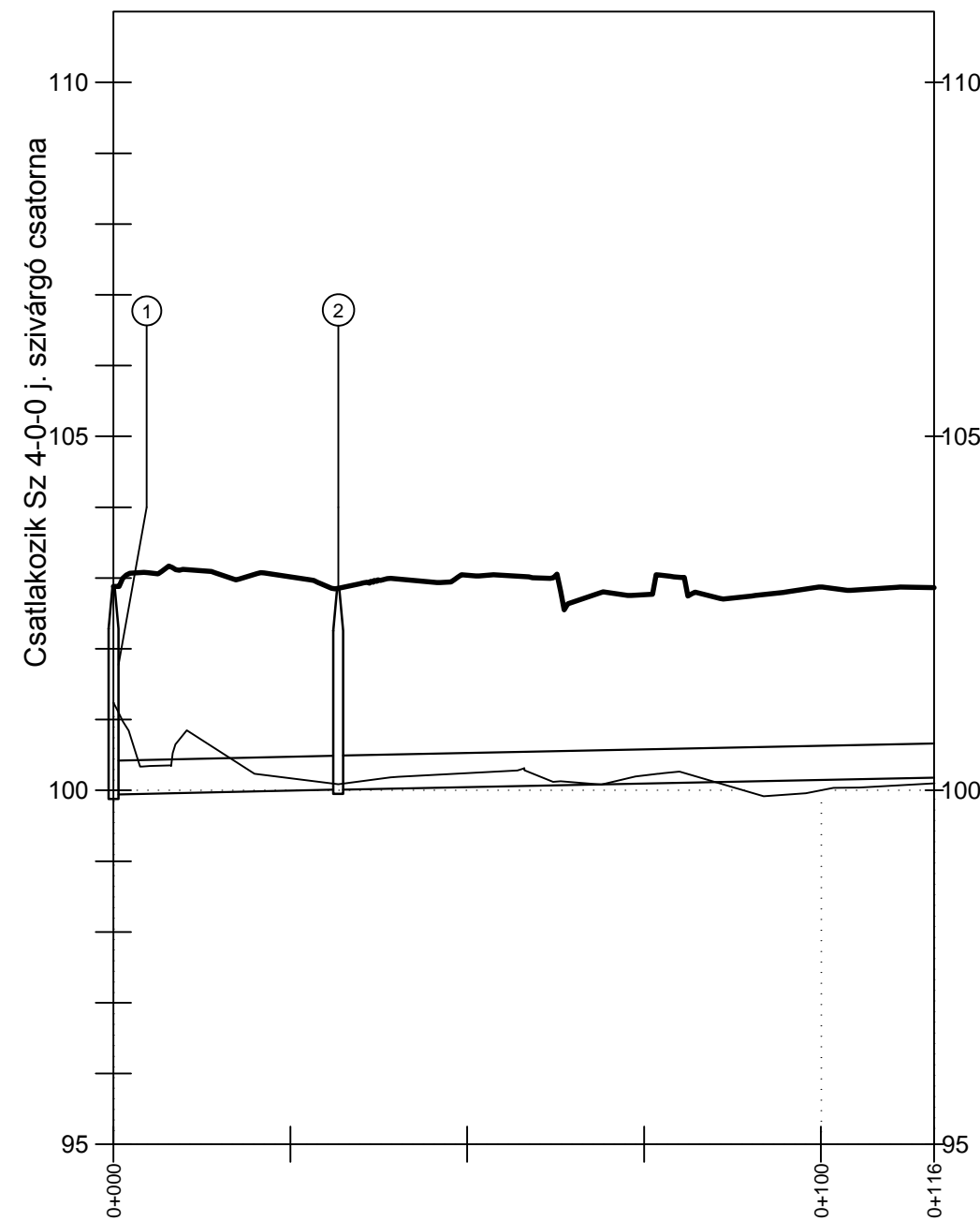


Csatorna jele	Sz 3-0-0	
Hidraulikai adatok	Qmért=15,4 l/s / Qmax=98 l/s	
Esés	-2.2‰	-2.0‰

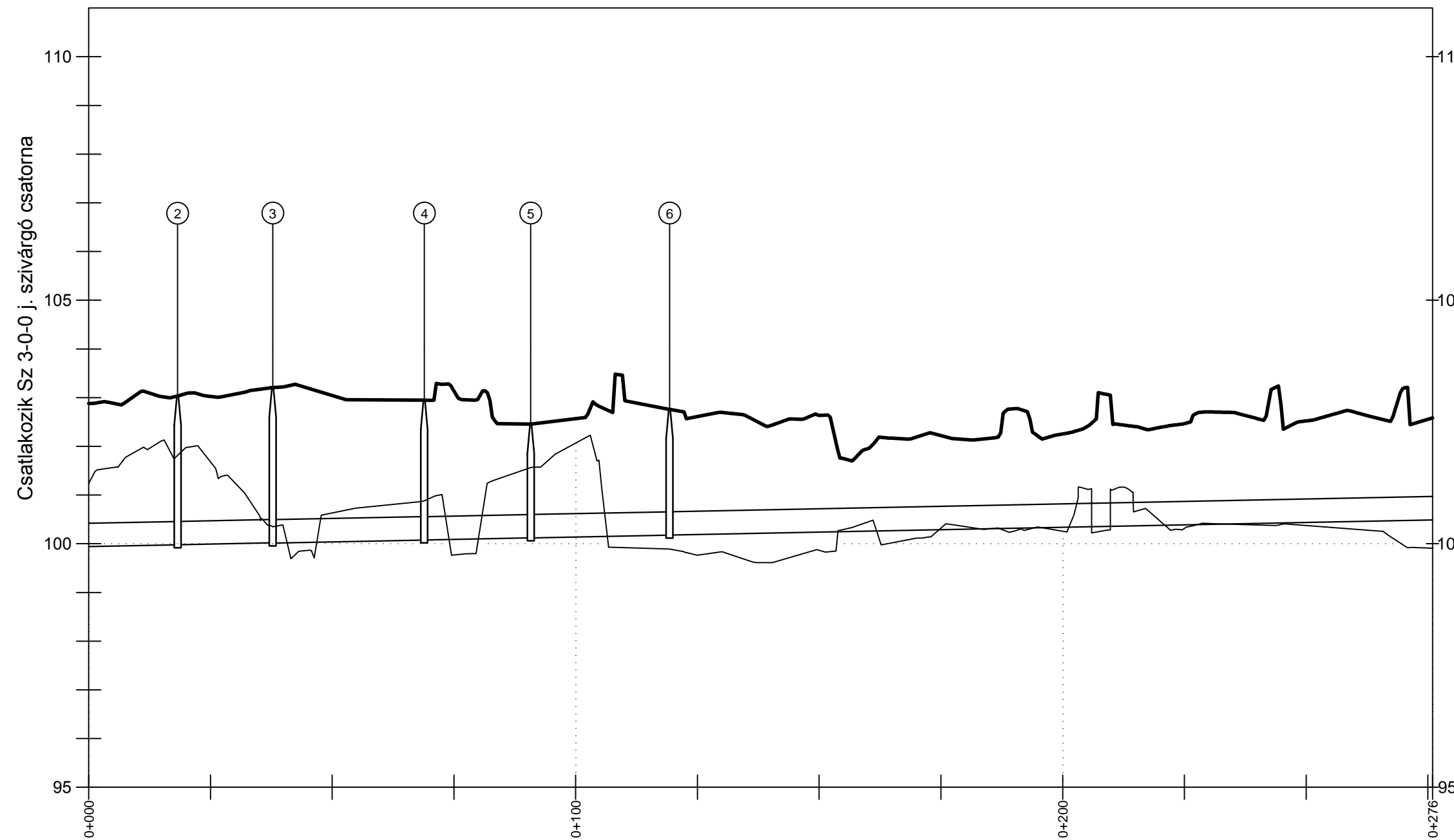
Csatorna jele	Sz 4-0-0					
Hidraulikai adatok	Qmért=36,7 l/s / Qmax=98 l/s					
Esés	-2.0‰	-2.2‰	-2.0‰	-2.0‰	-2.0‰	-2.0‰

Sz 3-0-0
hossz-szelvénye
Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.



Meglévő terepszint	101.24	100.08	100.10
Fedlapmagasság	102.88	102.86	
Folyásfenék	99.98	100.05	100.22
Aknaváolság	31.78	84.21	
Folytatólagos hossz	0.00	31.78	116.00
Épül összesen	116.00 m hosszban DN 400 perforált HDPE szivárgó csatorna		

Sz 4-0-0
hossz-szelvénye
Mh=1:1 000
Mv=1:100
Alapszint: 95.00 mBf.



Meglévő terepszint	101.24	101.81	100.35	100.88	101.56	99.89	99.91
Fedlapmagasság		103.03	103.20	102.95	102.46	102.76	
Folyásfenék	99.98	100.02	100.06	100.12	100.16	100.22	100.53
Aknaváolság	18.24	19.53	31.13	21.86	28.51	156.69	
Folytatólagos hossz	18.24	37.78	68.90	90.77	119.27	275.96	
Épül összesen	275.96 m hosszban 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 / 1:1 000 MEGRENDELŐ: Budapest Főváros Önkormányzata 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 3-0-0 és Sz 4-0-0 j. szivárgó csatorna**

GYULA, 2013. augusztus hó ÜGYVEZETŐ: Erdész Béla



MUNKASZÁM:	10-M/2013.
RAJZSZÁM:	4.10.
TERVEZŐ:	Számfira János
SZERKESZTŐ:	Kocsis András
RAJZOLÓ:	Xerox Wide Format Print System 510 Series
ELLENŐRIZTE:	Erdész Béla