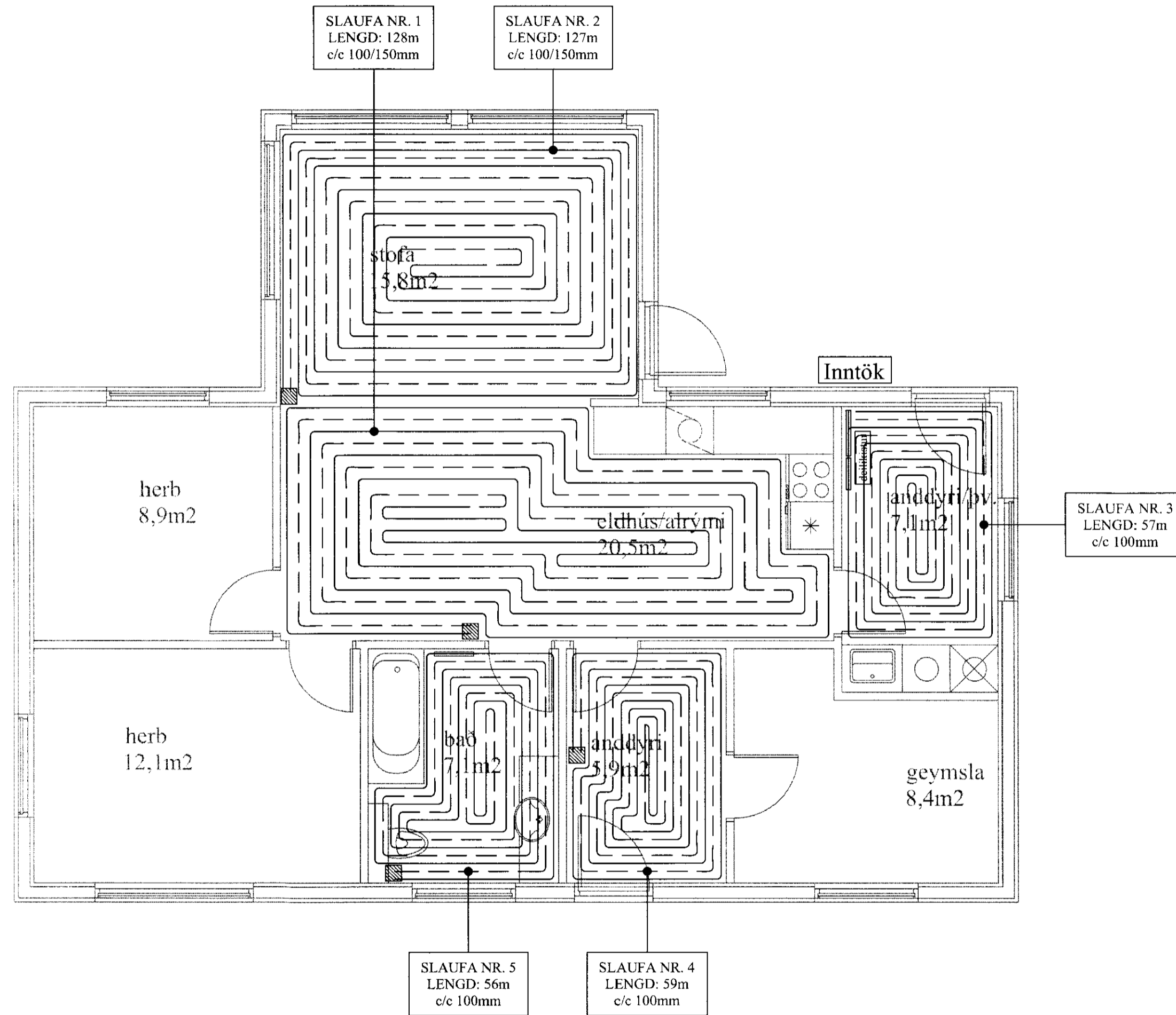


MÓTTAFID
 10. AUG. 2012
 Byggingafræði og
 Byggingafræði og Byggingafræði



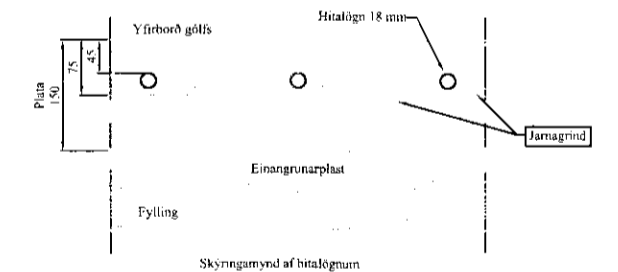
Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150-200 steypit í plötu (dýpt á pipur 45mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C úthita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkoka í deiligind 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 steypit er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steypit 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: _____



VERK:	Hrosshagi - Starfsmannahús 801 Bláskógabyggð	TEIKN NR.:	560
HLUTI:	Lagnir - sökkull Gólfhiti	KVARDI:	1:50
DAGS:	12.06.11	TEIKN:	BL
SAMP:	Björgvin Vigfússon 040546-2003	NR:	01 112
Bent Larsen Fróðason Féliskoti 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			