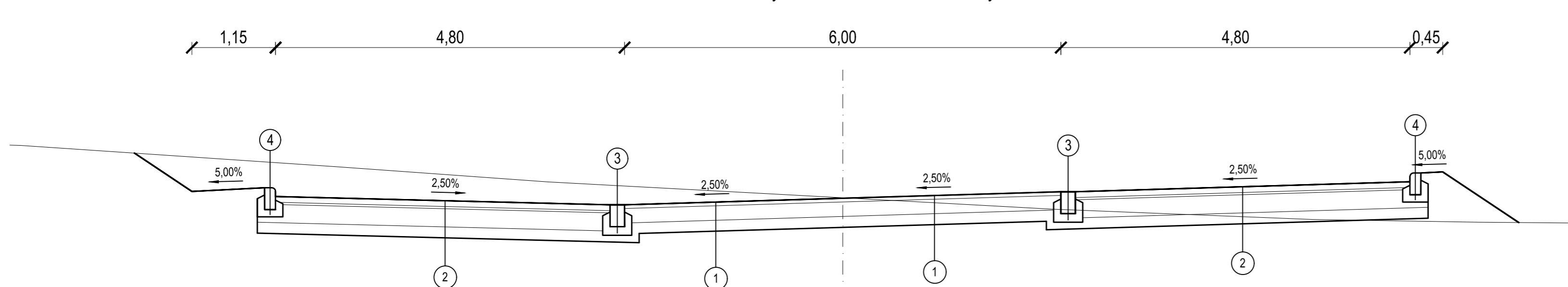


Mintakeresztmetszvény 0+000 és 0+105 km szelvények között



1
5 cm vtg. AC11 kopó aszfalt kopóréteg
20 cm vtg. 0/32 zúzottkő alapréteg
15 cm vtg. homokos kavics védőréteg

3
Süllyesztett beton szegélyelem
C 20/25-32/F1 betongerenda

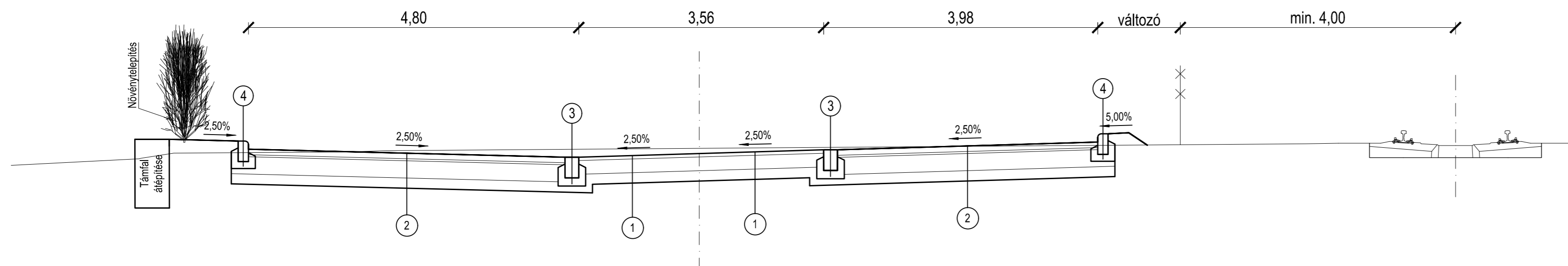
2
8 cm vastag beton térkő
3 cm vtg. zúzott homok ágyazat
25 cm vtg. 0/32 zúzottkő alapréteg
15 cm vtg. homokos kavics védőréteg

4
Kiemelt beton szegélyelem
C 20/25-32/F1 betongerenda

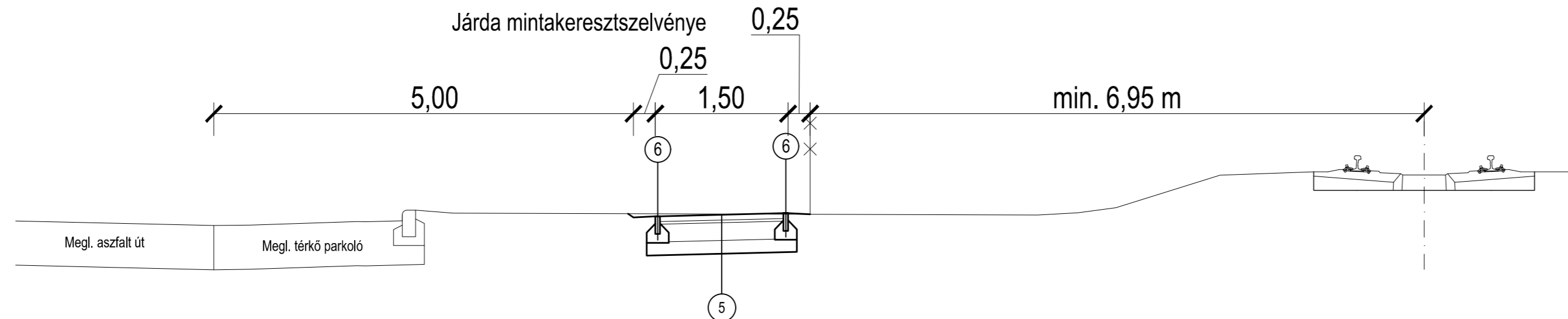
5
6 cm vastag beton térkő
3 cm vtg. zúzott homok ágyazat
20 cm vtg. 0/32 zúzottkő alapréteg
15 cm vtg. homokos kavics védőréteg

6
Kerti beton szegélyelem
C 20/25-32/F1 betongerenda

Mintakeresztmetszvény 0+105 km szelvény és a tervezési szakasz vége között



Járda mintakeresztmetszvénye



ENGEDÉLYEZÉSI TERV



SKS Terv Mérnökiroda Kft.

Székhely: 1145 Budapest, Columbus utca 24/A. 2. em. 2.
Iroda: 2360 Gyál, Táncsics utca 35.
Tel.: (20)426-2558; (20)429-3258; (20)586-1905
Fax: (29)345-906 e-mail: sksterv@gmail.com web: www.sksterv.hu

Megbízó:	Veresegyház Város Önkormányzata 2112 Veresegyház, Fő út 35.	Dátum:	2019. június
Tárgy:	Veresegyház vasútállomás menti P+R parkoló bővítésének terve	Tervszám:	SKS-19/35
Részmuvelet:	ENGEDÉLYEZÉSI TERV Mintakeresztmetszvény	Rajzszám:	7.
		Méretarány:	M=1:50
Felelős tervező:	<i>Kiss Balázs</i> KÉ-K 13-11580 Kiss Balázs	Tervező:	<i>Szabó András</i> Szabó András
		Tervező:	<i>Nyári Anett</i> Nyári Anett
		Tervező:	<i>Czermann Kristóf</i> Czermann Kristóf