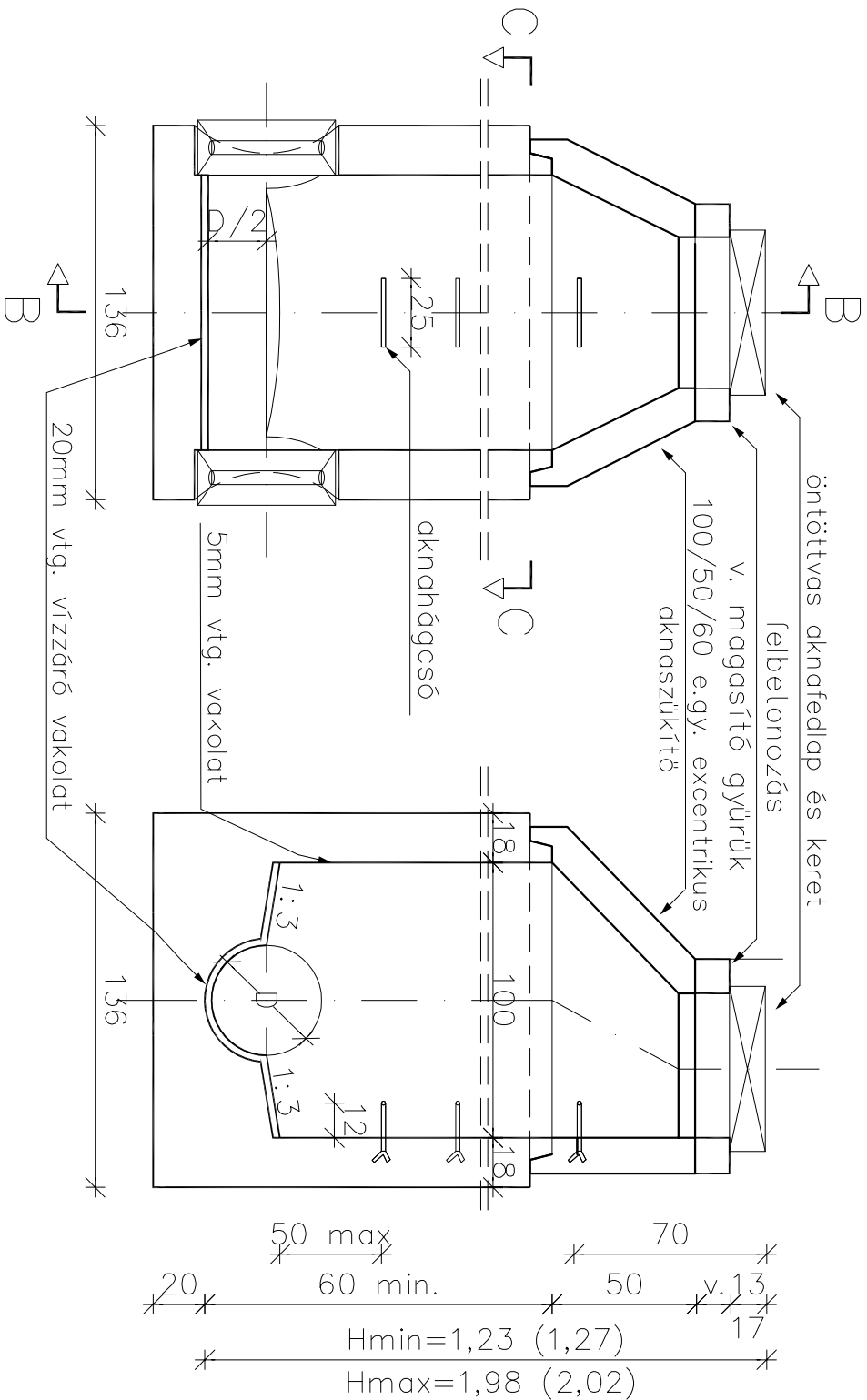
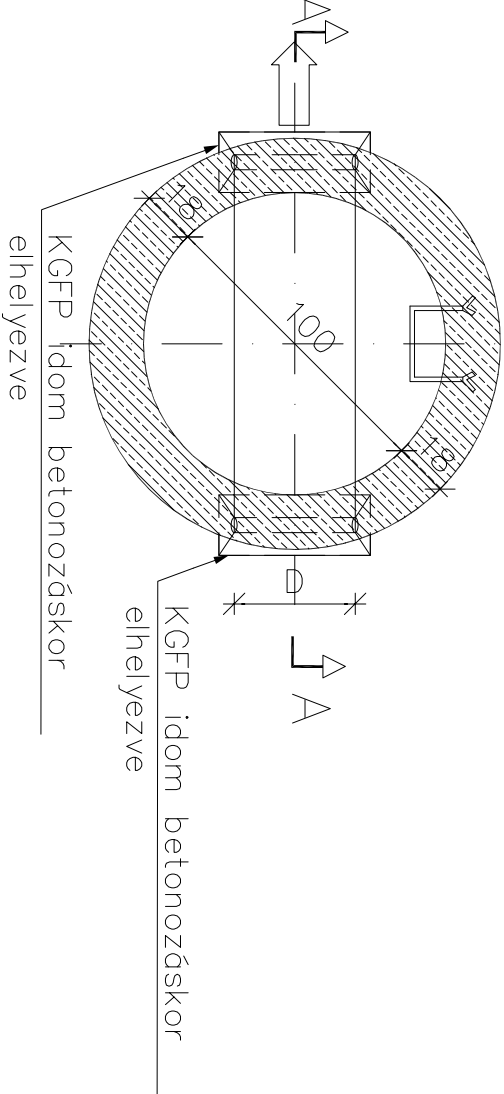


A–A metszet

B–B metszet



C–C 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. Aknahágcsók: B 38.24 min.020 betonacél MSZ 339–87 szerint.
7. Hobarcsminőség: Hvz 200 MSZ 16000/1–86 szerint.
8. Az aknák szerkezeti betonja bedolgozott állapotban legalább 300 kg/m³ 350-es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
9. A maximális bukómagasság az aknakamra magasítása 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.

Építési adatok:

Megnevezés	Helyszínen készített aknakamra és szűkítő						Felbetonozás akna kamrára	Felbetonozás akna kamrára
Beton	m ³ /fm;m ³ /db	1,00	0,99	0,97	0,93	0,88	0,66	0,31
20mm vtg vakolat	m ² /db	0,90	0,96	1,01	1,07	1,13	/	/
5mm vtg. vakolat	m ² /fm;m ² /db	2,86	2,66	2,45	2,22	1,98	3,14	1,57
lves zscluzás	m ² /fm;m ² /db	8,33	8,08	7,78	7,41	6,92	7,41	4,08
Anyagkiszorítás	m ³ /fm;m ³ /db	1,63						1,45 0,50

Beton aknák elemeinek toldásánál vízzáró habarcs alkalmazása szükséges valamennyi aknánál!

Módosított rajz!

Tsz:02-2/2006		Hidrokulturára	
A terv tárgya:		Víz- és környezetgazdálkodási Kft.	
Engedélyezési terv		2092 Budakeszi, Rákóczi u. 55.	
Meghízó:		Gödöllő Város Önkormányzata 2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.	
A rajz tárgya:		Beton tisztítóakna típusterve (H=1,99 m-ig)	
Tervező:		Méretarány:	Dátum:
Pál János		1 : 25	2015. március
		Rajzszám:	
		7/1.	