

Skýringar

- Hiti framrás
- Hiti bakrás
- Kalt Neysluvatn
- Heitt neysluvatn

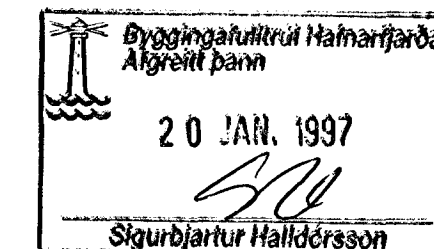
Vatnslögn

Allar pípur á að einangra með þartilgerðum glerullarhólkum. Kaldavatnsleiðslur skal hefja með tjöruborða, síðan einangra með glerullarhólkum og hefja svo með tjöruborða yfir einangrunina. Vatnslögn skal þrýstiprófuð með a.m.k. 10 kg/cm² þrýstingi á a.m.k. 24 klst. áður en lögn er hulin. Allar pípur og fittins á að vera galv. af viðurkenndri gerð.

Hitalögn

Á alla ofna skal setja stílité og loftskrúfu. Þrýstiprófa á kerfið með 6 kg/cm² þrýstingi í a.m.k. 24 klst. áður en lögn er hulin. Pípur eru svartar dregnar stálpípur af viðurkenndri gerð og allur fittings skal vera samsvarandi. Bakvið lagnir á útveggjum skal setja a.m.k. 15mm einangrun. Einangra á allar pípur með þartilgerðum glerullarhólkum. Öll vinna og allt efni skal vera í samræmi við gildandi samþykktir og reglugerðir

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| HL : Handlaug | BK : Baðkar |
| EV : Eldhúsvaskur | ÞV : Þvottavél |
| SV : Skólvascur | LU : Lögn upp |
| SK : Skolkranar | LN : Lögn niður |
| VS : Vatnssalerni | L : Loftpuði min 300 mm |
| SB : Sturtubotn, Steypibað | |



G. Baldvin Olason

EFSTAHLID	5
GRUNNMYND LAGNIR	1. HÆD
1:50	TEIKNING 21
	JAN. 1997
G. BALDVIN OLASON	