



Aknafedlap szint	mBf.	101,55																
Folytatólagos hossz	m	0,0	25,0	51,0	74,7	102,1	125,6	152,1	169,5	199,0	212,1	231,6	252,6	275,3	301,8	324,8	351,3	375,8
Folyási fenékszint	mBf.	99,74	99,62	99,52	99,36	99,51	99,35	99,32	99,30	99,27	99,25	99,23	99,21	99,19	99,16	99,11	98,76	98,80
Aknatávolság	m		25,0	26,0	23,7	27,4	23,5	26,5	17,4	29,5	13,1	19,5	21,0	22,7	26,5	23,0	26,5	24,5
Relatív mélység	m	1,81	1,96	2,18	2,52	2,49	2,75	2,96	3,03	3,26	3,38	3,58	3,83	4,02	4,20	4,42	4,38	4,65
Csatorna esése	‰		4,8‰	3,8‰	6,7‰	5,5‰	6,8‰	1,1‰	1,2‰	1,0‰	1,5‰	1,0‰	1,0‰	0,9‰	1,1‰	2,2‰	13,2‰	1,6‰
Csatorna épül összesen	m	D300 KM-PVC 125,6m hosszon						meglévő Ø30 beton 73,4m hosszon				D300 KM-PVC 32,6m hosszon		meglévő Ø30 beton 144,2m hosszon				

**mélyépítő KFT**  
MÉLYÉPÍTŐ ÉS ÉPÜLETGÉPÉSZ  
TERVEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ

4400 NYÍREG  
SZENT ISTVÁN U.  
TEL/FAX: (42)

Építkezés helye:  
**Kisvárdá,**  
Kossuth Lajos utca

Terv megnevezése:  
**Szennyvíz rekonstrukció  
Hossz-szelvény**

Műszaki vezető, tervező:  
Kulcsár Gusztáv

Ügyvezető:  
Baróti György

Méretarány:  
1 : 50

Rajzszám:  
Sz - 2

Kelt:  
2015.11.

Törzsszám:  
845/2015