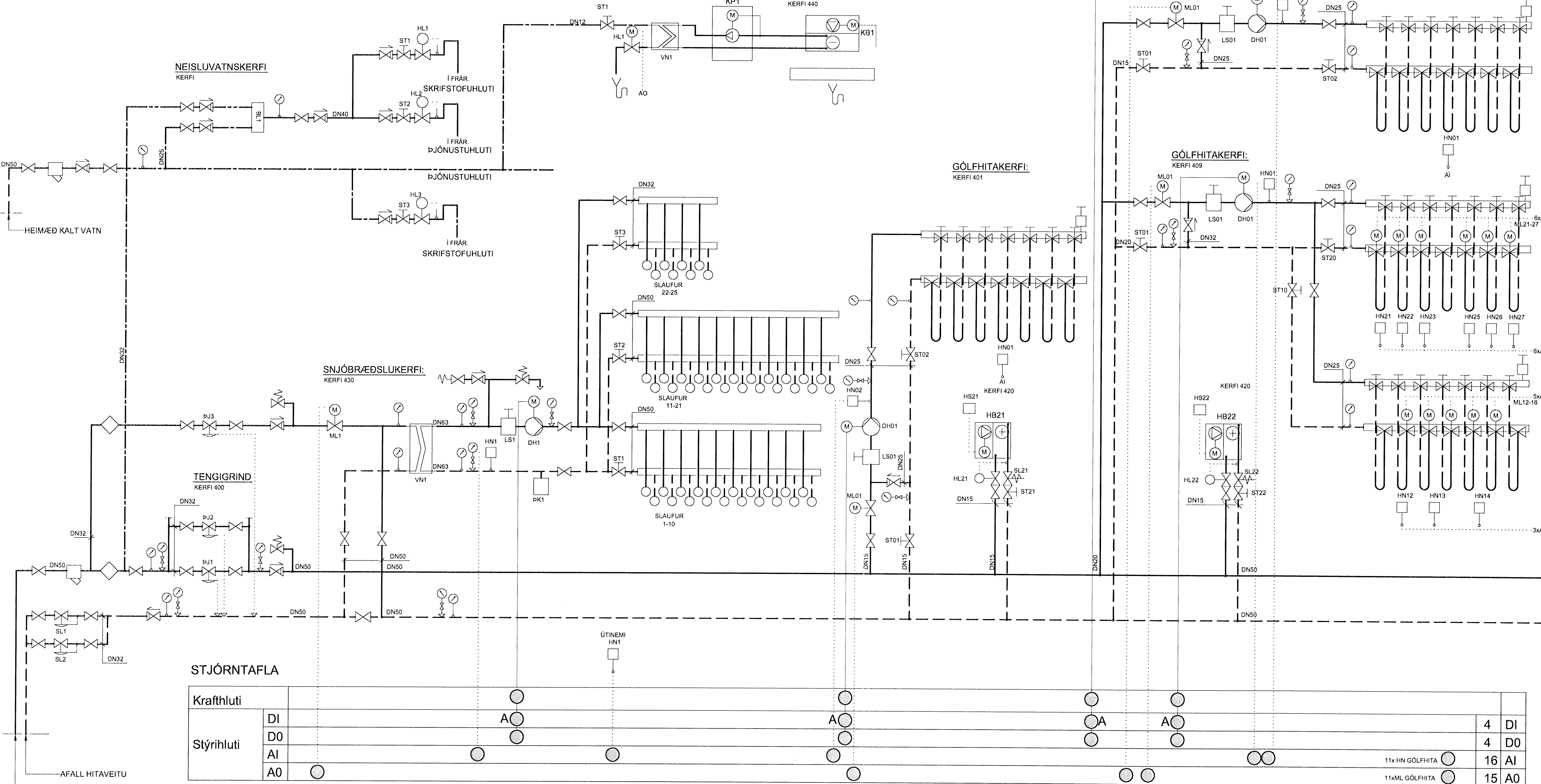


KERFISLÝSING:



STJÓRNATAFLA

Krafthluti	Stýrihluti		4	DI
	DI	D0		
	AI		4	D0
	A0		16	AI
			15	A0

KERFISLÝSING:

YFIRLIT:
 INNTAK HITAVEITU ER SAMEIGNAÐT FYRIR ALLA BYGGINGUNA. HITAKERFIÐ ER EINFALT OG AFRENSLU LEITT Í SKÓLPBRUNN LÖPHTUN HÚSNÆÐIS ER ALMENNÝT MED GÖLFHITA Á 1. OG 2. HÆÐ OG HITABLÁSARA Í ÞJÓNUSTURUMUN.

KERFI 400, INNTAKSGRIND
 ÞRYSTUAFNARAR ÞJ1-2 HALDA STÖÐUGUM ÞRYSTUM Á HÚSHITAKERFUM. SLAUFULOKAR SL1-4 HALDA STÖGUM YFIRÞRYSTINGU Á BAKRÁS.

KERFI 401-415, GÖLFHITAKERFI
 GÖLFHITAKERFI SÉR FYRIR UPPHITUN Í ÖLLUM RÝMUM. KERFIÐ ER ÖPÍÐ HRINGRÁSARERFI. HRINGRÁSARDEILA DH1 GENGUR STÖÐUGT. MÓTORLOKI ML1 STYRIR UPPHITUN MED BREYTLEGU HITASTIGI Í FRAMRÁS. VÍÐ HITANEMA HN1 EFTIR ÚTHITA VÍÐ HITANEMA HN2. VÍÐ BREYTINGU Á ÚTHITA FRA -10 TIL +10°C, BREYTTIST ÖSKGILDIÐ HN1 FRA +40 TIL +25°C.

KERFI 420, HITABLÁSARAR
 Í ÞJÓNUSTUHUTA ERU HITABLÁSARAR HB21-HB28. GANGSETNING ER HANDVIRK MED ROFA STADSETUM Á VEGG NERRI INNKEYRSLUHURD. VÍÐ GANGSETNINGU SKAL BLÁSARI GANGA Á FULNUM AFKÖSTUM ÞAR TIL STILT LOFTHITASTIG ER NÁÐ. VÍÐ GANGSETNINGU ÖPNAR SL 21 FYRIR RENNSLU HITAVEITU. HITASTYRDIR LOKAR HL21 TAKMARKA HÁMARKSHITA BAKRENNSLU FRA HITABLÁSURUM.

KERFI 430, SNJÖBRÆDSLUKERFI (FROSTLAGAKERFI)
 HRINGRÁSARDEILUR DH1 GENGUR STÖÐUGT UPPHITUN ER MED BAKRENNSLU HÚSHITAKERFA. EF HITASTIG Í BAKRÁS VÍÐ HITANEMA HN1 FER UNDIR INNSTILLT GILDI, ÖPNAR MÓTORLOKI ML1 FYRIR HITAAUKNINGU.

KERFI 440, LOFTRESIKERFI
 SJA KERFISLÝSINGU FYRIR LOFTRESIKERFI Á BL NR. LS-VK-001.

TÆKJALISTI:

NR.	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
TENGIGRIND, KERFI 400		
ÞJ1-3	ÞRYSTUAFNARI	DN 32, Kw=6.0-6.5 m³/ksst, STILLISVÍÐ 5-50 kPa
SL1-2	SLAUFULOKI	DN 32, Kw=5.0-6.0 m³/ksst, STILLISVÍÐ 50-300 kPa, STELLING 250 kPa
KERFI 401, GÖLFHITAKERFI		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0.36 l/s VÍÐ 30 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJA LFVIRK ÚTLOFTUN
ST01	STILLILOKI	DN 19 Kw=1.0-1.5 m³/ksst, STILLING Q=0.08 l/s
ST02	STILLILOKI	DN 20 Kw=4.5-6.0 m³/ksst, STILLING Q=0.36 l/s
ML1	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kw=1.0-1.5 m³/ksst
HN1	HITANEMI	Í VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVÍÐ 0-70°C, STYRANDI
HN1	HITANEMI	ÚTANEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVÍÐ -20(+30)°C, STYRANDI
KERFI 402, GÖLFHITAKERFI		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0.30 l/s VÍÐ 30 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJA LFVIRK ÚTLOFTUN
ST01	STILLILOKI	DN 10 Kw=1.0-1.5 m³/ksst, STILLING Q=0.07 l/s
ST02	STILLILOKI	DN 20 Kw=4.0-6.0 m³/ksst, STILLING Q=0.32 l/s
ML1	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kw=1.0-1.5 m³/ksst
HN1	HITANEMI	Í VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVÍÐ 0-70°C, STYRANDI
KERFI 409, GÖLFHITAKERFI		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0.36 l/s VÍÐ 30 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJA LFVIRK ÚTLOFTUN
ST01	STILLILOKI	DN 15 Kw=2.0-3.0 m³/ksst, STILLING Q=0.12 l/s
ST02	STILLILOKI	DN 20 Kw=4.0-6.0 m³/ksst, STILLING Q=0.20 l/s
ST10	STILLILOKI	DN 20 Kw=4.0-6.0 m³/ksst, STILLING Q=0.20 l/s
ML1	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kw=1.0-1.5 m³/ksst
HN1	HITANEMI	Í VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVÍÐ 0-70°C, STYRANDI

TÆKJALISTI framh.:

KERFI 430, SNJÖBRÆDSLUKERFI	
DH1	DÆLA
VN1	VARMASKIPTIR
LS1	LOFTSKILJA
ST1	STILLILOKI
ST2	STILLILOKI
ST3	STILLILOKI
ML1	MÓTORLOKI
HN1	HITANEMI
KERFI 440, KÆLIKERFI	
KB1	KÆLI BLÁSARI
KP1	KÆLIÞRESSA
VN1	EIMSVALI
HL1	HITASTILOKI

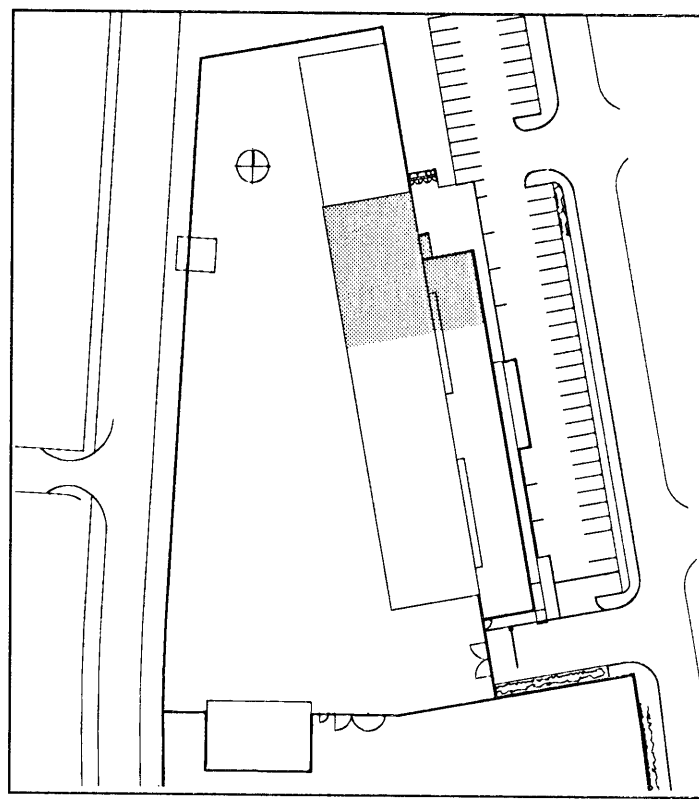
SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
 - KÚLLUOKI
 - VATNSMÆLIR
 - ÞRYSTIMÆLIR
 - HITAMÆLIR
 - SÍA
 - SJA LFVIRK ÚTLOFTUN
 - TÆMINGARKRANI
 - ÖRYGGISLOKI 1/8 BAR
 - STILLILOKI MED MÆLISTUTUM
 - HITASTYRDIR LOKI
 - RAFDRIFIN DÆLA
- SKÝRINGAR:
- : STYRISTRENGUR
 - : KRAFTSTRENGUR 230/400V
 - : VÍÐVÖRUNARMERKI

Byggingaáhrif af Hálfráðgjöf
 Algeirri barni
 07 FEB 2008
 V.B.

BATTERIÐ
 VERK: 06-71
 MÖTT: 10/007
 SAMP: 1
 SKÝRINGAR: 1

TILVÍSANIR:
 ALMENNAR SKÝRINGAR SJA BL. NR. L1-A-01



VSÓ RÁÐGJÖF
 BORGARTÓN 20, 105 REYKJAVÍK, Sími 595 9000, Símaþrá 595 9010, Netfang vs@vs.is

FRAMKVÆMDASVIÐ HAFNARFJARÐAR

BRIFA- OG HITAKERFI
 KERFISMYND

HANNAÐTEKIN: EHT/PH
 YFIRFARÐ: IMB
 SAMRÝKKT: IMB
 KT: 300857-5000

KVARNÍD: REYKJAVÍK 04.10.2007
 VERKNR: TEKNR NR: BR

07102 L1-K-01

3/2007/07102/EL/Agri/Fu/akn/akn/07102/08.L1-K-01-03.dwg