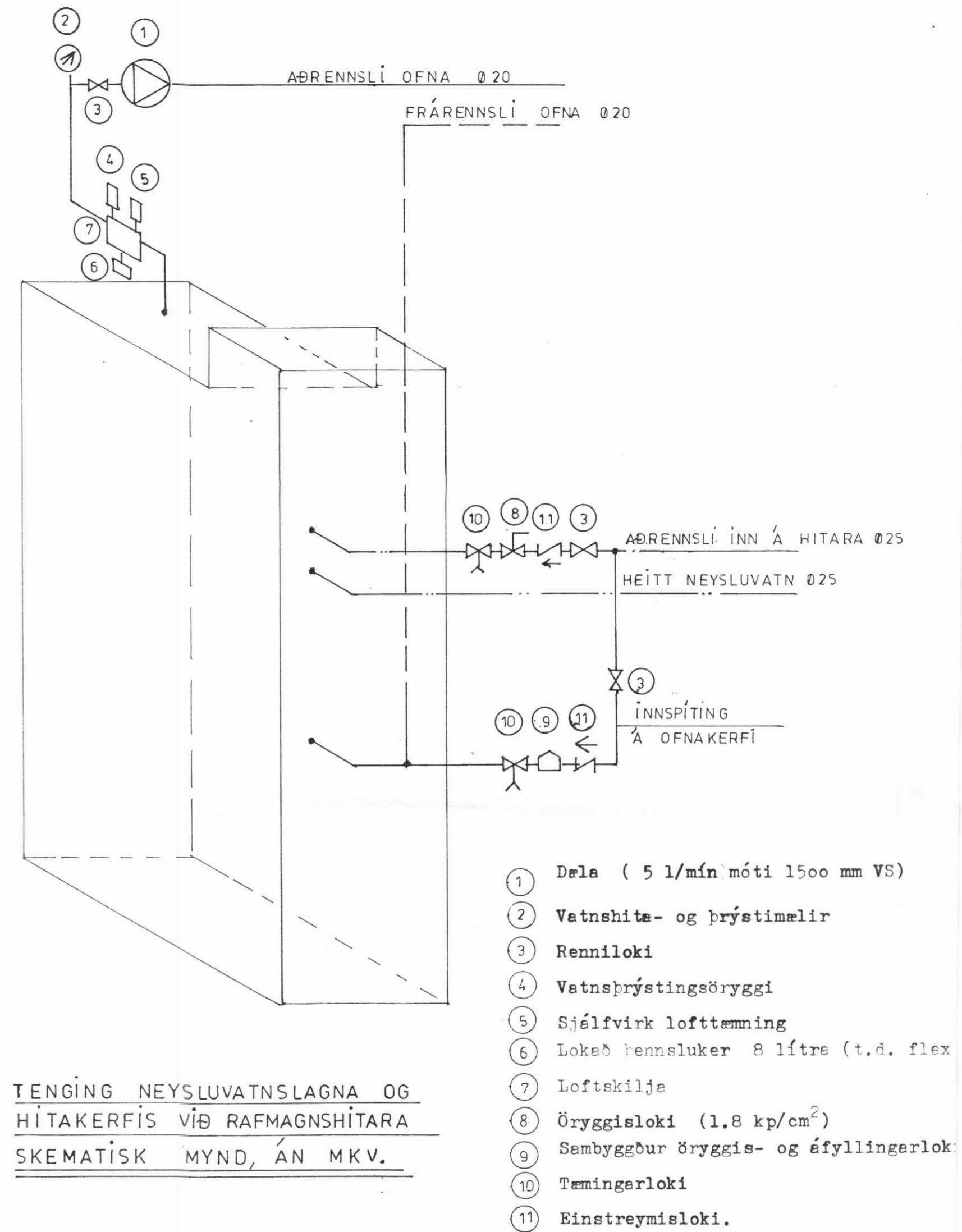


Ofna skal miba við delta  $T=40^{\circ}\text{C}$ .

Ofn nr	Herbergi	Mesta hæð	Mesta lengd	Tenging	Hitapörf Kcal/klst
1	snýrtng	600	600	CD	300-
2	hvottur	600	600	AB	700-
3	anddyri	600	800	AB	550-
4	geymsla	600	1000	AB	650-
5	bað	600	1000	CD	700-
6	herbergi	600	1400	AD	1200-
7	herbergi	600	1300	AD	1200-
8	herbergi	600	1300	BC	900-
9	herbergi	600	1300	AD	900-
10	eldhús	600	1400	BC	1600-
11	stofa	400	2800	AD	1900--
12	stofa	400	2800	BC	1900-

12.500

A alla ofna komi loftskrúfa og stillitè.  
A alla ofna komi Danfoss hitastillar.



TENGING NEYSLUVATNSLAGNA OG  
HITAKERFIS VIÐ RAFMAGNSHITARA  
SKEMATISK MYND, ÁN MKV.

- ① Dele ( 5 l/mín móti 1500 mm VS)
- ② Vatnshita- og þrýstimælir
- ③ Renniloki
- ④ Vatnsþrýstingsöruggi
- ⑤ Sjálfvirk lofttæming
- ⑥ Lokab þennsluker 8 lítra (t.d. flex)
- ⑦ Loftskilje
- ⑧ Öryggisloki (1.8 kp/cm<sup>2</sup>)
- ⑨ Sambyggður öryggis- og áfyllingarlok
- ⑩ Tæmingerloki
- ⑪ Einstreymisloki.

Skýringar sjá teikn. nr 203

**VERKHÖNNUN**

VERKFRÆÐI- OG TEIKNISTOFA



ÁRMÚLA 21 REYKJAVÍK SÍMI 91-39900

Verk nr. 330 Teiknað:

Teikn. nr. 202 Hannað:

Mælikv.: 1:50 Samþykkt: *Hanna Jónsdóttir*

Dags. OKT 1989 Breytt:

Verkefni: STÖRU-HÁMUNDARSTAÐIR  
ÁRSKÓGSHREPPÍ EYJAFÍRÐI

Heiti tekn.: HITAKERFI, GRUNNMYND.