



1:500

1:100

Hidraulikai adatok		DN600 l=1.5%				$Q_{tot}=309.11/s$ $V_{tot}=1.1m/s$	
Terepszint [m.B.f.]		98.83	103.19	103.19	99.49		
Hossz	Egyes [m]	0	10.77	14	10.35		
	Folytatólagos [m]	0	10.77	24.77	35.12		
Fedlapszint [m.B.f.]		98.83	103.19	103.19	99.49		
Folyásfenék [m.B.f.]		98.65	98.67	98.69	98.7		
Takarás [m]		-0.47	3.88	3.85	0.14		
Leásás mélysége [m]		0.43	4.78	4.75	1.04		
Szelvény [m]		0+000	0+010.8 0+012.2	0+014.8 0+016.5 0+018 0+018.7	0+024.8	0+035.1	
Épül összesen		35.0 m DN700 (ÜPE) HOBAS sajtolható GRP cső					

Mebízó:					<b>Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata</b> 4400 Nyíregyháza, Kossuth-tér 1.				
Tervező:					<b>AQUA Tervező Kft.</b> 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 1. Tel.: 42-431-383				
A rajz tárgya:					<b>Nyíregyháza MJV Önkormányzati belvív csatorna vízjogi létesítési engedélyes terve II. rész</b>				
A rajz megnevezése:					<b>Igrice csatorna (VIII/1. számú mellékág) Berenát utcától északra eső részének mederbővítése tervezett CS-1-0-0-jelű átérész építés hossz-szelvénye</b>				
Ügyvezető:		Vezető tervező:		Tervező:		Szerkesztő:		Rajzsám:	
Eisert László		Eisert László		Korcsmáros R.		Korcsmáros R.		Cs-2.3	
Tervfajta:					Engedélyes				
Dátum:					2014.10.				
Munkaszám:					008-2014.				
Méretarány:					1:100;1:500				