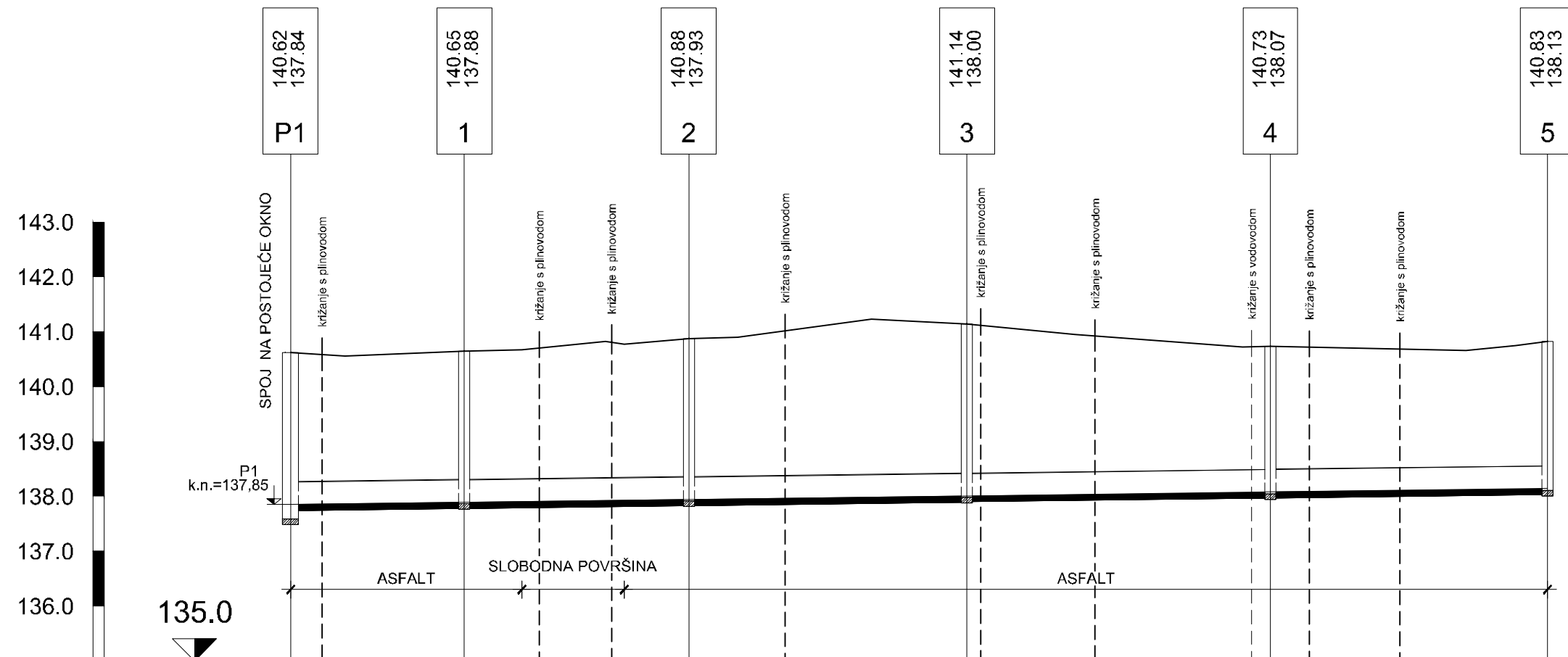


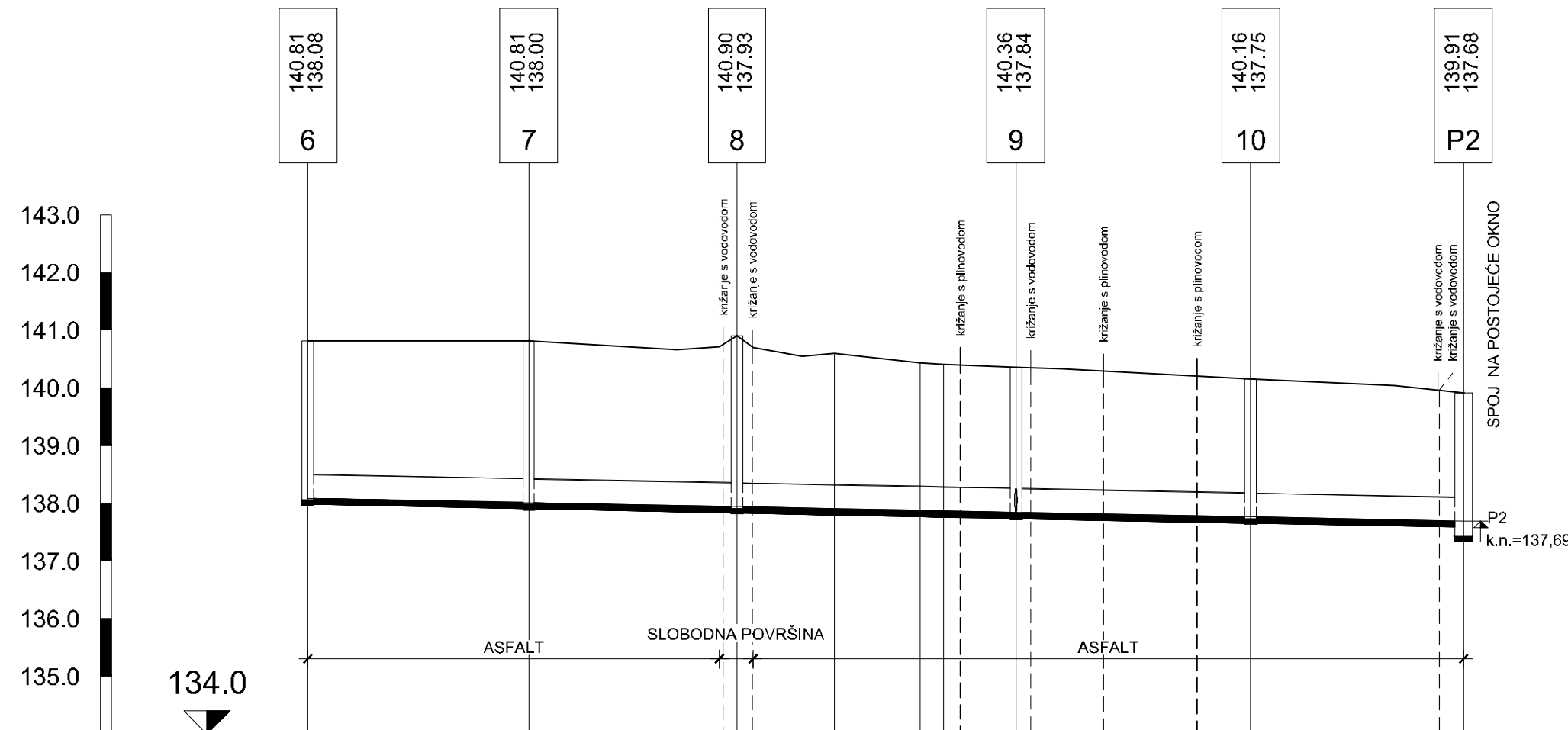
KANAL 2-1

MJ: 1:1000/100



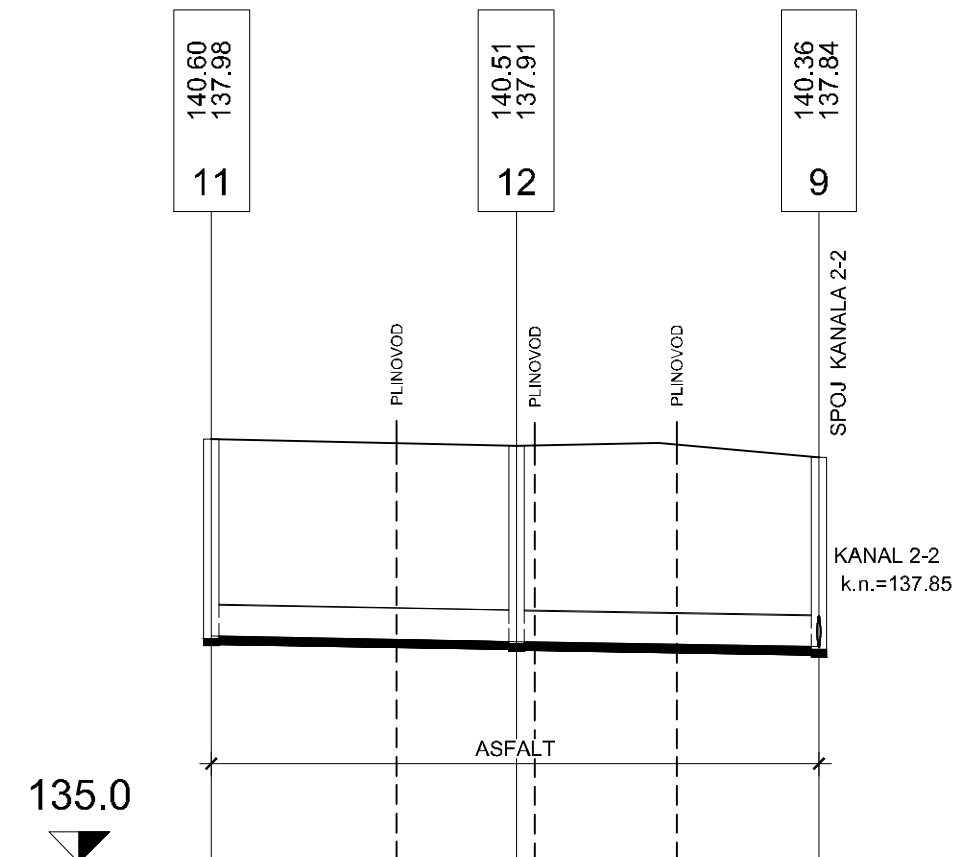
KANAL 2-2

MJ: 1:1000/100



KANAL 2-3

MJ: 1:1000/100

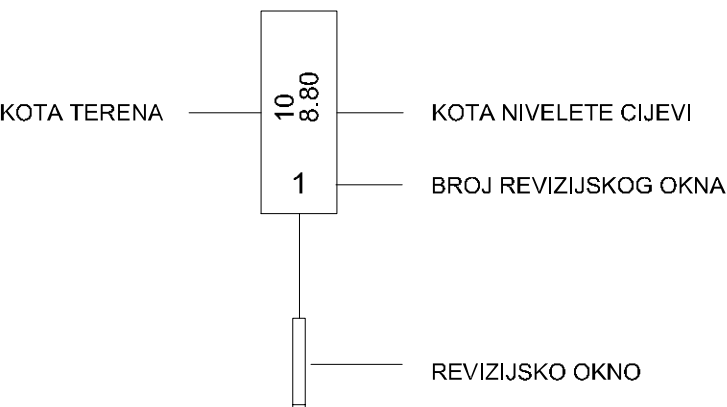


UZDUŽNI PROFILI

KANALI 2-1, 2-2 i 2-3

MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



OZNAKA TERENA	P1	1	2	3	4	5
KOTE TERENA	140.62	140.65	140.88	141.14	140.73	140.83
PROFIL CIJEVI	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI	137.85	137.88	137.93	138.00	138.07	138.13
DUBINE NIVELETE	2.77	2.76	2.94	3.14	2.66	2.69
KOTE DNA ROVA	137.74	137.79	137.94	138.01	138.08	138.14
DUBINE ISKOPA	2.88	2.87	3.05	3.24	2.77	2.80
PAD PROFILA U 1/1000	L=229.31m					
RAZMAK OKANA	31.68	168.67	40.95	50.74	55.35	50.59
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI				172.02	178.27	
PARCIJALNE DUŽINE	31.68	168.67	40.95	50.74	55.35	50.59
STACIONAŽA	0+000.00	0+168.67	0+172.63	0+123.37	0+178.72	0+229.31

OZNAKA TERENA	6	7	8	LT1	LT2	LC1	9	10	P2
KOTE TERENA	140.81	140.81	140.90	140.60	140.43	140.41	140.36	140.16	139.91
PROFIL CIJEVI	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI	138.08	138.00	137.93	137.91	137.68	137.67	137.65	137.76	137.69
DUBINE NIVELETE	2.72	2.80	2.96	2.69	2.55	2.54	2.51	2.39	2.22
KOTE DNA ROVA	137.88	137.80	137.84	137.80	137.77	137.76	137.74	137.65	137.58
DUBINE ISKOPA	2.93	2.91	3.07	2.80	2.66	2.65	2.62	2.50	2.33
PAD PROFILA U 1/1000	L=200.22m								
RAZMAK OKANA	38.24	36.10	16.92	14.86	4.06	12.50	40.66	36.87	
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI									
PARCIJALNE DUŽINE	38.24	36.10	16.92	14.86	4.06	12.50	40.66	36.87	
STACIONAŽA	0+000.00	0+038.24	0+074.34	0+091.26	0+106.12	0+110.18	0+122.68	0+163.34	0+200.22

OZNAKA TERENA	11	12	9
KOTE TERENA	140.60	140.51	140.36
PROFIL CIJEVI	DN 400 mm	DN 400 mm	DN 400 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI	137.98	137.91	137.84
DUBINE NIVELETE	2.61	2.60	2.51
KOTE DNA ROVA	137.88	137.81	137.74
DUBINE ISKOPA	2.72	2.69	2.62
PAD PROFILA U 1/1000	L=80.32m		
RAZMAK OKANA	40.30	40.02	
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI			
PARCIJALNE DUŽINE	40.30	40.02	
STACIONAŽA	0+000.00	0+040.30	0+080.32

NACRT:

UZDUŽNI PROFILI
KANALI 2-1, 2-2 i 2-3

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

ZAHVAT U PROSTORU:

SUSTAV ODVODNJE
GRADA KOPRIVNICE

- GLAVNI PROJEKT -

INVESTITOR:

GLAVNI PROJEKTANT :

mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
mr.sc. Petar Marijan
dipl. ing. grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 999Dorđe Trbović, dipl.ing.grad.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Dorđe 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 4288SURADNICI:
Matija Oliver, mag.ing.aedif.
Marko Škoda, mag.ing.aedif.
Vlatka Bilić, mag.ing.aedif.

hc hidro consult

DATUM IZRADE:

srpanj, 2017.

BROJ PROJEKTA:

505-K-R/GP

BROJ REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 100/1 000

LIST BROJ:

6.1.