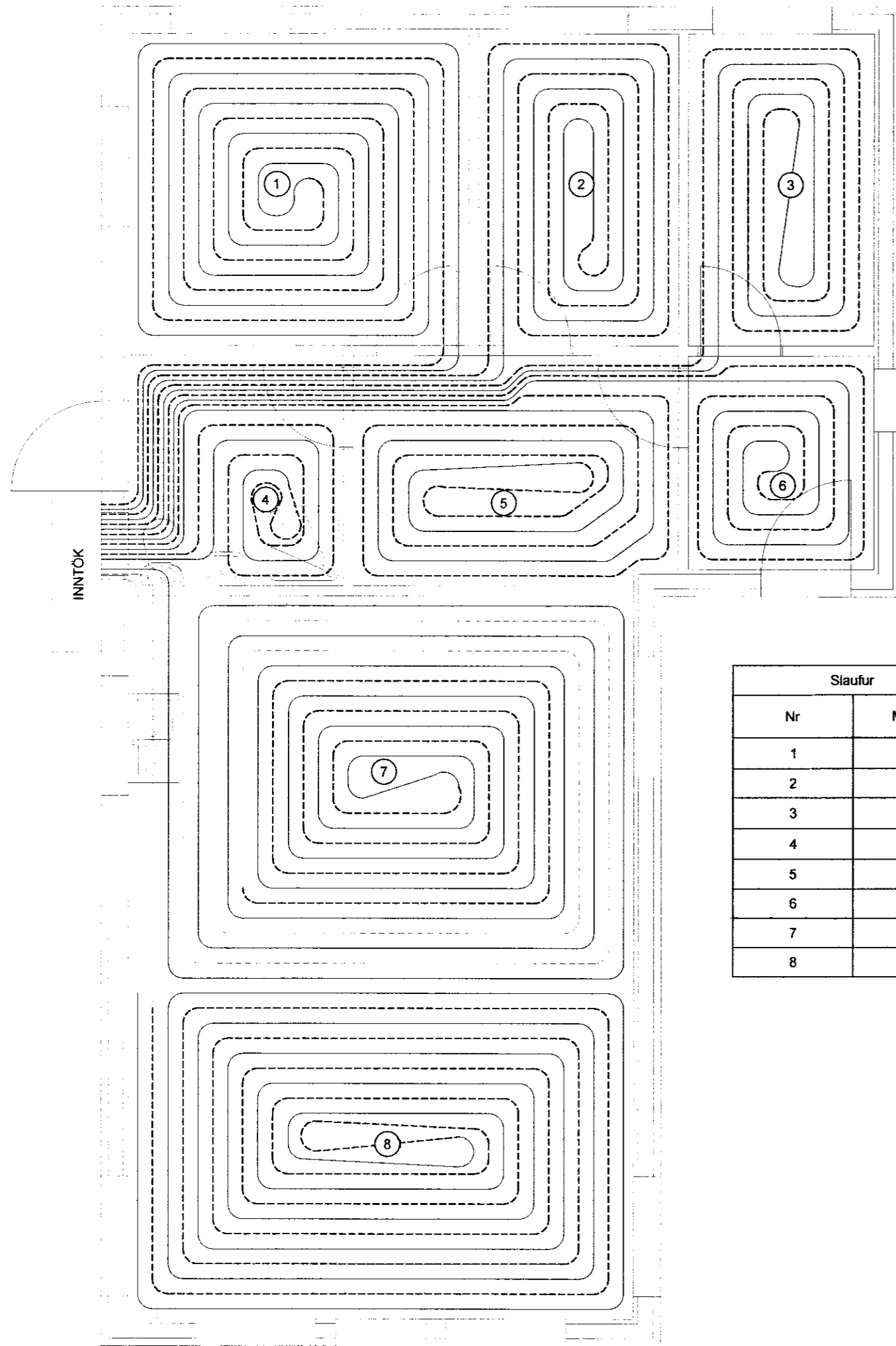


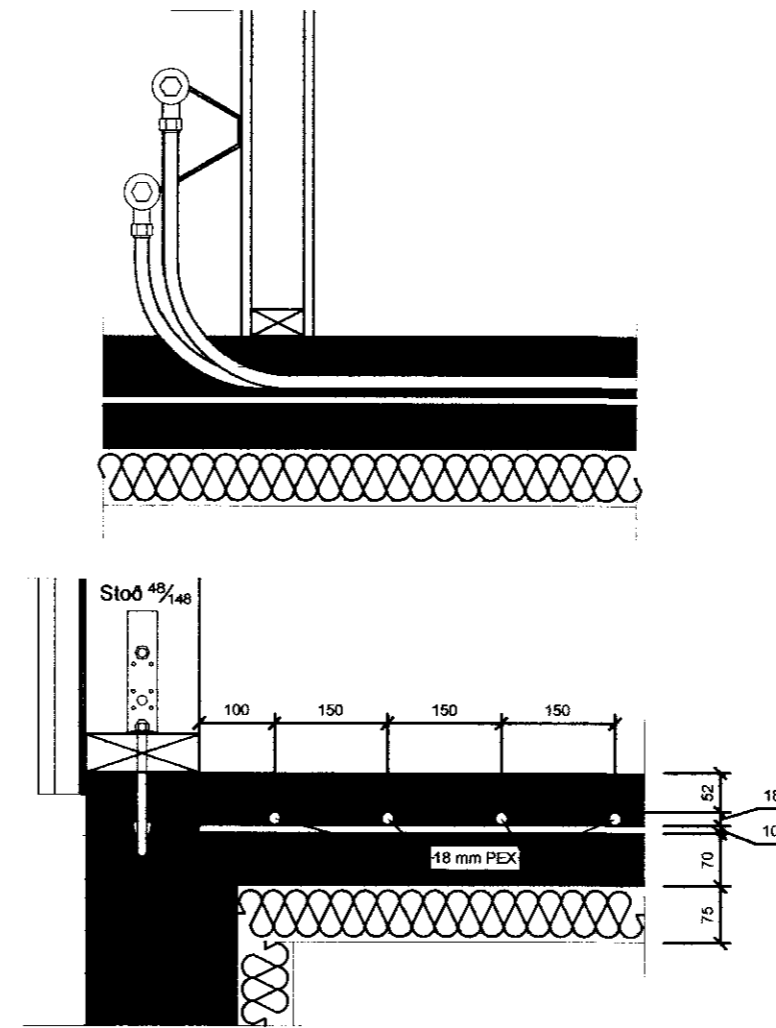
Grunnmynd gólfhitalagna mkv. 1: 50

Deilar gólfhitalagnir 1:10

MÓTTEKID  
 03 AUG 2010  
 Byggingafræðingur, Árnassýslu og Flóahv.



Slautur	
Nr	Metrar
1	77
2	50
3	52
4	21
5	45
6	40
7	129
8	117



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

Hitalagnir eru 18 mm PE-X c150

Mesti vatshiti að slaufum er 45° C  
 Mesti bakhiti er ≈ 35° við -15° úthita

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

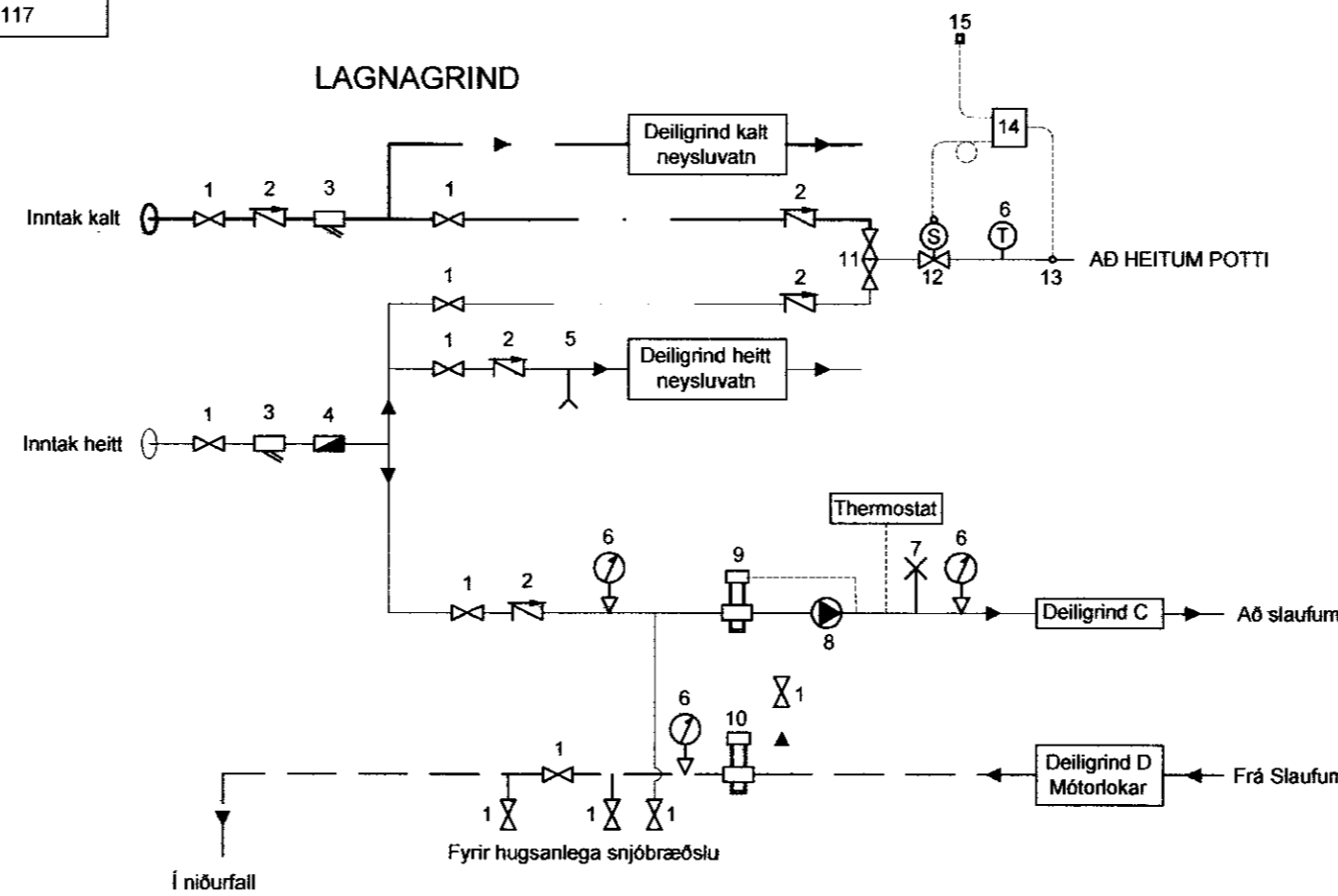
Allar lagnir skal þrýstiprófa áður en gólfklæðning er sett á með 6 bara þrýstingi í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.

Hitalögn næst útveggjum skal vera 100 mm frá innri brún á grind og 100 mm frá ytri brún milliveggja nema annað komi fram á teikningum.

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

Gólfhitalögn Framrennsli: \_\_\_\_\_

Gólfhitalögn bakrennsli: \_\_\_\_\_



1. Kúluloki
2. Einstreymisloki
3. Sía
4. Rennis- og magnmælir
5. Tæming
6. Hita- og þrýstmælir
7. Sjálvvirk afloftun
8. Dæsla (15 lítrar/mín, dp 25kPa)
9. Hitastýróur loki AVTB (20° C - T - 60°)
10. Mótþrýstiloeki AVD (Ø15)
11. Áfylling/afloftun
12. Segulloki
13. Öryggishitanemi
14. Tengibox
15. Rofi til að hleypa vatni og skerpa á hitastigi

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
(A)			
(B)			
(C)			
(D)			
(E)			

Frístundahús Arnarhólsbraut 4 801 Grímsnes-og Grafningshr.	Teikn nr: <b>560</b>
Lagnir Gólfhitalagnir	Frumstærð: <b>A2</b>
Dags: 2010-06	Mkv: 1:10 1:50
Samp: 020162-3099	V.nr: 10-006
	Hann: GPS
	Teikn: JHG

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