

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN „GORNI ĐURAŠEVICI“
URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

CRNA GORA

Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i
zaštitu životne sredine
Broj: 0902-351-147/4
Tivat, 01.04.2015.god

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i člana 6 Odluke o donošenju Detaljnog urbanističkog plana „Gornji Đuraševići“ (»Sl.list CG« br. 8/14), na zahtjev **Tanasićević Velimira** Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

**za izradu tehničke dokumentacije za urbanističku parcelu UP 102,
koja je formirana od kat.par.br. 317/1, većeg dijela 313, i manjeg dijela 319 sve KO Bogišići,
sa namjenom stanovanje male gustine(SMG) u obuhvatu DUP-a „Gornji Đuraševići“**

1.USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA

Namjena površina je stanovanje manje gustine naseljenosti sa osnovnom namjenom - "seoski turizam".

Namjena objekta je stanovanje i turizam - stambeni prostor, smještajne jedinice - apartmani i prateći sadržaji u funkciji turističke namjene. Precizna namjena odrediće se kroz izradu projektne dokumentacije a u skladu sa planiranim.

2.USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MĀKSIMALNI KAPACITETI

-UP 102 je formirana od kat.par.br. 317/1, većeg dijela 313, i manjeg dijela 319 sve KO Bogišići .

-Prema listu nepokretnosti prepis 560 površina kat.parc.br. 317/1 KO Bogišići je 117m²

Prema listu nepokretnosti prepis 321 površina kat.parc.br. 313 KO Bogišići je 461m².

Prema listu nepokretnosti prepis 67 površina kat.parc.br. 319 KO Bogišići je 495m².

-Površina **UP 102** je **584,47 m²**

- Ukoliko granica UP neznatno odstupa od granice katastarske parcele, može se izvršiti usklajivanje UP sa zvaničnim katastarskim operatom.

NAPOMENA:Evidentno je odstupanje između granice katastarskih parcella br.317/1 i 319 KO Bogišići i granice urbanističke parcele te je u tom dijelu izvršeno usklajivanje granice katastarske parcele i urbanističke parcele,tj iz UP je izuzet dio kat.parc.319 KO Bogišići(cca 10,78m²) koja je u Listu nepokretnosti prepis br.67 upisana kao „ nekategorisani put“ u vlasništvu Opštine Tivat Analitički podaci u tabeli su prilagođeni u skladu sa površinom nastalom nakon usklajivanja granica UP i katastarskih parcella. U slučaju usklajivanja granica koordinate za katastarsku parcellu daje Uprava za nekretnine.

Površina lokacije nastale nakon usklajivanja je **573,69 m²** i na tu površinu se računaju parametri.

Urbanistički pokazatelji:

| | |
|---|-------------------|
| urbanistička parcella (broj) | UP 102 |
| vrsta radova | izgradnja |
| planirana namjena objekta | Stanovanje |
| površina urbanističke parcella (m ²) | 573,69 |
| indeks zauzetosti | 0,20 |
| indeks izgradjenosti | 0,40 |
| Površina prizemlja | 114,74 |
| bruto razvijena gradjevinska površina (m ²) | 229,48 |
| spratnost | P+1 |

Napomena: **Površina podzemne etaže nije ušla u obračun.**

Planski parametri u tabeli dati su kao maksimalni na nivou parcella.Planirana izgradnja može biti i manja od maksimalne ali ne smije premašiti nijedan od zadatih parametara.

Uslovi za parcelaciju i preparcelaciju

Urbanistička parcella - Površina UP data je u tabeli i definisana je koordinatama prelomnih tačaka.

-Urbanističke parcele dobijene preparcelacijom su definisane koordinatama karakterističnih prelomnih tačaka pri čemu se maksimalno vodilo računa o poštovanju granica vlasničkih parcella kao jednom od elemenata nasleđa koje je potrebno sačuvati.



NAPOMENA: U skladu sa odredbama člana 60 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 40/13) lokacija je mjesto na kome se izvode radovi kojima se prostor privodi namjeni u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima i smjernicama utvrđenim planskim dokumentom.

Lokacija može biti jedna urbanistička parcela, više urbanističkih parcela ili dio jedne urbanističke parcele. Ukoliko je lokacija dio jedne urbanističke parcele, odnosno ukoliko se na lokaciji realizuje planom definisana fazna izgradnja potrebno je uraditi idejno rješenje za kompletну urbanističku parcelu i definisati faznost realizacije u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima.

Za izradu idejnog rješenja iz stava 3 ovog člana potrebna je saglasnost svih vlasnika zemljišta koje čini urbanističku parcelu.

Idejno rješenje iz stava 3 ovog člana podlježe reviziji tehničke dokumentacije u skladu sa članom 86 ovog zakona.

Idejno rješenje iz stava 3 ovog člana uslov je za dobijanje građevinske dozvole za faznu izgradnju objekta na dijelu urbanističke parcele.

-Minimalna površina urbanističke parcele je 300m² za slobodnostojeći objekat. Ovaj uslov je ispoštovan u potpunosti kod novoformiranih urbanističkih parcela.

-U cilju očuvanja tradicionalnog načina gradnje prilikom formiranja urbanističkih parcela, maksimalno su poštovane granice katastarskih parcela. Takođe je iz razloga poštovanja izvedenog stanja na terenu u slučajevima kada nije bilo prostornih mogućnosti, formirana urbanistička parcela sa više objekata.

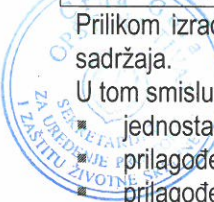
- **Ukoliko, dode do neslaganja između zvaničnog katastra i topografsko -katastarske podloge plana,mjerodavan je zvanični katastar.**
 - Građevinska linija definiše površinu u kojoj je dozvoljena izgradnja i definisana je koordinatama prelomnih tačaka.
 - Horizontalni gabarit objekta dat je u tabeli i mora biti projektovan uz poštovanje građevinskih linija datih u grafičkom prilogu. Horizontalni gabarit objekta treba maksimalno očuvati uz mogućnost dogradnje novog aneksa prema površinama datim u tabeli i uz poštovanje građevinskih linija datih u grafičkom prilogu, na parcelama za koje postoje prostorne mogućnosti.
 - **Vertikalni gabarit objekta**
 - Vertikalni gabarit objekta - zadržavanje postojeće spratnosti ili nadgradnja.
 - U tabelarnom prikazu i na grafičkom prilogu data je spratnost uskladena sa planski definisanim parametrima, međutim, daje se mogućnost, posebno kod većih urbanističkih parcela, da objekti mogu imati tri nadzemne etaže (uz poštovanje bruto građevinske površine koja je data kao maksimalna), odnosno da je visina objekta na ravnom terenu 11,00m računajući od najniže kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta do sljemenja krova.
 - Kod objekata na ravnim terenima daje se mogućnost izgradnje podzemne etaže u dograđenom dijelu. BGP postojećih podzemnih etaža ne ulazi u BGP datu u tabeli.
 - Novoprojektovane podzemne etaže koje se koriste za garažiranje vozila ne ulaze u obračun BGP.
 - Dozvoljena je izgradnja bazena čija površina ne ulazi u BGP objekta već se može smatrati sastavnim dijelom uređenja terena.
 - Ukoliko se investitor odluči, **daje se mogućnost rušenja postojećih i izgradnje novih objekata** uz poštovanje zadatih građevinskih linija i parametara datih u tabeli.
 - Za objekte u nizu ili dvojne potrebno je pribaviti saglasnost susjeda i Idejnim rješenjem definisati faze realizacije.
 - Ukoliko se na UP projektuje više objekata (osnovni objekat, pomoćne prostorije, stambeni prostori ili smještajne jedinice u funkciji osnovnog objekta, garaže) obavezno je poštovanje planskih parametara koji su dati, u tabeli i tekstualnom dijelu ovih UTU-a, kao maksimalni (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti i spratnost).
- Preporuka plana je:
- **građevinska dozvola se može izdavati samo ukoliko urbanistička parcela ima direktan pristup sa postojeće i/ili izvedene planirane javne saobraćajnice,**
 - **do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole, investitor je dužan formirati UP prema datim uslovima parcelacije uz rješavanje imovinsko pravnih odnosa.**

3.OBLIKOVANJE I MATERIJALIZACIJA

Prilikom izrade projektne dokumentacije potrebno je posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju planiranih sadržaja.

U tom smislu neophodno je poštovati suštinske principe arhitekture ovog podneblja olicene u sljedećem:

- jednostavnosti proporcije i forme;
- prilagodenosti forme objekta topografiji terena;
- prilagođenosti klimatskim uslovima;
- upotrebi autohtonih materijala i vegetacije.
- upotrebi drveta kao sjenila na terasama i škura na prozorima,



Neprihvatljivi arhitektonski postupci

- arhitektura koja generalno odstupa od izvornog manira je neprihvatljiva;
- usijecanje terena za postavljanje čitave osnove objekta nije dozvoljeno;
- neprihvatljiva je upotreba neadekvatnih krovnih kompozicija kao i stilski neodgovarajućih elemenata;
- obavezno je čuvanje i vraćanje izvornog oblikovnog izraza kuće i tradicionalne forme krova.
- kanalica ili mediteran crijev su obavezan krovni pokrivač.
- isključuje se mogućnost korišćenja predimenzionisanih prozora i vrata ili horizontalnih prozora.
- neprihvatljiva je upotreba neodgovarajućih fasadnih materijala i boja.

-Za objekte kod kojih su prilikom rekonstrukcije ili izgradnje primjenjeni elementi koji su neprimjereni tradicionalnoj arhitekturi (posebno u ambijentalnim cjelinama) **obavezno je projektom definisati mјere usaglašavanja sa elementima ambijentalne arhitekture propisanim prethodno navedenim smjernicama.**

4. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

-U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90).

-Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

-Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

5. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Parkiranje

-Parkiranje treba rješavati u okviru sopstvene urbanističke parcele u funkciji planirane namjene, a shodno normativima da je za stanovanje potrebno obezbijediti **1 PM po stambenoj jedinici**. Parkiranje može biti površinsko na parceli ili smješteno u suterenu ili prizemlju objekta. Garaže u suterenu treba povezati sa pristupnom saobraćajnicom izlazno – ulaznim rampama max nagiba **12%**.

-Visina etaže garaže je od **2.40 - 3.0m**. Dimenzije parking mesta su **2.5x5.00m**.

Uređenje parcele

-Obavezna je izrada projekta uređenja terena kojim će se predvidjeti zadržavanje i unapređivanje arhitekture partera u skladu sa namjenom objekta, čuvanje postojećeg zelenila i novo ozelenjavanje autohtonim zelenilom.

■ Prilikom projektovanja površina na glavnom ulazu voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predvidjeti sadnju patuljastog žbunja u kombinaciji sa cvjetnicama..

■ Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima.Predložene vrste moraju biti dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima,koristiti visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne žbunaste vrste.

-Po obodu parcela ka saobraćajnicama je obavezna sadnja linearog zelenila a koje će imati jaku vizuelnu i sanitarno-higijensku zaštitu.

Zelenilo individualnih stambenih objekata

-U naselju koje je isključivo stambeno, razlikuju se stambene građevine tradicionalne ruralne arhitekture, tradicionalne građevine promijenjene savremenim graditeljskim zahvatima i savremene građevine građene u novije doba.

-Smjernice za projektovanje zelenih površinaza stare tradicionalne kuće i nove kuće za koje se planira izgradnja u tradicionalnom maniru.

-Građevine tradicionalne ruralne arhitekture koje se jasno prepoznaju su sklopovi tradicionalne krtolske kuće koju čini stambeni prostor i ekonomski objekti (kuhinja, bistijerna, ostava) unutar dvorišta ograđenog visokim kamenim zidom. U naselju postoje napušteni ali arhitektonski nedevastirani primjeri ovakvih stambenih sklopova.Tradicionalni stambeni sklopovi koji su i danas nastanjeni su savremenim građevinskim intervencijama donekle promijenjeni. Osnovna originalna matrica unutar dvorišta ograđenog visokim zidom još uvijek je prepoznatljiva.

-Uređenje zelenih površina oslanja se na autohtonu vegetaciju kao što su prvenstveno masline, primorski hrast, nar, lovor i sl. Poželjan elemenat mogu biti i puzavice uz postojeće kamene zidove. Neizostavan elemenat uređenja je sadnja vinove loze, kao i postavljanje malih žardinjera i saksija sa perenama (ruzmarinom, lavandom) i sezonskim cvijećem.

Smjernice za projektovanje zelenih površina za zonu nove ambijentalne izgradnje (objekte turističkog stanovanja)

Uređenje ovih zelenih površina na neki način može biti više urbano, kako u smislu oblikovanja staza i kompozicije, tako i u smislu korišćenja novijih materijala i pored domaćih vrsta unošenje alohtonog sadnog materijala i egzota. Granica parcela može biti naglašena živom ogradom ili odgovarajućom ogradom.

- Stepen ozelenjenosti je minimum **50 %** u okviru ove namjene na nivou lokacije ili urbanističke parcele
- Osnovna pravila uređenja okućnice su da kuća bude u 1/3 placa, bliže ulici, samim tim dobijamo predvrt koji ima estetsku ulogu i sadrži kolski prilaz, parking, rasvjetu i sl.
- U samu kuću sa suprotne strane se predlaže prostor za boravak koji praktično predstavlja produžetak dnevног boravka ili kuhinje, kako bi se mogao koristiti za ručavanje
- Prostor za odmor se smješta dalje od objekta, tu se može smjestiti paviljon, pergola i sl., sa detaljima kao što su česma, i sl.
- Ekonomski dio vrta (povrtnjak i voćnjak) trebalo bi smjestiti u najudaljeniji dio vrta.
- Staze u vrtu su važan elemenat i one vode u razne djelove vrta. Kod manjih vrtova postaviti ih uz ivicu parcele, kako bi centralna površina ostala kompaktna.
- Građevinski materijal koji se koristi u okviru uređenja vrta treba da bude prirođen: drvo, kamen, lomljeni kamen, šljunak i sl.
- Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste su dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarских vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima.
- Travnjaci su predviđeni na svim slobodnim površinama, a posebnu pažnju treba posvetiti odabiru travne smješte, a kasnije njihovom održavanju.
- Ukoliko se u okviru stanovanja planira i poslovanje zelene površine treba da zadovolje kako funkciju namijenjenu poslovanju tako i stanovnicima ovih objekata.
- Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predvidjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste. Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza.
- Kod ove kategorije zelenila optimalna visina i obim za projektovanje sadnog materijala je minimalna visina sadnica 2.5-3 m, a obim stabla na visini od 1m minimalno 10-15cm.

6. USLOVIZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Hidrotehničke, Elektroenergetske i TK instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća. Objekte priključiti na infrastrukturnu mrežu uz uslove i saglasnost nadležnih institucija.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

- **Opšti saobraćajno-tehnički uslovi** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju komercijalnih objekata u zahvatu planskih dokumenata (DUP-a, UP-a i Studija lokacije) opštine Tivat broj 1006-8/2 od 20.01.2014.god. izdati od Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i saobraćaj.
- **Tehnički usloviza projektovanje vodovoda i kanalizacije** u okviru glavnog projekta br.360,izdati od JP-a«Vodovod i Kanalizacije»Tivat 25.03.2015.godine.
- **Vodni usloviza odvođenje otpadnih voda** za stambene i poslovne objekte br.0819-1526/1 od 08.08.2011.god.izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj opštine Tivat,
- **PROCEDURA-PROTOKOL** - Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija br. 40-00-17865 od 24.11.2011.god.
- **Tehnički uslovi za priključenje potrošača na el.distributivnu mrežu** br. 40-23-01-2065 od 03.10.2011.god.- Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, Funkcionalna cjelina Distribucija, Elektrodistribucija Tivat ,
- **Uslovi za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata** br. 0404-5446/2 od 30.11.2011.god. izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

7.PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Klimatske karakteristike

Tivat ima mediteransku klimu sa blagim ali kišovitim zimama i vedrim i toplim ljetima. Ovo je najsunčaniji grad Boke Kotorske sa 2419,6 sunčanih sati u toku godine.

Maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesecne maksimalne vrijednosti. U najtoplijim mjesecima (jul i avgust) iznosi oko 30°C, dok u najhladnijim (januar i februar) iznosi 12 do 13°C. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 2°C, dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko 17°C. Srednja mjesecna temperatura vazduha za Tivat iznosi 15°C. Ekstremne mjesecne temperature vazduha pokazuju znatno pomjeranje granica. Apsolutno najviše vrijednosti temperature tokom zimskog perioda su oko 17°C, a ekstremno najniže oko -3°C, dok u ljetnjem periodu ekstremno visoke temperature imaju vrijednost oko 34°C, a ekstremno najniže oko 12°C.

Apsolutni maksimum javlja se u mjesecu avgustu 39,5°C, a minimum se javlja u februaru -8,2°C. Ljetnjih dana, kada najviša dnevna temperatura dostigne 25°C i više, na području Tivta u prosjeku bude oko 113 godišnje, pri čemu je najveći broj ovih dana u julu i avgustu (oko 29 dana mjesечно). Tropskih dana, kada najviša dnevna temperatura dostigne 30°C i više, na području Tivta u prosjeku godišnje ima oko 37,3. Tropski dani su registrovani uglavnom u junu, julu, avgustu i septembru.

Opšti režim padavina u Tivtu odlikuje se maksimumom tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda godine. Padavine su isključivo u vidu kiše, dok su ostali oblici padavina ovdje veoma rijetka pojava. Srednja godišnja količina padavina iznosi 1755 mm.

Relativna vlažnost vazduha pokazuje veoma stabilan hod tokom godine. Maksimum srednjih mjesecnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprili-maj-juni i septembar-oktobar), a minimum uglavnom tokom ljetnjeg perioda, u nekim slučajevima i tokom januara-februara. Vrijednosti srednje godišnje relativne vlažnosti vazduha iznose za Tivat 70,5 % (min 62 % u julu, max 75,6 % u oktobru). Povećane vrijednosti oblačnosti su karakteristika zimskog dijela godine, nasuprot ljetnjem periodu kada su ove vrijednosti male. Srednja godišnja oblačnost iznosi za Tivat 3,84 (min 1,8 u julu, max 5,0 u februaru i martu).

Vjetar, kao elemenat klime, pokazuje različite vrijednosti pravca i brzine, kao i pojave tišine. Čestu pojavu za primorje u cjelini karakterišu, kao dominantni, vjetrovi iz pravca sjeveroistoka i jugozapada. Za Tivat su to: jugoistok (8,74%), zapad-jugozapad (7,9%), istok-jugoistok i jug (po 6,4%). Broj dana bez vjetra je veoma veliki (tišina 31 %), što pokazuje da je područje slabo vjetrovito. Isto tako, brzina vjetra nije velika. Najveću srednju brzinu za stanicu Tivat od 5,5 m/s ima vjetar iz smjera sjever-sjeveroistok s ucestalošću od 3,8%, i najvećom maksimalnom brzinom od 19 m/s.

Geološke i pedološke karakteristike

Područje Tivta izgrađuju plitkovodni karbonatni sedimenti jurske i kredne starosti, karbonatne breče kredno-eocenske starosti i flišni sedimenti srednje eocenske starosti, kao i kvartarne tvorevine. Preovlađuju geološki najmlađe stijene.

Dinamičan reljef, složena geološka struktura, karakteristične klimatske i hidrološke prilike faktori su koji su uticali na razvoj većeg broja tipova zemljišta: aluvijum (fluviosol), koluvijum, crvenica (*terra rossa*) i smeđa euterična zemljišta.

Seizmičke karakteristike

Sa makroseizmičkog stanovišta teritorija Tivta nalazi se u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Poslednji razorni zemljotres (1979.god), kao i raniye zabilježeni, pokazuju da se mogu javiti potresi jačine oko 9 stepeni MCS skale u uslovima srednjeg tla.

Činjenica da je prostor velikim dijelom izgraden od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevina, predstavlja veliku nepovoljnost sa aspekta.

8. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Smjernice za preduzimanje mjera zaštite

- zaštititi vodu, zemljište i vazduh svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture;
- isključiti sve aktivnosti koje mogu ugroziti životnu sredinu;
- sprovođenje procedure odlučivanja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za objekte u zahватu planskog dokumenta uskladiti sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Prilikom realizacije planskog dokumenta, obavezna je primjena odredaba Zakona o upravljanju otpadom (Sl. list CG" broj 64/11).

Mjere zaštite kulturne baštine

Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu za zaštitu kulturnih dobara kako bi se preduzele mjere za njihovu zaštitu a u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti kulturnih dobara (Sl.list RCG 49/10) član 87 i 88 kojima se utvrđuje postupak koji se odnosi na slučajna otkrića - nalaze od arheološkog značaja.

Za objekte unutar ambijentalnih cjelina obavezno je pribavljanje konzervatorskih uslova od Uprave za zaštitu kulturnih dobara.

Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda podrazumijevaju preventivne mjere kojima se spričava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda:

Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi);

Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari



velikih razmjera, eksplozije i dr.); drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.).

Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su velike. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Pošto su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su djelimično identični. Za prostor zahvata ovog planskog dokumenta najveću opasnost predstavljaju zemljotresi i požari.

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG broj 13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG broj 8/1993).

Uslovi i mjeru zaštite od zemljotresa

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90).

Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

Zaštita od požara

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem mogućem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara.

Takođe, obavezno je planirati i obezbijediti prilaz vatrogasnih vozila svakom objektu.

Svi objekti moraju biti pokriveni spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl.list SFRJ broj 30/91).

Na nivou ovog plana rešenjem saobraćajnica ostvarena je dostupnost do svih mesta moguće intervencije vatrogasaca.

Takođe, saobraćajnice su i protivpožarne barijere za prenošenje požara.

Mjere zaštite korišćenjem alternativnih izvora energije

U cilju racionalizacije potrošnje energije i sve izraženijih zahtjeva za zaštitom čovjekove okoline predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih izvora energije.

Osnovna mjera štednje je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja ne dozvoljava pregrevanje dok u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja.

Energetske potrebe u ovom području mogu se podmiriti iz nekonvencionalnih primarnih izvora, kao što su energija vode i energija direktnog sunčevog zračenja. Treba težiti da se primjenjuju one energetske transformacije gdje nema izgaranja ni proizvodnje ugljendioksida.

Prilikom izrade projektne dokumentacije primijeniti Zakon o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07, smjernice Nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja. Prilikom izrade projektne dokumentacije obavezno izraditi Projekat ili Elaborat zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija) i planovi zaštite i spašavanja prema izraženoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti saglasnosti i mišljenja u skladu sa Zakonom.

9. USLOVI AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Opšti urbanističko tehnički uslovi o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja,

- Objekat svojim položajem i planiranim gabaritima ne smije da se prostire iznad površina namijenjenih za zaštitu vazduhoplova u letu;
- Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima i namjenom ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbjeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);
- Objekat svojom namjenom ne smije uticati na promjene u biljnom i životinjskom svijetu koje bi mogle štetno uticati na sigurnost (bezbjednost) vazdušnog saobraćaja;
- Objekat ne smije biti opremljen svjetlima koja su opasna,zbunjujuća i izazivaju obmanu/zabludu pilota vazduhoplova;
- Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zasljepljivanje pilota vazduhoplova.

Navedeni uslovi su opšteg karaktera, tj. odnose se na sve objekte na teritoriji Crne Gore.

10. OSTALI USLOVI



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN „GORNIJ ĐURAŠEVICI“
URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova i snimka objekta na licu mjesta investitor treba da izradi tehničku dokumentaciju u skladu sa odredbama **Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata** (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10,34/11,40/11,47/11,35/13,39/13 i 33/14) i u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (»Sl.list CG« br. 23/14).

Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

GRAFIČKI PRILOZI

- Izvod iz tekstualnog dijela Plana "Urbanistički pokazatelji"
- Separat sa urbanističko-tehničkim uslovima
- Topografsko-katastarska podloga sa granicom plana R 1:1000;
- Spratnost objekata i oblici intervencija R 1:1000;
- Namjena površina-planirano stanje R 1:1000;
- Parcelacija R 1:1000;
- Koordinate prelomnih tačaka građevinske linije R 1:1000;
- Koordinate prelomnih tačaka urbanističke parcele R 1:1000;
- Saobraćaj-planirano stanje R 1:1000;
- Hidrotehnička infrastruktura R 1:1000;
- Elktroenergetika-planirano stanje R 1:1000;
- Telekomunikaciona infrastruktura R 1:1000;
- Pejzažna arhitektura-planirano stanje R 1:1000;

NAPOMENA: Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i **ne daju nikakvo pravo** za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

**SAVJETNIK ZA URBANIZAM
I IZGRADNJU OBJEKATA**
Milica Manojlović, dipl.ing.arh.

M. M.

Dostaviti:

- ④ Tanasijević Velimir,Rue des Moulins 86 Yverdon-les-Bains,Suisse
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

SEKRETAR

Tatjana Jelić,dipl.pravnik





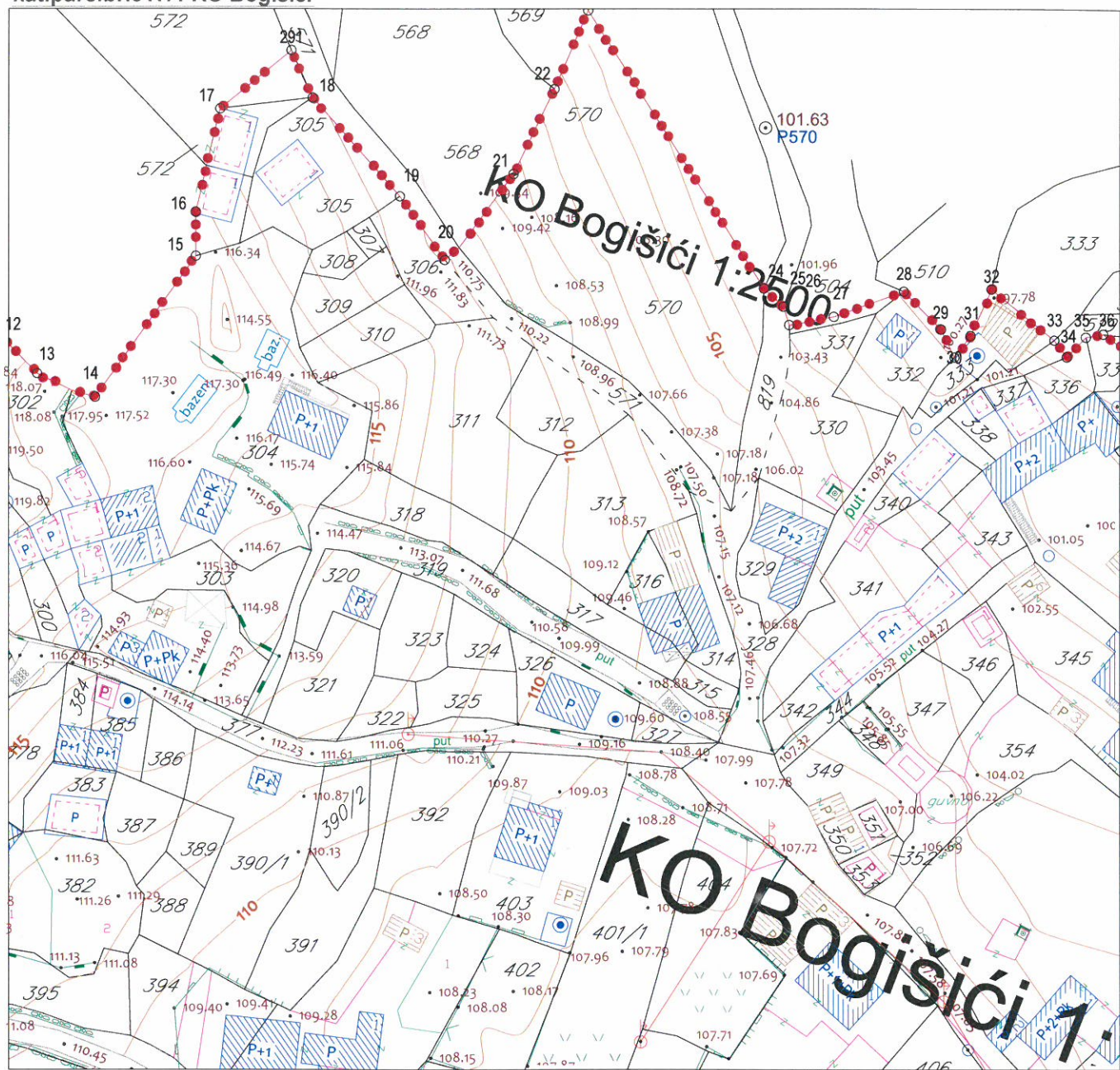
| | | | | | | | |
|---------|----------|-----|------|------|------|--------|------------|
| UP 62 | 861.79 | 172 | 345 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 63 | 676.78 | 135 | 271 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 64 | 459.52 | 148 | 184 | 0.32 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 65 | 459.87 | 92 | 184 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 66 | 475.56 | 95 | 190 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 67 | 724.13 | 145 | 290 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 67' | 724.90 | 145 | 290 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 68 | 663.66 | 133 | 265 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 68' | 664.00 | 133 | 266 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 74 | 3,394.47 | 679 | 1358 | 0.20 | 0.40 | P+2+Pk | stanovanje |
| UP 75 | 262.38 | 145 | 145 | 0.55 | 0.55 | P | stanovanje |
| UP 76 | 427.04 | 160 | 207 | 0.37 | 0.48 | P+1 | stanovanje |
| UP 77 | 828.45 | 166 | 331 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 77' | 890.43 | 178 | 356 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 78 | 491.61 | 98 | 197 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 79 | 565.12 | 113 | 226 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 80 | 2,390.44 | 478 | 956 | 0.20 | 0.40 | P+2+Pk | stanovanje |
| UP 100 | 812.41 | 162 | 325 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 100' | 933.66 | 187 | 373 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 101 | 417.30 | 146 | 167 | 0.35 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 102 | 584.47 | 117 | 234 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 103 | 254.20 | 105 | 105 | 0.41 | 0.41 | P | stanovanje |
| UP 106 | 948.56 | 190 | 379 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 107 | 508.97 | 102 | 204 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 108 | 350.69 | 70 | 140 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 109' | 772.59 | 155 | 309 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 114 | 630.10 | 126 | 252 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 115 | 1,226.72 | 245 | 491 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 117 | 819.51 | 164 | 328 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 118 | 1,099.95 | 220 | 440 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 119 | 484.81 | 97 | 194 | 0.20 | 0.40 | P+1 | stanovanje |
| UP 121 | 321.88 | 75 | 204 | 0.23 | 0.63 | P+2 | stanovanje |



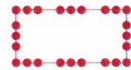
Topografsko katastarska podloga sa granicom zahvata

R 1:1000

kat.parc.br.317/1 KO Bogišići



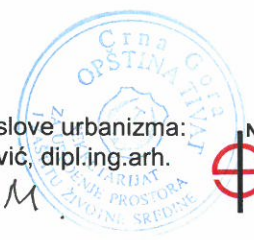
LEGENDA



granica zahvata

Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing. arh.

M.M.

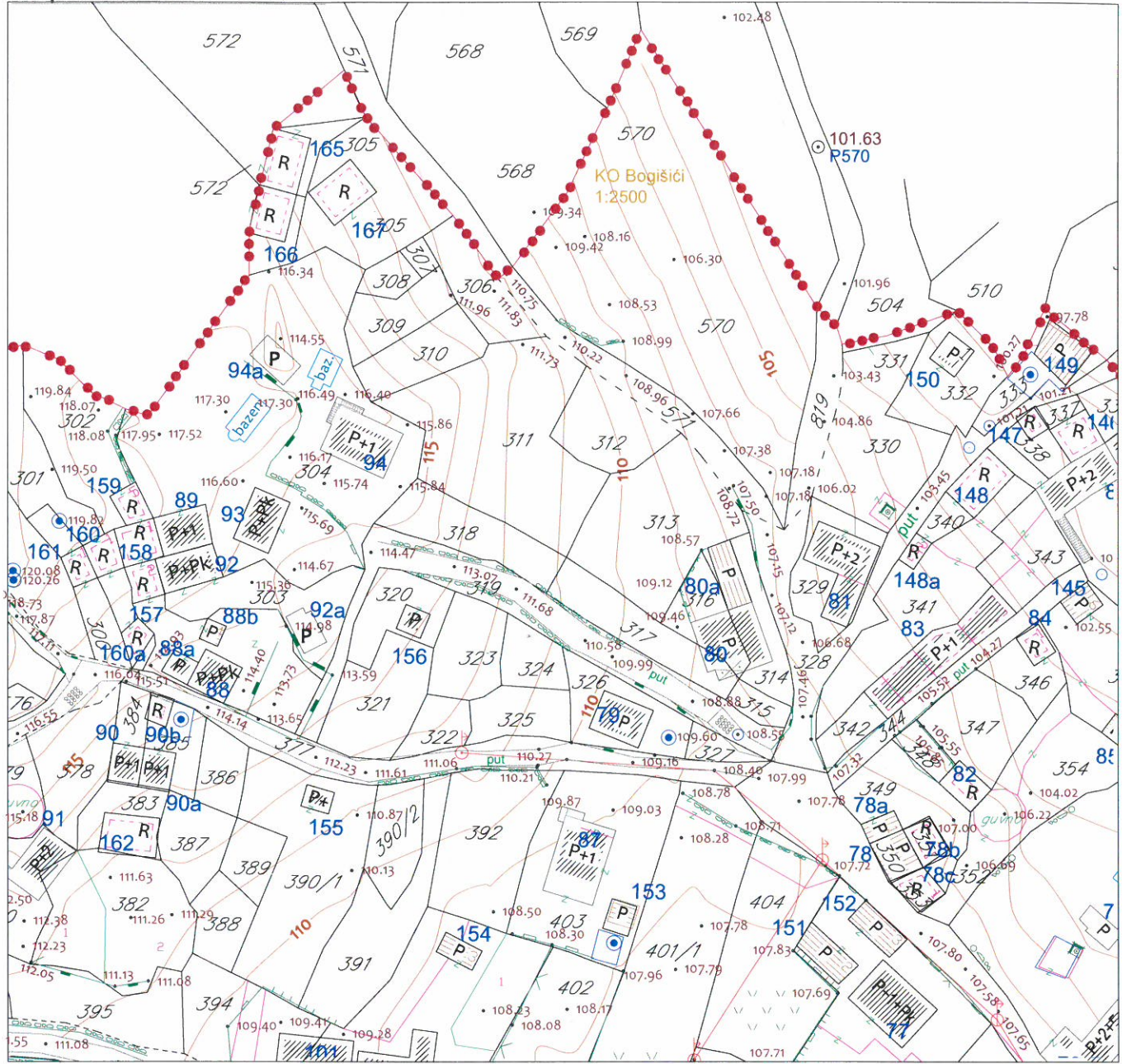


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVICI

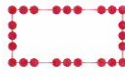
R 1:1000

Spratnost objekata i oblici intervencije

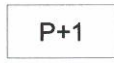
kat.parc.br.317/1 KO BOGIŠIĆI



LEGENDA



granica zahvata



spratnost objekta



granica katastarske opštine



postojeći objekat



objekti koji se ruše

Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing.arch.

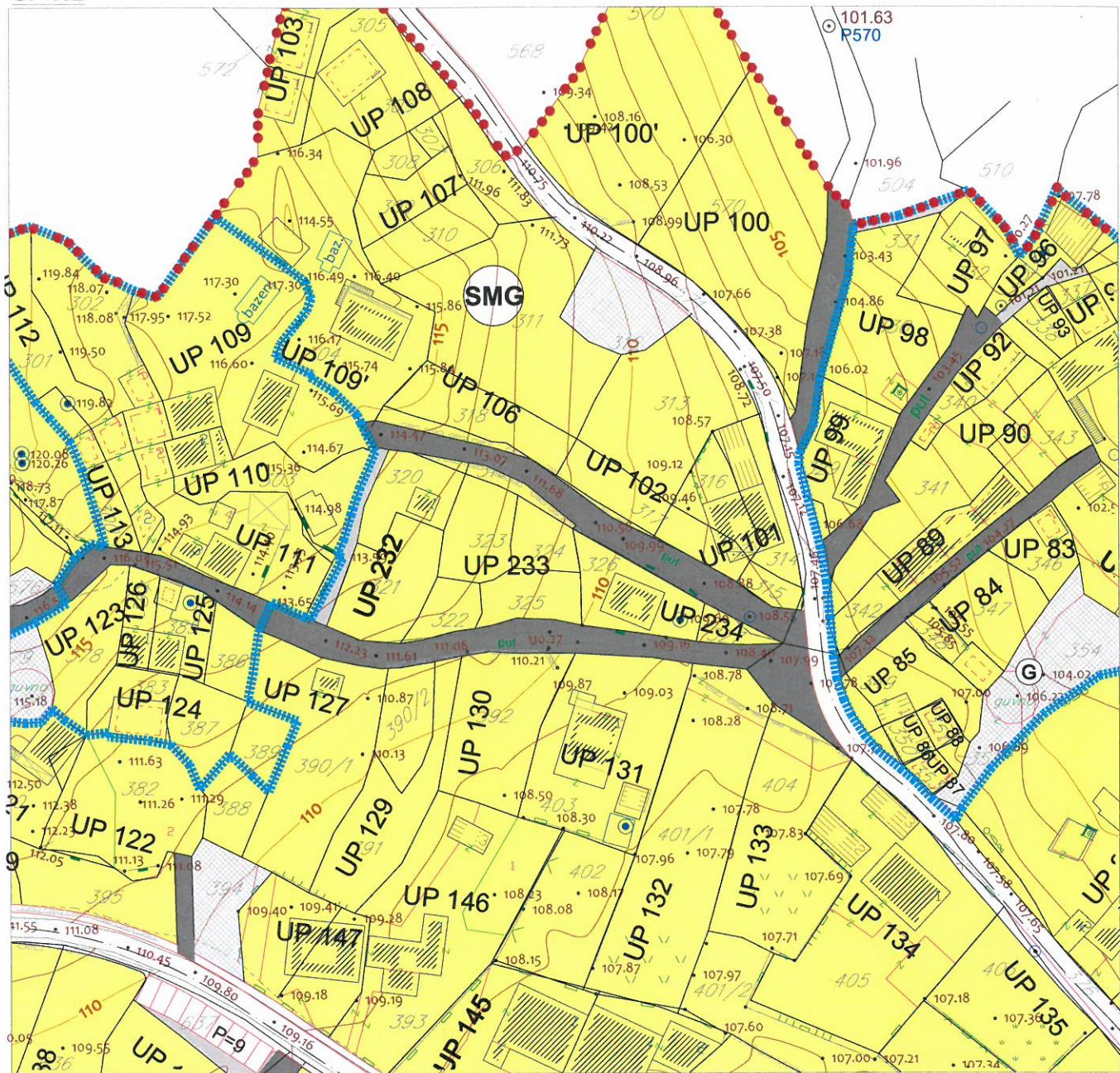
M M



Namjena površina-planirano stanje

R 1:1000

UP 102



LEGENDA

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------|
| | površine za stanovanje male gustine | | pjacete | | granica zahvata |
| | stanovanje u zelenilu | | kolsko pješačke površine | | granica katastarske opštine |
| | površine za pejzažno uredjenje | | pješačke površine | | oznaka urbanističke parcele |
| | površine za centralne djelatnosti | | guvno | | granica urbanističke parcele |
| | trafostanica | | | | kolsko-pješačke površine |
| | | | | | pješačke površine |
| | | | | | ambijentalne cjeline |

Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing.arch.

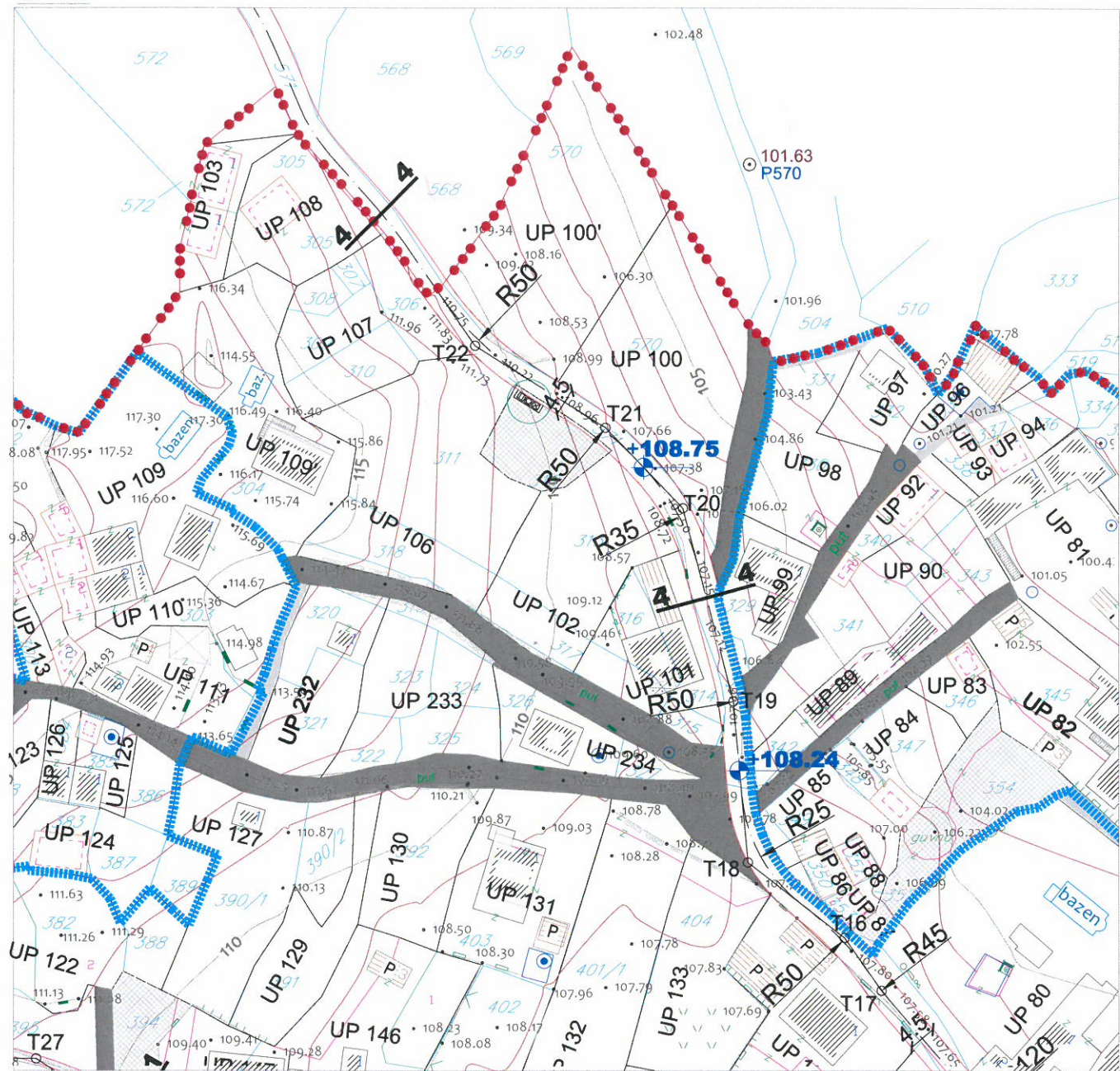
M. M.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVICI
Saobraćaj-planirano stanje

R 1:1000

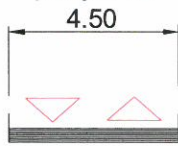
UP 102



LEGENDA

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| | granica zahvata |
| UP 1 | oznaka urbanističke parcele |
| | granica urbanističke parcele |
| | planirane saobraćajnice |
| | osovine saobraćajnica |
| | trotoar |
| | kolsko-pješačke površine |
| | pješačke površine |
| | nivelacija saobraćajnica |
| | ambijentalne cijeline |
| | kontejnerski boks sa 5 kontejnera |
| | kontejnerski boks sa 4 kontejnera |
| | kontejnerski boks sa 3 kontejnera |

Poprečni profili saobraćajnica
presjek 4-4



Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing. arh.

M.M.

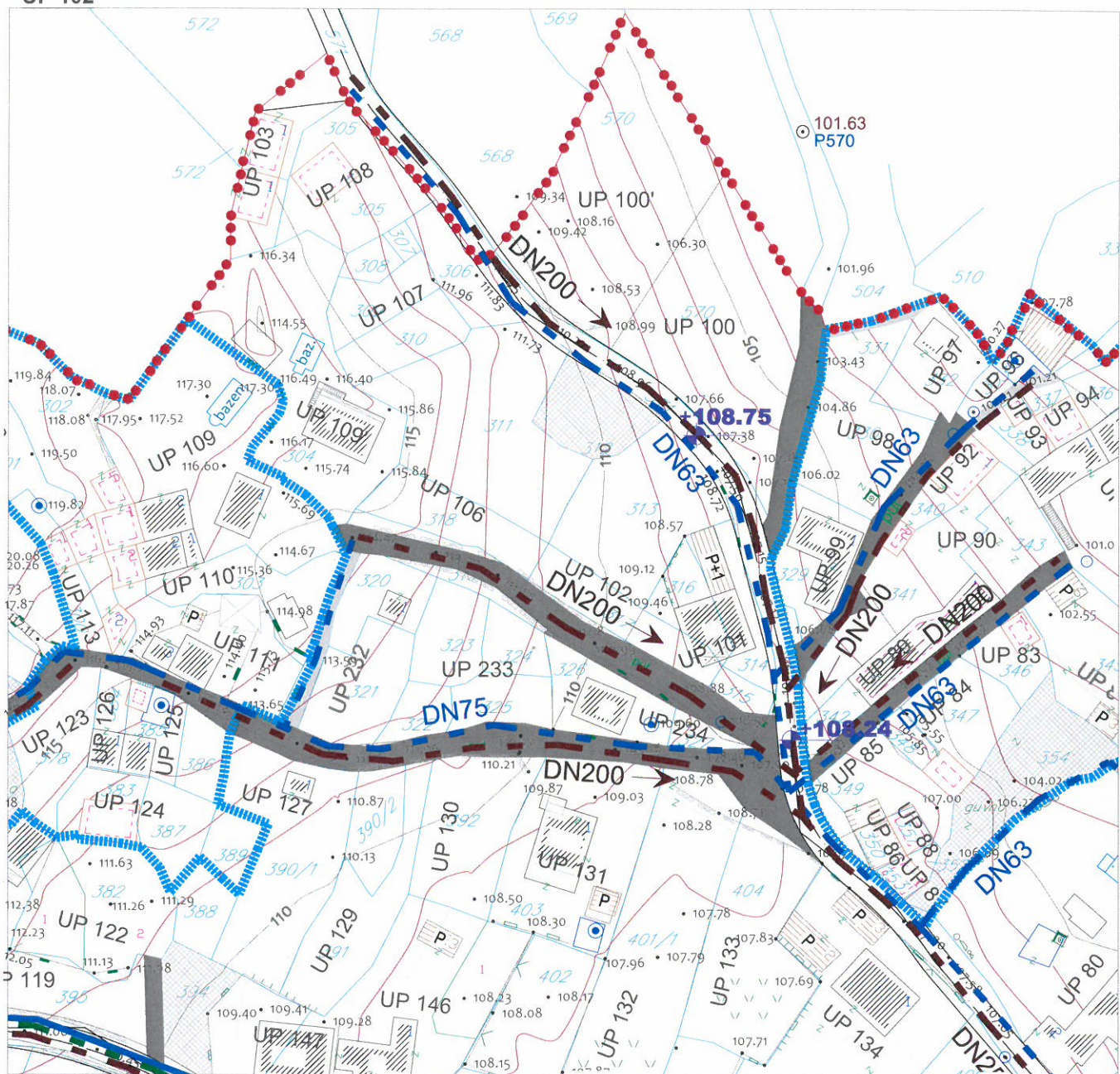


N

Hidrotehnička infrastruktura

R 1:1000

UP 102

**LEGENDA**

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------|--|-------------------|--|------------------------------------|
| | granica zahvata | | vodovod postojeći | | fekalna kanalizacija planirana |
| | ambijentalne cjeline | | vodovod planirani | | atmosferska kanalizacija planirana |
| UP 1 | oznaka urbanističke parcele | | | | |

Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović dipl.ing. arch.



Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

| Primjeno: | Organ.jed. | Klasif.znak | Red.br. | Prilog | Vrijednost |
|----------------|------------|-------------|---------|--------|------------|
| 0902-351-167/3 | | | | | |



d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A , 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788

Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.viktivat.me

PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČ.: Atlas Mont: 505-1433-40

CKB: 510-4063-73 Hipotekarna Banka: 520-62730-65 Prva Banka 535-10055-81

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTJU
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj 355
Tivat, 25.03.2015.

OPŠTINA TIVAT
*Sekretarijat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine*

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-147/2 od 23.03.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenog objekta na UP 102- kat.par.br 317/1 KO Bogišići,a na zahtjev **TANASIJEVIĆ VELIMIRA** izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

- Priključak za vodu izvesti sa postojećeg distributivnog cjevovoda (mapa u prilogu).
- Potrebno je postaviti centralni vodomjer u propisno izgrađenoj šahti na ivici parcele, kao i za svaki stambeni prostor postaviti poseban vodomjer ili u šahti van objekta ili u zajedničkim prostorijama (shodno Odluci o javnom vodosnabdjevanju,Službeni list CG,Opštinski propisi broj 8 od 2014 god.).

PRILOG:-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu

Tivat,25.03.2015 god.

DOSTAVLJENO:

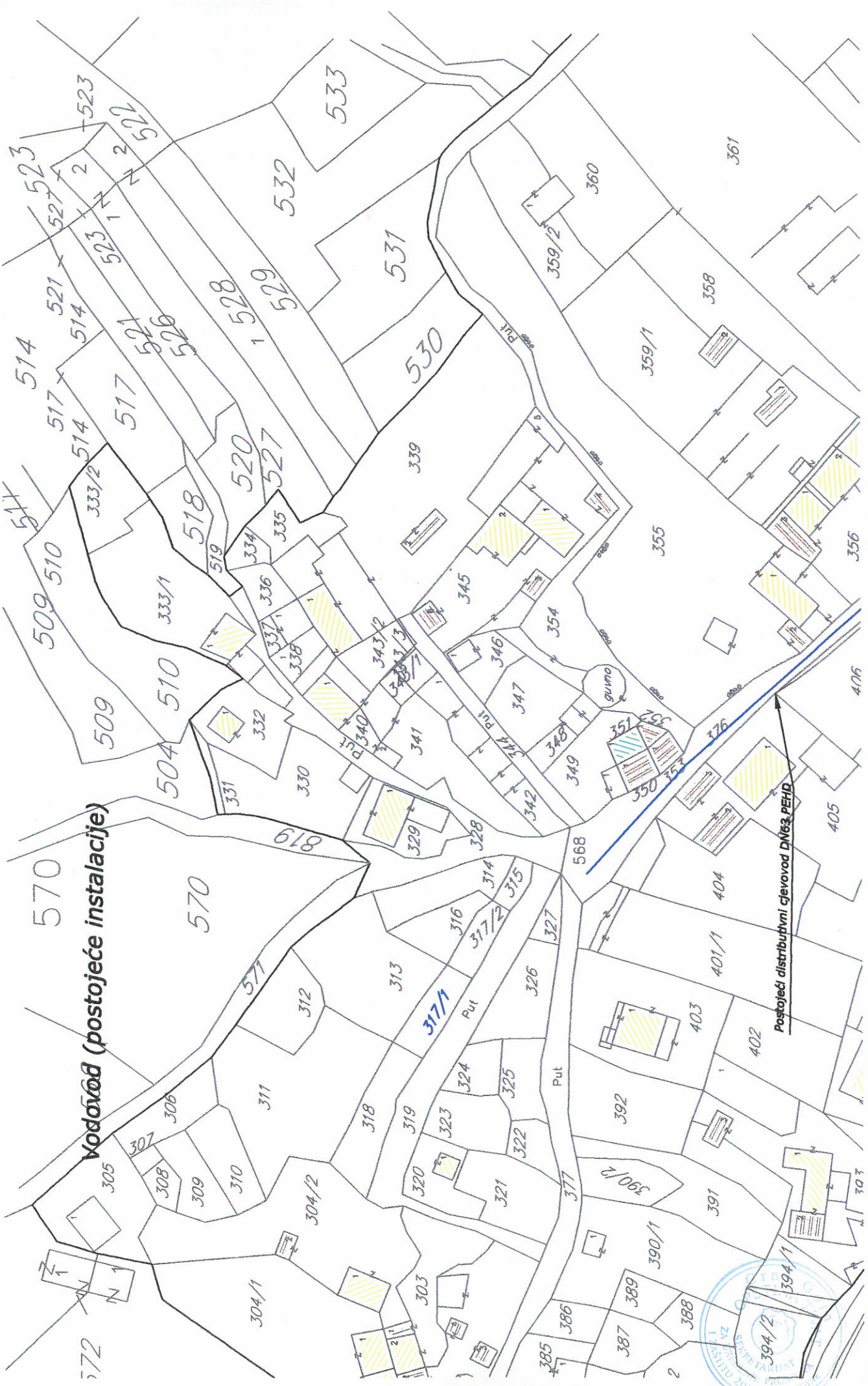
-Naslovu
-Arhivi



DIREKTOR:
Čedomir Lukić, dipl.ing



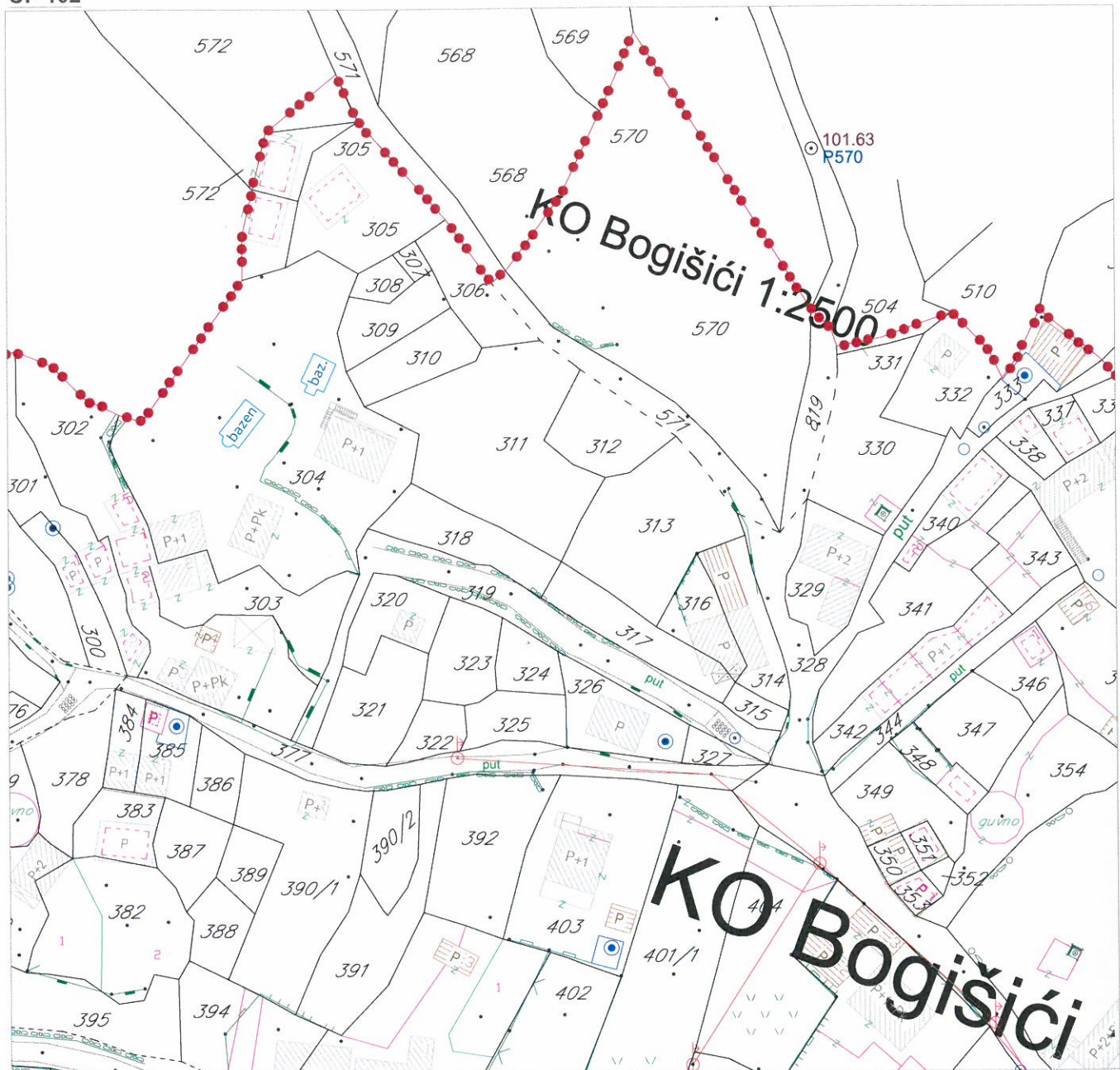
Vodovod (postojeće instalacije)



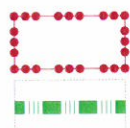
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVICI
Elektroenergetika-postojeće stanje

R 1:1000

UP 102



LEGENDA



granica zahvata



postojeća MBTS 10/0,4
"Đuraševići" 250kVA



postojeći dalekovodi
10kV

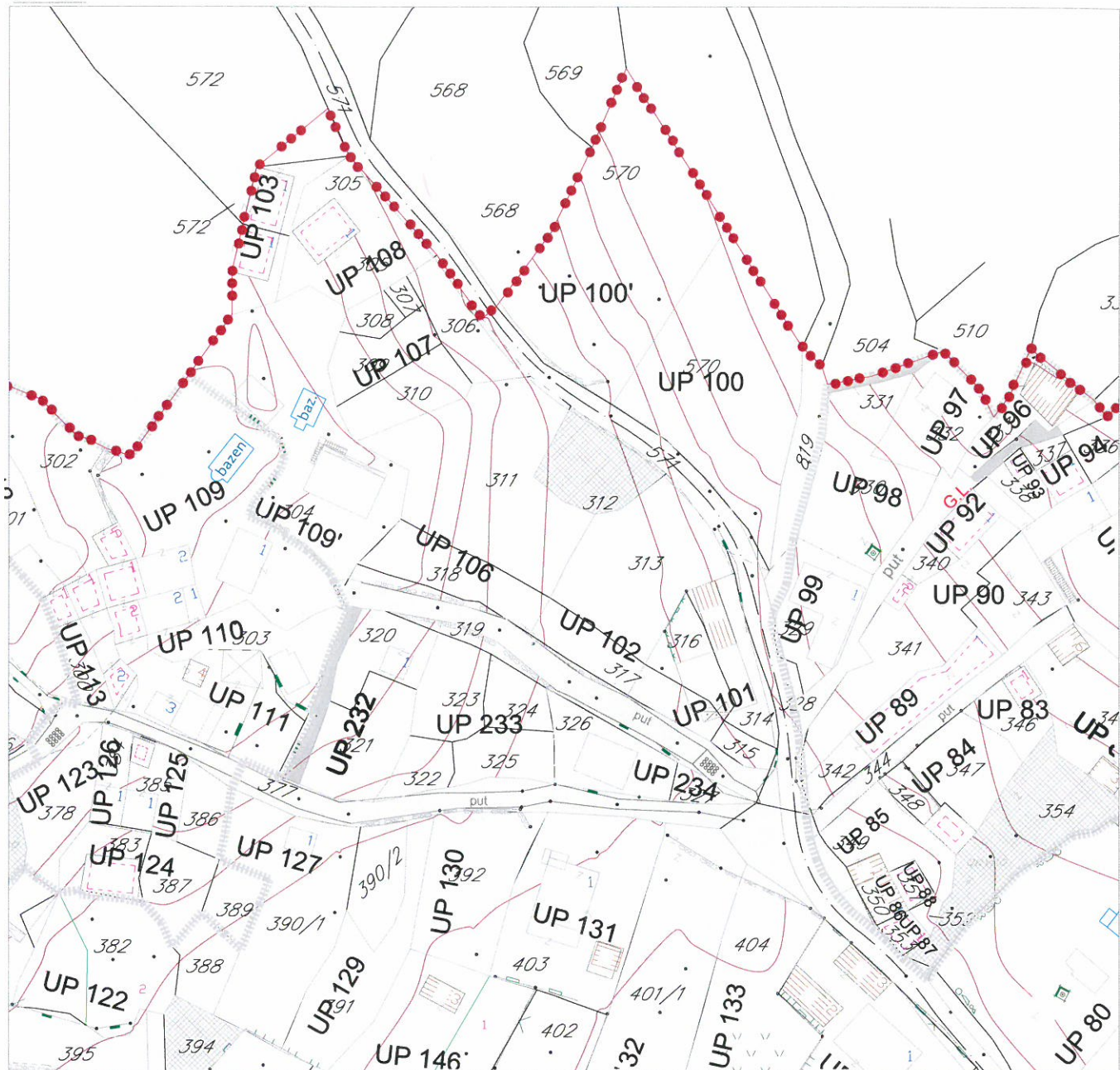


zaštitni koridor
postojećeg dalekovoda

Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing. arh.



UP 102



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | granica zahvata |
| | granica katastarske opštine |
| | oznaka urbanističke parcele |
| | granica urbanističke parcele |
| | planirana trafostanica 10/0,4kV |
| | trase planiranih 10kV kablova |
| | trase DV 10kV koji se ukidaju |
| | zaštitni koridor postojećeg dalekovoda |

Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing. arch.

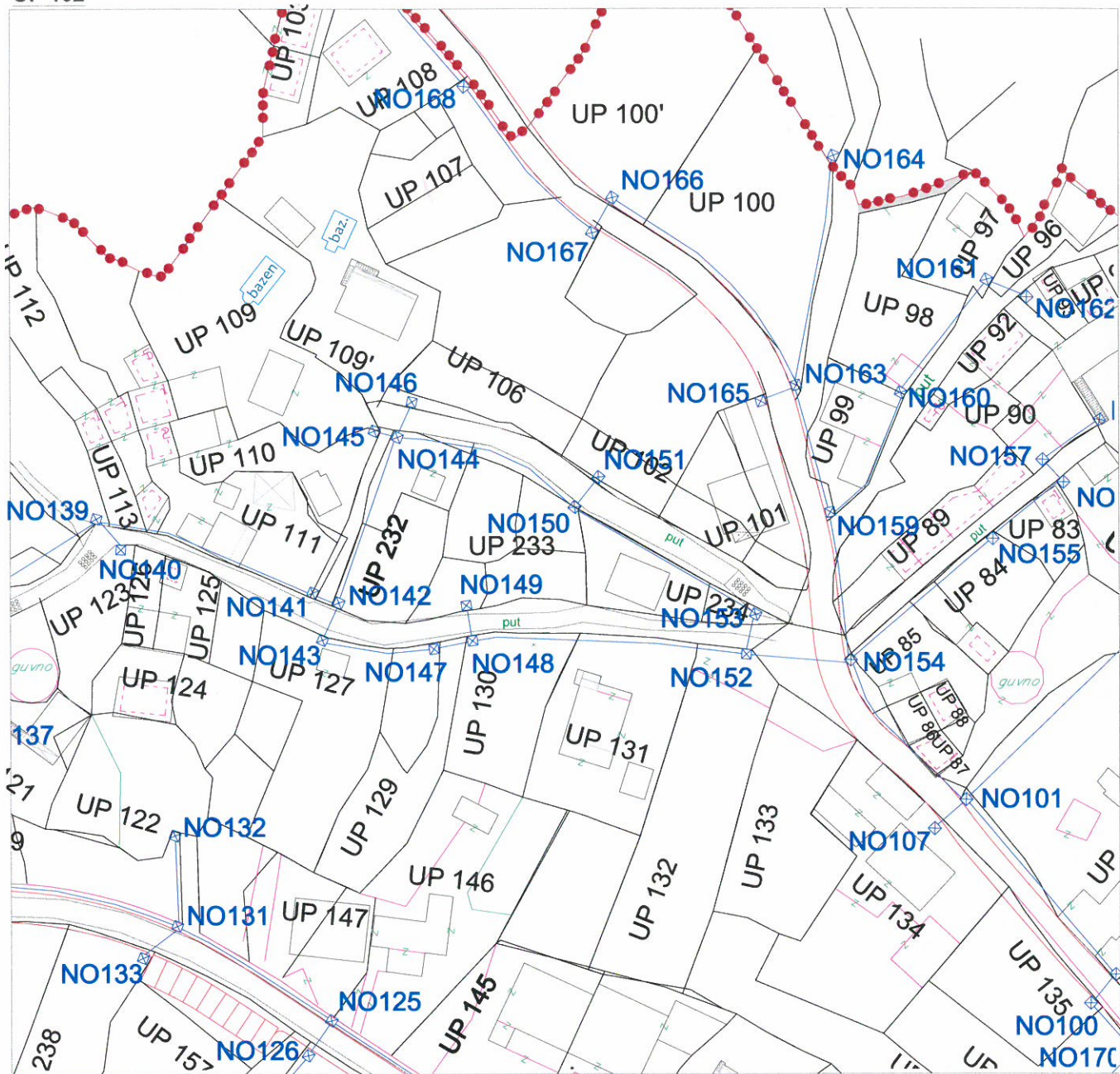
M. M.



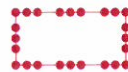
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GORNJI ĐURAŠEVICI
Telekomunikaciona infrastruktura-planirano stanje

R 1:1000

UP 102



LEGENDA



granica zahvata



planirano telekomunikaciono okno

NO 1,...,179

numeracija planiranog telekomunikacionog okna

planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 4 PVC cijevi prečnika 110mm



Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing.arch.

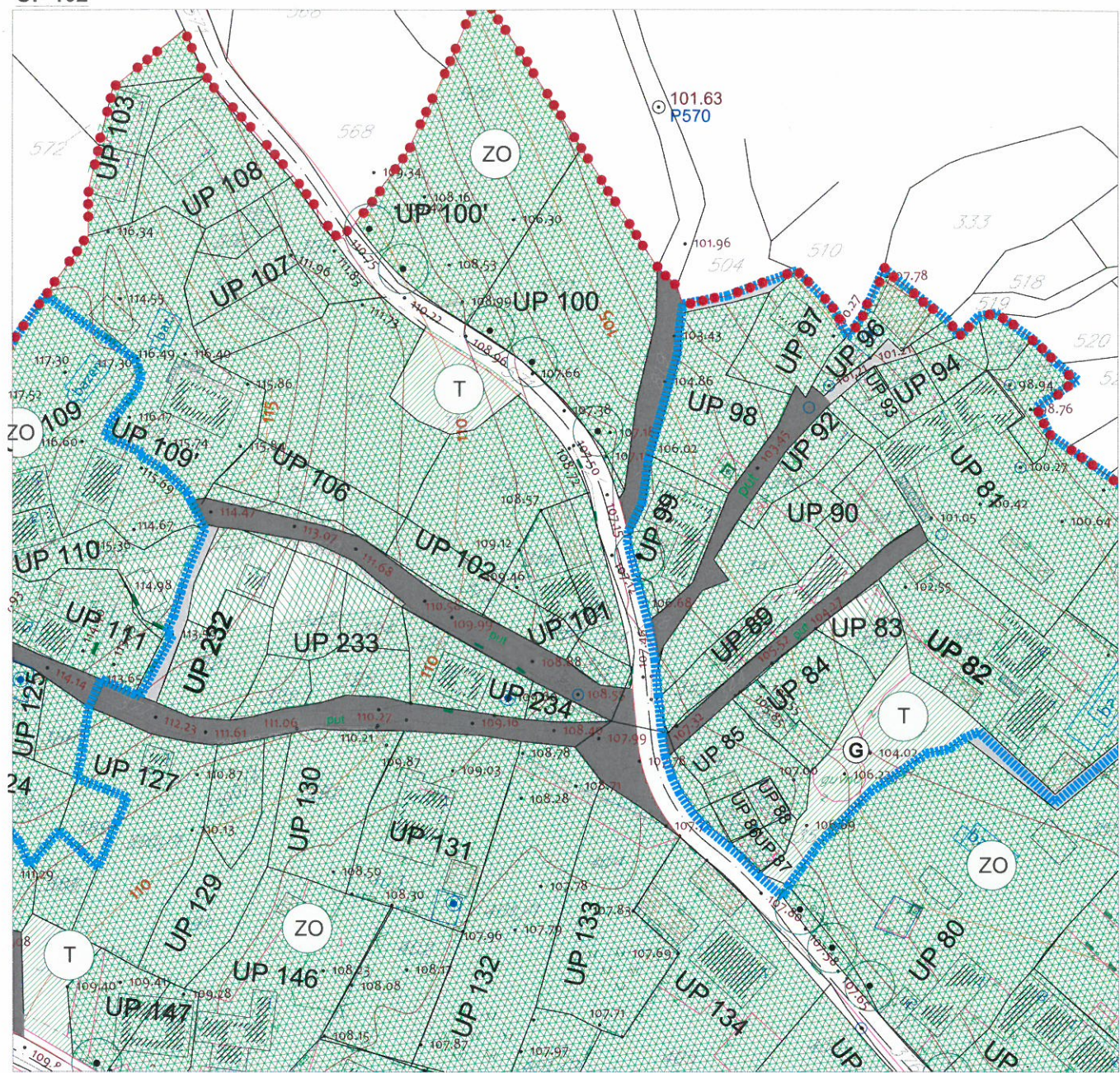
M. M.



Pejzažna arhitektura-planirano stanje

R 1:1000

UP 102



LEGENDA

| | |
|--|------------------------------|
| | granica zahvata |
| | oznaka urbanističke parcele |
| | granica urbanističke parcele |
| | ambijentalne cjeline |
| | kolsko-pješačke površine |
| | pješačke površine |
| | guvno |

ZELENE POVRŠINE

| | |
|--|---|
| | drvored |
| | Zelene povrsine javne namjene |
| | zelenilo uz saobraćajnice |
| | park |
| | Zelene povrsine ogranicene namjene |
| | zelenilo individualnih stambenih objekata |



Savjetnik za poslove urbanizma:
Milica Manojlović, dipl.ing.arch.

M. M.





Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1 6556851.69 4694920.37 | 7 6556850.50 4694950.26 |
| 2 6556845.12 4694923.58 | 8 6556857.57 4694955.74 |
| 3 6556836.13 4694930.21 | 9 6556862.54 4694950.62 |
| 4 6556839.54 4694936.19 | 10 6556868.67 4694940.05 |
| 5 6556842.50 4694942.40 | 11 6556861.15 4694937.30 |
| 6 6556846.66 4694949.57 | |

Koordinate prelomnih tačaka građevinskih linija

GL1 6556850.76 4694925.67
 GL2 6556839.99 4694931.63
 GL3 6556848.56 4694946.86
 GL4 6556851.75 4694947.44
 GL5 6556857.80 4694952.01
 GL6 6556859.61 4694950.12
 GL7 6556865.19 4694941.97
 GL8 6556859.07 4694939.74

Namjena objekta

Površina objekta je stanovanje i turizam.

Urbanistička parca

Definisana je koordinatama prelomnih tačaka .

Građevinska linija

Definisana je koordinatama prelomnih tačaka.

Horizontalni gabarit

Površina horizontalnog gabarita o objekta data je u tabeli.

Vertikalni gabarit objekta

Sratnost je data u tabeli kao orientacion a uz mogućnost da:
objekat može imati tri nadzemne etaže;

/uz poštovanje bruto građevinske površine koja je data kao maksimalna/
kod ravnih terena dozvoljeno je planirati podrumsku etažu ;
kod terena u nagibu /terasasta gradnja/ obavezna je izgradnja suterena .

Podzemne etaže koje se koriste za garažiranje vozila ne ulaze u obračun BGP.
Dozvoljena je izgradnja bazena čija površina ne ulazi u BGP objekta .

| Broj UP | Površina urbanističke parcele | Površina prizemlja (m ²) | BGP (m ²) | Indeks zauzetosti | Indeks izgrađenosti | Spratnost | Namjena |
|---------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------|------------|
| UP 102 | 584,47 | 117,00 | 234,00 | 0,20 | 0,40 | P+1 | stanovanje |

Detaljni urbanistički plan "Gornji Đuraševići" Opština Tivat

SEPARAT SA URBANISTIČKO TEHNIČKIM USLOVIMA



Investitor
Opština Tivat

Oznaka sjevera:



Obrađivač



republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

Razmjera:

R 1:1000

Broj urbanističke parcele

UP 102

