

**KERFISLÝSING:**

**GÓLFHITAKERFI**  
STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STOPP ÞEGAR ML1-6 ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-6 EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-5 ÞANNIG AÐ HITASTIGID Í VIKOMANDI RYMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁÐLAUSIR. ÞÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI EDA AL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm c/c 250 NEMA ANNAD SÉ TEKÐ FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VÍÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 03-01:**

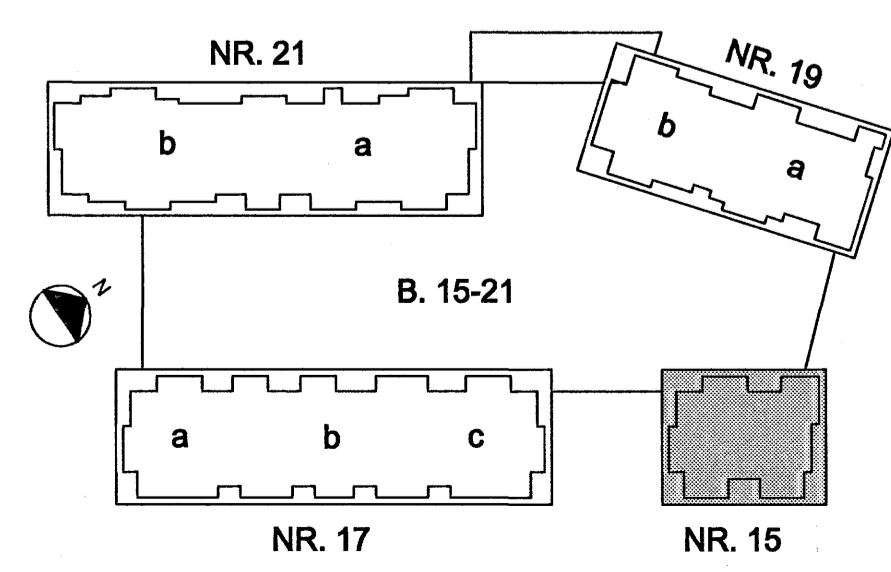
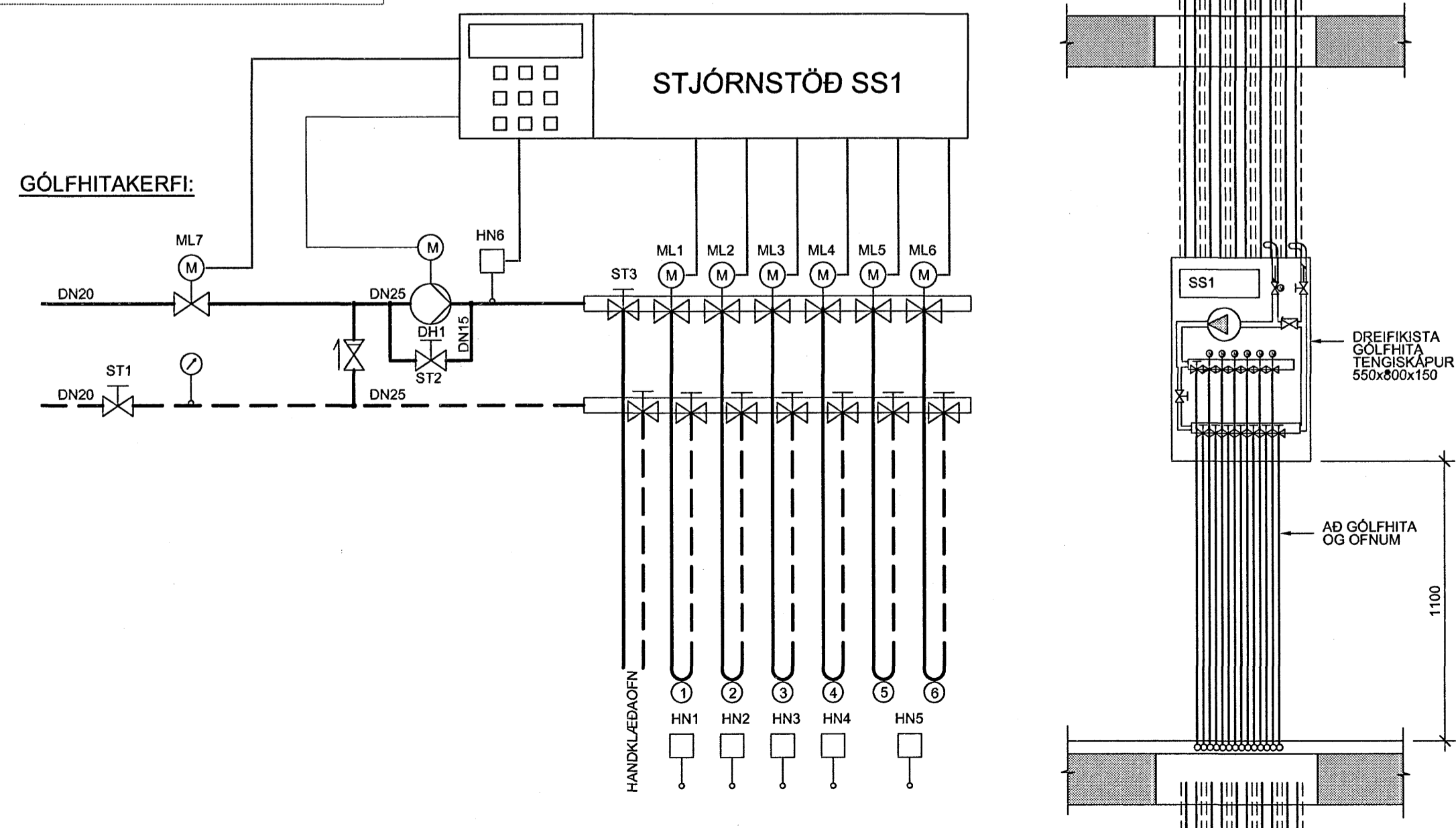
NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
<b>GÓLFHITAKERFI</b>		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,33 l/s VÍÐ 30 kPa, 3 HRÁÐA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,33 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
ML1-6	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
HN1-5	HITANEMI	INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 03-02:**

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
<b>GÓLFHITAKERFI</b>		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,33 l/s VÍÐ 30 kPa, 3 HRÁÐA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/klst, STILLING Q=0,33 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
ML1-6	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MEÐ VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
HN1-5	HITANEMI	INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ -10-30°C, STÝRIR ÓSKG. HN1
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DÆLUR OG MÓTORLOKA.

**SKÝRINGAR:**

- EINSTREYMSLOKI
- KÚLULOKI
- HITAMÆLIR
- HITANEMI
- MÓTORLOKI
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
- RAFDRIFIN DÆLA
- : STÝRISTRENGUR
- : KRAFTSTRENGUR 230/400V



Byggingafrádráttur  
22.11.2006

**TILVÍSANIR:**  
ALMENNAR SKÝRINGAR . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_001  
FRÁVEITUKERFI . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_012  
NEYSLUVATNS- OG HITAKERFI  
RÚMMYND . . . . . SJÁ BL. NR. L(15)\_016

BR. DAGS. BREYTING REKNI. TEKNI.

**NORÐURBAKKI 15**  
ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSIKERFI  
3.HÆÐ  
GRUNNMYND

MKV: 1:50  
DAGS: 18.01.2006  
HANNADTEKNI: ÞÓGG  
VEROUR: 05104

**Conis**  
Verkfæðingastofa  
Kornblaka 600105-1400  
Lynghala 4  
110 Reykjavík  
Sími: 577-3000  
Netfang: conis@conis.is  
Vefvang: www.conis.is

YFIRFARIR: JS  
SÁÐFYKKT: *J. Jónsson*  
KENNITALA: 130657-4438  
TEKNI NR. L(15)\_108