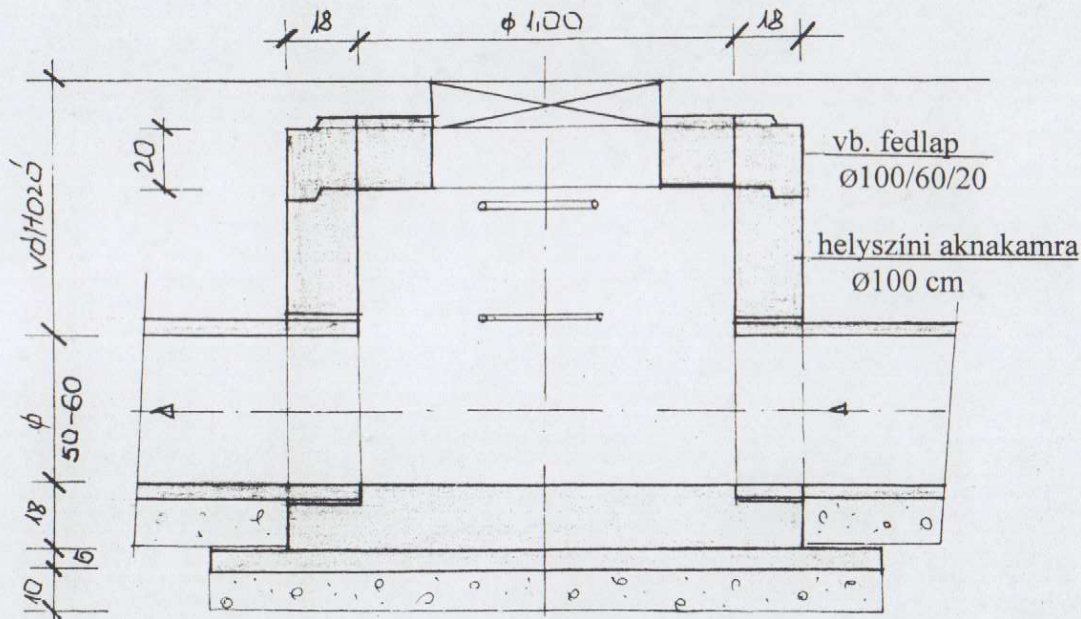
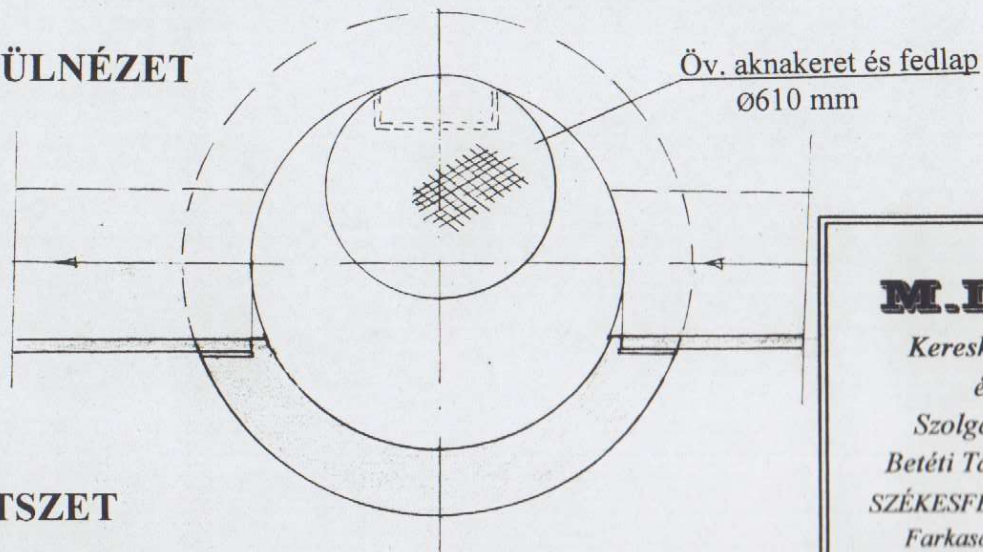


# HOSSZ-METSZET M=1:20



## FELÜLNÉZET



## METSZET

## MEGJEGYZÉS

1. Új tisztítóakna építése kis mélységnél helyszíni betonakna, lezárás vb. fedlappal és öv. aknafedlappal (Ø610 mm) történik. Megfelelő mélység esetén előregyártott aknaelemekből is épülhet (aknakamra, aknamagasító, aknaszűkítő)
2. Aknafedlap zöldszámban és útszegély 50 cm-es részében 250 kN, útburkolatban 400 kN terhelésű (GGG).
3. Aknabeton: C20-25-XC2-F1
4. Alapbeton: C8-10-XC2-F1
5. Ágyazat: osztályozatlan homokos-kavics. szelvény szerinti, DN300-DN500, vagy Ø30-Ø60 cm.
6. Cső víznyelőbe csatlakozásánál KG cső esetén KG-FP csatlakozó idom, betoncsőnél 3 rtg. szigetelőlemez rátekeréssel dilatáció szükségesség.
7. Aknahágszó gumi,-vagy ma. bevonatú legyen.

**M.I. 98**

Kereskedelmi  
és  
Szolgáltató  
Betéti Társaság  
SZÉKESFEHÉRVÁR  
Farkasdi utca 26.

Tárgy: TOP-2.1.3.-15-VE1-2016-00013 azonosítószámú „Települési környezet-  
védelmi infrastruktúra fejlesztések” elnevezésű pályázat keretében,  
Sümegeg csapadékvíz elvezető rendszer részleges rekonstrukciója a  
Petőfi S. és az Árpád utcában

Rajzcím:

**Tisztítóakna terve**

Munkaszám:

34/2017

Méretarány:

M=1:20

Tervező:

Török Attila

Dátum:

2017. augusztus hó

Felelős tervező:

Török Miklós VZ/07-0241

Rajzszám:

**10.**