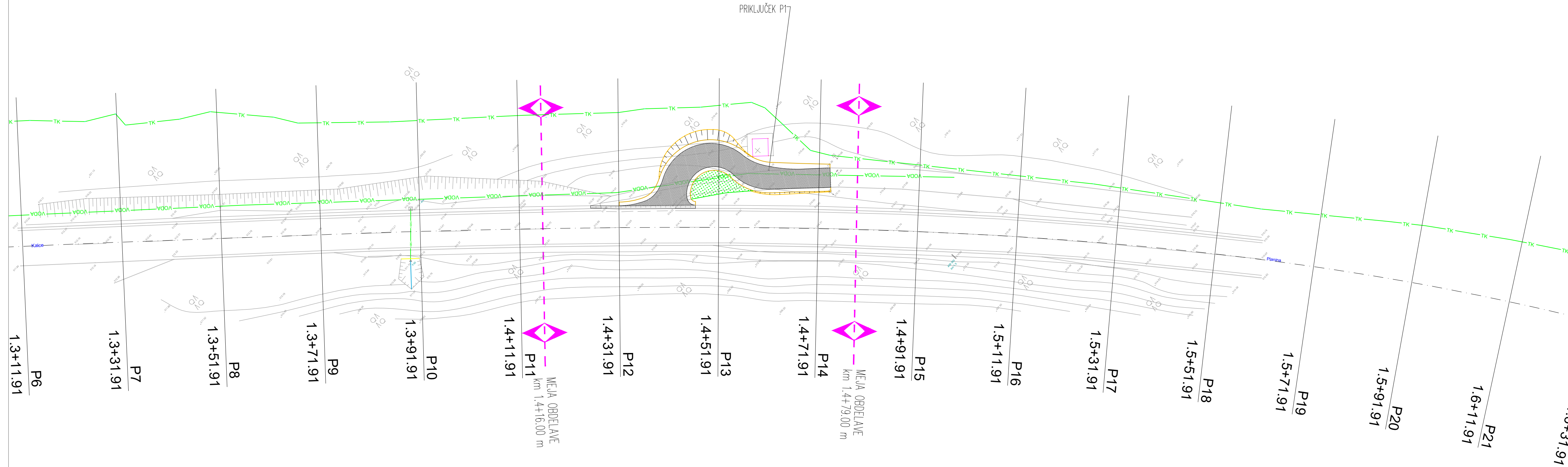


Obstoječi komunalni vodi so prikazani informativno.
Točno lego obstoječih komunalnih vodov
ob zakoličbi podajo upravljavci vodov.

Opomba:
* -CR je obdelano v ločenem načrtu št. 1333/2019 (MAPA 4)

Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/Objekt:	Šifra risbe:	Črtna koda arhiva:
0303	0019.00	004.2101	G.104.1	



Logatec
R2-409/0303

Planina
R2-409/0303

ZBIRNA KARTA KOMUNALNIH VODOV 2/2

M 1:500

Obstoječi komunalni vodi so prikazani informativno.
Točno lego obstoječih komunalnih vodov
ob zaključbi podajo upravljavci vodov.

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV			
KANALIZACIJA		OBSTOJEČI	PREDVIDENI
		meteo	meteo
VODOVOD		fekalna	fekalna
		VODA	VODA
TK		TK	TK
		TK	TK
ELEKTRIKA		CATV	CATV
		CATV	CATV
		cestna razsvet.	CR
		nizka napetost	NN
		srednja napetost	SN
		visoka napetost	VN
		kabelska kanalizacija	CR
		CR	NN

Opomba:

* -CR je obdelana v ločenem načrtu št. 1333/2019 (MAPA 4)

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

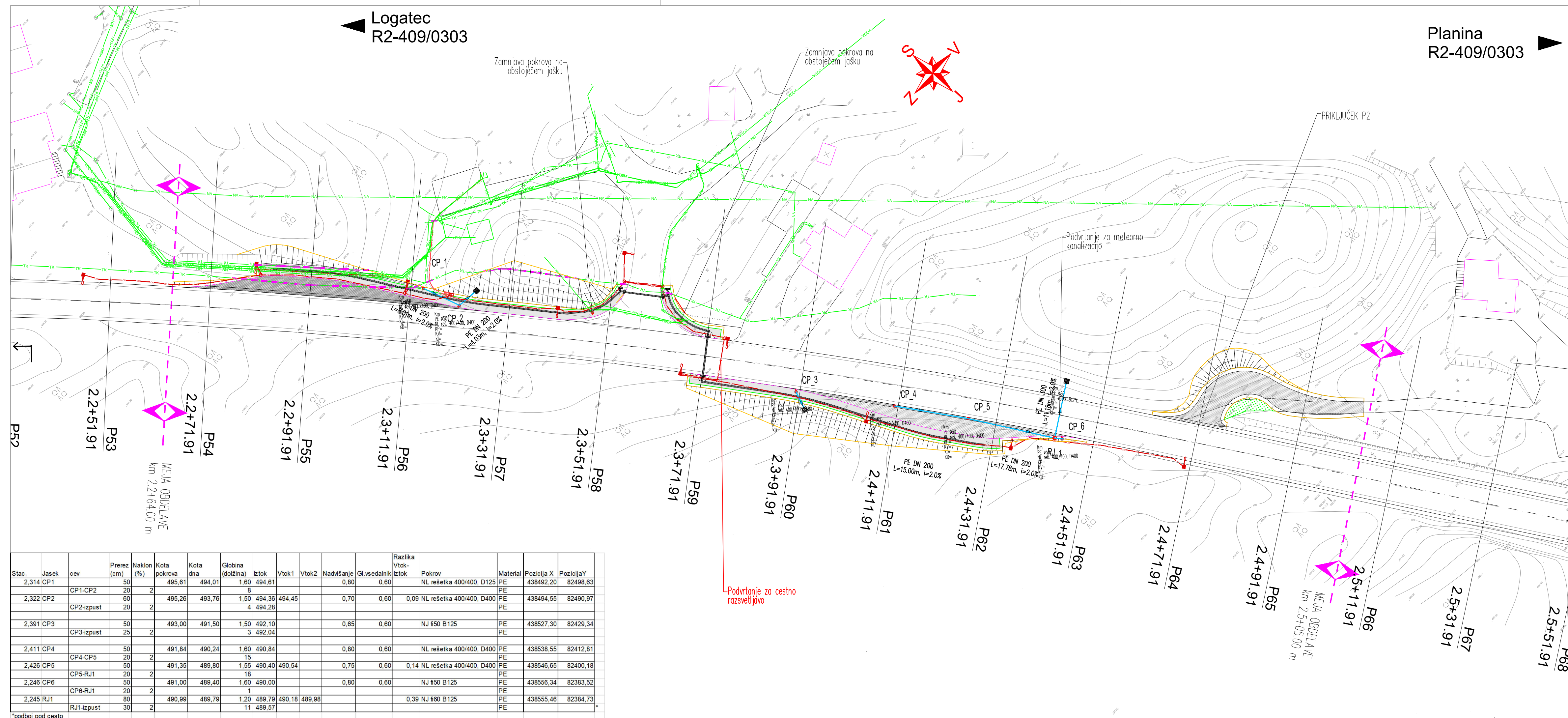
Investitor: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DRSI Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana	Cesta: R2-409/0303 Odsek: 0303 Kalce- Planina Pododsek:
--	---

Projektant: appia APPIA d.o.o. Leskoškova cesta 9e, 1000 Ljubljana	Številka projekta: AP010-19 Številka načrta: AP010-19-N Stopnja obdelave: PZI Objekt: Ureditev para avtobusnih postajališč in dveh priključkov (P1 in P2) na regionalni cesti R2 409/0303 Kalce-Planina, v naselju Grčarevec Vsebina načrta: ZBIRNA KARTA KOMUNALNIH VODOV
--	--

Podizvajalec:	Del načrta: 2/2 Merilo: 1:500
---------------	----------------------------------

Številka priloge: G.4.2 Identifikacijska številka risbe: AP010-19-G.4.2	Odgovorni vodja projekta: mag. Goran JOVANOVIĆ, u.d.i.g. (G-2119) Odgovorni projektant: David LAVRIČ, u.d.i.g. (G-2155) Izdal: Datum: November 2019
--	---

Št. odseka: 0303	Arhivska številka: 0019.00	Faza/Objekt: 004.2101	Šifra risbe: G.104.2	Črna koda arhiva:
------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------



Stac.	Jasek	cev	Prerez (cm)	Naklon (%)	Kota pokrova	Kota dna	Globina (dolžina)	Iztok	Vtok1	Vtok2	Nadvišanje	Gl.vsedalniki	Razlika Vtok - Iztok	Pokrov	Material	Pozicija X	Pozicija Y
2,314	CP1		50		495,61	494,01	1,60	494,61			0,80	0,60		NL rešetka 400/400, D125	PE	438492,20	82498,63
2,322	CP2	CP1-CP2	20	2	495,26	493,76	1,50	494,36	494,45		0,70	0,60	0,09	NL rešetka 400/400, D400	PE	438494,55	82490,97
		CP2-izpust	20	2			4	494,28							PE		
2,391	CP3		50		493,00	491,50	1,50	492,10			0,65	0,60		NJ f50 B125	PE	438527,30	82429,34
		CP3-izpust	25	2			3	492,04							PE		
2,411	CP4		50		491,84	490,24	1,60	490,84			0,80	0,60		NL rešetka 400/400, D400	PE	438538,55	82412,81
		CP4-CP5	20	2			15								PE		
2,426	CP5		50		491,35	489,80	1,55	490,40	490,54		0,75	0,60	0,14	NL rešetka 400/400, D400	PE	438546,65	82400,18
		CP5-RJ1	20	2			18								PE		
2,246	CP6		50		491,00	489,40	1,60	490,00			0,80	0,60		NJ f50 B125	PE	438556,34	82383,52
		CP6-RJ1	20	2			1								PE		
2,245	RJ1		80		490,99	489,79	1,20	489,79	490,18	489,98			0,39	NJ f60 B125	PE	438555,46	82384,73
		RJ1-izpust	30	2			11	489,57							PE		

*podboj pod cesto