



Measurement of Hassan Green (B K EXPORTS)

Container No. :- IAAU2800368

Gross Measurement (Long)				Net Measurement (Long)		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	342	82	2.80	337	77	2.59
2	344	82	2.82	339	77	2.61
3	339	82	2.78	334	77	2.57
4	342	82	2.80	337	77	2.59
5	345	82	2.83	340	77	2.62
6	342	82	2.80	337	77	2.59
7	340	82	2.79	335	77	2.58
8	344	82	2.82	339	77	2.61
9	342	82	2.80	337	77	2.59
10	342	82	2.80	337	77	2.59
11	327	82	2.68	322	77	2.48
12	340	82	2.79	335	77	2.58
13	337	82	2.76	332	77	2.56
14	311	82	2.55	306	77	2.36
15	311	82	2.55	306	77	2.36
16	314	82	2.57	309	77	2.38
17	306	82	2.51	301	77	2.32
18	336	82	2.76	331	77	2.55
19	333	82	2.73	328	77	2.53
20	299	82	2.45	294	77	2.26
21	304	82	2.49	299	77	2.30
22	271	82	2.22	266	77	2.05
23	304	82	2.49	299	77	2.30
24	295	82	2.42	290	77	2.23
25	297	82	2.44	292	77	2.25
26	280	82	2.30	275	77	2.12
27	275	82	2.26	270	77	2.08
28	266	82	2.18	261	77	2.01
29	284	82	2.33	279	77	2.15
30	261	82	2.14	256	77	1.97
31	319	97	3.09	314	92	2.89
32	314	97	3.05	309	92	2.84
33	306	97	2.97	301	92	2.77
34	286	97	2.77	281	92	2.59
35	286	97	2.77	281	92	2.59
36	278	84	2.34	273	79	2.16
37	275	97	2.67	270	92	2.48
38	271	97	2.63	266	92	2.45
39	271	97	2.63	266	92	2.45
40	274	97	2.66	269	92	2.47
41	290	97	2.81	285	92	2.62

42	299	97	2.90
43	356	95	3.38
44	337	90	3.03
45	337	92	3.10
46	337	92	3.10
47	336	92	3.09
48	336	92	3.09
49	340	92	3.13
50	261	97	2.53
51	245	97	2.38
52	342	91	3.11
53	340	92	3.13
54	342	91	3.11
55	354	92	3.26
56	355	92	3.27
57	355	92	3.27
58	352	72	2.53
59	356	92	3.28
60	356	92	3.28
61	356	92	3.28
62	356	91	3.24
63	356	91	3.24
64	356	92	3.28
65	360	92	3.31
66	362	92	3.33
67	362	92	3.33
68	362	92	3.33
69	362	92	3.33
70	202	84	1.70
71	226	82	1.85
72	225	86	1.94
73	225	86	1.94
74	206	84	1.73
75	220	84	1.85
76	223	84	1.87
77	193	82	1.58
78	200	74	1.48
79	359	92	3.30
80	362	92	3.33
81	210	67	1.41
82	210	67	1.41
83	210	67	1.41
84	210	66	1.39
85	210	66	1.39
86	208	66	1.37
87	190	66	1.25
88	224	66	1.48

294	92	2.70
351	90	3.16
332	85	2.82
332	87	2.89
332	87	2.89
331	87	2.88
331	87	2.88
335	87	2.91
256	92	2.36
240	92	2.21
337	86	2.90
335	87	2.91
337	86	2.90
349	87	3.04
350	87	3.05
350	87	3.05
347	67	2.32
351	87	3.05
351	87	3.05
351	87	3.05
351	86	3.02
351	86	3.02
351	87	3.05
355	87	3.09
357	87	3.11
357	87	3.11
357	87	3.11
357	87	3.11
197	79	1.56
221	77	1.70
220	81	1.78
220	81	1.78
201	79	1.59
215	79	1.70
218	79	1.72
188	77	1.45
195	69	1.35
354	87	3.08
357	87	3.11
205	62	1.27
205	62	1.27
205	62	1.27
205	61	1.25
205	61	1.25
203	61	1.24
185	61	1.13
219	61	1.34

89	209	66	1.38
90	220	66	1.45
91	220	66	1.45
92	205	66	1.35
93	203	80	1.62
94	203	80	1.62
95	203	80	1.62
96	203	80	1.62
97	202	80	1.62
98	200	82	1.64
99	201	82	1.65
100	193	79	1.52
101	198	82	1.62
102	198	82	1.62
103	198	82	1.62
104	196	82	1.61
105	204	82	1.67
106	202	77	1.56
107	206	85	1.75
108	206	85	1.75
109	203	72	1.46
110	206	85	1.75
111	206	79	1.63
112	204	82	1.67
113	205	82	1.68
114	200	82	1.64
115	202	82	1.66
116	202	85	1.72
117	203	85	1.73
118	202	85	1.72
119	199	85	1.69
120	198	85	1.68
			281.15

204	61	1.24
215	61	1.31
215	61	1.31
200	61	1.22
198	75	1.49
198	75	1.49
198	75	1.49
198	75	1.49
197	75	1.48
195	77	1.50
196	77	1.51
188	74	1.39
193	77	1.49
193	77	1.49
193	77	1.49
191	77	1.47
199	77	1.53
197	72	1.42
201	80	1.61
201	80	1.61
198	67	1.33
201	80	1.61
201	74	1.49
199	77	1.53
200	77	1.54
195	77	1.50
197	77	1.52
197	80	1.58
198	80	1.58
197	80	1.58
194	80	1.55
193	80	1.54
		259.89

Short			
121	182	82	1.49
122	184	96	1.77
123	185	96	1.78
124	182	95	1.73
125	185	82	1.52
126	182	96	1.75
127	169	96	1.62
128	174	96	1.67
129	169	96	1.62
130	164	96	1.57

Short		
177	77	1.36
179	91	1.63
180	91	1.64
177	90	1.59
180	77	1.39
177	91	1.61
164	91	1.49
169	91	1.54
164	91	1.49
159	91	1.45

131	175	96	1.68
132	168	96	1.61
133	160	96	1.54
134	158	96	1.52
135	160	96	1.54
136	150	95	1.43
137	155	95	1.47
138	157	95	1.49
139	155	95	1.47
140	131	95	1.24
141	141	95	1.34
142	178	79	1.41
143	142	70	0.99
144	135	70	0.95
145	182	82	1.49
146	121	82	0.99
147	170	66	1.12
148	127	95	1.21
149	182	98	1.78
150	183	98	1.79
151	180	97	1.75
152	170	98	1.67
153	133	98	1.30
154	148	98	1.45
155	147	98	1.44
156	153	98	1.50
157	178	90	1.60
158	183	75	1.37
159	144	93	1.34
160	154	73	1.12
161	154	72	1.11
162	174	66	1.15
163	152	66	1.00
164	157	66	1.04
165	167	66	1.10
166	167	66	1.10
167	167	66	1.10
168	155	66	1.02
169	165	67	1.11
170	145	90	1.31
171	152	74	1.12
172	153	86	1.32
173	137	95	1.30
174	148	84	1.24
175	154	62	0.95
176	175	66	1.16
177	125	66	0.83

170	91	1.55
163	91	1.48
155	91	1.41
153	91	1.39
155	91	1.41
145	90	1.31
150	90	1.35
152	90	1.37
150	90	1.35
126	90	1.13
136	90	1.22
173	74	1.28
137	65	0.89
130	65	0.85
177	77	1.36
116	77	0.89
165	61	1.01
122	90	1.10
177	93	1.65
178	93	1.66
175	92	1.61
165	93	1.53
128	93	1.19
143	93	1.33
142	93	1.32
148	93	1.38
173	85	1.47
178	70	1.25
139	88	1.22
149	68	1.01
149	67	1.00
169	61	1.03
147	61	0.90
152	61	0.93
162	61	0.99
162	61	0.99
162	61	0.99
150	61	0.92
160	62	0.99
140	85	1.19
147	69	1.01
148	81	1.20
132	90	1.19
143	79	1.13
149	57	0.85
170	61	1.04
120	61	0.73

178	125	66	0.83
179	136	100	1.36
180	141	100	1.41
181	142	100	1.42
182	143	100	1.43
183	181	85	1.54
184	120	82	0.98
185	160	66	1.06
186	151	66	1.00
187	123	66	0.81
188	151	66	1.00
189	151	66	1.00
190	151	66	1.00
191	166	97	1.61
192	174	97	1.69
193	160	97	1.55
194	176	97	1.71
195	176	97	1.71
196	173	95	1.64
197	180	97	1.75
198	178	97	1.73
199	171	97	1.66
200	171	97	1.66
201	171	97	1.66
202	165	97	1.60
203	165	97	1.60
204	171	97	1.66
205	169	97	1.64
206	168	97	1.63
207	174	97	1.69
208	147	90	1.32
209	171	97	1.66
210	171	67	1.15
211	142	82	1.16
212	188	82	1.54
213	187	82	1.53
214	173	72	1.25
215	180	72	1.30
216	190	72	1.37
217	190	73	1.39
218	190	73	1.39
219	158	73	1.15
220	177	73	1.29
221	180	73	1.31
222	162	82	1.33
223	177	72	1.27
224	145	75	1.09

120	61	0.73
131	95	1.24
136	95	1.29
137	95	1.30
138	95	1.31
176	80	1.41
115	77	0.89
155	61	0.95
146	61	0.89
118	61	0.72
146	61	0.89
146	61	0.89
146	61	0.89
161	92	1.48
169	92	1.55
155	92	1.43
171	92	1.57
171	92	1.57
168	90	1.51
175	92	1.61
173	92	1.59
166	92	1.53
166	92	1.53
166	92	1.53
160	92	1.47
160	92	1.47
166	92	1.53
164	92	1.51
163	92	1.50
169	92	1.55
142	85	1.21
166	92	1.53
166	62	1.03
137	77	1.05
183	77	1.41
182	77	1.40
168	67	1.13
175	67	1.17
185	67	1.24
185	68	1.26
185	68	1.26
153	68	1.04
172	68	1.17
175	68	1.19
157	77	1.21
172	67	1.15
140	70	0.98

225	151	74	1.12
226	157	74	1.16
227	165	75	1.24
228	121	74	0.90
229	184	82	1.51
230	183	73	1.34
231	182	62	1.13
232	177	62	1.10
233	120	74	0.89
234	136	97	1.32
235	175	97	1.70
236	171	97	1.66
237	188	97	1.82
238	186	99	1.84
239	190	97	1.84
240	190	99	1.88
241	186	99	1.84
242	190	97	1.84
243	185	97	1.79
244	185	97	1.79
245	145	79	1.15
246	165	79	1.30
247	170	79	1.34
248	150	79	1.19
249	157	80	1.26
250	155	79	1.22
251	155	79	1.22
252	155	79	1.22
253	165	82	1.35
254	161	82	1.32
255	161	82	1.32
256	162	82	1.33
257	161	82	1.32
258	160	82	1.31
259	184	82	1.51
260	180	82	1.48
261	169	82	1.39
262	188	82	1.54
263	186	82	1.53
264	165	82	1.35
265	165	82	1.35
266	164	82	1.34
267	173	82	1.42
268	165	82	1.35
269	165	82	1.35
270	176	82	1.44
271	127	65	0.83

146	69	1.01
152	69	1.05
160	70	1.12
116	69	0.80
179	77	1.38
178	68	1.21
177	57	1.01
172	57	0.98
115	69	0.79
131	92	1.21
170	92	1.56
166	92	1.53
183	92	1.68
181	94	1.70
185	92	1.70
185	94	1.74
181	94	1.70
185	92	1.70
180	92	1.66
180	92	1.66
140	74	1.04
160	74	1.18
165	74	1.22
145	74	1.07
152	75	1.14
150	74	1.11
150	74	1.11
150	74	1.11
160	77	1.23
156	77	1.20
156	77	1.20
157	77	1.21
156	77	1.20
155	77	1.19
179	77	1.38
175	77	1.35
164	77	1.26
183	77	1.41
181	77	1.39
160	77	1.23
160	77	1.23
159	77	1.22
168	77	1.29
160	77	1.23
160	77	1.23
171	77	1.32
122	60	0.73

272	160	82	1.31
273	156	82	1.28
274	155	82	1.27
275	155	82	1.27
276	155	82	1.27
277	160	82	1.31
278	155	82	1.27
279	155	82	1.27
280	160	82	1.31
281	156	82	1.28
282	156	82	1.28
283	155	82	1.27
284	156	82	1.28
285	142	82	1.16
286	152	73	1.11
287	162	66	1.07
288	140	72	1.01
289	182	82	1.49
			231.55

155	77	1.19
151	77	1.16
150	77	1.16
150	77	1.16
150	77	1.16
155	77	1.19
150	77	1.16
150	77	1.16
155	77	1.19
151	77	1.16
151	77	1.16
150	77	1.16
151	77	1.16
137	77	1.05
147	68	1.00
157	61	0.96
135	67	0.90
177	77	1.36
		211.12

Total (Long)
Gross:- 281.15
Net:- 259.89

Total (Short)
Gross:- 231.55
Net:- 211.12

Total
Gross:- 512.7 sqm
Net:- 471.01 sqm
Total Slabs :-289