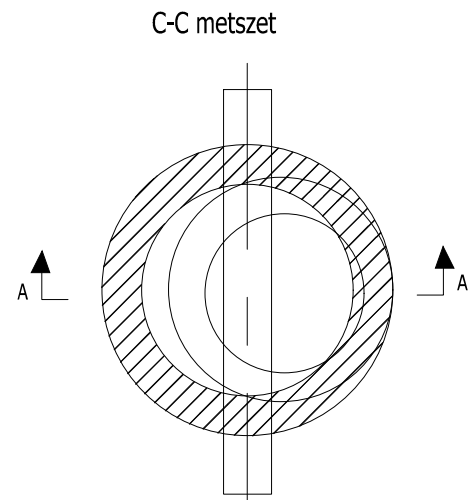
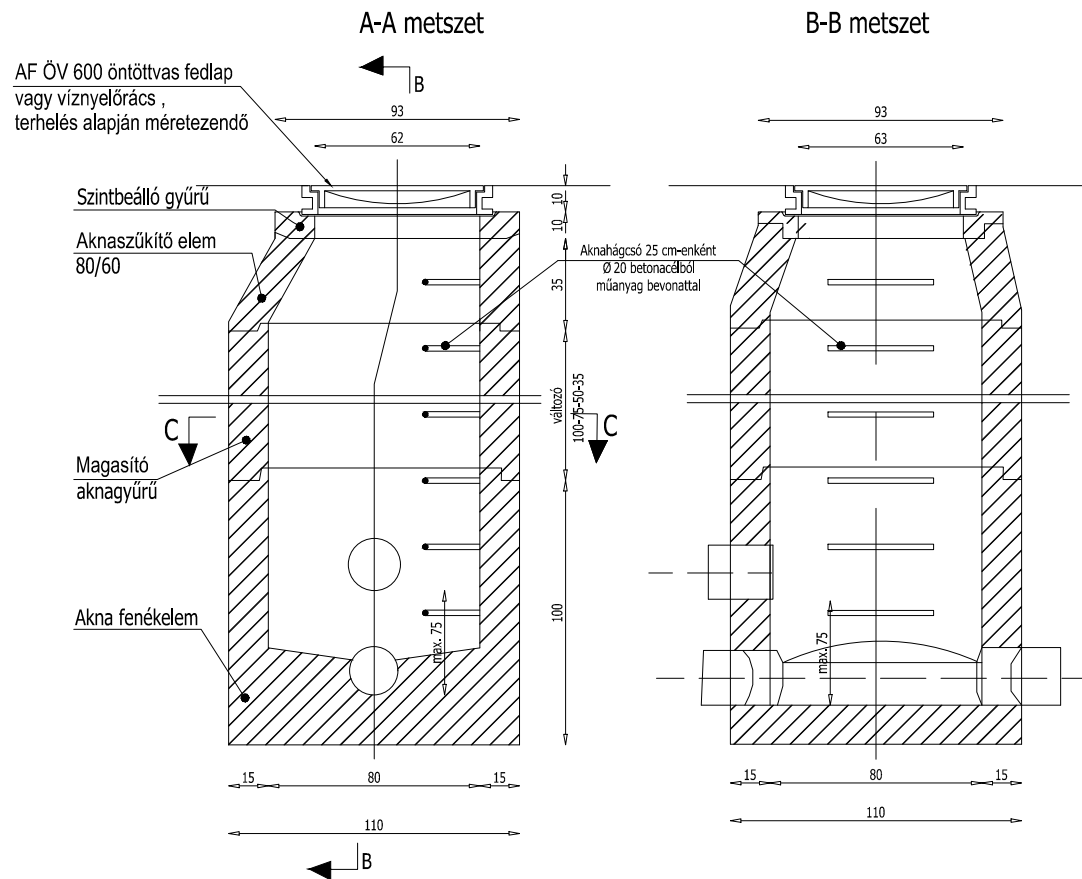


Előregyártott akna 80-as
H= 2.0 m-ig



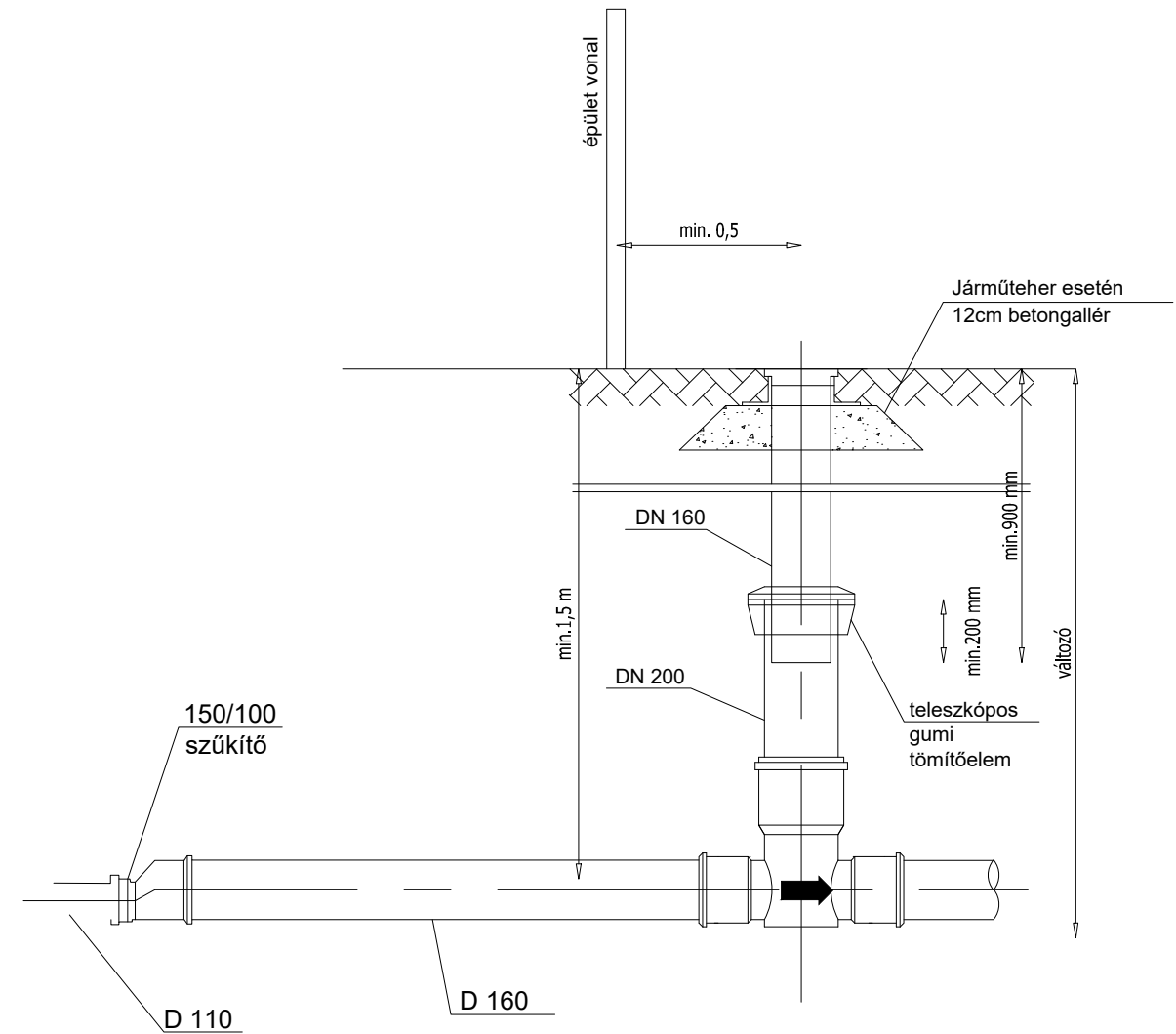
Megjegyzés:

1. A fedlap felbetonozásakor legfeljebb 25 cm magas felbetonozás készíthető
2. Betonminőség C 12-32/KK -vz2 MSZ 4719-82
3. Betonkészítés MI - 04 - 19 - 81
4. Aknahágcső B 38,24 min. ϕ 20 mm betonacélból műanyag bevonattal
5. Az aknák szerkezeti betona bedolgozott állapotban 300 kg/m³ 350-es vagy azzal egyenértékű cementet tartalmazzon
6. Aknafedlapok típusa - úttestben: MSZ EN 124 - 894/F - 600,500
- kapubejáróban: 890/S - 500
- zöldterületen: 890/K - 500
7. Az úttestbe kerülő aknafedlapot úgy kell elhelyezni, hogy a fedlapkeret átlója párhuzamos legyen az út tengelyével
8. Az aknaelemek illesztésénél cementhabarcsot kell alkalmazni!

Megjegyzés

1. A fedlap szintbehelyezése csak magasító gyűrűvel !
2. H min. és max. értékei 13 ill. 17 cm magas fedlapra vonatkoznak.
3. Beton minőség : C25/30-XF2-13-"KK"-MSZ 4798-1:2004 szerint
4. Betonkészítés :MI-04-19:1981 dzerint
5. Aknahágcsók : B38.24 min. \varnothing 20 betonacél MSZ 339:1987 szerint
6. Habarcsminőség : Hvz 6 MSZ 16000-1:1990 szerint

Teleszkópos kialakítású tisztítónyílás



DOPPEL

4400 Nyíregyháza Vasvári Pál utca 24. I/4. sz.
Tel/fax:42/506-033 Mobil:06-20/9561-688
doppel@doppel.hu www.doppel.hu



HAJDÚHADHÁZ VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
4242 Hajdúhadház, Bocskai tér 1. sz.

Építető :

Rajz megnevezése :

HAJDÚHADHÁZ Dr. FÖLDI J. utca 13914/85 hrsz. alatt
HŰTŐHÁZ ÉPÍTÉSE

SZENNYVÍZELVEZETÉS TERVE RÉSZLETRAJZOK

Ügyvezető igazgató :

Orosz Tamás

Felelős tervező :	
-------------------	--

Orosz Tamás VZ-T / 15-0041

Szerkesztő :

Beleznai Judit

Méretarány :

Dátum : 2019. 03.

Tervfajta :
Kiviteli-engedélyes

Törzsszám :
6 / 2019.

Rajz jele :
VSZ - 3

Ez a terv szerzői jogi
védelemben részesül !
MMK reg. sz.: C-15-000154