

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: D 08-332/25-879
Podgorica, 09.07.2025.godine



a/a

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

na osnovu člana 143 Zakona o izgradnji objekata ("Sl. list CG" br.19/25), a u vezi sa članom 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17, 44/18, 63/18,011/19, 082/20, 086/22, 004/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG", br. 012/24), DUP-a "Zabjelo B1", evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine podnijetog zahtjeva Agencije za izgradnj razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica, izdaje:

	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije -
	za izradu Glavnog projekta izgradnje saobraćajnice koja se priključuje na Ulicu Janka Đonovića, u zahvatu DUP-a "Zabjelo B1", u Podgorici.
	PODNOŠILAC ZAHTJEVA: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Podgorica
1	POSTOJEĆE STANJE Uvidom u priloženu dokumentaciju i planske smjernice može se konstatovati da saobraćajnica nije izgrađena shodno planskim smjernicama.
2	PLANIRANO STANJE 2.1. Namjena parcele odnosno lokacije Saobraćajnica u zahvatu DUP-a "Zabjelo B1", koja je predmet UTU –a, markirana je na graf. prilogu "Saobraćaj". Saobraćajnica pripada mreži sekundarnih ulica. Sekundarni dio mreže predložen je tako da, dopunjujući primarni sistem mreže, obezbeđuje pristupačnost do svake parcele. Urbanističko-tehnički uslovi za saobraćajne površine Planom je navedeno: "Kao osnova za izradu planirane mreže saobraćajnica korišćen je i Detaljni urbanistički plan susjedne zone (ZABJELO B)." U okviru zone saobraćaj je rešavan tako da se sa dvije ulice koje su paralelne budućoj obilaznici grada odvajaju poprečne veze za prilaz kućama. Ove saobraćajnice su širine 6.0 m, s tim što su na saobraćajnici označenoj kao 1-1 predviđeni obostrani trotoari širine

	<ul style="list-style-type: none"> - Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavanja strujnoj opterećenja - Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0.4kV <p>Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica.</p>
12.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu hidrotehničkih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom hidrotehničke infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima, i uslovima priključenja na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu infrastrukturu, u skladu sa aktom preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. koji je sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Detaljne podatke o hidrotehničkoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu hidrotehnike (vodovodna, fekalna i atmosferska kanalizacija) potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zabjelo B1", koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p>Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku infrastrukturu prema uslovima nadležnog organa koji su sastavni dio ovih UTU –a .</p>
12.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Kontaktna zona predmetne lokacije detaljno je planski razradjena važećim DUP-om koji je definisao regulacione elemente obodnih javnih saobraćajnica i način priključenja na saobraćajnu infrastrukturu.</p> <p>Saobraćajnu infrastrukturu projektovati u svemu prema važećim propisima i normama za tu vrstu objekata.</p> <p>NAPOMENA Tekstualni i grafički dio Detaljnog urbanističkog plana "Zabjelo B1", u kojem su detaljno propisani način izgradnje i uslovi za priključenje na infrastrukturnu mrežu na nivou planskog dokumenta, dostupni su u Registru važeće planske dokumentacije na sljedećoj adresi: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, kojeg vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
12.4.	<p>Uslovi priključenja na elektronsko komunikacionu infrastrukturu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp 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. - Detaljne podatke o elektronsko komunikacionoj infrastrukturnoj mreži i smjernicama za sprovođenje plana u dijelu elektronsko komunikacione infrastrukture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zabjelo B1", koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
13	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH -GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p>

3	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Mjere zaštite od elementarnih nepogoda podrazumijevaju preventivne mjere kojima se sprečava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi); - Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmjera, eksplozije i dr.); - Drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.). <p>Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su velike. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Pošto su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su djelimično identične. Za prostor zahvata ovog planskog dokumenta najveću opasnost predstavljaju tehničko tehnološke katastrofe i kontaminacija.</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda.</p>
4	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Tehničkom dokumentacijom poštovati odredbe koje se odnose na zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16).</p>
5	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova. Ograde, drveće i zasadi pored puteva podižu se tako da ne ometaju preglednost puta i ne ugrožavaju bezbjednost saobraćaja.</p> <p>Detaljne podatke o planu pejzažne arhitekture potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zabjelo B1", koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
6	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>Ukoliko se pri izradi projektne dokumentacije i izvođenju radova najde na tragove ostataka iz prošlosti, investitor je obavezan da o tome obavijesti nadležni organ koji će preduzeti Zakonom propisane mјere u cilju zaštite kulturnog dobra.</p>
7	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora,</p>

	<p>obezbjedenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.</p> <p>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 sanitарne prostorije.</p> <p>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%).</p> <p>Potrebno je obezbjediti pristup svakom objektu koji će koristiti lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pješачkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list Crne Gore", br. 041/25 od 28.04.2025).</p>
--	--

8	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNju POMOĆNIH OBJEKATA
	/
9	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Detaljne podatke o elektroenergetskoj infrastrukturi potrebno je preuzeti iz tekstualnog dijela Detaljnog urbanističkog plana "Zabjelo B1", koji je dostupan na internet stranici Registra planske dokumentacije:</p> <p>https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, koju vodi Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p> <p>Tehničku dokumentaciju u dijelu elektroenergetskih instalacija potrebno je izraditi u skladu sa planom elektroenergetske infrastrukture, važećim tehničkim propisima i normativima. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za fazu elektroenergetske infrastrukture potrebno je poštovati regulative, standarde i normative, te pribaviti saglasnost nadležnog preduzeća. Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsku mrežu odrediće se nakon izrade tehničke dokumentacije stručne službe CEDIS-a.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

	/
14.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
15.	<p>NAPOMENA :</p> <p>Projektnu dokumentaciju uraditi u skladu sa odredbama Zakona o izgradnji objekata (Sl. list CG 019/25) i Pravilnikom o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 053/25 od 29.05.2025).</p>
	<p>DOSTAVLJENO:</p> <p>Podnosiocu zahtjeva, Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine a/a</p>
	 Damir Aljošević, spec.sci.arch. Obradivač urbanističko-tehničkih uslova
	 Mr Radmila Maljević, dipl.ing.saob. Rukovoditeljka Sektora 
	PRILOZI
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi "Vodovod i kanalizacija", d.o.o. Podgorica - Izjašnjenje Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine broj 06-333/25-6248/2 od 25.06.2025.godine



Crna Gora
Glavni grad Podgorica
Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj
Sektor za izgradnju i legalizaciju objekata

Adresa: Ul. Vuka Karadžića br. 41
81000, Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 625 637, 625-647
fax: +382 20 625 680
email:
sekretariat.planiranje.uredjenje@podgorica.me

Broj: 08-332/25-761

12. maj 2025. godine

**MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,
URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE**

Predmet: Zahtjev za izjašnjenje

Poštovani,

Kod Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj Glavnog grada – Podgorica, u toku je postupak po zahtjevu "Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice" d.o.o. iz Podgorice, broj 08 332/25-761 od 17.04.2025. godine, radi izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za izradu Glavnog projekta izgradnje dijela saobraćajnice definisane koordinatama tačaka 15 i 14, u zahvatu DUP-a "Zabjelo B1", u Podgorici.

Uvidom u Registr planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine utvrđeno je da Plan saobraćajne infrastructure DUP-a "Zabjelo B1" (Sl.list CG - opštinski propisi br.031/19) ne sadrži osnovne elemente saobraćaja (koordinate osovina i tjemena saobraćajnica kao i karakteristične presjeke saobraćajnica).

S tim u vezi, obraćamo vam se zahtjevom za izjašnjenje povodom gore navedenog, kako bi se nastavilo dalje vođenje postupka po predmetnom zahtjevu.

S poštovanjem,

Damir Aljošević, spec.sci.arh.
OBRAĐIVAČ

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
Podgorica
Misterijerat za planiranje prostora i održivi razvoj
Misterijerat za izgradnju i legalizaciju objekata
Rukovoditeljica sektora
Podgorica
Radimira Maljević, dipl.ing.saobr.

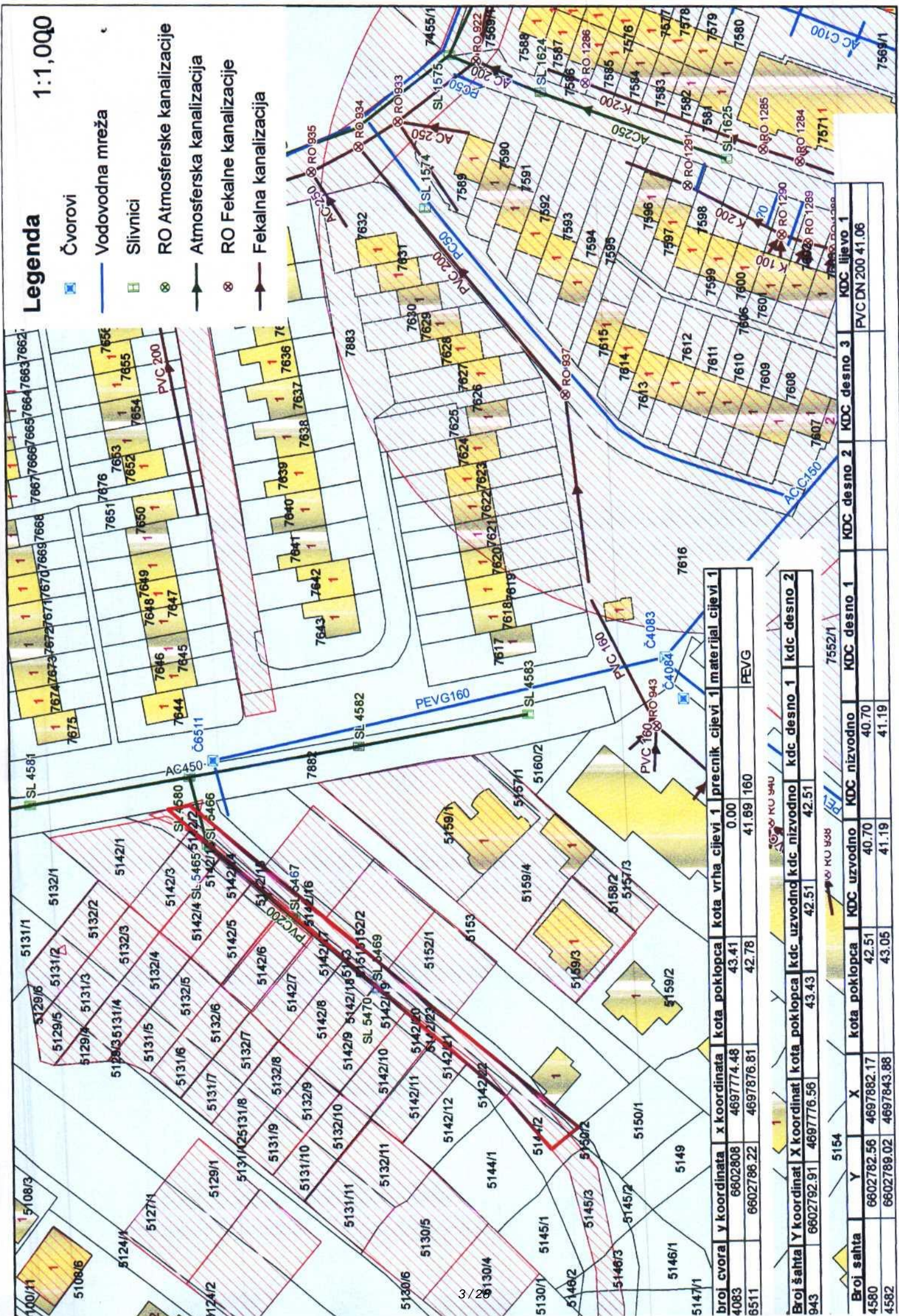
Prilog: - Kopija zahtjeva broj 08-322/25-761 od 17.04.2025.godine

Dostavljen: -Imenovanom,
-a/a

Legenda

1:1,000

Legenda 1:1,000





Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine
Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 446 200
Tel: +382 20 446 339

Broj: 06 - 333/25-6248/2

Primljeno: 3. 9. 2025.				
Org. jed.	Jed. klas. znak	Registri broj	Prilog	Vrijednost
08	333/25-	761	/11	

25.06.2025. godine

GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

PODGORICA
ul. Vuka Karadžića 41

PREDMET: Odgovor

Zahtjevom vaš broj: 08-332/25-761 od 12.05.2025.godine, obratili ste se ovom ministarstvu za izjašnjenje o nedostajućim podacima u Detaljnog urbanističkom planu „Zabjelo B1“ („Sl. list CG“- op.propisi, br.31/19), vezano za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu Glavnog projekta izgradnje dijela lokalne saobraćajnice.

Odluku o donošenju Detaljnog urbanističkog plana "Zabjelo B1" u Podgorici donijela je Skupština Glavnog grada – Podgorice, na sjednici održanoj 25.jula 2019.godine.

U skladu sa članom 143, stav 3 Zakona o uređenju prostora ("Službeni list Crne Gore", br.19/25 i 28/25): „Poslovi izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za objekte za koje građevinsku dozvolu izdaje nadležni organ lokalne uprave vrši jedinica lokalne samouprave kao prenesene poslove.“

U skladu sa članom 32 Zakona o izgradnji („Službeni list Crne Gore“, br. 19/25): „Građevinsku dozvolu za građenje objekata izdaje organ lokalne uprave, osim za objekte iz stava 2 ovog člana.

Ministarstvo izdaje građevinsku dozvolu za:

- 1) državne objekte od opštег interesa;
- 2) zgrade bruto građevinske površine 3000 m² i više;
- 3) hotele odnosno turističko naselje sa četiri ili pet zvjezdica i turistički rizort.“

Shodno navedenom, kako građenje predmetnog objekta nije u nadležnosti ovog ministarstva, to je postupanje po ovom predmetu u vašoj nadležnosti.

DRŽAVNA SEKRETARKA
Marina Izgarević Pavićević

Odobrio:
Boško Todorović, v.d. generalnog direktora
Direktorata za građevinarstvo

Obradila:
Milica Ćurić, načelnica Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova



Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
**Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj**

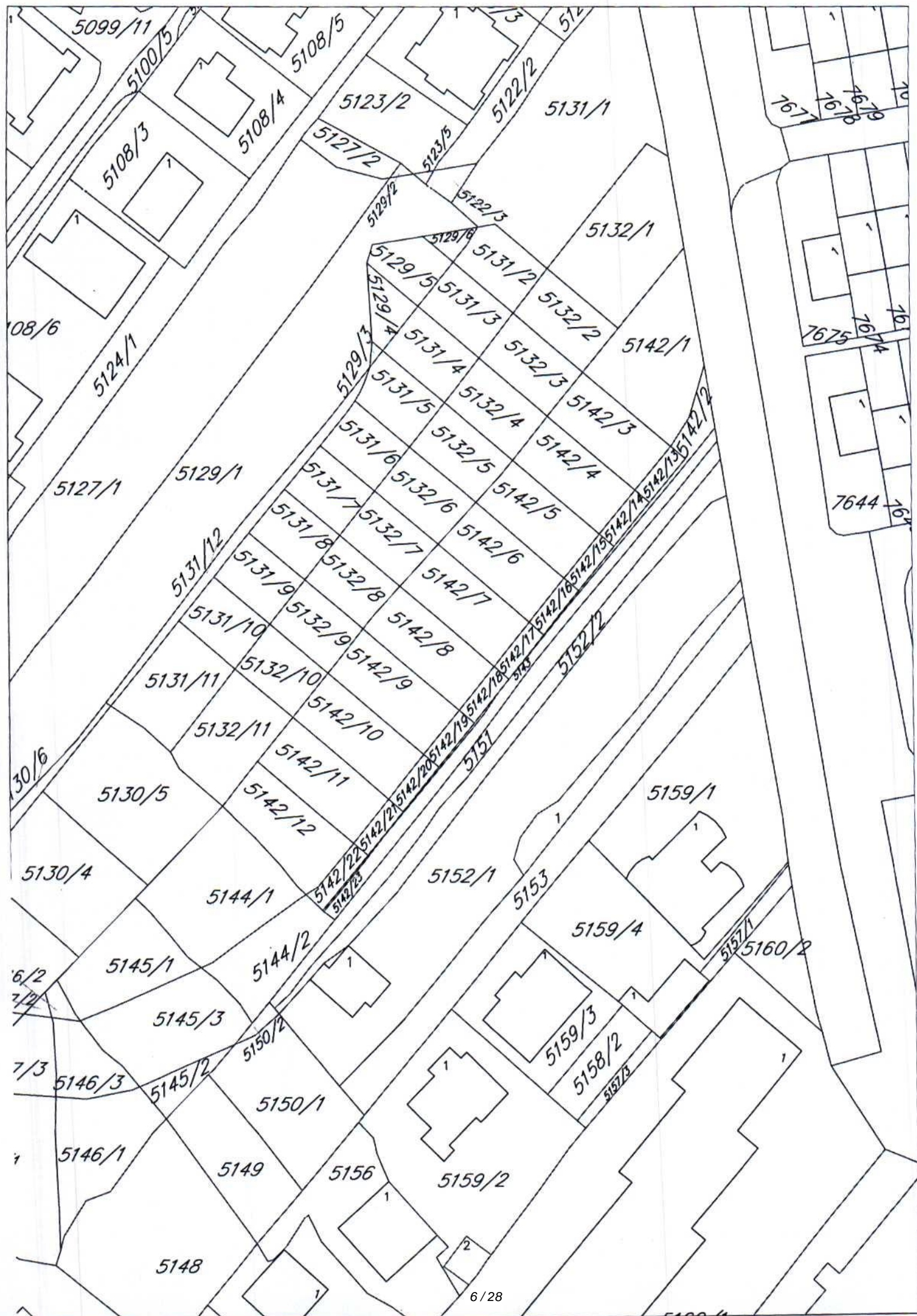
Broj: 08-332/25-879
Podgorica, 08.07.2025.godine

Glavni grad Podgorica



GRAFIČKI PRILOG – Katastarsko geodetska podloga
Izvod iz DUP-a „Zabjelo B1“ u Podgorici

1



Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
**Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj**

Broj: 08-332/25-879
Podgorica, 08.07.2025.godine

Glavni grad Podgorica



LEGENDA

— — — — granica zahvata DUP-a

— — — — granica urbanističke parcele

— — — — granica urbanističke zone

A oznaka zone

Odluka o DUP-u "ZABJELO B1" u Podgorici

(P) parking površine

Broj 02-030/19-2399
Podgorica, 25 jula 2019. godine

— — — — ivičnjak

SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
dr Đorđe Suhih

8 8 oznaka presjeka saobraćajnice

Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj

Broj: 08-332/25-879
Podgorica, 08.07.2025.godine

Glavni grad Podgorica



LEGENDA

----- granica zahvata DUP-a

_____ granica urbanističke parcele

_____ granica urbanističke zone

A oznaka zone

Odluka o DUP-u "ZABJELO B1" u Podgorici

Broj 02-030/19-2399

Podgorica, 25 jula 2019. godine



parking površine

SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE

PREDSJEDNIK SKUPŠTINE

dr Đorđe Suhih

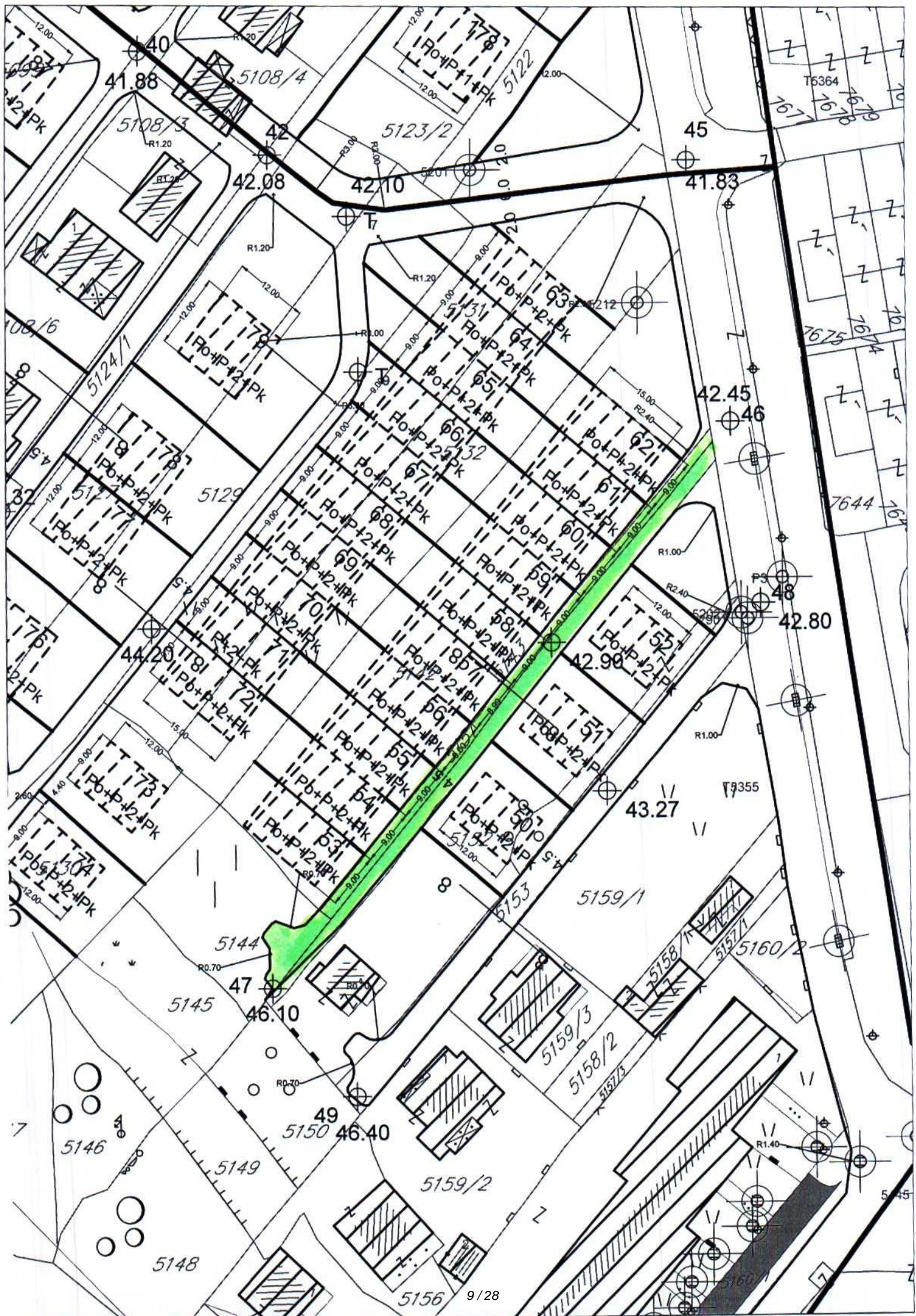
----- elektrovod planirani 10 kV



postojeća TS



planirana TS



Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj

Broj: 08-332/25-879
Podgorica, 08.07.2025.godine

Glavni grad Podgorica



LEGENDA

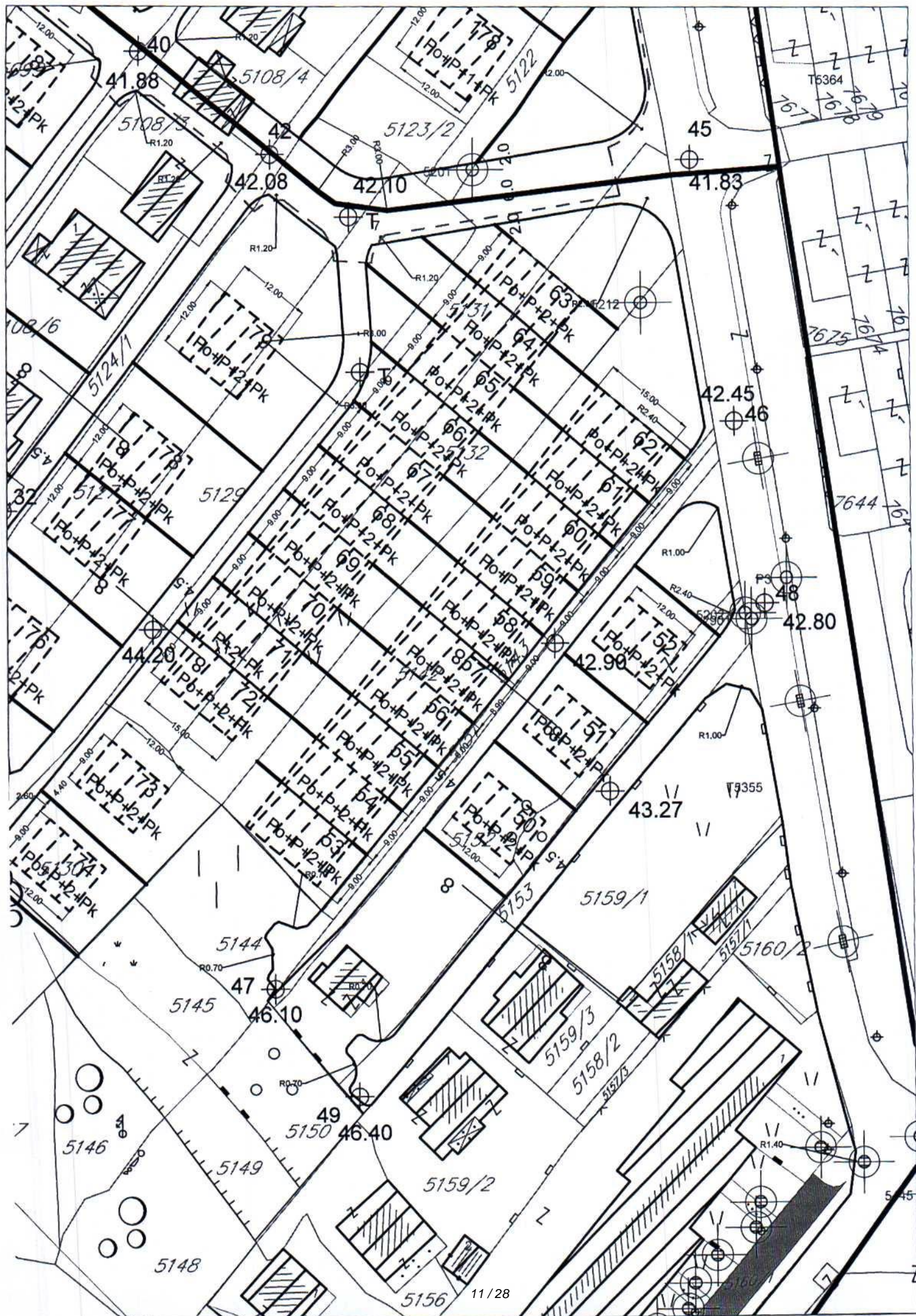
- granica zahvata DUP-a
- _____ granica urbanističke parcele
- _____ granica urbanističke zone
- A oznaka zone
- P parking površine
- _____ vodovod
- planirani vodovod
- _____ fekalna kanalizacija
- planirana fekalna kanalizacija
- _____ atmosferska kanalizacija
- atmosferska kanalizacija - planirana

Odluka o DUP-u "ZABJELO B1" u Podgorici

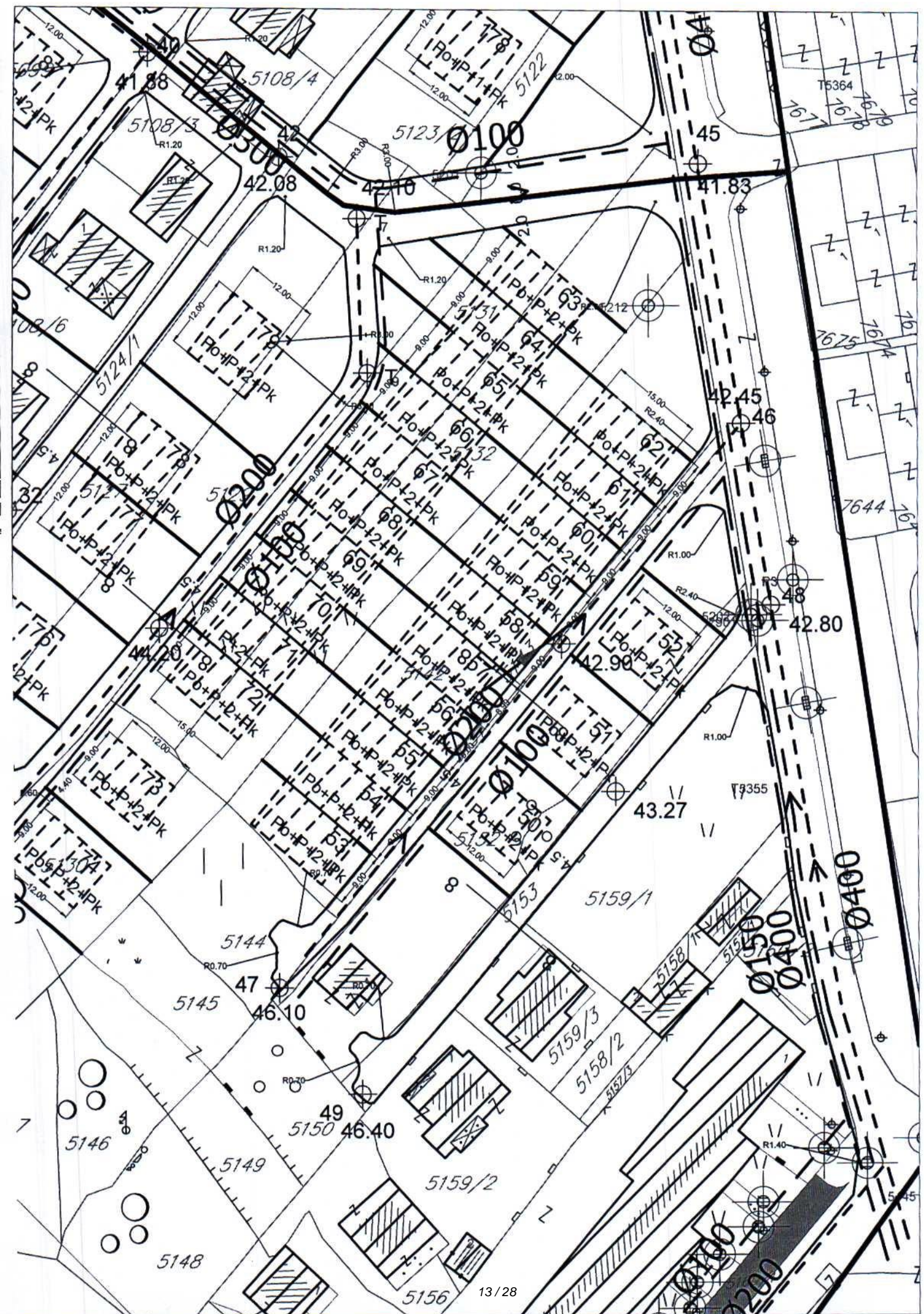
Broj 02-030/19-2399
Podgorica, 25 jula 2019. godine

SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE

PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
dr Đorđe Suhih



	<p>2 m, a na saobraćajnici označenoj kao 2-2 samo desni trotoar, takođe 2.0 m širine. Zapadnim obodom zone takođe prolazi saobraćajnica širine 6.0 m , sa desnim trotoarom širine 2.0 m.</p> <p>Veza navedenih paralelnih ulica, koje predstavljaju primarnu mrežu u ovoj zoni, ostvarena je preko kolsko-pješačkih saobraćajnica, širine 4.5 m. Na ovim saobraćajnicama nisu planirani trotoari, zbog toga što one služe isključivo za prilaz kućama i imaju karakter kolsko-pješačkih saobraćajnica. Sa ovih saobraćajnica je ostvaren prilaz svakoj parceli.</p> <p>Sa ulice 1-1 su takođe vodjene ove poprečne saobraćajnice do podnožja brda, sa ciljem da se obezbijedi prilaz parcelama. Na krajevima ovih saobraćajnica u podnožju brda predviđene su okretnice.</p> <p>Zastor svih ulica je od asfalt- betona.</p> <p>Oivičenja kolovoza su predviđena ivičnjacima 20/24, osim na ulicama naznačenih presjekom 8-8 na situacionom planu, gdje nije planirana atmosferska kanalizacija. Na ovim saobraćajnicama predviđa se oivičenje betonskim ivičnim trakama 20/30 ili upuštenim ivičnjacima u ravni kolovoza, kako bi se obezbijedilo odvođenje atmosferskih voda sa saobraćajnice u okolni teren.</p> <p>Planom je navedeno da su planirane saobraćajnice definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica a u grafičkom prilogu dati su njihovi poprečni presjeci. Međutim, uvidom u Registar planske dokumentacije Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine utvrđeno je da Plan saobraćajne infrastructure DUP-a "Zabjelo B1" (Sl.list CG - opštinski propisi br.031/19) ne sadrži osnovne elemente saobraćaja (koordinate osovina i tjemena saobraćajnica kao i karakteristične presjeke saobraćajnica), te sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova čini zahtjev za izjašnjenje Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj broj 08-332/25-761 od 12.05.2025.godine i Izjašnjenje Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine broj 06-333/25-6248/2 od 25.06.2025.godine.</p> <p>U nedostatku dijela geodetske podloge, raskrsnica kod stambene zgrade nije rešavana. Na betonskom platou je predviđena izrada novog parkinga od raster elemenata, koji su naznačeni samo situaciono.</p> <p>Obzirom da je geodetska podloga korišćena pri izradi detaljnog plana razmjere R 1:1000, što ne stvara uslove za precizno definisanje visinskih kota, ovim planom su orientaciono definisane visinske kote. Nakon snimanja preciznije geodetske, za potrebe izrade glavnih projekata ovih saobraćajnica, biće precizno definisane visinske kote, zavisno od kota zatečenih i planiranih objekata i uklapanja u okolni teren.</p> <p>Sastavni dio Glavnog projekta treba da čini i Projekat saobraćajne signalizacije.</p> <p>Po mogućnosti, projektovati niše za kontejnere van kolovoza.</p>
2.2.	Pravila parcelacije, građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati važeći Pravilnik o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 053/25 od 29.05.2025).



Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj

Broj: 08-332/25-879
Podgorica, 08.07.2025.godine

Glavni grad Podgorica



LEGENDA

----- granica zahvata DUP-a

_____ granica urbanističke parcele

_____ granica urbanističke zone

A oznaka zone

Odluka o DUP-u "ZABJELO B1" u Podgorici

parking površine

Broj 02-030/19-2399
Podgorica, 25 jula 2019. godine

_____ TK vod podzemni

SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE

PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
dr Đorđe Suhilić

_____ TK vod podzemni - planirani

TK okno

TK okno planirano

Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
**Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj**

Broj: 08-332/25-879
Podgorica, 08.07.2025.godine

Glavni grad Podgorica



LEGENDA

----- granica zahvata DUP-a

granica urbanističke parcele sa tačkama

_____ granica urbanističke zone

P+1 spratnost objekta

A oznaka zone

planirani objekat

postojeći objekat

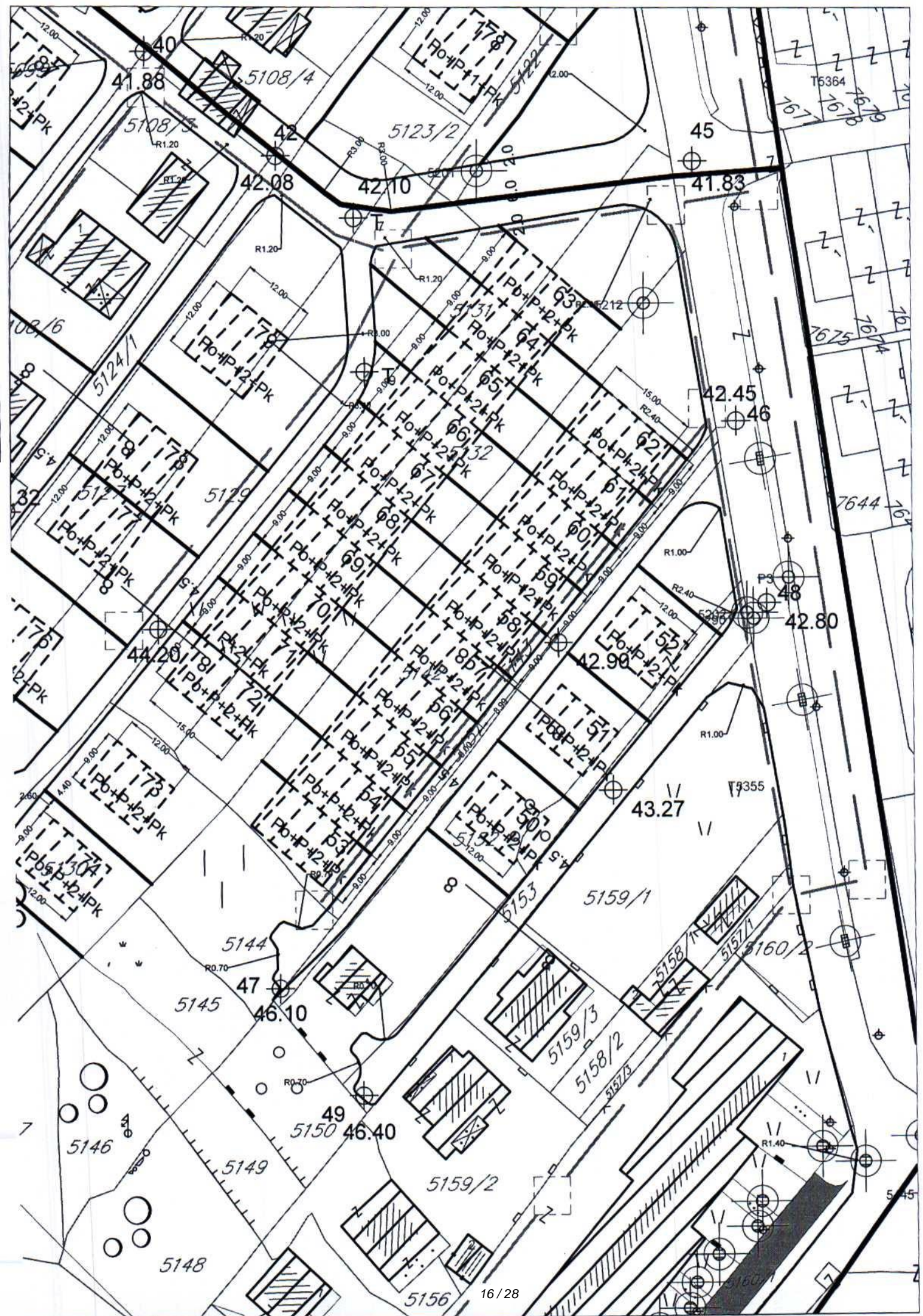
parking

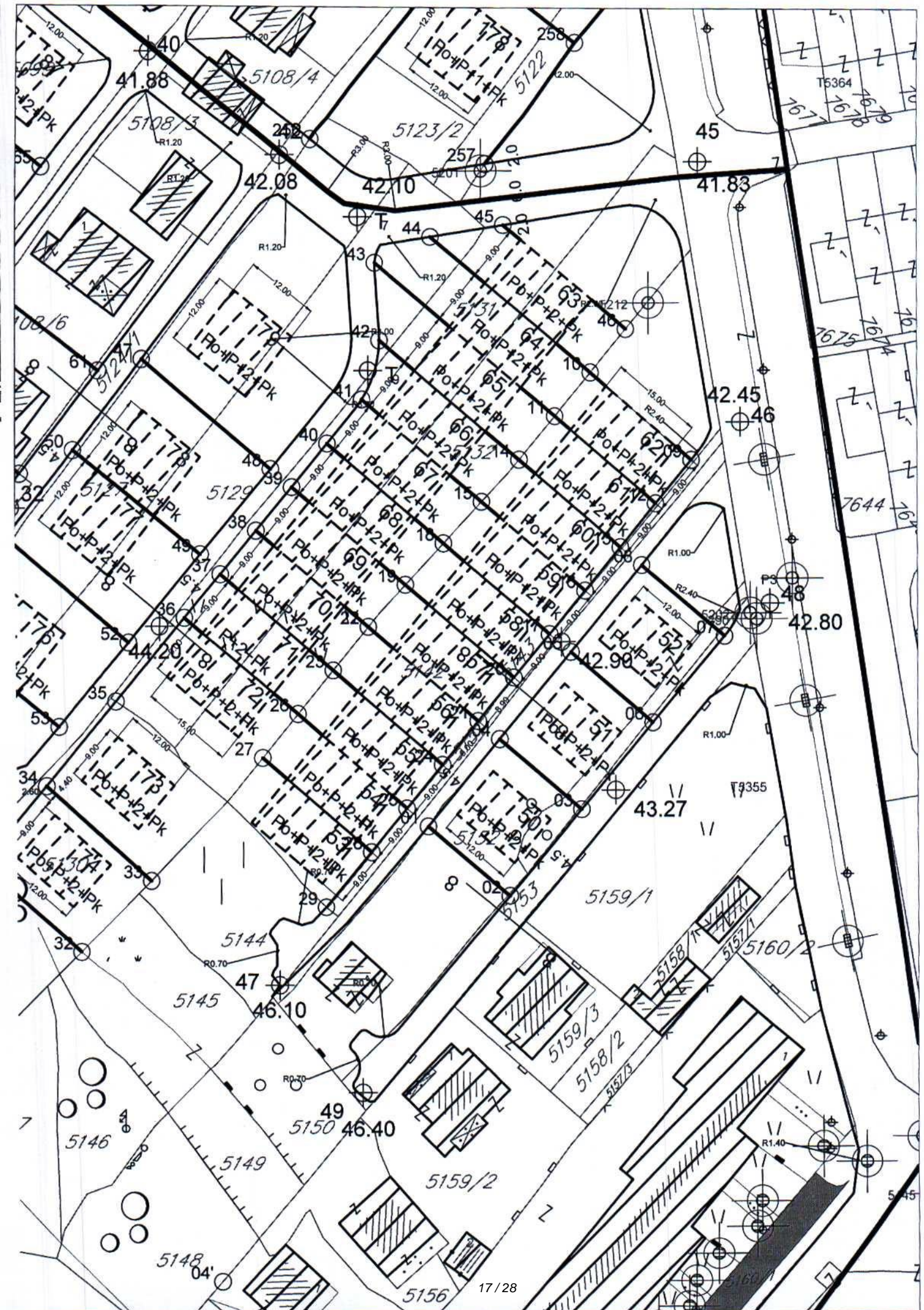
Odluka o DUP-u "ZABJELO B1" u Podgorici

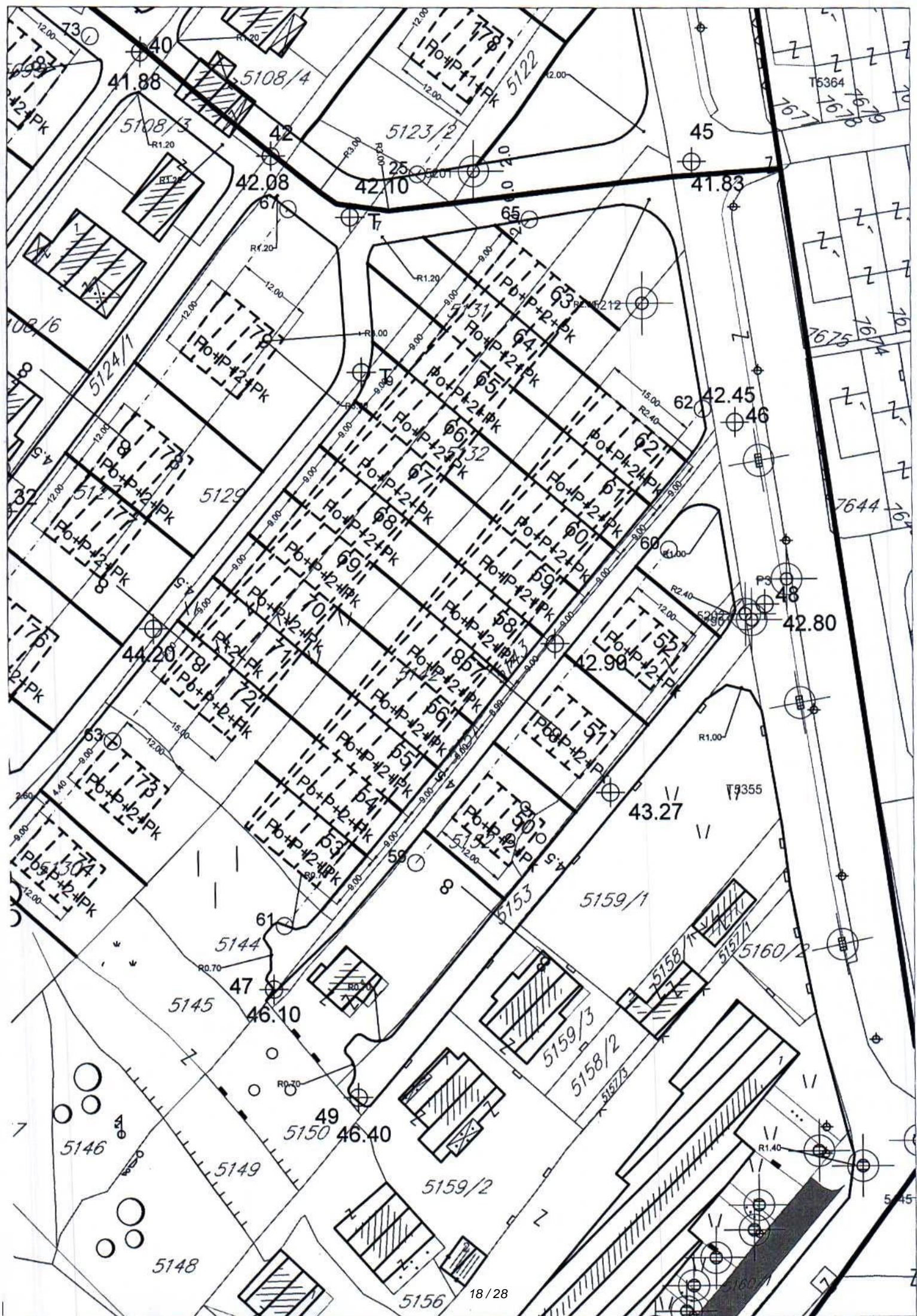
Broj 02-030/19-2399
Podgorica, 25 jula 2019. godine

SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE

PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
dr Đorđe Suhih







Crna Gora
Glavni Grad Podgorica
**Sekretarijat za planiranje prostora i
održivi razvoj**

Broj: 08-332/25-879
Podgorica, 08.07.2025.godine

Glavni grad Podgorica



LEGENDA

Odluka o DUP-u "ZABJELO B1" u Podgorici

Broj 02-030/19-2399

Podgorica, 25 jula 2019. godine

SKUPŠTINA GLAVNOG GRADA - PODGORICE

— granica zahvata DUP-a

— granica urbanističke parcele PREDSJEDNIK SKUPŠTINE

dr Đorđe Suhih

— granica urbanističke zone

A

oznaka zone

ZO

zelenilo stambenih objekata i blokova

ZPO

zelenilo poslovnih objekata

PUJ

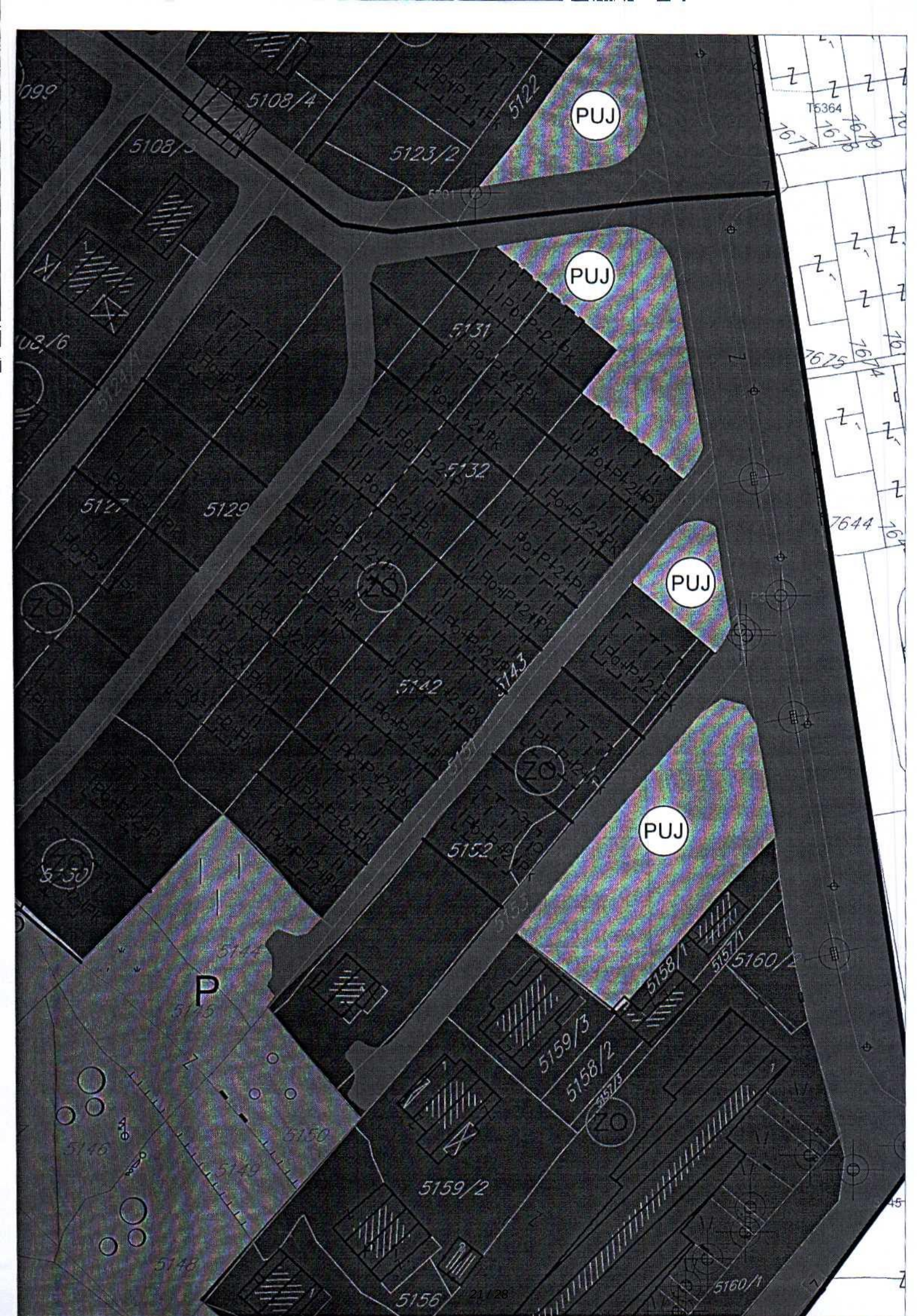
površine javne namjene

P

površine drumskog saobraćaja

poljoprivredne površine

Koordinate UP	X	Y	Z	WKT
BROJ	X	Y	Z	
01'	6602716.424697731.24	86	6602572.884697923.37	183 [4698191.78, 280 [6602616.634698190.16]
02'	6602705.444697720.06	87	6602544.184697945.18	184 [4698181.56, 281 [6602615.534698189.10]
03'	6602684.774697739.77	88	6602531.264697935.55	185 [4698166.35, 282 [6602594.524698205.04]
04'	6602694.454697751.52	89	6602538.454697945.17	186 [4698147.44, 283 [6602597.964698172.26]
127'	6602418.124698085.28	90	6602516.034697962.17	187 [4698163.95, 284 [6602623.154698153.32]
131'	6602379.854698084.17	91	6602529.904697980.86	188 [4698167.88, 285 [6602580.374698155.36]
151'	6602289.744698118.54	92	6602552.554697963.34	189 [4698149.79, 286 [6602582.824698222.16]
154'	6602267.294698135.56	93	6602563.454697980.78	190 [4698142.21, 287 [6602579.264698217.25]
259'	6602743.404698250.60	94	6602541.684697997.33	191 [4698125.22, 288 [6602569.154698202.78]
261'	6602722.704697992.65	95	6602553.694698013.32	192 [4698120.64, 289 [6602554.114698220.31]
01	6602727.824697824.30	96	6602573.974697997.91	193 [4698122.65, 290 [6602550.654698215.70]
02	6602741.034697813.23	97	6602565.894698029.05	194 [469807.064698086.34, 291 [6602544.624698207.68]
03	6602752.714697826.93	98	6602537.944698025.30	195 [4698099.93, 292 [6602563.434698194.58]
04	6602739.444697838.05	99	6602525.904698009.33	196 [469807.62, 293 [6602557.694698186.39]
05	6602751.014697851.84	100	6602513.804697993.32	197 [4698109.09, 294 [6602538.624698199.68]
06	6602764.384697840.63	101	6602502.694697983.10	198 [4698121.28, 295 [6602530.134698188.39]
07	6602776.054697854.33	102	6602464.154697990.96	199 [4698140.31, 296 [6602498.854698198.87]
08	6602762.604697865.61	103	6602470.244697998.90	200 [4698121.11, 297 [6602512.954698219.70]
09	6602770.724697882.24	104	6602478.784698005.86	201 [4698157.81, 298 [6602472.074698222.51]
10	6602754.274697896.09	105	6602491.994697995.82	202 [4698133.27, 299 [6602461.544698207.73]
11	6602748.454697889.23	106	6602506.424698016.29	203 [4698116.26, 300 [6602441.274698212.54]
12	6602764.924697875.35	107	6602493.784698025.90	204 [4698125.63, 301 [6602449.694698225.33]
13	6602759.124697868.47	108	6602508.994698045.80	205 [4698106.44, 302 [6602424.064698229.71]
14	6602742.644697882.36	109	6602521.724698036.11	206 [4698098.11, 303 [6602416.444698218.88]
15	6602736.564697875.71	110	6602533.984698053.31	207 [4698076.14, 304 [6602407.114698184.88]
16	6602753.334697861.58	111	6602501.164698078.26	208 [4698051.01, 305 [6602388.944698085.01]
17	6602747.534697854.70	112	6602488.394698061.46	209 [4698061.46, 306 [6602359.784698061.46]
18	6602730.364697869.17	113	6602505.404698048.52	210 [4698048.52, 307 [6602356.284698064.87]
19	6602724.164697862.62	114	6602490.204698028.62	211 [4698044.64, 308 [6602355.994698044.64]
20	6602741.734697847.81	115	6602473.124698041.60	212 [4698054.35, 309 [6602354.664698054.35]
21	6602735.934697840.93	116	6602458.084698021.60	213 [4698074.58, 310 [6602354.504698103.71]
22	6602718.094697855.97	117	6602475.014698008.73	214 [4698084.29, 311 [6602351.394698084.29]
23	6602712.354697849.04	118	6602402.944698002.62	215 [4698064.07, 312 [6602360.134698064.07]
24	6602730.144697834.04	119	6602416.364698022.88	216 [4698073.77, 313 [6602359.754698073.77]
25	6602724.354697827.16	120	6602430.464698040.42	217 [4698094.00, 314 [6602358.444698094.00]
26	6602706.584697842.13	121	6602444.674698060.99	218 [4698103.71, 315 [6602357.334698074.58]
27	6602700.834697835.21	122	6602458.884698081.55	219 [4698083.45, 316 [6602356.244698083.45]
28	6602718.564697820.26	123	6602436.864698111.53	220 [4698064.75, 317 [6602362.724698107.46]
29	6602711.174697811.50	124	6602429.564698101.53	221 [4698084.09, 318 [6602363.534698073.83]
30	6602657.154697824.08	125	6602455.164698084.09	222 [4698052.50, 319 [6602364.804698061.84]
31	6602653.804697820.07	126	6602440.964698063.52	223 [4698061.84, 320 [6602365.674698052.50]
32	6602671.484697804.43	127	6602426.744698042.95	224 [4698042.95, 321 [6602366.534698073.83]
33	6602682.774697815.81	128	6602429.904698040.42	225 [469802.42, 322 [6602367.24698029.52]
34	6602665.754697830.88	129	6602392.904698102.47	226 [469801.42, 323 [6602368.684698042.80]
35	6602676.974697844.20	130	6602365.404698063.92	227 [469800.92, 324 [6602369.384698042.80]
36	6602688.154697857.48	131	6602377.184698121.05	228 [469803.75, 325 [6602373.624698032.75]
37	6602693.954697864.37	132	6602358.614698094.67	229 [469801.27, 326 [6602378.804698019.27]
38	6602699.744697871.25	133	6602373.924698083.60	230 [469802.92, 327 [6602380.724698029.52]
39	6602705.554697878.14	134	6602357.144698060.09	231 [469800.91, 328 [6602385.104698009.31]
40	6602711.334697885.02	135	6602341.814698071.42	232 [4698071.90, 329 [6602380.574698071.90]
41	6602717.054697891.98	136	6602328.684698053.68	233 [4698013.11, 330 [6602384.104698013.11]
42	6602719.934697901.28	137	6602344.344698042.14	234 [4698026.26, 331 [6602385.554698019.70]
43	6602719.184697973.62	138	6602311.154698066.60	235 [4698043.68, 332 [6602386.134698043.68]
44	6602728.294697917.75	139	6602324.704698084.02	236 [4698030.17, 333 [6602387.204698030.17]
45	6602740.134697919.70	140	6602341.534698107.02	237 [469801.90, 334 [6602388.664698069.16]
46	6602760.054697902.91	141	6602334.974698105.67	238 [469801.90, 335 [6602389.574698034.30]
47	6602681.124697898.46	142	6602318.274698118.25	239 [469801.90, 336 [6602390.244698034.30]
48	6602702.084697881.02	143	6602306.054698101.51	240 [469801.90, 337 [6602391.244698031.84]
49	6602690.734697867.53	144	6602322.704698089.90	241 [469801.90, 338 [6602392.144698013.05]
50	6602669.914697884.17	145	6602307.704698076.03	242 [469801.90, 339 [6602393.044697996.04]
51	6602659.104697870.38	146	6602299.764698085.27	243 [469801.90, 340 [6602394.104698013.11]
52	6602679.004697853.60	147	6602292.934698091.18	244 [469801.90, 341 [6602395.114697993.10]
53	6602667.744697840.23	148	6602276.644698103.88	245 [469801.90, 342 [6602396.804697970.23]
54	6602647.984697856.20	149	6602287.264698115.74	246 [469801.90, 343 [6602397.194697968.42]
55	6602635.454697839.21	150	6602302.464698104.23	247 [469801.90, 344 [6602398.824698001.37]
56	6602656.824697828.07	151	6602315.494698122.08	248 [469801.90, 345 [6602399.664697981.26]
57	6602644.954697859.63	152	6602298.364698133.93	249 [469801.90, 346 [6602400.414697982.57]
58	6602625.964697873.24	153	6602308.644698147.52	250 [469801.90, 347 [6602401.664698052.50]
59	6602643.014697894.56	154	6602343.674698160.67	251 [469801.90, 348 [6602402.814698052.50]
60	6602661.304697880.47	155	6602327.494698172.20	252 [469801.90, 349 [6602403.974698052.50]
61	6602674.034697896.72	156	6602305.834698187.62	253 [469801.90, 350 [6602404.134698052.50]
62	6602655.824697910.57	157	6602319.544698206.74	254 [469801.90, 351 [6602405.234698052.50]
63	6602655.924697960.91	158	6602341.894698191.51	255 [469801.90, 352 [6602406.334698052.50]
64	6602643.684697944.92	159	6602358.124698180.45	256 [469801.90, 353 [6602407.434698052.50]
65	6602664.734697928.92	160	6602364.634698222.52	257 [469801.90, 354 [6602408.534698052.50]
66	6602652.234697913.29	161	6602376.594698198.12	258 [469801.90, 355 [6602409.634698052.50]
67	6602631.384697929.15	162	6602392.064698187.58	259 [469801.90, 356 [6602410.734698052.50]
68	6602619.084697913.37	163	6602377.984698166.92	260 [469801.90, 357 [6602411.834698052.50]
69	6602639.744697897.67	164	6602361.844698177.92	261 [469801.90, 358 [6602412.934698052.50]
70	6602627.244697882.04	165	6602347.344698158.06	262 [469801.90, 359 [6602413.034698052.50]
71	6602609.154697895.75	166	6602363.914698146.26	263 [469801.90, 360 [6602414.134698052.50]
72	6602595.994697878.88	167	6602383.664698130.14	264 [469801.90, 361 [6602415.234698052.50]
73	6602615.894697863.91	168	6602377.654698158.44	265 [469801.90, 362 [6602416.334698052.50]
74	6602617.504697866.26	169	6602395.774698146.09	266 [469801.90, 363 [6602417.434698052.50]
75	6602628.994697930.96	170	6602399.994698151.93	267 [469801.90, 364 [6602418.534698052.50]
76	6602614.874697941.69	171	6602415.024698141.69	268 [469801.90, 365 [6602419.634698052.50]
77	6602625.534697962.43	172	6602429.294698162.22	269 [469801.90, 366 [6602420.734698052.50]
78	6602611.294697944.42	173	6602413.844698172.74	270 [469801.90, 367 [6602421.834698052.50]
79	6602620.224697987.76	174	6602408.744698165.08	271 [469801.90, 368 [6602422.934698052.50]
80	6602577.574697995.17	175	6602409.604698177.45	272 [469801.90, 369 [6602423.034698052.50]
81	6602608.284697971.83	176	6602403.554698196.45	273 [469801.90, 370 [6602424.134698052.50]
82	6602596.384697955.75	177	6602421.864698183.98	274 [469801.90, 371 [6602425.234698052.50]
83	6602567.054697978.04	178	6602424.244698187.44	275 [469801.90, 372 [6602426.334698052.50]
84	6602626.554697960.57	179	6602429.564698177.00	276 [469801.90, 373 [6602427.434698052.50]
85	6602584.284697949.80	180	6602436.534698204.45	277 [469801.90, 374 [6602428.534698052.50]



— DAMIR —



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

UPI-02-041/25-6299/2
Pisarnica Glavni grad Podgorica
Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj
Primljeno: Podgorica 15.05.2025.
Org. jed.: Jedinstveni znak: Redni broj: 08332/15-879/
Vrijednost: 08332/15-879/
164764/30/16/2025
08332/15-879/
164764/30/16/2025

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj**, na osnovu člana 8 Zakona o izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/25-6299/1 od 12.05.2025. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za izgradnju ulice koja se priključuje na Ulicu Janka Đonovića, u zahvatu DUP-a „Zabjelo B1“ u Podgorici, investitora Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.** (prema urbanističko-tehničkim uslovima 08-332/25-879 od 12.05.2025. godine, izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji.

Položaj cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cjevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. Prilikom izgradnje saobraćajnice obavezno je da nas pozovete, radi identifikacije istih i eventualne intervencije.

Izgradnju hidrotehničkih instalacija predvidjeti u skladu sa predmetnim DUP-om. Projektnu dokumentaciju predmetnih ulica je potrebno uskladiti sa projektnom dokumentacijom okolnih saobraćajnica, ukoliko postoji. Sve prikazati na preglednoj situaciji u odgovarajućoj razmjeri, sa prikazanim svim elementima, relevantnim za izbor projektnog rješenja i osnovne koncepcije planiranog stanja šireg prostora i njegovog uklapanja u postojeće elemente i ostale faze projekta.

Prilikom izgradnje predmetne saobraćajnice, voditi računa o postojećim i planiranim cjevovodima i priključcima na isti. Kote poklopaca svih postojećih hidrotehničkih instalacija prilagoditi niveleti saobraćajnice.

U nastavku su navedeni neki od osnovnih principa koji važe na području vodovodnog i kanalizacionog sistema Podgorice, koje je potrebno ispoštovati:

a) Vodovod

Vodovodne priključke predviđjeti kao grupne, što znači za grupu objekata predviđjeti zajedničko mjesto priključenja na cjevovodu u šahtu minimalnih dimenzija 1.2x1.2x1.2m čiji je detalj neophodno prikazati (osnovu i presjek) - vodoinstalaterski i gradjevinski, sa specifikacijom materijala i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije šahta.

Šaht obavezno mora biti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po cijevima. Grupne priključke predviđjeti preko OP komada, a ne ogrlicom, koje predviđamo samo kod potrebe naknadne ugradnje na postojećem cjevovodu, a ne i kod izgradnje novog cjevovoda. Isto se odnosi na sva mesta ograna – obavezno u šahtu. Zatvarače takođe predviđjeti u šahtu, a ne sa podzemnom ugradbenom garniturom, koji se ne ugrađuju u vodovodnom sistemu Podgorice. Za sve šahtove važi prethodno navedeno u vezi neophodnog prikaza detalja osnove i presjeka šahta te minimalnih i usvojenih dimenzija.

Hidrante za protipožarnu zaštitu, ukoliko se predviđaju, uraditi u svemu prema važećem Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Sl. list SFRJ 3/91"), prema kojem se postavljaju nadzemni hidranti, a samo u slučaju ako ometaju saobraćaj, postavljaju se podzemni hidranti na nezakrčenom i dostupnom mjestu. Ispred hidranta predviđjeti ugradnju zatvarača u šahtu.

Ukoliko se predviđaju javne česme, hidranti za zalivanje zelenih površina, ili hidranti za protipožarnu zaštitu, obavezno predviđjeti šaht sa vodomjerom za mjerjenje utroška vode.

Svi vodomjeri koji se ugrađuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagođeni usvojenom programu i opremi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

b) Fekalna kanalizacija

Neophodno je fekalnu kanalizaciju projektovati do postojeće fekalne kanalizacije, i sve to potvrditi tačnim dužinama, položajem i padovima.

Iz svakog revisionog okna planiranog fekalnog kolektora bilo bi potrebno i poželjno ostaviti priključne kanale na obje strane ulice (zavisno od uslova na terenu) 1.0 - 2.0m dužine van krajnjih ivica saobraćajnice, kako bi se stvorili uslovi za priključenje planiranih i postojećih objekata koji mu gravitiraju. Te prelaze obavezno predviđjeti i na mjestu postojećih i budućih priključnih saobraćajnica, da bi se izbjeglo naknadno prekopavanje ulice. Kanalizacija se izvodi od atestiranih PVC ili rebrastih PE kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju, nosivosti ne manje od SN4.

S obzirom na opterećenost gradske fekalne kanalizacije, napominjemo da nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekata na fekalnu kanalizaciju gravitaciono.

c) Atmosferska kanalizacija

Za saobraćajnice duž kojih su predviđeni parkinzi, potrebno je predviđjeti separatore za atmosfersku kanalizaciju, sa priloženim prospektom o kvalitetu efluenta nakon prečišćavanja za izabrane separate, odnosno da li zadovoljava Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Službeni list Crne Gore“, br. 45/08 od 31. jula 2008).

Separator mora da ima i by-pass. Dimenzionisanje vršiti na mjerodavnu kišu vjerovatnoće 20%, trajanja 15 minuta, intenziteta oko 264 l/s/ha.

Kišne vode sa lokacije objekata se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, nego prvo u retenzione bazene na lokaciji objekata, koji se prelivaju u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Bez obzira na poznato pravilo da projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa zakonskom regulativom, ovdje posebno izdvajamo neke od stavki. Za sve ulice koje se rekonstruišu, vrši se usaglašavanje postojećeg, zatečenog stanja, ustanovljenog na licu mjesta, sa trenutno važećim normativima u svim segmentima i detaljima, a što ne mora da se posebno definiše, jer se to podrazumijeva. Neka od tih pravila posebno navodimo u uslovima projektovanja, ali ne znači da ono nije posebno navedeno, ne mora da se poštuje. To podrazumijeva i obavezno rješenje priključenja svih potrošača na novi cjevovod, ako se predviđa, kao i usaglašavanje sa osnovnim pravilima svakog priključka, a to je ugradnja vodomjera u šahtu ispred objekta i ostalo.

Obavezan dio projekta je, osim važećeg katastra i tehničkih uslova priključenja, i projektni zadatak potpisani od strane investitora.

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa prikazanim svim elementima, relevantnim za izbor projektnog rješenja i osnovne koncepcije planiranog stanja šireg prostora i njegovog uklapanja u postojeće elemente i ostale faze projekta, postojeće i planirano stanje objekata po DUP-u.

Svrha pregledne situacije, na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletног rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom. Zato navodimo kao bitne karakteristike pregledne situacije sljedeće:

- Situacija ne smije da ima ucrtane izohipse planirane saobraćajnice.
- Moraju biti ucrtani samo osnovni elementi rješenja sa dobro vidljivim trasama svake pojedine instalacije, vidljivim oznakama svih čvorova, revizionih okana i sливника, padovima i profilima instalacija.
- Potrebno je da, osim postojeće geodetske podloge, bude nanešen i dio DUP-om planiranih objekata i saobraćajnica.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1000

Podgorica,
15.05.2025. godine

Izvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.

