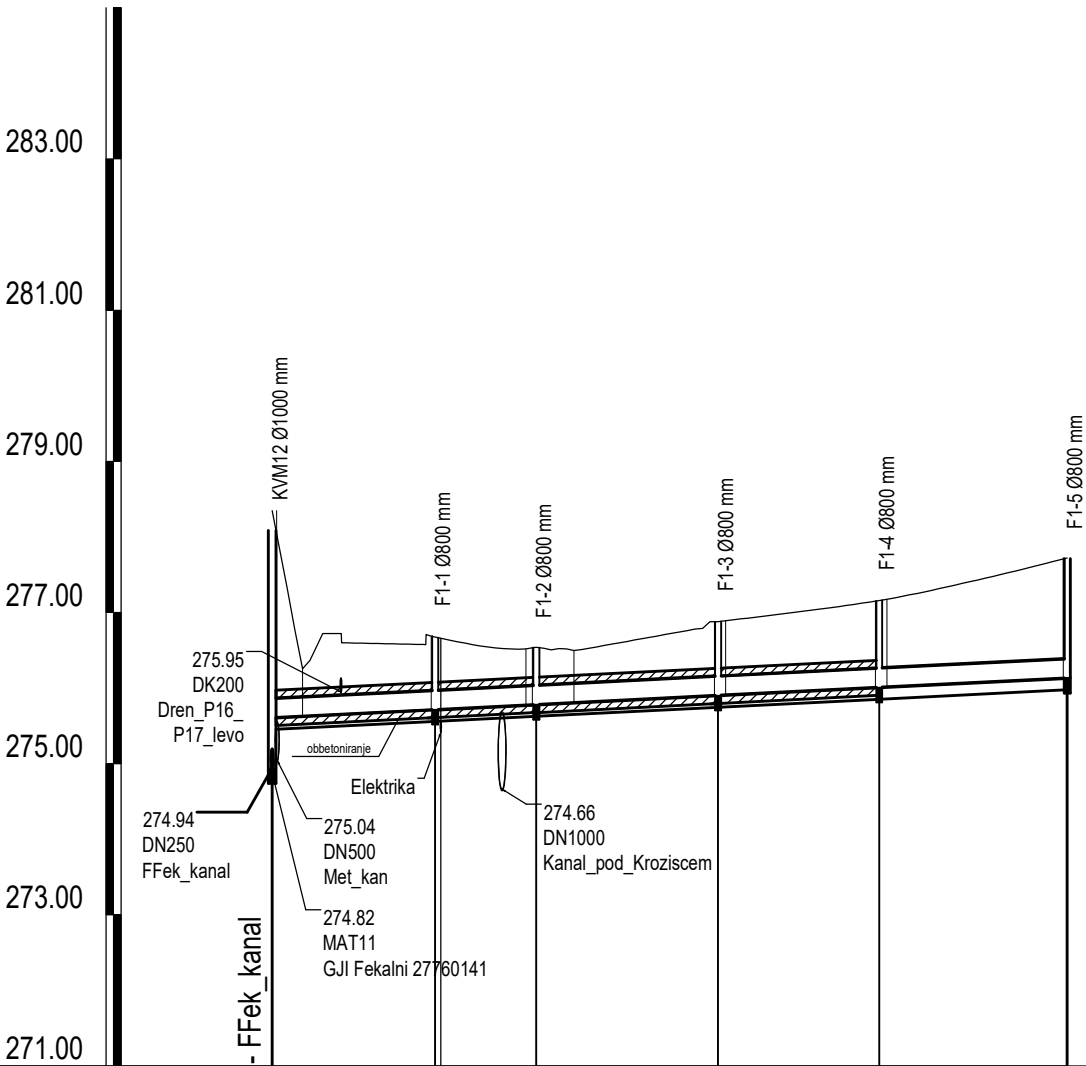
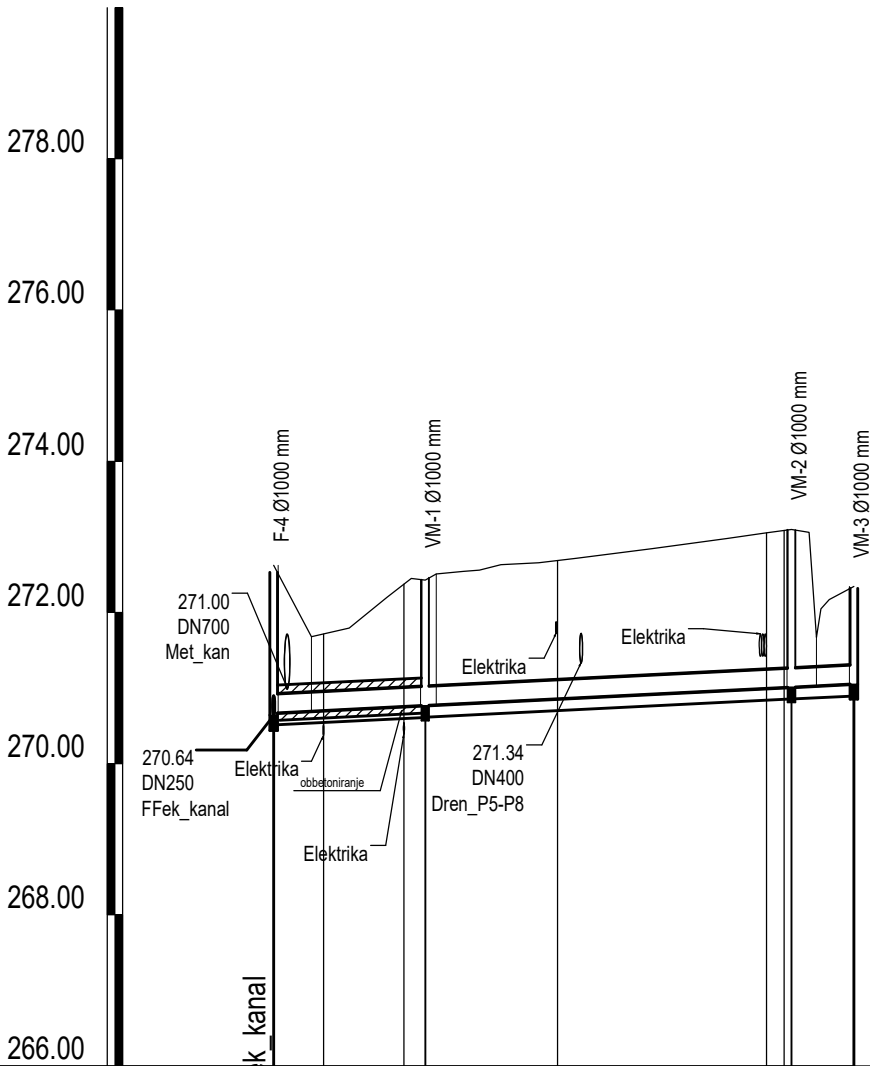


Hisni prikllop Topdom
M 1:1000/100
M11.K1



NAZIV	KVM12 - FFek_kanal					
STACIONAŽA	0.00	21.55	34.92	58.98	80.31	105.17
KOTA TERENA	276.35	276.65	276.54	276.88	277.16	277.72
KOTA IZTOKA, VTOKA	274.94 275.61	275.72	275.78	275.90	276.01	276.14
GLOBINA IZKOPA	3.57 2.90	1.12	0.91	1.13	1.30	1.75
PADEC - v promilih	5.0					
DOLŽINA	21.55	13.37	24.06	21.32	24.86	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PN1 SN10000 DN250 , L=105.17 m					

Prečkanje
M 1:1000/100
M11.K2



NAZIV	F4 - FFek_kanal											
STACIONAŽA	0.00	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05
KOTA TERENA	272.62	271.68	271.79	272.20	272.43	272.54	272.63	272.66	272.72	272.78	272.84	272.91
KOTA IZTOKA, VTOKA	270.64 270.67	270.77	270.77	270.77	270.77	270.77	270.77	270.77	270.77	270.77	270.77	270.77
GLOBINA IZKOPA	2.14 2.11	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82
PADEC - v promilih	5.0											
DOLŽINA	20.05	48.47	48.47	48.47	48.47	48.47	48.47	48.47	48.47	48.47	48.47	48.47
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PN1 SN10000 DN250 , L=76.75 m											

sprememba:		opis spremembe:		datum:		podpis			
GPI		naziv		ime in priimek		ident. št./LZS		podpis	
gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.		vodja proj.		mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134			
Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto		vodja načrta		mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134			
tel.: 07/33 77 630, 07/33 77 632		projektant		Janez Kos, dipl.inž.grad.		P-0072		G - 4577	
objekt		UMESTITEV KROŽNEGA KRIŽIŠČA NA REGIONALNI CESTI R1-215/1162 TREBNJE - MOKRONOG v km 0,9+50 v Trebnjem				št. proj.:		P-2021/24	
						št. načrta:		C-2021/24	
						šifra CC:		2112	
faza:		PZI		merilo:		1:1000/100		datum:	
opis risbe:		VZDOLŽNI PREREZ KANALIZACIJE		del risbe:					
vrsta načrta:		02/1 Vodilni načrt - načrt gradbenišтва - cesta							
št. odseka:		arhivsko št.:		faza/objekt:		šifra risbe:		prostor za črtno kodo arhiva:	
1162		0086.00		004.2101		G.142			
št. priloge:		G.7.4		avtor risbe:		GPI d.o.o., Novo mesto			
				ident. št. risbe:		C-2021/24 - G.7.4			