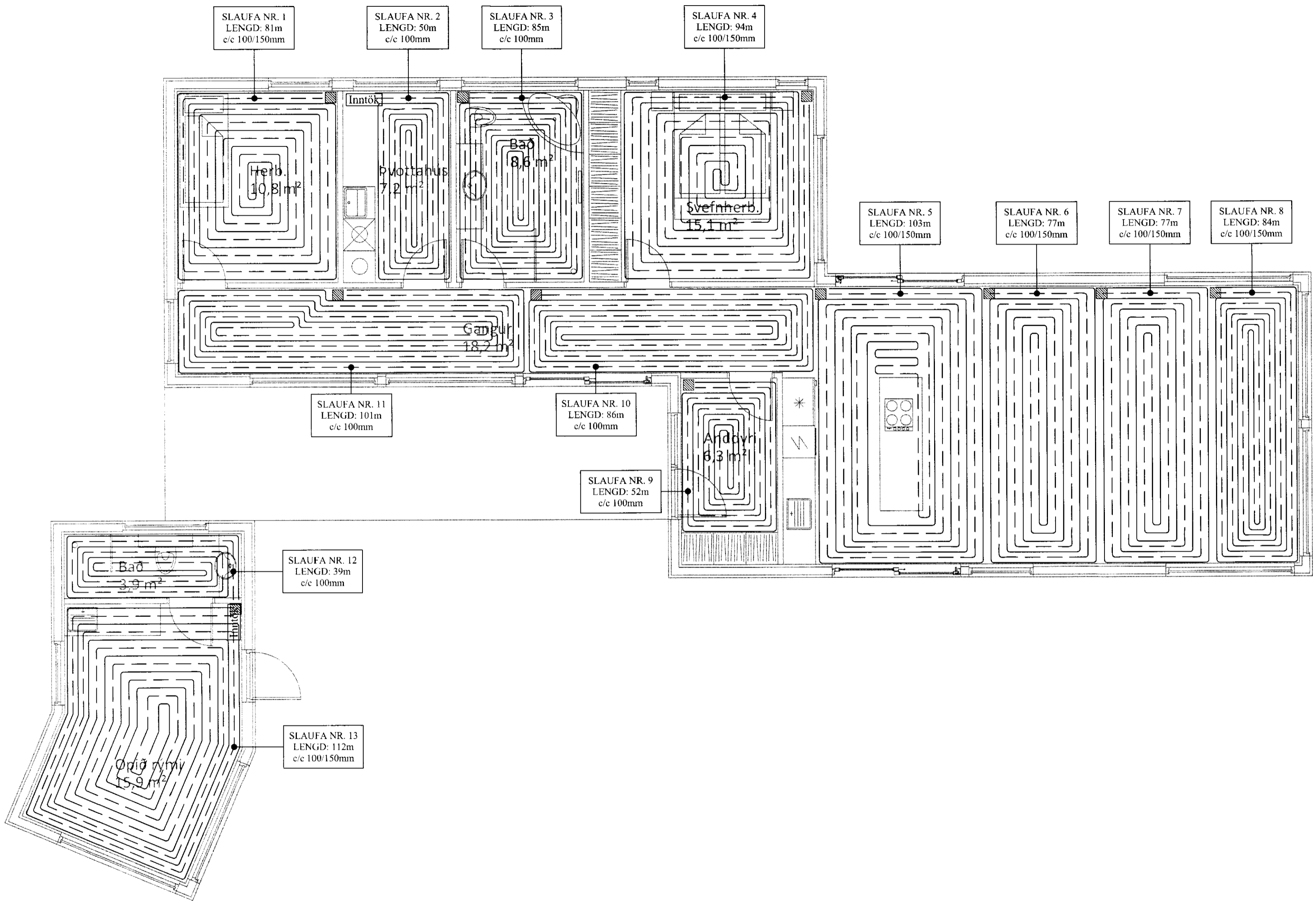


MÓTFRÍÐ
19. APRÍL 2012
Byggingarfræðingur og Flóðstjóri



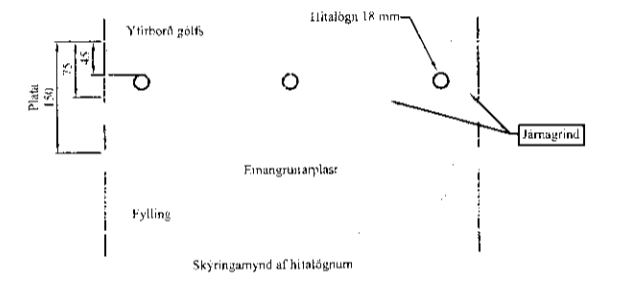
Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20x2mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150-200 steypit og plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er - 35°C við -15°C útihta.
- Hítastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótrolka 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 göflagnir 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 göflögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mun nema annað komi fram á teikningum.

Gölfhitalögn framrennsli: _____

Gölfhitalögn bakrennsli: _____

Ídráttarrör: _____



VERK:	Hlíðarholt 5 í landi Fells 801 Bláskógabyggð	TEIKN NR.:	560
HLUTE:	Lagnir - sökkull Gölfhiti	KVARDI:	1:50
DAGS:	10.04.12	TEIKN:	BL
SAMP:	Björgvin Viglúðsson 040546-2009	NR:	01 093
Bent Larsen Fróðason Fellskoti 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			