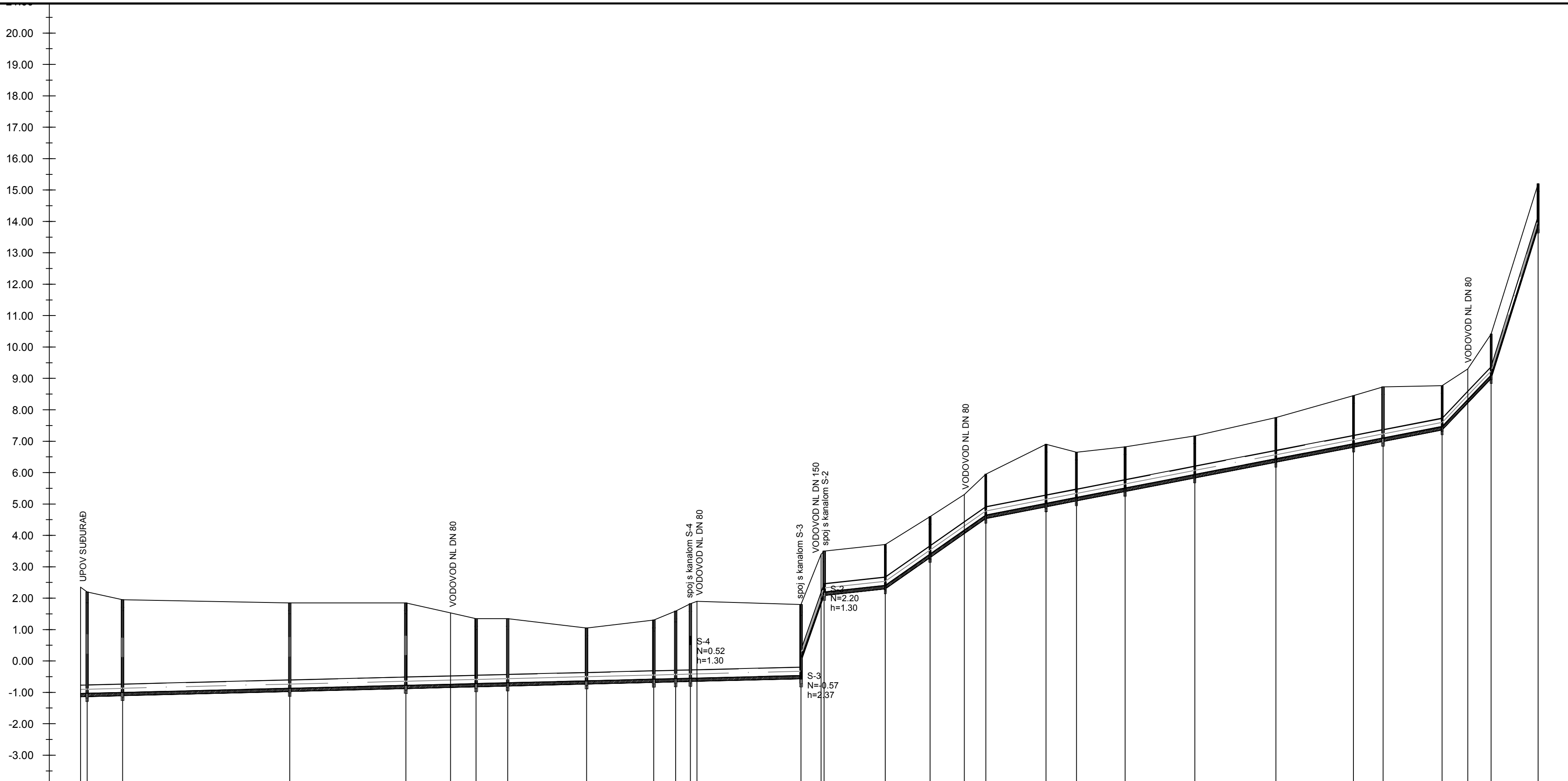
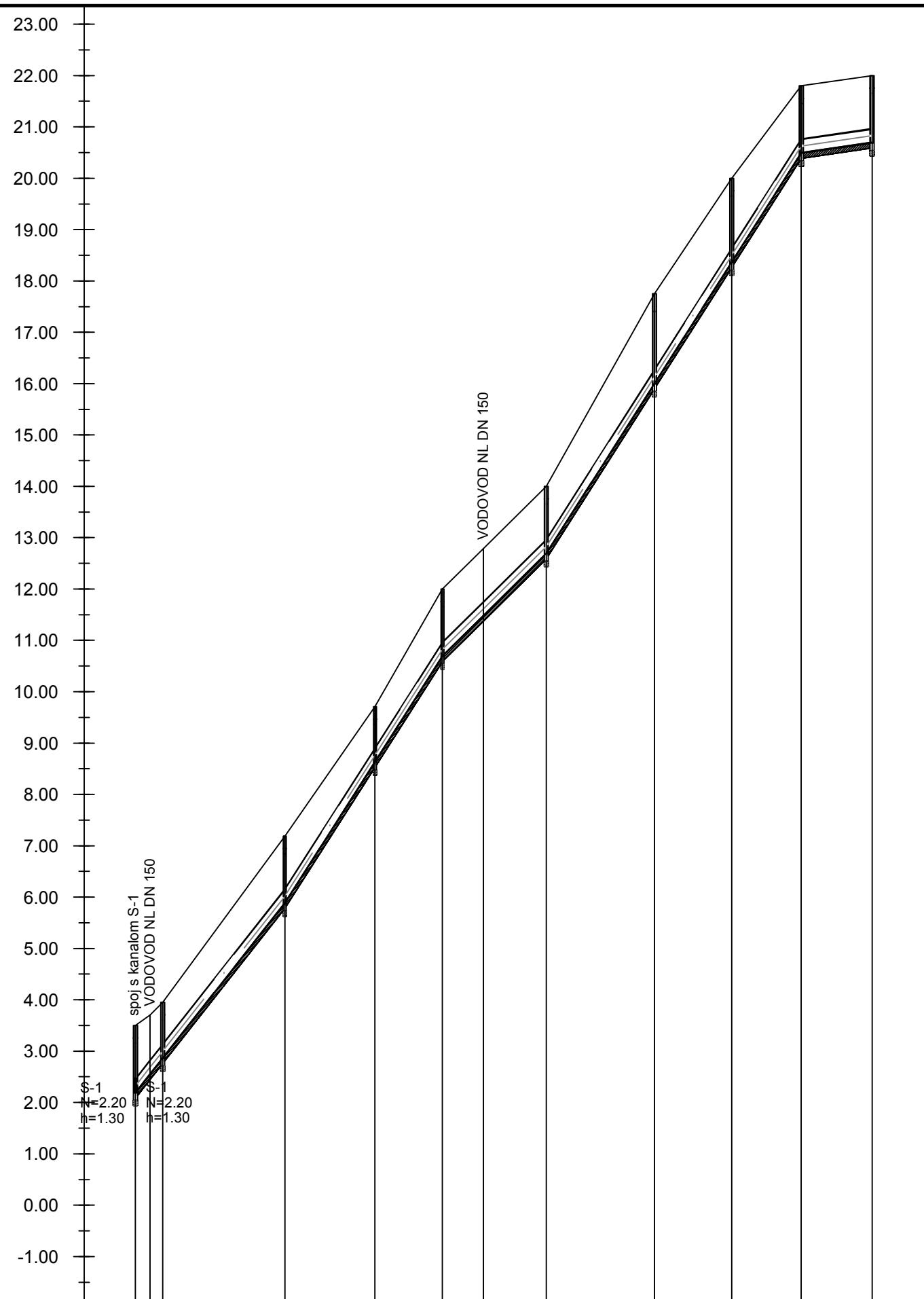


KANAL S-1  
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA	GRP DN 250 mm																	PEHD DN 280 mm																								
OZNAKA TOČKE	c.s.Sudurad	R.O.10	R.O.11	R.O.12		R.O.13	10	R.O.14	R.O.15	R.O.16	R.O.17	R.O.18	R.O.19	9	R.O.9	5	R.O.1	R.O.21	R.O.22	2	R.O.23	R.O.24	R.O.25	R.O.26	R.O.27		R.O.28		R.O.29	R.O.30	R.O.31	1	R.O.32	R.O.33								
PAD NIVELETE (‰)				I = -2.50 ‰ L = 229.59 m											I = -285.57 ‰ L = 7.37 m	I = -10.77 ‰ L = 19.49 m		I = -69.95 ‰ L = 32.02 m						I = -19.39 ‰ L = 145.43 m		I = -104.95 ‰ L = 15.63 m	I = -320.47 ‰ L = 14.95 m															
KOTA TERENA (m n. m.)	2.35			1.85											1.80	3.40	3.50	3.71		4.60	5.30	5.95			6.90		6.65		6.82		7.17	7.75		8.45	8.73		8.77	9.30	10.41			15.20
KOTA NIVELETE (m n. m.)	-1.03	-1.03	2.20	-0.87		1.65	1.53								-0.46	0.10	1.92	2.41		3.41	4.17	4.65			5.02		5.21		5.51		5.94	6.44		6.92	7.11		7.47	8.33	9.11			13.90
DUBINA NIVELETA (m)	3.38	3.23	-1.03	2.72		2.62	2.27								2.26	1.70	1.48	1.30		1.19	1.13	1.30			1.88		1.44		1.31		1.23	1.31		1.53	1.62		1.30	0.97	1.30			1.30
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	-1.14	-1.13	2.95	-0.97		-0.88	-0.85								-0.68	1.81	2.09	2.30		3.29	4.06	4.54			4.91		5.10		5.40		5.83	6.33		6.81	6.99		7.36	8.22	9.00			13.79
HORIZONTALNI KUT (°)	272°31'		97°51'	172°3'		195°47'	181°45'								157°46'	180°0'	102°21'	182°18'		182°24'	180°0'	182°18'			180°10'		179°11'		180°18'		169°21'	176°30'		183°30'	92°16'		181°35'	179°38'	169°50'			
STACIONAŽA	0+000.00	0+002.09	0+013.36	0+066.65		0+103.65	0+117.89	0+126.04	0+136.12	0+161.23	0+182.67	0+186.62	0+194.33	0+196.46	0+229.59	0+235.96	0+236.96	0+256.45	0+270.72	0+281.63	0+286.47		0+307.66	0+317.35	0+332.88	0+355.07	0+380.91	0+405.66	0+415.08	0+433.90	0+442.09	0+449.53	0+464.47									

KANAL S-2  
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA	PEHD DN 280 mm																
OZNAKA TOČKE	R.O.1	3	R.O.2	R.O.3	R.O.4	R.O.5	4	R.O.6	R.O.7	R.O.8	R.O.46	R.O.20					
PAD NIVELETE (‰)		I = -126.85 ‰ L = 29.09 m			I = -156.57 ‰ L = 30.72 m		I = -98.88 ‰ L = 20.23 m		I = -157.03 ‰ L = 49.67 m			I = -14.49 ‰ L = 13.80 m					
KOTA TERENA (m n. m.)	3.50	3.70	3.95	7.19	9.71	12.00	12.79	14.00	17.75	20.00	21.80	22.00					
KOTA NIVELETE (m n. m.)	2.20	2.56	2.87	5.89	8.64	10.70	11.49	12.70	16.01	18.37	20.50	21.80					
DUBINA NIVELETA (m)	1.30	1.14	1.08	1.30	1.07	1.30	1.30	1.30	1.74	1.63	1.30	1.30					
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	2.09	2.45	2.76	5.78	8.53	10.59	11.37	12.59	15.90	18.26	20.39	21.69					
HORIZONTALNI KUT (°)	180°0'	201°48'	201°48'	171°0'	176°35'	178°15'	180°0'	178°34'	168°16'	150°56'	167°55'	167°55'					
STACIONAŽA	0+000.00	0+002.85	0+005.30	0+028.09	0+046.66	0+059.81	0+067.76	0+080.04	0+101.11	0+116.18	0+125.71	0+143.51					



INVESTITOR:	"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o. DUBROVNIK		
GRAĐEVINA:	Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodokomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NASELJA SUBURAD NA OTOKU ŠIPANU		
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT		
MAPA:	2/5	REVIZIJA:	0
DATUM:	svibanj, 2016.		
PROJEKTANT:	ANNA HIRŠ, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOPIJA INŽINJERSTVA GRAĐEVINARSTVA Ana Hirš, mag.ing.aedif. Ovlašten inženjer građevinarstva G 4685		
SURADNICI:	Branka Giljanović, i.g.		
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	UZDUŽNI PROFIL KANALA S-1 I S-2		
SIFRA:	1244		MJERILO:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O9-2		1:1000/100
		BROJ PRILOGA:	
		C.4.1.	