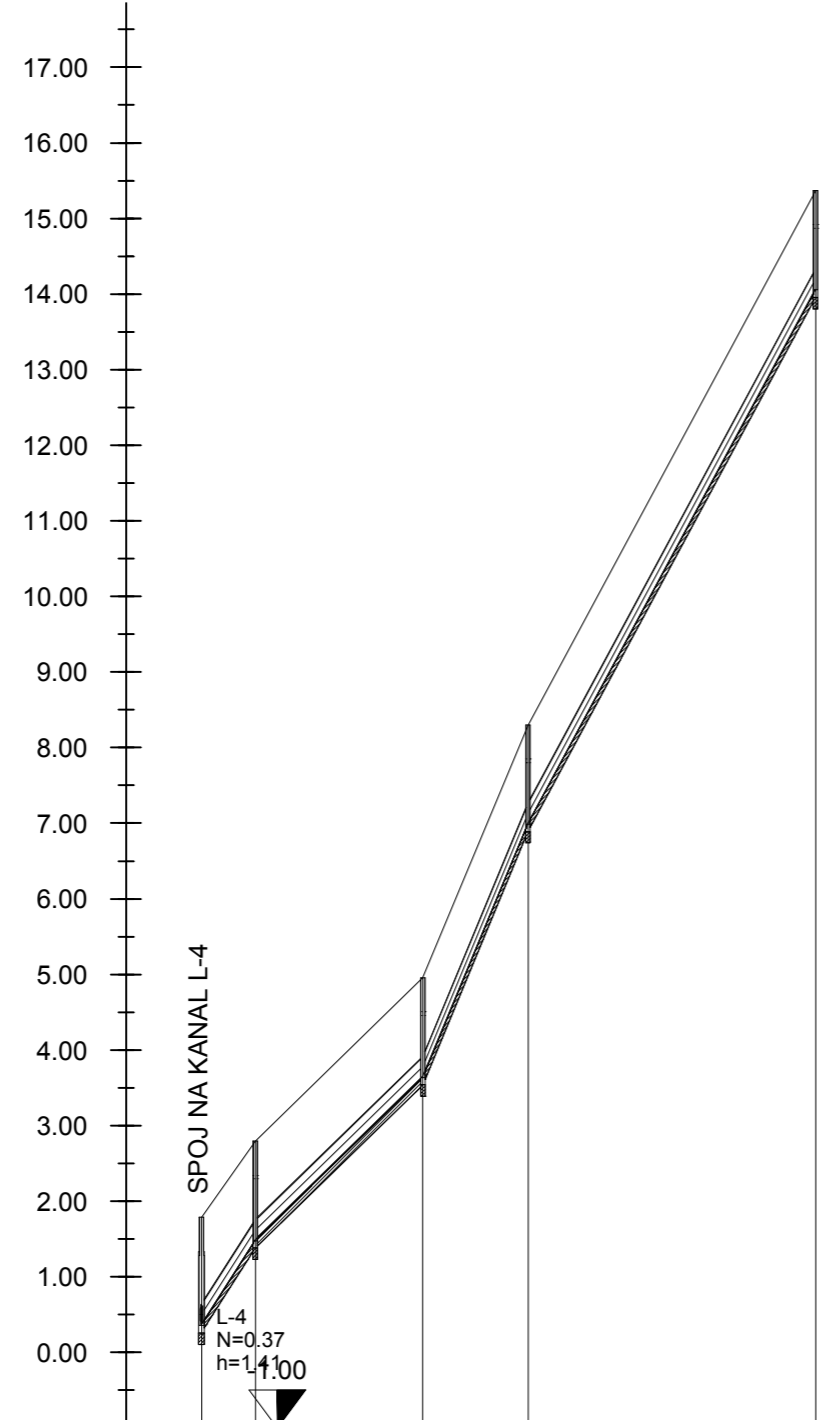


KANAL L-4-5  
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA		PEHD DN250									
OZNAKA TOČKE		C140	C139	C138	C137	C135					
PAD NIVELETE (%)		I = -158.10 %	I = -97.46 %	I = -241.37 %	I = -185.95 %		L = 7.09 m	L = 22.15 m	L = 13.88 m	L = 38.00 m	
KOTA TERENA (m n. m.)		0.22	1.41	0.37	1.79	2.79					
KOTA NIVELETE (m n. m.)		0.22	1.41	0.37	1.49	2.79					
DUBINA NIVELETE (m)		0.22	1.41	0.37	1.49	2.79					
KOTA DNA ISKOPOA (m n. m.)		0.22	1.41	0.37	1.49	2.79					
HORIZONTALNI KUT (°)		0+000.00	0+007.09	185°10'	0+029.24	179°39'	0+043.12	178°44'	6.89	1.30	14.07
STACIONAŽA		0+000.00	0+007.09	185°10'	0+029.24	179°39'	0+043.12	178°44'	6.89	1.30	14.07
		0+000.00	0+007.09	185°10'	0+029.24	179°39'	0+043.12	178°44'	6.89	1.30	14.07
		0+000.00	0+007.09	185°10'	0+029.24	179°39'	0+043.12	178°44'	6.89	1.30	14.07
		0+000.00	0+007.09	185°10'	0+029.24	179°39'	0+043.12	178°44'	6.89	1.30	14.07
		0+000.00	0+007.09	185°10'	0+029.24	179°39'	0+043.12	178°44'	6.89	1.30	14.07

<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 sufinanciranje iz fondova EU <b>SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU</b>	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
MAPA:	REVIZIJA:	DATUM:
2	0	svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić dipl. ing. grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva Lišnjić G 3397	
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g. Suchý Giljanović	
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	UZDUŽNI PROFIL KANALA L-4-5	
ŠIFRA:	1244	MJERILO:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-2	
	1:1000/100	BROJ PRILOGA:
	C.4.11.	