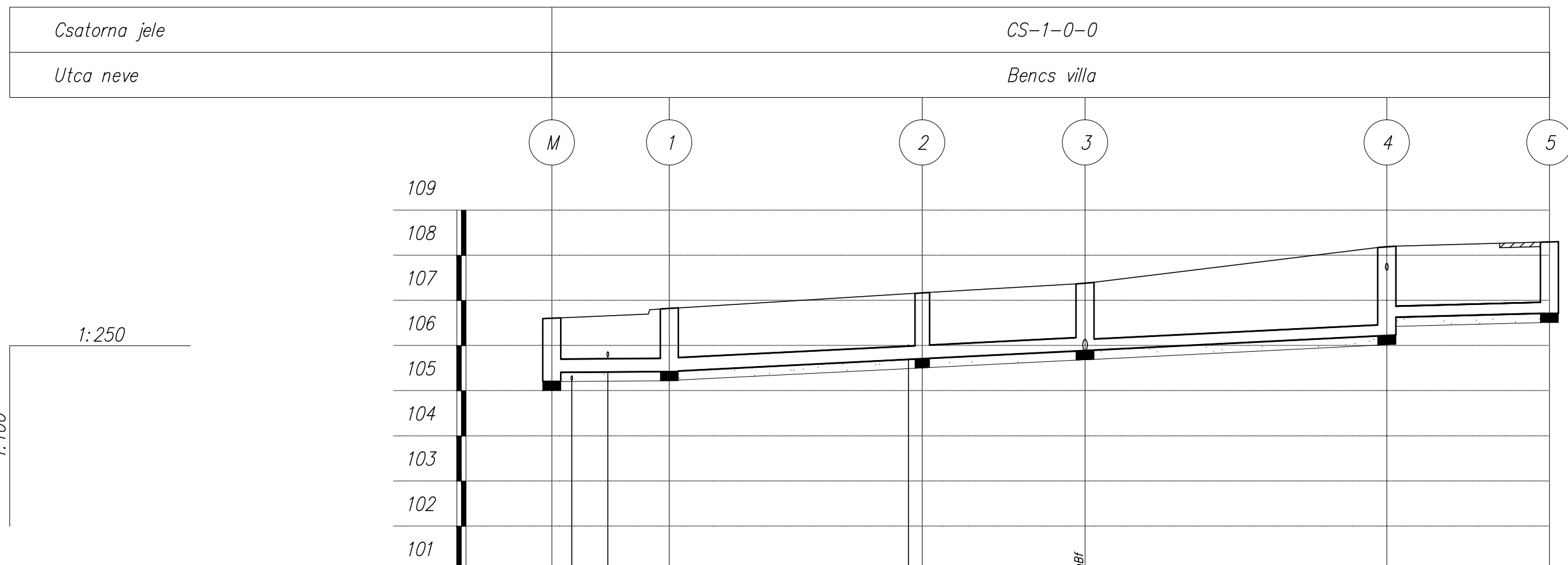
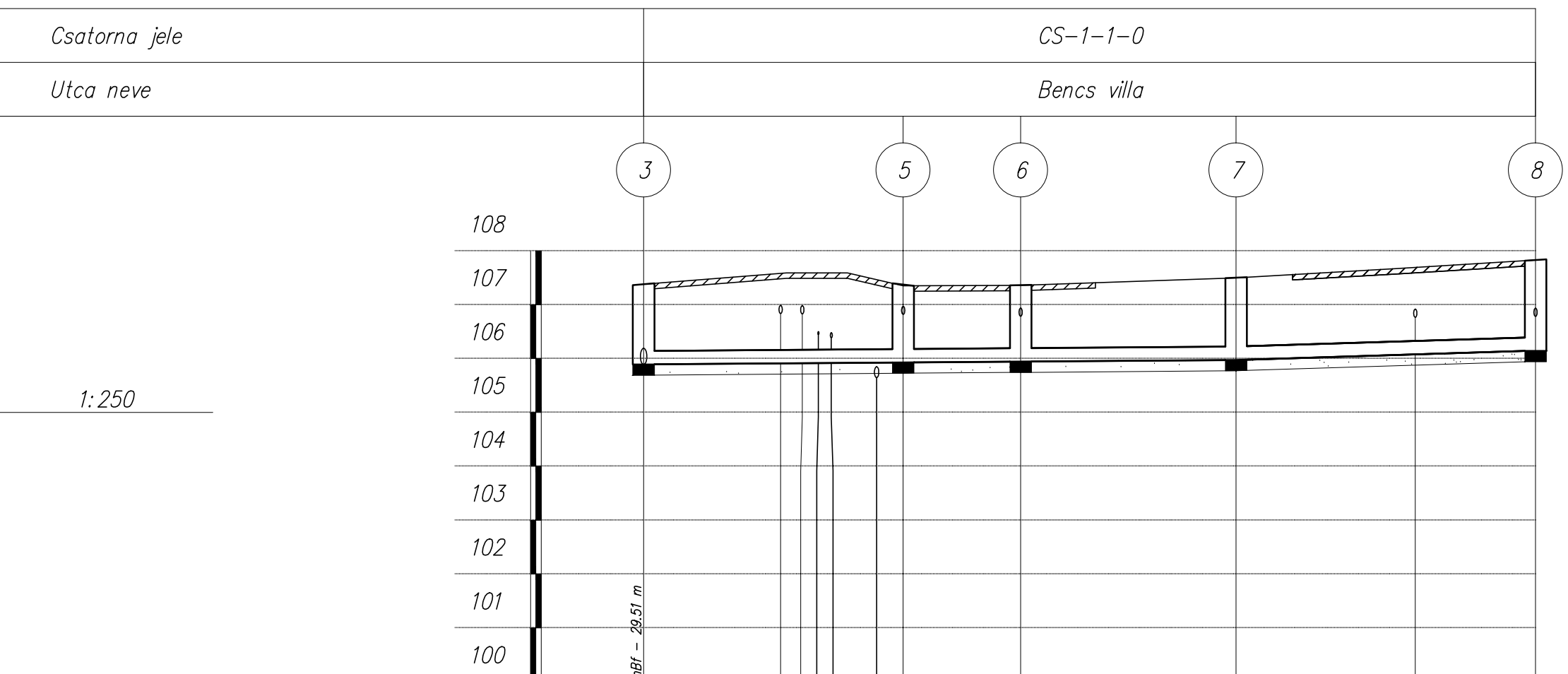


Csatorna jele		SZ-1-0-0	
Utca neve		Bencs villa	
Hidroaiikai adatok		D200 $Q_{tot}=22.41/s$ $l=3\%$ $v_{tot}=0.7m/s$	
Terepszint [m.B.f.]		D200 $l=10\%$ $Q_{tot}=41/s$ $v_{tot}=1.3m/s$	
Hossz	Egyes [m]	D160 $l=10\%$ $Q_{tot}=22.4/s$ $v_{tot}=1.2m/s$	
	Folytatolagos [m]		
Fedlapszint [m.B.f.]			
Folyásfenék [m.B.f.]			
Takarás [m]			
Leásás mélysége [m]			
Szelvény [m]			
Épül összesen		34.4 m D200 KG-PVC szennyvízcsatorna	



Csatorna jele		CS-1-0-0	
Utca neve		Bencs villa	
Hidroaiikai adatok		DN250 $l=20\%$ $Q_{tot}=165.4/s$ $v_{tot}=2.5m/s$	
Terepszint [m.B.f.]		DN242 $l=20\%$ $Q_{tot}=64.1/s$ $v_{tot}=1m/s$	
Hossz	Egyes [m]	DN242 $l=10\%$ $Q_{tot}=100.2/s$ $v_{tot}=2.2m/s$	
	Folytatolagos [m]	DN242 $l=10\%$ $Q_{tot}=70.9/s$ $v_{tot}=1.5m/s$	
Fedlapszint [m.B.f.]			
Folyásfenék [m.B.f.]			
Takarás [m]			
Leásás mélysége [m]			
Szelvény [m]			
Épül összesen		29.51 m DN250 KG-PVC csapadéksatorna	



Csatorna jele		CS-1-1-0	
Utca neve		Bencs villa	
Hidroaiikai adatok		DN250 $l=3\%$ $Q_{tot}=41/s$ $v_{tot}=0.9m/s$	
Terepszint [m.B.f.]		D200 $l=3\%$ $Q_{tot}=41/s$ $v_{tot}=0.9m/s$	
Hossz	Egyes [m]	D200 $l=12\%$ $Q_{tot}=82/s$ $v_{tot}=1.7m/s$	
	Folytatolagos [m]		
Fedlapszint [m.B.f.]			
Folyásfenék [m.B.f.]			
Takarás [m]			
Leásás mélysége [m]			
Szelvény [m]			
Épül összesen		29.35 m D200 KG-PVC csapadéksatorna	

ÉPÍTETTŐ:		Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.	
MUNKA MEGNEVEZÉS:		Nyíregyháza, Sóstói út 54.sz. (hrsz:2185) Bencs Villa épületének felújítása és átalakítása Kiviteli terv közlekedés és közműellátás tervjezet	
RAJZ MEGNEVEZÉSE:		Szenyvíz és csapadékvíz elvezetés hossz-szelvénye	
SAKÁGI TERVEZŐ:	Korcsmáros Rudolf	Dátum:	2016.06.30.
ALÁÍRÁS:	<i>Korcsmáros Rudolf</i>	TERVFAJTA:	KIVITELI
		LEPTÉK:	M=1:250