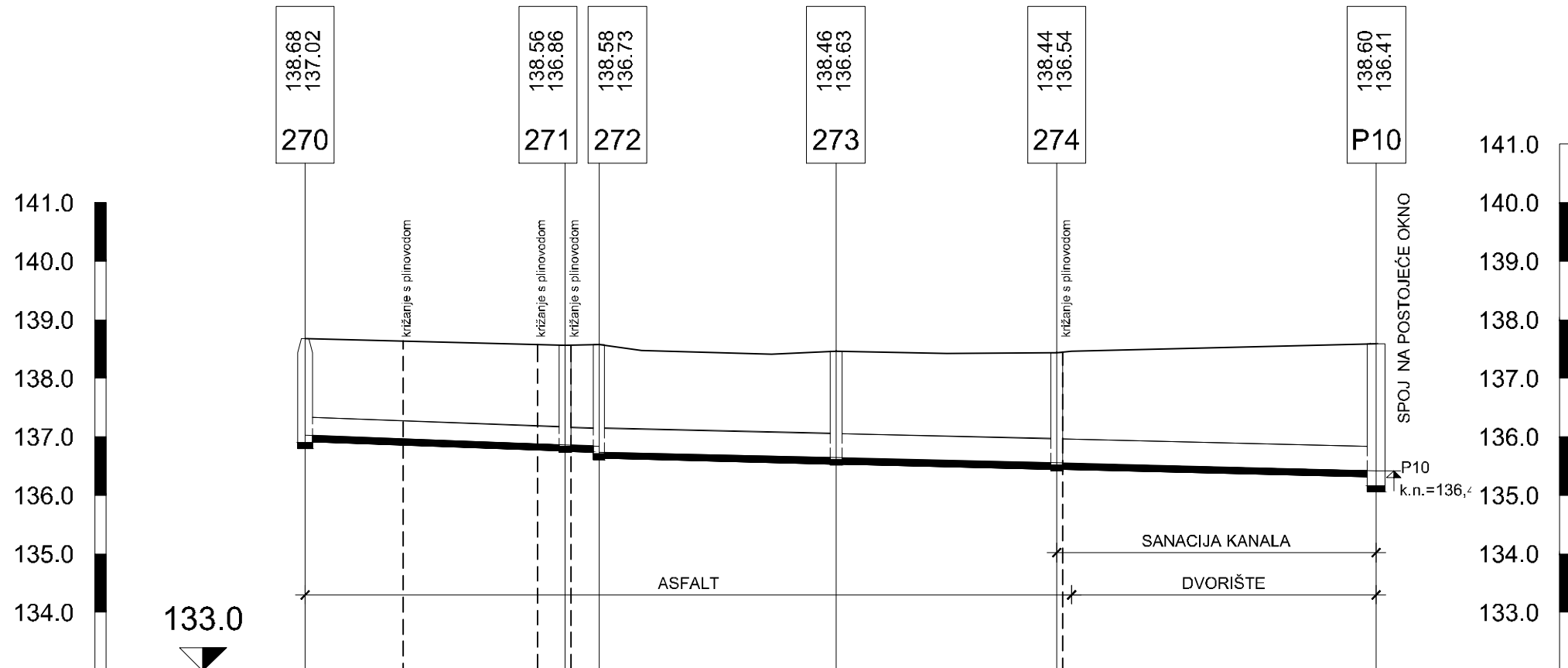
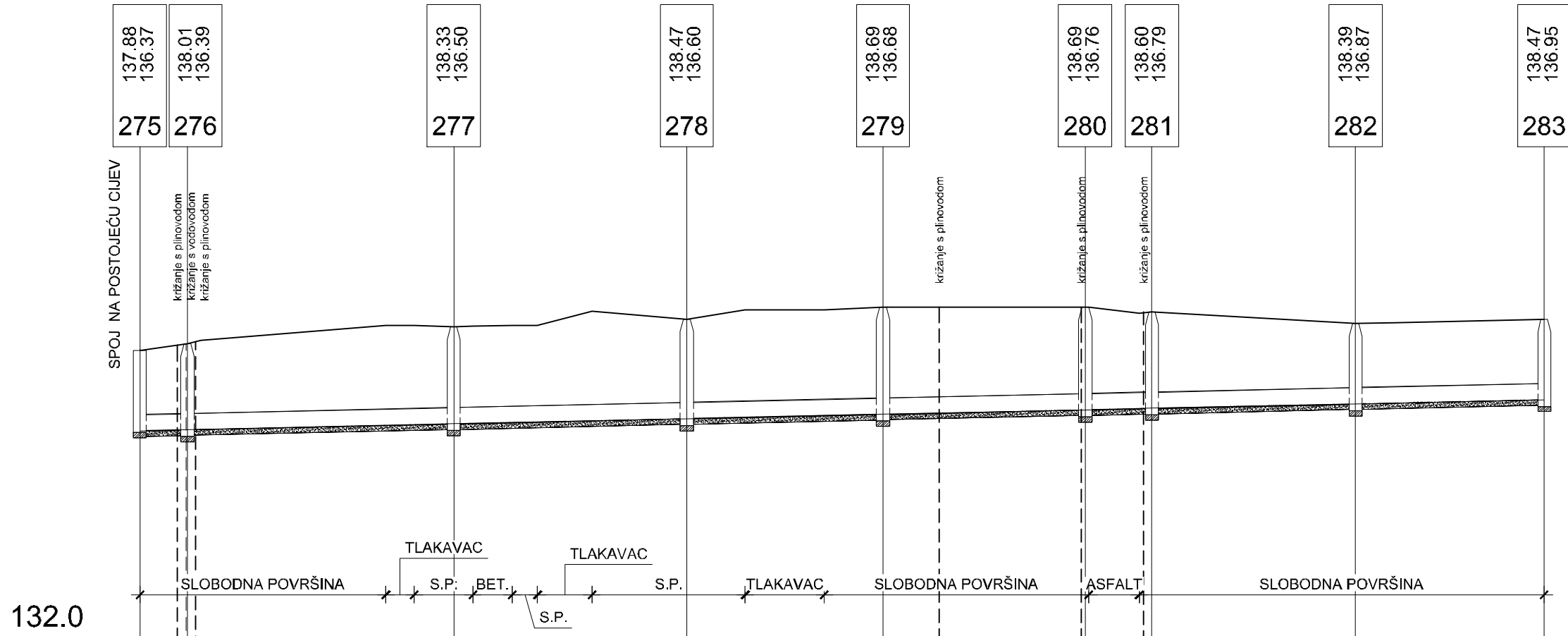


KANAL 2-11
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA		270	271	272	273	274	P10
KOTE TERENA		138.68	138.56	138.58	138.46	138.44	138.60
PROFIL CIJEVI		DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI		137.02	136.86	136.73	136.63	136.54	136.41
DUBINE NIVELETE		1.66	1.70	1.74	1.82	1.88	2.18
KOTE DNA ROVA		136.92	136.76	136.63	136.53	136.44	136.31
DUBINE ISKOPA		1.76	1.80	1.95	1.93	2.00	2.28
PAD PROFILA U 1/1000		I=3.8‰	L=50.23m	I=2.4‰	L=132.92m		
RAZMAK OKANA		44.41	5.82	40.54	37.74	54.65	
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI			142.12°	88.92°	176.38°	270.00°	
PARCIJALNE DUŽINE		44.41	5.82	40.54	37.74	54.65	
STACIONAŽA		0+000.00	0+044.41	0+050.23	0+090.77	0+125.51	0+183.16

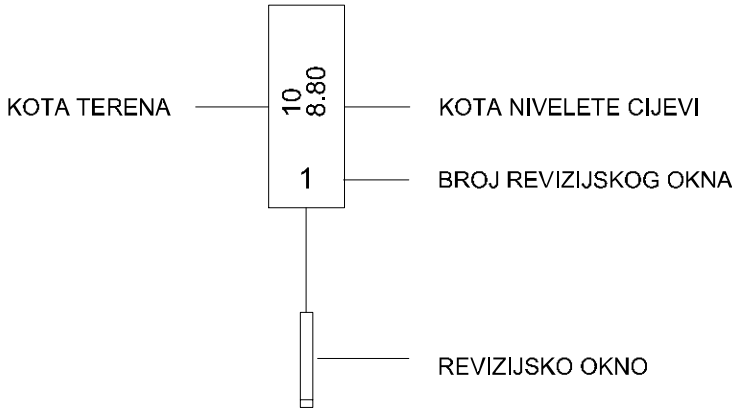
KANAL 2-12
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA		275	276	277	278	279	280	281	282	283
KOTE TERENA		137.88	138.01	138.33	138.47	138.69	138.69	138.60	138.39	138.47
PROFIL CIJEVI		DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm	DN 300 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI		136.37	136.01	136.50	136.60	136.68	136.76	136.79	136.87	136.95
DUBINE NIVELETE		1.50	1.61	1.82	1.87	2.01	1.92	1.80	1.50	1.51
KOTE DNA ROVA		136.27	136.29	136.40	136.50	136.58	136.66	136.69	136.77	136.85
DUBINE ISKOPA		1.61	1.72	1.93	1.97	2.11	2.03	1.91	1.61	1.62
PAD PROFILA U 1/1000		L=263.64m								I=2.2‰
RAZMAK OKANA		8.94	48.97	43.73	38.83	37.94	12.52	38.22	35.40	
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI			182.19°	179.83°	180.56°	179.46°	90.00°	152.50°	178.75°	
PARCIJALNE DUŽINE		8.94	48.97	43.73	38.83	37.94	12.52	38.22	35.40	
STACIONAŽA		0+000.00	0+008.94	0+058.90	0+102.63	0+139.46	0+177.40	0+189.91	0+228.13	0+263.54

UZDUŽNI PROFILI
KANALI 2-11 i 2-12
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



UZDUŽNI PROFILI
KANALI 2-11 i 2-12

INVESTITOR:	GLAVNI PROJEKTANT:	DATUM IZRADE:
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva	lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:	PROJEKTANTI:	BROJ PROJEKTA:
SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	Dorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Dorđe Trbović, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva	505-K-R/GP
		BROJ REVIZIJE:
		REVO
		MJERILO:
		1: 100/1 000
		LIST BROJ:
		6.5.

hc hidro consult