


## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p style="text-align: center;">Crna Gora O P Š T I N A B A R Sekretarijat za uređenje prostora</p> <hr/> <p>Broj: <u>07-014/20-570</u> Bar, 23.10.2020.godine</p>	
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave (87/18, 28/19 i 75/19), DUP-a »Veliki Pijesak« (»Sl. list CG – Opštinski propisi«, broj 16/11) i podnietog zahtjeva <b>DOO "Obala Radovića" Bar</b>, izdaje:</p>	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>Za rekonstrukciju postojećeg objekta na urbanističkoj parceli broj <b>UP150</b>, u zahvatu <b>DUP-a »Veliki pijesak«, u zoni »B«, podzona »B2«, blok 6</b>, u čiji zahvat ulazi katastarska parcela broj <b>2454/8 KO Pečurice</b>.</p> <p><b>Napomena:</b> Konačna lokacija urbanističke parcele (koje katastarske parcele čine UP) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane organizacije koja posjeduje licencu izdatu od strane nadležnog organa.</p>	
5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<p><b><u>DOO "Obala Radovića" Bar</u></b></p>
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p>	
	<p>U svemu prema Izvodu iz DUP-a »Veliki pijesak«, (grafički prilog »Analiza postojećeg stanja«), izdatom od strane ovog Sekretarijata, a koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p><b>Napomena:</b> Uvidom u list nepokretnosti, utvrdilo se da na urbanističkoj parceli UP150 u zahvatu DUP-a »Veliki pijesak«, zoni »B«, podzoni »B2«, bloku »6«, postoji zgrada br. 1; površina osnove je 160m<sup>2</sup>, a neto površina cijelog objekta je 512m<sup>2</sup>. Zgrada br. 1 je po načinu korišćenja apart-hotel, spratnosti 1P2.</p> <p>Napominje se da, ukoliko se planira rekonstrukcija postojećeg objekta, potrebno je da isti bude legalan u potpunim gabaritima.</p>	



### Postojeći objekti

Postojećim objektom smatra se objekat koji je izgrađen ili je njegova izgradnja u toku, sa ili bez odobrenja za građenje.

Postojeći objekti označeni su na grafičkom prilogu Postojeće stanje – fizičke strukture, na topografsko katastarskim kartama Uprave za nekretnine, ali se postojećim objektima smatraju i svi objekti koji su registrovani na orto-foto snimku dostavljenom od strane Naručioaca Plana, a kojih nema na topografsko-katastarskim kartama.

S obzirom da na terenu egzistira veliki broj objekata za koje nije prethodno pribavljena građevinska dozvola, stvoren je planski osnov, odnosno mogućnost pribavljanja građevinske dozvole, ukoliko ispunjavaju uslove iz Plana.

Ukoliko objekti ne ispunjavaju uslove iz Plana, imaju zatečeni status i predmet su pravne procedure u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata.

### Građevinska dozvola za postojeće objekte može se izdati :

- za objekte koji ispunjavaju uslove za izgradnju planiranih ( novih ) objekata
- za objekte koji su prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, a koji nisu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama niti regulacionu liniju prema saobraćajnici – u postojećem gabaritu
- za objekte koji su prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, a koji ispunjavaju uslove parkiranja i nisu prešli definisanu regulacionu liniju prema saobraćajnici – u postojećem gabaritu uz pismenu saglasnost susjeda.

### Izuzetak

Na objektima koji su izgrađeni u skladu sa odobrenjem izdatim na osnovu DUP –a „Ponta“, a preko kojih prelazi građevinska linija, mogu se vršiti intervencije do maksimalnih zadatah indeksa i spratnosti, uz poštovanje svih ostalih uslova iz Plana.

U cilju ispunjavanja uslova iz Plana i pribavljanja odobrenja za građenje za postojeće objekte, preporučuje se i dozvoljava udruživanje urbanističkih parcela, ili u slučaju kada nema uslova za parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parceli, ostvarivanje parkiranja na nekoj od susjednih urbanističkih parcela ili na nekoj drugoj urbanističkoj parceli u zahvatu Plana.

Kroz urbanističko tehničke uslove se definišu oblici intervencija (rekonstrukcija postojećih objekata u smislu rušenja dijelova objekta kao što su stepeništa, terase, dijelovi objekta koji prelaze regulacionu liniju) upo principu vraćanja osnovnih elemenata urbanističke matrice uz maksimalno uvođenje arhitekturne tipologije, horizontalni i vertikalni gabarit, arhitektonska podjela fasade, upotreba prirodnih materijala, adaptacija i vizuelna sanacija u cilju vraćanja kulturnog identiteta čitavom prostoru u cilju maksimalnog usklađivanja sa ambijentom. U pogledu materijalizacije, preporučuje se tipizacija upotrebe materijala za pojedine dijelove objekata (npr. krov, fasada, ograda i sl.) uz preporuku korišćenja prirodnih materijala.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajavao, ili kada Investitor odluči da ga ruši, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju nadležnog organa i na parceli izgraditi novi, prema uslovima ovog Plana za izgradnju planiranih objekata.



7	<b>PLANIRANO STANJE</b>
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p><b>Turističko stanovanje:</b></p> <p>Turističko stanovanje podrazumijeva objekte namjenski građene za pružanje turističkih usluga ishrane i smještaja (po GUP-u Bara) odnosno motele, pansionere, vile ili objekte koji se povremeno koriste za ove namjene-odmarališta, hosteli, kuće za odmor i sl. u cilju postizanja kvalitetnijih parametara, a kao prateća namjena se pojavljuju i turistički kompleksi i turistička naselja na UP većih površina i mogućnost udruživanja manjih UP u cilju izgradnje ovakvih kompleksa i naselja.</p> <p>U prizemlju svih objekata namjenjenih stanovanju, mogu se organizovati djelatnosti ukoliko ispunjavaju potrebne higijensko-tehničke, ekološke, sanitarne i ostale, zakonom propisane uslove, odnosno ako te djelatnosti ne zagađuju vazduh, vodu i zemlju, koji ne zahtjevaju veliku frekvenciju saobraćaja i ne stvaraju buku (prodavnice, zanatske radnje, poslovne djelatnosti, ugostiteljski sadržaji koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja).</p> <p>U zoni B, podzona B2, bloku 6 su u najvećem broju formirane urbanističke parcele od katastarskih parcela na kojima se nalaze izgrađeni objekti i neizgrađene urbanističke parcele na kojima se mogu graditi objekti prema uslovima za planirane objekte.</p> <p><b>Napomena:</b> Shodno članu 218b Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore za lokaciju namijenjenu planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost, urbanističko-tehnički uslovi mogu se izdati za hotel, u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima („Sl. list CG” br. 24/10 i 33/14). U slučaju iz stava 1 ovog člana, osnovni urbanistički parametri (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji) definisani planskim dokumentom ostaju nepromijenjeni.</p>
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Predmetne urbanističke parcele, su grafički i geodetski definisane koordinatama prelomnih tačaka, datim u grafičkom prilogu »Parcelacija, regulacija i nivelacija«.</p> <p>Prilikom određivanja lokacije potrebno je ispoštovati odredbe citiranog Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.</p> <p>Smjernicama za realizaciju Plana predviđeno je sledeće:</p> <p><i>„Kada se urbanistička parcela, koja je već određena ovim Planom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcelom (ili parcelama), kao i u drugim opravdanim slučajevima, kada je potrebno izvršiti manje usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjižnim ili katastarskim stanjem, opštinski organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjižnim ili katastarskim stanjem, prilikom izdavanja urbanističko-tehničkih uslova. Ukoliko se određuje lokacija na dijelu urbanističke parcele za izgradnju, rekonstrukciju ili izvođenje drugih radova kojima se vrše promjene u prostoru njena površina ne može biti manja od 400 m<sup>2</sup>.”</i></p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p>Utvrđene su u svemu prema Izvodu iz DUP-a »Veliki pijesak«, izdatom od strane ovog Sekretarijata, a koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Građevinske linije planiranih objekata date su kao linije do kojih se može graditi, a</p>



označene su u grafičkom prilogu Saobraćaj - poprečni presjeci saobraćajnica. Takođe su definisane i regulacione linije iz razloga što postojeće saobraćajnice zbog izgrađenih objekata nije moguće planirati u odgovarajućim profilima, te je na taj način zaštićen koridor koji obezbjeđuje planiranje saobraćajnica u postplanskom periodu.

Između građevinske i regulacione linije mogu se graditi samo površinski parking prostori i formirati zeleni pojas, a u pojasu između regulacione linije i ivice kolovoza (puta) samo ozelenjavanje, u skladu sa grafičkim prilogom Pejzažna arhitektura.

Građevinska linija prema susjednim parcelama je na udaljenosti 2,5 m, a za urbanističke parcele koje se graniče sa potocima, ona iznosi 10 m od ivice regulacije.

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, a na tom prostoru je degradirana vegetacija, može biti maksimalno do granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže) osim prema saobraćajnicama.

Udaljenost objekta od granice susjedne parcele je minimum 2,5 m (slobodnostojeći objekti - 2,5 m; - jednostrano uzidani objekti, objekti u nizu - 2,5 m prema slobodnom dijelu parcele), a za urbanističke parcele koje se graniče sa potocima, ona iznosi 10 m od ivice regulacije.

Izuzetno: objekat se može graditi i na manjem odstojanju ili na samoj granici parcele, ukoliko zidovi objekta ne sadrže otvore za dnevno osvjetljenje na prostorijama za stanovanje, uz prethodnu pismenu saglasnost korisnika susjedne parcele.

Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu), ili na udaljenosti manjoj od propisane ili na samoj granici parcele, je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti maksimalno do granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže) osim prema saobraćajnicama.

Kota prizemlja za stambene objekte je max. 1,0 m iznad kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta, a za poslovne objekte max. 0,20 m iznad kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

8

**PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA**

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju («Sl. list Crne Gore», br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16), Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda («Sl. list RCG», br. 8/93), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima («Sl. list Crne Gore», br. 26/10 i 48/15) i Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu («Sl. list Crne Gore», br. 34/14).

Proračune za objekat raditi na IX (deveti) stepen seizmičkog intenziteta po MCS Očekivane vrednosti max. ubrzanja kreću se od 0,177 g (ubrzanje sile zemljine teže)

Preporučuje se primjena panelnog sistema armirano-betonskih platana, raspoređenih u dva ortogonalna pravca, određena da prime vertikalni teret i horizontalne seizmičke sile, sa međuspratnom konstrukcijom od pune armirano-betonske ploče, ili polumontažne armirano-betonske fert-tavanice, sa dodatnom armaturom u ploči. Konstruktivni elementi moraju se pružati od temelja do krova, bez mijenjanja konstruktivnih sistema

Projektovanjem objekata obezbjediti njihovu stabilnost na seizmičke uticaje prema karti mikrosezmičke rejonizacije Bara i prema važećim zakonskim propisima.



9	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p>Poštovati Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl. list RCG«, br. 80/05, »Sl. list CG«, br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13), Uredbu o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (»Sl. list RCG«, br. 20/07, »Sl. list CG«, br. 47/13 i 53/14) kao i podzakonske akte koji proizilaze iz zakona.</p>
10	<p><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p>
	<p><b>Zelene i slobodne površine turističkog stanovanja- (vile, kuće, turistička naselja, kompleksi, apartmani, hoteli i td.)-</b> Zelenilo u okviru turističkog stanovanja- kompleksa je važan element turističke ponude, koja ukazuje na reprezentativnost i kvalitet usluga i ponude, pored ekoloških funkcija i obezbeđivanja prijatnog prirodnog okruženja za turiste.</p> <p>Za ove površine neophodno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• u toku izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala;</li> <li>• izvršiti taksaciju biljnog materijala, sa predloženim mjerama njege,</li> <li>• maksimalno sačuvati i uklopiti zdravo i funkcionalno zelenilo,</li> <li>• svaki objekat, urbanistička parcela, pored urbanističkog i arhitektonskog, treba da ima i pejzažno uređenje;</li> </ul> <p><u>Uređenje podrazumijeva:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ min. 30% zelenih površina, u odnosu na urb. parcelu, ostalo parterno izgradjeno (pešačke i prilazne puteve, parkinge, staze, trgove i td.),</li> <li>○ za turističke objekte od 3*- min. 60m<sup>2</sup> zelenih i slobodnih površina, za objekte sa 4*- min. 80m<sup>2</sup> zelenih i slobodnih površina i za objekte sa 5* mora biti min. 100m<sup>2</sup> zelenih i slobodnih površina po ležaju u objektima (prema sada važećem Pravilniku ili prema važećim propisima koji uređuju ovu oblast);</li> <li>○ neophodno je korišćenje visokodekorativnog sadnog materijala (autohtonog, alohtonog, egzota),</li> <li>○ obodom, granicom parcele naročito prema saobraćajnicama preporučuje se tampon zelenilo-živica, drvoredi,</li> <li>○ kompoziciono rješenje zelenih površina stilski uskladiti sa prirodnim pejzažom i tradicijom vrtne arhitekture Primorja-za vile,kuće,vikendice i td.,</li> <li>○ površine oko objekata (hotela) mogu biti uređene i strožijim, geometrijskim stilom,</li> <li>○ postojeći zeleni fond, sačuvati u vidu enklava, većih grupacija, formirajući tzv. šumarke, sačuvati i uklopiti svako zdravo i funkcionalno stablo kako iz kultivisanih tako i sa prirodnih površina, bilo pojedinačno ili u grupama,</li> <li>○ predlaže se i očuvanje postojećih voćnjaka-maslinjaka, kao deo mediteranske poljoprivrede, koja ima značajnu ulogu za razvoj ekoturizma, odnosno, vrhunske turističke ponude-za vile, kuće i vikendice,</li> <li>○ planirati pešačke staze, trgove, platoe, skaline –stepeništa koje će povezati predmetni prostor sa okruženjem-za turističke komplekse, naselja,</li> <li>○ staze,platoi i trгови moraju biti od prirodnih materijala, prirodno lomljen ili klesani kamen i u skladu sa fasadom objekata,</li> <li>○ u pravcu pružanja stepeništa, staza planirati pergole ili kolonade, sa visokodekorativnim puzavicama. pergole ili kolonade moraju biti izgrađene u skladu sa materijalima korišćenim za izgradnju objekata-kamen i drvo,</li> <li>○ ulaze u objekte, poslovnog karaktera ( administrativne, trgovačko-ugostiteljske</li> </ul>



	<p>sadržaje) rešiti parternom sadnjom korišćenjem cvetnica, perena, sukulenti, palmi i td.,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ voditi računa o vizurama prema moru,</li> <li>○ nisu dozvoljene intervencije na stjenovitim hridima i klifovima,</li> <li>○ prilikom nivelacije terena pratiti prirodnu konfiguraciju ili formirati terase-međe, od suhozida-prirodno lomljenog kamena,</li> <li>○ za ozelenjavanje objekata preporučuje se krovno zelenilo intezivnog tipa i vertikalno ozelenjavanje,</li> <li>○ posebnu pažnju posvetiti formiranju travnjaka ,</li> <li>○ predvideti hidrantsku mrežu radi zalivanja novoplaniranih zelenih površina,</li> <li>○ biljni materijal mora biti zdrav i rasadnički njegovan,</li> <li>○ sadnice drveća koje se koriste za ozelenjavanje moraju biti min. visine od 3,5-4,0m i obima stabla, na visini od 1m, min. 30-40cm (za hotele, turističke komplekse, naseelja, vile),</li> <li>○ zbog sterilne podloge, projektovati humusiranje slobodnih površina u sloju od min. 30-50cm. Tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje,</li> <li>○ ove zelene površine tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i nege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja,</li> <li>○ za postojeće objekte turistikog stanovanja, odnosno radi popravljjanja slike naselja, predlaže se umjesto ogradnih zidova sadnja živih ograda i izgradnja pergola sa zelenilom, odnosno vertikalno ozelenjavanje objekata.</li> </ul>
11	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p> <p>Poštovati Zakon o zaštiti kulturnih dobara (»Sl.list CG«, br. 049/10 od 13.08.2010, 040/11 od 08.08.2011, 044/17 od 06.07.2017) tj. <b>3. Slučajna otkrića:</b> Član 87, u kojima se navode obaveze pronalazača, kao i Član 88 – obeveze Uprave i investitora.</p>
12	<p><b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b></p> <p>U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (»Službeni list CG«, br. 48/13).</p>
13	<p><b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b></p> <p style="text-align: center;">/</p>
14	<p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b></p> <p style="text-align: center;">/</p>
15	<p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b></p> <p style="text-align: center;">/</p>
16	<p><b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b></p> <p style="text-align: center;">/</p>



17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
	<p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Veliki pijesak«.</p> <p>Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća, a koji čine sastavni dio ovih uslova.</p>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<p><b><u>Elektroenergetska infrastruktura:</u></b></p> <p>Upućuje se investitor da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV.</li> </ul> <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.</p> <p>Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p>
17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	<p><b><u>Hidrotehnička infrastruktura:</u></b></p> <p>Investitor je obavezan da o svom trošku projektuje i izgradi minimum hidrotehničku infrastrukturu, potrebnu za neometano funkcionisanje objekta, ukoliko ne postoji mogućnost priključenja (zbog nedostatka iste), a do izgradnje Planom planiranih infrastrukturnih objekata. Kao pivremeno rješenje projektovati cistijernu za vodu i vodonepropusnu septičku jamu ili ekološki bioprečistivač, shodno sledećim uslovima:</p> <p>I. Otpadne vode iz objekta, potrebno je tretirati ekološkim bioprečistačima adekvatnog kapaciteta, zavisno od proračuna količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Kvalitet otpadne vode koji se ispušta u recipijent treba da je u skladu sa Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda («Sl. list CG«, br. 45/08 i 9/10); Proizvođač uređaja mora da posjeduje sertifikat o kvalitetu otpadne vode koja izlazi iz uređaja i da su dopuštene koncentracije opasnih i štetnih materija u otpadnim vodama koje se smiju ispuštati u skladu sa Pravilnikom;</p> <p>II. Zapreminu septičke jame odrediti srazmjerno veličini objekta, tj. proračunu količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Zavisno proračunu i dnevnom kapacitetu predvidjeti jednokomornu, dvokomornu ili trokomornu septičku jamu; Zidove i dno jame uraditi nabijenim betonom; Unutrašnju stranu zida omalterisati cementnim malterom do crnog sjaja, kako bi se onemogućilo isticanje tečnosti u teren; Postaviti ventilacione glave za odvođenje gasova, koji mogu biti ekspozivni; Septičku jamu pokriti betonsko-armiranom pločom, sa propisanim otvorom i poklopcem za crpljenje; Jamu locirati tako, da je minimalno 3 m udaljena od objekta; Obezbijediti</p>



	nepropustljivost septičke jame, jer se desava da uslijed nesavjesnog rada, jame propuštaju nečistu tečnost i dolazi do zagađenja podzemnih voda.
17.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Veliki pijesak«. Urbanističke parcele (za planirane objekte) po pravilu imaju direktan pristup sa saobraćajnice, a već izgrađeni objekti za koje nije moguće obezbijediti direktan pristup sa kolske saobraćajnice, imaju pristupe sa pješačkih saobraćajnica na način kako ih sada koriste.</p> <p>Garažiranje automobila mora se ostvariti u okviru objekata, a parkiranje na urbanističkoj (u slučajevima kada parcela ima prostorne mogućnosti). Uslov za izgradnju objekta je obezbjeđivanje potrebnog broja parking mjesta. Tačan broj potrebnih parking mjesta za svaki objekat biće određen nakon dostavljanja projektne dokumentacije, a uz poštovanje navedenih normativa. Planirane kapacitete za parkiranje, u odnosu na Planom određenju namjenu prostora, projektovati na bazi sledećih normativa: TURIZAM – hoteli 50PM/100soba; TURIZAM – apartmani 1PM/1,2 smješt. jed.; STANOVANJE-individualno 1PM/1 stan; STANOVANJE-kolektivno 1PM/1-1.2 stan; UGOSTITELJSTVO 25 PM/1000m<sup>2</sup> korisne povr.; DJELATNOSTI 30 PM/1000m<sup>2</sup> korisne povr.</p> <p>U cilju ispunjavanja uslova iz Plana i pribavljanja odobrenja za građenje za postojeće objekte, preporučuje se i dozvoljava udruživanje urbanističkih parcela ili u slučaju kada nema uslova za parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parceli, ostvarivanje parkiranja na nekoj od susjednih urbanističkih parcela ili na nekoj drugoj urbanističkoj parceli u zahvatu Plana.</p> <p>Ukoliko se u nekom objektu ili na lokaciji planira garaža, obavezno iskoristiti nagibe i denivelaciju terena kao povoljnost. Garaže raditi u suterenskoj i/ili podrumskoj etaži i mogu biti jednoetažne ili višeetažne (podzemne). Garaže se mogu izvesti kao klasične ili mehaničke. Ukoliko postoji mogućnost i potreba za projektovanjem klasičnih podzemnih garaža, poštovati sledeće elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ širina prave rampe min. 3,75m za jednosmjerne, a 6,50m za dvosmjerne prave rampe;</li> <li>◦ širina kružne rampe min. 4,70m za jednosmjerne, a 8,10m za dvosmjerne kružne rampe;</li> <li>◦ širina prolaza min 5.5m, a dimenzije parking mesta min. 2,5 x 5.0 m;.</li> <li>◦ slobodna visina garaže min. 2,3 m;</li> <li>◦ podužni nagib rampi u zavisnosti od veličine garaže:</li> </ul> <p>1) kružne rampe bez obzira na veličinu garaže maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivene;</p> <p>2) prave rampe za garaže do 1500m<sup>2</sup> mogu imati nagib 18% za pokrivene i 15% za otkrivene;</p> <p>3) za veće garaže od 1500m<sup>2</sup> prave rampe maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivene;</p> <p>Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija.</p>
17.4.	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b>Elektronska komunikacija:</b> Upućuje se investitor da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju</li> </ul>



način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata;

- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;
- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.

**Web sajтови:**

- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>
- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me> kao i adresa web portala <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

18

**POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA**

Za potrebe projektovanja odnosno izradu idejnih i glavnih projekata izraditi elaborat o geološkim istraživanjima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Sl. list RCG«, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl. list CG", br. 28/11). Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona.

19

**POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**

Sadržaji turizma planirani su u pojedinačnim slobodnostojećim objektima, dvojnimi objektima, objektima u prekinutom nizu i kao grupacije objekata-apartmanska naselja i kompleksi sa više objekata (na urbanističkim parcelama velike površine), te je preporučena izrada idejnih urbanističkih rješenja ili idejnog projekta za urbanističku parcelu čija je površina veća od 3000 m<sup>2</sup>. Idejno urbanističko rješenje ili projekat mora biti urađeno na ažurnoj topografsko – katastarskoj podlozi, a u skladu sa uslovima iz Plana. Idejno urbanističko rješenje urbanističke parcele ili lokacije, usaglašeno između Investitora i nadležnog organa, predstavlja osnov za izradu tehničke dokumentacije.



Moguća je fazna izgradnja objekta.  
 Na urbanističkim parcelama za koje je preporučena izrada Idejnog urbanističkog rješenja ili Idejnog projekta, kroz Idejno urbanističko rješenje ili projekat će se:

- izvršiti provjera zadatih urbanističko-tehničkih uslova u skladu sa rezultatima izvršenih geotehničkih i seizmičkih ispitivanja karakteristika terena,
- izvršiti izbor kategorije objekata u skladu sa Pravilnikom i na taj način definisati konačne kapacitete objekata i infrastrukture s obzirom da su Planom zadati maksimalni dozvoljeni kapaciteti,
- definisati fazna izgradnja u okviru kompleksa, a u skladu sa potrebama investitora.

Može se raditi jedinstveno Idejno rješenje za više urbanističkih parcela, ukoliko gradi jedan investitor. Organizaciju lokacija (udruženih urbanističkih parcela) i urbanističkih parcela velike površine na kojima se gradi više objekata, izvršiti po principu kompleksa od više objekata koji su međusobno povezani adekvatnim komunikacijama.  
 Uslovi koje mora ispunjavati svaki od objekata turizma definisani su Pravilnikom o klasifikaciji, minimalnim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata (Sl.list RCG br. 23/05) ili drugim važećim propisom koji uređuje ovu oblast.

20

**URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE**

Oznaka urbanističke parcele

**UP 150**

Površina urbanističke parcele

**397 m<sup>2</sup>**

**Napomena:** U tekstualnom dijelu plana, površine za pojedinačne urbanističke parcele nisu prikazane, te je ista utvrđena na osnovu grafičkog priloga *Parcelacija, regulacija i nivelacija*.

Maksimalni indeks zauzetosti

**0,4** za slobodnostojeće objekte i  
**0,75** za objekte u nizu

Podzemne etaže u kojima je organizovano parkiranje, garažiranje ili ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (SPA, wellness, teretane), ne ulaze u obračun građevinske bruto površine objekta. Gabarit podzemne garaže može biti veći od gabarita objekta, ukoliko ne postoje neka druga tehnička ograničenja kojima bi se ugrozila bezbjednost susjednih objekata. Prilikom izrade Tehničke dokumentacije za izgradnju podzemnih garaža neophodno je predvidjeti mjere obezbjeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranih podzemnih garaža.

Maksimalni indeks izgrađenosti

**1,8**

Bruto građevinska površina objekata (max BGP)

**714,6 m<sup>2</sup>**



Maksimalna spratnost objekata	<p style="text-align: center;"><b>5 nadzemnih etaža</b></p> <p>Indeks izgrađenosti i maksimalna spratnost, bez obzira na nomenklaturu su dati kao maksimalno dozvoljene veličine koje se kombinuju u odnosu na površinu svake urbanističke parcele i sve ostale uslove (parkiranje, ozelenjavanje, građevinska linija). Ukoliko to uslovi terena dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, razmatraće se mogućnost izgradnje podzemne etaže (bez ograničenja broja etaža). Podzemne garaže se mogu organizovati i ispod ozelenjenih i drugih površina van objekata, a u skladu sa tehničkim i geološkim uslovima terena bez ograničenja broja etaža pod zemljom, osim prema saobraćajnicama.</p>
Maksimalna visinska kota objekta	Poštovati tehničke normative .
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>TURIZAM – hoteli 50PM/100soba;  TURIZAM – apartmani 1PM/1,2 smješt. jed.;  STANOVANJE-individualno 1PM/1 stan;  STANOVANJE-kolektivno 1PM/1-1.2 stan;  UGOSTITELJSTVO 25 PM/1000m<sup>2</sup> korisne povr.;  DJELATNOSTI 30 PM/1000m<sup>2</sup> korisne povr.</p>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Arhitektonske volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem postizanja homogene slike naselja i grada. U oblikovnom smislu objekat treba da bude uklopljen u ambijent, sa savremenim arhitektonskim rješenjima. U projektovanju objekta koristiti savremene materijale i likovne izraze. Fasadne površine obraditi od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekta. Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, građevinskim naslijeđem i klimatskim uslovima.</p> <p>Elementi parterne arhitekture, bazeni, manji šankovi i sl., sastavni su dio parternog uređenja, i to u skladu sa potrebama investitora. Na parceli se mogu graditi i ostali sadržaji koji su prateći turističkoj namjeni (prilazi, parkinzi, bazeni, igrališta dječja i sportska, otvorene terase i druge popločane površine, krovovi ukopanih i poluukopanih garaža koji nisu viši od 1,0m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta i koriste se za neku od navedenih namjena) ne</p>



		<p>ulaze u obračun indeksa.</p> <p>Krovovi mogu biti ravni, jednovodni ili dvovodni nagiba od 18°-23° ili ravne ozelenjene kod etaža povučenih po terenu. Krovne pokrivače predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.</p>
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	<b>Samostalni savjetnik III</b> Lara Dabanović dipl.ing.arh.
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	<b>Samostalni savjetnik III</b> Lara Dabanović dipl.ing.arh.
24	 <p><b>Municipality of Gora</b> <b>Secretariat for Urban Planning and Construction</b> <b>OPŠTINA BAR</b></p> <p><b>Sekretar</b> Nikoleta Pavićević spec.sci.arh. <i>N. Pavićević</i></p>	<b>potpis ovlašćenog službenog lica</b> 
25	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« - Bar</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul>	





Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora

Broj: 07-014/20-570

Bar, 23.10.2020. godine

**IZVOD IZ DUP-a »VELIKI PIJESAK«**

Za urbanističku parcelu **UP150**, u zoni »**B**«, podzoni »**B2**«, bloku »**6**«

**Ovjerava:**  
*Samostalni savjetnik III*

  
Arh. **Lara Dabanovic** dipl.ing.





# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



## LEGENDA:

### STANOVANJE



turističko stanovanje

### KOMERCIJALNE FUNKCIJE



trgovina, ugostiteljstvo

### KOMUNALNE FUNKCIJE



trafo stanica

### ZELENILO



autohtona vegetacije



livade i utrine



NEREGULISANI VODOTOK

### SAOBRAĆAJNE POVRŠINE



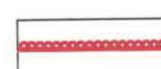
saobraćajne površine sa asfaltnim zastorom



neasfaltirane saobraćajne površine



površine na kojima je započeta gradnja sa nedefinisanom namjenom



granica DUP-a

## NAMJENA POVRŠINA

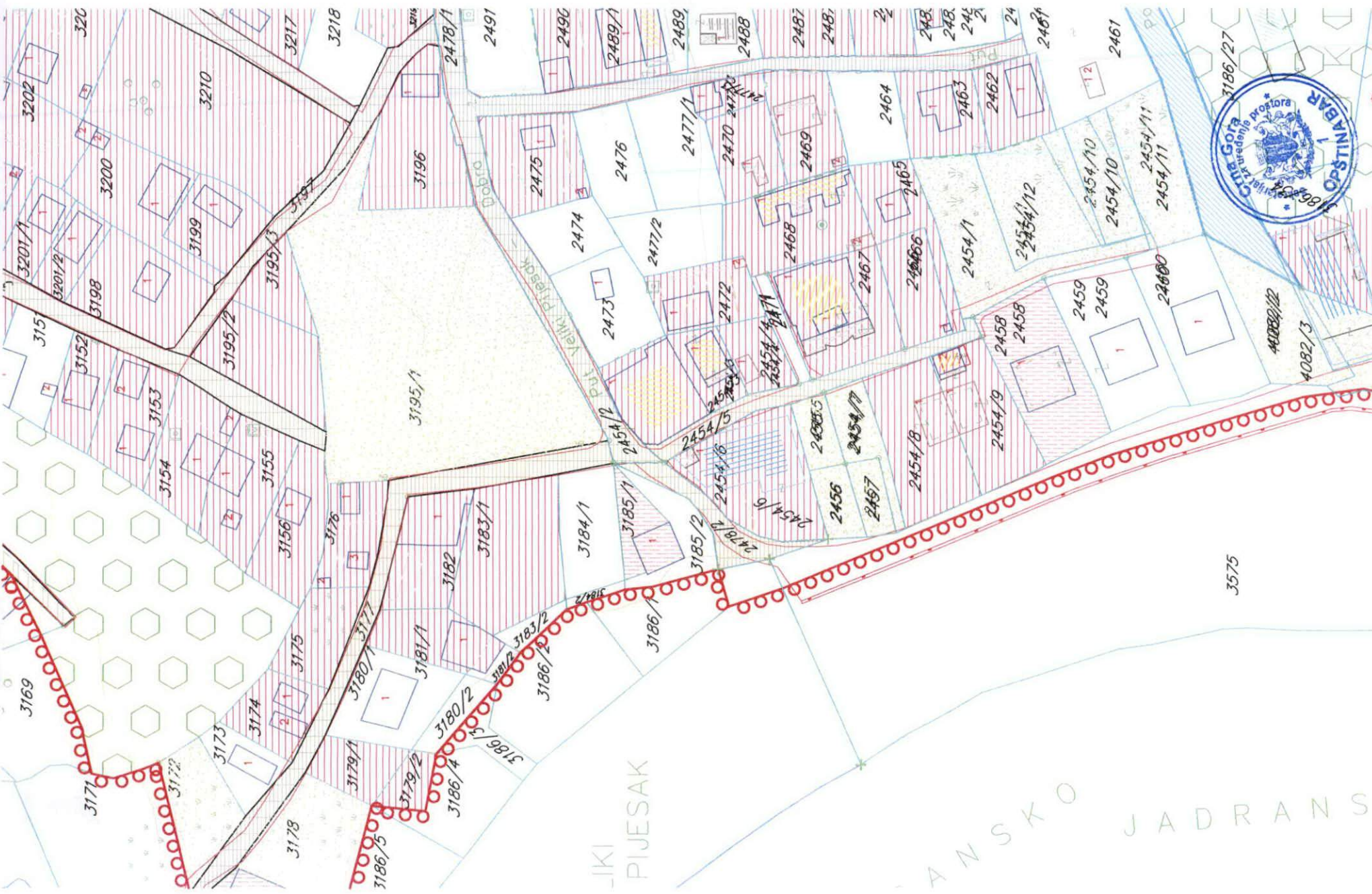
postojeći način korišćenja

1:2500



naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTE <b>projekt</b> NEGRO
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	
odgovorni planer faze:	



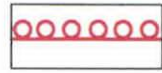




# DETAJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



## LEGENDA:



granica DUP-a

### STANOVANJE



turističko stanovanje

### KOMERCIJALNE FUNKCIJE



trgovina



ugostiteljstvo



hotel

### OSTALI OBJEKTI



pomoćni objekti



objekti u izgradnji

### KOMUNALNE FUNKCIJE



trafo stanica



objekti u potpunosti završeni -  
period gradnje od '50-'70 god.



objekti u potpunosti završeni -  
period gradnje od '70 god.



objekti u izgradnji



objekti ruinirani



objekti lošeg kvaliteta



poslovni novi - dobar



poslovni novi - loš



poslovni staro- loš



pomoćni objekti lošeg kvaliteta



pomoćni objekti (zidani)



objekti koji se ruše

## ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

fizičke strukture sa valorizacijom

R 1:1000

naručilac :

Opština Bar

obrađivač :

MONTENEGRO  
*projekt*

direktor:

Vasilije Đukanović dipl.pravnik

odgovorni planer:

odgovorni planer faze:



april 2011.

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

list br.5










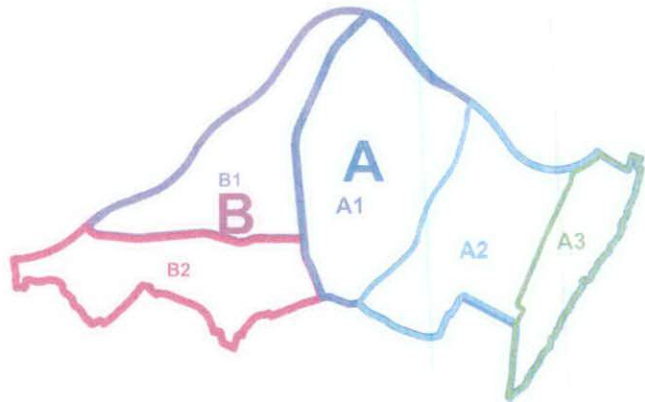
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



## LEGENDA:

	granica zahvata plana
	broj urbanističke parcele
	granica urbanističke parcele
	turističko stanovanje
	sakralni objekat
	komunalna infrastruktura
	uređeno zelenilo
	vodotoci
	dalekovod dv 10 kv ukida se planom
	Zona <b>A</b>
	Zona <b>B</b>
	Podzona <b>A1</b>
	Podzona <b>A2</b>
	Podzona <b>A3</b>
	Podzona <b>B1</b>
	Podzona <b>B2</b>



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

## NAMJENA POVRŠINA

### Plan



R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTENEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.







PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

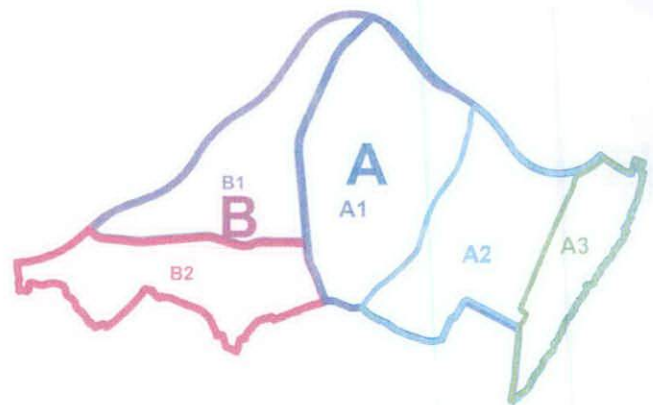
# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



## LEGENDA:

434	broj urbanističke parcele
P=411m <sup>2</sup>	površina urbanističke parcele
	granica urbanističke parcele
	granica zahvata plana
	građevinska linija
	regulaciona linija
	uređeno zelenilo
	vodotoci
	dalekovod dv 10 kv ukida se planom

	Zona	<b>A</b>
	Zona	<b>B</b>
	Podzona	<b>A1</b>
	Podzona	<b>A2</b>
	Podzona	<b>A3</b>
	Podzona	<b>B1</b>
	Podzona	<b>B2</b>



## PARCELACIJA , REGULACIJA I NIVELACIJA

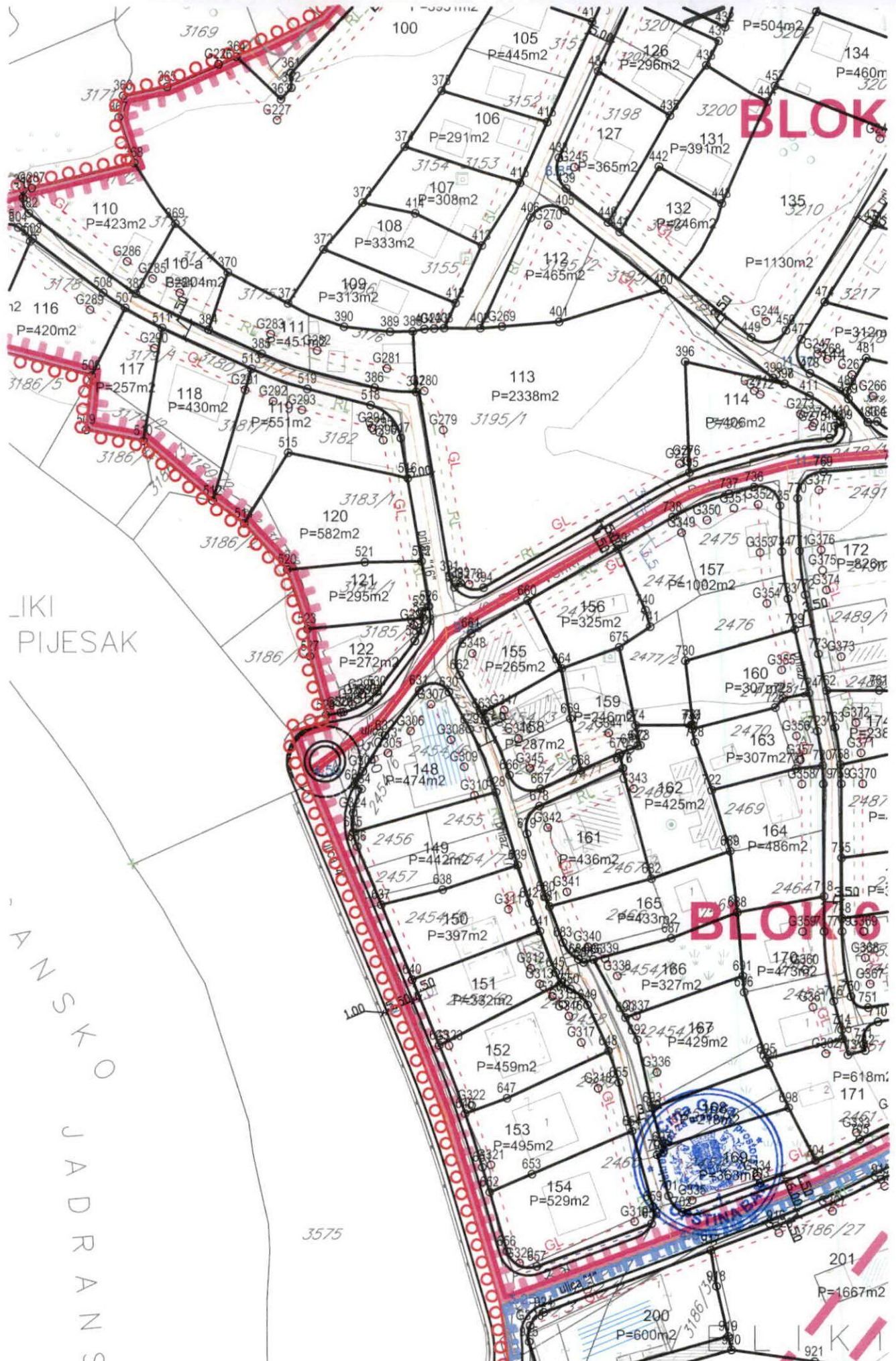
<b>Plan</b>		R 1:1000
naručilac :	Opština Bar	
obrađivač :	<b>MONTE NEGRO</b> <i>projekt</i>	
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik	
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.	
odgovorni planer faze:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.	



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT





LIKI PIJESAK

BLOK

BLOK

LIKI PIJESAK  
JADRANSKI



LIKI



# KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČKA URBANISTIČKIH PARCELA

637 6595045.22 4655159.47  
638 6595057.30 4655162.38  
639 6595072.10 4655167.19  
640 6595051.29 4655144.69  
641 6595076.42 4655154.13  
642 6595074.32 4655159.69

# KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

G311 6595070.25 4655158.48



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"

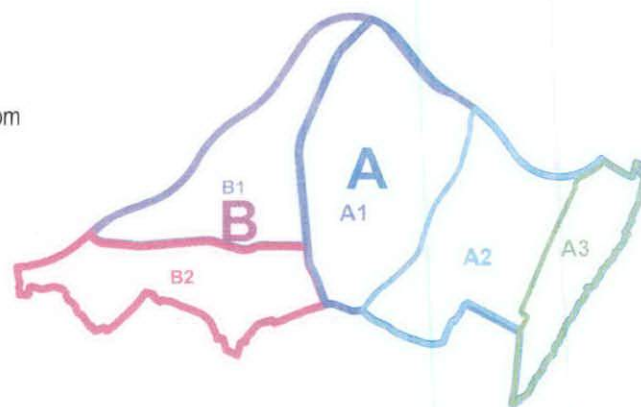


## LEGENDA:

434	broj urbanističke parcele
P=411m <sup>2</sup>	površina urbanističke parcele
	granica urbanističke parcele
	granica zahvata plana
	građevinska linija
	regulaciona linija

	Zona	<b>A</b>
	Zona	<b>B</b>
	Podzona	<b>A1</b>
	Podzona	<b>A2</b>
	Podzona	<b>A3</b>
	Podzona	<b>B1</b>
	Podzona	<b>B2</b>

	turističko stanovanje
	sakralni objekat
	komunalna infrastruktura
	uređeno zelenilo
	vodotoci
	dalekovod dv 10 kv ukida se planom



## USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA

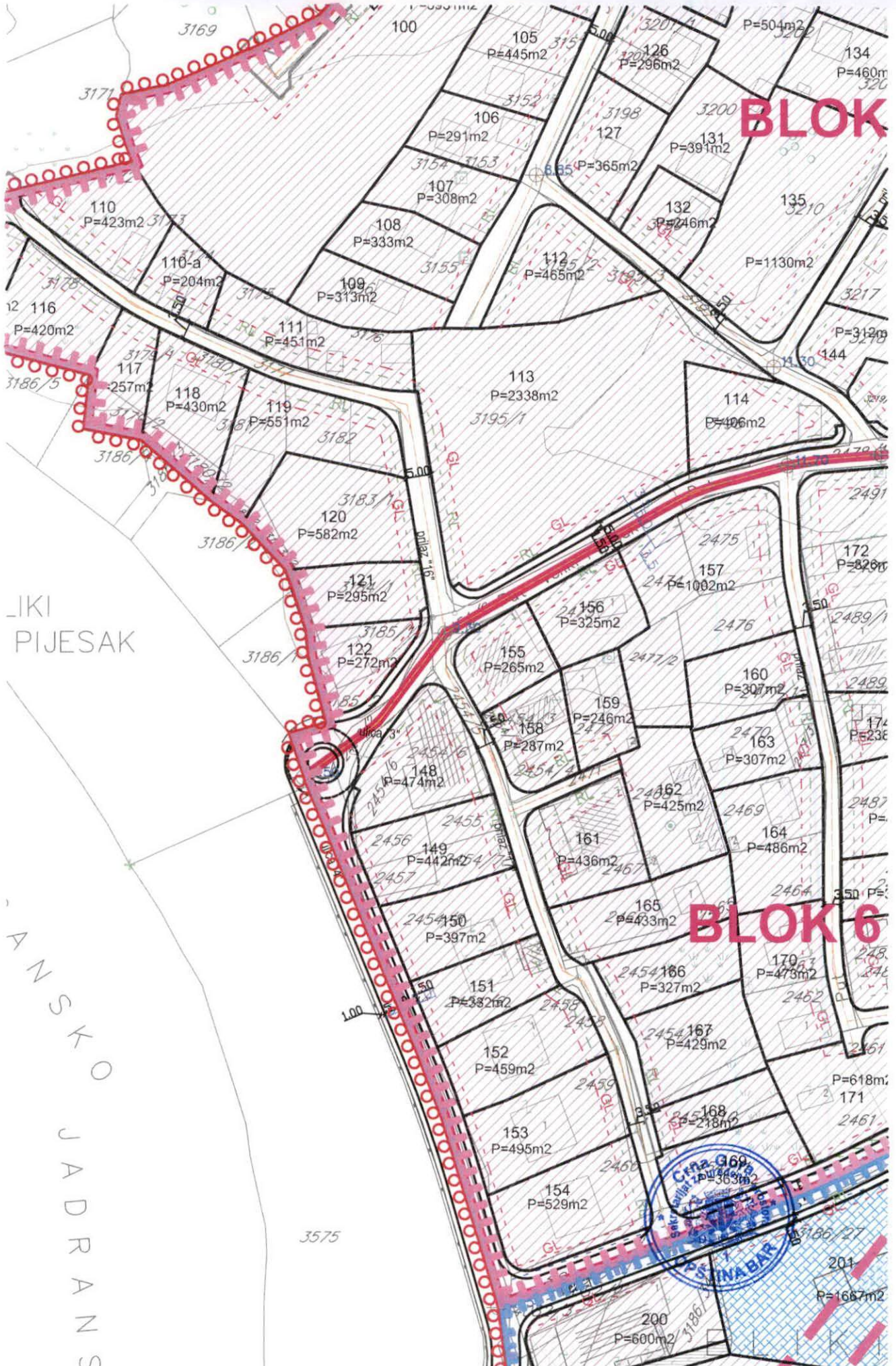
<b>Plan</b>		R 1:1000
naručilac :	Opština Bar	
obrađivač :	<b>MONTEGRO</b> <i>projekt</i>	
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik	
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.	
odgovorni planer faze:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.	





**BLOK**

**BLOK 6**



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

IKI  
PIJESAK

JADRANSKI  
PIJESAK



3575

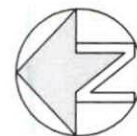
201  
P=1667m2

200  
P=600m2

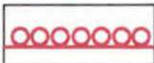


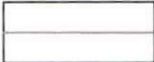
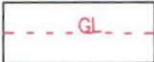

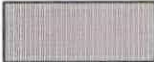






PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



## LEGENDA:

	granica zahvata plana
	broj urbanističke parcele
	površina urbanističke parcele
	granica urbanističke parcele
	građevinska linija
	regulaciona linija
	komunalna infrastruktura
	uređeno zelenilo
	vodotoci
	dalekovod od 10kv kojim se ukida
	sakralni objekat

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

## SAOBRAĆAJ

### Plan



R 1:1000

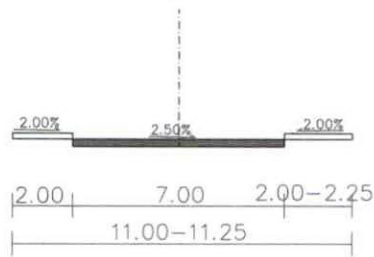
naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	<b>MONTENEGRO</b> <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.



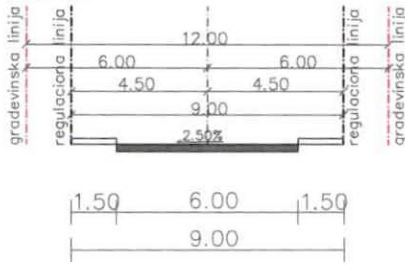
# Poprečni presjeci

presjek 1-1

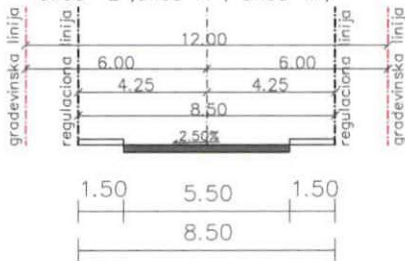
"Jadranska magistrala"



presjek 2-2  
ulica "1"

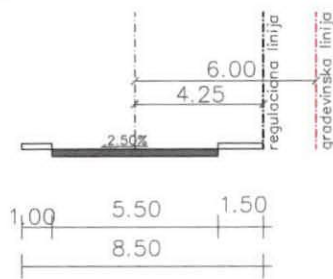


presjek 3-3  
ulica "Bratstva i jedinstva"  
ulica "2", ulica "11", ulica "17"



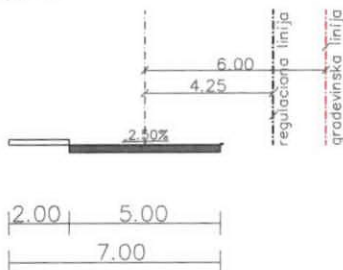
presjek 4-4

ulica "4"



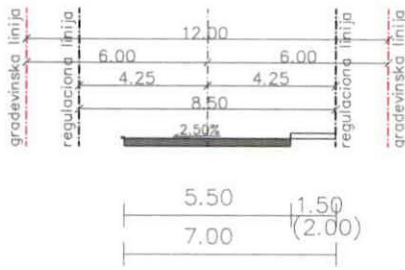
presjek 5-5

ulica "6"



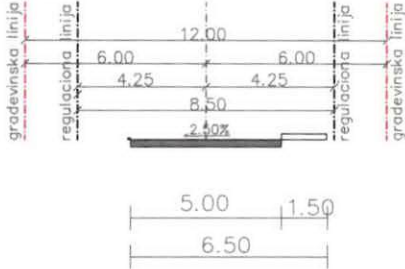
presjek 6-6

ulica "3"



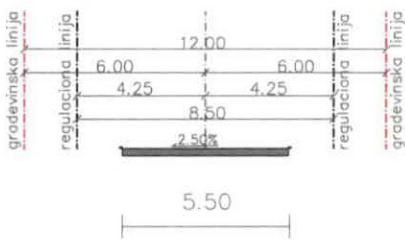
presjek 7-7

ulica "3"  
ulica "12"



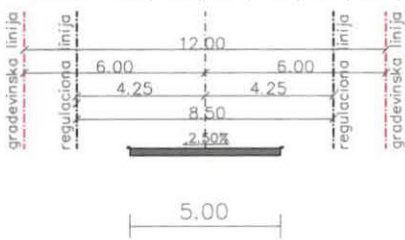
presjek 8-8

ulica "16"

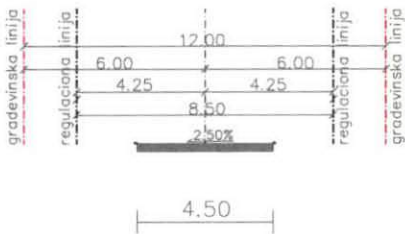


presjek 9-9

ulica: "5", "7", "8", "9", "10",  
ulica: "13", "14", "15", "18", "19", "20", "21"

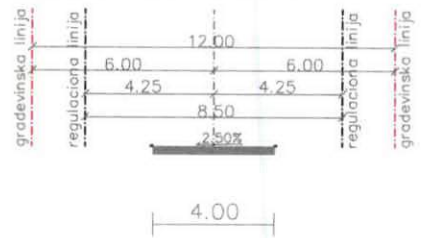


presjek 10-10



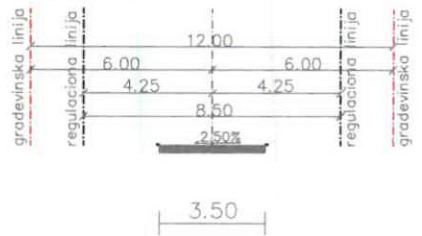
presjek 11-11

prilaz: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7"  
prilaz: "10", "11", "16", "19"



presjek 12-12

prilaz: "8", "9",  
prilaz: "12", "13", "14", "15", "17", "18"



presjek 13-13



presjek 14-14

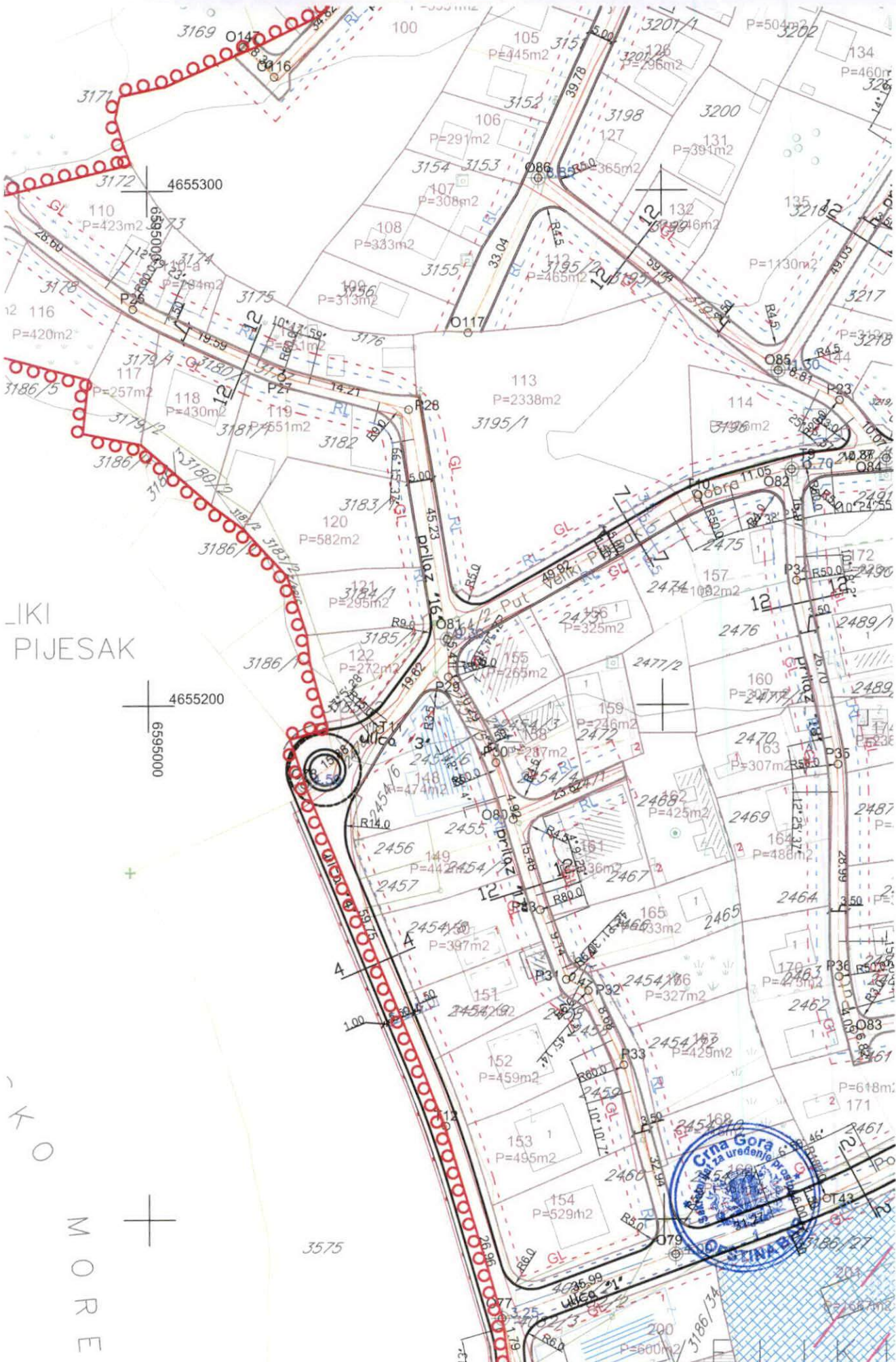
pješačke staze



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT





IKI  
PIJESAK

4655200  
6595000

MORE

3575



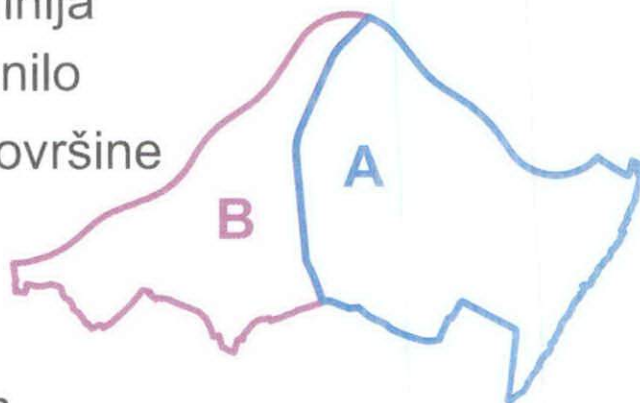


# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"

## Legenda



	Trafostanica 10/0,4 kV - plan
	Dalekovod 10 kV, postojeći -ukida se
	Zaštićena zona ispod dalekovoda 10 kV-od 10
	Kablovski vod 10 kV - plan
	Kablovski vod 10 kV - postojeći
	Kablovska kanalizacija
	Kolovoz - plan
	Granica Urbanističke parcele - plan
<b>258</b>	Broj Urbanističke parcele - plan
	Građevinska linija
	Regulaciona linija
	Uređeno zelenilo
	Komunalne površine
	Vodotok
	Zona A
	Zona B
	Granica plana



## ELEKTROENERGETIKA

### Postojeće stanje i plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	<b>MONTEGRO</b> <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.art.
odgovorni planer faze:	Nada Dašić dipl.ing.et.














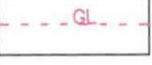
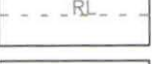




PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



## LEGENDA:

	Vodovod
	Regionalni vodovod
	Kanalizacija
	Kanalizacija - potisni vod
	Prečišćene otpadne vode
	Atmosferska kanalizacija
	Posrojenje za prečišćavanje otpadne vode
	Pumpa za kanalizaciju
	Vodotoci
	Građevinska linija
	Regulaciona linija
	Granica urbanističke parcele
	Granica zahvata plana

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

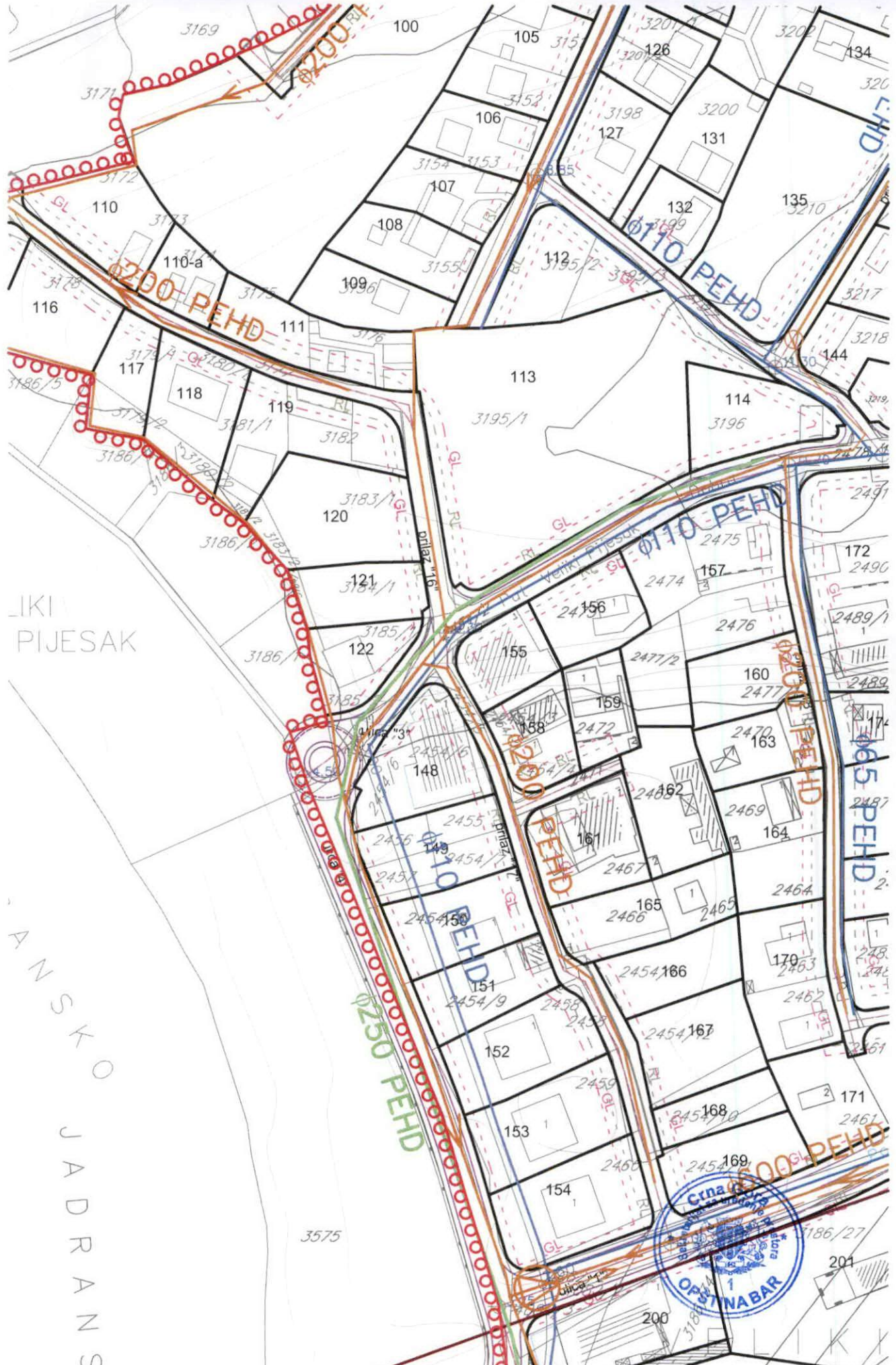
## Hidrotehnička infrastruktura

**Postojeće stanje i plan**

**R 1:1000**

naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	<b>MONTENEGRO</b> <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.





JKI  
PIJESAK

ANKO  
JADRANS





PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

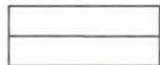
# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



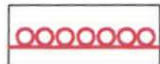
## LEGENDA:

434

broj urbanističke parcele



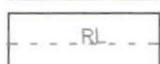
granica urbanističke parcele



granica zahvata plana



građevinska linija



regulaciona linija

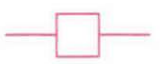


vodotoci



dalekovod dv 10 kv ukida se planom

Postojeći tk čvor RSS Dobre Vode



Postojeća tk kanalizacija



Postojeće tk okno



Postojeći spoljašnji tk izvod - stubić



Planirana tk kanalizacija  
sa 3 i 4 PVC cijevi 110mm



Planirano tk okno

NO 1, ..., NO 325

Broj planiranog tk okna

## Telekomunikaciona infrastruktura

### Postojeće stanje i plan



R 1:1000

naručilac :

Opština Bar

obrađivač :

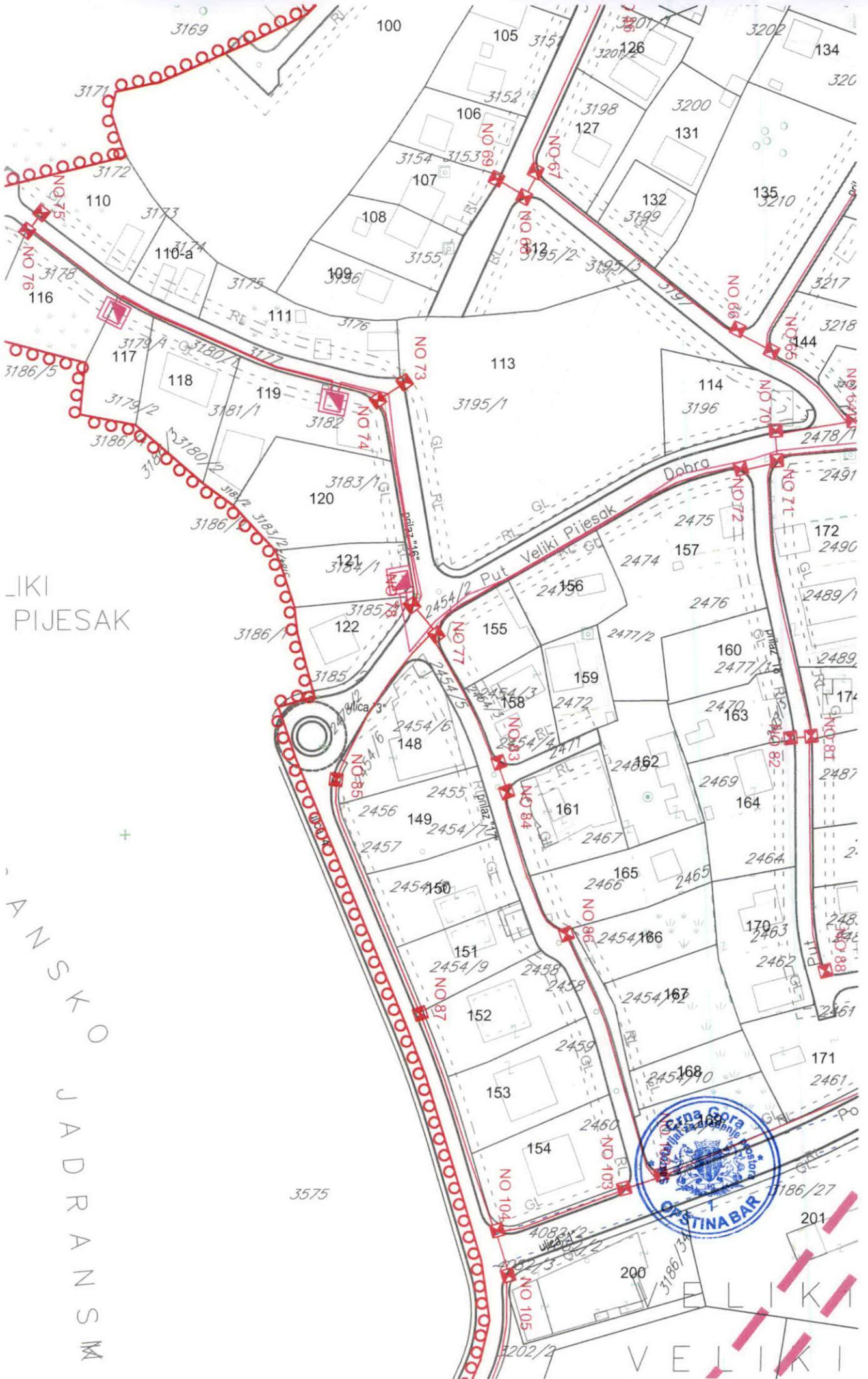
MONTENEGRO  
*projekt*

direktor:

Vasilije Đukanović dipl.pravnik

odgovorni planer:

Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.



VELIKI PIJESAK

ANSKO JADRANSKI



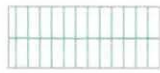


# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "VELIKI PIJESAK"



Urbano-naseljsko zelenilo

I Zelene površine javnog korišćenja



Linearno zelenilo i  
zelenilo uz saobraćajnice



Skver-gradski sad

II Zelene površine ograničenog korišćenja



Skver



Zelene i slobodne površine u okviru  
turističkog stanovanja



Zelene i slobodne površine  
sakralnih objekata



Zelene i slobodne površine  
komunalnih i infrastrukturnih objekata



drvoredi



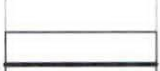
zeleni koridor



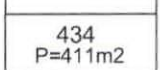
vodotoci



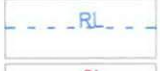
ostale javne površine



dalekovod ukida se planom  
granica urbanističke parcele



broj i površina urb. parcele



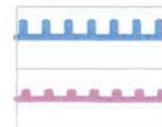
regulaciona linija



gradjevinska linija

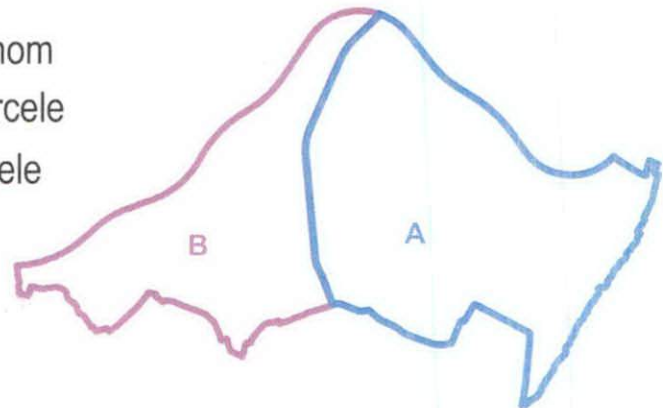


granica DUP-a



Zona A

Zona B



## PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Plan

1:1000



naručilac :

Opština Bar

obrađivač :

MONTENEGRO  
*projekt*

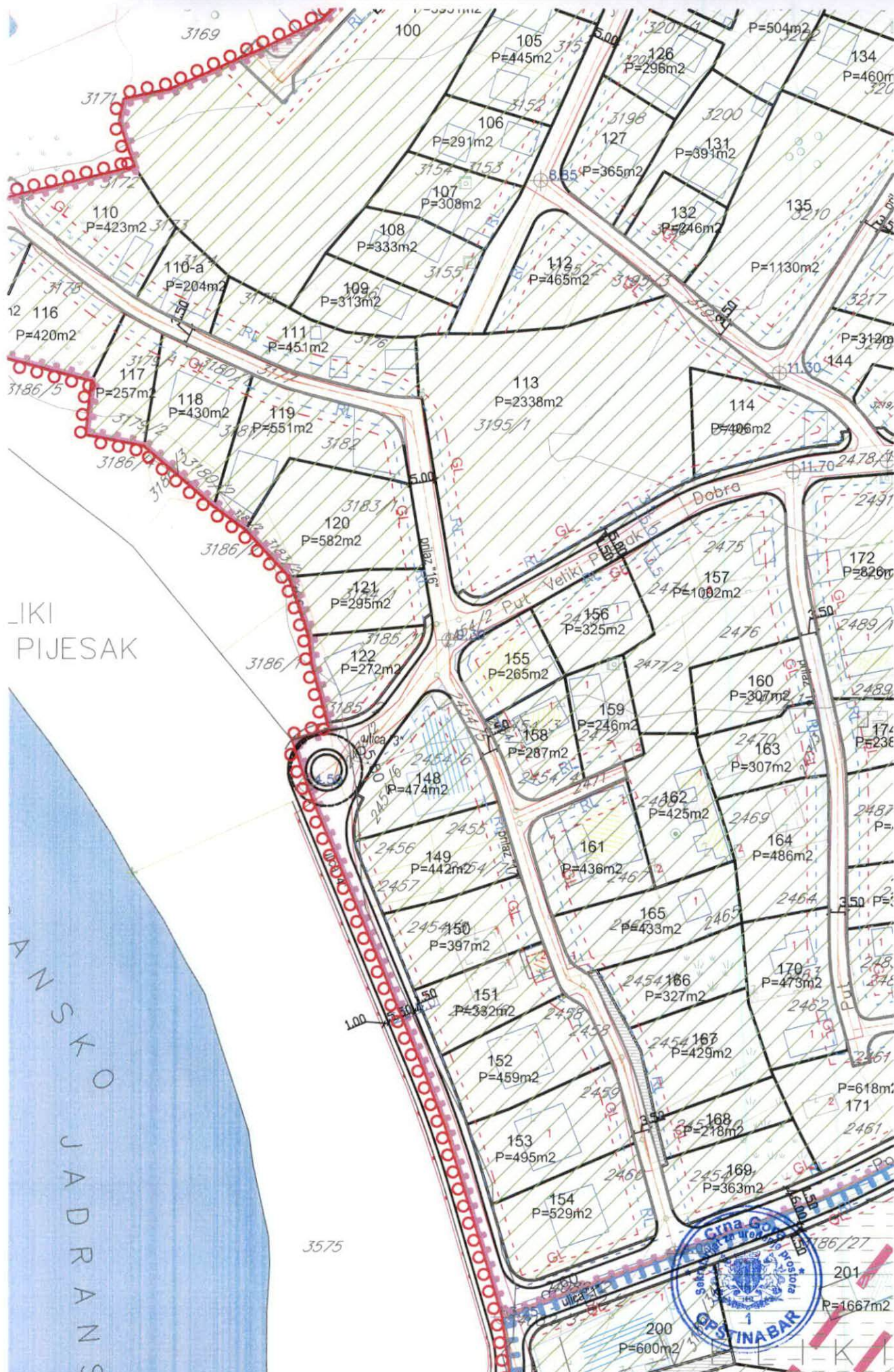
direktor:

Vasilije Đukanović dipl.pravnik

odgovorni planer :

Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.





ANKO  
PIJESAK

AN  
SKO  
JADRANSKI



3575

200  
P=600m²

201  
P=1667m²

P=618m²  
171

174  
P=236

172  
P=826m²

144  
P=312m²

135  
P=1130m²

134  
P=460m²

P=504m²

126  
P=296m²

127  
P=365m²

112  
P=465m²

113  
P=2338m²

120  
P=582m²

121  
P=295m²

122  
P=272m²

129  
P=442m²

151  
P=332m²

152  
P=459m²

153  
P=495m²

154  
P=529m²

105  
P=445m²

106  
P=291m²

107  
P=308m²

108  
P=333m²

109  
P=313m²

110  
P=423m²

110-a  
P=204m²

117  
P=257m²

118  
P=430m²

119  
P=551m²

148  
P=474m²

149  
P=442m²

150  
P=397m²

151  
P=332m²

152  
P=459m²

153  
P=495m²

154  
P=529m²

100

105  
P=445m²

106  
P=291m²

107  
P=308m²

108  
P=333m²

109  
P=313m²

110  
P=423m²

110-a  
P=204m²

117  
P=257m²

118  
P=430m²

119  
P=551m²

148  
P=474m²

149  
P=442m²

150  
P=397m²

151  
P=332m²

152  
P=459m²

153  
P=495m²

154  
P=529m²

3183  
P=582m²

3185  
P=295m²

3185  
P=272m²

3185  
P=442m²

3185  
P=397m²

3185  
P=332m²

3185  
P=459m²

3185  
P=495m²

3185  
P=529m²

3185  
P=442m²

3185  
P=397m²

3169

3171

3172

3173

3174

3175

3176

3177

3178

3179

3180

3181

3182

3183

3184

3185

3186

100

105  
P=445m²

106  
P=291m²

107  
P=308m²

108  
P=333m²

109  
P=313m²

110  
P=423m²

110-a  
P=204m²

117  
P=257m²

118  
P=430m²

119  
P=551m²

148  
P=474m²

149  
P=442m²

150  
P=397m²

151  
P=332m²

152  
P=459m²

153  
P=495m²

154  
P=529m²

105  
P=445m²

106  
P=291m²

107  
P=308m²

108  
P=333m²

109  
P=313m²

110  
P=423m²

110-a  
P=204m²

117  
P=257m²

118  
P=430m²

119  
P=551m²

148  
P=474m²

149  
P=442m²

150  
P=397m²

151  
P=332m²

152  
P=459m²

153  
P=495m²

154  
P=529m²

110  
P=423m²

110-a  
P=204m²

117  
P=257m²

118  
P=430m²

119  
P=551m²

148  
P=474m²

149  
P=442m²

150  
P=397m²

151  
P=332m²

152  
P=459m²

153  
P=495m²

154  
P=529m²

155  
P=265m²

156  
P=325m²

157  
P=1092m²

158  
P=287m²

159  
P=246m²

160  
P=307m²

161  
P=436m²

162  
P=425m²

163  
P=307m²

164  
P=486m²

165  
P=433m²

166  
P=327m²

167  
P=429m²

168  
P=218m²

169  
P=363m²

170  
P=473m²

171  
P=618m²

172  
P=826m²

173  
P=236m²

174  
P=236m²

175  
P=236m²

176  
P=236m²

177  
P=236m²

178  
P=236m²

179  
P=236m²

180  
P=236m²

181  
P=236m²

182  
P=236m²

183  
P=236m²

184  
P=236m²

185  
P=236m²

186  
P=236m²

187  
P=236m²

188  
P=236m²

189  
P=236m²

190  
P=236m²

191  
P=236m²

192  
P=236m²

193  
P=236m²

194  
P=236m²

195  
P=236m²

196  
P=236m²

197  
P=236m²

198  
P=236m²

199  
P=236m²

200  
P=600m²

201  
P=1667m²

202  
P=1667m²

203  
P=1667m²

204  
P=1667m²

205  
P=1667m²

206  
P=1667m²

207  
P=1667m²

208  
P=1667m²

209  
P=1667m²

210  
P=1667m²

211  
P=1667m²

212  
P=1667m²

213  
P=1667m²

214  
P=1667m²

215  
P=1667m²

216  
P=1667m²

217  
P=1667m²

218  
P=1667m²

219  
P=1667m²

220  
P=1667m²

221  
P=1667m²

222  
P=1667m²

223  
P=1667m²

224  
P=1667m²

225  
P=1667m²

226  
P=1667m²

227  
P=1667m²

228  
P=1667m²

229  
P=1667m²

230  
P=1667m²

231  
P=1667m²

232  
P=1667m²

233  
P=1667m²

234  
P=1667m²

235  
P=1667m²

236  
P=1667m²

237  
P=1667m²

238  
P=1667m²

239  
P=1667m²

240  
P=1667m²

241  
P=1667m²

242  
P=1667m²

243  
P=1667m²

244  
P=1667m²

245  
P=1667m²

246  
P=1667m²

247  
P=1667m²

248  
P=1667m²

249  
P=1667m²

250  
P=1667m²

251  
P=1667m²

252  
P=1667m²

253  
P=1667m²

254  
P=1667m²

255  
P=1667m²

256  
P=1667m²

257  
P=1667m²

258  
P=1667m²

259  
P=1667m²

260  
P=1667m²

261  
P=1667m²

262  
P=1667m²

263  
P=1667m²

264  
P=1667m²

265  
P=1667m²

266  
P=1667m²

267  
P=1667m²

268  
P=1667m²

269  
P=1667m²

270  
P=1667m²

271  
P=1667m²

272  
P=1667m²

273  
P=1667m²

274  
P=1667m²

275  
P=1667m²

276  
P=1667m²

277  
P=1667m²



## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

### a) Opšti dio

#### Vodovod:

- Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- Mjerenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
  - a) U objektima za individualno stanovanje – višestambenim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višestambenim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetnim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog.
  - d) U poslovnim prostorima u objektu – višestambenim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze i radio frekventnim ventilom ispred vodomjera.
- U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) uz obaveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred vodomjera.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjere za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinicu predvidjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormar za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predvidi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka

je  $\varnothing 100\text{mm}$ , pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.

- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika  $\varnothing 200\text{ mm}$  i više. Uređaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od  $\varnothing 200\text{mm}$  voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
- Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog  $\varnothing 250\text{ mm}$ . Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od  $\varnothing 250\text{ mm}$  potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

#### *Fekalna kanalizacija:*

- Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je  $\varnothing 160\text{mm}$ .
- Sva neophodna geodetska mjerenja i uzdužne profile, predvidjeti tehničkom dokumentacijom.
- Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto
- Nije dozvoljeno gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr.), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl.List CG br.45/08,9/10 i 26/12)
- Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predvidijeti atestirane PVC kanalizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidijeti šahte od poliestera.

#### *Atmosferska kanalizacija*

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjerenjima, dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predvidijeti PVC ili PE (polietilen).
- Predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od  $50\text{m}^2$ .
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.



- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidijeti šahte od poliestera

**b) Postojeće hidrotehničke instalacije**

- o U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama« („Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god. Član. 32 - Pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda. Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitarne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svijetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- o Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.

**c) Posebni dio**

*Priključenje na hidrotehničku infrastrukturu*

- o Priključenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidijeti u skladu sa prostorno planskim dokumentom faza hidrotehnika.

**d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija**

**I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta**

- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.

**II) Projekat uređenja**

- U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno naznačenim mjestom priključenja na gradsku ulični vodovodnu i kanalizacionu mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranog objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

321 Tehnički direktor,  
Alvin Tombarević

*[Signature]*



Izvršni direktor,  
Zoran Pajović

*[Signature]*



## UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA  
BAR

Broj: 102-919-16883/2020

Datum: 20.10.2020.

KO: PEČURICE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu , , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 2836 - PREPIS

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
2454	8		9 79	16/08/2019	VELIKI PIJESAK	Zemljište uz zgrade PRAVNI PROPIS		299	0.00
2454	8	1	9 79	16/08/2019	VELIKI PIJESAK	Apart-hotel PRAVNI PROPIS		160	0.00
Ukupno								459	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000003169537 0	- OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima						
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2454	8	1	Apart-hotel PRAVNI PROPIS	919	1P2 160	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Nestambeni prostor GRADENJE	1	SU 143	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Nestambeni prostor GRADENJE	2	P 85	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Poslovni prostor GRADENJE	3	P 16	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Poslovni prostor GRADENJE	4	P 19	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Poslovni prostor GRADENJE	5	P 15	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Apartman GRADENJE 9	6	P1 14	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0



### Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2454	8	1	Apartman GRADENJE 9	7	P1 15	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Apartman GRADENJE 10	8	P1 45	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Apartman GRADENJE 10	9	P1 43	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Apartman GRADENJE 9	10	P2 14	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Apartman GRADENJE 9	11	P2 15	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Apartman GRADENJE 10	12	P2 45	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0
2454	8	1	Apartman GRADENJE 10	13	P2 43	Svojina - OBALA RADOVIĆA DOO BAR - PEČURICE B.B. BAR Bar 0 1/1 0000003169537 0

### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2454	8			2	Zemljište uz zgrade	16/08/2019 13:8	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8			3	Zemljište uz zgrade	16/08/2019 13:8	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8			4	Zemljište uz zgrade	16/08/2019 13:8	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	1	1	Nestambeni prostor	16/08/2019 13:10	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	1	2	Nestambeni prostor	16/08/2019 13:11	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	1	3	Nestambeni prostor	16/08/2019 13:11	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	2	1	Nestambeni prostor	16/08/2019 13:10	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.

### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2454	8	1	2	2	Nestambeni prostor	16/08/2019 13:11	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	2	3	Nestambeni prostor	16/08/2019 13:11	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	3	1	Poslovni prostor	16/08/2019 13:10	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	3	2	Poslovni prostor	16/08/2019 13:11	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	3	3	Poslovni prostor	16/08/2019 13:11	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	4	1	Poslovni prostor	16/08/2019 13:10	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	4	2	Poslovni prostor	16/08/2019 13:11	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	4	3	Poslovni prostor	16/08/2019 13:11	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	5	1	Poslovni prostor	16/08/2019 13:10	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	5	2	Poslovni prostor	16/08/2019 13:11	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	5	3	Poslovni prostor	16/08/2019 13:11	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	6	1	Stambeni prostor	16/08/2019 13:10	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	6	1	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.



Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2454	8	1	6	2	Stambeni prostor	16/08/2019 13:11	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	6	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	6	3	Stambeni prostor	16/08/2019 13:11	Zabiljezba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	7	1	Apartman	10/06/2020 9:18	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	7	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	7	3	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	8	1	Apartman	10/06/2020 9:18	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	8	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	8	3	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	9	1	Apartman	10/06/2020 9:18	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	9	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	9	3	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	10	1	Apartman	10/06/2020 9:18	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.

### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2454	8	1	10	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	10	3	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	11	1	Apartman	10/06/2020 9:18	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	11	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	11	3	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	12	1	Apartman	10/06/2020 9:18	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	12	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	12	3	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	13	1	Apartman	10/06/2020 9:18	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	13	2	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1	13	3	Apartman	10/06/2020 9:19	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1		2	Apart-hotel	16/08/2019 13:9	Hipoteka NA IZNOS OD 150.000,00 EURA SA ROKOM OTPLATE DO 01.10.2027. GOD. U KORIST HIPOTEKARNE BANKE AD PODGORICA. PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.
2454	8	1		3	Apart-hotel	16/08/2019 13:10	Zabrana otuđenja i opterećenja I IZDAVANJA U ZAKUP BEZ PISANE SAGLASNOSTI HIP. POVJERIOCA PO UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.



**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2454	8	1		4	Apart-hotel	16/08/2019 13:10	Zabilježba neposredne izvršnosti notarskog zapisa UZZ BR. 1109/2018 OD 17.10.2018. GOD.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Ovlašćeno lice:

Mr. Miroslav Kovačević dipl.pravnik

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: BAR  
Broj: 460-DJ-1693/2020  
Datum: 20.10.2020.



Katastarska opština: PEČURICE  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 1  
Parcela: 2454/8

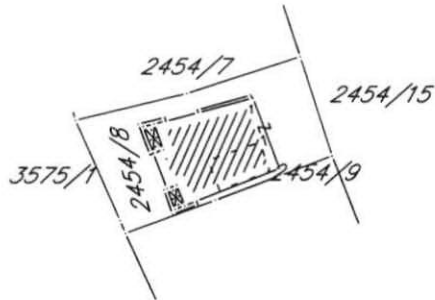
# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



4  
655  
200  
595  
100  
9

4  
655  
200  
595  
100  
9



4  
655  
100  
595  
100  
9

4  
655  
100  
595  
100  
9

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:



Ovjerava  
Službeno lice: