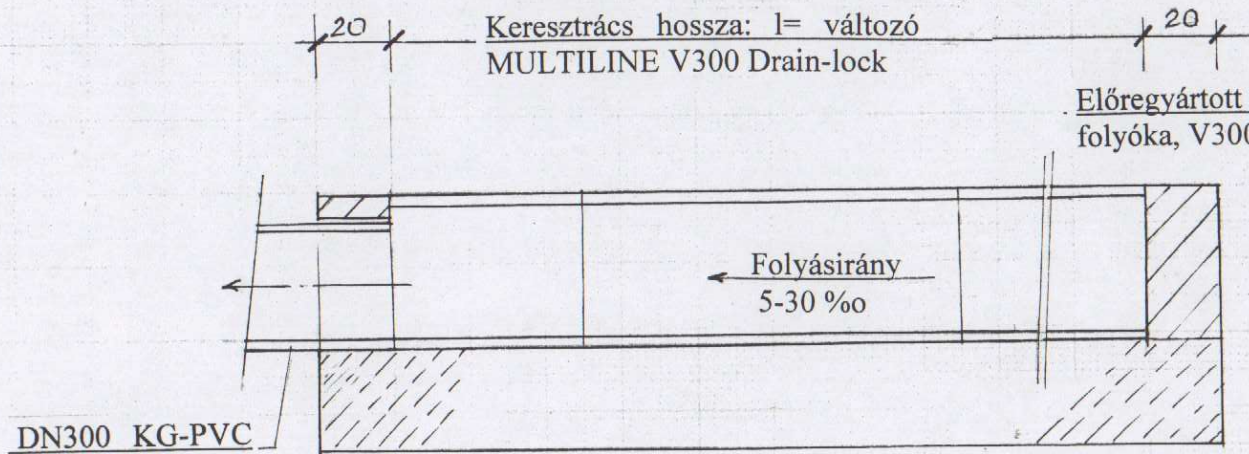
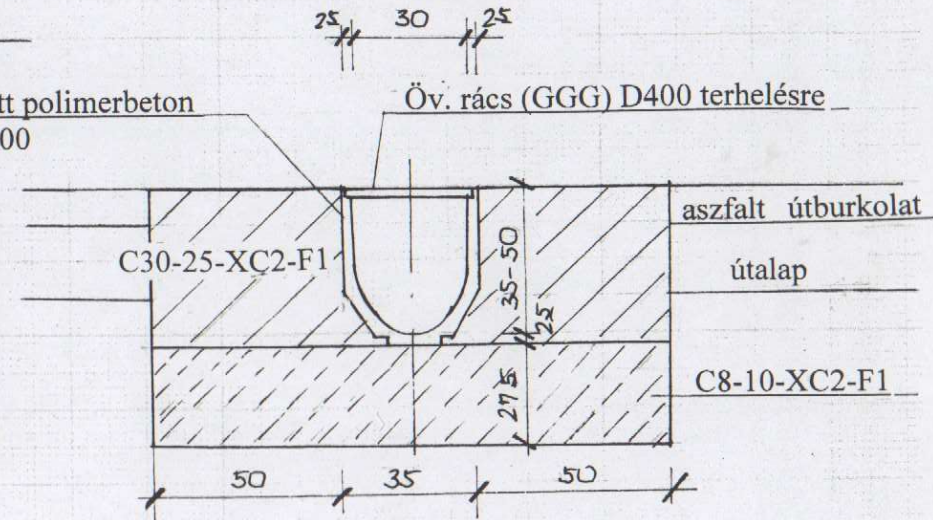


HOSSZ-METSZET M=1:20



KERESZTMETSZET



MEGJEGYZÉS

1. Jelölt helyeken keresztrács (rácsos folyóka) beépítése szükséges, melynek hossza változó.
2. Kialakításuk ACO Drain-lock V300 előregyártott elemből történik.
3. Lezárás GGG öv. ráccsal D400 terhelésre lehetséges.
4. Csatlakozó burkolat a részletrajz szerint építhető.

Beépítendő a Külső Tokajhegy utca keresztezésébe, CS1-4-1 levezető 1+042,6 sz. lévő víznyelőbe kötve. Bekötés DN300 KG-PVC csővel történik, mely 50x80 cm homokagyazatba épül, l=6,0 m.

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

Rajzcm:

Keresztrács terve

Munkaszám:
34/2017

Méretarány:
M=1:20

Tervező:
Török Attila

Dátum:
2017. augusztus hó

Felelős tervező:
Török Miklós VZ/07-0241

Rajzszám:
15.