

## CRNA GORA

### Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i  
i zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-504/4

Tivat, 07.07.2015.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uređenju 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 5 Odluke o donošenju DUP-a Lepetane (»Sl.list RCG-opštinski propisi« br. 12/07), na zahtjev **MITEVSKI Vladimira**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

za izradu tehničke dokumentacije za **rekonstrukciju** stambenog objekta na kat.par.br. **95 KO Lepetane**, u zahvatu DUP-a "Lepetane"

### 1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE OBJEKTA

Urbanistička parcela koja je formirana od kat.par.br. **95 KO Lepetane** je u planu označena kao „**stambena površina**“. U zoni individualnog stanovanja mogu se graditi samo individualni stambeni objekti, kao i objekti uključeni u turističku ponudu (vile, apartmani...). Uz objekte stanovanja mogu se graditi pomoćni objekti i određene vrste poslovnog prostora ukoliko ne predstavljaju izvor zagađenja, a koji sa stambenim objektom čine stambenu i ekonomsku cjelinu. Ne planira se izgradnja montažnih objekata nego isključivo čvrsta gradnja od savremenih materijala i u arhitektonskoj formi ambijenta predmetne lokacije.

### 2. USLOVI REGULACIJE I NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

Prema planu predmetna urbanistička parcela je formirana odnosno u potpunosti odgovara kat.par.br. **95 KO Lepetane**. Prema Listu nepokretnosti broj 121 površina kat.par.br. 95 KO Lepetane je **70m<sup>2</sup>** što je ujedno i površina predmetne lokacije i na tu površinu se računaju parametri. Na parceli se nalazi zgr.br. 1 („Zgrada za odmor-vikendica“) gabarita 15m2, spratnosti P i zgr.br. 2 („Objekat u izgradnji“) gabarita 25m2, spratnosti P.

**Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:**

katastarska opština	<b>Lepetane</b>
Katastarska parcela broj	<b>95</b>
Površina predmetne lokacije	<b>70m<sup>2</sup></b>
Ostvareni indeks zauzetosti (Iz max = Pg/Pp)	<b>0.57</b>
Ostvarena zauzetost na predmetnoj lokaciji	<b>40m<sup>2</sup> BGP</b>
Ostvareni indeks izgrađenosti (Ii max = Po/Pp)	<b>1.14</b>
Dozvoljena izgrađenost na predmetnoj lokaciji	<b>80m<sup>2</sup> BRGP</b>
Dozvoljena spratnost objekata	<b>Su+P</b>

Minimalna udaljenost objekta od susjedne međe, u slučaju da se na susjednoj parceli nalazi objekat ili se planira gradnja, ne smije biti manja od **3.0 m**.

U slučaju da se na susjednoj parceli ne nalazi objekat, niti se planira izgradnja, udaljenost objekta od granice parcele je minimalno **1.5m**.





### 3. USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU I ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTA

-Međusoban odnos objekta u pogledu na maksimalnu visinu, a vezano za obezbjeđenje vizura i insolacije, podrazumijeva pravo na pogled objekta u zaledju.

-Broj stambenih jedinica po etaži: **jedna**.

-Oblikovanje fasada i krovista, kao i upotrebljeni građevinski materijali moraju biti usklađeni sa postojećim objektima i pejzažem. Preporučuje se gradnja na principima tradicionalne ambijentalne arhitekture.

-Fasade se po pravilu izvode od maltera, ofarbane »ublaženom« bijelom ili vrlo svijetlom pastelnom bojom i kamena (tradicionalni pravougaoni slog).

-Potkrovlja treba graditi na tradicionalnim principima. Stambena potkrovlja osvijetliti prozorskim otvorima na zabatnim zidovima ili krovnim prozorima tipa: viđenica, lukijerna ili ležeći. Nije dozvoljeno formiranje balkona u potkrovlju, kao ni otvori tipa »francuski prozor«.

-Krovovi se izvode na dvije ili četiri vode ili kao složeni, pokriveni kanalicom ili »mediteran« crijepom, nagiba **21-26 °**, osim za pomoćne objekte, čiji se krov koristi kao terasa glavnog objekta.

-Max visina nadzitka u potkrovlju je **1.50m**.

-Duža strana objekta mora pratiti smijer izohipsi, a sljeme krova mora pratiti smijer dužeg dijela objekta.

-Zavisno od karakteristika terena i postojećeg stanja objekta, dograđeni djelovi objekta treba da zadovolje sljedeće:

- dograđeni djelovi objekta u horizontalnom smislu, mogu se izgraditi kao sastavni dio objekta, s tim da se u arhitektonskom smislu ukomponuju u postojeći objekat;
- dogradnje u vertikalnom smislu uslovljene su max. spratnošću i položajem susjednih objekata.
- kota sljemena objekta koji se nalazi ispred, a u pravcu insolacije i vizura, ne može prelaziti kotu parapeta posljednje stambene etaže susjednog objekta;
- dogradnja postojećih objekata, podrazumijeva prethodnu provjeru konstruktivnih elemenata u statičkom i seizmičkom smislu;
- minimalna udaljenost od granice parcele **3m**, čime se obezbjeđuje optimalan odnos između objekta u pogledu insolacije i obrušavanja (izuzetna **1.5m**, ako se parcela graniči sa gradskim zelenim neizgrađenim površinama – po regulacionom planu);

### 4. USLOVI AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

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

- 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 svijetlima koja su opasna, zbunjujuća i izazivaju obmanu/zabludu pilota vazduhoplova;
- Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zaslepljivanje pilota vazduhoplova.

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

### 5. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAZIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Parcela ima prilaz sa puta označenog kao kat.par.br. 96 KO Lepetane, koja je u katastarskom operatu evidentirana kao „Nekategorisani putevi“, u vlasništvu opštine Tivat.



U okviru parcele, gdje za to postoje uslovi, obezbjediti prostor za parkiranje ili garažiranje vozila, i to onoliko koliko objekat ima stambenih jedinica. Svakom objektu treba obezbijediti kolski ili pješački prilaz. Neposredni prilaz sa građevinske parcele na javnu saobraćajnicu ne smije biti uži od **3m**.

Izgradnja garaža odvojenih od postojećeg gabarita objekta, moguća je ukoliko garažu nije moguće uklopiti uz osnovni gabarit iz funkcionalnih i arhitektonskih razloga. U tim slučajevima, objekat garaže i postojeći objekat treba spojiti ogradnim kamenim zidom i formirati unutrašnje dvorište. Objekat garaže, ogradni zid sa kapijom u arhitektonskom smislu, treba ukomponovati sa postojećim objektom. Na strmim terenima postoji mogućnost postavljanja garaže na regulacionoj liniji, ukoliko nije moguća njena izgradnja u dubini terena, te ako nekim drugim propisima nije drugačije određeno. Ovako postavljen objekat ne smije narušavati preglednost na tom dijelu i njeno korišćenje ne smije ugrožavati javni saobraćaj.

Teren oko objekta, potporne zidove, terase i sl. treba urediti tako da se ne narušava izgled naselja. Potporni zidovi, vidljivi sa javnih površina, moraju biti izgrađeni od kamena. Najveća dozvoljena visina potpornih zidova iznosi **3m**. Objekat se terasasto uklapa u teren.

Parcela je ograđena zidanom kamenom ili živom ogradom ili kombinacijom zidane kamene ograde,  $v = 40 - 60 \text{ cm}$  i željezne (kovane) ograde,  $v = 90 - 110 \text{ cm}$ . Maksimalna visina ograde iznosi **150 cm**. Terasa su ograđene zidanom kamenom ogradom, a preporučuje se natkrivanje terasa pergolama. Drvene i žičane ograde nisu dozvoljene.

Postojeće zelenilo, na parceli, treba maksimalno zadržati. Ozelenjavanje vršiti autohtonim vrstama.

Ulična ograda se podiže iza regulacione linije. Regulaciona linija je linija trotoara, odnosno linija koja dijeli javnu površinu od površine na kojoj se planira gradnja.

## 6. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme izvesti u saradnji sa nadležnim javnim preduzećima. U prilogu ovih uslova daju se izvodi iz DUP-a »Lepetane«: katastri planiranih hidrotehničkih instalacija, elektroenergetskih i telekomunikacionih instalacija.

Obavezno je projektovanje instalacija na način da se 20% potreba obezbijedi iz obnovljivih izvora energije.

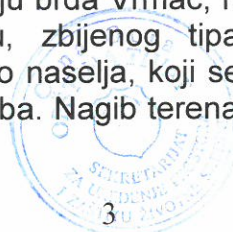
Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

- **Tehnički uslovi** za priključak na vodovod i kanalizaciju broj 989 od 29.06.2015.god. izdati od JP „Vodovod i kanalizacija“ Tivat.
- **Vodni uslovi** za odvođenje otpadnih voda za stambene i poslovne objekte broj 0819-1526/1 od 08.08.2011.god. izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj.
- **Akt EPCG FC** Distribucija broj 40-00-17865 od 24.11.2011.god.
- **Tehnički uslovi** i preporuke za izradu priključaka i priključenja el. instalacija broj 40-23-01-2065 od 03.10.2011.godine izdati od strane Elektrodistribucije Tivat.
- **USLOVI** za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata broj 0404-5446/2 od 30.11.2011. godine izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

## 7. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

### Topografija

Naselje Lepetane se nalazi u podnožju brda Vrmac, na njegovoj zapadnoj padini. Radi se o tipičnom mediteranskom naselju, zbijenog tipa, sa karakterističnim elementima mediteranske seoske arhitekture. Dio naselja, koji se obrađuje ovim planom, je podignut na terenu veoma neujednačenih nagiba. Nagib terena se kreće od 10-30°, a na pojedinim mjestima je i veći od 30°.





## **Klima**

Položaj i orijentacija naselja omogućuju dobru osunčanost i cirkulaciju vazduha. U zimskom periodu, naselje je izloženo veoma jakoj buri i jugu, a ljeti je zastupljena dnevna cirkulacija vazduha, usljed termalnog efekta kopna i mora, tako da danju prevladavaju blagi vjetrovi s juga ka sjeveru, a noću sa sjevera ka jugu. Svi vjetrovi su podužni sa osom tjesnaca Verige, dakle sjever-jug i obratno. Na godišnjem nivou je izrazito visok postotak tišine, od čak 49,5% dana.

Godišnja amplituda temperature se kreće između najhladnijeg januara, sa temperaturom od 6,5°C, do najtoplijeg jula sa prosjekom od 23,8° što iznosi 17,3°C. Prosječna godišnja temperatura vazduha je 15,1°C. Svega jedan dan godišnje se temperatura zadrži čitav dan ispod nule. Zimi je najviše dana, 25% od ukupnog, sa temperaturom između 10,1 i 15°C. Više od dvije trećine dana u godini (265, odnosno 70,1%), temperatura vazduha je između 10 i 25°C.

Padavine su najčešće u obliku kiše. Srednja godišnja količina padavina je 1808mm. Tome doprinose visoka brda u neposrednom zaleđu, koja doprinose nagloj kondenzaciji vlage. Najkišovitiji mjeseci su novembar sa 281 mm i decembar sa 261 mm, dok je najmanje padavina u julu sa svega 43 mm.

Nasuprot velikim količinama padavina, njihova učestalost nije velika. Broj oblačnih dana u godini je svega 136. To pokazuje da su padavine veoma intenzivne i obilne sa čestom pojavom jakih atmosferskih pražnjenja.

## **Geologija**

Poluostrvo Vrmac pripada geotektonskoj jedinici »Cukali zona« ili »Cukali navlaka«. Manje strukturne jedinice u toj zoni ogledaju se u vidu uskih, dugačkih, relativno paralelnih pojasa. U cjelosti su razvijene mezozojske naslage. Trijas izgrađuju uglavnom krečnjaci i krečnjaci sa nodulima rožnjaka. Jurske naslage razvile su se u potpunosti, a izgrađuju ih krečnjaci, glinci i rožnjaci, koji se izmjenjuju često lateralno i vertikalno. Sedimenti donje krede predstavljeni su krečnjacima, raznobojnim rožnjacima i silificiranim laporovitim krečnjacima. Gornja kreda je također razvijena u cjelosti, litofacijelne karakteristike su slične jurskim sedimentima, dok se u biofacijelnom smislu znatno razlikuju jer u stijenama kredne starosti nastaju masovno pelagički fosili. Paleogenskim tvorevinama pripadaju najčešće laporoviti krečnjaci, koji redovito prelaze u fliš paleocena i eocena. Kompletan mezozoik i dio paleogenskih naslaga pripada duboko morskom pelagičkom facijesu.

## **Geoseizmičke karakteristike**

Podaci vezani za statističku obradu zemljotresa, na teritoriji Crne Gore, ukazuju na vrlo izraženu seizmičku aktivnost prostora Crnogorskog primorja. Ta aktivnost je genetski vezana ne samo za evoluciju različitih struktura, već i za fizička svojstva geoloških sredina, odnosno položaje dubokih razloma. Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije (1982), Crnogorsko primorje se nalazi u granicama IX osnovnog stepena seizmičnosti (MCS skale), u uslovima srednjeg tla.

## **Vegetacija**

Boka kotorska, a time i područje Lepetana, spada u vegetacijski najinteresantnija područja. Osim po raznolikom vegetacijskom pokrovu, područje Boke je posebno interesantno i po brojnim vrstama samonikle flore. Vegetacijski tipovi su raspoređeni po visinskim i dubinskim pojasevima.

Kao srazmjerno stabilni ekosistemi se mogu smatrati visoke šume, kao što su gorske zajednice bukve (Seslerio Fagetum), zatim brdske šume hrasta (Petterio Quercetum) i nizinske vlažne šume lovora i jasena (Lauro Fraxinetum).

Svjetle i niže šumice pretplaninske makije (Pinion heldreichii), brskog crnog graba (Seslerio Ostryetum), submediteranskog bijelog graba (Rusco Carpinetum) i mediteranske makije crnike (Orno-Quercetum ilicis) su uglavnom veoma labilni ekosistemi, razvijeni na razmjerno nepovoljnim terenima pa imaju prvenstveno zaštitnu ulogu. Tereni niskih degradacijskih šikara, kao što su tvrdolisne mediteranske garige i frigane (Cisto Ericion), te listopadni šiblji u submediteranu (Paliuro Petterion) su razmjerno manje vrijedni ekosistemi, koji su praktično upotrebljivi tek za napasanje sitne stoke.



Znatno su vrednije gorske šikare (*Lonicera Rhamnion*) zbog njihove zaštitne uloge, kao i zbog sadržaja niza rijetkih vrsta i endema dendroflora. Među travnjacima su posebno vrijedne vlažnije livade na debljem tlu, kao što je *Trifolium arvense* u gorskim uvalama. Suvi kameniti pašnjaci, kao što je mediteranski *Helichrysum Brachypodium*, submediteranski *Salvia Satureia*, te u bdskom pojasu *Satureia Hedraianthetum* i *Geniostoma Globularietum*, a u gorskom podučju *Carici Seslerietum*, mogu se doduše i direktno iskorištavati za ispašu stoke, ali bi u daljnjoj perspektivi bilo mnogo racionalnije planirati obnovu šumske vegetacije. U eksploatacionom, kao i naučnom pogledu, spadaju među manje vrijedne ekosisteme obalne slatinske močvare s halofitima koje uglavnom ne sadrže neke korisne, vrijedne niti endemske vrste, osim eventualno šikare konopljike (*Rubus Viticetum*), što mogu imati izvjesno značenje za zaštitu niskih obala od morske erozije pa su zato takve močvarne slatine preporučljivi prostori za usmjeravanje raznih degradacijskih aktivnosti.

## 8. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Prilikom izgradnje novih objekata i dogradnje postojećih u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

Prije izrade tehničke dokumentacije preporuka investitoru je da izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja i na iste pribaviti saglasnost nadležnog ministarstva.

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 („Sl. List SFRJ”, br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (I. List SFRJ”, br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90).

Proračune raditi za **IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.**

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode.

Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

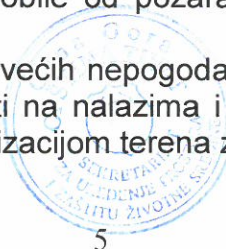
## 9. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Projektom predvidjeti sledeće mjere zaštite:

- od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br.13/07 i 05/08) i pratećim propisima,
- zaštite od elementarnih nepogoda, shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju i Pravilniku o merama zaštite od elementarnih nepogoda ( Sl. list CG br.8/93),
- zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05) sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu,
- zaštite na radu shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl. list CG“ br. 79/04), a za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno članu 8. istog zakona.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (“Sl. list Srbije i Crne Gore”, br. 31/05).

Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa seizmičkom mikrojeonizacijom terena za PPO / GUP TIVAT.





Koristiti dopunske izvore energije (solarna); izvoditi cisterne radi dopune u vodosnabdijevanju; koristiti morsku vodu za bazene i izvoditi vodonepropusne septičke jame do realizacije kanalizacionog sistema.

## 10. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog/ih objek(a)ta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova 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). Situaciju terena treba uraditi u mjerilu 1:200 i na njoj treba prikazati objekat i uređenje parcele.

Za glavni projekat obavezna je izrada **Protivpožarnog elaborata** i **Elaborata energetske efikasnosti**. U zavisnosti od namjene i veličine objekta radi se **Elaborat zaštite na radu** i **revizija**, shodno članu 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

## 11. GRAFIČKI PRILOZI

- Geodetska podloga sa granicom zahvata R 1:1000;
- Plan namjene površina – planirano stanje R 1:1000;
- Plan parcelacije i preparcelacije R 1:1000;
- Plan regulacije R 1:1000;
- Saobraćaj – plan nivelacije R 1:1000;
- Pejzažna arhitektura R 1:1000;
- Zaštita životne sredine R 1:1000;
- Hidrosistemi – planirano stanje R 1:1000;
- Energetska mreža – planirano stanje R 1:1000;
- TT mreža – planirano stanje R 1:1000;

**NAPOMENA:** Ovi urbanističko-tehnički uslovi predstavljaju polaznu osnovu za izradu projektne dokumentacije i **ne daju nikakvo pravo** za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

**SAVJETNIK ZA URBANIZAM**

Marko Kostić, dipl.ing-arh.

**SEKRETAR**

Tatjana Jelić, dipl.pravnik



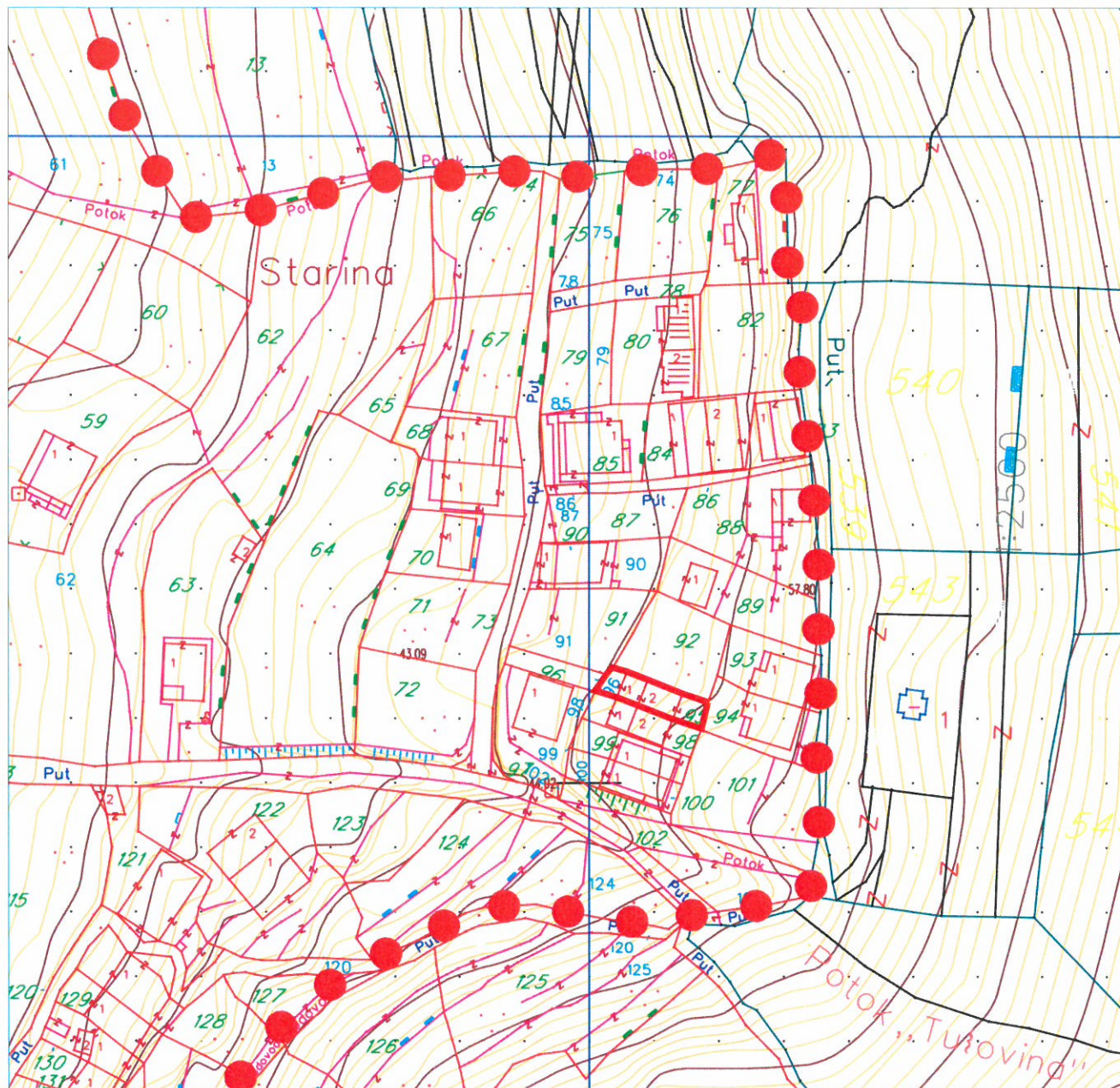
### Dostaviti:

- ☉ Mitevski Vladimir, Lepetane bb, Tivat
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi






Geodetska podloga sa granicom zahvata R 1: 1000

Kat. parc. br. 95 KO Lepetane



LEGENDA

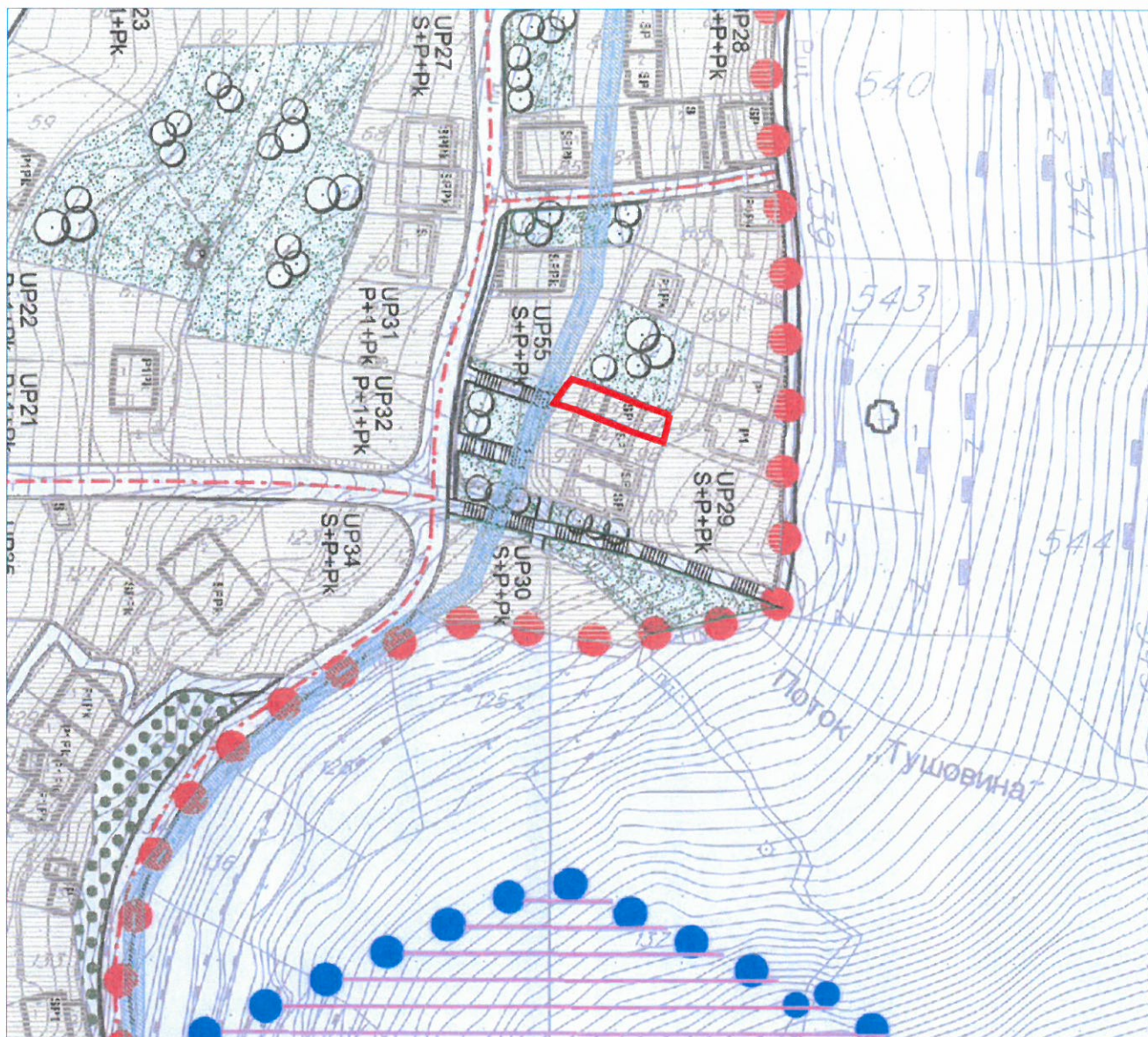
-  granica zahvata DUP-a  
Lepetane-20.24ha
-  granica sanitarne zaštite  
izvorišta Plavda
-  površina zahvata UP-a ambijentalne  
cjeline Lepetani -1.50ha
- 21 br.kat.parc.
-  granica kat. parc. 95 KO Lepetane





Namjena površina - planirano stanje R 1: 1000

Kat. parc. br. 95 KO Lepetane



LEGENDA

- |  |  |  |                                     |
|--|--|--|-------------------------------------|
|  | granica zahvata DUP-a.<br>Lepetane-20.24ha                     |  | granica kat. parc. 95 KO Lepetane   |
|  | zona sanitarne zaštite<br>izvorišta Plavda                     |  | zaštitno zelenilo                   |
|  | površina zahvata UP-a<br>ambijentalne cjeline Lepetani-1.50 ha |  | poljoprivredne površine             |
|  | stambene površine  |  | zaštitna zona vodovoda              |
|  | sakralne površine  |  | zaštitna zona uz 35 kV<br>dalekovod |
|  | plaže  |  | planirane saobraćajnice             |
|  | kultivisane zelene površine                                    |  |                                     |





Plan regulacije R 1: 1000

Kat. parc. br. 95 KO Lepetane



LEGENDA



granica zahvata DUP-a  
Lepetane-20.24ha



granica sanitarne zaštite  
izvorišta Plavda



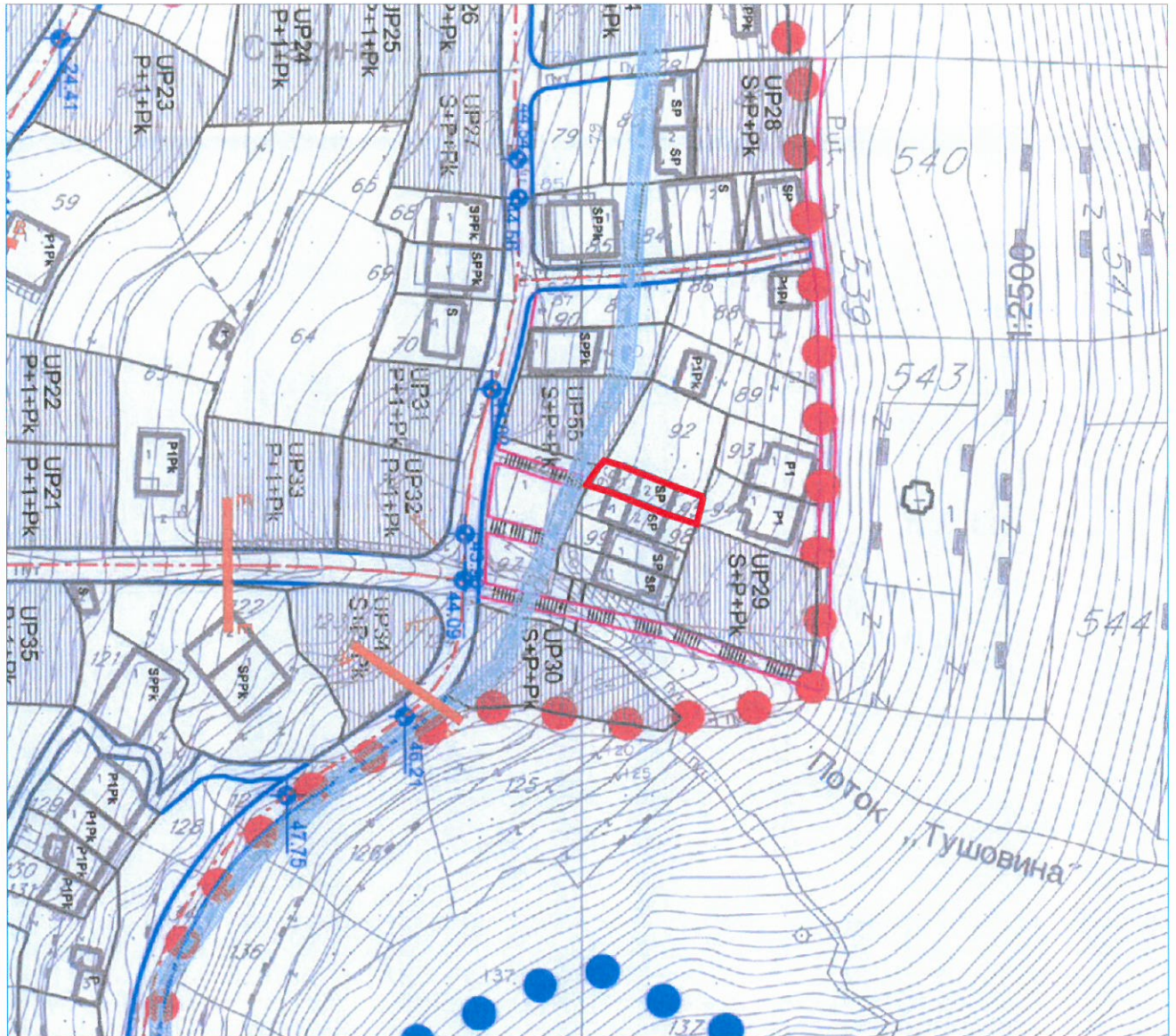
površina zahvata UP-a  
ambijentalne cjeline Lepetani-1.50 ha







granica kat.parc.br. 95 KO Lepetane







LEGENDA

-  granica zahvata DUP-a Lepetane-20.24ha
-  zona sanitarne zaštite izvorišta Plavda
-  površina zahvata UP-a ambijentalne cjeline Lepetani-1.50 ha
-  granica kat.parc.br. 95 KO Lepetane

-  JR energetski kabl javne rasvjete h=80cm
-  NN energetski kabl niskog napona h=80cm
-  VN energetski kabl 10kV h=80cm
-  TT kablovska kanalizacija(za kabl TK59GM) h=80cm
-  fekalna kanalizacija h=150cm
-  kišna kanalizacija h=150CM
-  vodovod h=130cm





Pri	02-07-2015	
O		
0902-351-504/2		čednost



## 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 ODGOVORNOŠĆU  
 "VODOVOD I KANALIZACIJA"

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

Broj 95

Tivat, 29.06.2015

Na osnovu **NACRTA URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA** broj 0902-351-504/2 od 23.06.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta na **kat.par.broj 95 KO Lepetane**, a na zahtjev **MITEVSKI VLADIMIRA** izdaju se:

### **TEHNIČKI USLOVI**

1. Priključak za vodu izvesti sa postojećeg cjevovoda (mapa u prilogu).
2. 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, 26.06.2015 god.

**DOSTAVLJENO:**

-Naslovu

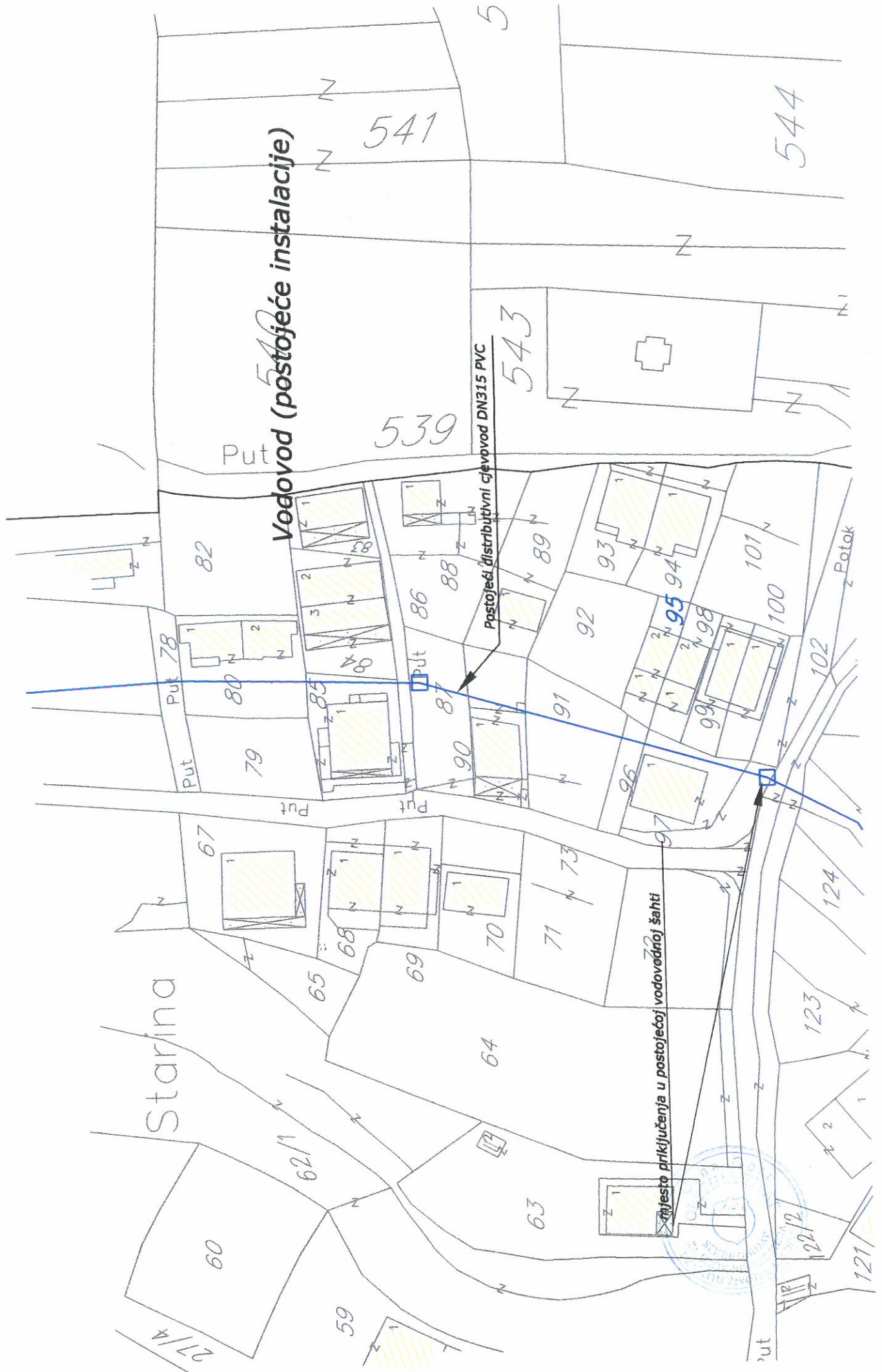
-Arhivi



**DIREKTOR:**  
*Čedomir Lukić, dipl.ing*







Vodovod (postojeće instalacije)

Postojeći distributivni cjevovod DN315 PVC

Mjesto priključenja u postojećoj vodovodnoj šahti

Starina

544

541

543

539

Put

Put 78

Put

Put

Put

Potok

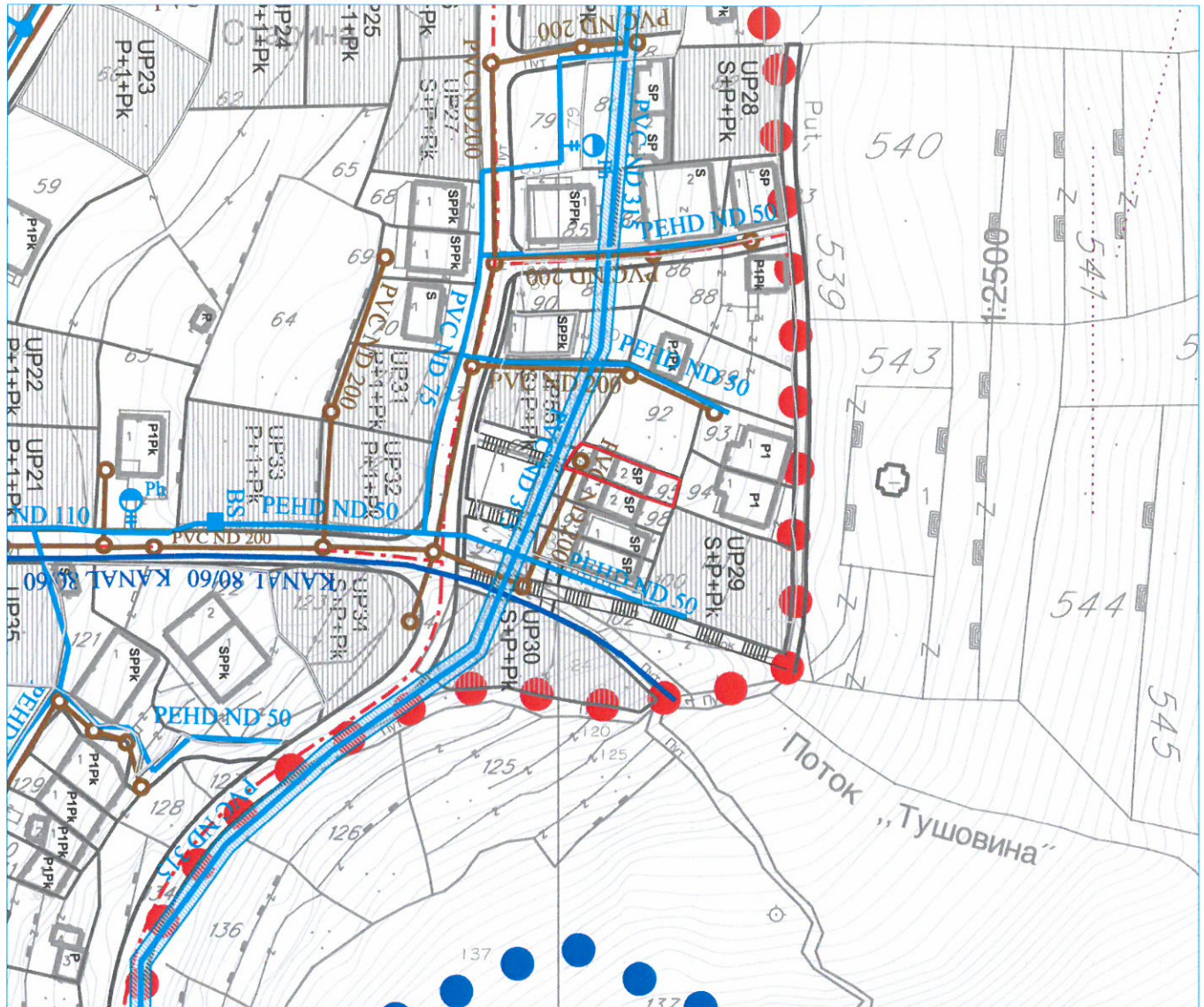
Put

















Hidrosistemi - planirano stanje R 1: 1000

Za kat.par.br. 95 KO Lepetane



— granica kat.par.br. 95 KO Lepetane

LEGENDA

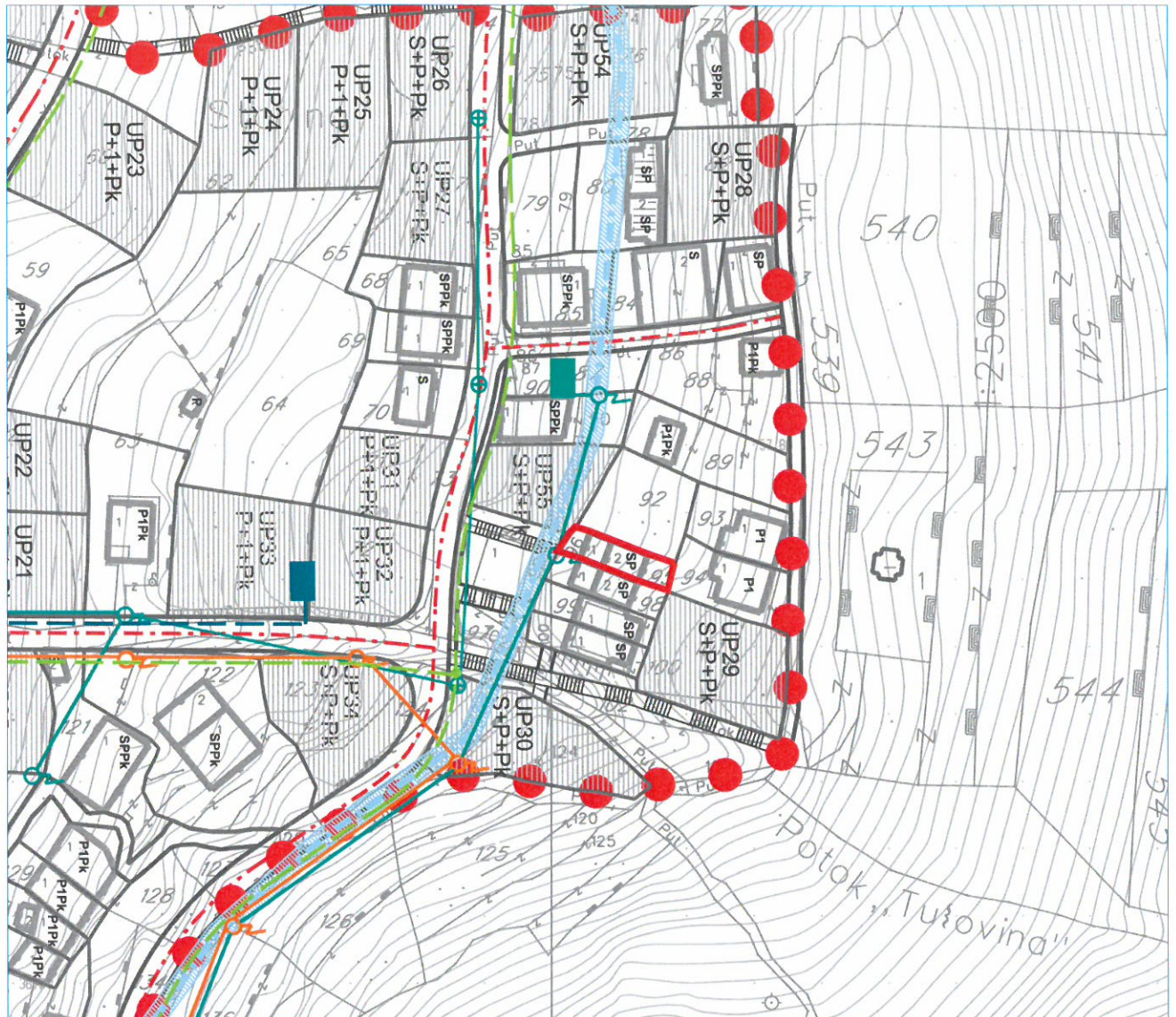
- |   |  |  |                                    |
|---|--|--|------------------------------------|
|  | granica zahvata DUP-a<br>Lepetane-20.24ha                      |  | postojeća kanalizacija             |
|  | granica sanitarne zaštite<br>izvorišta Plavda                  |  | planirana kanalizacija             |
|  | površina zahvata UP-a<br>ambijentalne cjeline Lepetani-1.50 ha |  | postojeći vodovod                  |
|  | hidrant  |  | planirani vodovod                  |
|  | reviziono okno   |  | izmjena trasa vodovoda             |
|  | reviziono okno kišnice   |  | postojeći vodovod koji se izmješta |
|  | otvoreno korito potoka   |  | postojeća kišna                    |
|   |  |  | planirana kišna                    |





Energetska mreža - planirano stanje R 1: 1000

Kat. parc. br. 95 KO Lepetane

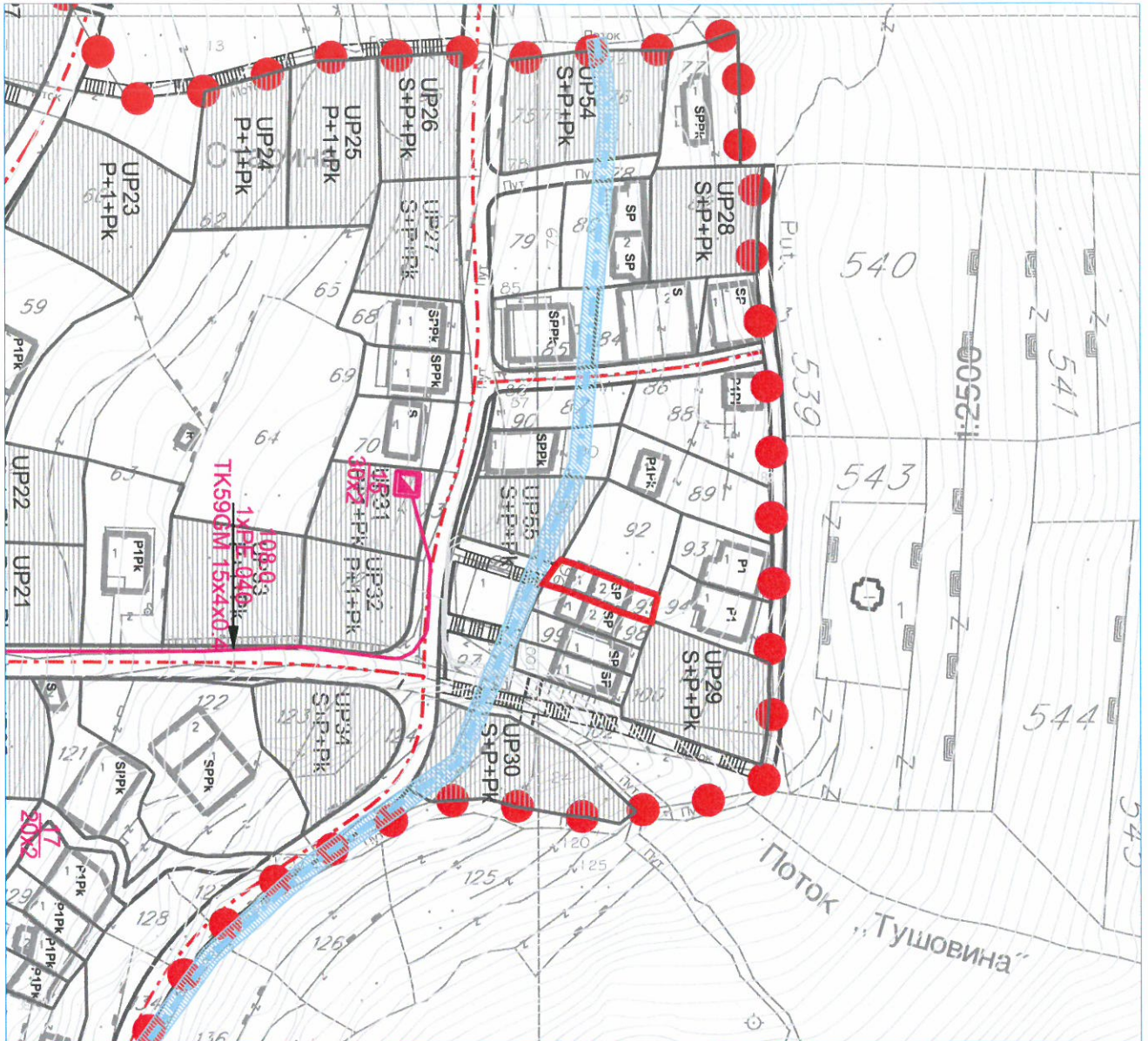


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | granica zahvata DUP-a Lepetane-20.24ha |  | granica kat.par.br. 95 KO Lepetane               |
|  | 35 kV kabl                             |  | planirana VN mreža                               |
|  | postojeći 10 kV podzemni kabl          |  | planirana kablirana NN mreža                     |
|  | postojeća vazдушna NN mreža            |  | planirani kabl javne rasvjete                    |
|  | postojeća trafostanica TS 10/0,4 kV    |  | planirana trafostanica TS 10/0,4 kV              |
|  | postojeći kućni distributivni ormar    |  | planirani kućni distributivni poliesterski ormar |
|  | postojeći stub NN mreže                |  |  |
|  | planirani betonski stub za 10kV mrežu  |  |  |







LEGENDA



granica zahvata DUP-a  
Lepetane-20.24ha



granica kat.parc.br. 95 KO Lepetane



postojeća automatska telefonska centrala



postojeća trasa kablovske TT kanalizacije sa  
telefonskim kablovima TK 59 GM



postojeći TT ormarić



postojeće TT okno

NAPOMENA: Postojeći kapaciteti TT mreže  
zadovoljavaju planirane potrebe





Zaštita životne sredine - planirano stanje

R 1: 1000

Kat. parc. br. 95 KO Lepetane



LEGENDA

- granica kat.par.br. 95 KO Lepetane
- granica zahvata DUP-a Lepetane-20.24ha
- granica sanitarne zaštite izvorišta Plavda
- zelenilo stambenih zona u funkciji osiguranja oblikovno estetskih,zdravstvenih,rekreativnih i ekološko zaštitnih potreba korisnika
- zaštitna zona vodovoda
- plaže
- kultivisane zelene površine u funkciji osiguranja oblikovno estetskih,zdravstvenih,rekreativnih i ekološko zaštitnih potreba korisnika
- zaštitno zelenilo
- planirane saobraćajnice
- rasprostiranje zagađenja duž saobraćajnice i vodenih tokova
- aerozagađenje.dimnjaci,kotlarni
- šumarci i skupine alepskog bor:
- skupine čempresa

