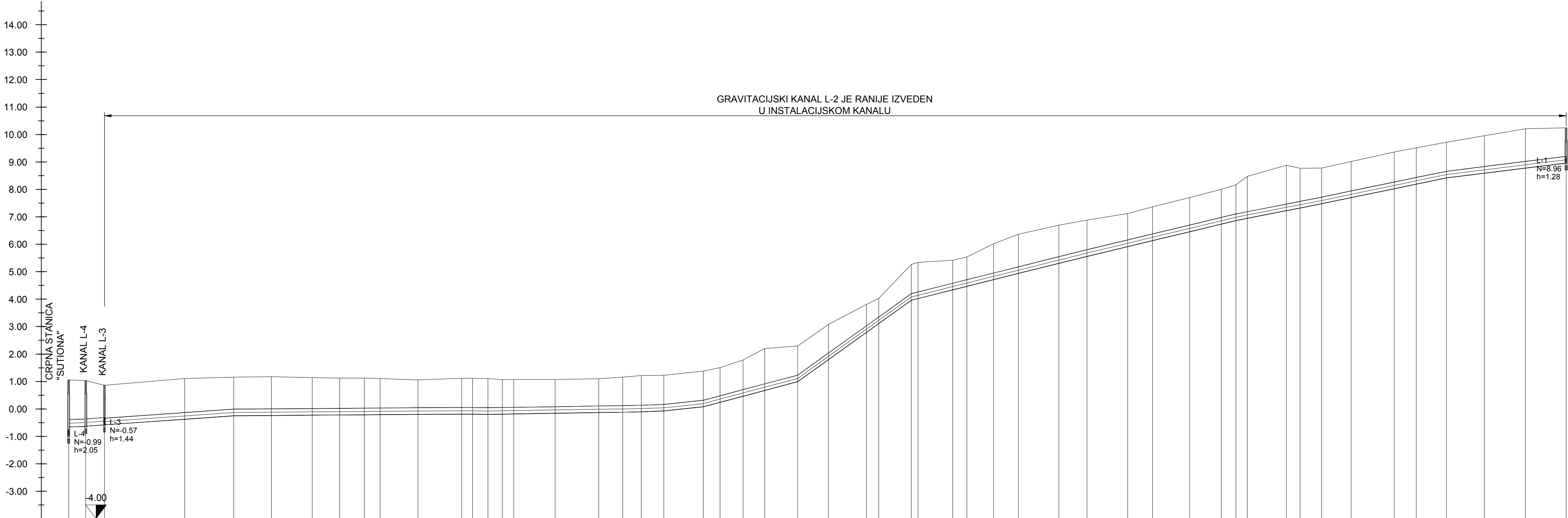



KANAL L-2
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA	GRP DN250			PVC DN250																																																		
OZNAKA TOČKE	C31	C34	C30	C32	C151	C169	C178	C197	C198	C199	C200	C201	C202	C203	C204	C205	C206	C207	C208	C209	C210	C211	C212	C213	C214	C215	C216	C217	C218	C219	C220	C221	C222	C223	C224	C225	C226	C227	C228	C229	C230	C231	C232	C233	C234	C235	C236	C237	C238					
PAD NIVELETE (‰)	I = 8.04 ‰ L = 13.06 m		I = -7.01 ‰ L = 47.08 m				I = -0.73 ‰ L = 83.05 m				I = 1.25 ‰ L = 9.57 m		I = -1.64 ‰ L = 55.94 m				I = -3.89 ‰ L = 8.17 m		I = -10.60 ‰ L = 14.40 m		I = -26.61 ‰ L = 34.36 m		I = -71.62 ‰ L = 41.44 m				I = -25.02 ‰ L = 64.01 m				I = -23.98 ‰ L = 54.29 m				I = -19.66 ‰ L = 31.18 m		I = -20.69 ‰ L = 45.48 m				I = -12.47 ‰ L = 43.62 m													
KOTA TERENA (m n. m.)	1.06	1.04	0.87	1.11	1.16	1.17	1.14	1.13	1.13	1.11	1.06	1.12	1.12	1.11	1.07	1.08		1.22	1.23	1.38	1.51	1.79	2.20	2.30	3.08	3.81	4.03	5.26	5.34	5.42	5.53	6.02	6.37		6.70	6.88		7.12	7.36		7.70	8.00	8.17	8.48	8.88	8.77	8.78	9.02	9.37	9.52	9.72	9.95	10.21	10.24
KOTA NIVELETE (m n. m.)	-0.65	-0.63	-0.57	-0.37	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.19	-0.18		-0.07	0.08	0.24	0.47	0.88	2.20	1.00	2.30	1.80	2.79	3.11	3.96	4.02	4.34	4.47	4.71	4.94	5.31	5.56		5.92	6.14	6.46	6.74	6.87	6.95	7.23	7.32	7.48	7.70	8.03	8.19	8.42	8.59	8.78	8.96	
DUBINA NIVELETE (m)	1.71	1.67	1.66	1.44	1.48	1.41	1.36	1.34	1.34	1.31	1.25	1.30	1.31	1.31	1.26	1.23		1.30	1.30	1.27	1.32	1.53	1.30	1.30	1.28	1.02	0.92	1.30	1.32	1.08	1.06	1.31	1.43	1.39	1.32	1.20	1.22	1.24	1.26	1.30	1.53	1.65	1.45	1.30	1.32	1.30	1.36	1.43	1.28					
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	-1.15	-0.89																																																				
HORIZONTALNI KUT (°)	230°59'	140°31'		182°2'	179°15'	184°2'	182°59'	177°46'	184°10'	188°41'	182°37'	188°52'	190°57'	187°57'	157°46'	174°59'	175°27'		177°14'	184°29'	192°53'	185°50'	182°6'	176°37'	176°26'	179°10'	185°9'	171°45'	174°13'	170°21'	173°11'	164°52'	180°48'	185°37'		197°5'	200°38'	192°25'	185°25'	211°16'	192°35'	182°38'	170°54'	178°38'	181°20'	165°0'	182°19'	163°41'	174°26'	175°8'				
STACIONAŽA	0+000.00	-0-006.24	-0-013.06	-0-042.24	-0-060.14	-0-073.88	-0-088.79	-0-098.73	-0-107.76	-0-113.46	-0-127.28	-0-143.19	-0-147.22	-0-152.76	-0-158.06	-0-162.21	-0-177.23	-0-193.16	-0-201.91	-0-208.70	-0-216.86	-0-231.26	-0-237.34	-0-245.70	-0-253.61	-0-265.62	-0-276.88	-0-290.70	-0-295.18	-0-307.06	-0-309.51	-0-322.13	-0-327.30	-0-337.04	-0-346.10	-0-360.77	-0-371.07	-0-385.84	-0-394.96	-0-408.45	-0-420.00	-0-425.35	-0-429.50	-0-443.66	-0-448.67	-0-456.53	-0-467.32	-0-482.96	-0-491.05	-0-502.01	-0-515.87	-0-530.83	-0-545.63	

KANAL L-2 JE RANIJE IZVEDEN I SMJEŠTEN JE U
INSTALACIJSKOM KANALU



HIDROPROJEKT-ING
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 vodnogomunalne
infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU
SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH
VODA NA OTOKU LOPUDU

VRSTA PROJEKTA:

GLAVNI PROJEKT

MAPA:

2

REVIZIJA:

0

DATUM:

svibanj, 2016.

PROJEKTANT:

Mladen Lišnjić, dipl.ing.grad.
Mladen Lišnjić
dipl.ing.grad.
Dizajnirani inženjer građevinarstva
G 3397

SURADNICI:

Hynek Suchý, dipl.ing.grad.
Branka Giljanović, i.g.

SADRŽAJ
NACRTA/
PRILOGA:

UZDUŽNI PROFIL KANALA L-2

ŠIFRA:

1244

MJERILO:

1:1000/100

BROJ PRILOGA:

C.4.2.

BROJ PROJEKTA:

2079/2014/O-7-2