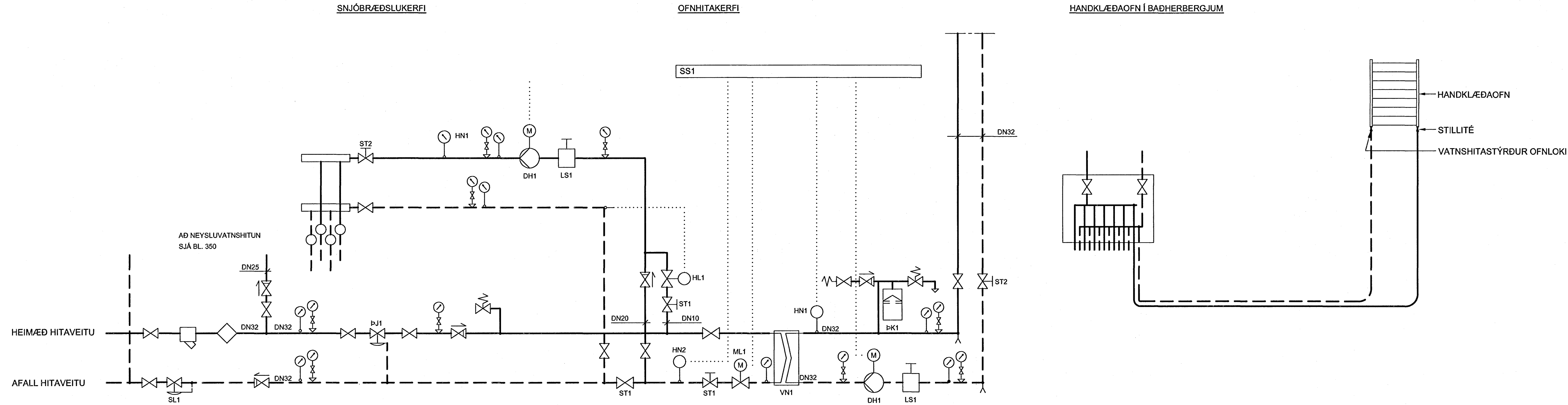


KERFISMYND

*Þorgerður*  
Kt. 110457-2789

ÁRSTUN SAMRÆMINGARÞÖNNULIÐAR



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
- KÚLULOKI
- VATNSMÆLUR
- ÞRÝSTIMÆLUR
- HITAMÆLUR
- SLÁ
- SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN
- TÆMINGARKRANI
- ÖRYGGISLOKI 6 BAR
- STILLILOKI MEÐ MÆLISLUTNUM

KERFISLÝSING:

YFIRLIT:

INNTAK HITAVEITU ER SAMEIGINLEGT FYRIR ALLT HÚSIÐ. 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 IBÚÐUM. 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. HRINGRÁSARDELA 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 HANDKLÆÐAOFNAR MEÐ OFNLOKUM Á BAKRÁS. GÓLFHITAKERFIÐ SÉR FYRIR UPPHITUN Í IBÚÐUM OG STIGAHÚSI. VARMAGJÖF GÓLFHITAKERFIS ER MEÐ UPPBLÖNDUNARDELU Í DREIFIKISTU VÍÐ HVERJA IBÚÐ SEM STJÓRNAST MEÐ STJÓRNSTÖÐ SEM TÝRIR MÓTORLOKUM EFTIR HITANEMUM Í HVERJU RÝMI FYRIR SIG. HITANEMARNIR ERU ÞRÁÐLAUSIR.

SNJÓBRÆÐSLUKERFI

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

TÆKJALISTI:

NR: TÆKI:

- ÞRÝSTIJÖFNUN**  
 ÞJ1 ÞRÝSTJAFNARI DN 25,  $K_{vs}=1,5-2,0 \text{ m}^3/\text{klst}$ , STILLISVIÐ 5-50 kPa  
 SL1 SLAUFULOKI DN 20,  $K_{vs}=1,5-2,0 \text{ m}^3/\text{klst}$ , STILLISVIÐ 0-120 kPa, STILLING 100 kPa

OFNHITAKERFI

- DH1 DÆLA HRINGRÁS,  $Q=0,45 \text{ l/s}$  VÍÐ 40 kPa, 3 HRADA  
 VN1 VARMASKIPTIR PLÖTUHITARI, RYÐFRÍTT STÁL. AFKÖST 75 kW, YFIRSTÆRD 15%  
 HITAVEITA 80/40°C,  $dP < 10 \text{ kPa}$   
 HRINGRÁS 35/75 °C,  $dP < 10 \text{ kPa}$   
 RÚMMÁL 40 l, FORÞRÝSTINGUR 100 kPa  
 ÞK1 ÞENSLUKER DN 25, SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN  
 LS1 LOFTSKILJA DN 25, SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN  
 ST1 STILLILOKI DN 25,  $K_{vs}=1,5-2,0 \text{ m}^3/\text{klst}$ , STILLING  $Q=0,44 \text{ l/s}$   
 ST2 STILLILOKI DN 25,  $K_{vs}=1,5-2,0 \text{ m}^3/\text{klst}$ , STILLING  $Q=0,44 \text{ l/s}$   
 ML1 MÓTORLOKI DN 25,  $K_{vs}=3,5-4,0 \text{ m}^3/\text{klst}$   
 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,  $Q=0,28 \text{ l/s}$  VÍÐ 50 kPa, 3 HRADA  
 LS1 LOFTSKILJA DN 20, SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN  
 ST1 STILLILOKI DN 10,  $K_{vs}=1,0-1,5 \text{ m}^3/\text{klst}$ , STILLING  $Q=0,02 \text{ l/s}$   
 ST2 STILLILOKI DN 20,  $K_{vs}=3,5-4,0 \text{ m}^3/\text{klst}$ , STILLING  $Q=0,28 \text{ l/s}$   
 HL1 HITAST. LOKI LAUS NEMI Í VATNSRÁS,  $K_{vs}=1,0-1,5 \text{ m}^3/\text{t}$ , STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 15°C

TÆKNILÝSING:

TILVÍSANIR:

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

SR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN

NORÐURBAKKI 17a

HITAKERFI  
KERFISMYNIR

Byggingatulltrúi Hafnarfjarðar  
Algerð þann

MAV: JB  
DAGS: 01.08.2006 15 JUN 2006  
HANNAGIÐERN: ÞÓGG  
VEROÐR: 05104

IAV

YRIFARID: JB  
SAMBYGKT: *Algerð*  
KENNITALA: 130657-443B  
TEIKN.NR: L(17a)\_251

Conís  
VERKFRÆÐINGA- OG  
GJÖF  
Kennitala: 40105-1400  
Lynghúsi 4, 110 Reykjavík  
Sími: 517-2000  
Vefbær: www.conis.is

