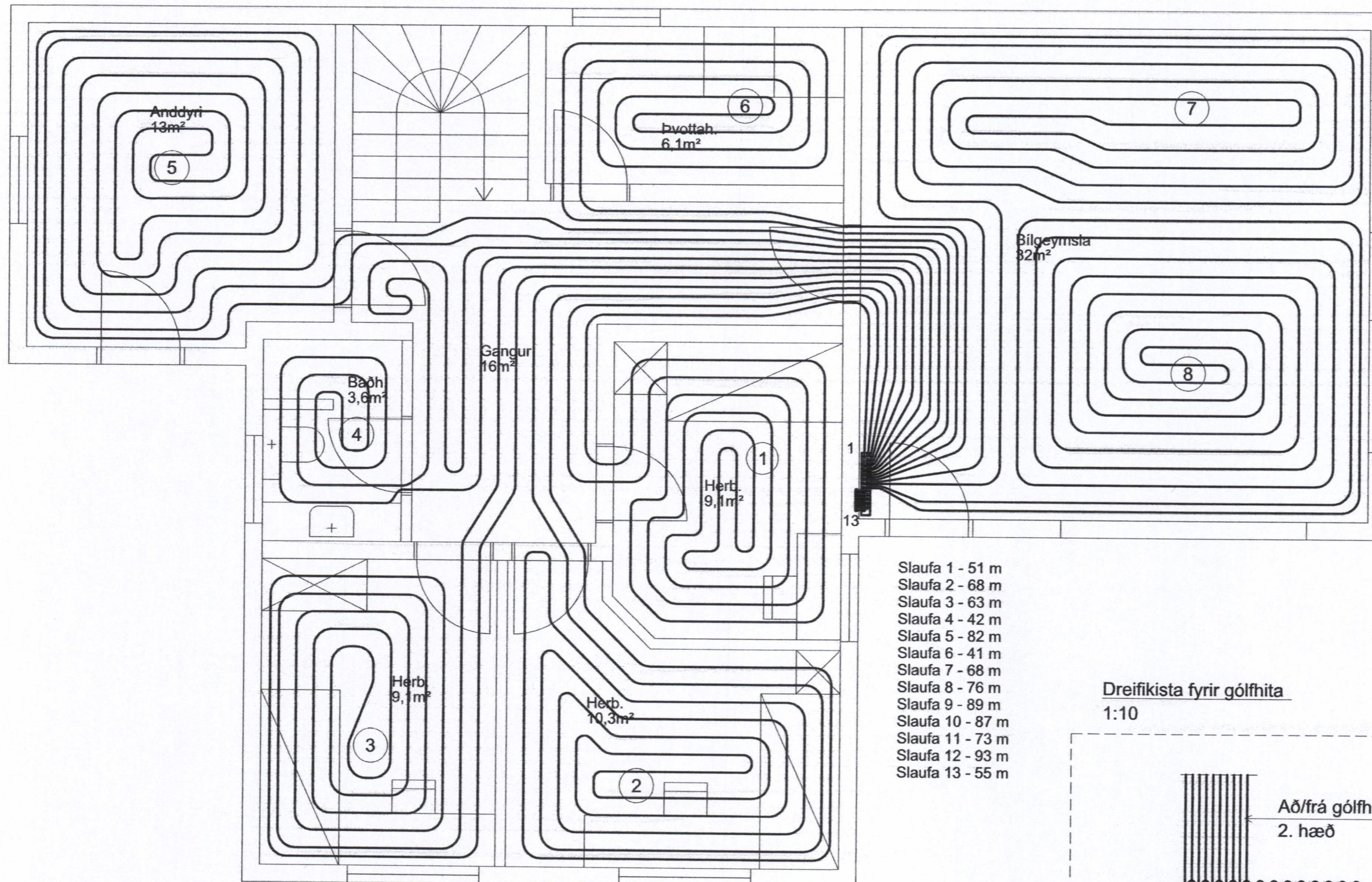


SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA

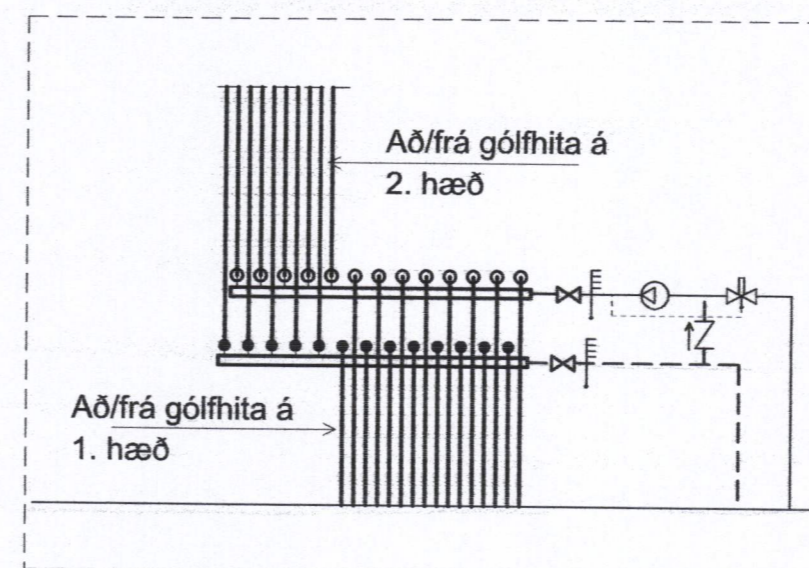
5. JÚNÍ 2012

Sigurður S. Bj.
BYGGINGARFULLTRÚINN Í VESTMANNABRAUTUM

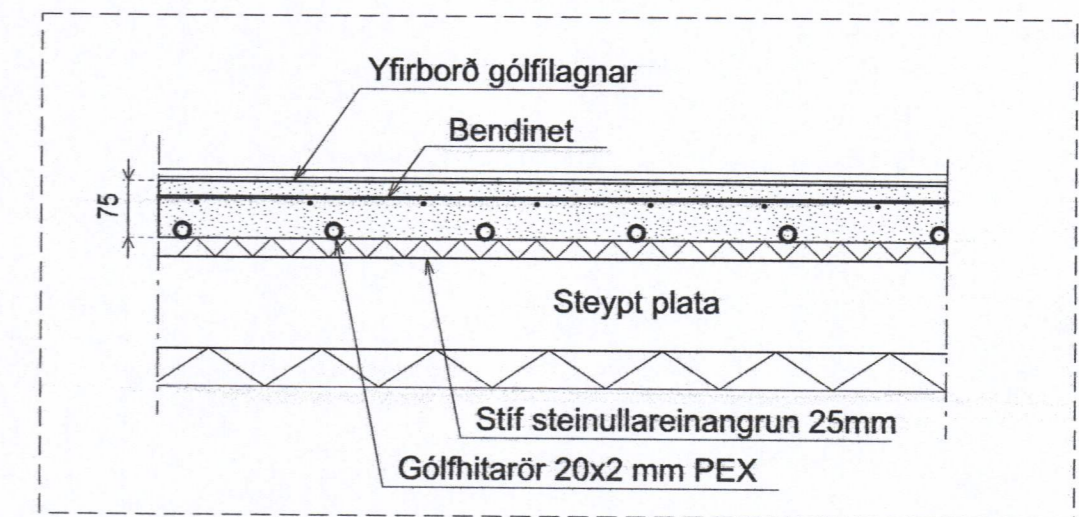


- Slaufa 1 - 51 m
- Slaufa 2 - 68 m
- Slaufa 3 - 63 m
- Slaufa 4 - 42 m
- Slaufa 5 - 82 m
- Slaufa 6 - 41 m
- Slaufa 7 - 68 m
- Slaufa 8 - 76 m
- Slaufa 9 - 89 m
- Slaufa 10 - 87 m
- Slaufa 11 - 73 m
- Slaufa 12 - 93 m
- Slaufa 13 - 55 m

Dreifiskista fyrir gólfhita
1:10




Snið í gólfhitalögn
1:10



Skýringar:
Gólfhitalagnir:

Gólfhitarör eru PEX plaströr 20x2 mm með súrefnisþéttu lagi sem þolir 60 gráðu hita. Þrýstiflokkur 6 bar við 60 gráðu hita. Sambærileg rör eru t.d. WIRSBO pePEX 20x2 mm. Rörin skulu steypast inn í gólfplötu þannig að 75 mm verði frá steypuyfirborði niður fyrir rör. Áður en steyp er skal þrýstiprófa rör. Þrýstingur skal hafður á rörum meðan steyp er. Bil milli röra skal vera 100 mm eða 200 mm sbr teikningu. Sveigja skal framhá niðurföllum. Gólfhitarör skal festa tryggilega svo þau haldist á réttum stað við steypingu.

Sjá almennar skýringar lagna á skýringablaði nr: H101-02-0100

Til byggingarfulltrúa		FELL VESTMANNABRAUT 34		 Verkfræðistofa Norðurlands ehf Hofsbót 4 600 Akureyri Sími 412 6700 www.vn.is	
Aftun þannuðar: <i>Árni Gunnar Kristjánsson</i> Árni Gunnar Kristjánsson 231161-3849		GÓLFHITALAGNIR 1. HÆÐ - GRUNNMYND			
Ártun höfundar aðaltekninga	M.	Hannað	Teiknað	Samb.	Dags.
	1:50	HHJ	HHJ	ÁGK	maí 2012
					Nr.
					H101-02-0105