

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 14 April 2025



MEASUREMENT TO

**FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	178	74	1.32	173	69	1.19	
2	123	67	0.82	118	62	0.73	
3	130	72	0.94	125	67	0.84	
4	145	69	1.00	140	64	0.90	
5	160	74	1.18	155	69	1.07	
6	112	92	1.03	107	87	0.93	
7	166	92	1.53	161	87	1.40	
8	166	92	1.53	161	87	1.40	
9	92	71	0.65	87	66	0.57	
10	92	71	0.65	87	66	0.57	
11	148	92	1.36	143	87	1.24	
12	168	92	1.55	163	87	1.42	
13	92	66	0.61	87	61	0.53	
14	92	74	0.68	87	69	0.60	
15	168	92	1.55	163	87	1.42	
16	148	92	1.36	143	87	1.24	
17	100	80	0.80	95	75	0.71	
18	107	77	0.82	102	72	0.73	
19	92	67	0.62	87	62	0.54	
20	92	64	0.59	87	59	0.51	
21	112	92	1.03	107	87	0.93	
22	92	74	0.68	87	69	0.60	
23	97	77	0.75	92	72	0.66	
24	110	80	0.88	105	75	0.79	
25	94	92	0.86	89	87	0.77	
26	92	69	0.63	87	64	0.56	
27	92	70	0.64	87	65	0.57	
28	92	77	0.71	87	72	0.63	
29	107	60	0.64	102	55	0.56	
30	100	74	0.74	95	69	0.66	
31	104	77	0.80	99	72	0.71	
32	109	92	1.00	104	87	0.90	
33	95	92	0.87	90	87	0.78	
34	92	92	0.85	87	87	0.76	
35	100	74	0.74	95	69	0.66	
36	92	74	0.68	87	69	0.60	
37	92	76	0.70	87	71	0.62	
38	113	92	1.04	108	87	0.94	
39	126	92	1.16	121	87	1.05	
40	100	92	0.92	95	87	0.83	

41	123	89	1.09
42	92	92	0.85
43	92	82	0.75
44	93	79	0.73
45	104	92	0.96
46	173	74	1.28
47	100	74	0.74
48	163	74	1.21
49	100	72	0.72
50	120	72	0.86
51	163	74	1.21
52	151	71	1.07
53	92	60	0.55
54	94	71	0.67
55	171	69	1.18
56	140	71	0.99
57	178	66	1.17
58	151	66	1.00
59	174	67	1.17
60	118	84	0.99
61	123	85	1.05
62	108	85	0.92
63	171	70	1.20
64	163	71	1.16
65	126	90	1.13
66	107	98	1.05
67	125	90	1.13
68	125	87	1.09
69	127	98	1.24
70	127	98	1.24
71	130	98	1.27
72	120	98	1.18
73	130	98	1.27
74	133	98	1.30
75	135	98	1.32
76	130	98	1.27
77	133	98	1.30
78	132	98	1.29
79	138	98	1.35
80	133	98	1.30
81	141	92	1.30
82	130	98	1.27
83	146	95	1.39
84	104	77	0.80
85	122	98	1.20
86	141	92	1.30
87	120	85	1.02
88	143	89	1.27
89	148	88	1.30
90	110	84	0.92
91	123	97	1.19
92	153	97	1.48
93	123	97	1.19
94	130	97	1.26
95	125	69	0.86
96	146	69	1.01
97	90	69	0.62
98	161	97	1.56
99	146	97	1.42

118	84	0.99
87	87	0.76
87	77	0.67
88	74	0.65
99	87	0.86
168	69	1.16
95	69	0.66
158	69	1.09
95	67	0.64
115	67	0.77
158	69	1.09
146	66	0.96
87	55	0.48
89	66	0.59
166	64	1.06
135	66	0.89
173	61	1.06
146	61	0.89
169	62	1.05
113	79	0.89
118	80	0.94
103	80	0.82
166	65	1.08
158	66	1.04
121	85	1.03
102	93	0.95
120	85	1.02
120	82	0.98
122	93	1.13
122	93	1.13
125	93	1.16
115	93	1.07
125	93	1.16
128	93	1.19
130	93	1.21
125	93	1.16
128	93	1.19
127	93	1.18
133	93	1.24
128	93	1.19
136	87	1.18
125	93	1.16
141	90	1.27
99	72	0.71
117	93	1.09
136	87	1.18
115	80	0.92
138	84	1.16
143	83	1.19
105	79	0.83
118	92	1.09
148	92	1.36
118	92	1.09
125	92	1.15
120	64	0.77
141	64	0.90
85	64	0.54
156	92	1.44
141	92	1.30

100	128	97	1.24
101	143	97	1.39
102	170	97	1.65
103	170	97	1.65
104	173	97	1.68
105	170	97	1.65
106	173	97	1.68
107	173	97	1.68
108	160	97	1.55
109	171	97	1.66
110	176	80	1.41
111	105	69	0.72
112	113	97	1.10
113	98	66	0.65
114	98	82	0.80
115	117	84	0.98
116	97	70	0.68
117	158	97	1.53
118	98	87	0.85
119	160	87	1.39
120	105	79	0.83
121	98	97	0.95
122	148	98	1.45
123	99	98	0.97
124	116	97	1.13
125	163	72	1.17
126	98	84	0.82
127	129	98	1.26
128	98	90	0.88
129	96	69	0.66
130	157	96	1.51
131	150	97	1.46
132	60	97	0.58
133	120	74	0.89
134	97	74	0.72
135	120	62	0.74
136	100	74	0.74
137	178	90	1.60
138	176	90	1.58
139	178	90	1.60
140	156	87	1.36
141	166	95	1.58
142	178	98	1.74
143	92	97	0.89
144	98	98	0.96
145	146	77	1.12
146	98	70	0.69
147	98	82	0.80
148	98	72	0.71
149	170	95	1.62
150	97	60	0.58
151	176	64	1.13
152	98	89	0.87
153	151	95	1.43
154	178	95	1.69
155	158	95	1.50
156	153	95	1.45
157	98	90	0.88
158	171	95	1.62

123	92	1.13
138	92	1.27
165	92	1.52
165	92	1.52
168	92	1.55
165	92	1.52
168	92	1.55
168	92	1.55
155	92	1.43
166	92	1.53
171	75	1.28
100	64	0.64
108	92	0.99
93	61	0.57
93	77	0.72
112	79	0.88
92	65	0.60
153	92	1.41
93	82	0.76
155	82	1.27
100	74	0.74
93	92	0.86
143	93	1.33
94	93	0.87
111	92	1.02
158	67	1.06
93	79	0.73
124	93	1.15
93	85	0.79
91	64	0.58
152	91	1.38
145	92	1.33
55	92	0.51
115	69	0.79
92	69	0.63
115	57	0.66
95	69	0.66
173	85	1.47
171	85	1.45
173	85	1.47
151	82	1.24
161	90	1.45
173	93	1.61
87	92	0.80
93	93	0.86
141	72	1.02
93	65	0.60
93	77	0.72
93	67	0.62
165	90	1.49
92	55	0.51
171	59	1.01
93	84	0.78
146	90	1.31
173	90	1.56
153	90	1.38
148	90	1.33
93	85	0.79
166	90	1.49

line

line

159	156	95	1.48
160	163	95	1.55
161	141	95	1.34
162	98	90	0.88
163	138	95	1.31
164	98	97	0.95
165	135	95	1.28
166	98	84	0.82
167	98	87	0.85
168	143	95	1.36
169	98	90	0.88
170	143	95	1.36
171	98	77	0.75
172	133	95	1.26
173	98	85	0.83
174	128	95	1.22
175	130	95	1.24
176	98	90	0.88
177	98	85	0.83
178	130	97	1.26
179	98	87	0.85
180	123	95	1.17
181	113	70	0.79
182	120	95	1.14
183	98	86	0.84
184	128	77	0.99
185	98	82	0.80
186	125	95	1.19
187	98	72	0.71
188	98	74	0.73
189	98	72	0.71
190	98	67	0.66
191	100	60	0.60
192	110	97	1.07
193	102	67	0.68
194	95	67	0.64
195	98	85	0.83
196	98	82	0.80
197	98	67	0.66
198	92	66	0.61
199	128	62	0.79
200	112	60	0.67
201	100	60	0.60
202	128	97	1.24
203	99	82	0.81
204	145	98	1.42
205	123	84	1.03
206	143	97	1.39
207	135	74	1.00
208	158	85	1.34
209	160	98	1.57
210	150	98	1.47
211	115	80	0.92
212	147	77	1.13
213	115	72	0.83
214	115	90	1.04
215	92	74	0.68
216	145	67	0.97
217	145	74	1.07

151	90	1.36
158	90	1.42
136	90	1.22
93	85	0.79
133	90	1.20
93	92	0.86
130	90	1.17
93	79	0.73
93	82	0.76
138	90	1.24
93	85	0.79
138	90	1.24
93	72	0.67
128	90	1.15
93	80	0.74
123	90	1.11
125	90	1.13
93	85	0.79
93	80	0.74
125	92	1.15
93	82	0.76
118	90	1.06
108	65	0.70
115	90	1.04
93	81	0.75
123	72	0.89
93	77	0.72
120	90	1.08
93	67	0.62
93	69	0.64
93	67	0.62
93	62	0.58
95	55	0.52
105	92	0.97
97	62	0.60
90	62	0.56
93	80	0.74
93	77	0.72
93	62	0.58
87	61	0.53
123	57	0.70
107	55	0.59
95	55	0.52
123	92	1.13
94	77	0.72
140	93	1.30
118	79	0.93
138	92	1.27
130	69	0.90
153	80	1.22
155	93	1.44
145	93	1.35
110	75	0.83
142	72	1.02
110	67	0.74
110	85	0.94
87	69	0.60
140	62	0.87
140	69	0.97

line

line

218	158	67	1.06
219	97	89	0.86
220	97	89	0.86
221	150	67	1.01
222	158	67	1.06
223	128	74	0.95
224	105	74	0.78
225	97	74	0.72
226	163	67	1.09
227	118	74	0.87
228	141	95	1.34
229	125	64	0.80
230	123	62	0.76
231	120	62	0.74
232	133	64	0.85
233	143	62	0.89
234	140	62	0.87
235	143	62	0.89
236	145	64	0.93
237	133	64	0.85
238	128	64	0.82
239	130	66	0.86
240	143	64	0.92
241	141	64	0.90
242	138	61	0.84
243	151	62	0.94
244	115	69	0.79
245	108	69	0.75
246	120	67	0.80
247	125	67	0.84
248	99	60	0.59
249	135	64	0.86
250	164	64	1.05
251	140	64	0.90
252	145	64	0.93
253	148	64	0.95
254	167	67	1.12
255	166	67	1.11
256	158	67	1.06
257	170	67	1.14
258	176	67	1.18
259	176	67	1.18
260	163	72	1.17
261	148	69	1.02
262	104	62	0.64
263	107	67	0.72
264	97	60	0.58
265	90	67	0.60
266	158	62	0.98
267	101	66	0.67
268	158	69	1.09
269	158	66	1.04
270	158	70	1.11
271	156	67	1.05
272	150	69	1.04
273	153	72	1.10
274	138	72	0.99
275	163	72	1.17
276	148	72	1.07

153	62	0.95
92	84	0.77
92	84	0.77
145	62	0.90
153	62	0.95
123	69	0.85
100	69	0.69
92	69	0.63
158	62	0.98
113	69	0.78
136	90	1.22
120	59	0.71
118	57	0.67
115	57	0.66
128	59	0.76
138	57	0.79
135	57	0.77
138	57	0.79
140	59	0.83
128	59	0.76
123	59	0.73
125	61	0.76
138	59	0.81
136	59	0.80
133	56	0.74
146	57	0.83
110	64	0.70
103	64	0.66
115	62	0.71
120	62	0.74
94	55	0.52
130	59	0.77
159	59	0.94
135	59	0.80
140	59	0.83
143	59	0.84
162	62	1.00
161	62	1.00
153	62	0.95
165	62	1.02
171	62	1.06
171	62	1.06
158	67	1.06
143	64	0.92
99	57	0.56
102	62	0.63
92	55	0.51
85	62	0.53
153	57	0.87
96	61	0.59
153	64	0.98
153	61	0.93
153	65	0.99
151	62	0.94
145	64	0.93
148	67	0.99
133	67	0.89
158	67	1.06
143	67	0.96

line

277	142	72	1.02
278	125	72	0.90
279	146	72	1.05
280	104	72	0.75
281	120	72	0.86
282	102	72	0.73
283	130	72	0.94
284	117	72	0.84
285	95	72	0.68
286	110	72	0.79
287	97	72	0.70
288	103	98	1.01
289	90	65	0.59
290	103	98	1.01
291	99	80	0.79
292	140	72	1.01
293	99	77	0.76
294	120	82	0.98
295	123	62	0.76
296	100	66	0.66
297	98	93	0.91
298	98	93	0.91
299	98	97	0.95
300	98	97	0.95
301	98	92	0.90
302	98	97	0.95
303	105	98	1.03
304	98	90	0.88
305	98	85	0.83
306	98	92	0.90
307	98	80	0.78
308	97	90	0.87
309	98	84	0.82
310	98	79	0.77
311	98	85	0.83
312	98	82	0.80
313	98	76	0.74
314	98	87	0.85
315	98	74	0.73
316	98	90	0.88
317	98	82	0.80
318	98	77	0.75
319	98	82	0.80
320	98	80	0.78
321	98	77	0.75
322	98	74	0.73
323	98	70	0.69
324	90	69	0.62
325	90	65	0.59
326	143	66	0.94
327	138	64	0.88
328	166	89	1.48
329	143	95	1.36
330	133	95	1.26
331	161	80	1.29
332	163	89	1.45
333	160	89	1.42
334	113	89	1.01
335	143	89	1.27

137	67	0.92
120	67	0.80
141	67	0.94
99	67	0.66
115	67	0.77
97	67	0.65
125	67	0.84
112	67	0.75
90	67	0.60
105	67	0.70
92	67	0.62
98	93	0.91
85	60	0.51
98	93	0.91
94	75	0.71
135	67	0.90
94	72	0.68
115	77	0.89
118	57	0.67
95	61	0.58
93	88	0.82
93	88	0.82
93	92	0.86
93	92	0.86
93	87	0.81
93	92	0.86
100	93	0.93
93	85	0.79
93	80	0.74
93	87	0.81
93	75	0.70
92	85	0.78
93	79	0.73
93	74	0.69
93	80	0.74
93	77	0.72
93	71	0.66
93	82	0.76
93	69	0.64
93	85	0.79
93	77	0.72
93	72	0.67
93	77	0.72
93	75	0.70
93	72	0.67
93	69	0.64
93	65	0.60
85	64	0.54
85	60	0.51
138	61	0.84
133	59	0.78
161	84	1.35
138	90	1.24
128	90	1.15
156	75	1.17
158	84	1.33
155	84	1.30
108	84	0.91
138	84	1.16

line

336	130	90	1.17
337	143	89	1.27
338	135	89	1.20
339	100	90	0.90
340	120	90	1.08
341	108	80	0.86
342	131	80	1.05
343	150	97	1.46
344	171	97	1.66
345	135	97	1.31
346	148	97	1.44
347	140	97	1.36
348	115	97	1.12
349	113	97	1.10
350	159	97	1.54
351	166	97	1.61
352	166	97	1.61
353	173	97	1.68
354	178	97	1.73
355	105	90	0.95
356	107	77	0.82
357	120	97	1.16
358	136	62	0.84
359	110	82	0.90
360	157	97	1.52
361	107	76	0.81
362	143	64	0.92
363	137	65	0.89
364	135	65	0.88
365	121	65	0.79
366	143	65	0.93
367	116	65	0.75
368	145	65	0.94
369	111	95	1.05
370	109	95	1.04
371	110	95	1.05
372	110	95	1.05
373	110	95	1.05
374	110	95	1.05
375	106	92	0.98
376	112	95	1.06
377	112	95	1.06
378	119	90	1.07
379	97	72	0.70
380	97	72	0.70
381	170	90	1.53
382	94	90	0.85
383	173	90	1.56
384	165	90	1.49
385	139	90	1.25
386	152	90	1.37
387	114	90	1.03
388	128	84	1.08
389	96	90	0.86
390	91	88	0.80
391	131	63	0.83
392	140	95	1.33
393	140	62	0.87
394	135	61	0.82

125	85	1.06
138	84	1.16
130	84	1.09
95	85	0.81
115	85	0.98
103	75	0.77
126	75	0.95
145	92	1.33
166	92	1.53
130	92	1.20
143	92	1.32
135	92	1.24
110	92	1.01
108	92	0.99
154	92	1.42
161	92	1.48
161	92	1.48
168	92	1.55
173	92	1.59
100	85	0.85
102	72	0.73
115	92	1.06
131	57	0.75
105	77	0.81
152	92	1.40
102	71	0.72
138	59	0.81
132	60	0.79
130	60	0.78
116	60	0.70
138	60	0.83
111	60	0.67
140	60	0.84
106	90	0.95
104	90	0.94
105	90	0.95
105	90	0.95
105	90	0.95
105	90	0.95
101	87	0.88
107	90	0.96
107	90	0.96
114	85	0.97
92	67	0.62
92	67	0.62
165	85	1.40
89	85	0.76
168	85	1.43
160	85	1.36
134	85	1.14
147	85	1.25
109	85	0.93
123	79	0.97
91	85	0.77
86	83	0.71
126	58	0.73
135	90	1.22
135	57	0.77
130	56	0.73

line

line
line

395	133	61	0.81
396	140	61	0.85
397	134	61	0.82
398	134	61	0.82
399	132	61	0.81
400	127	61	0.77
401	113	75	0.85
402	102	61	0.62
403	112	60	0.67
404	125	60	0.75
405	138	90	1.24
406	106	75	0.80
407	99	80	0.79
408	166	75	1.25
409	155	75	1.16
410	161	75	1.21
411	155	74	1.15
412	144	74	1.07
413	130	67	0.87
414	142	74	1.05
415	111	74	0.82
416	150	74	1.11
417	145	74	1.07
418	145	74	1.07
419	162	70	1.13
420	118	74	0.87
421	132	61	0.81
422	138	61	0.84
423	113	90	1.02
424	98	74	0.73
425	104	98	1.02
426	100	92	0.92
427	176	94	1.65
428	113	98	1.11
429	107	98	1.05
430	107	74	0.79
431	123	96	1.18
432	110	97	1.07
433	95	98	0.93
434	98	93	0.91
435	105	97	1.02
436	108	97	1.05
437	98	90	0.88
438	105	97	1.02
439	100	98	0.98
440	100	97	0.97
441	103	98	1.01
442	103	97	1.00
443	103	98	1.01
444	100	97	0.97
445	105	98	1.03
446	105	97	1.02
447	103	98	1.01
448	158	90	1.42
449	128	80	1.02
450	135	79	1.07
451	112	79	0.88
452	100	79	0.79
453	105	79	0.83

128	56	0.72
135	56	0.76
129	56	0.72
129	56	0.72
127	56	0.71
122	56	0.68
108	70	0.76
97	56	0.54
107	55	0.59
120	55	0.66
133	85	1.13
101	70	0.71
94	75	0.71
161	70	1.13
150	70	1.05
156	70	1.09
150	69	1.04
139	69	0.96
125	62	0.78
137	69	0.95
106	69	0.73
145	69	1.00
140	69	0.97
140	69	0.97
157	65	1.02
113	69	0.78
127	56	0.71
133	56	0.74
108	85	0.92
93	69	0.64
99	93	0.92
95	87	0.83
171	89	1.52
108	93	1.00
102	93	0.95
102	69	0.70
118	91	1.07
105	92	0.97
90	93	0.84
93	88	0.82
100	92	0.92
103	92	0.95
93	85	0.79
100	92	0.92
95	93	0.88
95	92	0.87
98	93	0.91
98	92	0.90
98	93	0.91
95	92	0.87
100	93	0.93
100	92	0.92
98	93	0.91
153	85	1.30
123	75	0.92
130	74	0.96
107	74	0.79
95	74	0.70
100	74	0.74

454	117	79	0.92
455	107	90	0.96
456	91	82	0.75
457	100	74	0.74
458	138	82	1.13
459	158	64	1.01
460	171	83	1.42
461	173	90	1.56
462	156	82	1.28
463	140	80	1.12
464	148	82	1.21
465	168	82	1.38
466	143	80	1.14
467	160	82	1.31
468	98	74	0.73
469	98	80	0.78
470	110	85	0.94
471	148	71	1.05
472	118	71	0.84
473	118	79	0.93
474	160	79	1.26
475	176	82	1.44
476	133	92	1.22
total			487.56

112	74	0.83
102	85	0.87
86	77	0.66
95	69	0.66
133	77	1.02
153	59	0.90
166	78	1.29
168	85	1.43
151	77	1.16
135	75	1.01
143	77	1.10
163	77	1.26
138	75	1.04
155	77	1.19
93	69	0.64
93	75	0.70
105	80	0.84
143	66	0.94
113	66	0.75
113	74	0.84
155	74	1.15
171	77	1.32
128	87	1.11
total		439.47

line

line

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	476
Total Gross SQM	487.56
Total Net SQM	439.47