

- 50 mm vtg. AC 11 kopó 50/70 jelű aszfaltbeton kopóréteg
- 200-330 mm vtg. C 20/25-24-F1 min. beton alapgerenda
- szükség esetén 200 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

- 30 mm vtg. AC 8 kopó 50/70 jelű aszfaltbeton kopóréteg
- 35 mm vtg. AC 11 kötő 50/70 jelű aszfaltbeton kötőréteg
- 150 mm vtg. FZKA 0/32 bontott, osztályozott beton és aszfalt anyaggal kevert folytonos szemmegoszlású zúzottkő alapréteg
- 200 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

415 mm

- 60 mm vtg. sárga színű előregyártott kiselemes térkő
- 40 mm vtg. NZ 0/4 zúzalék ágyazó réteg
- 150 mm vtg. FZKA 0/32 bontott, osztályozott beton és aszfalt anyaggal kevert folytonos szemmegoszlású zúzottkő alapréteg
- 200 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

450 mm

- 1000×200×50 mm e.gy. beton kerti szegélykő
- 150 mm vtg. C 20/25-24-F1 min. beton alapgerenda
- 150 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

- 1000(250)×300×150 mm e.gy. beton kiemelt szegélykő
- 150 mm vtg. C 20/25-24-F1 min. beton alapgerenda
- 150 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

- 400×150×200 mm e.gy. beton sülyesztett szegélykő
- 150 mm vtg. C 20/25-24-F1 min. beton alapgerenda
- 150 mm vtg. faqválló szemcsés talajjavító/faqvvdő réteg

- 200 mm vtg. termőföld terítés
- fűvesítés 30-50g/m² mennyiségű fűmagkeverékkel

- 250×150/100×250 mm e.gy. beton K-szegélykő
- 150 mm vtg. C 20/25-24-F1 min. beton alapgerenda
- 150 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

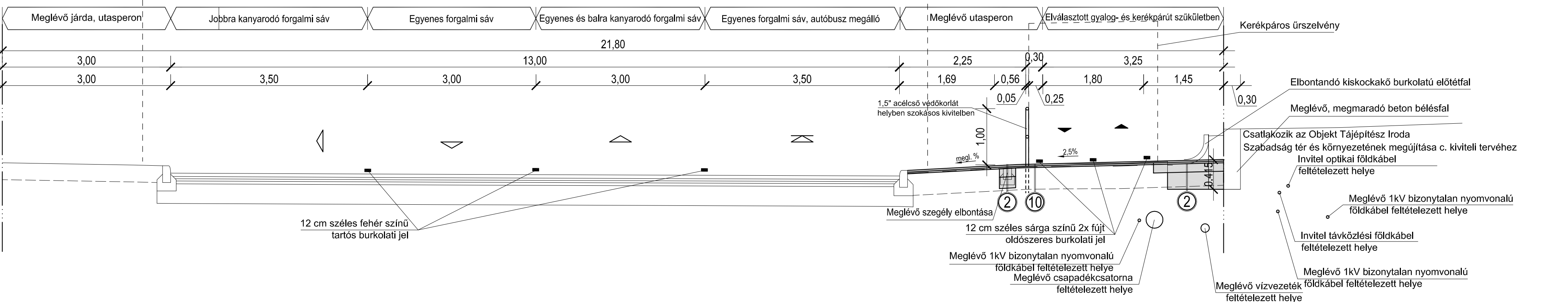
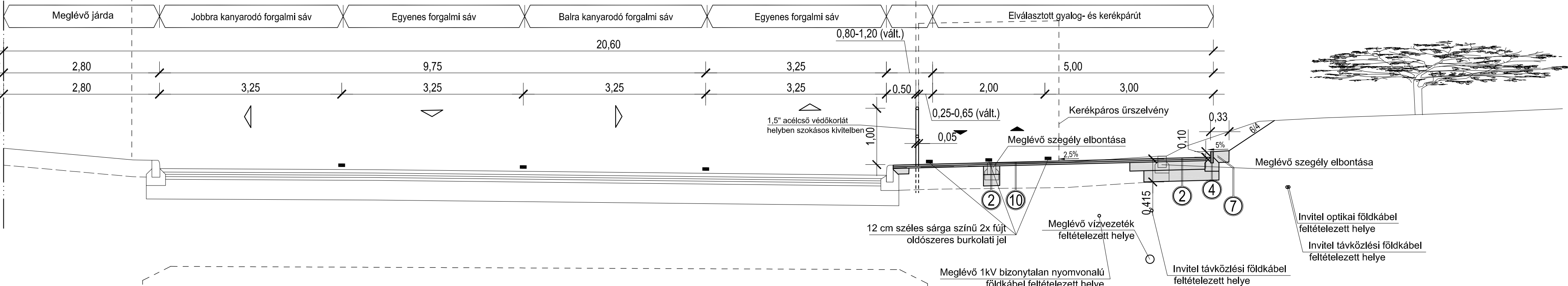
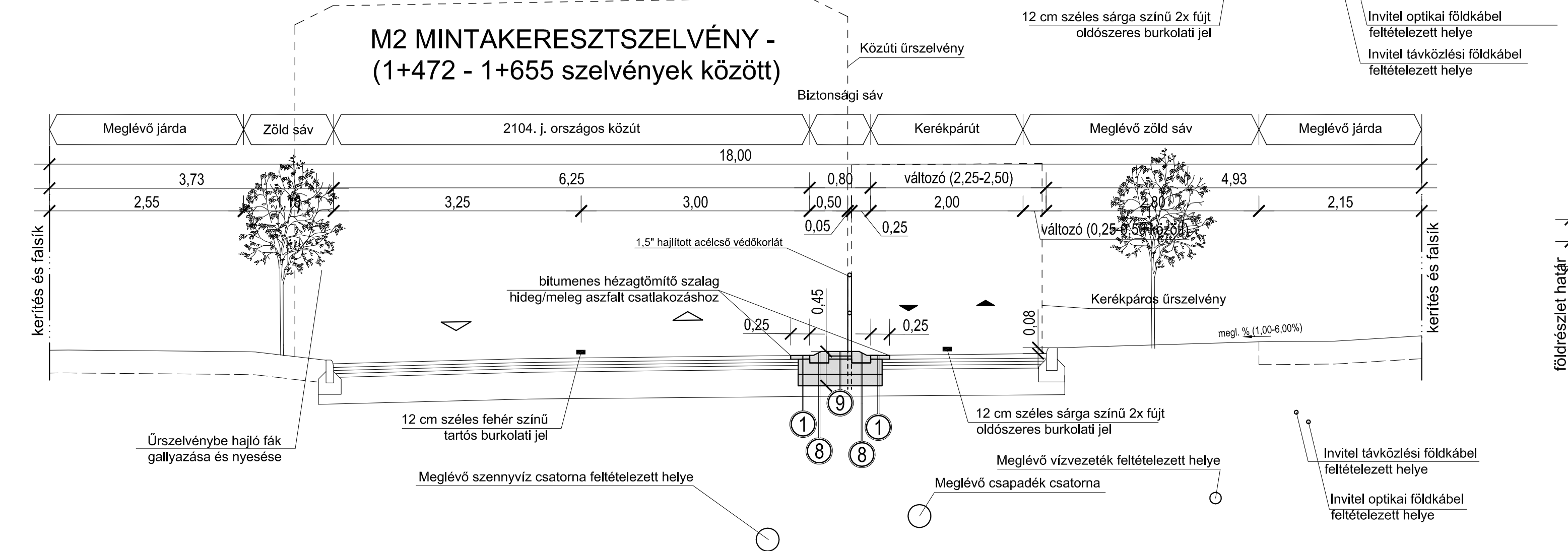
- 60 mm vtg. sárga színű előregyártott kiselemes térkö
- 40 mm vtg. NZ 0/4 zúzalék ágyazó réteg
- 200 mm vtg. FZKA 0/32 bontott, osztályozott beton és anyaggal kevert folytonos szemmegoszlású zúzottkő
- 200 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

500 mm

- 30 mm vtg. AC 8 kopó 50/70 jelű aszfaltbeton kopór
- átlag 30 mm vtg. AC 11 kötő 50/70 jelű aszfaltbeton
- Megéví burkolat tisztítása

- 30 mm vtg. AC 8 kopó 50/70 jelű aszfaltbeton kopóréteg
- 35 mm vtg. AC 11 kötő 50/70 jelű aszfaltbeton kötőréteg
- 150 mm vtg. CKt-2 hidraulikus kötőanyagú alapréteg
- 200 mm vtg. fagyálló szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

415 mm



 MÉRNÖKIRODA KFT. Iroda: 1033 Bp., Polgár u. 12. Postacím: 1300 Pf.: 4 Tel.: [1] 368-8343; [1] 368-9063 e-mail: pej.kalman@tandemkft.hu web: www.tandemkft.hu		 ISO 9001:2015 503/09/19(1)-850(1)
Megbízó: Gödöllő Város Önkormányzata (2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.)	Dátum: 2017. szeptember h	
Megbízás tárgya: Gödöllő, Dózsa György út menti (Körösöfi Kriesch Aladár utca - Szabadság tér közötti szakasz) gyalog- és kerékpárút útépitési és forgalomtechnikai kiviteli terve	Munkaszám: 893/2017 Rajzszám: U-4.	
Rézsművelet, rajz megnevezés: Mintakeresztelvények I. (Körösöfi Kriesch Aladár utca - Szabadság tér közötti szakasz) (1+361,51 - 1+852,08 km távnyeken között)	Méretarány: M=1:500	
Felelős tervező: Oszváth György KE-K/13-1 1403	Tervező: Velencsi Péter okleveles építésmérnök	Tervező: Belső ellenőr: Pej Kálmán KE-K/01-5207
Kiadva: 2017. október h		