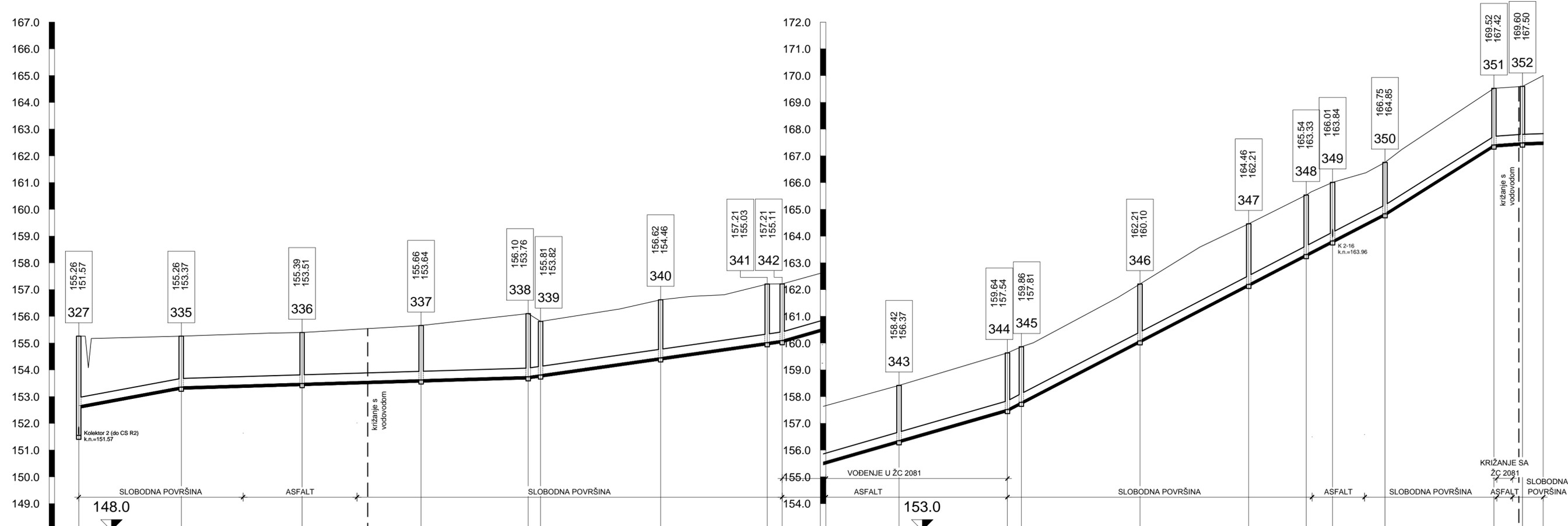


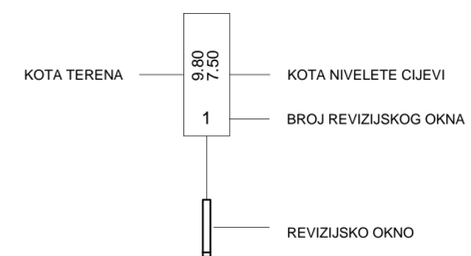
K 2-2

MJ: 1:1000/100



UZDUŽNI PROFILI
K 2-2
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



OZNAKA TERENA	327	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	
KOTE TERENA	155.26	155.26	155.39	155.66	156.10	155.81	156.62	157.21	157.21	158.42	159.64	159.86	162.21	164.46	165.54	166.01	166.75	169.52	167.42	169.60	167.50
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	DN 300 mm																				
KOTE NIVELETE CIJEVI	152.66	153.37	153.51	153.64	153.76	153.82	154.46	155.03	155.11	156.37	157.54	157.81	160.10	162.21	163.33	163.84	164.85	167.42	167.50	167.52	
DUBINE NIVELETE	2.60	1.89	1.88	2.02	2.34	1.99	2.16	2.18	2.10	2.05	2.10	2.06	2.10	2.25	2.21	2.17	1.90	2.10	2.10	2.48	1.67
KOTE DNA ROVA	151.47	153.26	153.40	153.53	153.85	153.72	154.36	154.92	155.00	156.26	157.43	157.70	160.00	162.11	163.22	163.73	164.75	167.31	167.39	167.41	167.41
DUBINE ISKOPA	3.79	1.99	2.00	2.13	2.45	2.09	2.26	2.28	2.21	2.16	2.21	2.16	2.21	2.35	2.32	2.28	2.01	2.21	2.21	2.59	1.67
PAD PROFILA U 1/1000	L=38.14m i=18.6% L=129.08m i=3.0% L=94.52m i=14.3% L=83.86m i=28.9% L=140.49m i=52.1% L=40.52m i=63.3% L=10.62m i=7.1% L=7.72m i=2.2%																				
RAZMAK OKANA	38.14	44.96	44.29	39.83	4.64	44.66	39.66	5.55	43.55	40.31	44.12	40.48	17.65	21.38	9.82	19.51	40.52	10.62	7.72	40.52	10.62
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	178.70°	175.45°	178.15°	39.83	212.87°	144.87°	178.12°	129.70°	229.21°	178.95°	40.31	212.22°	143.80°	44.12	168.26°	167.06°	177.04°	100.38°	261.78°	7.72	10.62
PARCIJALNE DUŽINE	38.14	44.96	44.29	39.83	4.64	44.66	39.66	5.55	43.55	40.31	44.12	40.48	17.65	21.38	9.82	19.51	40.52	10.62	7.72	40.52	10.62
STACIONAŽA	0+000.00	0+038.14	0+081.14	0+125.10	0+169.55	0+171.87	0+216.53	0+256.19	0+261.74	0+305.29	0+345.60	0+386.09	0+426.58	0+467.97	0+508.35	0+548.74	0+589.26	0+629.78	0+670.20	0+710.62	0+751.04

NACRT: UZDUŽNI PROFILI K 2-2

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.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Peter Marjan, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999

PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313

Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288

SURADNICI: Marko Škoda, mag.ing.aedif. Matija Oliver, mag.ing.aedif.

DATUM IZRADE: lipanj 2017.

BROJ PROJEKTA: 505-R/GP

BROJ REVIZIJE: REV0

MJERILO: 1: 100/1 000

LIST BROJ: 5.19.

hc hidro consult