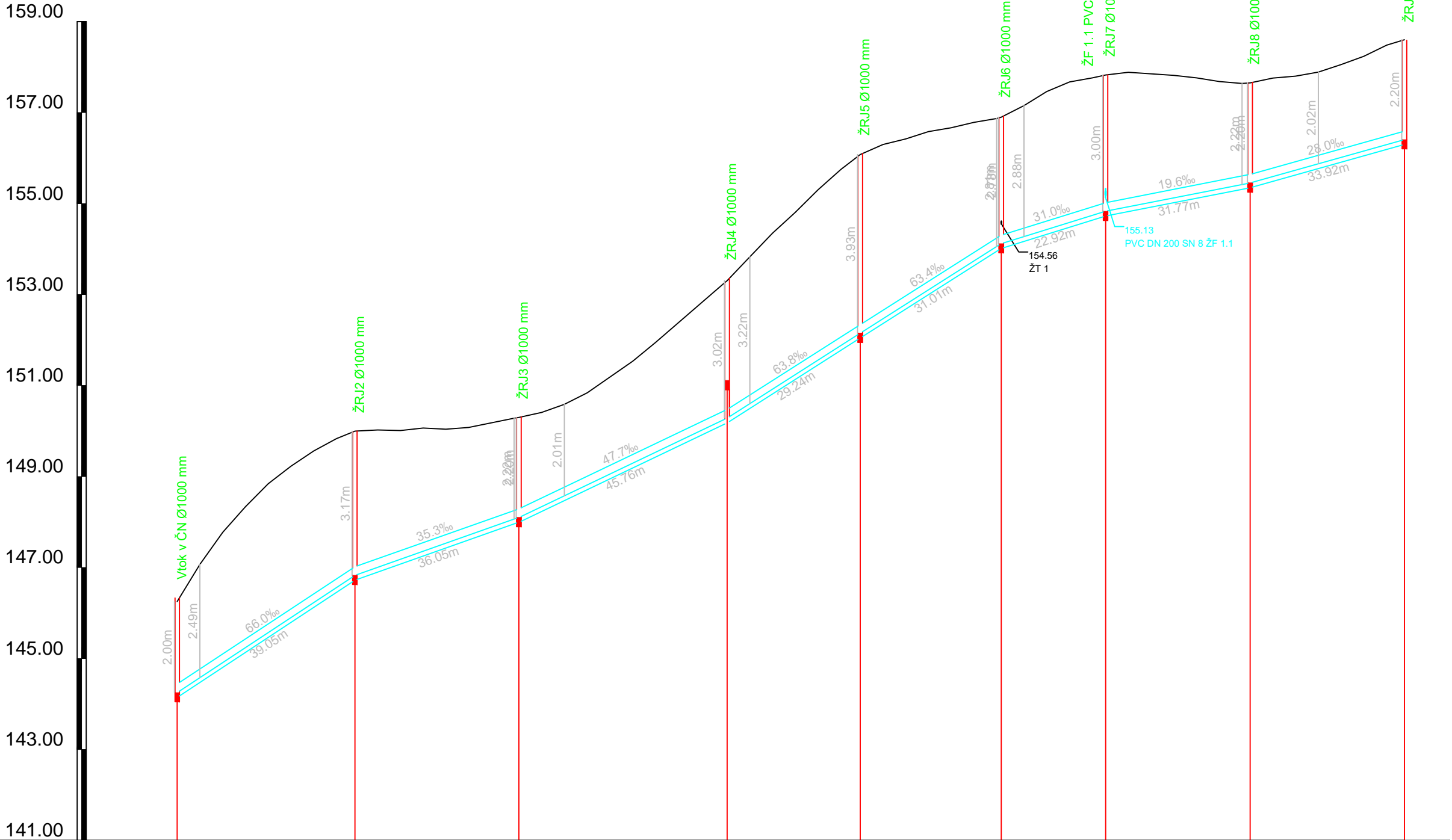


ŽF 1.0
M 1:1000/100
M1.K1



IME	Vtok v ČN	ŽRJ2	ŽRJ3	ŽRJ4	ŽRJ5	ŽRJ6	ŽRJ7	ŽRJ8	ŽRJ9
STACIONAŽA	0.00	39.05	75.10	120.86	150.10	181.11	204.03	235.79	269.71
KOTA TERENA	146.25	150.00	150.30	153.31	156.08	156.90	157.83	157.65	158.60
KOTA IZTOKA, VTOKA	144.25	146.83	148.10	150.28	152.15	154.12	154.83	155.45	156.40
GLOBINA IZKOPA	2.11	3.28	2.31	3.13	4.03	2.89	3.10	2.31	2.31
PADEC	66.0	35.3	47.7	63.8	63.4	31.0	19.6	28.0	
DOLŽINA	39.05	36.05	45.76	29.24	31.01	22.92	31.77	33.92	
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 200 SN 8 , L=269.71 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 - ŽELEBEJ				
Somentor:	asist. dr. MARIO KRZYK		Podroben opis vsebine: FEKALNI KANAL - ŽF 1.0				
Izdelal:	VIKTOR MATJAŠIČ						
Vrsta projekta:	IDZ	Datum:	avgust 2016	Merilo:	1:1000 / 100	Št. lista:	B6