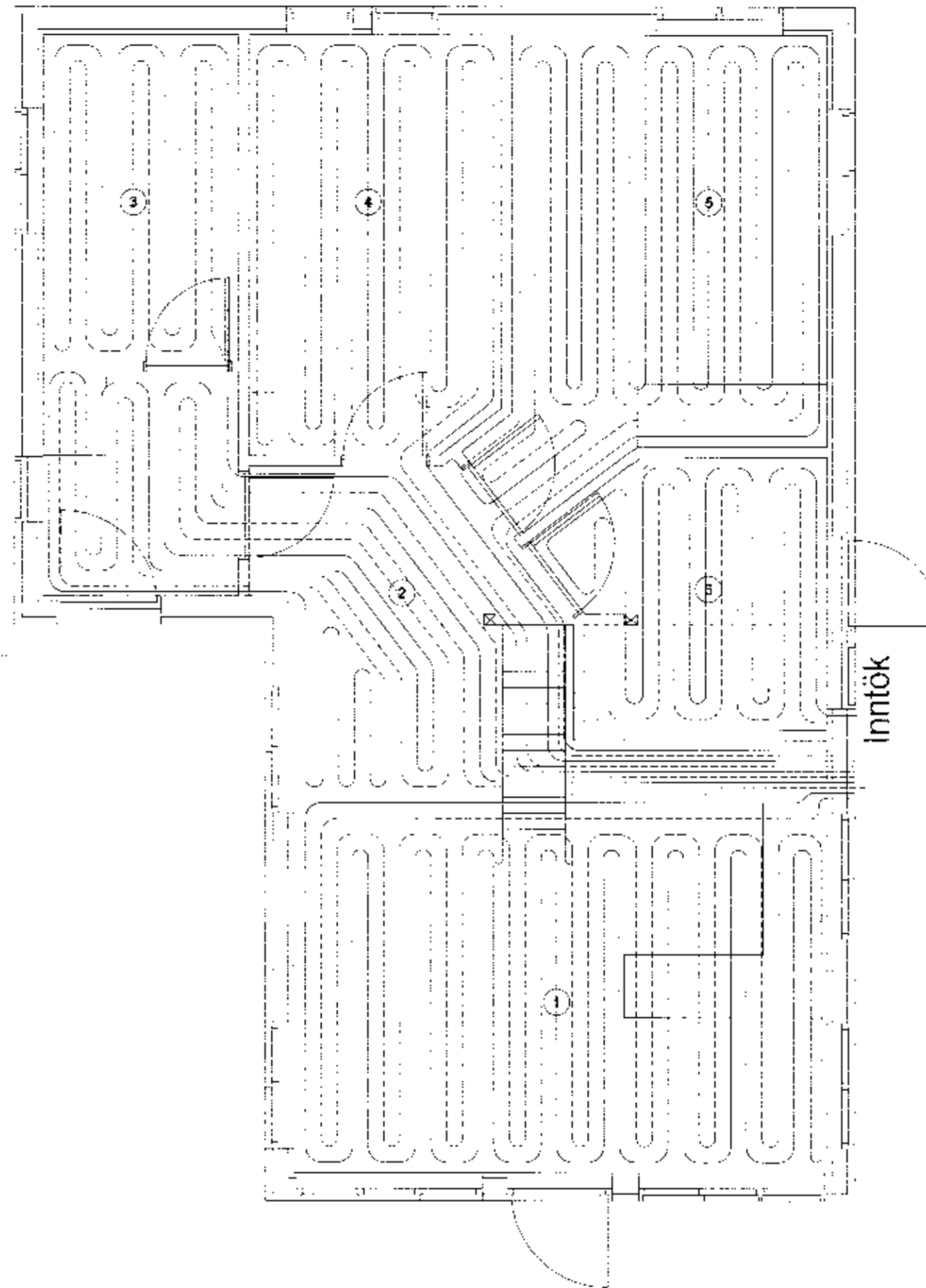
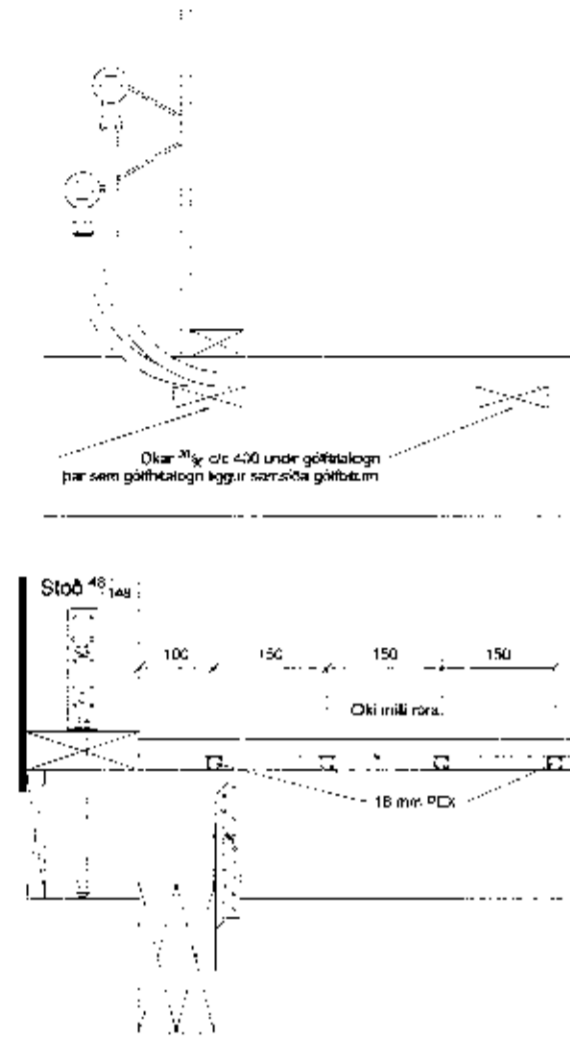


Deilar gólfhitalagnir 1:10

Staufur	
Nr	Metrar
1	93
2	73
3	38
4	57
5	73
6	34



Allar lagnir skulu vera í samræmi við gildandi reglugerðir og IST 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 gólf og minnst 0,5 m frá vegg.

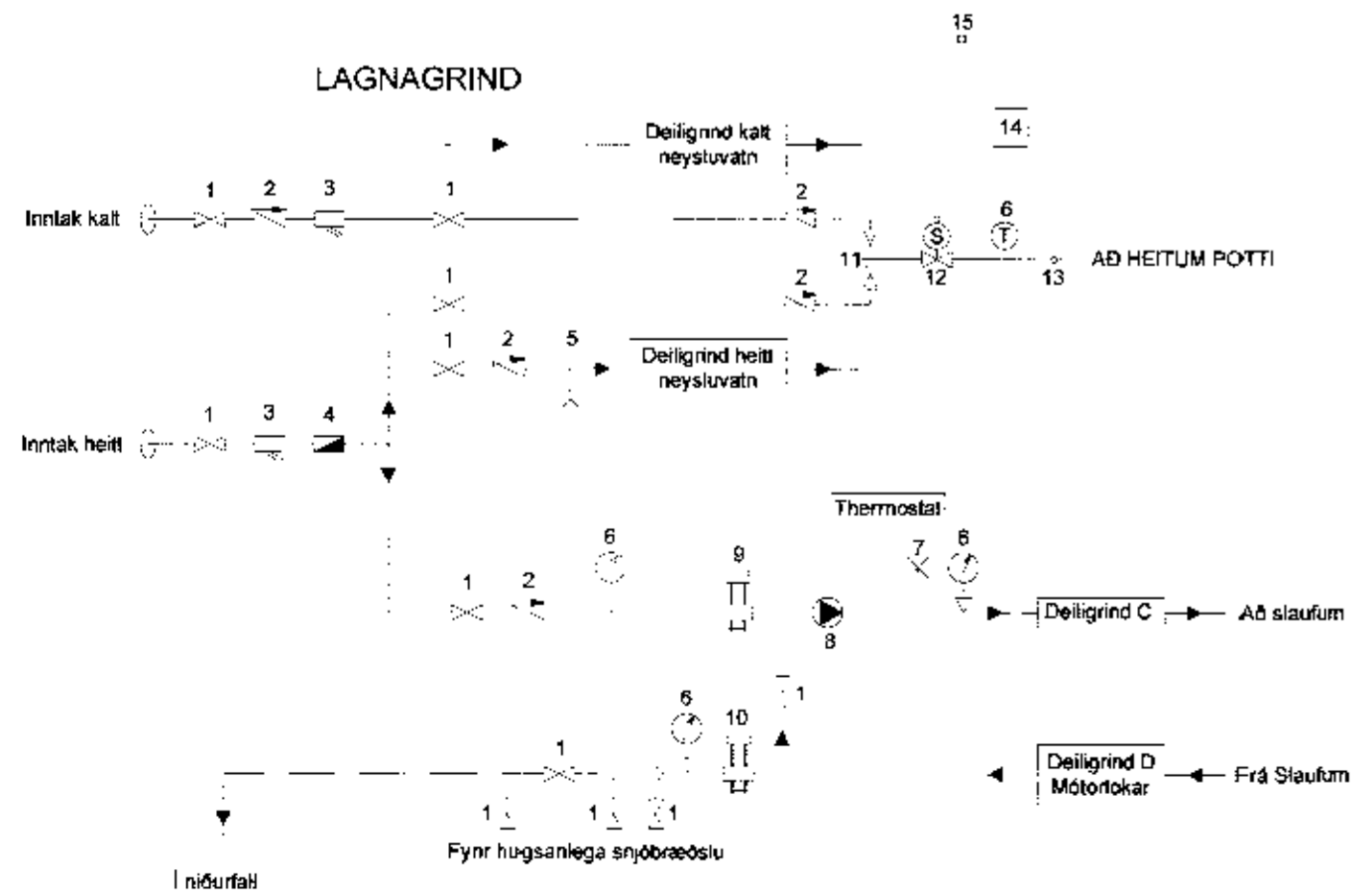
Allar lagnir skal þrýstiprófa áður en gólfklæðning er sett á með 6 bara þrýstingi í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.

Hitalögn næst útvegjum 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. Einstreymiskloki
3. Sía
4. Rennsli- og magnmælir
5. Tæming
6. Hita- og þrýstímælir
7. Sjálvvirk aflöftun
8. Dæsla (15 lítrar/mín, dp 25kPa)
9. Hitastyrður loki AVTB (20°C - T -50°)
10. Mótþrýstikloki AVD (Ø15)
11. Aftylling/aftlöppun
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			

Teikn nr. 560

Frumstærð: A2

Dags: 2011-10-10 Mkv: 1:10 1:50 Hann: GBS

Samb: V.nr: 11-004 Teikn: JHG

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