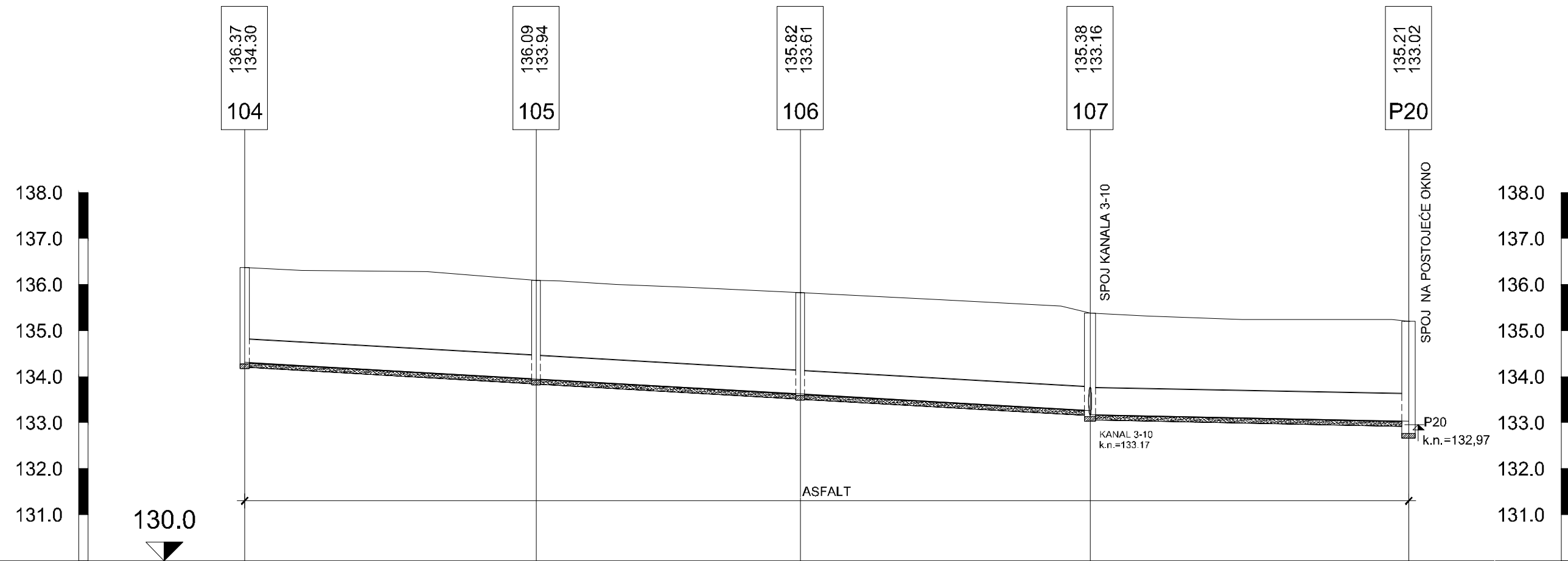
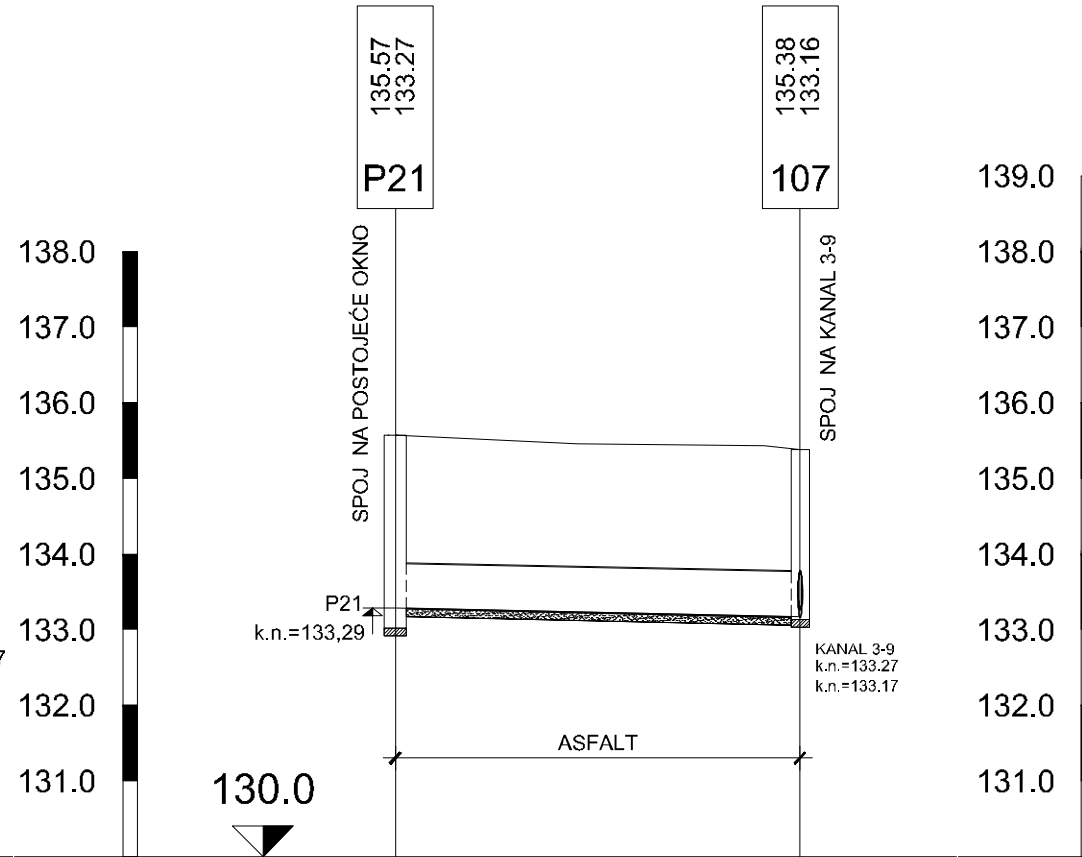


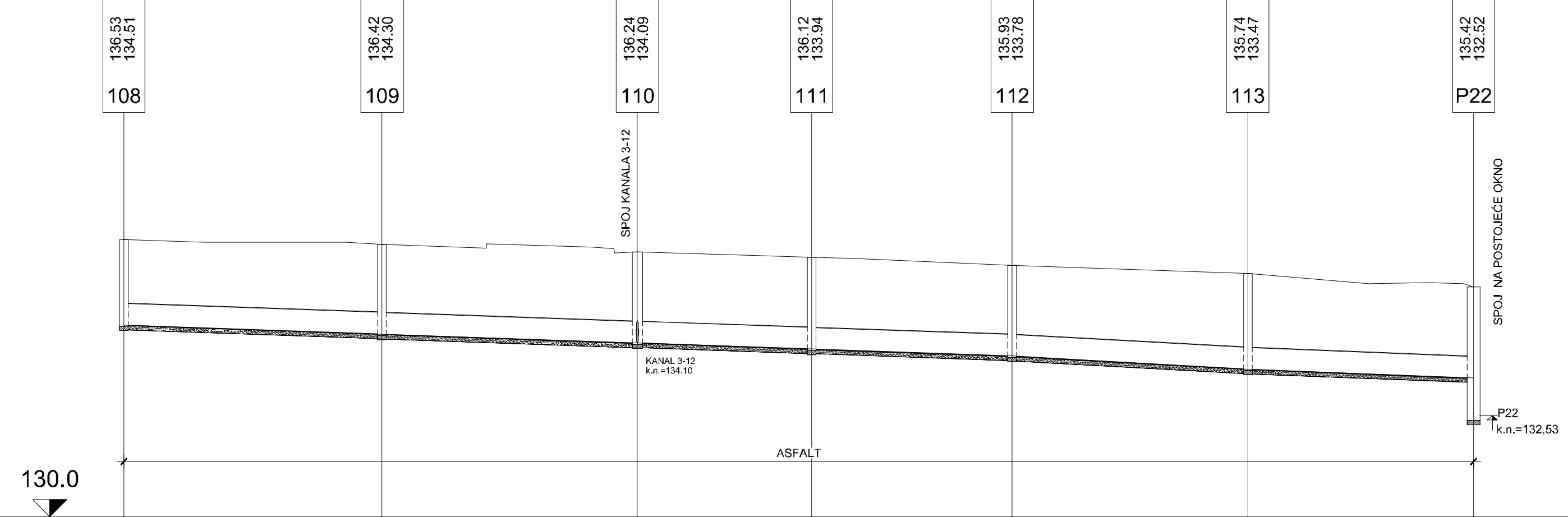
KANAL 3-9
MJ: 1:1000/100



KANAL 3-10
MJ: 1:1000/100

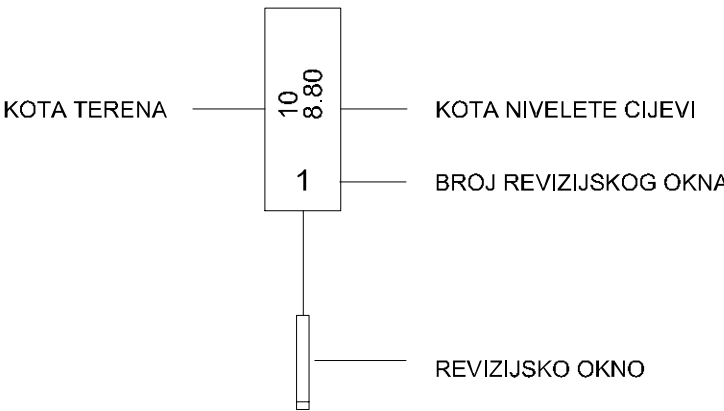


KANAL 3-11
MJ: 1:1000/100



UZDUŽNI PROFILI
KANALI 3-9, 3-10 i 3-11
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



OZNAKA TERENA	104	105	106	107	P20
KOTE TERENA	136.37	136.09	135.82	135.38	135.21
PROFIL CIJEVI	DN 500 mm				
KOTE NIVELETE CIJEVI	134.31	133.95	133.62	133.27	133.03
DUBINE NIVELETE	2.06	2.14	2.20	2.11	2.18
KOTE DNA ROVA	134.20	133.84	133.51	133.08	132.92
DUBINE ISKOPA	2.17	2.25	2.31	2.32	2.29
PAD PROFILA U 1/1000	i=5.7‰				
RAZMAK OKANA	63.32	63.32	62.96	62.96	62.96
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI	179.70°	180.15°	227.82°	227.82°	227.82°
PARCIJALNE DUŽINE	63.32	62.96	62.96	62.96	62.96
STACIONAŽA	0+000.00	0+053.32	0+106.28	0+169.24	0+232.18

UZDUŽNI PROFILI
KANALI 3-9, 3-10 i 3-11

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1: 100/1 000 LIST BROJ: 6.10.

