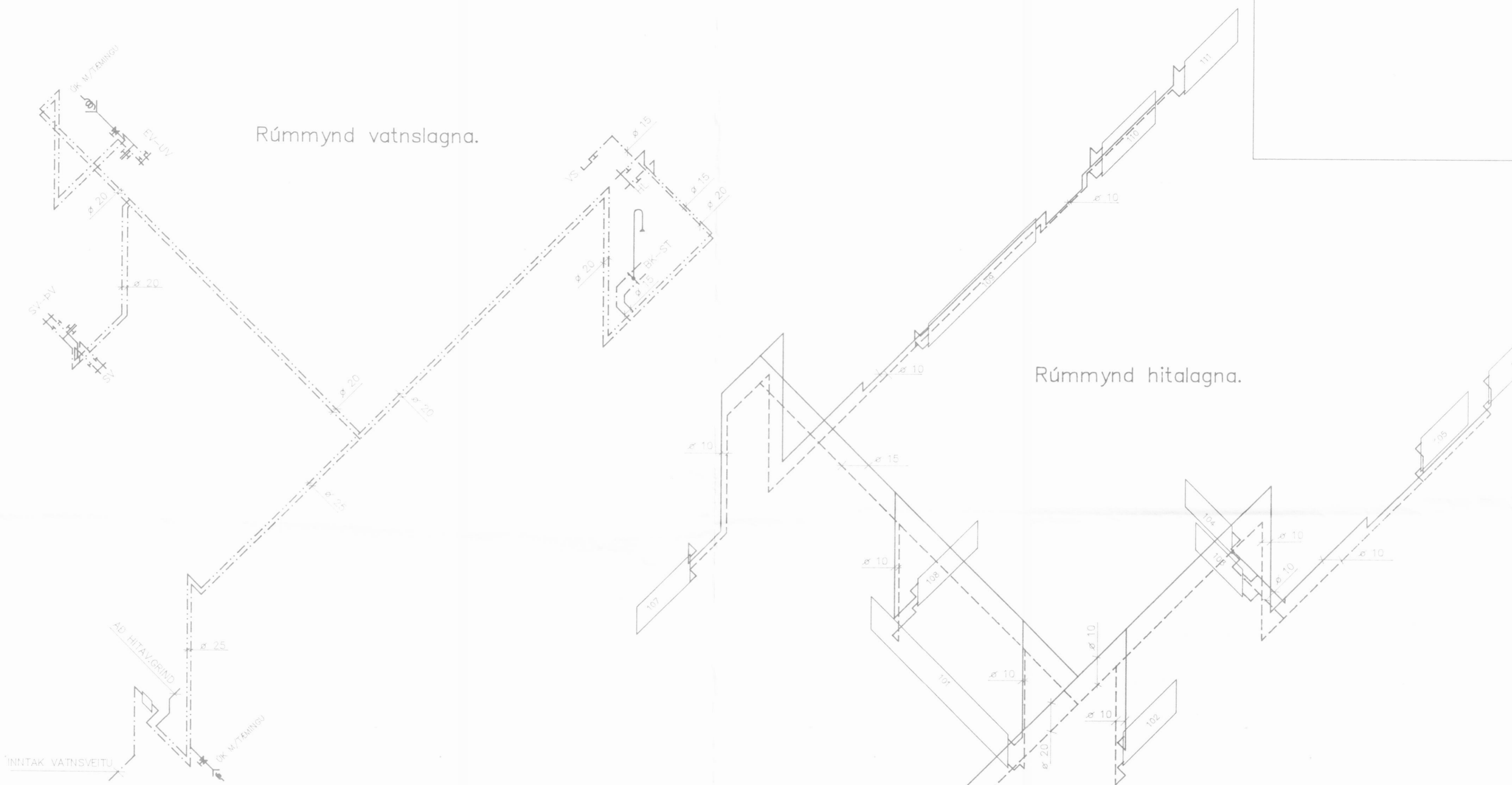


Rúmmynd vatnslagna.

Rúmmynd hitalagna.



OFNATAFLA

$\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$

OFN NR.	RÝMI	REIKN. VARMABÖRF kcal	VALDIR OFNAR kcal	MESTA HÆÐ sm	MESTA BREIDD sm	TENGING OFNA	STÆRD STÚTA	STAÐSETNING HITANEMA
101	Bílskúr	1925		60	350	CD	10 mm	Bakrásarloki
102	Híón	887		60	135	CD	10 mm	Framrásarloki
103	Anddyri	465		50	120	CD	10 mm	Bakrásarloki
104	Badherbergi	402		50	120	AB	10 mm	Bakrásarloki
105	Herbergi	720		60	120	CD	10 mm	Framrásarloki
106	Herbergi	976		60	135	CD	10 mm	Bak- og framr.
107	Geymsla	880		50	130	CD	10 mm	Bakrásarloki
108	Eldhús	810		50	150	CD	10 mm	Framrásarloki
109	Stofa	1605		40	275	AB	10 mm	Framrásarloki
110	Stofa	977		60	135	AB	10 mm	Bak- og framr.
111	Herbergi	976		60	135	AB	10 mm	Bak- og framr.

Samtals: 10,623 kcal

ATH.....

Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 1800
Grunnmynd lagna – sjá teikningu nr. 1920-01

H.S.Á. TEIKNISTOFA

SKIPAGATU 18 – 600 AKUREYRI – Sími 96-25777

H.S.Á. *Hinnarson*

VERKHEITI		Skógarhólar 1, Dalvík.	
HEITI TEIKNINGAR		Rúmmynd vatns- og hitalagna	
HANNAD		HA	TEIKNAD
BREYTT		1	2
DAGS		JÚLÍ '94	KVAREI
VERK NR		94-306	TEIKNING
		1920-02	1:50