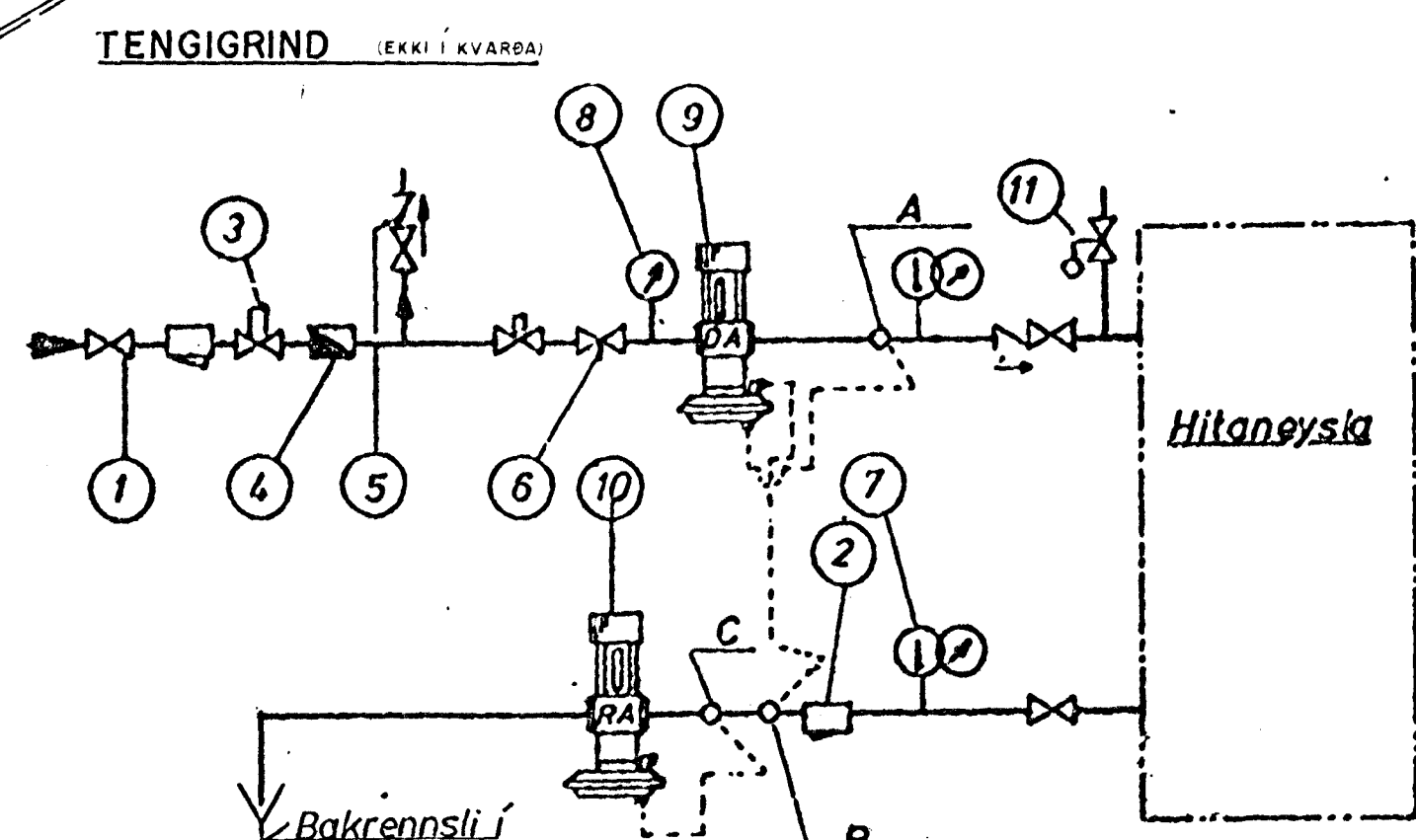
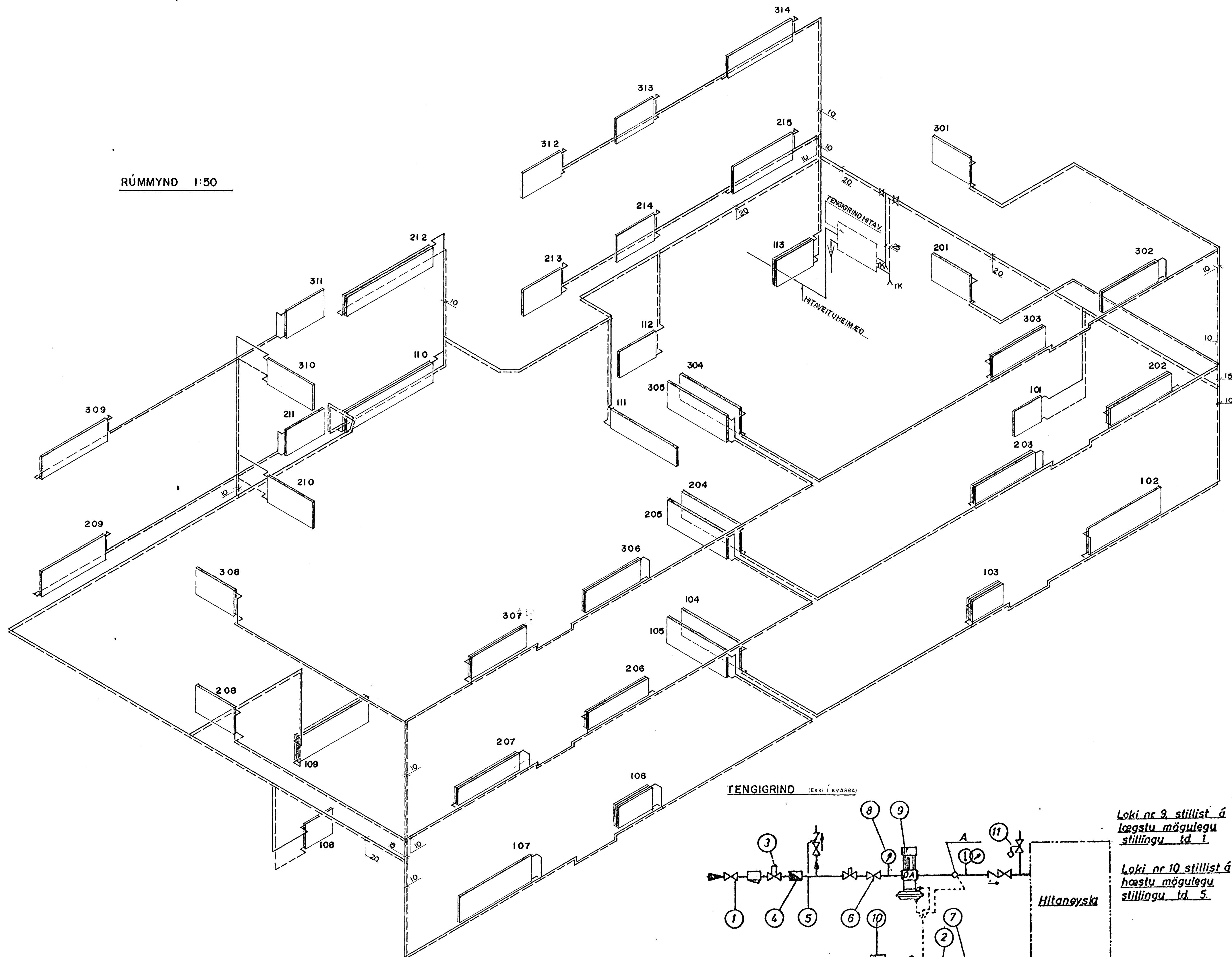


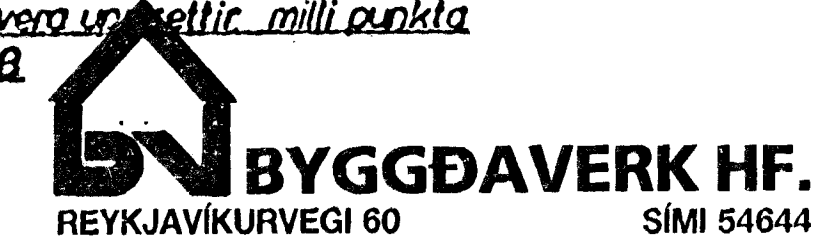
RÚMMYND 1:50



- 1** Renniloki
2 Sía - Danfoss F.V.
3 Hemill
4 Vatnsmælir
5 Einsstafnloki
6 Stíllhani
7 Hita og þrýstímælir
8 Þrýstímælir
9 Sjálfvirkur loki - Danfoss: AVD-DA eða AVDL
10 AVD RA
11 Öryggistoki

Loki nr. 9 stillist á lægstu mögulegu stillingu td 1
 Loki nr. 10 stillist á hæstu mögulegu stillingu td 5

Allir lokandiokar í hitansýslakerfinu skulu vera upptettir milli punkta A og B



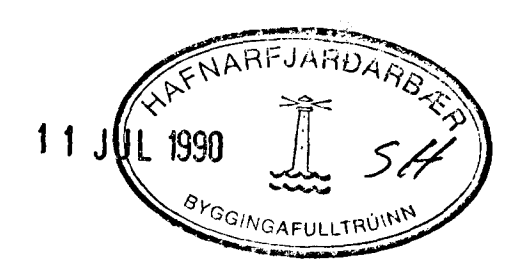
OFNASKRÁ:

NR. OPNS	REIKN HITATAÞ WÖTT	HAMARKS HED mm	LENGD mm	VALDIR OPNAR BRUGHAN PANNEL- OPNAR FRA BYKO	VARHAG. OPNA WÖTT	STOTAR 10 mm
1. HED						
101	450	600	700 K	600X640	473	AB
102	1.200	600	1.900 K	600X1760	1.272	CD
103	1.320	600	900 KKK	500X300	1.306	CD
104	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	AB
105	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	CD
106	1.320	600	900 KKK	500X300	1.306	AB
107	1.200	600	1.900 K	600X1760	1.272	AB
108	500	600	700 K	500X300	505	CD
109	2.300	700	2.000 KK	600X1760	2.355	CD
110	2.110	500	2.300 KK	400X2240	2.146	BC
111	850	700	1.800 K	400X1760	903	AB
112	700	600	1.000 K	600X360	704	CD
113	1.200	600	1.000 KK	600X360	1.287	CD
1. HED ALLS 15.350						
2. HED						
201	680	600	1.000 K	600X360	704	CD
202	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	BC
203	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	AD
204	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	AB
205	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	CD
206	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	BC
207	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	AD
208	680	600	1.000 K	600X360	704	BC
209	1.200	600	2.300 K	600X1760	1.272	BC
210	750	600	1.200 K	600X1120	813	AB
211	730	600	1.000 K	600X1120	813	AB
212	2.110	500	2.300 KK	400X2240	2.146	BC
213	580	600	1.000 K	600X300	589	CD
214	580	600	1.000 K	600X300	589	CD
215	1.060	600	2.300 K	600X1600	1.159	BC
2. HED ALLS 16.410						
3. HED						
301	600	600	1.000 K	500X360	603	AB
302	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	AB
303	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	CD
304	1.100	600	1.500 K	600X1600	1.159	AB
305	1.100	600	1.500 K	600X1600	1.159	CD
306	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	AB
307	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	CD
308	550	600	1.000 K	600X300	589	AB
309	1.000	600	2.300 K	500X1760	1.090	BC
310	650	600	1.000 K	600X360	704	AB
311	610	600	1.000 K	500X360	603	AB
312	530	600	1.000 K	600X300	589	CD
313	530	600	1.000 K	600X300	589	CD
314	980	600	2.300 K	500X1760	1.090	BC
3. HED ALLS 14.050						
SAMTALS						47.959

SKÝRINGAR:

- HITALÖGN
 ——— FRAMRAS
 - - - - - BAKRAS

PIPUR SEU LÉTTDREGNAR SVARTAR STALPIPUR (DIN 2440 EDA SAM-SVARANDI).
 PIPUR SKAL BINANGRA MED 20 mm GLEBULLARHOLKUM SIVOFÐUM MED PLASTI.
 ÞAR SEM STOFNPIPA FER HERRA EN EFSTI OPN A GREIN SEM HUN ÞJONAR, SKAL SETJA SJALFVIRKA UTLOFTURN EFST A STOFNPIPUNA. VALDIR OPNAR SKULU FRAMLEIDDIR I SAMRÆMI VID IST 69.1.
 EFNISÞYKKT: IST 69.1 1,20 mm.
 ÞRÝSTIÐOL : IST 69.1 3 atm.
 A ALLA OPNA KOMI VATNSHITASTYRDIR LOKAR.
 ÖLL OFNATENGI SEU 10 mm.
 A ALLA OPNA KOMI LOFTSKRÚFA.
 HÉSTA ÞJARLÖGD MILLI PÍPUUPPHENJGA OG FESTINGA A VEGGJUM SE 2 m.
 FRÁGANGUR LAGNA SE I SAMRÆMI VID VIÐEIGANDI REGLUGERÐ.



EYRARHOLT 2, HAFNARFIRDI		PRIFA- OG HITALAGNIR	MKV
BR. NR.	BREYTING	RÚMMYND HITALAGNAR	I: 50
Verkfræðistofa Stefáns og Björns s.f. CONSULTING ENGINEERS		REIKN. BG. TEKN. GRT. YFRF.	VERK. NR. 89.22
REYKJAVÍKURVEGI 68 HAFNARFIRDI - SIMI 91-651340		DAÐS. 13.03.90	BL. NR. L 9