

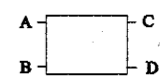
RÚMMYND HITI 1:50

OFNALISTI $\Delta T = 40^\circ C$

NR.	VARMA-ÞÖRF WATT	OFNSKOT		TENGING	VALDIR OFNAR	VARMA GJÖF WATT
		HÆÐ	LENGD			
101	500	700	500	A-B		
102	2200	300	3000	A-B		
103	1200	700	1200	C-D		
104	500	700	500	A-B		
105	600	700	600	C-D		
106	1200	700	1500	C-D		
107	700	700	700	C-D		
108	300	400	500	A-B		
109	1200	400	1200	C-D		
110	2500	700	2500	C-D		
201	700	700	700	A-B		
202	1400	700	1200	A-B		
203	700	400	700	C-D		
204	900	700	1000	C-D		
205	1000	700	1000	C-D		
206	1000	700	1000	C-D		
207	1200	700	1000	A-B		
SAMT.: 17800						

ATHS.

- TENGING OFNA MIÐAST VIÐ
- SKÝRINGAR ERU Á BL.2.05
- GRUNNMYNDIR ERU Á BL.2.05 OG 2.06



Samþykkt þann
01. DES. 2004

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

D10 D9 D8 D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1	B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1	Reykjavík	NÓVEMBER 2004		STADUR:	BLÓMVELLIR 11
		Teikn. G.Ó.	Kvarði 1:50		EFNI: HITALAGNIR RÚMMYND	Verkfræðihjónusta Guðmundar Óskarssonar Ráðgefandi verkfræðingar Engihjalla 11, 200 Kópavogi 588 4030 893 6425 vgo@simnet.is
		Reikn. G.Ó.	Verk nr. H1 - 02			
		Yfirf. G.Ó.	Bl. nr. 2.07			
		Nr.	Dags.	Breyting varðar	Nafn	Samþ.