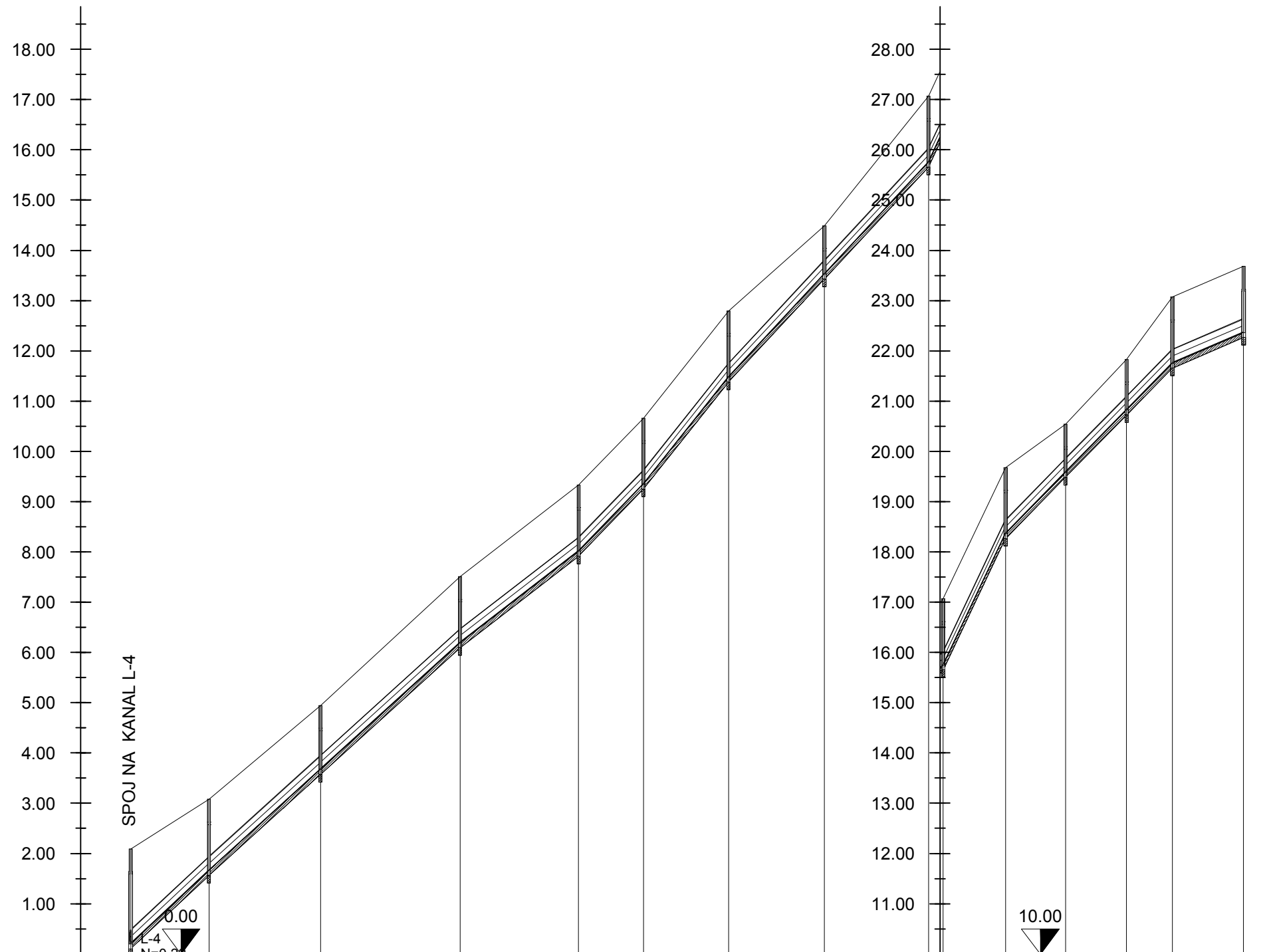


KANAL L-4-3
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA

OZNAKA TOČKE	C104	C103	C102	C101	C100	C99	C98	C97	C96	C95	C94	C93	C92	C91
PAD NIVELETE (%)	I = -93.75 % L = 15.58 m	I = -90.71 % L = 49.91 m	I = -77.31 % L = 23.58 m	I = -103.44 % L = 12.89 m	I = -125.78 % L = 16.91 m	I = -107.50 % L = 39.77 m	I = -210.41 % L = 12.43 m	I = -102.11 % L = 33.18 m	I = -43.03 % L = 14.16 m					
KOTA TERENA (m n. m.)	2.10	3.08	4.95	7.51	9.33	10.67	12.79	14.49	17.07	17.07	19.63	20.54	21.83	23.07
KOTA NIVELETE (m n. m.)	0.22	1.68	3.69	6.21	8.03	9.37	11.49	13.54	15.77	15.77	18.38	20.84	21.77	23.68
DUBINA NIVELETE (m)	1.88	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
KOTA DNA ISKOPOA (m n. m.)	0.06	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57
HORIZONTALNI KUT (°)	0+015.58	178°58'	0+037.74	177°2'	0+065.49	181°19'	0+089.08	176°12'	0+101.97	182°59'	0+118.88	180°38'	0+137.94	176°31'
STACIONAŽA	0+000.00													

HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškoviceva 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 SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
MAPA:	REVIZIJA:	DATUM:
2	0	svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić dipl. ing. grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 3397	
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g.	
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	UZDUŽNI PROFIL KANALA L-4-3	
ŠIFRA:	MJERILO:	BROJ PRILOGA:
1244	1:1000/100	C.4.8.
BROJ PROJEKTA: 2079/2014/O-7-2		