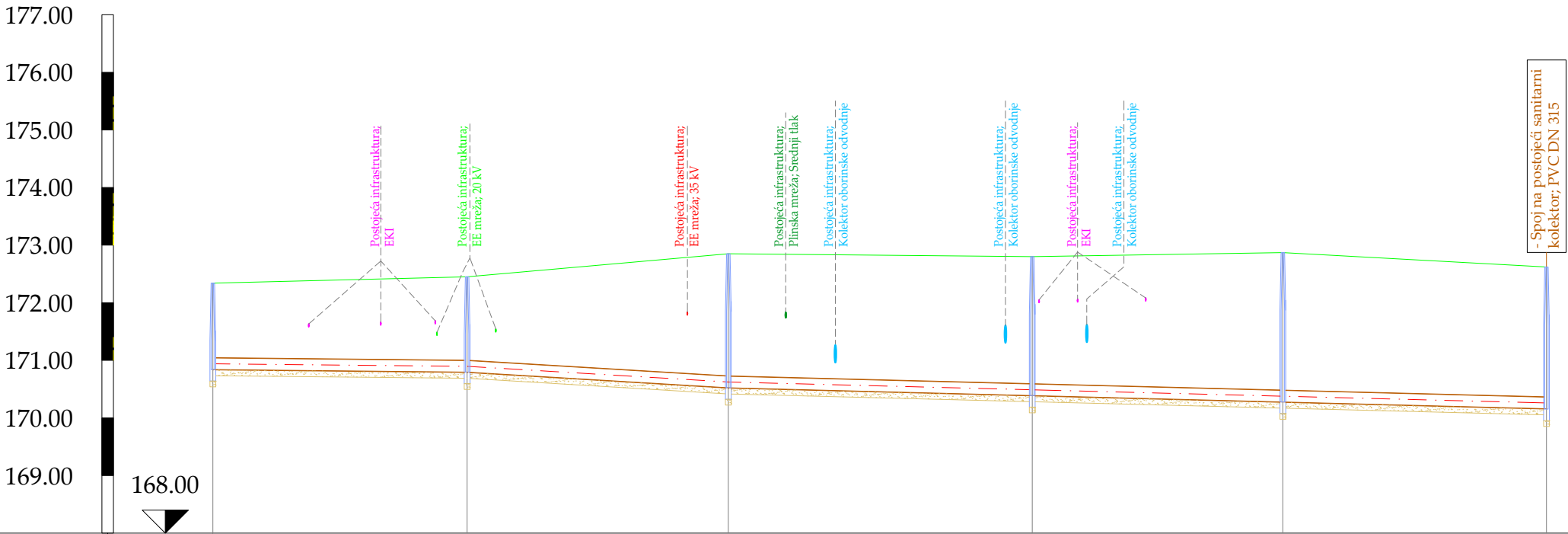



UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA K-1  
M 1:1000/100



Naziv	RO1		RO2		RO3		RO4		RO5		PO1	
Stacionaža	0+000.00		0+044.18		0+089.57		0+142.39		0+185.93		0+231.75	
Duljina dionice [m]	44.18		45.39		52.81		43.55		45.81			
Visina terena [m.n.m]	172.34		172.45		172.85		172.80		172.87		172.62	
Visina nivelete [m.n.m]	170.84		170.80		170.52		170.39		170.28		170.16	
Dubina nivelete [m]	1.50		1.65		2.33		2.41		2.59		2.46	
Dubina dna rova [m]	1.60		1.75		2.43		2.51		2.69		2.56	
Materijal i nazivni promjer cijevi		PVC DN 200										
Nagib [%]		1.00	6.00		2.55							

SADRŽAJ			
UZDUŽNI PROFIL KOLEKTORA K-1			
PROJEKTANTSKI URED 	INVESTITOR	PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE	
	VARKOM d.o.o.	Projekt sanitarne odvodnje	
PROJEKTANT Gabriel Ilić, mag.ing.aedif.	GRAĐEVINA	OZNAKA PROJEKTA	ZOP
	SUSTAV SANITARNE ODVODNJE ULICE BRAĆE RADIĆ - ZAPAD	HC-PV-26/25-GP	/
SURADNIK PROJEKTANTA /	RAZINA RAZRADE PROJEKTA	BROJ IZMJENE	DATUM
	Glavni projekt	/	Studenj, 2025.
	STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA	MJERILO	LIST
	Građevinski projekt	1:1000/100	4.1