

KERFISMÝND LOFTRÆSTIKERFIS
EKKI Í KVARÐA

SKÝRINGAR

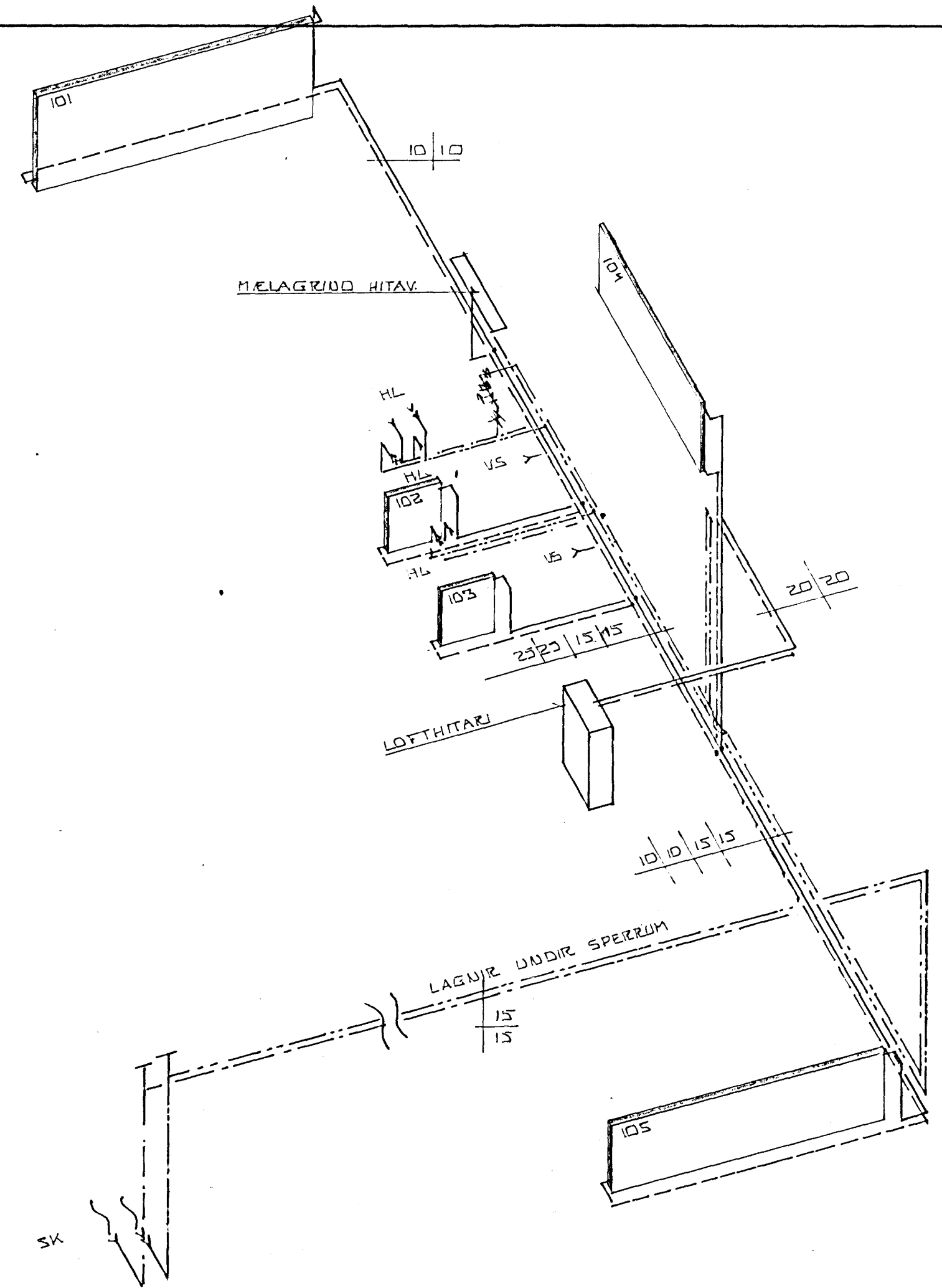
1. REGNHELD ÚTILÖFTSRIST
2. UPPBLÖNDUN: BLÖNDUNARLOFT ER TEKID VFIR SKRIFSTOFU BLÖNDUNARLOKUM SE STYKT MEÐ HITA-ÞREIFARA ÚTI ÞANJIG AD EF ÚTIHITASTIG FER NIÐUR FYRIR +5°C ÞA BYRÐAK MODULERANDI LOKI AD OPNA FYRIR INNILÖFT OG LOKA FYRIR ÚTILÖFT OG ÞEGAR ÚTIHITASTIG ER KOMID NIÐUR Í +5°C ÞA SE FULLOPIÐ FYRIR INNILÖFT OG 30% ÖPIÐ FYRIR ÚTILÖFT
3. HITARI: 22000 KCAL/TÍMA HITAFALL A VATNI SE 80° - 20°C
4. BLÁSARI ER AFKASTI 3000 M³T VIÐ 15MM VS MÖTST
5. STOKKUR Í AUSTURHLÍÐ LOKUR HANDVIRKAR TIL STILLINGAR A LOFTMAGNI 2 RISTAR Í HVERÐU SPERRUBILI LOFTMAGNI Í RISTUM 150 M³T KASTLENGD CA 50M
6. SAMA OG NR 5
7. TENGI-OG STJORNISOX
8. HITAÞREIFARI Í ÞAKRENSLI LOFTHITARA FROSTVÖRN
9. MOTORLOKI A AÐRENSLI AD LOFTHITARA
10. MODULERANDI MOTORLOKI A SPJALDLOKUM
11. HITAÞREIFARI Í INNBLASTURSLOFTI

FROSTVÖRN: TVÖFÖLD FROSTVÖRN ER A KERFINU. EF HITASTIG A ÞAKRENSLI 8 FER NIÐUR FYRIR +7°C EÐA EF HITASTIG A INNBLASTURSLOFTI 11 FER NIÐUR FYRIR 10°C ÞA STOPPAR BLÁSARINN OG MOTORLOKI 9 ÖPNAR FULLT 10 LOKAR FYRIR ÚTILÖFT

BLÁSA SKAL INN AD STABALDRI 18°C HEITU LOFTI INN Í VIUNDSALIÐU

ÖFNATAFLA

ÖFN NR	HITAP KCAL T	MESTA LENGD MM	MESTA HÆÐ MM	TENGIING A-B C-D
101	1900	3000	1000	B-C
102	600	600	600	B-C
103	600	600	600	A-D
104	1000	2000	600	C-D
105	1900	3000	600	



RÚMMYND HITA- OG VATNSLAGNA
1:50



KAPLAHRAUN 17 HAFNARFIRÐI RÚMMYND VATNS- OG HITALAGNA ÖFNATAFLA SKÝRINGAMYND LOFTRÆSTILAGNA MELIKV.	DAGS. 8/1973
	TEIKN. Sigurður
SIGURÐUR ÞORLEIFSSON-TEKNIÞRÆÐINGUR F.T.F.I. STRANDGÖTU 11 HAFNARFIRÐI SÍMI 54751	VERKNR. 8101
	TEIKN.NR. 07