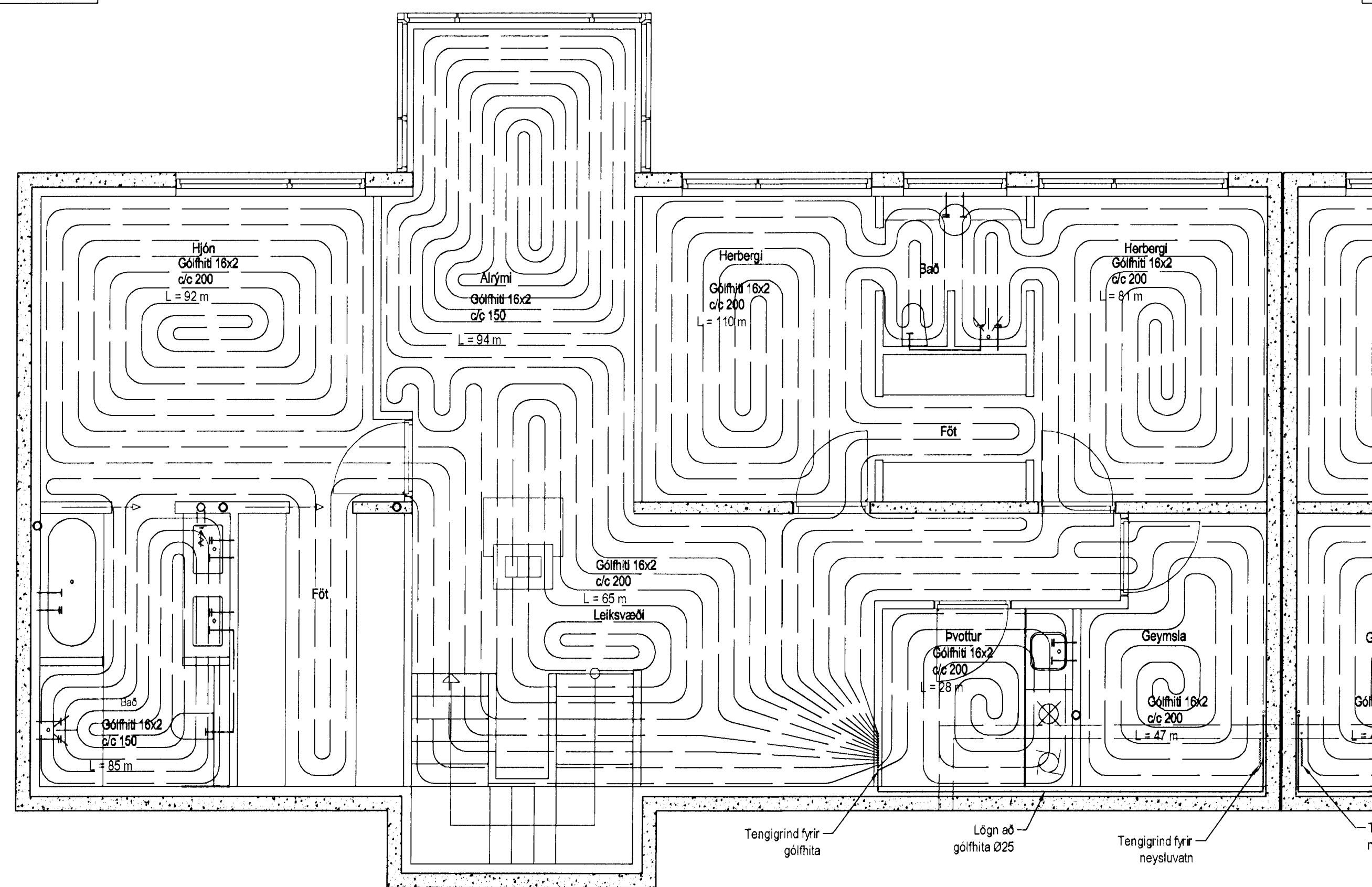


Gólfhiti 2. hæð, 1:50



Gólfhiti 1. hæð, 1:50

Furuás 20

Staðsetning	Hitabörf	Flatarm.	Hitabörf	Gólfhiti	Lengd
1 hæð	W	m ²	w/m ²		m
Hjón	1220	16,6	73	16x2 c/c 200	92
Alnými	3110	37,3	83	16x2 c/c 150	159
Herbergi	730	11,4	64	16x2 c/c 200	110
Herbergi	730	11,4	64	16x2 c/c 200	81
Bað	450	6,8	66	16x2 c/c 200	47
Geymsla	400	7,3	55	16x2 c/c 200	28
Svíttur	400	5,3	75	16x2 c/c 200	28
Bað	550	8,1	68	16x2 c/c 150	85
2. hæð					
Anddyrt	520	5,3	99	16x2 c/c 150	93
Eldhúsi	905	8,5	106	16x2 c/c 150	98
Baðstofa	1910	17,9	107	16x2 c/c 100	95
Alnými	2410	22,8	107	16x2 c/c 100	180
Stofa	1690	15,9	106	16x2 c/c 100	78
Herbergi	990	11,5	86	16x2 c/c 150	78
Bilgeymsla	1600	26,0	62	16x2 c/c 200	98
Samt.		17615		Samt.	1341

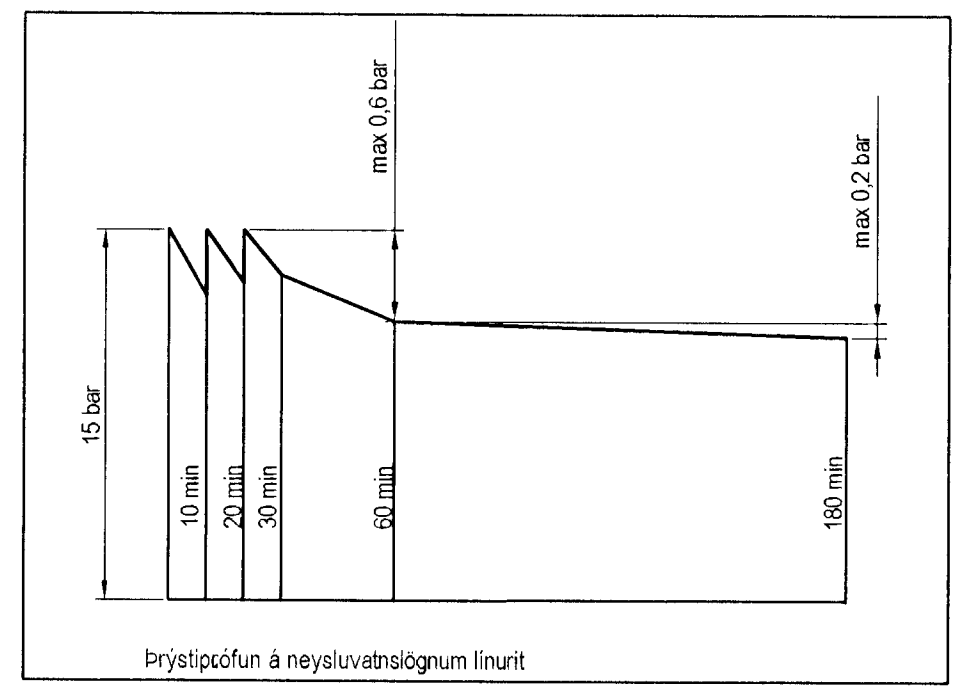
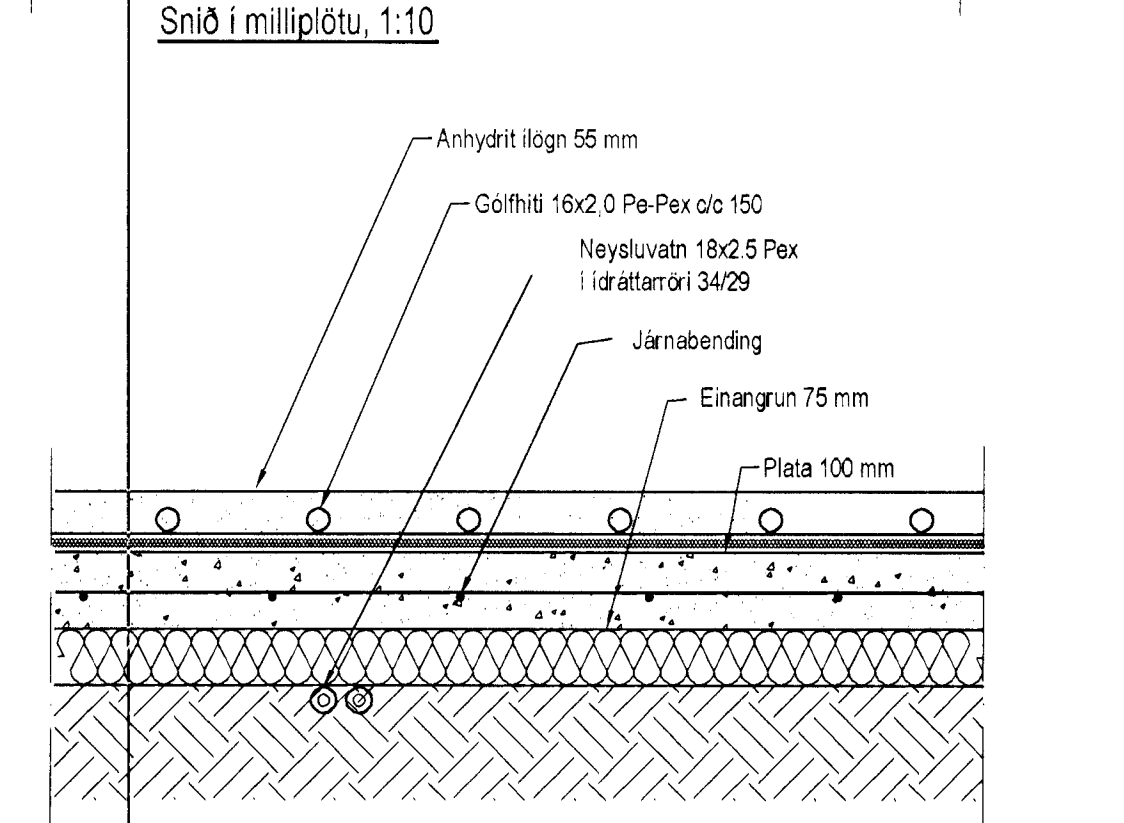
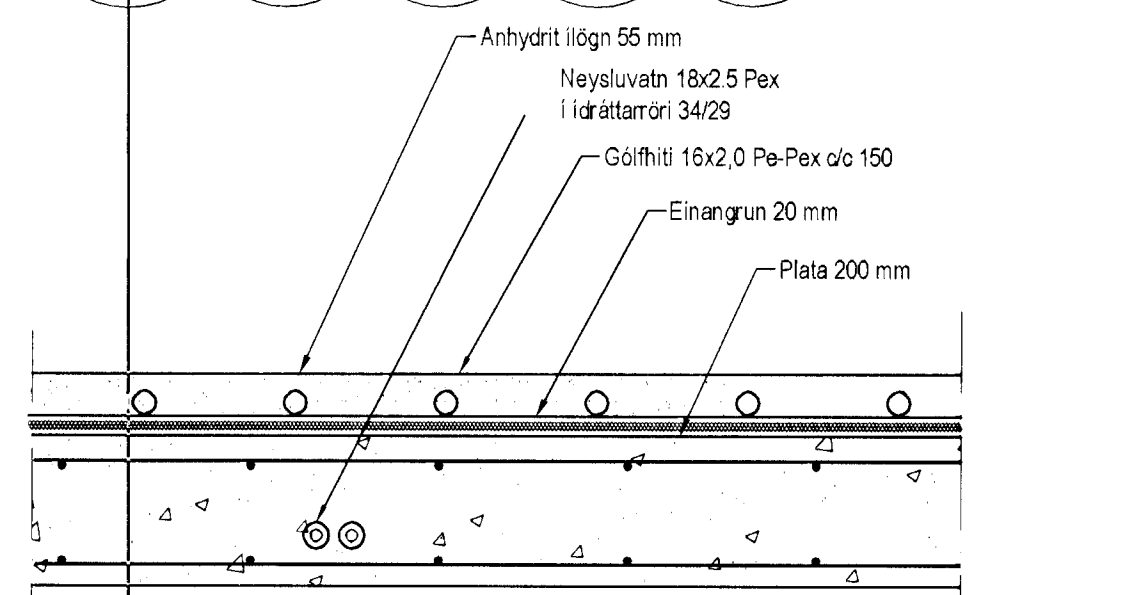
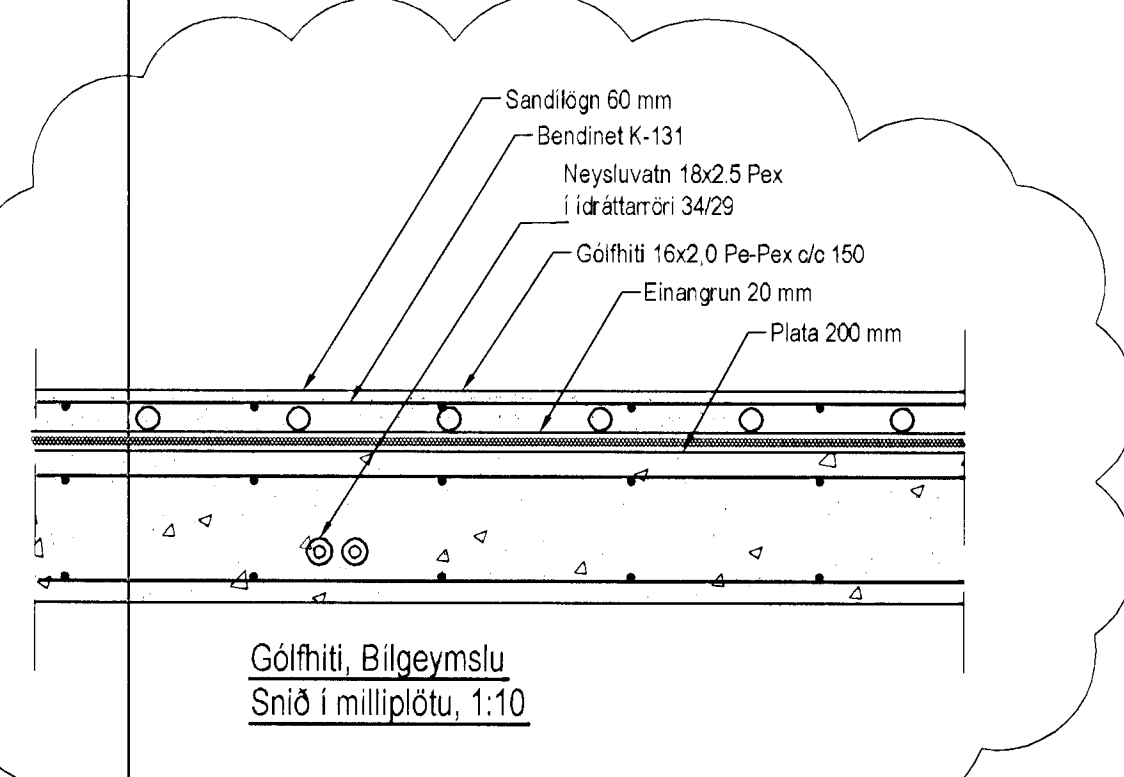
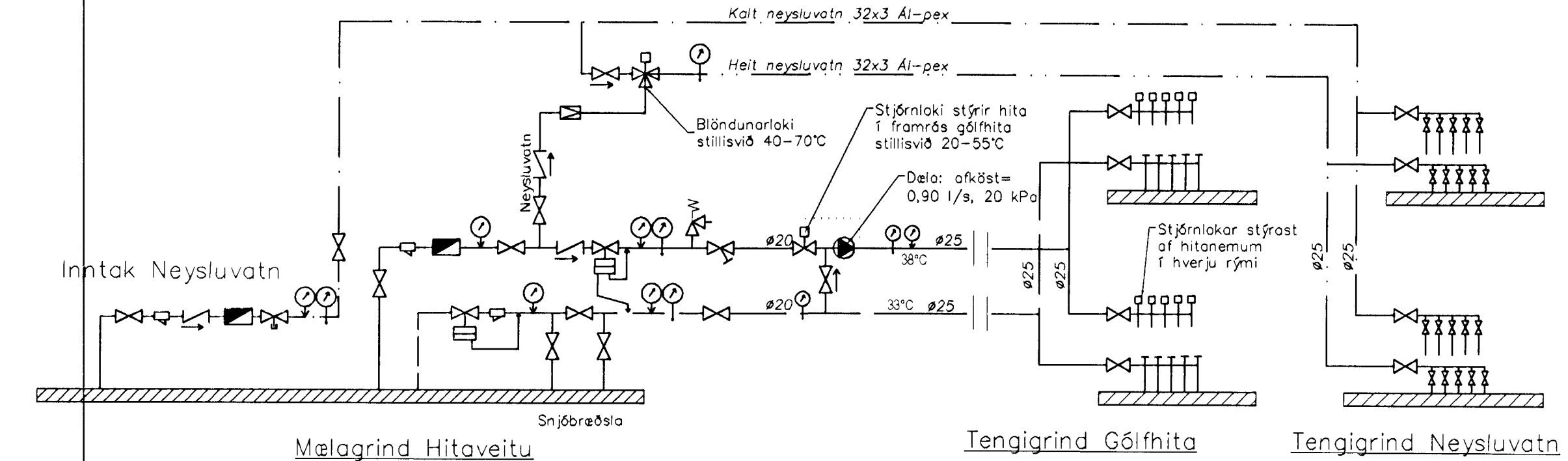
Samþykkt þann

2.2.2012

Byggingufulltrúi í Hafnarfirði
P.H. Höfduf, S. Gunnlaugsson

Tökn

- Renningi
- Sfo
- Einstreymisloki
- Vatnsmalir
- Tanningsloki
- Þrýstimalir
- Hitamalir
- Öryggastaki
- Þrýstisfarari
- Sloufuleki
- Danfoss AVTB
- Deila



Hítalagnir, Skýringar
Gólfhitlagnir eru 16x2 Pex með útreynslu.
Eingöngu skal nota víðurkennt efni og gæta skal þess allir hlutir korfinsins séu frá sama framleiðanda.
Festingar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar vð beygjur.
Beyguradius skal ekki vera meiri en 5x þvermál pípu.

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

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
B1	Gólfhiti bilgeymslu	16. 8. 2012	S.H.
Sveinbjörn Hinriksson Byggingateknifræðingur Kt. 160651-2529 Brekkuötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-8661 Netfang: sveinb@hnet.is		Staður Furuás 20 Hafnarfirði Skýring Gólfhitalagnir	
Hannað / Táknað	1:50	Dagsetning 16. 8. 12	Verkr. 49-07
			Teikn nr. 2-03