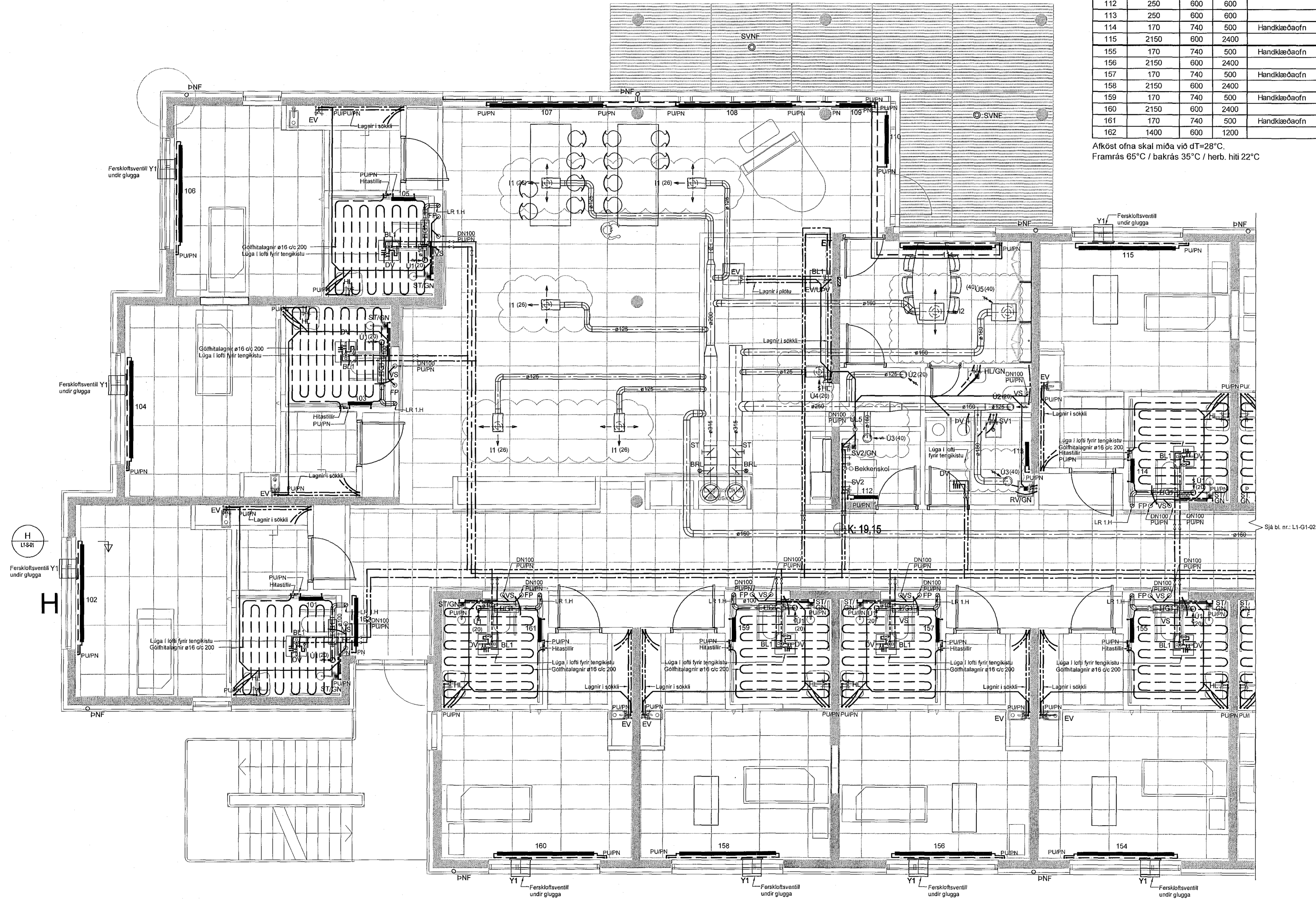


NR	REIKN. VARMATAP Watt	HÁMARKS-LENGD		VALDIR ÖFNAR		STÚTAR 10 mm
		HÆÐ mm	LENGD mm	A B	C D	
101	170	740	500			E-F
102	2150	600	2400			A-D
103	170	740	500			F-E
104	2150	600	2400			A-D
105	170	740	500			E-F
106	2150	600	2400			A-D
107	2050	300	2800			C-B
108	2050	300	2800			C-B
109	550	300	800			C-B
110	880	300	1200			A-D
111	1900	600	2200			C-B
112	250	600	600			C-D
113	250	600	600			C-D
114	170	740	500			F-E
115	2150	600	2400			C-B
155	170	740	500			E-F
156	2150	600	2400			A-D
157	170	740	500			F-E
158	2150	600	2400			C-B
159	170	740	500			E-F
160	2150	600	2400			A-D
161	170	740	500			F-E
162	1400	600	1200			A-B

Afköst öfna skal miða við $dT=28^{\circ}C$.
 Framrás $65^{\circ}C$ / bakrás $35^{\circ}C$ / herb. hiti $22^{\circ}C$

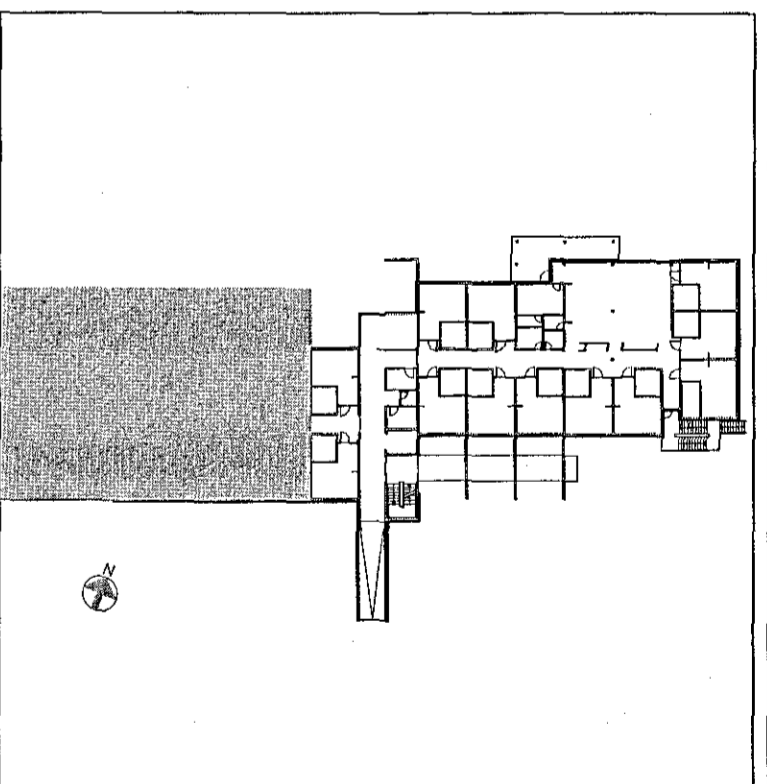


Samþykkt þann
 09 NOV 2018
 Byggingarfulltrúinn í Hafnarhólum
 F.h. Sigurður Steinar Jónsson

Aritun samræmingarhönnuðar
 Dagsetning samþykks aðaluppráttar

Hönnunarstig: Verkeigning

Tilvísanir:
 Almennar skýringar... sjá bl. nr. L1-A-01



B 31.08.2018 Færslur á loft- og neyðsluv. lögnum v. br. arkitekti GS PH
 A 25.06.2018 Öfnalögnum bætt inn GS PH
 Br. Dags. Breyting Hannad. Tekn.

VSÓ RÁÐGJÖF
 BORGARTÚNI 20, 105 REYKJAVÍK, Sími 585-9000, NETF: vs@vs.is

Sólvangur, hjúkrunarheimili

Prifa-, hita- og loftsrakerfi
 1. hæð
 Grunnmynd

Hannað/teiknað: GS / PH
 Yfirfarið: Samþykkt: Kjartan Helgason
 Kt. 300857-5909

Kvarði: 1:50 (A1) Reykjavík: 10.05.2017
 Verknr. Teikn.nr. Br.
 16364 L1-G1-01 B



Kvarði 1:50