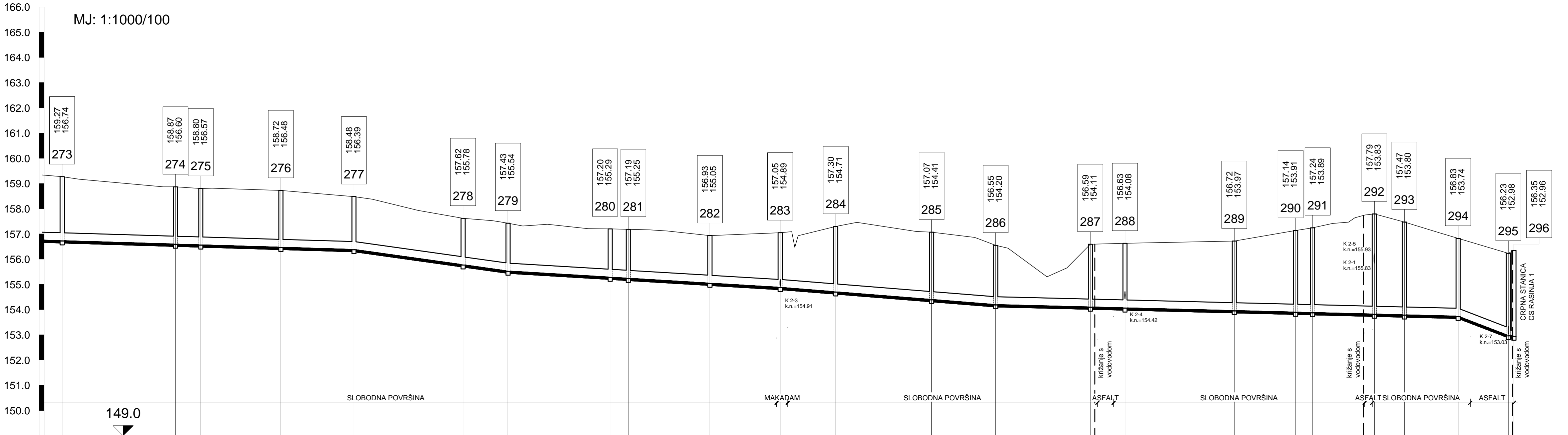


Kolektor 2 (do CS R1) - 2. dio

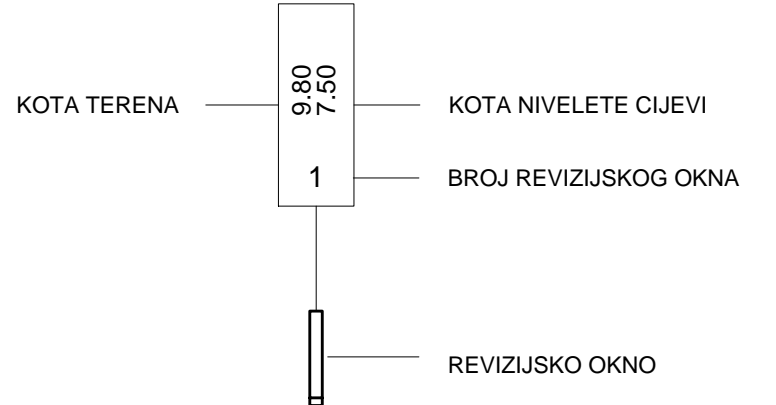
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296
KOTE TERENA	159.27	158.87	158.80	158.72	158.48	157.62	157.43	157.20	157.19	156.93	157.05	157.30	157.07	156.55	156.59	156.63	156.72	157.14	157.24	157.79	157.47	156.83	156.23	156.35
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	DN 300 mm																							DN 200 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI	156.74	156.60	156.57	156.48	156.39	155.78	155.54	155.29	155.25	155.05	154.89	154.71	154.41	154.20	154.11	154.08	153.97	153.91	153.89	153.83	153.80	153.74	152.98	152.96
DUBINE NIVELETE	2.53	2.27	2.23	2.25	2.09	1.84	1.89	1.91	1.94	1.88	2.16	2.59	2.66	2.35	2.48	2.55	2.75	3.23	3.35	3.97	3.67	3.08	3.25	3.39
KOTE DNA ROVA	156.63	156.50	156.47	156.37	156.28	155.68	155.43	155.19	155.14	154.95	154.78	154.60	154.30	154.10	154.00	153.97	153.86	153.80	153.78	153.72	153.69	153.64	152.97	152.95
DUBINE ISKOPA	2.64	2.37	2.34	2.35	2.20	1.94	2.00	2.01	2.04	1.99	2.27	2.70	2.77	2.45	2.59	2.66	2.86	3.34	3.46	4.07	3.78	3.19	3.36	3.40
PAD PROFILA U 1/1000	i=3.0‰																							i=10.4‰
RAZMAK OKANA	44.93	10.09	10.09	31.75	28.89	43.27	17.83	40.51	7.20	32.38	27.86	22.07	38.00	25.43	37.54	13.75	43.35	24.35	6.73	24.48	11.92	21.32	19.89	2.23
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	182.11°	167.08°	166.60°	175.98°	173.43°	180.84°	178.91°	200.67°	159.32°	193.29°	179.75°	187.83°	178.33°	185.33°	176.54°	171.40°	169.94°	191.66°	164.14°	282.95°	186.82°	201.41°	270.91°	2.23
PARCIJALNE DUŽINE	44.93	10.09	10.09	31.75	28.89	43.27	17.83	40.51	7.20	32.38	27.86	22.07	38.00	25.43	37.54	13.75	43.35	24.35	6.73	24.48	11.92	21.32	19.89	2.23
STACIONAŽA	0+545.12	0+590.06	0+600.14	0+631.89	0+660.88	0+704.15	0+721.98	0+762.49	0+769.69	0+802.08	0+823.84	0+852.00	0+890.00	0+915.43	0+952.97	0+966.72	1+010.07	1+034.43	1+041.16	1+065.64	1+077.56	1+098.88	1+118.77	1+121.00

UZDUŽNI PROFILI
Kolektor 2 (do CS R1) - 2. dio
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



NACRT:

UZDUŽNI PROFILI
Kolektor 2 (do CS R1) - 2. dio

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

ZAHVAT U PROSTORU:

SUSTAV ODVODNJE
DIJELA OPĆINE RASINJA -
JUGOZAPADNI DIO
- GLAVNI PROJEKT -

GLAVNI PROJEKTANT :

mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ.

PROJEKTANTI:

Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.

Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.

DATUM IZRADE:

lipanj 2017.

BROJ PROJEKTA:

505-R/GP

BROJ REVIZIJE:

REVO

MJERILO:

1: 100/1 000

LIST BROJ:

5.15.

hrvatska komora inženjera građevinarstva
mr.sc. Petar Marjan
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

hrvatska komora inženjera građevinarstva
Đorđe Trbović
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

hrvatska komora inženjera građevinarstva
Krešimir Nekić
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

hrvatska komora inženjera građevinarstva
Marko Škoda, mag.ing.aedif.
Matija Oliver, mag.ing.aedif.