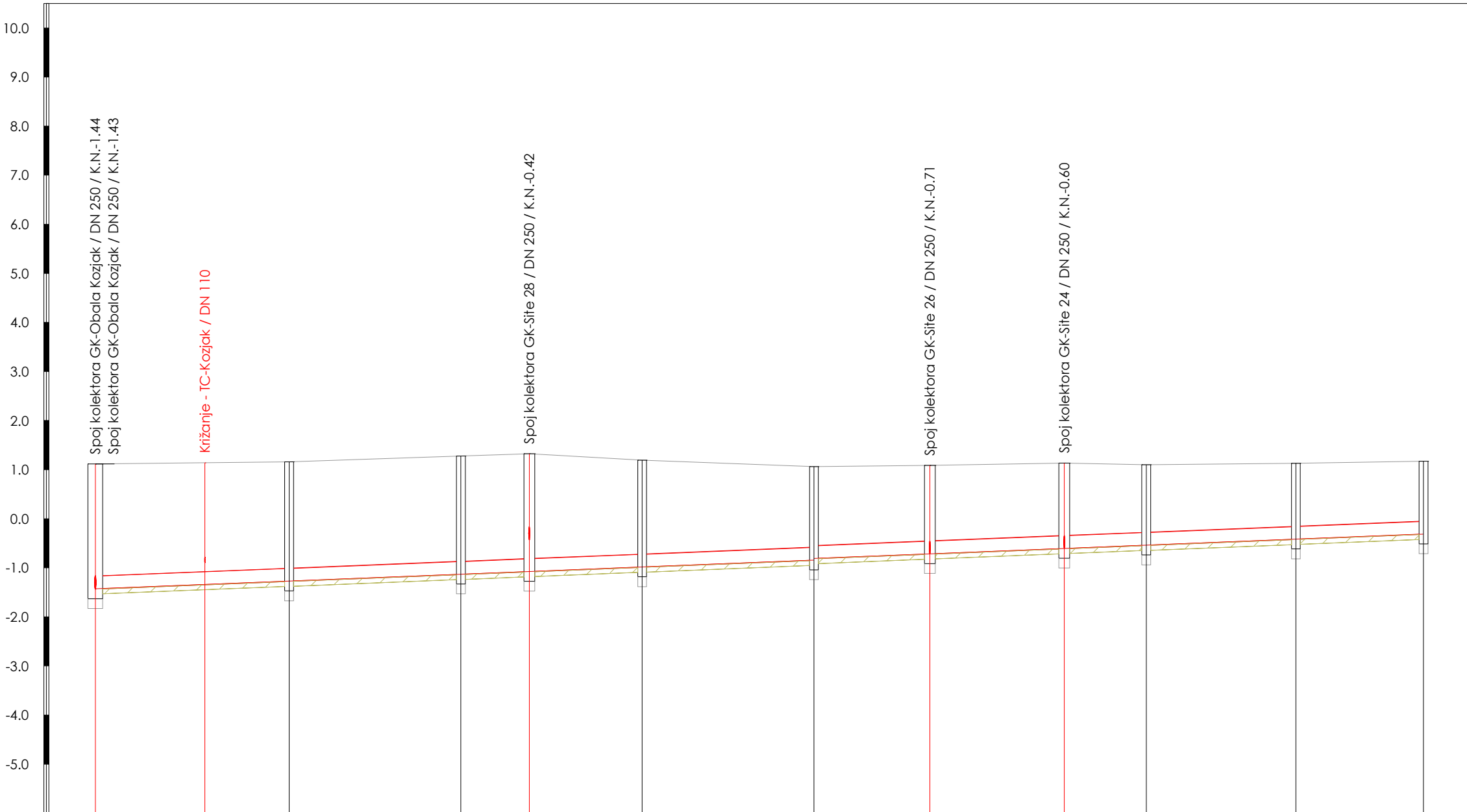
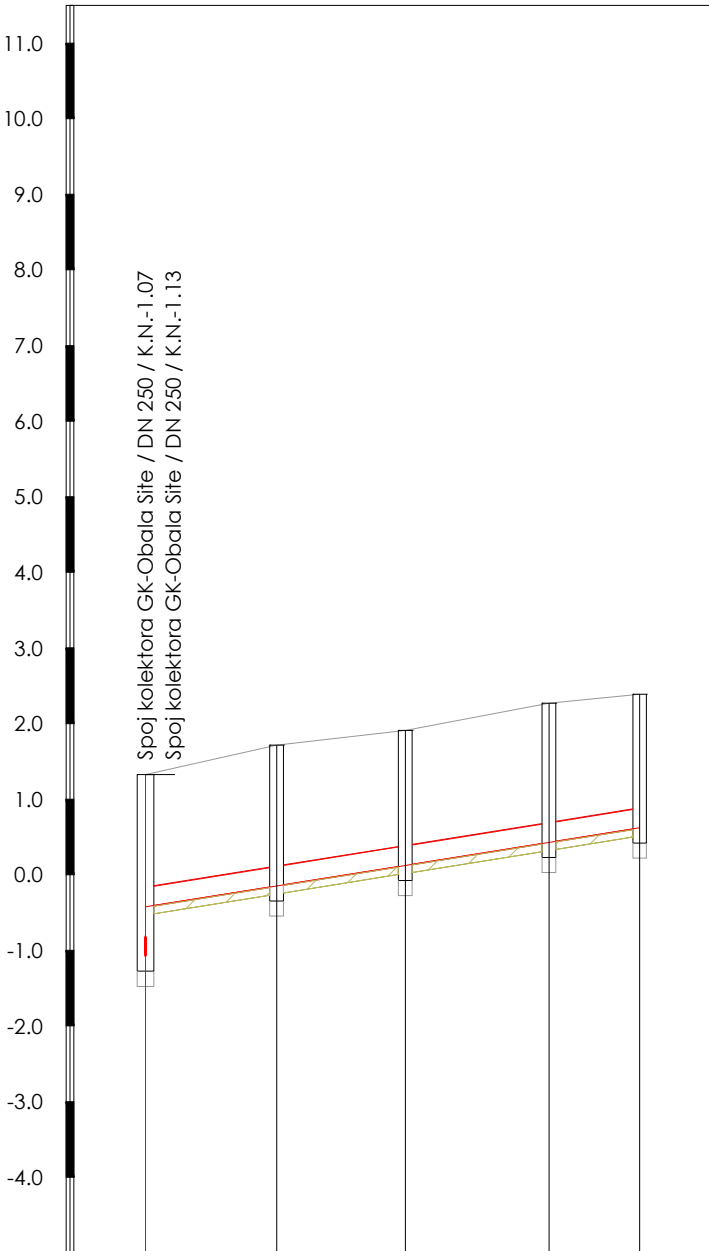


GK-Obala Site



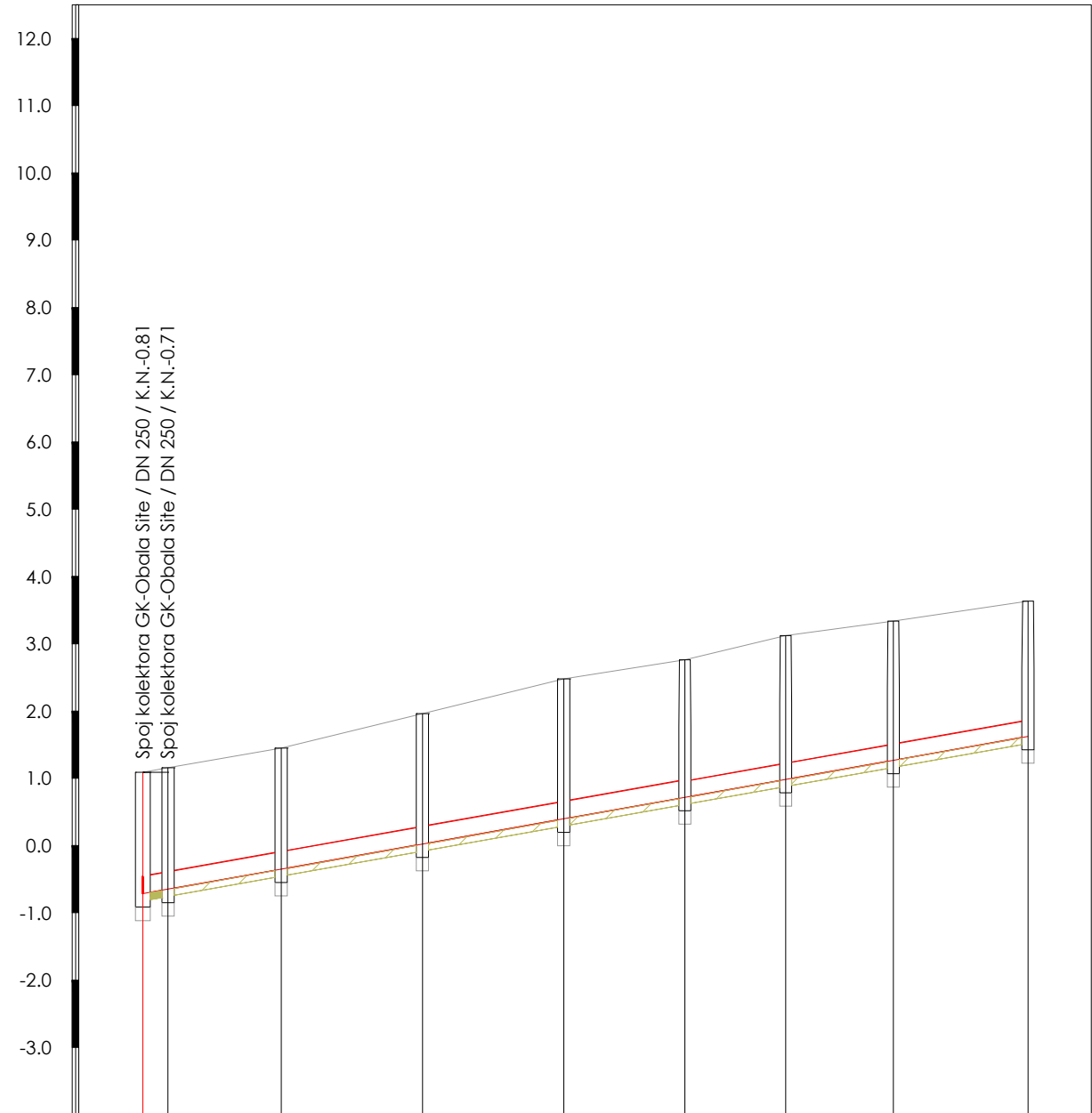
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	OGK3 39.50 k792 35.00 k791 13.94 k790 23.00 k789 35.02 k788 23.61 k787 27.41 k786 16.70 k785 30.50 k784 26.00 k783																				
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	GRP 250mm																				
NAGIB NIVELETE	4.0 ‰																				
OPIS OKNA	GRPØ1400		GRPØ800		GRPØ800		GRPØ1000		GRPØ800		GRPØ800		GRPØ1000		GRPØ1000		GRPØ800		GRPØ800		GRPØ800
KOTA TERENA [m n.m.]	1.12		1.16		1.28		1.33		1.19		1.06		1.09		1.13		1.10		1.13		1.17
KOTA NIVELETE [m n.m.]	-1.43		-1.27		-1.13		-1.07		-0.98		-0.84	-0.81	-0.71		-0.60		-0.54		-0.42		-0.31
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	-1.54		-1.38		-1.24		-1.18		-1.09		-0.95	-0.81	-0.82		-0.71		-0.65		-0.52		-0.42
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.65		2.54		2.52		2.51		2.28		2.01	1.81	1.91		1.85		1.75		1.65		1.59
HORIZONTALNI KUT			165.87°		195.05°		172.21°		179.89°		180.24°	163.82°	182.54°		163.83°		192.19°		201.04°		191.48°
VERTIKALNI KUT			0.00°		0.00°		-0.00°		-0.00°		0.00°	-0.00°	-0.00°		0.00°		0.00°		0.00°		0.00°
STACIONAŽA TERENA	0+000.00		0+039.50		0+074.50		0+088.44		0+111.44		0+146.46	0+170.07	0+197.48		0+214.18		0+244.68		0+270.48		0+270.48

GK-Site 28



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k790 17.34 k818 17.00 k817 19.00 k816 12.00 k815					
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI	GRP 250mm					
NAGIB NIVELETE	16.0 ‰					
OPIS OKNA	GRPØ1000 GRPØ800 GRPØ800 GRPØ800 GRPØ800 GRPØ800					
KOTA TERENA [m n.m.]	1.33	1.71	1.91	2.27	2.39	
KOTA NIVELETE [m n.m.]	-0.42	-0.15	0.13	0.43	0.62	
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	-1.18	-0.25	0.02	0.32	0.51	
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	2.51	1.97	1.89	1.95	1.88	
HORIZONTALNI KUT		183.82°	179.88°	180.45°		
VERTIKALNI KUT		0.00°	-0.00°	0.00°		
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+017.34	0+034.34	0+053.34	0+065.34	

GK-Site 26



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	k787 3.75 k814 16.82 k813 21.00 k812 21.00 k811 18.00 k810 15.00 k809 16.00 k808 20.00 k807											
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		GRP 250mm						PVC 250mm				
NAGIB NIVELETE		17.8 ‰										
OPIS OKNA	GRPØ1000	GRPØ800	GRPØ800	GRPØ800	GRPØ800	GRPØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800	PEØ800	
KOTA TERENA [m n.m.]	1.09	1.16	1.45	1.96	2.48	2.76	3.12	3.34	3.63			
KOTA NIVELETE [m n.m.]	-0.71	-0.65	-0.35	0.03	0.40	0.72	0.99	1.27	1.63			
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	-0.82	-0.75	-0.46	-0.08	0.29	0.61	0.88	1.16	1.52			
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1.91	1.91	1.90	2.04	2.19	2.15	2.25	2.18	2.12			
HORIZONTALNI KUT		243.05°	178.39°	179.30°	180.07°	178.54°	180.43°	179.42°				
VERTIKALNI KUT	0.00°	0.00°	0.00°	-0.00°	0.00°	-0.00°	-0.00°	0.00°				
STACIONAŽA TERENA	0+000.00	0+003.75	0+020.57	0+041.57	0+062.57	0+080.57	0+095.57	0+111.57	0+131.57			

UZDUŽNI PROFILI  
GK-Obala Site, GK-Site 28, GK-Site 26  
MJ 1: 1000/100

VIA FACTUM

Jadranska 7, 23210 Biograd n/M  
e-mail: viafactum@viafactum.hr  
tel: 023400655 tel/fax:023400654  
OIB:76739136445

Mjerilo: 1: 1000/100

Mjesto i datum: Biograd na Moru, 08/18

Z.O.P.: 60/18

I.D.: 192/18

Prilog br: 09.24

Investitor:  
VODOVOD-VIR d.o.o.  
OIB:77534471964  
Put Mula 16, 23 234 Vir

Projektant:  
Marin Čustić, mag.ing.aedif.  
Suradnik:  
Tomislav Kevčić, mag.ing.aedif.

Glavni građevinski projekt

Suradnik:  
Tomislav Škara, dipl.ing.grad.

Gradjevina:  
Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA I - Sanitarna odvodnja  
Naziv projekta/strukovna adreznica:  
Sadržaj:  
Uzdužni profili: GK-Obala Site, GK-Site 28, GK-Site 26

Mjesto i datum:  
Biograd na Moru, 08/18

Z.O.P.:  
60/18

I.D.:  
192/18

Prilog br:  
09.24

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Marin Čustić  
mag. ing. aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
G 5163