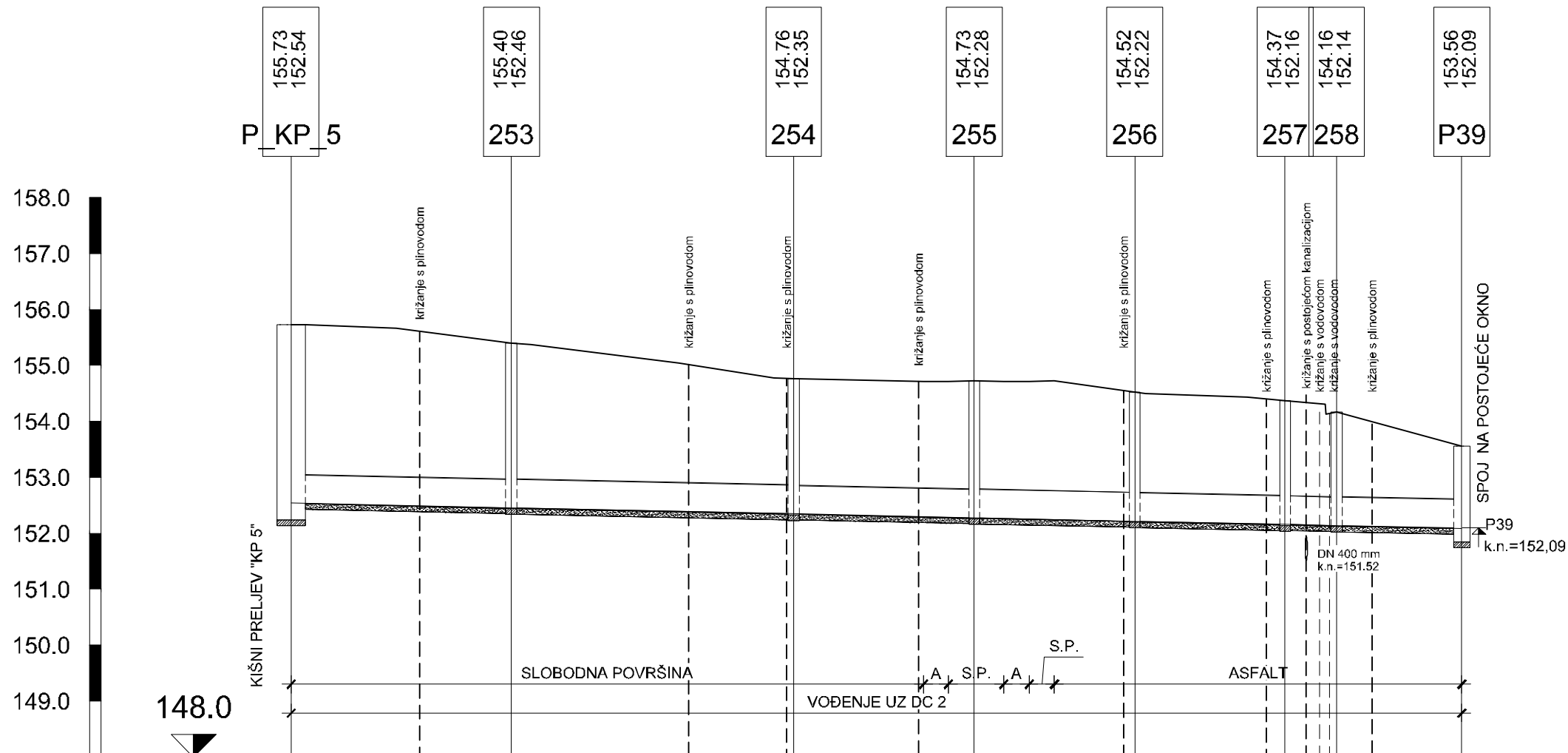
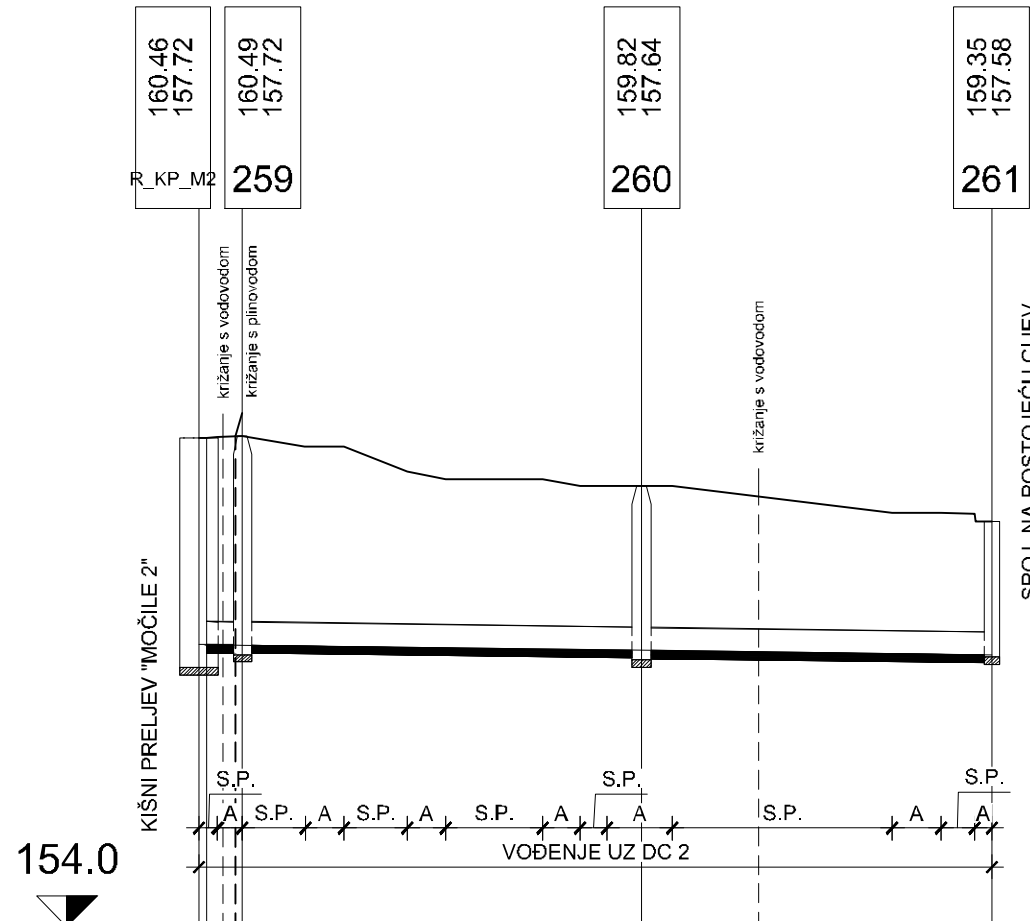


RASTERETNI KANAL KP 5
MJ: 1:1000/100



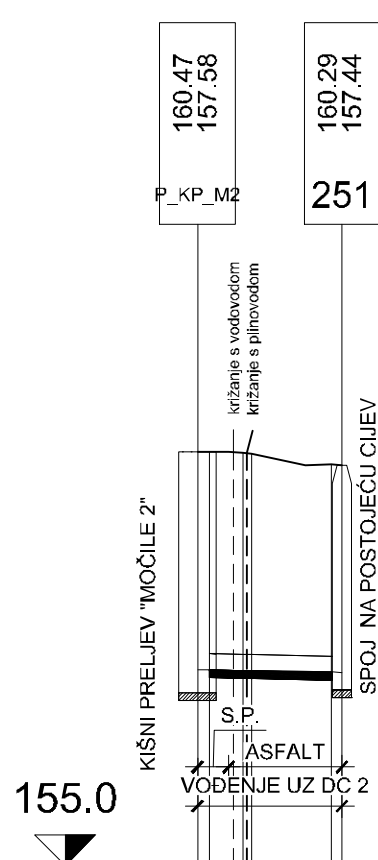
OZNAKA TERENA	P_KP_5	253	254	255	256	257	258	P39
KOTE TERENA	155.73 152.54	155.40 152.46	154.76 152.35	154.73 152.28	154.52 152.22	154.37 152.16	154.16 152.14	153.56 152.09
PROFIL CIJEVI	DN 500 mm							
KOTE NIVELETE CIJEVI	152.54	152.46	152.35	152.28	152.22	152.16	152.14	152.09
DUBINE NIVELETE	3.19	2.94	2.42	2.45	2.30	2.21	2.03	1.47
KOTE DNA ROVA	152.43	152.34	152.24	152.17	152.10	152.05	152.03	151.98
DUBINE ISKOPA	3.30	3.05	2.53	2.56	2.42	2.32	2.14	1.58
PAD PROFILA U 1/1000	i=2.1‰							
RAZMAK OKANA	L=209.45m							
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	39.41	177.35°	50.51	32.31	28.71	181.86°	9.23	22.39
PARCIJALNE DUŽINE	39.41	177.35°	50.51	32.31	28.71	181.86°	9.23	22.39
STACIONAŽA	0+000.00	0+039.41	0+089.91	0+122.23	0+150.93	0+177.83	0+187.06	0+209.45

RASTERETNI KANAL KP M2
MJ: 1:1000/100



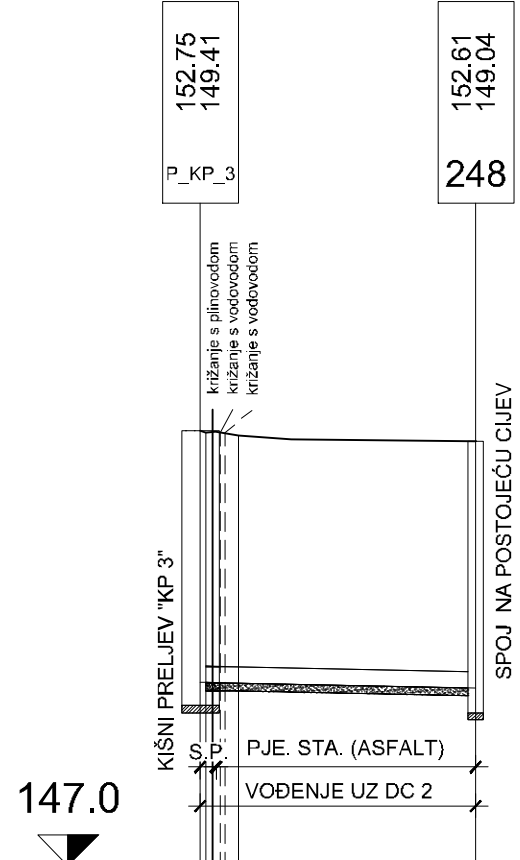
OZNAKA TERENA	R_KP_M2	259	260	261
KOTE TERENA	160.46 157.72	160.49 157.72	159.82 157.64	159.35 157.58
PROFIL CIJEVI	DN 300 mm			
KOTE NIVELETE CIJEVI	157.72	157.72	157.65	157.59
DUBINE NIVELETE	2.73	2.77	2.17	1.76
KOTE DNA ROVA	157.62	157.62	157.54	157.48
DUBINE ISKOPA	2.83	2.87	2.28	1.87
PAD PROFILA U 1/1000	i=1.3‰			
RAZMAK OKANA	L=104.82m			
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	1.02	4.73	52.80	46.28
PARCIJALNE DUŽINE	1.02	4.73	52.80	46.28
STACIONAŽA	0+000.00	0+005.75	0+058.55	0+104.82

PRIGUŠNICA KP M2
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA	P_KP_M2	251
KOTE TERENA	160.47 157.58	160.29 157.44
PROFIL CIJEVI	DN 200 mm	
KOTE NIVELETE CIJEVI	157.58	157.55
DUBINE NIVELETE	2.88	2.74
KOTE DNA ROVA	157.49	157.45
DUBINE ISKOPA	2.99	2.84
PAD PROFILA U 1/1000	i=2.0‰	
RAZMAK OKANA	L=19.10m	
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	1.54	1.44
PARCIJALNE DUŽINE	1.54	1.44
STACIONAŽA	0+000.00	0+019.10

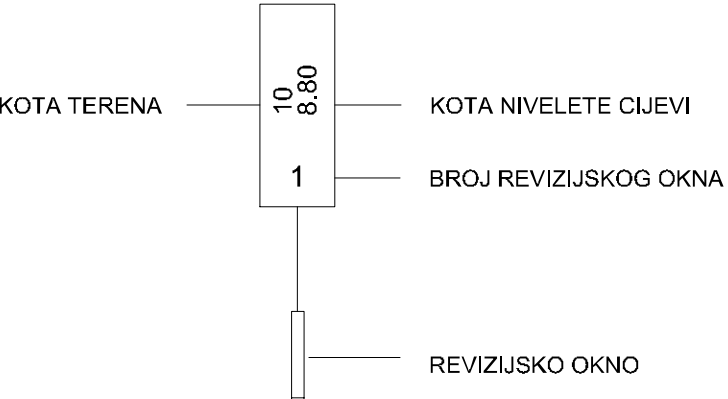
PRIGUŠNICA KP 3
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA	P_KP_3	248
KOTE TERENA	152.75 149.41	152.61 149.04
PROFIL CIJEVI	DN 200 mm	
KOTE NIVELETE CIJEVI	149.42	149.35
DUBINE NIVELETE	3.33	3.26
KOTE DNA ROVA	149.32	149.24
DUBINE ISKOPA	3.44	3.37
PAD PROFILA U 1/1000	i=2.0‰	
RAZMAK OKANA	L=96.40m	
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	0.68	31.37
PARCIJALNE DUŽINE	0.68	31.37
STACIONAŽA	0+000.00	0+096.40

UZDUŽNI PROFILI
RASTERETNI KANAL KP 5, RASTERETNI KANAL KP M2,
PRIGUŠNICA KP M2 I PRIGUŠNICA KP3
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



UZDUŽNI PROFILI
RASTERETNI KANAL KP 5, RASTERETNI KANAL KP M2,
PRIGUŠNICA KP M2 I PRIGUŠNICA KP3

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašten inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: srpanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašten inženjer građevinarstva G 4313 G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP
		BROJ REVIZIJE: REV0
		MJERILO: 1: 100/1 000
		LIST BROJ: 6.15.