

ÚTSOG			
NR.	GERD.	STÆRD/DREIFARI/BOX	TEG.
U1	ÚTSOGSVENTILL MED SMÍÐUDU BOXI HVÍTUR MED LAUSRI KEILU TIL LOFTMAGNSSTILLINGAR 85l/s, 25dB (A)	200/160-160	
U2	ÚTSOGSVENTILL MED SMÍÐUDU BOXI HVÍTUR MED LAUSRI KEILU TIL LOFTMAGNSSTILLINGAR 35l/s, 25dB (A)	125/125-125	
U3	ÚTSOGSRIST, HVÍT 140l/s 30dB(A)	400x200	
U4	ÚTSOGSVENTILL MED SMÍÐUDU BOXI HVÍTUR MED LAUSRI KEILU TIL LOFTMAGNSSTILLINGAR 354l/s, 25dB (A)		
U5	ÚTSOGSRIST Í SAL, HVÍT 3611 l/s 25dB (A) MED Á L "BARS"	GATMÁL 2500-1000	
U6	BAKRIST Í SAL TIL HLJÓDDEMPUNAR	STIFAB/FAREX ALDT-1 2400x1000	
U7	HURDARRIST 130 l/s, 15Pa	800-150	
INNBLÁSTUR			
NR.	GERD.	STÆRD	TEG.
I1	DREIFARI MED SLÉTTA NEDRIPLÖTU, HVÍTUR OG MED BOX TIL LOFTMAGNSSTILLINGAR 77l/s, 25dB(A)	200/160-200	
I2	INNBLÁSTURSRIST, STILLANLEG BLÖÐ, HVÍT 65l/s, 25dB(A)	500x100	
I5	INNBLÁSTURSRIST Í SAL HVÍT 100 l/s ,22 dB (A) MED HÁLS SEM SMÍÐADUR ER Á Ø500 STÖKK	400-150	

LOFTSTOKKAR OG TENGISTYKKI:

- STOKKAR OG TENGISTYKKI ERU ÝMIST SIVALIR EDA FERKANTADIR.
- STOKKAR ERU ÚR GALV. STÁLPLÖTUM, LÁGMARKSPYKKT SEM HÉR SEGIR:
 ÞVERMÁL EDA STÆRSTA HLID 201-1400mm : ÞYKKT 1.0mm
 ÞVERMÁL EDA STÆRSTA HLID 1401-2200mm : ÞYKKT 1.25mm
 ÞVERMÁL EDA STÆRSTA HLID ≥2200mm : ÞYKKT 1.5mm
- KERFI SKULU MINNST UPPFYLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK B SKV. DS 447.
- ALLAR HLIDAR Í KÖNTUDUM STÖKKUM SKAL STYRKJA MED KROSSBRÖTL.
- STOKKAR SKULU HENGDIR Í STEYPU MED 10mm SNITTEINUM MÚRBOLTUM.
- VID ALÞAR, BRUNA- OG SPJALDLOKUR KOMI GAUMLÖGUR.
- FRÁGANUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERDIR.

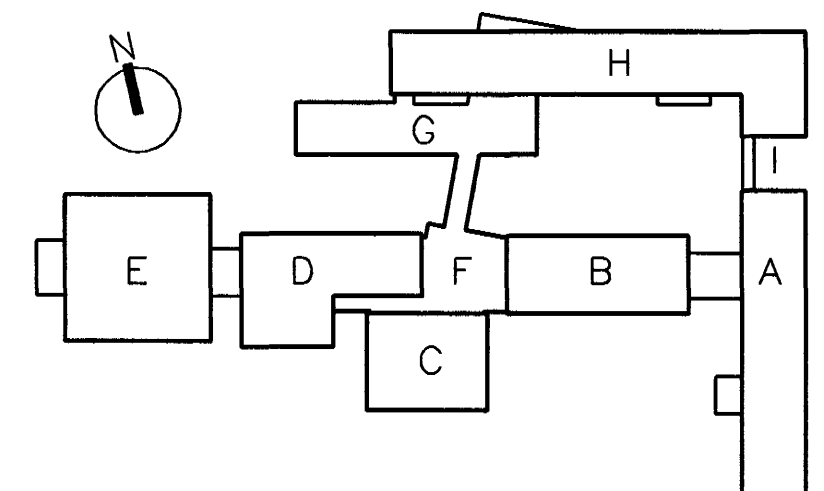
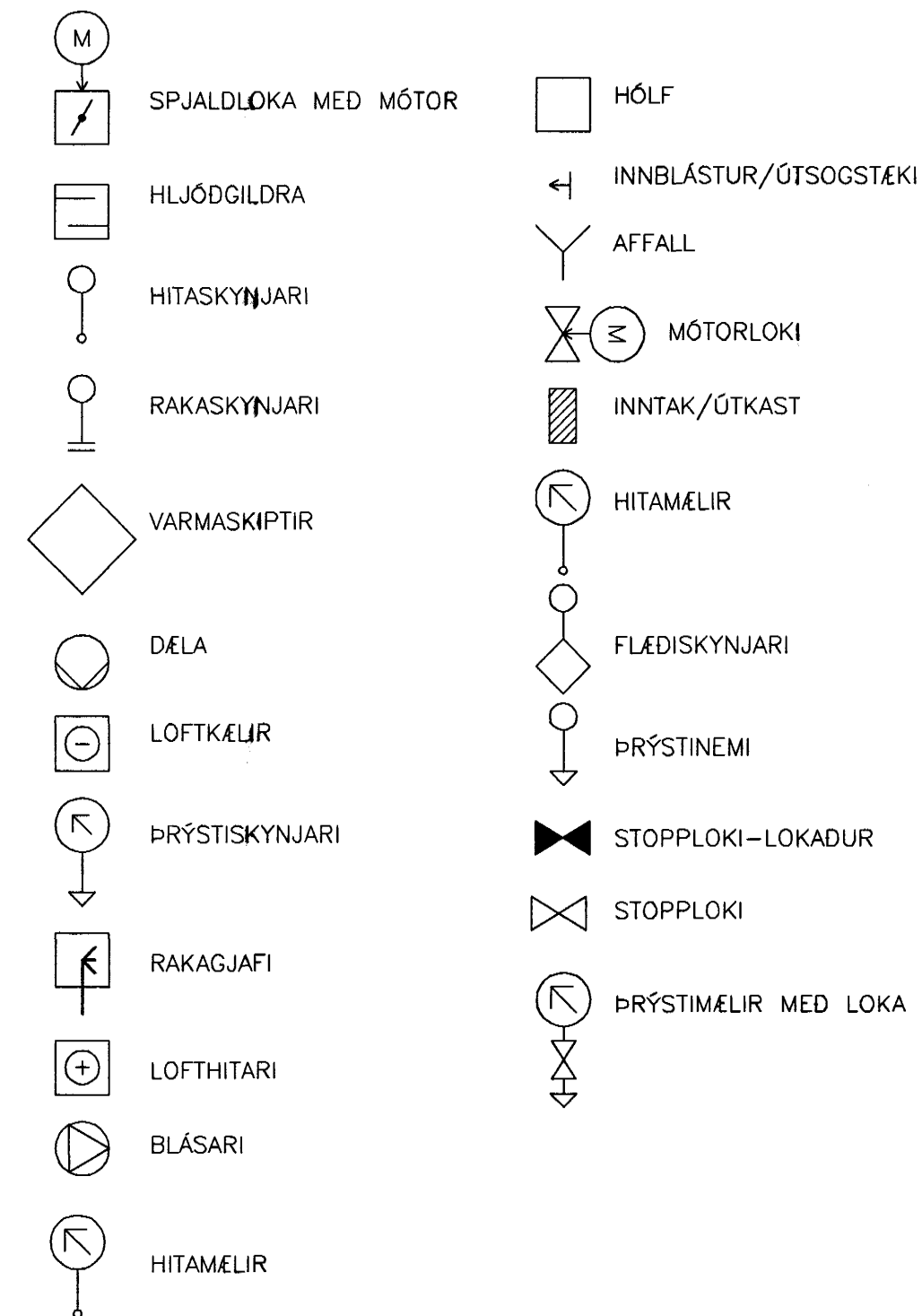
- ⊗ ÞVERSNID Í INNBLÁSTURSTÖKK
- ⊙ ÞVERSNID Í ÚTSOGSSTÖKK
- AA (xxx) INNBLÁSTUR AA=NÚMER(NR) (xxx), LOFTMAGN l/s
- AA (xxx) ÚTSOG AA=NÚMER (NR) (xxx), LOFTMAGN l/s
- SL = STILLILOKA
- BL = BRUNALOKA
- RL+BL = SAMBYGGD REYK-OG BRUNALOKA MED MÓTOR
- GL = GAUMLÖGA

HLJÓDGLIDRA MED 50mm EIN. L=LENGD

HNITASKRÁ FYRIR LOFTRÆSILAGNIR:

	X hnit	Y hnit	Z hnit
LS1	355691.692	400333.264	13.35
LS2	355696.153	400317.665	13.35
LS3	355722.947	400322.207	13.65
LS4	355724.067	400327.069	13.65
LS5	355742.647	400322.101	13.65
LS6	355744.320	400319.206	13.65
LS7	355743.959	400317.853	13.65
LS8	355742.285	400320.748	13.65
LS9	355726.370	400325.004	13.65
LS10	355724.172	400323.712	13.65
LS11	355723.822	400322.403	13.65
LS12	355723.851	400321.731	13.65
LS13	355727.872	400323.478	13.65
LS14	355740.824	400320.068	13.65
LS15	355742.556	400316.726	13.65
LS16	355746.643	400324.263	13.35
LS17	355743.578	400312.799	13.19
LS18	355744.834	400312.463	13.19

SKÝRINGAR:



VINNUTEIKNING

29 JUL 2003



BATTERIÐ
 Aðalhönnuður
 Sigurður Einarsson
 Kennitala 110557-2789

C	28.07.03	HNITASKRÁ (STOKKAR)	
B	23.07.03	HNITASKRÁ (STOKKAR)	
A	22.07.03	HNITASKRÁ	
ÓTG.	DAGS.	BREYTING:	HANNAD SAMP.

HRAUNTUNGA 7, VÍDISTADASKÓLI VÍDBYGGING

LOFTRÆSING ALMENNAR SKÝRINGAR

VSB VERKFRÆÐISTOFA

BEJARHRAUNI 20-220 HAFNARFJÓRDUR
 Heimasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is
 Sími 585-8600 Fax 585-8610-kt.710796-2899

Handað: SAS Teiknað: LÁ
 Mál: Yfirtaríð:
 Dags: 14.03.2003 Nr: 02830-L00C