

Tervezett pályaszerkezet:

- Közúti pályaszerkezet helyreállítása (szegélyépítés mellett és megszilárdított közúti nyomvonalban):**
  - 40 mm Vg. AC 11 kopó 50/70 jeleű aszfaltbevonat kopóréteg
  - 70 mm Vg. AC 22 köté 35/50 jeleű aszfaltbevonat köpöréteg
  - 200 mm Vg. CK-2 hidraulikus kötőanyagú alapréteg
  - szűlesség esetén 200 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg

**2.) Gyalog- és kerékpárút pályaszerkezet:**

- 30 mm Vg. AC 8 kopó 50/70 jeleű aszfaltbevonat kopóréteg
- 35 mm Vg. AC 11 köté 50/70 jeleű aszfaltbevonat köpöréteg
- 150 mm Vg. FZKA 0/32 bontott, osztályozott beton és aszfalt anyaggal kevert folytonos szemmegosztású zúzottkő alapréteg
- 200 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg
- 415 mm

**3.) Gyalog- és kerékpárút "B" forgalmi terhelésű erősített pályaszerkezet:**

- 30 mm Vg. AC 8 kopó 50/70 jeleű aszfaltbevonat kopóréteg
- 70 mm Vg. AC 22 köté 35/50 jeleű aszfaltbevonat köpöréteg
- 150 mm Vg. CK-2 hidraulikus kötőanyagú alapréteg
- 200 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg
- 450 mm

**4.) Tervezett burkolat pályaszerkezet:**

- 60 mm Vg. sárga színű előregyártott kiselémes tétkő
- 40 mm Vg. NZ 0/4 zúzalék ágyazó réteg
- 150 mm Vg. FZKA 0/32 bontott, osztályozott beton és aszfalt anyaggal kevert folytonos szemmegosztású zúzottkő alapréteg
- 200 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg
- 450 mm

**5.) Temező előtti kapubejárók erősített pályaszerkezet:**

- 30 mm Vg. AC 8 kopó 50/70 jeleű aszfaltbevonat kopóréteg
- 35 mm Vg. AC 11 köté 50/70 jeleű aszfaltbevonat köpöréteg
- 150 mm Vg. CK-2 hidraulikus kötőanyagú alapréteg
- 200 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg
- 415 mm

**6.) Gyalog- és kerékpárút pályaszerkezet:**

- meglévő burkolat megtartásával (Temező előtt):
- 30 mm Vg. AC 8 kopó 50/70 jeleű aszfaltbevonat kopóréteg
- átlag 30 mm Vg. AC 11 köté 50/70 jeleű aszfaltbevonat kiegyenlítő réteg
- meglévő burkolat tisztítása

**7.) Gyalog- és kerékpárút pályaszerkezet meglévő burkolat megtartásával (Temező előtti buszmegeálló):**

- 30 mm Vg. AC 8 kopó 50/70 jeleű aszfaltbevonat kopóréteg
- 35 mm Vg. AC 11 köté 50/70 jeleű aszfaltbevonat köpöréteg
- 40-120 mm vált. Vg. osztályozott maratórt aszfalt kiegyenlítés
- meglévő burkolat tisztítása

**8.) Kerti szegély:**

- 1000x250x50 mm e.gy. beton kerti szegélykő
- 150 mm Vg. C 16/20-24-F1 min. beton alapagerenda
- 150 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg

**9.) Sor szegély:**

- 500x300x50 mm e.gy. beton sorseggélykő
- 150 mm Vg. C 16/20-24-F1 min. beton alapagerenda
- 150 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg

**10.) Süllyesztett szegély:**

- 400x150x200 mm e.gy. beton süllyesztett szegélykő
- 150 mm Vg. C 16/20-24-F1 min. beton alapagerenda
- 150 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg

**11.) Fűvesített padka és terület rendezés:**

- 200 mm Vg. termőföld terítés
- fűvesítés 30-50g/m<sup>2</sup> mennyiségű fűmagkeverékkel

**12.) Teherbíró stabilizált padka:**

- 200 mm Vg. M56 jeleű mechanikai stabilizáció
- terelprendezés

**13.) Zsalukő térdfal:**

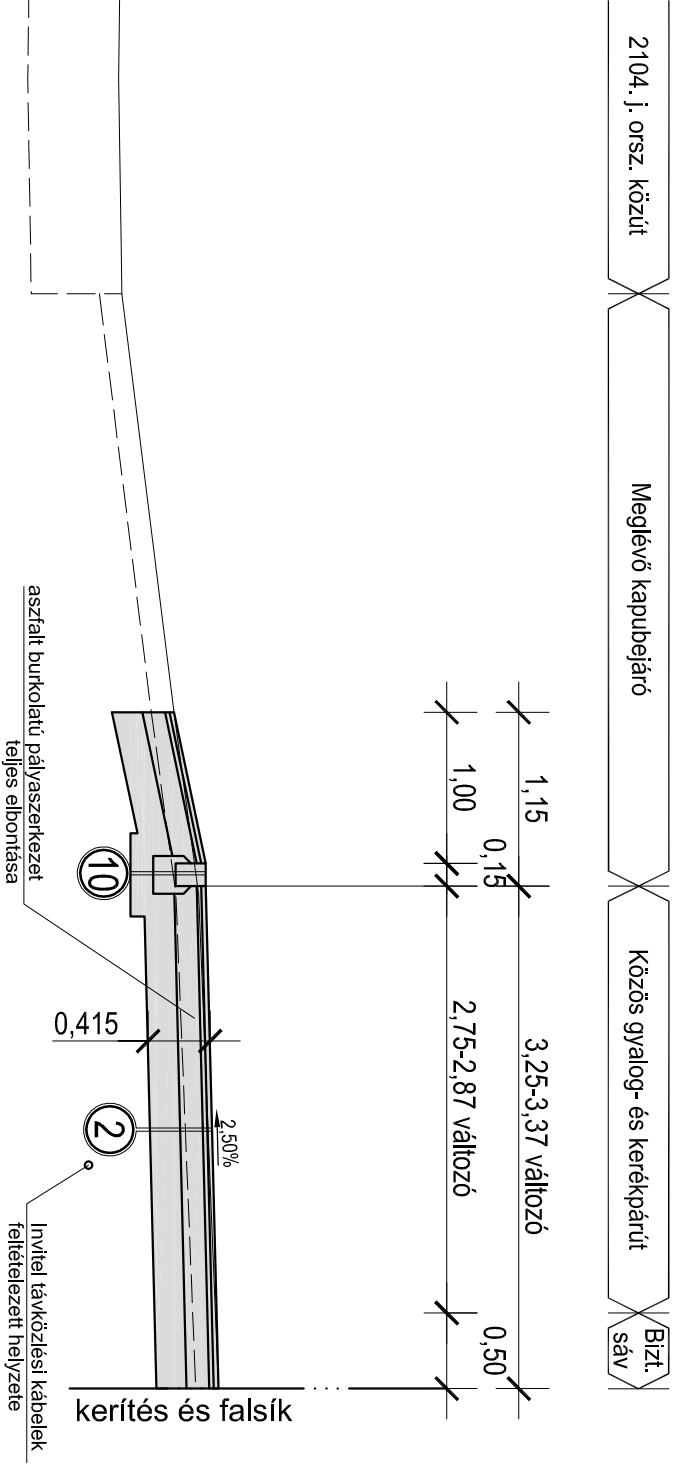
- 500x200x230 mm e.gy. beton zsalukő
- kitöltés C20/25-XC1-16-F2 minőségű betonmal
- zsalukővenkért Zdb 500 mm hosszú Ø12 függőleges betonacél

**Mintakeresztmetszelvevényeken nem szereplő pályaszerkezet**

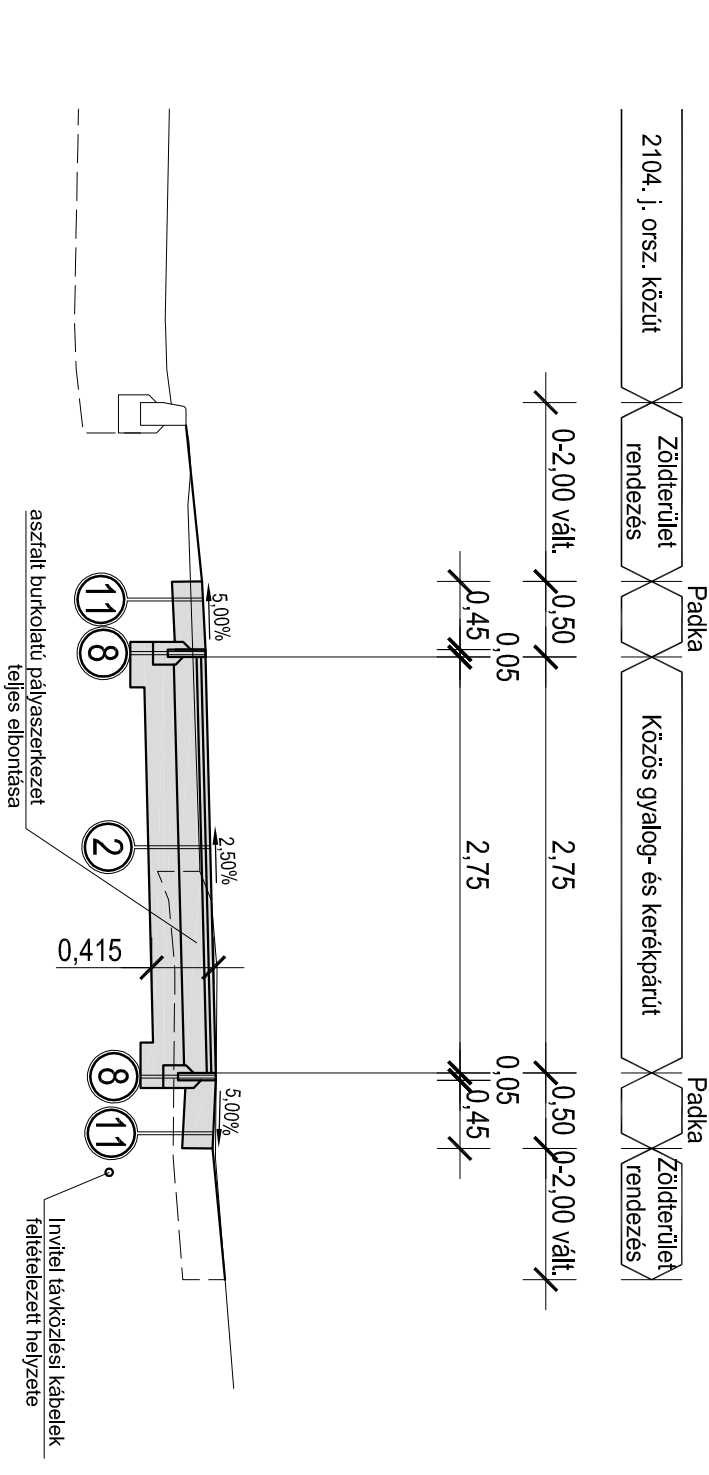
**Kiemelt szegély:**

- 1000/250/300x150 mm e.gy. beton kiemelt szegélykő
- 150 mm Vg. C 16/20-24-F1 min. beton alapagerenda
- 150 mm Vg. fagyálló szemcsés talajjalvitó/fagyvédő réteg

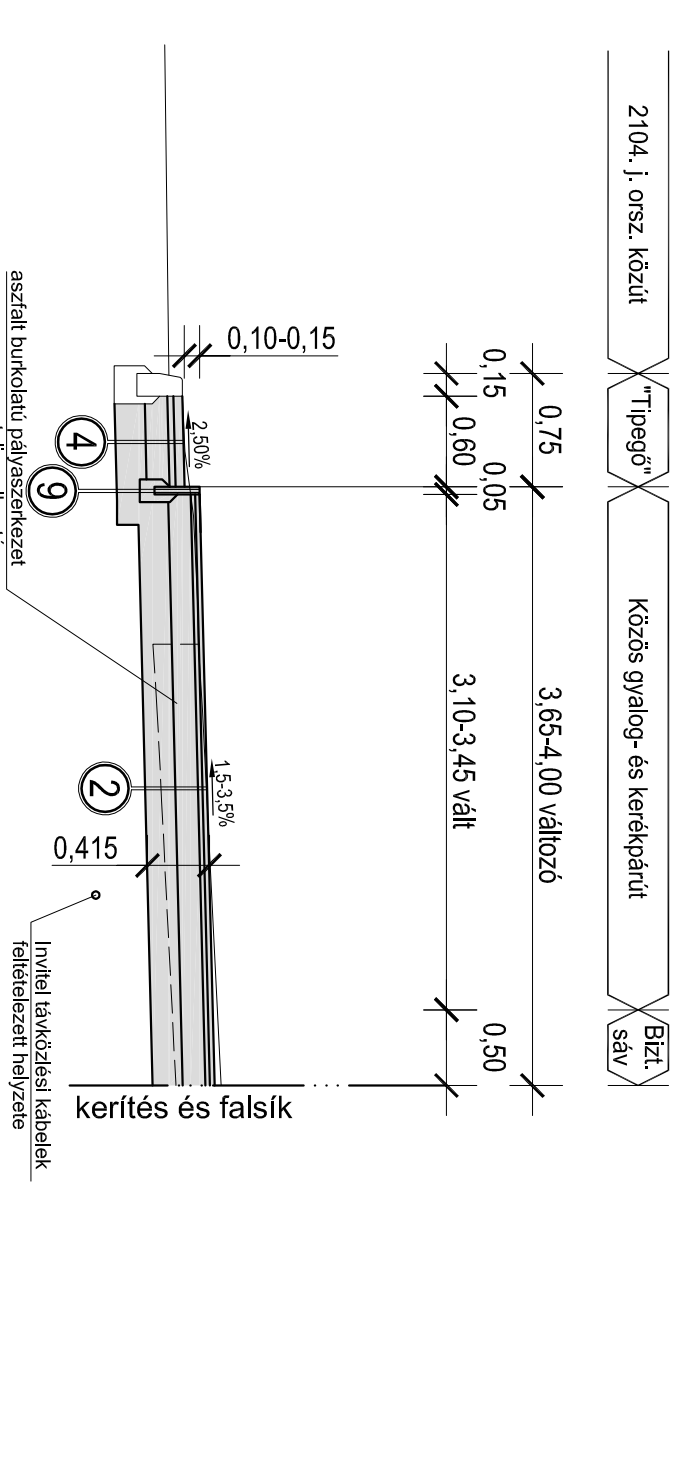
Mintakeresztmetszelvevény a Széchenyi és Toldi utcák közötti kapubejáróknál (0+928,69-0+956,90 és 0+993,45-1+103,44 km szelvények között)



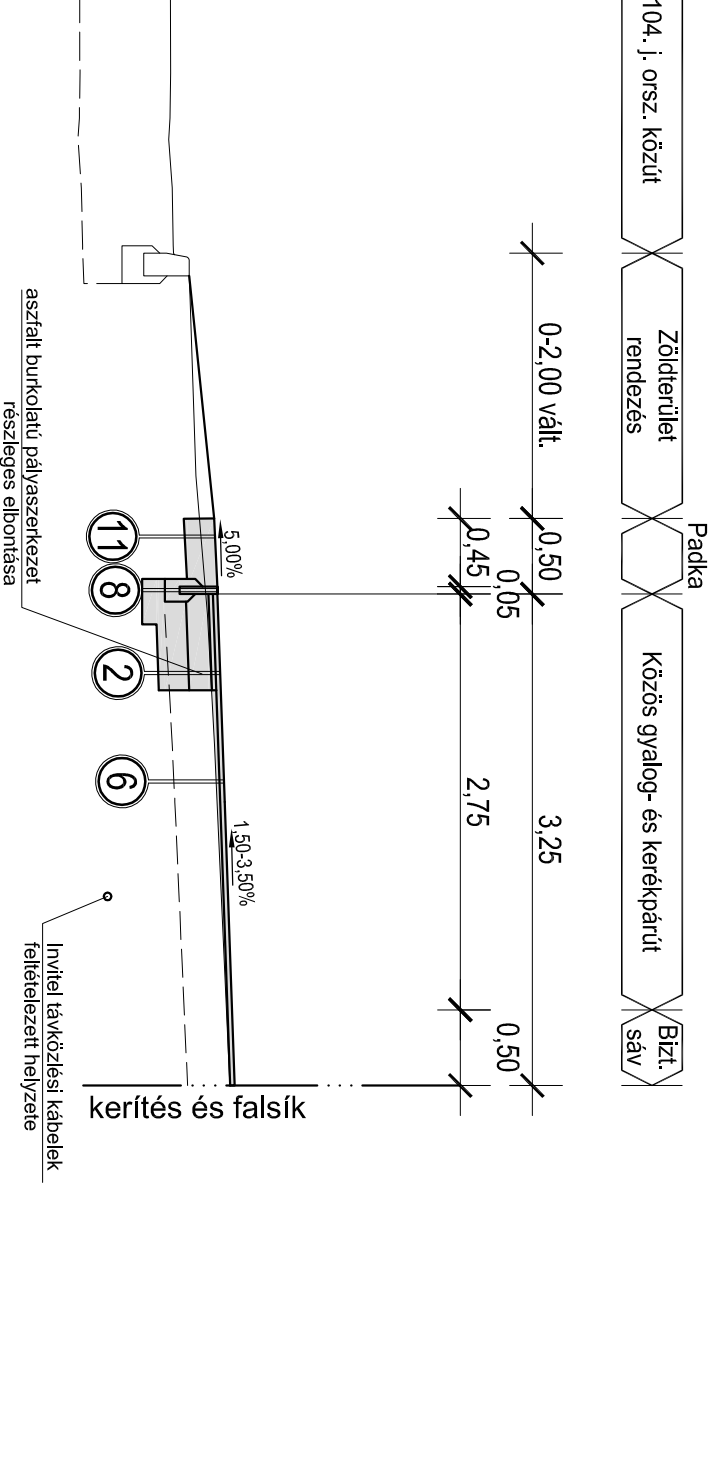
Mintakeresztmetszelvevény a Széchenyi és Toldi utcák keresztezésének környezetében (0+956,90-0+993,45 és 1+103,44-1+135,24 km szelvények között)



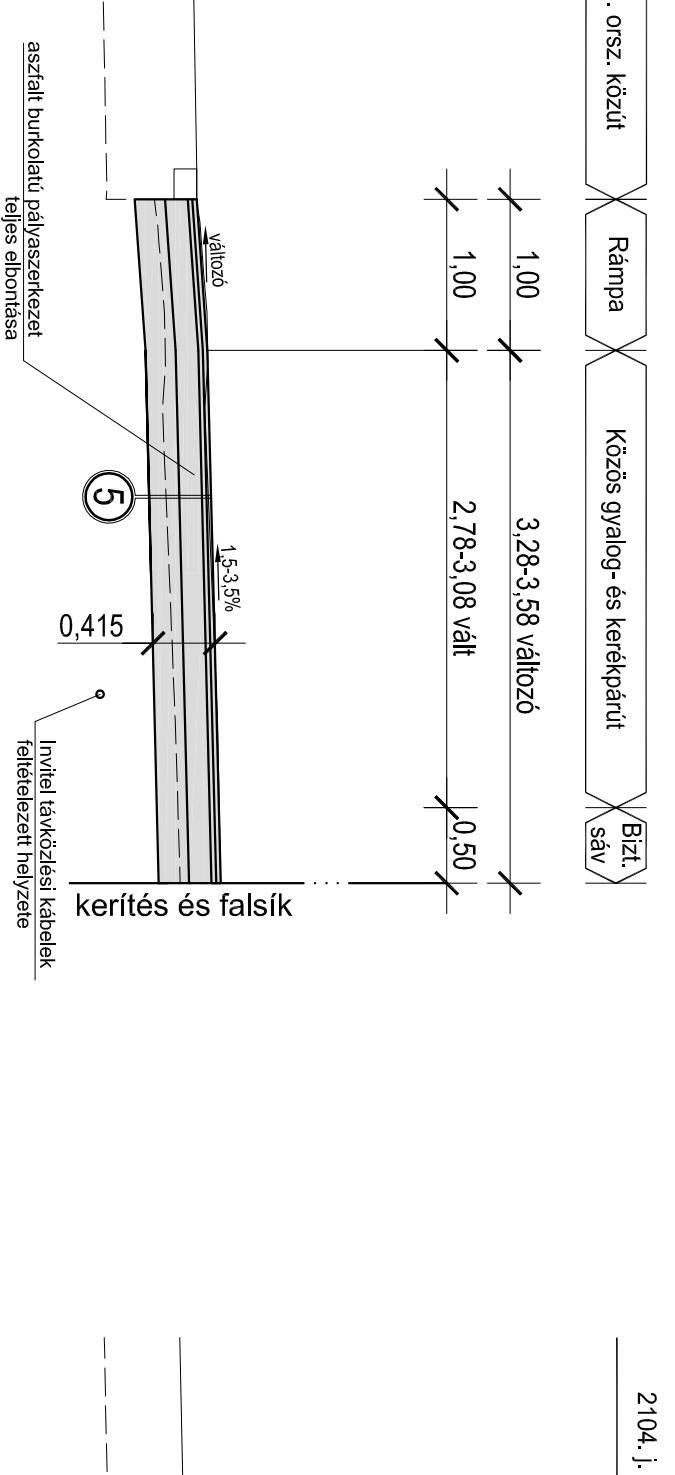
Mintakeresztmetszelvevény a temető előtti parkoló sávnál (1+157,00-1+187,50 km szelvények között)



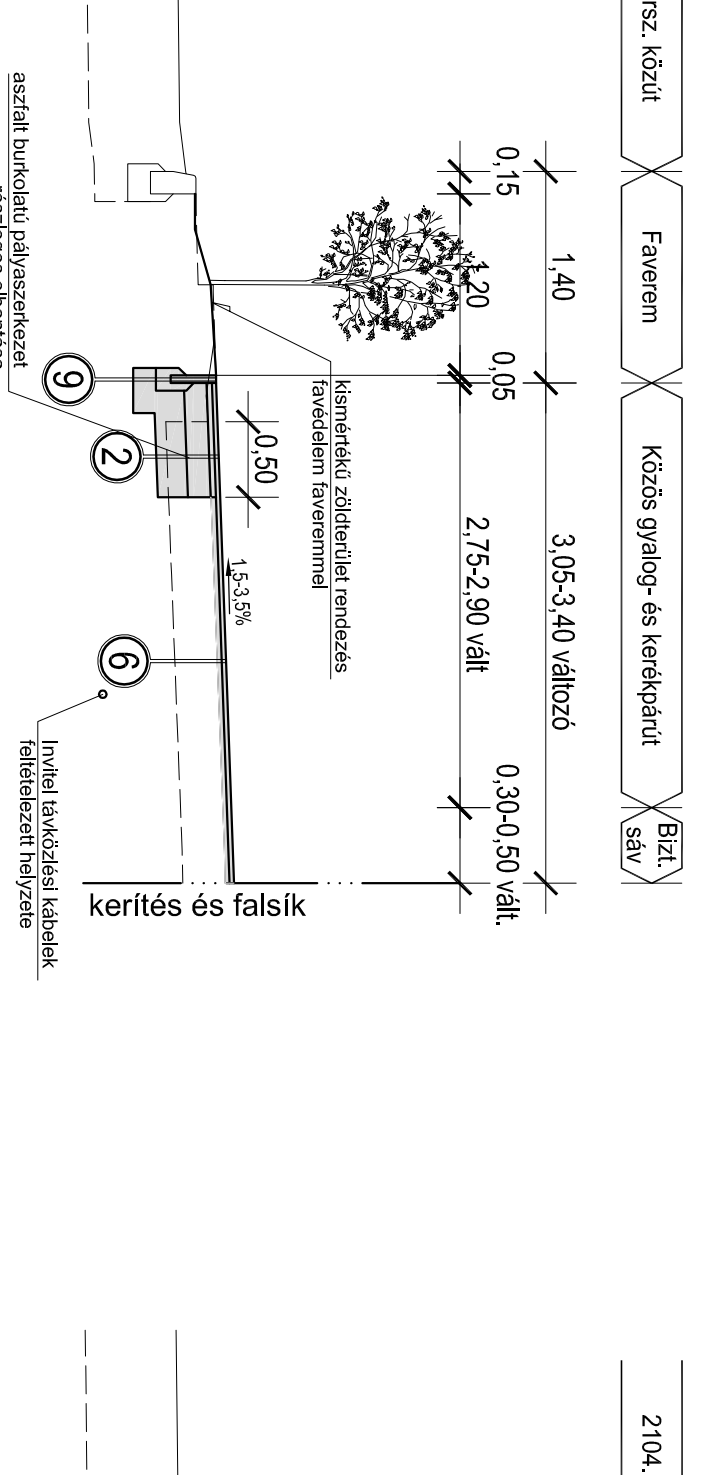
Mintakeresztmetszelvevény a temető előtti fákknál (1+162,65-1+251,43 km szelvények között)



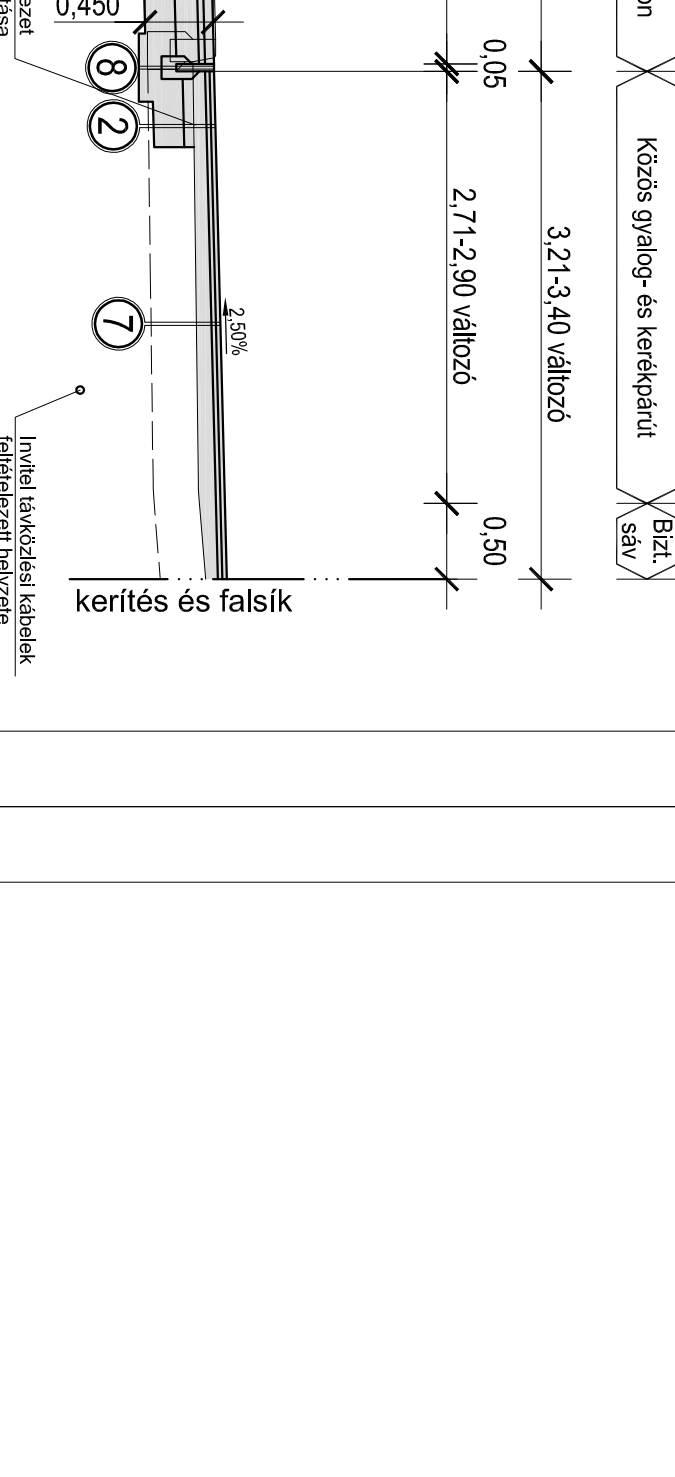
Mintakeresztmetszelvevény a temető előtti kabdjelzőknél (1+190,50; 1+266,13; 1+302,02 és 1+353,00 km szelvények környezete)



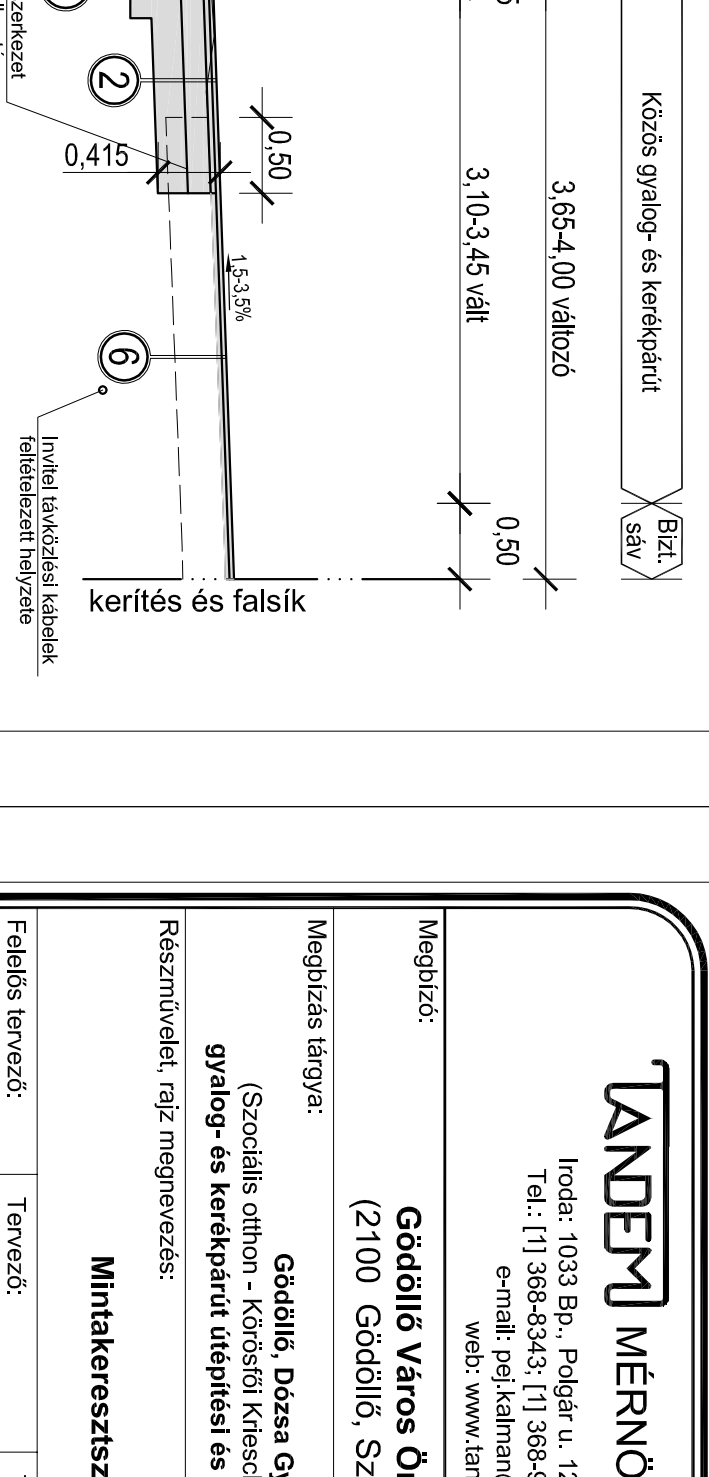
Mintakeresztmetszelvevény a temető előtti fákknál (1+162,65-1+251,43 km szelvények között)



Mintakeresztmetszelvevény a temető előtti buszmegeálló környezetében (1+270,00-1+297,40 km szelvények között)



Mintakeresztmetszelvevény a temető előtti parkoló sávnál (1+193,75-1+262,70 és 1+306,67-1+340,00 km szelvények között)



**Megjegyzés:**  
A köznyelvű jelölések a kapott köznyelvű jelölésanyag alapján lettek feltüntetve. Helyzelek tájékoztató jellegű, mivel nyomvonalanként bizonytalanul a külső ábrákban több párhuzamos vezeték is található.

**Megbízó:**  
Gödöllő Város Önkormányzata  
(2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.)

**Munkaszám:** 816/2015/L  
**Részszám:** U-4.2  
**Méretarány:** M=1:50  
**Dátum:** 2015. március 10

**Megbízás tárgya:**  
Gödöllő, Dózsa György út menti  
(Szociális otthon - Korosfői Kereszt Alkotó utca közötti szakasz)  
**gyalog- és kerékpárút útleépítési és forgalmi-technikai kiválti terve**

**Résznyelvvel, rajz megnevezés:**  
Mintakeresztmetszelvevények II.

**Feladts tervező:** Csopkai László  
KE-NTJ-14083

**Tervező:**

**Belső ellenőr:** Ozsvéth György  
KE-NTJ-14083

**Kiadva:** 2015. május 10

Ez a terv a TANDEM Mémórirodára kft. szellemi terméke.  
2015.05.14

**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: pel.kelmen@tandemkft.hu  
web: www.tandemkft.hu

ISO 9001:2001  
5020919(1)-580(1)

**ELN**

**ES**