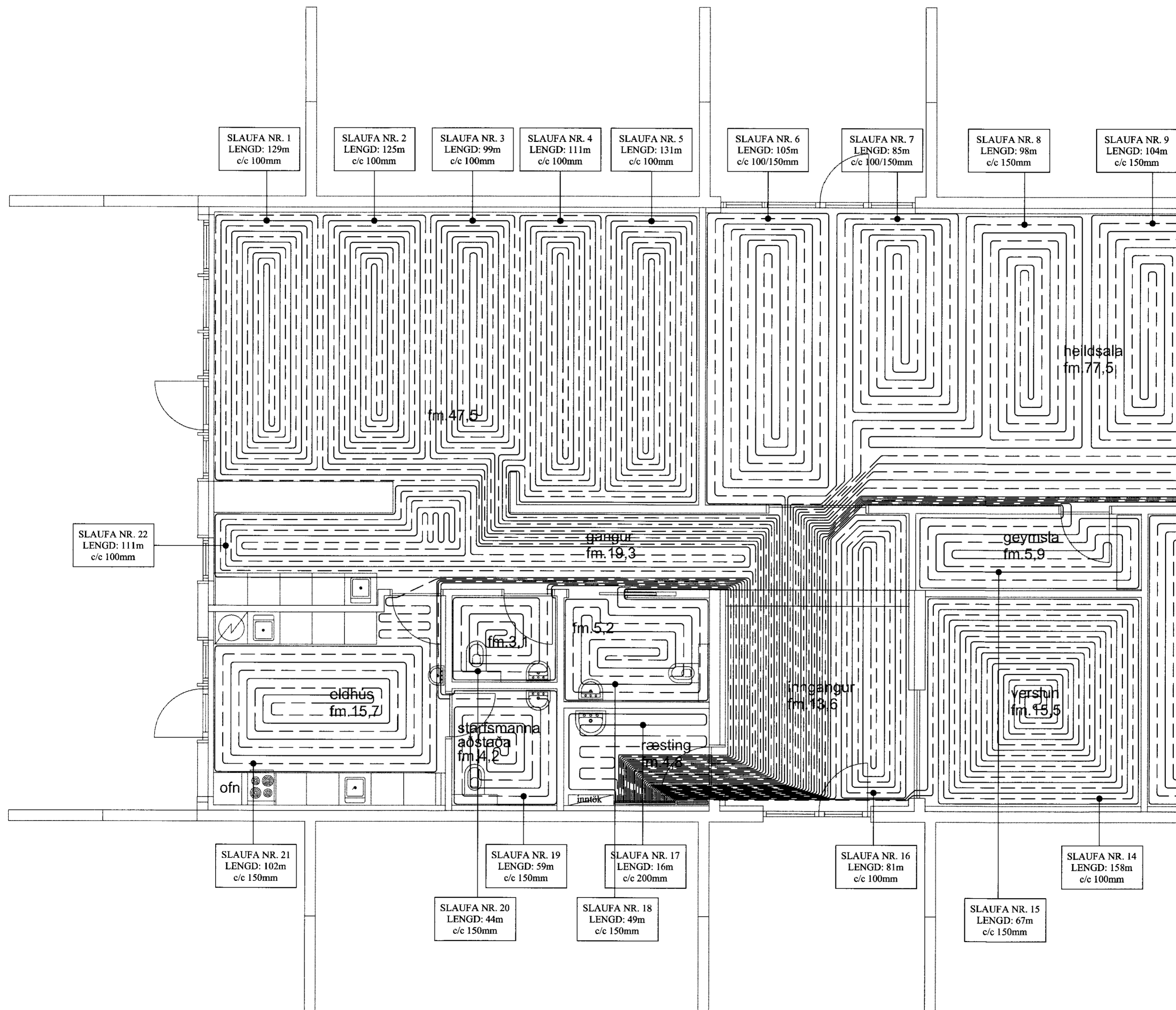
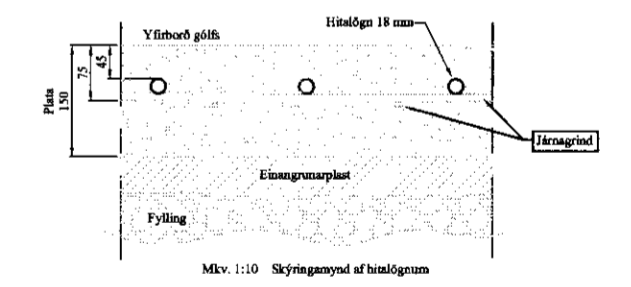


MÓTTÆKID
25. JAN. 2010
Bent Larsen Fróðason, Arkitekt og Flóðir.



- Skýringar:**
- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
 - Lagnaefni: 18 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150-200 steypit 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 hverju herbergi sem stýrir mótorkloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
 - Prýstiprófa skal gólfplagnir 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 gólfplögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
 - Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: _____
Gólfhitalögn bakrennsli: _____



VERK:	Skólavegur 4 - Reykholti 801 Bláskógabyggð	TEIKN NR.:	560
HLUTI:	Lagnir - sökkull Gólfhiti	KVARÐI:	1:50
DAGS:	11.01.10	TEIKN:	BL
SAMF:	040546-2009	NR:	01 036
Bent Larsen Fróðason Fellskoti 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			