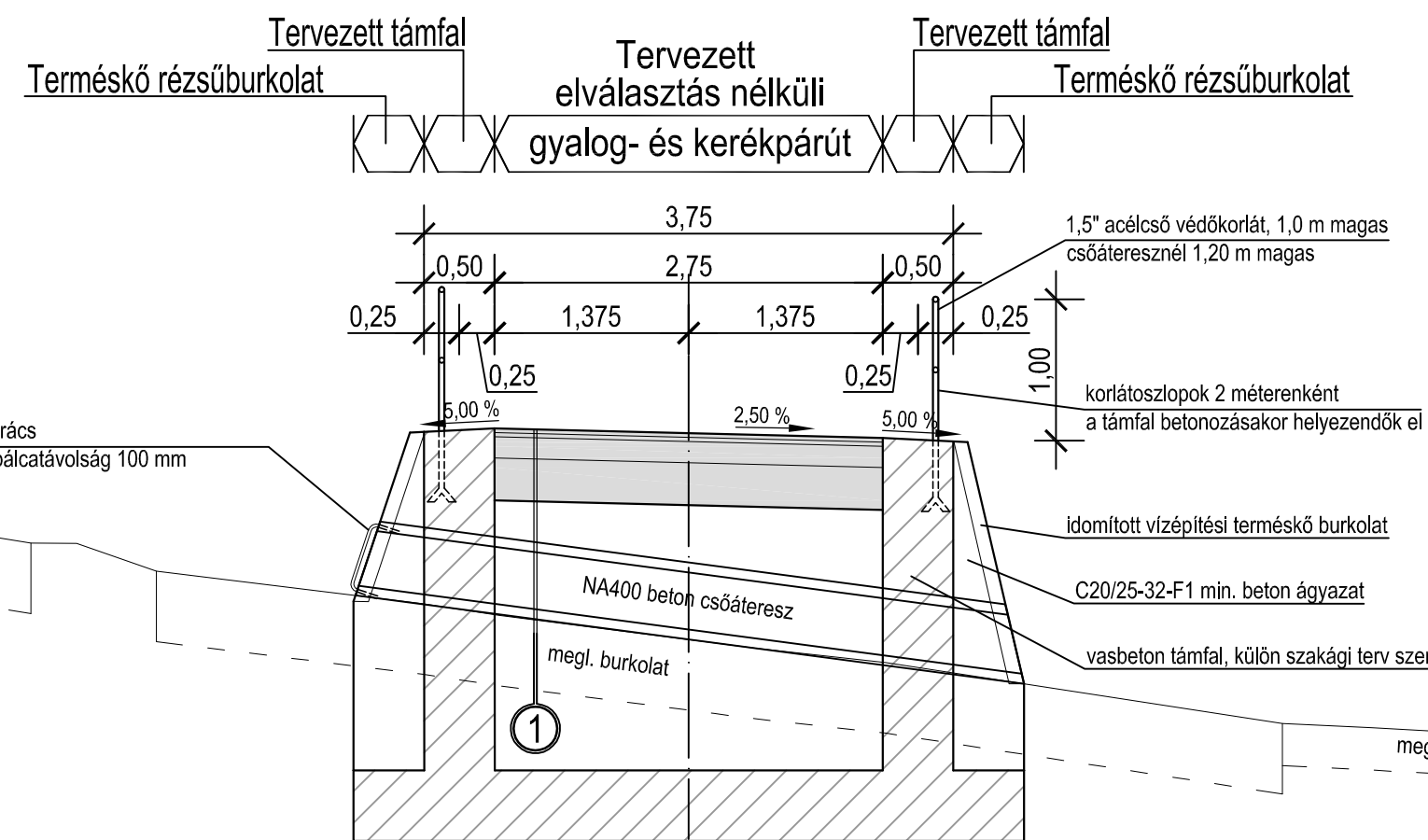


1,5 m magas, 52 mm standard lyukméretű 1,9 mm vastag horganyzott drótfonat 40x40x2 mm zártszelvény kerítésoszlop 2 rtg. alapozó, 1 rtg. fedőfestéssel műanyag zárókupakkal

Símitott betonkoszorú C30/35-24-F1 min. betonból

tervezett zsalukő lábazatos kerítés 200x400x250 mm zsalukő vasalt beton kitöltéssel (C12/15-24-F3)

M-2 jelű mintakeresztmetszvény (gázló lezárás)



1. Tervezett aszfalt burkolat pályaszerkezete - járdakorrekción és elválasztás nélküli gyalog- és kerékpárút

- 30 mm vtg. AC8 kopó jelű aszfaltbeton kopóréteg
 - 30 mm vtg. AC11 kötő jelű aszfaltbeton kötőréteg
 - 150 mm vtg. FZKA 0/32 szemeloszlású zúzottkő alapréteg
 - 300 mm vtg. szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg
- 510 mm**

2. Tervezett kerti szegély:

- 1000x200x50 mm e. gy. beton kerti szegélykő
- 100 mm vtg. C20/25-32-F1 min. monolit beton alapgerenda
- 150 mm vtg. szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

3. Tervezett stabilizált útpadka

- 150 mm vtg. M22 jelű mechanikai stabilizáció

4. Tervezett rézsűs felület - tereprendezés:

- 1 réteg Derozion 2+ hálós megerősítésű gypnemez
- 100 mm vtg. termőföld terítés

5. Tervezett terméskő burkolatú rézsű:

- 100 mm vtg. idomított terméskő burkolat cementhabarcs fugázással
 - 150 mm vtg. C20/25-32-XC4-XF1-XV2 (H)-F1 min. monolit beton ágyazati réteg
 - 100 mm vtg. szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg
- 350 mm**

TANDEM MÉRNÖKIRODA KFT.

Iroda: 1033 Bp., Polgár u. 12. Postacím: 1300 Pf.: 4
Tel.: [1] 368-8343; [1] 368-9063; Fax: [1] 453-2449
e-mail: pej.kalman@tandemkft.hu
web: www.tandemkft.hu



ISO 9001:2001
503/0919(1)-850(1)

Megbízó:	Szentendre Város Önkormányzata (2000 Szentendre, Városház tér 3.)	Dátum:	2016. február hó
Megbízás tárgya:	Szentendre, Szegedi utca vonalában lévő gázló megszüntetése és a gyalogos híd hidfőjének rámpás átalakítása EGYESÍTETT (ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELI) TERVE	Munkaszám:	849/2016/II.
Részművelet, rajz megnevezés:	MINTAKERESZTSZELVÉNYEK	Rajzszám:	U-4
Felelős tervező:	Tervező:	Belső ellenőr:	Méretarány:
Ozsváth György KÉ-K/13-11403		Pej Kálmán KÉ-K/01-5207	M=1:50
			Kladva:
			2016. június