

SLAUFA NR. 16
LENGD: 112m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 18
LENGD: 116m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 20
LENGD: 120m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 22
LENGD: 63m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 24
LENGD: 95m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 26
LENGD: 136m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 28
LENGD: 119m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 17
LENGD: 114m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 19
LENGD: 118m
c/c 150mm

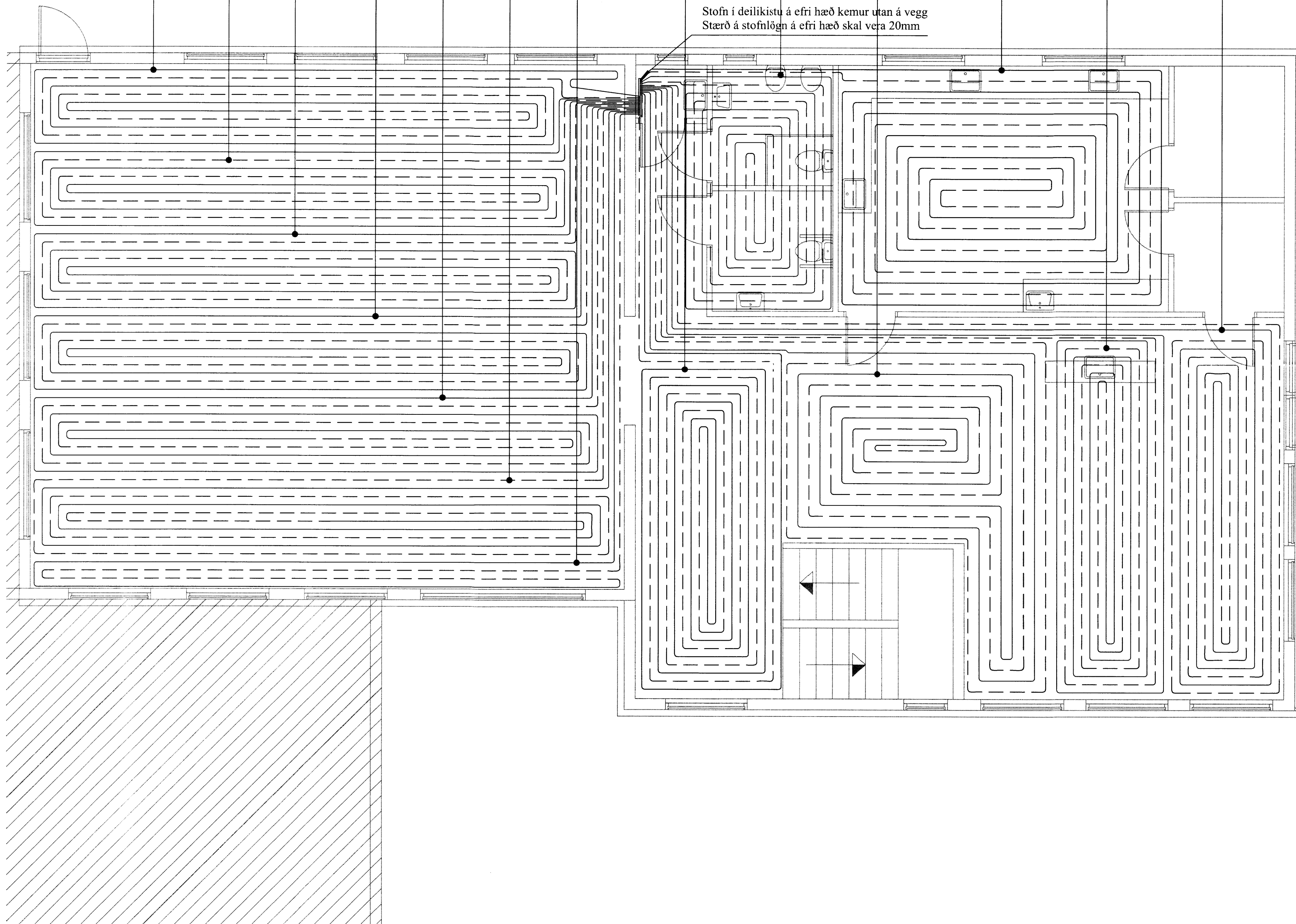
SLAUFA NR. 21
LENGD: 122m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 23
LENGD: 128m
c/c 150mm

SLAUFA NR. 25
LENGD: 132m
c/c 200mm

SLAUFA NR. 27
LENGD: 116m
c/c 150mm

Stofn í deilikistu á efri hæð kemur utan á vegg
Stærð á stofnlögn á efri hæð skal vera 20mm



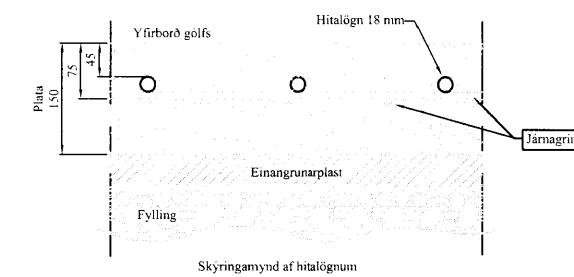
Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20x2mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150-200 stept 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 deiligind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Prýstiprófa skal gólfagnir áður en stept er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að stept 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: - - - - -

Ídráttarrör: _____



VERK:	Efsti Dalur - 801 Bláskógabyggð Viðbygging við fjós	TEIKN NR.:	561
HLUTI:	Lagnir - sökkull Gólfhiti - Efri hæð	KVARDI:	1:50
DAGS:	18.07.12	TEIKN:	BL
SAMP: Björgvin Vigfusson 040546-2009		NR:	01 078
Bent Larsen Fróðason Fellskoti 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			