



ELEMKIMUTATÁS

	Híd után bal oldalon	Híd után jobb oldalon
A	124.60 mBf	123.80 mBf
B	124.44 mBf	123.64 mBf
C	122.52 mBf	122.36 mBf
n	1 db	1 db
k	3 db	2 db

MEGJEGYZÉSEK

- 1.) Az előregyártott vizsgálólépcső elemek műanyagszál erősítéses betonból készülnek.
- 2.) Az elemeket emelni csak a lépcsőfokkal felfelé szabad.
Emelési tömeg: 435 kg.
- 3.) A lépcső elhelyezése a híd általános terve szerint történik.
- 4.) Betonfedés felül és oldalt 3cm, alul 4cm.
- 5.) Anyagminőségek:
Előregyártott vizsgálólépcső C25/30 gyártói alkalmazási engedély szerint
Beton alaptest lépcsőnél C16/20-X0b(H)-24-F3
- 6.) A monolit felületeket B-3 sóvédelmi bevonattal kell ellátni.

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYT MEGADTA
a
Pest Megyei Köormányhivatal
Műszaki Engedélyezési és
Fogyasztóvédelmi Főosztály
az UT/53/18/2016. ügyirat sz.
határozatában foglaltak szerint.
Budapest, 2016. március 9.
dr. Tarnai Richárd kormány megbízott nevében
Sándor János
osztályvezető

KIVITELI TERVET JÓVÁHAGYTA
a
Pest Megyei Köormányhivatal
Műszaki Engedélyezési és
Fogyasztóvédelmi Főosztály
az UT/53/25/2016. ügyirat sz.
határozatában foglaltak szerint.
Budapest, 2016. június 29.
dr. Tarnai Richárd kormány megbízott nevében
Sándor János
osztályvezető

VERZIÓSZÁM:	MÓDOSÍTÁS TÁRGYA:	DÁTUM:

ÉPÍTETTŐ:
SZENTENDRE VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
2000 SZENTENDRE, VÁROSHÁZ TÉR 3.

GENERÁL TERVEZŐ:
GrafiTUS
GrafiTUS
ÉPÍTŐIPARI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
2025 Visegrád, Fő u. 76.
E-mail: grafitus@t-online.hu

SAKÁGI TERVEZŐ:
RENOVAL 2002 BT.
4032 DEBRECEN, LISZNYAI U. 3.

FELELŐS TERVEZŐ:
KIS LÁSZLÓ
T, HT, KÉ 01-12313

TERVEZŐ:
KIS LÁSZLÓ
T, HT, KÉ 01-12313

BERUHÁZÁS MEGNEVEZÉSE:
Szentendre, Egres u. átépítése
Nap utca – Óvíz utca közötti szakasz

SAKÁGI TERV MEGNEVEZÉSE:
Egres út 0+089.67 km sz.-ben lévő
Sztaravoda-patak híd
ÁTÉPÍTÉSE

TÁMASZKÖZ: 6.00m $\alpha = 64.35^\circ$ **TEHERBÍRÁS:** "B"

Szakterv:
Hídépítés

RÉSZMŰVELET:
VIZSGÁLÓLÉPCSŐK

TERVFÁZIS:
KIVITELI TERV

TERVSZÁM:
91/2015

DÁTUM: 2016.05. **RAJZMÉRET:** 297x555 **MÉRÉ TARÁNY:** 1:25 **RAJZSZÁM:** R-22