



K

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.:05-1165/6-19
Ulcinj / Ulqin, 04.12. 2019. god.

- 1. Djakonović Bogdan Djuro i**
- 2. Djakonović Bogdan Vasilika**

Ulcinj
Nova Mahala, 80.

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 05-1165/6-19 od 04.12.2019. godine za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata za stanovanje na urbanističkim parcelama br. 15, 16 i 17 zona „C“, podzona „19“, 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 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

1	<p>Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm</p> <p>Br./ Nr.:05-1165/6-19 Ulcinj / Ulqin, 04.12. 2019. god.</p>	<p>Crna Gora Mali i Zi OPŠTINA ULCINJ KOMUNA E ULQINIT</p>
2	<p>Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 53 i 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.087/18 od 31.12.2018.godine), 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 Đakonović Bogdana Đuro, broj 05-1165/19 od 04.11.2019.godine, izdaje:</p>	
3	<p style="text-align: center;">URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za izgradnju objekata za stanovanje na spojenim urbanističkim parcelama br. 15, 16 i 17 zone „C“, podzone „19“, koje čini dio katastarske parcele br.30/147 KO Ulcinjsko polje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjsko polje" u Ulcinju.</p>	
5	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Đakonović Bogdana Đuro iz Ulcinja</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Po karti br.5 „Analiza postojećeg stanja“, katastarska parcela br. 30/147 KO Ulcinjsko polje, koja formira urbanističke parcele br. 15, 16 i 17 zone „C“, podzone „19“, opisana kao šuma sa posebnom namjenom - maslinjaci i na njoj nema izgrađenog objekta.</p> <p>Karakteristike prirodnih uslova Klimatske karakteristike su izuzetno povoljne . Temperatura vazduha :SMT° 15,6° C. Broj mraznih dana oko 8, broj dana sa snijegom iznosi oko 2 dana. Osunčanje iznosi 2256 h godišnje ili 6.4 sati dnevno. Ekspozicija terena je veoma povoljna čak 84,18 % u opštini, a na terenu GUP-a 84,16 %, ima povoljnu južnu ekspoziciju (tu su tretirani i ravničarski tereni). 29, 30, 31, 32, 33 i 34 zone „C“, podzone „18“ Padavine: na teritoriji Ulcinja padne oko 1383 mm vodenog taloga. Relativna vlažnost je 69% Vazdušni pritisak /srednja vrijednost/ 755,3 mm HG 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.</p> <p>Inženjersko-geološke karakteristike 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>	

	<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 ldejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju objekata, uradi i elaborira potrebna inženjersko - geološka istraživanja.</p> <p>Hidrogeološke karakteristike</p> <p>Sadašnji zahvat plana čine uglavnom poljoprivredne površine.</p> <p>Poljoprivredne površine su okružene drenažnim kanalima, a čio 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 .	PLANIRANO STANJE																								
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Namjena planiranih objekata na spojenim urbanističkim parcelama 15, 16 i 17 zone „C“, podzone „19“, je: površina za stanovanje male gustine (SMG); grafički prilog ovih uslova prikazan je na karti br.5 „Plan namjena površina“.</p>																								
7.2.	<p>Pravila parcelacije</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>Spojene urbanističke parcele br. 15, 16 i 17 zone „C“, podzone „19“:</p> <p>Detaljnim urbanističkim planom „Ulcinjsko polje“ od dijela katstarske parcele br.30/147 sa lista nepokretnosti br.657 KO Ulcinjsko polje, 1/2 susvojina Djakonović B. Djuro i Djakonović B. Vasilisa iz Ulcinja, formirane su urbanističke parcele br. 15, 16 i 17 zone „C“, podzone „19“, ukupne površine od 3.097,00m² .</p> <p>Koordinate urbanističke parcele date su u grafičkom prilogu.</p> <p>Kordinatne tačke spojenih urbanističkih parcela:</p> <table> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>6604016.01</td> <td>4642460.35</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>6603990.86</td> <td>4642439.77</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>6603965.70</td> <td>4642419.18</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>6603987.83</td> <td>4642396.13</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>6604035.27</td> <td>4642403.84</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>6604034.00</td> <td>4642397.56</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>6604009.28</td> <td>4642377.34</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>6604002.94</td> <td>4642377.97</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 spojene urbanističke parcele br. 15, 16 i 17 u zoni „C“, podzoni „19“. 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 spojenih urbanističkih parcela br. 15, 16 i 17 u zoni „C“, podzoni „19“, planirana je izgradnja objekta za stanovanje sa sledećim planskim pokazateljima:</p>	32	6604016.01	4642460.35	33	6603990.86	4642439.77	34	6603965.70	4642419.18	39	6603987.83	4642396.13	40	6604035.27	4642403.84	41	6604034.00	4642397.56	42	6604009.28	4642377.34	43	6604002.94	4642377.97
32	6604016.01	4642460.35																							
33	6603990.86	4642439.77																							
34	6603965.70	4642419.18																							
39	6603987.83	4642396.13																							
40	6604035.27	4642403.84																							
41	6604034.00	4642397.56																							
42	6604009.28	4642377.34																							
43	6604002.94	4642377.97																							

- 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 namjere (poslovanje i servisi dnevnih potreba) uz bulevar ka Velikoj plaži, denivelacija u odnosu na trotoar savladava se unutar objekta

Postavljanje objekata na parceli

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.

Orijentacija objekata

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.

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.

Krov objekta: Krovovi mogu biti dvovodni ili viševodni sa pokrivačem primjerenoj podneblju i lokaciji.

7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Regulacija i niveliacija sa osnovama za preparcelaciju</p> <p>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 građevinskih linija:</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>I</td><td>6604014.51</td><td>4642459.12</td></tr> <tr> <td>II</td><td>6604033.70</td><td>4642403.78</td></tr> <tr> <td>III</td><td>6604006.36</td><td>4642381.42</td></tr> <tr> <td>IV</td><td>6603991.73</td><td>4642399.31</td></tr> <tr> <td>V</td><td>6603969.61</td><td>4642442.36</td></tr> </tbody> </table> <p>Vertikalna regulacija objekta data je u prilogu Urbanističko tehničkih uslova, grafički i tekstualno.</p> <p>Regulacija i niveliacija</p> <p>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 border="0"> <tbody> <tr> <td>32</td><td>6604016.01</td><td>4642460.35</td></tr> <tr> <td>34</td><td>6603965.70</td><td>4642419.18</td></tr> <tr> <td>39</td><td>6603987.83</td><td>4642396.13</td></tr> <tr> <td>40</td><td>6604035.27</td><td>4642403.84</td></tr> <tr> <td>41</td><td>6604034.00</td><td>4642397.56</td></tr> <tr> <td>42</td><td>6604009.28</td><td>4642377.34</td></tr> <tr> <td>43</td><td>6604002.94</td><td>4642377.97</td></tr> </tbody> </table> <p>Granicu parcele ka ulici formira ulična regulacija - ivica trotoara ili ulični ivičnjak ukoliko sa te strane nije predviđen trotoar.</p>	I	6604014.51	4642459.12	II	6604033.70	4642403.78	III	6604006.36	4642381.42	IV	6603991.73	4642399.31	V	6603969.61	4642442.36	32	6604016.01	4642460.35	34	6603965.70	4642419.18	39	6603987.83	4642396.13	40	6604035.27	4642403.84	41	6604034.00	4642397.56	42	6604009.28	4642377.34	43	6604002.94	4642377.97
I	6604014.51	4642459.12																																			
II	6604033.70	4642403.78																																			
III	6604006.36	4642381.42																																			
IV	6603991.73	4642399.31																																			
V	6603969.61	4642442.36																																			
32	6604016.01	4642460.35																																			
34	6603965.70	4642419.18																																			
39	6603987.83	4642396.13																																			
40	6604035.27	4642403.84																																			
41	6604034.00	4642397.56																																			
42	6604009.28	4642377.34																																			
43	6604002.94	4642377.97																																			

8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Konstrukcija objekata</p> <p>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 platnim 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>Za potrebe projektovanja (glavne i izvođačke projekte) izraditi geomehaničke elaborate za objekte pojedinačno ili grupno, koji će definisati inžinjersko-geološke, hidrološke i seizmičke karakteristike terena u skladu sa propisima.</p> <p>Seizmičke karakteristike</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 20/7i i 23/71) i Pravilnikom o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju 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	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Smjernice za zaštitu životne okoline</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"> - Zaštita i unaprjeđenje prirodne sredine, - Zaštita i unaprjeđenje čovjekove okoline, - Zaštita od trustnih udara,

- Smjernice za primjenu principa energetske efikasnosti,
- Mjere zaštite od elementarnih nepogoda.

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.

Akt o davanju ekološke saglasnosti na osnovu izvršene procjene uticaja na životnu sredinu sadrži propisane mjere zaštite životne sredine.

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.

10. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Smjernice za pejzažno uređenje

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**.

Za površine u okviru individualnog stanovanja i turizma u maslinjacima neophodno je:

- svaki objekat, urbanistička parcela, pored urbanističkog i arhitektonskog, treba da ima i pejzažno uređenje,
- u toku izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala;
- izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njege,
- max. sačuvati i uklopiti stabla maslina i vjetrozaštitne pojaseve čempresa,
- min. 60% urb. parcele-okućnice treba da čini zelenilo, dok 15% može biti parterno izgradjeno (staze, platoi, parking itd.),
- gradnju objekata locirati na mjestima gdje će intervencije u maslinjaku biti najminimalnije,
- na mjestima gdje je predviđena gradnja objekata, a gdje je neophodno uklanjanje maslina, predviđjeti njihovo presadjivanje u okviru iste parcele. Na taj način se može formirati drvoređ prema susjednim parcelama i saobraćajnica.
- nije dozvoljena gradnja pomoćnih objekata gaberita osnovnih objekata na parceli, da bi se u što većoj mjeri sačuvao biljni fond. Takođe, blizina plaža i kupališta ne opravdava ovakve intervencije u osjetljivom području.
- 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),
- staze i platoe izgraditi od prirodnih materijala, ali u skladu sa fasadom objekta,
- ogradići zid, parapet max. visine do 50cm, ograda od željeza, drveta, živice ili kombinacija građevinskih materijala sa živom ogradom,
- ogradići zid mora biti od prirodnih materijala - kamena, živica,
- revitalizovati drenažne sisteme, ali i obezbjediti sisteme za navodnjavanje navedenih površina.

11 .	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Režim zaštite kulturne baštine U zoni zahvata plana nijesu evidentirani objekti od značaja za kulturnu baštinu Ulcinja, tako da što se ovog aspekta tiče nema ograničenja u formiranju vizuelnog identiteta prostora.
12 .	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13 .	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14 .	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15 .	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16 .	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	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 .	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	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. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke CEDIS-a: <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.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	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.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	/
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	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 drugi objekata;

	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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																						
	/																						
19 .	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA																						
	/																						
20 .	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Oznake urbanističkih parcela</td><td style="width: 60%; text-align: center;">15, 16 i 17 u zoni „C“, podzoni „19“</td></tr> <tr> <td>Površina spojenih urbanističkih parcela (m²)</td><td style="text-align: center;">3.097,00</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td style="text-align: center;">0,15</td></tr> <tr> <td>Max. Površina prizemlja (m²)</td><td style="text-align: center;">464,55</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td style="text-align: center;">0,40</td></tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td><td style="text-align: center;">1.238,80</td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td><td style="text-align: center;">do P+2</td></tr> <tr> <td>Namjena</td><td style="text-align: center;">stanovanje male gustine</td></tr> <tr> <td>Maksimalna visinska kota objekta</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr> <td>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</td><td style="text-align: center;"> Obezbjediti min. 1.1 parking mesta po jednoj stambenoj-apartmanskoj jedinici odnosno jedno na 70m² korisnog prostora za poslovni-uslužni dio objekta </td></tr> <tr> <td></td><td> Mjere za urbanističko-arhitektonsko oblikovanje prostora Prostorno oblikovanje mora biti uskladjeno sa postojećim prostornim oblicima, namjenom i sadržajem objekata. Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike </td></tr> </table>	Oznake urbanističkih parcela	15, 16 i 17 u zoni „C“, podzoni „19“	Površina spojenih urbanističkih parcela (m ²)	3.097,00	Maksimalni indeks zauzetosti	0,15	Max. Površina prizemlja (m ²)	464,55	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,40	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	1.238,80	Maksimalna spratnost objekata	do P+2	Namjena	stanovanje male gustine	Maksimalna visinska kota objekta	/	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	Obezbjediti min. 1.1 parking mesta po jednoj stambenoj-apartmanskoj jedinici odnosno jedno na 70m ² korisnog prostora za poslovni-uslužni dio objekta		Mjere za urbanističko-arhitektonsko oblikovanje prostora Prostorno oblikovanje mora biti uskladjeno sa postojećim prostornim oblicima, namjenom i sadržajem objekata. Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike
Oznake urbanističkih parcela	15, 16 i 17 u zoni „C“, podzoni „19“																						
Površina spojenih urbanističkih parcela (m ²)	3.097,00																						
Maksimalni indeks zauzetosti	0,15																						
Max. Površina prizemlja (m ²)	464,55																						
Maksimalni indeks izgrađenosti	0,40																						
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	1.238,80																						
Maksimalna spratnost objekata	do P+2																						
Namjena	stanovanje male gustine																						
Maksimalna visinska kota objekta	/																						
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	Obezbjediti min. 1.1 parking mesta po jednoj stambenoj-apartmanskoj jedinici odnosno jedno na 70m ² korisnog prostora za poslovni-uslužni dio objekta																						
	Mjere za urbanističko-arhitektonsko oblikovanje prostora Prostorno oblikovanje mora biti uskladjeno sa postojećim prostornim oblicima, namjenom i sadržajem objekata. Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike																						

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fisionomijom sredine.</p> <p>Obrada fasada mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata.</p> <p>Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, i klimatskim uslovima.</p> <p>Obrada površina partera mora odgovarati svojoj namjeni. Različitom obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera. Elementi parterne obrade takođe obezbjedjuju 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 vrijed ambijenata, pri čemu su oblikovno-estetski kvaliteti objekata i prirodni kvaliteti sredine ukonponovani u jedinstveni ambijent za</p> <p>Materijalizacija objekata</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>Kriterijumi za primjenu energetske efikasnosti</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"> - Maksimalna primjena pasivne energije (energija sunca i energija vode) kroz kvalitetnu insolaciju objekata, konzervaciju spoljne i unutrašnje energije, primjenu odgovarajućih materijala itd. - Aktivno korišćenje energije u korelaciji sa pasivnim načinom racionalizacije energije kroz primjenu principa obnovljivosti energije, itd. - U odabiru materijala za izgradnju i spoljnu obradu objekata voditi računa o principima uštede anergije kroz primjenu savremenih tehnologija gradnje i odgovarajućih materijala.

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

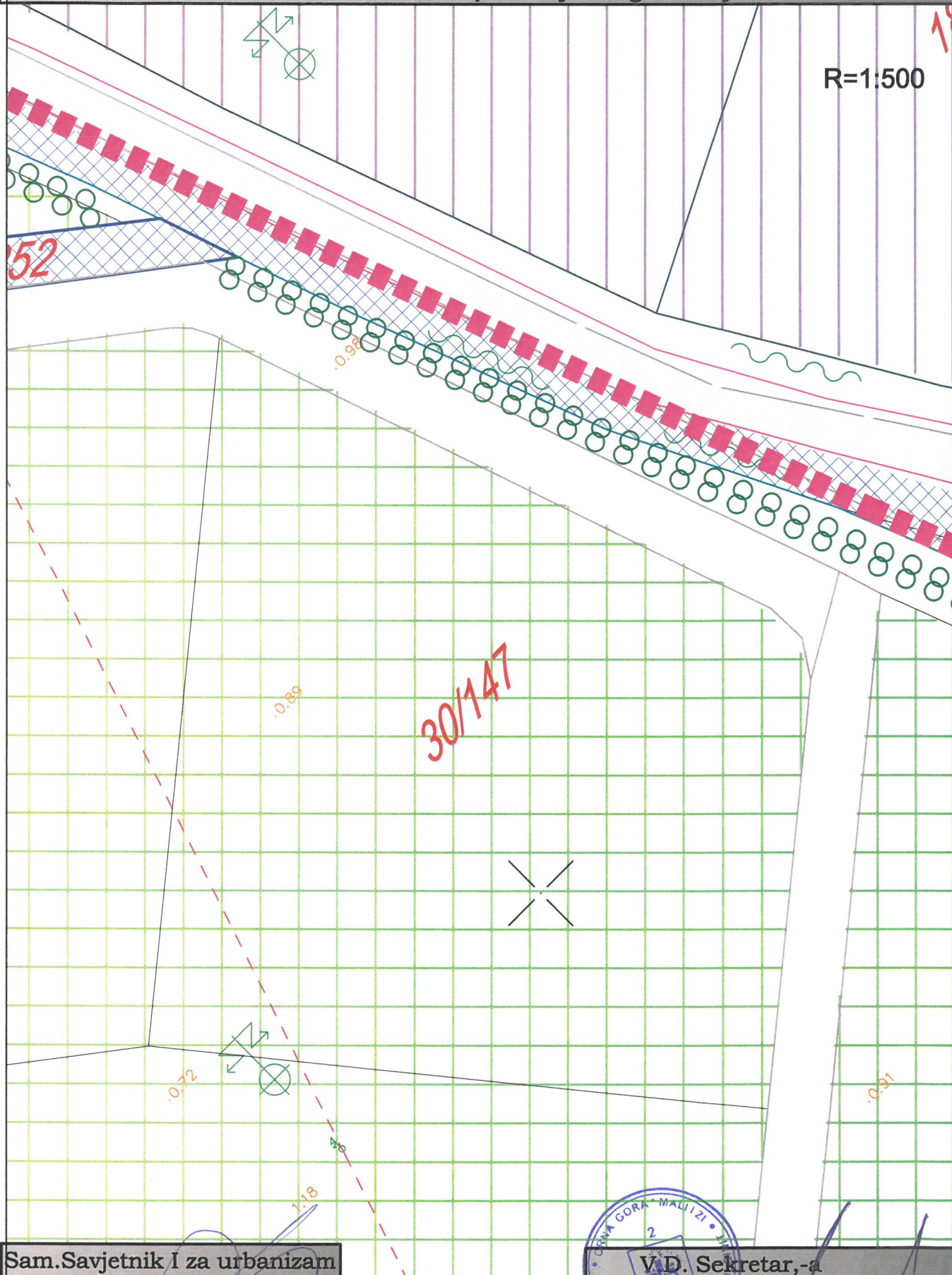
26.12.2008 god.) dostavi nadležnom inspekcijskom organu u skladu sa člomon 92 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.64/17 od 06.10.2017.god.).

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 .	OBRAĐIVAČ 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.  potpis ovlašćenog službenog lica
24		
25	PRILOZI 1. Grafički prilozi iz planskog dokumenta 2. Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom 3. List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	<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. Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova Mišljenje o nepotrebi procjene uticaja na životnu sredinu (akt br.06-1183/19-2 od 28.11. 2019.godine), za izradu tehničke dokumentacije, dobijeno od strane Sekretarijata za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta.</p> <p>2.1. 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 urbanističkim parcelama br. 15, 16 i 17 u zoni „C“, podzoni „19“, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjsko polje", i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JP "Vodovod i kanalizacija" – Ulcinj, dopis broj 05-1165/2-19 od 22.11.2019. godine (tehnički uslovi za vodovod i kanalizaciju), - Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, dopis broj 05-1165/3-19 od 22.11.2019. godine (saobraćajni uslovi) i - Sekretarijatu za privredu i ekonomski razvoj, Opštine Ulcinj, dopis broj 05-1165/5-19 od 22.11.2019. godine (vodni uslovi).

Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "
Karta br: 04 Analiza postojeceg stanja

R=1:500



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

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



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



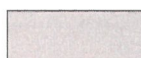
postojeći drvored- zaštitno zelenilo



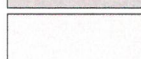
benzinska pumpa



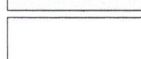
separacija šljunka i kamena



magistralni put



asvaltni put II reda



postojeći nasuti put



vodene površine - kanal



objekat

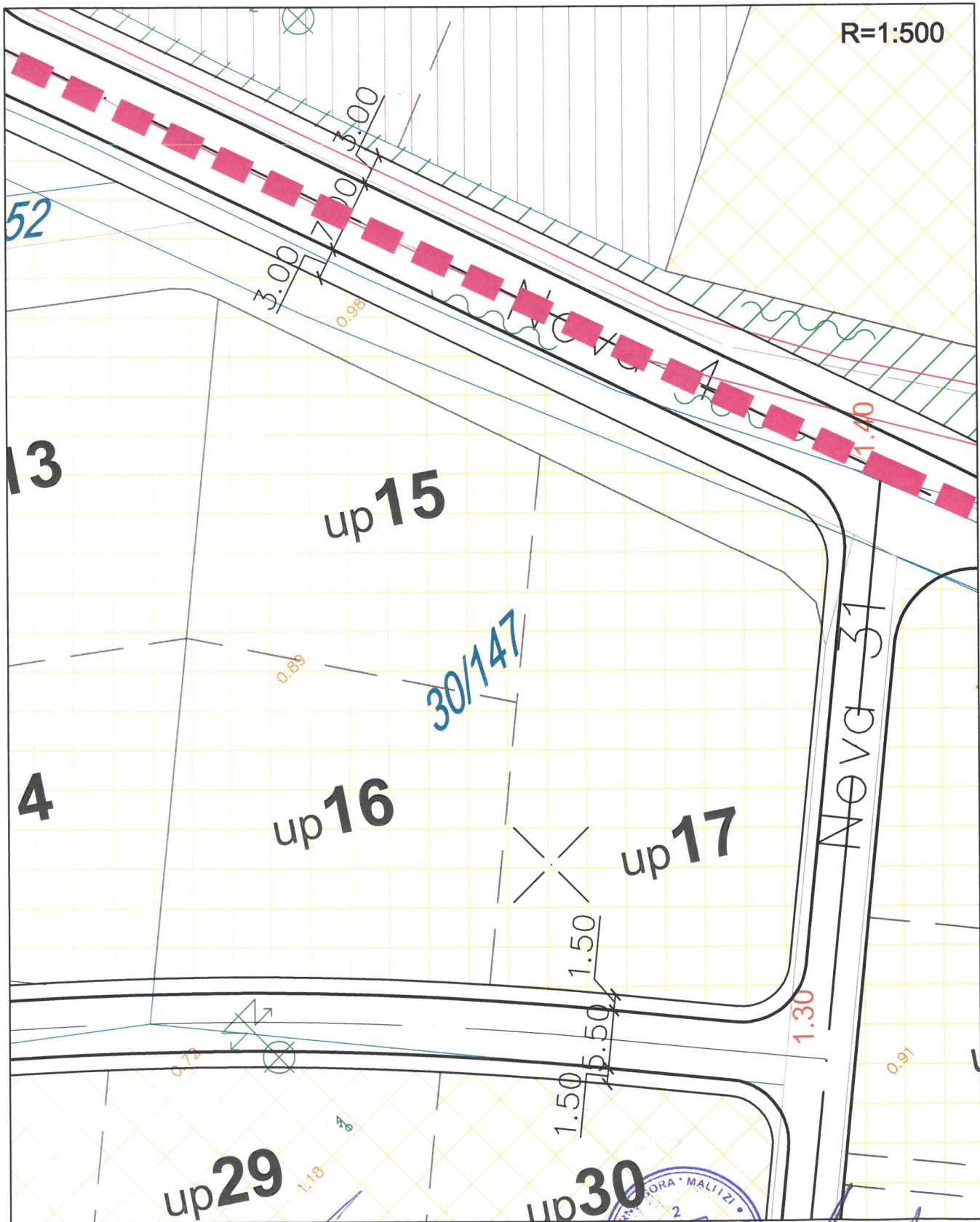


temelj



Le

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 do 120 stanovnika/ha.....	30.14 ha
	mjesovita namjena.....	30.36 ha
	centralne djelatnosti..... <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

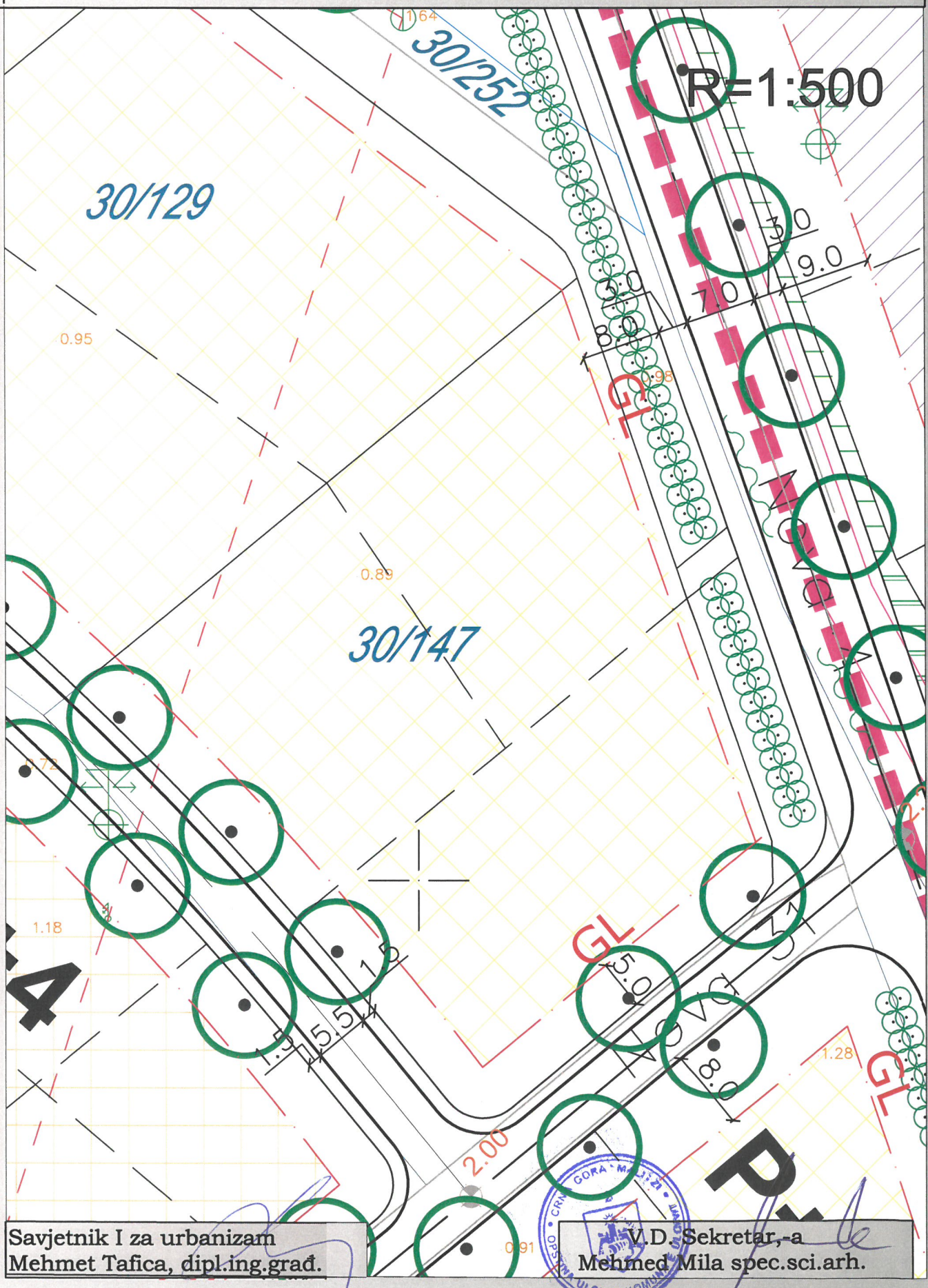
----- granica zahvata

----- granica zone

B oznaka zone



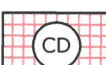
Detaljni urbanistički plan " Ulcinjsko polje "
Karta br: 06 Urbanističko arhitektonsko oblikovanje

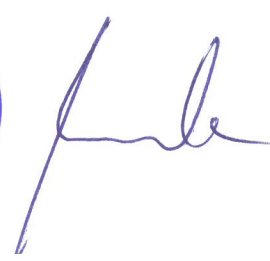


URBANISTIČKO - ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE PROSTORA

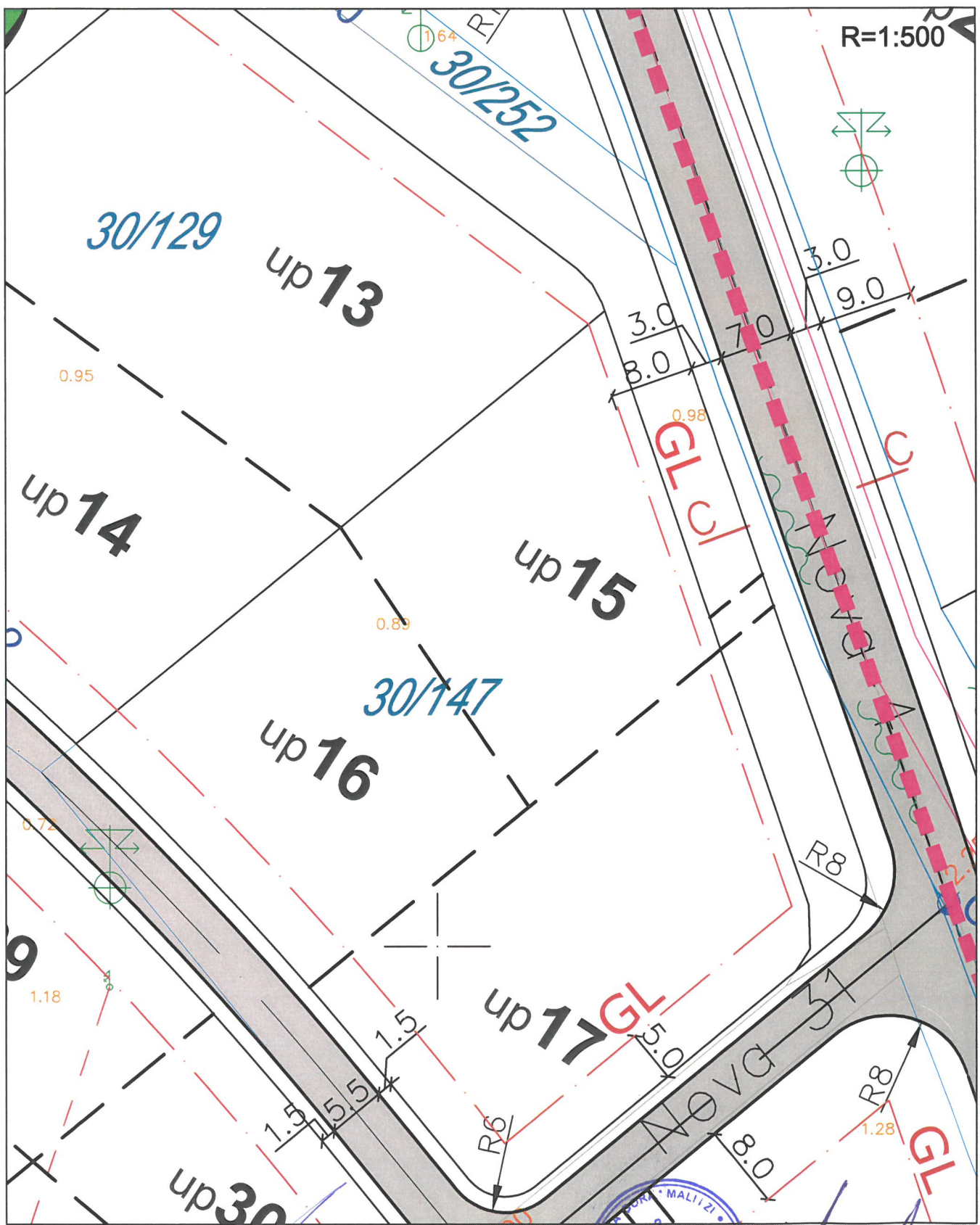
- granica zahvata DUP-a
- granica zone
- B** oznaka zone
- 4** oznaka podzone
- građevinska linija
- P+5 maksimalna spratnost u bloku
-  uređene zelene površine

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. grad.

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

SAOBRĀCAJ, 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

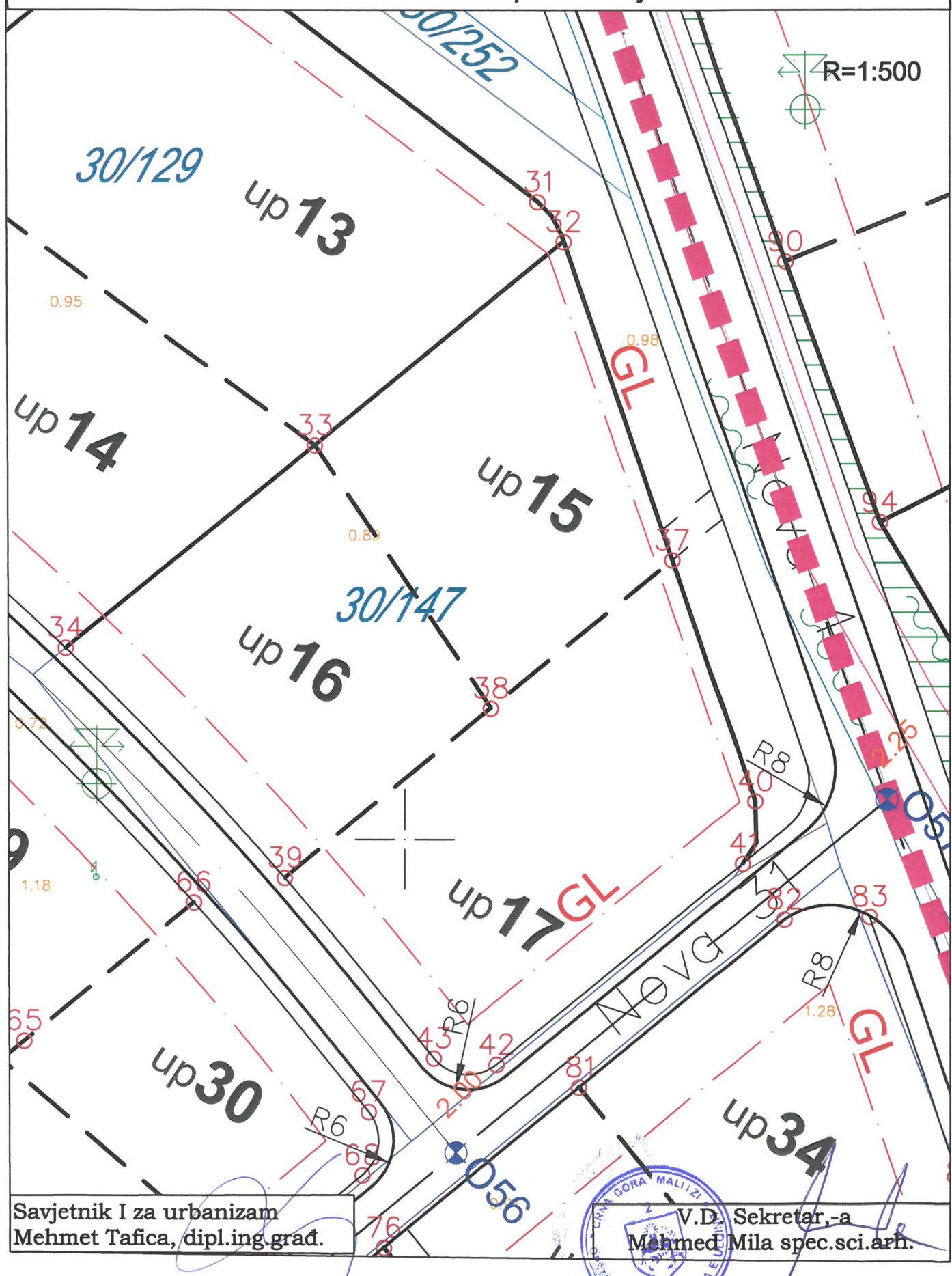
4.20 niveleta ulice



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

30/11 granica kat.parcele



oznaka zone

broj kat.parcele



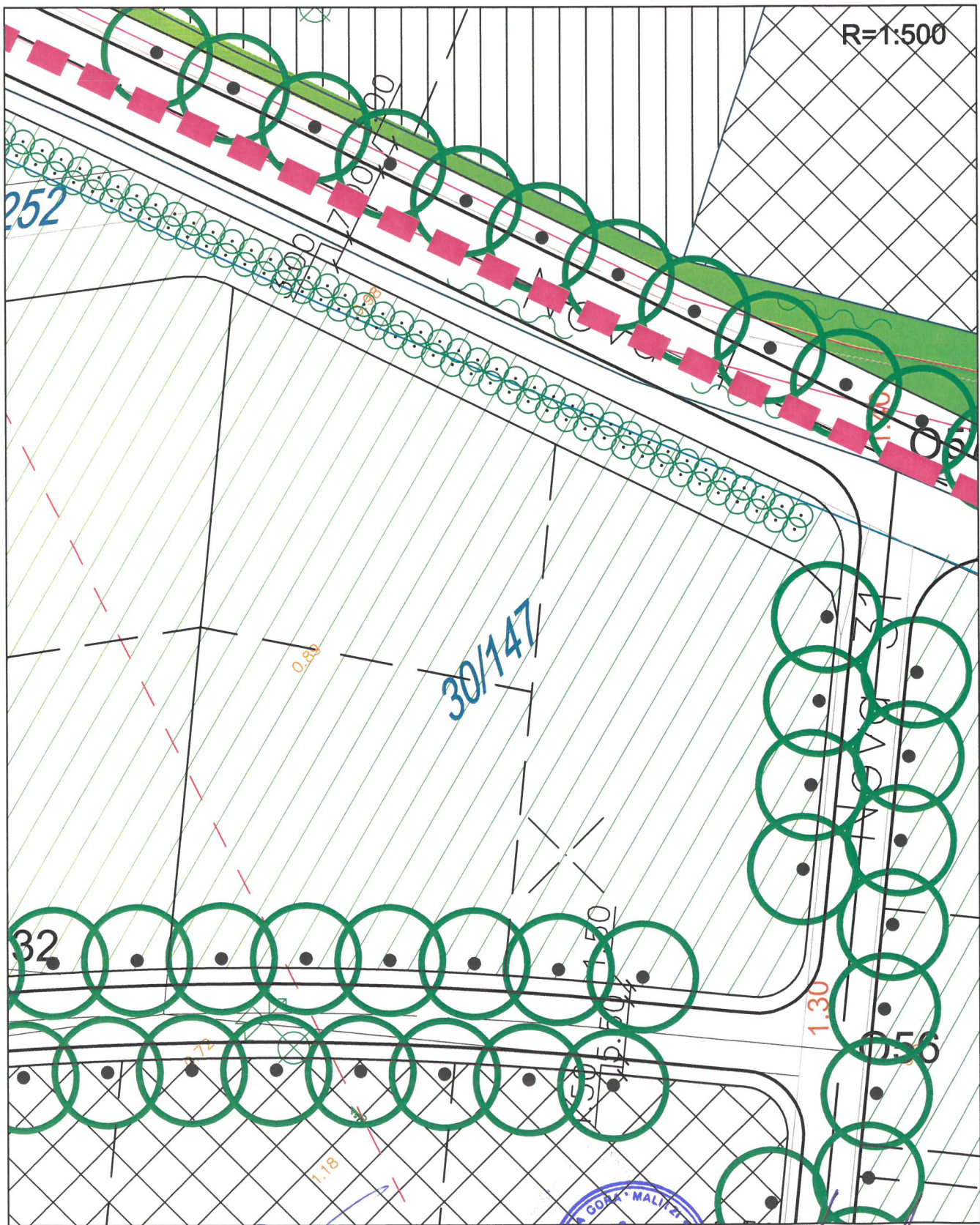
niveleta ulice



zona **A1** predviđena za urb. arh.
konkursno rešenje



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



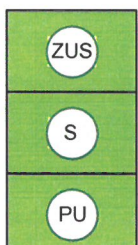
Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



V.D. Sekretar,-a
Mehmed Mila spec.scientia et artis

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, stovarištva, servisa



granica zahvata



granica zone



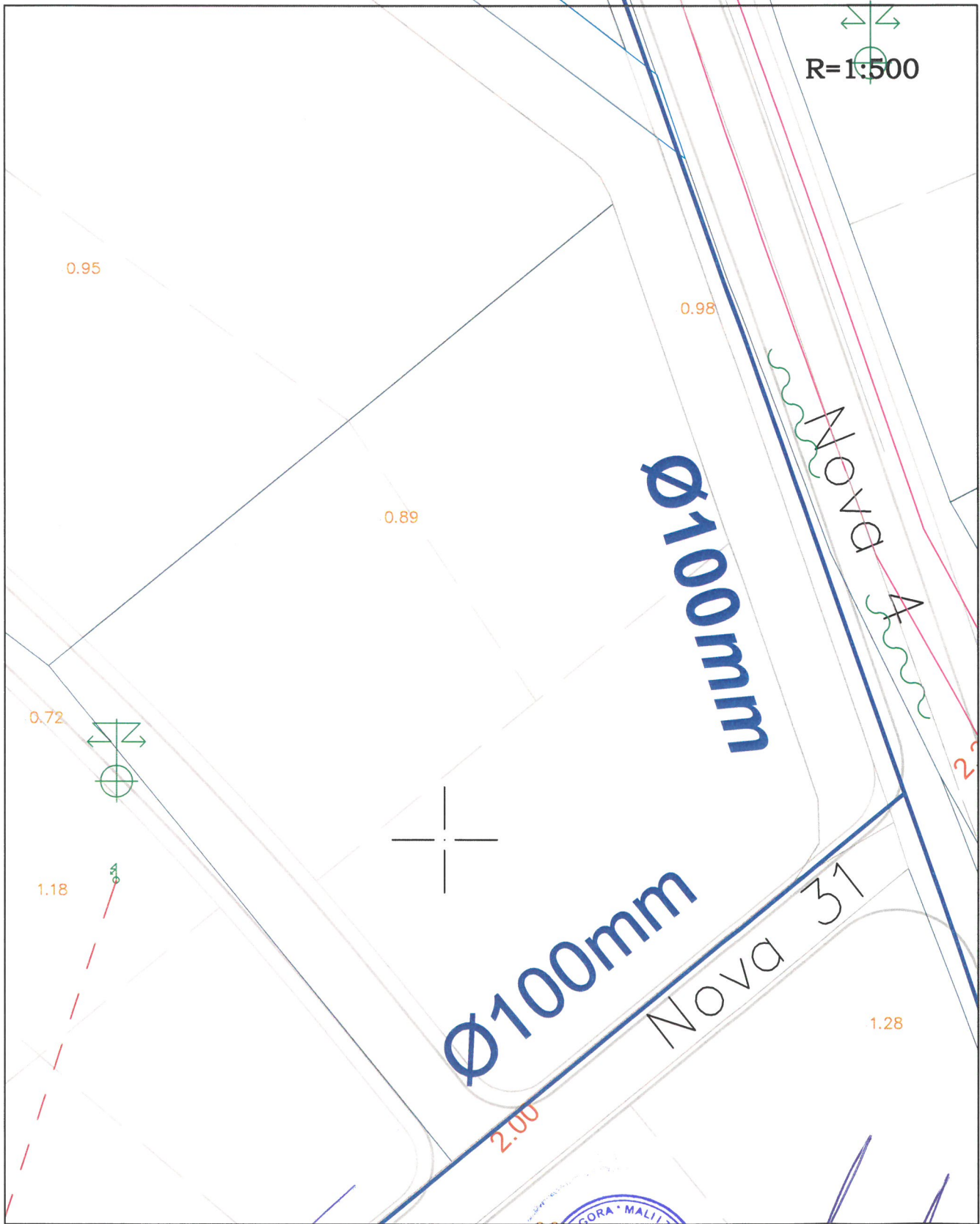
oznaka zone



zona predviđena za urb. arh. konkursno rešenje



Detaljni urbanisticki plan "Ulcinjsko polje"
Karta br.10 vodovoda i kanalizacije



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



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

VODOVOD

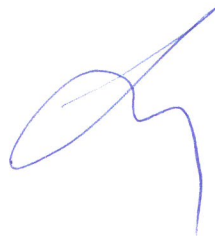
×

- postojeci cjevovodi
- cjevovodi koji se ukidaju
- ×----- planirani cjevovod

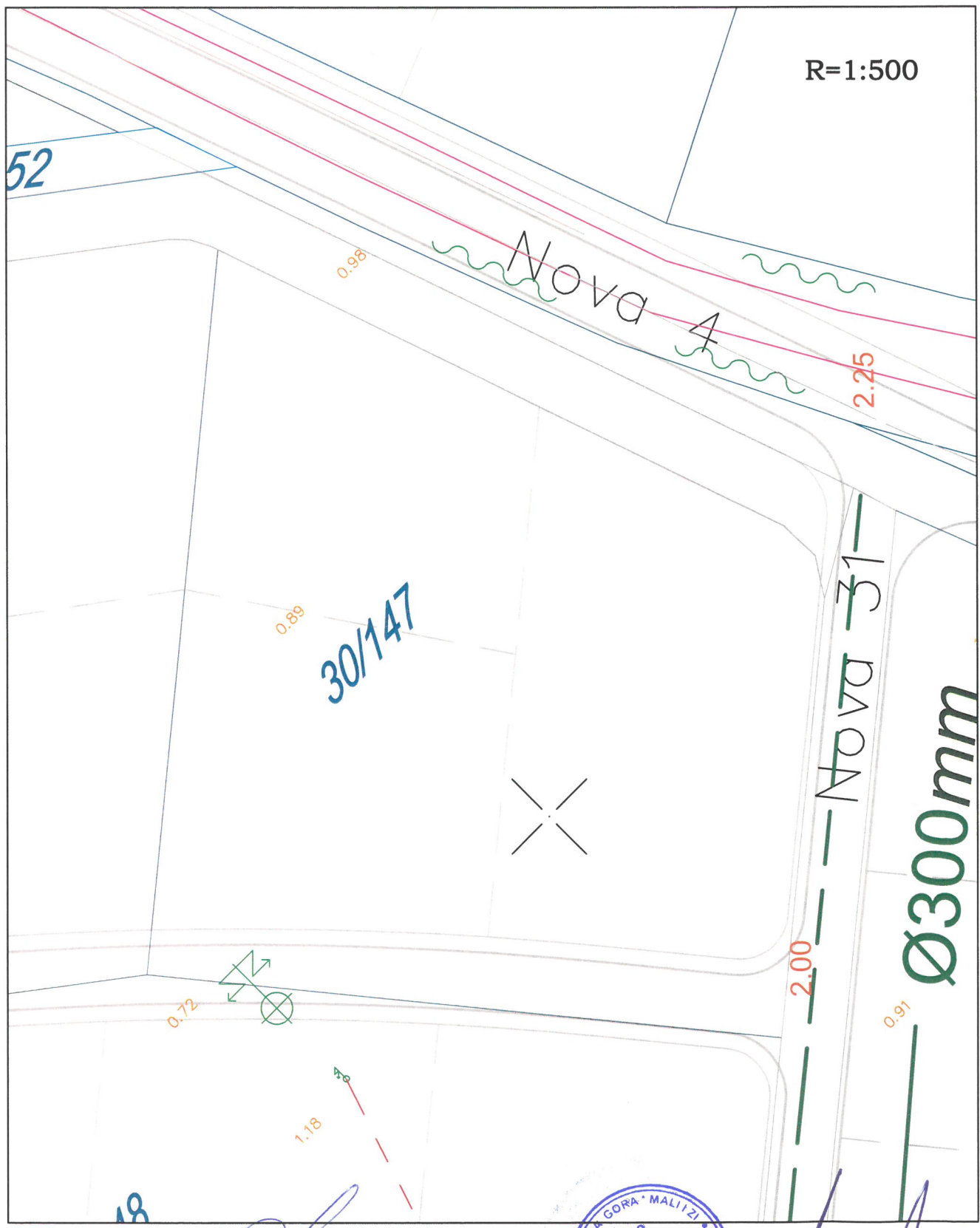
FEKALNA KANALIZACIJA

×

- postojeca kanalizacija
- postojeca kanalizacija koja se ukida
- ×----- planirana kanalizacija



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

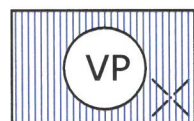


Savjetnik I za uređenje prostora
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



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

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA



oznaka zone

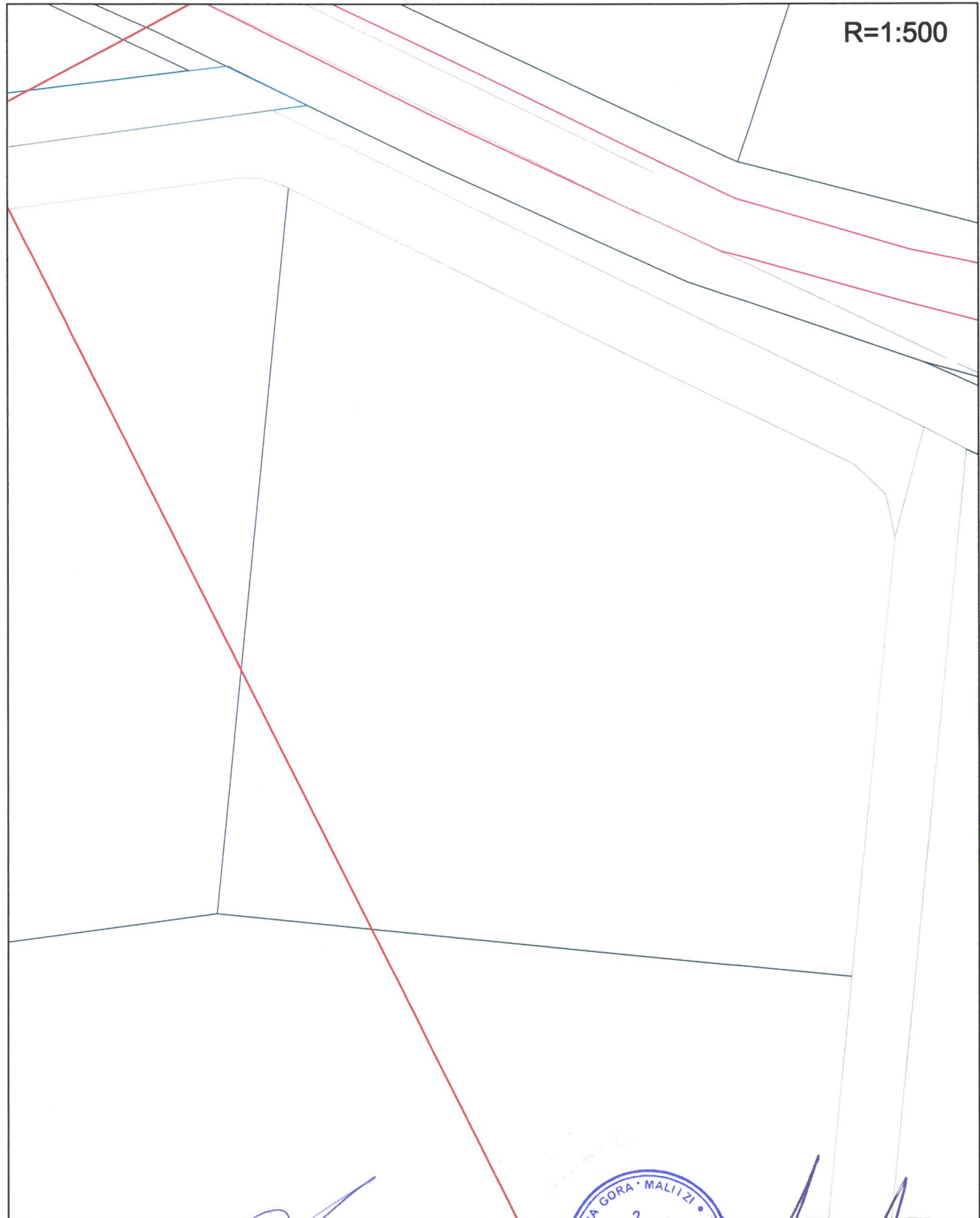
..... granica zahvata

A handwritten signature in blue ink.



A handwritten signature in blue ink.

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



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



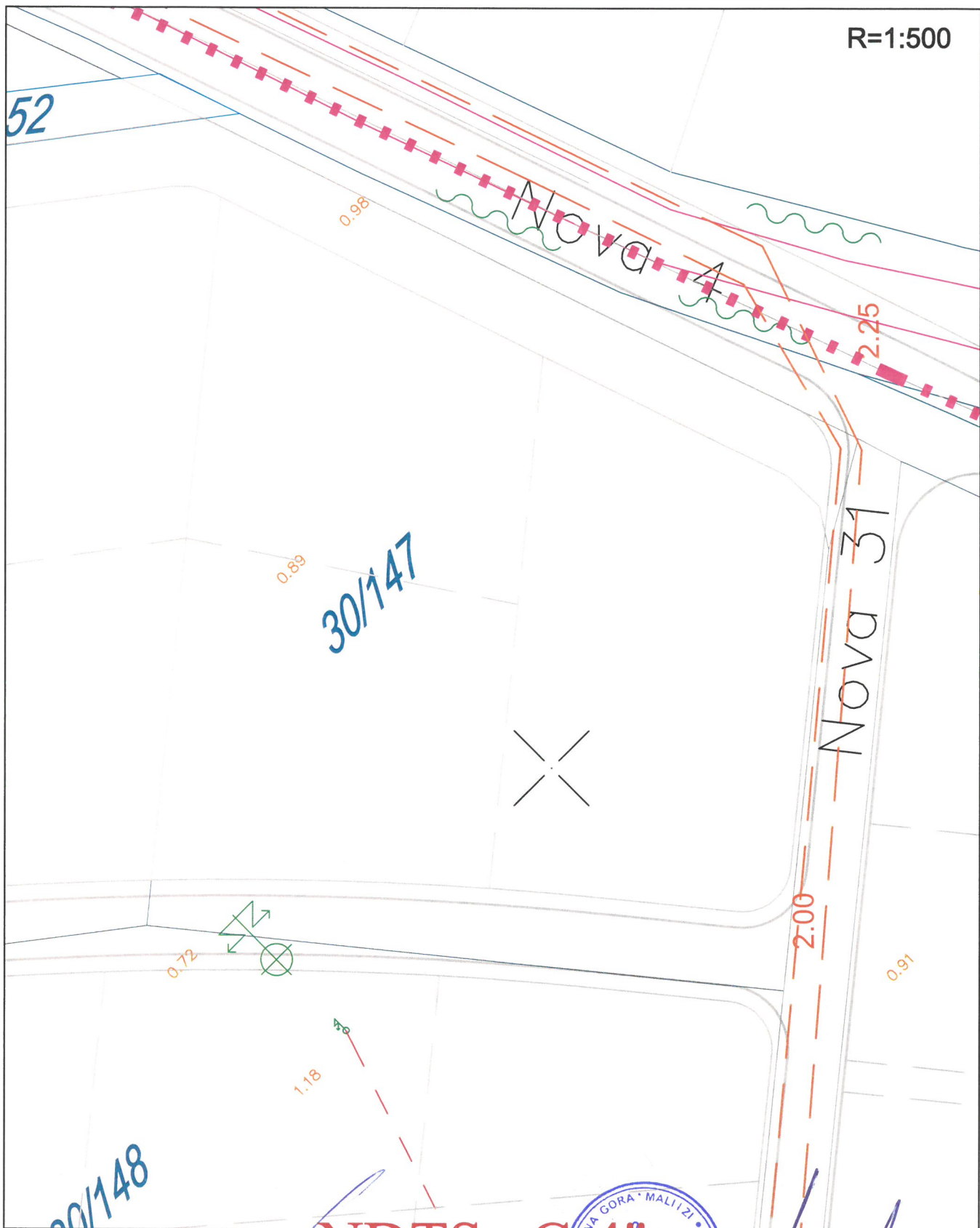
10 kV KABLOVSKI VOD



TS 10/0,4 kV



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



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

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

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)

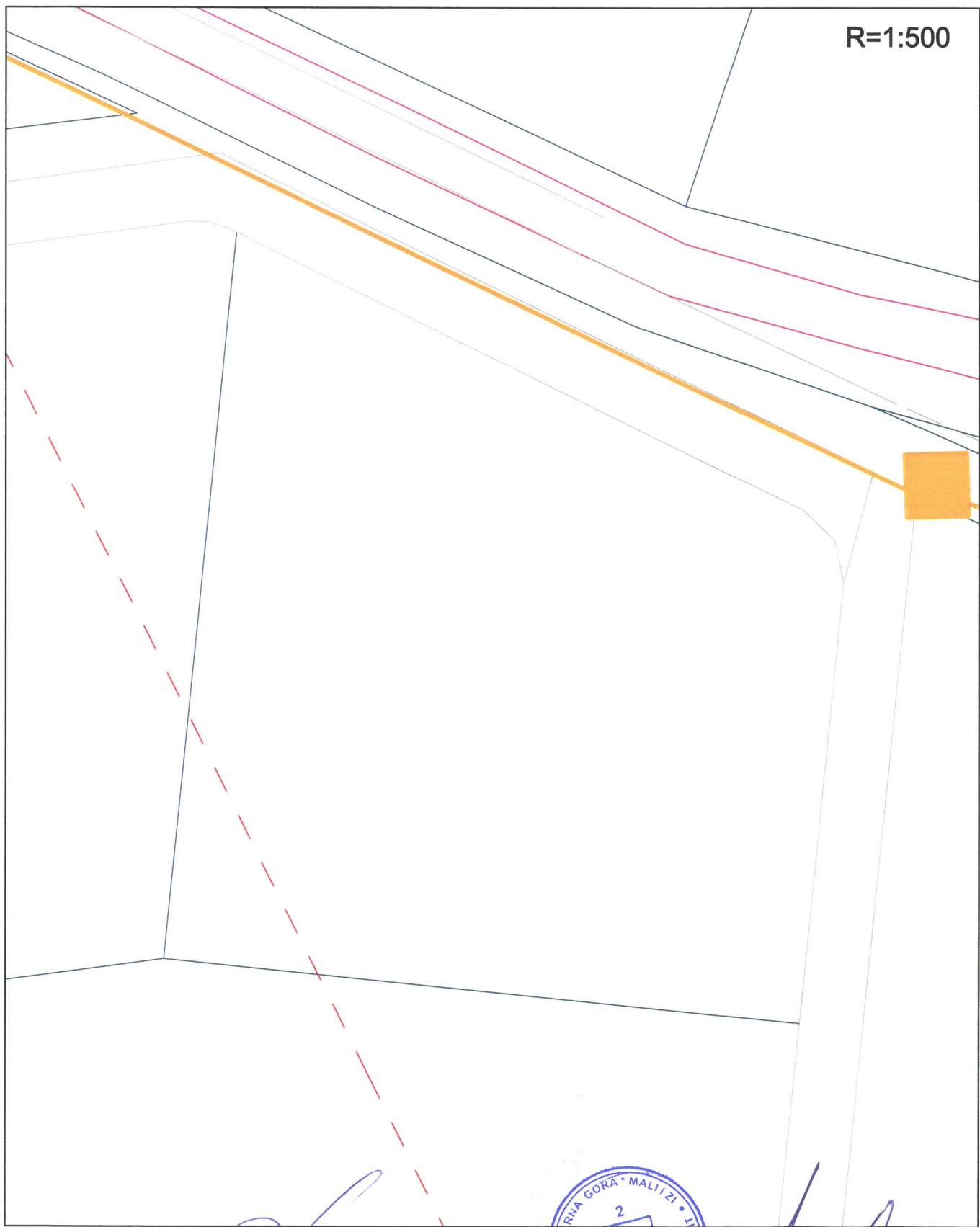
— — — — —

10 kV KABLOVSKI VOD (POSTOJEĆI)

10 kV KABLOVSKI VOD (PLANIRANI)



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



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



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

TELEKOMUNIKACIJE

POSTOJEĆE



postojeci telekomunikacioni cvor



postojeće telekomunikaciono okno

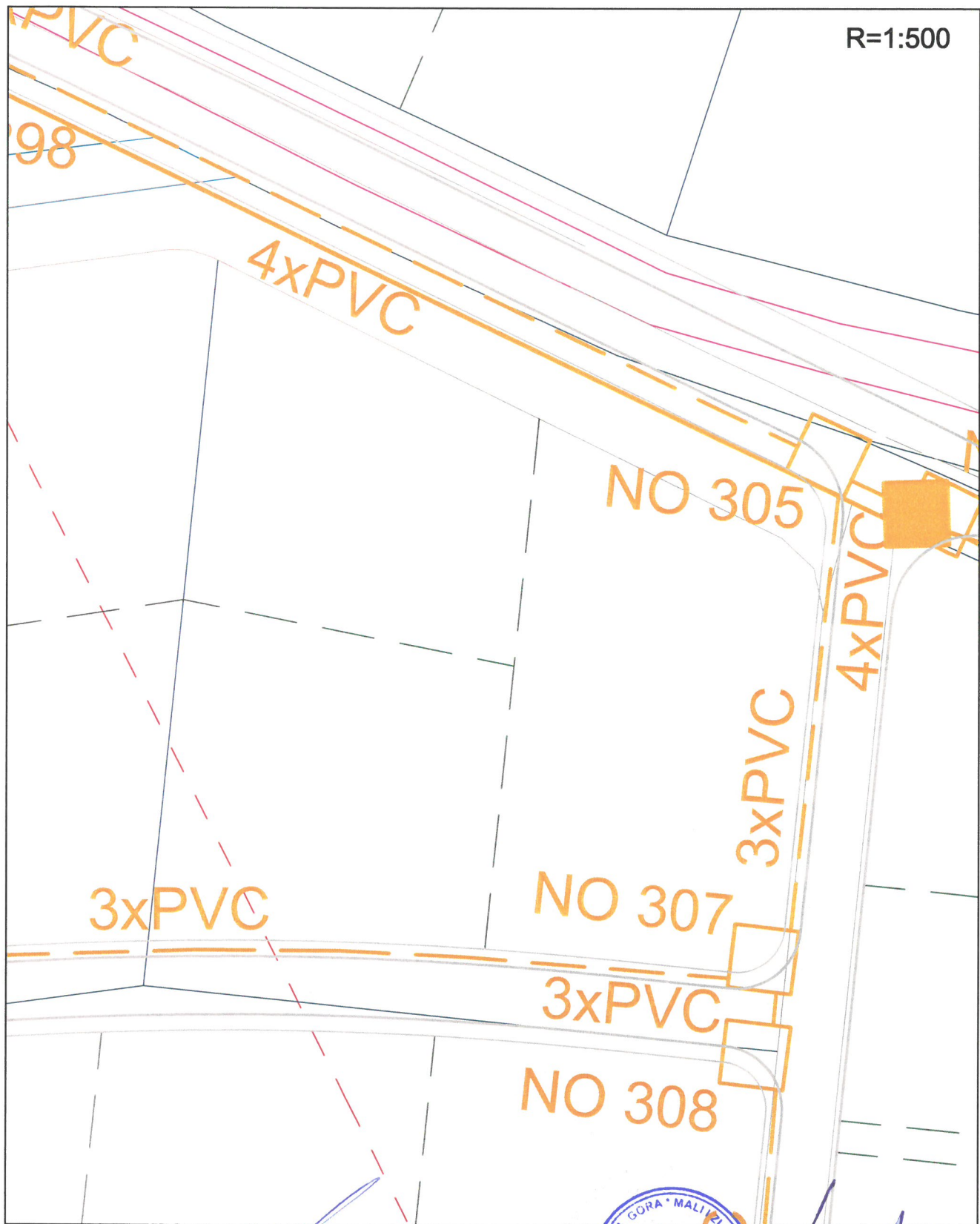
postojeca telekomunikaciona kanalizacija



postojeci spoljasnji telekomunikacioni izvod



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.ing.

TELEKOMUNIKACIJE

PLANIRANO



postojeci telekomunikacioni cvor



postojece 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



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.06-1183/19-2
Ulcinj / Ulqin, 28.11.2019.god./vj.



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, broj 05-1165/4-19, zaveden kod ovog Sekretarijata pod broj 06-1183/19 od 25.11.2019 god., daje sljedeće:

M I Š L J E N J E

Nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja za projekat izgradnje objekata za stanovanje, investitora Đakonović Bogdana Đuro, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjko polje", na urb. parc. broj 15, 16 i 17, zona C, podzona 19, na dio kat. parc. br.30/147 KO Ulcinjsko polje, 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, za davanje mišljenja o potrebi procjene uticaja za projekat izgradnje objekata za stanovanje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinjko polje", na urb. parc. broj 15, 16 i 17, zona C, podzona 19, na dio kat. parc. br.30/147 KO Ulcinjsko polje, u Ulcinju, investitora Đakonović Bogdana Đuro.

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja ("Sl.list RCG"br.20/07 i "Sl.list Crne Gore" br.47/13, 53/14, 52/16 i 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 projekat izgradnje objekta za stanovanje ne spada na Listi pomenute Uredbe.

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

Pripremio,
Tahir Tahiri,
Samostalni savjetnik
zaštite ambijenta



SEKRETAR,
Mustafa Gorana, dipl.maš.ing.



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA ULCINJ

Broj: 108-956-8052/2019

Datum: 06.11.2019.

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 956-5-331/19 OD 06 11 2019 GOD, ULCINJ, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 657 - IZVOD

Podaci o parcelama

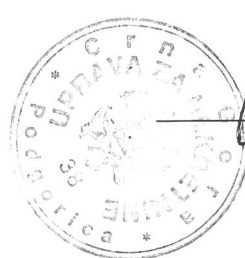
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
30	147		9 67	12/12/2012	POLJE	Njiva 2. klase NASLJEDE		3501	404.72
Ukupno									3501 404.72

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
2905986220038	DJAKONOVIĆ BOGDAN DJURO NOVA MAHALA-ULCINJ ULCINJ Ulcinj	Susvojina	1/2
0608987225163	DJAKONOVIĆ BOGDANA VASILISA NOVA MAHALA-ULCINJ 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:

Čaprić Dževdet

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: ULCINJ
Broj: 956-5-331/19
Datum: 06.11.2019.



Katastarska opština: ULCINJSKO POLJE
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 10
Parcela: 30/147

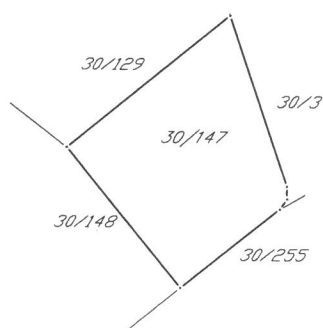
KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



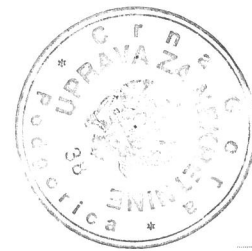
S

4
642
500
000
9



4
642
250
000
9

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:



Ovjerava
Službeno lice: