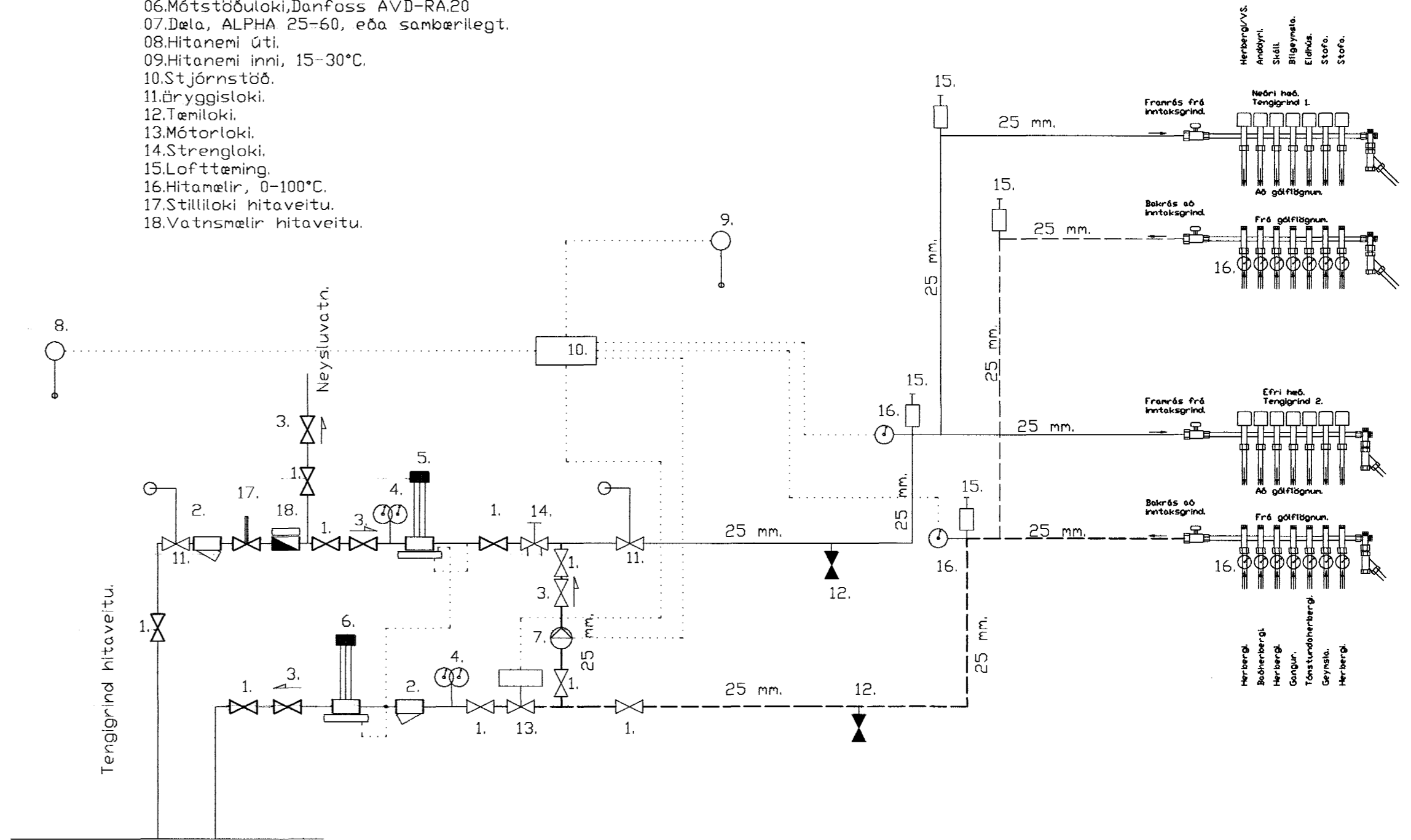


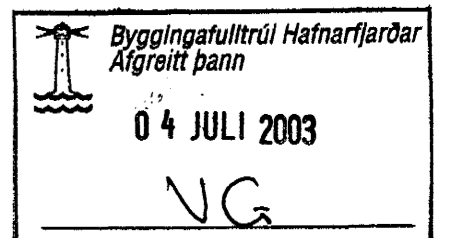
GRUNNMYND NEÐRI HÆÐ.
 Allar gólfhitagagnir eru Wirso-pePEX 20x2,0mm
 eða samberilegt viðurkennt efni.
 Allar lagir eru cc200mm.

Gólfhitagagnir eru af gerðinni AQUATHERM,
 FBH.-ROHR 16x2,0mm. Allar lagir í slaufum eru cc160mm.
 Framleidd samkvæmt DIN16968 / DIN4726 / DIN8076 / DIN16968
 Við niðurlögn og framkvæmd skal farið eftir fyrirmælum framleiðanda.
 Mesti framrásarhitari: 55°C.
 Mesti yfirborðshiti: 29°C.
 Lagir skal þrýstiprófa við 10 bar þrýsting
 í 6 klst. án þess að falla.
 Þykkt gólfílagar skal vera 60 mm mið minnsta.

- 01.Loki.
- 02.Sía.
- 03.Einstreymislöki.
- 04.Hita og Þrýstímælir, 0-100°C / 0-10 bar..
- 05.Þrýstijafnari, Danfoss AVD-DA.20
- 06.Mótstöðulöki, Danfoss AVD-RA.20
- 07.Dæla, ALPHA 25-60, eða samberilegt.
- 08.Hitaneimi úti.
- 09.Hitaneimi inni, 15-30°C.
- 10.Stjórnstöð.
- 11.Þryggistöki.
- 12.Tæmilöki.
- 13.Mótorlöki.
- 14.Strenglöki.
- 15.Lofttæming.
- 16.Hitamælir, 0-100°C.
- 17.Stíllöki hitaveitu.
- 18.Vatnsmælir hitaveitu.



XXXX.XX.XX
 TEIKNINGU BREYTT



SVÖLUÁS 23
 GÓLFHITALÖGN.
 NEÐRI HÆÐ.
 L-1.

HANNAÐ : . SK TEIKNNAÐ : . SK DAGS : . 2003.04.20 HKV : . 10 VERKN : . X

TEIKNISTOFA
 SVEINN KARLSSON TEKNIFRÆÐINGUR FTFI
 STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR
 S.896 4005/555 4270 NETF.SVKSVEINN@HOTMAIL.COM KT.131247-2069