



Hidraulikai adatok	elleneséses szakasz			DN400 I=8.3‰	$Q_{tot}=197.9l/s$ $V_{tot}=1.6m/s$
Terepszint [m.B.f.]	118.22	118.22	117.96	118.29	118.29
Szelvény [m]	0+000	0+005.1	0+041.6	0+053.1	0+066.8
Fedlapszint [m.B.f.]	118.22	118.22	117.96	118.29	118.29
Folyásfenék [m.B.f.]	117.65	117.65	117.54	117.75	117.75
Takarás [m]	0.14	0	0	0.12	0.12
Leásás mélysége [m]	0.79	0.79	0.65	0.77	0.77
Hossz	Egyes [m]	0	41.63	25.16	0
	Folytatólagos [m]	0	41.63	66.79	0
Épül összesen	66.79 m DN400 PURECO Typ-III részfolyóka csapadékcsonna				

Megjegyzés:

A terven szereplő aknák és műtárgyak paramétereit a részlettervek alapján veendő figyelembe.

	BARTHÉRV BT.	BARTHÉRV Vállalkozási és Tervező Betéti Társaság 4400. Nyíregyháza, Dózsa György utca 4-6./V/4. Tel.: 42/504298 Fax.: 42-504299 e-mail: bartherv@chello.hu		
ÉPÍTETŐ	Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.			
LÉTESÍTMÉNY	Nyíregyháza Megyei Jogú Város területén csapadékvíz elvezetésre vonatkozó tanulmányterv és vízjogi engedélyes tervek elkészítése I. rész (Borbánya Alma utca, Kökény utca)			
TERV MEGNEVEZÉSE	Kökény utca 75. CSV 10-0-0 jelű vezeték hossz-szelvénye			
VEZETŐ TERVEZŐ	KÖZREMŰKÖDŐ MÉRNÖK	DÁTUM	TERVFAJTA	TÖRZSSZÁM
	Balogh Adrienn	2015. 12. hó	Vízjogi létesítési engedélyezési terv	BARTH-0037/2015.
Bartha Miklós VZ-TELL 15-0150		TERÜLET	LEPTÉK	RAJZSZÁM
		0.15 m ²	M 1:500, 1:100	K-CS-02.1.