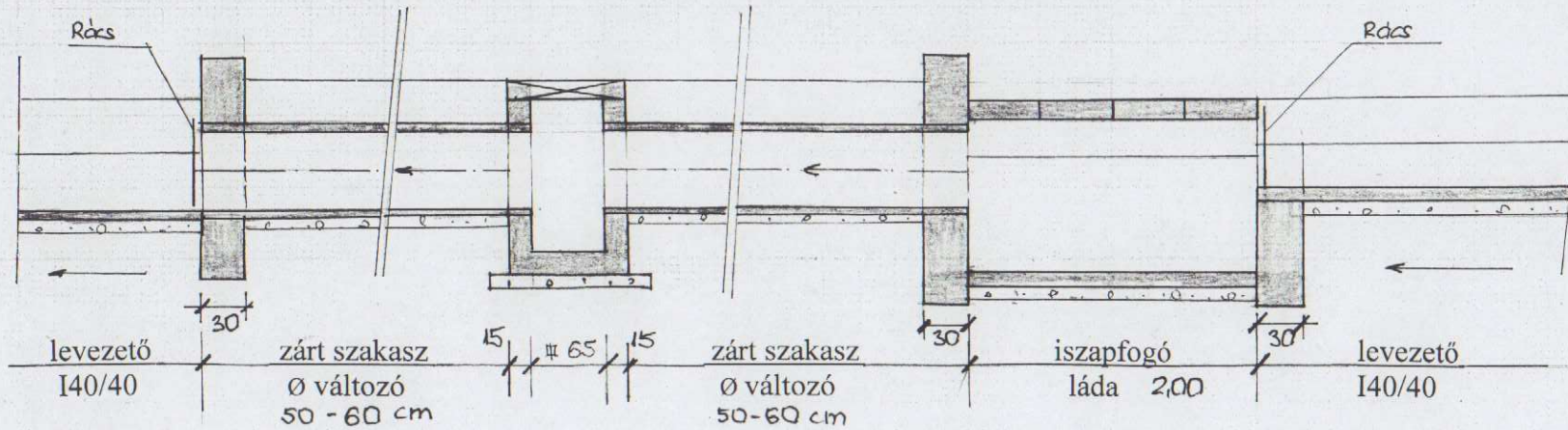
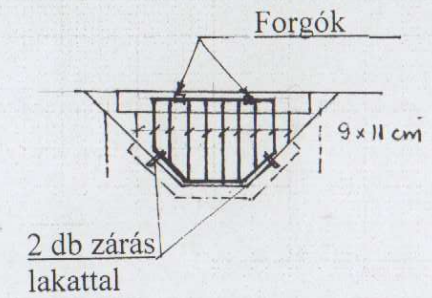


HOSSZ-METSZET M=1:50



RÁCS



MEGJEGYZÉS

1. Zárt szakaszok mérete, anyaga, víznyelők- és aknák elhelyezése
Részletes helyszínrajz- és Hossz-szelvény szerinti.
2. Víznyelők, aknák, hordalékfogók kialakítása részletterv szerint történik.
3. Zárt szakaszok alvízi- és felvízi oldalán rács beépítése szükséges
11 cm pálcaközzel.
4. Homlokfal lezárásnál a látható felületeken betonba rakott terméskő,
egyéb helyeken műtárgybeton: C20-25-XC2-F1
5. Ágyazat: osztályozatlan homokos-kavics.
6. Látható betonfelületeken cementhabarcsos külső póruszárás szükséges.

Rács hegesztett $\varnothing 12$ mm betonacélból készül, 2 db forgóval és 2 db lakattal zárható pánttal, a tisztíthatóság miatt. Rácsot korrózióvédelemmel és 2-2 rtg. alap- és fedőmázolással kell ellátni.
Beépítés: minden zárt be- és kicsatlakozásnál!

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

Rajz cím:

Zárt szakaszok terve

Munkaszám:

34/2017

Méretarány:

M=1:50

Tervező:

Török Attila

Dátum:

2017. augusztus hó

Felelős tervező:

Török Miklós VZ/07-0241

Rajzszám:

14.