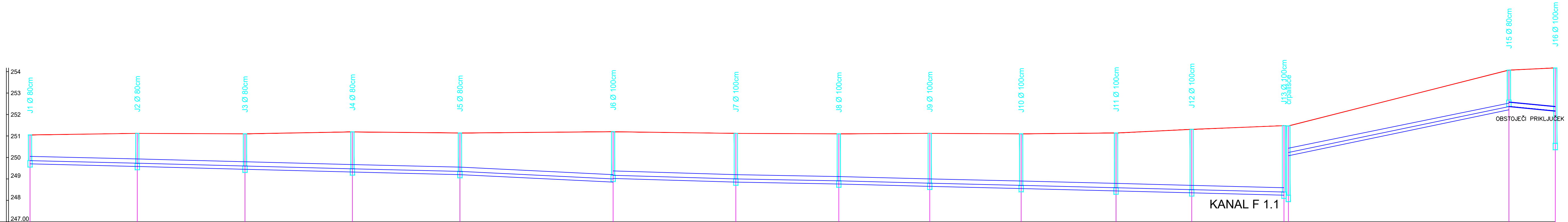
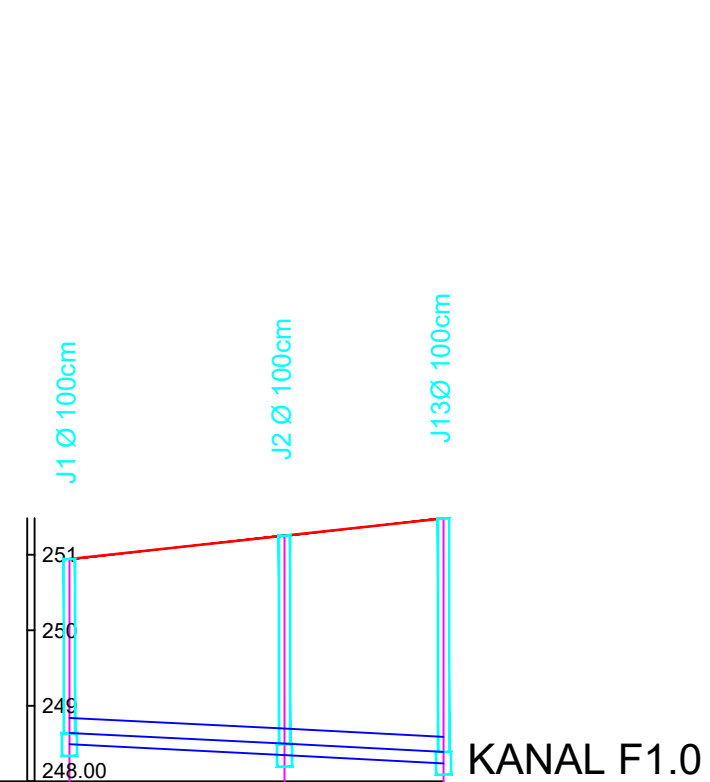


KANAL F 1.0



ŠT. PROF IN RAZDALJA	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	Prilaz	J15	OJ16
	24.96	25.05	25.00	25.02	35.64	28.56	23.96	21.15	21.28	22.08	17.61	21.45	51.31	10.79		
KOTA TERENA V OSI	250.99	251.06	251.04	251.13	251.08	251.14	251.06	251.04	251.06	251.04	251.08	251.25	251.47	254.01	254.11	
GLOBINA JAŠKA	1.20	1.39	1.50	1.72	1.79	2.00	2.12	2.19	2.32	2.40	2.55	2.81	3.09	1.69	3.51	
KARAKTERISTIKE	PVCØ25cm-STD01 L=24.96m i=0.48%	PVCØ25cm-STD01 L=25.05m i=0.52%	PVCØ25cm-STD01 L=25.00m i=0.52%	PVCØ25cm-STD01 L=25.02m i=0.48%	PVCØ25cm-STD01 L=35.64m i=0.98%	PVCØ25cm-STD01 L=28.56m i=0.60%	PVCØ25cm-STD01 L=23.96m i=0.38%	PVCØ25cm-STD01 L=21.15m i=0.52%	PVCØ25cm-STD01 L=21.28m i=0.47%	PVCØ25cm-STD01 L=22.08m i=0.50%	PVCØ25cm-STD01 L=17.61m i=0.51%	PVCØ25cm-STD01 L=21.45m i=0.51%	PVCØ25cm-STD01 L=1.04m i=0.00%	TLAČNI VOD Ø100 L=51.31m i=5.07%	PVCØ25cm-STD01 L=10.79m i=1.95%	
KOTA DNA KANALA	249.79 249.79	249.67 249.67	249.54 249.54	249.41 249.41	249.29 249.29	249.11 249.11	248.94 248.94	248.85 248.85	248.74 248.74	248.64 248.64	248.53 248.53	248.44 248.44	248.33 248.33	248.32 248.32	248.33 248.33	
STACIONAŽA	0.00	24.96	50.01	75.01	100.03	135.67	164.23	188.19	209.34	230.62	252.70	270.31	281.76 282.80	344.11	354.90	

KANAL F 1.1




ŠT. PROF IN RAZDALJA	J1	14.23	J2	10.52	J13
KOTA TERENA V OSI	250.68		251.19		251.42
GLOBINA JAŠKA	2.30		2.75		3.09
KARAKTERISTIKE	PVCØ20cm-STD01 L=14.23m i=0.98%		PVCØ20cm-STD01 L=10.52m i=1.95%		
KOTA DNA KANALA	248.38 248.38		248.44 248.44		248.33 248.33
STACIONAŽA	0.00		14.23		24.75

UREDITEV KANALIZACIJE V NASELJU  
BREZJE

UREDITEV METEORNE IN  
FEKALNE KANALIZACIJE

Vzdolžni profil  
fekalni kanal F1.0 in F1.1

M 1:500

Investitor: MESTNA OBČINA MARIBOR Heroja Staneta 1, 2000 Maribor		Ob jekt: UREDITEV KANALIZACIJE V NASELJU BREZJE	
Projektant:  Tehno Inženirski Biro d.o.o. Partizanska cesta 37, 2000 Maribor		Načrt: 02 Načrt gradbeništvo, KANALIZACIJA	
Odg.vodja projekta: Milan Heinc, dipl.inž.grad.	G-0333	Vsebinsko risbe: VZDOLŽNI PROFIL FEKALNEGA KANALA	
Odg. projektant: Milan Heinc, dipl.inž.grad.	G-0333		
Projektant: Milan Heinc, dipl.inž.grad.	G-0333	Št. risbe: T.2	
Vrsta projekta: PZI	Št. projekta: 2022-03	Št. načrta: 2022-03	
Merilo: 1 : 500/100	Datum: SEPTEMBER 2023	Št. risbe: T.2	
Št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.: