

**MÓTTEKIÐ**  
 24 SEPT. 2008  
*[Signature]*  
 Byggingafulltrúi uppsv. Ámessyslu og Flóahv.

**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 mótorkoka í deiligrind. Hitanemar skulu vera í 1,5 m hæð frá gólfi og minnst 0,5 m frá vegg.

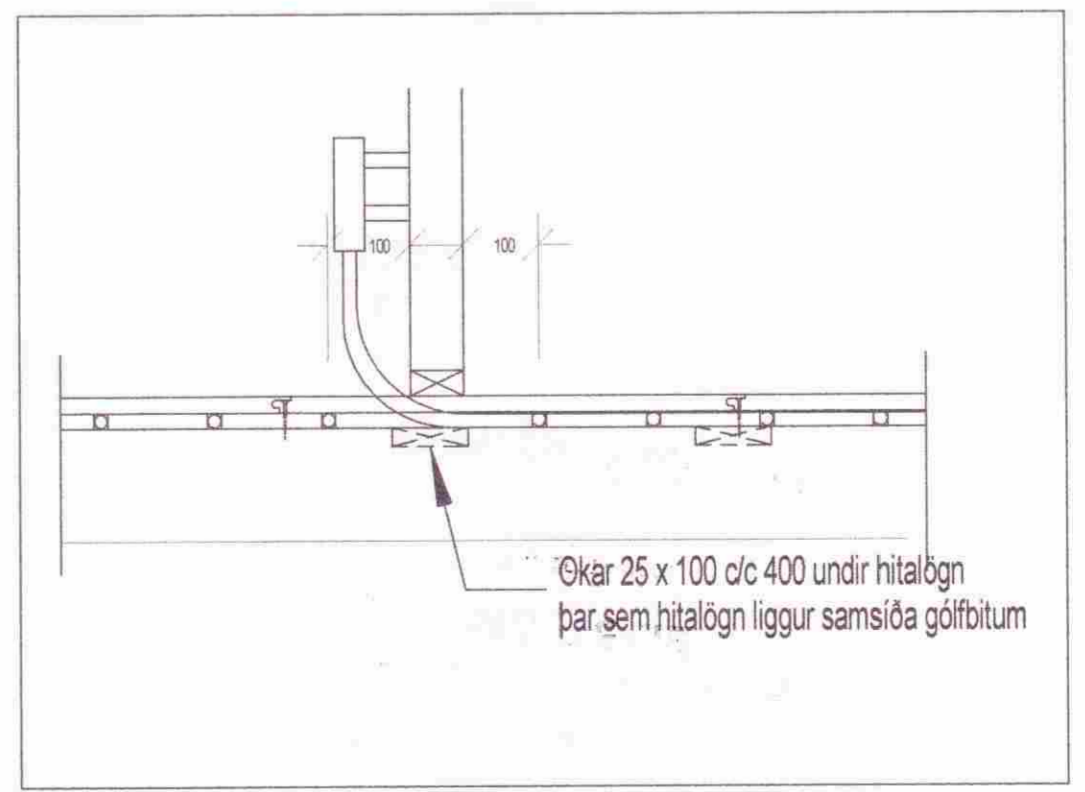
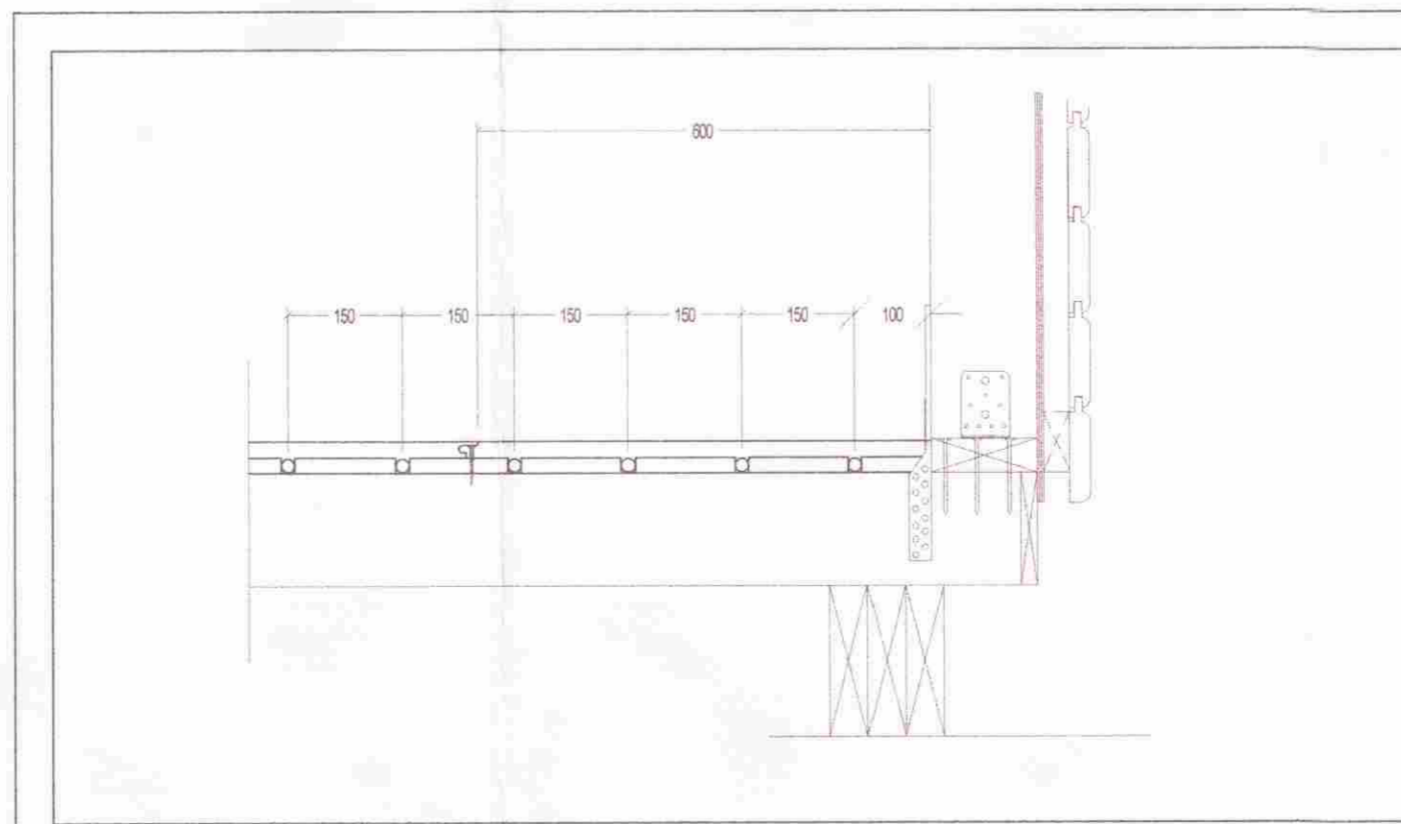
Allar lagnir skal þrýstiprófa áður en gólfklæðning er sett á með 6 bara þrýstingi í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.

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

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

Gólfhitalögn Framrennsli: \_\_\_\_\_

Gólfhitalögn bakrennsli: \_\_\_\_\_



Teikn. nr.		Dags.	Agúst 2008	samb.	<i>Jón H. Ólafsson 020453-4787</i>	
6		Mælikv.	1 : 40	b		
		Teiknað	JHG	a	Breyting	Dags. Nafn

Grunnmynd og snið gólfhitalagna

Íbúðarhús Hlemmiskeið 2a Skeiða og Gnúpverjahreppi