

PRILOGA 1A

1. NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
0/2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA
(ZBIRNI PRIKAZ)**INVESTITOR**

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	MOL - Mestna občina Ljubljana
naslov ali poslovni naslov družbe	Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo
naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta	

VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	DPP (projektno dokumentacijo za pridobitev projektnih in drugih pogojev)
številka projekta	U 10/2321-24
datum izdelave	December 2024
datum spremembe	/

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	K Projekt L d.o.o.
naslov	Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Bojan ŠOPER, i.g.
podpis odgovorne osebe projektanta	

K Projekt L
projektiranje in inženiring d.o.o.
Ljubljana**PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA**

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	Miha RIHAR, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4017
projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	K Projekt L d.o.o.
naslov	Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA	Miha RIHAR, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4017
podpis vodje projektiranja	

MIHA RIHAR
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-4017

PRILOGA 1B**2. UDELEŽENI STROKOVNJAKI
PRI PROJEKTIRANJU****UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU****POOBlašČeni ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

Miha RIHAR, u.d.i.g., G-4017

navedba gradiv, ki so jih izdelali

0/2 - ZBIRNI NAČRT GRADBENIŠTVA**POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedba gradiv, ki so jih izdelali

*Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.**Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.*

0/2.4	KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA
--------------	--

SPLOŠNI DEL

0/2	Naslovna stran vodilnega načrta
0/2.1	Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji <i>Priloga 1A</i>
0/2.2	Udeleženi strokovnjaki pri projektiranju <i>Priloga 1A</i>
0/2.3	Kazalo vsebine projekta
0/2.4	Kazalo vsebine vodilnega načrta
0/2.5	Projektna naloga
0/2.6.1	Drugi podatki o gradnji in izjave
0/2.6.1.1	Splošni podatki o gradnji <i>Priloga 4</i>
0/2.6.1.2	Izjava projektanta in vodje projekta v PZI <i>Priloga 2B</i>
0/2.6.1.3	Izjava projektanta in vodje projekta ter nadzornika in vodje nadzora v PID <i>Priloga 2C</i>
0/2.6.1.4	Podatki o izpolnjevanju bistvenih zahtev
0/2.6.2	Projektni pogoji, smernice, mnenja, soglasja, izkazi
0/2.6.2.1	Projektni pogoji in smernice
0/2.6.2.2	Mnenja, soglasja in zapisniki
0/2.6.3	Elaborati
0/2.7	Dokumentacija o reviziji/recenziji projekta
0/2.8	Upravna dokumentacija
0/2.8.1	Upravna dokumentacija pred gradnjo
0/2.8.2	Upravna dokumentacija po gradnji
0/2.9	Izkazi

TEHNIČNI DEL

0/2.10.1	Tekstualni del
T.1.1	Zbirno projektno poročilo

		001.2101	S.3.2	
--	--	-----------------	--------------	--

0/2.10.2	Grafični del		
0.1	Pregledna situacija		M 1:2500
0.2	Situacija obstoječega stanja		
	0.2.1	Situacija regulacijskih in gradbenih linij ter namenska raba prostora	M 1:500
	0.2.2	Situacija varstvenih, vodnih in priobalnih zemljišč ter prikaz varovalnih pasov infrastrukturnih vodov	M 1:500
	0.2.3	Situacija prikaza zemljiških parcel – prikazano v G.5 Katastrska sit.	M 1:500
	0.2.4	Situacija poplavne nevarnosti in območja poplavljanja pri Q100	M 1:1000
0/2/1.10.2.2	Tehnični prikazi17., 18., 19. člen pravilnika		Merilo
	G.1	Pregledna situacija	M 1:5000
	G.2	Prometno tehnična situacija	M 1:250
	G.3	Prometna situacija	M 1:250
	P.3.1	Tabelarični prikaz prometne signalizacije in opreme	
	G.4.	Zbirna situacija komunalnih napeljav	M 1:250
	G.5.	Katastrska situacija	M 1:500
	P.5.1	Tabelarični prikaz prizadetih parcel	
	G.6.1.	Zakoličbena situacija	M 1:250
	P.6.1	Podatki za zakoličbo	
	G.6.2.	Višinska situacija	
	G.7.	Situacija meteorne odvodnje	M 1:250
	G.8.	Situacija horizontalne preglednosti	M 1:250
	G.9.	Situacija prevoznosti	M 1:250
	G.10.	Karakteristični profili	M 1:50
	G.11.	Prečni profili	M 1:100
	G.12	Vzdolžni profili ceste	M 1:100/100
	G.13.1.3	Detajl blatnika	M 1:25/40/50
	P.13.1.3	Izvleček armature	
	Dodatne rešitve		
	G.14	Detajli	
	G.15	Fotodokumentacija	

		001.2101	S.4	
--	--	-----------------	------------	--

0/2.6.1.1	SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI	(Priloga 4)
OSNOVNI PODATKI O GRADNJI		
<i>naziv gradnje</i>	Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo	
<i>kratek opis gradnje</i>	Predvidena novogradnja mostu in ceste	
<i>kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja</i>	/	
<i>Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.</i>	kratek opis pripravljanih del	
<i>vrste gradnje</i>	Novogradnja	
<i>glavni objekt</i>	Cesta	
<i>pripadajoči objekti</i>	/	
<i>objekt z vplivi na okolje</i>	/	
<i>številka GD za obstoječe objekte</i>	/	
<i>datum GD za obstoječe objekt</i>	/	
<i>navedba uprav. organa, ki je izdal GD</i>	/	
ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO		
<input type="checkbox"/> gradnja se nanaša na stavbo		
<input type="checkbox"/> seznam zemljišč je v priloženi tabeli		
SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN		
<i>Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.</i>		
<i>katastrska občina</i>	Trnovsko predmestje	
<i>številka katastrske občine</i>	1722	
<i>parc. št.</i>	841/15, 1700/2, 1709/24, 885/15, 888/16	

		001.2101	T	
--	--	-----------------	----------	--

LOKACIJSKI PODATKI*prostorski akt***OPN_SD 42/18-2120 in OPN_ID 42/18-2120**

»odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana-izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18-DPN in 42/18)«

*EUP***TR-517; TR-440***namenska raba*

TR-517;PC – površine pomembnejših cest
POg - Površine za mirujoči promet

		001.2101	T	
--	--	-----------------	----------	--

0/2.10	TEHNIČNI DEL VODILNEGA NAČRTA
---------------	--------------------------------------

0/2.10.1	Tekstualni del
<i>T.1</i>	<i>Tehnični opisi in izračuni</i>
T.1.1	Zbirno projektno poročilo

		001.2101	T	
--	--	-----------------	----------	--

T.1.1**ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO****Obstoječe razmere**

Obravnava odsek se nahaja v Mestni občini Ljubljana in sicer v katastrski občini 1722-Trnovsko predmestje. Predmetna povezava navezuje na obstoječo cesto Pot na Rakovo jelšo.

Geodetska podloga za izdelavo projekta je izdelalo podjetje LGB d.o.o., Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana, ki jo je naročil naročnik projektne dokumentacije. Geodetskemu posnetku je bil priložen kataster zemljiških parcel in zbirnik komunalnih vodov.

Za izdelavo projektne dokumentacije ni bilo izvedeno štetje prometa na teh presekih. Prometne obremenitve na lokalno krajevni cesti in javni poti so ocenjene na do 500 vozil na dan.

Geološko-geotehnično poročilo bo izdelano v višji fazi projektne dokumentacije.

Prav tako se območje rekonstrukcije javnih občinskih cest **ne** nahaja na plazljivo in erozijsko nevarnem območju.

Projektne rešitve

Investitor MOL želi urediti/spremeniti linijo LPP do P+R Barje. Zato je predvidena kratka povezava Ulice Pot na Rakovo jelšo s parkiriščem P+R Barje. Za ureditev te povezavo bo potrebno izvesti premostitveni objekt preko potoka Curnovec.

Zakon o javnih cestah in Uredba o merilih za kategorizacijo javnih cest določata razdelitev (kategorije) cest glede na pomen za promet in povezovalne funkcije v prostoru.

Izbrana projektna hitrost za projektiranje in analizo geometrijskih elementov za ceste tehnične skupine D znotraj naselja znaša skladno s pravilnikom o projektiranju cest in skladno s prometno rešitvijo 30km/h.

Na predmetnem območju rekonstrukcije cest je predvidena postavitve novih prometnih znakov in prestavitve nekaterih obstoječih prometnih znakov. Vsi stari obstoječi prometni znaki, ki niso postavljeni v skladu z novim pravilnikom o prometni signalizaciji (Ur.l. RS št. 99/2015), se jih zamenja.

Talna signalizacija je predvidena skladno s pravilnikom o prometni signalizaciji Ur.l. RS št. 99/2015, 21.12.2015 in TSC 02 401-Označbe na vozišču.

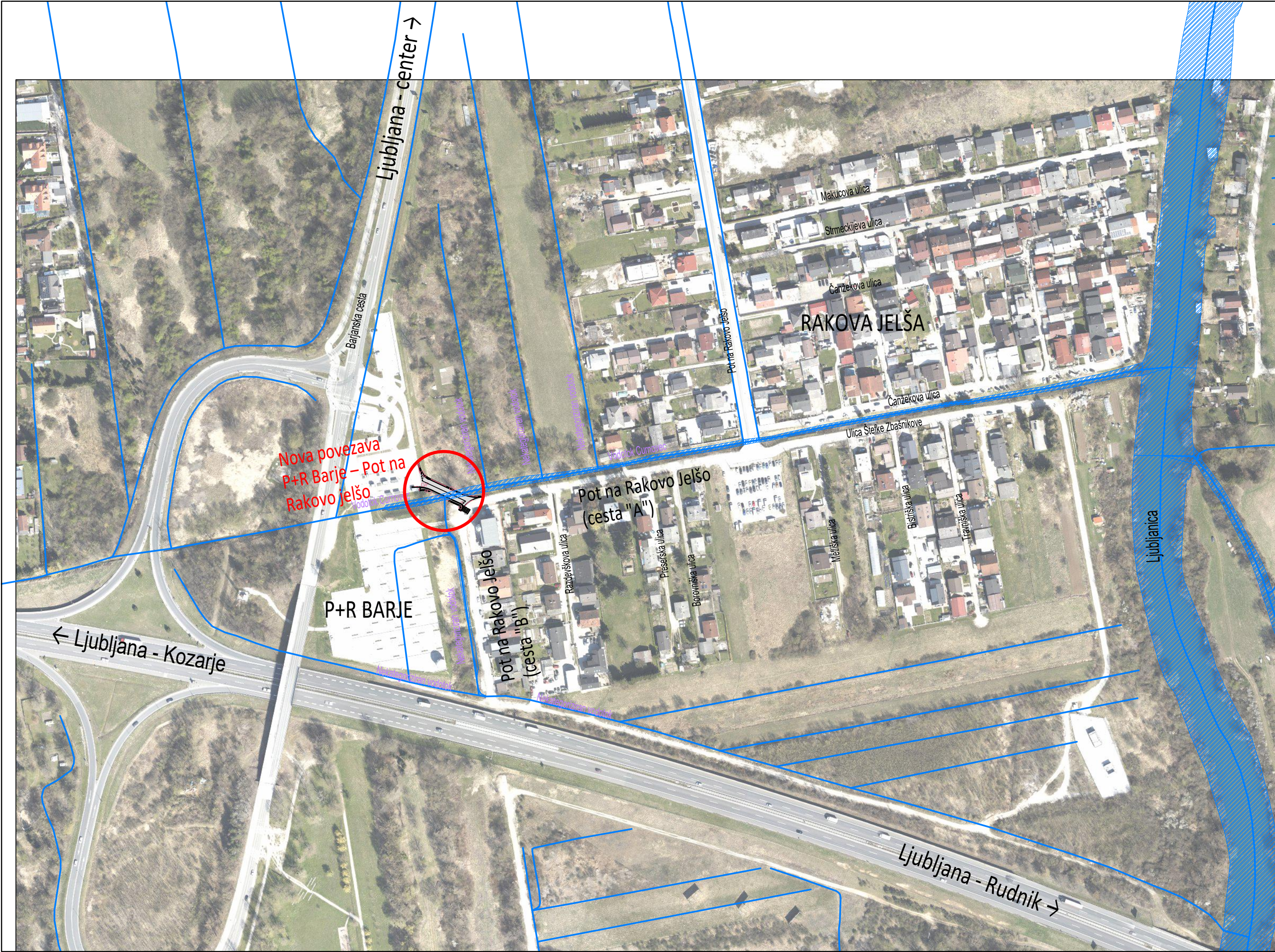
Rekonstrukcija lokalne ceste in javne poti se nahaja na vodovarstvenem območju Ljubljanskega vodonosnika (režim III-širše vodovarstveno območje; »VVO III«).

Za slednje velja predpis: »Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Ur.l. RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12, 93/13)«.

VPLIV NA POPLAVNO NEVARNOST

S predvideno ureditvijo se poplavna nevarnost ne bo poslabšala.

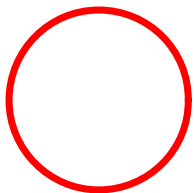
		001.2101	G	
--	--	-----------------	----------	--



Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo



LEGENDA:



Nova povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo

Naročnik/Investitor:		Spremembe		Datum	
MOL					
Mestni trg 1					
1000 Ljubljana					
Projektivno podjetje:		NAZIV	IME in PRIIMEK	Ident. št. IZS	Podpis
K Projekt L		VP:	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
Projektiranje in inženiring d.o.o.		VN:	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana		Sodelavec:			
IZS: 1810		Sodelavec:			
tel: 01/4769-289		Sodelavec:			
fax: 01/4769-305		Sodelavec:			
Objekt/lokacija:	Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo			Št. proj.:	U12/2321-24
				Št. načrta:	2321-24
Del objekta:				Šifra CC:	2112
Vsebina risbe:	PREGLEDNA SITUACIJA		Vrsta načrta:	0/2 - VODILNI NAČRT GRADBENIŠTVA	
Vrsta projekta:	DPP	Merilo:	1:2500	Datum:	oktober 2024
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Črtna koda arhiva:	
		001.2101	103		
Št. priloge:	G.1		Ident. št. risbe:	2321-24/G.1	

23 Oct, 2024 - 04:57
Layout: 0.2.4.1
C:\Users\miha\AppData\Local\Temp\BricsCAD\bp_1\2321 P+R BARJE.dwg



Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo



OBMOČJA POPLAVNE NEVARNOSTI



Območje srednje nevarnosti



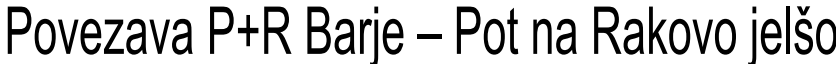
Območje majhne nevarnosti



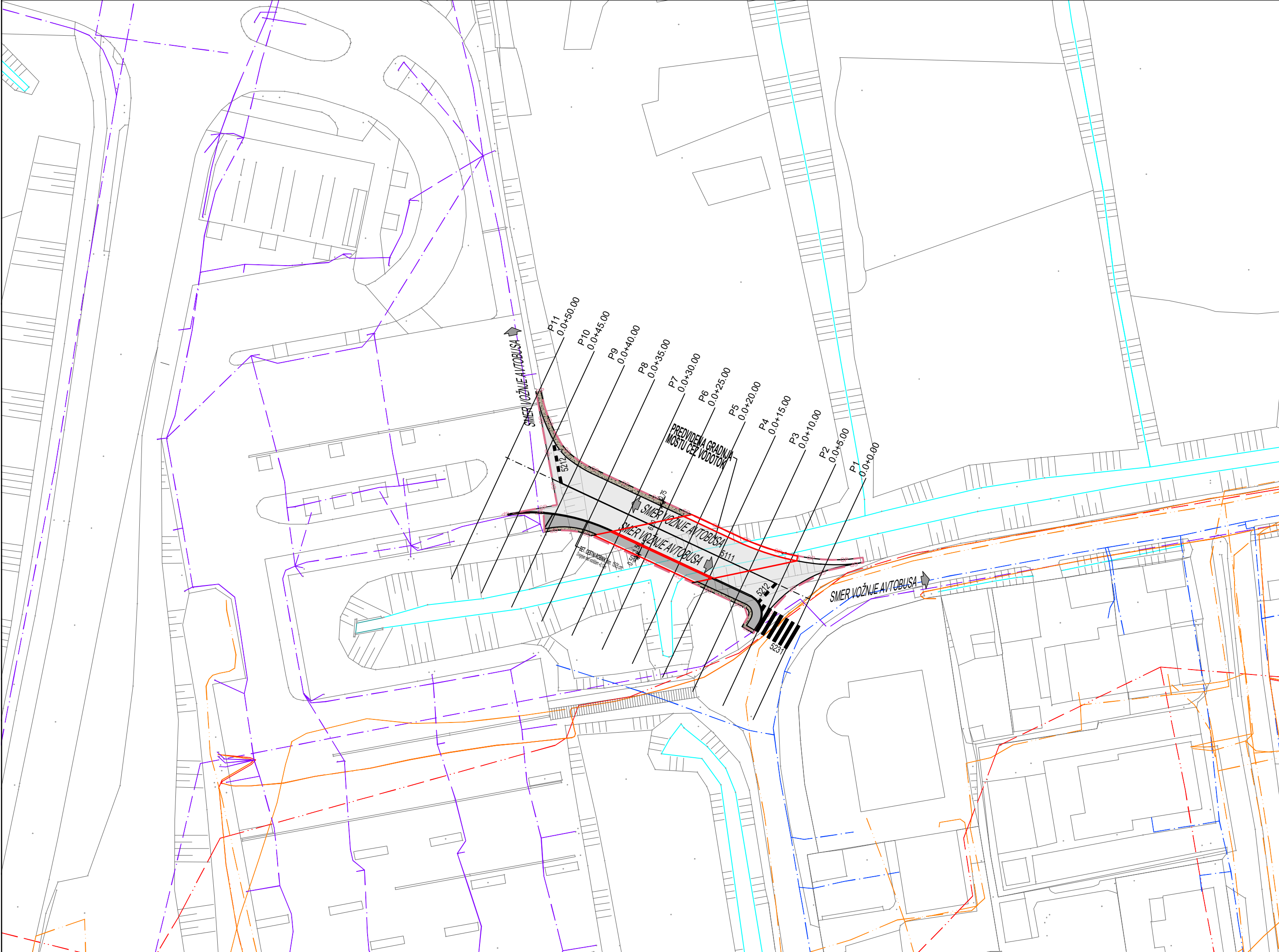
Območje velike nevarnosti

List 1/1

Naročnik/Investitor :		Spremembe		Datum	
MOL					
Mestni trg 1					
1000 Ljubljana					
Projektivno podjetje :		NAZIV	IME in PRIIMEK	Ident. št. IZS	Podpis
K Projekt L		VP :	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
Projektiranje in inženiring d.o.o.		VN :	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana		Sodelavec :			
IZS: 1810		Sodelavec :			
tel: 01/4769-289		Sodelavec :			
fax: 01/4769-305		Sodelavec :			
Objekt/lokacija:	Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo			Št. proj. :	U12/2321-24
				Št. načrta :	2321-24
Del objekta :				Šifra CC :	2112
Vsebina risbe :	SITUACIJA POPLAVNE NEVARNOSTI		Vrsta načrta :	0/2 - VODILNI NAČRT GRADBENIŠTVA	
Vrsta projekta :	DPP	Merilo :	1:1000	Datum :	oktober 2024
Št. odseka :	Arhivska št. :	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Črtna koda arhiva:	
		001.2101	101		
Št. priloge :	0.2.4.1		Ident. št. risbe :	2321-24/0.2.4.1	



Koordinatni sistem : D96/TM						List 17	
Naročnik/Investitor : MOL Mestni trg 1 1000 Ljubljana			Spremembe			Datum	
Projektivno podjele : KIPROJEKT L Projektiranje in inženiring d.o.o. Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana IZS: 1810 tel: 01/4769-289 fax: 01/4769-305			NAZIV	IME in PRIIMEK		Ident. št. IZS	Podpis
			VP :	Miha Rihar, u.d.i.g.		G-4017	
			VN :	Miha Rihar, u.d.i.g.		G-4017	
			Sodelavec :				
			Sodelavec :				
			Sodelavec :				
Objekt/lokacija:		Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo				Št. proj. :	U12/2321-24
						Št. načrta :	2321-24
Del objekta :						Šifra CC :	2112
Vsebina risbe :		PROMETNO TEHNIČNA SITUACIJA		Vrsta načrta :	0/2 - VODILNI NAČRT GRADBENIŠTVA		
				• TEHNIČNI PRIKAZI •			
Vrsta projekta :		DPP	Merilo :	1:250	Datum :	oktober 2024	
Št. odseka :	Arhivna št.:	Faza/objekt:			Šifra risbe:	Črna koda arhiva:	
		001.2101			103		
Št. priloge :	G.2			Ident. št. risbe :	2321-24/G.2		



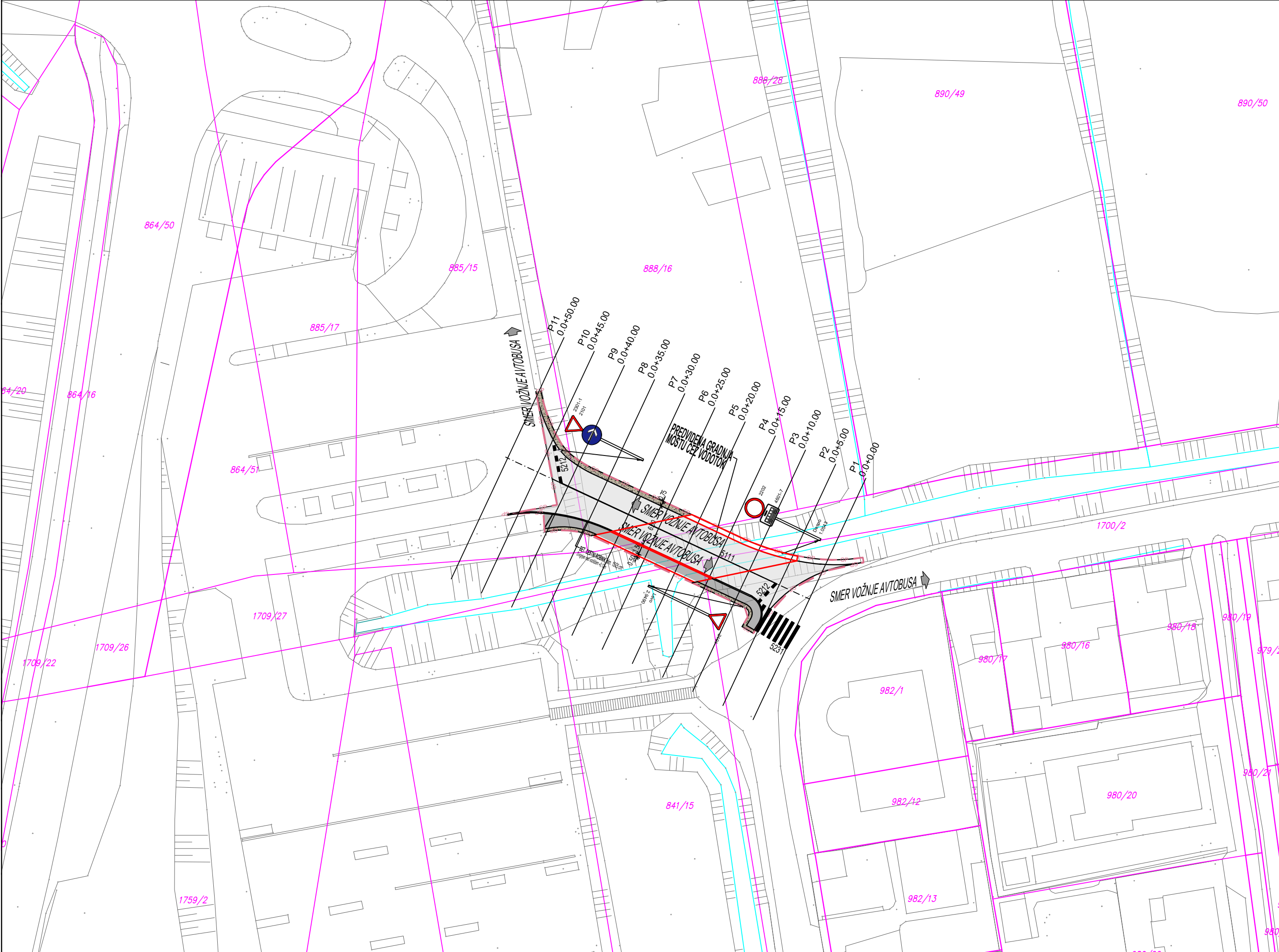
Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo

OBSTOJEČI KOMUNALNI VODI:

- Meteorological sewerage
- Sanitary sewer
- Electrical power - NN
- Electrical power - VN
- Cable sewerage
- Cable TV/optical cable
- Electronic communications
- Water supply
- Gas supply
- Public lighting
- Street lighting

Koordinatni sistem - D96/TM

Naročnik/Investitor:		Spremembe		Datum	
MOL					
Mestni trg 1					
1000 Ljubljana					
Projektivno podjetje:		NAZIV	IME in PRIMEK	Ident. št. IZS	Podpis
K Projekt L		VP:	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
Projektiranje in inženiring d.o.o.		VN:	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
Tbilisijjska cesta 61, 1000 Ljubljana		Sodelavec:			
IZS: 1810		Sodelavec:			
tel: 01/4769-289		Sodelavec:			
fax: 01/4769-305		Sodelavec:			
Objekt/lokacija:	Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo			Št. proj.:	U12/2321-24
Del objekta:				Št. načrta:	2321-24
				Šifra CC:	2112
Vsebine risbe:	ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH NAPELJAV		Vrsta načrta:	0/2 - VODILNI NAČRT GRADBENIŠTVA	
Vrsta projekta:	DPP	Merilo:	1:500	Datum:	oktober 2024
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Črtna koda arhiva:	
		001.2101	104		
Št. priloge:	G.4		Ident. št. risbe:	2321-24/G.4	

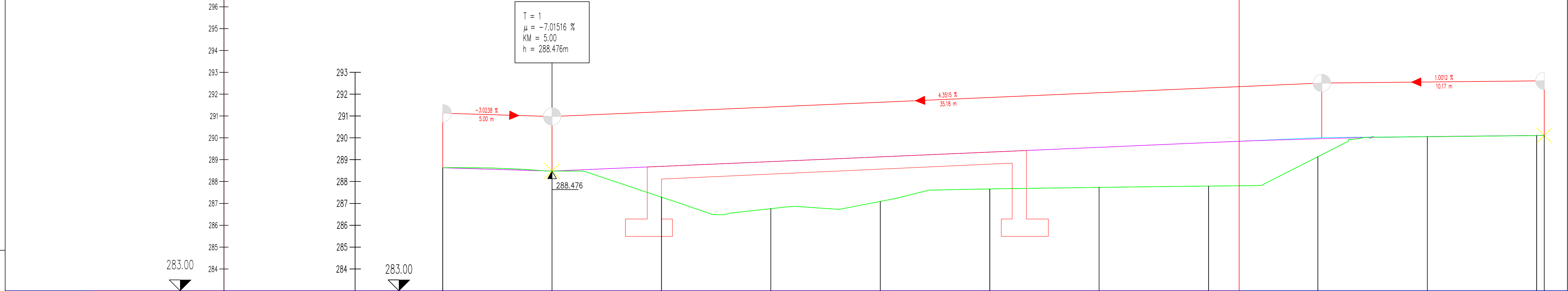


Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jelšo

List 1/1

</

PROFIL-1: OS_0
MERILO 1:100/100



OZNAKE PROFILOV		P1	5.000	P2	5.000	P3	5.000	P4	5.000	P5	5.000	P6	5.000	P7	5.000	P8	5.000	P9	5.000	P10	5.000	P11	0.347
STACIONAŽE		-0.00		5.00		10.00		15.00		20.00		25.00		30.00		35.00		40.00		45.00		50.00	50.34
KOTE TERENA		288.628		288.476		287.286		286.760		287.090		287.660		287.731		287.794		289.142		290.055		290.106	290.109
KOTE NIVELETE		288.628		288.476		288.676		288.676		289.075		289.275		289.474		289.674		289.865		290.002		290.002	290.109
PREME IN KRIVINE		<div>Desno — Krivina —> Premo Levo —> Krivina —> Premo d=50.35</div>																					
PREČNI NAGIBI	<div>Levi rob — Desni rob - - -</div>	<div>Levi rob — Desni rob - - -</div>	<div><div><div>5.00</div><div>2.00%</div><div>2.00%</div><div>5.00</div><div>2.00%</div><div>1.60%</div><div>0.00%</div><div>-2.50%</div></div><div><div>0.00%</div><div>1.60%</div><div>2.00%</div><div>2.00%</div><div>1.60%</div><div>0.00%</div><div>-2.50%</div></div></div>																				

Naročnik/investitor :		Spremembe		Datum	
MOL					
Mestni trg 1					
1000 Ljubljana					
Projektirno področje :		NAZIV	IME in PRIIMEK	Ident. št. IZS	Podpis
Projekiranje in inženiring d.o.o.		VP :	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
Tbilisjska cesta 61, 1000 Ljubljana		VN :	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017	
IZS : 1810		Sodelavec :			
tel: 01/4769-289		Sodelavec :			
fax: 01/4769-305		Sodelavec :			
Objekt/lokacija:		Povezava P+R Barje – Pot na Rakovo jeišo			Št. prg. : U12/2321-24
Del objekta :					Št. načrta : 2321-24
					Šifra CC : 2112
Vsebinska risba :		VZDOLŽNI PROFIL		Vrsta načrta :	0/2 - VODILNI NAČRT GRADBENIŠTVA
Vrsta projekta :		DPP	Merilo :	1:100/100	Datum : oktober 2024
Št. odseka :		Arhivska št. :	Facel-objekt :	Šifra risbe :	Črna koda arhiva :
			001.2101	142	
Št. priloge :		G.12		Ident. št. risbe :	2321-24/G.12