



CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
**Sekretarijat za planiranje prostora
i održivi razvoj**

L/A
UI. Vuka Karadžića br.41
81000 Podgorica, Crna Gora Telefon:
020/ 625-637, 625-647
Faks: 020/ 625-680
e-mail:
sekretarijat.planiranje.uredjenje@
podgorica.me

**SEKTOR ZA IZGRADNJU I
LEGALIZACIJU OBJEKATA**

Broj: 08- 332/24 - 1518
Podgorica, 20.09. 2024.godine

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ

na osnovu :

- člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020 , 086/22).
- Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije , prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (Službeni list Crne Gore", br. 087/18 od 31.12.2018, 028/19 od 23.05.2019.g 075/19 od 30.12.2019.g , 116/20 od 04.12.2020.g ,141/21 od 30.12.2021.g. ,151/22 od 30.12.2022.g. 012/24 od 15.02.2024 , 073/24 od 31.07.2024))
- DUP-a " ČEPURCI ", ODLUKA O USVAJANJU BROJ 02-016/20-122 od 24. februara 2020. godine
- podnijetog zahtjeva: DJUKANOVIĆ SLAVENA , PODGORICA , br. 08-332/24-1518 od 17.09.2024.g.

IZDAJE :

URBANISTIČKO- TEHNIČKE USLOVE

ZA URBANISTIČKU PARCELU UP 28, DUP "ČEPURCI ", KAT PARCELE 38,39,40/1,40/3 KO PODGORICA III.

PODNOŠILAC ZAHTJEVA : DJUKANOVIĆ SLAVEN , PODGORICA

POSTOJEĆE STANJE LOKACIJE

Na osnovu lista nepokretnosti broj 964 KO PODGORICA III i kopije plana , kat parcele 38,39,40/1,40/3 KO PODGORICA III su u svojini podnosioca zahtjeva

Na kat. parceli broj 40/1 evidentirana je porodična stambena zgrada površine 91 m² , spratnosti P (prizemlje)

U G listu je evidentiran teret "zabrana prometa u odnosu na staru kat parcelu 5875 u svojini Glavnog Grada u površini 101 m²

Prije prijave gradjenja potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose .
List nepokretnosti i kopija plana su sastavni dio ovih UTU .

PRIRODNI USLOVI

Topografija prostora

Svojim geografskim položajem, između 42° 26' sjeverne geografske širine i 19° 16' istočne geografske dužine, grad Podgorica pripada sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko-planinskim zaleđem. U odnosu na uže gradsko područje, prostor obrađen ovim dokumentom se nalazi u zapadnom, užem dijelu gradskog područja, u kontaktu sa brdom Ljubović i prirodnim koritom rijeke Morače. Teren je ravan sa nagibom manjim od 5 %, osim prema samoj obali Morače gdje pad iznosi 0,5 %, dok prosječna kota terena iznosi 41,20mm.

Inženjersko-geološke karakteristike

Podgorica sa bližom okolinom sa geološkog aspekta leži na terenima koje izgrađuju: mezozoiski sedimenti kredne starosti (brda) i kenozoiski fluvioglacijalni sedimenti kvartara (ravni tereni). Na terenima je kompleks vezanih, nevezanih, redje poluvezanih sedimenata fluvioglacijalnih terena.

Tereni Podgorice podijeljeni su u 4 kategorije:

1. stabilni tereni,
2. uslovno stabilni tereni,
3. nestabilni tereni, i
4. tereni ugroženi plavljenjem.

Prema karti podobnosti za urbanizaciju terena urbanog područja Podgorice prostor Plana spada u 1. kategoriju, a to su stabilni tereni bez ograničenja za urbanizaciju. Ovaj teren čine šljunkovi pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena veživnosti. Nekad su to posve nezavisni sedimenti a nekad su pravi konglometari, praktično nestišljivi. Konglomerati se drže ne samo u vertikalnim odsecima već i u potkopima i svodovima.

Stepen seizmičkog intenziteta

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti SFRJ, u razmjeri 1:1000000, gradsko područje je obuhvaćeno 80 MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnosću pojave 63%. Kompleksna istraživanja i analize, sprovedeni poslije zemljotresa od 15. aprila 1979. godine, omogućili su izradu Seizmičke mikroneonizacije gradskog područja i Studije o povredljivosti objekata i infrastrukture, rađenih za potrebe Revizije GUP-a. Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje

je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, i model B3 gdje je ta debljina veća od 35 m. Dobijeni parametri su sljedeći

- koeficijent seizmičnosti K_s 0,045 - 0,079
- koeficijent dinamičnosti K_d 1,00 > K_d > 0,47 (1,00 > K_d > 0,33)
- ubrzanje tla $Q_{max}(q)$ 0,178 - 0,288
- intenzitet u I (MCS) 80 i 90 MCS

Hidrološke karakteristike

Na osnovu analize geološko-hidroloških karakteristika utvrđen je nizak nivo podzemnih voda na prostoru Podgorice a iznosi 16-20m ispod nivoa terena, što omogućava nesmetanu odvodnju i ne otežava uslove za izgradnju. Vodosnabdijevanje se može ocijeniti kao kvalitetno, jer su u pitanju vode dobrog kvaliteta, dok pojave zagađenja nisu zapažene.

Glavni vodotok od značaja za grad je rijeka Morača koja je sa sjevera oivičava predmetni zahvat, čiji kanjon doprinosi specifičnost u izgledu i atraktivnosti rječnog korita, a izražena je kroz erozivnu aktivnost, međutim, nameće se i potreba pažljivog tretmana podlokalnih odsjeka, a razlog za to je potencijalna opasnost urušavanja njihovih najisturenijih djejava.

Klimatske karakteristike

Za gradsku zonu karakterističan je slabije mogifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Specifične mikroklimatske karakteristike su u području grada gdje je znatno veći antropogeni uticaj industrije na aerozagađenje, kao i ukupne urbane morfologije na vazdušna strujanja, vlažnost, osunčanje, toplotno zračenje i drugo. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.

- Srednja godišnja temperatura je 15,5 °C.
- Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 63,6 %.
- Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana.
- Srednja godišnja suma osunčanja iznosi 2465 časova.
- Gornji tok oblačnosti ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetine neba.
- Srednji godišnji prosjek padavina u Podgorici iznosi 169 mm.
- Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227 0/00, a najmanju istočni sa 6 0/00.
- Tišine ukupno traju 380 %, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu.
- Nepogode (grmljavine) javljaju se u toku godine prosječno 53,7 dana

PLANIRANO STANJE

Na urbanističkoj parceli broj 28 planiran je objekat namjene **porodično stanovanje**

USLOVI ZA UREĐENJE PROSTORA

USLOVI U ODNOSU NA ZAŠТИTU PRIRODNIH I STVORENIH VRIJEDNOSTI

Izradom Plana, razrješava se jedno od ključnih pitanja ovog područja – proširenje gradskog groblja Čepurci, zatim pitanje uređenja i širenja stambenog fonda, opremanje prostora infrastrukturnim elementima i neophodnim ozelenjavanjem slobodnih površina odgovarajućim biljnim vrstama, time se stvaraju uslovi za unapređenje kvaliteta životne sredine, kao i poboljšanje uslova življenja.

Sve aktivnosti koje se odvijaju na teritoriji DUP-a tokom realizacije plana ne smiju u bitnom remetiti stvorene uslove životne sredine.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Kao značajan indikator slike prostora Opštine Podgorica jeste razrađen sistem zelenih površina. Tako je danas globalna slika postojećeg zelenog fonda razrađen i skroman sa površinama koje su nedovoljno uređene i bez sadržaja, ili nisu dovoljno pristupačne što u velikoj mjeri ograničava njihovo korišćenje.

Jedan od osnovnih ciljeva je zaštita i očuvanje postojeće ekološke ravnoteže. Kako je područje podložno zagađenjima različite geneze, neophodno je da se ovaj problem posmatra u okviru prostora grada i čitava problematika rješava na nivou grada.

Podgorica svojim heterogenim prostornim, antropografskim, geofizičkim, klimatološkim i drugim karakteristikama predstavlja prostor na kome je u velikoj meri očuvana prirodna sredina. Međutim, prirodne vrijednosti nisu bile adekvatno valorizovane, pa su mnoga područja devastirana, uslijed bespravne gradnje baš na atraktivnim područjima prirodnih vrijednosti (park šume, obale reka i sl.), čime su se intenzivirali različiti oblici ugrožavanja životne sredine, vazduha, tla, vode.

To podrazumijeva zaštitu podzemnih voda, zaštita od zagađenja tla, vazduha, izbjegavanje individualnih sistema grijanja i sl.

MJERE ZAŠTITE KULTURNE BAŠTINE

Na prostoru Plana nema registrovanih spomenika kulture.

- Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu - za zaštitu spomenika kulture kako bi se preduzele mjere za njihovu zaštitu u skladu sa članom 87 i članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl. list Crne Gore", br. 49/10 od 13.08.2010).

USLOVI ZA PARCELACIJU I PREPARCELACIJU

Odabranim modelom prostorne organizacije izvršena je planska preparcelacija katastarskih u urbanističke parcele, bazirana na vlasničkoj strukturi i karakteru plana.

Parcele dobijene preparcelacijom su geodetski definisane u grafičkom prilogu 12-Plan parcelacije, regulacija i UTU.

Ukoliko, na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katalog.

USLOVI POD KOJIMA SE OBJEKTI RUŠE

Imajući u vidu činjenicu da je ovaj dio naselja Stare Varoši nastao spontano i bez reda 60-tih i 70-godina, prethodnim planom predviđeno je rušenje 24 objekta, međutim, predmetnim Planom takođe je predložena radikalna intervencija, jer je već od 1998. pa do danas povećan broj dotrajalih objekata, kako poslovnih, tako individualnih i pomoćnih objekata.

Predviđene su intervencije rušenja, rekonstrukcije i uklanjanja i to:

- rušenje 97 objekata
- rekonstrukcija 1 objekta – za poslovanje;

Jedan od glavnih razloga uklanjanja većeg broja objekata jeste širenje groblja ka zapadu.

Uklanjanje objekata se vrši na osnovu smjernica dokumenta višeg reda GUP-a iz 1990.godine i to putem interpolacije, postepene rekonstrukcije, zamjene postojećih i dotrajalih privremenih objekata novoplaniranim.

USLOVI U POGLEDU PLANIRANIH NAMJENA

Kako su parcele ovog prostora definisane za određene namjene, tako je ovo područje izdijeljeno po funkcijama koje se na njemu odvijaju. Pojedinačne namjene za parcele date su kroz posebne uslove za uređenje prostora sa numeričkim pokazateljima i u grafičkim prilozima.

Osnovne namjene površina na prostoru zahvata plana su:

- porodično stanovanje (slobodno stojeći objekti)
- porodično stanovanje stanovanje sa djelatnostima
- porodično stanovanje stanovanje (lamele)
- višeporodično stanovanje sa djelatnostima
- djelatnosti: trgovina ,zanatstvo, poslovanje, ugostiteljstvo, usluge
- sport i rekreacija (sportski teren – stadion)
- zelene površine uz porodično stanovanje, uz saobraćajnice, uz višeporodično stanovanje sa djelatnostima,
- saobraćajne površine (kolske, kolsko – pješačke i pješačke saobraćajnice, parkinzi, podzemne garaže, staze uz korito rijeke Morače).

Da bi Plan bio sprovodljiv u realizaciji i prilagodljiv promjenjivim uslovima na tržištu, pojedine namjene su fleksibilnog karaktera. Karakter i stepen odstupanja od prezentovanog rješenja je dat kao Napomena u pojedinačnim Urbanističko-tehničkim uslovima za konkretnе namjene.

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA PORODIČNOG STANOVANJA (SLOBODNO STOJEĆI OBJEKTI)

Uslovi se odnose na sve slobodnostojeće objekte.

OPŠTI USLOVI

Objekte tretirati kao jedinstvene prostorne u građevinske cjeline.

- maksimalna spratnost objekata do P+1+Pk sa mogućnošću fazne realizacije
- visina prizemlja 3,00m ,
- sprata 3,00m,
- visina nadzitka potkovlja 1,20m,

Napomena: Visina nadzitka kod izvedenih objekata se zadržava 1.80 m, kako je dano prethodnim planom.

- nagib krovnih ravnih 22°
- kota prizemlja 0,60m od trotoara,
- dozvoljava se izgradnja suterena, i izgradnja podrumske etaže gdje to konfiguracija terena dozvoljava,
- konstrukcija, masivni zidani sistem sa ojačanjima u skladu sa seizmičkim propisima.

Izbor materijala izrade i obrade objekata podrediti standardima i namjeni objekata, Oblikovni izraz objekata primjeriti već formiranoj morfolojiji okruženja.

Primjena arhitektonske plastike u boje u vidu betonskih reljefa, atika i ograda

USLOVI ZA DOGRADNJU I NADGRADNJU POSTOJEĆIH OBJEKATA

Kao i u prethodnom planskom dokumentu, ovim planom je predviđena dogradnja i nadogradnja pojedinih postojećih objekata.

Intervencije dogradnje i nadgradnje planirane su na 40 objekta, i to za nadgradnju i dogradnju je predviđen 21 objekat, za dogradnju 1 objekat, nadgradnju 18 i rekonstrukciju 5 objekata.

Za objekte koji su iskazani u planu sa spratnošću P+1 sa kosim krovom dozvoljava se umjesto kosog krova izgradnja potkrovila sa visinom nadzitka 1.20m, tako da spratnost ovih objekata se maksimalno iskazuje sa P+1+Pk i mogućnošću fazne realizacije.

Napomena: Visina nadzitka kod izvedenih objekata se zadržava 1.80 m, kako je dano prethodnim planom.

USLOVI ZA REGULACIJU I NIVELACIJU

Regulacija plana zasniva se na saobraćajnim rješenjima, koordinatama i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren.

Nivelacioni plan je urađen na osnovu kota terena prezentiranih na geodetskoj podlozi i tehničkih propisa. Teren na kome je lociran DUP "Čepurci - dio 2" je ravan. Predloženim nivucionim planom postignuti nagibi saobraćajnica dovoljni su za odvođenje površinskih voda do sливника atmosferske kanalizacije i dalje do recepijenata.

Kote prizemlja objekata su određene na osnovu nivelacije saobraćajne mreže, pri čemu je vođeno računa da se oborinske vode razlivaju od objekata prema okolnim ulicama.

Kote date u nivucionom planu nijesu uslovne, jer kote terena prikazane na geodetskoj podlozi ne omogućavaju izradu kvalitetnog nivucionog plana.

Izradom glavnog projekta saobraćajnica i detaljnim snimanjem terena moguće su manje korekcije kota iz nivucionog plana.

USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE LICA SA POSEBNIM POTREBAMA

Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.

Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumijevaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarnе prostorije.

Rampa za savladavanje visinske razlike do 120cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20(5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12(8,3%).

Navedene smjernice su u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima u načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom (Sl. list "Crne Gore", br. 48/13 i 44/15).

USLOVI ZA KORIŠĆENJE PROSTORA DO PRIVOĐENJA NAMJENI

Kako se prostor DUP-a "Čepurci" danas koristi za različite djelatnosti i funkcije, neophodno je da se omogući nesmetano korišćenje ovog prostora za postojeće namjene, ali još je neophodnije da se korisnici prostora odviku od starih navika tj. proširivanja ili mijenjanja prostora van namjena propisanih ovim detaljnim urbanističkim planom.

U slučajevima gdje se postojeća i planirana namjena razlikuju treba omogućiti nesmetano korišćenje, adaptacija i investiciono održavanje.

OBLIKOVANJE I UREĐENJE PROSTORA

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

Insistiraće se na vizuelnom jedinstvu cjelovitog prostornog rješenja, kod koga će se objekti zadržati svoj identitete i arhitektonski izraz adekvatan svojoj funkciji, bez narušavanja prisutnog već formiranog ambijenta.

Likovno i oblikovno rješenje građevinskih 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.

Istači posebne karakteristike objekata namjenske arhitekture racionalnog obilježja.

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

Važan segment plana čini odnos planskog dokumenta prema lijevoj obali Morače, gdje je na čitavom dijelu zahvata plana provučena zajednička pješačka staza koja ima funkciju uvezivanja naselja sa obalom rijeke i još važnije otvaranje grada prema rijekama-spuštanje grada na rijeke odnosno jedinsven prilaz uređenja korita rijeke.

Planom je iskazana trasa staze a detaljan položaj staze određuje se prema posebno za tu priliku uredenom geodetskom snimku terena i na osnovu toga pristupa se izradi glavnog projekta pješačke staze.

Insistirati na pravilnim geometrijski jasno izdiferenciranim masama, svijetlih tonova, "potopljenih u svjetlost" kako bi se ostvarila potrebna dinamičnost i poliharmonija prostorne plastike.

Obrada površina partera mora odgovarati svojoj namjeni. Različitim obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera. Elementi parterne obrade takoće obezbjeđuju jedinstvo sa parternim cjelinama susjednih objekata.

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

Sa aspekta ispravne znakovne organizacije strukture partera koja ima za cilj da obezbjedi spontano razdvajanje korišćenja partera i prijatan doživljaj u prostoru , potrebno je da dominiraju sledeće vrste obrada:

- obrada zelene površine partera (prema programu i odredbama iznesenim u separatu hortikulture) ,
- obrada kolovoznih površina,
- utilitaristička obrada trotoara,
- posebna obrada pješačkih koridora (bojeni beton, ferd-beton, keramičke pločice, beton kocke i drugo) u kombinaciji sa zelenilom,
- urbani dizajn, oprema i dijela likovne umjetnosti.

Specifičnost predmetnog prostora treba da čini niz vrijednih ambijenata oblikovano – estetski kvaliteti javnih objekata i prirodni kvaliteti sredine ukomponovani u jedinstveni ambijent zone.

Pored ovog postupka koji podrazumijeva djelimičnu valorizaciju i revitalizaciju pojedinih objekata i ambijenata pri formiranju novih kapaciteta neophodno je obezbijediti nove elemente i forme opreme prostora u cilju njegove humanizacije, aktiviranja i stvaranja identiteta dijelova kompleksa.

U ovom postupku mogu se ustanoviti dvije vrste prostora prema učesnicima i njihovom oblikovanju. Prvi prepostavljaju javne zelene površine, pješačke staze, pijacete, parkove, prostore oko javnih objekata i svi drugi prostori u domenu javnog života zone i drugi u prostorima koji gravitiraju radnim cjelinama. Fizičko izdvajanje prostora vrši se putem izrada ograda, za sportske terene do 4,5m. Ograde se rade kao kombinovane sa soklom visine do 40cm i metalnom nadgradnjom do zadatih visina.

Umjetnički oblikovani predmeti koji treba da doprinesu stvaranju humanog i estetski oformljenog ambijenta mogu se kategorizovati u nekoliko grupa:

a) Predmeti urbane opreme u prostoru kao što su:

- klupe za sjedenje,
- česme i fontane,
- kandelabri u pješačkim prostorima i elementi uličnog osvjetljenja,
- korpe za otpatke
- nadstrešnice za autobuske stanice,
- kiosci,
- oprema parkovskih terena itd.

b) Umjetnička djela kao što su skulpture u slobodnom prostoru , slobodnim zelenim prostorima oko javnih objekata.

Za razliku od ostalih objekata kompleksa (koji imaju stabilnu i neadaptibilnu građevinsku strukturu – uslužne centre karakterišu fleksibilni prostori sa portabilnom opremom. U skladu sa karakterom prostora elementi prostornog dizajna moraju imati za cilj da i estetski podrže osnovne osnovne karakteristike ambijenta, a ovo se posebno odnosi na:

- tende za osjenčavanje,
- portabilnu opremu za prodaju na otvorenom i slobodnom prostoru,
- reklame i informativne elemente.

Projektom uređenja terena predviđeni odgovarajuće elemente urbane opreme, elemente za sjedenje i odmor, korpe za otpatke, žardinjere, higijenske česme i drugo. Odabrani elementi moraju biti funkcionalno-estetski usklađeni sa oblikovanjem i namjenom partera i objekata.

Odabiranje i oblikovanje opreme izvršiti nakon izrade investiciono-tehničke dokumentacije, koja ne bi trebalo da ima sopstvene estetske pretenzije već da teži nadgradnji i afirmaciji primarnih oblika lokacije.

SMJERNICE ZA REALIZACIJU URBANISTIČKIH PARCELA NA KOJIMA SE PLANIRA IZGRADNJA VIŠE OBJEKATA

Na urbanističkim parcelama na kojima se planira izgradnja više objekata (odnosi se na parcele jednog vlasnika) se može izvršiti cijepanje urbanističke parcele na više cjelina:

Urbanističke parcele realizovati na bazi planom iskazanih parametara, zauzetosti i izgrađenosti parcele iskazane planom.

- Vodeći računa o saobraćajnoj dostupnosti za objekte ponaosob.
- Vodeći računa o minimalnim uslovima zadovoljenja funkcionalnosti objekta, trotoari oko objekata, eventualno pješačke staze i dr..
- Ukoliko se planirana urbanistička i katastarska parcela neznatno razlikuju, uz zadovoljenje prethodnih uslova, može se prihvatići katastarska parcela kao urbanistička.

ANALITIČKI PODACI ZA UP 28 - DUP " ČEPURCI "

Br.urb. parc.	Broj obj.na parc. parcele	Namjena parcele	Površina parcele	Spratnost	Površina prizemlja	POSLOVNI			STANOVANJE			
						BRGP	Spratnost	BRGP	Spratnost	BRGP	Br.st.jed.	Br.stanov.
28	55	Porodično stanovanje	1459.6	P+1	120.53	241.06			P+1	241.06	2	7

USLOVI ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

Zelenilo stambenih i poslovno-stambenih objekata

Predviđeno je oko svih poslovnih, uslužnih i poslovno stambenih objekata na području DUP-a. Objekti višeporodičnog stanovanja sa djelatnostima su predviđeni kao stambeni objekti u kojima se prizemlje koristi za poslovni prostor.

Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predviđjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste. Najbolje je koristiti patuljaste forme četinara u kombinaciji sa različitim vrstama perena.

Ova kategorija ima pored estetsko-dekorativno-higijenskog i funkcionalan karakter jer je potrebno da zadovolji potrebe ljudi koji će živjeti u novim objektima.

Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste su dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom liščarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima.

Travnjaci su predviđeni na svim slobodnim površinama, a posebnu pažnju treba posvetiti odabiru travne smješe, a kasnije njihovom održavanju.

INFRASTRUKTURA

SAOBRAĆAJ

Parkiranje

U zoni porodičnog stanovanja, parkiranje je predviđeno u okviru parcela.

Organizacija parkirališta u okviru urbanističke parcele je predloženo moguće, a ne obavezujuće. U okviru svake urbanističke parcele, a kroz projektu dokumentaciju rješiće se parkiranje u skladu sa namjenom i potrebama planiranog ili izvedenog objekta na optimalan način.

Mesto i način priključenja objekta na gradsku saobraćajnicu ili javni put:

Svakoj parceli je obezbeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu.

ELEKTRO ENERGETIKA

Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju objekata sa aspekta izrade elektroinstalacija

Elektroinstalacija svih novih objekata mora biti izvedena u skladu sa tehničkim propisima i standardima koji će važiti u vrijeme njihove izgradnje. Projekat elektroinstalacije objekta mora biti sastavni dio projektne dokumentacije za izgradnju objekta. Za izradu projekta elektroinstalacije većih objekata (vršne snage preko 24 kW) mora se, prema "Upustvu o proceduri izdavanja dokumenata za priključenje na elektroenergetsku mrežu", donesenom od strane Sektora za distribuciju Elektroprivrede Crne Gore, pribaviti "Rješenje o izdavanju uslova za izradu tehničke dokumentacije" od strane Elektrodistribucije Podgorica (na osnovu urađenog "Elaborata o potrebama u električnoj snazi i energiji"), a zatim obezbjediti Elektroenergetska saglasnost na urađenu projektu dokumentaciju. Odobrenje za građenje, kao i odobrenje za upotrebu se izdaje za kompletan objekat.

Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće nakon izrade projektne dokumentacije stručne službe CEDIS-a.

TELEKOMUNIKACIONA MREŽA:

Shodno članu 26 stav 2 Zakona o elektronskim komunikacijama (Službeni list 50/08) investitor mora graditi preplatničke komunikacione kablove, kablove za ka-blovsku distribuciju i zajednički antenski sistem.

TK mrežu projektovati odnosno izvesti prema :

- Pravilniku o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (Sl.list CG broj 41/15).

Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“ broj: 40/ 13, 56/ 13, 2/ 17 i 49/ 19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega.

- Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>;
- Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postoјecem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me>
- web portal <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/> login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i postansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisnickog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

HIDROTEHNIKA

Hidrotehničke instalacije projektovati i izvesti u skladu sa uslovima JP "VODOVOG I KANALIZACIJA" u prilogu ovih UTU.

USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Prilikom izrade projektne dokumentacije,a zavisno od vrste objekata, primijeniti:

- Zakon o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07,05/08,86/09 i 32/11 smjernice Nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja.
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve,okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara (Sl.list SFRJ,br. 8/95).
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (Sl.list SFRJ,br.7/84),
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija (Sl.list SFRJ,br.24/87),
- Pravilnik o izgradnji postrojenja z zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (Sl.list SFRJ,br.20/71 i 23/71),
- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva (Sl.list SFRJ,br 27/71),
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl.list SFRJ,br.24/71 i 26/71),
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (Sl.list SFRJ,br.65/88 i Sl.list SFRJ,br.18/92).

OSTALI USLOVI

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o uredjenju prostora i izgradnji objekata

("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020, 086/22)

Projektnu dokumentaciju, reviziju tehničke dokumentacije urediti u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018, 043/19 od 31.07.2019.godine

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



PRILOZI:

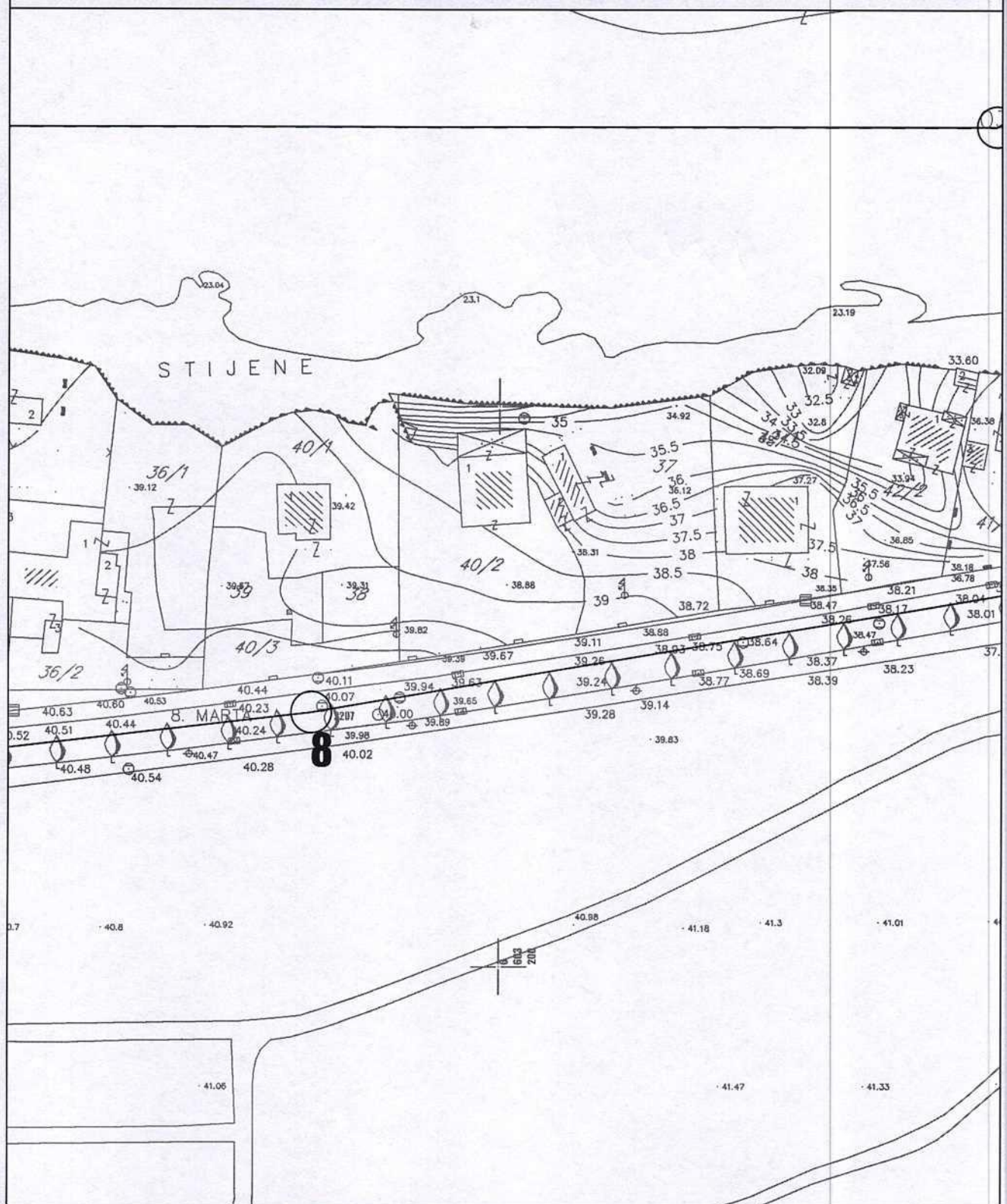
- Grafički prilozi iz DUP-a
- Uslovi "VODOVOD I KANALIZACIJA" doo
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana

DOSATAVLJENO:

- Podnosiocu zahtjeva
- Ministarstvu prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
- A/a

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA

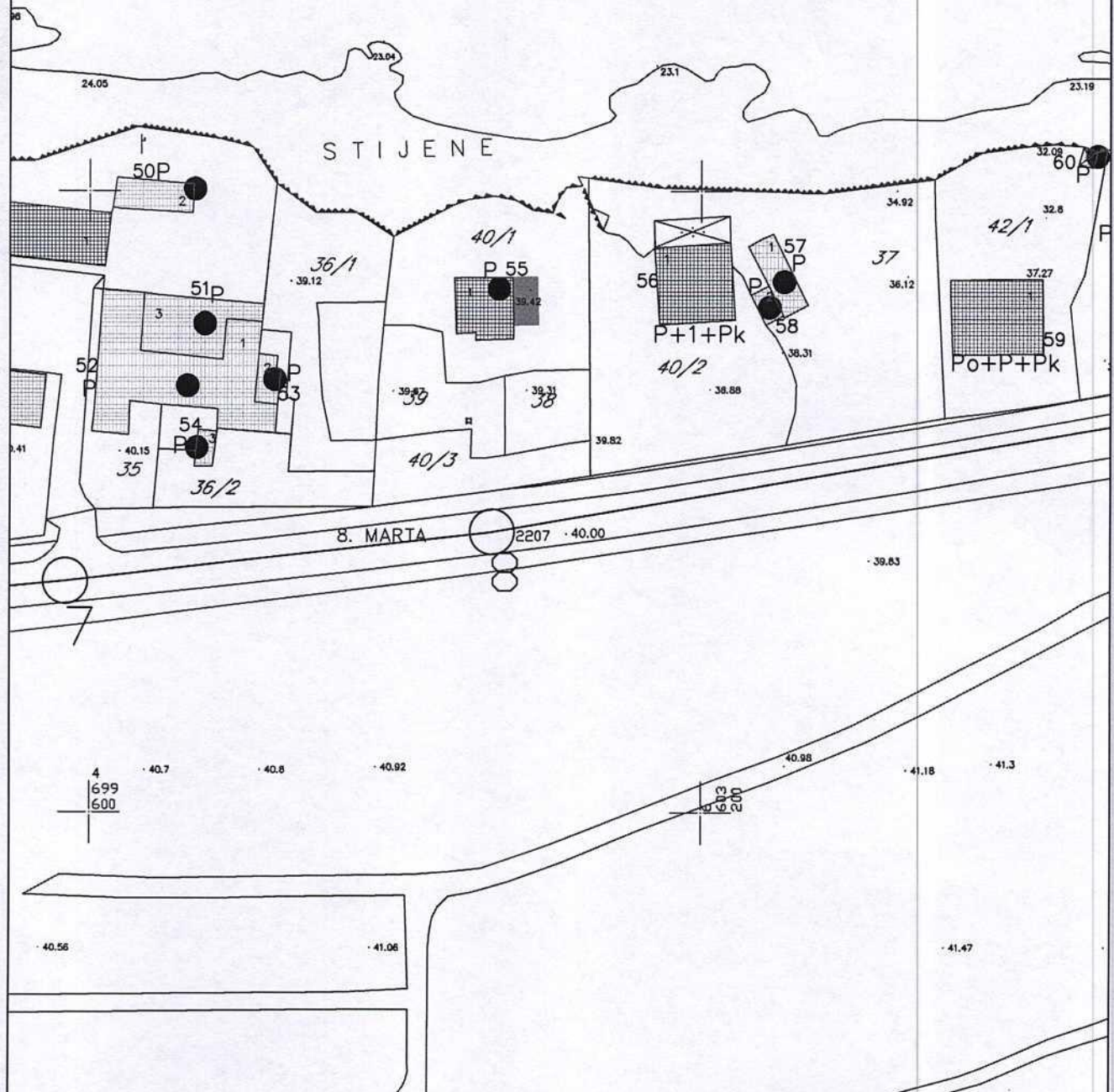


GEODETSKO KATASTARSKA PODLOGA

broj priloga:
1

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/I,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA

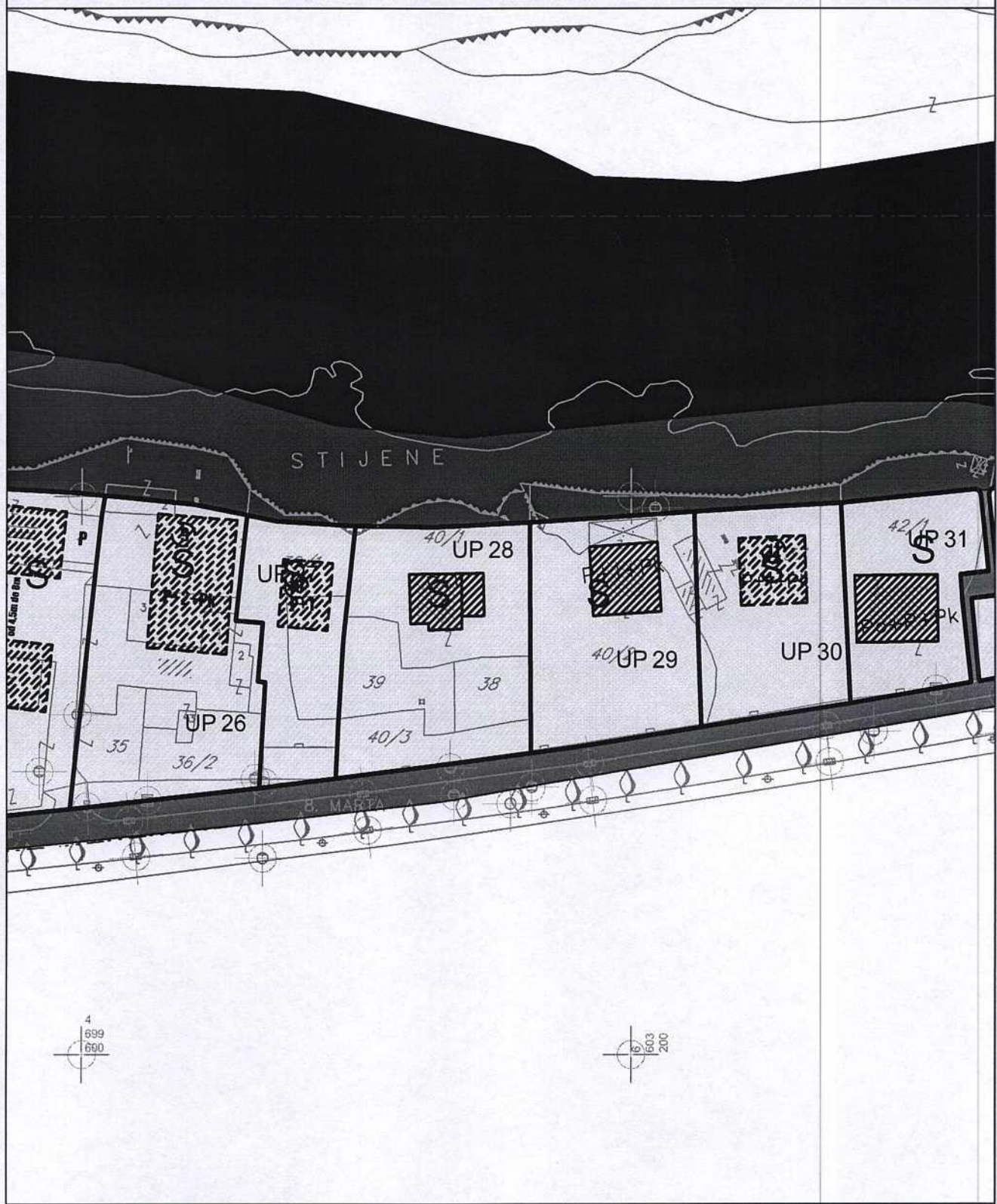


PLAN INTERVENCIJA I BONITET OBJEKATA

broj priloga:
2

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretariat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



S

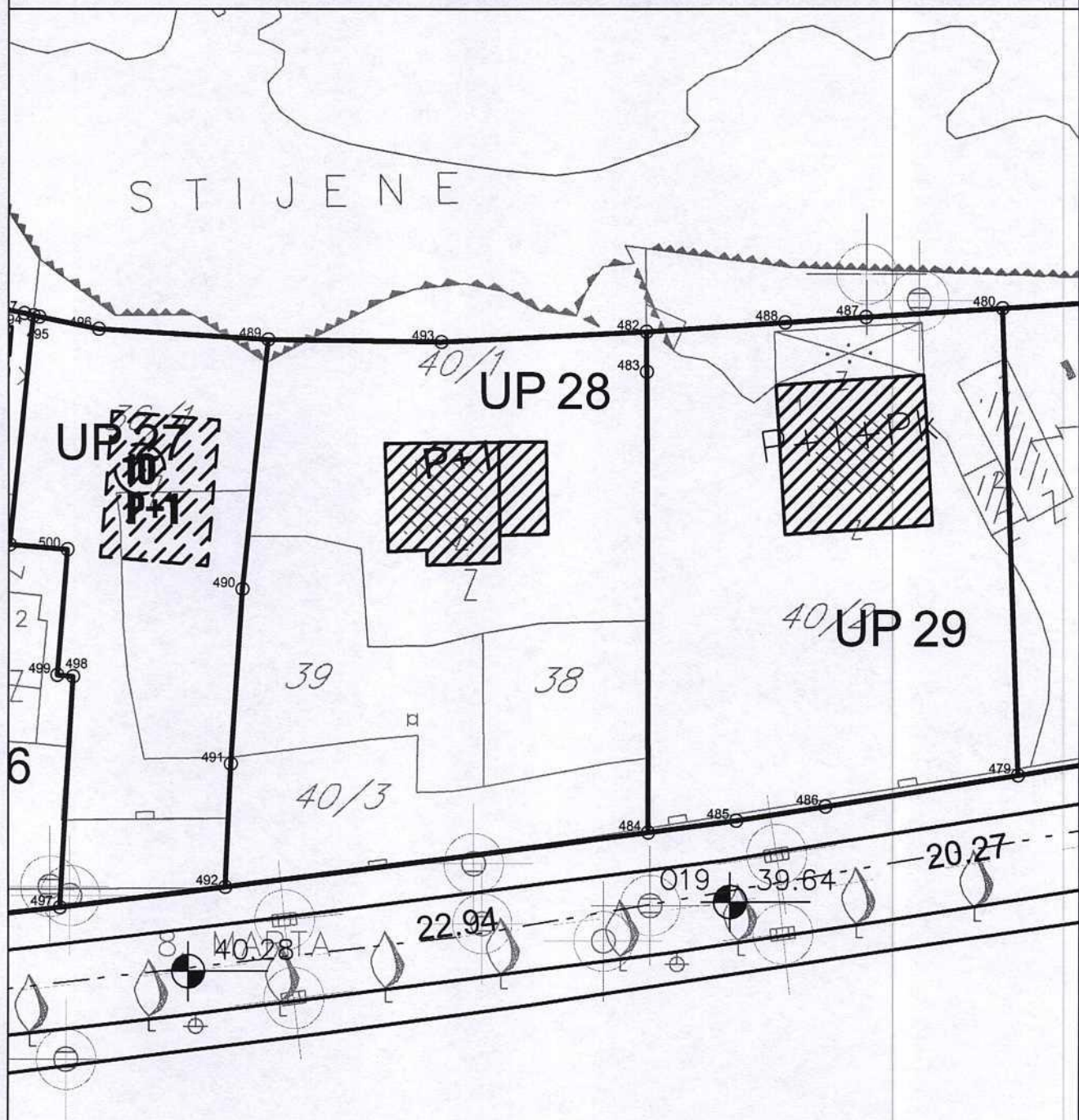
površine za stanovanje

NAMJENA POVRŠINA

broj priloga:
3

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



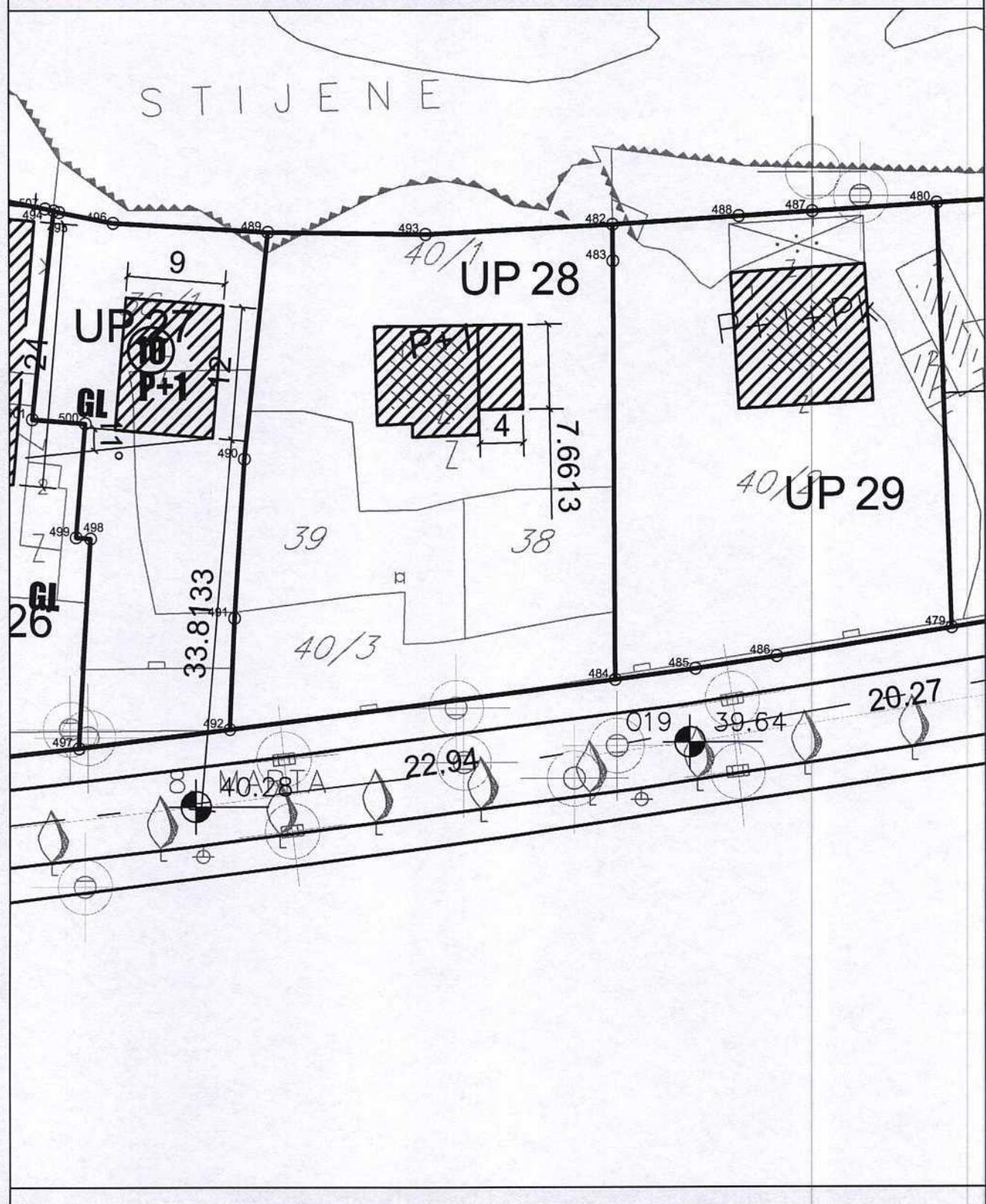
482	6603181.56	4699695.25
483	6603181.58	4699691.95
484	6603181.73	4699653.90
489	6603149.76	4699694.60
490	6603147.55	4699674.02
491	6603146.64	4699659.54
492	6603146.17	4699649.41
493	6603164.30	4699694.41

PARCELACIJA SA KOORDINATAMA TAČAKA UP 28

broj priloga:
4

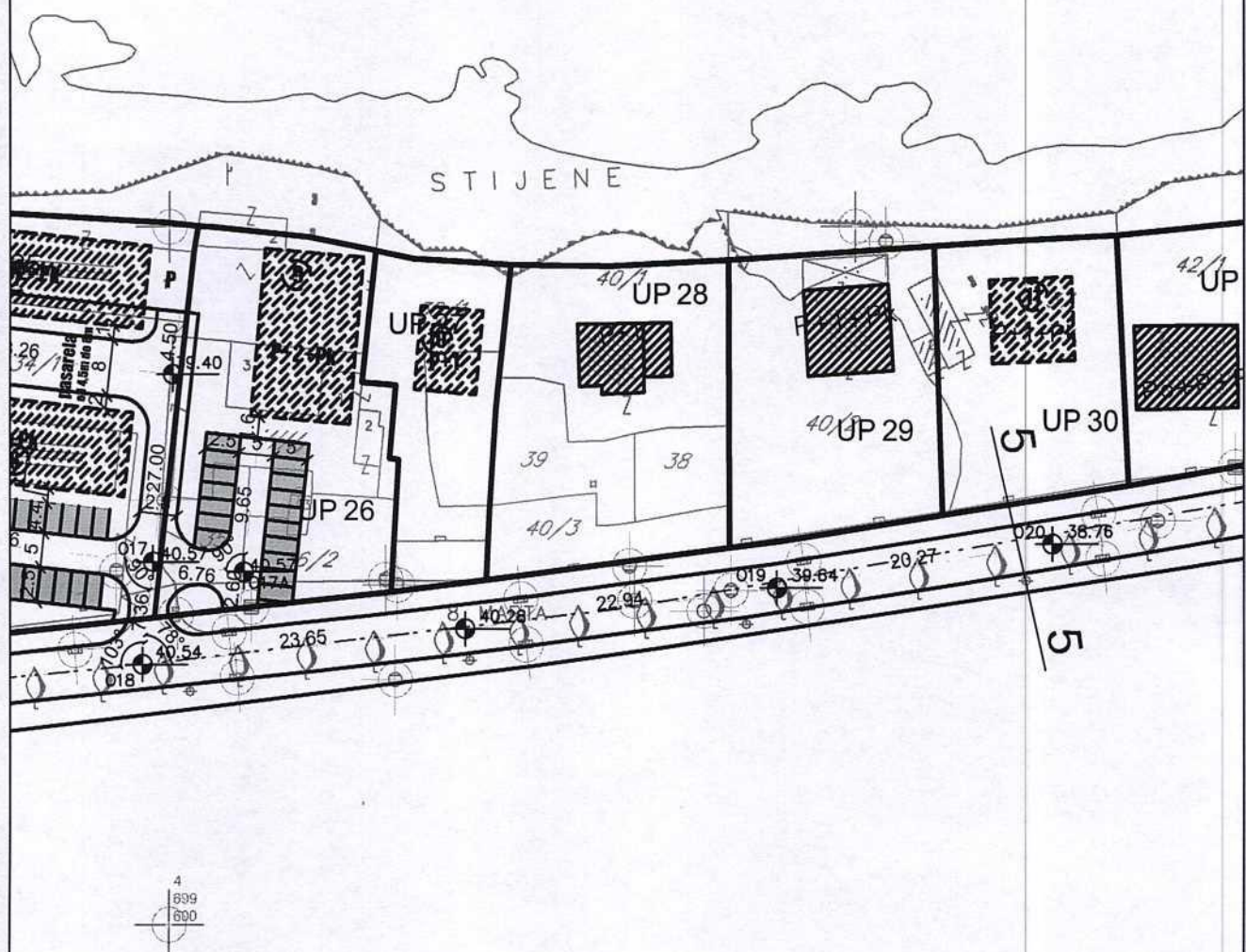
CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



018 6603096.02 4699637.32
019 6603188.57 4699648.18
020 6603228.64 4699654.39

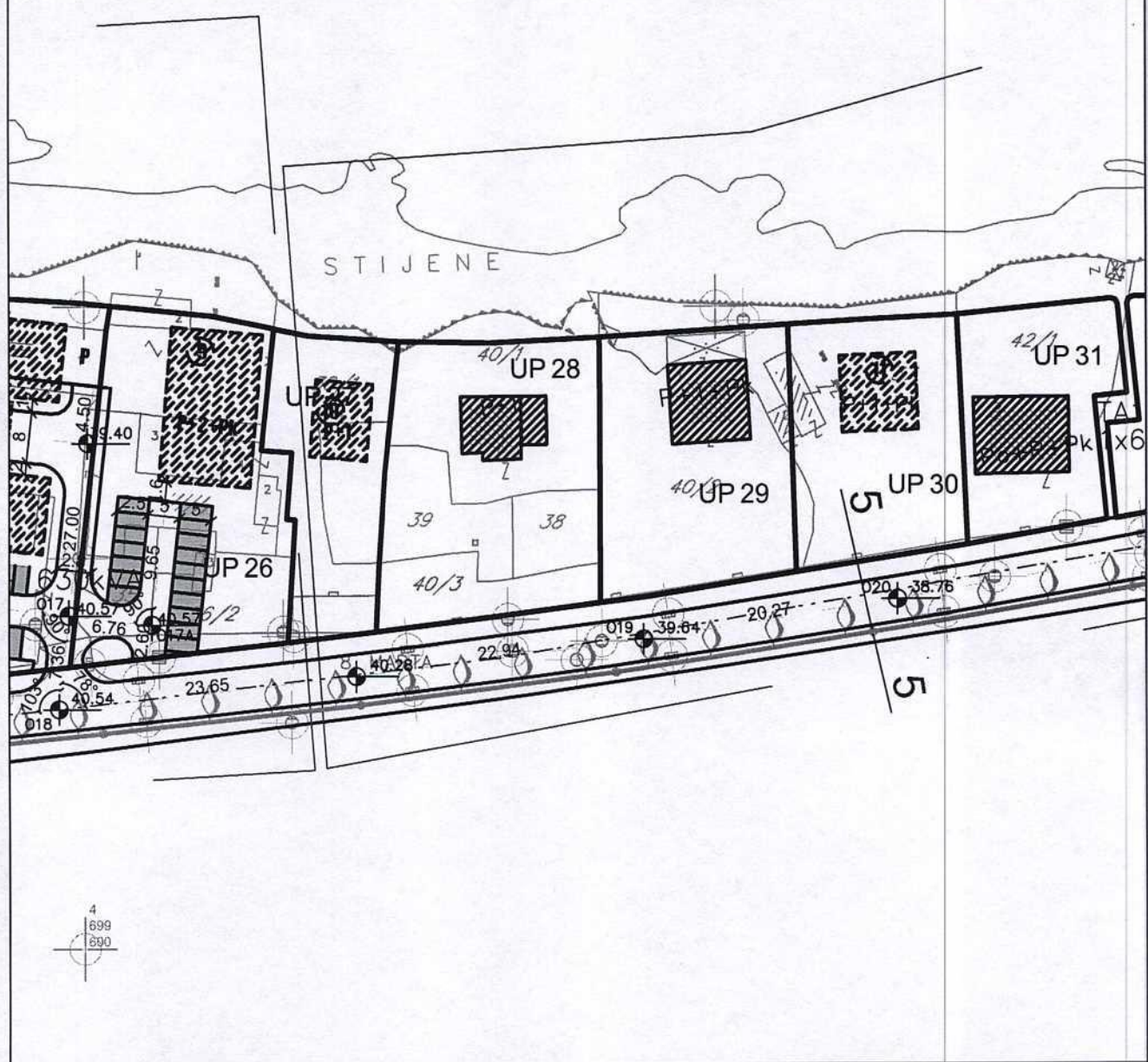


SAOBRAĆAJ SA KOORDINATAMA OSOVINA I PRESJECIMA

broj priloga:
6

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



— 35 kV vod

- - - - 10 kV vod planirani

[TS] postojeća trafostanica

[TS] planirana trafostanica

[P] parking površine

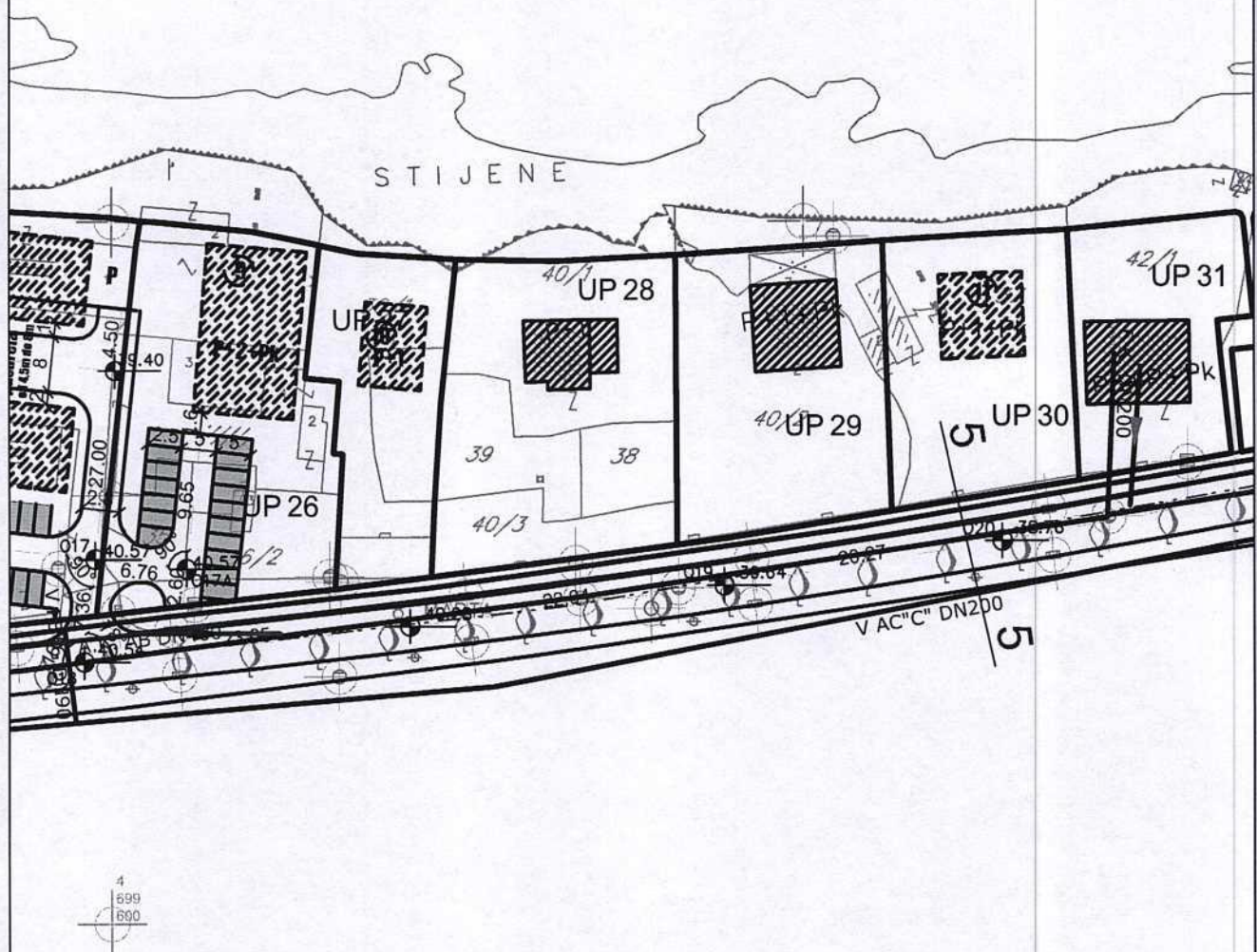
— granice traforeona

ELEKTROENERGETIKA

broj priloga:
8

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretariat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



— vadovod
- - - planirani vadovod
— fekalna kanalizacija
— smjer odvođenja

— atmosferska kanalizacija
- - - planirana atmosferska kanalizacija

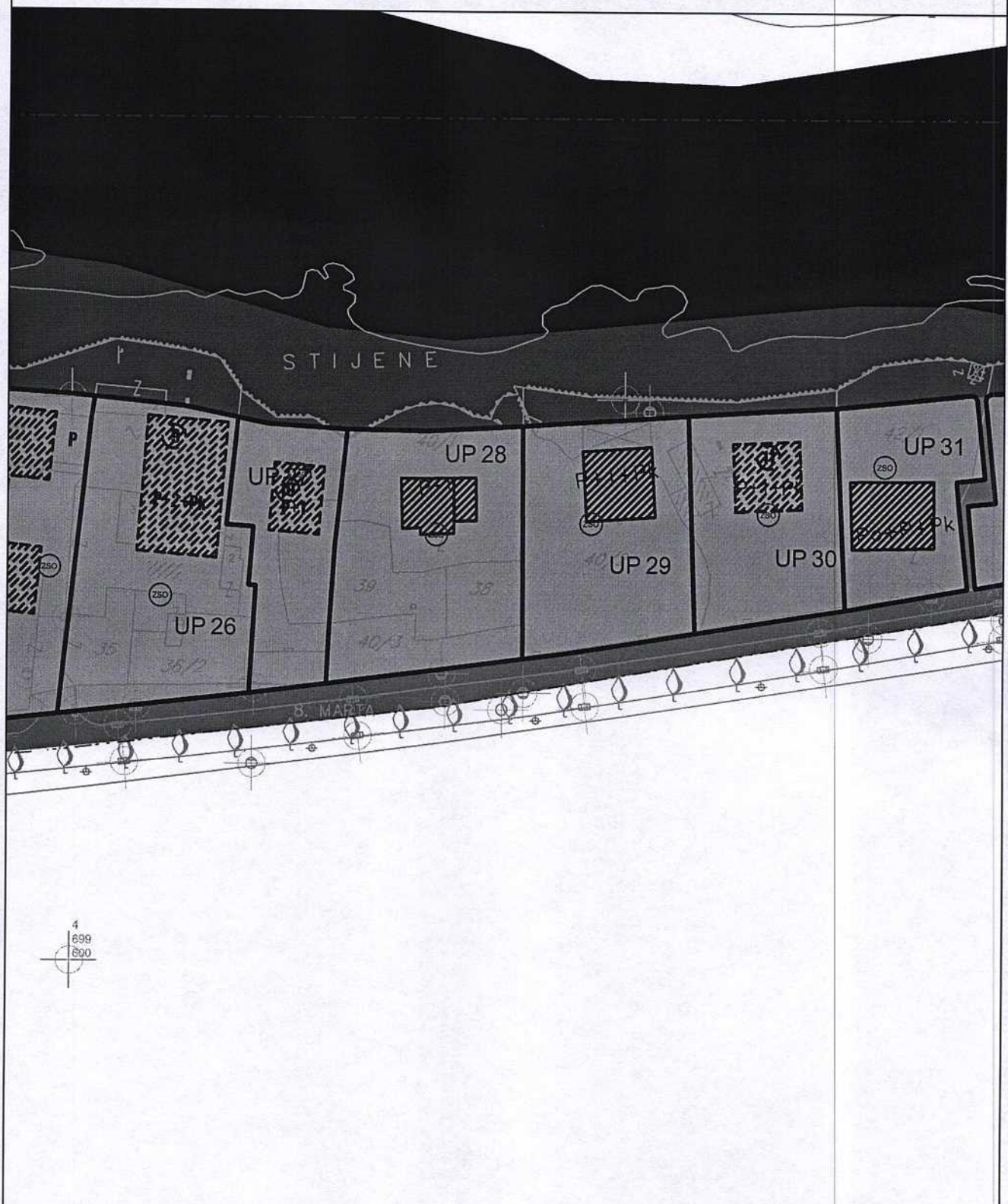
[P] parking površine

HIDROTEHNIKA

broj priloga:
7

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretariat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



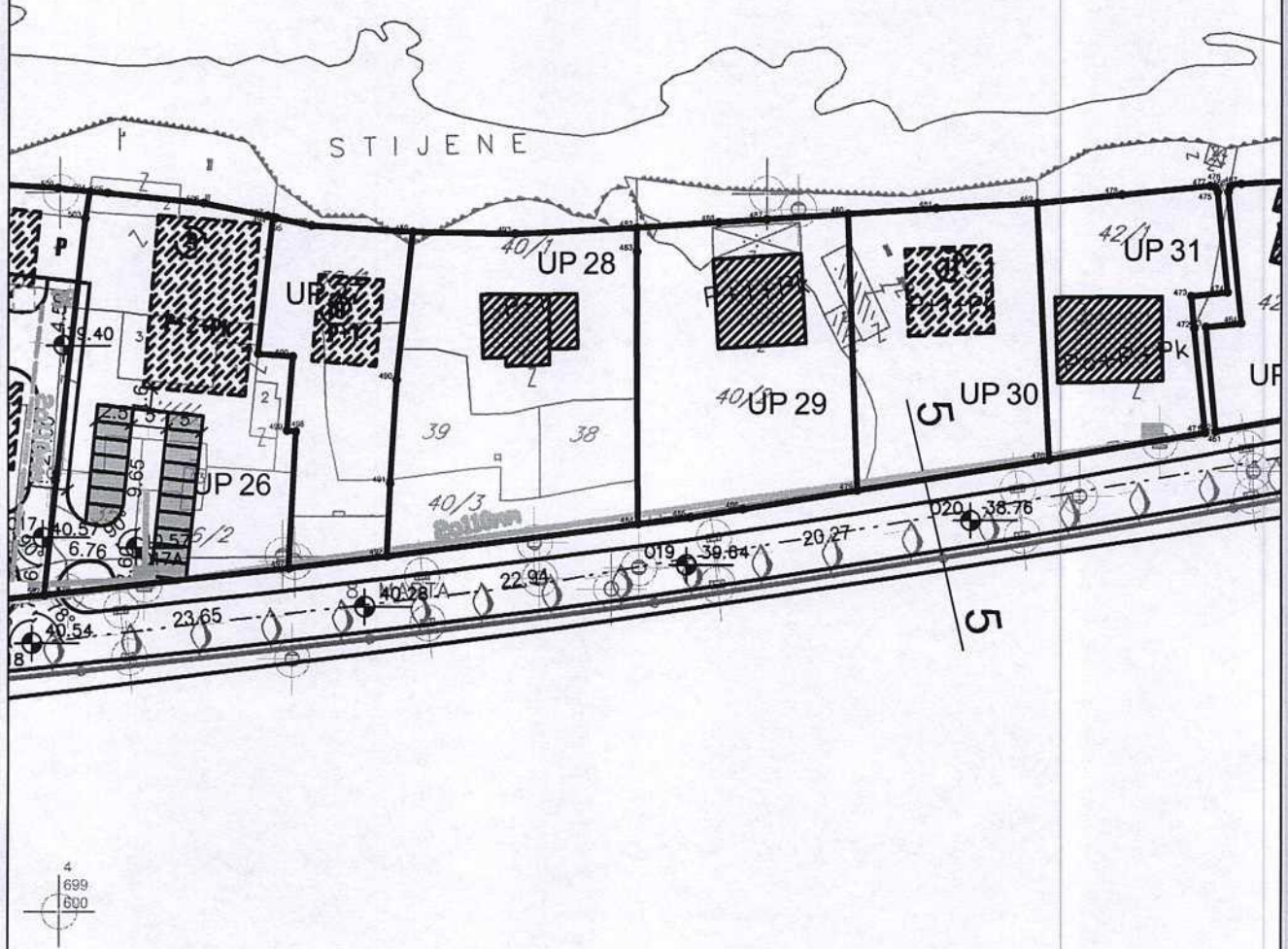
zelenilo stambenih objekata i blokova

PEJZAŽNO UREDJENJE

**broj priloga:
10**

CRNA GORA
GLAVNI GRAD- PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
br.08-332/24-1518
Podgorica ,20.09.2024. god.

DUP "ČEPURCI " Podgorica
UTU ZA UP 28
KAT PARCELE 38,39 ,40/1,40/3 KO PODGORICA III
PODNOŠILAC ZAHTJEVA :
DJUKANOVIĆ SLAVEN - PODGORICA



— TK podzemni vod

— planirani TK podzemni vod

[Solid square] TK okno



planirano TK okno

TK INFRASTRUKTURA

broj priloga:
9