

MÓTTEKID
 19. AUG. 2008
 Byggingafulfrúu uppsveita
 Árnessýslu og Flóahrepps

SLAUF NR. 17
 LENGÐ: 103 m
 c/c 100/200 mm

SLAUF NR. 16
 LENGÐ: 116 m
 c/c 100/200 mm

SLAUF NR. 15
 LENGÐ: 125 m
 c/c 100/200 mm

SLAUF NR. 14
 LENGÐ: 81 m
 c/c 150 mm

SLAUF NR. 13
 LENGÐ: 58 m
 c/c 150 mm

SLAUF NR. 12
 LENGÐ: 55 m
 c/c 100 mm

SLAUF NR. 2
 LENGÐ: 100 m
 c/c 100/150 mm

SLAUF NR. 3
 LENGÐ: 84 m
 c/c 100/200 mm

SLAUF NR. 4
 LENGÐ: 103 m
 c/c 150 mm

SLAUF NR. 5
 LENGÐ: 84 m
 c/c 100/200 mm

SLAUF NR. 6
 LENGÐ: 84 m
 c/c 100/200 mm

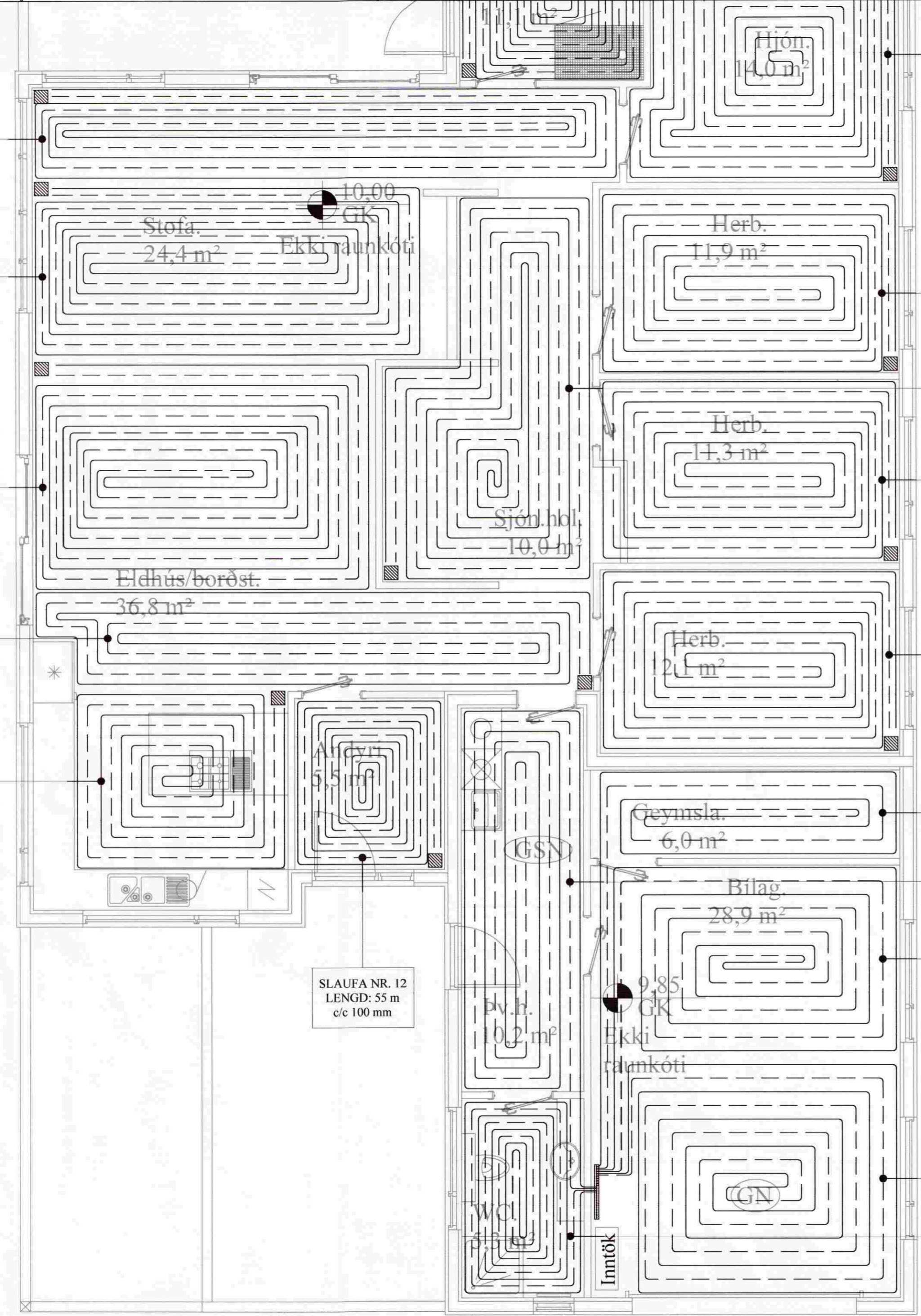
SLAUF NR. 7
 LENGÐ: 45 m
 c/c 200 mm

SLAUF NR. 8
 LENGÐ: 72 m
 c/c 150 mm

SLAUF NR. 9
 LENGÐ: 70 m
 c/c 200 mm

SLAUF NR. 10
 LENGÐ: 77 m
 c/c 200 mm

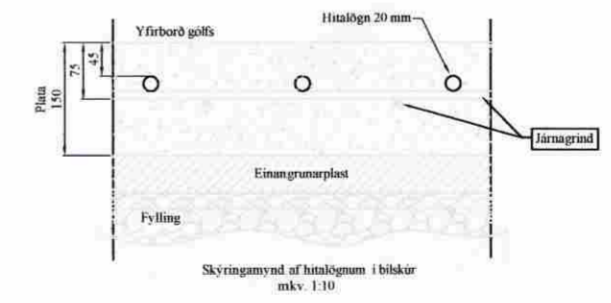
SLAUF NR. 11
 LENGÐ: 51 m
 c/c 100 mm



Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150-200 steipt í plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
- Hítastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkloka í deiligirind 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 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: - - - - -



C			
B			
A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Stekkholt 801 Flóahreppi		Teikn nr: 561	
Lagnir Gólfhitalagnir		Frumstærð: A2	
Dags:	16.04.08	Msk:	1:50
Samþ:	020162-3099	V.nr07 148	Teikn: BL

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