

OFNASKRÁ:

HITAVEITA T=80°C

ΔT = 40° C

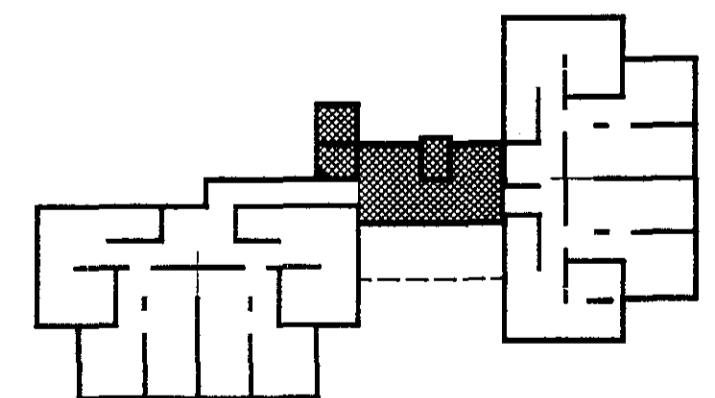
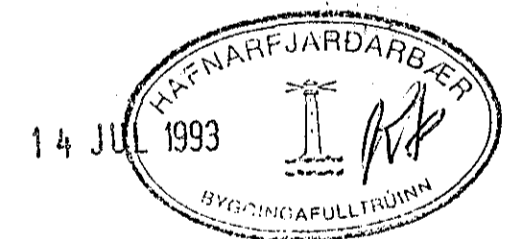
NR.	REIKNAD HITATAP W	HÁMARKS-		VIÐMIÐUNAROFNAR			STAÐS: STÚTA	STÆRD STÚTA mm
		HÆÐ mm	LENGD mm	TEGUND	HÆÐ mm	LENGD mm		
<b>4.HÆÐ</b>								
T-402	865	100	1.800	Runtal	70	1.800	BC	10
T-403	1.675	100	3.500	VK+C7+KV	70	3.500	BC	10
T-405	1.580	100	3.300		70	3.300	AD	10
<b>3.HÆÐ</b>								
T-301	1.080	100	2.300	Runtal	70	2.200	BC	10
T-302	835	100	1.800	VK+C7+KV	70	1.700	BC	10
T-303	1.670	100	3.500		70	3.400	BC	10
T-304	1.130	100	2.500		70	2.400	BC	10
T-305	1.570	100	3.300		70	3.200	AD	10
T-306	1.185	900	850	Voryl C	700	810	AB	10
<b>2.HÆÐ</b>								
T-204	1.225	100	2.500	Runtal	70	2.500	BC	10
T-205	1.620	100	3.300	VK+C7+KV	70	3.300	AD	10
T-206	1.185	900	850	Voryl C	700	810	AB	10

NR.	REIKNAD HITATAP W	HÁMARKS-		VIÐMIÐUNAROFNAR			STAÐS: STÚTA	STÆRD STÚTA mm
		HÆÐ mm	LENGD mm	TEGUND	HÆÐ mm	LENGD mm		
<b>1.HÆÐ</b>								
T-101	1.470	100	3.000	Runtal	70	3.000	AD-T	10
T-103	1.470	100	3.000	VK+C7+KV	70	3.000	AD	10
T-104	1.225	100	2.500		70	2.500	BC-T	10
T-106	1.185	900	850	Voryl C	700	810	AB	10
<b>KJALLARI</b>								
T-001	1.185	900	1.650	Voryl A	700	1.620	AB	10

VIÐ ALLA OFNA SKAL SETJA FJVR-10, VATNSHITASTÝRDA LOKA, STILLITÉ OG LOFTSKRÚFUR, NEMA OFNA T-101 OG T-103, ÞAR SKAL SETJA RA2000-10 Í STAÐ FJVR-10.

Á OFNA MED STÚTMERKI "T" SKAL SETJA 10 mm TÆMINGARLOKA

OFNA OG HITALAGNIR SKAL PRÓFA MED 0.8 MPa VATNSPRÝSTINGI SEM STANDI Á KERFINU Í EINN SÓLARHRING.



				<b>VERKFRÆDISTOFA SIGURDAR THORODDSEN hf.</b> <b>VERKFRÆDIRÁÐGJAFAR FRV</b>				<b>BYGGDAVERK HF</b> SÓLVANGSVEGUR 3, HAFNARFIRÐI HREINLÆTIS- OG HITALAGNIR - TENGIÁLMA OFNASKRÁ						
				Ármúla 4 108 Reykjavík Tölvími: (91) 69 50 00 Brefaími: (91) 69 50 10 Glerárgötu 30 800 Akureyri (96) 2 25 43 (96) 1 11 90 Bjarnarbraut 8 310 Borgarnes (93) 7 13 17 (93) 7 13 11 Hafnarstræti 1 400 Ísafjörður (94) 37 08 (94) 39 65										
Teikn. nr.	Tilvisun á teikningu	Br.	Dags.	Eðli breytingar	Br.	Yf.	Sp.	Hannað HP	Teiknað HP	Yfirfarið EH	Sampykkt Eiðun Halldórsson	Dagsetning MAI 1993	Verk nr. 93.112	Teikn. nr. 2.108