



144.11 m D90 KPE vízvezeték

GENERAL TERVEZO:
ASTUDIO'90
 É P I T É S Z T E R V E Z Ő K F T
 4400 NYÍREGYHÁZA, DOZSA GYÖRGY UTCA 9. TEL.: (42)785-320. FAX:(42) 785-325

MEGBÍZÓ:
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 MUNKAIARSAK:	Banu Roland É-15-0351
Kótaal Norbert	
Tomku Gergely	
TARTOSZERKEZET:	KÖRNYEZETRENDEZÉS:
STEEL-SOFT KFT. Tóth Zoltán	FŐ-KERT-ÉSZ BT. Márton Péter
ÉPÜLETGÉPÉSZET:	SZÍNHÁZTECHNOLÓGIA:
OPTI-TEAM KFT. Tímár Tamás	ANIMATIVE KFT. Schramm Péter
ÉPÜLETVILÁMOSSÁG:	KÖNYHATECHNOLÓGIA:
Hepp Viktor	
KÖRNYEZETVEDELEM:	TALAJMECHANIKA:
	NYÍRGEÓ KFT. Jávor Csaba
ÜT-KÖZL. TECHNIKA, KÜLSŐ KÖZMŰ:	TŰZVEDELEM:
BARTHÉRY BT. Bartha Miklós	Rétközi Ferenc

Jelen tervdokumentáció és valamennyi melléklete a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény X. fejezet 47. §-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 álmennyezettel alsó síkja a kész padlóttól értendő!
 A szerkezetépítéskor a hálózat nyomvonalának egyeztetése javasolt.
 A liftaknak függőleges eltérése max. 20 mm lehet!
 A padlólemez és padlócsatornák mélysége mindig a végleges burkolat szintjétől értelmezendő!
 A d=100 mm alatti áttörések nincsenek jelölve, azok helyszíni művelettel készíandők.

SZAKA:
ÚT-KÖZL. TECHNIKA, KÜLSŐ KÖZMŰ

TERVTÍPUS:
 KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

TARTALOM:
Tervezett VB 2-0-0 jelű vízvezeték hossz-szelvénye

ELŐ KIADÁS:	MUNKASZÁM:
2017. FEBRUÁR HÓ	BARTH-0034/2016
KIADÁS DÁTUMA:	LEPTÉK:
2017. FEBRUÁR HÓ	M 1:500, 1:100
INDEX:	RAJZSZÁM:
01	VI-02.3.