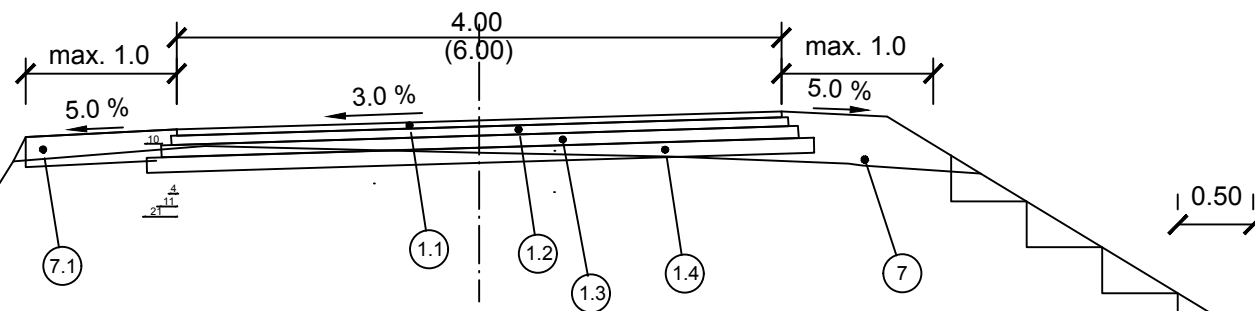


## Mintakeresztmetszvény

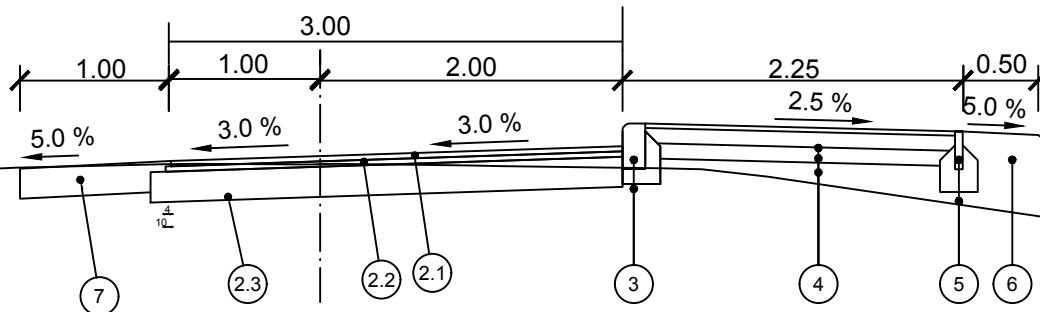
M=1:50  
0+000 - 0+020 km sz. között jobb oldalon járda



## Mintakeresztszelvény

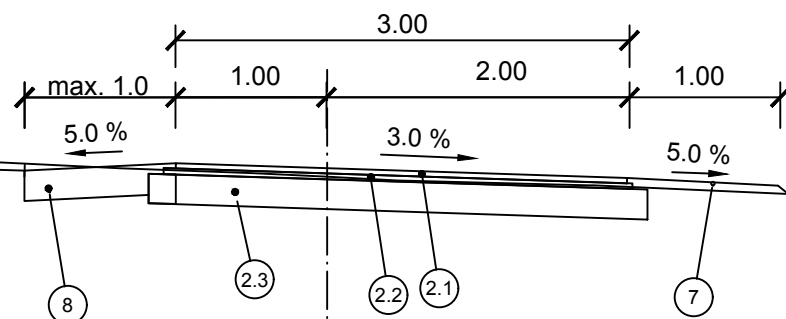
0+020 - 0+107 km sz. között jobb oldalon járda

M=1:50



## Mintakeresztszelvény

M=1:50



- 1
  - 4 cm aszfaltbeton kopóréteg (I., II. és III. feltérési hely)
  - 6 cm kavicsaszfalt kötőréteg (I. és II. feltérési hely)
  - 8 cm itatott aszfaltmakadám (I. és III. feltérési hely)
  - 20 cm szórt útalap (I., II. és III. feltérési hely)
- 2
  - 4 cm AC 11 kopóréteg (túlnyúlással)
  - 4 cm AC 11 kötőréteg (túlnyúlással)
  - 20 cm vastagságú hidraulikus kötőanyagú helyszíni hideg újrahasznosított réteg
- 3
  - 30x25(50)x15 cm kiemelt beton szegélykő C8-32/FN betonba ágyazva
- 4
  - 3 cm vastagságú AC 4 jelű hengerelt járdaaszfalt
  - 10 cm vastagságú Ckt-4 jelű cementes stabilizációs alapréteg
  - 10 cm vastagságú bányahomok ágyazati réteg
- 5
  - 100x25x5 cm beton kerti szegélykő C8-32/FN betonba ágyazva
- 6
  - földpadka
- 7
  - átl. 10 cm vtg. nemesített padka Z 0/32 zúzalékból
- 8
  - 20 cm M56 jelű mechanikai stabilizáció

01			2018.01.29.	Molnár István
00			2017.12.15.	Molnár István
Kiadás	Változás		Dátum	Alíírás
<div>viaprodukt</div>			Tervező és Szolgáltató Kft. 7624 Pécs, Budai Dezső u. 42. Tervező iroda: 7624 Pécs, Alkotmány u. 24. Tel.:72-516-353 Fax:516-354 e-mail:viapro@t-online.hu	
			Rajzszám: <div>U-5.0.01</div>	
Egyeztetők:	Hely megnevezése: Sikonda-Komló közötti kerékpárút		Építési munka megnevezése: kerékpárút építés és felszíni csapadékvíz elvezetés	
Tervfajta: kiviteli		Rajz megnevezése: Mintakeresztmetszelvények Komló, Tóparti út felújítási tervei		
Rajzoló:		Szerkesztő:	Vezető tervező: Molnár István	terv.eng.szám: KÉ-K/02-0424 KÉ-KK/02-0424
				Méretarány: <div>M = 1:100</div>