

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 16 January 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
LONG

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	308	66	2.03	303	61	1.85	
2	280	79	2.21	275	74	2.04	
3	210	64	1.34	205	59	1.21	
4	210	66	1.39	205	61	1.25	
5	278	62	1.72	273	57	1.56	
6	278	79	2.20	273	74	2.02	
7	215	60	1.29	210	55	1.16	
8	191	60	1.15	186	55	1.02	
9	240	75	1.80	235	70	1.65	
10	192	77	1.48	187	72	1.35	
11	315	75	2.36	310	70	2.17	
12	291	82	2.39	286	77	2.20	
13	207	64	1.32	202	59	1.19	
14	196	60	1.18	191	55	1.05	
15	217	72	1.56	212	67	1.42	
16	288	81	2.33	283	76	2.15	line
17	288	81	2.33	283	76	2.15	line
18	194	80	1.55	189	75	1.42	variation
19	214	74	1.58	209	69	1.44	
20	318	82	2.61	313	77	2.41	
21	320	82	2.62	315	77	2.43	
22	214	80	1.71	209	75	1.57	variation
23	202	62	1.25	197	57	1.12	variation
24	207	60	1.24	202	55	1.11	variation
25	290	66	1.91	285	61	1.74	line
26	252	81	2.04	247	76	1.88	line
27	197	82	1.62	192	77	1.48	
28	194	82	1.59	189	77	1.46	line
29	197	82	1.62	192	77	1.48	line
30	321	83	2.66	316	78	2.46	
31	306	82	2.51	301	77	2.32	
32	196	82	1.61	191	77	1.47	
33	233	66	1.54	228	61	1.39	
34	245	69	1.69	240	64	1.54	
35	243	71	1.73	238	66	1.57	
36	262	74	1.94	257	69	1.77	
37	250	75	1.88	245	70	1.72	
38	197	82	1.62	192	77	1.48	
39	199	80	1.59	194	75	1.46	
40	301	82	2.47	296	77	2.28	

41	301	81	2.44
42	211	72	1.52
43	197	82	1.62
44	232	75	1.74
45	214	82	1.75
46	268	60	1.61
47	245	66	1.62
48	194	81	1.57
49	209	66	1.38
50	339	64	2.17
51	303	82	2.48
52	305	82	2.50
53	194	72	1.40
54	334	74	2.47
55	247	79	1.95
56	247	79	1.95
57	233	79	1.84
58	233	79	1.84
59	235	79	1.86
60	230	79	1.82
61	217	79	1.71
62	225	79	1.78
63	214	79	1.69
64	215	79	1.70
65	212	79	1.67
66	224	79	1.77
67	273	62	1.69
68	197	82	1.62
69	200	82	1.64
70	212	82	1.74
71	351	69	2.42
72	364	69	2.51
73	192	81	1.56
74	212	83	1.76
75	212	83	1.76
76	257	82	2.11
77	260	79	2.05
78	212	82	1.74
79	200	79	1.58
80	184	69	1.27
81	220	79	1.74
82	225	74	1.67
83	242	69	1.67
84	234	72	1.68
85	278	79	2.20
86	212	77	1.63
87	202	80	1.62
88	230	64	1.47
89	245	75	1.84
90	194	82	1.59
91	220	77	1.69
92	206	79	1.63
93	202	79	1.60
94	367	69	2.53
95	367	69	2.53
96	192	81	1.56
97	214	75	1.61
98	205	79	1.62
99	205	66	1.35

296	76	2.25
206	67	1.38
192	77	1.48
227	70	1.59
209	77	1.61
263	55	1.45
240	61	1.46
189	76	1.44
204	61	1.24
334	59	1.97
298	77	2.29
300	77	2.31
189	67	1.27
329	69	2.27
242	74	1.79
242	74	1.79
228	74	1.69
228	74	1.69
230	74	1.70
225	74	1.67
212	74	1.57
220	74	1.63
209	74	1.55
210	74	1.55
207	74	1.53
219	74	1.62
268	57	1.53
192	77	1.48
195	77	1.50
207	77	1.59
346	64	2.21
359	64	2.30
187	76	1.42
207	78	1.61
207	78	1.61
252	77	1.94
255	74	1.89
207	77	1.59
195	74	1.44
179	64	1.15
215	74	1.59
220	69	1.52
237	64	1.52
229	67	1.53
273	74	2.02
207	72	1.49
197	75	1.48
225	59	1.33
240	70	1.68
189	77	1.46
215	72	1.55
201	74	1.49
197	74	1.46
362	64	2.32
362	64	2.32
187	76	1.42
209	70	1.46
200	74	1.48
200	61	1.22

variation

variation

line

line

100	192	66	1.27
101	377	69	2.60
102	303	69	2.09
103	201	79	1.59
104	204	64	1.31
105	230	79	1.82
106	250	79	1.98
107	240	75	1.80
108	240	70	1.68
109	206	64	1.32
110	281	62	1.74
111	341	66	2.25
112	344	64	2.20
113	191	66	1.26
114	191	66	1.26
115	237	76	1.80
116	184	62	1.14
117	212	62	1.31
118	215	75	1.61
119	196	66	1.29
120	204	66	1.35
121	349	64	2.23
122	360	64	2.30
123	240	66	1.58
124	227	66	1.50
125	222	66	1.47
126	253	82	2.07
127	252	82	2.07
128	184	82	1.51
129	214	66	1.41
130	240	66	1.58
131	346	64	2.21
132	371	64	2.37
133	230	60	1.38
134	245	66	1.62
135	199	62	1.23
136	293	72	2.11
137	292	72	2.10
138	198	81	1.60
139	191	60	1.15
140	298	69	2.06
141	356	64	2.28
142	344	64	2.20
143	268	79	2.12
144	298	83	2.47
145	296	83	2.46
146	268	74	1.98
147	273	74	2.02
148	298	83	2.47
149	253	69	1.75
150	203	64	1.30
151	367	64	2.35
152	372	64	2.38
153	348	66	2.30
154	260	69	1.79
155	189	60	1.13
156	202	64	1.29
157	262	82	2.15
158	247	69	1.70

187	61	1.14
372	64	2.38
298	64	1.91
196	74	1.45
199	59	1.17
225	74	1.67
245	74	1.81
235	70	1.65
235	65	1.53
201	59	1.19
276	57	1.57
336	61	2.05
339	59	2.00
186	61	1.13
186	61	1.13
232	71	1.65
179	57	1.02
207	57	1.18
210	70	1.47
191	61	1.17
199	61	1.21
344	59	2.03
355	59	2.09
235	61	1.43
222	61	1.35
217	61	1.32
248	77	1.91
247	77	1.90
179	77	1.38
209	61	1.27
235	61	1.43
341	59	2.01
366	59	2.16
225	55	1.24
240	61	1.46
194	57	1.11
288	67	1.93
287	67	1.92
193	76	1.47
186	55	1.02
293	64	1.88
351	59	2.07
339	59	2.00
263	74	1.95
293	78	2.29
291	78	2.27
263	69	1.81
268	69	1.85
293	78	2.29
248	64	1.59
198	59	1.17
362	59	2.14
367	59	2.17
343	61	2.09
255	64	1.63
184	55	1.01
197	59	1.16
257	77	1.98
242	64	1.55

line
variation

variation

line

line

line

line

159	197	69	1.36
160	240	66	1.58
161	346	69	2.39
162	344	64	2.20
163	212	69	1.46
164	319	66	2.11
165	196	66	1.29
166	186	84	1.56
167	260	81	2.11
168	202	80	1.62
169	341	66	2.25
170	247	66	1.63
171	338	64	2.16
172	300	82	2.46
173	367	66	2.42
174	362	66	2.39
175	238	66	1.57
176	286	69	1.97
177	237	81	1.92
178	324	66	2.14
179	321	66	2.12
180	284	66	1.87
181	332	71	2.36
182	336	70	2.35
183	197	66	1.30
184	316	66	2.09
185	314	66	2.07
186	206	79	1.63
187	217	79	1.71
188	253	79	2.00
189	255	75	1.91
190	255	75	1.91
191	331	69	2.28
192	290	82	2.38
193	248	79	1.96
194	250	76	1.90
195	243	76	1.85
196	212	79	1.67
197	247	72	1.78
198	227	74	1.68
199	185	66	1.22
200	189	69	1.30
201	255	82	2.09
202	290	82	2.38
203	194	72	1.40
204	194	74	1.44
205	232	82	1.90
206	194	82	1.59
207	313	77	2.41
208	200	72	1.44
209	200	75	1.50
210	185	82	1.52
211	298	80	2.38
212	267	82	2.19
213	267	60	1.60
214	272	60	1.63
215	280	62	1.74
216	201	64	1.29
217	186	77	1.43

192	64	1.23	
235	61	1.43	
341	64	2.18	
339	59	2.00	
207	64	1.32	
314	61	1.92	
191	61	1.17	
181	79	1.43	
255	76	1.94	
197	75	1.48	
336	61	2.05	
242	61	1.48	
333	59	1.96	
295	77	2.27	
362	61	2.21	
357	61	2.18	
233	61	1.42	
281	64	1.80	line
232	76	1.76	line
319	61	1.95	
316	61	1.93	
279	61	1.70	
327	66	2.16	
331	65	2.15	
192	61	1.17	
311	61	1.90	
309	61	1.88	
201	74	1.49	line
212	74	1.57	line
248	74	1.84	
250	70	1.75	
250	70	1.75	
326	64	2.09	
285	77	2.19	
243	74	1.80	
245	71	1.74	
238	71	1.69	
207	74	1.53	line
242	67	1.62	
222	69	1.53	
180	61	1.10	
184	64	1.18	
250	77	1.93	
285	77	2.19	
189	67	1.27	
189	69	1.30	
227	77	1.75	
189	77	1.46	
308	72	2.22	line
195	67	1.31	
195	70	1.37	
180	77	1.39	
293	75	2.20	
262	77	2.02	
262	55	1.44	
267	55	1.47	
275	57	1.57	
196	59	1.16	
181	72	1.30	

218	242	61	1.48
219	267	60	1.60
220	267	60	1.60
221	262	82	2.15
222	258	81	2.09
223	267	60	1.60
224	267	79	2.11
225	254	79	2.01
226	196	76	1.49
227	196	60	1.18
228	262	82	2.15
229	282	82	2.31
230	270	82	2.21
231	283	80	2.26
232	290	80	2.32
233	275	60	1.65
234	234	77	1.80
235	240	77	1.85
236	336	81	2.72
237	338	79	2.67
238	220	60	1.32
239	222	60	1.33
240	202	60	1.21
241	304	76	2.31
242	349	79	2.76
243	275	82	2.26
244	275	82	2.26
245	285	82	2.34
246	280	82	2.30
247	275	82	2.26
248	280	82	2.30
249	367	76	2.79
250	260	82	2.13
total			462.23

237	56	1.33
262	55	1.44
262	55	1.44
257	77	1.98
253	76	1.92
262	55	1.44
262	74	1.94
249	74	1.84
191	71	1.36
191	55	1.05
257	77	1.98
277	77	2.13
265	77	2.04
278	75	2.09
285	75	2.14
270	55	1.49
229	72	1.65
235	72	1.69
331	76	2.52
333	74	2.46
215	55	1.18
217	55	1.19
197	55	1.08
299	71	2.12
344	74	2.55
270	77	2.08
270	77	2.08
280	77	2.16
275	77	2.12
270	77	2.08
275	77	2.12
362	71	2.57
255	77	1.96
total		422.05

variation
variation

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	250
Total Gross SQM	462.23
Total Net SQM	422.05