

CRNA GORA**Opština Tivat**

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-702/3

Tivat, 22.09.2015.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju 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 članova 5 i 7 Odluke o donošenju DUP-a Tivat-Centar (»Sl.list CG-opštinski propisi« br. 12/07), na zahtjev **NIKOLIĆ Štefice**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

za izradu tehničke dokumentacije za **izgradnju** stambeno-poslovne zgrade na urbanističkoj parceli **UP14** u zoni „C“, u obuhvatu DUP-a „**Tivat-Centar**“, koja je formirana od dijela kat.par.br. **3470/2** i kat.par.br. **3470/3 KO Tivat**

1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA I OBJEKATA

Urbanistička parcela **UP14**, u zoni „C“, u zahvatu DUP-a „**Tivat-Centar**“, je u planu označena kao „**novoformirana neizgrađena urbanistička parcela**“ sa **stambeno-poslovnom namjenom**. Smjernicama plana je definisano da se prizemlja stambenih objekata mogu koristiti za **poslovanje** a spratne etaže u stanovanje ili turističke svrhe.

2. USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

Preklapanjem katastarskog i urbanističkog plana utvrđeno je da je **UP14** formirana od dijela kat.par.br. **3470/2** i kat.par.br. **3470/3 KO Tivat**. Prema Listu nepokretnosti broj 542 ukupna površina predmetnih katastarskih parcela je **2522m²**. Od te površine **408m²** se nalaze na planiranoj saobraćajnici i proširenju magistrale. Shodno navedenom površina UP14 odnosno predmetne lokacije je **2114m²** i na tu površinu su izračunati parametri.

Na parceli se nalaze objekti koji su u katastru evidentirani kao zgr.br. 1 („Poslovna zgrada u privredi“), gabarita $506m^2$, spratnosti P i „Pomoćna zgrada u vanprivredi“ gabarita $6m^2$ spratnosti P.

Urbanistički parametri:

Urbanistička zona	C
Urbanistička parcela	UP 14
Planirana namjena objekta na UP14	Stambeno – poslovni
Planirana intervencija na UP14	Izgradnja planiranog objekta
Površina UP14	2114m²
Max indeks zauzetosti	0.40
Max dozvoljena zauzetost parcele	846m² BGP
Max indeks izgrađenosti	1.00
Max dozvoljen izgrađenost	2114m² BGP
Max dozvoljena spratnost objekata	P+2+Pk

UP14 je definisana koordinatama prelomnih tačaka broj **43 - 55** koje se čitaju na grafičkom prilogu „Plan karakterističnih tačaka preloma urbanističkih parcela“.

Napomena: Prije podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu investitor je dužan da **formira** UP14 odnosno preparceliše kat.par.br. 3470/2 KO Tivat shodno datim koordinatama ali samo na zapadnoj granici parcele (prema putu kroz lučicu Kalimanj) i

sjevernoj (prema potoku). Prema magistrali parcelacija će se izvršiti nakon konačnog ustanovljavanja trase budućeg bulevara.

3. USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU OBJEKATA

Na novoformiranim urbanističkim parcelama, planirana je izgradnja objekata pod sljedećim uslovima:

- Namjena objekta je stanovanje, sa mogućnošću poslovanja u prizemlju i na spratnim etažama u turističke svrhe.
- Horizontalni gabarit uslovljen je indeksom zauzetosti **0,40**.
- Vertikalni gabarit je do **P+2+Pk** (uslovljen je maksimalnim indeksom izgrađenosti **1,00**) sa mogućnošću izgradnje suterena u zavisnosti od uslova terena.
- Udaljenje objekta od granice susjedne parcele, ukoliko građevinska linija nije data na grafičkom prilogu, je **min 2m**. Objekat se može podići i na manjem odstojanju, uz predhodnu pismenu saglasnost susjeda.
- Kota prizemlja dozvoljena je do **1.50 m** od kote terena.
- Kota prizemlja kada je namjena istog poslovanje može biti do max. **0,45 m**.
- Visina nadzitka potkovlja može biti maksimalno do **1.80 m**.
- Krovove raditi kose, dvovodne ili viševodne.
- Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele.

4. USLOVI ZA ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKATA

- Arhitektonске volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada.
- Visine objekata su date na grafičkim prilozima kao spratnost objekata uz predpostavljen disciplinovan odnos korisnika, naročito kod novoplanirane gradnje, vodeći računa o susjednim objektima i opštoj slici naselja i grada.
- Fasade objekata kao i krovni pokrivači predviđjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.
- Preporučuje se izrada prozorskih otvora i vrata od eloksirane bravarije ili visokokvalitetne stolarije bojene pažljivo odabranim bojama, pri čemu posebnu pažnju treba posvetiti proporcijama otvora. Preporučujemo za prozorske otvore odnos širina/visina 1/1.5.
- Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i arhitekturom konkretnog objekta.
- Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.

5. 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 obezbeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);
- Objekat svojom namjenom ne smije uticati na promjene u biljnom životinjskom svijetu koje bi mogle štetno uticati na sigurnost (bezbjednost) vazdušnog saobraćaja;
- Objekat ne smije biti opremljen svjetlima koja su opasna, zbumljiva i izazivaju obmanu/zabludu pilota vazduhoplova;

– Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zasljepljivanje pilota vazduhoplova.
Navedeni uslovi su opštег karaktera, tj. odnose se na sve objekte na teritoriji Crne Gore.

6. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI

Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste 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 (Sl.list CG 2/09). Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama moraju imati rampe nagiba max. 15%.

7. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Napomena: Predmetna lokacija ima planirani kolski pristup sa „Kalimanjske ulice“, kroz lučicu Kalimanj. 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 1006-152 od 30.05.2013.god. izdati od Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i saobraćaj. Sastavni dio projektne dokumentacije treba da bude uređenje terena koje sadrži saobraćajno, hortikultурно i parterni uredjenje terena.

Uredjenje urbanističke parcele

Urbanističke parcele u zoni individualnog stanovanja urediti u duhu tradicionalnog korišćenja prostora: popločavanjem pješačkih površina, ozelenjavanjem – zatravnjivanjem i sadnjom autohtonih biljnih vrsta.

Ograđivanje parcele

Ograda oko urbanističke parcele se može postaviti na zapadnoj, južnoj i sjevernoj strani lokacije. Ograda na istočnoj strani će se moći postaviti tek nakon konačnog utvrđivanja trase proširenja magistrale odnosno budućeg bulevara. Maksimalna visina ograde je **1.50m** s tim da je parapet maksimalno **0.50m**. Ogradu raditi u kombinaciji kovanog gvožđa i zelenila. Materijalizacija ograda mora da bude u skladu sa arhitektonskim nasljeđem primorskih gradova uz primjenu prirodnih autohtonih materijala. Ograde oko individualnih stambenih objekata raditi od prirodnih materijala (kamen, opekarski proizvodi, kovano gvožđje).

Parkiranje

Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele.

Zelenilo individualnih objekata

Izgradnja i uređenje zelenih površina u dugoročnom razvoju grada mora biti usmjerena ka izgradnji jedinstvenog sistema zelenila. Zelenilo u stambenim zonama predstavlja značajan dio u zelenim površinama grada. Oblikovanje ovih zelenih površina mora biti u funkciji osnovne namjene prostora.

Bilo da se radi o kombinaciji stambenog prostora kuće s poslovnim prostorom (koji može koristiti ista porodica, ili drugi korisnik u najmu), s turističkim apartmanima koji se sezonski iznajmljuju ili pak s ugostiteljskim dijelom (restoran, kafana i sl.), neminovno dolazi do odstupanja u interesima različitih korisnika vrt-a, pa je stoga poželjno unaprijed predvidjeti i razdvojiti navedene dijelove koliko god je to moguće. Tako je poželjno, u najmanju ruku, fizički razdvojiti ulaze u pojedine dijelove. Ukoliko prostor dozvoljava, valjalo bi unutar vrt-a razdvojiti i cjelinu ulaza i prilaznih puteva, od terase i prostora za boravak u vrtu. Svakako valja voditi računa da se svaki od korisnika objekta ne osjeća suvišnim ili nedobrodošlim na "tuđem posjedu", te površinu vrt-a raspodijeliti prema uslovima parcele i neposrednog okoliša, kao i prema stvarnim potrebama korisnika. Tako će, na primjer uz ugostiteljski objekat vrt biti većim dijelom "žrtvovan" za terasu restorana ili kafane, no i u takvom slučaju bi trebalo barem jedan kutak ostaviti i izdvojiti za porodični boravak u vrtu. Najčešće se problem razdvojenosti vrtnog prostora javlja kod stambenih objekata s



apartmanima za turizam. Kod prizemnih razvedenih objekata s većim vrtom, uz dobro osmišljeno uređenje prilaznih puteva i staza, korisnici mogu biti gotovo potpuno razdvojeni. Kod višeetažnih objekata, apartmanski boravak na otvorenom vezan je uz balkone i terase (koji se uz nekoliko pažljivo odabranih i zasađenih žardinjera mogu pretvoriti u male vrtove), dok se vrtom uglavnom koriste vlasnici. Tome se može doskočiti postavljanjem nekoliko izdvojenih sjedećih garnitura u vrtu koje pripadaju pojedinim apartmanima, međusobno razdvojenih ili ograđenih živicom, grmljem ili drugim vrtnim elementima (kameni zidići, pregradni pano, pergole i „kreveti“ sa penjačicama.). Prostor za odmor obično se locira dalje od objekta, tamo gdje se može smjestiti paviljon, pergola i sl. Ovdje su dobrodošli detalji, kao fontana, bazenčić, česma... Ova vrsta zelenih površina, koja se nalazi neposredno uz i oko kuća za stanovanje u kompozicionom smislu predstavlja jednu cjelinu. Svojim postojanjem doprinose u prvom redu stvaranju povoljnijih mikroklimatskih uslova sredine. Zeleni nasadi predviđeni su od voćaka i dekorativnih vrsta. (Magnolia grandiflora, Magnolia liliiflora, Gardenia jasminoides, Juniperus horizontalis var. Glauca, Rosa Marlena, Pinus mugo var. mugus, Pittosporum tobira itd.) koje će kompoziciono proizaći iz arhitekture i želje samih vlasnika. Granica parcela određena je živom ogradom Pittosporum tobira, Prunus laurocerasus, Lavandula sp., Thuja orientalis visine 80-100 cm ili odgovarajućom ogradom. Zelenilo uz individualno i kolektivno stanovanje stvara slobodan prostor za odmor, igru i rekreaciju, što se ostvaruje sadnjom i njegovanjem.

8. 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. Svi priključci telefonske i električne mreže će se raditi podzemno. Sve priključke raditi prema UTU iz plana i uslovima priključenja dobijenim od nadležnih Javnih preduzeća. Svi objekti moraju biti izgradjeni prema važećim propisima za gradjenje u seizmičkim područjima. U prilogu ovih uslova daju se izvod iz „Detaljnog urbanističkog plana Tivat - centar“: Hidrotehničke instalacije, Elektroenergetika i TK instalacije.

Sastavni dio ovih uslova su:

- **Tehnički uslovi** za priključak na vodovod i kanalizaciju broj 2449 od 07.09.2015.god. izdati od „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tivat.
- **Vodni uslovi** za odvođenje odpadnih 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** br. 40-00-17865 od 24.11.2011.godine
- **Tehnički uslovi** za priključenje potrošača na el.distributivnu mrežu 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, izdatu od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

9. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

- Geografski položaj

Tivat se nalazi na istočnoj obali tivatskog zaliva u Boki Kotorskoj. Zbog svog povoljnog geografskog položaja i saobraćajne povezanosti sa drugim mjestima Boke Kotorske i šireg regiona, u Tivtu se nalaze sadržaji bitni za razvoj administrativne, poslovne, obrazovne, kulturne, saobraćajne i drugih savremenih funkcija. Toj funkcionalnoj stambenoj zoni gravitiraju stanovnici svih ostalih naselja Boke čak i šireg regiona.

- Geološko seizmičke karakteristike

Gradsko područje Tivta izgrađuju u globalu geološki najmlađe stijene. Široki priobalni pojasi i niži pristranci uz Tivatsko polje izgrađeni su od sedimentata kvartarne i

paleogenske starosti. Tu preovladaju uglavnom aluvijalne (holocenske) naplavine preko kojih mjestimično nataložen debo sloj mulja.

Na osnovu Karte podobnosti terena za urbanizaciju predmetni prostor koji se obrađuje ovim planskim dokumentom spada u II kategoriju, tj. tereni sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju gdje su potrebne intervencije na tlu manjeg obima.

Područje Boke Kotorske pogodio je dana 15.04.1979. godine zemljotres jačine u epicentru 9o MCS, dok je magnituda potresa iznosila 6.6 0 prema Richteru. To je potres koji se svrstava u kategoriju tektonskih poremećaja sa katastrofalnim posljedicama.

- Hidrogeološke karakteristike

Na teritoriji Crne Gore izdvojena su tri reona važnijih ležišta izdanskih voda:

Primorski karst (Paraautohton, Cukali zona);

Karstna polja, zaravni i visoke planine (Visoki krš i djelovi Durmitorske tektonske jedinice),

Karst unutrašnjih Dinarida (tektonske jedinice: Limska, Rožaja i Jehotine).

U okviru hidrogeološke cjeline primorskog karsta izdvaja se nekoliko značajnih ležišta izdanskih voda među kojima je i ležište karstnih izdanskih voda Vrmca. Područje Vrmca izgrađuju karbonatne stijene jurske i kredne starosti u okviru koji je razvijen karstni tip izdani, koji se prazni preko izvora Plavde, odnosno vrulja na potezu od Stoliva do Prčnja i dijelom preko izvora u tunelu ispod Trojice.

Izdan je okonturena prema jugozapadu nepropusnim sedimentima fliša srednjotrijaske i eocenske starosti, koji uslovjavaju pojavu niza izvora male izdašnosti, na višim kotama u terenu. Slivno područje Vrmca, doseže do planinskih masiva Lovćena. Izdanski tokovi, koji su presječeni pomenutim tunelom na koti 50 m, cirkulišu međuslojno, duž pločastih i slojevitih krečnjaka jurske i kredne starosti.

- Temperatura vazduha

Godišnja amplituda temperature se kreće između najhladnjeg januara sa temperaturom od 6.50 C, pa do najtoplijeg jula sa prosjekom od 23.80 C, što iznosi 17.30 C. Prosječna godišnja temperatura vazduha je 15.10 C.

U prosjeku samo jedan dan godišnje temperatura se zadrži ispod nule. Zimi je naviše dana, 25 % od ukupnog, sa temperaturom između 10.1 i 150 C. Više od dvije trećine dana u godini (265 odnosno 70.1 %) temperatura vazduha je između 10 i 250 C.

- Padavine

Padavine su najčešće u obliku kiše, dok su ostali oblici padavina vrlo rijetki. Srednja godišnja količina je 1808 mm. To je jako velika količina i uslovljena je visokim brdima neposredno u zaleđu, koja doprinose nagloj kondenzaciji vlage. Najkišovitiji su mjeseci novembar, 281 mm i decembar 261 mm, dok je mjesec sa najmanje padavina juli sa samo 43 mm. Iako je količina padavina velika, to se ne bi moglo reći za broj dana sa padavinama kojih ima 136. U vezi sa tim može se reći da je intenzitet padavina vrlo jak.

Potpuno oblačnih dana je 80, što znači da su česte kiše iz nepotpuno pokrivenog neba oblacima. To je karakteristično za ljetnje mjesecce, kada je svega 3 potpuno oblačna dana, 35 srednje oblačnih dana, 54 potpuno vedra dana i 21 dan sa padavinama u kojima padne 202 mm kiše.

- Vjetrovi

Zbog specifičnog geografskog položaja, u zimskom periodu jako su izraženi bura i jugo. Jugo je čest vjetar u jesen i zimi, vrlo je topao i donosi dosta kiše. U zimskim mjesecima karakteristična je bura, koja znatno snižava temperaturu i velike je brzine, pa zna nanijeti prilične štete. Bura je česta i za ljetnje mjeseca, ali je onda kratkotrajna i uglavnom duva noću. Ljeti je uglavnom zastupljena dnevna cirkulacija vazduha, uslijed termalnog efekta kopna i mora, tako da je vjetar danju sa juga ka sjeveru, a noću obratno. Svi vjetrovi su poduzni u odnosu na osu tjesnaca Verige, tj. sjever-jug i obratno. Na godišnjem nivou izrazito je visok procenat tišine od čak 49.5 % dana.

- Vegetacija



Na gradskom području zastupljene su: sredozemne crnogorične šume i donesena vegetacija. Najvažniji predstavnici skupine sredozemnih crnogoričnih šuma su: bijeli bor, čempres i primorski bor. Zahvaljujući sredozemnoj klimi ovdje uspjevaju mnoge egzotične biljke koje su kultivisane u postojećim vrlo vrijednim zelenim površinama.

10. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

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 („Sl. 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.

11. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Projektom predviđjeti sledeće mјere zaštite:

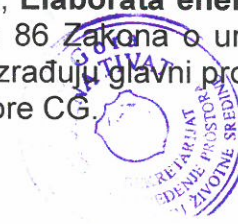
- od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br.13/07 i 05/08) i pratećim propisima,
- zaštite od elementarnih nepogoda, shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju i Pravilniku o merama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list CG br.8/93),
- zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni 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 a.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (“Sl. list SCG”, 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 mikrorejonizacijom 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.

12. PROJEKTNA 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 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). 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, Elaborata energetske efikasnosti, Elaborata 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.



13. GRAFIČKI PRILOZI

- Geodetska podloga sa granicom zahvata R 1:1000;
- Plan oblici intervencija R 1:1000
- Plan namjene površina i distribucija sadržaja R 1:1000;
- Plan parcelacije i UTU R 1:1000;
- Plan karakteristične tačke preloma urbanističkih parcela R 1:1000;
- Plan saobraćaja R 1:1000;
- Plan pejzažne arhitekture R 1:1000;
- Plan hidroinstalacije R 1:1000;
- Plan elektroinstalacije R 1:1000;
- Plan TK instalacije R 1:1000;

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

SAVJETNIK ZA URBANIZAM

Košić Marko, dipl.ing.arh.



SEKRETAR

Tatjana Jelić, dipl.pravnik



DOSTAVITI:

- Nikolić Štefica, Kotorska 5, Seljanovo, Tivat
- Urbanističkoj inspekciji
 - Arhivi

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

GEODETSKA PODLOGA SA GRANICOM ZAHVATA, list br. 4 R 1 : 1000



Za kat. par. br. 3470/2 i 3470/3 KO Tivat



LEGENDA

— granica plana



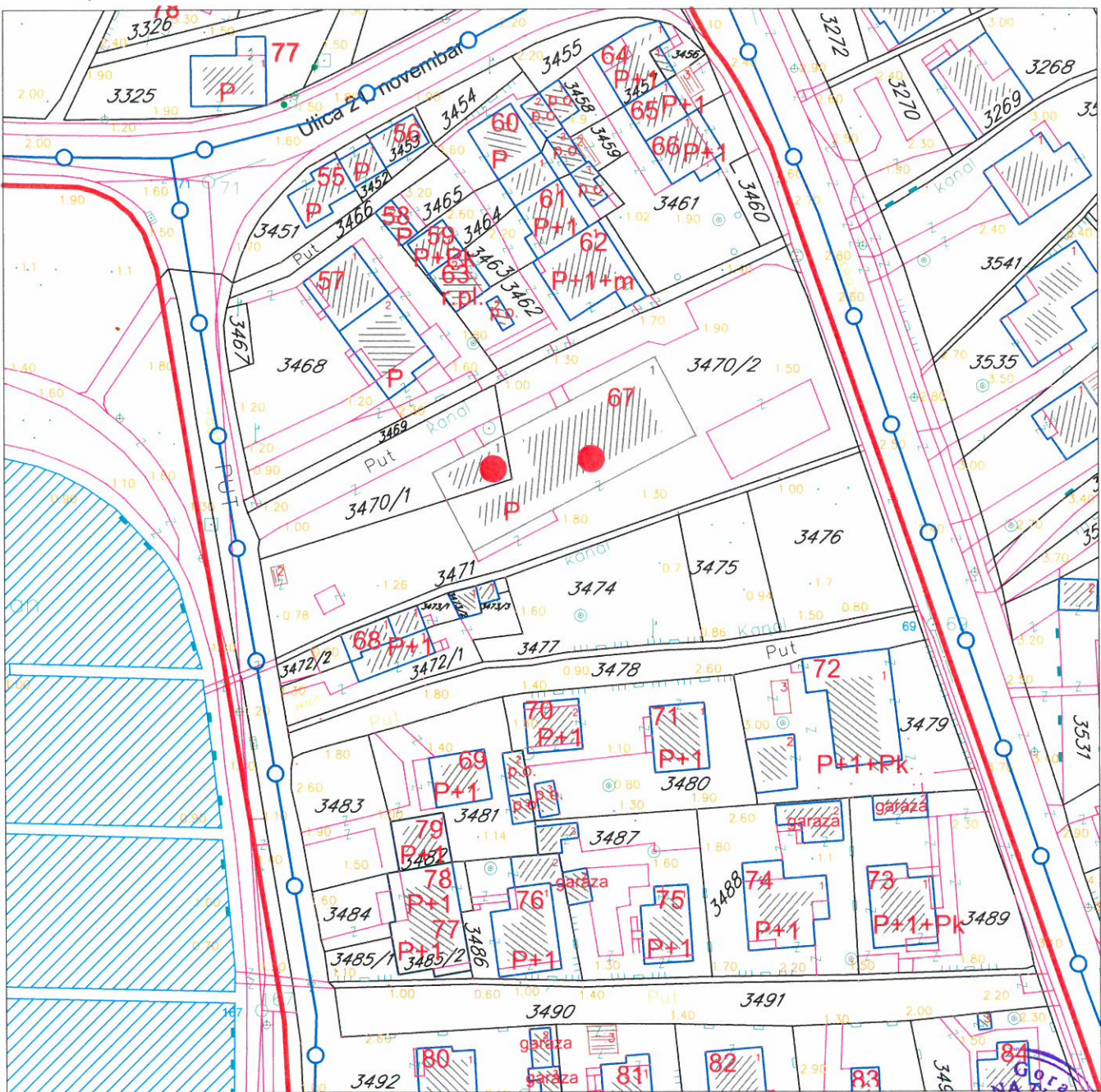
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN OBICI INTERVENCIJA, list br. 7 R 1 : 1000

R 1:1000



BLOK C, UP 14



LEGENDA

-  granica zahvata plana
 -  granica anketnih zona
 - A,B,C** oznaka anketnih zona
 - P+1+Pk** spratnost postojećih objekata
 - 12, 35, 58** broj objekta
 -  rušenje
 -  nadgradnja
 -  dogradnja

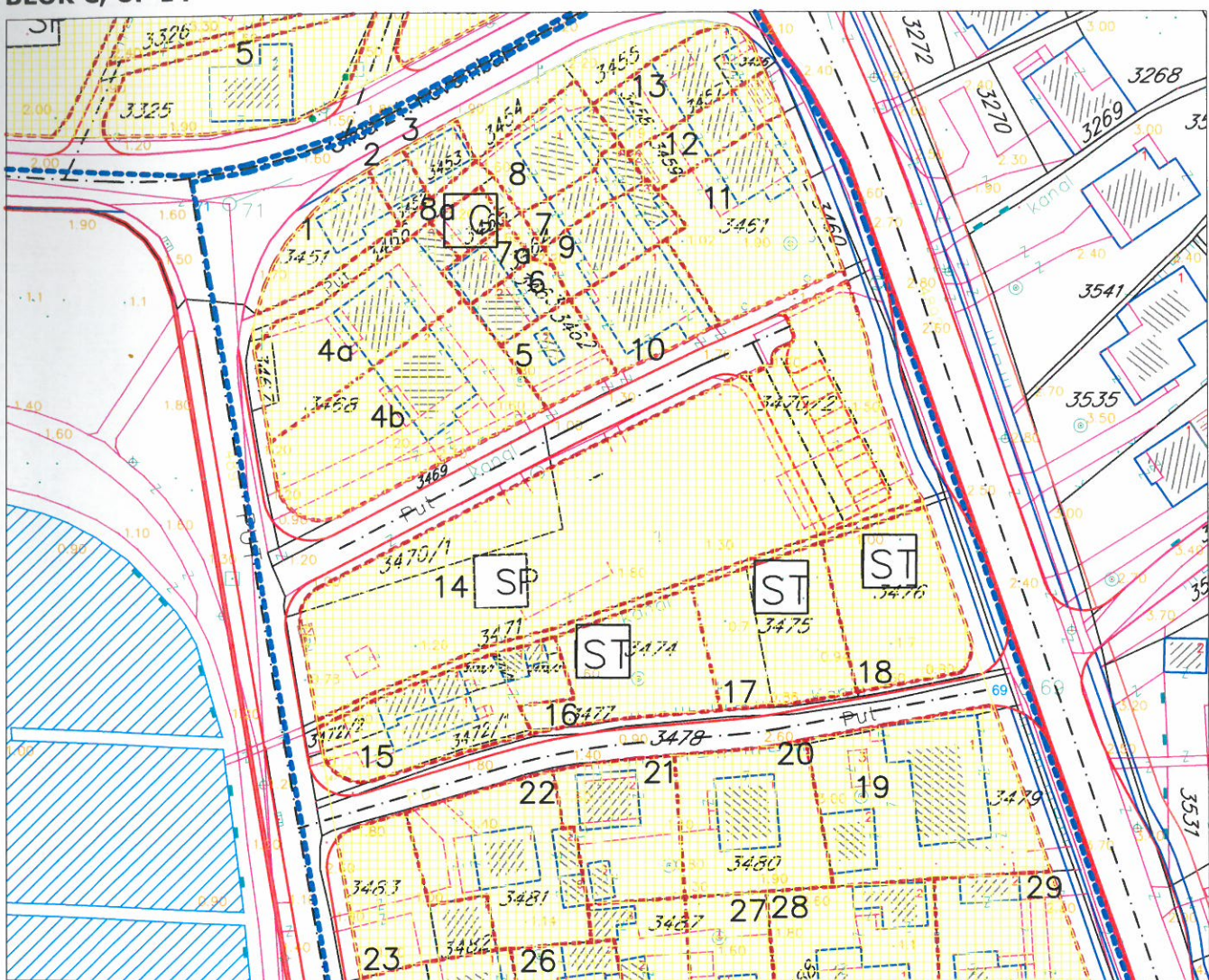


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN NAMJENA POVRŠINA I DISTRIBUCIJA SA DRŽAJA, list br. 8

R 1:1000

BLOK C, UP 14



LEGENDA

- | | |
|-------------|---------------------------------------------------|
| | granica zahvata plana |
| A,B, | oznaka zone |
| | granica zahvata zone |
| | granica urbanističke parcele |
| 1,2... | broj urbanističke parcele |
| <u>G.L.</u> | građevinska linija |
| | novoformirane neizgrađene
urbanističke parcele |
| P + 2+... | planirana spratnost |
| | kolsko pješačke saobraćajnice |
| | uređenje terena |
| | zelene površine |

	kolektivno stanovanje
	individualno stanovanje
	stambeno poslovni objekti
	objekti individualnog stanovanja
	Poslovanje
	privredno poslovanje
	administracija
	trgovina
	uprava
	pošta
	turizam
	ugostiteljstvo
	Zdravstvo
	dom zdravlja
	Školstvo
	osnovna škola
	srednja škola
	dječji vrtić

	Kultura
<input type="checkbox"/> DK	dom kulture
	ljetnja pozornica
	galerija
	Vjerski objekti
<input type="checkbox"/> PD	parohijski dom
	crkva
	Sport i rekreacija
<input type="checkbox"/> GP	gradski park
	sportski teren
	Komunalni objekti
<input type="checkbox"/> K	kapelica
<input type="checkbox"/> TS	trafostanica
	parking
	garazda

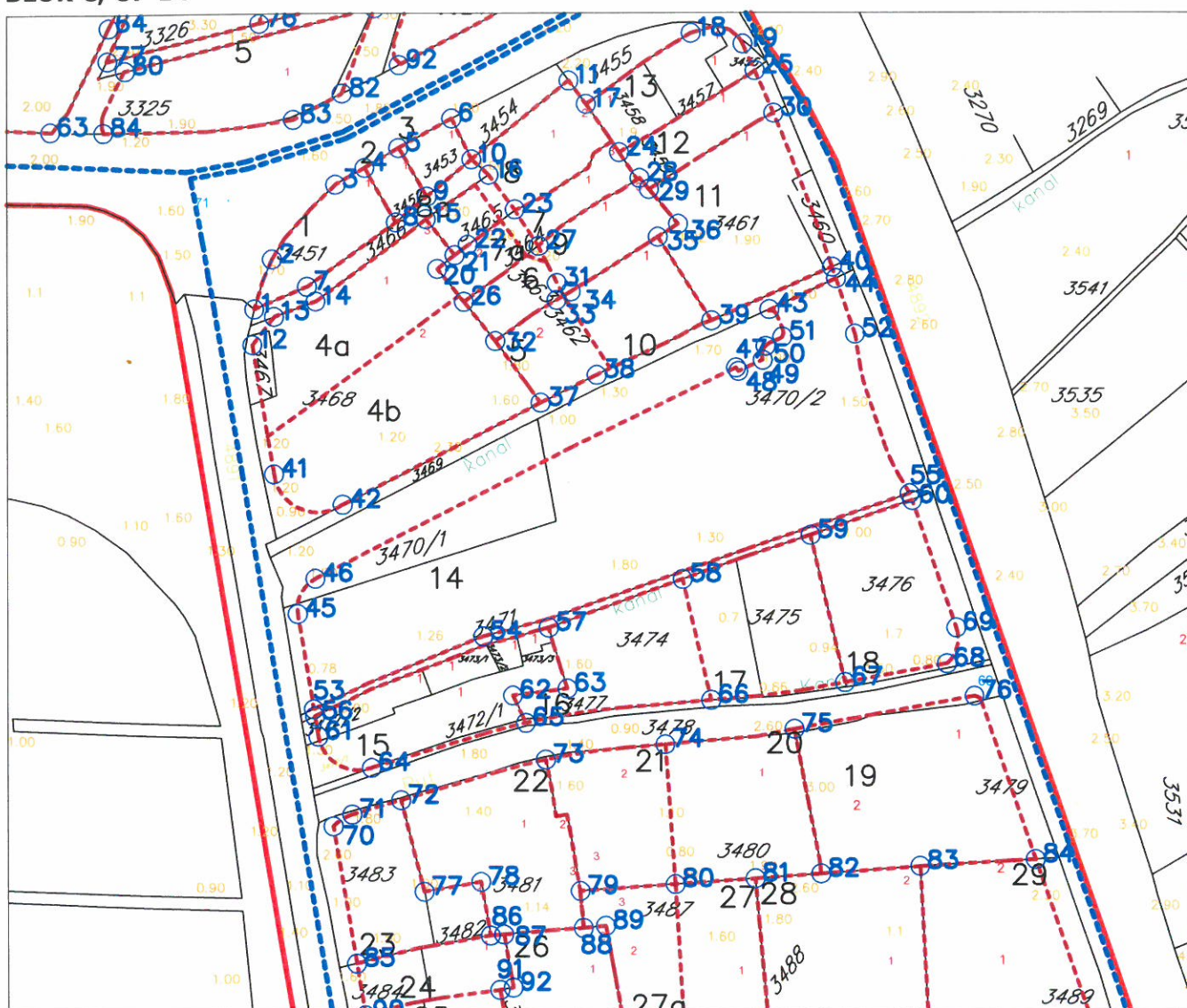
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN KARAKTERISTIČNE TAČKE PRELOMA URBANISTIČKIH PARCELA , list 9a R 1 : 1000

R 1:1000



BLOK C, UP 14



Koordinate UP 14

LEGENDA

- | | |
|--|------------------------------|
| | granica zahvata plana |
| | oznaka zone |
| | granica zahvata zone |
| | granica urbanističke parcele |
| | broj urbanističke parcele |
| | građevinska linija |
| | planirana spratnost |
| | broj katastarske parcele |

Br.	Y	X
43	6558213.49	4698563.19
44	6558223.44	4698567.80
45	6558143.08	4698517.93
46	6558145.72	4698523.18
47	6558208.51	4698554.52
48	6558208.86	4698554.00
49	6558212.51	4698555.66
50	6558212.51	4698555.66
51	6558215.40	4698559.10
52	6558226.26	4698559.54
53	6558145.43	4698503.72
54	6558170.72	4698514.59
55	6558234.34	4698535.77



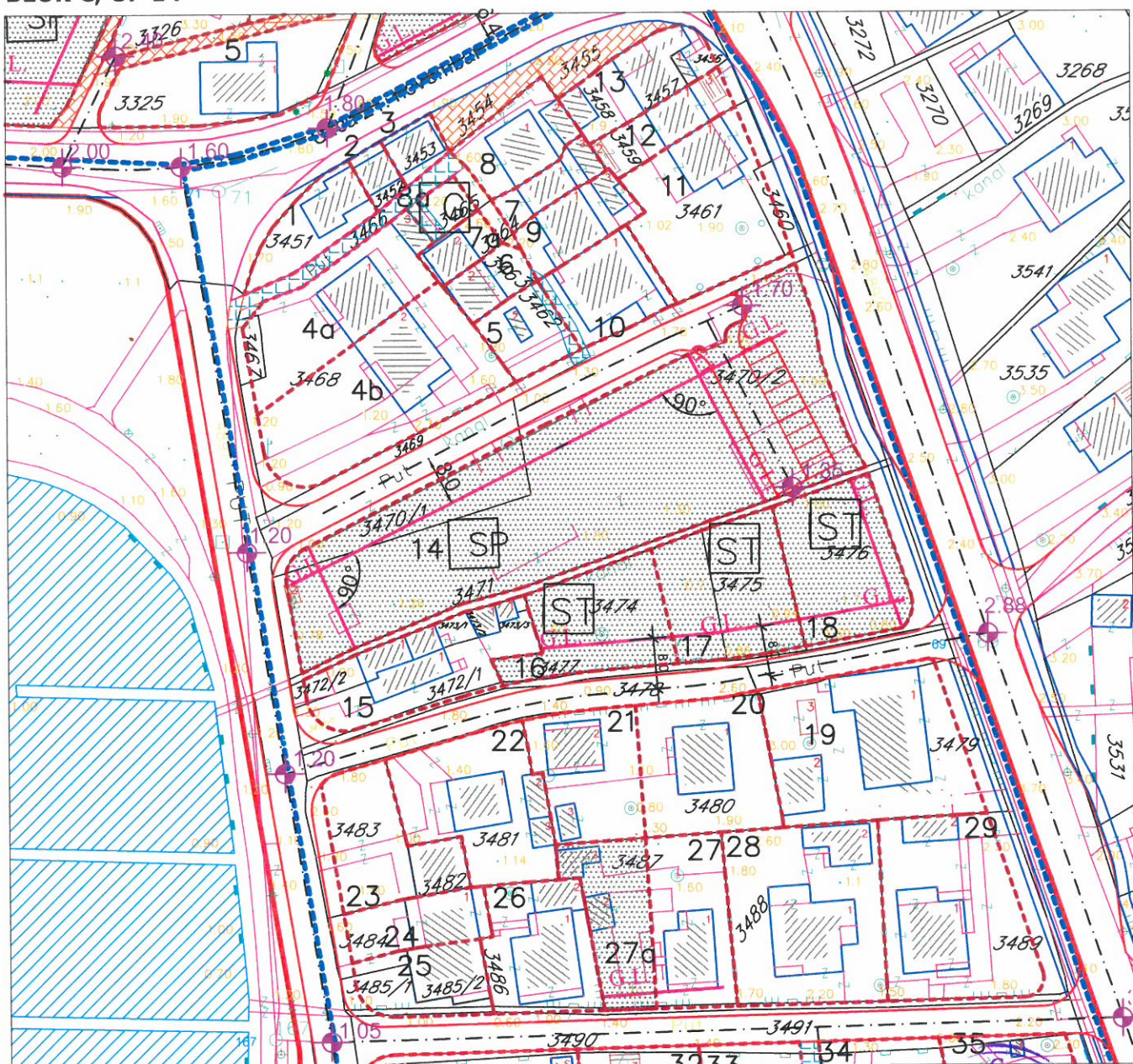
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN PARCELACIJA I UTU, list br. 9

R 1 : 1000



BLOK C, UP 14



LEGENDA

- granica zahvata plana
- A,B, oznaka zone
- granica zahvata zone
- granica urbanističke parcele
- 1,2... broj urbanističke parcele
- G.L. građevinska linija
- novoformirane neizgrađene urbanističke parcele
- P+2+... planirana spratnost
-  kolsko pješačke saobraćajnice
-  uređenje terena
-  zelene površine
-  crkva

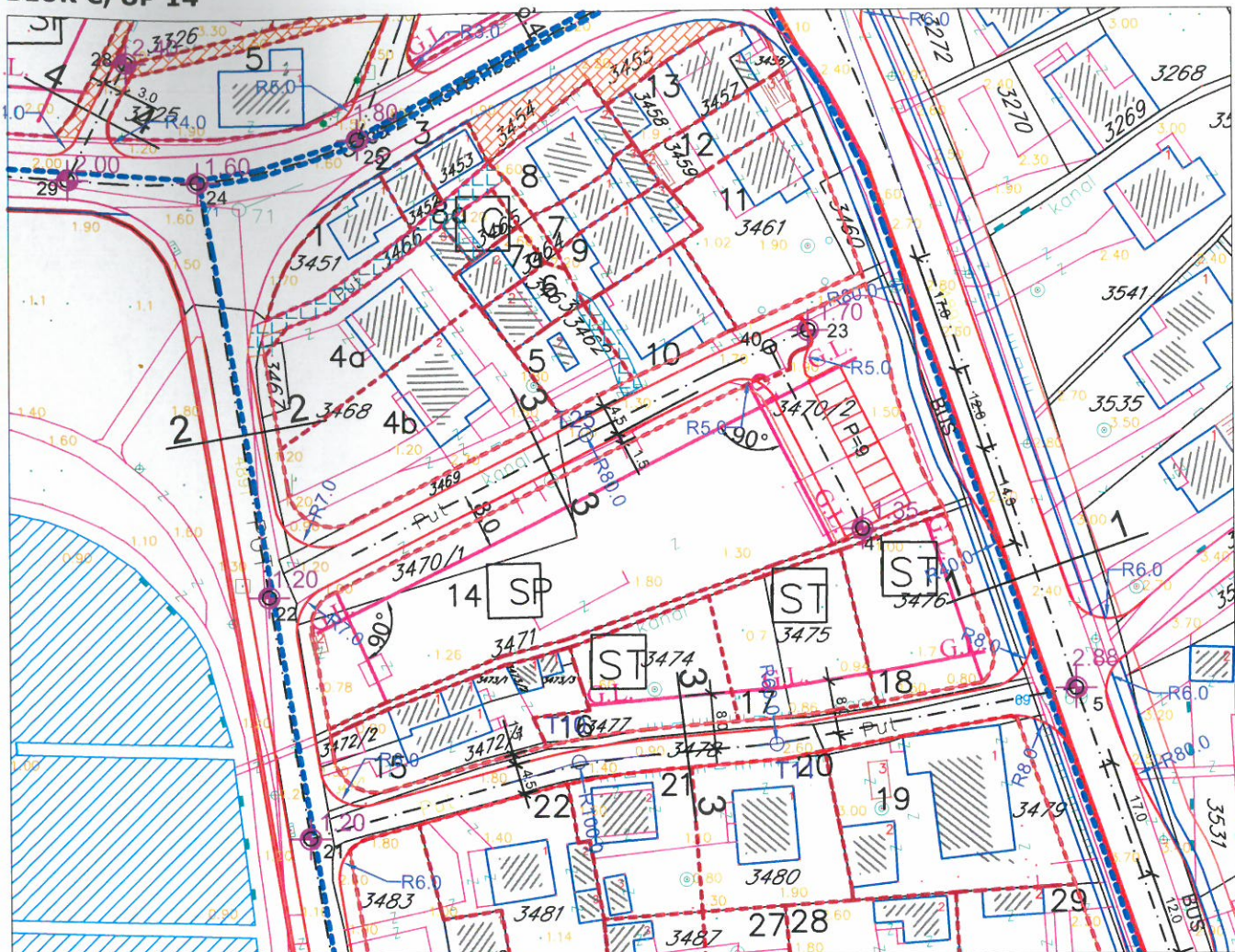


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

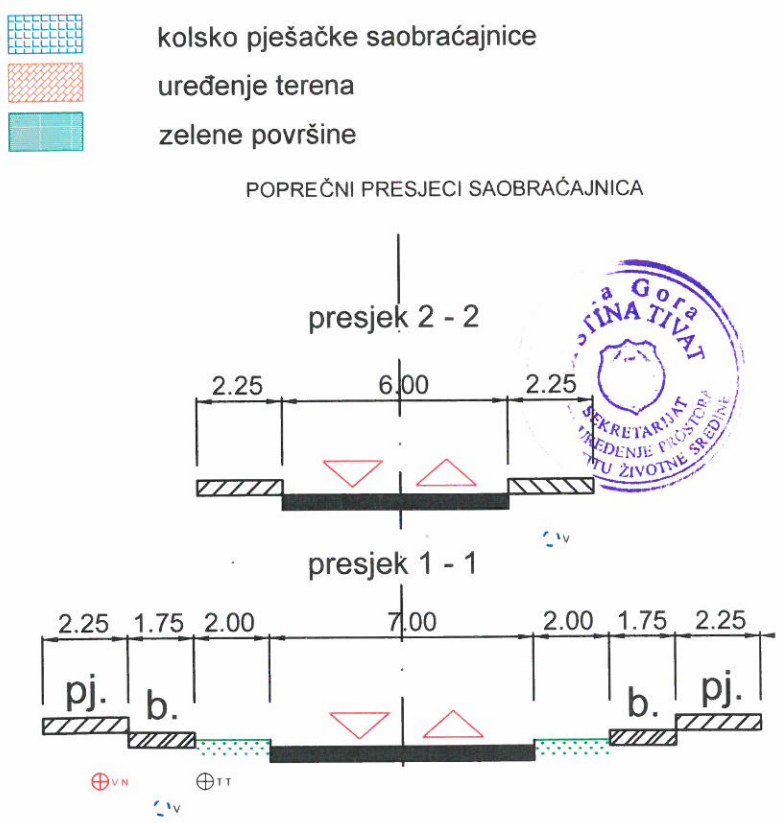
PLAN SAOBRAĆAJ, list br. 10 R 1 : 1000

A stylized dollar sign (\$) enclosed within a circle, with a small triangular base at the bottom.

BLOK C, UP 14



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <u>—</u> | granica plana |
| <u>A,B,</u> | oznaka zone |
| <u>---</u> | granica zahvata zone |
| <u>—</u> | granica urbanističke parcele |
| <u>1,2...</u> | broj urbanističke parcele |
| <u>G.L.</u> | građevinska linija |
| <u>—</u> | postojeći saobraćaj |
| <u>—</u> | postojeći trotoar |
| <u>—</u> | planirani saobraćaj |
| <u>—</u> | planirani trotoar |
| <u>—</u> | biciklističke staze |
|  1.70 | kota nivelete |
|  | energetski kabl 10 kV h=80cm |
|  | kablovska kanalizacija
(za kabal TK59GM)h=80cm |
|  | fekalna kanalizacija h=150cm |
|  | kišna kanalizacija h=150 cm |
|  | vodovod h=130 cm |



Primljenio:		08-09-2015		
Organ.jed.	Klasif.znak	Red.br.	Prilog	Vrhosložnik
0902	351	702	/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 2449
 Tivat, 07.09.2015.

OPŠTINA TIVAT
 Sekretarijat za uređenje prostora
 i zaštitu životne sredine

Na osnovu NACRTA URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-702/2 od 24.08.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambeno-poslovnog objekta na UP 14- kat.par.broj 3470/2 i 3470/3 KO Tivat ,a na zahtjev NIKOLIĆ ŠTEFICE, izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

1. Priključak za vodu izvesti sa postojećeg cjevovoda (mapa u prilogu 1).
2. Potrebno je postaviti centralni vodomjer u propisno izgrađenoj šahti na ivici parcele, kao i za svaki stambeni/poslovni 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.).
3. Priključak za kanalizaciju izvesti sa pozicije koja je data u prilogu (mapa u prilogu 2).

PRILOG:-1-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu
 2-mapa sa pozicijom priključenja na kanalizacionu mrežu



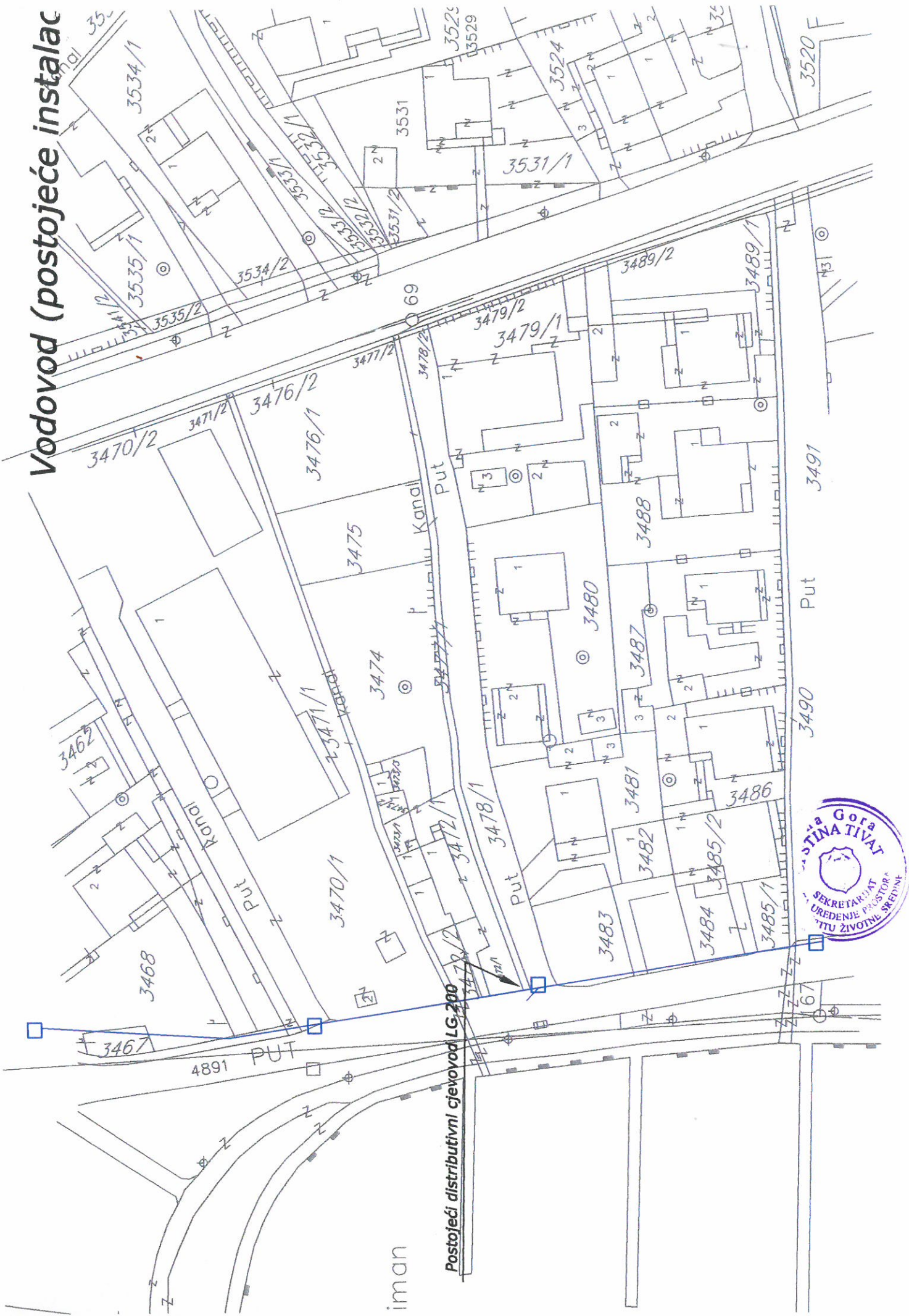
Tivat, 07.09.2015 god.

DOSTAVLJENO:

-Naslovu
 -Arhivi

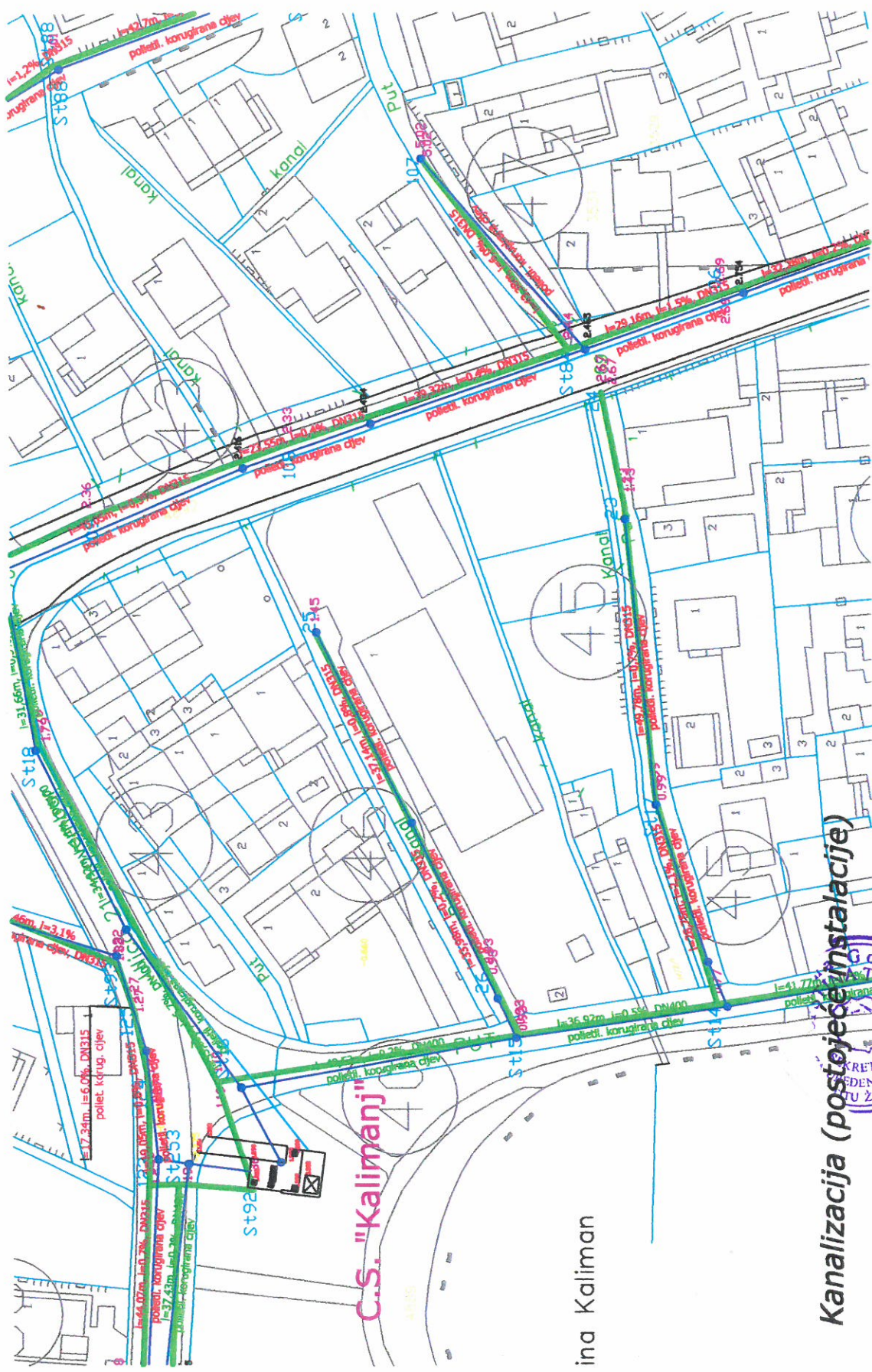
DIREKTOR:
 Ćedomir Lukić, dipl.ing

Vodovod (postojeće instalacije)





Kanalizacija (postojiće u instalacije)

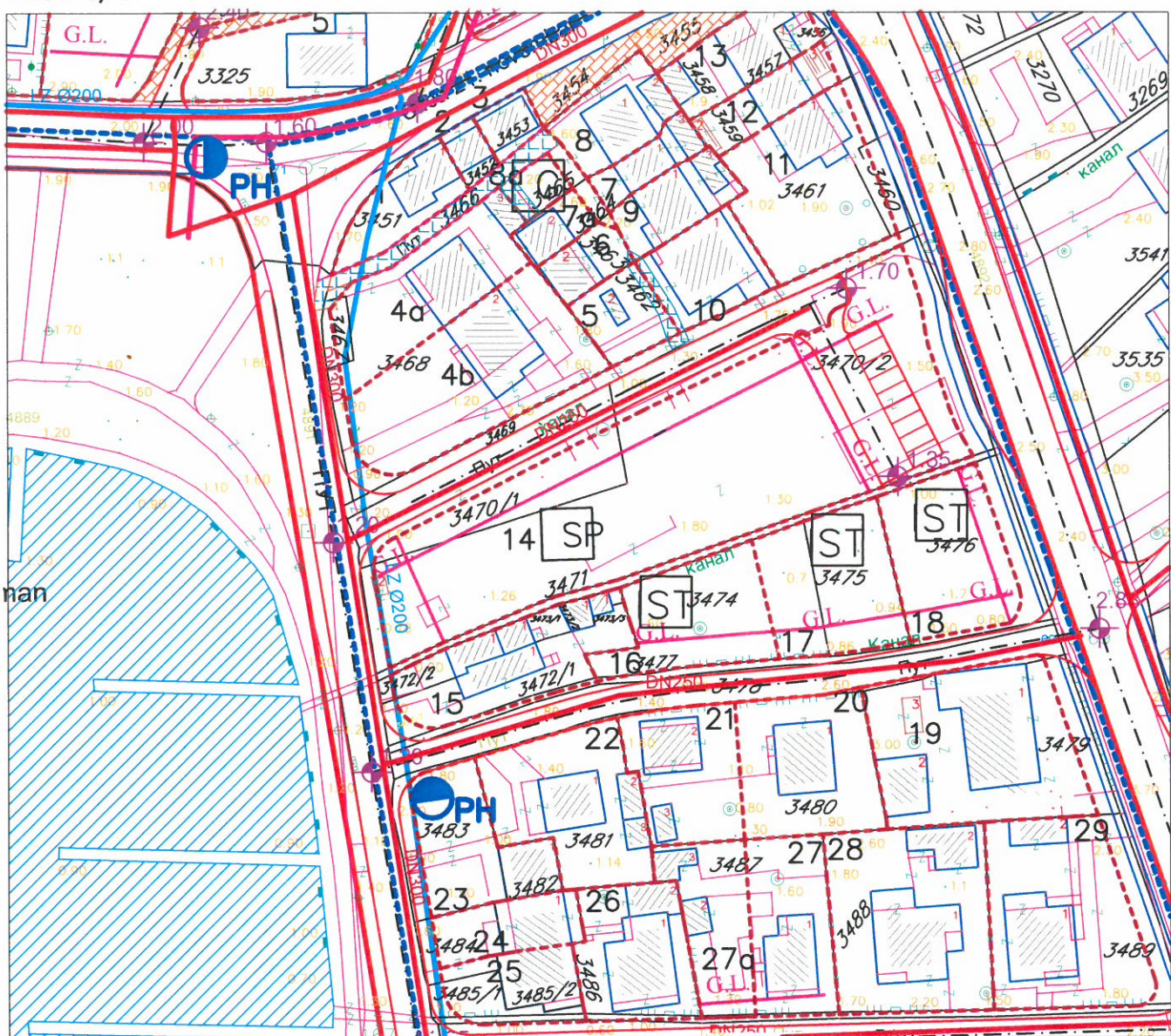


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN HIDROINSTALACIJE, list br. 12 R 1 : 1000



BLOK C, UP 14



LEGENDA

- | | |
|--------------------|------------------------------------------------|
| <u>—</u> | vodovod-postojeci zadrzava se |
| A,B,
<u>—</u> | oznaka zone |
| <u>—</u> | nova sekundarna kanalizacija |
| <u>—</u> | postojeća kanalizacija |
| <u>—</u> | atmosferska kanalizacija |
| <u>—</u> | vodovod-planirani |
| <u>—</u> | nova potisna kanalizacija |
| | hidrant |
| <u>—</u> | granica zahvata plana |
| <u>—</u> | granica zahvata zone |
| <u>—</u> | granica urbanističke parcele |
| 1,2...
<u>—</u> | broj urbanističke parcele |
| <u>—</u> | građevinska linija |
| | novoformirane neizgrađene urbanističke parcele |
| P+2+...
 | planirana spratnost |
| | kolsko pješačke saobraćajnice |
| | uređenje terena |
| | zelene površine |

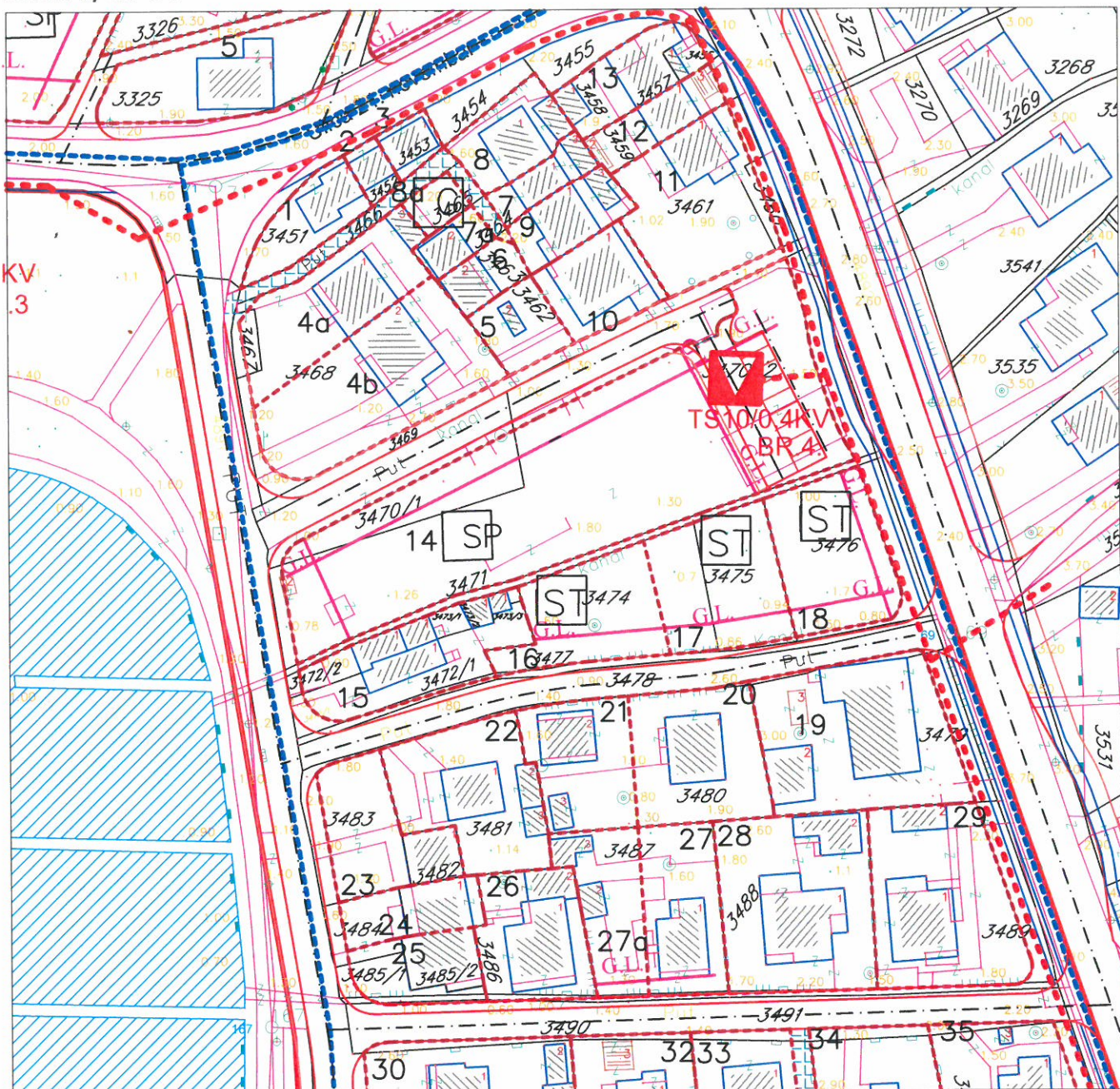


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN ELEKTROINSTALACIJE, list br. 11

R 1:1000

BLOK C, UP 14



LEGENDA

- granica zahvata plana
- A,B,** oznaka zone
- - - granica zahvata zone
- - - granica urbanističke parcele
- 1,2... broj urbanističke parcele
- G.L. građevinska linija
- [grid] kolsko pješačke saobraćajnice
- P+2+... planirana spratnost

- granica UP 40
- postojeća TS 10/0.4 kV
- ▼ planirana TS 10/0.4 kV
- trasa postojećih 10 kV kablova
- - - trasa planiranih 10 kV kablova

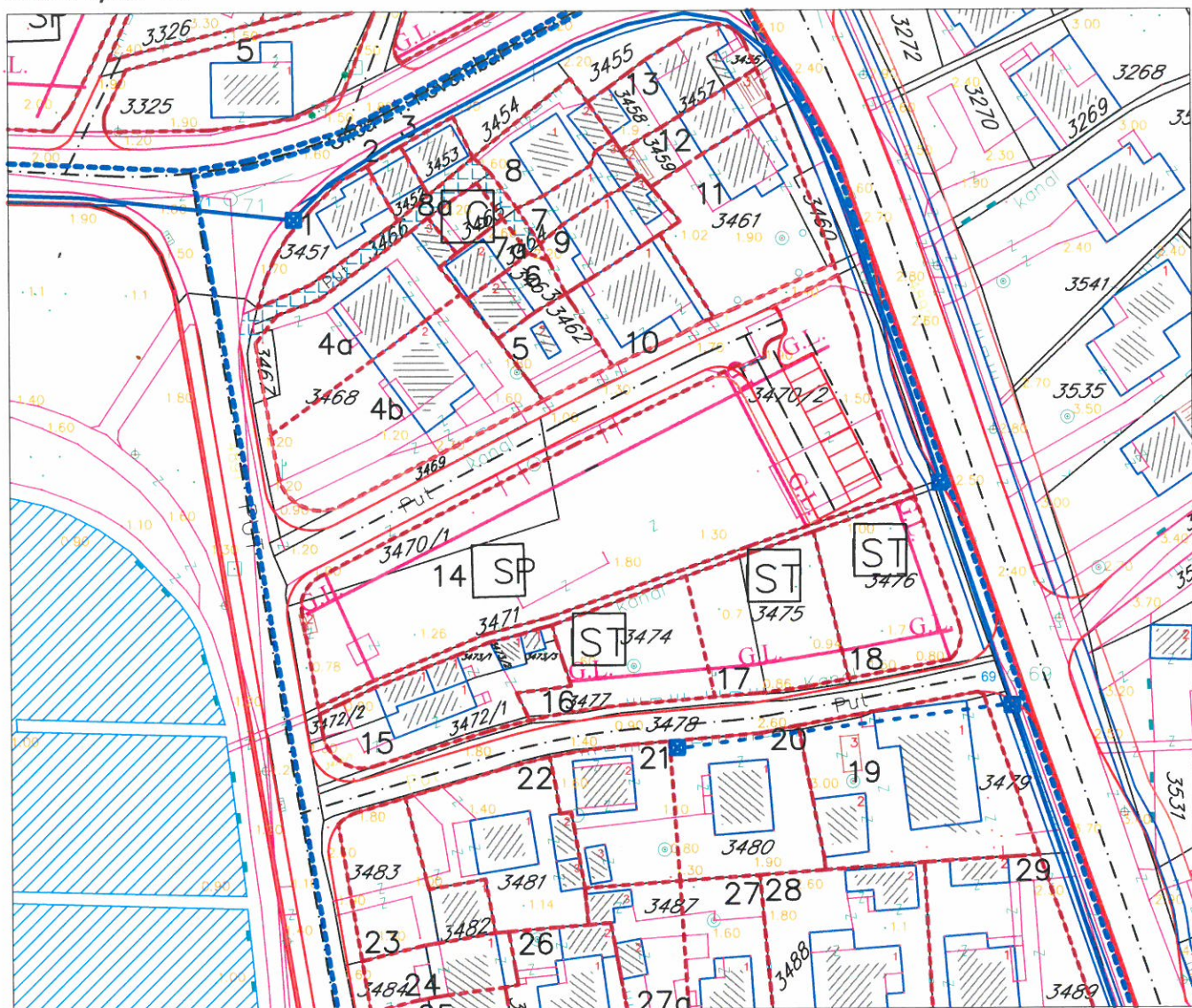


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN TK INSTALACIJE, list br. 14 R 1 : 1000

R 1:1000

BLOK C, UP 14



LEGENDA

- | | | |
|---------|---------------------------------------------------|--|
| | granica zahvata plana | |
| A,B, | oznaka zone | |
| | granica zahvata zone | |
| | granica urbanističke parcele | |
| 1,2... | broj urbanističke parcele | |
| | građevinska linija | |
| | novoformirane neizgrađene
urbanističke parcele | |
| P+2+... | planirana spratnost | |
| | kolsko pješačke saobraćajnice | |
| | uređenje terena | |
| | zelene površine | |



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN TIVAT CENTAR

PLAN PEJZAŽNA ARHITEKTURA, list br. 13 R 1 : 1000

BLOK C, UP 14



LEGENDA

Zelene površine javnog korišćenja

-  Linearno zelenilo -drvoredi i parterno zelenilo
 -  Kolsko pješačke staze
 -  Zelenilo pješačkih površina (trgovi, pjacete, ulice)
 -  Zelenilo parkova, skverova i sadova
 -  Zelenilo komunalnih objekata

- granica zahvata plana
- A,B, oznaka zone
- granica zahvata zone
- granica urbanističke parcele
- 1,2... broj urbanističke parcele

Zelene površine ograničenog korišćenja

-  Zelene površine poslovno administrativnih objekata
 -  Zelene površine kolektivnog stanovanja sa djelatnostima
 -  Zelenilo školskih objekata
 -  Zelenilo zdravstvenih objekata
 -  Zelenilo turistickih objekata
 -  Zelenilo individualnih objekata
 -  Zelenilo vjerskih objekata

