

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.:05-332/22-596/7  
Ulcinj / Ulqin, 25.11. 2022. god.

**Muratagić Dž. Irhan**

ULCINJ  
Kodre, b.b.

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 05-332/22-596/7 od 25.11.2022. godine za izradu tehničke dokumentacije izgradnju objekta za stanovanje na urbanističkim parcelama br.374 i 375 u skladu sa smjernicama Detaljnog urbanističkog plana za lokalitet Kodre 1 u Ulcinju, Opština Ulcinj



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

**Dostravljen:**

- 1 x Imenovanom
- 1 x Urbanističko-građevinskoj inspekciji
- 1 x Arhivi i
- 1 x U spise predmeta

U seizmičkoj mikrorejonizaciji urbanog područja opštine Ulcinj (Karta seizmičke mikrorejonizacije područja urbanog područja grada Ulcinja, izdvajaju se samo dvije zone:

1. ZONA 8°. Obuhvata terene na severozapadnom delu urbanog područja, a koji su izgrađeni od gornjokrednih krečnjaka i dolomita, koji se na urbanom području javljaju kao osnovno gorje. Tesnim pojasom kvartarnih depozita koji pripadaju zoni 9°, od zaliva Valdanos do centralnog gradskog područja, zona je podeljena na dva dela. Teren oboda južnih padina severnog dela zone izgrađen je od eocenskih numulitnih krečnjaka koji se nalaze iznad spomenutih gornjokrednih krečnjaka i dolomita.

2. ZONA 9°. Obuhvata najveći deo urbanog područja tj. njegov srednji i istočni deo, počev od Starog grada i centralnog gradskog područja pa sve do reke Bojane sa Adom, odnosno do granice sa Albanijom. Na srednjem delu pored mora od Starog grada do kanala Port Milena zastupljeni su miocenski krečnjaci, a dalje prema severu su eocenski flišni sedimenti i kvartarni glinoviti i peskoviti sedimenti. Na jugoistočnom delu, koji obuhvata deo Ulcinjskog polja od kanala Port Milena i Solane pa do reke Bojane sa Adom, zastupljeni su aluvijalni peskoviti sediment, a u dubljim delovima i glinovito-peskoviti sedimenti.

Prema kriterijumima seizmičke mikrorejonizacije u zavisnosti od kvaliteta tla u zoni 9° izdvojene su sledeće seizmičke podzone sa odgovarajućim seizmičkim koeficijentima (K<sub>j</sub>):

- *Seizmička podzona 9a.* Obuhvata terene miocenskih krečnjaka i terene eocenskih flišnih sedimenata. K<sub>s</sub> = 0,08.

- *Seizmička podzona 9b.* Obuhvata terene izgrađene od kvartarnih sedimenata i područje Starog grada sa delom centralnog područja i delom jugoistočno od Male plaže na kome su u većoj meri prisutni degradirani mioceni krečnjaci i rasedi. Kvartarni sedimenti odlikuju se srednjim uslovima tla, a sa takvim uslovima ocenjeni su i tereni navedenog područja degradiranih miocenskih krečnjaka. K<sub>s</sub> = 0,10.

- *Seizmička podzona 9c.* Obuhvata terene izgrađene od aluvijalnih peskovitih sedimenata koji se odlikuju visokim nivoom podzemnih voda i koji su na znatnom delu povremeno ili stalno močvarni. To su tereni oko kanala Port Milena sa Solanom i Velike plaže sa Adom. K<sub>s</sub> = 0,12.

### Klimatske karakteristike

**Temperatura vazduha:** Za područje Ulcinja može se reći da ima manje izražene razlike prosečnih mesečnih temperatura od drugih gradova u Crnoj Gori. Rasponi srednjih mesečnih temperatura kreću se u granicama od 6.9°C u januaru do 24.3°C u julu i avgustu, sa srednjom godišnjom temperaturom od 15.5°C.

**Oblačnost:** Za područje Ulcinja najveća oblačnost izmerena je u novembru i decembru od 5.7 dok je najmanja u julu 1.9 i avgustu od 2.2 sa srednjom godišnjom oblačnošću od 4.4 desetina pokrivenosti neba.

**Insolacija:** Najmanji broj časova sijanja sunca je u decembru 114.7, dok se u julu ostvari 349.4 sata. Godišnji nivo sijanja sunca na prostoru Ulcinja, kao srednja vrednost iznosi 2571 čas i po tome je Ulcinj na prvom mestu u Crnoj Gori.

**Padavine:** Na području Ulcinja najsušniji mesec je juli sa samo 29.8mm kiše, a najobilnije padavine su u novembru 173mm i decembru 154mm. Godišnja prosečna količina padavina je 1274mm i posle Pljevalja i Berana, Ulcinj je grad sa najmanjom prosečnom godišnjom količinom padavina.

**Vetrovitost:** Vetrovi na području Ulcinja su takoreći svakodnevni i tišinama pripada samo 3.9% ili 14.23 dana u godini. Najčešći vetrovi su iz pravca severoistoka, istok-severoistoka i istoka prosečne brzine od 2.0m/s do 2.4m/s i njima pripada 44.7% ukupnog vremena sa vetrom. Iz pravca istoka vetrovi su prosečne brzine 2.4m/s sa 16.3%, sa juga 2.2m/s i 3.7%, jugozapada 2.5m/s i 3.6%, zapada prosečne brzine

	2.5m/s i 8%, severozapada prosečne brzine 2.2m/s i 3.5% i severa 1.5m/s i 6.9% ukupnog vremena sa vетром. Ostali deo vremena pripada vetrovima iz drugih pravaca.												
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p> <p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Namjena planiranih objekata na urbanističkim parcelama br.374 i 375: je SMG - Površina za stanovanje male gustine, grafički prilog ovih uslova prikazan je na karti br.1 „Namjena površina“.</p> <p><b>Namena parcele</b> definiše namenu i sadržaje koji se na urbanistickoj parceli mogu organizovati.</p>												
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p><b>Parcelacija i preparcelacija</b></p> <p>Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su grafički prilozi; saobraćaja i nivелације i regulacije i Plan parcelacije, regulacije i UTU na kojima su prikazane granice parcela.</p> <p>Minimalna širina parcele za postavljenje slobodnostojećeg objekta je 12m, na parcelama koje su uže od 12m postavljaju se dvojni objekti (jednostrano ugrađeni) ili objekti u nizu (obostrano ugrađeni objekati) pri čemu nije potrebna posebna saglasnost suseda. Dvojne i objekte u nizu graditi i postavljati (izgradnja ili rekonstrukcija) prema svim važećim propisima i standardima građevinarstva i posebnim uslovima bezbednosti. Zid na granici parcele mora biti vatrootporan, a sleme krova obavezno okrenuto upravno na susednu granicu parcele na kojoj se objekat gradi (ili rekonstruiše) i bez krovног prepusta.</p> <p>Zid na granici parcele mora biti vatrootporan, a sleme krova obavezno okrenuto upravno na susednu granicu parcele na kojoj se objekat gradi (ili rekonstruiše) i bez krovног prepusta.</p> <p>Ne dozvoljavaju se bilo kakvi otvori na zidovima koji su postavljeni na granici parcele.</p> <p>U slučaju da se parcela koja zadovoljava uslove za postavljane slobodnostojećeg objekta graniči sa parcelom koja je uža od 13m na istoj je dozvoljeno postavljanje objekta do granice sa parcelom užom od 13m bez saglasnosti suseda (to znači da se na ovakvoj parceli može graditi slobodnostojeći objekat, dvojni objekat ili objekat u nizu).</p> <p>Moguće je izvršiti udruživanje urbanističkih parcela radi izgradnje jedinstvenog objekta i tada važe uslovi plana za novoformiranu urbanističku parcelu u skladu sa uslovima plana.</p> <p><b>Spojene urbanističke parcele br. 374 i 374:</b></p> <p>Detaljnim urbanističkim planom za lokalitet Kodre 1 u Ulcinju od dijelova katastarskih parcela br. 5109/4 5092 KO Ulcinj, formirane su urbanističke parcele br. 374 i 375, ukupne površine od 2.022,03m<sup>2</sup>, odnosno:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detaljnim urbanističkim planom za lokalitet Kodre 1 u Ulcinju, formirana je <b>urbanistička parcella br. 374</b> površine od 1.029,60m<sup>2</sup> od dijela katastarske parcella br. 5109/4 KO Ulcinj.</li> </ol> <p><b>Urbanistička parcella 374</b> definisana je koordinatama tačaka, koje se čitaju u grafičkom prilogu ovih UTU na kartu br.03 "Parcelacija".</p> <p>Koordinatne tačke kojima je definisana UP 374 su:</p> <table> <tr> <td>Br.</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>285.</td> <td>6602391.8100</td> <td>4643793.5400</td> </tr> <tr> <td>1938.</td> <td>6602379.9100</td> <td>4643793.9500</td> </tr> <tr> <td>1396.</td> <td>6602363.7900</td> <td>4643794.2700</td> </tr> </table>	Br.	X	Y	285.	6602391.8100	4643793.5400	1938.	6602379.9100	4643793.9500	1396.	6602363.7900	4643794.2700
Br.	X	Y											
285.	6602391.8100	4643793.5400											
1938.	6602379.9100	4643793.9500											
1396.	6602363.7900	4643794.2700											

1395.	6602363.7200	4643796.4400
1394.	6602363.8500	4643802.6000
1392.	6602364.2700	4643811.9900
1391.	6602364.3600	4643817.7000
1390.	6602364.6900	4643825.5500
690.	6602364.7700	4643830.8100
284.	6602393.4700	4643829.4900

2. Detaljnim urbanističkim planom za lokalitet Kodre 1 u Ulcinju, formirana je **urbanistička parcela br. 375** površine od 992,430m<sup>2</sup> od dijelova katastarskih parcela br. 5109/4 i 5092 KO Ulcinj.

**Urbanistička parcela 375** definisana je koordinatama tačaka, koje se čitaju u grafičkom prilogu ovih UTU na kartu br.03 "Parcelacija".

Koordinatne tačke kojima je definisana UP 375 su:

Br.	X	Y
281.	6602413.1800	4643828.5800
282.	6602418.8600	4643823.3500
283.	6602421.5600	4643802.3000
284.	6602393.4700	4643829.4900
874.	6602422.3200	4643792.5100
285.	6602391.8100	4643793.5400

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 predmetnih katastarskih parcela koje formiraju **urbanističke parcele 374 i 375**. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i uvjeren od strane organa uprave nadležnog za poslove katastra.

Prema Detaljnem urbanističkom planu za lokalitet Kodre 1 na urbanističkim parcelama br. 374 i 375, planirana je izgradnja objekata sa sledećim planskim pokazateljima:

#### 1. Planski pokazatelji za UP.374:

Urbanistička parcela (broj)	<b>UP 374</b>
Površina urbanističke parcele ( m2)	<b>1.029,60</b>
Max indeks zauzetosti	<b>0,30</b>
Max zauzetost parcele pod objektom ( površina gabarita) (m2)	<b>308,88</b>
Max indeks izgradjenosti	<b>0,50</b>
Max bruto građevinska površina( m2)	<b>514,80</b>
Max spratnost objekta	<b>P+2</b>
Namjena	<b>Stanovanje malih gustina</b>

**Max.bruto građevinska površina prizemlja je 308,88m<sup>2</sup> (indeks zauzet. 0,30).**

**Max.bruto građevinska površina objekta 514,80m<sup>2</sup> (indeks izgrađenos. 0,50).**

#### 2. Planski pokazatelji za UP.375:

Urbanistička parcela (broj)	<b>UP 375</b>
Površina urbanističke parcele ( m2)	<b>992,43</b>
Max indeks zauzetosti	<b>0,30</b>
Max zauzetost parcele pod objektom ( površina gabarita) (m2)	<b>297,73</b>
Max indeks izgradjenosti	<b>0,50</b>

Max bruto gradjevinska površina( m2)	496,22
Max spratnost objekta	P+2
Namjena	Stanovanje malih gustina

**Max.bruto građevinska površina prizemlja je 297,73m<sup>2</sup> (indeks zauzet. 0,30).**  
**Max.bruto građevinska površina objekta 496,22m<sup>2</sup> (indeks izgrađenos. 0,50).**

*U tabeli dati su maksimalni očekivani kapaciteti za urbanističku parcelu koje je moguće ostvariti na osnovu zadatih parametara.*

*U grafičkim prilozima dati su objektni podaci za urbanističku parcelu u skladu sa parametrima za datu zonu i važe za nove objekte koji će se graditi ili za postojeće objekte koji se mogu dograditi ili nadgraditi do maksimalno zadatih parametara.*

**Vertikalni gabarit:** Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne i to je podrum i nadzemne, a to su suteren, prizemlje, sprat(ovi) i potkrovљje.

Oznake etaža su: **Po** (podrum), **Su** (suteren) **P** (prizemlje), **1 do N** (spratovi), **Pk** (potkrovљje).

U strukturi etaža podrum moze imati jednu ili vise etaza, suteren samo jednu.

Prizemlje samo jednu etažu, takođe potkrovљje samo jednu etažu koja može biti smaknuta.

Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena, ako se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom se smatra najniža kota konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.

Suteren je nadzemna etaža kod koje se deo vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta. Suteren je etaža koja može biti na ravnom i denivelisanom terenu.

Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1m konačno nivelišanog i uređenog terena oko objekta.

Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1m.

**Najveća visina etaže za obračun visine građevine,** merena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;
- za stambene etaže do 3,5 m;
- za poslovne etaže do 4,5 m;
- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila,

najveća visinaž prizemne etaže na mestu prolaza iznosi 4,5 m.

## USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA

### STANOVANJE MALE GUSTINE

- Ovaj tip stanovanja zastavljen je u već definisanim zonama porodičnog stanovanja gde je moguće u okviru slobodnih neizgrađenih parcela planirati gradnju u cilju definisanja prostorne celine.

- Pored stanovanja kao pretežne namene u okviru ovog tipa stanovanja moguća je organizacija i delatnosti koje su kompatibilne sa stanovanjem i ne ugrožavaju isto, kao što su trgovina, usluge, ugostiteljstvo, a pre svega organizacija sadržaja koji su u funkciji turizma.

- Objekte postavljati kao slobodnostojeće na parceli, i to isključivo jedan osnovni objekat na parceli. Minimalna širina parcele za slobodnostojeći objekat je 12m.

- Na parcelama užim od 12 m objekte postavljati u nizu ili kao dvojne.
- Maksimalni indeks zauzetosti u okviru ovog tipa stanovanja je 0.3

- Maksimalni indeks izgrađenosti je 0.5
- Maksimalna spratnost objekta P+2, uz mogućnost izgradnje podrumske ili suterenske etaže.
- U objektu je moguća izgradnja i suterenske ili podrumskih etaža (broj etrža pod zemljom nije ograničen) već je u skladu sa uslovima lokacije. Ukoliko je u suterenskoj etaži organizovano garažiranje ili tehnička prostorija ista ne ulazi u obračun koeficijenata izgrađenosti i zauzetosti.
- Tavanski prostor u okviru objekta se može koristiti za stanovanje ukoliko visina zbog raspona krovne konstrukcije dozvoljava organizaciju stambenih prostorija, pri čemu se za potrebno osvetljenje prostorija mogu formirati isključivo krovni prozori.
- U okviru objekta moguće je organizovati do četri stambene jedinice koje mogu biti i u funkciji izdavanja.
- Minimalna udaljenost novog objekta od susedne parcele i javnog prilaza ili površine koja je opredeljena za zelenilo ili nije planirana za izgradnju je 1,5m.
- Građevinska linija je uglavnom na 5m od regulacione linije izuzev na potezima gde su već izgrađeni objekti ili gde oblik parcele ne dozvoljava veće odstojanje od regulacione linije, u ovim slučajevima građevinska linija je na 3m od regulacione. Nove objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije.
- Objekte položajno i oblikovno ukomponovati u ambijent uz primenu savremenih arhitektonskih pristupa i postupaka.
- Na slobodnim površinama parcele mogu se locirati bazeni, pergole i drugi parterni mobilijar. Oblik položaj i veličina bazena moraju biti ukomponivani u celokupnu organizaciju i uređenje slobodnih površina. Prilikom izbora materijala koristiti materijale koji su korišćenii u tradicionalnoj arhitekturi ukomponovane sa savremenim materijalima u skladu sa odabranim arhitektonskim postupkom.
- Parkiranje je planirano u okviru parcele, a garažiranje u okviru objekta ili je za potrebe parkiranja moguće graditi pomoćne objekte(garaže) koji su maksimalne spratnosti P i ne mogu imati drugu namenu. Ovi uslovi važe za nove objekte, objekti koji su evidentirani na terenu bez obzira da li su izgrađeni sa ili bez građevinske dozvole, a kod kojih izgrađenost parcele ne dozvoljava organizaciju parkiranja na parceli kao takvi se mogu zadražti.
- Ograđivanje parcela je moguće transparentnim ogradama visine do 1.4m ili živom zelenom ogradom, a u skladu sa organizacijom parcele i potrebama korisnika. Ukoliko se u prizemljima objekata obavljaju delatnosti nije neophodno postavljati ograde prema javnim površinama.

7.3.

### **Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama Regulacija i nivelacija**

**Regulaciona linija** je linija koja deli javnu površinu od površina namenjenih za druge namene.

Kordinatne tačke regulacione linijeza UP.374

690. 6602364.7700 4643830.8100  
284. 6602393.4700 4643829.4900

Kordinatne tačke regulacione linijeza UP.375

281. 6602413.1800 4643828.5800  
282. 6602418.8600 4643823.3500  
283. 6602421.5600 4643802.3000  
284. 6602393.4700 4643829.4900  
874. 6602422.3200 4643792.5100

Rastojanje izmedu dve regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora. Regulaciona linija je predstavljena na grafickim prilozima „Plan parcelacije, regulacije i UTU“, „Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije“ i

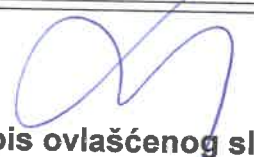
	<p>„Smernice za sprovođenje planskog dokumenta“ i definisana je analitičko geodetskim elementima.</p> <p><b>Građevinska linija</b> je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi. Geodetski elementi za obeležavanje, odnosno koordinate tačaka građevinske linije i definisana je analitičko geodetskim elementima.</p> <p>Koordinatne tačake građevinske linije za UP.374:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 6602364.7235 4643827.8104</li> <li>B. 6602411.8600 4643825.6300</li> </ul> <p>Koordinatne tačake građevinske linije za UP.375:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C. 6602364.7235 4643827.8104</li> <li>D. 6602411.8600 4643825.6300</li> <li>E. 6602413.7483 4643823.8907</li> <li>F. 6602417.3134 4643792.6771</li> </ul> <p><b>Maksimalno dozvoljeni kapacitet objekta:</b></p> <p><i>Površinu pod objektom</i> čini zbir površina prizemlja svih objekata na urbanistickoj parceli.</p> <p><i>Bruto građevinsku površinu parcele</i> čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaže (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima deo je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. U proračun bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podrumske i potkovne etaže).</p> <p>U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se delovi podzemnih etaže koji služe za obezbeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnicki sistemi objekta.</p> <p><b>Indeks zauzetosti zemljišta</b> je parametar koji pokazuje zauzetost građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele.</p> <p><b>Indeks izgrađenosti zemljišta</b> je parametar koji pokazuje intenzitet izgrađenosti, odnosno iskorišćenosti građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele i bloka.</p> <p>Kota poda prizemlja postojećeg objekta se zadržava i uređenje terena oko objekta prilagođava njoj.</p> <p>Ako se objekat nalazi na kosom terenu, ulaz u objekta može biti smešten na bilo kojoj visini, ili etaži objekta. Činjenicom da je ulaz po visini na nekoj drugoj visini ili etaži objekta, to se visini, ili etaži objekta ne daje pravo da bude smatrana prizemljem objekta i da se visine, ili etaže ispod nje smatraju etažama suterena (prvom, drugom, itd.), a iznad nje spratovima (+1... itd.). Različita pozicija uzlaza u zgradu po visini ne menja ovim odredbama određeni broj visina, ili broj etaža objekta.</p>
8 .	<p><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>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog i seizmičkog zavoda o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 – Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija.</p>
9 .	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></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</p>

	<p>sredini ( Službeni list Crne Gore br.48/08, od 11.08.2008.g) i Zakonu o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (Sl.list RCG br.80/05 od 28.12.2005.g), kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Sl.list CG „, br. 54/16).</p>
10 .	<p><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBЛИКОВАЊЕ</b></p> <p><b>URBANO NASELJSKO ZELENILO</b></p> <p><b>Zelene površine ograničenog korišćenja</b></p> <p><b>Zelenilo individualnih stambenih objekata</b></p> <p>Kod uređenja okućnica u okviru individualnih stambenih objekata, iznači način da se postojeće zelene površine preurede, osveže novim sadržajima, a nove usloviti izgradnjom funkcionalnog zelenila i bašti lociranih u prednjem ili zadnjem delu okućnice. Zadnji deo okućnice se može koristiti i za voćnjake ili povrtnjake.</p> <p>Umesto čvrstih ograda preporučuje se upotreba živica i pergola sa puzavicama. Na izbor biljnih vrsta za ovu kategoriju zelenila, ne može se značajno uticati, ali je preporuka da to budu autohtone vrste prilagođene datim uslovima i organizovane u tradicionalnom stilu.</p> <p>Prilikom organizovanja slobodnih zelenih površina objekata individualnog stanovanja koji su locirani na brdovitom terenu u zoni autohtonih šuma, potrebno je slobodni prostor prilagoditi dатoj lokaciji. Preporučuje se formiranje terasastih zelenih platoa oivičenih kamenim podzidima, građevinsko-arhitekstionskim elementom autentičnim za primorsko brdovito zaleđe. Platoi se mogu uređivati kao voćnjaci, povrtnjaci ili kao vrtovi, u zavisnosti od potreba korisnika.</p> <p>Za ograđivanje parcela umesto čvrstih ograda preporučuje se upotreba živica i pergola sa puzavicama. Na izbor biljnih vrsta za ovu kategoriju zelenila, ne može se značajno uticati, ali je preporuka da to budu autohtone vrste prilagođene datim uslovima i organizovane u tradicionalnom stilu.</p> <p>Dobro organizovanim zelenim površinama sa podzidima, živim ogradama, pergolama i ostalim vrtno-arhitektonskim elementima ulicama se može dati nov, karakterističan izgled.</p>
11 .	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p> <p>/</p>
12 .	<p><b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETljIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b></p> <p>/</p>
13 .	<p><b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b></p> <p>/</p>
14 .	<p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b></p> <p>/</p>
15 .	<p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b></p> <p>/</p>
16 .	<p><b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b></p> <p>/</p>

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 odredjen u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investitor treba da dobije od Elektoprivrede Crne Gore A.D. Nikšić.</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 D.O.O. „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>/</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><b><i>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:</i></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>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>,</b></li> <li>- <b>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</b></li> <li>- <b>Adresu web portala <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.</b></li> </ul>																						
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 .	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>374 i 375</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>UP.374 = 1.029,60 UP.375 = 992,43</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0,30</td></tr> <tr> <td>Max zauzetost parcele pod objektom ( površina gabarita)(m<sup>2</sup>)</td><td>UP.374 = 308,88 UP.375 = 297,73</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>0,50</td></tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td><td>UP.374 = 514,80 UP.375 = 496,22</td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td><td>P+2</td></tr> <tr> <td>Namjena</td><td><b>Stanovanje malih gustina</b></td></tr> <tr> <td>Maksimalna visinska kota objekta</td><td>/</td></tr> <tr> <td>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</td><td> <p>Parkiranje je planirano u okviru parcele, a garažiranje u okviru objekta ili je za potrebe parkiranja moguće graditi pomoćne objekte (garaže) koji su maksimalne spratnosti P i ne mogu imati drugu namenu.</p> <p>Broj parking mesta za nove objekte je planiran po normativu 1.1 parking ili garažno mesto po stambenoj jedinici, odnosno 50m<sup>2</sup> poslovnog prostora na jedno parking mesto.</p> </td></tr> <tr> <td>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</td><td> <p>Arhitektonski volumen objekta mora biti pažljivo projektovan sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Oblikovanje i materijalizacija treba da podrže stambenu namenu objekta, a u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata. Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi.</p> <p>U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti</p> </td></tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	374 i 375	Površina urbanističke parcele	UP.374 = 1.029,60 UP.375 = 992,43	Maksimalni indeks zauzetosti	0,30	Max zauzetost parcele pod objektom ( površina gabarita)(m <sup>2</sup> )	UP.374 = 308,88 UP.375 = 297,73	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,50	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	UP.374 = 514,80 UP.375 = 496,22	Maksimalna spratnost objekata	P+2	Namjena	<b>Stanovanje malih gustina</b>	Maksimalna visinska kota objekta	/	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Parkiranje je planirano u okviru parcele, a garažiranje u okviru objekta ili je za potrebe parkiranja moguće graditi pomoćne objekte (garaže) koji su maksimalne spratnosti P i ne mogu imati drugu namenu.</p> <p>Broj parking mesta za nove objekte je planiran po normativu 1.1 parking ili garažno mesto po stambenoj jedinici, odnosno 50m<sup>2</sup> poslovnog prostora na jedno parking mesto.</p>	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Arhitektonski volumen objekta mora biti pažljivo projektovan sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Oblikovanje i materijalizacija treba da podrže stambenu namenu objekta, a u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata. Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi.</p> <p>U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti</p>
Oznaka urbanističke parcele	374 i 375																						
Površina urbanističke parcele	UP.374 = 1.029,60 UP.375 = 992,43																						
Maksimalni indeks zauzetosti	0,30																						
Max zauzetost parcele pod objektom ( površina gabarita)(m <sup>2</sup> )	UP.374 = 308,88 UP.375 = 297,73																						
Maksimalni indeks izgrađenosti	0,50																						
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	UP.374 = 514,80 UP.375 = 496,22																						
Maksimalna spratnost objekata	P+2																						
Namjena	<b>Stanovanje malih gustina</b>																						
Maksimalna visinska kota objekta	/																						
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Parkiranje je planirano u okviru parcele, a garažiranje u okviru objekta ili je za potrebe parkiranja moguće graditi pomoćne objekte (garaže) koji su maksimalne spratnosti P i ne mogu imati drugu namenu.</p> <p>Broj parking mesta za nove objekte je planiran po normativu 1.1 parking ili garažno mesto po stambenoj jedinici, odnosno 50m<sup>2</sup> poslovnog prostora na jedno parking mesto.</p>																						
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Arhitektonski volumen objekta mora biti pažljivo projektovan sa ciljem dobijanja homogene slike naselja. Oblikovanje i materijalizacija treba da podrže stambenu namenu objekta, a u skladu sa propisima za ovu vrstu objekata. Krovovi mogu biti projektovani kao kosi ili ravni krovovi.</p> <p>U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti</p>																						

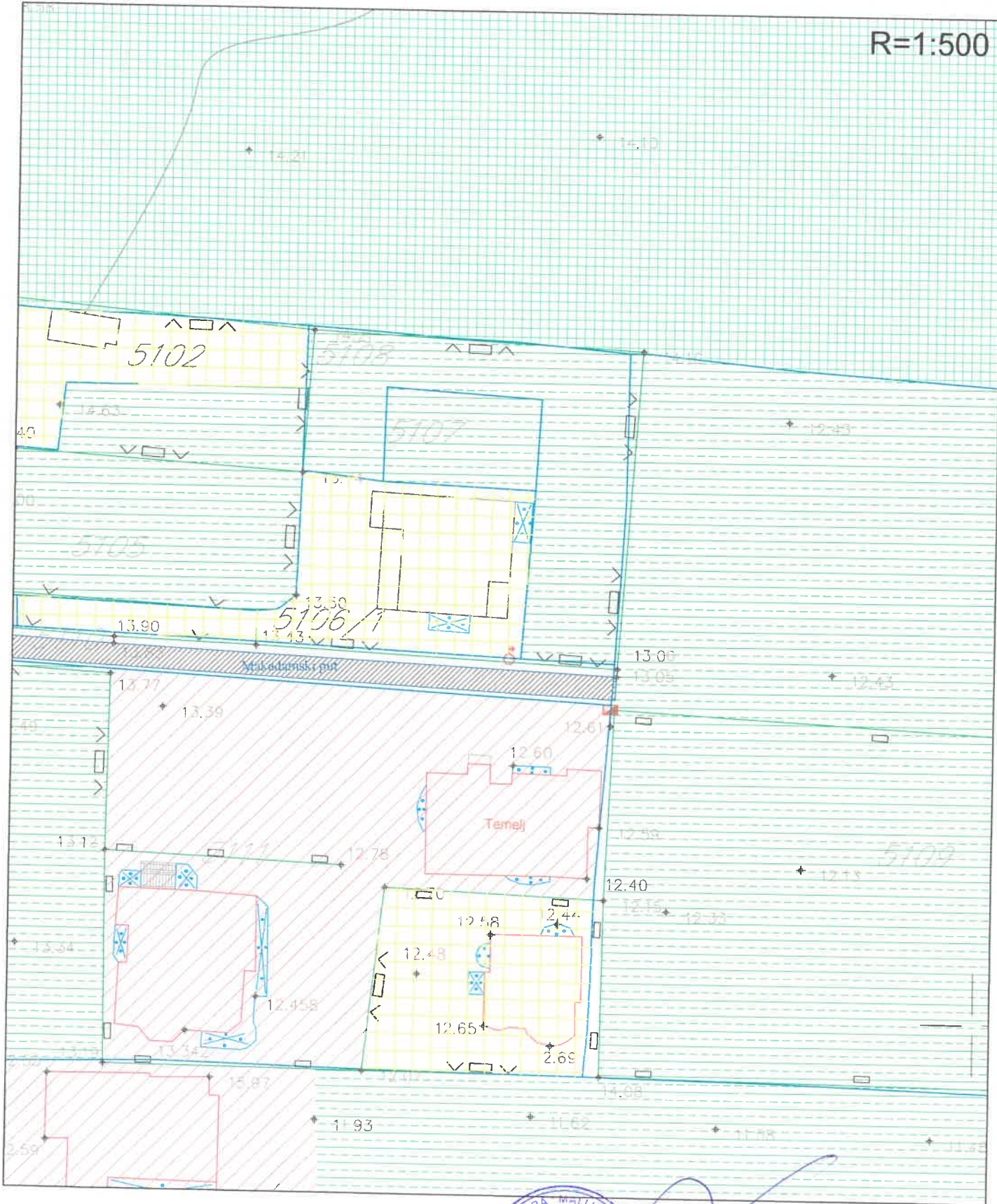
	<p>obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze kao i sa delatnostima koje se u objektu obavljaju.</p> <p>Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.</p> <p>Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvideti tehničkom dokumentacijom pri čemu svaka etapa mora predstavljati funkcionalnu celinu.</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. U ograđivanju koristiti tradicionalne elemente, forme i materijale.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu</li> <li>- Energetsku efikasnost zgrada</li> <li>- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata</li> </ul> <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smanjenju gubitaka toplotne energije u objektu povećanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade</li> <li>- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije</li> <li>- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)</li> <li>- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.</li> <li>- Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</li> <li>- Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, gradjevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.</li> <li>- Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od</li> </ul>

		maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu.
<b>OSTALI USLOVI</b>		
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.		
21 .	<b>DOSTAVLJENO:</b> 1 x Podnosiocu zahtjeva, 1 x Urbanističko-građevinskoj inspekciji 1 x Arhivi i 1 x U spise predmeta .	
22 .	<b>OBRADIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Sam. savjetnik I za urbanizam, Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.  potpis
23 .	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.  potpis ovlašćenog službenog lica
24	M.P.	
25	<b>PRILOZI</b>	<p>1. Grafički prilozi iz planskog dokumenta</p> <p>2. Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</p> <p>1. Sastavni dio urbanističko - tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Detaljnog urbanističkog plana za lokalitet Kodre 1 u Ulcinju u R=1/500</p> <p>2. Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova je Mišljenje o nepotrebi procjene uticaja na životnu sredinu (akt br.06-082/22-334/2 od 17.11.2022.godine), za izradu tehničke dokumentacije, dobijeno od strane Sekretarijata za komunalne i stambene djelatnosti.</p> <p>2.1. Za dobijanje tehničkih uslova, s'hodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/2020), nadležnim organima, dostavljeni su Nacrti Urbanističko-tehničkih uslova</p>

	<p>za izgradnju objekta za stanovanje na urbanističkim parcelama br.374 i 375 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana za lokalitet „Kodre 1“, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DOO "Vodovod i kanalizacija" – Ulcinj, dopis broj 05-332/22-596/3 od 14.11.2022. godine (tehnički uslovi za vodovod i kanalizaciju),</li> <li>- Sekretarijatu za komunalne i stambene djelatnosti, dopis broj 05-332/22-596/4 od 14.11.2022. godine (saobraćajni uslovi) i</li> <li>- Sekretarijatu za poljoprivrednu, ruralni razvoj i ekologiju, dopis broj 05-332/22-596/3 od 14.11.2022. godine (vodni uslovi), a koji još nijesu dostavili tehničke uslove.</li> </ul>
3. List nepokretnosti sa kopijom plana	



**DUP za lokalitet "Kodre 1"**  
**Postojeće stanje List br.04 Namena povrsina-nacin koriscenja**



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

## LEGENDA:

### POVRŠINE ZA STANOVANJE

- [Yellow square with diagonal lines] porodično stanovanje
- [Yellow square with horizontal lines] višeporodično stanovanje

### POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE

- [Yellow square with diagonal lines] porodično stanovanje sa delatnostima
- [Solid yellow square] turističko stanovanje - apartmani

### CENTRALNE DELATNOSTI

- [Orange square with diagonal lines] poslovanje
- [Solid orange square] trgovina
- [Orange square with diagonal lines] usluge
- [Orange square with horizontal lines] stovarišta

### KOMUNALNA INFRASTRUKTURA I OBJEKTI

- [Grey square with dots] objekti elektroenergetske infrastrukture

### SLOBODNE I ZELENE POVRŠINE

- [Light green square with horizontal lines] livade, bašte i voćnjaci
- [Light green square with dots] autohtono zelenilo
- [Light green square with circles] autohtono zelenilo devastiranog karaktera

### POVRŠINSKE VODE

- [Blue square with dots] potok

### POVRŠINE SA OBJEKTIMA U IZGRADNJI

- [Grey square with diagonal lines] magistralni pravac
- [Grey square with diagonal lines] ulice u naselju sa asfaltnim zastorom
- [Grey square with vertical lines] ulice u naselju sa betonskim zastorom
- [Grey square with horizontal lines] ulice u naselju sa makadamskim zastorom
- [Grey square with diagonal lines] kolsko-pešački prilazi

### POVRŠINE SA OBJEKTIMA U IZGRADNJI

### NEIZGRAĐENE POVRŠINE

- [Red dashed square] granica DUP-a

## ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

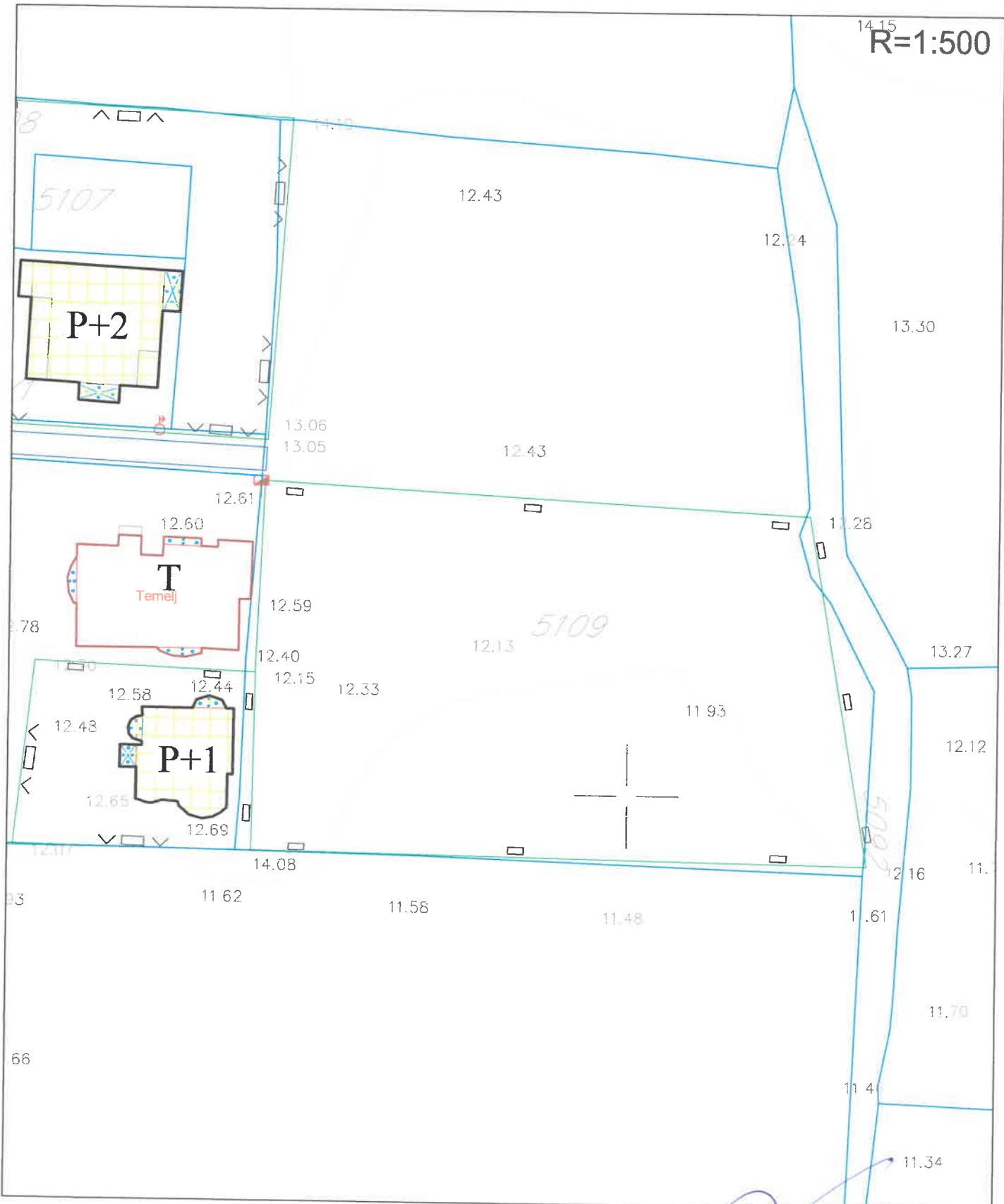
/postojeća namena - način korišćenja/

R 1:1000

list br.4



**DUP za lokalitet "Kodre 1"**  
**Postojeće stanje List br.05 PS-Fizicke strukture**



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

## LEGENDA:

### STANOVANJE



porodično stanovanje

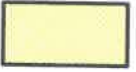


višeporodično stanovanje

### MEŠOVITE NAMENE

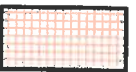


porodično stanovanje sa delatnostima



stanovanje i turizam

### CENTRALNE DELATNOSTI



poslovanje

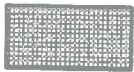


trgovina



usluge

### KOMUNALNA INFRASTRUKTURA I OBJEKTI



objekti elektroenergetske infrastrukture



ruševine



objekti koji nisu u funkciji



pomoćni objekti



objekti u izgradnji

P+1

spratnost objekata



granica DUP-a

## ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA /fizičke strukture/

R 1:1000

list br.5



DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Postojeće stanje List br.06 PS-Valorizacija objekata



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

## LEGENDA:



objekti dobrog kvaliteta



objekti lošeg kvaliteta



objekti u izgradnji



pomoćni objekti

P+1

spratnost objekata



objekti planirani za uklanjanje



granica DUP-a

## ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

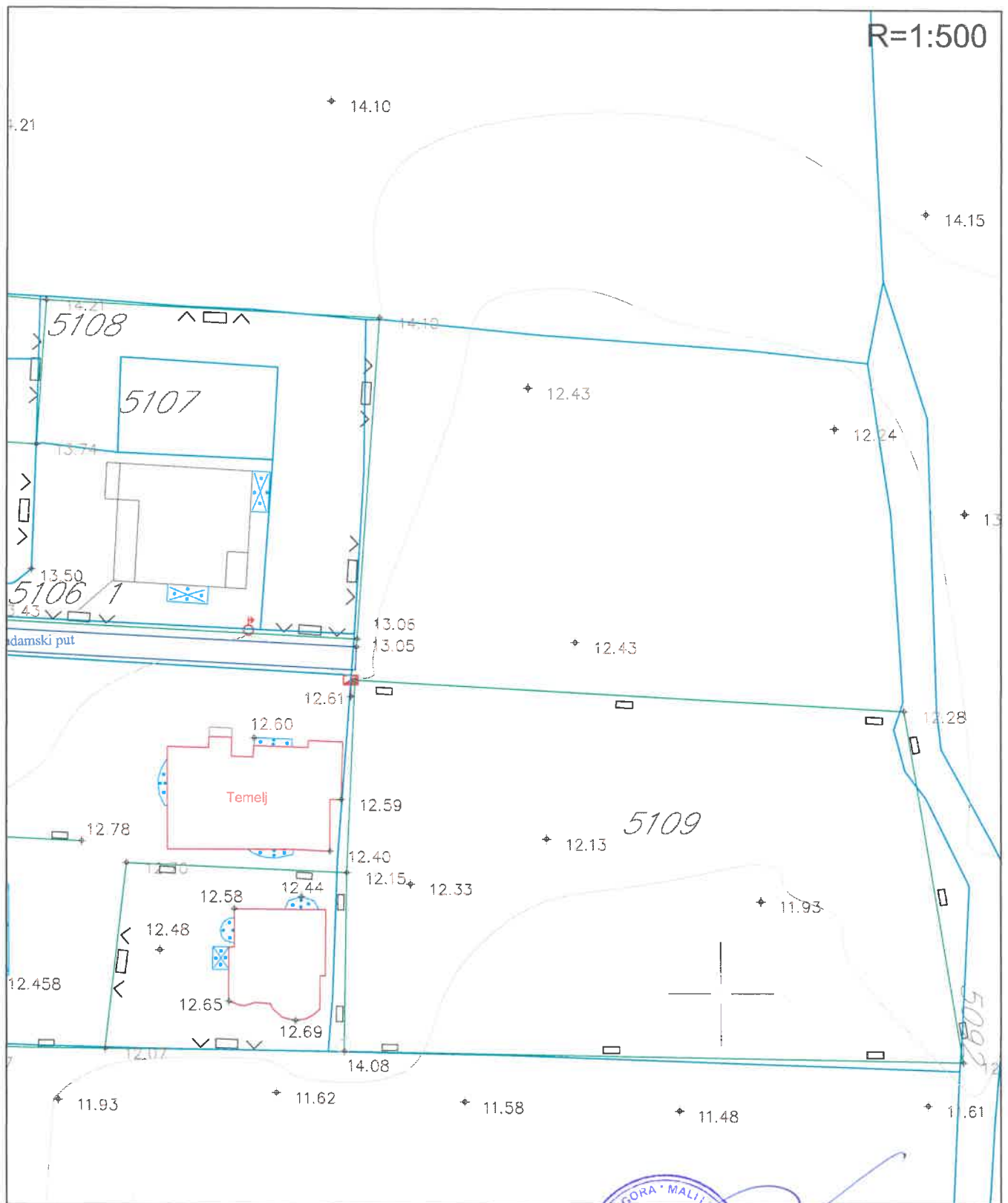
/valorizacija objekata/

R 1:1000



list br.6

DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Postojeće stanje List br.07 PS-Hidrotehnicka infrastruktura



Sam. Savjernik T za urbanizam  
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

## LEGENDA:

- Postojeći vodovod
- Postojeća fekalna kanalizacija

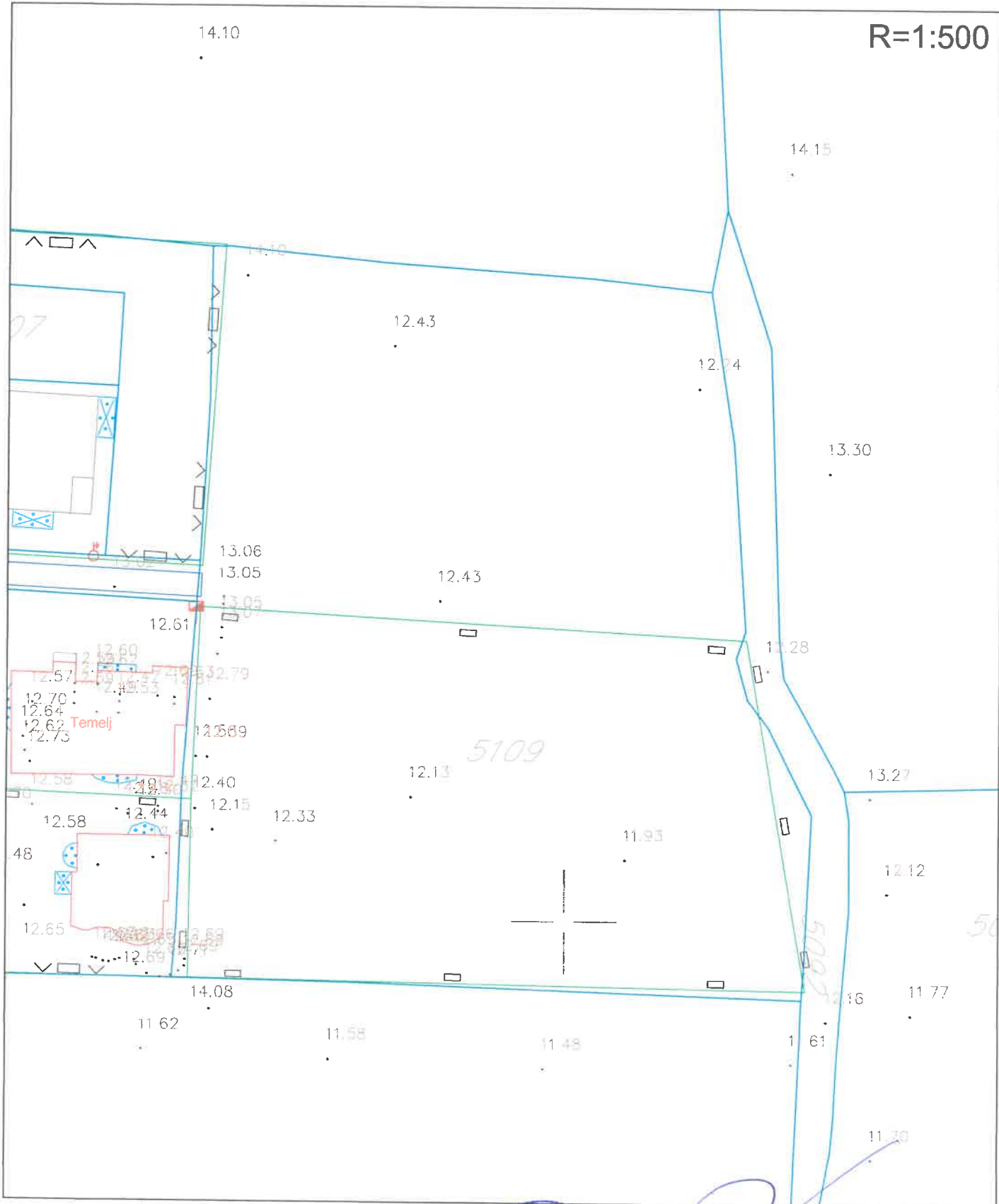


granica DUP-a

## ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA /hidrotehnička infrastruktura/



**DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Postojeće stanje List br.08 PS-Elektoenergetska infrastruktura**



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

## LEGENDA:



Postojeća trafostanica



Postojeći elektrovod 10kV



Postojeći elektrovod 35kV



granica DUP-a

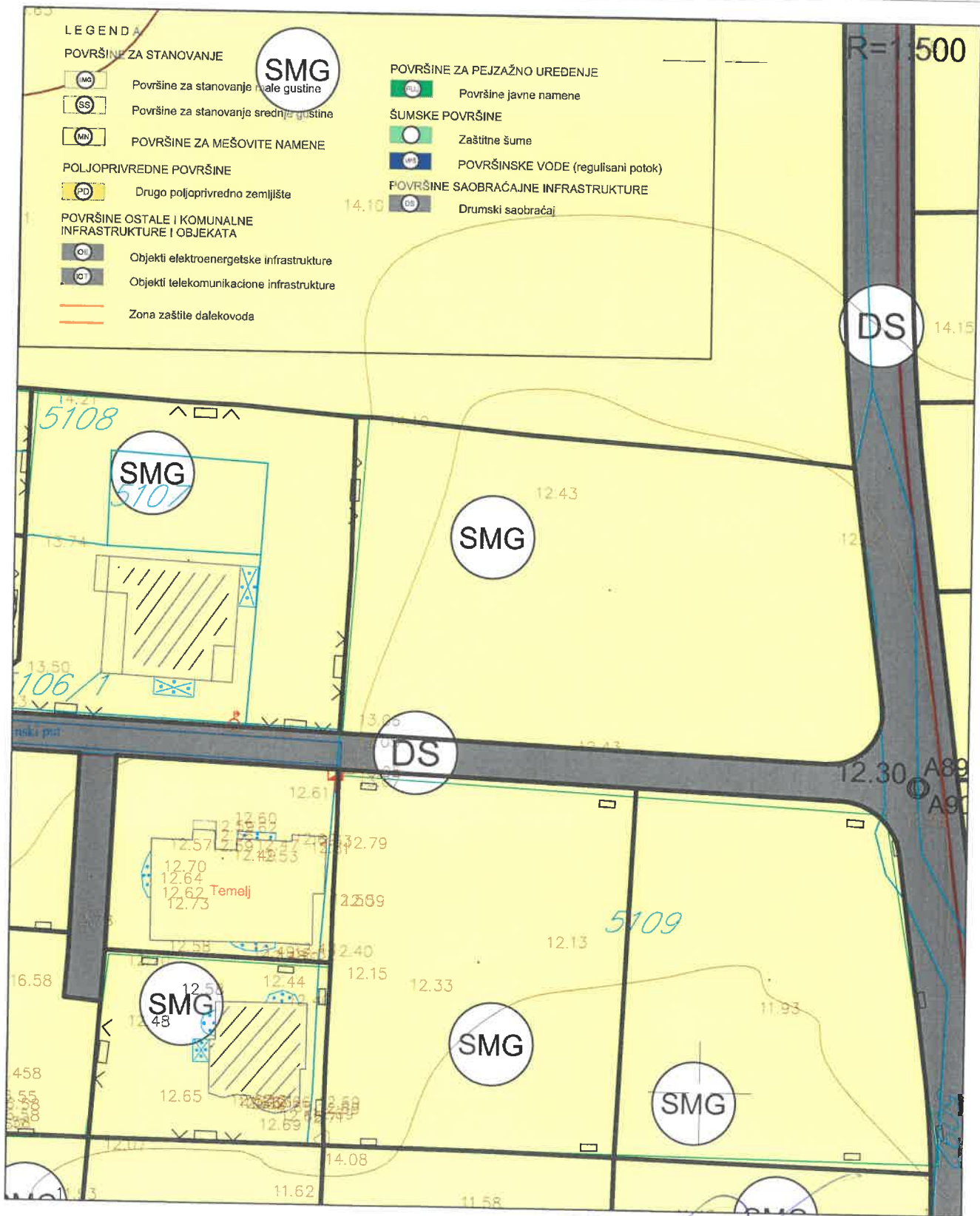
**ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA**  
**/elektroenergetska infrastruktura/**  
**R 1:1000**



list br.8

# DUP za lokalitet "Kodre 1"

## Karta br.01 Namjena površina



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

## LEGENDA:

### POVRŠINE ZA STANOVANJE



Površine za stanovanje male gustine



Površine za stanovanje srednje gustine



POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE

### POLJOPRIVREDNE POVRŠINE



Drugo poljoprivredno zemljište

### POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA



Objekti elektroenergetske infrastrukture



Objekti telekomunikacione infrastrukture



Zona zaštite dalekovoda

### POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE



Površine javne namene

### ŠUMSKE POVRŠINE



Zaštitne šume



POVRŠINSKE VODE (regulisani potok)

### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



Drumski saobraćaj



granica DUP-a

### PLAN NAMENE POVRŠINA

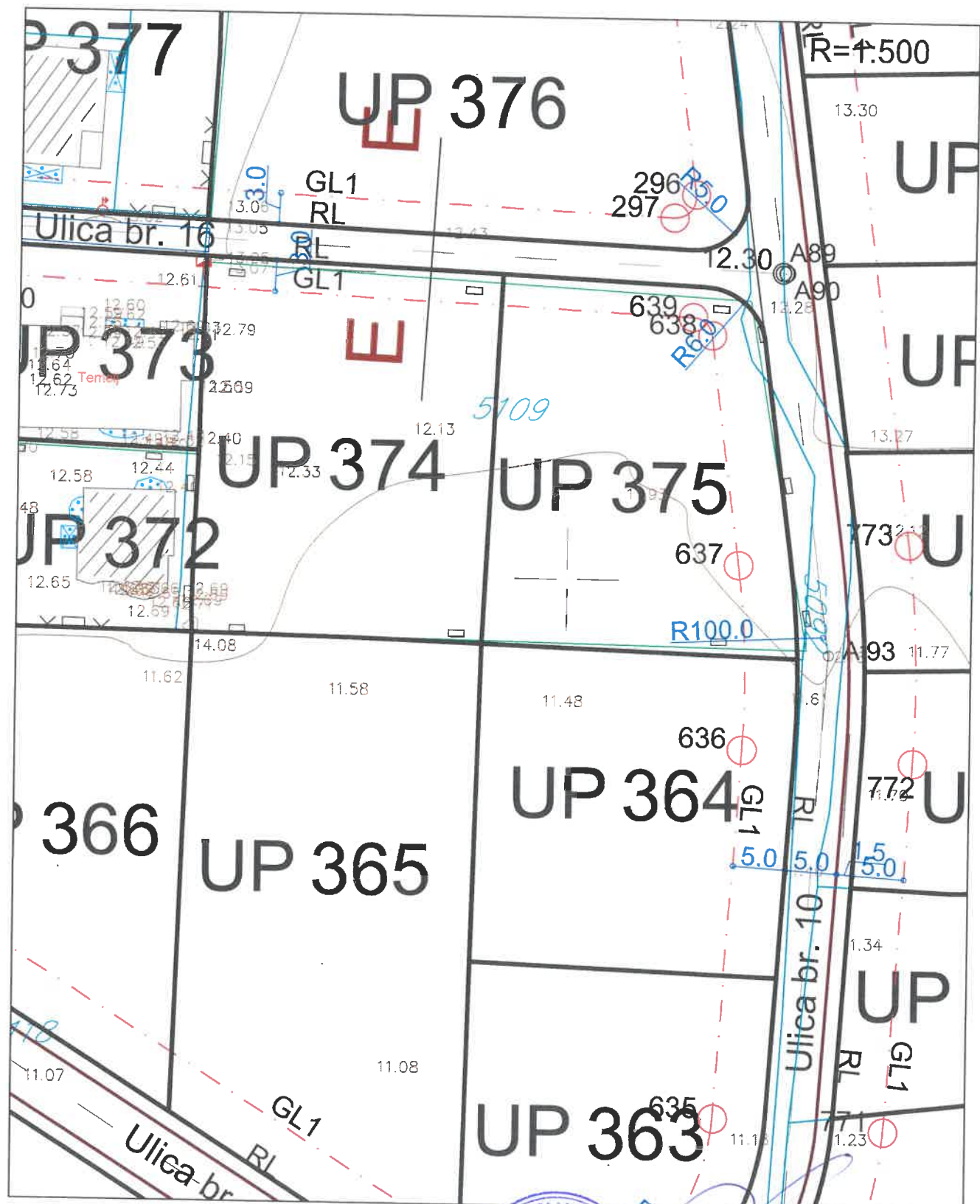
R 1:1000

list br.1



08

DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Karta br.02 Saobracaj



Sam Savjetnik za urbanizam  
Mehmet Taifpa, dipl.ing.građ.

## LEGENDA:

### DRUMSKI SAOBRAĆAJ



Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)



Kolsko-pešačke površine



Građevinska linija GL1



Regulaciona linija

### ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA



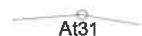
Osovina saobraćajnice



Tangenta osovine saobraćajnice



Oznaka mesta priključka



Oznaka preseka tangenata



Oznaka preseka saobraćajnica

Ulica br. 1

Naziv saobraćajnice



Javni parking i garaža



Linearno zelenilo (drvored)



granica DUP-a

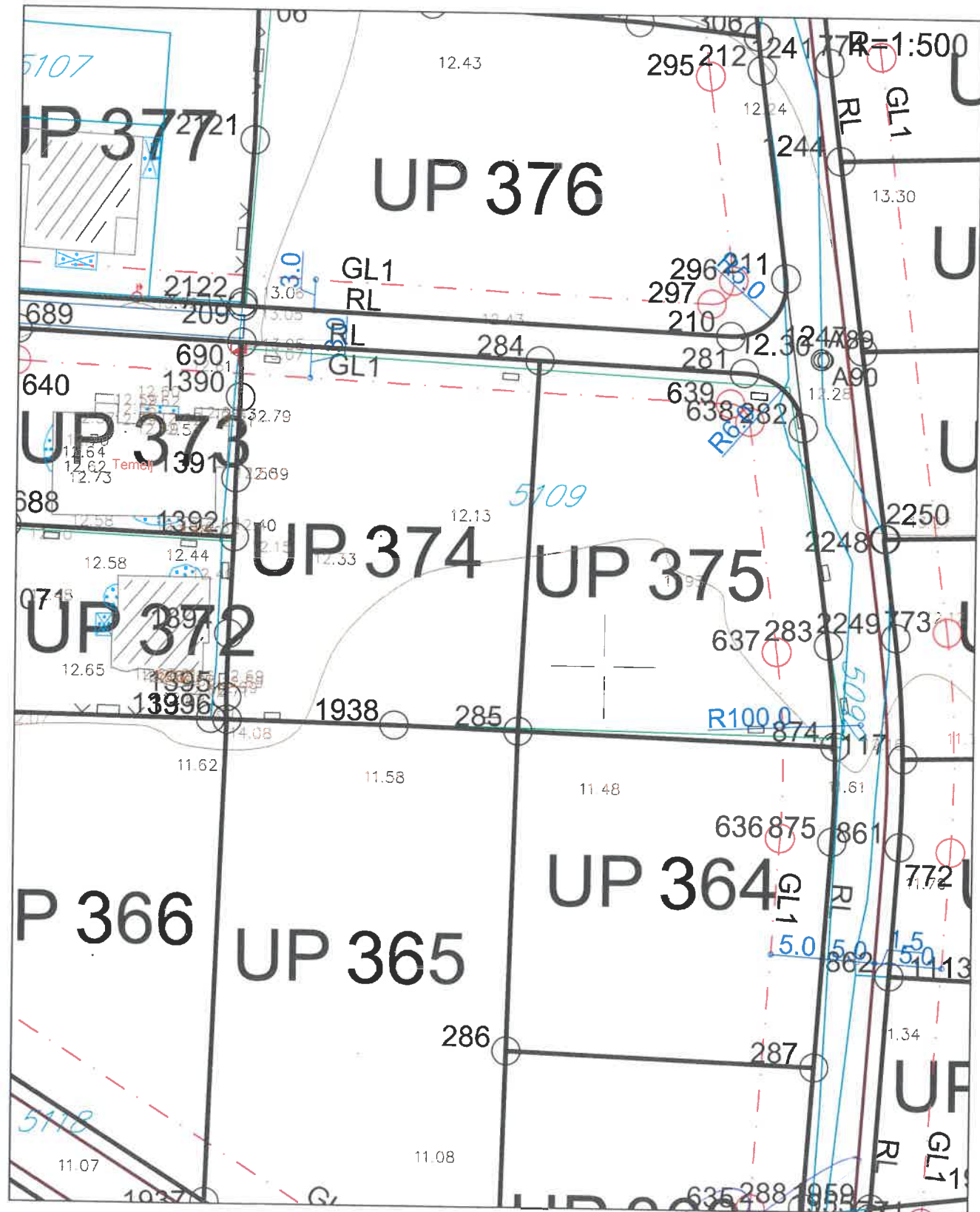
### PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE

R 1:1000

list br 2



DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Karta br.03 Parcelacija



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

L E G E N D A:

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

— Zona zaštite dalekovoda

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

— Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)

— Kolsko-pešačke površine

— Javni parking i garaža

PARCELACIJA

— Granica urbanističke parcele

— Građevinska linija GL1

— Regulaciona linija

UP 680 Oznaka urbanističke parcele

UP Z24 Oznaka urbanističke parcele zelenih površina



granica DUP-a

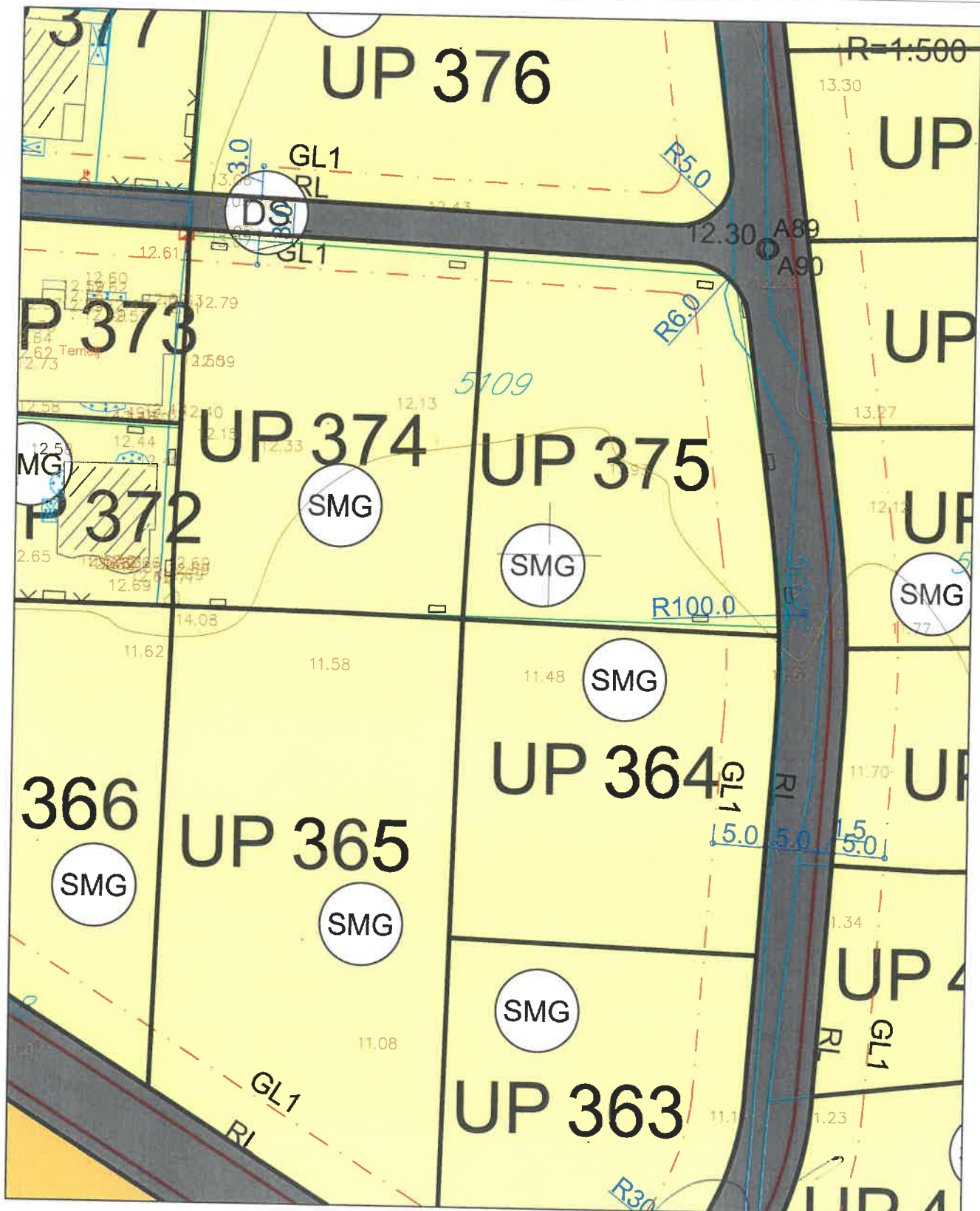
PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU

R 1:1000

list br.3



DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Karta br.04 Smjernice



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



## L E G E N D A:

### POVRŠINE ZA STANOVANJE

-  Površine za stanovanje male gustine
-  Površine za stanovanje srednje gustine
-  POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE

### POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

-  Drugo poljoprivredno zemljište

### POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

-  Objekti elektroenergetske infrastrukture
-  Objekti telekomunikacione infrastrukture
-  Zona zaštite dalekovoda

### POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

-  Površine javne namene
  - Linearno zelenilo (drvored)

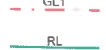
### ŠUMSKE POVRŠINE

-  Zaštitne šume
-  POVRŠINSKE VODE (regulisani potok)

### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  Drumski saobraćaj

### PARCELACIJA

-  Granica urbanističke parcele
-  Građevinska linija GL1
-  Regulaciona linija
-  Oznaka urbanističke parcele
-  Oznaka urbanističke parcele zelenih površina

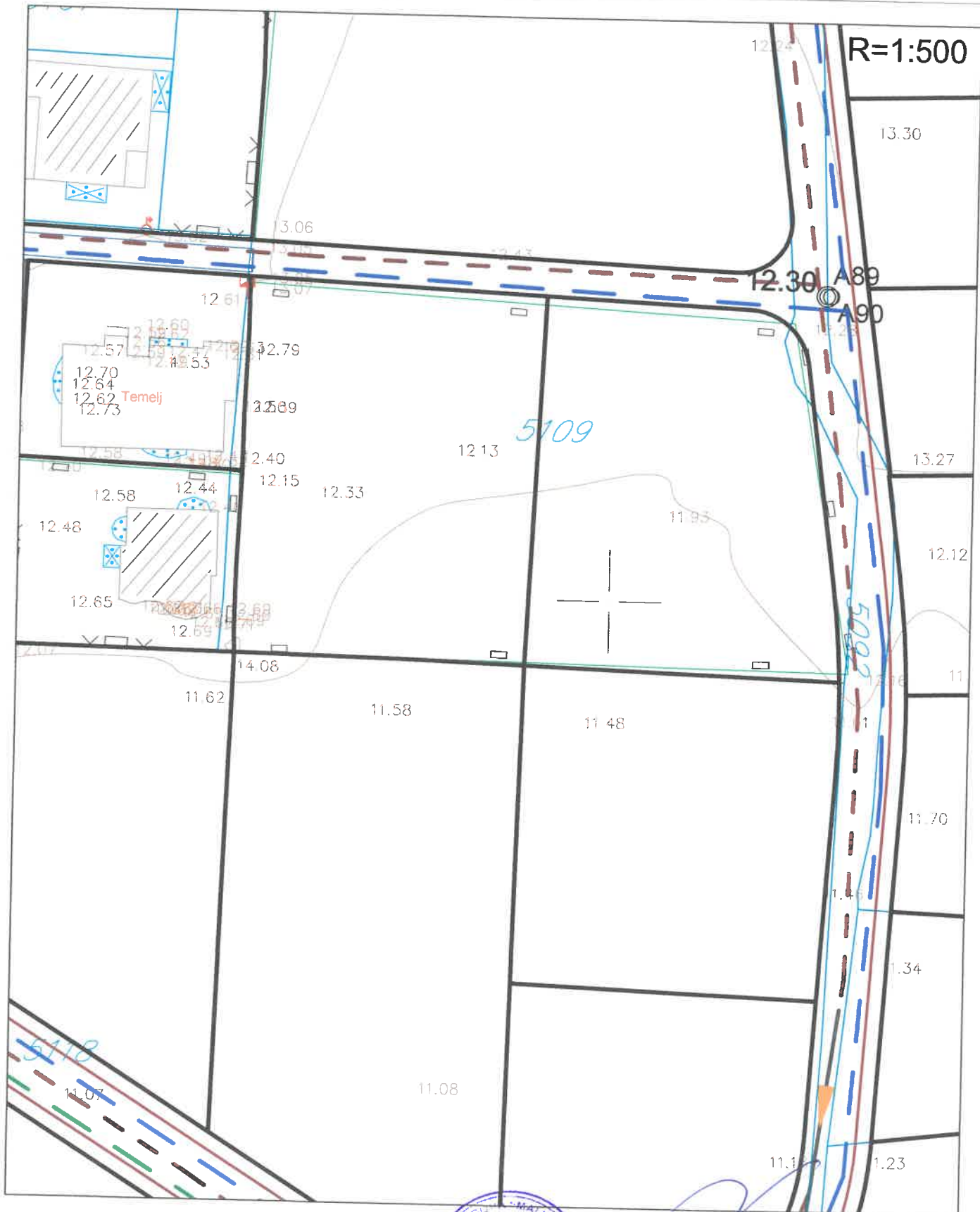


granica DUP-a

SMERNICE ZA SPROVOĐENJE  
PLANSKOG DOKUMENTA  
R 1:1000



DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Karta br5.hidrotehnika



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

## LEGENDA:

### HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE

- postojići vodovod
- vodovod koji se ukida
- - - planirani vodovod

### FEKALNA KANALIZACIJA

- postojića fekalna kanalizacija
- - - planirana fekalna kanalizacija
- smer odvođenja

### ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- - - planirana atmosferska kanalizacija
- smer odvođenja

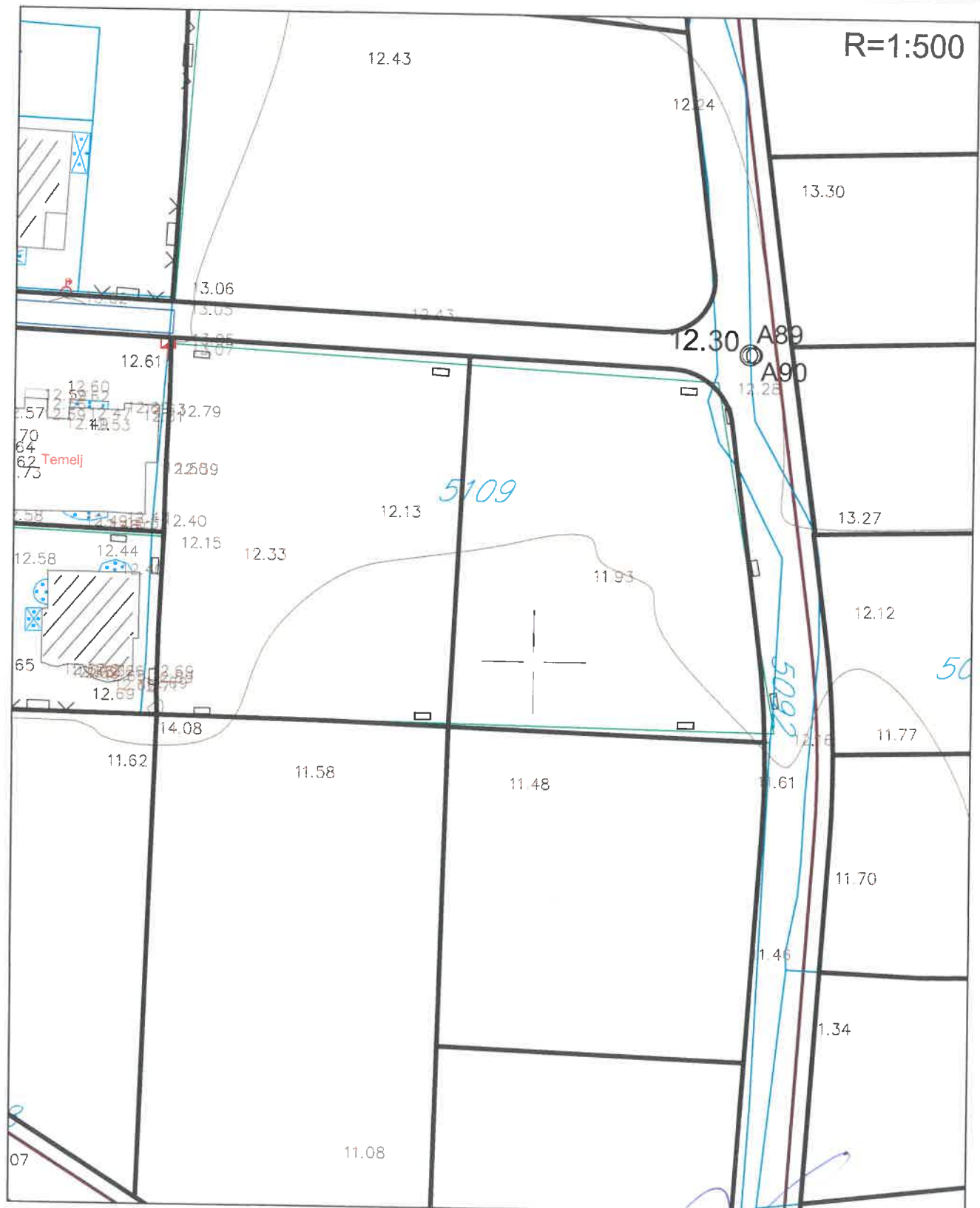


granica DUP-a

PLAN HIDROTEHNIČKE  
INFRASTRUKTURE  
R 1:1000



DUP za lokalitet "Kodre 1"  
Karta br.6 elektrotehnika



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



## LEGENDA:

- TS Postojeća trafostanica
- Postojeći elektrovod 110kV
- Postojeći elektrovod 35kV koji se ukida
  
- TS Planirana trafostanica
- Planirani elektrovod 10kV
- Planirani elektrovod 35kV
- Planirani elektrovod 110kV
  
- granica DUP-a

# PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.6





## LEGENDA:



Planirano TK okno



Planirani TK podzemni vod



granica DUP-a

# PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

R 1:1000



list br. 7



## LEGENDA:

### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE



Zelenilo uz saobraćajnice

— Linearno zelenilo (drvored)

### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE



Zelenilo individualnih stambenih objekata



Zelenilo stambenih objekata i blokova

### OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE ZA SPECIJALNE NAMENE



Zelenilo infrastrukture

### ŠUMSKE POVRŠINE



Zaštitne šume

### POLJOPRIVREDNE POVRŠINE



Drugo poljoprivredno zemljište



POVRŠINSKE VODE (regulisani potok)

### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



Drumski saobraćaj



Zona zaštite dalekovoda



Javni parking i garaža



granica DUP-a

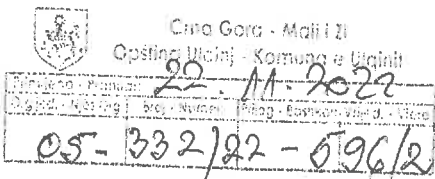
**PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA**

R 1:1000

list br.8



Crna Gora  
Mali i Zi  
**OPŠTINA ULCINJ**  
**KOMUNA E ULQINIT**  
Sekretarijat za komunalne i stambene djelatnosti  
Sekretariati për veprimtari komunale dhe banesore  
Br./ Nr.06-082/22-334/2  
Ulcinj / Ulqin, 17. 11. 2022.god./vj.



Jel

## 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 postupajući po aktu Sekretarijata za prostorno planiranje i održivi razvoj, daje sljedeće:

### M I Š L J E N J E

Nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu za projekat izgradnje objekta za stanovanje ,od investitora Muratagić Dž. Irhan na urbanističkim parcelama br. 374 i 375, na dijelovima kat. par. br. 5109/4 i 5092 KO Ulcinj, u zahvatu DUP-a za lokalitet "Kodre1".

### 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 br. 05-332/22-596/5, za davanje mišljenja o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja za projekat izgradnje objekta za stanovanje, na urbanističkim parcelama br. 374 i 375, na dijelovima kat. par. br. 5109/4 i 5092 KO Ulcinj, u zahvatu DUP-a za lokalitet "Kodre1", od investitora Muratagić Dž. Irhan.

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 izgradnja objekta za stanovanje, ne spada u spisak projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja na životnu sredinu.

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

Pripremio,  
Tahir Tahiri,  
Samostalni savjetnik I  
zaštite životne sredine.





184000000008



UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
ULCINJ

Broj: 108-919-6131/2022

Datum: 27.10.2022.

KO: ULCINJ

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu 917-3-261/2022 OD 27 10 2022 GOD, ULCINJ, za potrebe izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 6354 - 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
5109	4		16 158	12/07/2011	KODRE	Livada 1. klase KUPOVINA		2024	131.96
								2024	131.96

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1008198000000	MURATAGIĆ DŽAFERA IRHAN MAJNI-FRANKFURT FRANKFURT Ulcinj	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)



Ovlašćeno lice:

Čaprić Dževdet

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: ULCINJ

Broj: 917-3-261/2022

Datum: 27.10.2022.



Katastarska opština: ULCINJ

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 16

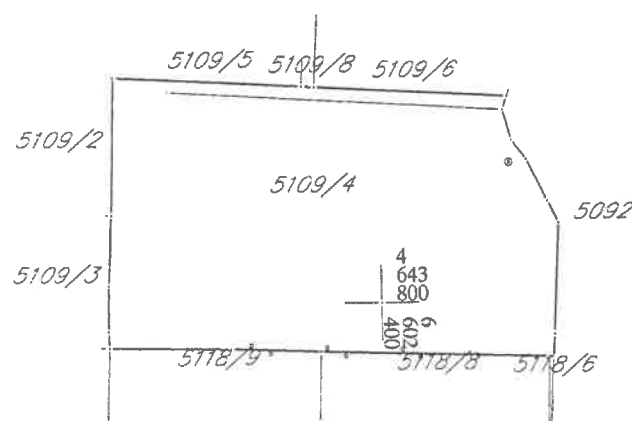
Parcela: 5109/4

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

4  
643  
900  
6  
602  
300  
S

4  
643  
900  
6  
602  
400



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:

Ovjerava  
Službeno lice: