



Hidraulikai adatok		DN398 $Q_{tot}=146.31/s$ $l=3\%$ $v_{tot}=1.2m/s$		DN867 $Q_{tot}=1166.81/s$ $l=3\%$ $v_{tot}=2m/s$		DN398 $l=3\%$ $Q_{tot}=146.31/s$ $v_{tot}=1.2m/s$		DN299 $Q_{tot}=68.21/s$ $l=3\%$ $v_{tot}=1m/s$		
Terepszint [m.B.f.]		107.4	107.45	107.45	107.45	107.35	107.45	107.45	107.43	
Hossz	Egyes [m]	0	4.18	7.48	8.58	4	29.29	11.76	4.72	14.62
	Folytatólagos [m]	0	4.18	11.66	20.24	24.24	53.53	65.29	70.01	84.63
Fedlapszint [m.B.f.]		107.4	107.45	107.45	107.45	107.35	107.45	107.45	107.48	107.43
Folyásfenék [m.B.f.]		106.03	106.04	106.06	106.09	106.1	106.19	106.23	106.24	106.28
Takarás [m]		0.94	0.98	0.52	0.49	0.82	0.83	0.8	0.81	0.83
Leásás mélysége [m]		1.6	1.64	1.59	1.56	1.48	1.49	1.45	1.47	1.37
Szelvény [m]		0+000	0+004	0+011	0+016	0+020	0+024	0+053	0+070	0+084
Épül összesen		4.18 m D458 PP csapadékszatona 3x16.05 m D870 DRAINFIX TWIN szivárgó			49.78 m D458 PP csapadékszatona			14.62 m D343 PP csapadékszatona		

ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ:	FELELŐS TERVEZŐ(K):
Tenkely Szabolcs	Tenkely Szabolcs É-15-0347
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS(AK):	Banu Roland É-15-0351
Kótai Norbert Tomku Gergely	
TARTÓSZERKEZET:	KÖRNYEZETRENDEZÉS:
STEEL-SOFT KFT. Tóth Zoltán	FŐ-KERT-ÉSZ BT. Márton Péter
ÉPÜLETGÉPÉSZET:	SZÍNHÁZTECHNOLOGIA:
OPTI-TEAM KFT. Tímár Tamás	ANIMATIVE KFT. Schramm Péter
ÉPÜLETVILLAMOSSÁG:	KÖNYHATECHNOLOGIA:
-	-
Hepp Viktor	-
KÖRNYEZETVÉDELÉM:	TALAJMECHANIKA:
-	NYÍR GEO KFT. Jávor Csaba
ÚT-KÖZL. TECHNIKA, KÜLSŐ KÖZMŰ:	TÜZVÉDELÉM:
BARTHERV BT. Bartha Miklós	Rétközi Ferenc

Jelen tervdokumentáció és valamennyi melléklete a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény X. fejezet 67. § - 71. §-ai hatálya alá tartozik, ennek figyelembevételével a tervdokumentáció egészének vagy bármely részének felhasználása a tervező(k) előzetes hozzájárulása nélkül tilos!

Helyszíni méretellenőrzés szükséges!
 Kapcsolódó szakági tervekkel együtt kezelendő!
 Problémákat a kivitelezés előtt a tervezővel egyeztetni kell!
 A b. szerkezetekben lévő utólagos áttörések csak a statikai tervek szerint kivitelezhetőek!
 Az álmennyezet alsó síkja a kész padlótól értendő!
 A szerkezetépítéskor a hálózat nyomvonalának egyeztetése javasolt.
 A liftaknák függőleges eltérése max. 20 mm lehet!
 A padlófűtések és padlócsatornák mélysége mindig a végleges burkolat szintjétől értelmezendő!
 A d=100 mm alatti áttörések nincsenek jelölve, azok helyszíni művelettel készíthetők.

ÚT-KÖZL. TECHNIKA, KÜLSŐ KÖZMŰ

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
Tervezett CS 1-0-0 jelű csapadékvíz vezeték hossz-szelvénye

ELSŐ KIADÁS:	MUNKASZÁM:
2017. FEBRUÁR HÓ	BARTH-0034/2016
KIADÁS DATUMA:	LEPTÉK:
2017. FEBRUÁR HÓ	M 1:500, 1:100
INDEX:	RAJZSZÁM:
01	CS-02.1.