

ŠIRINA ROVA
- OVISNO O DUBINI ROVA -

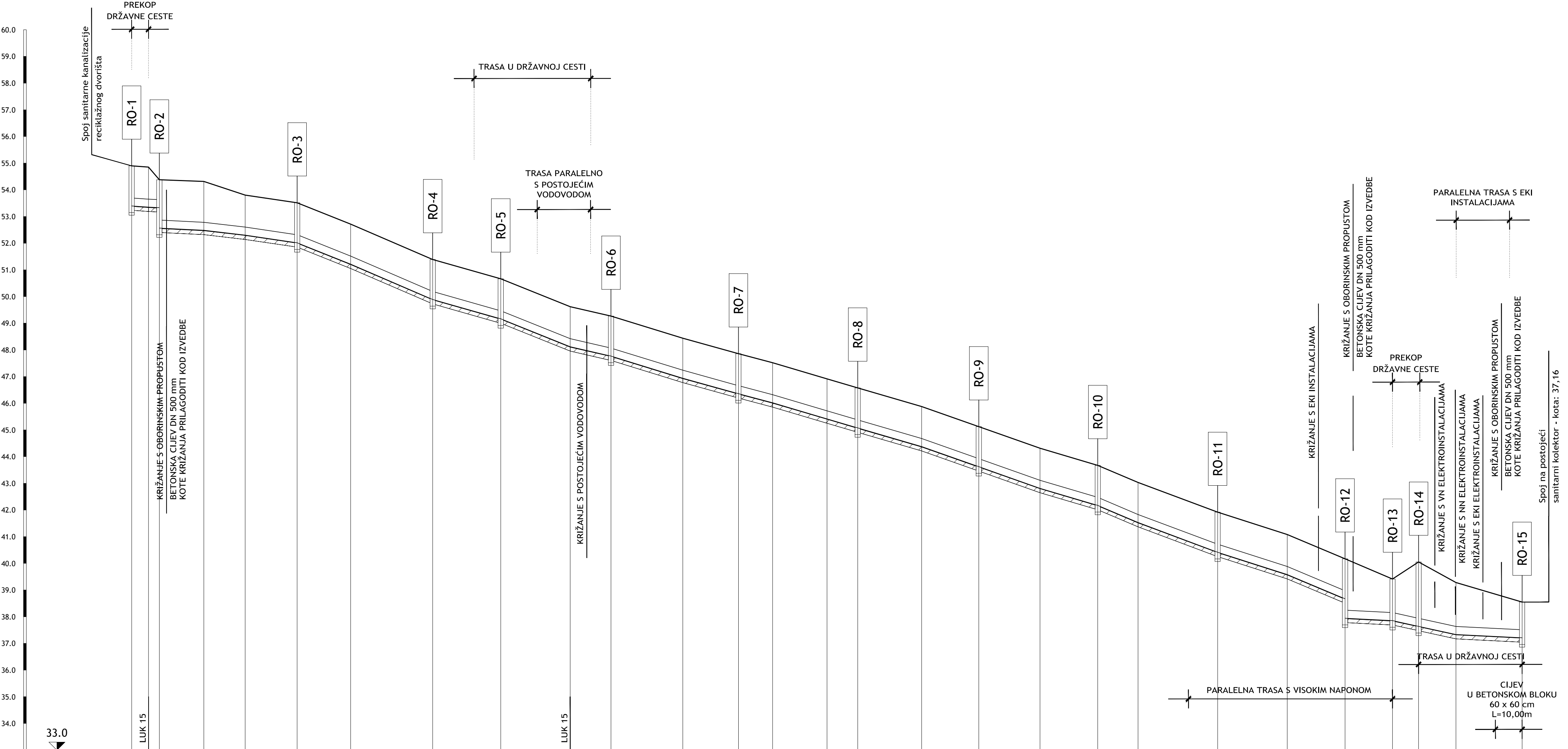
PROFIL CIJEVI Ø (mm)	DUBINA ROVA (m)		
	< 1,75 m	> 1,75 < < 4,00 m	> 4,00 m
< 250	0,80 m	0,90 m	1,00 m
250 do 350	0,85 m		


Visina (debljina) posteljice = 15 cm

NAPOMENA (Instalacije):

- prije početka radova potrebno je od vlasnika instalacija tražiti trasiranje i označavanje točnih pozicija svih postojećih podzemnih instalacija i vodova (s utvrđivanjem dubina) koje se nalaze duž čitave trase projektiranog cjevovoda
- na mjestima križanja i paralelnog vođenja potreban je pažljivi ručni iskop, uz nadzor i upute vlasnika instalacija
- VIDI SITUACIJU I DETALJNE NACRTE

OZNAKA I RAZMAK TOČAKA	RO-1 6,34 K1 RO-2	16,67	K2	15,51	K3	19,48	RO-3	20,07	K4	30,73	RO-4	25,52	RO-5	26,04	K5	15,28	RO-6	26,93	K6	20,85	RO-7	12,79	K7	20,39	K8	11,51	RO-8	23,99	K9	21,42	RO-9	22,94	K10	21,65	RO-10	15,09	K11	29,84	RO-11	26,11	K12	21,66	RO-12	17,79	RO-13 9,78	RO-14	13,98	K13	24,81	RO-15	0,52	22																		
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD 315 mm																																																																					
NAGIB NIVELETE	7,11 ‰	5,00 ‰	11,58 ‰	14,77 ‰	39,97 ‰	43,08 ‰	28,43 ‰	40,09 ‰	23,04 ‰	30,81 ‰	27,81 ‰	26,54 ‰	29,62 ‰	29,48 ‰	29,16 ‰	35,18 ‰	35,33 ‰	29,59 ‰	42,47 ‰	37,36 ‰	32,05 ‰	41,93 ‰	5,00 ‰	21,85 ‰	5,00 ‰																																													
KOTA TERENA [m n.m.]	54,90	54,85	54,32	53,80	53,52	52,71	51,39	50,67	49,62	48,44	47,86	47,52	46,92	45,88	45,12	44,31	43,67	43,03	41,92	41,08	40,17	39,41	40,05	39,28	38,55																																													
KOTA NIVELETE [m n.m.]	53,40	53,35	52,48	52,30	52,02	51,21	49,89	49,17	48,12	46,94	46,36	46,02	45,42	44,38	43,62	42,81	42,17	41,53	40,25	39,58	38,67	37,85	37,64	37,33	37,21																																													
KOTA DNA ROVA [m n.m.]	53,23	53,19	52,32	52,14	52,02	51,05	49,73	49,00	47,96	46,77	46,19	45,85	45,25	44,91	44,38	42,65	42,01	41,37	40,25	39,41	37,78	37,69	37,47	37,17	37,05																																													
DUBINA ISKOPA ROVA [m]	1,66	1,66	2,00	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	2,39	1,73	2,58	2,11	1,50																																														
HORIZONTALNI KUT		-15,41°	-0,33°	-4,16°	-2,38°	-3,26°	-24,99°	15,03°	15,52°	8,53°	5,12°	-1,76°	-0,91°	-2,67°	-0,42°	-1,03°	-0,40°	-1,44°	0,34°	0,34°	0,34°	-88,87°	-88,26°	2,26°																																														
VERTIKALNI KUT		0,12°	-0,38°	-0,18°	-1,44°	-0,18°	0,84°	-0,67°	0,98°	-0,45°	0,17°	0,07°	0,18°	0,01°	0,02°	-0,34°	-0,01°	-0,40°	-0,33°	0,30°	0,57°	2,11°	0,97°	0,00°	0,97°																																													
STACIONAŽA TERENA	0+000,00	0+006,34	0+010,38	0+027,06	0+040,37	0+062,05	0+082,11	0+112,84	0+138,37	0+164,41	0+179,69	0+206,62	0+227,47	0+240,25	0+260,65	0+272,16	0+296,15	0+317,57	0+340,51	0+362,16	0+377,24	0+407,08	0+433,19	0+454,86	0+472,65	0+482,42	0+496,41	0+521,22																																										



IZMJENA BR.	OPIŠ	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ		 INSTITUT IGH d.d. Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO	
NARUČITELJ:		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-VIO-114/16	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		MAPE:	
GRADEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE			
SADRŽAJ: UZDUŽNI PROFIL KOLEKTOR K-1			
GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ. Hrvatska komora inženjera građevinarstva Maks Brelih, struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva		MJEROLO: 1:1000/100	
PROJEKTANTII: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ. Maks Brelih, struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva		DATUM: Rijeka, studeni 2016.	
BROJ PROJEKTA: 73330-114/16		BROJ PRILOGA: 2.1	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-GP-2.1			