

CRNA GORA

Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i
zaštitu životne sredine

Broj: 0902-753/2

Tivat, 22.11.2013.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 **LASHMANOVE Anastasiye**, opunomoćenice **BAUK Ljubice, Milene, Sanje i Vladimira**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za **rekonstrukciju poslovne zgrade**,
označene kao zgr.br. **2** na kat.par.br. **4768 KO Tivat**, objekta, na
urbanističkoj parceli broj **1**, urbanistička zona broj **3, stambene namjene (S)**, koja se sastoji od **dijelova kat.par.br. 4766/1, 4766/2, 4766/3, 4768, 4769, 4771, 4772 i 4773 KO Tivat, i cijele kat.par.br. 4767 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 **UP1**, urbanistička zona **3**, planiraju se objekti sa namjenom **stanovanja (S)**.

Ova kategorija stanovanja podrazumijeva jednoporodično stanovanje ostvareno kroz dvije tipologije: kuća u nizu i slobodno stojeće kuća.

Kuća u nizu se javlja u urbanističkim zonama 3 i 4 . Tipologija kuća u nizu predstavlja prelazni oblik ka višeporodičnom stavovanju koje je po planskom opredjeljenju planirano u zoni rezervnog stanovanja (**rez S**) u postplanskom periodu. Maksimalan indeks izgrađenosti je **0.7** a indeks zauzetosti je **0.4**.

Slobodnostojeće kuće se javljaju na obroncima brda Kukuljina. Prizemlje ovih objekata može biti namijenjeno djelatnostima. 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 uspijevaju u ovoj oblasti. Maksimalan indeks izgrađenosti je **0.5** a indeks zauzetosti je **0.25**.

Studijom planirana spratnost za kuće u nizu je (tri etaže) **P+2** ili **S+P+1** a za slobodno stojeće kuće (dvije etaže) **P+1**.

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

Objekte treba graditi prema propisima za izgradnju svake od pojedinih djelatnosti uzimajući u obzir da iste nisu konfliktne s funkcijom stanovanja.

U sklopu predmetne urbanističke parcele nalazi se i zona **zaštitnog zelenila (Z1)**.

Planom su predviđene zone sa zelenilom u okviru parcella kako bi se uz ulične koridore formirali prijatni ambijenti parkovskog tipa sa mediteranskim zasadima.

2. USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

Prema Listu nepokretnosti broj 100 površina kat.par.br. 4768 KO Tivat je **1794m²**. Od te površine odbija se **380m²** koji se nalaze na trasama planiranih saobraćajnica pa je površina predmetne lokacije **1414m²** i na tu površinu se računaju parametri.

Na parceli se nalaze:

- zgr.br. 1 („Porodična stambena zgrada”), gabarita $139m^2$ BGP, spratnosti P+1;
- zgr.br. 2 („Poslovna zgrada u privredi”), gabarita $48m^2$ BGP, spratnosti P;
- zgr.br. 3 („Zgrada u trgovini”), gabarita $68m^2$ BGP, spratnosti P;
- zgr.br. 4 („Pomoćna zgrada”), gabarita $27m^2$ BGP, spratnosti P;

Zakonom o uredjenju prostora i izgradnji objekata je definisano da lokacija (mjesto izvođenja radova) može biti i **dio urbanističke parcele**. S obzirom da je predmetna lokacija **dio** jedne urbanističke parcele, kao i s obzirom na vlasničku podijeljenost, rekonstrukcije pojedinih objekata koji se nalaze na urbanističkoj parceli se mogu raditi fazno. U tom slučaju parametri se daju za **cijelu urbanističku parselu** a kapacitet pojedinih lokacija se izračunava **proporcionalno** površini katastarskih parcella, ili njihovih dijelova, koje ulaze u sastav urbanističke parcele.

Napomena: Prema mišljenju Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj 05-60/117-1 od 04.11.2013.godine, ukoliko se postojeći objekat rekonstruiše na dijelu urbanističke parcele u postojećem horizontalnom gabaritu u smislu njegove nadogradnje, tada nije potrebna saglasnost svih vlasnika građevinskog zemljišta obuhvaćenog urbanističkom parcelom i investitoru je dovoljan dokaz o pravu građenja odnosno drugom pravu na objektu koji se rekonstruiše.

Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima za UP3:

urbanistička zona	3
urbanistička parcella	UP1
površina UP1	$5542m^2$
max indeks zauzetosti na UP1 za kuće u nizu	0.40
max zauzetost na UP1 za kuće u nizu	$2217m^2$ BGP
max indeks izgrađenosti na UP1 za kuće u nizu	0.70
max BRGP na UP1 za kuće u nizu	$3879m^2$ BRGP
max spratnost na UP1 za kuće u nizu	P+2 ili S+P+1

Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima za predmetnu lokaciju:

površina dijela kat.par.br. 4768 KO Tivat (predmetna lokacija)	$1414m^2$
max indeks zauzetosti na predmetnoj lokaciji za slobodnostoj. kuće	0.25
max zauzetost na predmetnoj lokaciji za slobodnostojeće kuće	$353m^2$ BGP
max indeks izgrađenosti na predmetnoj lokaciji za slobodnostoj. kuće	0.5
max BRGP na predmetnoj lokaciji za slobodnostojeće kuće	$707m^2$ BRGP
max spratnost na predmetnoj lokaciji za slobodnostojeće kuće	P+1

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

UP1 je definisana koordinatama tačaka 1 - 11 koje se čitaju u grafičkom prilogu - *Plan parcelacije, regulacije i nivelacije*.



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

Napomena:

Do podnošenja zahtjeva za dobijanje građevinske dozvole investitor je dužan **formirati** predmetnu lokaciju odnosno **izvršiti preparcelaciju** kat.par.br. 4768 KO Tivat prema datim uslovima parcelacije i da riješi sva eventualna imovinsko-pravna pitanja na cijeloj lokaciji.

- **Građevinska linija** predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat i definisana je koordinatama tačaka **307 - 314** koje se čitaju u grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivacije*. Regulaciona linija se poklapa sa granicom urbanističke parcele. Udaljenost građevinske linije od regulacione iznosi **5m** prema magistrali.
- U okvirima postavljenih građevinskih linija, dozvoljeno je slobodno postavljanje i formiranje objekta u skladu sa specifičnim zahtjevima ove namjene.
- Gradnju do maksimalnog gabarita moguće je izvoditi fazno u zavisnosti od trenutne potrebe investitora.
- 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.
- Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja, ali tako da zauzetost parcele podrumskom etazom (etazama) ne može biti veća od 50% njene površine, i mora biti u granicama zone za gradnju.
- Gabariti objekta dati u grafičkom prilogu ovih UTU-a na listu: *Plan oblika* su orijentacioni i ne predstavljaju obavezu.

3. USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU OBJEKTA

Predmet ovih uslova je **rekonstrukcija** objekta označenog kao zgr.br. **2** („Poslovna zgrada u privredi“), na kat.par.br. **4768 KO Tivat**. Rekonstrukcija predviđa **nadogradnju** sprata ili potkrovila nad postojećim prizemljem.

U analitičkom dijelu plana dat je uporedni tabelarni prikaz svih urbanističkih parcela, postojećeg stanja izgrađenosti i planom dozvoljenim kapaciteteta izgrađenosti. Podaci o postojećem stanju BGP su apromksimativni dobijeni množenjem površine gabarita objekata datih na geodetskoj podlozi sa spratnošću evidentiranom na terenu.

Planom je predviđeno zadržavanje izgrađenih objekata ukoliko su zadovoljena sljedeće uslove:

- izgrađeni BGP je u skladu sa planom propisanim maksimalnim BGP-om
- svaki objekat/ parcela mora imati kolski/ kolsko-pješački pristup
- obezbijediti potreban broj parking/ garažnih mjesta
- vlasnik parcele obavezno treba, prema saobraćajnici, ozeleniti prostor visokom vegetacijom kako bi se stvorio ulični drvored
- oblikovanje postojećih objekata (materijalizacija i arhitektonika) uskladiti sa Opštim uslovima (poglavlje u tekstu plana: *Opšti uslovi izgradnje i uređenja prostora*). /Primjera radi, usaglašavanje sa opštim uslovima se može odnositi na oblaganje objekata kamenom; zamjenu bravarije stolarijom; uklanjanje ambijentu neprimjerenih detalja sa ograda, krovova, stepeništa, ulaza isl.; eventualno uklanjanje dozidanih i nadzidanih djelova objekata, itd./



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

Dogradnja postojećih i završetak započetih objekata vrši se uz striktno poštovanje planskih parametara (analitički dio Plana - prikaz planiranih kapaciteta za predmetnu parcelu) i građevinskih linija (grafički dio Plana – Plan parcelacije i regulacije), kao i ostalih opštih uslova za uređenje prostora.

Odstupanja od opštih uslova studije, propisana za postojeće objekte su:

- prihvatljivo odstupanje, tj. prekoračenje, od zadatih vrijednosti urbanističkih parametara u poglavlju Analitički podaci je **5%.**(primjera radi nije dozvoljeno prekoračenje zadatog BGP- a ili planiranog max broja kreveta veće od 5%)
- građevinske linije i minimalna odstojanja od susjeda na parcelama sa zatečenim objektima aktiviraju se samo u slučajevima zamjene postojećih objekata novim ili prilikom dogradnje postojećeg objekta i u slučaju obezbjeđivanja koridora javne komunikacije.
- prihvata se spratnost postojećih objekata, maksimalno za jednu etažu, veća od ovom studijom zadate spratnosti

Plan ne prepoznaje pojedinačne pomoćne objekte, već se zadate vrijednosti urbanističkih parametara odnose na urbanističku parcelu kao cjelinu odnosno maksimalno planirani BGP i zauzetost parcele uključuju i zatečene pomoćne objekte.

U slučaju nadziranja objekta važe sledeća pravila:

- nije dozvoljena izgradnja mansardnih krovova u vidu tzv. "kapa" sa prepustima
- rješenjem kosih krovova susjednih objekata koji se dodiruju obezbjediti da se voda sa krova jednog objekta ne sliva na drugi objekat

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

Adaptacija i prenamjena pomoćnih objekata u komercijalne djelatnosti moguća je samo u zonama koje Plan prepoznaje za razvoj takvih djelatnosti.

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 žlijebove. 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).

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

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

Saobraćaj i parkiranje

Predmetna parcela ima kolski pristup sa magistrale, kao prelazno rješenje do privođenja DSL-a namjeni.

Napomena: Sastavni dio ovih UTU-a su **Saobraćajno-tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije**, broj 03-9173/2 od 12.12.2013.godine, koje je izdala Direkcija za saobraćaj.

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 (PGM) za potrebe korišćenja građevine obavezno je smjestiti na pripadajuću urbanističku parcelu u vidu parkinga na otvorenom ili u garažama unutar objekta. Nije dozvoljena izgradnja garaža kao nezavisnih objekata na parceli. Pod PGM-om se podrazumijeva parkirališno mjesto za lični automobil.

Minimalan broj parking-garažnih mesta koje treba obezbijediti na parceli je **0.8 PGM na 100m² objekta**. Ukoliko nije moguće obezbijediti minimalan broj PGM treba smanjiti BGP.

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

Uređenje parcele

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).

Objekte treba graditi prema propisima za izgradnju svake od pojedinih djelatnosti uzimajući u obzir da iste nisu konfliktne s funkcijom stanovanja.

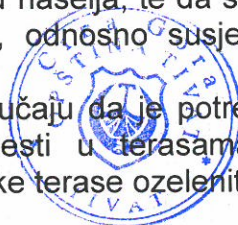
Na urbanističkoj parceli obavezno zasaditi drvoređna stabla u pravcu regulacione linije na međusobnom razmaku cca **6m** i na **1m** od regulacione linije sa sadnicom visine **3-5m**.

Obaveza ove studije je da se parcele ne ogradiju. Efekat ogradijanja 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 sloboden prolaz atmosferske vode u more ili na drugi način ugrozili pomorsko i vodno dobro.

Nadstrešnice, terase na terenu, stepeništa, kao ni bilo koji drugi arhitektonski elementi ne smiju izlaziti iz zone za gradnju (zona omeđena GL i distancom **3m** prema javnoj komunikaciji i **3m** (izuzetno **1.5m**) prema susjedu). 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.



6. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tehnikalne 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 tehnikalnih instalacija.

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

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

- **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 Elektrodistibucije Tivat.

-**USLOVI** za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova,kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata broj 0404-5446/2 od 30.11.2011. godine izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.

7. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Geološke karakteristike

Područje dijela sektora 27 i sektora 28 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 gradi 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

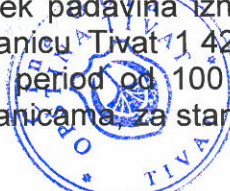
Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije (1982), predmetna zona se nalazi u granicama IX osnovnog stepena seizmičnosti (MCS skale), u uslovima srednjeg tla. Istraživani je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevinu što predstavlja veliki seizmički 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 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 zaledju 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 (april-jun i jul-avgust), 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

Zaštita od seizmičkog hazarda

Intenzitet seizmičkog hazarda za priobalni pojas Crne Gore je **9° MCS** (s ubrzanjem za povratni period od 100 godina od 0,20-0,28, a za povratni period od 200 godina od 0,32- 0,40).

Smjernice za aseizmičko projektovanje

Objekti koji posjeduju dovoljnu čvrstoću, žilavost i krutost imaju dobro ponašanje i veliku otpornost na zemljotrese. Pored toga, objekti sa jednostavnim i prostim gabaritom i simetričnim rasporedom krutosti i masa u osnovi, pokazuju isto tako, dobro ponašanje kod seizmičkog dejstva.

Od osobitog značaja je i ravnomjerna distribucija krutosti i mase konstrukcije objekta po visini. Nagla promjena osnove objekta po visini dovodi do neujednačene promjene krutosti i težine što, obično, prouzrokuje teška oštećenja i rušenja elemenata konstrukcije.

Izbor materijala, kvalitet materijala kao i način izvođenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Armirano-betonske i čelične konstrukcije dobro projektovane, raspolažu dovoljnom čvrstoćom, žilavošću i krutošću, tako da i za jače zemljotrese ove konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Naprotiv, zidane konstrukcije izvedene od obične zidarije, kamena ili tečnih blokova, ne posjeduju žilavost i obzirom na njihovu težinu prilično je teško da se konstruišu kao aseizmičke konstrukcije .

Od posebnog značaja za stabilnost konstrukcija je kvalitet realizacije i izvođenja uopšte. Postoje mnogi slučajevi rušenja konstrukcija kao rezultat nekvalitetnog izvođenja građevinskih radova.

Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanje u kontaktu sa tlom i pojавu neravnomjernih slijeganja.

Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizira se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.

Na osnovu opštih principa projektovanja aseizmičkih konstrukcija preporučuje se sledeće:

- na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata



- mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi
- kod zidnih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim serklažima i armirane zidarije različitog tipa
- pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primijenjena izgradnja objekta ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima
- kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije
- preporučuje se primjena dovoljno krutih medjsupratnih konstrukcija u oba ortogonalna pravca, koje treba da obezbijede distribuciju seizmičkih sila u elementima konstrukcije prema njihovim deformacionim karakteristikama
- moguća je primjena najrazličitijih materijala i elemenata za ispunu. Prednost imaju lake prefabrikovane ispune, koje bitno ne utiču na ponašanje osnovnog konstruktivnog sistema. Ukoliko se primjenjuje kruta i masivna ispuna (opeka ili blokovi najrazličitijeg tipa) treba uzeti u obzir uticaj ispune na osnovni konstruktivni sistem.

Projektovanje temelja konstrukcije objekta za dejstvo osnovnih opterećenja treba zasnovati na sledećim načelima:

- temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja
- temelje objekta treba izvoditi na dobrom tlu
- temeljenja djelova konstrukcije ne izvode se na tlu, koje se po karakteristikama razlikuje značajno od tla na kome je izvršeno temeljenje ostalog dijela konstrukcije. Ako to nije moguće, objekat treba razdvojiti na konstruktivne jedinice prema uslovima tla.
- primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama
- opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj konstruktivnoj površini
- treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije

prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehaničko ispitivanje tla.

9. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Projektom predviđjeti 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 kretanja lica smanjene pokretnjivosti („Sl. list CG“ broj 10/009).

10. OSTALI USLOVI

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog/ih objekta 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 uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11). 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 uredjenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11). Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

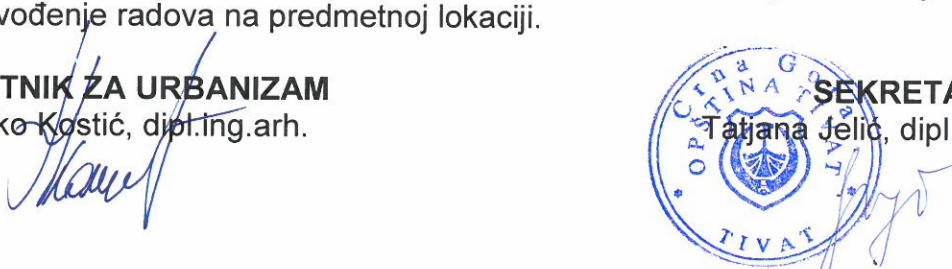
11. GRAFIČKI PRILOZI

- 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.



SEKRETAR

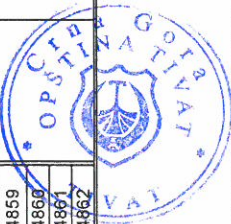
Tatjana Jelić, dipl.pravnik



Dostaviti:

- Bauk Vladimir, Bonići bb, Tivat (2x)
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

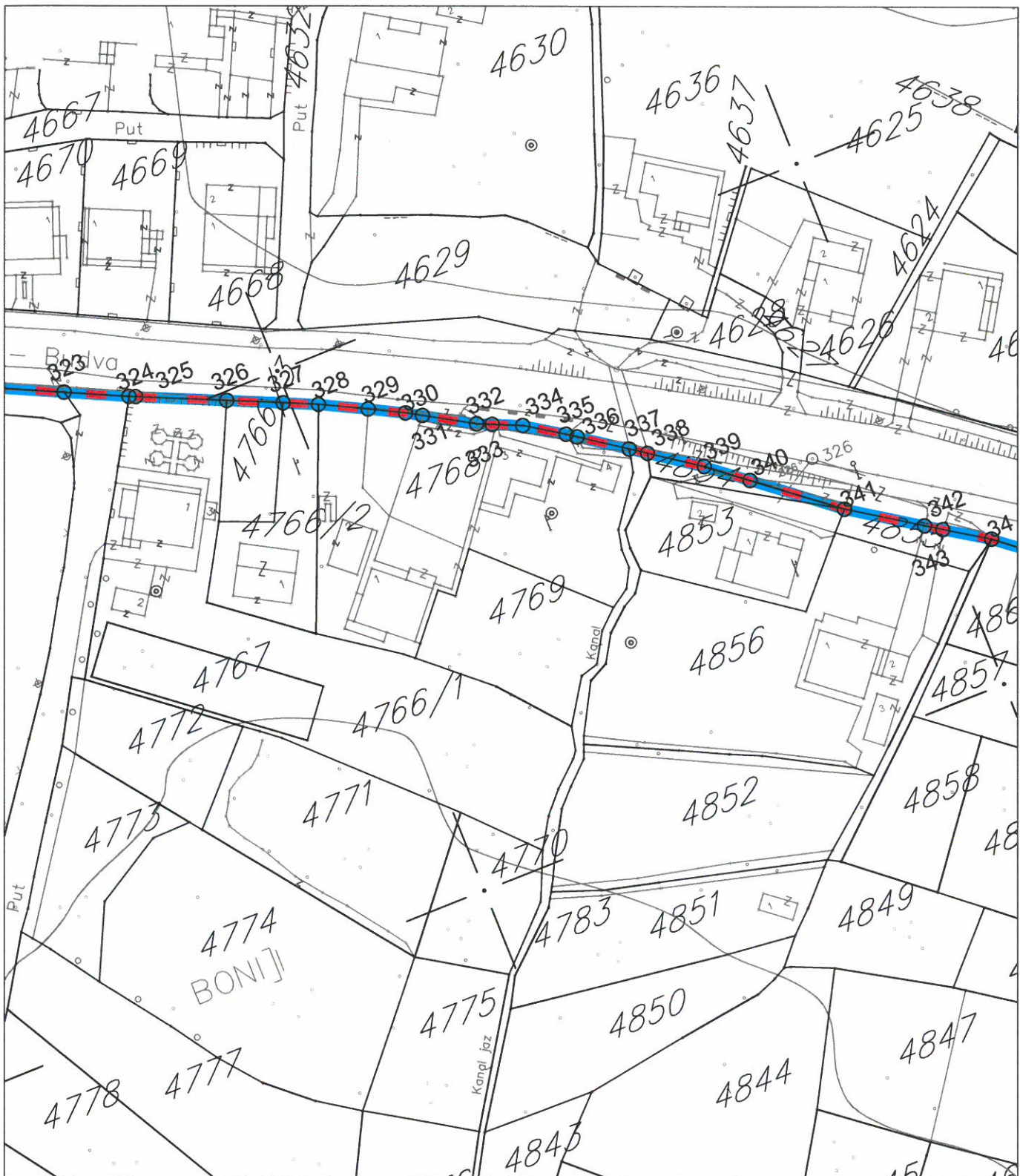
URBANISTIČKA ZONA 3



TOPOGRAFSKO KATASTARSKA PODLOGA, R 1 : 1000



Kat. par. 4768 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
— 125 — BROJ KATASTARSKE PARCELE
IZOHIPSA

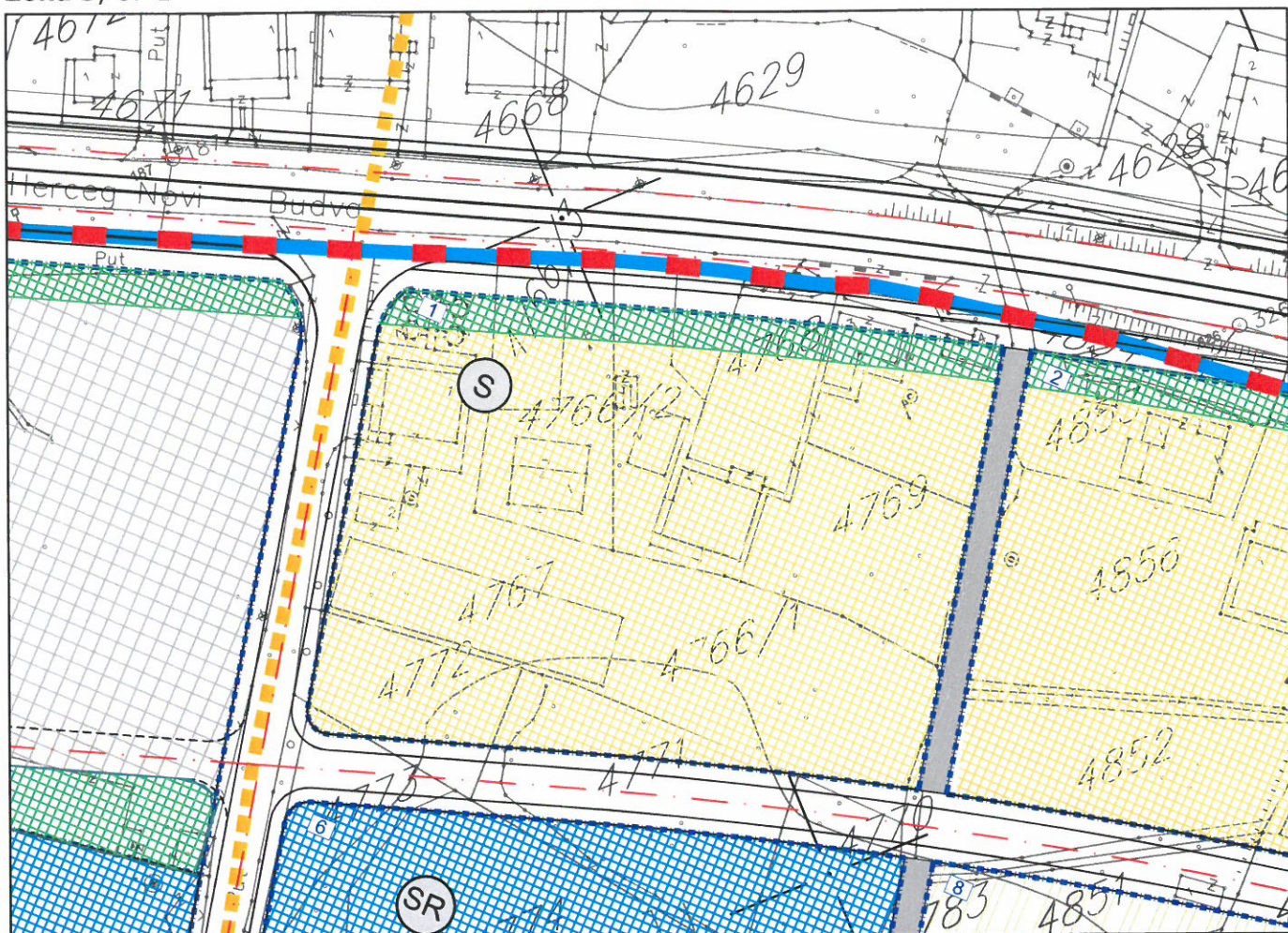


Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

PLAN NAMJENE POVRŠINA, R 1 : 1000



Zona 3, UP 1



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- The legend consists of five horizontal colored bars with corresponding labels: a red bar for 'GRANICA ZAHVATA NA KOPNU', a blue bar for 'GRANICA ZAHVATA NA MORU', a yellow bar for 'GRANICA MORSKOG DOBRA', a dashed blue bar for 'GRANICA URBANIŠTIČKIH PARCELA', and a box containing the number '2' for 'BROJ URBANIŠTIČKE PARCELE'.

POVRŠINE ZA STANOVANJE

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

POVRŠINE ZA TURIZAM

- | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| postojeće | planirano | |
| 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, otvorení bazen, zatvorení bazen) |
| postojeće | planirano |  SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM
SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

340

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

OTVORENE POVRŠINE

- | | |
|--|---|
| 
postojeće planirano | PLAŽA |
| 
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

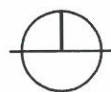
- | | | |
|-----------|---|--|
| postojeće | planirano | |
| |  | POSLOVANJE |
| postojeće | planirano | |
| |  | KOMUNALNI SERVISI |
| postojeće | planirano | |
| |  | AUTOBUSKA STANICA |
| postojeće | planirano | |
| |  | STANICE ZA SNABDJEVANJE
MOTORNIH VOZILA GORIVOM |

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE
JAVNE POVRŠINE

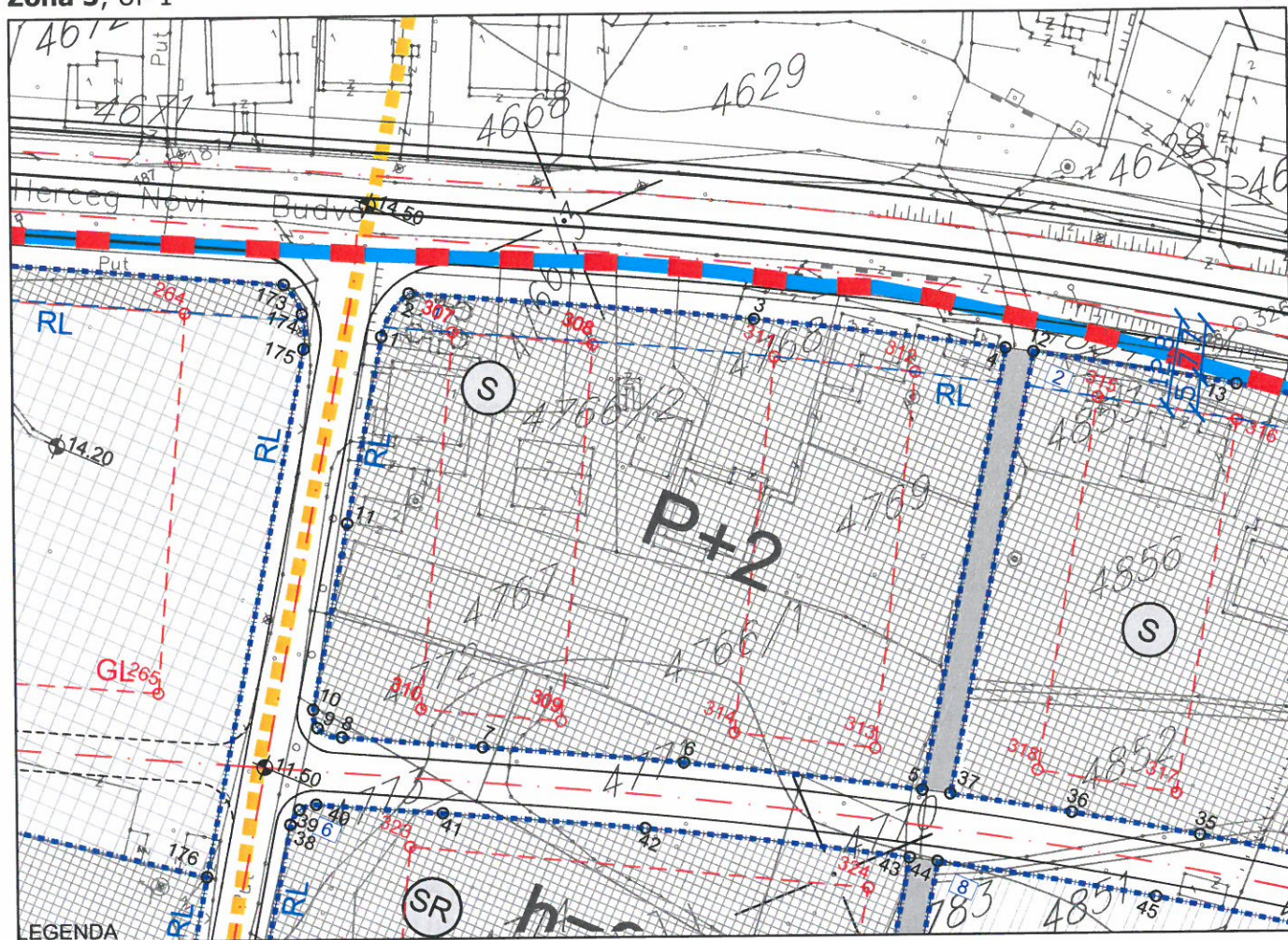
- | | |
|--|--------------------------------------|
| | KOLSKO SABRAČAJNICE |
| | KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAČAJNICE |
| | PJEŠAČKE SAOBRAČAJNICE |
| | JAVNI PARKING |
| | PJEŠAČKE STAZE |
| | ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA |
| | POSTOJEĆE PRIVEŽIŠTE |
| | PRISTANIŠTE |
| | MARINA |

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

PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I NIVELACIJE, R 1:1000



Zona 3, UP 1



GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- REGULACIONA LINIJA
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE ZONE
- KOTE
- SPRATNOST

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- postojće planirano (S) STANOVANJE
- postojće planirano (S) STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA
- postojće planirano (M1) MJEOVITA NAMJENA, STAMBENO - TURISTIČKA NAMJENA
- postojće planirano (ez S) REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE

POVRŠINE ZA TURIZAM

- postojće planirano (T1) HOTEL
- postojće planirano (T2) TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJI
- postojće planirano (T4) TURISTIČKO NASELJE, VILE
- postojće planirano (ZA) LJETNIKOVAC, KULTURNI TURIZAM

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- postojće planirano (SP) SPORTSKI OBJEKTI (sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoren bazen)
- postojće planirano (R) SPORTSKI TERENI NA OTVORENOM SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

- postojće planirano (P) POSLOVANJE
- postojće planirano (K) KOMUNALNI SERVISI
- postojće planirano (AS) AUTOBUSKA STANICA
- postojće planirano (SS) STANICE ZA SNABDJEVANJE MOTORNIM VOZILAMA GORIVOM

OTVORENE POVRŠINE

- postojće planirano (PL) PLAŽA
- postojće planirano (PP) POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE
- (OP) OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE
- (LP) LUNGO MARE - OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENjem
- (KOK) KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- KOLSKO SAobraćajnICE
- KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- JAVNI PARKING
- PJEŠAČKE STAZE
- ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA
- POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE
- PRISTANIŠTE
- MARINA
- KORIDOR SLIJETANJA POLIJETANJA AVIONA

ZAŠTITA KULTURE I PRIRODNE BAŠTINE

- ZAŠTIĆENI OBJEKAT
- ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI
- (Z) ZAŠTITNO ZELENILO
- (Z2) JAVNE ZELENE POVRŠINE, PARK
- (PS) PARK-ŠUMA

Koordinate UP 1

Br.	Y	X
1	6558969.68	4697794.74
2	6558975.62	4697798.96
3	6559019.56	4697777.01
4	6559050.97	4697759.74
5	6559016.20	4697706.36
6	6558986.46	4697722.73
7	6558960.89	4697735.58
8	6558942.96	4697744.44
9	6558940.28	4697746.98
10	6558940.68	4697749.60
11	6558955.18	4697772.17

Koordinate građevinske linije

Br.	Y	X
307	6558979.22	4697791.54
308	6558997.05	4697782.38
309	6558972.54	4697734.78
310	6558954.76	4697743.93
311	6559020.19	4697771.02
312	6559037.81	4697761.47
313	6559012.24	4697714.42
314	6558994.67	4697723.98

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



CRNA GORA

MINISTARSTVO SAOBRÁCAJA I POMORSTVA
Direkcija za saobraćaj

Broj: 03-9173/2
Podgorica, 12.12.2013.godine.

OPŠTINA TIVAT
Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

PREDMET: SAOBRÁCAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Opštine Tivat - **Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine**, za potrebe investitora Lashmanova Anastasija , a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG“, br.42/04 i „Sl. List CG“, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11 i 40/11) izdaje sljedeće:

SAOBRÁCAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

1. Opšti saobraćajno - tehnički uslovi

Opšti saobraćajno tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za objekat na urbanističkoj parceli UP1 u okviru urbanističke zone 3 koja se sastoji od katastarskih parcela br. 4768 KO Tivat u zahvatu Državne studije lokacije " Dio Sektora 22 i Sektora 23" opština Tivat.

- **Regulaciona linija** je linija koja razdvaja javnu površinu od površine namijenjene za izgradnju objekta (**urbanističke parcele**). Regulaciona linija urbanističke parcele UP1 definisana je kordinatama tačaka (172 i 173), prema magistralnom putu
- **Građevinska linija prema javnoj površini** definisana je Državnom studijom lokacije " Dio Sektora 22 i Sektora 23 i u predmetnom slučaju definisana je kordinatama tačaka (265 do 254), prema magistralnom putu.
- **Saobraćajna povezanost ostvaruje se preko saobraćajnice presjek 2-2 definisane planskim dokumentom.**

Neophodno je prilikom izrade projektne dokumentacije faza saobraćaj voditi računa o uklapanju u buduću saobraćajnicu **bulevarskog tipa (poprečni presjek 4x 3,25m – razdjelno ostrvo 2.00m i obostrani trotoari 2.00m +1.00 m biciklistička staza, odvojeni od kolovoza razjelnim zelenilomod 1.00m) – ukupno koridor 24.00m.**

Projektnu dokumentaciju urađenu u skladu sa gore propisanim saobraćajno - tehničkim uslovima, Urbanističko tehničkim uslovima propisanim od strane Opštine Tivat - Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine, važećim propisima i standardima dostaviti Direkciji za saobraćaj (dva primjerka), za izdavaje saobraćajne saglasnosti.

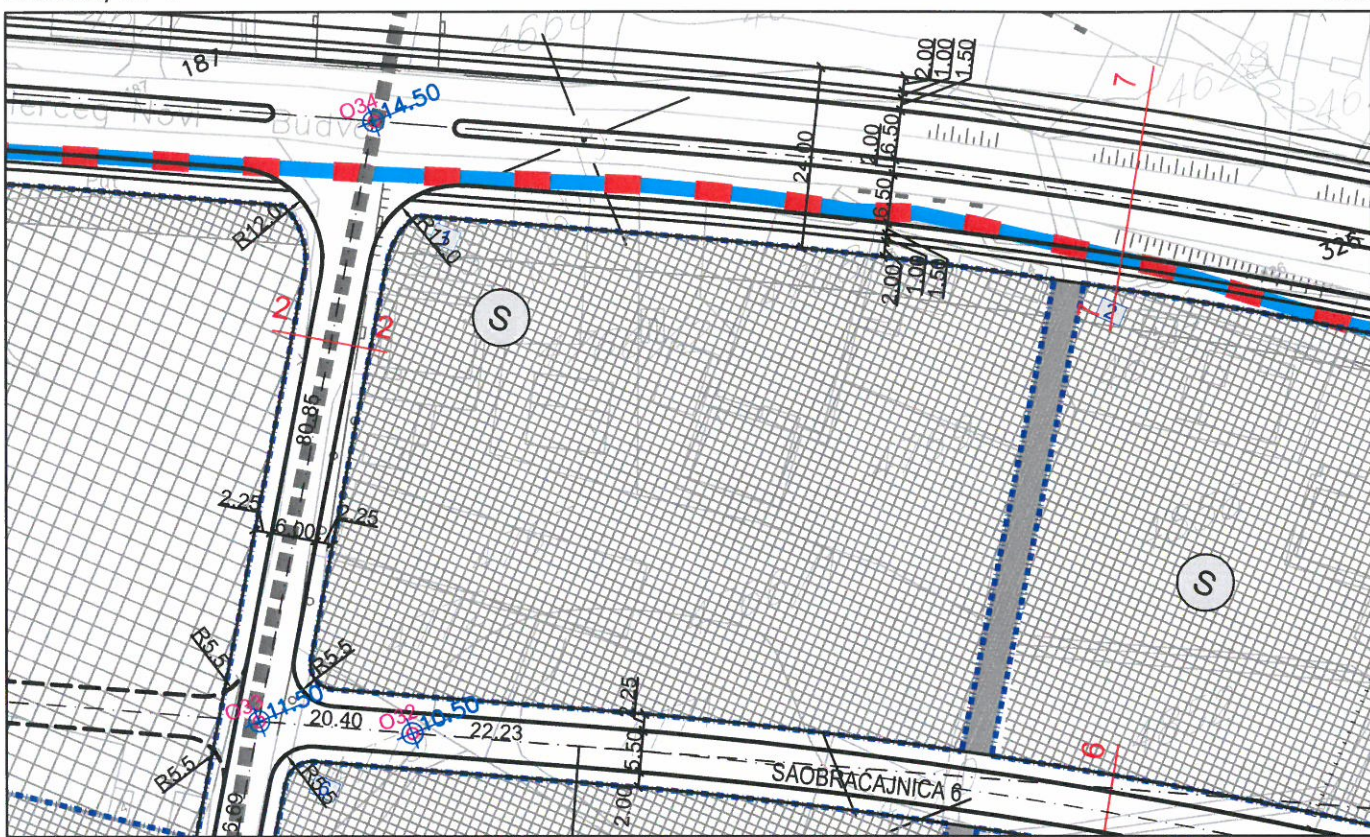
Dostavljeno:

- naslovu x 2
- arhivi



SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000

Zona 3, UP 1



LEGENDA

SAOBRÁČAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

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

KOTE

OTVORENE POVRŠINE

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

-  KOLSKE SABRAČAJNICE

 KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAČAJNICE

 PJEŠAČKE SAOBRAČAJNICE

 JAVNI PARKING

 PJEŠAČKE STAZE

 PODRUČJE PREDVIĐENO ZA GRADNJU MARINE

 POSTOJEĆE PRVEZIŠTE

 PRISTANIŠTE

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISE I POSLOVANJE

postojeće planirano

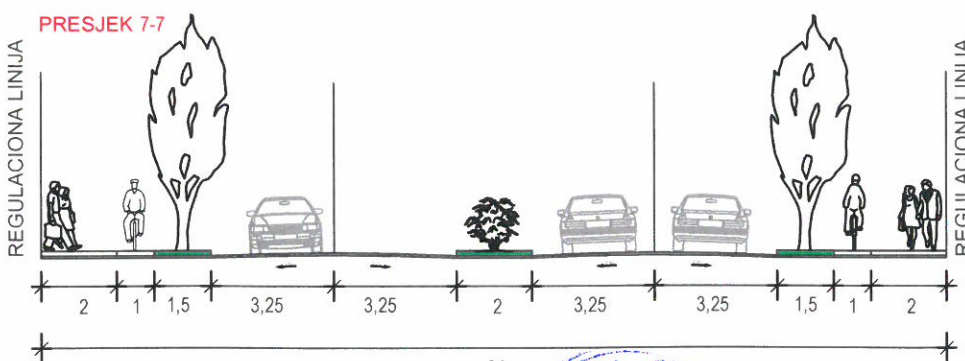
- | | | |
|-----------|---|--|
| |  | POSLOVANJE |
| postojeće | planirano | KOMUNALNI SERVISI |
| |  | |
| postojeće | planirano | AUTOBUSKA STANICA |
| |  | |
| postojeće | planirano | STANICE ZA SNABDJEVANJE
MOTORNIH VOZILA GORIVOM |
| |  | |

ZAŠTITA KULTURNE I
PRIRODNE BAŠTINE

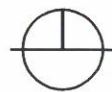


- ## ZAŠTIĆENI OBJEKAT

KARAKTERISTIČNI PRESJECI SAOBRAĆAJNICA M 1:200



PLANIRANO ZELENILO, R 1 : 1000



Zona 3, UP 1



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 STANOVAJIF

- | POSTOJEĆE STANOVARŠE | |
|----------------------|---|
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ STANOVANJE |
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ STANOVANJE SA POSLOVNIM PROSTORIMA |
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ MJESOVIJTU NAMJENU, STAMBENO TURISTIČKA NAMJENA |
| postojeće | planirano |
| | ZELENILO UZ REZERVNE ZONE ZA STANOVANJE |

BOVRŠINE ZA TURIZAM

- | | |
|--|---|
| | ZELENILO UZ HOTEL |
| | ZELENILO UZ TURISTIČKO NAUTIČKI SADRŽAJ |
| | ZELENILO UZ TURISTIČKO NASELJE, VILE |
| | ZELENILO UZ LJETNJKOVAC, KULTURNI TURIZAM |

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

- | | | |
|-----------|-----------|--|
| postojeća | planirano |  ZELENILO UZ SPORTSKE OBJEKTE
(sportska dvorana, otvoreni bazen, zatvoren 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 SNAĐIBJEVANJE MOTORNIH VOZILA GORIVOM |

ZAŠTITA KULTURNE I PRIBODNE BAŠTINE

- A blue icon of a building with a roof and a chimney, positioned above the text "ZAŠTIĆENI OBJEKAT".

ZELENÉ BOVRŽINE

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

OTVORENE POVRŠINE

-

SAOBRÁČAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

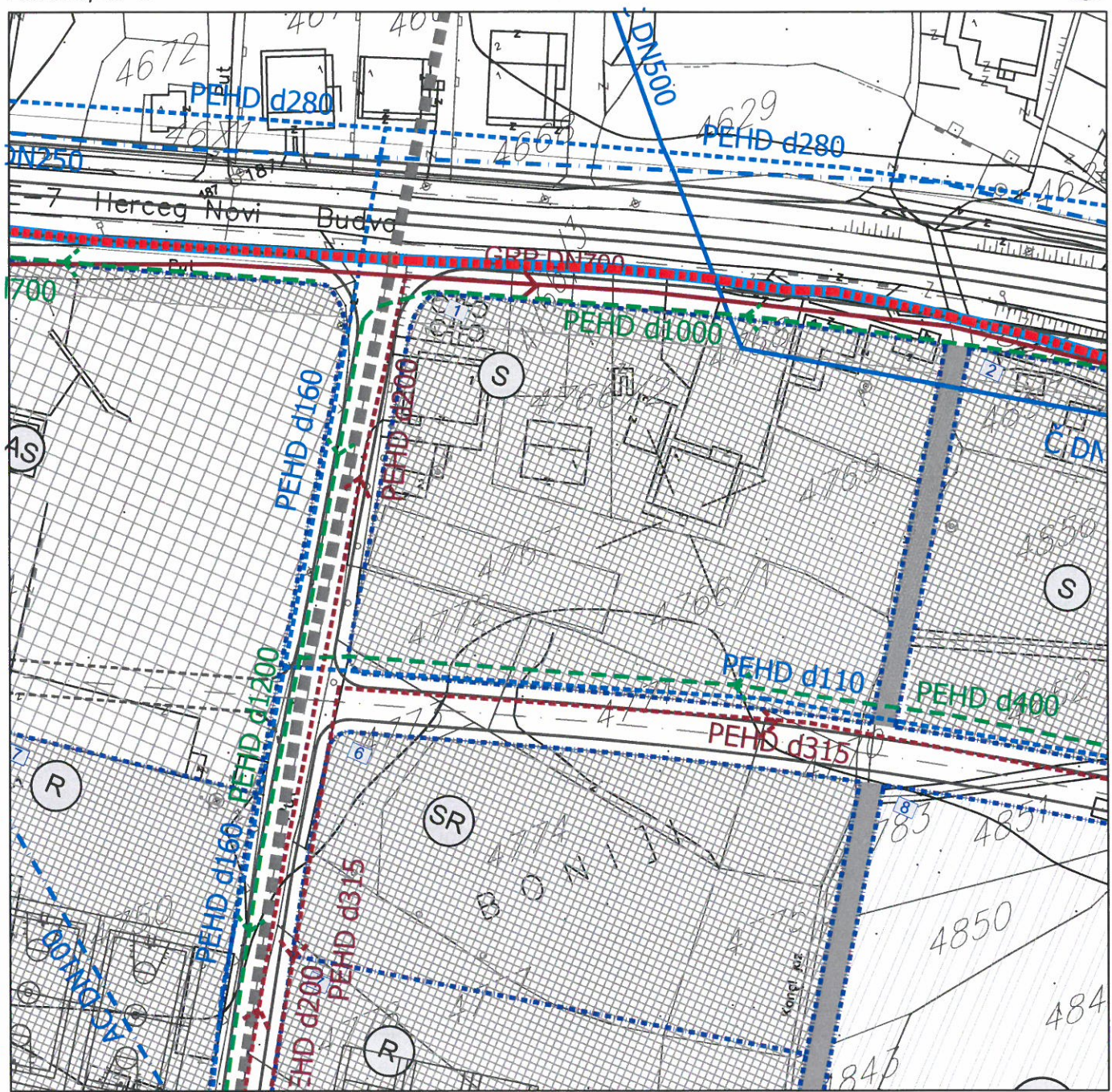
- KOLSKE SABRAČAJNICE
 - KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
 - PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
 - JAVNI PARKING
 - PJEŠAČKE STAZE
 - ZONA AKVATORIJA MARINE I PRISTANIŠTA
 - POSTOJEĆE PRIVEŽIŠTE
 - PRISTANIŠTE
 - MARINA

Savjetnik za geodetske poslove:

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000



Zona 3, UP 1



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

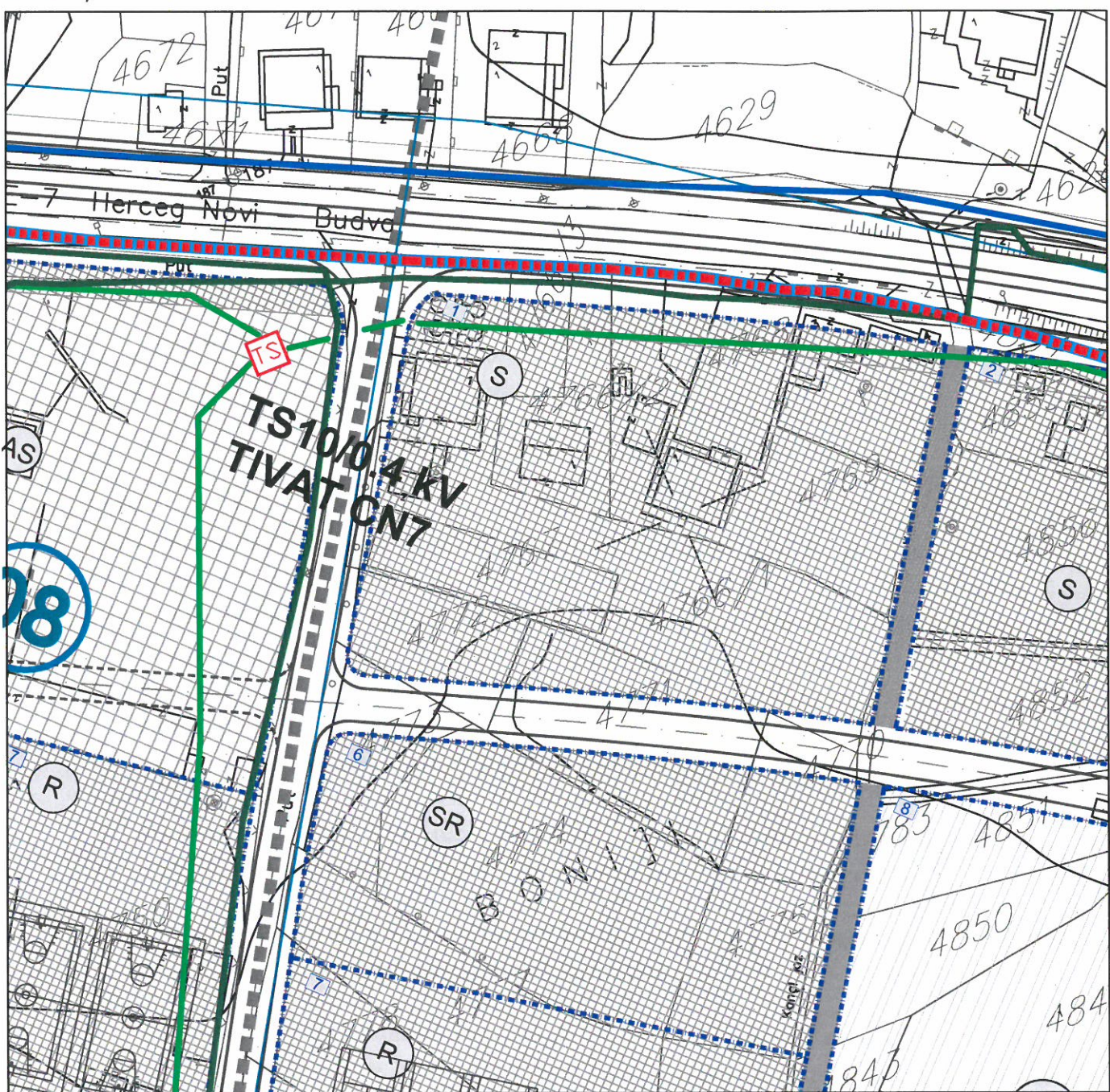


Savjetnik za geodetske poslove:
Jelena Tošković, spec.sci.geod.

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000



Zona 3, UP 1



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

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA - PLAN



PLANIRANA TRAFOSTANICA 35 / 10 KV

POSTOJEĆI 35 KV KABLOVSKI VOD

PLANIRANI 35 KV KABLOVSKI VOD



TRAFOSTANICA 10 / 0,4 KV

POSTOJEĆI 10 KV KABLOVSKI VOD

PLANIRANI 10 KV KABLOVSKI VOD

10 KV KABLOVSKI VOD KOJI SE UKLANJA



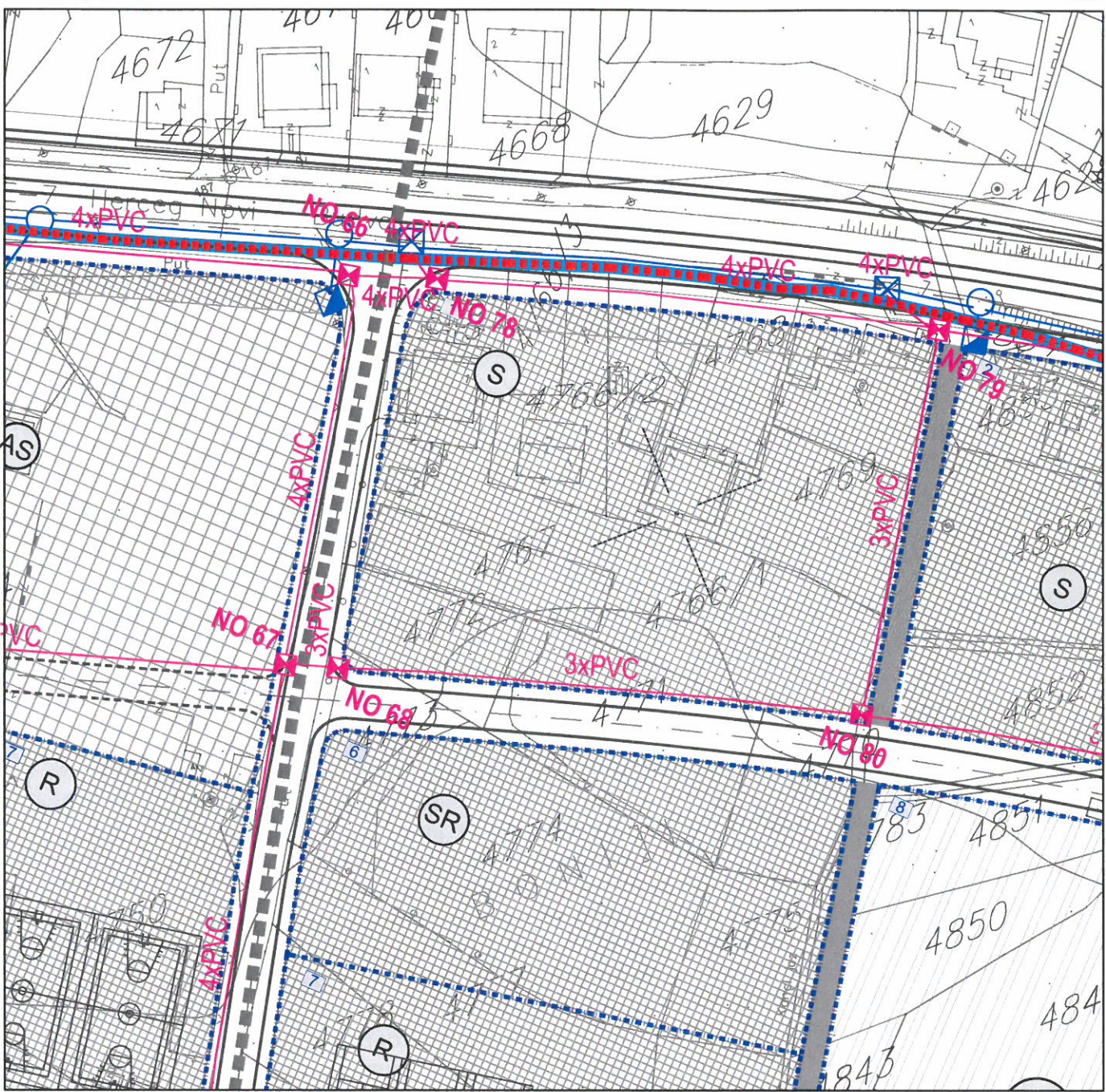
ZONE NAPAJANJA

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

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA, R 1 : 1000



Zona 3, UP 1



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
- NO 1 ... NO 168 BROJ PLANIRANOG TK OKNA
- 4xPVC BROJ PVC CIJEVI 110mm U PLANIRANOJ TK KANALIZACIJI

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