

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India

+91 95376 51265

DATE :



MEASUREMENT TO

Houng Day

FOR

Hassan Green (Long)

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	280	67	1.88
2	268	67	1.80
3	270	67	1.81
4	270	67	1.81
5	273	67	1.83
6	258	67	1.73
7	263	67	1.76
8	255	67	1.71
9	260	67	1.74
10	255	67	1.71
11	237	67	1.59
12	258	67	1.73
13	321	82	2.63
14	319	82	2.62
15	319	82	2.62
16	319	82	2.62
17	321	82	2.63
18	319	82	2.62
19	316	82	2.59
20	316	82	2.59
21	316	82	2.59
22	316	82	2.59
23	290	82	2.38
24	319	82	2.62
25	306	82	2.51
26	306	82	2.51
27	306	82	2.51
28	316	82	2.59
29	318	82	2.61
30	311	82	2.55
31	281	82	2.30

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
275	62	1.71	
263	62	1.63	
265	62	1.64	
265	62	1.64	
268	62	1.66	
253	62	1.57	
258	62	1.60	
250	62	1.55	
255	62	1.58	
250	62	1.55	
232	62	1.44	
253	62	1.57	
316	77	2.43	
314	77	2.42	
314	77	2.42	
314	77	2.42	
316	77	2.43	
314	77	2.42	
311	77	2.39	
311	77	2.39	
311	77	2.39	
311	77	2.39	
285	77	2.19	
314	77	2.42	
301	77	2.32	
301	77	2.32	
301	77	2.32	
311	77	2.39	
313	77	2.41	
306	77	2.36	
276	77	2.13	

32	278	67	1.86
33	278	67	1.86
34	283	67	1.90
35	290	67	1.94
36	285	67	1.91
37	278	67	1.86
38	306	82	2.51
39	321	82	2.63
40	318	82	2.61
41	318	82	2.61
42	318	82	2.61
43	318	82	2.61
44	318	82	2.61
45	214	82	1.75
46	239	82	1.96
47	242	82	1.98
48	244	82	2.00
49	265	82	2.17
50	247	82	2.03
51	260	82	2.13
52	237	70	1.66
53	227	70	1.59
54	189	70	1.32
55	193	70	1.35
56	193	70	1.35
57	193	70	1.35
58	222	67	1.49
59	222	75	1.67
60	217	75	1.63
61	220	70	1.54
62	306	77	2.36
63	255	77	1.96
64	247	77	1.90
65	214	67	1.43
66	250	77	1.93
67	306	77	2.36
68	283	77	2.18
69	306	77	2.36
70	306	77	2.36
71	306	77	2.36
72	230	75	1.73
73	306	75	2.30
74	250	75	1.88
75	250	75	1.88
76	273	75	2.05
77	217	75	1.63
78	303	75	2.27
79	283	75	2.12
80	290	75	2.18
81	275	80	2.20

273	62	1.69
273	62	1.69
278	62	1.72
285	62	1.77
280	62	1.74
273	62	1.69
301	77	2.32
316	77	2.43
313	77	2.41
313	77	2.41
313	77	2.41
313	77	2.41
313	77	2.41
209	77	1.61
234	77	1.80
237	77	1.82
239	77	1.84
260	77	2.00
242	77	1.86
255	77	1.96
232	65	1.51
222	65	1.44
184	65	1.20
188	65	1.22
188	65	1.22
188	65	1.22
217	62	1.35
217	70	1.52
212	70	1.48
215	65	1.40
301	72	2.17
250	72	1.80
242	72	1.74
209	62	1.30
245	72	1.76
301	72	2.17
278	72	2.00
301	72	2.17
301	72	2.17
301	72	2.17
225	70	1.58
301	70	2.11
245	70	1.72
245	70	1.72
268	70	1.88
212	70	1.48
298	70	2.09
278	70	1.95
285	70	2.00
270	75	2.03

82	275	77	2.12
83	222	67	1.49
84	250	67	1.68
85	250	67	1.68
86	242	67	1.62
87	227	67	1.52
88	219	61	1.34
89	252	67	1.69
90	255	67	1.71
91	255	67	1.71
92	224	67	1.50
93	227	67	1.52
94	224	67	1.50
95	224	67	1.50
96	204	77	1.57
97	306	77	2.36
98 v	306	77	2.36
99	296	77	2.28
100	306	77	2.36
101	296	77	2.28
102	296	77	2.28
103 v	237	97	2.30
104 v	235	97	2.28
105 v	237	97	2.30
106 v	237	97	2.30
107 v	237	97	2.30
108 v	390	80	3.12
109 v	341	85	2.90
110 v	336	85	2.86
111	377	61	2.30
112	277	67	1.86
113	308	77	2.37
114	306	77	2.36
115	245	67	1.64
116	255	67	1.71
117	270	82	2.21
118	273	82	2.24
119	215	82	1.76
120	240	67	1.61
121	232	82	1.90
122	301	82	2.47
123	301	82	2.47
124	285	82	2.34
125	245	82	2.01
126	234	82	1.92
127	290	61	1.77
128	377	85	3.20
129	377	85	3.20
130 v	377	85	3.20
131v	380	85	3.23

270	72	1.94
217	62	1.35
245	62	1.52
245	62	1.52
237	62	1.47
222	62	1.38
214	56	1.20
247	62	1.53
250	62	1.55
250	62	1.55
219	62	1.36
222	62	1.38
219	62	1.36
219	62	1.36
199	72	1.43
301	72	2.17
301	72	2.17
291	72	2.10
301	72	2.17
291	72	2.10
291	72	2.10
232	92	2.13
230	92	2.12
232	92	2.13
232	92	2.13
232	92	2.13
385	75	2.89
336	80	2.69
331	80	2.65
372	56	2.08
272	62	1.69
303	72	2.18
301	72	2.17
240	62	1.49
250	62	1.55
265	77	2.04
268	77	2.06
210	77	1.62
235	62	1.46
227	77	1.75
296	77	2.28
296	77	2.28
280	77	2.16
240	77	1.85
229	77	1.76
285	56	1.60
372	80	2.98
372	80	2.98
372	80	2.98
375	80	3.00

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

132v	380	85	3.23
133	280	61	1.71
134	275	61	1.68
135	265	60	1.59
136	255	60	1.53
137	260	60	1.56
138	210	92	1.93
139	224	62	1.39
140	206	67	1.38
141	283	60	1.70
142	280	60	1.68
143	275	60	1.65
144	267	60	1.60
145	273	60	1.64
146	204	66	1.35
147	265	60	1.59
148	218	60	1.31
149	218	60	1.31
150	190	75	1.43
151	285	67	1.91
152	285	67	1.91
153	287	67	1.92
154	278	67	1.86
155	285	67	1.91
156	288	67	1.93
157	282	67	1.89
158	274	67	1.84
159	257	67	1.72
160	257	69	1.77
161	252	77	1.94
162	270	77	2.08
163	334	82	2.74
164	336	82	2.76
165	336	82	2.76
166	336	82	2.76
167	336	82	2.76
168	336	80	2.69
169	334	82	2.74
170	336	82	2.76
171	324	82	2.66
172	334	82	2.74
173	326	82	2.67
174	331	82	2.71
175	329	82	2.70
176	329	82	2.70
177	334	82	2.74
178	330	82	2.71
179	329	82	2.70
180	331	82	2.71
181	336	82	2.76

375	80	3.00
275	56	1.54
270	56	1.51
260	55	1.43
250	55	1.38
255	55	1.40
205	87	1.78
219	57	1.25
201	62	1.25
278	55	1.53
275	55	1.51
270	55	1.49
262	55	1.44
268	55	1.47
199	61	1.21
260	55	1.43
213	55	1.17
213	55	1.17
185	70	1.30
280	62	1.74
280	62	1.74
282	62	1.75
273	62	1.69
280	62	1.74
283	62	1.75
277	62	1.72
269	62	1.67
252	62	1.56
252	64	1.61
247	72	1.78
265	72	1.91
329	77	2.53
331	77	2.55
331	77	2.55
331	77	2.55
331	77	2.55
331	75	2.48
329	77	2.53
331	77	2.55
319	77	2.46
329	77	2.53
321	77	2.47
326	77	2.51
324	77	2.49
324	77	2.49
329	77	2.53
325	77	2.50
324	77	2.49
326	77	2.51
331	77	2.55

variation

182	336	82	2.76
183	316	82	2.59
184	336	82	2.76
185	324	82	2.66
186	293	82	2.40
187	260	82	2.13
188	257	82	2.11
189	260	82	2.13
190	313	82	2.57
191	313	82	2.57
192	309	82	2.53
193	303	72	2.18
194	309	82	2.53
195	311	82	2.55
196	339	82	2.78
197	326	82	2.67
198 v	324	82	2.66
199	324	85	2.75
200	341	85	2.90
201	339	82	2.78
202 v	316	85	2.69
203	316	85	2.69
204 v	331	85	2.81
205	342	85	2.91
206	342	82	2.80
207	324	70	2.27
208	360	75	2.70
209	326	70	2.28
210	290	75	2.18
211	293	75	2.20
212	328	75	2.46
213	328	75	2.46
214	290	75	2.18
215	290	67	1.94
216	334	75	2.51
217	334	75	2.51
218	240	92	2.21
219	227	92	2.09
220	245	92	2.25
221	235	92	2.16
222	247	92	2.27
223	222	92	2.04
224	255	92	2.35
225	255	92	2.35
226	255	90	2.30
227	331	75	2.48
228	331	75	2.48
229	331	75	2.48
230	331	75	2.48
231	326	75	2.45

331	77	2.55
311	77	2.39
331	77	2.55
319	77	2.46
288	77	2.22
255	77	1.96
252	77	1.94
255	77	1.96
308	77	2.37
308	77	2.37
304	77	2.34
298	67	2.00
304	77	2.34
306	77	2.36
334	77	2.57
321	77	2.47
319	77	2.46
319	80	2.55
336	80	2.69
334	77	2.57
311	80	2.49
311	80	2.49
326	80	2.61
337	80	2.70
337	77	2.59
319	65	2.07
355	70	2.49
321	65	2.09
285	70	2.00
288	70	2.02
323	70	2.26
323	70	2.26
285	70	2.00
285	62	1.77
329	70	2.30
329	70	2.30
235	87	2.04
222	87	1.93
240	87	2.09
230	87	2.00
242	87	2.11
217	87	1.89
250	87	2.18
250	87	2.18
250	85	2.13
326	70	2.28
326	70	2.28
326	70	2.28
326	70	2.28
321	70	2.25

variation

variation

variation

232	326	75	2.45
233	331	75	2.48
234	330	75	2.48
235	326	75	2.45
236	326	75	2.45
237	326	75	2.45

321	70	2.25
326	70	2.28
325	70	2.28
321	70	2.25
321	70	2.25
321	70	2.25

Total Gross Measurement

519.16

NET MEASUREMENT

476.87

INSIGHTS

Total no. slabs

237

Total Gross SQM

519.16

Total Net SQM

476.87

