

SKYRINGAR

Vatnsliagnir:

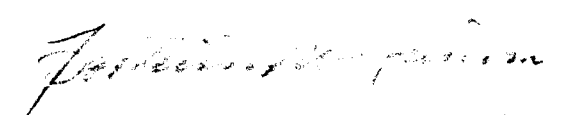
1. Pipur og tengistykki skulu vera galv. efni skv. DIN 2440. Pipur skal einangra með 15 mm polyetylen- eða glerullachólkum. Samskeyti skal einangra eftir brýstiprófun. Kaldar lagnir skal auk þess vefja með sisalpappa undir einangrun. Innan við lagnir í útveggjum skal setja 2 sm plasteinangrun. Lagnir skulu ekki vera nær gólfi en 15 sm.
2. Garðvatnslökar inni skal vera hnúðloki á króm- aðri röshettu, (td. 29.212 3/4" frá Grohe). Loki úti skal vera venjulegur 20 mm koparloki.
3. Umhverfis spindil á inntaksloka fyrir kalt vatn skal setja hlífdrör með loki, slétt með end- anlegu yfirborði.
4. Lagnakerfið skal brýstiprófa með 10 kg/sm² brýstingi sem standa skal í 24 klst án þess að falla.

Hitalagnir:

1. Pipur og tengistykki skulu vera svart efni og skv. DIN 2440. Pipur skal einangra með 15 mm polyetylen- eða glerullachólkum. Innan við lagnir í útveggjum skal setja 2 sm plasteinangrun. Lagnir skulu ekki vera nær gólfi en 15 sm.
2. Alla ofna skal tengja með FJVR bakrásarlökum. Ofna nr. 113, 114, 117, 118, 120 og 121 skal auk þess tengja með RA-2000 framrásarlökum, stillitölur, sjá rúmmynd. Aðra ofna skal tengja með stillitö á framrás.
3. Lagnakerfið skal brýstiprófa með 6 kg/sm² brýstingi sem standa skal í 24 klst án þess að falla.

Frænnisliagnir:

1. Frænnisliörur inni skulu vera PP plaströr. 100 mm rör skal hljóðeinangra með 50 mm steinullar- einangrun og vefja með plastvafningum en grenni rör með 25 mm steinull. Gata skal þess að eðlileg hitabensla geti átt sér stað í möffu- samsetningum. Þili milli festinga fyrir lá- rétta leiðslu má ekki vera lengra en 10 x D, en 20 x D fyrir ládrétta leiðslu (D = þvermál röru).


 ÞORSTEINN MAGNÚSSON bygg.verkfr.
 VERKFRÆÐISTOFA
 BERGGJAFASTRÆTI 13
 101 REYKJAVÍK - SÍMI 19940
 VERK

9002
KAPELLA
A JÖFRÍÐARSTODUM

HAFNARFJARDARVERK
 HREINLETIS- OG HITAKERFI
 GRUNNMÝND
 KJALLARI
 SKYRINGAR

HANNAÐ : DM, PG
 TEIKNAD : PG
 KVARDI : 1:50
 DAGSEIN. : 91.03.10
 TEIKN.NR. : 306

