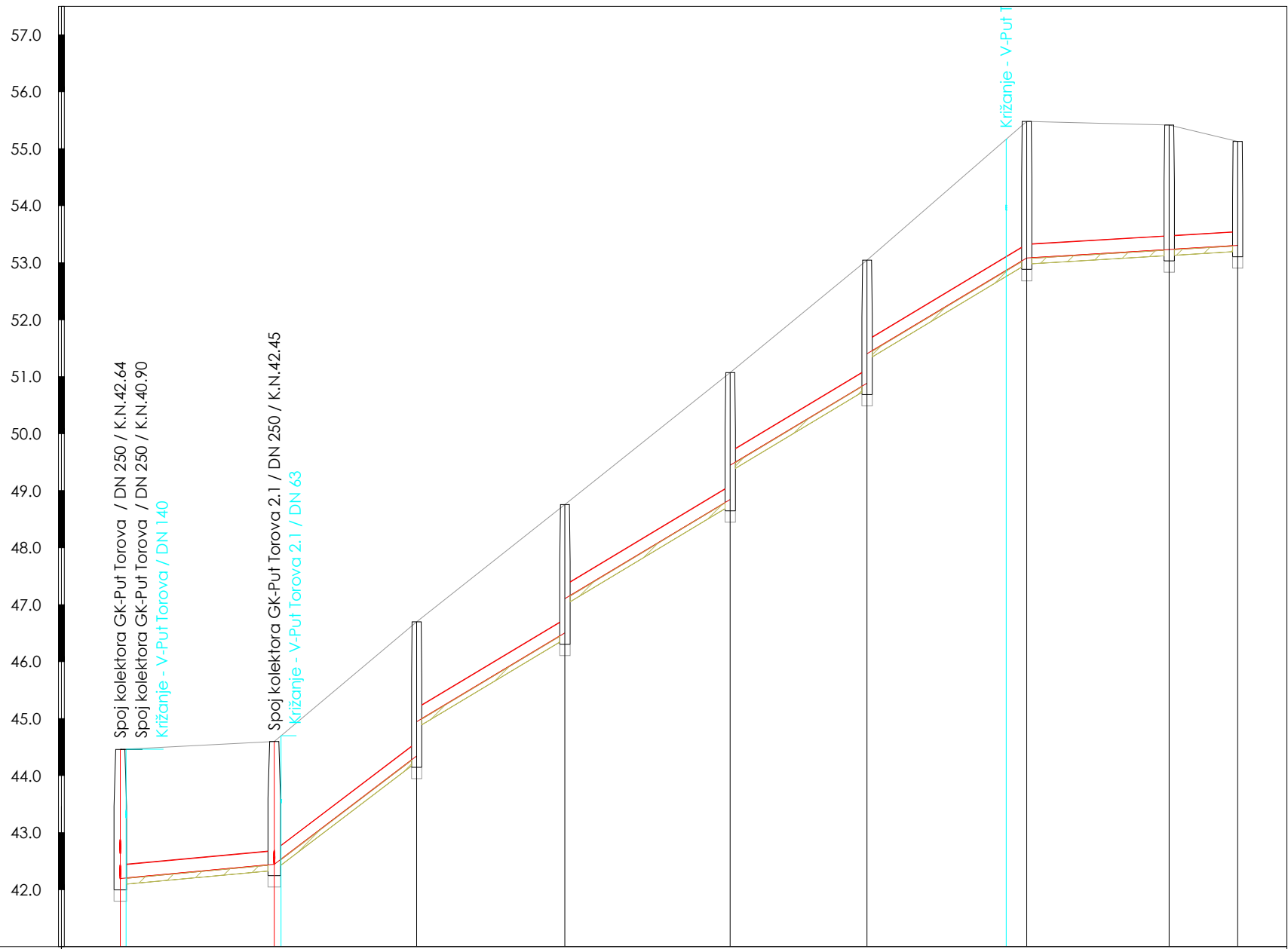
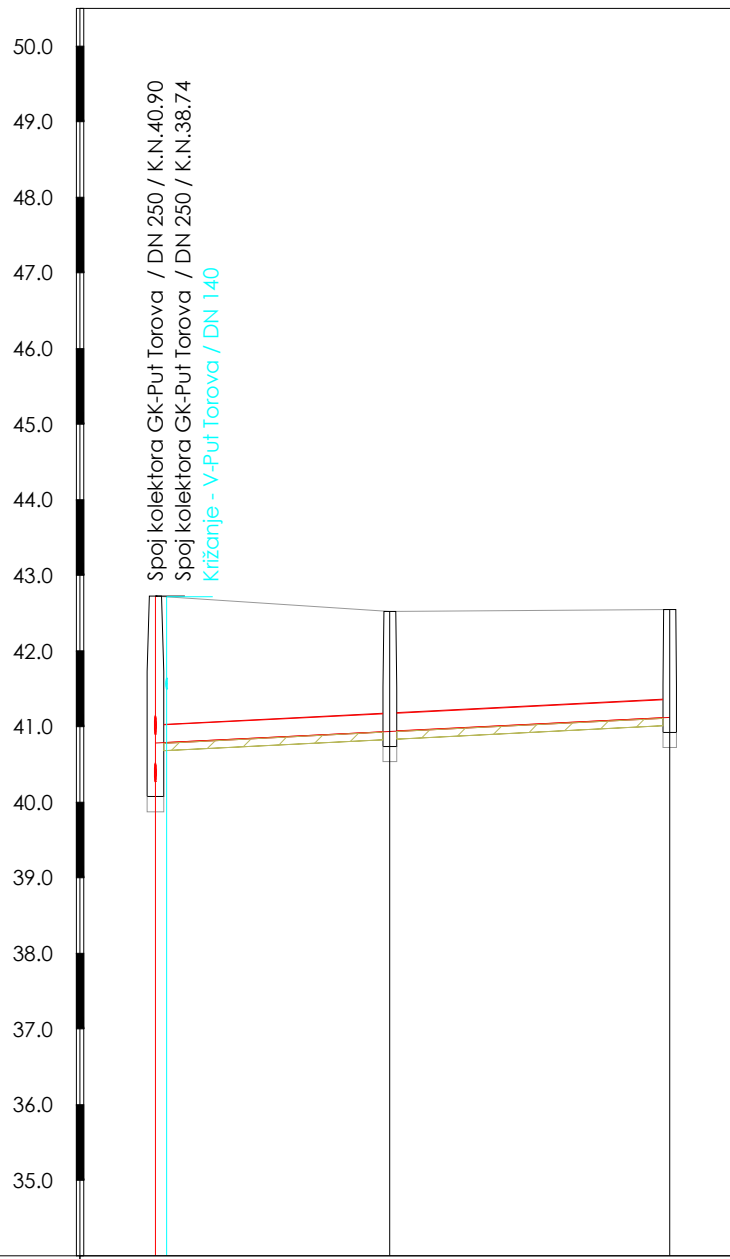


GK- Put Torova 2



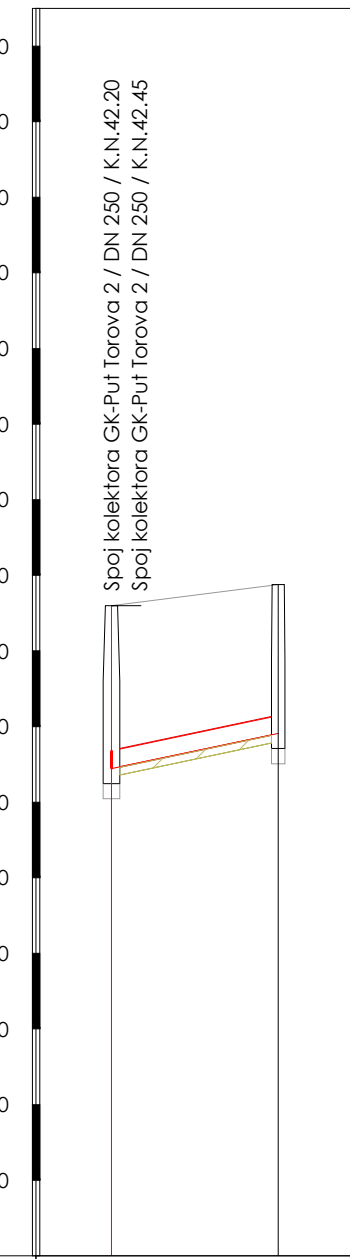
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k87 27.00 k133 25.00 k132 26.00 k131 29.00 k130 24.00 k129 28.00 k128 25.00 k127 12.00 k126									
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PVC 250mm									
NAGIB NIVELETE	9.2 ‰	76.0 ‰	60.0 ‰						6.0 ‰	
OPIS OKNA	PEØ1000	PEØ1000	PEØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	44.46	44.40	46.70	48.76	51.07	53.05	55.48	55.41	55.13	55.13
KOTA NIVELETE [m n.m.]	42.20	42.45	44.35	44.95	46.51	47.11	48.85	49.45	50.89	51.40
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	42.09	42.34	44.24	44.95	46.40	47.11	48.74	49.45	50.78	51.40
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.37	2.26	2.46	2.36	2.33	2.27	2.50	2.29	1.93	1.93
HORIZONTALNI KUT		106.77°	179.59°	171.53°	177.47°	188.42°	253.41°	188.46°		
VERTIKALNI KUT		3.62°	-0.91°	-0.00°	0.00°	-0.00°	-3.09°	-0.00°		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+027.00	0+052.00	0+078.00	0+107.00	0+131.00	0+159.00	0+184.00	0+196.00	

GK- Put Torova 3



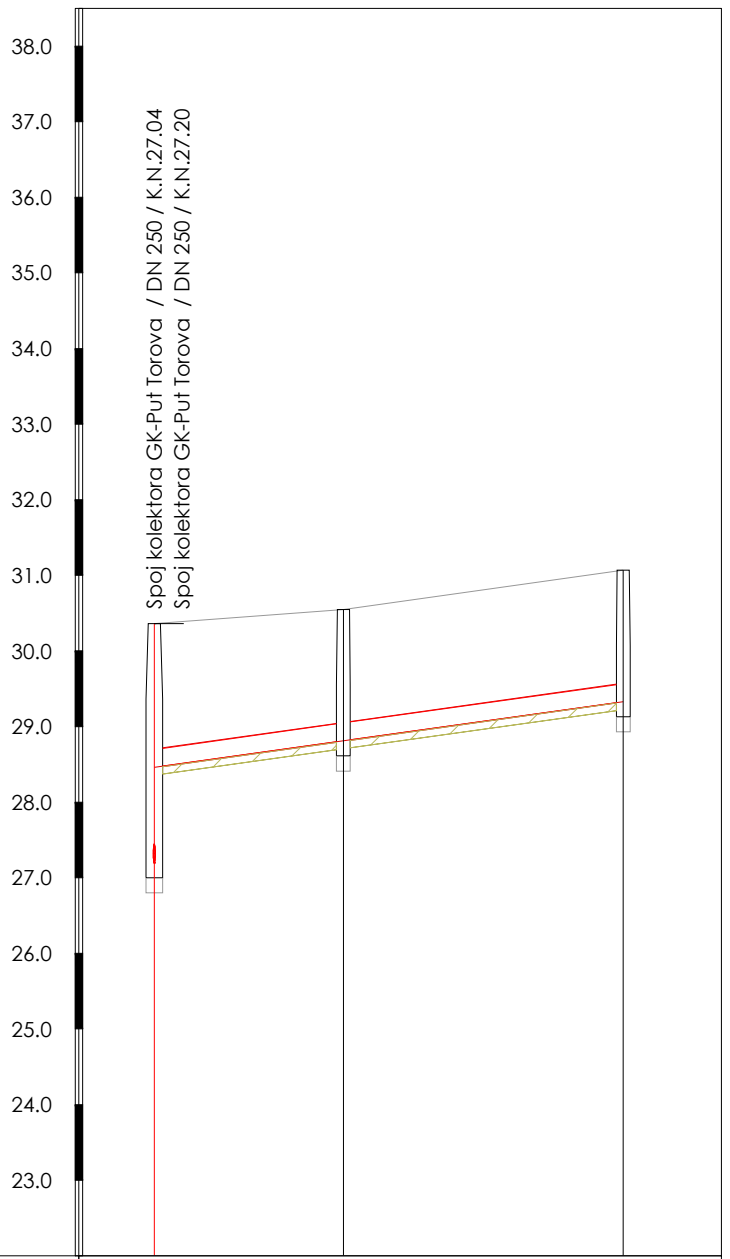
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k88 31.00 k136 37.00 k135		
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PVC 250mm		
NAGIB NIVELETE	5.0 ‰		
OPIS OKNA	PEØ1000	PEØ800	PEØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	42.73	42.52	42.55
KOTA NIVELETE [m n.m.]	40.78	40.94	41.12
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	40.17	40.83	41.02
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.56	1.69	1.53
HORIZONTALNI KUT		175.24°	
VERTIKALNI KUT		-0.00°	
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+031.00	0+068.00

GK- Put Torova 2.1



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k133 22.00 k134	
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PVC 250mm	
NAGIB NIVELETE	21.1 ‰	
OPIS OKNA	PEØ1000	PEØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	44.40	44.88
KOTA NIVELETE [m n.m.]	42.45	42.91
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	42.34	42.80
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.26	2.08
HORIZONTALNI KUT		
VERTIKALNI KUT		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+022.00

GK- Put Torova 4



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k101 25.00 k193 37.00 k192		
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	PVC 250mm		
NAGIB NIVELETE	14.0 ‰		
OPIS OKNA	PEØ1000	PEØ800	PEØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	30.36	30.55	31.07
KOTA NIVELETE [m n.m.]	28.46	28.81	29.33
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	27.10	28.71	29.22
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	3.27	1.84	1.85
HORIZONTALNI KUT		180.81°	
VERTIKALNI KUT		0.00°	
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+025.00	0+042.00

UZDUŽNI PROFILI  
GK-Put Torova 2, GK-Put Torova 3, GK-Put Torova 2.1, GK-Put Torova 4  
MJ 1: 1000/100

<b>VIA FACTUM</b>		Jadranska 7, 23210 Biograd n.M e-mail: viafactum@viafactum.hr tel: 023400655 tel/fax:023400654 OIB:76739136445		Investitor: VODOVOD-VIR d.o.o. OIB:77534471964 Put Mula 16, 23 234 Vir	
Gradjevina:		Projektant:		Investitor:	
Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA I - Sanitarna odvodnja		Naziv projekta/strukovna adreznica:		Marin Čustić, mag.ing.aedif.	
Glavni građevinski projekt		Sadržaj:		Tomislav Kević, mag.ing.aedif.	
Uzdužni profil: GK-Put Torova 2, GK-Put Torova 3, GK-Put Torova 2.1, GK-Put Torova 4		Mjerilo:		Tomislav Škara, dipl.ing.grad.	
1: 1000/100		Mjesto i datum:		Suradnik:	
Biograd na Moru, 08/18		Z.O.P.:		09.7	
		T.D.:			
		Prilog br:			
		60/18			
		192/18			