

ADALHÖNDUR

ÚTG.	DAGS.	ÚTGAFUERILL	HANNAÐ	TEKNAÐ	YFIRF.
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##
##	##	##			##

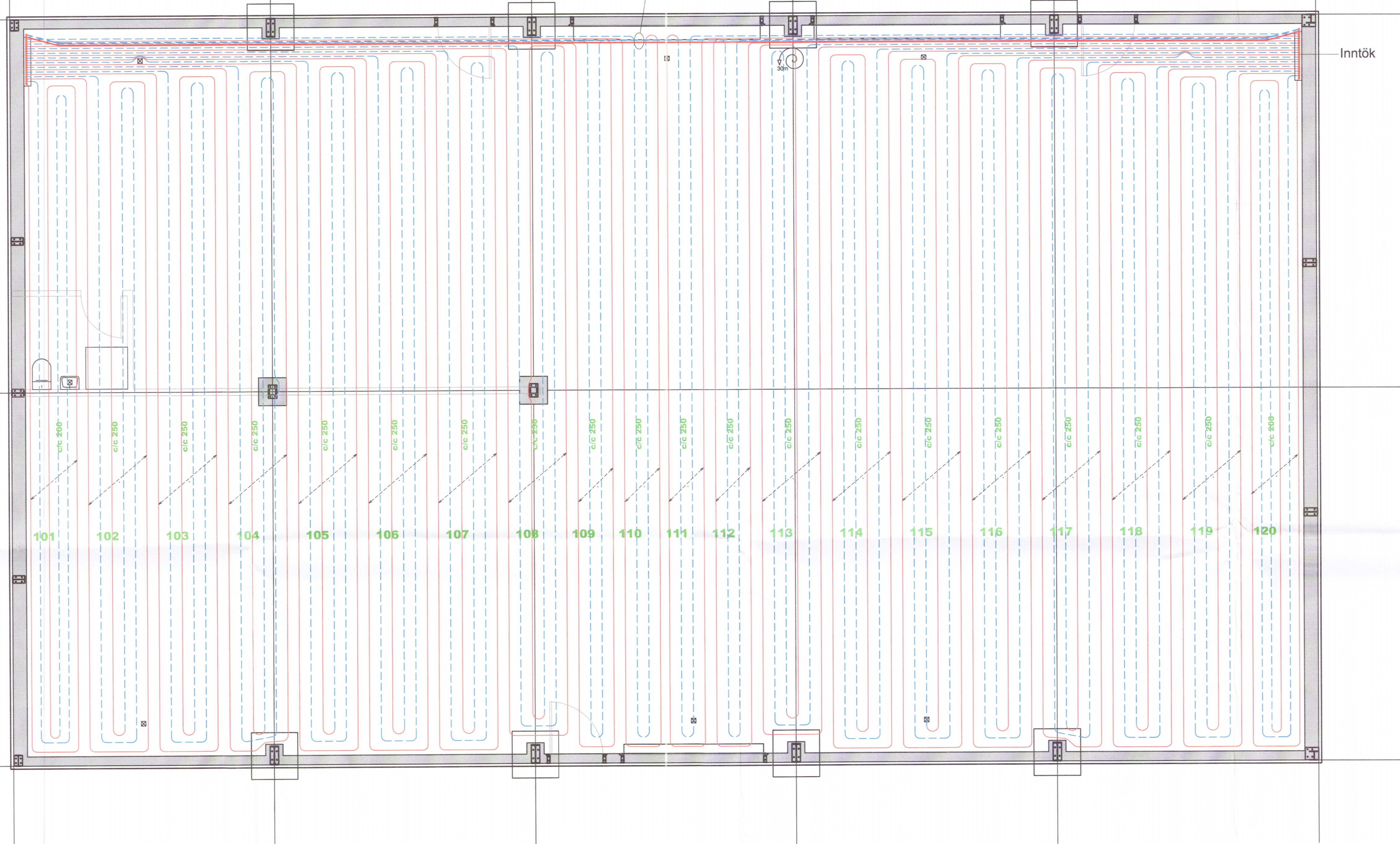
SKÝRINGAR

Gólfhitalagnir:  
 Gólfgeislagnir eru 20x2,0 PE-Xa rör með súrefniskápu, lagðar í steypa plötu. Fara skal að leiðbeiningum framleiðanda varðandi alla vinnu og frágang.

Kerfið skal þrýsti- og lekaprófa samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda.

Þegar lögð er lögð yfir lagnir skal vera fullur þrýstingur á kerfinu.

Linugerðir:  
 — Framrás (túr)  
 - - - - - Bakrás (retúr)



Hitalagnir 1. hæð  
 M 1:50

Gólfgeislagnir skal leggja ofan á járngrind í miðri plötu. Lagnir skal festa við járn með plastbenslum. Millibil og lega samkvæmt grunnmynd.

Staðsetning hitalagna í gólf  
 M 1:20

Slauða nr.	Staðsetn.	Lengd lm.	Slauða nr.	Staðsetn.	Lengd lm.
101	Salur	88	111	Salur	88
102	Salur	94	112	Salur	85
103	Salur	95	113	Salur	111
104	Salur	98	114	Salur	109
105	Salur	102	115	Salur	105
106	Salur	105	116	Salur	102
107	Salur	109	117	Salur	98
108	Salur	111	118	Salur	95
109	Salur	85	119	Salur	94
110	Salur	88	120	Salur	88
	Samtals	988		Samtals	988

#



Vélagæymsla  
 Friðheimar, Reykholti  
 801 Selfoss

Lagnir  
 Hitalagnir  
 Grunnmynd, skýringar

*S679-18*

TEKNAÐUR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ	TEKNAÐ	YFIRF.
2345-062	A1	GH	GH	##
240-01				##

DAGS.	MELKVÆÐI	ÚTGÁFA
30.7.2018	1:50 1:20	A

SAMÞYKK  
 Kennitala: Guðmundur Hjaltason kt. 070966-5579