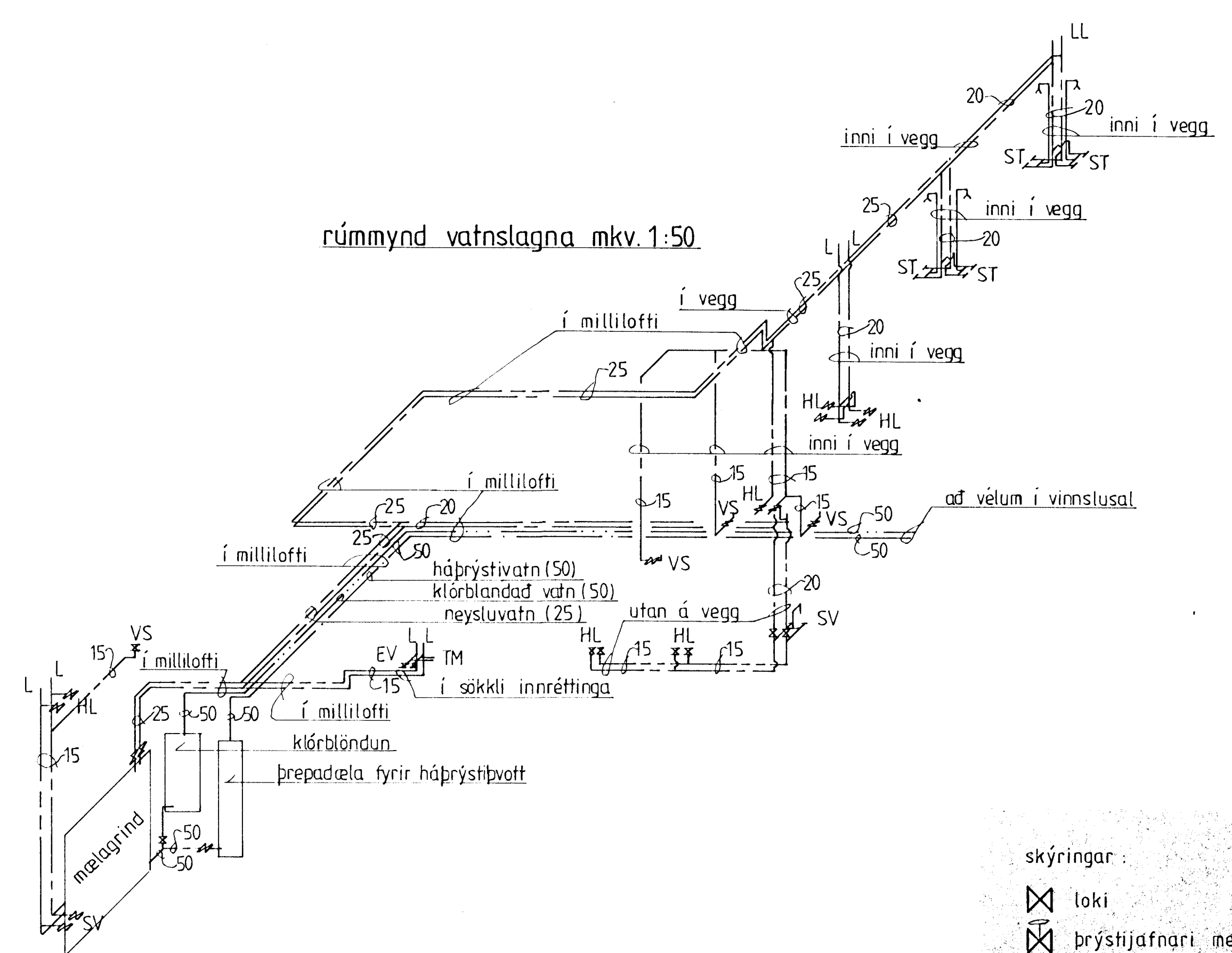
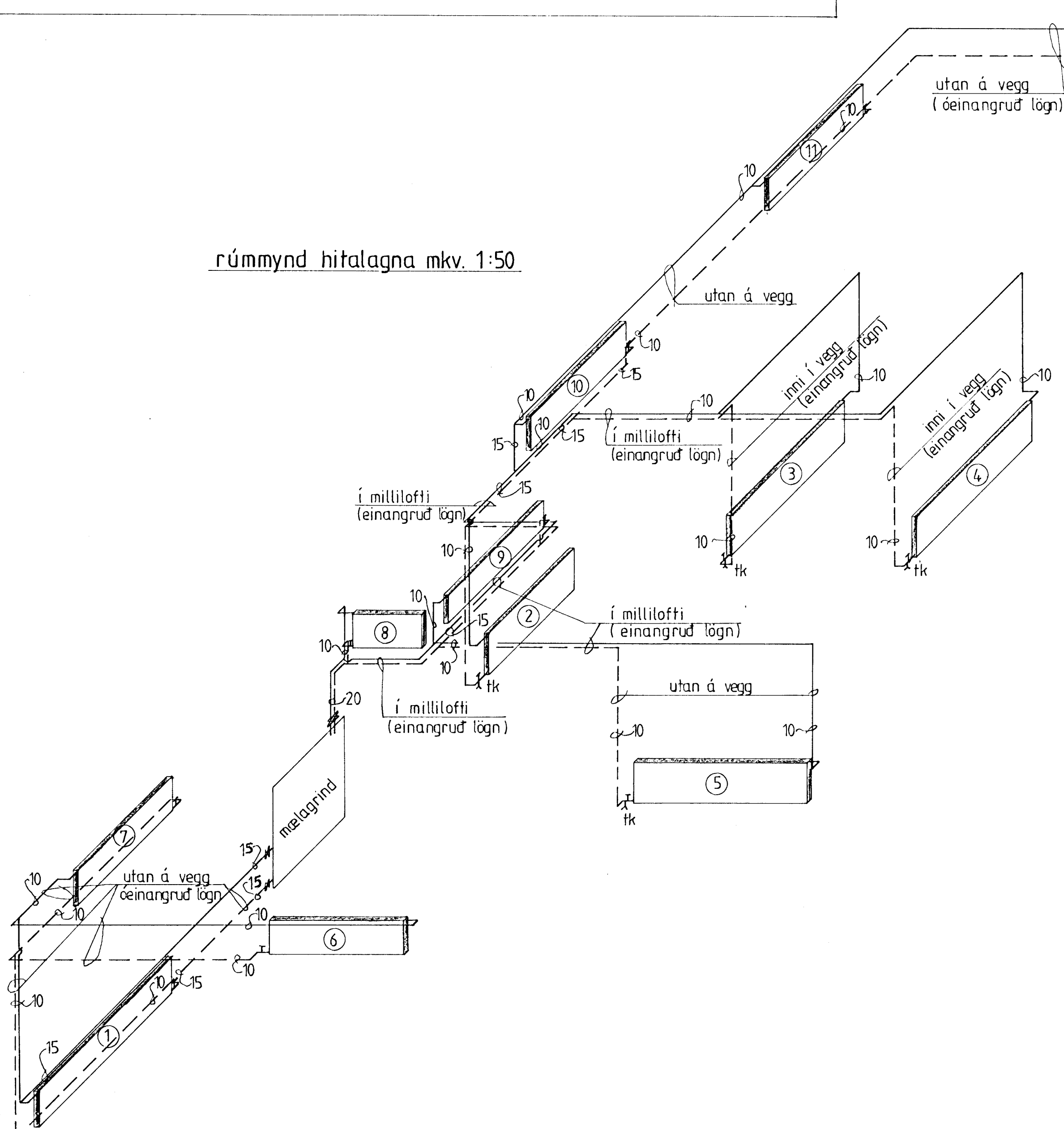
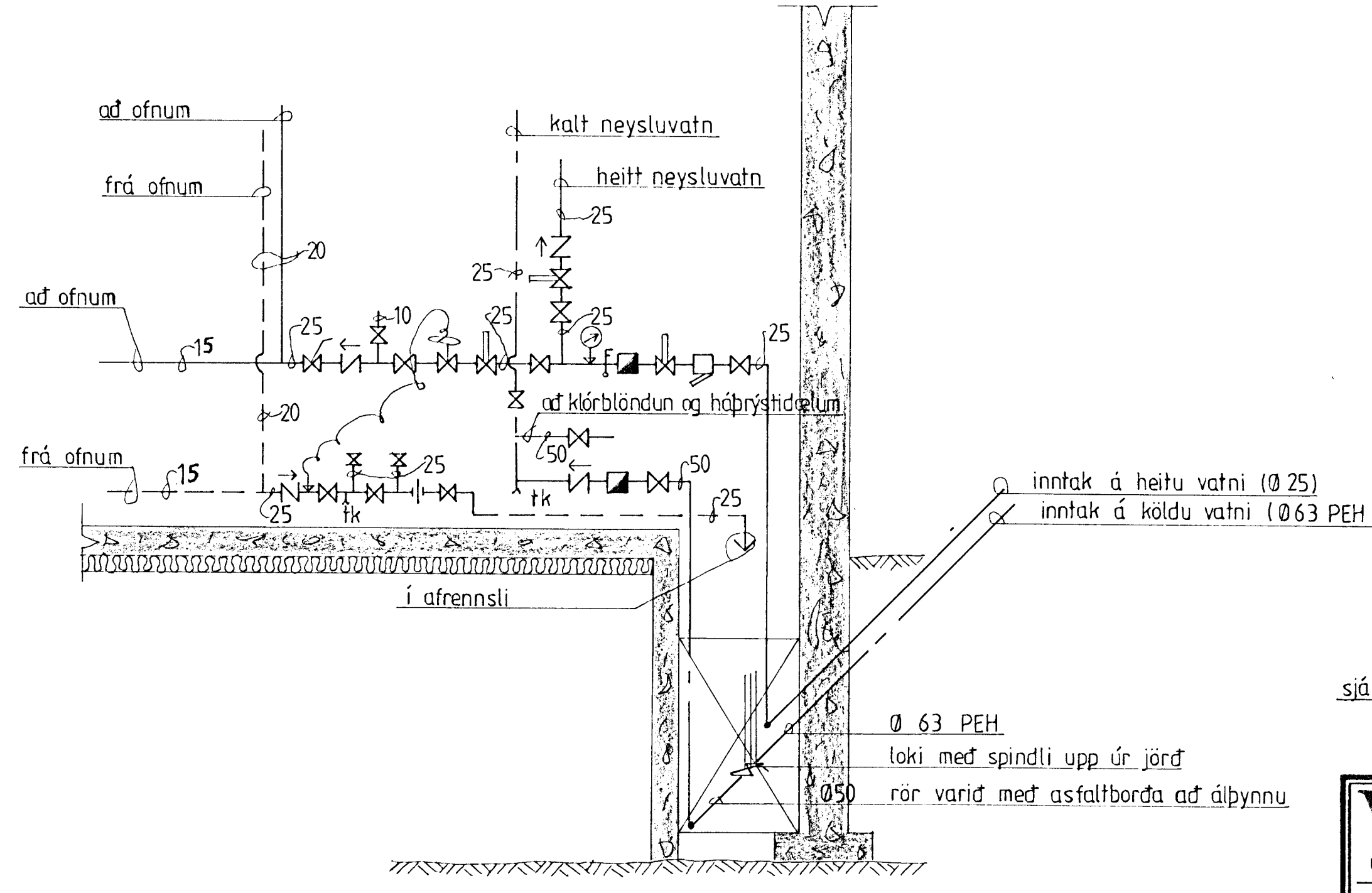


ΔT=40 C°		ofnaskrá							
ofn nr.	staðsetning ofns	ofnastærð lengd (mm)	hæð (mm)	afkastabörð (kcal/klst)	tenging	staðsetning ofnloka	valdir ofnar gerð og heiti	lengd (mm)	afköst (kcal/klst)
1	verkstæði	2800	500	2600	A - D	bakrás			
2	forrymi	1800	600	1200	A - B	— II —			
3	búningsklefi	2400	600	2100	A - D	— II —			
4	búningsklefi	2400	600	1500	B - C	— II —			
5	anddyri	2600	600	2800	A - D	— II —			
6	kaffistofa	2000	500	1550	A - D	— II —			
7	kaffistofa	2000	500	1550	A - D	— II —			
8	salerni	1000	500	500	A - B	— II —			
9	gangur	2000	400	1550	A - D	— II —			
10	afgreiðsla	2000	500	2700	A - D	— II —			
11	herbergi	2000	500	1900	A - D	— II —			
12	herbergi	2000	500	1050	A - D	— II —			
		samtals		21.000				samtals	

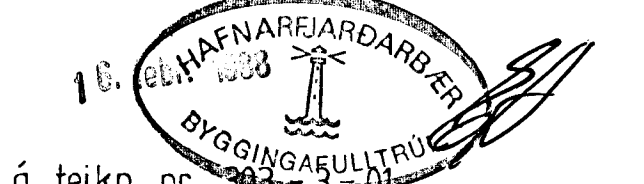
ofnum hússins er stjórnað af sjálfvirkum ofnlokum sem stjórnað af vatnshita (bakráslokar)



inntök og mælagrind (ekki í mælikvarða)



- skýringar:
- ⊗ loki
 - ⊗ þrýstijafnari með skynjara
 - vatnsmælir
 - ↔ einstreymistöki
 - ⊥ tk tæmingarkrani
 - ⊥ hitamælir
 - ⊗ þrýstimælir
 - sía
 - ⊗ hemill
 - ⊗ loki að spindli upp úr jörd
 - ↓ skynjari fyrir vatnsþrýsting
 - ⊗ öryggisloki
 - ⊗ loki sem stjórnað af vatnshita
 - ↓ skynjari fyrir hitastig í vökva
 - kalt vatn
 - - - heitt vatn
 - framrás hitaveitu
 - - - bakrás hitaveitu



sjá skýringar á teikn. nr. 303

VERKFRÆÐISTOFAN FERILL HF.
SUDURLANDSBRÁUT 4 REYKJAVÍK SÍMI 688570

oseyrarbraut 17, hafnarfirði

rúmyndir vatns- og hitalagna á 1. og 2. hæð

inntak - mælagrind. ofnaskrá

DAGS	HANNAÐ	SAMÞYKKT
15. JANUAR 1988		
MKV	TEIKNAD	
1:50	h.s.	nr. 303 3 02

BR	DAGS	HANNAÐ	SAMP