

Négyszög km.-ű hangcsillapító kör km.-ű csatlakozással

Befűvő légcsatorna hőszigetelése:
Elszívó légcsatorna hőszigetelése:
Frisslevegő beszívó légcsatorna
hőszigetelése:

Elhasznált levegő kivezető
légcsatorna hőszigetelése:

Nem készül.

Tervezett és csurgálékívizű tűlfolyó vezeték

Meglévő, megmaradt tűlfolyó vezeték

Bontandó, vagy üzenem kívül helyezendő tűlfolyó vezeték

Lejtés irányú és mértéke

5%

TFVEZ

Tűlfolyó vezeték kivezetésének azonosító jele

A csatornavezetékek:

Épületen belül szabadon: MSZ 99 sz. vastagfalú fekete acélszó előregyártott
pattentveikkel, hegesztett kötésekkel, gyártóművi belső
korrózióvédelemmel, hagyományos külső felületvédelemmel.
Csővezeték hőállóság: max. 90 °C.

Épületen kívül földárokban: MSZ 99 sz. vastagfalú fekete acélszó előregyártott
pattentveikkel, hegesztett kötésekkel, gyártóművi külső-
és belső korrózióvédelemmel.
Csővezeték hőállóság: max. 90 °C.



Csurgólékvíz vezetékek: MSZ 8000-5:1982 sz. (PN10) PVC műanyag nyomóvezeték
előregyártott idomokkal, ragasztott kötésekkel.

– Egyéb utasítások:

1. A meglévő, megmaradó külső vezetékszakasz helyét helyszíni feltárással pontosítani!

2. A külső vezetékszakaszok szerelésekor a külső szilárdburkolat helyreállítását a meglévő
szilárdburkolattal azonos szerkezeti lehetőségek. A meglévő szilárdburkolat felépítését
helyszíni feltárással kell pontosítani!

3. A külső vezetékszakaszok szerelésekor csak kézi földmunka alkalmazható a lehetséges keresztelő
közelművek végett! A keresztelő közelműveknél a felső vezetékre a keresztelési pontnál
acél védőcső felhelyezése szükséges!

ÉPÜLETGÉPÉSZET		Épületgépész tervező: Vrhovszki László G-T-04-133-2004				
KOLBA & TÁRSAINAK ÉPÍTÉSZSTÚDIÓ KFT		Megrendelő: Semmelweis Egyetem 1085 BP, Üllői út. 26.		Létesítmény: Belső klinikai tömb Budapest, VIII. ker. Üllői út 26. kazánház épülete	Tervfajta: Kivitelű terv	Tervszám:
		Dátum: 2015. 02. 16.		Munka: Irattári kialakítása	Lépték: M=1:50 M=1:20	G-01
1011 Budapest, Iskola utca 33. Tel.: 216 4835, Fax: 476 8089 www.kolba.hu, kolba@kolbaonline.hu		Feladat: Kolba Műtáji Vételező É-01-133		Terv: ÉPÜLETGÉPÉSZET ALAPRAJZ	2014/15 Ép. munkatárs: Belányi Zsolt	