



Zakoličbena točka/shema	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
STACIONAŽA [m]	0.00	12.71																								
KOTA TERENA [m n.v.]	293.85	293.36																								
KOTA NIVELETE [m n.v.]	294.00	293.55	293.20																							
KOTA DNA CEVI [m n.v.]	292.31	292.19	293.53																							
GLOBALNA IZKOPA (od nivelete) [m]	1.65	1.28	1.24																							
PADEC [o/oo]		9.4																								
DOLŽINA [m]		12.71																								
CEV, PROFIL, DOLŽINA [m]	NL DN100; L=246.20 m												NL DN100; (predizolirano) L=22.00 m												NL DN100; L=13.80 m	

OPOMBA:  
VSE POKROVE IN CESTNE KAPE PRILAGODITI NA KOTO NOVE NIVELETE PO  
NAČRTU CESTE OZ. ZUNANJE UREDITVE!

Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom! Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!		datum spremembe:
<div><div>KONO</div><div>svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor gradbenih objektov,d.o.o.</div></div>		Grablovičeva ul.30, Ljubljana tel.: (01) 544 25 25 e-mail: miha@kono-b.si
investitor:	<div><div></div><div>Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana</div></div>	
naziv gradnje:	Izgradnja javnega vodovoda in javne kanalizacije na območju OPPN 273 TOVL	
vrsta dokumentacije:	PZI – Projektna dokumentacija za izvedbo	
področje načrta:	2 – Načrti s področja gradbeništva	
vsebina risbe:	Vzdolžni profil–vodovod V	
voja projekta:	Beno Kočvar, kom.inž.	IDEN.Št.: G–9085
pooblaščen inženir:	Beno Kočvar, kom.inž.	IDEN.Št.: G–9085
proj. sodelavci:	Miha Kočvar, grad.teh.	
št. načrta:	1925–V/21	št. projekta: 1925/21
merilo:	1:500/50	datum: september 2023
		št.risbe: 2/2.4.3