

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:032-352-06/4-35 Bijelo Polje, 29.6.2018.godine</p>	 <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretariat 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.68/17), i podnijetih zahtjeva DOO "MESO-PROMET" i DOO „ EKO-MESO“ iz Bijelog Polja izdaje:</p>	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za rekonstrukciju, dogradnju postojećih i izgradnju novog objekta na urbanističkoj parceli UP 23 koju čine katastarska parcela br.10/1 i dijelovi katastarskih parcela br.10/2 i 9/1 KO Bijelo Polje u Ul.Industrijskoj, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala („Sl.list CG – opštinski propisi“, br.5/17).</p>	
5	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>DOO "MESO-PROMET" i DOO „ EKO-MESO“ iz Bijelog Polja</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Katastarska evidencija Lokacija se sastoji od katastarske parcele br.10/1 i dijelova katastarskih parcela br.10/2 i 9/1 KO Bijelo Polje. U listu nepokretnosti 3215 – izvod KO Bijelo Polje na katastarskoj parceli br. 9/1 KO Bijelo Polje evidentirano je 6 izgrađenih objekata (poslovne zgrade u vanprivredi) ukupne bruto površine osnove prizemlja 6117m². Na katastarskim parcelama br. 10/1 i 10/2 KO Bijelo Polje nema izgrađenih objekata. Postojeće stanje iz planskog dokumenta Na urbanističkoj parceli shodno grafičkom prilogu - Postojeće stanje fizičke strukture evidentirani su objekti u funkciji poslovno – proizvodnih kompleksa.</p>	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	

7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Urbanistička parcela UP 23 se nalazi u zoni koja je Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala planirana za industriju i proizvodnju (IP).</p> <p>U okviru ove namene formirati proizvodne pogone koji mogu biti djelovi velikih industrijskih kompleksa, ili se mogu formirati usitnjavanjem odnosno rekonstrukcijom postojećih velikih industrijskih kompleksa ili privrednih zona. U okviru kompleksa planirani su proizvodni ili poslovni kompleksi sa svim pratećim sadržajima, koji podržavaju primarnu funkciju sa neophodnom infrastrukturom.</p> <p>Na ovim površinama, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih delatnosti; - smeštajni i zdravstveni objekti, dječiji vrtići i rekreativne površine za njihove potrebe; - parkinzi i garaže za smeštaj vozila korisnika (zaposlenih i posetilaca).
7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Čitav prostor zahvaćen ovim planom izdijeljen je na urbanističke zone i urbanističke parcele kao osnovne urbanističke jedinice koje su definisane namjenom i numeracijom. Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bila je postojeća parcelacija, postojeći način korišćenja prostora i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica.</p> <p>Granica urbanističke parcele sa svim potrebnim elementima za obilježavanje data je u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Shodno članu 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17), do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore može se graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeks zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanjuje za nedostajući dio urbanističke parcele.</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.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Regulaciona linija: Regulaciona linija predstavljena je na grafičkim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“ i „Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta“ i definisana je analitičko geodetskim elementima, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Građevinska linija: Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obilježavanje građevinske linije, odnosno koordinate tačaka građevinske linije su dati u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Novi objekti se postavljaju na ili iza građevinske linije koja je zadata na nivou bloka. Minimalna udaljenost objekta od susjedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija, a obzirom na izgrađenost prostora i oblik parcela je 2,5m, izuzetno 1,5m ako se parcela graniči sa zelenom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata (prilazi i sl.).</p> <p>Postojeći objekti koji su planom evidentirani, bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, a prikazani su u grafičkom prilogu postojeće fizičke strukture, a zadiru u novoplaniranu građevinsku liniju i ne narušavaju planiranu regulativu, kao takvi se mogu zadržati, s tim da ukoliko se ruše i gradi novi objekat pri postavljanju novog</p>

	objekta mora se poštovati zadata građevinska linija. Ukoliko postojeći objekat zadire u novoplaniranu građevinsku liniju zadatu na nivou bloka, a ne ugrožava planiranu regulativu isti, ukoliko nije prekoračio zadate parametre gradnje, može se dograditi odnosno nadgraditi do maksimalno zadatih parametara. Nadgradnja se može izvršiti nad čitavom osnovom, a dogradnju objekta vršiti iza zadate građevinske linije.
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa: 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: Potrebno 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 mjeru za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p>Zaštita od požara: Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjeru zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. 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: 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 mjeru zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. 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. 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>Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije. Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. 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> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07 i 47/13).</p>
--	---

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zelenilo industrijske zone</p> <p>U okviru industrijske zone potrebno je otvorene zelene površine organizovati tako da eliminišu potencijalno negativne efekte po životno okruženje. Zadatak zelenila industrijske zone je pored osnovne funkcije ublažavanja teških uslova okruženja u samom pogonu, i oplemenjivanje sredine i u estetskom pogledu. U tom smislu je i izbor biljaka uslovljen uslovima sredine u kojima one rastu, gde se uvek bolje održavaju grupe biljaka nego pojedinačna stabla. Raspored i kompozicija zelenila unutar fabričkog kruga treba da omoguće postavljanje pojedinih grupa prema izvorima zagađenja kako bi one "primile" na sebe prve i najjače nalete oblaka zagađivača.</p> <p>Veći deo površina industrijskog kompleksa urediti u pejzažnom stilu, nastojeći da se postigne što bolji odnos slobodnih površina prema površinama pod objektima. Preporuka je da zelenilo u okviru ovih zona obuhvata minimalno 40% ukupne površine industrijskog kompleksa. Ostaviti veće površine pod travnim pokrivačem, izuzev tamo gde se radi o stvaranju unutrašnjih paravana, gdje prostor treba ispuniti visokim rastinjem. Rastinje može da se sadi kao okvir zgradama, kako bi se ublažile oštре konture objekata, po obodu kompleksa, čime se postiže zaštita i željeno prisustvo zasene. Obavezno je naglasiti postavljanje paravana zelenila u okviru industrijskog kompleksa prema drugim namjenama (stanovanju različitog tipa, privredno zanatskim centrima, sportsko rekreativnim površinama i dr.). Mogće je formirati i grupne aranžmane zelenila u centralnim djelovima otvorenih površina čime se utiče na stvaranje povoljnih mikroklimatskih uslova.</p> <p>Zaštitni pojas u okviru površina za industriju i proizvodnju – ovaj pojas se formira po obodu parcele, ka okolnim namenama. Sirina pojasa zavisi od tehnologije proizvodnje i koncentracije štetnih materija, nivoa buke, protivporžarnih zahteva i drugih faktora koji se utvrđuju procjenom uticaja na životnu sredinu.</p>

11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronađenja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
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).
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA
	/
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
	Realizacija sadržaja u okviru pojedinačnih parcela moguće je pristupiti fazno zavisno od potrebe investitora, s tim što svaka faza treba da predstavlja cjelinu. Potrebno je da svaka od faza bude adekvatno obrađena tehničkom dokumentacijom.
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Za priključak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormana sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormani sa mjernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormani sa mjernim uređajima. Za priključak objekata predvidjeti na granici razdvajanja parcela, odnosno na granici parcele samostojeće ormane sa opremom za mjerjenje potrošnje električne energije objekata. Ukoliko se zadržava vazdušna mreža priključne mjerne ormane objekat postaviti na betonskim NN stubovima. Način priključenja objekta kao i tip i presek priključnih kablova za objekte biće određen od nadležnog elektrodistributivnog preduzeća i glavni projekti koji će se izrađivati za ove objekte. Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku

	<p>mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.06/4 – 35/2 od 12.6.2018.godine od DOO „Crnogorski elektro distributivni sistem“ – Regon 6, zatražio uslove za priključenje.</p> <p>Postupajući po zahtjevu Sekretarijata CEDIS – Služba za pristup mreži Regiona 6 - je dostavio akt br.30-20-06-3396 od 26.6.2018.godine.</p> <p>Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na vodovodnu infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Prečnik priključka treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. Na mjestu priključka predviđjeti vodomjerni šahrt koji će osim odgovarajućeg vodomjera imati propusni i ispusni ventil. Vodomjerni šahrt se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predviđjeti Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predviđeti još jedan vodomjer kao i vodovodnu armaturu. Ako se u objektima nalaze lokali, svaki lokal mora imati posebno vodomjer.</p> <p>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Sve objekte priključiti na uličnu fekalnu kanalizaciju 30cm iznad ulične cijevi. Prečnik priključka je 150mm. Ako se radi o većim objektima hidrauličkim proračunom će se doći do odgovarajućeg prečnika. Pad kanalizacionih cijevi je najmanji 2% a najveći 5%. Predviđjeti revizioni silaz kod samog objekta. Priključiti se na revizioni silaz na ulici. Težiti da priključci budu gravitacioni. Ukoliko nije moguće izvršiti gravitaciono priključivanje, mora se vršiti prepumpavanje u uličnu kanalizaciju.</p> <p>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Atmosferska se voda preko slivnika upušta u atmosfersku kanalizaciju. Kod objekata odnosno olučnih vertikala potrebni su olučnjaci. Presjek priključka atmosferske kanalizacije zavisi od hidrauličkog proračuna. Priključak treba da je 30cm iznad ulične cijevi. Pad kanalizacionih cijevi je različit zavisno od prečnika a najveći 5%. Priključiti se na revizioni silaz na ulici.</p> <p>Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.06/4 – 35/3 od 12.6.2018.godine od DOO Vodovod „Bistrica“ zatražio uslove za priključenje.</p> <p>DOO Vodovod „Bistrica“ je primio zahtjev 13.6.2018.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> <p>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p>
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Svakoj parceli je obezbeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu.</p> <p>Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu-gradsku ulicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja - Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Industrijske zone i područja terminala koji je sastavni dio</p>

	ovih uslova.
17.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Mesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Priklučak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu. Priklučak izvesti kroz prethodno položene PVC cijevi 110mm, odnosno PE cijevi prečnika 40mm do objekata. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13). -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14). -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15). -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15). -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14). <p>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</p> <p>Priklučak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktni priključak za individualni objekat).</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>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>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.</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. Najtoplij 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 mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p>

	<p>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.</p> <p>Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesечna 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%.</p> <p>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	ZAGRADA URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP23
	Površina urbanističke parcele	21388,18 m ²
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,5
	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,0
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	21388,18 m ²
	Maksimalna spratnost objekata	Su+P+1
	Maksimalna visinska kota objekta	/
	<p>U okviru objekta moguće je izvršiti preraspodjelu etaža zavisno od djelatnosti koje se u njemu obavljaju. Visinu etaže prilagoditi djelatnostima koje će biti zastupljene.</p> <p>U obračun urbanističkih parametara ulaze svi postojeći i novoprojektovani objekti na parceli.</p> <p>Kotu poda prizemlja objekta postaviti u skladu sa nivelacijom saobraćajnice u kontaktu, kotama postojećih susednih objekata, kao i kotama terena u neposrednom okruženju.</p> <p>Maksimalna kota prizemlja objekta u odnosu na saobraćajnicu odnosno okolni teren može biti 90cm.</p> <p>Za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija</p>	

	<p>iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m; - za stambene etaže do 3,5 m; - za poslovne etaže do 4,5 m; - izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m. 																														
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Parkiranje za potrebe objekta obezbijediti isključivo u okviru parcele, parkiranje može biti i nadkriveno kao dio prizemne etaže ili u okviru suterenske etaže kao garaža zavisno od namjene objekta i njegove funkcionalne organizacije. Broj parking mesta obezbijediti u skladu sa namjenom objekta i normativima koji prate istu. Takođe u okviru parcele treba obezbijediti potrebne saobraćajno manipulativne površine u skladu sa djelatnošću koja se u objektu ili na kompleksu obavlja.</p> <p>Prema Pravilniku o bližem sadržaju planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, normativi za parkiranje za osnovne grupe gradskih sadržaja su:</p> <table> <tbody> <tr> <td>stanovanje (na 1.000 m²)</td> <td>----- 15 pm</td> </tr> <tr> <td>(lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);</td> <td></td> </tr> <tr> <td>proizvodnja (na 1.000 m²)</td> <td>----- 20 pm</td> </tr> <tr> <td>(6-25 pm);</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fakulteti (na 1.000 m²)</td> <td>----- 30 pm</td> </tr> <tr> <td>(10-37 pm);</td> <td></td> </tr> <tr> <td>poslovanje (na 1.000 m²)</td> <td>----- 30 pm</td> </tr> <tr> <td>(10-40 pm);</td> <td></td> </tr> <tr> <td>trgovina (na 1.000 m²)</td> <td>----- 60 pm</td> </tr> <tr> <td>(40-80 pm);</td> <td></td> </tr> <tr> <td>hoteli (na 1.000 m²)</td> <td>----- 30 pm</td> </tr> <tr> <td>(20-40 pm);</td> <td></td> </tr> <tr> <td>restorani (na 1.000 m²)</td> <td>----- 120 pm</td> </tr> <tr> <td>(40-200 pm);</td> <td></td> </tr> <tr> <td>za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posetilaca)</td> <td>----- 25 pm.</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Najmanje 5% od ukupnog broja parking mesta mora biti namijenjeno osobama sa invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.</p>	stanovanje (na 1.000 m ²)	----- 15 pm	(lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);		proizvodnja (na 1.000 m ²)	----- 20 pm	(6-25 pm);		fakulteti (na 1.000 m ²)	----- 30 pm	(10-37 pm);		poslovanje (na 1.000 m ²)	----- 30 pm	(10-40 pm);		trgovina (na 1.000 m ²)	----- 60 pm	(40-80 pm);		hoteli (na 1.000 m ²)	----- 30 pm	(20-40 pm);		restorani (na 1.000 m ²)	----- 120 pm	(40-200 pm);		za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posetilaca)	----- 25 pm.
stanovanje (na 1.000 m ²)	----- 15 pm																														
(lokalni uslovi min.12, a max. 18 pm);																															
proizvodnja (na 1.000 m ²)	----- 20 pm																														
(6-25 pm);																															
fakulteti (na 1.000 m ²)	----- 30 pm																														
(10-37 pm);																															
poslovanje (na 1.000 m ²)	----- 30 pm																														
(10-40 pm);																															
trgovina (na 1.000 m ²)	----- 60 pm																														
(40-80 pm);																															
hoteli (na 1.000 m ²)	----- 30 pm																														
(20-40 pm);																															
restorani (na 1.000 m ²)	----- 120 pm																														
(40-200 pm);																															
za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posetilaca)	----- 25 pm.																														
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za																														

	<p>projektovanje ove vrste objekata. U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.</p> <p>Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.</p> <p>Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost zgrada -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Smanjenju gubitaka topline iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom 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 toplotne energije.

-Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.

-Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.

-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplotne objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu.

-Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasenu u ljetnjim mjesecima.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.

Zato je potrebno:

-Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće
-Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbegavati toplotne mostove. 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 toplotne energije

-Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj veta i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima

-Rashladno opterećenje treba smanjiti

	<p>putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije</p> <p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu</p> <p>-Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće</p> <p>-Kad god je to moguće, višak toplote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.</p> <p>-Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.</p>
--	---

21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - U spise predmeta - Arhivi.	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana <p>1.Akt br.30-20-06-3396 od 26.6.2018.godine izdati od strane "Crnogorski elektrodistributivni sistem" - Region 6, Bijelo Polje.</p>



28000000021
105-956-4924/2018

CRNA GORA

UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-4924/2018

Datum: 05.06.2018

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR. 06/4-1738/1, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3424 - 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
10	1		3 4		UL.TESLINA	Livada 2. klase		6642	41.84
								6642	41.84

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002063344	DOO MESOPROMET BIJELO POLJE UL.TESLINA BIJELO POLJE Bijelo Polje	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
10	1			2	Livada 2. klase	13/09/2010 0:0	Hipotečka U korist CKB radi obezbjedenja potraživanja po osnovu ugovora o garanciji br.20-94-7 od 28.11.2008 g i anexa br.1 br.427 od 27.11.2009 god. u iznosu od d 700.000.00 e i rokom važenja 13 mjeseci potraživanja po osnovu ugovora o garanciji br.20-94-8 od 28.11.2008 god. u iznosu od 336.000.00 e i rokom važenja 5 godina i potraživanja osnovu ugovora o garanciji br.70-94-4 od 17.12.2008 god. u iznosu od 100.000.00 e i rokom važenja 12 mjeseci a na osnovu ugovora o hipoteći Ov.br.II 3/09 ovjeren kod Osnovnog suda u B.Polu 28.01.2009 god. i anexa br.I na isti Ov.br.6090/09 ovjeren kod Osnovnog suda u B.Polu dana 30.11.2009 god.
10	1			3	Livada 2. klase	12/04/2010 0:0	Hipotečka U korist Crnogorske komercijalne banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o garanciji br.20- 94-26 od 5.3.2010 god. u iznosu od 233.334.00 e i rokom važenja 12 mjeseci (od 03.03.2010 god. do 03.03.2011 god.) a na osnovu ugovora o hipoteći Ov.br.906/2010 ovjeren od Osnovnog suda u B.Polu dana 15.03.2010 god.
10	1			4	Livada 2. klase	13/09/2010 0:0	Hipotečka U korist Crnogorske komercijalne banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o garanciji br.70- 94-10 od 16.10.2009 god. u iznosu od 100.000.00 e rokom vraćanja 12 mjeseci a na osnovu ugovora o hipoteći Ov.br.5580/09 ovjeren kod Osnovnog suda u B.Polu dana 20.10.2009 god.
10	1			5	Livada 2. klase	29/03/2011 0:0	Hipotečka U korist Crnogorske komercijalne banke radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o garanciji br.70- 94-19 od 28.12.2010 god. u iznosu od 100.000.00 e rokom važenja 14 mjeseci i obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o garanciji br.20-94-36 od 15.02.2011 god. u iznosu od 233.334.00 e sa rokom važenja 12 mjeseci od odana izdavanja po osnovu ugovora o hipoteći Ov.br.II-576/2010 i anexa na isti Ov.br.721/2011 ovjeren od Osnovnog suda u B.Polu dana 22.02.2011 god.
10	1			10	Livada 2. klase	31/10/2011 0:0	Hipotečka U korist CKB AD Podgorica radi obezbjedjenja potraživanja iz ugovora o davanju garancije za plaćanje br.50-94-20 od 10.08.2011 g.u iznosu od 30.000,00e rokom važenja od 10.08.2012.g.i zabilježba zabrane otudnja nepokretnostima DOO „Meso promet“, B.Polje bez pisane saglasnosti hipotekarnog povjerioča CKB AD Podgorica i zabilježba pristajanje DQO „Meso promet“, B.Polje na neposredno primudno izvršenje nakon dosnijelosti obezbjeđenja



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
------	---------	-------------	----	------------	------------------	------------------------------	------------

potraživanja, a na osnovu notarskog zapisa ugovora o hipoteći UZZ 52/2011 od 25.08.2011 god.

10	1			11	Livada 2. klase	12/03/2012 0:0	Hipoteka U korist CKB AD Podgorica radi obezbeđenja potraživanja iz ugovora po investicionom kreditu br.964-94-1 od 09.02.2012 god. u iznosu od 750.000,00 e sa rokom otplate 96 mjeseci kamatnom stopom od 5,70% fiksno godišnje +3M EURIBOR varijabilno.Ugovora o investicionom kreditu br. 964-94-2 od 09.02.2012 god. u iznosu od 750.000,00 e sa rokom otplate 96 mjeseci kamatnom stopom od 5,70% fiksno godišnje +3M Euribor varijabilno.Ugovora o utvrđenom limitu za garancije br.94/2887 od 09.02.2012 god. na maksimalnom iznosu od 910.000,00 e sa dospjećem garantnog okvira do 31.03.2014 god.Ugovora o kreditu br. 950-94-233 od 10.02.2012 god. u iznosu od 102.350,46 e sa rokom otplate do 07.03.2015 god.Ugovora o investicionom kreditu br.2002/07 od 20.11.2007 god.(osnovni ugovor) i aneksom br.1 (br.94/2892) od 09.02.2012 god. u iznosu od 150.000,00 e sa rokom otplate 5 godina grejs periodom od 24 mjeseca kamatnom stopom 3,5% godišnje (hipoteke I reda prenjeta u kontinuiranu hipoteku).Ugovora o investicionom kreditu br.961-94-23 od 29.10.2008 god.u iznosu od 200.000,00 e sa rokom otplate 5 godina grejs periodom 24 mjeseca kamatnom stopom 4,5% godišnje aneksom br.94-336 i aneksa br.2 br.94/2893 na maksimalni iznos od 3.500.000,00 e sa rokom dopjeća potraživanja 10.02.2022 god. i upisuje zabilježba zabrane otudjenje i opterećenja DOO Mesopromet B.Polje predmetnim nepokretnostima bez pisane saglasnosti hipotekarnog povjerilova CKB i upisuje zabilježbu DOO Mesopromet B.Polje o pristajanju na neposredno prihodno izvršenje bez odlaganja nakon dospjelosti obezbijedjenog potraživanja a na osnovu notarskog zapisa ugovora o kont.hipoteći UZZ br.38/2012 od 20.02.2012 god.
10	1			12	Livada 2. klase	14/08/2012 0:0	Hipoteka U korist CKB AD Podgorica radi obezbeđenja potraživanja iz ugovora o garanciji br.10-94-146 od 6.7. 2011 god. u iznosu od 57.146,50 e sa rokom važenja 90 dana od dana izdavanja garancije a na osnovu ugovora o hipoteći Ov.br. 294/2011 od 11.07.2011 god.
10	1			13	Livada 2. klase	04/12/2015 9:56	Hipoteka Kontinuirana hipoteka u korist Crnogorske Komercijalne banke AD Podgorica, radi obezbjedjenja potraživanja iz Ugovora o davanju kredita br.871-94-3 od 14.07.2007.godine, Aneksa I tog ugovora br. 974 od 26.12.2014.godine i Aneksa II tog ugovora br. 774 od 19.11.2015.godine u iznosu od 23.250,00 e, sa kamatnom stopom od 1,5% godišnje, sa rokom otplate 22 mjeseca i grage periodom od 18 mjeseci, po osnovu ugovora o kreditu br. 1010-94-2 od 05.05.2012. godine, Aneksa I tog ugovora br. 775 od 19.11.2015.godine u iznosu od 69.924,91 e, sa nominalnom kamatnom stopom od 8% fiksno godišnje, sa rokom otplate 48 mjeseci, po osnovu ugovora o kreditu br. 950-88-2131 od 28.10.2015. godine i Aneksa I tog ugovora br. 770 od 19.11.2015.godine u iznosu od 1.000.000,00 e, sa nominalnom kamatnom stopom od 4,5%, sa rokom otplate 84 mjeseca i rgace periodom 9 mjeseci.po osnovu ugovora o utvrđenom limitu za garancije br. 728 od 28.10.2015.godine i Aneksa I tog ugovora br. 769 od 19.11.2015.godine kojim je odobren limit na maksimalni iznos od 766.000,00 e, za sve tipove garancija osim za garancije za urednu otplatu obaveza prema drugim bankama, sa kamatnom stopom na protestovani iznos od 16,00% na godišnjem nivou, sa rokom dospjeća 26 mjeseci od datuma potpisivanja ugovora o limitu, po osnovu ugovora o kreditu br. 950-88-2130 od 28.10.2015.godine i Aneksa I tog ugovora br. 770 od 19.11.2015.godine u iznosu...a na osnovu notarskog zapisa ugovora o hipoteći UZZ br. 328/2015 od 30.11.2015.godine.



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

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 i 26/11).

Načelnik: /
Đuro Mijo /

Kurčehajić Haris, dipl pravnik



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA

BIJELO POLJE

Broj: 105-956-4921/2018

Datum: 05.06.2018

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR. 06/4-1737/1, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3215 - 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
9	1		3 4		SL.PENEZIĆA	Zemljište uz privrednu zgradu NASLJEDE		9801	0.00
9	1	1	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		2255	0.00
9	1	2	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		26	0.00
9	1	3	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		545	0.00
9	1	4	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		77	0.00
9	1	5	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		100	0.00
9	1	6	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE		3114	0.00
11	1		3 4		SL.PENEZIĆA	Livada 2. klase NASLJEDE		9848	62.04
11	1	1	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE		66	0.00
11	1	2	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE		146	0.00
11	1	3	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE		2916	0.00
11	1	4	3 4		SL.PENEZIĆA	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE		274	0.00
								29168	62.04

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002002800	DRŽAVNA SVOJINA UL.SLOBODE Bijelo Polje	Svojina	1/1
0000002813548	EKO-MESO DOO BIJELO POLJE INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje	Korišćenje	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
9	1	1	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	0	P 2255	Svojina EKO-MESO DOO BIJELO POLJE INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje 1/1
9	1	1	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	1	P 2255	Svojina EKO-MESO DOO BIJELO POLJE INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje 1/1



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

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
9	1	2	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	0	P 26	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	2	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	1	P 26	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	3	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	0	P 545	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	3	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	1	P 545	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	4	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	0	P 77	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	4	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	1	P 77	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	5	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	0	P 100	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	5	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	1	P 100	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	6	Poslovne zgrade u privredi GRAĐENJE	8	IP 3114	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	6	Poslovni prostor GRAĐENJE 4	1	IP 166	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	6	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	2	P 726	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	6	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	3	P 841	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	6	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	4	P 655	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
9	1	6	Poslovni prostor GRAĐENJE 0	5	P 522	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
11	1	1	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE	0	P 66	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
11	1	2	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE	0	P 146	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
11	1	3	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE	0	P 2916	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje
11	1	4	Poslovne zgrade u vanprivredi NASLJEDE	0	P 274	Svojina 1/1 EKO-MESO DOO BIJELO POLJE 0000002813548 INDUSTRJSKA B.B. BIJELO POLJE Bijelo Polje

Podaci o teretima i ograničenjima

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



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

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 i 26/11).

*Naćelnik /
Kurčehajić*

Kurčehajić Haris, dipl pravnik

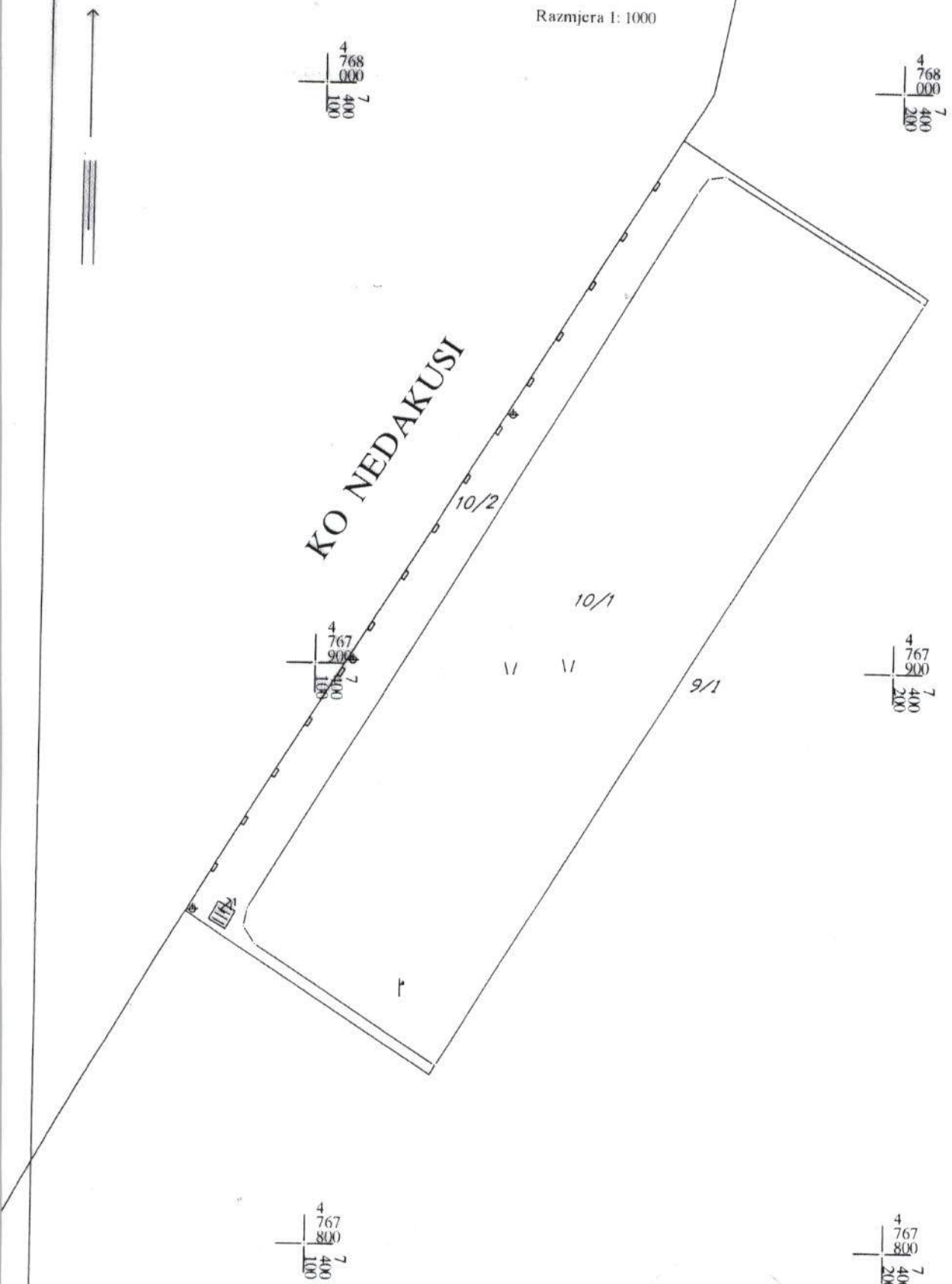
ČRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
RODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 956-105-160/2018
Datum: 06.06.2018.



Katastarska opština: BIJELO POLJE
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 4
Parcela: 10/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



Ovjerava
Službeno lice:

УПРАВЛЯЮЩИЕ
СРЕДЫ

Под

Кат

Вла

Ек

Pedi

па



Crnogorski elektroistributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću
„Crnogorski elektroistributivni sistem“
Podgorica,
Ul.I. Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Sektor za pristup mreži
Služba za pristup mreži Regiona 6
Ul. Volodina bb
tel: +382 50 487 168
fax: +382 50 487 168
Br. 30-20-06-1396
U Bijelom Polju, 22.06. 2018. godine

OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora

Ul. Slobode bb
Bijelo Polje

26.06.2018.

06/4 5953

Predmet: Odgovor na zahtjev

U skladu sa Vašim zahtjevom br. 06/4-35/2 od 12.06.2018 (primljen i zaveden u Regionu 6 pod br. 30-20-06-3190 od 14.06.2018 godine) za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju, rekonstrukciju i dogradnju postojećih objekata na UP 23 koju čine kat. parcele br. 10/1 i djelovi kat.parcela br. 9/1 i 10/2 KO Bijelo Polje, obavještavamo vas da nijeste dostavili potrebne podatke za izdavanje traženih uslova.
Kako se zbog važnosti objekata za koje tražite uslove traži hitnost u postupanju, obavještavamo vas da je objekte potrebno projektovati u skladu sa Zakonom i tehničkim preporukama i to:

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativama za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br. 53/88, 54/88)
- 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

Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (sl.list CG br. 64/17) propisano je da nam se evident u procesu revizije projektne dokumentacije obratiti za saglasnost na glavni projekat, kada ćemo dati konačno mišljenje i odrediti mjesto priključenja objekata za koje tražite uslove.

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).

Crnogorski elektroistributivni sistem
Sektor za pristup mreži
VD Šef službe za pristup mreži Regiona 6,
Almas Čelić, dipl.ing.el.

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 3
- a/a

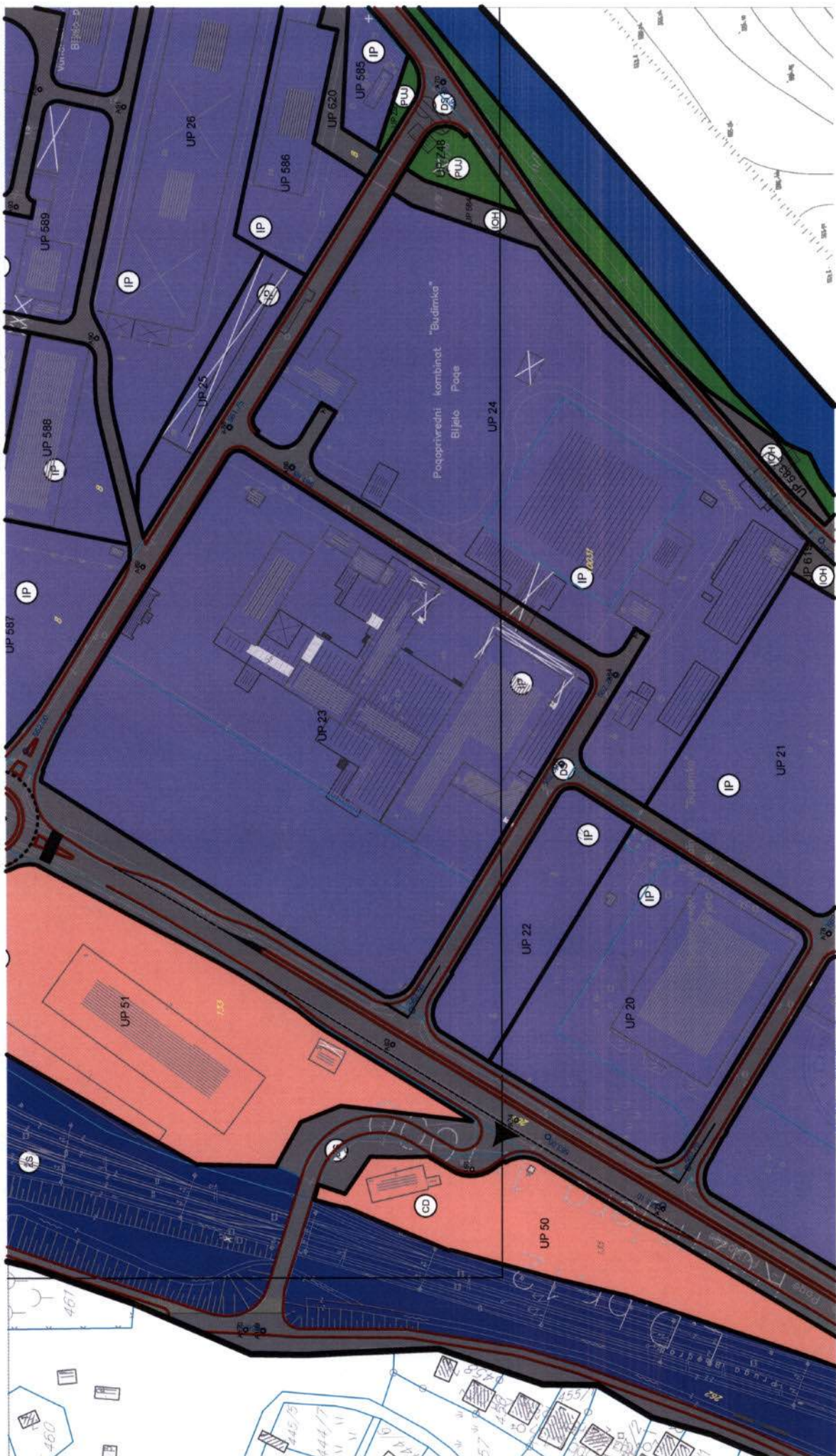


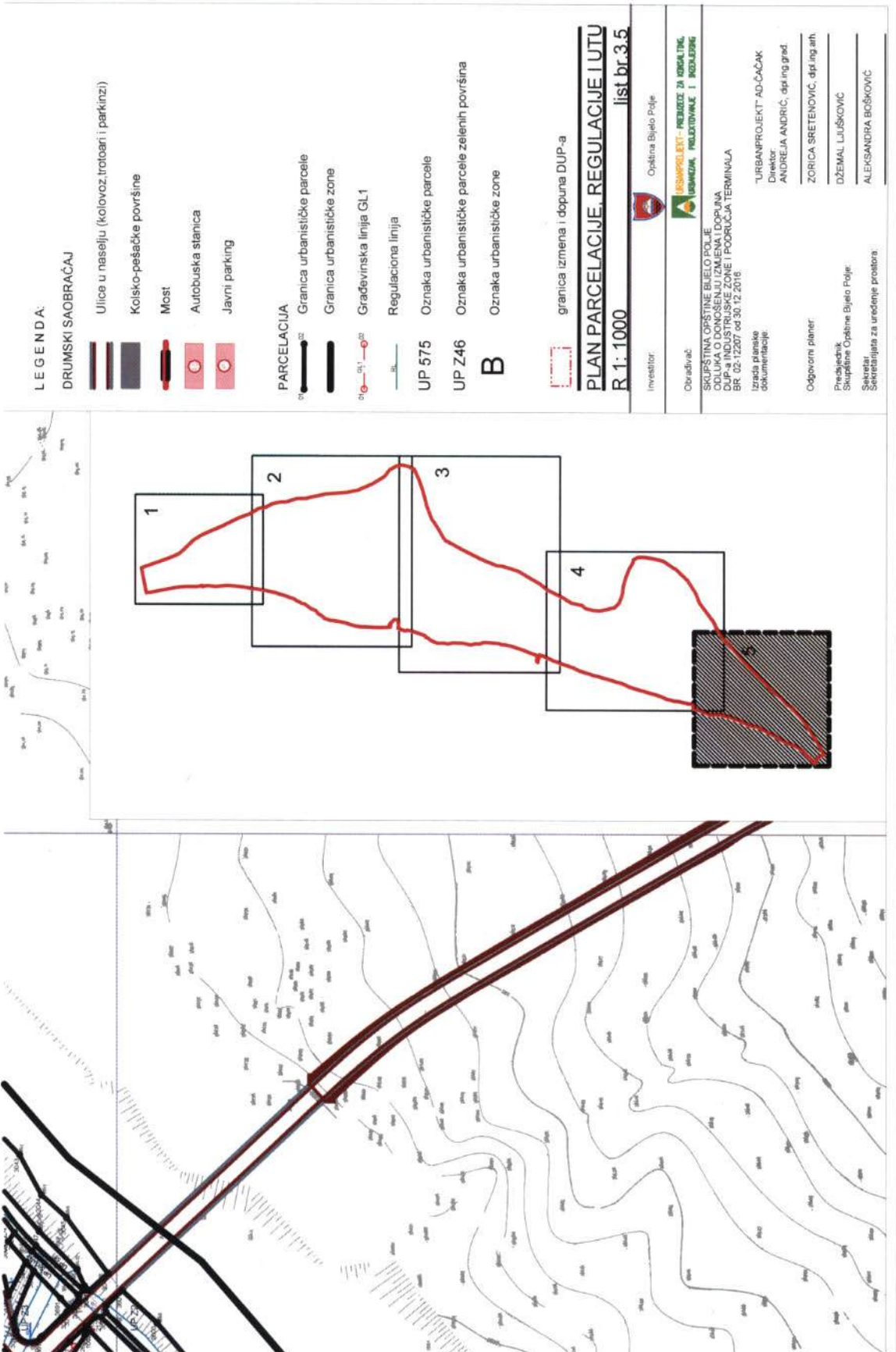
DETA
URBA
INDU
I POD

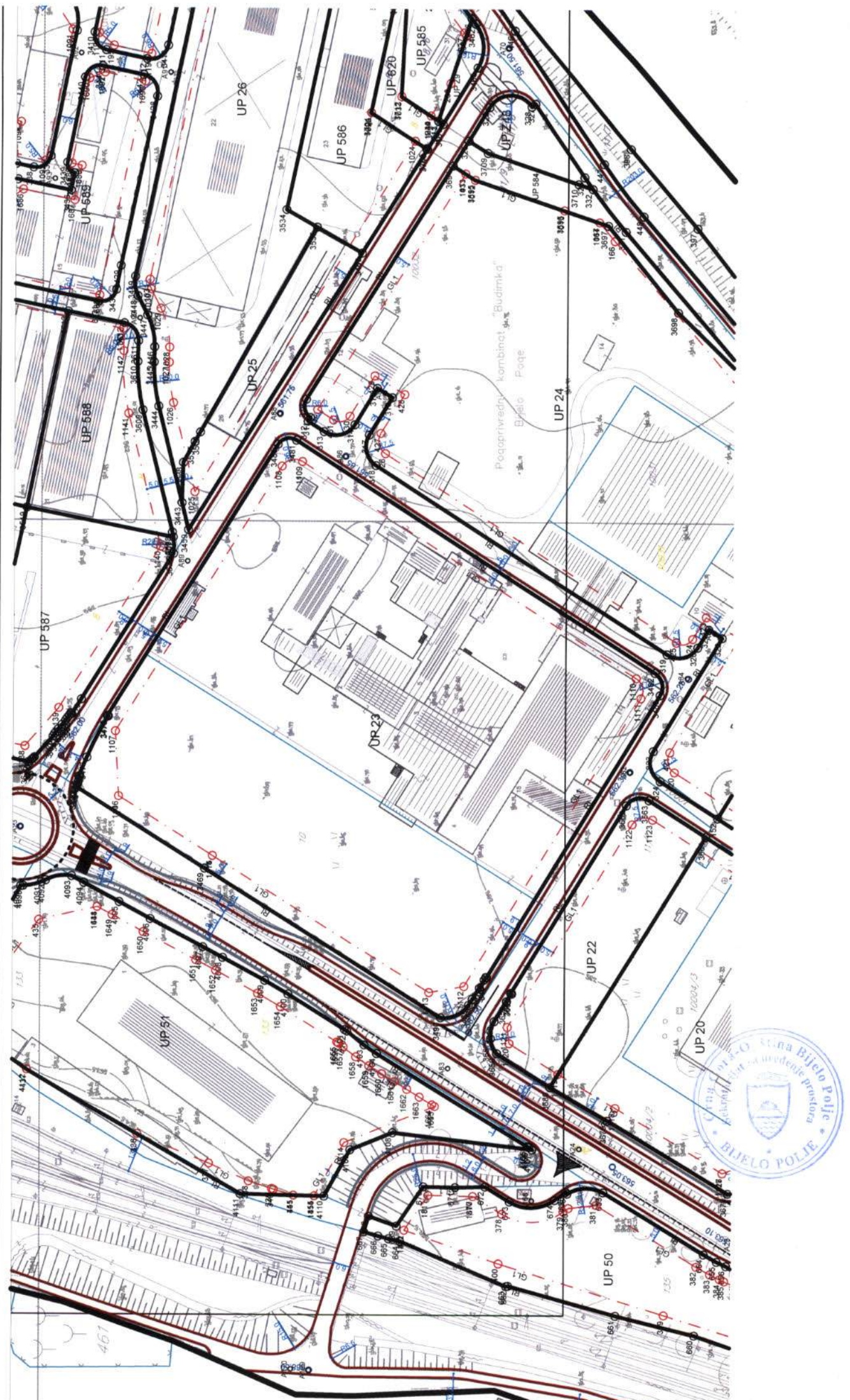
PLAN

LEGEND

POVRŠINE







LWPOLYLINE Layer: "149a.GRANICE URBANISTICKE

PARCELE-zatvorene polilinije

area 21388.19

perimeter 576.00

at point X=7400082.45 Y=4767863.92 Z= 0.00

bulge 0.28

center X=7400092.33 Y=4767862.66 Z= 0.00

radius 9.95

start angle 173

end angle 236

at point X=7400086.72 Y=4767854.44 Z= 0.00

at point X=7400088.79 Y=4767853.13 Z= 0.00

at point X=7400092.60 Y=4767850.74 Z= 0.00

at point X=7400095.29 Y=4767849.14 Z= 0.00

at point X=7400096.16 Y=4767848.62 Z= 0.00

at point X=7400096.03 Y=4767848.41 Z= 0.00

at point X=7400191.91 Y=4767790.15 Z= 0.00

bulge 0.41

center X=7400194.77 Y=4767794.85 Z= 0.00

radius 5.50

start angle 239

end angle 327

at point X=7400199.41 Y=4767791.89 Z= 0.00

at point X=7400277.25 Y=4767913.83 Z= 0.00

bulge 0.42

center X=7400273.46 Y=4767916.25 Z= 0.00

radius 4.50

LWPOLYLINE Layer: "165.GRADJEVINSKA LINIJA GL1

area 18463.85

length 491.41

at point X=7400136.84 Y=4767941.74 Z= 0.00

at point X=7400090.89 Y=4767868.01 Z= 0.00

at point X=7400093.03 Y=4767856.09 Z= 0.00

at point X=7400190.75 Y=4767796.71 Z= 0.00

bulge 0.41

center X=7400193.34 Y=4767800.98 Z= 0.00

radius 5.00

start angle 239

end angle 327

at point X=7400197.56 Y=4767798.29 Z= 0.00

at point X=7400270.04 Y=4767911.84 Z= 0.00

bulge 0.42

center X=7400265.83 Y=4767914.53 Z= 0.00

radius 5.00

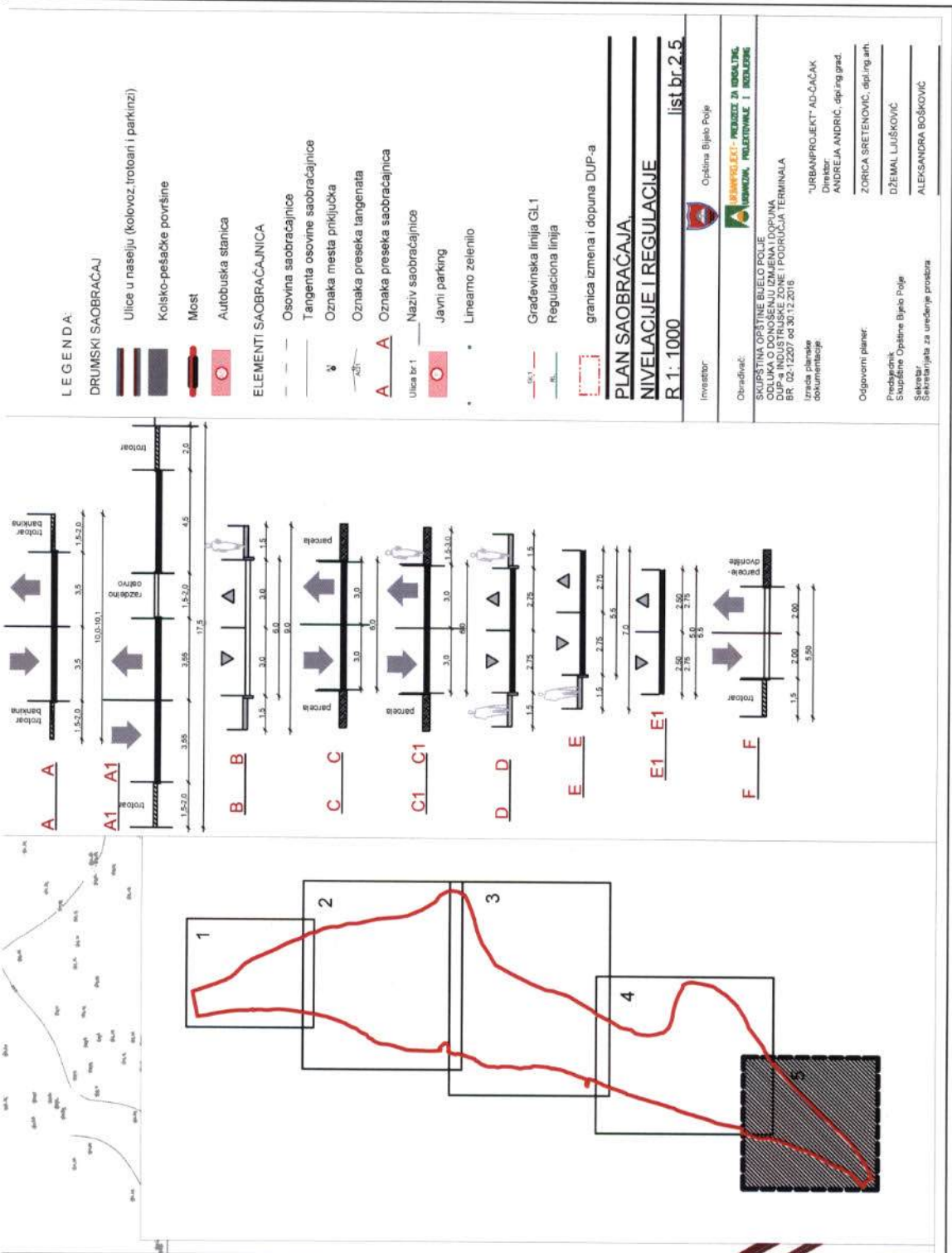
start angle 327

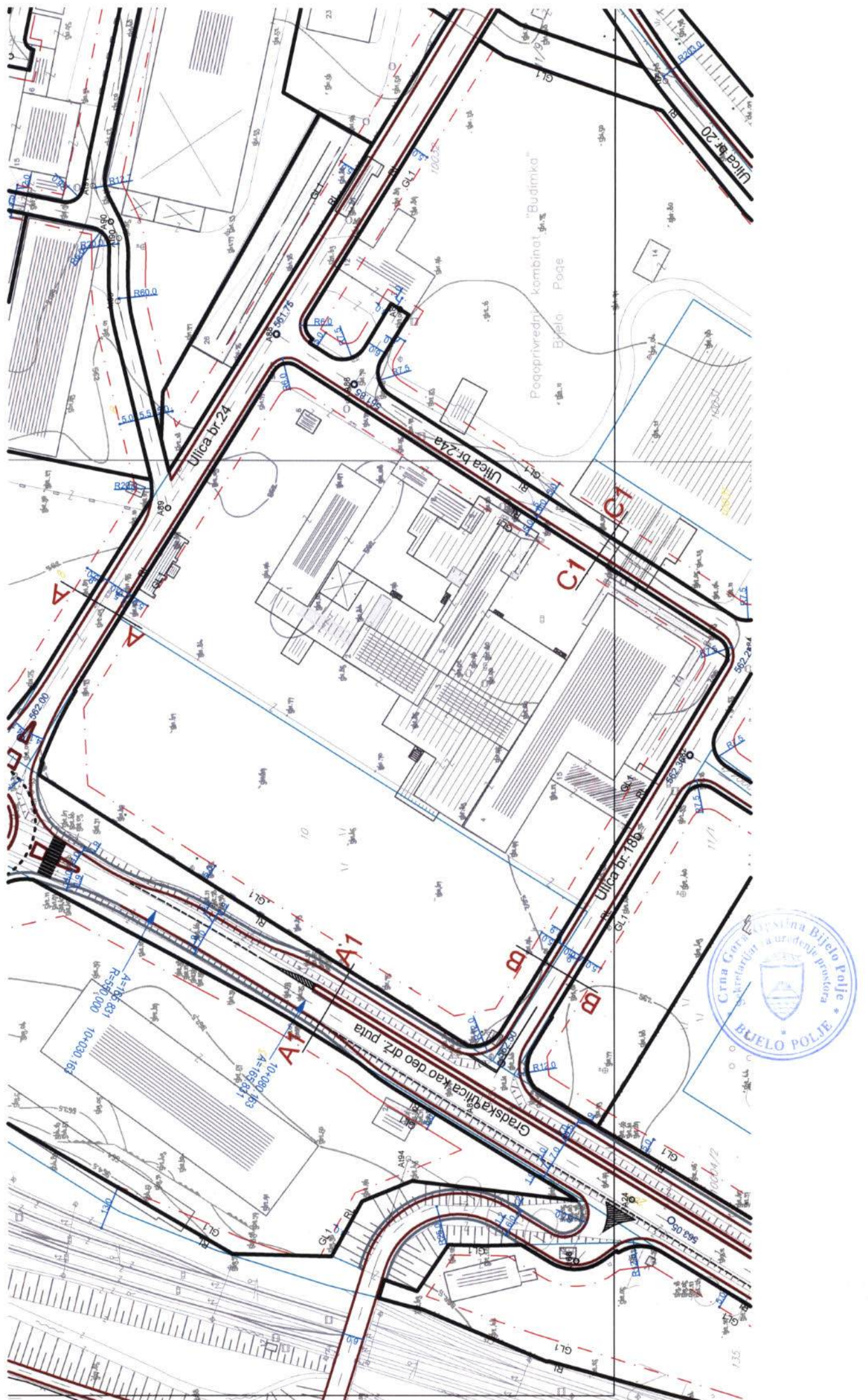
end angle 58

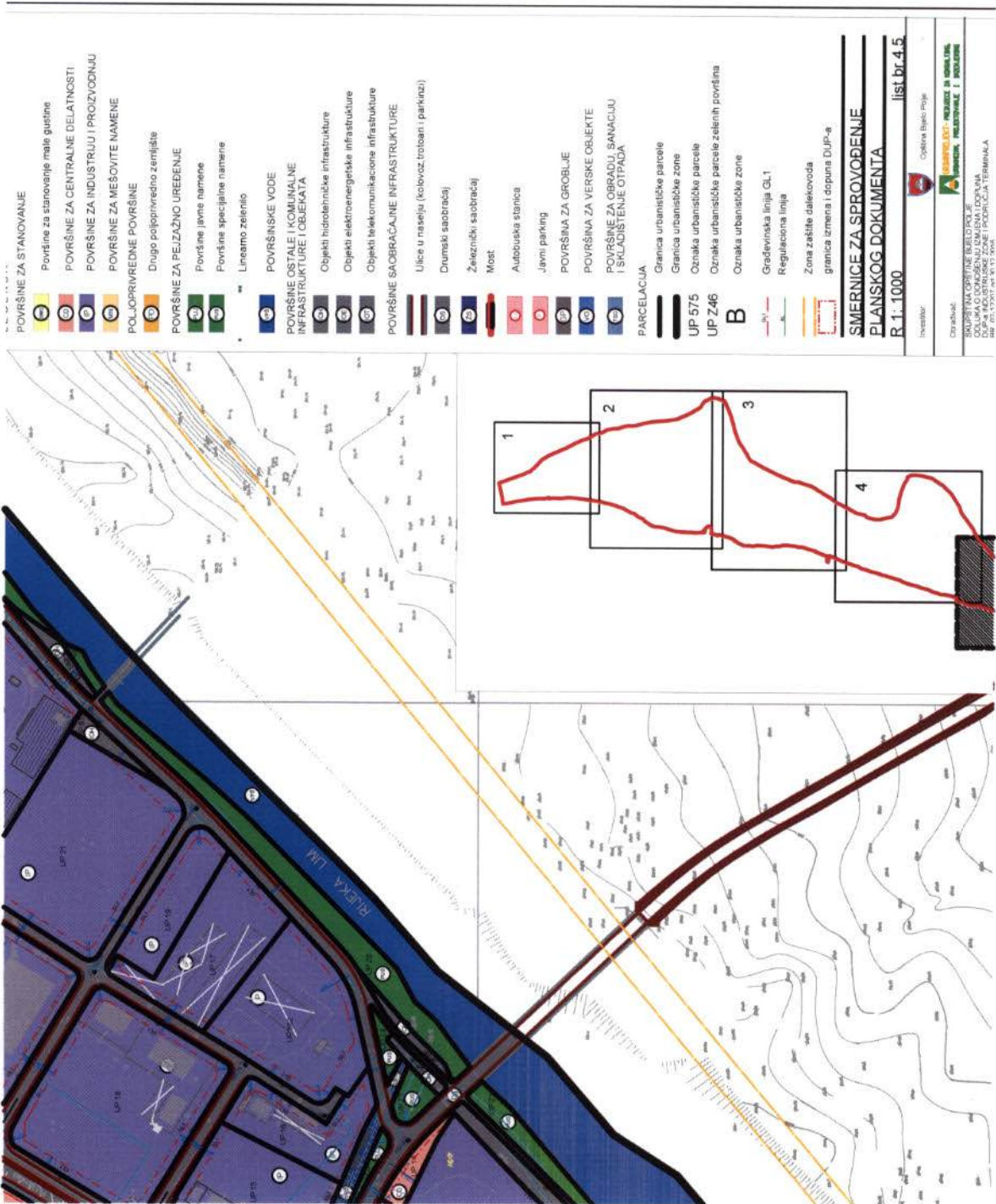
at point X=7400268.48 Y=4767918.77 Z= 0.00

at point X=7400178.82 Y=4767974.71 Z= 0.00

at point X=7400156.80 Y=4767973.55 Z= 0.00



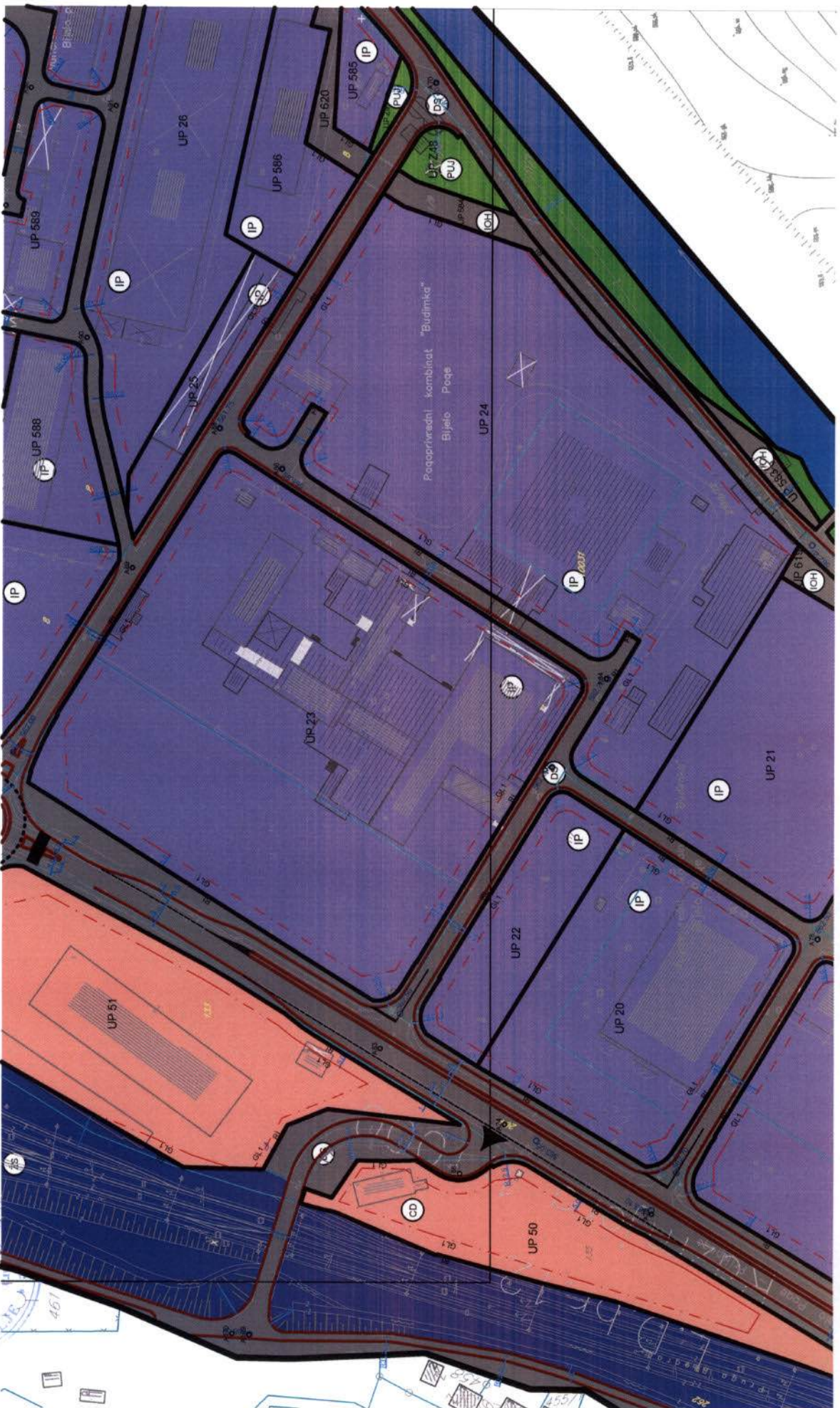




DETALJN URBANIS INDUSTR I PODRUI

PLAN

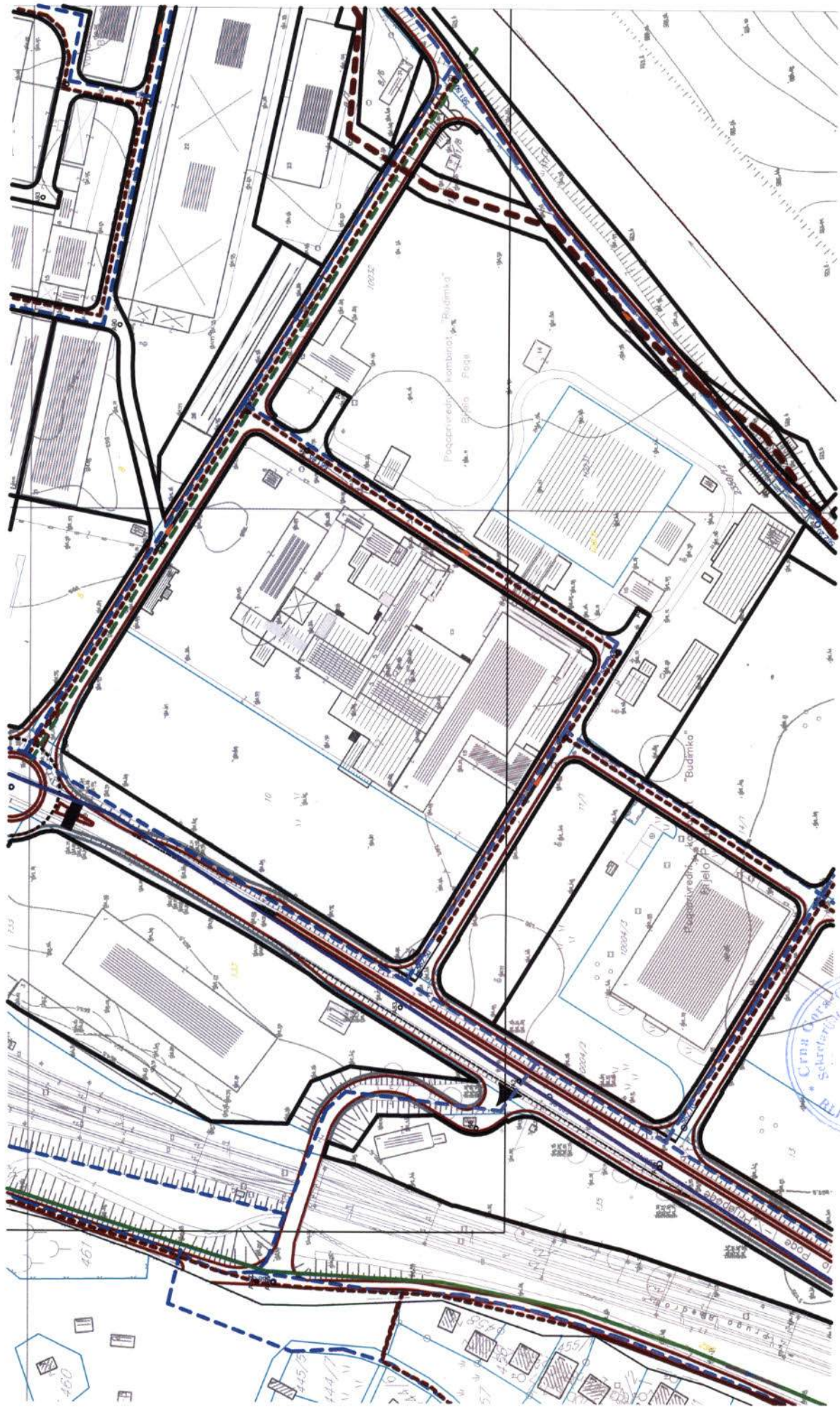
LEGENDA:
POVRŠINE ZA ST,
Površ
SMG
CD
POVF
POVF
IP





**IZMENA I
DETALJN
URBANS
INDUSTR
I PODRU**

PLAN



PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

R 1: 1000 list br. 6.5

Investitor: Opština Bjelo Poje

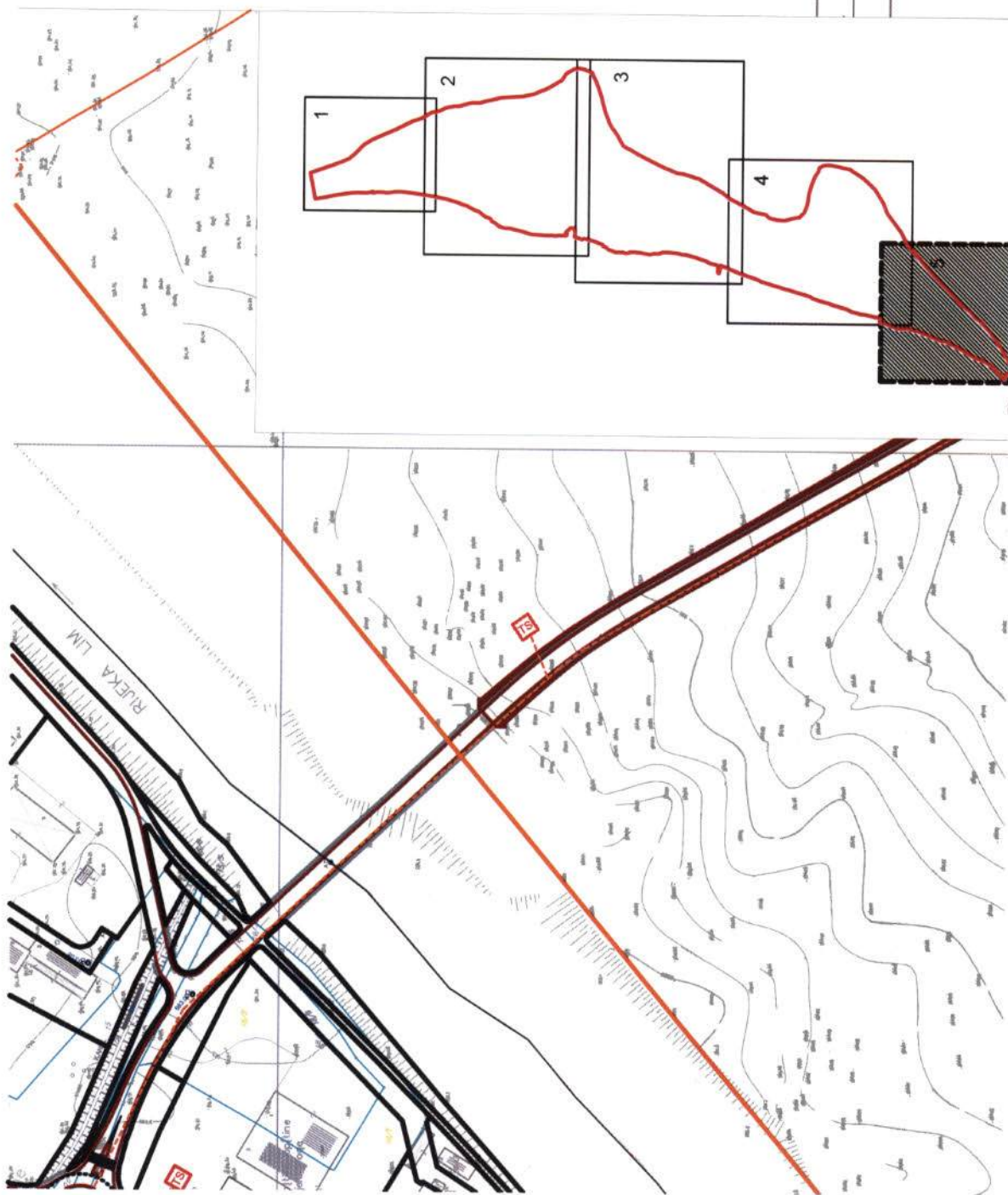
Obrativač: SKUPSTINA OPŠTINE BJELO POJE
ODLUKA O DONOSENU IZMENA DOPUNA
DUPLA LINIJA U INDUSTRIJSKE ZONE I PODRUČJA TERMINALA
BR. 03-2207 od 30.12.2016.

Izrada planata dokumentacije
"URBANPROJECT" AD-ČAČAK
Dizajner:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing. grad.
ZORICA SRTENOVIĆ, dipl.ing. arh.

granica izmena i dopuna DUP-a

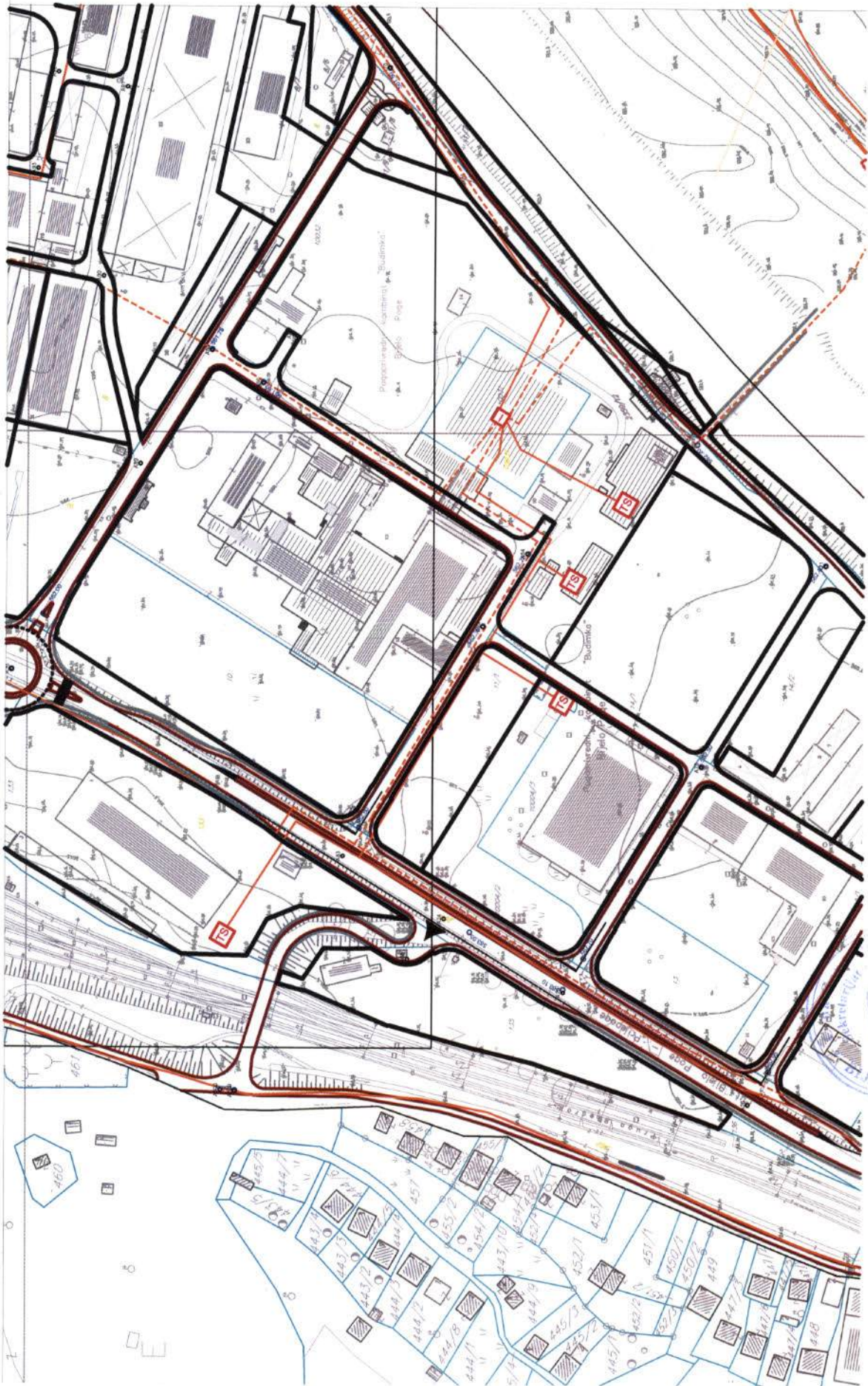
LEGENDA:

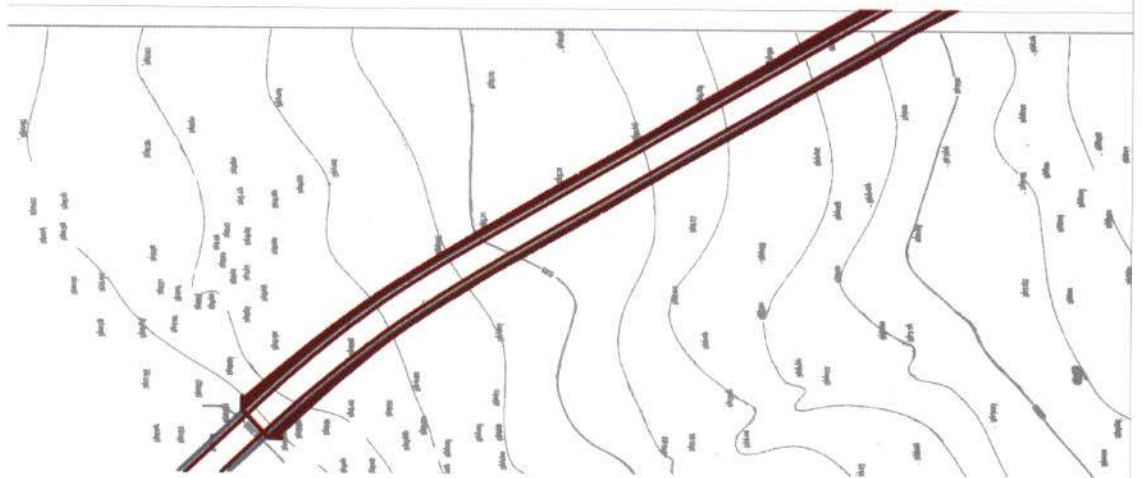
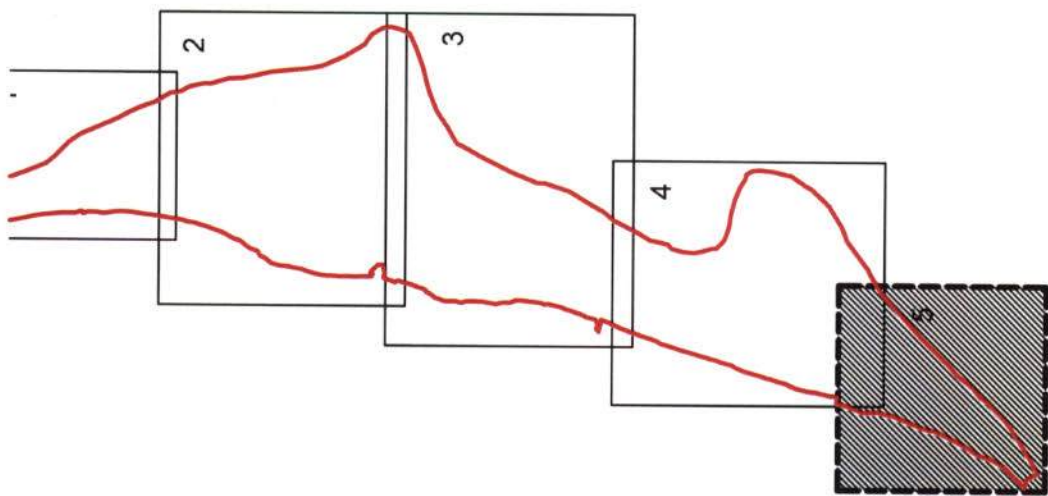
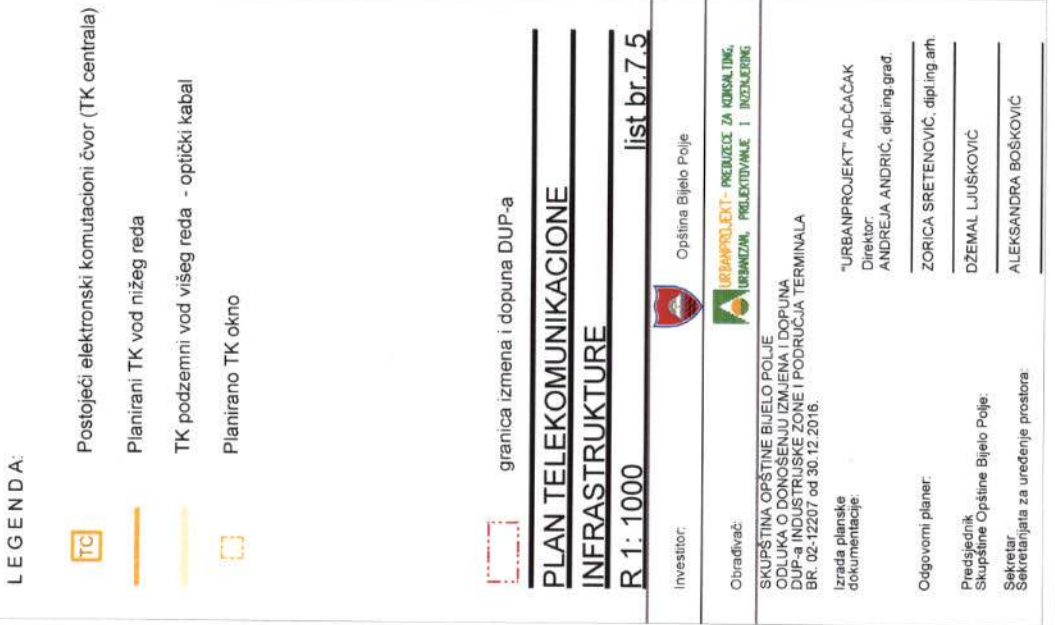
- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Postojeća trafo stаница | Elektro vod 110kV - postojeći |
| Planirana trafo stаница | Elektro vod 110kV - planirani |
| Rasklopno prostrojene | Elektro vod 110kV - likvidanje |
| | Elektro vod 35kV - postojeći |
| | Elektro vod 35kV - planirani |
| | Elektro vod 10kV - postojeći |
| | Elektro vod 10kV - planirani |
| | Elektro vod 10kV - ukidanje |



**IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANIŠTICKOG I
INDUSTRIJSKE ZO
I PODRUČJA TERN**

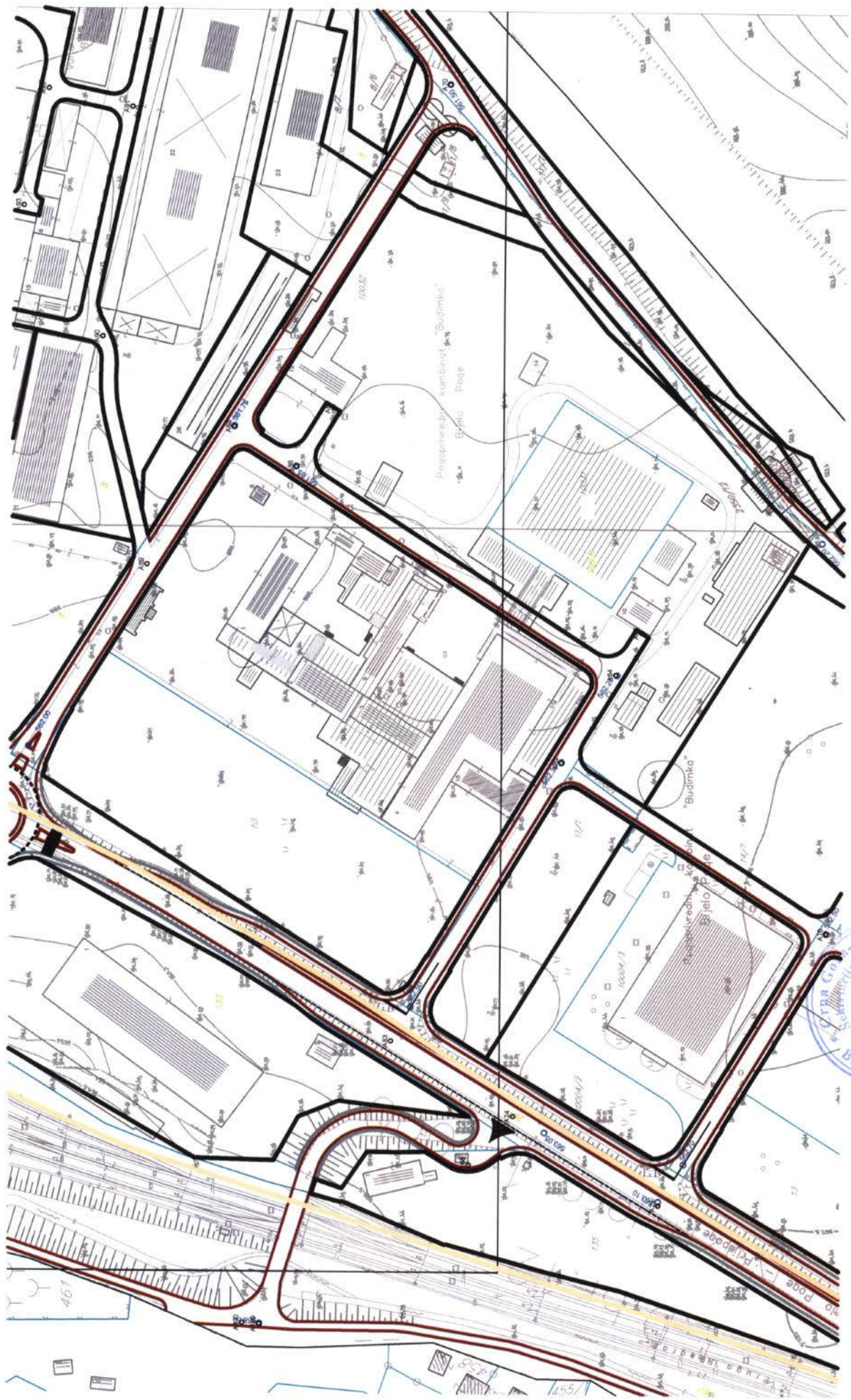
PLAN



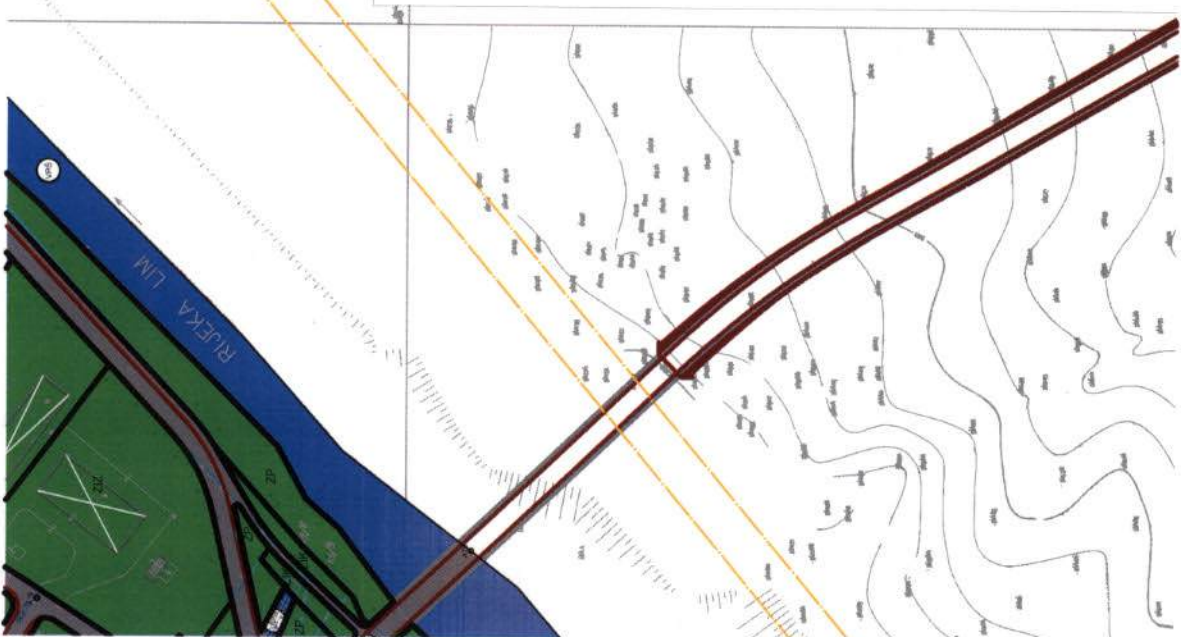
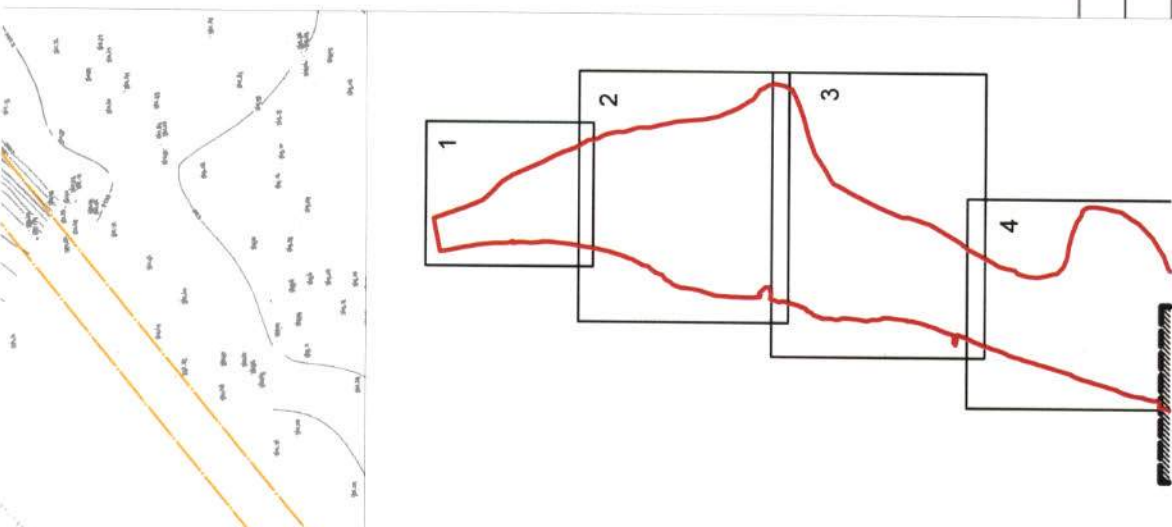
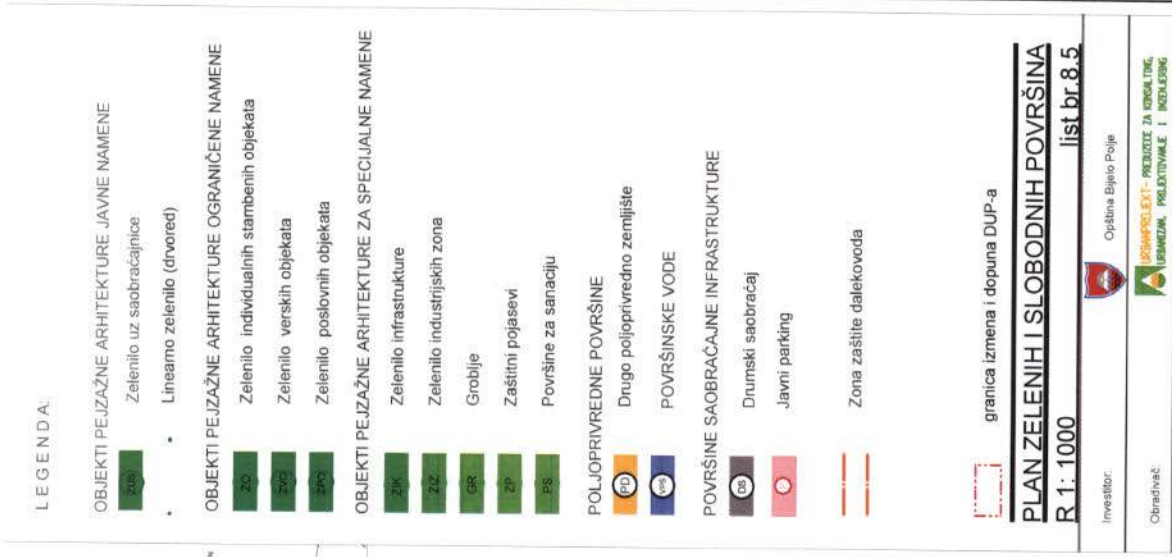


DETALJNI
URBANIST
INDUSTRI.
I PODRUČ

PLAN



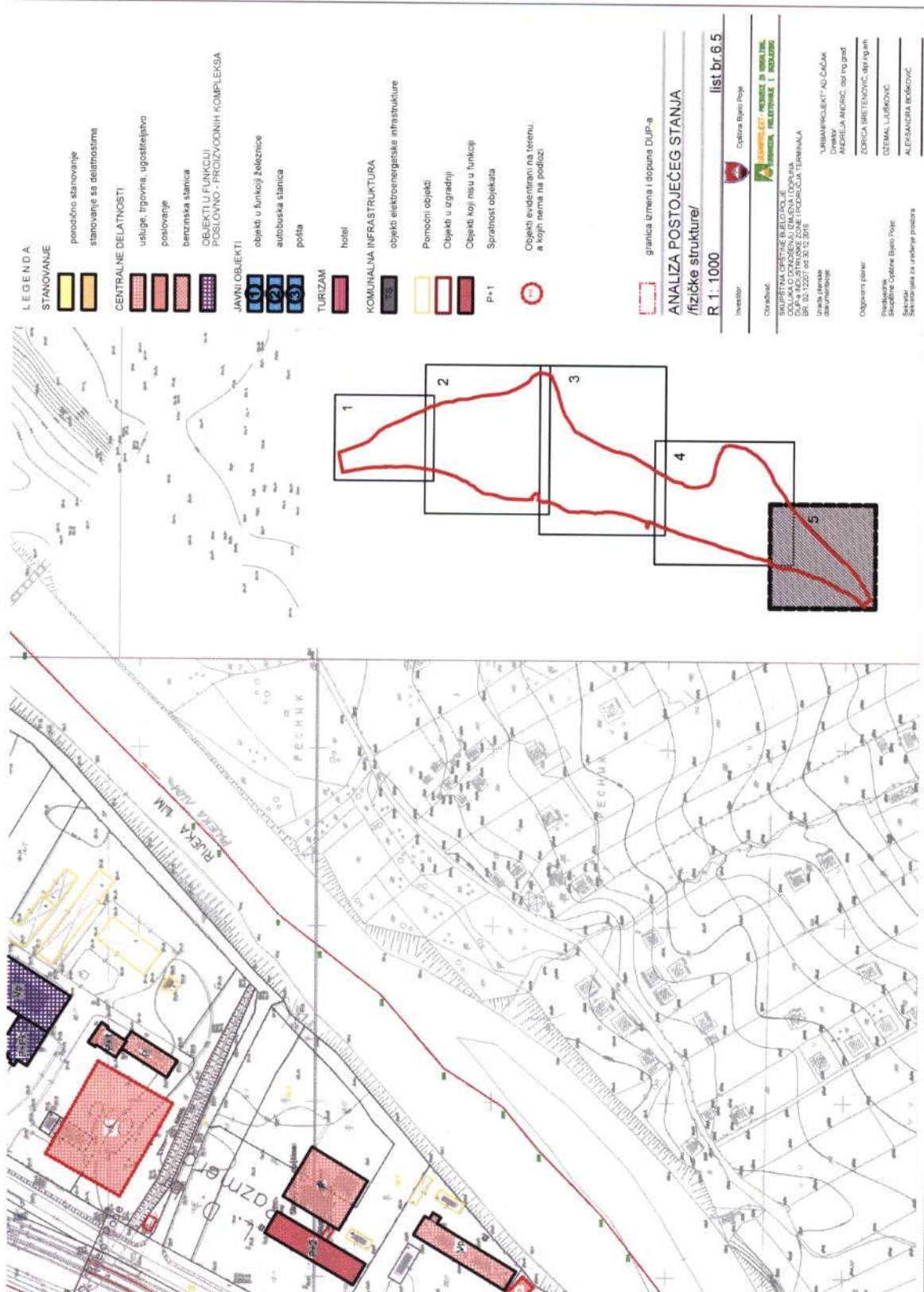
BIJELO POLJE

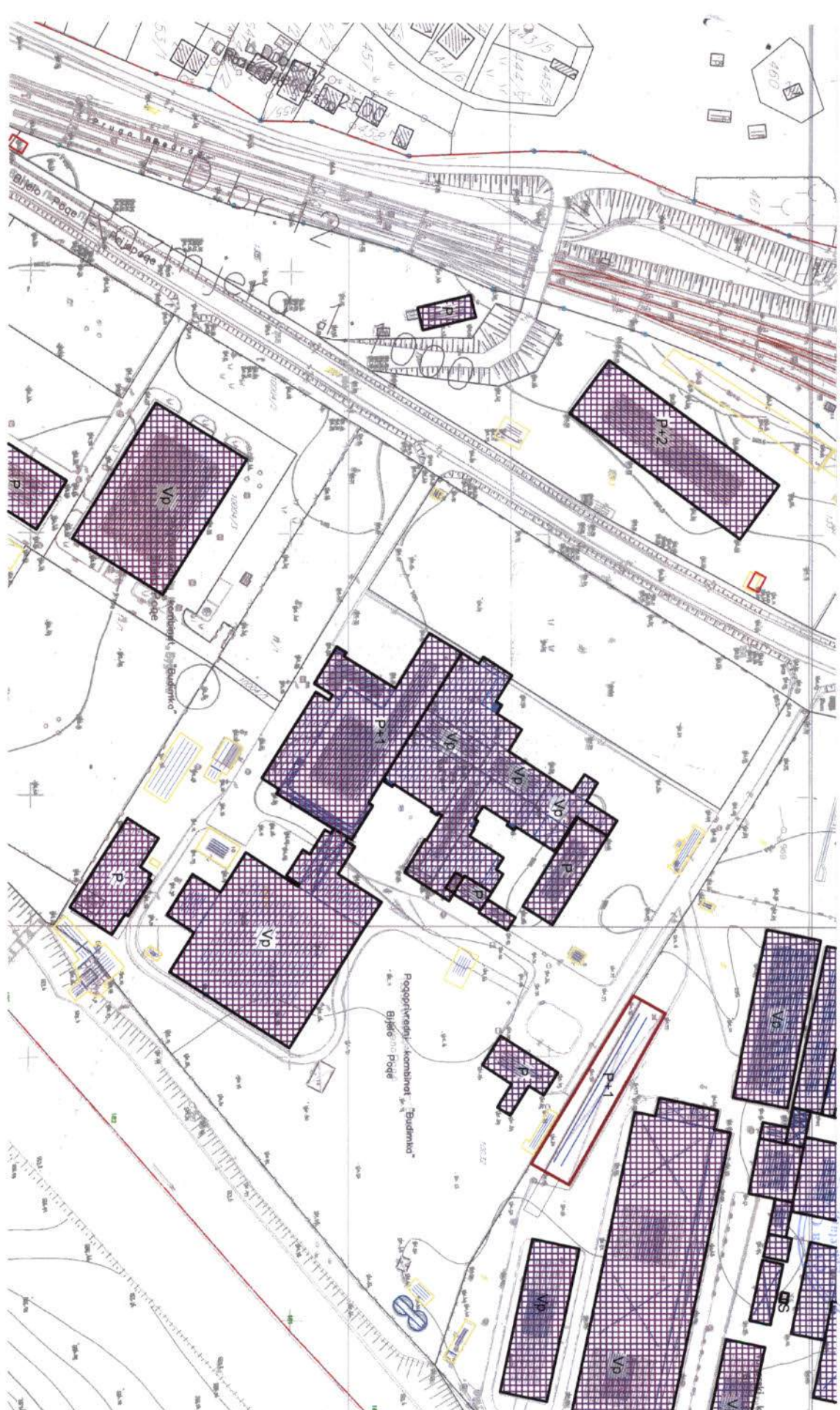


**IZMENA I DOP
DETALJNIH
URBANISTIČK
INDUSTRIJSK
I PODRUČJA**

PLAN







IZMENA I DOP
DETALJNOG
URBANISTIČK
INDUSTRIJSKE
I PODRUČJA T
PLAN