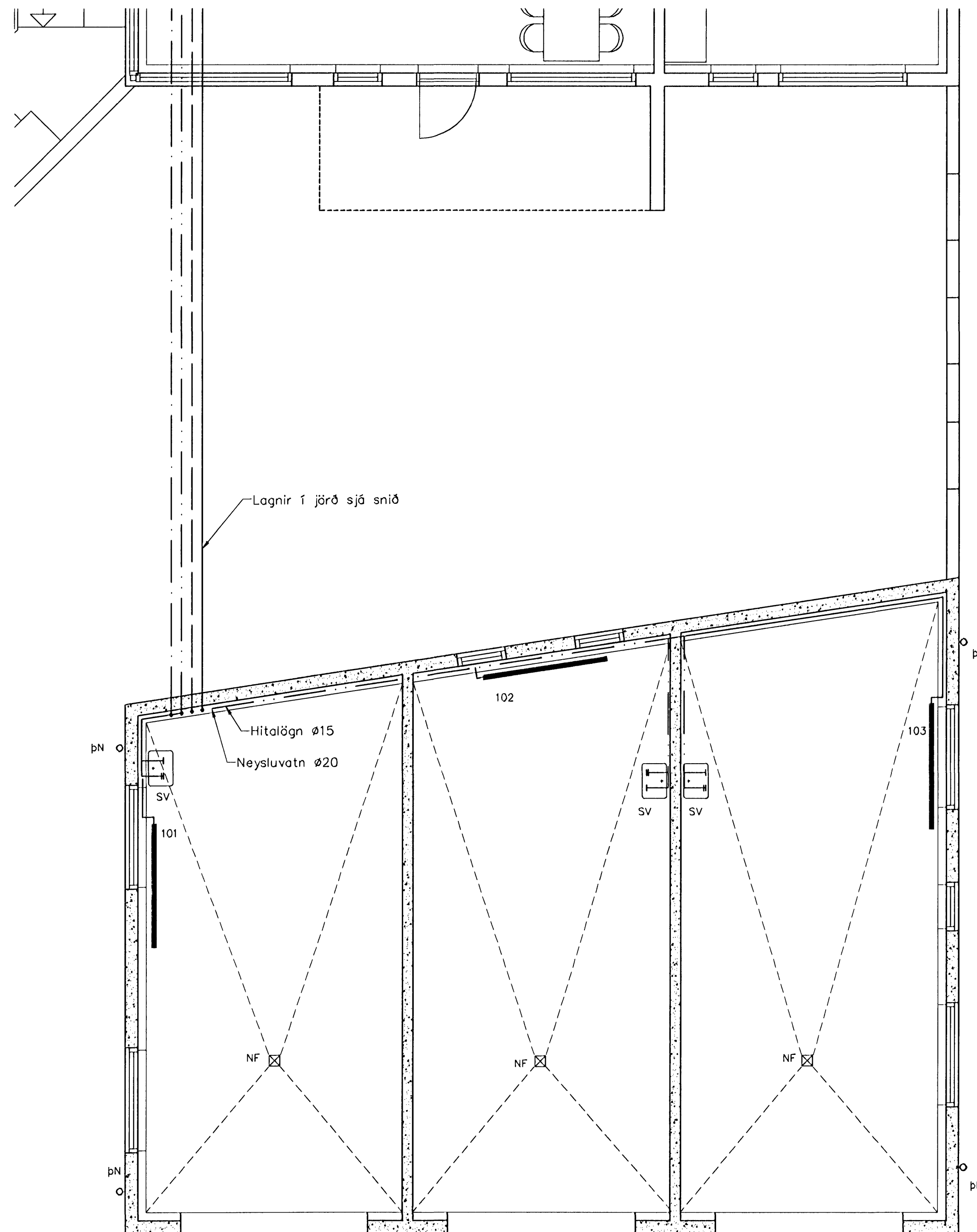


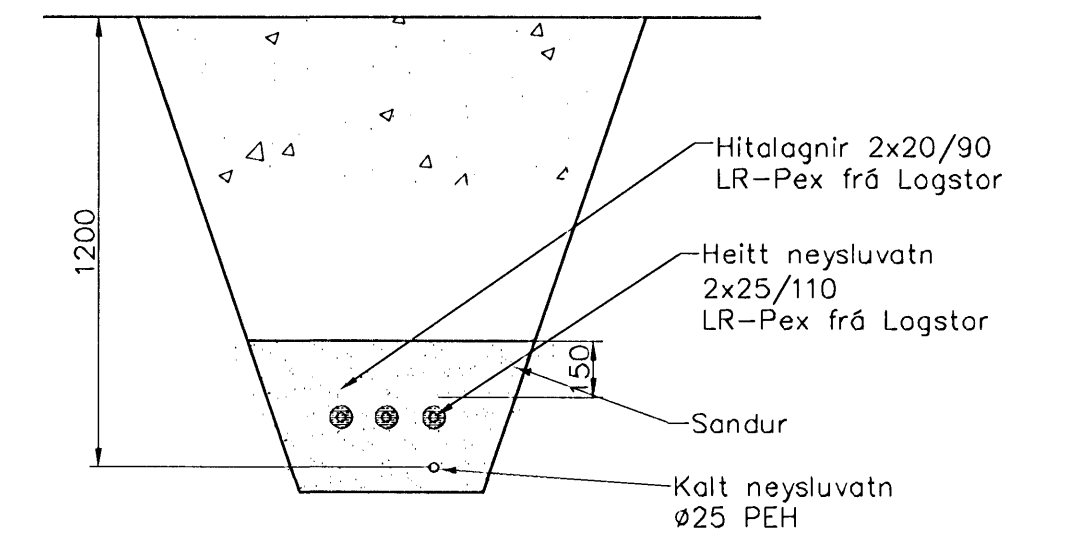
Grunnlagnir, 1:50

Regnvatnslögn  
að bíflaplani

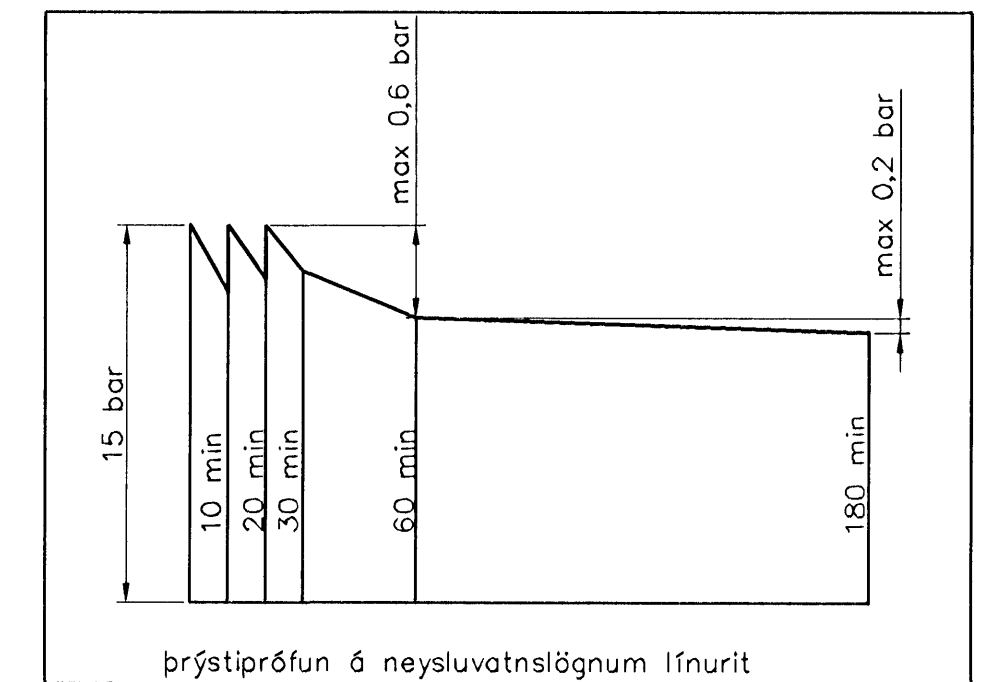


Hita- og Neysluvarnslagnir, 1:50

Ómalisti dt=40°C				
Öfn Nr.	Staðsetning	Hitaþörf	Mesta lengd	Mesta hæð
101	Bilgymsla	2400	1800	600
102	Bilgymsla	2400	1800	600
103	Bilgymsla	2400	1800	600



Lagnir í jörð, Snið, 1:20



**Skýringar**

Neysluvatnslagnir og tengi fyrir heitt og kalt vatn skulu vera PP (polypropylene) lagnir af gerðinni Fusiotherm faser composite pipe SDR 7.4 frá Aquatherm og SHT-PB frá Aquatherm. Fara skal eftir leiðbeiningum framleiðanda um notkun og meðferð efnisins svo og ÍST-67 og DS-439. Festa skal lagnir með viðvæðingum festingum. Mesta fjárlögð á milli festinga

Notamál	Fjárlögð
20 mm	85 sm
25 mm	95 sm
32 mm	110 sm
40 mm	125 sm
50 mm	145 sm
63 mm	165 sm

Einangra skal lagnir með ádragseingrun. Lóðréttar stofnlagnir eru huldar með eldvarnarkvöðu.

Hitalagnir í kjallara og lóðréttar að tengigrindum skulu vera úr svörtum stálþrúum með skrúfuðum tengistykkjum samsvarandi DIN 2440. Frágangur lagna skal vera samkv. gildandi reglugerðum Fjárlögð á milli festinga

Notamál	Fjárlögð
15-32 mm	2,5 m
40-50 mm	3,0 m

Einangra skal lagnir með 20mm glerullar hölkum. Lagnir skal þrýstiprófa við 6 bör, og skal þrýstingur standa omk. 24 tíma án þess að falla.

Samþykkt þann 20. DES. 2007

Byggingufulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

*Sveinbjörn Hinriksson*

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 561-5951 Netfang: sveinnh@net.is		Staður Kvistavellir 44 Hafnarfirði	
		Skýring Bilgymslur, Lagnir	
Hannað / Teknað	Kvarð 1:50	Dagsetning 1:20 27.11.07	Verkr. 14-07 Teikn.nr. 2-03