



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove
i zaštitu životne sredine

Broj: 032-07-dj-352-224
Bar, 01.07.2014. godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, postupajući po zahtjevu **Pekić Srđana** iz Bara, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, na osnovu čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i DUP-a »Veliki Pijesak« (»Sl.list CG« br. 16/11), izdaje

URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta, na urbanističkoj parceli **br. 29**, zona **»B«**, podzona **»B2«, blok 8**, po **DUP-u »Veliki Pijesak«**.

1. Osnovni podaci:

Podnositelac zahtjeva: Pekić Srđan iz Bara.

Lokacija: DUP »Veliki Pijesak« na području Opštine Bar, zona B, podzona B2, blok 8, urbanistička parcela br. 29.

2. Namjena objekta: Planirani su objekti za turističko stanovanje sa mogućnošću poslovanja u prizemlju.

U prizemlju svih objekata namjenjenih stanovanju, mogu se organizovati djelatnosti ukoliko ispunjavaju potrebne higijensko - tehničke, ekološke, sanitарне i ostale, zakonom propisane uslove, odnosno ako te djelatnosti ne zagadjuju 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).

3. Gabarit objekta:

Površina urb. parclene iznosi 317 m².

Planirani objekti:

Maksimalni indeks zauzetosti urbanističke parcele je 0,40 za slobodnostojeće i 0,75 za objekte u nizu.

Maksimalni indeks izgrađenosti iznosi 1,8 a planirana maksimalna spratnosti je 5 nadzemnih etaža.

Svi parametri dati su kao maksimalno dozvoljene veličine koje se kombinuju u odnosu na površinu svake urbanističke parcele i sve ostale uslove (parkiranje, ozelenjavanje, građevinska linija), tako da se ne mogu ostvariti na svakoj parceli sve tri maksimalne veličine.

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 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.

Dati urbanistički parametri, vezani za gabarite objekta bliže se utvrđuju u skladu sa ispunjenim ostalim urbanističko-tehničkim uslovima datim za predmetnu lokaciju.

Napomena: Uvidom u list nepokretnosti br. 353 KO Dobra Voda, konstatovano je da je izgrađen objekat na predmetnoj urbanističkoj parceli, pa se mogu primjenjivati uslovi za postojeće objekte:

Postojeći objekti.

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 izgradenosti), maksimalnu spratnost, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, a koji nisu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama niti regulacionu liniju prema saobraćajnici - u postojićem 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 postojićem gabaritu uz pismenu saglasnost susjeda.

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

Za nove objekte, preporučuje se primjena panelnog sistema armirano – betonskih platana, raspoređenih u dva ortogonalan pravac 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.

Prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehaničko ispitivanje tla.

5. Arhitektura i materijali: U pogledu **materijalizacije**, preporučuje se tipizacija upotrebe materijala za pojedine djelove objekta (npr. krov, fasada, ograda i sl) uz preporuku korišćenja prirodnih materijala.

Rješavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom novih ili intervencijama na postojićim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, **materijalizacija** objekata treba da doprinese unapređenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja i grada.

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

Fasade objekata kao i krovne pokrivače predviđjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.

Krovove raditi kose ili ravne ozelenjene kod etaža povučenih po terenu.

6. Podaci za dimenzionisanje objekata na seizmičke uticaje: Zbog izražene seizmičnosti područja statiku računati na IX stepen MCS skale.

7. Građevinska i regulaciona linija: U svemu prema izvodu iz DUP-a »Veliki Pijesak«. Nova parcelacija je predstavljena u grafičkom prilogu »Parcelacija, regulacija i nivелација«.

Građevinske linije planiranih objekata date su kao linije do kojih se može graditi, između građevinske i regulacione linije mogu se graditi samo površinski parking prostori i formirati zeleni pojas u skladu sa uslovima iz poglavlja Pejzažna arhitektura.

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

Između GL i RL mogu se graditi samo površinska parkirališta, a u pojasu između RL i ivice kolovoza (puta) samo ozelenjavanje.

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.

8. Nivelacione kote objekata: U svemu prema izvodu iz DUP-a «Veliki Pijesak».

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

9. Priklučci na infrastrukturnu mrežu: U svemu prema izvodu iz DUP-a »Veliki Pjesak«, grafički prilozi Hidrotehnička, Elektroenergetska i TK infrastruktura i uslovima koje odrede nadležne organizacije: JP »Vodovod i kanalizacija« i Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u prilogu).

Elektroenergetika: Pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- Tehnička preporuka ze priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mesta;
- Upustvo i tehnički uslovi za izbor i izgradnju ograničivača strujnog opterećenja;
- Tehnička preporuka TP – 1 b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.

Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.

Zbog nedostatka hidrotehničke infrastrukture na ovom području , moraju se planirati alternativna rješenja prema sledećim vodnim uslovima, do izgradnje neophodne infrastrukture:

Ekološki bioprečistač: 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); Projzvođač 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; Nakon izrade Glavnog projekta, obavezno je izdavanje vodne saglasnosti, shodno članu 118. Zakona o vodama.

Septička jama: 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 poklopcom za crpljenje; Jamu locirati tako, da je minimalno 3 m udaljena od objekta; Obezbijediti nepropustljivost septičke jame, jer se dešava da uslijed nesavjesnog rada, jame propuštaju nečistu tečnost i dolazi do zagađenja podzemnih voda; Nakon izrade Glavnog projekta, obavezno je izdavanje vodne saglasnosti, shodno članu 118. Zakona o vodama.

10. Priključci na gradsku saobraćajnicu: U svemu prema izvodu iz DUP-a »Veliki Pijesak«, grafički prilog »Saobraćaj«.

Do privođenja prostora namjeni ili do izgradnje nove saobraćajnice, koristiti pristup do parcele na način kako se do sada koristio.

11. Uslovi za parkiranje vozila: DUP-om je predviđeno da svaki postojeći kao i novi objekat (planirani) koji treba da se gradi mora da zadovolji svoje potrebe za stacioniranjem vozila na urbanističkoj parceli na kojoj se objekat gradi u dvorištima objekata i/ili u garažama u objektima u suterenskom i/ili podrumskom dijelu po normativima iz GUP-a.

Garažiranje automobila mora se ostvariti u okviru objekata, a parkiranje na pripadajućoj ili drugoj urbanističkoj parseli, po normativima datim u poglaviju Saobraćaj – parkiranje.

Podzemne garaže se mogu organizovati i ispod ozelenjenih i drugih površina van objekata (osim u pojasu prema saobraćajnici izvan GL), a u skladu sa tehničkim i geološkim uslovima terena bez ograničenja eteža pod zemljom.

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 parseli, ostvarivanje parkiranja na nekoj od susjednih urbanističkih parcela ili na nekoj drugoj urbanističkoj parseli u zahvatu Plana. Investitor može pitanje parkiranja riješiti i na drugi način u skladu sa posebnim propisima (npr. učešće u izgradnji javnih parkirališta, javne garaže i dr.).

Uslov za izgradnju objekta je obezbjeđivanje potrebnog broja parking mesta.

SADRŽAJ Potreban broj PM

TURIZAM - hoteli 50 PM/100soba

TURIZAM - apartmani 1 PM/1,2 smešt. jed.

STANOVANJE - individualno 1 PM/1 stan

STANOVANJE - kolektivno 1 PM/1.2 stan

UGOSTITELJSTVO 25 PM/1000m²korisne povr.

DJELATNOSTI 30 PM/1000m²korisne povr.

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:

- širina prave rampe min. 3,75m za jednosmjerne, a 6,50m za dvosmjerne prave rampe;
- širina kružne rampe min. 4,70m za jednosmjerne, a 8,10m za dvosmjerne kružne rampe;
- širina prolaza min 5,5m, a dimenzije parking mesta min. 2,5 x 5,0 m;
- slobodna visina garaže min. 2,3 m;

- poduzni nagib rampi u zavisnosti od veličine garaže:
- 1) kružne rampe bez obzira na veličinu garaže maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivenе;
 - 2) prave rampe za garaže do 1500m² mogu imati nagib 18% za pokrivenе i 15% za otkrivene;
 - 3) za veće garaže od 1500m² prave rampe maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivenе;
- Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija

Otvorena parking mjesta predviđeti sa dimenzijama 2,5(2,3) x 5,0 m, min. 4,8 m. Obrada otvorenih parkingu treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje. Koristiti po mogućnosti zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava) i uz ili između parkingu (poželjno na svaka tri parking mesta) zasaditi drvore, uvijek kada uslovi terena dopuštaju.

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 predviđeti mјere obezbeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranih podzemnih garaža.

Ne dozvoljava se postavljanje pojedinačnih garaža za jedno ili manji broj vozila izvedenih od lima ili na drugi vizuelno neprihvatljiv način. Nije dozvoljeno pretvaranje garaža u druge namjene (prodavnice, auto radionice, servisi i slično).

12. Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije i hortikulturalno uređenje: Princip uređenja zelenila u okviru stambenih parcela je dat u grafičkom prilogu »Pejzažna arhitektura«.

Urbanističke parcele u zoni turističkog stanovanja urediti u duhu tradicionalnog korišćenja prostora: popločavanjem pješačkih površina, ozelenjavanjem – zatravnjivanjem i sadnjom autohtonih biljnih vrsta.

Uređenje podrazumijeva:

- min. 30% zelenih površina, u odnosu na urb. parcelu, ostalo parterno izgrađeno (pješačke i prilazne puteve, parkinge, staze, trgove itd.);
 - za turističke objekte od 3* - min. 60 m² zelenih i slobodnih površina, za objekte sa 4* - min. 80 m² zelenih i slobodnih površina i za objekte sa 5* mora biti min. 100 m² zelenih i slobodnih površina po ležaju u objektima (prema sada važećem Pravilniku ili prema važećim propisima koji uređuju ovu oblast);
 - neophodno je korišćenje visokodekorativnog sadnog materijala (autohtonog, alohtonog, egzota);
 - obodom, granicom parcele naročito prema saobraćajnicama preporučuje se tampon zelenilo-živica, drvoredi;
 - kompoziciono rješenje zelenih površina stilski uskladiti sa prirodnim pejzažom i tradicijom vrtne arhitekture Primorja - za vile, kuće, vikendice itd;
 - površine oko objekata (hotela) mogu biti uređene i strožijim, geometrijskim stilom;
 - 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;
 - 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;
 - planirati pešačke staze, trgove, platoe, skaline - stepeništa koje će povezati predmetni prostor sa okruženjem - za turističke komplekse, naselja;
 - staze, platoi i trgovi moraju biti od prirodnih materijala, prirodno lomljen ili klesani kamen i u skladu sa fasadom objekata;
 - 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;

- ulaze u objekte, poslovnog karaktera (administrativne, trgovačko-ugostiteljske sadržaje) rješiti parternom sadnjom korišćenjem cvetnica, perena, sukulentni, palmi itd;
- voditi računa o vizurama prema moru;
- nisu dozvoljene intervencije na stjenovitim hridima i klifovima;
- prilikom niveličanju terena pratiti prirodnu konfiguraciju ili formirati terase - međe, od suhozida - prirodno lomljenog kamena;
- za ozelenjavanje objekata preporučuje se krovno zelenilo intezivnog tipa i vertikalno ozelenjavanje;
- posebnu pažnju posvetiti formiranju travnjaka;
 - predvideti hidransku mrežu radi zalivanja novoplaniranih zelenih površina;
 - biljni materijal mora biti zdrav i rasadnički njegovan;
 - sadnice drveća koje se koriste za ozelenjavanje moraju biti min. visine od 3,5 - 4,0m i obima stabla, na visini od 1 m, min. 30 - 40cm (za hotele, turističke komplekse, naseelja, vile);
 - zbog sterilne podloge, projektovati humusiranje slobodnih površina u sloju od min. 30-50 cm. Tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje;
 - ove zelene površine tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i nege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja;
 - za postojeće objekte turistikog stanovanja, odnosno radi popravljanja slike naselja, predlaže se umjesto ogradnih zidova sadnja živih ograda i izgradnja pergola sa zelenilom, odnosno vertikalno ozelenjavanje objekata.

13. Procjena uticaja na životnu sredinu: Poštovati Zakon o životnoj sredini (»Sl. list CG«, br. 48/08, 40/10 i 40/11) i zakonsku regulativu koja iz njega proizilazi. Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protivpožarnu i zaštitu na radu.

14. Uslovi za uređenje urbanističke parcele: Uređenje urbanističke parcele prilagoditi terenskim karakteristikama, namjeni objekata i uslovima datim u poglavljima Saobraćaj, Elektroenergetika, Hidrotehnička infrastruktura, Telekomunikaciona infrastruktura i Pejzažna arhitektura.

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 1,0 m od kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta i koriste se za neku od navedenih namjena) ne ulaze u obračun indeksa.

Uslovi koje mora ispunjavati svaki od objekata turizma definisani su sada važećim Pravilnikom o klasifikaciji, minimalnim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata (Sl.list RCG br. 23/05) ili drugim važećim propisom koji uređuje ovu oblast.

Dozvoljeno je ogradijanje parcela samo do RL prema saobraćajnicama i to zelena živica, a prema susjednim parcelama: kamen, metalni profili, živa ograda i njihova kombinacija, na način da unaprijede estetsku vrijednost okoline (visina 1,5 m, sokl 40 cm).

Materijalizacija ograda mora da bude u skladu sa arhitektonskim naslijedom primorskih gradova uz primjenu prirodnih autohtonih materijala.

OPŠTI USLOVI:

15. Meteorološki podaci: Područje zahvaćeno DUP »Veliki Pijesak«, nalazi se u zoni modifikovane mediteranske klime čije su karakterističke – blage zime, dugotrajna topla ljeta, jeseni priyatne, duge i toplice od proljeća. U toku 300 dana godišnje ovdje vladaju srednje mjesечne temperature iznad 10 °C, a u toku 6 mjeseci, temperature su više od 15 °C. Srednja

godišnja temperatura je 15,6 °C, najviše srednje mjesecne temperature su u julu i avgustu (23,4 i 23,1 °C), a najniže u januaru i februaru (8,3 i 8,9 °C). Srednja vrijednost vlažnosti vazduha je 70-75 %. Godišnja i dnevna osunčanost je veoma intezivna i iznosi u prosjeku 7 sati dnevno. Padavine su najajče u jesenjem i proljećnom periodu. Najizraženiji vjetrovi su hladna bura, juga i maestral.

16. Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:

Osnovne karakteristike područja DUP-a »Veliki Pijesak« su velike visinske razlike na relativno malom prostoru i izloženost jakim vjetrovima. Na ovom dijelu jadranske obale, česte su kamenite obale, koje su krajnji djelovi antiklinalnih masa koje zalaze u Jadransko more.

Za izradu tehničke dokumentacije objekata površine preko 1000 m² i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, potrebno je predhodno izraditi Geotehnički elaborat shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11), kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekata, takođe je potrebno dobiti saglasnost na navedeni elaborat od Ministarstva Ekonomije.

17. Mjere zaštite: Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08) i čl. 4 Zakona o unapređenju poslovog ambijenta (»Sl.list CG«, br. 40/10). Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protivpožarnu i zaštitu na radu. Investitor je dužan da pribavi saglasnosti nadležnih organizacija na glavni projekat.

18. Uslovi za racionalno korišćenje energije:

Obavezno je racionalno planiranje potrošnje energije, te stoga time i uslovljen izbor rješenja energetskih karakteristika objekta, opreme i instalacija.

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :

- Smanjenju gubitaka toplove iz objekta poboljšanjem topotne zaštite spoljnih elemenata i povolnjim odnosom osnove i volumena zgrade;
- Povećanju topotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd);
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema;
- U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja topotne energije;
- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije;
- Kao sistem protiv pretjerane insolacije korititi održive sisteme (zasjenu škurama, gradjevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju,
- Pri proračunu koeficijenta prolaza topote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu;
- Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.

19. Uslovi za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti:

Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjedenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.

Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje



kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarne prostorije. Projektom obezbjediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup lica smanjene pokretljivosti (»Sl.list CG«, br. 48/13).

20. Organizacija gradilišta: Gradilište organizovati tako da se ne remeti život i rad u susjednim objektima. U toku izvođenja radova ne ometati saobraćajnice (kolske i pješačke), ne koristiti javne površine za odlaganje građevinskog materijala. Investitor i izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mјere obezbjeđenja gradilišta.

21. Projektant je obavezan da se pridržava Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13), kao i Pravilnika o načinu izrade razmjeri i sadržini tehničke dokumentacije (»Sl.list CG«, br. 23/14).

22. Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole investitor je dužan da priloži dokumentaciju propisanu čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13). Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m² sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) izvršiti u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta (»Sl. list CG« br.81/08).

Napomene: Katastarska parcela br. 3078 KO Dobra Voda se nalazi u sastavu urbanističke parcele br. 29, u zoni B, podzona B2, blok 8, po DUP-u »Veliki Pjesak«.

U slučajevima kada granica urbanističke parcele neznatno odstupa od granice katastarske parcele organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja dokumentacije za građenje, može izvršiti usklajivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova čini:

- izvod iz DUP-a »Veliki Pjesak« u razmjeri R_1:1000, br. 032-07-dj-352-224 od 01.07.2014. godine, ovjeren od strane ovog Sekretarijata;
- uslovi izdati od strane JP »Vodovod i kanalizacija« Bar, br. 2994 od 05.06.2014. godine;
- uslovi izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost,

Dostavljeno: Podnosiocu zahtjeva, u dosije i a/a.

Samostalni savjetnik,
Branko Orlandić
dipl.ing.arh.

Pomoćnik Sekretara,
Suzana Crnovršanin
dipl.ing.arh.





Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove
i zaštitu životne sredine

Broj: 032-07-dj-352-224
Bar, 01.07.2014.godine

IZVOD IZ DUP-a »VELIKI PIJESAK«

ZA URBANISTIČKU PARCELU BROJ 29, U ZONI »B«, PODZONA »B2«, BLOK 8.

Samostalni savjetnik,

Branko Orlandić,

dipl. ing. arh.

Orlandić Branko

Sekretar,

Duro Karanikić,

dipl. ing. grad.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"



LEGENDA:



granica zahvata plana



broj urbanističke parcele



granica urbanističke parcele



turističko stanovanje

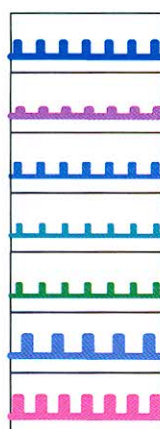
sakralni objekat

komunalna infrastruktura

uredeno zelenilo

vodotoci

dalekovod dv 10 kv ukida se planom



Zona

A

Zona

B

Podzona

A1

Podzona

A2

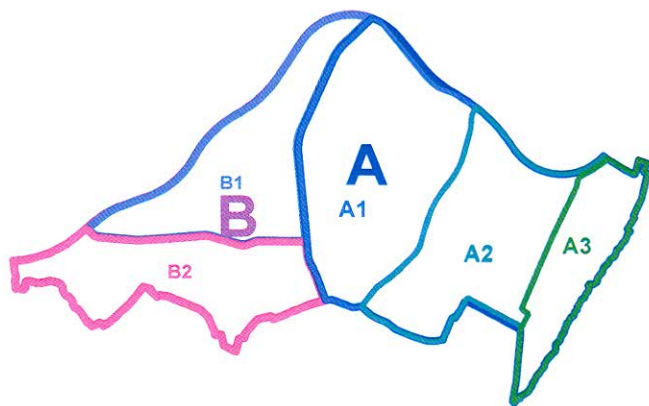
Podzona

A3

Podzona

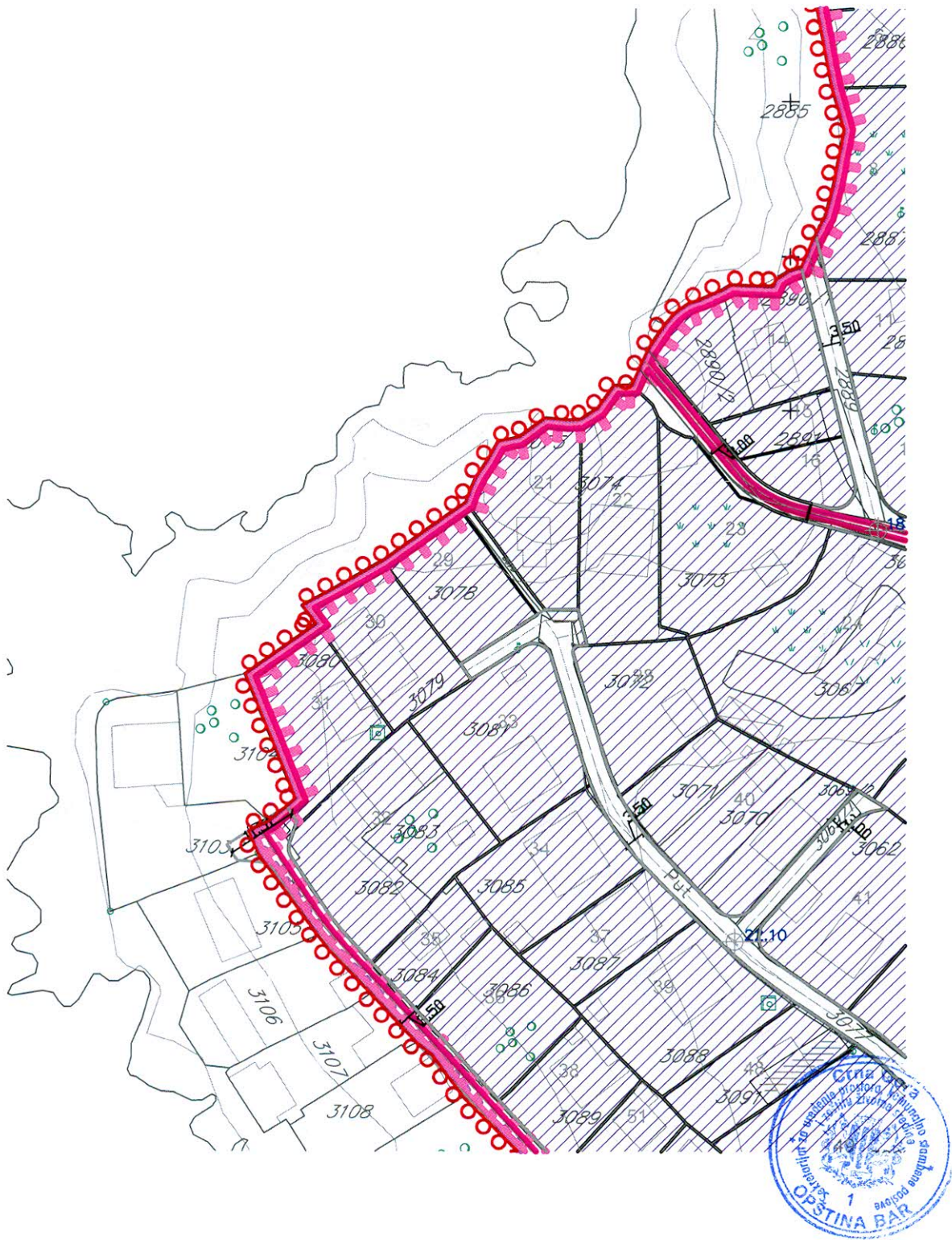
B1

Podzona

B2

NAMJENA POVRŠINA	
Plan	
naručilac :	Opština Bar
obradivač :	MONTE NEGRO projekt
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

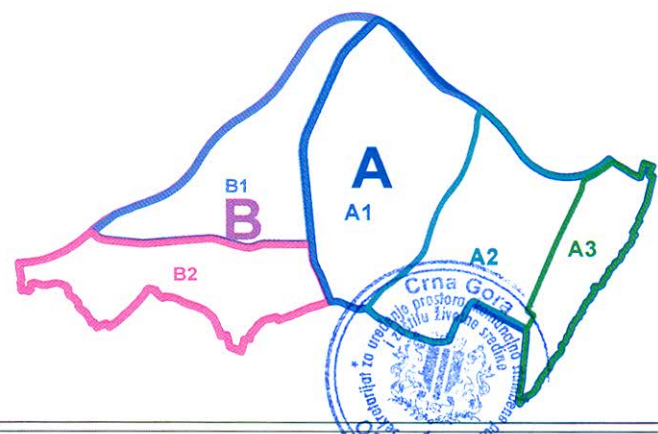
"VELIKI PIJESAK"



LEGENDA:

434	broj urbanističke parcele
P=411m ²	površina urbanističke parcele
_____	granica urbanističke parcele
oooooo	granica zahvata plana
--- GL ---	građevinska linija
- - RL - -	regulaciona linija
	uredeno zelenilo
\\\\\\\\\\	vodotoci
-----	dalekovod dv 10 kv ukida se planom

Zona	A
Zona	B
Podzona	A1
Podzona	A2
Podzona	A3
Podzona	B1
Podzona	B2

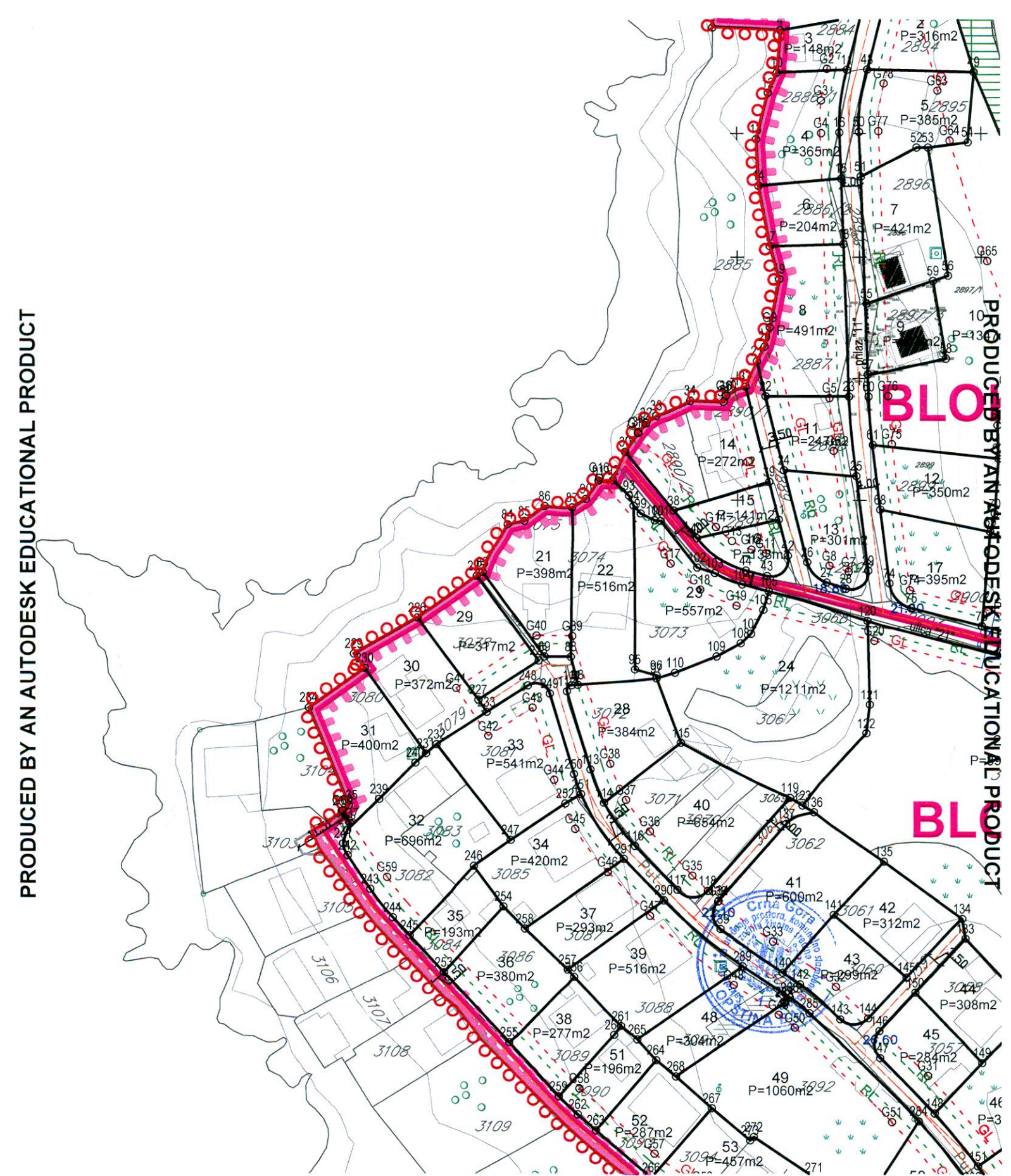


PARCELACIJA , REGULACIJA I NIVELACIJA

Plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTE NEGRO projekt
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.



KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA

225 6595046.46 4655609.20
226 6595034.26 4655600.56
227 6595046.78 4655583.64
228 6595059.14 4655591.75



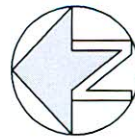
KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

G39 6595066.08 4655596.79
G40 6595058.72 4655596.87
G41 6595042.22 4655586.03
G42 6595048.81 4655576.00



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"



LEGENDA:

434

broj urbanističke parcele

P=411m²

površina urbanističke parcele

granica urbanističke parcele

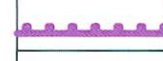
granica zahvata plana

građevinska linija

regulaciona linija



Zona

A

Zona

B

Podzona

A1

Podzona

A2

Podzona

A3

Podzona

B1

Podzona

B2

turističko stanovanje

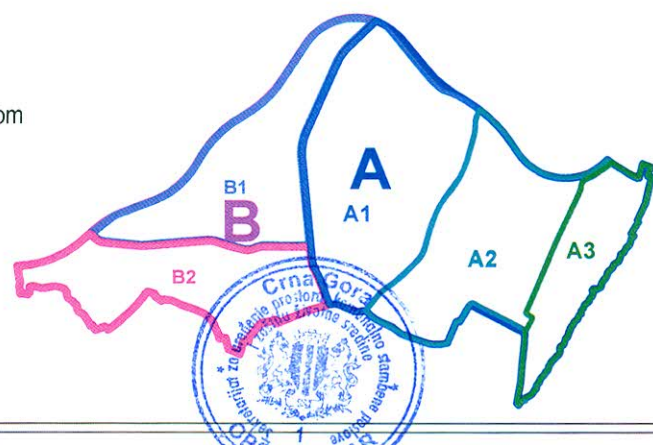
sakralni objekat

komunalna infrastruktura

uredeno zelenilo

vodotoci

dalekovod dv 10 kv ukida se planom

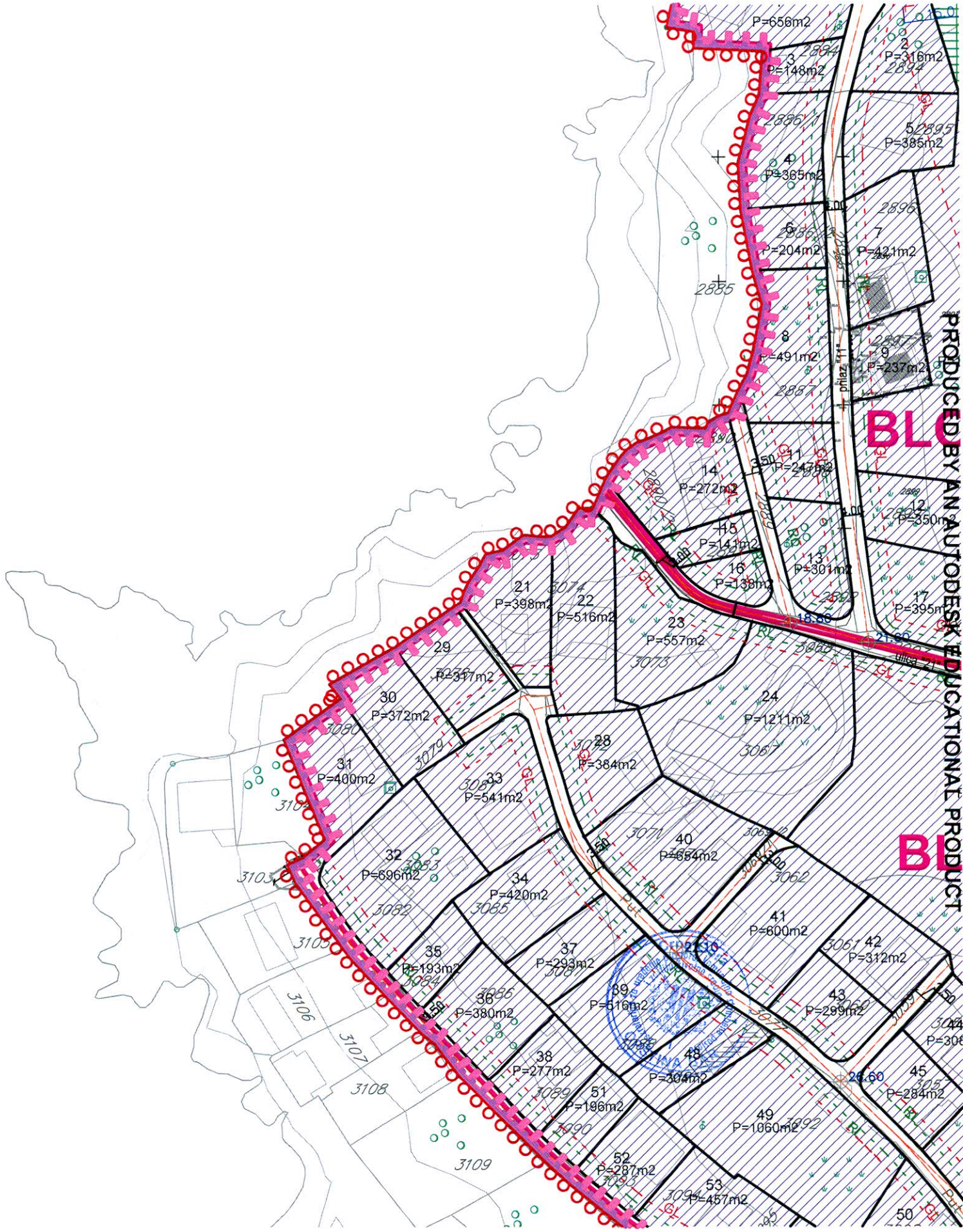


USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA

Plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obradivač :	MONTE NEGRO <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.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"

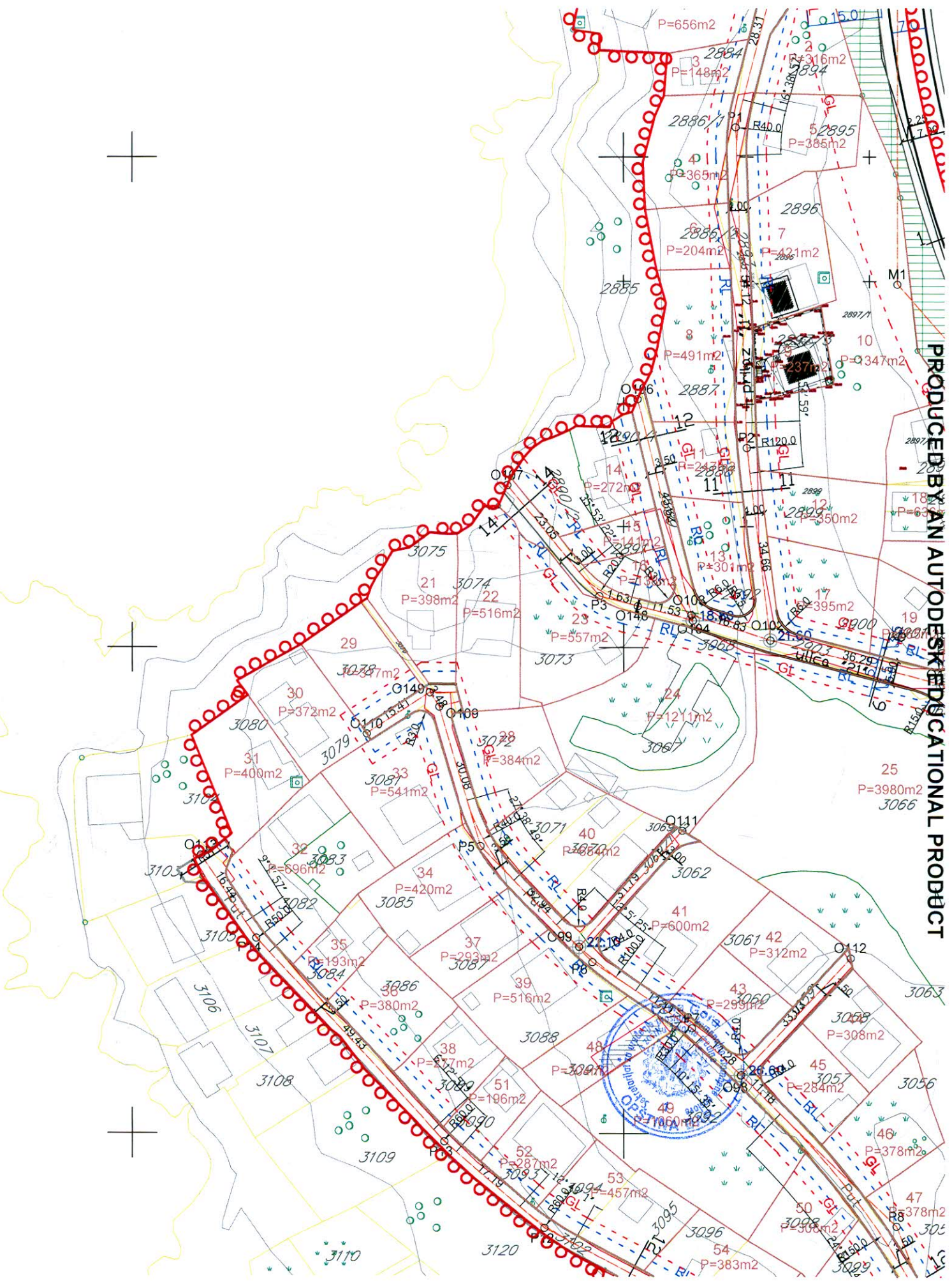


LEGENDA:

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

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

Crna Gora
Ministarstvo za razvoj prostora, okružujući život i sredinu
Sustavno razvijena
OPŠTINA BAR



Koordinate tjemena
magistraleKoordinate tjemena
pričalaKoordinate presjeka
osovina

M1 6595155.66 4655674.41
 M2 6595281.30 4655554.43
 M3 6595250.39 4655308.72
 M4 6595439.33 4655330.18
 M5 6595515.68 4655210.34
 M6 6595786.13 4655485.46
 M7 6595550.75 4654728.17
 M8 6595476.50 4654728.17
 M9 6595230.94 4654561.81
 M10 6595500.87 4654421.49
 M11 6595572.02 4654372.71
 M12 6595700.04 4654334.52
 M13 6595188.98 4654266.96
 M14 6596182.18 4654162.84

P1 6595122.78 4655706.14
 P2 6595125.00 4655641.05
 P3 6595095.03 4655610.55
 P4 6595185.34 4655603.04
 P5 6595070.79 4655559.04
 P6 6595093.61 4655535.28
 P7 6595113.82 4655521.62
 P8 6595155.46 4655480.94
 P9 6595193.31 4655410.79
 P10 6595169.37 4655404.76
 P11 6595137.87 4655431.13
 P12 6595083.84 4655480.80
 P13 6595063.44 4655468.39
 P14 6595025.16 4655540.12
 P15 6595018.78 4655462.25
 P16 6595038.73 4655437.05
 P17 6595053.32 4655430.79
 P18 6595080.98 4655421.05
 P19 6595115.56 4655395.48
 P20 6595133.17 4655377.75
 P21 6595165.53 4655351.18
 P22 6595133.94 4655314.99
 P23 6595134.48 4655259.09
 P24 6595275.51 4655407.05
 P25 6595050.11 4655348.85
 P26 6595497.18 4655277.05
 P27 6595026.03 4655263.81
 P28 6595050.72 4655257.49
 P29 6595058.25 4655205.47
 P30 6595067.47 4655188.95
 P31 6595081.05 4655146.81
 P32 6595085.37 4655144.61
 P33 6595092.23 4655130.08
 P34 6595126.03 4655224.17
 P35 6595133.97 4655186.39
 P36 6595134.04 4655187.21
 P37 6595197.36 4655206.62
 P38 6595118.40 4654992.12
 P39 6595037.20 4654898.18
 P40 6595035.86 4654885.43
 P41 6595064.13 4654849.89
 P42 6595087.87 4654849.72
 P43 6595201.27 4654994.89
 P44 6595154.70 4654718.32
 P45 6595207.19 4654866.79
 P46 6595208.43 4654878.40
 P47 6595228.61 4654640.18
 P48 6595267.24 4654816.46
 P49 6595311.63 4654634.26
 P50 6595335.57 4646890.35
 P51 6595355.52 4654861.57
 P52 6595471.13 4654899.01
 P53 6595516.66 4654928.96
 P54 6595451.33 4654958.77
 P55 6595439.00 4654926.26
 P56 6595439.05 4654905.54
 P57 6595380.00 4654833.12
 P58 6595398.05 4654875.37
 P59 6595424.08 4654918.23
 P60 6595365.23 4654920.82
 P61 6595384.38 4654903.29
 P62 6595330.36 4654928.41
 P63 6595372.28 4654986.07
 P64 6595335.85 4655011.16
 P65 6595289.85 4654945.43
 P66 6595269.89 4654901.08
 P67 6595257.71 4654974.18
 P68 6595309.95 4655015.96
 P69 6595276.42 4655080.89
 P70 6595226.80 4655007.91
 P71 6595093.52 4655340.73
 P72 6595393.19 4655035.51
 P73 6595415.24 4655041.21
 P74 6595165.65 4654886.21
 P75 6595168.88 4654895.89
 P76 6595249.11 4654855.56

P77 6595251.75 4654866.00
 P78 6595320.24 4654813.59
 P79 6595326.99 4654819.56
 P80 6595552.72 4654858.85
 P81 6595357.50 4654655.71
 P82 6595341.54 4654608.77
 P83 6595075.98 4655160.25
 P77 6595228.47 4655080.61
 P78 6595032.23 4655184.76
 P79 6595102.21 4655093.13
 P80 6595070.75 4655177.87
 P81 6595058.66 4655212.86
 P82 6595125.11 4655245.63
 P83 6595136.89 4655136.83
 P84 6595143.58 4655247.73
 P85 6595122.55 4655264.92
 P86 6595078.05 4655302.43
 P87 6595078.84 4655421.80
 P88 6595079.44 4655421.44
 P89 6595118.58 4655392.44
 P90 6595050.90 4655358.40
 P91 6595124.34 4655559.89
 P92 6595184.92 4655592.53
 P93 6595167.33 4654891.26
 P94 6595216.10 4654987.22
 P95 6595294.83 4655112.74
 P96 6595331.81 4655106.68
 P97 6595207.79 4654872.44
 P98 6595122.74 4654532.07
 P99 6595026.21 4654624.13
 P100 6595041.60 4654646.50
 P101 6595052.20 4654661.90
 P102 6595167.33 4654891.26
 P103 6595216.10 4654987.22
 P104 6595294.83 4655112.74
 P105 6595331.81 4655106.68
 P106 6595250.20 4654859.88
 P107 6595111.88 4655562.29
 P108 6595146.10 4655536.22
 P109 6595013.90 4655597.12
 P110 6595041.43 4654846.00
 P111 6595111.88 4655562.29
 P112 6595023.78 4654849.13
 P113 6595013.90 4655597.12
 P114 6595041.43 4654846.00
 P115 6595080.55 4655437.80
 P116 6595024.72 4655321.91
 P117 6595062.34 4655272.37
 P118 6594986.18 4655298.56
 P119 6595162.90 4655140.84
 P120 6595182.93 4655012.61
 P121 6595023.78 4654849.13
 P122 6595043.68 4654800.51
 P123 6594910.31 4654674.09
 P124 6594889.78 4654861.16
 P125 6595324.68 4654859.42
 P126 6595319.73 4654810.62
 P127 659539.91 4654727.67
 P128 6595424.88 4654749.39
 P129 6595457.75 4654811.35
 P130 6595366.40 4654838.92
 P131 6595379.04 4654881.35
 P132 6595462.11 4654855.14
 P133 6595389.05 4654922.79
 P134 6595393.30 4654942.16
 P135 6595379.63 4654964.83
 P136 6595478.39 4654939.52
 P137 6595487.77 4654978.16
 P138 6595356.54 4654924.21
 P139 6595588.21 4654897.23
 P140 6595619.72 4654922.43
 P141 6595685.34 4654950.45
 P142 6595612.66 4655012.90
 P143 6595687.05 4654980.19
 P144 6595628.44 4654521.30
 P145 6595374.25 4654948.39
 P146 6595382.12 4654945.82
 P147 6595018.68 4655327.80
 P148 6595102.85 4655608.50
 P149 6595030.43 4655300.96



T 1 R=25.00m DL=19.84m Tg=10.47m $\alpha=45^{\circ}27'51''$	T 2 R=20.00m DL=14.54m Tg=7.61m $\alpha=41^{\circ}38'50''$	T 3 R=80.00m DL=13.71m Tg=6.87m $\alpha=9^{\circ}49'07''$	T 4 R=60.00m DL=22.07m Tg=11.16m $\alpha=21^{\circ}04'37''$	T 5 R=40.00m DL=28.15m Tg=14.69m $\alpha=40^{\circ}19'36''$	T 6 R=18.00m DL=6.96m Tg=3.52m $\alpha=22^{\circ}08'57''$	T 7 R=20.00m DL=5.10m Tg=2.57m $\alpha=14^{\circ}37'05''$	T 8 R=50.00m DL=9.15m Tg=4.59m $\alpha=10^{\circ}28'55''$	T 9 R=50.00m DL=9.09m Tg=4.56m $\alpha=10^{\circ}24'55''$	T 10 R=50.00m DL=12.69m Tg=6.38m $\alpha=14^{\circ}32'21''$
T 11 R=15.00m DL=4.47m Tg=2.25m $\alpha=17^{\circ}05'28''$	T 12 R=225.00m DL=24.36m Tg=12.19m $\alpha=6^{\circ}12'15''$	T 13 R=30.00m DL=20.68m Tg=10.77m $\alpha=39^{\circ}30'13''$	T 14 R=25.00m DL=13.88m Tg=7.12m $\alpha=31^{\circ}48'01''$	T 15 R=75.00m DL=27.89m Tg=14.11m $\alpha=21^{\circ}18'27''$	T 16 R=90.00m DL=17.08m Tg=8.57m $\alpha=10^{\circ}52'25''$	T 17 R=125.00m DL=33.58m Tg=16.89m $\alpha=15^{\circ}23'23''$	T 18 R=55.00m DL=28.36m Tg=14.50m $\alpha=29^{\circ}32'54''$	T 19 R=100.00m DL=26.89m Tg=13.52m $\alpha=15^{\circ}24'46''$	T 20 R=300.00m DL=46.30m Tg=23.20m $\alpha=8^{\circ}50'37''$
T 21 R=80.00m DL=41.73m Tg=21.35m $\alpha=29^{\circ}53'18''$	T 22 R=250.00m DL=95.11m Tg=48.14m $\alpha=21^{\circ}47'50''$	T 23 R=150.00m DL=55.67m Tg=28.16m $\alpha=12^{\circ}07'49''$	T 24 R=100.00m DL=21.17m Tg=10.62m $\alpha=7^{\circ}39'00''$	T 25 R=40.00m DL=14.61m Tg=7.39m $\alpha=20^{\circ}55'30''$	T 26 R=200.00m DL=9.18m Tg=4.59m $\alpha=02^{\circ}37'44''$	T 27 R=150.00m DL=31.81m Tg=15.96m $\alpha=12^{\circ}09'01''$	T 28 R=80.00m DL=10.23m Tg=5.12m $\alpha=7^{\circ}19'44''$	T 29 R=80.00m DL=15.13m Tg=7.59m $\alpha=10^{\circ}50'00''$	T 30 R=60.00m DL=28.84m Tg=14.71m $\alpha=27^{\circ}32'35''$
T 31 R=200.00m DL=13.31m Tg=6.66m $\alpha=3^{\circ}48'47''$	T 32 R=200.00m DL=13.97m Tg=6.99m $\alpha=04^{\circ}00'08''$	T 33 R=10.00m DL=13.92m Tg=7.16m $\alpha=62^{\circ}33'45''$	T 34 R=50.00m DL=14.91m Tg=7.51m $\alpha=17^{\circ}04'56''$	T 35 R=20.00m DL=21.41m Tg=11.93m $\alpha=61^{\circ}20'55''$	T 36 R=132.00m DL=54.58m Tg=28.32m $\alpha=23^{\circ}44'07''$	T 37 R=40.00m DL=22.70m Tg=11.67m $\alpha=32^{\circ}31'12''$	T 38 R=50.00m DL=12.49m Tg=6.28m $\alpha=14^{\circ}18'43''$	T 39 R=80.00m DL=8.94m Tg=4.47m $\alpha=6^{\circ}24'04''$	T 40 R=90.00m DL=14.56m Tg=7.30m $\alpha=9^{\circ}16'19''$
T 41 R=120.00m DL=11.58m Tg=5.79m $\alpha=5^{\circ}31'45''$	T 42 R=80.00m DL=24.54m Tg=12.37m $\alpha=00^{\circ}00'00''$	T 43 R=180.00m DL=21.98m Tg=11.00m $\alpha=6^{\circ}59'46''$	T 44 R=50.00m DL=19.21m Tg=9.72m $\alpha=22^{\circ}00'45''$	T 45 R=120.00m DL=61.45m Tg=31.42m $\alpha=29^{\circ}20'29''$	T 46 R=120.00m DL=44.75m Tg=22.64m $\alpha=21^{\circ}22'07''$	T 47 R=20.00m DL=29.76m Tg=18.41m $\alpha=85^{\circ}01'05''$	T 48 R=25.00m DL=29.38m Tg=16.65m $\alpha=67^{\circ}20'17''$	T 49 R=120.00m DL=15.22m Tg=7.62m $\alpha=7^{\circ}16'10''$	T 50 R=80.00m DL=12.44m Tg=6.23m $\alpha=8^{\circ}54'37''$
T 51 R=37.00m DL=21.78m Tg=11.17m $\alpha=31^{\circ}11'55''$	T 52 R=70.00m DL=53.21m Tg=27.96m $\alpha=43^{\circ}33'05''$	T 53 R=100.00m DL=24.91m Tg=12.52m $\alpha=14^{\circ}16'15''$	T 54 R=40.00m DL=16.83m Tg=8.54m $\alpha=24^{\circ}06'02''$						



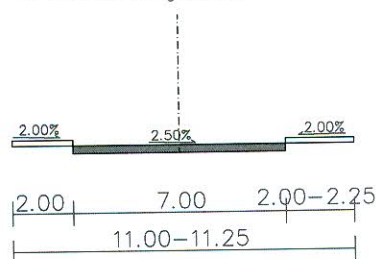
M 1 R=220.00m DL=159.01m Tg=083.16m a=41°24'44"	M 2 R=200.00m DL=73.70m Tg=36.74m a=21°06'53"	M 3 R=180.00m DL=126.41m Tg=65.94m a=40°14'17"	M 4 R=240.00m DL=118.45m Tg=60.45m a=28°16'36"	M 5 R=220.00m DL=92.81m Tg=47.11m a=24°10'20"	M 6 R=130.00m DL=245.84m Tg=180.08m a=120°08'56"	M 7 R=200.00m DL=68.27m Tg=34.47m a=19°38'32"	M 8 R=300.00m DL=124.43m Tg=63.12m a=23°45'53"	M 9 R=121.00m DL=250.08m Tg=203.05m a=118°24'59"	M 10 R=300.00m DL=36.51m Tg=18.27m a=6°58'20"
P 1 R=40.00m DL=11.62m Tg=5.85m a=16°38'57"	P 2 R=120.00m DL=10.30m Tg=5.15m a=4°54'59"	P 3 R=20.00m DL=12.53m Tg=645m a=35°53'22"	P 4 R=25.00m DL=10.78m Tg=5.48m a=24°42'36"	P 5 R=40.00m DL=19.30m Tg=9.84m a=27°38'49"	P 6 R=100.00m DL=21.10m Tg=10.59m a=2°05'25"	P 7 R=30.00m DL=5.37m Tg=2.69m a=1015°35"	P 8 R=150.00m DL=65.07m Tg=33.05m a=24°51'14"	P 9 R=30.00m DL=12.22m Tg=6.19m a=23°19'57"	P 10 R=30.00m DL=12.87m Tg=6.54m a=24°34'51"
P 11 R=40.00m DL=7.09m Tg=3.61m a=10°18'20"	P 12 R=60.00m DL=13.32m Tg=6.69m a=12°43'01"	P 13 R=60.00m DL=6.51m Tg=3.26m a=6°12'51"	P 14 R=50.00m DL=7.88m Tg=3.95m a=9°01'57"	P 15 R=9.00m DL=18.09m Tg=14.17m a=115°09'10"	P 16 R=40.00m DL=8.55m Tg=4.29m a=12°15'04"	P 17 R=80.00m DL=5.30m Tg=2.65m a=3°47'57"	P 18 R=30.00m DL=8.94m Tg=4.50m a=17°04'09"	P 19 R=30.00m DL=4.57m Tg=2.25m a=8°43'39"	P 20 R=40.00m DL=30.17m Tg=15.84m a=43°12'37"
P 21 R=30.00m DL=11.02m Tg=5.57m a=21°02'44"	P 22 R=80.00m DL=20.00m Tg=10.05m a=14°19'26"	P 23 R=20.00m DL=8.80m Tg=4.47m a=25°12'57"	P 24 R=45.00m DL=26.59m Tg=13.70m a=33°51'21"	P 25 R=25.00m DL=9.29m Tg=4.70m a=21°18'01"	P 26 R=60.00m DL=13.43m Tg=6.74m a=12°49'23"	P 27 R=60.00m DL=10.79m Tg=5.41m a=101°7'59"	P 28 R=9.00m DL=10.41m Tg=5.87m a=66°15'37"	P 29 R=8.00m DL=3.90m Tg=1.99m a=27°54'04"	P 30 R=60.00m DL=13.23m Tg=6.64m a=12°38'04"
P 31 R=6.00m DL=4.44m Tg=2.32m a=42°21'30"	P 32 R=6.00m DL=3.95m Tg=2.05m a=37°45'14"	P 33 R=60.00m DL=10.65m Tg=5.34m a=10°10'07"	P 34 R=50.00m DL=8.99m Tg=4.51m a=10°18'02"	P 35 R=50.00m DL=10.84m Tg=5.44m a=12°25'37"	P 36 R=50.00m DL=13.39m Tg=6.74m a=15°20'47"	P 37 R=80.00m DL=64.64m Tg=34.20m a=46°17'53"	P 38 R=500.00m DL=23.54m Tg=11.77m a=2°41'50"	P 39 R=25.00m DL=12.08m Tg=6.16m a=27°40'49"	P 40 R=40.00m DL=8.69m Tg=4.36m a=12°27'07"
P 41 R=200.00m DL=18.88m Tg=9.45m a=5°24'33"	P 42 R=200.00m DL=16.53m Tg=8.27m a=4°44'04"	P 43 R=60.00m DL=17.50m Tg=8.81m a=16°42'24"	P 44 R=700.00m DL=10.58m Tg=5.29m a=00°51'58"	P 45 R=40.00m DL=9.33m Tg=4.69m a=13°21'44"	P 46 R=20.00m DL=7.37m Tg=3.73m a=21°07'23"	P 47 R=80.00m DL=13.60m Tg=6.81m a=09°44'18"	P 48 R=800.00m DL=7.64m Tg=3.82m a=0°32'49"	P 49 R=400.00m DL=10.27m Tg=5.14m a=01°28'16"	P 50 R=350.00m DL=21.50m Tg=10.58m a=3°27'42"
P 51 R=60.00m DL=9.75m Tg=4.89m a=9°18'47"	P 52 R=180.00m DL=37.11m Tg=18.62m a=11°48'40"	P 53 R=150.00m DL=39.84m Tg=20.04m a=15°13'04"	P 54 R=120.00m DL=8.21m Tg=4.11m a=3°55'10"	P 55 R=120.00m DL=10.44m Tg=5.22m a=4°59'02"	P 56 R=60.00m DL=9.70m Tg=4.86m a=9°15'43"	P 57 R=120.00m DL=19.80m Tg=9.92m a=9°27'09"	P 58 R=200.00m DL=4.73m Tg=2.37m a=1°21'20"	P 59 R=120.00m DL=9.81m Tg=4.91m a=4°41'03"	P 60 R=40.00m DL=10.73m Tg=5.40m a=15°21'54"
P 61 R=40.00m DL=14.66m Tg=7.41m a=21°00'12"	P 62 R=60.00m DL=9.88m Tg=4.95m a=9°25'53"	P 63 R=40.00m DL=8.97m Tg=4.51m a=12°51'18"	P 64 R=50.00m DL=12.90m Tg=6.48m a=14°46'51"	P 65 R=40.00m DL=7.50m Tg=3.76m a=3°06'53"	P 66 R=120.00m DL=6.52m Tg=3.26m a=3°06'39"	P 67 R=120.00m DL=13.64m Tg=6.83m a=6°30'49"	P 68 R=80.00m DL=16.39m Tg=8.22m a=11°44'16"	P 69 R=400.00m DL=30.79m Tg=15.40m a=4°24'35"	P 70 R=180.00m DL=21.82m Tg=10.92m a=6°56'46"
P 71 R=200.00m DL=4.62m Tg=2.31m a=1°19'26"	P 72 R=80.00m DL=5.47m Tg=2.73m a=3°54'52"	P 73 R=120.00m DL=25.93m Tg=13.01m a=12°22'43"	P 74 R=50.00m DL=6.90m Tg=2.91m a=6°40'22"	P 75 R=40.00m DL=6.19m Tg=3.10m a=8°52'12"	P 76 R=70.00m DL=6.27m Tg=3.14m a=13°10'25"	P 77 R=30.00m DL=6.90m Tg=3.46m a=5°08'10"	P 78 R=10.00m DL=6.38m Tg=3.30m a=36°33'00"	P 79 R=15.00m DL=5.89m Tg=2.98m a=22°29'56"	P 80 R=200.00m DL=46.12m Tg=23.16m a=13°12'49"
P 81 R=250.00m DL=78.75m Tg=40.73m a=36°05'50"	P 82 R=40.00m DL=17.48m Tg=8.88m a=25°02'10"	P 83 R=80.00m DL=5.80m Tg=2.90m a=4°09'20"							



Poprecni presjeci

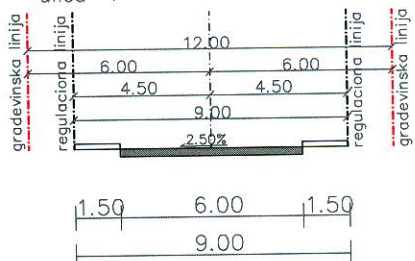
preshek 1-1

"Jadranska magistrala"

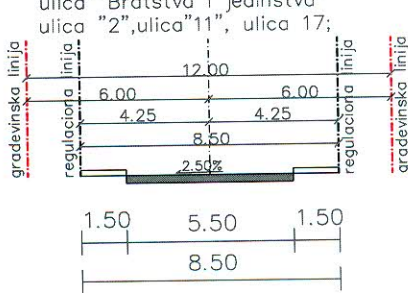


preshek 2-2

ulica "1"

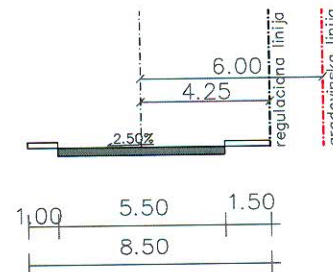


preshek 3-3

ulica "Bratstva i jedinstva"
ulica "2", ulica "11", ulica 17;

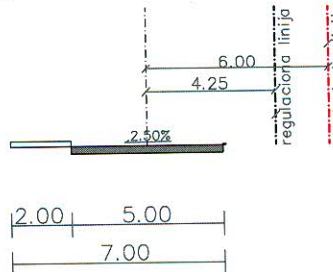
preshek 4-4

ulica "4"



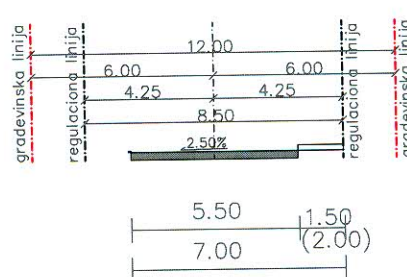
preshek 5-5

ulica "6"



preshek 6-6

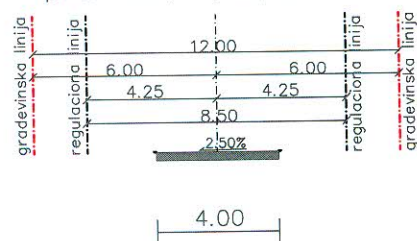
ulica "3"



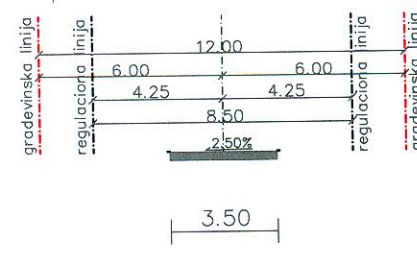
preshek 11-11

prilaz: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7"

prilaz: "10", "11", "16", "19"



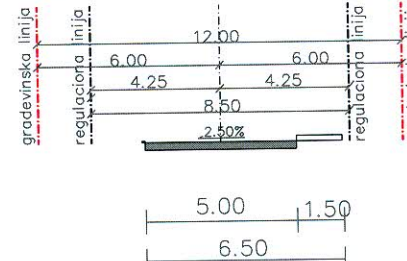
preshek 12-12

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

preshek 7-7

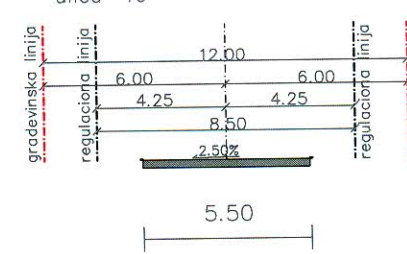
ulica "3"

ulica "12"



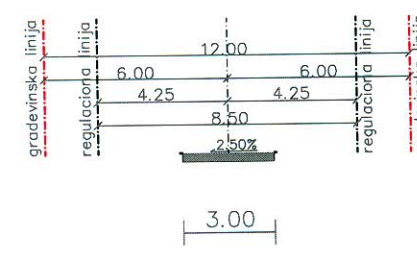
preshek 8-8

ulica "16"

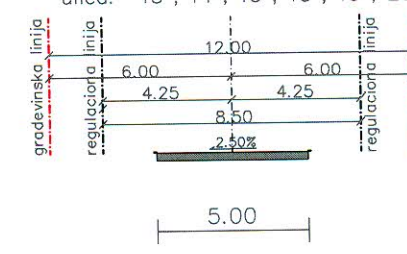


preshek 13-13

pješačke staze

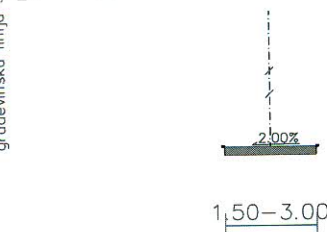


preshek 9-9

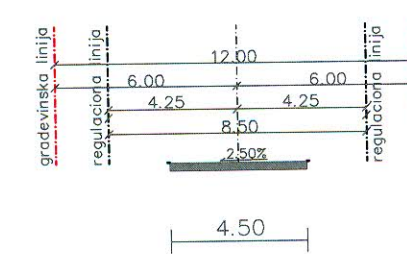
ulica: "5", "7", "8", "9", "10",
ulica: "13", "14", "15", "18", "19", "20", "21"

preshek 14-14

pješačke staze



preshek 10-10

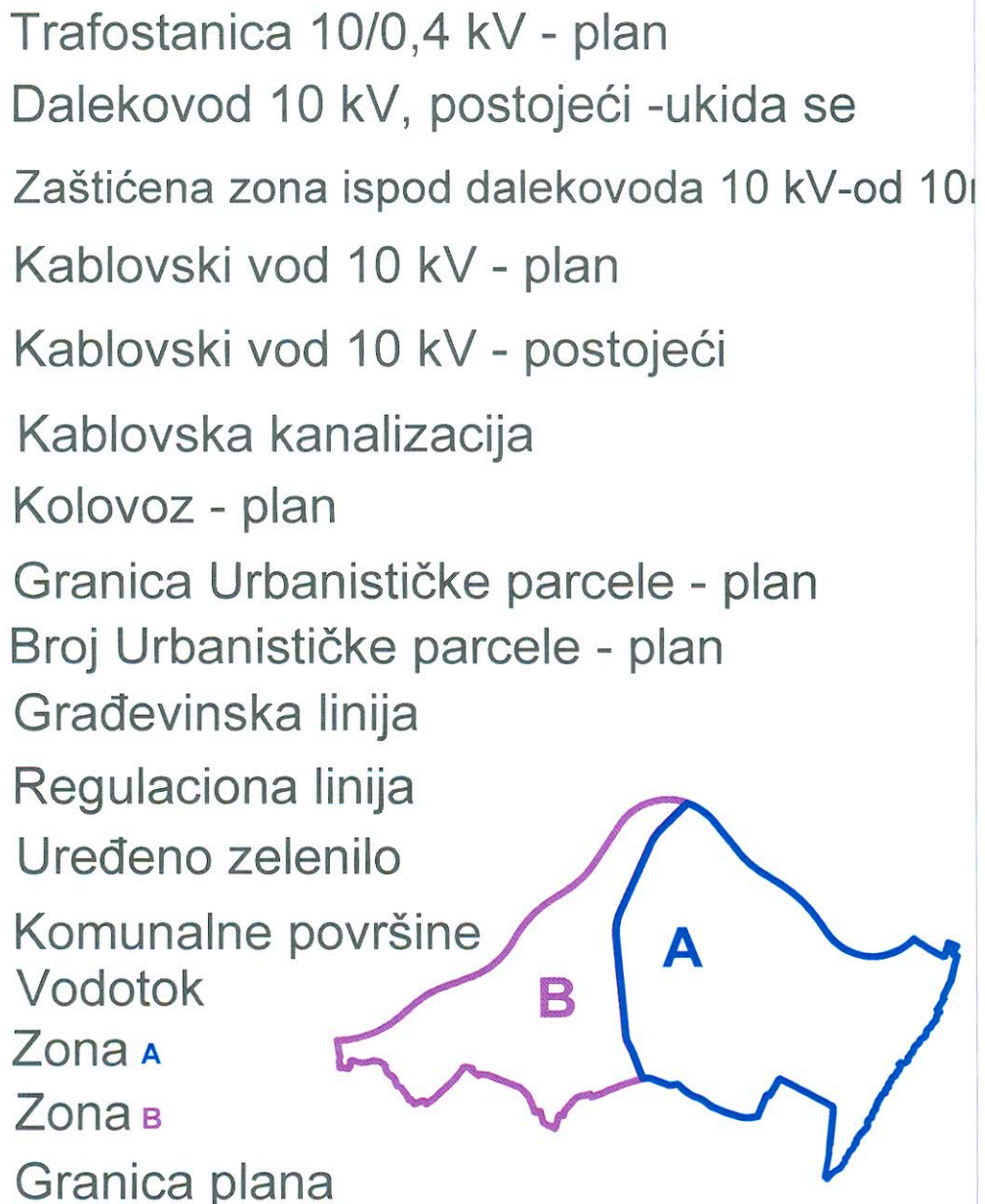
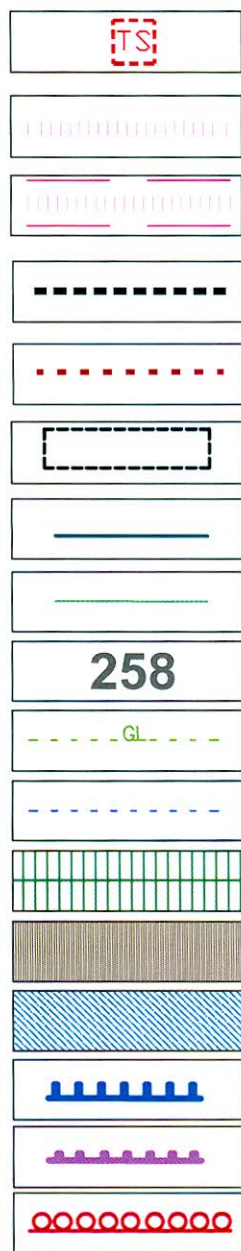


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"



Legenda



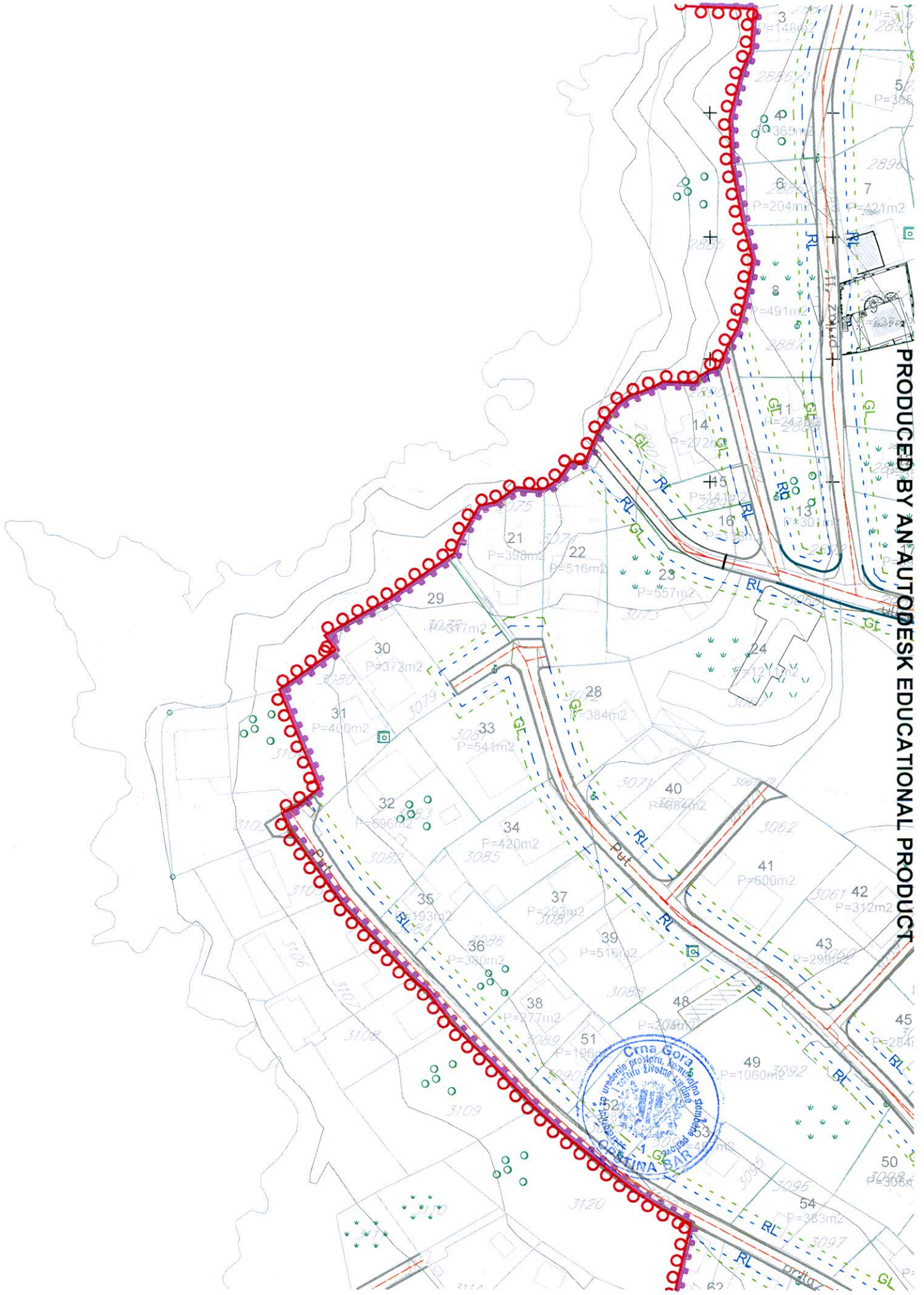
ELEKTROENERGETIKA

Postojeće stanje i plan

R 1:1000



naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTE NEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Nada Dašić dipl.ing.el.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"



L E G E N D A:

- 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

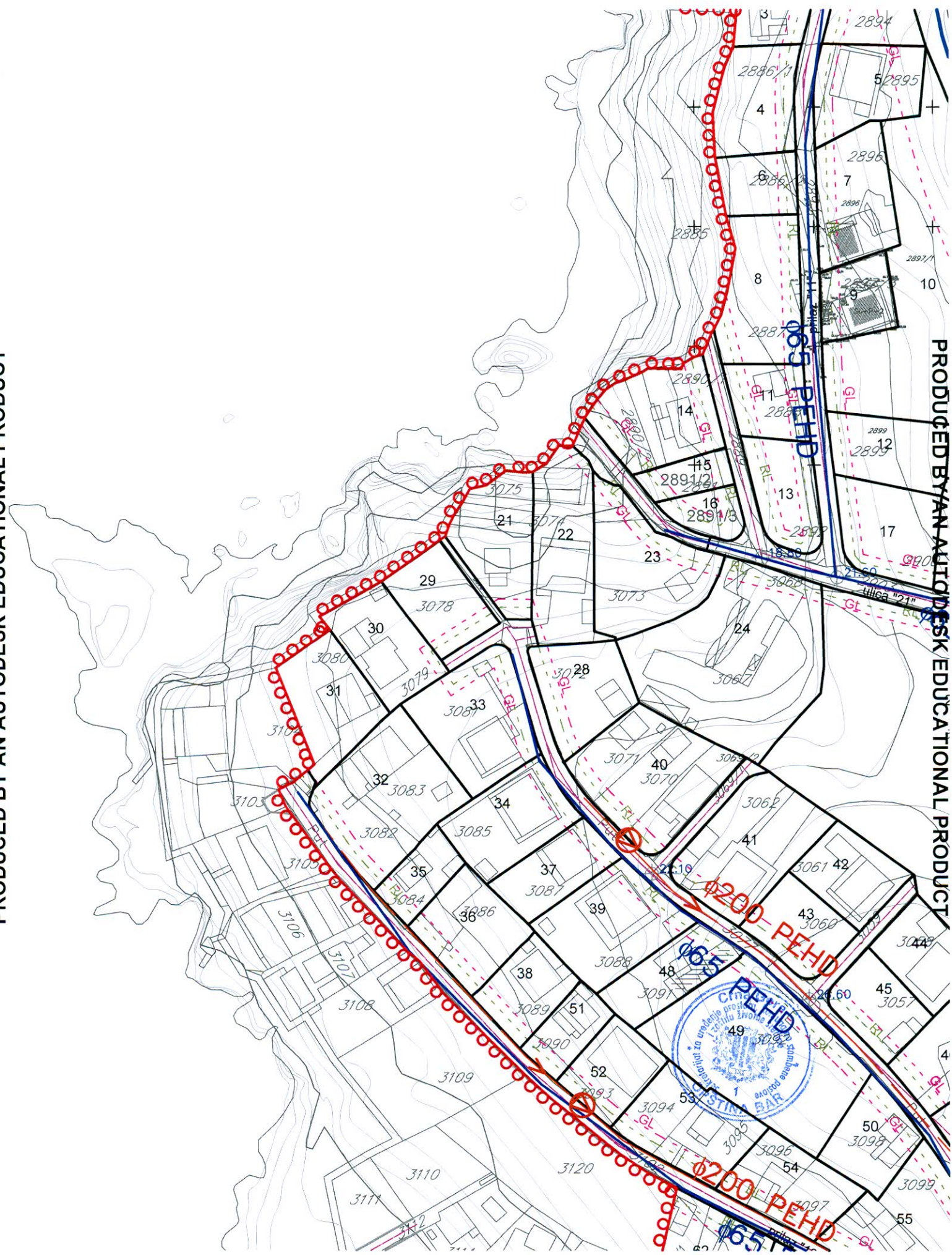
Hidrotehnička infrastruktura

Postojeće stanje i plan

R 1:1000



naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTE NEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing. arch.
odgovorni planer faze:	Nataša Novović dipl.ing.grad.



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	
naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTE NEGRO projekt
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Željko Maraš dipl.ing.el.

R 1:1000

