



OFNASKRÁ					
NR.	AFKÖST kcal/h	HÆÐ CM	BREIDD CM	GERÐ	TENGING
1	1850	70	180	VK-70/2	A-B
2	950	90	77	H-77/2	A-D
3	900	70	180	V-70	B-C
4	1300	70	150	V-70/2	C-D
5	1300	70	130	VK-70/2	C-D
6	1000	56	110	VK-56/2	C-D
7	4900	56	230	VK-56/2	A-B
8		56	280	VK-56/2	A-B
9	1400	70	130	VK-70/2	A-D
10	500	70	100	V-70	C-D
11	1300	84	120	VK-84/2	C-D
12	300	84	50	H-84	A-B
13	500	70	100	V-70	B-C
14	3500	91	320	V-91/2	B-C

ATH:
 $\Delta t = 40^\circ C$, PRUFUPRÝSTINGUR $\approx 8 \text{ kg/cm}^2$, OFNATENGINGAR 3/8".
 HITAPÖRF SAMTALS 19700 kcal/t.
 Á ALLA OFNA KOMI STILLITÉ OG SJÁLFRVIRKIR BAKRENNSLIS-
 LOKAR.
 EINANGRUN LAGNA: RÖR VEFJIST MED SÍALPAPPA, EIN-
 ANGRIST MED 2 CM GLERULLARHÓLKUM OG VEFJIST MED
 PLASTI.
 EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID
 GILDANDI REGLUGERÐIR.

ÁSHAMAR 54 OG 56			
		HITALÖGN RÚMMYND OFNASKRÁ	
BR. DAG.	BREYTING	REYKJAVIK, P. 15.1.1977	KVARDI
VERKFRÆDISTOFA STEFANS ÓLAFSSONAR H/F CONSULTING CIVIL ENGINEERS		TEKNN. E.D.G.	REIKN. J.S.
SÍMAR 38405-38408 SUDURLANDSSBAUT 4 - REYKJAVIK		ATH. SAMB.	ca 1:50
		VERK	BL. NR. BR.
		2875	6.02