

Grunnmynd lagna - gólfhiti
 Mkv. 1:50

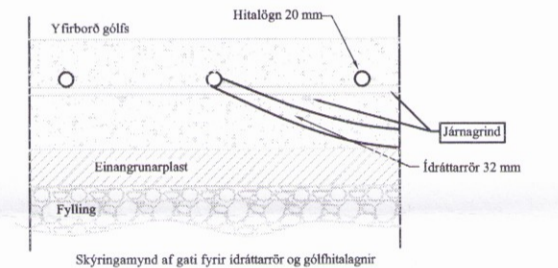
Skýringar:

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

Gólfhitalögn framrennslí: _____

Gólfhitalögn bakrennslí: _____

Ídráttarör 32mm: _____



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

Br: Dags: Samp:

VERKHÉTTI: Melur, úr landi Einiholts 1, 801 Selfoss - Þjónustuhús TEIKNINÚMÉR: 560

VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Gólfitalagnir ÚTGÁFA: A1

Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Samþykkt: *Bent Larsen* BLADSTÆRD: A-2

Yfirfarið af hönnunarstjóra: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009 Samþykkt: *Bent Larsen* DAGS: 27.12.16

Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com VERKNR: 15-15 MKV: 1:50