



Saobraćaj, građevinarstvo i arhitektura:

- istraživanja, studije, planiranje, projektovanje
- bezbednost saobraćaja
- geodezija
- geotehnička istraživanja i laboratorijska ispitivanja
- nadzor nad izvođenjem radova
- sistemi za brojanje i kategorizaciju vozila
- baze podataka

Investitor:

Grad Subotica
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

Broj:



1288-B/0

IDR – IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE

0. GLAVNA SVESKA

ОСНОВНА САДРЖИНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1 NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE

Investitor:	Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica
Objekat:	Distributivna vodovodna mreža na teritoriji prigradskih mesnih zajednica, na k.p. br. 22983, 25535, 25534, 23835, 23869, 24128, 25532/1, 25532/3, 24030/3, 25537/1, 24563/3, 25545, 19604, 19584, 21048, 21024, 21212/4, 21212/3, 21216/3, 25210 i 25247 k.o. Stari grad, k.p. br. 37227 k.o. Donji grad, k.p. br. 25495/4, 25501, 25508, 25500, 25509, 19069/4, 19069/3, 19070/14, 19071/7 19074/2, 19035/8, 19035/10, 19035/3, 5306/6, 5306/5, 5306/4, 5305/1, 5306/3, 5306/13, 5327, 5323, 5324/1, 735/2, 5325/1 i 681/1 k.o. Novi grad k.p. br. 1473/2, 1473/13 i 5263/2 k.o. Palić
Vrsta tehničke dokumentacije:	IDR– Idejno rešenje
Vrsta radova:	Nova gradnja
Projektant:	"MHM-Projekt" d.o.o. Novi Sad, Jovana Popovića 40 P132G1, P131S1, P131G2
Odgovorno lice projektanta:	Naser Mostafa, dipl. inž. saob.
Potpis:	
Glavni projektant:	Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.
Broj licence:	314 P962 18
Potpis:	
Broj dela projekta:	1288-B/0
Mesto i datum:	Novi Sad, mart 2026. godine

0.2 SADRŽAJ GLAVNE SVESKE

0.1.	Naslovna strana glavne sveske
0.2.	Sadržaj glavne sveske
0.3.	Odluka o imenovanju glavnog projektanta
0.4.	Izjava glavnog projektanta glavne sveske
0.5.	Sadržaj tehničke dokumentacije
0.6.	Podaci o projektantima
0.7.	Podaci o objektu i lokaciji
0.8.	Sažeti tehnički opis
0.9.	Spisak svih parcela na kojima je predviđena izgradnja distributivne vodovode mreže
0.10.	Grafička dokumentacija
0.11.	Projektni zadatak

0.3 ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128a. Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, br. 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 - US, 24/11, 121/12, 42/13 - US, 50/13 - US, 98/13 - US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - dr.zakon, 9/20, 52/21, 62/23 i 91/25) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata („Službeni glasnik RS“, br. 96/2023) kao:

GLAVNI PROJEKTANT

za izradu IDR – Idejnog rešenja za izgradnju distributivne vodovodne mreže na teritoriji prigradskih mesnih zajednica grada Subotice, određuje se:

Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.

314 P962 18

Investitor:

JP Grad Subotica
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

Odgovorno lice / zastupnik:

Стеван Бакић, градоначелник

Potpis:



Mesto i datum:

Novi Sad, februar 2026. godine

0.4 IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA

Glavni projektant IDR – Idejnog rešenja za izgradnju distributivne vodovodne mreže na teritoriji prigradskih mesnih zajednica grada Subotice

Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.

IZJAVLJUJEM

da su delovi Idejnog rešenja međusobno usaglašeni, da podaci u glavnoj svesci odgovaraju sadržini projekta

0	GLAVNA SVESKA	br: 1288-B/0
3	PROJEKAT VODOVODNE MREŽE	br: 1288-B/3

Glavni projektant (IDR):

Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.

Broj licence:

314 P962 18

Potpis:



Broj dela projekta:

1288-B/0

Mesto i datum:

Novi Sad, mart 2026. godine

0.5 SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0	GLAVNA SVESKA	br: 1288-B/0
3	PROJEKAT VODOVODNE MREŽE	br: 1288-B/3

0.6 PODACI O PROJEKTANTIMA

0. GLAVNA SVESKA:

Glavni projektant :
Broj licence:

Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.
314 P962 18

Potpis:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Stojanović', written over a light blue grid background.

3. PROJEKAT VODOVODNE MREŽE

Projektant:

"MHM-Projekt" d.o.o. Novi Sad, Jovana Popovića 40
P132G1, P131S1, P131G2

Odgovorni projektant:
Broj licence:

Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.
314 P962 18

Potpis:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Stojanović', written over a light blue grid background.

0.7 PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

tip objekta:	Podzemni distributivni cevovodi	
vrsta radova:	Izgradnja	
kategorija objekta:	G	
klasifikacija pojedinih delova objekta:	učestće u ukupnoj površini objekta (%):	klasifikaciona oznaka:
	100%	222210 - Lokalni cevovodi za distribuciju vode (mreža van zgrada) 222220 - Vodotornjevi i drugi rezervoari za vodu, izvorišta, fontane (česme), hidranti
naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	Generalni urbanistički plan Subotica – Palić do 2030. godine („Službeni list Grada Subotice”, broj 29/2018)	
grad/opština:	Subotica	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština objekata/radova koji su predmet zahteva:	k.p. br. 22983, 25535, 25534, 23835, 23869, 24128, 25532/1, 25532/3, 24030/3, 25537/1, 24563/3, 25545, 19604, 19584, 21048, 21024, 21212/4, 21212/3, 21216/3, 25210 i 25247 k.o. Stari grad	
	k.p. br. 37227 k.o. Donji grad	
	k.p. br. 25495/4, 25501, 25508, 25500, 25509, 19069/4, 19069/3, 19070/14, 19071/7 19074/2, 19035/8, 19035/10, 19035/3, 5306/6, 5306/5, 5306/4, 5305/1, 5306/3, 5306/13, 5327, 5323, 5324/1, 735/2, 5325/1 i 681/1 k.o. Novi grad	
	k.p. br. 1473/2, 1473/13 i 5263/2 k.o. Palić	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu koji su predmet zahteva:	k.p. br. 25534, 24128, 23835, 23869, 25532/1, 25537/1, 25532/3, 24030/3, 19604, 21212/4, 25210 i 21024 k. o. Stari grad	
	k.p. br. 37227 k.o. Donji grad	
	k.p. br. 5325/1, 735/2, 5324/1, 5306/13, 19069/3, 25500, 25495/4 i 5305/1 k.o. Novi grad	
	k.p. br. 1473/2 k.o. Palić	

broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze nadzemni delovi linijskog infrastrukturnog objekta/priključnih vodova, vezani za površinu zemljišta (ulazna i izlazna mesta, reviziona okna i sl.) koji su predmet zahteva:	<p>Šahtovi:</p> <p>k.p. br. 37227 k.o. Donji grad k.p. br. 25495/4 k.o. Novi grad k.p. br. 1473/13, k.o. Palić</p> <p>Hidranti:</p> <p>k.p. br. 25535, 22983, 25534, 25247, 25210, 25537/1, 24563/3, 19604, 19584, 24128, 25532/1 k. o. Stari grad k.p. br. 37227 k.o. Donji grad k.p. br. 5306/6, 19035/10, 681/1, 5323, 5324/1, 25495/4, 25508, 25500, 25501, 25495/4, 25509 k.o. Novi grad k.p. br. 1473/2, 5263/2, 1473/13 k.o. Palić</p>
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze postojeći vodovi koji su u koliziji sa predmetnim radovima:	<p>k.p. br. 25534, 22983, 24128, 23835, 23869, 25532/1, 25537/1, 25532/3, 21212/4, 21024, 24030/3, 19604, 25210 k. o. Stari grad</p> <p>k.p. br. 37227 k.o. Donji grad</p> <p>k.p. br. 5324/1, 5305/1, 5306/13, 19069/3, 19069/4, 25500, 25495/4, k.o. Novi grad</p> <p>k.p. br. 1473/2 k.o. Palić</p>
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na koje se izmeštaju postojeći vodovi (ukoliko je izmeštanje predmet zahteva):	\
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze postojeći objekti koji se uklanjaju:	\

broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak, ili pristup na javnu saobraćajnicu:	/
PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:	
Priključak na vodovodnu mrežu:	<p>k.p. br. 25534, 24128, 23835, 23869, 25532/1, 25537/1, 25532/3, 21024, 21212/4, 24030/3, 19604, 25210 k. o. Stari grad</p> <p>k.p. br. 37227 k.o. Donji grad</p> <p>k.p. br. 5324/1, 5306/13, 19069/3, 19069/4, 25500, 25495/4, k.o. Novi grad</p> <p>k.p. br. 1473/2 k.o. Palić</p>
Ukupan kapacitet	postojeći
Vrsta priključka	trajni priključak
Vrsta mernog uređaja	Vodomer na mestu kućnih priključaka DN63 mm i DN32 mm
Potrebni kapaciteti za različite namene	/
Podaci o priključcima postojećih objekata na parceli/parcelama	Priključci od polietilen cevi, nominalni prečnici DN32 i DN63 od projektovane trase do regulacione linije parcela potrošača

OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

Dimenzije objekta:	Ø 63 mm Ø 110 mm Ø 160 mm Ø 225 mm	625 m 8338 m 2594 m 224 m
Materijalizacija objekta:	materijalizacija cevi:	Polietilen cevi visoke gustine nazivnog pritiska PN 10
	materijalizacija fazonskih komada:	Fazonski komadi od duktilnog liva i polietilena
	materijalizacija šahtova:	Armirano-betonski šahtovi sa liveno-gvozdanim poklopcima
Druge karakteristike:	Tehničkom dokumentacijom predviđena je fazna izgradnja objekta	Faza 1: Grabovačka ulica Faza 2: Ulica Jovana Mikića Faza 3: Ljermontova ulica Faza 4: Ulica Đerđa Lukača Faza 5: Ulica Darinke Radović Faza 6: Vrbaska ulica Faza 7: Ulica Radoja Vujoševića Faza 8: Ulica Jožefa Atila Faza 9: Lopudska ulica Faza 10: Ulica kajsija Faza 11: Ulica lepa Faza 12: Ulica pokreta nesvrstanih Faza 13: Zorkina ulica Faza 14: Ulica proletherskih brigada Faza 15: Somborska ulica Faza 16: Ulica Petra Popovića Age Faza 17: Kopaonička ulica Faza 18: Ulica partizanskih baza
Predračunska vrednost objekta (bez PDV-a):	204,900,000 RSD	

Glavni projektant:



Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.

0.8 SAŽETI TEHNIČKI OPIS

OPŠTI DEO

Predmet projekta: *Predmet projekta je izrada idejnog rešenja za dogradnju vodovodne mreže u Subotici, na katastarskim parcelama k.p. br. 22983, 25535, 25534, 23835, 23869, 24128, 25532/1, 25532/3, 24030/3, 25537/1, 24563/3, 25545, 19604, 19584, 21048, 21024, 21212/4, 21212/3, 21216/3, 25210 i 25247 k.o. Stari grad; k.p. br. 37227 k.o. Donji grad; k.p. br. 25495/4, 25501, 25508, 25500, 25509, 19069/4, 19069/3, 19070/14, 19071/7 19074/2, 19035/8, 19035/10, 19035/3, 5306/6, 5306/5, 5306/4, 5305/1, 5306/3, 5306/13, 5327, 5323, 5324/1, 735/2, 5325/1 i 681/1 k.o. Novi grad, kao i na k.p. br. 1473/2, 1473/13 i 5263/2 k.o. Palić, u skladu sa važećom planskom dokumentacijom, tehničkim propisima i uslovima nadležnih komunalnih preduzeća.*

Investitor: *Grad Subotica*
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

Projektna organizacija: *“MHM-Projekt” d. o. o.*
Jovana Popovića 40, 21 000 Novi Sad

POSTOJEĆE STANJE

Na području planiranog zahvata u Subotici, vodovodna mreža je delimično izgrađena i funkcionalna u pojedinim ulicama i mesnim zajednicama, dok u nekim delovima, naročito u M.Z. Palić (ulice Atile Jožefa i Lopudska), javni vodovod nije izgrađen.

Trenutna mreža karakteriše različit nivo pokrivenosti, sa starijim cevovodima u centralnim delovima grada (Stari grad, Novo selo, Zorka) i slabijom infrastrukturom u perifernim delovima.

Pristup glavnim cevovodima je omogućen, ali postoje ograničenja u dotoku vode i kapacitetu mreže, što zahteva dopunu i dogradnju kako bi se obezbedilo pouzdanije vodosnabdevanje i usklađenost sa planiranom komunalnom infrastrukturom.

PROJEKTOVANO STANJE

Predmet projekta je izgradnja distributivne vodovodne mreže na području mesnih zajednica grada Subotice. Projektovani su cevovodi od polietilena visoke gustine, nazivnog pritiska PN10 u prečnicima DN63, DN110, DN160 i DN225.

Kućni priključci su predviđeni u prečnicima od DN32 i DN63, do granice parcele, odnosno regulacione linije.

Izbor trase cevovoda je zavisio prevashodno od sadržaja u predmetnim ulicama, ali se težilo trasiranju cevovoda po zelenoj površini. Predviđena je ugradnja cevi u rovovima širine 0.8 m, dubine minimalno do temena cevi od 0.8 m (uslov zaštite od mraza). Zasip cevi se vrši peskom, do visine od 30 cm od temena cevi.

Projektom je predviđena ugradnja ukupno 85 hidranata DN 80, od čega su 3 kom „smart“ hidranti sa integrisanim sistemom za daljinski nadzor parametara rada. Takođe je predviđena i ugradnja vazдушnih ventila i muljnih ispusta na novoprojektovanoj vodovodnoj mreži DN 110 i DN 160. Tačni položaji i razmaci će biti detaljnije definisani u narednim fazama izrade tehničke dokumentacije.

Projektom je predviđena **fazna izgradnja vodovodne mreže po ulicama** i to u sledećim mesnim zajednicama:

- M.Z. Dudova šuma,
- M.Z. Makova sedmica,
- M.Z. Novo selo,
- M.Z. Palić,
- M.Z. Peščara,
- M.Z. Zorka
- M.Z. Željezničko naselje

Faza 1: U mesnoj zajednici „Dudova šuma“ predviđena je izgradnja vodovoda u grabovačkoj ulici u dužini od cca 436m, u dva kraka (DN110 mm dužine 136 m i DN110 mm dužine 300 m). Obzirom da oba kraka predstavljaju funkcionalnu celinu potrebno je izgraditi oba kraka vodovoda (Ulica Grabovačka_1 i Ulica Grabovačka_2) u istoj fazi izgradnje.

Faza 2: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Makova sedmica“, u ulici Jovana Mikića (DN225 mm dužine cca 224 m i DN63 mm dužine cca 239 m).

Faza 3: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Makova sedmica“, u ulici Ljermontovoj (DN110 mm, dužina cca 1559 m).

Faza 4: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Makova sedmica“, u ulici Đerđa Lukača (DN160 mm, dužina cca 1634 m).

Faza 5: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Makova sedmica“, u ulici Darinke Radović (DN110 mm, dužina cca 758 m).

Faza 6: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Novo selo“ u vrbaskoj ulici (DN63 mm, dužina cca 45 m).

Faza 7: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Novo selo“ u ulici Radoja Vujoševića (DN110 mm, dužina cca 95 m).

Faza 8: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Palić“ u ulici Jožefa Atila, prečnika DN110 mm u dužini od cca 1039 m.

Faza 9: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Palić“ u Lopudskoj ulici, prečnika DN110 mm u dužini od cca 963 m. Veza dva cevovoda je planirana u novoprojektovanom šahtu, na uglu ove dve ulice.

Faza 10: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Peščara“ u ulici kajsija prečnika DN110 u dužini od cca 1422 m.

Faza 11: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Peščara“ u ulici lepa, prečnika DN110 u dužini od cca 44 m, DN160 mm u dužini od cca 506 m i DN63 mm u dužini od 76m.

Faza 12: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Zorka“ u ulici pokreta nesvrstanih (DN110 mm dužine cca 279 m i DN63 mm dužine cca 266 m).

Faza 13: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Zorka“ u Zorkinoj ulici (DN110 mm, dužina cca 992 m).

Faza 14: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Zorka“ u ulici proleterskih brigada (DN110 mm, dužina cca 148 m).

Faza 15: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Zorka“ u somborskoj ulici (DN110 mm, dužina cca 224 m).

Faza 16: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Zorka“ u ulici Petra Popovića Age (DN110 mm, dužina cca 225 m). Vodovodna mreža četrnaeste, petnaeste i šesnaeste faze predstavlja funkcionalnu celinu, ali je ostavljena mogućnost izvođenja zasebno po definisanim fazama.

Faza 17: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Željezničko naselje“ u kopaoničkoj ulici (DN110 mm, dužina cca 161 m).

Faza 18: Obuhvata izgradnju vodovodne mreže u okviru mesne zajednice „Željezničko naselje“ u ulici partizanskih baza (DN160 mm, dužina cca 455 m).

Procenjena vrednost radova, po fazama izvođenja daje se u narednoj tabeli:

Mesna zajednica	Ulica	Faza	Procenjena vrednost radova
Dudova šuma	Grabovačka	Faza 1	7,600,000 RSD
Makova sedmica	Jovana Mikića	Faza 2	8,000,000 RSD
	Ljermontova	Faza 3	26,000,000 RSD
	Đerđa Lukača	Faza 4	30,000,000 RSD
	Darinke Radović	Faza 5	13,000,000 RSD
Novo Selo	Vrbaska	Faza 6	1,000,000 RSD
	Radoja Vujoševića	Faza 7	2,300,000 RSD
Palić	Atile Jožefa	Faza 8	17,500,000 RSD
	Lopudska	Faza 9	16,800,000 RSD
Peščara	Kajsija	Faza 10	23,500,000 RSD
	Lepa	Faza 11	12,000,000 RSD
Zorka	Pokret nesvrstanih	Faza 12	8,500,000 RSD
	Zorka	Faza 13	17,000,000 RSD
	Proleterskih brigada	Faza 14	3,000,000 RSD
	Somborska	Faza 15	3,400,000 RSD
	Petra Popovića Age	Faza 16	4,000,000 RSD
Željezničko naselje	Kopaonička	Faza 17	3,500,000 RSD
	Partizanskih baza	Faza 18	7,800,000 RSD
UKUPNO:			204,900,000 RSD

Glavni projektant:



Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.

0.9 SPISAK SVIH PARCELA NA KOJIMA JE PREDVIĐENA IZGRADNJA DISTRIBUTIVNE VODOVODE MREŽE

KATASTARSKA OPŠTINA “STARI GRAD”

k.p. br. 22983, 25535, 25534, 23835, 23869, 24128, 25532/1, 25532/3, 24030/3, 25537/1, 24563/3, 25545, 19604, 19584, 21048, 21024, 21212/4, 21212/3, 21216/3, 25210 i 25247

KATASTARSKA OPŠTINA “DONJI GRAD”

k.p. br. 37227

KATASTARSKA OPŠTINA “NOVI GRAD”

k.p. br. 25495/4, 25501, 25508, 25500, 25509, 19069/4, 19069/3, 19070/14, 19071/7, 19074/2, 19035/8, 19035/10, 19035/3, 5306/6, 5306/5, 5306/4, 5305/1, 5306/3, 5306/13, 5327, 5323, 5324/1, 735/2, 5325/1 i 681/1

KATASTARSKA OPŠTINA “PALIĆ”

k.p. br. 1473/2, 1473/13 i 5263/2

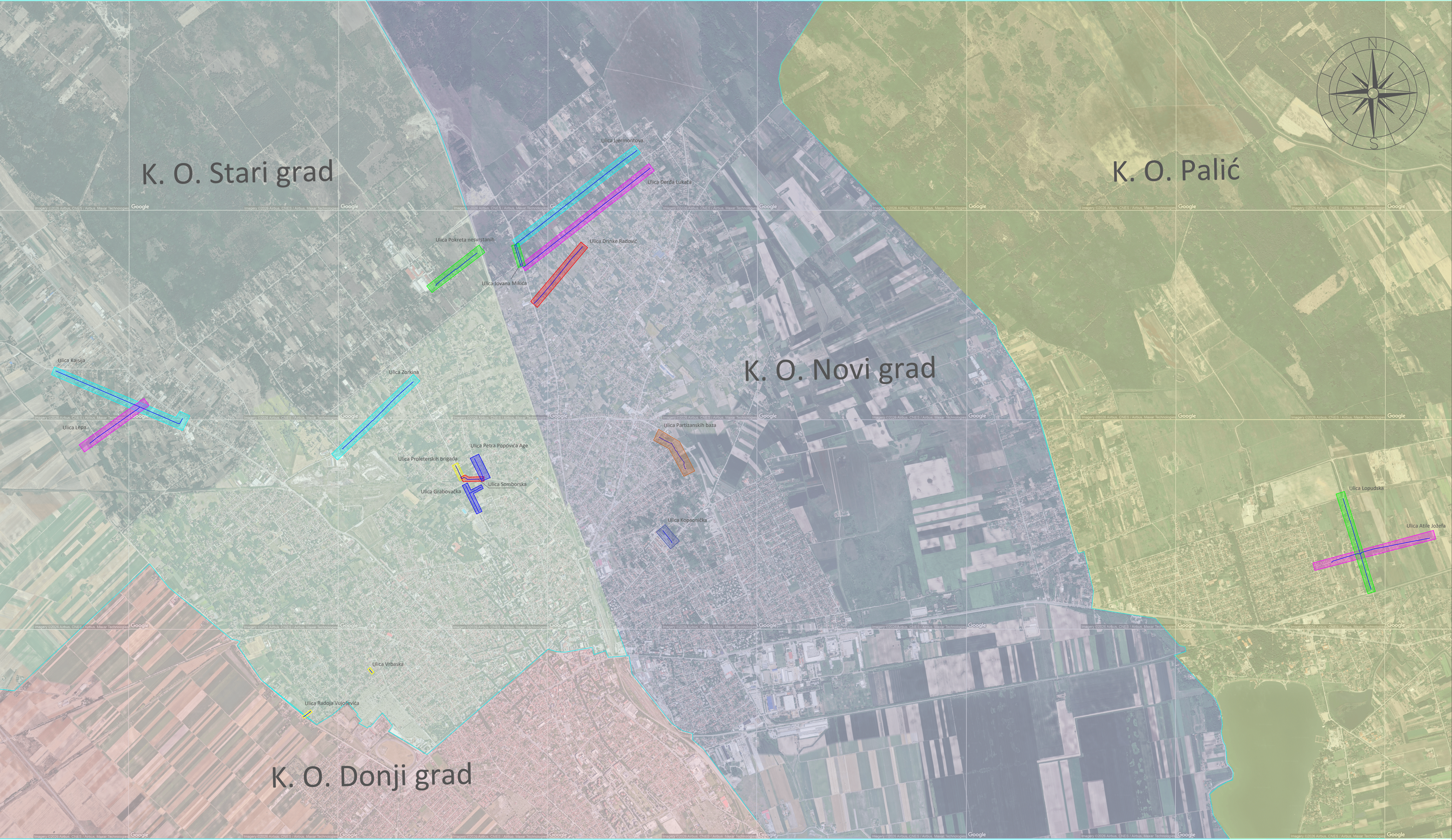
Glavni projektant:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Stojanović", written over a horizontal line.

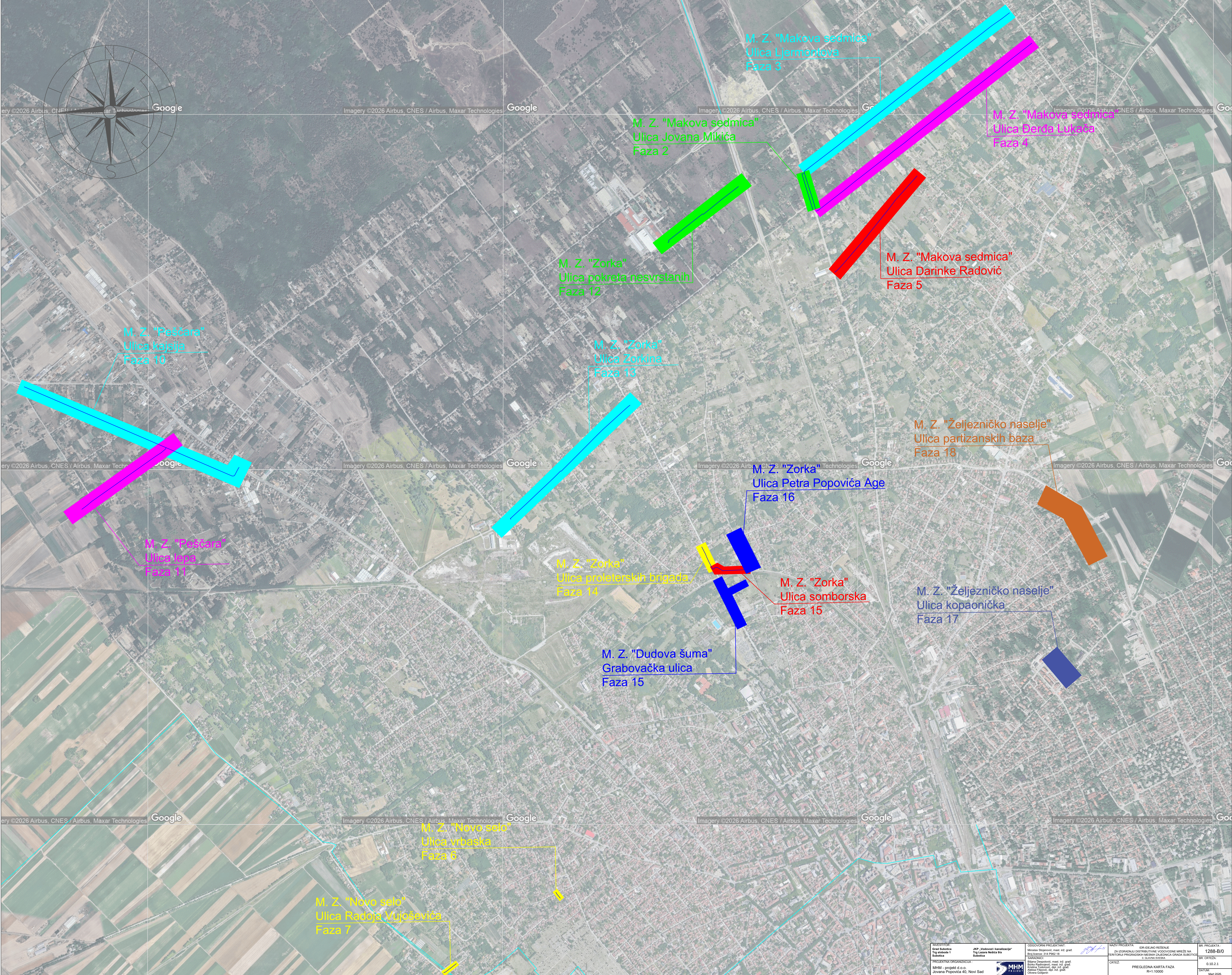
Miroslav Stojanović, mast. inž. građ.

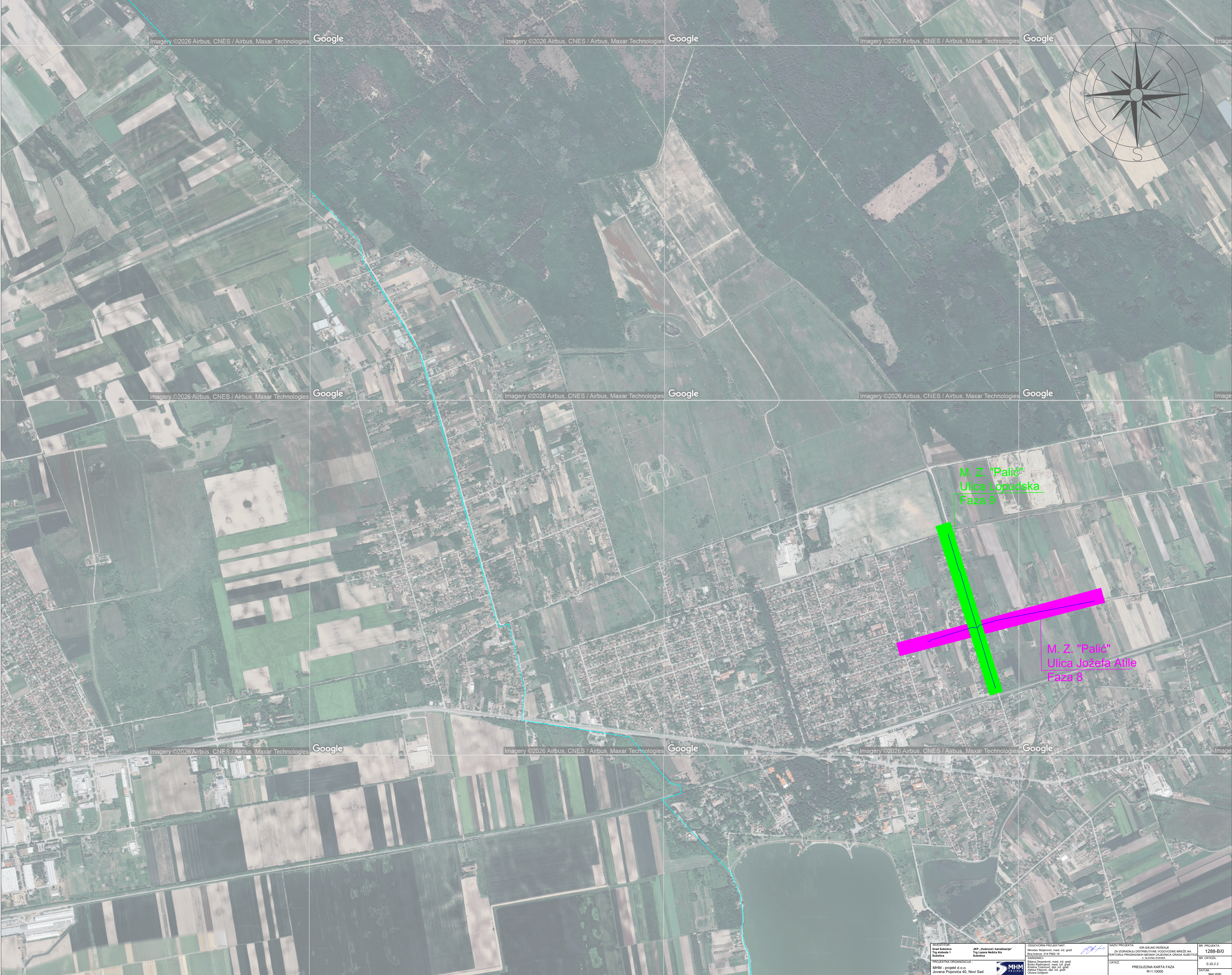
0.10 GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

0.10.1 PREGLEDNA KARTA



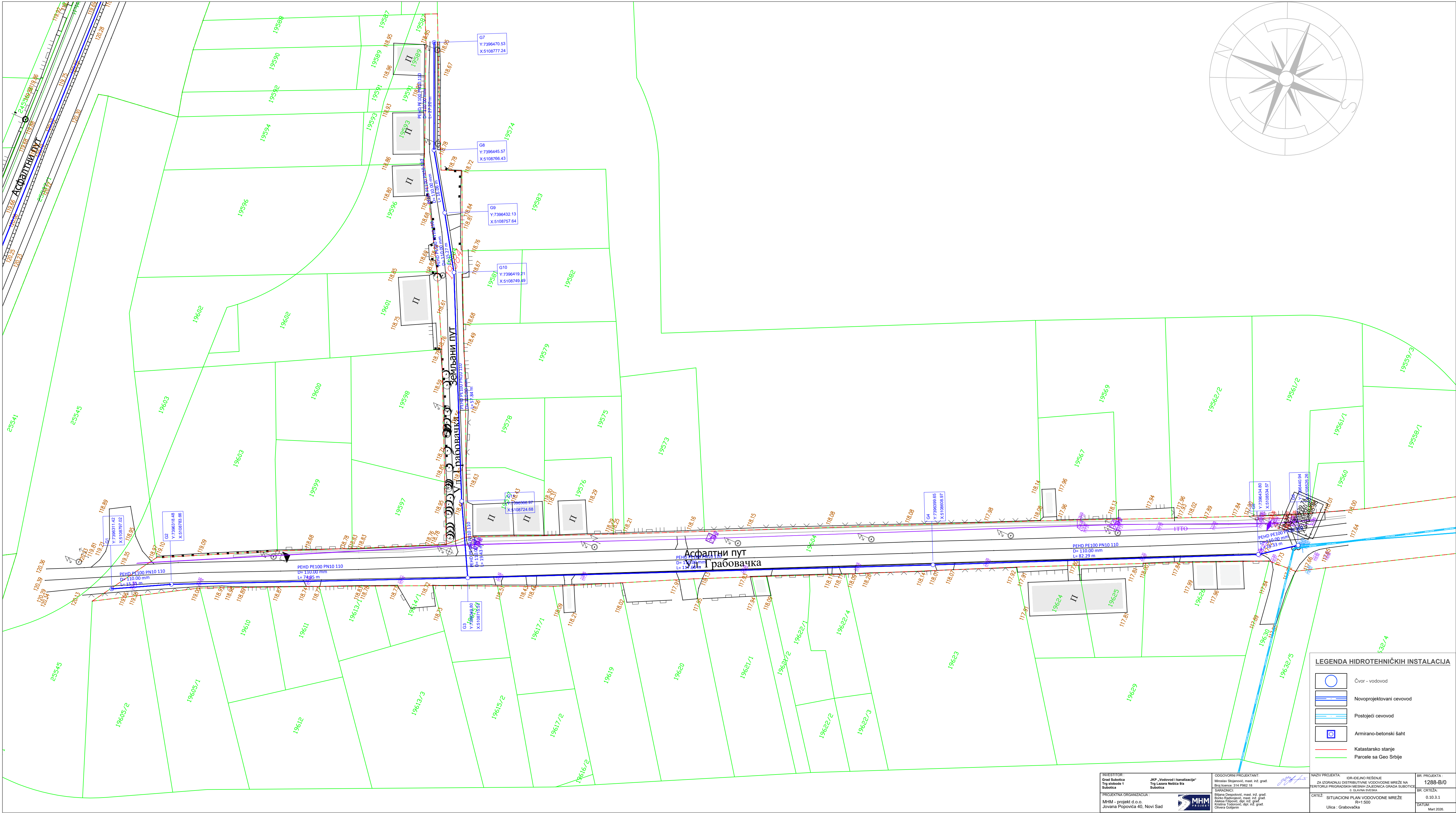
0.10.2 PREGLEDNA KARTA FAZA RADOVA



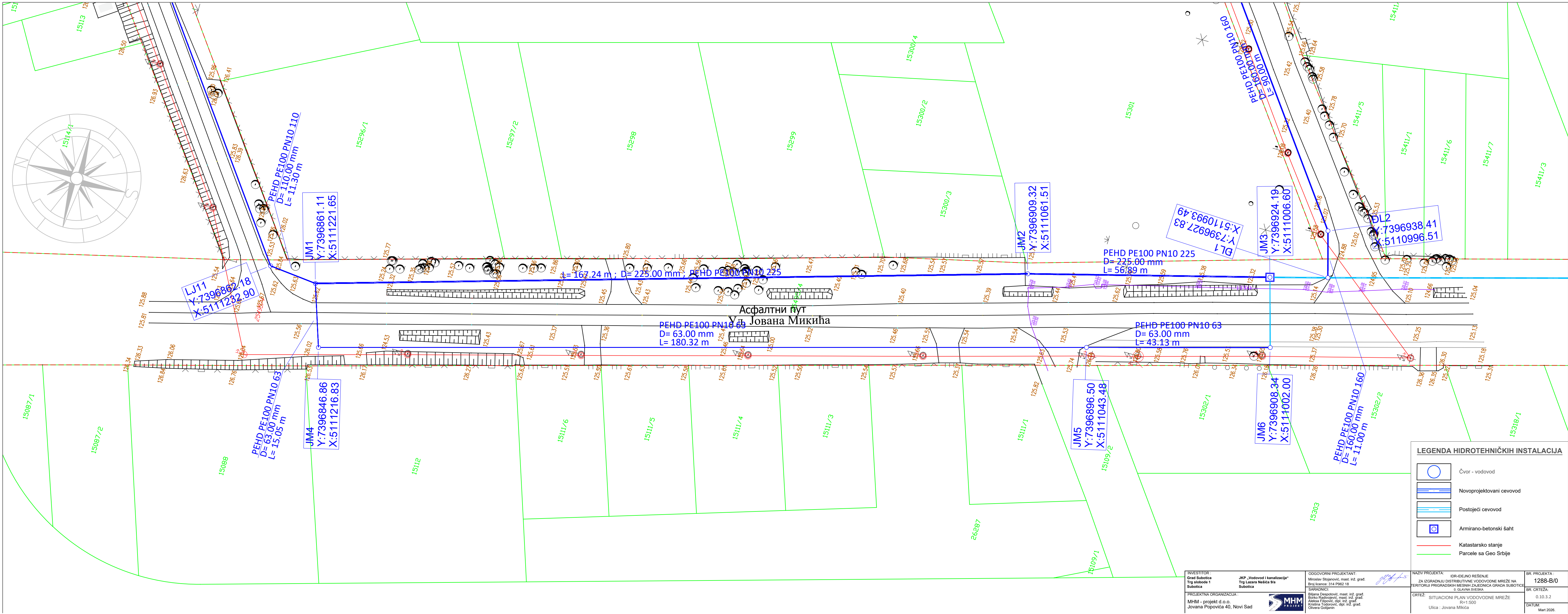


INVESTITOR: Opština Srebrenica Trg slobode 1 Srebrenica	OPŠTINA SREBRENICA "Vodovod i kanalizacija" Trg slobode 1 Srebrenica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Biserka Stjepanović, inž. inž. grad. Boris Kozarac, inž. inž. grad.	NAZIV PROJEKTA: OPŠTINSKO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJU PRIGRADNOG MESTNA ZAJEDNICA GRADNA SUBOTICE O GLAVNA VEŠTAKA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad		SARADNICI: Biserka Stjepanović, inž. inž. grad. Boris Kozarac, inž. inž. grad. Anđelka Filipović, inž. inž. grad. Olivera Golešin	CRTEŽ: PREGLEDNA KARTA FAZA R=1:10000	BR. CRTEŽA: 0.10.2.2 DST/BR: Mart 2026.

0.10.3 SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE

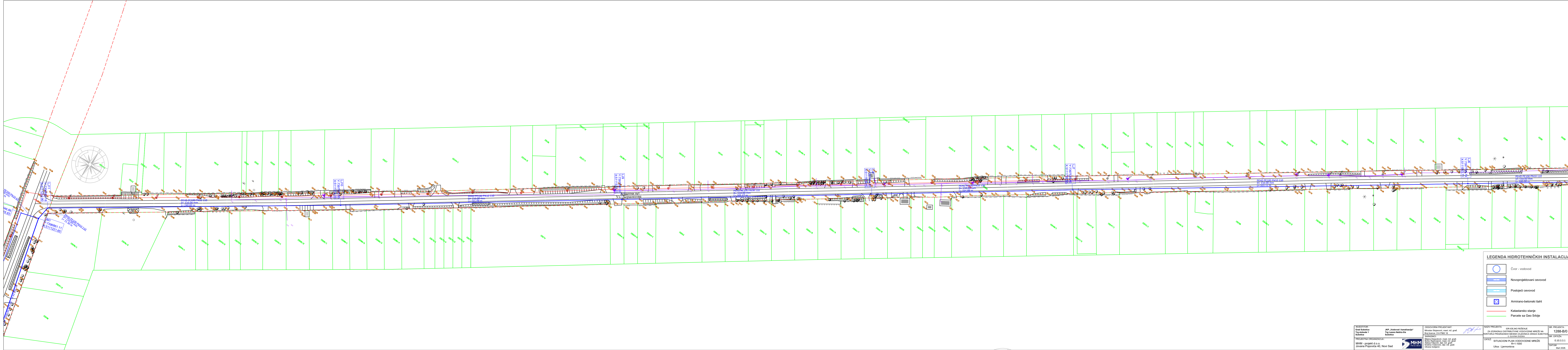


INVESTITOR: JKP "Vodovod i kanalizacija" Tipbgrade 1 Subotica	OGOVORNI PROJEKANT: Milosav Stojanovic, mast. inž. grad. Inž. licenca: 314 P/02-18 SARADINICI: Biljana Despotovic, mast. inž. grad. Borislav Radivojevic, mast. inž. grad. Aleksa Filipovic, dipl. inž. grad. Kristina Todorovic, dipl. inž. grad. Olivera Golobac	NAZIV PROJEKTA: IZR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJU PRIGRAĐENOG MESTIŠKA GRADA SUBOTICA 6. GLAVNA ŠKEMA CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE R=1:500 Ulica: Grabovska	BR. PROJEKTA: 128B-B/0 BR. CRTEŽA: 0.0.3.1 DATUM: Mart 2026.
---	--	---	---



LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA			
	Čvor - vodo vod		
	Novoprojektovani cevovod		
	Postojeći cevovod		
	Armirano-betonski šaht		
	Katastarsko stanje		
	Parcele sa Geo Srbije		

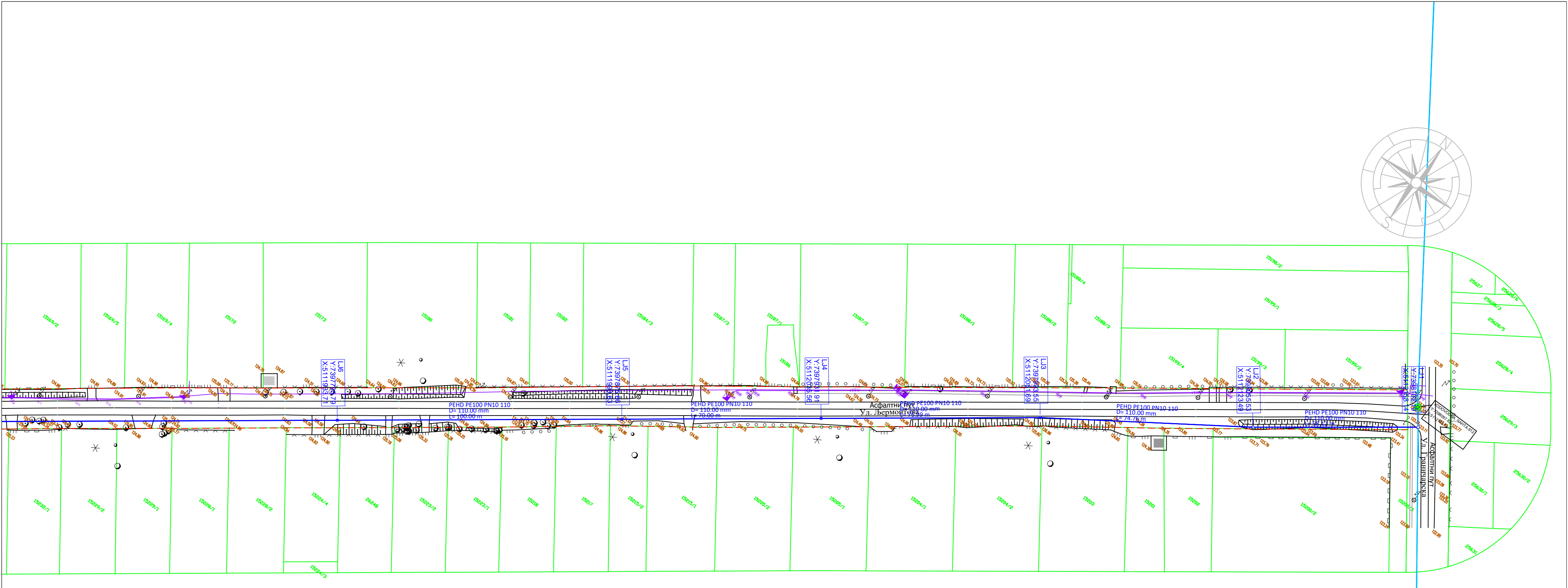
INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314/PB02-18 SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borislav Radičević, mast. inž. grad. Aleksa Filipović, dipl. inž. grad. Kosmina Todorović, dipl. inž. grad. Olivera Goljanin	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJU PRIGRADSKIH MESNINI ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad			CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE R=1:500 Ulica : Jovana Mikića	BR. CRTEŽA: 0.10.3.2 DATUM: Mart 2026.



LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Armirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

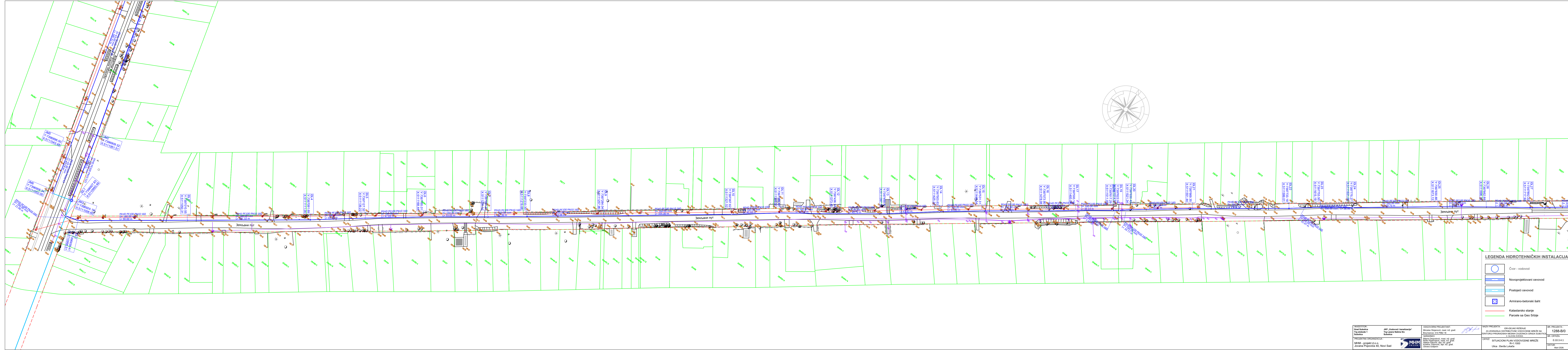
INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	ODGOVORNI PROJEKTANT: JPK „Vodovod i kanalizacija“ Miroslav Stojanović, inž. inž. grad. Brod broj: 314 P002 18 Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, inž. inž. grad. Brod broj: 314 P002 18 Subotica	NAZIV PROJEKTA: ODREĐENO REŠENJE ZA DOPUNJENJE DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJI PRIGRAĐENIH MEŠTNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE i OBLASTI SREDA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKTOVANJE: Biljana Despotović, inž. inž. grad. Biljana Despotović, inž. inž. grad. Aleksa Filipović, inž. inž. grad. Olivera Glogović, inž. inž. grad.				CRTEŽ: SITUACION PLAN VODOVODNE MREŽE R=1:1000 Ulica: Ljermontova	BR. CRTEŽA: 0.10.3.3.1
				DATUM: Mart 2020.	



LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Armirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

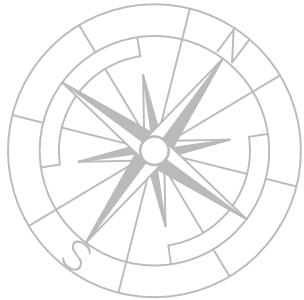
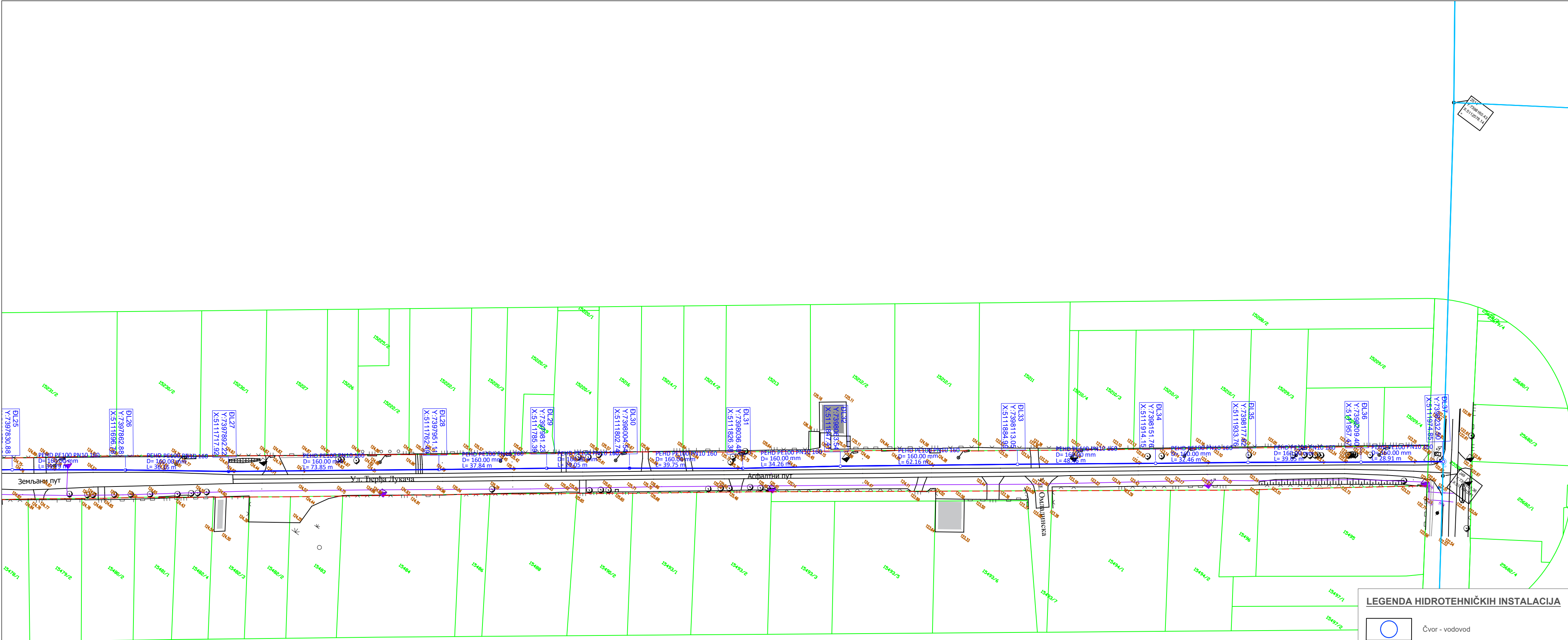
INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314 P962 18	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE 6. GLAVNA SVESKA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKTNJA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borko Radičević, mast. inž. grad. Aleksa Filipović, dipl. inž. grad. Kristina Todorović, dipl. inž. grad. Olivera Goljanin	CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE R=1:1000 Ulica : Ljermontova	BR. CRTEŽA: 0.10.3.3.2	DATUM: Mart 2026.



LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Armirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	KJP „Vodovod i kanalizacija“ Miroslav Stjepanović, inž. inž. grad. Trg Lazara Nešića 3a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stjepanović, inž. inž. grad. Brg licenca: 314 P002 18	NAZIV PROJEKTA: GR. DEJNO REŠENJE ZA DOPUNJENJE DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJU PRIGRAĐENIH MEŠTNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE I OBLASTI SREDA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	BAZIRANO: Biljana Despotović, inž. inž. grad. Borisa Petrovića, inž. inž. grad. Kralja Tomislava, inž. inž. grad. Olivera Golubovića	CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE R=1:1000 Ulica: Derda Lukica	BR. CRTEŽA: 0.10.3.4.1
			DATUM: Mart 2020.	



LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Čvor - vodovod

Novoprojektovani cevovod

Postojeći cevovod

Armirano-betonski šaht

Katastarsko stanje

Parcele sa Geo Srbije

INVESTITOR:
Grad Subotica
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Miroslav Stojanović, mast. inž. grad.
Broj licence: 314 P962 18

SARADNICI:
Biljana Despotović, mast. inž. grad.
Borko Radivojević, mast. inž. grad.
Aleksa Filipović, dipl. inž. grad.
Kristina Todorović, dipl. inž. grad.
Olivera Goljanin

PROJEKTNJA ORGANIZACIJA:
MHM - projekt d.o.o.
Jovana Popovića 40, Novi Sad

MHM

PROJEKT

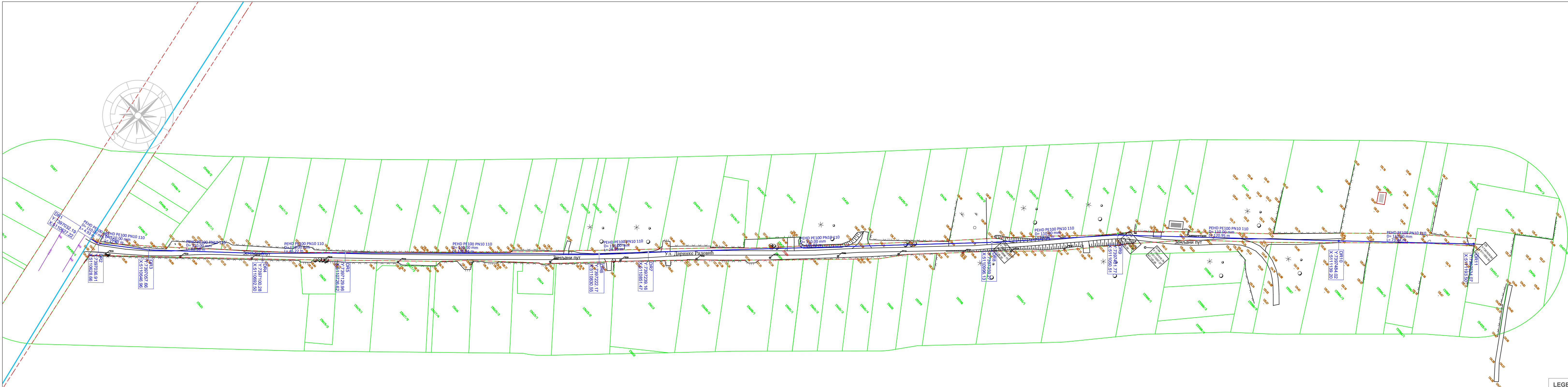
NAZIV PROJEKTA:
IDR-IDEJNO REŠENJE
ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA
TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE
6. GLAVNA SVESKA

CRTEŽ:
SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE
R=1:1000
Ulica : Derda Lukača

BR. PROJEKTA:
1288-B/0

BR. CRTEŽA:
0.10.3.4.2

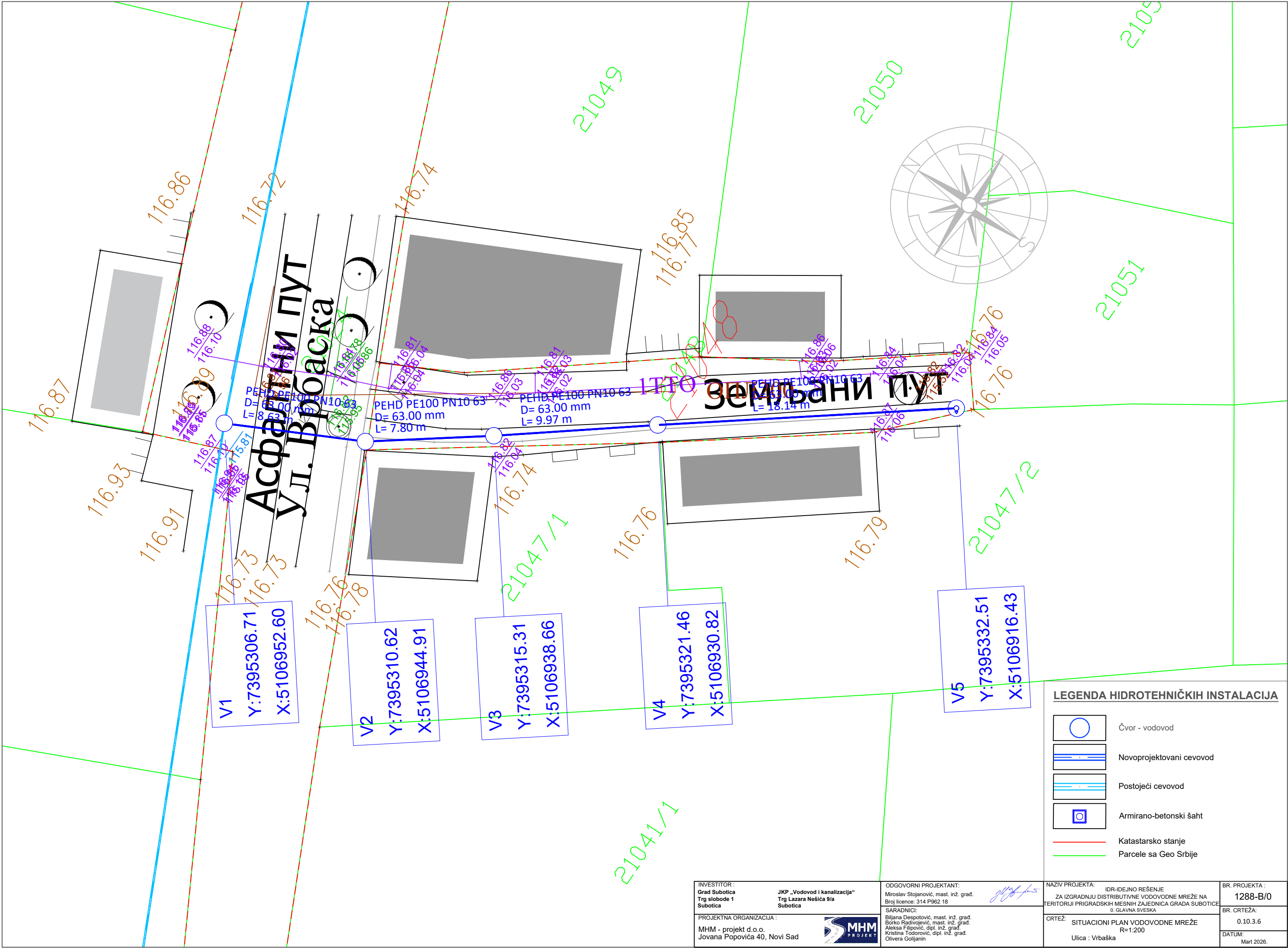
DATUM:
Mart 2026.



LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Amirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

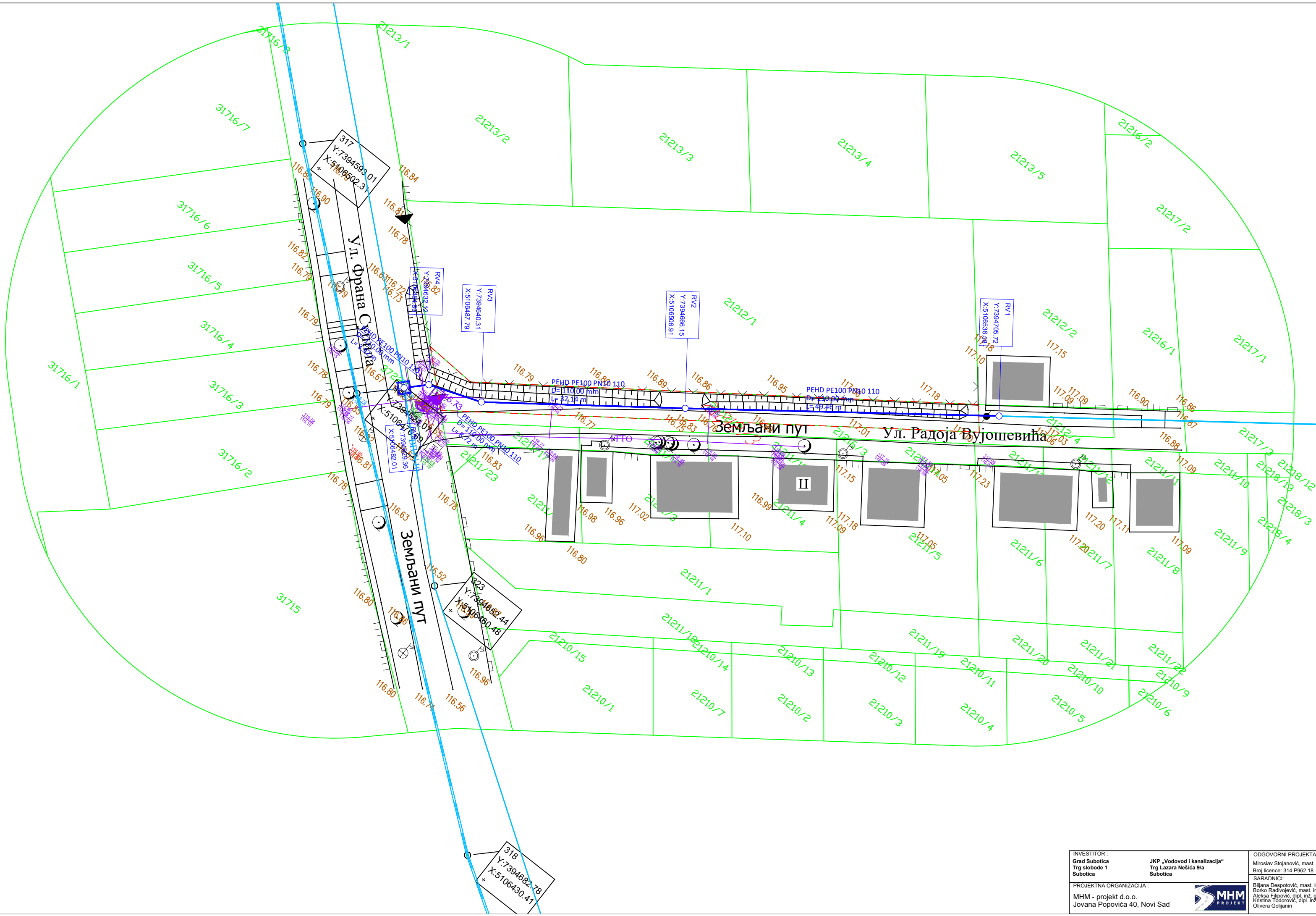
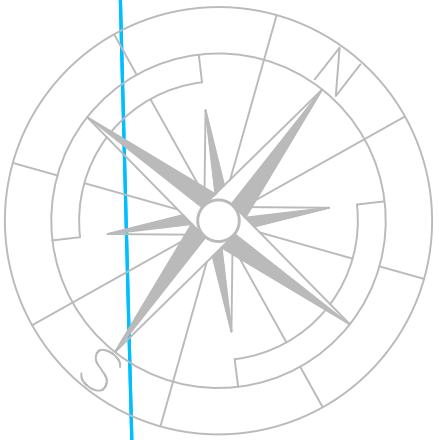
INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314 P902 16	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJU PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE 0. GLAVNA SVESKA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad			SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borko Radičević, mast. inž. grad. Aleksa Filipović, dipl. inž. grad. Krislina Todorović, dipl. inž. grad. Očerna Goljanić	BR. CRTEŽA: 0.10.3.5
			CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE R=1:1000 Ulica : Darinke Radović	DATUM: Mart 2026.



LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Armirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

INVESTITOR : Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica		JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314 P962 18	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE 0. GLAVNA SVESKA	BR. PROJEKTA : 1288-B/0
PROJEKTNJA ORGANIZACIJA : MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad		SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borko Radivojević, mast. inž. grad. Aleksa Filipović, dipl. inž. grad. Krislina Todrović, dipl. inž. grad. Olivera Goljanin		CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE R=1:200 Ulica : Vrbaška	BR. CRTEŽA: 0.10.3.6
					DATUM: Mart 2026.



Čvor - vodovod

Novoprojektovani cevovod

Postojeći cevovod

Armirano-betonski šaht

Katastarsko stanje

Parcele sa Geo Srbije

LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

INVESTITOR:
Grad Subotica
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

PROJEKTNJA ORGANIZACIJA:
MHM - projekt d.o.o.
Jovana Popovića 40, Novi Sad

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Miroslav Stojanović, mast. inž. grad.
Broj licence: 314 P962 18

SARADNICI:
Biljana Despotović, mast. inž. grad.
Borko Radičević, mast. inž. grad.
Aleksa Filipović, dipl. inž. grad.
Kristina Todorović, dipl. inž. grad.
Olivera Goljanin

NAZIV PROJEKTA:
IDR-IDEJNO REŠENJE
ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA
TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE
6. GLAVNA SVESKA

CRTEŽ:
SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE
R=1:500
Ulica : Radoja Domanovića

BR. PROJEKTA:
1288-B/0

BR. CRTEŽA:
0.10.3.7

DATUM:
Mart 2026.

INVESTITOR:
Grad Subotica
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

PROJEKTNJA ORGANIZACIJA:
MHM - projekt d.o.o.
Jovana Popovića 40, Novi Sad

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Miroslav Stojanović, mast. inž. grad.
Broj licence: 314 P962 18

SARADNICI:
Biljana Despotović, mast. inž. grad.
Borko Radičević, mast. inž. grad.
Aleksa Filipović, dipl. inž. grad.
Kristina Todorović, dipl. inž. grad.
Olivera Goljanin

NAZIV PROJEKTA:
IDR-IDEJNO REŠENJE
ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA
TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE
6. GLAVNA SVESKA

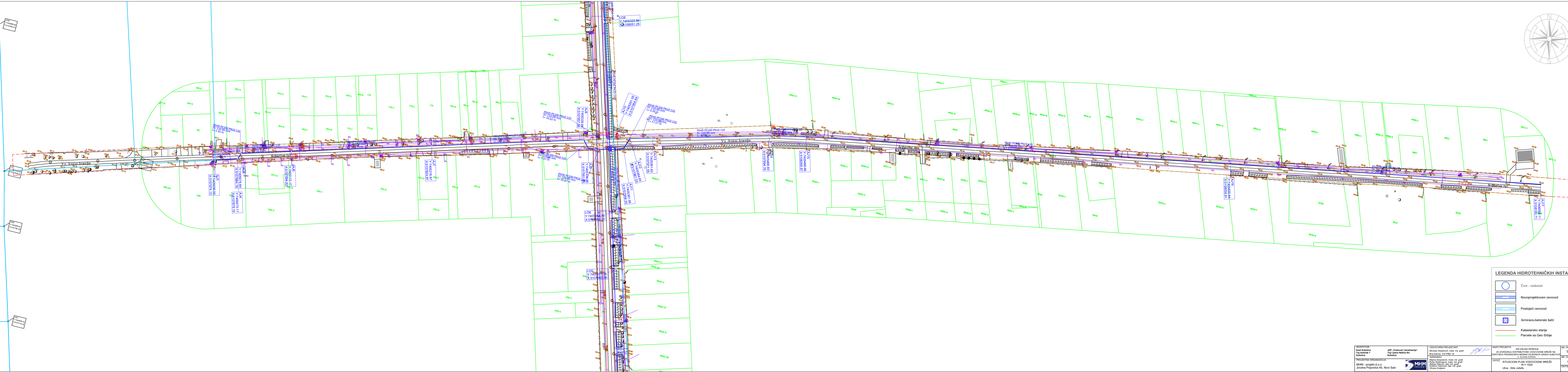
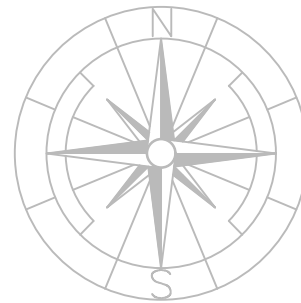
CRTEŽ:
SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE
R=1:500
Ulica : Radoja Domanovića

BR. PROJEKTA:
1288-B/0

BR. CRTEŽA:
0.10.3.7

DATUM:
Mart 2026.





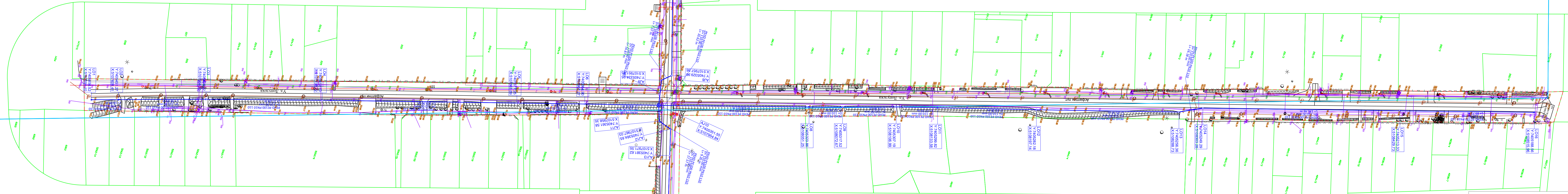
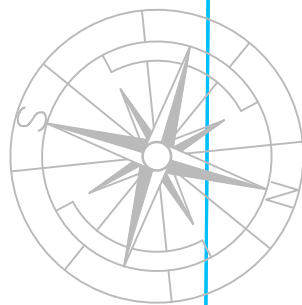
LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA	
	Čvor - vodovod
	Novoprojektovani cevovod
	Postojeći cevovod
	Armirano-betonski šaht
	Katastarsko stanje
	Parcele sa Geo Srbije

100
Y:7405323.86
X:5108051.25

100
Y:7405323.86
X:5108051.25

100
Y:7405323.86
X:5108051.25

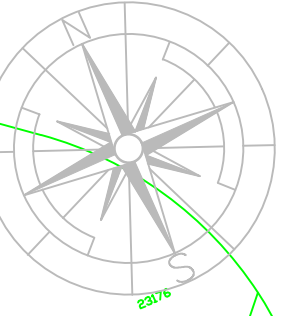
INVESTITOR: Grad Subotica Trg Lazara Nedelja 1 Subotica	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	POSREDOVAČI: JKP „Vodovod i kanalizacija“ Miroslav Štepanović, mest. inž. grad. Brg bonice 314 P902 1B Subotica	POSREDOVAČI: Biljana Despotović, mest. inž. grad. Borisa Popovića, mest. inž. grad. Kraljica Todorovića, mest. inž. grad. Olivera Goljanić	NAZIV PROJEKTA: OR-DELNO REŠENJE ZA DODATNU DISTRIBUTIVNU VODOVODNU MREŽU NA TERITORIJI PRIGRAĐENIH MESTNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE S OBLASTI VESALA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE Ulica : Atile Jožela				BR. CRTEŽA: 0.10.3.8	BR. CRTEŽA: 0.10.3.8
MART 2026.				MART 2026.	

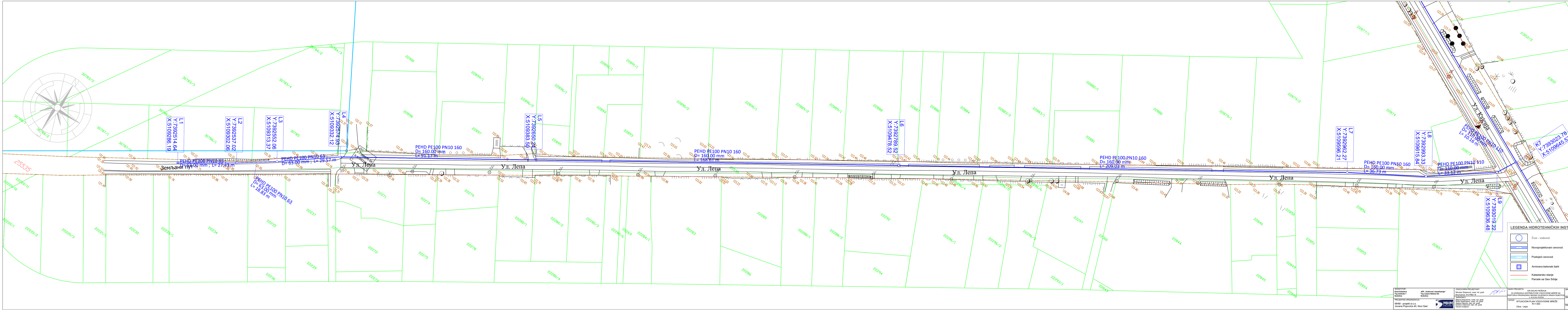


LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Armirano-betonski šaht
- Katastarsko slanje
- Parcele sa Geo Srbije

INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP "Vodovod i kanalizacija" Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Šojgurović, mast. inž. grad. Brij. listove: 314 P962.16	NAZIV PROJEKTA: IZRJEKNO REŠENJE ZA IZGRAJNU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREJE NA TERITORIJU GRADSKOG MESHJ ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE S GLAVNA SVISKA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKTA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	MHM	SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borislav Radivojević, mast. inž. grad. Krisina Todorović, dipl. inž. grad. Olivera Goljanić	CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREJE R=1:1000	BR. CRTEŽA: 0.10.3.9
			DATUM: Mart 2025	





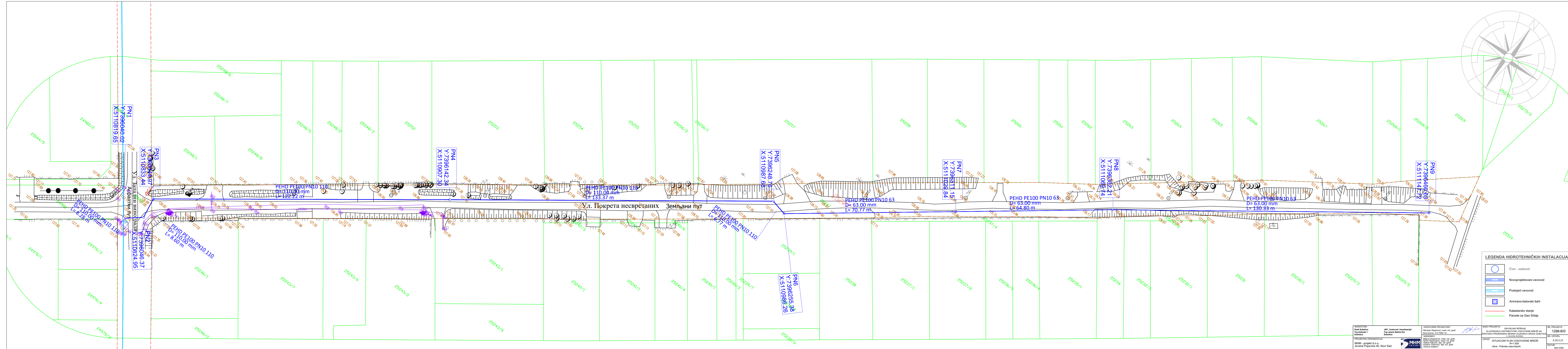
LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

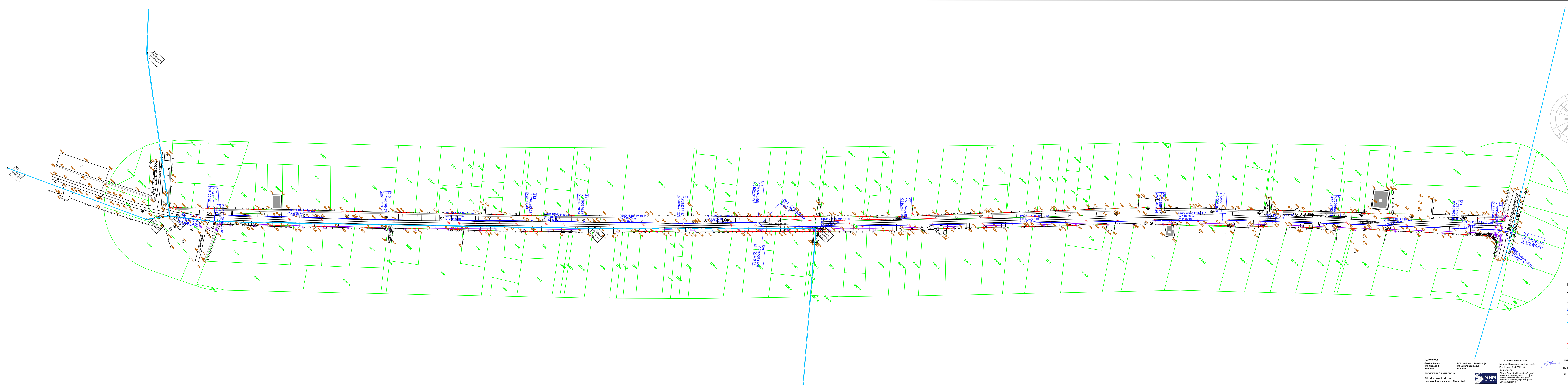
- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Amirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

INVESTITOR: Grad Subotica Trg Laze Pašića 1 Subotica	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	OPŠTINSKI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, inž. inž. građ. Brod Ispravnice 314 P902 18 Subotica	OPŠTINSKI PROJEKTANT: Biljana Stojanović, inž. inž. građ. Aleksa Filipović, inž. inž. građ. Kraljica Jelena 100, Novi Sad	OPŠTINSKI PROJEKTANT: Biljana Stojanović, inž. inž. građ. Aleksa Filipović, inž. inž. građ. Kraljica Jelena 100, Novi Sad	OPŠTINSKI PROJEKTANT: Biljana Stojanović, inž. inž. građ. Aleksa Filipović, inž. inž. građ. Kraljica Jelena 100, Novi Sad
---	--	--	--	--	--

NAZIV PROJEKTA: IZR. DEJNO REŠENJE
ZA IZR. DEJNO REŠENJE
DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA
TERITORIJU PROJEKTOVANOG MESTNA ZAPOSLENJA GRADA SUBOTICE
© GRAĐEVINARSTVO

BR. PROJEKTA: 1288-B/0
BR. CRTEŽA: 0.10.3.11
Ulica - Lepa
Marta 2026.

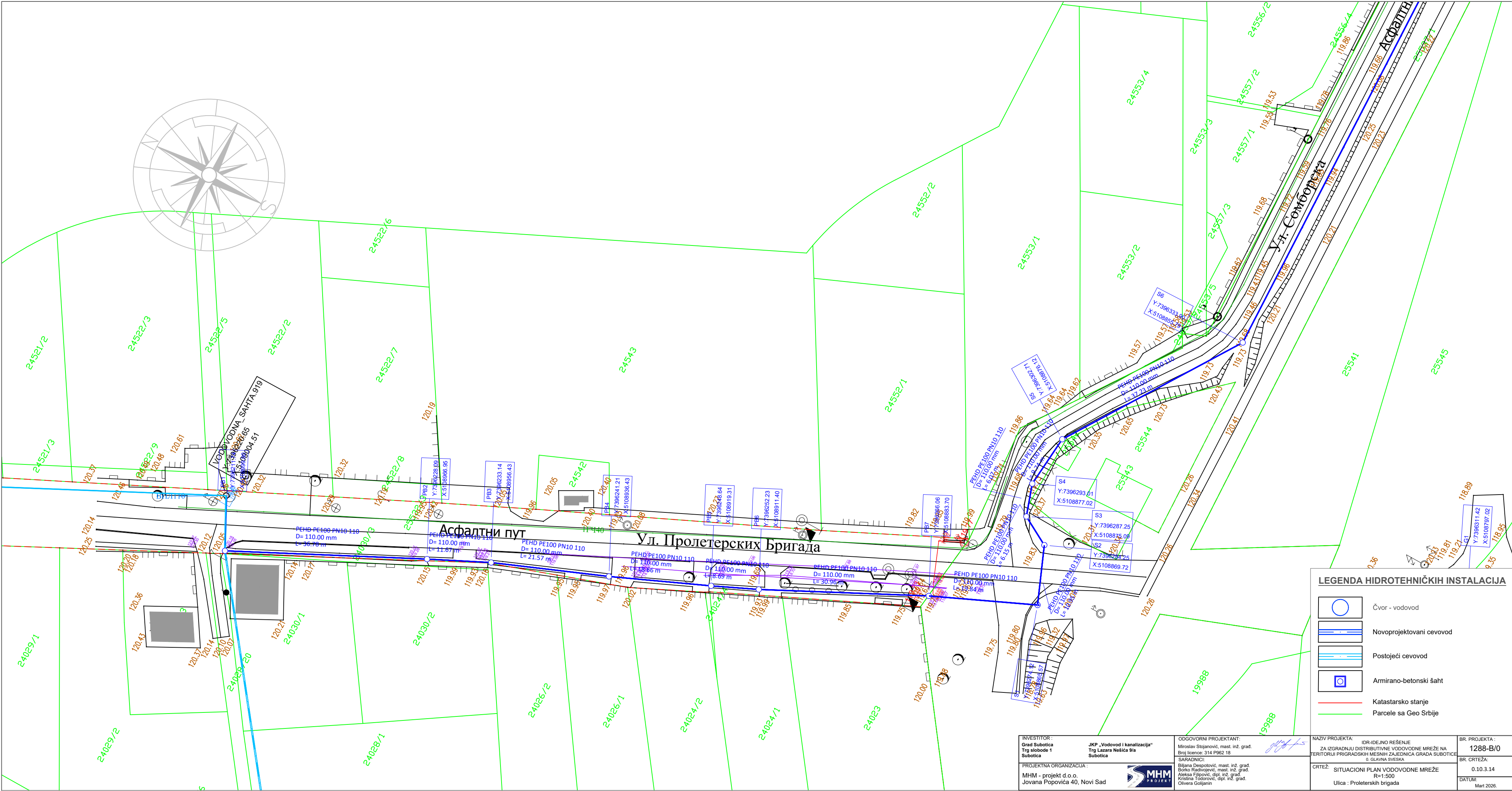




LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Armirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	POSREDOVAČ PROJEKTA: JKP „Vodovod i kanalizacija“ Miroslav Stjepanović, mest. inž. grad. Brg bonice 314 P902 1B Subotica	POSREDOVAČ PROJEKTA: Miroslav Stjepanović, mest. inž. grad. Brg bonice 314 P902 1B Subotica	POSREDOVAČ PROJEKTA: Miroslav Stjepanović, mest. inž. grad. Brg bonice 314 P902 1B Subotica	POSREDOVAČ PROJEKTA: Miroslav Stjepanović, mest. inž. grad. Brg bonice 314 P902 1B Subotica	POSREDOVAČ PROJEKTA: Miroslav Stjepanović, mest. inž. grad. Brg bonice 314 P902 1B Subotica
PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad
BR. PROJEKTA: 1288-B/0	BR. PROJEKTA: 1288-B/0	BR. PROJEKTA: 1288-B/0	BR. PROJEKTA: 1288-B/0	BR. PROJEKTA: 1288-B/0	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
BR. CRTELA: 0.10.3.13	BR. CRTELA: 0.10.3.13	BR. CRTELA: 0.10.3.13	BR. CRTELA: 0.10.3.13	BR. CRTELA: 0.10.3.13	BR. CRTELA: 0.10.3.13
DATE: Mart 2026.	DATE: Mart 2026.	DATE: Mart 2026.	DATE: Mart 2026.	DATE: Mart 2026.	DATE: Mart 2026.



Čvor - vodovod

Novoprojektovani cevovod

Postojeći cevovod

Armirano-betonski šaht

Katastarsko stanje

Parcele sa Geo Srbije

LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

INVESTITOR:
Grad Subotica
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

PROJEKTNJA ORGANIZACIJA:
MHM - projekti d.o.o.
Jovana Popovića 40, Novi Sad

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Miroslav Stojanović, mast. inž. grad.
Broj licence: 314 P962 18

SARADNICI:
Biljana Despotović, mast. inž. grad.
Borko Radivojević, mast. inž. grad.
Aleksa Filipović, dipl. inž. grad.
Kristina Todorović, dipl. inž. grad.
Olivera Goljanin

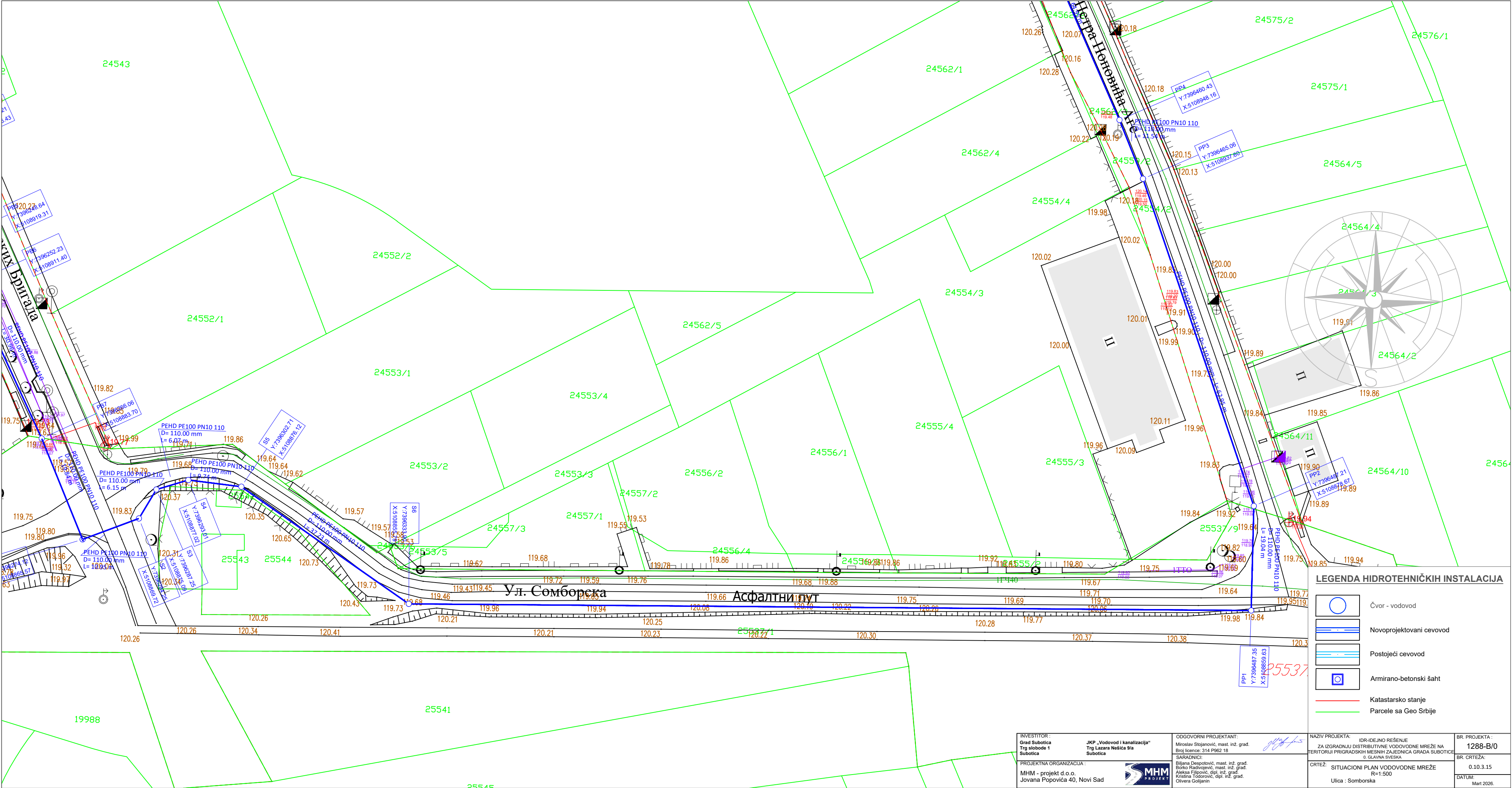
NAZIV PROJEKTA:
IDR-IDEJNO REŠENJE
ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA
TERITORIJU PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE
6. GLAVNA SVESKA

CRTEŽ:
SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE
R=1:500
Ulica : Proleterskih brigada

BR. PROJEKTA:
1288-B/0

BR. CRTEŽA:
0.10.3.14

DATUM:
Mart 2026.



INVESTITOR:
Grad Subotica
Trg slobode 1
Subotica

JKP „Vodovod i kanalizacija“
Trg Lazara Nešića 9/a
Subotica

PROJEKTNJA ORGANIZACIJA:
MHM - projekt d.o.o.
Jovana Popovića 40, Novi Sad



ODGOVORNI PROJEKTANT:
Miroslav Stojanović, mast. inž. grad.
Broj licence: 314 P962 18

SARADNICI:
Biljana Despotović, mast. inž. grad.
Borko Radičević, mast. inž. grad.
Aleksa Filipović, dipl. inž. grad.
Kristina Todorović, dipl. inž. grad.
Olivera Goljanin

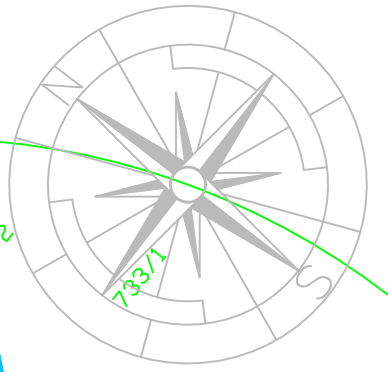
NAZIV PROJEKTA:
IDR-IDEJNO REŠENJE
ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA
TERITORIJU PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE
B. GLAVNA SVESKA

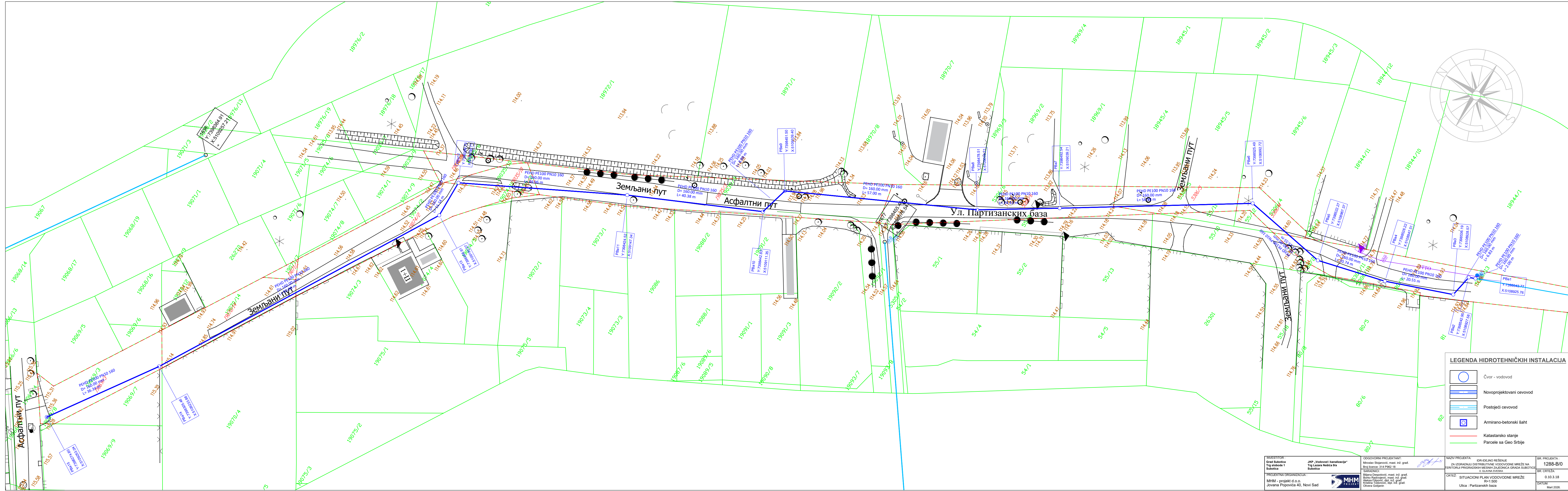
CRTEŽ:
SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE
R=1:500
Ulica : Somborska

BR. PROJEKTA:
1288-B/0

BR. CRTEŽA:
0.10.3.15

DATUM:
Mart 2026.





LEGENDA HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

- Čvor - vodovod
- Novoprojektovani cevovod
- Postojeći cevovod
- Armirano-betonski šaht
- Katastarsko stanje
- Parcele sa Geo Srbije

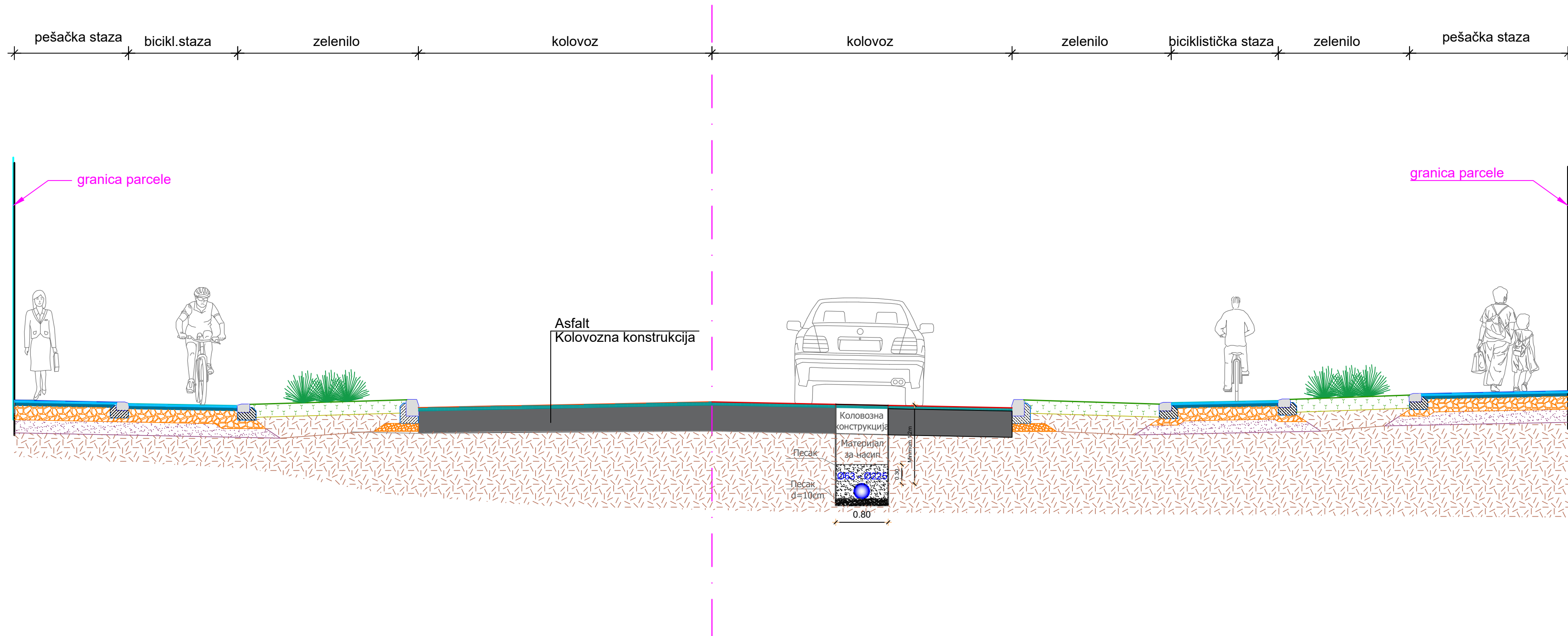
INVESTITOR: Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314 P902/16	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJI PRIGRADSKIH MESHIN ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE 0. GLAVNA SVESKA	BR. PROJEKTA: 1288-B/0
PROJEKATNA ORGANIZACIJA: MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad	SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borko Radišević, mast. inž. grad. Aleksa Filipović, dipl. inž. grad. Krisina Todorović, dipl. inž. grad. Olivera Golijem	CRTEŽ: SITUACIONI PLAN VODOVODNE MREŽE Ulica : Partizanskih baza	BR. CRTEŽA: 0.10.3.18	DATUM: Mart 2026.

0.10.4 NORMALNI POPREČNI PROFILI

NORMALNI POPREČNI PROFIL 1-1

(Položaj vodovoda u profilu asfaltirane ulice sa stazama i zelenilom)

(Položaj u kolovoznoj traci)

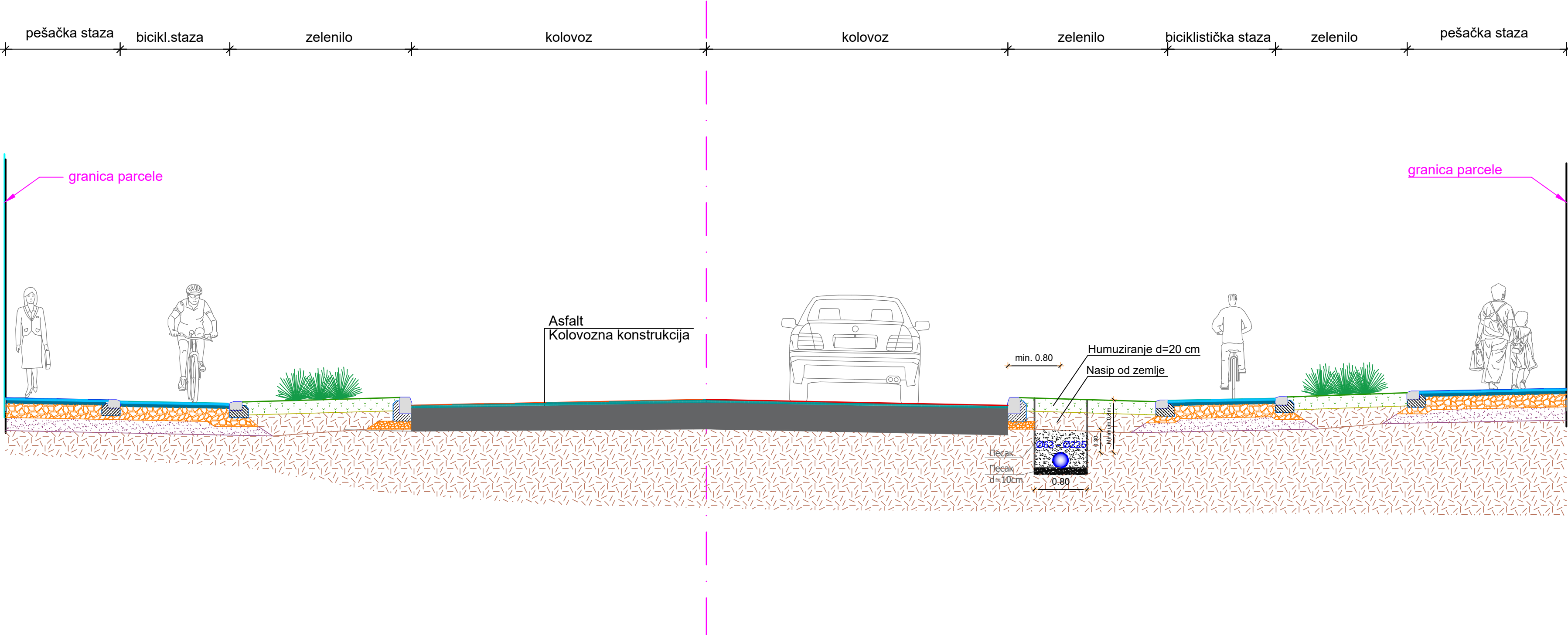


INVESTITOR : Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314 P962 18	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE 0. GLAVNA SVESKA	BR. PROJEKTA : 1288-B/0
		SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borko Radivojević, mast. inž. grad. Kristina Todorović, dipl. inž. grad. Aleksa Filipović, dipl. inž. grad. Olivera Goljanin		CRTEŽ: Normalni poprečni profil 1-1 Asfaltirana ulica sa zelenilom i stazama
PROJEKTNJA ORGANIZACIJA : MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad				DATUM: Mart 2026.


NORMALNI POPREČNI PROFIL 2-2

(Položaj vodovoda u profilu asfaltirane ulice sa stazama i zelenilom)

(Položaj u zelenilu)



INVESTITOR : Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314 P962 18	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERITORIJI PRIGRADSKIH MESNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE 0. GLAVNA SVESKA	BR. PROJEKTA : 1288-B/0
		SARADNICI: Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borko Radičević, mast. inž. grad. Kristina Todorović, dipl. inž. grad. Aleksa Filipović, dipl. inž. grad. Olivera Goljanin		BR. CRTEŽA: 0.10.4.2
PROJEKTNJA ORGANIZACIJA : MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad			CRTEŽ: Normalni poprečni profil 2-2 Asfaltirana ulica sa zelenilom i stazama	DATUM: Mart 2026.

INVESTITOR : Grad Subotica Trg slobode 1 Subotica	JKP „Vodovod i kanalizacija“ Trg Lazara Nešića 9/a Subotica	ODGOVORNI PROJEKTANT: Miroslav Stojanović, mast. inž. grad. Broj licence: 314 P962 18	NAZIV PROJEKTA: IDR-IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU DISTRIBUTIVNE VODOVODNE MREŽE NA TERRITORIJI PRIGRADSKIH MESTNIH ZAJEDNICA GRADA SUBOTICE 0. GLAVNA SVESKA	BR. PROJEKTA : 1288-B/0
PROJEKTNJA ORGANIZACIJA : MHM - projekt d.o.o. Jovana Popovića 40, Novi Sad		Biljana Despotović, mast. inž. grad. Borko Radičević, mast. inž. grad. Kristina Totodorović, dipl. inž. grad. Alenka Filipović, dipl. inž. grad. Olivera Goljanić	CRTEŽ: Normalni poprečni profil 3-3 Profil neasfaltni profil	BR. CRTEŽA : 0.10.4.3
DATUM:			DATUM:	Mart 2026.

0.11 PROJEKTNII ZADATAK



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
 Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
 Vízművek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
 Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица · Трг Лазара Нешућа 9/а · PIB: 100838486
 Tel.: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsu.rs



ЈКП Водовод и канализација, Суботица

Служба развоја и пројектовања

Број: И4-12/2025

Датум: 26.09.2025

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

за изградњу јавног водовода,

у деловима ул. Грабовачка (М.З. Дудова шума); Даринке Радовић, Јована Микића, Љермонтова, Ђерђа Лукача (М.З. Макова седмица); Радоја Вујошевића, Врбаска (М.З. Ново село); Кајсија, Лепа (М.З. Пешчара); Петра Поповића Аге, Пролетерских бригада, Сомборска, Зоркина, Покрет несврстаних (М.З. Зорка); Партизанских база, Копаоничка (М.З. Жељезничко насеље) - у Суботици и

у ул. Атиле Јожефа, Лопудска (М.З. Палић) – на Палићу

Постојеће стање јавног водовода:

Код предметних локација:

у деловима ул.

Грабовачка (М.З. Дудова шума); Даринке Радовић, Јована Микића, Љермонтова, Ђерђа Лукача, (М.З. Макова седмица); Радоја Вујошевића, Врбаска (М.З. Ново село); Кајсија, Лепа (М.З. Пешчара); Петра Поповића Аге, Пролетерских бригада, Сомборска, Зоркина, Покрет несврстаних (М.З. Зорка); Партизанских база, Копаоничка (М.З. Жељезничко насеље) - у Суботици и

у деловима ул.

Атиле Јожефа, Лопудска (М.З. Палић) – на Палићу јавни водовод није изграђен.

За потребе водоснабдевања становништва на поменутих предметних локацијама, потребно је изградити деонице јавног водова.

Пројектни задатак за изградњу јавног водовода

1.Актуализација хидрауличког модела система водоснабдевања Суботица и

2.Течничком документацијом код предметних локација обухватити изградњу јавних магистралних и дистрибутивних водова и изградњу кућних прикључака на истима.



Планирани пречници и дужине за деонице магистралних и дистрибутивних водова дати су у наредној табели:

МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА	НАЗИВ УЛИЦЕ	МАТЕРИЈАЛ	ПЕ	ПЕ	ПЕ	ПЕ
		ПРЕЦНИК: ДН [мм]	63	110	160	225
		ОД - ДО	[м]	[м]	[м]	[м]
Дудова Шума	ул. Грабовачка	ул. Грабовачка к.бр.14 ул. Грабовачка к.бр.46		296,00		
Дудова Шума	ул. Грабовачка	ул. Грабовачка к.бр. 44 ул. Грабовачка к.бр. 32		136,00		
Макова Седмица	ул. Даринке Радовић	ул. Јована Микића ул. Даринке Радовић к.бр. 82а		762,00		
Макова Седмица	ул. Јована Микића	ул. Јована Микића к.бр. 290 ул. Јована Микића к.бр. 300				231,00
Макова Седмица	ул. Јована Микића	ул. Јована Микића к.бр. 290 ул. Јована Микића к.бр. 300	247,00			
Макова Седмица	ул. Љермонтова	ул. Јована Микића ул. Граничарска		1.552,00		
Макова Седмица	ул. Ђерђа Лукача	ул. Јована Микића ул. Граничарска			1.639,00	
Ново Село	ул. Радоја Вујошевића	ул. Франа Супила ул.Радоја Вујошевића к.бр.44		94,00		
Ново Село	ул. Врбаска	ул. Врбаска к.бр.7 ул. Врбаска к.бр.11	45,00			
Палић	ул. Атиле Јожефа	ул. 42. Нова ул. Атиле Јожефа к.бр. 55		986,00		
Палић	ул. Лопудска	ул. Ловачка ул. Жељезничка		970,00		



МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА	НАЗИВ УЛИЦЕ	МАТЕРИЈАЛ	ПЕ	ПЕ	ПЕ	ПЕ
		ПРЕЦНИК: ДН [мм]	63	110	160	225
		ОД - ДО	[м]	[м]	[м]	[м]
Пешчара	ул. Кајсија	ул. Пут Едварда Кардеља ул. 15. Августа		1.419,00		
Пешчара	ул. Лепа	ул. Елека Бенедика ул. Лепа к.бр. 51	100,00			
Пешчара	ул. Лепа	ул. Елека Бенедика ул. Гелегуња			359,00	
Пешчара	ул. Лепа	ул. Гелегуња ул. Кајсија		193,00		
Зорка	ул. Петра Поповића Аге	ул. Јокаи Мора ул. Сомборска		206,00		
Зорка	ул. Пролетерских Бригада	ул. Филипа Филиповића ул. Сомборска		139,00		
Зорка	ул. Сомборска	ул. Пролетерских бригада ул. Петра Поповића Аге		214,00		
Зорка	ул. Зоркина	ул. Ердутска ул. Пролетерских бригада		1.028,00		
Зорка	ул. Покрет несврстаних	ул. 12. Новаул. Покрет несврстаних к.бр. 161		320,00		
Зорка	ул. Покрет несврстаних	ул. Покрет несврстаних к.бр. 161 ул. Покрет несврстаних к.бр. 238	210,00			
Жељезничко Насеље	ул. Партизанских база	ул. Невесињска ул. Партизанских база к.бр. 127			430,00	
Жељезничко Насеље	ул. Копаоничка	ул. Кирешка ул. Копаоничка к.бр. 13		150,00		
		УКУПНО:	602,00	8.465,00	2.428,00	231,00
		СВЕУКУПНО:	11.726,00	м		



Планиране кућне прикључке предвидети од номиналних пречника ДН-63 и ДН-32 мм, у дужини од споја прикључака са јавним водоводом, до регулационе линије парцела потрошача.

Трасе планираних деоница јавног водовода:

Хоризонтални положај

- Трасе водоводних деоница предвидети на катастарским парцелама у јавној својини.
- Деонице јавних водовода предвидети по могућности у зеленој површини.
- Предлози трасе су дати у графичким прилозима пројектног задатка. Ове трасе, као и дужине, може мењати урбаниста и пројектант у складу са Условима од стране имаоца јавних овлашћења и по сопственом стручном нахођењу.

Вертикални положај траса усагласити са следећим:

- Вертикалним положајима постојећих чворова на месту споја нових и постојећих деоница водовода.
- Предвидети минимални надслој изнад темена цеви као мера термичке и механичке заштите цевовода 1 м.
- На местима укрштања и паралелног вођења са постојећим инсталацијама испоштовати услове власника инсталација.

Чворови на мрежи:

- У чворовима код споја три или више огранака предвидети засуне. У чворовима засуне пројектовати на свим огранцима. У зеленој површини засуне предвидети са уградбеним гарнитурама и округлим капама. У коловозима засуне предвидети у шахтовима.
- У шахтовима где ће се предвидети уградња засуна пројектовати засуне са једном летећом прирубницом. Циљ уградње ових засуна је да се обезбеди функција МДК комада са једним елементом.
- Прелазе са постојеће азбест-цементне цеви на новопланиране полиетилен цеви предвидети помоћу мултијоинт фазонским конадима типа-Е са фиксерима против извлачења.
- На крајевима деоница типа гране предвидети хидранте.

Противпожарни хидранти:

- Противпожарне хидранте предвидети свему у складу са Правилником о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. Гласник РС“, бр. 3/2018).
- Предвидети противпожарне хидранте ДН-80 на новопланираним деоницама јавног водовода једнаког или већег пречника од ДН-110 мм.
- Максимално растојање између новопланираних противпожарних хидраната треба да износи 150 м.
- Надземне/подземне противпожарне хидранте ДН-80 предвидети са следећим фазонским конадима: један огранак са прирубницама, један редуцир по потреби на ДН-80 са прирубницама, једна спојница 80 са прирубницама дужине $L=200$, један засун 80 са уградбеном гарнитуром и округлом капом, један лук са стопом 80 и један надземни/подземни противпожарни хидрант 80. За подземне противпожарне хидранте потребно је предвидети елиптичне капе.
- Пројектом предвидети уградњу смарт надземних хидраната ДН80 са могућношћу детекције рада хидранта, праћења притиска и температуре воде на хидранту приликом



рада. Хидрант треба да се испоручује са одговарајућим софтвером потребним за мониторинг рада на мобилној апликацији односно у управљачком центру

- Ове хидранте треба предвидети на периферији мреже на следећим локацијама:
 - угао улице Јована Микића и Љермонтове,
 - на крају улице Кајсија,
 - на углу улице Лопудска и Јожеф Атиле .

Циљ уградње је омогућење снабдевање водом грађана у време великих суша.

Цевни материјал, фазонски комади и арматура:

- Новопланиране водоводне деонице и кућне прикључке предвидети од полиетилен цеви високе густине које се производе од полиетилена ПЕ 100, називног притиска 10 бара – НР10 и стандардног односа мера – СДР=17 у складу са СРПС ЕН 12201-2.
- У чворовима водовода предвидети засуне, надземне/подземне хидранте и фазонске комаде од дуктил лива са прирубницама називног притиска 10 бара према СРПС ЕН 1092-2, са антикорозивном заштитом: унутрашњом и спољном у виду епоксидног слоја и адекватном ЕПДМ заптивном гумом према СРПС ЕН 681-1. У предмеру јединица мере за сваки елемент је комад.
- Засуни са једном летећом прирубницом морају бити израђени у складу са стандардом ЕН 1074-2.
- Смарт надземни хидранти су у складу са ЕН 14384 са аутоматском дренажом воде из тела. Максимални радни притисак 16 бара.
- Фазонски комади су у складу са СРПС ЕН 545.
- Затварач је са клином заштићеним двослојном ЕПДМ гумом и равним дном на месту налагања клина.
- Уградбена гарнитура затварача је у заштитној цеви, вретено је од нерђајућег челика.
- Капа за затварач је минималног светлог отвора 140 мм.
- Оквир и поклопац за шахт од дуктила пречника 600 мм, носивости 250/400 кН у свему према СРПС ЕН 124, са заптивном гумом, са зглобном везом поклопца и оквира, са наменским кључем и без отвора за вентилацију.
- Уз затварач смештен у шахт предвидети дилатациони компензатор од дуктил лива са прирубницама називног притиска 10 бара према СРПС ЕН1092-2, са антикорозивном заштитом: унутрашњом и спољном у виду епоксидног слоја ЕП-П. Заптивач је од ЕПДМ.
- Надземни хидранти су у свему према СРПС ЕН 14384.
- Подземни хидранти су у свему према СРПС ЕН 14339.
- Полиетилен фазонски и електрофузиони комади су у свему према СРПС ЕН 12201-3.
- Спој две ПЕ цеви предвидети спајањем са електрофузионим елементима.
- Спој ПЕ цеви и дуктил комада предвидети спајањем са ПЕ спојницом са слободном прирубницом и електрофузионим елементом.
- Обезбедити водонепропусности споја цеви и АБ зида шахта постављањем бубреће заптивне траке око комада на средини зида.

Кућни прикључци:

Предвидети изградњу кућних прикључака на новопланираним деоницама водовода за постојеће објекте по парцели. Кућне прикључке предвидети од полиетилен цеви, од номиналних пречника DN-32, и ДН-63, у дужини од споја прикључака са јавним водоводом, до регулационе линије парцела потрошача.



Уз спој новопланираног јавног водовода и прикључака, на прикључку вечих од ПЕ-32 се поставља затварач са уградбеном гарнитуром. Прикључак је управан на јавни водовод, без вертикалних и хоризонталних ломова дуж трасе и без дрвећа, жбуња и стубова на траси.

Технологија изградње:

Траса водовода у зеленом појасу

Предвидети постављање цеви у ров ширине 0,8м, на слој песка дебљине 10 цм са затрпавањем песком око цеви у целој ширини рова а изнад цеви у дебљини 30 цм. На делу трасе у зеленом појасу, изнад цевног надслоја од песка, ров се затрпава земљом. Збијеност песка и земље у рову одређује пројектант у складу са важећим прописима и условима управљача путева.

Траса водовода у коловозу (паралелно вођење)

Предвидети постављање цеви у ров ширине 0,8м, на слој песка дебљине 10 цм са затрпавањем песком око цеви у целој ширини рова а изнад цеви у дебљини 30 цм. На делу трасе у коловозу, изнад цевног надслоја, радну јаму затрпати песком односно врсту материјала за затрпавање и збијеност тражених слојева у радним јамама као и слојеве путне конструкције одређује пројектант у складу са важећим прописима и условима управљача путева.

Траса водовода код укрштавања са асфалтним коловозом, колским улазом

Предвидети постављање цеви са навођеним (диригованим) утискивачем. Ископ радних јама предвидети на местима чворова, потребних димензија. Након положене цеви, радне јаме затрпати песком односно врсту тла за затрпавање и збијеност тражених слојева у радним јамама одређује пројектант у складу са важећим прописима и условима управљача путева.

Фазност изградње:

Предвидети изградњу деоница водовода у седам фаза.

1. Фазе се деле по локацијама деоница који се пројектују, и то по месним заједницама:
 - a. М.З. Дудова шума,
 - b. М.З. Макова седмица,
 - c. М.З. Ново село,
 - d. М.З. Палић,
 - e. М.З. Пешчара,
 - f. М.З. Зорка и
 - g. М.З. Жељезничко насеље

Пројектом предвидети позиције предмера:

- Навести напомену уз предмер: Манипулација затварачима на постојећој мрежи и израда споја нове са постојећом мрежом се врши искључиво уз присуство одређених лица из ЈКП Водовод и канализација Суботица што Стручни надзор констатује у грађевинском дневнику.
- Обезбедити фазонске комаде за упуштање дезинфекционог средства на почетку нове деонице иза затварача – као и након извршене дезинфекције блиндирање отвора. Упуштање извршити преко прикључне огрлице уз присуство одређених лица из ЈКП Водовод и канализација Суботица што Стручни надзор констатује у грађевинском дневнику.
- Геодетско снимање, израда и предаја Елабората геодетских радова за изграђен водовод за потребе подношења Захтева за употребну дозволу односно Захтева за упис у катастар водова. Елаборат геодетских радова урадити у складу са Законом о државном премеру и



катастру ("Сл.гл.РС", бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15-одлука УС, 96/15, 47/17 - аутентично тумачење, 113/17 - др. закон, 27/18 - др. закон, 41/18 - др. закон и 9/20 - др. закон). Елаборат геодетских радова се предаје Инвеститору водовода: Град Суботица-ЈКП Водовод и канализација, Суботица - Служби за вођење инвестиција у папирном и електронском пдф и дwg формату.

- Израда и предаја Пројекта изведеног објекта (ПИО). У складу са чл.124 Закона о планирању и изградњи ("Сл.гл.РС", бр. 72/09, 81/09 - испр., 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/018, 31/19, 37/19 - др. Закон, 9/20, 52/21 и 62/23) ПИО се израђује за потребе прибављања употребне дозволе, коришћења и одржавања објекта са изменама насталим у току грађења објекта. У случају да у току грађења објекта није одступљено од пројекта за извођење, инвеститор/финансијер, лице које врши стручни надзор и извођач радова потврђују и оверавају на пројекту за извођење да је изведено стање једнако пројектованом стању. ПИО или ПЗИ са изјавом се предаје Инвеститору водовода: Град Суботица-ЈКП Водовод и канализација, Суботица - Служби за вођење инвестиција у папирном и електронском пдф и дwg формату.
- Продубљивање ископа и постављање слоја шљунка гранулације 16-32 мм, дебљине до 25 цм. Ова позиција се ради у случају утврђене нестабилне подлоге на лицу места или неиспуњавања услова збијања постељице услед продора воде у ров и поред снижавања нивоа подземне воде. О потреби ангажовања ове позиције одлучује Извођач, Надзорни орган и Инвеститор, што се констатује и оверава у грађевинском дневнику. Шљунак се обавија геотекстилом, што је обухваћено посебном позицијом. Обрачун по м3 стварно уграђеног шљунка.
- Израда и предаја Саобраћајног пројекта за постављање привремене саобраћајне сигнализације са извршеном техничком контролом. Пројекат се израђује у складу са Законом о безбедности саобраћаја на путевима ("Сл.гл.РС", бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 - одлука УС, 55/14, 96/15 - др.закон, 9/16 - одлука УС, 24/18, 41/18, 41/18 - др. закон, 87/18, 23/19 и 128/20 - др. закон). Извођач радова дужан је да пре почетка радова постави привремену саобраћајну сигнализацију у складу са пројектом и обезбеди место на коме се изводе радови и да исту одржава у прописаном стању током извођења радова, а након завршетка радова да исту уклони.
- Ангажовање координатора за безбедност и здравље на раду у фази израде пројекта (координатор за израду пројекта) као заступника инвеститора за реализацију пројекта у свему према Уредби о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима (Сл.гл.РС 14/09, 95/10, 98/18, 35/23 и 76/24). Обавезе координатора за израду пројекта су: израда Плана превентивних мера безбедности и здравља на раду (План ПМБЗР), израда измене или допуне Плана ПМБЗР услед насталих промена које утичу на примену мера за безбедан и здрав рад на градилишту, попуњавање и предаја пријаве градилишта као и ажурирање пријаве градилишта у случају начињених измена, координација примене начела превенције и све остале активности за реализацију пројекта у складу са наведеном Уредбом.
- Ангажовање координатора за безбедност и здравље на раду у фази извођења радова (координатор за извођење радова) као заступника инвеститора за реализацију пројекта у свему према Уредби о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима (Сл.гл.РС 14/09, 95/10, 98/18, 35/23 и 76/24). Обавезе координатора за извођење радова су наведене у члану 13 поменуте Уредбе.
- Набавка и постављање градилишне табле у свему према Правилнику о изгледу, садржини и месту постављања градилишне табле (Сл. гласник РС бр.97/2023).



Пројектом обухватити технологију и организацију као и предмер и предрачун изградње и спајања нових деоница водовода са постојећом мрежом и изградњу и спајање кућних прикључака са новим деоницама.

Предмер и предрачун радова треба да садржи детаљан опис радова, стандарде и норме. Уз пројекат треба приложити и програм контроле и осигурања квалитета, услове одржавања објекта и све остале делове техничке документације у сагласности са важећим прописима. Обавезна садржина пројекта је и План управљања отпадом (ПУО).

Пројектовање и изградњу водовода усагласити и са:

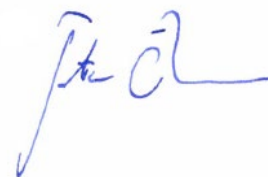
- СРПС ЕН 805 Снабдевање водом - Захтеви за системе и компоненте изван објекта
- Одлуком о снабдевању водом
- Правилником о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара

Графички прилог:

Ситуације – предложене трасе јавног водовода

Инвеститор:

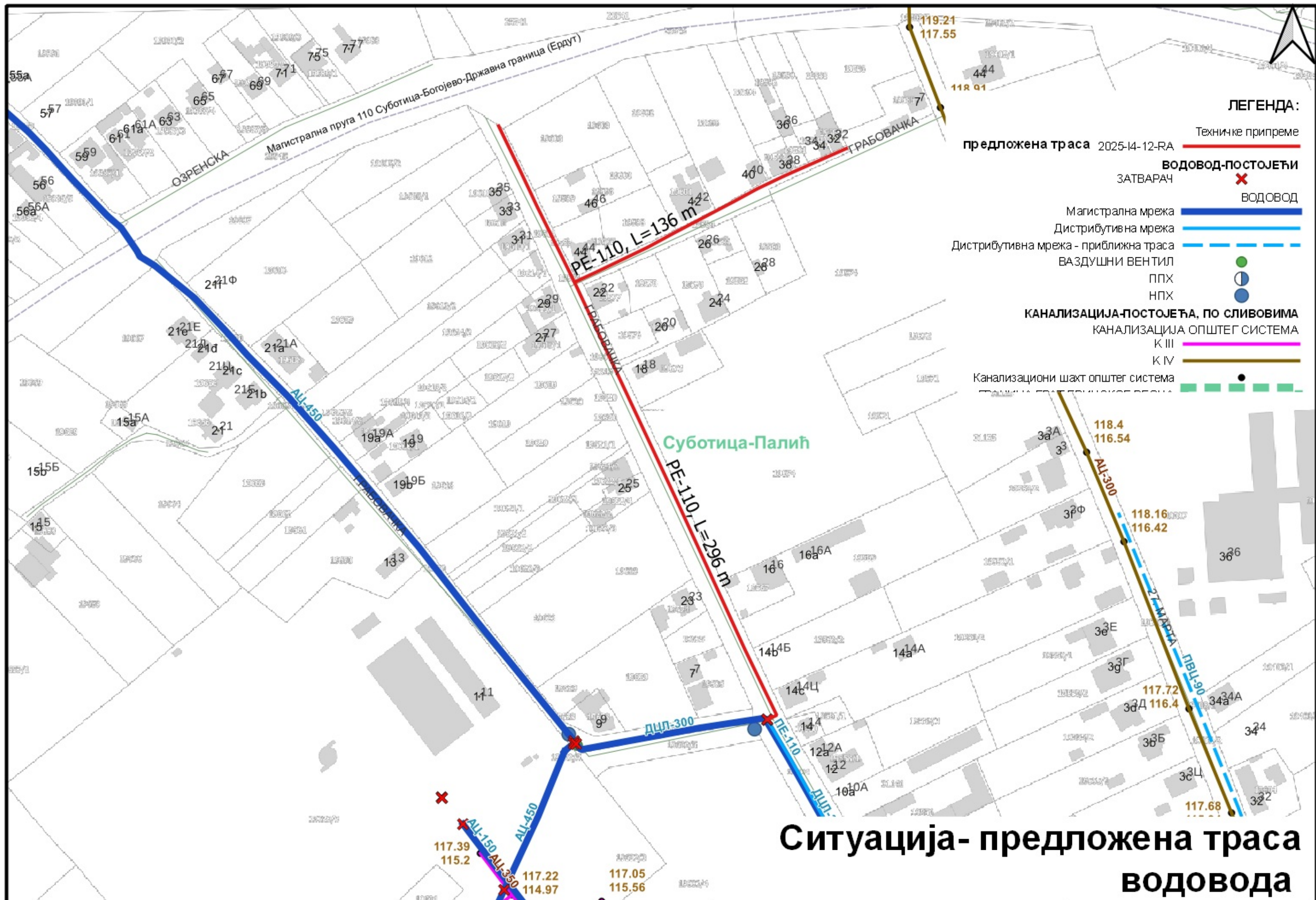
ЈКП Водовод и канализација, Суботица



Шанта Чаба дипл. грађ. Инж.

Извршни директор за ресор инвестиција





Ситуација- предложена траса водовода

НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица

*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízmuvek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а · PIB: 100838486
Tel: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

P= 1:1500

Датум: 16-06-2025

Прилог: 1



Ситуација- предложена траса водовода

НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízűvek és Csatornázási Közművelésként Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

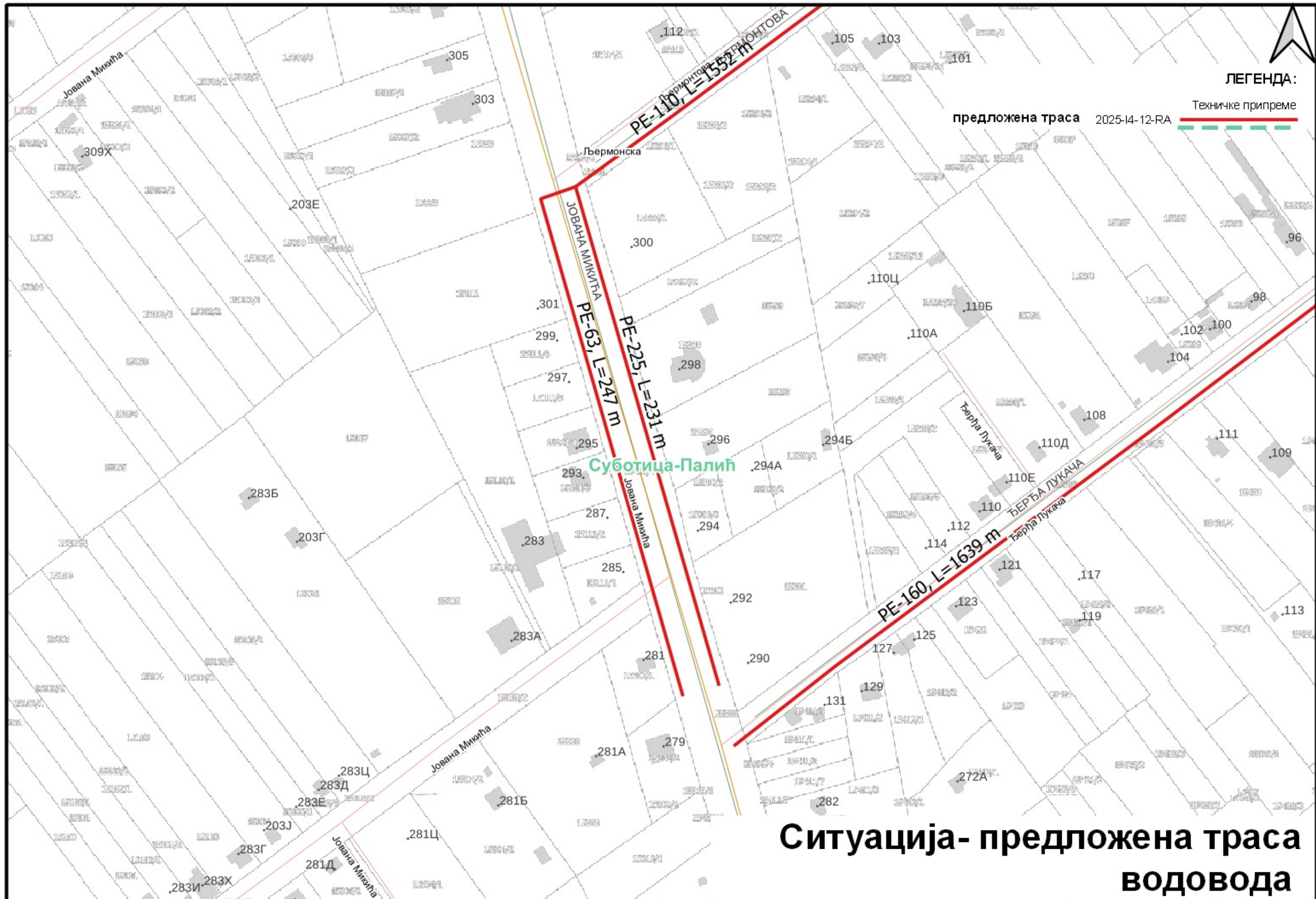
24000 Суботица · Трг Лазара Нешковића 9/а · PIB: 100838486
Tel: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: ИА-12/2025

Р= 1:3000

Датум: 16-06-2025

Прилог: 2



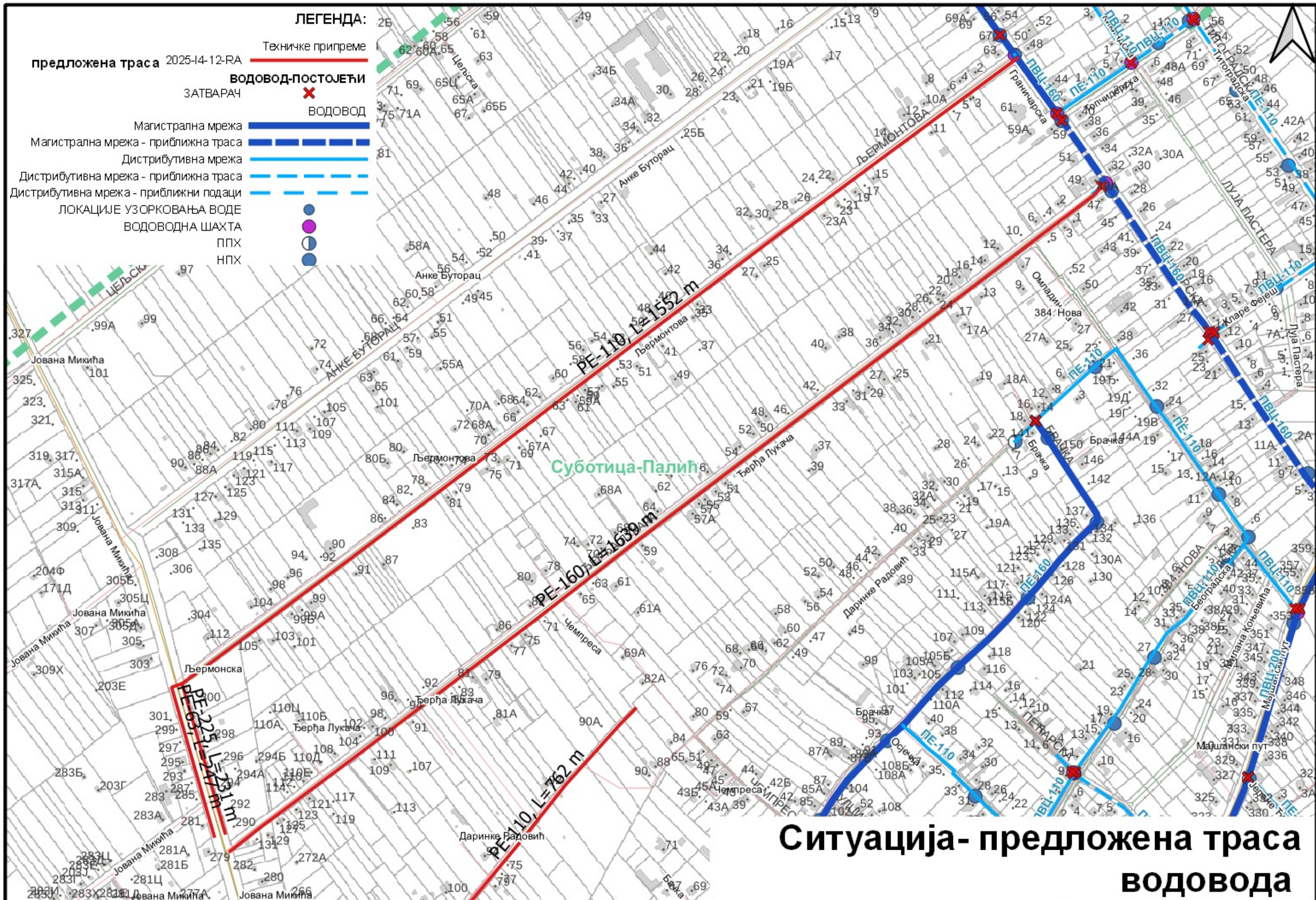
Ситуација- предложена траса водовода

НАПОМЕНА:
*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízűvek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
24000 Суботица · Трг Ласара Нешковића 9/а · РИБ: 100838486
Tel: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: ИА-12/2025	Р= 1:1500
Датум: 16-06-2025	Прилог: 3



Ситуација- предложена траса водовода

НАПОМЕНА:

- *Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
- *Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízmuvek és Csatornázási Közművelő Társaság Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а · PIB: 100838486
Tel: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

P = 1:5000

Датум: 16-06-2025

Прилог: 4



НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица

*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízűvek és Csatornázási Kommunális Közfalalat Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а - PIB: 100838486
Tel: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

Р= 1:500

Датум: 16-06-2025

Прилог: 5



НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
 *Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
 Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
 Vízmuvek és Csatornázási Közművelésk Szabadka
 Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

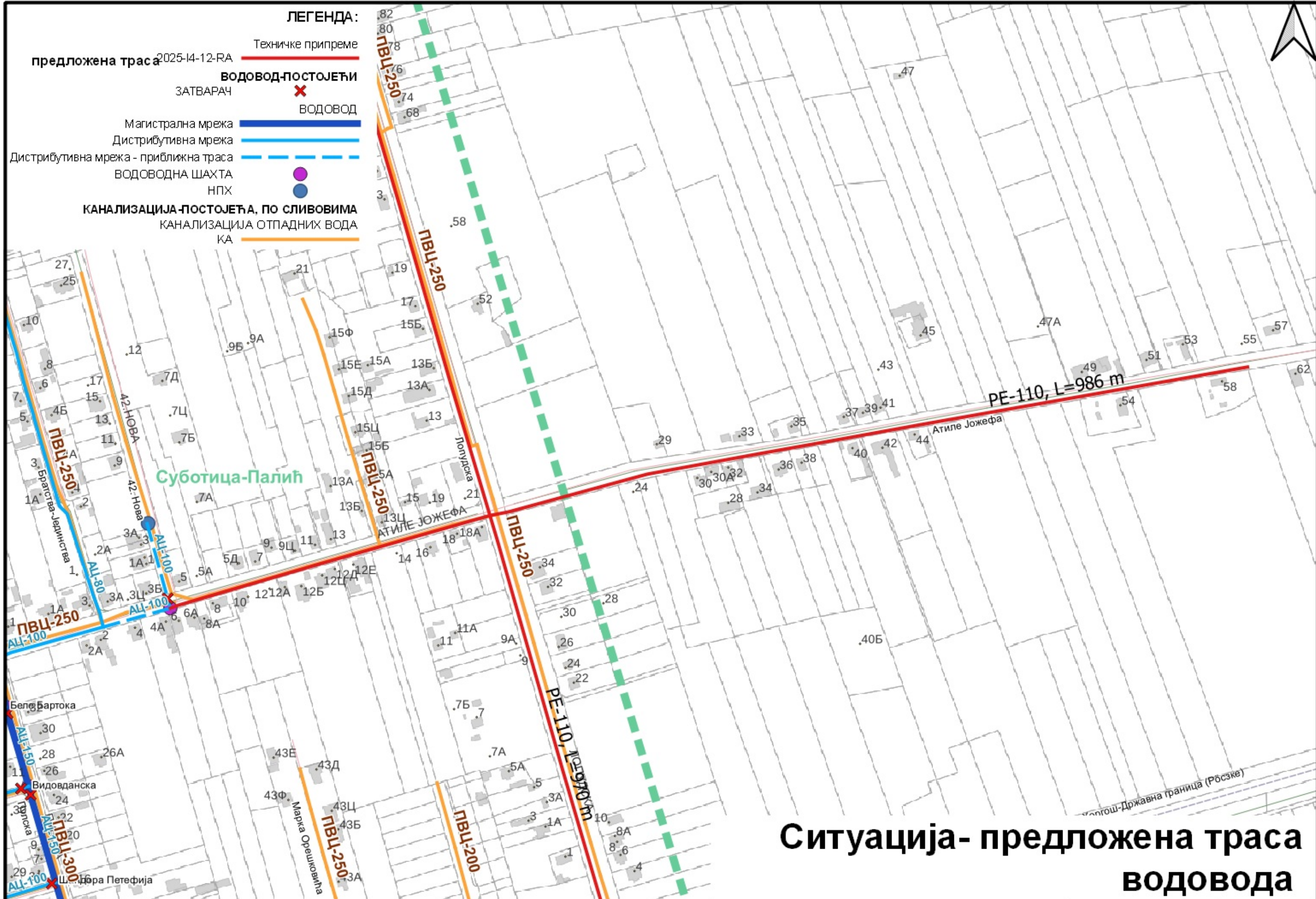
24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а - PIB: 100838486
 Tel: (024) 55-77-11 - Fax: (024) 55-77-00 - e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

Р= 1:500

Датум: 16-06-2025

Прилог: 6



НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
 *Уцртана ознака Услова је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
 Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
 Vízmuvek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
 Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

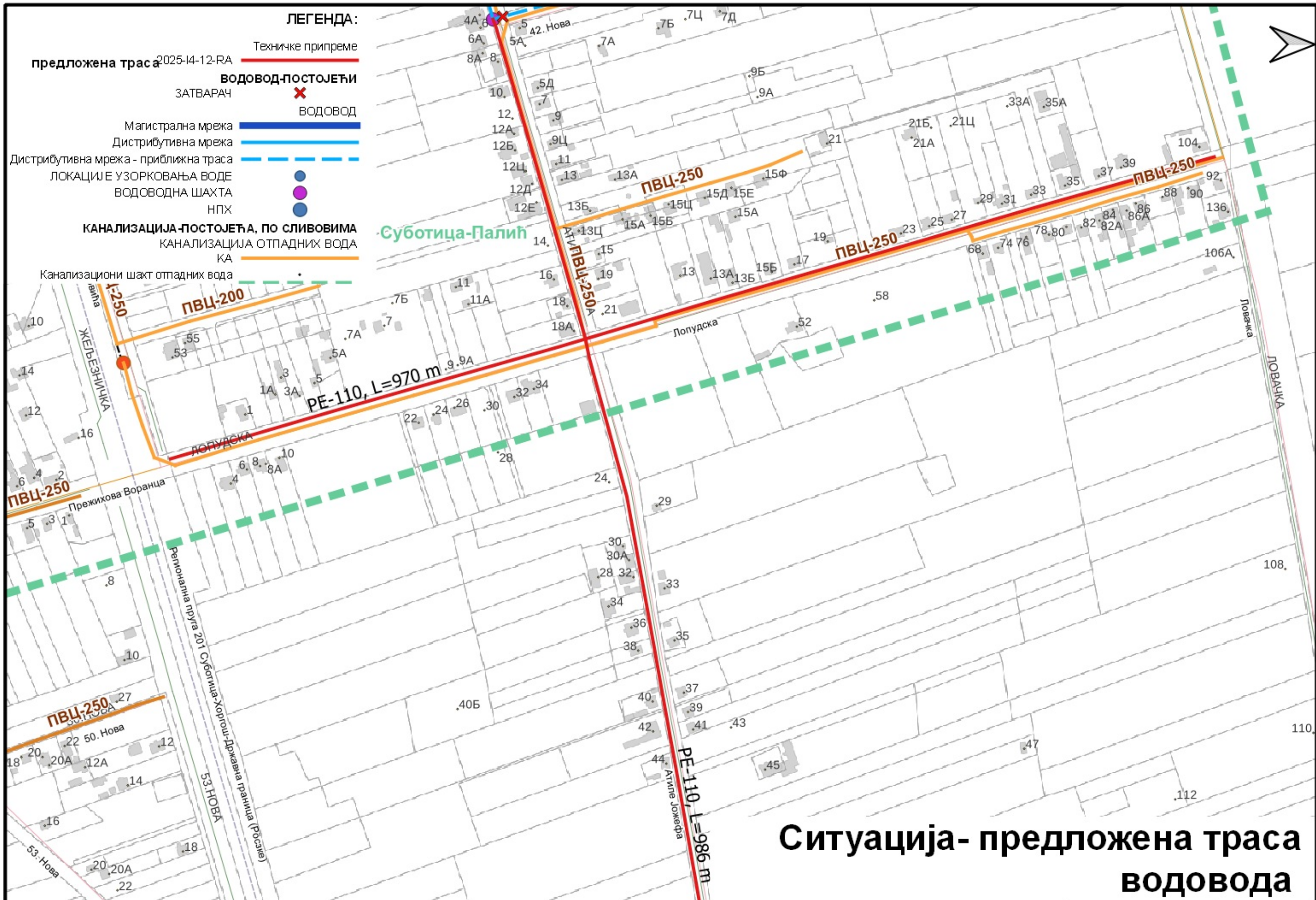
24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а · PIB: 100838486
 Tel: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

Р= 1:3000

Датум: 16-06-2025

Прилог: 7



Ситуација- предложена траса водовода

НАПОМЕНА:

- *Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
- *Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízmuvek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

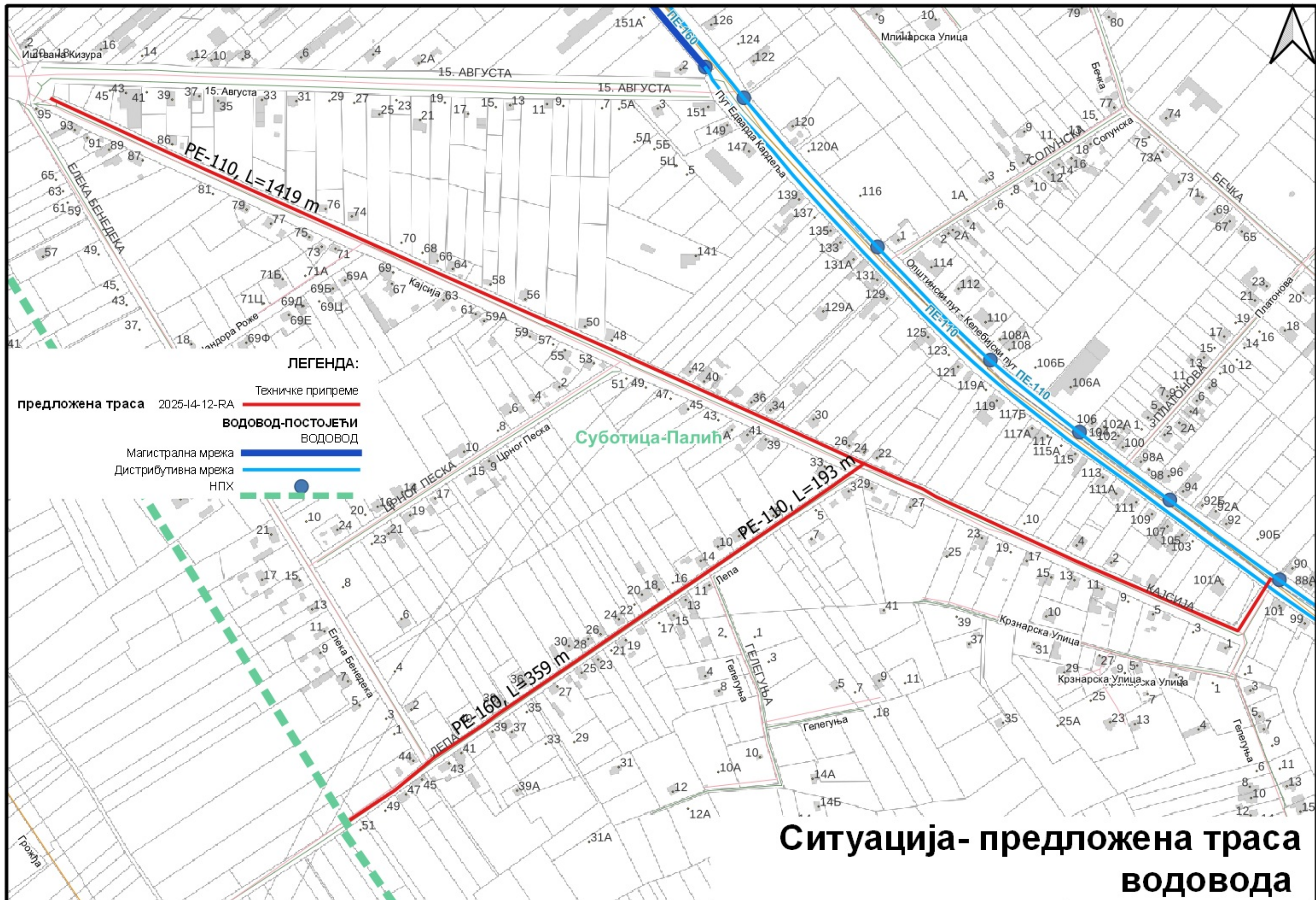
24000 Суботица - Трг Лазара Немања 9/а - РИБ: 100838486
Тел: (024) 55-77-11 - Факс: (024) 55-77-00 - е-маил: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

Р= 1:3000

Датум: 16-06-2025

Прилог: 8



НАПОМЕНА:

- *Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
- *Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
 Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
 Vízmuvek és Csatornázási Közművelő Szabadska
 Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а - РИБ: 100838486
 Tel: (024) 55-77-11 - Fax: (024) 55-77-00 - e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: ИА-12/2025

Р= 1:3500

Датум: 16-06-2025

Прилог: 9



НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízűvek és Csatornázási Közművel Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица · Трг Лазара Нешковића 9/а · PIB: 100838486
Tel: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

Р= 1:1750

Датум: 16-06-2025

Прилог: 10



Ситуација- предложена траса водовода

НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízmuvek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

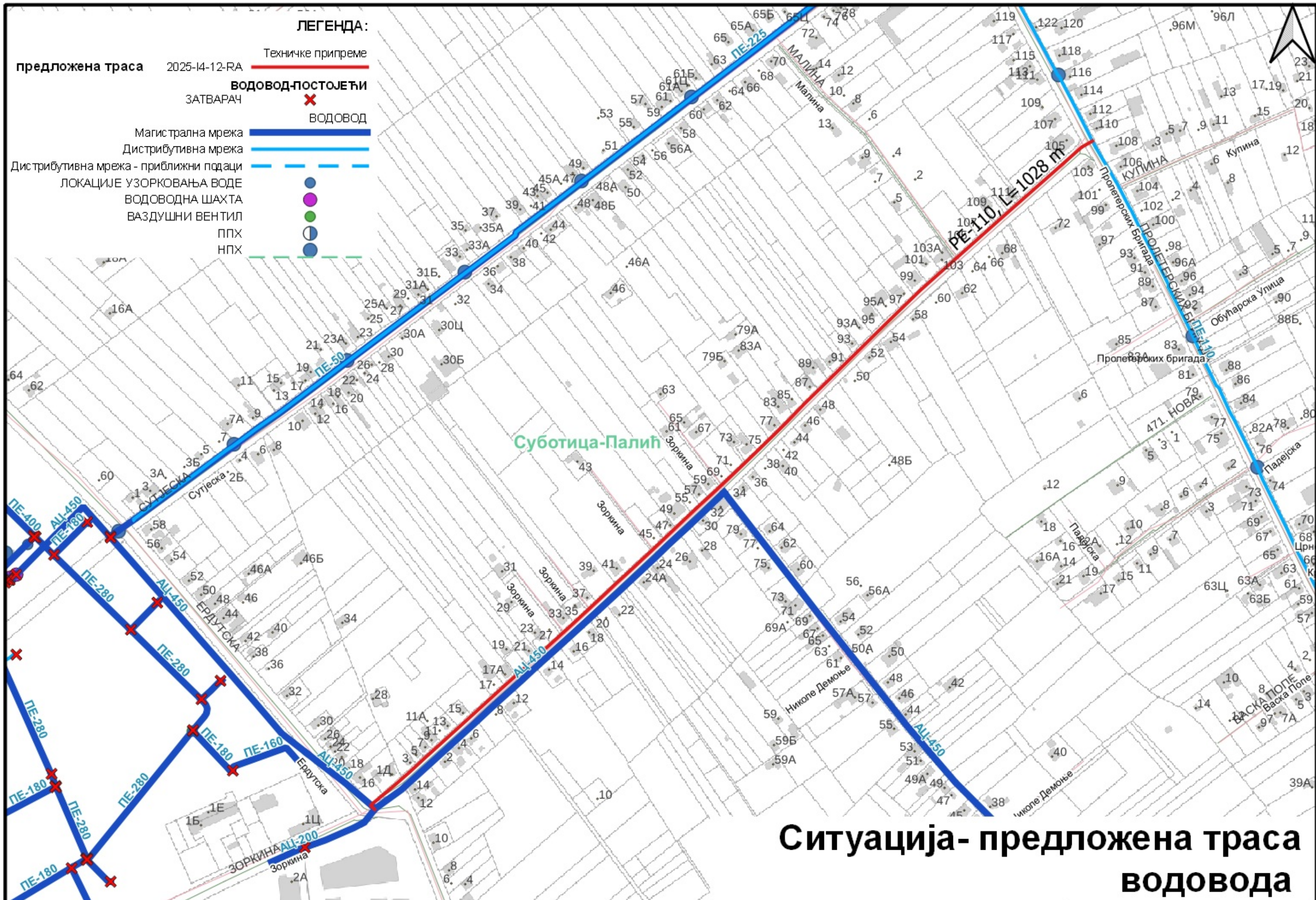
24000 Суботица · Трг Лазара Нешковића 9/а · РИБ: 100838486
Тел: (024) 55-77-11 · Факс: (024) 55-77-00 · е-маил: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: ИА-12/2025

Р= 1:1000

Датум: 16-06-2025

Прилог 11



НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
 *Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
 Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
 Vízmuvek és Csatornázási Közműellátó Szabadka
 Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а - РИБ: 100838486
 Тел: (024) 55-77-11 - Факс: (024) 55-77-00 - e-mail: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

Р= 1:3500

Датум: 16-06-2025

Прилог 12



Ситуација- предложена траса водовода

НАПОМЕНА:

*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízmuvek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Суботица - Трг Лазара Нешковића 9/а - РИБ: 100838486
Тел: (024) 55-77-11 - Факс: (024) 55-77-00 - е-маил: uprava@vodovodsub.rs

Предмет: И4-12/2025

Р= 1:1500

Датум: 16-06-2025

Прилог 13

Ситуација- предложена траса водовода

ЛЕГЕНДА:

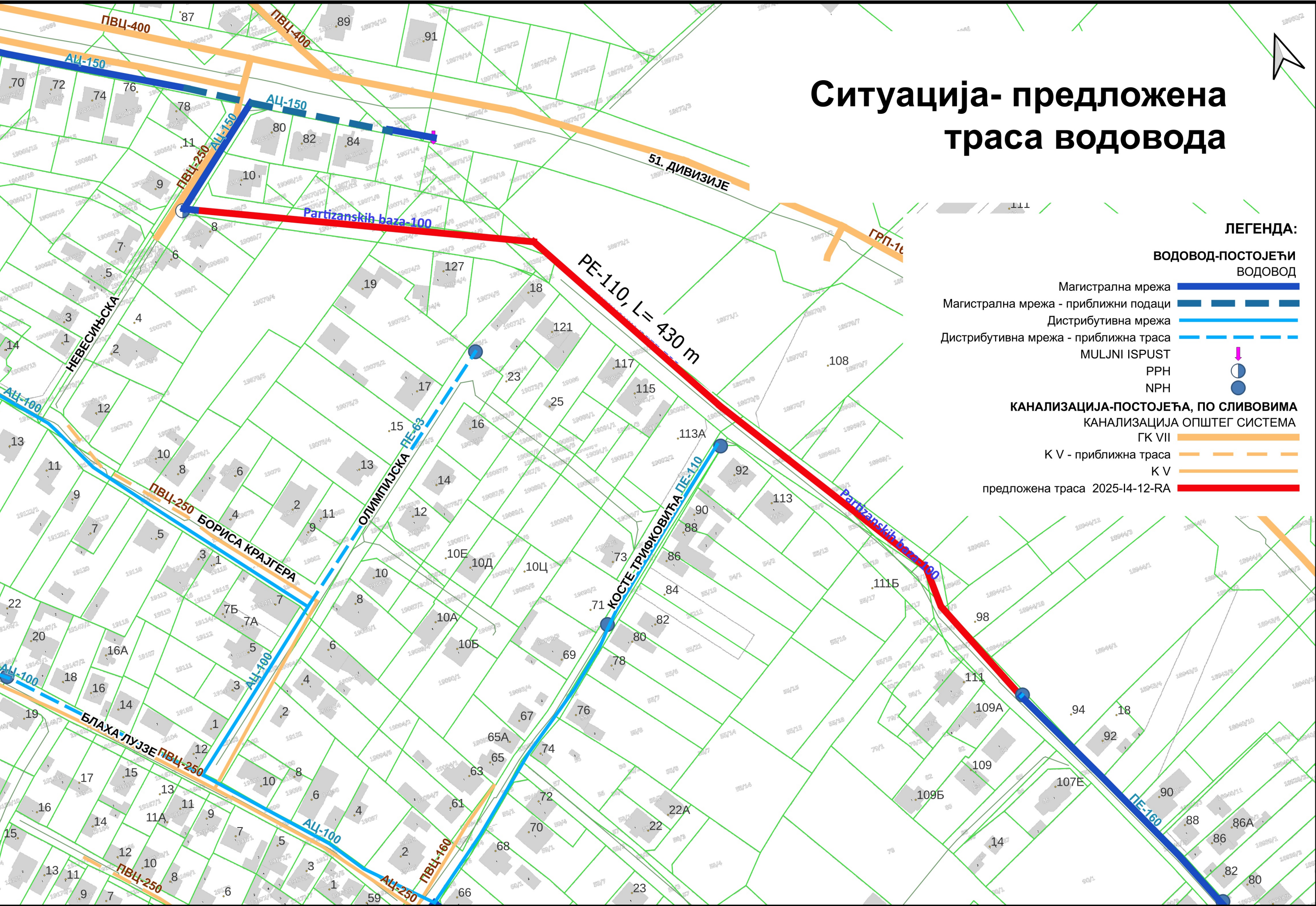
ВОДОВОД-ПОСТОЈЕЋИ
ВОДОВОД

- Магистрална мрежа
- Магистрална мрежа - приближни подаци
- Дистрибутивна мрежа
- Дистрибутивна мрежа - приближна траса
- MULJNI ISPUST
- PPH
- NPH

КАНАЛИЗАЦИЈА-ПОСТОЈЕЋА, ПО СЛИВОВИМА

КАНАЛИЗАЦИЈА ОПШТЕГ СИСТЕМА

- ГК VII
- К V - приближна траса
- К V
- предложена траса 2025-I4-12-RA



НАПОМЕНА:
*Ситуација је из електронске архиве података ГИС-а ЈКП "Водовод и канализација" Суботица
*Уцртана ознака Услови је приближни положај предметне катастарске парцеле или приближни положај предметне трасе.



Јавно комунално предузеће «Водовод и канализација» Суботица
Javno komunalno preduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
Vízmuvek és Csatornázási Közművel Szabadka
Javno komunalno poduzeće «Vodovod i kanalizacija» Subotica
24000 Суботица · Трг Лазара Нешућа 9/а · PIB: 100838486
Tel.: (024) 55-77-11 · Fax: (024) 55-77-00 · e-mail: uprava@vodovodsu.rs

Предмет: И4-12/2025

P= 1:1500

Датум: 16-06-2025

Прилог 14

