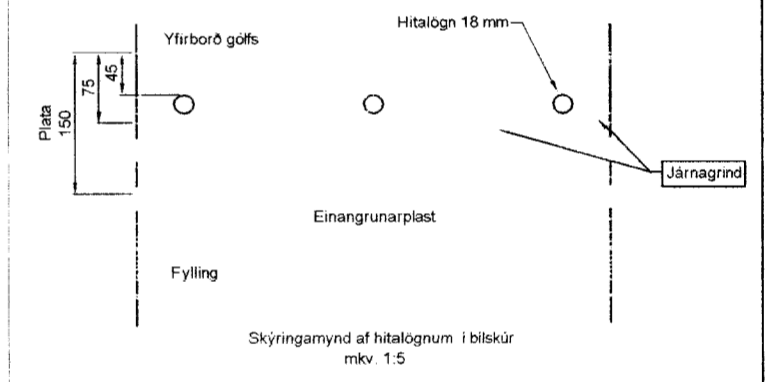


Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 18 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150 steypt í plötu, ofan á járngrind, (dýpt á pípur 45mm, 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 mótarioka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a. m. k. 0,5m frá næsta vegg.
- Þrýstiprófa skal gólfhitalagnir áður en steypt er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steypt er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfhitalögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrás: _____
 Gólfhitalögn bakrás: _____



A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Lækjarbrekka 29 Syðri Brú			Teikn nr: 560-01
Lagnir Gólfhitalagnir			Frumstærð: A2
Dags:	20. júní 2006	Skala:	1:50
Hann:	GPS		
Samb:	020162-3099	V.nr06 050	Teikn: PH

VGS
 VERKFRÆÐISTOFA
 GUÐJÓNS P. SIGFÚSSONAR EHF.
 AUSTURVEGI 42, 2.HÆÐ,
 800 SELFOSSI
 S: 482 2805, F: 482 3818
 NETFANG: VGS@VGS.IS