

NORÐURBAKKI 11a, 11b og 11c. HAFNARFIRÐI.

Skráningartafla: Norðurbakki 11 ABC Hafnarfirði.				Skráningartafla: Sigurður Þorvarðarson													
Landsnúmer: 200311				Kennitala: 141250-4189													
Matshlutnúmer: 01				Dags: 12.11.2013													
Útgáfa: 4.016				Stærðir:													
D0	D1	D2	D3	D4	D5	DSM	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	Reihlitas	D17
Lokun	Rými	Notkun	Höfuð- lokun	Eignar- hald	Brotur málur	Málur málur	Stigur málur	Op málur	Brotur málur	Brotur málur	Sálrhæð mm	Sálrhæð max	Brotur málur	Netó málur	Bert málur	Reihlitas skiptafráttá	Skipta- fráttá
Matshluti				5.007,5	0,0	58,5	115,7	4.847,4	0,0				14.576,7	4.146,5	4.191,6		12.931,558
Botn													140,7				
00	Kjallari				703,5	0,0	11,7	0,0	703,5	0,0			2.061,3	585,7	372,3		
A 0001	Geymsla	N	0203		7,7				7,7		2,90	2,90	22,3	5,9	7,7	2,90	17,110
A 0002	Geymsla	N	0103		10,4				10,4		2,90	2,90	30,2	7,8	10,4	2,90	22,620
A 0003	Geymsla	N	0101		4,1				4,1		2,90	2,90	11,9	3,6	4,1	2,90	10,440
A 0004	Geymsla	N	0102		4,2				4,2		2,90	2,90	12,2	3,6	4,2	2,90	10,440
A 0005	Geymsla	N	0201		4,2				4,2		2,90	2,90	12,2	3,6	4,2	2,90	10,440
A 0006	Geymsla	N	0202		4,2				4,2		2,90	2,90	12,2	3,6	4,2	2,90	10,440
A 0007	Geymsla	N	0501		4,2				4,2		2,90	2,90	12,2	3,6	4,2	2,90	10,440
A 0008	Geymsla	N	0302		4,2				4,2		2,90	2,90	12,2	3,6	4,2	2,90	10,440
A 0009	Geymsla	N	0403		7,9				7,9		2,90	2,90	22,9	5,9	7,9	2,90	17,110
A 0010	Geymsla	N	0301		6,4				6,4		2,90	2,90	18,6	5,1	6,4	2,90	14,790
A 0011	Geymsla	N	0401		5,8				5,8		2,90	2,90	16,8	4,8	5,8	2,90	13,340
A 0012	Geymsla	N	0402		6,2				6,2		2,90	2,90	18,0	4,9	6,2	2,90	14,210
A 0013	Geymsla	N	0501		5,9				5,9		2,90	2,90	17,1	4,9	5,9	2,90	14,210
A 0014	Geymsla	N	0502		5,9				5,9		2,90	2,90	17,1	4,9	5,9	2,90	14,210
A 0015	Geymsla	N	0503		5,7				5,7		2,90	2,90	16,5	4,5	5,7	2,90	13,050
A 0016	Geymsla	N	0501		10,6				10,6		2,90	2,90	30,5	9,5	10,6	2,90	27,550
A 0017	Geymsla	N	0502		10,0				10,0		2,90	2,90	29,0	9,0	10,0	2,90	26,100
A 0018	Geymsla	N	0401		10,0				10,0		2,90	2,90	29,0	9,0	10,0	2,90	26,100
A 0019	Geymsla	N	0402		10,1				10,1		2,90	2,90	29,3	9,0	10,1	2,90	26,100
A 0020	Geymsla	N	0301		7,4				7,4		2,90	2,90	21,5	6,5	7,4	2,90	18,850
A 0021	Geymsla	N	0302		7,1				7,1		2,90	2,90	20,6	6,3	7,1	2,90	18,270
A 0022	Geymsla	N	0201		6,9				6,9		2,90	2,90	20,0	6,0	6,9	2,90	17,400
A 0023	Geymsla	N	0104		8,1				8,1		2,90	2,90	23,5	6,2	8,1	2,90	17,980
A 0024	Geymsla	N	0105		8,1				8,1		2,90	2,90	23,5	6,2	8,1	2,90	18,270
A 0025	Geymsla	N	0205		7,2				7,2		2,90	2,90	20,9	6,0	7,2	2,90	17,400
A 0026	Geymsla	N	0204		6,7				6,7		2,90	2,90	19,4	6,0	6,7	2,90	17,400
A 0027	Geymsla	N	0304		7,8				7,8		2,90	2,90	22,6	6,7	7,8	2,90	19,430
A 0028	Geymsla	N	0305		7,8				7,8		2,90	2,90	22,6	6,9	7,8	2,90	20,010
A 0029	Geymsla	N	0404		7,3				7,3		2,90	2,90	21,2	6,4	7,3	2,90	18,560
A 0030	Geymsla	N	0405		7,1				7,1		2,90	2,90	20,6	6,3	7,1	2,90	18,270
A 0031	Geymsla	N	0208		6,9				6,9		2,90	2,90	20,0	6,1	6,9	2,90	17,590
A 0032	Geymsla	N	0307		7,1				7,1		2,90	2,90	20,6	6,2	7,1	2,90	17,980
A 0033	Geymsla	N	0107		8,9				8,9		2,90	2,90	25,8	7,1	8,9	2,90	20,590
A 0034	Geymsla	N	0207		8,6				8,6		2,90	2,90	24,9	7,1	8,6	2,90	20,590
A 0035	Geymsla	N	0406		8,6				8,6		2,90	2,90	24,9	7,1	8,6	2,90	20,590
A 0036	Geymsla	N	0407		9,2				9,2		2,90	2,90	26,7	7,1	9,2	2,90	20,590
A 0037	Geymsla	N	0308		10,3				10,3		2,90	2,90	29,9	8,6	10,3	2,90	24,940
A 0038	Geymsla	N	0202		8,7				8,7		2,90	2,90	25,2	7,2	8,7	2,90	20,880
A 0039	Geymsla	N	0101		6,9				6,9		2,90	2,90	20,0	6,1	6,9	2,90	17,590
A 0040	Geymsla	N	0102		6,9				6,9		2,90	2,90	20,0	6,0	6,9	2,90	17,400
A 0041	Geymsla	N	0503		6,9				6,9		2,90	2,90	20,0	6,0	6,9	2,90	17,400
A 0042	Geymsla	N	0103		6,9				6,9		2,90	2,90	20,0	6,0	6,9	2,90	17,400
A 0043	Geymsla	N	0108		5,6				5,6		2,90	2,90	16,2	4,9	5,6	2,90	14,210
A 0044	Geymsla	N	0203		6,6				6,6		2,90	2,90	19,1	5,9	6,6	2,90	17,110
A 0045	Geymsla	N	0303		7,0				7,0		2,90	2,90	20,3	6,2	7,0	2,90	17,980
A 0046	Geymsla	N	0403		6,8				6,8		2,90	2,90	19,7	6,0	6,8	2,90	17,400
A 0047	Geymsla	N	0205		6,8				6,8		2,90	2,90	19,7	6,0	6,8	2,90	17,400
A 0048	Geymsla	N	0305		6,8				6,8		2,90	2,90	19,7	6,0	6,8	2,90	17,400
A 0049	Geymsla	N	0206		7,0				7,0		2,90	2,90	20,3	6,0	7,0	2,90	17,400
A 0050	Geymsla	N	0106		7,1				7,1		2,90	2,90	20,6	6,1	7,1	2,90	17,400
A 0051	Geymsla	N	0306		6,8				6,8		2,90	2,90	19,7	6,0	6,8	2,90	17,980
A 0052	Geymsla	N	0108		6,8				6,8		2,90	2,90	19,7	6,1	6,8	2,90	17,590
A 0053	Geymsla	N	0406		6,9				6,9		2,90	2,90	20,0	6,2	6,9	2,90	17,980
A 0054	Hjól og vagnar	N	Y1		45,1				45,1		2,90	2,90	130,8	40,1		2,90	116,290
A 0055	Brunastúka	U	Y1		5,8				5,8		2,90	2,90	16,8	4,8		2,90	13,920
A 0056	Stígahús	U	Y1		7,8		3,9		7,8		2,90	2,90	22,6	2,8		2,90	8,120
A 0057	Raimagnsntökt	T	Y1		16,0				16,0		2,90	2,90	46,4	14,0		2,90	40,600
A 0058	Lyta	U	Y1		0,6				0,6		2,90	2,90	1,7	0,5		2,90	1,450
A 0059	Hjól og vagnar	N	Y1		5,4				5,4		4,20	4,20	12,7	4,0		4,20	18,480
A 0060	Sorp	T	Y1		12,7				12,7		2,90	2,90	101,5	31,7		2,90	91,930
A 0061	Hjól og vagnar	N	Y2		16,8				16,8		2,90	2,90	36,8	10,2		2,90	29,580
A 0062	Brunastúka	U	Y2		4,1				4,1		2,90	2,90	48,7	15,2		2,90	44,080
A 0063	Stígahús	U	Y2		6,7		3,9		6,7		2,90	2,90	11,9	3,3		2,90	9,570
A 0064	Stígahús	U	Y2		12,6				12,6		2,90	2,90	19,4	2,8		2,90	8,120
A 0065	Raimagnsntökt	T	Y2		1,3				1,3		2,90	2,90	3,6	0,9		2,90	2,940
A 0066	Lyta	U	Y2		5,4				5,4		4,20	4,20	22,7	4,7		4,20	18,480
A 0067	Hjól og vagnar	N	Y2		13,2				13,2		2,90	2,90	39,2	11,3		2,90	34,920
A 0068	Sorp	T	Y2		13,2				13,2		2,90	2,90	38,3	9,7		2,90	28,130
A 0069	Hjól og vagnar	N	Y3		39,5				39,5		2,90	2,90	114,6	35,7		2,90	103,530
A 0070	Sorp	T	Y3		15,0				15,0		2,90	2,90	43,5	11,3		2,90	32,770
A 0071	Brunastúka	U	Y3		5,9				5,9		2,90	2,90	17,1	4,8		2,90	13,920
A 0072	Stígahús	U	Y3		7,8		3,9		7,8		2,90	2,90	22,6	2,8		2,90	8,120
A 0073	Stígahús	U	Y3		9,5				9,5								