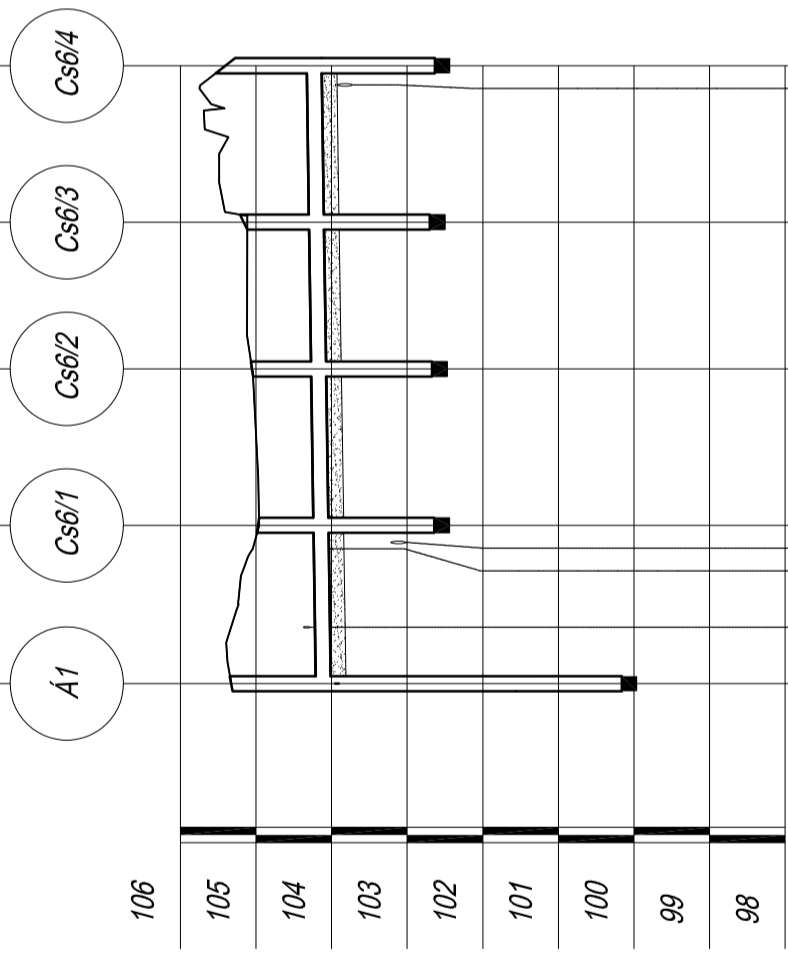


Csatorna jele	Cs-6-0-0
Utca neve	Krisztina utca



Csatlakozik CsNy1 nyomvezeték - 103,9 mBf - 0 m		Gáz gerincvezeték		Szenyvíz nyomó		Szenyvízcsatorna		Szenyvízcsatorna	
DN197 I=3‰ Q <sub>tot</sub> = 22.4 l/s v <sub>tot</sub> = 0.7 m/s									
Terepszint [m.B.f.]	105.33	104.96	105.05	105.11	105.4				
Hossz	Egves [m]	0	10.47	10.33	9.71	10.34			
	Folytatódagos [m]	0	10.47	20.8	30.51	40.85			
Fedlapszint [m.B.f.]	105.33	104.96	105.05	105.11	105.4				
Folyásfenék [m.B.f.]	101.56	104.04	104.07	104.1	104.13				
Takarás [m]	3.57	1.12	0.78	0.81	1.07				
Leásás mélysége [m]	5.37	2.52	2.58	2.61	2.97				
Szelvény [m]	0+000	0+003.7	0+008.9	0+030.5	0+039.6				
Épül összesen	40.85 m DN200 KD-EXTRA csapadékcsontra								

1:100

MEGRENDELŐ		Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. telefon: +36 52 524 010	TERVSZÁM	2017/426
TERVEZŐ, VEZETŐ TAG		"KÖRÉPTERV" Környezetvédelmi és Építőmérnöki Szolgáltató KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem u. 21./B., I./2. Nyilvántartási szám: C-15-000125 e-mail: info@korepterv.hu	TERVSZÁM	2017/50
TERVEZŐ, TAG		"BIRÓ ÉS TÁRSA" Tervező és Szolgáltató KFT. 4400 Nyíregyháza, Szegfű u. 73/A, II./2. Nyilvántartási szám: C-15-09061895 e-mail: biroestarsa@biroestarsa.hu	TERVSZÁM	2017/50
TERVEZŐ, TAG		VIASYS-PLAN Szolgáltató KFT. 4551 Nyíregyháza, Ezüstfenyő u. 19. e-mail: szikszay.zoltan@gmail.com	TERVSZÁM	U-101-105/2017
TERVEZÉSI MUNKA TÁRGYA	"Területi infrastruktúrális fejlesztések" keretében megvalósítandó lakó utcák fejlesztése, útfelújítás, járdafelújítás, kerékpárforgalmi létesítmények felújításához kapcsolódóan kivitelezési tervdokumentáció készítése			
TERV MEGNEVEZÉSE	KRISZTINA, ANNA, MAGDOLNA, BORBÁLA ÉS UTCÁK ÚTÉPÍTÉSE KIVITELI TERV			
RAJZ MEGNEVEZÉSE	Cs-6-0-0 jelű csapadékcsontra hossz-szelvénye			
Tervező		Bíró Tamás Károly	Tervező munkatárs	Szerkesztő, rajzoló
Bíró Károly	KÉ-K/15-0402	Gyökös Marcell	Nagy Anna Mária	Bíró Ágota
VEZETŐ TERVEZŐ		TERVFAJTA		RAJZSZÁM
	KÉ-K/15-0229	DÁTUM	Kiviteli terv	
F. J. MAJOR FERENC	VZ-TEL/15-0229	2017. 11.	LÉPTÉK	
			Mh=1:500	
			Mv=1:100	
				U-2.2.7