



IME	Vtok v ČN	PRJ2	RRJ3	RRJ4	RRJ5	RRJ6	RRJ7	RRJ8	RRJ9	RRJ10	RRJ11
STACIONAŽA	0.00	46.76	81.76	119.76	145.76	158.76	179.76	201.76	237.76	271.76	294.76
KOTA TERENA	193.32	199.86	200.88	201.56	203.88	204.95	206.71	207.98	209.47	210.75	211.42
KOTA IZTOKA, VTOKA	191.32	196.86	198.88	199.56	201.88	202.95	204.71	205.98	207.47	208.75	209.43
GLOBINA IZKOPA	2.11	4.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.09
PADEC	97.1	64.8	17.7	89.3	82.5	83.7	57.6	41.5	37.7	29.6	
DOLŽINA	46.76	35.00	38.00	26.00	13.00	21.00	22.00	36.00	34.00	23.00	
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 200 SN 8 , L=294.76 m										

UNIVERZA V LJUBLJANI			
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO			
Diplomska naloga:			
IDEJNA REŠITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V NASELJIH			
ŽELEBEJ, BOŽAKOVO IN RAKOVEC			
Mentor:		Načrt/vsebina lista:	
doc. dr. DARKO DREV		VZDOLŽNI PROFIL FEKALNE	
Somentor:		Podroben opis vsebine:	
asist. dr. MARIO KRZYK		FEKALNI KANAL - RF 1.0	
Izdelal:		VIKTOR MATJAŠIČ	
Vrsta projekta:		Datum:	
IDZ		avgust 2016	
Merilo:		Št. lista:	
1:1000 / 100		B16	