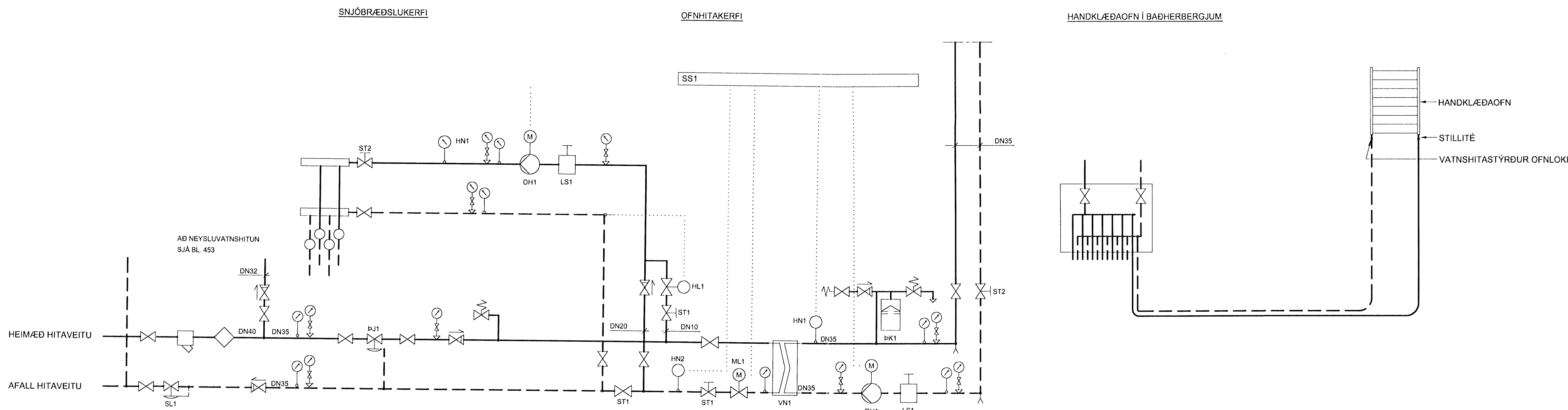


KERFISMYND



ÁRTIUN SAMPRÆMINGARHÖNNUNAR



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
- KÚLULOKI
- VATNSMÆLIR
- ÞRÝSTÍMÆLIR
- HITAMÆLIR
- SÍA
- SJÁLFPVIRK ÚTLOFTUN
- TÆMINGARKRANI
- ÖRYGGISLOKI, 6 BAR
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTUTUM

KERFISLÝSING:

YFIRLIT:

INNTAK HITAVEITU ER SAMEIGINLEGT FYRIR ALLT HÚSID. HITAKERFIÐ ER EINFALT OG AFRENNSLI LEITT Í REGNVATNSBRUNN. ÞRÝSTJAFNARI ÞJ1 OG SLAUFULOKI SL1 HALDA STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI HÚSKERFI. HÚSHITAKERFI GREINIST Í OFNHITA - GÓLFHITA OG SNJÓBRÆÐSLUKERFI. UPPHITUN ER MEÐ OFNUM Í GEYMSLUM OG GÓLFHITA Í ÍBÚÐUM. UPPHITUN NEYSLUVATNS ER SAMEIGINLEG FYRIR ALLT HÚSID.

OFNHITA- OG GÓLFHITAKERFI

KERFIÐ ER LOKAÐ HRINGRÁSARKERFI. UPPHITUN ER Í VARMASKIPTI VN1. UPPHITUN STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ SS1 OG MÓTORLOKA ML1 EFTIR HITANEMA HN1 FRAMRÁS. HITANEMI HN2 ER HÁMARKSNEMI Í AFRENNSLI HITAVEITU. HRINGRÁSARDÆLA DH1 DÆLIR VATNI GEGNUM HITAKERFI. DÆLAN GENGUR STÖÐUGT OFNHITAKERFI SÉR FYRIR UPPHITUN Í GEYMSLUM. VARMAGJÖF OFNA STJÓRNAST ALMENNT AF SJÁLFPVIRKUM OFNLOKUM EFTIR HERBERGISHITA. Í BADHERBERGJUM ERU HANDKLÆÐAOFNAR MEÐ OFNLOKUM Á BAKRÁS. GÓLFHITAKERFIÐ SÉR FYRIR UPPHITUN Í ÍBÚÐUM OG STIGAHÚSI. VARMAGJÖF GÓLFHITAKERFIS ER MEÐ UPPBLÖNDUNARDÆLU Í DREIFIKISTU VÍÐ HVERJA ÍBÚÐ SEM STJÓRNAST MEÐ STJÓRNSTÖÐ SEM TÝRIR MÓTORLOKUM EFTIR HITANEMUM Í HVERJU RÝMI FYRIR SIG. HITANEMARNIR ERU ÞRÁÐLAUSIR.

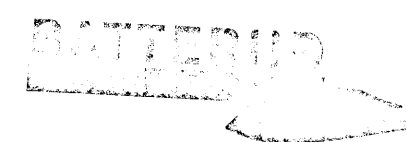
SNJÓBRÆÐSLUKERFI

KERFIÐ ER ÖPÍÐ HRINGRÁSARKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DÆ1 GENGUR STÖÐUGT. UPPHITUN ER MEÐ BAKRENNSLI OFNHITAKERFIS. EF HITASTIG Í BAKRÁS VÍÐ HITANEMA HN1 FER UNDIR INNSTILLT GILDI, ÖPNAR HITASTÝRÐUR LOKI HL1 FYRIR HITAAUKNINGU.

TÆKJALISTI:

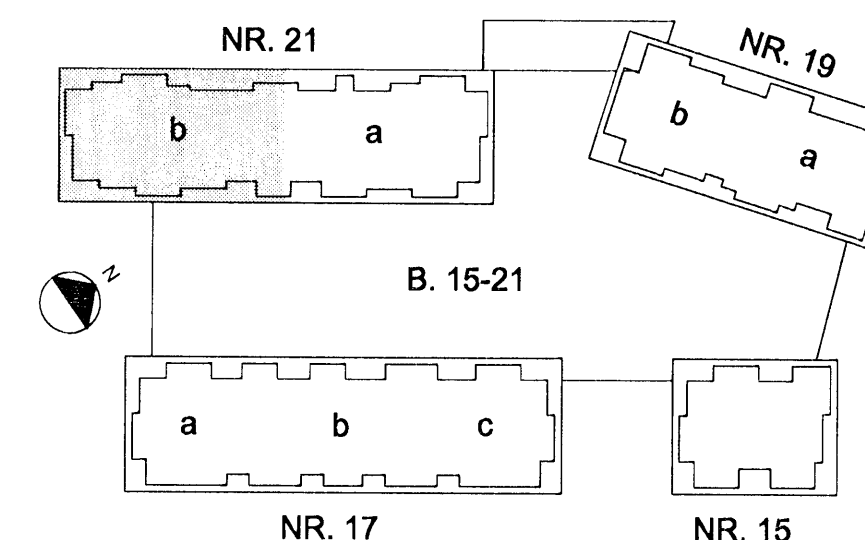
NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
ÞRÝSTJÖFNUN		
ÞJ1	ÞRÝSTJAFNARI	DN 25, Kvs=2,0-2,5 m³/klst, STILLISVIÐ 5-50 kPa
SL1	SLAUFULOKI	DN 20, Kvs=2,0-2,5 m³/klst, STILLISVIÐ 0-120 kPa, STILLING 100 kPa
OFNHITAKERFI		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,63 l/s VÍÐ 40 kPa, 3 HRADA
VN1	VARMASKIPTIR	PLÓTUHITARI, RYÐFRITT STÁL. AFKÖST 105 kW, YFIRSTÆRÐ 15% HITAVEITA 80/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/75 °C, dP<10 kPa
ÞK1	ÞENSLUKER	RÜMMÁL 50 l, FORÞRÝSTINGUR 100 kPa
LS1	LOFTSKILJA	DN 32, SJÁLFPVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 32, Kvs=4,5-5,5 m³/klst, STILLING Q=0,63l/s
ST2	STILLILOKI	DN 32, Kvs=4,5-5,5 m³/klst, STILLING Q=0,63l/s
ML1	MÓTORLOKI	DN 20, Kvs=4,5-5,5 m³/klst
HN1	HITANEMI	Í VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI, STILLING 70°C
HN2	HITANEMI	Í VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, HÁMARK, STILLING 40°C
SS1	STJÓRNSTÖÐ	FJÖLSTÖÐU INNI/ÚTG., HITA- DÆLUSTÝRING
SNJÓBRÆÐSLUKERFI		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,27 l/s VÍÐ 50 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 20, SJÁLFPVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,01 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 20, Kvs=2,5-3,5 m³/klst, STILLING Q=0,27 l/s
HL1	HITAST. LOKI	LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,0-1,5 m³/t, STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 15°C

[Signature]
Kt. 110457-2789



TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR... SJÁ BL. NR. L(15-21)_001



BR. DAGS. BREYTING. REIKN. TEIKN.

NORDURBAKKI 21b

HITAKERFI
KERFISMYNDIR

MRV:

DAGS: 14.08.2008

HANNAÐATEIKN: ÞÓ/SG

VERANR: 05/04

YVIRFARIÐ: *[Signature]*

SAMÞYKKT: *[Signature]*

KENNTALA: 130057-4433

TEIKN NR: L(21b)_454

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR