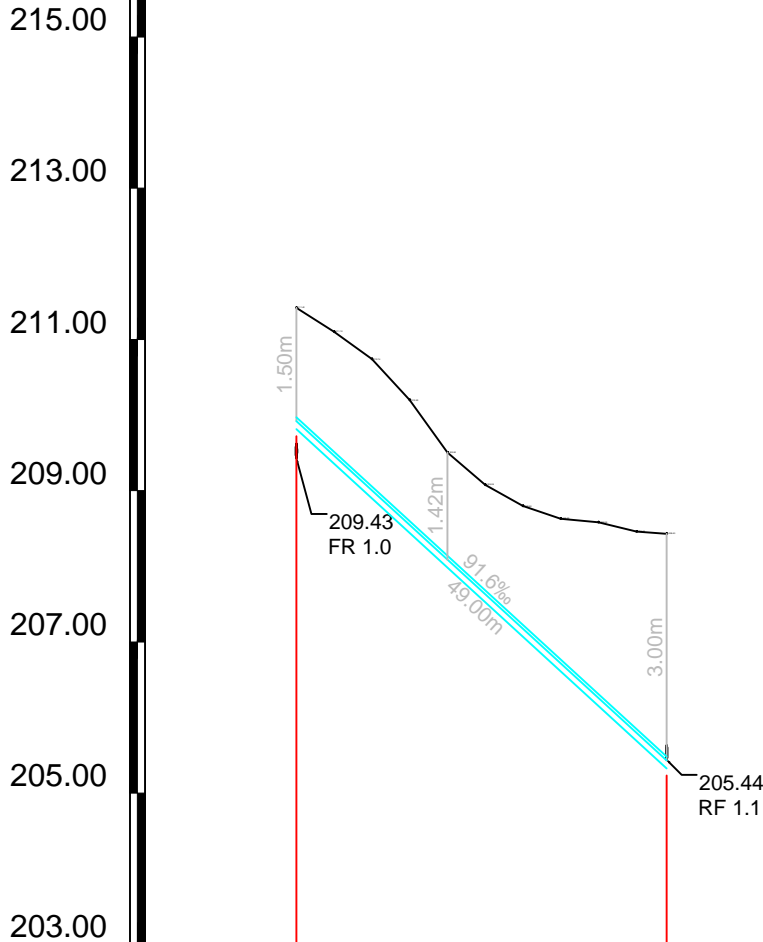


RT 1.0
M 1:1000/100
M1.K2



IME	RRJ1	RRJ2	PRJ3	PRJ4
STACIONAŽA	0.00	35.00	85.00	135.00
KOTA TERENA	208.44	208.15	213.82	220.01
KOTA IZTOKA, VTOKA	205.44	206.15	211.02	216.51
GLOBINA IZKOPA	3.10	2.11	2.91	3.61
PADEC	20.2	97.5	93.8	
DOLŽINA	35.00	50.00	50.00	
CEV PROFIL DOLŽINA	PVC DN 200 SN 8 , L=135.00 m			

IME	1	2
STACIONAŽA	0.00	49.00
KOTA TERENA	211.42	208.43
KOTA IZTOKA, VTOKA	209.92	205.43
GLOBINA IZKOPA	1.60	3.11
PADEC	91.6	
DOLŽINA	49.00	
CEV PROFIL DOLŽINA	PE100 PN16 SDR11 DN63 , L=49.00 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:	Ime in priimek - naziv: doc. dr. DARKO DREV		Načrt/vsebina lista: VZDOLŽNI PROFIL FEKALNE KANALIZACIJE RAKOVEC	
Somentor:	asist. dr. MARIO KRZYK		Podroben opis vsebine: FEKALNI KANAL - RF 1.1 FEKALNI KANAL - RT 1.0 - tlačni	
Izdelal:	VIKTOR MATJAŠIČ			
Vrsta projekta:	IDZ	Datum:	avgust 2016	Št. lista: B17
		Merilo:	1:1000 / 100	