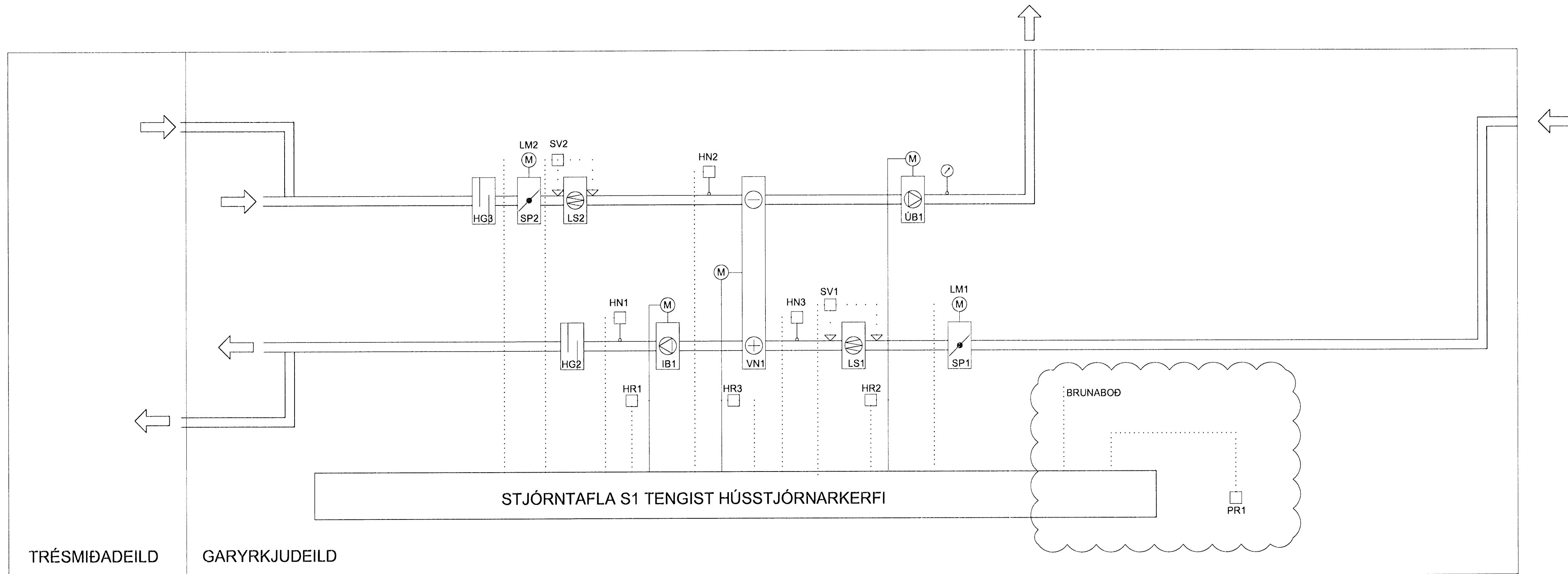


TENGIGRIND



Ég, *Staðlaust Pannfjarðar*  
 3-1 JAN 2008  
 VPS

ARTUN SAMRÆMINGARHÖNDUÐAR

KERFISLÝSING:

KERFI 54:

YFIRLIT:  
 KERFIÐ ER INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSKERFI FYRIR ÞJÓNUSTURÝMI.  
 LOFTRÆSING ER MEÐ EINI LOFTRÆSISAMSTÆÐU. ÚTILOFT ER TEKIÐ GEGNUM INNTAKSRIST, SPJALDLOKU, LOFTSÍU, FORHITAÐ Í VARMANÝTI, BLÁSIÐ GEGNUM HLJÓÐGILDROU OG INN Í RÝMI.  
 ÚTSOG ER GEGNUM ÚTSOGSSTOKK, HLJÓÐGILDROU, SPJALDLOKU, LOFTSÍU, VARMANÝTI, ÚTSOGSBLÁSARA, OG ÚT GEGNUM FRÁKASTHÁF.  
 LOFTRÆSISAMSTÆÐA ER STAÐSETT Í ÞJÓNUSTURÝMI. LOFTRÆSISAMSTÆÐA ER FULLBÚIN FRÁ VERKSMÍÐJU MEÐ TILHEYRANDI STYRIKERFI, STJÓRNTEKJUM OG TENGINGUM FYRIR STJÓRNTEKI UTAN SAMSTÆÐU. STYRIKERFI TENGIST HÚSSTJÓRNARKERFI GEGNUM SAMSKIPTAGÁTT.

HLUTVERK:  
 HLUTVERK KERFISINS ER:  
 - AÐ SJÁ FYRIR LOFTSKIPTUM MEÐ ALMENNRI LOFTRÆSINGU.  
 - AÐ FJARLÆGJA UMFRAMRÁKA.  
 - AÐ FJARLÆGJA UMFRAMVARMA.

VIRKNI KERFIS:  
 KERFI ER RÆST FRÁ STYRIKERFI SAMSTÆÐU EDA HÚSSTJÓRNARKERFI.  
 KLUKKUFORSKRIFT Í STJÓRNÖLVU STYRIR GANGHRÁÐA KERFIS OG SKIPTIR MILLI DAG- OG NÆTURKEYRSLU.  
 MEÐ ROFA Á VEGG ER HÆGT ð SETJA KERFI Á HÁMARKS AFKÖST Í INNSTALLTAN TÍMA.

HITASTYRING:  
 STJÓRNÖLVA STYRIR FORHITUN MEÐ VARMANÝTI (VN1) Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU. HITASTYRINGASTYRING ER EFTIR HITASTIGI VIÐ HITANEMA Í INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSSTOKK. INNBLÁSTURSHITASTIG ER STIGLÆKKANDI VIÐ HÆKKANDI ÚTSOGSHITA. FARI INNBLÁSTURSHITI UNDIR INNSTALLT LÁGMARK ER DREGIÐ ÚR LOFTMAGNI INNBLÁSTURS.

LOFTMAGNSSTYRING:  
 STJÓRNÖLVA STYRIR SNÚNINGSHRÁÐA BLÁSARA, ÚTSOGSBLÁSARI KEYRIR Á FÖSTU LOFTMAGNI Í DAG-/NÆTURKEYRSLU.

SIUVAKT:  
 SIUVAKTIR (SV1, SV2) GEFA VIÐVÖRUN EF ÞRYSTIMUNUR YFIR SIUR FER YFIR INNSTALLT GILDI.

BRUNAVIÐVÖRUN:  
 VIÐ BOD FRÁ BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI STÖÐVAST BLÁSARAR OG SPJALDLOKUR SP1-SP2 LOKAST.

TÆKJALISTI:

KERFI 54:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
LOFTRÆSISAMSTÆÐA, VIÐMIÐUNARAFKÖST 1450 l/s MEÐ EFTIRFARANDI TÆKJUM:		
IB1	INNBLÁSARI	BLÁSARI, NÝ TN>70%, Q=1450 l/s VIÐ dP=300 Pa UTAN SAMSTÆÐU
UB1	ÚTBLÁSARI	BLÁSARI, NÝ TN>70%, Q=1450 l/s VIÐ dP=300 Pa UTAN SAMSTÆÐU
VN1	VARMANÝTIR	MÓTOR 3x400V HJÓLVARMANÝTIR, AL, VARMANÝ TN>75% MEÐ HRADASTYRINGU
LS1	LOFTSÍA	POKASÍA, SÍUGRÁÐA EU7, dP<90 Pa (HREIN SÍA)
LS2	LOFTSÍA	POKASÍA, SÍUGRÁÐA EU7, dP<90 Pa (HREIN SÍA)
RAFÆÐING: 3x400V, 16A, 5 VÍRA STRENGUR		
ÖNNUR TÆKI (SAMHVEÐ LOFTRÆSISAMSTÆÐU):		
SP1	SPJALDLOKA	INNTAKSLOKA, ÞÉTTLEIKAFLOKKUR 3 SKV. DS447
SP2	SPJALDLOKA	ÚTKASTLOKA, ÞÉTTLEIKAFLOKKUR 3 SKV. DS447
HG1	HLJÓÐGILDRA	INNBLÁSTUR, L=650 mm
HG2	HLJÓÐGILDRA	ÚTSOG, L=650 mm
STJÓRNTEKI:		
S1	STYRIKERFI	FULLBÚIÐ STYRIKERFI MEÐ STJÓRNÖLVU OG ÖLLUM BÚNAÐI Í SAMSTÆÐU
ÖNNUR STJÓRNTEKI:		
HN1	HITANEMI	FJÓLSTÖÐU Í INNBLÁSTURSSTOKK, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU
LM1, LM2	LOKUMÓTOR	TVÍSTÖÐU, 24V, MEÐ FJÓÐUR, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU
PR1	ROFI	ROFI FYRIR AUKAÁFKÖST, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU

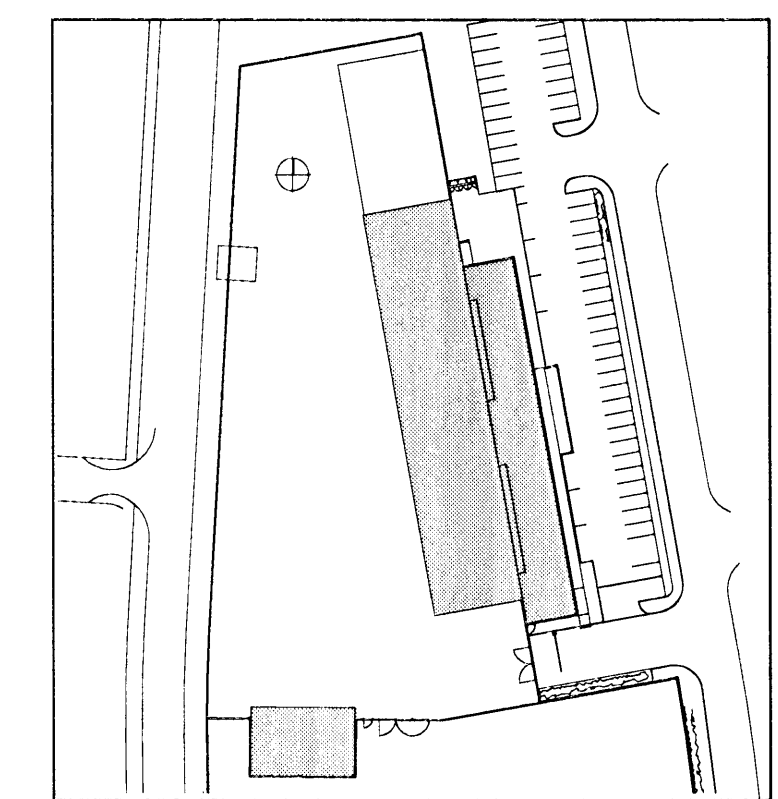
JATTEIÐ

0657  
 05.12.07

TILVÍSANIR:

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

A	25.11.07	KEFISLÝSING / STYRIÐEÐI	EH	PH
BR.	DAGS	BREYTING	REKN.	TEKN.



**VSÓ RÁÐGJÖF**

BORGARTÚN 20, 103 REYKJAVÍK, Sími 595-0000, Símanúmer 595-0010, Netfang [vs@vs.is](mailto:vs@vs.is)

FRAMKVÆMDASVIÐ HAFNARFJARÐAR

LOFTRÆSIKERFI	HANNAÐITEKNI	ERFIÐH
KERFI 54	YFIRFARND	AMB
KERFISMYND	SAMBÝKKT	KVA
KT	REYKJAVÍK	300857-5909

KVARNR	TEKNI NR	BR
07102	L5-K-04	A