895	6602349.38	4698464.03
656	6602243.61	4698552.85	736	6602527.82	4698364.86	816	6602018.60	4698750.61	896	6602323.34	4698411.41
657	6602259.61	4698516.85	737	6602529.28	4698363.98	817	6602070.88	4698716.98	897	6602326.19	4698415.65
658	6602268.47	4698539.77	738	6602529.57	4698364.45	818	6602066.27	4698719.68	898	6602336.98	4698434.20
659	6602267.61	4698544.00	739	6602495.52	4698325.39	819	6602058.08	4698724.36	899	6601999.96	4698955.45
660	6602249.41	4698496.70	740	6602484.92	4698309.77	820	6602043.86	4698733.50	900	6601996.53	4698967.21
661	6602253.74	4698504.43	741	6602491.75	4698319.96	821	6602037.76	4698737.44	901	6601994.14	4698973.35
662	6602244.54	4698488.02	742	6602464.47	4698276.61	822	6602026.53	4698745.30	902	6601993.13	4698976.52
663	6602210.65	4698463.67	743	6602471.63	4698288.58	823	6602489.67	4698638.06	903	6601988.08	4698974.51
664	6602217.17	4698460.98	744	6602326.48	4698393.32	824	6602501.75	4698650.31	904	6602001.47	4698950.25
665	6602227.21	4698457.13	745	6602334.41	4698395.79	825	6602512.17	4698666.95	905	6602008.08	4698930.76
666	6602198.32	4698473.95	746	6602338.41	4698394.15	826	6602512.76	4698666.30	906	6602008.06	4698930.82
667	6602206.20	4698467.64	747	6602323.08	4698304.46	827	6602513.24	4698665.77	907	6602006.32	4698935.94
668	6601908.88	4698870.14	748	6602320.02	4698303.22	828	6602521.92	4698656.12	908	6601980.94	4698975.78
669	6601906.46	4698873.92	749	6602314.15	4698306.98	829	6602500.29	4698654.93	909	6601983.44	4698974.41
670	6601903.91	4698877.17	750	6602314.19	4698307.04	830	6602485.84	4698640.33	910	6601987.72	4698975.70
671	6601899.71	4698883.74	751	6602323.96	4698338.77	831	6602333.30	4698504.99	911	6601976.23	4698996.99
672	6601852.49	4698976.55	752	6602336.38	4698331.24	832	6602313.34	4698471.35	912	6601979.57	4698980.92
673	6601856.39	4698987.50	753	6602337.60	4698325.55	833	6602321.27	4698484.12	913	6602001.21	4699049.67
674	6601914.17	4698859.74	754	6602336.41	4698323.81	834	6602311.31	4698468.11	914	6601974.11	4699038.47
675	6601973.42	4698961.32	755	6602044.78	4698905.19	835	6602299.84	4698454.66	915	6601970.48	4699031.95
676	6601954.00	4699030.52	756	6602038.05	4698847.53	836	6602303.44	4698455.54	916	6602070.84	4699026.79
677	6601959.56	4699027.51	757	6602015.76	4698878.92	837	6602304.94	4698457.99	917	6602067.52	4699039.05
678	6601964.88	4698995.13	758	6602017.37	4698884.94	838	6602277.02	4698455.37	918	6602060.29	4699069.43
679	6601971.19	4698968.15	759	6602072.23	4698816.11	839	6602281.47	4698463.06	919	6602054.85	4699072.19
680	6602677.27	4698565.47	760	6602065.64	4698821.95	840	6602254.87	4698416.98	920	6602073.07	4699019.89
681	6602696.89	4698583.12	761	6602082.27	4698808.17	841	6602243.39	4698397.09	921	6602076.28	4699011.17
682	6602697.65	4698583.80	762	6602183.04	4698779.58	842	6602208.55	4698376.22	922	6602039.18	4698914.73
683	6602723.84	4698583.60	763	6602182.13	4698776.50	843	6602208.70	4698376.10	923	6602055.16	4698926.54
684	6602733.29	4698563.40	764	6602181.22	4698775.31	844	6602208.50	4698375.83	924	6602051.41	4698935.89
685	6602680.85	4698446.14	765	6602185.19	4698772.27	845	6602214.22	4698371.59	925	6602050.27	4698938.85
686	6602694.61	4698439.55	766	6602186.10	4698773.46	846	6602219.79	4698367.05	926	6602299.63	4698491.72
687	6602696.21	4698439.21	767	6602192.41	4698774.30	847	6602221.32	4698365.80	927	6602298.22	4698510.22
688	6602699.30	4698459.98	768	6602192.81	4698774.00	848	6602225.81	4698366.63	928	6602307.33	4698504.67
689	6602690.84	4698464.01	769	6602195.18	4698777.10	849	6602232.87	4698378.87	929	6602655.95	4698594.53
690	6602686.88	4698466.10	770	6602198.84	4698774.23	850	6602199.32	4698397.36	930	6602647.44	4698587.18
691	6602686.10	4698464.71	771	6602204.82	4698769.35	851	6602198.07	4698395.49	931	6602646.47	4698586.39
692	6602685.20	4698465.22	772	6602171.93	4698747.62	852	6602198.19	4698395.41	932	6602664.19	4698602.66
693	6602679.72	4698463.60	773	6602163.91	4698747.84	853	6602201.19	4698382.23	933	6602663.62	4698602.15
694	6602679.24	4698462.70	774	6602138.97	4698766.27	854	6602227.08	4698440.73	934	6602662.60	4698600.91
695	6602674.89	4698465.19	775	6602161.17	4698796.31	855	6602211.82	4698416.89	935	6602259.88	4698409.65
696	6602640.86	4698468.79	776	6602098.56	4698844.20	856	6602211.00	4698415.60	936	6602276.16	4698403.80
697	6602635.52	4698471.82	777	6602128.72	4698821.13	857	6602208.09	4698411.06	937	6602275.33	4698400.91
698	6602668.50	4698453.14	778	6602112.32	4698878.27	858	6602287.26	4698513.15	938	6602289.09	4698414.28
699	6602649.69	4698484.80	779	6602098.88	4698862.71	859	6602268.51	4698524.63	939	6602291.23	4698418.24
700	6602675.31	4698470.13	780	6602094.05	4698853.21	860	6602264.73	4698514.86	940	6602292.01	4698419.22
701	6602675.57	4698466.48	781	6602218.11	4698731.45	861	6602260.28	4698504.96	941	6602294.20	4698421.95
702	6602611.17	4698505.28	782	6602551.17	4698859.43	862	6602291.79	4698479.15	942	6602293.23	4698422.66
703	6602614.99	4698504.67	783	6602547.02	4698855.08	863	6602288.54	4698473.92	943	6602307.99	4698446.22
704	6602629.05	4698496.62	784	6602538.11	4698845.76	864	6602286.14	4698469.94	944	6602309.29	4698448.29
705	6602602.45	4698496.58	785	6602538.64	4698838.37	865	6602294.91	4698484.14	945	6602288.96	4698414.03
706	6602605.72	4698499.79	786	6602604.62	4698820.83	866	6602292.83	4698480.81	946	6602288.71	4698413.58
707	6602597.68	4698491.89	787	6602626.39	4698835.95	867	6602292.31	4698479.98	947	6602261.40	4698412.29
708	6602603.69	4698433.78	788	6602626.18	4698844.30	868	6602286.08	4698489.45	948	6602270.50	4698409.02
709	6602657.16	4698453.80	789	6602607.44	4698855.96	869	6602296.59	4698507.44	949	6602216.17	469847

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
961	4698693.51	4698699.30
962	4698679.25	4698683.53
963	4698666.47	4698666.47
964	4698656.46	4698656.46
965	4698658.35	4698658.35
966	4698669.44	4698669.44
967	4698674.35	4698674.35
968	4698681.26	4698681.26
969	4698652.03	4698652.03
970	4698655.11	4698655.11
971	4698656.40	4698656.40
972	4698667.48	4698667.48
973	4698637.22	4698637.22
974	4698624.61	4698624.61
975	4698636.84	4698636.84
976	4698612.90	4698612.90
977	4698604.43	4698604.43
978	4698603.57	4698603.57
979	4698603.38	4698603.38
980	4698602.21	4698602.21
981	4698593.59	4698593.59
982	4698603.76	4698603.76
983	4698585.34	4698585.34
984	4698574.88	4698574.88
985	4698574.38	4698574.38
986	4698564.67	4698564.67
987	4698571.31	4698571.31
988	4698572.44	4698572.44
989	4698530.78	4698530.78
990	4698533.34	4698533.34
991	4698549.27	4698549.27
992	4698552.02	4698552.02
993	4698559.98	4698559.98
994	4698506.21	4698506.21
995	4698499.98	4698499.98
996	4698499.81	4698499.81
997	4698507.47	4698507.47
998	4698507.27	4698507.27
999	4698511.71	4698511.71
1000	4698511.90	4698511.90
1001	4698562.94	4698562.94
1002	4698565.69	4698565.69
1003	4698554.72	4698554.72
1004	4698536.30	4698536.30
1005	4698595.57	4698595.57
1006	4698505.07	4698505.07
1007	4698577.39	4698577.39
1008	4698595.65	4698595.65
1009	4698598.96	4698598.96
1010	4698596.16	4698596.16
1011	4698596.12	4698596.12
1012	4698615.44	4698615.44
1013	4698648.56	4698648.56
1014	4698674.92	4698674.92
1015	4698665.48	4698665.48
1016	4698663.86	4698663.86
1017	4698699.08	4698699.08
1018	4698698.72	4698698.72
1019	4698698.49	4698698.49
1020	4698682.61	4698682.61
1021	4698681.25	4698681.25
1022	4698686.03	4698686.03
1023	4698713.28	4698713.28
1024	4698710.53	4698710.53
1025	4698722.38	4698722.38
1026	4698720.48	4698720.48
1027	4698713.55	4698713.55
1028	4698710.53	4698710.53
1029	4698704.15	4698704.15
1030	4698703.78	4698703.78
1031	4698690.12	4698690.12
1032	4698699.59	4698699.59
1033	4698689.29	4698689.29
1034	4698656.96	4698656.96
1035	4698655.60	4698655.60
1036	4698670.34	4698670.34
1037	4698674.03	4698674.03
1038	4698619.57	4698619.57
1039	4698617.58	4698617.58
1040	4698617.49	4698617.49

br.	Y	X
1041	4698564.02	4698564.02
1042	4698563.74	4698563.74
1043	4698562.55	4698562.55
1044	4698559.79	4698559.79
1045	4698560.83	4698560.83
1046	4698549.60	4698549.60
1047	4698581.62	4698581.62
1048	4698581.36	4698581.36
1049	4698582.01	4698582.01
1050	4698578.98	4698578.98
1051	4698570.14	4698570.14
1052	4698542.63	4698542.63
1053	4698547.21	4698547.21
1054	4698547.77	4698547.77
1055	4698554.42	4698554.42
1056	4698567.53	4698567.53
1057	4698567.67	4698567.67
1058	4698508.09	4698508.09
1059	4698515.39	4698515.39
1060	4698496.56	4698496.56
1061	4698502.97	4698502.97
1062	4698493.93	4698493.93
1063	4698488.07	4698488.07
1064	4698472.79	4698472.79
1065	4698473.14	4698473.14
1066	4698477.34	4698477.34
1067	4698484.81	4698484.81
1068	4698527.42	4698527.42
1069	4698552.75	4698552.75
1070	4698562.68	4698562.68
1071	4698388.97	4698388.97
1072	4698386.89	4698386.89
1073	4698387.32	4698387.32
1074	4698389.02	4698389.02
1075	4698388.77	4698388.77
1076	4698381.08	4698381.08
1077	4698365.41	4698365.41
1078	4698363.49	4698363.49
1079	4698346.60	4698346.60
1080	4698348.89	4698348.96
1081	4698346.83	4698346.83
1082	4698285.88	4698285.88
1083	4698297.87	4698297.87
1084	4698300.54	4698300.54
1085	4698328.25	4698305.79
1086	4698276.97	4698276.97
1087	4698278.19	4698278.19
1088	4698292.69	4698292.69
1089	4698271.73	4698271.73
1090	4698269.48	4698269.48
1091	4698274.07	4698274.07
1092	4698272.79	4698309.45
1093	4698287.34	4698331.14
1094	4698250.06	4698349.23
1095	4698259.92	4698363.26
1096	4698259.40	4698391.22
1097	4698254.86	4698384.51
1098	4698251.80	4698375.32
1099	4698259.62	4698421.69
1100	4698250.79	4698420.92
1101	4698253.97	4698415.18
1102	4698257.34	4698406.00
1103	4698253.76	4698401.77
1104	4698250.05	4698392.23
1105	4698256.43	4698429.58
1106	4698249.05	4698440.34
1107	4698251.55	4698430.58
1108	4698247.03	4698449.28
1109	4698247.76	4698451.05
1110	4698244.13	4698394.56
1111	4698244.80	4698399.50
1112	4698247.10	4698393.42
1113	4698245.04	4698368.80
1114	4698245.04	4698378.08
1115	4698240.24	4698301.31
1116	4698245.43	4698326.10
1117	4698244.84	4698350.46
1118	4698244.48	4698351.26
1119	4698244.24	4698352.44
1120	46982305.94	4698449.99

br.	Y	X
1121	4698456.62	4698456.62
1122	4698458.71	4698458.71
1123	4698425.92	4698425.92
1124	4698451.31	4698451.31
1125	4698452.74	4698452.74
1126	4698451.71	4698451.71
1127	4698448.21	4698448.21
1128	4698446.37	4698446.37
1129	4698444.95	4698444.95
1130	4698442.86	4698442.86
1131	4698348.47	4698348.47
1132	4698240.44	4698315.12
1133	4698237.59	4698333.23
1134	4698233.91	4698355.97
1135	4698232.63	4698362.43
1136	4698244.70	4698383.35
1137	46982276.67	4698332.03
1138	46982271.19	4698330.82
1139	46982266.82	4698333.55
1140	46982260.61	4698337.55
1141	46982254.24	4698341.72
1142	46982250.84	4698343.95
1143	46982247.91	4698345.88
1144	46982296.32	4698362.39
1145	46982326.48	4698408.95
1146	46982317.44	4698394.99
1147	46982357.20	4698395.60
1148	46982372.44	4698393.53
1149	46982367.03	4698391.54
1150	46982381.86	4698409.87
1151	46982417.62	4698481.24
1152	46982419.21	4698475.71
1153	46982419.65	4698475.46
1154	46982406.78	4698453.13
1155	46982392.01	4698494.77
1156	46982376.25	4698499.11
1157	46982377.58	4698498.41
1158	46982382.32	4698499.89
1159	46982390.53	4698495.56
1160	46982347.65	4698446.97
1161	46982352.33	4698454.83
1162	46982356.13	4698462.80
1163	46982120.15	4698519.58
1164	46982113.15	4698509.25
1165	46982110.63	4698505.71
1166	46982606.67	4698749.81
1167	46982580.24	4698778.13
1168	46982580.71	4698790.30
1169	46982586.42	4698794.62
1170	46982589.52	4698798.86
1171	46982592.08	4698798.69
1172	46982595.34	4698800.97
1173	46982598.61	4698803.26
1174	46982601.89	4698805.54
1175	46982631.05	4698825.79
1176	46982635.16	4698828.64
1177	46982639.27	4698831.52
1178	46982643.39	4698834.44
1179	46982647.49	4698837.40
1180	46982651.56	4698840.41
1181	46982655.61	4698843.50
1182	46982659.61	4698846.67
1183	46982665.07	4698851.21
1184	46982661.71	4698861.03
1185	46982700.75	4698869.85
1186	46982699.21	4698868.75
1187	46982686.29	4698865.59
1188	46982705.51	4698864.24
1189	46982803.76	4698860.81
1190	46982746.43	4698900.96
1191	46982753.03	4699005.09
1192	46982754.34	4699004.13
1193	46982779.88	4698983.62
1194	46982782.46	4698980.70
1195	46982791.87	4698970.57
1196	46982803.10	4698960.22
1197	46982790.16	4698951.95
1198	46982775.64	4698941.73
1199	46982766.69	4698934.49
1200	46982749.29</td	

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
1281	6602594.95	4698332.12
1282	6602610.50	4698317.85
1283	6602607.41	4698320.78
1284	6602634.19	4698320.59
1285	6602627.05	4698309.20
1286	6602620.07	4698308.39
1287	6602651.79	4698348.64
1288	6602651.74	4698348.57
1289	6602644.13	4698336.43
1290	6602657.34	4698358.31
1291	6602668.04	4698388.09
1292	6602669.81	4698382.08
1293	6602659.06	4698361.58
1294	6602624.63	4698412.62
1295	6602648.02	4698399.41
1296	6602577.04	4698438.69
1297	6602661.86	4698332.23
1298	6602663.92	4698335.08
1299	6602656.61	4698340.34
1300	6602693.86	4698306.18
1301	6602655.65	4698289.89
1302	6602659.46	4698295.64
1303	6602667.54	4698291.11
1304	6602661.38	4698305.50
1305	6602656.94	4698298.48
1306	6602646.61	4698282.86
1307	6602672.53	4698318.97
1308	6602670.87	4698320.48
1309	6602687.80	4698344.39
1310	6602679.14	4698329.86
1311	6602674.92	4698322.90
1312	6602700.05	4698338.41
1313	6602687.10	4698310.00
1314	6602544.79	4698284.75
1315	6602563.04	4698269.33
1316	6602556.68	4698257.54
1317	6602582.88	4698332.00
1318	6602582.71	4698331.77
1319	6602582.10	4698330.94
1320	6602564.73	4698309.13
1321	6602599.00	4698364.26
1322	6602604.11	4698361.18
1323	6602602.85	4698344.75
1324	6602610.62	4698357.26
1325	6602566.33	4698264.89
1326	6602578.63	4698279.98
1327	6602586.59	4698287.93
1328	6602613.94	4698314.45
1329	6602622.24	4698327.89
1330	6602630.27	4698344.77
1331	6602631.93	4698343.59
1332	6602607.10	4698321.06
1333	6602607.19	4698326.61
1334	6602607.88	4698331.81
1335	6602609.08	4698335.07
1336	6602610.73	4698336.92
1337	6602614.94	4698339.11
1338	6602616.64	4698341.14
1339	6602619.17	4698346.36
1340	6602673.81	4698286.26
1341	6602668.05	4698276.57
1342	6602665.01	4698271.55
1343	6602662.40	4698267.26
1344	6602389.47	4698848.19
1345	6602419.67	4698826.00
1346	6602396.37	4698885.12
1347	6602440.51	4698858.36
1348	6602446.68	4698859.14
1349	6602382.04	4698902.69
1350	6602382.18	4698894.94
1351	6602389.33	4698889.67
1352	6602452.56	4698962.28
1353	6602467.28	4698888.39
1354	6602437.07	4698912.38
1355	6602415.14	4698930.66
1356	6602480.15	4698717.01
1357	6602492.11	4698734.55
1358	6602492.04	4698728.84
1359	6602651.69	4698677.55
1360	6602635.44	4698697.85

br.	Y	X
1361	6602610.89	4698728.53
1362	6602598.45	4698744.08
1363	6602598.87	4698743.56
1364	6602577.32	4698767.15
1365	6602588.52	4698755.66
1366	6602551.24	4698765.01
1367	6602562.39	4698775.33
1368	6602568.34	4698775.36
1369	6602534.56	4698714.70
1370	6602530.11	4698719.44
1371	6602520.35	4698727.66
1372	6602519.70	4698734.66
1373	6602530.83	4698745.37
1374	6602538.39	4698710.62
1375	6602577.73	4698690.92
1376	6602569.35	4698682.78
1377	6602569.00	4698683.14
1378	6602564.01	4698683.26
1379	6602563.03	4698707.98
1380	6602566.65	4698703.76
1381	6602569.48	4698700.94
1382	6602570.94	4698699.37
1383	6602573.04	4698697.12
1384	6602577.18	4698692.69
1385	6602578.11	4698691.28
1386	6602551.47	4698696.65
1387	6602552.86	4698698.29
1388	6602556.99	4698702.28
1389	6602041.15	4698844.66
1390	6602097.15	4698845.48
1391	6602106.11	4698790.55
1392	6602059.54	4698804.33
1393	6602065.46	4699024.88
1394	6602015.25	4698745.43
1395	6602202.27	4698779.33
1396	6602149.27	4698879.56
1397	6602146.49	4698880.01
1398	6602170.80	4698851.84
1399	6602167.11	4698856.37
1400	6602182.66	4698837.32
1401	6602225.44	4698792.35
1402	6602222.91	4698794.88
1403	6602216.93	4698798.11
1404	6602183.85	4698835.81
1405	6602198.85	4698779.72
1406	6602200.41	4698777.00
1407	6602206.63	4698771.88
1408	6602208.08	4698771.51
1409	6602210.78	4698773.29
1410	6602224.87	4698783.33
1411	6602227.15	4698789.02
1412	6602142.10	4698821.60
1413	6602119.85	4698862.44
1414	6602117.49	4698865.52
1415	6602115.05	4698863.78
1416	6602105.08	4698849.93
1417	6602105.34	4698849.72
1418	6602123.82	4698835.58
1419	6602134.38	4698854.30
1420	6602121.13	4698861.72
1421	6602120.94	4698861.83
1422	6602045.25	4698690.49
1423	6602030.89	4698699.57
1424	6602410.69	4698311.80
1425	6602170.36	4698832.04
1426	6602155.95	4698811.28
1427	6602155.83	4698811.10
1428	6602170.50	4698831.94
1429	6602193.35	4698813.02
1430	6602187.85	4698818.73
1431	6602184.79	4698821.83
1432	6602181.35	4698824.03
1433	6602179.44	4698825.42
1434	6602206.38	4698802.82
1435	6602199.43	4698807.13
1436	6602196.24	4698810.02
1437	6602218.21	4698795.49
1438	6602215.13	4698797.39
1439	6601946.36	4698874.16
1440	6601926.46	4698863.47

br.	Y	X
1441	6601920.40	4698860.31
1442	6601916.20	4698857.65
1443	6601915.34	4698857.28
1444	6602496.44	4698732.05
1445	6602497.30	4698724.91
1446	6602484.67	4698712.75
1447	6602486.33	4698737.88
1448	6602455.44	4698755.76
1449	6602431.28	4698767.26
1450	6602447.80	4698760.18
1451	6602430.20	4698767.57
1452	6602360.28	4698801.53
1453	6602376.41	4698878.26
1454	6602400.03	4698775.96
1455	6602354.80	4698806.04
1456	6602273.75	4698881.10
1457	6602036.83	4698839.15
1458	6602314.52	4698839.20
1459	6602292.12	4698732.76
1460	6602273.12	4698748.28
1461	6602249.70	4698776.78
1462	6602246.80	4698782.22
1463	6602248.22	4698789.63
1464	6602249.65	4698790.84
1465	6602298.13	4698727.86
1466	6602331.49	4698701.69
1467	6602409.26	4698640.20
1468	6602401.83	4698640.76
1469	6602398.87	4698644.62
1470	6602380.20	4698663.47
1471	6602351.52	4698685.97
1472	6602452.63	4698681.92
1473	6602459.60	4698688.63
1474	6602469.47	4698698.13
1475	6602448.12	4698795.20
1476	6602442.34	4698784.53
1477	6602436.89	4698776.07
1478	6602436.67	4698775.73
1479	6602436.01	4698774.69
1480	6602464.25	4698791.52
1481	6602458.91	4698795.79
1482	6602451.93	4698800.73
1483	6602474.41	4698784.11
1484	6602471.79	4698786.02
1485	6602467.19	4698758.78
1486	6602480.50	4698778.70
1487	6602478.25	4698742.55
1488	6602466.43	4698729.95
1489	6602444.46	4698738.21
1490	6602461.44	4698723.55
1491	6602431.11	4698766.99
1492	6602423.67	4698756.57
1493	6602212.93	4698899.05
1494	6602197.24	4699012.90
1495	6602194.48	4699015.78
1496	6602243.90	4698993.42
1497	6602217.57	4698965.18
1498	6602238.52	4698981.13
1499	6602241.78	4698979.21
1500	6602241.93	4698979.01
1501	6602243.39	4698980.13
1502	6602219.46	4698936.15
1503	6602161.72	4698922.64
1504	6602177.65	4698934.77
1505	6602145.51	4698906.75
1506	6602146.18	4698910.81
1507	6602159.89	4698921.25
1508	6602182.88	4698861.25
1509	6602178.85	4698861.82
1510	6602161.92	4698883.52
1511	6602156.95	4698890.31
1512	6602217.35	4698885.13
1513	6602199.01	4698872.43
1514	6602241.62	4698901.95
1515	6602283.10	4698934.39
1516	6602156.11	4698960.43
1517	6602311.69	4698956.30
1518	6602218.12	4698956.30
1519	6602278.11	4699006.57
1520	6602295.81	4698982.25

</div

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
1601	6602431.77	4698529.60
1602	6602375.76	4698563.92
1603	6602343.19	4698567.37
1604	6602353.30	4698576.73
1605	6602358.34	4698576.94
1606	6602320.22	4698538.27
1607	6602320.20	4698544.69
1608	6602341.38	4698565.60
1609	6602351.21	4698527.01
1610	6602335.21	4698533.27
1611	6602374.22	4698516.05
1612	6602421.99	4698490.81
1613	6602454.03	4698473.87
1614	6602500.83	4698449.14
1615	6602508.85	4698444.90
1616	6602504.19	4698447.37
1617	6602540.21	4698448.11
1618	6602529.15	4698437.18
1619	6602528.79	4698437.55
1620	6602524.10	4698436.85
1621	6602542.46	4698479.09
1622	6602548.65	4698447.94
1623	6602553.07	4698466.57
1624	6602552.82	4698460.44
1625	6602534.34	4698487.49
1626	6602526.51	4698494.74
1627	6602524.48	4698496.50
1628	6602496.35	4698520.44
1629	6602509.99	4698508.83
1630	6602472.52	4698540.74
1631	6602483.13	4698531.70
1632	6602467.98	4698544.69
1633	6602455.73	4698556.39
1634	6602397.54	4698617.50
1635	6602407.10	4698616.67
1636	6602435.73	4698579.41
1637	6602438.54	4698575.83
1638	6602438.41	4698573.53
1639	6602364.17	4698581.05
1640	6602364.19	4698586.83
1641	6602391.12	4698611.59
1642	6602392.77	4698559.67
1643	6602502.47	4698613.72
1644	6602478.85	4698588.59
1645	6602483.69	4698584.04
1646	6602486.20	4698581.88
1647	6602489.97	4698578.62
1648	6602454.52	4698557.63
1649	6602442.79	4698567.19
1650	6602417.66	4698587.91
1651	6602427.15	4698580.12
1652	6602430.11	4698577.62
1653	6602398.03	4698605.85
1654	6602396.98	4698604.81
1655	6602405.37	4698597.99
1656	6602395.12	4698549.45
1657	6602401.69	4698524.56
1658	6602380.16	4698569.35
1659	6602380.02	4698569.20
1660	6602460.49	4698605.70
1661	6602465.74	4698600.92
1662	6602463.54	4698602.99
1663	6602452.52	4698639.41
1664	6602446.52	4698618.16
1665	6602438.81	4698624.85
1666	6602425.35	4698612.96
1667	6602521.55	4698582.82
1668	6602544.14	4698595.81
1669	6602543.63	4698595.32
1670	6602539.57	4698590.51
1671	6602542.14	4698593.52
1672	6602547.72	4698583.55
1673	6602564.72	4698564.45
1674	6602564.33	4698569.38
1675	6602518.80	4698559.68
1676	6602539.67	4698541.34
1677	6602545.35	4698541.75
1678	6602554.75	4698552.76
1679	6602508.81	4698568.40
1680	6602513.80	4698589.82

br.	Y	X
1681	6602503.36	4698579.73
1682	6602503.51	4698573.11
1683	6602527.17	4698602.74
1684	6602628.03	4698659.35
1685	6602631.78	4698603.78
1686	6602410.05	4698485.24
1687	6602409.43	4698484.25
1688	6602409.29	4698483.98
1689	6602399.26	4698465.16
1690	6602395.72	4698459.30
1691	6602371.97	4698457.72
1692	6602365.01	4698460.57
1693	6602356.78	4698463.96
1694	6602376.21	4698465.51
1695	6602502.26	4698451.38
1696	6602509.91	4698471.30
1697	6602512.23	4698469.54
1698	6602504.45	4698475.36
1699	6602491.08	4698454.30
1700	6602501.06	4698477.84
1701	6602489.63	4698486.20
1702	6602436.60	4698484.21
1703	6602436.05	4698483.37
1704	6602431.55	4698507.00
1705	6602446.01	4698498.67
1706	6602402.55	4698523.98
1707	6602391.74	4698507.15
1708	6602391.57	4698506.88
1709	6602403.20	4698523.54
1710	6602407.07	4698520.93
1711	6602406.82	4698498.82
1712	6602426.90	4698506.31
1713	6602416.39	4698514.06
1714	6602419.56	4698492.09
1715	6602439.15	4698523.85
1716	6602431.89	4698512.67
1717	6602428.72	4698508.63
1718	6602445.20	4698519.18
1719	6602454.63	4698511.91
1720	6602461.14	4698507.01
1721	6602470.29	4698500.12
1722	6602454.32	4698474.34
1723	6602454.27	4698474.37
1724	6602468.12	4698496.28
1725	6602486.95	4698486.15
1726	6602482.32	4698479.63
1727	6602471.52	4698464.63
1728	6602487.90	4698487.44
1729	6602478.28	4698494.33
1730	6602475.07	4698496.66
1731	6602456.86	4698510.19
1732	6602470.51	4698499.96
1733	6602507.21	4698473.35
1734	6602517.06	4698465.88
1735	6602523.76	4698460.80
1736	6602524.98	4698459.79
1737	6602513.31	4698468.72
1738	6602438.05	4698625.51
1739	6602550.22	4698624.41
1740	6602538.68	4698637.49
1741	6602539.57	4698636.50
1742	6602527.73	4698649.66
1743	6602515.76	4698637.35
1744	6602526.64	4698650.92
1745	6602527.52	4698649.83
1746	6602478.97	4698664.41
1747	6602462.85	4698679.96
1748	6602518.83	4698688.08
1749	6602536.00	4698668.52
1750	6602501.62	4698678.51
1751	6602509.23	4698663.64
1752	6602502.51	4698677.54
1753	6602552.06	4698622.59
1754	6602551.70	4698622.99
1755	6602550.94	4698623.72
1756	6602562.00	4698611.75
1757	6602560.51	4698613.37
1758	6602570.96	4698601.26
1759	6602565.42	4698607.74
1760	6602608.79	4698615.25

br.	Y	X
1761	6602590.30	4698599.45
1762	6602588.67	4698601.37
1763	6602588.10	4698602.04
1764	6602580.76	4698595.13
1765	6602595.06	4698633.30
1766	6602577.43	4698592.31
1767	6602578.14	4698592.91
1768	6602531.48	4698573.83
1769	6602527.74	4698577.21
1770	6602535.71	4698570.00
1771	6602613.70	4698553.24
1772	6602629.96	4698534.99
1773	6602606.51	4698561.30
1774	6602619.06	4698524.99
1775	6602591.08	4698549.36
1776	6602581.50	4698530.04
1777	6602568.86	4698515.69
1778	6602577.08	4698533.75
1779	6602603.83	4698510.52
1780	6602568.11	4698507.03
1781	6602555.79	4698515.85
1782	6602534.05	4698534.96
1783	6602522.04	4698545.51
1784	6602503.18	4698525.79
1785	6602494.90	4698532.84
1786	6602599.88	4698461.41
1787	6602605.16	4698458.38
1788	6602615.14	4698452.75
1789	6602578.91	4698473.46
1790	6602629.00	4698496.50
1791	6602691.06	4698493.26
1792	6602699.18	4698507.24
1793	6602689.51	4698490.64
1794	6602674.24	4698498.93
1795	6602688.69	4698532.19
1796	6602689.93	4698534.81
1797	6602692.34	4698538.65
1798	6602696.27	4698545.08
1799	6602697.03	4698546.43
1800	6602707.76	4698521.74
1801	6602702.80	4698524.32
1802	6602695.68	4698528.03
1803	6602677.26	4698521.01
1804	6602685.90	4698533.31
1805	6602682.21	4698528.57
1806	6602680.32	4698525.69
1807	6602699.79	4698581.56
1808	6602711.64	4698576.49
1809	6602738.66	4698581.67
1810	6602733.34	4698584.78
1811	6602724.85	4698589.44
1812	6602710.75	4698575.62
1813	6602712.58	4698597.24
1814	6602720.31	4698591.71
1815	6602722.98	4698590.47
1816	6602666.21	4698613.26
1817	6602661.36	4698619.11
1818	6602692.46	4698632.06
1819	6602681.14	4698621.84
1820	6602675.61	4698617.14
1821	6602668.38	4698610.64
1822	6602657.22	4698593.18
1823	6602659.30	4698590.25
1824	6602660.44	4698588.84
1825	6602673.76	4698574.41
1826	6602586.80	4698692.85
1827	6602584.01	4698690.48
1828	6602594.58	4698698.66
1829	6602622.82	4698713.62
1830	6602622.41	4698713.28
1831	6602599.01	4698693.58
1832	6602668.95	4698690.91
1833	6602687.52	4698586.97
1834	6602679.73	4698596.36
1835	6602672.56	4698605.58
1836	6602587.18	4698606.37
1837	6602670.33	4698608.20
1838	6602643.66	4698640.48
1839	6602655.40	4698626.31
1840	6602650.52	4698632.20

</div

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
1921	6602298.91	4698919.23
1922	6602303.27	4698915.09
1923	6602311.86	4698906.92
1924	6602466.05	4698790.21
1925	6602299.91	4698893.36
1926	6602304.13	4698889.71
1927	6602310.24	4698884.35
1928	6602319.80	4698875.45
1929	6602325.08	4698870.23
1930	6602274.00	4698916.48
1931	6602275.69	4698914.84
1932	6602284.92	4698906.80
1933	6602295.68	4698897.01
1934	6602347.60	4698550.45
1935	6602358.13	4698556.40
1936	6602360.20	4698541.88
1937	6602361.22	4698543.46
1938	6602365.44	4698550.12
1939	6602353.81	4698559.33
1940	6602351.20	4698561.30
1941	6602531.97	4698833.41
1942	6602378.56	4698611.58
1943	6602368.05	4698620.12
1944	6602375.34	4698627.89
1945	6602547.44	4698726.44
1946	6602696.14	4698837.38
1947	6602814.59	4698834.81
1948	6602834.11	4698827.30
1949	6602711.85	4698873.88
1950	6602743.34	4698862.21
1951	6602775.68	4698849.66
1952	6602799.00	4698840.55
1953	6602802.64	4698839.37
1954	6602362.65	4698487.98
1955	6602351.99	4698468.73
1956	6602322.31	4698485.93
1957	6602325.46	4698460.99
1958	6602311.80	4698468.90
1959	6602376.37	4698542.13
1960	6602368.05	4698519.22
1961	6602373.02	4698527.66
1962	6602380.19	4698539.09
1963	6602368.95	4698547.55
1964	6602384.77	4698535.94
1965	6602385.08	4698535.73
1966	6602494.42	4698709.02
1967	6602573.43	4698723.11
1968	6602565.11	4698733.09
1969	6602566.58	4698731.41
1970	6602568.67	4698729.05
1971	6602570.90	4698726.19
1972	6602610.04	4698727.82
1973	6602586.78	4698708.37
1974	6602588.23	4698706.80
1975	6602588.97	4698706.00
1976	6602590.31	4698704.25
1977	6602592.61	4698701.48
1978	6602575.25	4698720.60
1979	6602577.54	4698718.29
1980	6602579.30	4698716.25
1981	6602581.59	4698714.00
1982	6602582.17	4698713.14
1983	6602584.97	4698710.33
1984	6602572.23	4698717.32
1985	6602563.82	4698734.62
1986	6602549.64	4698750.15
1987	6602544.14	4698755.55
1988	6602542.76	4698756.85
1989	6602483.43	4698749.38
1990	6602480.81	4698779.17
1991	6602482.28	4698778.04
1992	6602492.34	4698770.37
1993	6602496.03	4698768.17
1994	6602451.13	4698768.06
1995	6602442.00	4698740.38
1996	6602451.97	4698714.88
1997	6602312.86	4698588.22
1998	6602323.88	4698579.79
1999	6602332.02	4698573.82
2000	6602335.03	4698572.31

br.	Y	X
2001	6602313.33	4698588.81
2002	6602327.21	4698604.02
2003	6602315.56	4698591.26
2004	6602350.18	4698629.45
2005	6602359.49	4698640.46
2006	6602365.34	4698599.43
2007	6602340.71	4698618.82
2008	6602344.60	4698622.57
2009	6602315.41	4698645.70
2010	6602329.67	4698634.39
2011	6602336.81	4698925.92
2012	6602360.35	4698919.27
2013	6602363.08	4698921.46
2014	6602361.39	4698951.92
2015	6602366.94	4698944.09
2016	6602376.43	4698932.43
2017	6602109.41	4698876.08
2018	6602087.85	4698897.35
2019	6602066.82	4698921.47
2020	6602081.70	4698904.39
2021	6602067.60	4698877.48
2022	6602060.26	4698885.26
2023	6602045.12	4698904.76
2024	6602070.52	4698874.39
2025	6602084.72	4698860.10
2026	6602075.04	4698869.60
2027	6602028.44	4698949.32
2028	6602029.05	4698947.12
2029	6602033.94	4698929.55
2030	6602025.38	4698943.88
2031	6602036.68	4698912.88
2032	6602023.95	4698947.81
2033	6601966.64	4698966.60
2034	6601948.53	4698960.26
2035	6601961.13	4698882.49
2036	6601960.00	4698887.34
2037	6601957.47	4698896.42
2038	6601955.70	4698901.27
2039	6601953.68	4698908.08
2040	6601951.34	4698915.41
2041	6601946.45	4698929.82
2042	6601939.77	4698957.87
2043	6602018.77	4698962.00
2044	6602044.93	4698954.87
2045	6602034.53	4698951.37
2046	6602040.86	4698965.94
2047	6602043.72	4698958.50
2048	6602040.28	4698966.97
2049	6602032.53	4698990.13
2050	6602034.75	4698984.26
2051	6602036.15	4698980.14
2052	6602037.87	4698974.54
2053	6602039.56	4698869.24
2054	6602024.96	4699010.51
2055	6602025.63	4699008.15
2056	6602027.38	4699003.72
2057	6602029.15	4698999.06
2058	6602011.04	4699053.80
2059	6602014.49	4699044.51
2060	6602020.79	4699025.34
2061	6602021.07	4699024.34
2062	6602024.31	4698943.44
2063	6601974.31	4699008.67
2064	6602226.79	4698835.53
2065	6602226.03	4698836.41
2066	6602256.33	4698858.83
2067	6602271.77	4698871.01
2068	6602164.73	4698804.29
2069	6602179.09	4698793.30
2070	6602197.09	4698779.95
2071	6602298.30	4699033.01
2072	6602309.27	4699016.45
2073	6602296.60	4699035.57
2074	6602286.25	4699051.17
2075	6602278.94	4698969.97
2076	6602246.54	4699011.94
2077	6602226.68	4699039.52
2078	6602244.49	4699014.78
2079	6602179.09	4698793.30
2080	6602195.14	4698948.09

br.	Y	X
2081	6602216.84	4698924.34
2082	6602211.03	4698930.48
2083	6602244.46	4698939.67
2084	6602241.79	4698936.95
2085	6602262.33	4698957.88
2086	6602264.66	4698955.51
2087	6602277.14	4698940.87
2088	6602250.61	4698971.25
2089	6602258.44	4698961.86
2090	6602380.37	4698830.49
2091	6602368.71	4698292.25
2092	6602392.63	4698325.04
2093	6602384.23	4698313.58
2094	6602397.56	4698331.77
2095	6602481.63	4698417.33
2096	6602460.60	4698942.73
2097	6602447.96	4698411.12
2098	6602461.79	4698384.91
2099	6602421.09	4698366.25
2100	6602426.30	4698362.58
2101	6602437.99	4698354.11
2102	6602449.99	4698305.06
2103	6602431.41	4698277.81
2104	6602427.83	4698272.08
2105	6602428.01	4698267.58
2106	6602430.73	4698267.00
2107	6602440.27	4698265.10
2108	6602440.45	4698266.08
2109	6602448.82	4698269.92
2110	6602463.05	4698293.71
2111	6602451.61	4698307.44
2112	6602375.58	4698380.35
2113	6602352.10	4698421.39
2114	6602364.06	4698443.21
2115	6602389.56	4698449.09
2116	6602483.43	4698420.31
2117	6602500.88	4698409.83
2118	6602488.84	4698429.63
2119	6602483.22	4698397.93
2120	6602483.90	4698399.07
2121	6602480.30	4698401.40
2122	6602474.43	4698405.07
2123	6602486.67	4698395.74
2124	6602500.78	4698386.78
2125	6602503.46	4698408.30
2126	6602513.49	4698401.89
2127	6602521.83	4698445.43
2128	6602523.78	4698441.87
2129	6602524.07	4698436.86
2130	6602401.23	4698337.43
2131	6602400.21	4698335.86
2132	6602464.02	4698295.34
2133	6602473.58	4698339.70
2134	6602459.33	4698318.78
2135	6602475.21	4698342.74
2136	6602488.45	4698332.72
2137	6602475.54	4698342.49
2138	6602474.69	4698385.03
2139	6602472.66	4698381.80
2140	6602465.59	4698370.03
2141	6602478.32	4698382.79
2142	6602516.22	4698400.34
2143	6602467.95	4698440.28
2144	6602421.41	4698418.09
2145	6602403.17	4698428.84
2146	6602404.43	4698389.19
2147	6602433.84	4698439.26
2148	6602414.40	4698450.09
2149	6602456.19	4698429.70
2150	6602440.99	4698438.58
2151	6602432.82	4698388.52
2152	6602433.50	4698388.13
2153	6602387.62	4698427.77
2154	6602390.74	4698425.28
2155	6602379.23	4698432.87
2156	6602385.56	4698442.45
2157	6602666.86	4698356.95
2158	6602501.28	4698295.89
2159	6602496.02	4698301.37
2160	6602490.48	4698306.13

</div

**KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE**

br.	Y	X									
2561	6602539.02	4699084.19	2641	6602706.71	4698892.36	2721	6602625.74	4698873.66	2801	6602696.34	4699205.04
2562	6602543.95	4699076.77	2642	6602721.41	4698902.70	2722	6602640.41	4698891.17	2802	6602700.91	4699197.31
2563	6602526.71	4699077.64	2643	6602686.70	4698873.55	2723	6602628.17	4698876.50	2803	6602697.38	4699185.10
2564	6602554.87	4699061.34	2644	6602688.57	4698875.72	2724	6602569.59	4698915.85	2804	6602693.16	4699192.74
2565	6602570.66	4699039.01	2645	6602672.54	4698858.39	2725	6602602.46	4698918.38	2805	6602687.62	4699202.18
2566	6602591.59	4699120.11	2646	6602695.76	4699049.23	2726	6602550.77	4698925.67	2806	6602683.20	4699209.93
2567	6602565.51	4699112.28	2647	6602704.01	4699042.99	2727	6602552.12	4698927.42	2807	6602678.92	4699211.87
2568	6602564.41	4699112.13	2648	6602727.98	4699023.58	2728	6602520.09	4698921.72	2808	6602651.79	4699206.29
2569	6602563.29	4699112.20	2649	6602595.26	4699000.82	2729	6602534.16	4698940.07	2809	6602650.00	4699205.93
2570	6602562.21	4699112.50	2650	6602651.73	4698939.61	2730	6602515.92	4698952.35	2810	6602644.69	4699204.85
2571	6602561.23	4699113.01	2651	6602686.91	4698887.87	2731	6602554.58	4698983.36	2811	6602639.10	4699203.66
2572	6602560.34	4699113.70	2652	6602678.32	4698879.12	2732	6602571.48	4698975.86	2812	6602637.36	4699165.86
2573	6602588.85	4699066.44	2653	6602676.01	4698876.52	2733	6602585.71	4698959.74	2813	6602630.13	4699186.13
2574	6602596.71	4699053.63	2654	6602671.82	4698875.76	2734	6602620.87	4698936.51	2814	6602624.90	4699200.80
2575	6602601.40	4699045.99	2655	6602670.75	4698874.65	2735	6602670.71	4698900.55	2815	6602593.51	4699190.16
2576	6602579.50	4699082.69	2656	6602670.39	4698874.90	2736	6602571.96	4699004.25	2816	6602593.80	4699187.68
2577	6602579.00	4699082.48	2657	6602660.02	4698882.82	2737	6602557.79	4698987.22	2817	6602594.81	4699184.61
2578	6602581.02	4699108.58	2658	6602660.01	4698883.08	2738	6602688.03	4698872.45	2818	6602598.31	4699195.49
2579	6602559.63	4699114.56	2659	6602672.88	4698898.39	2739	6602699.57	4698886.82	2819	6602576.56	4699191.25
2580	6602561.69	4699111.12	2660	6602697.01	4698895.94	2740	6602705.13	4698885.26	2820	6602583.37	4699187.39
2581	6602565.92	4699104.05	2661	6602631.77	4698988.47	2741	6602506.77	4699036.13	2821	6602498.88	4699168.68
2582	6602593.61	4699088.65	2662	6602628.68	4698991.16	2742	6602515.77	4699021.07	2822	6602496.99	4699167.94
2583	6602572.65	4699092.83	2663	6602614.42	4699006.11	2743	6602516.01	4699020.69	2823	6602499.80	4699172.58
2584	6602589.55	4698902.68	2664	6602607.24	4699013.80	2744	6602518.20	4699017.14	2824	6602549.11	4699185.40
2585	6602575.94	4698886.14	2665	6602639.65	4698981.60	2745	6602496.45	4699052.33	2825	6602283.26	4699021.61
2586	6602609.86	4698889.34	2666	6602644.18	4698894.92	2746	6602499.26	4699047.92	2826	6602262.48	4699056.65
2587	6602621.75	4698904.55	2667	6602626.73	4698907.43	2747	6602502.50	4699042.83	2827	6602264.99	4699065.59
2588	6602610.09	4698889.64	2668	6602657.47	4698884.77	2748	6602505.85	4699037.58	2828	6602272.10	4699070.12
2589	6602570.88	4698915.13	2669	6602674.92	4698902.13	2749	6602457.17	4699038.29	2829	6602244.11	4699051.66
2590	6602583.85	4698931.72	2670	6602621.52	4698937.28	2750	6602450.60	4699052.01	2830	6602251.40	4699049.73
2591	6602557.80	4698898.10	2671	6602675.02	4698952.17	2751	6602499.08	4699006.97	2831	6602263.18	4699028.38
2592	6602568.19	4698911.99	2672	6602714.70	4698914.81	2752	6602490.55	4699007.34	2832	6602206.33	4699024.53
2593	6602532.86	4698938.37	2673	6602699.62	4698929.86	2753	6602478.49	4699015.69	2833	6602217.86	4699033.08
2594	6602587.44	4698868.41	2674	6602685.69	4698942.89	2754	6602471.06	4699021.56	2834	6602159.02	4698989.59
2595	6602571.11	4698878.57	2675	6602662.38	4698931.38	2755	6602681.09	4698946.89	2835	6602141.87	4698918.21
2596	6602567.76	4698876.79	2676	6602669.90	4698925.57	2756	6602634.56	4698952.89	2836	6602137.52	4698918.98
2597	6602517.35	4698912.02	2677	6602668.91	4698926.33	2757	6602556.17	4699033.19	2837	6602117.69	4698952.60
2598	6602509.27	4698911.04	2678	6602666.59	4698928.13	2758	6602571.34	4699038.21	2838	6602119.39	4698960.30
2599	6602544.21	4698860.10	2679	6602724.56	4698905.21	2759	6602538.09	4699026.19	2839	6602186.65	4698952.32
2600	6602561.70	4698878.39	2680	6602732.59	4698909.89	2760	6602590.05	4698995.17	2840	6602173.07	4698941.97
2601	6602563.04	4698883.59	2681	6602740.64	4698916.16	2761	6602562.58	4699019.01	2841	6602157.16	4698929.85
2602	6602547.97	4698892.97	2682	6602756.16	4698927.13	2762	6602561.09	4699024.32	2842	6602101.34	4698946.97
2603	6602522.47	4698844.60	2683	6602512.47	4698926.49	2763	6602629.60	4698969.76	2843	6602107.22	4698945.68
2604	6602526.00	4698848.29	2684	6602471.77	4698884.82	2764	6602625.52	4698972.86	2844	6602121.27	4698921.42
2605	6602527.10	4698847.42	2685	6602476.73	4698889.90	2765	6602624.91	4698972.06	2845	6602074.89	4698705.13
2606	6602532.46	4698847.81	2686	6602529.78	4698970.49	2766	6602619.31	4698971.30	2846	6602074.52	4698701.58
2607	6602495.04	4698866.43	2687	6602501.21	4698990.99	2767	6602605.18	4698982.05	2847	6601942.81	4698798.78
2608	6602494.48	4698866.87	2688	6602492.31	4698991.27	2768	6602527.75	4699010.64	2848	6601942.75	4698798.89
2609	6602510.33	4698854.05	2689	6602547.66	4698957.67	2769	6602551.90	4699020.95	2849	6601950.91	4698806.33
2610	6602504.11	4698859.09	2690	6602565.54	4698944.85	2770	6602554.40	4699019.48	2850	6601986.03	4698769.09
2611	6602511.19	4698853.38	2691	6602641.06	4698890.70	2771	6602605.92	4699015.22	2851	6601993.32	4698766.11
2612	6602527.53	4698871.59	2692	6602635.92	4698848.81	2772	6602597.32	4699024.73	2852	6602007.54	4698757.70
2613	6602512.22	4698882.13	2693	6602644.95	4698849.20	2773	6602593.70	4699028.59	2853	6602037.75	4698687.65
2614	6602520.57	4698876.38	2694	6602648.87	4698852.19	2774	6602627.20	4698959.22	2854	6602030.99	4698685.81
2615	6602493.57	4698894.98	2695	6602652.71	4698855.23	2775	6602630.34	4698962.91	2855	6602006.20	4698690.61
2616	6602532.28	4698902.73	2696	6602656.47	4698858.33	2776	6602629.71	4698963.39	2856	6602005.25	4698691.16
2617	6602506.38	4698993.74	2697	6602660.15	4698861.52	2777	6602629.09	4698969.16	2857	6601989.18	4698707.90
2618	6602507.55	4698995.36	2698	6602666.21	4698867.17	2778	6602627.10	4698959.09	2858	6601985.77	4698714.61
2619	6602507.84	4698900.42	2699	6602665.94	4698871.70	2779	6602602.03	4698978.17	2859	6601942.91	4698798.83
2620	6602541.98	4698868.21	2700	6602654.41	4698880.50	2780	6602618.45	4698965.67	2860	6602057.82	4698813.52
2621	6602524.42	4698980.80	2701	6602596.17	4698873.55	2781	6602211.36	4699041.93	2861	6602063.01	4698808.87
2622	6602601.21	4698947.97	2702	6602538.73	4698910.04	2782	6602088.55	4699014.16	2862	6602030.23	4698839.09
2623	6602589.48	4698934.33	2703	6602538.35	4698909.54	2783	6602107.36	4698972.39	2863	6601979.53	4698856.78
2624	6602589.26	4698934.30	2704	6602557.45	4698897.65	2784	6602114.81	4698970.60	2864	6601999.53	4698872.11
2625	6602573.32	4698945.74	2705	6602454.68	4698964.05	2785	6602095.09	4698956.03	2865	6602007.06	4698870.33
2626	6602604.35	4698949.32	2706	6602473.85	4698950.50	2786	6602097.18	4698964.80	2866	6601942.52	4698798.63
2627	6602607.87	4698920.96	2707	6602486.68	4698942.20	2787	6602088.73	4698982.32	2867	6601931.65	4698820.09
2628	6602591.92	469893									

KOORDINATE TAČAKA PARCELACIJE

br.	Y	X
2881	6602059.93	4698571.42
2882	6602710.71	4698969.70
2883	6602659.70	4699019.19
2884	6602645.24	4699037.02
2885	6602648.13	4699043.10
2886	6602725.56	4698955.30
2887	6602735.77	4698927.17
2888	6602745.22	4698937.23
2889	6602745.42	4698937.04
2890	6602726.61	4698954.24
2891	6602734.42	4698947.37
2892	6602718.41	4698911.12
2893	6602716.52	4698909.65
2894	6602719.64	4698949.20
2895	6602589.60	4699032.96
2896	6602627.63	4699040.45
2897	6602635.70	4699036.46
2898	6602653.78	4699013.09
2899	6602535.95	4699063.76
2900	6602537.05	4699062.11
2901	6602553.68	4699037.11
2902	6602542.87	4699053.36
2903	6602175.77	4698524.40
2904	6602655.37	4698262.26
2905	6602599.96	4698253.60
2906	6602036.78	4698666.96
2907	6602083.73	4698684.61
2908	6602088.87	4698682.30
2909	6602017.45	4698652.45
2910	6602021.24	4698658.70
2911	6602032.55	4698665.37
2912	6602621.09	4699049.60
2913	6602625.88	4699057.39
2914	6602622.44	4699067.93
2915	6602618.71	4699079.33
2916	6602137.89	4698890.46
2917	6602138.62	4698894.60
2918	6602654.68	4699012.22
2919	6602345.47	4698449.26
2920	6602539.94	4698448.41
2921	6602531.40	4698454.94
2922	6602531.24	4698455.06
2923	6602748.80	4698604.06
2924	6602744.35	4698602.62
2925	6602733.91	4698609.45
2926	6602733.32	4698616.53
2927	6602763.67	4698644.40
2928	6602757.81	4698627.71
2929	6602706.26	4699062.68
2930	6602704.87	4699060.48
2931	6602208.15	4698542.18
2932	6602189.16	4698551.27
2933	6602231.64	4698558.07
2934	6602222.46	4698535.33
2935	6602198.38	4698523.72
2936	6602150.49	4698498.11
2937	6602125.38	4698459.77
2938	6602467.45	4698607.12
2939	6602464.47	4698609.93
2940	6602673.51	4698953.48
2941	6602670.26	4698948.87
2942	6602664.45	4698952.95
2943	6602712.83	4699172.65
2944	6602602.56	4699186.18
2945	6602601.42	4699191.77
2946	6602472.66	4698893.89
2947	6602067.65	4699018.13
2948	6601965.80	4698966.31
2949	6601968.00	4698959.56
2950	6602179.41	4698832.63
2951	6602173.58	4698836.68
2952	6602012.69	4698754.56
2953	6602009.29	4698749.28
2954	6602151.33	4698700.02
2955	6602351.18	4698801.64
2956	6602356.91	4698796.92
2957	6602160.85	4698482.12
2958	6602164.38	4698487.16
2959	6602469.37	4698273.68
2960	6602465.72	4698267.59

br.	Y	X
2961	6602460.83	4698270.52
2962	6602608.09	4698415.18
2963	6602601.84	4698418.61
2964	6602604.57	4698423.61
2965	6602726.74	4698720.88
2966	6602724.36	4698714.19
2967	6602718.99	4698716.10
2968	6602655.11	4698967.42
2969	6602670.87	4698955.78
2970	6602667.96	4698957.93
2971	6602193.12	4698477.85
2972	6602185.58	4698483.50
2973	6602179.56	4698488.17
2974	6602174.24	4698492.85
2975	6602171.03	4698497.21
2976	6602169.16	4698504.72
2977	6602169.85	4698510.23
2978	6602171.78	4698515.18
2979	6602415.09	4698534.51
2980	6602414.66	4698534.83
2981	6602419.78	4698531.00
2982	6602406.28	4698521.46
2983	6602425.24	4698534.69
2984	6602531.66	4699080.28
2985	6602505.25	4699132.53
2986	6602501.80	4699144.38
2987	6602506.27	4699129.85
2988	6602528.28	4699082.35
2989	6602524.62	4699087.69
2990	6602516.26	4699103.64
2991	6602515.71	4699105.06
2992	6602499.17	4699130.21
2993	6602495.44	4699143.08
2994	6602490.92	4699165.17
2995	6602488.96	4699164.77
2996	6602483.86	4699167.79
2997	6602509.94	4699101.97
2998	6602515.17	4699090.62
2999	6602510.18	4699101.32
3000	6602518.83	4699077.92
3001	6602519.97	4699082.99
3002	6602519.08	4699073.57
3003	6602649.33	4698456.17
3004	6602641.44	4698460.41
3005	6602639.47	4698458.71
3006	6602638.95	4698457.81
3007	6602634.59	4698460.27
3008	6602635.07	4698461.10
3009	6602635.59	4698463.56
3010	6602665.84	4698447.31
3011	6602682.46	4698438.72
3012	6602694.99	4698432.72
3013	6602695.51	4698432.44
3014	6602694.27	4698409.23
3015	6602666.99	4698446.69
3016	6602667.17	4698447.00
3017	6602678.07	4698440.82
3018	6602621.17	4698508.04
3019	6602673.51	4698478.07
3020	6602704.47	4698483.02
3021	6602699.89	4698463.09
3022	6602692.74	4698466.28
3023	6602688.30	4698468.63
3024	6602688.47	4698468.94
3025	6602688.72	4698469.37
3026	6602382.78	4698339.51
3027	6602402.18	4698372.53
3028	6602385.41	4698343.98
3029	6602416.88	4698397.55
3030	6602427.59	4698415.77
3031	6602468.74	4698451.81
3032	6602469.33	4698453.92
3033	6602455.15	4698461.40
3034	6602453.41	4698459.73
3035	6602515.35	4698744.35
3036	6602515.27	4698742.19
3037	6602511.51	4698738.58
3038	6602503.75	4698737.63
3039	6602500.94	4698739.26
3040	6602585.26	4699263.72

br.	Y	X
3041	6602609.35	4699266.29
3042	6602583.15	4699281.21
3043	6602583.27	4699280.39
3044	6602583.51	4699274.32
3045	6602584.39	4699270.92
3046	6602609.39	4699265.98
3047	6602609.50	4699265.81
3048	6602610.81	4699254.20
3049	6602611.42	4699248.95
3050	6602611.99	4699244.18
3051	6602612.08	4699243.84
3052	6602612.09	4699243.77
3053	6602579.12	4699301.55
3054	6602559.22	4699297.75
3055	6602582.76	4699283.95
3056	6602581.85	4699289.25
3057	6602581.62	4699290.64
3058	6602603.22	4699241.61
3059	6602543.89	4699227.89
3060	6602544.34	4699223.47
3061	6602544.70	4699219.60
3062	6602545.78	4699208.01
3063	6602541.14	4699254.57
3064	6602542.59	4699240.51
3065	6602543.58	4699230.87
3066	6602543.88	4699227.93
3067	6602536.61	4699293.71
3068	6602536.87	4699291.22
3069	6602540.86	4699256.98
3070	6602612.70	4699239.16
3071	6602613.19	4699235.07
3072	6602614.36	4699225.82
3073	6602615.13	4699224.96
3074	6602616.08	4699220.99
3075	6602582.78	4699205.30
3076	6602568.23	4699202.33
3077	6602547.79	4699197.92
3078	6602547.14	4699198.99
3079	6602617.52	4699215.15
3080	6602615.10	4699214.55
3081	6602613.17	4699211.49
3082	6602606.56	4699210.15
3083	6602588.56	4699234.98
3084	6602589.11	4699230.03
3085	6602590.88	4699220.63
3086	6602592.46	4699211.40
3087	6602593.13	4699207.41
3088	6602588.23	4699237.96
3089	6602586.66	4699252.11
3090	6602238.88	4699061.48
3091	6602242.75	4699072.70
3092	6602235.11	4699102.66
3093	6602655.61	4699011.31
3094	6602693.73	4698974.33
3095	6602405.72	4698550.00
3096	6602414.49	4698543.44
3097	6602632.76	4698467.06
3098	6602633.88	4698468.99
3099	6602635.27	4698471.38
3100	6602423.56	4698536.06
3101	6602418.73	4698539.99
3102	6602585.60	4699260.93
3103	6602522.85	4698749.49
3104	6602521.56	4698750.32
3105	6602445.62	4698564.88

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretariat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B

Naziv grafičkog priloga  
KOORDINATE TAČAKA GRADJEVINSKIH LINIJA

Grafički prilog  
br.6

KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X	br.	Y	X
1	6602724.71	4698897.99	81	6602595.79	4699184.81	161	6602603.32	4699289.20	241	6602189.48	4698765.21
2	6602729.56	4698959.43	82	6602662.17	4698274.52	162	6602604.17	4699282.17	242	6602351.10	4698333.69
3	6602713.21	4698914.36	83	6602080.16	4698677.92	163	6602615.84	4699290.54	243	6602423.73	4698273.64
4	6602649.78	4699008.97	84	6602037.32	4698661.83	164	6602824.41	4698817.83	244	6602428.18	4698272.65
5	6602715.63	4698945.07	85	6602056.26	4698643.97	165	6602767.25	4698667.90	245	6602335.99	4698302.46
6	6602689.73	4698970.20	86	6602080.62	4698638.40	166	6602697.63	4698301.33	246	6602331.09	4698304.63
7	6602006.07	4698696.75	87	6602074.56	4698636.94	167	6602697.80	4698295.33	247	6602375.12	4698374.15
8	6602663.70	4699023.32	88	6602064.15	4698639.76	168	6602418.41	4698629.23	248	6602328.18	4698412.96
9	6602631.21	4699032.75	89	6602067.20	4698642.04	169	6602417.95	4698623.06	249	6602369.26	4698396.03
10	6602674.85	4698882.75	90	6602066.18	4698641.28	170	6602445.64	4698587.03	250	6602415.69	4698476.60
11	6602707.43	4698885.80	91	6602051.26	4698631.34	171	6602402.59	4698647.98	251	6602236.96	4698359.93
12	6602709.68	4698887.43	92	6602149.42	4698701.67	172	6601997.84	4698864.52	252	6602278.40	4698467.76
13	6602701.92	4698881.44	93	6602063.99	4698707.41	173	6602545.15	4698778.92	253	6602345.30	4698462.85
14	6602517.89	4698752.69	94	6602063.18	4698702.64	174	6602617.26	4698835.69	254	6602239.46	4698632.84
15	6602527.72	4698734.39	95	6602015.66	4698633.79	175	6602617.09	4698844.07	255	6602307.46	4698576.65
16	6602565.75	4698770.99	96	6602102.23	4698629.75	176	6602681.16	4698663.42	256	6602367.86	4698503.58
17	6602458.02	4698667.33	97	6602089.87	4698635.15	177	6602685.36	4698667.17	257	6602327.47	4698521.18
18	6602335.28	4698579.60	98	6602070.65	4698626.08	178	6602329.19	4698540.67	258	6602291.61	4698533.40
19	6602304.02	4698548.74	99	6602024.91	4698732.65	179	6602690.33	4698396.54	259	6602298.26	4698531.37
20	6602368.40	4698582.88	100	6602098.09	4698709.85	180	6602688.46	4698278.83	260	6602277.62	4698537.11
21	6602416.95	4698546.60	101	6602112.35	4698663.48	181	6602334.00	4698325.61	261	6602264.20	4698539.81
22	6602428.28	4698537.37	102	6602086.24	4698675.20	182	6602232.33	4698308.67	262	6602241.51	4698548.27
23	6602419.79	4698526.00	103	6602091.00	4698662.79	183	6602288.90	4698326.09	263	6602224.85	4698555.60
24	6602392.73	4698545.25	104	6602166.03	4698714.19	184	6602233.11	4698770.75	264	6602218.22	4698558.21
25	6602373.36	4698560.72	105	6602152.12	4698700.94	185	6602228.26	4698767.14	265	6602224.47	4698576.15
26	6602357.33	4698572.70	106	6602320.88	4698593.45	186	6602213.44	4698795.75	266	6602210.07	4698581.18
27	6602349.08	4698565.12	107	6602088.37	4698710.71	187	6602294.05	4698590.28	267	6602232.50	4698572.99
28	6602328.64	4698544.94	108	6602020.11	4698754.79	188	6602294.48	4698586.77	268	6602249.16	4698565.66
29	6601861.68	4698980.54	109	6602035.98	4698692.32	189	6602237.63	4698456.28	269	6602277.19	4698555.85
30	6602763.44	4699123.33	110	6602030.15	4698690.74	190	6602237.63	4698449.26	270	6602378.19	4698496.42
31	6602772.43	4699079.63	111	6602598.75	4699185.41	191	6602302.74	4698456.63	271	6602359.57	4698462.81
32	6602768.17	4699073.66	112	6602604.59	4699167.56	192	6602301.08	4698457.39	272	6602357.32	4698797.49
33	6602486.21	4699163.28	113	6602150.70	4698490.89	193	6602276.78	4698508.66	273	6602373.23	4698784.39
34	6602617.09	4699054.02	114	6602161.39	4698482.88	194	6602268.46	4698487.14	274	6602329.69	4698844.19
35	6602620.68	4699060.44	115	6602165.37	4698537.30	195	6602237.01	4698429.19	275	6602384.99	4698798.68
36	6602604.04	4699111.32	116	6602149.33	4698505.34	196	6602262.84	4698475.23	276	6602222.93	4698729.58
37	6602568.05	4699100.50	117	6602177.66	4698496.49	197	6602170.92	4698752.95	277	6602054.42	4698809.85
38	6602495.56	4698636.90	118	6602176.21	4698512.83	198	6602165.19	4698753.10	278	6602102.23	4698772.90
39	6602448.75	4699150.76	119	6602212.82	4698440.71	199	6602142.96	4698734.49	279	6602072.46	4698794.90
40	6602445.40	4699149.55	120	6602197.20	4698416.30	200	6602143.15	4698742.66	280	6602065.42	4698800.34
41	6602501.11	4699167.75	121	6602191.85	4698408.66	201	6602140.84	4698595.42	281	6602059.97	4698804.89
42	6602408.70	4698647.63	122	6602183.37	4698397.00	202	6602314.31	4698457.94	282	6602721.42	4698543.47
43	6602698.18	4698903.79	123	6602216.03	4698414.20	203	6602308.63	4698448.63	283	6602710.63	4698515.17
44	6602714.54	4698915.29	124	6602222.66	4698371.16	204	6602273.68	4698526.92	284	6602696.95	4698468.69
45	6602687.58	4698972.29	125	6602217.29	4698375.54	205	6602289.69	4698517.17	285	6602687.57	4698371.60
46	6602671.24	4698955.46	126	6602211.86	4698379.97	206	6602295.81	4698506.16	286	6602694.08	4698349.53
47	6602461.69	4698270.00	127	6602202.71	4698393.29	207	6602271.43	4698521.09	287	6602692.36	4698364.24
48	6602465.33	4698276.10	128	6602215.21	4698412.91	208	6602009.45	4698738.28	288	6602585.40	4698264.44
49	6602072.12	4699019.58	129	6602203.51	4698394.63	209	6602068.03	4698803.37	289	6602595.60	4698270.71
50	6602069.90	4699026.46	130	6602159.74	4698581.81	210	6602062.40	4698808.07	290	6602612.89	4698297.21
51	6601970.25	4698967.83	131	6602201.22	4698564.14	211	6602214.02	4698796.31	291	6602599.06	4699126.57
52	6601972.47	4698961.01	132	6602642.82	4698351.66	212	6602195.74	4698807.66	292	6602559.54	4699114.69
53	6602594.76	4699188.00	133	6602651.06	4699355.22	213	6602354.24	4698805.20	293	6602614.33	4699137.76
54	6602594.48	4699189.61	134	6602655.17	4699356.92	214	6602359.69	4698800.72	294	6602618.77	4699124.20
55	6602594.54	4699190.37	135	6602633.11	4699347.52	215	6602303.86	4698439.62	295	6602633.44	4699079.34
56	6602696.16	4698313.29	136	6602603.51	4699335.06	216	6602287.32	4698447.19	296	6602671.16	4699103.04
57	6602559.88	4699042.99	137	6602616.50	4699340.37	217	6602305.71	4698461.87	297	6602671.25	4699103.09
58	6602554.49	4699037.90	138	6602606.42	4699323.42	218	6602252.73	4698781.72	298	6602688.85	4699190.20
59	6602335.20	4698435.12	139	6602647.39	4699340.93	219	6602253.91	4698787.89	299	6602683.31	4699199.65
60	6602344.00	4698450.26	140	6602655.03	4699344.10	220	6602307.51	4698833.18	300	6602688.85	4699190.19
61	6602347.89	4698456.94	141	6602637.74	4699336.77	221	6602313.91	4698833.22	301	6602708.60	4699132.39
62	6602349.74	4698460.40	142	6602647.43	4699340.95	222	6602351.70	4698802.12	302	6602709.40	4699125.98
63	6602354.09	4698453.89	143	6602628.18	4699332.69	223	6602376.55	4698520.47	303	6602712.06	4699110.09
64	6602349.37	4698445.95	144	6602637.73	4699336.76	224	6602231.36	4698438.15	304	6602679.05	4699090.28
65	6602341.00	4698431.86	145	6602621.13	4699329.63	225	6602219.28	4698462.31	305	6602639.11	4699065.19
66	6602622.45	4698278.92	146	6602628.20	4699332.70	226	6602224.43	4698846.34	306	6602707.59	4699195.84
67	6602628.25	4698282.03	147	6602621.10	4699329.61	227	6602239.62	4698335.88	307	6602703.51	4699202.74
68	6602639.59	4698270.83	148	6602623.58	4699343.43	228	6602327.66	4698347.90	308	6602745.02	4699212.88
69	6602626.60	4699196.04	149	6602669.52	4699251.84	229	6602221.86	4698787.32	309	6602739.12	4699216.77
70	6602601.57	4699191.04	150	6602207.42	4698749.38	230</td					

KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

br.	Y	X
321	6602520.09	4698846.45
322	6602559.18	4698880.10
323	6602529.66	4698849.23
324	6602541.36	4698840.05
325	6602554.57	4698829.69
326	6602549.01	4698823.88
327	6602541.04	4698844.49
328	6602569.15	4698873.90
329	6602549.19	4698853.01
330	6602468.34	4698265.70
331	6602466.36	4698268.66
332	6602110.56	4698850.76
333	6602609.07	4698945.66
334	6602600.96	4698954.48
335	6602599.73	4698952.90
336	6602568.34	4698801.27
337	6602617.30	4698835.72
338	6602633.90	4698821.68
339	6602668.32	4698847.41
340	6602655.69	4698903.20
341	6602447.41	4698398.02
342	6602451.76	4698395.55
343	6602035.37	4698930.00
344	6602038.70	4698920.59
345	6602599.41	4698487.99
346	6602601.64	4698490.18
347	6602613.28	4698501.61
348	6602495.91	4698668.38
349	6602490.38	4698662.60
350	6602500.22	4698680.12
351	6602492.35	4698671.89
352	6602486.82	4698666.11
353	6602475.95	4698654.74
354	6602496.26	4698684.67
355	6602631.64	4698910.06
356	6602641.99	4698922.03
357	6602636.28	4698925.88
358	6602626.15	4698914.00
359	6602644.57	4698930.98
360	6602536.10	4698859.53
361	6602596.73	4698935.10
362	6602604.71	4698944.38
363	6602591.02	4698939.19
364	6602599.29	4698948.80
365	6602610.30	4698947.24
366	6602664.69	4698885.54
367	6602669.13	4698901.78
368	6602659.10	4698889.82
369	6602674.54	4698897.26
370	6602677.37	4698905.18
371	6602029.46	4698951.25
372	6602009.50	4698931.24
373	6602018.79	4698905.88
374	6602022.01	4698948.74
375	6601991.15	4698985.16
376	6601997.95	4698967.69
377	6602002.98	4698950.43
378	6602177.43	4698842.23
379	6602182.06	4698836.45
380	6602476.02	4698890.60
381	6602470.98	4698885.45
382	6602604.09	4698422.73
383	6602610.70	4698419.11
384	6602682.71	4698463.17
385	6602694.63	4698456.53
386	6602622.97	4698511.05
387	6602692.67	4698443.26
388	6602646.52	4698451.22
389	6602626.63	4698462.48
390	6602691.33	4698430.59
391	6602676.45	4698437.72
392	6602648.00	4698453.83
393	6602680.17	4698458.60
394	6602682.01	4698448.36
395	6602634.17	4698475.45
396	6602372.70	4698343.08
397	6602376.24	4698349.11
398	6602378.79	4698353.44
399	6602384.79	4698336.02
400	6602746.24	4698645.28

br.	Y	X
401	6602443.12	4698380.33
402	6602474.41	4698445.58
403	6602556.03	4698538.85
404	6602778.49	4699050.16
405	6602772.95	4699054.11
406	6602658.63	4699039.41
407	6602735.64	4699069.48
408	6602641.66	4699057.40
409	6602566.50	4699020.90
410	6602626.16	4699035.19
411	6602734.00	4698954.32
412	6602756.59	4698933.53
413	6602792.85	4698947.74
414	6602798.87	4698951.58
415	6602796.62	4698962.01
416	6602769.70	4698930.49
417	6602763.68	4698938.49
418	6602772.63	4698945.72
419	6602787.37	4698956.10
420	6602778.65	4698937.74
421	6602793.04	4698947.86
422	6602759.03	4698923.04
423	6602730.59	4698903.04
424	6602727.87	4699115.35
425	6602707.24	4698875.83
426	6602672.23	4698879.79
427	6602510.48	4698931.60
428	6602639.42	4698851.34
429	6602714.68	4698878.16
430	6602745.11	4698866.89
431	6602811.48	4698841.04
432	6602825.78	4698881.77
433	6602568.21	4699042.47
434	6602513.69	4698908.41
435	6602459.93	4698853.38
436	6602523.96	4698442.57
437	6602529.80	4698443.43
438	6602547.05	4698460.37
439	6602563.35	4698414.92
440	6602542.84	4698431.05
441	6602497.86	4698811.24
442	6602544.67	4698785.64
443	6602227.95	4698992.26
444	6602358.78	4698926.33
445	6602323.50	4699014.39
446	6602317.41	4699022.28
447	6602306.63	4699038.54
448	6602304.93	4699041.10
449	6602294.43	4699056.93
450	6602286.62	4699067.39
451	6602275.10	4699066.11
452	6602268.18	4699056.40
453	6602269.96	4699062.84
454	6602288.77	4699022.51
455	6602340.10	4698992.88
456	6602356.83	4698970.80
457	6602050.27	4699064.84
458	6602091.59	4698964.80
459	6602071.63	4699009.34
460	6602068.31	4699018.35
461	6602066.12	4699025.12
462	6602062.66	4699037.89
463	6602057.07	4699061.39
464	6602189.15	4699123.12
465	6602080.65	4699077.52
466	6602077.73	4699071.75
467	6602093.19	4699016.03
468	6602084.55	4699043.10
469	6602109.18	4698980.02
470	6602116.65	4698978.18
471	6602313.13	4699083.03
472	6602249.45	4699042.50
473	6602270.18	4699008.97
474	6602220.87	4699029.06
475	6602242.16	4699044.30
476	6602236.69	4698998.91
477	6602567.53	4699205.76
478	6602551.46	4699202.33
479	6602625.62	4699221.98
480	6602625.30	4699223.27

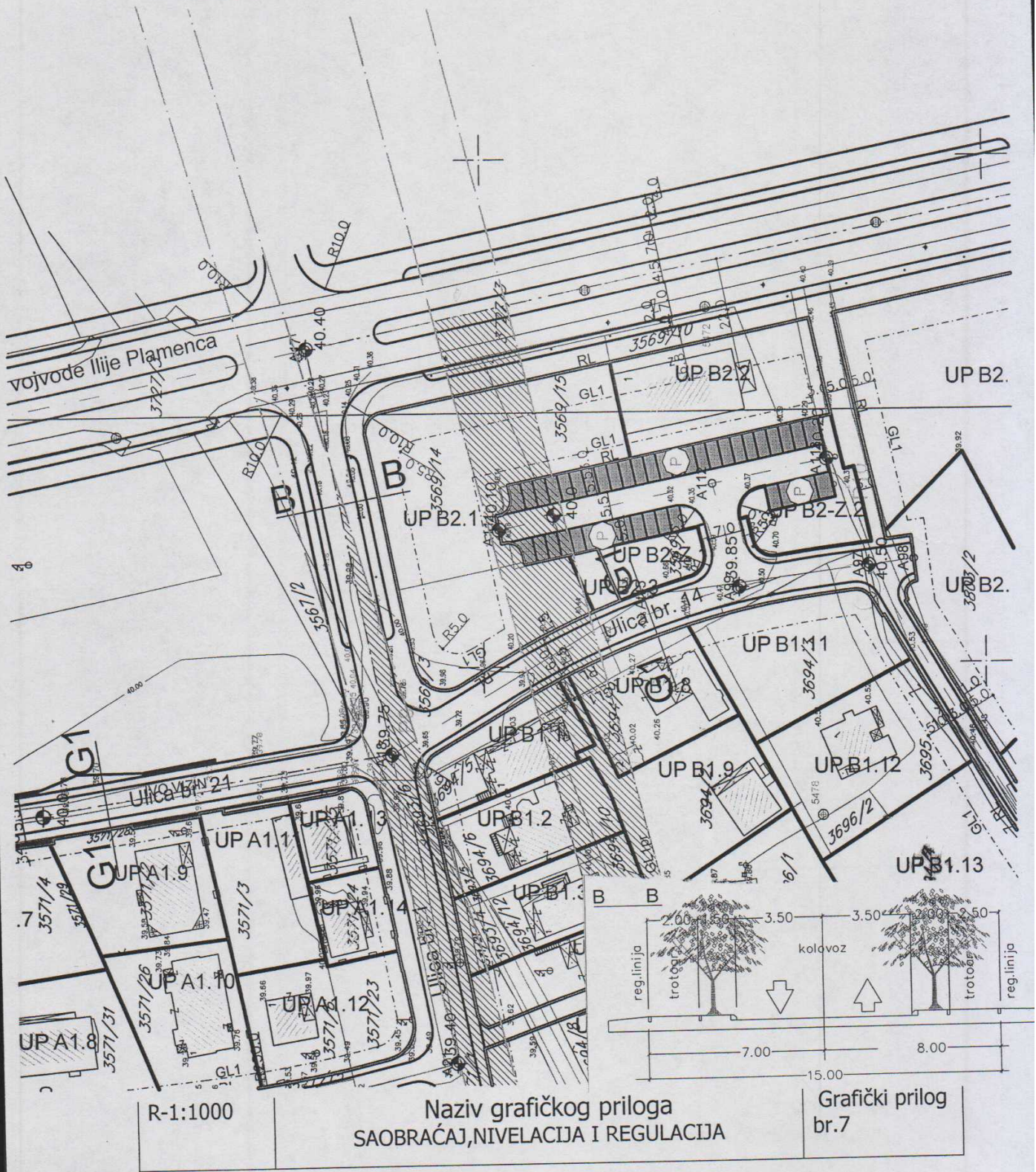
br.	Y	X
481	6602619.54	4699255.89
482	6602722.27	4698653.90
483	6602739.83	4698591.78
484	6602700.54	4698860.24
485	6602573.21	4698455.04
486	6602572.33	4698461.40
487	6602630.71	4698423.54
488	6602687.53	4698391.44
489	6602557.10	4698445.05
490	6602602.65	4698420.10
491	6602609.03	4698416.60
492	6602622.71	4698409.11
493	6602663.12	4698386.28
494	6602622.67	4698409.14
495	6602664.69	4698380.94
496	6602653.80	4698360.17
497	6602648.35	4698350.69
498	6602583.21	4698325.23
499	6602598.66	4698311.17
500	6602601.37	4698308.60
501	6602584.21	4698346.19
502	6602594.99	4698338.17
503	6602610.44	4698324.11
504	6602623.60	4698311.23
505	6602613.67	4698321.05
506	6602661.51	4698338.73
507	6602663.18	4698341.39
508	6602636.90	4698299.49
509	6602241.36	4698974.81
510	6602720.11	4698621.48
511	6602688.85	4698654.98
512	6602667.07	4698682.33
513	6602689.28	4698674.26
514	6602675.80	4698679.16
515	6602724.97	4698661.43
516	6602689.26	4698674.27
517	6602651.49	4698701.80
518	6602642.62	4698712.89
519	6602585.76	4698787.96
520	6602585.29	4698780.27
521	6602610.58	4698752.93
522	6602737.43	4699201.98
523	6602090.09	4698958.55
524	6602383.58	4698923.64
525	6602370.34	4698912.45
526	6602751.32	4699133.93
527	6602469.92	4698537.69
528	6602533.01	4698602.83
529	6602395.48	4698408.48
530	6602390.31	4698400.51
531	6602098.56	4698005.97
532	6602022.11	4698877.11
533	6602023.63	4698883.35
534	6602041.45	4698851.19
535	6602133.95	4698892.57
536	6602106.15	4698937.32
537	6602098.82	4698938.89
538	6602023.89	4698883.54
539	6602033.64	4698916.85
540	6602182.18	4698865.64
541	6602367.38	4698883.76
542	6602734.21	4698709.71
543	6602729.38	4698713.14
544	6602724.99	4698716.07
545	6602758.64	4698696.64
546	6602511.55	4698425.98
547	6602689.94	4698869.62
548	6602668.47	4698847.54
549	6602775.72	4698690.13
550	6602166.95	4698848.66
551	6602145.80	4698875.84
552	6602493.40	4699011.45
553	6602483.67	4699018.19
554	6602496.60	4699011.31
555	6602535.54	4699030.54
556	6602452.39	4698987.83
557	6602439.65	4698977.56
558	6602403.75	4698947.22
559	6602455.79	4698958.46
560	6602385.26	4698898.87

KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

br.	Y	X									
641	6602442.75	4698462.30	721	6602428.32	4699143.14	801	6602287.13	4698714.25	881	6602493.81	4698986.31
642	6602514.40	4698424.99	722	6602594.96	4698740.43	802	6602287.06	4698714.31	882	6602499.39	4698986.14
643	6602528.18	4698416.65	723	6602443.11	4698862.64	803	6602262.06	4698734.72	883	6602527.97	4698726.96
644	6602531.41	4698413.14	724	6602473.16	4698893.40	804	6602631.41	4698972.15	884	6602588.49	4698666.09
645	6602531.43	4698413.09	725	6602467.83	4698887.95	805	6602626.90	4698954.22	885	6602584.18	4698666.36
646	6602532.39	4698406.67	726	6602494.30	4698747.71	806	6602632.63	4698960.97	886	6602576.72	4698679.49
647	6602532.41	4698406.82	727	6602398.69	4698771.14	807	6602622.37	4698974.00	887	6602629.76	4698517.21
648	6602531.50	4698404.39	728	6602428.21	4698762.93	808	6602607.70	4698985.16	888	6602508.09	4698578.74
649	6602525.20	4698393.93	729	6602329.64	4698851.87	809	6602599.50	4698975.06	889	6602556.53	4698531.85
650	6602525.21	4698393.95	730	6602403.64	4698788.97	810	6602552.51	4699015.83	890	6602491.85	4698563.05
651	6602520.77	4698387.39	731	6602438.24	4698778.17	811	6602406.71	4699115.14	891	6602495.92	4698563.14
652	6602458.76	4698296.28	732	6602454.05	4698771.00	812	6602377.59	4699107.55	892	6602574.05	4698494.49
653	6602483.25	4698334.01	733	6602433.81	4698780.58	813	6602411.79	4699100.96	893	6602574.25	4698487.16
654	6602444.66	4698272.69	734	6602438.80	4698779.03	814	6602381.37	4699093.03	894	6602649.88	4698562.21
655	6602439.42	4698270.35	735	6602123.77	4698951.92	815	6602340.78	4699098.07	895	6602666.69	4698573.44
656	6602431.75	4698271.89	736	6602125.17	4698958.36	816	6602381.35	4699093.03	896	6602662.40	4698573.73
657	6602468.76	4698274.04	737	6602229.62	4698990.07	817	6602290.14	4699069.53	897	6602575.02	4699185.84
658	6602475.92	4698286.01	738	6602141.11	4698922.66	818	6602239.82	4699072.06	898	6602580.77	4699182.49
659	6602499.61	4698322.51	739	6602239.69	4698977.00	819	6602123.00	4699041.97	899	6602208.39	4699045.95
660	6602575.19	4698331.19	740	6602150.15	4698908.80	820	6602213.71	4699049.85	900	6602237.77	4699066.76
661	6602526.35	4698360.55	741	6602250.13	4698981.49	821	6602126.80	4699027.46	901	6602239.80	4699072.14
662	6602483.71	4698817.02	742	6602647.78	4698674.42	822	6602230.48	4699108.68	902	6602223.99	4699134.10
663	6602467.41	4698562.37	743	6602675.69	4698642.70	823	6602157.76	4699090.89	903	6602216.55	4699137.14
664	6602508.89	4698602.47	744	6602650.39	4698671.97	824	6602232.95	4699098.99	904	6602188.47	4699122.83
665	6602460.77	4698657.40	745	6602398.96	4698889.40	825	6602160.14	4699081.18	905	6602613.12	4699220.34
666	6602455.22	4698851.29	746	6602562.42	4698801.21	826	6602157.07	4699090.67	906	6602610.56	4699231.94
667	6602454.05	4698663.51	747	6602506.61	4698832.51	827	6602080.59	4699059.71	907	6602609.26	4699214.27
668	6602522.29	4698704.21	748	6602506.56	4698832.53	828	6602160.82	4699081.40	908	6602571.75	4699206.62
669	6602498.43	4698682.18	749	6602492.42	4698838.31	829	6602082.94	4699049.87	909	6602516.09	4699079.82
670	6602510.90	4698718.21	750	6602410.75	4698855.35	830	6602061.81	4699041.44	910	6602512.53	4699077.81
671	6602522.59	4698708.31	751	6602428.83	4698763.80	831	6601979.37	4699008.72	911	6602535.49	4699078.92
672	6602469.61	4698656.79	752	6602445.80	4698756.72	832	6602059.47	4699051.27	912	6602518.12	4699069.66
673	6602508.19	4698574.33	753	6602387.04	4698869.73	833	6601977.71	4699018.82	913	6602490.54	4699142.08
674	6602559.52	4698562.97	754	6602426.18	4698846.00	834	6601957.25	4699010.70	914	6602508.99	4699133.95
675	6602543.06	4698543.68	755	6602517.33	4698753.04	835	6601921.35	4698996.45	915	6602505.72	4699145.18
676	6602558.96	4698570.02	756	6602504.64	4698741.74	836	6601895.03	4698965.64	916	6602519.99	4699105.06
677	6602544.21	4698599.03	757	6602490.07	4698731.11	837	6601876.11	4698952.17	917	6602494.50	4699128.43
678	6602593.23	4698505.76	758	6602490.05	4698729.68	838	6601920.30	4698995.88	918	6602505.51	4699099.54
679	6602586.43	4698505.57	759	6602184.73	4698819.09	839	6602746.86	4699203.92	919	6602527.92	4699089.95
680	6602580.85	4698510.48	760	6601942.35	4698821.99	840	6602737.53	4699201.48	920	6602176.58	4698471.50
681	6602596.61	4698509.06	761	6602026.83	4698835.43	841	6602689.59	4699188.93	921	6602167.07	4698478.62
682	6602528.74	4698539.28	762	6602005.26	4698886.97	842	6602638.24	4699175.50	922	6602169.37	4698481.90
683	6602649.59	4698558.04	763	6602477.28	4698716.97	843	6602634.29	4699174.46	923	6602166.24	4698484.25
684	6602623.93	4698592.93	764	6602479.04	4698715.31	844	6602617.89	4699170.17	924	6602163.80	4698486.33
685	6602564.83	4698662.90	765	6602167.60	4698831.58	845	6602749.89	4699189.20	925	6602183.95	4698529.74
686	6602556.57	4698672.18	766	6602697.14	4698307.04	846	6602740.54	4699186.76	926	6602182.23	4698570.89
687	6602564.82	4698662.90	767	6602697.63	4698301.32	847	6602696.58	4699175.26	927	6602217.13	4698464.41
688	6602535.17	4698695.04	768	6602695.09	4698327.50	848	6602643.21	4699161.29	928	6602209.45	4698471.44
689	6602530.95	4698695.19	769	6602695.12	4698333.67	849	6602639.40	4699160.30	929	6602201.32	4698477.95
690	6602506.77	4698672.86	770	6601991.63	4698886.22	850	6602604.85	4699166.77	930	6602188.58	4698487.50
691	6602724.03	4698602.16	771	6601932.67	4698841.02	851	6602621.67	4699155.66	931	6602204.35	4698386.10
692	6602699.57	4698580.15	772	6602290.21	4698505.96	852	6602609.52	4699152.49	932	6602159.25	4698423.95
693	6602666.67	4698573.42	773	6602286.27	4698495.77	853	6602587.39	4699162.23	933	6602141.17	4698447.06
694	6602706.71	4698609.45	774	6602284.01	4698489.94	854	6602506.66	4699141.18	934	6602116.95	4698482.20
695	6602594.17	4698654.50	775	6602281.05	4698482.27	855	6602592.07	4699147.94	935	6602097.94	4698513.22
696	6602596.99	4698673.96	776	6602274.61	4698468.61	856	6602511.64	4699126.98	936	6602084.78	4698536.37
697	6602584.19	4698666.32	777	6602274.61	4698468.62	857	6602448.98	4699126.15	937	6602061.17	4698580.75
698	6602576.52	4698675.40	778	6602250.21	4698425.13	858	6602430.99	4699121.47	938	6602027.66	4698646.76
699	6602541.31	4698713.35	779	6602402.38	4699127.19	859	6602491.66	4699137.28	939	6602614.58	4698266.86
700	6602533.03	4698722.18	780	6602455.31	4699053.70	860	6602452.32	4699127.02	940	6602250.71	4698350.03
701	6602541.31	4698713.36	781	6602451.98	4699062.99	861	6602451.26	4699111.25	941	6602273.00	4698335.57
702	6602683.26	4698565.48	782	6602481.34	4699019.80	862	6602436.08	4699107.29			
703	6602717.45	4698533.06	783	6602647.16	4698898.94	863	6602496.55	4699123.05			
704	6602674.66	4698557.74	784	6602661.05	4698869.14	864	6602454.56	4699112.11			
705	6602645.27	4698531.28	785	6602638.02	4698886.72	865	6602087.40	4699032.48			
706	6602675.12	4698506.30	786	6602638.14	4698886.63	866	6602065.65	4699026.67			
707	6602646.09	4698523.24	787	6602728.28	4699112.12	867	6601980.16	4699003.87			
708	6602670.07	4698497.66	788	6602384.79	4698836.01	868	6601902.35	4698983.11			
709	6602635.60	4698517.79	789	6602455.14	4698455.76	869	6601877.58	4698976.50			
710	6602629.77	4698517.21	790	6602207.70	4698582.65	870	6602092.30	4699018.26			
711	6602538.67	4698379.81	791	6602194.89	469						

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B

LEGENDA:

[TS]	Postojeća trafostanica
—	Postojeći elektrovod 10kV
—	Postojeći elektrovod 35kV
—	Postojeći elektrovod 10kV koji se ukida
—	Postojeći elektrovod 35kV koji se ukida
[TS]	Planirana trafostanica
- - -	Planirani elektrovod 10kV
- - -	Planirani elektrovod 35kV
[ ]	Granica traforeona
TR 6	Oznaka traforeona
[ ]	Zona zaštite dalekovoda

R-1:1000

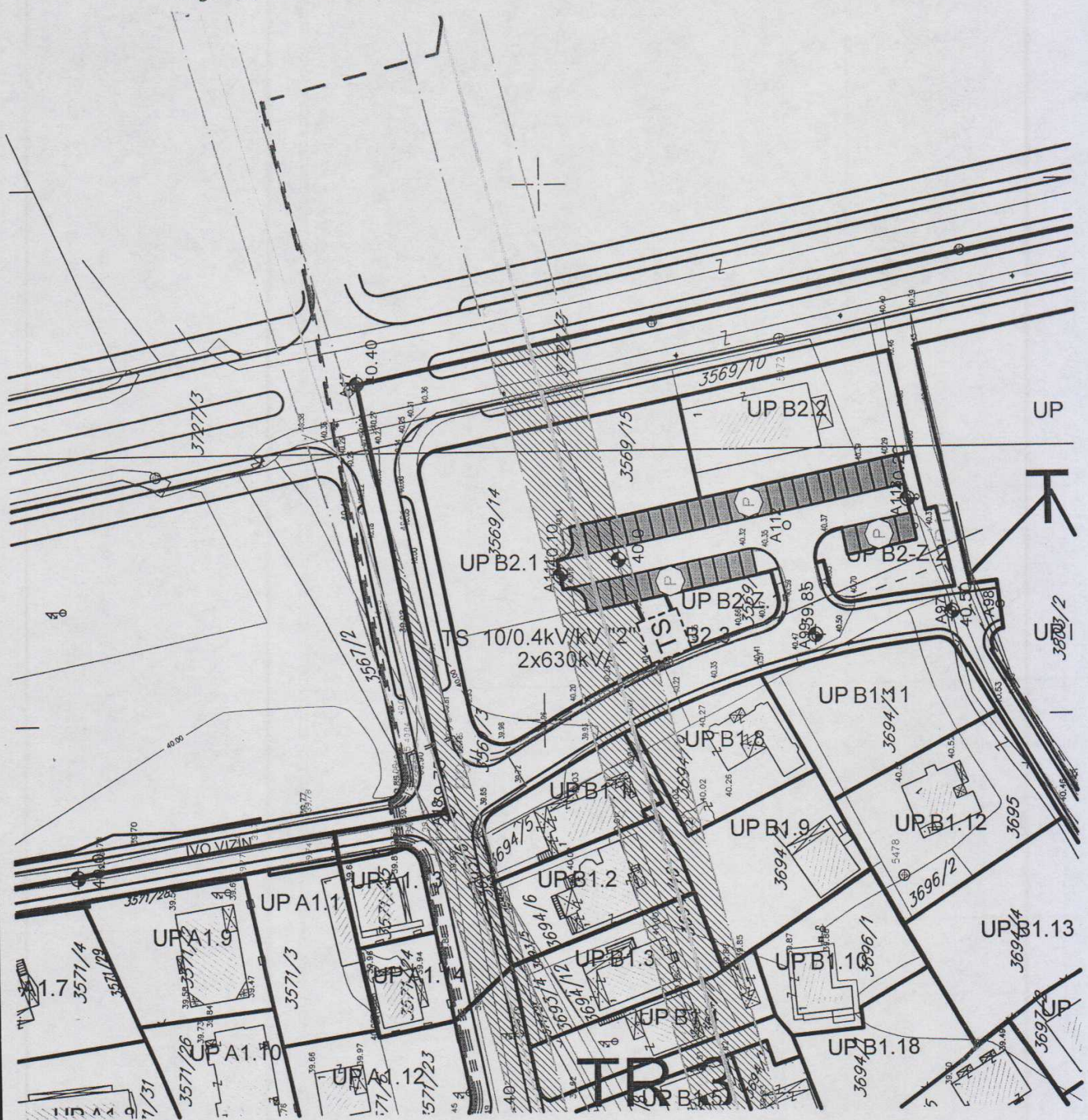
Naziv grafičkog priloga  
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

Grafički prilog  
br.8

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

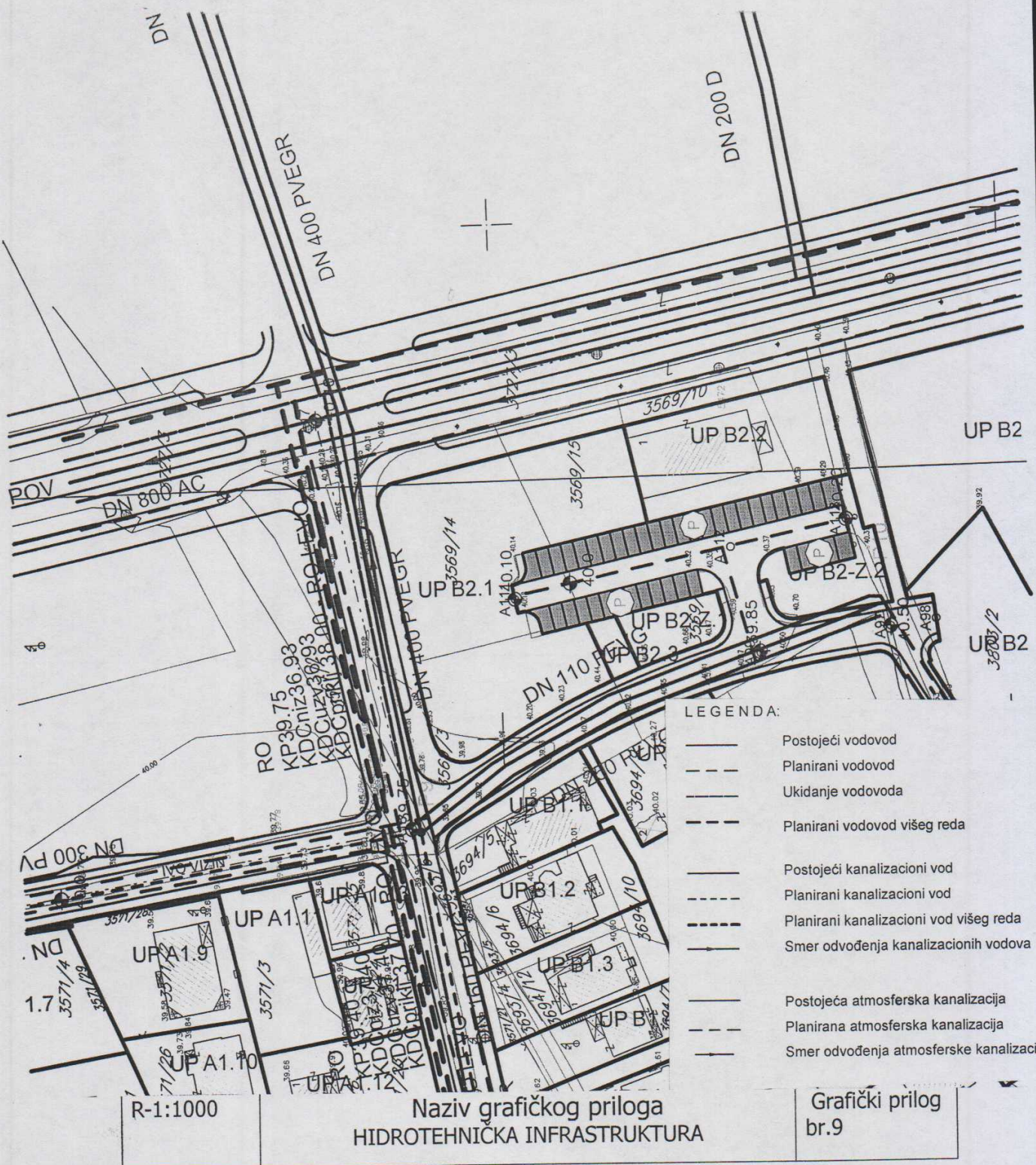
DUP „Zabjelo 8“

urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

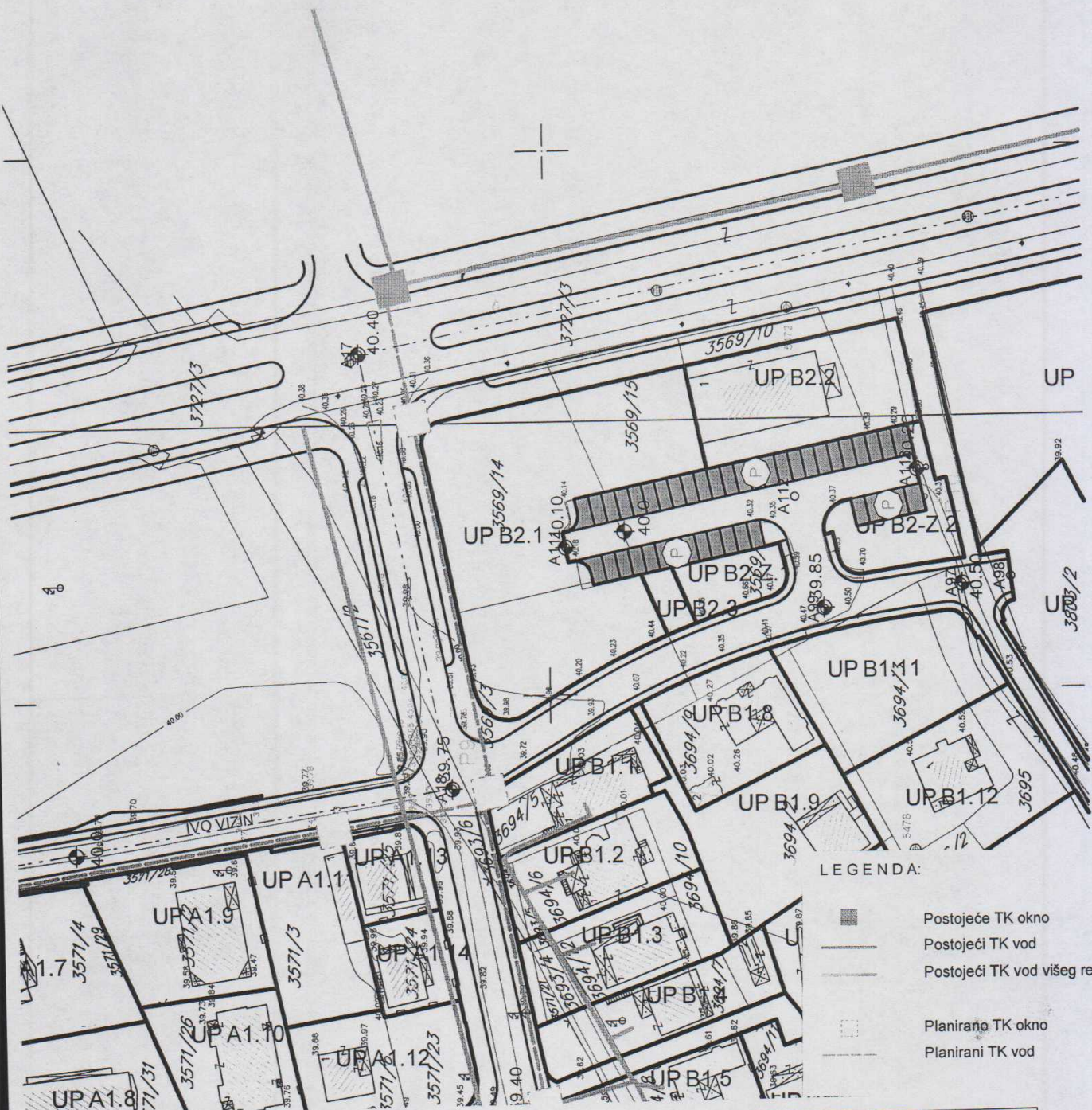
DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“

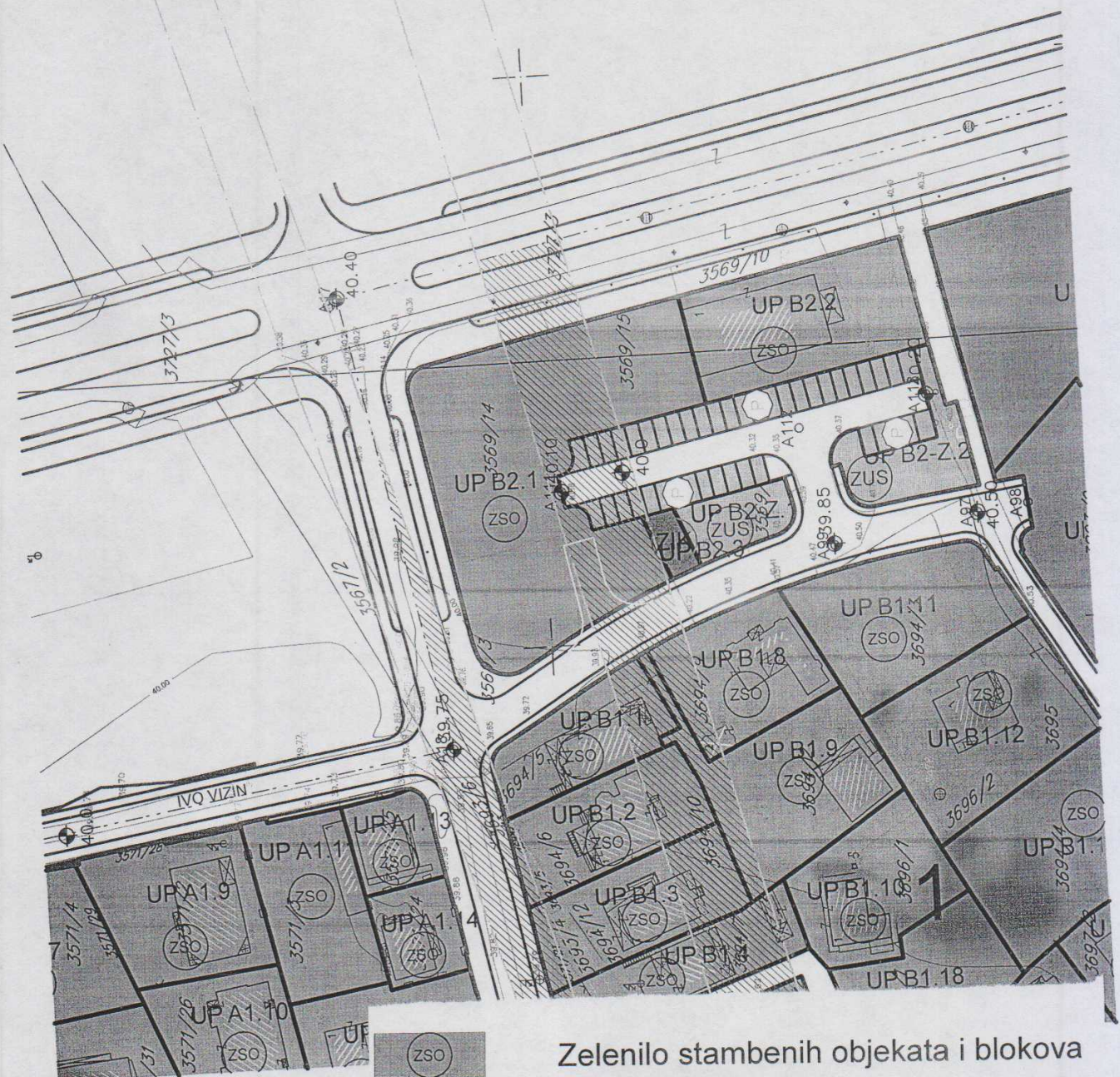
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



R-1:1000	Naziv grafičkog priloga TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA	Grafički prilog br.10
----------	---	--------------------------

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje, uređenje  
prostora i zaštitu životne sredine  
Broj: 08-352/19-278  
Podgorica, 03.04.2019.godine

DUP „Zabjelo 8“  
urba. parcela br. B 2.1  
Zona B



Zelenilo stambenih objekata i blokova

R-1:1000

Naziv grafičkog priloga  
PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

Grafički prilog  
br.11