



SKÝRINGAR:

LÖGNIN SKAL VERA ÚR SVÖRTUM STÁLPIPUM, SODIN SAMAN EDA LÖGD MED TENNIGSTYKKJUM (FITTINGS).
 PÍPUR SKAL TVÍMÁLA MED GÖÐRI BLÝMENJU OG EINANGRA MED 20 MM GLERULLARHÓLKUM OG SÍÐAN VEFJA MED PLASTDÚK.
 Á ALLA OFNA KOMI LOFTSKRÚFA, STILLITÉ OG SJÁLFRYKUR OFNLOKI SEM STJÓRNIST ANNAD HVORT AF HITASTIGI HERBERGIS (TÚRLOKI), EDA HITASTIGI BAKRENNSLIS (RETÚRLOKI).
 ÁÐUR EN LAGNIR ERU HULDAR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA KERFIÐ MED KÖLDU VATNI OG 8 KG/CM² ÞRÝSTINGI.
 SKAL HANN STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AD FALLA.
 ALLAR PÍPUVÍÐIR ERU GEFNAR UPP Í MM OG ERU ÞAD INNANÞVERMÁL ÞEIRRA.

OFNASKRÁ

VARMÞÖRF		HÁMARKSMÁL OFNA		STÚTAR A B C D	VALDIR OFNAR DELTA-T = 40°			
OFN NR.	Q WÖTT	LENGD MM	HÆÐ MM		TEGUND	LENGD MM	HÆÐ MM	Q WÖTT
B101	2070	2400	750	CB-10				
B102	155	600	750	CD-10				
B103	480	600	750	AB-10				
B104	680	1100	750	CD-10				
B105	400	800	700	AB-10				
B201	1970	2600	350	AD-10				
B202	850	1100	750	CD-10				
B203	1425	1400	650	CB-10				
B204	675	900	650	CD-10				
B205	1520	1300	650	CD-10				
B206	870	1300	650	CD-10				
B207	1025	1300	650	AB-10				



GUDNI F. GUDJÓNSSON byggingatæknifræðingur
 Dísarási 10, 110 Reykjavík s. 78070 FTFÍ

DOFRABERG 27, HAFNARFIRÐI

RÚMMYND HITALAGNA OG OFNASKRÁ

Mál. 1:50
 Dags. DES. 1988

Gudni F. Gudjónsson

Bl.nr. 3.203