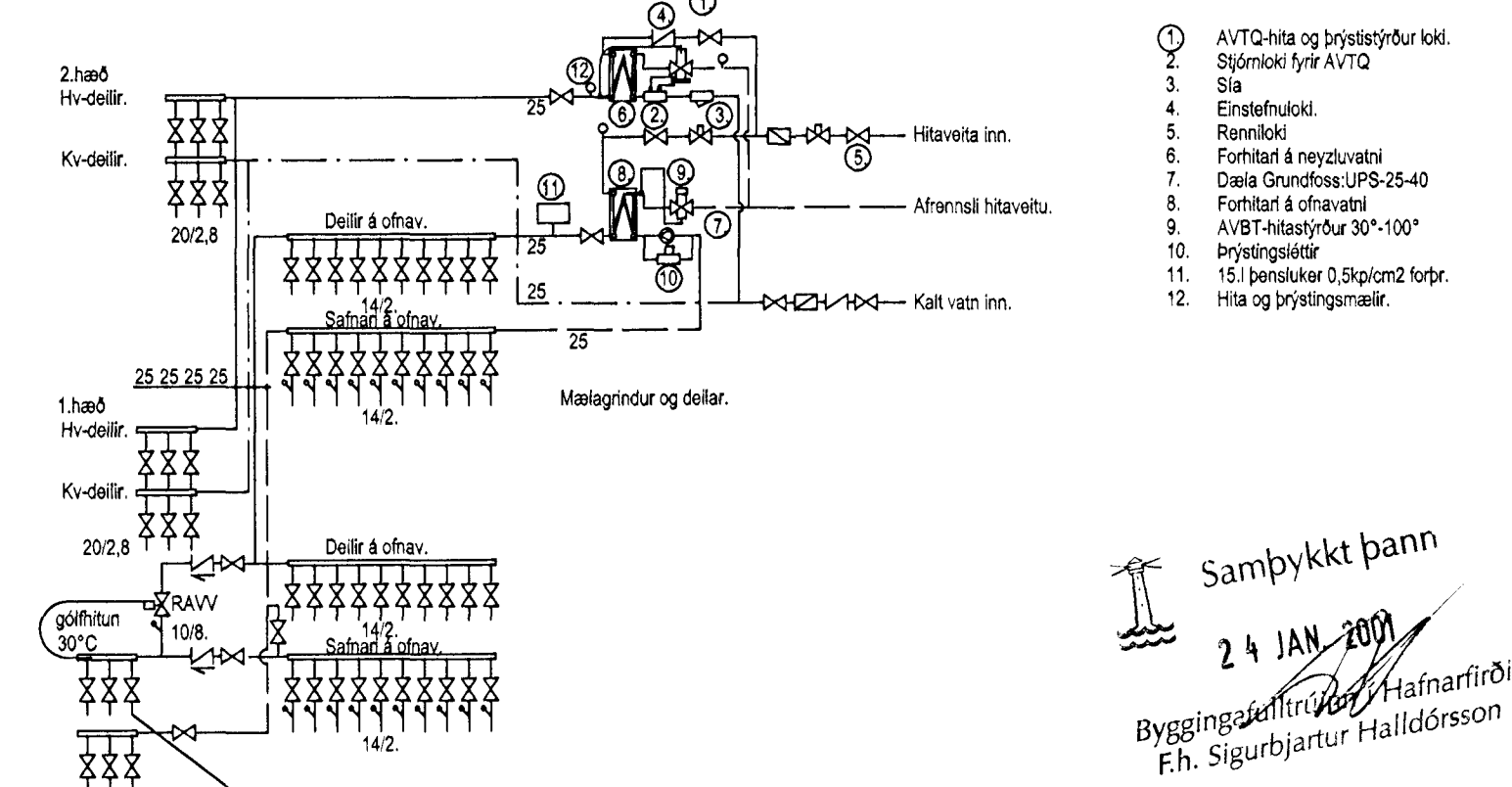
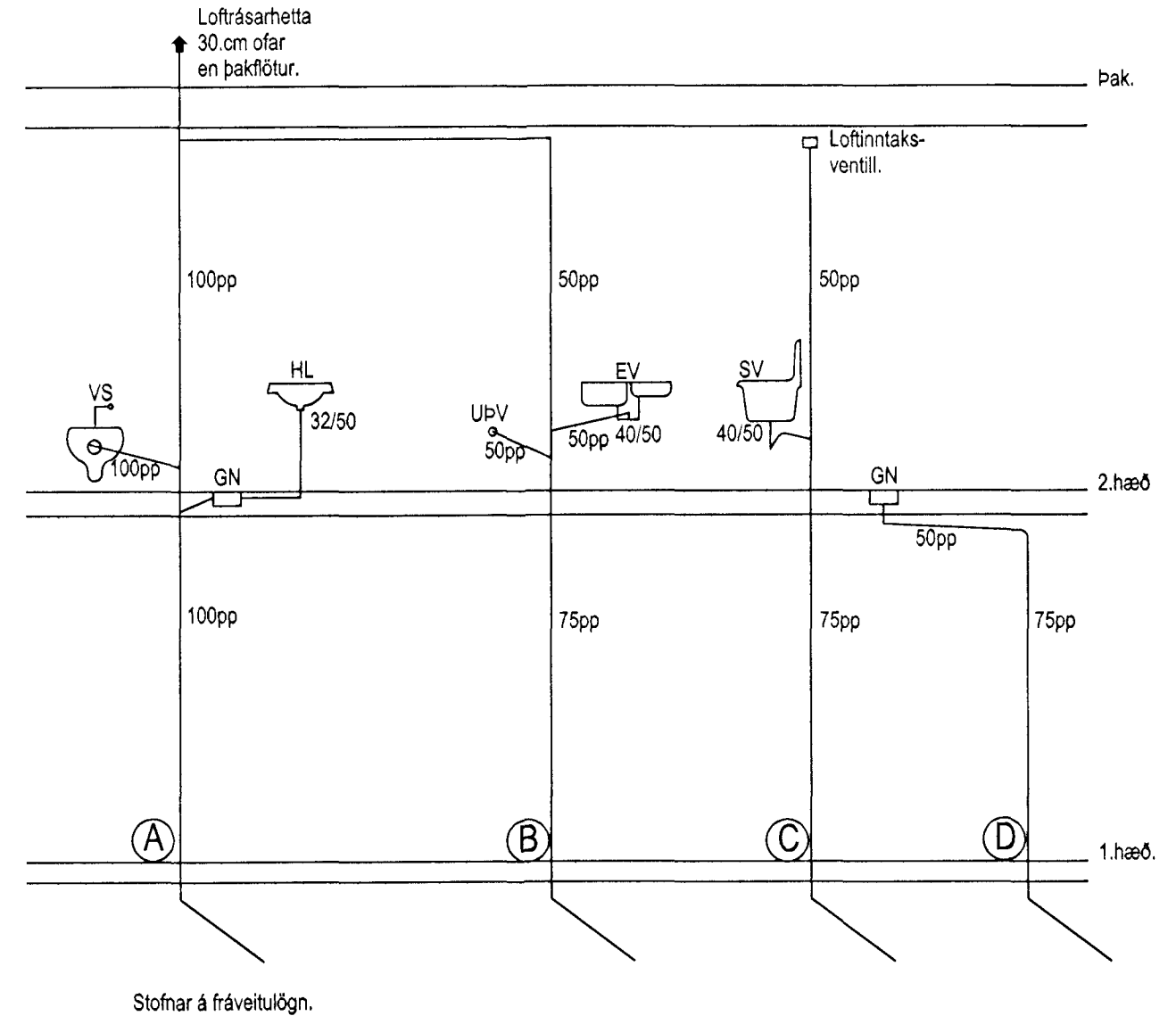


Skrá yfir ofnastæðir. Delta t=40°C.

Ofn nr.	Wöitt	Tíkvísun-V-Y-öfnar.	Tengi.	Loki.	Loftskr. stilli-T
21.	544	10-500-1290	ab-10	RAN	+/+
22.	544	10-500-1290	cd-10	RAN	+/+
23.	212	10-500-480	cd-10	RAN	+/+
24.	1450	22-600-1450	ab-10	RAN	+/+
25.	1357	33-280-1450	cd-10	RAN	+/+
26.	1254	33-500-810	abcd-10	RAN	0/+
27.	1755	33-500-1130	ab-10	RAN	+/+
28.	1192	11-500-2100	ab-10	RAN	+/+
29.	1169	20-600-1450	cd-10	FJVR	+/+

Br.nr	Það sem breytist.	Dags.	Hönnuður



- 1 AVTQ-hita og þrýstistýrður loki.
- 2 Stjórnloki fyrir AVTQ
- 3 Sla
- 4 Einstöfnuloki.
- 5 Renniloki
- 6 Forhlari á neyzluvatni
- 7 Delta Grundfos:UPS-25-40
- 8 Forhlari á ofnavatni
- 9 AVBT-hitastýrður 30°-100°
- 10 Þrýstingsstíttur
- 11 15 l þensluker 0,5kp/cm2 forþr.
- 12 Hita og þrýstingsmælir.

Samþykkt þann  
 24 JAN 2001  
 Byggingafræðingur / Hafnarfirði  
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

**Gauksás 33, Hafnarfirði.**

Verkefni: Hitilögn og neyzluvatnslögn á 2.hæð-Leiðslur í gólf.		Mælikvarði: 1:50	
Verk nr. 2014.	Blað nr. 3.4	Dags. 16.nóv 2000.	Útg.nr. 1.
<b>Teiknistofan Staðalhus Síðumúla 31.</b>			Sími / Ms. 581-3141 5813149
Hönnuður: <i>Sigurbjartur Halldórsson</i>	kt. 201137-3149	Aðalhönnuður / samræming: <i>Sigurbjartur Halldórsson</i>	

Grunnmynd 2-hæðar  
 Mælikvarði 1:50.  
 Skýringar.sjá blað nr 3.3