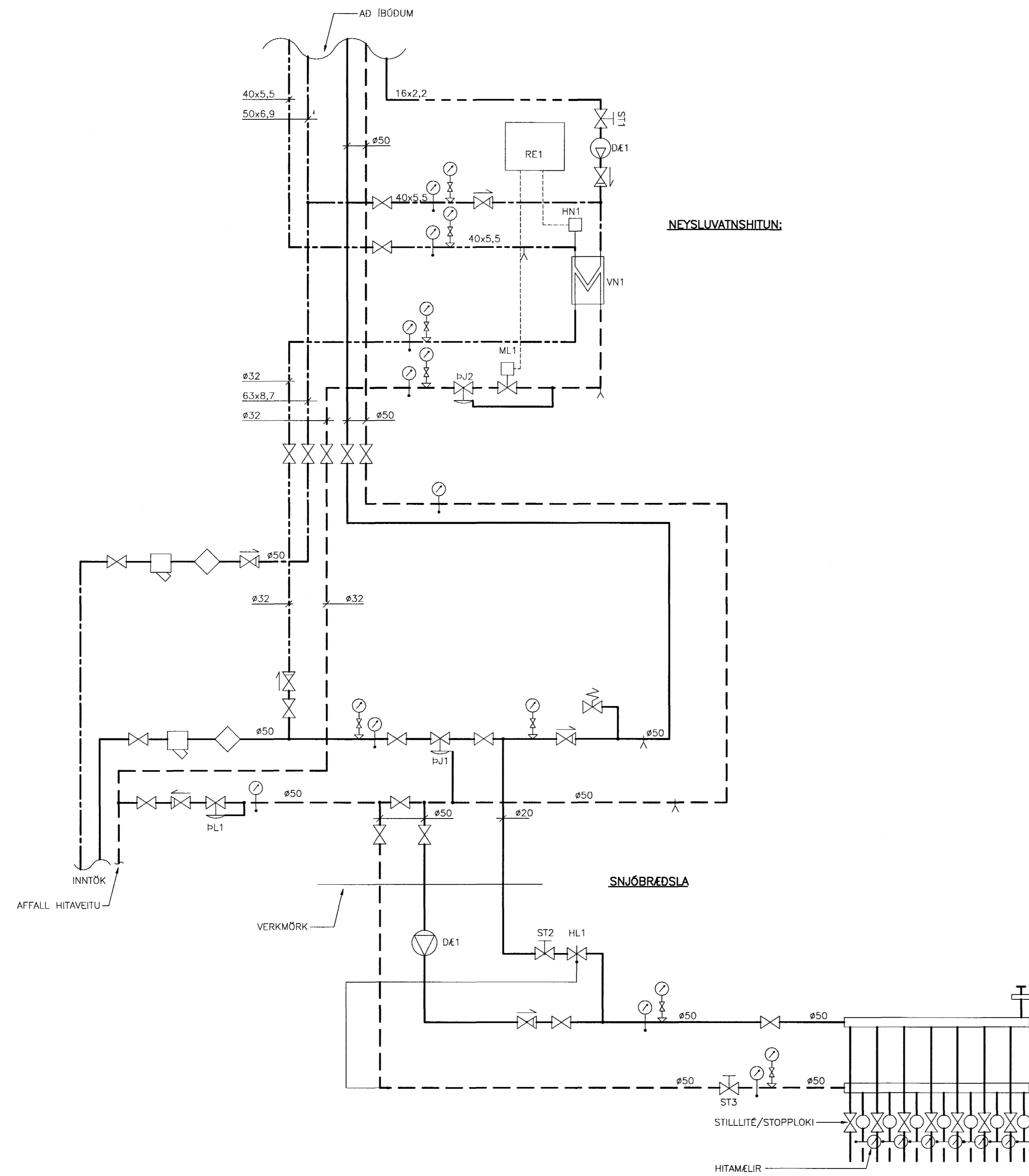


TENGIGRIND



SKÝRINGAR:

- EINSTREYMISLOKI
- KÖLLULOKI
- VATNSMÆLUR
- ÞRÝSTIMÆLUR
- HITAMÆLUR
- SÍA
- SJÁLFRVIRK ÚTLOFTUN
- TÆMINGARKRANI
- ÖRYGGISLOKI, 6 BAR DN25
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÖTUM
- HITASTÝRÐUR LOKI

INNTAKSGRIND:

- ÞJ1 ÞRÝSTJAFNARI Kvs= 6,0–7,0 m³/t, STILLISVIÐ 0,1–0,5 BAR
- ÞL1 SLAUFULOKI Kvs= 5,0–6,0 m³/t, STILLISVIÐ 0,1–1,2 BAR

NEYSLUVATNSHITUN:

- NR TÆKI TÆKNILÝSING
- ÞJ2 ÞRÝSTJAFNARI Kvs= 4,0–4,5 m³/t, STILLISVIÐ 0,2–1,0 BAR
- VN1 MILLIHITARI AFL: 250 kW, YFIRSTÆRD 25%
- NEYSLUVATNI: 5/60 °C, q= 1,15 l/s, dp= 30 kPa
- HITAVEITA: 75/15 °C, 1,05 l/s, dp= 30 kPa
- DÆ1 HRINGRÁSARDELA q= 0,2 l/s, dp= 30 kPa
- RE1 STJÓRNSTÖÐ PI-REGLIR, HLIDRENN ÚTGANGUR
- HN1 HITANEMI STÝRANDI
- ML1 MÖTORLOKI Kvs= 8–10 m³/t HRADVIRKANDI, < 3 s/mm
- ST1 STILLILOKI Kvs= 5,0–6,0 m³/t, STILLING 0,2 l/s

SNJÓBRÆÐSLA:

- DÆ1 DÆLA 0,0 l/s dp=60kPa
- HL1 HITASTÝRÐUR LOKI Kvs=0,0–0,0 m³/t STILLISVIÐ 0–30°C, LAUS NEMI
- ST2 STILLILOKI Kvs=00–00 m³/t STILLING 0,00 l/s
- ST3 STILLILOKI Kvs=0,0–0,0m³/t STILLING 0,00 l/s

	AFLÞÖRF		HITASTIG °C		RENNSLI l/mín
	kW		FRAM.	BAKR.	
SNJÓBRÆÐSLA, 000 m ² x 0,23 Kw/m ² :					
UPPHITUN:					
-BAKRÁS HÚSS					
-FRAMRÁS					
-HRINGRÁS					
-SAMTALS					

Byggingafrúli Hafnarfjarðar
Algreitt þann
2 0 DES. 2001
V.C.

TEKNIÞÓFA
HÁLLÞÓRS
GUGMUNDBÓNAR

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

HRAFNISTA HFJ. – FJÖLBÝLISHÚS VIÐ GARÐAVEG

HITALAGNIR
KERFISMYND, TENGIGRIND
HÚS 2

HANNAÐ/TEIKN. ÓAG/ÞH
ATH. *[Signature]*
SAMBYKKT *[Signature]*
KT. 120857-4439

KVARDI REYKJAVÍK 09.11.2001
VERKNR. TEIKN. NR. BR.
00370 2.4.400

VSÓ
VSÓ RÁÐGJÖF

BORGARTONI 20, 105 REYKJAVÍK, SÍMI 585-9000, SÍMBREF 585-9010, NETFANG vsó@vsó.is