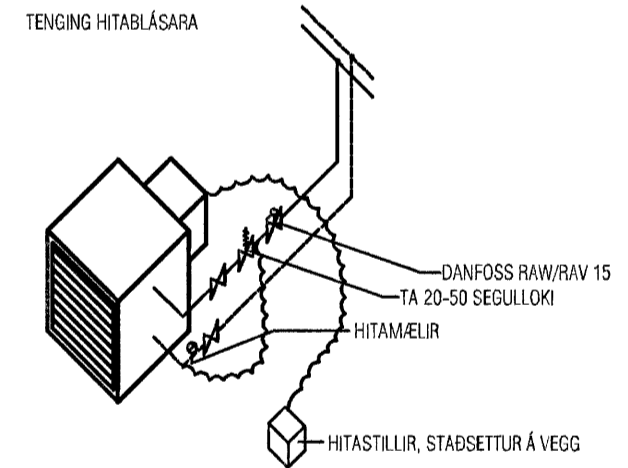
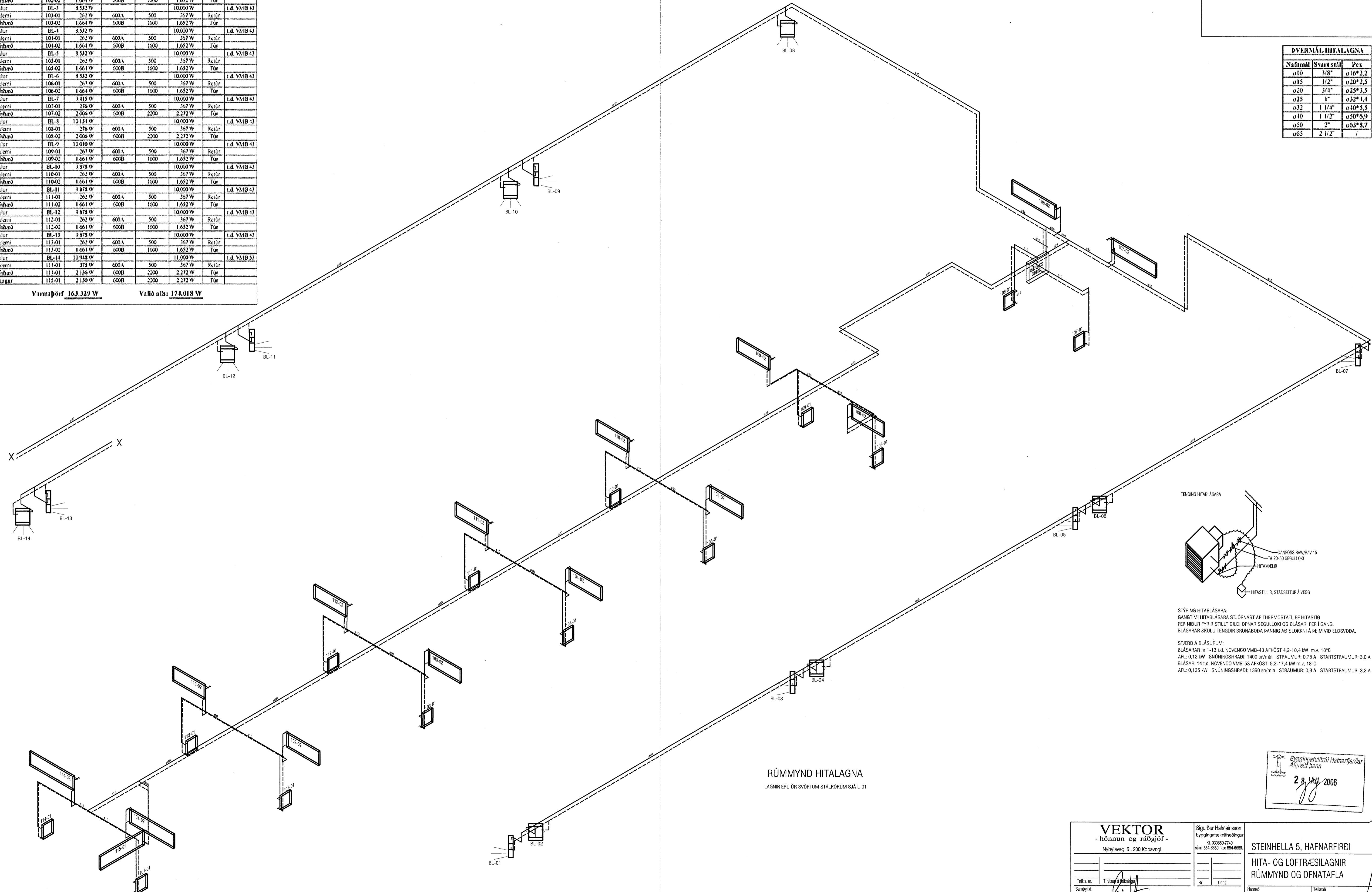


OFNATAFLA ΔT= 40° C

RÝMI	Nr. ofn	Útreiknað varmaþörf [W]	Meita ofnheð	Meita ofnheð	Vallna ofn Að.Bst [W]	Lokur	Afbugasími
Valdir ofnar eru VOR-YL							
101-salur	BL-1	9.623 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
101-sakemi	101-01	378 W	600B	2200	2.272 W	Fär	
101-efnheð	101-02	2.136 W	600B	2200	2.272 W	Fär	
102-salur	BL-2	8.532 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
102-sakemi	102-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
102-efnheð	102-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
103-salur	BL-3	8.532 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
103-sakemi	103-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
103-efnheð	103-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
104-salur	BL-4	8.532 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
104-sakemi	104-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
104-efnheð	104-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
105-salur	BL-5	8.532 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
105-sakemi	105-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
105-efnheð	105-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
106-salur	BL-6	8.532 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
106-sakemi	106-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
106-efnheð	106-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
107-salur	BL-7	9.415 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
107-sakemi	107-01	276 W	600A	500	367 W	Retúr	
107-efnheð	107-02	2.006 W	600B	2200	2.272 W	Fär	
108-salur	BL-8	10.154 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
108-sakemi	108-01	276 W	600A	500	367 W	Retúr	
108-efnheð	108-02	2.006 W	600B	2200	2.272 W	Fär	
109-salur	BL-9	10.010 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
109-sakemi	109-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
109-efnheð	109-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
110-salur	BL-10	9.878 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
110-sakemi	110-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
110-efnheð	110-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
111-salur	BL-11	9.878 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
111-sakemi	111-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
111-efnheð	111-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
112-salur	BL-12	9.878 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
112-sakemi	112-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
112-efnheð	112-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
113-salur	BL-13	9.878 W	600A	500	10.000 W	Retúr	t.d. VMB 43
113-sakemi	113-01	267 W	600A	500	367 W	Retúr	
113-efnheð	113-02	1.664 W	600B	1600	1.652 W	Fär	
114-salur	BL-14	10.918 W	600A	500	11.000 W	Retúr	t.d. VMB 53
114-sakemi	114-01	378 W	600A	500	367 W	Retúr	
114-efnheð	114-01	2.136 W	600B	2200	2.272 W	Fär	
115-gangur	115-01	2.150 W	600B	2200	2.272 W	Fär	

Varmaþörf 163.329 W Valdið alls: 174.018 W

Safnúmer	Stærð	Þess
010	3/8"	016*2,2
015	1/2"	020*2,5
020	3/4"	025*3,5
025	1"	032*4,1
032	1 1/4"	040*5,5
040	1 1/2"	050*6,9
050	2"	063*8,7
065	2 1/2"	/



STÝRING HITBLÁSARA:
 GANGTÍMI HITBLÁSARA STJÓRNAST AF THERMOSTATI, EF HITASTIG FER NIÐUR FYRIR STILT GILDI OPNAR SEGULOKI OG BLÁSARI FER Í GANG. BLÁSARAR SKULU TENGDIR BRUNABÓÐA ÞANNIG AD SLOKKNI Á HEIM VÍÐ ELDSVODA.

STÆRÐ Á BLÁSURUM:
 BLÁSARAR nr 1-13 t.d. NOVENDO VMB-43 AFKÖST 4.2-10.4 kw m.v. 18°C
 AFL: 0.12 kw SNÚNINGSHRAÐI: 1400 sn/mín STRAUMUR: 0.75 A STARTSTRÁUMUR: 3.0 A
 BLÁSARI 14 t.d. NOVENDO VMB-53 AFKÖST: 5.3-17.4 kw m.v. 18°C
 AFL: 0.135 kw SNÚNINGSHRAÐI: 1390 sn/mín STRAUMUR: 0.8 A STARTSTRÁUMUR: 3.2 A

RÚMMYND HITLAGNA
 LAGNIR ERU ÚR SVÖRTUM STÁLROÐRUM SJÁ L-01

Byggingafræðingur
 Alfreður Þórunnsson
 28. JAN. 2006

VEKTOR -hönnun og ráðgjöf- Nýbýlavegi 6, 200 Kópavogur.		Sigurður Halsteinnsson byggingafræðingur Sími: 554-8892 Fax: 554-8899		STEINHELLA 5, HAFNARFIRÐI HITA- OG LOFTRÆSILAGNIR RÚMMYND OG OFNATAFLA	
Teikn. nr.	Tilvísun	Br.	Dags.	Hannað	Teiknað
Sambýkt				EK	EK
Dagsetning	Verk nr.	Málsvæði	Teikn. nr.		
05.09.05	B-05-03-10	1:75	L-303		