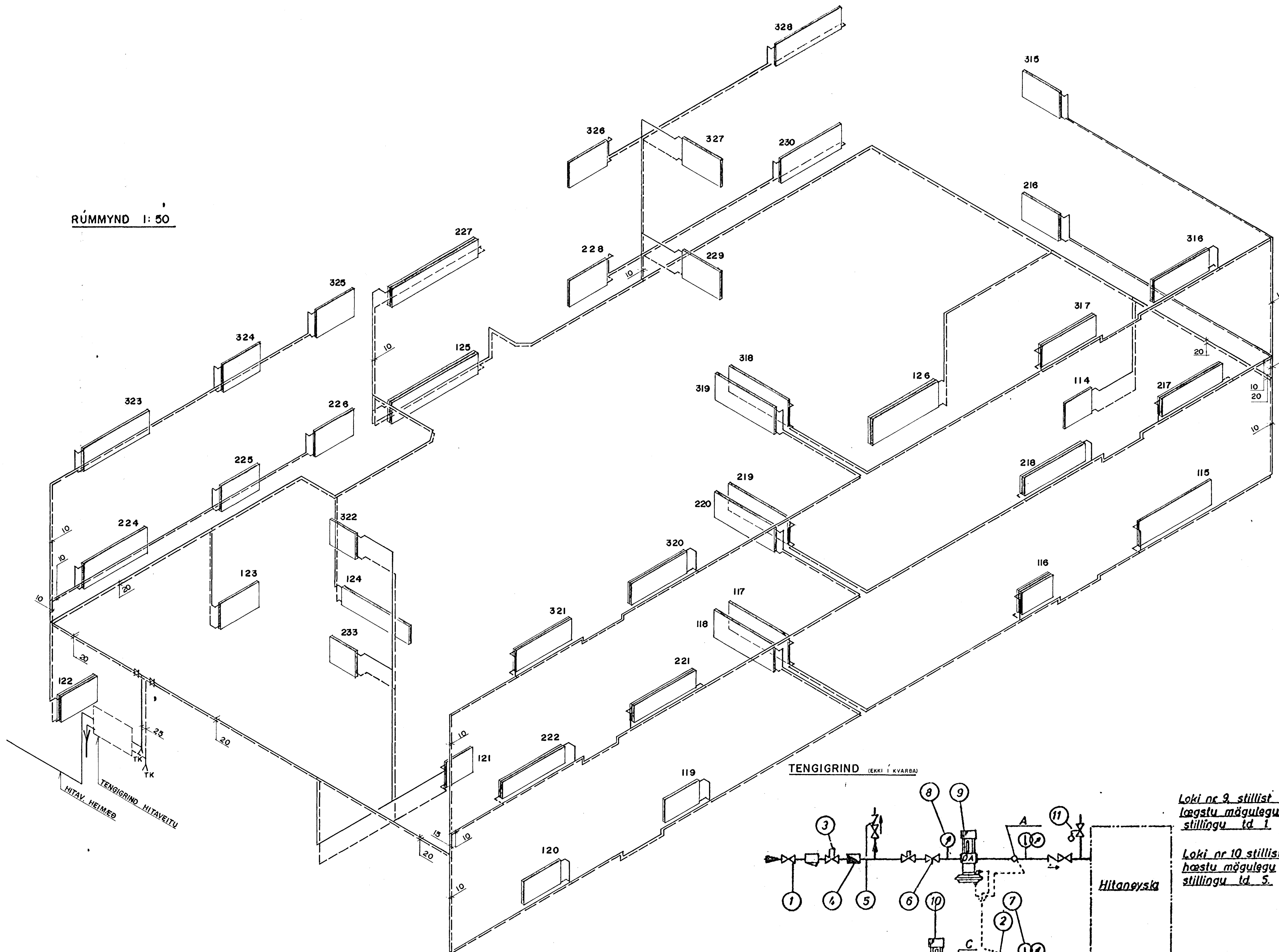
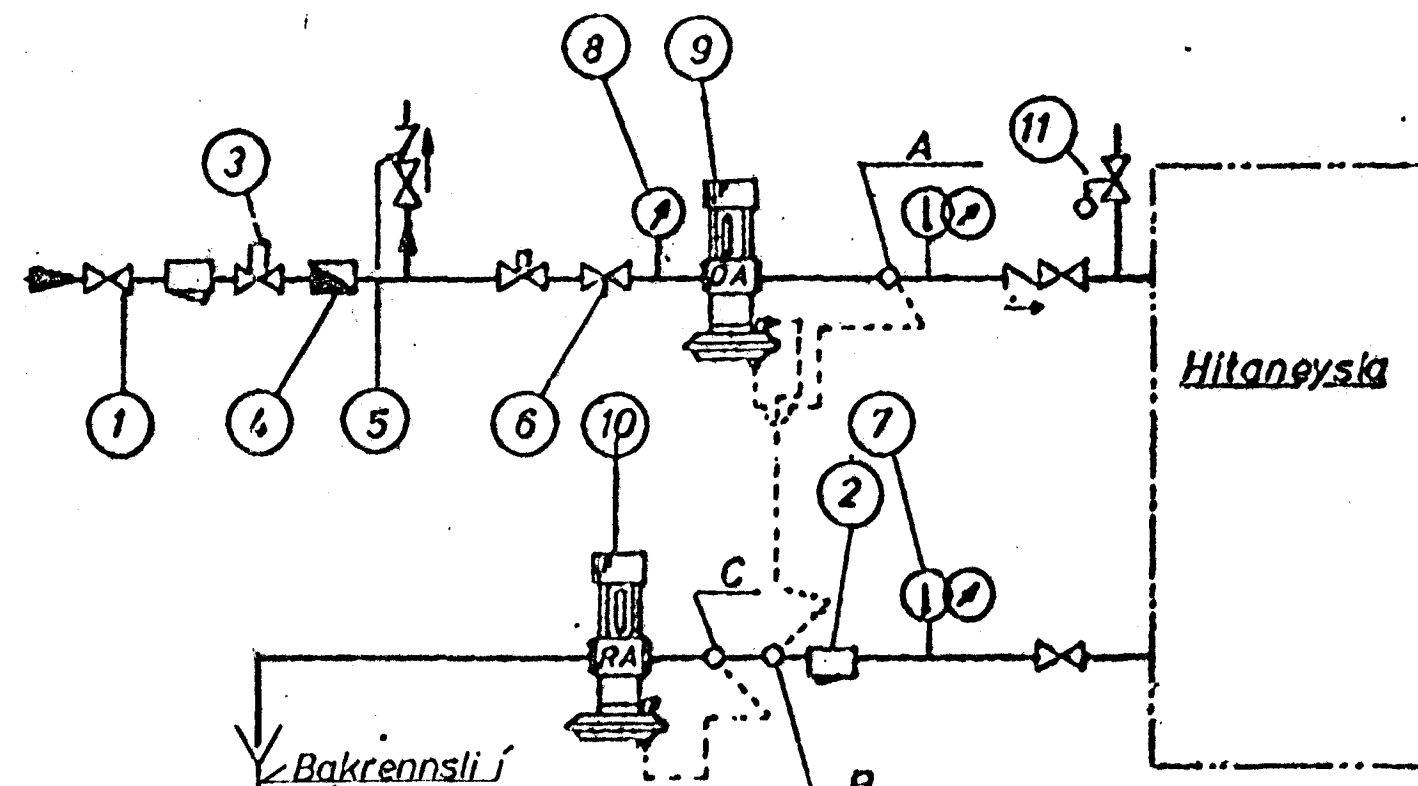


RÚMMYND 1:50



TENGIGRIND (EKKI Í KVARRA)



- 1 Renniloki
- 2 Sía - Danfoss F.V.
- 3 Hemill
- 4 Vatnsmælir
- 5 Einstöfnuloki
- 6 Stíllhani
- 7 Hita og þrýstimalir
- 8 Þrýstimalir
- 9 Sjálfvirkur loki - Danfoss: AVD-DA eða AVOL
- 10 Öryggislöki
- 11 Öryggislöki

Tengingu A,B og C á að gera úr hlið rörsins

Löki nr 9 stillist á lægstu mögulegu stillingu td 1

Löki nr 10 stillist á hæstu mögulegu stillingu td 5.

Allir lokandi lokar í hitansýslukerfinu skulu vera uppsettir milli punkta A og B.

**BYGGDAVERK HF.**  
REYKJAVÍKURVEGI 60 SÍMI 54644

OFNASKRÁ:

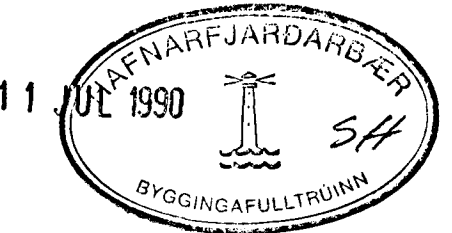
NR. OFNS	REIKN HITATAÐ WOTT	HAMARKS HÐ mm	LENGD mm	VALDIR OFNAR BRUGMAN PANNEL-OFNAR FRA BYKO	VARHAG. OFNA WOTT	STÖTAR 10 mm
<b>1.HÐ</b>						
114	500	600	300 K	600X300	505	AB
115	1.200	600	1.300 K	600X1760	1.272	CD
116	1.350	600	900 KKK	600X300	1.306	CD
117	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	AB
118	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	CD
119	1.350	600	900 K	600X300	1.306	AB
120	1.200	600	1.100 K	600X960	1.237	AB
121	500	600	700 K	500X300	505	CD
122	1.200	600	1.000 KK	600X960	1.237	AB
123	700	600	1.000 K	600X960	704	AB
124	850	700	1.800 K	400X1760	903	CD
125	2.110	500	2.300 KK	400X2240	2.146	AD
126	2.300	700	2.000 KK	600X1760	2.355	AB
<b>1.HÐ ALLS</b>		<b>15.460</b>			<b>15.394</b>	
<b>2.HÐ</b>						
216	630	600	1.000 K	600X960	704	CD
217	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	BC
218	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	AD
219	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	AB
220	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	CD
221	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	BC
222	1.460	500	1.800 KK	400X1600	1.545	AD
223	630	600	1.000 K	600X960	704	CD
224	1.200	600	1.000 K	600X300	589	AB
225	580	600	1.000 K	600X300	589	AB
226	550	600	1.000 K	600X300	589	AB
227	2.110	500	2.300 KK	400X2240	2.146	AD
228	730	600	1.000 K	600X1120	813	CD
229	750	600	1.200 K	600X1120	813	CD
230	1.060	600	2.300 K	600X1600	1.159	AD
<b>2.HÐ ALLS</b>		<b>16.330</b>			<b>17.237</b>	
<b>3.HÐ</b>						
315	550	600	1.000 K	600X300	589	CD
316	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	AB
317	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	CD
318	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	AB
319	1.100	600	1.600 K	600X1600	1.159	CD
320	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	AB
321	1.600	500	1.800 KK	500X1440	1.660	CD
322	600	600	1.000 K	500X960	603	CD
323	1.000	600	2.300 K	600X1600	1.159	AB
324	530	600	1.000 K	600X300	589	AB
325	530	600	1.000 K	600X300	589	AB
326	610	600	1.000 K	500X960	603	CD
327	650	600	1.000 K	600X960	704	CD
328	930	600	2.300 K	500X1760	1.090	AD
<b>ALLS 3.HÐ</b>		<b>14.050</b>			<b>14.384</b>	
<b>SAHTALS</b>		<b>45.830</b>			<b>48.075</b>	

SKÝRINGAR:

HITALÖGN

— FRAMRAS  
- - - - - BAKRAS

PIPUR SEU LÆTTDREGNAR SVARTAR STALPIPUR (DIN 2440 EDA SAM-SVARANDI).  
PIPUR SKAL BINANGRA MED 20 mm GLERULLARHOLKUM SIVOFÐUM MED PLASTI.  
ÞAR SEM STOFNPIPA FER HERRA EN EFSTI OFN A GRÖIN SEM HÖN ÞJONAR, SKAL SETJA SJÁLÞVIRKA UTLOFTURN EFST A STOFNPIPUNA. VALDIR OFNAR SKULU FRAMLÖDDIR Í SAMRÆMI VID IST 69.1.  
EFNISDYRKT: IST 69.1 1.20 mm.  
ÞRÝSTIÐOL: IST 69.1 3 atm.  
A ALLA OFNA KOMI VATNSHITASTYRDIR LOKAR.  
OLL ÖFNATENGI SEU 10 mm.  
A ALLA OFNA KOMI LOFTSKRUFU.  
HESTA VJARLÖGD MILLI PÍPUUPPHENGJA OG FESTINGA A VEGGJUM SE 2 m.  
FRAGANGUR LAGNA SE Í SAMRÆMI VID VIDBIGANDI REGLUGERD.



EYRARHOLT 4, HAFNARFIRÐI		PRIFA - OG HITALAGNIR		SKV
		RÚMMYND HITALAGNA		VERK NR
Verkfræðistofa Stefáns og Björns s.f. CONSULTING ENGINEERS				89.22
REYKJAVÍKURVEGI 68 HAFNARFIRÐI - SÍMI 91 651340	REYKJAVÍKURVEGI 60 SÍMI 54644	REYKJAVÍKURVEGI 68 HAFNARFIRÐI - SÍMI 91 651340	REYKJAVÍKURVEGI 68 HAFNARFIRÐI - SÍMI 91 651340	BL NR
DAGS 15.03.90				L 10