

Skyringar

Pípur og tengistykki fyrir heitt og kalt neyzluvatn innanhúss skulu vera galvanhúðuð.

Pípur skal einangra með 2 cm glerullarnólkum og vefja síðan með plastdúk.

Öll mál á pípum eru gefin upp í mm og eru það innanþvermál þeirra.

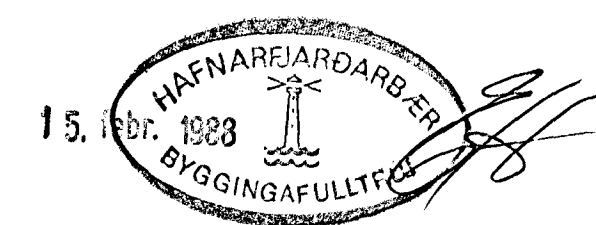
Allar pípur að krönum og tækjum eru 15 mm.

Ásúr en lagnir eru huldar skal brýstiprófa kerfið með köldu vatni og 3 kg/cm² brýstingi.

Skal hann standa í 24 klst. án þess að falla.

Efni og vinna sé í samræmi við gildandi ákvæði byggingareglugerðar um heitar og kaldar vatnslagnir.

- ① renniloki
 - ② sía
 - ③ hemill
 - ④ vatnsmagnsmælir
 - ⑤ þrýstijafnarí
 - ⑥ hita- og þrýstimælir
 - ⑦ einstreymisloki
 - ⑧ öryggisloki 6 kg/cm²
 - ⑨ slaufuloki
 - ⑩ tæmingarloki



GUÐNI F. GUÐJÁNSSON byggingatæknifræðingur Dívarási 10, 110 Reykjavík s. 78070 FÍFÍ	
Reyniðberg 3, Hafnarfirði	
Rúmmynd vatnslagsna Tengigrind hitaveitu	Láfl. 1:50, l:10 Dags. ágúst'87
<i>Guðni F. Guðjáansson</i>	Bl.nr. 3.203