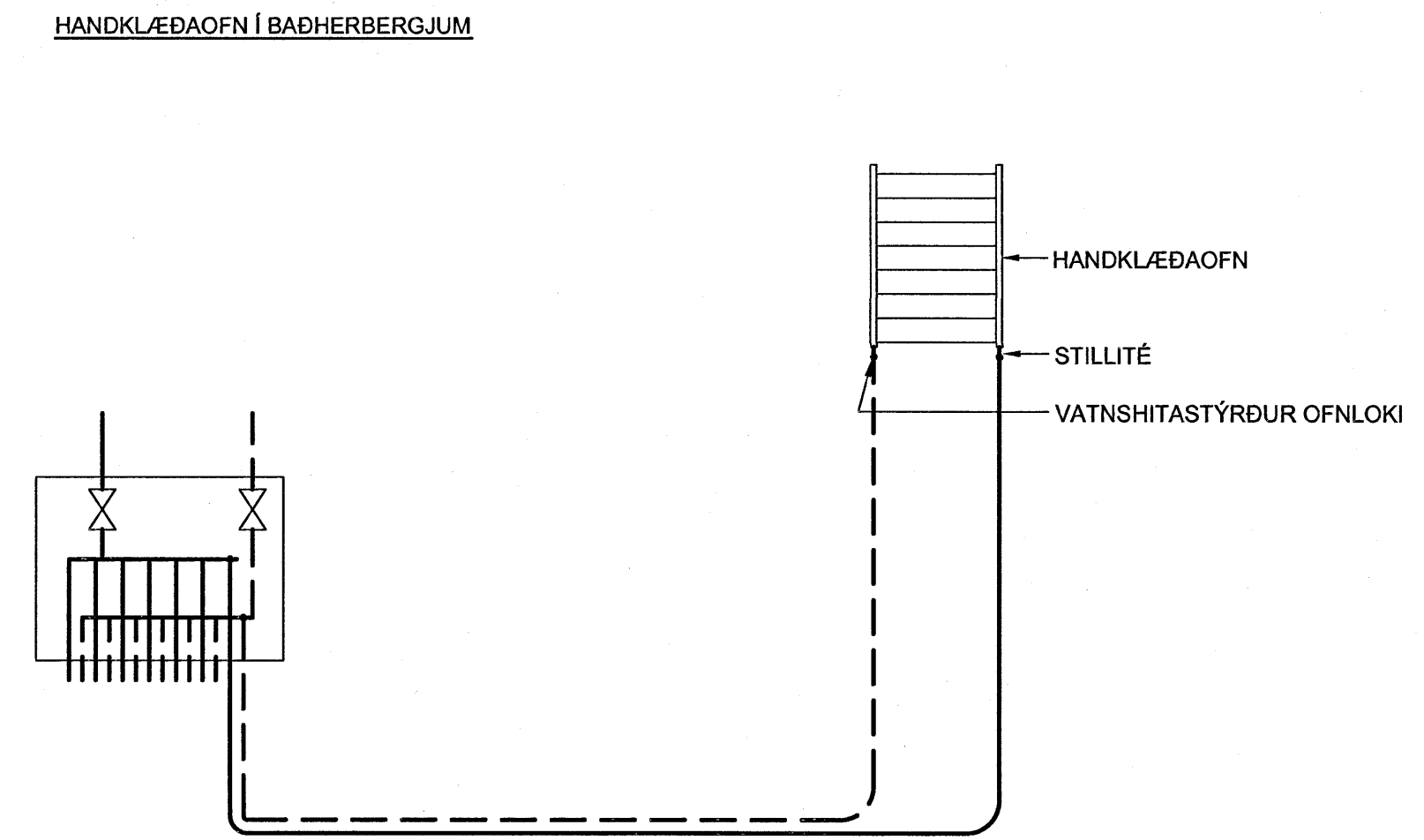
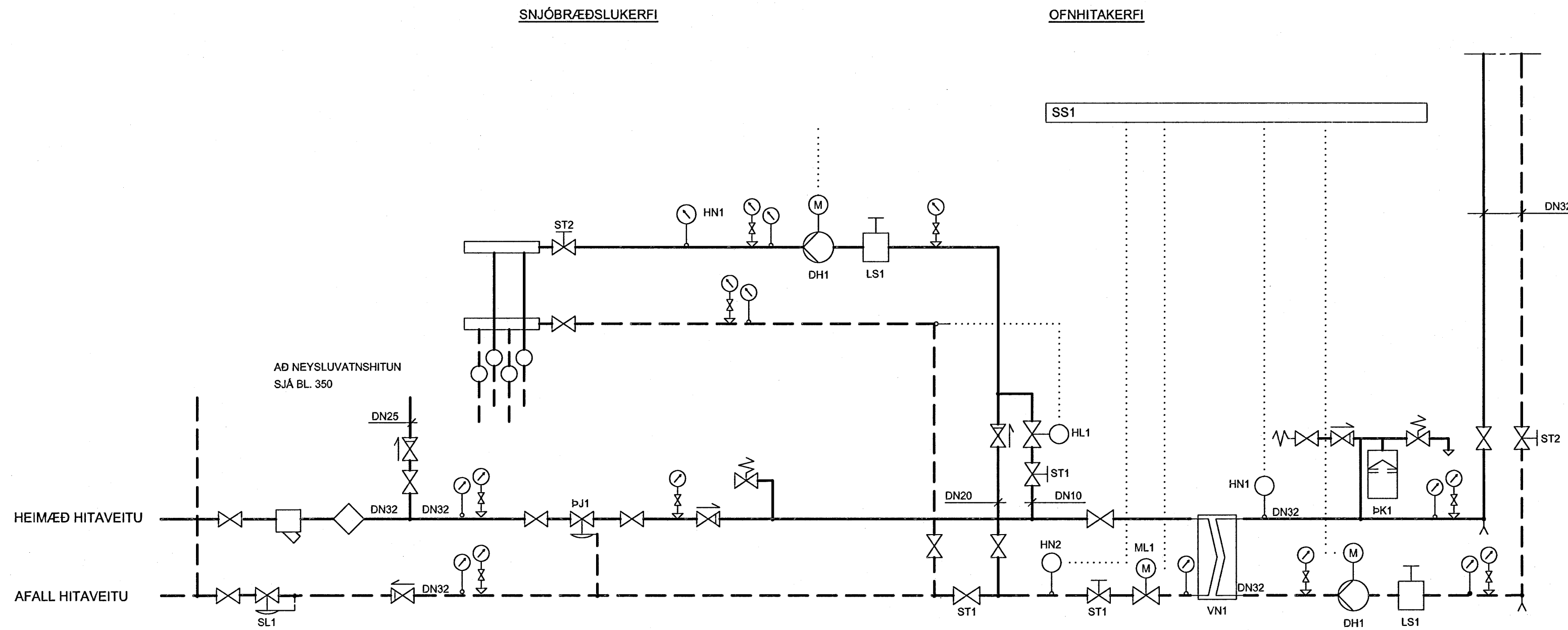


KERFISMYND

*Conis*  
Kt. 110457-2789

ÁRTUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR



SKÝRINGAR:



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 SNJÓBRÆDSLUKERFI. UPPHITUN ER MEÐ OFNUM Í GEYMSLUM OG GÓLFHITA Í ÍBÚÐUM. UPPHITUN NEYSLUVATNS ER SAMEIGINLEG FYRIR ALLT HÚSID.

OFNHITA- OG GÓLFHITAKERFI

KERFIÐ ER LOKAD 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 SJÁLFVIRKUM OFNOKUM EFTIR HERBERGISHITA. Í BADHERBERGJUM ERU HANDKLÆDAOFNAR MEÐ OFNOKUM Á BAKRÁS. GÓLFHITAKERFIÐ SÉR FYRIR UPPHITUN Í ÍBÚÐUM OG STIGAHÚSI. VARMAGJÖF GÓLFHITAKERFIS ER MEÐ UPPBLÖNDUNARDÆLU Í DREIFIKISTU VIÐ HVERJA ÍBÚÐ SEM STJÓRNAST MEÐ STJÓRNSTÖÐ SEM TÝRIR MÓTORLOKUM EFTIR HITANEMUM Í HVERJU RÝMI FYRIR SIG. HITANEMARNIR ERU ÞRÁDLAUSIR.

SNJÓBRÆDSLUKERFI

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 HITASTYRÐUR LOKI HL1 FYRIR HITAAUKNINGU.

TÆKJALISTI:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
<b>ÞRÝSTJÓFNUN</b>		
ÞJ1	ÞRÝSTJAFNARI	DN 25, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 5-50 kPa
SL1	SLAUFULOKI	DN 15, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 0-120 kPa, STILLING 100 kPa
<b>OFNHITAKERFI</b>		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,39 l/s VIÐ 40 kPa, 3 HRADA
VN1	VARMASKIPTIR	PLÖTUHITARI, RYÐFRÍTT STÁL. AFKÖST 66 kW, YFIRSTÆRÐ 15% HITAVEITA 80/40°C, ΔP<10 kPa HRINGRÁS 35/75 °C, ΔP<10 kPa
ÞK1	ÞENSLUKER	RÜMMÁL 20 l, FORÞRÝSTINGUR 100 kPa
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJÁLFVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 25, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,4 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 25, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,4 l/s
ML1	MÓTORLOKI	DN 15, Kvs=3,0-3,5 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 INN/ÚTG., HITA-DÆLUSTÝRING
<b>SNJÓBRÆDSLUKERFI</b>		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,20 l/s VIÐ 50 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 20, SJÁLFVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,03 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 20, Kvs=3,0-3,5 m³/klst, STILLING Q=0,20 l/s
HL1	HITAST. LOKI	LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,0-1,5 m³/ft, STILISVIÐ =0-30°C, STILLING 15°C

TILVÍSANIR:

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

SR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

NORÐURBAKKI 17b

HITAKERFI  
KERFISMYNDIR

Byggingatillittri Hámarfarðar  
Ágættir hann  
15 JUN 2006

IAV  
YFIRFARIR: JB  
SAMHYKKI: *Jullius*  
KENNITALA: 130657-4438  
TEIKN. NR: L(17b)\_254

Kenntala: 800105-1400  
Lýngstað 4, 110 Reykjavík  
Sími: 577-3369  
Vefvang: www.conis.is

