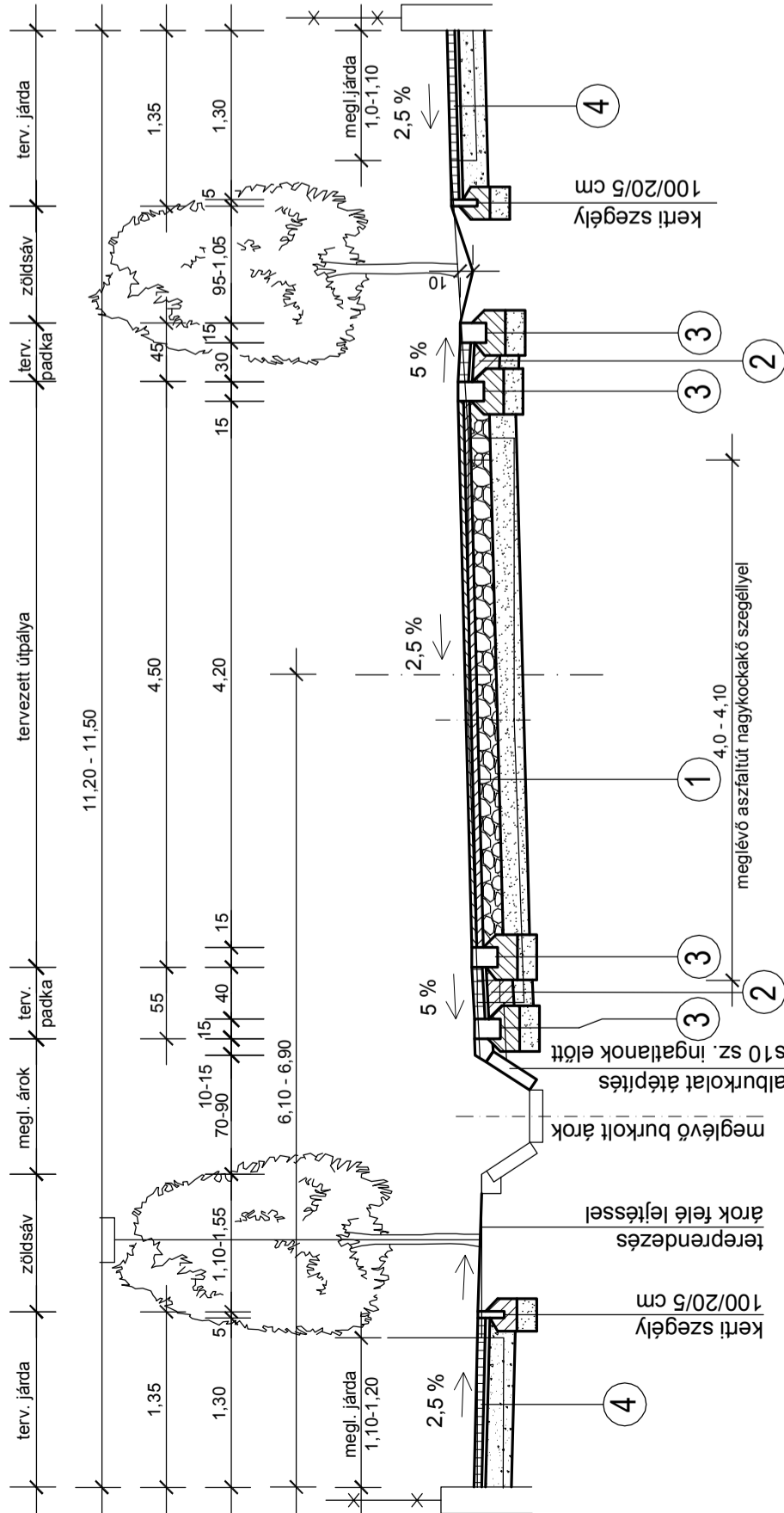
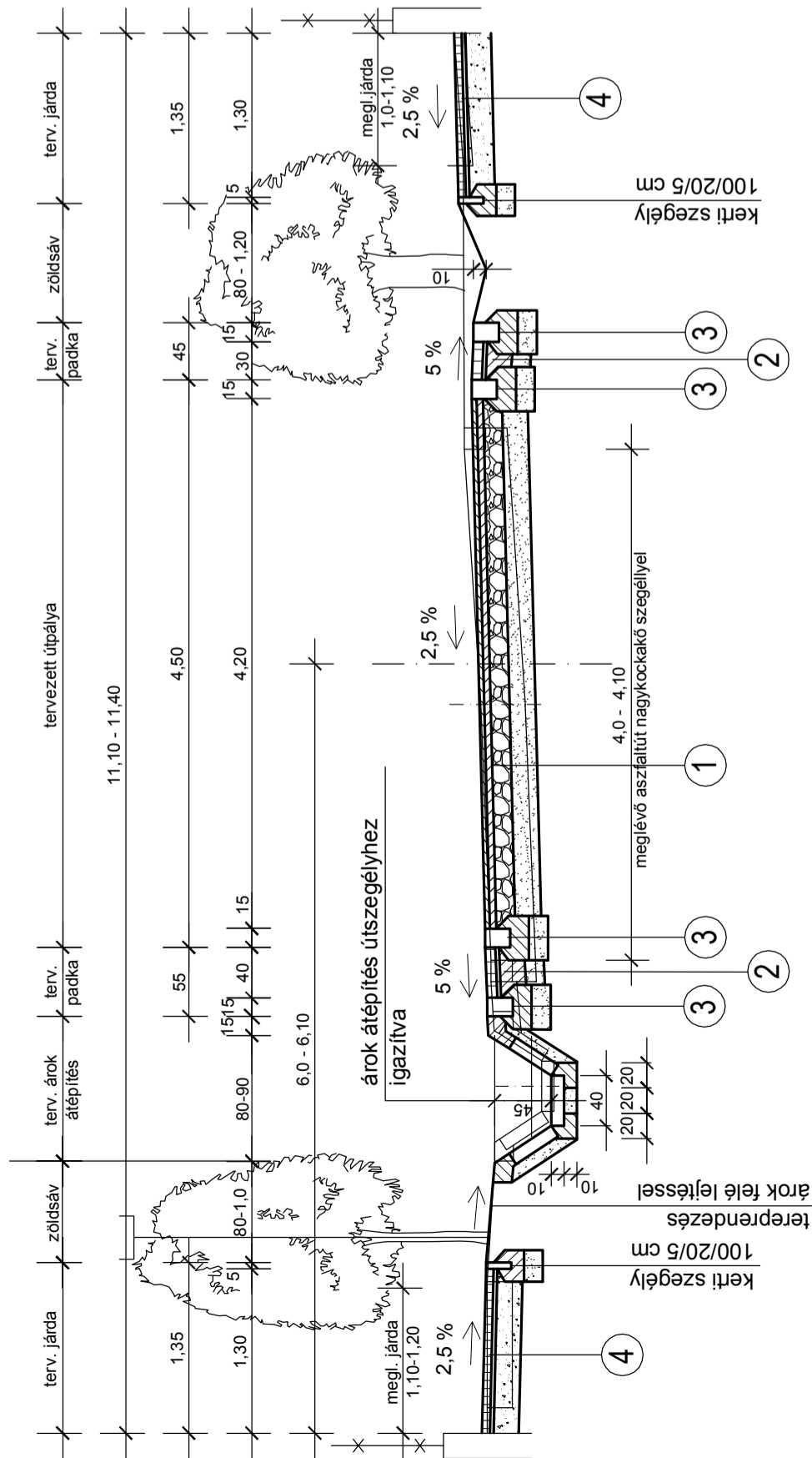


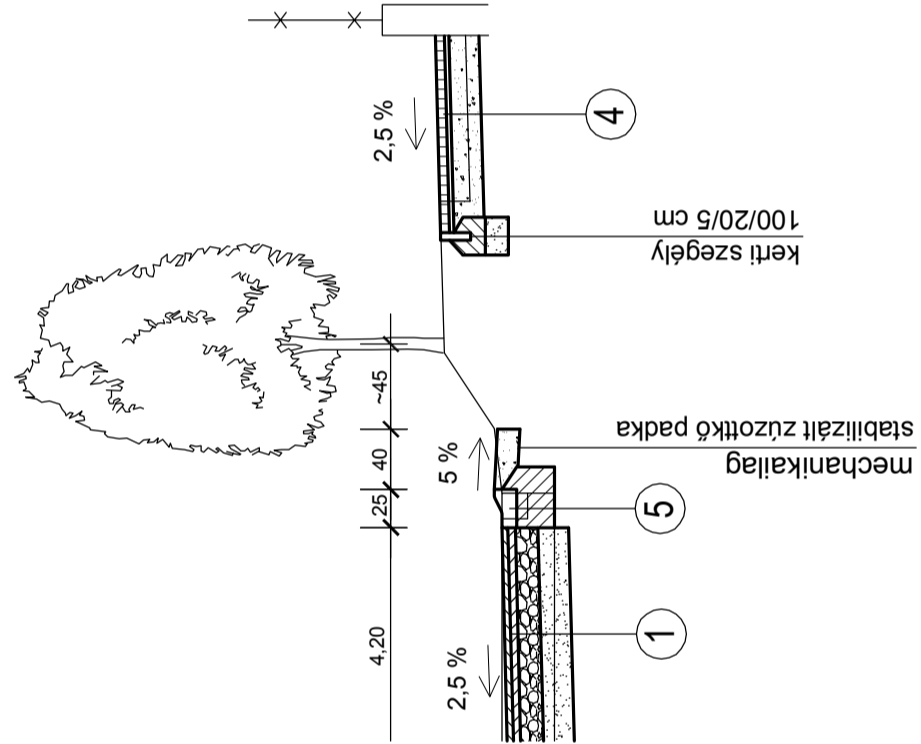
I. Szlovák út - Pemetefű u. között



II. Pemetefű u. - Kajsi u. között



0+185,60 - 0+227,00 szelvények között



Tervezett útpálya szerkezet

- 4 cm vtg. AC 11 kopó aszfaltréteg
- 4 cm vtg. AC 11kötő aszfaltréteg
- 15 cm vtg. CK t cementstabilizált réteg
- 20 cm vtg. homokos kavics v. deponált helyi anyag talajjavító és fagyvédő réteg Tr $\gamma = 95\%$ -ra tömörítve

Padka burkolat mindkét oldalon

- 8 cm e.gy. betonelemes térkö
- 3 cm vtg. tömör vastagságú 2/5 mm-es zúzalék ágyazat
- 20 cm vtg. C 8/10-32-F1 min. betongerenda
- 15 cm vtg. homokos kavics ágyazat $Tr = 95\%$ -ra tömörítve

Süllyesztett szegély

- 40x20x15 cm-es e. gy. süllyesztett szegélylő
- 15 cm vtg. C 12/15-16-F1 min. betongerenda
- 15 cm vtg. homokos kavics ágyazat Tr γ = 95%-ra tömörfíte

Tervezett térkö járda

- 6 cm vtg. e.gy. betonelemes térkö
 - 3 cm vtg. tömör vastagságú 2/5 mm-es zúzalék ágyazat
 - 20 cm vtg. folytonos szemeloszlású zúzottkő FZKA 0/20
- Tr_γ= 95%-ra tömörítve

(Gépkocsi behatítók alatt és útsatlakozásnál)

- 15 cm vtg CKt cementstabilizált alapréteg
- 15 cm vtg. homokos kavics ágyazat $Tr\gamma = 95\%$ -ra tömörfíte)

„K” szegély

- 25x25/15 cm-es e.gy. beton „K” szegélykő
- 15 cm vtg. C 12/15-16-F1 min. betongerenda
- 15 cm vtg. homokos kavics ágyazat $\text{Tr } \gamma = 95\%$ -ra tömörítve

<h1>SZELATERV Tervező Mérnöki Szolgáltató Kft.</h1> <p>1163 Budapest, Fuvallat u. 51. Tel: 403-1291</p>		<p>Főtervező:</p> <p>Szekeres László KÉ-T/01-2286 VZ-T/01-2286</p>	
<p>Megbízó: Budapest Főváros XVI. kerület Önkormányzata</p>		<p>Munka megnevezése:</p> <p>Budapest, XVI. ker. Monoki utca (Szlovák út - Kajsi u. és Zöldseges u. - Menyhért u. között) útburkolat felújítása</p>	
<p>Rajz megnevezése:</p>		<p>Munkaszám: 7/2015</p>	
<p>Mintakeresztszelvények I. (Szlovák út - Kajsi u. között)</p>		<p>Rajzsám: 13</p>	
<p>Ez a terv a SZELATERV Tervező Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja</p>		<p>Méretarány: 1 : 50</p>	
		<p>Dátum: 2015. október</p>	