

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.þ.b. 30 cm. langur loftpúði. Þvermál jafnt þvermáli sverasta hluta greinar frá aðfærsluæð. Pípur í neysluvatnslögn og hitalögn skulu vera utanáliggjandi og óeinangraðar. Litur á merkingum skal fara eftir því hvað í lögninni er og fylgja skal stöðlum 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 neysluvatnslagnir.

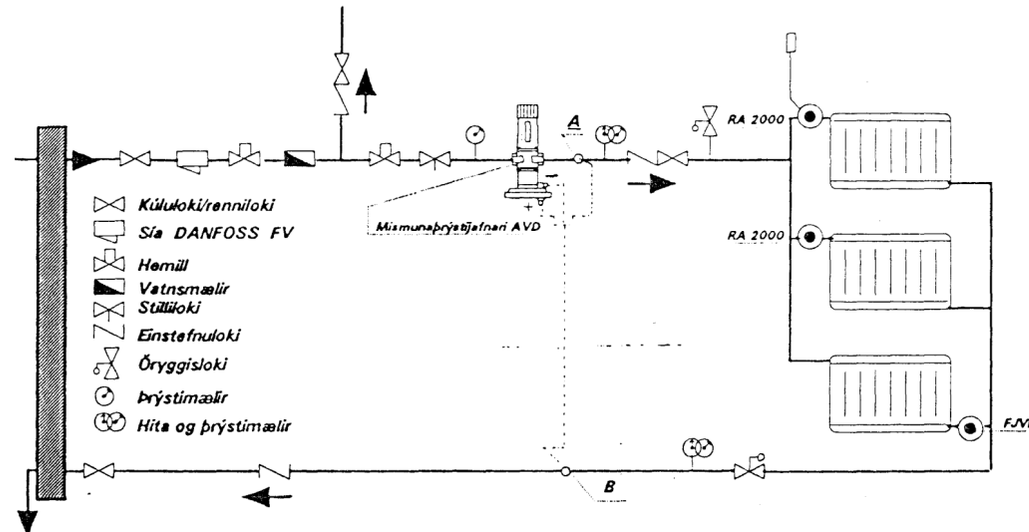
MERKINGAR:

- 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 Ø 32 pl. peh í Ø 50 pl. peh fódurröri að tengingu við götulögn
- ② Ø 32 pl. peh affall hitaveitu tengist í regnvatnslögn.

HITALÖGN SKÝRINGAR:

- PÍPUR:** SVÖRT STÁLROÐR DIN 2440 HÁMARKS BIL MILLI UPPHENGJA 200 CM. ÞAR SEM RÖR FER Í GEGNUM VEGG EÐA PLÖTU SKAL ÞESS GÆTT AÐ HINDRA EKKI MÖGULEIKA Á ÞENNSLU
- FITTINGS:** SVARTUR RANDFITTINGS AF VIÐURKENNDRI GERÐ
- EINANGRUN:** PÍPUR ERU UTANÁLIGGJANDI OG ÓEINANGRAÐAR.
- 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.
- STÁLÖFNAR PRÓFAÐIR VIÐ 8 KG/CM². LOFTSKRÚFURSÉU Á ÖLLUM OFNUM
- LÖGNINA SKAL PRÓFA MEÐ 6 KG/CM² SEM STANDA SKAL Í AMK. 12 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA EÐA LÖGN SMITI. PÍPULÖGN SKAL LIGGJA AMK. 10 CM. OFAN VIÐ GÓLFPLÖTU. ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR UM HITALAGNIR.

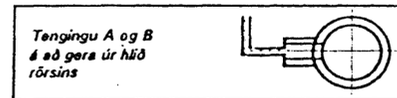
HITAVEITUKERFI
Húsatenging tvöfalt kerfi



Mismunaþrýstjafnari AVD stülíst á lægstu mögulegu stöllu t.d. 1

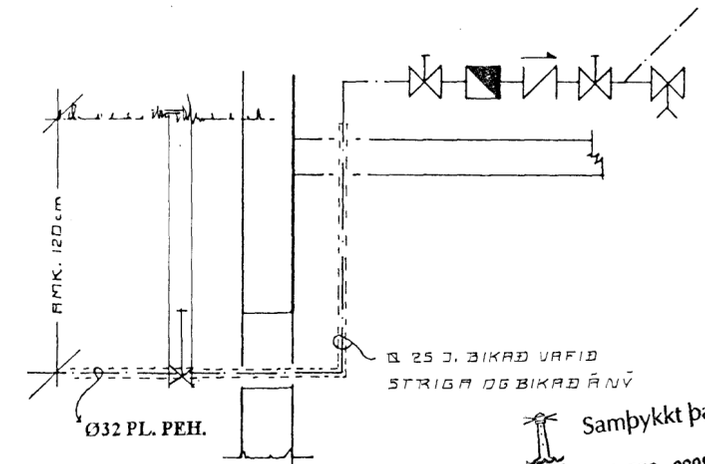
Móþrýstiloki AVDA stülíst á hæstu mögulegu stöllu t.d. 5

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



VATNSLÖGN MERKINGAR

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



TENGIMYND EKKI Í KVARÐA.

Sampykkt þann
26 FEB 2001
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

SÖRLASKEIÐ 31 HAFNARFIRÐI.
HITALÖGN OG VATNSLÖGN TENGIMYNDIR, SKÝRINGAR.
APRÍL 2000.

Jóhannes Pétursson 010448-3959 S-567-5107