

PREUZEO 3 PRIMJERKA

09.04.2014

REDŽEP CEKA

R-



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.:05-304/1-14
Ulcinj / Ulqin, 02.04.2014. god.

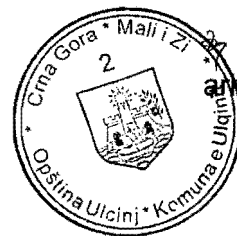
1. **Mitrović M. Božo,**
2. **Mitrović P. Jelena i**
3. **Mitrović P. Miloš**

ULCINJ

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije na urbanističkim parcelama br.10 i 11 u zoni „B“, podzoni „4“, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“, Opština Ulcinj

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

Dostavljeno:
3x imenovanom
1x uz predmet
1x a/a



V.D.SEKRETAR-a,
an. Valion Buzuku, dipl.ing.



**Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT**
**Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm**

Br./ Nr.:05-304/1-14
Ulcinj / Ulqin, 02.04.2014. god.

Sekretariat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekta („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13), Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata (kriterijumima namjene površina) elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima i Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ donijetim Odlukom SO Ulcinj br.02-1475/8 -12 od 26.03.2012godine („Sl.list CG“ br.14/12 – opštinski propisi), na zahtjev **Artan Gjakova**, izdaje:

**URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta
na urbanističkim parcelama br.10 i 11 u zoni „B“, podzoni „4“, koju čini dio
katstarske parcele br.30/56 KO Ulcinjsko polje, u zahvatu Detaljnog
urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“, Opština Ulcinj**

POSTOJEĆE STANJE:

Na osnovu "Situacije urbanističke parcele br.10 i 11", utvrđeno je da urbanističku parcelu br. 10 i 11, u zoni „B“, podzoni „4“ formira dio katastarska parcela br.30/56 sa lista nepokretnosti br.337 KO Ulcinjsko polje, svojina 2/4 Mitrović M. Božo, 1/4 Mitrović P. Jelena i 1/4 Mitrović P. Miloš, površinom od 1.258,00 m².

"Situacije urbanističke parcele br.10 i 11" u R=1/700 i karta br.4 "Analiza postojećeg stanja" u R=1/500 su sastavni dio ovih urbanističko - tehničkih uslova.

PLANIRANO STANJE:**Namjena planiranog objekta je:**

MN - mješovita namjena; grafički prilog ovih uslova prikazan je na karti „Karta namjena površina“. Po ovoj namjeni je površina **urbanističke parcele br.10** sa površinom od **656,00.m²**.

CD – centralne djelatnosti (turistički objekti visoke kategorije); grafički prilog ovih uslova prikazan je na karti „Karta namjena površina“. Po ovoj namjeni je površina **urbanističke parcele br.11** sa površinom od **602,00.m²**.

Prema Detaljnem urbanističkom planu „Ulcinjsko polje“, u okviru **urbanističkih parcela br. 10 i 11, u zoni „B“, podzoni „4“**, planirana je izgradnja objekta sa sledećim planskim pokazateljima:

Planski pokazatelji po zonama:

Oznaka namjene	Namjena	Max. dozvoljena spratnost	Indeks izgrađenosti (li)	Indeks zauzetosti (lz)
----------------	---------	---------------------------	--------------------------	------------------------

Zona B

MN	Mješovita namjena (stanov., smještaj turista u hotelima i pansion. poslovni sadržaji, garaže i dr.)	do P+4	1,50	0,30
CD	Centralne djelatnosti (poslovni sadržaji, turistički objekti, stambeni objekti, komunalno-servisni objekti i dr...)	do P+5	2,00 do 2,20	0,35

Max.bruto građevinska površina prizemlja, UP 10 - mješovita namjena je 196,80,00m² (indeks zauzetosti 0,30),

Max.bruto građevinska površina prizemlja, UP 11 - centralne djelatnosti je 210,70m² (indeks zauzetosti 0,35).

Ukupno: 407,50 m².

Max.bruto građevinska površina objekta, UP 10 - mješovita namjena je 984,00m² (indeks izgrađenosti 1,50),

Max.bruto građevinska površina objekta, UP 11 - centralne djelatnosti je 1.324,40m² (indeks izgrađenosti 2,00 do 2,20).

Ukupno: 2.308,40 m².

Indeksi izgrađenosti odnose se na urbanističke parcele.

Max. dozvoljeni koeficijent za parcelu je max. koeficijent izgrađenosti, dok se spratnost reguliše u odnosu na ovaj koeficijent zauzetosti pa može biti i manja od max. dozvoljene.

Gradnja podrumske etaže je dozvoljena prema potrebama investitora i nije ograničen broj podzemnih etaža.

Ukoliko podrumske etaže objekta služe za obezbjeđenje posebnog kapaciteta mirujućeg saobraćaja unutar urbanističke parcele i kao takve rasterećuju javne površine istih sadržaja njihove se površine ne računaju u bruto razvijenu građevinsku površinu po kojoj se obračunava indeks izgrađenosti.

U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta, za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina (magacini, ostave, poslovni prostori) koje se obračunavaju za indeks izgrađenosti.

Regulacija i niveliacija

Na dio katastarske parcele br. 30/56 sa lista nepokretnosti br.337 KO Ulcinjsko polje, formirane su urbanističke parcele br.10 i 11, u zoni „B“, podzoni „4“ sa ukupnom površinom od 1.258,00 m² i u njih planirani su objekti spratnosti od P+4 do P+5 (prizemlje i četiri sprata odnosno prizemlje i pet spratova).

Grafičkim prilogom na karti br.8. „Parcelacija“, dati su elementi parcelacije i preparcelacije.

Osnovni regulacioni elementi koji su utvrđeni u skladu sa predloženom saobraćajnom matricom i uslovima na terenu dati su u grafičkim prilozima saobraćaja, regulacije i nivelijacije kao i u tekstualnom i grafičkom prilogu Urbanističko-tehničkih uslova .

Regulaciona linija na dijelu gdje se urbanistička parcela graniči sa javnom površinom prikazana je koordinatama tačkama 26, 28, 30, 31 i 32 u grafičkom prilogu karti br.8. „Parcelacija“.

Gradjevinske linije prikazane su u grafičkom prilogu "Situacije urbanističke parcele br.10 i 11" i definisane su sa koordinatama tačaka: 31, A i B.

Njima su obuhvaćene građevinske linije, koordinate osnovne parcelacije, regulacija ulica sa koordinatama i niveletama osovina, visinske kote i sl...

Gabariti objekata definisani su datim tipovima gradnje i propisanim koeficijentima za svaku zonu i podzonu, a njihova dispozicija će se definisati uz poštovanje gradjevinske linije prema ulici i osnovnih UTU uslova za konkretnu lokaciju.

Vertikalna regulacija objekata data je u prilogu UTU-a, grafički i tekstualno, sa kotama prizemlja uslovno datim u odnosu na niveletu ulice.

Parcelacija

Planom je definisan predlog parcelacije u skladu sa postojećim vlasništvom, planovima korisnika prostora-vlasnika parcela i urbanističkim pravilima.

Plan parcelacije dat je uslovno u skladu sa predloženom saobraćajnom matricom, a dozvoljeno je ukrupnjavanje parcela spajanjem dvije ili više urbanističkih u skladu sa programima eventualnih investitora, ali uz poštovanje zadatih parametara i propisanih koeficijenata.

Koordinate formirane parcelacije date su u grafičkom prilogu "Situacije urbanističke parcele br.10 i 11", na kojem su prikazane granice novoformiranih urbanističkih parcela. Granicu parcele ka ulici formira ulična regulacija - ivica trotoara ili ulični ivičnjak ukoliko sa te strane nije predviđen trotoar.

Opšta pravila regulacije za porodične stambene i porodične mješovite

(stanovanje, usluge i turizam) objekte (zone B i C)

- građevinska linija ka ulici definisana je ovim elaboratom
- vertikalna regulacija – maksimum od P+4 do P+5
- međusobna udaljenost objekata ukoliko bočni zidovi sadrže otvore za dnevno osvetljenje, iznosi polovinu visine višeg objekta (mjereno do strehe), ali ne manje od 6.0m
 - za parcele uže od 15.0 m formirati objekte u nizu, ili dvojne objekate
 - nije dozvoljena gradnja na medji osim u posebnim slučajevima kada se grade dvojni objekti ili objekti u nizu.
 - što se vertikalne regulacije tiče, ulaze u objekte planirati sa prizemne etaže čija kota mora biti min 0.30m iznad kote nivelete javnog ili pristupnog puta, a max 0.80m iznad kote nivelete.
 - prostor za parkiranje vozila obezbjediti na urbanističkoj parceli

Ostali opšti uslovi

- obezbjediti min. 1.1 parking mesta po jednoj stambenoj-apartmanskoj jedinici odnosno jedno na $70m^2$ korisnog prostora za poslovni-uslužni dio objekta, osim za zonu uz bulevar ka Velikoj plaži, gde su već planirani parkinzi.
- na parceli mogu biti stambeni, turistički i javni i komplementarni objekti niske i srednje gustine, u skladu sa datim parametrima.

Spratnost objekta je od P+4 do P+5 (prizemlje i četiri sprata odnosno prizemlje i pet spratova).

Stanovanje:

Gustina naseljenosti planirana je u skladu sa postavkama GUP-a Ulcinj, odnosno Izmjenama i dopunama GUP-a Ulcinj za prostor koji obuhvata lokalitete: Pinješ, Rt Čerane-kanal Port Milena, Čerane 2, Ulcinjsko Polje i dio Zoganje, i ide od 100 korisnika/ha za zonu individualnog stanovanja do 320 korisnika/ha za zone mješovitog stanovanja. Planirane gustine računate su u odnosu na ukupan broj korisnika, odnosno stanovnika i turista u sezoni.

Servisne djelatnosti i drugi sadržaji:

U sklopu stambenih objekata distribuirani su sadržaji servisa dnevnih potreba (usluge, trgovina i sl.), a oni se mogu organizovati i u posebnim objektima, uz poštovanje zadatih koeficijenata.

Posebno je naglašena potreba formiranja ovih sadržaja u zoni B, neposredno uz bulevar ka Velikoj plaži, kao i kompletnoj zoni A, gde će se formirati prostori za zanate, trgovine, servise, servisiranje goriva (benzinske stanice), komplementarne trgovine i slično.

Postavljanje objekata na parceli

Postavljanje objekata na parceli izvršiti u skladu sa priloženom saobraćajnom matricom i tipovima objekata (definisanim kroz namjenu površina), a uz poštovanje osnovnih parametara i koeficijenata datih za svaku zonu i podzonu.

Orijentacija objekata

Pri postavljanju objekata na teren težiti postizanju kvalitetne insolacije, koristeći maksimalno postojeću morfologiju terena, uz uslov da se većini objekata obezbedi kolski prilaz, odnosno kolski prilaz parceli, i da se međusobnim rastojanjem ne ugroze uslovi za kvalitetnu insolaciju objekta na susjednoj parceli.

Postojeći padovi terena i neopterećenost lokacije izgrađenim objektima pružaju dobre uslove za ostvarivanje kvalitetnih vizura sa slobodnostojećim objektima i objektima u prekinutim nizovima uz uklapanje u datu saobraćajnu matricu.

Materijalizacija objekata

Materijalizacija objekata treba da bude u skladu sa njihovom namjenom poštujući tradiciju građenja, a primjenjujući u dobroj mjeri prirodne autohtone materijale, kamen, drvo itd.

U obradi uskladiti materijalizaciju partera sa obradom samih objekata, a takođe i obradu objekata u pojedinom građevinskom bloku-parceli.

Prilikom odabira materijala za obradu fasada voditi računa o ekološkim principima gradnje uz odabir materijala koji imaju dobra termoizolaciona svojstva radi uštede energije za grijanje i vjetrenje objekata.

Krov objekta: može da bude ravan, dvovodni ili viševodni sa pokrivačem primijerenim podneblju i lokaciji.

Konstrukcija objekata

Konstrukciju objekata projektovati u skladu sa seizmičko-geološkim karakteristikama lokacije koja inače pripada u područje povećane seizmičke ugroženosti (max 9o MKS) i uz maksimalno poštovanje važećih zakonskih propisa.

Pri projektovanju težiti formiranju sažetih i simetričnih osnova uz ravnomjeran raspored krutosti i masa po visini objekta. Ne preporučuje se primjena čistih skeletnih armiranobetonskih sistema zbog male krutosti i velike horizontalne pomerljivosti, već panelnog sistema sa armirano betonskim platnima u najmanje 2 ortogonalna pravca ili masivnog sistema gradnje.

Međuspratne tavanice raditi kao pune armiranobetonske ploče ili polumontažne sa dodatom armaturom u ploči.

Za potrebe projektovanja (glavne i izvođačke projekte) izraditi geomehaničke elaborate za objekte pojedinačno ili grupno, koji će definisati inžinjersko-geološke, hidrološke i seizmičke karakteristike terena u skladu sa propisima.

Saobraćajne površine (kolske i pješačke staze i platoe) kao i ostale površine projektovati uz maksimalno poštovanje date saobraćajne matrice sa konstrukcijom koja može da primi lako i srednje teško opterećenje.

Nivelete saobraćajnica unutar naselja dignute su iznad postojećeg terena minimum 50cm, kako bi se dobili odgovarajući padovi na mreži odvodnjavanja atmosferskih voda. Urbanističko tehničkim uslovima se zahtijeva da kote prizemlja objekata budu najmanje 15cm iznad kote najbližih saobraćajnica.

Mjere za urbanističko – arhitektonsko oblikovanje prostora

Prostorno oblikovanje mora biti uskladjeno sa postojećim prostornim oblicima, namjenom i sadržajem objekata.

Posebnu pažnju posvetiti zonama uz glavne saobraćajnice – bulevare, koje će odrediti dominantni vizuelni identitet prostora, a posebno zona uz postojeći bulevar u kojoj treba formirati naglašen ulični front fasada i zona "velikog kružnog toka" koja će praktično predstavljati ulaznu "kapiju" za novo gradsko naselje Ulcinj polje.

Insistiraće se na vizuelnom jedinstvu cjelovitog prostornog rješenja, kod koga će objekti zadržati svoj identitet i arhitektonski izraz adekvatan svojoj funkciji, sa stvaranjem novog urbanog ambijenta.

Likovno i oblikovno rješenje gradjevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fizionomijom sredine.

Obrada fasada mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata.

Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, i klimatskim uslovima.

Obrada površina partera mora odgovarati svojoj namjeni. Različitom obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera. Elementi parterne obrade takođe obezbjeduju jedinstvo sa parternim cjelinama susjednih objekata.

U obradi partera naročito je važno da se obezbijedi nesmetano kretanje invalidnih lica, uz primjenu rampi za savladjivanje svih visinskih prepreka.

Travnaci i parkovsko rastinje moraju biti tako odabrani da u klimatskim i drugim endemskim uslovima podneblja nadju osnov svoje egzistencije.

Specifičnost predmetnog prostora treba da čini niz vrijednih ambijenata, pri čemu su oblikovno-estetski kvaliteti objekata i prirodni kvaliteti sredine ukonponovani u jedinstveni ambijent zone.

Režim zaštite kulturne baštine

U zoni zahvata plana nijesu evidentirani objekti od značaja za kulturnu baštinu Ulcinja, tako da što se ovog aspekta tiče nema ograničenja u formiranju vizuelnog identiteta prostora.

Smjernice za zaštitu životne sredine

U skladu sa principima održivog razvoja kroz planiranje i smjernice za sprovođenje plana treba respektovati osnovne mjere zaštite životne sredine i to:

- Zaštita i unaprjeđenje prirodne sredine,
- Zaštita i unaprjeđenje čovjekove okoline,
- Zaštita od trusnih udara,
- Smjernice za primjenu principa energetske efikasnosti,
- Mjere zaštite od elementarnih nepogoda.

Opšti cilj je podizanje ekoloških kriterijuma na viši nivo, kako u pogledu kvaliteta voda, vazduha i zemljišta, tako i očuvanja prirodnih vrijednosti i prepoznatljivog identiteta prostora, a sistem i praksa zaštite životne sredine treba da se zasnivaju na principu prevencije (sprečavanja) zagađivanja.

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

U skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", broj 80/05), za sve projekte koji se planiraju ili izvode na predmetnom prostoru, nosilac projekta je u obavezi da od nadležnog organa za poslove životne sredine dobije saglasnost na procjenu uticaja odnosno odluku o potrebi procjene uticaja, ukoliko nadležni organ propiše obavezu njene izrade.

Kriterijumi za primjenu energetske efikasnosti

U cilju primjene energetske efikasnosti to jest racionalne potrošnje energije treba primjenjivati kroz projektovanje i gradnju objekata sljedeće bitne elemente:

- Maksimalna primjena pasivne energije (energija sunca i energija vode) kroz kvalitetnu insolaciju objekata, konzervaciju spoljne i unutrašnje energije, primjenu odgovarajućih materijala itd.
- Aktivno korišćenje energije u korelaciji sa pasivnim načinom racionalizacije energije kroz primjenu principa obnovljivosti energije, itd.
- U odabiru materijala za izgradnju i spoljnu obradu objekata voditi računa o principima uštede energije kroz primjenu savremenih tehnologija gradnje i odgovarajućih materijala.

Uslovi za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti

Izgradnju objekata u javnoj upotrebi vršiti na način kojim se licima smanjene pokretljivosti obezbeđuje nesmetan, pristup, kretanje boravak i rad.

Obezbjediti uslove za neometano kretanje ovih lica i na otvorenim prostorima, planiranim ulicama, trotoarima, trgovima, platoima, javnim parkiralištima i u dvorištima javnih objekata, bez arhitektonskih i ostalih barijera u prostoru na način kako je to Zakonom i Posebnim propisima definisano. To podrazumijeva u prvom redu izradu odgovarajućih rampi na mjestima denivelacije u prostoru, obaranje ivičnjaka na pešačkim prelazima, projektovanje površina za kretanje pješaka bez arhitektonskih barijera kao i uklanjanje postojećih barijera na gore navedenim površinama za kretanje pješaka.

Projektovanje i izgradnju stambenih i stambeno-poslovnih objekata vršiti na način kojim se licima smanjene pokretljivosti obezbeđuje nesmeten pristup i kretanje zajedničkim prostorijama.

Stambeni i stambeno poslovni objekti sa 10 i više stanova moraju se projektovati i izgraditi na način da se obezbjedi jednostavno prilagođavanje objekta odnosno najmanje 1 stambene jedinice na svakih 10 stanova za nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti.

Saobraćaj

Saobraćajna matrica planirana je tako da se obezbjedi kolski prilaz svim planiranim urbanističkim parcelama, uz maksimalno poštovanje postojeće vlasničke strukture definisane kroz katastarsku parcelaciju.

Ovodnjavanje odnosno regulaciju atmosferskih voda u poprečnom pravcu kod bulevarskih ulica voditi ka centru, zbog ekonomičnosti instalacija.

Zelene i slobodne površine stanovanja, poslovanja i turizma - predviđa se u zoni B, na mjestu bivšeg agrumara. Naime, i pored vidne zapuštenosti, degradacije i opšteg lošeg stanja agrumara intervencije za izgradnju objekata u ovoj zoni predviđaju:

- svaki objekat, urbanistička parcela, pored urbanističkog i arhitektonskog, treba da ima i pejzažno uređenje,

- u toku izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala;

- izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njegе,

- max. sačuvati i uklopliti zdrava stabla agruma i vjetrozaštitne pojaseve čempresa,

- forsirati linearnu sadnju u okviru urb. parcela u pravcu pružanja saobraćajnica (prema grafičkom prilogu) i prema susjednim parcelama u slučaju različite namjene,

- intervencije na vjetrozaštitnom pojasu, nakon taksacije koja će utvrditi zdravstveno stanje, dekorativnost, kondiciju i td., moguće su samo na mjestima gdje je negativna ocjena jedinki. U slučajevima izrazito pozitivne ocjene pojasa uklanjanje pojedinačnih stabala je dozvoljeno samo radi obezbjedjena prilaza urb. parcelama ili radi lociranja objekta (presadjivanje odraslih stabala čempresa sa biološkog i ekonomskog aspekta je neopravdano),

- u kompozicionom smislu glavni ulaz u objekat treba da bude izrazito dekorativan, dok je u pročelju dozvoljen i voćnjak, povrtnjak itd.,

- min. 40% urb. parcele-okućnice treba da čini zelenilo, dok 20% može biti parterno izgradjeno (staze, platoi, parking itd.),

- za turističke objekte, u zavisnosti od kategorije, neophodno je obezbjediti:

- za objekte sa 2*- 30m² zelenih i slobodnih površina po gostu,

- za objekte sa 3*- 60m² zelenih i slobodnih površina gostu,

- za objekte sa 4*- 80m² zelenih i slobodnih površina po gostu

- za objekte sa 5*-100m² zelenih i slobodnih površina po gostu

- u okviru objekata turizma i stanovanja moguće je i izgradnja pomoćnih objekata i bazena,

- staze i platoe izgraditi od prirodnih materijala, ali u skladu sa fasadom objekta,

- ogradići zid, parapet max. visine do 50cm, ograda od željeza, drveta, živice ili kombinacija građevinskih materijala sa živom ogradom,

- ogradići zid mora biti od prirodnih materijala – kamena, živica,

- revitalizovati drenažne sisteme, ali i obezbjediti sisteme za navodnjavanje navedenih površina.

Za sve objekte predviđene ovim DUP-om, shodno Zakonu, a koji mogu da dovedu do zagadjivanja životne sredine, odnosno predstavljaju rizik po životnu sredinu, obavezna je izrada elaborata procjene uticaja zahvata na životnu sredinu.

Karakteristike prirodnih uslova

Klimatske karakteristike su izuzetno povoljne .

Temperatura vazduha :SMT° 15,6° C. Broj mraznih dana oko 8, broj dana sa snijegom iznosi oko 2 dana

Osunčanje iznosi 2256 h godišnje ili 6.4 sati dnevno.

Ekspozicija terena je veoma povoljna čak 84,18 % u opštini, a na terenu GUP-a 84,16 %, ima povoljnu južnu ekspoziciju (tu su tretirani i ravnicaški tereni).

Padavine: na teritoriji Ulcinja padne oko 1383 mm vodenog taloga.

Relativna vlažnost je 69%

Vazdušni pritisak /srednja vrijednost/ 755,3 mm HG

Vjetar :jaki vjetrovi ne prelaze u prosjeku jedan dan ljeti, a broj dana sa jakim vjetrom je najveći u januaru, februaru, novembru, decembru i martu.

Inženjersko-geološke karakteristike

Lokalitet zahvata DUP-a Ulcinjsko polje nalazi se u seizmičkoj zoni 9 prema MCS skali odnosno podzoni 9b (tereni sa srednjim uslovima podobnosti) i seizmičkim koeficijentom ks = 0,1.

Takodje ovaj lokalitet pripada "zoni N - seizmički nestabilni tereni", uzan pojas oboda krečnjackih stijena pored morske obale, mjestimično nestabilne padine, flišnih glinovitih sedimenata.

Obaveza je naručioca ili investitora da, prije pristupanja izradi konačnog Idejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju objekata, uradi i elaborira potrebna inženjersko - geološka istraživanja.

Hidrogeološke karakteristike

Sadašnji zahvat plana čine uglavnom poljoprivredne površine.

Poljoprivredne površine su okružene drenažnim kanalima, a cijelo prostor zahvata čini: "aluvijalna ravnica (Ulcinjsko polje) promjenljivih većinom vodopropusnih karakteristika sa močvarnim terenima nastalim visokim nivoom podzemnih (zaslanjenih) voda i izlivanjem rijeke Bratice. Podzemne vode u Ulcinjskom polju su na 0.80m". - Izmjene i dopune GUP-a Ulcinj-jul 2008.god.

Seizmičke karakteristike

Seizmološke karakteristike ukazuju na izrazito visok stepen seizmičnosti ovog prostora , IX° MKS .

Prema karti Podobnosti terena za gradnju iz GUP-a Ulcinj, ovaj prostor spada u „uslovno povoljne terene“.

POSEBNI USLOVI:

- I. Tehničku dokumentaciju uraditi prema Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.Ist RCG" br.22/02), a u skladu sa tehničkim propisima normativima i standardima za ovu vrstu objekata.
- II. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG“, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Pri izgradnji objekata potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog Ministarstva, shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04).
- III. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda

- postupiti u skladu sa Zakonom o zaštići i spašavanju (Sl.list CG br. 13/07) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl.list RCG br. 8/93).
- IV. Projektno dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.
- V. Način priključenja predmetnog objekta na elektrodistributivnu mrežu biće odredjeni u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investitor treba da dobije od Elektrodistribucije – Ulcinj. Pri izradi tehničke dokumentacije za električne instalacije obavezno poštovati tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.
- VI. Uslove priključenja na tk-mrežu investitor će obzbjediti od nadležnog javnog preduzeća – Telekomunikacioni centar Ulcinj. Tk instalacije projektovati i izvrsti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.
- VII. Uslove priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu investitor će pribaviti od nadležnog JP „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.
- VIII. 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.
- IX. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG „, br. 48/08).
- X. Objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, noramativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata i to:
- Pravilnik za beton i armirani beton (Sl.list SFRJ br. 11/87)
 - Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90).
 - Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i proračun inženjerskih objekata u seizmičkim područjim (1986-nacrt)
 - Opterećenje vjetrom (JUS U.C7.113/1991)
 - Pravilnik o tehničkim normativima za temelje gradjevinskih objekata.
- XI. Investitor je obavezan da projekom predviđi prilaz objektu licima sa posebnim potrebama, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. Pri realizaciji pješačkih prelaza i prilaza objektima, za savladjivanje visinske razlike za lica sa posebnim potrebama (invalidi, djeca, starci i sl.) predviđjeti izgradnju rampi poželjnog nagiba do 8,0 % čija najmanja dozvoljena širina iznosi 1,50 m. Pri projektovanju i realizaciji svih objekata primjeniti rješenja koja će omogućiti licima sa posebnim potrebama nesmetano kretanje i pristup u sve javne objekte i površine.
- XII. Projektom predviđjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje. Održiva gradnja uključuje:
- Upotrebu gradjevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;
 - Eneregetsku efikasnost zgrada;
 - Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata

- Smanjenju gubitaka toplote iz objekata poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade.
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd).
- Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema
- Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.
- Predvidjeti mogućnosti korišćenja solarne energije.

Pri sprovodjenu ovog plana ukliko se pojave bilo kakave arheološke naznake, neophodno je izvršiti detaljna arheološka ispitivanja a prije pristupanja većim zahvatima eventualna izvršiti preliminarna arheološka ispitivanja.

Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju **sa Izvještajem o izvršenoj Reviziji** u svemu u skladu sa čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13) i Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta (Sl.list CG br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi službi Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj u 10 (deset) primjeraka od kojih su 7 (sedam) u zaštićenoj digitalnoj formi i ista će se ovjeriti od strane ovog Sekretarijata.

Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinsko polje“ u R=1/500 i "Situacije urbanističke parcele br.10 i 11" u R=1/700.

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

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

Dostavljeno:
3x imenovanom
1x uz predmet
1x a/a

V.D.SEKRETAR-a,
Miljan Buzuku, dipl.ing.



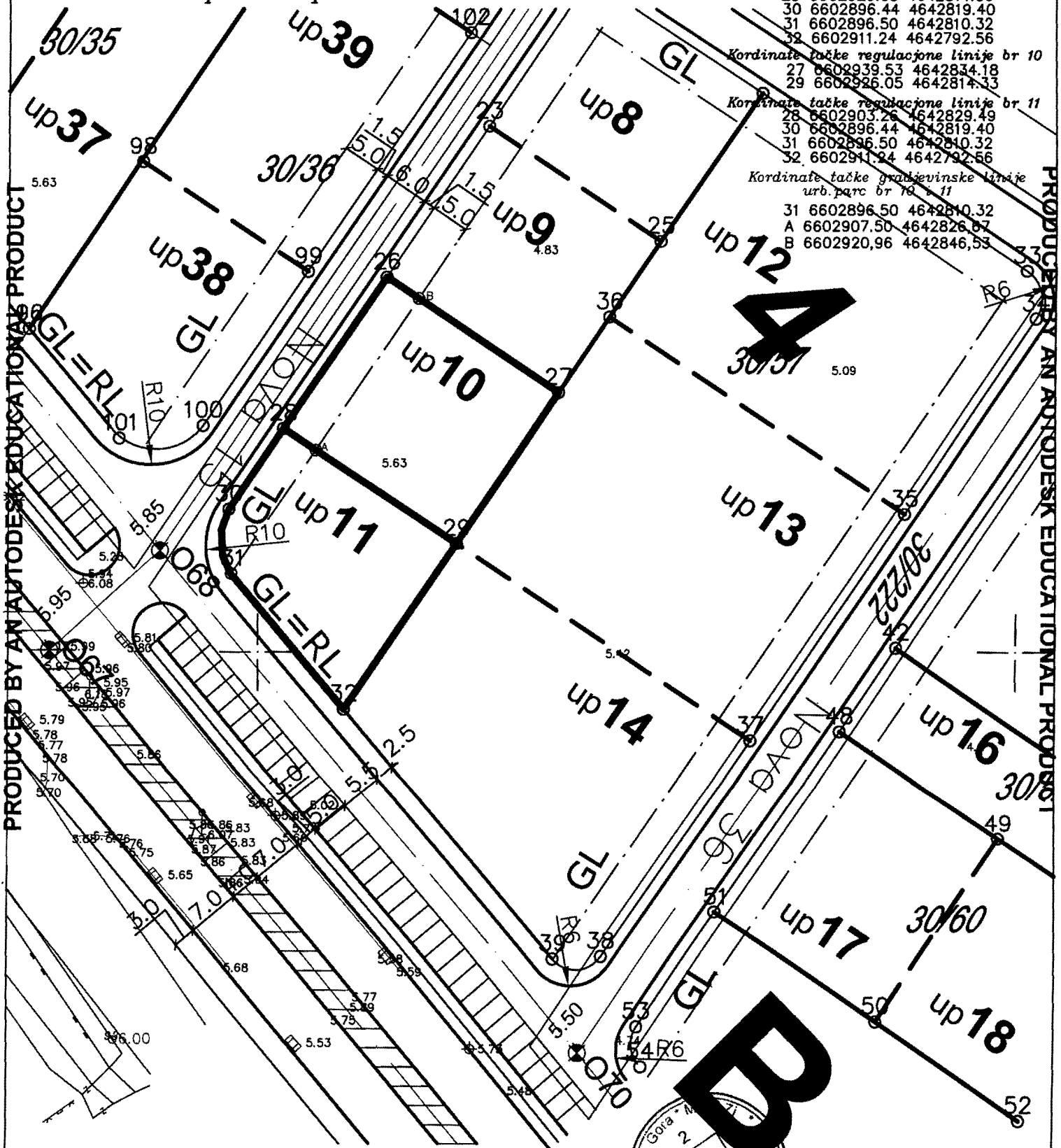
SITUACIJA URBANISTIČKE PARCELE BR.10 i 11 SA DUP-a "ULCINJSKO POLJE"

*Urb. parcela br.10=656.00m² u zoni B podzona 4
Dio katastarske parcele br. 30/56=656.00 m² l.n 337 Ko Ulcinjsko Polje
susvojina Mitrović Jelena, Božo i Miloš*

Urb. parcela br.11=602.00m² u zoni B podzona 4
 Dio katastarske parcele br. 30/56=602.00 m² l.n. 337 Ko Ulcinjsko Polje
 susvojina Mitrović Jelena, Božo i Miloš

Urb parvula sp. n. DUB et al.

Urb. parcela po DUP-u



DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.4 analiza postojećeg stanja

R=1:500

drugo poljoprivredno zemljište
 - livade

PD

J/36

30/51

503

502

528

594

508

587

593

596

595

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

596

598

599

597

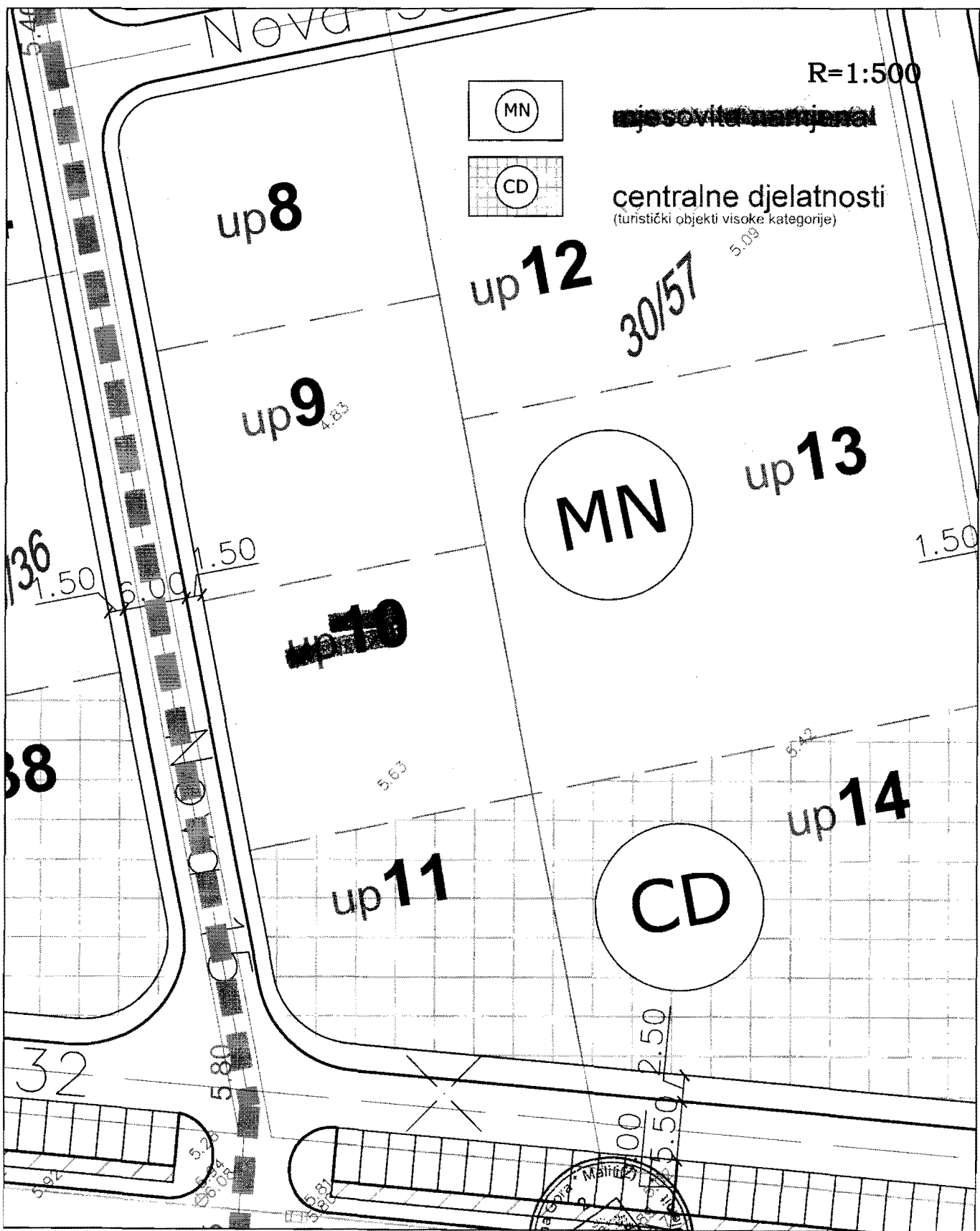
596

598

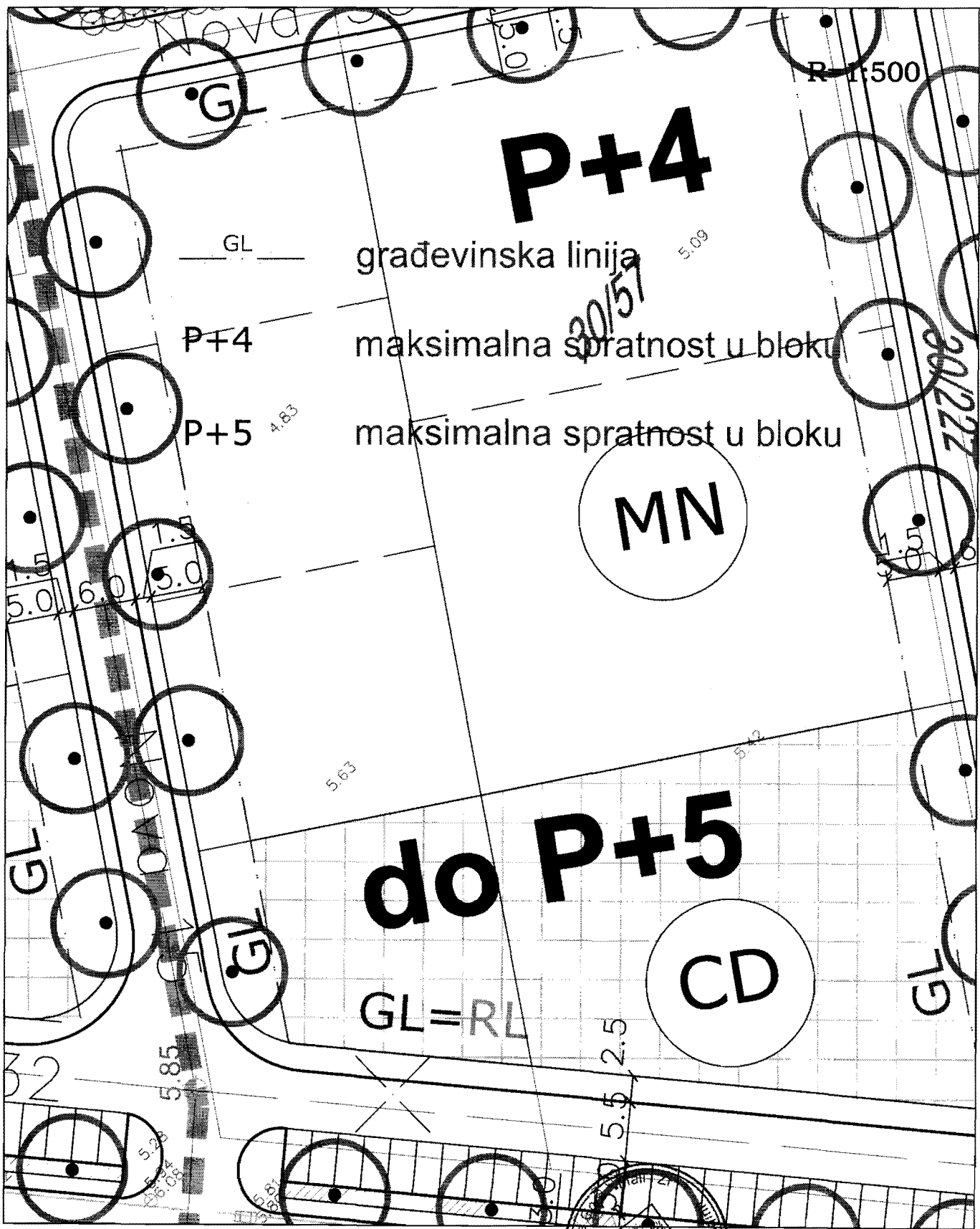
599

597

DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.5 namjena površina



DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.6 urbanističko- arhitektonsko oblikovanja prostora

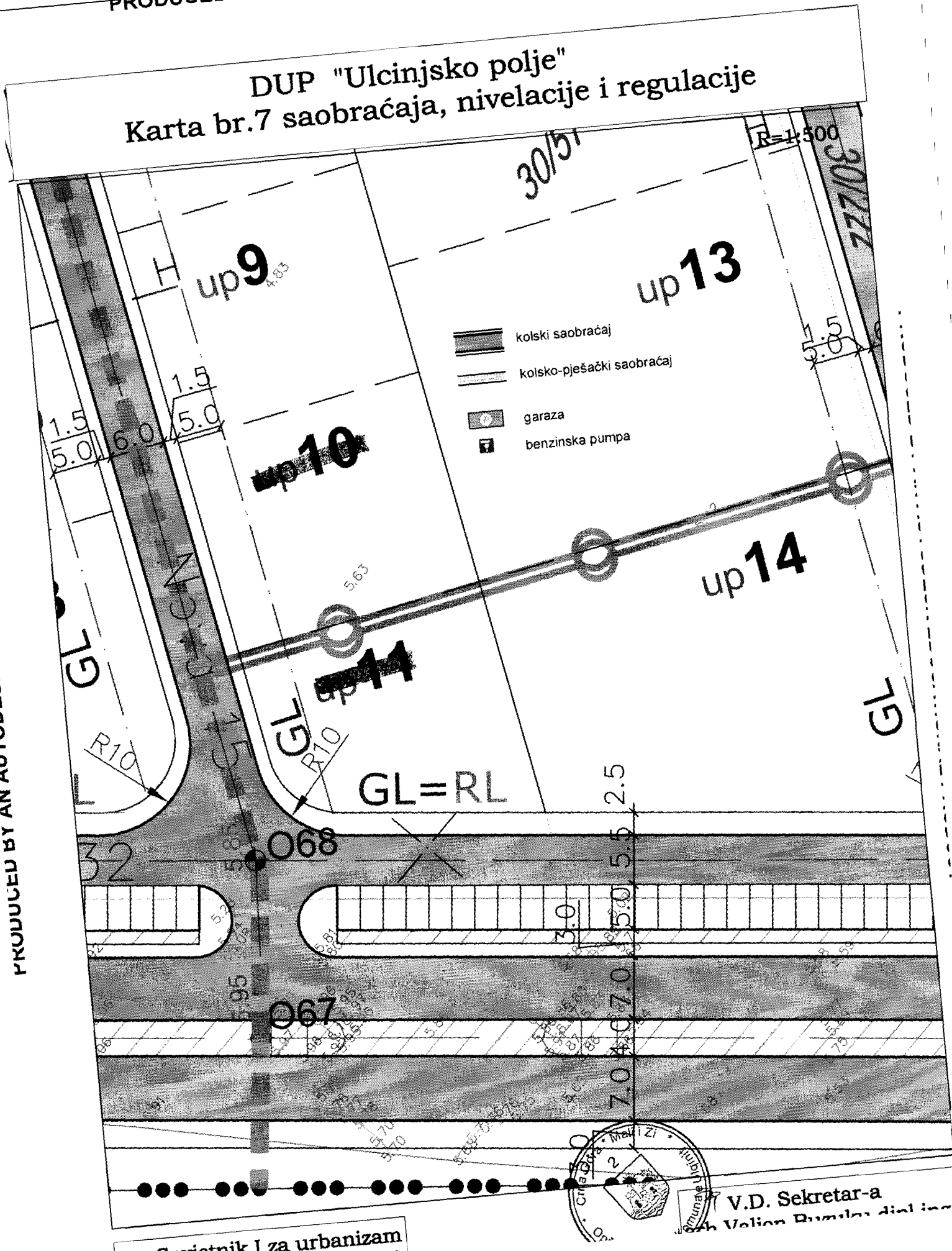


Savjetnik I za urbanizam i okoliš Tafice - dio I i II

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

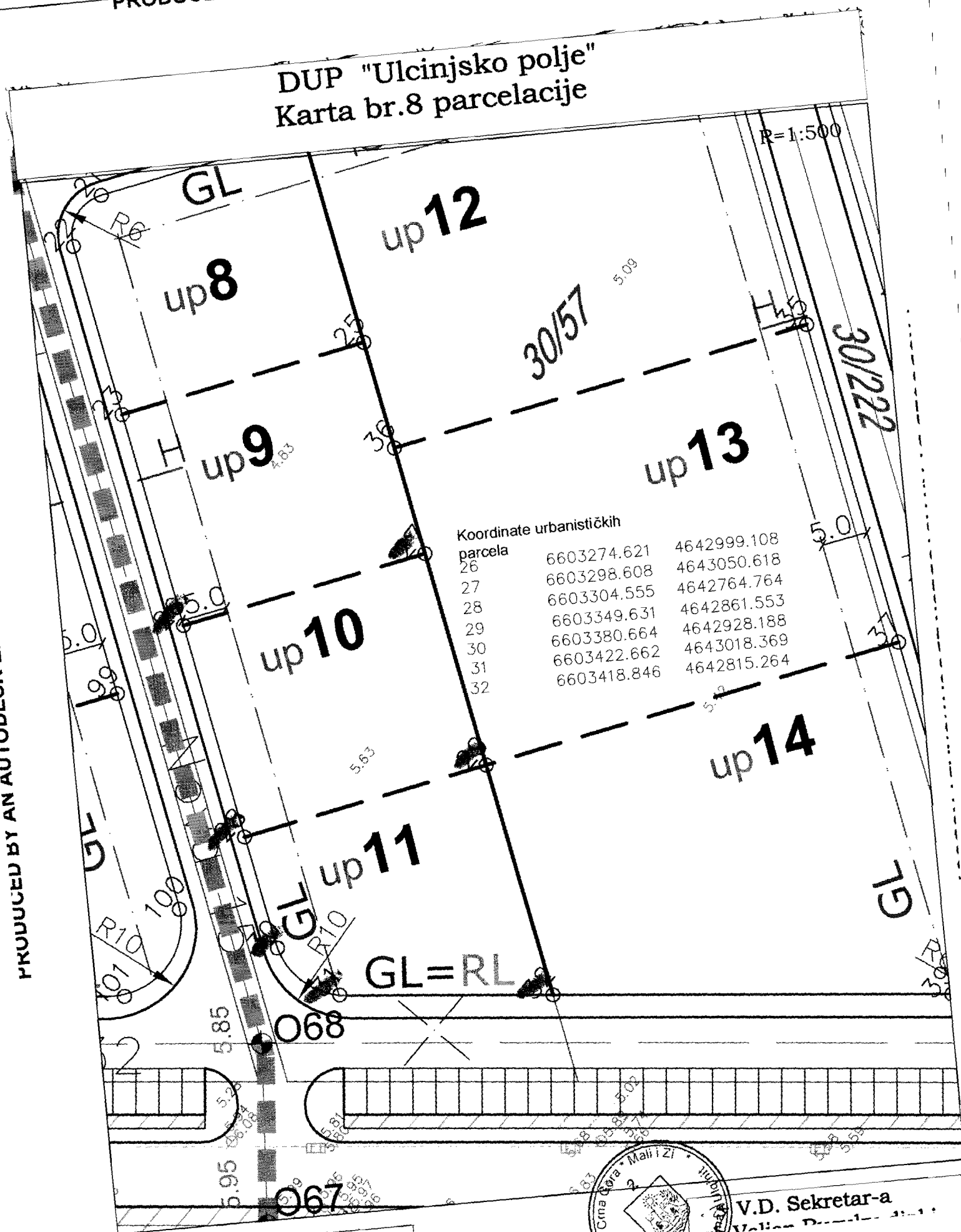
A.D. Sekretar-a

DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.7 saobraćaja, nivelacije i regulacije



DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.8 parcelacije

R=1:500



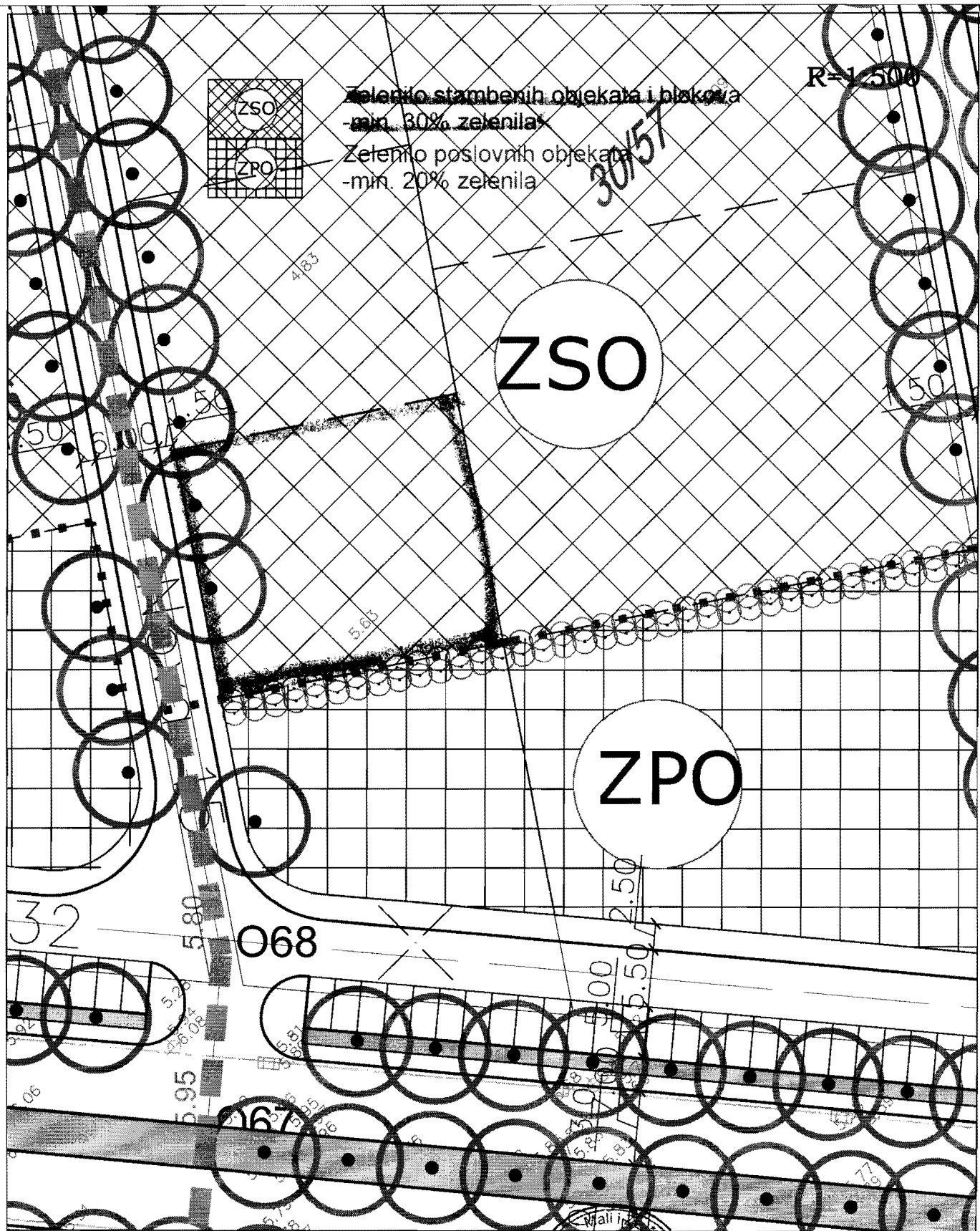
Sovjetnik I za urbanizam



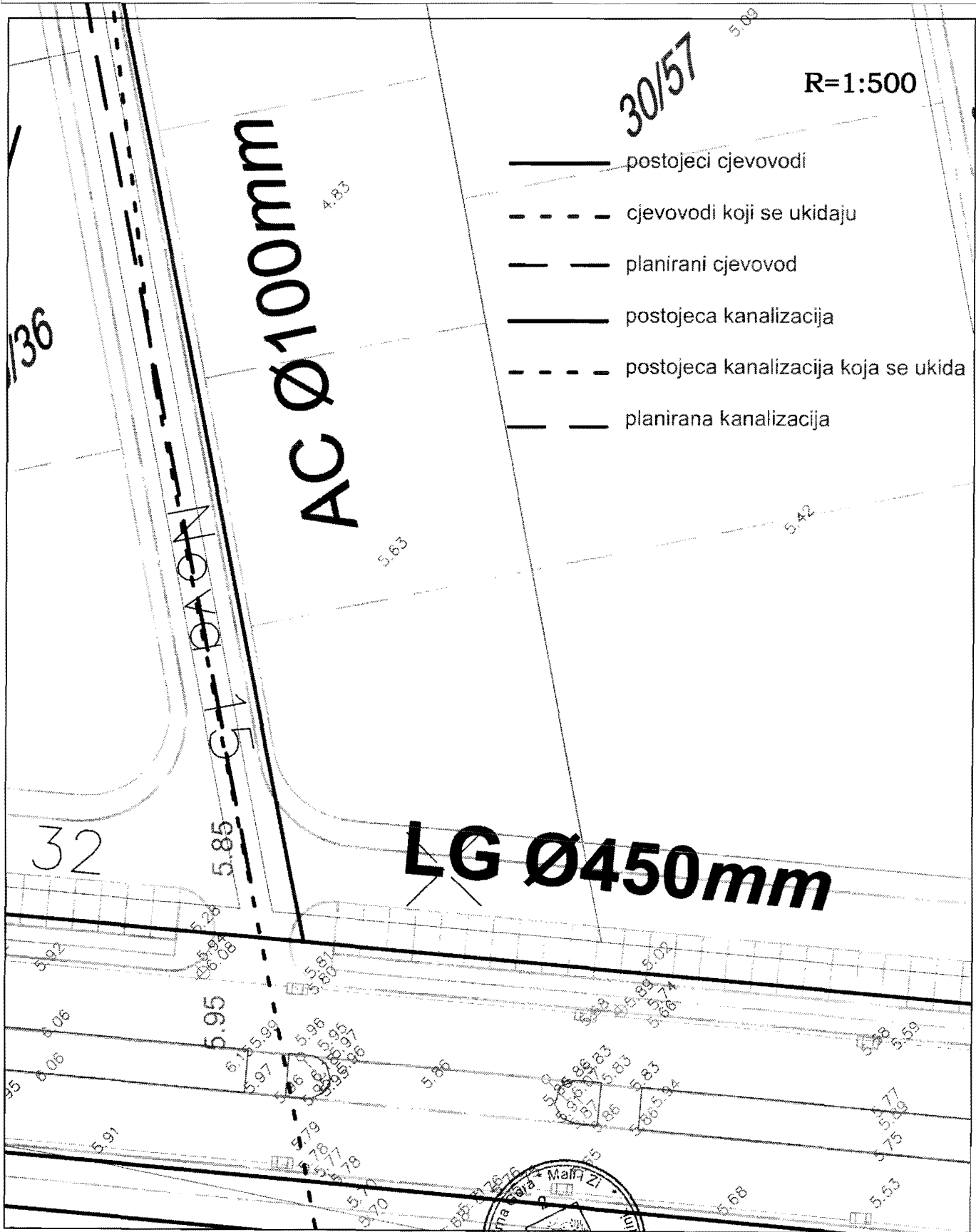
V.D. Sekretar-a

DUP "Ulcinjsko polje"

Karta br.9 pejzažne arhitekture



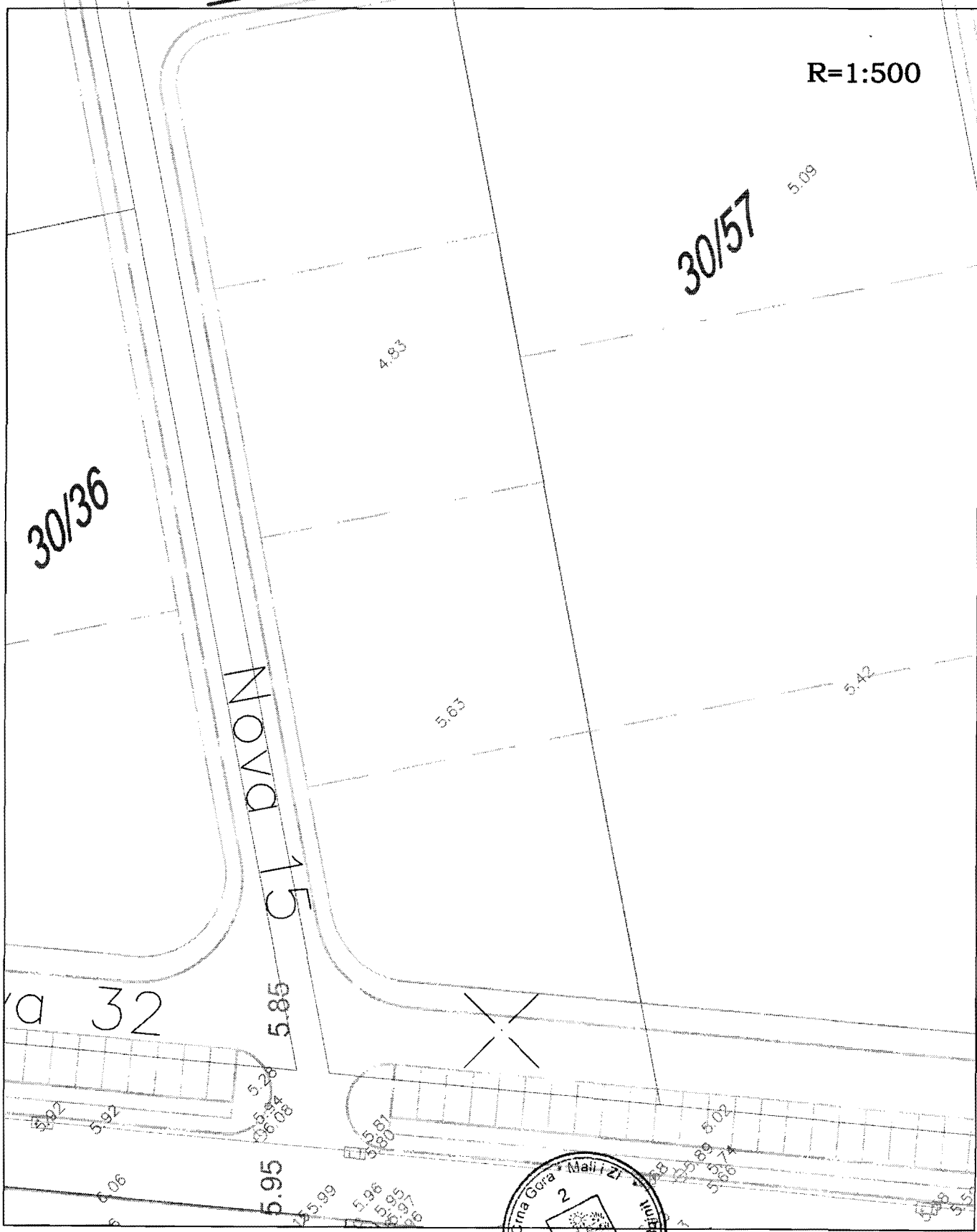
DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.10 vodovoda i kanalizacije



DUP "Ulcinjsko polje"

Karta br.11 atmosferska kanalizacija

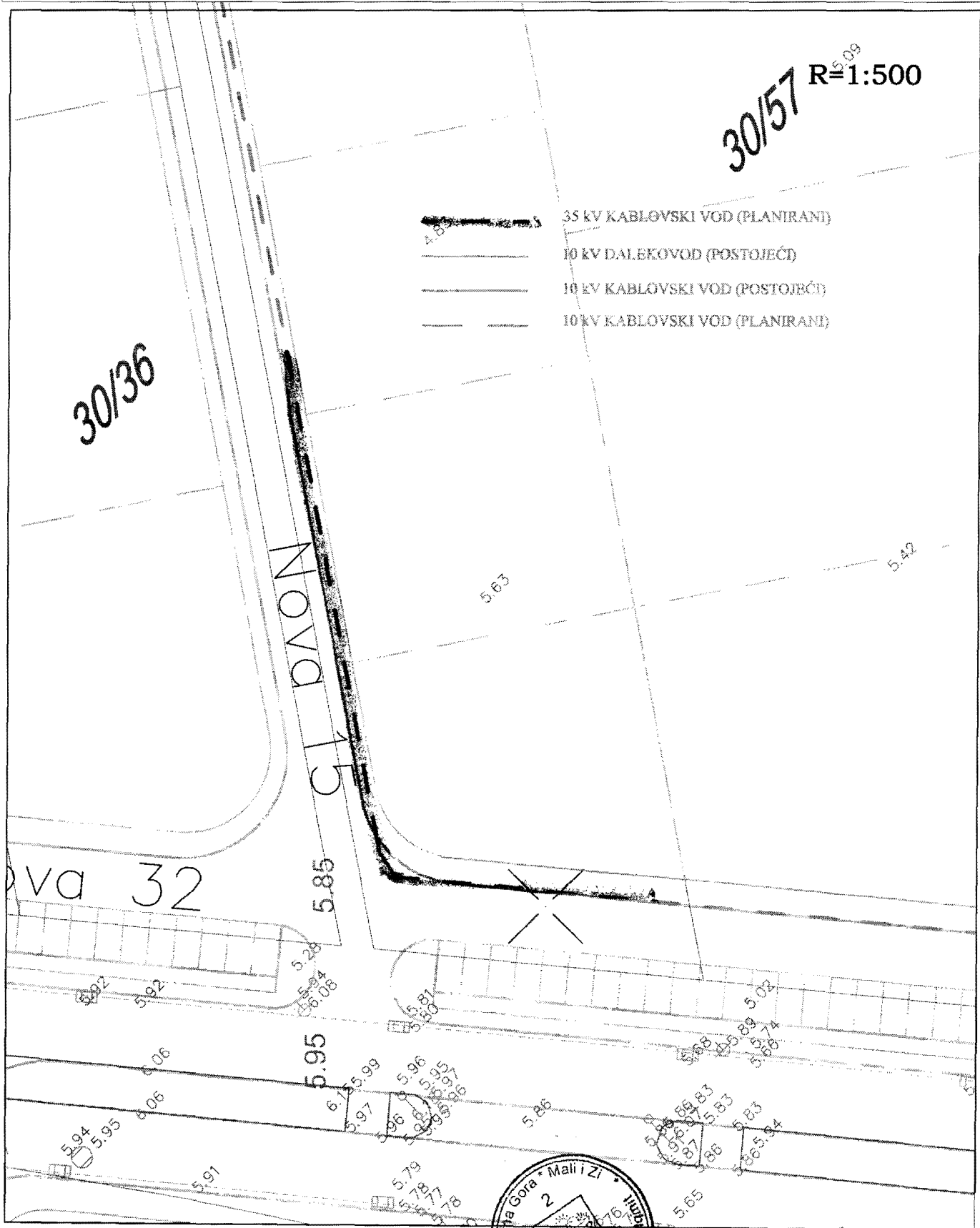
R=1:500



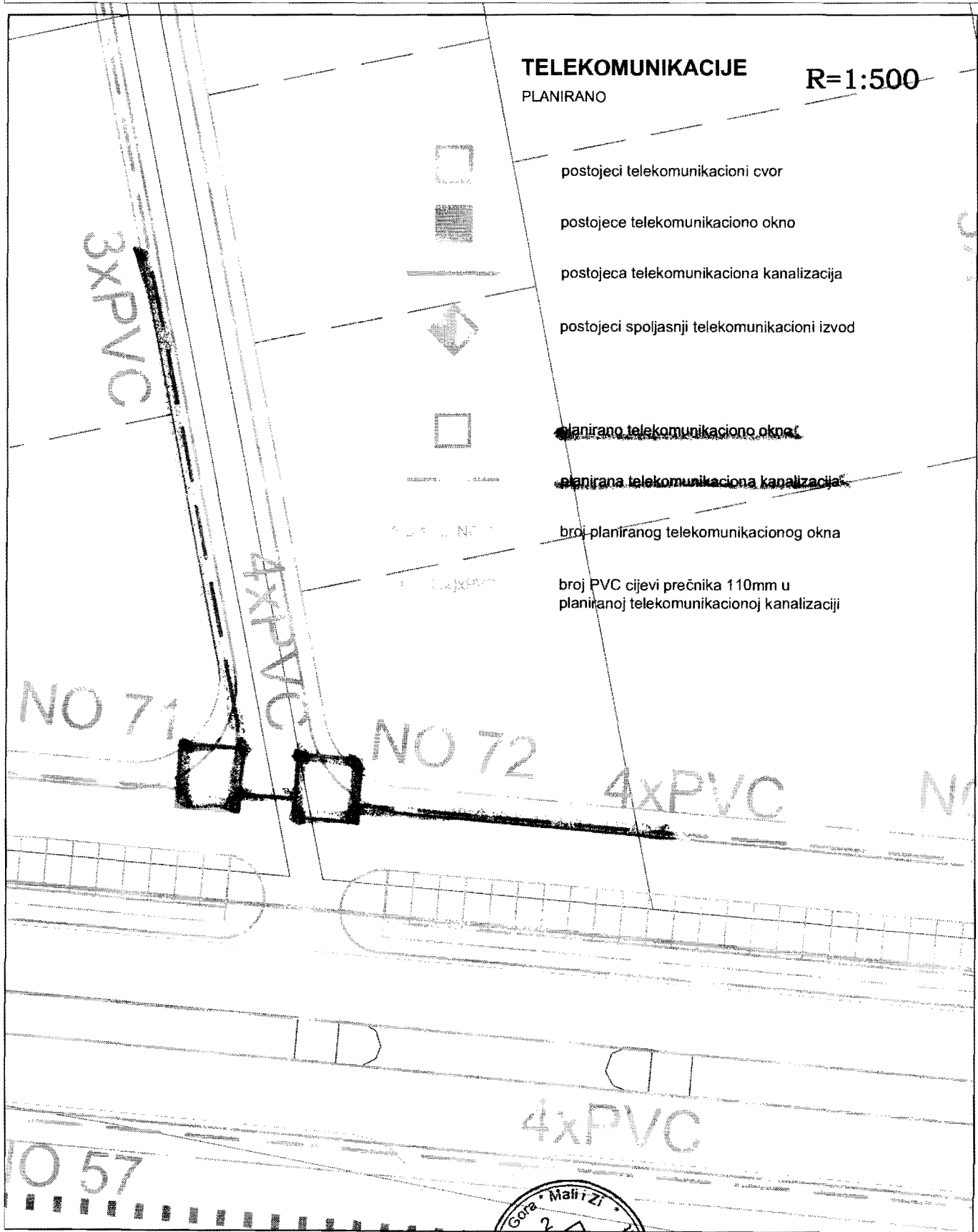
Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tačioğlu, dipl.ing. grad.

V.D. Sekretar-a

DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.13 elektroenergetike - planirano stanje



DUP "Ulcinjsko polje"
Karta br.15 telekomunikacije - planirano stanje





PODRUČNA JEDINICA

ULCINJ

Broj: 108-956-1-940/2014

Datum: 20.03.2014

KO: ULCINJSKO POLJE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl.list RCG" br. 29/07 i "Sl.list CG" br. 32/11),
postupajući po zahtijevu

SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I ODRŽIVI RAZVIJANJ,
izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI - PREPIS
337**

Podaci o parcelama								
Broj parcele	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes III ulica i kućni br.	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. Klase	Površina	Prihod
Broj Podbroj	ID		Broj upisa					
30	56		9 67	14.02.2014 1302	POLJE	Njiva 2. klase NASLJEDE	5817 5817	672.45 672.45

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj ID Broj	Naziv vlasnika ili naziv nosioca prava Adresa, mjesto	Osnov prava	Obim prava
2507980215258	MITROVIĆ PETAR JELENA SV.P. CETINJSKOG 51-PODGORICA	Susvojina	1 / 4
2511946223028	MITROVIĆ MILOŠ BOZO O.ZUBEROVIĆA 11	Susvojina	2 / 4
2812981210028	MITROVIĆ PETRA MILOŠ I.PLAMENCA Br.61-PODGORICA	Susvojina	1 / 4

Ne postoje tereti i ograničenja.

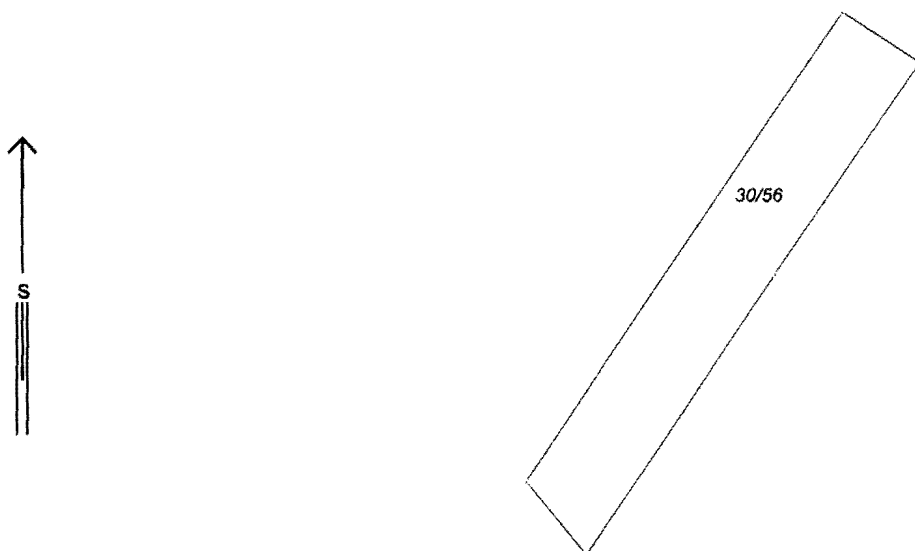
Taksa je oslobođenja na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list RCG" br .55/03, 46/04, 81/05 i 02/06 , "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).

Načelnik:
Čaprići Dževdet

REPUBLIKA CRNA GORA
VLADA REPUBLIKE CRNE GORE
K
Uprava za nekretnine
Područna jedinica ULCINJ
Katastarska opština ULCINJSKO POLJE

KOPIJA PLANA

Razmjera 1:2500



Ulcinj 2003-2014 god

GEOMETAR

~~Za~~ NAČELNIK⁴
Čaprići Džeydet dipl. prav