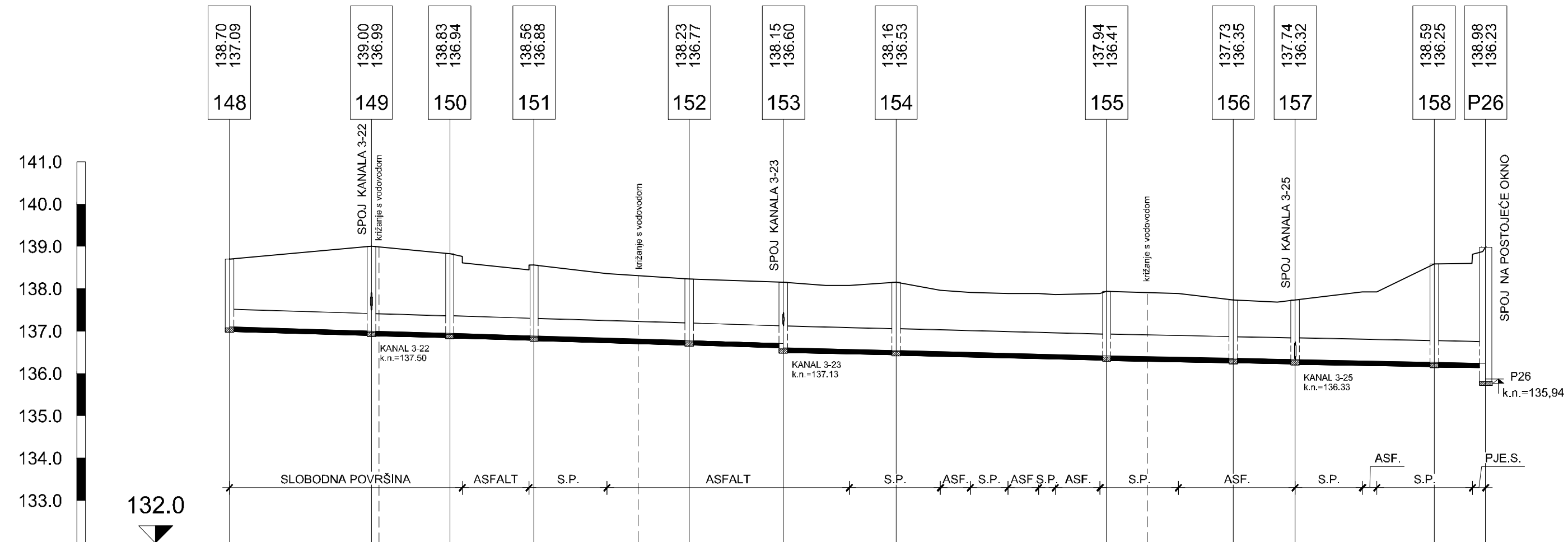
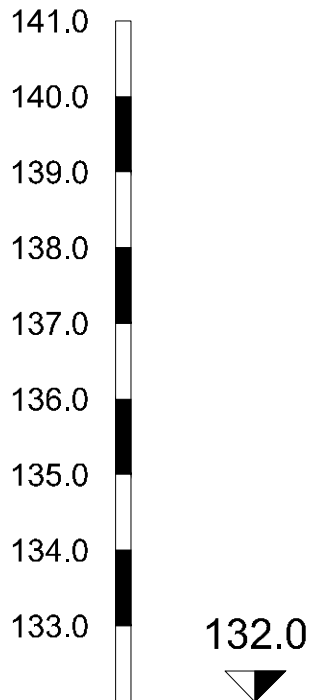


KANAL 3-21
MJ: 1:1000/100



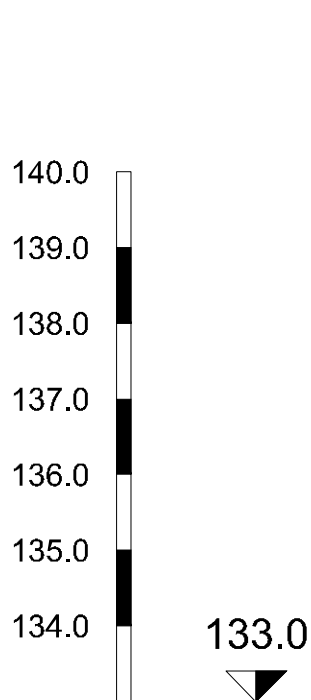
OZNAKA TERENA		148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	P26
KOTE TERENA		138.70	139.00	138.83	138.56	138.23	138.15	138.16	137.94	137.73	137.74	138.59	138.98
PROFIL CIJEVI			DN 400 mm				DN 500 mm						
KOTE NIVELETE CIJEVI		137.10	137.00	136.95	136.88	136.78	136.71	136.54	136.42	136.36	136.33	136.26	136.24
DUBINE NIVELETE		1.59	2.00	1.88	1.67	1.45	1.54	1.62	1.52	1.37	1.41	2.33	2.74
KOTE DNA ROVA		136.99	136.89	136.84	136.78	136.67	136.50	136.43	136.31	136.25	136.22	136.15	136.13
DUBINE ISKOPA		1.70	2.11	1.99	1.78	1.56	1.85	1.73	1.63	1.48	1.52	2.44	2.85
PAD PROFILA U 1/1000		i=3.0‰					L=130.84m i=2.5‰		L=76.33m i=2.0‰		L=89.51m		
RAZMAK OKANA			33.54		18.48	19.92	36.67	22.23	28.61	49.71	29.60	14.63	32.82
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI			233.54		217.14	19.92	179.19	22.23	28.61	201.49	49.71	178.99	184.32
PARCIJALNE DUŽINE			33.54		18.48	19.92	36.67	22.23	28.61	49.71	29.60	14.63	32.82
STACIONAŽA		0+000.00	0+033.54	0+052.02	0+071.94	0+108.61	0+130.84	0+157.45	0+207.16	0+237.06	0+251.70	0+284.52	0+296.68

KANAL 3-25
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA		160	161	162	163	164	165
KOTE TERENA		138.55	138.32	138.12	137.94	138.10	137.74
PROFIL CIJEVI			DN 400 mm				
KOTE NIVELETE CIJEVI		137.05	136.73	136.60	136.48	136.42	136.33
DUBINE NIVELETE		1.50	1.59	1.52	1.47	1.68	1.41
KOTE DNA ROVA		136.94	136.53	136.49	136.37	136.31	136.22
DUBINE ISKOPA		1.61	1.79	1.63	1.58	1.79	1.52
PAD PROFILA U 1/1000		i=8.1‰	L=39.72m i=3.9‰		L=40.96m i=2.0‰		L=72.45m i=3.0‰
RAZMAK OKANA			39.72		31.73	27.85	44.60
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI			85.90	9.22	31.73	178.94	179.00
PARCIJALNE DUŽINE			39.72	9.22	31.73	27.85	44.60
STACIONAŽA		0+000.00	0+039.72	0+048.94	0+080.68	0+108.52	0+151.12

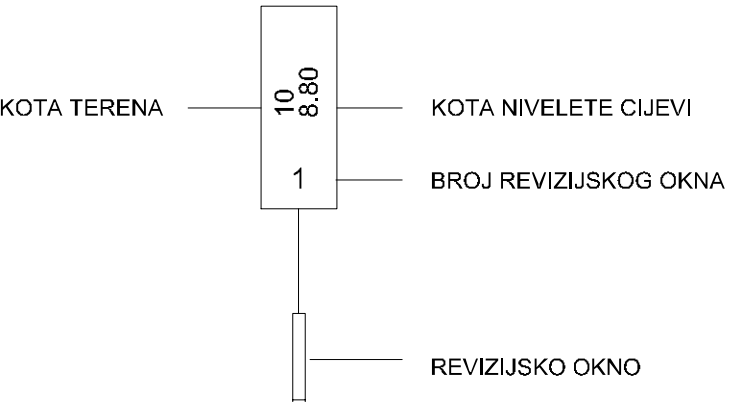
KANAL 3-27
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA		162	166	167
KOTE TERENA		138.12	138.45	138.25
PROFIL CIJEVI			DN 400 mm	
KOTE NIVELETE CIJEVI		136.66	136.84	136.93
DUBINE NIVELETE		1.46	1.61	1.32
KOTE DNA ROVA		136.49	136.73	136.62
DUBINE ISKOPA		1.63	1.72	1.43
PAD PROFILA U 1/1000		L=90.08m i=3.0‰		
RAZMAK OKANA			60.06	30.01
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI			179.78	
PARCIJALNE DUŽINE			60.06	30.01
STACIONAŽA		0+000.00	0+060.06	0+090.08

UZDUŽNI PROFILI
KANALI 3-21, 3-25 i 3-27
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



NACRT: UZDUŽNI PROFILI KANALI 3-21, 2-25 i 3-27		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT: mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. <i>Mr. sc. Petar Marjan</i> dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Dorđe Trbović, dipl.ing.građ. <i>Dorđe Trbović</i> dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. <i>Krešimir Nekić</i> dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1: 100/1 000 LIST BROJ: 6.13.
hc hidro consult		