



	objekt O3	PRJ1	RJ2	RJ3	RJ4	PRJ5	RJ6	RJ7	RJ8	RJ9	
KOTA TERENA		296.30 296.21	296.08 296.10	296.20 296.18 296.16	296.20 296.19	296.11 296.19	296.26 296.26 296.31 296.32	296.32 296.31 296.31 296.32 296.40 296.45 296.56 296.64 296.65 296.66 296.67	296.76 296.79 296.79 296.76 296.80 296.82 296.76 296.76	296.78 296.82 296.92 296.94 296.95 296.98 297.00 297.03 297.07 297.05 297.04 297.15 297.09 297.11 297.14 297.16 297.19 297.32 297.38 297.36	
KOTA NOVE NIVELETE		296.30 296.30 296.30	296.10 296.10 296.10	296.20 296.20 296.20	296.19 296.19 296.19	296.11 296.11 296.11	296.26 296.26 296.26	296.32 296.32 296.32	296.78 296.78 296.78	296.82 296.82 296.82	
KOTA DNA KANALA		296.54 296.54 296.54	296.10 296.10 296.10	296.20 296.20 296.20	296.19 296.19 296.19	296.11 296.11 296.11	296.26 296.26 296.26	296.32 296.32 296.32	296.78 296.78 296.78	296.82 296.82 296.82	
GLOBINA IZKOPA		7.82 7.73 3.17	4.98 4.98 4.98	4.85 4.85 4.85	4.73 4.73 4.73	4.51 4.51 3.76	3.70 3.70 3.70	3.31 3.31 3.31	3.13 3.13 3.13	2.99 2.99 2.99	
STACIONAŽA		0.00 1.05 1.05	8.19 8.19 8.19	22.00 22.00 22.00	19.00 19.00 19.00	46.00 46.00 46.00	46.00 46.00 46.00	45.00 45.00 45.00	47.00 47.00 47.00	260.44 260.44 260.44	
DOLŽINA [m]		7.00	22.00	19.00	27.25	46.00	46.00	45.00	47.00		
PROFIL [mm], DOLŽINA [m]		GRP DN300 , L=260.44 m									
PADEC [o/oo]		10.0									

Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom!  
Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!

spremembe:		datum spremembe:	
		Grablovičeva ul.30, Ljubljana tel.: (01) 544 25 25 e-mail: miha@kono-b.si	
svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor gradbenih objektov d.o.o.			
investitor:		Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	
objekt:		DOGRADITEV JAVNEGA VODOVODA IN KANALIZACIJE ZARADI GRADNJE POSLOVNO TRGOVSKEGA OBJEKTA OB VILHARJEVI CESTI	
vrsta proj. dok.:		DGD – projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja	
vsebina risbe:		Vzdolžni profil kanala »K«	
vodja projekta:		Zoran Marinković, univ.dipl.inž.grad.	IDEN.ŠT.: IZS G-2699
pooblaščen inženir:		Zoran Marinković, univ.dipl.inž.grad.	IDEN.ŠT.: IZS G-2699
št. projekta:		1890/21	št.risbe:
merilo:		1:50	datum: februar 2022
			5.2.2.3