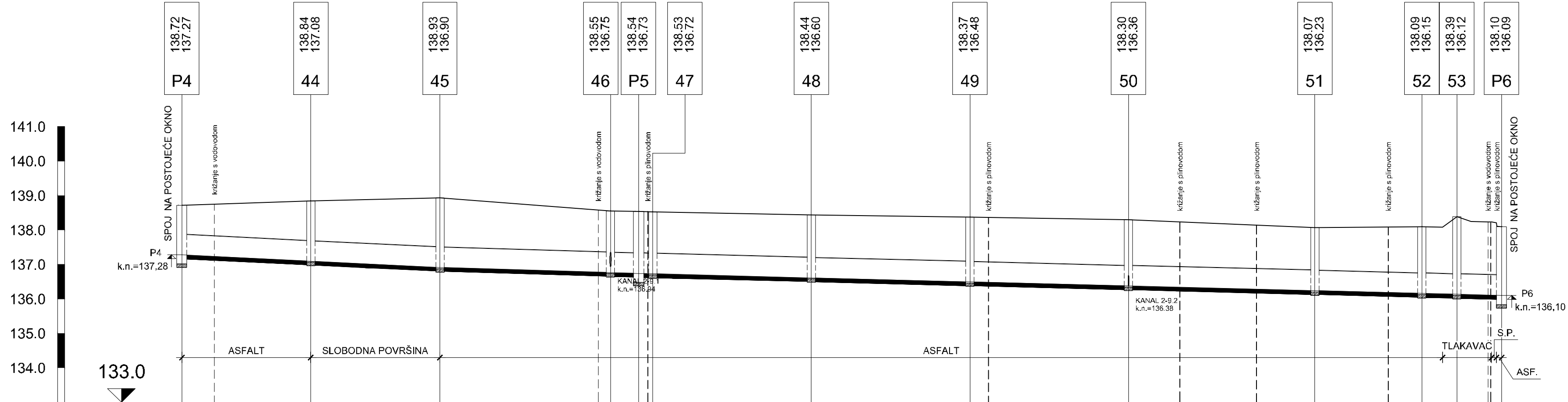
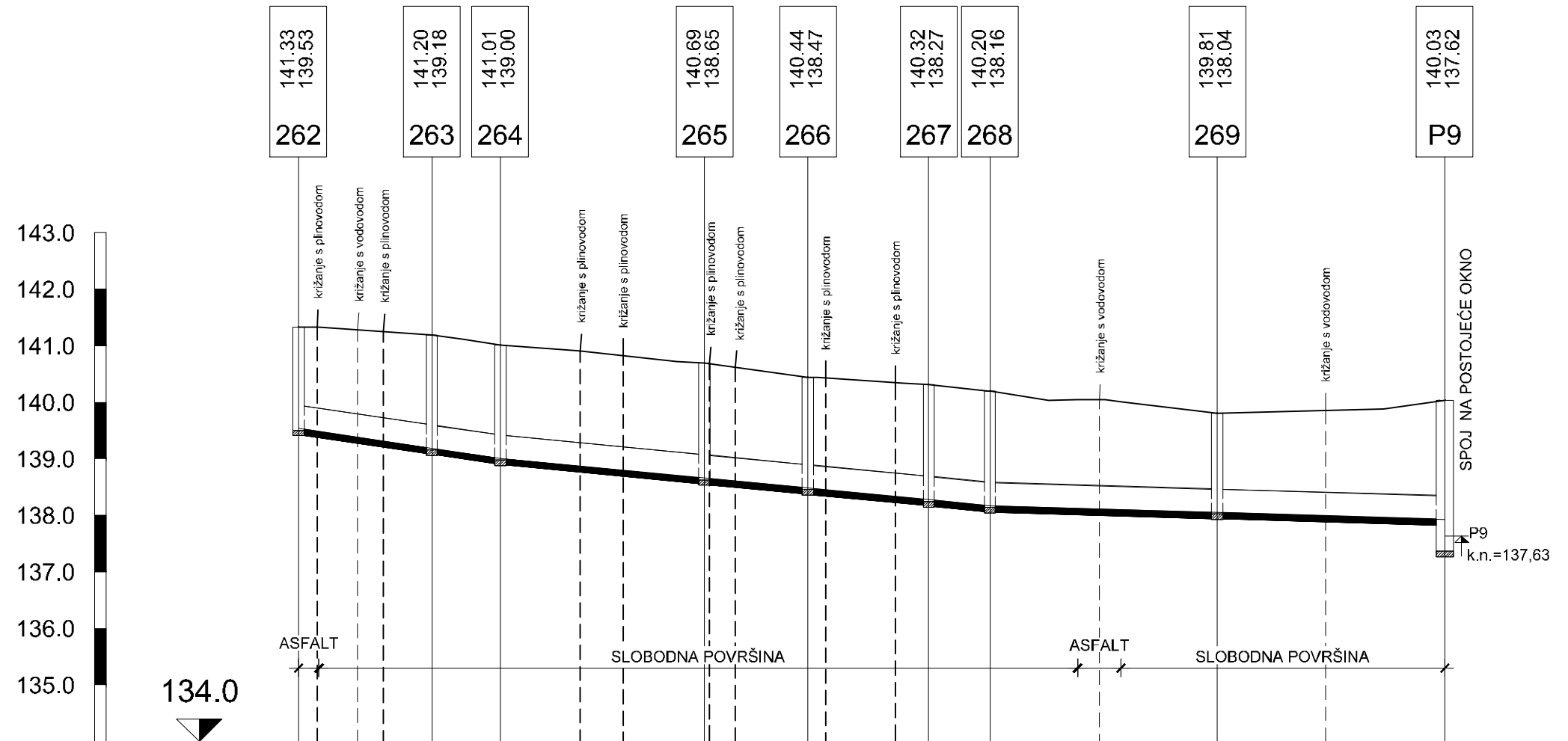


KANAL 2-9
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA		P4		44		45		46	P5	47		48		49		50		51		52	53	P6
KOTE TERENA		138.72		138.84		138.93		138.55	138.54	138.53		138.44		138.37		138.30		138.07		138.09	138.39	138.10
PROFIL CIJEVI																						
KOTE NIVELETE CIJEVI																						
DUBINE NIVELETE																						
KOTE DNA ROVA																						
DUBINE ISKOPA																						
PAD PROFILA U 1/1000																						
RAZMAK OKANA																						
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI																						
PARCIJALNE DUŽINE																						
STACIONAŽA																						

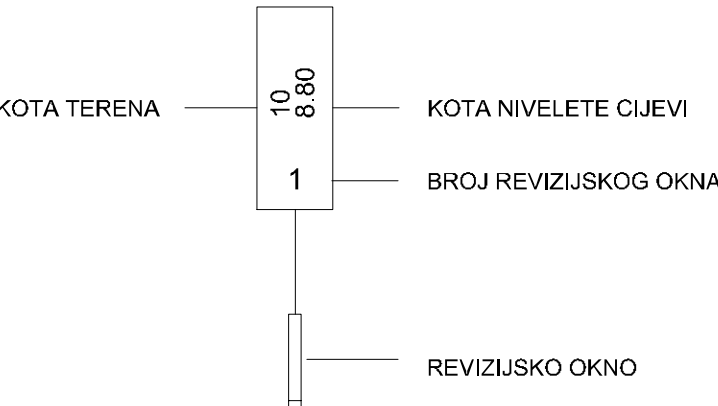
KANAL 2-10
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA		262		263		264		265		266		267	268		269		P9
KOTE TERENA		141.33		141.20		141.01		140.89		140.44		140.32	140.20		139.81		140.03
PROFIL CIJEVI																	
KOTE NIVELETE CIJEVI																	
DUBINE NIVELETE																	
KOTE DNA ROVA																	
DUBINE ISKOPA																	
PAD PROFILA U 1/1000																	
RAZMAK OKANA																	
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI																	
PARCIJALNE DUŽINE																	
STACIONAŽA																	

UZDUŽNI PROFILI
KANALI 2-9 i 2-10
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



NACRT:		UZDUŽNI PROFILI KANALI 2-9 i 2-10	
INVESTITOR:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.grad. 	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:	SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad.  Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. 	BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1: 100/1 000
 hidro consult		SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif. Vlatka Bilić, mag.ing.aedif.	LIST BROJ: 6.4.