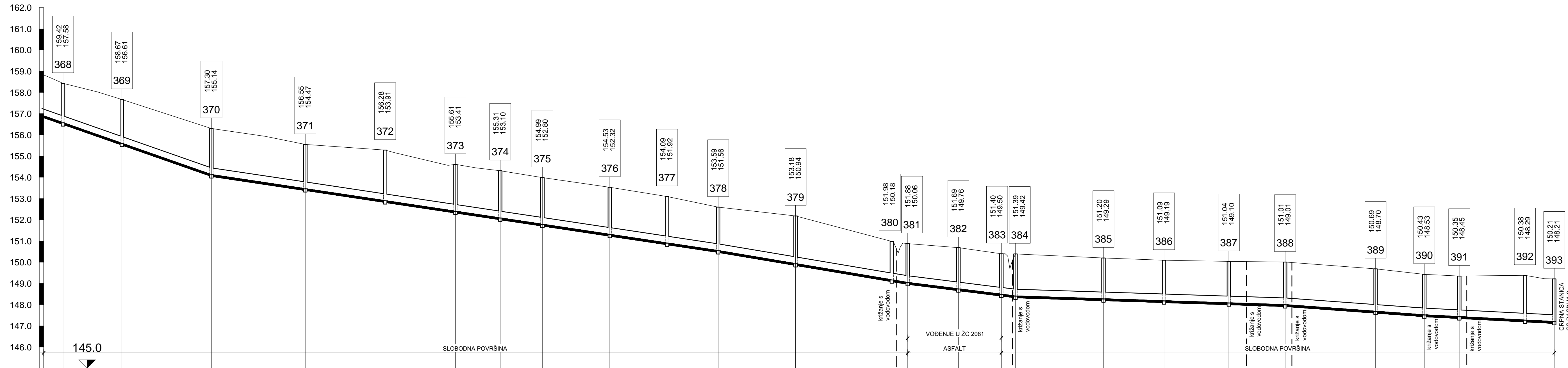


Kolektor 2 (do CS R3) - 2. dio

MJ: 1:1000/100



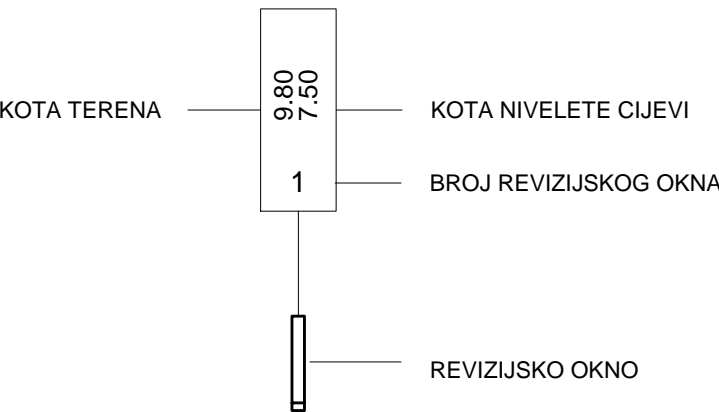
OZNAKA TERENA	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393
KOTE TERENA	159.42	158.67	157.30	156.55	156.28	155.61	155.31	154.99	154.53	154.09	153.59	153.18	151.98	151.88	151.69	151.40	151.39	151.20	151.09	151.04	151.01	150.69	150.43	150.35	150.38	150.21
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	DN 300 mm																									
KOTE NIVELETE CIJEVI	157.58	156.61	155.14	154.47	153.91	153.41	153.10	152.80	152.32	151.92	151.56	150.94	150.18	150.06	149.76	149.50	149.42	149.29	149.19	149.10	149.01	148.70	148.53	148.45	148.29	148.21
DUBINE NIVELETE	1.84	2.05	2.16	2.07	2.37	2.20	2.21	2.19	2.21	2.17	2.04	2.24	1.80	1.82	1.93	1.90	1.97	1.91	1.90	1.94	2.00	1.99	1.90	1.90	2.10	2.00
KOTE DNA ROVA	157.48	156.51	155.03	154.37	153.80	153.41	153.10	152.80	152.32	151.92	151.56	150.94	150.07	149.95	149.65	149.31	149.29	149.18	149.09	148.99	148.90	148.70	148.53	148.45	148.29	148.21
DUBINE ISKOPA	1.96	2.16	2.27	2.18	2.46	2.30	2.32	2.29	2.31	2.28	2.14	2.34	1.91	1.93	2.04	2.00	2.08	2.02	2.01	2.05	2.11	2.10	2.01	2.01	2.20	2.11
PAD PROFILA U 1/1000	i=35.0‰ L=99.76m i=15.0‰ L=238.71m i=16.8‰ L=89.26m i=12.5‰ L=50.76m i=3.2‰ L=126.99m i=7.3‰ L=65.56m i=5.2‰ L=61.19m																									
RAZMAK OKANA	27.72	42.18	181.33	44.22	178.19	37.61	33.11	18.87	177.36	27.00	24.10	36.42	220.97	7.49	23.89	180.29	20.21	41.42	181.43	26.52	30.52	26.52	22.85	16.47	30.94	13.79
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	179.36	179.48	181.33	44.22	178.19	37.61	33.11	18.87	177.36	27.00	24.10	36.42	220.97	7.49	23.89	180.29	20.21	41.42	181.43	26.52	30.52	26.52	22.85	16.47	30.94	13.79
PARCIJALNE DUŽINE	2.72	42.18	181.33	44.22	178.19	37.61	33.11	18.87	177.36	27.00	24.10	36.42	220.97	7.49	23.89	180.29	20.21	41.42	181.43	26.52	30.52	26.52	22.85	16.47	30.94	13.79
STACIONAŽA	0+375.17	0+402.89	0+445.06	0+489.28	0+626.90	0+660.00	0+691.08	0+700.94	0+832.68	0+859.68	0+879.04	0+920.20	0+965.54	0+973.03	0+996.92	1+017.13	1+022.33	1+042.79	1+065.21	1+092.26	1+113.56	1+140.53	1+163.34	1+177.86	1+203.28	1+217.03

UZDUŽNI PROFILI

Kolektor 2 (do CS R3) - 2. dio

MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



NACRT:			
UZDUŽNI PROFILI			
Kolektor 2 (do CS R3) - 2. dio			
INVESTITOR:	GLAVNI PROJEKTANT :	DATUM IZRADE:	
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.	mr.sc. Peter Marijan, dipl.ing.građ.	lipanj 2017.	
		BROJ PROJEKTA:	
KOPRIVNICA	<div>HRVATSKA KOPRIVNICA INŽENJERSKA GRAĐEVINARSTVA</div> <div>mr.sc. Peter Marijan</div> <div>dipl.ing.građ.</div> <div>Ovlašteni inženjer građevinarstva</div> <div>G 4313</div>	505-R/GP	
ZAHVAT U PROSTORU:	PROJEKTANTI:	BROJ REVIZIJE:	
SUSTAV ODVODNJE	Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.	REV0	
		MJERILO:	
		1: 100/1 000	
DIJELA OPĆINE RASINJA -	<div>HRVATSKA KOPRIVNICA INŽENJERSKA GRAĐEVINARSTVA</div> <div>Đorđe Trbović</div> <div>dipl.ing.građ.</div> <div>Ovlašteni inženjer građevinarstva</div> <div>G 4313</div>	LIST BROJ:	
JUGOZAPADNI DIO	Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.	5.24.	
- GLAVNI PROJEKT -	<div>HRVATSKA KOPRIVNICA INŽENJERSKA GRAĐEVINARSTVA</div> <div>Krešimir Nekić</div> <div>dipl.ing.građ.</div> <div>Ovlašteni inženjer građevinarstva</div> <div>G 4288</div>		
	SURADNICI:		
	Marko Skoda, mag.ing.aedif.		
	Matija Oliver, mag.ing.aedif.		