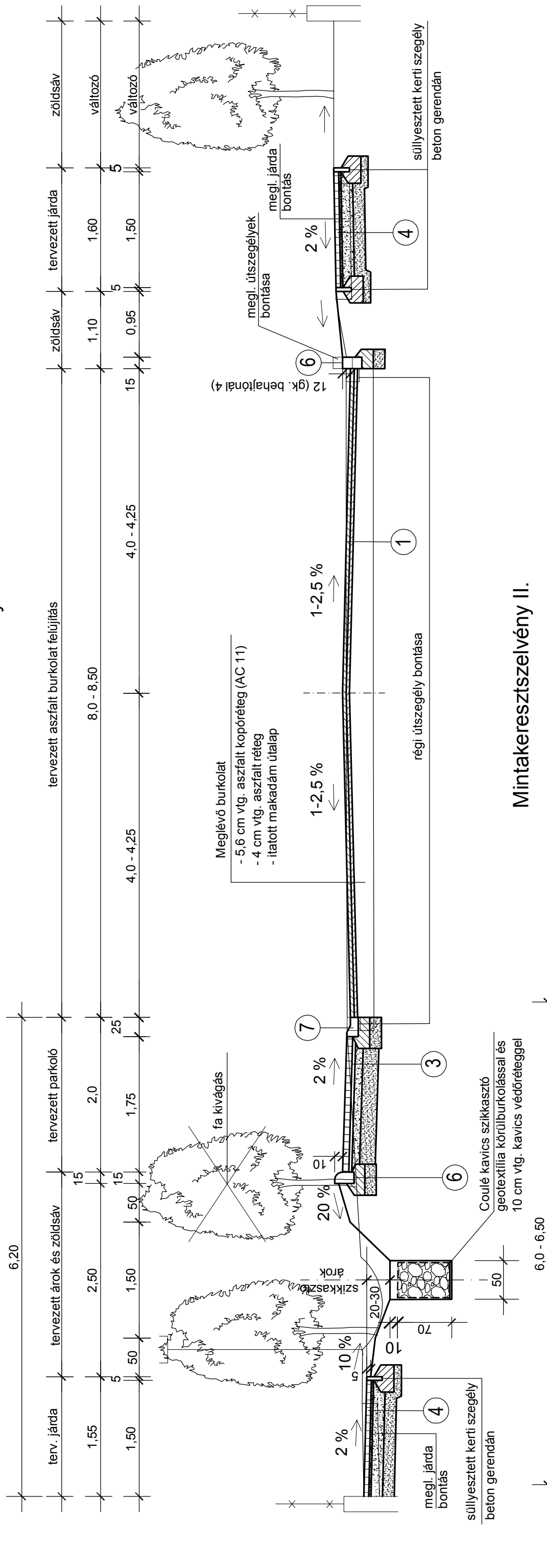
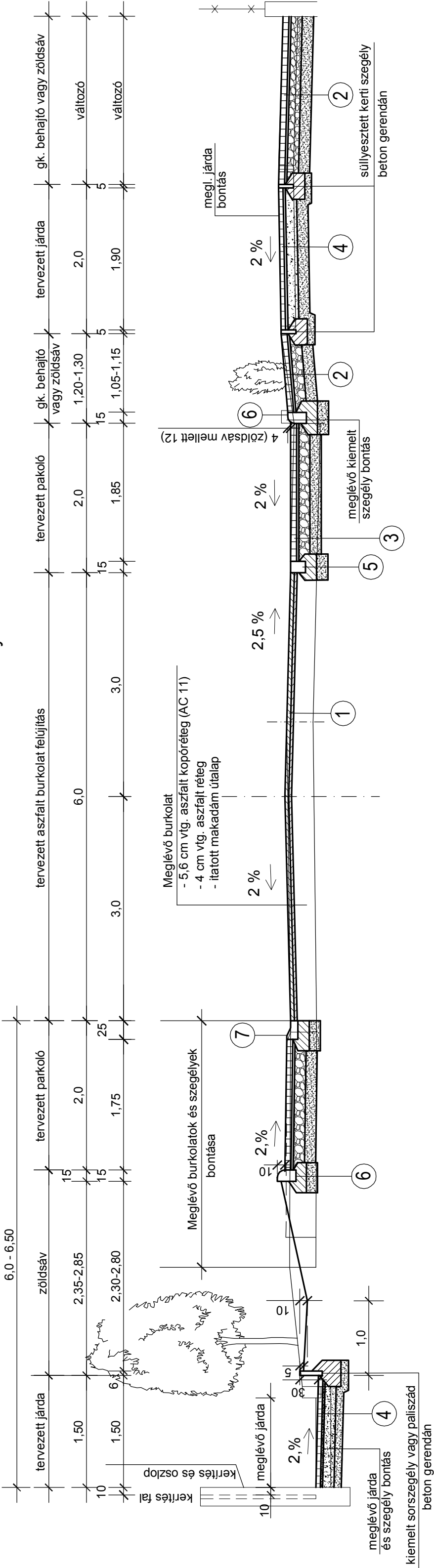


Mintakeresztszelvény I.

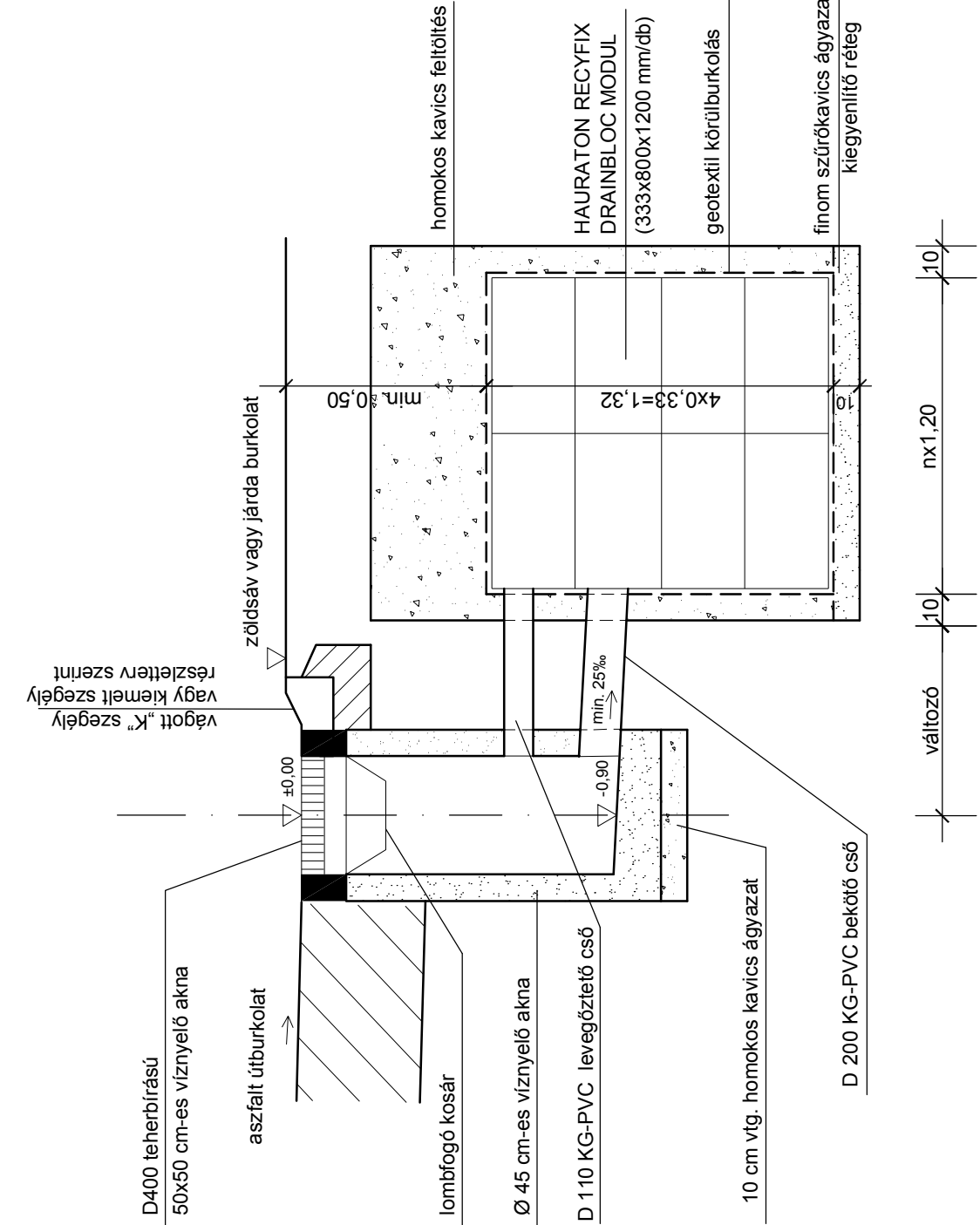


Mintakeresztszelvény II.



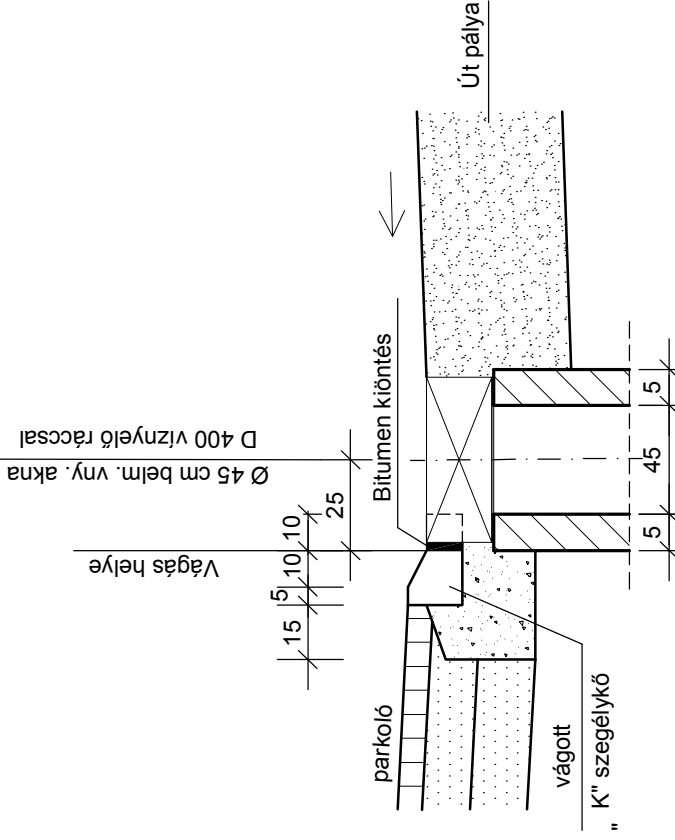
Tervezett víznyelő és DRAINBLOC szikkasztó mező részletrajza

M 1:25

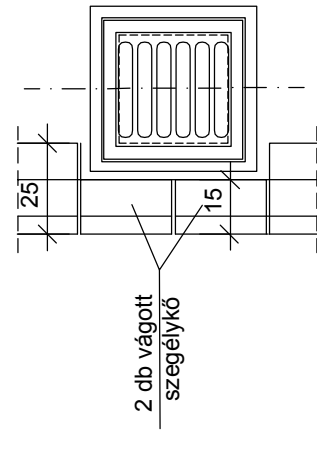


Víznyelő akna elhelyezése „K” szegély mellett

METSZET



FELÜLNÉZET



A víznyelőrács hosszanti beömlő nyílásait a forgalomra merőleges irányban legyenek.

1

- Tervezett burkolat felújítás marás után
- 4 cm víg. AC 11/F kopó aszfaltréteg
- 4 cm víg. AC 11/kötő aszfalt
- 2,5-4 cm AC 11 kötő aszfalt kiegyenlítő javító réteg szükség szerint
- 0,80 kg/m² bitumen emulziós szórás
- 4-10 cm aszfalt burkolat marás

2

Gépkocsi behajtó burkolat

- 8 cm e.g. betonelemes vörös térkő burkolat
- 3 cm víg. tömör vastagságú 2/5 mm-es zúzalék ágyazat
- 15 cm víg. CKt cementstabilizált alapréteg
- 15 cm víg. homokos kavics ágyazat Tr_γ= 95%-ra tömörítve

3

Tervezett parkoló burkolat

- 8 cm víg. e.g. betonelemes szürke térkő burkolat
- 3 cm víg. tömör vastagságú 2/5 mm-es zúzalék ágyazat
- 15 cm víg. CKt cementstabilizált alapréteg
- 15 cm víg. homokos kavics ágyazat Tr_γ= 95%-ra tömörítve

4

Tervezett térkő járda

- 6 cm víg. e.g. betonelemes térkő
- 3 cm víg. tömör vastagságú 2/5 mm-es zúzalék ágyazat
- 20 cm víg. folytonos szemelosztású zúzottkő FZKA 0/20 Tr_γ= 95%-ra tömörítve
- (Gépkocsi behajtók alatt és útsatalkozásnál
- 15 cm víg CKt cementstabilizált alapréteg
- 15 cm víg. homokos kavics ágyazat Tr_γ= 95%-ra tömörítve)

5

Süllyesztett útszegély

- 40x20x15 cm-es e.g. süllyesztett szegélykő
- 15 cm víg. C 12/15-16-F1 min. betongerenda
- 15 cm víg. homokos kavics ágyazat Tr_γ= 95%-ra tömörítve

6

Kiemelt útszegély

- 25x25/15 cm-es e.g. beton kiemelt útszegélykő
- 15 cm víg. C 20/25-16-F1 min. betongerenda
- 15 cm víg. homokos kavics ágyazat Tr_γ= 95%-ra tömörítve

7

„K” szegély

- 25x25x15/10 cm-es e.g. beton „K” szegélykő
- 15 cm víg. C 12/15-16-F1 min. betongerenda
- 15 cm víg. homokos kavics ágyazat Tr_γ= 95%

SZELATERV Tervező Mérnöki Szolgáltató Kft.	
Megbízó:	Budapest Főváros XVI. kerület Önkormányzata
Főtervező:	Szekeres László
Munka megnevezése:	KE-T01-2286 VZ-T01-2286
Munkaszám:	6/2017
Rajzszerkesztő:	09
Rajz megnevezése:	Mintakeresztszelvények
Dátum:	2017. augusztus
Ez a terv a SZELATERV Tervező Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja	