

MÓTTEKIÐ
 10 JUNÍ 2009
 Byggingafultrúi uppsv. Ámessyslu og Flóahr.

Skýringar:

Allar lagnir skulu vera í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67

Hitalagnir eru 18 mm PE-X c 150

Mesti vatnshiti að slaufum er 45° C
 Mesti bakhiti er ~ 35°C við -15°C útihita

Hita er stýrt frá hitanema í öllum rýmum sem stýrir mótroloka í deili grind. Hitanemar skulu vera í 1,5 m hæð frá gólfi og minnst 0,5 m frá vegg.

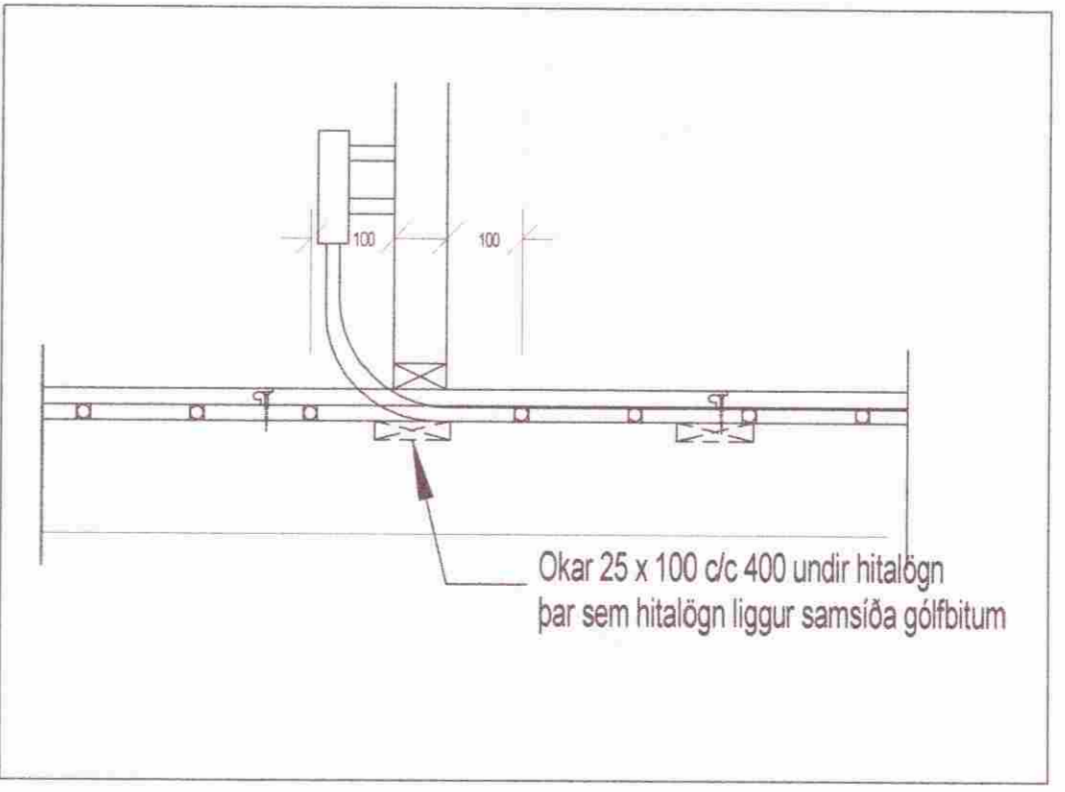
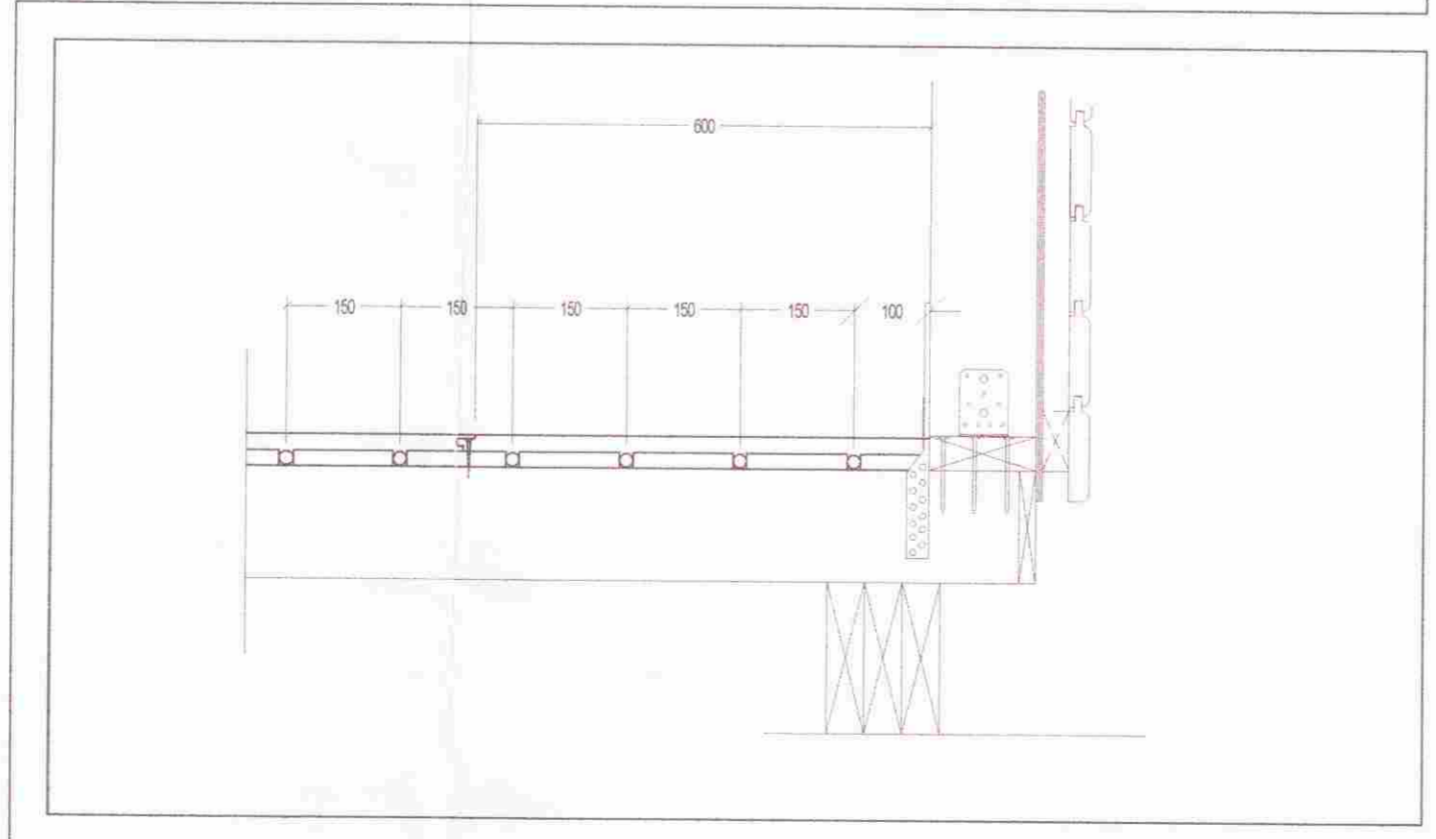
Allar lagnir skal þrýstiprófa áður en gólfklæðning er sett á með 6 bara þrýstingi í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.

Hitalögn næst útveggi skal vera 100 mm frá innri brún á grind nema annað komi fram á teikningum.

Beygjuradíus á lögnum skal ekki vera minni en 8 sinnum þvermál pípu.

Gólfhitalögn Framrennsli: _____

Gólfhitalögn bakrennsli: _____



Teikn. nr.		Dags.	Nóv. 2008	samb.		Grunnmynd og snið gólfhitalagna	Frístundahús, Giljatunga 22 Grímsnes og Grafningshreppi
6		Mælikv.	1 : 40	b			
		Teiknað	JHG	a	Breyting		