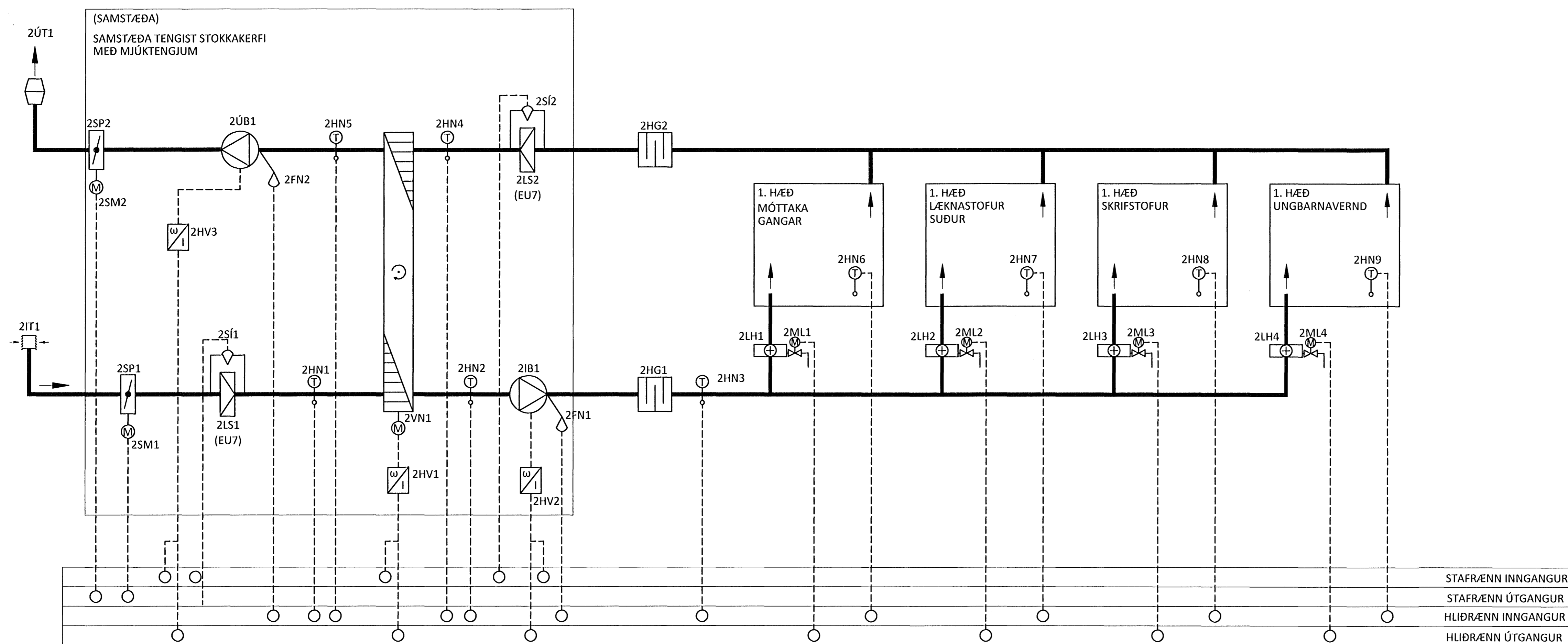




KERFISMYND, KERFI 2



TÆKJALISTI

LOFTRÆSISAMSTÆÐA MEÐ TVÖFÖLDU BYRÐI OG 50 mm STEINULLAREINANGRUN Á MILLI BYRÐA.
LOFTMAGN INN 0,8 m³/s OG LOFTMAGN ÚT 0,8 m³/s. ÞRÝSTITAP Í SAMSTÆÐU < 250 Pa OG UTAN SAMSTÆÐU ≥ 250 Pa.

KENNIAFLÞÖRF LOFTRÆSIKERFIS (SFP) SKAL EKKI VERA MEIRI EN 2500 W/(m³/s).

NR.	TÆKI	HLUTVERK
2IT1	INN-TAK	FERSKLOFT INN, STAÐSETT Á ÞAKI
2ÚT1	ÚTKAST	AFKASTLOFT ÚT, STAÐSETT Á ÞAKI.
2SP1	SPJALDLOKA	KEYRSLULOKA STAÐSETT Í INNTAKI. VINNUR MEÐ 2SM1.
2SM1	SPJALDLOKUMÓTOR	STAÐSETTUR Á 2SP1. OPNAR OG LOKAR SPJALDLOKU 2SP1 VIÐ BOÐ FRÁ SAMSTÆÐU.
2LS1-2	LOFTSÍA	STAÐSETT Í SAMSTÆÐU, YFIR SÍU ER SÍUVAKI 2SÍ1 OG 2SÍ2.
2SÍ1-2	SÍUVAKI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU. GEFUR VIÐVÖRUN VIÐ ÓHREINA SÍU.
2HN1	HITANEMI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU. MÆLIR HITASTIG Á FERSKLOFTI, FJÖLSTÖÐU.
2VN1	VARMANÝTIR	VARMAENDURVINNSLUHJÓL Í SAMSTÆÐU. FORHITAR FERKSLOFT.
2HN2	HITANEMI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU. MÆLIR HITASTIG Á FERSKLOFTI EFTIRVARMANÝTI (2VN1), FJÖLSTÖÐU.
2IB1	BLÁSARI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU. BLÆS INN FERSKLOFTI.
2HV1	HRADABREYTI	STJÓRNAR HRADA Á VARMANÝTIHJÓLI.
2FN1-2	FLÆÐINEMI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU. NEMUR FLÆÐI VIÐ BLÁSARA.
2HN3	HITANEMI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU. MÆLIR HITASTIG Á FERSKLOFTI AÐ BYGGINGU, FJÖLSTÖÐU.
2SP2	SPJALDLOKA	KEYRSLULOKA STAÐSETT Í ÚTKASTI. VINNUR MEÐ 2SM2.
2SM2	SPJALDLOKUMÓTOR	STAÐSETTUR Á 2SP2. OPNAR OG LOKAR SPJALDLOKU 2SP2 VIÐ BOÐ FRÁ SAMSTÆÐU.
2ÚB1	BLÁSARI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU. BLÆS ÚT AFKASTLOFTI. BLÁSARI STJÓRNAST AF 2HV3.
2HV2-3	HRADABREYTI	STJÓRNAR LOFTMAGNI Í SAMSTÆÐU.
2HN4	HITANEMI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU FYRIR VARMANÝTI.
2HN5	HITANEMI	STAÐSETTUR Í SAMSTÆÐU EFTIR VARMANÝTI.
2HG1-2	HLJÓÐGILDRA	DEYFIR HLJÓÐ FRÁ SAMSTÆÐU.
2LH1	LOFTHITARI	HITAR UPP INNBLÁSTURSLOFT OG STÝRIST AF MÓTORLOKA 2ML1.
2ML1	MÓTORLOKI	STAÐSETTUR Í HITALÖGN AÐ LOFTHITARA 2LH1. STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ SAMSTÆÐU.
2HN6	HITANEMI	STAÐSETTUR Á VEGG, MÆLIR HITASTIG Í RÝMI OG STÝRIR 2ML1.
2LH2	LOFTHITARI	HITAR UPP INNBLÁSTURSLOFT OG STÝRIST AF MÓTORLOKA 2ML2.
2ML2	MÓTORLOKI	STAÐSETTUR Í HITALÖGN AÐ LOFTHITARA 2LH2. STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ SAMSTÆÐU.
2HN7	HITANEMI	STAÐSETTUR Á VEGG, MÆLIR HITASTIG Í RÝMI OG STÝRIR 2ML2.
2LH3	LOFTHITARI	HITAR UPP INNBLÁSTURSLOFT OG STÝRIST AF MÓTORLOKA 2ML3.
2ML3	MÓTORLOKI	STAÐSETTUR Í HITALÖGN AÐ LOFTHITARA 2LH3. STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ SAMSTÆÐU.
2HN8	HITANEMI	STAÐSETTUR Á VEGG, MÆLIR HITASTIG Í RÝMI OG STÝRIR 2ML3.
2LH4	LOFTHITARI	HITAR UPP INNBLÁSTURSLOFT OG STÝRIST AF MÓTORLOKA 2ML4.
2ML4	MÓTORLOKI	STAÐSETTUR Í HITALÖGN AÐ LOFTHITARA 2LH4. STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ SAMSTÆÐU.
2HN9	HITANEMI	STAÐSETTUR Á VEGG, MÆLIR HITASTIG Í RÝMI OG STÝRIR 2ML4.

ALLAR INNTAKS, REYK- OG BRUNALOKUR SKULU LOKA VIÐ STRAUMFÖR.

DREYFARAR OG VENTLAR

EINKENNI LÝSING

- 211 FLÁKT WOODS DYSB-200 + ATTB-160-200 EÐA SAMBÆRILEGT
- 212 SWEGON SDD-160 + ALS 160/160 EÐA SAMBÆRILEGT
- 212 SWEGON SDD-250 + ALS 200/250 EÐA SAMBÆRILEGT

- 2Ú1 LINDAB KSU-100 EÐA SAMBÆRILEGT
- 2Ú2 LINDAB SDD-125 + ALS 125/100 EÐA SAMBÆRILEGT
- 2Ú3 SWEGON SDD-160 + ALS 160/160 EÐA SAMBÆRILEGT
- 2Ú4 LINDAB B3020 + VBA 1, EÐA SAMBÆRILEGT

GERÐ/AFKÖST
INNTAKSRIST Á ÞAKI, SJÁ SÉRMYND Á TEIKNINGU -5-01
KASTHÁFUR Á ÞAKI, SJÁ SÉRMYND Á TEIKNINGU -5-01
ÞÉTTLEIKAFLOKKUR 3. GERÐ FYRIR MÓTOR
MEÐ GORMI OG STÖÐUVÍSUN
POKASÍA F7. SÍA SKAL HAFA "SP CERTIFICATION" VOTTUN

AFKÖST 0,8 m³/s. MÓTOR 0,8 kW, 220V. MÓTOR STANDI Á GRIND MEÐ PÚÐUM.

ÞÉTTLEIKAFLOKKUR 3. GERÐ FYRIR MÓTOR
AFL 15 Nm, MEÐ GORMI OG STÖÐUVÍSUN
AFKÖST 0,8 m³/s. MÓTOR 0,8 kW, 220V. MÓTOR STANDI Á GRIND MEÐ PÚÐUM.

MÆLIR HITASTIG Á AFKASTLOFTI FRÁ BYGGINGU FYRIR VARMANÝTI, FJÖLSTÖÐU.
MÆLIR HITASTIG Á AFKASTLOFTI FRÁ BYGGINGU EFTIR VARMANÝTI, FJÖLSTÖÐU.
HLJÓÐGILDRA, 50 mm ULL, LENGD 1000mm

AFKÖST 0,37 m³/s. LOFT 14/26°C <2,4 m/s, VATN 75/35°C. DP<20PA
FJÖLSTÖÐU MEÐ KVS = 0,25 VIÐ 0,03 l/s
FJÖLSTÖÐU, MEÐ SKJÁ, SÝNIR RAUNHITASTIG OG ÓSKHITASTIG
AFKÖST 0,18 m³/s. LOFT 14/26°C <2,4 m/s, VATN 75/35°C. DP<20PA
FJÖLSTÖÐU MEÐ KVS = 0,25 VIÐ 0,016 l/s
FJÖLSTÖÐU, MEÐ SKJÁ, SÝNIR RAUNHITASTIG OG ÓSKHITASTIG
AFKÖST 0,160 m³/s. LOFT 14/26°C <2,4 m/s, VATN 75/35°C. DP<20PA
FJÖLSTÖÐU MEÐ KVS = 0,25 VIÐ 0,014 l/s
FJÖLSTÖÐU, MEÐ SKJÁ, SÝNIR RAUNHITASTIG OG ÓSKHITASTIG
AFKÖST 0,06 m³/s. LOFT 14/26°C <2,4 m/s, VATN 75/35°C. DP<20PA
FJÖLSTÖÐU MEÐ KVS = 0,25 VIÐ 0,005 l/s
FJÖLSTÖÐU, MEÐ SKJÁ, SÝNIR RAUNHITASTIG OG ÓSKHITASTIG

ÁRITUN AÐALHÖNDUÐAR
[Signature] 27.07.2010

ALMENNAR SKÝRINGAR TEIKNINGU -5-01

3			
BR.	DAGS.	BREYTING	SAMP.



SÓLVANGSVEGUR 2 HAFNARFJÖRÐUR
HEILSUGÆSLAN SÓLVANGI
LOFTRÆSIKERFI
KERFISMYND
TÆKJALISTI

SAMPYKKT
[Signature] KT. 010345-408
HÖNNUÐUR DPJ david@ferill.is YFIRFARID DAGS. ÚTG. DAGS. BREYT. 08.07.10
MKV. VERKNR. 10043 VERKP. 5 TEIKN. NR. 02 BREYT.

Ferill ehf. Mörkin 1 108 Reykjavík Sími: 575 200 Fax: 575 201 www.ferill.is