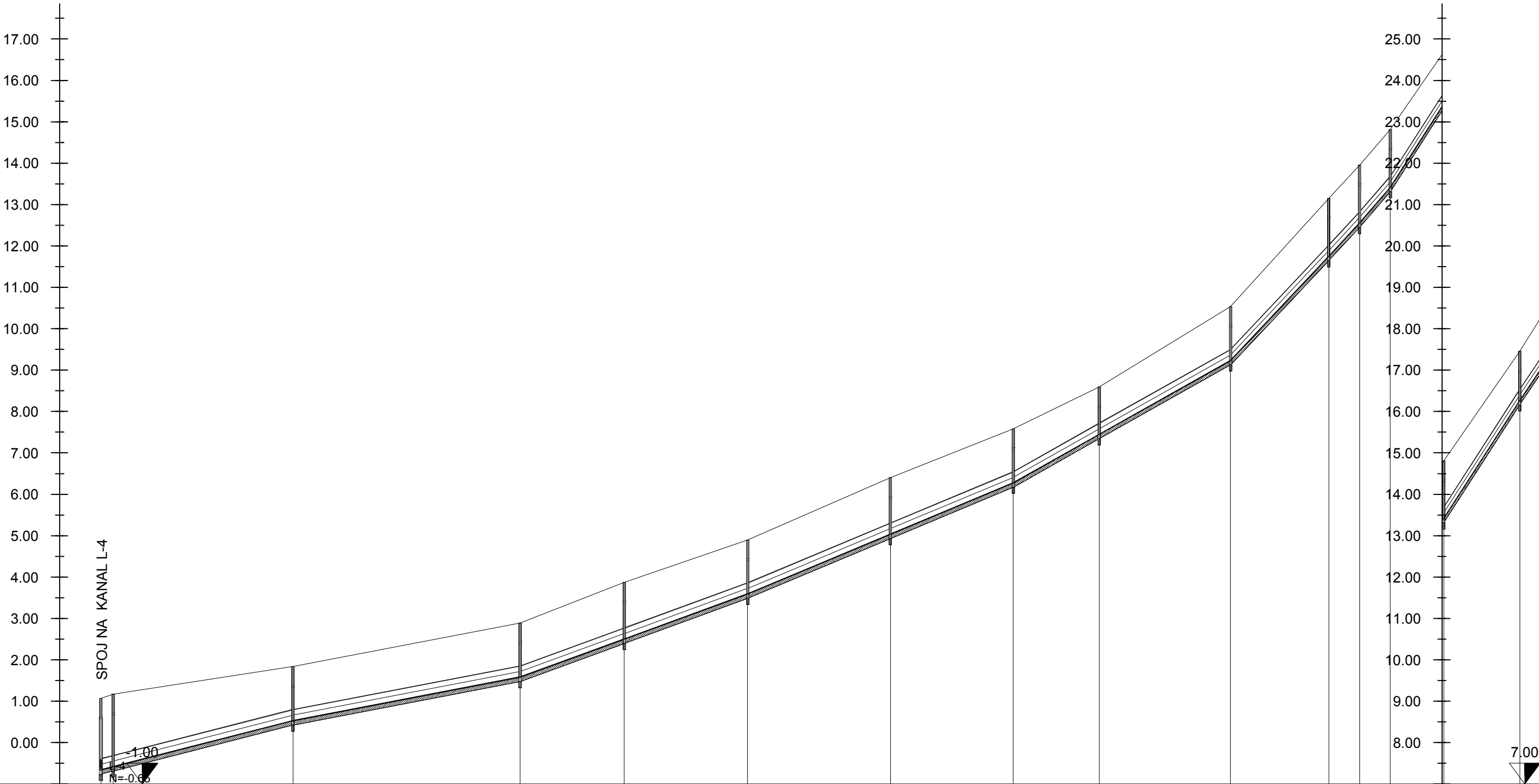


KANAL L-4-1  
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA			PEHD DN250																
OZNAKA TOČKE	C60	SC14	C59		C58	C57	C56	C55	SC13	C54	C53	C52	C51	C50	C50	C49	C48		
PAD NIVELETE (‰)		I = -25.57 ‰ L = 46.41 m	I = -19.22 ‰ L = 54.86 m		I = -36.57 ‰ L = 54.95 m	I = -41.82 ‰ L = 64.15 m	I = -56.30 ‰ L = 52.50 m	I = -106.18 ‰ L = 23.72 m	I = -107.97 ‰ L = 7.46 m	I = -116.26 ‰ L = 7.41 m	I = -116.26 ‰ L = 7.41 m	I = -155.23 ‰ L = 18.35 m	I = -14.23 ‰ L = 10.00 m						
KOTA TERENA (m n. m.)	1.07	1.17	1.84		2.89	3.87	4.90	6.41	7.58	8.59	10.54	13.15	13.96	14.81	14.81	17.46	19.19		
KOTA NIVELETE (m n. m.)	-0.65	-0.57	0.54		1.59	2.51	3.60	5.04	6.28	7.45	9.24	11.76	12.56	13.42	13.42	16.27	17.89		
DUBINA NIVELETE (m)	1.72	1.75	1.30		1.30	1.36	1.30	1.36	1.30	1.14	1.30	1.39	1.39	1.38	1.38	1.19	1.30		
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	-0.81	-0.69	0.42		1.48	2.40	3.49	4.93	6.17	7.34	9.12	11.64	12.45	13.31	13.31	16.16	17.78		
HORIZONTALNI KUT (°)	223°10'		179°56'		181°20'	179°50'	180°0'	178°41'	175°54'	179°24'	167°50'	130°31'	157°15'	210°18'	210°18'	190°7'			
STACIONAŽA	0+000.00 0+002.98		0+046.41		0+101.26	0+126.42	0+156.21	0+190.71	0+220.36	0+241.16	0+272.86	0+296.58 0+304.04	0+311.44	0+311.44	0+311.44	0+329.79	0+340.63		



**HIDROPROJEKT-ING**

PROJEKTIRANJE d.o.o.

Draškovićeve 35/1

10000

ZAGREB

INVESTITOR:	<b>"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o.</b> <b>DUBROVNIK</b>		
GRAĐEVINA:	Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU <b>SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU</b>		
VRSTA PROJEKTA:	<b>GLAVNI PROJEKT</b>		
MAPA:	2	REVIZIJA:	0
DATUM:	svibanj, 2016.		
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA <b>Mladen Lišnjić</b> dipl. ing. građ. Ovlašten inženjer građevinarstva   <b>G 3397</b>		
SURADNICI:	<b>Hynek Suchý, dipl.ing.građ.</b> <b>Branka Giljanović, i.g.</b> 		
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	<b>UZDUŽNI PROFIL KANALA L-4-1</b>		
ŠIFRA:	1244	MJERILO:	1:1000/100
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-2	C.4.6.	