

Tervfázis:

EGYESÍTETT TERV

INNOBER-WAVE
ÉPÍTŐIPARI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
1087 Bp. Baross tér 2.; 1440 Bp. Pf.:38
Tel.:413-1699; 210-1456; Tel/fax:215-3000
E-mail: innober-wave@innober.hu



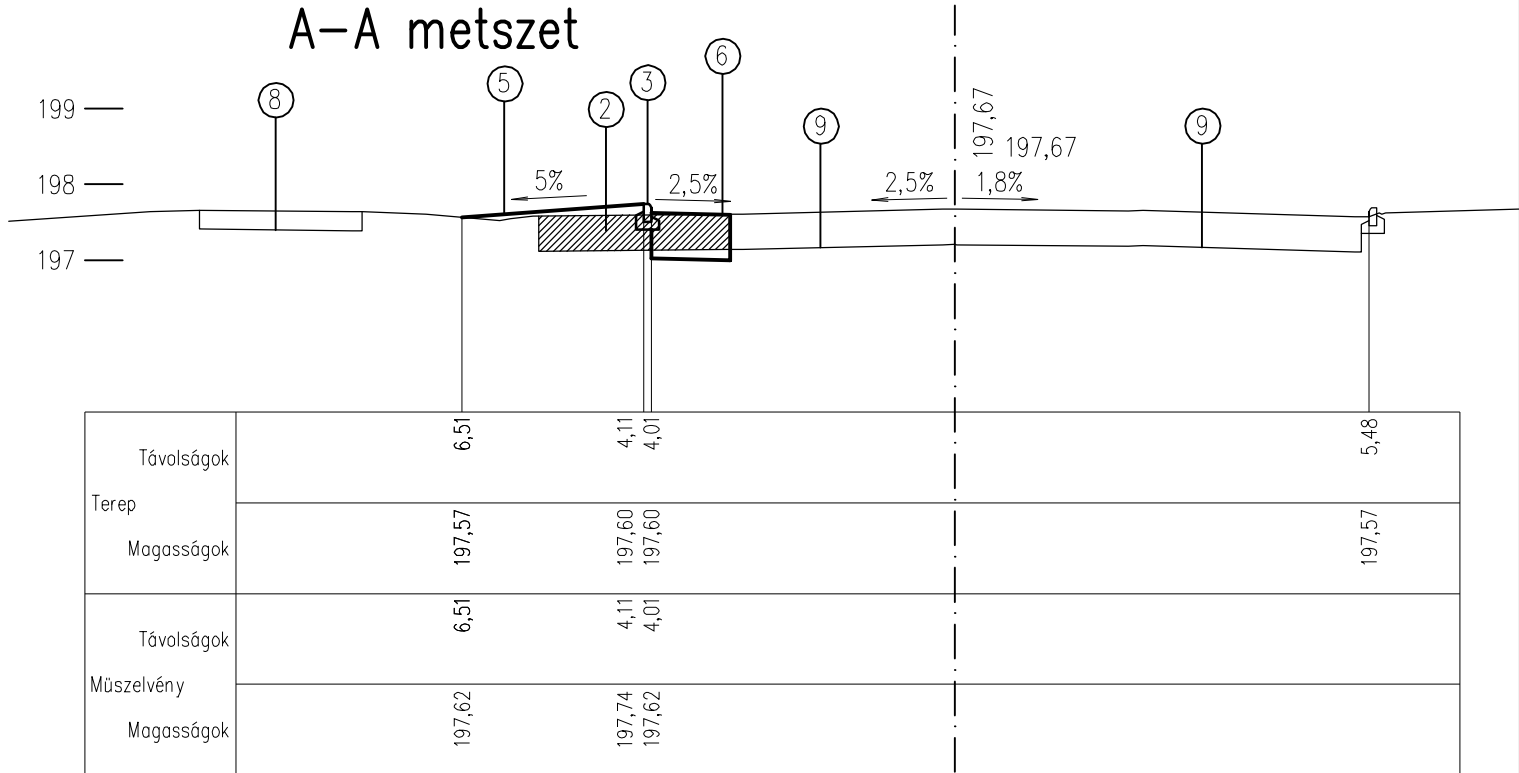
Ügyvezető igazgató:	Projektvezető:	Tervező:	Tervező:
Pesti Gyula	Juhász Sándor	Fodor István	Pintér Ferenc
Nytsz: KÉ-01-5686	Nytsz: KÉ - 05-1332	Nytsz: KÉ - 01-11676	Nytsz:
Tervező:	Tervező:	Tervező:	Tervező:
Fövényi Pál	Kiss Balázs	Szabó András	Szász Mihály
Nytsz:	Nytsz: KÉ-13-11580	Nytsz:	Nytsz:
Megbízó:			Megbízó képviselője:
Oroszlány Város Önkormányzata 2840 Oroszlány, Rákóczi Ferenc út 78.			név:
			Megbízó képviselője:
			név:
Tárgy:	Oroszlányi autóbuszvárók, öblök (KDOP-2009-4.2.3)		Munkaszám:
Szakterv:	Autóbuszvárók, -öblök tervezési és előkészítési munkái		17/2009/T
			Dátum:
			2009. december
Részművelet:	9. Kossuth Lajos utca - Kossuth L. u. Metszetek, részletrajzok		Méretarány:
			M 1:100, M 1:50
			Alapszint:
			Balti
			Rajzszám:
			6.
Ez a terv az Innober-Wave Kft. szellemi tulajdona			

METSZETEK

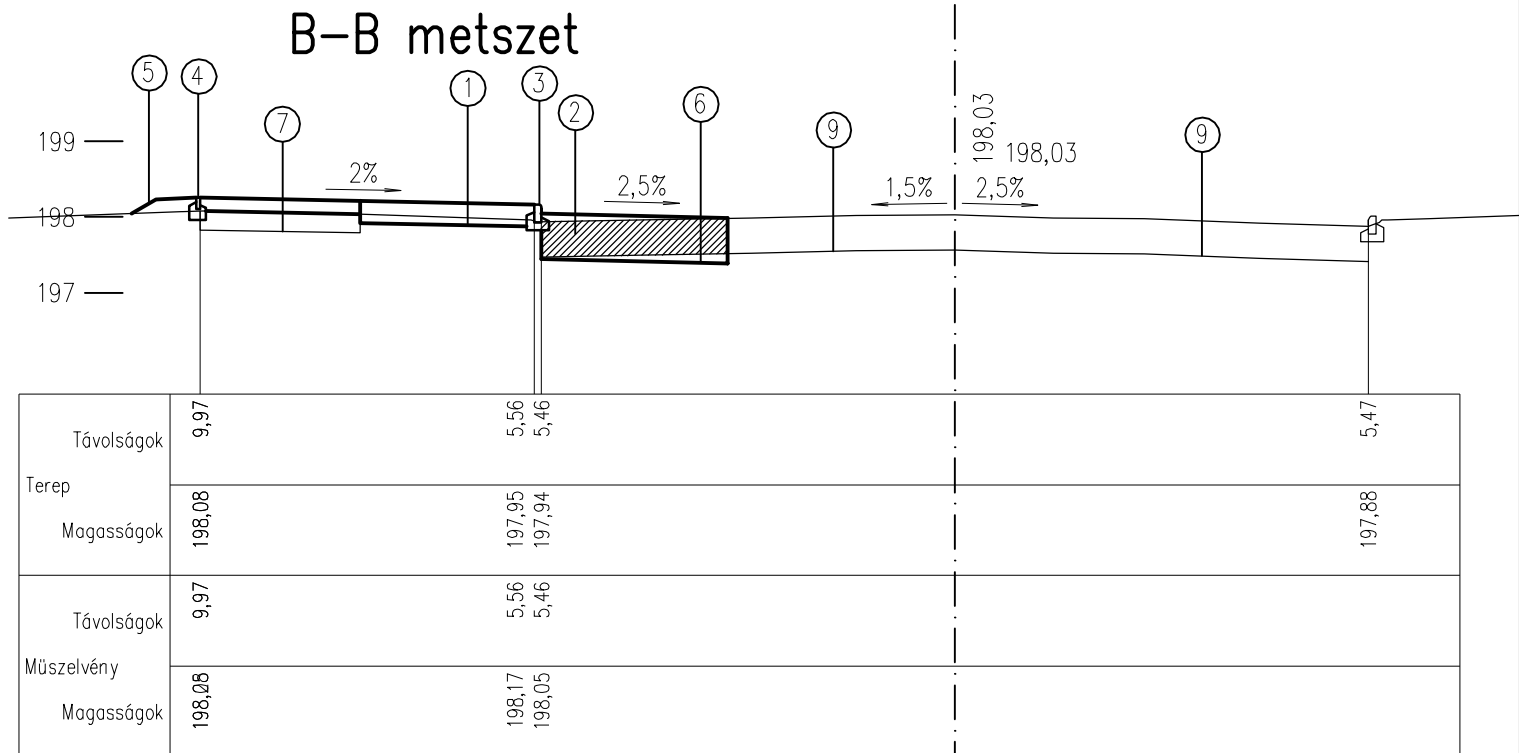
Kossuth Lajos u. – Kossuth L. u.

M=1:100

A-A metszet

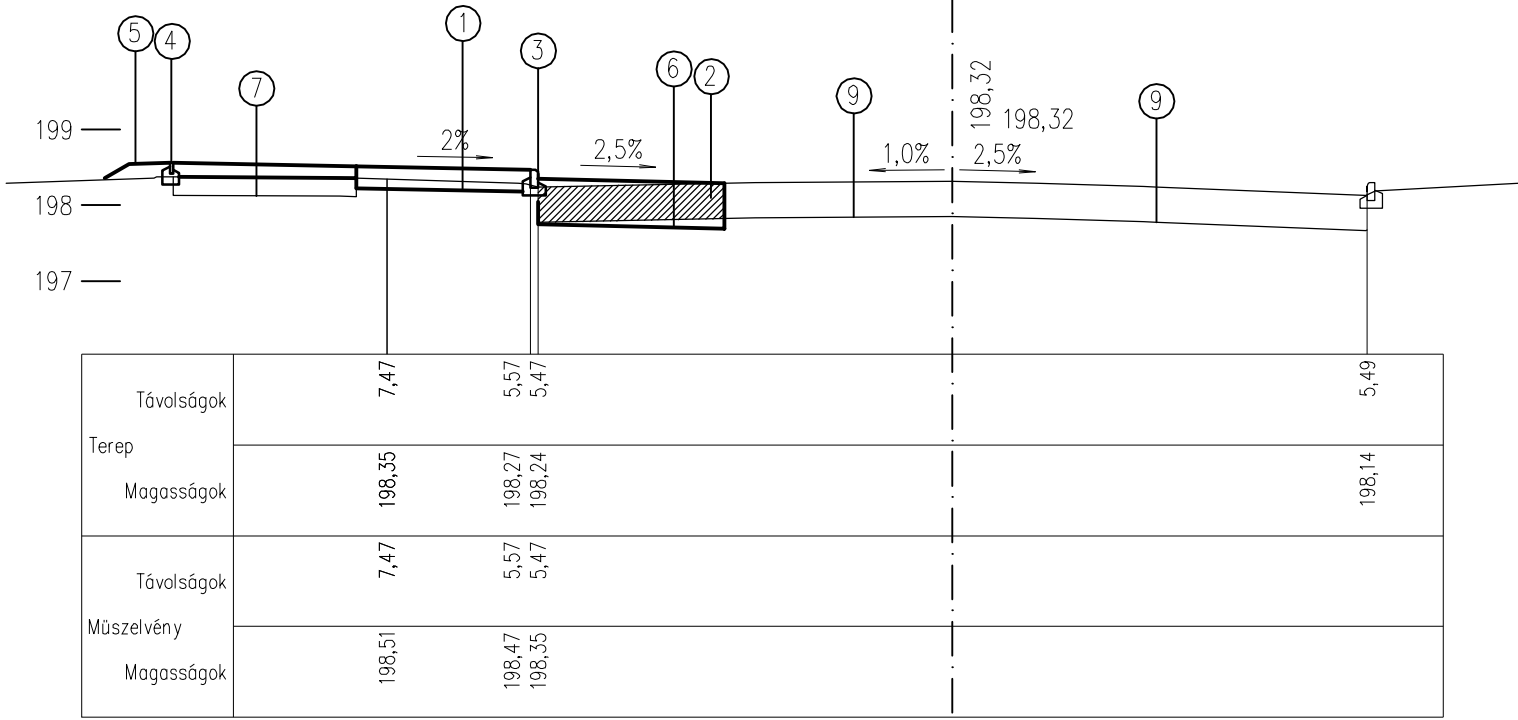


B-B metszet

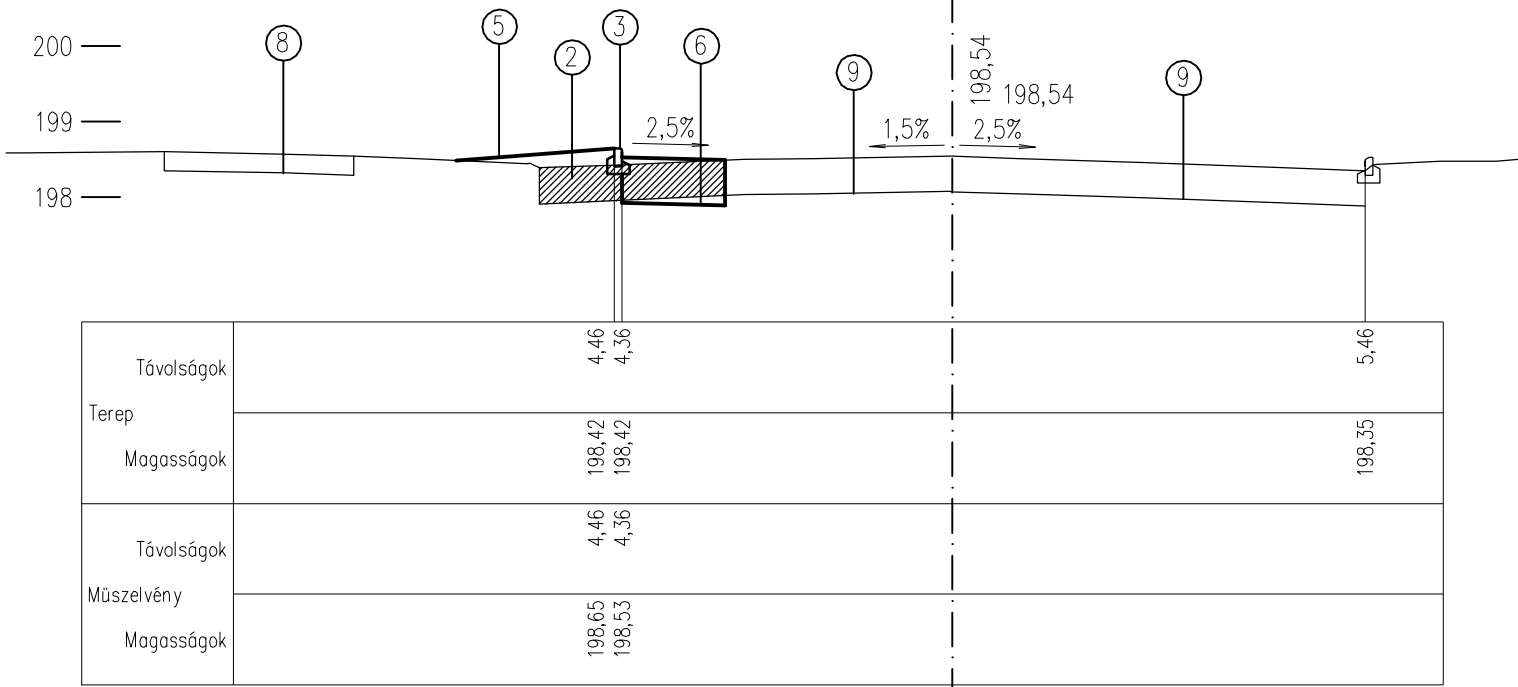


- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>① 6,0 cm vastag térkő burkolat</p> <p>3 cm vastag ágyazó homok</p> <p>10 cm vtg. CKt alaprétég</p> <p>10 cm vtg. homokos kavics ágyazat</p> <p>② 20 cm vtg. CP4/3 bazaltbeton burkolat</p> <p>1 rtg. PVC fólia</p> <p>20 cm vtg. CKt4 hidraulikus kötőanyagú alaprétég</p> <p>20 cm vtg. homokos kavics védőréteg</p> | <p>③ meglévő aszfalt burkolat bontása</p> <p>④ 3 cm vastag MA 4 kopóréteg</p> <p>10–12 cm vtg. CKt kiegyenlítőréteg</p> <p>⑤ meglévő járda burkolat</p> | <p>⑥ építendő kiemelt szegély C12/15 min. beton gerenda</p> <p>⑦ építendő kerti szegély C12/15 min. beton gerenda</p> <p>⑧ meglévő OA járda</p> | <p>⑨ tereprendezés</p> <p>⑩ meglévő aszfalt burkolat</p> |
|--|---|---|--|

C-C metszet

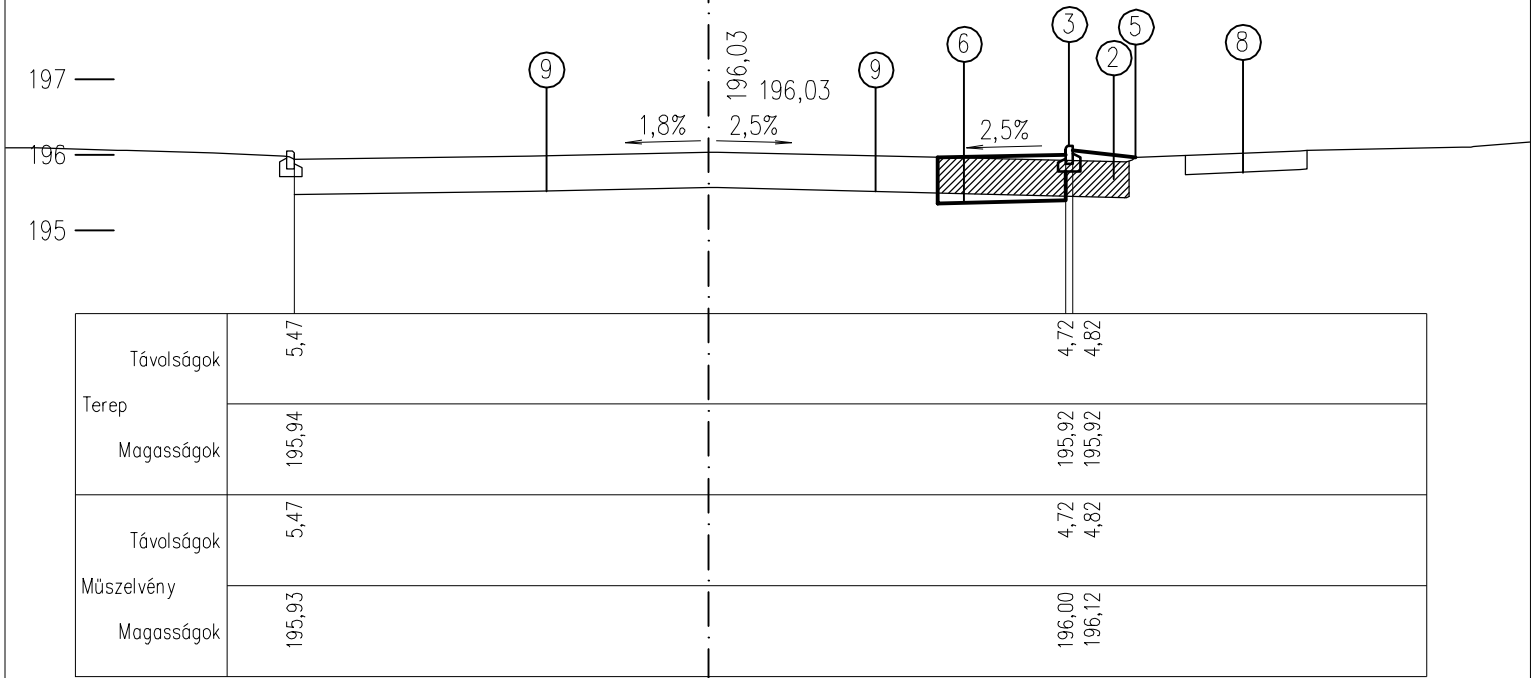


D-D metszet

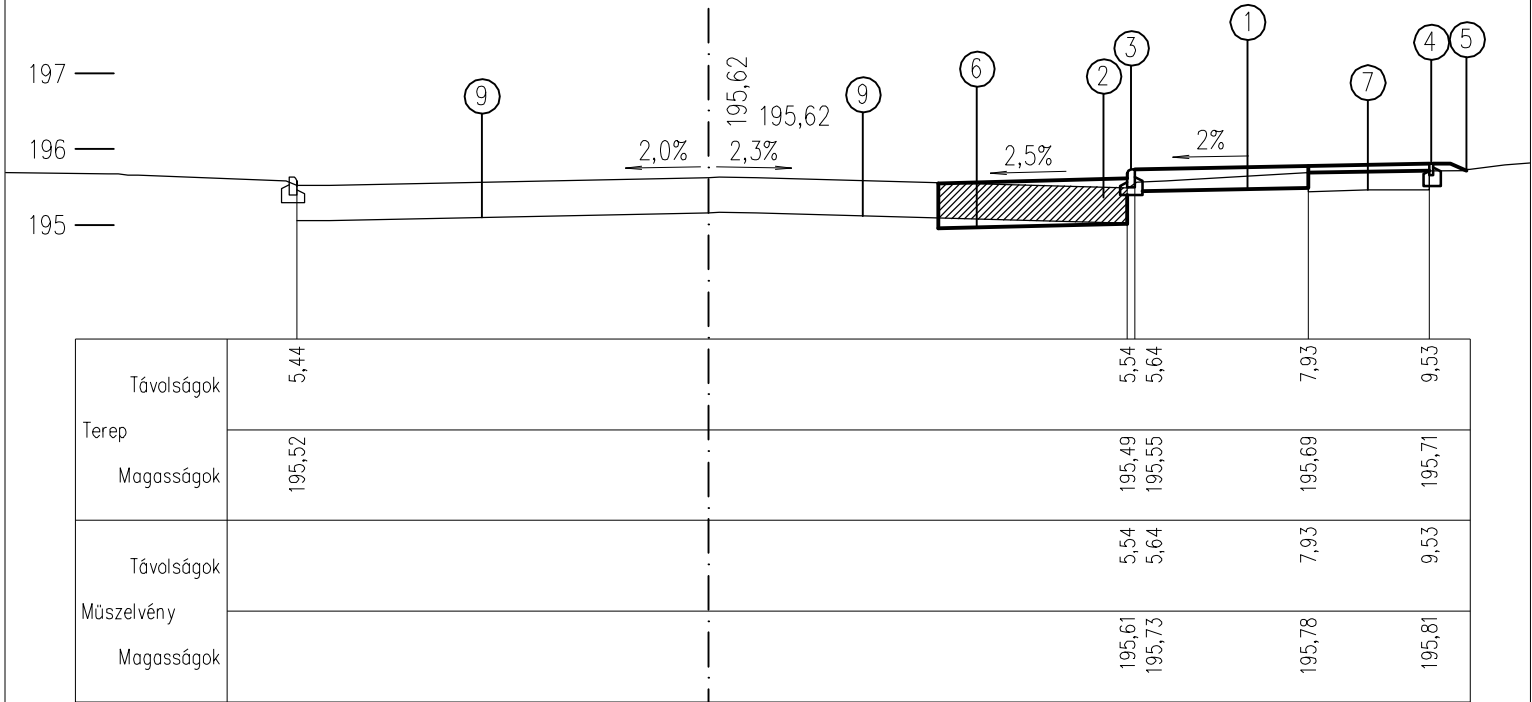


- 1 6,0 cm vastag térkő burkolat
- 3 cm vastag ágyazó homok
- 10 cm vtg. CKt alaprétég
- 10 cm vtg. homokos kavics ágyazat
- 20 cm vtg. CP4/3 bazaltbeton burkolat
- 1 rtg. PVC fólia
- 20 cm vtg. CKt4 hidraulikus kötőanyagú alaprétég
- 20 cm vtg. homokos kavics védőréteg
- 2 meglévő aszfalt burkolat bontása
- 3 3 cm vastag MA 4 kopóréteg
- 10-12 cm vtg. CKt kiegyenlítőréteg
- meglévő járda burkolat
- 4 építendő kiemelt szegély
- C12/15 min. beton gerenda
- 5 építendő kerti szegély
- C12/15 min. beton gerenda
- meglévő ŐA járda
- 6 tereprendezés
- 7 meglévő aszfalt burkolat

E-E metszet



F-F metszet



- 1

6,0 cm vastag térkő burkolat

3 cm vastag ágyazó homok

10 cm vtg. CKt alaprétég

10 cm vtg. homokos kavics ágyazat
- 2

meglévő aszfalt burkolat bontása
- 3

építendő kiemelt szegély C12/15 min. beton gerenda
- 4

építendő kerti szegély C12/15 min. beton gerenda
- 5

tereprendezés
- 6

20 cm vtg. CP4/3 bazaltbeton burkolat

1 rtg. PVC fólia

20 cm vtg. CKt4 hidraulikus kötőanyagú alaprétég

20 cm vtg. homokos kavics védőréteg
- 7

3 cm vastag MA 4 kopóréteg

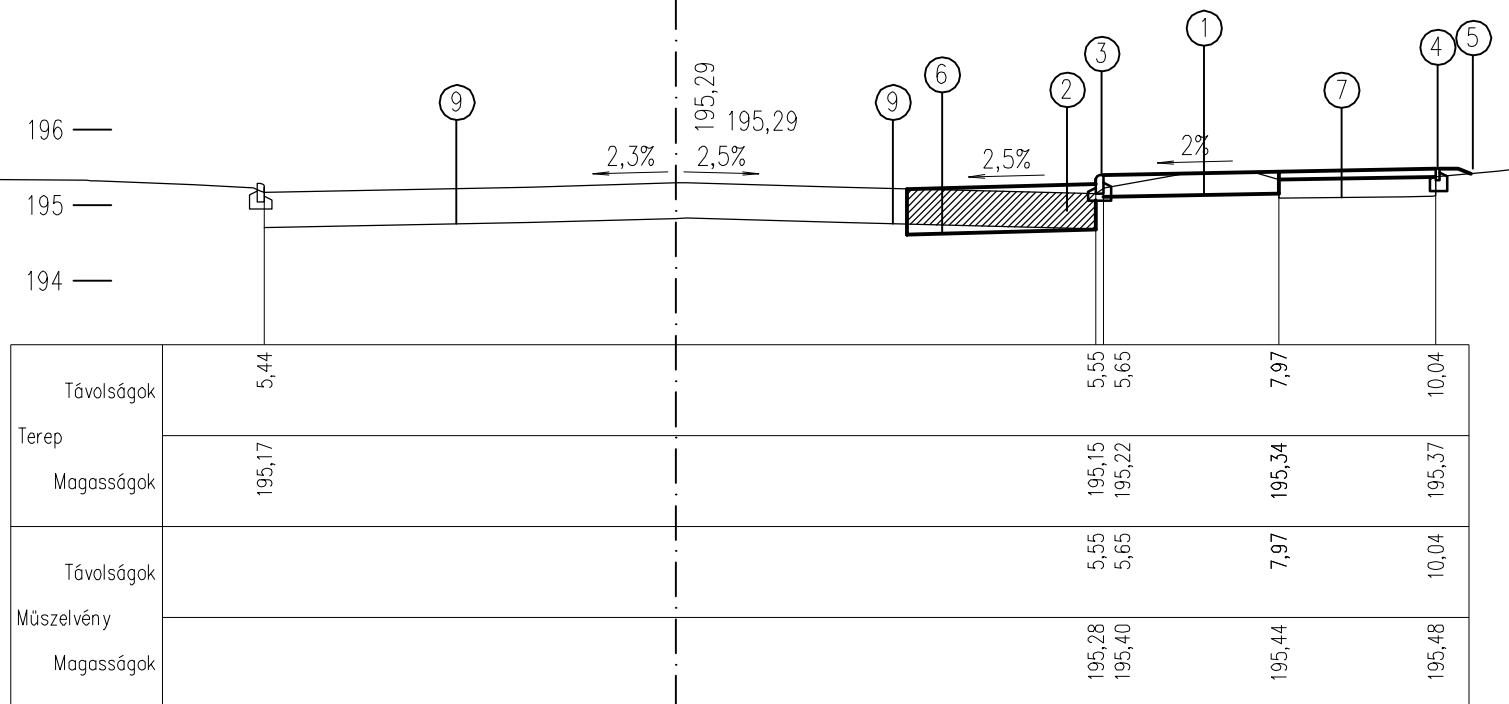
10–12 cm vtg. CKt kiegyenlítőréteg

meglévő járda burkolat
- 8

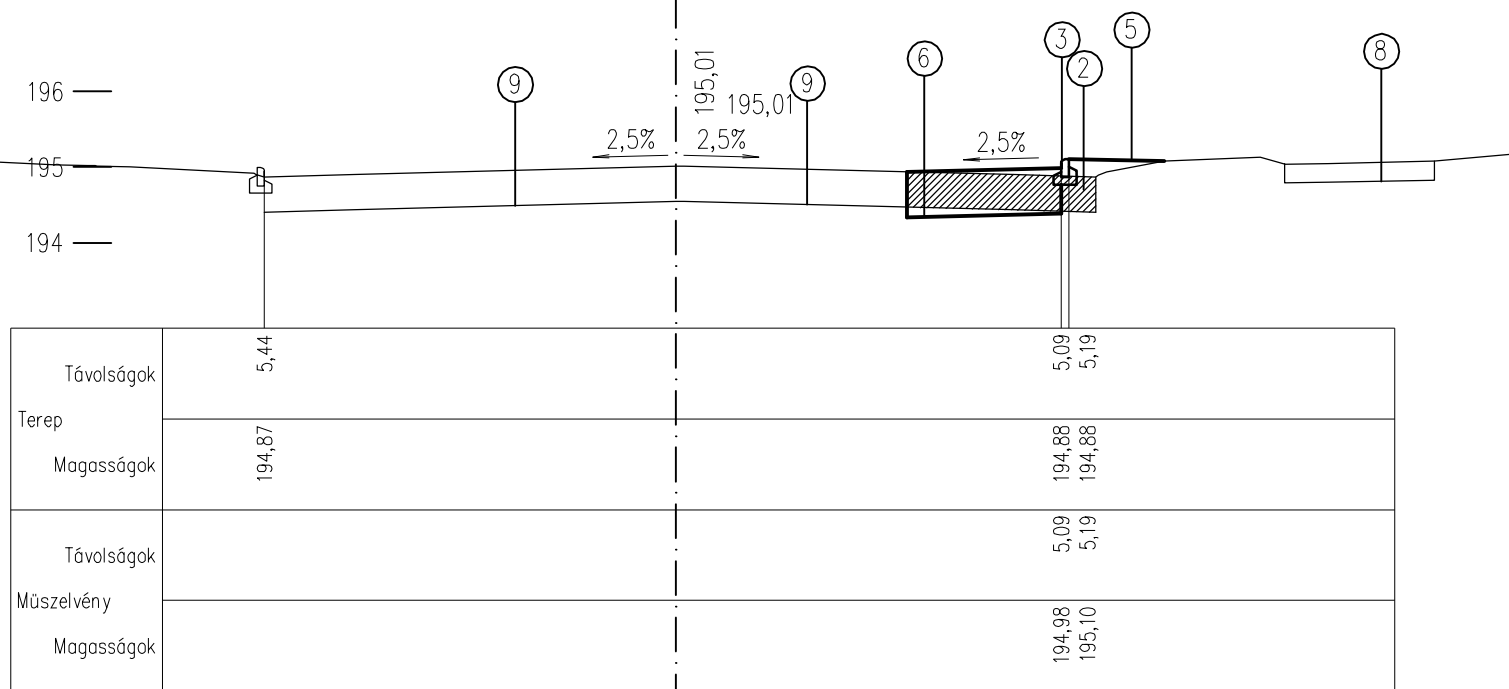
meglévő ŐA járda
- 9

meglévő aszfalt burkolat

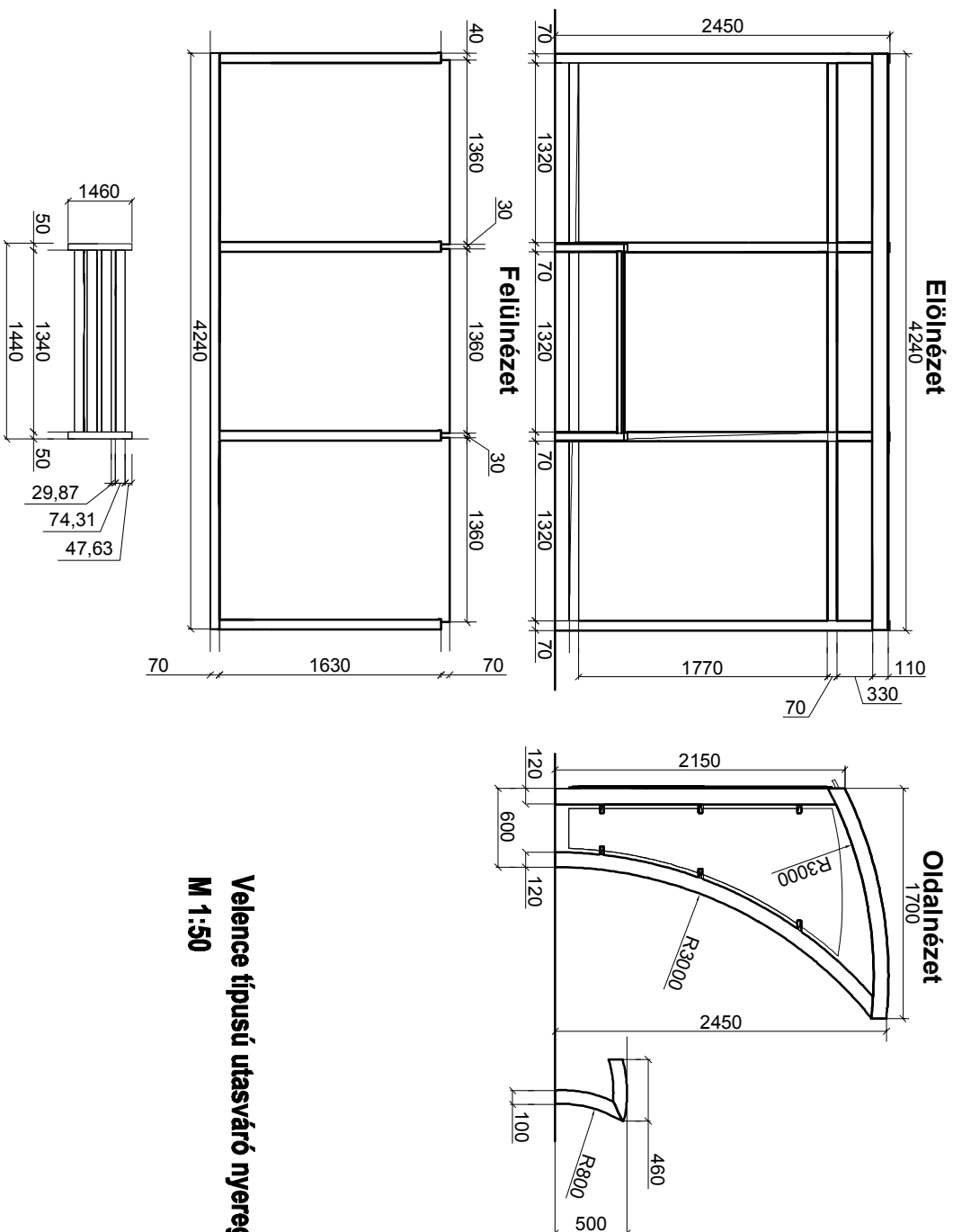
G-G metszet



H-H metszet



-
- | | |
|---|---|
| 1 | 6,0 cm vastag térkő burkolat |
| 2 | 3 cm vastag ágyazó homok |
| 3 | 10 cm vtg. CKT alaprétteg |
| 4 | 10 cm vtg. homokos kavics ágyazat |
| 5 | 20 cm vtg. CP4/3 bazaltbeton burkolat |
| 6 | 1 rtg. PVC fólia |
| 7 | 20 cm vtg. CKT4 hidraulikus kötőanyagú alaprétteg |
| 8 | 20 cm vtg. homokos kavics védőréteg |
| 9 | 20 cm vtg. CP4/3 bazaltbeton burkolat |



Velence típusú utasváró nyeregterítővel
M 1:50