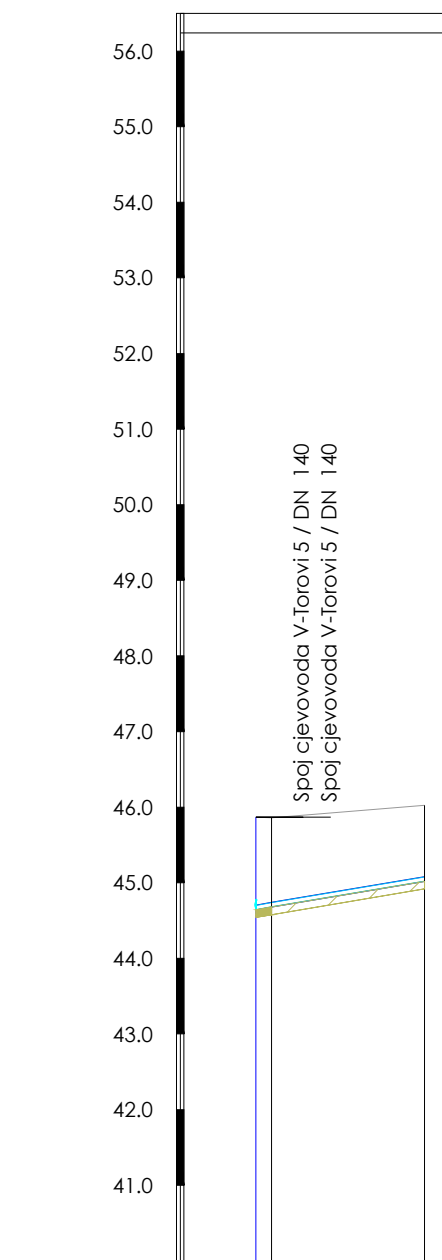
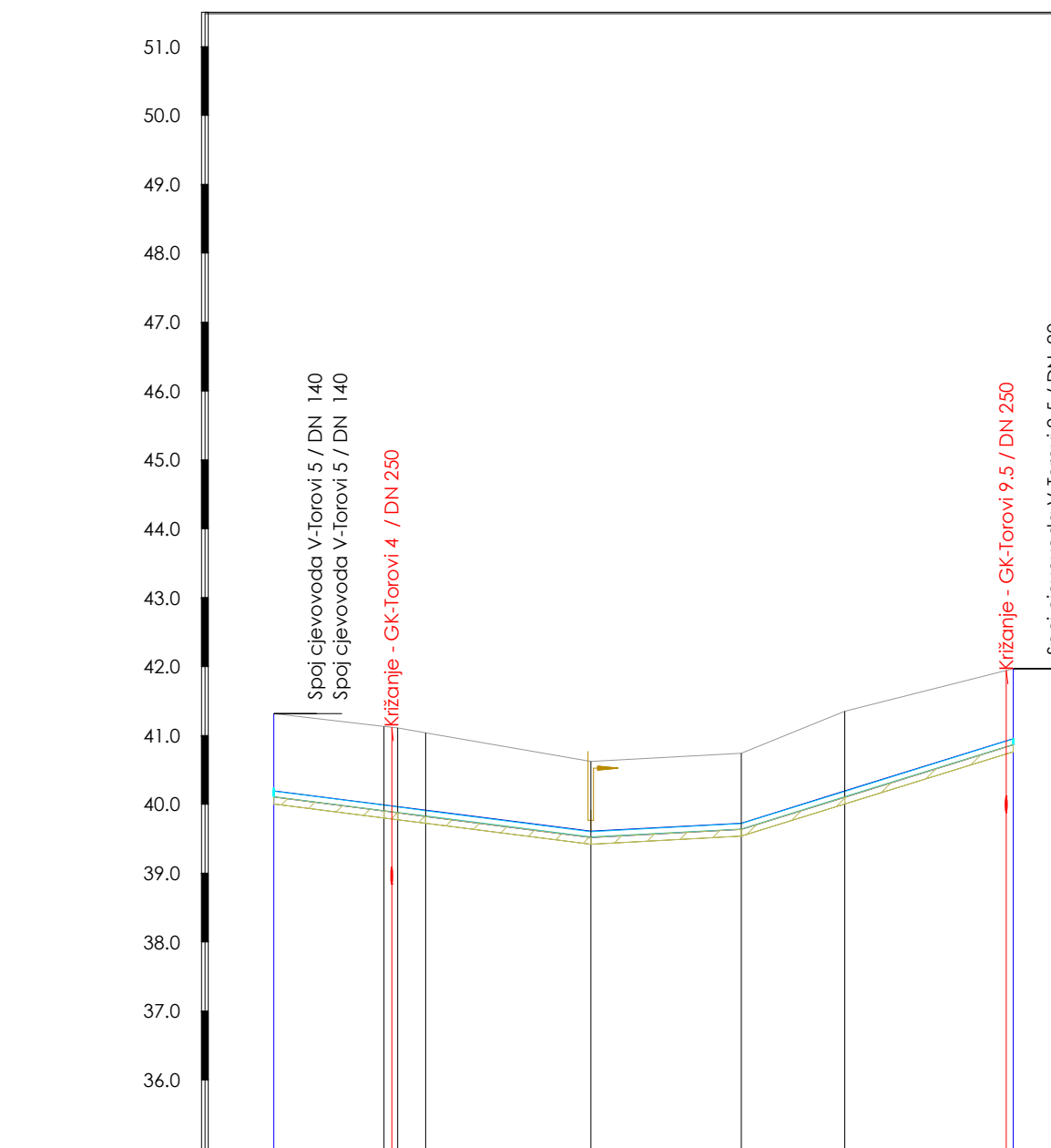


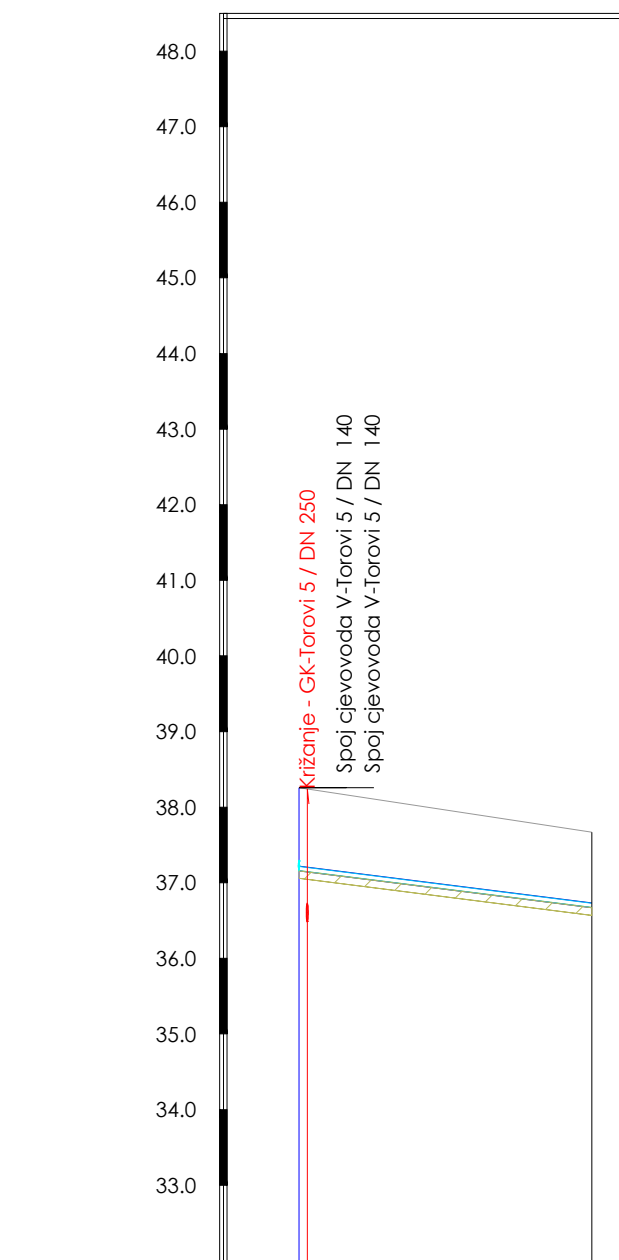
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZC4	25.73	V79	35.00	V80	20.00	V82	25.00	V83	26.99	ZC27	19.00	V84	11.00	V85	30.50	V86	36.50	M/PH1	38.00	V87	15.00	NH8	11.78	V89	16.00	ZC6
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 110 mm										PEHD 140 mm															
NAGIB NIVELETE		7.3 ‰		13.8 ‰				1.1 ‰				14.3 ‰				5.1 ‰		-11.9 ‰									
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZC4											ZC27															
KOTA TERENA [m n.m.]	51.78	51.77		51.26		50.76	50.78	50.78		50.86	50.91		51.13		51.17		50.14		M/PH1	50.05			50.79		50.96	50.95	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	50.40	50.38		50.20		49.71	49.68	49.66		49.64	49.61		49.59		49.58		49.14			48.95			49.59		49.73	49.75	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	50.30	50.28		50.09		49.60	49.58	49.56		49.53	49.50		49.48		49.47		49.03			48.85			49.48		49.62	49.65	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.49	1.49		1.17		1.15	1.21	1.22		1.33	1.42		1.65		1.71		1.11			1.21			1.31		1.34	1.31	
HORIZONTALNI KUT		148.05°		182.25°		90.11°	209.88°	179.76°		180.04°	181.64°		192.86°		211.80°		138.32°			175.31°			183.88°		126.54°		
VERTIKALNI KUT	0.00°	0.00°		0.37°		0.00°	0.37°	0.00°		0.00°	0.00°		0.00°		0.37°		0.37°			0.87°			0.87°		0.00°	0.21°	
STACIONAŽA TERENA	D+000.00	D+002.40		D+008.33		D+003.33	D+065.27	D+085.27		D+102.24	D+107.76		D+156.26		D+142.76		D+197.76			D+224.26			D+257.26		D+299.05	D+301.21	



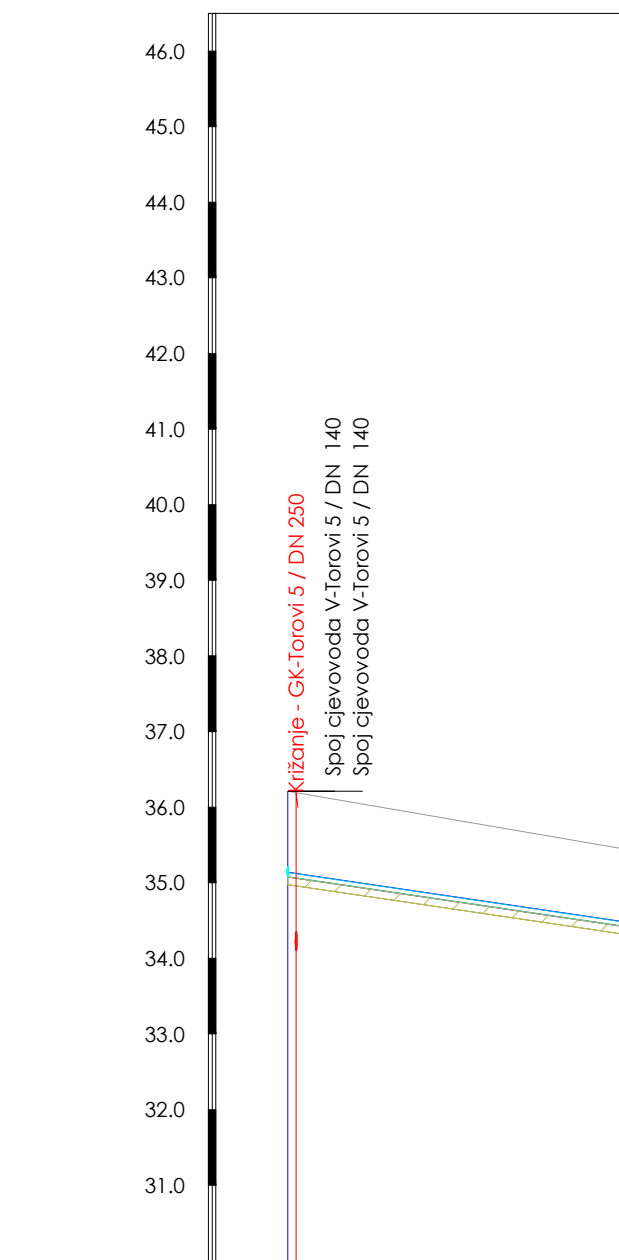
POZNAKA I RAZMAK ČVOROVA			ČZ 28 06.20.21	v 161
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI			PEHD 63 mm	
NAGIB NIVELETE			-16.9 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA			ČZ 28	v 161
KOTA TERENA [m n.m.]	45.87	45.86	46.02	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	44.45	44.48	45.02	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	44.54	44.58	44.92	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.33	1.28	1.10	
HORIZONTALNI KUT	194.29°			
VERTIKALNI KUT	0.00°			
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+002.06	0+002.28	



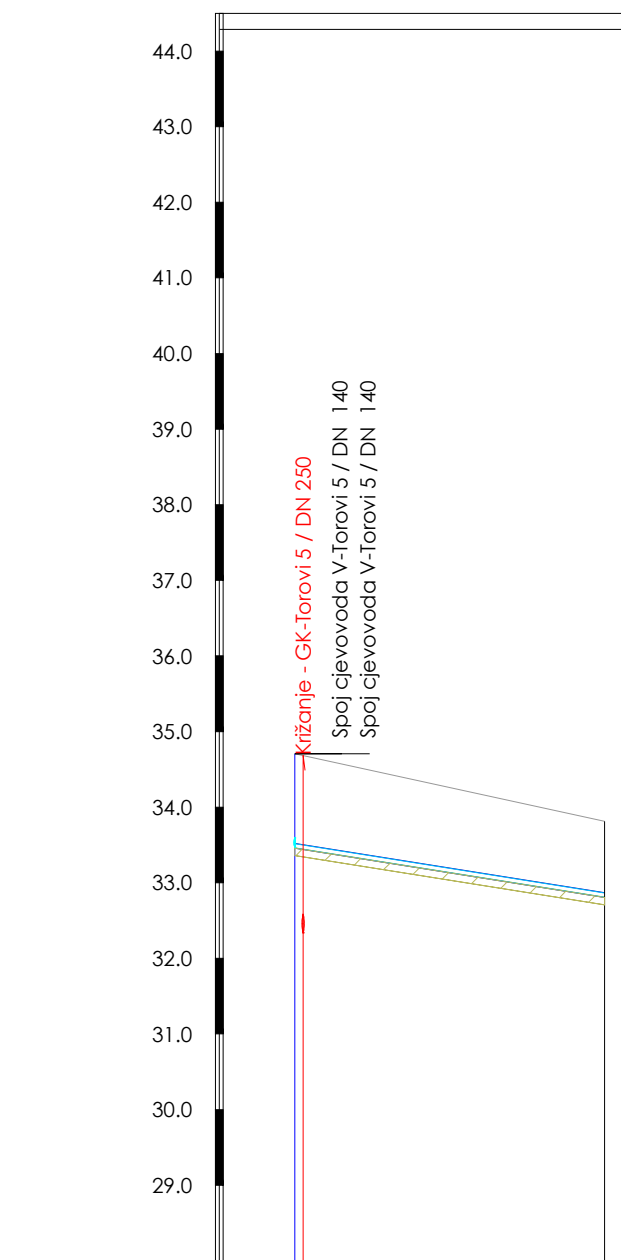
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ŽC29	16.00	11.02	10.03	10.03	10.04	M/PH2	21.85	11.05	15.01	11.06	24.49	ŽC34	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 90 mm												
NAGIB NIVELETE		12.7 ‰						-5.4 ‰		-31.1 ‰				
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ŽC29						M/PH2							ŽC34
KOTA TERENA [m n.m.]	41.32	41.13	41.13	39.91	41.11	39.88	41.04	39.53	40.63	40.74	41.35	40.87	41.97	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	40.11	39.80	39.91	39.78	39.88	39.83	39.73	39.42	39.53	39.54	40.00	40.11	40.87	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	40.00	39.80	39.91	39.78	39.88	39.83	39.73	39.42	39.53	39.54	40.00	40.11	40.87	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.32	1.33	1.33	1.33	1.33	1.31	1.31	1.21	1.21	1.21	1.35	1.21	1.21	
HORIZONTALNI KUT		211.10°	211.10°	90.45°	90.45°	188.59°	188.59°	169.93°	169.93°	165.37°	165.37°	193.71°	193.71°	
VERTIKALNI KUT		0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	0.00°	1.04°	1.04°	1.47°	1.00°	1.00°	1.00°	
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+016.00	0+032.00	0+048.00	0+064.00	0+080.00	0+096.00	0+112.00	0+128.00	0+144.00	0+160.00	0+176.00	0+192.00	



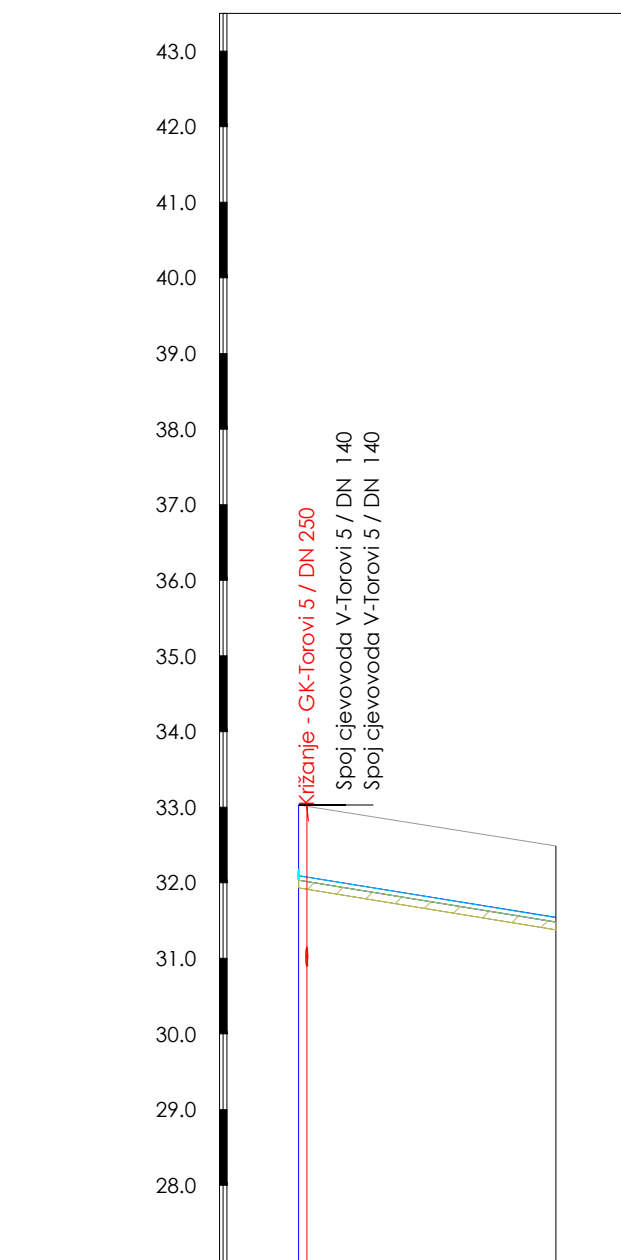
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ŽC30	38.71	v107
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm	
NAGIB NIVELETE		12.7 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ŽC30		v107
KOTA TERENA [m n.m.]		38.26	37.67
KOTA NIVELETE [m n.m.]		37.16	36.67
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		37.06	36.57
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.20		1.10
HORIZONTALNI KUT			
VERTIKALNI KUT			
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+008.71



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZC31	54.00
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm
NAGIB NIVELETE		14.8 ‰
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZC31	
KOTA TERENA [m n.n.]	36.21	
KOTA NIVELETE [m n.n.]	35.08	
KOTA DNA ROVA [m n.n.]	34.97	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.24	
HORIZONTALNI KUT		
VERTIKALNI KUT		
STACIONAŽA TERENA	n=000.00	



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ŽC32	40.98	v109
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm	
NAGIB NIVELETE		15.9 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ŽC32		v109
KOTA TERENA [m n.m.]	34.71		33.62
KOTA NIVELETE [m n.m.]	33.46		32.81
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	33.36		32.71
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.35		1.11
HORIZONTALNI KUT			
VERTIKALNI KUT			
STACIONAŽA TERENA	0+100.00		0+06.98



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ŽC33	34.00	v110
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm	
NAGIB NIVELETE		16.3 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ŽC33		v110
KOTA TERENA [m n.m.]	33.03		32.49
KOTA NIVELETE [m n.m.]	32.04		31.48
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	31.93		31.38
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.10		1.11
HORIZONTALNI KUT			
VERTIKALNI KUT			
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+004.00

UZDUŽNI PROFILI V-Torovi 3, V-Torovi 5.2, V-Torovi 4
V-Torovi 6, V-Torovi 7, V-Torovi 8, V-Torovi 5.1
MJ 1: 1000/100