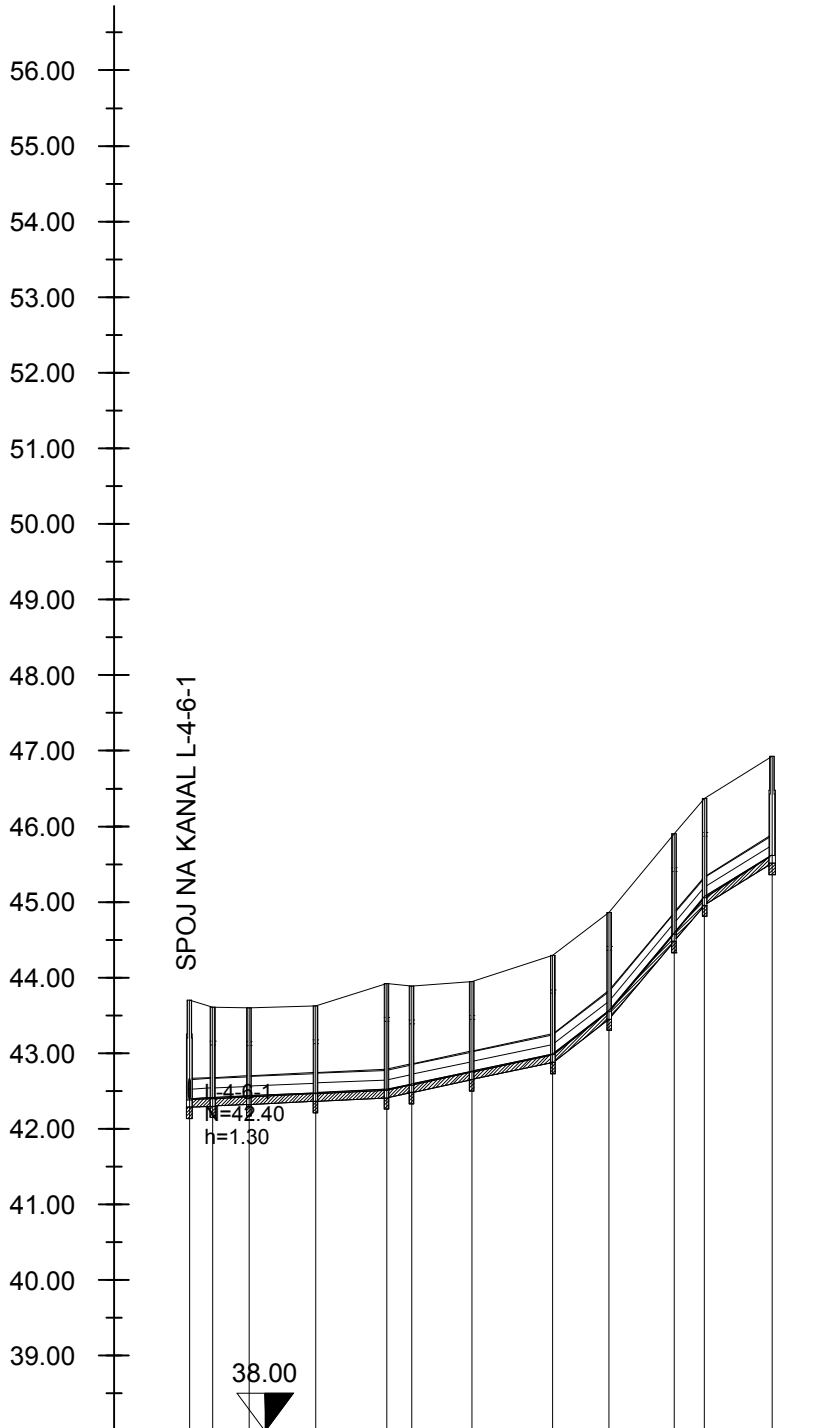
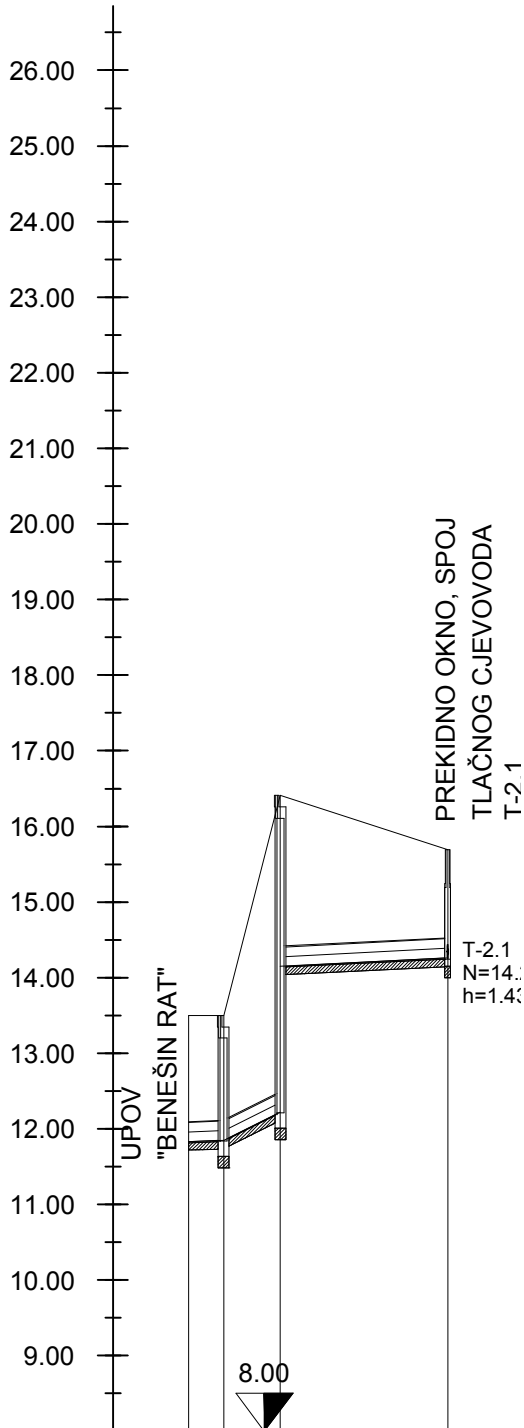


KANAL L-4-6-1-1
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA	PEHD DN250									
OZNAKA TOČKE	C167	SC6	C166	C165	C164	C163	C162	C161	C	
PAD NIVELETE (‰)		I = -4.75 ‰ L = 26.03 m		I = -21.35 ‰ L = 21.96 m		I = -76.90 ‰ L = 7.46 m	I = -119.59 ‰ L = 12.60 m		I = -61.8 ‰ L = 8.94 m	
KOTA TERENA (m n. m.)	43.70	43.61	43.60	43.63	43.92	43.89	43.94	44.29	44.86	45.90
KOTA NIVELETE (m n. m.)	42.40	42.41	42.44	42.48	42.52	42.59	42.76	42.99	43.56	44.59
DUBINA NIVELETE (m)	1.30	1.19	1.16	1.15	1.40	1.29	1.18	1.30	1.30	1.31
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	42.29	42.30	42.32	42.36	42.41	42.48	42.65	42.88	43.45	44.48
HORIZONTALNI KUT (°)	188°28'	188°43'	197°23'	159°3'	121°16'	257°32'	184°49'	187°9'	197°59'	163°32'
STACIONAŽA	0+000.00	0+003.07	0+007.88	0+016.67	0+026.03	0+029.35	0+037.31	0+047.99	0+055.45	0+064.03
										0+068.05
										0+076.98

KANAL L-7
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA	PEHD DN250			
OZNAKA TOČKE	C333	C332	C331	C330
PAD NIVELETE (‰)	I = -4.16 ‰ L = 4.62 m	I = -49.52 ‰ L = 7.51 m	I = -4.99 ‰ L = 22.07 m	
KOTA TERENA (m n. m.)	13.50	13.50	16.41	15.69
KOTA NIVELETE (m n. m.)	11.83	11.85	12.22	14.15
DUBINA NIVELETE (m)	1.67	1.65	4.19	2.26
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	11.72	11.74	12.11	14.15
HORIZONTALNI KUT (°)	270°6'	90°14'		
STACIONAŽA	0+000.00	0+004.62	0+012.14	0+034.20

<div><div>HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovecva 35/1 10000 ZAGREB</div></div>							
INVESTITOR:		"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o. DUBROVNIK					
GRAĐEVINA:		Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnogostromne 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:		HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva   G 3397					
SURADNICI:		 Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g.					
SADRŽAJ NACRTA/PRILOGA:		UZDUŽNI PROFIL KANALA L-4-6-1-1 i L-7					
ŠIFRA:		1244		MJERILO:	1:1000/100	BROJ PRILOGA:	C.4.14.
BROJ PROJEKTA:		2079/2014/O-7-2					