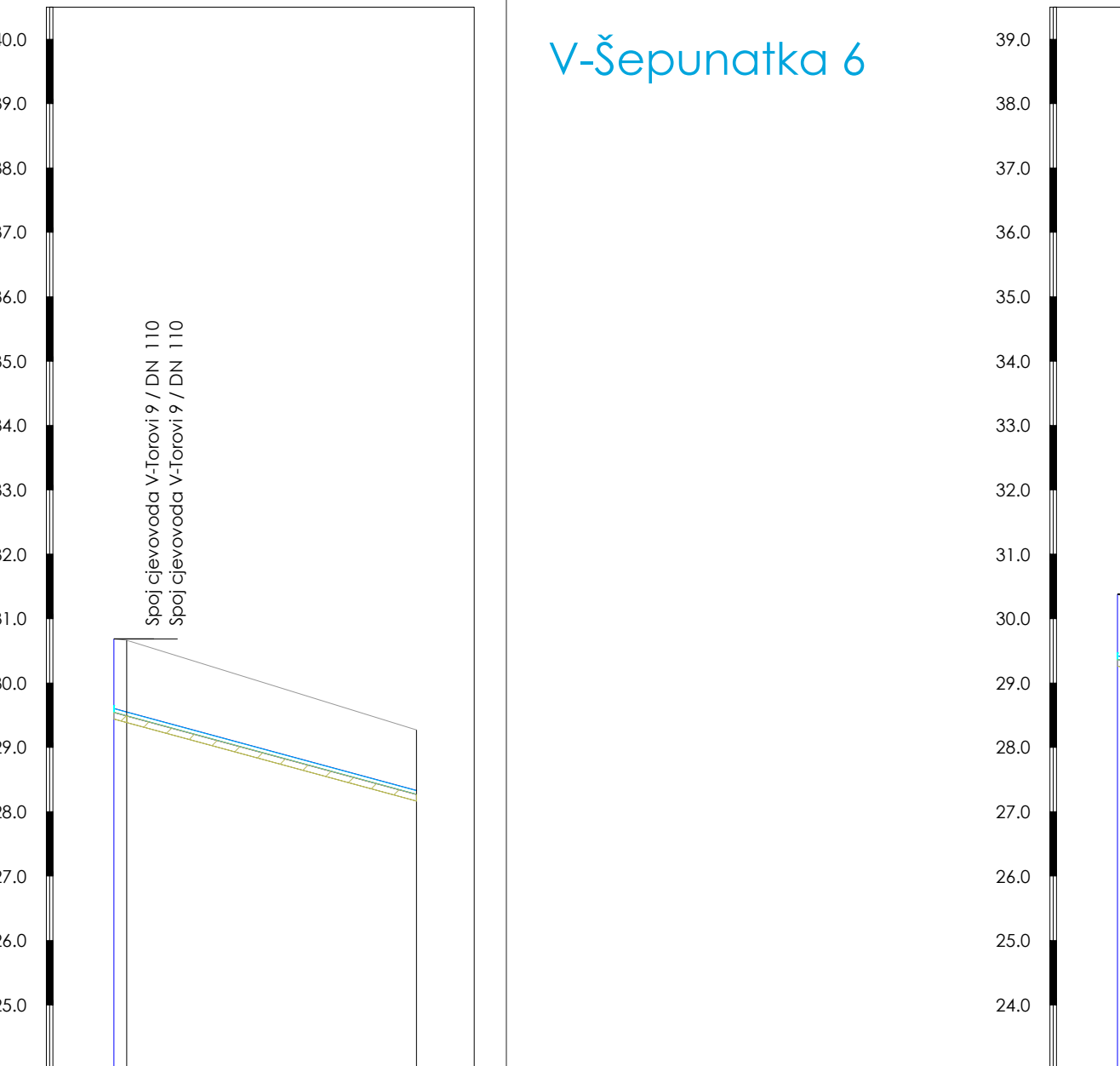
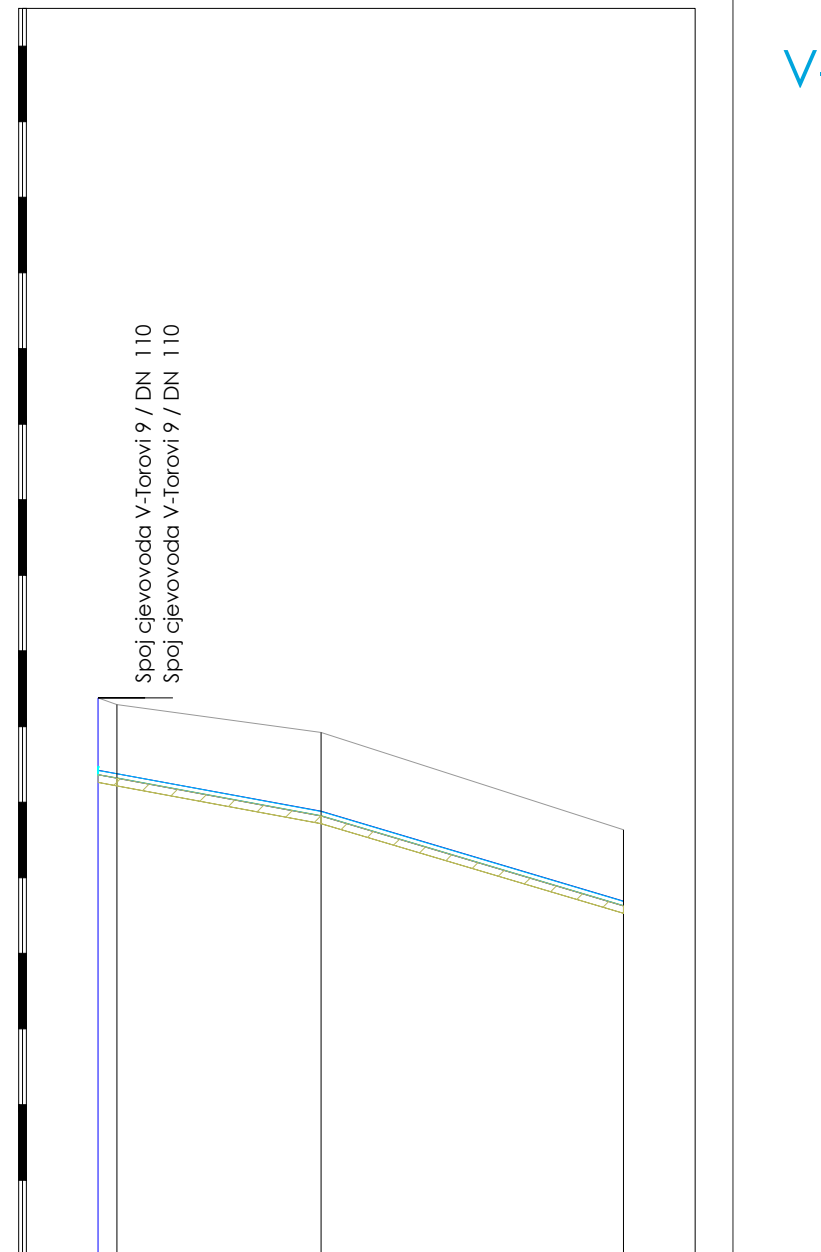


V-Šepunatka 6.1



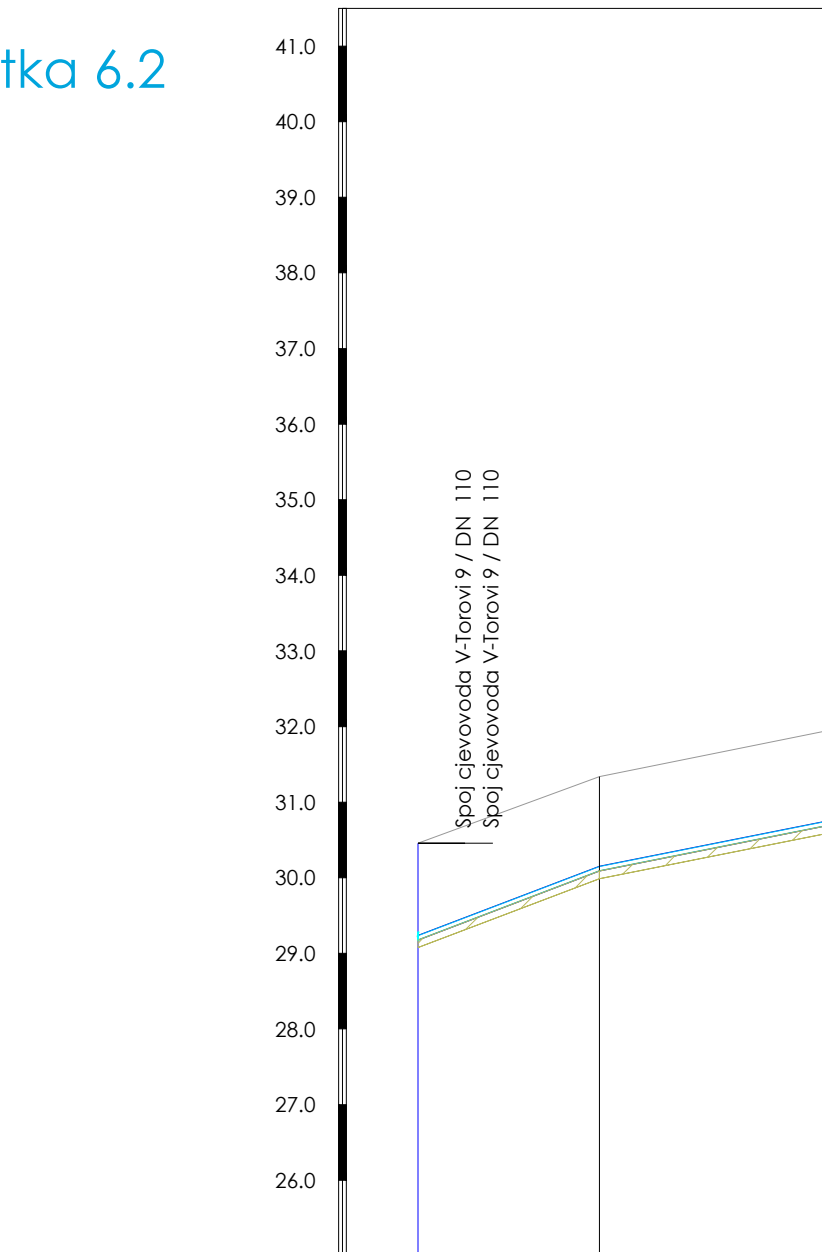
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ39 v166	45.00	v167
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PEHD 63 mm		
NAGIB NIVELETE	27.1 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ39	v167	
KOTA TERENA [m n.m.]	30.69	30.38	29.27
KOTA NIVELETE [m n.m.]	29.55	29.37	28.27
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	29.44	29.39	28.17
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.23	1.28	1.11
HORIZONTALNI KUT	192.79°		
VERTIKALNI KUT	-0.00°		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+002.00	0+047.00

V-Šepunatka 6



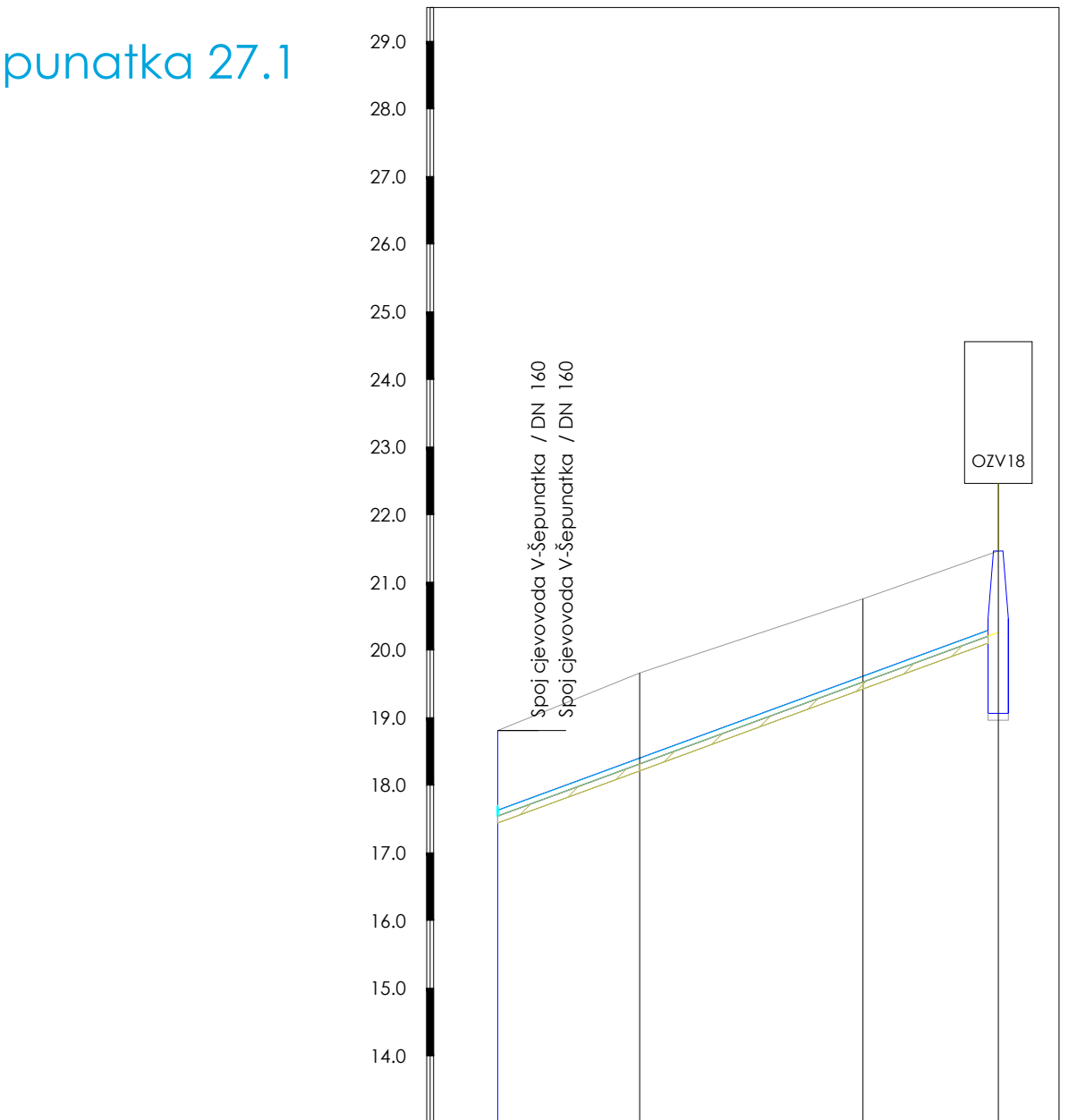
ZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ40 2,50 v168		27.00	v169	40.00	v170
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PEHD 63 mm					
NAGIB NIVELETE	18.4 ‰		29.7 ‰			
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ40		v170			
KOTA TERENA [m n.m.]	30.38 30.29		28.92		26.64	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	29.26 29.32		28.82		27.63	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	29.24 29.22		28.72		27.53	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.12 1.07		1.20		1.11	
HORIZONTALNI KUT						
VERTIKALNI KUT	-0.00° 189.10°					
STACIONAŽA TERENA	0+000.00 0+002.50		0+029.50 0+061.86°		0+069.50	

V-Šepunatka 6.2



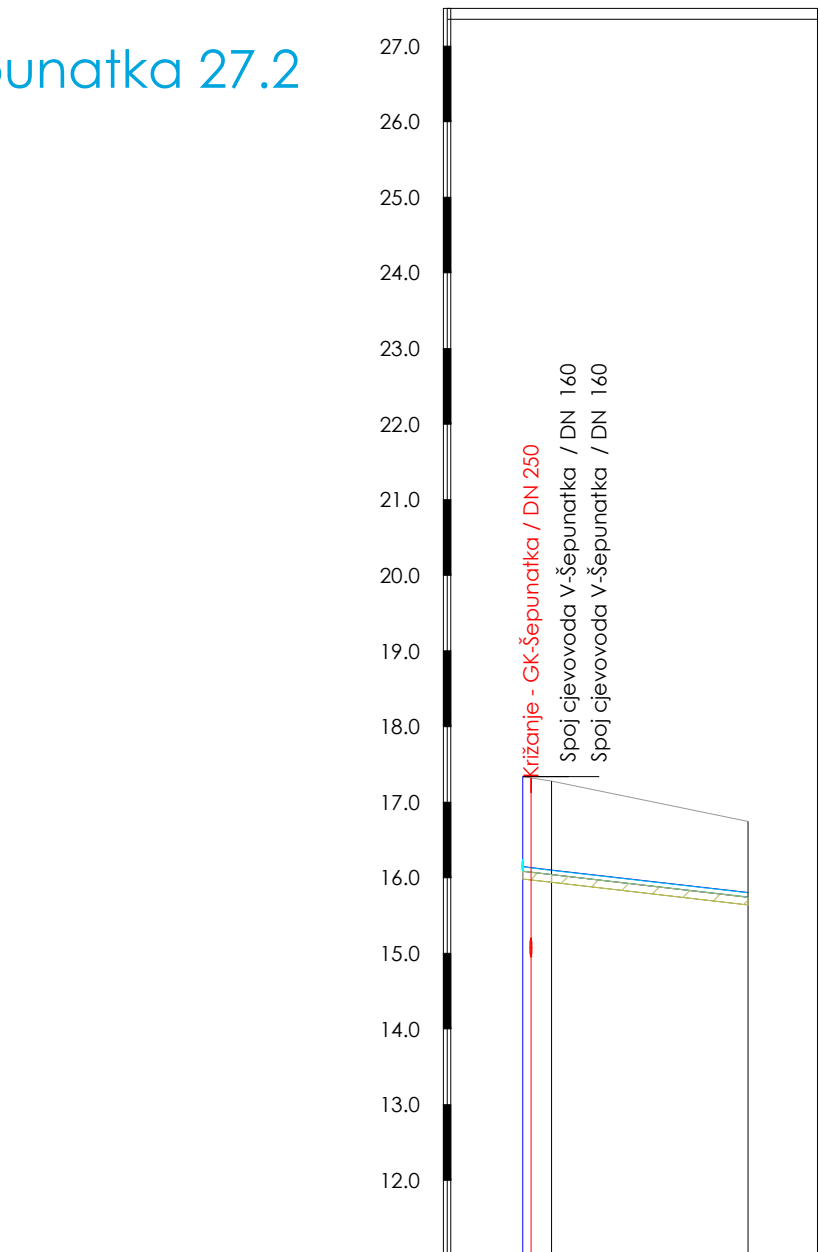
RAZMAK ČVOROVA	ZČ41	24.00	V171	33.00
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PEHD 63 mm			
NAGIB NIVELETE		-38.0 ‰	-19.9 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ41			
KOTA TERENA [m n.m.]	30.46	31.34		
KOTA NIVELETE [m n.m.]	29.07	30.09		
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	29.07	29.99		
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.39	1.35		
HORIZONTALNI KUT				
VERTIKALNI KUT				
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+024.00		

V-Šepunatka 27.1



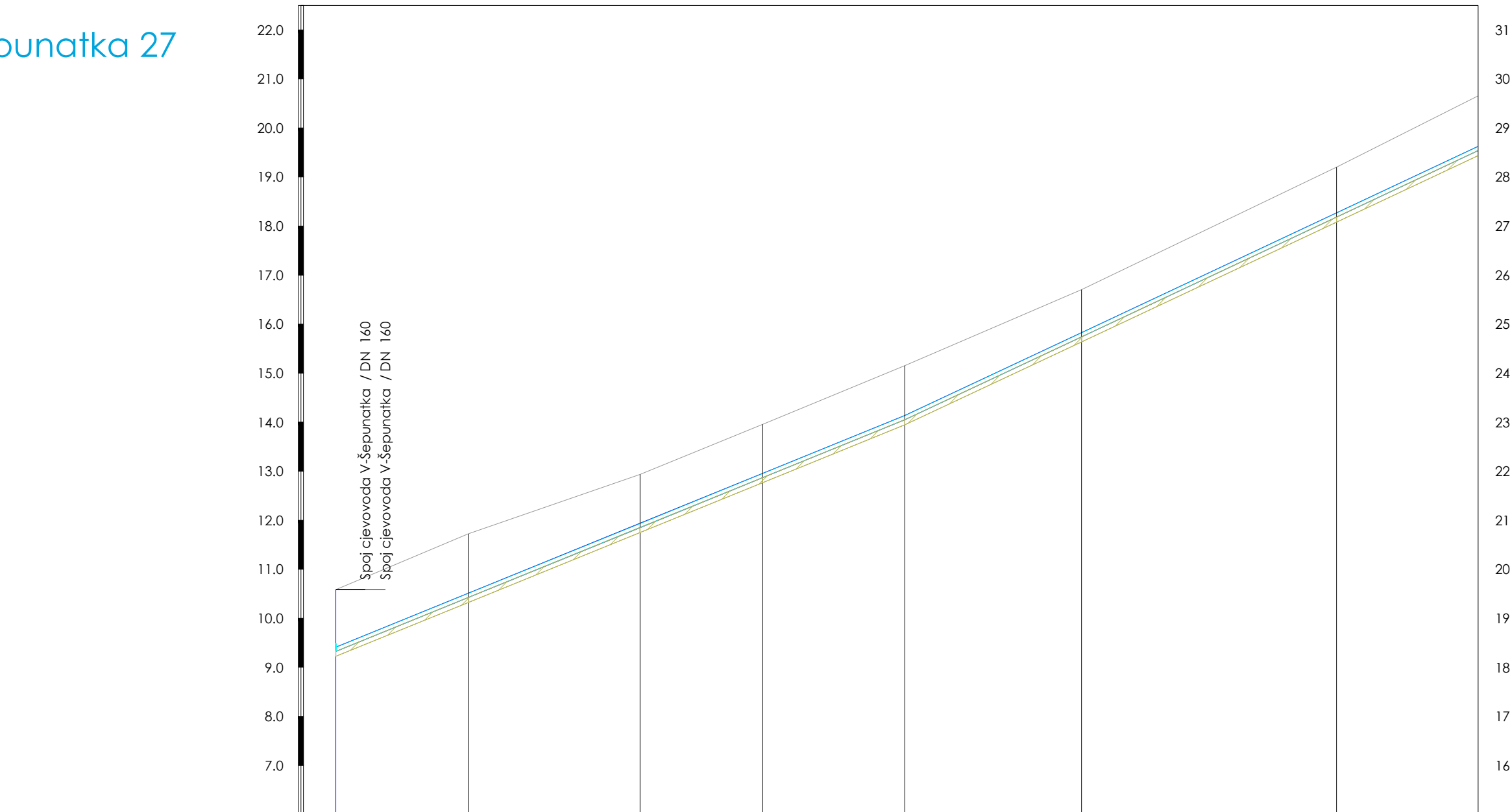
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ52	21.00	v448	33.00	v449	20.00	OZV18
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PEHD 90 mm						
NAGIB NIVELETE	-36.7 ‰						
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ52	OZV18					
KOTA TERENA [m n.m.]	18.81	19.66	20.76				
KOTA NIVELETE [m n.m.]	17.55	18.32	19.53				
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	17.44	18.21	19.42				
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.37	1.45	1.33				
HORIZONTALNI KUT							
VERTIKALNI KUT							
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+021.00	0+054.00	0+074.00			

V-Šepunatka 27.2

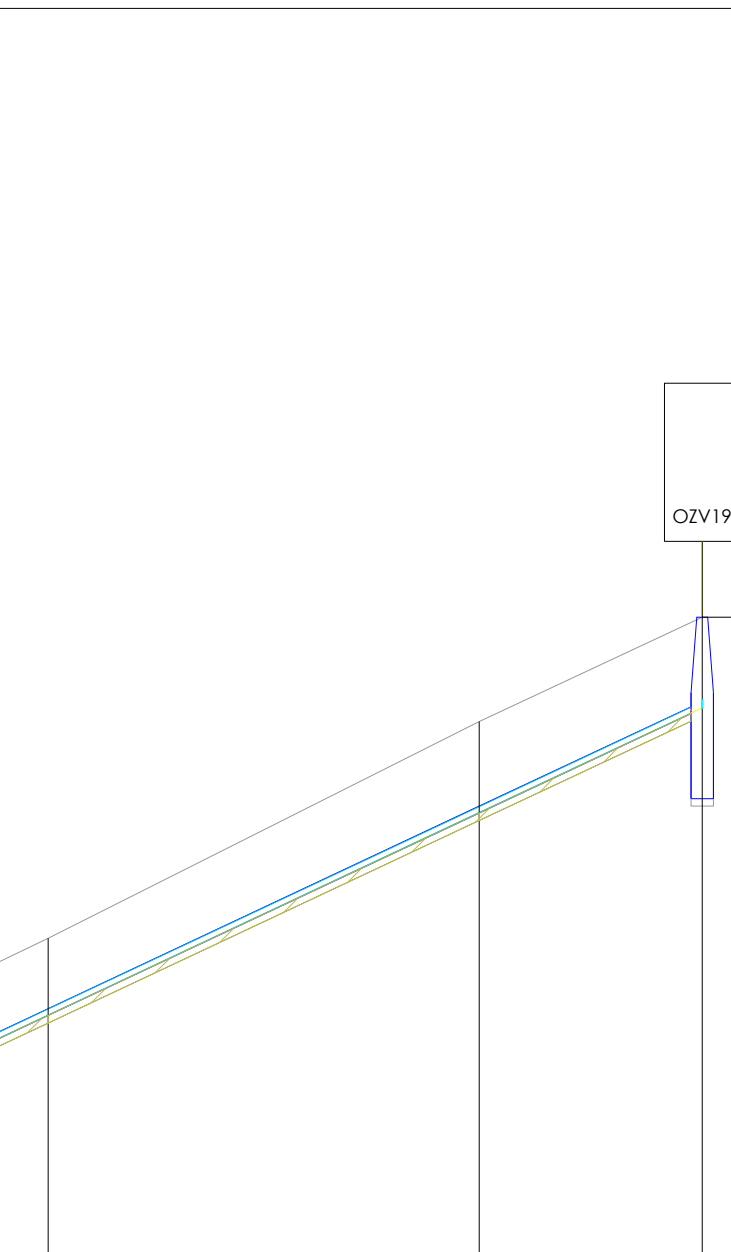


OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ53 v450	26.00	v451
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PEHD 63 mm		
NAGIB NIVELETE	11.5 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ53	v451	
KOTA TERENA [m n.m.]	17.34	17.28	16.75
KOTA NIVELETE [m n.m.]	16.09	16.05	15.75
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	15.98	15.94	15.64
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.36	1.34	1.10
HORIZONTALNI KUT			
VERTIKALNI KUT			
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+003.80	0+029.80

V-Šepunatka 27



NAZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ54	27.00	v452	35.00	v453	25.00	v454	29.00	v455	36.00	v456	52.00	v457	57.00
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 90 mm												
NAGIB NIVELETE		-40.7 ‰							-47.0 ‰					
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ54													
KOTA TERENA [m n.m.]	10.59		11.72		12.94		13.95		15.15		16.70		19.20	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	9.33		10.43		11.65		12.87		14.05		15.74		18.19	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	9.23		10.32		11.75		12.77		13.95		15.64		18.08	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.36		1.40		1.19		1.19		1.21		1.06		1.12	
HORIZONTALNI KUT														
VERTIKALNI KUT														
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+027.00	0.00° 182.45°		0+062.00	0.00° 179.33°		0+087.00	0.00° 179.61°		0+116.00	0.34° 181.82°	1.21	
											0+152.00	0.00° 179.05°		
													0+204.00	0.00° 179.50°



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ55 v458	29.49	OZV19
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PEHD 63 mm		
NAGIB NIVELETE	-47.0 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ55	OZV19	
KOTA TERENA [m n.m.]	19.20	22.07	23.45
KOTA NIVELETE [m n.m.]	18.19	20.86	22.25
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	18.08	20.76	22.14
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.12	1.31	1.31
HORIZONTALNI KUT	179.50°		
VERTIKALNI KUT	-0.00°		
STACIONAŽA TERENA	0+204.00	0+261.00	0+290.49

UZDUŽNI PROFILI V-Šepunatka 6.1, V-Šepunatka 6, V-Šepunatka 6.2, V-Šepunatka 27.1, V-Šepunatka 27.2, V-Šepunatka 27 MJ 1: 1000/100