



Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT
Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm

Br./ Nr.:05 - 1327/1-16
Ulcinj / Ulqin, 17.02.2017. god.

- 1. SNO "BEOGRAD" - Beograd**
- 2. Perović D. Predrag i**
- 3. Sekretariat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta, Opštine Ulcinj**

Ulcinj

Dostavljaju se urbanističko - tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za urbanističku parcelu br.16, u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pristan“, Opština Ulcinj

Sam. savjetnik I za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Dostravljen:
1x SNO "BEOGRAD" - Beograd
1x Perović D. Predrag
1x i Sekretariatu za komunalne
djelatnosti i zaštitu ambijenta
1x uz predmet
1x a/a

V.D. Sekretar-a,
An. Aleksandar Dabović, dipl.ing.



Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT
Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm

Br./ Nr.:05 - 1327/1-16
Ulcinj / Ulqin, 17.02.2017. god.

Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekta („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata (kriterijumima namjene površina) elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima i Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pristan“, usvojen Odlukom SO Ulcinj br.02-91/4 od 31.01.2012. godine (sl.CG br.8/12– opštinski propisi), na zahtjev **Dervishaga Arben uz saglasnost Perović D. Predraga**, izdaje:

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta za stanovanje
na urbanističkoj parceli br.16, koju čine katstarska parcela br.3255 i
dijelovi katstarskih parcela br.3261/2 i 3617/2 KO Ulcinj, u zahvatu
Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pristan“,
Opština Ulcinj

POSTOJEĆE STANJE:

Na grafičkom prilogu br.07 "Plan intervencije na postojećim objektima" na katstarsku parcelu br.3255 KO Ulcinj, prikazan je izgrađeni stambeni objekat spratnosti P (prizemlje).

Planom intervencija, objekat se dograđuje i nadgrađuje.

Karta br.7. "Plan intervecija na postojećim objektima" u R=1/500 je sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova.

PLANIRANO STANJE

U skladu sa Zakonom o uredjenju prostora i izgradnji objekta, urbanističko-tehnički uslovi su dati u kroz tekstualni dio i grafičke priloge.

Urbanistička parcela br.16: Na osnovu "Situacije urbanističke parcele br.16", urbanističku parbelu br.16 površine od 378,00 m² formiraju:

- katastarska parcela br.3255 sa lista nepokretnosti br.3315 KO Ulcinj površine od 358,00m², DR.SV.Korisnik SNO BEOGRAD-Beograd. Po "V" listu nepokretnosti br.3315 KO Ulcinj, "Podaci o objektima i posebnim djelovima" vlasnik 33/288 dijela objekta je Perović D. Predrag iz Subotice, R.Srbija,

- dio katastarske parcele br.3261/2 sa lista nepokretnosti br.6462 KO Ulcinj površine od 13,00m², 1/1 svojina Crne Gore, 1/1 raspolaganje Opština Ulcinj i

- dio katastarske parcele br.3617/2 sa lista nepokretnosti br.604 KO Ulcinj površine od 7,00m², 1/1 svojina Crne Gore, 1/1 raspolaganje Opština Ulcinj.

"Situacija urbanističke parcele br.16" u R=1/250 je sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova.

Namjena planiranog objekta je: površina za stanovanje (turističko stanovanje)

- grafički prilog ovih uslova prikazan je na karti br.8. "namjene površina".

Prema Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pristan“, u okviru urbanističke parcele br.16, planirano je izgradnja objekta sa sledećim parametrima:

Planski parametri za objekat;

UP	Površi na UP (m ²)	Namjena	Max. poovr.po d objekto (m ²)	Max. Spratnost objekta	Max. BRGP (m ²)	Površina stanova nja (m ²)	Površina posl.pro stora (m ²)	Inde ksi
16	378,00	Turistič. stanovanj	151,00	P+2	453,00	453,00	/	0,40/ 1,20

Gabarit objekta: Planirani gabarit objekta je prikazan na karti br.9. "Parcelacija" i karti br.10. "Regulacija i niveliacija".

Spratnost planiranog objekta: max. spratnost objekata je P+2 (prizemlje i dva sprata), u grafičkom prilogu prikazana kroz kartu br.10. "Regulacija i niveliacija".

Krov: Kosi krov na objektu raditi kao dvovodni ili četvorovodni, a u skladu sa karakterom i volumenom objekata. Daje se mogućnost izgradnje ravnih krovova i krovnih terasa.

Parcelacija i preparcelacija:

Na katastarsku parcelu br. 3255 i dijelovima katastarskih parcela 3261/2 i 3617/2 KO Ulcinj, formirana je urbanistička parcela br.16 sa površinom od 378,00 m² i na njima je planiran objekat spratnosti P+2 (prizemlje i dva sprata).

Grafičkim prilogom na karti br.9. „Parcelacija“, dati su elementi parcelacije i preparcelacije.

Parcelaciju treba sprovoditi prema grafičkom prilogu i analitičko – geodetskim elementima.

Ukoliko postoji medjusobna usaglašenost susjeda dozvoljava se spajanje više urbanistickih parcela. Kapaciteti objekata odredjivaće se za novu površinu saglasno dozvoljenim planiranim kapacitetima na pojedinim parcelama.

Granica urbanističke parcele definisana je prelomnim tačkama. Spisak koordinata prelomnih tačaka urbanističke parcele dat je u prilogu 09 "Parcelacija" i u "Situaciju urbanističke parcele br.16".

Regulacija i nivacijā

Regulacija

Građevinske linije planiranog objekta utvrđuju se u odnosu na granicu urbanističke parcele, regulacionu liniju i osovinu saobraćajnice, a predstavljaju liniju granice zone dozvoljene za gradnju.

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje ili to konfiguracija terena zahtjeva, može biti do granice urbanističke parcele.

Nivacijā, spratnost objekta

Kapacitet planiranog objekta, kao i indeksi zauzetosti i izgradjenosti urbanisticke parcele definisane su u tabeli koja čini sastavni dio UTU.

Predložena visinska regulacija planirana je u odnosu na konfiguraciju terena i gabarite okolnih objekata, kao i u odnosu na uskladjenost sa opstom slikom naselja, vizurama i ekonomicnoscu gradnje.

SMJERNICE ZA IZGRADNJU OBJEKTA

Opšti uslovi za izgradnju

- Pprilikom projektantske razrade posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju objekata, s obzirom na to da lokalitet predstavlja značajan i prepoznatljiv prostor u odnosu na okruženje;
- Projektantskim rješenjem obezbijediti minimum intervencija u prostoru, očuvanje karaktera naselja i vizura;
- Arhitektonski volumen objekta pažljivo projektovati radi dobijanja homogene slike naselja;
- Gabarit objekta projektovati u skladu sa zadatim veličinama zauzetosti terena, spratnosti i bruto građevinske površine;
- Planom su definisane nadzemne etaže objekata, a ako to uslovi terena zahtijevaju u objektima je dozvoljeno planirati jednu ili više suterenskih etaža
 - Ostavlja se mogućnost planiranja podruma
 - U okviru maximalne bruto građevinske površine planiranog objekta uračunati ukupnu površinu otvorenog i zatvorenog korisnog prostora, koji je planiran u svim etažama objekta (suteren – prizemlje - sprat);
 - U površinu korisnog prostora ne obračunava se površina garaža, prostora za parkiranje i površina tehničkih prostorija;
 - Kose krovove na objektu raditi kao dvovodni ili četvorovodni, a u skladu sa karakterom i volumenom objekata daje se mogućnost izgradnje ravnih krovova i krovnih terasa
 - Kod projektovanja erkera i balkona na objektu u uličnom nizu , ispuste predvidjeti do 1.2m van građevinske linije objekta,
 - Prilikom izgradnje objekta u cilju obezbedjenje stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba;
 - Izgradnji objekta mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla;

- Izbor fundiranja objekta prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata;
- Za izgradnju objekta koristiti kvalitetne i savremene materijale;
- Sve priključke telefonske i električne mreže raditi podzemno; priključke raditi prema UTU iz plana i uslovima priključenja dobijenim od nadležnih Javnih preduzeća.
- Objekat planiran na urbanističku parcelu mora biti projektovan u skladu sa vežećim tehničkim propisima i normativima za pojedine namjene.

Intervencije na postojećim objektima

Planom intervencija, objekat se dograđuje i nadgrađuje.

Ukoliko postoji zainteresovanost Investitora, Planom se predviđa mogućnost rušenja postojećeg objekta i izgradnje novog saglasno indexima zauzetosti i izgradjenosti definisanim za predmetnu urbanističku parcelu.

Turističko stanovanje

- Objekti su organizovani kao slobodnostojeći objekti na parceli ili objekti u nizu;
- Kod užih urbanističkih parcela objekti se mogu graditi i kao uzidani, uz saglasnost susjeda;
- Predviđena zauzetost urbanističke parcele je do 40%;
- Predviđena spratnost objekata je P+2 ;
- Koeficijent izgradjenosti parcele je 1.20;
- Parkiranje vozila planirano je na urbanističkoj parceli.

Planirane objekte turističkog stanovanja raditi saglasno maximalnim kapacitetima bruto gradjevinske površine, površine pod objektom i spratnosti objekata, definisano za urbanističku parcelu i prezentirano u tabelarnom prikazu koji čini sastavni dio UTU.

Uređenje urbanističke parcele

Urbanističku parcelu urediti u duhu tradicionalnog korišćenja prostora: popločavanjem pješačkih površina, ozelenjavanjem – zatravnjivanjem i sadnjom autohtonih biljnih vrsta.

Ogradu oko urbanističke parcele postaviti po obodu na račun vlasničke parcele. Ogradu na granici između dvije urbanističke parcele moguće je postaviti po osovini uz saglasnost susjeda. Nove ograde se mogu postaviti do visine od 1, 50 m. Postojeće ograde se mogu rekonstruisati sa maksimalnom visinom do 2, 00 m.

Oblikovanje i uređenje prostora

- oblikovanje prostora mora biti uskladjeno sa namjenom i sadržajem planiranih objekata;
- likovno i oblikovno rjesenje građevinskih struktura mora da slijedi klimatske i ambijentalne karakteristike grada;
- obradu fasada objekata raditi od odgovarajućih materijala kvalitetnih tehničkih karakteristika, koji garantuje adekvatnu zaštitu enterijera objekta;
- projektnim rješenjima moguće je predviđjeti ravne, kao i ozelenjene ravne krovove, čime će se omogućiti ne samo estetska kategorija objekta, već i termička izolacija unutrašnjeg prostora;
- preporučuje se da se u zoni izgradnje objekata u skladu sa ambijentalnom arhitekturom čaršije planiraju kosi, dvovodni i viševodni krovovi;
- na fasadama objekata predviđjeti obradu fasade sa detaljima kamene obloge, karakteristične za podneblje i ambijent; kamen uvijek koristiti uz omalterisane djelove i tremove, stolariju ili druge drvene elemente;

- obrada površina partera prostora u okviru parcela, kao i javnih prostora mora odgovarati svojoj namjeni;
- ograde oko stambenih objekata raditi od prirodnih materijala, kamena , metala uz ozelenjavanje u što većoj mogućoj mjeri.

Uslovi za zaštitu i unapredjenje životne sredine

Pri izgradnji koristiti savremene termoizolacione materijale, kao bi se smanjila potročnja toplotne energije;

- predviđjeti mogućnost korišćenja solarne energije;
- kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i dr.) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju;
- suspenziju smeća i otpada vršiti u okviru organizacije komunalne djelatnosti.

Preporuke koje se tiču seizmičnosti zone:

Za objekte individualnog stanovanja (porodični stambeni objekti) može se koristiti koeficijent seizmičnosti $K_s = 0.10$.(IX stepeni MCS). Ukoliko se projektovanje vrši po Eurocodu 8, projektno ubrzanje je $0.30-0.34g$.

Za više-spratnice, objekte sa većim rasponima, objekte kolektivnog stanovanja, objekte javnog interesa i sl., projektne seizmičke parametre obavezno definisati inženjersko- seizmološkim elaboratima i geotehničkim istraživanjima lokacije gdje je predviđena gradnja.

Proračun konstrukcije za seizmička dejstva vršiti prema važećim tehničkim propisima za gradnju u seizmičkim područjima. Preporučuje se i proračun na osnovu odredaba Eurocoda 8.

Preporuke koje se tiču građevinskog materijala:

Armirano-betonske i čelične konstrukcije uz korektno projektovanje raspolažu dovoljnom čvrstoćom, žilavošću i krutošću tako da su poželjne za jače zemljotrese.

Zidane konstrukcije izvedene od zidarije, kamena ili teških blokova ne posjeduju žilavost srazmjernu njihovoj težini - tako da se ne preporučuju.

Treba dati prednost upotrebi duktlnih materijala.

Preporuke koje se tiču konstruktivnog sistema:

Mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi.

Zidane konstrukcije ojačane horizontalnim i vertikalnim armirano-betonskim serklažima mogu se primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine(do 2 sprata)

Preporučuju se ramovske armirano- betonske konstrukcije kao i konstrukcije sa zidnim platnima.

Obavezna primjena krutih međuspratnih konstrukcija sa dovoljnom krutošću u oba ortogonalna pravca.

Temelje konstrukcije objekata projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja. Primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati.

SAOBRAĆAJ U MIROVANJU

Parkiranje treba riješiti u okviru urbanističkih parcela uzimajući u obzir da za jedanu stambenu jedinicu treba obezbijediti 1 parking mjesto po porodici i dodatni parking za svih 6 ležajeva za izdavanje turistima, a za poslovanje 1 pm na (50-100) m² poslovnog prostora. Parkiranje može biti površinsko na parceli ili smješteno u suterenu ili prizemlju planiranih objekata. Garaže u suterenu treba povezati sa pristupnom saobraćajnicom izlazno – ulaznim rampama max nagiba 12%.

Parkiranje u objektu može biti riješeno i na nekoj od etaža ili krovnoj površini, uzimajući u obzir niveletu pristupne saobraćajnice, kao i arhitektonsko-konstruktivno rješenje objekta.

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Zelenilo individualnih stambenih objekata sa funkcijom turizma i djelatnostima

Zelenilo individualnih stambenih objekata zahvata veliku površinu zahvata, i predstavlja najznačajnije površine u zahvatu plana na kojima se formiraju zeleni zasadi.

Ukoliko prostor dozvoljava, valjalo bi unutar vrta razdvojiti i cjelinu ulaza i prilaznih puteva, od terase i prostora za boravak u vrtu.

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*, *Pittosporum tobira* itd.) koje će kompoziciono proizaći iz arhitekture i želje samih vlasnika. Granica parcela određena je živom ogradom *Pittosporum tobira*, *Laurus nobilis*, *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.

Smjernice za projektovanje zelenih površina:

- ulaze u objekte riješiti partenom sadnjom korišćenjem cvjetnica, perena, sukulentni, palmi i td.
- voditi računa o vizurama prema moru,
- planirati **vertikalno zelenilo** radi povećanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora. Prednost vertikalnog zelenila je u tome što razni oblici i vrste puzavih biljaka stvaraju razgranatu vegetacionu površinu koja djeluje svojim mikroklimatskim i sanitarno higijenskim pokazateljima. Ovaj vid ozelenjavanja posebno je koristan za ozelenjavanje velikog broja podzida koje su zbog nagiba terena neizbjegne na ovoj lokaciji.

Naročito je značajno kroz razradu projektne dokumentacije valorizovati zelene površine i očuvati svako zdravo i dekorativno stablo na području DUP-a metodom pejzažne taksacije.

SMJERNICE ZA KROVNO OZELENJAVANJE

Obzirom na veliku zauzetost površne pod objektima i veoma ogarničen prostor za ozelenjavanje, u svim onim slučajevima gdje nije moguće zadovoljite pomenute normative za ozelenjavanje poželjno bi bilo planiranje zelenih krovova.

Širenje ekstenzivnih krovnih vrtova rezultat je značajne promene u stavovima tokom poslednjih desetak godina. Ekološki aspekti dizajna imaju sve veći uticaj. Zahtev za nižom cenom i popularnost krovova male nosivosti išao je u pravcu ekstenzivnih zelenih krovova manje deblijine, specifičnog sastava, jeftinije ugradnje i održavanja.

Mikroklima oko objekta se poboljšava, jer se krov prekriven zelenilom manje zagreva. Veliki deo kišnice prvo se zadržava na krovu a zatim postepeno isparava, za razliku od ostalih krovova koji svu vodu odmah sprovode u kanalizaciju, a isparavanje preostale vode je brzo (što u kratkom vremenskom periodu stvara previsok stepen zasićenja vlagom – zaparu).

Pored toga, biljni pokrivač produžava vek trajanja krovne izolacije jer štiti od velikih temperaturnih kolebanja.

Međutim, zeleni krovovi jesu privilegija stanovništva zemalja sa razvijenom ekološkom svešću, kao i kulturom negovanja zelenih površina.

Pravilno postavljen zeleni krov traje duže od neozelenjenog, proizvodeći uz to dodatne ekonomske povoljnosti koje se manifestuju smanjenjem troškova za odvođenje padavinskih voda i smanjenjem potrošnje energije.

Zeleni krovovi se koriste kao prirodna izolacija zgrada. Istraživanja su pokazala da zasenjivanje spoljne površine zgrada ima više efekta nego unutrašnja izolacija. Zeleni krovovi izolju zgrade na taj način što onemogućavaju da toplota prodire kroz krov zagrevajući ga. Opšte je poznato da se površina tradicionalnih krovova prekrivena betonom ili asfaltom brzo zagreva, a sporo hlađi, dok zeleni krovovi onemogućavaju jako zagrevanje.

Estetska funkcija je dovoljan razlog za formiranje zelenog krova, jer kao efekat oplemenjivanja gradskog pejzaža umnogome utiče na poboljšanje kvaliteta života u urbanim uslovima.

Da bismo ispitali mogućnosti konstrukcije moramo znati njenu nosivost i nagib. Od nosivosti krovne konstrukcije zavisi i tip ozelenjavanja krovne površine. Ekstenzivni zeleni krovovi su u znatnoj meri lakši od intenzivnih (pa su u praksi primenjivi na daleko većem broju postojećih objekata).

Najveći problem pri postavljanju zelenog krova, kada su u pitanju krovne konstrukcije pod nagibom – takozvani kosi krovovi, predstavlja klizanje. Bez dodatne stabilizacije, neracionalno je projektovati zeleni krov na kosinama većim od 1:6 – 17%.

KLIMATSKI USLOVI:

Temperature - Rasponi srednjih mjesecnih temperatura kreću se u granicama od 6.9°C u januaru do 24.3°C u julu i avgustu, sa srednjom godišnjom temperaturom od 15.5°C .

Oblačnost - Za područje Ulcinja najveća oblačnost izmjerena je u novembru i decembru od 5.7 dok je najmanja u julu 1.9 i avgustu od 2.2 sa srednjom godišnjom oblačnošću od 4.4 desetina pokrivenosti neba.

Osunčavanje - je važan element klime.

Najmanji broj časova sijanja sunca je u decembru 114.7, dok se u julu ostvari 349.4 sata. Godišnji nivo sijanja sunca na prostoru Ulcinja, kao srednja vrijednost iznosi 2571 čas i po tome je Ulcinj na prvom mjestu u Crnoj Gori.

Padavine - Na području Ulcinja najsušniji mjesec je juli sa samo 29.8mm kiše, a najobilnije padavine su u novembru 173mm i decembru 154mm. Godišnja prosječna količina padavina je 1274mm i poslije Pljevalja i Berana Ulcinj je grad sa najmanjom prosječnom godišnjom količinom padavina.

Vjetrovi - Vjetrovi na području Ulcinja su takoreći svakodnevni i tišinama pripada samo 3.9% ili 14.23 dana u godini.

Najčešći vjetrovi su iz pravca sjeveroistoka, istok-sjeveroistoka i istoka prosječne brzine od 2.0m/s do 2.4m/s i njima pripada 44.7% ukupnog vremena sa vjetrom. Iz pravca istoka vjetrovi su prosječne brzine 2.4m/s sa 16.3%, sa juga 2.2m/s i 3.7%, jugozapada 2.5m/s i 3.6%, zapada prosječne brzine 2.5m/s i 8%, sjeverozapada prosječne brzine 2.2m/s i 3.5% i sjevera 1.5m/s i 6.9% ukupnog vremena sa vjetrom.

MJERE ZAŠTITE

Zaštita životne sredine

Jedan od osnovnih ciljeva je zaštita i očuvanje životne sredine kao i očuvanje ekološke ravnoteže.

Ključni problemi su otpadne vode, zagadjivanje tla i aerozagadjenja. Da bi se obezbijedila zdrava životna sredina neophodno je obezbijediti:

- zaštitu podzemnih voda (ugradnjom uredjaja za prečišćavanje kanalizacije, uključivanje na gradsku kanalizacionu mrežu, vodovod i dr.),
- zaštitu tla od zagadjenja (septičke jame treba izbjegavati i omogućiti priključke na gradsku kanalizaciju, treba regulisati odnošenje smeća),
- zaštitu vazduha od zagadjenja (neophodna je toplifikacija i izbjegavanje individualnih sistema grijanja na goriva koja zagađuju vazduh).

Za sve novoplanirane objekte u zahvatu ovog plana shodno čl. 17. Zakona o zaštiti životne sredine (Sl. List RCG br. 12/96) koji mogu da dovedu do zagađivanja životne sredine, odnosno koji predstavljaju rizik po životnu sredinu, obavezna je izrada Elaborata procjene uticaja zahvata na životnu sredinu.

POSEBNI USLOVI:

I. Tehničku dokumentaciju uraditi prema Zakonu o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("S.list RCG" br.22/02), a u skladu sa tehničkim propisima normativima i standardima za ovu vrstu objekata.

II. Projektno dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.

III. Način priključenja predmetnog objekta na elektrodistributivnu mrežu biće odredjeni u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investitor treba da dobije od Elektrodistribucije – Ulcinj. Pri izradi tehničke dokumentacije za električne instalacije obavezno poštovati tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

IV. Način priključenja predmetnog objekta na tk-mrežu biće odredjeni u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“. Tk instalacije projektovati i izvrsti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglsnost od nadležnog javnog preduzeća. Pri izradi tehničke dokumentacije za Tk instalacije obavezno poštovati:

1. Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni list Crne Gore“, broj 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugi objekata;

2. Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Službeni list Crne Gore“, broj 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;

3. Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 59/15), koji propisuje uslove za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;

4. Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mјere za povećanje raspoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi;

V. Uslove priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu investitor će pribaviti od nadležnog JP „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

VI. Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog i seizmičkog zavoda o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 – Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija.

VII. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG“, br. 48/08).

VIII. Objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, noramativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata i to:

- Pravilnik za beton i armirani beton ("Sl.list SFRJ", br. 11/87)
- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Sl.list SFRJ", br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90).
- Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i proračun inženjerskih objekata u seizmičkim područjima (1986-nacrt)
- Opterećenje vjetrom (JUS U.C7.113/1991)
- Pravilnik o tehničkim normativima za temelje gradjevinskih objekata.

IX. Projektom predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

- Upotrebu gradjevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;
- Eneregetsku efikasnost zgrada;
- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata
- Smanjenju gubitaka toplote iz objekata poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade.
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd).
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema
- Pri izgradnju objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.
- Predvidjeti mogućnosti korišćenja solarne energije.

Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju u skladu sa čl. 93 Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta (Sl.list CG br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi službi Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj u 10 (deset) primjeraka od kojih su 7 (sedam) u zaštićenoj digitalnoj formi i ista će se ovjeriti od strane ovog Sekretarijata.

Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pristan“ u R=1/500 i "Situacija urbanističke parcele br.16" u R=1/250.

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

NAPOMENA 1: Do podnošenja zahtjeva za izdavanje gradjevinske dozvole za izgradnju objekta, dužni ste da regulišete imovinsko - pravne odnose za katastarsku i dijelove katastarskih parcela, koje su u zahvatu urbanističke parcele za izgradnju objekta.

NAPOMENA 2: Članom 8. Odluke o izradi Izmjena i dopuna za određene urbanističke i katastarske parcele u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinj-grad“ za lokalitet Pristan u Ulcinju, br.01-1974/1-12 od 05.04.2012.godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.14/12), zabranjuje se gradnja, između ostalog, uz ulicu Ivana Milutinovića kao i sve druge urbanističke parcele duž iste ulice na kojima je predviđena nadgradnja postojećih objekata i novoplanirana gradnja čiji je krajnji visinski ispad veći od 1,00 m iznad nivelete saobraćajnice.

Sam. savjetnik I za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

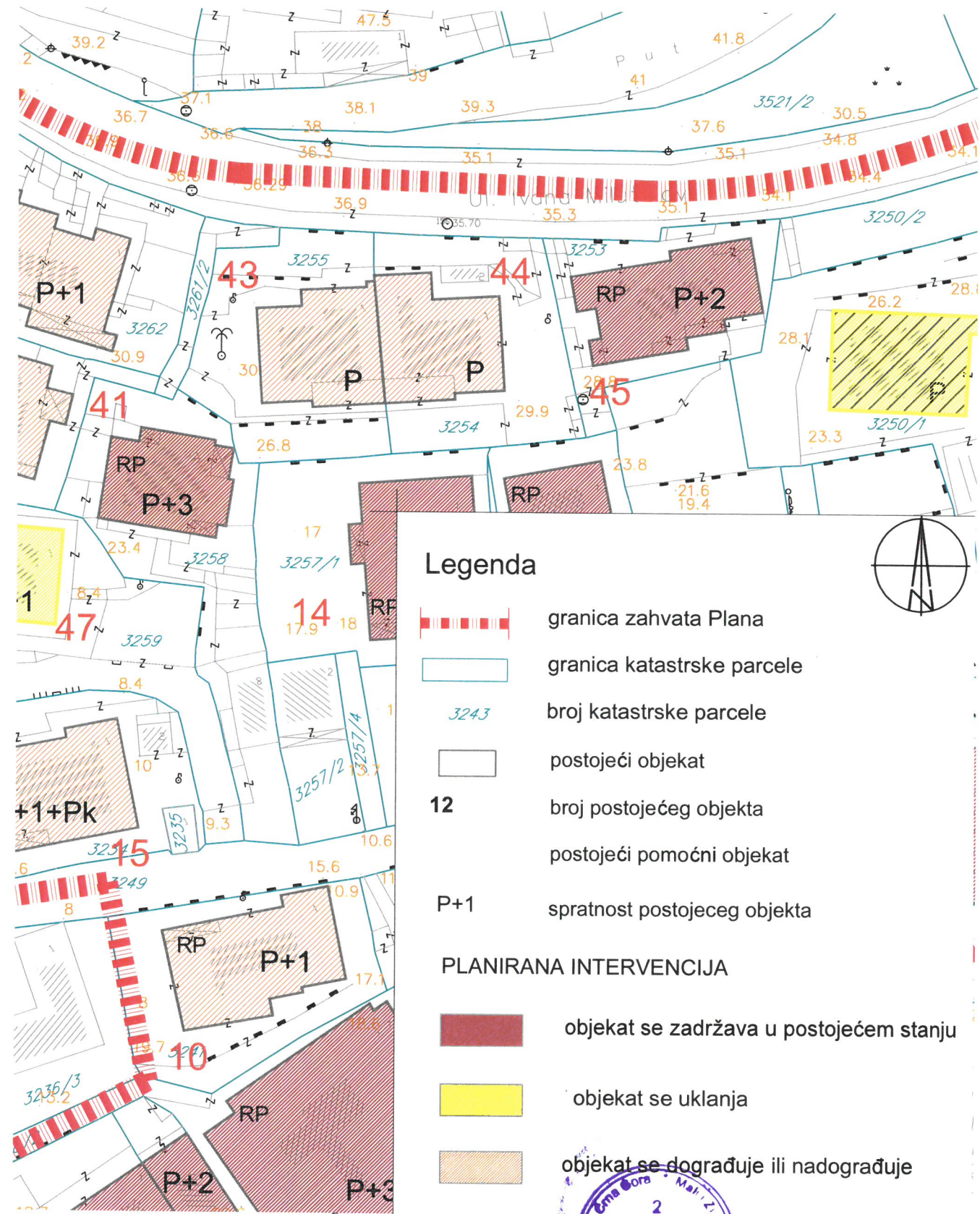
Dostavljeni:
1x SNO "BEOGRAD" - Beograd
1x Perović D. Predrag
1x i Sekretarijatu za komunalne
djelatnosti i zaštitu ambijenta
1x uz predmet
1x a/a

V.D. Sekretar-a,
Arh. Aleksandar Dabović, dipl.ing.



Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan"

Plan br.7 Intervencija na postojećim objektima

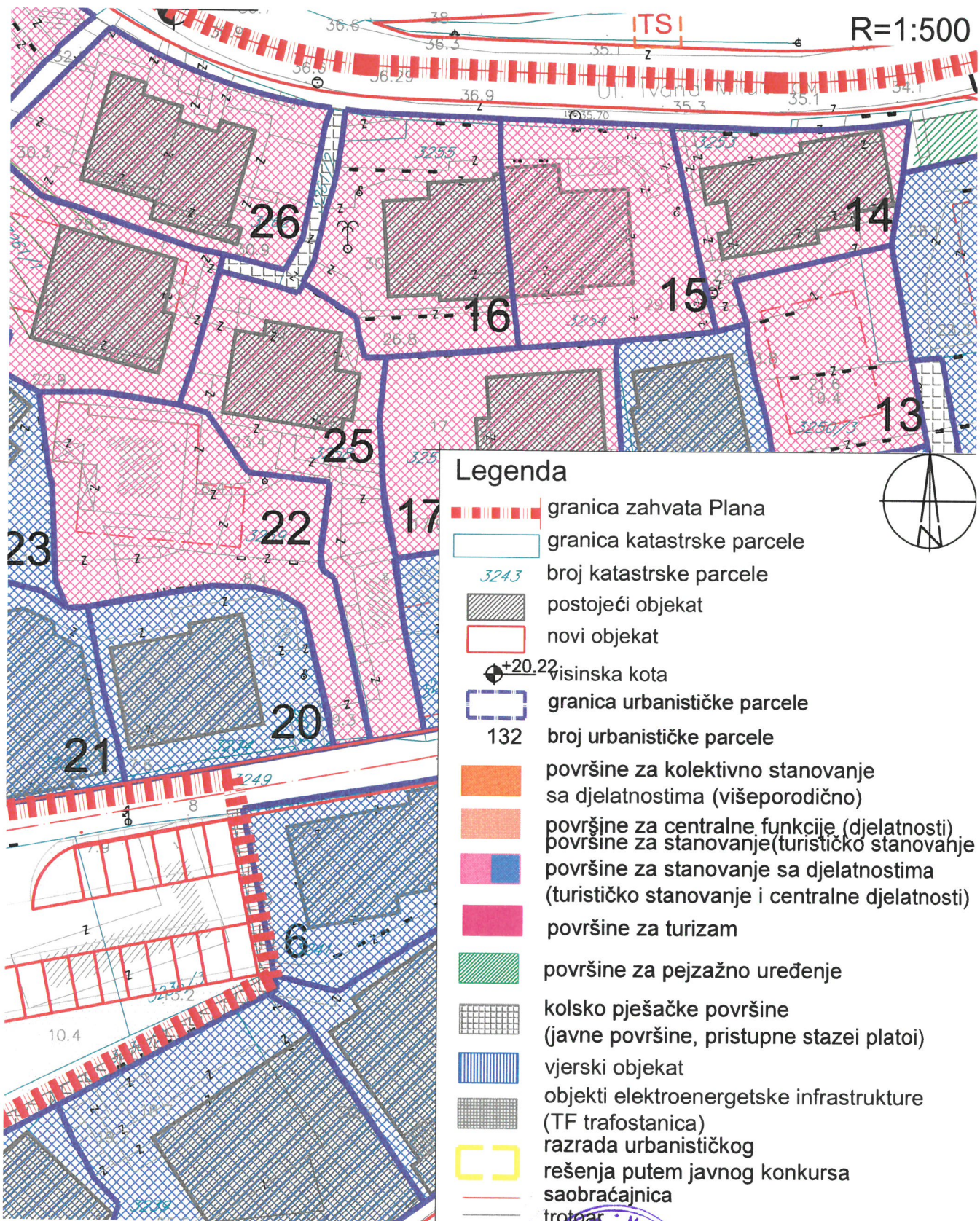


Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing. grad.



V.D. Sekretar-a
Arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a "Ulcinj Grad" za lokalitet "Piristan"
Plan br.8-Namjena površina

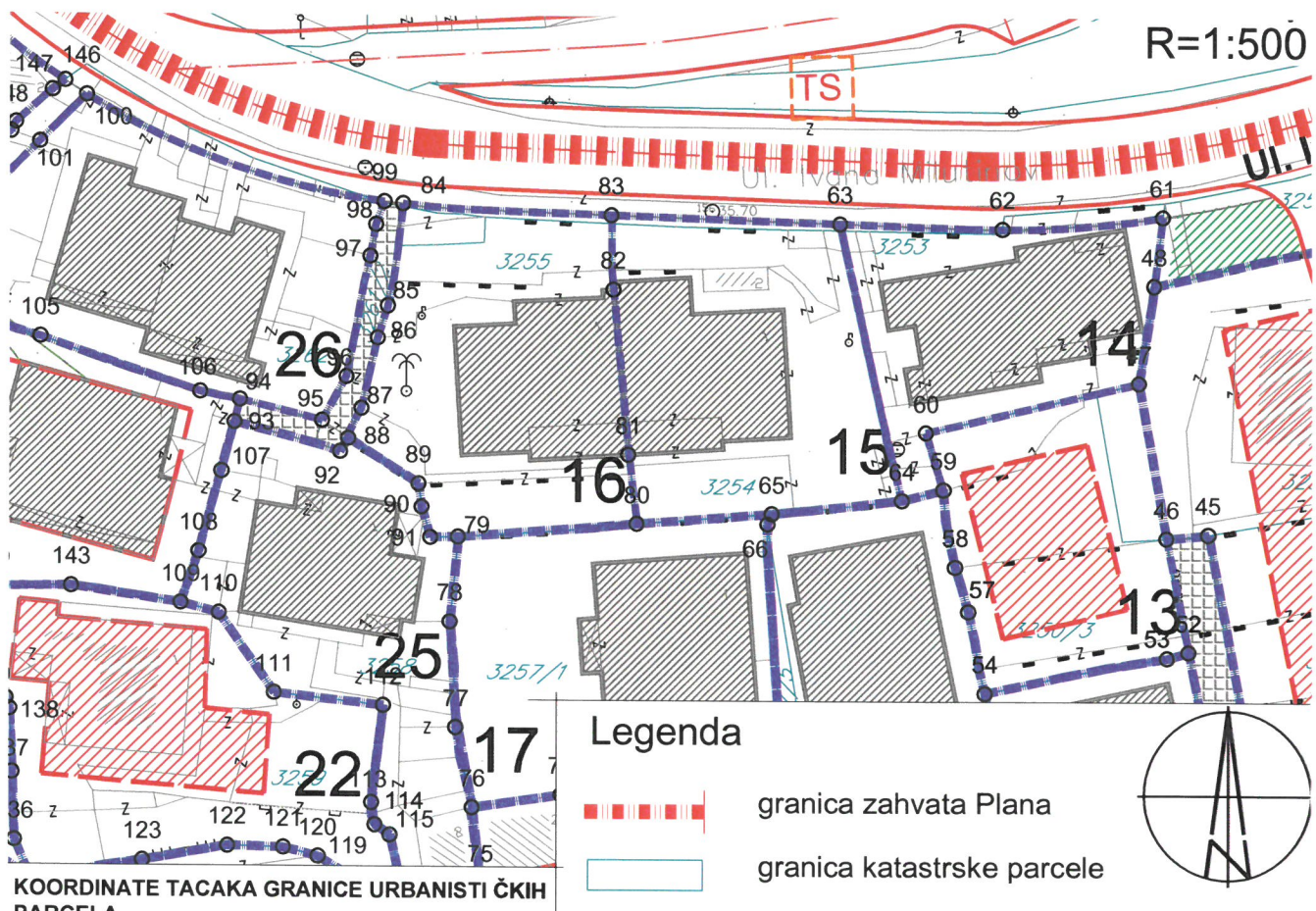


Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



V.D. Sekretar-a
Arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.

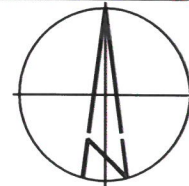
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan" Plan br.9 Parcelacije



KOORDINATE TACAKA GRANICE URBANISTIČKIH PARCELA

79	6600585.85	4642871.24
80	6600598.50	4642872.23
81	6600597.90	4642877.13
82	6600596.82	4642888.84
83	6600596.67	4642894.11
84	6600581.94	4642894.84
85	6600580.87	4642887.59
86	6600580.14	4642885.31
87	6600578.99	4642880.33
88	6600578.07	4642878.19
89	6600583.04	4642875.00
90	6600583.26	4642873.35
91	6600583.87	4642871.20

Legenda



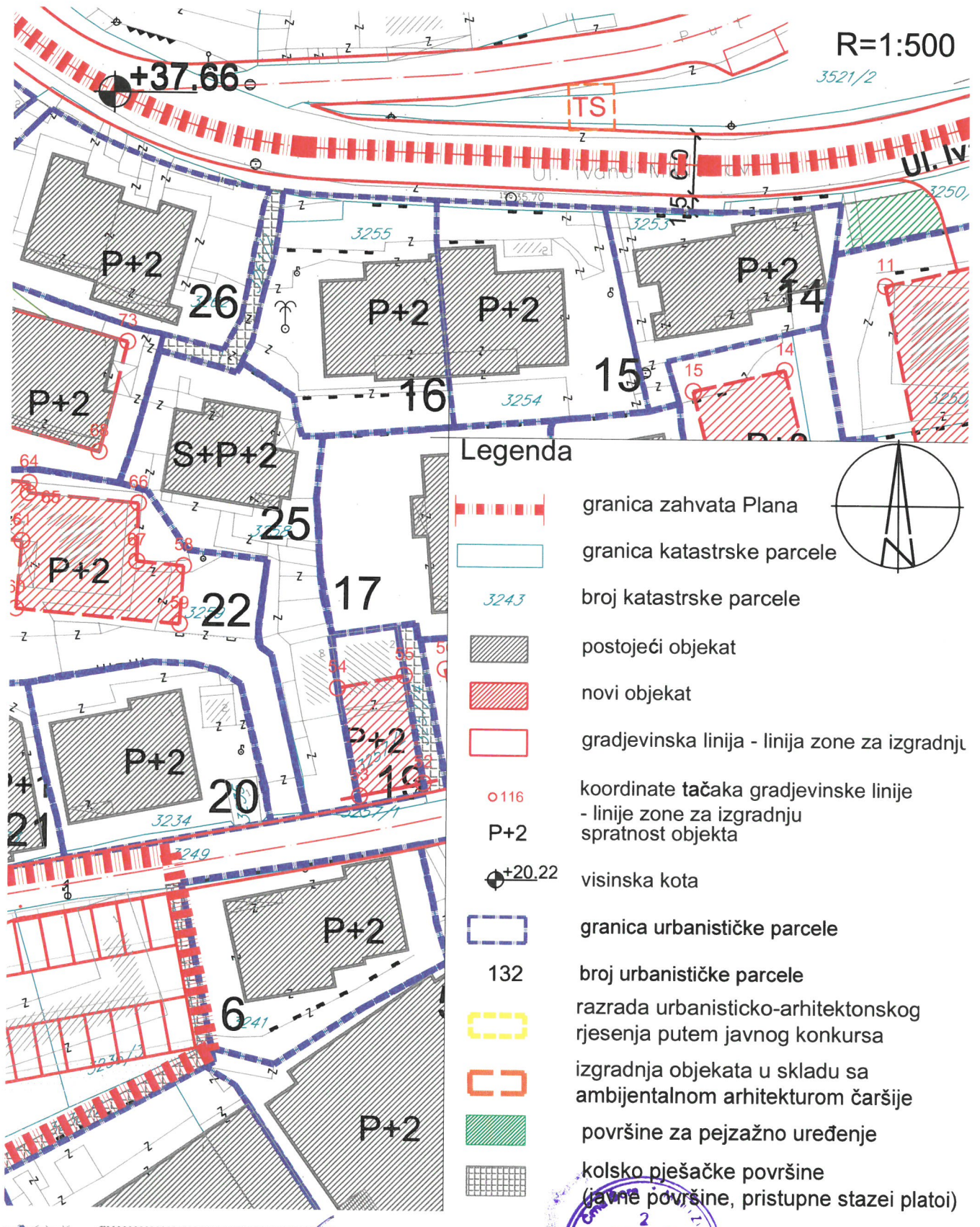
- | | |
|-----|---|
| | granica zahvata Plana |
| | granica katastrske parcele |
| | broj katastrske parcele |
| | postojeći objekat |
| | novi objekat |
| | gradjevinska linija - linija zone za izgradnju |
| | granica urbanističke parcele |
| 10 | broj urbanističke parcele |
| 138 | koordinate tacaka granice urbanisticke parcele |
| | razrada urbanisticko-arkitektonskog rjesenja putem javnog konkursa |
| | površine za pejzažno uređenje |
| | kolsko pješačke površine
(javne površine, pristupne stazei platoi) |

Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



V.D. Sekretar-a
Arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan" br.10 Plan regulacija i nivелација

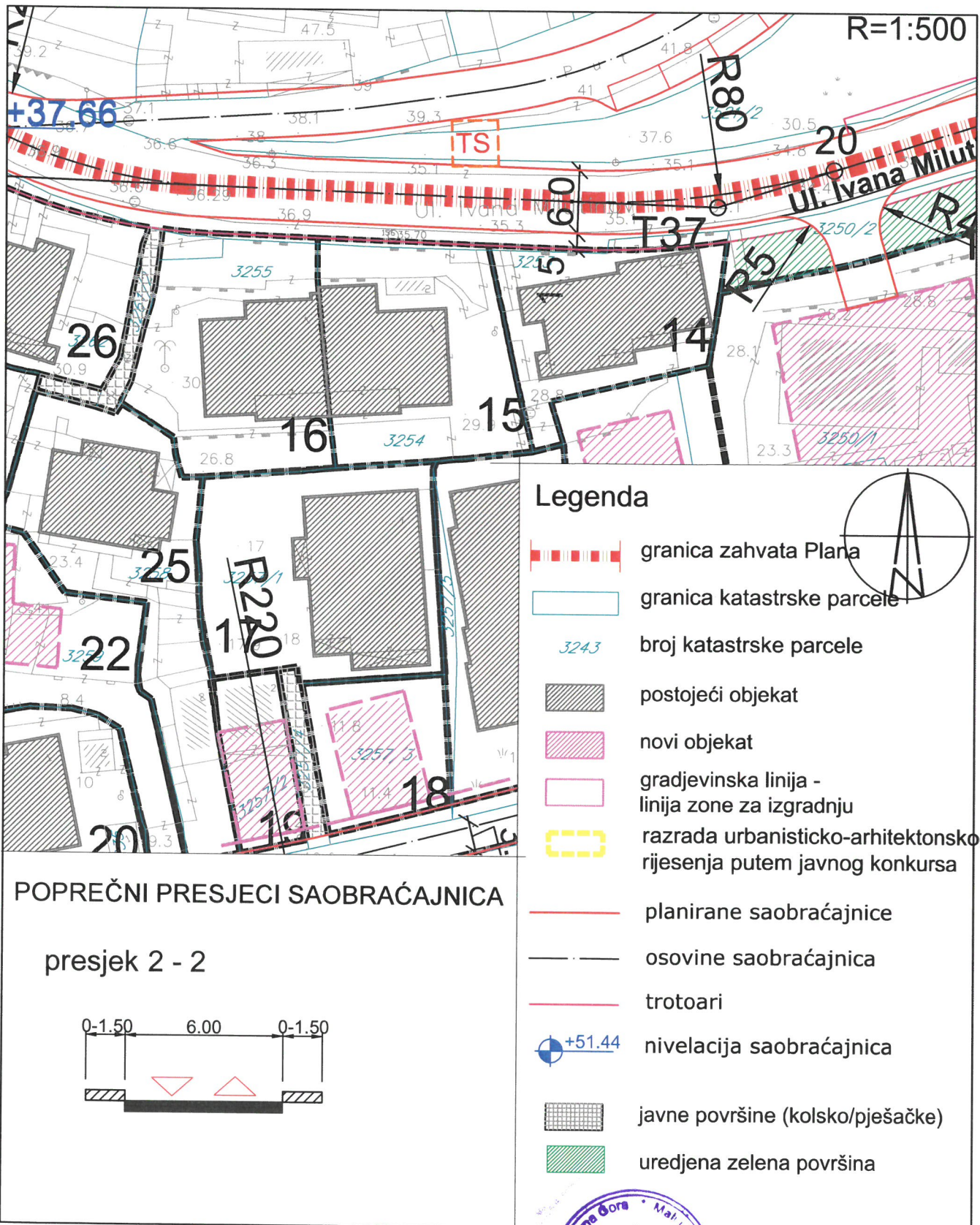


Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



V.D. Sekretar-a
Vrh Aleksandar Dabović dipl.ing.

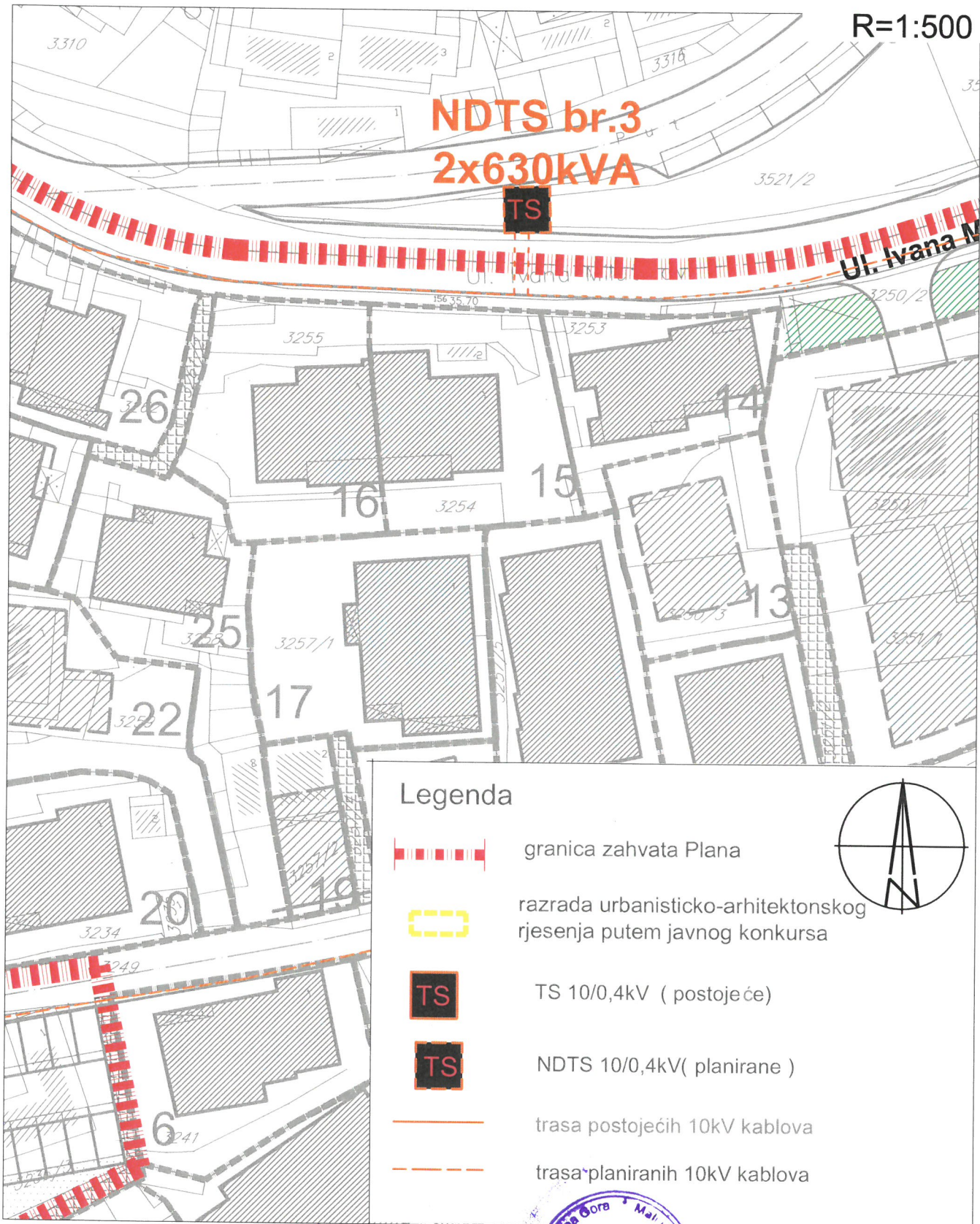
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan"
Plan br.11. Saobraćaj



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

V.D. Sekretar-a
Anh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan"
Plan br.12 Elektro infrastruktura

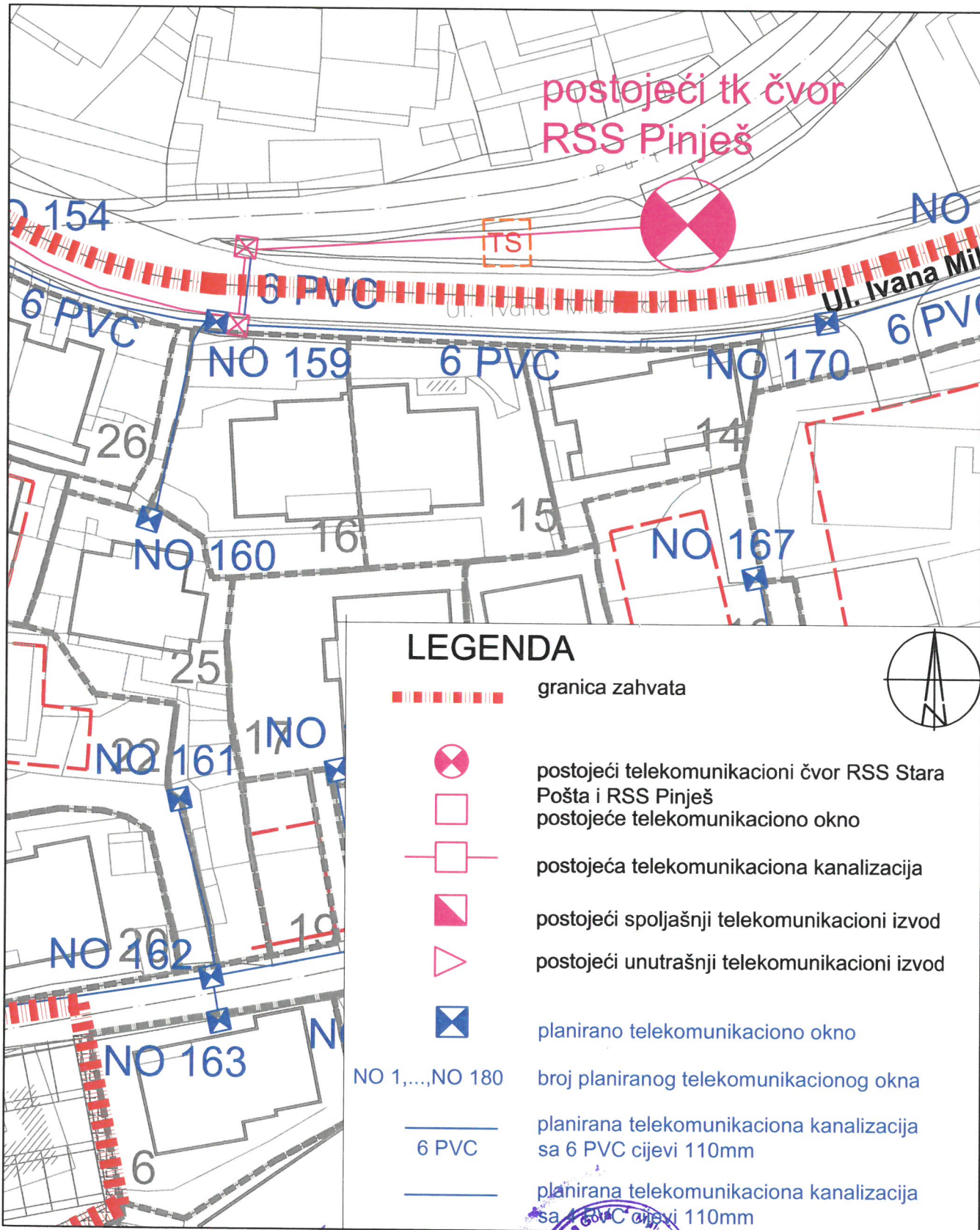


Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing grad.



V.D. Sekretar-a
Arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.

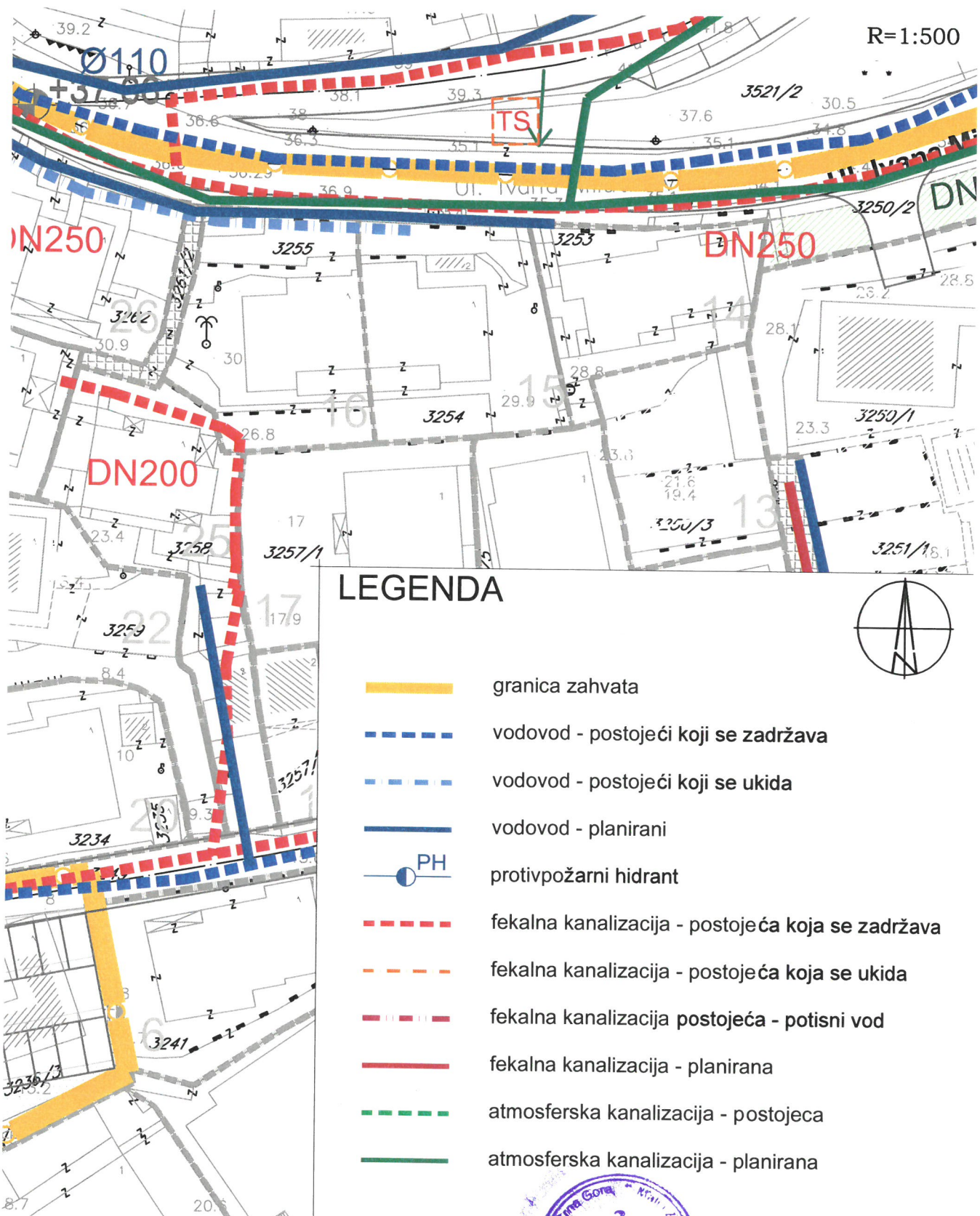
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan"
Plan br.13 TK infrastruktura



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing. grad.

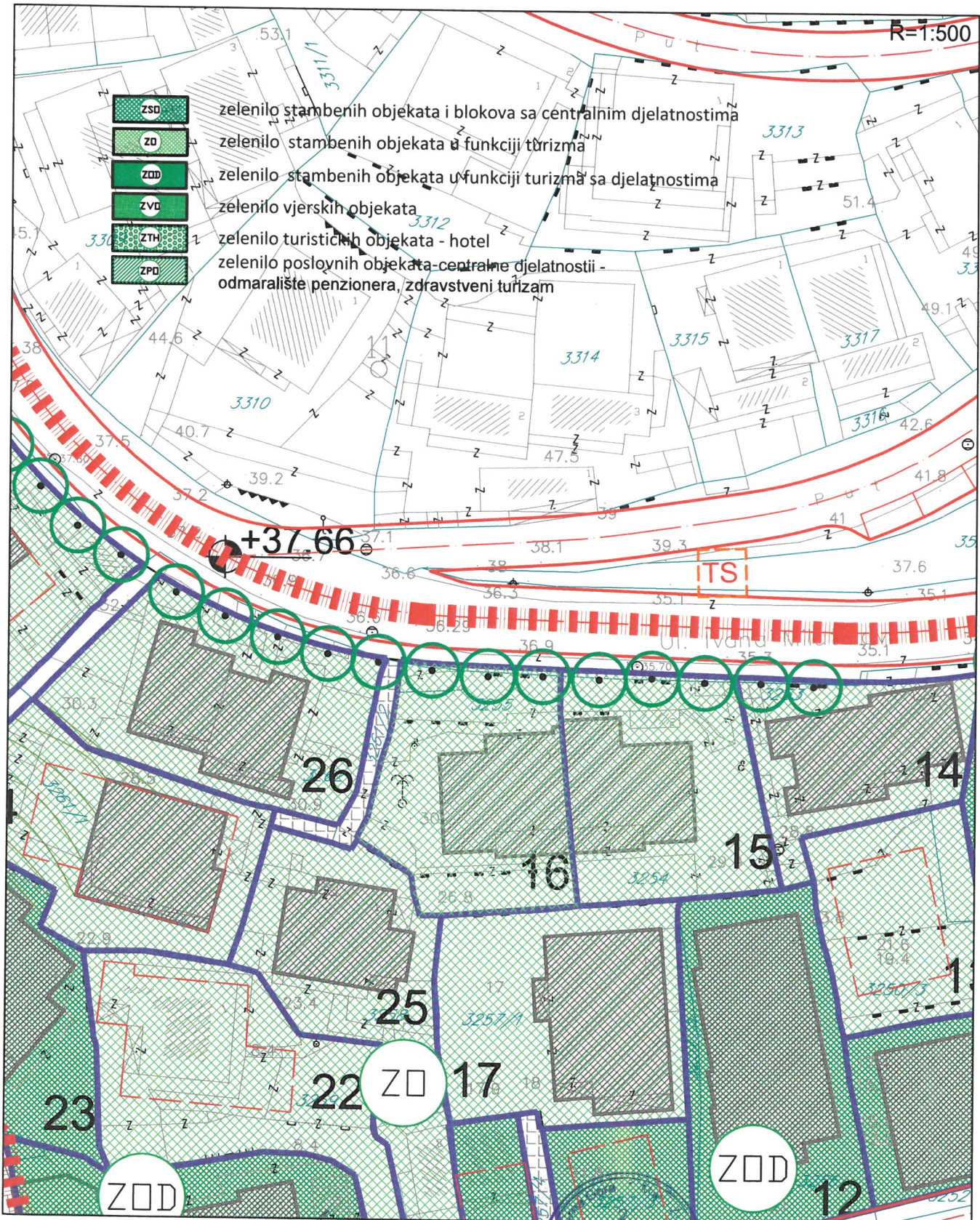
V.D. Sekretar-a
Arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan"
Plan br.14 Hidrotehnika



V.D. Sekretar-a
Arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Piristan" Karta br.15 pejzažna arhitektura



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



V.D. Sekretar-a
Arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.



108-956-7162/2016

PODRUČNA JEDINICA

ULCINJ

Broj: 108-956-7162/2016

Datum: 14.12.2016

KO: ULCINJ

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ BR 460-1075/2016 OD 14 12 2016 GOD, ULCINJ, izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3315 - PREPIS**Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3255		26 77			UL.IVANA MILUTINOVIĆA	Dvorište		236	0.00
3255		1	26 77		UL.IVANA MILUTINOVIĆA	Porodična stambena zgrada		122	0.00
								358	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
9962018403807	DR.SV.KOR.SNO BEOGRAD BEOGRAD Beograd	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
3255		1	Porodična stambena zgrada NAŠLJEĐE	0	P 122	Svojina TOMIĆ MIĆA ANKA 4 / 288 VJ.CRNOGORKE T-5-NIKŠIĆ NIKŠIĆ Nikšić Svojina VUKOVIĆ MIĆO BRANKA 4 / 288 VJ.CRNOGORSKA P+4-NIKŠIĆ NIKŠIĆ Nikšić Svojina MAGOVČEVIĆ - DALIBOR 3 / 288 LEPOSAVIĆI LEPOSAVIĆI Leposavić Svojina MAGOVČEVIĆ - DAVOR 3 / 288 LEPOSAVIĆI LEPOSAVIĆI Leposavić Svojina TOMIĆ UROŠ DRAGANA 12 / 288 V.LUKIĆA KURJAKA Br.2-BEOGRAD BEOGRAD Beograd Svojina MIĆUNOVIĆ - DUŠAN 3 / 288 NOVI SAD Novi Sad Svojina POŠA UROŠ LJILJANA 12 / 288 SIMA LOZANIĆKA 1/140-BEOGRAD BEOGRAD Beograd Svojina OPALIC - NADEŽDA 12 / 288 BEOGRAD Beograd

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
						<p>Susvojina MIĆUNOVIĆ - NOVKA 36 / 288 NIKŠIĆ Nikšić 333333333104</p> <p>Susvojina PEROVIĆ - OLIVERA 12 / 288 TIVAT TIVAT Tivat 333333333107</p> <p>Susvojina TOMIĆ MIJOM PERIŠA 4 / 288 VLICRNOGORSKA T-5-NIKŠIĆ NIKŠIĆ 1101966206120</p> <p>Susvojina PEROVIĆ - PREDRAG 33 / 288 SUBOTICA Subotica 333333333105</p> <p>Susvojina MITRIĆ BOGIĆ RADMILA 12 / 288 VLICRNOGORSKE 15/8-NIKŠIĆ NIKŠIĆ 1606956265028</p> <p>Susvojina TOMIĆ - RADOJE 3 / 288 BEOGRAD Beograd 333333333111</p> <p>Susvojina JOVOVIĆ - SAVETA 105 / 288 -- Danilovgrad Danilovgrad 333333333106</p> <p>Susvojina TOMIĆ MILUTIN SAVICA 4 / 288 VLICRNOGORSKA T-5-NIKŠIĆ NIKŠIĆ 1802932265012</p> <p>Susvojina DJUKANOVIĆ MIĆO SLAVICA 4 / 288 VLICRNOGORSKA T-5-NIKŠIĆ NIKŠIĆ 0401953265014</p> <p>Susvojina TOMIĆ MIĆO SLAVKO 4 / 288 B.ČOPIĆA BR.20-BEograd BEOGRAD Beograd</p> <p>Susvojina MIĆUNOVIĆ - SLOBODANKA 6 / 288 NIKŠIĆ Nikšić 333333333109</p> <p>Susvojina VUKOVIĆ BOGIĆ VERA 12 / 288 VLICRNOGORSKE P+4/4-NIKŠIĆ NIKŠIĆ Nikšić 2901963265012</p>

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
3255		I		I	Porodična stambena zgrada	08/11/2016 13:41	Zabilježba rješenja o izvršenju Resenje 060-1616/16 od 2.11.2016 god -Resenje o izvršenju Javne izvrsiteljke Maje Ajkovic iz Nikšica IVM.Br.1388/16 od 8.8.2016 god-Postupak na 4/288 suvlasnickog udjela Tomic Anke radi naplate novčanog potrazivanja izvrsnog povjerioca Societe Generale Banka Montenegro AD Podgorica od izvrsne duznicice Tomic Anke iz Nikšica na osnovu vjedostojne isprave mjenice Br.BB. 1665082 izdata dana 21.4.2015 go i to na ime glavnog duga iznos od 2.368.34 eura sa zatezanom kamatom od 13.2867% na godišnjem nivou koja se ima obračunati bez pripisa pocev od 03.08.2016 god pa do konačne isplate i iznos od 70.00 eura na ime nagrade javnom izvrsitelju za uspjesno sprovodjene izvršenja.

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).



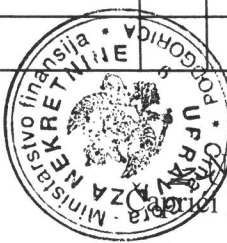
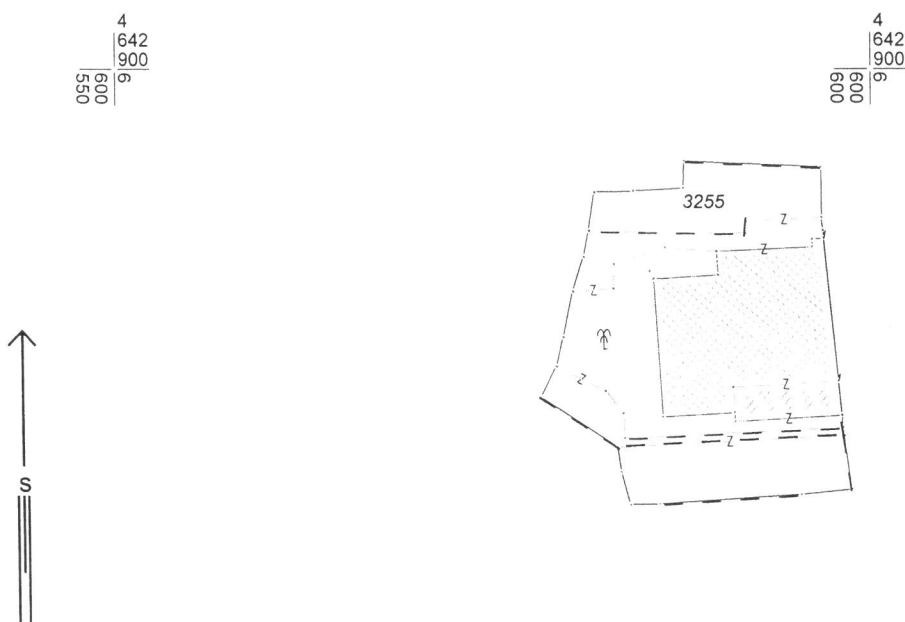
Načelnik:

Čaprići Dževdet

REPUBLIKA CRNA GORA
VLADA REPUBLIKE CRNE GORE
Uprava za nekretnine
Područna jedinica ULCINJ
Katastarska opština ULCINJ

KOPIJA PLANA

Razmjera 1:500



Ulcinj 14.12.2016 god

~~GEOMETAR~~
Jenuz Sella

AČELNIK
Dževdet dipl. pray

URBANISTIČKU PARCELU BR.16, Površina UP 378,00 m²

- Katastarska parcela br.3255=358M2 sa l.n.3315 KO Ulcinj,Dr.Sv.Kor.SNO Beograd
- Dio katastarske parcele br. 3261/2=13.00M2 sa L.N.6462 Opština Ulcinj Svojina Crne Gore
- Dio katastarske parcele broj.3617/2=7.00m² L.N.604 Opština Ulcinj Svojina Crne Gore

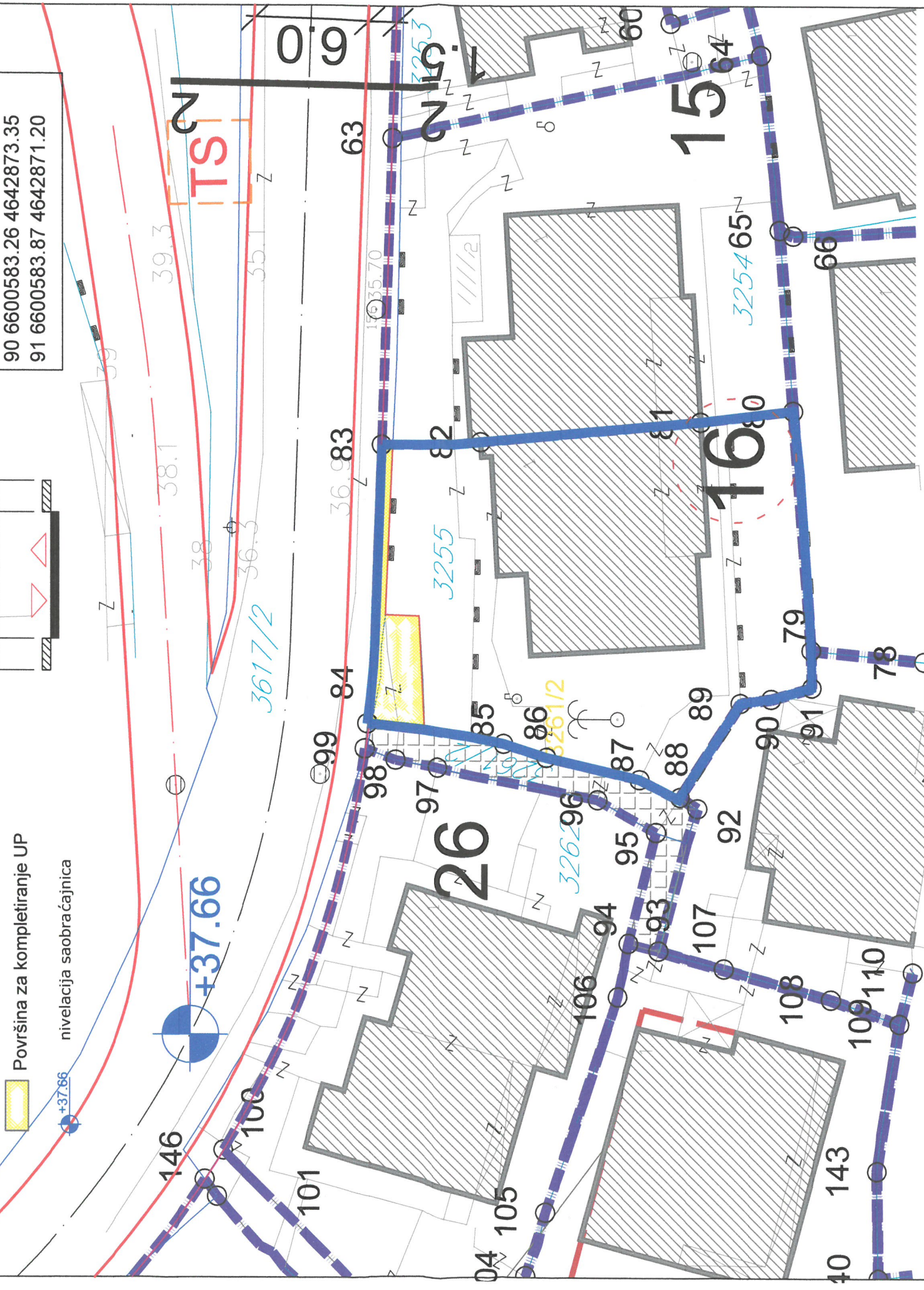
LEGENDA

- | | |
|--|------------------------------|
| | granica katastrske parcele |
| | postojeći objekat |
| | spratnost objekta |
| | granica urbanističke parcele |
| | broj urbanističke parcele |
| | saobraćajnica |
| | trotoar |
| | nivelacija saobraćajnica |
| | Površina za kompletiranje UP |

**SITUACIJA URBANISTIČKE PARCELE BR. 16
IZMJENA I DOPUNA DUP-a "ULCINJ GRAD" ZA LOKALITET "PRISTAN"**

R=1:250

KOORDINATE TACAKA URBANISTIČKE PARCELE	
79	6600585.85
80	4642871.24
81	6600598.50
82	4642872.23
83	6600597.90
84	4642888.84
85	6600580.87
86	4642884.11
87	6600578.99
88	4642880.33
89	6600583.04
90	4642873.35
91	6600583.87
92	4642871.20



Obradio geometar,
Sulejman Ujkashi
[Signature]

ULCINJ/2017

V.D.SEKRETAR-a,
Arif Aleksandar Dabovic dipl.ing.
[Signature]

