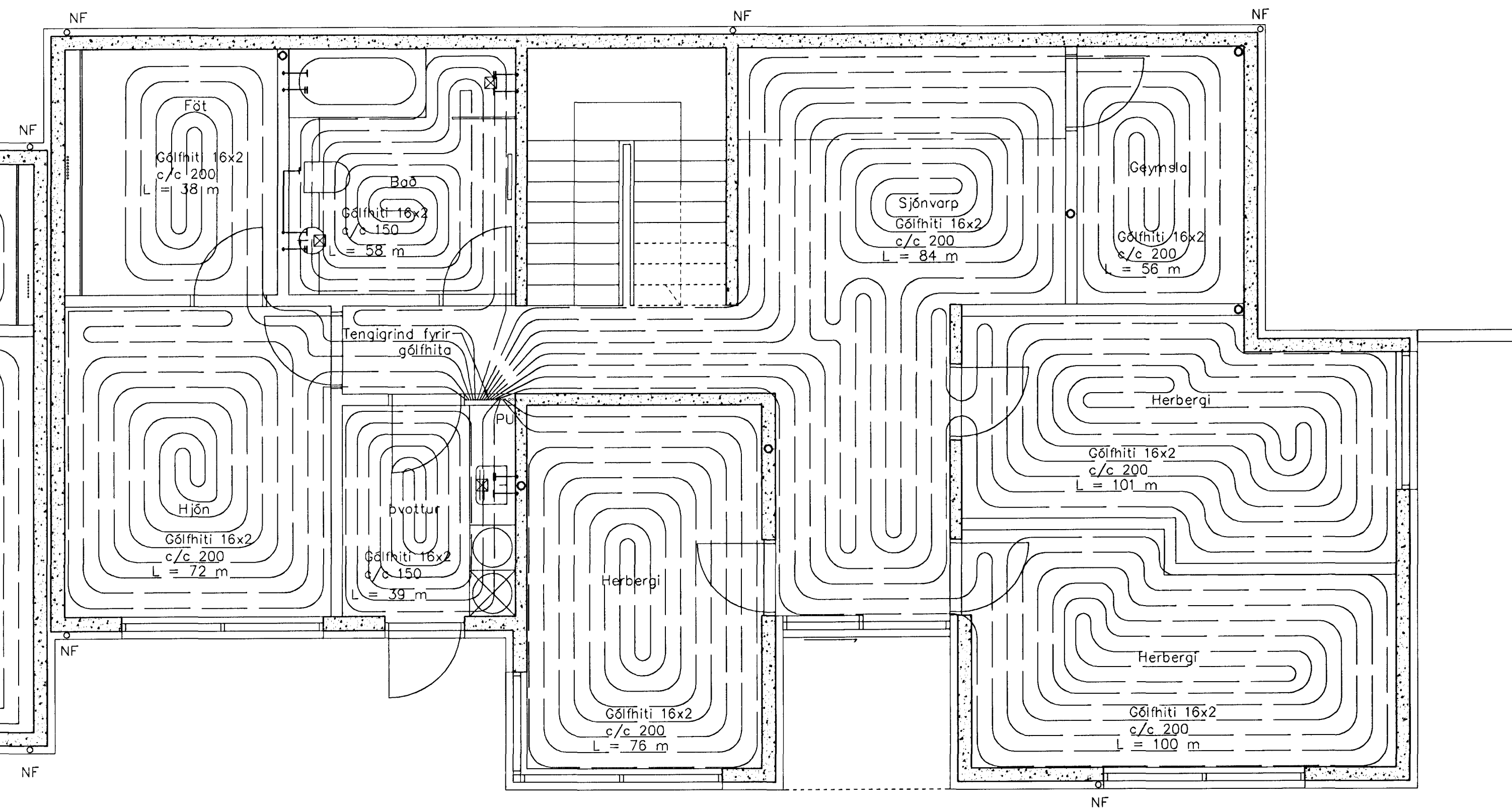


Gólfhiti 2. hæð, 1:50

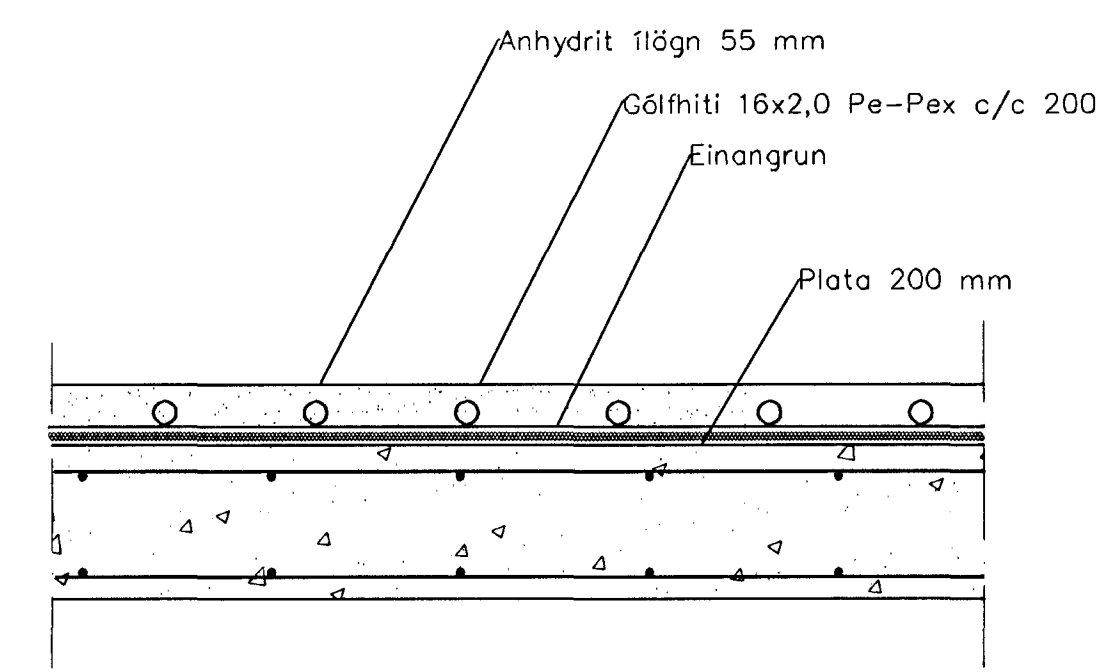
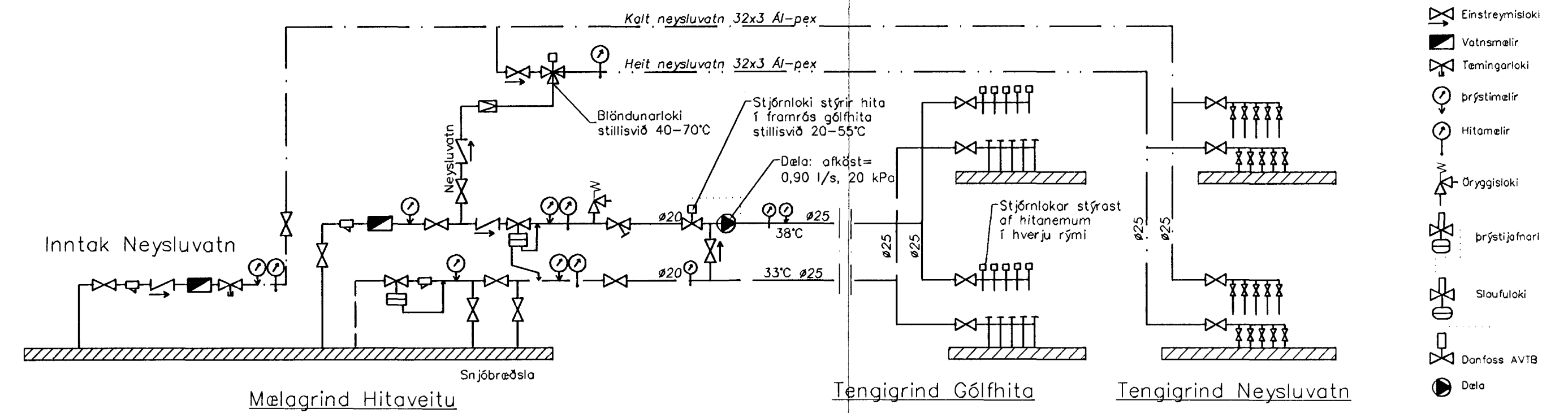


Gólfhiti 1. hæð, 1:50

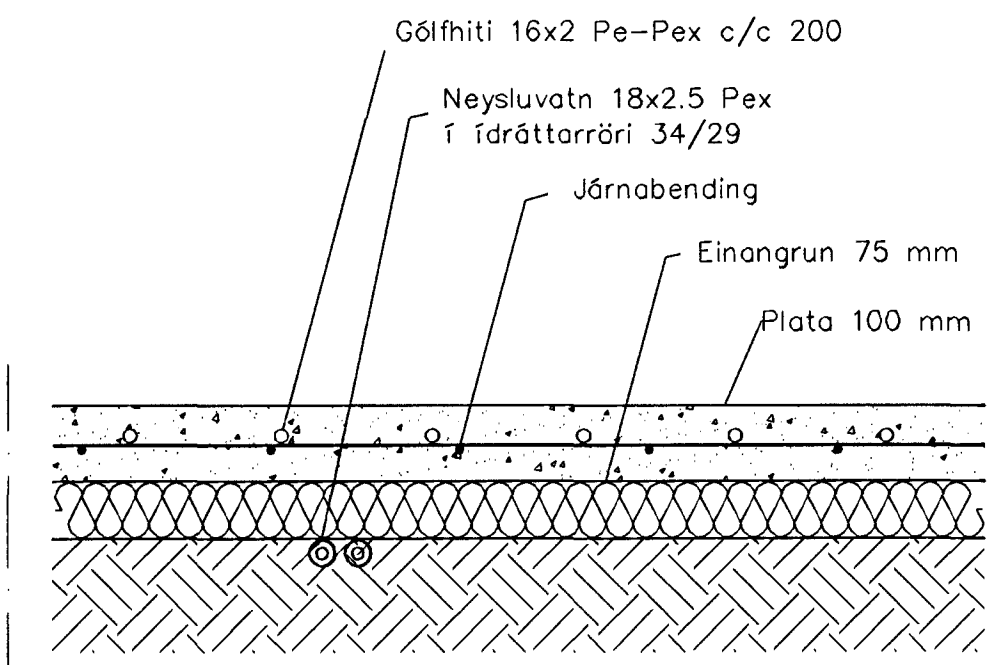
Furuás 14
Gólfhiti

Staðsetning	Hitabörf	Flatarm.	Hitabörf	Gólfhiti	Lengd
	W	m ²	w/m ²		m
1. hæð					
Föt	450	9,9	45	16x2 c/c 200	38
Bað	550	8,6	64	16x2 c/c 200	58
Sjónvarp	670	14,5	46	16x2 c/c 200	84
Geymsla	400	7,4	54	16x2 c/c 200	56
Herbergi	910	15,9	57	16x2 c/c 200	101
Herbergi	1180	15,2	78	16x2 c/c 200	100
Gangur	920	15,7	59	16x2 c/c 200	
Herbergi	1130	14,7	77	16x2 c/c 200	76
Þvottur	420	6,3	67	16x2 c/c 200	39
Hjón	880	14,2	62	16x2 c/c 200	72
2. hæð					
Eldhús	1230	12,3	100	16x2 c/c 150	110
Stofa	3280	32,8	100	16x2 c/c 150	120
Gangur	830	14,1	59	16x2 c/c 150	116
Herbergi	940	9,5	99	16x2 c/c 200	47
Bað	300	4,0	75	16x2 c/c 150	25
Anddyri	630	5,6	113	16x2 c/c 150	44
Bilgeymsla	2400			Ofn lengd = 2200, hæð = 600	
Samt.	17120				1086

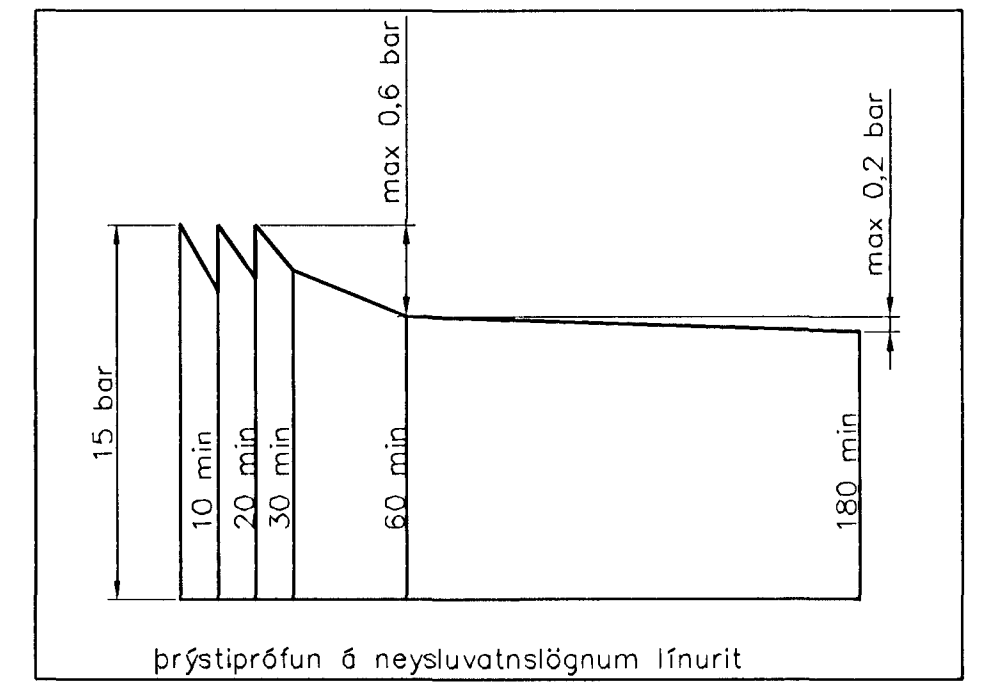
Samþykkt þann
21. maí 2012
Byggingálftrúsin (Hafnarfirði)
Fh. Hrólfur S. Gunnlaugsson



Hita- og vatnslagnir. Snið í milliþötu, 1:10



Hita- og vatnslagnir. Snið í botnþötu, 1:10



Hitalagnir, Skýringar
Gólfitalagnir eru 16x2 Pex með súrefnisköpu. Eingöngu skal nota viðurkennt efni, og gata skal þess allir hlutir kerfisins séu frá sama framleiðanda. Festingar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar við beygjur. Beygjuradúfus skal ekki vera meiri en 5x þvermáli þápu.

Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tveir lotur. Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 9 bör. Þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 mín. Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bör.

T.ark
Yfirráðinn og samráðgjafi uppdráttur, sbr. af 17.2 og 19.2 Byggingarreglugerð
16.5.12

Útgáta	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 561-5651 Netfang: svbh@inn.net.is		Staður Furuás 14 Hafnarfirði	
Hannað / Teiknað		Kvarð 1:50 1:10	Teikn.nr. 2-03
		Dagsetning 16.5.12	Verkr. 34-07