

N 25318 - PE 110x6,6  
M 1:500/50

navezavo na obstoječi  
plinovod N 25160, PVC200

304.00

302.00

300.00

298.00

obstoječ plinovod  
obstoječa JR

predvidena kanalizacija  
predvidena kanalizacija  
predvidena kanalizacija

oodcep za  
plinski priključek P-31

1 ZP 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 IC

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	IC
STACIONAZA	0.00	10.00	19.50	29.50	39.50	49.50	59.50	69.50	79.50	87.00		
KOTA TERENA	303.12	303.06	303.34	303.54	303.73	303.92	303.97	303.94	303.93	303.95		
GLOBINA CEVI	1.57	1.07	1.05	1.15	1.19	1.23	1.23	1.14	1.09	1.06		
KOTA TEMENA CEVI	301.56	302.00	302.30	302.40	302.55	302.70	302.75	302.80	302.85	302.90		
PADEC		4.5%	3.1%	1.0%	1.5%	1.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.8%		
Kot horizontalnega loma <div>22° 19.5 m</div>												
CEV PROFIL DOLZINA	N 25318, PE 110x6,6 PE100 PN10 SDR17 DN100 , L=87.00 m											

Št. spremembe:	Opis premembe:	Datum:
Investitor:	Mestna občina Ljubljana	
	Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	
Naročnik:	Vodnogospodarski biro Maribor, d.o.o.	
	Glavni trg 19c, 2000 Maribor	
Objekt:	Komunalna infrastruktura Črnuški	Št. projekta:
	bajer (2. in 3. faza)	4236/22
Strokovno področje:	4. Načrt s področja strojništva	Št. načrta:
		N 25318/42469
Ime in priimek		Ident. št.
Vodja projekta:	B. Rozman, un.dipl.inž.grad.	IZS G-2137
Vodja načrta:	T. Pimovar, univ.dipl.inž.str.	IZS S-0178
Projektant:	R. Plestenjak, u.d.i.VKI	IZS G-2908
Datum: oktober 2022		Merilo: 1:500/50
		Št. risbe: 5.4

energetika ljubljana

Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana  
info@energetika-lj.si | 080 2882 | www.energetika-lj.si

VZDOLŽNI PROFIL N 25318

Faza: PZI