

TEKJALISTI:

ÚB1.1	ÞAKBLÁSARI	q=340 l/s VID dp> 150 Pa MÓTAR 1 FASA, 230V
ÚB1.2	ÞAKBLÁSARI	q=590 l/s VID dp> 150 Pa MÓTAR 1 FASA, 230V
ÚB1.3	ÞAKBLÁSARI	q=590 l/s VID dp> 150 Pa MÓTAR 1 FASA, 230V
ÚB1.4	ÞAKBLÁSARI	q=80 l/s VID dp> 150 Pa MÓTAR 1 FASA, 230V
ÚB1.5	STOKKBLÁSARI	q=90 l/s VID dp> 150 Pa MÓTAR 1 FASA, 230V

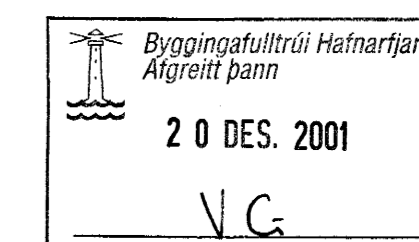
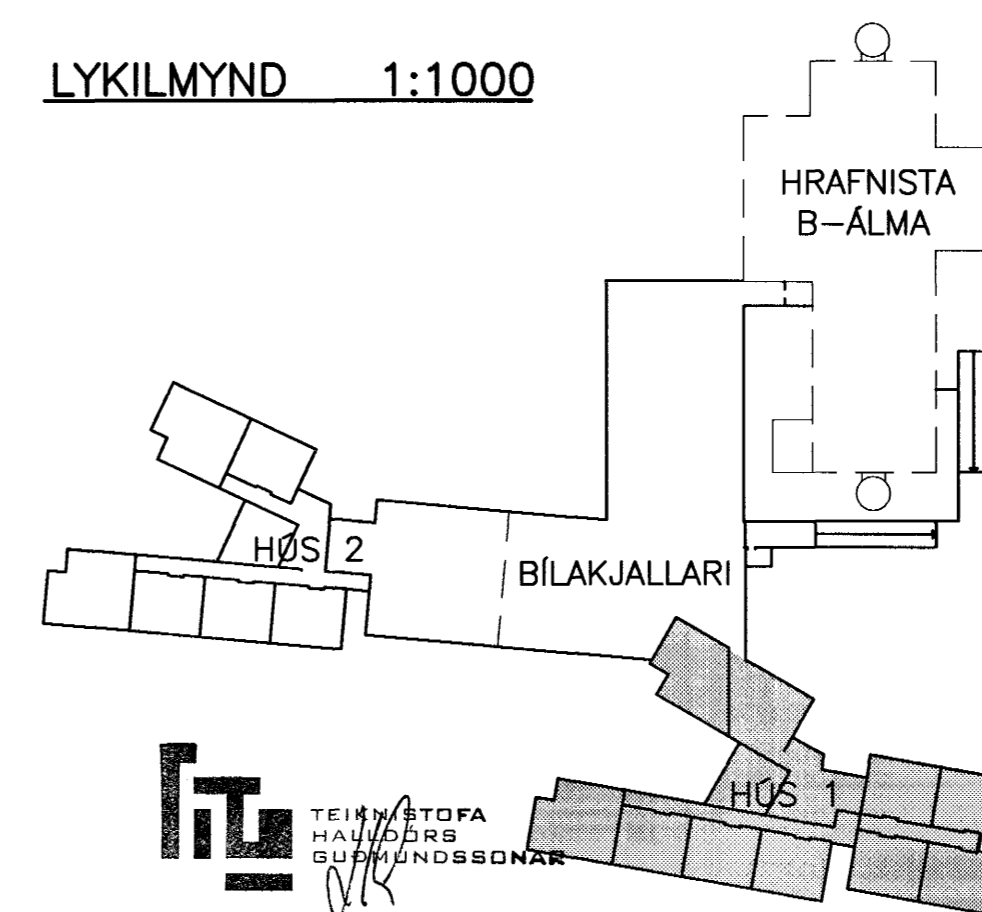
HR1	ROFI/HRADVAL	5 ÞREPA
HG1	HLJÓDGILDRÁ	GEGRUM ÞAK

KERFISLÝSING

1.1, 1.2, 1.3, 1.4
 KERFID ER ÓTSOGSKERFI FYRIR IÐGDIR. GANGSETNING ER MED ROFA Í RAFMAGNSSTÖFLU. STJÓRNKLUKKA SKIPTIR MILLI MEIRI HRADA AD DEGI OG MINNI HRADA AD NÓTTU

1.5
 KERFID ER ÓTSOGSKERFI FYRIR KJALLARARÝMI. GANGSETNING ER MED ROFA Í RAFMAGNSSTÖFLU.

LYKILMYND 1:1000



BR.	DAGS.	BREYTING	REIKN.	TEIKN.
HRAFNISTA HFJ. – FJÖLBÝLISHÚS VID GARDAVEG				
LOFTRÉSÍKERFI			HANNAD/TEIKN. KH/PH	
KERFISMYND			ATH. <i>[Signature]</i>	
HÚS 1			SAMÞYKKI <i>[Signature]</i>	
			KT. 130657-4439	
REYKJAVÍK 08.11.2001			REYKJAVÍK 08.11.2001	
VERKNR.			TEIKN. NR. BR.	
00370			1.4.500	

VSÓ
 VSÓ RÁÐGJÖF
 BORGARTÓNI 20, 105 REYKJAVÍK, Sími 585-9000, Símbref 585-9010, Netfang vsó@vsó.is