

Götuheiti og húsnr.	Lóð m ²	Húsagerð	Bygginga-reitur m ²	Bíla kj. m ²	Hám. nhl.	Hæðir	Hám.hæð í m.	Hámarks byggingar-magn m ²
Gata A								
1	955	E1	319		0,3	1	5,5	287
2	857	E1	285		0,3	1	5,5	257
3	960	E1	324		0,3	1	5,5	288
4	929	E1	288		0,3	1	5,5	279
5	959	E1	323		0,3	1	5,5	288
6	924	E1	289		0,3	1	5,5	277
7	958	E1	323		0,3	1	5,5	287
8	833	E1	295		0,3	1	5,5	250
Gata B								
1	756	P1	210		0,25	1	5,5	189
2	1094	E1	396		0,3	1	5,5	328
3	835	P1	210		0,25	1	5,5	209
4	1166	E1	401		0,3	1	5,5	350
5	897	P1	210		0,23	1	5,5	206
6	1162	E1	402		0,3	1	5,5	349
7	843	P1	210		0,24	1	5,5	202
8	1162	E1	402		0,3	1	5,5	349
9	930	P1	210		0,22	1	5,5	205
10	8021	Leikskóli	1628		0,2	1	6	1604
11	843	P1	210		0,24	1	5,5	202
12	714	P1	210		0,28	1	5,5	200
13	1801	F1	368		0,35	2	7,5	630
14	738	P1	210		0,28	1	5,5	207
15	1832	F1	368		0,35	2	7,5	641
16	1028	E1	338		0,3	1	5,5	308
17	2066	F1	368		0,35	2	7,5	723
18	1039	E1	341		0,3	1	5,5	312
19	730	P1	210		0,28	1	5,5	204
20	1038	E1	340		0,3	1	5,5	311
21	841	P1	210		0,24	1	5,5	202
22	986	E1	315		0,3	1	5,5	296
23	757	P1	210		0,27	1	5,5	204
25	944	P1	210		0,22	1	5,5	208
27	756	R2	200		0,25	1	5,5	189
29	480	R2	200		0,4	1	5,5	192
31	782	R2	200		0,25	1	5,5	196
33	751	R2	200		0,26	1	5,5	195
35	471	R2	200		0,41	1	5,5	193
37	814	R2	200		0,26	1	5,5	212
39	814	R2	200		0,25	1	5,5	204
41	470	R2	200		0,42	1	5,5	197
43	748	R2	200		0,27	1	5,5	202
45	770	R2	200		0,26	1	5,5	200
47	471	R2	200		0,42	1	5,5	198

49	690	R2	200		0,29	1	5,5	200
51	788	P1	210		0,26	1	5,5	205
53	742	P1	210		0,26	1	5,5	193
55	772	P1	210		0,26	1	5,5	201
57	786	P1	210		0,26	1	5,5	204
59	736	P1	210		0,26	1	5,5	191
61	783	P1	210		0,26	1	5,5	204
63	723	P1	210		0,27	1	5,5	195
65	734	P1	210		0,27	1	5,5	198
Gata C								
1	2126	F2	640		0,5	2	7,5	1063
2	2329	F2	640		0,5	2	7,5	1165
3	2406	F2	640		0,5	2	7,5	1203
4	2290	F2	640		0,5	2	7,5	1145
5	2081	F2	640		0,5	2	7,5	1041
6	2144	F2	640		0,5	2	7,5	1072
7	2859	F5	631	932	0,95	2-3	10,5	2716
8	623	R3	135		0,4	2	7,5	249
9	3225	F5	631	932	0,85	2-3	10,5	2741
10	351	R3	135		0,7	2	7,5	246
11	1820	F5	420	597	0,95	2-3	10,5	1729
12	351	R3	135		0,7	2	7,5	246
13	2239	F4	420	597	0,6	2	7,5	1343
14	351	R3	135		0,7	2	7,5	246
15	3284	F4	630	903	0,6	2	7,5	1970
16	633	R3	135		0,4	2	7,5	253
18	632	R3	135		0,4	2	7,5	253
20	351	R3	135		0,7	2	7,5	246
22	351	R3	135		0,7	2	7,5	246
24	349	R3	135		0,7	2	7,5	244
26	607	R3	135		0,4	2	7,5	243
28	645	R3	135		0,4	2	7,5	258
30	351	R3	135		0,7	2	7,5	246
32	351	R3	135		0,7	2	7,5	246
34	352	R3	135		0,7	2	7,5	246
36	623	R3	135		0,7	2	7,5	436
Gata D								
1	1615	F2	470		0,55	2	7,5	888
2	1091	E2	360		0,4	1 + kj	5,5	436
3	1868	F2	470		0,5	2	7,5	934
4	1018	E2	360		0,4	1 + kj	5,5	407
0	2542	F3	640		0,75	2-3	10,5	1907
6	1074	E2	360		0,4	1 + kj	5,5	430
7	3021	F3	640		0,6	2-3	10,5	1813
8	1013	E2	360		0,4	1 + kj	5,5	405
9	2519	F3	640		0,75	2-3	10,5	1889
10	982	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	393
11	2619	F2	640		0,45	2	7,5	1179
12	860	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	344

13	2893	F2	640		0,4	2	7,5	1157
14	783	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	313
15	2209	F2	640		0,5	2	7,5	1105
16	1010	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	404
17	2023	F2	470		0,45	2	7,5	910
18	883	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	353
20	811	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	324
22	1199	E2	324		0,4	1 + kj	5,5	480
24	955	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	382
26	714	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	286
28	800	E2	270		0,4	1 + kj	5,5	320
30	800	E3	270		0,4	1 + kj	5,5	320
32	883	E4	270		0,4	1 + kj	5,5	353
34	901	E5	270		0,4	1 + kj	5,5	360
36	825	E6	270		0,4	1 + kj	5,5	330
38	740	E7	270		0,4	1 + kj	5,5	296
40	800	E8	270		0,4	1 + kj	5,5	320
42	800	E9	270		0,4	1 + kj	5,5	320
44	836	E10	270		0,4	1 + kj	5,5	334
Gata E								
1	669	P1	210		0,3	1	5,5	201
2	1489	Verslun	625		0,3	1	6	447
3	735	P1	210		0,27	1	5,5	198
4	391	R1	102		0,25	1	5,5	98
5	617	R2	165		0,25	1	5,5	154
6	235	R1	102		0,4	1	5,5	94
7	396	R2	165		0,4	1	5,5	158
8	236	R1	102		0,4	1	5,5	94
9	585	R2	165		0,25	1	5,5	146
10	237	R1	102		0,4	1	5,5	95
11	585	R2	165		0,25	1	5,5	146
12	236	R1	102		0,4	1	5,5	94
13	397	R2	165		0,4	1	5,5	159
14	235	R1	102		0,4	1	5,5	94
15	590	R2	165		0,25	1	5,5	148
16	419	R1	102		0,25	1	5,5	105
17	580	R2	165		0,25	1	5,5	145
18	408	R1	102		0,25	1	5,5	102
19	396	R2	165		0,4		5,5	158
20	232	R1	102		0,4	1	5,5	93
21	576	R2	165		0,25		5,5	144
22	230	R1	102		0,4	1	5,5	92
24	232	R1	102		0,4	1	5,5	93
26	232	R1	102		0,4	1	5,5	93
28	233	R1	102		0,4	1	5,5	93
30	398	R1	102		0,25	1	5,5	100
Gata F								
1	1691	F5	420	596	0,95	2-3	10,5	1606
2	2624	F4	631	903	0,8	2	7,5	2099

3	1794	F5	420	597	0,95	2-3	10,5	1704
4	1970	F4	420	597	0,9	2	7,5	1773
5	2400	F5	420	597	0,75	2-3	10,5	1800
6	2954	F4	631	903	0,65	2	7,5	1920
8	3938	F4	841	1190	0,65	2	7,5	2560