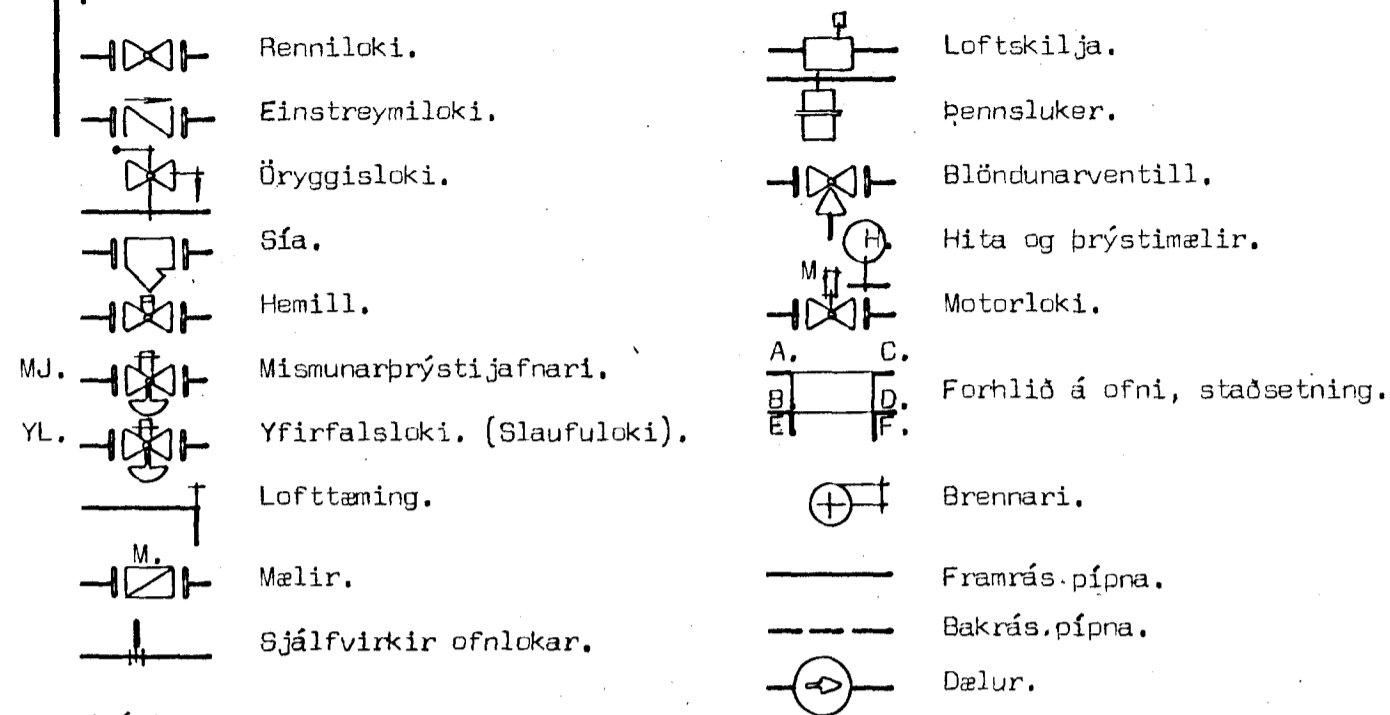


HRAUNBRÚN 16. HAFNARFIRÐI.

Hitalögn, merkingar, ofnaskrá og skýringar.



Skýringar:

Pípur séu svartar dregnar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm á tengimynd.

Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gengjum.

Þrýstireyna skal kerfi með 6 kp/cm² með köldu vatni og skal sá þrýstingur haldast í 6 klst. án þess að falla.

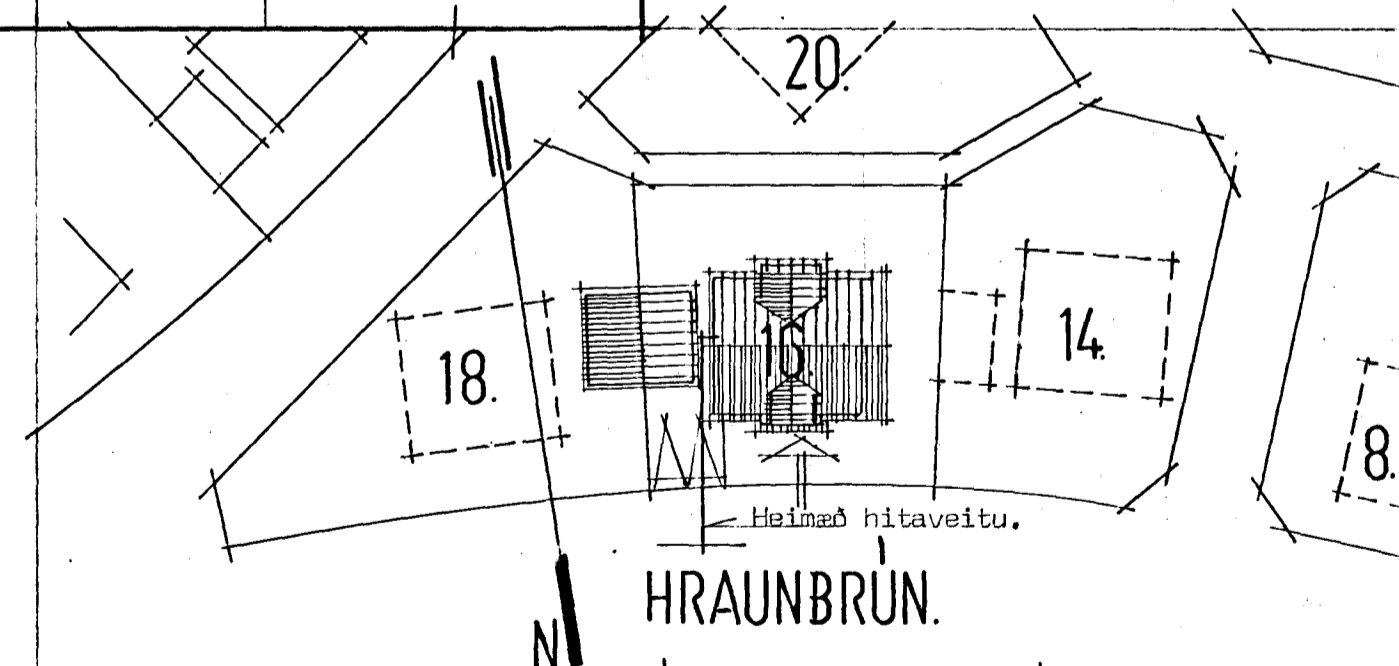
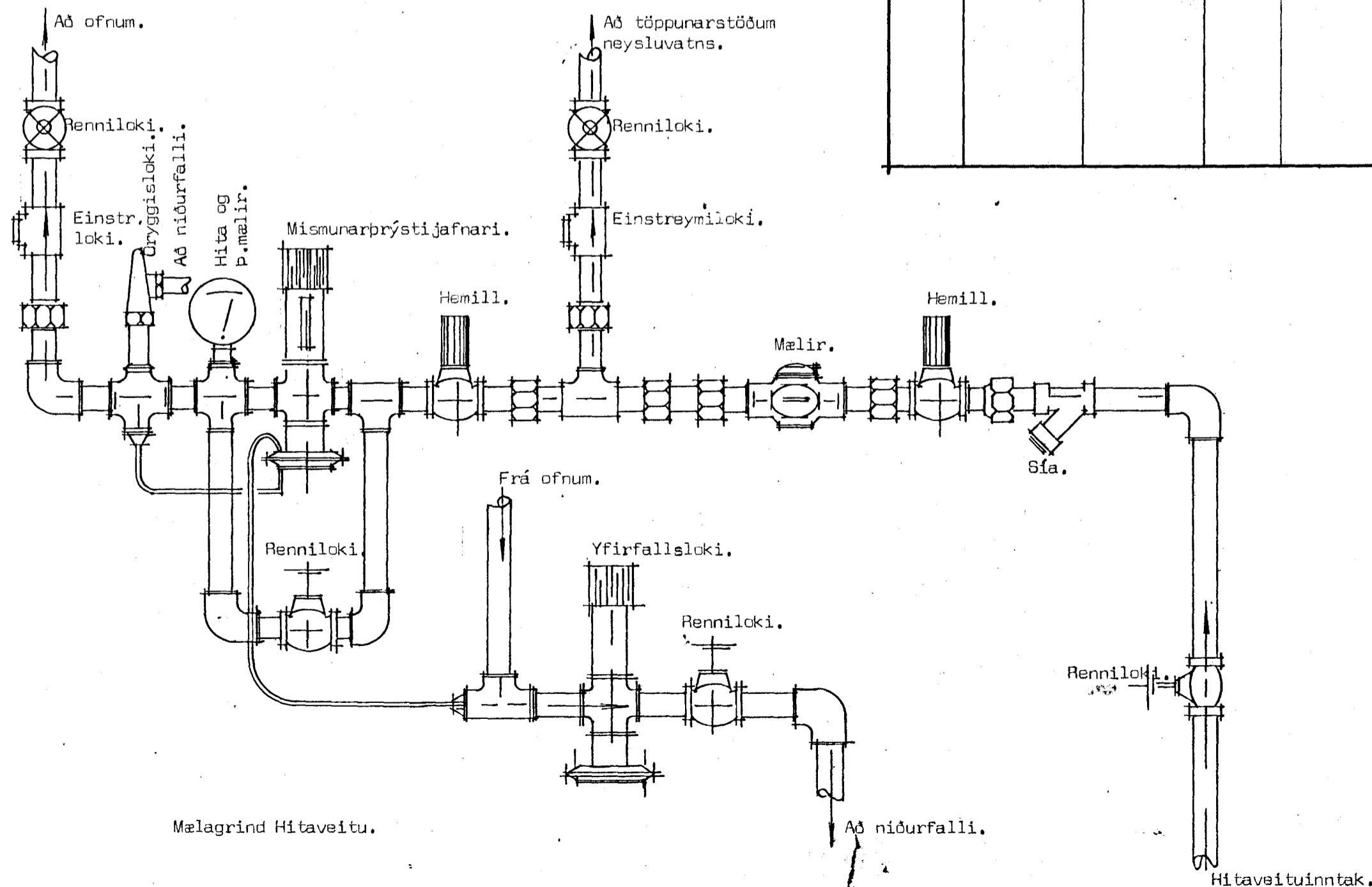
Tvímála skal pípur með asfaltmálningu og einangra þær með 2 cm glerullar-hólkum, utanum hólkna skal vefja plastdúk.

Pípur liggi í einangrun útveggja sé annað ekki tekið fram.

á hvern ofn komi Danfoss bakrásarlökar og lofttæmingarskrúfa.

Skrá yfir ofnastærðir delta T reiknast 40° C.

Nr.:	Varmabörf í Wöttum.	Varmabörf í Kcal/t.	Nr.:	Varmabörf í Wöttum.	Varmabörf í Kcal/t.	Mesta lengd í cm.	Mesta hæð í cm.	Tenging.	Tilvísun. (Framleiðsluheit). Runtal ofnar.
101.	620	533				120	90	CD - 10.	H60 - 1000.
102.	616	530				116	80	AB - 10.	V77 - 1000.
103.	1350	1161				170	80	AD - 10.	V77/2 - 1500.
104.	1353	1163				170	80	AD - 10.	V77/2 - 1600.
105.	1278	1099				170	80	AD - 10.	V70/2 - 1550.
106.	526	452				70	80	AB - 10.	H70 - 750.
107.	1010	868				170	80	AD - 10.	V56/2 - 1500.
108.	237	204				120	80	AB - 10.	H70 - 450.
110.	1503	1292				200	80	AD - 10.	V77/2 - 1700.
201.	993	854				116	80	AB - 10.	V77/2 - 1100.
202.	1091	938				170	80	AD - 10.	V56/2 - 1600.
203.	891	766				116	80	AB - 10.	V70/2 - 1000.
204.	1600	1376				116	80	AB - 10.	V77/2 - 1800.
205.	643	553				70	80	AB - 10.	H77/2 - 700.
206.	1387	1193				116	80	AB - 10.	V70/2 - 1700.



24. júlí 1982
 HAFNARFJARDARBER
 BYGGINGARULLTÖKUN

AFSTÖÐUMYND.



TÆKNIHÖNNUN. GRÈNUHLÍÐ 3.
 91-38298.

HRAUNBRÚN 16. HAFNARFIRÐI.

Hitalögn.
 Skýringar og ofnaskrá. Afstöðumynd.

TEIKN. NR. F 8201.

Dags. Júlí 1982.

Mál.: 1:500.

Guðm. Hjálmarsson, f.t.f.i.

Guðm. Hjálmarsson

Blad nr.: 3-02.