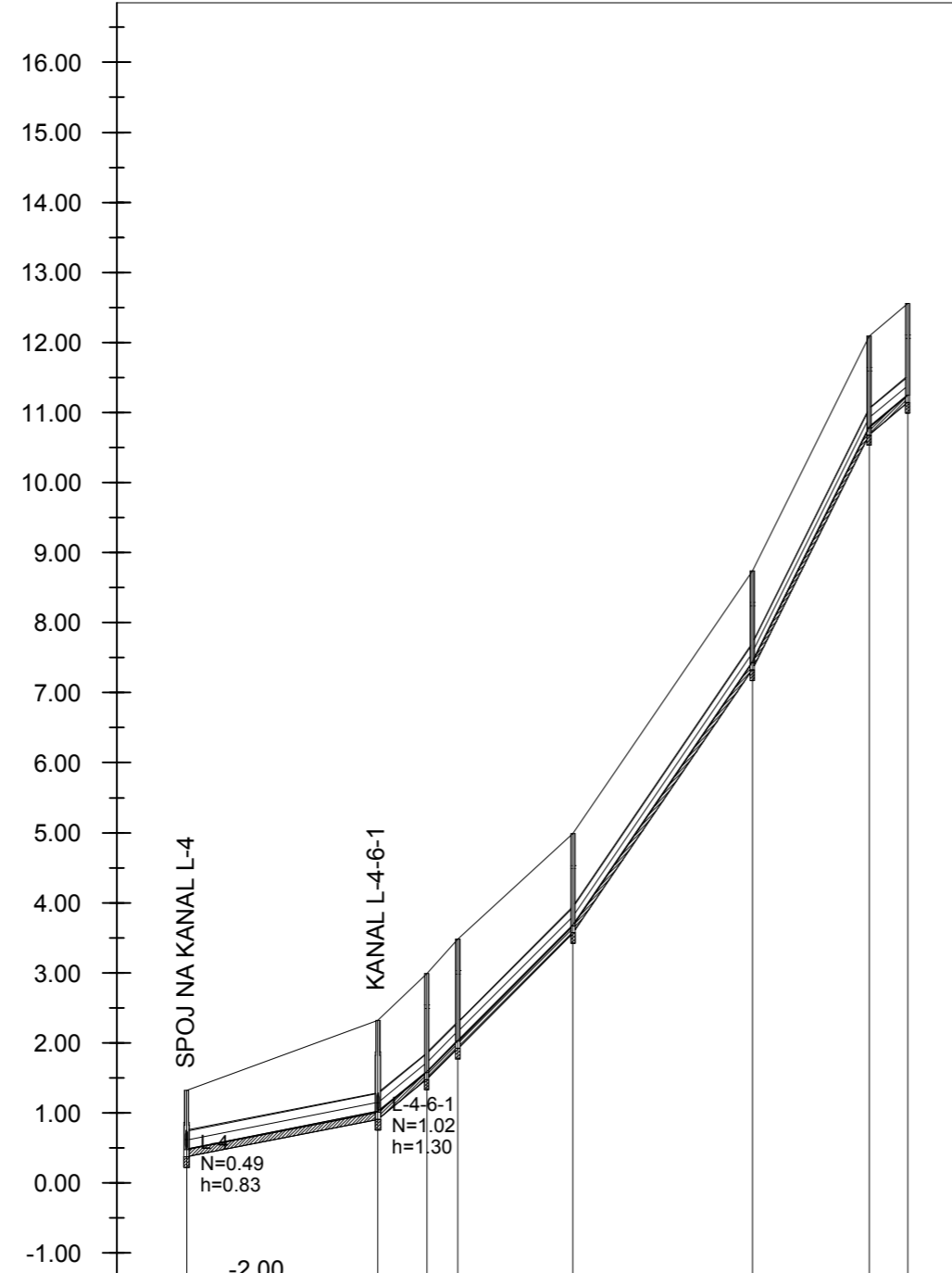


KANAL L-4-6  
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA		PEHD DN250							
OZNAKA TOČKE		C152	C150	C149	C148	C147	C146	C145	C144
PAD NIVELETE (%)			I = -19.60 % L = 27.29 m	I = -81.51 % L = 6.99 m	I = -100.38 % L = 20.85 m	I = -146.70 % L = 25.59 m	I = -201.15 % L = 16.67 m	I = -84.34 % L = 5.49 m	
KOTA TERENA (m n. m.)		0.33	0.83	0.49	1.32				
KOTA NIVELETE (m n. m.)									
DUBINA NIVELETE (m)									
KOTA DNA ISKOPOA (m n. m.)									
HORIZONTALNI KUT (°)									
STACIONAŽA		0+000.00	0+027.29	230°29'	0.91	1.30	2.32		
			0+034.28	168°47'	1.48	1.40	1.59	2.99	
			0+038.69	154°13'	1.92	1.45	2.03	3.48	
			0+055.13	179°55'	3.57	1.30	3.68	4.98	
			0+080.72	179°39'	7.33	1.30	7.44	8.74	
			0+097.39	186°49'	10.68	1.30	10.79	12.09	
			0+102.89		11.14	1.30	11.26	12.56	

<b>HIDROPROJEKT-ING</b> PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovićeva 35/1 10000 ZAGREB		
INVESTITOR:	"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o. DUBROVNIK	
GRAĐEVINA:	Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinansiranje iz fondova EU <b>SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU</b>	
VRSTA PROJEKTA:	<b>GLAVNI PROJEKT</b>	
MAPA:	REVIZIJA:	DATUM:
2	0	svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnić dipl. ing. grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 3397	
SURADNICI:	Mladen Lišnić, dipl.ing.grad. <i>Lišnić</i> Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g. <i>Suchý</i>	
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	<b>UZDUŽNI PROFIL KANALA L-4-6</b>	
ŠIFRA:	1244	MJERILO:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-2	
	1:1000/100	BROJ PRILOGA:
	C.4.12.	