

Skýringar

- Hiti framras
- Hiti bakras
- Kalt Neyslavatn
- Hett neyslavatn

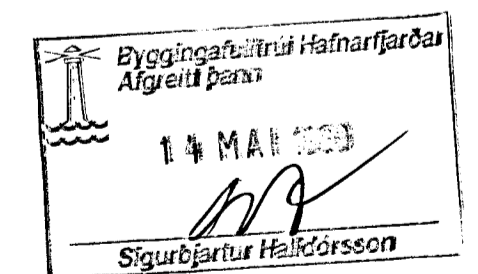
Vatnslögn

Allar pipur á að einangra með þartilgerðum glerullarholkum
 Kaldvatnslögn skal velja með tjörubörða, síðan einangra með glerullarholkum
 og velja svo með tjörubörða 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 pipur og fittings á að vera gálv. af viðurkenndri gerð.

Hitalögn

Á alla ofna skal setja stílité og loftskrufu.
 Þrýstiprófa á kerfið með 6 kg/cm² þrýstingi á a.m.k. 24 klst. áður en lögn er hulin.
 Pipur eru svartar dregnar stálpipur af viðurkenndri gerð og allir fittings skal vera
 samsvarandi.
 Bakvið lagnir á utvegjum skal setja a.m.k. 15mm einangrun. Einangra á allar
 pipur með þartilgerðum glerullarholkum.
 Öll vinna og allt efni skal vera í samræmi við gíðandi samþykktir og reglugerðir.

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



① BREYTT MAÍ 1999

EFSTAHLID 3	
GRUNNMYND LAGNIR	NEDRI HÆÐ
1:50	TEIKNING 24
JAN 1997	
G. BALDVIN OLASON	