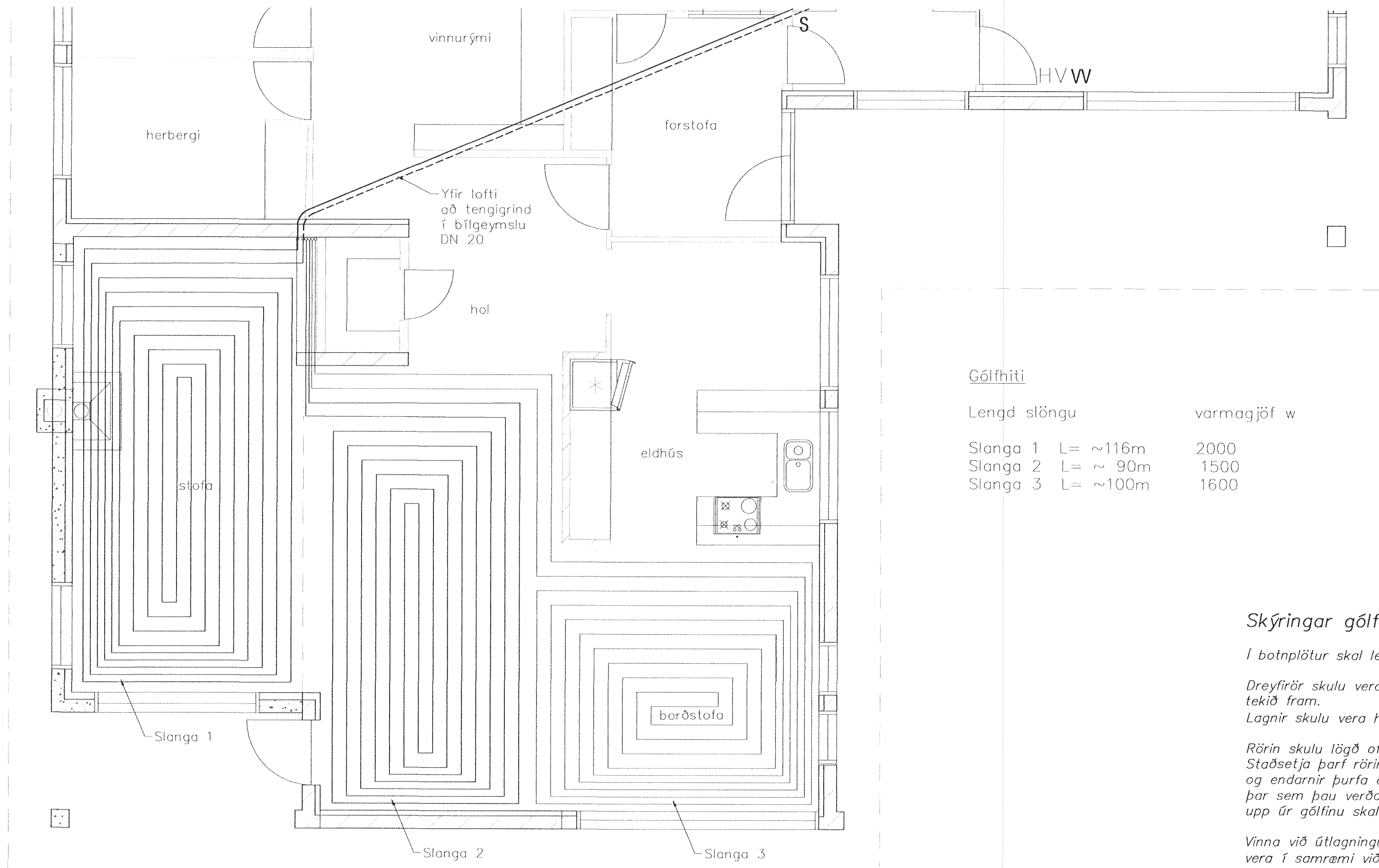


Samþykkt þann
13 JUL 2011
Þingvalltrúinn í Hafnarfirði
Eh. Hrólfur S. Gunnlaugsson

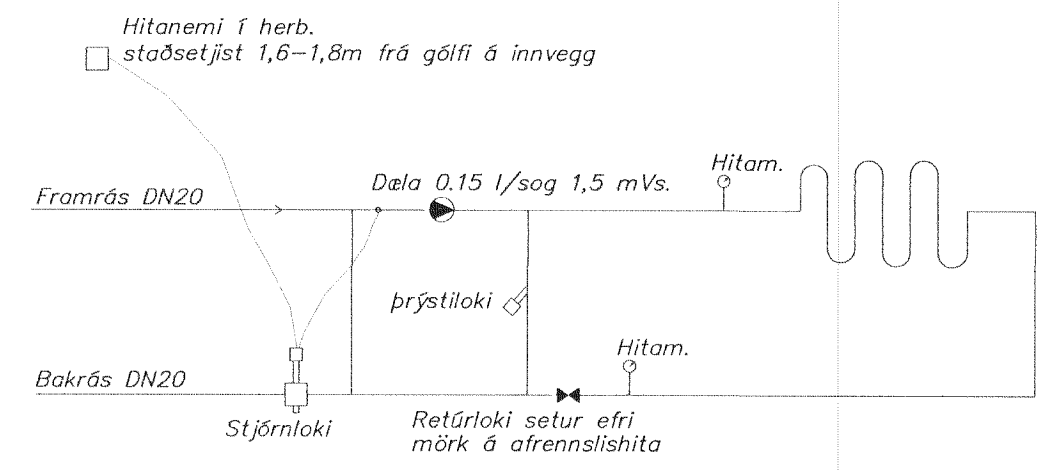


Gólfhiti	Lengd slöngu	varmgjöf w
Slanga 1	L = ~116m	2000
Slanga 2	L = ~90m	1500
Slanga 3	L = ~100m	1600

Skýringar gólfhita:

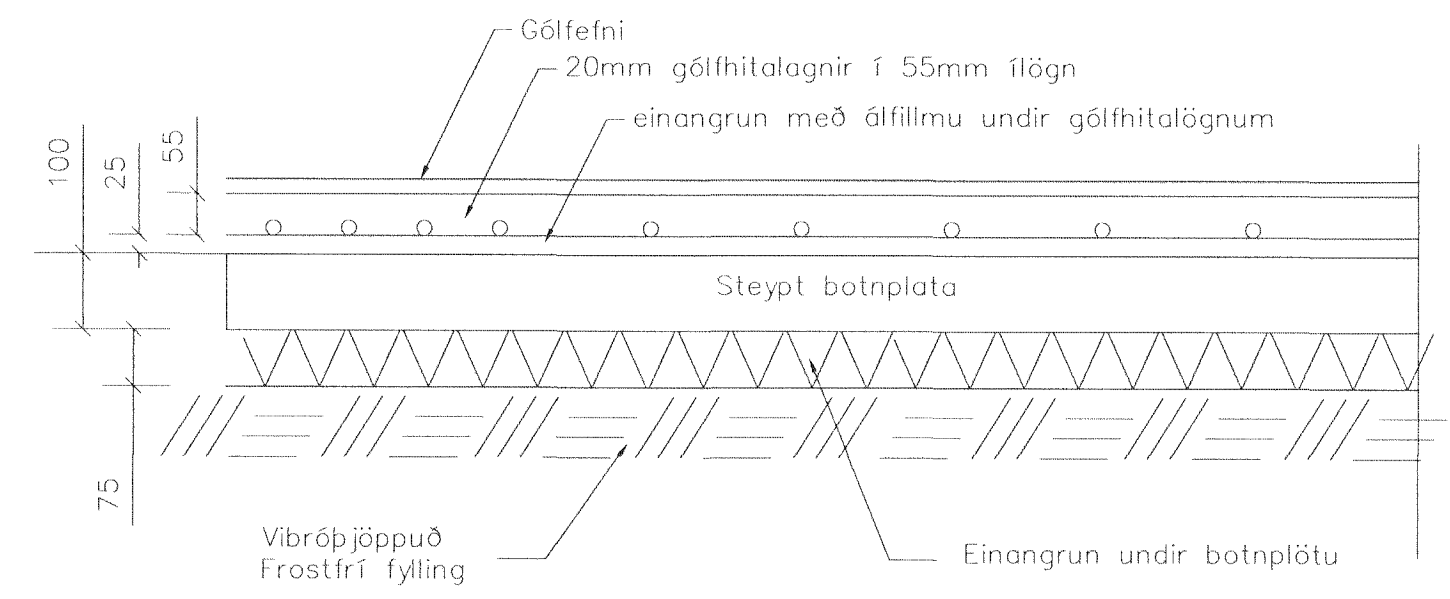
Í botnplötur skal leggja gólfhitalagnir, innsteyptar í gólfíð.
Dreyfirör skulu vera úr afsinkunarfríu messing nema annað sé tekið fram.
Lagnir skulu vera hitapólin Plast-rör ØDN16(20x2) eða sambærileg.
Rörin skulu lögð ofan á 25mm einangrunarmottu með álfilmu. Staðsetja þarf rörin nákvæmlega eins og teikning sýnir og endarnir þurfa að standa ca. 1m upp úr plötunni þar sem þau verða tengd síðar. Þar sem pípurarnar koma upp úr gólfinu skal mynda úrtak vegna fínstillangar síðar.
Vinna við útlagningu röranna og meðhöndlun þeirra skal vera í samræmi við fyrirmæli viðkomandi framleiðanda.
Verktaki skal þrýstiprófa lagnirnar. Ef notaðar eru stállagnir skal prófa kerfið með 8 bar þrýstingi í 24 klst. Fyrir plastlagnir skal nota þrýstiprófun svk. leiðbeiningum framleiðanda.
Eftir þrýstiprófun skal tæma lagnir og loka endum þannig að tryggt sé að aðskotahlutir s.s. steinar komist ekki inn í lagnirnar.

Grunnmynd
1 = 50 mm

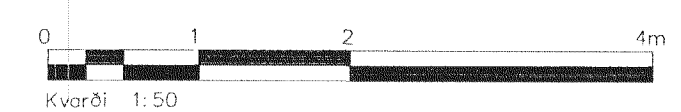


Stýring gólfhita
Stjórnloki ákvarðar framrásarhita m.t.t. herb. hita.
Þrýstiloki opnast ef viðnám fer útfyrir eðlileg mörk dælu.

Tengimynd v/gólfhita
Staðsett við tengigrind í bílskúr.



Gólfhiti í aðlplötu
1 = 10 mm



A	Önnar felldir út og gólfhita bætt við	HJPM	29.05.11
Útg. Nr.	Breytingar	Höfundur	Dags
Verkteikning			

Vesturvangur 32, Hafnarfirði

Strendingur ehf.
Verkfærðipjónustufélag
Fjarðargata 13-15 - 220 Hafnarfirður
Sími 565 5646, Fax 565 5647

Viðbygging - Hitalögn
Grunnmynd

Dags: júní. 2005
Teknað / Hamað af: JW/HJPM

Skala: 1:50
Númer teikningar: 301
Útgáfa: A