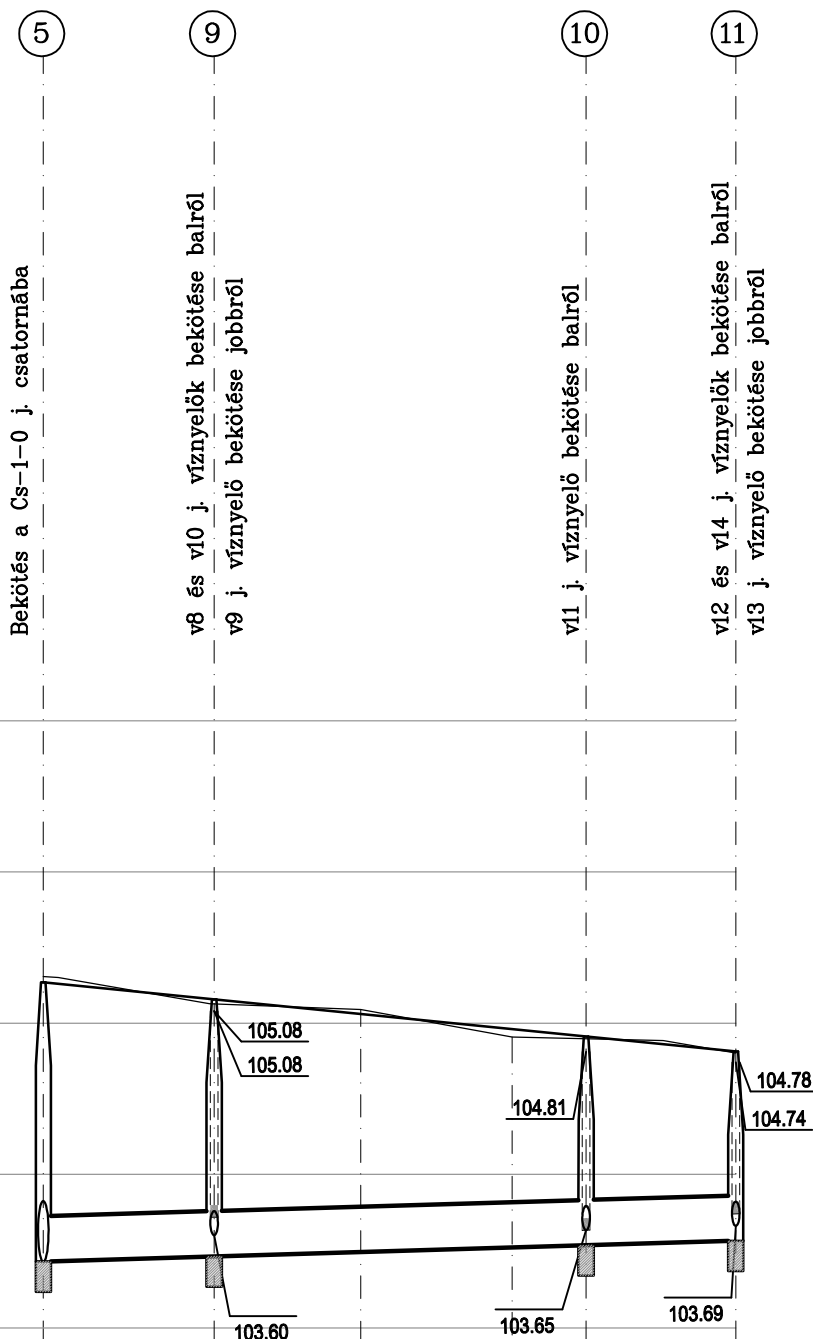


Cs-1-1 jelű csatorna

Tisztítóakna jele:

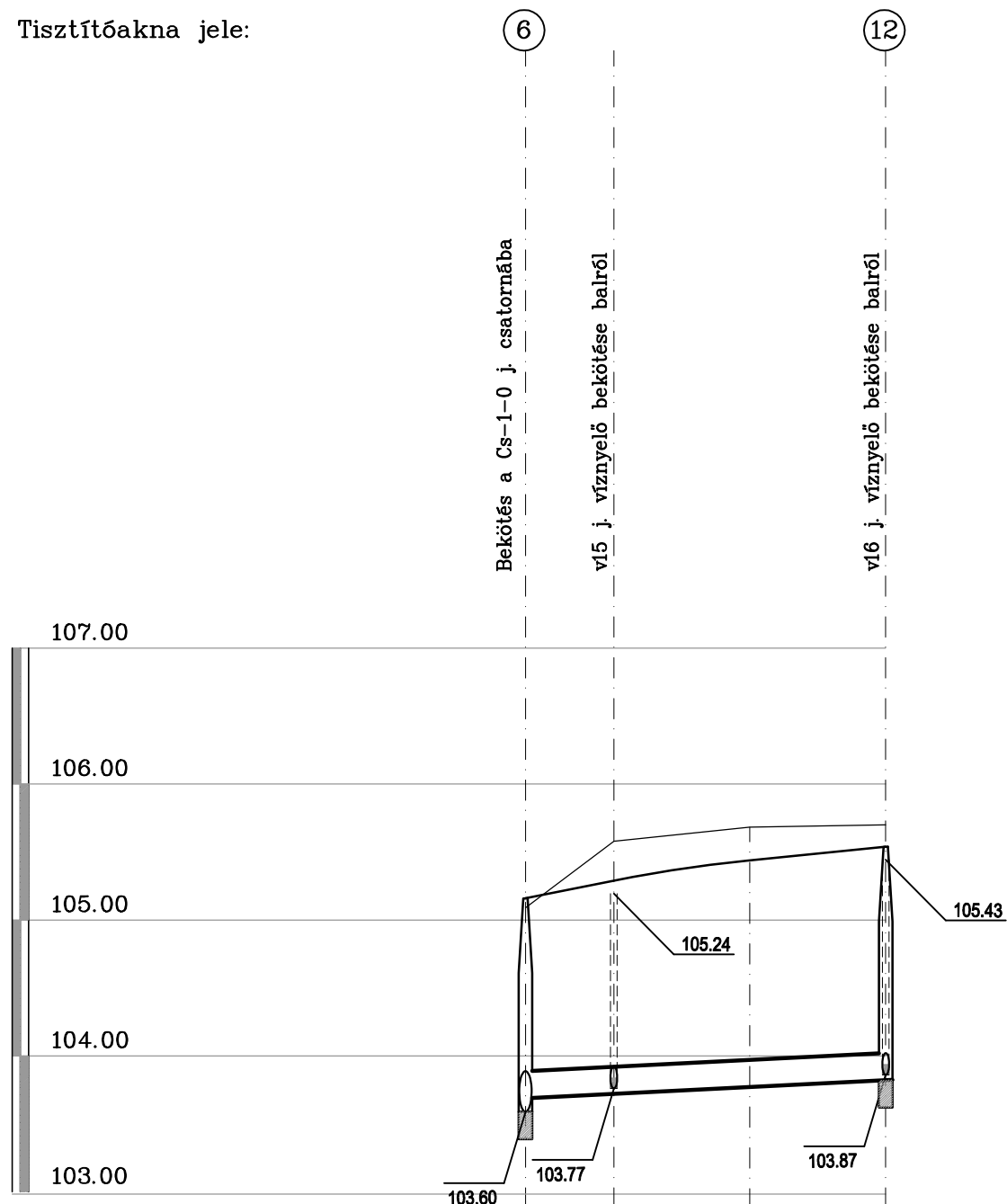


ALAPMAGASSÁG 102.00 mBf

Meglévő terepszint	105.31	105.13	105.09	104.91	104.80
Tervezett pályaszint	105.27	105.16	105.06	104.96	104.81
Folyásfenékszint	103.44	103.47	103.55	103.59	
Egyes hosszak	11.1	24.8	9.9		
Folytatólagos hossz	11.1	35.9	45.8		
Esés	0.3%				
Épül összesen	D300 KGPVC 45.8 m hosszon				

Cs-1-2 jelű csatorna

Tisztítóakna jele:





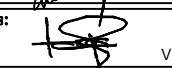
ALAPMAGASSÁG 102.00 mBf

Meglévő terepszint	105.09	105.58	105.68	105.70
Tervezett pályaszint	105.16	105.29	105.44	105.54
Folyásfenékszint	103.70	103.73	103.83	
Egyes hosszak	6.5	20.0		
Folytatólagos hossz	6.5	26.5		
Esés	0.5%			
Épül összesen	D200 KGPVC 26.5 m			

Vonatkozó tervek:

- 7.1. Vízépítési helyszínrajz
- 7.2. Vízépítési hossz-szelvények I. - Cs-1-0 jelű csatorna
- 7.4. Vízépítési hossz-szelvények III. - Cs-2-0 jelű csatorna

A magasságok BALTI alapszintre vonatkoznak.

Tárgy: Szentendre, Vasúti villasor - HÉV végállomás P+R és vásárlói parkoló kiépítés		 GrafITUS ÉPÍTŐIPARI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT. 2025 Visegrád, Fő u. 76. E-mail: grafitus@t-online.hu	
Tervtípus: ENGEDÉLYEZÉSI TERV		Tervszám: 32-16	Ütőtervező:  Kenéz Attila KÉ-K-13-9703
Szakút: ÚTÉPÍTÉS, VÍZTELENÍTÉS, FORGALOMTECHNIKA		Vízépítés:  Hajdu Péter VZ-TEL 01-7181	Közvilágítás: Domonkos Gyula V-13-8223
Rajz, munkarész megnevezése: Vízépítési hossz-szelvények II. Cs-1-1 és Cs-1-2 jelű csatornák		Rajzsám: 7.3.	Geodézia: Szuromi Földmérő Kft.
Megrendelő: Szentendre Város Önkormányzata 2000 Szentendre, Városház tér 3.		Lépték: 1:500/50	Dátum: 2016. május
			Rajzterület: 0,17 m ²