

CRNA GORA

Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i
zaštitu životne sredine

Broj: 0902-782/4

Tivat, 10.01.2014.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i smjernica Državne studije lokacije „Dio Sektora 22 i Sektor 23“ (»Sl.list CG« br. 68/2010), na zahtjev **OBRADOVIĆ Danka**, opunomoćenika **KOLODIAZHNÝI Andreia**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta mješovite namjene (M1), na urbanističkoj parceli broj 46, urbanistička zona broj 1, koja je formirana od kat.par.br. 4184 i 4185 KO Tivat, u zahvatu državne studije lokacije „Dio Sektora 22 i Sektor 23“, Opština Tivat

1. USLOVI U POGLEDU NAMJENE POVRŠINA

U okviru urbanističke parcele UP46, urbanistička zona 1, planiraju se objekti sa **mješovitom namjenom** odnosno **stambeno-turističkom namjenom (M1)**.

Preporuka plana je da nova gradnja budu slobodnostojeći objekti sa jednom ili dvije stambene jedinice u objektu. U okviru namjene M1 izuzetno je moguće realizovati i male porodične hotele. Turistički sadržaji u okviru turističkog stanovanja ili hotela moraju biti sa minimalno 3 zvjezdice i potrebno ih je prilagoditi važećim propisima.

Objekti na parcelama sa namjenom M1 mogu u prizemljima organizovati **uslužne djelatnosti** u funkciji turističke ponude. Vrsta djelatnosti koje se razvijaju u zoni mješovite namjene vezana je za svakodnevnu nabavku te za specifične zahtjeve turizma.

2. USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

Prema Listovima nepokretnosti broj 3020 i 3074 ukupna površina površina kat.par.br. 4184 i 4185 KO Tivat je **475m²**. Od te površine odbija se **6m²** koji se nalaze na trasi planirane saobraćajnice. Shodno navedenom površina UP46 odnosno predmetne lokacije je **5469m²** i na tu površinu se računaju parametri.

Pri izračunavanju urbanističkih parametara, na urbanističkim parcelama sutereni se u cijelini uračunavaju u BGP a potkrovla prema važećim propisima.

Otvoreni (nenatkriveni) bazen ulazi u obračun BGP sa **20%** pripadajuće površine (obračun u skladu sa propisanim indeksima izgrađenosti i zauzetosti) ili prema posebnom propisu. Svi drugi pomoćni, ekonomski objekti i natkrivene terase vežane za bazen (prema posebnom propisu) uračunavaju se u planom definisane indekse.

Indeks zauzetosti parcele, za novu gradnju, je maksimum **0.30** a maksimalni indeks izgrađenosti iznosi do **0.70**.

Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:

urbanistička zona

1

urbanistička parcela	UP 46
planirana intervencija	Izgradnja
planirana namjena objekta	Mješovita namjena (M1)
površina predmetne lokacije (kat.par.br. 4201 KO Tivat)	469m²
max indeks zauzetosti	0.30
max zauzetost parcele pod objektom-površina gabarita	141m² BGP
max indeks izgradjenosti	0.70
max bruto razvijena gradjevinska površina	328m² BRGP
max spratnost objekta	P+2

• **Regulaciona linija** je granica između javnog i privatnog zemljišta u smislu korišćenja. Regulaciona linija se poklapa sa granicom urbanističke parcele.

UP54 je definisana koordinatama tačaka **194, 196, 235, 244 i 245** koje se čitaju u grafičkom prilogu - *Plan parcelacije, regulacije i nivelierte*.

Ukoliko na postojećim granicama katastarskih parcela dođe do neslaganja između katastra i studije lokacije mjerodavan je zvanični katastar

• **Građevinska linija** predstavlja liniju zone za gradnju odnosno liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat i definisana je koordinatama tačaka **104, 105, 106 i 107** koje se čitaju u grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivelierte*.

Ukoliko građevinske linije ne definišu minimalno rastojanje od susjedne parcele minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcele je **3m**. Izuzetno minimalno rastojanje od susjeda može biti **1.5m**, za parcele sa manjom širinom fronta, uz neophodnu pismenu saglasnost susjeda. Takođe izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) moguća je 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, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele.

Gabariti objekta dati u grafičkom prilogu *Plan oblika* su orientacioni i ne predstavljaju obavezu.

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja, ali zauzetost parcele podzemnim etažama ne može biti veća od 50% njene površine.

Građevinske linije na parcelama sa zatečenim objektima aktiviraju se samo u slučajevima zamjene postojećih objekata novim ili prilikom dogradnje postojećeg objekta.

• **Visinska regulacija** definisana je **maksimalnom spratnošću** odnosno **ukupnom maksimalnom visinom** objekta na svim urbanističkim parcelama.

Ukupna visina objekta mjeri se vertikalno na zabatnoj strani objekta od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu (dijelu koji je ispod sljemena) do sljemena krova.

Jedan nivo se računa u prosječnoj vrijednosti od **cca 3m** za etaže iznad prizemlja, odnosno **4m** za etaže u prizemlju, ukoliko se u njemu planira poslovni sadržaj. Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj nadzemnih, odnosno podzemnih etaža. Dozvoljava se i manji broj.

Etaže mogu biti podrum, suteren, prizemlje, spratovi i potkrovљe. Podzemne etaže (podrum) ne ulaze u obračun visina.

Podrum je u potpunosti ukopani dio objekta čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Objekat može imati više podrumskih etaža. Ukoliko je namjena podruma garažiranje, tehničke prostorije i pomoćne prostorije - ostave, njegova površina



ne ulazi u BGP. Za sve ostale namjene (welnes centar, diskoteka i sl.) površina poduma se uračunavaju u BGP.

Suteren je etaža sa visinom poda ispod visine okolnog terena na dijelu vanjskog obima i ukopan je sa 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnati teren, odnosno jednim svojim pročeljem je iznad terena. Uređeni teren iza objekta mora se u potpunosti naslanjati na objekat i ne može biti od objekta odvojen potpornim zidom (škarpom).

Prizemlje je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena, tj. prva etaža iznad suterena.

Sprat je svaka etaža između prizemlja i potkrovla/ krova.

Potkrovje je završna etaža objekta ispod krova. Najniža svjetla visina potkrovla ne smije biti veća od **1.2m** na mjestu gdje se građevinska linija potkrovla i spratova poklapaju.

3. USLOVI ZA GRAĐENJE NOVIH OBJEKATA

Planirana spratnost za sve građevine je **Su/Po+P+1/Pk** do **P+2** zavisno od nagiba terena, odnosno maksimalno **tri etaže**. Kota prizemlja dozvoljena je do **1.50m** od kote terena. Preporuka plana je da kota prizemlja bude u nivou kontaktnog terena ili maksimalno do **0.45 m** ukoliko je namjena istog poslovanje.

Radi uspostavljenih kriterijuma preventivne zaštite ambijentalnih vrijednosti sredine 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.
- obavezni 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) / minimalno 30% fasade objekta mora biti obloženo kamenom/ 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
- nije dozvoljena izgradnja baraka, brvnara, drvenih planinskih kuća i sličnih objekata koji tipološki ne pripadaju primorskom ambijentu.

4. ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTA

Posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju planiranih sadržaja. Arhitektonsko oblikovanje objekata mora se prilagoditi postojećem ambijentu. Objekti se moraju oblikovati u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima. Oblikovanje objekata valja uskladiti sa pejzažom i sa tradicionalnom slikom naselja.

Kod adaptacije postojećih objekata potrebno je koristiti prirodne materijale podižući kvalitet pejzaža. Predvidjeti, po mogućnosti, kamen kao osnovni karakteristični materijal, oko otvora („pragovi“), u krovnim vijencima i za horizontalne krovne žljebove. Predvidjeti dvovodne krovove prekrivene tradicionalnim materijalima. Prozore i vrata dimenzionirati prema klimatskim (uz osiguranje otvora za atraktivne vizure dimenzionirati otvore s ciljem štednje topline/hladnoće i koristiti tradicionalnu stolariju).

Arhitektonске volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada.

Preporučuje se (za poslovne objekte) izrada prozorskih otvora i vrata od eloksirane bravarije ili visokokvalitetne stolarije bojene pažljivo odabranim bojama, pri čemu posebnu pažnju treba posvetiti proporcijama otvora.



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.

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.

Kao način tumačenja, za uspostavljene kriterijume preventivne zaštite ambijentalnih i prirodnih vrijednosti sredine preporučuju se sljedeće mjere i smjernice oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina;
- transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje savremenom izrazu- dimnjaka, oluka, zidnih konzola, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.;
- izrada fasada od prirodnog autohtonog kamena u površini fasade od 30% njene površine (izuzetak od ovog pravila su objekti na parcelama sa namjenom poslovanje (P) i komunalni servisi (K));
- osnovna boja fasade je bijela;
- afirmacija prirodnih materijala, npr. obaveza je da brisoleji, grilje, škure kao vanjski zastori na prozorima i balkonskim vratima budu od drveta;
- izgradnja terasa, lođa u ravni pročelja bez korišćenja ogradnih „baroknih“ stubića (npr. „balustrada“).

Krovovi mogu biti kosi - jednovodni, dvovodni, sa nagibima krovnih ravnih maksimalno do 25 (preporuka je 22°). Sljeme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta, a na nagnutom terenu da je paralelno izohipsama. Moguće je raditi i ravan krov, po mogućnosti sa ozelenjenim krovnim ravnima i krovnim baštama.

Uslovi za nesmetano kretanje invalidnih lica

Neophodno je obezbjediti prilaze svim javnim turističkim, stambenim objektima i površinama u nivou bez stepenika. Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama moraju imati rampe nagiba max. 15%.

5. USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Sobraćaj i parkiranje

Pristupni put do urbanističke parcele je najmanje širine **4,5m** ako se koristi za kolski i pješački saobraćaj i najmanje širine **2m** ako se koristi za pješački saobraćaj.

U slučaju kada se urbanistička parcela nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s nje na javnu saobraćajnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.

Službenost za kolski prilaz na urbanističku parcelu može se utvrđivati u slučajevima već izgrađenih parcela koje nemaju neposredan prilaz na javnu saobraćajnu površinu, a isti se ne može obezbijediti.

Broj parkirališnih/garažnih mesta (u nastavku: PGM) za potrebe korišćenja građevine obavezno je smjestiti na pripadajuću urbanističku parcelu. Najmanji dozvoljeni broj parking-garažnih mesta koje treba obezbjediti na parceli je **0.8 PGM na 100m² BRGP objekta**.

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

Ukoliko nije moguće obezbijediti minimalan broj PGM treba smanjiti BRGP.

Napomena: 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.

Uređenje parcele



Pod uređenjem zelenih površina podrazumijeva se zadržavanje postojeće kvalitetne vegetacije, te je parcelu potrebno ozeleniti autohtonim vrstama i stvoriti/očuvati drvored uz saobraćajnicu. Uz pješačke komunikacije i saobraćajnice potrebno je provući drvorede koji će zbog nedostatka javnih površina prolaziti privatnom parcelom. U tom slučaju, u svakoj kontaktnoj parceli, zavisno o njenoj veličini trebalo bi se zasaditi jedno drvoredro stablo na razmaku cca 6m. (prema unaprijed urađenom projektu pejzažnog uređenja).

- Obaveza ove studije je da se parcele ne ograđuju. Efekat ograđivanja na pojedinim djelovima postići kombinacijom prirodnog i uređenog zelenila radi formiranja zaštićenih ambijenata. Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz atmosferske vode u more ili na drugi način ugrozili pomorsko 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 **2,0m**. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od minimum **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.
- Urbanistička parcela mora biti uređena tako da najmanje **40%** njene površine bude uređeno kao zelena površina (u ovu površinu se ne uračunavaju površine za mirujući saobraćaj i pristupne staze).
- Neophodno je obezbijediti prilaze svim javnim, turističkim, stambenim objektima i površinama u nivou bez stepenika. Sve denivelisane površine u parteru koje se normalno savladavaju stepenicama, moraju imati rampe nagiba max. **15%**.
- U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja energije. Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. Obavezan uslov je da **20%** potreba za električnom energijom (na nivou parcele) bude obezbeđeno iz obnovljivih izvora ili nadoknadjeno upotrebom adekvatnih materijala.
- Radi uspostavljenih kriterijuma preventivne zaštite ambijentalnih vrijednosti sredine 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.
 - obavezni 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) / minimalno 30% fasade objekta mora biti obloženo kamenom/ 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
 - Na prostoru u zahvatu studije nije dozvoljena izgradnja baraka, brvnara, drvenih planinskih kuća i sličnih objekata koji tipološki ne pripadaju primorskemu ambijentu.

Urbanistička parcela mora biti uređena tako da najmanje **40%** njene površine bude uređeno kao zelena površina (u ovu površinu se ne uračunavaju površine za mirujući saobraćaj i pristupne staze.)



Pod uređenjem zelenih površina podrazumijeva se zadržavanje postojeće kvalitetne vegetacije, te je parcelu potrebno ozeleniti autohtonim vrstama i stvoriti/očuvatidrvored uz saobraćajnicu. Zelenilo uz stambene i stambeno-turističke objekte se na predmetnom području svodi na pojedinačno uređenje privatnih parcela. Uz pješačke komunikacije i saobraćajnice potrebno je provućidrvorede koji će zbog nedostatka javnih površina prolaziti privatnom parcelom. U tom slučaju, u svakoj kontaktnoj parcelli, zavisno o njenoj veličini trebalo bi se zasaditi jedno drvoredno stablo na razmaku cca 6m. (prema unaprijed urađenom projektu pejzažnog uređenja) Svaka bi parcella trebala imati zasađeno barem jedno drvo ili veliki grm kako bi se progustio izgrađeni prostor.

5. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Vodovodne i kanalizacione, elektro i telefonske instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme izvesti u saradnji sa nadležnim javnim preduzećima.

U prilogu ovih uslova daju se izvodi iz Studije lokacije: katastri postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija, elektroenergetskih i telefonskih 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 2332 od 26.12.2013.godine, izdati od JP „Vodovod i kanalizacija“ 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 Elektrodistribucije Tivat.

-**USLOVI** za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova,kablosku 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.

6. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Geološke karakteristike

Područje dijela sektora 22 i sektora 23 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. Istraživani je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevina 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 nepovoljnu sredinu.Ti su podaci od izuzetne važnosti za potrebe projektovanja i izgradnje objekata.

Klimatske karakteristike

Maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesecne maksimalne vrijednosti u najtoplijim 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 maksimumom tokom zimskog i minimumom 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 $5-8 \text{ l/m}^2$, mada najveće dnevne količine mogu dostići vrijednosti preko 40 l/m^2 . U ljetnjem periodu, dnevni prosjek padavina iznosi svega oko 1 l/m^2 . Srednja godišnja količina padavina iznosi za stanicu Tivat $1\,429.2 \text{ l/m}^2$, a za stanicu Bar $1\,230.8 \text{ l/m}^2$. Ekstremne 24 h padavine za period od 100 godina (prema modelu GUMBELA) iznosi 234 l/m^2 , a po pojedinim stanicama, za stanicu Tivat 214.07 l/m^2 , a za stanicu Bar 213.27 l/m^2 .

Relativna vlažnost vazduha pokazuje stabilan godišnji hod. Maksimum srednjih mjesecnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprila-juna i jula-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.

7. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

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

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br.28/93 i izmijene 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.

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.

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

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

8. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Projektom predvidjeti sledeće mjere zaštite:

-od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br.13/07 i 05/08) i pratećim propisima,

-zaštite od elementarnih nepogoda, shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju i Pravilniku o merama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list CG br.8/93),

-zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG" br. 80/05) sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu,

-zaštite na radu shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu (Sl. list CG" br. 79/04), a za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno članu 8. istog zakona.



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.

Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG“ broj 10/009).

9. OSTALI USLOVI

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 mesta investitor treba da izradi **tehničku dokumentaciju** u skladu sa odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. 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**, a u zavisnosti od veličine i namjene objekta, radi se **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.

10. GRAFIČKI PRILOZI

- Tabelarni prikaz planiranog rješenja na nivou urbanističkih parcella;
- Topografsko-katastarska podloga sa granicom plana R 1:1000;
- Plan namjene površina R 1:1000;
- Plan mjera za sprovođenje R 1:1000;
- Plan parcelacije, regulacije i nivелације R 1:1000;
- Plan saobraćajne infrastrukture R 1:1000;
- Plan oblika R 1:1000;
- Planirano zelenilo 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.

- [Handwritten signature]*
- Dostaviti:
- Obradović Danko, Seljanovo LA/4, Tivat
 - Urbanističkoj inspekciji
 - Arhivi



Ubr. parcela	Kat. parcela	Namjena	Površina urbanističke parcele /m ² /	Duzina operativne obale /m/	maksimalno dozvoljena zauzetost parcele m ² /	maksimalno dozvoljena zauzetost parcele m ² /	površine u okviru parcele zelenе max. slobodne površine /m ² /	maksimalno dozvoljena spajnost (max. ukupna visina objekta)	zelene površine /m ² / dovršene parcele po kreweitku-sustavu između parcella	broj kreveta (turslata)	broj kreveta (stanovalnika)	ukupan broj korisnika	ostvarena indeks izgradnjosit	ostvarena površina prizemlja /m ² /	ostvarena BG P /m ² /	POSTOJEĆE STANJE	
43	4178	M1 mješovita namjena	372,86		0,30	111,86	261,00	0,70	261,00	P+2	29	9	9				
44	4179	M1 mješovita namjena	376,01		0,30	112,80	263,21	0,70	263,21	P+2	29	9	9	0,36	135,00	1,44	540,73
45	4180	M1 mješovita namjena	355,15		0,30	106,55	248,61	0,70	248,61	P+2	31	8	8	0,25	90,00	0,50	179,04
46	4184	M1 mješovita namjena	468,69		0,30	140,61	328,08	0,70	328,08	P+2	30	11	11				
47	4190	M1 mješovita namjena	464,33		0,30	139,30	325,03	0,70	325,03	P+2	30	11	11	0,21	99,00	0,60	277,91
48	4196/1	M1 mješovita namjena	551,92		0,30	165,58	386,34	0,70	386,34	P+2	30	13	13	0,18	99,25	0,36	198,49
49	4195	M1 mješovita namjena	378,34		0,30	113,50	264,84	0,70	264,84	P+2	29	9	9	0,26	98,00	0,52	195,52
50	4224	M1 mješovita namjena	371,89		0,30	111,57	260,32	0,70	260,32	P+2	29	9	9	0,31	116,72	0,88	326,81
51	4222	M1 mješovita namjena	794,44		0,30	238,33	556,11	0,70	556,11	P+2	29	19	19	0,11	85,00	0,11	85,00
	4203/2														70,00		140,00
	4204																
	4205																
	4206																
	4207																
	4208																
	4209																
	4210																
	4211																
	4212																



TOPOGRAFSKO KATASTARSKA PODLOGA, R 1 : 1000



Kat. par. 4184 i 4185 KO Tivat



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

-  GRANICA MORSKOG DOBRA
 GRANICA STUDIJE LOKACIJE NA KOPNU
 GRANICA STUDIJE LOKACIJE NA MORU
 GRANICA KATASTARSKIH OPŠTINA
 GRANICA KATASTARSKIH PARCELA
271 BROJ KATASTARSKE PARCELE
—125— IZOHPSA

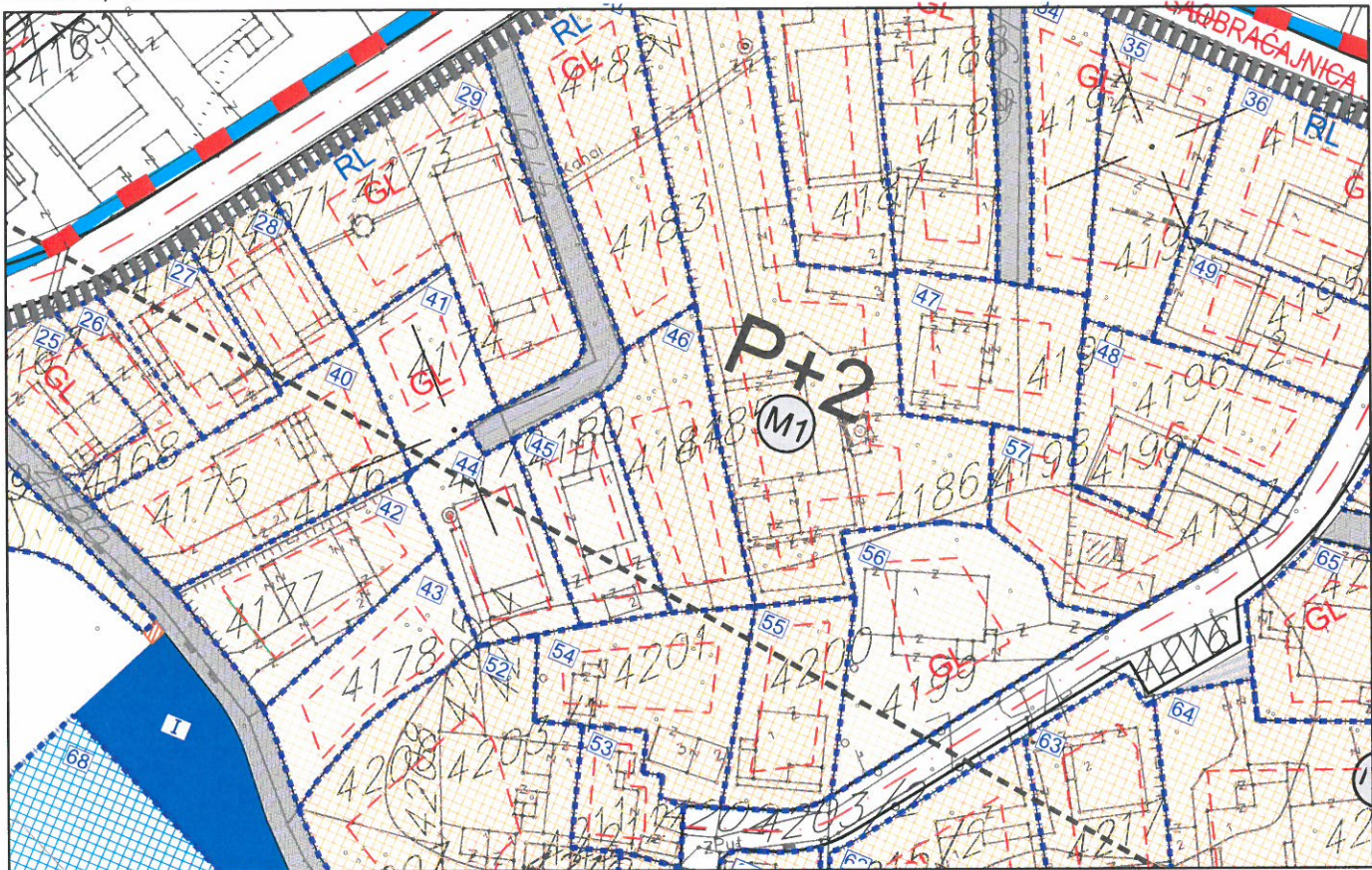


Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

PLAN MJERA ZA SPROVOĐENJE, R 1 : 1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- | | |
|--|-------------------------------|
| | GRANICA ZAHVATA NA KOPNU |
| | GRANICA ZAHVATA NA MORU |
| | GRANICA MORSKOG DOBRA |
| | GRANICA ZONA |
| | GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA |
| | GRADEVINSKA LINIJA |
| | BROJ URBANISTIČKE PARCELE |
| | BROJ URBANISTIČKE ZONE |
| | SPRATNOST |

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- | | | | |
|-----------|-----------|--|---|
| postojeće | planirano | | STANOVANJE |
| postojeće | planirano | | STANOVANJE SA POSLOVNIM
PROSTORIMA |
| postojeće | planirano | | MJÉŠOVITA NAMJENA,
STAMBENO - TURISTIČKA NAMJENA |
| postojeće | planirano | | REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE |

POVRŠINE ZA TURIZAM

- | | | | |
|-----------|-----------|--|-------------------------------|
| postojeće | planirano | | HOTEL |
| postojeće | planirano | | TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJI |
| postojeće | planirano | | TURISTIČKO NASELJE, VILE |
| postojeće | planirano | | LJETNJKOVAC, KULTURNI TURIZAM |

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | | | |
|-----------|-----------|---|
| postojeće | planirano | SPORTSKI OBJEKTI
(sportska dvorana, otvoren bazen, zatvoren bazen) |
| postojeće | planirano | SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM
SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

- | | | | |
|-----------|-----------|---|-------------------|
| postojeće | planirano |  | POSLOVANJE |
| postojeće | planirano |  | KOMUNALNI SERVISI |
| postojeće | planirano |  | AUTOBUSKA STANICA |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE



ZELENE POVRŠINE

- | postojeće planirano | | ZAŠTITNO ZELENILO |
|---------------------|--|-----------------------------|
| postojeće planirano | | JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK |
| postojeće planirano | | PARK-ŠUMA |

OTVORENE POVRŠINE

- | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|
| postojeće | planirano | |
| |  | PLAŽA |
| | | OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE |
| | | LUNGO MARE - |
| | | OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM |
| | | KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA |

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE
JAVNE POVRŠINE

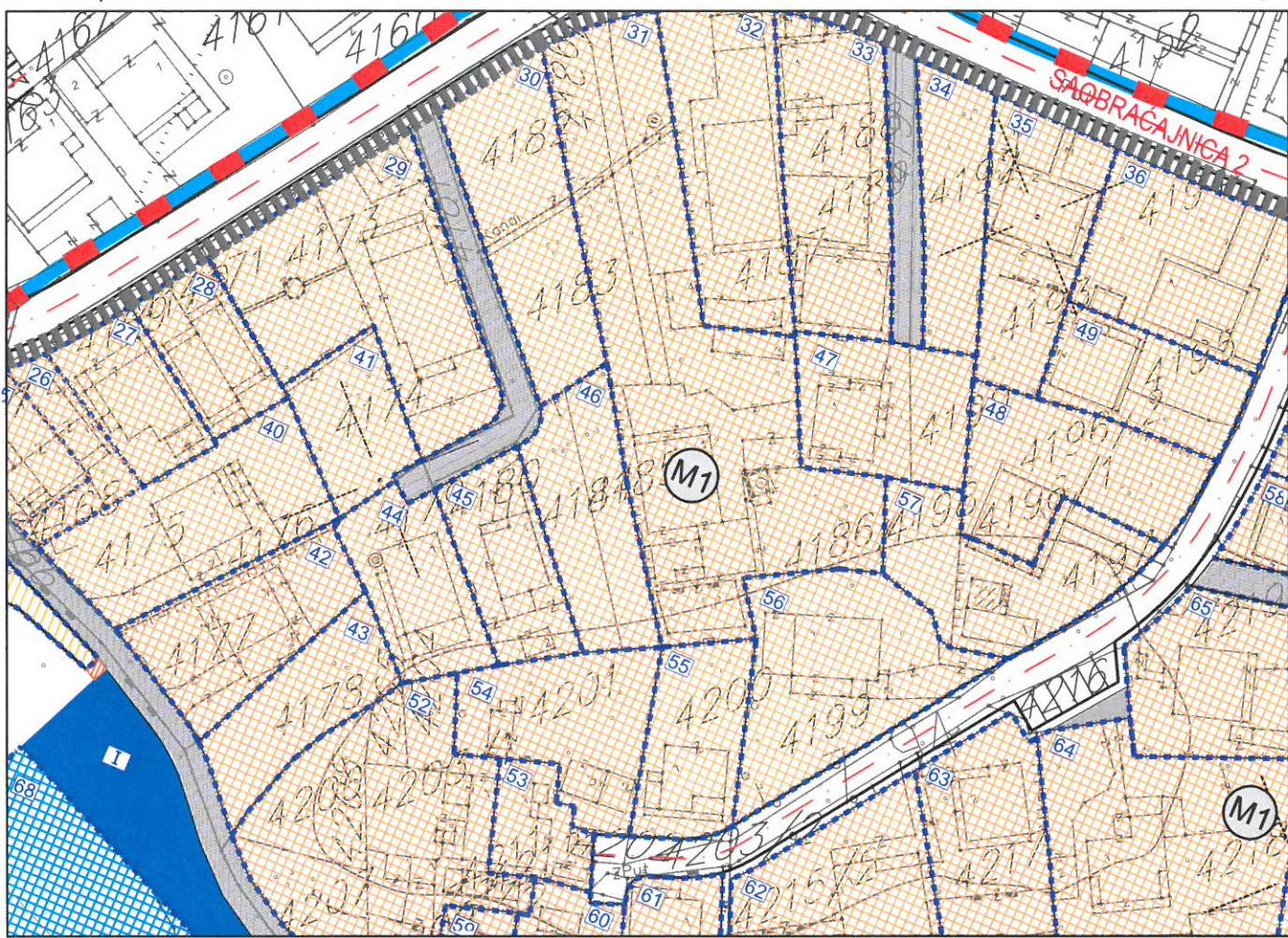
- | | |
|--|--------------------------------------|
| | KOLSKO SABAČAJNICE |
| | KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAČAJNICE |
| | PJEŠAČKE SAOBRAČAJNICE |
| | JAVNI PARKING |
| | PJEŠAČKE STAZE |
| | ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA |
| | POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE |
| | PRISTANIŠTE |
| | MARINA |
| | KONDOR SLIJETANJA POLIJETANJA AVIONA |

Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tšoković, spec.sci.geod.

PLAN NAMJENE POVRŠINA, R 1 : 1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- The legend consists of five horizontal lines with corresponding labels:

 - A red line: GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
 - A blue line: GRANICA ZAHVATA NA MORU
 - A dark blue line: GRANICA MORSKOG DOBRA
 - A yellow dashed line: GRANICA ZONA
 - A blue dashed line: GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA

Below the lines, there are two boxes:

 - A box containing the number 1: BROJ URBANISTIČKE PARCELE
 - A box containing the number 2: BROJ URBANISTIČKE ZONE

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- | | | |
|---------------------|--|---|
| postojeće planirano | | STANOVANJE |
| postojeće planirano | | STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA |
| postojeće planirano | | MJEŠOVITA NAMJENA,
STAMBENO - TURISTIČKA NAMJENA |
| postojeće planirano | | REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE |

POVRŠINE ZA TURIZAM

- | POVRĆEZA TURIZAM | |
|-------------------------------|---|
| postojeće | planirano |
| |  |
| postojeće | planirano |
| |  |
| postojeće | planirano |
| |  |
| postojeće | planirano |
| |  |
| | |
| HOTEL | |
| TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJI | |
| TURISTIČKO NASELJE, VILE | |
| LJETNJKOVAC, KULTURNI TURIZAM | |

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | | | | |
|-----------|-----------|---|--|
| postojeće | planirano |  | SPORTSKI OBJEKTI
(sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoren bazen) |
| postojeće | planirano |  | SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM
SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE



ZAŠTIĆENI OBJEKAT

ŽELENE POVRŠINE

- | ZELENE POVRSINE | |
|-----------------|-----------|
| postoječe | planiрано |
| postoječe | planiрано |
| postojeće | planiрано |

OTVORENE POVRŠINE

- | | |
|--|---|
| | PLAŽA |
| | POSTOJEĆE planirano |
| | postojeće planirano |
| | POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE |
| | OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE |
| | LUNGO MARE -
OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM |
| | KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA |

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

- | | | | |
|-----------|-----------|---|--|
| postojeće | planirano |  | POSLOVANJE |
| postojeće | planirano |  | KOMUNALNI SERVISI |
| postojeće | planirano |  | AUTOBUSKA STANICA |
| postojeće | planirano |  | STANICE ZA SNABDJEVANJE
MOTORNIH VOZILA GORIVOM |

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE

JAVNE POVRŠINE

- The legend consists of ten entries, each with a small icon followed by a label:

 - KOLSKE SABRAČAJNICE (Red double line)
 - KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (Grey double line)
 - PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE (Black double line)
 - JAVNI PARKING (Red dashed line with vertical ticks)
 - PJEŠAČKE STAZE (Black dashed line with diagonal ticks)
 - ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA (Blue dashed line)
 - POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE (Dark blue double line)
 - PRISTANIŠTE (Dark blue double line)
 - MARINA (Blue double line with a blue anchor icon)

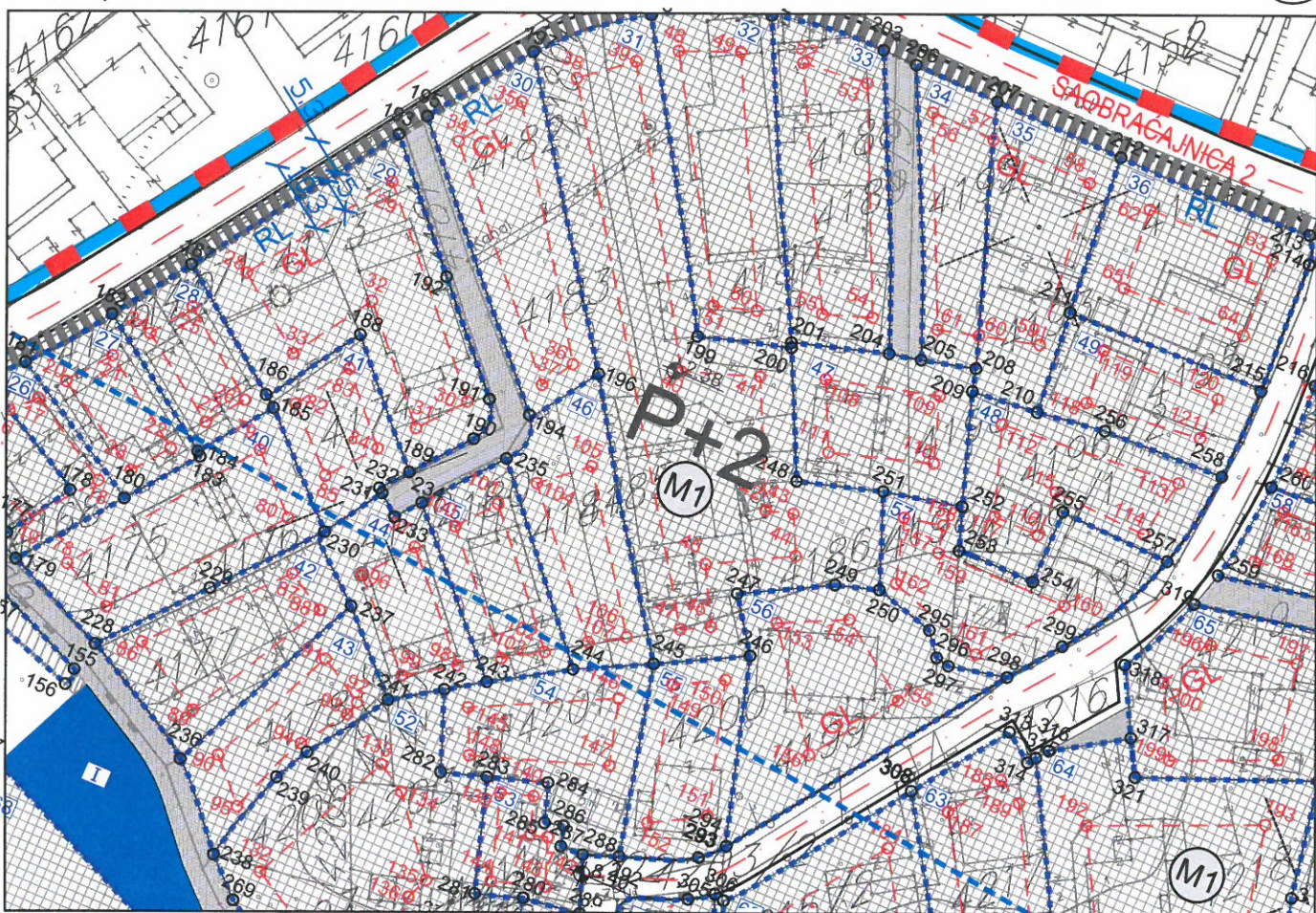


Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE, R 1 : 1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA	
	GRANICA ZAHVAT NA KOPNU
	GRANICA ZAHVAT NA MORU
	GRANICA MORSKOG DOBRA
	GRANICA ZONA
	GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
	GRADEVINSKA LINIJA
	REGULACIONA LINIJA
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	BROJ URBANISTIČKE ZONE
	KOTE
	SPRATNOST
	P+3

POVRŠINE ZA STANOVANJE

	STANOVANJE
	STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA
	MJEŠOVITA NAMJENA, STAMBENO - TURISTIČKA NAMJENA
	REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE

POVRŠINE ZA TURIZAM

	HOTEL
	TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJI
	TURISTIČKO NASELJE, VILE
	LJETNIKOVAC, KULTURNI TURIZAM

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

	SPORTSKI OBJEKTI (sportske dvorane, otvoreni bazen, zatvoren bazen)
	SPORTSKI TEREN NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

	POSLOVANJE
	KOMUNALNI SERVISI
	AUTOBUSKA STANICA
	STANICE ZA SNABDJEVANJE MOTORNIM VOZILIMA GORIVOM

OTVORENE POVRŠINE

	PLAŽA
	POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE
	OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE
	LUNGO MARE - OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM
	KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA

SAOBRAGA JNICE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

	KOLSKO SABRACAJNICE
	KOLSKO PJEŠAČKE SABRACAJNICE
	PJEŠAČKE SABRACAJNICE
	JAVNI PARKING
	PJEŠAČKE STAZE
	ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA
	POSTOJEĆE PRIVEŽIŠTE
	PRISTANIŠTE
	MARINA
	KORIDOR SLIJETANJA POLJETANJA AVIONA

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

	ZAŠTICENI OBJEKAT
	ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI
	ZELENE POVRŠINE
	ZAŠTITNO ZELENILO
	JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK
	PARK-ŠUMA

Koordinate UP 46

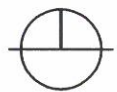
Br.	Y	X
194	6558224.92	4698201.74
196	6558235.92	4698203.49
235	6558219.73	4698197.32
244	6558217.55	4698166.78
245	6558228.18	4698163.38

Koordinate građevinske linije

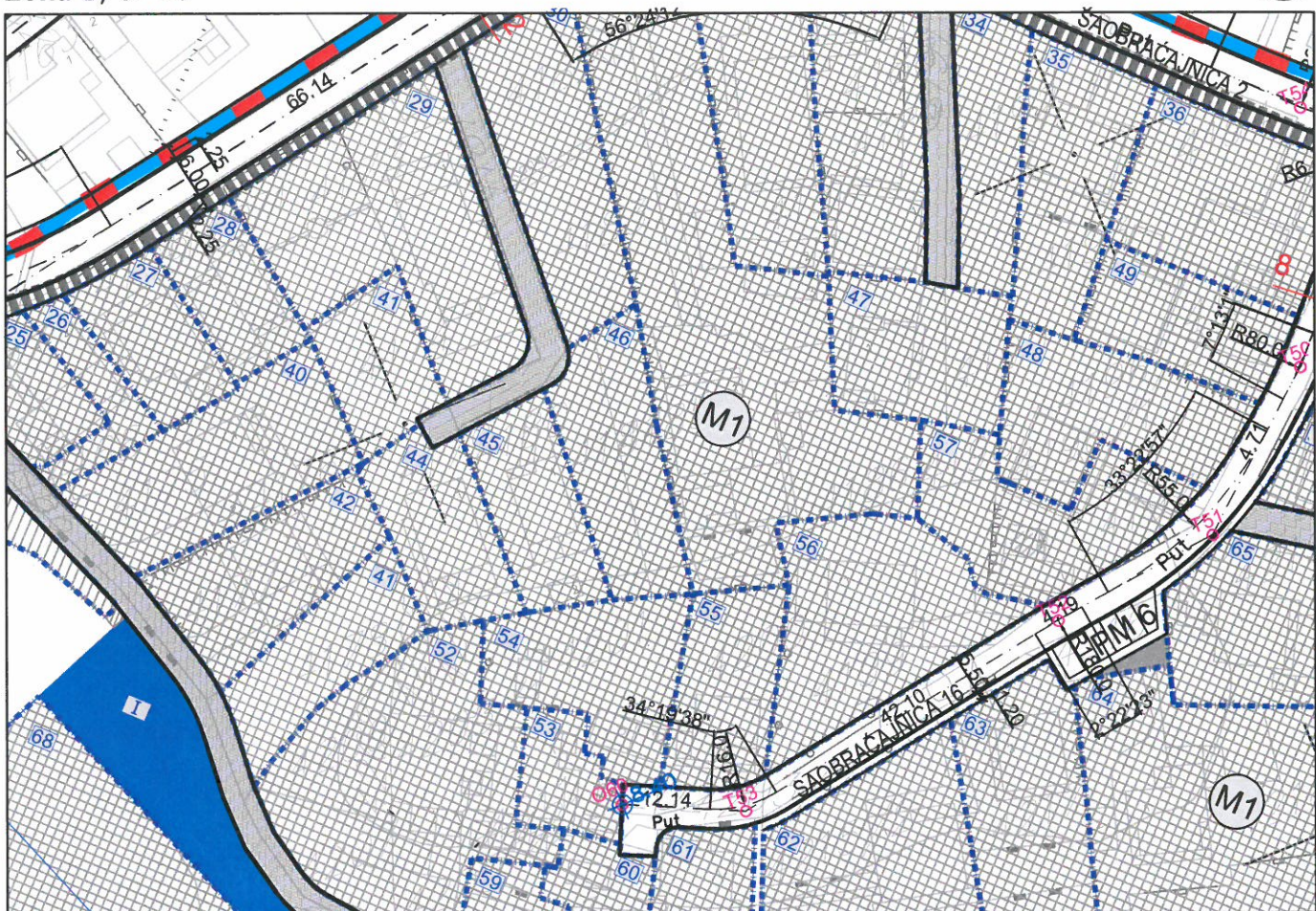
Br.	Y	X
104	6558222.40	4698192.62
105	6558230.33	4698191.99
106	6558226.06	4698168.22
107	6558220.88	4698169.58

Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.*Tošković*

SAOBRĀCAJNA INFRASTRUKTURA, R 1:1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- 2 BROJ URBANISTIČKE ZONE
- A6AKOTE

OTVORENE POVRŠINE

- | | | |
|---|--|---|
| postojeće planirano | | PLAŽA |
| postojeće planirano | | POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE |
| | | OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE |
| | | LUNGO MARE -
OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM |
| | | KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA |

SAOBRĀCAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | KOLSKIE SAOBRĀCAJNICE |
| | KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRĀCAJNICE |
| | PJEŠAČKE SAOBRĀCAJNICE |
| | JAVNI PARKING |
| | PJEŠAČKE STAZE |
| | PODRUČJE PREDVIĐENO ZA GRADNJU MARINE |
| | POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE |
| | PRISTANIŠTE |

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

- | | | |
|---|--|---|
| postojeće planirano | | POSLOVANJE |
| postojeće planirano | | KOMUNALNI SERVISI |
| postojeće planirano | | AUTOBUSKA STANICA |
| postojeće planirano | | STANICE ZA SNABDIJEVANJE
MOTORNIH VOZILA GORIVOM |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

- | | |
|--|---------------------------------|
| | ZAŠTIĆENI OBJEKAT |
| | ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI |



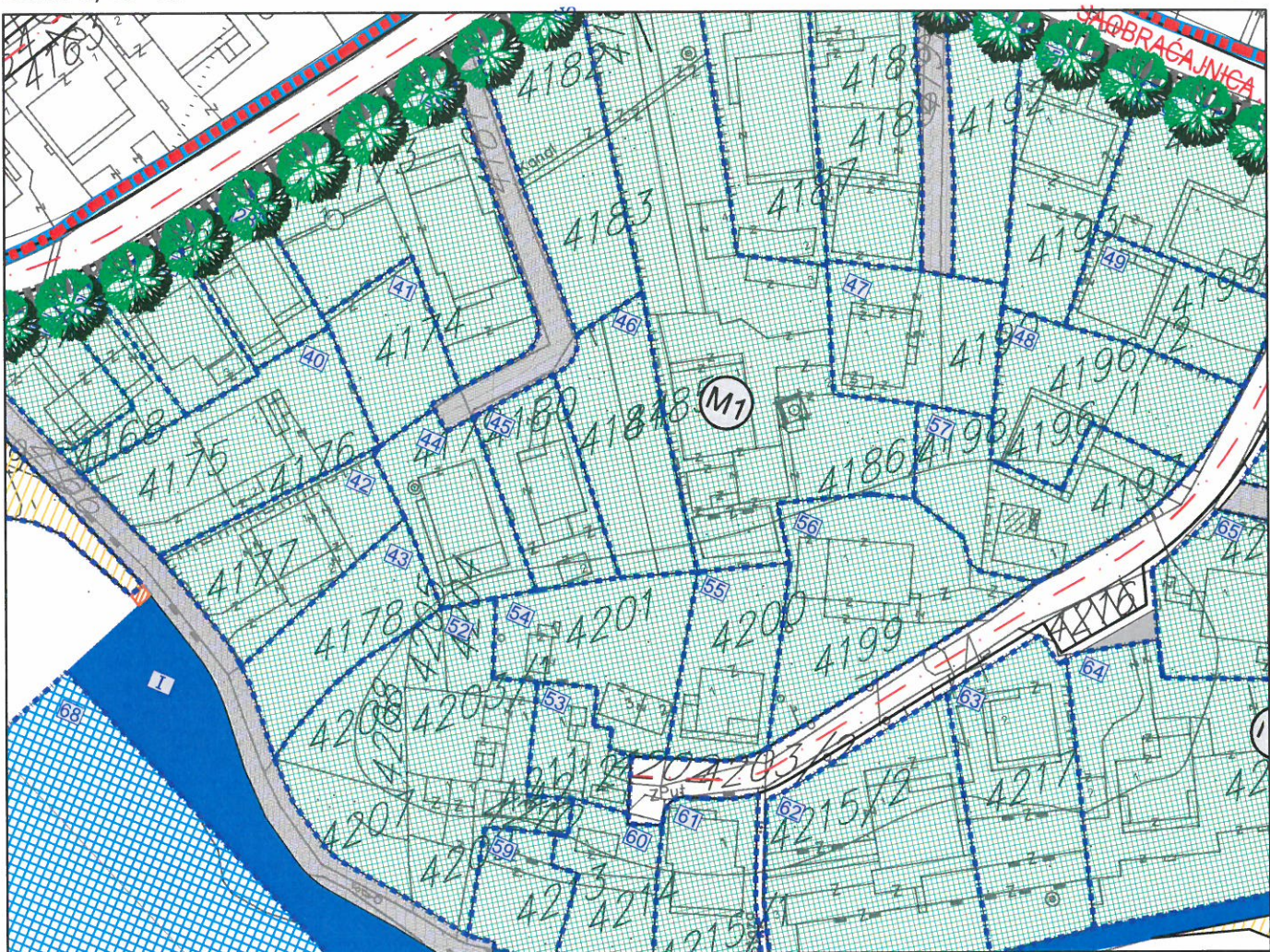
Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.scientia geod.

M. Tomicic

PLANIRANO ZELENILO, R 1 : 1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU**
 - GRANICA ZAHVATA NA MORU**
 - GRANICA MORSKOG DOBRA**
 - GRANICA ZONA**
 - GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA**
 - BROJ URBANISTIČKE PARCELE**
 - BROJ URBANISTIČKE ZONE**

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- | POVRĆE UZ STANOVANJE | |
|---|---|
| postojeće | planirano |
|  | ZELENILO UZ STANOVANJE |
| postojeće | planirano |
|  | ZELENILO UZ STANOVANJE SA
POSLOVNIM PROSTORIMA |
| postojeće | planirano |
|  | ZELENILO UZ MJESOVIJT NAMJENU, STAMBENO
TURISTIČKA NAMJENA |
| postojeće | planirano |
|  | ZELENILO UZ RESERVENE ZONE ZA STANOVANJE |

POVRŠINE ZA TURIZAM

- | POVRŠINE ZA TURIZAM | |
|---------------------|---|
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ HOTEL |
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJ |
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ TURISTIČKO NASELJE, VILE |
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ LIJETNIJIKOVAC, KUL TURNI TURIZAM |

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU | |
|---|--|
| postojeća | planirano |
|  | ZELENILO UZ SPORTSKE OBJEKTE
(sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvorenim bazen) |
| postojeća | planirano |
|  | ZELENILO UZ SPORTSKI TERENE
NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

- | | | | |
|-----------|-----------|---|--|
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ POSLOVANJE |
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ KOMUNALNE SERVISE |
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ AUTOBUSKU STANICU |
| postojeće | planirano |  | ZELENILO UZ STANICE ZA SNABDIJEVANJE MOTORNIH VOZILA GORIVOM |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

- ## ZAŠTIĆENI OBJEKAT

ZELENE POVRŠINE

- | | | |
|-----------|-----------|--|
| postojeće | planirano | ZAŠTITNO ZELENO |
| | | |
| postojeće | planirano | JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK |
| | | |
| postojeće | planirano | PARK-ŠUMA |
| | | |
| | | PLANIRANI DRVORED POSTAVLJEN NA
RASTOJANJU OD 1 M U ODNOSU NA
REGULACIONI LINIJU L |
| | | |

OTVORENE POVRŠINE

- | | |
|--|--------------------------------------|
| | PLAŽA |
| | POSTOJEĆE planirano |
| | POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE |
| | OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE |
| | LUNGO MARE - |
| | OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENjem |
| | KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA |

SAOBRÁČAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

-  KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
 -  KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
 -  PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
 -  JAVNI PARKING
 -  PJEŠAČKE STAZE
 -  ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA
 -  POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE
 -  PRISTANIŠTE
 -  MARINA



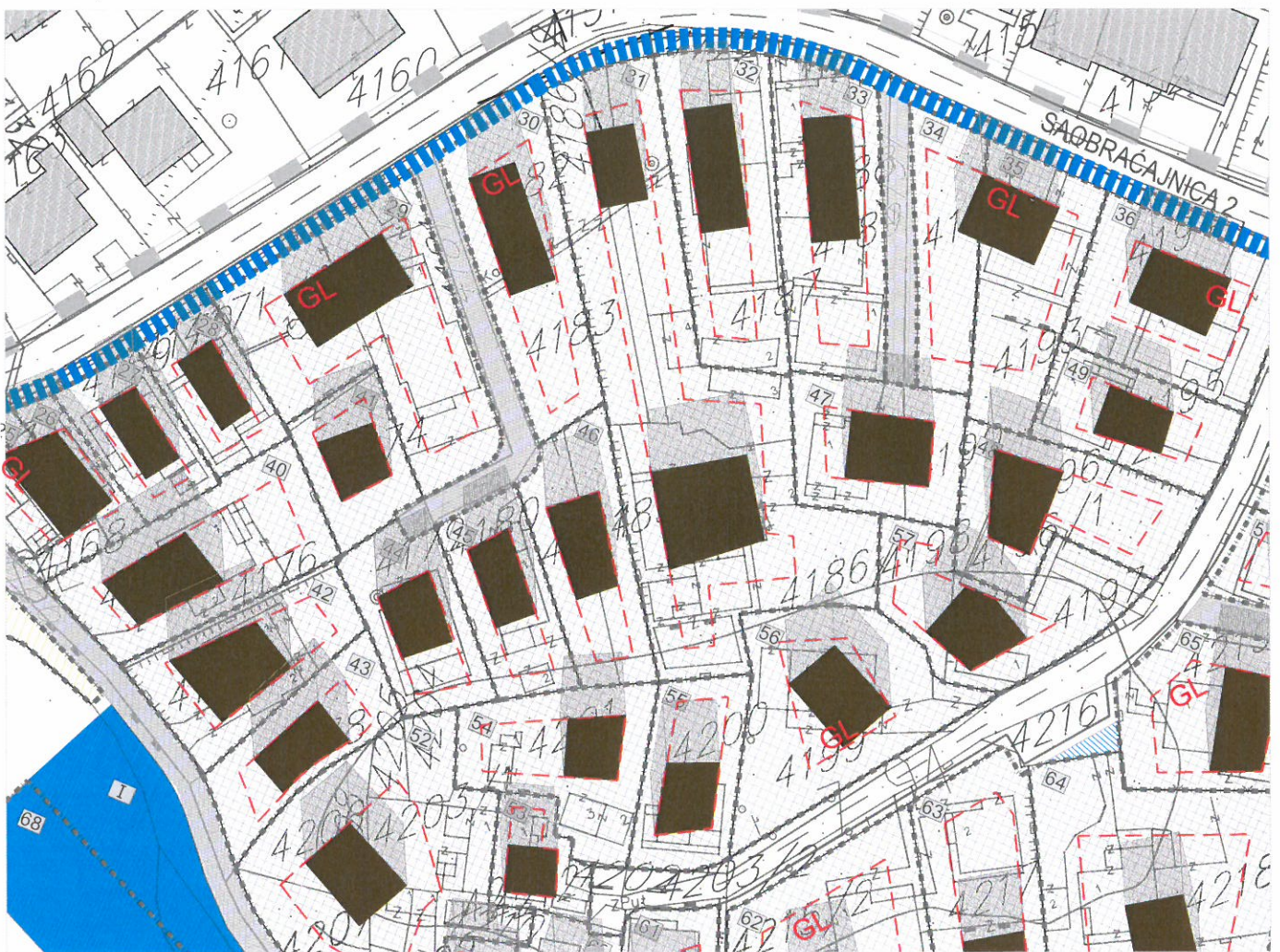
Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

DRŽAVNA STUDIJA LOKACIJE DIO SEKTORA 22 I SEKTOR 23

PLAN OBLIKA, R 1 : 1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA
 - GRANICA ZONA
 - - - - - GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
 - BROJ URBANISTIČKE PARCELE
 - BROJ URBANISTIČKE ZONE

IZGRAĐENE POVRŠINE (TURIZAM, STANOVANJE, KOMUNALNI SERVISI I POSLOVANJE)

- ## IZGRAĐENE POVRŠINE PLANOM PREPORUČENI OBICI

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | | | |
|-----------|-----------|--|
| postojeće | planirano | SPORTSKI OBJEKTI
(sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoren bazen) |
| postojeće | planirano | SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- postojeće planirano REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE



ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI

ZELENE POVRŠINE

- | | | |
|-----------|-----------|-------------------|
| postojeće | planirano | ZAŠTITNO ZELENILO |
| postojeće | planirano | PARK-ŠUMA |

OTVORENE POVRŠINE

- | | | |
|---|-----------|--------------------------------|
| postojeće | planirano | PLAŽA |
|  | | |
| postojeće | planirano | POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE |
|  | | |
| LUNGO MARE - | | BALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM |
|  | | |

SAOBRÁCAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- KOLSKO SABRAĆAJNICE

PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE

JAVNI PARKING

PJEŠAČKE STAZE

PODRUČJE PREDVIDENO ZA GRADNJU MARINE

POSTOJEĆE PRIVEZISTE

PRISTANIŠTE



Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

2332
26.12.2013.

Primljeno:	27 -12- 2013			
Organizacioni klasifikacioni broj:	Red.broj	Prilog	Vrijednost	
0902-772/3				



JP VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske A8, 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

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

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-787/2 od 24.12.2013 god. za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na UP 16 - katastarska parcela broj 4184 i 4185 KO Tivat, a na zahtjev Obradovic Danka izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

1. Priklučak za vodu izvesti sa postojećeg distributivnog cjevovoda (mapa u prilogu).
2. Priklučak za kanalizaciju izvesti na postojeci kanalizacioni kolektor (mapa u prilogu).
3. 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.

*PRILOG:-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu
:-mapa sa pozicijom priključenja na kanalizacionu mrežu*

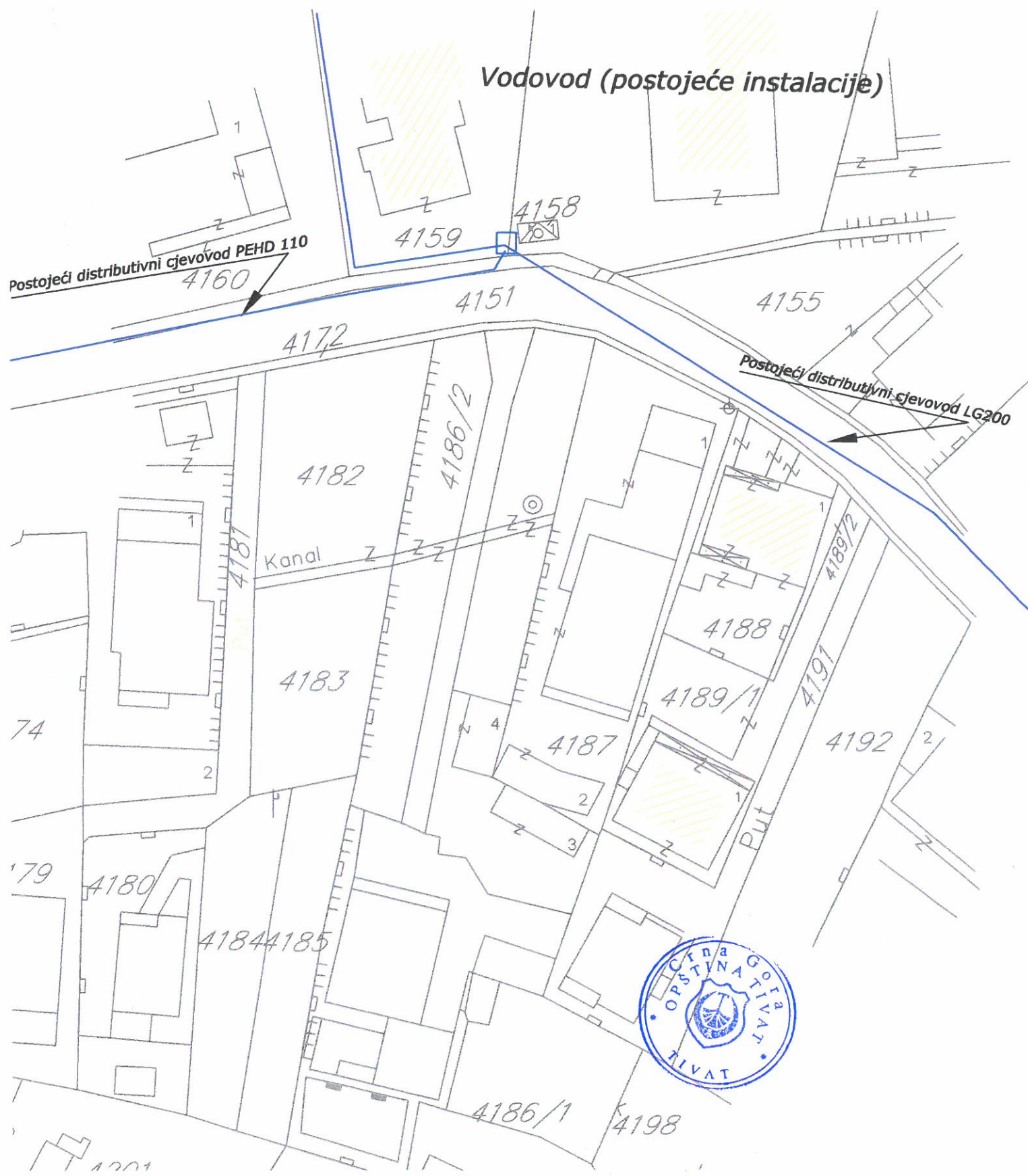


Tivat, 26.12.2013. god.

DOSTAVLJENO:

-Naslovu
-Arhivi

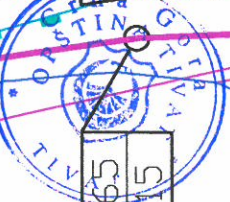
DIREKTOR:
Čedomir Lukić, dipl.ing



KANALIZACIJA (postojeće instalacije)

KANAL 37

KANAL 31'



R.O.	1.20
	0.12

R.O.	1.65
	0.15
31.25	

R.O.	1.94
	0.19

R.O. 1.32
37.07 ± 0.05

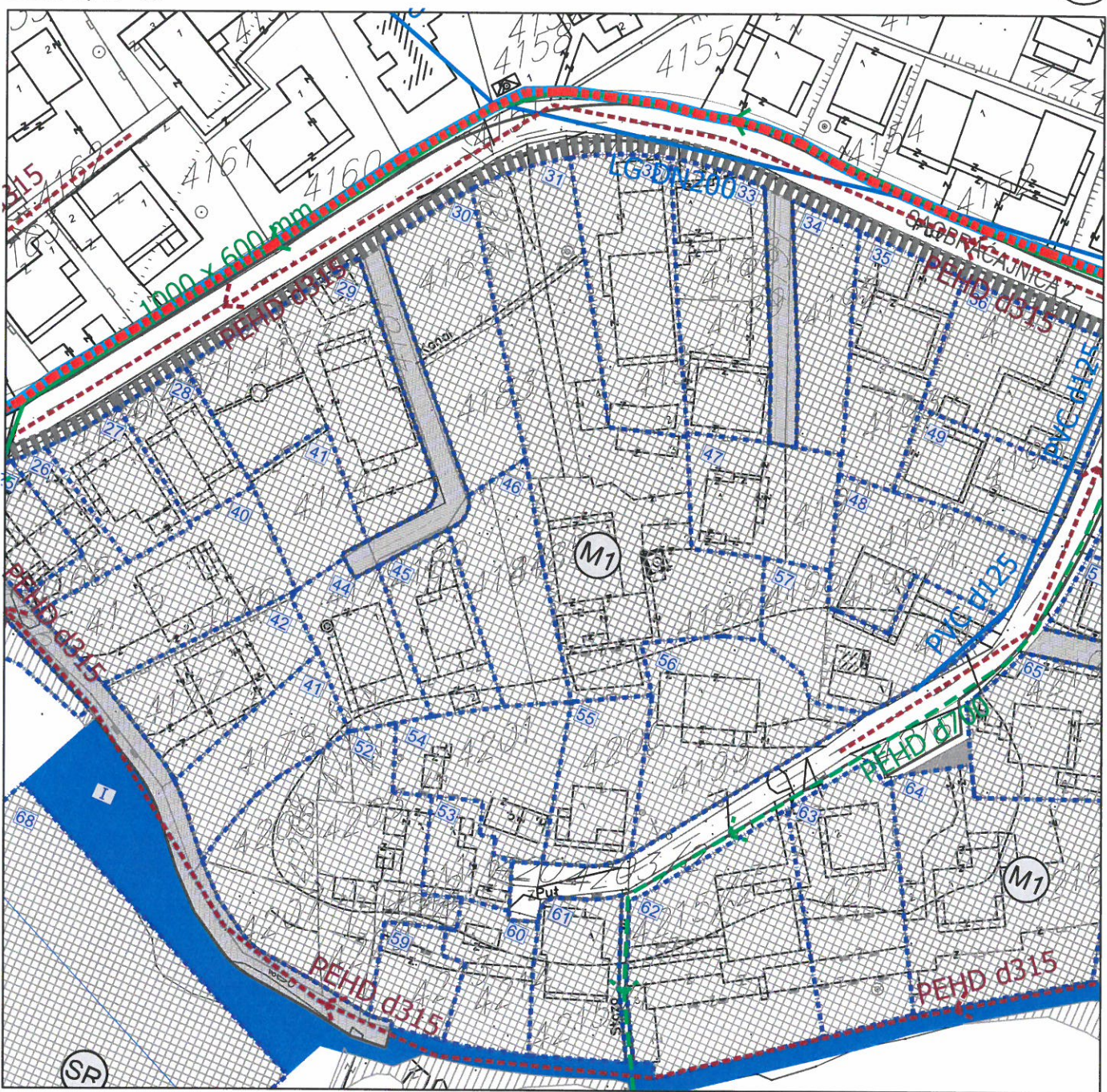
R.Q.	37.05	2.42	0.92
------	-------	------	------

R.O.	2.26
37.N2	0.84

100

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000

Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- 2 BROJ URBANISTIČKE ZONE

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆI VODOVOD
- POSTOJEĆI VODOVOD - ZA UKIDANJE
- PLANIRANI VODOVOD
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA



Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

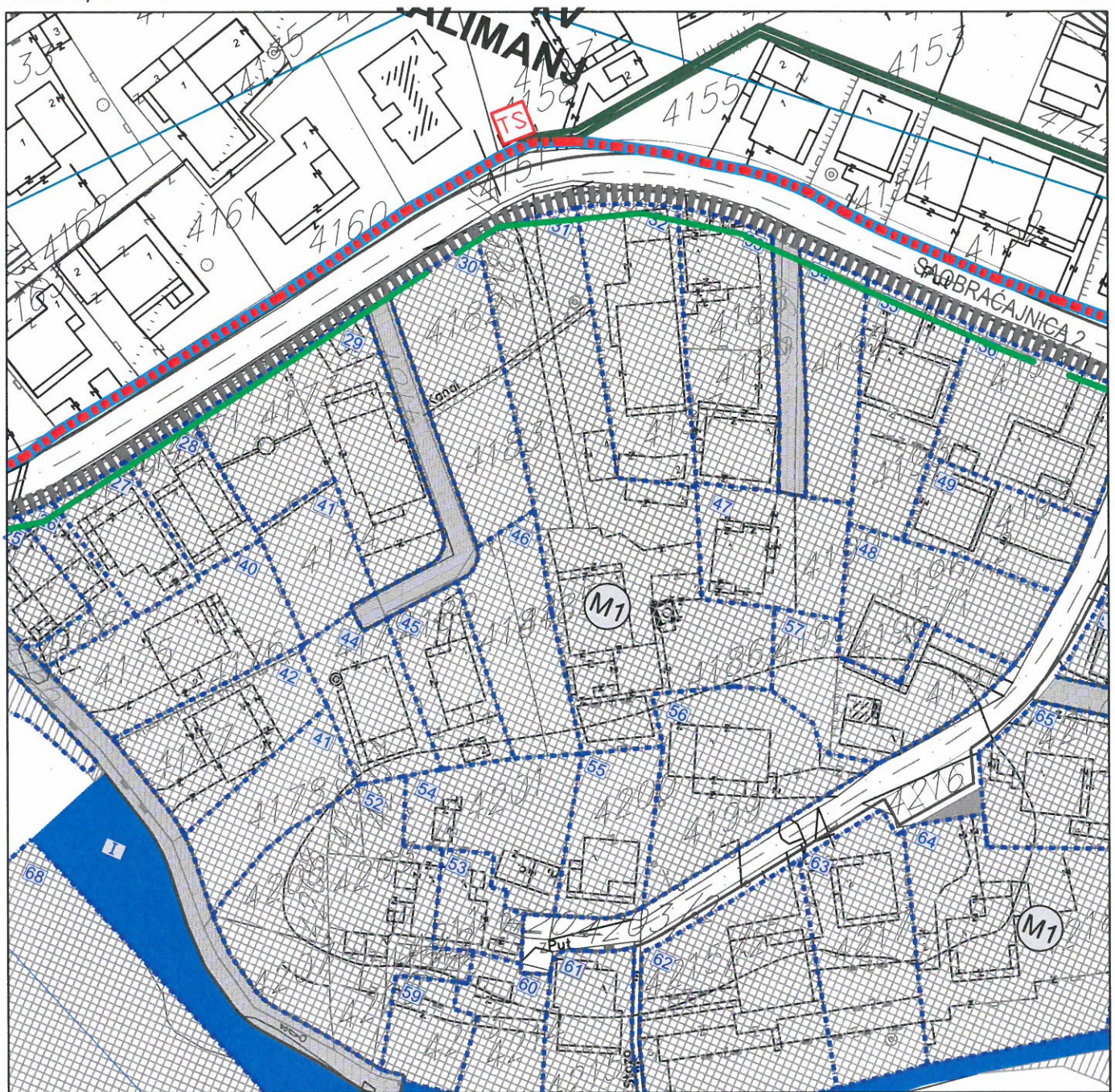
Jelena Tošković

DRŽAVNA STUDIJA LOKACIJE DIO SEKTORA 22 I SEKTOR 23

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- The legend consists of five horizontal lines of increasing length from left to right, each followed by its name in capital letters: a short red line for 'GRANICA ZAHVATA NA KOPNU', a medium blue line for 'GRANICA ZAHVATA NA MORU', a long blue line for 'GRANICA MORSKOG DOBRA', a dashed grey line for 'GRANICA ZONA', and a dash-dot blue line for 'GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA'.

1

BROJ URBANISTIČKE PARCELE

2

BROJ URBANISTIČKE ZONE

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA - PLAN



PLANIRANA TRAFOSTANICA 35 / 10 KV



PLANIRANI 35 KV KABLOVSKI VOD



TRASFORMATORA 10/0,4 KV



10 kV KABLOVSKI VOD KOJI SE UKLANJA

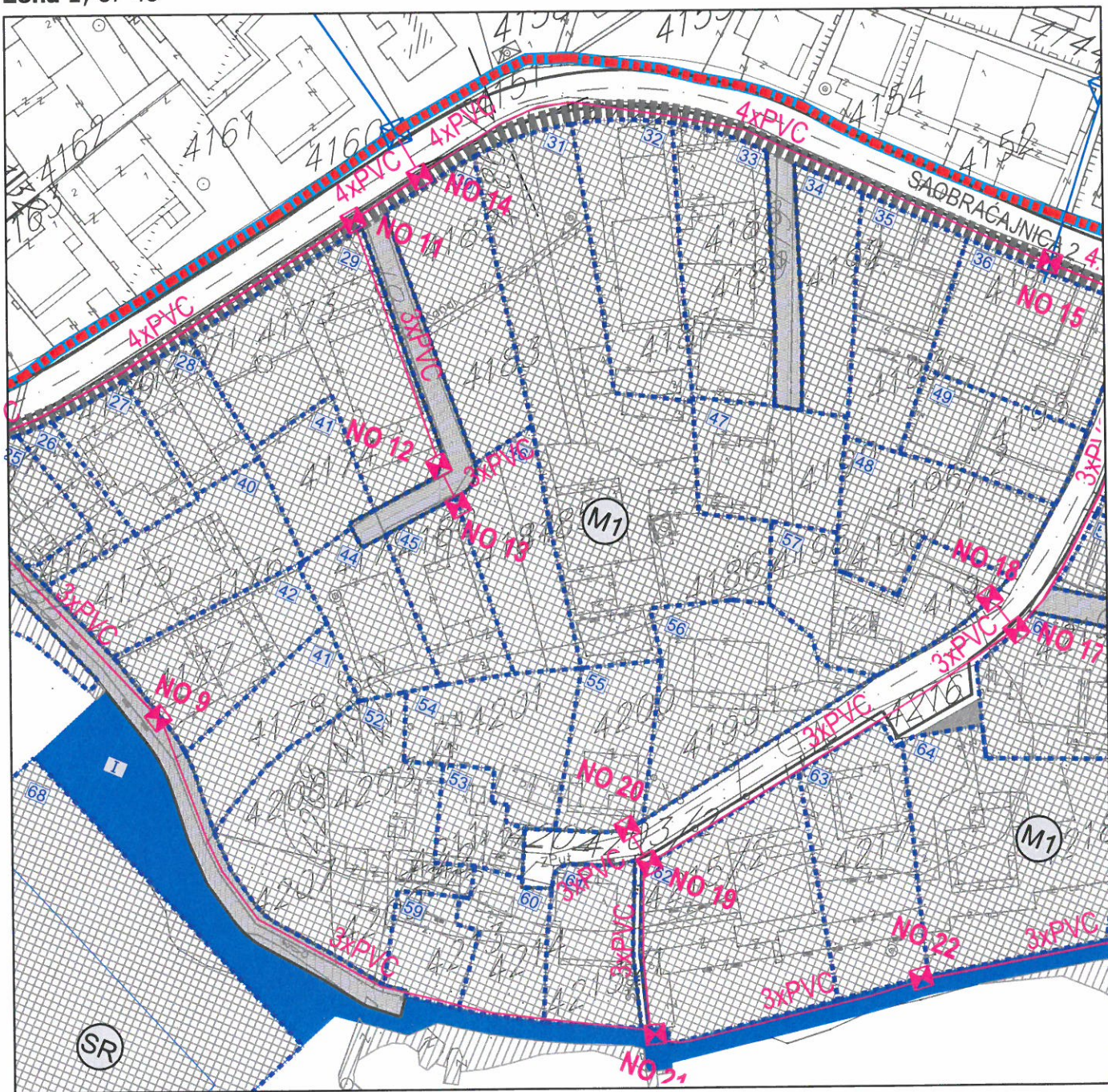


Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA, R 1:1000



Zona 1, UP 46



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
- 1** BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- 2** BROJ URBANISTIČKE ZONE

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆE TK OKNO
- POSTOJEĆA TK KANALIZACIJA
- POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI TK IZVOD
- POSTOJEĆI UNUTRAŠNJI TK IZVOD
- PLANIRANO TK OKNO
- PLANIRANA TK KANALIZACIJA
- 3xPVC** BROJ PLANIRANOG TK OKNA

BROJ PVC CIJEVI 110mm U PLANIRANOJ TK KANALIZACIJI

4xPVC

Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.