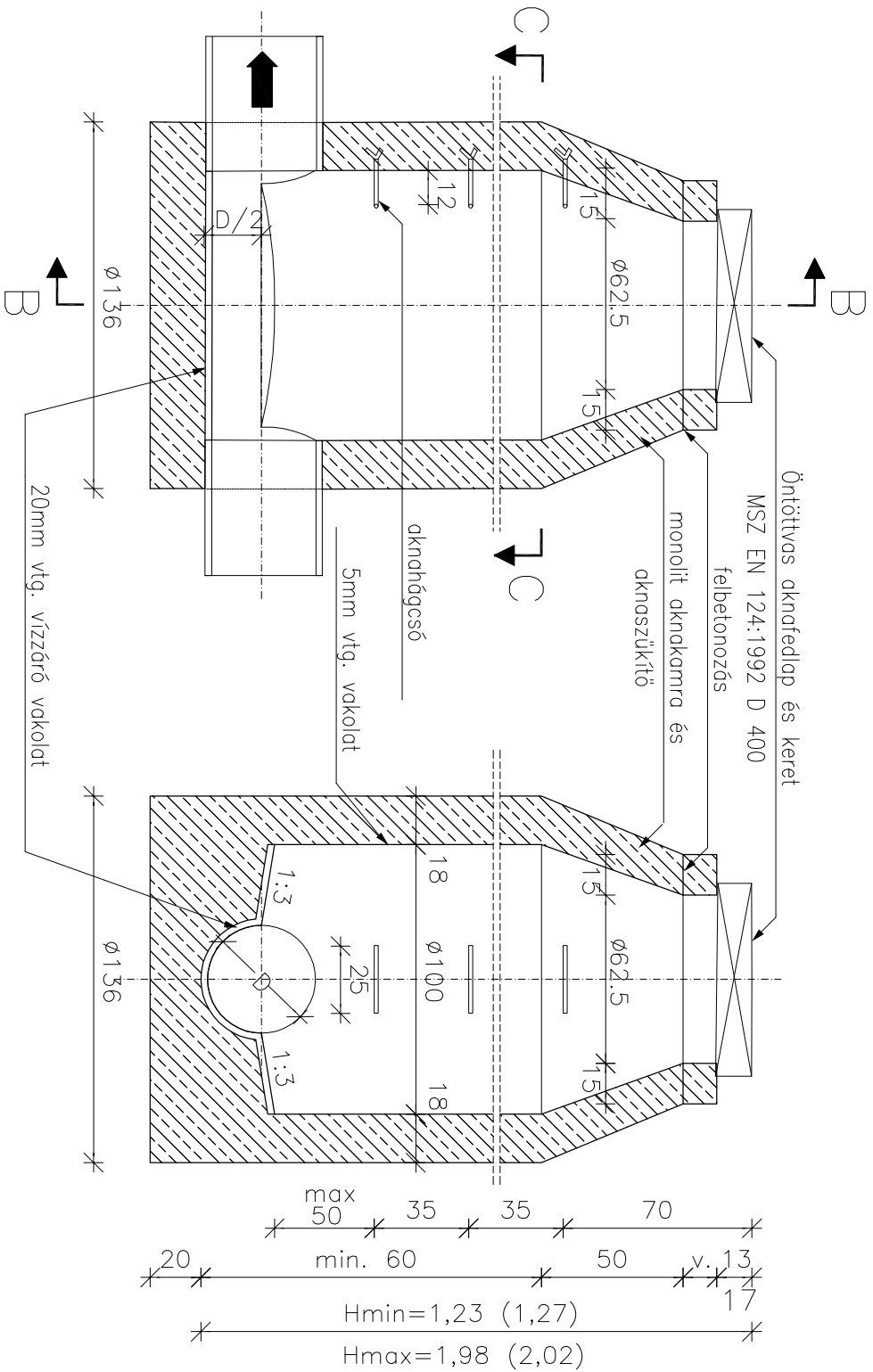
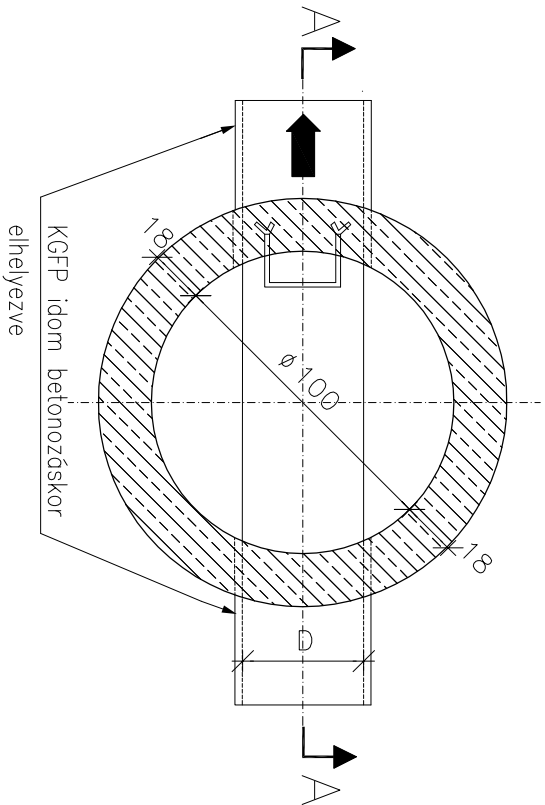


A–A metszet

B–B metszet



C–C metszet



Megjegyzés:

1. A fedlap szinbehelyezésekor legfeljebb 25 cm magas felbetonozás készíthető (v.)
2. Hmax értékei 13 ill. 17 cm magas fedlapra vonatkoznak.
3. Korrozóvédelem a műszaki leírás szerint.
4. Betonminőség: C12–32/KK–Vz2–S54 MSZ 4719:1982 szerint.
5. Betonkészítés: Ml–04.19:1981 szerint.
6. Aknahóágcsók: B 38.24 min.Ø20 betonocél MSZ 339:1987 szerint.
7. Habarcsminőség: Hvz 6 MSZ 16000:1990 szerint.
8. Az aknák szerkezeti betonja bedolgozott állapotban legálább 300 kg/m³ 350–es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
9. A maximális bukomagasság 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						akna–kamrára	szűkítőre
Beton	m ³ /fm;m ³ /db	1,00	0,99	0,97	0,93	0,88	0,66	0,36
20mm vtq vakolat	m ² /db	0,90	0,96	1,01	1,07	1,13		
5mm vtq. vakolat	m ² /fm;m ² /db	2,86	2,66	2,45	2,22	1,98	3,14	1,96
lves zsaluzás	m ² /fm;m ² /db	8,33	8,08	7,78	7,41	6,92	7,41	4,87
Anyagkiszorítás	m ³ /fm;m ³ /db			1,63			1,45	0,66

BÍRÓ ÉS TÁRSA					Tervező és Szolgáltató KFT				
4400 Nyíregyháza, Szegfű út 73/A II/2.					Tel./Fax: 42/421-310			Mobil: 30/445-1895	
Megrendelő					Mérterárány				
4400 Nyíregyháza, Tó út 5.					M=1:25				
Terv megnevezése					Dátum:				
Nyírségvíz Zrt					2013 09 05				
Nyírbogdány - Csatornahálózatok Rekonstrukciója					Tervfajta:				
1. Szakas (61. - 63. Sz. aknák között) felújítása					engedélyes				
Tervrész megnevezése					Törzsszáma:				
D100 beton tisztítóakna részletterve					20/2013				
Ez a terv szerzői jogi védelemben részesül.					Rajzszáma:				
Cégvezető:		Vezető Tervező:		Tervező:		Rajzterület:		Rajzszám:	
Bíró Károly		Bíró Károly		Végső Viktor		A3		T-1	
VZ-T/KE-7/15-0402		VZ-T/KE-7/15-0402		OKL. építomérnök					