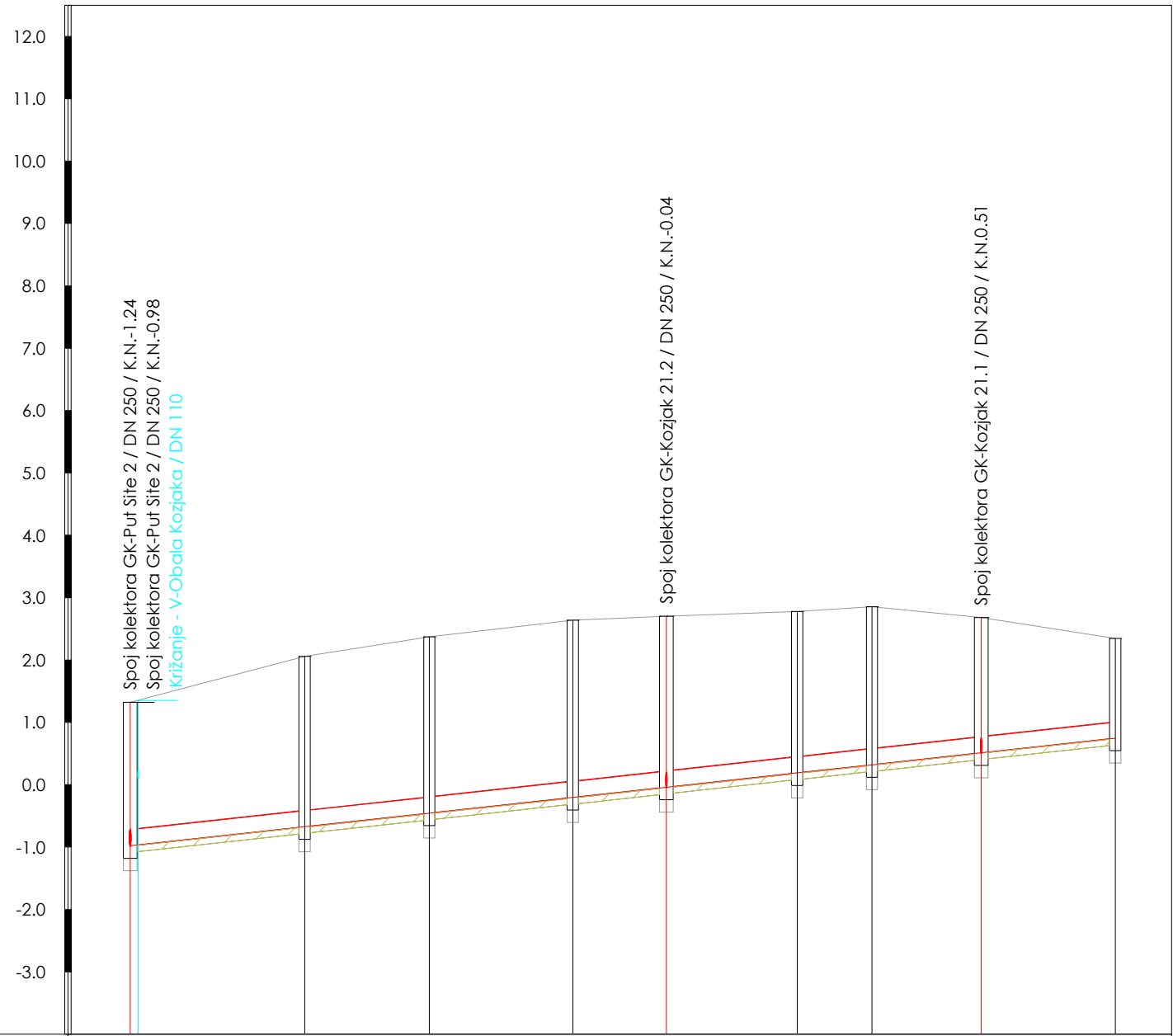
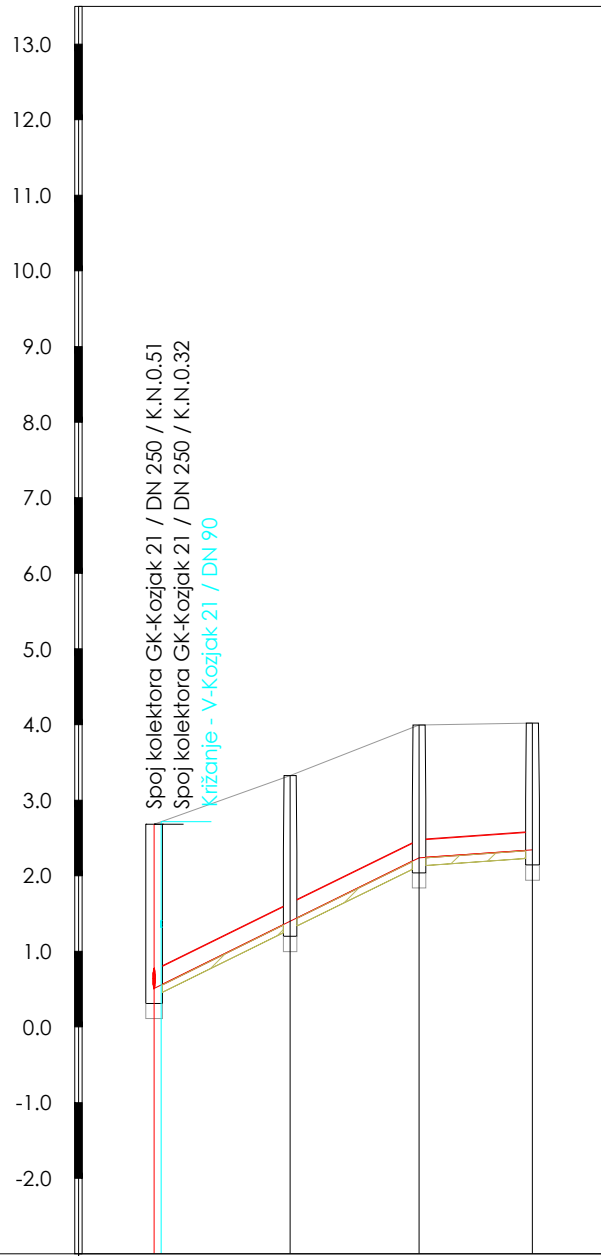


GK-Kozjak 21



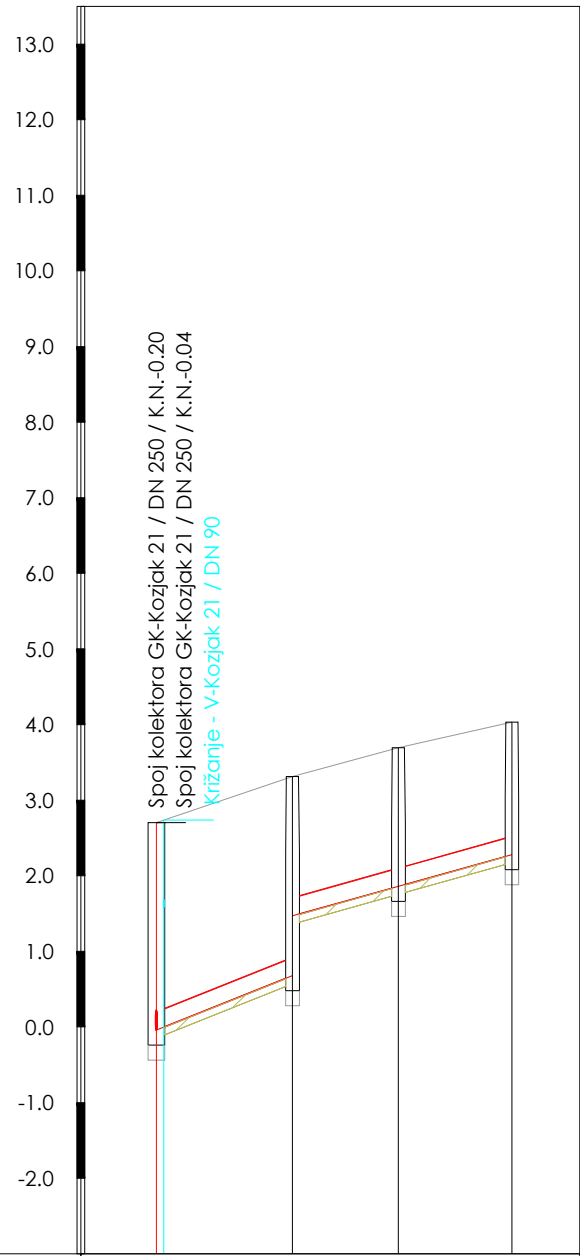
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k707	27.97	k776	20.00	k775	23.00	k774	15.00	k773	20.98	k772	12.00	k771	17.50	k770	21.50	k769
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		GRP 250mm															
NAGIB NIVELETE		10.9 ‰															
OPIS OKNA	GRPØ1000		GRPØ800		GRPØ800		GRPØ800		GRPØ1000		GRPØ800		GRPØ800		GRPØ1000		GRPØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	1.32		2.06		2.37		2.64		2.70		2.78		2.86		2.68		2.35
KOTA NIVELETE [m n.m.]	-0.98		-0.67		-0.45		-0.20		-0.04		0.19		0.32		0.51		0.75
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	-1.09		-0.78		-0.56		-0.31		-0.15		0.08		0.21		0.40		0.64
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.41		2.84		2.94		2.95		2.85		2.70		2.44		2.28		1.71
HORIZONTALNI KUT			180.43°		181.55°		182.40°		181.12°		179.00°		179.46°		180.39°		
VERTIKALNI KUT		0.00°		0.00°		-0.00°		-0.00°		0.00°		-0.00°		-0.00°		-0.00°	
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+027.97		0+047.97		0+070.97		0+085.97		0+106.95		0+118.95		0+134.45		0+157.95

GK-Kozjak 21.1



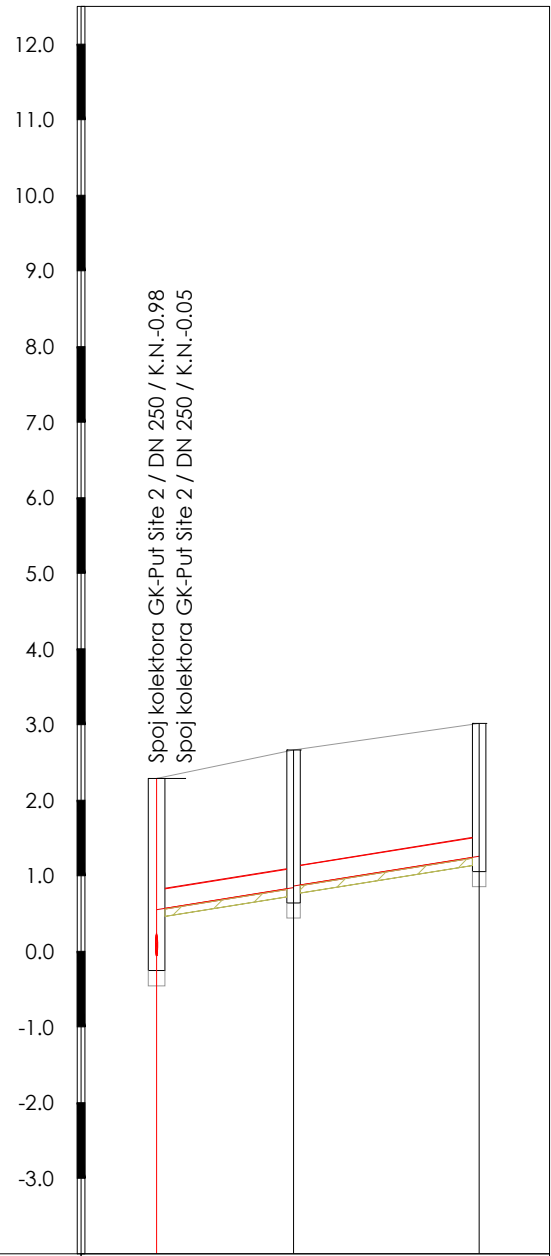
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k770	18.00	k779	17.05	k778	15.00	k777
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PVC 250mm					
NAGIB NIVELETE		49.2 ‰		7.0 ‰			
OPIS OKNA	GRPØ1000		PEØ800		PEØ800		PEØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	2.68		3.32		3.99		4.02
KOTA NIVELETE [m n.m.]	0.51		1.40		2.24		2.34
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	0.40		1.29		2.13		2.24
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.28		2.03		1.86		1.78
HORIZONTALNI KUT			180.14°		91.95°		
VERTIKALNI KUT			0.00°		-2.42°		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+018.00		0+035.05		0+050.04

GK-Kozjak 21.2



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k773	18.00	k782	14.00	k781	15.00	k780
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PVC 250mm					
NAGIB NIVELETE		40.0 ‰		28.0 ‰			
OPIS OKNA	GRPØ1000		PEØ800		PEØ800		PEØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	2.70		3.31		3.69		4.03
KOTA NIVELETE [m n.m.]	-0.04		0.68		1.47		2.28
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	-0.15		0.57		1.76		2.18
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.85		2.74		1.94		1.86
HORIZONTALNI KUT			181.23°		179.51°		
VERTIKALNI KUT			-0.69°		0.00°		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+018.00		0+032.00		0+047.00

GK-Kozjak 21.3



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k706	18.12	k768	24.56	k767
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		GRP 250mm			
NAGIB NIVELETE		16.0 ‰			
OPIS OKNA	GRPØ1000		GRPØ800		GRPØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	2.29		2.67		3.02
KOTA NIVELETE [m n.m.]	0.55		0.84		1.26
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	-0.16		0.73		1.15
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.45		1.93		1.87
HORIZONTALNI KUT			184.39°		
VERTIKALNI KUT			0.00°		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+018.12		0+042.68

UZDUŽNI PROFILI  
GK-Kozjak 21, GK-Kozjak 21.1, GK-Kozjak 21.2, GK-Kozjak 21.3  
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	
Građevina:		Projektant:		Marin Čustić, mag.ing.aedif.	
Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA I - Sanitarna odvodnja		Naziv projekta/Istrukovna odrednica:		Suradnik:	
Glavni građevinski projekt		Sadržaj:		Tomislav Kevrić, mag.ing.aedif.	
Uzdužni profili: GK-Kozjak 21, GK-Kozjak 21.1, GK-Kozjak 21.2, GK-Kozjak 21.3		Mjerilo:		Suradnik:	
Mjesto i datum:		Z.O.P.:		T.D.:	
1: 1000/100		Biograd na Moru, 08/18		60/18	
				192/18	
				09.32	