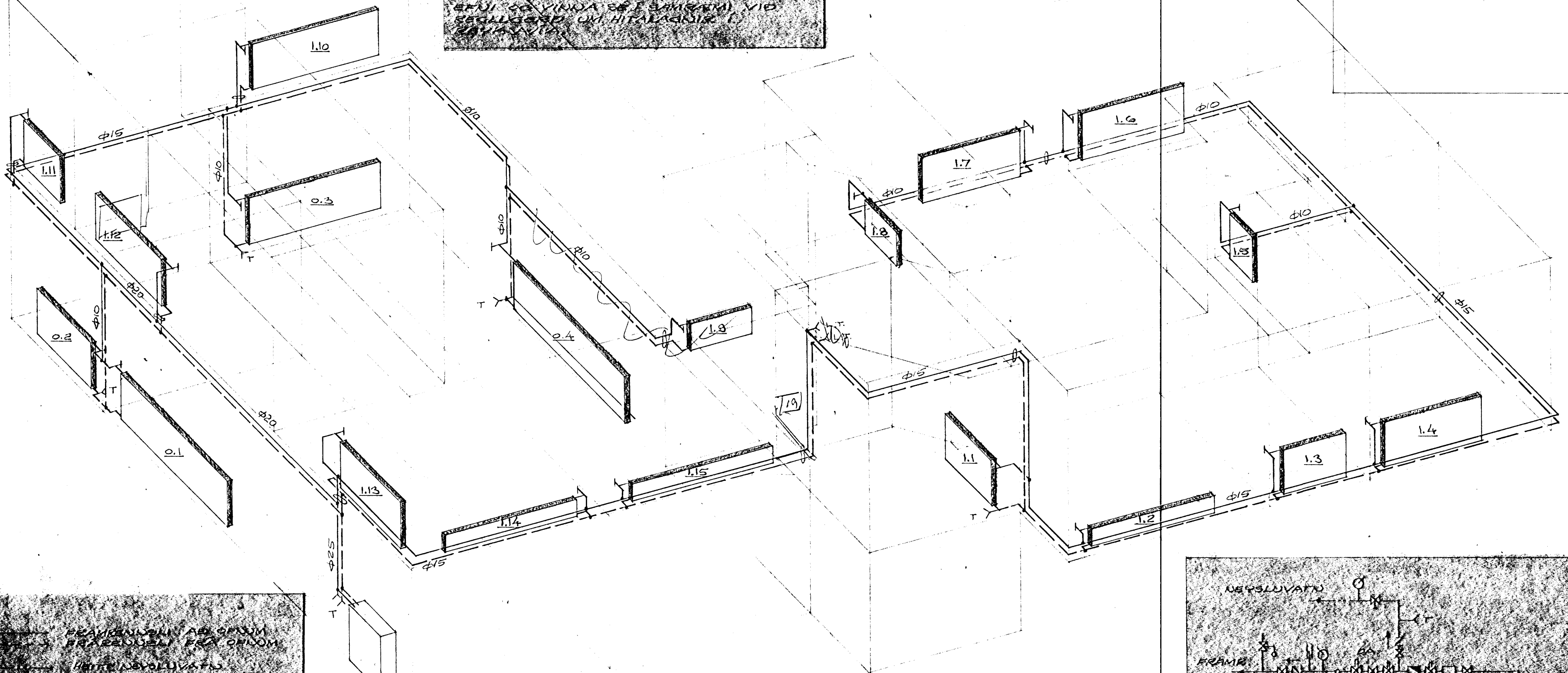
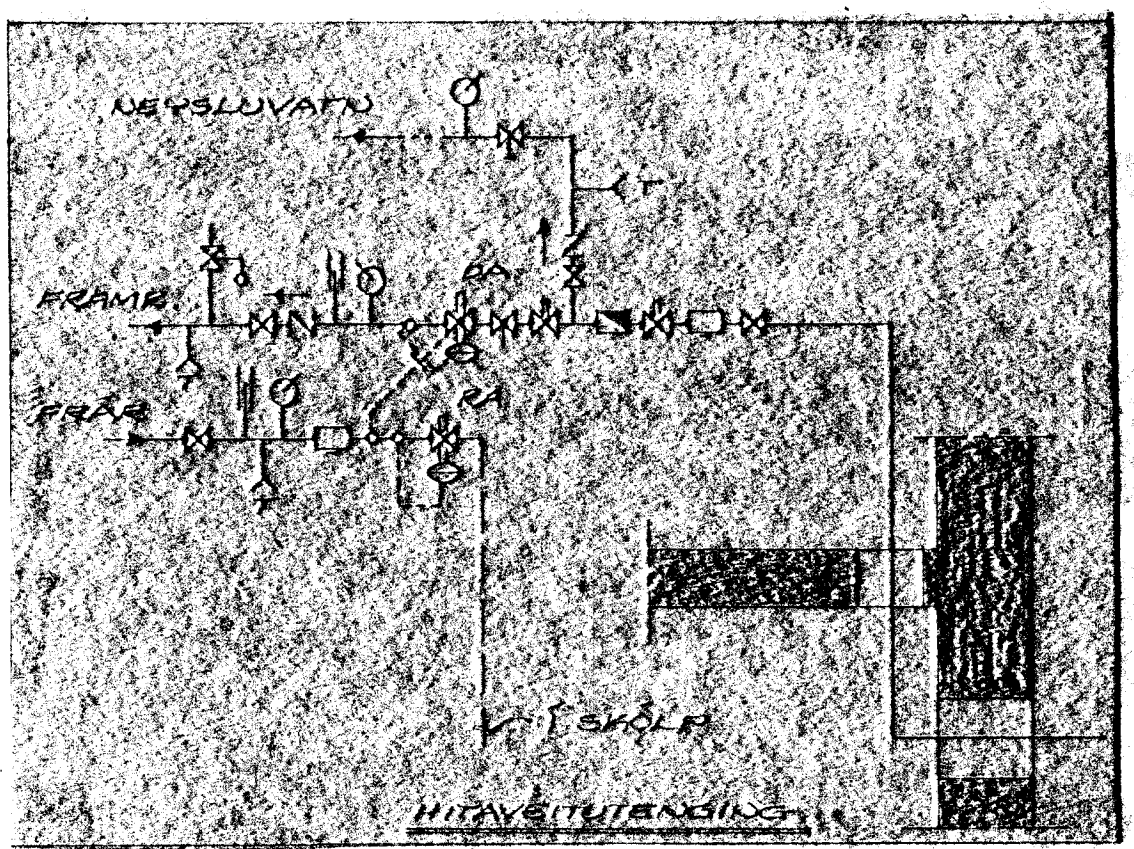
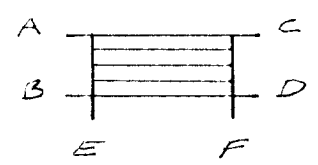


Þessi skýring er byggð á skýringunni frá 11. maí 1981. Hér er sýnt á breytingum og viðbætur á hitakerfinu. Þetta skýring er byggð á skýringunni frá 11. maí 1981. Hér er sýnt á breytingum og viðbætur á hitakerfinu.



ÞEYKINGARSKEMMA AF ÖLFUM  
 BRÁÐUNUM FRA ÖLFUM  
 HITANAVOLUVATN  
 GERSILOAI  
 GUSTRUMHILGUM  
 STA-CAUSOIA RV  
 HEVILLA  
 VARNARVALLIR  
 SPILLIANT  
 SEYKINGISA  
 HITAVALLIR  
 AÐSTIMBLUR  
 TRUMDARLEI  
 AVALVAVOR LEI  
 CAUSOIA AV-DA  
 AVALVAVOR LEI  
 CAUSOIA AV-RA  
 AVALVAVOR LEI  
 CAUSOIA AV-RA

OFNASKRÁ			
ÖFN NR.	AFKOST Kcal/h	PANEL ÖFNAR	STÚTAR
0.1	1841	2P74 x 208	φ15 CD
0.2	1440	P74 x 242	φ15 AB
0.3	1435	P74 x 280	φ15 AB
0.4	1635	P74 x 320	φ15 AB
1.1	554	P74 x 104	φ10 CD
1.2	890	2P30 x 232	φ10 CD
1.3	490	P74 x 96	φ10 CD
1.4	260	P74 x 160	φ10 CD
1.5	593	2P74 x 64	φ10 CD
1.6	860	P74 x 160	φ10 AB
1.7	997	P74 x 176	φ10 CD
1.8	543	2P59 x 72	φ10 AB
1.9	1084	3P50 x 96	φ10 AB
1.10	2085	2P74 x 232	φ15 AB
1.11	635	P74 x 120	φ15 CD
1.12	1253	2P74 x 144	φ15 AB
1.13	2493	2P74 x 160	φ10 CD
1.14		P30 x 240	φ10 AB
1.15		P30 x 240	φ10 CD



11. maí 1981  
 HAFNARFJARDARBER  
 BYGGINGAFLUTRÚNN

SUDURHAHMUR NR. 1  
 HAFNARFIRDI Í MAÍ 1981  
 ARNARHEAUNI 47 50587  
 HITAKERFI - RÚMMYND  
 Agna Magnúsdóttir