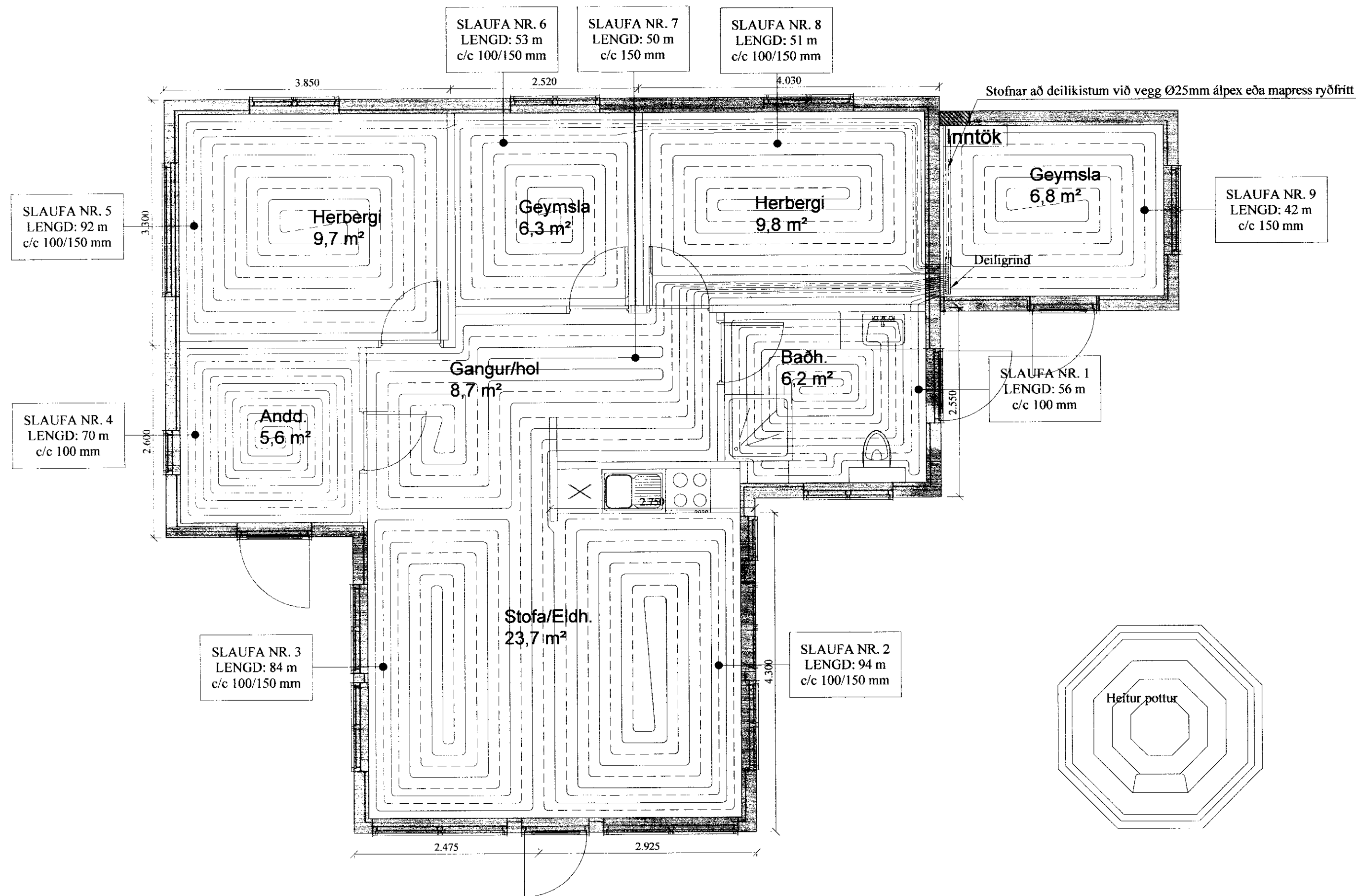


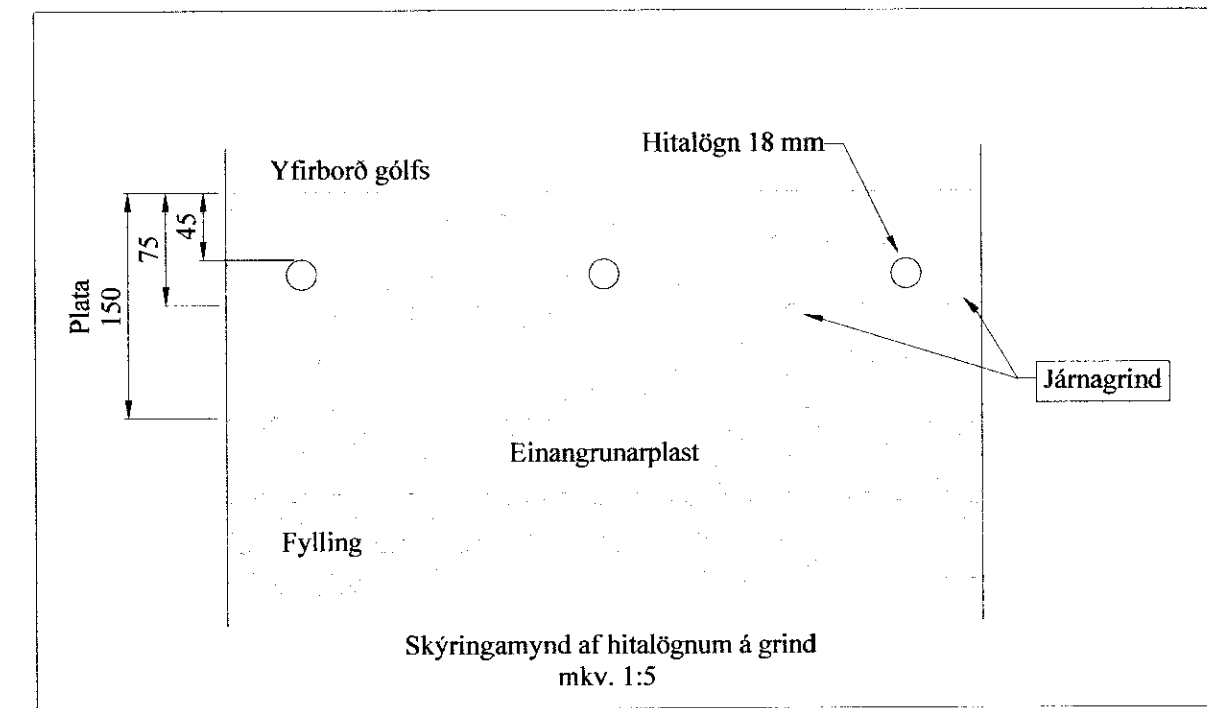
MÓTTAKIÐ
16 MAÍ 2012
Byggingafræðistofa Arnessýslu og Flóahrs.



Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 18 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150-200 steipt í flögn (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd). Ídráttarrör $\varnothing 25\text{mm}$ lagt yfir einangrun, undir járngrind.
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C úthita.
- Hítastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir motorloka 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 gólfhitalagnir 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 gólfögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: _____
Gólfhitalögn bakrennsli: _____
Ídráttarrör: _____



A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Langholt 3. Laugarási. Bláskóarbyggð.		Teikn nr: 560-01	
Lagnir Gólfhitalagnir - ídráttarrör		Frumstærð: A2	
Dags: 16.04.12	Mkv: 1:50	Hann: GBS	
Samþ: <i>[Signature]</i>	020162-3099	V.nr: 2011	Teikn: GHJ

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