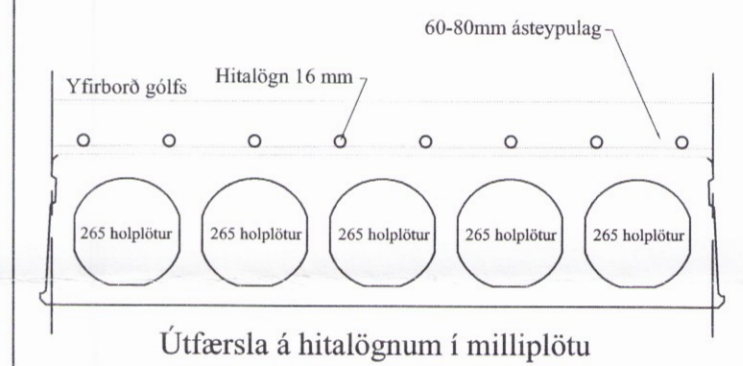


Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og IST 67.
- Lagnaefni: 16 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c/c 100-150-200 stept í ásteyplag ofan á einangrunarmottur eða áldúk. (dýpt á pipur 40mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótrolka í dæligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Prýstiprófa skal gólfagnir áður en stept er með 6 bar í 24 tíma án þess að prýstingur 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 framrennsli: _____
 Gólfhitalögn bakrennsli: - - - - -



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

Br: Breyting Dags: Samp:

VERKHEITI: Friðheimar, 801 Bláskógabyggð
Viðbygging, eldhús-skrifstofur
TEIKNINUMER: 561

VERKHLUTI: Lagnir - efri hæð
Neystuvatnslagnir Gylfhiiti
ÚTGÁFA: A1

Hönnuður: Björgvín Viglundsson 040546-2009
BLADSTÆRD: A-2

Yfirfarið af hönnunarstjóra: Reynir Adamsson kt. 240448-2469
DAGS: 11.12.16

Bent Larsen Fróðason
Byggingafræðingur B.Sc.
Sími 844-7699
bsverk@gmail.com
VERKNR: 16-38
MKV: 1:50