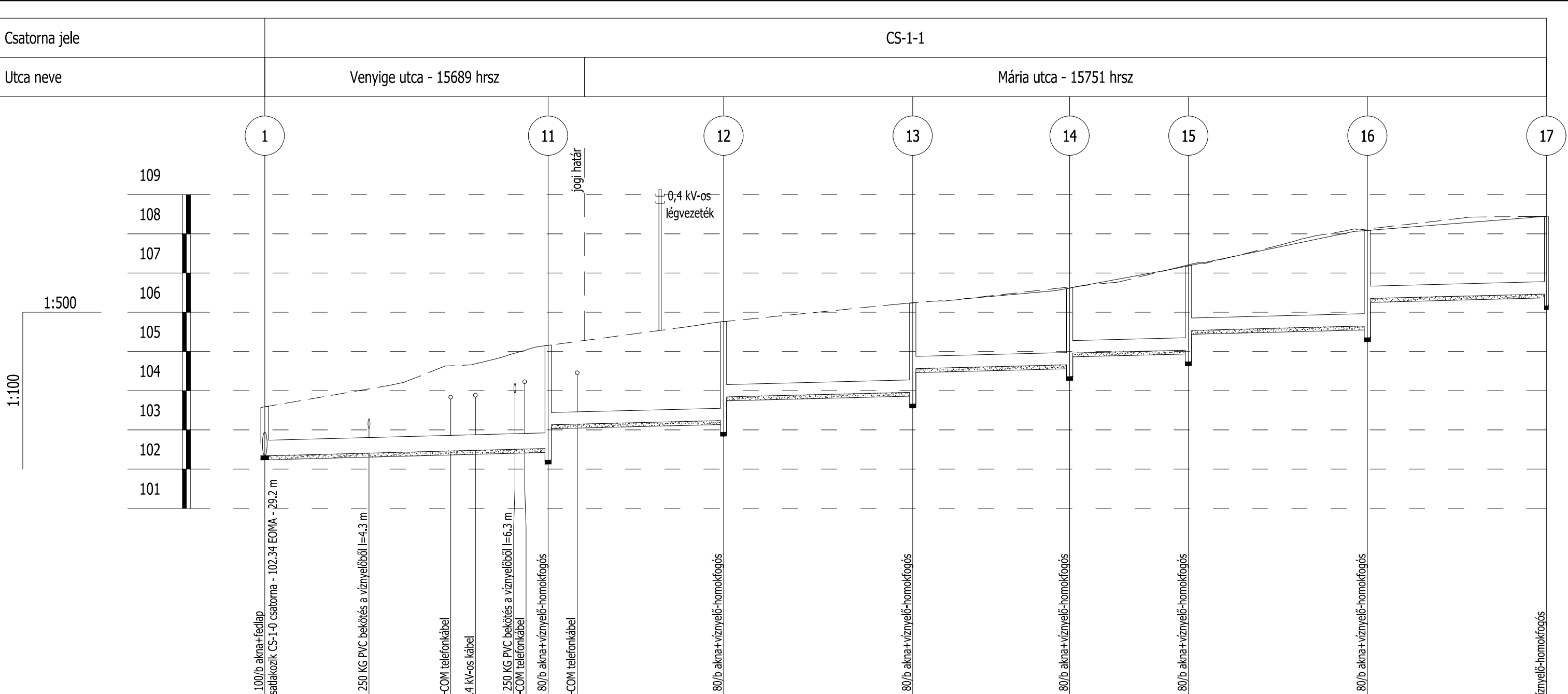
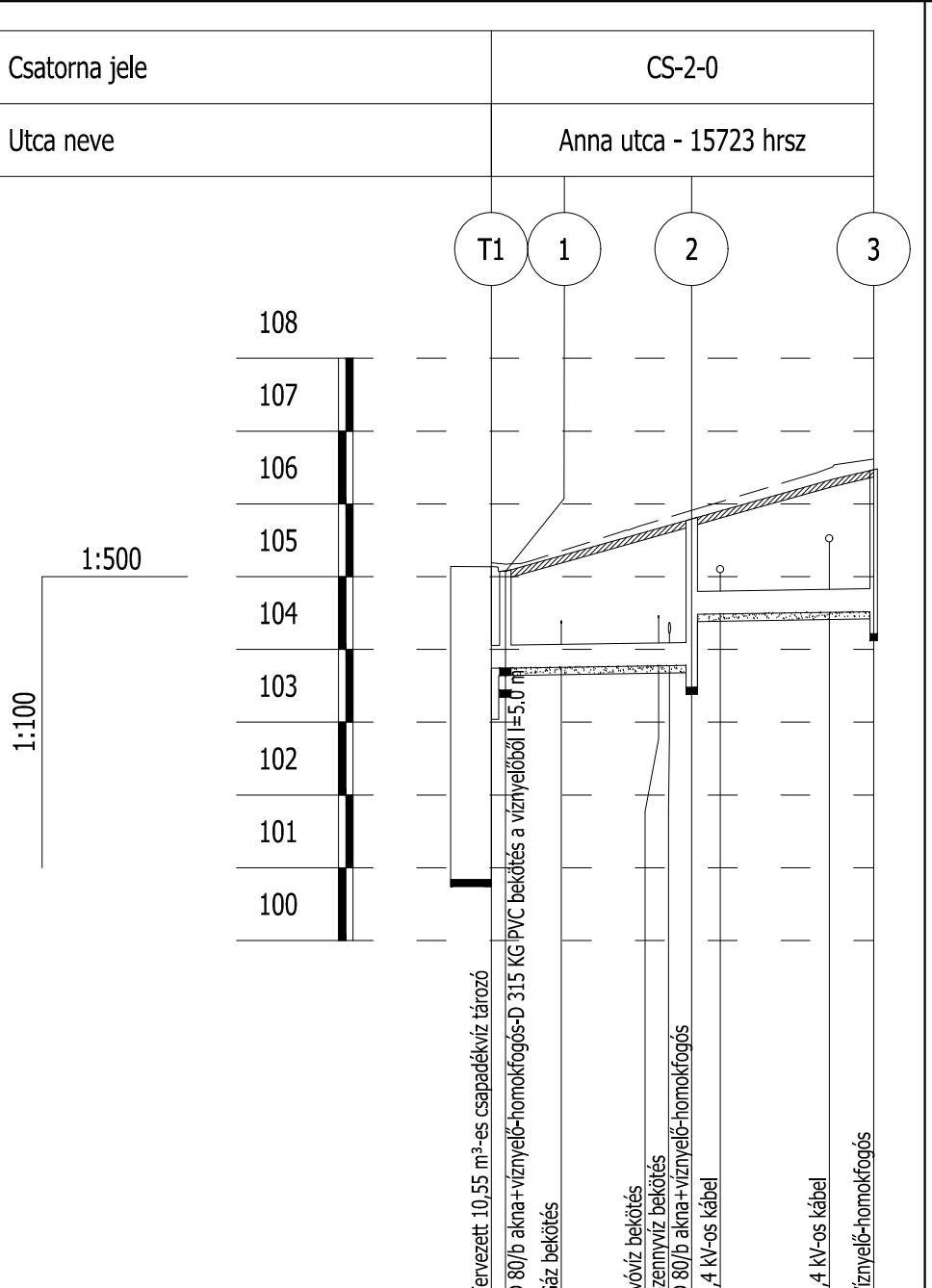


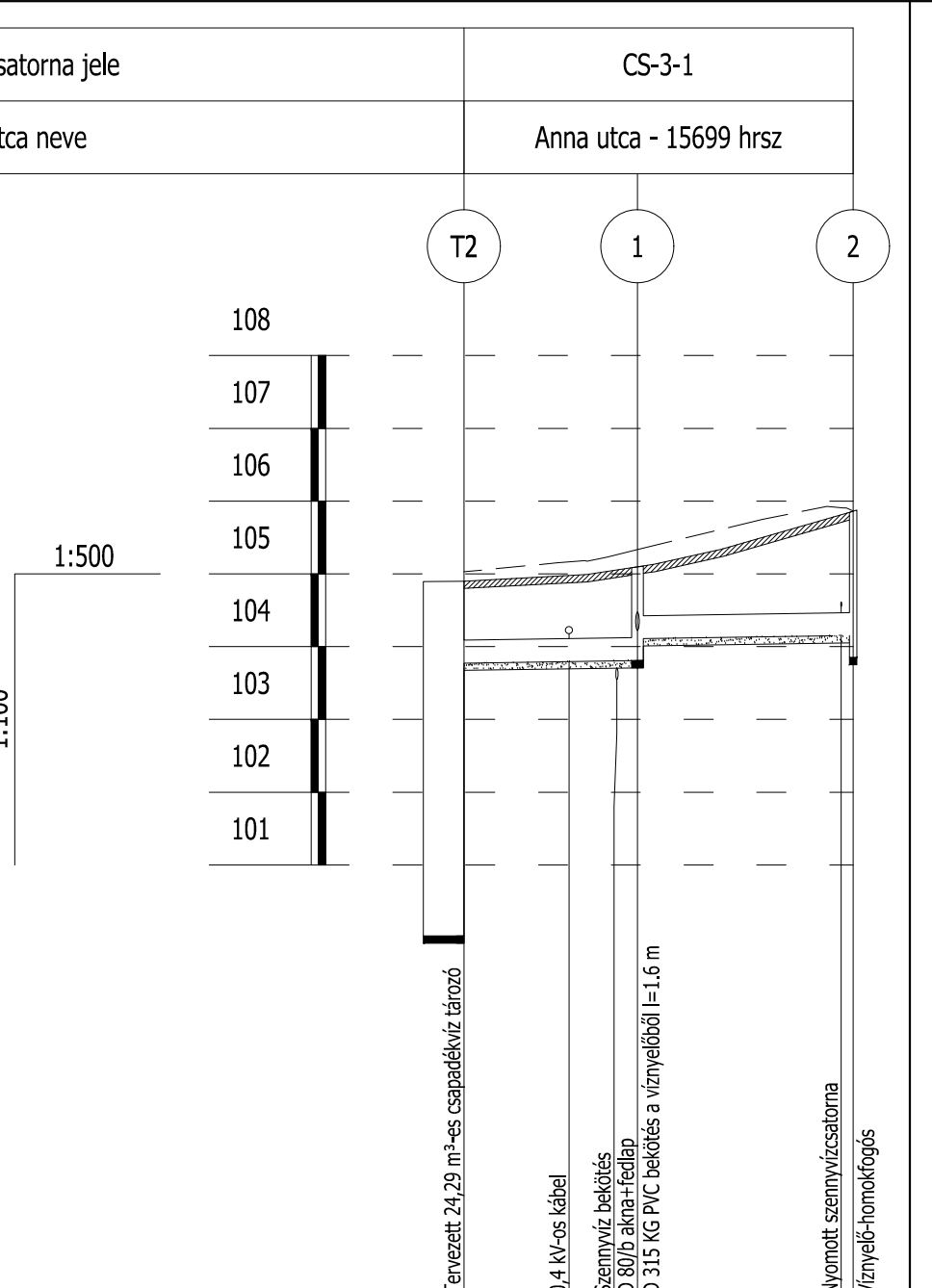
Csatorna jele		CS-1-0																			
Utca neve		15750/3 hrsz					Venyige utca - 15689 hrsz					Borbála utca - 15714 hrsz									
Hidroraulikai adatok		DN 600 Q _{cs} =475, 2% DN 400 Q _{cs} =187,6 l/s I=3,0‰ v _{cs} =1,7m/s I=5,0‰ v _{cs} =1,5m/s										DN 400 I=5,0‰ Q _{cs} =187,6 l/s v _{cs} =1,5m/s					DN 315 I=5,0‰ Q _{cs} =98,7 l/s v _{cs} =1,3m/s				
Terepszint [EOMA]		103,40										103,37					103,31				
Hossz		75,0										87,8					129,1				
Takarás [m]		0,49										0,33					0,16				
Folyásfenék [EOMA]		102,00										102,31					102,64				
Leásás mélysége [m]		0,66										0,83					1,05				
Munkaárok fenékszint [EOMA]		102,21										102,54					102,86				
Szelvény [m]		0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400										0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400					0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400				
Épül összesen		ENVA torkolati műtárgy 9,2 m DN 600 KG PVC DN 400 KG PVC										36,0 m CSOMIEP TB 40/70/50 mederburkoló elem					139,2 m DN 400 KG PVC				



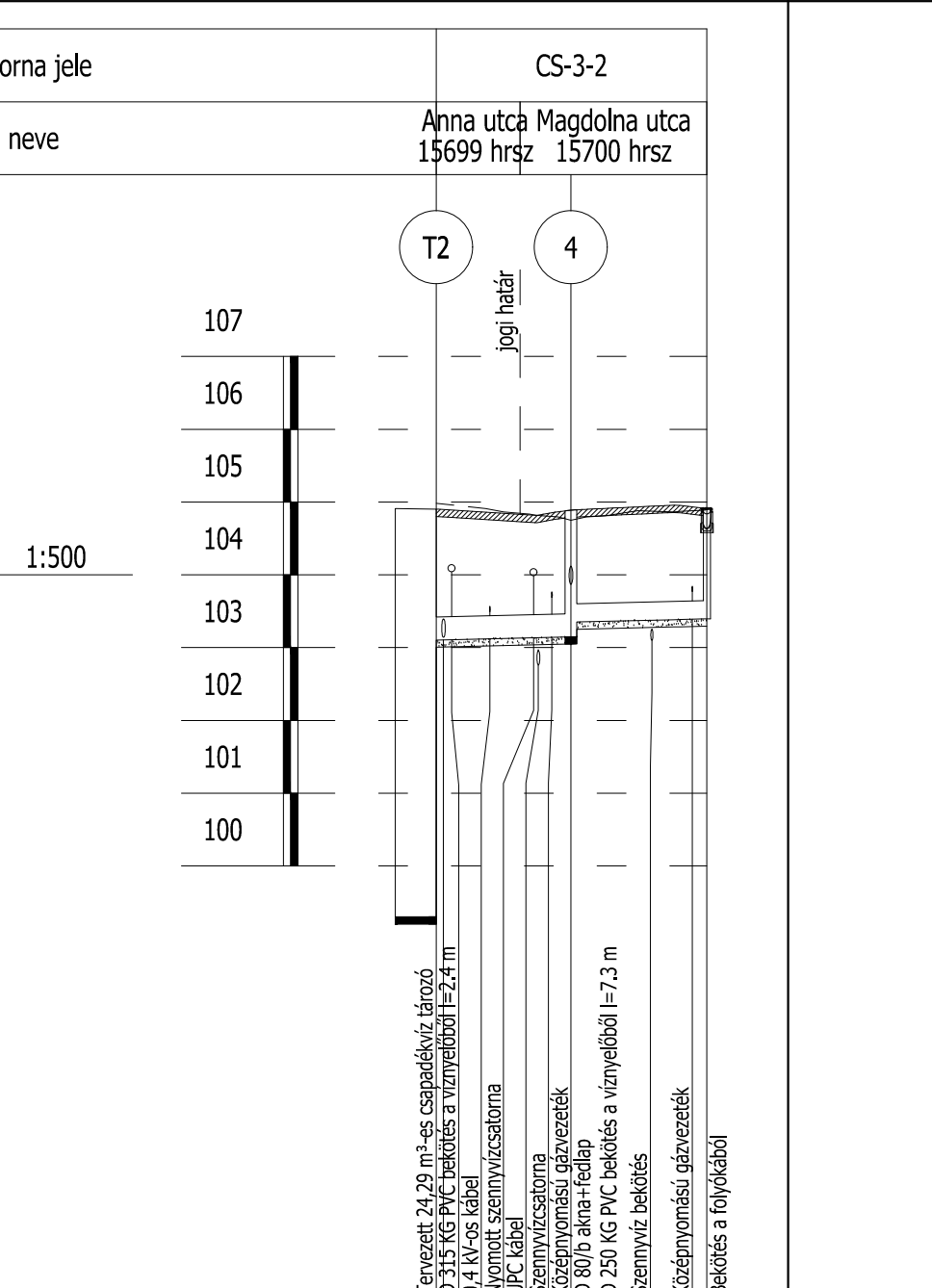
Csatorna jele		CS-1-1																			
Utca neve		Venyige utca - 15689 hrsz					Mária utca - 15751 hrsz														
Hidroraulikai adatok		DN 400 I=5,0‰ Q _{cs} =196,0 l/s v _{cs} =1,6m/s										DN 315 I=5,0‰ Q _{cs} =98,7 l/s v _{cs} =1,3m/s									
Terepszint [EOMA]		103,68										104,05					104,96				
Hossz		36,2										36,2					58,5				
Takarás [m]		0,94										0,41					0,51				
Folyásfenék [EOMA]		102,74										102,64					102,45				
Leásás mélysége [m]		1,44										1,41					1,51				
Munkaárok fenékszint [EOMA]		102,24										102,24					102,03				
Szelvény [m]		0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400										0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400					0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400, 0,400				
Épül összesen		36,2 m DN 400 KG PVC										127,4 m DN 315 KG PVC									



Csatorna jele		CS-2-0		
Utca neve		Anna utca - 15723 hrsz		
Hidroraulikai adatok		DN 315 I=3,0‰ Q _{cs} =76,4 l/s v _{cs} =1,0m/s		
Terepszint [EOMA]		105,14		
Hossz		12,8		
Takarás [m]		0,81		
Folyásfenék [EOMA]		104,33		
Leásás mélysége [m]		1,55		
Munkaárok fenékszint [EOMA]		103,78		
Szelvény [m]		0,400, 0,400, 0,400		
Épül összesen		26,3 m DN 315 KG PVC		



Csatorna jele		CS-3-1	
Utca neve		Anna utca - 15699 hrsz	
Hidroraulikai adatok		DN 315 I=3,0‰ Q _{cs} =76,4 l/s v _{cs} =1,0m/s	
Terepszint [EOMA]		104,90	
Hossz		11,9	
Takarás [m]		0,81	
Folyásfenék [EOMA]		104,09	
Leásás mélysége [m]		1,36	
Munkaárok fenékszint [EOMA]		103,73	
Szelvény [m]		0,400, 0,400	
Épül összesen		26,7 m DN 315 KG PVC	



Csatorna jele		CS-3-2	
Utca neve		Anna utca 15699 hrsz Magdolna utca 15700 hrsz	
Hidroraulikai adatok		DN 315 Q _{cs} =101,2 l/s I=3,0‰ v _{cs} =1,3m/s DN 250 Q _{cs} =54,7 l/s I=5,0‰ v _{cs} =1,1m/s	
Terepszint [EOMA]		104,90	
Hossz		9,3	
Takarás [m]		0,81	
Folyásfenék [EOMA]		104,09	
Leásás mélysége [m]		1,29	
Munkaárok fenékszint [EOMA]		103,80	
Szelvény [m]		0,400, 0,400	
Épül összesen		9,3 m DN 315 KG PVC DN 250 KG PVC	

"Lakóutcák útfelújítása 2016."

DOPPEL KFT.

4400 Nyíregyháza Vasvári Pál utca 24. II. sz.
Tel/fax: +36-56-433-033 Mobil: 06-209651-688
doppel@doppel.hu www.doppel.hu

Emlékező: NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA		Méretarány: 1 : 100	
Rajz megnevezése: 4400 Nyíregyháza Kossuth tér 1. sz.		Datum: 2015. 10.	
NYÍREGYHÁZA SÓSTÓGYÓGYFÜRDŐ BORBÁLA - MÁRIA - ANNA utca CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS TERVE GRAVITÁCIÓS CSATORNÁK HOSSZ-SZELVÉNYE - I.		Engedélyes:	
		Rajz jel: 23 / 1 - 2 / 2015.	
Ügyvezető igazgató: Fülöp Tamás VZT / 15-0041		Szakember: Bekolnai Judit	
Ország: Magyarország		Ez a terv szerző jogi védelemben részesül!	