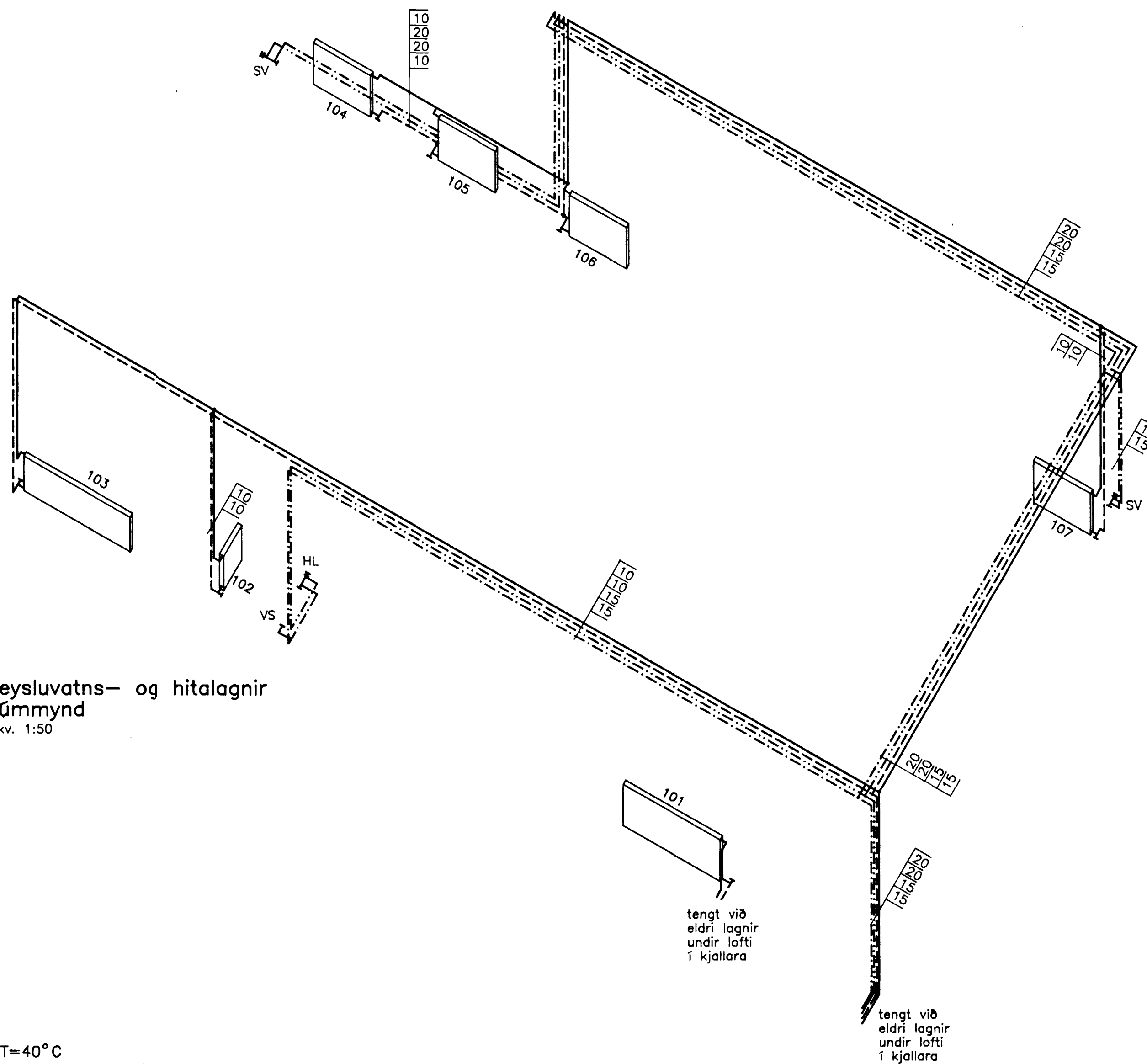


Neysluvatns- og hitalagnir
Rúmmynd
mkv. 1:50

OFNATAFLA $\Delta T=40^\circ\text{C}$

ofn nr.	reikn. varmatap kcal/h	mesta ofnsterð hxl mm	stútar	ofnloki	valinn ofn
101	2.000	600x2000	A-B	FJVR	
102	250	500x500	A-B	FJVR	
103	1.750	500x1400	C-D	FJVR	
104	1.500	600x1500	C-D	FJVR	
105	1.500	600x1500	A-B	FJVR	
106	1.500	600x1500	A-B	FJVR	
107	1.500	600x1500	C-D	FJVR	



TILVÍSANIR:

Sjá almennar skýringará teikningu nr. 700.
Sjá grunnmynd neysluvatns- og hitalagna á teikningu nr. 801.

Einangrun húss:

Þak: 200 mm steinull
Útveggir: 100 mm plast/steinull
Undir botnpl. 75 mm plast.

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
Ⓐ			
Ⓑ			
Ⓒ			
Ⓓ			

**TEIKNISTOFAN
TORGID**
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, Sími 568-8886, FAX 568-8878
Þorsteinn Friðbjórnsson, Magnús Þ. Guðmundsson,
byggingateknifræðingur, innanhússarkitekt.
Kt. 211055-5299 Kt. 240654-5558

**DALSHRAUN 14
HAFNARFIRÐI
VÆBYGGING**

Tekningarheiti: Neysluvatns- og hitalagnir
rúmmynd
ofnatafla

Dags. 24.07.1997. Kvartl 1:50

Hannað ÞF Teknað ÞF Samþ.

Verkar. 94-305

Tekn.n. 802

