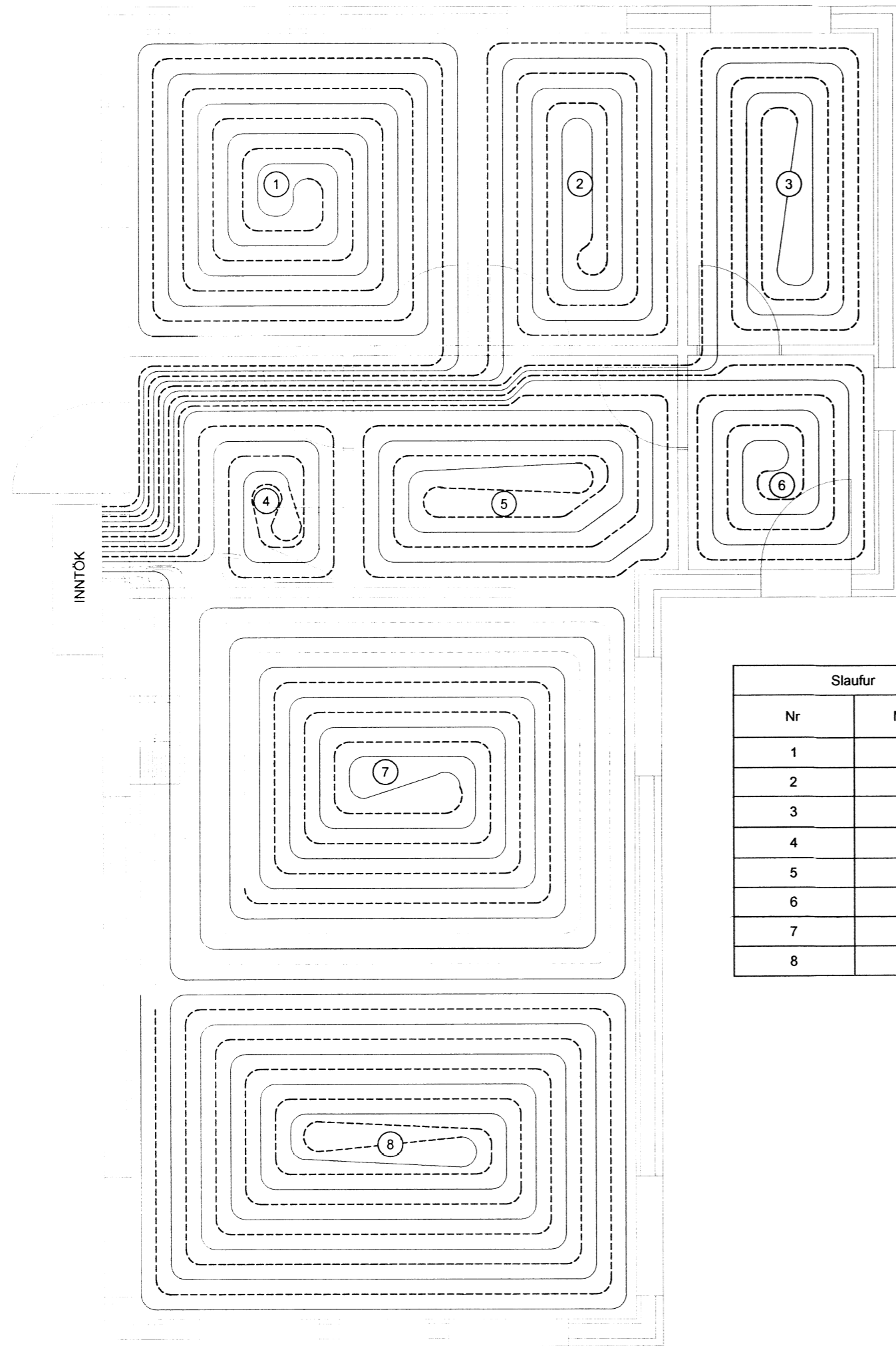


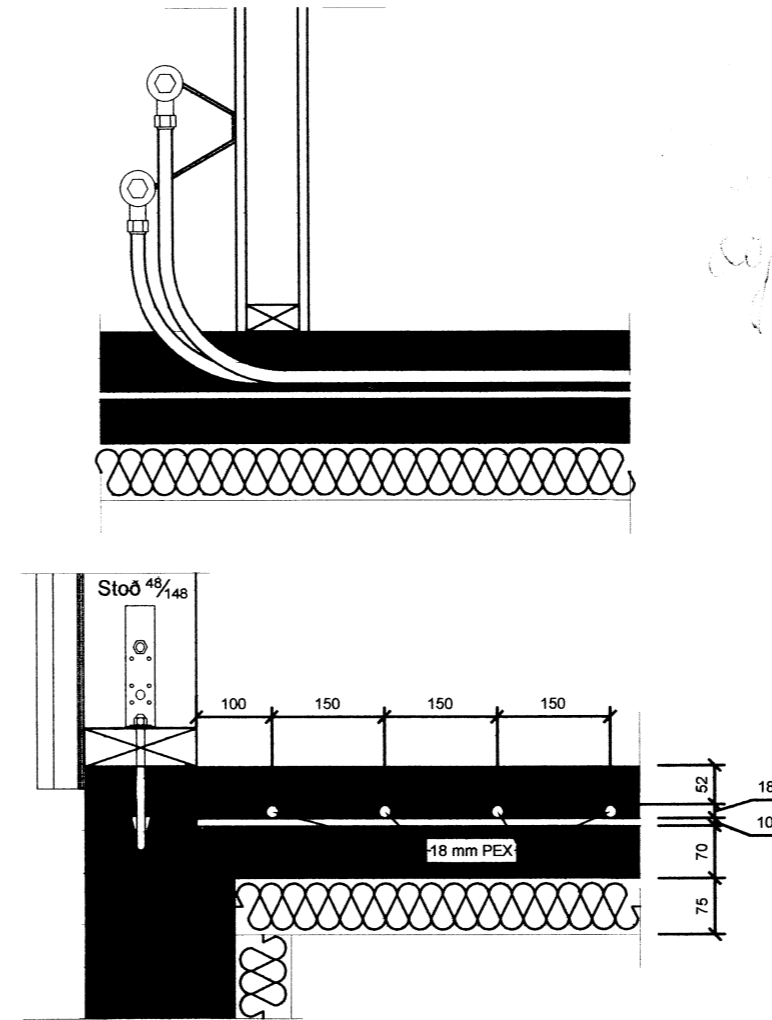
Grunnmynd gólfhitalagna mkv. 1: 50

Deilar gólfhitalagnir 1:10

MÓTTEKID  
03. AUG. 2010  
Byggingafræðingur, Árnasvæði og Flóahæð



Slaufur	
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 bakhliti 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.

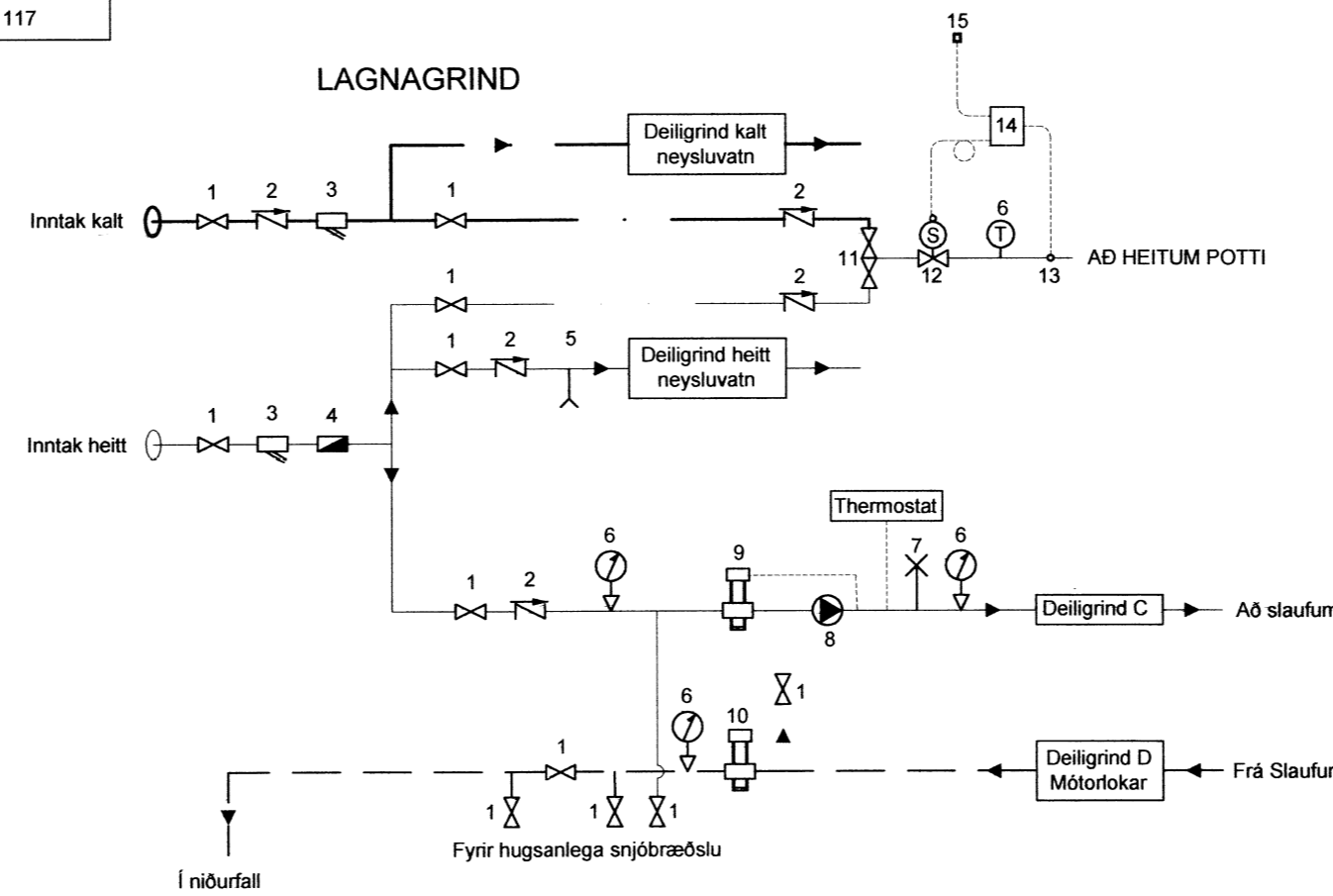
Allar lagnir skal þrýstiprófa áður en gólfklæðning er sett á með 6 bara þrýstingi í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.

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.

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

Gólfhitalögn Framrennsli: \_\_\_\_\_

Gólfhitalögn bakrennsli: - - - - -



1. Kúluloki
2. Einstreymisloki
3. Sía
4. Rennslis- og magnmælir
5. Tæming
6. Hita- og þrýstmælir
7. Sjálvvirk aftöfnun
8. Dæla (15 lítrar/mín, dp 25kPa)
9. Hitastýrður loki AVTB (20°C - T -60°)
10. Móþrýstiloeki AVD (Ø15)
11. Áfylling/aftöppun
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)			

Fristundahús Arnarhólsbraut 4  
801 Grímsnes-og Grafningsshr. Teikn nr: 560

Lagnir Gólfhitalagnir Frumstærð: A2

Dags: 2010-06 Mkv: 1:10 1:50 Hann: GBS

Samp: 020162-3099 V.nr: 10-006 Teikn: JHG

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