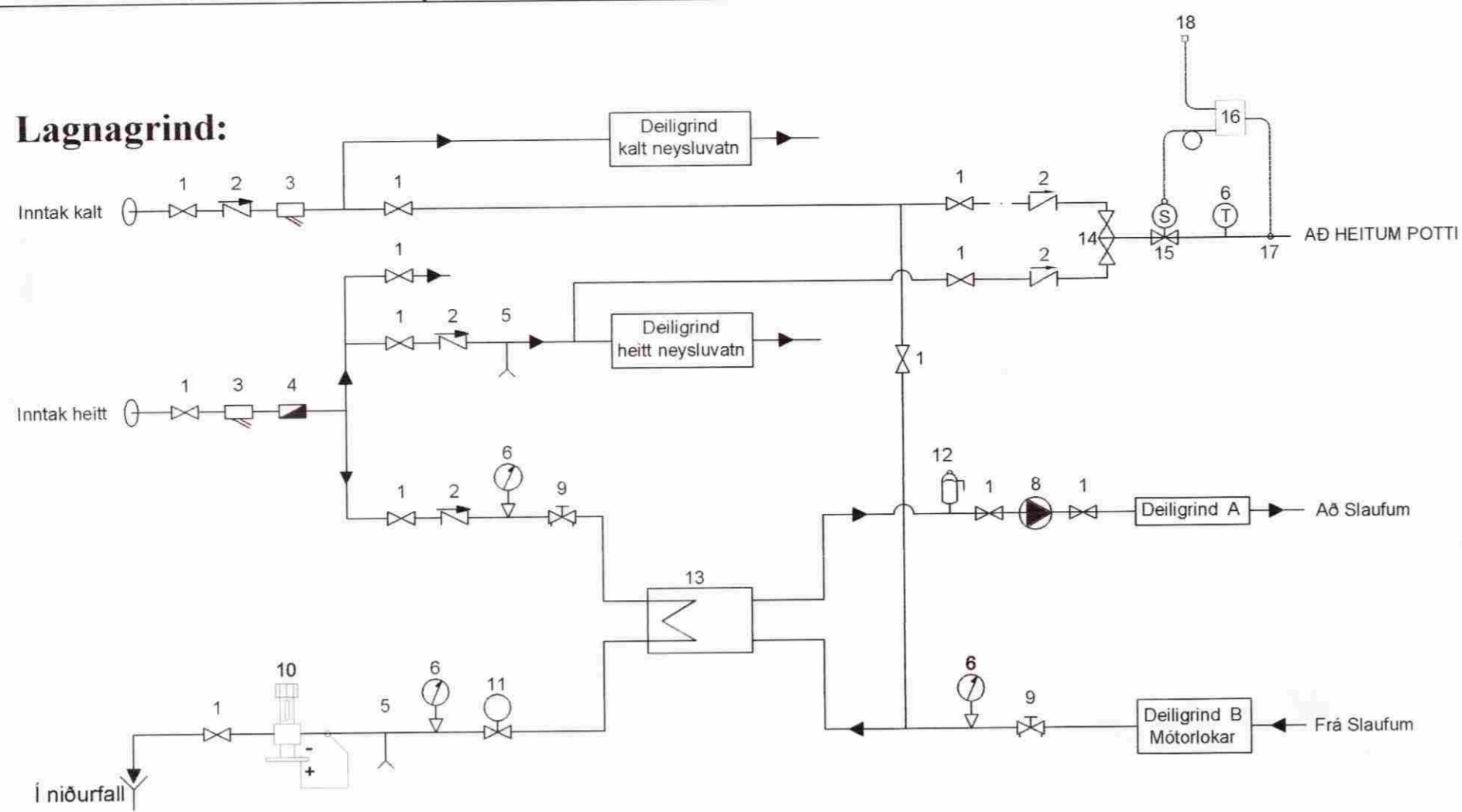


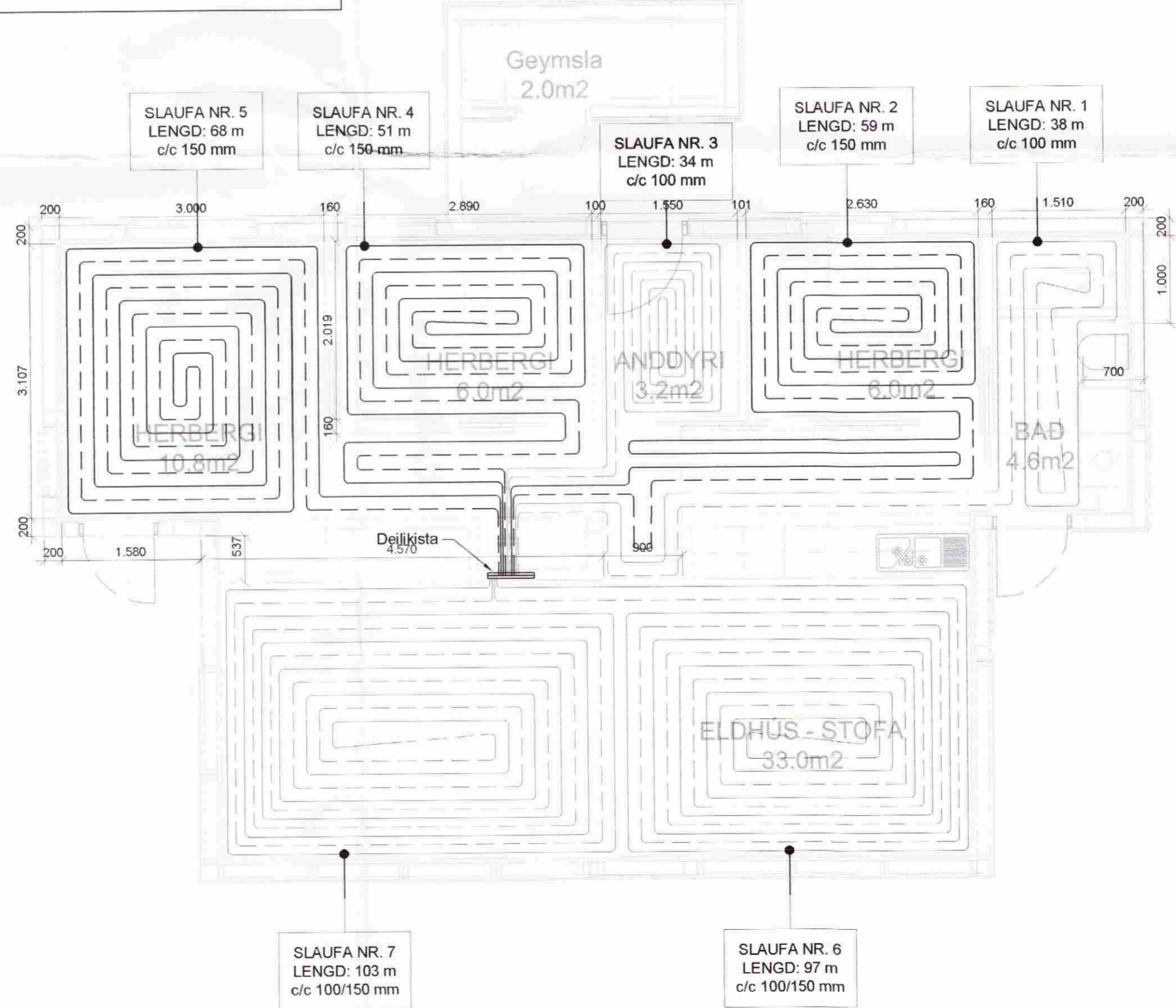
Lagnagrind:



1. Kúluloki
2. Einstreymisloki
3. Sia
4. Rennslis- og magnmælir
5. Tæming
6. Hita- og þrýsmælir
7. Sjálfvirk aflöftun
8. Dæla (25 l/min, Dp 15kPa)
9. Hitastýrður loki AVTB (20°C - T - 60°)
10. Mótþrýstiloki AVD (Ø15)
11. Hitastýrður loki Danfoss AVTB
12. Sjálfvirk loftskilja
13. Varmaskiptir 15kW
14. Blöndunarlöki
15. Segulloki
16. Tengibox
17. Öryggishitanemi
18. Rofi til að hleypa vatni í pott og skerpa á hitastigi

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

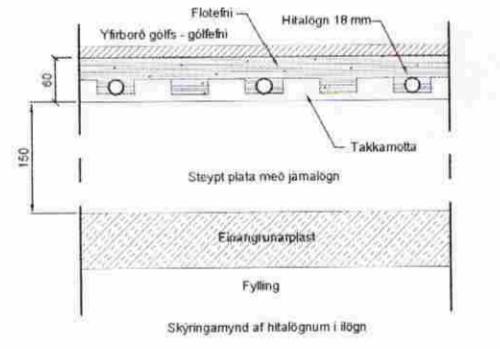
ATH:
 BLANDA SKAL 30% FROSTLEGI Á LOKAÐA KERFIÐ TIL AÐ TRYGGJA REKSTRARÖRYGGI KERFISINS



Skýringar:

1. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
2. Lagnaefni: 18 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150 í lögnum, (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd).
3. Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
4. Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca.1,5m hæð og a. m. k. 0,5m frá næsta vegg.
5. Þrýstiprófa skal gólfhagnir áður en steypt er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
6. Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steypt er.
7. Fjarlægð frá sókkli að gólfhögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
8. Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrás: _____
 Gólfhitalögn bakrás: - - - - -



A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Sogsbakki 30 Grimsnes og Grafn. hrepp			Teikn nr: 560-01
Lagnir Gólfhitalagnir			Frumstærð: A2
Dags: 14. sept. 2006	Mkv: 1:50	Hann: PH	
Samb: <i>[Signature]</i>	020162-3099	V.nr06 114	Teikn: PH

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