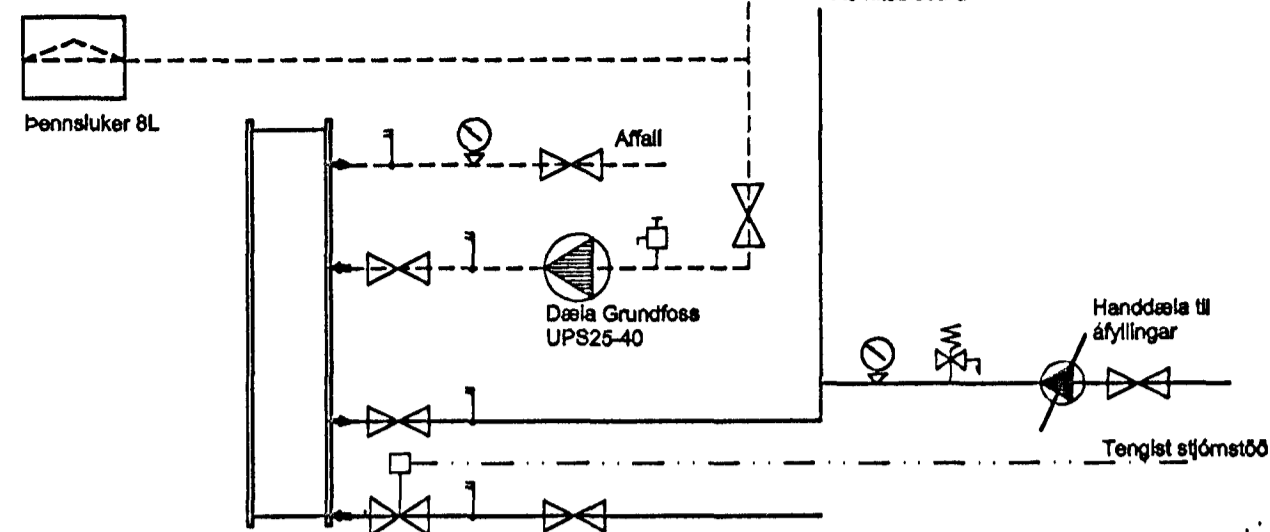
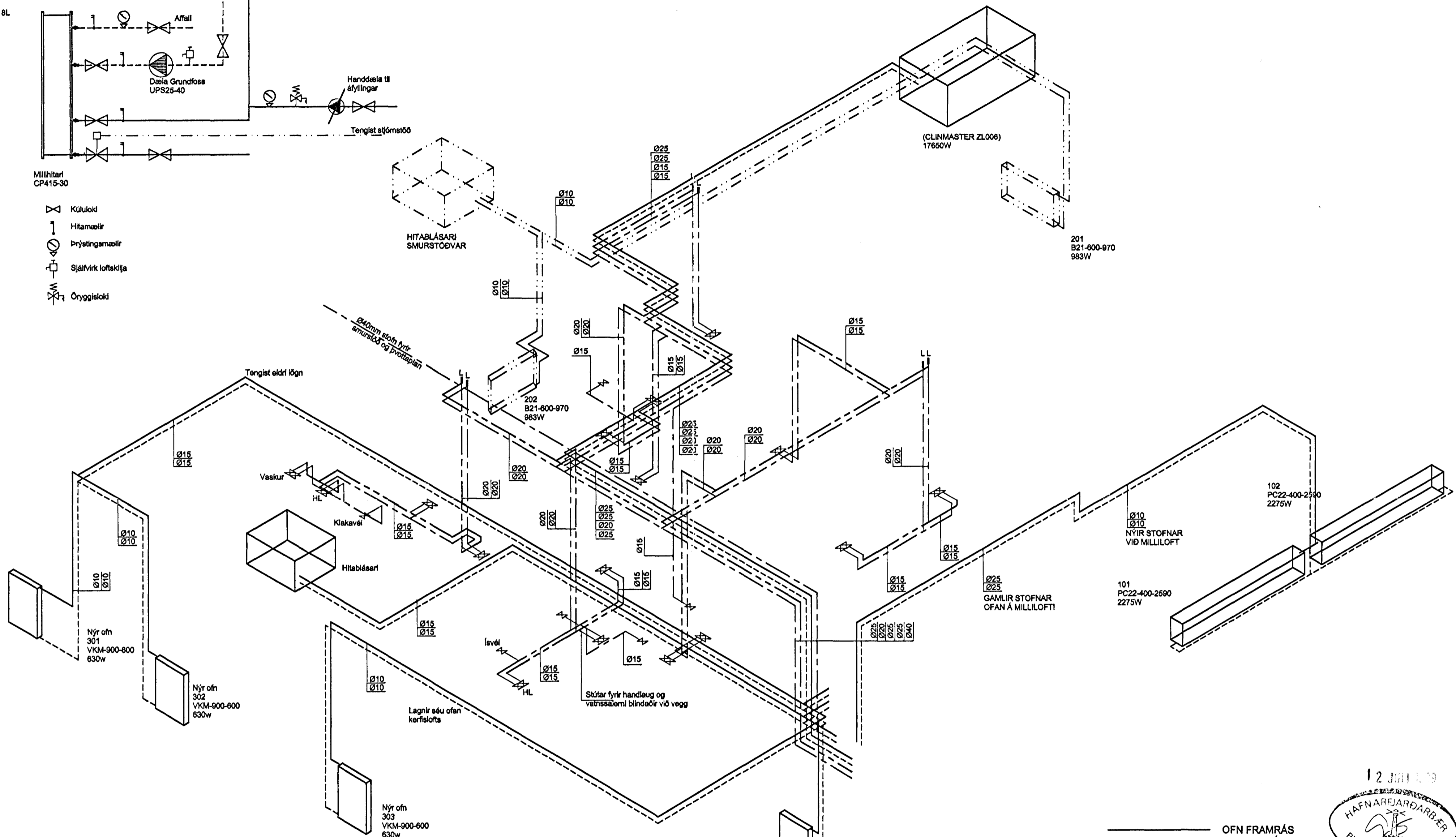


Tengimynd vegna hitablaðsara í sjóppu



Millihitari CP415-30

- Kúluokld
- Hitamælir
- Þrýstingamælir
- Sjálfvirk loftakljá
- Öryggisloki



Hitalögn:
 Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þværmál þeirra gefin í mm á lagnamynd. Pípur skal selja saman með tengistýrkjóm með grunnum gengjum. Þrýstiprófa skal lögnina með köldu vatni og 10 kp/cm² þrýstingi í 12 klst. Pípur innanhúss sem eru sýnilegar skulu lagðar í þartigerðar festingar. Pípur skal einangra með 2cm glerullarhólkum. Neysluvatn:
 Lagnir fyrir heitt og kalt neysluvatn séu zínkhúðaðar stálpípur og eru innriþværmál þeirra gefin á lagnamynd. Frágangur pípa sé hinn samli og lýst er að ofan. Þrýstiprófa skal lögnina með köldu vatni og 12 kp/cm² þrýstingi í 12 klst.

OFNASKRÁ

NR.	GERÐ	kcal/h	WÖTT	TENGI
101	C22-400-2590	1957	2275	AD10
102	C22-400-2590	1957	2275	AD10
104	CLINMASTER ZL008	15179	17650	CD10
201	B21-800-970	848	983	CD10
202	B21-800-970	848	983	CD10
Nýr ofnar settir í norðurhluta við breytingar 1999				
301	VKM-900-600	542	630	AB10
302	VKM-900-600	542	630	AB10
303	VKM-900-600	542	630	CD10
304	VKM-900-600	542	630	CD10
305	HITABLÁSARI	542	3500	

OFNAR SÉU MEÐ FJVUR LOKA STILLI-T OG LOFTSKRÚFU
 GERT ER RÁÐ FYRIR OFNUM FRÁ OFNASMÍÐJU SUÐURNESJA

Unnið eftir teikningu frá Verkfræðistofu Stefáns Guðbergssonar gerðri 03.03.95 og uppfærðri eftir framkvæmdir 02.11.95 og framkvæmdir voru 1999.

- OFN FRAMRÁS
- OFN BAKRÁS
- NEYSLA HEITT
- NEYSLA KALT
- OFN FRAM OG BAKRÁS ER TENGJAST MÆLAGRIND SMURSTÖÐVAR



	DAGSETNING	NAFN	OLÍUFÉLAGIÐ H/F - HAFNARFIRÐI BENSINSTÖÐ REYKJAVÍKURVEGI 54 ENDURBÆTUR OG BREYTINGAR 1999 HITALÖGN - VATNSLÖGN - RÚMMYND
HANNAÐ	09.02.99	HJ.S.	
TEIKNAD	09.02.99	HJ.S.	
YFIRFARID			
SAMB.	1907464534	UNNIBJ/M	
Línuhönnun hf. verkfræðistofa SIMI 568 0180 FAX 568 0681			TEIKNINGMÉR OHR-03 OHR-10-VAT-B
MÆLIKVARÐI EKKI Í KVARÐA			A2

B	Raunteining	28.8.99	HJ.S.
	BREYTING	DACS.	NAFN