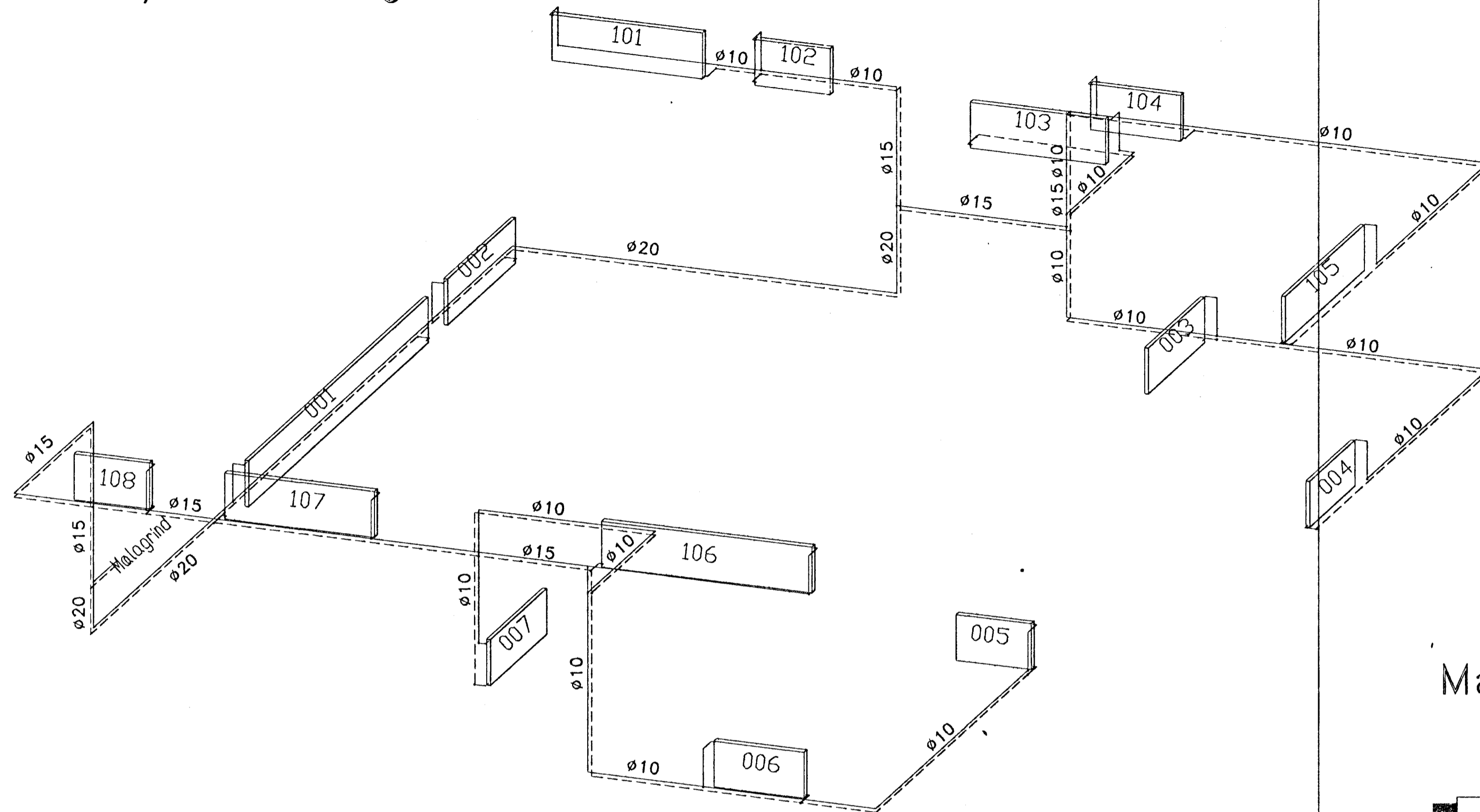
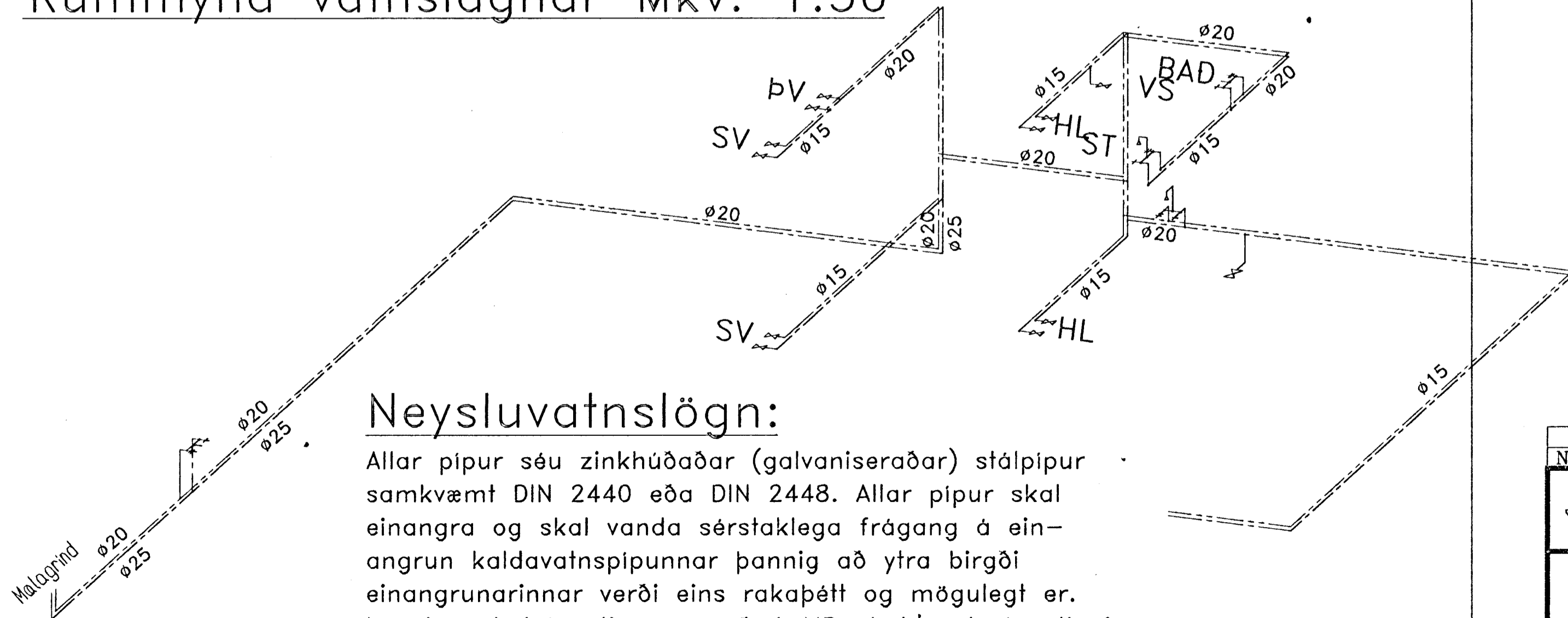


Rúmmynd hitalagnar Mkv. 1:50



Rúmmynd vatnslagnar Mkv. 1:50



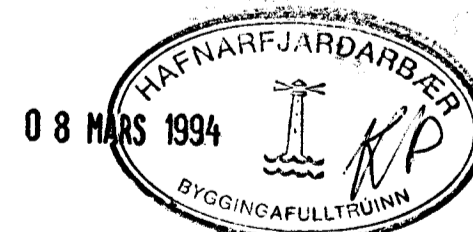
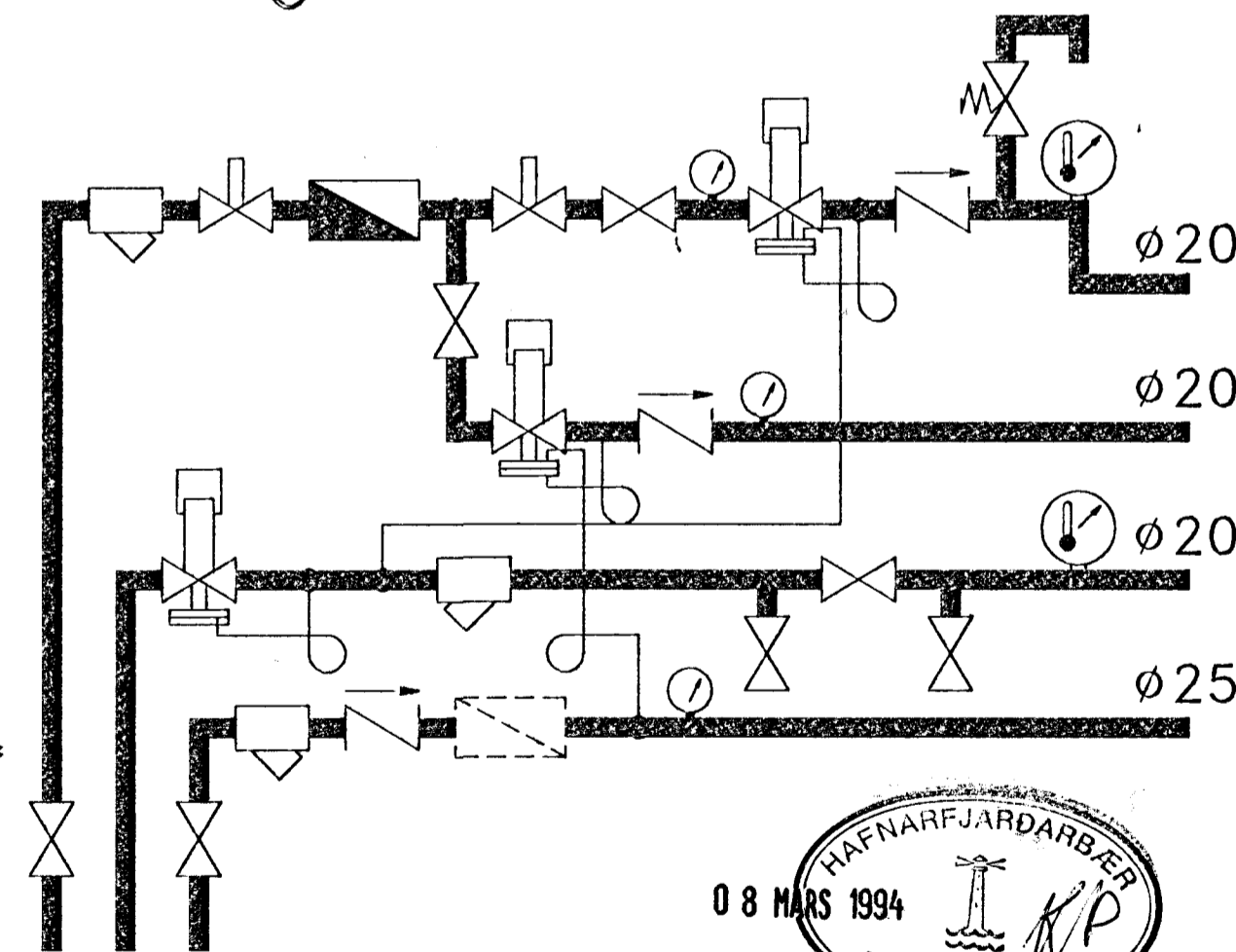
Neysluvatnslögn:

Allar pípur séu zinkhúðaðar (galvaniseraðar) stálpípur samkvæmt DIN 2440 eða DIN 2448. Allar pípur skal einangra og skal vanda sérstaklega frágang á einangrun kaldavatsnspíunnar þannig að ytra birgði einangrunarinnar verði eins rakapétt og mögulegt er. Lögnina skal þrýstireyna með 1 MPa kaldavatsnþrýstingi.

Hitalögn:

Allar pípur séu stálpípur samkvæmt DIN 2440 eða DIN 2448. Einangra skal allar pípur sem verða huldar. Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar (sjá ofnlokaskrá í ofnatöflu á teikningu nr. 4) loftskrúfa og stillité. Lögnina á að þrýstireyna með 0.6 MPa kaldavatsnþrýstingi áður en hitanemar eru settir á ofnlokana. Einnig skal stilla lokahúsin á réttar stillitölur áður en hitanemarnir eru settir á. Sjá stillitölur við ofnlokaskrá á teikningu nr. 4.

Mælagrind:



Nr.	Heiti	Teikn.nr.	Efni	Ath.
	Jóhannes Einarsson Véltækniþræðingur Hólsbergi 13 Hafnarfirði S. 52836		Mkv. 1:50	Dags. 05.03.1994 Teikn. Jóh. Einarsson Yfirf. Samb.
HÁABERG 35 HAFNARFIRÐI Rúmmyndir hita-, vatnsl.				TEIKNING NR. 2 Verk nr.