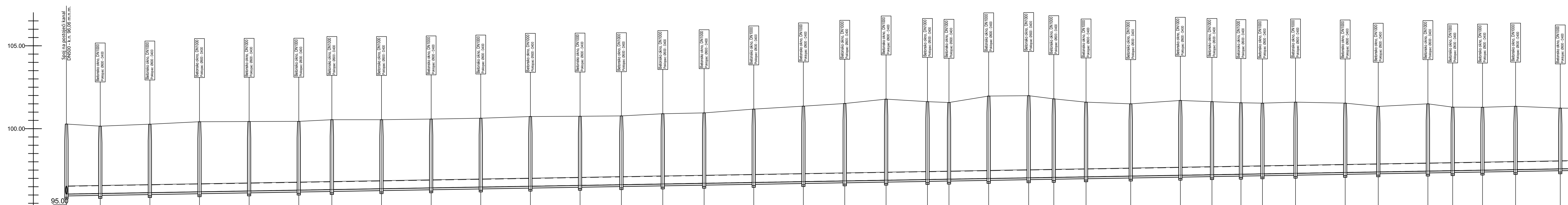
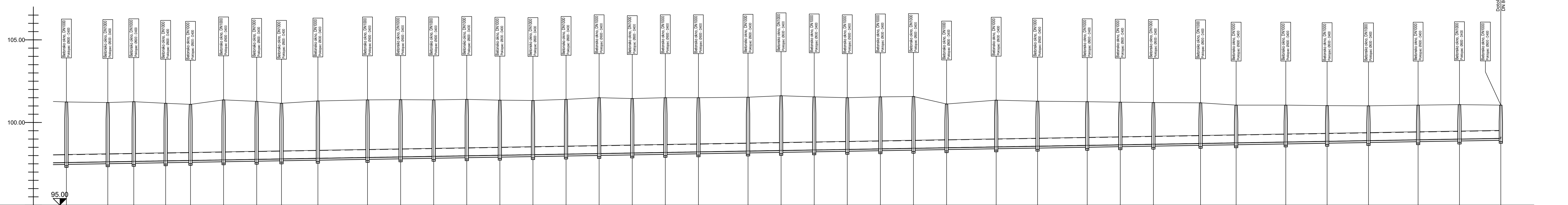


Glavni dovodni kanal Prevlaka-Rugvica - 1.dio



Kanal-Naziv R.O.	P1_1	P1_2	P1_3	P1_4	P1_5	P1_6	P1_7	P1_8	P1_9	P1_10	P1_11	P1_12	P1_13	P1_14	P1_15	P1_16	P1_17	P1_18	P1_19	P1_20	P1_21	P1_22	P1_23	P1_24	P1_25	P1_26	P1_27	P1_28	P1_29	P1_30	P1_31	P1_32	P1_33	P1_34	P1_35	P1_36	P1_37	P1_38		
Duljina dionice [m]	20.43	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	25.00	25.00	25.00	30.00	30.00	25.00	25.00	25.00	25.00	13.00	24.00	24.17	15.16	19.49	27.02	30.00	19.11	17.50	13.00	20.00	30.00	20.00	30.00	15.00	16.00	20.00	27.00		
Visina terena [m.n.m]	100.26	100.15	100.27	100.42	100.43	100.44	100.54	100.54	100.58	100.63	100.73	100.75	100.77	100.90	100.95	101.18	101.36	101.50	101.78	101.83	101.63	101.58	101.97	101.99	101.90	101.60	101.50	101.70	101.63	101.56	101.54	101.50	101.54	101.34	101.34	101.50	101.30	101.29	101.35	101.24
Dubina nivelete [m]	4.22	4.05	4.12	4.22	4.18	4.14	4.21	4.16	4.15	4.15	4.20	4.17	4.14	4.23	4.24	4.42	4.55	4.62	4.88	4.69	4.62	4.97	4.65	4.33	4.30	4.50	4.35	4.30	4.40	4.30	4.29	4.18	4.05	4.18	3.83	3.79	3.81	3.66		
Visina nivelete [m.n.m]	96.05	96.10	96.15	96.20	96.25	96.30	96.33	96.38	96.43	96.48	96.53	96.58	96.63	96.67	96.71	96.76	96.81	96.85	96.90	96.94	96.96	97.00	97.04	97.07	97.10	97.15	97.20	97.23	97.26	97.28	97.31	97.36	97.40	97.45	97.47	97.50	97.54	97.58		
Dubina dna rova (m)	4.24	4.17	4.24	4.34	4.20	4.26	4.23	4.28	4.27	4.31	4.28	4.26	4.35	4.36	4.54	4.67	4.78	5.00	4.81	4.74	5.08	5.07	4.85	4.62	4.47	4.42	4.52	4.42	4.38	4.41	4.30	4.06	4.17	3.95	3.91	3.93	3.78			
Nagib [%]																		1.68																						
Nazivni promjer cijevi [mm]																		500																						
Stacionaže čvorova	0+00.0	0+00.4	0+00.4	0+00.4	0+10.4	0+40.4	0+60.4	0+90.4	0+20.4	0+50.4	0+80.4	0+10.4	0+30.4	0+60.4	0+90.4	0+11.4	0+40.4	0+70.4	0+90.4	0+11.4	0+20.4	0+30.4	0+40.4	0+50.4	0+60.4	0+70.4	0+80.4	0+90.4	0+10.4	0+20.4	0+30.4	0+40.4	0+50.4	0+60.4	0+70.4	0+80.4	0+90.4	0+10.4		



Kanal-Naziv R.O.	P1_39	P1_40	P1_41	P1_42	P1_43	P1_44	P1_45	P1_46	P1_47	P1_48	P1_49	P1_50	P1_51	P1_52	P1_53	P1_54	P1_55	P1_56	P1_57	P1_58	P1_59	P1_60	P1_61	P1_62	P1_63	P1_64	P1_65	P1_66	P1_67	P1_68	P1_69	P1_70	P1_71	P1_72	P1_73	P1_74	P1_75	P1_76	P1_77	
Duljina dionice [m]	25.00	15.71	19.27	15.00	20.00	20.00	15.00	22.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.99	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	25.00	30.00	20.00	20.00	28.52	21.49	30.00	25.00	25.00	30.00	25.00	25.00	
Visina terena [m.n.m]	101.24	101.21	101.26	101.16	101.10	101.26	101.16	101.30	101.37	101.37	101.40	101.35	101.33	101.40	101.50	101.45	101.50	101.50	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55	101.55
Dubina nivelete [m]	3.66	3.59	3.61	3.48	3.39	3.50	3.36	3.46	3.41	3.41	3.41	3.33	3.27	3.31	3.29	3.29	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
Visina nivelete [m.n.m]	97.58	97.62	97.66	97.68	97.71	97.76	97.74	97.84	97.89	97.89	97.99	98.02	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06	98.06
Dubina dna rova (m)	3.78	3.70	3.73	3.60	3.51	3.62	3.48	3.58	3.53	3.53	3.45	3.39	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	
Nagib [%]																																								
Nazivni promjer cijevi [mm]																																								
Stacionaže čvorova	0+00.9	0+01.9	0+02.9	0+03.9	0+04.9	0+05.9	0+06.9	0+07.9	0+08.9	0+09.9	0+10.9	0+11.9	0+12.9	0+13.9	0+14.9	0+15.9	0+16.9	0+17.9	0+18.9	0+19.9	0+20.9	0+21.9	0+22.9	0+23.9	0+24.9	0+25.9	0+26.9	0+27.9	0+28.9	0+29.9	0+30.9	0+31.9	0+32.9	0+33.9	0+34.9	0+35.9	0+36.9	0+37.9		



HIDROPROJEKT ZAGREB OOSTUL

Vodopskrba i odvodnja
Zagrebačke županije d. o. o.
Vukomercska cesta 89, Zagreb
OIB: 54189804734



Općina Rugvica
(k.o. Oborovo, k.o. Novaki Oborovski)

"Hidroprojekt-Consult" d.o.o.,
Draskovičeva 33, Zagreb
OIB: 9979920072

Projekt izradio: **HIDROPROJEKT ZAGREB OOSTUL**

Gradnja: **IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE NASELJA PODRUČJA RUGVICA - I ETAPA - V FAZA - GLAVNI DOVODNI KOLEKTOR PREVLAKA-LOKALNA UREĐAJA RUGVICA - III FAZA IZGRADNJE**

Projektirao: **SUSTAV ODVOĐNJE**

Projektant: **Mario Šimić dipl.ing.grad.**

Suradnik: **Mateo Barišić mag.ing.aedf**
Antonić Hladil struč.spec.ing.aedf

Sadržaj priloge: **UZDUŽNI PROFIL - GLAVNI DOVODNI KANAL PREVLAKA-RUGVICA - 1. DIO**

Završna crteža projekta: **R/111-IZ-III-GP**

Dizajnirao projekat: **R/111-IZ-III-GP-GR**

Strukturalni projekat: **GRADJEVINSKI PROJEKT**

Nazivna crteža: **GLAVNI PROJEKT**

Mjesto i datum: **Zagreb, ožujak 2024.**

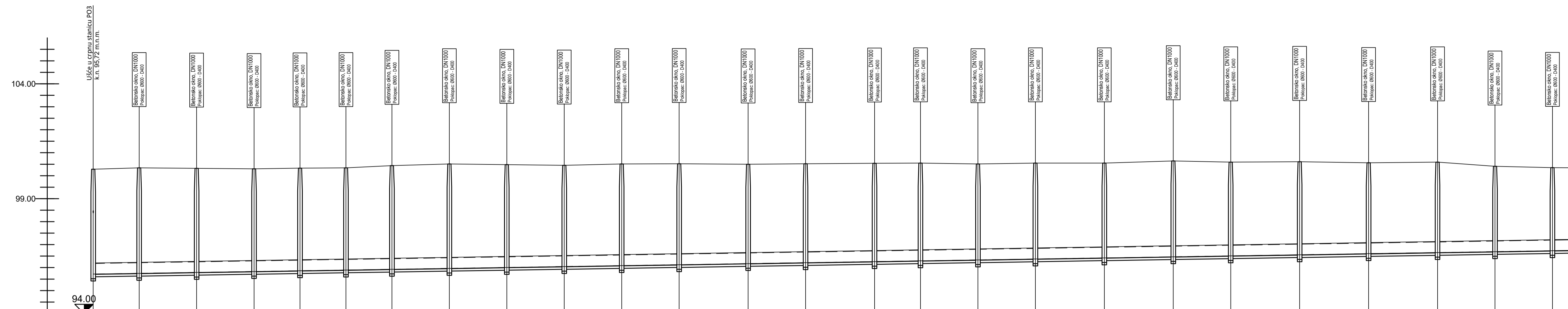
Crteža mjerilo: **MAPA 2**

Mjerilo: **M 1:1000/100**

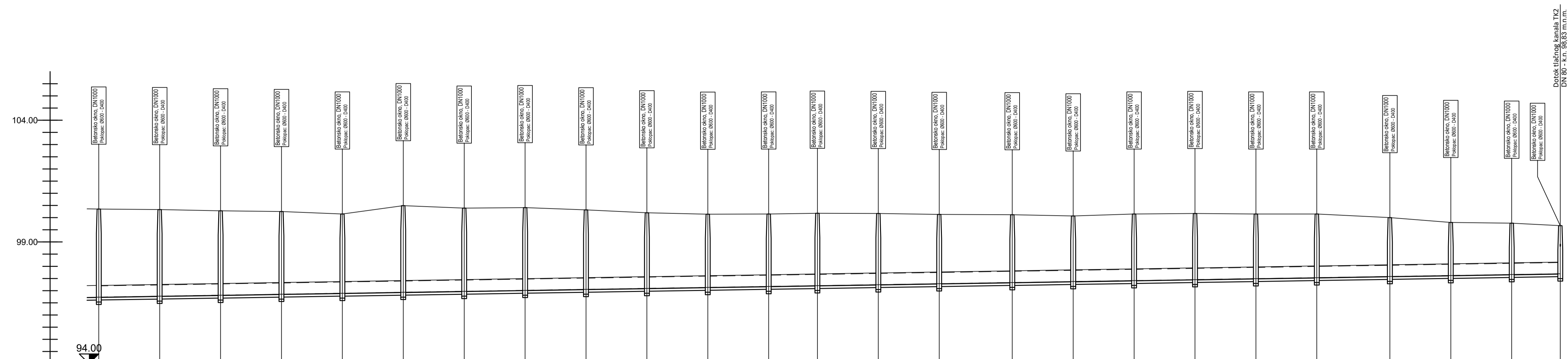
Ime i prezime: **LAR**

Prilog: **Prilog**

Glavni dovodni kanal Prevlaka-Rugvica - 2.dio



Kanal-Naziv R.O.	P03	P2_2	P2_3	P2_4	P2_5	P2_6	P2_7	P2_8	P2_9	P2_10	P2_11	P2_12	P2_13	P2_14	P2_15	P2_16	P2_17	P2_18	P2_19	P2_20	P2_21	P2_22	P2_23	P2_24	P2_25	P2_26
Duljina dionice [m]		20,00	25,00	25,00	20,00	20,00	20,00	25,00	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00	30,00	20,00	25,00	25,00	25,00	30,00	30,00	25,00	30,00	30,00	30,00	25,00	25,00
Visina terena [m.n.m]	100,28	100,34	100,32	100,30	100,33	100,34	100,44	100,51	100,48	100,45	100,51	100,52	100,50	100,52	100,54	100,55	100,51	100,55	100,50	100,54	100,59	100,61	100,56	100,59	100,41	100,35
Dubina nivelete [m]	4,56	4,59	4,53	4,47	4,47	4,45	4,51	4,54	4,42	4,40	4,42	4,39	4,33	4,31	4,28	4,26	4,18	4,18	4,17	4,17	4,08	4,05	3,95	3,94	3,72	3,62
Visina nivelete [m.n.m]	95,72	95,75	95,79	95,83	95,86	95,89	95,93	95,97	96,01	96,05	96,09	96,13	96,17	96,21	96,26	96,29	96,33	96,37	96,42	96,47	96,51	96,56	96,61	96,65	96,69	96,73
Dubina dna rova (m)	4,68	4,71	4,65	4,59	4,59	4,57	4,63	4,66	4,59	4,52	4,54	4,51	4,45	4,43	4,40	4,38	4,30	4,30	4,25	4,29	4,20	4,17	4,07	4,06	3,84	3,74
Nagib [%]															1,60											
Nazivni promjer cijevi [mm]															500											
Stacionaže čvorova	0+000,0	0+020,0	0+045,0	0+070,0	0+090,0	0+110,0	0+130,0	0+150,0	0+180,0	0+205,0	0+230,0	0+255,0	0+285,0	0+310,0	0+340,0	0+365,0	0+385,0	0+410,0	0+440,0	0+470,0	0+495,0	0+525,0	0+555,0	0+585,0	0+610,0	0+635,0



Kanal-Naziv R.O.	P2_26	P2_27	P2_28	P2_29	P2_30	P2_31	P2_32	P2_33	P2_34	P2_35	P2_36	P2_37	P2_38	P2_39	P2_40	P2_41	P2_42	P2_43	P2_44	P2_45	P2_46	P2_47	P2_48	P2_49	P2_50	
Duljina dionice [m]		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00	19,95		
Visina terena [m.n.m]	100,35	100,33	100,26	100,25	100,15	100,40	100,39	100,41	100,32	100,20	100,14	100,15	100,16	100,17	100,13	100,12	100,07	100,15	100,17	100,15	100,15	100,00	99,90	99,77	99,67	99,67
Dubina nivelete [m]	3,62	3,56	3,47	3,40	3,26	3,56	3,42	3,40	3,27	3,11	3,01	2,98	2,97	2,92	2,84	2,79	2,70	2,74	2,72	2,68	2,62	2,42	2,16	2,11	1,98	1,87
Visina nivelete [m.n.m]	96,73	96,77	96,81	96,85	96,89	96,83	96,97	97,01	97,05	97,09	97,13	97,17	97,21	97,25	97,29	97,33	97,37	97,41	97,45	97,49	97,53	97,58	97,62	97,66	97,69	97,67
Dubina dna rova (m)	3,74	3,68	3,59	3,52	3,38	3,68	3,54	3,52	3,39	3,23	3,13	3,10	3,09	3,04	2,96	2,91	2,82	2,86	2,84	2,78	2,74	2,54	2,30	2,23	2,10	
Nagib [%]																										
Nazivni promjer cijevi [mm]															500											
Stacionaže čvorova	0+635,0	0+660,0	0+685,0	0+710,0	0+735,0	0+760,0	0+785,0	0+810,0	0+835,0	0+860,0	0+885,0	0+910,0	0+935,0	0+960,0	0+985,0	1+010,0	1+035,0	1+060,0	1+085,0	1+110,0	1+135,0	1+160,0	1+185,0	1+210,0	1+234,9	

HIDROPROJEKT ZAGREB CONSULT

Vodopostroba i odvodnja
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.
Vukomerečka cesta 89, Zagreb
OIB: 54189804734

Lokacija: **Općina Rugvica**
(k.o. Oborovo, k.o. Novaki Oborovski)

Projekt izradio: **HIDROPROJEKT ZAGREB CONSULT**

Građevina: **IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE NASELJA PODRUČJA RUGVICA - I ETAPA - V FAZA - GLAVNI ODVODNI KOLEKTOR PREVLAKA I OKOLICA I UREĐAJA RUGVICA - III.FAZA IZGRADNJE**

Projektirani dio: **SUSTAV ODVODNJE**

Projektant: **Mario Šimić dipl.ing. grad.**

Sudradnik: **Mateja Barišić mag.ing. arh. grad.**
Antonio Hatačić stud.spec.ing. arh. grad.

Sadržaj priloga: **UZDUŽNI PROFIL - GLAVNI DOVODNI KANAL PREVLAKA-RUGVICA - 2.DIO**

"Hidroprojekt-Consult" d.o.o.,
Draškovičeva 33, Zagreb
OIB: 99799120072

Zapovijest o nazivu projekta:
R/111-IZ-III-F-GP

Oznaka projekta:
R/111-IZ-III-F-GP-GR

Strukovna odgovornost:
GRAĐEVINSKI PROJEKT

Razina radova:
GLAVNI PROJEKT

Mjesto i datum:
Zagreb, ožujak 2024.

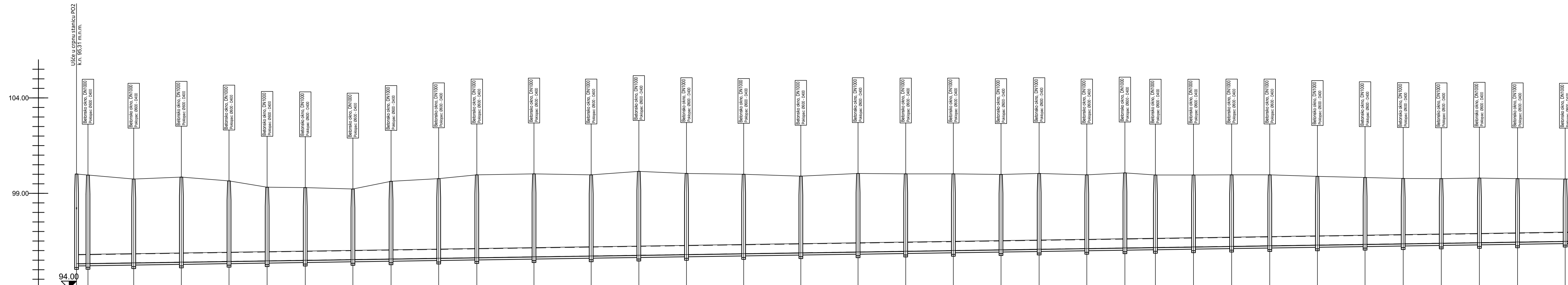
Oznaka mape:
MAPA 2

Mjerilo:
M 1:1000/100

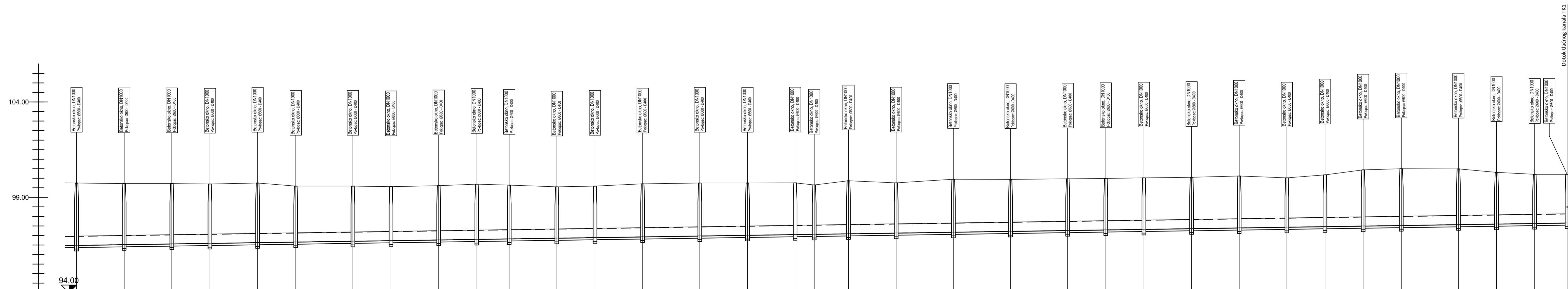
Izmjena:

--	--	--

Glavni dovodni kanal Prevlaka-Rugvica - 3.dio



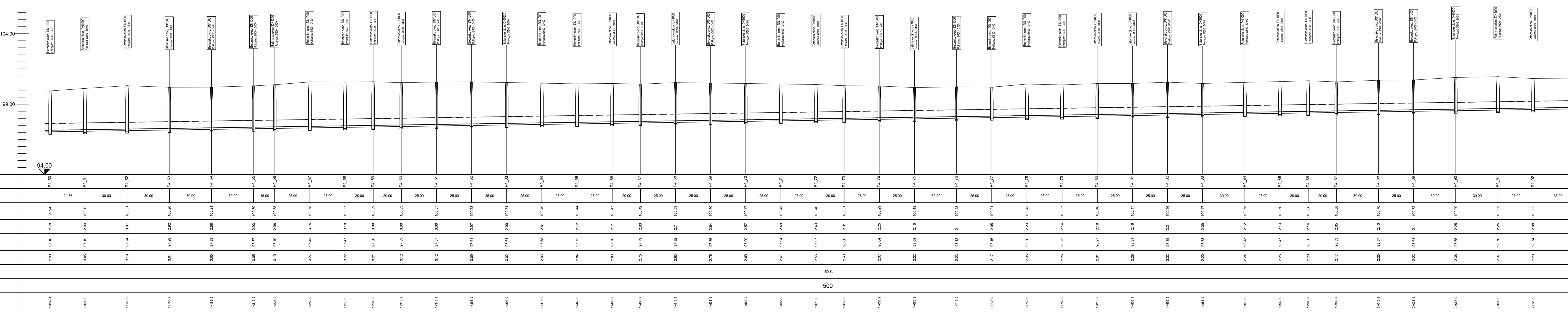
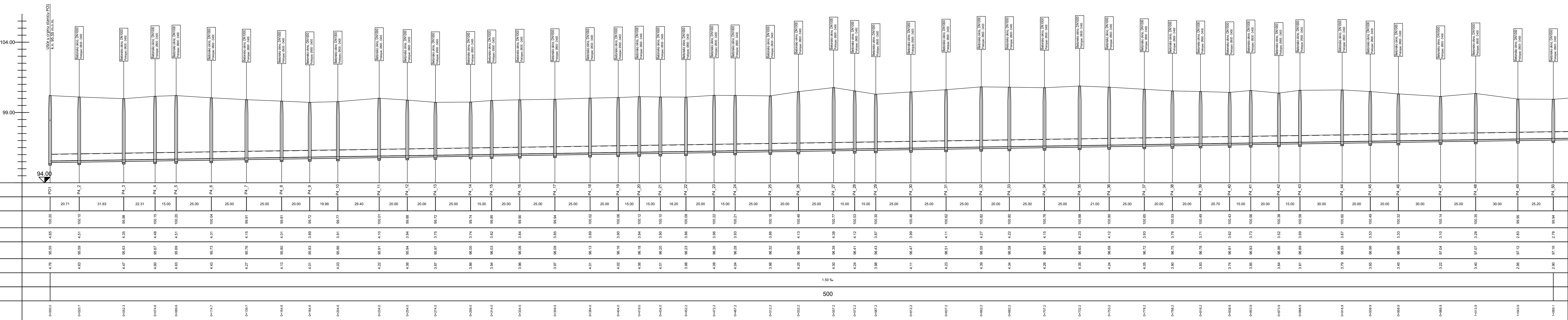
Kanal-Naziv R.O.	Dujina dionice [m]	Visina terena [m.n.m]	Dubina nivelete [m]	Visina nivelete [m.n.m]	Dubina dna rova (m)	Nagib [%]	Nazivni promjer cijevi [mm]	Stacionaže čvorova
PS_1	6.00	100.01	4.75	95.31	4.81	1.50 %	500	0+000.0
PS_2	30.00	99.98	4.63	95.33	4.75			0+030.0
PS_3	25.00	99.75	4.39	95.36	4.51			0+055.0
PS_4	25.00	99.65	4.45	95.40	4.57			0+080.0
PS_5	20.00	99.65	4.22	95.43	4.33			0+100.0
PS_6	20.00	99.52	3.88	95.46	3.97			0+120.0
PS_7	25.00	99.30	3.81	95.49	3.82			0+145.0
PS_8	20.00	99.23	3.70	95.53	3.82			0+165.0
PS_9	25.00	99.77	4.17	95.60	4.29			0+190.0
PS_10	20.00	99.97	4.34	95.63	4.46			0+210.0
PS_11	30.00	100.02	4.55	95.67	4.46			0+240.0
PS_12	30.00	99.87	4.25	95.72	4.37			0+270.0
PS_13	25.00	100.15	4.39	95.76	4.51			0+295.0
PS_14	25.00	100.04	4.25	95.79	4.36			0+320.0
PS_15	30.00	100.00	4.16	95.84	4.28			0+350.0
PS_16	30.00	99.96	4.02	95.86	4.13			0+380.0
PS_17	30.00	100.04	4.11	95.93	4.23			0+410.0
PS_18	25.00	100.02	4.05	95.97	4.17			0+435.0
PS_19	25.00	100.02	4.02	96.00	4.13			0+460.0
PS_20	20.00	99.89	3.95	96.04	4.07			0+485.0
PS_21	25.00	100.04	3.97	96.07	4.09			0+510.0
PS_22	20.00	99.87	3.88	96.11	3.98			0+530.0
PS_23	20.00	100.07	3.93	96.14	4.05			0+550.0
PS_24	16.00	99.86	3.89	96.16	3.91			0+566.0
PS_25	20.00	99.86	3.77	96.19	3.88			0+586.0
PS_26	20.00	99.97	3.75	96.22	3.86			0+600.0
PS_27	20.00	99.97	3.72	96.25	3.83			0+620.0
PS_28	25.00	99.88	3.69	96.29	3.72			0+650.0
PS_29	25.00	99.83	3.50	96.33	3.62			0+670.0
PS_30	20.00	99.78	3.42	96.36	3.54			0+690.0
PS_31	20.00	99.77	3.38	96.39	3.50			0+710.0
PS_32	20.00	99.80	3.38	96.42	3.50			
PS_33	20.00	99.77	3.22	96.45	3.44			
PS_34	25.00	99.75	3.26	96.48	3.38			



Kanal-Naziv R.O.	Dujina dionice [m]	Visina terena [m.n.m]	Dubina nivelete [m]	Visina nivelete [m.n.m]	Dubina dna rova (m)	Nagib [%]	Nazivni promjer cijevi [mm]	Stacionaže čvorova
PS_34	25.00	99.75	3.26	96.48	3.38	1.50 %	500	0+710.0
PS_35	25.00	99.72	3.20	96.52	3.31			0+735.0
PS_36	20.00	99.72	3.16	96.56	3.28			0+755.0
PS_37	25.00	99.70	3.11	96.59	3.23			0+780.0
PS_38	20.00	99.75	3.12	96.63	3.24			0+800.0
PS_39	30.00	99.59	2.93	96.66	3.05			0+830.0
PS_40	20.00	99.59	2.89	96.70	3.00			0+850.0
PS_41	25.00	99.56	2.83	96.73	2.94			0+875.0
PS_42	20.00	99.61	2.84	96.77	2.96			0+900.0
PS_43	17.00	99.69	2.89	96.80	3.01			0+915.0
PS_44	25.00	99.64	2.81	96.83	2.93			0+940.0
PS_45	25.00	99.55	2.69	96.86	2.80			0+965.0
PS_46	20.00	99.59	2.70	96.89	2.81			0+990.0
PS_47	25.00	99.71	2.78	96.93	2.89			1+015.0
PS_48	30.00	99.75	2.77	96.96	2.89			1+040.0
PS_49	25.00	99.75	2.74	96.97	2.85			1+065.0
PS_50	25.00	99.76	2.71	97.00	2.83			1+090.0
PS_51	10.00	99.65	2.68	97.07	2.70			1+105.0
PS_52	18.00	99.87	2.78	97.09	2.89			1+120.0
PS_53	25.00	99.76	2.63	97.13	2.75			1+145.0
PS_54	30.00	99.95	2.77	97.18	2.89			1+170.0
PS_55	30.00	99.84	2.72	97.22	2.84			1+195.0
PS_56	30.00	99.87	2.70	97.26	2.82			1+220.0
PS_57	20.00	99.89	2.69	97.30	2.81			1+245.0
PS_58	20.00	100.02	2.69	97.33	2.81			1+270.0
PS_59	25.00	100.05	2.69	97.36	2.80			1+295.0
PS_60	25.00	100.12	2.72	97.40	2.84			1+320.0
PS_61	20.00	100.02	2.68	97.44	2.75			1+345.0
PS_62	20.00	99.87	2.71	97.47	2.83			1+370.0
PS_63	20.00	100.44	2.94	97.50	3.06			1+395.0
PS_64	20.00	100.50	2.97	97.53	3.09			1+420.0
PS_65	30.00	100.49	2.62	97.57	3.03			1+445.0
PS_66	20.00	100.31	2.71	97.60	2.82			1+470.0
PS_67	20.00	100.21	2.58	97.63	2.69			1+495.0
PS_68	17.00	100.21	2.65	97.66	2.67			1+520.0

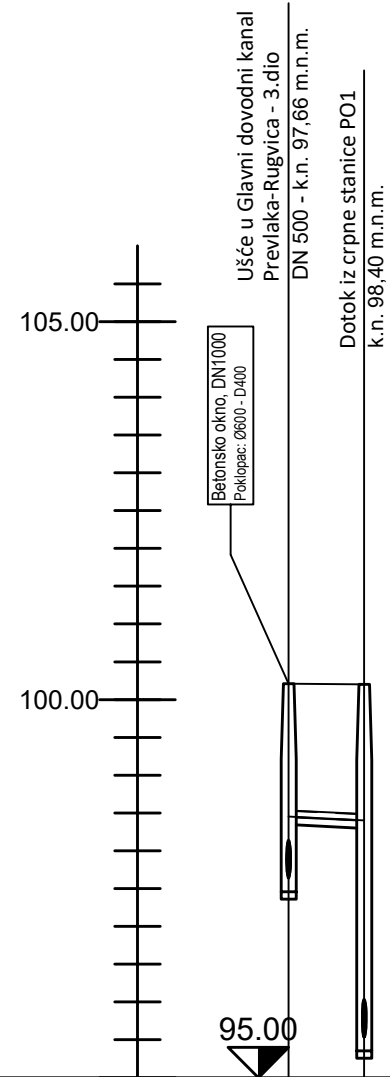
Investitor: Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. Vukomerečka cesta 89, Zagreb OIB: 54188804734	"Hidroprojekt-Consult" d.o.o., Draškovičeva 33, Zagreb OIB: 90799120072
Lokacija: Općina Rugvica (k.o. Oborovo, k.o. Novaki Oborovski)	
Projekt izradio: "Hidroprojekt-Consult" d.o.o., Draškovičeva 33, Zagreb OIB: 90799120072	
Gradnja: IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE NASELJA PODRUČJA RUGVICA - I ETAPA - V FAZA - GLAVNI DOVODNI KOLEKTOR PREVLAKA-LOKACIJA UREDAJA RUGVICA - III FAZA IZGRADNJE	
Projektni dio: SUSTAV ODVOĐNJE	
Projektant: Mario Šimić dipl.ing.grad.	
Suradnik: Matea Barišić mag.ing.aedf Antonio Hataš struč.spec.ing.aedf	
Sadržaj projekta: UZDOLŽNI PROFIL - GLAVNI DOVODNI KANAL PREVLAKA-RUGVICA - 3.DIO	
Građevinski projekt: R/111-IZ-III-GP Osnovni projekt: R/111-IZ-III-GP-GR	
Strukturalni odeljak: GRAĐEVINSKI PROJEKT	
Racionalni odeljak: GLAVNI PROJEKT	
Mesto izdavanja: Zagreb, ožujak 2024.	
Mapa: MAPA 2	
Mjerilo: M 1:1000/100	
Izdavao: Hidroprojekt-Consult d.o.o.	
Datum: 15.03.2024.	
Priprema: M.Šimić	
Provjera: M.Šimić	

Glavni dovodni kanal Prevlaka-Rugvica - 4.dio



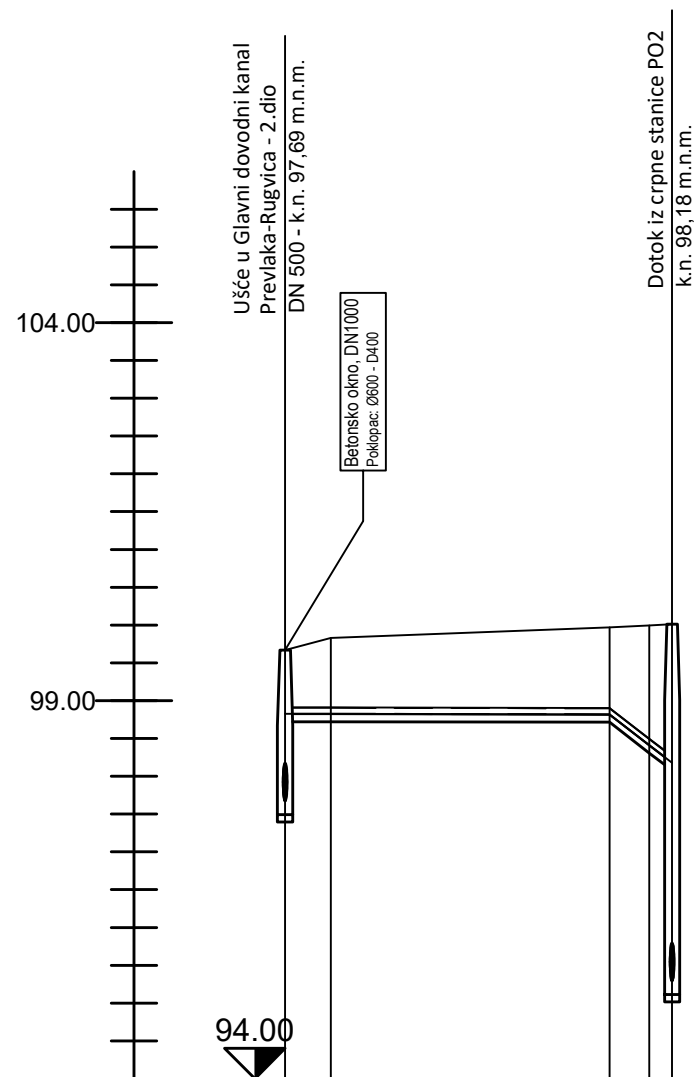
<p>Vodopostavna i odvodna Zagrebačka županija d.o.o. Vukomerska cesta 83, Zagreb OIB: 54189804734</p>	
<p>Općina Rugvica (i.e. Oborov, i.e. Novaki Oborovski)</p>	<p>"Hidroprojekat-Consult" d.o.o. Zagrebačka županija d.o.o. OIB: 99799120072</p>
<p>Projekt izradio: "Hidroprojekat-Consult" d.o.o., Zagreb, obujak 2024. R111-IZ-III-FP Državna agencija za prostorne planiranje</p>	
<p>Gradnja: IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE NASELJA POODRUGA RUGVICA - I ETAPA - V FAZA - GLAVNI DOVODNI KOLEKTOR PREVLAKA-OKRAGLIJA UREDNAJ RUGOVICA - III FAZA IZGRADNJE</p>	
<p>Projektiran od: SUSTAV ODGOVORNE</p>	
<p>Projektant: Mario Šimić dipl.ing.grad.</p>	<p>Mjesto izdanja: Zagreb, obujak 2024.</p>
<p>Svrha: Matea Barišić mag.ing.aedf Antonio Hatad struč.spec.ing.aedf</p>	<p>Obilježje: MAPA 2 Mjerilo: M 1:1000/100</p>
<p>Sadržaj: UZDUŽNI PROFIL - GLAVNI DOVODNI KANAL PREVLAKA-RUGVICA - 4.DIO</p>	

TK1



Kanal-Naziv R.O.	P3_68	PO1
Duljina dionice [m]	10.00	
Visina terena [m.n.m]	100.21	100.20
Dubina nivelete [m]	1.76	1.80
Visina nivelete [m.n.m]	98.45	98.40
Dubina dna rova (m)	1.86	1.90
Nagib [‰]	-5.12 ‰	
Nazivni promjer cijevi [mm]	80	
Stacionaže čvorova	0+000.0	0+010.0

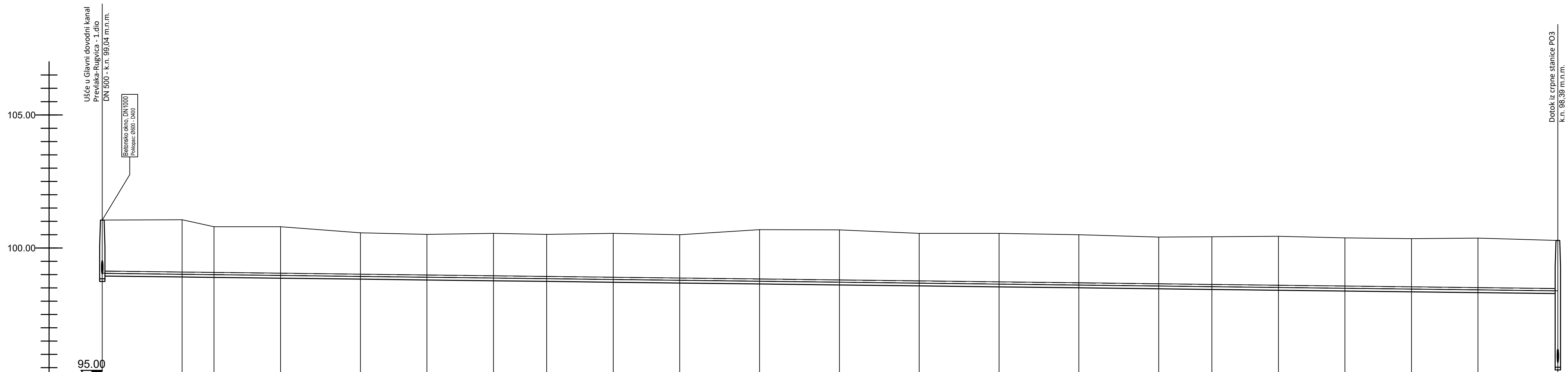
TK2



Kanal-Naziv R.O.	P2_50	TK2_1	TK2_2	TK2_3	PO2
Duljina dionice [m]	6.06	36.86	5.26	3.00	
Visina terena [m.n.m]	99.67	99.83	99.97	100.00	100.01
Dubina nivelete [m]	0.84	1.00	1.15	1.58	1.83
Visina nivelete [m.n.m]	98.83	98.83	98.82	98.41	98.18
Dubina dna rova (m)	0.95	1.11	1.26	1.69	1.94
Nagib [‰]		-0.19 ‰	-77.39 ‰		
Nazivni promjer cijevi [mm]		80			
Stacionaže čvorova	0+000.0	0+006.1	0+042.9	0+048.2	0+051.2

		
Investitor:		
	Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d. o. o. Vukomerečka cesta 89, Zagreb OIB: 54189804734	
Lokacija:		
	Općina Rugvica (k.o. Oborovo, k.o. Novaki Oborovski)	
Projekt izradio:		
	"Hydroprojekt-Consult" d.o.o., Draškovićeve 33, Zagreb OIB: 99799120072	
Gradevinar:	IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE NASELJA PODRUČJA RUGVICA - I.ETAPA - V.FAZA - GLAVNI DOVODNI KOLEKTOR PREVLAKA-LOKACIJA UREĐAJA RUGVICA - III.FAZA IZGRADNJE	
	Zajednička oznaka projekta:	R/111-IZ-IIIIF-GP
	Oznaka projekta:	R/111-IZ-IIIIF-GP-GR
Projektirani dio:	SUSTAV ODVODNJE	
	Strukovna odrednica:	GRAĐEVINSKI PROJEKT
	Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT
Projektant:	Mario Šimić dipl.ing.grad.	Mjesto i datum: Zagreb, ožujak 2024.
Suradnici:	Matea Barišić mag.ing.aedif Antonio Hatadi struč.spec.ing.aedif.	Oznaka mape: MAPA 2
		Mjerilo: M 1:1000/100
Sadržaj priloga:	Izmjena:	List:
		Prilog:
UZDUŽNI PROFIL - TK1, TK2		

TK3



Kanal-Naziv R.O.	P1_77	TK3_2	TK3_3	TK3_4	TK3_5	TK3_6	TK3_7	TK3_8	TK3_9	TK3_10	TK3_11	TK3_12	TK3_13	TK3_14	TK3_15	TK3_16	TK3_17	TK3_18	TK3_19	TK3_20	TK3_21	PO3	
Duljina dionice [m]		30.00	12.00	25.00	30.00	25.00	25.00	20.00	25.00	25.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	25.00	25.00	25.00	25.00	30.00		
Visina terena [m.n.m]	101.05	101.06	100.80	100.80	100.57	100.51	100.55	100.51	100.55	100.50	100.69	100.68	100.55	100.55	100.50	100.41	100.42	100.44	100.38	100.35	100.37	100.28	
Dubina nivelete [m]	2.00	2.05	1.80	1.83	1.64	1.61	1.66	1.66	1.73	1.71	1.94	1.96	1.87	1.91	1.89	1.84	1.87	1.92	1.89	1.89	1.94	1.89	
Visina nivelete [m.n.m]	99.05	99.01	99.00	98.97	98.93	98.90	98.87	98.85	98.82	98.79	98.75	98.72	98.68	98.64	98.61	98.57	98.55	98.52	98.49	98.46	98.43	98.39	
Dubina dna rova (m)	2.11	2.15	1.91	1.94	1.74	1.71	1.78	1.77	1.84	1.82	2.04	2.07	1.88	2.01	2.00	1.94	1.98	2.03	2.00	2.00	2.05	1.99	
Nagib [‰]																							-1.21 ‰
Nazivni promjer cijevi [mm]																							80
Stacionaže čvorova	0+000.0	0+030.0	0+042.0	0+067.0	0+087.0	0+122.0	0+147.0	0+167.0	0+192.0	0+217.0	0+247.0	0+277.0	0+307.0	0+337.0	0+367.0	0+397.0	0+417.0	0+442.0	0+467.0	0+492.0	0+517.0	0+547.0	

		
Investitor:	Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d. o. o. Vukomerečka cesta 89, Zagreb OIB: 54189804734	
Lokacija:	Općina Rugvica (k.o. Oborovo, k.o. Novaki Oborovski)	
Projekt izradio:	"Hidroprojekt-Consult" d.o.o., Draškovićeve 33, Zagreb OIB: 99799120072	
Gradjevina:	IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE NASELJA PODRUČJA RUGVICA - I.ETAPA - V.FAZA - GLAVNI DOVODNI KOLEKTOR PREVLAKA-LOKACIJA UREĐAJA RUGVICA - III.FAZA IZGRADNJE	
Zajednička oznaka projekta:	R/111-IZ-III-F-GP	
Oznaka projekta:	R/111-IZ-III-F-GP-GR	
Projektirani dio:	SUSTAV ODVODNJE	
Strukovna odrednica:	GRAĐEVINSKI PROJEKT	
Razina razrade:	GLAVNI PROJEKT	
Projektant:	Mario Šimić dipl.ing.grad.	
Mjesto i datum:	Zagreb, ožujak 2024.	
Suradnici:	Matea Barišić mag.ing.aedif Antonio Hatadi struč.spec.ing.aedif.	
Oznaka mape:	MAPA 2	
Mjerilo:	M 1:1000/100	
Sadržaj priloga:	UZDUŽNI PROFIL - TK3	
Izmjena:	List:	Prilog: