



Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm

Br./ Nr.:05-355/6-20
Ulcinj / Ulqin, 21.07.2020.godine

1. *Barjaktarović S. Nail i* 2. *Nuhi S. Muhamed*

ULCINJ
Đerane 1, b.b.

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 05-355/6-20 od 21.07.2020. godine za izradu tehničke dokumentacije izgradnju objekta mješovite namjene na urbanističkoj parceli br.101 u skladu sa smjernicama Detaljnog urbanističkog plana „Đerane 1“ u Ulcinju, Opština Ulcinj

Sam. savjetnik I za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Dostravljen:
1 x Imenovanim
1 x Urbanističko-građevinskoj inspekciji
1 x Arhivi i
1 x U spise predmeta

V.D. SEKRETAR-a,
Mehmed Mila, spec.sci.arh.



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

<p>1</p> <p>Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm</p> <p>Br./ Nr.:05-355/6-20 Ulcinj / Ulqin, 21.07.2020.godine.</p>	<p>Crna Gora Mali i Zi OPŠTINA ULCINJ KOMUNA E ULQINIT</p>
<p>2</p> <p>Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18 i 11/19), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“ br.75/19 od 30.12.2019.godine), Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata (kriterijumima namjene površina) elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima i Detaljnog urbanističkog plana „Đerane 1“ u Ulcinju donijetim Odlukom Skupštine Opštine Ulcinj br.02-362/18-12 od 28.12.2018. godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.09/2019 od 28.02.2019.godine), na zahtjev Bajraktari Blerim broj 05-355/20 od 30.06.2020.godine, izdaje:</p>	
<p>3</p> <p style="text-align: center;">URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
<p>4</p> <p>za izgradnju objekta mješovite namjene na urbanističkoj parceli br.101, koju čini dio katastarske parcele br.5935/1 KO Ulcinj, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Đerane 1“ u Ulcinju.</p>	
<p>5</p> <p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<i>Bajraktari Blerim iz Ulcinja</i>
<p>6</p> <p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Na dio katastarske parcelr br. 5935 KO Ulcinj, formirana je urbanistička parcela br. 101 sa Detaljnog urbanističkog plana „Đerane 1“ u Ulcinju. Po karti br.3. "Plan postojeća namjena-način korišćenja", postojeća namjena za katastarsku parcelu br. 5935 KO Ulcinj je, „porodično stanovanje“. Po karti br.4. "Fizičke strukture" – postojeće stanje i karti br.5. "Valorizacija objekta" – postojeće stanje, na katastarsku parcelu br. 5935 KO Ulcinj, nema izgrađenog objekta. Po karti br.6. "Hidrotehnička infrastruktura" – postojeće stanje, na katastarsku parcelu br. 5935 KO Ulcinj, nije prikazano da postoji izgrađena hidrotehničke infrastruktura, Po karti br.7. "Elektroenergetska infrastruktura" – postojeće stanje, na katastarsku parcelu br. 5935 KO Ulcinj, nije prikazano da postoji izgrađena elektroenergetska infrastruktura i Po karti br.8. "TK infrastruktura" – postojeće stanje, na katastarsku parcelu br. 5935 KO Ulcinj, nije prikazano da postoji izgrađena TK infrastruktura.</p> <p>Meteorološki podaci: Klimatske prilike u području Ulcinja su specifične i imaju raznovrsna klimatska obeležja, što je posljedica geografskog položaja, nadmorske visine, reljefa i uticaja Jadranskog mora. Na ovom prostoru se prepliću uticaji tople mediteranske i hladnije, kontinentalne klime, pa se može zaključiti da na ovom području vlada mediteranska klima, sa veoma toplim i suvim letnjim periodima, umjerenim jesenjim i prolećnim</p>	

	<p>periodima sa relativno malim količinama padavina, uglavnom u vidu kiše, i blagim zimama.</p> <p>Rasponi srednjih mjesecnih temperatura kreću se u granicama od 6.9°C u januaru do 24.3°C u julu i avgustu, sa srednjom godišnjom temperaturom od 15.5°C.</p>
7	<h2>PLANIRANO STANJE</h2> <h3>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</h3> <p>Namjena planiranog objekta na urbanističkoj parceli br.101: je MN - Površina za mješovite namjene, grafički prilog ovih uslova prikazan je na karti br.1 „Plan namjena površina“.</p> <p>Namena parcele definiše namenu i sadržaje koji se na urbanistickoj parceli mogu organizovati.</p> <p>Osnovna namjena objekta:</p> <p>U okviru ove namjene predviđene su parcele za stanovanje i za druge namjene koje ne predstavljaju značajnu smetnju stanovanju od kojih nijedna nije preovlađujuća.</p> <p>Prateća namjena objekta:</p> <p>U okviru ove namjene pored stanovanja, koje može biti organizovano i kao višeporodično, moguća je organizacija i drugih sadržaja: trgovina, objekti za upravu, ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista; drugi objekti poslovanja koji ne predstavljaju bitniju smetnju pretežnoj namjeni; objekti komunalnih servisa koji služe potrebama stanovnika područja; parkinzi i garaže za smeštaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca); objekti i mreže infrastrukture i slično.</p> <p>U okviru stanovanja pored stalno naseljenih stambenih jedinica moguće je organizovati i stambene jedinice za povremeno stanovanje u funkciji turizma.</p> <p>Vrste, tip i glavne tehnološke celine objekta:</p> <p>Objekte postavljati kao slobodnostojeće na parceli, objekte u nizu ili formirati komplekse ukoliko se radi o većim parcelama. Komplekse sa (depandansima) apartmanima tretirati kao kompozicione cjeline, sa zasebnim smeštajnim jedinicama, a poslovne komplekse takođe kao kompozicione cjeline sa zasebnim objektima u funkciji poslovanja. Minimalna širina parcele za slobodnostojeći objekat je 12m.</p> <p>Na parcelama užim od 12 m objekte postavljati u nizu ili kao dvojne.</p>
7.2.	<h3>Pravila parcelacije</h3> <p>Parcelacija</p> <p>Čitav prostor zahvaćen ovim planom izdeljen je na urabništčke parcele kao osnovne urbanističke cjeline.</p> <p>Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova su grafički prilozi „Plan saobraćaja, nivелације i regulacije“ i „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ na kojima su prikazane granice parcela. Osnov za parcelaciju predstavlja postojeće katastarsko stanje, parcelacija koja je prikazana kroz podatke dobijene od korisnika prostora i koja je sprovedena kod Nekretnina Crne Gore ali nije prikazana na podlogama na kojima je plan rađen; vlasništvo u okviru predmetnog prostora, zahtjevi korisnika prostora i mreža novoplaniranih saobraćajnica. Postojeće katastarske parcele su maksimalno zadržane, a parcelacija je uglavnom vršena u cilju obezbeđenja pripadajuće površine svakom postojećem objektu ili na izuzetno vijelikim parcelama u cilju stvaranja uslova za novu gradnju. Urbanistička parcella se sastoji od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih dijelova.</p> <p>Minimalna širina parcele za postavljanje slobodnostojećeg objekta je 12m, na parcelama koje su uže od 12m postavljaju se dvojni objekti (jednostrano ugrađeni) ili objekti u nizu (obostrano ugrađeni objekti) pri čemu nije potrebna posebna saglasnost suseda. Dvojne i objekte u nizu graditi i postavljati (izgradnja ili rekonstrukcija) prema svim važećim propisima i standardima građevinarstva i posebnim uslovima</p>

bezbednosti. Zid na granici parcele mora biti vatrootporan, a sleme krova obavezno okrenuto upravno na susjednu granicu parcele na kojoj se objekat gradi (ili rekonstruiše) i bez krovnog prepusta. Ne dozvoljavaju se bilo kakvi otvori na zidovima koji su postavljeni na granici parcele. U slučaju da se parcela koja zadovoljava uslove za postavljane slobodnostojećeg objekta graniči sa parcelom koja je uža od 13m na istoj je dozvoljeno postavljanje objekta do granice sa parcelom užom od 13m bez saglasnosti suseda (to znači da se na ovakvoj parceli može graditi slobodnostojeći objekat, dvojni objekat ili objekat u nizu). Ukoliko parcela u unutrašnjosti pruža bolje mogućnosti za gradnju (šira je od uličnog fronta) objekat se može povući unutra, iza građevinske linije i graditi prema uslovima parcele u tom dijelu.

U grafičkim prilozima su dati svi neophodni analitičko – geodetski elementi za obeležavanje parcelacije, građevinskih linija i saobraćajnica.

Situacioni plan sa granicama urbanističke parcele i odnosima prema susednim parcelama:

- Granice urbanističkih parcele sa svim potrebnim elementima za obeležavanje dati su u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“

- Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija, a s obzirom na izgrađenost prostora i oblike parcele je 2,5m, izuzetno 1,5 m ako se parcella graniči sa zelenilom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata (prilazi i sl.).

Urbanistička parcella br.101: Detaljnijem urbanističkim planom Đerane 1 u Ulcinju, formirana je urbanistička parcella br.101 površine od 359,32 m² od dijela katastarske parseea br. 5935/1 KO Ulcinj.

Urbanistička parcella 101 definisana je koordinatama tačaka, koje se čitaju u grafičkom prilogu ovih UTU na kartu br.03 "Plan parcelacije, regulacije i UTU".

Koordinatne tačke kojima je definisana UP 101 su:

Br.	X	Y
265	6602004.55	4643293.73
303	6602001.01	4643288.28
2451	6602017.63	4643285.26
2452	6601991.74	4643272.61
2453	6602001.04	4643267.90
2454	6602004.50	4643268.43
2455	6602005.89	4643267.56
2456	6602006.21	4643267.99
2457	6602023.34	4643284.84

Članom 13. Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG", br. 44/2018 od 14.07.2018. godine), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, kako bi se tačno utvrdila površina predmetne katastarske parcele koja formira **urbanističku parcellu 101**. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i uvjeren od strane organa uprave nadležnog za poslove katastra.

Prema Detaljnijem urbanističkom planu Đerane 1, na urbanističku parcellu br. 101 planirana je izgradnja objekata sa sledećim planskim pokazateljima:

Parametri gradnje za urbanističku parcellu broj 101:

Urbanistička parcella (broj)	UP 101
Površina urbanističke parcele (m ²)	359,32
Max spratnost objekta	P+2
Površina pod objektom (m ²)	143,73
Bruto gradjevinska površina (m ²)	287,46

Indeks zauzetosti	0,40
Indeks izgradjenosti	0,80
Dozvoljene vrste građenja	Nova gradnja
Broj stambenih jedinica	1
Broj stanovnika	4
Namjena	MN – Mješovita namjena

Spratnost objekta (maksimalna visinska kota):

Parametri gradnje:

- maksimalna spratnost objekta - tri nadzemne etaže, uz mogućnost izgradnje podumske etaže
- maksimalni indeks zauzetosti parcele 0.4
- maksimalni indeks izgrađenosti je 0.8

Parametri gradnje za urbanističku parcelu dati su u gornjoj tabeli.

Za obračun visine građevine, merena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi:

- 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.

Maksimalni dozvoljeni kapaciteti objekta (broj stanova):

Nove objekte graditi u skladu sa parametrima gradnje.

U kapacitetima turističke namjene, prosečna BRGP turističke smještajne jedinice po ležaju iznosi 25m², i prosječan broj ležaja 2 po smještajnoj jedinici

Fasade (vrsta materijala):

- U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.
- Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.

Krovni pokrivač (vrsta materijala, nagib):

- Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi. Kose krovne ravni projektovati propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.
- Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.

Orijentacija objekta:

Čitav prostor u okviru zahvata plana kao i urbanističke parcele imaju orientaciju severozapad – jugoistok. Objekte postavljati u skladu sa položajem i oblikom urbanističke parcele.

Uslovi za izgradnju objekata - Mješovite namjene

- U okviru ove namjene pored stanovanja, koje može biti organizovano i kao višeporodično, moguća je organizacija i drugih sadržaja: trgovina, objekti za upravu, ugostiteljski objekti i objekti za smještaj turista; drugi objekti poslovanja koji ne predstavljaju bitniju smetnju pretežnoj namjeni; objekti komunalnih servisa koji služe potrebama stanovnika područja; parkinzi i garaže za smeštaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca); objekti i mreže infrastrukture i slično.

- Sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa djelatnostima) ili samo stanovanje ili samo djelatnosti odnosno drugi mogući sadržaji.
- U okviru stanovanja pored stalno naseljenih stambenih jedinica moguće je organizovati i stambene jedinice za povremeno stanovanje u funkciji turizma.
- U kapacitetima turističke namjene, prosečna BRGP turističke smještajne jedinice po ležaju iznosi $25m^2$, i prosječan broj ležaja 2 po smještajnoj jedinici (Preciznu kategoriju turističkog smještaja definisće se u skladu sa *Pravilnikom o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata*, u skladu sa preporukama *Priručnika za planiranje i uređenje javnih prostora u Crnoj Gori*, kao i *Priručnika za planiranje i projektovanje površina za turizam u Crnoj Gori*). Preporuka je da minimalna kategorija bude 3*.
- Objekte postavljati kao slobodnostojeće na parceli, objekte u nizu ili formirati komplekse ukoliko se radi o većim parcelama. Komplekse sa (depandansima) apartmanima tretirati kao kompozicione cjeline, sa zasebnim smeštajnim jedinicama, a poslovne komplekse takođe kao kompozicione cjeline sa zasebnim objektima u funkciji poslovanja. Minimalna širina parcele za slobodnostojeći objekat je 12m.
- Prilikom organizacije moraju se zadovoljiti svi planom zadati uslovi (potreban broj parking, procenat zelenila idr.)
- Na parcelama užim od 12 m objekte postavljati u nizu ili kao dvojne.

Parametri gradnje:

- maksimalna spratnost objekta – tri nadzemne etaže, uz mogućnost izgradnje podrumske etaže
- maksimalni indeks zauzetosti parcele 0.4
- maksimalni indeks izgrađenosti je 0.8
- U objektu je moguća izgradnja podrumskih etaža (broj etaža pod zemljom nije ograničen) već je u skladu sa uslovima lokacije.
- Tavanski prostor u okviru objekta se može koristiti za stanovanje ukoliko visina zbog raspona krovne konstrukcije dozvoljava organizaciju stambenih prostorija, pri čemu se za potrebno osvjetljenje prostorija mogu formirati isključivo krovni prozori ili uvučene lođe. U slučaju angazovanja tavanskog prostora angažovana površina ulazi u bruto razvijnu površinu objekta.
- Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele i javnog prilaza za koji nije precizirana građevinska linija, a s obzirom na izgrađenost prostora i oblike parcela je 2.5m, izuzetno 1,5 m ako se parcella graniči sa zelenilom ili površinom na kojoj nije planirana izgradnja objekata (prilazi i sl.).
- Na nivou blokova definisane su građevinske linije. Građevinska linija je uglavnom na 5m od regulacione linije izuzev na potezima gde su već izgrađeni objekti ili gde oblik parcele ne dozvoljava veće odstojanje od regulacione linije, u ovim slučajevima građevinska linija je na 3m od regulacione. Nove objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije.
- Pejažno uređenje slobodnih dijelova parcella vršiti u skladu sa uslovima datim u posebnom poglavljju ovog plana pri čemu je poželjno rukovoditi se savremenim tendencijama, kako u izboru vrsta zelenila tako i materijalizaciji. Kao prateći mogu se organizovati sadržaji u funkciji odmora, rekreatije i zabave (bazeni, barovi, tereni za tenis, parkovi, fontane, pergole i drugi parterni mobilijar). Oblik položaj i vijeličina bazena moraju biti ukomponivani u cijelokupnu organizaciju i uređenje slobodnih površina. Minimalan procenat ozelenjenosti je 30%.
- Parkiranje je planirano u okviru parcella, a garažiranje isključivo u okviru objekta. Podzemne garaže se mogu organizovati i ispod ozelenjenih i drugih površina van objekata, a u skladu sa tehničkim i geološkim uslovima terena bez ograničenja etaže pod zemljom. U slučaju izgradnje podzemne etaže van gabarita objekta, pre

	<p>svega treba ispoštovati zadati minimalni procenat zelenila. Na lokacijama gde postoji mogućnost formiranja podzemnih etaža, većih od gabarita objekata, moguće je formirati intenzivno krovno zelenilo za koje se mora obezbediti minimalna dubina suostrata od 1m u nivou kote terena, a prema uslovima datim u poglavlju Pejzažna arhitektura. Potrebe za parkiranjem zadovoljiti prema normativima datim u okviru poglavlja Saobraćaj. Ovi uslovi važe za nove objekte, objekti koji su evidentirani na terenu bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, a kod kojih izgrađenost parcele ne dozvoljava organizaciju parkiranja na parceli kao takvi se mogu zadražti, a parkiranje će biti tretirano na nivou šireg zahvata (grada) kroz posebne programe i uslove opštine, a što će biti definisano kroz mođusobne ugovore.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za objekte koji su namenjeni poslovanju, na parceli je neophodno obezbediti dovoljno manipulativnih površina u skladu sa djelatnostima koje se obavljaju, a prema važećoj regulativi. - Ograđivanje parcela je moguće transparentnim ogradama visine do 1.4m ili živom zelenom ogradom, a u skladu sa organizacijom parcele i potrebama korisnika. Ukoliko se u prizemljima objekata obavljaju dijelatnosti nije neophodno postavljati ograde prema javnim površinama. 																														
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Regulacija i nivелација</p> <p>Građevinska linija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obelježavanje građevinske linije, odnosno koordinate tačaka građevinske linije su dati u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“. <p>Koordinatne tačake građevinske linije:</p> <table> <thead> <tr> <th>Br.</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>701</td> <td>6602004.95</td> <td>4643271.52</td> </tr> <tr> <td>701a</td> <td>6601994.29</td> <td>4643276.92</td> </tr> <tr> <td>701b</td> <td>6602015.11</td> <td>4643286.89</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Građevinska linija ispod zemlje (GL0) nije definisana grafički, a moguće je postaviti na 1m od granice susjedne parcele i javne površine stim da površina podzemne etaže ne zauzima više od 80% parcele. <p>Regulaciona linija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. <p>Kordinatne tačke regulacione linije</p> <table> <tbody> <tr> <td>2451</td> <td>6602017.63</td> <td>4643285.26</td> </tr> <tr> <td>2452</td> <td>6601991.74</td> <td>4643272.61</td> </tr> <tr> <td>2453</td> <td>6602001.04</td> <td>4643267.90</td> </tr> <tr> <td>2454</td> <td>6602004.50</td> <td>4643268.43</td> </tr> <tr> <td>2455</td> <td>6602005.89</td> <td>4643267.56</td> </tr> <tr> <td>2456</td> <td>6602006.21</td> <td>4643267.99</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora. - Regulaciona linija je predstavljena na grafičkim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelierte i regulacije“ i „Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta“ i definisana je analitičko geodetskim elementima. 	Br.	X	Y	701	6602004.95	4643271.52	701a	6601994.29	4643276.92	701b	6602015.11	4643286.89	2451	6602017.63	4643285.26	2452	6601991.74	4643272.61	2453	6602001.04	4643267.90	2454	6602004.50	4643268.43	2455	6602005.89	4643267.56	2456	6602006.21	4643267.99
Br.	X	Y																													
701	6602004.95	4643271.52																													
701a	6601994.29	4643276.92																													
701b	6602015.11	4643286.89																													
2451	6602017.63	4643285.26																													
2452	6601991.74	4643272.61																													
2453	6602001.04	4643267.90																													
2454	6602004.50	4643268.43																													
2455	6602005.89	4643267.56																													
2456	6602006.21	4643267.99																													

	<p>Nivelacione kote objekata:</p> <p>Kod novih objekata kota poda prizemlja za objekte stanovanja može biti od 0-1.0m, a za objekte u okviru kojih se obavljaju djelatnosti maksimalno 0.2m od kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta, a koji je u funkciji planirane nivacije saobraćajnice u kontaktu.</p> <p>Vertikalni gabarit, određen je kroz dva parametra.</p> <p>Prvi parametar definiše spratnost objekta - kao broj nadzemnih etaža, a drugi parametar predstavlja maksimalno dozvoljenu visinu objekta koja se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do kote slemenja ili venca ravnog krova.</p> <p>Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne i to je podrum i nadzemne, a to su suteren, prizemlje, sprat(ovi) i potkrovље.</p> <p>Oznake etaža su: Po (podrum), Su (suteren) P (prizemlje), 1 do N (spratovi), Pk (potkrovље).</p> <p>U strukturi etaža podrum može imati jednu ili više etaža, suteren samo jednu. Prizemlje samo jednu etažu, takođe potkrovље samo jednu etažu koja može biti smaknuta.</p> <p>Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena, ako se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom se smatra najniža kota konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.</p> <p>Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta. Suteren je etaža koja može biti na ravnom i denivelisanom terenu.</p> <p>Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1m konačno nivelišanog i uređenog terena oko objekta.</p> <p>Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1m.</p> <p>Potkrovље je etaža ispod kosog krova a nalazi se iznad poslednjeg sprata. Maksimalna visina nadzitka podkrovija mora biti 1.2m na mjestu gde se građevinska linija podkrovija i sprata poklapaju.</p> <p>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija 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 mjestu prolaza iznosi 4,5 m. <p>Maksimalno dozvoljeni kapacitet objekta definisan je površinom pod objektom i bruto građevinskom površinom objekta.</p> <p><i>Površinu pod objektom čini zbir površina prizemlja svih objekata na urbanističkoj parceli.</i></p> <p><i>Bruto građevinsku površinu parcele čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. U proračun bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podumske i potkrovne etaže).</i></p> <p>U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se dijelovi podzemnih etaža koji služe za obezbeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta.</p>
--	---

	<p>Indeks zauzetosti zemljišta je parametar koji pokazuje zauzetost građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele.</p> <p>Indeks izgrađenosti zemljišta je parametar koji pokazuje intenzitet izgrađenosti, odnosno iskorišćenosti građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele i bloka.</p> <p>Kota poda prizemlja postojećeg objekta se zadržava i uređenje terena oko objekta prilagođava njoj. Kod novih objekata kota poda prizemlja za objekte stanovanja može biti od 0-1.0m a za objekte u okviru kojih se obavljaju djelatnosti maks.0.2m od kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta, a koji je u funkciji planirane nivelacije saobraćajnice u kontaktu.</p> <p>Ako se objekat nalazi na kosom terenu, ulaz u objekta može biti smješten na bilo kojoj visini, ili etaži objekta. Činjenicom da je ulaz po visini na nekoj drugoj visini ili etaži objekta, to se visini, ili etaži objekta ne daje pravo da bude smatrana prizemljem objekta i da se visine, ili etaže ispod nje smatraju etažama suterena (prvom, drugom, itd.), a iznad nje spratovima (+1... itd.). Različita pozicija uzlaza u zgradu po visini ne menja ovim odredbama određeni broj visina, ili broj etaža objekta.</p>
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 mјere za zaštitu od zemljotresa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. - Mјere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u ovoj dokumentaciji, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mјere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seismološkim podlogama i seizmičkoj mikrozonizaciji 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>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog i seizmičkog zavoda o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 – Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija.</p> <p>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</p> <p>Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to pre svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mјere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mјere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mјera za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p>
9	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Uslovi i mјere za zaštitu životne sredine:</p> <p>U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovođenja prostornih i urbanističkih planova, kao obavezne, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno: Zakon o životnoj sredini, („Sl.list CG”, br. 52/16), Zakon o zaštiti prirode („Sl.list CG”, br. 54/16), kao i Zakon o</p>

	<p>zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list RCG”, br.28/11, 1/14, 2/18), Zakon o inspeksijskom nadzoru („Sl.list RCG”, br.39/03 i „Sl.list CG 76/09, 52/16), Zakon o zaštiti od nejonizujućeg zračenja („Sl.list CG” br. 35/13), Zakon o zaštiti vazduha („Sl.list CG”, br. 25/10,40/11,43/15), Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG”, br. 64/17), Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br. 80/05 i „Sl.list CG”, br.40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16), Zakon o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br. 80/05 i „Sl.list CG”, br. 73/10, 40/11 i 59/11, 52/16), Pravilnik o kvalitetu ui sanitarno tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu postupka ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl.list CG”, br. 45/08), Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivača životne sredine („Sl.list RCG”, br. 80/05 i „Sl.list CG”, br.54/09 i 40/11, 42/15, 51/16) i dr.</p> <p>Prilikom odobravanja intervencije u prostoru treba se rukovoditi slijedećim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspektom zagađenja životne sredine - Poštovati sve propise i parametre date u planu , naročito principe pejzažnog uređenja prostora - Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje - 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>Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini (Službeni list Crne Gore br.48/08, od 11.08.2008.g) i Zakonu o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (Sl.list RCG br.80/05 od 28.12.2005.g), kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Sl.list CG „, br. 54/16).</p>
--	--

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije:</p> <p>Zelenilo stambenih objekata i blokova</p> <p>Ova kategorija zelenila javlja se u okviru parcela opredeljenih za mješovite namjene. U skladu sa tim i organizaciju slobodnog prostora potrebno je prilagoditi pretežnoj namjeni konkretne parcele. Minimalan procenat ozelenjenosti ovih površina je 30%.</p> <p>Blokovsko zelenilo kao kategorija zelenih površina može se smatrati jednom od najvažnijih kategorija zelenila grada, a jedan od razloga je taj što se veliki dio aktivnosti gradskog stanovništva odvija upravo u stambenom bloku. U tom smislu neophodno je dobrom organizacijom prostora učiniti ga prijatnim mjestom, kako za igru dece, tako i za miran odmor odraslih, ali i prolaznicima, koji su upućeni ka nekim drugim sadržajima. Prilikom projektovanja voditi računa o izboru vrsta, osunčanosti, položaju drveća u odnosu na objekte i instalacije, izboru mobilijara, funkcionalnosti pešačkih staza i platoa i izboru zastora.</p> <p>Kako je u okviru ove kategorije planirano stanovanje u kombinaciji sa različitim djelatnostima, trgovina, ugostiteljstvo, turizam i ostale mješovite namjene različitog</p>

tipa, tako i uređenje prostora podrazumeva korišćenje izrazito dekorativnih vrsta i ne pretrpavanje zasadom površine oko poslovnih prostora. U zavisnosti od procentualne zastupljenosti stambenih jedinica, zavisi i način organizovanja blokovskog zelenila. Kod stambenih objekata gde je stanovanje zastupljeno u najvećem procentu, prilikom izgradnje zelenih površina formirati grupacije četinara i lišćara, koristiti soliternu sadnju za naglašavanje ulaza, obezbediti travne površine i izbegavati vrste sa plitkim korenom. Kompozicija zelenila na ovim površinama treba da se odlikuje jednostavnim oblicima i čistim koloritnim rešenjima, ne treba primenjivati mnoštvo biljnih vrsta, obilje različitih prostornih oblika i kombinacije boja. Radi boljeg održavanja koristiti vrste koje ne zahtevaju specijalne uslove. Miran odmor i pasivnu rekreatiju planirati u neposrednom okruženju.

Zelenilo u okviru ostalih kategorija mješovite namjene (poslovanje, apartmani) potrebno je organizovati na takav način da ističe ostale namjene u okviru stambenog bloka. Preporučuje se upotreba izrazito dekorativnih vrsta koje treba dodatno da oplemene prostor, a koje su istovremeno prilagođene na date uslove sredine i stvaraju prijatan ambijent za boravak korisnika.

Ova kategorija zelenila treba da artikuliše i oplemeni prostor, da naglasi arhitekturu objekta. Prema položaju i okolnim namjenama moguće je napraviti zelenu traku u formi drvoreda ili postavljanjem grupnih aranžmana od lišćara i četinara, dok su i cvjetni aranžmani tipa perenjaka vrlo efektni za male prostore, ulaze u objekte i sl.

Što se tiče florističkog sastava preporuka je da to budu autohtone vrste, kao i sve vrste koje su se do sada dobro pokazale u datim uslovima, vodeći pri tom računa o namjeni koju zelenilo treba da prati, odnosno njegovoj funkciji.

	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>Uslovi za projektovanje objekata upisanih u registar kulturnih dobara Crne Gore:</p> <p>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, 40/11, 44/17“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mјere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
12	<p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>Uslovi za nesmetan pristup, kretanje, boravak, i rad lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom:</p> <p>Potrebno je obezbijediti pristup svakom objektu koji će koristiti lica smanjene pokretljivosti, takođe niveliciju svih pešačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG“, br.48/13 i 44/15).</p>
13	<p>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</p> <p>/</p>
14	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</p> <p>/</p>
15	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</p> <p>/</p>

16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>Fazna gradnja objekta: Realizacija sadržaja u okviru pojedinačnih parcela moguće je pristupiti fazno zavisno od potrebe investitora, s tim što svaka faza treba da predstavlja cjelinu.</p>
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na elektro infrastrukturnu mrežu: Za priključak novih objekata predviđeno je postavljanje samostojećih niskonaponskih razvodnih ormana sa izvodima sa kojih se priključuju objekti odnosno ormani sa mernim uređajima, ili samostojeći razvodni ormani sa mernim 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 objekta postaviti na betonske NN stubove. Način priključenja objekta kao i tip i presjek priključnih kablova za objekte biće određen od nadležnog elektrodistributivnog preduzeća i glavnim projektima koji će se izrađivati za ove objekte.</p> <p>Način priključenja predmetnog objekta na elektrodistributivnu mrežu biće određen u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investitor treba da dobije od Elektoprivrede Crne Gore A.D. Nikšić, FC Distribucija, Region 4 - Ulcinj.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke CEDIS-a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje), - Tehnička preporuka - Tipizacija mjernih mjesta, - Upustvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja, - Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DST-CEDIS 10/0,4 kV.
17.2	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na vodovodnu infrastrukturnu mrežu: Prečnik priključka treba da je prema hidrauličkom proračunu i on obično iznosi kod objekata porodičnog stanovanja 20 ili 25mm. Na mjestu priključka predvidjeti vodomerni šaht koji će osim odgovarajućeg vodomera imati propusni i ispusni ventil. Vodomerni šaht se postavlja maksimalno na dva metra od regulacione linije. Ukoliko je potrebna hidrantska mreža predvidjeti još jedan vodomer kao i vodovodnu armaturu. Ako se u objektima nalaze lokali, svaki lokal mora imati posebno vodomjer.</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na kanalizacionu infrastrukturnu mrežu: Priključiti se 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%. Predvideti revizioni silaz kod samog objekta. Priključiti se na revizioni silaz na ulici.</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na atmosfersku infrastrukturnu mrežu: Atmosferska se voda preko sливника 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>Uslove priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu investitor će pribaviti od nadležnog JP „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.</p>
17.3	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Mjesto i način priključenja objekta na gradsku saobraćajnicu ili javni put: Svakoj parceli je obezbijeden pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu</p>
17.4	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu: Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionalnih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu. Da bi se pomenuti objekti priključili na TK infrastrukturu predviđena je izgradnja nove TK kanalizacije koja se sastoji od četiri PVC cijevi prečnika 110mm i odgovarajućeg broja TK okna. 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>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa: Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktni priključak za individualni objekat).</p> <p>Telekomunikaciona mreža: Prilikom izrade tehničke dokumentacije za TK instalacije poštovati: <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“, broj 40/13), - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni list Crne Gore“, broj 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata; - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Službeni list Crne Gore“, broj 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima; - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 59/15), koji propisuje uslove za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori; - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje raspoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi; </p>

18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA												
	Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima: Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.												
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA												
	/												
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE												
	Oznaka urbanističke parcele 101												
	Površina urbanističke parcele 359,32												
	Maksimalni indeks zauzetosti 0,40												
	max zauzetost parcele pod objektom (površina gabarita) (m ²) 143,73												
	Maksimalni indeks izgrađenosti 0,80												
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP) 287,46												
	Maksimalna spratnost objekata P+2												
	Namjena MN – Mješovita namjena												
	Maksimalna visinska kota objekta Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi: - 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 mjestu prolaza iznosi 4,5 m.												
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila Uslovi za parkiranje i garažiranje vozila: Parkiranje u okviru plana treba da zadovolje normative i to: <table style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: center;"><i>namjena</i></th><th style="text-align: center;"><i>optimalan broj parking mesta</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>- stanovanje</td><td>(1000m²) 11</td></tr><tr><td>- poslovanje</td><td>(1000m²) 22</td></tr><tr><td>- trgovina</td><td>(1000m²) 44</td></tr><tr><td>- hoteli</td><td>(1000m²) 8</td></tr><tr><td>- restorani</td><td>(1000m²) 85</td></tr></tbody></table> Uslovi za izgradnju garaža: Opšti uslovi građenja i smeštaja garaža / garažnih građevina koji se moraju poštovati prilikom izrade projekata su: - garaža mora imati osiguran pristup sa ulice nižeg i/ili višeg ranga; - dozvoljava se gradnja garaže kao montažne građevine, a način građenja nije ograničen;	<i>namjena</i>	<i>optimalan broj parking mesta</i>	- stanovanje	(1000m ²) 11	- poslovanje	(1000m ²) 22	- trgovina	(1000m ²) 44	- hoteli	(1000m ²) 8	- restorani	(1000m ²) 85
<i>namjena</i>	<i>optimalan broj parking mesta</i>												
- stanovanje	(1000m ²) 11												
- poslovanje	(1000m ²) 22												
- trgovina	(1000m ²) 44												
- hoteli	(1000m ²) 8												
- restorani	(1000m ²) 85												

	<ul style="list-style-type: none"> - građevina mora osiguravati zaštitu od buke i svetlosti u odnosu na susedne stambene površine i građevine; - prilikom dimenzioniranja parkirnih mesta potrebno je svako parkirno mesto proširiti za 0,3 m na strani gde se uz parkirno mesto nalazi zid ili stub; - treba poštovati sve važeće standarde i tehničke propise i norme koji definišu ovu oblast.
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Oblikovanje prostora i materijalizacija</p> <p>Rešavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom ili intervencijom na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprineće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja. Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Kako se radi uglavnom o stambenim objektima koji se implementiraju u već delimično izgrađeni prostor, novi objekti oblikovno i materijalizacijom treba da podrže i unaprijede postojeći ambijent. Takođe oblikovanje i materijalizacija treba da podrže stambenu namjenu objekta, a u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata. Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi.</p> <p>Na postojećem objektu koji se u potpunosti zadržava moguće su intervencije u smislu održavanja, a nadgradnja nad postojećim objektima može se vršiti uz prethodnu proveru statičke stabilnosti. Prilikom nadgradnje mora se uspostaviti oblikovno jedinstvo čitavog objekta. Nadgrađeni dio i postojeći objekat moraju predstavljati oblikovnu cjelinu kao i cjelinu u smislu materijalizacije. Na donjim etažama izvršiti sve intervencije koje su neophodne u postizanju jedinstvenog objekta.</p> <p>U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze kao i sa djelatnostima koje se u objektu obavljuju.</p> <p>Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.</p> <p>Urbana oprijema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom.</p> <p>Rasvetu prostora kolskih i pešačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvetnim tijelima, sa dovoljnim osvetljajem za potrebe normalne funkcije prostora.</p> <p>Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom pri čemu svaka etapa mora predstavljati funkcionalnu cjelinu.</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>U ogradijanju koristiti tradicionalne elemente, forme i materijale.</p> <p>Uslovi za energetsку efikasnost:</p> <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:</p>

	<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade - Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije - Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd) - Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije. - Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. - Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. - Pri proračunu koeficijenta prolaza topline objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu. - Drvoređima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbijediti neophodnu zasenu u ljetnjim mjesecima <p>Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječne stare kuće godišnje troše 200-300 kWh/ m² energije za grejanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/ m² i manje. Energijom koja se danas potroši u prosečnoj kući u Crnoj Gori, možemo zagrijati 3-4 niskoenergetske kuće ili 8-10 pasivnih kuća.</p> <p>Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijevanja prostorija ljeti. Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekonforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijevanje takvih prostora zahteva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka topline za prosečno 40 do 80%.</p> <p>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rješenja u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnег 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 koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Dvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbijediti neophodnu zasenu u ljetnjim mjesecima - Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mjera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije - Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu - Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gdje god je to moguće - Kad god je to moguće, višak toplote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr. - Održivost fotovoltaičnih čelija treba ispitati u svrhu snabdijevanja niskonaponskom strujom za rasvjetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.
--	--

OSTALI USLOVI

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za uređenje predmetnog/ih objek(a)ta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.

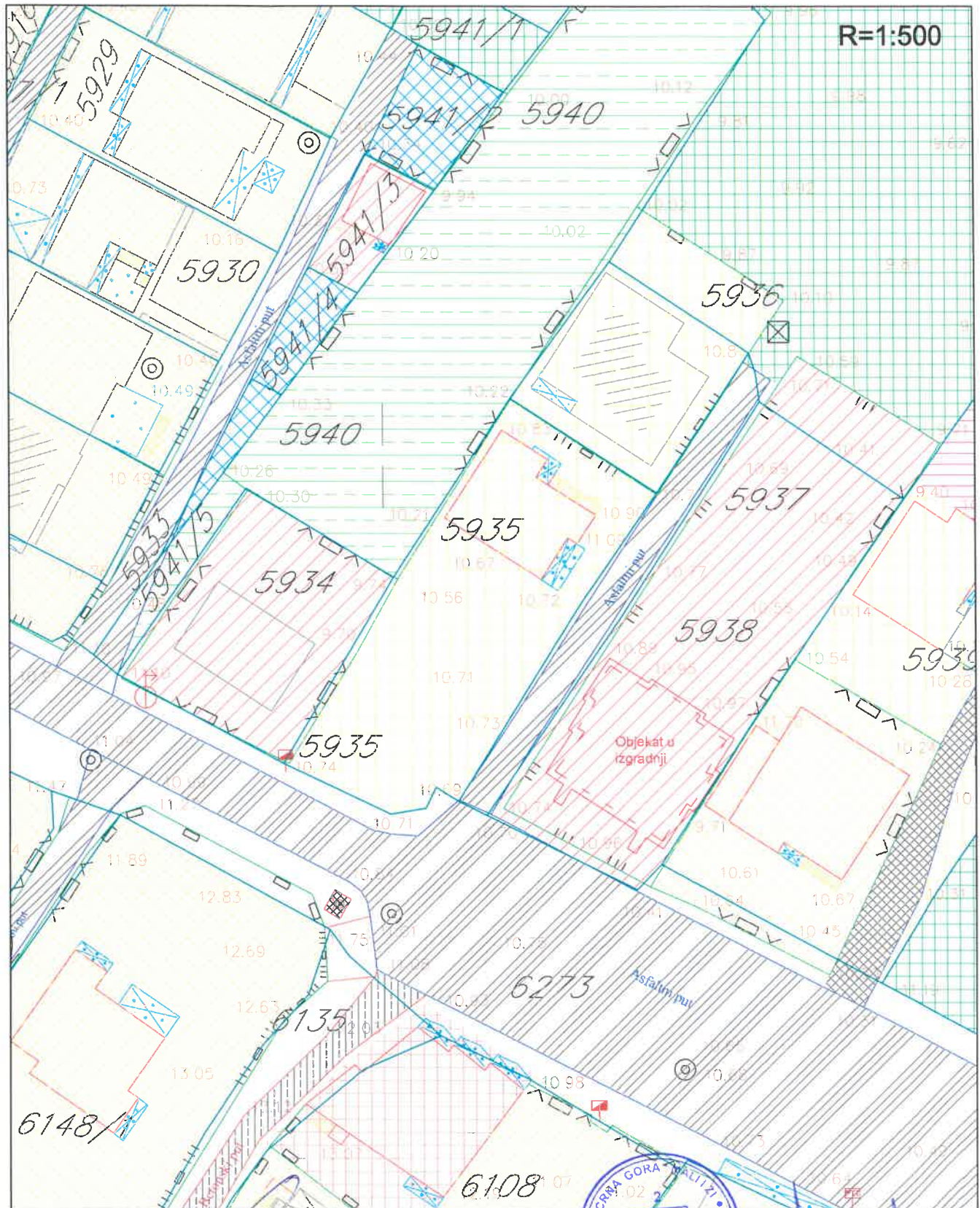
Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju u svemu u skladu sa članom 91 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17 od 06.10.2017. god.) i Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl.list CG" br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi nadležnom inspekcijskom organu u skladu sa člomon 92 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.64/17 od 06.10.2017.god.).

Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjene postojećeg, odnosno donošenja novog planskog dokumenta.

21	DOSTAVLJENO: 1 x Podnosiocu zahtjeva, 1 x Urbanističko-građevinskoj inspekciji 1 x Arhivi i 1 x U spise predmeta.
----	--

22	OBRADIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Sam. savjetnik I za urbanizam, Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.  potpis
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	V.D.SEKRETAR-a, Mehmed Mila, spec.sci.arh.
24		potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI	
	1. Grafički prilozi iz planskog dokumenta 2. Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom 3. List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	1. Sastavni dio urbanističko - tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Detaljnog urbanističkog plana Đerane 1 u Ulcinju u R=1/500 2. Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova je mišljenje o nepotrebi procjene uticaja na životnu sredinu (akt br.06-478/20-4 od 15.07.2020.godine), za izradu tehničke dokumentacije, dobijeno od strane Sekretarijata za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta. 2.1. Za dobijanje tehničkih uslova, s'hodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17 od 06.10.2017.god.), nadležnim organima, dostavljeni su Nacrti Urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju objekta mješovite namjene na urbanističkoj parceli br.101 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Đerane 1“, i to: - JP "Vodovod i kanalizacija" – Ulcinj, dopis broj 05-355/2-20 od 09.07.2020. godine (tehnički uslovi za vodovod i kanalizaciju), - Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, dopis broj 05-355/3-20 od 09.07.2020. godine (saobraćajni uslovi) i - Sekretarijatu za privredu i ekonomski razvoj, Opštine Ulcinj, dopis broj 05-355/5-20 od 09.07.2020. godine (vodni uslovi).

Detaljni urbanistički plan "Djerane 1"
Karta br.PS 03.Plan postojeca namjena-nacin koriscenja



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



M.D. Sekretar, a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

L E G E N D A:

STANOVANJE

- porodično stanovanje
- porodično stanovanje sa djelatnostima
- stanovanje sa turizmom

CENTRALNE DJELATNOSTI

- poslovanje
- usluge
- stovarišta
- auto otpad

JAVNE FUNKCIJE

- pošta
- sud

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

TURIZAM

KOMUNALNA INFRASTRUKTURA I OBJEKTI

- objekti elektroenergetske infrastrukture
- groblje

SLOBODNE I ZELENE POVRŠINE

- livade, bašte i voćnjaci
- maslinjaci
- autohtono zelenilo
- autohtono zelenilo devastiranog karaktera

POVRŠINSKE VODE

- potok

POVRŠINE SA OBJEKTIMA U IZGRADNJII

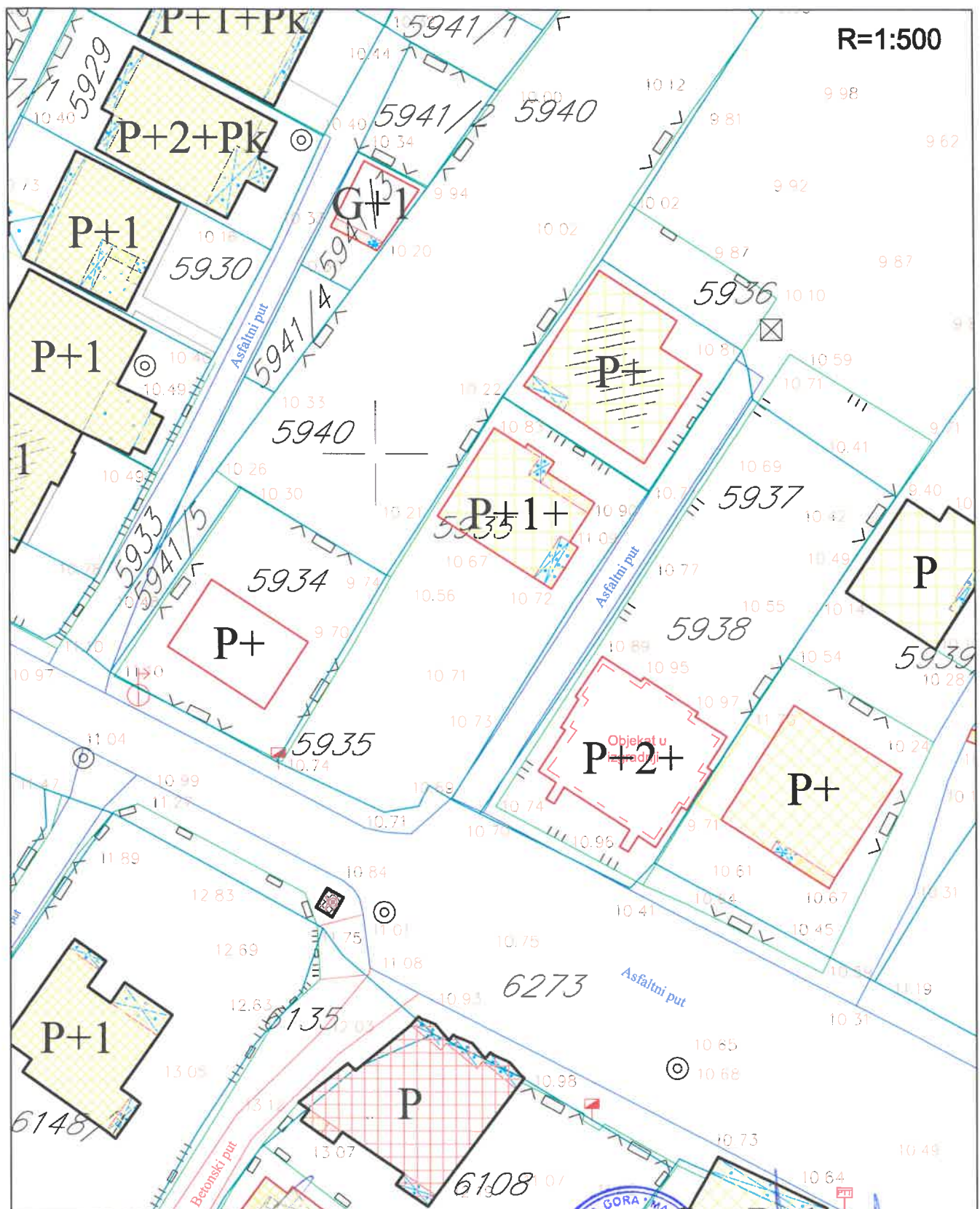
- ulice u naselju sa asfaltnim zastorom
- ulice u naselju sa betonskim zastorom
- ulice u naselju sa makadamskim zastorom
- kolsko-pješački prilazi
- ostale površine u funkciji saobraćaja

POVRŠINE SA OBJEKTIMA U IZGRADNJII

NEIZGRAĐENE POVRŠINE



Detaljni urbanisticki plan "Djerane 1"
Karta br.PS 04.Fizicke strukture



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



LEGENDA:

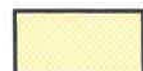
STANOVANJE



porodično stanovanje

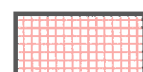


porodično stanovanje sa djelatnostima



stanovanje sa turizmom

CENTRALNE DJELATNOSTI



poslovanje



trgovina

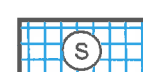


usluge

JAVNE FUNKCIJE



pošta



sud

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA



dom zdravlja

TURIZAM



hotel



apartmani



vila

KOMUNALNA INFRASTRUKTURA



objekti elektroenergetske infrastrukture



pomoći objekti



objekti u izgradnji

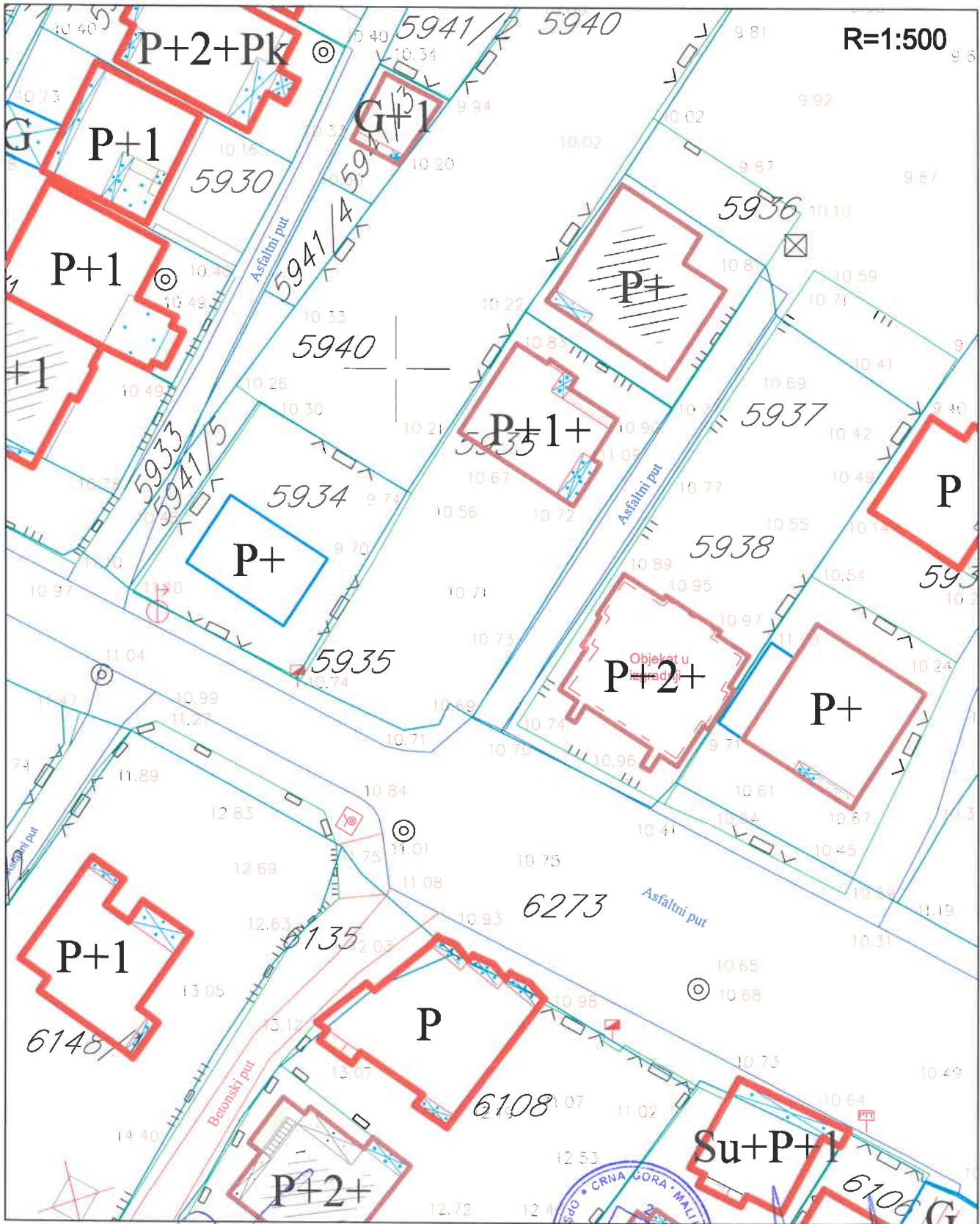
P+1

spratnost objekata



Detalni urbanisticki plan "Djerane 1"

Karta br.PS 05. Valorizacija objekta



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arch.

LEGENDA:



objekti dobrog kvaliteta



objekti lošeg kvaliteta



objekti u izgradnji



pomoćni objekti

P+1

spratnost objekata



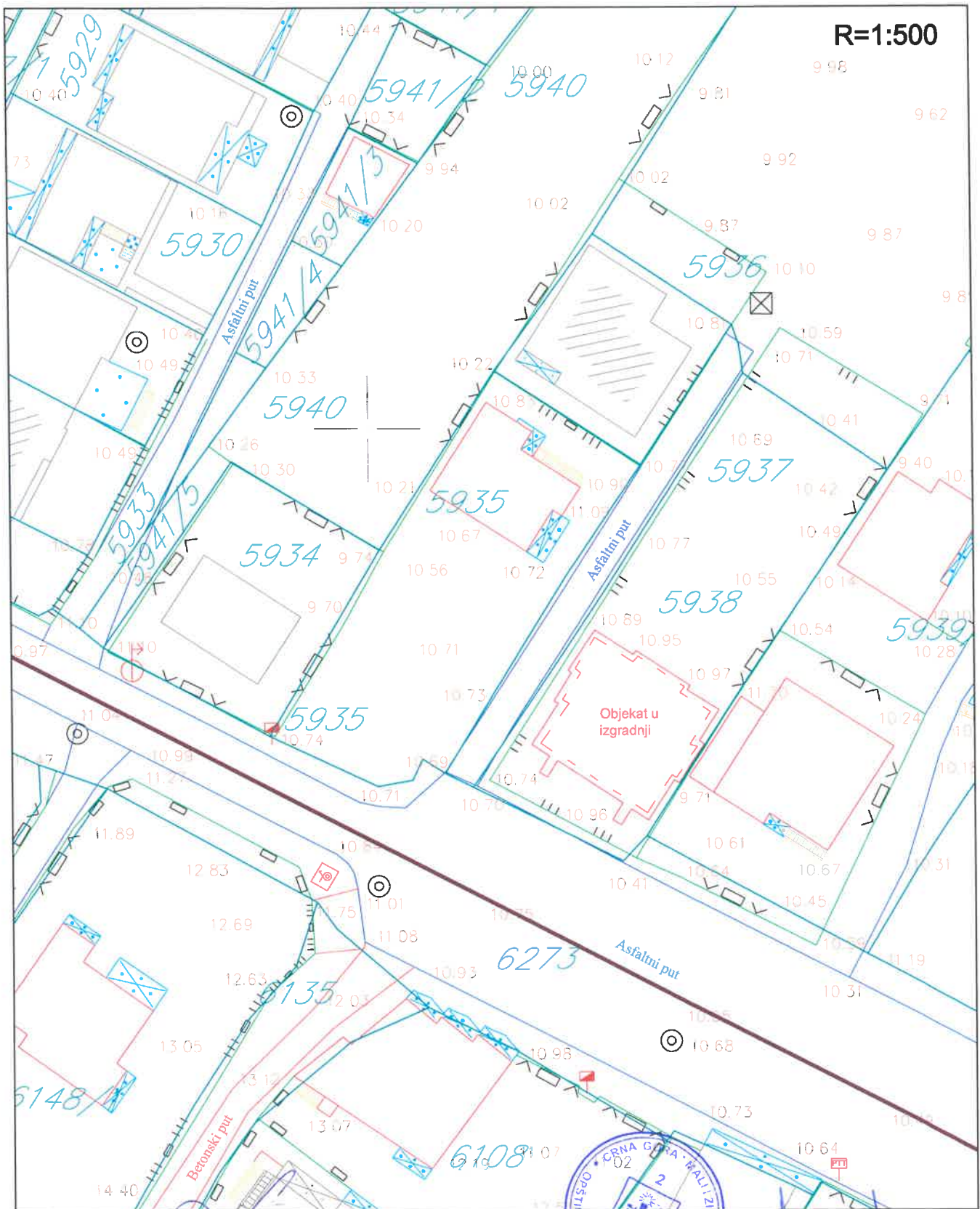
objekti planirani za uklanjanje

Handwritten signature in blue ink.



Handwritten signature in blue ink.

Detalni urbanisticki plan "Djerane 1"
Karta br.PS 06.Hidrotehnicka infrastruktura



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arch.

LEGENDA:



postojeći vodovod



postojeća fekalna kanalizacija



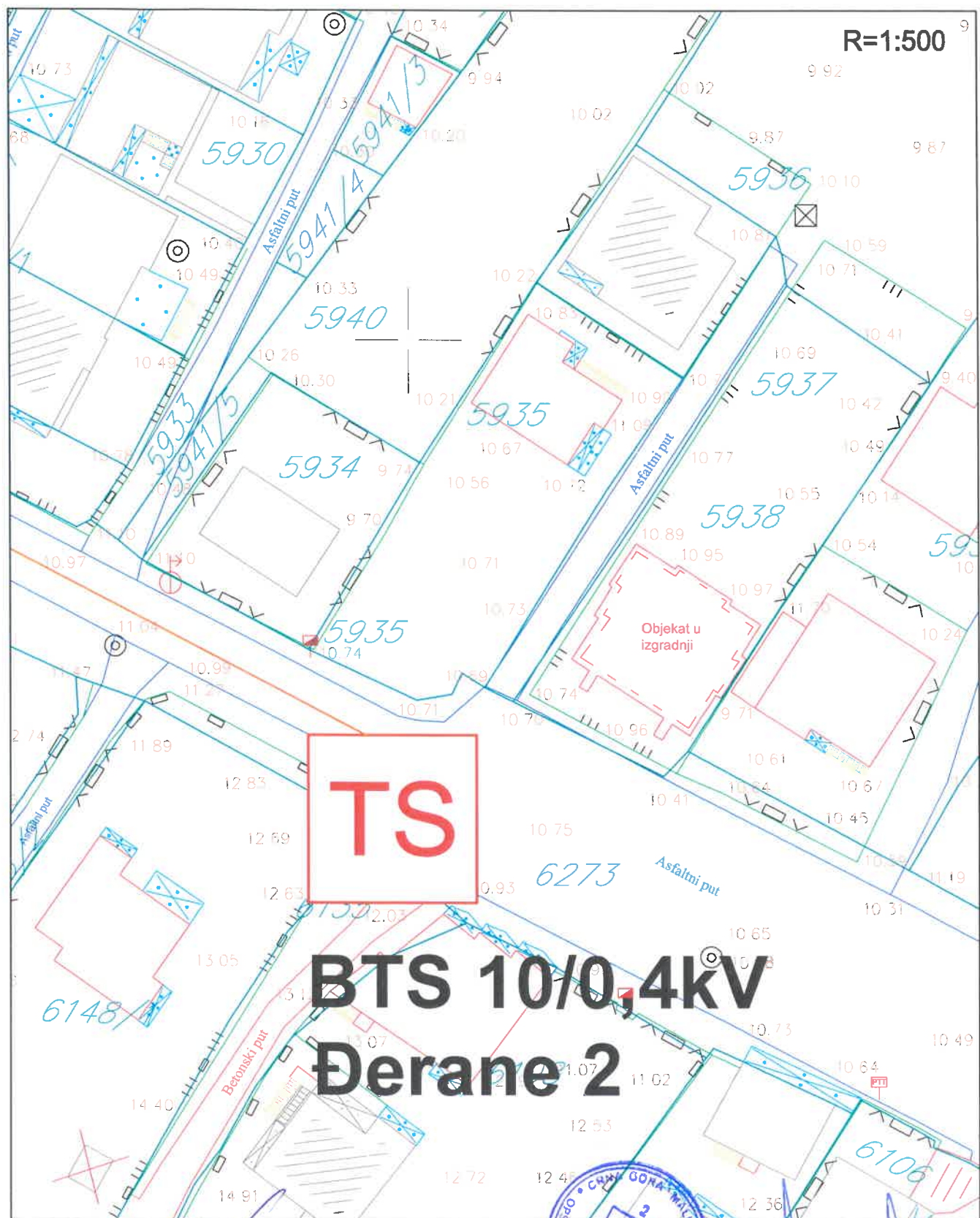
postojeća atmosferska kanalizacija

A handwritten signature in blue ink.



A handwritten signature in blue ink.

Detaljni urbanisticki plan "Djerane 1"
Karta br.PS 07 Elektroenergetska infrastruktura



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

L E G E N D A:



postojeća trafostanica

postojeći 10 kV elektrovod

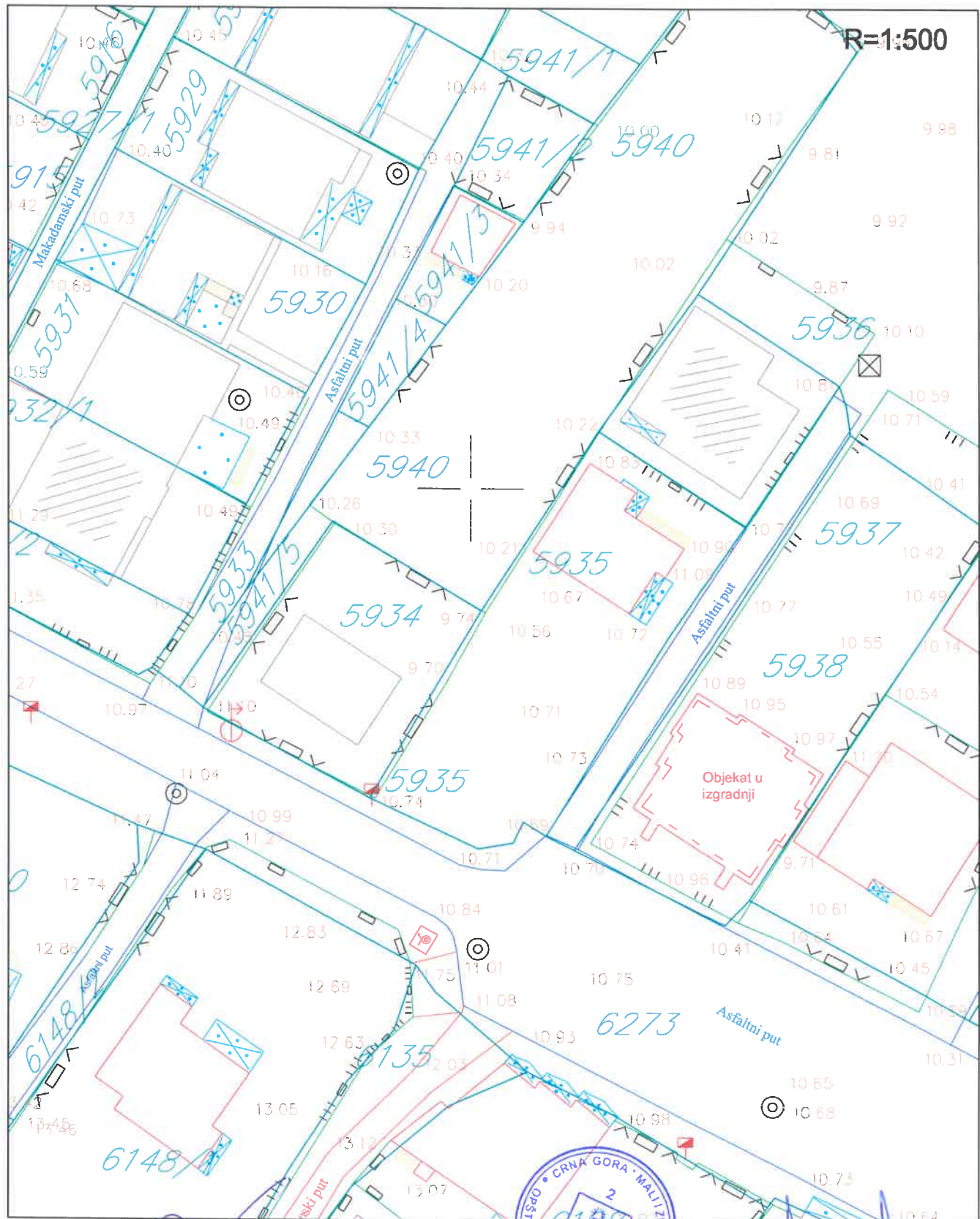
A handwritten signature in blue ink, appearing to be initials or a name.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be initials or a name.

Detaljni urbanisticki plan "Djerane 1"

Karta br.PS 08. TK infrastruktura



LEGENDA:



postojeće TK okno



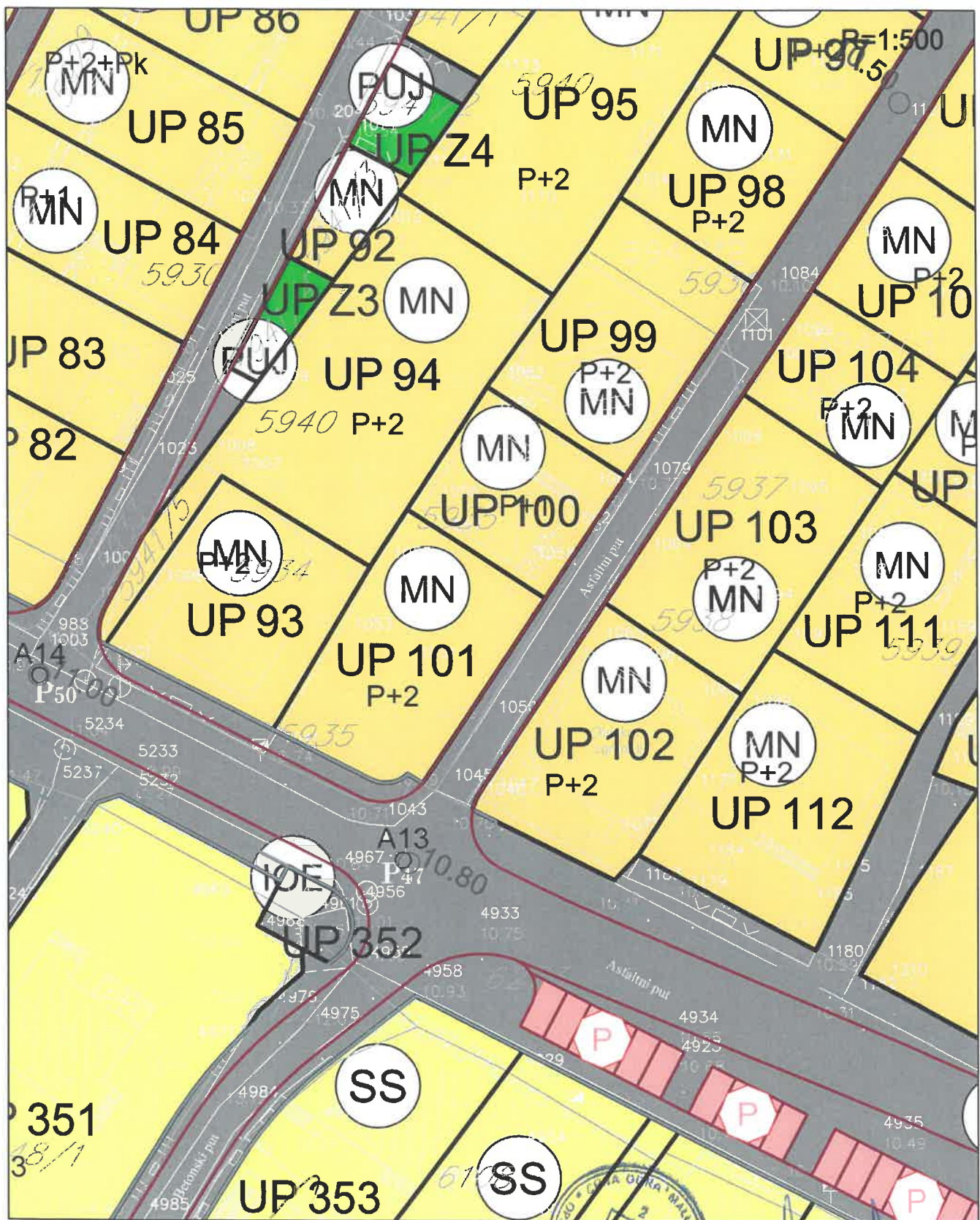
TK podzemni vod



telefonska centrala



Detalni urbanisticki plan "Djerane 1"
Karta br.PL. 1.Namjena povrsina



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

LEGENDA:

DETALJNA NAMJENA POVRŠINA

POVRŠINE ZA STANOVANJE



Površine za stanovanje male gustine



Površine za stanovanje srednje gustine



POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE



POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI



POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU



POVRŠINE ZA KULTURU



POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU



POVRŠINE ZA TURIZAM

Hoteli

POLJOPRIVREDNE POVRŠINE



Drugo poljoprivredno zemljište

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA



Objekti elektroenergetske infrastrukture



POVRŠINE ZA GROBLJA

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE



Površine javne namjene



Površine specijalne namjene

POVRŠINE KOPNENIH VODA

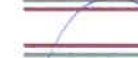


Površinske vode - potok Bratice

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



Drumski saobraćaj

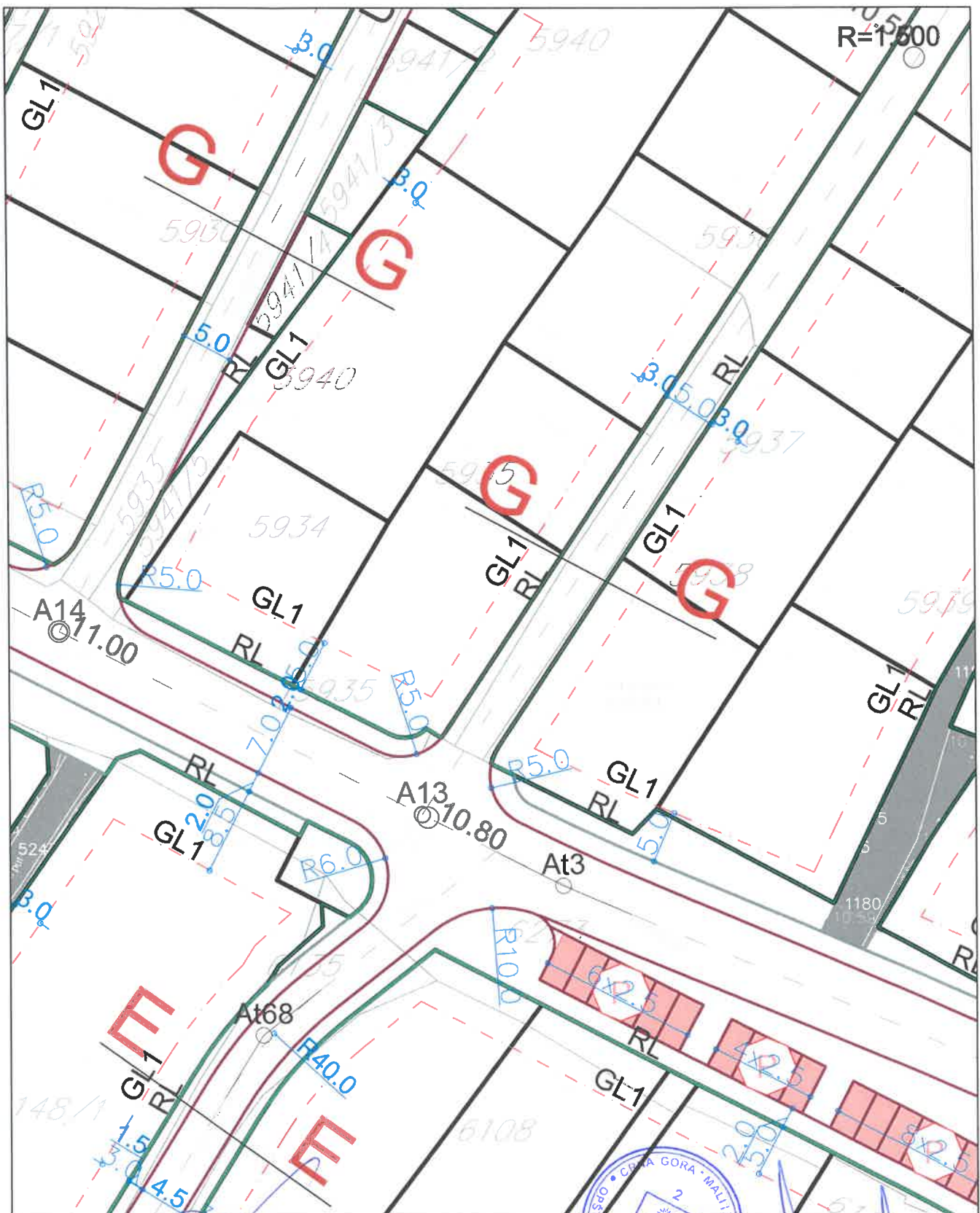


Ulice u naselju - kolovoz i trotoari

Javni parking



Detalni urbanisticki plan "Djerane 1"
Karta br.PL. 2.Saobracaj.nivelacija i regulacija



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

LEGENDA:

SAOBRĀCAJNA INFRASTRUKTURA



Ulice u naselju - kolovoz i trotoari



Kolosko-pješačke površine



Javni parking



Most

ELEMENTI SAOBRĀCAJNICA



Osovina saobraćajnice



Tangenta osovine saobraćajnice

A¹

Oznaka mesta priključka



Oznaka presjeka tangenata



Oznaka presjeka saobraćajnica

Ulica br.1

Naziv saobraćajnice



Građevinska linija GL1



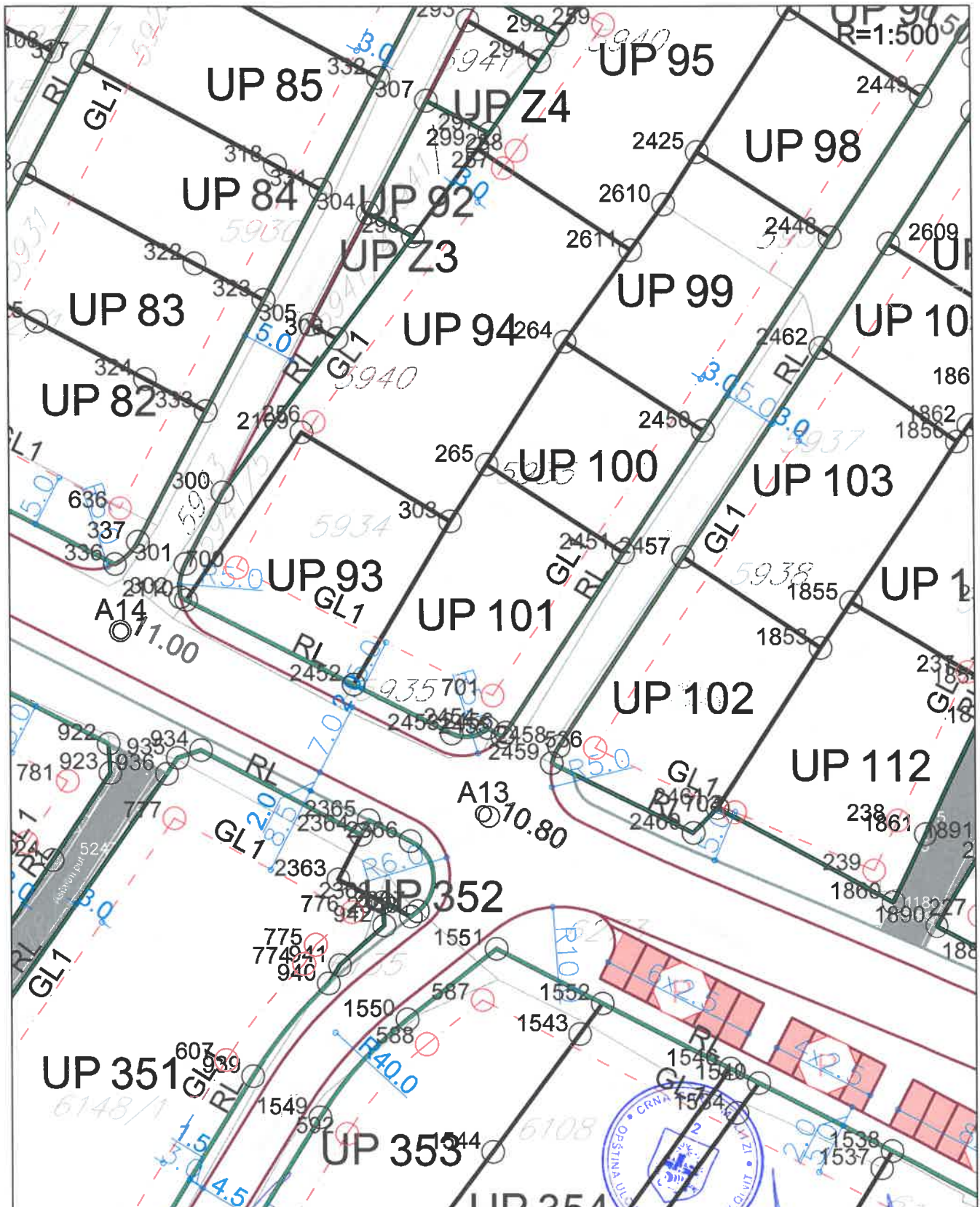
Privremena građevinska linija GL1



Regulaciona linija



Detalni urbanisticki plan "Djerane 1"
Karta br.PL. 3.Parcelacija, regulacija i UTU



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

LEGENDA:

SAOBRĀCAJNA INFRASTRUKTURA



Ulice u naselju - kolovoz i trotoari



Javni parking

PARCELACIJA



Granica urbanističke parcele

UP 107

Oznaka urbanističke parcele

UP Z9

Oznaka urbanističke parcele zelenih površina



Građevinska linija GL1



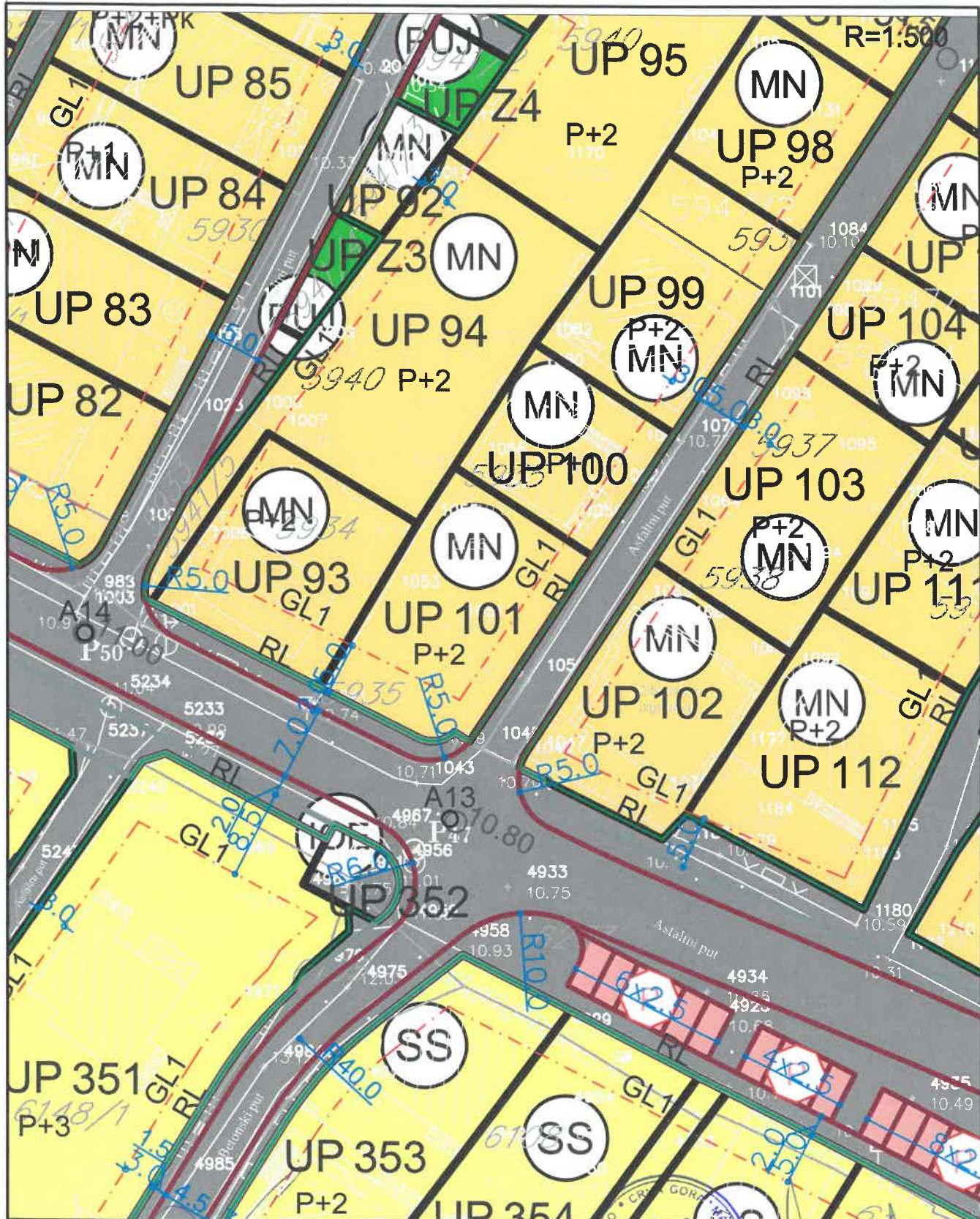
Privremena građevinska linija GL1



Regulaciona linija



Detalni urbanisticki plan " Djerane 1"
Karta br.04. Smjernice planskog dokumenta



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

M.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.
SISTEMA
KOMUNA E ULOGE

LEGENDA:

DETALJNA NAMJENA POVRŠINA

POVRŠINE ZA STANOVANJE

-  Površine za stanovanje male gustine
-  Površine za stanovanje srednje gustine

POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE

-  POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI

-  POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU

-  POVRŠINE ZA KULTURU

-  POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU

POVRŠINE ZA TURIZAM

-  Hoteli

POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

-  Drugo poljoprivredno zemljište

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

-  Objekti elektroenergetske infrastrukture

POVRŠINE ZA GROBLJA

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

-  Površine javne namjene

-  Površine specijalne namjene

POVRŠINE KOPNENIH VODA

-  Površinske vode - potok Bratica

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  Drumski saobraćaj

-  Ulice u naselju - kolovoz i trotoari

-  Javni parking

PARCELACIJA

— Granica urbanističke parcele

UP 107 Oznaka urbanističke parcele

UP Z9 Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

P+Pk Spratnost objekta

GL1 Građevinska linija GL1

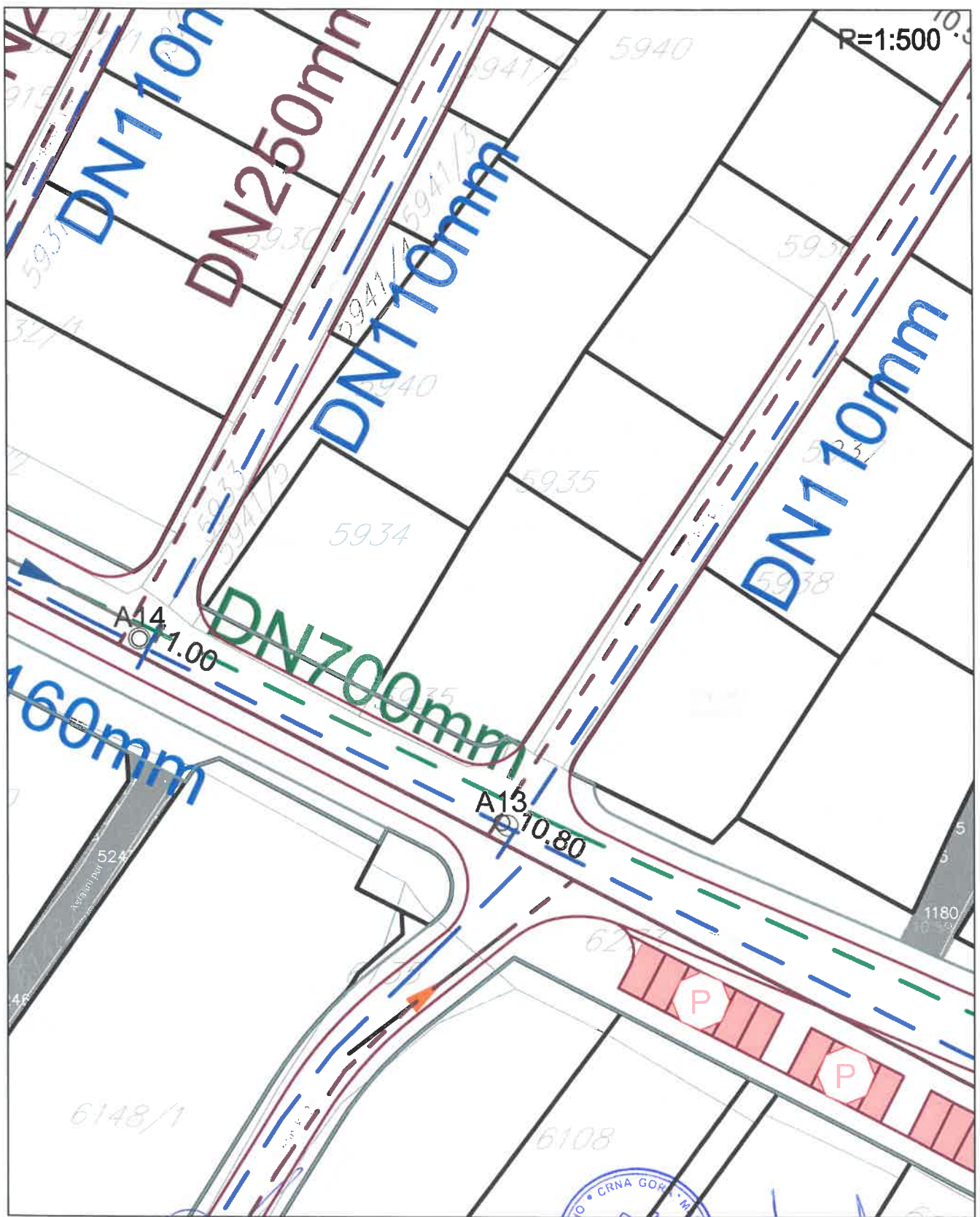
GL1 pr Privremena građevinska linija GL1

RL Regulaciona linija

Zona zaštite dalekovoda



Detalni urbanisticki plan "Djerane 1"
Karta br.PL. 5.Hidrotehnicka infrastruktura



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

L E G E N D A:

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDIJEVANJE

— Postojeća vodovodna mreža

— — — Planirana vodovodna mreža

FEKALNA KANALIZACIJA

— Postojeća fekalna kanalizacija

— — — Planirana fekalna kanalizacija

— ► Smjer odvođenja

ATMOSferska KANALIZACIJA

— Postojeća atmosferska kanalizacija

— — — Planirana atmosferska kanalizacija

— ► Smjer odvođenja

■ Postojeće reviziono okno



Detaljni urbanisticki plan "Djerane 1"

Karta br.06.Plan elektroenergetske infrastrukture



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arch.



L E G E N D A:



Postojeća TS



Postojeći elektrovod 10 kV



Postojeći elektrovod 10 kV koji se ukida



Planirana TS



Planirani elektrovod 35 kV



Planirani elektrovod 10 kV



Planirani elektrovod 0.4 kV



Granica traforeona

TRAFO REON 2

Oznaka traforeona



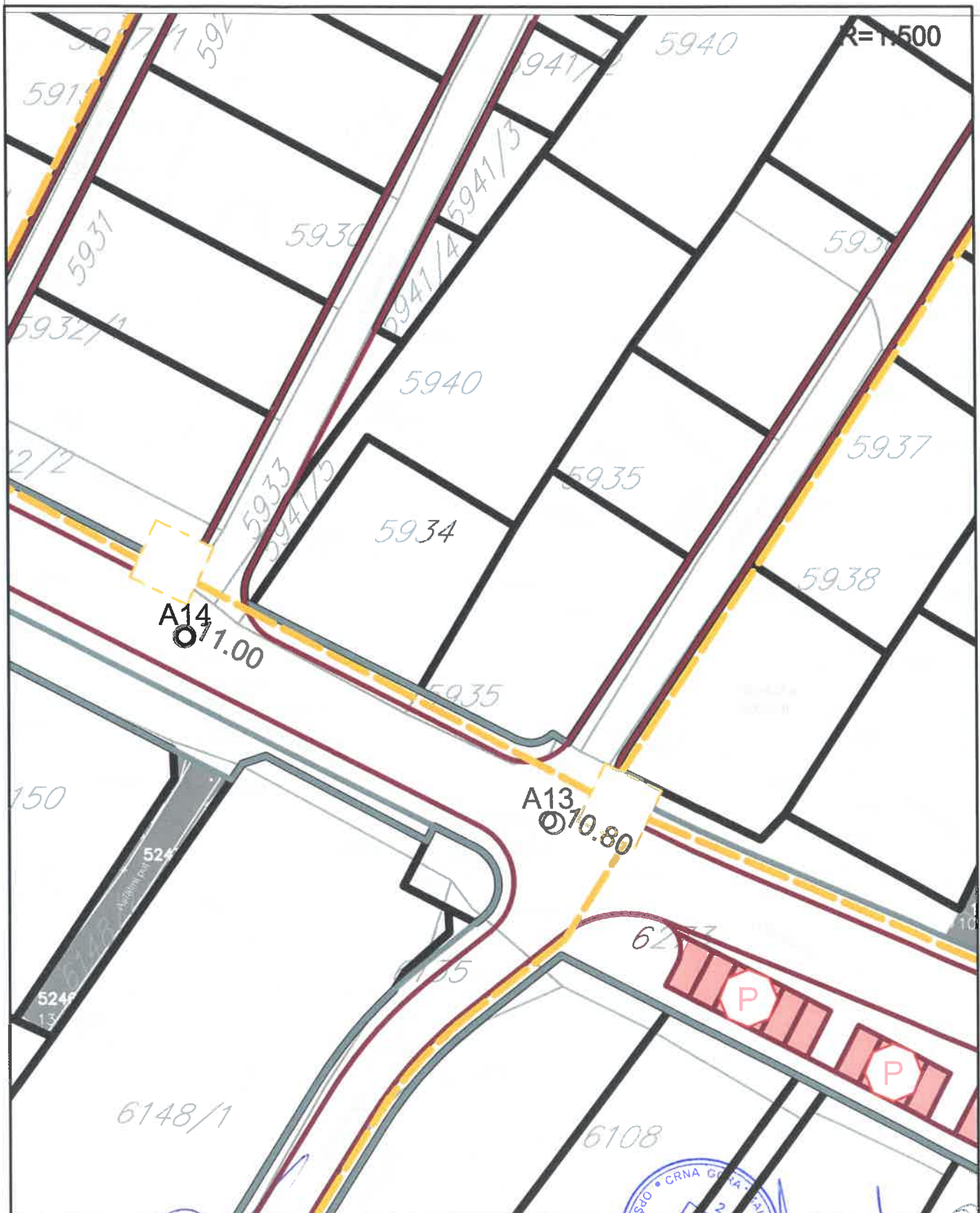
Zona zaštite dalekovoda

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Detalni urbanisticki plan " Djerane 1"
Karta br.07.Plan elektronske komunikacije(telekomunikacije)infrstrukture



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

L E G E N D A:

-  Postojeće TK okno
-  Postojeći TK podzemni vod
-  Planirano TK okno
-  Planirani TK podzemni vod
-  Telefonska centrala



Detalni urbanisticki plan "Djerane 1"

Karta br.08.Plan zelenih i slobodnih povrsina



Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.sci.arh.

LEGENDA:

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE



Zelenilo uz saobraćajnice

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMJENE



Zelenilo stambenih objekata i blokova



Zelenilo administrativnih objekata



Zelenilo objekata prosvjete



Zelenilo poslovnih objekata



Zelenilo objekata zdravstva



Zelenilo individualnih stambenih objekata



Zelenilo za turizam - Hoteli

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE ZA SPECIJALNE NAMJENE



Groblje



Zaštitni pojas



Zelenilo infrastrukture

POLJOPRIVREDNE POVRŠINE



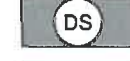
Drugo poljoprivredno zemljište

POVRŠINE KOPNENIH VODA



Površinske vode - potok Bratica

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



Drumski saobraćaj



Ulice u naselju - kolovoz i trotoari



Javni parking



Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT
Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta
Sekretariati për veprimtari komunale
dhe mbrojtjen e ambientit
Br./ Nr.06-478/20-4
Ulcinj / Ulqin, 15. 07. 2020.god./vj.

Crna Gora - Mali i Zi
Opština Ulcinj - Komuna e Ulqinit

Primljenio - Prav. rad:	15.07.2020		
Org. jed. - N.č. s Org.	Broj - Numer	Prilog - Bashkani	Vrijed - Vjeza
05 - 355	/20-3		

Dpj

SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ

OVDJE

Shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list Crne Gore" br.075/18) i Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu("Sl.list RCG"; br.20/07, "Sl.list Crne Gore" br.47/13, 53/14 i 37/18), Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta postupajući po aktu Sekretarijata za prostorno planiranje i održivi razvoj, daje sljedeće:

M I Š L J E N J E

Nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu za projekat izgradnje objekta mješovite namjene , investitora Bajraktari Blerim, u zahvatu DUP- a "Đerane 1" na urbanističkoj parceli broj 101, zona "C", na dio katastarske parcele broj 5935/1 KO Ulcinj, u Ulcinju.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj obratio se ovom Sekretarijatu sa zahtjevom, broj 05-355/4-20, za davanje mišljenja o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu za projekat izgradnje objekta mješovite namjene, u zahvatu DUP- a "Đerane 1" na urbanističkoj parceli broj 101, na dio katastarske parcele broj 5935/1 KO Ulcinj, investitora Bajraktari Blerim iz Ulcinja.

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja ("Sl.list Crne Gore" br. 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja (List I) i spisak projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja na živ. sred.(List II).

Uvidom u spisak projekata, konstatuje se da izgradnja objekta mješovite namjene, površine koja ne prelazi 1000 m², ne spada u spisak projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja na životnu sredinu

Na osnovu naprijed iznijetog, daje se mišljenje, da za projekat rekonstrukcije objekta za kolektivno stanovanje, **nije potrebno** sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Pripremio,
Tahir Tahiri,
Samostalni savjetnik
zaštitu ambijenta



SEKRETAR,
Mušter Gorana, dipl.maš.ing.



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
ULCINJ

Broj: 108-956-2726/2020

Datum: 08.07.2020.

KO: ULCINJ

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 SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ BR 956-1-136/2020 OD 07 07 2020 GOD, ULCINJ, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 220 - 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
5935 1		24 140	.	DJERANE	Livada 1. klase		417	27.19
Ukupno								

Podaci o vlasniku ili nosiocu		Prava	Obim prava
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		
2612962223012	NUHI SINAN MUHAMED DJERANE B.B-ULCINJ ULCINJ Ulcinj	Susvojina	1/2
0605957223027	BARJAKTAROVIĆ SINAN NAIL DJERANE BB; ULCINJ Ulcinj	Susvojina	1/2

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse oslobođena na osnovu člana 82, stav 4, Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list RCG, br. 064/17 i 044/18)



Načelnik:
Čaprići Dževdet

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: ULCINJ
Broj: 956-1-136/2020
Datum: 08.07.2020.

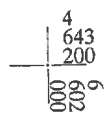
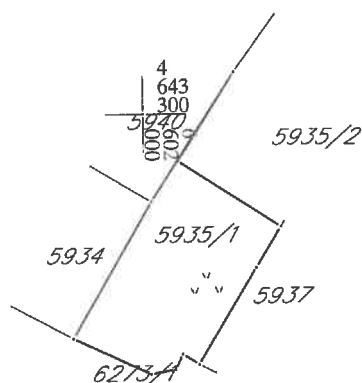


Katastarska opština: ULCINJ
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 24,25
Parcela: 5935/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

↑
S



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:



Ovjerava
Službeno lice: