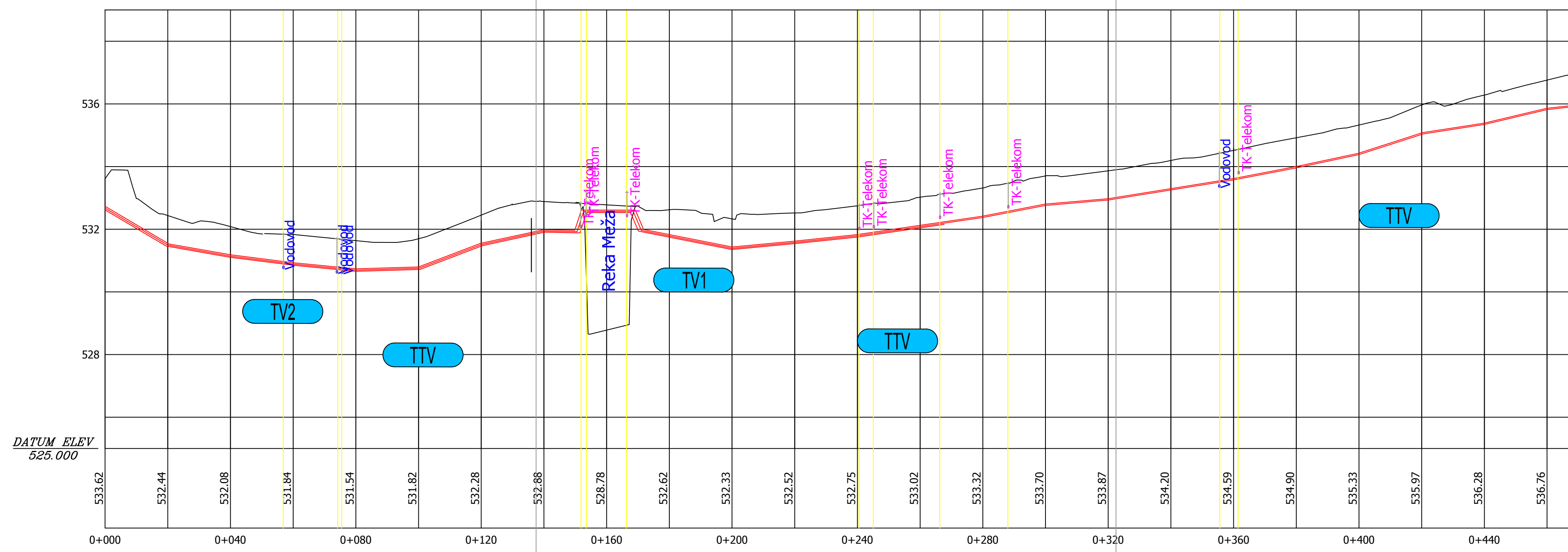
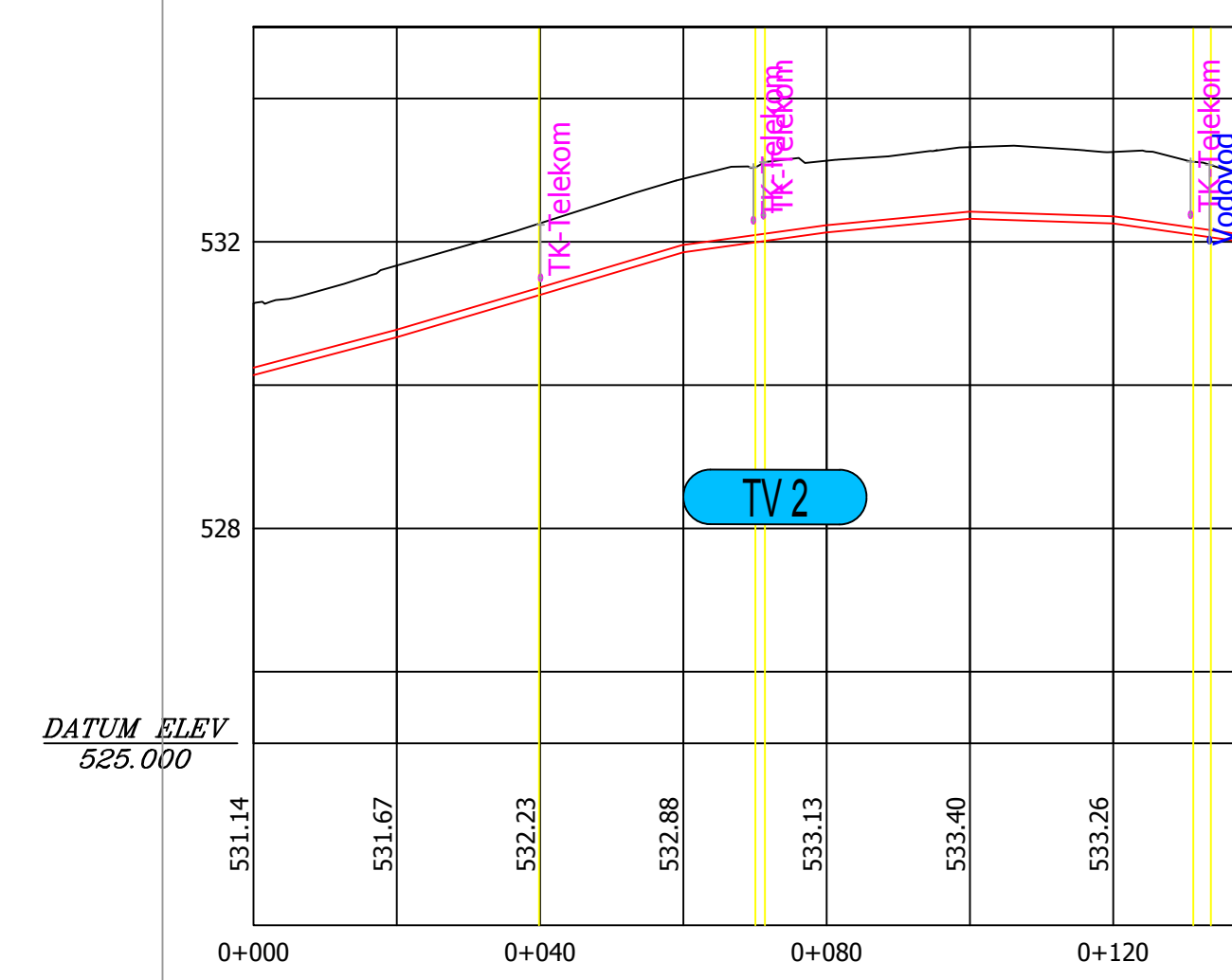


Kanal TTV Črna DN73.6 L=2089.3m (kanal TTV ni cel v profilu)
 Kanal TV2 Črna DN50 L=272.8m (kanal TV2 se nadaljuje na naslednjem profilu)
 Kanal TV1 Črna DN50 L=131.7m

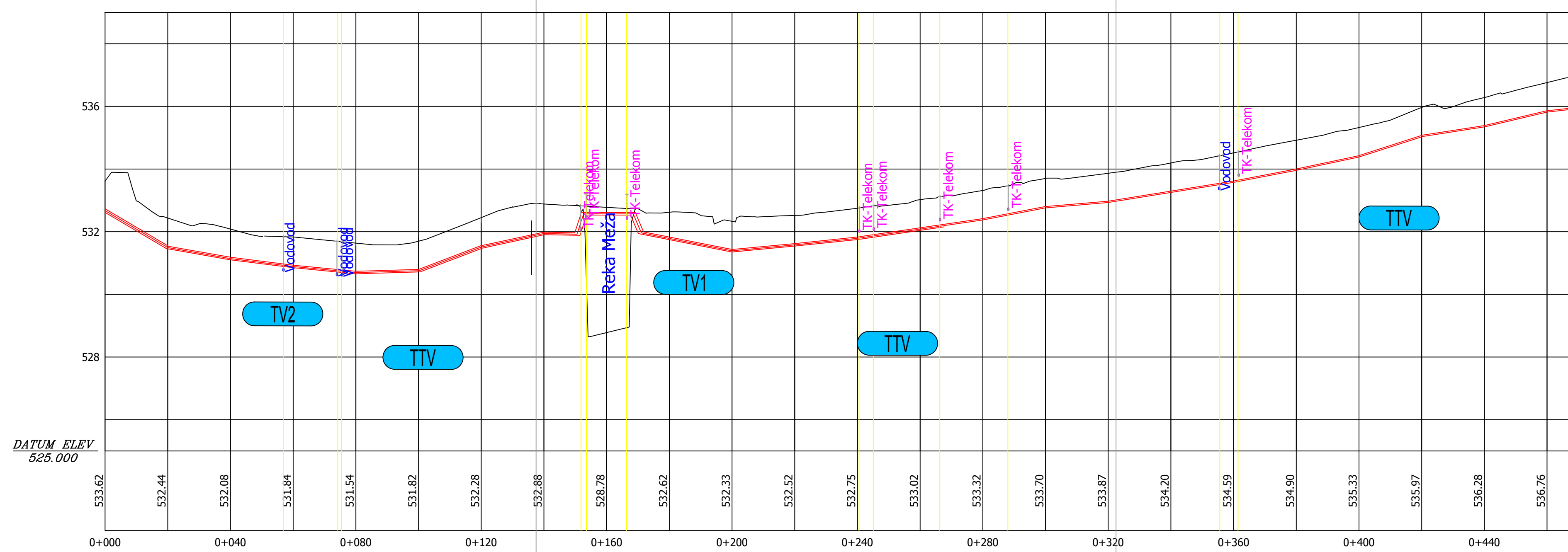


Kanal TV2 Črna DN50 L=272.8m (v tem profilu 141.5m)

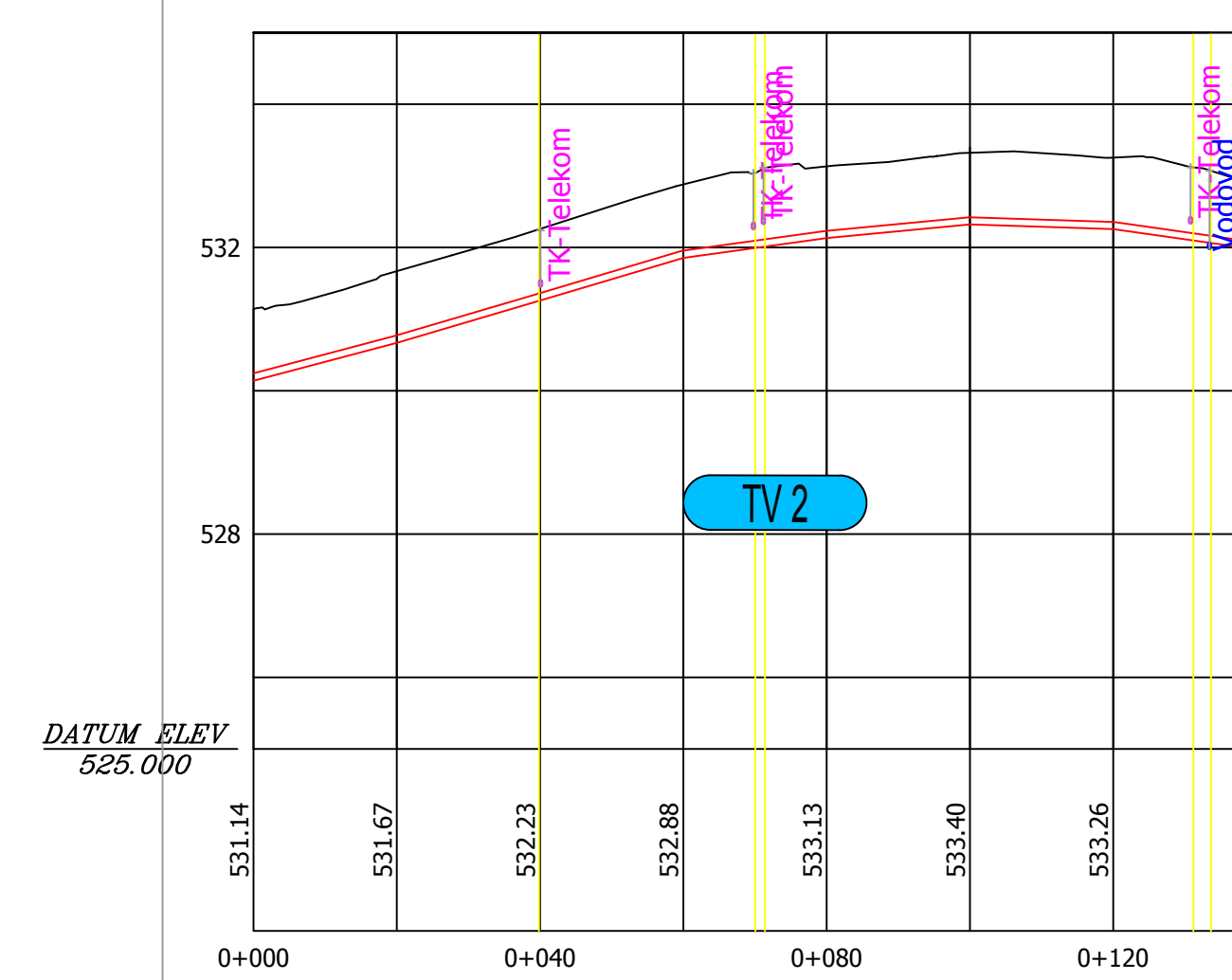


5			
4			
3			
2			
1			
Nr	Spremenbe	Datum	None
AquaData - Projektiva Consulting LOGATEC Tovarniška 16 1370 TELEFON 01/787 3187 FAX 01/787 3188 STOPE 4 • MOBIL 040/715 107 • niko.antonc@amis.net IZS 2032 KANALSKI SISTEMI			
Projekt Nr.	15011	KANALIZACIJA ČRNA	
Ime File	15011_Crna.dwg		
Merilo	1 : 1000/100	PGD PROJEKT	
List Nr.	3.6.3.6		
Datum		Name	
Projektant	Sep-2015	N. Antonič G-1287	
Vzdolžni profil kanala TTV,TV2 in TV1		Investitor:	
		Občina Črna na Koroškem,	
		Center 101	
		2393 Črna na Koroškem	
		Projektirano:	
		Logatec,	
		Nov - 2015	
DIN 18202 Meja - Kol. - Enotne tolerance pri izvedbi gradbenih del DIN 7168-m Skupne tolerance pri izvedbi strojne tehnike DIN 34 upoštevati varnostne pripombe			

Kanal TTV Črna DN73.6 L=2089.3m (kanal TTV ni cel v profilu)
 Kanal TV2 Črna DN50 L=272.8m (kanal TV2 se nadaljuje na naslednjem profilu)
 Kanal TV1 Črna DN50 L=131.7m



Kanal TV2 Črna DN50 L=272.8m (v tem profilu 141.5m)



5			
4			
3			
2			
1			
Nr	Spremenbe	Datum	None
AquaData - Projektiva Consulting LOGATEC Tovarniška 16 1370 TELEFON 01/787 3187 FAX 01/787 3188 STOPE 4 • MOBIL 040/715 107 • niko.antonc@amis.net IZS 2032 KANALSKI SISTEMI			
Projekt Nr.	15011	KANALIZACIJA ČRNA	
Ime File	15011_Crna.dwg		
Merilo	1 : 1000/100	PGD PROJEKT	
List Nr.	3.6.3.6		
Datum		Name	
Projektant	Sep-2015	N. Antonič G-1287	
Vzdolžni profil kanala TTV,TV2 in TV1		Investitor:	
		Občina Črna na Koroškem,	
		Center 101	
		2393 Črna na Koroškem	
		Projektirano:	
		Logatec,	
		Nov - 2015	
DIN 18202 Meja - Kol. - Enotne tolerance pri izvedbi gradbenih del DIN 7168-m Skupne tolerance pri izvedbi strojne tehnike DIN 34 upoštevati varnostne pripombe			