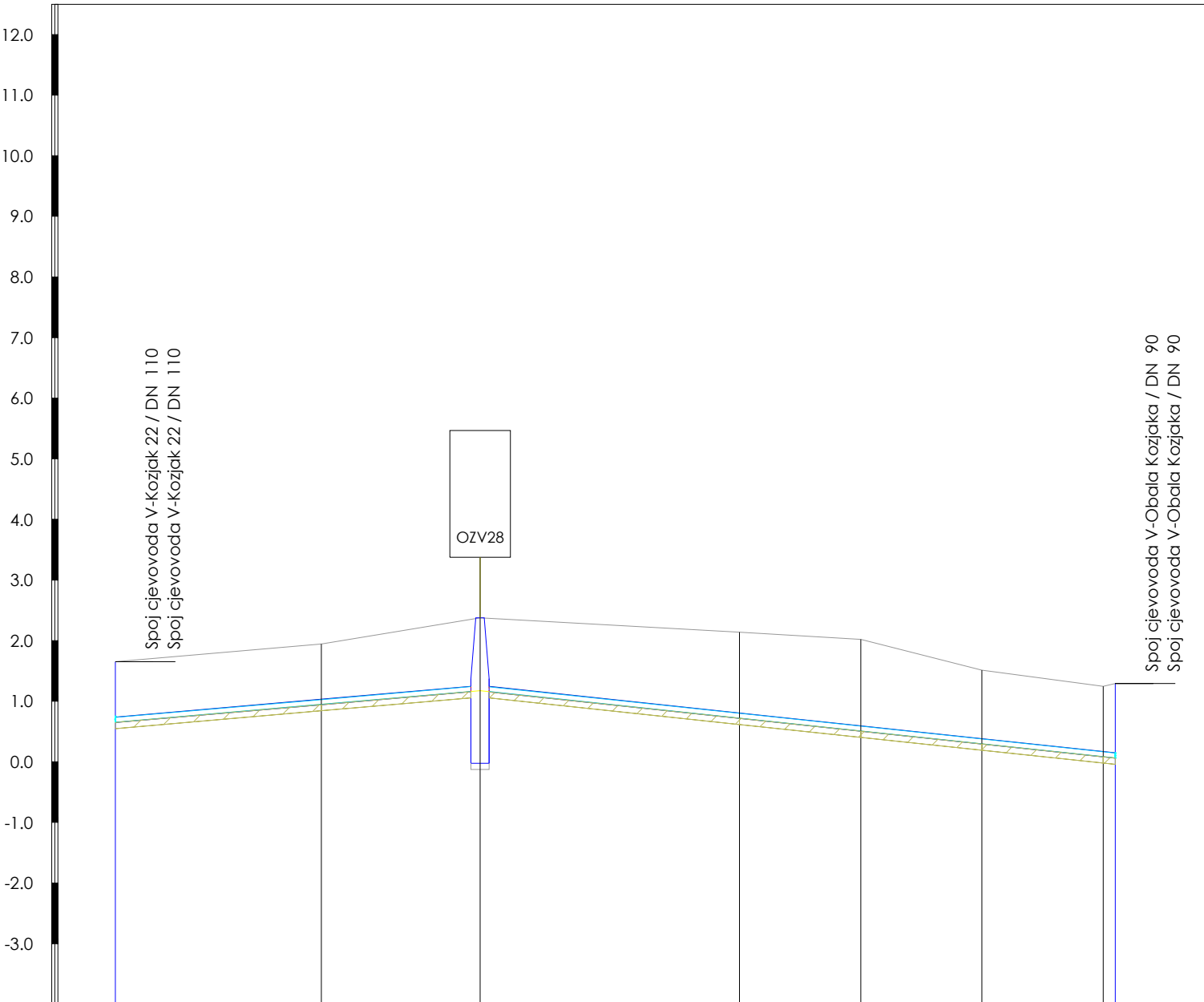
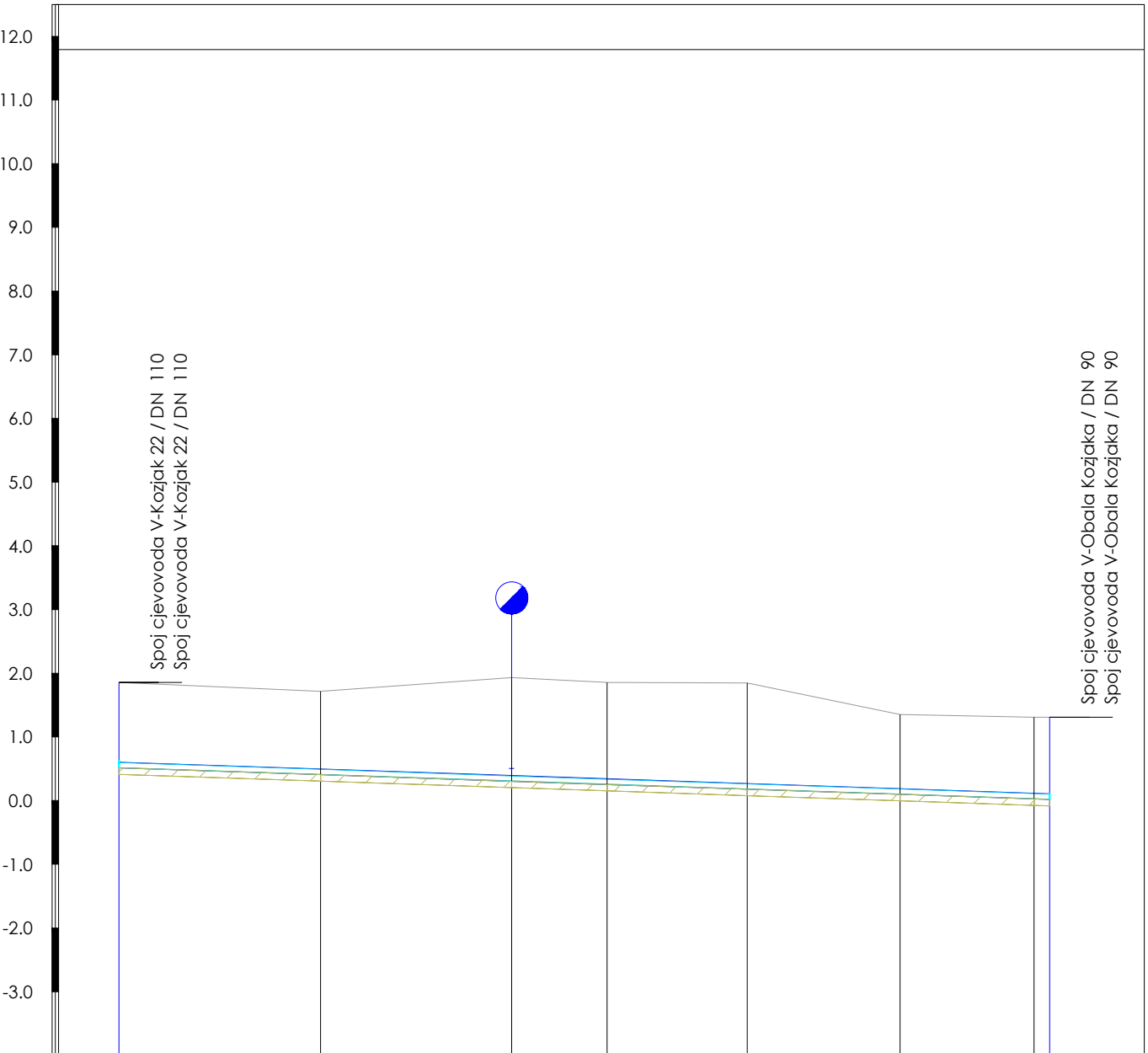


V-Kozjak 24



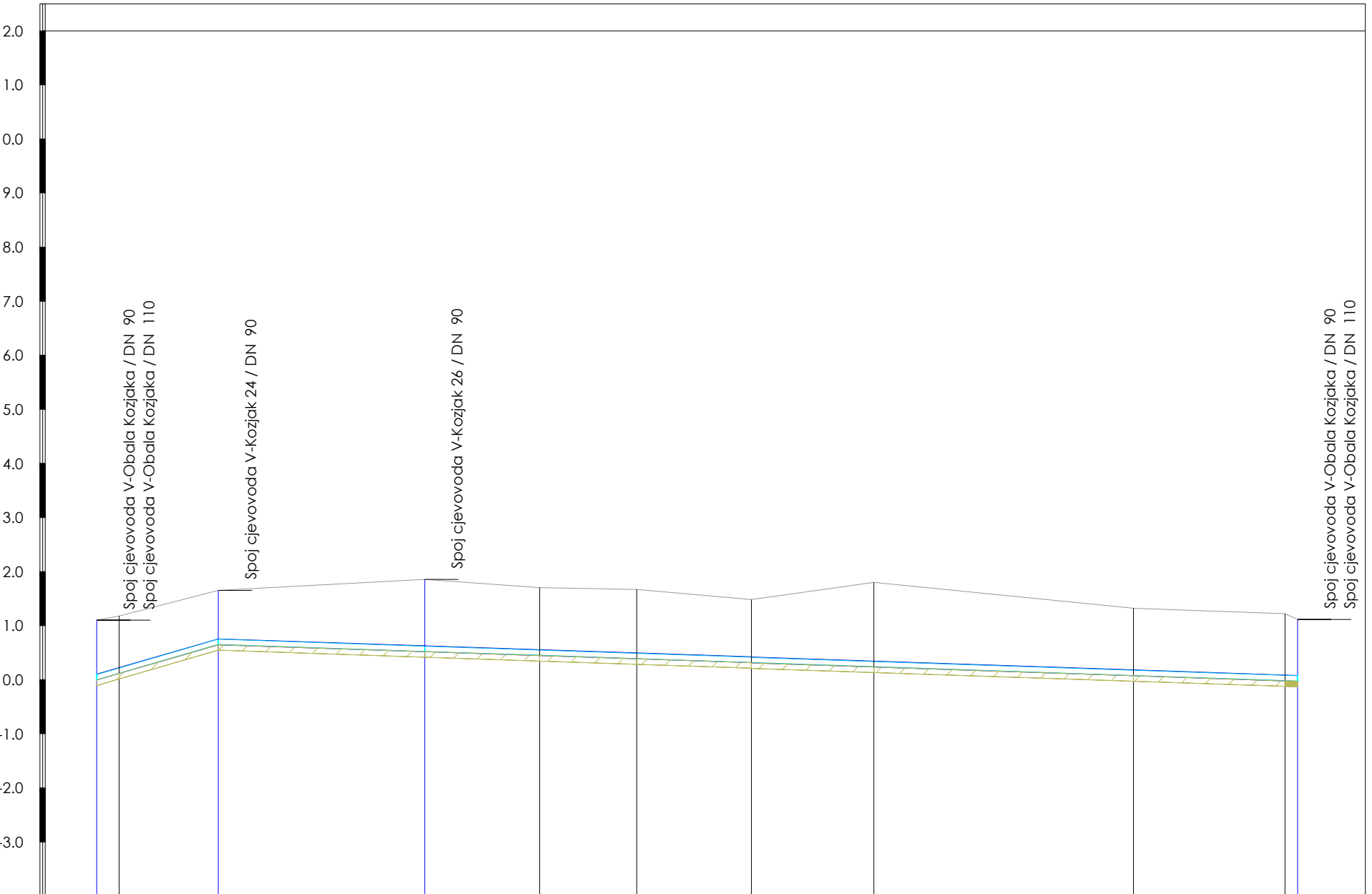
OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ6	34.00	v691	26.19	OZV28	42.81	v692	20.00	v693	20.00	v694	20.00	v695	0.00	ZČ81
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 90 mm													
NAGIB NIVELETE		-8.7 ‰							10.6 ‰						
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA		ZČ6													ZČ81
KOTA TERENA [m n.m.]		1.45		1.95		2.38		2.14		2.02		1.52		1.25	1.29
KOTA NIVELETE [m n.m.]		0.45		0.95		1.18		0.72		0.51		0.30		0.09	0.07
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		0.55		0.84		1.07		0.62		0.41		0.19		-0.02	-0.04
DUBINA ISKOPA ROVA [m]		1.11		1.10		1.30		1.52		1.62		1.32		1.27	1.33
HORIZONTALNI KUT				181.94°		179.13°		179.92°		180.69°		181.48°		201.74°	
VERTIKALNI KUT				0.00°		-1.10°		0.00°		-0.00°		0.00°		0.00°	
STACIONAŽA TERENA		0+000.00		0+034.00		0+060.19		0+103.01		0+123.01		0+143.01		0+163.01	0+165.01

V-Kozjak 26



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ97	31.66	v686	30.00	NH35	15.00	v687	22.00	v688	24.00	v689	21.00	v690	22.46	ZČ80
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 90 mm													
NAGIB NIVELETE		3.4 ‰													
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA		ZČ97													ZČ80
KOTA TERENA [m n.m.]		1.85		1.71		1.93		1.85		1.85		1.35		1.31	1.31
KOTA NIVELETE [m n.m.]		0.52		0.41		0.31		0.26		0.18		0.10		0.03	0.02
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		0.41		0.31		0.20		0.15		0.08		-0.00		-0.07	-0.08
DUBINA ISKOPA ROVA [m]		1.44		1.41		1.73		1.70		1.77		1.35		1.38	1.39
HORIZONTALNI KUT				180.47°		179.95°		179.14°		180.39°		180.40°		205.52°	
VERTIKALNI KUT				-0.00°		0.00°		-0.00°		0.00°		-0.00°		0.00°	
STACIONAŽA TERENA		0+000.00		0+031.66		0+061.66		0+076.66		0+098.66		0+122.66		0+143.66	0+146.11

V-Kozjak 22



OZNAKA I RAZMAK ČVOROVA	ZČ82	4.18	v679	18.33	ZČ96	38.14	ZČ97	21.25	v680	17.98	v681	21.17	v682	22.68	v683	48.00	v684	28.00	v695	31.79	ZČ79
MATERIJAL I UNUTARNJI PROFIL CIJEVI		PEHD 110 mm																			
NAGIB NIVELETE		-29.0 ‰					3.4 ‰														
GLAVNI ELEMENTI VODOVODA		ZČ82				ZČ96					ZČ97										
KOTA TERENA [m n.m.]		1.10		1.18		1.45		1.85		1.71		1.67		1.49		1.80		1.32		1.22	1.11
KOTA NIVELETE [m n.m.]		0.00		0.12		0.45		0.52		0.45		0.39		0.32		0.24		0.08		-0.02	-0.02
KOTA DNA ROVA [m n.m.]		-0.11		0.01		0.55		0.41		0.35		0.29		0.21		0.13		-0.03		-0.12	-0.13
DUBINA ISKOPA ROVA [m]		1.21		1.16		1.11		1.44		1.36		1.38		1.27		1.67		1.35		1.34	1.24
HORIZONTALNI KUT				204.13°		181.33°		179.53°		180.23°		90.00°		180.00°		180.22°		180.47°		211.21°	
VERTIKALNI KUT				-0.00°		-1.86°		-0.00°		0.00°		-0.00°		-0.00°		0.00°		0.00°		-0.00°	
STACIONAŽA TERENA		0+000.00		0+004.18		0+022.51		0+040.45		0+081.90		0+099.88		0+121.05		0+143.73		0+191.73		0+219.73	0+222.04

UZDUŽNI PROFILI
V-Kozjak 24, V-Kozjak 26 , V-Kozjak 22
MJ 1: 1000/100

VIA FACTUM

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

Gradivna:

Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Tarovi - FAZA I - Vodoopskrba

Naziv projekta/strukovna odrednica:

Glavni građevinski projekt

Sadržaj:

Uzdužni profili: V-Kozjak 24, V-Kozjak 26 , V-Kozjak 22

Mjerilo: 1: 1000/100

Mjesto i datum: Biograd na Moru, 08/18

Z.O.P.: 60/18

T.D.: 193/18

Prilog br: 06.33

Investitor:

VODOVOD-VIR d.o.o.
OIB:77534471944
Put Mula 16, 23 234 Vir

Projektant:

Marin Čustić, mag.ing.aedif.

Suradnik:

Tomislav Kević, mag.ing.aedif.

Suradnik:

Tomislav Škara, dipl.ing.grad.

Suradnik: