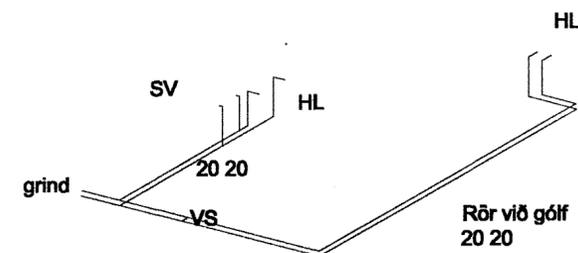


Skýringar við neysluvatnslögn.

Pípur skulu vera Henco Álpexrör eða sambærilegt efni. Samsetningar skulu vera skrúfaðar eða pressaðar og vera gerð fyrir þessi rör. Allar lagnir eru utanálggjandi og eru við gólf, kalt vatn neðar. Setja skal tæmingarloka á lagnir í lágpunktum þannig að unnt sé að tæma lagnirnar. Neysluvatnskerfið skal þrýstiprófað með 10 bar þrýstingi og skal sá þrýstingur haldast í 24 klst. án þess að falla. Þrýstiprófunina skal gera áður en samskeyti eru hulin. Festingar eru Mupro eða sambærilegar og skal fjarlægð milli þeirra vera í samræmi við ÍST 67 og leiðbeiningar framleiðanda röranna. Þess skal gætt að festingamar hindri ekki lengdarþenslu lagnanna. Allt lagnaefni og búnaður skal vera vottaður af til þess bærum aðilum.



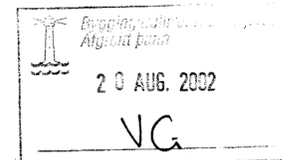
Ásamynd af neysluvatnslögnum.

Teikningin gildir fyrir:
492a-22 Hrauntunga 7, Víðistaðaskóli
492b-22 Hlíðarberg 2, Setbergsskóli
492c-22 Hlíðarberg 2, Setbergsskóli
492d-22 Akurholt 1, Hvaleyrarskóli

Verk. 492 a-d Færanleg kennslustofa

Teikning: Neysluvatnsteikning

Mál: 1:50
Dags: 22. júlí 2002



Guðmundur Gunnarsson
byggingaverkfræðingur
Langagerði 15
108 Reykjavík
sími/fax 5888786
GSM 897 8786
kt. 010754-5939
netfang nolnoi@simnet.is

Antonia
Antonia