

CRNA GORA**Opština Tivat**

Sekretarijat za uređenje prostora i

zaštitu životne sredine

Broj: 0902-351-827/4

Tivat, 16.10.2015.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 40711, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i smjernica Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“ (»Sl.list CG« br. 07/2010), na zahtjev **VUKSANOVIC Vivijane**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za **rekonstrukciju** objekta **stanovanja (S)**
na urbanističkoj parceli **UP13**, urbanistička zona **2**, u zahvatu Državne
studije lokacije „**Dio Sektora 27 i Sektor 28**“, koja je formirana od
kat.par.br. **531 KO Gošići**

1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE OBJEKTA

U okviru **UP13** u zoni **2** pretežna namjena je **stanovanje (S)** - sa mogućnošću razvoja uslužnih djelatnosti u prizemljima objekta. Uslužne djelatnosti se mogu razviti samo u prizemljima objekata i podrazumijevaju namjene kompatibilne sa namjenom stanovanja (ugostiteljstvo- restoran, konoba; razne vrste uslužnih djelatnosti; trgovina i sl.)

Vrsta djelatnosti vezana je za svakodnevnu nabavku da bi centralni sadržaji disperzno raspoređeni pokrili potrebe cijelog naselja. Osim trgovina i ugostiteljskih usluga, koje mogu biti organizovane u prizemljima, ovdje su predviđeni atraktivni sadržaji vezani za tradicionalne djelatnosti: ribolov, proizvodnja maslinovog ulja, vina, prerada i prodaja agruma i začinskih trava koje uspjevaju na ovim terenima, izrada i prodaja suvenira vezanih za te djelatnosti, ovo podneblje i ambijentalnu cjelinu Bjelila – Kakrc.

2. MAKSIMALNI KAPACITETI, USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE

Prema planu **UP13** je formirana od kat.par.br. **531 KO Gošići**. Prema Listu nepokretnosti broj 20 površina kat.par.br. 531 KO Gošići je **368m²**. Od te površine **12m²** se nalaze na trasi planirane saobraćajnice 2c. Shodno navedenom površina UP13 odnosno predmetne lokacije je **356m²** i na tu površinu se računaju parametri.

Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

urbanistička zona	2
urbanistička parcela	UP13
planirana namjena	Stanovanje (S)
ukupna površina urbanističkih parcela	356m²
indeks zauzetosti parcele	0.30
max zauzetost lokacije–gabarit objekata	107m² BGP
indeks izgrađenosti	0.50
max izgradjenost lokacije	178m² BRGP
max visina objekta	9m
max broj kreveta (stanovnika)	7



UP13 je definisana koordinatama prelomnih tačaka **82, 83, 85-89, 91 i 94** koje se čitaju u grafičkom izvodu iz plana na listu: *Plan parcelacije, regulacije i nivelierte*.

Napomena: Do podnošenja zahtjeva za dobijanje građevinske dozvole investitor je dužan formirati UP8 odnosno izvršiti **parcelaciju** kat.par.br. 531 KO Gošići u skladu sa datim koordinatama i da eliminiše teret "Zabrana otuđenja i opterećenje" koji je evidentiran u Listu nepokretnosti.

Analitičkim podacima u tabeli su dati maksimalni urbanistički parametri i kapaciteti za UP13. Moguće je graditi i manje ukoliko su takve potrebe investitora.

Obračun BGP obuhvata sve etaže bez redukcija u površinama i isključuje jedino potpuno ukopanu etažu - podrum i to ukoliko je u funkciji mirujućeg saobraćaja, ostava te tehničkih prostorija.

Otvoreni (nenatkriveni bazen) ulazi u obračun BGP sa **20%** pripadajuće površine prilikom obračuna propisanog indeksa izgrađenosti ali i propisanog indeksa zauzetosti. Svi drugi pomoćni,ekonomski objekti i natkrivene terase vezane za bazen uračunavaju se u propisane indekse.

Izuzetno, ukoliko je u pitanju kaskadna-terasasta kompozicija objekata dozvoljeno je horizontalno smicanje etaža pri čemu se zadati max indeks zauzetosti može uvećati za **30%** (umjesto 0.3 iznosiće 0.39).

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veće zauzetosti od **50%** površine parcele.

Ukoliko se nadzemne etaže koriste za parkiranje ili tehničke prostorije uračunavaju se u BGP na isti način kao stanovanje, turizam i sl. namjena.

Prilikom izdavanja urbanističko-tehničkih uslova jednaki kriterijumi za utvrđivanje BGP su potreban broj parking mesta, indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti. Ukoliko nije moguće obezbijediti potreban broj parking mesta treba smanjiti BGP.

Maksimalno i minimalno date vrijednosti urbanističkih parametara omogućavaju fleksibilnost pri projektovanju objekata. Primjera radi, ukoliko se zadovolji maksimalni indeks zauzetosti to ne znači da je moguće ostvariti maksimalni indeks izgrađenosti i maksimalnu spratnost.

Maksimalno dati turistički kapaciteti –max broj kreveta takođe ne smiju biti prekoračeni.

Regulaciona linija koja je kotirana u odnosu na osovinu saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije, nivelierte*. Regulaciona linija je granica između javnog i privatnog zemljišta u smislu korišćenja.

Građevinska linija utvrđuje se u odnosu na regulacionu liniju ili preko koordinata njenih tačaka, predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat a definisana je koordinatama tačaka **27, 28, 36 i 37** čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije, nivelierte*. Na ovaj način je umjesto linije na koju se smještaju objekti svojim uličnim fasadama, definisana zona gradnje u kojoj je dozvoljeno smještanje planiranih objekata, osim za objekte kojima se pristupa sa saobraćajnice Tivat-Radovići gdje je građevinska linija obavezujuća za 50% fasade objekta .

Minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcela je **3m**, izuzetno **1.5m** za parcele sa manjom širinom fronta uz pismenu saglasnost susjeda. Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pismenu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj ivici se radi objekat. Udaljenost od bočnih granica mjeri se od pročelja zgrade prema bočnoj međi i mjerodavna je manja vrijednost (u slučaju različitih vrijednosti).

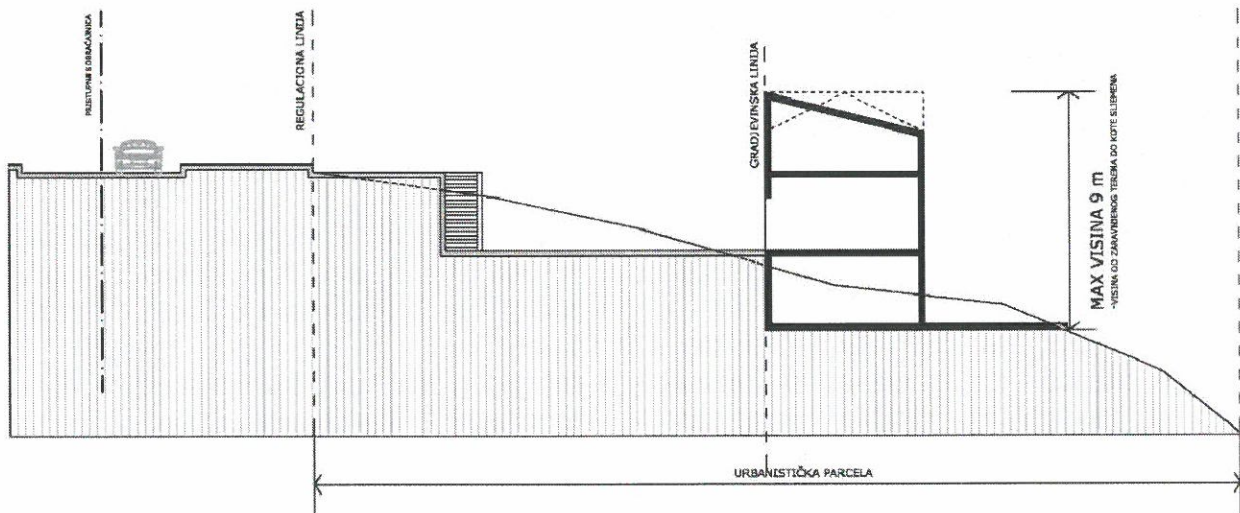
Erkeri, natkrivene terase na terenu, balkoni, stepeništa i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih zadnjih ivica urbanističke parcele. Građevinsku liniju i liniju minimalne udaljenosti od



susjeda ne mogu da prelaze ni podzemne - suterenske ili podumske etaže i njihovi djelovi.

Visinska regulacija definisana je označenom maksimalnom ukupnom visinom objekata na svim urbanističkim parcelama, tj. brojem etaža za hotele. Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj nadzemnih odnosno podzemnih etaža u skladu sa datom ukupnom visinom. Dozvoljava se i manji broj etaža. Jedna etaža se računa sa prosječnom visinom od **3m**.

Ukupna visina objekta iznad tla ne smije biti viša od **9m** za turističke objekte (T4) kao što je prikazano na skici.



Nadzemne etaže mogu biti prizemlje, spratovi i potkrovле, a podzemne suteren i podrum. Ukoliko se nadzemne etaže koriste za parkiranje ili tehničke prostorije uračunavaju se u BGP na isti način kao stanovanje, turizam i sl. namjena.

Prizemlje je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena.

Sprat je svaka etaža između prizemlja i potkrovlja/krova.

Potkrovje je završna etaža objekta ispod krova. Pri obračunu BGPa u cijelini ulazi u obračun.

Suteren je etaža sa visinom poda ispod visine okolnog terena na dijelu vanjskog obima i ukopan je sa 50% svoga volumena. Uređeni teren iza objekta mora se u potpunosti naslanjati na objekat i ne može biti od objekta odvojen potpornim zidom (škarpom). Objekat može imati samo jedan suteren. Pri obračunu BGPa u cijelini ulazi u obračun.

Podrum je u potpunosti ukopani dio objekta čiji prostor se nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Objekat može imati više podumske etaže. Podumske etaže ulaze u obracun BGP osim u slučaju kada se koriste za garažiranje, kao ostave ili tehničke prostorije.

3. USLOVI ZA IZGRADNJU I ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTA

Imajući u vidu atraktivne prostore koje tretira državna studija lokacije potrebno je posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju planiranih sadržaja. Relacija tradicionalnog i istorijskog, sa jedne i savremenog sa druge strane, sastavni je element svih diskursa o razvoju društva i prostora. Ova relacija treba biti posebno naglašena u procesu projektovanja objekata u zahvatu predmetne studije lokacije. Proučavanje kritička valorizacija regionalnih vrijednosti jedan je od preduslova za pronaalaženje konkrenog i realnog prostornog odgovora.

Arhitektura kao sinteza takvih vrijednosti i emancipovanog odnosa prema savremenoj arhitektonskoj misli i djelu daće prostorni kvalitet novom urbanom ambijentu. Arhitektonsko oblikovanje objekata uskladiti sa pejzažom i duhom mediteranskog mesta.



i pri tome težiti da se primjena tradicionalnih elemenata ne svede na kopiranje istih već njihovim pažljivim transponovanjem, uz primjenu savremenih materijala, doprinijeti formiraju kvalitetnih ambijenata.

Preporučuje se da se, radi formiranja i očuvanja identita visokovrijednog predmetnog područja, sljedeći elementi rade prema uputstvu Zavoda za zaštitu spomenika kulture ili na osnovu posebno sačinjene studije koja će sadržati sva potrebna uputstva i detalje za njihovo izvođenje :

- boja stolarije,oblik i boja bravarije,
- oblik,materijal i obrada dvorišnih i balkonskih ograda
- način postavljanja i vrsta kamena i fuge kojim se oblaže fasada ,zida zid kuće ili popločava ili obalno šetalište idr.površine
- boja fasade i dimenzije otvora.

Radi uspostavljenih kriterijuma preventivne zaštite ambijentalnih vrijednosti sredine ovim Planom određuju se sledeći, suštinski principi arhitekture ovog podneblja, kao obavezne mjere i postupci oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- jednostavnost proporcije i forme tj.puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina
- transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje – dimnjaka, oluka, zidnih istaka, konzolica, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.
- drveni brisoleji, grilje, škure kao vanjski zastori na prozorima i balkonskim vratima i obavezna upotreba drveta za sjenila na terasama.
- za sve objekte je obavezno korišćenje autohtonog,prirodnog kamena (blok ili rezane ploce) na minimum 30% povrsine fasade. Preporučena boja fasade je bijela.
- terase, ogradni zidovi terasa, lodje u ravni pročelja, bez korišćenja ogradnih «baroknih» stubića (npr. «balustrada») na novim građevinama
- treba izbjegavati gradnju balkona dužinom cijele fasade.
- oprezna primjena lukova pogotovo ravni luk, plitki segmentni luk
- formu objekata prilagoditi topografiji terena
- maksimalna BGP površina jednog objekta ne smije biti veća od 300m² .Ukoliko je dozvoljena BGP veća onda je moguće raditi više objekata veličine do 300m², kako bi se izbjegle strukture koje svojom veličinom opterećuju vizuru sa mora.
- objekte prilagoditi klimatskim uslovima
- koristiti autohtone materijale i vegetaciju
- kod adaptacije postojećih objekata potrebno je koristiti prirodne materijale podižući, na taj način, kvalitet okruženja i po mogućnosti poštovati transponovani tip tradicionalne kuće. Predvidjeti kamen kao osnovni karakteristični materijal, koristiti ga oko otvora („pragovi“), u krovnim vijencima i za horizontalne krovne žljebove. Prozore i vrata dimenzionisati prema klimatskim uslovima (uz osiguranje otvora za atraktivne vizure dimenzisati otvore s ciljem štednje toplote/ hladnoće i koristiti tradicionalnu stolariju).
- na predmetnom prostoru nije dozvoljena izgradnja baraka, brvnara, drvenih planinskih kuća i sličnih objekata koji tipološki ne pripadaju primorskom ambijentu.

Krovovi trebaju biti jednovodni, dvovodni, složenih nagiba do 30°(preporuka je 23°) .Kosi krov mora biti pokriven crijepom: kanalica ili „mediteran crijep“. Moguće je raditi ravan krov. Za ravne krovove preporučuju se neprohodne terase pokrivenе odgovarajućim pokrivačem-od lomljenog kamena ili zatravljene ,koje se koriste kao krovne bašte. Nije dozvoljeno mijenjati nagib krovne ravni od vijenca do sljemena, jer cijela krovna ravan mora biti istovjetnog nagiba. Može se odstupiti samo u širini krovnih nadozidanih prozora (tzv «belvederi») u tom slučaju taj dio krovne ravni ima manji nagib, koji se može završiti, ili na sljemenu krova ili prije njega. Dozvoljena je izgradnje nadozidanih krovnih prozora širine do **1.2m**, bez balkonskih otvora –vrata, bez upotrebe lučnih ili sličnih nepravilnih nadvoja i krovnih oblika.

Ako se izvodi vijenac zbog odvođenja krovne vode onda je on armiranobetonски ili kameni sa uklesanim žljebom na kamenim konzolama istaknut **0,2 do 0,3m** od ravnih



pročeljnih zidova objekta. Vjenac je moguće izvesti i kao prepust crijeva. U ovom slučaju vjenac je minimalan. Krovni prepust na zabatu može biti istaknut do **0,2m**.

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).

4. USLOVI AGENCIJE ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

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

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

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

5. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

UP13 ima kolski pristup sa planirane saobraćajnice **2c**.

Napomena: Ukoliko se u prizemlju objekta planira obavljanje djelatnosti 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.

Obaveza je da se potreban broj parking mesta obezbjedi u okviru parcele. Nije dozvoljena izgradnja garaža kao nezavisnih objekata na parceli.

Broj mesta za parkiranje vozila se određuje po principu:

-na **100m²/ 0.8 PM/GM** što za **UP9** iznosi **2 PM ili GM**.

Ukoliko nije moguće obezbijediti minimalan broj PGM treba smanjiti BGP.

Sastavni dio projektne dokumentacije je uređenje terena koje sadrži saobraćajno, hortikultурno i parterno uredjenje terena.

Uređenje parcele

- Na urbanističkoj parceli obavezno zasaditi drvoredna stabla u pravcu regulacione linije na međusobnom razmaku cca 6 m i na 1m od regulacione linije. Drvored formirati sa sadnicom visine 3-5m. Kroz projekat pejzažne arhitekture izbor biljnih vrsta uskladiti sa predlogom biljnih vrsta za ozelenjavanje iz ove studije.
- Postojeće suvomeđe na granicama urbanističkih parcela treba zadržati u najvećem mogućem obimu s ciljem zaštite suvomeđa kao pejzažnih karakteristika.



- Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih, živih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz uz more te koji bi smanjili propusnu moć bujica ili na drugi način ugrozili morsko i vodno dobro.
- Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.
- Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od **2m**. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od min **1.5m**, a teren svake terase ozeleniti. Kod izgradnje potpornog zida uz javnu površinu lice zida ne smije biti u betonu već se mora obložiti lomljenim kamenom u maniru suvomeđe ili zidati od kamena.

Zelenilo uz stanovanje i turističko stanovanje

Svaká urbanistička parcela, osim u okviru ambijentalne cjeline, mora biti uređena tako da najmanje **40% - 70%** njene površine, zavisno od namjene, bude uređeno kao zelena površina – nezastre ozelenjene površine (u ovom smislu u ozelenjene površine ne ulaze kolski pristupi i površine pod mirujućim saobraćajem, već isključivo površine pod zelenilom).

Zelenilo uz stambene i stambeno-turističke objekte se na predmetnom području svodi na pojedinačno uređenje privatnih parcela. Stoga je naročito bitno odrediti skladan odnos izgrađenih i neizgrađenih površina kako bi se osigurao zeleni prostor, a izbjegla maksimalna izgrađenost parcele. Uz saobraćajnice i pješačke površine potrebno je provućidrvorede koji će zbog nedostatka javnih površina prolaziti privatnom parcelom. U tom slučaju u svakoj kontaktnoj parcelli, ovisno o njenoj veličini, trebalo bi se zasaditi jedno ili dva drvoredna stabla (prema unaprijed izrađenom projektu pejzažnog uređenja) na razmaku cca 7 m. Odabir vrsta za drvored treba biti u skladu s prirodnim uslovima (otpornost na posolicu, vjetrove, sušu), a trebaju se birati manja stabla budući će se sadnja vršiti unutar privatnih vrtova. Takođe treba birati dekorativne biljne vrste koje su tipične za ovo područje (oleander, kaki, akacija, maslina, magnolija, pitospora, ...). Svaka bi parcella trebala imati zasađeno barem jedno drvo ili veliki grm kako bi se prorijedio izgrađeni prostor.

Ograđivanje parcele

Ulična ograda urbanističke parcele (za parcele za koje je Planom dozvoljeno ograđivanje) podiže se iza regulacione linije u odnosu na javnu površinu. Ograda se može podizati prema ulici i na granicama prema susjednim urbanističkim parcelama najveće visine do **1.5 m**, s time da kamo ili betonsko (obloženo kamenom) podnožje ulične ograde ne može biti više od 1m. Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti providno. Prema šetalištu ograda treba da bude max **0.5m**, zidana kamenom, u maniru suvomeđe (vidjeti sl. 1. ispod).

Nije dozvoljeno postavljati betonske ogradne „barokne“ stubiće – „balustrade“ i montažne ograde od armiranog (prefabrikovanog) betona. Ogradu je moguće izvesti od kamenih zidića i /ili kao zeleni (visoki drvoredi uz ulično i obalno šetalište).

6. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Vodovodne, 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 projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća.

Na projekte instalacija pribaviti saglasnosti od nadležnih javnih preduzeće, davaoca uslova.

U prilogu ovih uslova daju se izvodi iz Studije lokacije: katastri postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija, elektroenergetskih i tk instalacija.

Obavezno je projektovanje instalacija na nacin 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 2700 od 07.10.2015.godine, 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** 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 Elektro distribucije Tivat.
- USLOVI** za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kavblova,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

Geološke karakteristike

Područje sektora 29 spada u geotektonsku jedinicu Paraautohton koja obuhvata dijelove primorja u području zapadnog Herceg Novog, Mrčeve i Grbaljsko polje, Lušticu i Donji Grbalj, kao i područje Bara i rijeke Bojane. U građi ove jedinice učestvuju karbonatni sedimenti gornje krede (mastiht) i foraminiferski krečnjaci srednjeg eocena, flišni sedimenti srednjeg i gornjeg eocena i sedimenti srednjeg miocena.

Seizmičke karakteristike

Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije (1982), predmetna zona se nalazi u granicama IX osnovnog stepena seizmičnosti (MCS skale), u uslovima srednjeg tla. Istraživan je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevinu što predstavlja veliki seizmički rizik, što je posebno značajno za urbana područja formiranim uglavnom na aluvijalnom tlu u vodozasićenom stanju ili s podzemnom vodom na nivou manjem od 5 m. Imajući u vidu moguće pojave likvifikacije (tečenje tla), takva tla predstavljaju izrazito seizmički nepovoljnju sredinu.Ti su podaci od izuzetne važnosti za potrebe projektovanja i izgradnje objekata.

Klimatske karakteristike

Maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesecne maksimalne vrijednosti u najtoplјijim mjesecima (jul, avgust) oko 30°C, dok u najhladnijim (januar, februar) iznosi od 11°C – 13°C. Koncentracija najviših dnevnih temperatura (29.3°C do 32.8°C) je tokom avgusta. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 5°C, dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko 20°C.

Opšti režim padavina obilježava se maksimum tokom zimskog i minimum tokom ljetnjeg perioda. Najveći doprinos ukupnoj godišnjoj količini padavina imaju mjeseci oktobar, novembar i decembar sa oko 30-40%, a najmanji jun, jul i avgust sa oko 10%. Od mora prema zaleđu uočava se povećanja padavina.

Tokom zimskog perioda dnevni prosjek padavina iznosi prosječno 5-8 l/m², mada najveće dnevne količine mogu dostići vrijednosti preko 40 l/m². U ljetnjem periodu, dnevni prosjek padavina iznosi svega oko 1 l/m². Srednja godišnja količina padavina iznosi za stanicu Tivat 1 429.2 l/m², a za stanicu Bar 1 230.8 l/m². Ekstremne 24 h padavine za period od 100 godina (prema modelu GUMBELA) iznosi 234 l/m², a po pojedinim stanicama, za stanicu Tivat 214.07 l/m², a za stanicu Bar 213.27 l/m².

Relativna vlažnost vazduha pokazuje stabilan godišnji hod. Maksimum srednjih mjesecnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprila-juna i jul-augusta), a minimum tokom ljetnjeg perioda te u nekim slučajevima i tokom zime (januar – februar).

Srednja mjesecna vrijednost osunčanja iznosi za stanicu Herceg Novi 201.25 (max. 327.7 u julu), a za stanicu Bar 212.20 (max. 347.0 u julu). Tokom čitave godine ima prosječno oko 7 sati osunčanja dnevno, s dnevnim oscilacijama od +/- 3.5 časova.



8. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br.28/93 i izmjene 42/94 i 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, i na iste pribaviti saglasnost nadležnog ministarstva.

Prije zahtjeva za izdavanje rješenja za intevenciju na postojećem objektu potrebno je provjeriti statičku stabilnost objekta, geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji kao i eventualni status zaštite objekta.

Da bi se omogućila izgradnja novih objekata i sanacija /adaptacija/, rekonstrukcija postojećih objekata i uređenje terena potrebno je, prije realizacije namjena definisanih ovom Studijom, izvršiti nivelaciju terena i kompletno komunalno opremanje zemljišta u skladu s ovim uslovima.

Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom. Izbor fundiranja novih objekata potrebno je prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekta. Posebnu pažnju posvetiti mjerama antikorozivne zaštite.

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.

9. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

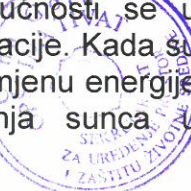
Pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti sledeće mjere zaštite:

- 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;
- 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 mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list CG br.8/93);
- 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;
- u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode ("Sl. list Crne Gore", br. 51/08 od 22.08.2008) 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 mikrorejonizacijom terena za PPO / GUP TIVAT.

10. MJERE ENERGETSKE EFIKASNOSTI I KORIŠĆENJE OBNOVLJIVIH IZVORA- ENERGIJE SUNCA

Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu : niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjeseta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području Studije lokacije. Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja. Izraženo u jedinicama trajanja sijanja sunca.



satima, srednja mjeseca vrijednost osunčanja iznosi za stanicu Bar 212,20 (max 347,0 u julu). Tokom čitave godine ima prosječno oko 7 sati osunčanja dnevno, s dnevnim oscilacijama od +/- 3,5 časova. Stoga se može zaključiti da ovo područje spada u red područja sa vrlo povoljnim osnovnim parametrima za značajnije korišćenje energije neposrednog sunčevog zračenja.

Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristi na tri načina:

1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora
2. aktivno- sistem kolektora za pripremu tople vode
3. fotonaponske sunčane ćelije za proizvodnju električne energije

Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske ćelije). U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju topotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici topote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orijentacije kuće prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče topotni gubici. Pretjerano zagrijavanje ljeti treba sprječiti sredstvima za zaštitu od sunca, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.

Savremeni tzv. "daylight" sistemi koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje

svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvat svjetla. Savremene pasivne kuće danas se definišu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije.

Za izvedbu objekata uz navedene energetske mjere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu 2002/91/EC Europskog parlamenta (Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings (Official Journal L 001,04/01/2003)/ o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetskim svojstvima zgrade, kome rok valjanosti nije duži od 10 god. Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom. Za proizvodnju električne energije pomoći fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.

11. SMJERNICE ZA ETAPNU REALIZACIJU PLANSKOG DOKUMENTA

Kako je planski period Studije do 2020 godine ,u skladu sa smjernicama iz dokumenta PUP Tivta, utvrđeno je da se 67% ukupnih kapaciteta planiranih ovom Studijom ,iskazanih preko BGP i broja turista ,može realizovati u planskom periodu.Ostalih 33% će se realizovati u postplanskom periodu.

Ovom Studijom predložene su **tri faze realizacije** za planski period, a u okviru druge i treće faze date su funkcionalne cjeline-zone sa aspekta infrastrukturnog opremanja. Sve zone u okviru iste faze imaju načelno ravnopravan tretman kada je u pitanju prioritet tj. etapnost.

Preduslovi za sve faze je: Izrada cjevitog idejnog rješenja obalnog šetališta sa proširenjima, tipskih objekata za US, kupališta i pristaništa.

-Realizacija prve faze je uslov za početak realizacije druge i treće faze.

- **I faza obuhvata** realizaciju prve faze infrastrukture i to:
hidrotehnička infrastruktura
- vodovod: d315mm iz rezervoara Đuraševići



- fekalna kanalizacija: Glavni kolektor d400mm duž saobraćajnice Krašići-Radovići sa glavnom pumpnom stanicom (PS 7)
- atmosferska kanalizacija: profili 1000, 1200 i 1500 mm.

elektroenergetska infrastruktura

- polaganje dva nova napojna kabla iz TS 35/10 kV Pržno (2x8MVA) . Prvi napojni kabal je planiran do TS Sektor 27-28N5 (produžava do TS Sokobanja, u kojoj postoji rezervna ćelija), a drugi do TS Kaluđerovina II NOVA. Takođe se u prvoj fazi predviđa izgradnja TS Sektor 27-28 N5 koja se lako može uklopiti u postojeću mrežu.

Na taj način će se, zavisno od dinamike izgradnje objekata u zoni zahvata nadalje moći etapno polagati kablovski vodovi i izgrađivati trafostanice.

telekomunikaciona infrastruktura

U ovoj fazi potrebno je proširiti postojeću, odnosno izgraditi kompletну primarnu telekomunikacionu kanalizaciju uz glavnu saobraćajnicu 1a, i to sa 3 PVC cijevi 110mm, u dužini od cca 8 000 metara. Ova faza obuhvata i izgradnju novih telekomunikacionih okana, i to 55 komada.

saobraćajna infrastruktura

Prvu fazu predstavlja rekonstrukcija saobraćajnice 1, 1a i 1b (put Krašići Radovići) i postavljanje prve faze infrastrukturnih vodova .

Kako je veliki javni interes izgradnja obalnog šetališta njegova realizacija se može odvijati etapno kroz faze dva i tri ali se može realizovati i u prvoj fazi ukoliko se stvore pogodni uslovi za njen finansiranje..

U prvoj fazi je i rekonstrukcija postojećih objekata ukoliko su ispunjeni planom zadati urbanističko tehnički uslovi /infrastrukturna opremljenost parcele i dr./

- **II faza obuhvata** realizaciju druge faze infrastrukture ,realizaciju obalnog šetališta i parcela koje su vezane na postojeće saobraćajnice.Realizacija bilo kog sadržaja u funkcionalnoj zoni druge faze (2A do 2E) uslovljena je izgradnjom i punim infrastrukturnim opremanjem i puštanjem u upotrebu saobraćajnice sa koje se napajaju sve parcele u toj zoni , izgradnjom i punim infrastrukturnim opremanjem dijela obalnog šetališta koje pripada toj zoni i infrastrukturnim opremanjem parcele na kojoj se gradi.

- **III faza obuhvata** parcele koje su vezane na novoplanirane saobraćajnice a podjela na funkcionalne zone: 3A,3B,3C i 3D omogućava da se infrastrukturno opremanje i izgradnja obalnog šetališta vrši etapno.

Realizacija bilo kog sadržaja u funkcionalnoj zoni treće faze (3A do 3D) uslovljena je izgradnjom i punim infrastrukturnim opremanjem i puštanjem u upotrebu saobraćajnice sa koje se napajaju sve parcele u toj zoni i izgradnjom, punim infrastrukturnim opremanjem dijela obalnog šetališta koje pripada toj zoni i infrastrukturnim opremanjem parcele na kojoj se gradi.

12. PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta 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** i **Elaborata energetske efikasnosti**. U zavisnosti od namjene i veličine objekta radi se **Elaborat zaštite na radu** i **Revizija**, shodno članu 86 Zakona o uredjenju 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.

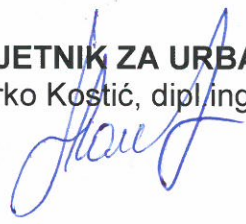


13. GRAFIČKI PRILOZI

- Tabelarni prikaz ostvarenih i planiranih kapaciteta na nivou urbanističkih parcela;
- Topografsko-katastarska podloga R 1:1000;
- Plan namjene površina R 1:1000;
- Plan mjera za sprovođenje R 1:1000;
- Plan parcelacije, nivelijacije i regulacije R 1:1000;
- Plan saobraćajne infrastrukture R 1:1000;
- Plan oblika R 1:1000;
- Pejzažna arhitektura R 1:1000;
- Faznost realizacije R 1:1000;
- Plan hidrotehničke infrastrukture R 1:1000;
- Plan elektroenergetike R 1:1000;
- Plan telekomunikacije R 1:1000;

Napomena: Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i pribavljanje dokumentacije potrebne za dobijanje odobrenja za rekonstrukciju i **ne daju nikakvo pravo** za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

SAVJETNIK ZA URBANIZAM
Marko Kostić, dipl.ing.arh.



SEKRETAR
Tatjana Jelić, dipl.pravnik

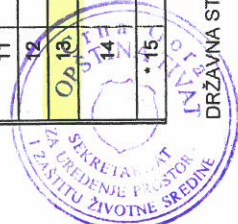


Dostaviti:

- Vuksanović Vivijan, Kalimanska br. 7, Tivat
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

URBANISTIČKA ZONA 2

Urb. parcela	Kat. parcela	Pretežna namjena obalno šetalište	Družna obalnog šetališta (m ²)	Površina urbanističke parcele (m ²)	PLAN		POSTOJEĆE STANJE	
					indeksi dozvoljeni slobodne i zelene površine u okviru parcele /m ² /	indeksi dozvoljeni maksmalno dozvoljena slobodna površina zauzetost parcele /m ² /	indeksi dozvoljeni maksmalno dozvoljena slobodna površina zauzetost parcele /m ² /	indeksi dozvoljeni maksmalno dozvoljena slobodna površina zauzetost parcele /m ² /
1 516	S 514	659,90	0,3	197,97	461,93	0,50	329,95	9m 0 36 0 13 13 0
2 518	S 519	665,03	0,3	199,51	465,52	0,50	332,52	9m 0 36 0 13 13 0
3 519	S 514	1.037,52	0,3	311,26	726,26	0,50	518,76	9m 0 35 0 21 21 0
4 520	S 521	1.289,79	0,3	386,94	902,85	0,50	644,90	9m 0 35 0 26 26 0
5 523	S 524	1.042,67	0,3	312,80	729,87	0,50	521,34	9m 0 35 0 21 21 0
6 514	S 525	881,41	0,3	264,42	616,99	0,50	440,71	9m 0 34 0 18 18 0
7 514	S 529	642,27	0,3	192,68	449,59	0,50	321,14	9m 0 35 0 13 13 0
8 526	S 527	239,04	0,3	71,71	167,33	0,50	119,52	9m 0 33 0 5 5 0
9 530	S 530	243,92	0,3	73,18	170,74	0,50	121,96	9m 0 34 0 5 5 0
10 513	S 529	506,27	0,3	151,88	354,39	0,50	253,14	9m 0 35 0 10 10 0
11 512	S 527	552,58	0,3	165,77	386,81	0,50	276,29	9m 0 35 0 11 11 0
12 530	S 530	454,78	0,3	136,43	318,35	0,50	227,39	9m 0 35 0 9 9 0
13 531	S 531	356,18	0,3	106,85	249,33	0,50	178,09	9m 0 36 0 7 7 0
14 533	T4'	1.835,72	0,3	550,72	1285,00	0,50	917,86	9m 7 64 20 0 20 6
*15 534	T4'	342,43	0,3	102,73	239,70	0,50	171,22	9m 1 60 4 0 4 1



Državna studija lokacije: DIO SEKTORA 27 I SEKTOR 28

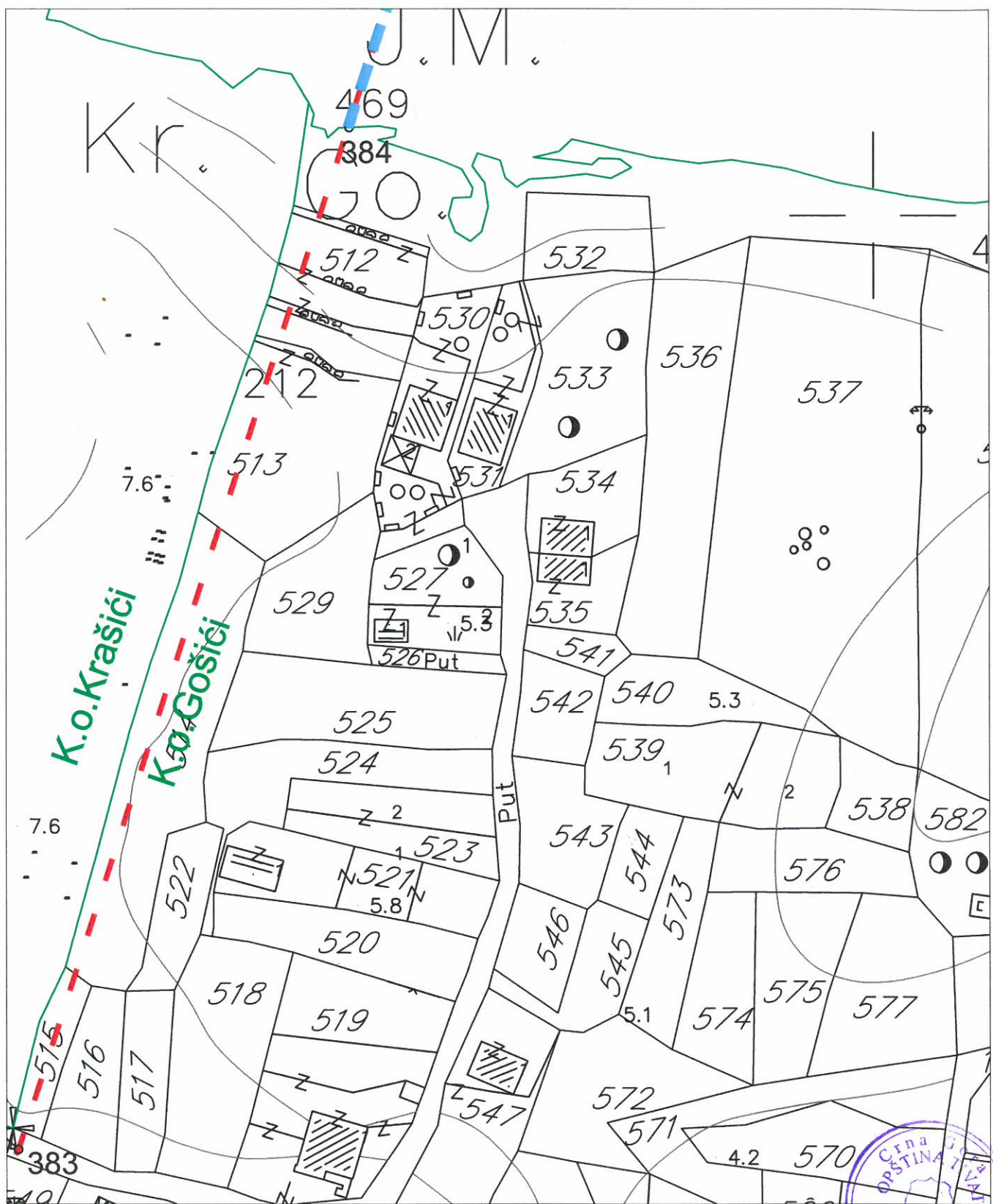
PLAN TOPOGRAFSKO KATASTARSKA PODLOGA,

R 1:1000

S



K.P. 531 KO Gošići



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA (Blue line)
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU (Red dashed line)
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE (Thin black line)
- BRO KATASTARSKE PARCELE (Numbered parcels)

518 BRO KATASTARSKE PARCELE

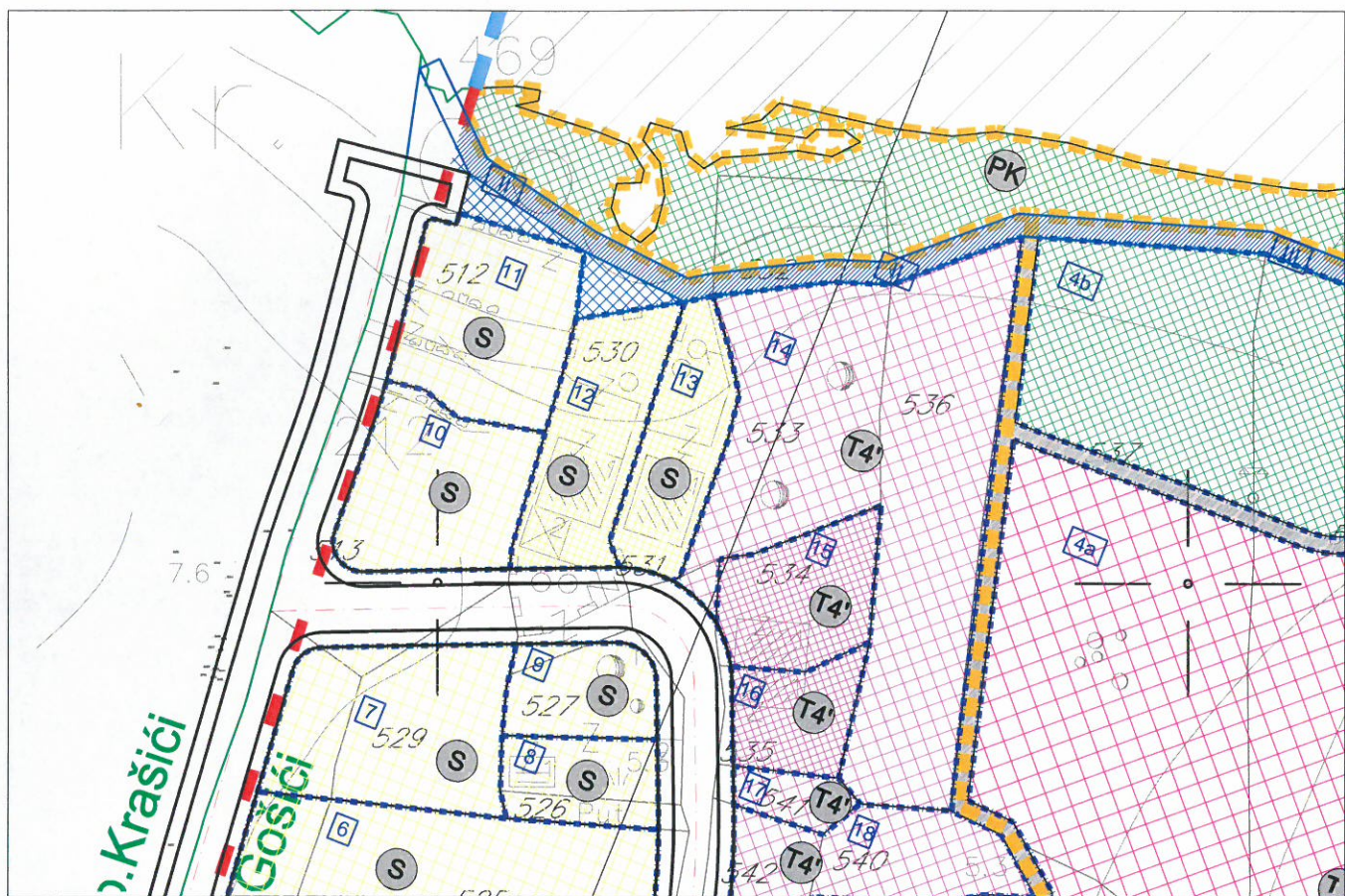


PLAN NAMJENE POVRŠINA,

R 1:1000

S

ZONA 2, UP 13



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- GRANICA UP

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- (1) BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- (6) BROJ URBANISTIČKE ZONE

INDIVIDUALNO I TURISTIČKO STANOVANJE

- postojeće planirano
- (S) STANOVANJE
- (M3) MJESOVITA NAMJENA, TURISTIČKO STANOVANJE, TURIZAM

TURISTIČKO UGOSTITELJSKI SADRŽAJI

- postojeće planirano
- (T1) HOTELI
- (T2) VILE U SKLOPU HOTELA
- (T3) VILE / TURISTIČKO NASELJE
- (T4) APART HOTEL / PORODIČNI Mali HOTEL, VILA
- (T4) APART HOTEL / PORODIČNI Mali HOTEL, VILA (INTERPOLACIJA POSTOJEĆE GRADNJE)
- (TW) "WELLNESS CENTAR"
- (US) USLUŽNE DJELATNOSTI

ZAŠTITA GRADITELJSKE BAŠTINE I PRIRODNOG OKRUŽENJA

- postojeće planirano
- (ZA) AMBIJENTALNA CJELINA "BJELILA-KAKRC"
- GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE
- (1) "OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA RAZVOJ SEOSKIH NASELJA TIVATSKOG ZALIVA-BJELILA KAKRC"

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- postojeće planirano
- (UK) ZONA JAVNIH POVRŠINA U OKVIRU "BJELILA-KAKRC"
- (PK) DJELIMIČNO UREĐENA KUPALIŠTA
- (PK) ZAŠTIĆENA PRIRODNA KUPALIŠTA
- (L1) OBALNO ŠETALIŠTE
- (L1) PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA
- (K1) ZONA ZA RAZVOJ KUPALIŠTA
- (K1) POSTOJEĆE PONTE U FUNKCIJI JAVNOG KUPALIŠTA

ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

- postojeće planirano
- (S) ŠUMA / MAKJA
- (Z) PARKOVSKO I LINEARNO ZELENILO
- (Z) ZAŠTITNO ZELENILO, JAVNO KORIŠĆENJE
- (Z1) ZAŠTITNO ZELENILO, U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
- (P) PARK ŠUMA
- (P1) EKO PARK- PRIRODNI REZERVAT
- (R1) POVRŠINE ZA REKREACIJU
- (P2) ZELENILO U OKVIRU AMBIJENTALNE CJELINE

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

- KOLSKE SABRAĆAJNICE
- KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PRISTANIŠTA
- ZONA ZA KUPAČE
- PLOVNI PUT
- BUS AUTOBUSKO STAJALIŠTE

SPOMENICI KULTURE I ZAŠTIĆENE PRIRODE

- (C) CIVILNA GRAĐEVINA - DIMIJK "STAR RAČICA" PREDLOŽENO ZA ZAŠTITU
- (I) IZVOR-PUTANICA
- (PA) SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE



Državna studija lokacije:DIO SEKTORA 27 I SEKTOR 28

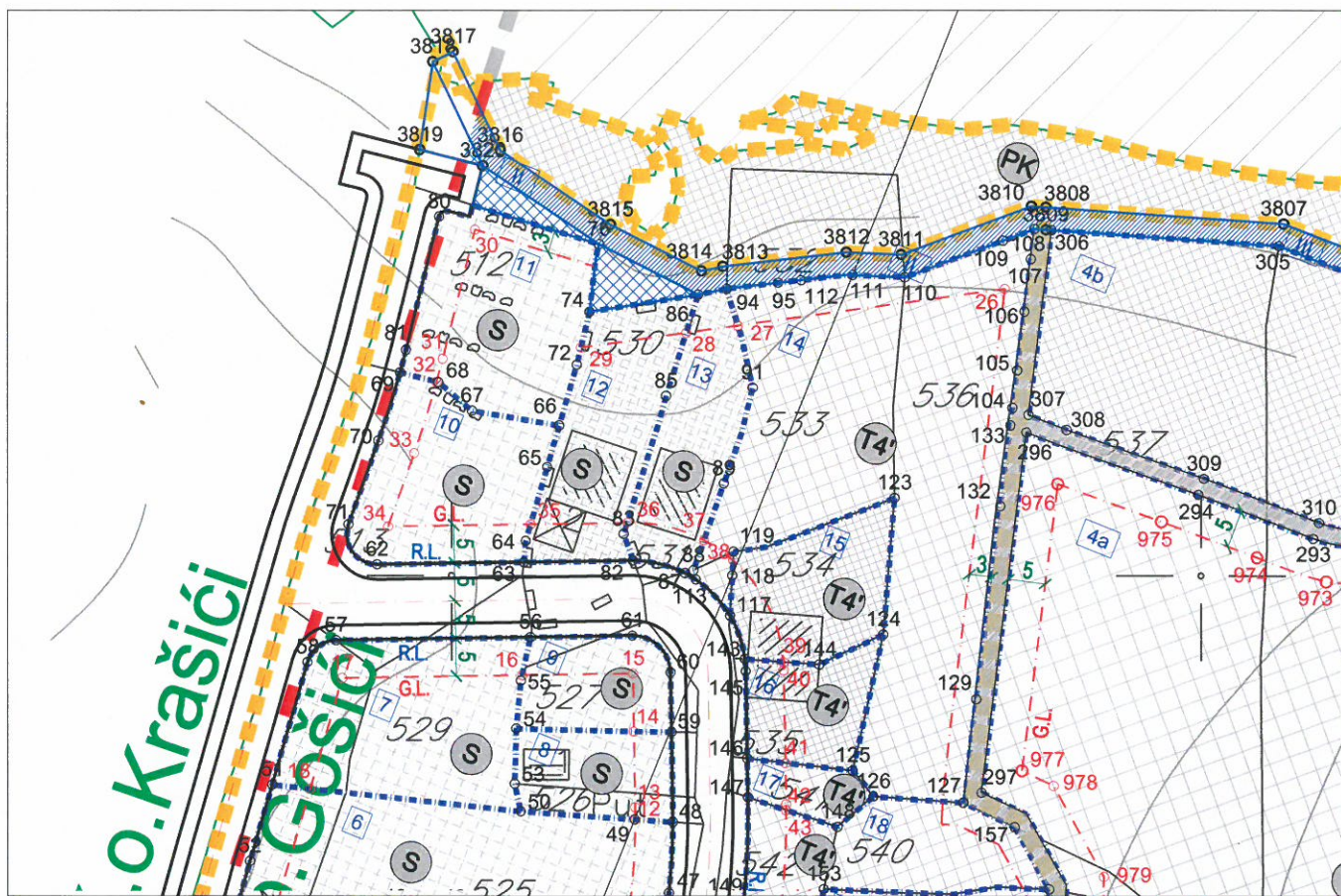
PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE

R 1:1000

S



ZONA 2, UP 13



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
 - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
 - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
 - GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
 - GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
 - GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
 - GRANICA UP

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- GRANICA URBANIŠTICKE PARCELE
 - GRAĐEVINSKA LINIJA
 - REGULACIONA LINIJA
 - [1]** BROJ URBANIŠTICKE PARCELE
 - [6]** BROJ URBANIŠTICKE ZONE
 - [6]** KOTE

ZAŠTITA GRADITELJSKE BAŠTINE I PRIRODNOG OKRUŽENJA

- GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE
"OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA
PLATA I PREDSTAVLJENIH U TAKMIČENJU TAKMIČENJA
ZA VJEĆA SREDNJE ŠKOLE

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

-  OBALNO ŠETALIŠTE
 PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA

SPOMENICI KUTURE I ZAŠTIĆENE PRIRODE

- CIVILNA GRAĐEVINA - DIMNIK "STARA
RAČICA" PREDLOŽENO ZA ŽAŠTITU
IZVOR "FRUTAK"
SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

- A diagram of a bus stop sign. At the top, there are three horizontal lines of different lengths. Below them is a thick horizontal line. Underneath that is a thin horizontal line. At the bottom, there is a thick horizontal line with diagonal hatching on its left side. To the right of the hatching, the number '(1)' is enclosed in a circle. Below the sign, the word 'BUS' is written in a large, bold, black, sans-serif font inside a rectangular box.

Koordinate UP 13

Br.	Y	X
82	6554424.18	4696202.06
83	6554422.94	4696205.61
85	6554428.62	4696223.95
86	6554432.90	4696237.41
87	6554431.12	4696200.36
88	6554432.26	4696200.75
89	6554436.30	4696212.30
91	6554440.13	4696225.03
94	6554436.66	4696238.18

Koordinate G I

Br.	Y	X
27	6554438.15	4696233.32
28	6554431.30	4696232.38
36	6554423.42	4696207.12
37	6554438.67	4696204.78



PLAN MJERA ZA SPROVOĐENJE,

R 1:1000

S

ZONA 2, UP 13



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOČNIJE planirano
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA

PARCELACIJA, REGULACIJA, NIVELACIJA

- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- GRADEVINSKA LINIJA
- REGULACIONA LINIJA
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE ZONE

INDIVIDUALNO I TURISTIČKO STANOVANJE

- postojeće planirano
- STANOVANJE
- MJEŠOVITA NAMJENA,
TURISTIČKO STANOVANJE, TURIZAM

TURISTIČKO UGOSTITELJSKI SADRŽAJI

- postojeće planirano
- HOTELI
- VILE U SKLOPU HOTELA
- VILE / TURISTIČKO NASELJE
- APART HOTEL / PORODIČNI Mali HOTEL, VILA
- APART HOTEL / PORODIČNI Mali HOTEL, VILA
(INTERPOLACIJA POSTOJEĆE GRADNJE)
- "WELLNESS CENTAR"
- USLUŽNE DJELATNOSTI

ZAŠTITA GRADITELJSKE BAŠTINE I
PRIRODNOG OKRUŽENJA

- AMBIJENTALNA CJELINA "BJELILA-KAKRC"
- GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE
- "OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA
RAZVOJA SEOSKIH NASELJA TIVATSKOG ZALIVA-BJELILA KAKRC"

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- postojeće planirano
- ZONA JAVNIH POVRŠINA U OKVIRU "BJELILA-KAKRC"
- DJELIMIČNO UREĐENA KUPALIŠTA
- ZAŠTIĆENA PRIRODNA KUPALIŠTA
- OBALNO ŠETALIŠTE
- PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA
- ZONA ZA RAZVOJ KUPALIŠTA
- POSTOJEĆE PONTE U FUNKCIJI JAVNOG KUPALIŠTA

ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

- postojeće planirano
- ŠUMA / MAKJA
- PARKOVSKO I LINEARNO ZELENILO
- ZAŠTITNO ZELENILO, JAVNO KORIŠĆENJE
- ZAŠTITNO ZELENILO, U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
- PARK ŠUMA
- EKO PARK- PRIRODNI REZERVAT
- POVRŠINE ZA REKREACIJU
- ZELENILO U OKVIRU AMBIJENTALNE CJELINE

SAOBRĀCAJNE POVRŠINE

- KOLSKES SABRĀCAJNICE
- KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRĀCAJNICE
- PJEŠAČKE SAOBRĀCAJNICE
- PRISTANIŠTA
- ZONA ZA KUPAČE
- PLOVNI PUT
- AUTOBUSKO STAJALIŠTE
- BUS

SPOMENICI KULTURE I ZAŠTIĆENE PRIRODE

- CIVILNA GRAĐEVINA - DIMNIK "STARA RAČIĆA" PREDLOŽENO ZA ZAŠTITU
- IZVOR "TRUTAK"
- SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE

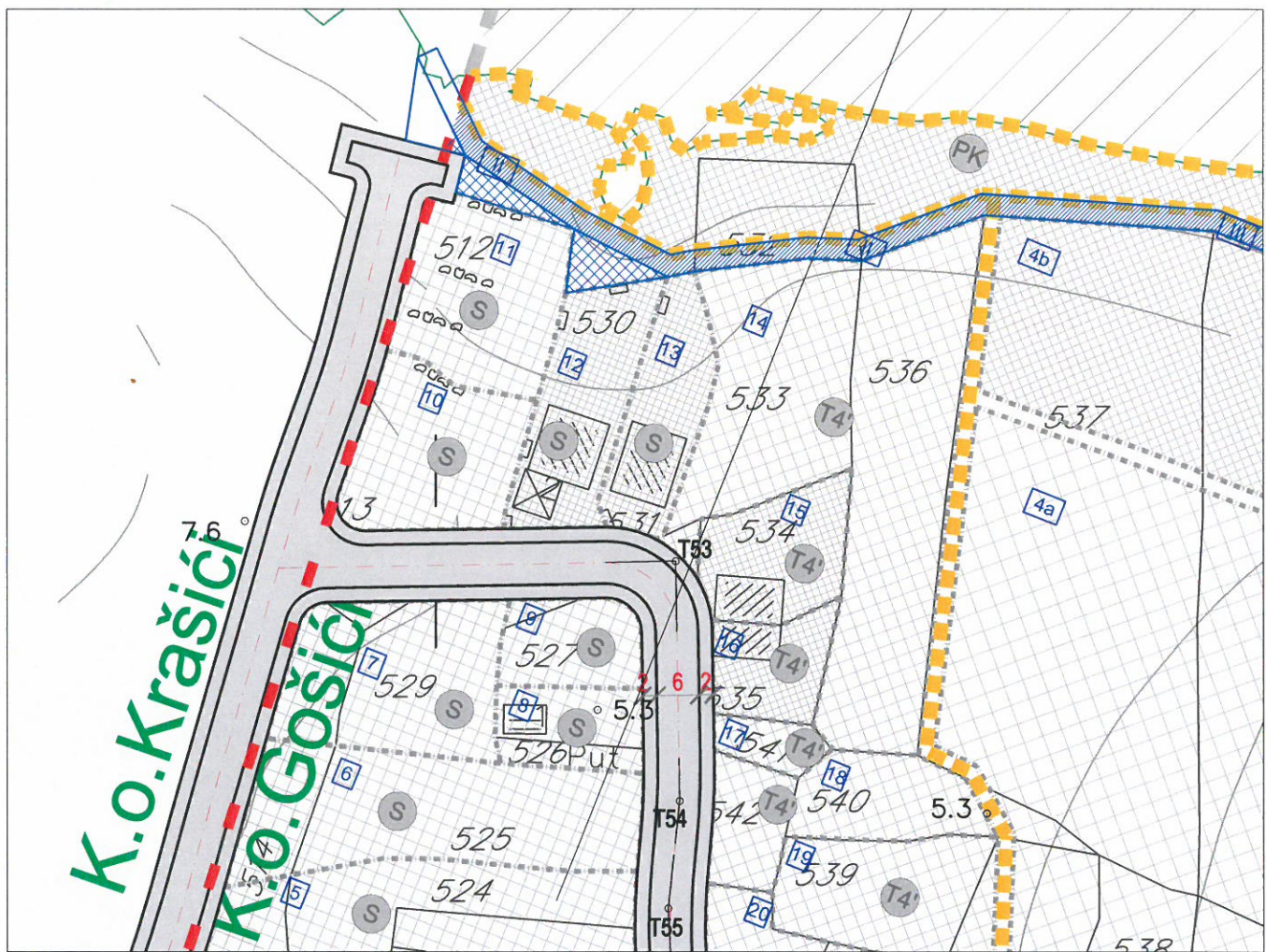


PLAN SAOBRAĆAJA,

R 1:1000

ZONA 2, UP 13

S



LEGENDA

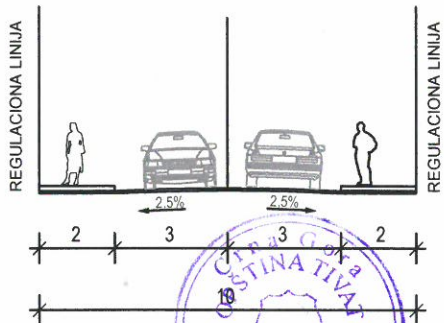
- GRANICA OBUVHATA
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA UP 5
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- URBANISTIČKA PARCELA
- 6 BROJ URBANISTIČKE ZONE
- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA POSTOJEĆEG OBJEKTA
- 11.6 VISINSKE KOTE
- 5 KOTE

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

- KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
- KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PRISTANIŠTA
- (L1) ZONA ZA KUPAČE
- PLOVNI PUT
- BUS AUTOBUSKO STAJALIŠTE

KARAKTERISTIČNI PRESJECI R = 1:200

PRESJEK 2-2

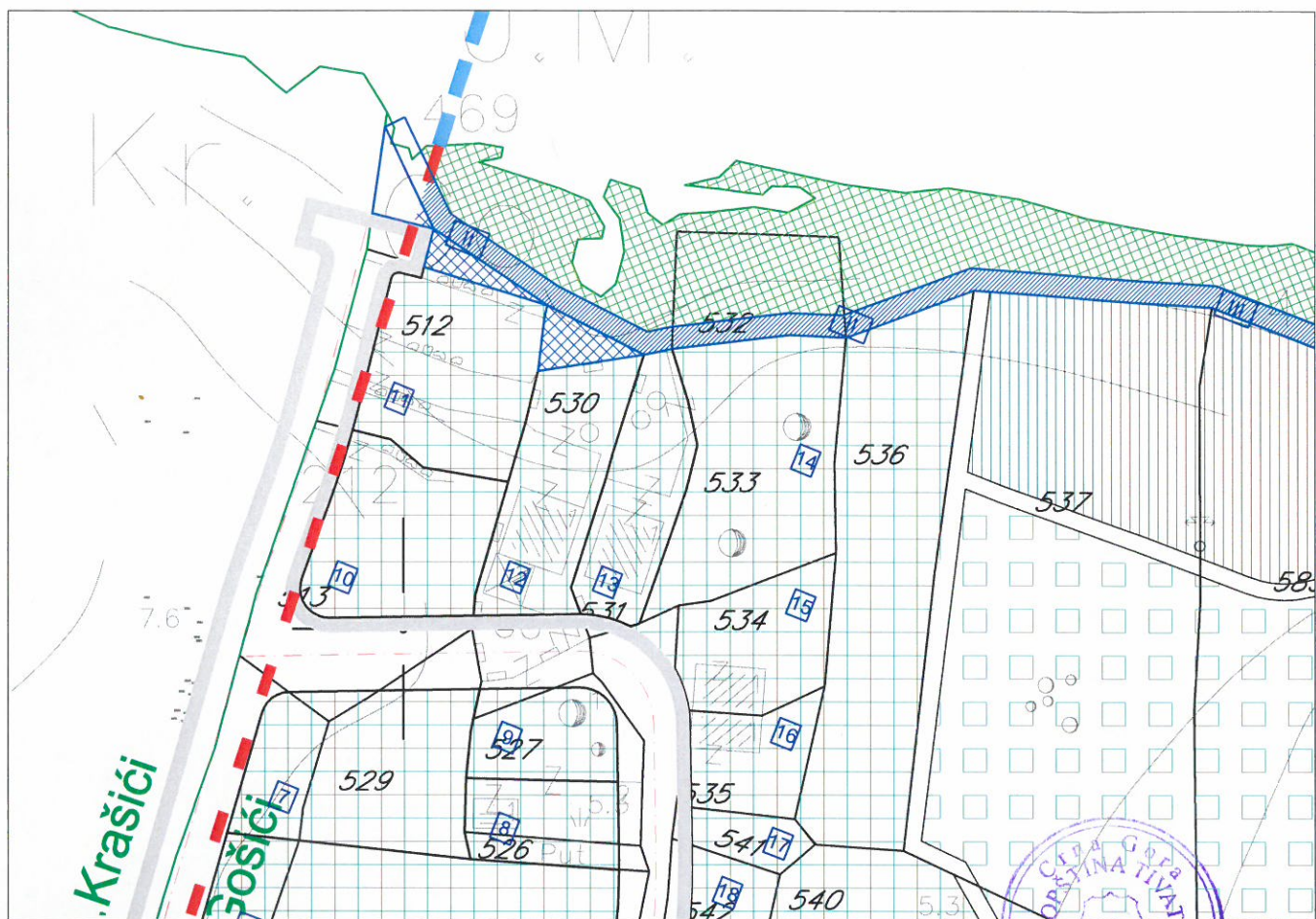


OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- OBALNO ŠTELALIŠTE
- PROŠIRENJA OBALNOG ŠTELALIŠTA



ZONA 2, UP 13



LEGENDA

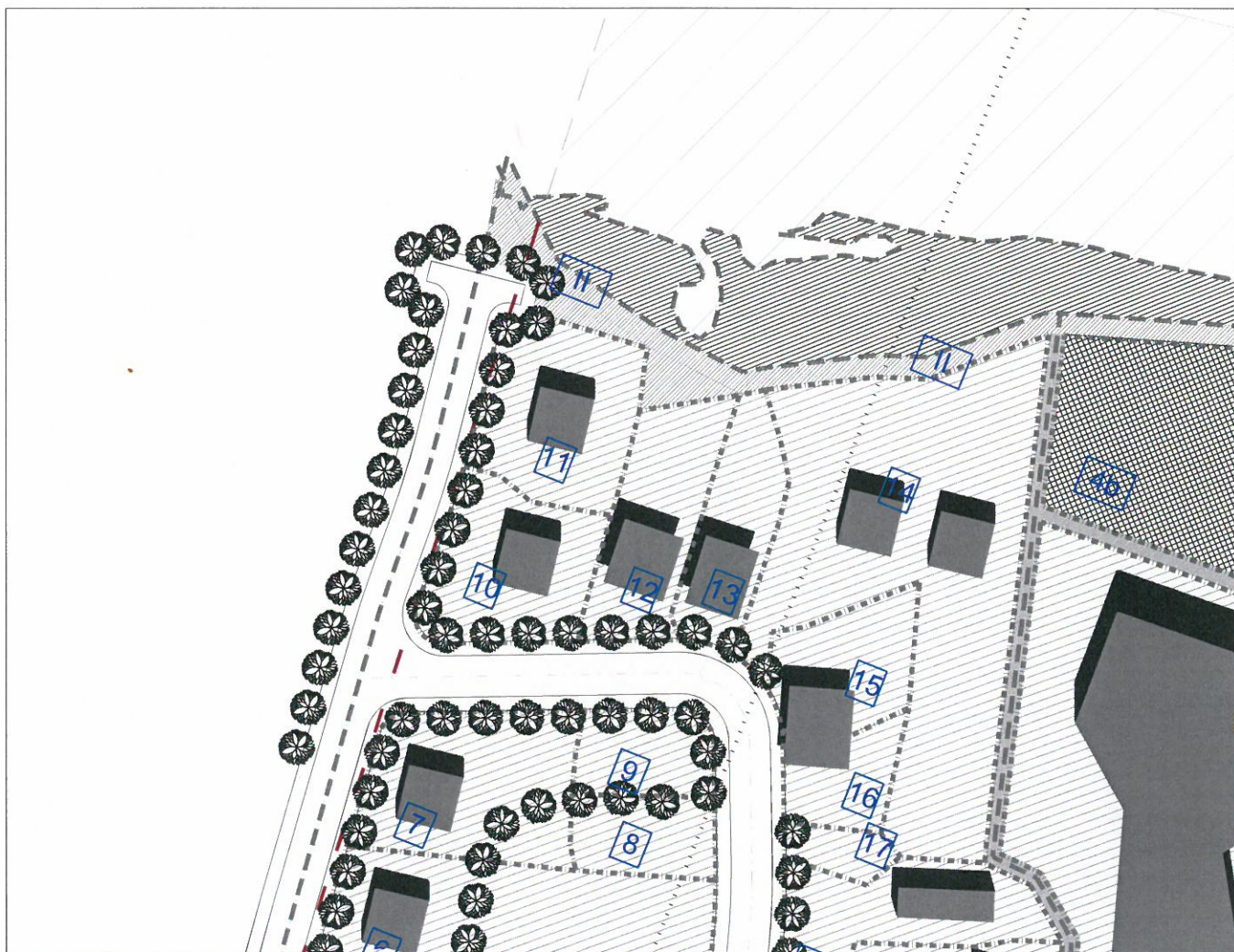
GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- - - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- - - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA

- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

PLANIRANA VEGETACIJA

- | | |
|--|--|
| | ZELENILO UZ STANOVANJE, TURISTIČKO STANOVANJE I TURISTIČKE OBJEKTE |
| | ZELENILO UZ HOTELSKE KOMPLEKSE |
| | EKO PARK |
| | ZELENILO UZ SPORTSKO-REKREATIVNE SADRŽAJE |
| | ZAŠTITNO ZELENILO |
| | PRIRODNA ŠUMA- ZELENILO HOTELA VISOKE KATEGORIJE |
| | PARK ŠUMA |
| | ZELENILO UZ UGOSTITELJSKE SADRŽAJE |
| | PRIRODNA KUPALIŠTA |

**LEGENDA****GRANICA I REGULACIJA**

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- - - GRANICA ZAHVATA

PARCELACIJA, NIVELACIJA, REGULACIJA

- — — GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- — — URBANISTIČKA PARCELA
- 6** BROJ URBANISTIČKE ZONE
- 1** BROJ URBANISTIČKE PARCELE

NEIZGRAĐENI PROSTOR

- OTVORENE JAVNE I ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE
 -
 -
- DJELIMIČNO UREĐENA KUPALIŠTA
- ZAŠTIĆENA PRIRODNA KUPALIŠTA
- OBALNO ŠETALIŠTE I PROŠIRENJA OBALNOG ŠETALIŠTA
- ŠUMA / MAKLJA
- ZELENI PRODORI DO MORA (ZAŠTITNO ZELENILO),
POVRŠINE ZA REKREACIJU
ZAŠTITNO ZELENILO, U SKLOPU URBANISTIČKIH PARCELA
- EKO PARK- PRIRODNI REZERVAT
- ZELENILO U OKVIRU AMBIJENTALNE CJELINE

IZGRAĐENI PROSTOR

- POSTOJEĆI OBJEKTI I PLANIRANI OBLCI - STANOVANJE I TURIZAM
 -
 -
- AMBIJENTALNA CJELINA "BJELILA-KAKRC"
- GRANICA ZONE AMBIJENTALNE CJELINE

1

"OBJEKAT SA NUMERACIJOM IZ URBANISTIČKOG PROJEKTA
RAZVOJA SEOSKIH NASELJA TVATSKOG ZALIVA-BJELILA-KAKRC"



Primljenio:	08-10-2015			
Organ,jed.	Klasif,znak	Red.br.	Prilog	Vrijednost
0902-351-827/B				



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.: Allas Mont: 505-1433-40

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

2700

08.10.2015.

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

Na osnovu NACRTA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-827/2 od 22.09.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta na kat.par.broj 531 KO Gošići,a na zahtjev VUKSANOVIĆ VIVIJAN 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



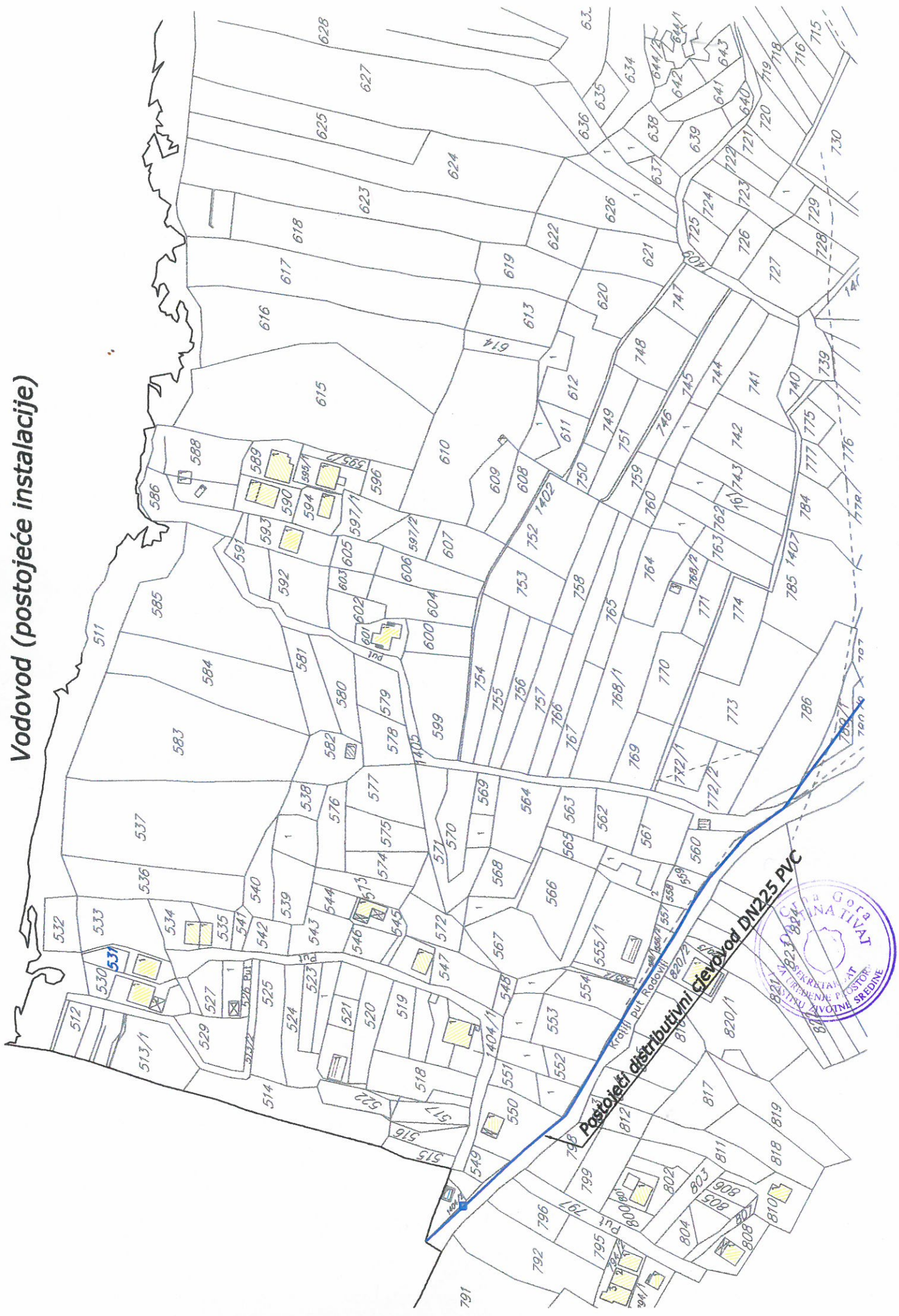
Tivat, 07.10.2015 god.

DOSTAVLJENO:

- Naslovu
- Arhivi

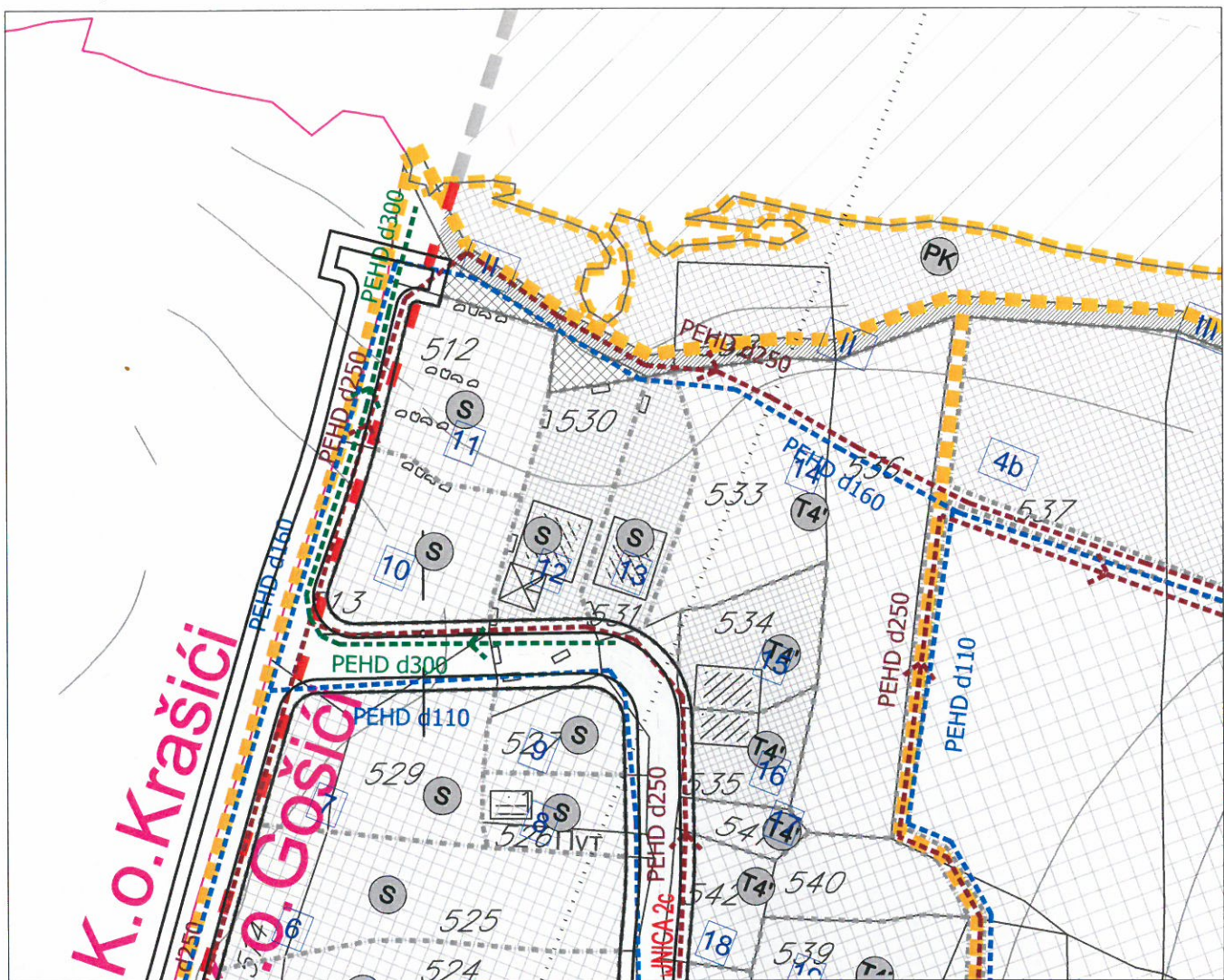
DIREKTOR:
Čedomir Lukić, dipl.ing

vodovod (postojeće instalacije)





ZONA 2, UP 13



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- - - GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- - - GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
- [1]** BROJ URBANISTIČKE PARCELE

VODOVOD I KANALIZACIJA

- | | |
|--|--|
| | Postojeći vodovod |
| | Postojeći vodovod - za ukidanje |
| | Planirani vodovod |
| | Postojeća fekalna kanalizacija |
| | Postojeća fekalna kanalizacija - za ukidanje |
| | Planirana fekalna kanalizacija |
| | PS - Pumpna stanica |
| | Postojeća atmosferska kanalizacija |
| | Postojeća atmosferska kanalizacija - za ukidanje |
| | Planirana atmosferska kanalizacija |



Državna studija lokacije: DIO SEKTORA 27 I SEKTOR 28
PLANIRANA INFRASTRUKTURA - ELEKTROENERGETIKA,

R 1:1000



ZONA 2, UP 13



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA

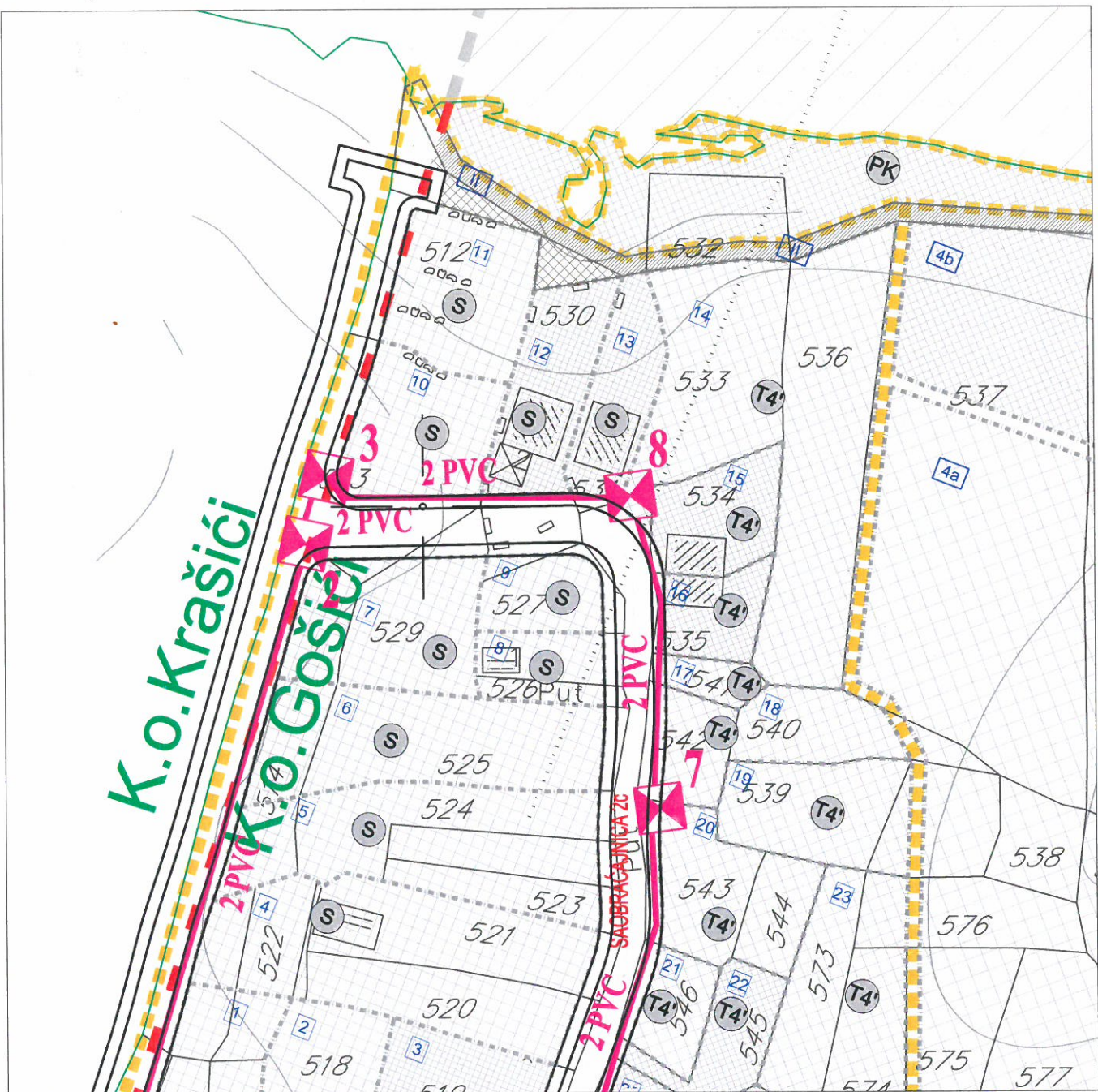
ELEKTROENERGETIKA

- | | |
|--|------------------------------|
| TS | POSTOJECI TS 10 / 0,4 KV |
| TS | PLANIRANA TS 10 / 0,4 KV |
| — | POSTOJECI 10KV KABLOVSKI VOD |
| — | POSTOJECI 10KV NADZEMNI VOD |
| — | PLANIRANI 10KV KABLOVSKI VOD |
| — | GRANICA ZONE NAPAJANJA |
| — | BROJ ZONE NAPAJANJA |
| — | 10KV VOD KOJI SE UKLANJA |





ZONA 2, UP 13



LEGENDA

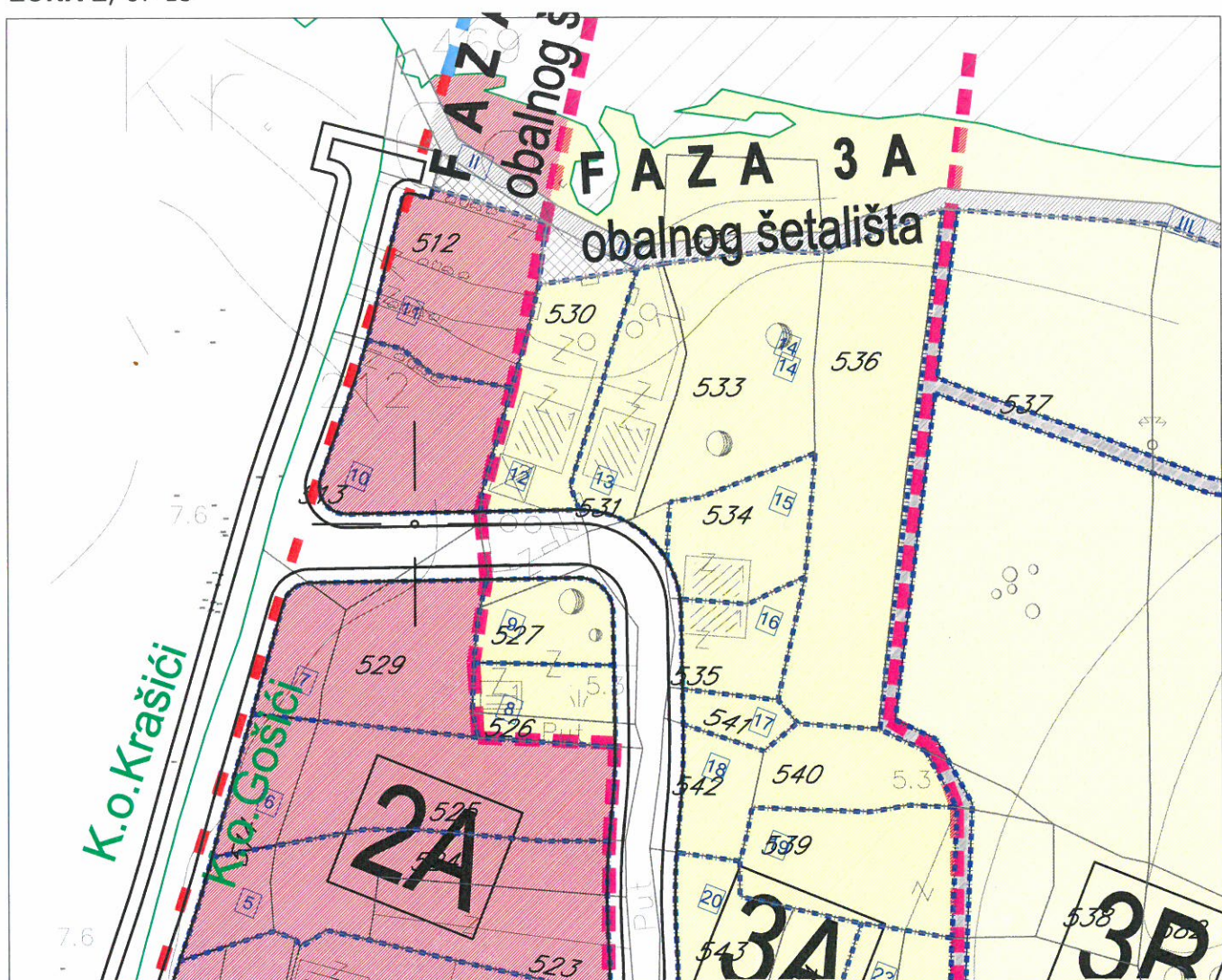
GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA MORSKOG DOBRA
- - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
- - - - GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
- GRANICA KUPALIŠTA - POZICIJA ZA POSTAVLJANJE BOVA
- GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
- GRANICA URBANISTIČKIH ZONA

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI ČVOR |
| <input type="checkbox"/> | POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO |
| <input type="checkbox"/> | POSTOJEĆA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA |
| <input checked="" type="checkbox"/> | POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI IZVOD - STUBIĆ |
| <input type="checkbox"/> | PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO |
| <input type="checkbox"/> | PLANIRANA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA |





LEGENDA

— GRANICA IZMEĐU FAZA

FAZNOST REALIZACIJE

	DRUGA FAZA REALIZACIJE
2A	
2B	
2C	
2D	
2E	
2F	
2G	

	3A

GRANICA I REGULACIJA

—	GRANICA MORSKOG DOBRA
- - -	GRANICA ZAHVATA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
1	BROJ URBANISTIČKE PARCELE

NAPOMENA: I FAZA PREDSTAVLJA INFRASTRUKTURNO OPREMANJE ZEMLJIŠTA

