



**Skýringar**

- Framrás hita
- Bakrás hita
- Kalt neysluvatn
- Heitt neysluvatn

- GNG: Gólfniðurföll m/gegnumstreymi Ø50/70
- GN: Gólfniðurföll Ø100
- HL: Handlaug
- EV: Eldhúsvaskur
- SK: Skolkranar
- VS: Vatnssalerni
- BK: Baðkar
- PV: Þvottavél
- SV: Skolvaskur
- GV: Garðvatn
- L: Loftþúði
- SB: Steypibað
- T: Tengimöguleiki

**Neysluvatnslögn**

Kaldavatnsheimæð Ø 32 PEH skal leggja í Ø 70 ídráttarrör. Þar sem kaldavatnsheimæð kemur upp úr gólfi bilgeymslu skal leggja hana í Ø 32 galvaniseruðu vatnsröri og setja kúluloka á enda hennar. Vefja skal galvaniseraða hluta lagnarinnar með þartilgerðum tjöruborða og ganga tryggilega frá svo ekki sé hætt á ryðmyndun. Síðan skal einangra galvaniseraða hluta lagnarinnar með mín. 2 sm. bykkum stífum einangrunarhólk. Setja skal hraðloku á enda lagnarinnar. Einangrunarhólkinn skal síðan vefja með plasti. Allir kótar eru í metrum og mál í mm.

Allar neysluvatnspípur skulu vera galvanhúðaðar stálpípur af hefðbundinni og viðurkenndri gerð. Allar pípur á að einangra með hólkum af viðurkenndri gerð. Kaldar neysluvatnslagnir skal vefja með tjöruborða, síðan einangra með viðurkenndri einangrun og vefja síðan plastkáu yfir einangrunina ef þarf. Neysluvatnslögnina skal þrýstiprúfa með a.m.k. 10 kg/sm<sup>2</sup> þrýstingi í a.m.k. 24 klst. áður en lögn er hulin.

**Hitalögn**

Pípur eru svartar dregnar stálpípur af viðurkenndri gerð og allur fittings samsvarandi. Á alla ofna skal setja stillit og loftskrúfu. Þrýstipufa á kerfið með a.m.k. 6 kg/sm<sup>2</sup> þrýstingi í a.m.k. 24 klst. áður en lögn er hulin. Allar pípur skal einangra með viðurkenndri einangrun. Ofnar skulu vera vottaðir. Affall hitaveitu skal tengja eins og grunnlagnateikningar sýna.

Samþykkt þann  
 31 OKT. 2003  
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

*Baldvin Olason*

PRASTARÁS 27	
GRUNNMYND LAGNIR	
1:50	TEIKNING 6
	OKT. 2002
G. BALDVIN OLASON	171055 7849
TÆKNIFRÆÐINGUR	822 2292