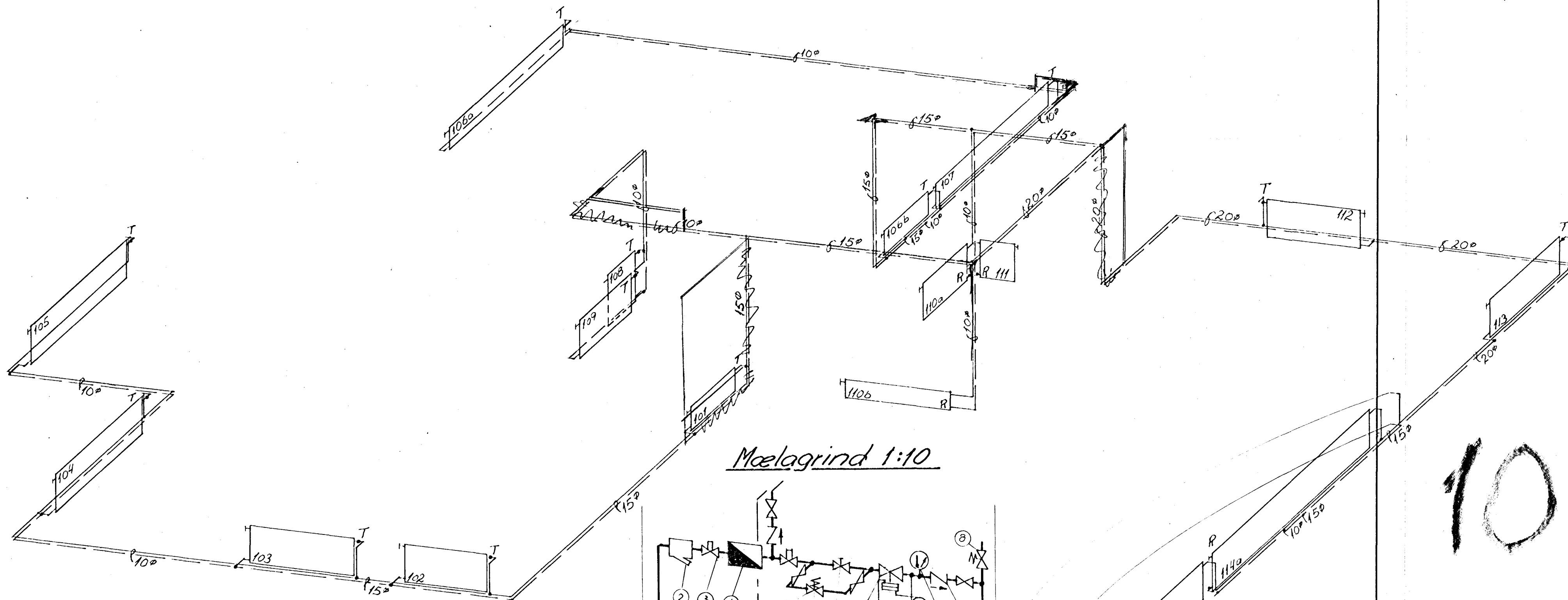
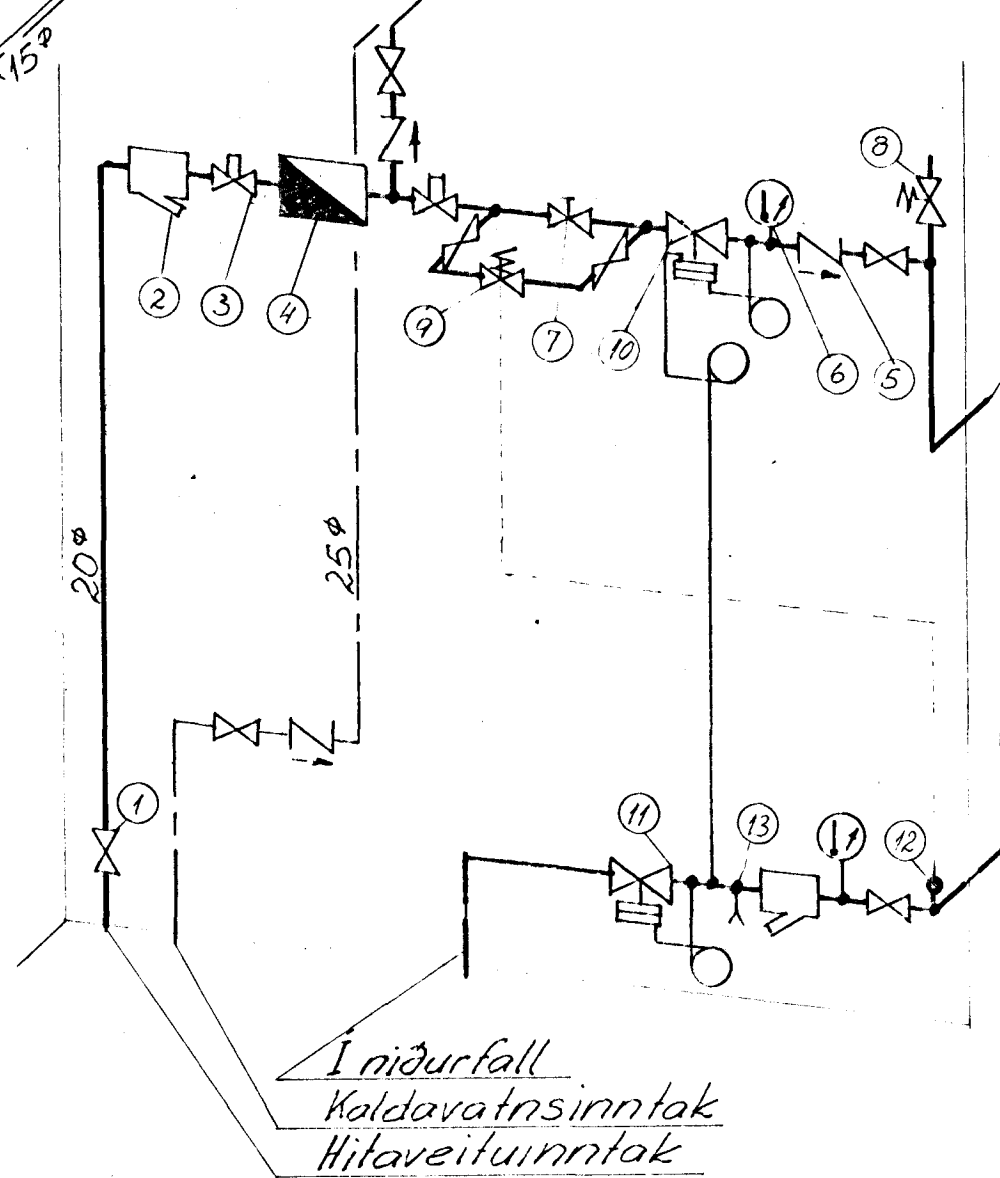


Hitalögn: Rummynd 1:50



Skiringar

Allar pipur séu léttdregnar stálpipur samkvæmt DIN2440 eða 2448. Við einangrun pipna skal ganga þannig frá þeim að hvergi sé múrað fast að beygjum hjálm eða greinum. Á alla ötna komi hitastilliloki, stillitíð og loftskrúfa. Ötnlokarnir eru merktir með „T“ fyrir framrásarloka og „R“ fyrir bakrásarloka. Þegar hleypt er á kerfið skal grótstilla með stillitjónum þannig að frórennslshiti frá ötnunum verði sem jafnastur áður en hitanemar eru settir á ötnlokana. Lögrina skal þrýstireyna með 6 kg/cm² kaldavattsprýstingi áður en nokkurt samskeyti er hulið. Lögnin sé að öllu leiti í samræmi við Reglugerð fyrir hitaveitu Reykjavíkur og byggiringsamþykkt í Górdum.



1. Renniloki
2. Sía
3. Hemill
4. Vatnsmælir
5. Einstetnuloki
6. Hita- og þrýstímælir
7. Stillihari
8. Öryggisloki
9. Segulloki
10. Þrýstijafnari
11. Slautuloki
12. Vatnshitaskynjari
13. Tæmikrani

10

BYGGINGA FULLTRÚINN Í GARDABÆ
2814 19 78
BÚSTA. JÓNSSON

Fj.	Heiti	HL.nr/Teikn.nr	Efni	Aths.
Dags	Leidréttning	Dags	Leidréttning	
STADARBERG 12				
JÓHANNES EINARSSON		Mkv.	Dags	mars'78
Tæknifræðingur		Teikn.	J.E.	
Smyrlabergi Górdum Sími 52836		Yfirt.		
Hús Gísla þratar Kristjánssonar við Hraunbergsveg Górdum		Samb.		
Hitalögn: Grummynd		TEIKNING NR.	5.	
		Verk nr.	7701	