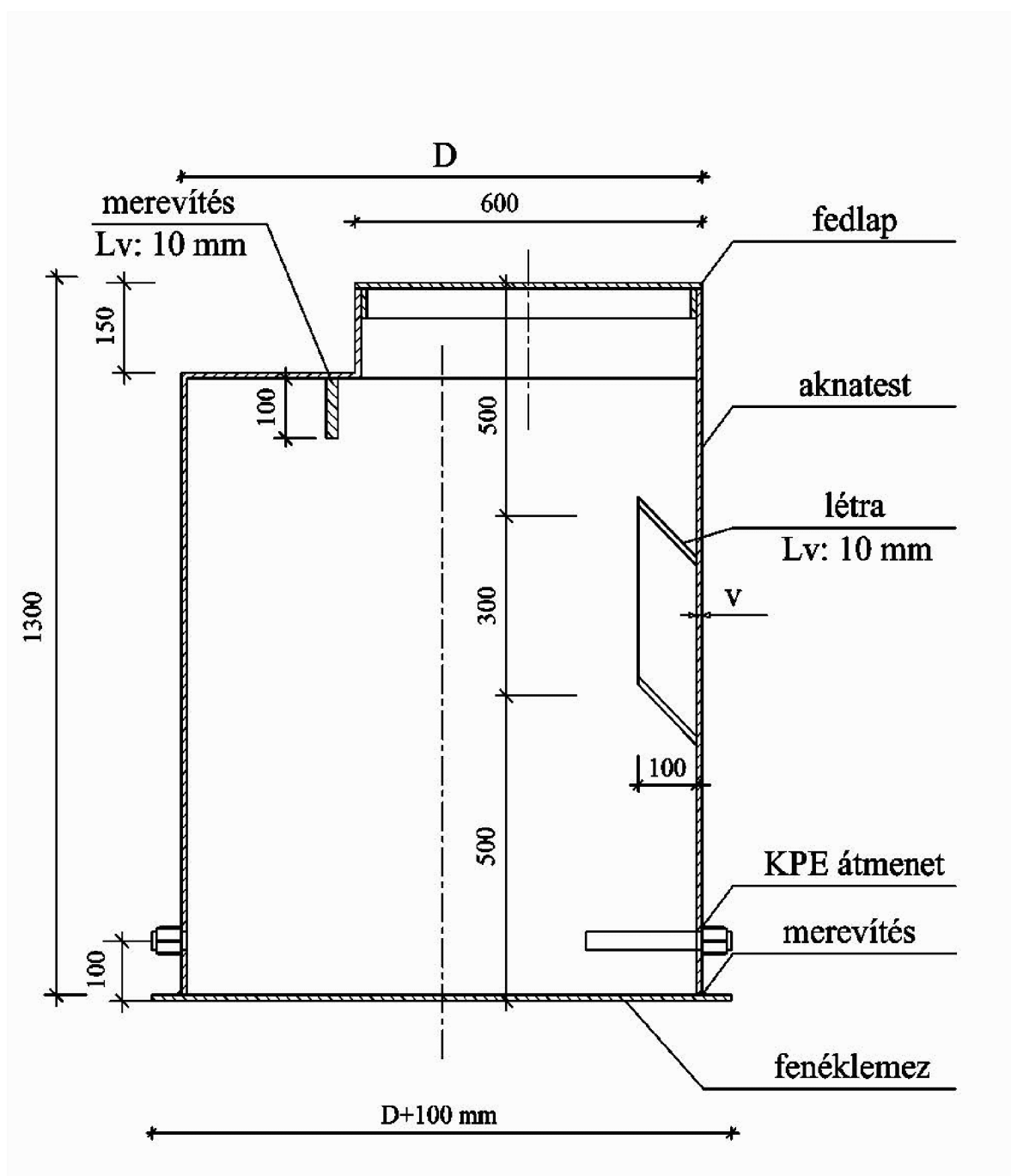


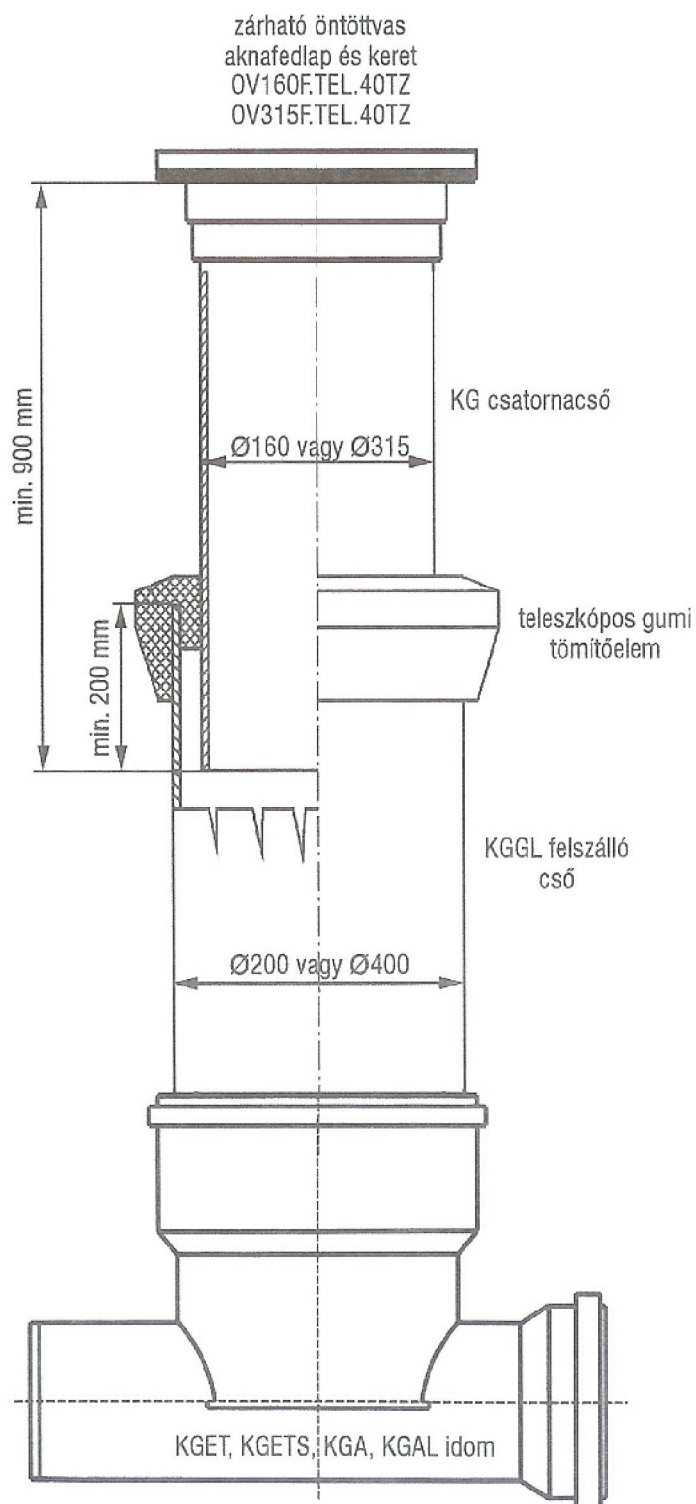
Megjegyzés: A helyszínrajzok AutoCad 2007, a hossz- és keresztshelvények SewCad programmal készültek.		
Kiinduló magasság: digitális kitűzéssel.		
Csatlakozó tervek: MÉ-1; MÉ-2		
Ez a terv a Tervező szellemi terméke, törvényesen védve. Másolni csak a Tervező engedélyével lehet.		
Tervező:	Egri Közműtervező és Kivitelező Iroda KFT.	
	3300 Eger, Türk Frigyes u. 31. Tel/Fax: 36/423-425	
Építtető:	Eger Fájdalmas Anya Római Katolikus Plébánia, 3300 Eger, Servita utca 21.	
Létesítmény megnevezése:	Servita Plébánia, Eger VÍZIKÖZMŰVEK engedélyezési terve	
	Aknatervek	
	Terv szám: 32-2016	
Dátum: 2016. augusztus 16.	Rajzszám : MÉ-5	Méretarány: -
Ügyvezető tervező:	Türk Antal VZ-T, KÉ 10-0038.....	
Munkatárs:	Berecz Ibolya Edit.....	

Járható előregyártott műanyag vízmérő akna

Épül: 1db



Teleszkópos kialakítású tisztítónyílás (komplett)



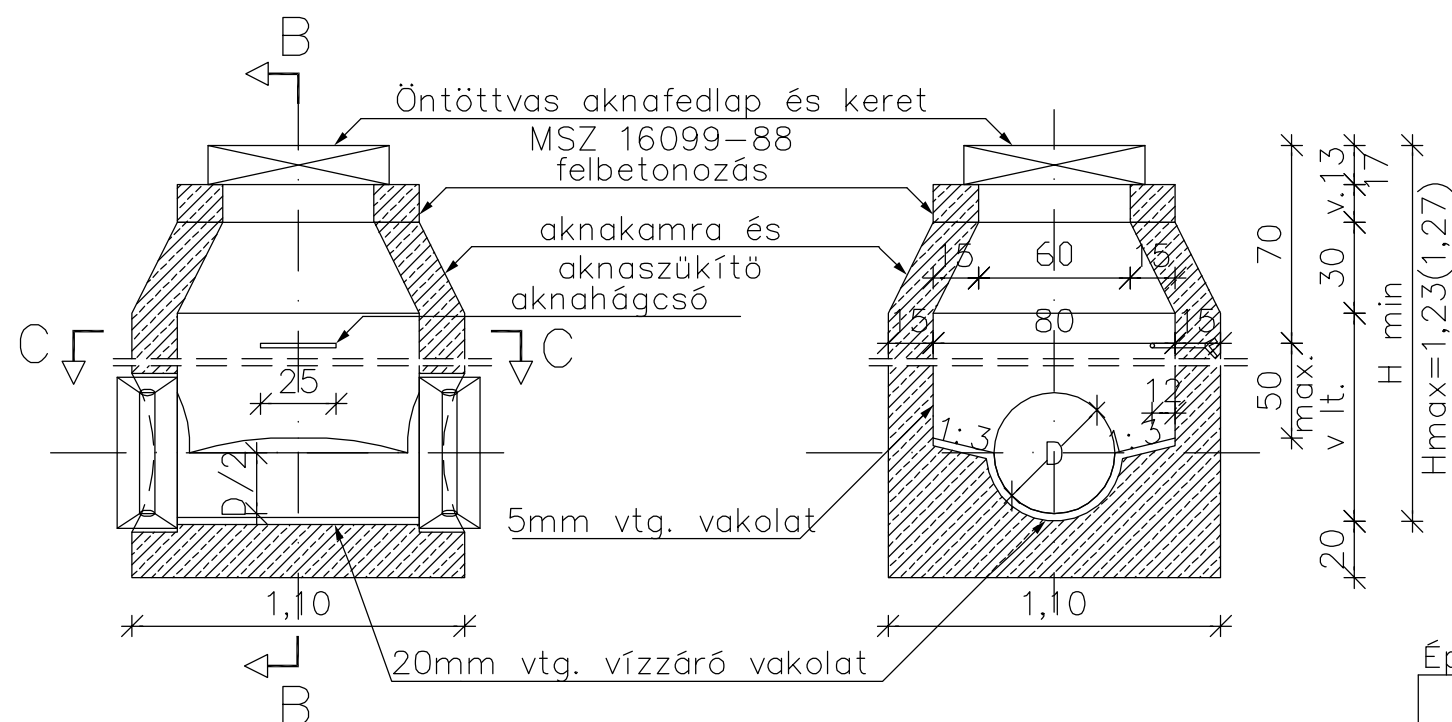
Alkalmazható: állítható magasságú tisztítóaknaként

Épül: 2db

Akna jel	Fedlapszint	Fenékszint
KGAL 2.	162,51	161,49
KGAL 3.	162,47	161,42

A-A metszet

B-B metszet



Megjegyzés:

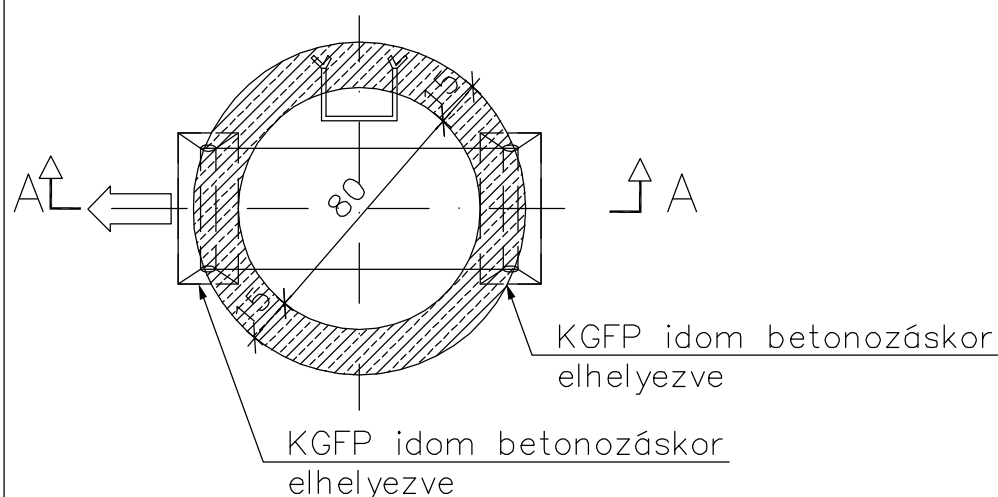
1. A fedlap színbehelyezésekor legfeljebb 25 cm magas felbetonozás készíthető (v.)
2. Hmax értékei 13 ill. 17 cm magas fedlapra vonatkoznak.
3. Korrózióvédelem a műszaki leírás szerint.
4. Betonminőség: C12-32/KK-vz2 MSZ 4719-82 szerint.
5. Betonkészítés: MI-04-19-81 szerint.
6. Aknahágcsók: B 38.24 min.020 betonacél MSZ 339-87 szerint.
7. Habarcsminőség: Hvz 200 MSZ 16000/1-86 szerint.
8. Az aknák szerkezeti betona bedolgozott állapotban legalább 300 kg/m³ 350-es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
9. A minimális aknamélység 020-n l: 0,68 m, 030-n l: 0,78 m, 040-nél: 0,88 m.

Építési adatok:

Megnevezés	Helyszínen készített akna- kamra és aknaszűkítő Hmin-nál			Felbeto- nozás akna- kamrára	Felbeto- nozás	ÖSSZESEN
	020	030	040			
Beton m3/fm;m3/db	0,70	0,69	0,66	0,45	0,31	2,8
20mm vtg vakolat m2/db	0,59	0,64	0,68			2,4
5mm vtg. vakolat m2/fm;m2/db	2,39	2,19	1,95	2,51	1,57	9,6
Ives zsaluzás m2/fm;m2/db	7,05	6,89	6,67	5,96	4,08	28,2
Anyagkiszorítás m3/fm;m3/db	1,16			0,95	0,50	4,6

”A” típus

C-C metszet



Épül összesen: 4 db