

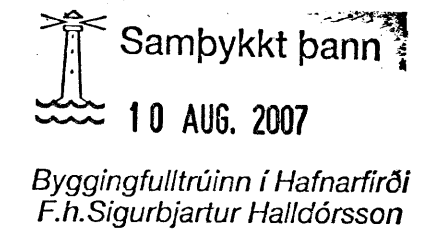
Hús C					
Tengikista nr.	Slaufa nr.	Lengd m	Rennslí l/klst	Stíllitala	Hitanemi nr.
G-C1	C01	120	103,2		G3.SK.01
	C02	113	97,2		G3.SK.01
	C03	124	106,6		G3.SK.01
	C04	128	110,1		G3.SK.02
	C05	58	49,9		G3.SK.03
	C06	69	59,3		G3.SK.04
	C07	102	87,7		G3.SK.04
	C08	108	92,9		G3.SK.05
	C09	113	97,2		G3.SK.06
G-C2	C10	114	98,0		G3.SK.07
	C11	120	103,2		G3.SK.08
	G24	109	159,4		G7.SK.05
	G25	114	166,7		G7.SK.05
G-C3	C12	119	102,3		G3.SK.09
	C13	113	97,2		G3.SK.10
	C14	79	67,9		G3.SK.11
	C15	91	78,3		G3.SK.12
	C16	99	85,1		G3.SK.13
	C17	102	87,7		G3.SK.14
G-C4	C18	106	91,2		G3.SK.15
	C19	113	97,2		G3.SK.16
	C20	111	95,5		G3.SK.17
	G26	89	130,1		G7.SK.05
	G27	125	182,8		G7.SK.05
Samtals:	24	2539	2446,6		

Hús D					
Tengikista nr.	Slaufa nr.	Lengd m	Rennslí l/klst	Stíllitala	Hitanemi nr.
G-D1	D01	107	92,0		G4.SK.01
	D02	114	98,0		G4.SK.01
	D03	120	103,2		G4.SK.01
	D04	101	86,9		G4.SK.01
	D05	105	90,3		G4.SK.01
	D06	110	94,6		G4.SK.01
	D07	115	98,9		G4.SK.01
	D08	117	100,6		G4.SK.01
	D09	108	92,9		G4.SK.01
G-D2	D10	122	104,9		G4.SK.02
	D11	131	112,7		G4.SK.02
	D12	109	93,7		G4.SK.02
	D13	108	92,9		G4.SK.02
	D14	117	100,6		G4.SK.02
	D15	107	92,0		G4.SK.02
	D16	115	98,9		G4.SK.03
	D17	108	92,9		G4.SK.03
D18, D19 OG D20 ERU Í KISTU G-F1					
Samtals:	17	1914	1646,1		

Hús E					
Tengikista nr.	Slaufa nr.	Lengd m	Rennslí l/klst	Stíllitala	Hitanemi nr.
G-E1	E01	104	89,4		G5.SK.01
	E02	111	95,5		G5.SK.01
	E03	102	87,7		G5.SK.01
	E04	116	99,8		G5.SK.02
	E05	108	92,9		G5.SK.03
	E06	93	80,0		G5.SK.03
	E07	91	78,3		G5.SK.03
	E08	96	82,6		G5.SK.04
	E09	103	88,6		G5.SK.04
	E10	119	102,3		G5.SK.04
E11 OG E12 ERU Í KISTU G-G2					
G-E2	E13	110	94,6		G5.SK.07
	E14	114	98,0		G5.SK.08
	E15	108	92,9		G5.SK.08
	E16	119	102,3		G5.SK.08
	E17	118	101,5		G5.SK.09
	E18	119	102,3		G5.SK.04
	E19	122	104,9		G5.SK.04
E20 OG E21 ERU Í KISTU G-G3					
E22 ER Í KISTU G-G2					
Samtals:	17	1853	1593,6		

Hús F					
Tengikista nr.	Slaufa nr.	Lengd m	Rennslí l/klst	Stíllitala	Hitanemi nr.
G-F1	D18	96	82,6		G4.SK.04
	D19	97	83,4		G4.SK.04
	D20	103	88,6		G4.SK.05
	F01	109	93,7		G6.SK.01
	F02	90	77,4		G6.SK.01
	F03	121	104,1		G6.SK.02
	F04	126	108,4		G6.SK.04
	F05	103	88,6		G6.SK.03
G-F2	F06	91	78,3		G6.SK.05
	F07	111	95,5		G6.SK.04
	F08	123	105,8		G6.SK.04
	F09	118	101,5		G6.SK.06
	F10	108	92,9		G6.SK.06
	F11	67	57,6		G6.SK.06
	F12	111	95,5		G6.SK.06
	F13	126	108,4		G6.SK.07
	F14	67	57,6		G6.SK.08
Samtals:	17	1767	1519,6		

Hús G					
Tengikista nr.	Slaufa nr.	Lengd m	Rennslí l/klst	Stíllitala	Hitanemi nr.
G-G3	G14	76	111,1		G7.SK.05
	G15	122	178,4		G7.SK.05
	G16	120	175,4		G7.SK.05
	G17	117	171,1		G7.SK.05
	G18	115	168,1		G7.SK.05
	G19	112	163,7		G7.SK.05
	G20	111	162,3		G7.SK.05
	G21	110	160,8		G7.SK.05
	G22	109	159,4		G7.SK.05
	G23	108	157,9		G7.SK.05
G24 OG G25 ERU Í KISTU G-C2					
G26 OG G27 ERU Í KISTU G-C4					
G-G4	E22	63	54,2		G5.SK.12
	G28	119	174,0		G7.SK.06
	G29	120	175,4		G7.SK.06
	G30	107	156,4		G7.SK.06
	G31	100	146,2		G7.SK.06
	G32	100	146,2		G7.SK.06
	G33	83	121,3		G7.SK.06
	E11	109	93,7		G5.SK.05
	E12	112	96,3		G5.SK.06
G-G5	G34	67	98,0		G7.SK.07
	G35	97	141,8		G7.SK.08
	G36	106	155,0		G7.SK.08
	G37	86	125,7		G7.SK.09
	G38	109	159,4		G7.SK.08
	E20	99	85,1		G5.SK.10
	E21	88	75,7		G5.SK.11
Samtals:	26	2665	3612,7		



ÓTGÁFUFRILL			
NÖMUR:	DAGS:	SKÝRINGAR:	HANNAÐ:
B1	10.10.2006	BYGGINGARTEIKNING	PB
DAGS. UNDIRSKRIFTAR: NAFN OG KT. SAMRÆMINGARHÖNNUNAR:			
UNDIRSKRIFT SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: <i>[Signature]</i>			

- SKÝRINGAR:**
- FRAMRÁS HITALAGNAR
 - - - BAKRÁS HITALAGNAR
 - X — RENNILOKI
 - X — SETISLOKI
 - X — STÍLLILOKI

OFNASKRÁ 2. HÆÐ									
Δ t = 33°C									
OFN NR.	AFKÖST W	GERÐ	L mm	H mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m²/h	STÍLLI-TALA
Hús C									
250	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
251	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
252	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
253	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
255	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
256	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
258	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
259	1.015	22	1800	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
260	1.015	22	1800	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
261	1.015	22	300	1600	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
262	1.015	22	1800	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
263	1.015	22	1800	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
264	1.015	22	1800	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
265	1.015	22	1800	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
266	1.015	22	300	1600	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
267	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
268	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
269	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
Hús E									
271	580	11	1400	400	A-D	RA 2010	15,1	0,07	3,0
272	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
273	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
275	1.015	22	300	1600	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
276	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
277	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
278	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
279	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
280	1.015	22	300	1600	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
282	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
283	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
284	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
285	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
286	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
287	634	22	1000	300	A-D	RA 2010	16,5	0,07	3,5
288	963	22	1200	400	A-D	RA 2010	25,1	0,11	5,0
Hús D									
290-A	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
290-B	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
291	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
292	194	11	600	300	A-D	RA 2010	5,1	0,02	1,0
293-A	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
293-B	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
293-C	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
293-D	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
294-A	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
294-B	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
295-A	745	11	1800	400	A-D	RA 2010	19,4	0,09	4,0
295-B	745	11	1800	400	A-D	RA 2010	19,4	0,09	4,0
296	880	22	1400	300	A-D	RA 2010	22,9	0,10	5,0
297	2.450	22	2200	600	A-D	RA 2010	63,8	0,29	9,5
Samtals:	44.076						1148,6		

OFNASKRÁ 3. HÆÐ									
Δ t = 33°C									
OFN NR.	AFKÖST W	GERÐ	L mm	H mm	TENGING	OFNLOKAR	VATNSM. l/h	Kv m²/h	STÍLLI-TALA
Hús C									
350	1.269	22	2000	300	A-D	RA 2010	33,1	0,15	6,5
351	1.269	22	2000	300	A-D	RA 2010	33,1	0,15	6,5
352	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
353	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
354	1.142	22	300	1800	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
355	1.269	22	2000	300	A-D	RA 2010	33,1	0,15	6,5
356	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
357	1.015	22	1600	300	A-D	RA 2010	26,5	0,12	5,5
358	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
359	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
360	1.142	22	1800	300	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
361	1.142	22	300	1800	A-D	RA 2010	29,8	0,13	6,0
362	1.0								