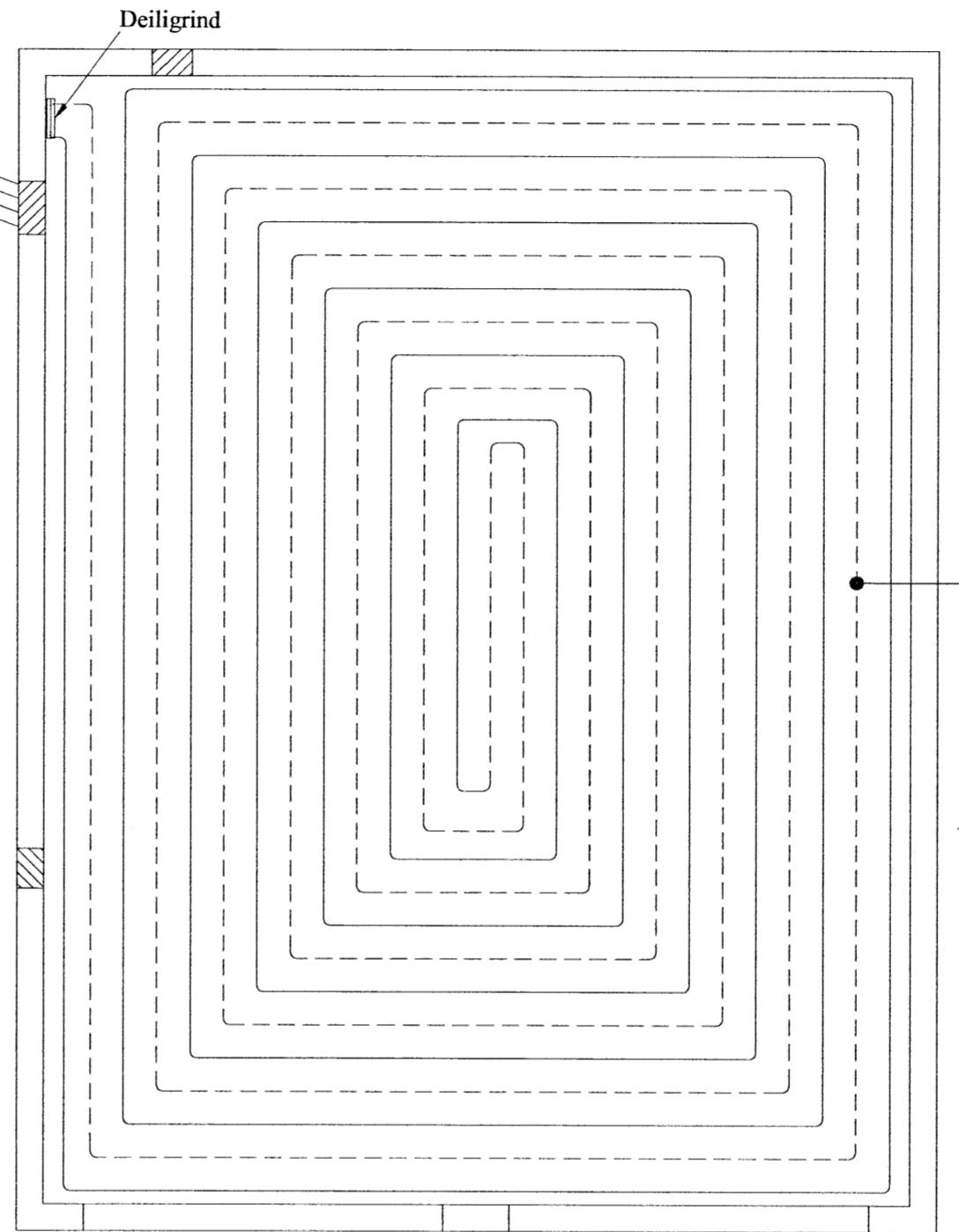


Iðráttarlagnir á milli húsa og bískups.  
 Gólfhitalögn 2 stk. Ø 75  
 Heitt neysluvatn Ø 75  
 Kalt neysluvatn Ø 75

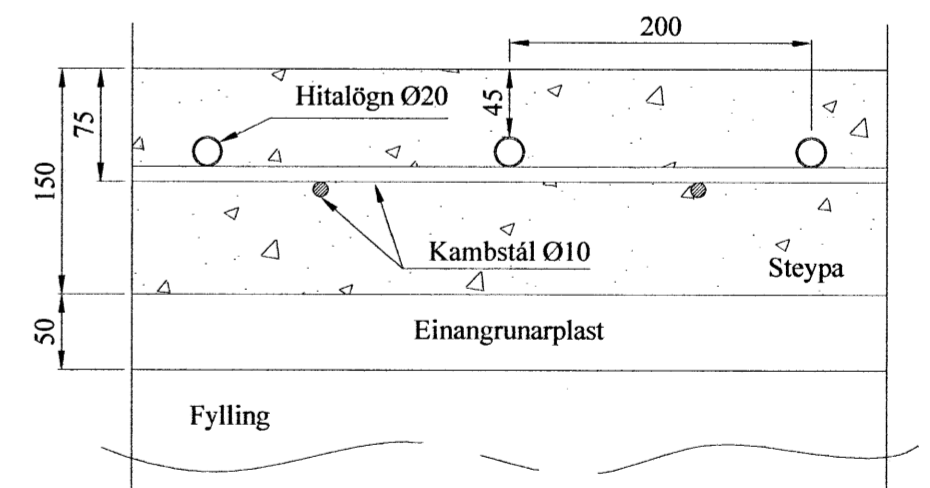


SLAUFA NR. 12  
 LENGD: 220 m  
 c/c 250 mm

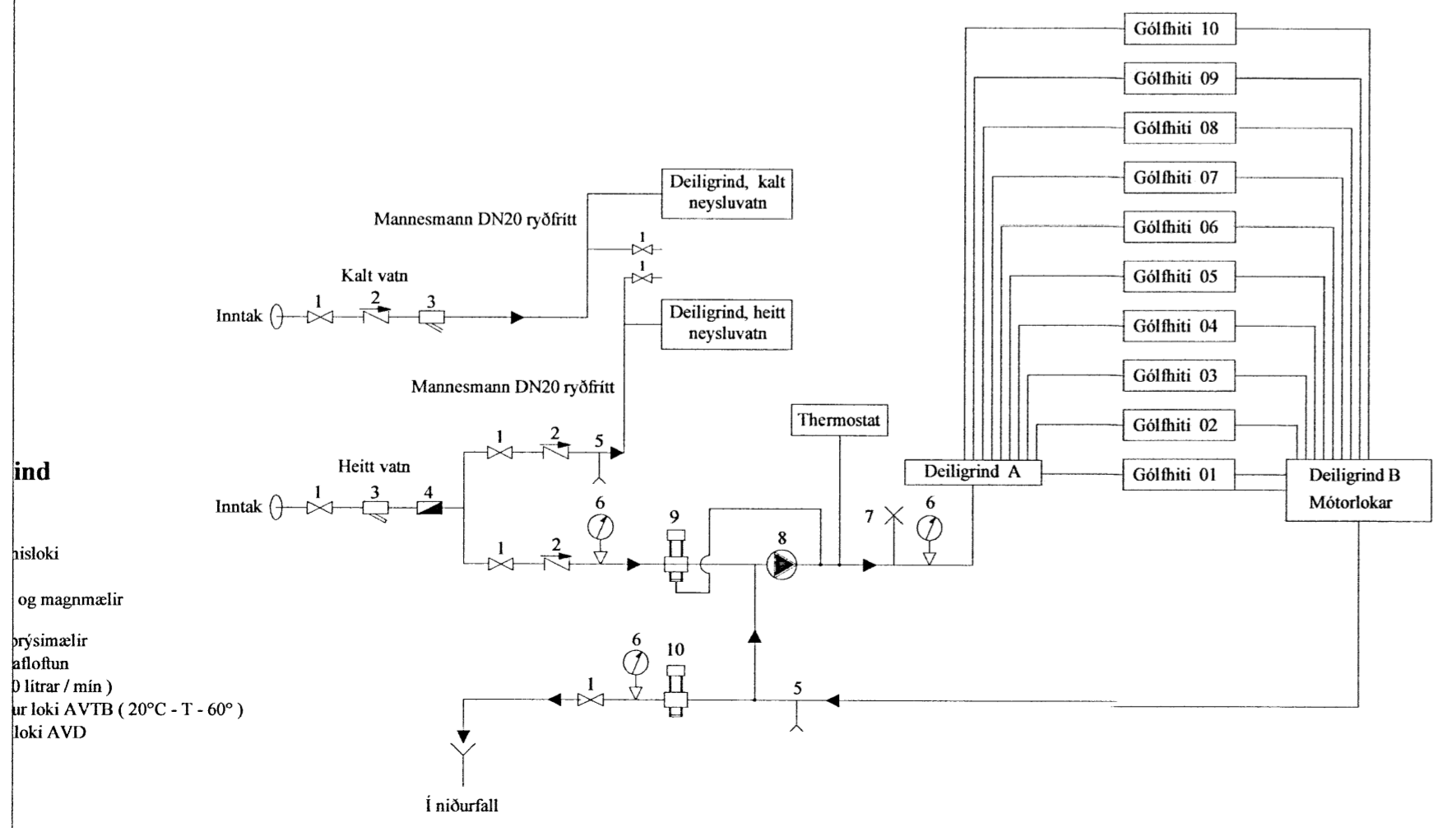
**Skýringar:**

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20 mm Pb c200 lagt í plötu, ofan á járngrind (dýpt á pípur 45mm).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 39-40°C.  
Mesti meðalbakrásarhiti er ~30°C við -15°C útihita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca.1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Þrýstiprófa skal gólfagnir áður en steyp er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6bar þrýsting á lögnum á meðan steyp er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfögnum er 100 mm nema annað komi fram.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum

- Slaufa nr: 01 - Lengd: 68m - 1352W (dt20°C)  
 02 - Lengd: 57m - 1111W  
 03 - Lengd: 50m - 722W  
 04 - Lengd: 88m - 1925W  
 05 - Lengd: 182m - 3895W  
 06 - Lengd: 70m - 1020W  
 07 - Lengd: 62m - 974W  
 08 - Lengd: 73m - 1466W  
 09 - Lengd: 37m - 710W  
 10 - Lengd: 15m - 527W  
 11 - Lengd: 14m - 653W



Skýringamynd af hitalögnum í gólfi  
 Mkv.1:5



ind  
 nislóki  
 og magnmælir  
 þrýsimælir  
 aflöftun  
 0 lítrar / mín )  
 ur loki AVTB (20°C - T - 60°)  
 loki AVD

Miðdalskot. Laugardal. (Bílsk.) Bláskógarbyggð.		560
Lagnir Gólfhiti.		Frumstærð: A2
Dags-: 10-12-13	Mkv: 1:50	Hann: GPS
Samþ: <i>[Signature]</i>	V.nr01 065	Teikn: GHJ

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