MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 21 July 2025

MEASUREMENT TO

FOR HASSAN GREEN LONG

GROSS MEASUREMENT

GROSS MLASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	245	87	2.13
2	246	87	2.14
3	245	73	1.79
4	246	87	2.14
5	211	87	1.84
6	245	88	2.16
7	243	87	2.11
8	218	87	1.90
9	220	82	1.80
10	204	79	1.61
11	240	80	1.92
12	247	88	2.17
13	299	82	2.45
14	244	89	2.17
15	216	68	1.47
16	220	67	1.47
17	220	69	1.52
18	216	67	1.45
19	219	69	1.51
20	219	69	1.51
21	186	80	1.49
22	215	80	1.72
23	216	80	1.73
24	225	82	1.85
25	228	82	1.87
26	231	82	1.89
27	240	82	1.97
28	223	82	1.83
29	223	82	1.83
30	226	80	1.81
31	236	82	1.94
32	236	82	1.94
33	206	91	1.87
34	221	87	1.92
35	204	91	1.86
36	245	91	2.23
37	250	91	2.28
38	252	90	2.27
39	252	91	2.29
40	240	91	2.18

NET MEASUREMENT

Remarks

Length	Height	SQM
240	82	1.97
241	82	1.98
240	68	1.63
241	82	1.98
206	82	1.69
240	83	1.99
238	82	1.95
213	82	1.75
215	77	1.66
199	74	1.47
235	75	1.76
242	83	2.01
294	77	2.26
239	84	2.01
211	63	1.33
215	62	1.33
215	64	1.38
211	62	1.31
214	64	1.37
214	64	1.37
181	75	1.36
210	75	1.58
211	75	1.58
220	77	1.69
223	77	1.72
226	77	1.74
235	77	1.81
218	77	1.68
218	77	1.68
221	75	1.66
231	77	1.78
231	77	1.78
201	86	1.73
216	82	1.77
199	86	1.71
240	86	2.06
245	86	2.11
247	85	2.10
247	86	2.12
235	86	2.02

l 41	250	l 01	2.28
42	230	91 91	2.19
43	252	91	2.19
43	238	91	
			2.17
45	234	91	2.13
46	225	91	2.05
47	230	91	2.09
48	226	91	2.06
49	212	90	1.91
50	219	82	1.80
51	221	82	1.81
52	218	90	1.96
53	213	87	1.85
54	250	90	2.25
55	220	90	1.98
56	225	90	2.03
57	220	90	1.98
58	232	90	2.09
59	243	67	1.63
60	226	87	1.97
61	230	87	2.00
62	230	87	2.00
63		90	2.00
64	222 225	90	
-			2.03
65	224	90	2.02
66	220	90	1.98
67	220	77	1.69
68	200	87	1.74
69	222	90	2.00
70	242	77	1.86
71	210	82	1.72
72	240	74	1.78
73	226	90	2.03
74	217	80	1.74
75	243	74	1.80
76	217	82	1.78
77	188	91	1.71
78	207	78	1.61
79	217	79	1.71
80	213	75	1.60
81	209	75	1.57
82	204	85	1.73
83	200	85	1.70
84	210	85	1.79
85	206		
		85	1.75
86	199	87	1.73
87	194	82	1.59
88	225	66	1.49
89	236	66	1.56
90	242	66	1.60
91	197	77	1.52
92	264	82	2.16
93	200	72	1.44
94	221	69	1.52
95	195	69	1.35
96	196	69	1.35
97	220	69	1.52
98	234	68	1.59
99	230	69	1.59
	200	00	1.00

245	86	2.11
236	86	2.03
247	86	2.12
233	86	2.00
229	86	1.97
220	86	1.89
225	86	1.94
221	86	1.90
207	85	1.76
214	77	1.65
216	77	1.66
213	85	1.81
208	82	1.71
245	85	2.08
215	85	1.83
220	85	1.87
215	85	1.83
227	85	1.93
	62	1.48
238 221		
	82	1.81
225	82	1.85
225	82	1.85
217	85	1.84
220	85	1.87
219	85	1.86
215	85	1.83
215	72	1.55
195	82	1.60
217	85	1.84
237	72	1.71
205	77	1.58
235	69	1.62
221	85	1.88
212	75	1.59
238	69	1.64
212	77	1.63
183	86	1.57
202	73	1.47
212	74	1.57
208	70	1.46
204	70	1.43
199	80	1.59
195	80	1.56
205	80	1.64
201	80	1.61
194	82	1.59
189	77	1.46
220	61	1.34
231	61	1.41
237	61	1.45
192	72	1.38
259	77	1.99
195	67	1.31 1.38 1.22
216	64	1.38
190	64	1.22
191	64	1.22
215	64	1.38
229	63	1.44
225	64	1.44
223	04	1.44

100	l I		
100	205	69	1.41
101	205	69	1.41
102	265	80	2.12
103	265	80	2.12
104	268	80	2.14
105	262	82	2.15
106	264	82	2.16
107	263	82	2.16
108	268	82	2.20
109	270	82	2.21
110	263	77	2.03
111	265	80	2.12
112	224	79	1.77
113	240	81	1.94
114	241	81	1.95
115	236	81	1.91
116	265	82	2.17
117	265	81	2.15
118	202	66	1.33
119	242	82	1.98
120	258	80	2.06
121	263	80	2.10
122	260	82	2.13
123	258	82	2.12
124	266	82	2.18
125	260	82	2.13
126	265	80	2.12
127	265	80	2.12
128	263	80	2.12
129	263	82	2.16
130	256	92	2.36
131	256	92	2.36
132	263	91	2.39
133	262	92	2.41
134	252	92	2.32
135	287	67	1.92
136	289	70	2.02
137	285	71	2.02
138	280	75	2.10
139	284	75	2.13
140	284	75	2.13
141	284	75	2.13
142	239	82	1.96
143	239	82	1.96
144	293	92	2.70
145		72	1.92
	267	77	
146	277		2.13
147	277	77	2.13
148	277	77	2.13
149	277	77	2.13
150	277	77	2.13
151	260	74	1.92
152	225	81	1.82
153	302	82	2.48
154	302	82	2.48
155	293	80	2.34
156	300	82	2.46
157	296	82	2.43
158	275	82	2.26
100	210	02	2.20

200	64	1.28
200	64	1.28
260	75	1.95
260	75	1.95
263	75	1.97
	7.7	
257	77	1.98
259	77	1.99
258	77	1.99
263	77	2.03
265	77	2.04
258	72	1.86
260	75	1.95
219	74 76	1.62
235	76	1.79
236	76	1.79
231	76	1.76
260	77	2.00
260	76	1.98
197	61	1.20
237	77	1.82
253	75	1.90
258	75	1.94
255	75 77	1.96
253	77	1.95
261	77	2.01
255	77	1.96
260	75	1.95
260	75 75	1.95
		1.93
258	75 77	
258	77	1.99
251	87	2.18
251	87	2.18
258	86	2.22
257	87	2.24
247	87	2.15
282	62	1.75
284	65	1.85
280	66	1.85
275	70	1.93
279	70	1.95 1.95
279	70	1.95
279	70	1.95
234	77	1.80
234	77	1.80
288	87	2.51
262	67	1.76
272	72	1.96
272	72	1.96
272	72	1.96
272	72	1.96
272	72	1.06
272 255	69	1.96 1.76
220		1.70
	76 77	1.67
297	77	2.29
297	77	2.29
288	75 77	2.16
295	77	2.27
291	77	2.24
270	77	2.08

150	l 202 l	00	2.40
159	293	82	2.40 2.42
160	295	82	
161	264	81	2.14
162	297	79	2.35
163	299	82	2.45
164	270	82	2.21
165	298	79	2.35
166	298	79	2.35
167	298	79	2.35
168	296	79	2.34
169	296	79	2.34
170	196	79	1.55
171			0.00
172			0.00
173			0.00
174			0.00
175			0.00
176			0.00
177			0.00
178			0.00
179			0.00
180	204	00	0.00
181	204	80	1.63
182	203	70	1.42
183	201	82	1.65
184	296	79	2.34
185	296	79	2.34
186	266	70	1.86
187	186	85	1.58
188	387	71	2.75
189	389	72	2.80
190	220	87	1.91
191	214	87	1.86
192	208	87	1.81
193	222	87	1.93
194	222	87	1.93
195	219	87	1.91
196	212	87	1.84
197	213	76	1.62
198	223	87	1.94
199	218	87	1.90
200	220	87	1.91
201	217	87	1.89
201	220	87	1.91
202	217	87	1.89
		87	
204	214		1.86
205	389	72	2.80
206	213	87	1.85
207	234	70	1.64
208	248	71	1.76
209	385	72	2.77
210	385	72	2.77
211	386	72	2.78
212	385	72	2.77
213	385	72	2.77
214	330	72	2.38
215	331	74	2.45
216	388	74	2.87
217	337	73	2.46
		=	

288	77	2.22	1
290	77	2.23	
259	76	1.97	
292	74	2.16	
294	77	2.26	1
265	77	2.04	-
293	74	2.04	-
	74	2.17	-
293		2.17	-
293	74	2.17	4
291	74	2.15	
291	74	2.15	
191	74	1.41	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
		0.00	1
		0.00	-
100	75	1.49	-
199	75 05		-
198	65	1.29	4
196	77	1.51	
291	74	2.15	_
291	74	2.15	
261	65	1.70	
181	80	1.45	
382	66	2.52	va
384	67	2.57	va
215	82	1.76	
209	82	1.71	
203	82	1.66	
217	82	1.78	1
217	82	1.78	
214	82	1.75	
		1.70	-
207	82		-
208	71	1.48	4
218	82	1.79	
213	82	1.75	_
215	82	1.76	
212	82	1.74	
215	82	1.76	
212	82	1.74	
209	82	1.71	
384	67	2.57	va
208	82	1.71	
229	65	1.49	
243	66	1.60	
380	67	2.55	
380	67	2.55	1
381	67	2.55	-
			va
380	67	2.55	va
380	67	2.55	va
325	67	2.18	va
326	69	2.25	4
383	69	2.64	va
332	68	2.26	

variation variation

/ariation

variation variation variation variation

ariation

218	357	74	2.64
219	346	74	2.56
220	360	74	2.66
221	352	74	2.60
222	307	73	2.24
223	322	72	2.32
224	277	77	2.13
225	277	78	2.16
226	277	78	2.16
227	277	78	2.16
228	277	78	2.16
229	277	78	2.16
230	291	85	2.47
231	277	78	2.16
232	277	78	2.16
233	277	78	2.16
234	297	74	2.20
235	297	74	2.20
236	297	74	2.20
237	297	74	2.20
238	297	74	2.20
239	297	74	2.20
240	297	74	2.20
241	209	97	2.03
242	210	97	2.04
243	210	97	2.04
244	210	97	2.04
245	210	97	2.04
246	209	97	2.03
247	209	97	2.03
248	209	97	2.03
249	209	97	2.03
250	209	97	2.03
251	210	97	2.04
252	210	97	2.04
253	210	97	2.04
254	210	97	2.04
255	205	97	1.99
256	204	97	1.98
257	205	97	1.99
258	206	97	2.00
259	209	98	2.05
260	207	98	2.03
261	208	98	2.04
262	208	97	2.02
263	212	98	2.08
264	212	96	2.04
265	210	97	2.04
266	212	97	2.06
267	212	97	2.06
268	209	97	2.03
269	209	97	2.03
270	209	97	2.03
	total		527.24
			•

	_	_
352	69	2.43
341	69	2.35
355	69	2.45
347	69	2.39
302	68	2.05
317	67	2.12
272	72	1.96
272	73	1.99
272	73	1.99
272	73	1.99
272	73	1.99
272	73	1.99
286	80	2.29
272	73	1.99
272	73	1.99
272		
	73	1.99
292	69	2.01
292	69	2.01
292	69	2.01
292	69	2.01
292	69	2.01
292	69	2.01
292	69	2.01
204	92	1.88
205	92	1.89
205	92	1.89
205	92	1.89
205	92	1.89
204	92	1.88
204	92	1.88
204	92	1.88
204	92	1.88
204	92	1.88
205	92	1.89
205	92	1.89
205	92	1.89
205	92	1.89
200	92	1.84
199	92	1.83
200	92	1.84
201	92	1.85
204	93	1.90
202	93	1.88
203	93	1.89
203	92	1.87
207	93	1.93
207	91	1.88
205	92	1.89
207	92	1.90
207	92	1.90
204	92	1.88
204	92	1.88
204	92	1.88
	total	484.92
·		



Total no. slabs	260
Total Gross SQM	527.24
Total Net SQM	484.92

171 to 180 slabs are blank