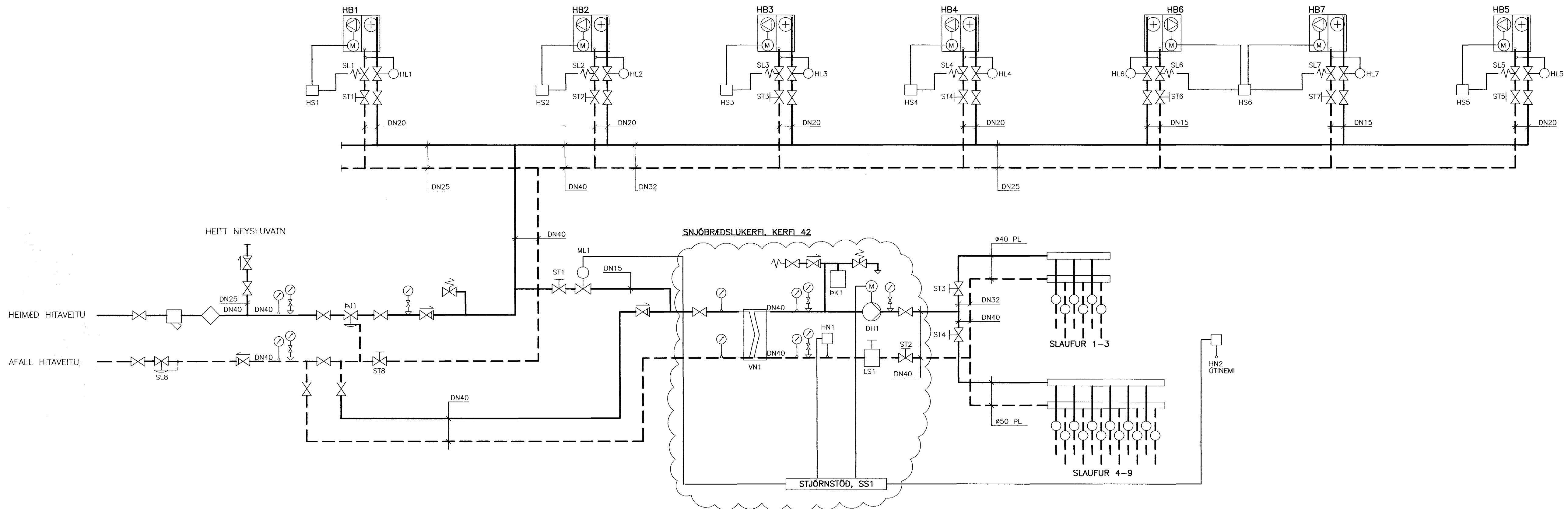


KERFISMYND

HITABLÁSARAR, KERFI 41



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
- KÖLULOKI
- VATNSMELIR
- ÞRÝSTIMELIR
- HITAMELIR
- SÍA
- SJÁLFVIRK ÚTLOFTUN
- TÆMINGARKRANI
- ÖRYGGISLOKI, 6 BAR
- STILLILOKI MED MÆLISTÖTUM
- HITANEMI

KERFISLÝSING:

YFIRLIT:

HITAKERFIÐ ER EINFALT OG AFRENNSLI LEITT Í SKÓLPBRUNN. ÞRÝSTJAFNARI ÞJ1 OG SLAUFULOKI SL1 HALDA STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI Á HÚSKERFI. UPPHITUN ER MED HITABLÁSURUM

KERFI 41, HITABLÁSARAKERFI

HITABLÁSARAR SJÁ FYRIR UPPHITUN. KERFIÐ ER OPIÐ, BEINTENG T HITAVEITU. UPPHITUN ER MED HITABLÁSURUM HB1-7. UPPHITUN STJÖRNAST AF HITASTILLUM HS1-6. ÞEGAR INNIHITASTIG FELLUR UNDIR INNSTILLT GILDI FER HITABLÁSARI Í GANG OG SEGULLOKI OPNAR. HITASTÝRÐIR LOKAR HL1-7 STJÖRNA HITASTIGI BAKRENNSLIS.

KERFI 42, SNJÖBRÆÐSLUKERFI

KERFIÐ ER LOKAÐ HRINGRÁSARAKERFI. STJÖRNSTÖÐ SS1 STÝRIR DÆLU OG HITAAUKNINGU. HRINGRÁSARÐÆLA DH1 GENGUR ÞEGAR HITASTIG VIÐ ÚTINEMA 42HN2 ER UNDIR 5°C. UPPHITUN ER MED BAKRENNSLI HÚSHITAKERFIS. EF HITASTIG Í BAKRÁS VIÐ HITANEMA HN1 FER UNDIR INNSTILLT GILDI, OPNAR MÓTORLOKI ML1 FYRIR HITAAUKNINGU. MÓTORLOKINN ER LOKAÐUR ÞEGAR DÆLAN DH1 ER STOPP.

TÆKJALISTI:

NR: TÆKI: TÆKNILÝSING:

ÞRÝSTJÓFNUN

- ÞJ1 ÞRÝSTJAFNARI DN 20, Kvs=3,0-4,0 m³/klst, STILLISVIÐ 5-50 kPa
- SL8 SLAUFULOKI DN 20, Kvs=3,0-4,0 m³/klst, STILLISVIÐ 0-120 kPa, STILLING 100 kPa

KERFI 41, HITABLÁSARAR

- HB1-5 HITABLÁSARI VEGGFESTUR, MÓTOR 1x230 V, n<1400 1/h
HITAVEITA 80/40°C, dP<10 kPa
LOFT INN 18 °C, 19,5 kW
- HB6-7 HITABLÁSARI LOFTFESTUR, MÓTOR 1x230 V
HITAVEITA 80/40°C, dP<10 kPa
LOFT INN 18 °C, 9 kW
- SL1-7 SEGULLOKI DN 10, Kvs=1,4-1,6 m³/klst, SPÓLA 1x230 V, STRAUMLAUS LOKAÐUR
- HL1-5 HITAST. LOKI LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ =20-60°C, STILLING 40°C
- HL6-7 HITAST. LOKI LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=0,7-0,9 m³/klst, STILLISVIÐ =20-60°C, STILLING 40°C
- ST1-5 STILLILOKI DN 15, Kvs=1,4-1,6 m³/klst, STILLING Q=0,12 l/s
- ST6-7 STILLILOKI DN 15, Kvs=1,4-1,6 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
- ST8 STILLILOKI DN 32, Kvs=14-16 m³/klst, STILLING Q=0,89 l/s
- HS1-6 HITASTILLIR Í RYMI, 1x230 V, STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 18°C

KERFI 42, SNJÖBRÆÐSLUKERFI

- DH1 DÆLA HRINGRÁS, Q=1,25 l/s VIÐ 40 kPa, 3 HRADA
- VN1 VARMAKPIPTIR PLÖTUHITARI, RYÐFRÍTT STÁL. AFKÖST 105 kW
HITAVEITA 80/40°C, dP<10 kPa
FROSTLÖGUR (33% GLYCOL) 35/75 °C, dP<10 kPa
RÚMMÁL 20 l, FORÞRÝSTINGUR 50 kPa
- PK1 ÞENSLUKER DN 40, SJÁLFVIRK ÚTLOFTUN
- LS1 LOFTSKILJA DN 15, Kvs=2,5-3,5 m³/klst, STILLING Q=0,14 l/s
- ST1 STILLILOKI DN 40, Kvs=18,0-20,0 m³/klst, STILLING Q=1,25 l/s
- ST2 STILLILOKI DN 32, Kvs=14,0-16,0 m³/klst, STILLING Q=0,40 l/s
- ST3 STILLILOKI DN 40, Kvs=18,0-20,0 m³/klst, STILLING Q=0,85 l/s
- ST4 STILLILOKI Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 20°C
- ML1 MÓTORLOKI Í VATNSRÁS, STIGLAUS 0-10 V, STÝRANDI
- HN1 HITANEMI ÚTITANEMI, STIGLAUS 0-10 V, STÝRANDI
- HN2 HITANEMI ÚTITANEMI, STIGLAUS 0-10 V, STÝRANDI
- SS1 STJÖRNSTÖÐ DÆLU- OG HITASTÝRING

Samþykki þann
03 MARS 2004

Byggingafróðgættur í Hálfarvík
Eh. Sigurbjartur Halldórsson

Gunnlaugur Ó. Johnson
Arkitekt FAI
Kt. 080657-7819

Samþykki þann
03 MARS 2004

Byggingafróðgættur í Hálfarvík
Eh. Sigurbjartur Halldórsson

B	19.02.04	SNJÖBRÆÐSLU BREYTT Í LOKAÐ KERFI	ÓAG	ÓAG
A	05.11.03	SNJÖBRÆÐSLU BETT VIÐ	KH	ÓAG
BR.	DAGS.	BREYTING	REKNI.	TEKNI.

VSÓ RÁDGJÖF
BORGARSTÍG 20, 105 REYKJAVÍK, Síma 595-9000, Símafax 595-9010, Netfang vso@vso.is

HELLUHAURUN 16-18

HITAKERFI	HANNAÐ/TEKNI	ÓAG/PH
KERFISMYND	ATH	KA
	SAMÞYKKI	Samþykki þann
	KT.	130857-4438
KVARNR.	TEKNI. NR.	REYKJAVÍK
03102	L4-VK-001	18.09.2003