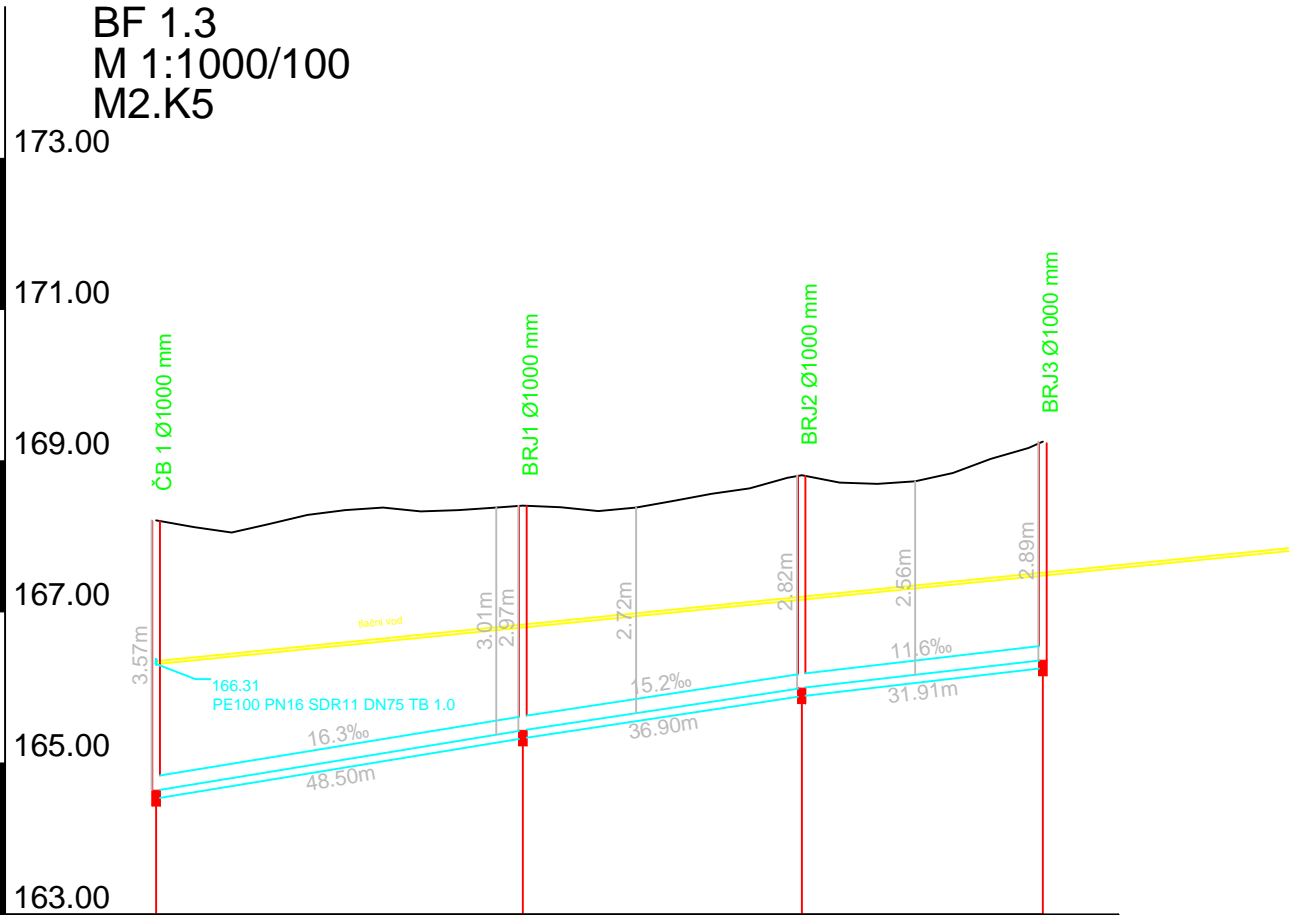
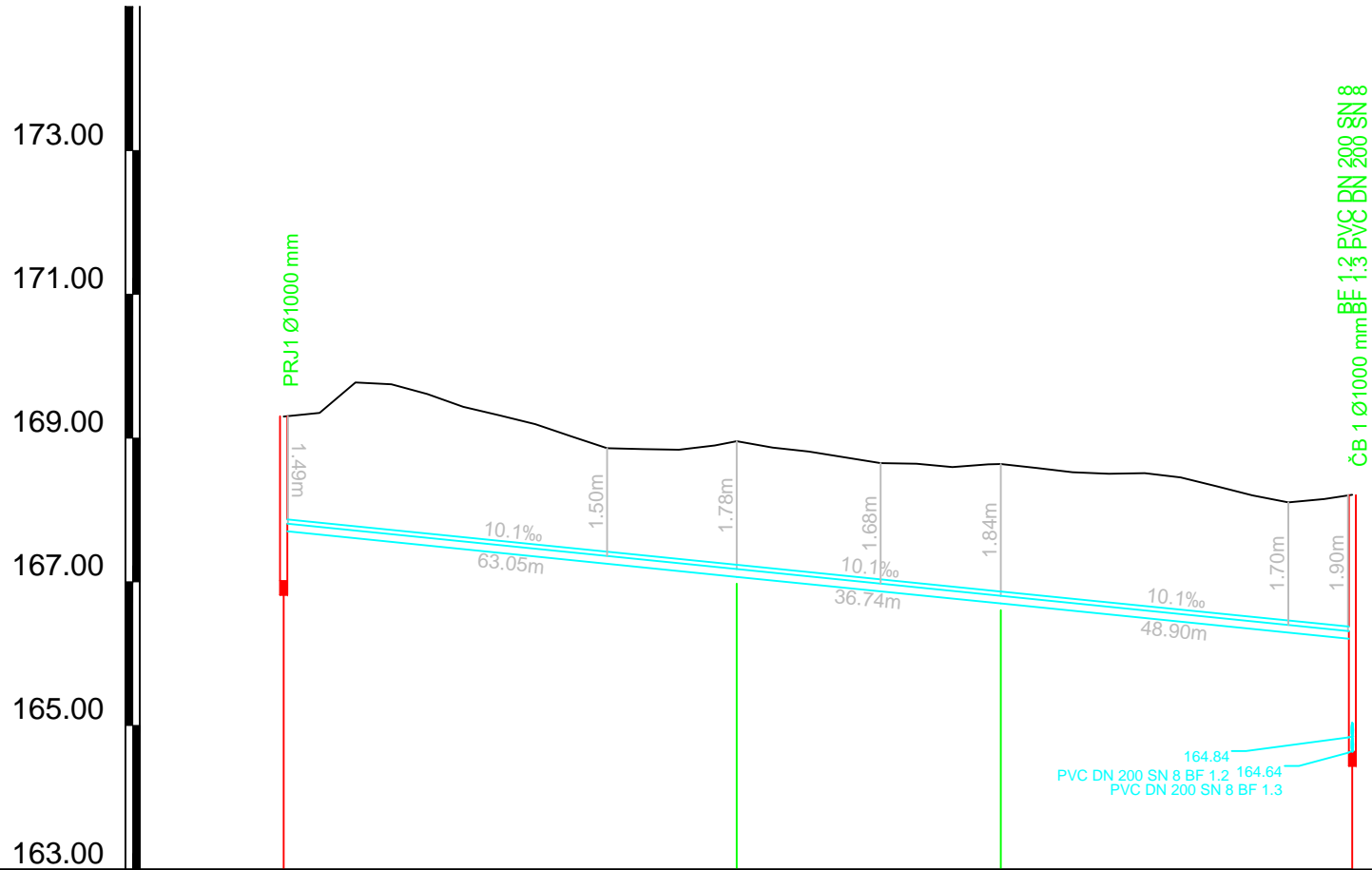


TB 1.0
M 1:1000/100
M2.K4



IME	PRJ1	1	2	ČB 1	ČB 1 - TB 1.0	BRJ1	BRJ2	BRJ3
STACIONAŽA	0.00	63.05	99.80	148.70	0.00	48.50	85.40	117.31
KOTA TERENA	169.30	168.96	168.64	168.21	168.21	168.41	168.81	169.25
KOTA IZTOKA, VTOKA	167.02 167.81	167.18	166.80	166.31	164.64	165.43	165.99	166.36
GLOBINA IZKOPA	2.39 1.59	1.89	1.94	2.01	2.01 3.68	3.08	2.92	2.99
PADEC	10.1				16.3	15.2	11.6	
DOLŽINA	63.05	36.74	48.90		48.50	36.90	31.91	
CEV PROFIL DOLŽINA	PE100 PN16 SDR11 DN75 , L=148.70 m				PVC DN 200 SN 8 , L=117.31 m			

UNIVERZA V LJUBLJANI				
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO				
Diplomska naloga:				
IDEJNA REŠITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V NASELJIH ŽELEBEJ, BOŽAKOVO IN RAKOVEC				
	Ime in priimek - naziv:		Načrt/vsebina lista:	
Mentor:	doc. dr. DARKO DREV		VZDOLŽNI PROFIL FEKALNE KANALIZACIJE BOŽAKOVO	
Somentor:	asist. dr. MARIO KRZYK		Podroben opis vsebine: FEKALNI KANAL - BT 1.0 - tlačni FEKALNI KANAL - BT 1.3	
Izdelal:	VIKTOR MATJAŠIČ			
Vrsta projekta:	IDZ	Datum: avgust 2016	Merilo: 1:1000 / 100	Št. lista: B12