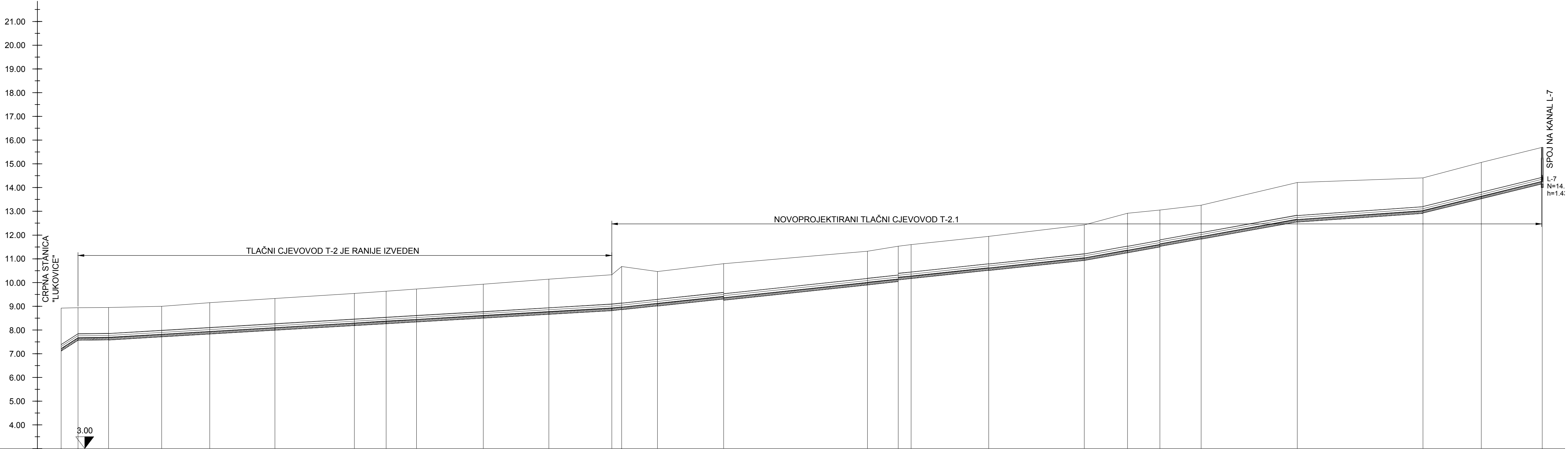


KANAL C337 - C330
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA			DUKTIL DN150														PEHD S8														
OZNAKA TOČKE	C337	C338	C306	C307	C308	C309	C310	C311	C312	C313	C314	C315	C316	C317	C318	C319	C320	C321	C322	C323	C324	C325	C326	C327	C328	C329	C330				
PAD NIVELETE (‰)	I = -64.26 ‰ L = 7.15 m		I = -1.21 ‰ L = 12.84 m	I = -5.84 ‰ L = 211.82 m									I = -10.60 ‰ L = 198.93 m						I = -17.99 ‰ L = 89.66 m			I = -7.00 ‰ L = 52.88 m			I = -24.54 ‰ L = 50.20 m						
KOTA TERENA (m n. m.)	8.92	8.94	8.95	9.00	9.15	9.33	9.54	9.63	9.72	9.93	10.14	10.33	10.68	10.47	10.79	11.32	11.53	11.59	11.94	12.42	12.92	13.06	13.26	14.21	14.41	15.06	15.69				
KOTA NIVELETE (m n. m.)	7.22	7.68	7.69	7.82	7.94	8.10	8.30	8.38	8.45	8.61	8.78	8.93	8.97	9.13	9.42	10.01	10.15	10.22	10.62	11.04	11.37	11.36	11.61	12.67	13.03	13.64	14.27				
DUBINA NIVELETE (m)	1.70	1.26	1.25	1.17	1.21	1.23	1.24	1.26	1.27	1.32	1.36	1.40	1.70	1.71	1.37	1.31	1.38	1.30	1.32	1.33	1.38	1.55	1.45	1.42	1.54	1.38	1.43				
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	7.11	7.56	7.58	7.71	7.83	7.99	8.18	8.26	8.34	8.50	8.66	8.82	8.86	9.01	9.25	9.89	10.04	10.17	10.51	10.93	11.25	11.49	11.63	12.55	12.92	13.53	14.15				
HORIZONTALNI KUT (°)		90°g	181°37'	180°16'	179°10'	183°31'	180°30'	177°39'	183°15'	178°52'	180°11'	178°57'	175°3'	165°11'	178°7'	185°38'	177°35'	167°50'	179°43'	184°39'	166°56'	176°32'	164°52'	180°28'	185°25'	184°32'					
STACIONAŽA	0+000.00	0+007.15	0+019.99	0+042.38	0+062.61	0+090.06	0+123.45	0+136.84	0+149.60	0+177.71	0+205.30	0+231.81	0+235.98	0+251.06	0+278.92	0+339.43	0+352.40	0+357.82	0+390.45	0+430.74	0+448.90	0+462.50	0+479.85	0+520.40	0+573.28	0+597.79	0+623.48				

DIO TLAČNOG CJEVOVODA T-2 JE RANIJE IZVEDEN

 HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovićeve 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 vodnogospodarske 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.građ.  Dvašteti inženjer građevinarstva		
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g. 		
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	TLAČNI CJEVOVOD T-2		
ŠIFRA:	1244	MJERILO:	1:1000/100
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-2	BROJ PRILOGA: C.4.16.	