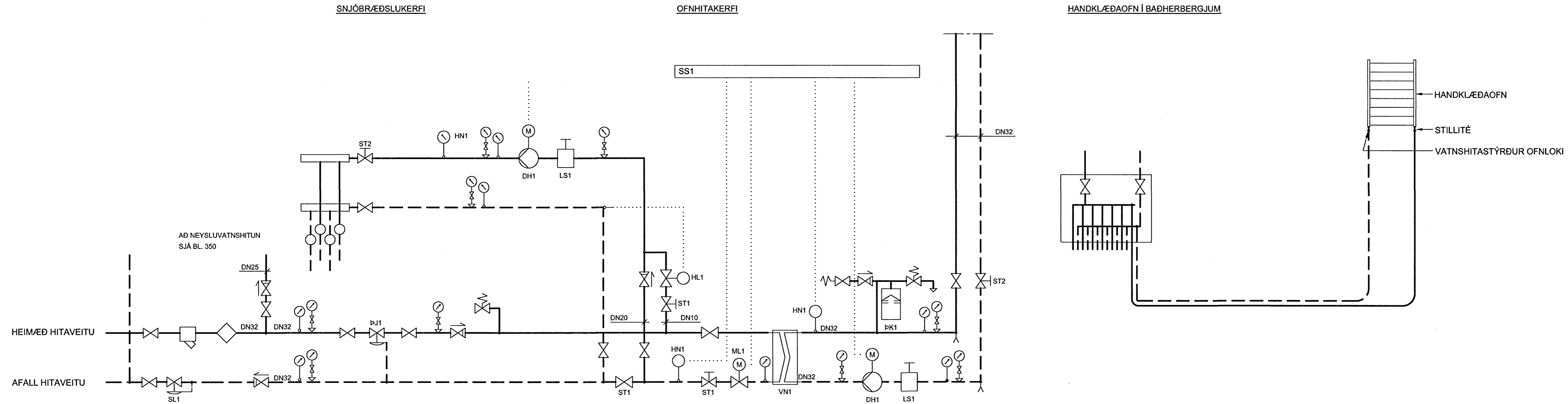


KERFISMYND

ÁRITUN SAMPLÆMINGARHOUDAR
Nr. 110-07-2789



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
- KÚLULOKI
- VATNSMÆLIR
- ÞRÝSTIMÆLIR
- HITAMÆLIR
- SLÁ
- SJÁLFBVIRK ÚTLOFTUN
- TÆMINGARKRANI
- ÖRYGGISLOKI, 8 BAR
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÖTUM

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 ÍBÚÐUM. UPPHITUN NEYSLUVATNS ER SAMEIGINLEG FYRIR ALLT HÚSIÐ.

OFNHITA- OG GÓLFHITAKERFI

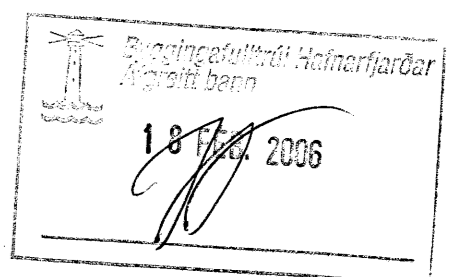
KERFIÐ ER LOKAÐ HRINGRÁSARKERFI. UPPHITUN ER Í VARMASKIPTI VN1. UPPHITUN STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ SS1 OG MÓTORLOKA ML1 EFTIR HITANEMA HN1 FRAMRÁS. HITANEMI HN2 ER HÁMARKSNEMI Í AFRENNSLI HITAVEITU. HRINGRÁSARÐÆLA DH1 DÆLIR VATNI GEGNUM HITAKERFI. DÆLAN GENGUR STÖÐUGT OFNHITAKERFI SÉ FYRIR UPPHITUN Í GEYMSLUM.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

SNJÓBRÆÐSLUKERFI

KERFIÐ ER OPÍÐ HRINGRÁSARKERFI. HRINGRÁSARÐÆLA 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:
ÞRÝSTJÓFNUN		
ÞJ1	ÞRÝSTJAFNARI	DN 20, 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
OFNHITAKERFI		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,33 l/s VIÐ 40 kPa, 3 HRÁÐA
VN1	VARMASKIPTIR	PLÖTUHITARI, RYÐFRÍTT STÁL. AFKÖST 55 kW, YFIRSTÆRÐ 15%
		HITAVEITA 80/40°C, dP<10 kPa
		HRINGRÁS 35/75 °C, dP<10 kPa
ÞK1	ÞENSLUKER	RÚMMÁL 30 l, FORÞRÝSTINGUR 100 kPa
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJÁLFBVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,33 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 20, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,33 l/s
ML1	MÓTORLOKI	DN 15, Kvs=2,5-3,0 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 INN/ÚTG., HITA- DÆLUSTÝRING
SNJÓBRÆÐSLUKERFI		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,17 l/s VIÐ 50 kPa, 3 HRÁÐA
LS1	LOFTSKILJA	DN 20, SJÁLFBVIRK ÚTLOFTUN
ST1	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,01 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 15, Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLING Q=0,17 l/s
HL1	HITAST. LOKI	LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,0-1,5 m³/t, STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 15°C



TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGARSJÁ BL. NR. L(15-21)_001

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

NORÐURBAKKI 19a

HITAKERFI
KERFISMYNDIR

MKV:
DAGS: 10.02.2006
HANNA/TEKN.: ÞÓGG
VERNR.: 05104

IAV
YFIRFARID: JB
SAMBYKKT: *Julius*
KENNITALA: 130657-4438
TEIKN. NR.: L(19a)_351

Conis
VERKFRÆÐINGAR
Kennitala: 800105-1400
Lýngáhlás 4, 110 Reykjavík
Sími: 517-3000
Vefbúg: www.conis.is

