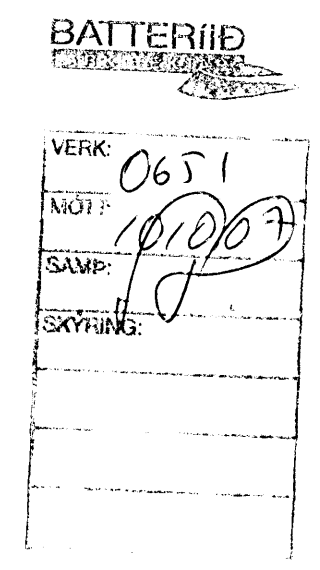
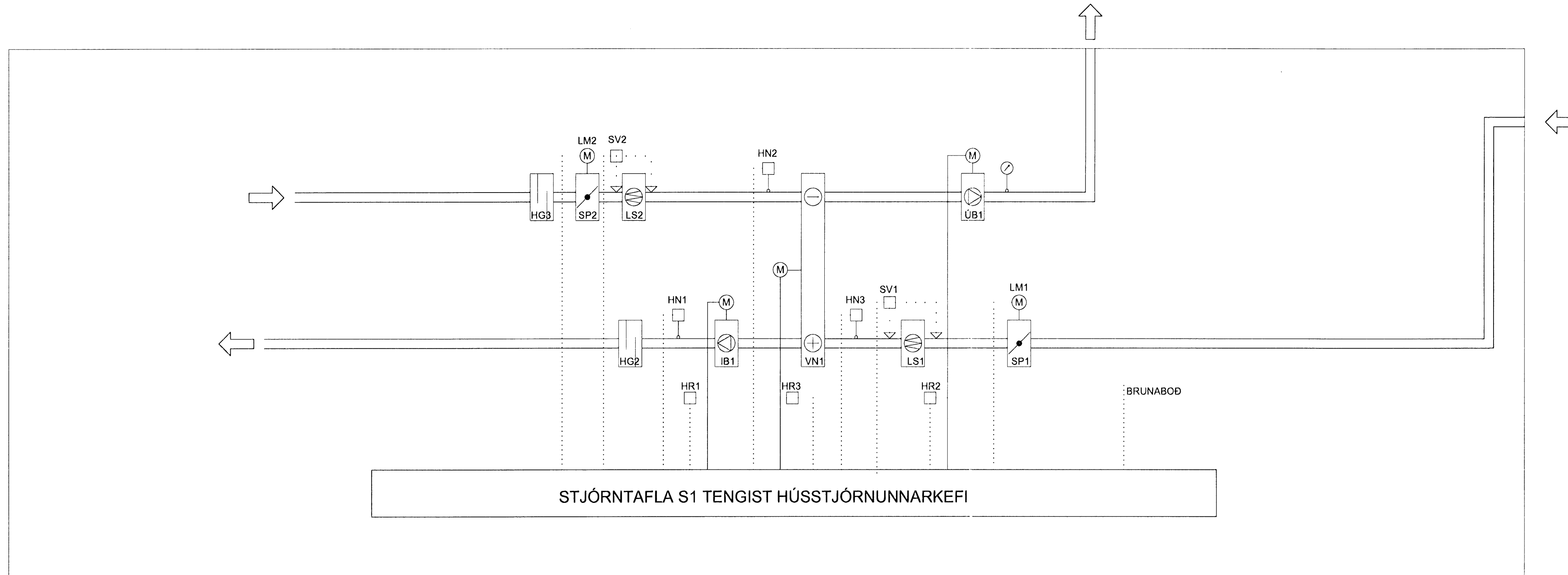


TENGIRIND



ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR



TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L1-A-01

KERFISLÝSING:

KERFI 56:

YFIRLIT:
 KERFIÐ ER INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSKERFI FYRIR ÞJÓNUSTURÝMI.
 LOFTRÆSING ER MEÐ EINI LOFTRÆSISAMSTÆÐU. ÚTILOFT ER TEKIÐ GEGNUM INNTAKSRIST, SPJALDLOKU, LOFTSÍU, FORHITAÐ Í VARMANYTI, BLÁSÍÐ GEGNUM HLJÓÐGILDRU OG INN Í RYMI.
 ÚTSOG ER GEGNUM ÚTSOGSSTOKK, SPJALDLOKU, HLJÓÐGILDRU, LOFTSÍU, VARMANYTI, ÚTSOGSBLÁSARA OG ÚT GEGNUM FRÍKASTÍAF.
 LOFTRÆSISAMSTÆÐA ER STAÐSETT Í ÞJÓNUSTURÝMI. LOFTRÆSISAMSTÆÐA ER FULLBÚIN FRÁ VERKSMIÐJU MEÐ TILHEYRANDI STYRIKERFI. STJÓRNTEKJUM OG TENGINGUM FYRIR STJÓRNTEKI ÚTAN SAMSTÆÐU. STYRIKERFI TENGIST HÚSSTJÓRNARKEFI GEGNUM SAMSKIPTAGÁTT.

HLUTVERK:
 HLUTVERK KERFISINS ER:
 - AD SJÁ FYRIR LOFTSKIPTUM MEÐ ALMENNRI LOFTRÆSINGU.
 - AD FJARLEGLA UMFRAMRAKA.
 - AD FJARLEGLA UMFRAMVARMA.

VIKNI KERFIS:
 KERFI ER RÆST FRÁ STYRIKERFI SAMSTÆÐU EDA HÚSSTJÓRNARKEFI.
 KLUKKUFORSKRIFT Í STJÓRNTOLVU STYRIR GANGHRADA KERFIS OG SKIPTIR MILLI DAG- OG NÆTURKEYRSLU.

HITASTYRING:
 STJÓRNTOLVAN STYRIR FORHITUN MEÐ VARMANYTI (VN1) Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU. HITASTYRINGSTYRING ER EFTIR HITASTIGI VÍÐ HITANEMA Í INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSSTOKK. INNBLÁSTURSHITASTIG ER STIGLEKKAÐI VÍÐ HÆKKANDI ÚTSOGSHITA. FARI INNBLÁSTURSHITI UNDIR INNSTILLT LÁGMARK ER DREGIÐ UR LOFTMAGNI INNBLÁSTURS.

LOFTMAGNSSTYRING:
 STJÓRNTOLVAN STYRIR SNUNINGSHRADA BLÁSSARA, ÚTSOGSBLÁSARI KEYRIR Á FÖSTU LOFTMAGNI Í DAG- OG NÆTURKEYRSLU.

SLUVAKT:
 SLUVAKTIR (SV1, SV2) GEFA VÍÐVÖRUN EF ÞRÝSTIMUNUR FYR SJUR FER FYR INNSTILLT GILDI.

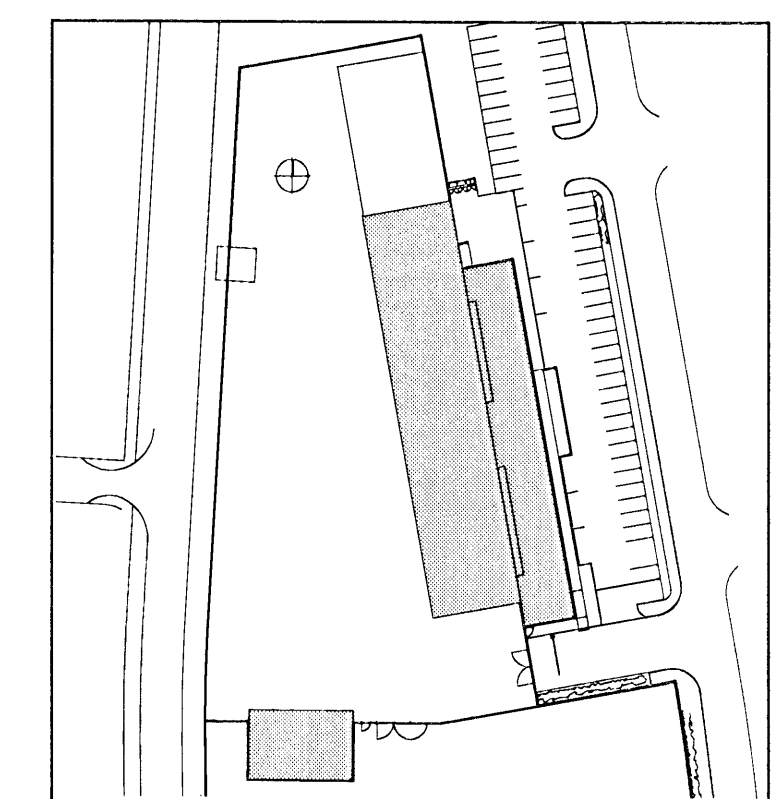
BRUNAVÍÐVÖRUN:
 VÍÐ BOD FRÁ BRUNAVÍÐVÖRUNARKEFI STÖÐVAST BLÁSARAR OG SPJALDLOKUR SP1-SP2 LOKAST.

TÆKJALISTI:

KERFI 56:

NR.	TÆKI	TÆKNILÝSING
LOFTRÆSISAMSTÆÐA, VÍÐMIÐUNARAFKÖST 0,34 m³/s MEÐ EFTIRFARANDI TÆKJUM:		
IB1	INNBLÁSARI	BLÁSARI, NYTNI>70%, Q=0,34 m³/s VÍÐ dP=300 Pa ÚTAN SAMSTÆÐU MÓTOR 3x400V
ÜB1	ÚTBLÁSARI	BLÁSARI, NYTNI>70%, Q=0,34 m³/s VÍÐ dP=300 Pa ÚTAN SAMSTÆÐU MÓTOR 3x400V
VN1	VARMANYTIR	HJÓLVARMANYTIR, AL, VARMANYTNI>75% MEÐ HRADASTYRINGU
LS1	LOFTSÍA	POKASÍA, SUGRÁÐA EÚ7, dP=90 Pa (HREN SJÁ)
LS2	LOFTSÍA	POKASÍA, SUGRÁÐA EÚ7, dP=90 Pa (HREN SJÁ)
RAFÆÐING: 1x230V, 10A, 3 VÍRA STRENGUR		
ÖNNUR TÆKI (SAMHÆFO LOFTRÆSISAMSTÆÐU):		
SP1	SPJALDLOKA	INNTAKSLOKA, ÞÉTTLEKAFLOKKUR 3 SKV. DS447
SP2	SPJALDLOKA	ÚTKASTLOKA, ÞÉTTLEKAFLOKKUR 3 SKV. DS447
HG1	HLJÓÐGILDRAN	INNBLÁSTUR, L= 650 mm
HG2	HLJÓÐGILDRAN	ÚTSOG, L=850 mm

STJÓRNTEKI:	STYRIKERFI	FULLBÚÐ STYRIKERFI MEÐ STJÓRNTOLVU OG ÖLLUM BUNADI Í SAMSTÆÐU
S1	STYRIKERFI	FULLBÚÐ STYRIKERFI MEÐ STJÓRNTOLVU OG ÖLLUM BUNADI Í SAMSTÆÐU
ÖNNUR STJÓRNTEKI:	HITANEMI	FJÓLSTODU Í INNBLÁSTURSSTOKK, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU
HN1	HITANEMI	FJÓLSTODU Í INNBLÁSTURSSTOKK, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU
LM1, LM2	LOKUMÓTOR	TVÍSTODU, 24V, MEÐ FJÓÐUR, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU
LM1, LM2	LOKUMÓTOR	TVÍSTODU, 24V, MEÐ FJÓÐUR, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU



VSÓ RÁÐGJÖF
 BORGANTUNNI 20, 105 REYKJAVÍK, Sími 595 0000, Símaþélf 595 5010, Netfang vs@vs.is
 FRAMKVÆMDASVIÐ HAFNARFJARÐAR

LOFTRÆSIKERFI	HANNAÐITERN	EH / SH
KERFI 56	YFIRFARIR	JMB
KERFISMYND	SAMBÝKKT	DKA
KT.	30857-5929	
KVARDI	REYKJAVÍK	04.10.2007
VERNRN	TEKNI NR.	BR
07102	L5-K-06	