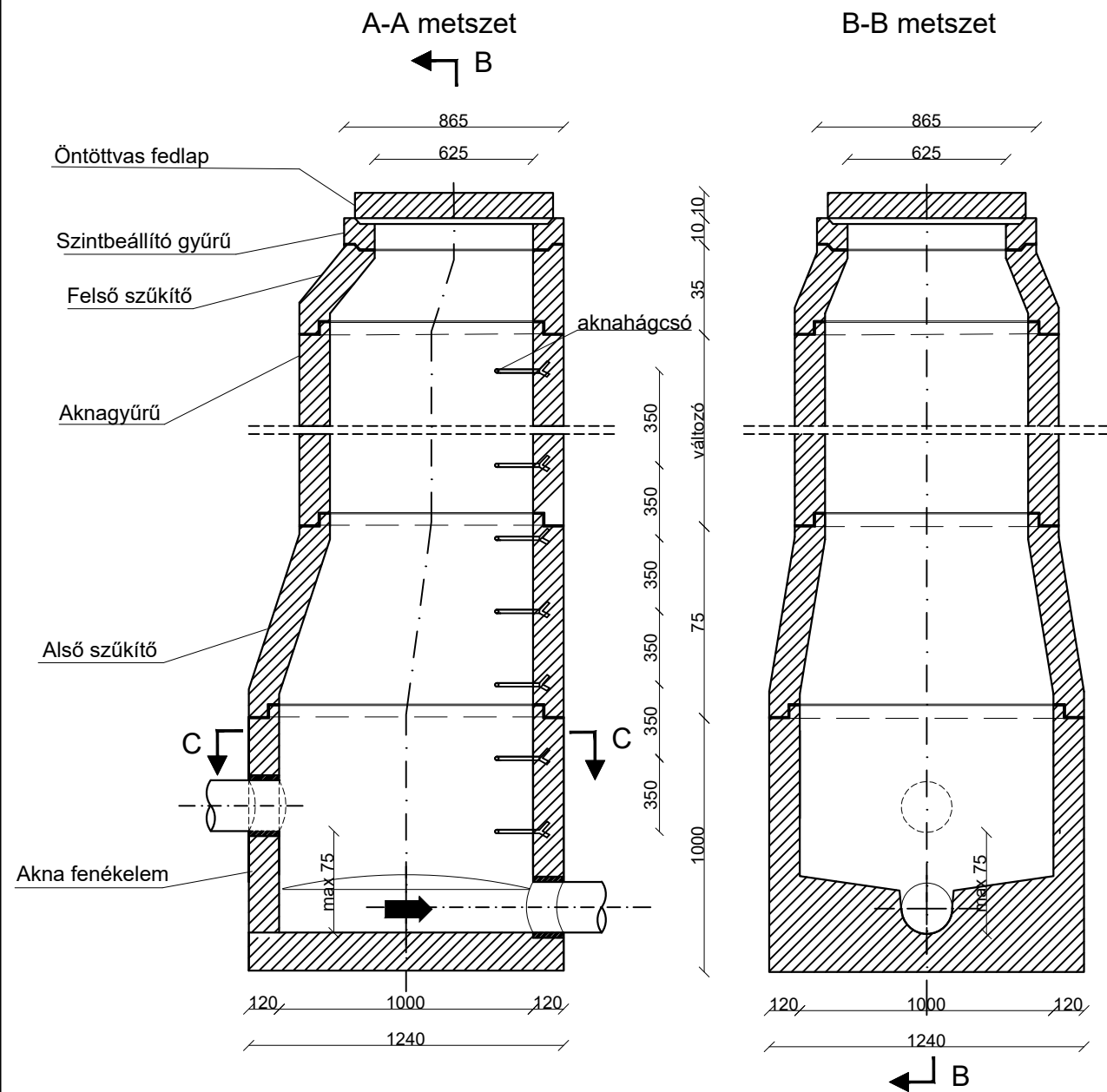
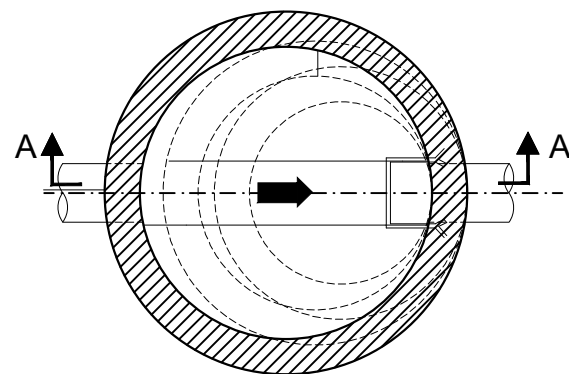


Előregyártott akna H<6.00 m



C-C metszet



Megjegyzések:

- Egyenletes fektetés érdekében a fenékelem alál 10 cm vastagságú tömörített kavicságy készítése szükséges.
 - Az aknaelem-cső csatlakozása a csőanyagnak megfelelően gyárilag beépített befalazó idommal alakítandó ki.
 - Az akna felmenő részének elemeit habarcsos kötéssel kell készíteni. Az aknaelemek illesztési hézagait vízzáró habarccsal kell ellátni.
- Habarcsminőség: HVz 110 MSZ 16000:1990 szerint
- Az aknahágcsókat gyárilag kell beépíteni. A felső szűkítő hágcsó nélkül kell készíteni.
- Betonminőség: min. C30/37-XF2-XA3-MSZ4798-1:2004

Megjegyzés:

- A terv $\pm 0,00$ szintje = 104,95 Bmf, a tervezett földszinti bejárati padlóvonal síkja.

terv megnevezése:

Közösségi ház kialakítása

2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.

Hrsz.: 1716

terv tipus:

Kiviteli terv

építtető:

**BUDAKALÁSZ VÁROS
ÖNKORMÁNYZATA**

2011 Budakalász Petőfi tér 1.

generál tervező:

ZACC ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

1038 Budapest, Ürömi út 23.

tel/fax.: 36 1 872 22 12

e-mail: zacc@zaccepitesziroda.com

tervezők:

VIZER BALÁZS É1-01-2355

BORS ANDRÁS É1-08-0452

CSEH ANDRÁS É-10-0289

LASZTÓCZI PÉTER É1-01-4453

épületgépészet:

SAMI ZINAEDDIN G-01-7975

elektromosság:

BÖJTE FERENC V-13-9551

közmű:

SZÉKELY LAJOS VZ-TEL 01-12861

terv típus:

KIVITELI TERV

dátum:

2025.06

tervlap megnevezése:

lépték:

M=1: %

Részletrajzok
NA100 előregyártott vasbeton akna részletrajza

kiadás:

01

revízió:

BKH-KT-GK-RR-407