

MEGRENDELŐ



Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.
telefon: +36 52 524 010

TERVEZŐ, VEZETŐ TAG



"KÖRÉPTERV" Környezetvédelmi és Építőmérnöki Szolgáltató KFT.

4400 Nyíregyháza, Selyem u. 21./B., I./2.
Nyilvántartási szám: C-15-000125
e-mail: info@korepterv.hu

TERVSZÁM

2017/426

TERVEZŐ, TAG



"BÍRÓ ÉS TÁRSA" Tervező és Szolgáltató KFT.

4400 Nyíregyháza, Szegfű u. 73/A, II./2.
Nyilvántartási szám: C-15-09061895
e-mail: biroestarsa@biroestarsa.hu

TERVSZÁM

2017/50

TERVEZŐ, TAG



VIASYS-PLAN Szolgáltató KFT.

4551 Nyíregyháza, Ezüstfenyő u. 19.
e-mail: szikszay.zoltan@gmail.com

TERVSZÁM

U-101-105/2017

TERVEZÉSI MUNKA TÁRGYA

"Területi infrastruktúrális fejlesztések" keretében megvalósítandó lakó utcák fejlesztése, útfelújítás, járdafelújítás, kerékpárforgalmi létesítmények felújításához kapcsolódóan kivitelezési tervdokumentáció készítése

TERV MEGNEVEZÉSE

**KRISZTINA, ANNA, MAGDOLNA, BORBÁLA ÉS MÁRIA UTCÁK ÚTÉPÍTÉSE
KIVITELI TERV**

RAJZ MEGNEVEZÉSE

Csapadékvíz elvezetés Keresztszelvények

Tervező

Bíró Károly

Tervező

Bíró Tamás Károly

Tervező munkatárs

Gyökös Marcell

Tervező munkatárs

Nagy Anna Mária

Szerkesztő, rajzoló

Bíró Ágota

VEZETŐ TERVEZŐ

KÉ-K/15-0229

IFJ. MAJOR FERENC VZ-TEL/15-0229

TERVFAJTA

Kiviteli terv

RAJZSZÁM

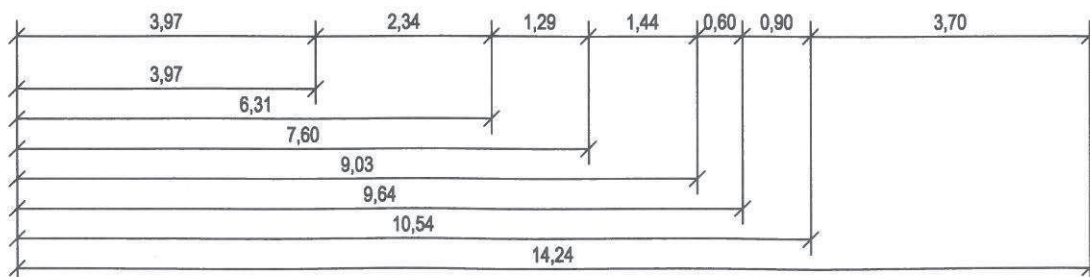
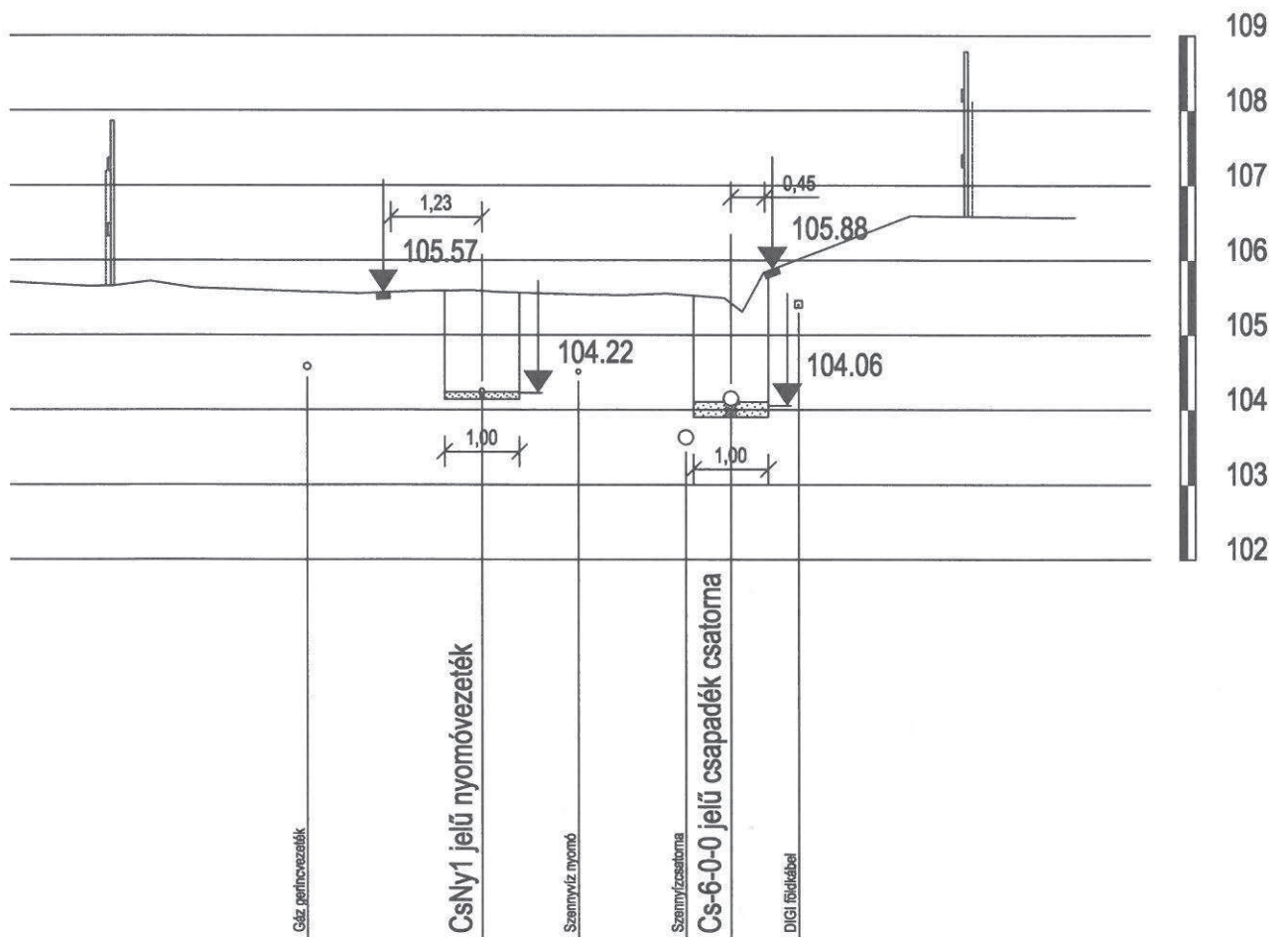
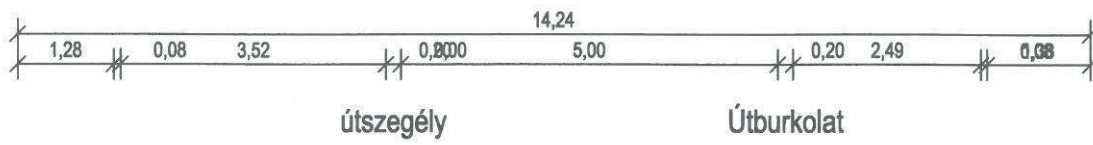
DÁTUM
2017.11.LÉPTÉK
M=1:100

Cs-2.3

1. keresztmetsvény

Krisztina utca

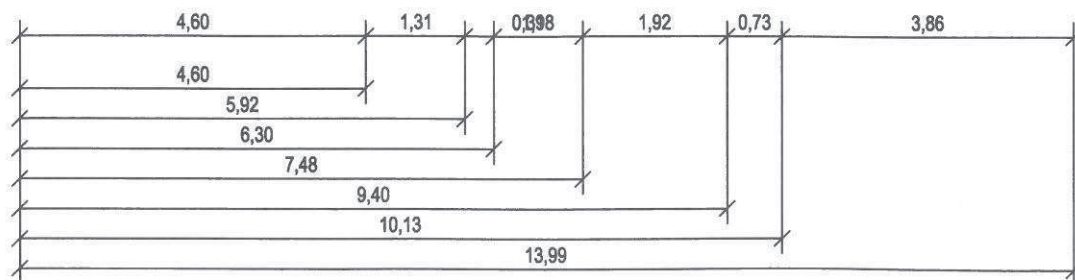
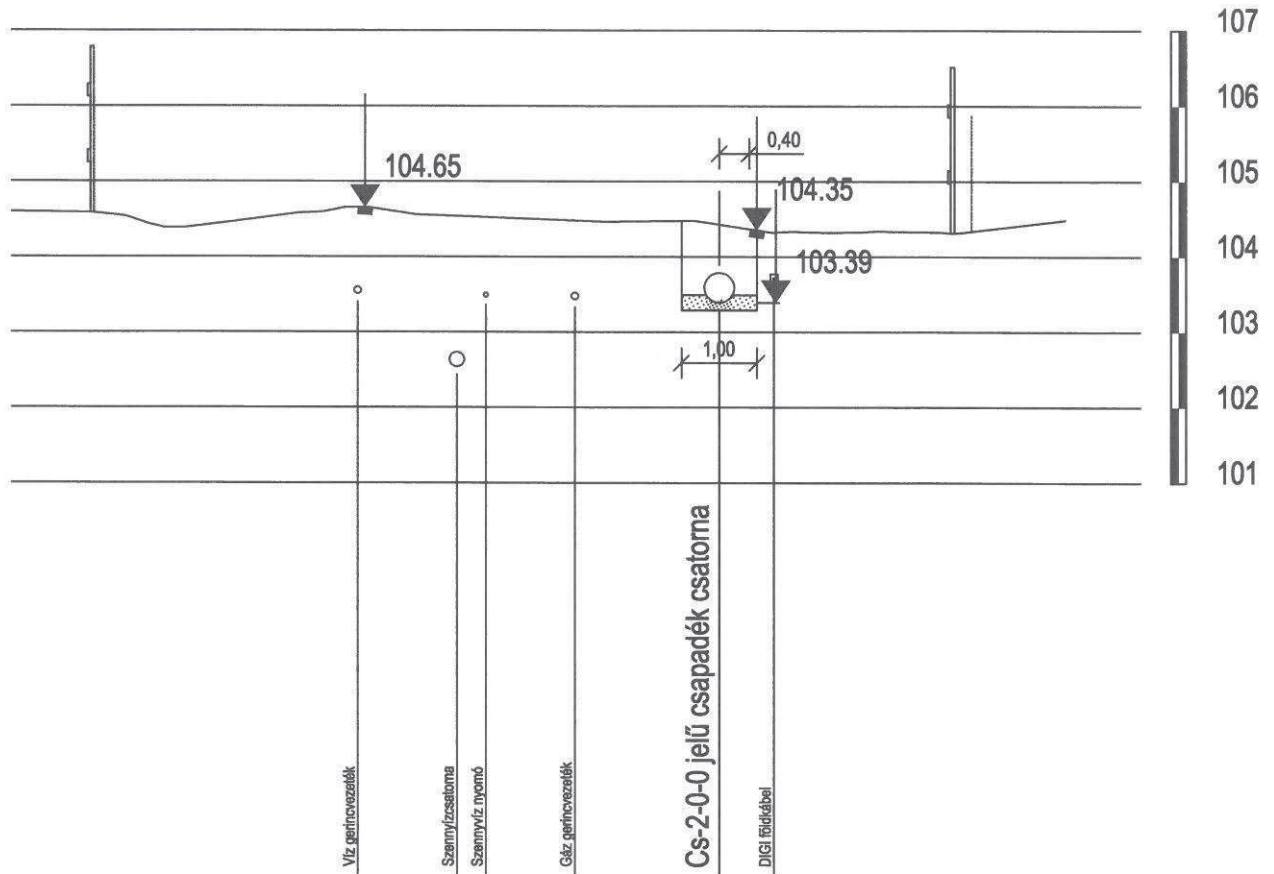
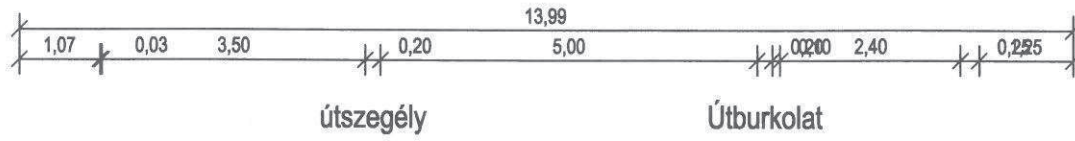
$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



2. keresztmetszvény

Krisztina utca

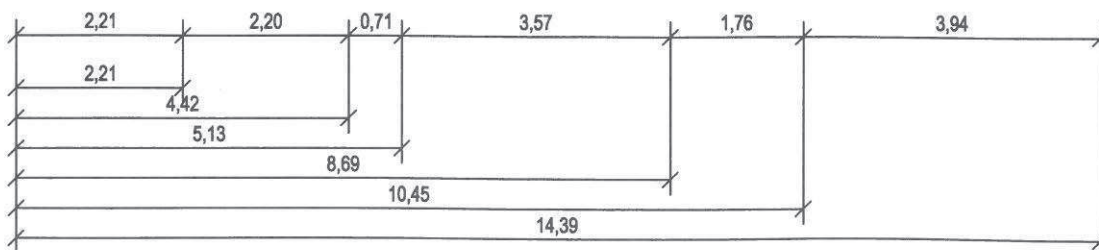
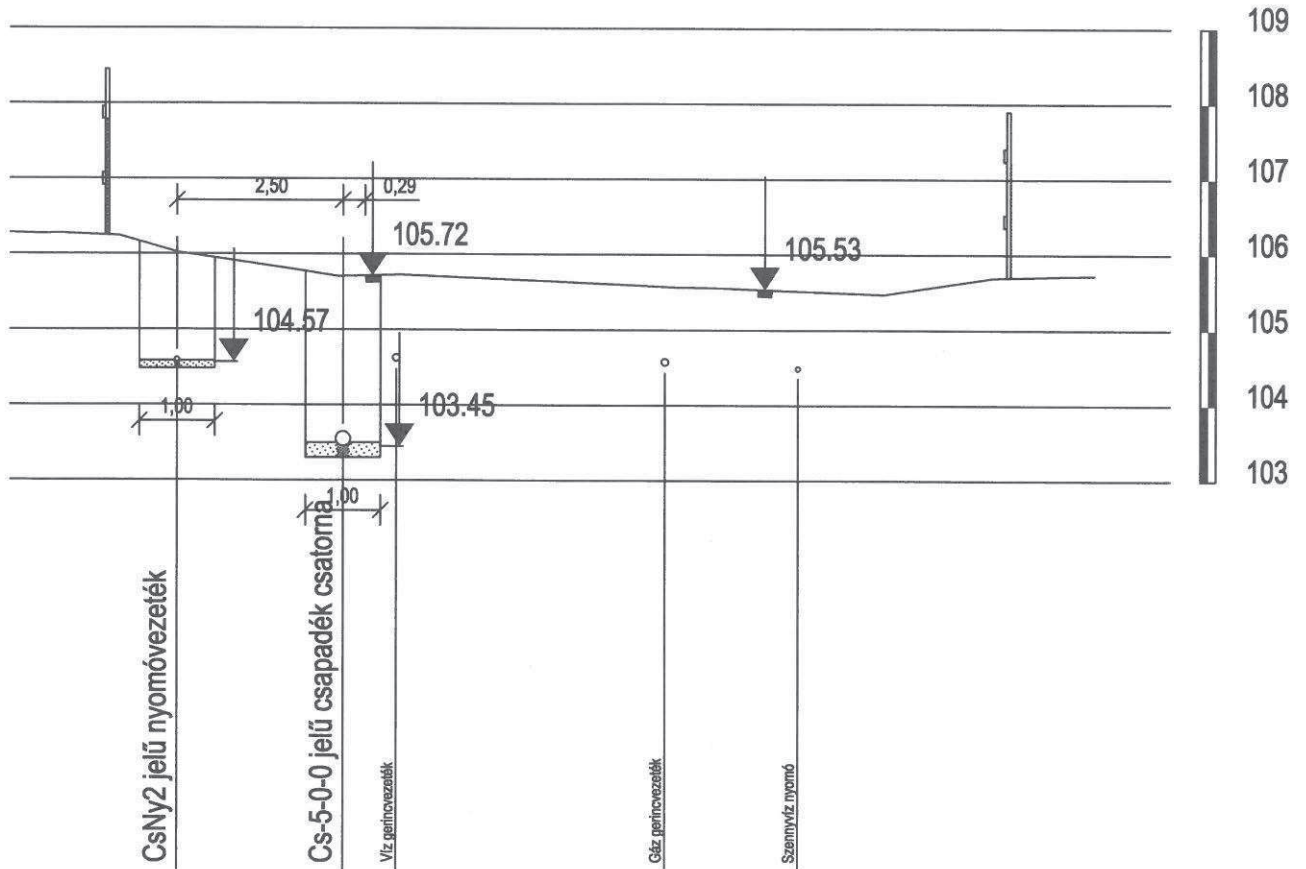
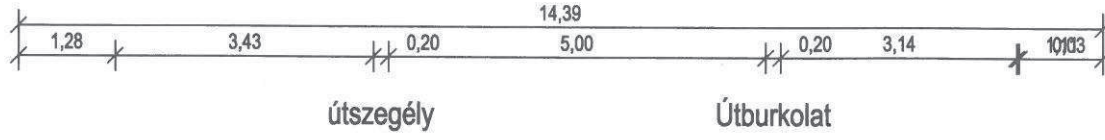
$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



3. keresztmetszvény

Magdolna utca

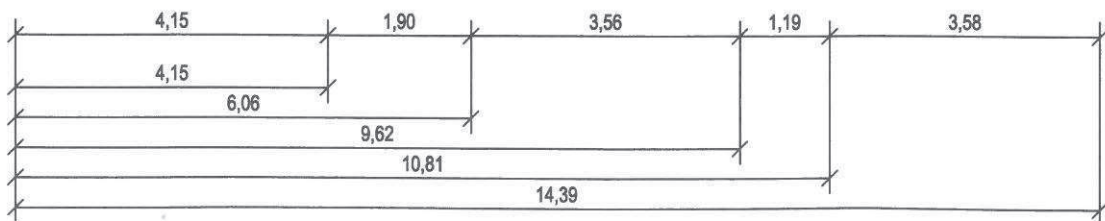
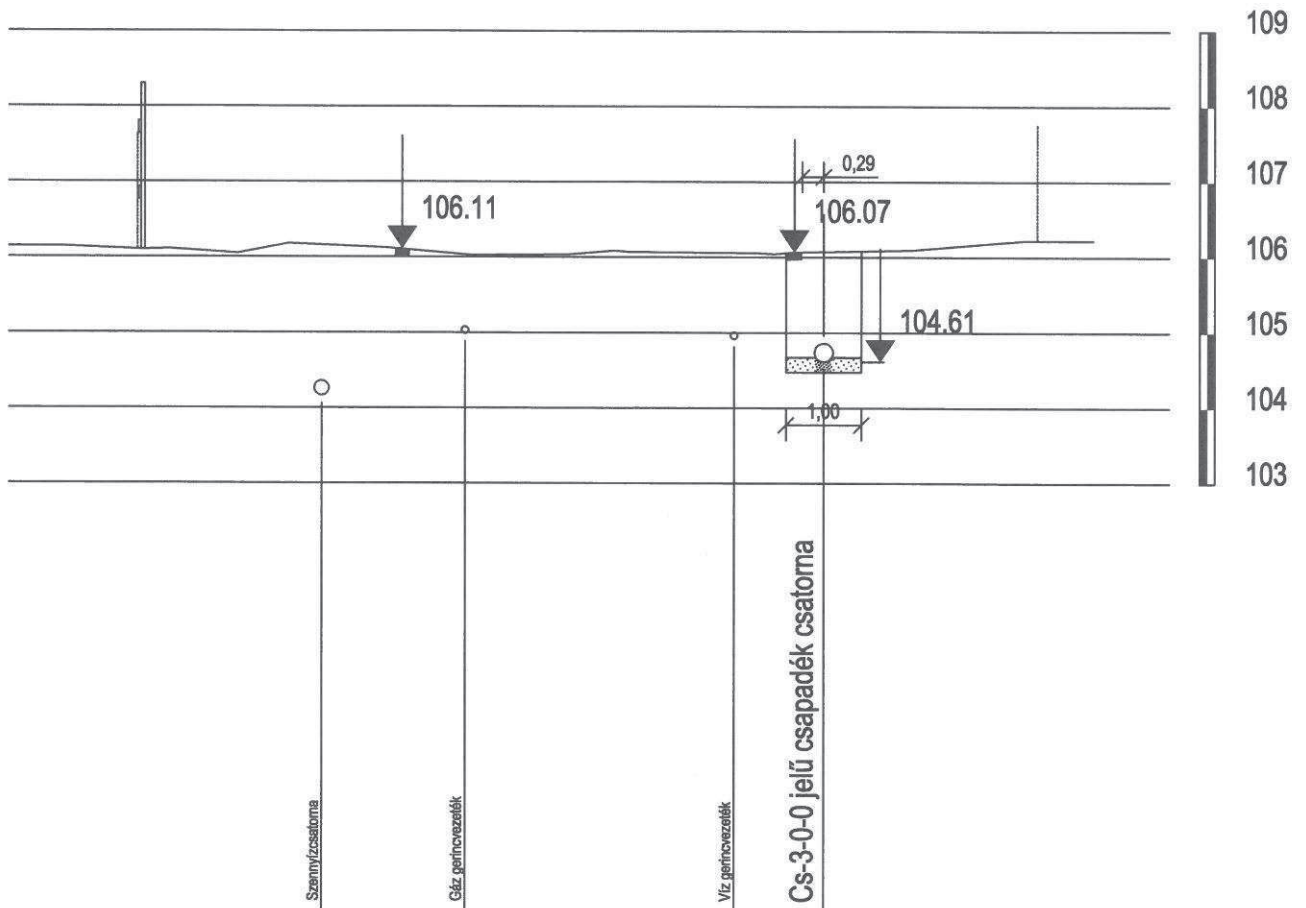
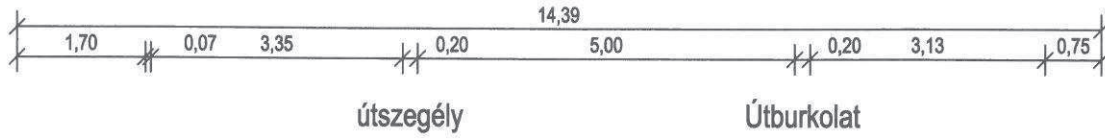
$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



4. keresztmetsvény

Magdolna utca

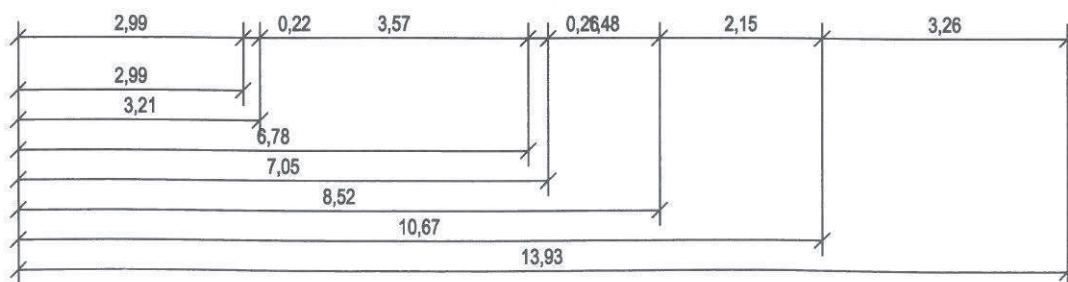
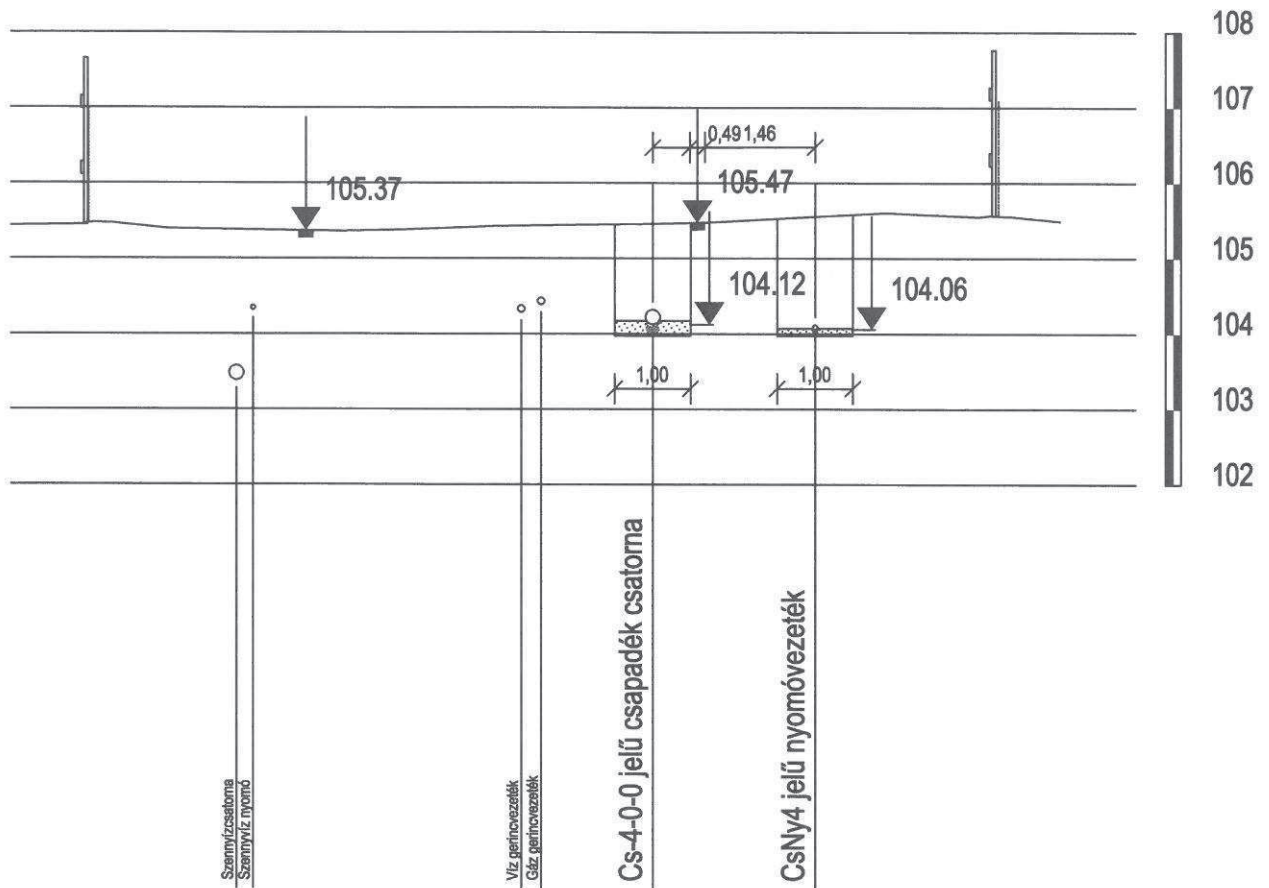
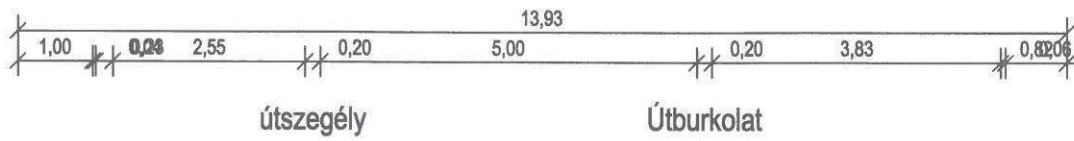
$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



5. keresztmetsvény

Anna utca

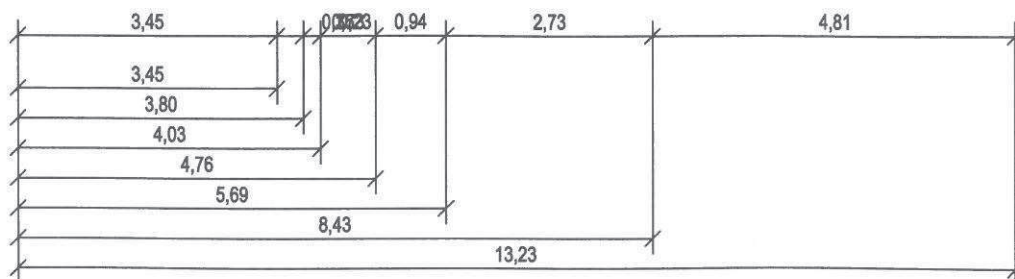
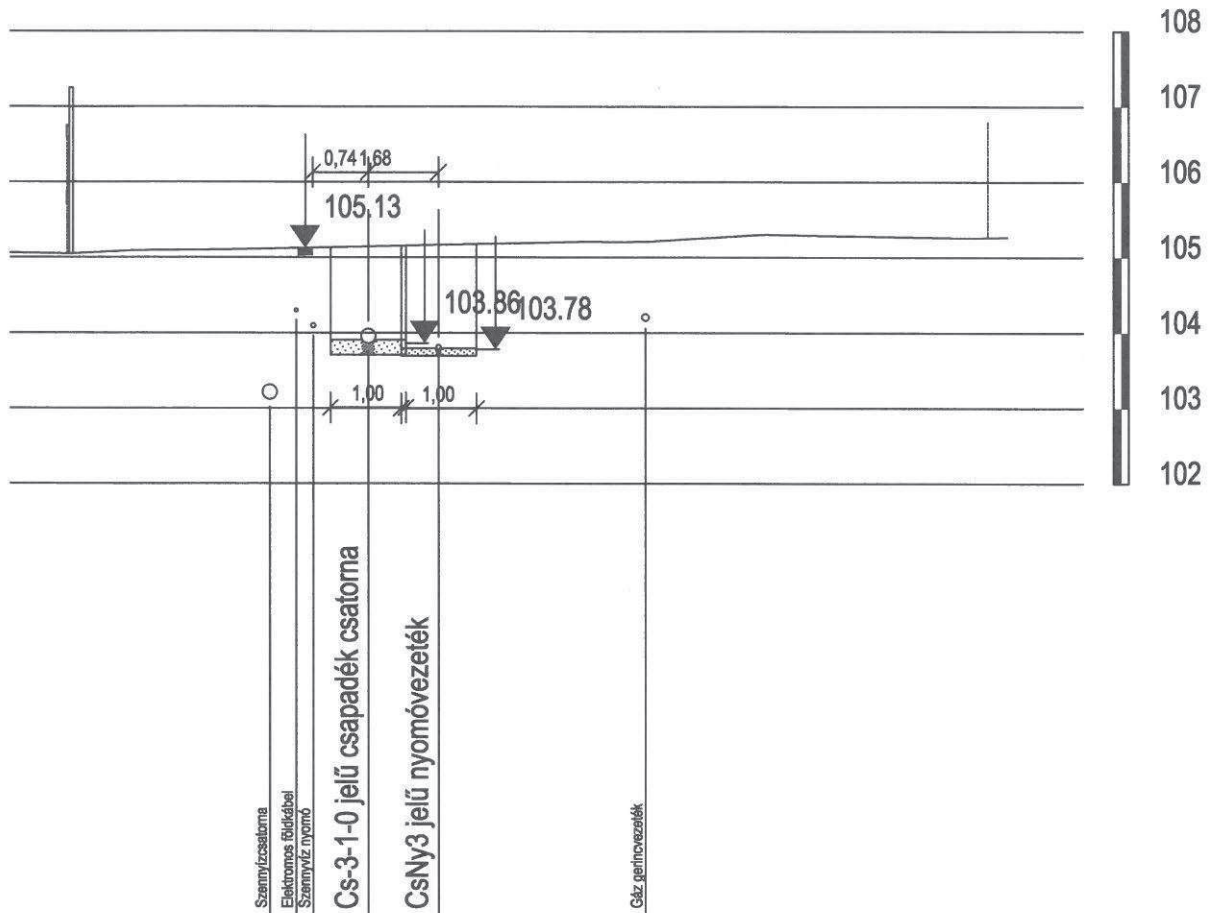
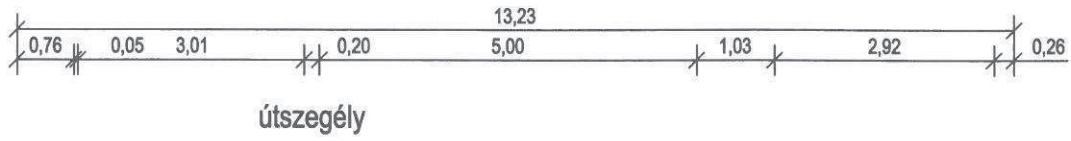
$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



6. keresztmetsvény

Anna utca

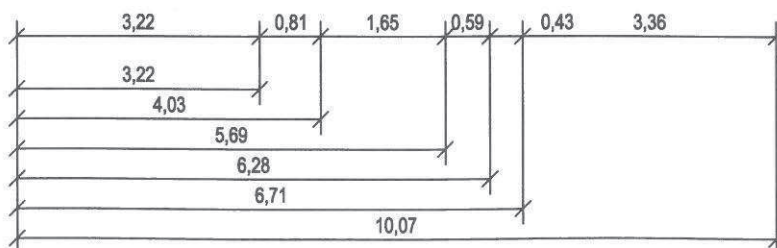
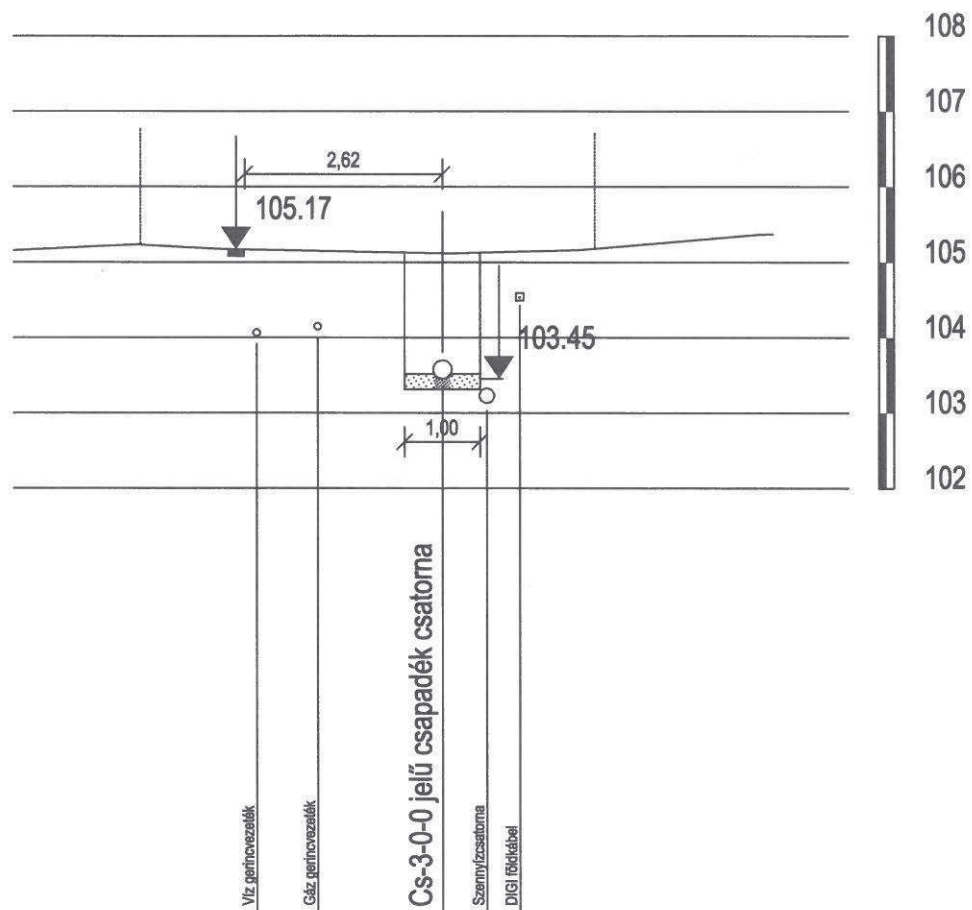
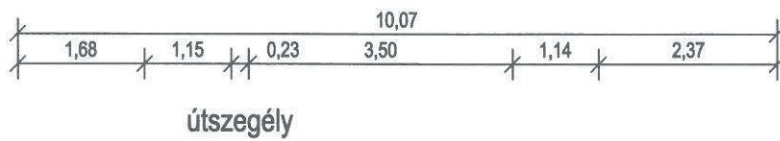
$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



7. keresztmetsvény

Magdolna utca

$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



8. keresztmetszelvény

Venyige útca

$M_H = 1:100$ $M_V = 1:100$

