

HITALÖGN SKÝRINGAR:

- PÍPUR:** SVÖRT STÁLROÐR DIN 2440 HÁMARKS BIL MILLI UPPHENGJA 200 CM. ÞAR SEM RÖR FER Í GEGNUM VEGG EDA PLÖTU SKAL ÞESS GÆTT AÐ HINDRA EKKI MÖGULEIKA Á ÞENNSLU
- FITTINGS:** SVARTUR RANDFITTINGS AF VIDURKENNDRI GERÐ
- EINANGRUN:** 20 MM. GLERULLARIHÓLKAR EDA ANNAD JAFNGOTT EINANGRUNAREFNI VAFDIR SÍALPAPPA 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 BAKRENNSLIS.
- 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 AÐ 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 hlöðargreinum sem lengri eru en 400 cm. komi u.þ.b. 30 cm. langur loftpúdi. Þvermál jafnt þvermáli sverasta hluta greinar frá aðfærsluæð. Pípur í neysluvatnslögn skal einangra með glerullarhólkum eða öðru einangrunarefni af vidurkenndri gerð þykkt einangrunar skal vera 20 mm. Utan um einangrunarhólka á köldum leiðslum skal koma þétt rakavarnarlag t.d. úr glæru þolplasti. Samskeyti lokist eða límist með góðu límbandi. Fittings skál einangra á sama hátt og pípur. Utan um einangrunarhólka á heitum leiðslum skal vefja plastbandi eða sísalpappa. Lítur á merkingum skal fara eftir því hvað í lögninni er og fylgja skal stöðlum í þeim efnunum.

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.

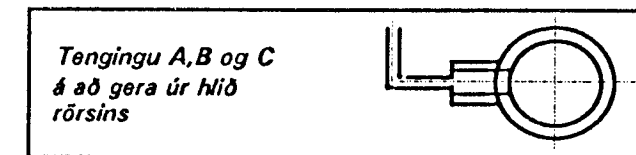
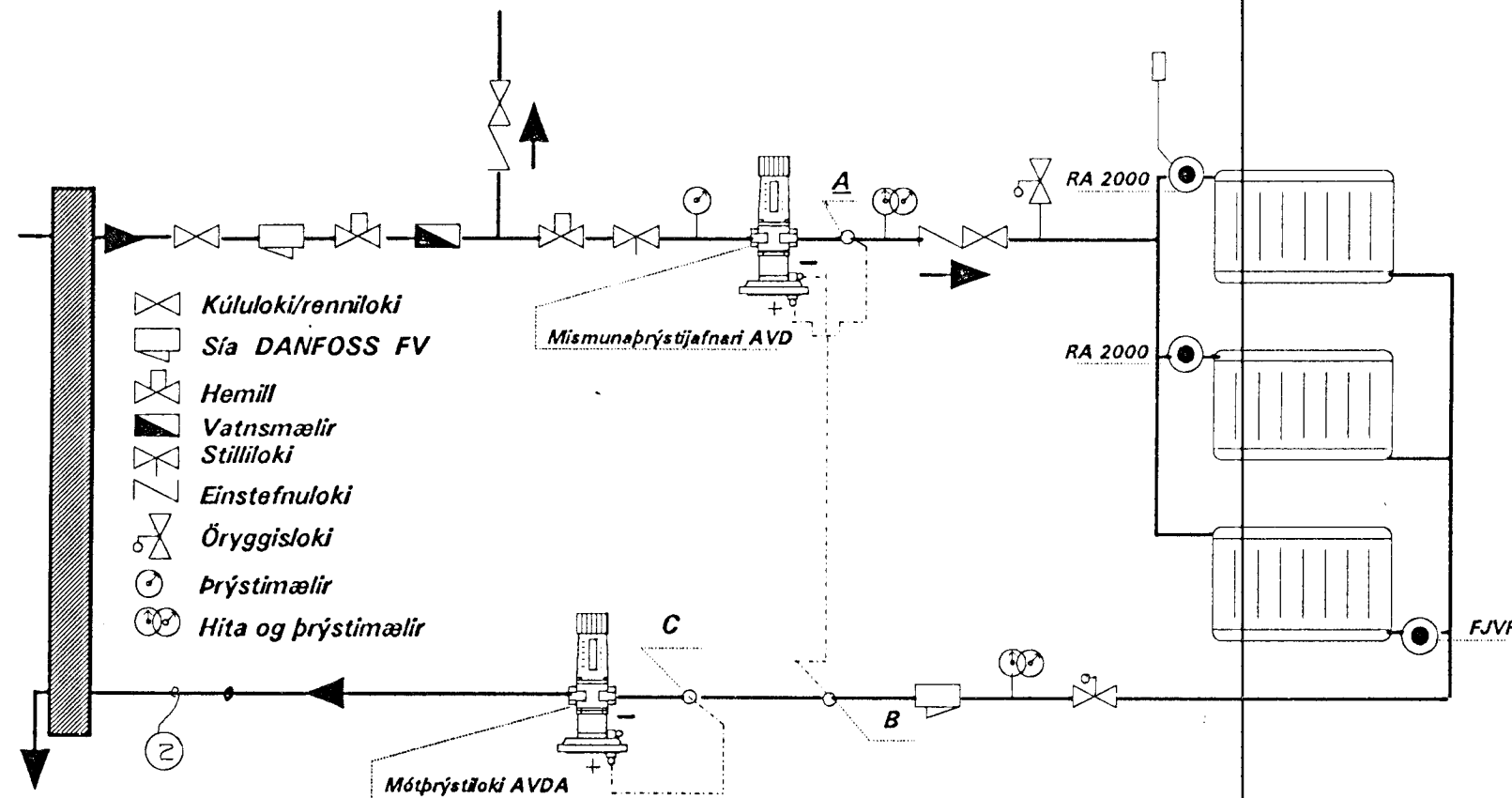
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir um neysluvatnslagnir.

MERKINGAR:

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

- ① MERKIR Ø 32 PL. PEH. VATNSHEIMLÆÐ Í Ø 50 PL. PEH FÓÐURRÖRI FRÁ TENGINGU VID GÖTULÖGN 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



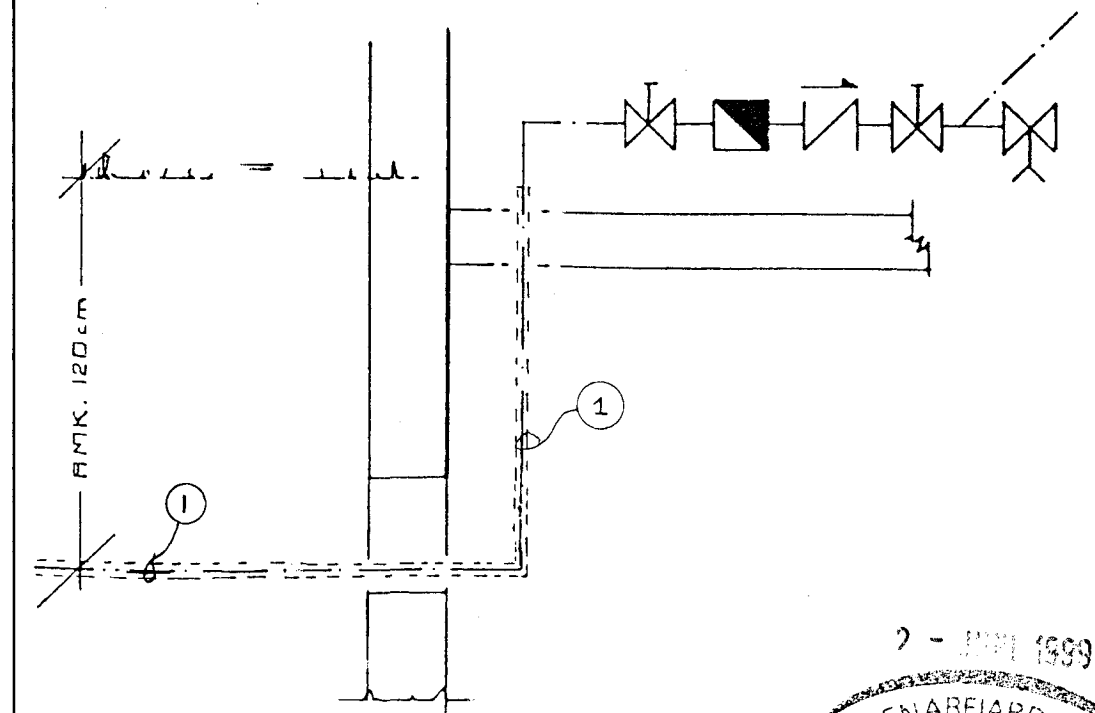
VATNSLÖGN MERKINGAR

- — — — — HEITT NEYSLUVATN.
 — — — — — KALT NEYSLUVATN.
 TÖPPUNARSTADUR F. HEITT VATN.
 TÖPPUNARSTADUR F. KALT VATN.
 TÆMINGARVENTILL.
 RENNLOKI M. SPINDLI UPPUR JÖRÐ.
 EINSTREYMISLOKI.
 RENNLOKI.
 ÖRYGGISLOKI.
 LOFTPÚDI AMK. 30 CM. LANGUR.
 ÞVERMÁL = ÞVERMÁL SVERASTA HLUTA GREINAR.
 FLOTLOKI V.S.
 BLÖNDUNARTÆKI.

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

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

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



TENGIMYND EKKI Í KVARDA.

SUDURHOLT 11 HAFNARFIRÐI.
HITALÖGN VATNSLÖGN SKÝRINGAR.
APRÍL. 1999.

Jóhannes Pétursson 010448-3959 S - 567-5107
Sigurður Sigurðsson 021146-2349 S - 566-6613

