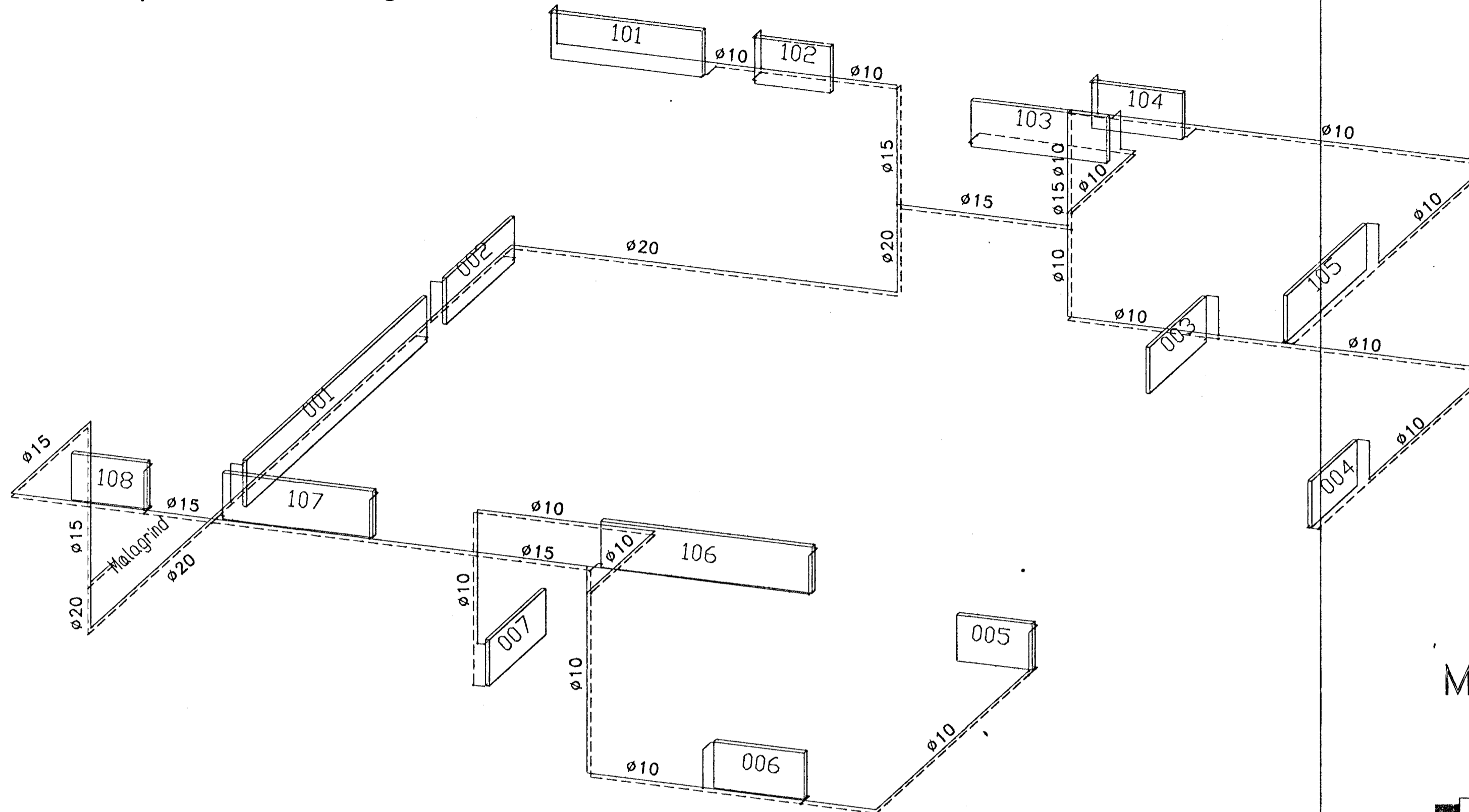
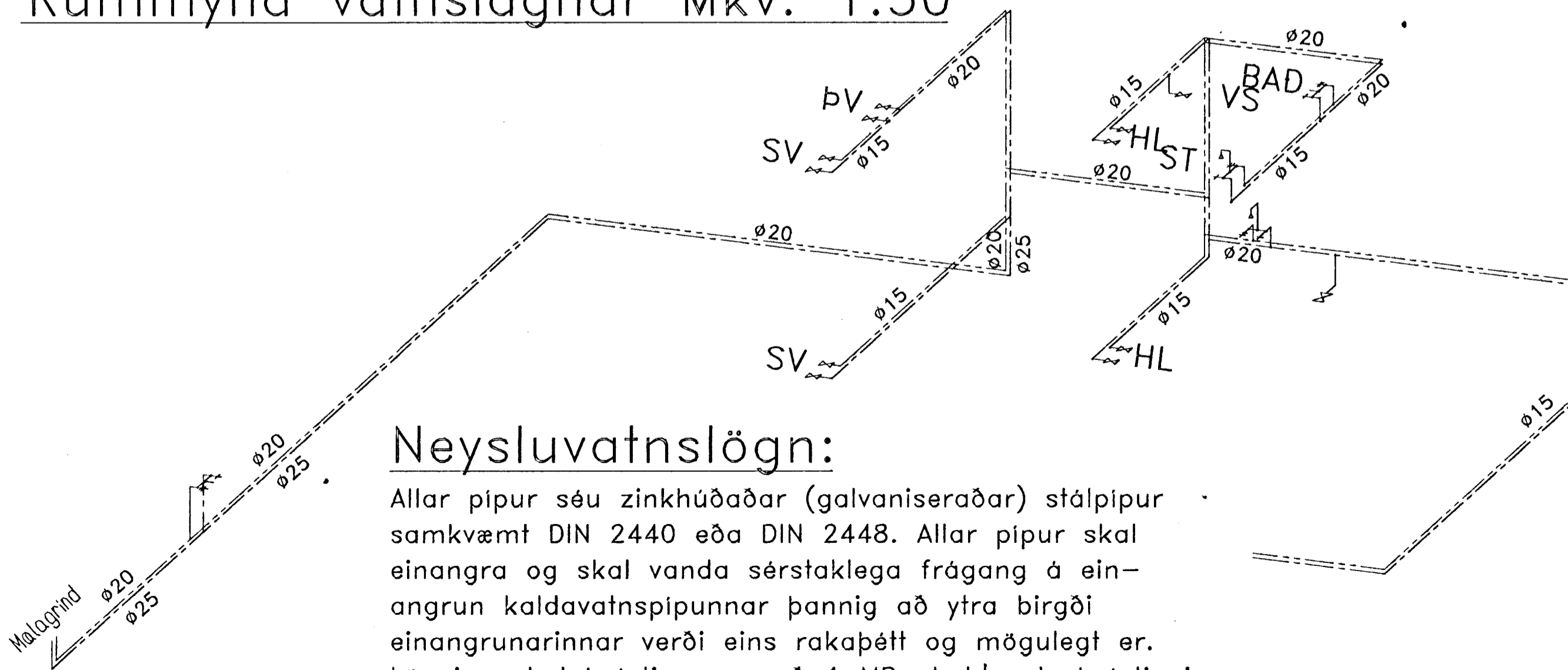


Rúmmynd hitalagnar Mkv. 1:50



Rúmmynd vatnslagsnar Mkv. 1:50



Neysluvatnslögn:

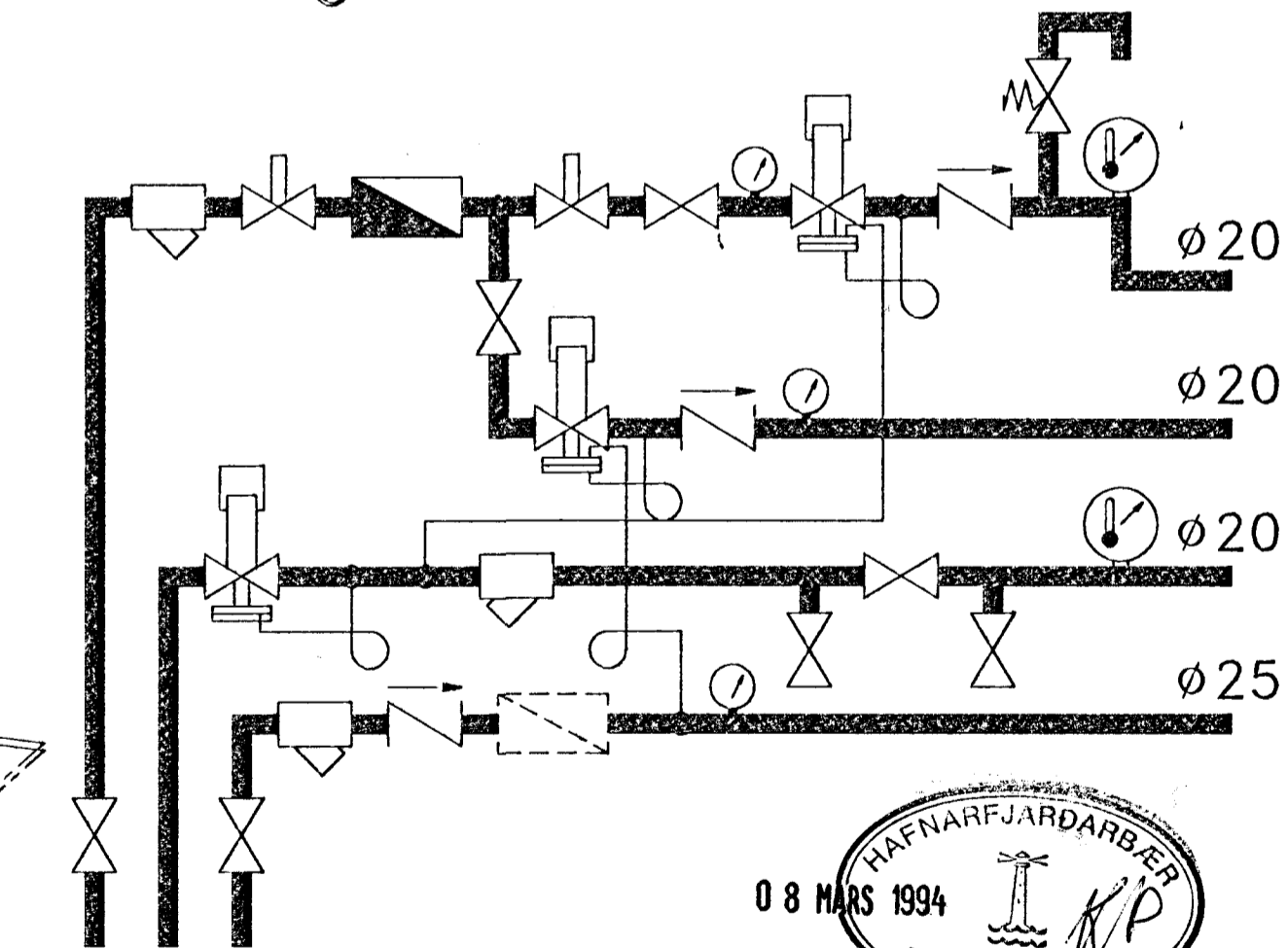
Allar pipur séu zinkhúðaðar (galvaniseraðar) stálpipur samkvæmt DIN 2440 eða DIN 2448. Allar pipur skal einangra og skal vanda sérstaklega frágang á einanrun kaldavatnspipunnar þannig að ytra birgði einangrunarnar verði eins rakapétt og mögulegt er. Lögnina skal þrystireyna með 1 MPa kaldavatnsþrystingi.

Hitalögn:

Allar pipur séu stálpipur samkvæmt DIN 2440 eða DIN 2448. Einangra skal allar pipur sem verða huldar. Á alla ofna komi sjálvirkir ofnlokar (sjá ofnlokaskrá í ofnatöflu á teikningu nr. 4) loftskrúfa og stillité.

Lögnina á að þrystireyna með 0.6 MPa kaldavatnsþrystingi 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 Veltækniþræðingur Hólsbergi 13 Hafnarfirði S. 52836	Mkv. 1:50	Dags. 05.03.1994 Teikn. Jóhs. Einarsson Yfirl. Yfirl. Samb. Samb.	
	HÁABERG 35 HAFNARFIRÐI	TEIKNING NR. 2		
	Rúmmyndir hita-, vatnsl.	Verk nr.		