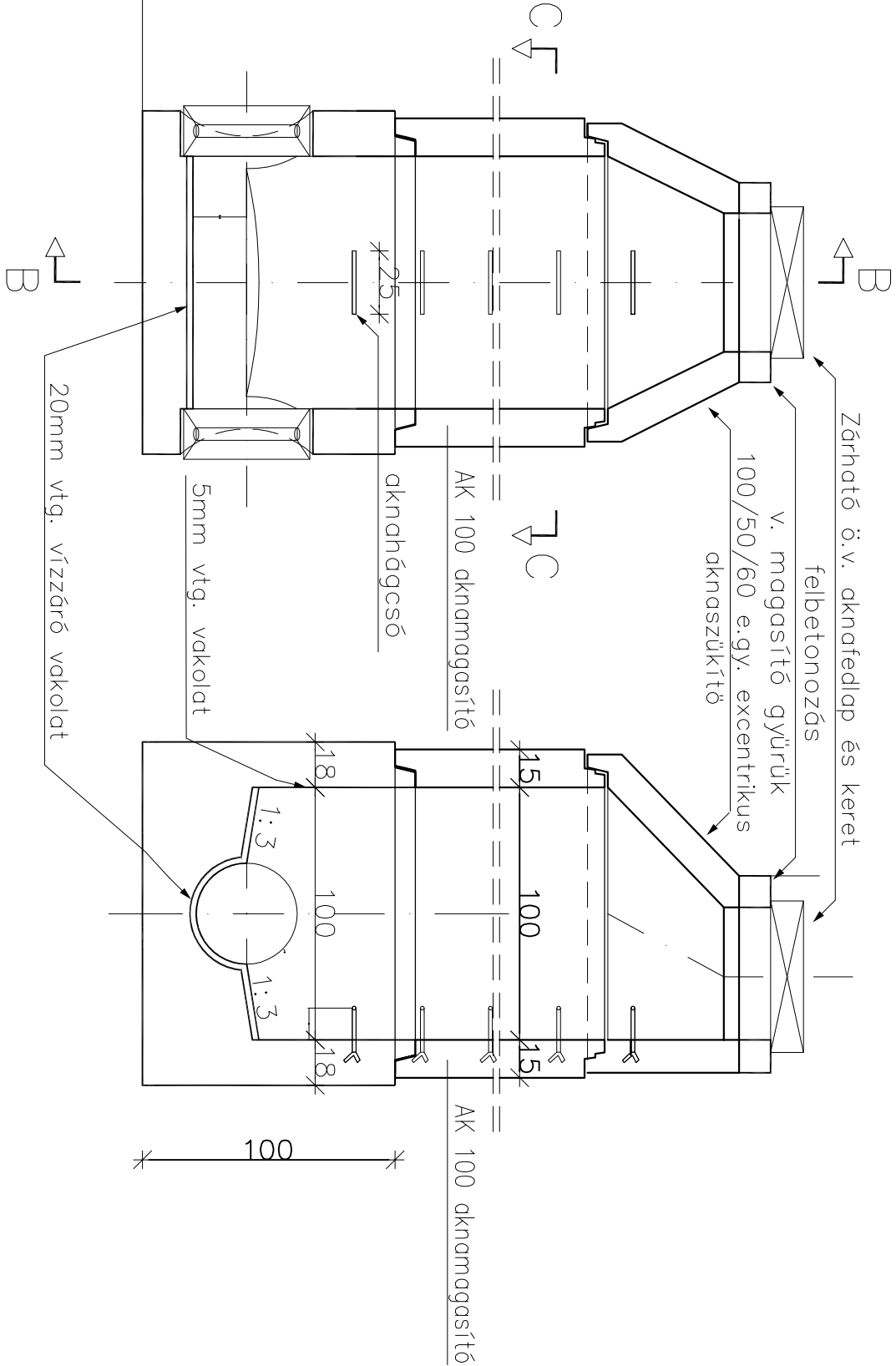


A–A metszet

B–B metszet

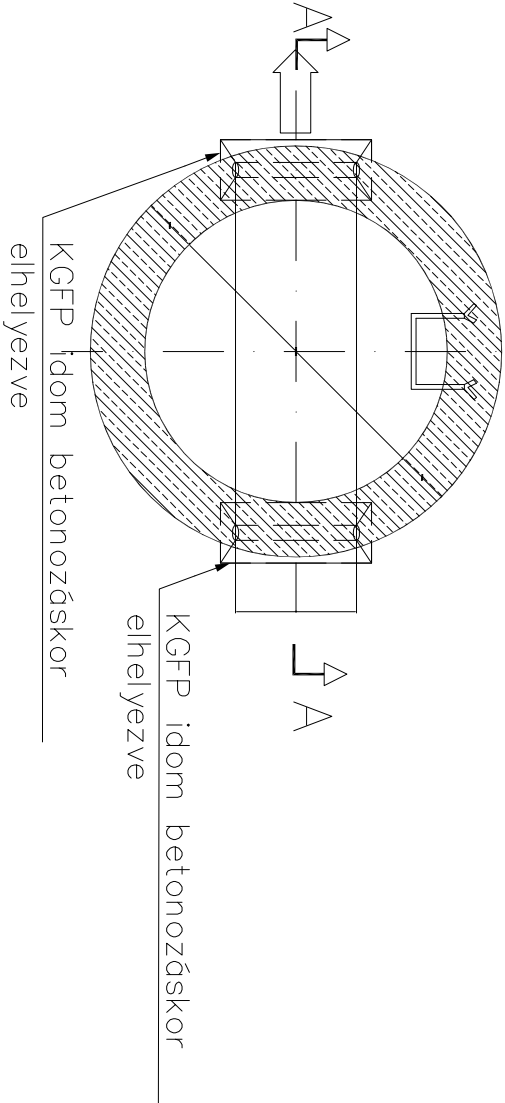


- Megjegyzés:
1. A fedlap szintbehelyezésekor legfeljebb 25 cm magas felbetonozás készíthető (v.)
  2. Hmax értékei 13 ill. 17 cm magas fedlapra vonatkoznak.
  3. Korrozíóvédelem a műszaki leírás szerint.
  4. Betonminőség: C12–32/KK–vz2 MSZ 4719–82 szerint.
  5. Betonkészítés: M1–04–19–81 szerint.
  6. Aknaócsók: B 38.24 min.020 betonacél MSZ 339–87 szerint.
  7. Habarcsminőség: Hvz 200 MSZ 16000/1–86 szerint.
  8. Az aknák szerkezeti betonja bedolgozott állapotban legalább 300 kg/m<sup>3</sup> 350-es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
  9. A maximális bukomagasság az aknakamra magasztása nélkül 1,23(1,27) m mélységnél és ø20–nál: 30 cm, ø30–nál: 20 cm, ø40–nél: 10 cm, ø50–nél és ø60–nál: 0 cm.

Beton aknák elemeinek toldásánál vízszűrő habarcs alkalmazása szükséges valamennyi aknánál!

A zárható aknafedlap helyett alkalmazható kompozit műanyag aknafedlap is (lásd később a kiviteli tervben)

C–C metszet



Módosított rajz!

Tsz:02-2/2006		Hidrokulturára	
		Víz- és környezetgazdálkodási Kft.	
A terv tárgya:		Gödöllő, Marika telep és Antalhegy szennyvízesatornázása	
		Engedélyezési terv	
Megbízó:		Gödöllő Város Önkormányzata 2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.	
A rajz tárgya:		Beton tisztítóakna típusterve (H=2,00-6,00 m-ig)	
Tervező:	Méretarány:	Dátum:	Rajzsám:
Pál János	1 : 25	2015. március	7/2.