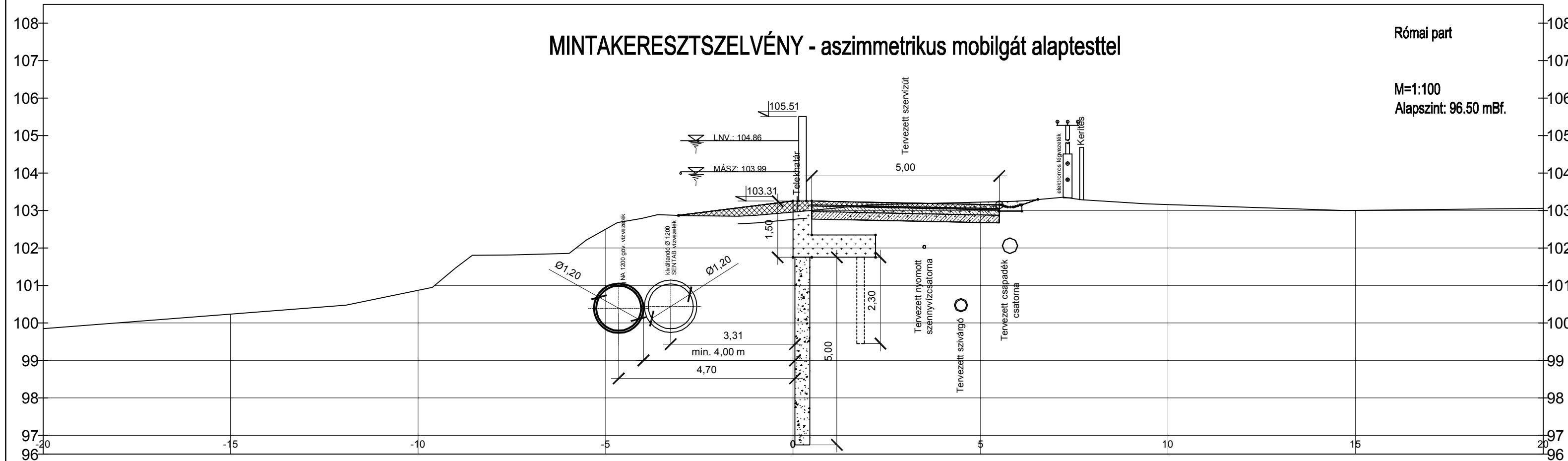


MINTAKERESZTSZELVÉNY - aszimmetrikus mobilgát alaptesttel

Római part

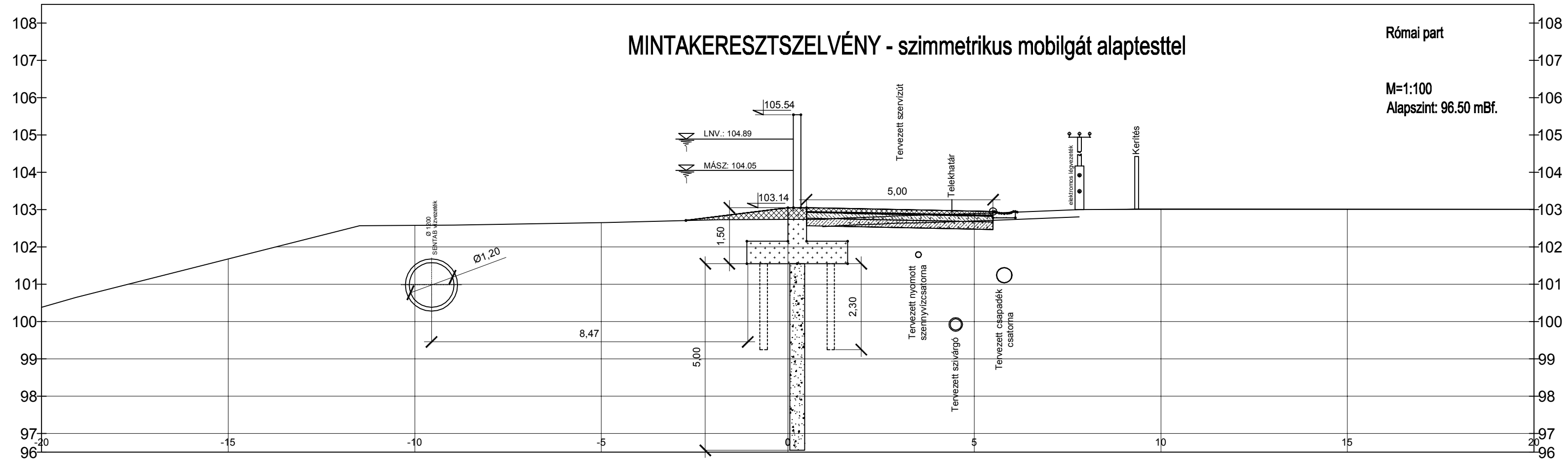
M=1:100
Alapszint: 96.50 mBf.



MINTAKERESZTSZELVÉNY - szimmetrikus mobilgát alaptesttel

Római part

M=1:100
Alapszint: 96.50 mBf.



MEGJEGYZÉS:

A tárgyi szakaszon az alábbi szelvénytípusok között épül szimmetrikus mobilgát-alaptest:

- 1+395 - 1+538 fm-szelvények között
- 2+092 - 2+171 fm-szelvények között
- 2+194 - 2+210 fm-szelvények között

A tárgyi szakaszon az alábbi szelvénytípusok között épül aszimmetrikus mobilgát-alaptest:

- 1+538 - 2+092 fm-szelvények között
- 2+278 - 2+580 fm-szelvények között

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
1052 Budapest, Városház utca 9-11.

MUNKA MEGNEVEZÉSE: Budapest III. kerület,
Római parti ideiglenes árvédelmi mű tervezése
Környezeti hatástanulmány

RAJZ MEGNEVEZÉSE: Mintakeresztmetszelvények II. (1+395 - 2+804 fm-szelvények között)

GYULA, 2013. augusztus hó ÜGYVEZETŐ: Erdész Béla



MUNKASZÁM: 10-H/2013.

RAJZSZÁM: 5.2

TERVEZŐ: Bánszki György

SZERKESZTŐ: Pántyó György

RAJZOLÓ: Xerox Wide Format Print System 510 Series

ELLENŐRIZTE: Erdész Béla