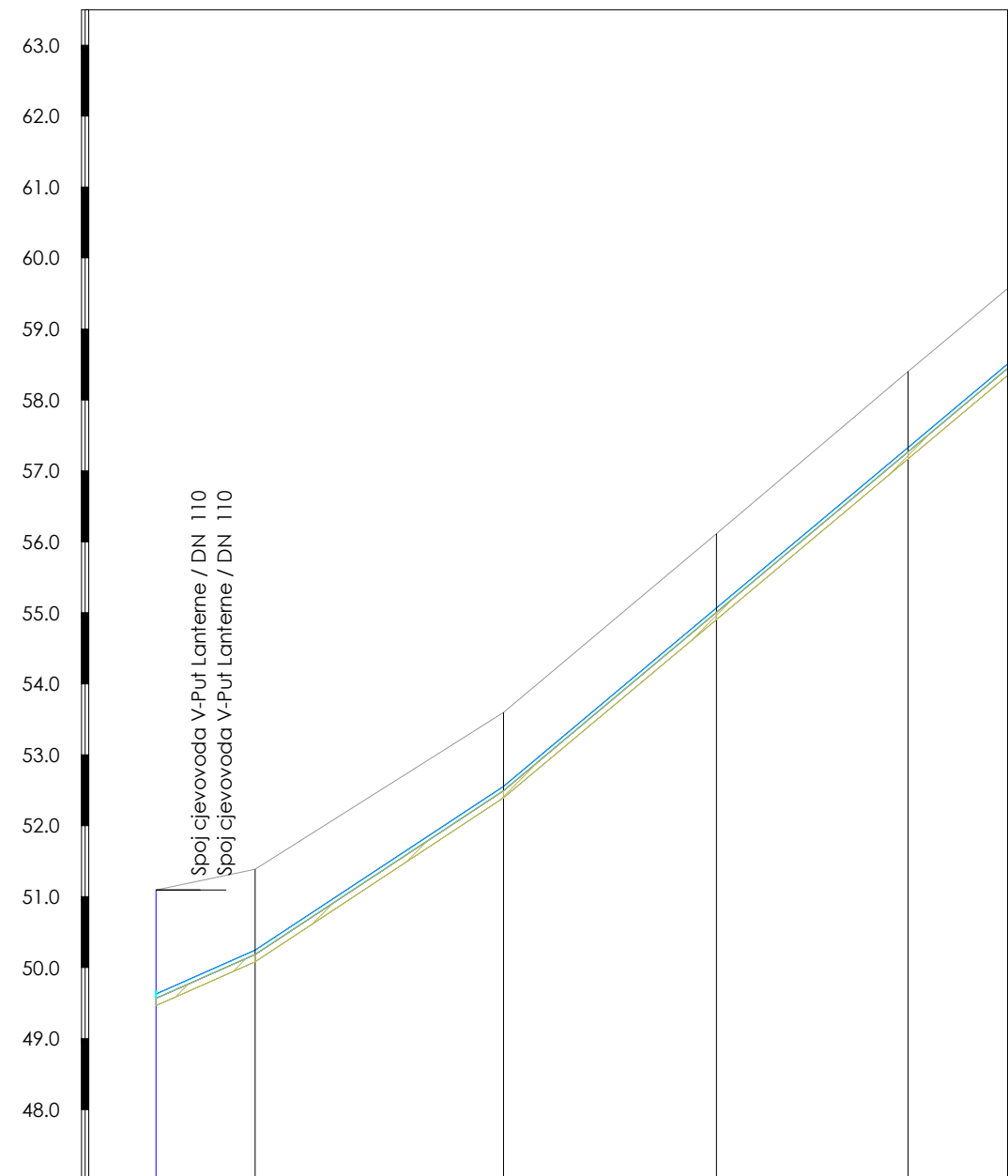
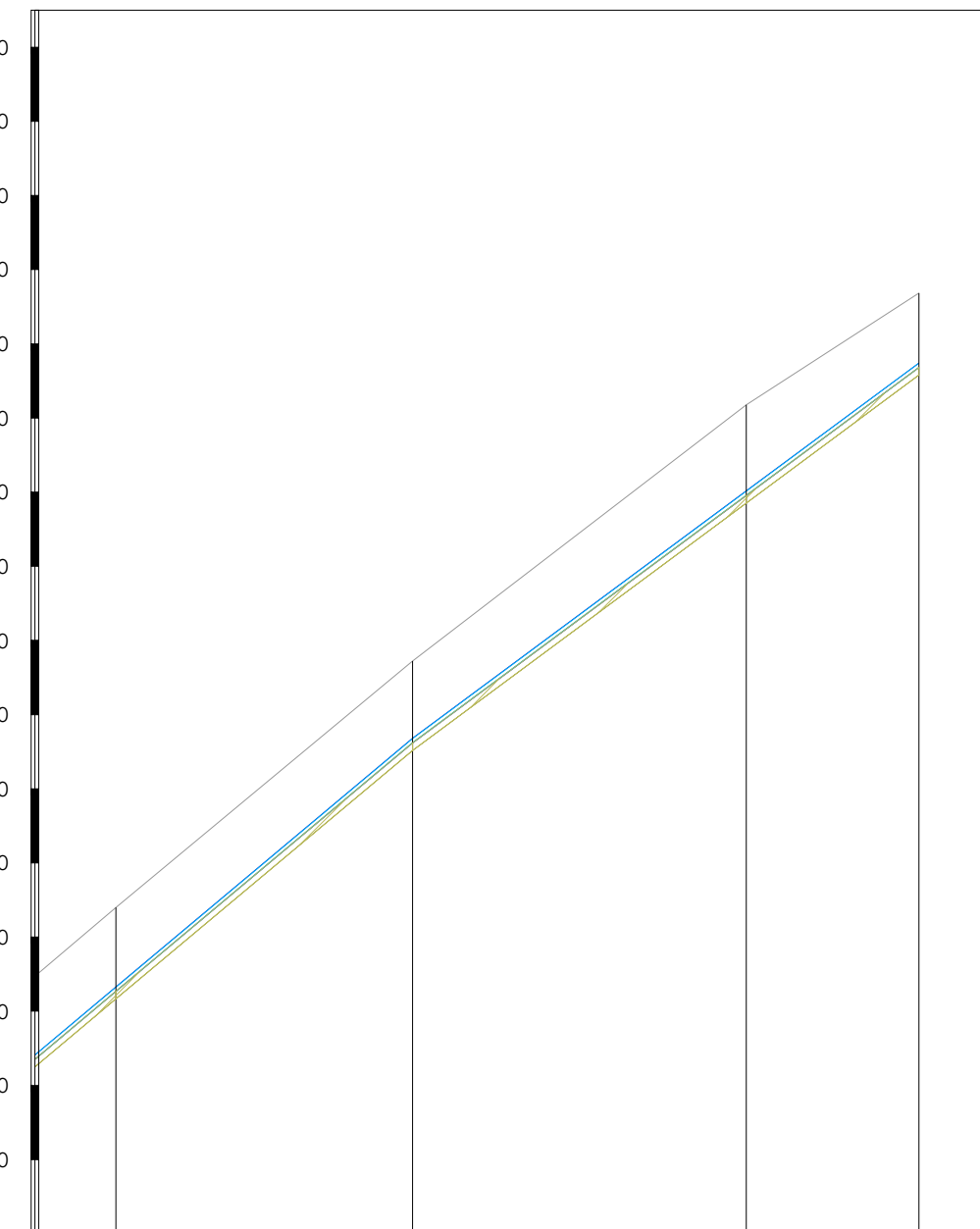


V-Lanterna 1

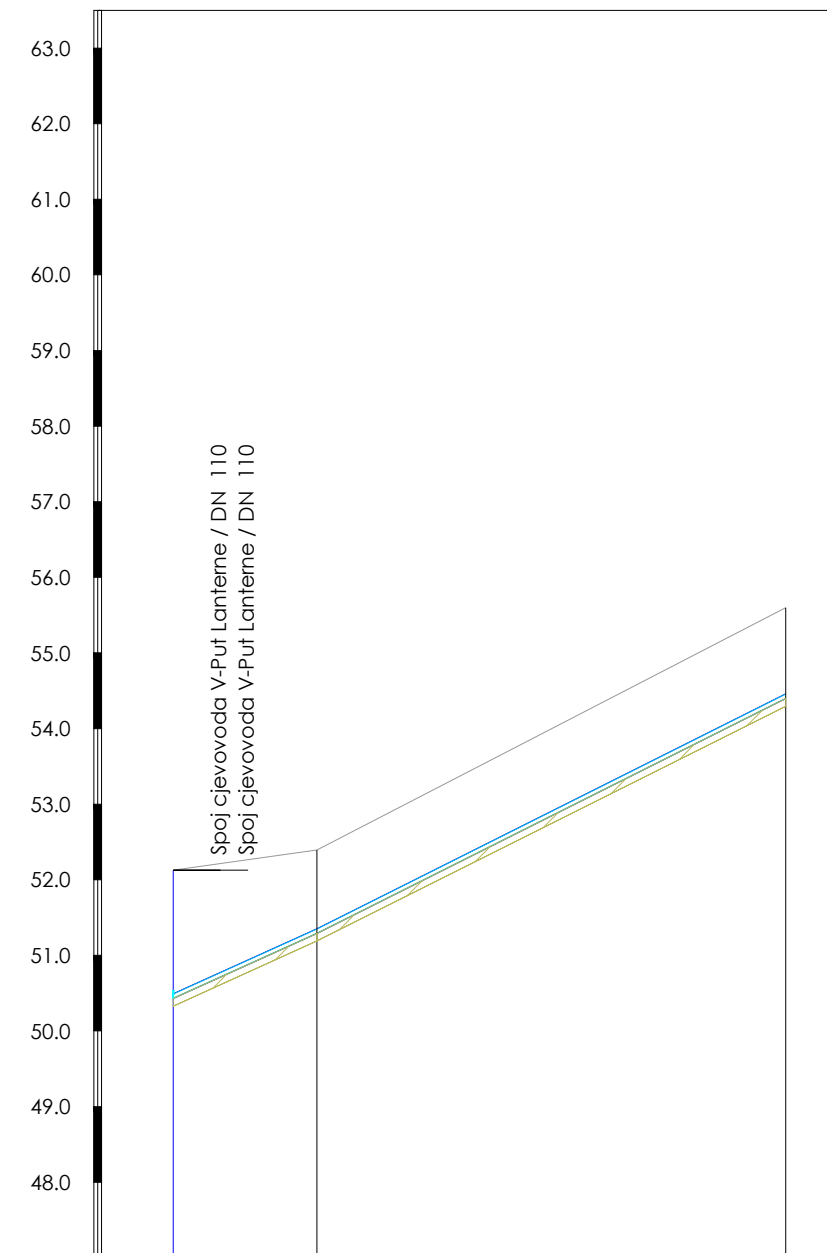


OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ1 14.00		V173 35.00		V174 30.00		V175 27.00		V176	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PEHD 63 mm									
NAGIB NIVELETE	-44.0 ‰		-66.0 ‰		-83.8 ‰					
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ1									
KOTA TERENA [m n.m.]	51.10		51.39		53.60		56.12		58.40	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	49.57		50.19		52.50		55.01		57.27	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	49.46		50.08		52.39		54.91		57.17	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.63		1.30		1.20		1.21		1.23	
HORIZONTALNI KUT			171.58°		181.59°		179.93°		179.71°	
VERTIKALNI KUT			1.25°		1.01°		-0.00°		-0.00°	
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+014.00		0+049.00		0+079.00		0+106.00	



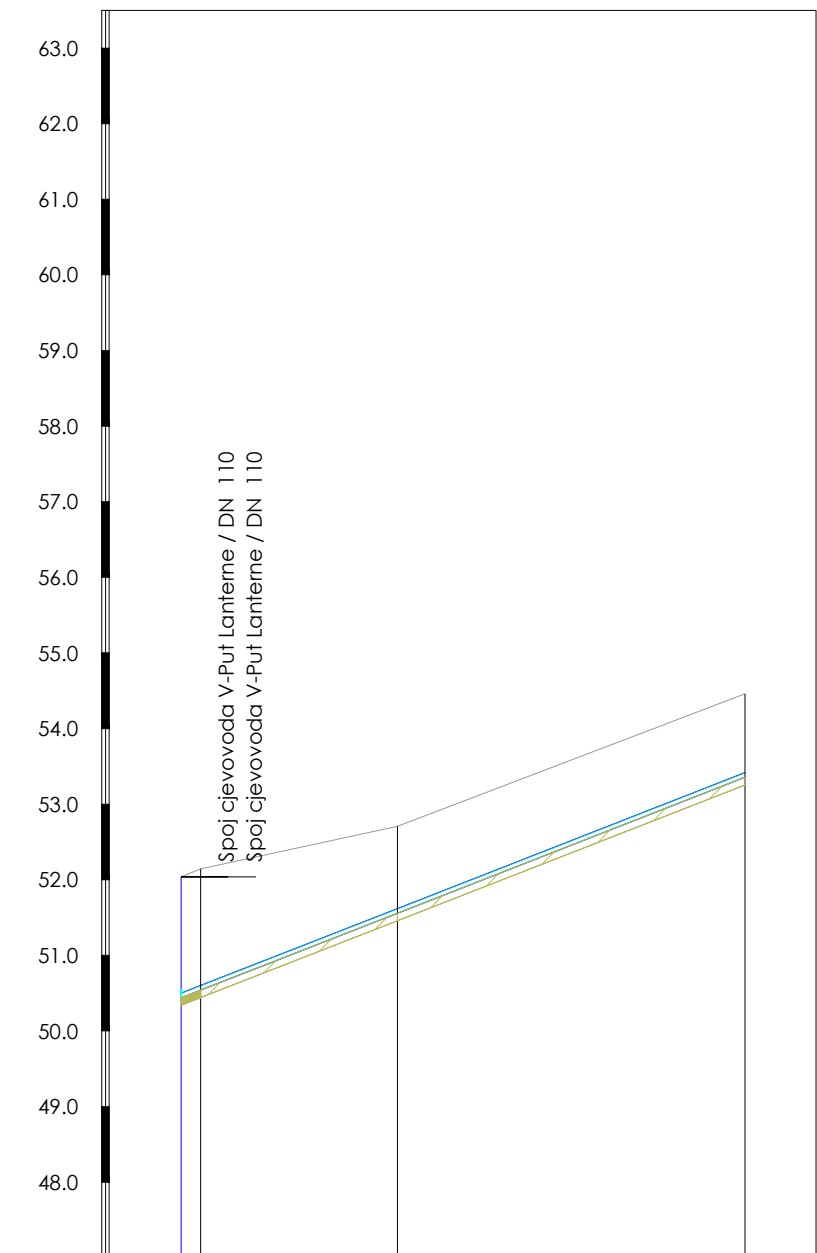
0	v176	40,00	v177	45,00	v178	23,27	v179
PEHD 63 mm							
3,8 %	-74,1 %						
							v179
	98,40		61,72		65,18		66,68
	57,27		60,62		63,96		65,68
	57,17		60,52		63,85		65,58
	1,23		1,20		1,32		1,11
	179,71°		180,00°		178,98°		
	-0,00°		-0,55°		-0,00°		
D+106,00			D+146,00				D+214,27

V-Lanterna 1.1



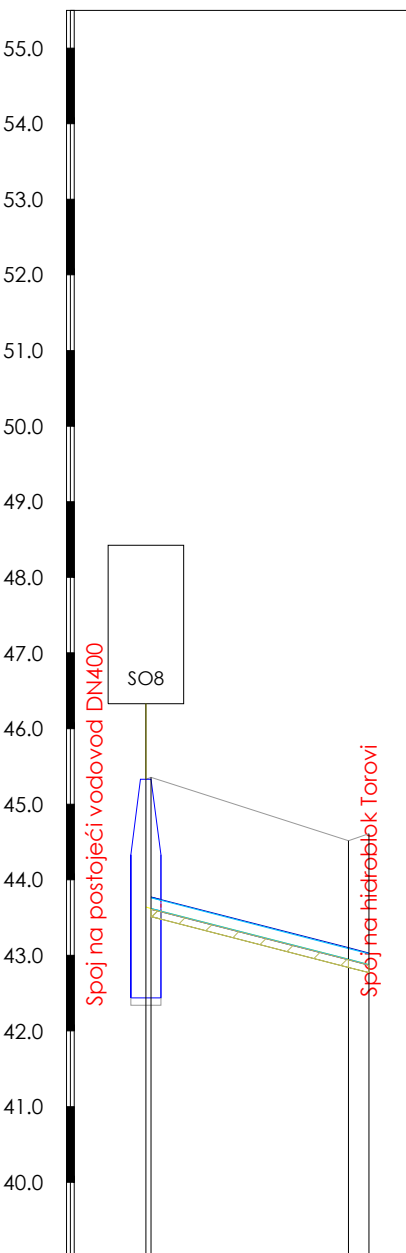
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ŽC2	19.00	V180	62.00	V181
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 63 mm			
NAGIB NIVELETE		-45.3 ‰		-50.1 ‰	
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ŽC2				V181
KOTA TERENA [m n.m.]		52.13		52.39	55.60
KOTA NIVELETE [m n.m.]		50.43	51.29	51.29	54.40
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		50.33	51.19	51.19	54.30
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.80		1.20		1.30
HORIZONTALNI KUT			174.28°		
VERTIKALNI KUT			0.28°		
STACIONAŽA TERENA	>+000.00		>+019.00		>+081.00

V-Lanterna 1.2



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ3 60 v182	26.00	v183	46.00	v184
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI			PEHD 63 mm		
NAGIB NIVELETE			-39.1 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	ZČ3				v184
KOTA TERENA [m n.m.]	52.04	52.14	52.71		54.46
KOTA NIVELETE [m n.m.]	50.44	50.55	51.56		53.36
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	50.34	50.44	51.46		53.26
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.70	1.70	1.25		1.21
HORIZONTALNI KUT	0.00°	174.36°	179.48°		
VERTIKALNI KUT	0.00°				
STACIONAŽA TERENA	+0+000.00	+0+002.60	+0+028.60		+0+074.60

V-Hidrostanica



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	SO8	0.70	26.07	SO2.73
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 160 mm		
NAGIB NIVELETE		25.7 ‰		
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA	SO8	H81		
KOTA TERENA [m n.m.]		45.33	45.35	44.52
KOTA NIVELETE [m n.m.]		43.64	43.62	42.95
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		43.53	43.51	42.84
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.80	1.84		1.84
HORIZONTALNI KUT		102.64°		224.17°
VERTIKALNI KUT		0.00°		0.00°
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+000.70		0+029.50

UZDUŽNI PROFILI
V-Lantern 1, V-Lantern 1.1, V-Lantern 1.2, V-Hodrostanica
MJ 1: 1000/100

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Marin Čustić
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

		Jadranska 7, 23210 Blograd n/m e-mail: vifa@ctum.hr tel: 023400955 fax:023400604 OIB:76739136445		Investor: VODOVO-VIR d.o.o. OIB:77534471964 Put Mula 16, 23 234 Vir	
Građevina: Odvođnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA 1 - Vukosabrkba		Projektant: Marin Čuštić, mag.ing.aedif.			
Naziv projekta/stuknovna odrednica: Glavni građevinski projekt		Suradnik: Tomislav Kerwić, mag.ing.aedif.			
Sadržaj: Uzdužni profil: V-Lanterna 1.V-Lanterna 1.1, V-Lanterna 1.2, V-Hidrostanica		Suradnik: Tomislav Škara, dipl.ing.grad.			
Mjerilo: 1 : 1000/10	Mjesto i datum: Biorad na Moru, 08/18	Z.O.P.: 60/18	I.D.: 193/18	Prilog br.: 06.2	