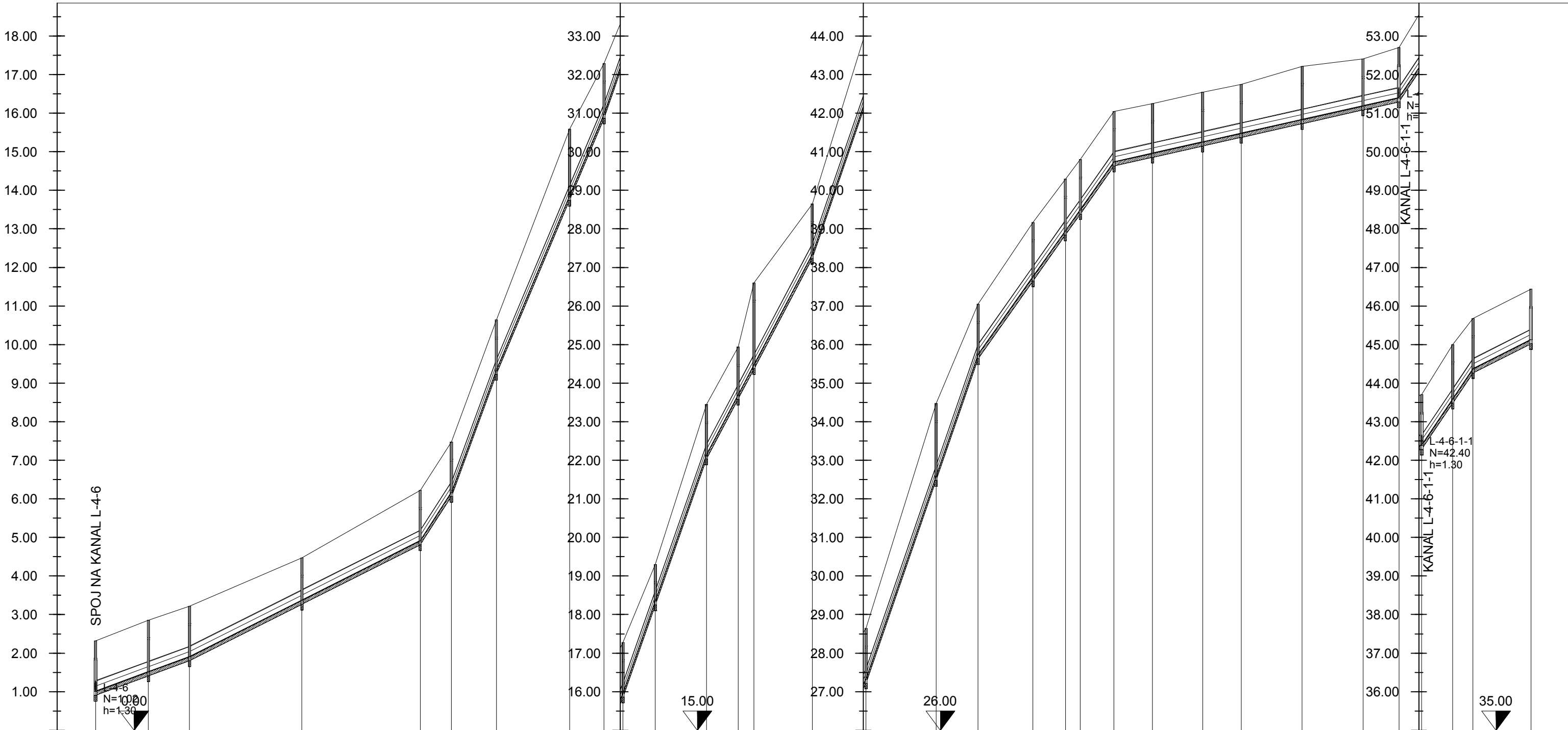


KANAL L-4-6-1
M 1:1000/100



PODACI O CIJEVI KANALA	PEHD DN250																			
OZNAKA TOČKE	C150	C193	C192	C191	C190	C189	C188	C187	C186	C185	C184	C183	C182	C181	C180	C179	C177	C176	C175	C174
PAD NIVELETE (%)		I = -36.84 ‰ L = 24.34 m		I = -50.24 ‰ L = 59.81 m	I = -155.56 ‰ L = 8.05 m	I = -271.83 ‰ L = 11.65 m	I = -237.77 ‰ L = 27.91 m	I = -285.53 ‰ L = 21.60 m	I = -189.83 ‰ L = 27.37 m	I = -289.36 ‰ L = 29.05 m	I = -141.83 ‰ L = 35.19 m	I = -22.50 ‰ L = 73.79 m	I = -149.20 ‰ L = 13.26 m	I = -50.47 ‰ L = 15.01 m						
KOTA TERENA (m n. m.)	2.32	2.85	3.22	4.47	6.22	7.48	10.64	15.58	17.28	19.30	23.45	24.93	26.60	28.64	34.47	37.05	39.16	40.29	40.79	42.04
KOTA NIVELETE (m n. m.)	1.02	1.53	1.92	3.38	4.92	6.18	9.34	13.85	15.98	18.37	22.15	23.70	24.48	27.34	32.59	35.75	37.76	38.95	39.50	40.74
DUBINA NIVELETE (m)	1.30	1.33	1.30	1.09	1.30	1.30	1.30	1.73	1.30	0.94	1.30	1.24	2.12	1.30	1.88	1.30	1.40	1.33	1.29	1.30
KOTA DNA ISKOPA (m n. m.)	0.91	1.41	1.81	3.27	4.81	6.06	9.23	13.74	15.87	18.25	22.03	23.59	24.37	27.23	32.48	35.63	37.65	38.84	39.39	40.62
HORIZONTALNI KUT (°)		187°25'	187°38'	180°33'	162°24'	177°6'	180°28'	184°2'	196°47'	185°27'	171°6'	211°6'	182°13'	183°42'	159°51'	143°19'	188°38'	189°29'	183°6'	146°5'
STACIONAŽA	0+000.00	0+013.69	0+024.34	0+053.47	0+084.15	0+092.20	0+103.85	0+122.82	0+131.76	0+140.12	0+153.36	0+161.54	0+165.66	0+180.73	0+198.87	0+209.78	0+223.99	0+232.39	0+236.23	0+244.97

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 vodnokomunalne 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.
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-4-6-1

ŠIFRA:

1244

MJERILO:

1:1000/100

BROJ PRILOGA:

C.4.13.

BROJ PROJEKTA:

2079/2014/O-7-2