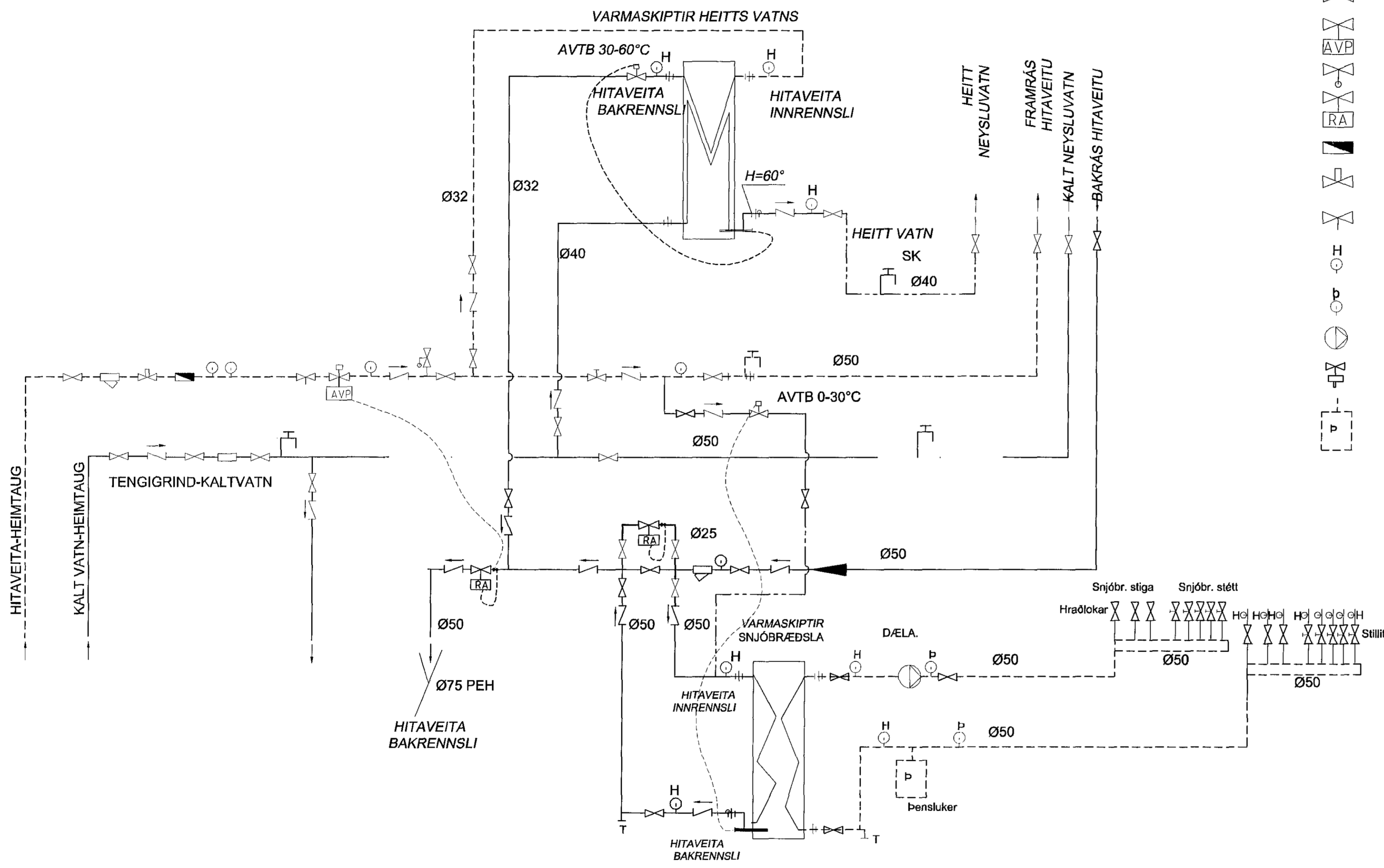


MÆLAGRIND FYRIR NEYSLUVATNSKERFII

Samtímarennslí 1,67 l/sek
Afköst millihitara 360 kW.



VARMASKIPTIR
Afköst 55Kw Hitav. 40/ 20 °C, snjóbr. 15/35 °C
Máx: mótt. 10 kpa.
DÆLA álagsstýring ; afköst 0,70 l/sek- mótt. 44 kpa.
Frostlögur 30% blanda af vandaðri gerð á lokaðakerfinu.

SKÝRINGAR

- Loki
- Einstreymisloki
- Hita og þrýstimælir
- Sía
- Öryggisloki
- Þrýstjafnari Danfos AVP ks=4,0 m
- Hitastýriloki
- Slaufuloki, Danfos AVD-RA Ø25
- Mælir
- Hemill
- Stillihani
- Hitamælir
- Þrýstimælir
- DÆLA álagsstýring ; afköst 0,70 l/sek- móts
- Loftskilja
- Þensluker 25l

ATHUGASEMD:
VAL Á OFNAGERÐ OG STÆRÐ ER HÁÐ
SAMÞYKKI ARKITEKTS

Ragnor Gunnarsson

Fríðrik Ólafsson - Verkfræðingur
Fryktatola 14, 112 - R Net: fridrikolaf@simnet.is
Kannatala: 240753-2439, Sími: 896-5548

Tækniþjónusta
Ragnars G. Gunnarssonar
Smeygur 11, 200 Akureyri, Sími: 896-5548

| | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------|
| VERNDIÐ AF: RGG-FÓ | TEKNIÐ AF: FÓ-RGG | VIÐFANGI AF: RGG-FÓ |
| DAGSETNING: 2013.01.10 | SVARER: ENGINN | DAGSETNING BREYTINGAR: - |

Bjarkavellir 1A - Hafnarfjörður
MÆLAGRIND

| | | |
|----------------------|--------------|---------|
| VERNDIÐIÐ: 201207-50 | BLAÐ: L20-20 | SIÐI: 1 |
|----------------------|--------------|---------|

[Handwritten signature]