



✓

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.:05-332/21-54/7  
Ulcinj / Ulqin, 19.02. 2021. god.

## ***Hodža I. Džemall***

**Ulcinj**  
Štodra, b.b.

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 05-332/21-54/7 od 19.02.2021. godine za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta za stanovanje na urbanističkoj parceli br. 17 zone „C“, podzone „13“, u skladu sa smjernicama Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjsko polje" u Ulcinju, Opština Ulcinj

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

**Dostavljeno:**

- 1 x Imenovanom
- 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

|  |  |
|--|--|
| <b>1.</b><br><b>Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj</b><br><b>Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm</b><br><br>Br./ Nr.:05-332/21-54/7<br>Ulcinj / Ulqin, 19.02. 2021. god.  | <b>Crna Gora</b><br><b>Mali i Zi</b><br><b>OPŠTINA ULCINJ</b><br><b>KOMUNA E ULQINIT</b> |
| <b>2.</b><br>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, 11/19 i 82/2020), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“ br.87/18, 28/19, 75/19 i 116/20), Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ( „Službeni list Crne Gore“ , br. 24/10 i 33/14) i Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjsko polje" u Ulcinju donijetim Odlukom SO Ulcinj br.02-1475/8 -12 od 26.03.2012godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.15/12), na zahtjev <b>Hodža I. Džemalj</b> , broj 05-332/21-54/1 od 28.01.2021.godine, izdaje:  |  |
| <b>3.</b><br><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br><b>za izradu tehničke dokumentacije</b>  |  |
| <b>4.</b><br><b>za izgradnju objekta za stanovanje na urbanističkoj parceli br. 17 u zoni „C“, podzoni „13“, koju čini dio katastarske parcele br.30/332 KO Ulcinjsko polje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjsko polje" u Ulcinju.</b>  |  |
| <b>5.</b><br><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>   | <b>Hodža I. Džemalj iz Ulcinja</b>   |
| <b>6.</b><br><b>POSTOJEĆE STANJE</b><br><br>Po karti br.5 „Analiza postojećeg stanja“, katastarska parcela br. 30/332 KO Ulcinjsko polje, koja formira urbanističku parcelu br. 17 u zoni „C“, podzoni „13“, opisana kao „Šume sa posebnom namjenom – maslinjaci“ i na njoj nema izgrađenog objekta.<br><br><b>Karakteristike prirodnih uslova</b><br>Klimatske karakteristike su izuzetno povoljne .<br>Temperatura vazduha :SMT° 15,6° C. Broj mraznih dana oko 8, broj dana sa snijegom iznosi oko 2 dana.<br>Osunčanje iznosi 2256 h godišnje ili 6.4 sati dnevno.<br>Ekspozicija terena je veoma povoljna čak 84,18 % u opštini, a na terenu GUP-a 84,16 %, ima povoljnu južnu eksponiciju (tu su tretirani i ravničarski tereni).<br>Padavine: na teritoriji Ulcinja padne oko 1383 mm vodenog taloga.<br>Relativna vlažnost je 69%<br>Vazdušni pritisak /srednja vrijednost/ 755,3 mm HG<br>Vjetar :jaki vjetrovi ne prelaze u prosjeku jedan dan ljeti, a broj dana sa jakim vjetrom je najveći u januaru, februaru, novembru, decembru i martu.<br><br><b>Inženjersko-geološke karakteristike</b><br>Lokalitet zahvata DUP-a Ulcinjsko polje nalazi se u seizmičkoj zoni 9 prema MCS skali odnosno podzoni 9b (tereni sa srednjim uslovima podobnosti) i seizmičkim koeficijentom ks = 0,1. |  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Takodje ovaj lokalitet pripada "zoni N - seizmički nestabilni tereni", uzan pojas oboda krečnjackih stijena pored morske obale, mjestimično nestabilne padine, flišnih glinovitih sedimenata.</p> <p>Obaveza je naručioca ili investitora da, prije pristupanja izradi konačnog Idejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju objekata, uradi i elaborira potrebna inženjersko - geološka istraživanja.</p> <p><b>Hidrogeološke karakteristike</b></p> <p>Sadašnji zahvat plana čine uglavnom poljoprivredne površine.</p> <p>Poljoprivredne površine su okružene drenažnim kanalima, a cijelo prostor zahvata čini: "aluvijalna ravnica (Ulcinjsko polje) promjenljivih većinom vodopropusnih karakteristika sa močvarnim terenima nastalim visokim nivoom podzemnih (zaslanjenih) voda i izlivanjem rijeke Bratice. Podzemne vode u Ulcinjskom polju su na 0.80m". - Izmjene i dopune GUP-a Ulcinj-jul 2008.god.</p> |
|--|--|

| 7              | <b>PLANIRANO STANJE</b>   |                           |                          |                        |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |
|----------------|---|---------------------------|--------------------------|------------------------|----|------------|------------|----|------------|------------|----|------------|------------|----------------|---------|---------------------------|--------------------------|------------------------|--------|--|--|--|--|
| 7.1.           | <p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p><b>Namjena planirang objekta na urbanističkoj parceli 17 u zoni „C“, podzoni „13“, je: površina za stanovanje male gustine ( SMG ); grafički prilog ovih uslova prikazan je na karti br.5 „Plan namjena površina“.</b></p>  |                           |                          |                        |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |
| 7.2.           | <p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>U okviru zahvata plana definisane su urbanističke parcele koje su geodetski definisane u grafičkom prilogu: <i>Plan parcelacije</i>.</p> <p>Prostor plana podjeljen je na zone, podzone i u okviru njih na urbanističke parcele koje su numerisane u svakoj podzoni.</p> <p>Plan parcelacije dat je u skladu sa predloženom saobraćajnom matricom, a dozvoljeno je ukrupnjavanje parcela spajanjem dvije ili više urbanističkih u skladu sa programima eventualnih investitora, ali uz poštovanje zadatih parametara i propisanih koeficijenata.</p> <p><b>Urbanistička parcela br. 17 u zoni „C“, podzoni „13“:</b></p> <p>Detaljnim urbanističkim planom „Ulcinjsko polje“ od dijela katstarske parcele br.30/332 KO Ulcinjsko polje, formirana je urbanistička parcela br. 17 u zoni „C“, podzoni „13“, površine od 446,00m<sup>2</sup>.</p> <p>Koordinate urbanističke parcele date su u grafičkom prilogu.</p> <p>Kordinatne tačke urbanističke parcele:</p> <table> <tbody> <tr> <td>41</td> <td>6602963.34</td> <td>4643000.92</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>6602974.13</td> <td>4643024.09</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>6602988.85</td> <td>4643014.40</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>6602978.01</td> <td>4642991.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 <b>urbanističku parcelu 17 u zoni „C“, podzoni „13“</b>. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i uvjeren od strane organa uprave nadležnog za poslove katastra.</p> <p>Prema Detaljnog urbanističkom planu „Ulcinjsko polje“, u okviru <b>urbanističke parcele br. 17 u zoni „C“, podzoni „13“</b>, planirana je izgradnja objekta za stanovanje sa sledećim planskim pokazateljima:</p> <p><b>Planski pokazatelji po zonama:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Oznaka namjene</th> <th>Namjena</th> <th>Max. dozvoljena spratnost</th> <th>Indeks izgrađenosti (li)</th> <th>Indeks Zauzetosti (Iz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zona C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 41                        | 6602963.34               | 4643000.92             | 42 | 6602974.13 | 4643024.09 | 43 | 6602988.85 | 4643014.40 | 44 | 6602978.01 | 4642991.25 | Oznaka namjene | Namjena | Max. dozvoljena spratnost | Indeks izgrađenosti (li) | Indeks Zauzetosti (Iz) | Zona C |  |  |  |  |
| 41             | 6602963.34  | 4643000.92                |                          |                        |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |
| 42             | 6602974.13  | 4643024.09                |                          |                        |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |
| 43             | 6602988.85  | 4643014.40                |                          |                        |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |
| 44             | 6602978.01  | 4642991.25                |                          |                        |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |
| Oznaka namjene | Namjena   | Max. dozvoljena spratnost | Indeks izgrađenosti (li) | Indeks Zauzetosti (Iz) |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |
| Zona C         |   |                           |                          |                        |    |            |            |    |            |            |    |            |            |                |         |                           |                          |                        |        |  |  |  |  |

|   |   |                                    |             |             |  |
|---|---|------------------------------------|-------------|-------------|--|
| <b>SMG</b>  | <b>Stanovanje male gustine<br/>(poslovanje, smještaj<br/>turista u pansionima i dr..)</b> | <b>do P+2</b>                      | <b>0,40</b> | <b>0,15</b> |  |
| <b>Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:</b>   |   |                                    |             |             |  |
| urbanistička parcela (broj)   |   | <b>17 u zoni „C“, podzoni „13“</b> |             |             |  |
| površina urbanističkih parcela ( m2)  |   | <b>446,00</b>                      |             |             |  |
| max indeks zauzetosti   |   | <b>0,15</b>                        |             |             |  |
| max zauzetost parcela pod objektom (m2)   |   | <b>66,90</b>                       |             |             |  |
| max indeks izgradjenosti  |   | <b>0,40</b>                        |             |             |  |
| max bruto građevinska površina( m2)   |   | <b>178,40</b>                      |             |             |  |
| max spratnost objekta   |   | <b>do P+2</b>                      |             |             |  |
| namjena   |   | <b>stanovanje male gustine</b>     |             |             |  |
| <b>Max.bruto građevinska površina prizemlja je 66,90m<sup>2</sup> (indeks zauzeto. 0,15).</b>   |   |                                    |             |             |  |
| <b>Max.bruto građevinska površina objekta 178,40m<sup>2</sup> (indeks izgrađenos. 0,40).</b>  |   |                                    |             |             |  |
| Indeks izgrađenosti odnosi se na urbanističku parcelu.  |   |                                    |             |             |  |
| Max. dozvoljeni koeficijent za parcele je max. koeficijent izgrađenosti, dok se spratnost reguliše u odnosu na ovaj koeficijent zauzetosti pa može biti i manja od max. dozvoljene.   |   |                                    |             |             |  |
| Gradnja podrumske etaže je dozvoljena prema potrebama investitora i nije ograničen broj podzemnih etaža.  |   |                                    |             |             |  |
| Ukoliko podrumske etaže objekta služe za obezbjeđenje posebnog kapaciteta mirujućeg saobraćaja unutar urbanističke parcele i kao takve rasterećuju javne površine istih sadržaja njihove se površine ne računaju u bruto razvijenu građevinsku površinu po kojoj se obračunava indeks izgrađenosti. |   |                                    |             |             |  |
| U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta, za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina (magacini, ostave, poslovni prostori) koje se obračunavaju za indeks izgrađenosti.                  |   |                                    |             |             |  |
| <b>Spratnost objekta</b>  |   |                                    |             |             |  |
| Na urbanističku parcelu br. 17 u zoni „C“, podzoni „13“, planom je definisana maksimalna spratnost od <b>P+2</b> (prizemlje i dva sprata).  |   |                                    |             |             |  |
| <b>Opšta pravila regulacije za kolektivne, stambeno poslovne i posl. objekte (zone A, B i C)</b>  |   |                                    |             |             |  |
| - vertikalna regulacija – definisana je tabelarno maximalna spratnost po zonama   |   |                                    |             |             |  |
| - međusobna udaljenost objekata min 6.0m, odnosno polovina visine višeg objekta (mereno do strehe), ukoliko bočni zidovi sadrže otvore za dnevno osvetljenje  |   |                                    |             |             |  |
| - za parcele uže od 15.0 m formirati objekte u nizu ili dvojne objekte tj. u zoni slobodnostojećih objekata   |   |                                    |             |             |  |
| - minimalno udaljenje objekta od međe (bočnih i zadnjih strana parcele) je 3.0m, u svim slučajevima kada bočni zidovi sadrže otvore za dnevno osvetljenje, odnosno 1.5m ukoliko su na toj fasadi planirani samo otvor sa visokim parapetom (za pomoćne prostorije i stepeništa)                     |   |                                    |             |             |  |
| - visina objekta je rastojanje od nulte kote objekta do kote slemena.   |   |                                    |             |             |  |
| - što se vertikalne regulacije tiče, ulaze u objekte planirati sa prizemne etaže čija kota mora biti min 0.30m iznad kote nivelete javnog ili pristupnog puta, a max 0.80m iznad kote nivelete.   |   |                                    |             |             |  |
| - ovo se ne odnosi samo na zonu "B1" uz bulevar ka Velikoj plaži, gde kota prizemlja može biti i na 0.05m iznad kote trotoara   |   |                                    |             |             |  |
| - u slučajevima kada je u prizemnoj etaži objekta sadržaj nestambene namjer (poslovanje i servisi dnevnih potreba) uz bulevar ka Velikoj plaži, denivelacija u odnos na trotoar savladava se unutar objekta   |   |                                    |             |             |  |

|      |   |            |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
|------|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|----|------------|------------|----|------------|------------|
|      | <p><b>Postavljanje objekata na parceli</b><br/> Postavljanje objekata na parceli izvršiti u skladu sa priloženom saobraćajnom matricom i tipovima objekata (definisanim kroz namjenu površina) a uz poštovanje osnovnih parametara i koeficijenata datih za svaku zonu i podzonu.</p> <p><b>Orijentacija objekata</b><br/> Pri postavljanju objekata na teren težiti postizanju kvalitetne insolacije, koristeći maksimalno postojeću morfologiju terena, uz uslov da se većini objekata obezbedi kolski prilaz, odnosno kolski prilaz parceli, i da se međusobnim rastojanjem ne ugroze uslovi za kvalitetnu insolaciju objekta na susjednoj parceli.</p> <p>Postojeći padovi terena i neopterećenost lokacije izgrađenim objektima pružaju dobre uslove za ostvarivanje kvalitetnih vizura sa slobodnostojećim objektima i objektima u prekinutim nizovima uz uklapanje u datu saobraćajnu matricu.</p> <p><b>Krov objekta:</b> Krovovi mogu biti dvovodni ili viševodni sa pokrivačem primjerenum podneblju i lokaciji.</p>  |            |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 7.3. | <p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p><b>Regulacija i niveliacija sa osnovama za preparcelaciju</b><br/> Grafičkim prilogom na karti br.8. „Parcelacija“, dati su elementi parcelacije i preparcelacije.</p> <p>Gabarit objekta definisan je datim tipovima gradnje i propisanim koeficijentima za zonu i podzonu, a njegova dispozicija će se definisati uz poštovanje gradjevinske linije prema ulici i osnovnih urbanističko tehničkih uslova.</p> <p>Kordinatne tačke građevinske linije:</p> <table> <tr> <td>A</td> <td>6602965.92</td> <td>4643006.39</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>6602980.57</td> <td>4642996.72</td> </tr> </table> <p>Vertikalna regulacija objekta data je u prilogu Urbanističko tehničkih uslova, grafički i tekstualno.</p> <p><b>Regulacija i niveliacija</b><br/> Regulaciona linija na dijelu gdje se urbanističke parcele graniče sa javnom površinom prikazana je koordinatnim tačkama u grafičkom prilogu na karti br.8. „Parcelacija“.</p> <p>Kordinatne tačke regulacione linije:</p> <table> <tr> <td>41</td> <td>6602963.34</td> <td>4643000.92</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>6602978.01</td> <td>4642991.25</td> </tr> </table> <p>Granicu parcele ka ulici formira ulična regulacija - ivica trotoara ili ulični ivičnjak ukoliko sa te strane nije predviđen trotoar.</p> | A          | 6602965.92 | 4643006.39 | B | 6602980.57 | 4642996.72 | 41 | 6602963.34 | 4643000.92 | 44 | 6602978.01 | 4642991.25 |
| A    | 6602965.92  | 4643006.39 |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| B    | 6602980.57  | 4642996.72 |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 41   | 6602963.34  | 4643000.92 |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 44   | 6602978.01  | 4642991.25 |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 8    | <p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p> <p><b>Konstrukcija objekata</b><br/> Konstrukciju objekata projektovati u skladu sa seizmičko-geološkim karakteristikama lokacije koja inače pripada u područje povećane seizmičke ugroženosti (max 90 MKS) i uz maksimalno poštovanje važećih zakonskih propisa.</p> <p>Pri projektovanju težiti formiranju sažetih i simetričnih osnova uz ravnomjeran raspored krutosti i masa po visini objekta. Ne preporučuje se primjena čistih skeletnih armiranobetonskih sistema zbog male krutosti i velike horizontalne pomerljivosti, već panelnog sistema sa armirano betonskim platnima u najmanje 2 ortogonalna pravca ili masivnog sistema gradnje.</p> <p>Međuspratne tavanice raditi kao pune armiranobetonske ploče ili polumontažne sa dodatom armaturom u ploči.</p> <p><b>Za potrebe projektovanja (glavne i izvođačke projekte) izraditi geomehaničke elaborate za objekte pojedinačno ili grupno, koji će definisati</b></p>   |            |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>inžinjersko-geološke, hidrološke i seizmičke karakteristike terena u skladu sa propisima.</b></p> <p><b>Seizmičke karakteristike</b></p> <p>Seizmološke karakteristike ukazuju na izrazito visok stepen seizmičnosti ovog prostora , IX° MKS .</p> <p>Prema karti Podobnosti terena za gradnju iz GUP-a Ulcinj, ovaj prostor spada u „uslovno povoljne terene“.</p> <p><i>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.</i></p> <p>Prilikom izgradnje ili postavljanja termoenergetskog bloka odnosno gasne stanice (rezervoara sa zapaljivim tečnostima i gasovima za potrebe grijanja, kuhinjskih potrošača, tehnoloških procesa, agregata i drugih uređaja za potrebe predmetnog kompleksa - objekta), potrebno je da na osnovu tehničke dokumentacije - Idejnog projekta - Obrane lokacije - pribaviti Pozitivno Mišljenje na lokaciju (sa aspekta definisanih zona opasnosti i bezbjednosti rastojanja), u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanja (Sl.list CG", broj 26/10, 40/2011, i 48/2015), Pravilnikom o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (Sl.list SFRJ", broj 20/71 i 23/71) i Pravilnikom o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištanju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl.list SFRJ", broj 24/71 i 26/71).</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu (Sl.list CG, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisne mјere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p> |
| 9 | <p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p><b>Smjernice za zaštitu životne okoline</b></p> <p>U skladu sa principima održivog razvoja kroz planiranje i smjernice za sprovоđenje plana treba respektovati osnovne mјere zaštite životne sredine i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaštita i unaprjeđenje prirodne sredine,</li> <li>- Zaštita i unaprjeđenje čovjekove okoline,</li> <li>- Zaštita od trustnih udara,</li> <li>- Smjernice za primjenu principa energetske efikasnosti,</li> <li>- Mјere zaštite od elementarnih nepogoda.</li> </ul> <p>Opšti cilj je podizanje ekoloških kriterijuma na viši nivo, kako u pogledu kvaliteta vazduha i zemljišta, tako i očuvanja prirodnih vrijednosti i prepoznatljivog identiteta prostora i praksa zaštite životne sredine treba da se zasnivaju na principu prevencije (sprečavanja) zagađivanja.</p> <p>Akt o davanju ekološke saglasnosti na osnovu izvršene procjene uticaja na životnu sredinu sadrži propisane mјere zaštite životne sredine.</p> <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), 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 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>   |

|      |  |
|------|--|
| 10 . | <b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>  |
|      | <p><b>Smjernice za pejzažno uređenje</b></p> <p><b>Zelene i slobodne površine individualnog stanovanja i turizma (blok vile, apart hoteli sa 3* zvjezdice i više) u maslinjacima- DUP-om se planira izgradnja individualnih stambenih i turističkih objekata - blok vila, apart hotela sa 3* zvjezdice i više, u maslinjacima u zoni C.</b></p> <p>Za površine u okviru individualnog stanovanja i turizma u maslinjacima neophodno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svaki objekat, urbanistička parcela, pored urbanističkog i arhitektonskog, treba da ima i pejzažno uređenje,</li> <li>- u toku izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala;</li> <li>- izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njege,</li> <li>- max. sačuvati i uklopiti stabla maslina i vjetrozaštitne pojaseve čempresa,</li> <li>- min. 60% urb. parcele-okućnice treba da čini zelenilo, dok 15% može biti parterno izgradjeno (staze, platoi, parking itd.),</li> <li>- gradnju objekata locirati na mjestima gdje će intervencije u maslinjaku biti najminimalnije,</li> <li>- na mjestima gdje je predvidjena gradnja objekata, a gdje je neophodno uklanjanje maslina, predvidjeti njihovo presadjivanje u okviru iste parcele. Na taj način se može formirati drvoređ prema susjednim parcelama i saobraćajnica.</li> <li>- nije dozvoljena gradnja pomoćnih objekata gabarita osnovnih objekata na parceli, da bi se u što većoj mjeri sačuvali biljni fond. Takođe, blizina plaža i kupališta ne opravdava ovakve intervencije u osjetljivom području.</li> <li>- intervencije na vjetrozaštitnom pojasu, nakon taksacije koja će utvrditi zdravstveno stanje, dekorativnost, kondiciju itd., moguće su samo na mjestima gdje je negativna ocjena jedinki. U slučajevima izrazito pozitivne ocjene pojasa uklanjanje pojedinačnih stabala je dozvoljeno samo radi obezbjedjena prilaza urb. parcelama ili radi lociranja objekta (presadjivanje odraslih stabala čempresa sa biološkog i ekonomskog aspekta je neopravdano),</li> <li>- staze i platoe izgraditi od prirodnih materijala, ali u skladu sa fasadom objekta,</li> <li>- ogradići zid, parapet max. visine do 50cm, ograda od željeza, drveta, živice ili kombinacija građevinskih materijala sa živom ogradićem,</li> <li>- ogradići zid mora biti od prirodnih materijala - kamena, živica,</li> <li>- revitalizovati drenažne sisteme, ali i obezbjediti sisteme za navodnjavanje navedenih površina.</li> </ul> |
| 11 . | <b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>   |
|      | <p><b>Režim zaštite kulturne baštine</b></p> <p>U zoni zahvata plana nijesu evidentirani objekti od značaja za kulturnu baštinu Ulcinja, tako da što se ovog aspeka tiče nema ograničenja u formiranju vizuelnog identiteta prostora.</p>  |
| 12 . | <b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>  |
|      | /  |
| 13 . | <b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA</b>  |
|      | /  |
| 14 . | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>   |
|      | /  |
| 15 . | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>   |
|      | /  |

|       |   |
|-------|---|
| 16 .  | <b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>  |
|       | Pojedinačna urbanistička parcela može realizovati i u više faza u skladu sa programom investitora ali tako da se u svakoj fazi obezbedi potreban broj parking mesta i ostalih komplementarnih sadržaja i da se izgradnja na pojedinačnoj urbanističkoj parceli definije u skladu sa programskim odrednicama i koeficijentima datim ovim planom.   |
| 17 .  | <b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>   |
| 17.1. | <b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b> <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"> <li>- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 ( II dopunjeno izdanje),</li> <li>- Tehnička preporuka - Tipizacija mjernih mjesta,</li> <li>- Upustvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja,</li> <li>- Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DST-CEDIS 10/0,4 kV.</li> </ul>  |
| 17.2. | <b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b> <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. | <b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b> <p style="text-align: center;">/</p>   |
| 17.4. | <b>Ostali infrastrukturni uslovi</b> <p><b><u>Telekomunikaciona mreža:</u></b></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije za TK instalacije poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakon o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“, broj 40/13),</li> <li>- 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 drugi objekata;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul> |

|  |  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
|--|--|-----------------------------|------------------------------------|---|---------------|------------------------------|-------------|---|--------------|--------------------------------|-------------|---|---------------|-------------------------------|---------------|---------|--------------------------------|----------------------------------|----------|--|--|--|---|
|  | <p>Isto tako Zakonom o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“, broj 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19), za izradu tehničke dokumentacije treba koristiti i sledeće sajtove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>,</li> <li>- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</a>, kao i</li> <li>- Adresu web porta <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.isp">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.isp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</li> </ul>  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| 18   | POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA<br>/  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| 19   | POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA<br>/   |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| 20   | <p><b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td><b>17 u zoni „C“, podzoni „13“</b></td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele (m<sup>2</sup>)</td><td><b>446,00</b></td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td><b>0,15</b></td></tr> <tr> <td>Max. Površina prizemlja (m<sup>2</sup>)</td><td><b>66,90</b></td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td><b>0,40</b></td></tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td><td><b>178,40</b></td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td><td><b>do P+2</b></td></tr> <tr> <td>Namjena</td><td><b>stanovanje male gustine</b></td></tr> <tr> <td>Maksimalna visinska kota objekta</td><td><b>/</b></td></tr> <tr> <td>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</td><td>Obezbjediti min. 1.1 parking mesta po jednoj stambenoj-apartmanskoj jedinici odnosno jedno na 70m<sup>2</sup> korisnog prostora za poslovni-uslužni dio objekta</td></tr> <tr> <td>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na</td><td> <p><b>Mjere za urbanističko-arhitektonsko oblikovanje prostora</b><br/>           Prostorno oblikovanje mora biti uskladjeno sa postojećim prostornim oblicima, namjenom i sadržajem objekata.<br/>           Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fisionomijom sredine.<br/>           Obrada fasada mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata.<br/>           Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, i klimatskim uslovima.</p> </td></tr> </table> | Oznaka urbanističke parcele | <b>17 u zoni „C“, podzoni „13“</b> | Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> ) | <b>446,00</b> | Maksimalni indeks zauzetosti | <b>0,15</b> | Max. Površina prizemlja (m <sup>2</sup> ) | <b>66,90</b> | Maksimalni indeks izgrađenosti | <b>0,40</b> | Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | <b>178,40</b> | Maksimalna spratnost objekata | <b>do P+2</b> | Namjena | <b>stanovanje male gustine</b> | Maksimalna visinska kota objekta | <b>/</b> | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila | Obezbjediti min. 1.1 parking mesta po jednoj stambenoj-apartmanskoj jedinici odnosno jedno na 70m <sup>2</sup> korisnog prostora za poslovni-uslužni dio objekta | Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na | <p><b>Mjere za urbanističko-arhitektonsko oblikovanje prostora</b><br/>           Prostorno oblikovanje mora biti uskladjeno sa postojećim prostornim oblicima, namjenom i sadržajem objekata.<br/>           Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fisionomijom sredine.<br/>           Obrada fasada mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata.<br/>           Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, i klimatskim uslovima.</p> |
| Oznaka urbanističke parcele                                      | <b>17 u zoni „C“, podzoni „13“</b>   |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )                  | <b>446,00</b>  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Maksimalni indeks zauzetosti                                     | <b>0,15</b>  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Max. Površina prizemlja (m <sup>2</sup> )                        | <b>66,90</b>   |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Maksimalni indeks izgrađenosti                                   | <b>0,40</b>  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Bruto građevinska površina objekata (max BGP)                    | <b>178,40</b>  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Maksimalna spratnost objekata                                    | <b>do P+2</b>  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Namjena  | <b>stanovanje male gustine</b>   |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Maksimalna visinska kota objekta                                 | <b>/</b>   |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila               | Obezbjediti min. 1.1 parking mesta po jednoj stambenoj-apartmanskoj jedinici odnosno jedno na 70m <sup>2</sup> korisnog prostora za poslovni-uslužni dio objekta   |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |
| Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na | <p><b>Mjere za urbanističko-arhitektonsko oblikovanje prostora</b><br/>           Prostorno oblikovanje mora biti uskladjeno sa postojećim prostornim oblicima, namjenom i sadržajem objekata.<br/>           Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fisionomijom sredine.<br/>           Obrada fasada mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata.<br/>           Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, i klimatskim uslovima.</p>  |                             |                                    |   |               |                              |             |   |              |                                |             |   |               |                               |               |         |                                |                                  |          |  |  |  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | ambijentalna svojstva područja               | <p>Obrada površina partera mora odgovarati svojoj namjeni. Različitom obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera. Elementi parterne obrade takođe obezbjeđuju jedinstvo sa parternim cjelinama susjednih objekata.</p> <p>U obradi partera naročito je važno da se obezbijedi nesmetano kretanje invalidnih lica, uz primjenu rampi za savladjivanje svih visinskih prepreka.</p> <p>Travnjaci i parkovsko rastinje moraju biti tako odabrani da u klimatskim i drugim endemskim uslovima podneblja nadju osnov svoje egzistencije.</p> <p>Specifičnost predmetnog prostora treba da čini niz vrijednih ambijenata, pri čemu su oblikovno-estetski kvaliteti objekata i prirodni kvaliteti sredine ukonponovani u jedinstveni ambijent zor</p> <p><b>Materijalizacija objekata</b></p> <p>Materijalizacija objekata treba da bude u skladu sa njihovom namjenom poštujući tradiciju građenja a primjenjujući u dobroj mjeri prirodne autohtone materijale, kamen, drvo itd.</p> <p>U obradi uskladiti materijalizaciju partera sa obradom samih objekata, a takođe i obradu objekata u pojedinom građevinskom bloku-parceli.</p> <p>Prilikom odabira materijala za obradu fasada voditi računa o ekološkim principima gradnje uz odabir materijala koji imaju dobra termoizolaciona svojstva radi uštede energije za grijanje i vjetrenje objekata.</p> |
|  | Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti | <p><b>Kriterijumi za primjenu energetske efikasnosti</b></p> <p>U cilju primjene energetske efikasnosti to jest racionalne potrošnje energije treba primjenjivati kroz projektovanje i gradnju objekata sljedeće bitne elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maksimalna primjena pasivne energije (energija sunca i energija vode) kroz kvalitetnu insolaciju objekata, konzervaciju spoljne i unutrašnje energije, primjenu odgovarajućih materijala itd.</li> <li>- Aktivno korišćenje energije u korelaciji sa pasivnim načinom racionalizacije energije kroz primjenu principa obnovljivosti energije, itd.</li> <li>- U odabiru materijala za izgradnju i spoljnu obradu objekata voditi računa o principima uštede anergije kroz primjenu savremenih tehnologija gradnje i odgovarajućih materijala.</li> </ul>   |

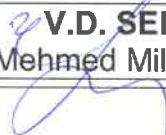
## OSTALI USLOVI

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.

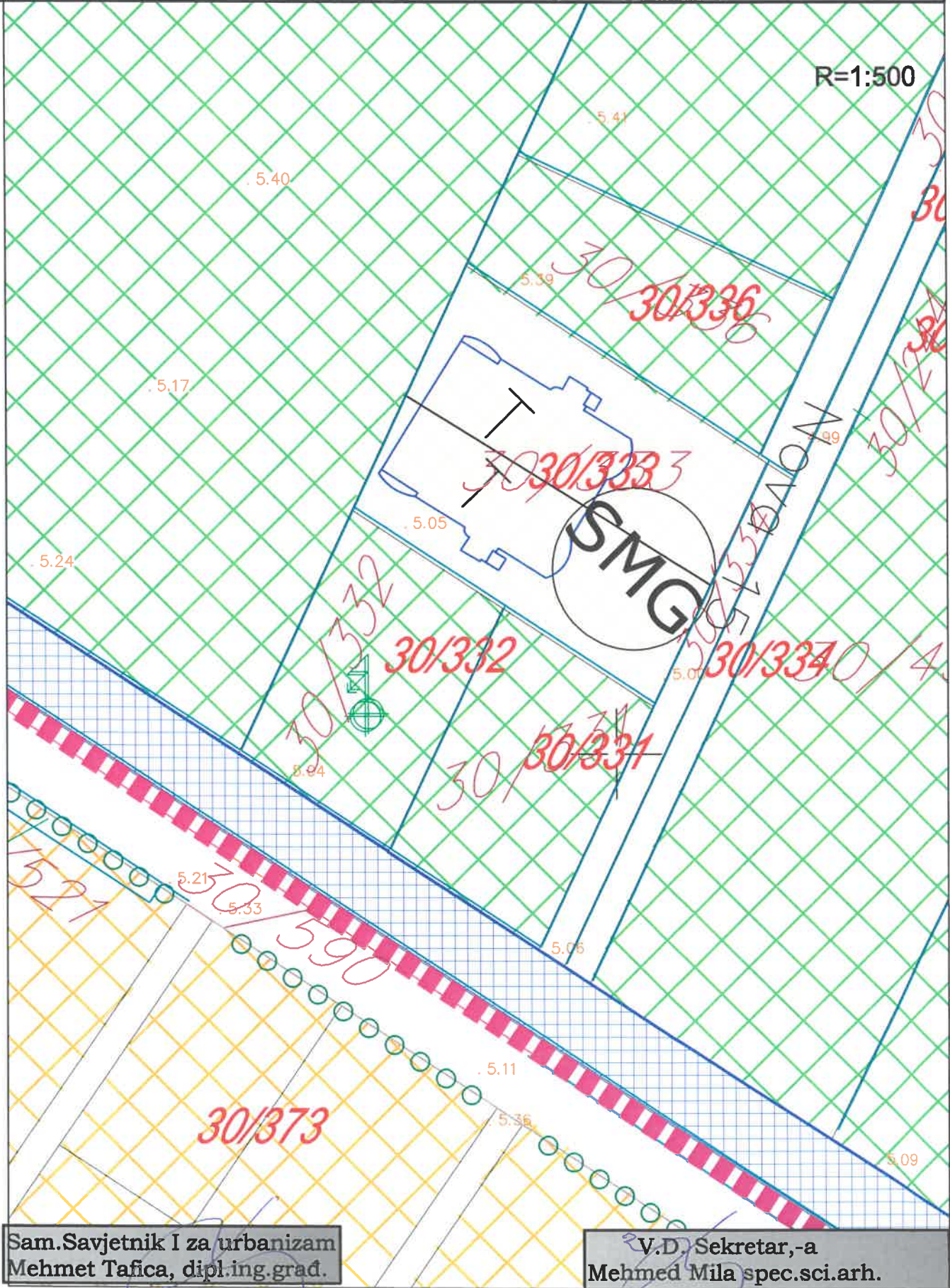
Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju u svemu u skladu sa članom 91 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17 od 06.10.2017. god.) i Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl.list CG" br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi nadležnom 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 . | <b>DOSTAVLJENO:</b><br>1 x Podnosiocu zahtjeva,<br>1 x Urbanističko-građevinskoj inspekciji<br>1 x Arhivi i<br>1 x U spise predmeta. |   |
| 22 . | <b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>   | <b>Sam. savjetnik I za urbanizam,</b><br>Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.<br><br>potpis  |
| 23 . | <b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>  | <br><b>V.D. SEKRETAR-a,</b><br>Mehmed Mila, spec.sci.arh.   |
| 24   | M.P.   | <br><b>potpis ovlašćenog službenog lica</b>   |
| 25   | <b>PRILOZI</b>   | <p>1. Grafički prilozi iz planskog dokumenta</p> <p>2. Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</p> <p>3. List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</p> <p>1. Sastavni dio urbanističko - tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjsko polje" u Ulcinju u R=1/500 .</p> <p>2. Za dobijanje tehničkih uslova, s'vodno 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 za stanovanje na urbanističkoj parceli br. 17 u zoni „C“, podzoni „13“, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjsko polje", i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DOO JP "Vodovod i kanalizacija" – Ulcinj, dopis broj 05-332/21-54/3 od 05.02.2021. godine (tehnički uslovi za vodovod i kanalizaciju),</li> <li>- 2 x Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, dopis broj 05-332/21-54/4 i 05-332/21-54/5 od 05.02.2021. godine (saobraćajni uslovi i mišljenje o potrebi/nepotrebi procjene uticaja na životnu sredinu) i</li> <li>- Sekretarijatu za privredu i ekonomski razvoj, Opštine Ulcinj, dopis broj 05-332/21-54/6 od 05.02.2021. godine (vodni uslovi).</li> </ul> |

# Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "

## Karta br: 04 Analiza postojeceg stanja



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

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

# ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA



društveno vlasništvo



vlasništvo vjerskih zajednica



granica zahvata



predlog izmjene granice zahvata



granica zone



oznaka zone



objekti komunalnog



stambeni objekat



stambeno-poslovni objekat



poslovni objekat



magacini i skladišta



drugo poljoprivredno zemljište

- livade



šume sa posebnom namjenom

- maslinjaci



drugo poljoprivredno zemljište

- agrumi



postojeći drvoređ- zaštitno zelenilo



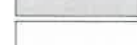
benzinska pumpa



separacija šljunka i kamena



magistralni put



asvaltni put II reda



postojeći nasuti put



vodene površine - kanal

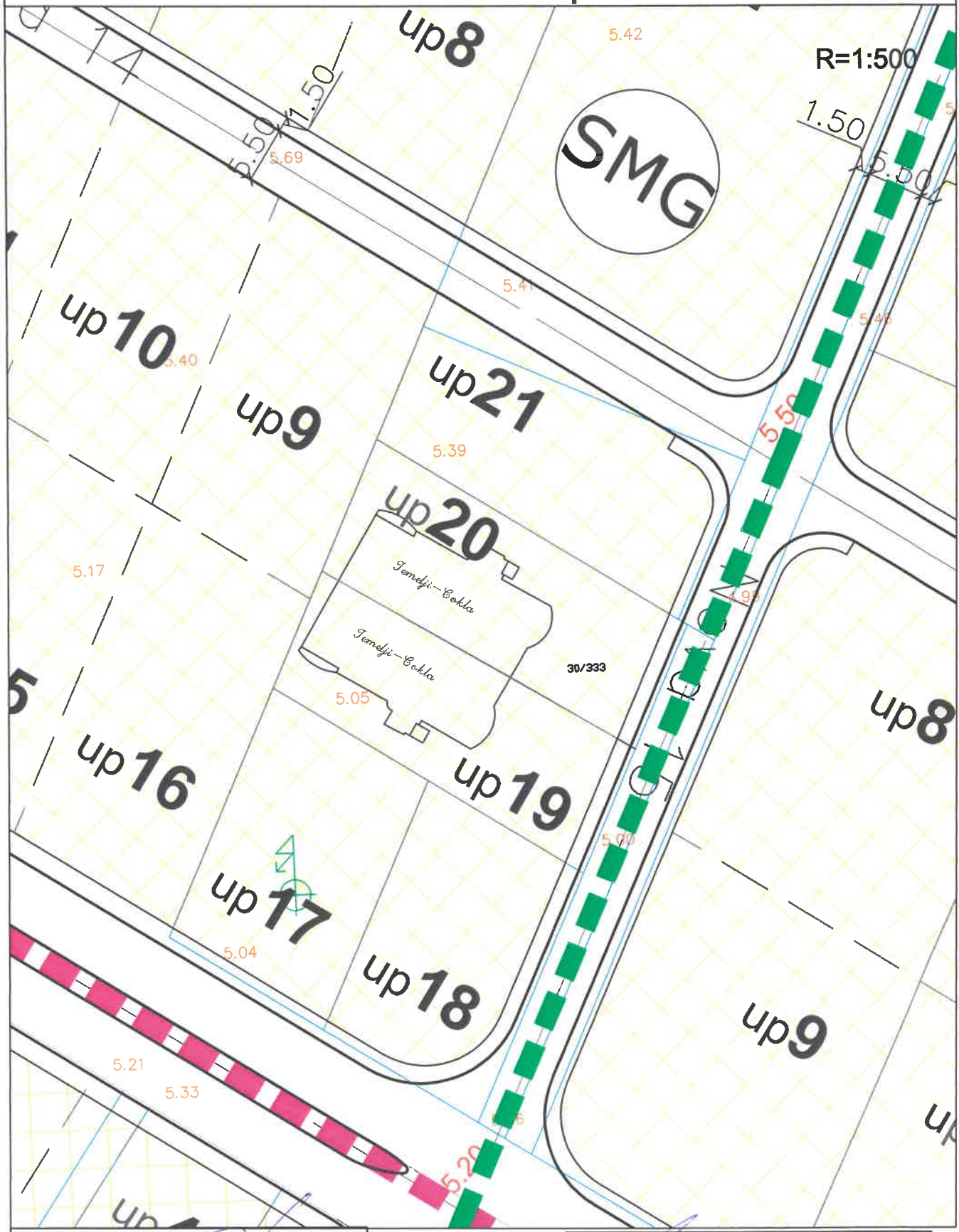


objekat



T temelj

**Detaljni urbanistički plan " Ulcinj polje "**  
**Karta br: 05 Plan namena poivršina**



Savjetnik I za uređenje prostora  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

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

## NAMJENA POVRŠINA

|  |   |          |
|--|---|----------|
|  | površine za stanovanje male gustine<br>do 120 stanovnika/ha.....                    | 30.14 ha |
|  | mjesovita namjena.....  | 30.36 ha |
|  | centralne djelatnosti.....<br><small>(turistički objekti visoke kategorije)</small> | 10.54 ha |
|  | školstvo i socijalna zaštita.....   | 2.42 ha  |
|  | servisno - skladišna zona.....  | 9.36 ha  |
|  | povrsine za vjerske objekte.....  | 0.62 ha  |
|  | povrsine za pejzazno uredjenje.....   | 1.80 ha  |
|  | saobraćajna infrastruktura i slobodne povrsine....                                  | 22.99 ha |

ukupno ..... 110.23 ha



zona predviđena za urb. arh.  
konkursno rešenje



nadzemne garaže



benzinska pumpa

-----

granica zahvata

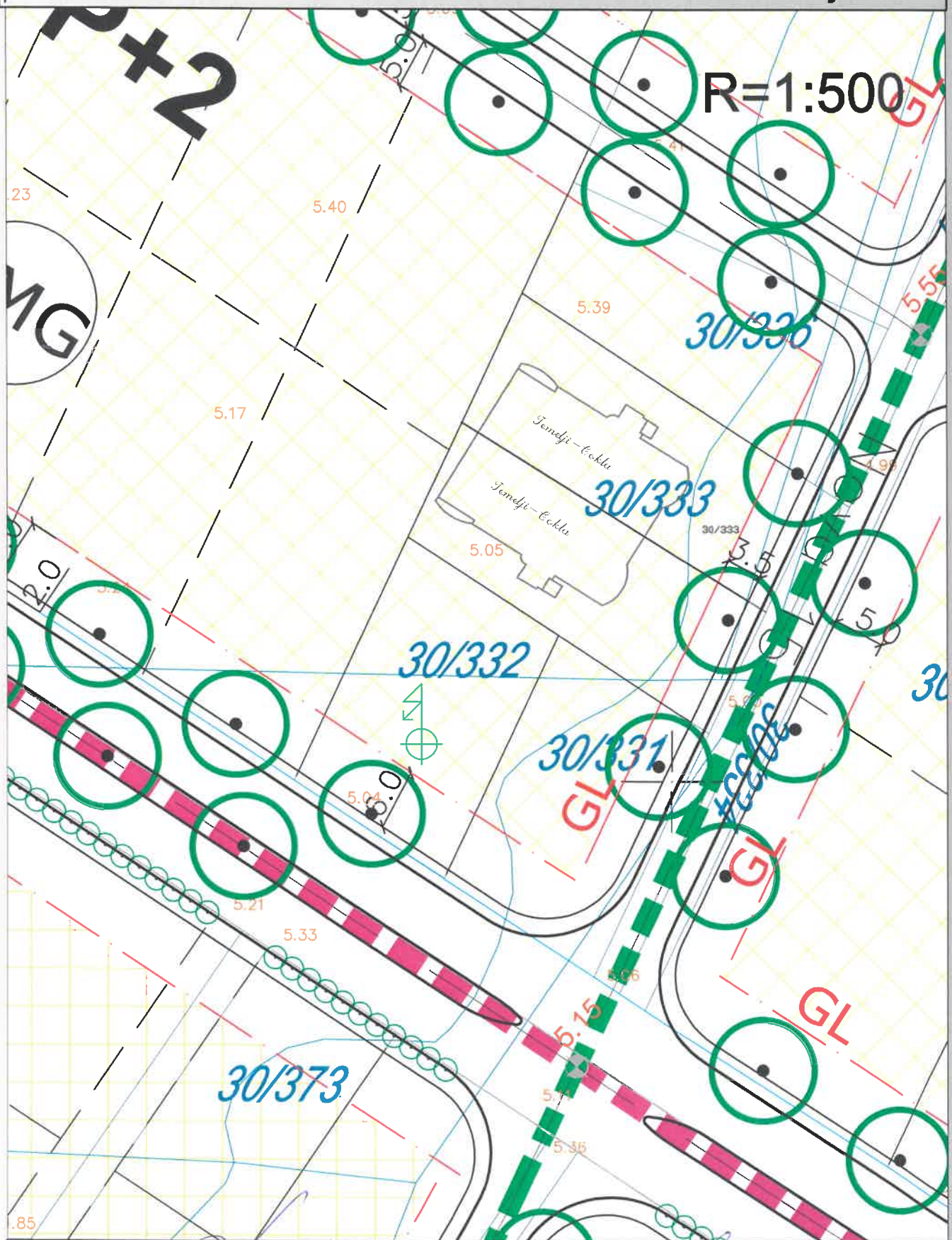
-----

granica zone



oznaka zone

**Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "**  
**Karta br: 06 Urbanističko arhitektonsko oblikovanje**



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

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

# URBANISTIČKO - ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE PROSTORA

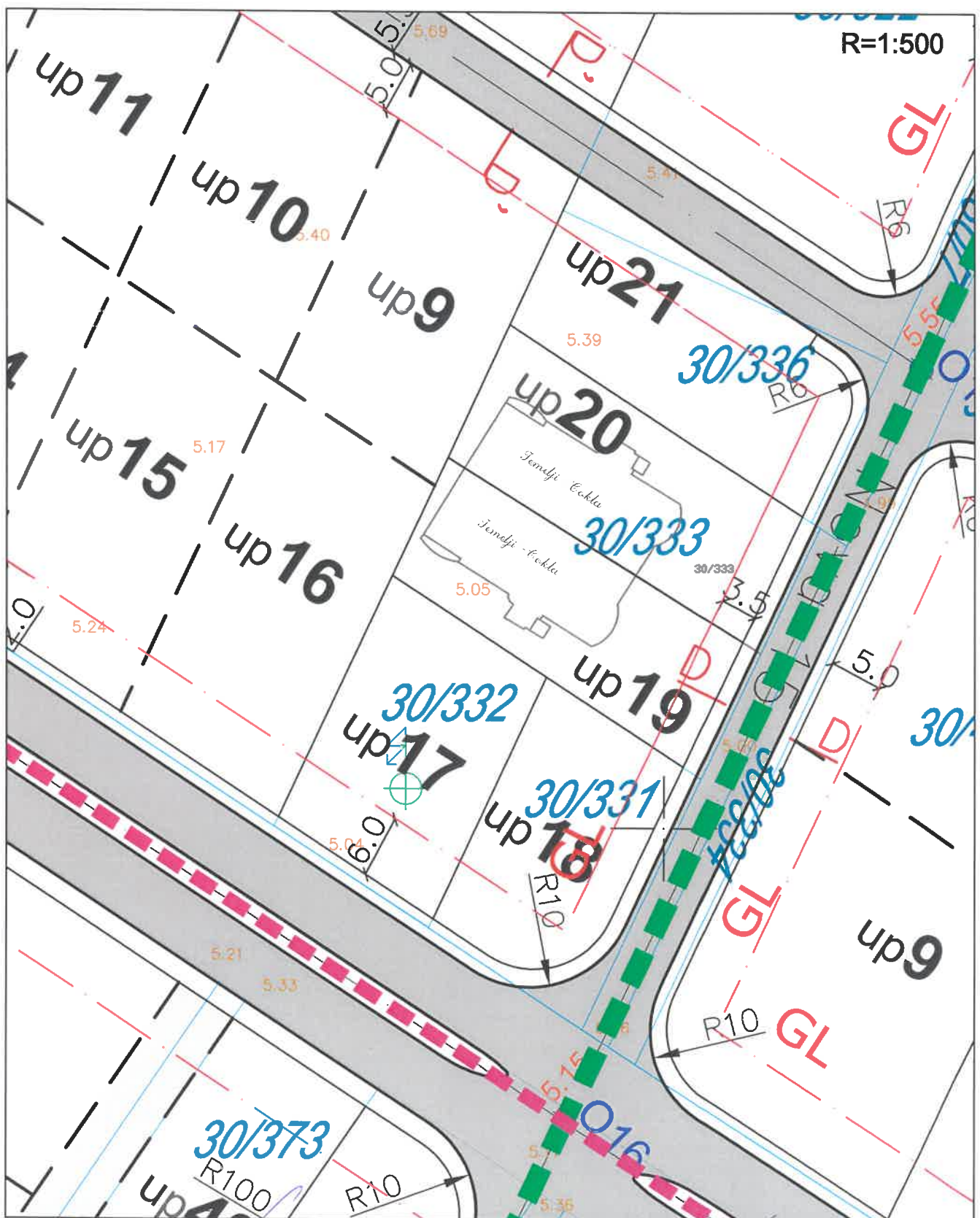
- granica zahvata DUP-a
- ..... granica zone
- B** oznaka zone
- 4** oznaka podzone
- građevinska linija
- P+5 maksimalna spratnost u bloku
-  uređene zelene površine

## ZONE GRADNJE

-  objekti za stanovanje
-  objekti mješovite najmene
-  objekti centralnih djelatnosti  
(turistički objekti visoke kategorije)
-  objekti školstva i soc. zaštite
-  vjerski objekti
-  servisno-skladišni objekti
-  zona predviđena za urb. arh.  
konkursno rešenje



**Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "**  
**Karta br: 07 Saobracaj,nivelacija,regulacija-sa izmjenom**



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

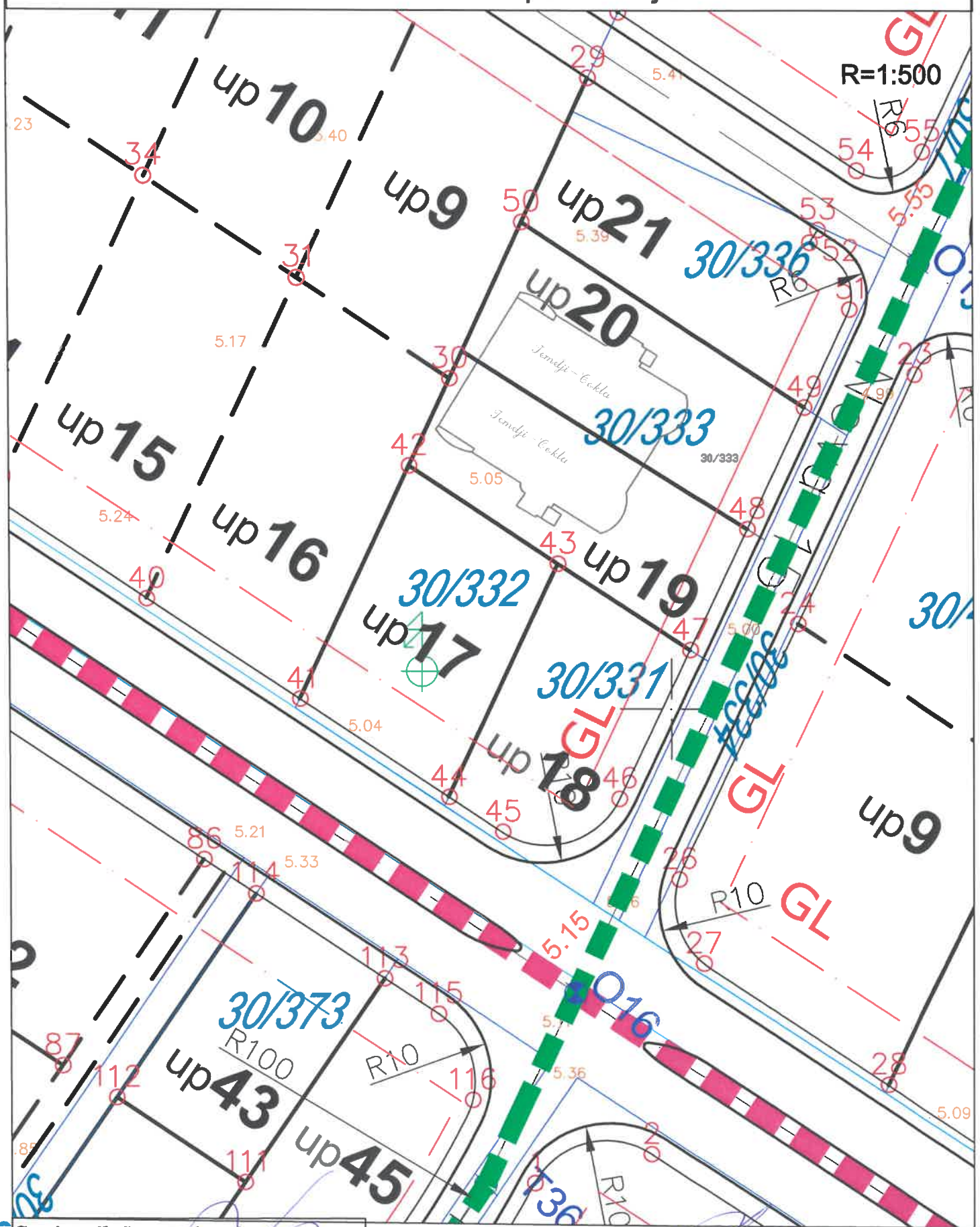
V.D.Sekretar,-a  
Mehmed Mila spec.sci.arh.

# **SAOBRAĆAJ, REGULACIJA I NIVELACIJA**

- ooo ooo o      granica zahvata
- ..... granica zone
- ..... granica podzone
- GL — gradjevinska linija
- regulaciona linija
- granica urb.parcele
- granica kat.parcele
- B**      oznaka zone
- oznaka podzone
- 30/113      broj kat.parcele
- 4.20      niveleta ulice
-  zona **A1** predviđena za urb. arh.  
konkursno rešenje



Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "  
Karta br.08 Plan parcelacija



# PARCELACIJA

—·—·—·—·— granica zahvata

—·—·—·— granica zone

—·— GL — gradjevinska linija

—·— RL — regulaciona linija

—·— granica urb.parcele

3041 — granica kat.parcele



oznaka zone

broj kat.parcele



niveleta ulice

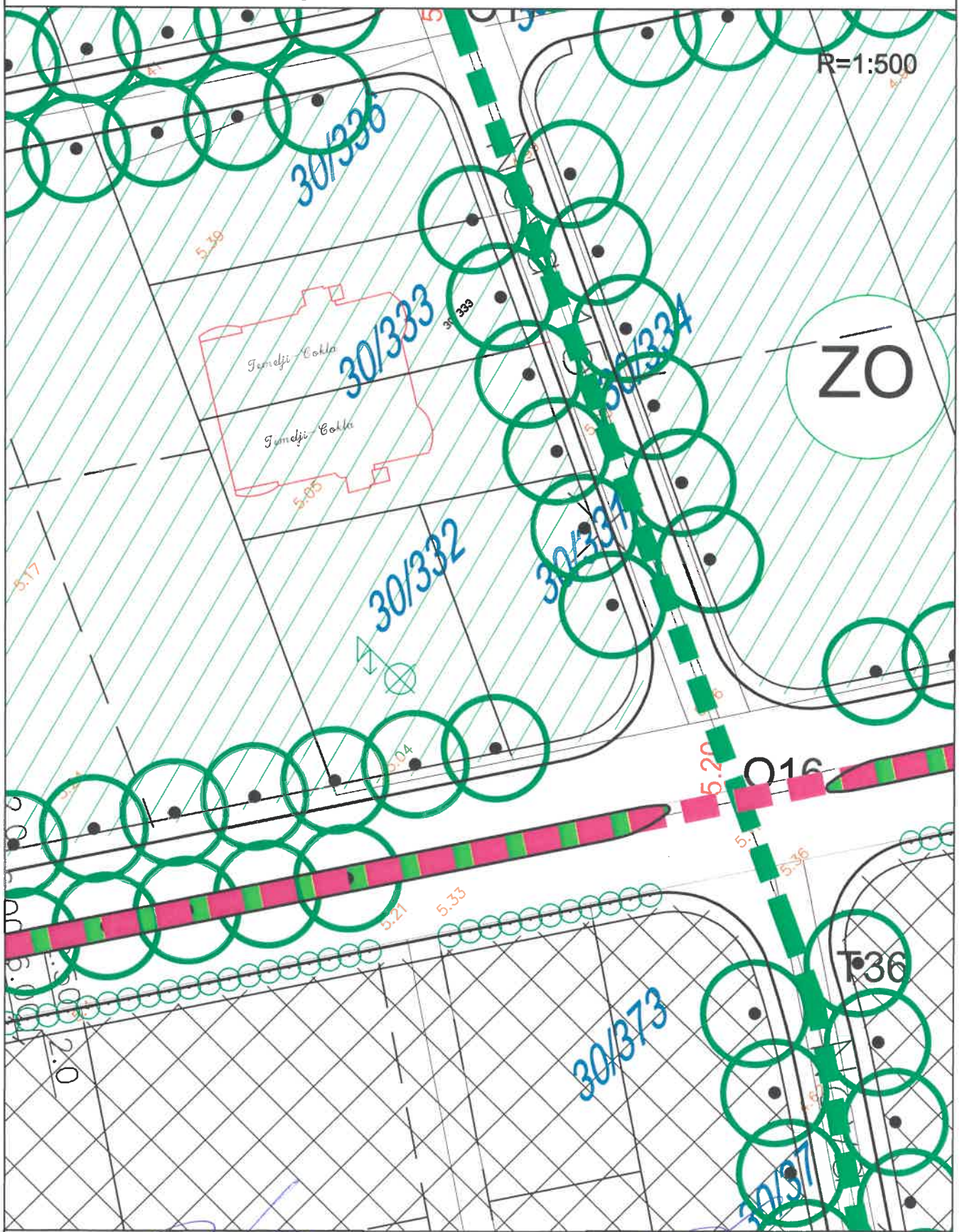


zona A1 predviđena za urb. arh.  
konkursno rešenje

A handwritten signature in blue ink.

A handwritten signature in blue ink.

# Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje " Karta br: 09 Pejsazna arhitektura



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

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

## **POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREDJENJE-PU**

### I Objekti pejzažne arhitekture javne namjene-PUJ



- Zelenilo uz saobraćajnice
- Skver-manje parkovske površine
- Povrsine za pejzazno uredjenje
- novoplanirani drvoredi
- postojeći vjetrozaštitni pojas

### II Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene-PUO



- Zelenilo individualnih stambenih objekata  
SMG stanovanje-min. 60% zelenila
- Zelenilo stambenih objekata i blokova  
-min. 30% zelenila
- Zelenilo poslovnih objekata  
-min. 20% zelenila
- Zelenilo objekata prosvjete
- Zelenilo vjerskih objekata

### III Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene-PUS



Zelenilo skladišta, stovarišta, servisa

granica zahvata



granica zone

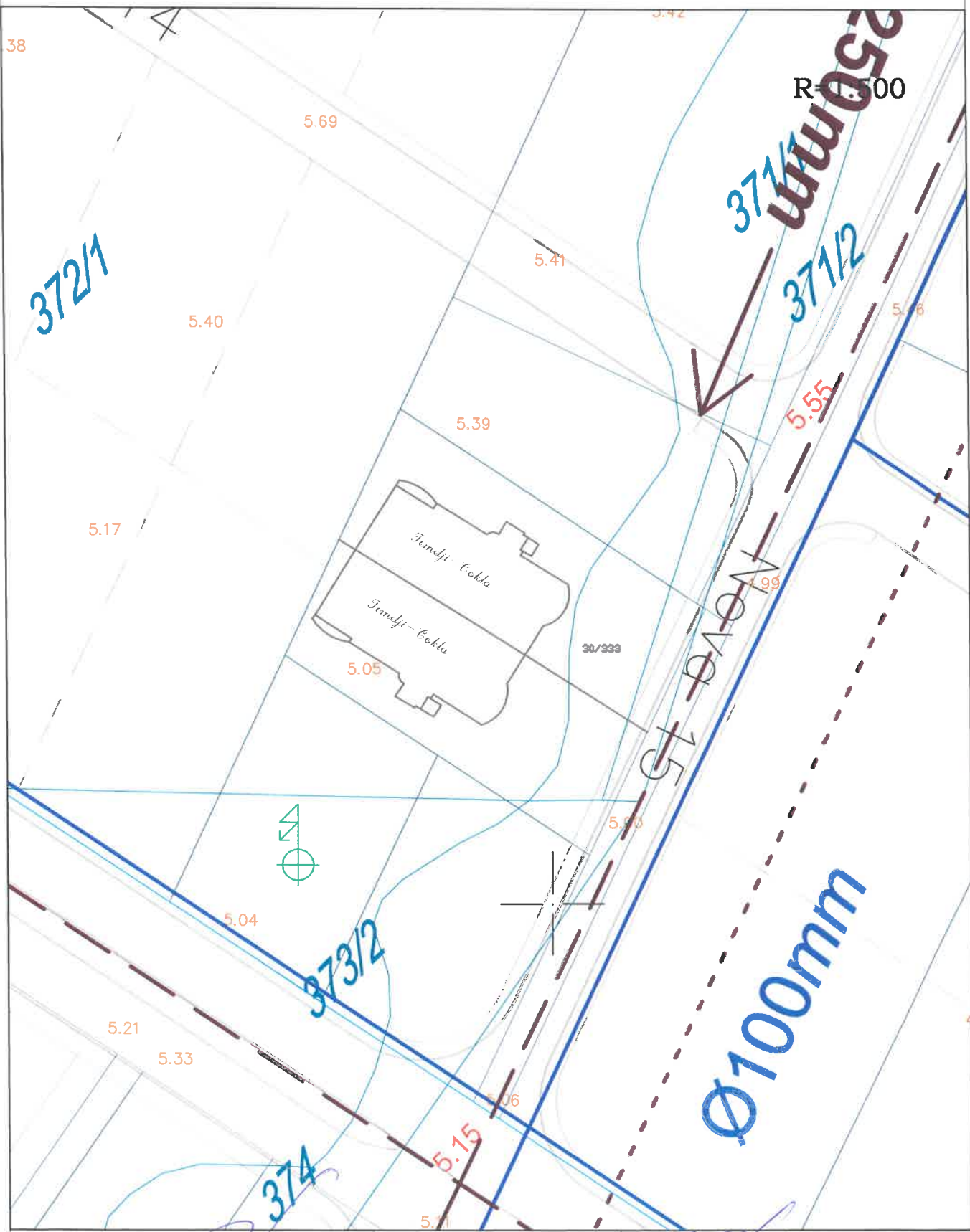
**B**

oznaka zone



zona predviđena za urb. arh. konkursno rešenje

Detaljni urbanisticki plan "Ulcinjsko polje"  
Karta br.10 vodosnadbijevanje i fekalna kanalizacija



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

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

## VODOVOD

×

— postojeci cjevovodi

----- cjevovodi koji se ukidaju

✗----- planirani cjevovod

## FEKALNA KANALIZACIJA

✗

— postojeca kanalizacija

----- postojeca kanalizacija koja se ukida

✗----- planirana kanalizacija



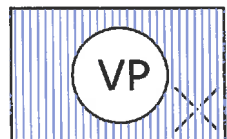
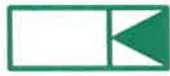
Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "  
Karta br: 11 Atmosferska kanalizacija



Savjetnik I za uređenje prostora  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

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

## **ATMOSFERSKA KANALIZACIJA**



oznaka zone



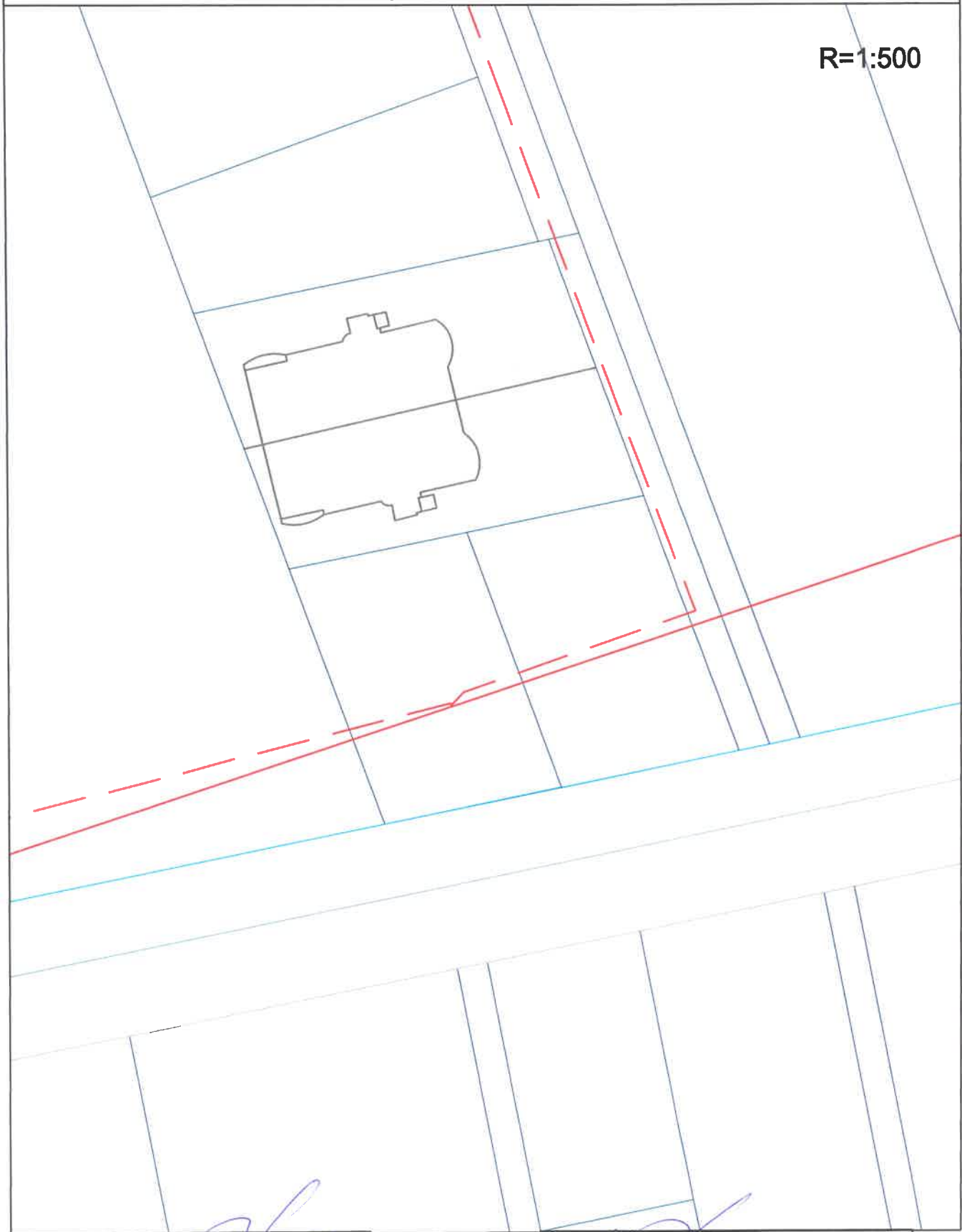
granica zahvata

SG

SG

**Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "**  
**Karta br: 12 Energetika-postojeće stanje**

R=1:500



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

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

# **ELEKTRONERGETIKA**

## **POSTOJEĆE STANjE**



**TS 10/0,4 kV**



**35 kV DALEKOVOD**



**10 kV DALEKOVOD**



**10 kV KABLOVSKI VOD**



**TS 10/0,4 kV**

**Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "**  
**Karta br: 13 Elektroenergetika,planirano stanje**



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

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

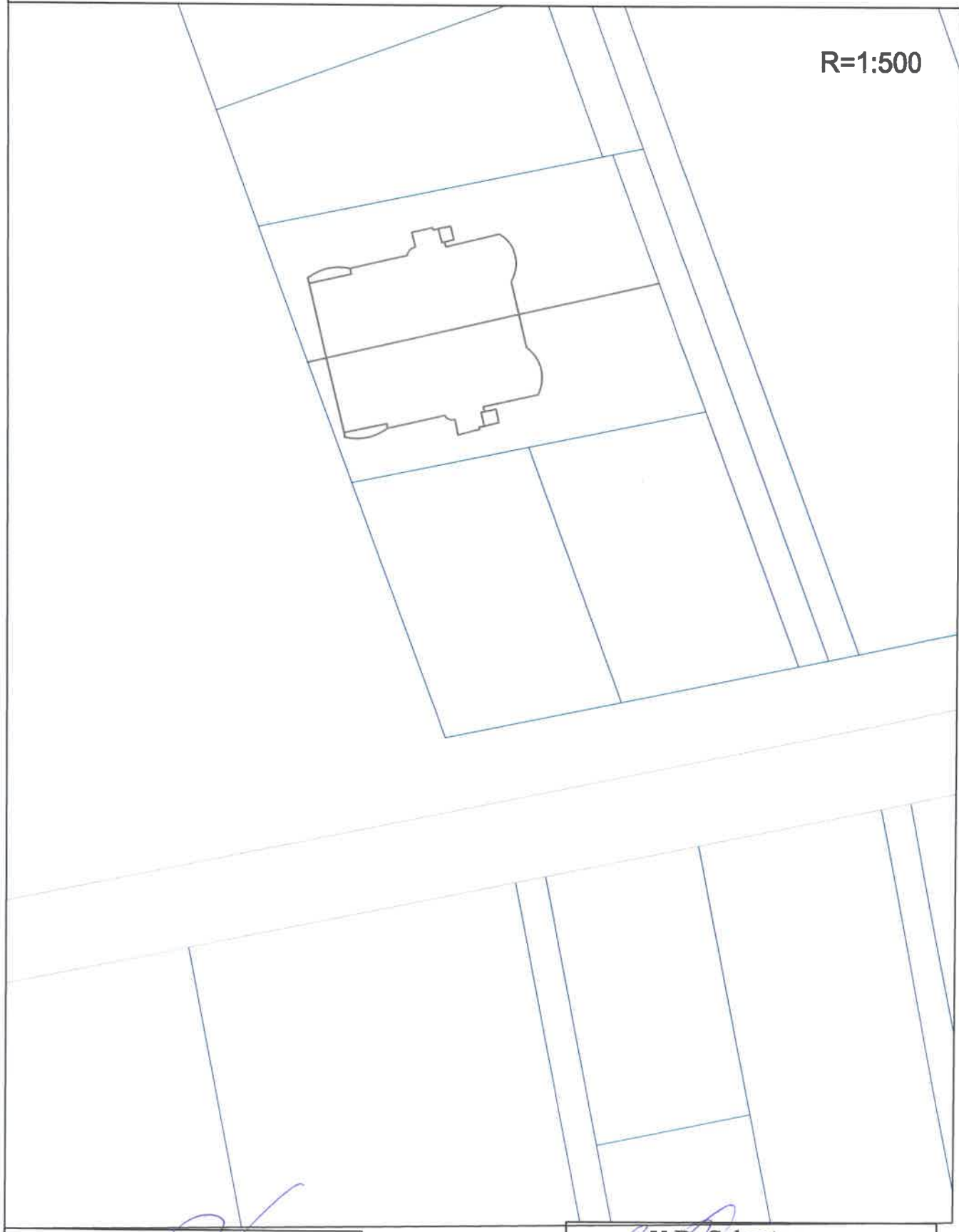
ELEKTROENERGETIKA  
planirano stanje

- TS TS 10/0,4 kV (PLANIRANA)
- TS TS 10/0,4 kV (POSTOJEĆA)
- 35 kV KABLOVSKI VOD (PLANIRANI)
- 10 kV DALEKOVOD (POSTOJEĆI)
- - - - - 10 kV KABLOVSKI VOD (POSTOJEĆI)
- - - - - 10 kV KABLOVSKI VOD (PLANIRANI)



**Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "**  
**Karta br:14 Telekomunikacije-postojeće**

R=1:500



Savjetnik I za uređenje prostora  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

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

# **TELEKOMUNIKACIJE**

## **POSTOJEĆE**



postojeci telekomunikacioni cvor



postojeće telekomunikaciono okno



postojeca telekomunikaciona kanalizacija



postojeci spoljasnji telekomunikacioni izvod



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the author or a witness, positioned at the bottom left of the page.

A second handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page, mirroring the style of the first one.

**Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "**  
**Karta br: 15 Telekomunikacije-planirano**



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

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

# **TELEKOMUNIKACIJE**

## **PLANIRANO**



postojeci telekomunikacioni cvor



postojeće telekomunikaciono okno



postojeca telekomunikaciona kanalizacija



postojeci spoljasnji telekomunikacioni izvod



planirano telekomunikaciono okno



planirana telekomunikaciona kanalizacija

**NO 1, ..., NO 330**

broj planiranog telekomunikacionog okna

**6 (4,3,2)xPVC**

broj PVC cijevi prečnika 110mm u planiranoj telekomunikacionoj kanalizaciji



## UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA  
ULCINJ

Broj: 108-919-389/2021

Datum: 03.02.2021.

KO: ULCINJSKO POLJE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVOJ BR 917-1-14/2021 OD 02 02 2021 GOD, ULCINJ, za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 493 - PREPIS

## Podaci o parcelama

| Broj Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja          | Bon. klasa | Površina m <sup>2</sup> | Prihod    |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|--|------------|-------------------------|-----------|
| 30 332       |             | 9 67       |             | POLJE                        | Njiva 2. klase<br>ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA |            | 463                     | 53.52     |
| Ukupno       |             |            |             |                              |  |            |                         | 463 53.52 |

## Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava   | Obim prava |
|------------------------|---------------------------------------|---------|------------|
| 2906949223023          | HODŽA ISO DŽEMALJ<br>ŠTODRA Štodra    | Svojina | 1/1        |

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: 917-1-14/2021  
Datum: 03.02.2021.



Katastarska opština: ULCINJSKO POLJE  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 8  
Parcela: 30/332

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

4 643  
6 250  
6 602  
6 750  
**S**

4 643  
6 250  
6 603  
6 000

4 643  
6 000  
6 602  
6 750

30/40  
30/33  
30/333  
30/3333  
30/33900  
4 643  
6 000  
6 603

4 642  
6 750  
6 602  
6 750

4 642  
6 750  
6 603  
6 000

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:

Ovjerava  
Službeno lice:

