

HITALÖGN SKÝRINGAR:

- PÍPUR:** SVÖRT STÁLRÖR DIN 2440 HÁMARKS BIL MILLI UPPHENGJA 200 CM. ÞAR SEM RÖR FER Í GEGNUM VEGG EDA PLÖTU SKAL ÞESS GÆTT AD HINDRA EKKI MÖGULEIKA Á PENNSLU
- FITTINGS:** SVARTUR RANDFITTINGS AF VIDURKENNDRI GERD
- EINANGRUN:** 20 MM. GLERULLARIHÓLKAR EDA ANNAD JAFNGOTT EINANGRUNAREFNI VAFDIR SÍSALPAPPA EDA PLASTBANDI SÝNILEGAR PÍPUR SKAL EKKI EINANGRA.
- OFNLOKAR:** Á FRAMRENNSLI T.D. DANFOSS RAVL- 3/8" SEM STÝRAST AF HERBERGISHITA Á BAKRENNSLI T.D. DANFOSS FJVR - 3/8" SEM STÝRAST AF HITASTIGI BAKRENNSSLIS.
STÁLOFNAR PRÓFADIR VID 8 KG/CM². LOFTSKRÚFURSÉU Á ÖLLUM OFNUM
LÖGNINA SKAL PRÓFA MED 6 KG/CM². SEM STANDA SKAL Í AMK. 12 KLST. ÁN ÞESS AD FALLA EDA LÖGN SMITI. PIPULÖGN SKAL LIGGJA AMK. 10 CM. OFAN VID GÓLFPLÖTU. ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERDIR UM HITALAGNIR.

SKÝRINGAR NEYSLUVATNSLAGNIR:

Öll rör í neysluvatnslögnum skulu vera galvaniseruð stálrör skv. DIN 2440. Öll tengistykki skulu vera galvaniseruð. Öll neysluvatnsrör skulu hengjast upp þar sem þau liggja á vegg eða undir lofti. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 200 cm. Einangrun utan við pípur sem liggja í útveggja einangrun skal vera minnst 4 cm. Pípur í veggjum skulu liggja minnst 10 yfir gólfplötu. Efst á öllum lóðréttum stofnum og á hliðargreinum sem lengri eru en 400 cm. komi u.p.b. 30 cm, langur loftþúði. Þvermál jafnt þvermáli sverasta hluta greinar frá aðfaersluæð. Pípur í neysluvatnslögn skal einangra með glerullarhólkum eða örðu einangrunarefni af viðurkenndri gerð þykkt einangrunar skal vera 20 mm. Utan um einangrunarhólká á köldum leiðslum skal koma þétt rakavararlag t.d. úr glæru holplasti. Samskeyti lokist eða límist með góðu límbandi. Fittings skal einangra á sama hátt og pípur. Utan um einangrunarhólká á heitum leiðslum skal vesja plastbandi eða sísalpappa. Litr á merkingum skal fara eftir því hvað í lögninni er og sylgia skal stöðulum í þeim efnum. Neysluvatnslögnin skal prófuð með 10 kg./ cm² þrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingurinn standa í amk. 24 klst. án þess að falla, og án þess að samskeyti smiti. Allt efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir um neysluvatnsagnir.

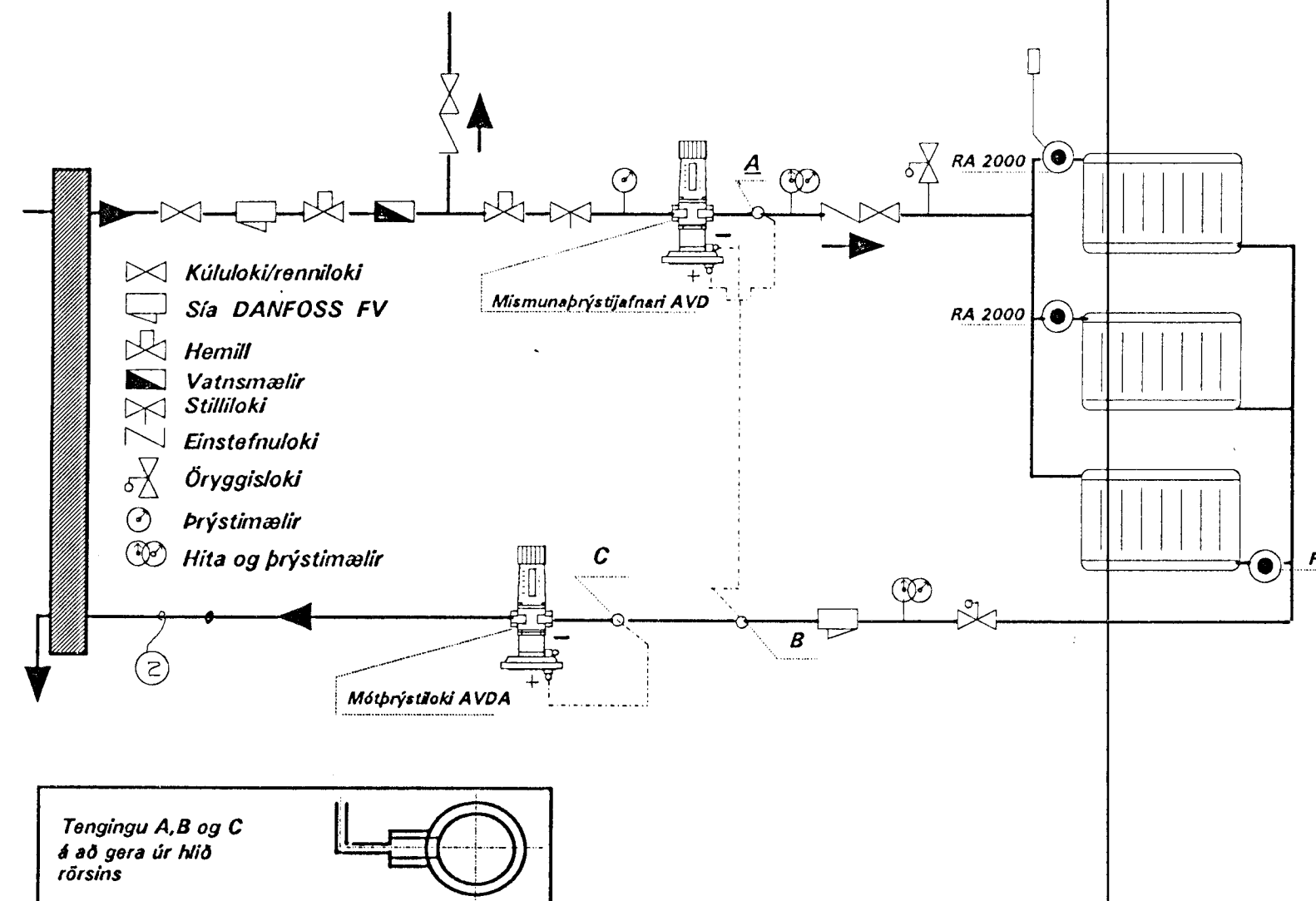
MERKINGAR:

- MERKIR HEITT NEYSLUVATN.
MERKIR KALT NEYSLUVATN.
MERKIR FRAMRÁS HITALAGNAR.
MERKIR BAKRÁS HITALAGNAR.
B OFNLOKI Á BAKRENNSLI STÝRIST AF HITASTIGI BAKRENNSSLIS.
F OFNLOKI Á FRAMRENNSLI STÝRIST AF HERBERGISHITA.

- ① MERKIR Ø 32 PL. PEH. VATNSHEIMED Í Ø 50 PL. PEH FÓDURRÖRI FRÁ TENGINGU VID GÓLFPLÖTU OG INNÍ HÚS.
- ② MERKIR Ø 32 PL. PEH AFFALL HITAVEITU TENGIST Í REGNVATNSLÖGN.
- ③ MERKIR Ø 70 PL. PVC. Í GÓLFPLÖTU.
- ④ MERKIR Ø 70 PL. PVC. UNDIR GÓLFPLÖTU.

HITAVEITUKERFI

Húsatenging einfalt kerfi



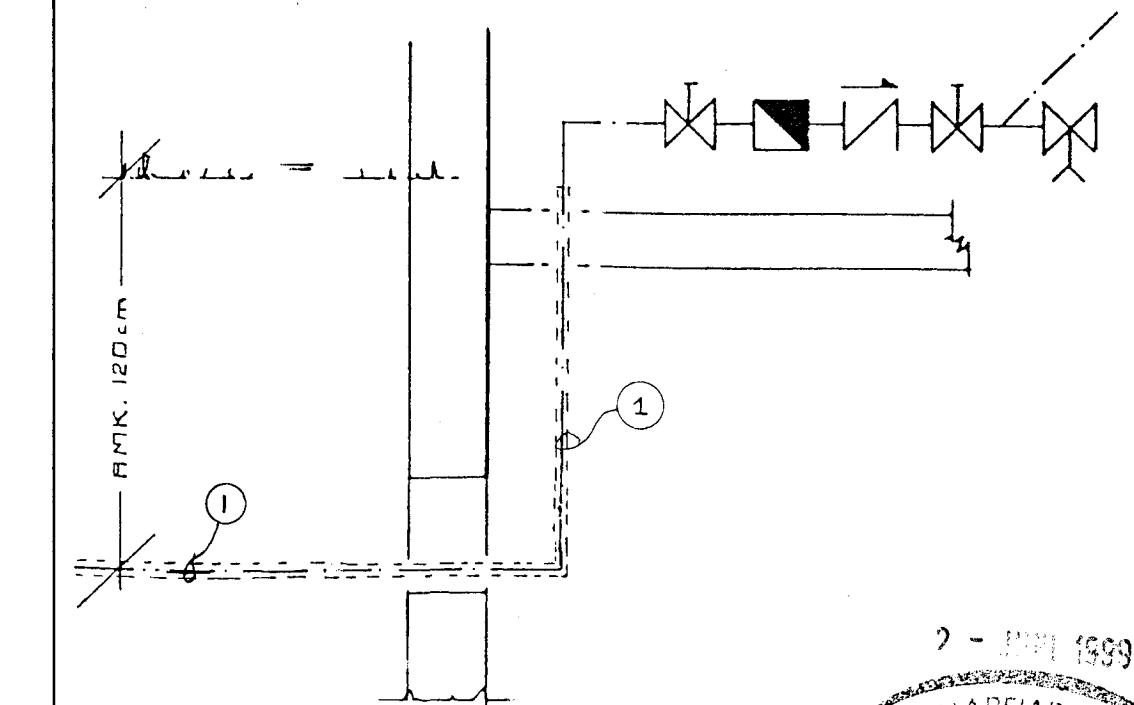
Mismunaprýstjórnari AVD stillist á lægstu mögulegu stillingu t.d. 1

Mótþrýstíði AVDA stillist á hæstu mögulegu stillingu t.d. 5

Allir lokandi lokar í ofnhitakerfinu skulu vera uppsettir milli punkta A og B

VATNSLÖGN MERKINGAR

- — — HEITT NEYSLUVATN.
— — — KALT NEYSLUVATN.
— + + TÖPPUNARSTADUR F. HEITT VATN.
— + + TÖPPUNARSTADUR F. KALT VATN.
— X X TÆMINGARVENTILL.
— X X RENNILOKI M. SPINDLI UPPUR JÖRD.
— N N EINSTREYMSLOKI.
— X X RENNILOKI.
— X X ÖRYGGISLOKI.
— T T LOFTPÚÐI AMK. 30 CM. LANGUR.
— — — ÞVERMÁL = ÞVERMÁL SVERASTA HIJUTA GREINAR.
— — — FLOTLOKI V.S.
— — — BIÖNDUNARTÆKI.



TENGIMYND EKKI Í KVARDA.

SUDURHOLT 11 HAFNARFIRDI.
HITALÖGN VATNSLÖGN SKÝRINGAR.
APRIL. 1999.

Jóhannes Pétursson 010448-3959 S - 567-5107

Sigurður Sigurðsson 021146-2349 S - 566-6613

