



Skýringar

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

ONG:	Gólfniðurföll m/gegnumstreymi Ø50/70		
GN:	Gólfniðurfall Ø100		
HL:	Handlaug	SV:	Skolvaskur
EV:	Eldhúsvaskur	GV:	Garðvatn
SK:	Skolkranar	L:	Loftpúði
VS:	Vatnssalerni	SB:	Steypið
BK:	Baðkar	T:	Tengimöguleiki
ÞV:	Þvottavél		

Neysluvatnslögn

Kaldavatsheimæð Ø 32 PEH skal leggja í Ø 70 ídráttarrör. Þar sem kaldavatsheimæð kemur upp úr gólfi bílgeymslu 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. þykkum 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 þrýstipufa með a.m.k. 10 kg/sm² 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 stillitét og loftskrúfu. Þrýstipufa á kerfið með a.m.k. 6 kg/sm² 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.

Byggingafulltrúi
Atgætt barn
14 NOV. 2002
S. Hall

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