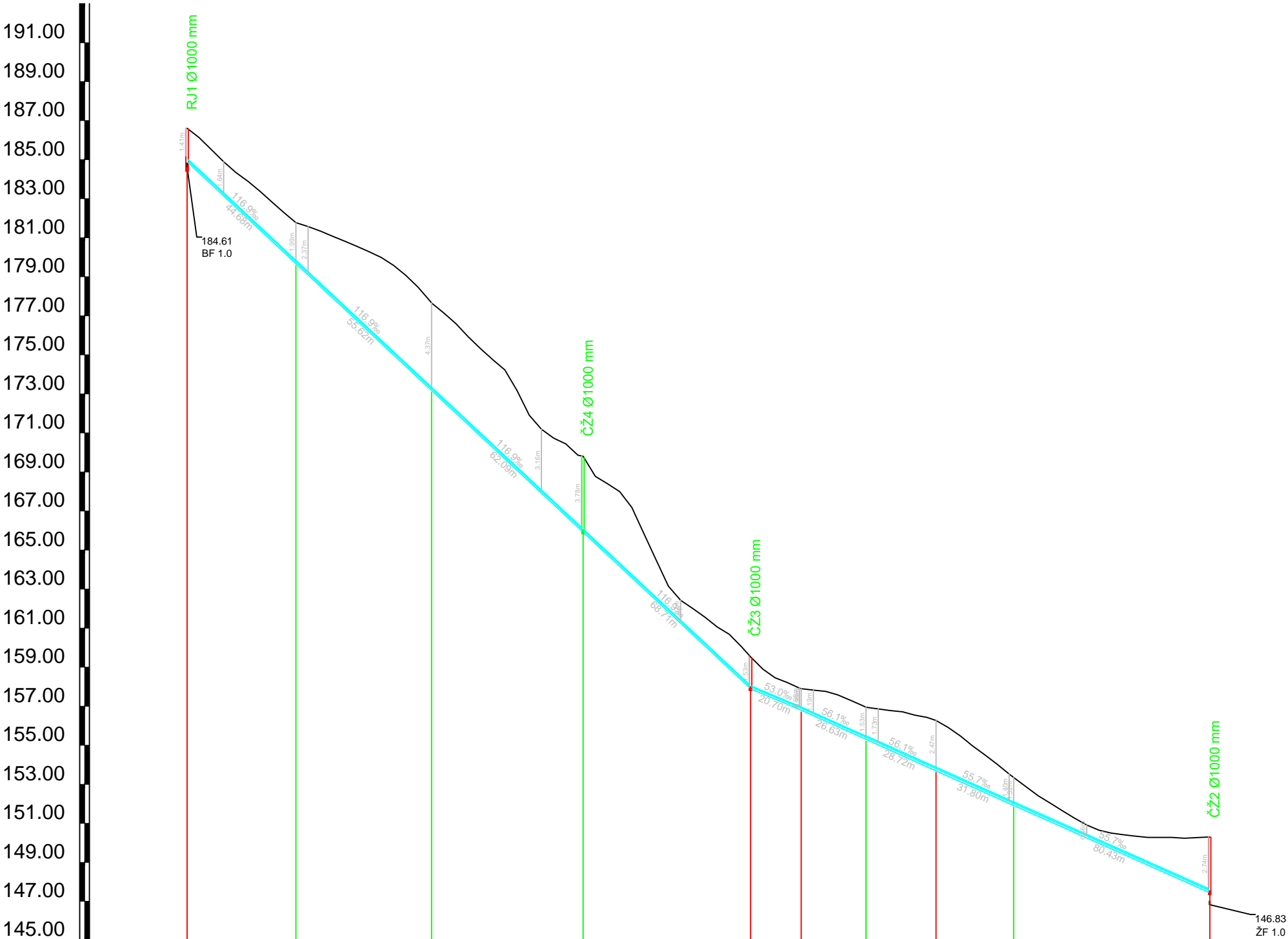


ŽBT
M 1:2000/250
M3.K1



IME	RJ1	1	2	ČŽ4	ČŽ3	3	4	5	6	ČŽ2
STACIONAŽA	0.00	44.68	100.30	162.38	231.09	251.80	278.43	307.14	338.94	419.37
KOTA TERENA	186.61	181.78	177.66	169.81	159.53	157.90	156.94	156.27	153.35	150.29
KOTA IZTOKA, VTOKA	185.20 185.01	179.79	173.29	166.03	158.00	156.90	155.41	153.80	152.03	147.55
GLOBINA IZKOPA	1.52 1.70	2.09	4.48	3.88	1.63	1.10	1.64 1.64	2.58	1.43	2.85
PADEC	116.9				53.0	56.1		55.7		
DOLŽINA	44.68	55.62	62.09	68.71	20.70	26.63	28.72	31.80	80.43	
CEV PROFIL DOLŽINA	PE100 PN16 SDR11 DN63 , L=278.43 m PE100 PN16 SDR11 DN90 , L=140.95 m									

UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO			
Diplomaska naloga: IDEJNA REŠITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V NASELJIH ŽELEBEJ, BOŽAKOVO IN RAKOVEC			
Mentor:	Ime in priimek - naziv: doc. dr. DARKO DREV	Načrt/vsebina lista: VZDOLŽNI PROFIL FEKALNE KANALIZACIJE - TLAČNI VOD	
Somentor:	asist. dr. MARIO KRZYK	Podroben opis vsebine: FEKALNA KANALIZACIJA V NASELJIH ŽELEBEJ IN BOŽAKOVO - ENA ČN	
Izdelal:	VIKTOR MATJAŠIČ		
Vrsta projekta:	IDZ	Datum: avgust 2016	Merilo: 1:2000 / 200
			Št. lista: B14