



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.:05-332/23-7/7  
Ulcinj / Ulqin, 14.02.2023. god.

***Resulbegović R. Selim***

Ulcinj  
Liman I, b.b.

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 05-332/23-7/7 od 14.02.2023. godine za izradu tehničke dokumentacije izgradnju objekta za stanovanje na urbanističkoj parceli br.76 zona A u skladu sa smjernicama Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinj-grad“ za lokalitet Liman 1 u Ulcinju, Opština Ulcinj

Rukovodilac Sektora za urbanizam i građenje,  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



**Dostravljen:**

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

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

<p>1</p> <p><b>Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm</b></p> <p>Br./ Nr.:05-332/23-7/7 Ulcinj / Ulqin, 14.02.2023. god.</p>	<p><b>Crna Gora Mali i Zi OPŠTINA ULCINJ KOMUNA E ULQINIT</b></p>
<p>2</p> <p>Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/2020 i 86/2022), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“ br.87/18, 28/19, 75/19, 116/20, 76/21 i 151/22), 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 Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinj-grad“ za lokalitet Liman 1 u Ulcinju donijetim Odlukom Skupštine Opštine Ulcinj br.02-127/16-11 od 27.04.2016.godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.22/16), na zahtev <b>Resulbegović R. Selim</b> broj 05-332/23-7/1 od 09.01.2023.godine, izdaje:</p>	
<p>3</p> <p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
<p>4</p> <p>za izgradnju objekta za stanovanje na urbanističkoj parceli br.76 zona A, koju čine katastarske parcele odnosno dijelovi katastarskih parcela br.3905, 3906/1 i 3895 KO Ulcinj, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinj-grad“ za lokalitet Liman 1 u Ulcinju.</p>	
<p>5</p> <p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<b>Resulbegović R. Selim</b>
<p>6</p> <p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>Na karti br.5 "Analiza postojećeg stanja" na katstarsku parcelu br.3906/1 KO Ulcinj, koja formira dio urbanističke parcele br.76 u zoni A, prikazan je izgrađeni objekat, spratnosti P+2 (prizemlje i dva sprata) a na katstarsku parcelu br.3905 KO Ulcinj, koja formira dio urbanističke parcele br.76 u zoni A, prikazan je izgrađeni objekat, spratnosti Su (suteren).</p> <p>Karta br.5 "Analiza postojećeg stanja" u R=1/500 je sastavni dio ovih urbanističko - tehničkih uslova</p> <p><b>KARAKTERISTIKE PRIRODNOG OKRUŽENJA – PREDNOSTI I OGRANIČENJA</b></p> <p><b>Inženjersko-geološke karakteristike – seizmika tla</b></p> <p>Geološki sastav terena na široj lokaciji je uglavnom krečnjački i flišni, što ga čini uglavnom stabilnim, ali potrebno je pre izrade projektne dokumentacije izvršiti inženjersko-geološka ispitivanja na lokaciji radi utvrđivanja tačnih uslova za gradnju – fundiranje objekata.</p> <p>Takođe, potrebno je konstantno praćenje i ispitivanje seizmičkih aktivnosti na području čitave opštine, i obzirom da prostor pripada VIII seismičkoj zoni (VIII<sup>o</sup> MKS za ovu lokaciju, iako na prostoru opštine ima i terena sa IX<sup>o</sup> MKS), i u skladu sa tim izrada odgovarajuće tehničke dokumentacije za konstrukciju objekata.</p>	

	<p><b>Klimatske karakteristike</b></p> <p>Cijela teritorija opštine Ulcinj karakteriše se izuzetno povoljnim klimatom, SMT je <math>15.6^{\circ}</math> a broj osunčanih sati iznosi 2256 h godišnje, uz povoljno strujanje maestrala sa 1383 mm vodenog taloga godišnje.</p> <p>Mediterska klima, blago izmijenjena uticajima planinske i umjereno kontinentalne klime, predstavlja potencijal za produženje trajanja turističke sezone na najmanje 9 mjeseci. U ljetnjim mjesecima, strujanje iz planinskog zaleđa čine ljetne noći prijatnijim, dok veliki broj sunčanih dana, mali broj oblačnih dana i dana sa jačim vjetrom čine prostor opštine turistički atraktivnim i van ljetnjih mjeseci.</p> <p><b>Morfološke karakteristike</b></p> <p><b>Prednosti :</b> Pojas zone Liman 1, bez obzira na velike padove terena od 15% do 30% i više, svrstava se u red najkvalitetnijih prostora koji imaju izrazite karakteristike kvaliteta mediteranskog podneblja sa svim naglašenim fenomenima prirodnog i stvorenog ambijenta : osunčanje, široke vizure, vizuelni kontakt sa morem s jedne strane i zaleđe brda s druge strane, relativno dobru saobraćajnu povezanost (postojeći put vodi do ulaza u lokaciju). U kontaktnim zonama su zeleni fondovi starih maslina, postojeca vikend naselja i drugo.</p> <p>Jedna od najvećih prednosti ove lokacije je izuzetno povoljna južna ekspozicija terena.</p> <p><b>Osnovni nedostaci :</b> veliki nagibi tla, i komunalna neopremljenost lokacije.</p>
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p> <p><b>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>U skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/2020 i 86/2022), urbanističko-tehnički uslovi dati u tekstuallnim i grafičkim prilozima a naročito u sledećem:</p> <p>Grafički prilozi fizičkih struktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>List 4 - Geodetska podloga sa granicom zahvata</li> <li>List 5 - Analiza postojećeg stanja</li> <li>List 6 - Namjena površina</li> <li>List 7 - Parcelacija, nivелacija i regulacija</li> </ul> <p>Grafički prilozi infrastrukture :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>List 8 - Pejsažna arhitektura</li> <li>List 9 - Saobraćaj</li> <li>List 10 - Hidrotehnika</li> <li>List 11 - Elektroenergetika</li> <li>List 12 - Telekomunikaciona mreža</li> </ul> <p><b>USLOVI U POGLEDU PLANIRANIH NAMJENA</b></p> <p>Planirana namjena data je za urbanističku parcelu.</p> <p>Detaljna namjena površina prikazana u grafičkom prilogu "Namjena površina".</p> <p><b>STANOVANJE MALE GUSTINE - SMG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- indeks zauzetosti za urbanističku parcelu br.76 zona A; <b>0,25</b></li> <li>- indeks izgradjenosti za urbanističku parcelu br.76 zona A; <b>0,75</b></li> <li>- spratnost objekata maksimalno za urbanističku parcelu br.76 zona A; <b>P+2 (uz poštovanje zadatih indeksa)</b></li> <li>- gradjevinska linija definisana ka saobraćajnici i javnoj površini.</li> </ul> <p>Urbanistička parcela planirana za stanovanje male gustine, prikazane su na grafičkom prilogu list 6 - <i>Namjena površina – Planirano stanje</i>.</p> <p>Stanovanje male gustine, kao dominantna namjena prostora, planira se kroz strukture karakteristične za terene u nagibu (do 30%), sa maksimalnim poštovanjem prirodnih uslova i topografije terena.</p>

Gradjevinske linije su date u grafičkom prilogu list 7 - *Parcelacija, regulacija i niveliacija*.

Planom se predviđa gustina stanovanja do 120st/ha, sa formiranjem kaskadnih rješenja i valorizacijom postojećeg bogatog fonda zelenila, koje je jedna od glavnih odlika predmetne lokacije.

Visinske razlike terena omogućavaju formiranje **podrumskih i suterenskih prostora**, koji se u najvećem broju slučajeva planiraju za garažiranje vozila i tehničke prostorije, a kao takvi, ne ulaze u obračun BRGP-a. Ukoliko se suterenske etaže koriste za stanovanje, turizam, poslovanje i sl., onda se njihove površine moraju obračunati u ukupnu bruto gradjevinsku površinu.

Gradjevinska linija podzemne etaže (oznaka GL0) se poklapa prema ulici sa građevinskom linijom nadzemnih etaža - suterena i prizemlja (GL1).

U okviru namjene stanovanja dozvoljeno je raditi prostore za smještaj turista tokom sezone, kao komplementarni sadržaj osnovnoj namjeni - stanovanju.

Neophodno je ostvariti kvalitetnu sintezu funkcije stanovanja i ostalih komplementarnih sadržaja i funkcija, u skladu sa Pravilnikom i u kontekstu održivog razvoja i energetske efikasnosti.

Arhitektura objekata treba da bude u skladu sa identitetom mjesta (*genius loci*), kroz koriscenje tradicionalnih elemenata oblikovanja (*nagibi krovova, izbor materijala - drvo, kamen, ciglarski materijali za pokrivanje, proporcije otvora, trijemovi*) a u savremenom duhu.

Posebnu pažnju treba obratiti na projekte uređenja terena koji na ovom prostoru formiraju snažnu i karakterističnu plastiku podzida, kaskadnih vrtova itd.

## 7.2.

### Pravila parcelacije

#### Parcelacija

Data je granica urbanističke parcele sa tabelarno definisanim tačkama preloma granice urbanističke parcele.

Urbanistička parcella ima kolski prilaz.

#### Regulacija i niveliacija

Urbanistička parcella definisana je grafički i koordinatama.

Gabarit objekta definisan je gradjevinskom linijom prema ulici i odstojanjem objekta od granice susjeda.

Ukoliko se u susjedstvu novoplaniranog objekta već nalaze izgradjeni objekti, voditi računa o dimenzionisanju volumena i gabarita, na način da se ne ugrožavaju zatečeni objekti. Ovaj uslov se odnosi i na dogradnje i nadgradnje postojećih objekata prema zadatim urb indikatorima. Ukoliko je nemoguce postići uslov odstojanja medju gabaritima objekta starog i novog ili 2 postojeća objekta koji se dograđuju ili nadograđuju, treba voditi računa prilikom projektovanja objekata, da se na nepovoljnoj strani objekta rasporede prostorije koje mogu da funkcionišu u takvom položaju (ulazi, holovi, pomoćne prostorije, kupatila, stepenište, kuhinja).

Takodje je vrlo bitno, da se izgradnjom novih ili nadogradnjom i rekonstrukcijom postojećih objekata, ne ugrozavaju vizure, makar 50% fasade objekta treba da je orijentisano ka kvalitetnim vizurama.

U vertikalnoj ravni treba takođe težiti maksimalnom uklapanju objekata u postojeći teren.

#### USLOVI ZA REGULACIJU I NIVELACIJU

Instrumenti za definisanje osnovnog sistema regulacije

Na grafičkom prilogu "Parcelacija i UTU" grafički su prikazane granice urbanističkih parcella.

Granice urbanističkih parcella definisane su prelomnim tačkama. Spisak koordinata prelomnih tačaka parcella je dat uz grafički prilog.

Površina urbanističke parcele 76 u zonu A iznosi 1.398,00m<sup>2</sup> i definisana je koordinatama tačaka, koje se čitaju u grafičkom prilogu ovih UTU na kartu br.7 "Parcelacija, regulacija i nivелација".

Koordinatne tačke kojima je definisana UP 76 u zonu A su:

Br.	X	Y
249	6599365.433	4643277.216
250	6599373.970	4643289.450
251	6599378.735	4643296.430
252	6599383.500	4643303.410
253	6599384.777	4643305.484
254	6599386.220	4643307.820
255	6599381.750	4643310.560
256	6599376.100	4643314.140
257	6599371.711	4643316.290
258	6599369.618	4643317.310
259	6599366.690	4643318.730
260	6599362.262	4643320.910
261	6599361.282	4643321.392
262	6599351.830	4643326.030
263	6599350.600	4643322.500
264	6599349.568	4643320.442
265	6599347.973	4643317.259
266	6599344.760	4643310.850
267	6599342.467	4643305.732
268	6599334.804	4643290.126
269	6599337.060	4643284.690
270	6599340.450	4643284.420
271	6599343.720	4643287.590
272	6599361.060	4643279.305

Koordinatne tačake građevinske linije:

Br.	X	Y
61	6599370.831	4643314.494
62	6599371.711	4643316.290
63	6599376.100	4643314.140
64	6599386.220	4643307.820
697	6599358.757	4643320.122
698	6599351.109	4643323.962
782	6599338.937	4643298.544
783	6599370.121	4643283.935

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 urbanističku parcelu 76 zona A. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i uvjeren od strane organa uprave nadležnog za poslove katastra.

**Urbanistička parcela br.76 u zonu A:**

U okviru zahvata plana definisane su tri zone (A, B i C).

Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinj-grad“ za lokalitet Liman 1 u Ulcinju, urbanistička parcela br. 76 nalazi se u zoni A.

Urbanističku parbelu br. 76 u zonu A površine od 1.398,00m<sup>2</sup>, formiraju katstarske parcele odnosno dijelovi katstarskih parcela br. 3905, 3906/1 i 3895 KO Ulcinj.

#### **Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima:**

urbanistička parcela (broj)	UP 76
površina urbanističke parcele ( m2)	1.398,00
max indeks zauzetosti	0,25
max zauzetost parcele pod objektom ( površina gabarita) (m2)	350,00
max indeks izgradjenosti	0,75
max bruto građevinska površina( m2)	1.049,00
max spratnost objekta	P+2
namjena	stanovanje

**Max.bruto građevinska površina prizemlja je 350,00m<sup>2</sup> (indeks zauzeto. 0,25). Max.bruto građevinska površina objekta 1.049,00m<sup>2</sup> ( indeks izgrađenosti 0,75).**

Građevinske linije dogradnje postojećih objekata date su na grafičkom prilogu i u određenom broju slučajeva definišu već izvedene dogranje koje nisu snimljene u katastarsko - topografskoj podlozi.

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti maksimalno do 1,0 m od granice urbanističke parcele.

Građevinske linije iznad zemlje koje utvrđuju gabarit za nadzemni dio izvedenih objekata iznad prizemlja, nisu date u grafičkom prilogu.

Urbanističke parcele date u grafičkom prilogu mogu se udruživati ukoliko je to zahtjev investitora.

**Napomena:** Budući da se radi o prostoru sa velikim nagibom terena treba poštovati sljedeće smjernice:

- U slučajevima kada urbanistička parcela ima kolski i pješački pristup na dvije strane (sa "gornje" i sa "donje" saobraćajnice) kotu prizemlja odnosno ulaz u objekat planirati na donjoj.

- Ukoliko je kolski prilaz urbanističkoj parceli i ulaz u objekat na gornjoj koti, prizemnu etažu planirati na istoj a etaže na kosom terenu računati kao suterenske (*broj suterenskih etaža zavisi od denivelacije terena*).

#### **POSTOJEĆI OBJEKAT - UP.76 zona A**

U zoni Izmjena i dopuna DUP-a, po planiranim intervencijama predviđena je dogradnja i nadgradnja postojećih objekata uz ispunjavanje propisanih uslova.

Na urbanističkoj parceli može egzistirati više objekata i to: *osnovni objekat i jedan ili više pratećih objekata, koje se mogu pojedinačno primjenjivati na rekonstrukciju osnovnog i rekonstrukciju pratećih objekata.*

#### **Osnovni objekat na urbanističkoj parceli**

Da bi se na pravilan način oblikovno i funkcionalno usaglasile intervencije na postojećim objektima potrebno je prilikom definisanja dogradnje i nadgradnje ispuniti sljedeće uslove:

Namjena objekta je u skladu sa datom namjenom u grafičkim prilogom i tabelama.

Povećanje vertikalnog gabarita moguće je do spratnosti date u grafičkom dijelu plana.

Dogradnja i nadgradnja moguća je uz prethodnu statičku analizu konstruktivnog sistema koja će usloviti primjenu konstruktivnog sistema i materijala koji treba da budu kvalitetni i u skladu sa ambijentom. Svi ovi elementi biće provjereni kroz izradu odgovarajuće tehničke dokumentacije.

Formiranje otvora na objektu prema susjednim parcelama moguće je pod uslovom da je udaljenost objekta od susjeda tolika da sjenke objekta pod uglom od  $45^{\circ}$  doseže do prizemne tacke gabarita objekta susjeda, računajući pri tom prizemlje na koti  $+- 0.00$ . Izuzetno je moguće formiranje otvora na objektu u slučaju manjeg odstojanja od susjednog objekta uz prethodnu saglasnost susjeda.

Ukoliko je građevinska linija na odstojanju manjem od gore navedene situacije formiranja tako da sjenke objekta pod uglom od  $45^{\circ}$  dosežu do prizemne tacke gabarita objekta susjeda, računajući pri tom prizemlje na koti  $+- 0.00$  obavezno je u postupku izdavanja odobrenja za građenje pribaviti saglasnost susjeda.

Kotu prizemlja dogradnje vezati za kotu prizemlja postojećeg objekta.

Krov raditi kosi, dvovodni sa blagim nagibom do  $23^{\circ}$ , pogotovo kada su u pitanju potkrovne etaže (Pk).

Pri projektovanju krova voditi računa o uslovima insolacije i drugim klimatskim uslovima, u prvom redu padavine. U tom smislu dimenzionisati maksimalne nadstrešnice za potrebe zasjenčenja - zaštite od sunca i kiše.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajao, ili kada se Investitor odluči, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju od nadležnog organa i na parceli sagraditi novi prema smjernicama ovih uslova za izgradnju novih objekata.

**Preporuka:** Izrada idejnog rješenja za objekat u cjelini. Idejnim rješenjem treba predvidjeti faze realizacije i parterno uređenje jedinstveno za urbanističku parcelu.

#### **Preporuke koje se tiču građevinskog materijala:**

Armirano-betonske i čelične konstrukcije uz korektno projektovanje raspolažu dovoljnom čvrstoćom, žilavošću i krutošću tako da su poželjne za jače zemljotresse.

Zidane konstrukcije izvedene od zidarije, kamena ili teških blokova ne posjeduju žilavost srazmjeru njihovoj težini - tako da se ne preporučuju.

Treba dati prednost upotrebi duktilnih materijala.

#### **Preporuke koje se tiču konstruktivnog sistema:**

Na području koje pokriva DUP moguća je gradnja objekata različite spratnosti uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala.

Mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi.

Zidane konstrukcije ojačane horizontalnim i vertikalnim armirano-betonskim serklažima mogu se primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata)

Preporučuju se ramovske armirano- betonske konstrukcije kao i konstrukcije sa zidnim platnima.

Obavezna primjena krutih međuspratnih konstrukcija sa dovoljnom krutošću u oba ortogonalna pravca.

Temelje konstrukcije objekata projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja. Primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati.

#### **Uređenje urbanističke parcele**

Urbanističku parcelu urediti u duhu tradicionalnog korišćenja prostora: popločavanjem pješačkih površina, ozelenjavanjem – zatravnjivanjem i sadnjom autohtonih biljnih vrsta.

Ogradu oko urbanističke parcele postaviti po obodu iste na račun vlasničke parcele. Ogradu na granici između dvije urbanističke parcele moguće je postaviti po osovini uz saglasnost susjeda. Nove ograde se mogu postaviti do visine od 1,50 m.

Postojeće ograde se mogu rekonstruisati sa maksimalnom visinom do 2,00 m. Uređenje terena uzvrsiti na osnovu odgovarajućeg projekata uređenja terena.

7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>																																																												
	<p><b>Regulaciona linija</b></p> <p>Kordinatne tačke regulacije linije;</p> <table> <tbody> <tr><td>249</td><td>6599365.433</td><td>4643277.216</td></tr> <tr><td>254</td><td>6599386.220</td><td>4643307.820</td></tr> <tr><td>255</td><td>6599381.750</td><td>4643310.560</td></tr> <tr><td>256</td><td>6599376.100</td><td>4643314.140</td></tr> <tr><td>257</td><td>6599371.711</td><td>4643316.290</td></tr> <tr><td>258</td><td>6599369.618</td><td>4643317.310</td></tr> <tr><td>259</td><td>6599366.690</td><td>4643318.730</td></tr> <tr><td>260</td><td>6599362.262</td><td>4643320.910</td></tr> <tr><td>261</td><td>6599361.282</td><td>4643321.392</td></tr> <tr><td>262</td><td>6599351.830</td><td>4643326.030</td></tr> <tr><td>263</td><td>6599350.600</td><td>4643322.500</td></tr> <tr><td>264</td><td>6599349.568</td><td>4643320.442</td></tr> <tr><td>265</td><td>6599347.973</td><td>4643317.259</td></tr> <tr><td>266</td><td>6599344.760</td><td>4643310.850</td></tr> <tr><td>267</td><td>6599342.467</td><td>4643305.732</td></tr> <tr><td>268</td><td>6599334.804</td><td>4643290.126</td></tr> <tr><td>269</td><td>6599337.060</td><td>4643284.690</td></tr> <tr><td>270</td><td>6599340.450</td><td>4643284.420</td></tr> <tr><td>271</td><td>6599343.720</td><td>4643287.590</td></tr> <tr><td>272</td><td>6599361.060</td><td>4643279.305</td></tr> </tbody> </table> <p><b>1. Građevinska linija</b></p> <p>Građevinska linija definisana je grafički i numerički na, iznad i ispod površine zemlje, i predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat.</p> <p>Građevinska linija ispod zemlje (GL 0) ili vode je linija kojom se utvrđuju gabariti za podzemne dijelove objekta ili podzemne objekte.</p> <p>Građevinska linija na zemlji (GL 1) je linija koja definiše granicu do koje je moguće planirati nadzemni dio objekta do visine prizemlja.</p> <p>Građevinska linija iznad zemlje (GL 2) je linija kojom se utvrđuje gabarit za nadzemni dio objekta iznad prizemlja kao i za nadzemne objekte koji ne sadrže prizemnu etažu.</p> <p><b>2. Visinska regulacija</b></p> <p>Visinske regulacije definisane su označenom spratnošću na svim urb.parcelarnim objektima.</p> <p>Etaže se definišu nazivima koji proističu iz njihovih položaja u objektu.</p> <p>Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne i nadzemne.</p> <p>Podzemna etaža je <b>podrum</b>, a nadzemne etaže su <b>suteren, prizemlje, spratovi i potkrovilje</b>.</p> <p><b>Podzemna etaža</b> je dio zgrade koji je u cijelini ispod zemlje.</p> <p><b>Podrum</b> je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kote terena 0,00m, čiji je horizontalni gabarit definisan gradjevinskom linijom GL0 i ne može biti veći od urbanističke parcele na kojoj se nalazi. Ako se radi o denivelisanom terenu, relativnom kotom terena se smatra najniža kota konačno uredjenog i nivelišanog terena oko objekta.</p> <p><b>Nadzemna etaža</b> je dio zgrade koji u cijelini ili djelimično iznad zemlje.</p> <p><b>Suteren</b> je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani gradjevinskom linijom GL 1. Suteren može biti na ravnom ili na denivelisanom terenu. Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kote terena više od 1.00m konačno nivelišanog i uredjenog terena oko objekta. Suteren na</p>	249	6599365.433	4643277.216	254	6599386.220	4643307.820	255	6599381.750	4643310.560	256	6599376.100	4643314.140	257	6599371.711	4643316.290	258	6599369.618	4643317.310	259	6599366.690	4643318.730	260	6599362.262	4643320.910	261	6599361.282	4643321.392	262	6599351.830	4643326.030	263	6599350.600	4643322.500	264	6599349.568	4643320.442	265	6599347.973	4643317.259	266	6599344.760	4643310.850	267	6599342.467	4643305.732	268	6599334.804	4643290.126	269	6599337.060	4643284.690	270	6599340.450	4643284.420	271	6599343.720	4643287.590	272	6599361.060	4643279.305
249	6599365.433	4643277.216																																																											
254	6599386.220	4643307.820																																																											
255	6599381.750	4643310.560																																																											
256	6599376.100	4643314.140																																																											
257	6599371.711	4643316.290																																																											
258	6599369.618	4643317.310																																																											
259	6599366.690	4643318.730																																																											
260	6599362.262	4643320.910																																																											
261	6599361.282	4643321.392																																																											
262	6599351.830	4643326.030																																																											
263	6599350.600	4643322.500																																																											
264	6599349.568	4643320.442																																																											
265	6599347.973	4643317.259																																																											
266	6599344.760	4643310.850																																																											
267	6599342.467	4643305.732																																																											
268	6599334.804	4643290.126																																																											
269	6599337.060	4643284.690																																																											
270	6599340.450	4643284.420																																																											
271	6599343.720	4643287.590																																																											
272	6599361.060	4643279.305																																																											

denielisanom terenu je sa tri strane ugradjen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.00m.

**Prizemlje** je nadzemna etaža čija se kota određuje planom u zavisnosti od namjene i morfologije terena. Za stambene objekte kota poda prizemlja je maksimalno 1.00m a za poslovne objekte maksimalno 0.2m iznad kote konačno uredjenog i nivelišanog terena oko objekta.

**Sprat** je nadzemna etaža iznad prizemlja.

Visinska regulacija objekta izražena je maksimalnim brojem nadzemnih etaža, koja može biti i manja, po potrebi korisnika prostora.

Jedan nivo se računa u prosječnoj vrijednosti od približno 4 - 5 m za prizemne etaže P, 5-6m za visoko prizelje PV i približno 3 do 3.5 m za etaže iznad prizemlja.

Sve vrijednost bruto površina i površina pod objektom date su kao maksimalne, a mogu biti manje po potrebi investitora.

## **8. PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA**

### **Preporuke za aseizmičko projektovanje**

Imajući u vidu izrazitu seizmičnost područja opštine Ulcinj, neophodno je primijeniti mjere zaštite koje počinju arhitektonsko-građevinskim projektovanjem.

U tom smislu preporuke za projektovanje aseizmičkih objekata trebaju biti sastavni dio urbanističko tehničkih uslova i one predstavljaju samo dalju-detaljniju razradu i konkretizaciju opštih preporuka za urbanističko planiranje i projektovanje za posmatrano područje.

Polazeći od našeg ali i svjetskog iskustva nameću se sljedeće preporuke o obezbeđenju sigurnosti objekata:

- Zaštita ljudskih života kao minimalni stepen sigurnosti kod aseizmičkog projektovanja.
- Zaštita od djelimičnog ili kompletног rušenja konstrukcija za vrlo jaka seizmična dejstva.
- Minimalna oštećenja za slabija i umjerenog jaka seizmička dejstva.

### **Preporuke koje se tiču seizmičnosti zone:**

Za objekte individualnog stanovanja (porodični stambeni objekti) može se koristiti koeficijent seizmičnosti  $K_s = 0.10$ .(IX stepeni MCS). Ukoliko se projektovanje vrši po Eurocodu 8, projektno ubrzanje je 0.30-0.34g.

Za više-spratnice, objekte sa većim rasponima, objekte kolektivnog stanovanja, objekte javnog interesa i sl., projektne seizmičke parametre obavezno definisati inženjersko- seizmološkim elaboratima i geotehničkim istraživanjima lokacije gdje je predviđena gradnja.

Proračun konstrukcije za seizmička dejstva vršiti prema važećim tehničkim propisima za gradnju u seizmičkim područjima. Prepopručuje se i proračun na osnovu odredaba Eurocoda 8.

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.

9 .	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	<p><b>Mjere zaštite životne sredine</b></p> <p>Mjere zaštite imaju za cilj da uticaje na životnu sredinu u okviru planskog područja svedu u okvire granica prihvatljivosti, a sa ciljem sprečavanja ugrožavanja životne sredine i zdravlja ljudi. Mjere zaštite omogućavaju razvoj i sprječavaju konflikte na datom prostoru što je u funkciji realizacije ciljeva održivog razvoja. Sprovođenje mera zaštite životne sredine utičaće na smanjenje rizika od zagađivanja i degradacije životne sredine, kao i na podizanje kvaliteta životne sredine, što će se odraziti i na podizanje sveukupnog kvaliteta života na području plana.</p> <p>Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovedi postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini ( Službeni list Crne Gore br.48/08, od 11.08.2008.g), Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonu o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (Sl.list RCG br.80/05 od 28.12.2005.g), kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p>
10 .	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<p><b>Zelenilo individualnih stambenih objekata</b></p> <p>Zelenilo individualnih stambenih objekata zahvata veliku površinu zahvata, i predstavlja najznačajnije površine u zahvatu plana na kojima se formiraju zeleni zasadi.</p> <p><b>Smjernice za projektovanje zelenih površina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- da kuća bude u 1/3 parcele, bliže prilaznoj ulici, samim tim dobijamo predvrt koji ima estetsku ulogu i sadrži kolski prilaz, parking, rasvjetu i sl.</li> <li>- uz sami objekta sa suprotne strane se predlaže prostor za boravak koji praktično predstavlja produžetak dnevног boravka.</li> <li>- prostor za odmor se smješta dalje od objekta, tu se može smjestiti paviljon, pergola i sl., sa detaljima kao što su česma, bazenčić i sl.</li> <li>- staze u vrtu su važan elemenat i one vode u razne djelove vrta. Kod manjih vrtova postaviti ih uz ivicu parcele, kako bi centralna površina ostala kompaktna.</li> <li>- građevinski materijal koji se koristi u okviru uređenja vrta treba da bude prirodan: drvo, kamen, lomljeni kamen, šljunak i sl</li> <li>- naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predviđjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste.</li> <li>- ova kategorija ima pored estetsko-dekorativno-higijenskog i funkcionalan karakter jer je potrebno da zadovolji potrebe ljudi koji će boraviti u novim objektima.</li> <li>- obodom, granicom parcele naročito prema saobraćajnicama preporučuje se tampon zelenilo idrvoredi</li> <li>- tamo gdje nema mjesta za sadnju drveća i žbunja planirati <b>vertikalno i krovno zelenilo</b>, kao i sadnju u žardinjerama radi povećanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora. Vertikalno ozelenjavanje sprovedi ozelenjavanjem fasada kuća, terasa, potpornih zidova, u vidu zelenih portalna na ulazima u objekat i primjenom pergola.</li> <li>- na objektima sa ravnim krovom poželjno je planirati krovno ozelenjavanje uz neophodnu pripremu izolacione podloge specifične za ovaj vid ozelenjavanja.</li> <li>- Prilikom projektovanja površina u dijelu gdje se nalazi poslovanje voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predviđjeti sadnju patuljastog zbunja u kombinaciji sa cvjetnicama.</li> <li>- Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predviđjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste.</li> </ul>

	Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza, isticanje reklamnih i informacionih tabli, uz ostale elemente kao što su klupe, korpe za otpatke i adekvatno osvetljenje.
11 .	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	/
12 .	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
13 .	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA</b> <p><b>Prateći objekat na urbanističkoj parceli</b></p> <p>Prateći objekti mogu se rekonstruisati u postojećem horizontalnom i vertikalnom gabaritu bez mogućnosti nadgradnje i dogradnje.</p> <p>Za prateće objekte po zahtjevu Investitora može se odobriti korišćenje u poslovne svrhe.</p> <p>Krov raditi kosi, dvovodni ili jednovodni ili projektovati ravan krov.</p> <p><b>Napomena:</b> Prethodne smjernice za prateće objekte odnose se na objekte koji su knjiženi u katastarskom operatu. Površina pratećeg objekta zajedno sa površinom osnovnog objekta ne smije biti veća od maksimalne BGP date u tabeli.</p>
14 .	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15 .	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
16 .	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/
17 .	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Način priključenja predmetnog objekta na elektrodistributivnu mrežu biće određen u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investitor treba da dobije od Elektoprivrede Crne Gore A.D. Nikšić.</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.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Uslove priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu investitor će pribaviti od nadležnog DOO „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.</p>
17.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <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>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:</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.jsp">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp</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>	
	Oznaka urbanističke parcele	<b>76 zona A</b>
	Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	<b>1.398,00</b>
	Maksimalni indeks zauzetosti	<b>0,25</b>

	<b>Max. Površina prizemlja (m2)</b>	<b>350,00</b>
	<b>Maksimalni indeks izgrađenosti</b>	<b>0,75</b>
	<b>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</b>	<b>1.049,00</b>
	<b>Maksimalna spratnost objekata</b>	<b>P+2</b>
	<b>Namjena</b>	<b>Stanovanje malje gustine</b>
	<b>Maksimalna visinska kota objekta</b>	/
	<b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b>	<p>Parkiranje u zoni zahvata plana rješavano je u funkciji planiranih namjena.</p> <p>Parkiranje planirano unutar urbanističke parcele.</p>
	<b>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</b>	<p><b>Oblikovanje prostora i materijalizacija</b></p> <p>Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se pritom uskladi sa postojećom fizionomijom sredine.</p> <p>Arhitektonske volumene objekta potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada.</p> <p>Visina objekta je data na grafičkim prilozima kao spratnost objekata uz prepostavljen disciplinovan odnos korisnika, naročito kod novoplanirane gradnje, vodeći računa o susjednim objektima i opštoj slici naselja i grada.</p> <p>Fasadu objekta kao i krovne pokrivače predviđjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.</p> <p>Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, i klimatskim uslovima.</p> <p>Za sve stambene i stambeno poslovne objekte se planiraju krovovi po izboru projektanta, a, u skladu sa postojećom arhitekturom i kulturnim nasledjem, sa mogućnoscu primenjivanja i ravnih krovova.</p> <p>Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i arhitekturom konkretnog objekta.</p> <p>Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.</p> <p>Ograde oko stambenih objekata raditi od prirodnih materijala.</p> <p>Svi priključci telefonske i električne mreže će se raditi podzemno.</p> <p>Sve priključke raditi prema UTU iz plana i uslovima priključenja dobijenim od nadležnih Javnih preduzeća.</p> <p>Svi objekti moraju biti izgradjeni prema važećim propisima za gradjenje u seizmičkim područjima.</p>
		<p>Projektom predviđjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.</p> <p>Održiva gradnja uključuje:</p>

	<b>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Upotrebu gradjevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;</li> <li>- Energetsku efikasnost zgrada;</li> <li>- Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata</li> <li>- Smanjenju gubitaka toplote iz objekata poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade.</li> <li>- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd).</li> <li>- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema</li> <li>- Pri izgradnju objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.</li> <li>- Predvidjeti mogućnosti korišćenja solarne energije.</li> </ul>
--	---	--

### **OSTALI USLOVI**

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za uređenje predmetnog/ih objekta 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.

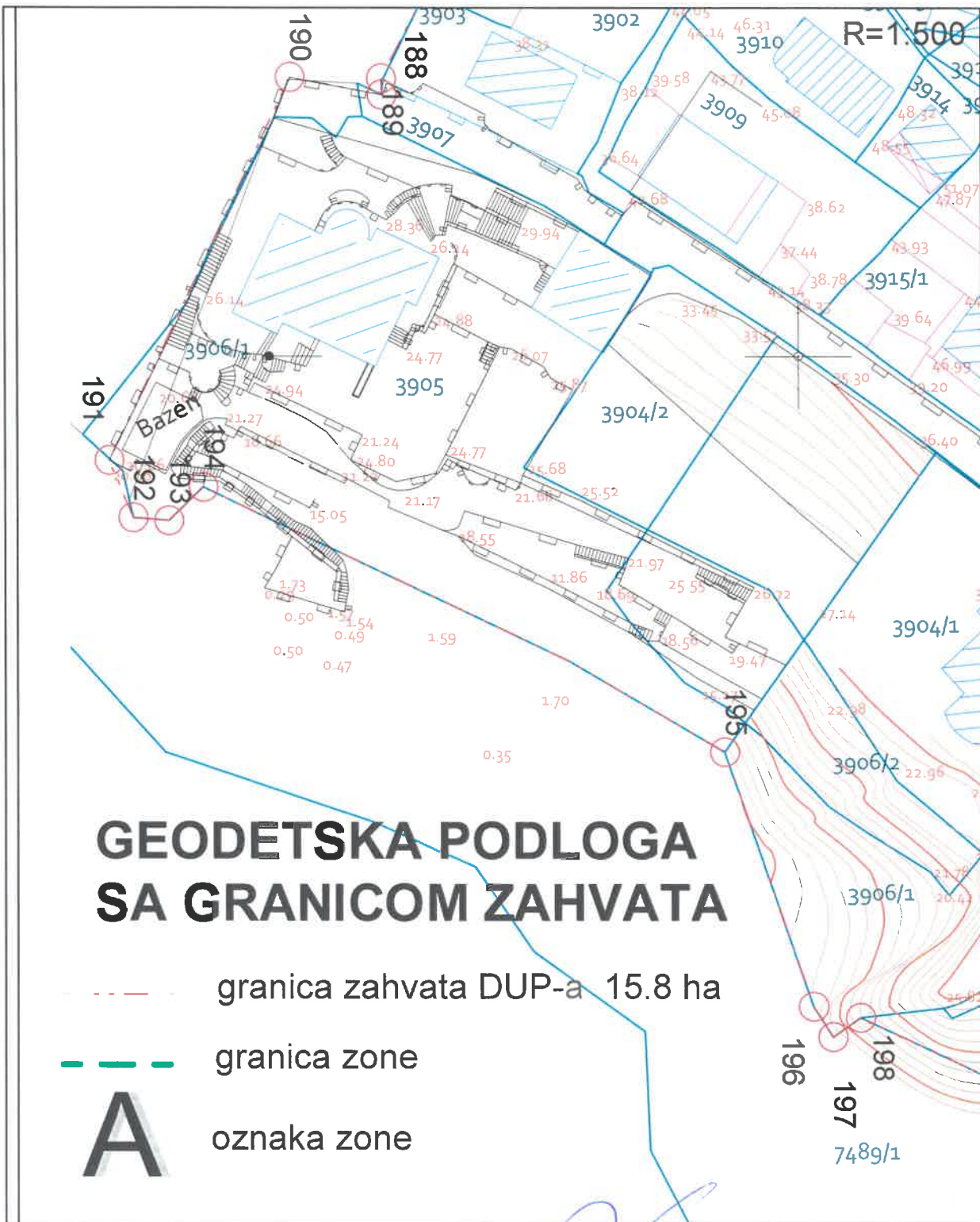
Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju u svemu u skladu sa članom 91 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/2020 i 86/2022) i Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl.list CG" br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi nadležnom inspekcijskom organu u skladu sa člomon 92 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/2020 i 86/2022).

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

21 .	<b>DOSTAVLJENO:</b> 1 x Podnosiocu zahtjeva, 1 x Urbanističko-građevinskoj inspekciji 1 x Arhivi i 1 x U spise predmeta.	
22 .	<b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Rukovodilac Sektora za urbanizam i građenje, Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.   potpis
23 .	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.   potpis ovlašćenog službenog lica
24		   potpis ovlašćenog službenog lica

25	<b>PRILOZI</b>	
	<p>1. Grafički prilozi iz planskog dokumenta</p> <p>2. Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</p> <p>3. List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</p>	<p>1. Sastavni dio urbanističko - tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinj-grad“ za lokalitet Liman 1 u Ulcinju u R=1/500.</p> <p>2. Za dobijanje tehničkih uslova, s'godno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/2020 i 86/2022), nadležnim organima, dostavljeni su Nacrti Urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju objekta za stanovanje malje gustine na urbanističkoj parceli br. 76 zona „A“ u zahvatu ID DUP-a „Liman 1“, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DOO "Vodovod i kanalizacija" – Ulcinj, dopis broj 05-332/23-7/3 od 01.02.2023. godine (tehnički uslovi za vodovod i kanalizaciju),</li> <li>- 2 x Sekretarijatu za komunalne i stambene djelatnosti, dopis broj 05-332/23-7/4 i 05-332/23-7/5 od 01.02.2023. godine (saobraćajni uslovi mišljenje o potrebi/nepotrebi procjene uticaja na životnu sredinu i</li> <li>- Sekretarijatu za poljoprivredu, ruralni razvoj i ekologiju, dopis broj 05-332/23-7/3 od 01.02.2023. godine (vodni uslovi), a koji još nijesu odgovorili (dostavili tehničke uslove).</li> </ul>

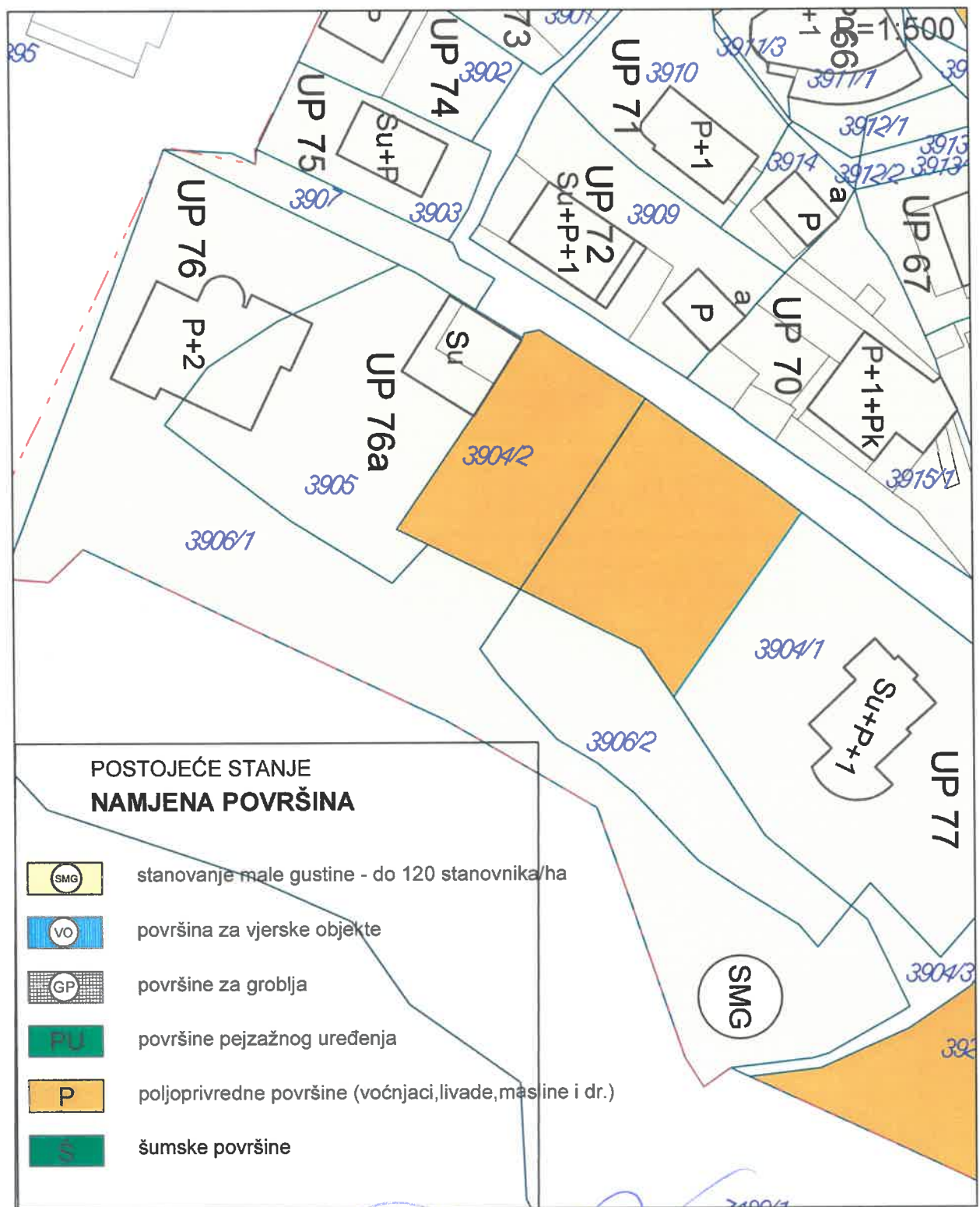
## Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1" Karta br.4 Geodetska Podloga sa Granicom zahvata



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



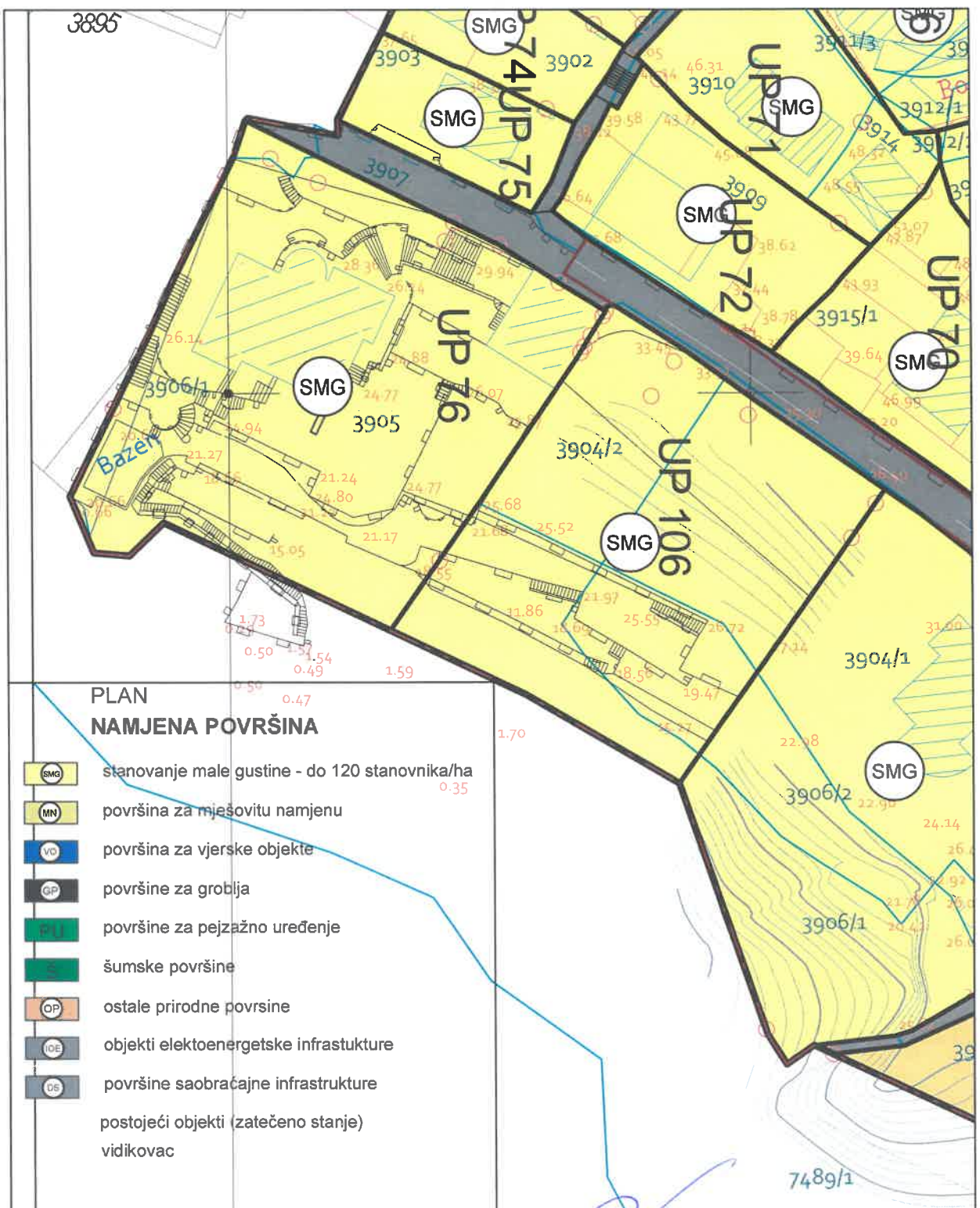
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1"  
Karta br.5 Analiza postojećeg stanja



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



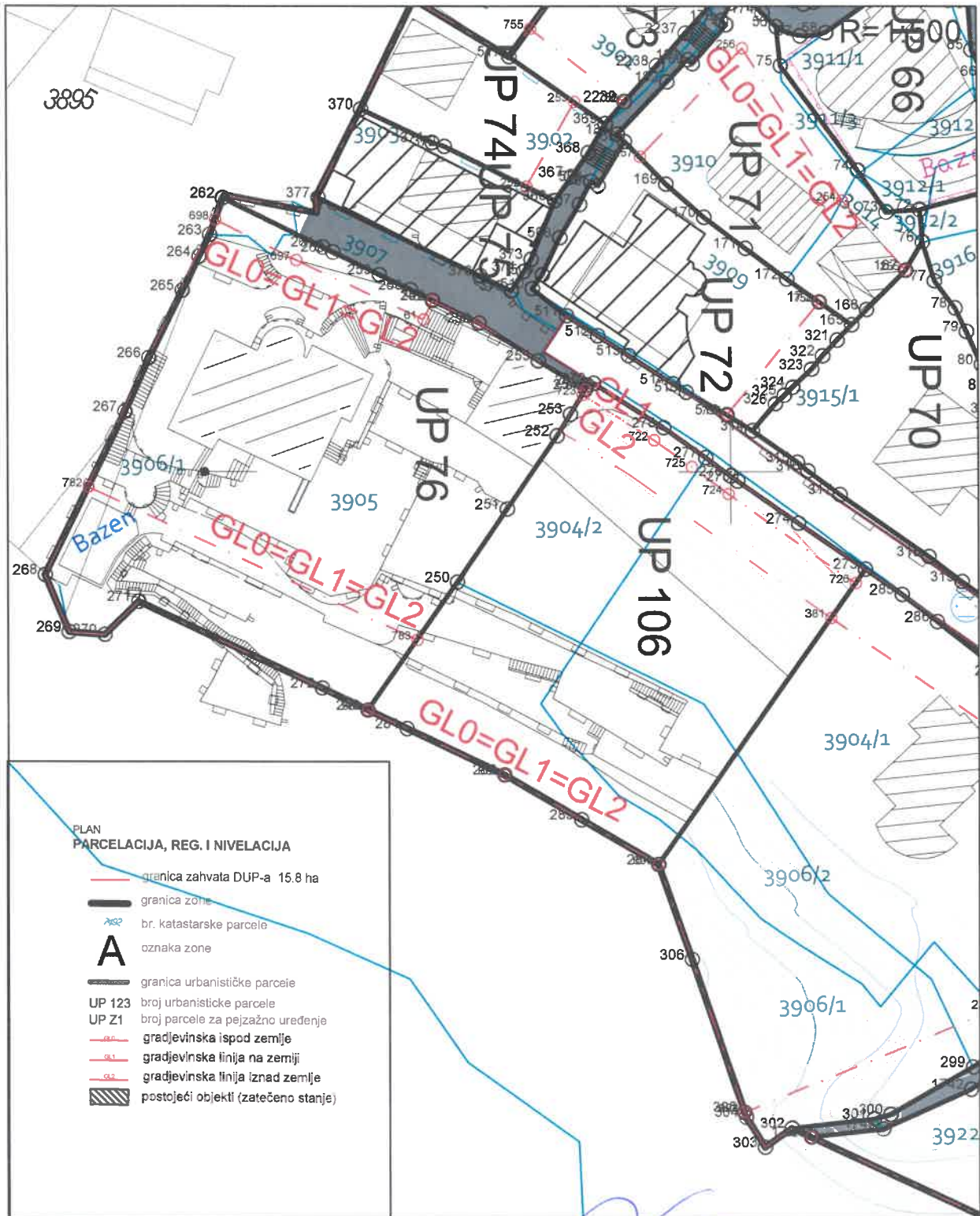
## Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1" Karta br.6 Namjena površina



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing grad.



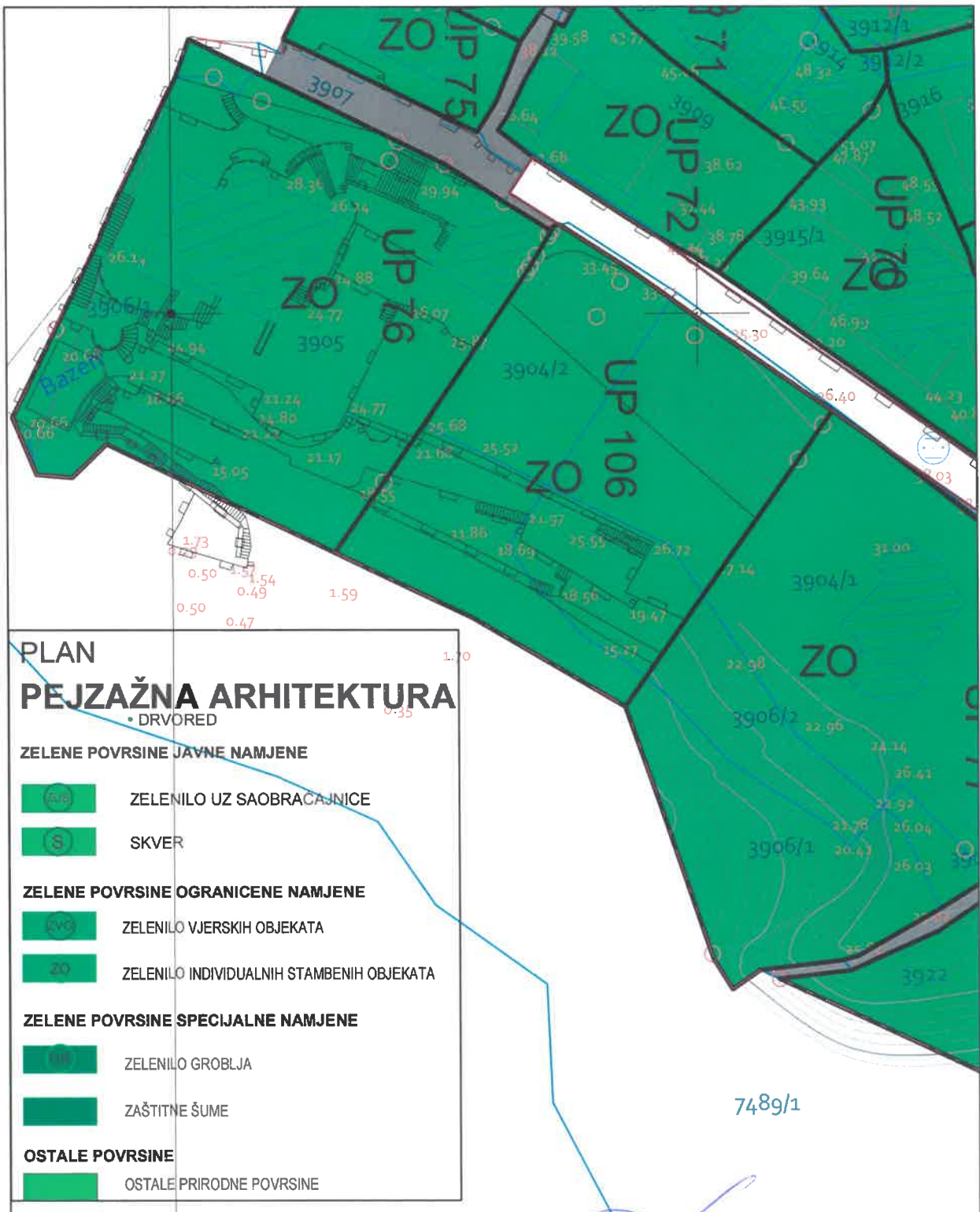
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1"  
Karta br.7 Parcelacija, regulacija i nivелација



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



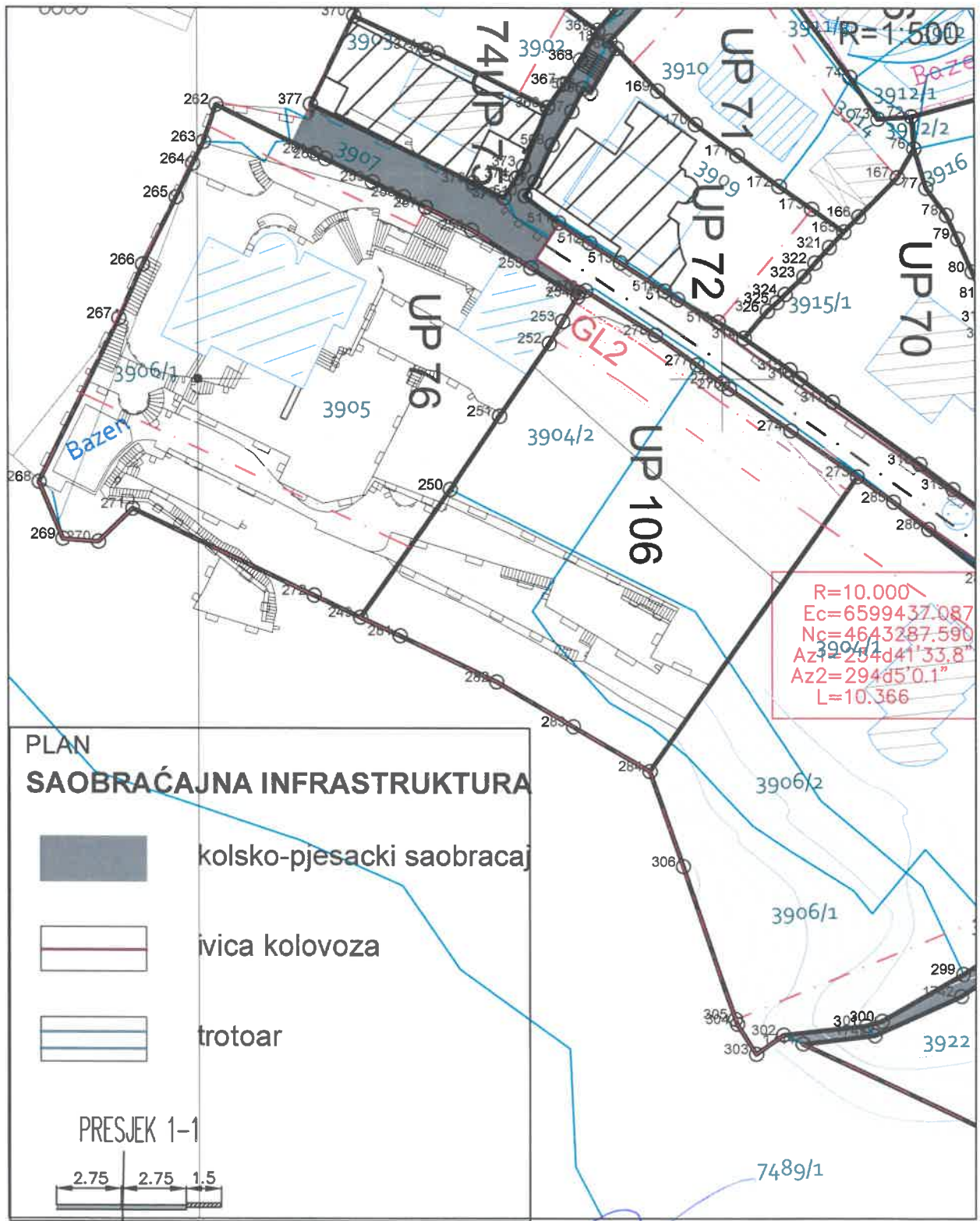
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1"  
Karta br.8 Pejzažna arhitektura



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



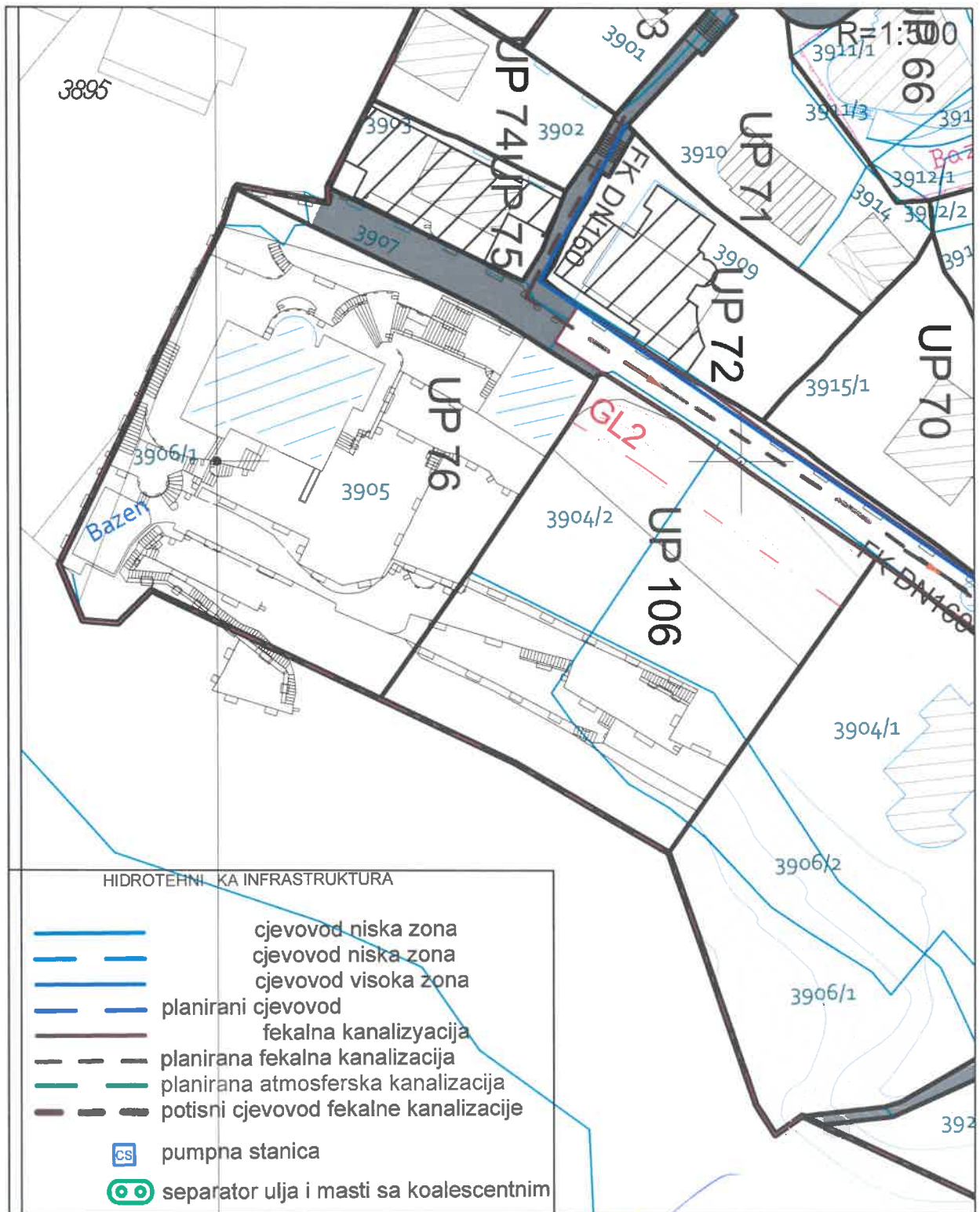
# Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1" Karta br.9 Saobraćajna infrastruktura



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



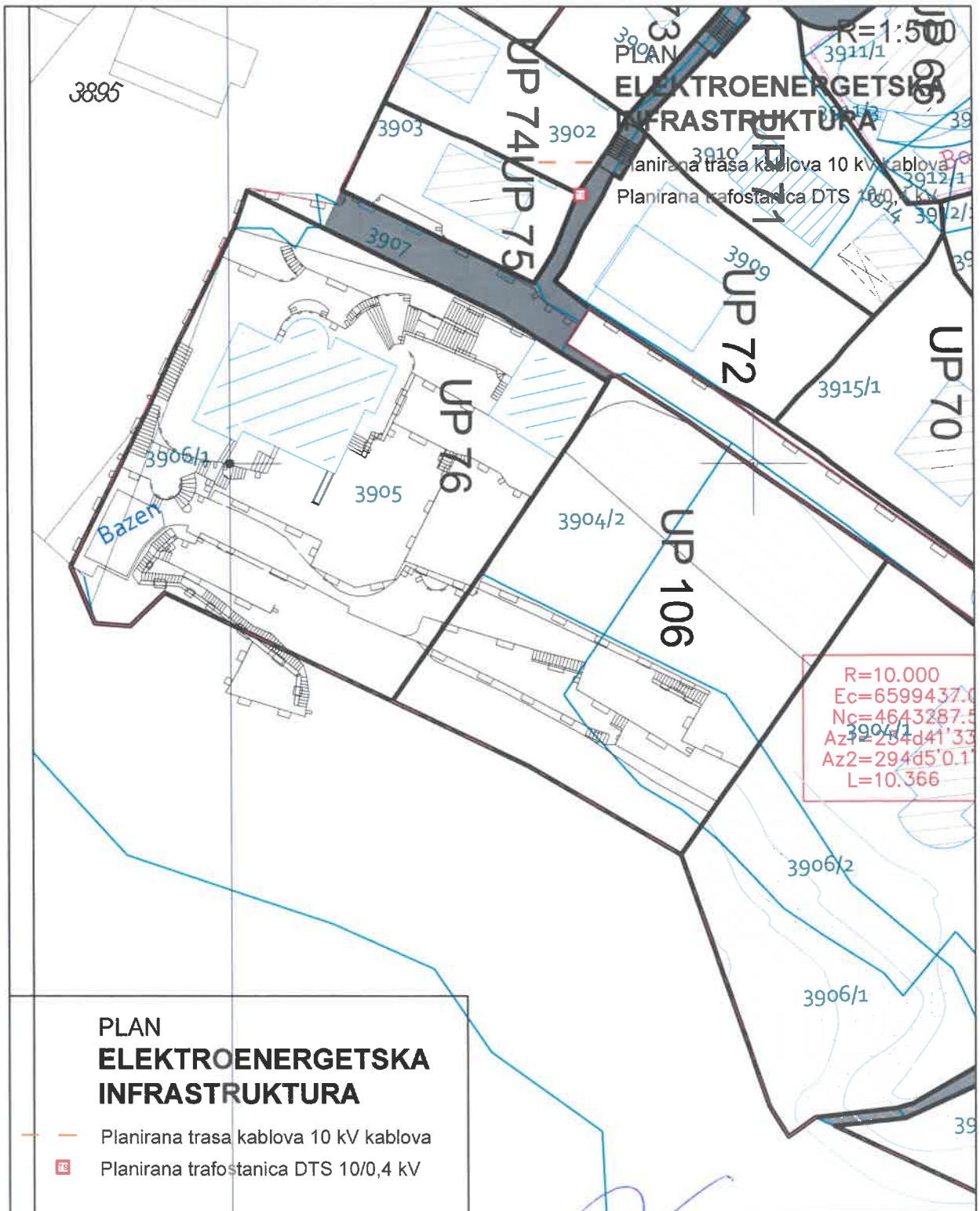
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1"  
Karta br.10 Hidrotehnika



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



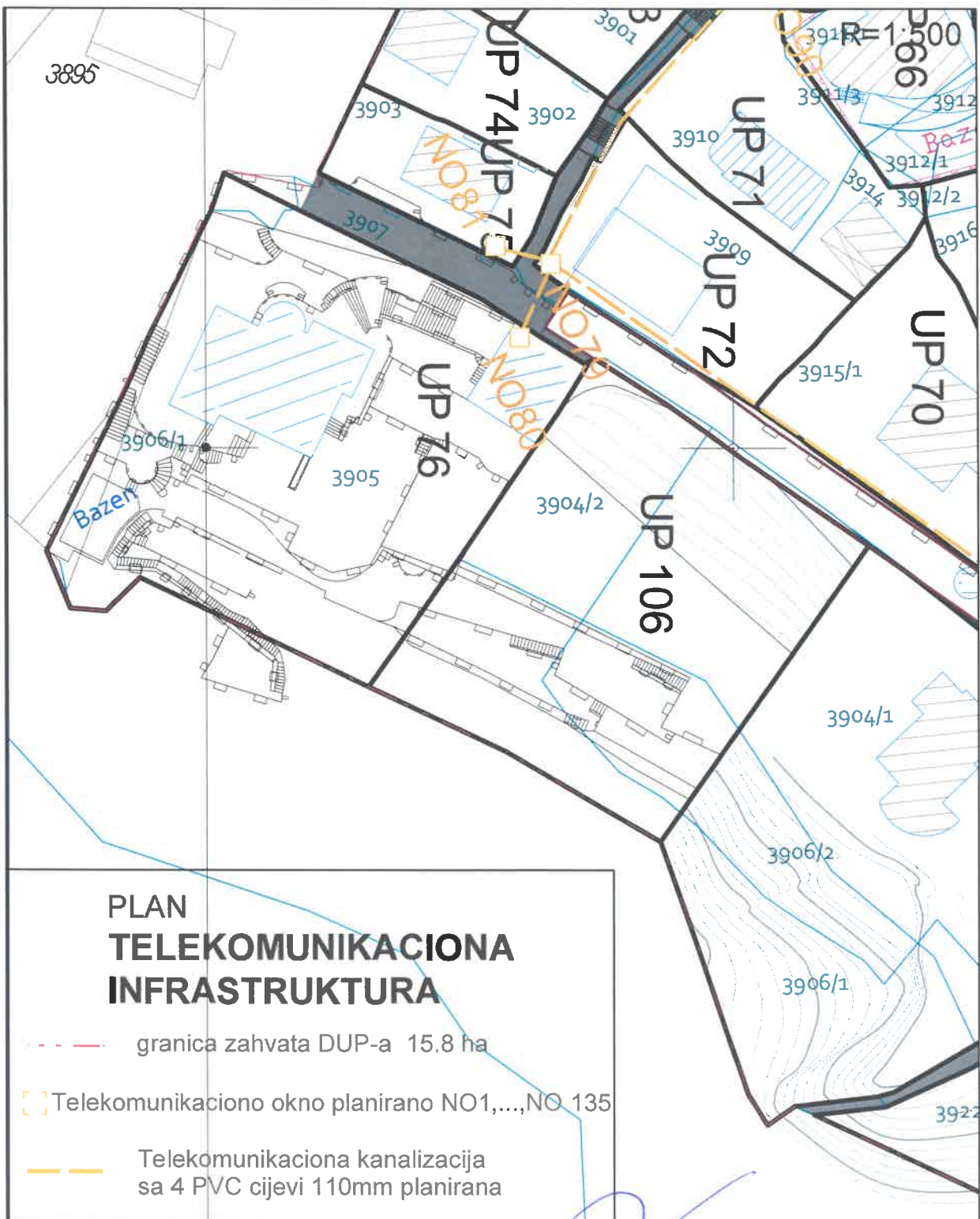
Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1"  
Karta br.11 Elektroenergetska infrastruktura



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Liman 1"  
Karta br.12 Telekomunikaciona infrastruktura



Rukovodilac sektora za urbanizam i građenje  
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU



184000000008

108-919-206/2023

PODRUČNA JEDINICA  
ULCINJ

CRNA GORA

Broj: 108-919-206/2023  
Datum: 16.01.2023.  
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 917-1-14/2023 OD 13 01 2023 GOD, ULCINJ, za potrebe

## LIST NEPOKRETNOSTI 3548 - 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 <sup>2</sup>	Prihod
3905		21 8	11/02/2016	BAŠBULJUK	Dvoriste	-	363	0.00
3905	1	21 8		BAŠBULJUK	Pomoćna zgrada	-	34	0.00
3906	1	21 8	11/02/2016	BAŠBULJUK	Dvoriste	-	500	0.00
3906	1	21 8	11/02/2016	BAŠBULJUK	Pašnjak 4. klase	-	554	4.82
3906	1	21 8	11/02/2016	BAŠBULJUK	Porodična stambena zgrada	-	169	0.00
3906	4	21 8		BAŠBULJUK	Pašnjak 4. klase	-	179	1.56
								1799 6.38

### Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2711952223012	RESULBEGOVIĆ REŠIT SELIM UL VIDA MATANOVIĆA BR.2 ULCINJ Ulcinj	Svojina	1/1

### Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto	
3905	1	Pomoćna zgrada NASLJEDE	980	P 34	Državac RESULBEGOVIĆ REŠIT SELIM 1/1 2711952223012	
3906	1	Porodična stambena zgrada GRAĐENJE	1989	IP1 169	Državac RESULBEGOVIĆ REŠIT SELIM 1/1 2711952223012	
3906	1	Stambeni prostor GRAĐENJE Tri sobe	1	SU 94	Državac RESULBEGOVIĆ REŠIT SELIM 1/1 2711952223012	
3906	1	Stambeni prostor GRAĐENJE Četiri sobe	2	P 136	Državac RESULBEGOVIĆ REŠIT SELIM 1/1 2711952223012	
3906	1	Stambeni prostor GRAĐENJE Tri sobe	3	P1 136	Državac RESULBEGOVIĆ REŠIT SELIM 1/1 2711952223012	
UL VIDA MATANOVIĆA BR.2						

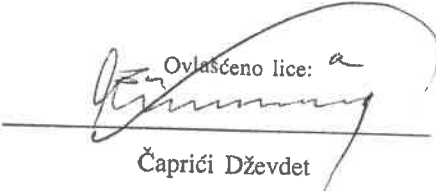
### Podaci o teretima i ograničenjima

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

## Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
3906	1			1	Pašnjak 4. klasc	04/06/2002 0:0	Zabranja otudanja i opterećenja
3906	1	1	1	1	Stambeni prostor	11/02/2016 13:45	Zabijeljska građenje Objekat izgrađen po osnovu odobrenja za izgradnju Br.03-1034/1 od 28.9.1989 god izdata od Sekretarijata za urbanizam stambeno komunalne poslove i katastar kao i resenje Br.05-1253/1-15 od 25.12.2015 god upotreblna dozvola za stambeni objekat za spratnost S+P+1 stuteren, prizemlje i sprat ukupne BGP367,06 m.-Resenje 953-107/16 od 2.2.2016 god.
3906	1	1	2	1	Stambeni prostor	11/02/2016 13:45	Zabijeljska građenje Objekat izgrađen po osnovu odobrenja za izgradnju Br.03-1034/1 od 28.9.1989 god izdata od Sekretarijata za urbanizam stambeno komunalne poslove i katastar kao i resenje Br.05-1253/1-15 od 25.12.2015 god upotreblna dozvola za stambeni objekat za spratnost S+P+1 stuteren, prizemlje i sprat ukupne BGP367,06 m.-Resenje 953-107/16 od 2.2.2016 god.
3906	1	1	3	1	Stambeni prostor	11/02/2016 13:45	Zabijeljska građenje Objekat izgrađen po osnovu odobrenja za izgradnju Br.03-1034/1 od 28.9.1989 god izdata od Sekretarijata za urbanizam stambeno komunalne poslove i katastar kao i resenje Br.05-1253/1-15 od 25.12.2015 god upotreblna dozvola za stambeni objekat za spratnost S+P+1 stuteren, prizemlje i sprat ukupne BGP367,06 m.-Resenje 953-107/16 od 2.2.2016 god.
3906	1	1		1	Porodična stambena zgrada	11/02/2016 13:45	Zabijeljska građenje Objekat izgrađen po osnovu odobrenja za izgradnju Br.03-1034/1 od 28.9.1989 god izdata od Sekretarijata za urbanizam stambeno komunalne poslove i katastar kao i resenje Br.05-1253/1-15 od 25.12.2015 god upotreblna dozvola za stambeni objekat za spratnost S+P+1 stuteren, prizemlje i sprat ukupne BGP367,06 m.-Resenje 953-107/16 od 2.2.2016 god.
3906	1	1		1	Porodična stambena zgrada	11/02/2016 13:45	Zabijeljska građenje Objekat izgrađen po osnovu odobrenja za izgradnju Br.03-1034/1 od 28.9.1989 god izdata od Sekretarijata za urbanizam stambeno komunalne poslove i katastar kao i resenje Br.05-1253/1-15 od 25.12.2015 god upotreblna dozvola za stambeni objekat za spratnost S+P+1 stuteren, prizemlje i sprat ukupne BGP367,06 m.-Resenje 953-107/16 od 2.2.2016 god.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 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).

Ovlašćeno lice:   
 Čaprići Dževdet

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: ULCINJ

Broj: 917-1-14/2023

Datum: 16.01.2023.



Katastarska opština: ULCINJ

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 21

Parcelle: 3905, 3906/1

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

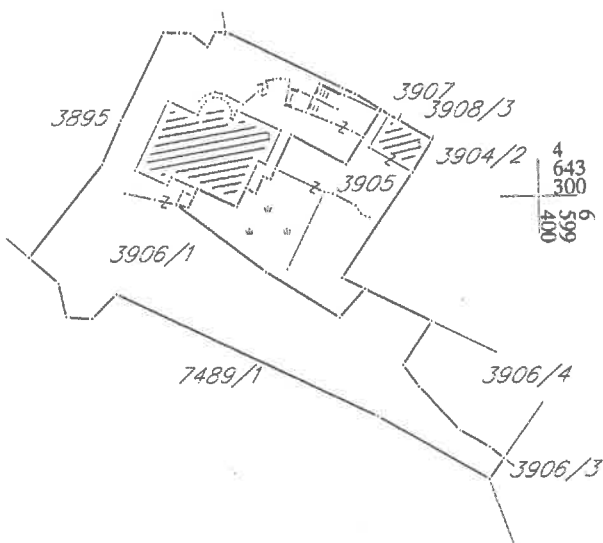
4  
643  
400  
300  
599

4  
643  
400  
300  
599

S

4  
643  
300  
300  
599

4  
643  
300  
400  
599



4  
643  
200  
300  
599

4  
643  
200  
300  
599

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Objedina

Ovjerava  
Stužbeno lice:  
*[Signature]*