


Revizijska okna	RO6	RO45	RO46	RO47	RO48	RO49	RO50	RO51	RO52	RO53	RO54	RO55	RO56	RO57	RO58	RO59	RO60	RO61	RO62	RO63	RO64	RO65	RO66	RO67	RO68	RO69	RO70
Visina terena [m.n.m]	231.28	234.0	234.0	234.5	235.0	235.1	235.5	236.1	236.2	237.9	237.8	238.1	238.3	239.1	239.7	240.8	241.4	241.4	241.7	240.7	240.5	241.3	241.5	242.7	244.7	246.4	247.8
Visina nivelete [m.n.m]	231.28	231.39	231.51	231.62	231.78	231.93	232.05	232.16	232.27	232.38	232.49	232.60	232.71	232.82	232.93	233.04	233.15	233.26	233.37	233.48	233.59	233.70	233.81	233.92	234.03	234.14	234.25
Dubina nivelete [m]	1.92	2.61	2.49	2.89	3.20	3.17	1.97	2.46	2.38	2.07	1.80	1.83	1.87	1.84	1.64	2.24	2.79	2.71	2.89	1.68	1.47	2.11	1.60	1.59	1.86	1.59	1.69
Dubina rova [m]	2.03	2.72	2.61	3.00	3.31	3.28	2.09	2.56	2.50	2.18	1.91	1.94	1.98	1.94	1.74	2.35	2.90	2.83	3.00	1.79	1.58	2.22	1.71	1.70	1.97	1.70	1.80
Duljina [m]/ Nagib [‰]	352 m	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
Unutrašnji promjer [mm]	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
Node station	0+000.0	0+037.5	0+075.0	0+112.5	0+186.1	0+215.2	0+263.2	0+313.3	0+351.8	0+389.9	0+429.9	0+479.6	0+529.7	0+569.8	0+609.8	0+648.7	0+663.0	0+698.0	0+748.0	0+798.1	0+828.1	0+858.2	0+888.3	0+928.2	0+963.3	1+003.3	1+053.3

Uzdužni profil Kanal 2

 Infraterra d.o.o. Husar, Novo Brdo 31a Kutina 08008770134620	Projektant:	Emil Krznarić, mag.ing.aedif.	Investitor:	IVKOM VODE Ulica Vladimira Nazora 96b 42240 Ivanec	
	Suradnik:	Tajana Krznarić, mag.ing.aedif.		Građevinska i lokacijska SUSTAV ODVOĐNJE OBORNSKIH I OTPADNIH VODA	
	Suradnik:	Zdravko Drmić, dipl.ing.gost.	Nivo projekta:	GLAVNI PROJEKT	
	Sadržaj:		Uzdužni profil Kanal 2		Strukovna odrednica:
Datum: ožujak, 2017.		Mjerilo: 1:1000/100	Broj nacrt: 12		Broj projekta:
Infraterra d.o.o. pridržava sva prava na ovom dokumentu i naružitelj nije ovlašten ustupiti ga u cjelini ili djelomično na upotrebu trećim osobama bez posebne suglasnosti.		Zaprednička oznaka projekta:		P-28-16	
				P-28-16-GP	