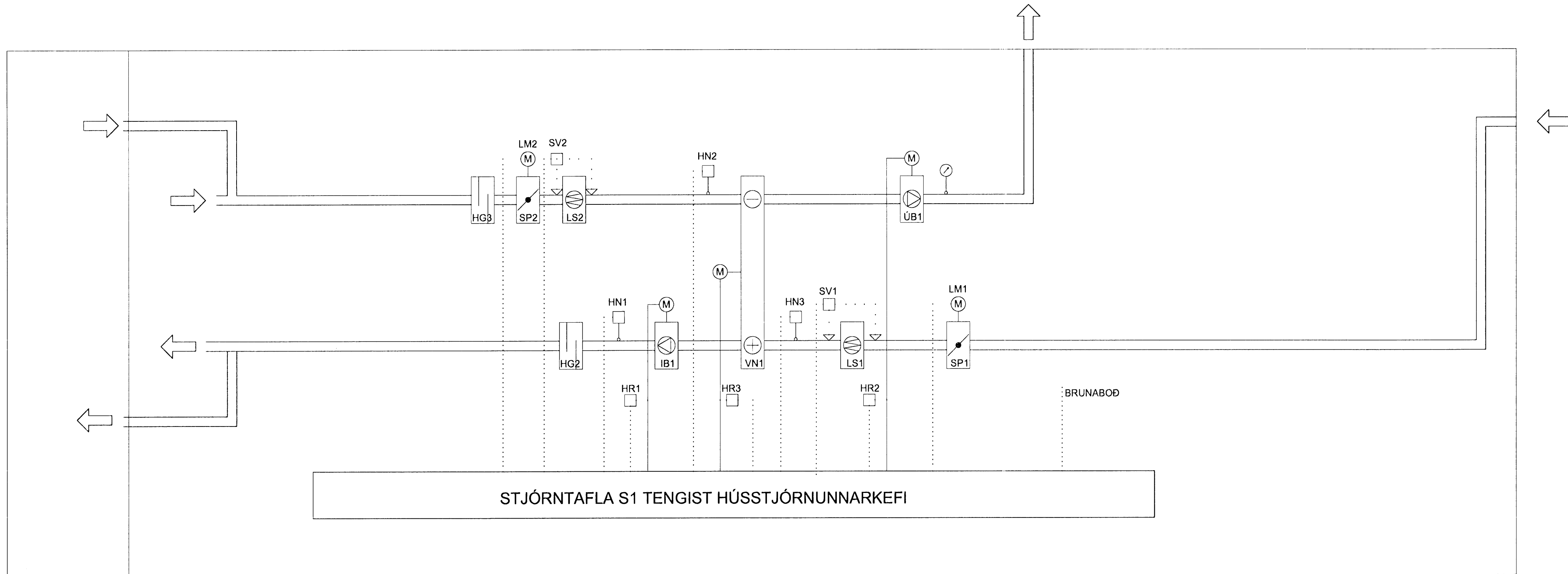


TENGIGRIND



Byggingarritunir Hámarfjarðar
Alþéttir þann
07 FEB 2008
VBS.

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR

KERFISLÝSING:

KERFI 54:

YFIRLIT:
KERFI ER INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSKERFI FYRIR ÞJÓNUSTURÝMI.
LOFTRÆSING ER MED EINI LOFTRÆSISAMSTÆÐU. ÚTLÖFT ER TEKID GEGNUM INNTAKSRIST, SPJALDLOKU, LOFTSÍU, FORHITAD Í VARMANYTI, BLÁSIÐ GEGNUM HLJÓGGILDRU OG INNÍ RYMI.
ÚTSOG ER GEGNUM ÚTSOGSSTOKK, SPJALDLOKU, HLJÓGGILDRU, LOFTSÍU, VARMANYTI, ÚTSOGSBLÁSARA, OG ÚT GEGNUM FRÁKASTHÁF.
LOFTRÆSISAMSTÆÐA ER STAÐSETT Í ÞJÓNUSTURÝMI. LOFTRÆSISAMSTÆÐA ER FULLBÚIN FRÁ VERKSMIDDU MED TILHEYRANDI STYRIKERFI, STJÓRNTEKJUM OG TENGINGUM FYRIR STJÓRNTEKJU UTAN SAMSTÆÐU. STYRIKERFI TENGIST HÚSSTJÓRNARKEFI GEGNUM SAMSKIPTAGÁTT.

HLUTVERK:
HLUTVERK KERFISINS ER
- AD SJÁ FYRIR LOFTSKIPTUM MED ALMENNRI LOFTRÆSINGU.
- AD FJARLÆGJA UMFRAMRÁKA
- AD FJARLÆGJA UMFRAMVARMA

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

HITASTYRING:
STJÓRNÖLVU STYRIR FORHITUN MED VARMANYTI (VN1) Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU. HITASTYRINGSTYRING ER EFTIR HITASTIGI VID HITANEMA Í INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSSTOKK. INNBLÁSTURSHITASTIG ER STIGLÆKKANDI VID HÆKKANDI ÚTSOGSHITA. FARI INNBLÁSTURSHITI UNDIR INNSTILLT LÁGMARK ER DREGID ÚR LOFTMAGNI INNBLÁSTURS.

LOFTMAGNSSTYRING:
STJÓRNÖLVU STYRIR SNÚNINGSHRADA BLÁSSARA, ÚTSOGSBLÁSARI KEYRIR Á FÖSTU LOFTMAGNI Í DAG- NÆTURKEYRSLU.

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

BRUNAVÍÐVÖRUN:
VIÐ BOÐ FRÁ BRUNAVÍÐVÖRUNARKEFI STÖÐVAST BLÁSARAR OG SPJALDLOKUR SP1-SP2 LOKAST.

TÆKJALISTI:

NR.	TÆKI	TÆKNILÝSING
LOFTRÆSISAMSTÆÐA, VIÐMIÐUNARAFKOST 1,45 m³/s MED EFTIRFARANDI TÆKJUM.		
IB1	INNBLÁSARI	BLÁSARI, NÝTNÍ>70%, Q=1,45 m³/s VÍÐ p=300 Pa UTAN SAMSTÆÐU
UB1	ÚTBLÁSARI	MÓTOR 3x40V
VN1	VARMANYTIR	BLÁSARI, NÝTNÍ>70%, Q=1,45 m³/s VÍÐ p=300 Pa UTAN SAMSTÆÐU
LS1	LOFTSÍA	MÓTOR 3x40V
LS2	LOFTSÍA	MÓTOR 3x40V
HR1	POKASÍA	HLJÓLVARMANYTIR, AL, VARMANYTNI>75% MED HRADASTYRINGU
HR2	POKASÍA	POKASÍA, SÍUGRÁDA EÚT, p=90 Pa (HREN SJÁ)
HR3	POKASÍA	POKASÍA, SÍUGRÁDA EÚT, p=90 Pa (HREN SJÁ)
RAFÆDING		3x40V, 1Ø, 5 VÍRA STRENGUR
ÖNNUR TÆKI (SAMHÆFD LOFTRÆSISAMSTÆÐU):		
SP1	SPJALDLOKA	INN-TAKSLOKA, DEÐTLEIKAFLOKKUR 3 SKV. DS447
SP2	SPJALDLOKA	ÚT-TAKSLOKA, DEÐTLEIKAFLOKKUR 3 SKV. DS447
HG1	HLJÓGGILDRÁ	INNBLÁSTUR, L=650 mm
HG2	HLJÓGGILDRÁ	ÚTSOG, L=850 mm
STJÓRNTEKI:		
S1	STYRIKERFI	FULLBÚÐ STYRIKERFI MED STJÓRNÖLVU OG ÖLLUM BÚNADI SAMSTÆÐU
ÖNNUR STJÓRNTEKI:		
HN1	HITANEMA	FJÓLSTÖÐU Í INNBLÁSTURSSTOKK, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU
LM1, LM2	LOKUMÓTOR	TVÍSTÖÐU, 24V, MED FJÓÐUR, TENGIST STYRIKERFI SAMSTÆÐU

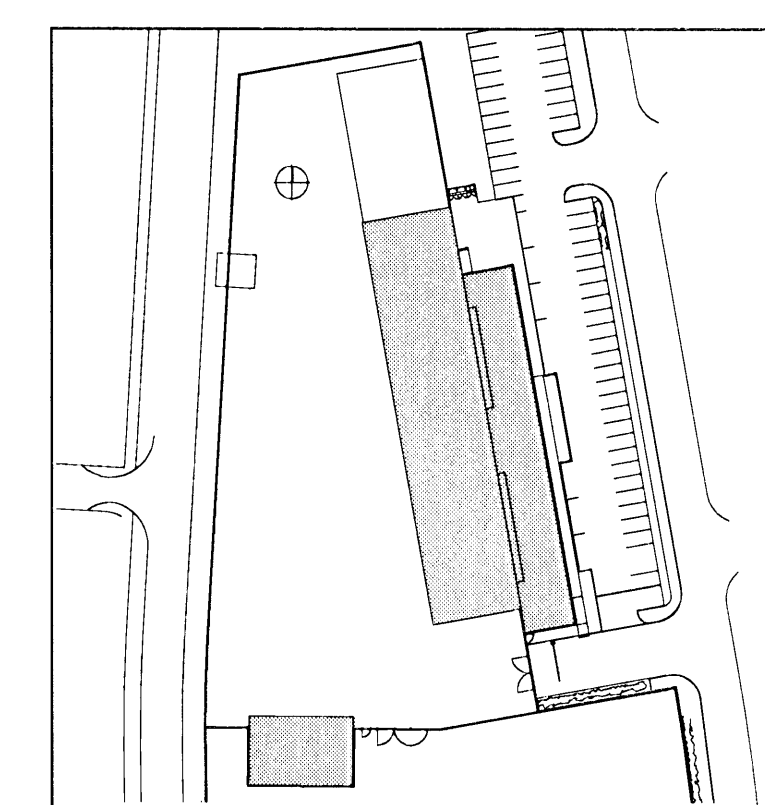
BATTERIÐ

VERK
MÖTT
SAMÍ
SKÝRING
06.51
10.10.08

TILVÍSANIR:

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

BR. DAGS BREYTING REKNI TEKNI



VSÓ RÁÐGJÖF
BORGARTUN 20, 108 REYKJAVÍK, Sími 566 9000, Símaþélf 565 9010, Netfang vsg@vso.is

FRAMKVÆMDASVIÐ HAFNARFJARÐAR

LOFTRÆSIKERFI
KERFI 54
KERFISMYND

HANNAÐTEKNI
EFTIR
YFIRFARID
SAMÞYKKT
K.F.

LMB
30.05.2008

KVARNR
VERKNR

TEKNI NR
REYKJAVÍK
04.10.2007

07102 L5-K-04