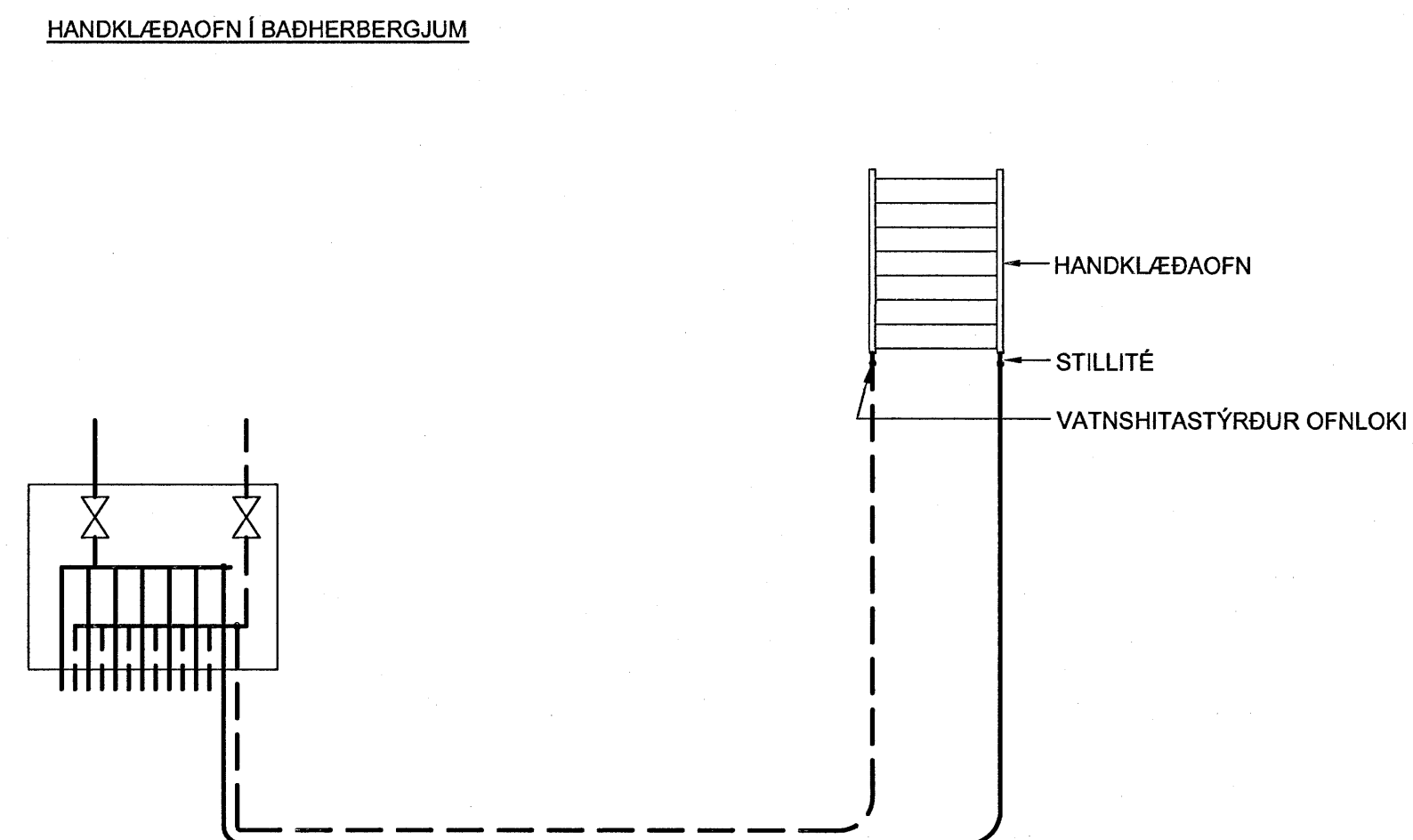
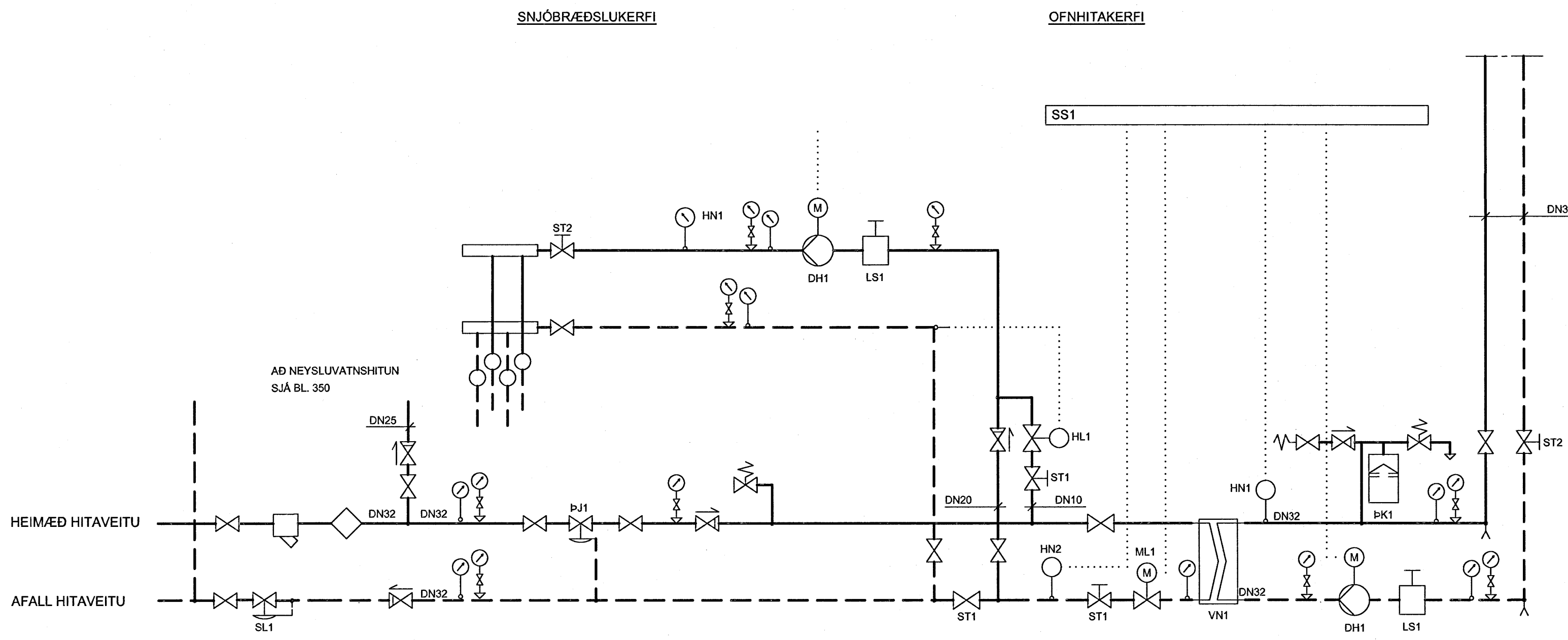


KERFISMYND

Dr. Einar
Kr. 110457-2789

ÁRITUN SAURKEMINGARHÖNDLADAR



SKÝRINGAR:



KERFISLÝSING:

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

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 SJÁLFRVIRKUM OFNLOKUM EFTIR HERBERGISHITA. Í BADHERBERGJUM ERU HANDKLÆDAOFNAR MEÐ OFNLOKUM Á BAKRÁS. GÓLFHITAKERFIÐ SÉR FYRIR UPPHITUN Í IBÜÐUM OG STIGAHÚSI. VARMAGJÖF GÓLFHITAKERFIS ER MEÐ UPPBLÖNDUNARDÆLU Í DREIFIKISTU VIÐ HVERJA IBÜÐ SEM STJÓRNAST MEÐ STJÓRNSTÖÐ SEM TÝRIR MÓTORLOKUM EFTIR HITANEMUM Í HVERJU RÝMI FYRIR SIG. HITANEMARNIR ERU ÞRÁDLAUSIR.

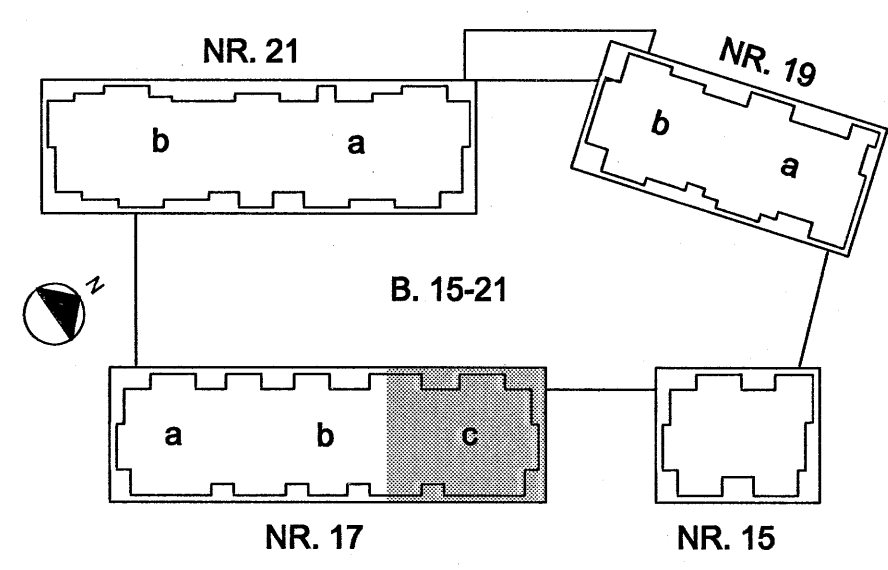
SNJÓBRÆÐSLUKERFI
KERFIÐ ER OPÍÐ HRINGRÁSARKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DÆ1 GENGUR STÖÐUGT. UPPHITUN ER MEÐ BAKRENNSLI OFNHITAKERFIS. EF HITASTIG Í BAKRÁS VIÐ HITANEMA HN1 FER UNDIR INNSTILLT GILDI, OPNAR HITASTÝRÐUR LOKI HL1 FYRIR HITAAUKNINGU.

TÆKJALISTI:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
ÞRÝSTIJÖFNUN		
ÞJ1	ÞRÝSTIJAFNARI	DN 25, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 5-60 kPa
SL1	SLAUFULOKI	DN 20, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 0-120 kPa, STILLING 100 kPa
OFNHITAKERFI		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,45 l/s VIÐ 40 kPa, 3 HRADA
VN1	VARMASKIPTIR	PLÖTUHITARI, RYÐFRÍTT STÁL. AFKÖST 75 kW, YFIRSTÆRD 15% HITAVEITA 80/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/75 °C, dP<10 kPa RÚMMÁL 40 l, FORÞRÝSTINGUR 100 kPa
ÞK1	ÞENSLUKER	DN 25, SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 25, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,44 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 25, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,44 l/s
ML1	MÓTORLOKI	DN 25, Kvs=3,5-4,0 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 INNÚTG., HITA-DÆLUSTÝRING
SNJÓBRÆÐSLUKERFI		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,28 l/s VIÐ 50 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 20, SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,02 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 20, Kvs=3,5-4,0 m³/klst, STILLING Q=0,28 l/s
HL1	HITAST. LOKI	LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,0-1,5 m³/l, STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 15°C

TILVÍSANIR:

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



BR. DAGS. BREYTING. REIKN. TEKNI.

NORÐURBAKKI 17c

HITAKERFI
KERFISMYNDIR

Byggingatulltrúi Hafnarjarðar
Afgreitt þann

MKV: 15 JUN 2006

DAGS: 01.08.2006

HANNAÐITEKNI: ÞÓGG

VERKNR: 05104

IAV

Conís
VERKFRÆÐINGUJÖF

YERFARID: *Julius*

SAÐPÞYKT: *Julius*

KENNTALA: 130657-4438

TEKNI NR: L(17c)_257

BR: