

**KERFISLÝSING:**

**GÓLFHITAKERFI**

STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR HRINGRÁSARDÆLU DH1 OG UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI. HRINGRÁSARDÆLA DH1 ER STÖPP ÞEGAR ML1-5(6) ERU ALLIR LOKADIR. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF MÓTORLOKA ML7 EFTIR HITANEMA HN6. ÓSKGILDI HN6 STJÓRNSTÖÐ SS1 STÝRIR MÓTORLOKUM ML1-4(5) EFTIR HERBERGISHITANEMA HN1-4(5) ÞANNIG AD HITASTIGID Í VIKOMANDI RÝMI SÉ STÖÐUGT. HITANEMAR ERU ÞRÁÐLAUSIR. PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MED SÚREFNISÞÉTTU LAGI EDA AL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm d/c 250 NEMA ANNAD SÉ TEKD FRAM Á TEIKNINGUM. ÞAR SEM LAGNIR KOMA SAMAN VIÐ DREIFISKISTU SKAL KOMA FYRIR EINANGRUNARKÁPU Á FRAMRÁSINA SKV. FORSKRIFT FRÁ FRAMLEIÐENDA.










**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 04-05:**

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI	DÆ1	DÆLA
		HRINGRÁS, Q=0,30 l/s VIÐ 30 kPa, 3 HRADA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 20, Kvs=5,5-6,0 m³/kist, STILLING Q=0,30 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/kist, STILLING Q=0,05 l/s
ML7	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU, Kvs=5,5-6,0 m³/t
ML1-5	MÓTORLOKI	FJÖLSTÖÐU MED VAXMÓTOR, Kvs=1,0-1,5 m³/t
HN1-4	HITANEMI	INNINEMI, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-30°C, STÝRANDI
HN6	HITANEMI	VATNSRÁS, FJÖLSTÖÐU, STILLISVIÐ 0-70°C, STÝRANDI
SS1	STJÓRNSTÖÐ	STJÓRNSTÖÐ FYRIR DELUR OG MÓTORLOKA.

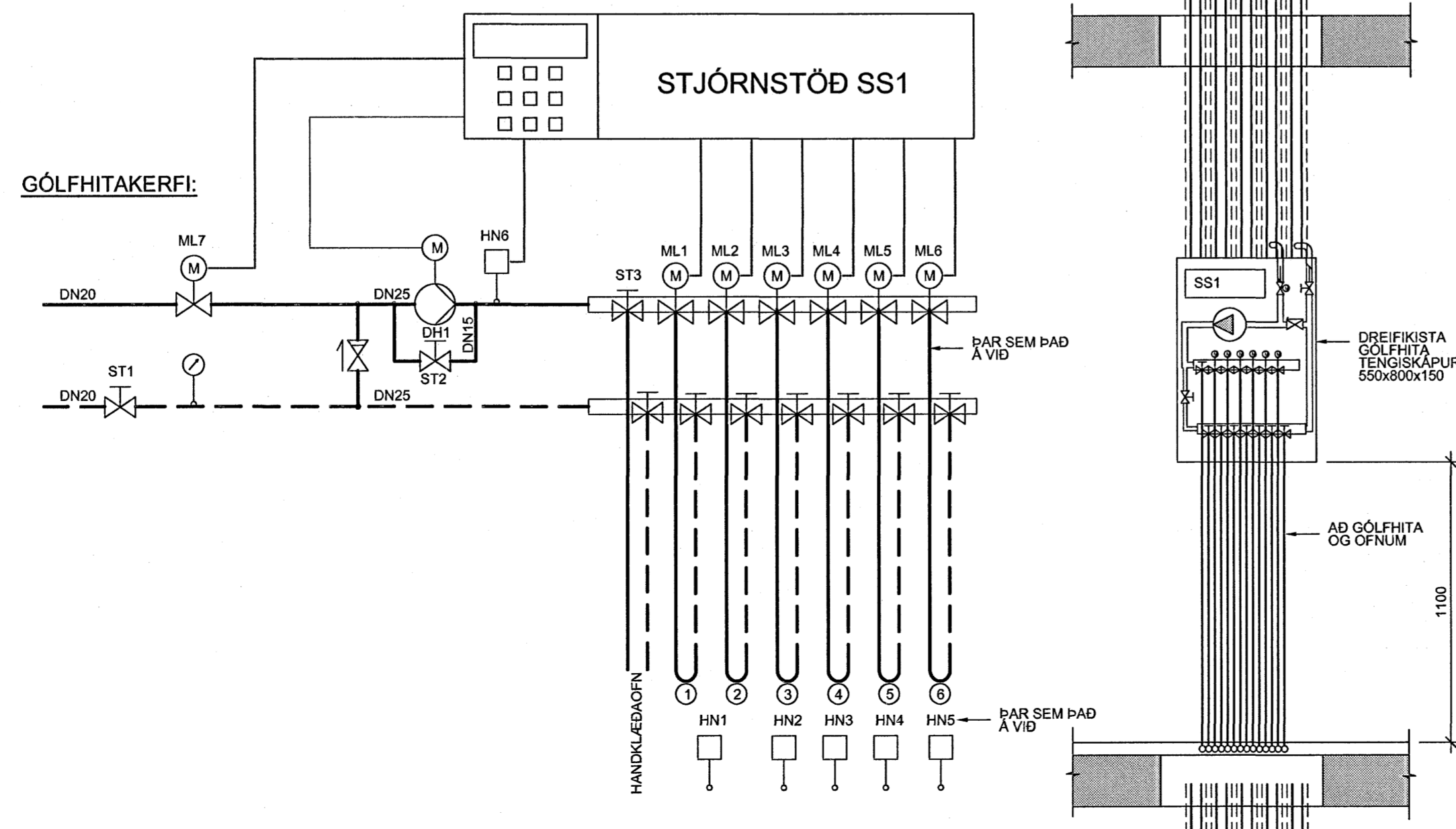
**TÆKJALISTI ÍBÚÐ 04-06:**

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

**SKÝRINGAR:**

-  EINSTREYMISLOKI
-  KÚLULOKI
-  HITAMÆLIR
-  HITANEMI
-  MÓTORLOKI
-  STILLILOKI MED MÆLISTÚTUM
-  RAFDRIFIN DÆLA
-  : STÝRISTRENGUR
-  : KRAFTSTRENGUR

**GÓLFHITAKERFI:**



**TILVÍSANIR:**

ALMENNAR SKÝRINGAR . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_001  
FRÁVEITUKERFI . . . . . SJÁ BL. NR. L(15-21)\_012  
ÞRIFA- OG HITAKERFI  
RÚMMYND . . . . . SJÁ BL. NR. L(17c)\_245\_248

BR. DAGS. BREYTING REKNI. TEKNI.

**NORÐURBAKKI 17c**

ÞRIFA-, HITA- OG LOFTRÆSIKERFI

4.HÆÐ

GRUNNMYND

MKV: 1:50

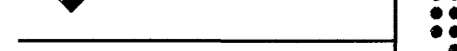
DAGS: 01.08.2006

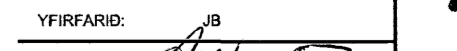
HANNAÐTEKNI: ÞÓGG

VERKNR: 05104

BYGGINGAULLTRÚI Hafnarfarðar

15 JUN 2006

YRIFARID: 

SAMÞYKKT: 

KENNTALA: 130657-4438

TEKNI NR. L(17c)\_227

