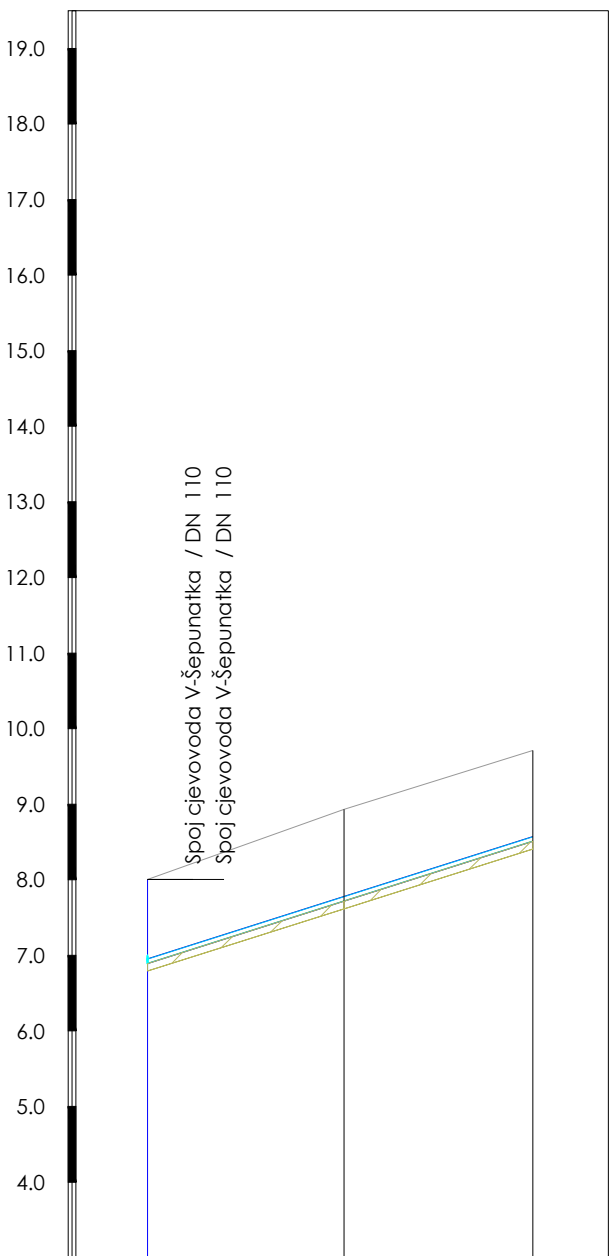
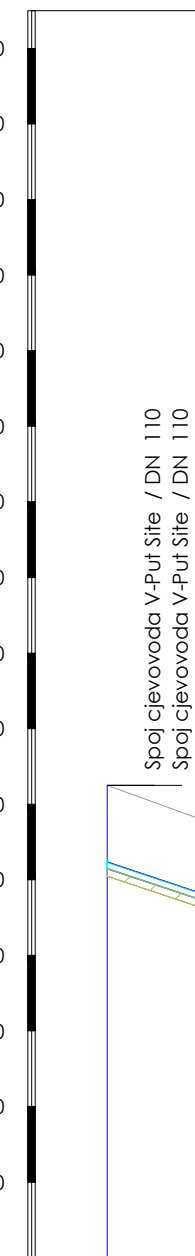


V-Site 2.2



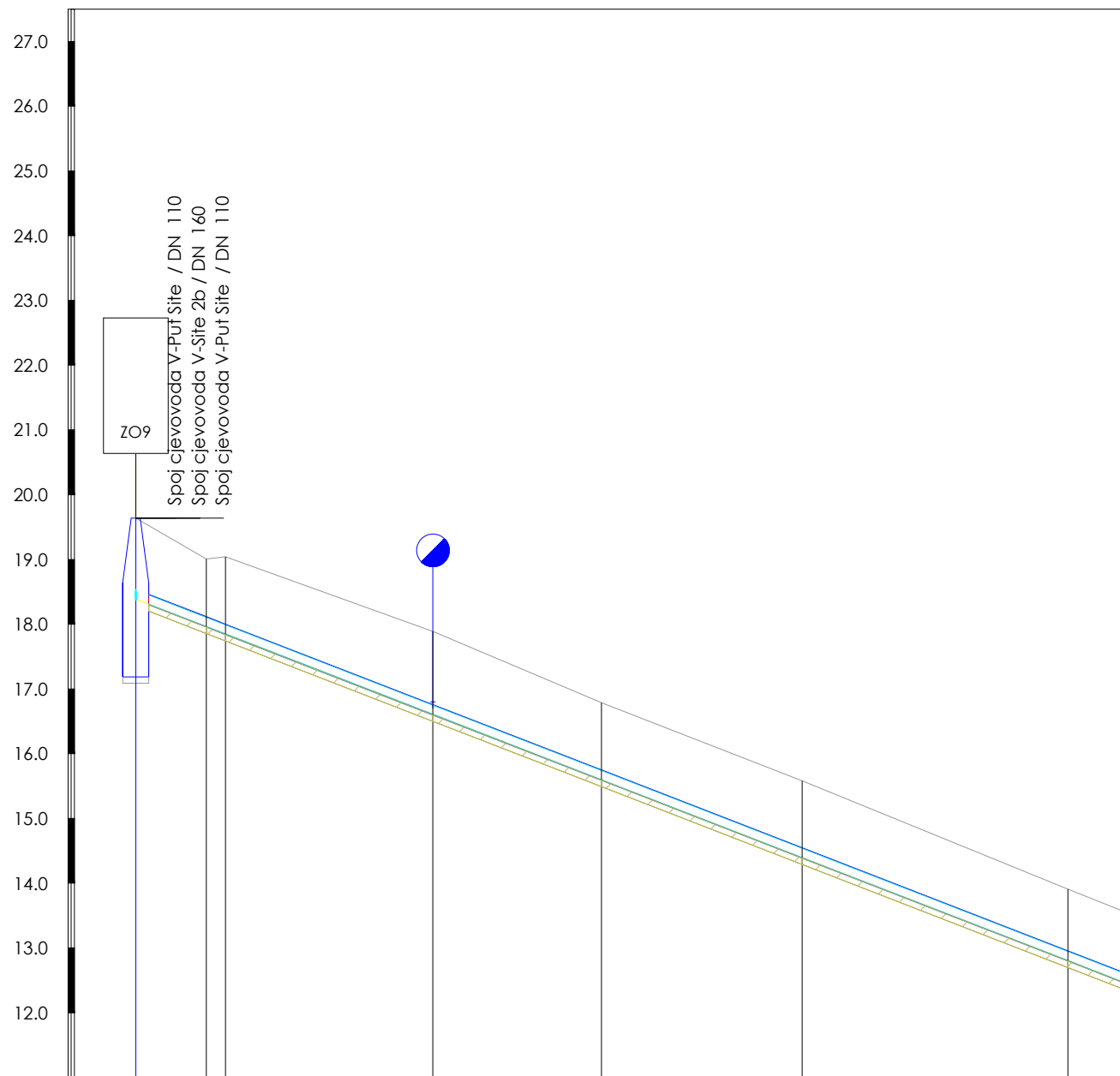
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZC55	26.00	v469	25.00	v470
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm			
NAGIB NIVELETE		-31.7 ‰			
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZC55	v470			
KOTA TERENA [m n.m.]	8.01		8.93		9.71
KOTA NIVELETE [m n.m.]	6.90		7.72		8.52
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	6.79		7.62		8.41
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.22		1.32		1.30
HORIZONTALNI KUT					
VERTIKALNI KUT					
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+026.00		0+051.00

V-Site 2.1

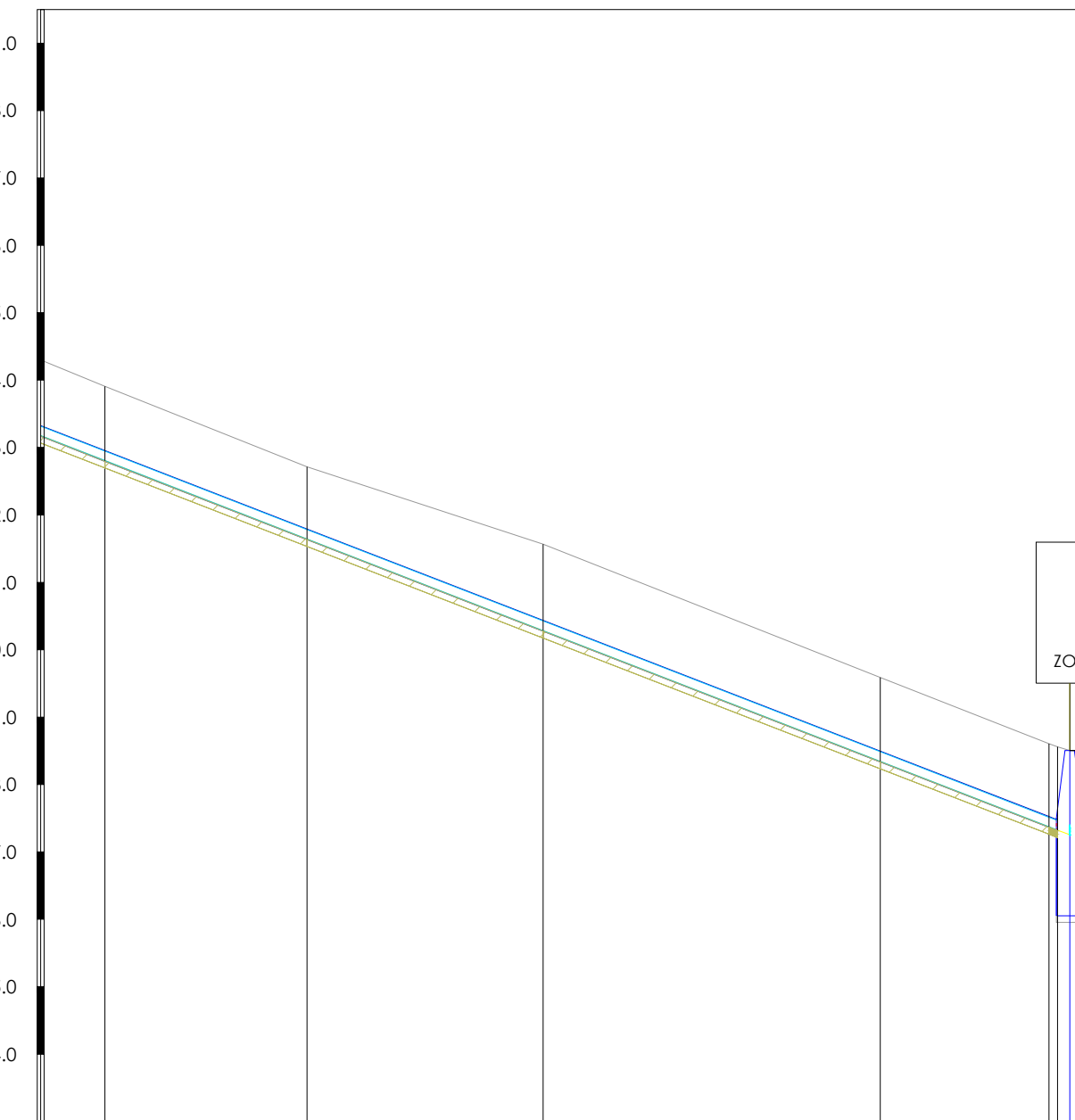


OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZC60	34.00	M/PH18	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 90 mm		
NAGIB NIVELETE		33.3 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZC60	M/PH18		
KOTA TERENA [m n.m.]	18.25		17.02	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	17.15		16.02	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	17.05		15.92	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.21		1.11	
HORIZONTALNI KUT				
VERTIKALNI KUT				
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+034.00	

V-Site 2.a



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA														
	Z09	10.87	v459	33.00	v460	32.00	NH28	26.00	v461	31.00	v462	41.00	v463	30.00
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 160 mm												
NAGIB NIVELETE		38.8 ‰												
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	Z09	NH28												
KOTA TERENA [m n.m.]		19.64		18.28	18.39	19.01		17.89		16.79		15.58		13.91
KOTA NIVELETE [m n.m.]		18.39		17.05	17.15	17.85		16.61		15.60		14.40		12.81
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		18.28		17.05	17.15	17.74		16.50		15.49		14.29		12.70
DUBINA ISKOPA ROVA [m]		1.36		1.15	1.15	1.30		1.39		1.30		1.29		1.21
HORIZONTALNI KUT				90.43°		271.33°		179.06°		180.89°		180.11°		180.19°
VERTIKALNI KUT				-0.00°		0.00°		0.00°		0.00°		-0.00°		0.00°
STACIONAŽA TERENA		0+000.00		0+010.87		0+046.87		0+071.87		0+102.87		0+143.87		0+283.87



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	Z08	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 160 mm
NAGIB NIVELETE		38.8 ‰
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	Z08	
KOTA TERENA [m n.m.]	13.91	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	12.81	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	12.70	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.21	
HORIZONTALNI KUT		
VERTIKALNI KUT		
STACIONAŽA TERENA	0+143.87	0+283.87

V-Site 2.b

