

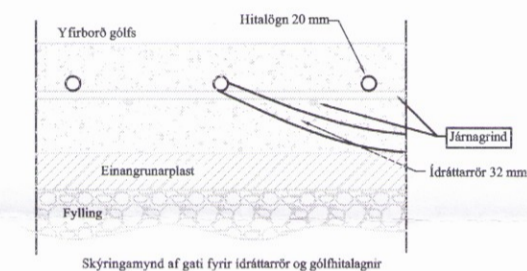
**Skýringar:**

1. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
2. Lagnaefni: 20 mm PE-X með súrefniskápu eða samþæilegt, c/c 100-150-200 stept í plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd).
3. Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
4. Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótroloka í deiligind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca.1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
5. Þrýstiprófa skal gólfhagnir áður en stept er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
6. Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að stept er.
7. Fjarlægð frá sökkli að gólfögnum er 50mm nema annað komi fram á teikningum.
8. Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: \_\_\_\_\_

Gólfhitalögn bakrennsli: \_\_\_\_\_

Ídráttarrör 32mm: \_\_\_\_\_



Grunnmynd lagna - ídráttarrör  
 Mkv. 1:50

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

Br: Breyting      Dags:      Samþ:

VERKHEITI: Melur, úr landi Einiholts 1, 801 Selfoss - Þjónustuhús      TEIKNINÚMÉR: 562

VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull ídráttarrör      ÚTGÁFA: A1

Hönnuður: Björgvín Viglundsson kt. 040546-2009      Samþykkt: *Þor Eyr*      BLADSTÆRÐ: A-2

Yfirfarið af hönnunarstjóra: Björgvín Viglundsson kt. 040546-2009      Samþykkt: *Þor Eyr*      DAGS: 27.12.16

Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com      VERKNR: 15-15      MKV: 1xx