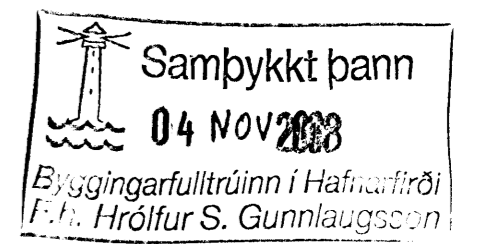
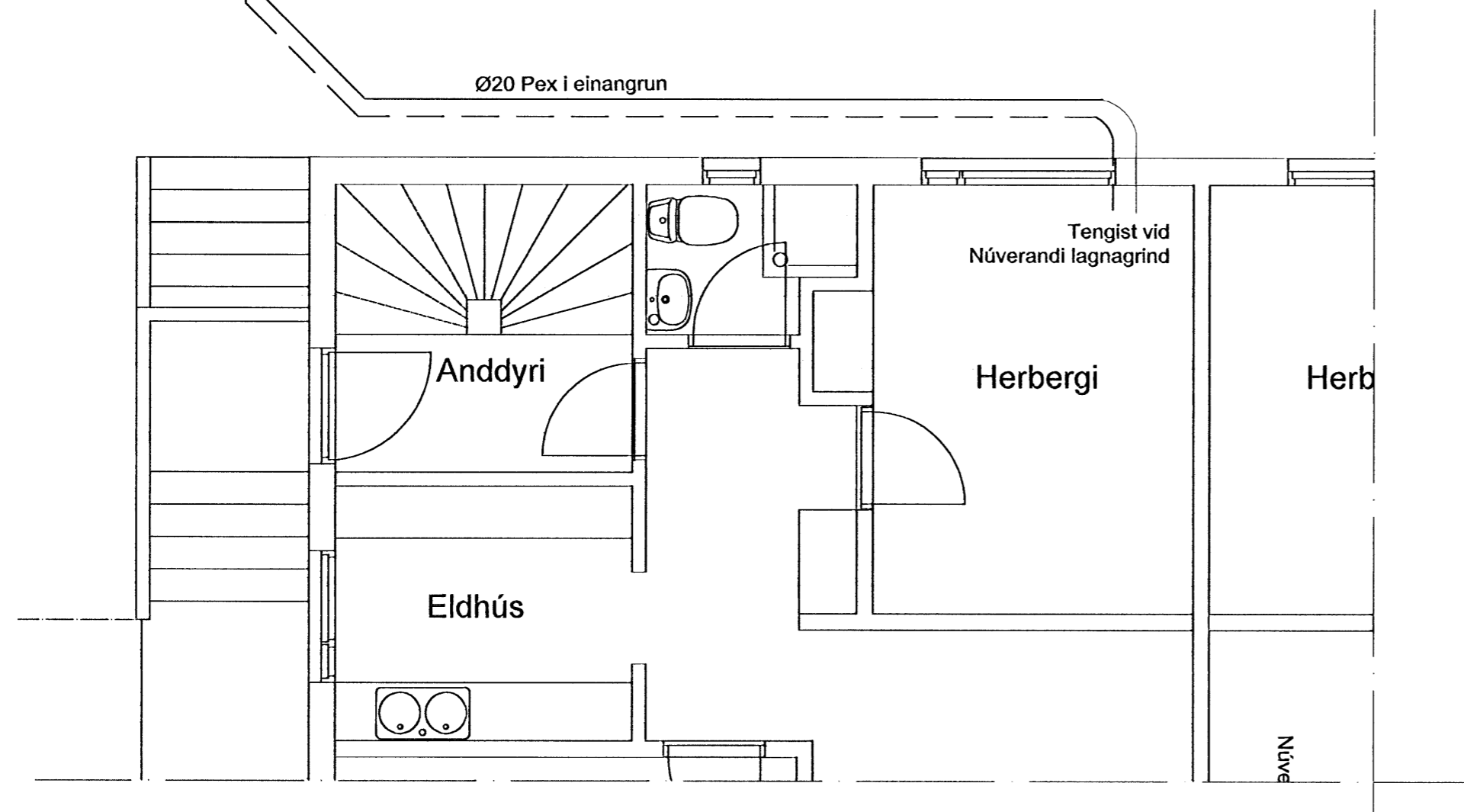
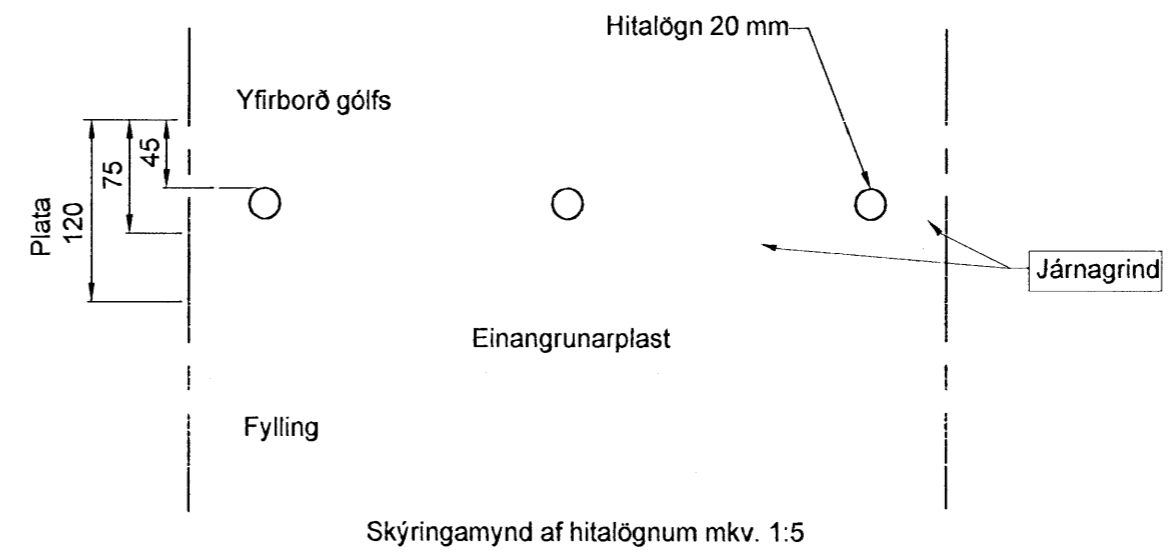
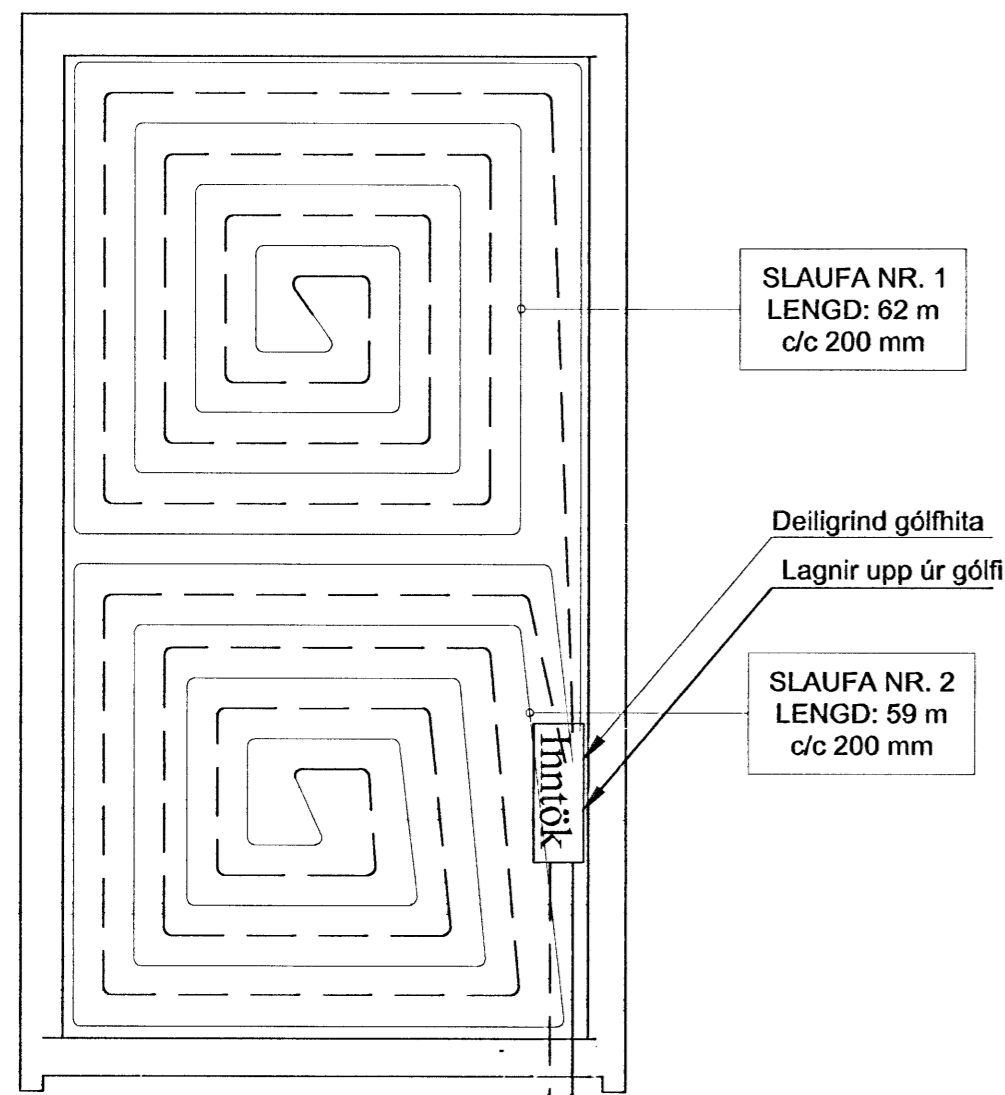


Grunnmynd mkv. 1:20



Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c200 steipt í plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
- Hitastýring er frá hitanema í bílskúr sem stýrir mótorkloka í deiligrind. Hitanemi er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m.
- Þrýstiprófa skal góflagnir áður en steipt er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steipt er.
- Fjarlægð frá sökkli að góflögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: _____

Gólfhitalögn bakrennsli: _____

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
(A)	28.10.08	PH	Lagnir í jörð færðar
(B)			
(C)			
(D)			
(E)			

Álfaskeið 47 Bilageymsla 220 Hafnafjörður Teikn nr: 501

Lagnir Gólfhiti Frumstærð: A2

Dags: 17.04.07 Mk: 1:50 Hann: GþS

Samþ: V.nr: 07 125 Teikn: IHÓ

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