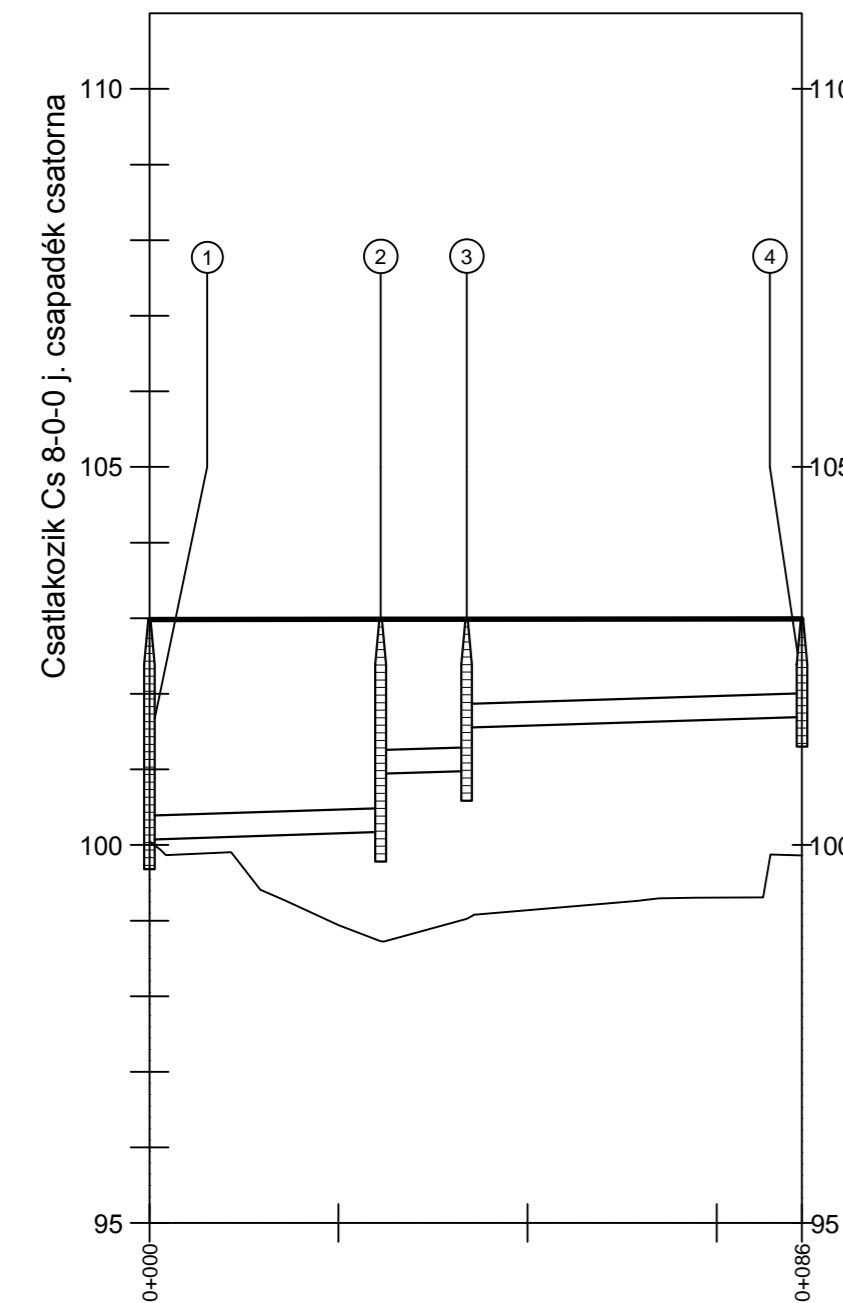


Csatorna jele	Cs 7-0-0		
Hidraulikai adatok	Qmért=37,2 l/s / Qmax=124 l/s		
Esés	-3.3‰	-3.1‰	-3.2‰

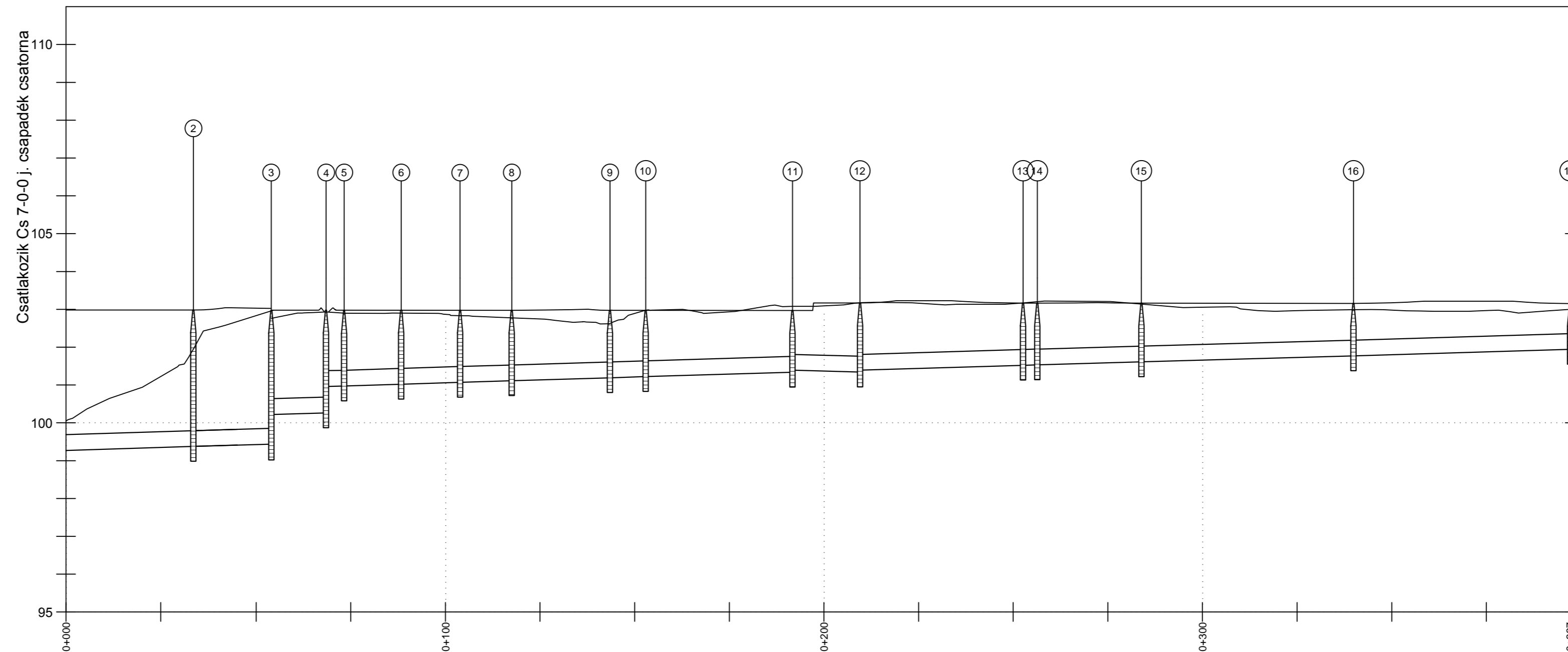


Cs 7-0-0
hossz-szelvénye

Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.

Meglévő terepszint	100.05	100.18	100.95	101.70
Fedlapmagasság	102.98	102.99	102.99	102.99
Folyásfenék	100.08	100.95	100.98	101.56
Aknatávolság	30.57	11.38	44.34	
Folytatólagos hossz	30.57	41.95	86.30	
Épül összesen	86.30 m hosszún DN 400 KG-PVC (SN 8) csapadék csatorna			

Csatorna jele	Cs 8-0-0																	
Hidraulikai adatok	Qmért=67,5 l/s / Qmax=124 l/s																	
Esés	-3.1‰	-3.0‰	-3.8‰	-2.8‰	-2.1‰	-3.3‰	-3.2‰	-2.9‰	-3.1‰	-3.2‰	-3.0‰	-2.8‰	-3.0‰	-2.7‰	-2.9‰	-2.8‰	-3.0‰	0.0‰



Cs 8-0-0
hossz-szelvénye

Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.

Meglévő terepszint	101.95	102.75	102.95	102.90	102.83	102.77	102.63	102.98	103.08	103.17	103.17	103.20	103.14	102.99	103.00			
Fedlapmagasság	102.98	102.97	102.98	102.96	102.98	102.98	102.97	102.97	103.07	103.17	103.16	103.16	103.16	103.16	103.15			
Folyásfenék	99.38	99.43	100.27	100.98	101.03	101.08	101.12	101.20	101.23	101.35	101.54	101.54	101.62	101.78	101.96			
Aknatávolság	33.63	20.60	14.46	4.77	15.09	15.55	13.65	25.94	9.44	38.78	17.86	43.06	3.76	27.51	56.01	57.21	0.06	
Folytatólagos hossz	33.63	54.23	68.69	73.46	88.55	104.10	117.75	143.69	153.13	191.91	209.77	252.83	256.59	284.10	340.11	397.32		
Épül összesen	397.33 m hosszún DN 400 KG-PVC (SN 8) csapadék csatorna																	

Jelmagyarázat:

- Meglévő terepszint tengelyben
- Tervezett terep
- Tervezett csapadék csatorna - DN 400 KG PVC

ERBO-PLAN Mérnöki Szolgáltató KFT.
Székhely: 5700 Gyula, Hold utca 10.
Iroda: 5700 Gyula, Munkácsy Mihály utca 21. Tel/fax.: +36 66/561 940
www.erbo-plan.hu



Ezen terv az ERBO-PLAN Kft. szellemi terméke. Az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása csak a P.T.K. 409. § (3. bek.) alapján történhet.

MÉRETARÁNY: 1:100 1:1 000	MEGRENDELŐ: Budapest Főváros Önkormányzata 1052 Budapest, Városház utca 9-11.
MUNKA MEGNEVEZÉSE: Budapest III. kerület, Római parti ideiglenes árvédelmi mű tervezése vízjogi létesítési engedélyezési terve	
RAJZ MEGNEVEZÉSE: Hossz-szelvény Cs 7-0-0 és Cs 8-0-0 j. csapadék csatorna	
GYULA, 2013. augusztus hó	ÜGYVEZETŐ: Erdész Béla

MUNKASZÁM: 10-M/2013.
RAJZSZÁM: 4.6.
TERVEZŐ: Számfira János
SZERKESZTŐ: Kocsis András
RAJZOLÓ: Xerox Wide Format Print System 510 Series
ELLENŐRIZTE: Erdész Béla