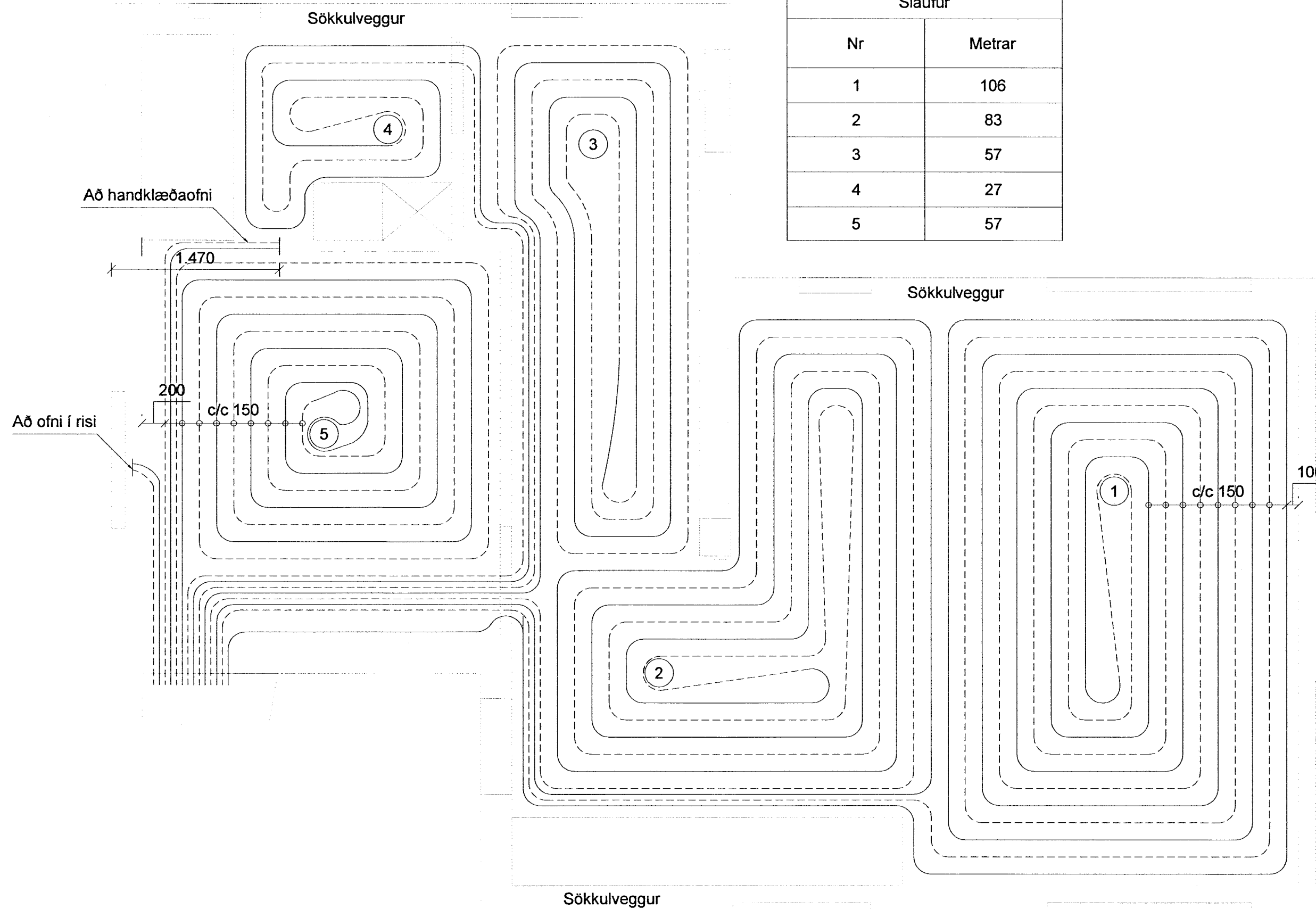
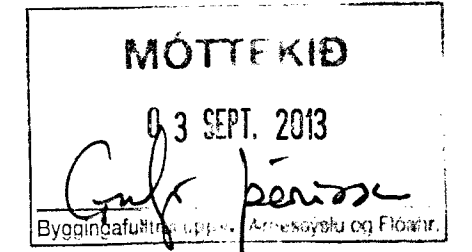


Grunnmynd gólfhitalagna mkv. 1: 50



Slaufur	
Nr	Metrar
1	106
2	83
3	57
4	27
5	57



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

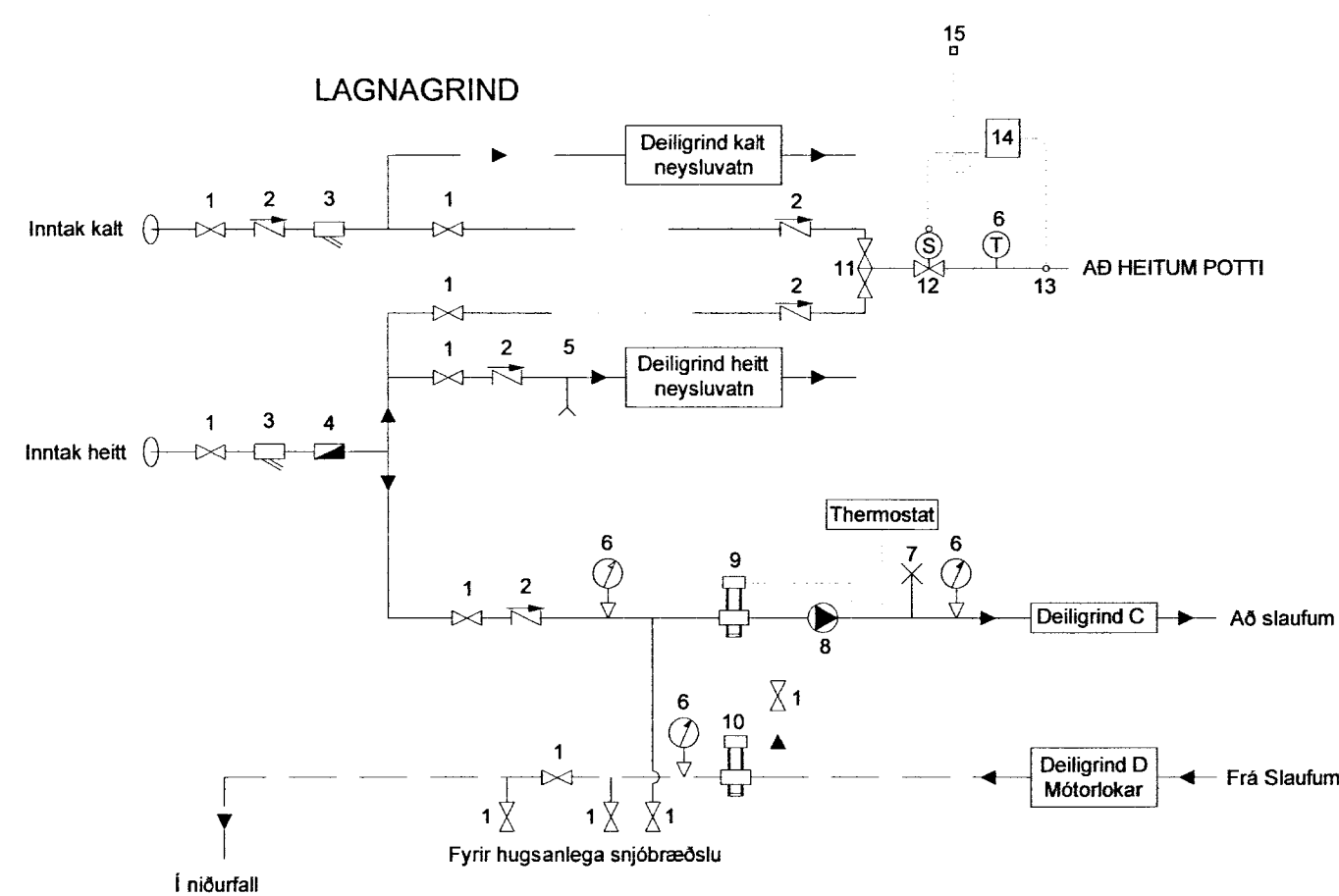
Allar lagnir skal þrýstiprófa áður en gólfklæðning er sett á með 6 bara þrýstingi í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.

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

Beygjuradius 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 þrýstimælir
7. Sjálvvirk aftöfnun
8. Dæla (15 lítrar/mín, dp 25kPa)
9. Hitastýrður loki
10. Mótþrýstiloeki AVD (Ø15)
11. Áfylling/aftöppun
12. Segulloki
13. Öryggishitanemi
14. Tengibox
15. Rofi til að hleypa vatni og skerpa á hitastigi

Lagnir að/frá inntaki að grind (innan á vegg):
Kalt neysluvatn: 20 mm ryðfrítt lagnaefni
Heitt vatn: 20 mm álþex m. einangrun (20 mm)
Afrennsli hitaveitu: 25 mm álþex

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

Fríst.hús Klapparholtsbraut 19
801 Selfoss

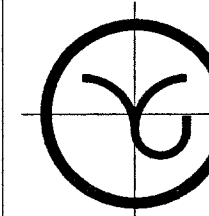
Teikn nr:
560

Lagnir
Gólfhitalagnir

Frumstærð:
A2

Dags: 2013-03 Mkv: 1:10 1:50 Hann: GBS

Samb: 20162-3099 V.nr: 13-001 Teikn: JHG



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