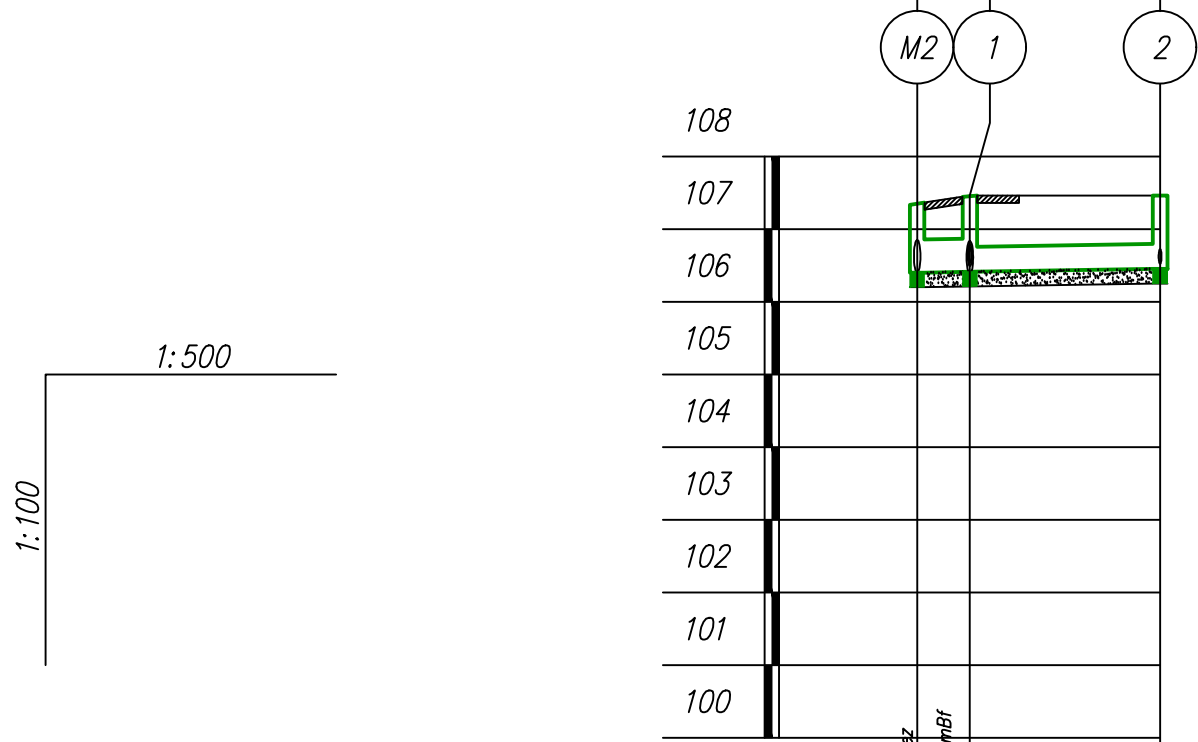


Csatorna jele	CS 2-0-0
Utca neve	Belső hálózat



Csatlakozás meglévő csapadékvíz vezetékhez  
 Csatlakozik CS 2-1-0 csatorna - 106.41 m Bf  
 víznyelő bekötés Ø200 l=4.6 m KG  
 gépészeti bekötés Ø300 l=7.4 m PP  
 víznyelő bekötés Ø200 l=3.2 m KG

Hidraulikai adatok	DN398 $Q_{tot}=146.31/s$ $l=3\%$ $v_{tot}=1.2m/s$	DN299 $Q_{tot}=68.21/s$ $l=3\%$ $v_{tot}=1m/s$
Terepszint [m.B.f.]	107.35	107.46
Hossz	Egyes [m]	0 3.63 13.09
	Folytatólagos [m]	0 3.63 16.72
Fedlapszint [m.B.f.]	107.35 107.46	107.46
Folyásfenék [m.B.f.]	106.4 106.41 107.46	106.45 107.46
Takarás [m]	0.52 0.62	0.69
Leásás mélysége [m]	0+000 1.18	0+003.6 1.28
Szelvény [m]	0+016.7 1.23	0+016.7 1.23
Épül összesen	3.63 m D458 PP csapadékcsonk	13.1 m D343 PP csapadékcsonk

MEGBIZO:  
**NYÍREGYHÁZA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA**  
 4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1.

MUNKA MEGNEVEZÉSE:  
**SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA**  
 4400 NYÍREGYHÁZA, BENCZÜR TÉR, HRSZ.: 6177/1

UGYVEZETŐ IGAZGATÓ:	FELELOS TERVEZŐ(K):
Tenkely Szabolcs	Tenkely Szabolcs É-15-0347
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSÁK:	Banu Roland É-15-0351
Kótai Norbert Tomku Gergely	
TARTÓSZERKEZET:	KÖRNYEZETRENDEZÉS:
STEEL-SOFT KFT. Tóth Zoltán	FŐ-KERT-ÉSZ BT. Márton Péter
ÉPÜLETGÉPESZET:	SZÍNHÁZTECHNOLÓGIA:
OPTI-TEAM KFT. Tímár Tamás	ANIMATIVE KFT. Schramm Péter
ÉPÜLETVILAMOSSÁG:	KÖNYHATECHNOLÓGIA:
-	-
Hepp Viktor	-
KÖRNYEZETVEDELEM:	TÁLAJMECHANIKA:
-	NYÍRGEÓ KFT. Jávor Csaba
ÚT-KÖZL.TECHNIKA, KÜLSŐ KÖZMŰ:	TŰZVEDELEM:
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 vb. szerkezetekben lévő utólagos áttörések csak a statikai tervek szerint kivitelezhetők!  
 Az álmennyezet alsó síkja a kész padlótól értendő!  
 A szerkezetépítéskor a hálózat nyomvonalának egyeztetése javasolt.  
 A liftaknak 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 készítenők.

SZAKAG:  
**ÚT-KÖZL.TECHNIKA, KÜLSŐ KÖZMŰ**

TERVTÍPUS:  
 KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

TARTALOM:  
**Tervezett CS 2-0-0 jelű csapadékvíz vezeték hossz-szelvénye**

ELSO KIADÁS:	MUNKASZAM:
2017. FEBRUÁR HÓ	BARTH-0034/2016
KIADÁS DATUMA:	LEPTÉK:
2017. FEBRUÁR HÓ	M 1:500, 1:100
INDEX:	RAJZSZAM:
01	CS-02.2.