

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 27 September 2025



MEASUREMENT TO

FOR

HASSAN GREEN LONG

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	318	74	2.35	313	69	2.16	
2	325	97	3.15	320	92	2.94	
3	325	97	3.15	320	92	2.94	
4	340	64	2.18	335	59	1.98	
5	303	95	2.88	298	90	2.68	
6	303	95	2.88	298	90	2.68	
7	300	71	2.13	295	66	1.95	
8	303	95	2.88	298	90	2.68	
9	303	95	2.88	298	90	2.68	
10	303	95	2.88	298	90	2.68	
11	295	95	2.80	290	90	2.61	
12	300	95	2.85	295	90	2.66	
13	302	95	2.87	297	90	2.67	
14	298	95	2.83	293	90	2.64	
15	303	95	2.88	298	90	2.68	
16	303	95	2.88	298	90	2.68	
17	300	95	2.85	295	90	2.66	
18	294	97	2.85	289	92	2.66	
19	295	97	2.86	290	92	2.67	
20	292	97	2.83	287	92	2.64	
21	294	97	2.85	289	92	2.66	
22	295	97	2.86	290	92	2.67	
23	294	97	2.85	289	92	2.66	
24	292	97	2.83	287	92	2.64	
25	295	97	2.86	290	92	2.67	
26	287	97	2.78	282	92	2.59	
27	290	97	2.81	285	92	2.62	
28	300	97	2.91	295	92	2.71	
29	300	97	2.91	295	92	2.71	
30	289	97	2.80	284	92	2.61	
31	224	97	2.17	219	92	2.01	
32	285	81	2.31	280	76	2.13	
33	284	81	2.30	279	76	2.12	
34	284	81	2.30	279	76	2.12	
35	252	81	2.04	247	76	1.88	
36	284	81	2.30	279	76	2.12	
37	200	87	1.74	195	82	1.60	
38	195	87	1.70	190	82	1.56	
39	195	87	1.70	190	82	1.56	
40	199	87	1.73	194	82	1.59	

41	199	87	1.73
42	199	87	1.73
43	195	87	1.70
44	198	87	1.72
45	198	87	1.72
46	277	81	2.24
47	277	81	2.24
48	231	81	1.87
49	277	81	2.24
50	277	81	2.24
51	284	81	2.30
52	274	81	2.22
53	191	81	1.55
54	217	81	1.76
55	274	97	2.66
56	274	97	2.66
57	274	97	2.66
58	264	97	2.56
59	270	97	2.62
60	267	97	2.59
61	272	97	2.64
62	257	97	2.49
63	227	97	2.20
64	257	97	2.49
65	260	88	2.29
66	254	97	2.46
67	272	97	2.64
68	257	97	2.49
69	257	97	2.49
70	257	97	2.49
71	257	90	2.31
72	264	87	2.30
73	250	97	2.43
74	260	74	1.92
75	264	95	2.51
76	277	92	2.55
77	221	97	2.14
78	280	92	2.58
79	282	95	2.68
80	221	95	2.10
81	254	97	2.46
82	270	79	2.13
83	267	81	2.16
84	274	79	2.16
85	274	84	2.30
86	277	97	2.69
87	267	97	2.59
88	270	97	2.62
89	247	97	2.40
90	190	97	1.84
91	277	97	2.69
92	274	97	2.66
93	280	97	2.72
94	295	97	2.86
95	284	78	2.22
96	274	97	2.66
97	217	97	2.10
98	282	97	2.74
99	274	92	2.52

194	82	1.59
194	82	1.59
190	82	1.56
193	82	1.58
193	82	1.58
272	76	2.07
272	76	2.07
226	76	1.72
272	76	2.07
272	76	2.07
279	76	2.12
269	76	2.04
186	76	1.41
212	76	1.61
269	92	2.47
269	92	2.47
269	92	2.47
259	92	2.38
265	92	2.44
262	92	2.41
267	92	2.46
252	92	2.32
222	92	2.04
252	92	2.32
255	83	2.12
249	92	2.29
267	92	2.46
252	92	2.32
252	92	2.32
252	92	2.32
252	85	2.14
259	82	2.12
245	92	2.25
255	69	1.76
259	90	2.33
272	87	2.37
216	92	1.99
275	87	2.39
277	90	2.49
216	90	1.94
249	92	2.29
265	74	1.96
262	76	1.99
269	74	1.99
269	79	2.13
272	92	2.50
262	92	2.41
265	92	2.44
242	92	2.23
185	92	1.70
272	92	2.50
269	92	2.47
275	92	2.53
290	92	2.67
279	73	2.04
269	92	2.47
212	92	1.95
277	92	2.55
269	87	2.34

100	331	79	2.61
101	257	97	2.49
102	254	97	2.46
103	257	97	2.49
104	276	97	2.68
105	248	97	2.41
106	231	97	2.24
107	231	97	2.24
108	274	97	2.66
109	260	97	2.52
110	257	97	2.49
111	222	97	2.15
112	221	97	2.14
113	259	97	2.51
114	216	97	2.10
115	195	97	1.89
116	201	97	1.95
117	277	97	2.69
118	273	97	2.65
119	351	75	2.63
120	280	81	2.27
121	280	81	2.27
122	270	74	2.00
123	264	94	2.48
124	290	95	2.76
125	285	95	2.71
126	290	95	2.76
127	292	95	2.77
128	282	95	2.68
129	284	95	2.70
130	290	95	2.76
131	285	97	2.76
132	290	97	2.81
133	290	97	2.81
134	285	95	2.71
135	240	95	2.28
136	287	95	2.73
137	260	95	2.47
138	284	95	2.70
139	277	95	2.63
140	276	95	2.62
141	280	95	2.66
142	280	95	2.66
143	216	74	1.60
144	247	95	2.35
145	244	95	2.32
146	231	79	1.82
147	287	95	2.73
148	280	95	2.66
149	270	95	2.57
150	262	95	2.49
151	216	74	1.60
152	199	66	1.31
153	214	74	1.58
154	221	72	1.59
155	226	74	1.67
156	216	74	1.60
157	209	74	1.55
158	220	74	1.63

326	74	2.41	variation
252	92	2.32	variation
249	92	2.29	variation
252	92	2.32	variation
271	92	2.49	variation
243	92	2.24	variation
226	92	2.08	variation
226	92	2.08	variation
269	92	2.47	variation
255	92	2.35	variation
252	92	2.32	variation
217	92	2.00	
216	92	1.99	
254	92	2.34	variation
211	92	1.94	
190	92	1.75	
196	92	1.80	
272	92	2.50	variation
268	92	2.47	variation
346	70	2.42	variation
275	76	2.09	
275	76	2.09	
265	69	1.83	
259	89	2.31	
285	90	2.57	
280	90	2.52	
285	90	2.57	
287	90	2.58	
277	90	2.49	
279	90	2.51	
285	90	2.57	
280	92	2.58	
285	92	2.62	
285	92	2.62	
280	90	2.52	
235	90	2.12	
282	90	2.54	
255	90	2.30	
279	90	2.51	
272	90	2.45	
271	90	2.44	
275	90	2.48	
275	90	2.48	
211	69	1.46	
242	90	2.18	
239	90	2.15	
226	74	1.67	
282	90	2.54	
275	90	2.48	
265	90	2.39	
257	90	2.31	
211	69	1.46	
194	61	1.18	
209	69	1.44	
216	67	1.45	
221	69	1.52	
211	69	1.46	
204	69	1.41	
215	69	1.48	

159	224	74	1.66
160	224	74	1.66
161	220	74	1.63
162	224	74	1.66
163	224	74	1.66
164	227	74	1.68
165	227	74	1.68
166	227	74	1.68
167	227	74	1.68
168	227	74	1.68
169	267	79	2.11
170	274	77	2.11
171	292	77	2.25
172	290	77	2.23
173	289	77	2.23
174	280	77	2.16
175	280	77	2.16
176	277	77	2.13
177	277	77	2.13
178	277	77	2.13
179	267	77	2.06
180	270	77	2.08
181	267	77	2.06
182	267	77	2.06
183	270	77	2.08
184	250	77	1.93
185	270	77	2.08
186	264	77	2.03
187	267	76	2.03
188	267	76	2.03
189	267	76	2.03
190	240	76	1.82
191	231	76	1.76
192	254	76	1.93
193	195	75	1.46
194	209	67	1.40
195	221	76	1.68
196	231	67	1.55
197	220	79	1.74
198	259	74	1.92
199	257	72	1.85
200	260	74	1.92
201	269	76	2.04
202	244	72	1.76
203	240	66	1.58
204	274	81	2.22
205	274	81	2.22
206	282	81	2.28
207	282	81	2.28
208	280	81	2.27
209	247	74	1.83
210	280	72	2.02
211	282	81	2.28
212	270	81	2.19
213	280	81	2.27
214	231	66	1.52
215	240	66	1.58
216	254	61	1.55
217	219	97	2.12

219	69	1.51
219	69	1.51
215	69	1.48
219	69	1.51
219	69	1.51
222	69	1.53
222	69	1.53
222	69	1.53
222	69	1.53
222	69	1.53
262	74	1.94
269	72	1.94
287	72	2.07
285	72	2.05
284	72	2.04
275	72	1.98
275	72	1.98
272	72	1.96
272	72	1.96
272	72	1.96
262	72	1.89
265	72	1.91
262	72	1.89
262	72	1.89
265	72	1.91
245	72	1.76
265	72	1.91
259	72	1.86
262	71	1.86
262	71	1.86
262	71	1.86
235	71	1.67
226	71	1.60
249	71	1.77
190	70	1.33
204	62	1.26
216	71	1.53
226	62	1.40
215	74	1.59
254	69	1.75
252	67	1.69
255	69	1.76
264	71	1.87
239	67	1.60
235	61	1.43
269	76	2.04
269	76	2.04
277	76	2.11
277	76	2.11
275	76	2.09
242	69	1.67
275	67	1.84
277	76	2.11
265	76	2.01
275	76	2.09
226	61	1.38
235	61	1.43
249	56	1.39
214	92	1.97

218	222	97	2.15
219	224	97	2.17
220	213	97	2.07
221	273	97	2.65
222	276	97	2.68
223	287	97	2.78
224	224	82	1.84
total			511.57

217	92	2.00
219	92	2.01
208	92	1.91
268	92	2.47
271	92	2.49
282	92	2.59
219	77	1.69
total		473.09

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	224
Total Gross SQM	511.57
Total Net SQM	473.09