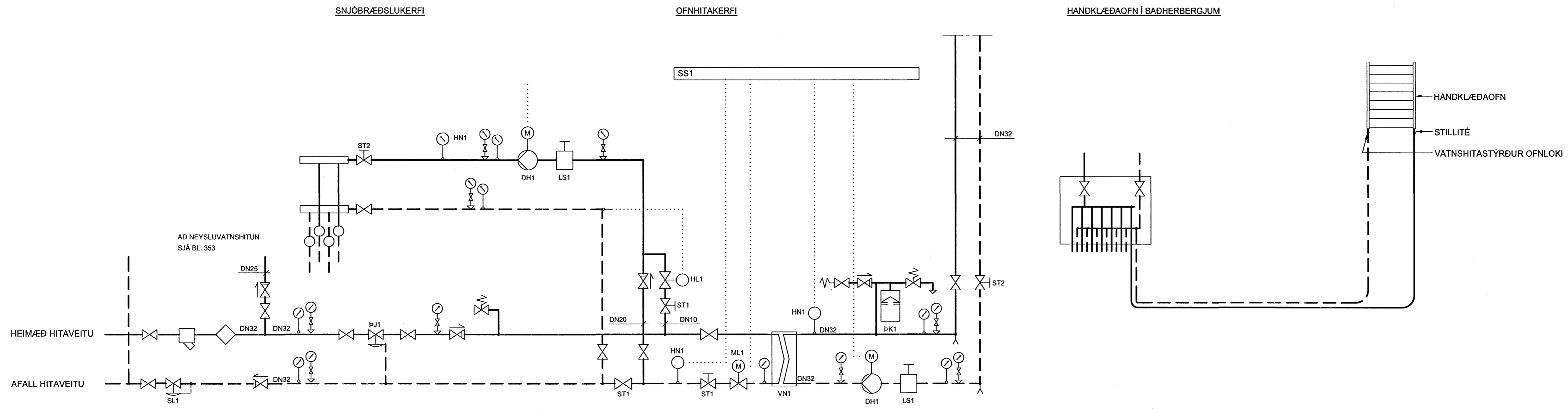


KERFISMYND

ARTUN SAMVEINGARSHÖNDUR
Kt. 110457-2769



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMSLOKI
- KÚLULOKI
- VATNSMÆLIR
- ÞRÝSTIMÆLIR
- HITAMÆLIR
- SÍA
- SJÁLFVIRK ÚTLOFTUN
- TÆMINGARKRANI
- ÖRYGGISLOKI, 6 BAR
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM

KERFISLÝSING:

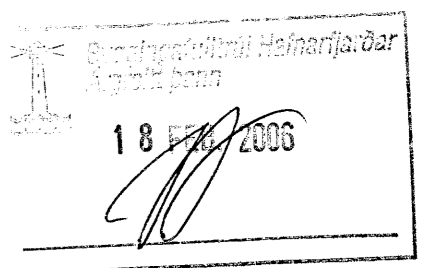
YFIRLIT:
INNTAK HITAVEITU ER SAMEIGINLEGT FYRIR ALLT HÚSID. HITAKERFIÐ ER EINFALT OG AFRENNSLI LEITT Í REGNVATNSBRUNN. ÞRÝSTIJAFNARI ÞJ1 OG SLAUFULOKI SL1 HALDA STÖÐUGUM ÞRÝSTINGI HÚSKERFI. HÚSHITAKERFI GREINIST Í OFNHITA - GÓLFHITA OG SNJÓBRÆÐSLUKERFI. UPPHITUN ER MEÐ OFNUM Í GEYMSLUM OG GÓLFHITA Í 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. HRINGRÁSARDELA DH1 DÆLIR VATNI GEGNUM HITAKERFI. DÆLAN GENGUR STÖÐUGT OFNHITAKERFI SÉR FYRIR UPPHITUN Í GEYMSLUM. VARMAGJÓF OFNA STJÓRNAST ALMENNT AF SJÁLFVIRKUM OFNLOKUM EFTIR HERBERGISHITA. Í BADHERBERGJUM ERU HANDKLÆÐAOFNAR MEÐ OFNLOKUM Á BAKRÁS. GÓLFHITAKERFIÐ SÉR FYRIR UPPHITUN Í ÍBÚÐUM OG STIGAHÚSI. VARMAGJÓF GÓLFHITAKERFIS ER MEÐ UPPBLÓNDUNARDELU Í DREIFIKISTU VÍÐ HVERJA ÍBÚÐ SEM STJÓRNAST MEÐ STJÓRNSTÖÐ SEM TÝRIR MÓTORLOKUM EFTIR HITANEMUM Í HVERJU RÝMI FYRIR SIG. HITANEMARNIR ERU ÞRÁDLAUSIR.

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 HITASTÝRÐUR LOKI HL1 FYRIR HITAAUKNINGU.

TÆKJALISTI:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
ÞRÝSTIJÖFNUN		
ÞJ1	ÞRÝSTIJAFNARI	DN 25 , Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 5-50 kPa
SL1	SLAUFULOKI	DN 20 , Kvs=1,5-2,0 m³/klst, STILLISVIÐ 0-120 kPa, STILLING 100 kPa
OFNHITAKERFI		
DH1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,44 l/s VÍÐ 40 kPa, 3 HRADA
VN1	VARMASKIPTIR	PLÖTUHITARI, RYÐFRÍTT STÁL. AFKÖST 74 kW, YFIRSTÆRÐ 15%
		HITAVEITA 80/40°C, dP<10 kPa
		HRINGRÁS 35/75 °C, dP<10 kPa
ÞK1	ÞENSLUKER	RÚMMÁL 40 l, FORÞRÝSTINGUR 100 kPa
LS1	LOFTSKILJA	DN 25, SJÁLFVIRK 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 INN/ÚTG., HITA- DÆLUSTÝRING
SNJÓBRÆÐSLUKERFI		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,28 l/s VÍÐ 50 kPa, 3 HRADA
LS1	LOFTSKILJA	DN 20, SJÁLFVIRK 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/t, STILLISVIÐ =0-30°C, STILLING 15°C



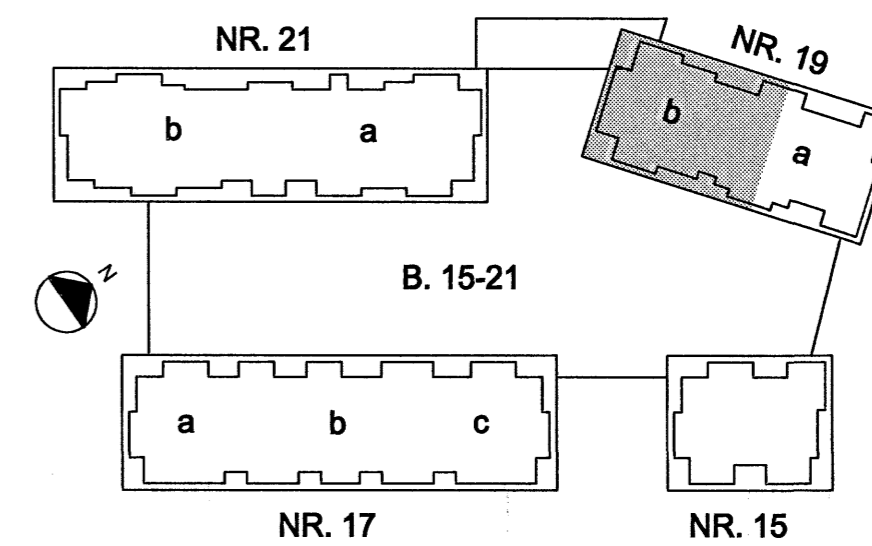
TILVÍSANIR:
ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L(15-21)_001

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

NORÐURBAKKI 19b

HITAKERFI
KERFISMYNDIR

ÁKV.:
DAGS: 10.02.2006
HANNAÐTEIKN: ÞÓGG
VERNR: 05104



IAV
YFIRFARÐ: JB
SAMÞYKKT: *[Signature]*
KENNITALA: 130457-4439
TEKNI NR: L(19b)_354

Conis
KENNITALA: 40105-1400
Lýngáa 4, 110 Reykjavík
Sími: 517-3009
Vefbá: www.conis.is