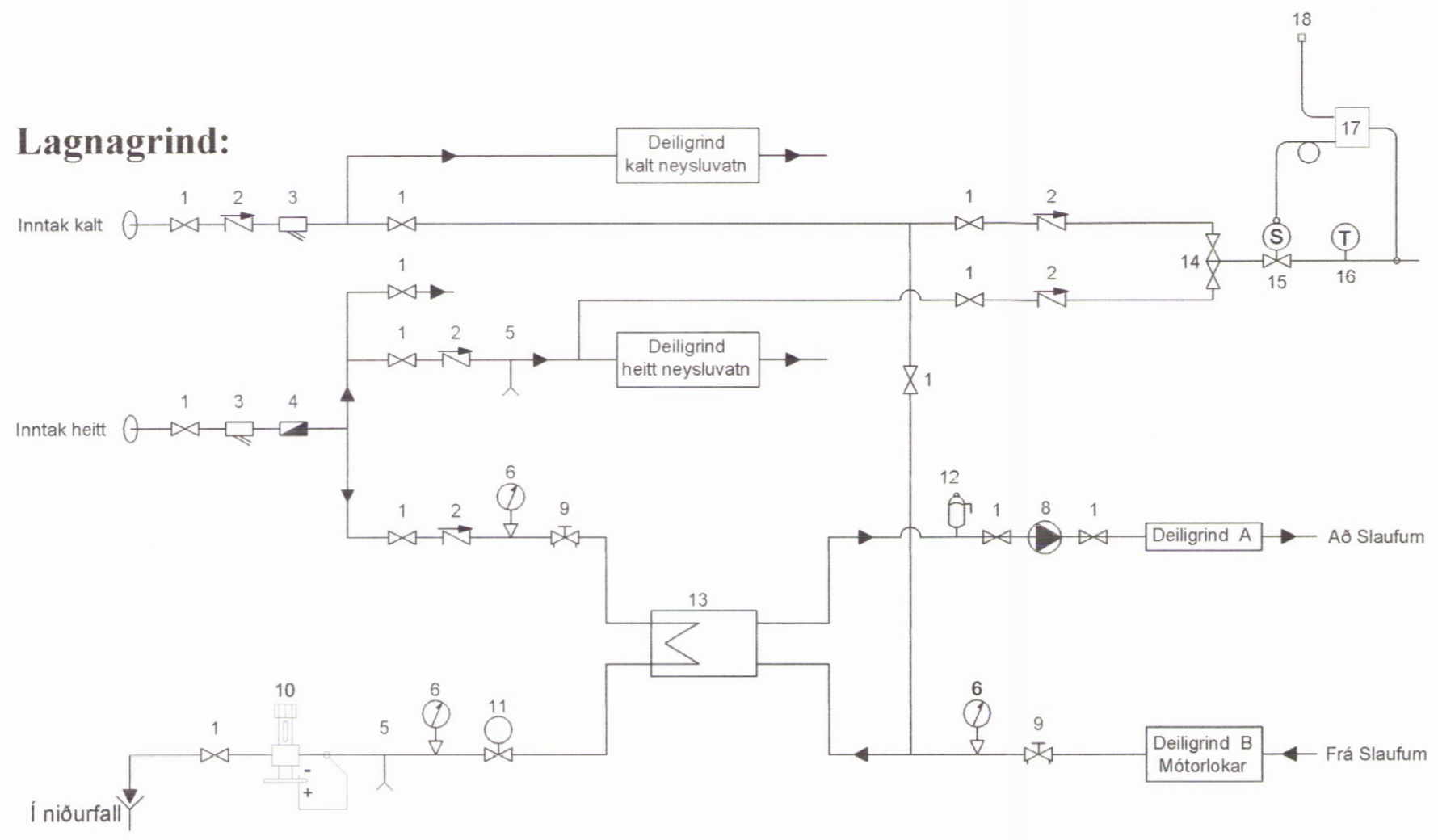


Lagnagrind:



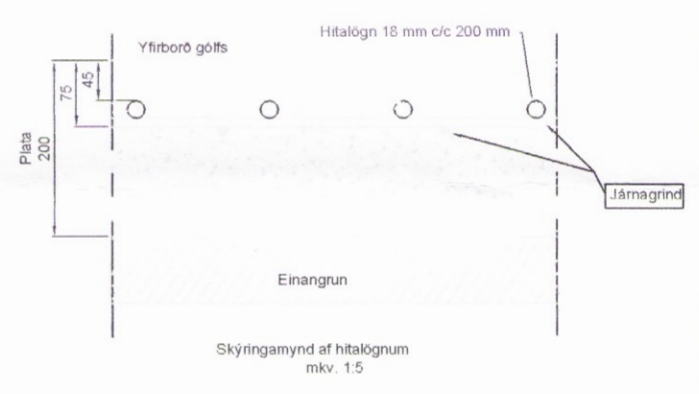
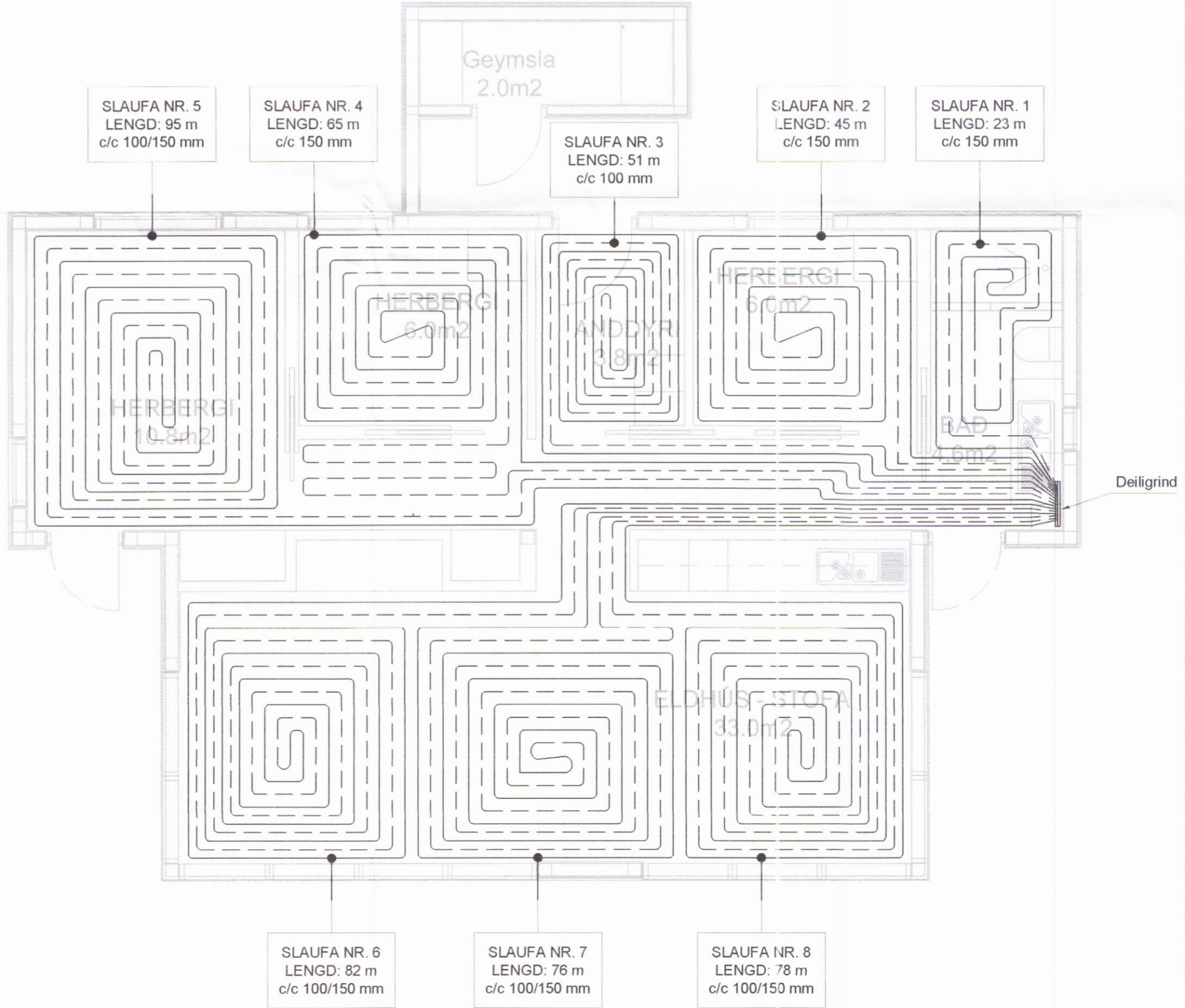
AÐ HEITUM POTTI

1. Kúlu Loki
2. Einstreymisloki
3. Sía
4. Rennslis- og magnmælir
5. Tæming
6. Hita- og þrýsimælir
7. Sjálfvirk aflöftun
8. Dæla (25 l/min, Dp 10kPa)
9. Hitastýrður loki
10. Mótþrýstiloki AVD (Ø15)
11. Hitastýrður loki Danfoss AVTB
12. Sjálfvirk loftskilja
13. Varmaskiptir 13kW
14. Blöndunarloki
15. Segulloki
16. Hitamælir
17. Tengibox
18. Rofi til að hleypa vatni á pott og skerpa á hitastigi

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 steypt í plötu, ofan á járngrind (dýpt á pipur 45mm, sjá skýringamynd).
3. Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C úthita.
4. Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótíloka 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: |
| Kjöðaberg 123 Grímsnesi | | 26/19 | Teikn nr: 560-01 |
| Lagnir Gólfhitalagnir | | Frumstærð: A2 | |
| Dags: 29. maí 2006 | Mkv: 1:50 | Hann: ÞH | |
| Samb: <i>[Signature]</i> | 020162-3099 | V.nr06 041 | Teikn: ÞH |

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