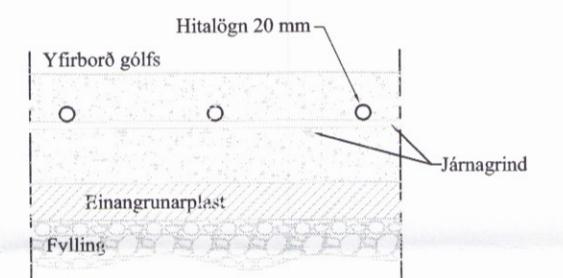


Skýringar:

- 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 steypit í plötu (dýpt á pípur 40mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C úthita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkla í deiligirind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Þrýstiprófa skal gólfagnir áður en steypit er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steypit 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: - - - - -



Útfærsla á hitalögnum í botnplötu

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

Br: Breyting Dags: Samb:

VERKHEITI: Friðheimar, 801 Bláskógabyggð Viðbygging, eldhús-skrifstofur	TEIKNINÚMÉR: 560
VERKHLUTI: Lagnir - neðri hæð Gólfhitalagnir	ÚTGÁFA: A1
Hönnuður: Björgvin Viglundsson 040546-2009	BLAÐSTÆRÐ: A-2
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Reynir Adamsson kt. 240448-2469	DAGS: 11.12.16
Benit Larsen Fróðason Byggingarfræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	VERKNR: 16-38 MKV: 1:50