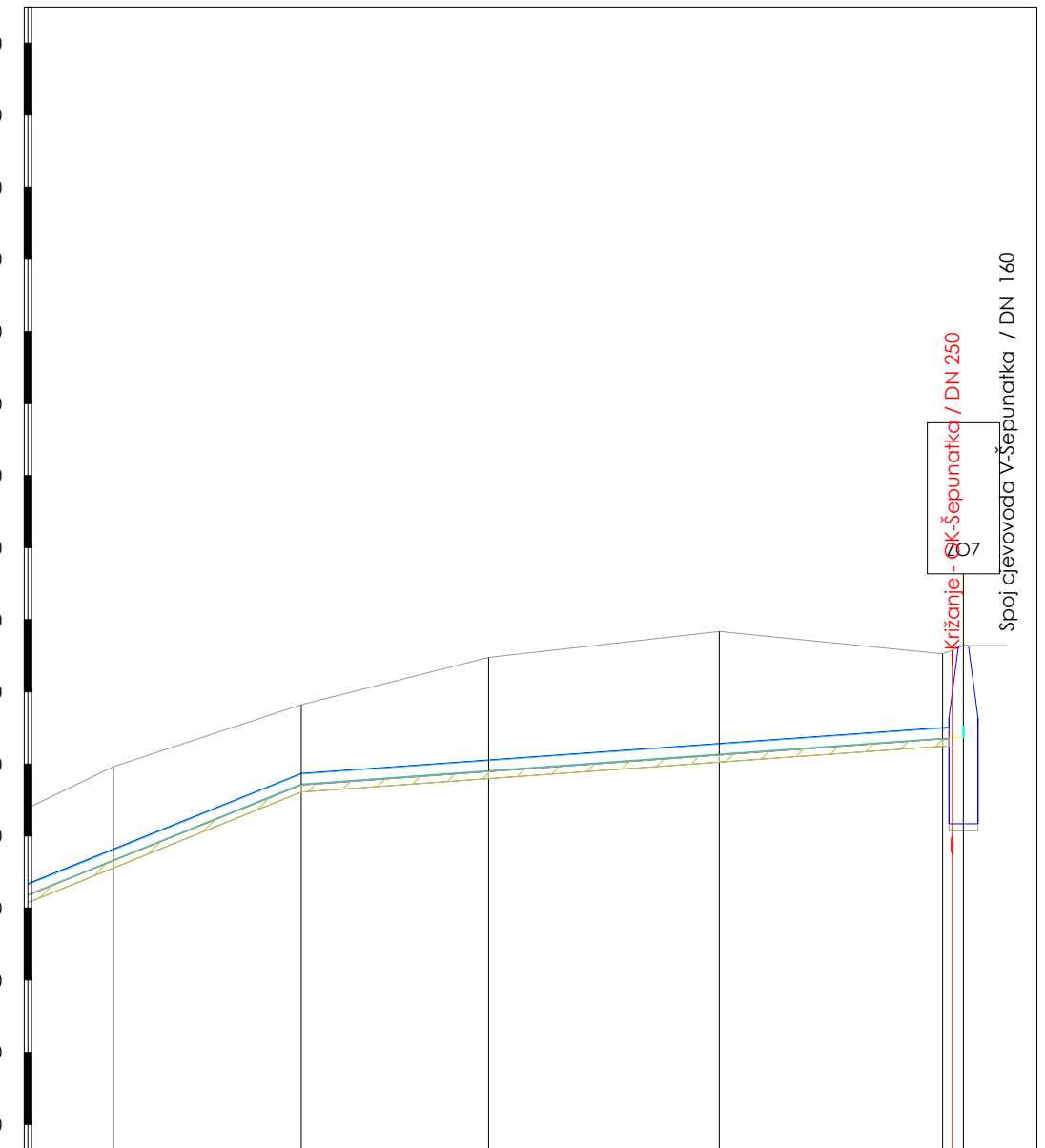
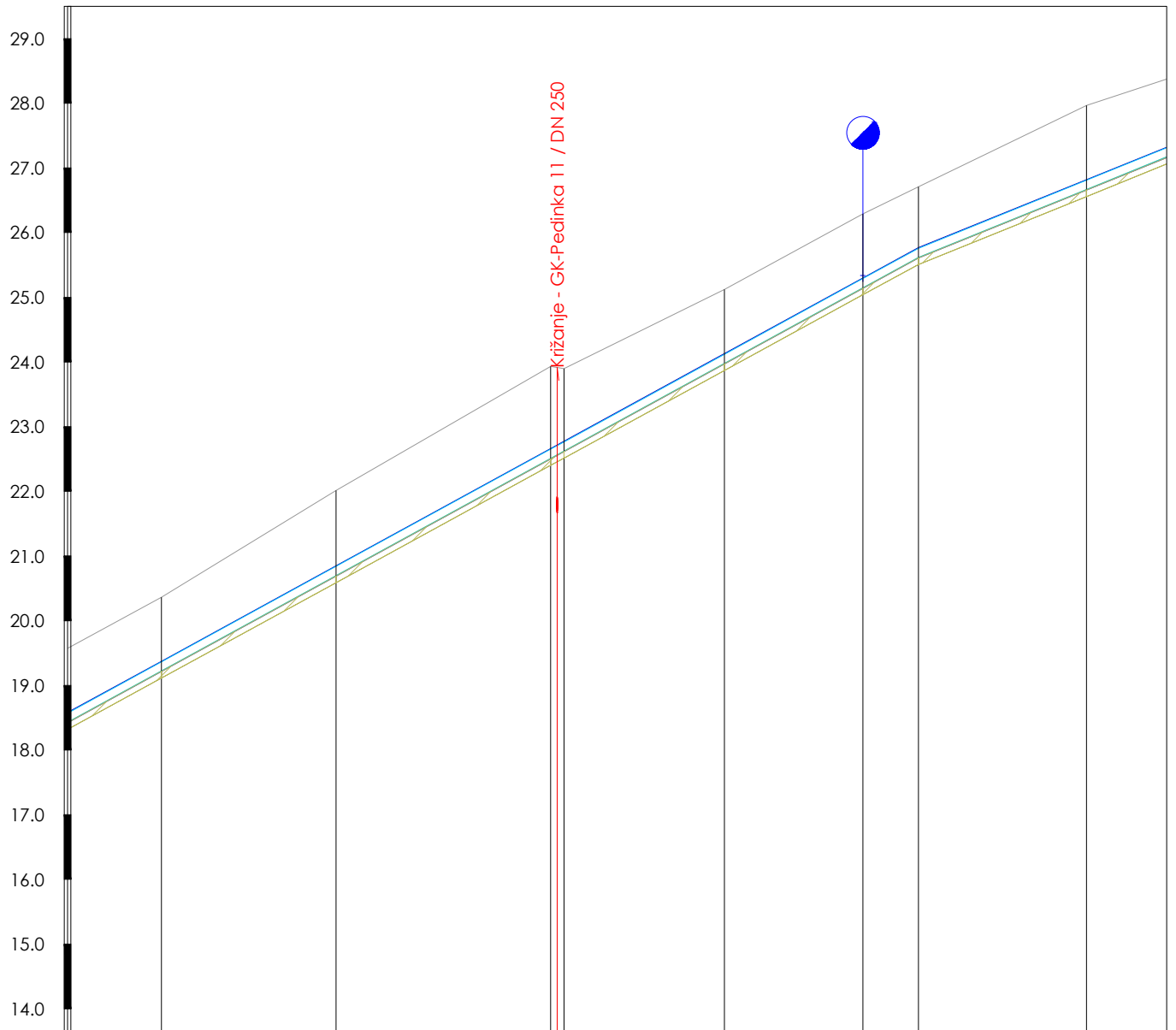
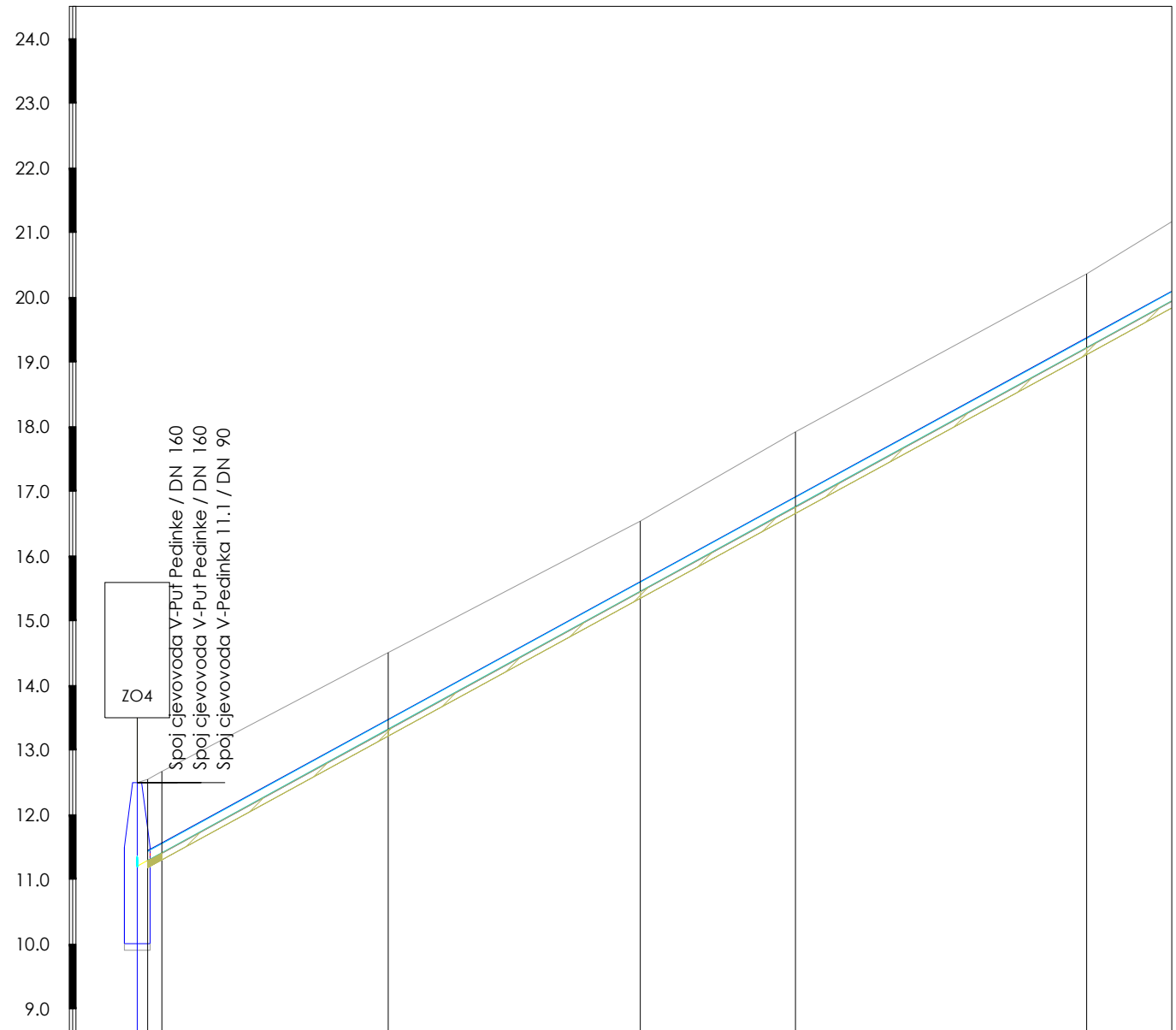
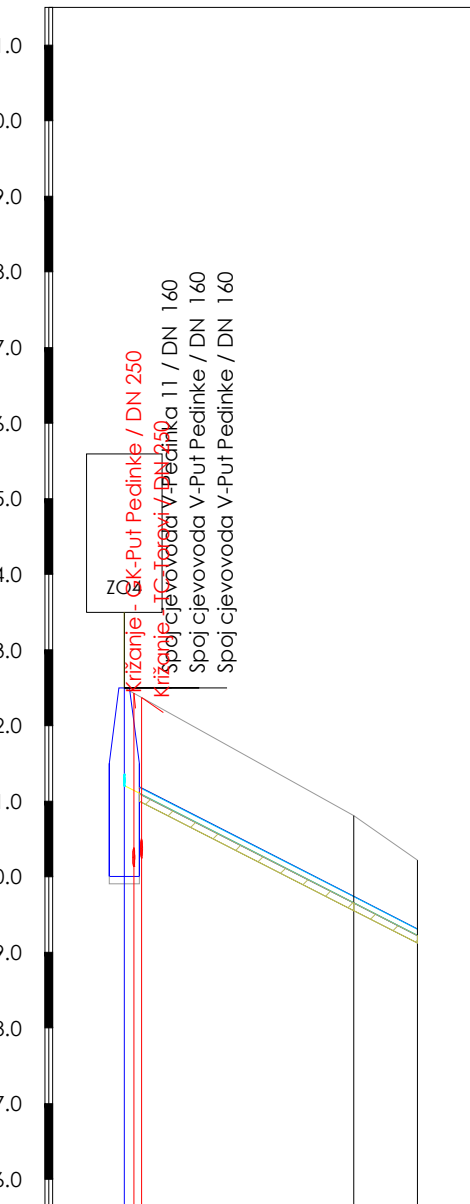


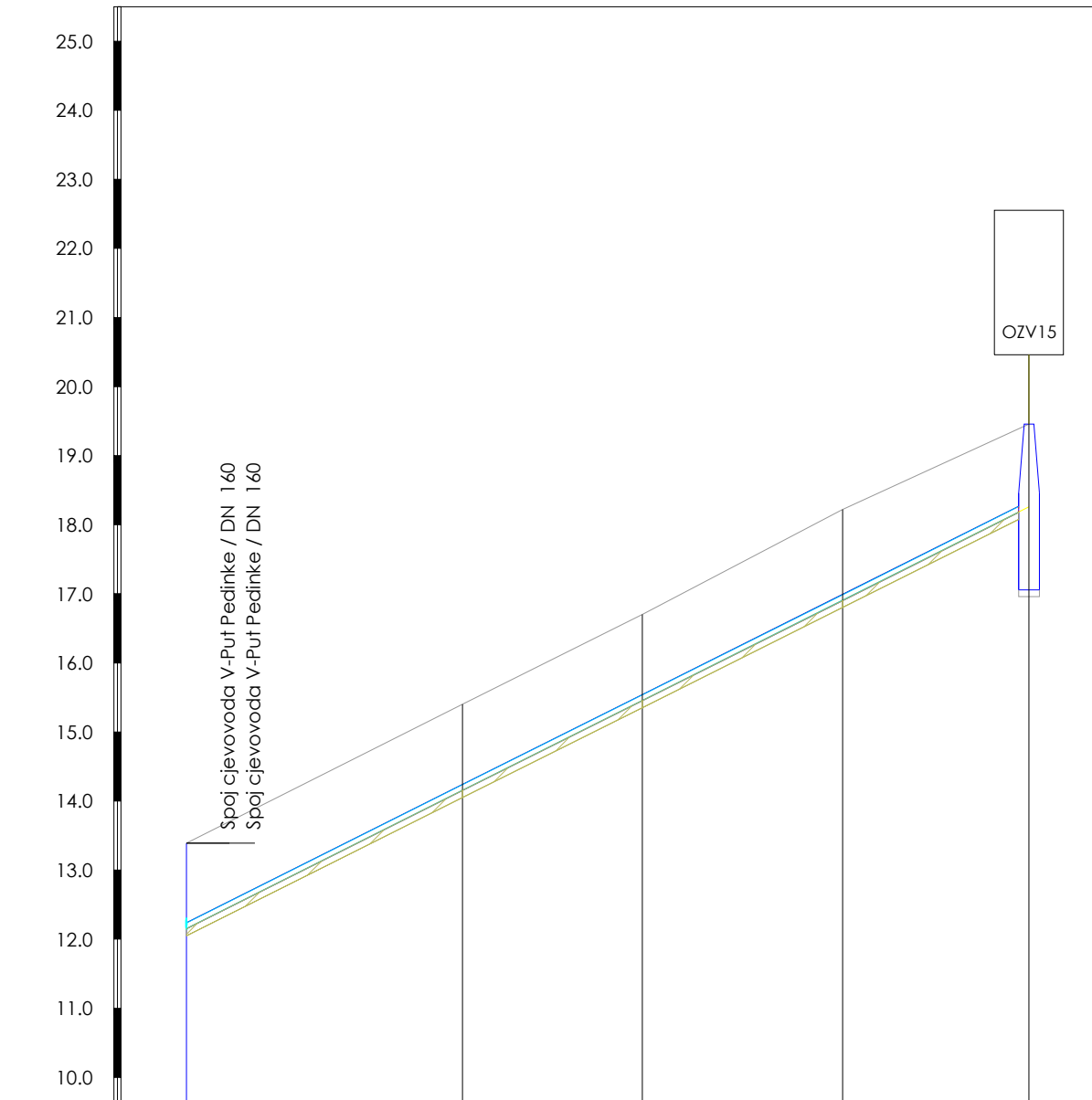
V-Pedinka 11



V-Pedinka 11.1



V-Pedinka 9



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZO4	38.1	35.00	v383	39.00	v384	24.00	v385	45.00	v386	27
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI											
NAGIB NIVELETE										-54.6 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZO4										
KOTA TERENA [m n.m.]	12.50	11.21	12.55								20.36
KOTA NIVELETE [m n.m.]	11.10	11.19	11.30								19.22
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	11.10	11.19	11.30								19.11
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.40	1.36	1.37								1.25
HORIZONTALNI KUT	202.58°	156.98°									178.17°
VERTIKALNI KUT	0.00°	0.00°									0.00°
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+001.64	0+003.80								0+146.80

OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	v386	27.00	v387	33.19	v388	24.80	v390	21.42	NH14	8.38	v391	25.98	v392	26
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI														
NAGIB NIVELETE														
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA														
KOTA TERENA [m n.m.]	20.36				23.93		25.12		26.29		26.71		27.96	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	19.11	19.22	20.70	22.01	22.40	22.51	23.98		25.04	25.15	25.62		26.56	27.96
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	19.11	19.22	20.70	22.01	22.40	22.51	23.98		25.04	25.15	25.62		26.56	27.96
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.25	1.42	1.29	1.38	1.25	1.25	1.25		1.25	1.25	1.25		1.41	1.25
HORIZONTALNI KUT	178.17°	179.72°			169.71°	160.73°	180.35°		180.00°	177.89°	183.50°		178.17°	
VERTIKALNI KUT	0.00°	0.00°			0.00°	0.00°	0.00°		0.00°	0.00°	0.00°		0.00°	
STACIONAŽA TERENA	0+146.80	0+173.80			0+206.99	0+209.05	0+238.85		0+255.27	0+263.85	0+289.83		0+407.74	

OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA														
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI														
NAGIB NIVELETE														
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA														
KOTA TERENA [m n.m.]	27.96				28.62		29.48		29.84		29.53		29.64	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	26.56	26.67	27.72	28.62	27.61	27.72	27.91		28.02	28.13	28.35		28.37	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	26.56	26.67	27.72	28.62	27.61	27.72	27.91		28.02	28.13	28.35		28.37	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.41				1.21		1.68		1.81		1.29		1.37	
HORIZONTALNI KUT	183.50°				178.88°		179.45°		180.36°		175.18°		167.04°	
VERTIKALNI KUT	0.00°				0.00°		0.00°		0.00°		0.00°		0.00°	
STACIONAŽA TERENA	0+289.83				0+315.86		0+341.86		0+373.88		0+404.86		0+407.74	

OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZO4	30.33	v379	9.41	v380	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI						
NAGIB NIVELETE						
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZO4					v380
KOTA TERENA [m n.m.]	12.50			10.81		10.22
KOTA NIVELETE [m n.m.]	11.21			9.66		9.23
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	11.10			9.55		9.12
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.40			1.26		1.10
HORIZONTALNI KUT						
VERTIKALNI KUT						
STACIONAŽA TERENA	0+000.00			0+030.33		0+038.74

OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZC16	40.00	v376	26.00	v377	29.00	v378	27.00	OZV15	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI										
NAGIB NIVELETE										
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZC16									OZV15
KOTA TERENA [m n.m.]	13.39		15.40		16.70		18.22		19.46	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	12.16		14.16		15.46		16.91		18.26	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	12.05		14.05		15.35		16.80		18.15	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.34		1.35		1.35		1.42		1.31	
HORIZONTALNI KUT										
VERTIKALNI KUT										
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+040.00		0+066.00		0+095.00		0+122.00	

UZDUŽNI PROFILI  
V-Pedinka 11, V-Pedinka 11.1, V-Pedinka 9  
MJ 1: 1000/100



<b>VIA FACTUM</b>	Jadranska 7, 23210 Biograd na Moru e-mail: viafactum@viafactum.hr tel: 023400655 tel/fax: 023400654 OIB: 76739136445	Investitor: VODOVOD-VIR d.o.o. OIB: 77534471944 Put Mula 16, 23 234 Vir
Gradivina:	Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA I - Vodoopskrba	Projektant: Marin Čustić, mag.ing.aedif. Suradnik: Tomislav Kević, mag.ing.aedif.
Naziv projekta/strokovna nadležnost:	Glavni građevinski projekt	Suradnik: Tomislav Skaro, diplomirani grad.
Sadržaj:	Uzdužni profil: V-Pedinka 11, V-Pedinka 11.1, V-Pedinka 9	
Mjerilo:	Mjesto i datum:	Z.O.P.:
1: 1000/100	Biograd na Moru, 08/18	60/18
		T.D.:
		193/18
		Prilog br:
		06.15