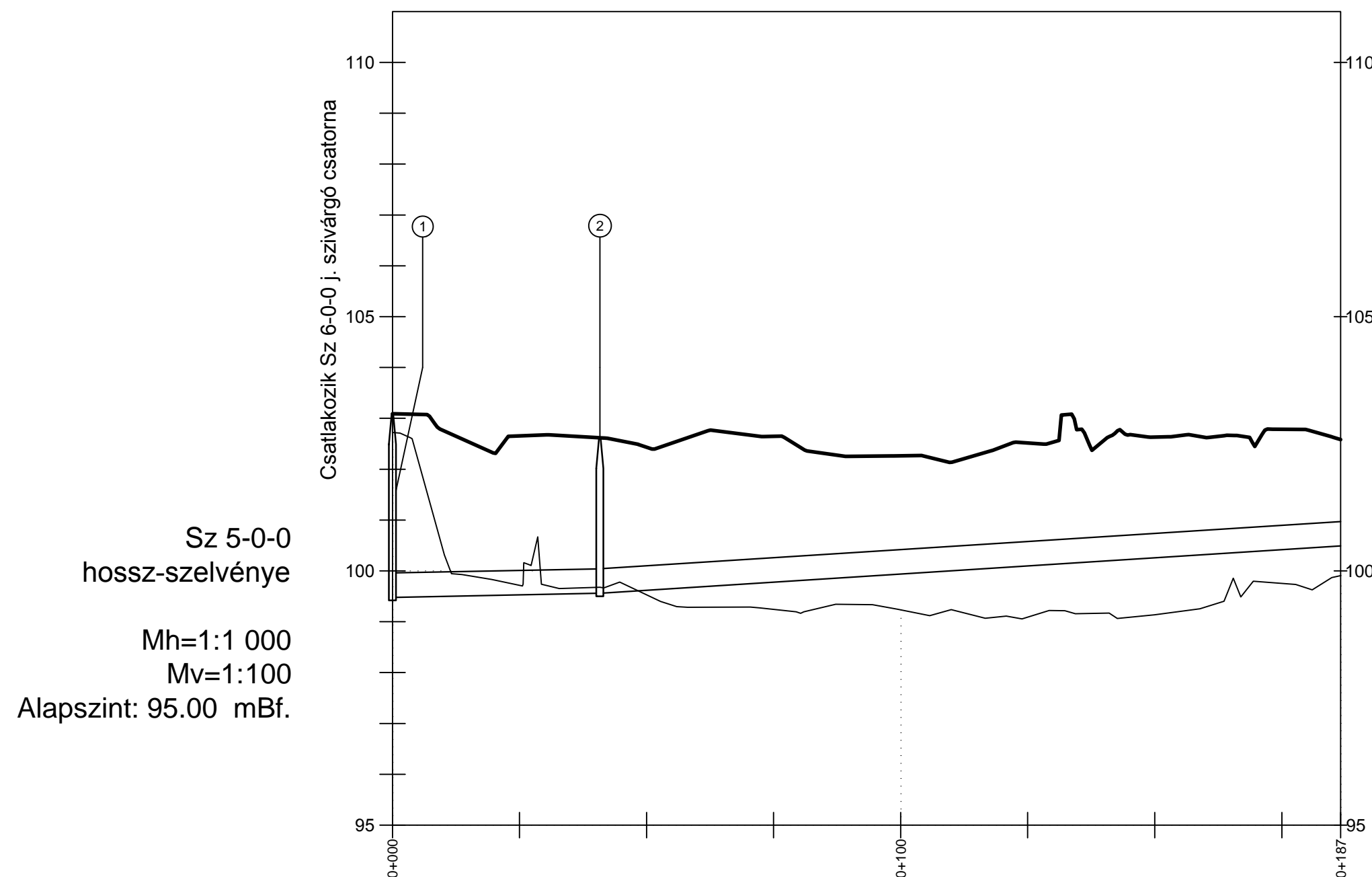


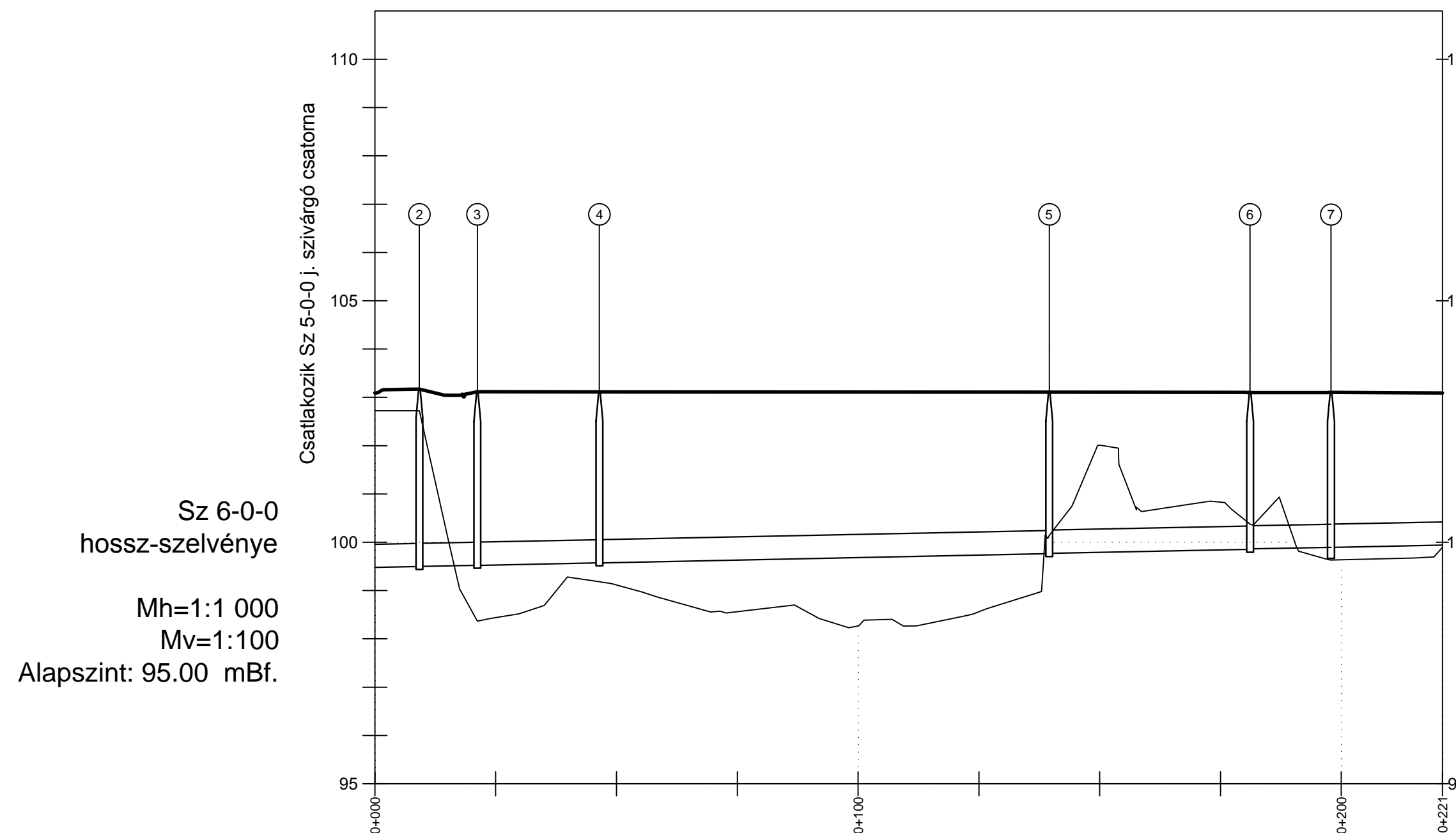
Csatorna jele	Sz 5-0-0	
Hidraulikai adatok	Qmért=24,9 l/s / Qmax=98 l/s	
Esés	-2.0‰	-6.4‰



Sz 5-0-0
hossz-szelvénye
Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.

Meglévő terepszint	102.72	99.68	99.91
Fedlapmagasság	103.09	102.62	
Folyásfenék	99.52	99.60	100.53
Aknaváolság	40.82	145.75	
Folytatólagos hossz	0.00	40.82	186.57
Épül összesen	186.57 m hosszon DN 400 perforált HDPE szivárgó csatorna		

Csatorna jele	Sz 6-0-0					
Hidraulikai adatok	Qmért=29,4 l/s / Qmax=98 l/s					
Esés	-2.0‰	-1.9‰	-2.0‰	-2.0‰	-2.0‰	-2.0‰



Sz 6-0-0
hossz-szelvénye
Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.

Meglévő terepszint	102.71	102.72	98.37	99.18	100.14	100.38	99.63	99.89
Fedlapmagasság		103.17	103.10	103.11	103.11	103.10	103.10	
Folyásfenék	99.52	99.54	99.56	99.61	99.80	99.89	99.94	99.88
Aknaváolság	9.18	12.00	25.26	93.11	41.57	16.75	23.03	
Folytatólagos hossz	9.20	21.20	46.45	139.56	181.12	197.87	220.93	
Épül összesen	220.93 m hosszon DN 400 perforált HDPE szivárgó csatorna							

Jelmagyarázat:

- Meglévő terepszint tengelyben
- Tervezett terep
- Tervezett szivárgó csatorna - DN 400 HDPE perforált

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 MEGRENDELŐ: Budapest Főváros Önkormányzata
 1:1 000 1052 Budapest, Városház utca 9-11.

MUNKA MEGNEVEZÉSE: **Budapest III. kerület,
Római parti ideiglenes árvízvédelmi mű tervezése
vízjogi létesítési engedélyezési terve**

RAJZ MEGNEVEZÉSE: **Hossz-szelvény
Sz 5-0-0 és Sz 6-0-0 j. szivárgó csatorna**

GYULA, 2013. augusztus hó ÜGYVEZETŐ: Erdész Béla

MUNKASZÁM: 10-M/2013.
 RAJZSZÁM: 4.11.
 TERVEZŐ: Számfira János
 SZERKESZTŐ: Kocsis András
 RAJZOLÓ: Xerox Wide Format Print System 510 Series
 ELLENŐRIZTE: Erdész Béla