

SKÝRINGAR

- HITI FRAMRÁS
- HITI BAKRÁS
- KALT NEYSLUVATN
- HEIT NEYSLUVATN

VATNSLÖGN

Allar pípur á að einangra með þartilgerðum glerullihólkum. Kalda vatnsleiðslur skal vefja með fjörubörða síðan einangra með glerullihólkum og vefja svo með fjörubörða yfir einangrunina.

Vatnslögn skal þrýstipruðuð með a.m.k. 10 kg/cm² þrýstingi í a.m.k. 24 kist. áður en lögnin er hulin. Allar pípur og allar fittings á að vera galv.

Gæta skal þess að allt efni og vinna sé í samræmi við gildandi samþykur og reglugerðir um neysluvatnslagnir. við öll tæki á að setja stopplakana.

HITALÖGN

Á alla ofna skal setja stíllit og lofisknúfu. Þrýstiprófa á kerrið með 6 kg/cm² þrýstingi í a.m.k. 24 kist. áður en lögnin er hulin. Pípur eru svarar drengnar stöðpípur og allar fittings af samsvarendi gerð.

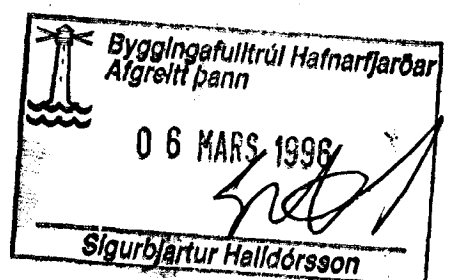
Bakvið lagin á útvegg skal setja a.m.k. 15mm einangrun. Einangra á allar pípur með þartilgerðum glerullihólkum.

Setja skal krumpihólk utanum einangrun á allar lagin þar sem þær fara undir hurðir.

Öll vinna og allt efni skal vera í samræmi við gildandi samþykur og reglugerðir.

- BR : Brunnur
- GNG : Gólfniðurföll gegnumsyreymi
- GN : Gólfniðurföll
- HL : Handlaug
- EV : Eldhúsvaskur
- SV : Skolvaskur
- SK : Skolkrannar
- VS : Vatnssalerni
- SB : Sturtuboom, Steypibað
- BK : Bækur
- PV : Þvottavél
- PN : Þakniðurgföll
- PU : Pípa upp
- PN : Pípa niður

GOLFGEISLI SJÁ TEIKN 9



BREYTT FEB 96

STEINAHLIÐ 3	HAFNARFIRÐI	APRIL 1994	
GRUNNMYND VATNSLAGNA OG OFNAKERFIS		1 : 50	TEIKNING 7
G. BALDVIN OLASON			

Baldvin Olason