

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA Opština Bijelo Polje Sekretarijat za uređenje prostora Br.032-352-1058-06/4-22 Bijelo Polje, 23.4.2019.godine</p>	 <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“, br.87/18) i podnijetog zahtjeva DOO „Pelengić – Trade“ Bijelo Polje iz Bijelog Polja, i d a j e:</p>	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za izgradnju objekta u urbanističkom bloku 12 na dijelu urbanističke parcele UP 02 koju čini dio katastarske parcele br.825/13 KO Bijelo Polje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Ciglana“ („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.2/18).</p>	
5	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>DOO „Pelengić – Trade“ Bijelo Polje</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Shodno grafičkom prilogu 01 Postojeće stanje i spratnost objekata na predmetnoj parceli je evidentiran objekat spratnosti P. Na katastarskoj parceli br.825/13 KO Bijelo Polje površine 4810m², prema listu nepokretnosti 4122 - izvod, KO Bijelo Polje, evidentirana je poslovna zgrada u privredi spratnosti P1, bruto površine osnove prizemlja 822m², korisne površine u nivou prizemlja 658 m² i korisne površine u nivou PN 36m². Postojeće objekte sa parcele je neophodno ukloniti, shodno članu 113 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.64/17), kako bi se obezbjedio prostor za izgradnju novog objekta.</p>	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Urbanistička parcela UP02 nalazi se u urbanističkom bloku 12 u zoni koja je Detaljnim urbanističkim planom „Ciglana“ planirana za stanovanje srednjih gustina (SS). Površine stanovanja srednjih gustina namjenjene su za izgradnju stambenih objekata porodičnog i kolektivnog stanovanja pri čemu se mogu graditi i objekti koji ne ometaju osnovnu</p>	

	<p>namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika i područja i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trgovine i ugostiteljski objekti, objekti za smještaj turista, poslovni sadržaji u prizemljima i mezaninima stambenih objekata; - objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju, vjerski objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja; - objekti i mreže infrastrukture; - parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (stanara, zaposlenih); - stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice) u skladu sa tehničkim propisima. <p>Dozvoljene su i poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima koje ni na koji način ne ometaju osnovnu namjenu stanovanja.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Oblik i veličina parcele određuje se tako da se na njoj može izgraditi objekat u skladu sa pravilima parcelacije i izgradnje.</p> <p>Veličina i oblik urbanističke parcele predstavljene su u grafičkim prilozima..</p> <p>Pri formiranju urbanističke parcele vođeno je računa da se ispunjavaju minimalni uslovi (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, veličina parcele, udaljenja od susjednih parcela i objekata, širina urbanističke parcele prema javnoj saobraćajnici i dr.)</p> <p>Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG", br.23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Položaj, gabarit i spratnost objekata utvrđuju se na osnovu plana parcelacije, regulacije i nivelacije, koji su dati u grafičkom dijelu planskog dokumenta (Grafičkim prilozima 3, 4, i 4/1).</p> <p>Regulaciona linija u ovom lokalnom planskom dokumentu je definisana koordinatama datim u Grafičkom prilogu 4/1 ; Plan regulacije</p> <p>Građevinska linija predstavlja liniju do koje se može graditi. Građevinske linije su određene u grafičkom prilogu : Plan nivelacije, definisane grafički i numerički.</p> <p>Građevinska linija na zemlji (GL 1) pretstavlja liniju do koje se može graditi.</p> <p>Građevinska linija ispod zemlje (GL 0) nije grafički definisana, već pravilom da se GL0 poklapa sa GL1 a površina gabarita objekta pod zemljom ne može iznositi više od 70% površine parcele.</p> <p>Dozvoljeno je planirati konzolne ispuste - erkere i balkone maksimalne dubine 1,5 m. Fasadna površina erkera ne smije prelaziti 25% površine fasade na kojoj su planirani. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu.</p> <p>Udaljenost objekata od granica parcele</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1/4h objekta u odnosu na fasadu sa stambenim/poslovnim prostorijama, ne manje od 3m - 1/8h objekta u odnosu na fasadu sa pomoćnim prostorijama, ne manje od 2m <p>izgradnja objekata na granici parcele (ili jednostrano uzidanih objekata) je moguća isključivo uz saglasnost vlasnika susjedne parcele,</p> <p>Uslovi za nivelaciju</p> <p>Kota poda prizemlja može biti maks. 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta. Visina nadzidka potkovne etaže iznosi najviše 1.50m računajući od kote podkovne etaže do tačke preloma krovne kosine.</p> <p>Visinske kote na prilaznoj saobraćajnici su bazni elementi za definisanje nivelacije ostalih tačaka i dobijaju se interpoliranjem. Nivelacije terena parcele korisnika rješavati tako što će se odvodnjavanje terena vršiti prema javnim saobraćajnim površinama. Nije dozvoljeno odvodnjavanje prema susjednim parcelama.</p>

8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seismološkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.</p> <p>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</p> <p>Potrebitno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mјera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionišati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p>Zaštita od požara:</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mјere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG ", br.8/93).</p> <p>Mjere zaštite na radu:</p> <p>Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mјere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.</p> <p>Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine.</p> <p>Planirane fizičke strukture realizovati na način kojim se stvara savremena estetska i funkcionalna cjelina shodno namjeni i ambijentu.</p> <p>Pri projektovanju objekta i uređenja terena, treba voditi računa o karakteristikama lokacije i dosledno primjenjivati ekološke norme.</p> <p>Ukoliko se na lokaciji najde na zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Članom 80 Zakona o zaštiti prirode ("Službeni list CG", 51/08 i 21/09), kao i Rješenjem o stavljanju pod zaštitu pojedinih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list RCG", 76/06).</p> <p>Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora.</p> <p>Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije.</p> <p>Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije.</p>

	<p>Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)</p> <p>Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini, Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu, kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p>
10	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Uređenje partera treba izvesti u skladu sa prirodnom morfolologijom terena, sa što manje podzida, ograda, stepenica, rampi, i drugih elemenata koji, ako ih ima treba da budu građeni od kamena i ostalih prirodnih materijala. Za uređenje partera koristiti autohtone vrste biljaka kao i strane vrste kojima odgovara karakter područja.</p> <p>Prostor unutar stambenih blokova i objekata potrebno je oplemeniti zelenilom koje pored estetskih ima izražene i druge funkcije: socijalne, zaštitne, rekreacione i dr. U okviru ovog zelenila treba predvidjeti: pješačke staze, travnjake za igru i odmor, prostor za igru djece i rekreaciju odraslih, kao i zelenilo parking prostora i „niša“ za kontejnere. Pješačke komunikacije, staze i aleje na teritoriji stambenog bloka projektuju se vodeći računa o najkraćim pravcima ka glavnim sadržajima. U zavisnosti od intenziteta korišćenja njihova širina se dimenzioniše 1,5-3 m. Blokovsko zelenilo dobrom organizacijom prostora treba učiniti prijatnim mjestom, kako za igru djece, tako i za miran odmor odraslih. Prilikom projektovanja treba voditi računa o izboru vrsta, osunčanosti, položaju drveća u odnosu na objekte i instalacije, izboru mobilijara, funkcionalnosti pješačkih staza i platoa i izboru zastora.</p> <p>Pri uređenju zelenih i slobodnih površina poštovati sledeće uslove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svaki objekat - urbanistička parcela, pored urbanističkog i arhitektonskog rješenja, mogu da imaju i pejzažno uređenje; - Najmanje 30% površine urbanističke parcele mora biti hortikulturno uređeno, tj. na parceli mora biti min. 30% zelenih površina u odnosu na ukupnu površinu urbanističke parcele; - Kompoziciono rješenje zelenih i slobodnih površina stilski uskladiti sa prirodnim pejzažom i tradicijom vrtne arhitekture. - Objekat mora da sadrži kolski ili pješački prilaz, parking i rasvjetu. Obezbijediti pješačke pristupe objektima sa pristupne saobraćajnice izgrađene od dekorativnih materijala, lакih za održavanje i koji omogućavaju bezbjedno kretanje tokom različitih atmosferskih padavina i klimatskih prilika. - Građevinski materijal koji se koristi treba da bude prirodan: drvo, kamen, lomljeni kamen, šljunak. - Za uređenje partera koristiti autohtone vrste biljaka kao i strane vrste kojima odgovara karakter područja. Za ozelenjavanje koristiti visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne žbunaste vrste. Mogu se koristiti i žbunaste forme u kombinaciji sa cvjetnicama i patuljastim četinarima. - Osim travnih zasada i dekorativnog žbunja, mogu se koristiti i pojedine drvenaste vrste na površinama koje su udaljene od vodova i objekata infrastrukture u skladu sa propisima (Acer sp., Quercus sp., Tilia sp., Platanus sp., Populus sp., Prunus pissardi, Betula verrucosa, Berberis sp., Ligustrum sp., Laurocerasus off., Forsythia sp. Buxus, Pyracantha, Cotoneaster, Cupressus sp., Pinus sp., Abies sp., Cedrus sp., Juniperus sp., Picea sp. i dr.). Vrste su iz roda koje odgovaraju karakterističnim klimatskim uslovima. S obzirom na pretežno estetsku funkciju ove kategorije zelenih površina koriste se biljke sa izuzetno dekorativnim svojstvima, sa interesantnom bojom i oblikom lišća, karakterom i izgledom cvjetova. Pored autohtonih biljaka mogu se koristiti i strane vrste kojima odgovara karakter područja. Upotrebljavaju se i hortikultурне forme koje opstaju uz intenzivnu negu. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima.

	<ul style="list-style-type: none"> - Obodom, granicom parcela prema saobraćajnici preporučuje se tampon zelenilo ili drvoređ. - Ulaze u objekat rješiti parternom sadnjom korišćenjem cvjetnica i popločavanjem. - Posebnu pažnju posvetiti osmišljavanju staza i površina za odmor, mobilijara (klupe, letnjikovac, oglasni panoi, kante za otpatke, osvjetljenje i dr.) - Posebnu pažnju posvjetiti formiranju travnjaka. - Ove zelene površine tretirati kao zelenilo najviše kategorije odražavanja i nege.
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE Ukoliko se prilikom iskopa terena za izgradnju saobraćajnica i objekta nađe na eventualne paleontološke, mineraloške i slične nalaze, koji predstavljaju geonaseleđe, obavezno je prekinuti radove, obavijestiti organ uprave nadležan za zaštitu prirode, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja i druge radnje i aktivnosti (Član 47 Zakona o zaštiti prirode ("Službeni list CG", 51/08 i 21/09). Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju objekta, saobraćajnica i infrastrukture nađe na arheološke ili druge nalaze, koji mogu biti kulturno dobro, obavezno je prekinuti radove, obavijestiti organ uprave nadležan za zaštitu kulturnih dobara, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja i druge radnje i aktivnosti (Članovi 87 i 88, Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Službeni list CG", 49/10). U tom slučaju, pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je da prekine radove, obezbijedi nalazište, odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica, sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica, odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije i saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti ("Sl.list CG", br.48/13 i 44/15). U rješavanju saobraćajnih površina, prilaza objektima i drugih elemenata uređenja i izgradnje prostora i objekata, osigurati uslove za nesmetano kretanje i pristup osobama sa invaliditetom, djeci i starijim osobama time da se kod projektovanja komercijalnih, turističkih objekata obezbediti pristup licima sa posebnim potrebama na kotu prizemlja spoljnim ili unutrašnjim rampama, minimalne širine 90cm, i nagiba 1:20 (5%) do 1:12 (8%).
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA Dozvoljena je izgradnja pomoćnih objekata ukoliko se ispoštuju uslovi u pogledu zauzetosti i kapacitetima i da ne ugrožava uslove korišćenja osnovnog i susjednih stambenih objekata. Pozicija pomoćnih objekata u odnosu na pristupnu saobraćajnicu definisana je građevinskom linijom; Udaljenje pomoćnog objekta od ivice parcele ne smije biti manje od 2,5m. Parcela objekta se može ogradićati uz sledeće uslove; parcela se ogradije ogradom čiji je zidani dio maksimalne visine do 0,90m (računajući od kote kolovoza), a transparentni dio ne smije prelaziti visinu od 1,4m od kote terena. Urbanistička parcela se može ogradićati živom zelenom ogradom, koja se sadi u osovini granice parcele, ili transparentnom ogradom maksimalne visine 1,4m, a sve to uz saglasnost susjeda.

	Zidane i druge vrste ograda postavljaju se na liniju urbanističke katastarske parcele, tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na zemljištu vlasnika parcele.
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA /
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU /
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta a sve u skladu sa članom 76 Zakona o planiranju i izgradnji objekata (Sl.list CG 64/17).
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU 17.1. Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Snabdevanje objekata na prostoru obuhvaćenom planom, planirano iz postojećih i planiranih trafo-stanica koja se rekonstruiše u skladu sa planskim rješenjem u ovom DUP i prema uslovima nadležnog preduzeća. Sve energetske vodove izvesti putem podzemnih kablova. Kablove postavljati u zelenim površinama pored saobraćajnica i pješačkih staza na udaljenosti min. 1,0 m od kolovoza i za 0,5m od pješačkih staza. Dubina ukopavanja kablova ne sme biti manja od 0,8m. Kablove ispod kolovoza, trotoara ili betonskih površina polagati u zaštitne cijevi ili kablovice sa rezervnim otvorima. Energetske kablove pored zidova i temelja zgrada treba polagati na rastojanju od najmanje 30 cm. Ako pored zgrade postoji trotoar onda kabal mora da bude van trotoara. Za kablove iste namjene koji se polažu u istom pravcu obavezno je zadržati zajedničku trasu (rov, kanal). Iznad trase kablova kod promjene pravca trase i drugih promjena, na 50m ravne linije treba postaviti kablovske oznake sa odgovarajućim simbolima. Sve elektro radove izvesti prema važećim tehničkim propisima, normativima i standardima vodeći računa o minimalnim dozvoljenim odstojanjima od ostalih instalacija i objekata. Za zaštitu od atmosferskog pražnjenja na planiranim objektima predvideti klasičnu gromobransku instalaciju i izvesti je prema važećim tehničkim propisima za gromobranske instalacije. Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta -Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima. Tehnički uslovi priključenja, br.30-20-06-1890 od 23.4.2019.godine, predmetnog objekta na elektroenergetsku mrežu izdati od strane CEDIS-a su sastavni dio ovih uslova.

17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	<p>Priklučenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova javnih preduzeća. Snabdijevanje vodom objekta rešiti priključenjem na lokalnu naseljsku vodovodnu mrežu. Prečnici vodovodne mreže su najmanje Ø100mm. Na dovodne cjevodode do rezervoara zabranjeno je priključenje potrošača. Ukoliko se izgradi nova naseljska vodovodna i kanalizaciona mreža u budućnosti, svaki objekat treba priključiti na njih nakon njihove izgradnje. Predvidjeti vodomjer za svakog potrošača zasebno. Vodomjer postaviti prema važećim tehničkim propisima. Priključke treba ugrađivati preko standardizovanih šahtova sa vodomjerima i svaka stambena ili poslovna jedinica treba imati vlastiti vodomjer. U slučaju više jedinica u jednom objektu, potrebno je ugraditi vodomjer posebno za svaku jedinicu. Debljina nadsloja iznad cjevovoda ne smije biti manja od 1,0 m. Ako je manji nadsloj od navedenog, potrebno je cjevovod termički zaštiti. Odvođenje upotrebljenih i atmosferskih voda utvrđuje se nivelacionim rešenjem. Odvođenje upotrebljenih i atmosferskih voda rješiti priključenjem na kanalizaciju ili vodonepropusne, odnosno bio septičke jame. Minimalne dubine iskopa za kanalizaciju odrediti tako da se zadovolji stabilnost i zaštita kanalizacionog kolektora, u slučaju priključenja podrumskih i suterenskih prostora odrediti minimalnu dubinu iskopa od 1,5m, a maksimalna dubina iskopa ne bi trebala da prelazi 3,0m. Kod kaskadnih šahtova koristiti "zatvoreni sistem" cjevovoda, sa otvorima na gornjem i donjem dijelu. Kroz kanalizacione kao i vodovodne šahtove ne smiju prolaziti druge instalacije. Uvijek kada to uslovi na terenu dozvoljavaju, priključenja objekta vršiti na revizionom šahu sistema. Za svaki objekat ili kompleks objekata predvidjeti priključni šah na granici parcele. Izgradnju vodonepropusnih septičkih jama vršiti prema sledećim uslovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • da su pristupačne za vozilo-autocistjernu koja će ih prazniti, • da su komore izrađene od vodonepropusnog betona, • da su udaljene od svih susednih objekata i međa minimalno 3,0m, • da se lako mogu preorientisati na javnu kanalizacionu mrežu nakon njene izgradnje, • da su udaljene od bunara najmanje 8,0m. <p>Atmosferske vode, sa jedne urbanističke parcele ne mogu se usmjeravati prema drugoj parceli. Njih mogu da prime slobodne, odnosno zelene površine. Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.06/4 – 22/3 od 22.3.2019.godine od DOO „Vodovod „Bistrica“, zatražio uslove za priključenje. DOO „Vodovod „Bistrica“, je primio zahtjev 25.3.2019.godine i pošto u zakonom propisanom roku od 15 dana nisu dostavili traženo, to se shodno članu 74 stav 8 Zakona smatra da su saglasni sa dostavljenim urbanističko – tehničkim uslovima.</p>
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p>Svakoj parciyi je obezbeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu. Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu - gradsku ulicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu - Plan saobraćaja - Detaljnog urbanističkog plana Ciglana koji je sastavni dio ovih uslova.</p>
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Uslovi za priključenje na elektronsku komunikacionu mrežu</p> <p>Telefonski priključak rješiti sa planirane EK mreže iz pravca postojećeg elektronskog komunikacionog čvora preko puta Gimnazije, a prema uslovima nadležnog preduzeća. Telefonsku instalaciju objekta izvesti u svemu prema važećim tehničkim propisima.</p> <p>Položaj izvoda za svaki pojedinačni objekat / mjesto njegovog priljučenja na privredni TK vod duž pristupne saobraćajnice i položaj revizionog okna unutar svake parcele su orientacioni i utvrđiće se kroz izradu glavnih projekata a u skladu sa uslovima nadležne TK sekcije. Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanje rastojanje mora biti 0,5m za kablove napona do 10 kV, odnosno 1,0m za kablove napona preko 10 kV. Ugao ukrštanja treba da bude 90°.</p>

	<p>Pri ukrštanju sa vodovodnom i kanalizacionom mrežom, vertikalno rastojanje mora biti veće od 0,3m, a pri približavanju i paralelnom vođenju 0,5m.</p> <p>Evakuacija otpada</p> <p>Ukoliko se postavlja kontejner za otpad, potrebno je obezbijediti direktni i neometan pristup lokacijama sudova za smeće, pri čemu maksimalno rastojanje od pretovarnog mjesta do komunalnog vozila iznosi 15m (maksimalno ručno guranje kontejnera) po ravnoj podlozi bez stepenica.</p> <p>Sudovi za smeće moraju biti smješteni u okviru parcele u boksu ili niši, adekvatno ograđenoj kamenom, živom ogradom i sl.</p>	
18	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja. Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG", br.28/11), izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci:</p> <p>Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mješevni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova. Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvijometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mješevna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%. U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.</p>	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 02; Urbanistički blok 12
	Površina urbanističke parcele	Površina UP 02 je 4961,10m ² Tačna površina dijela urbanističke parcele UP 02 koji čini dio katastarske parcele broj 825/13

		KO Bijelo Polje i na koju će se preračunavati urbanistički parametri će se utvrditi nakon izrade geodetskog elaborata parcelacije, a prije izrade glavnog ili idejnog projekta
Maksimalni indeks zauzetosti	0,4	
Maksimalni indeks izgrađenosti	1,6	
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)		<p>BRGP za UP02 data planom je 7.937,80m² i odnosi se isključivo na površinu nadzemnih etaža objekata</p> <p>U konkretnom slučaju BRGP objekta odrediće se u odnosu na površinu dijela katastarske parcele 825/13 KO Bijelo Polje koji ulazi u sastav UP02.</p> <p>Ukoliko podrumske etaže služe za obezbeđenje potrebnog kapaciteta za parkinge unutar parcele i kao takve rasterećuju javne površine istih sadržaja, ne računaju se u bruto razvijenu građevinsku površinu po kojoj se obračunava indeks izgrađenosti.</p> <p>U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina: magacini, ostave, (član 111 Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta/kriterijumima namjene površina/ elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, Ministarstva uređenja prostora i zaštite životne sredine).</p>
Maksimalna spratnost objekata		<ul style="list-style-type: none"> - 4 nadzemne etaže - P+2+Pk - - dozvoljena je izgradnja podrumske etaže <p>Podrum se ne može koristiti kao koristan prostor, već samo za pomoćne prostorije (ostave, garaže, radionice, podstanice za grijanje).</p>
Maksimalna visinska kota objekta		Maksimalna visina objekata je 15 m. Visinska regulacija definisana je okvirno - 4 nadzemne etaže, a visina mora biti usaglašena sa funkcijom objekta. Visina nadzidka potkovne etaže iznosi najviše 1.50m računajući od kote podkovne etaže do tačke preloma krovne kosine.
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila		<p>Potreban broj parking mesta treba obezbjediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta.</p> <p>Kod objekata na nagnutom terenu, garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta.</p> <p>Broj mesta za parkiranje vozila se određuje po</p>

	<p>principu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ stanovanje (na 1.000 m²) -----15 pm (lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm); ○ proizvodnja (na 1.000 m²) -----20 pm (6-25 pm); ○ fakulteti (na 1.000 m²) -----30 pm (10-37 pm); ○ poslovanje (na 1.000 m²) -----30 pm (10-40 pm); ○ trgovina (na 1.000 m²) -----60 pm (40-80 pm); ○ hoteli (na 1.000 m²) -----30 pm (20-40 pm); ○ restorani (na 1.000 m²) -----120 pm (40-200 pm); <p>Pravila za rešavanje parkiranja u okviru parcele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propisan broj parking mesta rešiti u okviru građevinske parcele. • Podzemne ili nadzemne garaže mogu biti jednoetažne ili višeetažne, a prema uslovima iz DUP-a Ciglana. <p>Potrebe za parkiranjem vozila rješavati isključivo na sopstvenoj parceli u garaži u okviru objekta, ili na slobodnom prostoru na parceli, uz preporuku da se garaža planira u suterenskom ili podrumskom dijelu objekta, Garažu graditi isključivo u okviru zone građenja, tako da ne prelazi zadatu građevinsku liniju.</p> <p>Pri projektovanju garaža poštovati sljedeće elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – širina prave rampe po voznoj traci min. 2,75 m; – Čista visina garaže min. 2,3 m; – dimenzije parking mjesta 2,5 x 5 m sa minimalnom širinom prolaza od 5,5 m; – poduzni nagib pravih rampi, maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivenе. <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije za izgradnju podzemnih garaža neophodno je predvideti mjere obezbeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranih podzemnih garaža.</p> <p>Najmanje 5% od ukupnog broja parking mesta mora biti namijenjeno osobama sa invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.</p>
	<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p>

dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom.

Uljepšavanje fasada

U mnogim slučajevima fasade i kalkani objekata učestvuju u formiranju slike naselja. Da bi se ovim ambijentima posvetilo više pažnje, potrebno je da dvorišne fasade i bočne vidne fasade budu na adekvatan način, u duhu ovih uslova obrađene. Preporučuju se tradicionalno jednostavne i neupadljive, bijele, obložene kamenom ili drvetom.

Sprečavanje kiča

Novi ambijent, objekat i sl. ne smiju se formirati na bazi onih elemenata i kompozicija koji vode ka kiču, kao što su lažna postmodernistička arhitektura, napadni folklorizam, istorijski etnoelementi drugih sredina (balustrade, ukrasne figure i gipsarski radovi). Pseudoarhitektura zasnovana je na prefabrikovanim stilskim betonskim, plastičnim, gipsanim i drugim elementima, dodavanje lažnih mansardnih krovova (tzv. šubara, kapa), arhitektonski nasilno pretvaranje ravnih krovova u kose (tzv. ukrovljavanje) itd.

Upotreba korektivnog zelenila

Poželjna je upotreba korektivnog zelenila tamo gdje druge mjere nisu moguće. Upotreba zelenila za korekciju likovno arhitektonskih nedostataka postojećih objekata je prihvatljiva i preporučuje se. U tom smislu se podržava vertikalno ozelenjavanje, ozelenjavanje krovova, primjena puzavica i sl.

Upotreba materijala i boja

U obradi fasada koristiti prirodne materijale – drvo i kamen. U slučaju obrade veštačkim materijalima, (demit fasada-malter) koristiti obavezno bijelu boju.

Kod primjene materijala u završnoj obradi fasada voditi računa o otpornosti na atmosferske uticaje. Za zidanje i oblaganje kamenom koristiti autohton kamen, a zidanje i oblaganje vršiti na tradicionalni način.

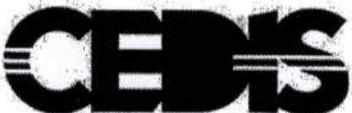
Oblikovanje krovova, vrste materijala krovnog pokrivača

Očuvanje autohtonih elemenata u oblikovanju trebalo bi maksimalno poštovati. Osnovni oblik je složeni krov pokriven biber crepom ili limom. Krov objekta projektovati kao kos (viševodan) sa nagibom 30 - 70°.

Izuzetno važan element je krovni pokrivač čiji izbor proističe iz lokalne tradicije. Krovni materijal može biti od lima i crep.

		<p>Građenje novih objekata, kao i radovi na rekonstrukciji starih, treba da budu takvi da se sačuva tipična arhitektura naselja i ostvari homogena izgradnja.</p>
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Kod gradnje objekata važno je već u fazi idejnog projektovanja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna kuća:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizirati lokaciju, orientaciju i oblik kuće; • Primjeniti visok nivo toplotne zaštite cele spoljne fasade i krova; • Iskoristiti toplotne dobitke od Sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja; • Koristiti energetski efikasan sistem grejanja, hlađenja i ventilacije te ga kombinovati sa obnovljivim vidovima energije. <p>Pri projektovanju, izgradnji i rekonstrukciji objekata imati u vidu primarne i sekundarne faktore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Primarni faktori: <ul style="list-style-type: none"> • Postići maksimalnu toplotnu izolaciju, strukturalnu kompaktnost i eliminisati toplotne mostove. Sve komponente opne objekta moraju biti izolovane sa vrijednošću koeficijenta k ispod $0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, što se postiže debljinom izolacije između 25 i 40 cm. • Prozori moraju imati trostruko staklo i izolovane okvire uz koeficijenta k manji od $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, uključujući okvir prozora, i g vrijednost 0,5 (ukupna prozirnost solarne energije) za stakla. • Postići hermetičnost objekta što se provjerava kroz rezultat kompresorskog testa vrata koji mora biti manji od 0,6 izmjena vazduha na sat. 2) Sekundarni faktori: <ul style="list-style-type: none"> • Svježi vazduh može biti prethodno grijan zimi i hlađen ljeti putem izmjenjivača geotermalne toplote (energetski bunar). • Pasivno korišćenje solarne energije koje se postiže južnom orientacijom i izbjegavanjem sijenki zimi štedi energiju za grijanje. • Zahtijevana energija za dobijanje tople vode može biti proizvedena pomoću solarnih kolektora (energetski zahtjevi za pumpom za cirkulaciju $40/90 \text{ W/l}$). Ljeti, toplotna pumpa može se takođe koristiti za energetski efikasno hlađenje. Mašine za pranje suđa i za pranje veša mogu biti spojene sa toplovodom u cilju uštede energije potrebne za proces grijanja.

		Ovi uslovi se preporučuju prilikom izgradnje i rekonstrukcije objekata u planskom području u cilju stvaranja uslova za održivi razvoj. Rješenja koja mogu da se primjenjuju u praksi u cilju zaštite od preteranog osvetljenja objekta su: arhitektonska geometrija: zelenilo, tremovi, strehe, nadstrešnice, balkoni i dr. Elementi spoljašnje zaštite od sunca: pokretni i nepokretni brisoleji, spoljašnje žalizine, roletne i sl. Elemeneti unutrašnje zaštite od sunca: roletne, žaluzine, zavese i dr. Elementi unutar stakla za unutrašnju zaštitu od sunca i usmjeravanje svjetla: holografski elementi, reflektujuća stakla i folije, staklo koje usmjerava svjetlo, staklene prizme i dr.
21	DOSTAVLJENO: -Podnosiocu zahtjeva -Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje -U spise predmeta -a/a	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	Uslovi br.30-20-06-1890 od 23.4.2019.godine izdati od strane DOO „CEDIS“ – Region 6, Bijelo Polje

 CEDIS <i>Crnogorski elektrodistributivni sistem</i>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Ul.I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me</p>	<p>Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 6 Ul.Volodina bb, Bijelo Polje tel:+382 487 168 fax:+382 487 168 Br. 30-20-06-1890 U B.Polu <u>23.04.</u> 2018 godine</p>
--	---	--

Obrazac br. 1

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA

Ul.Slobode bb ,Bijelo Polje

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 64/17), postupajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora br. 05/4-22/2 od 22.03.2019.god.(zavedeno na arhivi CEDIS Region 6 broj.30-20-06-1241 od 26.03.2019.godine), a nakon dopune zahtjeva br.30-20-06-1854 od 23.04.2019.godine, za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju izgradnju objekta na katastarskoj parceli broj 825/13 Bijelo Polje u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Ciglana" , investitora DOO "Pelengić-Trade" iz Bijelog Polja, naselje Zaimovića Livade, izdaju se :

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni obekat, sa planiranim jednovremenom snagom od **150 kW**, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način :

Mjesto priključka: **slobodan izvod u MBTS "Distribucija"**(opremiti izvod)

Trafo reon: **10/0,4kV MBTS-,, Distribucija"-,,080045A"- 630kVA**

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativama za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br. 53/88, 54/88)
- P Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SRJ" br. 28/95)
- Pravilniku o tehničkim normativama za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja (, Sl. List SRJ " br. 11/96)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata

Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

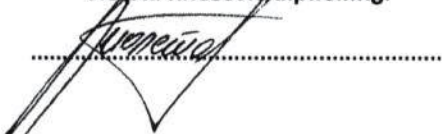
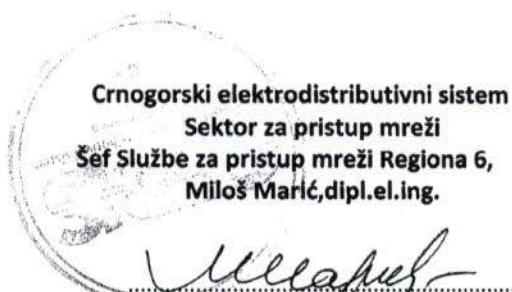
Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmještanje pada na teret investitora.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativama za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

Uslov odradio:

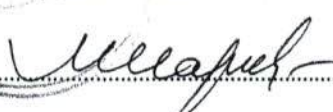
Glavni inženjer u Službi za pristup mreži Regiona 6,

Violeta Knežević, dipl.el.ing.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva: **Sekretarijat za uređenje prostora,Bijelo Polje**
- **Sektor za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 6**
- a/a





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-1979/2019

Datum: 20.03.2019

KO: BIJELO POLJE

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 OPŠTINE B. POLJE BR.06/1-1058/1, izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 4122 - IZVOD

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 ²	Prihod
825	13		11 81	31/08/2016	VOLODJINA	Zemljište uz privrednu zgradu PRAVOSNAŽNA ODLUKA SUDA		3988	0.00
825	13	1	11 81	31/08/2016	VOLODJINA	Poslovne zgrade u privredi PRAVOSNAŽNA ODLUKA SUDA		822	0.00
								4810	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002271338	DOO PELENGIĆ-TRADE UL TREĆE SANDŽAČKE Bijelo Polje Bijelo Polje	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
825	13	1	Poslovne zgrade u privredi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	986	P1 822	Svojina 1/1 DOO PELENGIĆ-TRADE 0000002271338 UL TREĆE SANDŽAČKE Bijelo Polje Bijelo Polje
825	13	1	Poslovni prostor u privredi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA 1	1	P 658	Svojina 1/1 DOO PELENGIĆ-TRADE 0000002271338 UL TREĆE SANDŽAČKE Bijelo Polje Bijelo Polje
825	13	1	Poslovni prostor u privredi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA 3	2	PN 36	Svojina 1/1 DOO PELENGIĆ-TRADE 0000002271338 UL TREĆE SANDŽAČKE Bijelo Polje Bijelo Polje

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
825	13			1	Zemljište uz privrednu zgradu	31/08/2016 14:12	Hipoteka Hipoteka u korist Investiciono razvojnog fonda Crne Gore AD Podgorica radi obezbeđenja potraživanja iz ugovora o kreditu br.05-13011-688/1 od 08.02.2016 godine,partija 0041102011153 (Osnovni ugovor) u iznosu od 1.000.000,00 eura,sa redovnom kamatnom stopom koja je fiksna i iznosi 8,00% na godišnjem nivou,a obračunava se proporcionalnom metodom,eftektivna kamatna stopa na dan zaključenja ugovora o kreditu iznosi 3,22% i podložna je promjenama u skladu sa promjenama njenih elemenata utvrđenih ugovorom o kreditu i promjenama pozitivnih propisa.Zatezna kamatna stopa se obračunava u visini od 1% mjesечно,na dospjele a ne izmirene obaveze Korisnika kredita DOO Pelangić-Trade po ugovoru o kreditu.Korisnik kredita je saglasan da Fond za slučaj padanja u dužničku docnju obračunava i naplati zateznu kamatu po ugovorenoj stopi,na preostali dug,za period od prvog dana do konačne naplate.....Najveći iznos duga Korisnika kredita prema Založnom povjerilcu iznosi 1.000.000,00 eura uvećan za iznose ugovorene kamatne stope zatezne kamatne stope u skladu sa Osnovnim ugovorom



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE



Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
825	13	1	1	1	Poslovni prostor u privredi	17/02/2016 13:31	Hipotečka koja mogu nastati u vezi sa Osnovnim ugovorom i eventualnim aneksima Osnovnog ugovora (Obveznjeno potraživanje) i upisuje zabilježba zabrane otudjenja „opterećenja i izdavanja u zakup nepokretnosti bez pisane saglasnosti Založnog povjerioca,zabilježba na neposredno priručno izvršenje nakon dospjelosti Obveznjene potraživanja i zabilježba ekstezivnosti hipoteke,a na osnovu notarskog zapisa založne izjave UZZ br.27/16 od 12.02.2016 godine
825	13	1	2	1	Poslovni prostor u privredi	17/02/2016 13:31	Hipotečka u korist Investicijono razvojnog fonda Crne Gore AD Podgorica radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o kreditu br.05-13011-688/1 od 08.02.2016 godine,partija 0041102011153 (Osnovni ugovor) u iznosu od 1.000.000,00 eura,sa redovnom kamatnom stopom koja je fiksna i iznosi 8,00% na godišnjem nivou,a obračunava se proporcionalnom metodom,eftiktivna kamatna stopa na dan zaključenja ugovora o kreditu iznosi 3,22% i podložna je promjenama u skladu sa promjenama njenih elemenata utvrđenih ugovorom o kreditu ,promjenama pozitivnih propisa.Zatezna kamatna stopa se obračunava u visini od 1% mjesечно,na dospjele a ne zmirene obaveze Korisnika kredita DOO Pelangić-Trade po ugovoru o kreditu.Korisnik kredita je saglasan da Fond za slučaj padanja u dužničku docnju obračunava i naplati zateznu kamatu po ugovorenog stopi,na preostali dug,za period od prvog dana do konačne naplate.....Najveći iznos duga Korisnika kredita prema Založnom povjerioci iznosi 1.000.000,00 eura uvećan za iznose ugovorene kamatne stope zatezne kamatne stope u skladu sa Osnovnim ugovorom kao i za iznose eventualnih naknada poreza i svih drugih troškova koje mogu nastati u vezi sa Osnovnim ugovorom i eventualnim aneksima Osnovnog ugovora (Obveznjeno potraživanje) i upisuje zabilježba zabrane otudjenja „opterećenja i izdavanja u zakup nepokretnosti bez pisane saglasnosti Založnog povjerioca,zabilježba na neposredno priručno izvršenje nakon dospjelosti Obveznjene potraživanja i zabilježba ekstezivnosti hipoteke,a na osnovu notarskog zapisa založne izjave UZZ br.27/16 od 12.02.2016 godine
825	13	1		1	Poslovne zgrade u privredi	31/08/2016 14:12	Hipotečka u korist Investicijono razvojnog fonda Crne Gore AD Podgorica radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o kreditu br.05-13011-688/1 od 08.02.2016 godine,partija 0041102011153 (Osnovni ugovor) u iznosu od 1.000.000,00 eura,sa redovnom kamatnom stopom koja je fiksna i iznosi 8,00% na godišnjem nivou,a obračunava se proporcionalnom metodom,eftiktivna kamatna stopa na dan zaključenja ugovora o kreditu iznosi 3,22% i podložna je promjenama u skladu sa promjenama njenih elemenata utvrđenih ugovorom o kreditu ,promjenama pozitivnih propisa.Zatezna kamatna stopa se obračunava u visini od 1% mjesечно,na dospjele a ne zmirene obaveze Korisnika kredita DOO Pelangić-Trade po ugovoru o kreditu.Korisnik kredita je saglasan da Fond za slučaj padanja u dužničku docnju obračunava i naplati zateznu kamatu po ugovorenog stopi,na preostali dug,za period od prvog dana do konačne naplate.....Najveći iznos duga Korisnika kredita prema Založnom povjerioci iznosi 1.000.000,00 eura uvećan za iznose ugovorene kamatne stope zatezne kamatne stope u skladu sa Osnovnim ugovorom kao i za iznose eventualnih naknada poreza i svih drugih troškova koje mogu nastati u vezi sa Osnovnim ugovorom i eventualnim aneksima Osnovnog ugovora (Obveznjeno



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE



Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
------	---------	-------------	----	------------	------------------	------------------------------	------------

Založnog povjerioča,zabilježba na neposredno prinudno izvršenje nakon dospjelosti Obvezbijedjenog potraživanja i zabilježba ekstezivnosti hipoteke,a na osnovu notarskog zapisu založne izjave UZZ br.27/16 od 12.02.2016 godine

825	13	1		3	Poslovne zgrade u privredi	17/02/2016 13:32	Hipoteka Hipoteka u korist Investiciono razvojnog fonda Crne Gore AD Podgorica radi obezbijedjenja potraživanja iz ugovora o kreditu br.05-13011-688/I od 08.02.2016 godine,partija D041102011153 (Osnovni ugovor) iznosu od 1.000.000,00 eura,sa redovnom kamatnom stopom koja je fiksna i iznosi 8,00% na godišnjem nivou,a obračunava se proporcionalnom metodom,eftiktivna kamatna stopa na dan zaključenja ugovora o kreditu iznosi 3,22% i podložna je promjenama u skladu sa promjenama njenih elemenata utvrđenih ugovorom o kreditu ,promjenama pozitivnih propisa,Zatezna kamatna stopa se obračunava u visini od 1% mjesечно,na dospjele a ne zmirene obaveze Korisnika kredita DOO Pešangić-Trade po ugovoru o kreditu.Korisnik kredita je saglasan da Fond za slučaj padanja u dužničku docnju obračunava i naplati zateznu kamatu po ugovorenoj stope,na preostali dug,za period od prvog dana do konačne naplate.....Najveći iznos duga Korisnika kredita prema Založnom povjerioču iznosi 1.000.000,00 eura uvećan za iznose ugovorene kamatne stope zatezne kamatne stope u skladu sa Osnovnim ugovorom kao i za iznose eventualnih naknada poreza i svih drugih troškova koje mogu nastati u vezi sa Osnovnim ugovorom i eventualnim aneksima Osnovnog ugovora (Obvezbijedjeno potraživanje) i upisuje zabilježba zabrane otudjenja,otperećenja i izdavanja u zakup nepokretnosti bez pisane saglasnosti Založnog povjerioča,zabilježba na neposredno prinudno izvršenje nakon dospjelosti Obvezbijedjenog potraživanja i zabilježba ekstezivnosti hipoteke,a na osnovu notarskog zapisu založne izjave UZZ br.27/16 od 12.02.2016 godine
-----	----	---	--	---	----------------------------	---------------------	---

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11, 26/11, 56/13, 45/14, 53/16 i 37/17). 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).



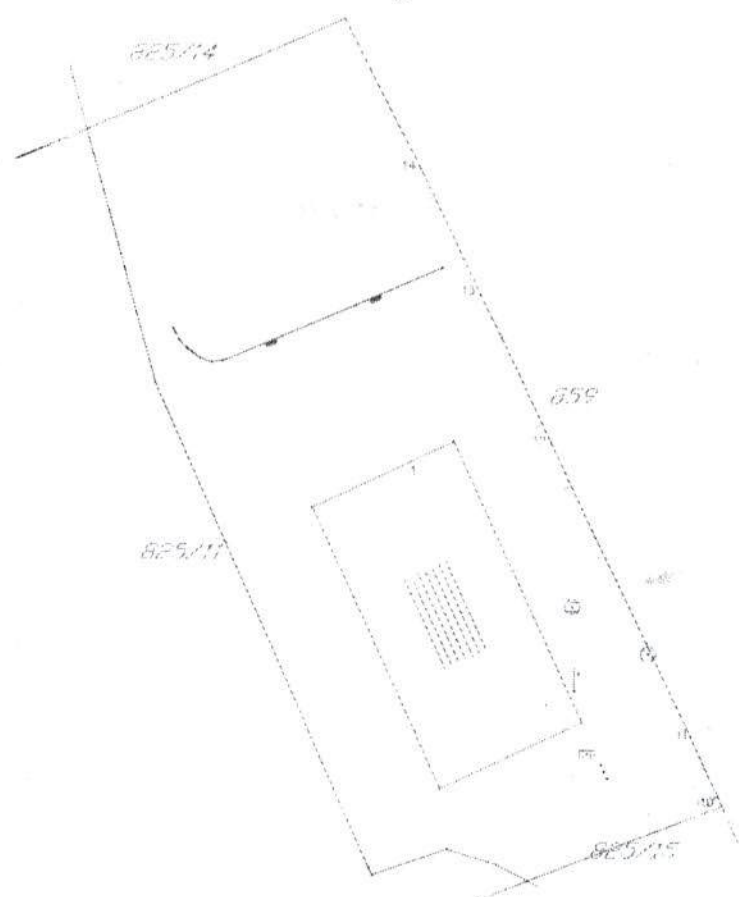
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 956-105-50/19
Datum: 21.03.2019.



Katastarska opština: BIJELO POLJE
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 13
Parcela: 825/13

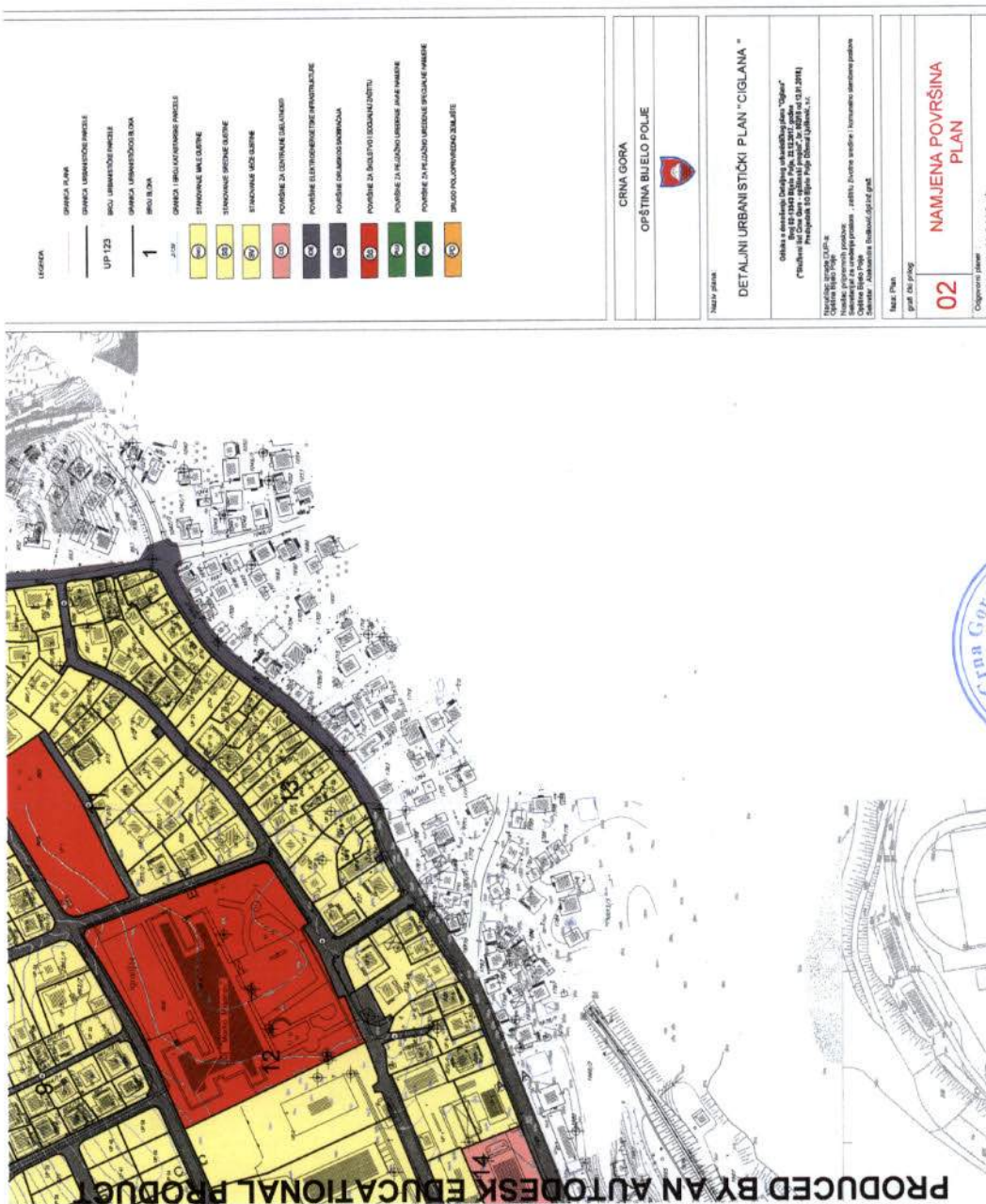
SKICA PARCELA

Razmjera 1:1000

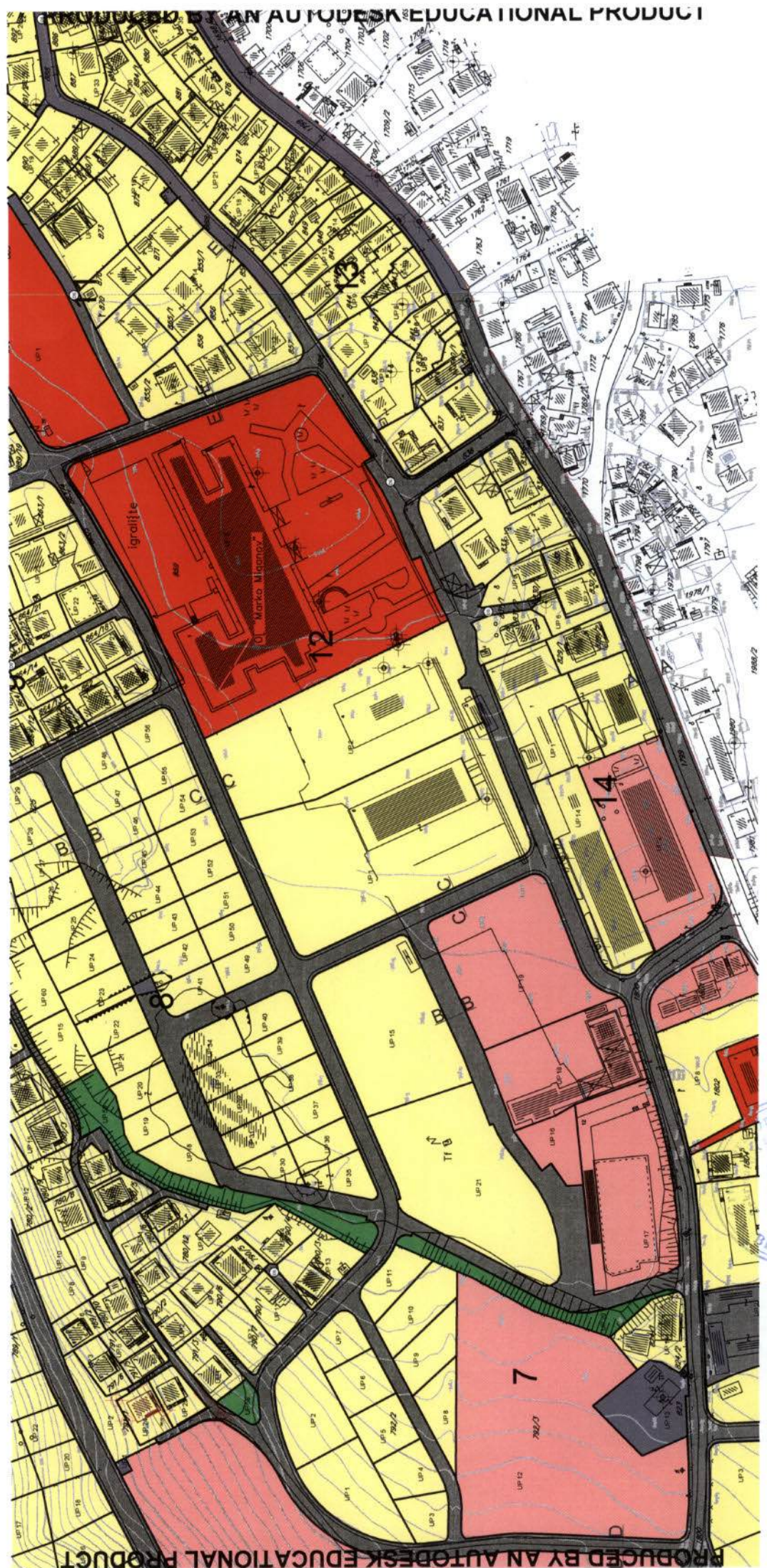


Official stamp

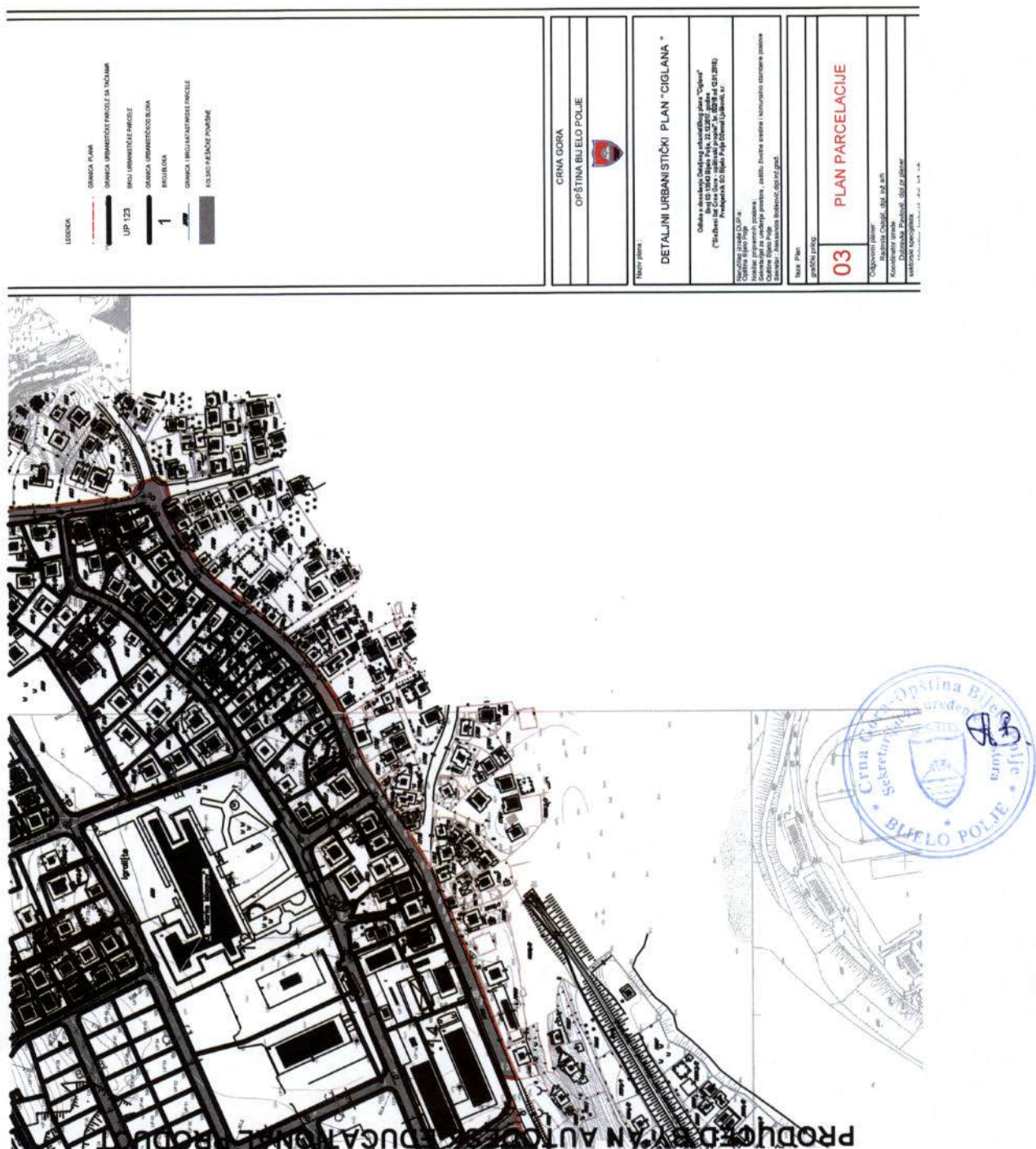
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



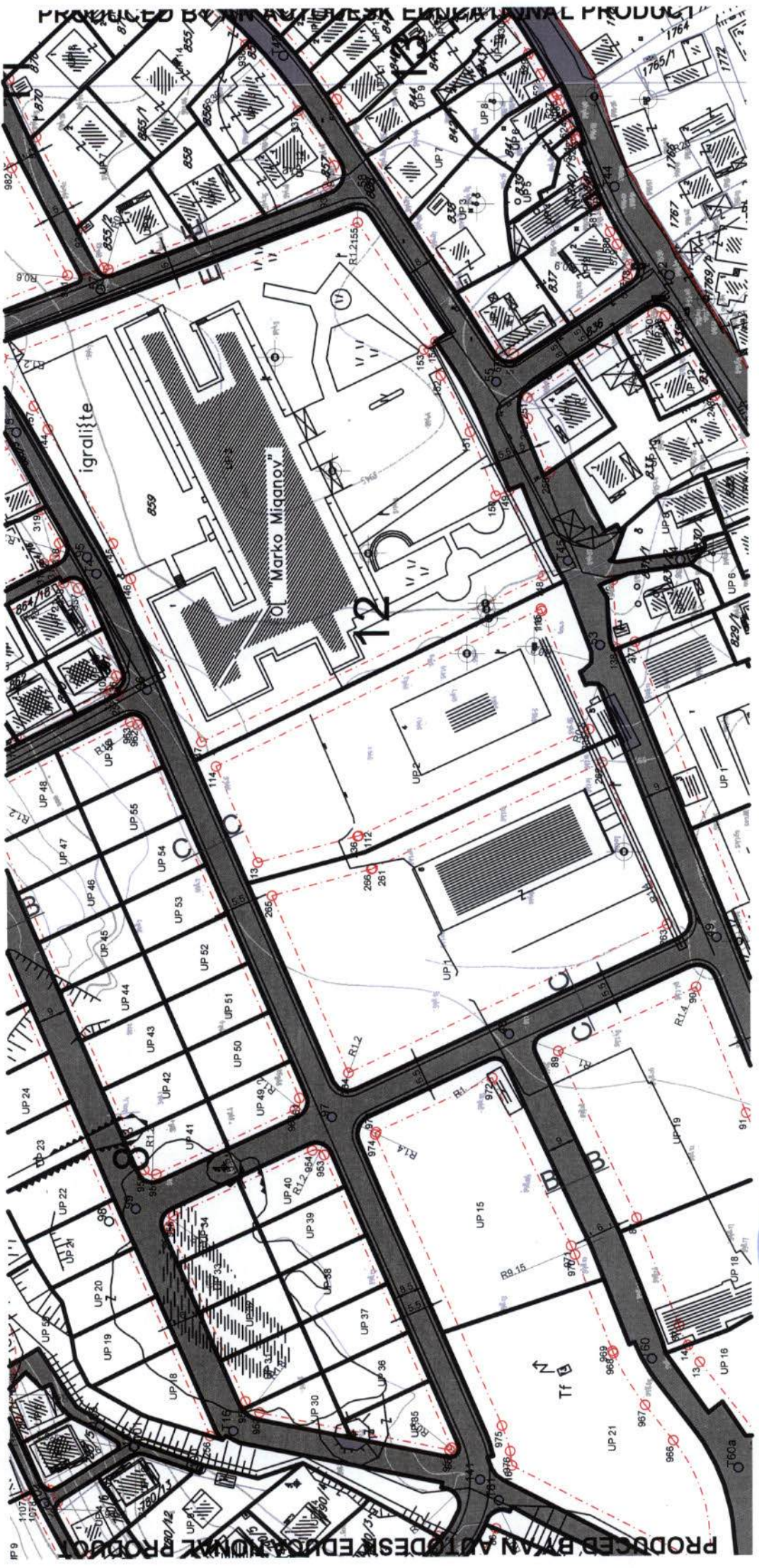


397270 154765943.55	662	7397921.734766500.02	898	7397987.524766270.69	1134	7397586.084766434.36	1370	7397526.234766442.18	1606	7397406.86
397271 284765943.25	663	7397921.744766500.00	899	7397991.604766272.24	1135	7397574.034766428.37	1371	7397519.784766459.94	1607	7397401.62
397272 264765943.07	664	7397924.814766494.93	900	7397990.954766273.85	1136	7397572.724766426.83	1372	7397512.424766480.20	1608	7397401.21
397273 264765942.95	665	7397925.324766495.18	901	7397985.294766281.49	1137	7397571.284766429.16	1373	7397504.744766454.48	1609	7397407.75
397273 734765942.92	666	7397932.814766478.74	902	7397980.154766286.06	1138	7397560.684766445.37	1374	7397496.254766477.82	1610	7397409.06
397275 424765942.98	667	7397942.024766459.41	903	7397975.494766288.85	1139	7397580.184766452.63	1375	7397490.224766449.24	1611	7397414.29
397276 394765942.98	668	7397941.864766459.68	904	7397973.044766290.35	1140	7397557.954766421.76	1376	7397490.234766449.21	1612	7397414.68
397277 314765943.13	669	7397920.124766471.31	905	7397969.954766291.54	1141	7397555.894766425.18	1377	7397497.644766427.74	1613	7397460.76
397279 404765943.50	670	7397919.974766471.22	906	7397963.804766291.35	1142	7397549.484766435.87	1378	7397480.334766418.99	1614	7397460.36
397281 704765943.90	671	7397925.664766457.53	907	7397960.584766290.97	1143	7397549.344766436.10	1379	7397467.284766444.82	1615	7397462.85
397305 554765948.25	672	7397934.254766454.76	908	7397960.594766290.95	1144	7397546.904766440.24	1380	7397476.984766477.89	1616	7397464.43
397305 604765948.27	673	7397775.924766364.99	909	7397961.514766289.66	1145	7397501.124766418.29	1381	7397485.084766463.24	1617	7397469.58
397306 304765948.34	674	7397720.184766341.15	910	7397967.274766281.23	1146	7397503.374766413.83	1382	7397456.624766474.41	1618	7397469.79
397306 604765948.37	675	7397718.324766339.67	911	7397969.514766282.07	1147	7397503.344766413.81	1383	7397470.974766477.95	1619	7397471.08
397306 984765948.37	676	7397717.4766337.38	912	7397971.294766278.10	1148	7397498.024766411.12	1384	7397390.754766373.75	1620	7397474.42
397307 794765948.28	677	7397717.874766335.13	913	7397978.454766276.43	1149	7397495.764766415.58	1385	7397380.604766393.63	1621	7397474.46
397308 574765948.14	678	7397760.144766243.59	914	7397981.364766279.06	1150	7397510.134766400.13	1386	7397356.924766380.44	1622	7397486.77
397309 294765947.91	679	7397761.954766241.42	915	7397981.664766278.55	1151	7397503.364766413.78	1387	7397366.544766361.52	1623	7397494.21
397310 004765947.60	680	7397764.394766240.45	916	7397987.324766271.54	1152	7397533.344766434.56	1388	7397333.764766367.50	1624	7397501.71
397310 604765947.24	681	7397767.154766240.78	917	7397959.464766260.55	1153	7397543.014766438.79	1389	7397342.844766349.55	1625	7397501.77
397311 214765946.80	682	7397817.194766260.47	918	7397956.034766258.55	1154	7397529.714766421.84	1390	7397321.074766337.30	1626	7397505.79
397312 104765945.93	683	7397784.524766331.83	919	7397950.284766255.01	1155	7397533.044766412.99	1391	7397309.944766354.21	1627	7397515.02
397312 434765945.51	684	7397831.564766266.13	920	7397944.184766256.35	1156	7397534.744766416.22	1392	7397323.214766361.61	1628	7397516.63
397312 744765945.10	685	7397831.614766268.83	921	7397932.554766273.74	1157	7397543.744766417.14	1393	7397331.394766343.75	1629	7397512.02
397313 074765944.50	686	7397831.244766269.77	922	7397951.664766287.11	1158	7397548.794766393.17	1394	7397308.634766326.21	1630	7397519.96
397313 404765943.73	687	7397834.964766271.23	923	7397958.164766277.35	1159	7397558.514766380.82	1395	7397307.644766325.12	1631	7397526.77
397313 604765943.05	688	7397835.334766270.30	924	7397925.554766238.84	1160	7397526.984766372.58	1396	7397304.354766323.62	1632	7397529.27
397313 744765942.30	689	7397837.464766268.10	925	7397917.154766253.46	1161	7397539.214766364.33	1397	7397287.714766366.40	1633	7397529.40
397313 074765941.73	690	7397840.524766268.04	926	7397927.544766259.52	1162	7397537.094766362.51	1398	7397288.544766338.28	1634	7397526.46
397313 784765941.71	691	7397841.454766268.41	927	7397930.814766261.05	1163	7397534.904766364.72	1399	7397298.184766372.09	1635	7397520.11
397313 784765940.82	692	7397856.614766273.89	928	7397937.194766251.49	1164	7397526.984766375.04	1400	7397292.484766369.03	1636	7397481.28
397313 024765936.19	693	7397860.574766275.41	929	7397935.824766245.16	1165	7397530.834766379.14	1401	7397287.714766366.40	1637	7397455.32
397313 484765943.11	694	7397813.444766231.40	930	7397913.444766231.40	1166	7397546.304766391.41	1402	7397283.194766364.02	1638	7397451.56
397313 814765945.64	695	7397833.294766389.52	931	7397905.644766248.53	1167	7397532.054766347.37	1403	7397780.054766347.37	1639	7397448.69
397306 924765946.64	696	7397860.214766401.03	932	7397895.504766220.36	1168	7397529.894766357.33	1404	7397324.264766386.28	1640	7397443.25
397294 884765945.55	697	7397869.974766405.84	933	7397922.514766273.48	1169	7397520.684766356.48	1405	7398022.054766592.46	1641	7397344.77
397284 864765943.58	698	7397907.644766427.23	934	7397922.434766273.59	1170	7397517.894766361.10	1406	7398019.694766596.87	1642	7397430.70

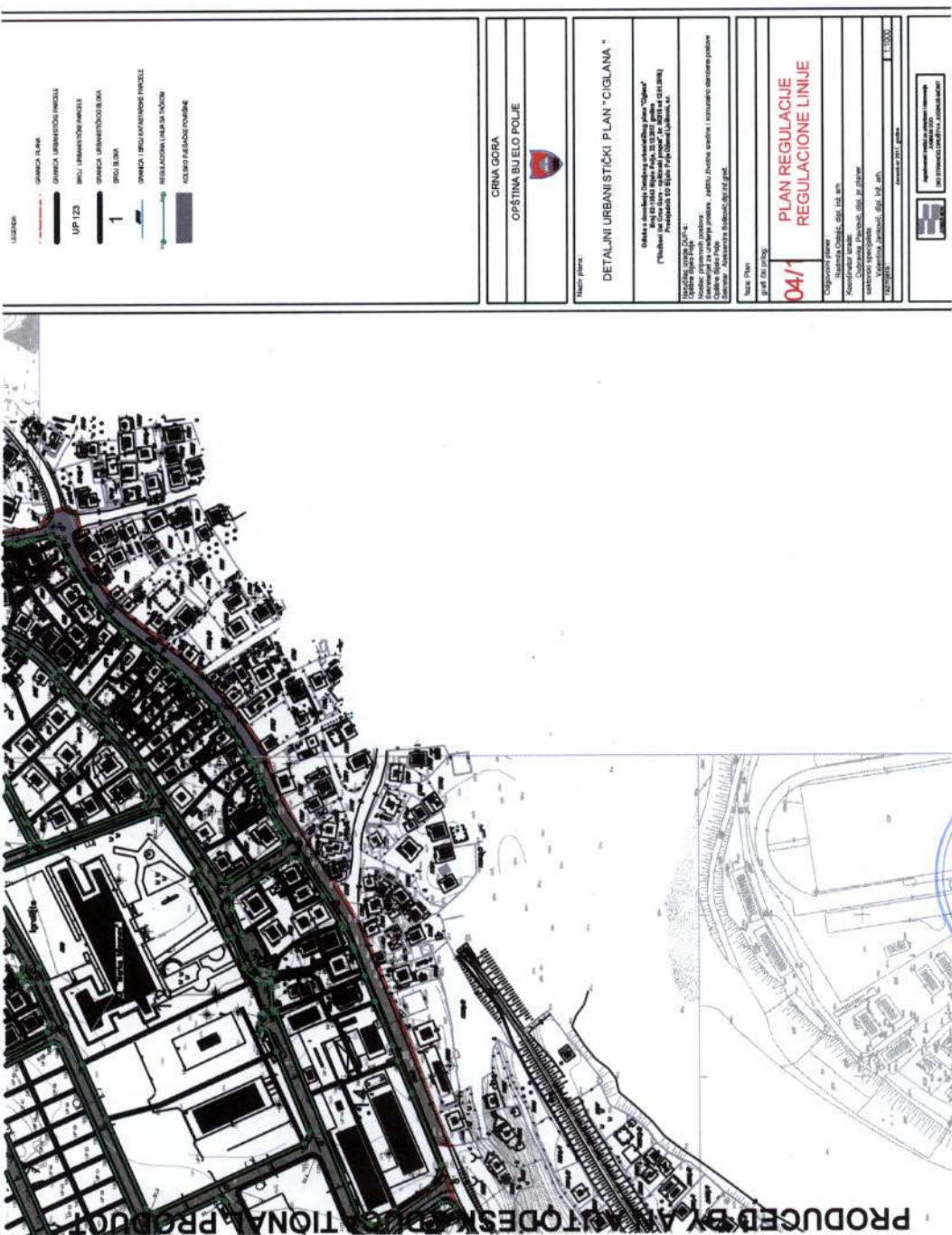


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

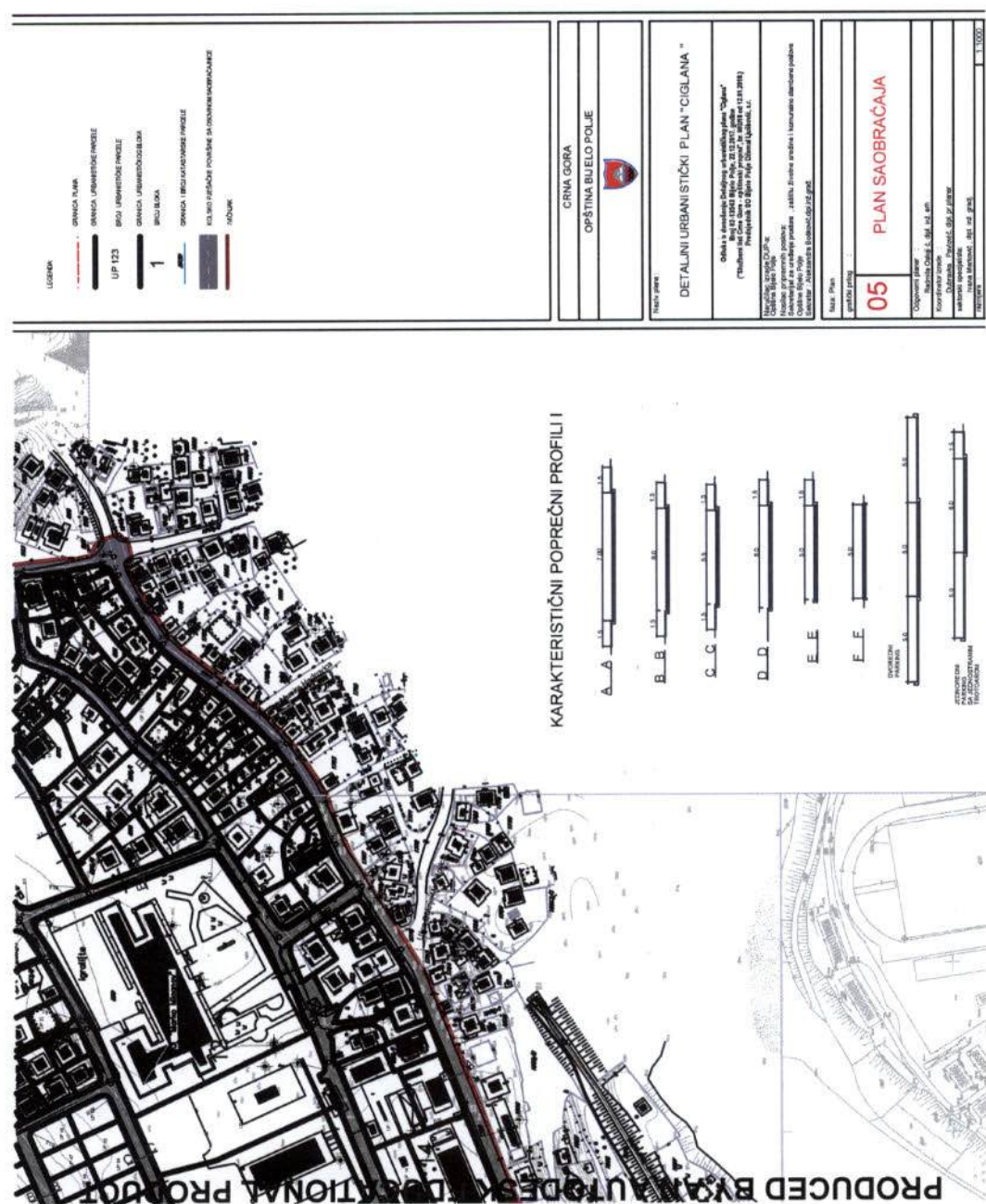


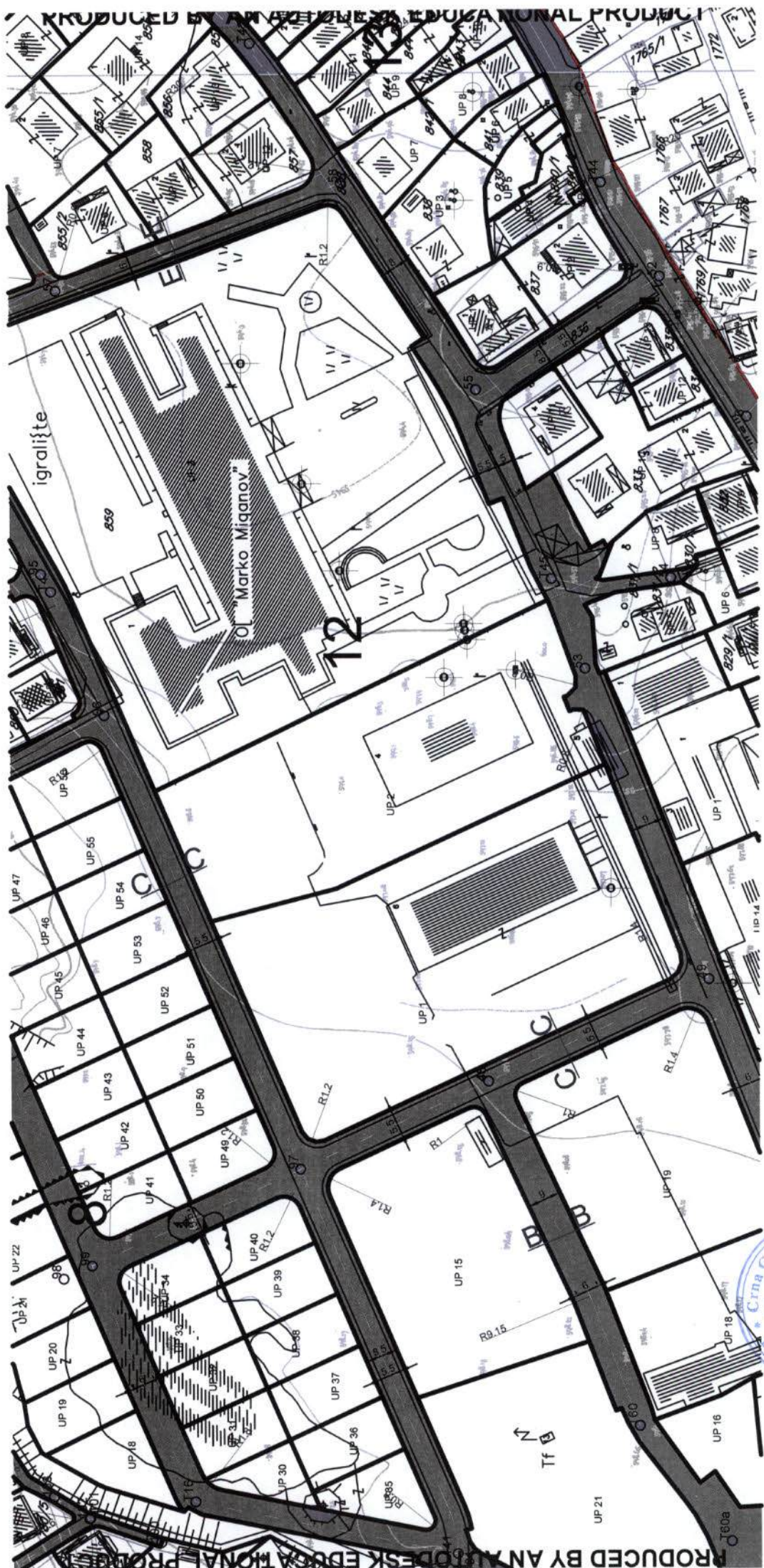


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT







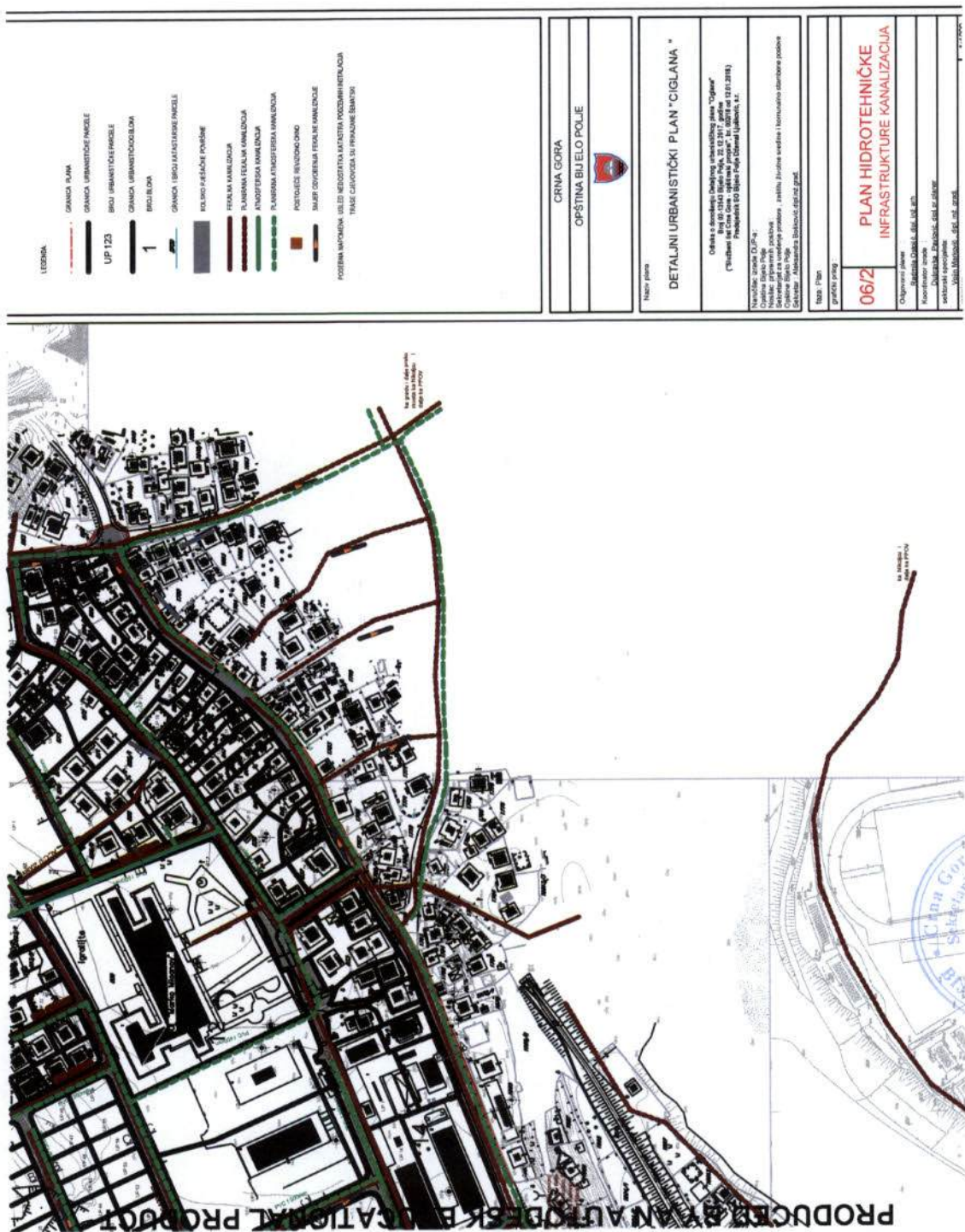


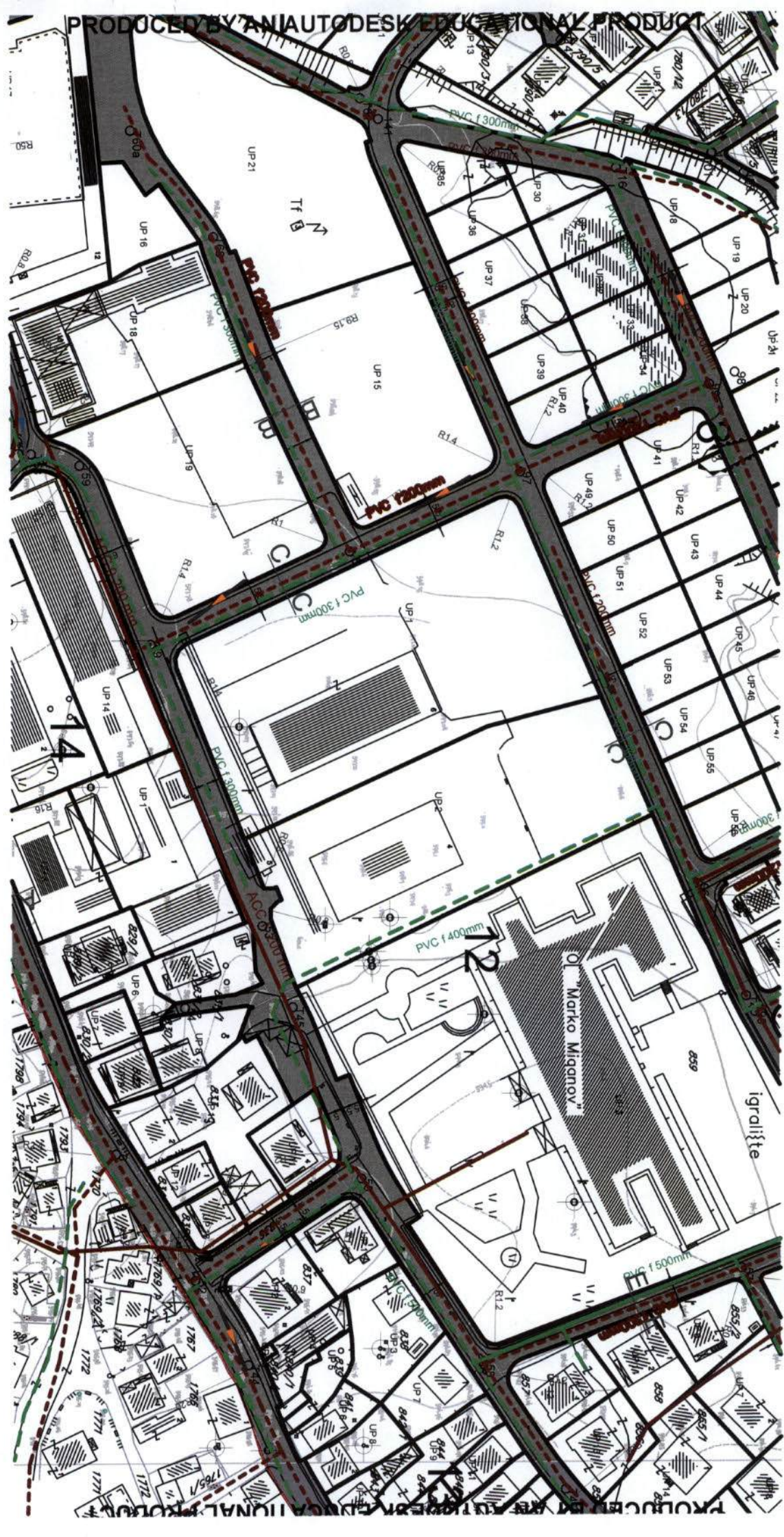
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT





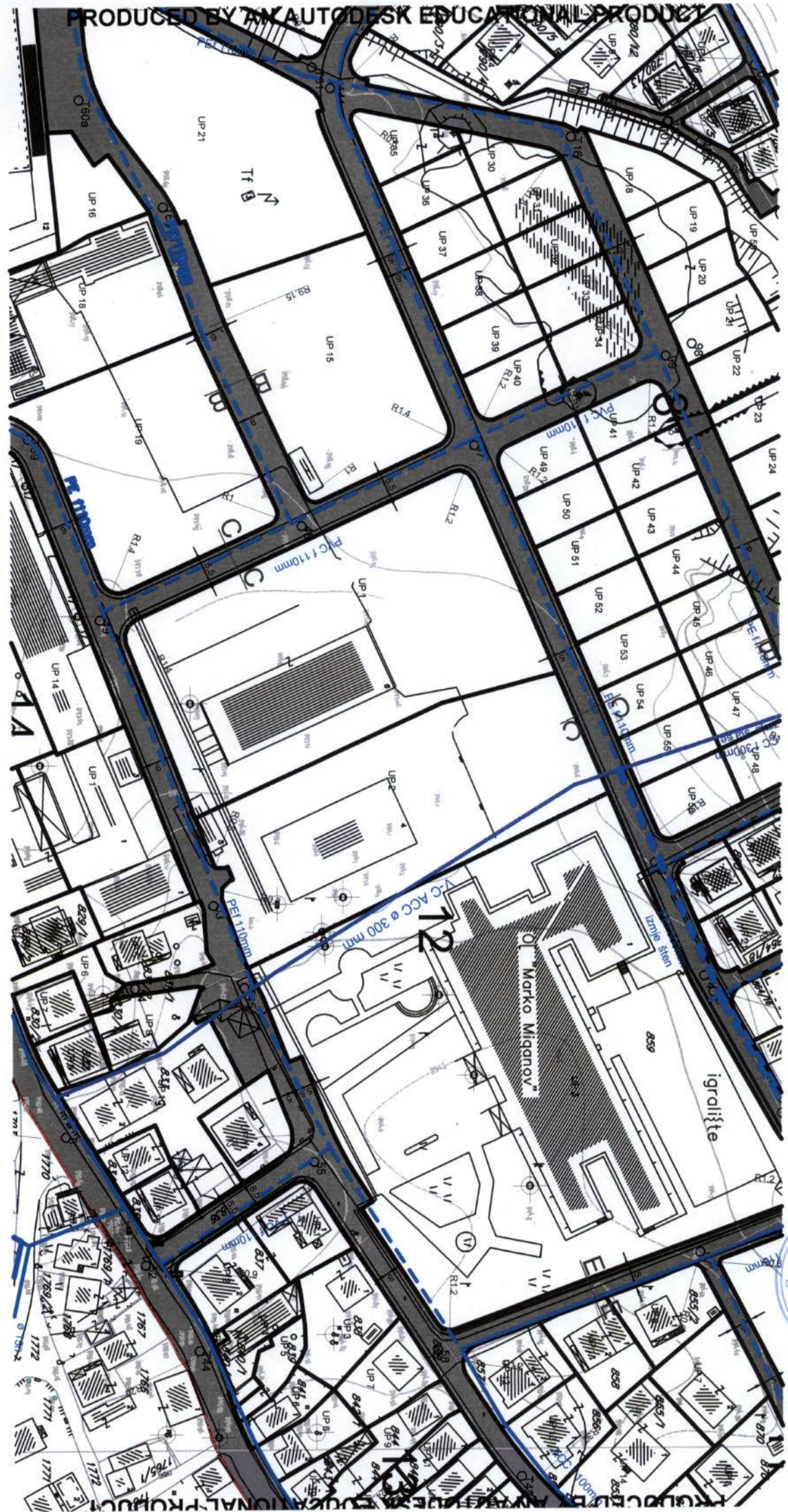
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



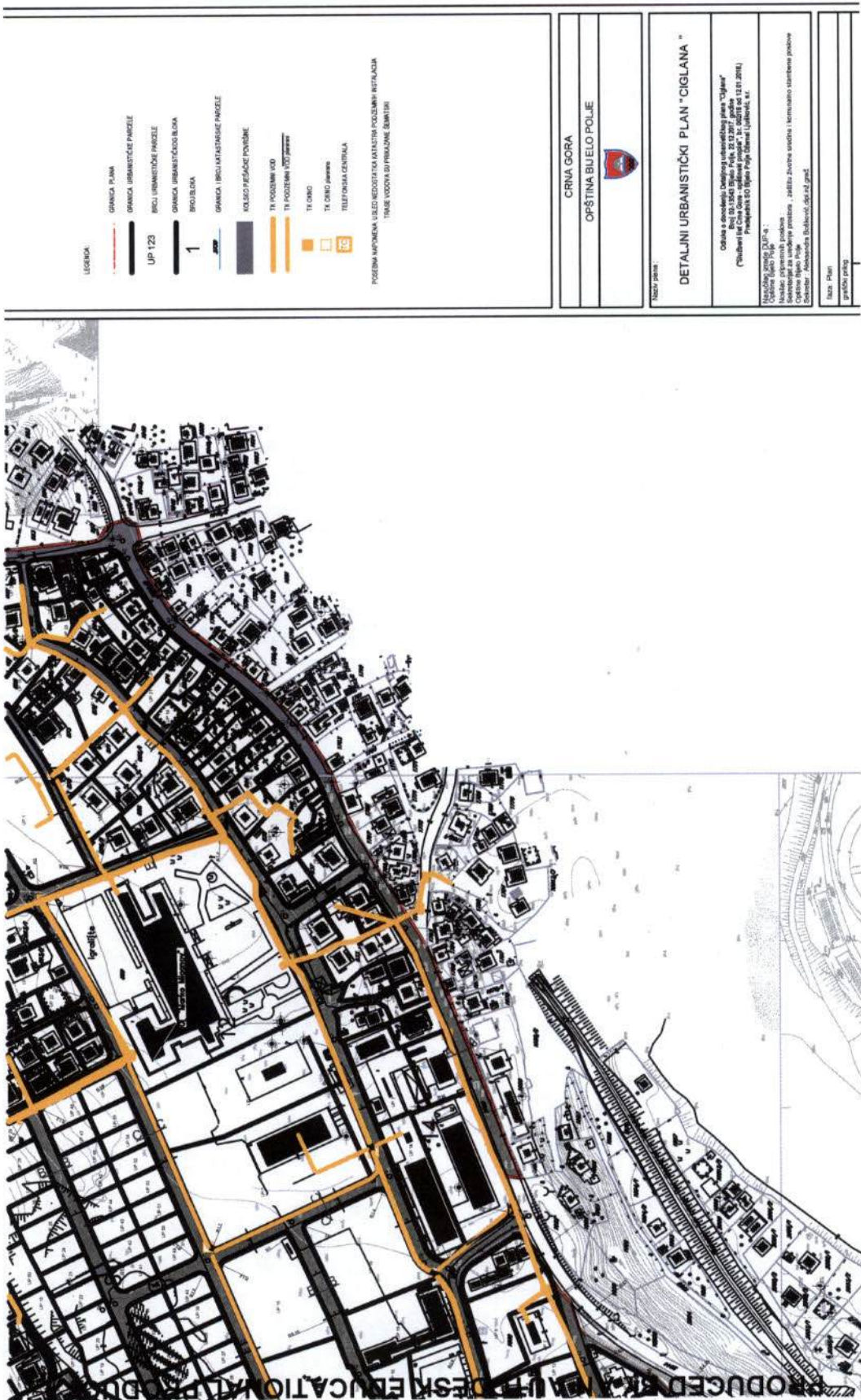


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

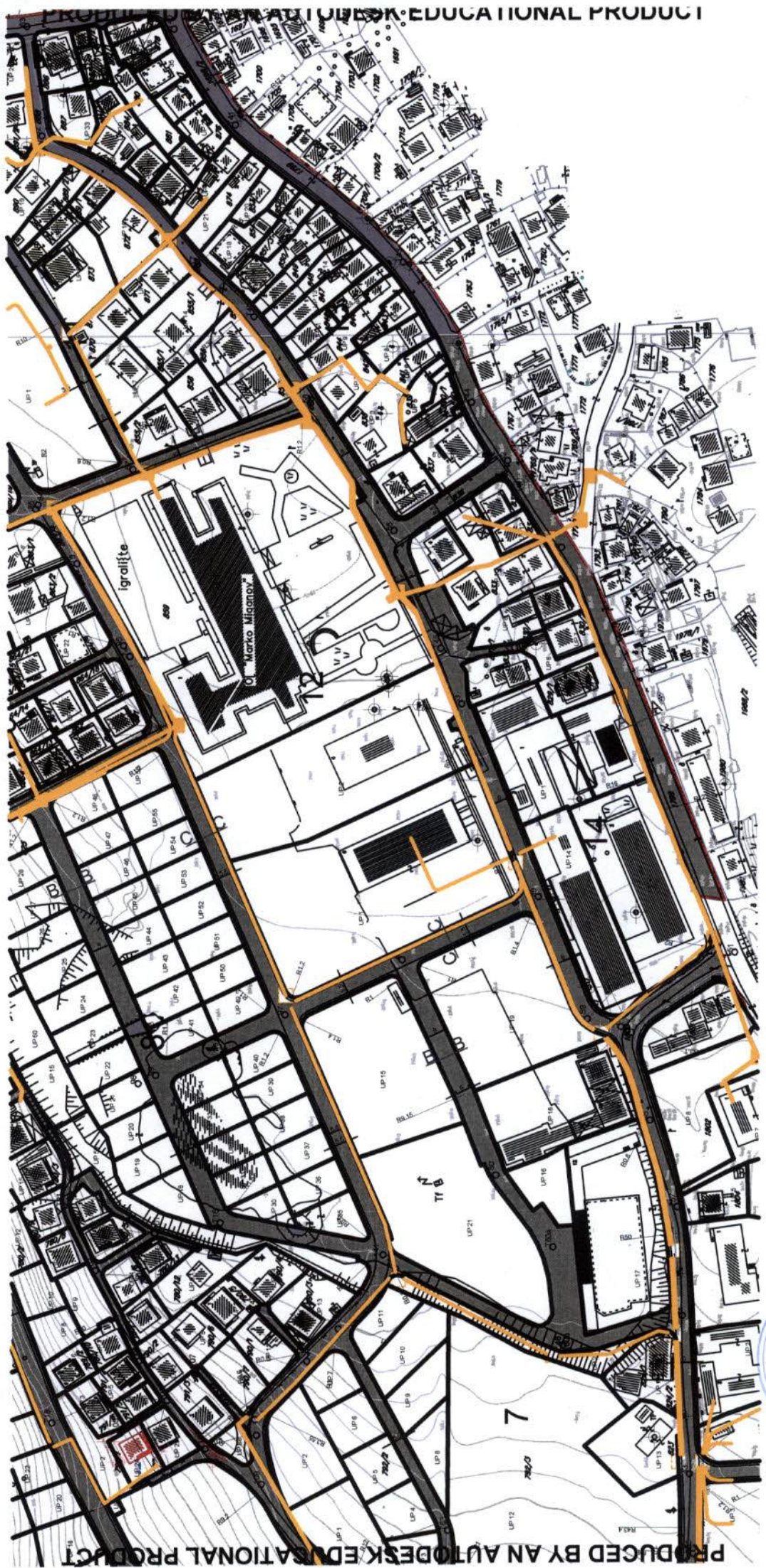




PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

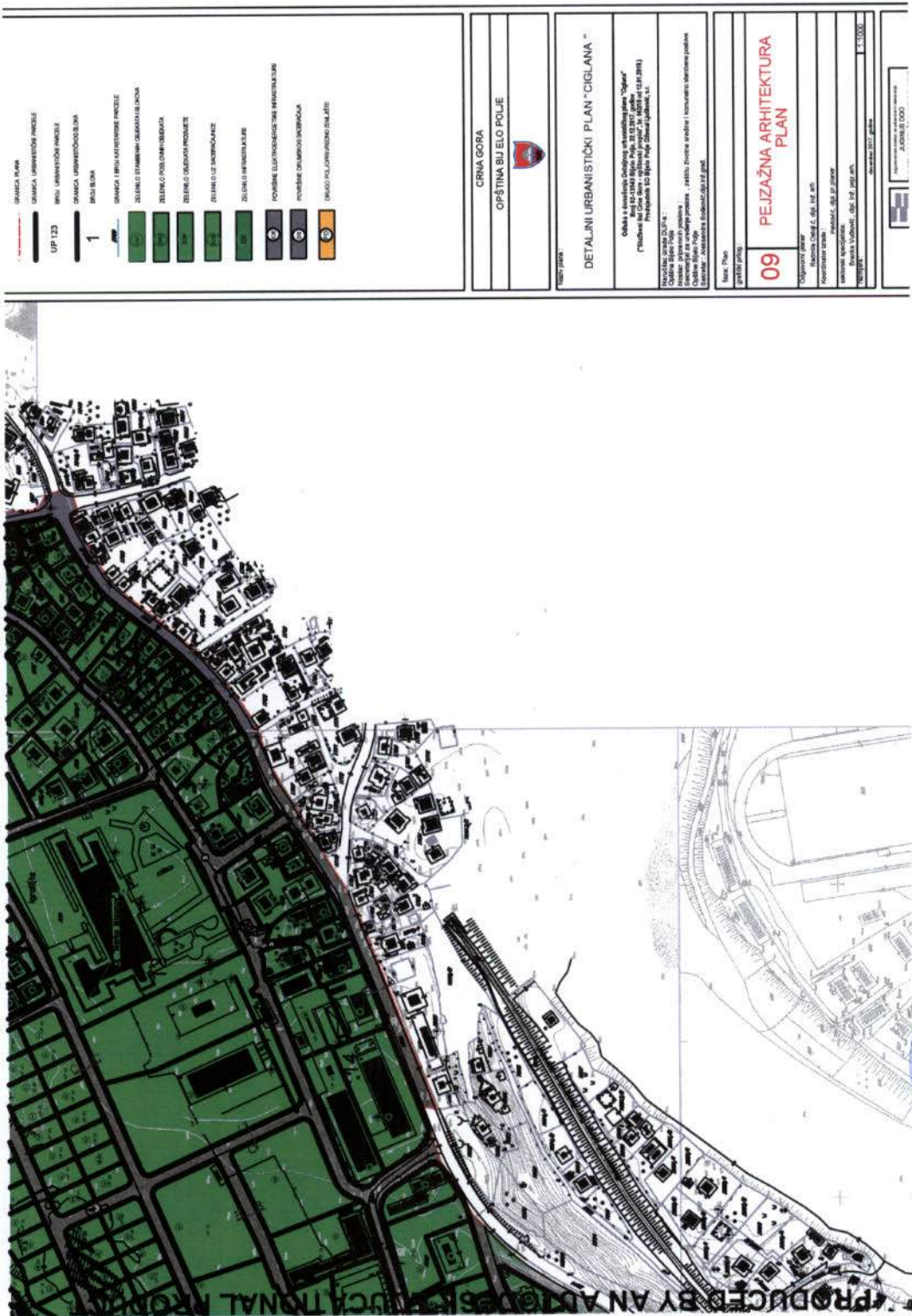


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

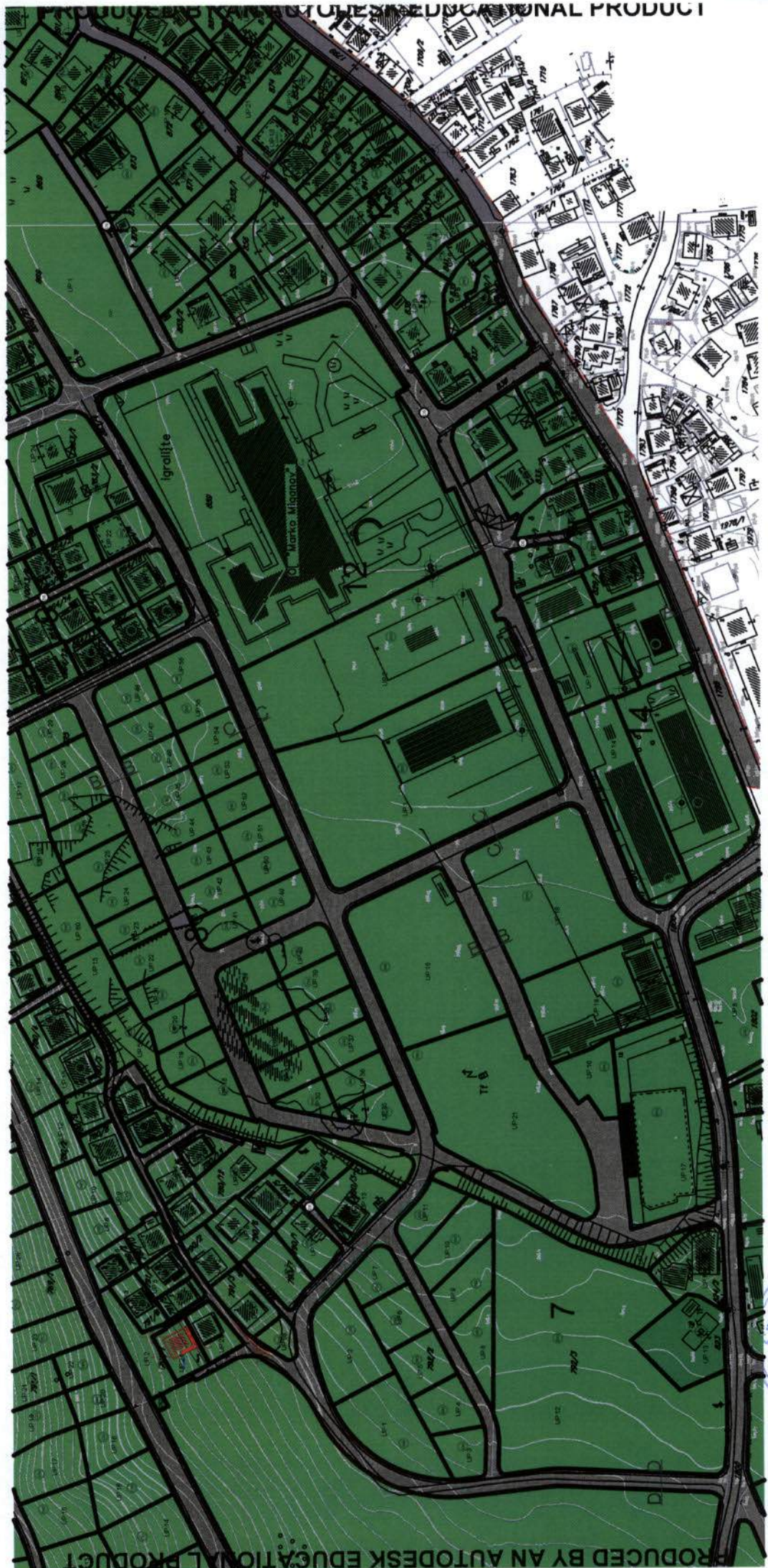


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

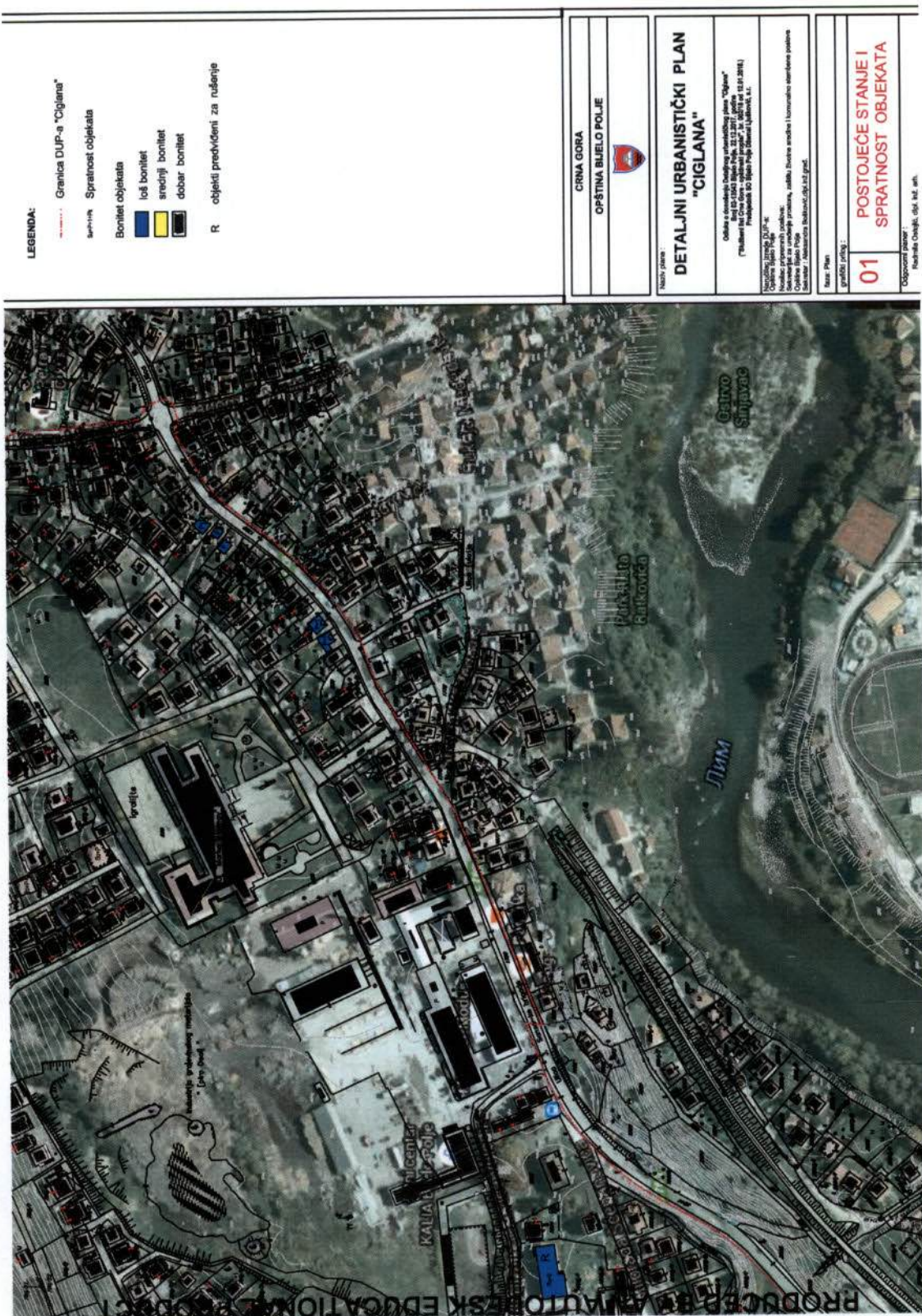


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT