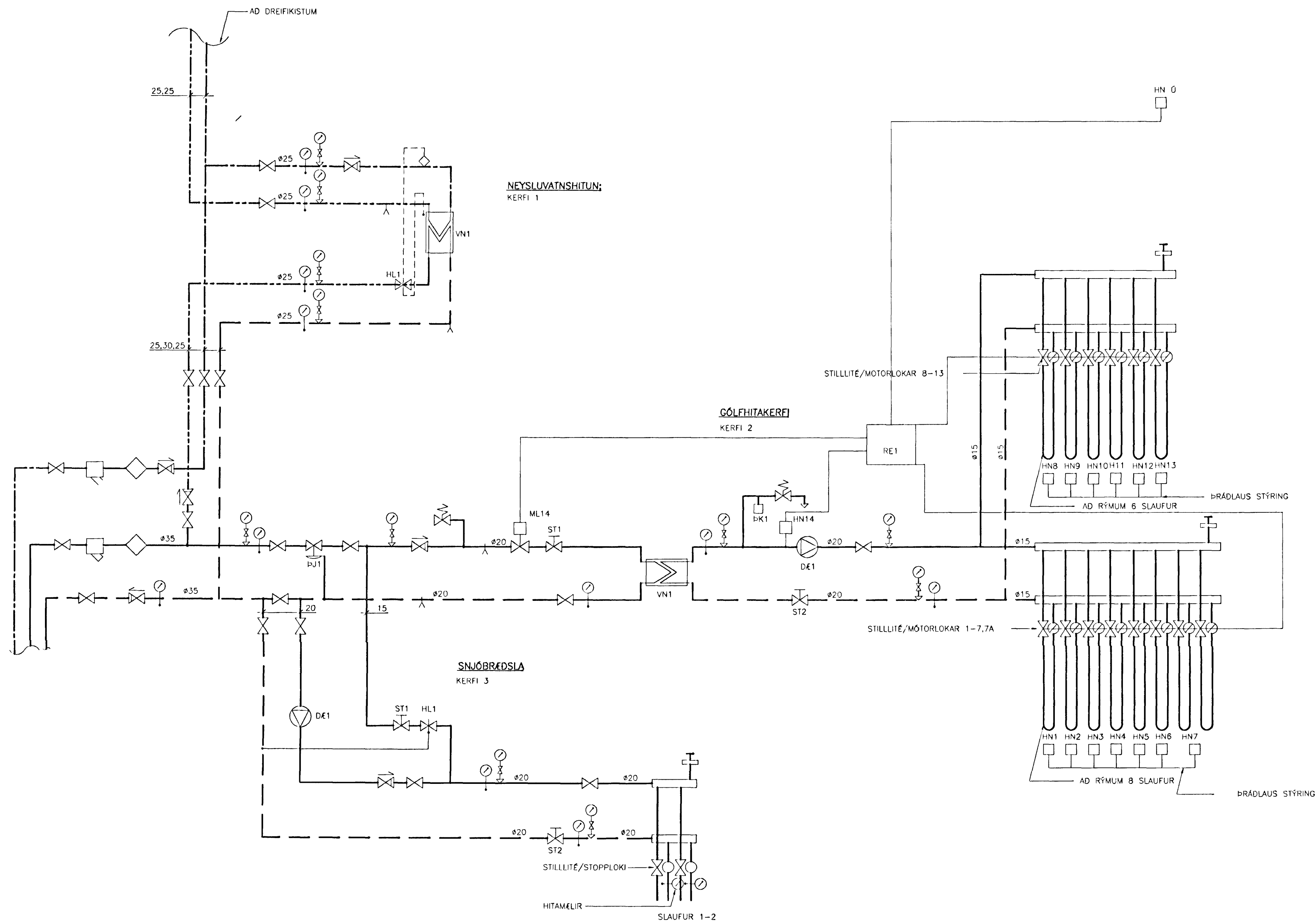


TENGIGRIND



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMSLOKI
- KÚLULOKI
- VATNSMÆLIR
- ÞRÝSTIMÆLIR
- HITAMÆLIR
- SÍA
- SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN
- TÉMINGARKRANI
- ÖRYGGISLOKI 6 BAR DN25
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÖTUM
- HITASTÝRÐUR LOKI

INNTAKSGRIND:

ÞJ1 ÞRÝSTJAFNARI Kvs= 1,5-2,0 m³/t, STILLISVIÐ 0,1-0,5 BAR

GÖLFHITI:

- NR TÆKI
- DE1 DÉLA
- ST1 STILLILOKI
- ST2 STILLILOKI
- VN1 VARMASKIPTIR
- ÞK1 ÞENSLUKER
- ML14 MÓTORLOKI
- ML1-13 MÓTORLOKAR
- HN1-13 HITANEMAR
- HN14 HITANEMI
- HN 0 HITANEMI
- TÆKNILÝSING
- q= 0,36 l/s, dp= 50 kPa
- Kvs= 2,0-3,0 m³/t STILLING 0,1/s
- Kvs= 8-10 m³/t STILLING 0,36 l/s
- 14,9 kW, YFIRSTÆRD 25%
- HITAVEITA: 75/40°C, dPmax=10 kPa
- HRINGRÁS: 45/35°C, dPmax=10 kPa
- 4l/50kPa
- Kvs=2,0-3,0 m³/t
- Á DREIFIKISTUM
- Í RÝMUM, BRÁDLAUS STÝRING
- Í VATNSRÁS
- ÓTINEMI

NEYSLUVATNSHITUN:

- NR TÆKI
- VN1 MILLIHITARI
- HL1 HITA-ÞRÝSTI-STÝRÐUR LOKI
- TÆKNILÝSING
- q= 0,36 l/s, dp= 20kPa
- NEYSLUVATN: 5/60 °C, q= 0,51 l/s, dp= 30 kPa
- HITAVEITA: 75/15 °C, dp= 30 kPa
- Kvs= 3,4 m³/t, STILLISVIÐ 40-60°C

SNJÓBRÆÐSLA:

- NR TÆKI
- DE1 DÉLA
- HL1 HITASTÝRÐUR LOKI
- ST1 STILLILOKI
- ST2 STILLILOKI
- TÆKNILÝSING
- 0,2 l/s dp=20kPa
- Kvs=1,5-2,0 m³/t STILLISVIÐ 0-30°C, LAUS NEMI
- Kvs=1,5-2,0 m³/t STILLING 0,03 l/s
- Kvs=5,5-6,0m³/t STILLING 0,2 l/s

	AFLÞÖRF	HITASTIG °C	RENNSLI
	kW	FRAM, BAKR.	l/m ² n
SNJÓBRÆÐSLA, 51 m ² x 0,23 kW/m ² :	12	35 20	11,5
UPPHITUN:			
-BAKRÁS HÖSS	8,5	40 20	6
-FRAMRÁS	3,5	75 20	0,9
-HRINGRÁS	0	20 20	4,6
-SAMTALS	12	35 20	11,5

16 MAI 2007

BR. DAGS BREYTING REIKN. TEIKN.

ERLUÁS 5

ÞRIFAKERFI RÖMMYND
ÞRIFA- OG HITAKERFI
TENGIGRIND

HANNAÐ/LEIKN. ÞÓ/ÞÓ
ATH. *[Signature]*
SAMBYKKT
KT. 7.8.5.46-4855

KVARDI 1:50 REIÐJAVK 08.11.2001

VERKNR. TEIKN. NR. BR. 01310 4.201



VSÓ RÁÐGJÖF BORGARTÓNI 20, 105 REYKJAVÍK, Sími 585-9000, Símbref 585-9010, Netfang vs@vs.is

AA 13/502
Seph