



gépezési helyiség
 14700 m³/h, 228 m/s
 egyk. végén fűző kerekek
 a helyszínen mérve végződő
 Szekcio MSB-100 1200x1000mm
 12000mm méretű nagypajzsló
 VRS betűvel jelvezésű,
 VRS-14700 m³/h, 228 m/s, 3~400V,
 11 kW, 22 A, 3~400V.

szennyvíz átmenő
 14700 m³/h, 228 m/s
 egyk. végén fűző kerekek
 a helyszínen mérve végződő
 Szekcio MSB-100 1200x1000mm
 12000mm méretű nagypajzsló
 VRS betűvel jelvezésű,
 VRS-14700 m³/h, 228 m/s, 3~400V,
 11 kW, 22 A, 3~400V.

előtér - Klub
 450x300
 2400 m³/h,
 4,94 m/s

előtér ruhahatár
 450x300
 2400 m³/h,
 4,94 m/s

előtér
 450x300
 2400 m³/h,
 4,94 m/s

A-A metszet
 meglévő, megmaradó
 épített padlócsatlakozás
 (forrás: 1994-es statikai terv)
 M 1/25

B-B metszet
 meglévő, megmaradó
 épített padlócsatlakozás
 (forrás: 1994-es statikai terv)
 M 1/25

C-C metszet
 meglévő, megmaradó
 épített padlócsatlakozás
 (forrás: 1994-es statikai terv)
 M 1/25

jelölések
 Tervezett radiátor
 Megmaradó radiátor
 Megmaradó elektromos vezeték
 Új elektromos vezeték
 Új vízvezeték
 Új szennyvízvezeték
 Új szennyvízcsatlakozás
 Új szennyvízcsatlakozás

Művésztársaság
 1066 Budapest, Teréz krt. 30.
 Budapest Film Zrt.
 Legtechnika pinceszint alaprajz

SCHAKO Kft.
 1125 Budapest, Teréz krt. 6.
 Tel: +36-23444-870, email: s-m@schako.hu

GL-1
 2016. Feb.
 M 1:50