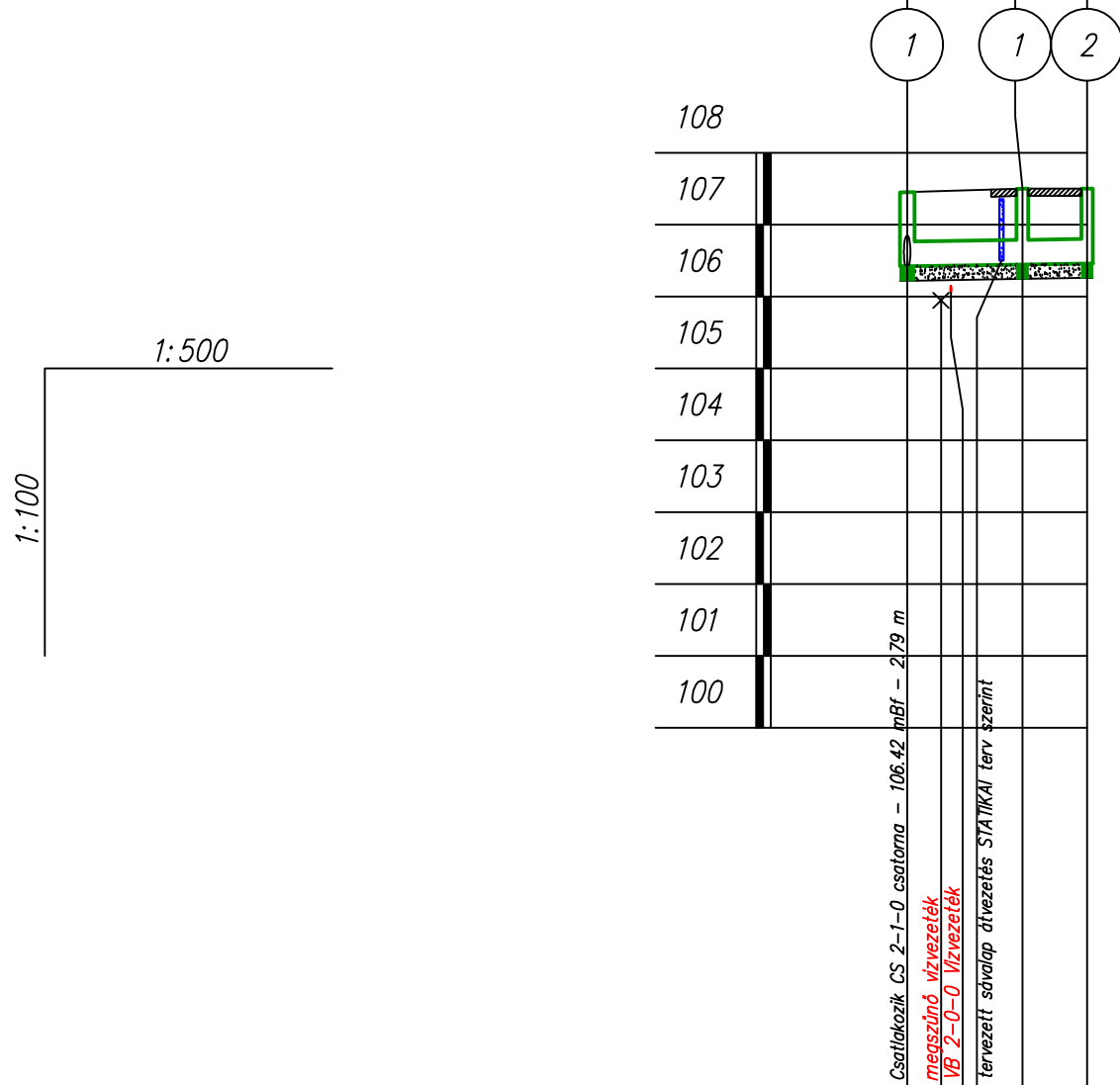


Csatorna jele	CS 2-1-1
Utca neve	Belső hálózat



Hidraulikai adatok		DN299 Q _{tot} =68.2l/s i=3‰ v _{tot} =1m/s		
Terepszint [m.B.f.]		107.45	107.5	107.5
Hossz	Egyes [m]	0	8.01	4.5
	Folytatólagos [m]	0	8.01	12.51
Fedlapszint [m.B.f.]		107.45	107.5	107.5
Folyásfenék [m.B.f.]		106.42	106.44	106.46
Takarás [m]		0.71	0.74	0.72
Leásás mélysége [m]		1.25	1.28	1.27
Szelvény [m]		0+000	0+002.4 0+003	0+008 0+012.5
Épül összesen		12.51 m D343 PP csapadékcsonna		

GENERAL TERVEZŐ:
STUDIO 180
 É P Í T É S Z T E R V E Z Ő K F T
 4400 NYÍREGYHÁZA, DÓZSA GYÖRGY UTCA 5. TEL.: (42)785-320. FAX: (42) 785-325

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

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

UGYVEZETO IGAZGATO:	FELELOS TERVEZO(K):
Tenkely Szabolcs	Tenkely Szabolcs É-15-0347
EPITESZ MUNKATARSAK:	Banu Roland É-15-0351
Kótai Norbert Tomku Gergely	
TARTOSZERKEZET:	KORNYEZETRENDEZES:
STEEL-SOFT KFT. Tóth Zoltán	FŐ-KERT-ÉSZ BT. Márton Péter
EPULETGEPESEZET:	SZINHAIKTECHNOLOGIA:
OPTI-TEAM KFT. Tímár Tamás	ANIMATIVE KFT. Schramm Péter
EPULETVILLAMOSSAG:	KONYHATECHNOLOGIA:
-	-
Hepp Viktor	-
KORNYEZETVEDELEM:	TALAJMECHANIKA:
-	NYÍR GEO KFT. Jávor Csaba
UT-KOZL.TECHNIKA, KULSO KOZMU:	TUZVEDELEM:
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 kivitelezhetőek!
 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 művezetéssel készítenők.

SZAKÁG:
ÚT-KÖZL.TECHNIKA, KÜLSŐ KÖZMŰ

TERVTÍPUS:
KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

TARTALOM:
Tervezett CS 2-1-1 jelű csapadékvíz vezeték hossz-szelvénye

ELSO KIADAS:
 2017. FEBRUÁR HÓ

MUNKASZAM:
BARTH-0034/2016

KIADAS DATUMA:
 2017. FEBRUÁR HÓ

LEPTEK:
M 1:500, 1:100

INDEX:
01

RAJZSZAM:
CS-02.4.