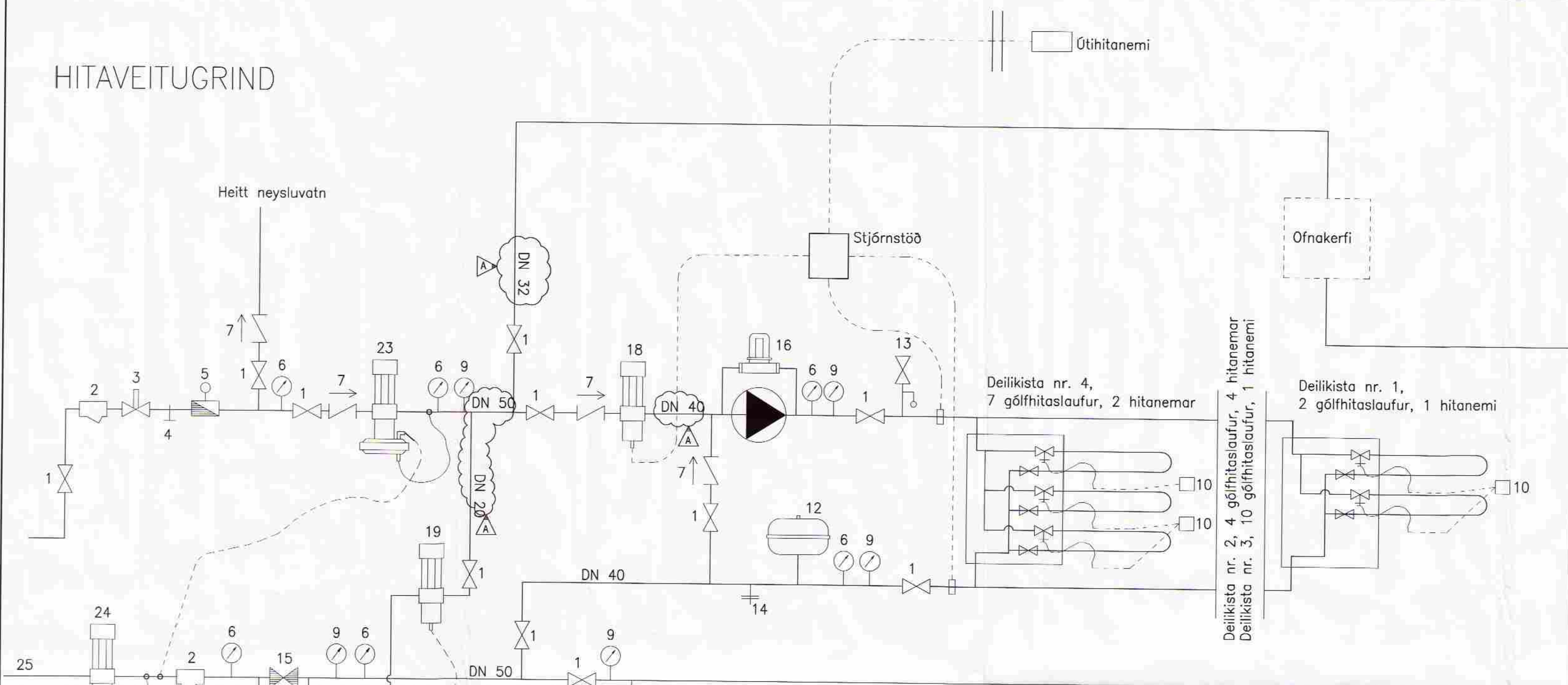
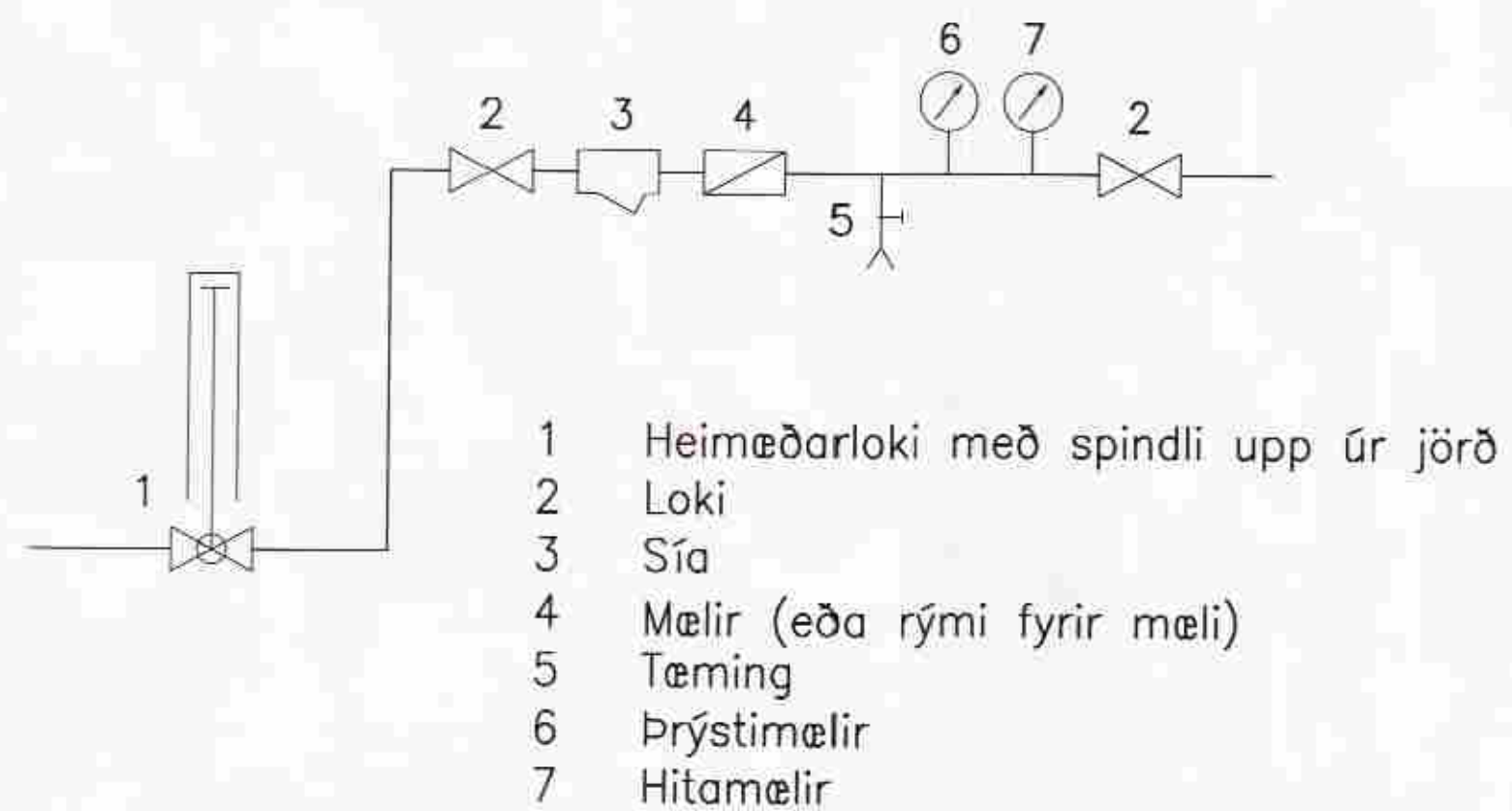


HITAVEITUGRIND



VATNSVEITUGRIND



- 1 Heimæðarloki með spindli upp úr jörð
- 2 Loki
- 3 Sía
- 4 Mælir (eða rými fyrir mæli)
- 5 Tæming
- 6 Þrýstimælir
- 7 Hitamælir

Útihitanemi

Lokað snjóbræðslukerfi með 35% frostlegi

- 1 Loki
- 2 Sía
- 3 Rennlishemill
- 4 Mælité
- 5 Rennslismælir
- 6 Þrýstimælir
- 7 Einstreymisloki
- 8 Útloftun
- 9 Hitamælir
- 10 Vegghitanemi í hverju rými
- 11 Þennsluker
- 12 Þennslukútur
- 13 Öryggisloki
- 14 Tæming/áfylling
- 15 Framhjáhlaupsloki
- 16 Hringrásardæla, gólfhita, 1,2 l/s við 40 kPa
- 17 Hringrásardæla, snjóbræðslu, 0,3 l/s við 60 kPa
- 18 Mótarloki, innspýting gólfhita
- 19 Hitastýrður loki, innspýting snjóbræðslu
- 20 Stíllloki
- 21 Mæliloki, TA-STAD
- 22 Varmaskiptir fyrir snjóbræðslu: 18 kW
Hitaveituhlið: 40 / 25, 0,75 l/s, 10 kPa
Frostlagarhlið: 30 / 15, 0,35 l/s, 10 kPa
- 23 Þrýstijafnari, DN 25, Q=0,75 l/s, Kv=2 m³/klst
- 24 Mótstöðuloki
- 25 Frárennsli

A	Beitt við stöðum	18.02.2005	KA
ÚTG.	BRÉYTING	DAGS	NAFN YFIR

Borg í Grímsnesi
Skóli og stjórnsýsluhús
Mælagrindur

TEKNIÐMÉR EF04BS P-30	MELKVÆÐI	ÚTGAFA A
Línuhönnun verkfæðistofa SÍMI: 585 1500, FAX: 585 1501	NAFN HARRAD HARRAD HARRAD HARRAD	DAGSETNING 27.01.2005 27.01.2005 03.02.2005