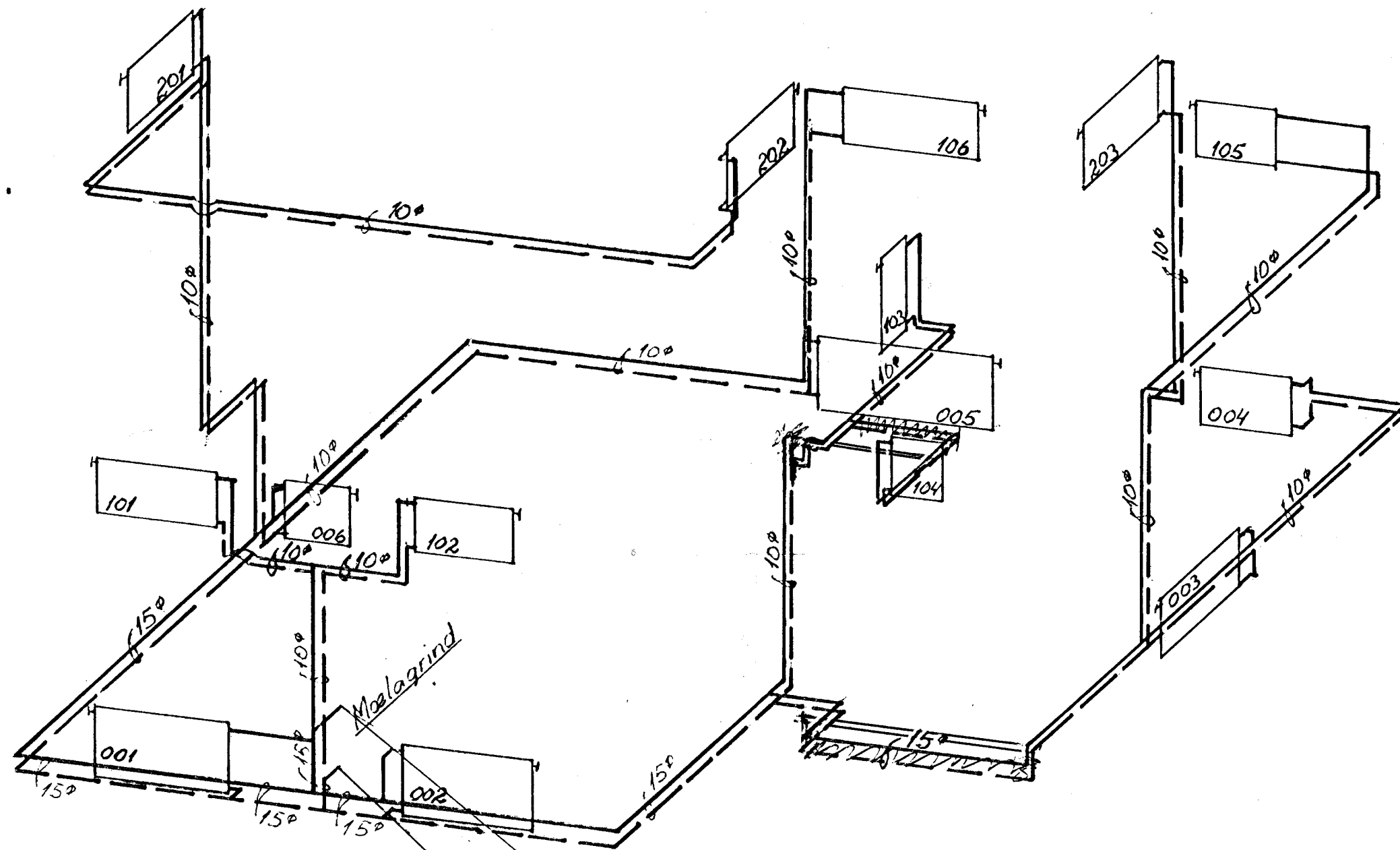
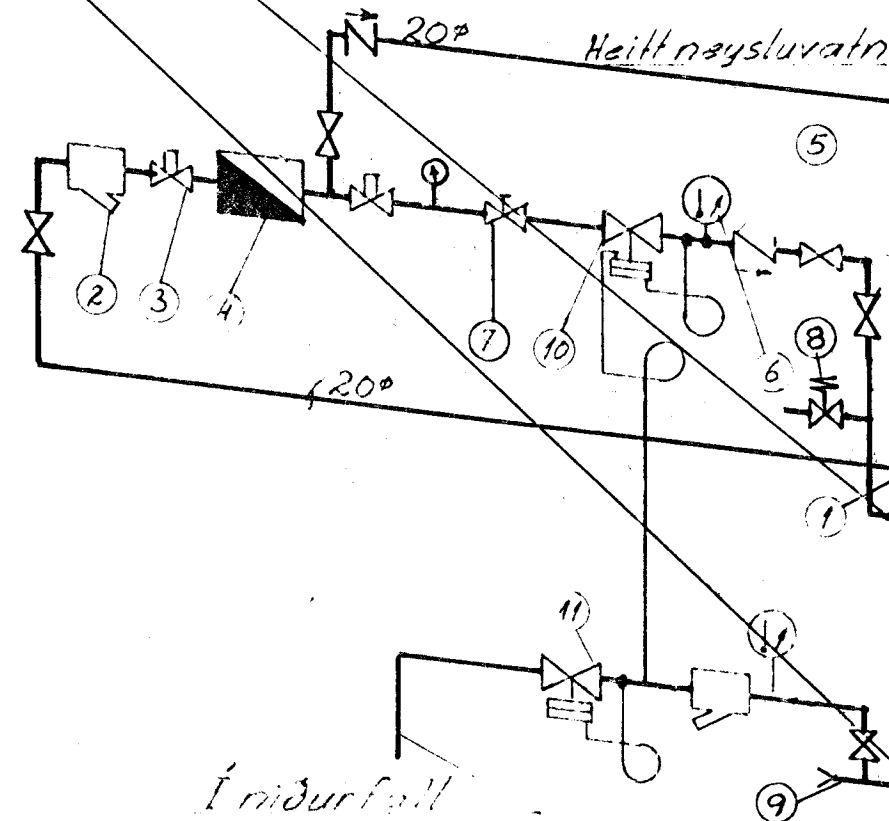


RÚMMYND HITALAGNAR 1:50



MÆLAGRIND



1. Renniloki
2. Sía
3. Hemill
4. Vatnsmælir
5. Einstefnuloki
6. Hita-og-prýstimaldir
7. Stillihani
8. Öryggisloki
9. Tæmiskrani
10. Þrýstijafnari
11. Sloufuloki
12. Þrýstimælir

SKÝRINGAR

Allar pipur séu léttþrægnar stálpipur og skal einangra allar pipur sem verða haldar á bak við klæðningu útveggja.
 Þá alla ofna korni loftskrúta, stillitú og hita-stilliloki á framrás.
 Þegar hita hefur verið hleypt á kerfið skal stilla stillitú þannig að kaling ofnana verði sem jöfnust áður en hitanemarnir eru settir á lokana.
 Lögnina skal þrýstireyna með 6 kg/cm² kalda vatnsþrýsting.
Öfnlokum er breytt af pipulagningameistara og á hans ábyrgð.

Fj.	Heiti	Hl.nr./Teikn.nr.	Efni	Aths.
Dags	Leiðrétting	Dags	Leiðrétting	
Breyting	10.3.78			
JÓHANNES EINARSSON TEKNIFRÆÐINGUR SMYRLABERGI HAFNARFIRÐI SIMI 52836				Mkv. Dags/Másk. '78 Teikn. J.E. Yfirt. Samb.
VESTURBRAUT 23 HAFNARFIRÐI Hitilagn: Rúmmynd, innlok og skýringar				TEIKNING NR. 3. Verk nr.