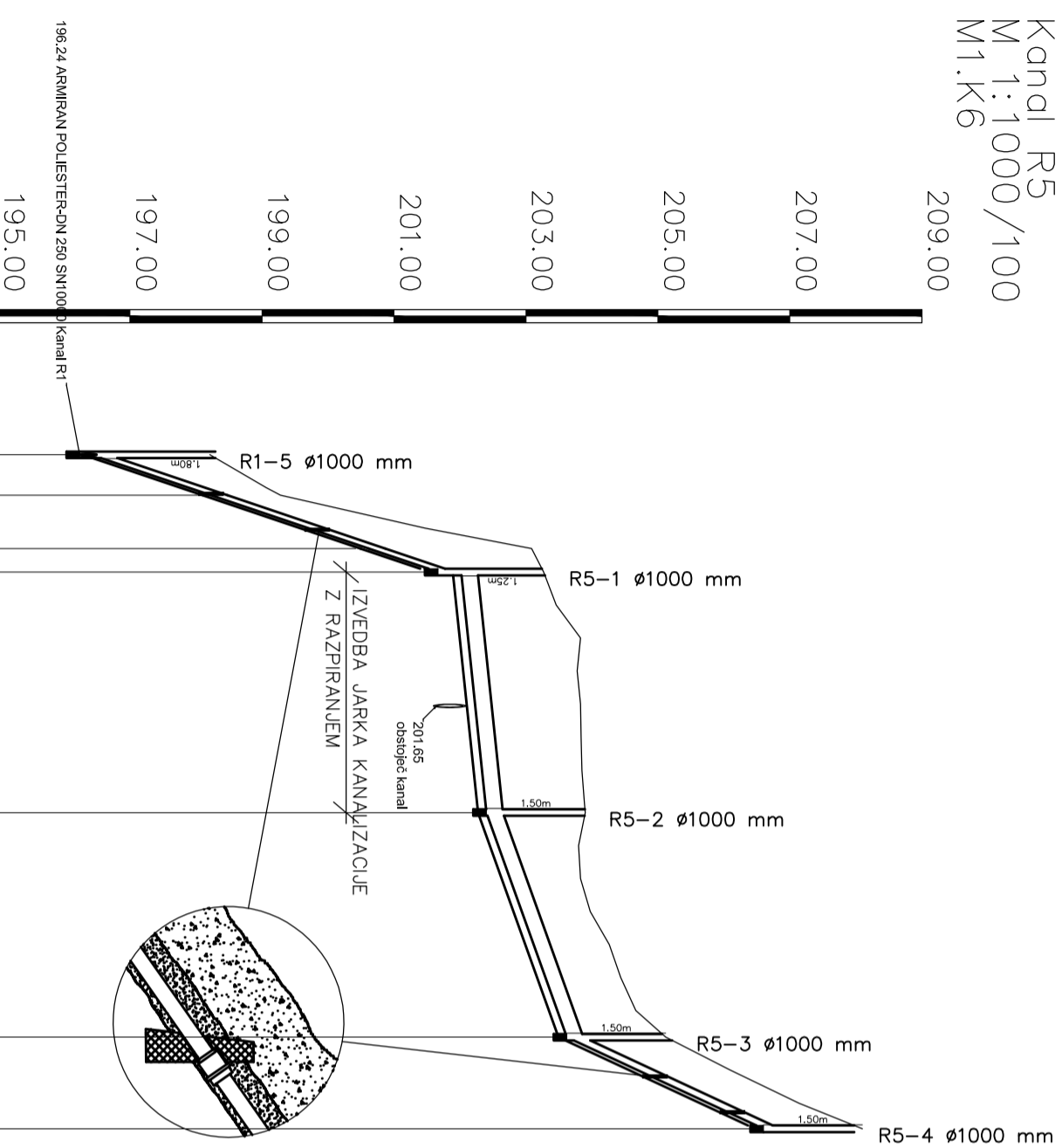



Kanal R5
M 1:1000/100
M1.K6



IME	R1-5 - Kanal R1	R5-1	R5-2	R5-3	R5-4
STACIONAŽA	0.00	6.13	54.19	88.22	102.09
KOTA TERENA	198.21	199.28	201.47 203.09	203.46 203.83 203.78 203.83 203.84 203.85 203.88 203.89	203.80 203.83 203.98 204.26 204.44 204.67 205.12 206.10 207.14 208.10
KOTA IZTOKA, VTOKA	196.24	196.41 198.23	200.62	202.40	203.62
GLOBALNA IZKOPA	2.10	1.93 1.88	2.59	1.63	1.63
PADEC - v promilih	296.2	10.4	35.9	214.8	
DOLŽINA	18.52	36.44	34.04	14.19	
CEV PROFIL DOLŽINA	ARMIRAN POLIESTER-DN 250 SN10000 , L=103.19 m				

- Opombe:**
- kote križanji komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
 - kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!
 - pri naklonih cevi nad 100‰ se izvedejo opore proti zdrsu cevi

		gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax: 07/33 77 631		IZS 1919 IZS 1919	
Investitor/naročnik:	OBČINA KRŠKO, Cesta krških žitev 14, 8270 Krško	Ime in priimek:		Ident. številka:	
Objekt:	KANALIZACIJA ROSTOHARJEVA ULICA	Podpis:			
Lokacija:	ROSTOHARJEVA ULICA, KRŠKO				
Vodja projekta:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.				
Odd. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.				
Sodelavec:	Iztok Skrabl, grad.teh.				
Naslov risbe:	VZDOLŽNI PREREZ KANALA R5				
Prostor za evidentiranje sprememb:					
Vsta načrt:	3/1 - Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija				
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:	Faza:	Merilo:	Št. lista:
P-2011/29	KF-2011/29	april 2017	PZI	M 1:1000/100	3/1.5.12