

Ofn nr.	Heiti rýmis	Varmab. Wott	Ofnaval	Tegund	Hæð mm	Lengd mm	Þykkt mm	Afkost Wott	Rennsl. /kfst.	A B	C D	Stýring ofnloka	Ofnafestingar			Athugasemdir
													á vegg steypu	á vegg létan	á gólf	
1.01	Inngangur-norðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	A-B	FJVR 10		X			
1.02	Inngangur-norðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	C-D	FJVR 10		X			
1.03	Verslun-norðurhluti		TOPP-OFN	DK	280	1940	100	1375	30	B-C	TA-RVT		X			
1.04	Verslun-norðurhluti		TOPP-OFN	DK	280	1940	100	1375	30	B-C	TA-RVT		X			
1.05	Verslun-norðurhluti		TOPP-OFN	DK	280	1940	100	1375	30	B-C	TA-RVT		X			
1.06	Verslun-norðurhluti		TOPP-OFN	DK	280	1940	100	1375	30	B-C	TA-RVT		X			
1.07	Aðalinnangangur-vestanverðu		TOPP-OFN	DK	280	1620	100	1146	25	C-D	TA-RVT		X			
1.08	Aðalinnangangur-vestanverðu		TOPP-OFN	DK	280	1620	100	1146	25	A-B	TA-RVT		X			
1.09	Verslun-suðurhluti		TOPP-OFN	DK	280	1940	100	1375	30	A-D	TA-RVT		X			
1.10	Verslun-suðurhluti		TOPP-OFN	DK	280	1940	100	1375	30	A-D	TA-RVT		X			
1.11	Verslun-suðurhluti		TOPP-OFN	DK	280	1940	100	1375	30	C-D	TA-RVT		X			
1.12	Inngangur-suðurendi		TOPP-OFN	DK	280	1290	100	1031	22	A-B	FJVR 10		X			
1.13	Verslun-suðurhluti		TOPP-OFN	DK	600	1450	100	1820	39	C-D	TA-RVT		X			
1.14	Verslun-suðurhluti		TOPP-OFN	DK	600	1450	100	1820	39	C-D	TA-RVT		X			
1.15	Verslun-suðurhluti		TOPP-OFN	DK	600	1450	100	1820	39	C-D	TA-RVT		X			
1.16	Móttaka KPMG		TOPP-OFN	EK	500	970	55	549	12	A-B	TA-RVT		X			
1.19	Stigahús 1. Hæð		RUNTAL-OFN	H2 (V2)	1800	700	100	1454	31	E-F	FJVR 10	X				
2.19	Stigahús 2. Hæð		RUNTAL-OFN	H2 (V2)	1800	700	100	1454	31	E-F	FJVR 10	X				
1. Hæð og stigahús								22.781					2	16		

Ofn nr.	Heiti rýmis	Varmab. Wott	Ofnaval	Tegund	Hæð mm	Lengd mm	Þykkt mm	Afkost Wott	Rennsl. /kfst.	A B	C D	Stýring ofnloka	Ofnafestingar			Athugasemdir
													á vegg steypu	á vegg létan	á gólf	
2.01	Ræsting	26.000	TOPP-OFN	EK	500	810	55	458	10	A-B	FJVR 10		X			
2.02	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	D	400	1450	100	836	18	B-C	TA-RVT	X				
2.03	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	D	400	1450	100	836	18	B-C	TA-RVT	X				
2.04	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	D	400	1450	100	836	18	B-C	TA-RVT	X				
2.05	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	D	400	1450	100	836	18	B-C	TA-RVT	X				
2.06	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	D	400	1450	100	836	18	B-C	TA-RVT	X				
2.07	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.08	Gangur-suðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	A-B	FJVR 10			X		
2.09	Gangur-suðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	C-D	FJVR 10			X		
2.10	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.11	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.12	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.13	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.14	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.15	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.16	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.17	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.18	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.19	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.20	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.21	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.22	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.23	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
2.24	Gangur-norðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	A-B	FJVR 10			X		
2.25	Gangur-norðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	C-D	FJVR 10			X		
2.26	Skrifstofur-norðurendi		TOPP-OFN	DK	400	2430	55	2127	46	B-C	TA-RVT	X				
2.27	Skrifstofur-norð-austurhluti		TOPP-OFN	EK	400	1450	55	889	15			X				
2.28	Skrifstofur-norð-austurhluti		TOPP-OFN	EK	400	1450	55	889	15	B-C	TA-RVT	X				
2.29	Skrifstofur-norð-austurhluti		TOPP-OFN	EK	400	1450	55	889	15	B-C	TA-RVT	X				
2.31	Snyrting		TOPP-OFN	EK	500	810	55	458	10	C-D	TA-RVT		X			
26.000								27.472					2	16		

Ofn nr.	Heiti rýmis	Varmab. Wott	Ofnaval	Tegund	Hæð mm	Lengd mm	Þykkt mm	Afkost Wott	Rennsl. /kfst.	A B	C D	Stýring ofnloka	Ofnafestingar			Athugasemdir
													á vegg steypu	á vegg létan	á gólf	
3.01	Ræsting	32.000	TOPP-OFN	EK	500	810	55	458	10	A-B	FJVR 10		X			
3.02	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.03	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.04	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.05	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.06	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.07	Skrifstofur-suð-austurhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.08	Gangur-suðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	A-B	FJVR 10			X		
3.09	Gangur-suðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	B-C	FJVR 10			X		
3.10	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.11	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.12	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.13	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.14	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.15	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.16	Skrifstofur-suð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.17	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.18	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.19	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.20	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.21	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.22	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.23	Skrifstofur-norð-vesturhluti		TOPP-OFN	DK	400	1450	100	1276	27	B-C	TA-RVT	X				
3.24	Gangur-norðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	A-B	FJVR 10			X		
3.25	Gangur-norðurendi		TOPP-OFN	DK	280	640	100	458	10	A-B	FJVR 10			X		
3.26	Skrifstofur-norðurendi		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.27	Skrifstofur-norð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.28	Skrifstofur-norð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.29	Skrifstofur-norð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.30	Skrifstofur-norð-austurhluti		TOPP-OFN	C	400	1450	100	1090	23	B-C	TA-RVT	X				
3.31	Snyrting		TOPP-OFN	D	500	810	100	553	12	C-D	TA-RVT		X			
32.000								32.883					22	1	4	

Nr. Lýsing & breytingu _____ Daga _____

REYKJAVÍKURVEGUR 76 HAFNARFIRÐI

PÍPULAGNIR: OFNASKRÁ

Kvarði: _____ Tekning nr. _____
 Hannun: SP Daga: Núv. 1999 **1P.40**
 Teknab. SP Vísir: _____
 Verk nr.: 211 Skjal nr.: lagnir-ofnaskra.dwg

LAGNATÆKNI

HÖNNUNAR- OG RÁÐGJAFARSTÓFA

HAMRABORG 12, 200 KÖPAVOGUR

Stími: 564 5252 Fax: 564 5251

Netfang: ih@lagnatækni.is

Samb.: _____

Kennitala: 790149-2744

