

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 02 October 2024



MEASUREMENT TO

**FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	115	64	0.74	110	59	0.65	
2	100	64	0.64	95	59	0.56	
3	97	69	0.67	92	64	0.59	
4	102	64	0.65	97	59	0.57	
5	113	72	0.81	108	67	0.72	
6	92	82	0.75	87	77	0.67	
7	90	84	0.76	85	79	0.67	
8	166	82	1.36	161	77	1.24	
9	115	64	0.74	110	59	0.65	variation
10	148	71	1.05	143	66	0.94	
11	160	70	1.12	155	65	1.01	
12	150	79	1.19	145	74	1.07	
13	176	70	1.23	171	65	1.11	
14	150	77	1.16	145	72	1.04	
15	168	69	1.16	163	64	1.04	
16	168	74	1.24	163	69	1.12	
17	97	66	0.64	92	61	0.56	
18	176	71	1.25	171	66	1.13	
19	99	62	0.61	94	57	0.54	
20	110	87	0.96	105	82	0.86	variation
21	107	62	0.66	102	57	0.58	
22	102	62	0.63	97	57	0.55	
23	107	62	0.66	102	57	0.58	
24	107	87	0.93	102	82	0.84	variation
25	112	85	0.95	107	80	0.86	
26	110	87	0.96	105	82	0.86	
27	110	87	0.96	105	82	0.86	
28	117	87	1.02	112	82	0.92	
29	120	87	1.04	115	82	0.94	
30	120	87	1.04	115	82	0.94	
31	120	87	1.04	115	82	0.94	
32	115	62	0.71	110	57	0.63	
33	110	67	0.74	105	62	0.65	
34	117	82	0.96	112	77	0.86	
35	186	84	1.56	181	79	1.43	
36	105	76	0.80	100	71	0.71	
37	110	69	0.76	105	64	0.67	
38	110	60	0.66	105	55	0.58	
39	130	66	0.86	125	61	0.76	
40	110	66	0.73	105	61	0.64	

41	117	87	1.02
42	137	77	1.05
43	135	67	0.90
44	100	66	0.66
45	153	75	1.15
46	117	87	1.02
47	115	87	1.00
48	112	84	0.94
49	115	87	1.00
50	115	87	1.00
51	97	87	0.84
52	120	82	0.98
53	100	69	0.69
54	150	67	1.01
55	150	85	1.28
56	148	69	1.02
57	137	85	1.16
58	135	64	0.86
59	122	62	0.76
60	112	87	0.97
61	110	87	0.96
62	107	62	0.66
63	153	70	1.07
64	143	72	1.03
65	95	62	0.59
66	107	64	0.68
67	148	67	0.99
68	145	67	0.97
69	140	67	0.94
70	153	66	1.01
71	143	66	0.94
72	145	67	0.97
73	146	66	0.96
74	135	67	0.90
75	118	82	0.97
76	115	72	0.83
77	97	72	0.70
78	133	82	1.09
79	123	72	0.89
80	166	69	1.15
81	143	70	1.00
82	140	79	1.11
83	135	82	1.11
84	133	82	1.09
85	120	82	0.98
86	113	82	0.93
87	120	82	0.98
88	122	82	1.00
89	122	82	1.00
90	143	67	0.96
91	170	80	1.36
92	145	67	0.97
93	133	67	0.89
94	165	67	1.11
95	97	65	0.63
96	145	72	1.04
97	153	70	1.07
98	150	70	1.05
99	171	69	1.18

112	82	0.92
132	72	0.95
130	62	0.81
95	61	0.58
148	70	1.04
112	82	0.92
110	82	0.90
107	79	0.85
110	82	0.90
110	82	0.90
92	82	0.75
115	77	0.89
95	64	0.61
145	62	0.90
145	80	1.16
143	64	0.92
132	80	1.06
130	59	0.77
117	57	0.67
107	82	0.88
105	82	0.86
102	57	0.58
148	65	0.96
138	67	0.92
90	57	0.51
102	59	0.60
143	62	0.89
140	62	0.87
135	62	0.84
148	61	0.90
138	61	0.84
140	62	0.87
141	61	0.86
130	62	0.81
113	77	0.87
110	67	0.74
92	67	0.62
128	77	0.99
118	67	0.79
161	64	1.03
138	65	0.90
135	74	1.00
130	77	1.00
128	77	0.99
115	77	0.89
108	77	0.83
115	77	0.89
117	77	0.90
117	77	0.90
138	62	0.86
165	75	1.24
140	62	0.87
128	62	0.79
160	62	0.99
92	60	0.55
140	67	0.94
148	65	0.96
145	65	0.94
166	64	1.06

variation

variation
line

variation

variation

100	170	67	1.14
101	155	62	0.96
102	158	69	1.09
103	175	66	1.16
104	175	66	1.16
105	170	69	1.17
106	168	69	1.16
107	170	69	1.17
108	168	69	1.16
109	117	82	0.96
110	170	82	1.39
111	120	82	0.98
112	135	76	1.03
113	112	82	0.92
114	171	82	1.40
115	117	67	0.78
116	123	82	1.01
117	148	72	1.07
118	168	82	1.38
119	148	79	1.17
120	170	82	1.39
121	170	82	1.39
122	168	82	1.38
123	170	82	1.39
124	156	79	1.23
125	170	82	1.39
126	163	80	1.30
127	166	79	1.31
128	135	79	1.07
129	148	79	1.17
130	148	79	1.17
131	115	80	0.92
132	120	80	0.96
133	160	79	1.26
134	148	79	1.17
135	105	81	0.85
136	107	80	0.86
137	110	80	0.88
138	112	79	0.88
139	117	79	0.92
140	94	80	0.75
141	100	80	0.80
142	100	80	0.80
143	102	80	0.82
144	105	80	0.84
145	105	80	0.84
146	140	82	1.15
147	140	82	1.15
148	145	77	1.12
149	140	82	1.15
150	145	67	0.97
151	125	82	1.03
152	122	79	0.96
153	127	72	0.91
154	125	77	0.96
155	91	74	0.67
156	107	84	0.90
157	95	70	0.67
158	112	84	0.94

165	62	1.02
150	57	0.86
153	64	0.98
170	61	1.04
170	61	1.04
165	64	1.06
163	64	1.04
165	64	1.06
163	64	1.04
112	77	0.86
165	77	1.27
115	77	0.89
130	71	0.92
107	77	0.82
166	77	1.28
112	62	0.69
118	77	0.91
143	67	0.96
163	77	1.26
143	74	1.06
165	77	1.27
165	77	1.27
163	77	1.26
165	77	1.27
151	74	1.12
165	77	1.27
158	75	1.19
161	74	1.19
130	74	0.96
143	74	1.06
143	74	1.06
110	75	0.83
115	75	0.86
155	74	1.15
143	74	1.06
100	76	0.76
102	75	0.77
105	75	0.79
107	74	0.79
112	74	0.83
89	75	0.67
95	75	0.71
95	75	0.71
97	75	0.73
100	75	0.75
100	75	0.75
135	77	1.04
135	77	1.04
140	72	1.01
135	77	1.04
140	62	0.87
120	77	0.92
117	74	0.87
122	67	0.82
120	72	0.86
86	69	0.59
102	79	0.81
90	65	0.59
107	79	0.85

159	135	82	1.11
160	143	82	1.17
161	107	82	0.88
162	128	77	0.99
163	117	82	0.96
164	123	82	1.01
165	140	71	0.99
166	140	71	0.99
167	143	71	1.02
168	123	79	0.97
169	143	72	1.03
170	122	66	0.81
171	129	77	0.99
172	130	82	1.07
173	105	77	0.81
174	160	85	1.36
175	102	66	0.67
176	145	67	0.97
177	102	66	0.67
178	170	69	1.17
179	140	89	1.25
180	117	79	0.92
181	92	71	0.65
182	170	67	1.14
183	170	67	1.14
184	170	67	1.14
185	168	72	1.21
186	168	72	1.21
187	168	72	1.21
188	140	72	1.01
189	163	72	1.17
190	158	72	1.14
191	168	74	1.24
192	160	72	1.15
193	156	72	1.12
194	159	72	1.14
195	148	72	1.07
196	148	72	1.07
197	174	72	1.25
198	140	72	1.01
199	110	72	0.79
200	148	72	1.07
201	148	72	1.07
202	145	70	1.02
203	138	69	0.95
204	150	72	1.08
205	145	71	1.03
206	127	71	0.90
207	153	71	1.09
208	150	71	1.07
209	150	72	1.08
210	148	72	1.07
211	122	72	0.88
212	153	72	1.10
213	97	77	0.75
214	145	84	1.22
215	143	91	1.30
216	151	67	1.01
217	143	90	1.29

130	77	1.00
138	77	1.06
102	77	0.79
123	72	0.89
112	77	0.86
118	77	0.91
135	66	0.89
135	66	0.89
138	66	0.91
118	74	0.87
138	67	0.92
117	61	0.71
124	72	0.89
125	77	0.96
100	72	0.72
155	80	1.24
97	61	0.59
140	62	0.87
97	61	0.59
165	64	1.06
135	84	1.13
112	74	0.83
87	66	0.57
165	62	1.02
165	62	1.02
165	62	1.02
163	67	1.09
163	67	1.09
163	67	1.09
135	67	0.90
158	67	1.06
153	67	1.03
163	69	1.12
155	67	1.04
151	67	1.01
154	67	1.03
143	67	0.96
143	67	0.96
169	67	1.13
135	67	0.90
105	67	0.70
143	67	0.96
143	67	0.96
140	65	0.91
133	64	0.85
145	67	0.97
140	66	0.92
122	66	0.81
148	66	0.98
145	66	0.96
145	67	0.97
143	67	0.96
117	67	0.78
148	67	0.99
92	72	0.66
140	79	1.11
138	86	1.19
146	62	0.91
138	85	1.17

line
variation
variation

line

218	145	90	1.31
219	145	90	1.31
220	148	90	1.33
221	130	90	1.17
222	130	90	1.17
223	138	90	1.24
224	140	90	1.26
225	127	90	1.14
226	120	90	1.08
227	120	90	1.08
228	117	90	1.05
229	107	90	0.96
230	92	60	0.55
231	120	90	1.08
232	117	81	0.95
233	117	97	1.13
234	115	90	1.04
235	100	89	0.89
236	95	85	0.81
237	102	85	0.87
238	97	84	0.81
239	112	77	0.86
240	112	77	0.86
241	94	84	0.79
242	99	77	0.76
243	117	70	0.82
244	112	76	0.85
245	112	76	0.85
246	127	67	0.85
247	117	62	0.73
248	122	64	0.78
249	117	64	0.75
250	125	67	0.84
251	117	64	0.75
252	115	64	0.74
253	117	72	0.84
254	122	67	0.82
255	127	72	0.91
256	120	71	0.85
257	94	64	0.60
258	162	62	1.00
259	156	62	0.97
260	127	71	0.90
261	123	72	0.89
262	123	72	0.89
263	130	72	0.94
264	127	71	0.90
265	127	71	0.90
266	130	71	0.92
267	163	71	1.16
268	130	71	0.92
269	163	71	1.16
270	163	70	1.14
271	158	71	1.12
272	166	70	1.16
273	163	67	1.09
274	163	71	1.16
275	120	62	0.74
276	143	60	0.86

140	85	1.19
140	85	1.19
143	85	1.22
125	85	1.06
125	85	1.06
133	85	1.13
135	85	1.15
122	85	1.04
115	85	0.98
115	85	0.98
112	85	0.95
102	85	0.87
87	55	0.48
115	85	0.98
112	76	0.85
112	92	1.03
110	85	0.94
95	84	0.80
90	80	0.72
97	80	0.78
92	79	0.73
107	72	0.77
107	72	0.77
89	79	0.70
94	72	0.68
112	65	0.73
107	71	0.76
107	71	0.76
122	62	0.76
112	57	0.64
117	59	0.69
112	59	0.66
120	62	0.74
112	59	0.66
110	59	0.65
112	67	0.75
117	62	0.73
122	67	0.82
115	66	0.76
89	59	0.53
157	57	0.89
151	57	0.86
122	66	0.81
118	67	0.79
118	67	0.79
125	67	0.84
122	66	0.81
122	66	0.81
125	66	0.83
158	66	1.04
125	66	0.83
158	66	1.04
158	65	1.03
153	66	1.01
161	65	1.05
158	62	0.98
158	66	1.04
115	57	0.66
138	55	0.76

line

variation
variation
variation

277	153	62	0.95
278	166	60	1.00
279	176	62	1.09
280	174	61	1.06
281	170	62	1.05
282	127	60	0.76
283	168	61	1.02
284	174	61	1.06
285	113	89	1.01
286	117	71	0.83
287	153	62	0.95
288	100	61	0.61
289	133	62	0.82
290	102	64	0.65
291	122	89	1.09
292	115	89	1.02
293	158	87	1.37
294	153	87	1.33
295	174	87	1.51
296	150	87	1.31
297	160	64	1.02
298	90	60	0.54
299	125	76	0.95
300	123	82	1.01
301	122	82	1.00
302	115	75	0.86
303	115	89	1.02
304	100	75	0.75
305	125	77	0.96
306	155	89	1.38
307	160	89	1.42
308	107	90	0.96
309	99	90	0.89
310	107	90	0.96
311	105	90	0.95
312	92	90	0.83
313	115	90	1.04
314	137	90	1.23
315	102	85	0.87
316	107	62	0.66
317	170	67	1.14
318	156	80	1.25
319	130	90	1.17
320	112	90	1.01
321	158	82	1.30
322	178	70	1.25
323	143	81	1.16
324	107	82	0.88
325	160	77	1.23
326	168	75	1.26
327	110	62	0.68
328	105	77	0.81
329	110	74	0.81
330	127	82	1.04
331	135	80	1.08
332	127	90	1.14
333	132	67	0.88
334	133	92	1.22
335	133	92	1.22

148	57	0.84
161	55	0.89
171	57	0.97
169	56	0.95
165	57	0.94
122	55	0.67
163	56	0.91
169	56	0.95
108	84	0.91
112	66	0.74
148	57	0.84
95	56	0.53
128	57	0.73
97	59	0.57
117	84	0.98
110	84	0.92
153	82	1.25
148	82	1.21
169	82	1.39
145	82	1.19
155	59	0.91
85	55	0.47
120	71	0.85
118	77	0.91
117	77	0.90
110	70	0.77
110	84	0.92
95	70	0.67
120	72	0.86
150	84	1.26
155	84	1.30
102	85	0.87
94	85	0.80
102	85	0.87
100	85	0.85
87	85	0.74
110	85	0.94
132	85	1.12
97	80	0.78
102	57	0.58
165	62	1.02
151	75	1.13
125	85	1.06
107	85	0.91
153	77	1.18
173	65	1.12
138	76	1.05
102	77	0.79
155	72	1.12
163	70	1.14
105	57	0.60
100	72	0.72
105	69	0.72
122	77	0.94
130	75	0.98
122	85	1.04
127	62	0.79
128	87	1.11
128	87	1.11

variation

line

336	115	92	1.06
337	125	64	0.80
338	135	85	1.15
339	160	85	1.36
340	163	85	1.39
341	163	85	1.39
342	122	80	0.98
343	165	67	1.11
344	158	72	1.14
345	135	62	0.84
346	156	67	1.05
347	107	66	0.71
348	168	67	1.13
349	170	67	1.14
350	158	66	1.04
351	92	65	0.60
352	110	64	0.70
353	127	66	0.84
354	156	64	1.00
355	163	64	1.04
356	163	64	1.04
357	173	70	1.21
358	180	71	1.28
359	183	71	1.30
360	166	71	1.18
361	165	71	1.17
362	117	67	0.78
363	160	67	1.07
364	170	71	1.21
365	176	71	1.25
366	176	71	1.25
367	173	71	1.23
368	167	71	1.19
369	170	71	1.21
370	105	70	0.74
371	107	69	0.74
372	100	60	0.60
373	173	70	1.21
374	168	64	1.08
375	170	69	1.17
376	170	70	1.19
377	163	71	1.16
378	176	71	1.25
379	105	84	0.88
380	100	84	0.84
381	95	85	0.81
382	102	81	0.83
383	97	80	0.78
384	97	84	0.81
385	143	76	1.09
386	148	64	0.95
387	153	66	1.01
388	130	64	0.83
389	158	72	1.14
390	112	74	0.83
391	107	60	0.64
392	112	62	0.69
393	94	90	0.85
394	110	90	0.99

110	87	0.96	
120	59	0.71	
130	80	1.04	
155	80	1.24	
158	80	1.26	
158	80	1.26	
117	75	0.88	
160	62	0.99	
153	67	1.03	
130	57	0.74	
151	62	0.94	
102	61	0.62	
163	62	1.01	
165	62	1.02	
153	61	0.93	line
87	60	0.52	
105	59	0.62	
122	61	0.74	
151	59	0.89	line
158	59	0.93	line
158	59	0.93	line
168	65	1.09	
175	66	1.16	
178	66	1.17	
161	66	1.06	
160	66	1.06	
112	62	0.69	
155	62	0.96	
165	66	1.09	
171	66	1.13	
171	66	1.13	
168	66	1.11	
162	66	1.07	
165	66	1.09	
100	65	0.65	
102	64	0.65	
95	55	0.52	
168	65	1.09	
163	59	0.96	
165	64	1.06	
165	65	1.07	
158	66	1.04	
171	66	1.13	
100	79	0.79	
95	79	0.75	
90	80	0.72	
97	76	0.74	
92	75	0.69	
92	79	0.73	
138	71	0.98	
143	59	0.84	
148	61	0.90	
125	59	0.74	
153	67	1.03	
107	69	0.74	line
102	55	0.56	
107	57	0.61	
89	85	0.76	
105	85	0.89	

395	99	70	0.69
396	107	69	0.74
397	110	67	0.74
398	110	67	0.74
399	95	67	0.64
400	100	67	0.67
401	107	75	0.80
402	97	66	0.64
403	109	72	0.78
404	109	72	0.78
405	157	62	0.97
406	99	71	0.70
407	102	71	0.72
408	107	72	0.77
409	112	81	0.91
410	114	81	0.92
411	104	81	0.84
412	130	62	0.81
413	170	61	1.04
414	104	72	0.75
415	125	74	0.93
416	127	62	0.79
417	117	62	0.73
418	130	81	1.05
419	135	81	1.09
420	122	87	1.06
421	117	87	1.02
422	99	76	0.75
423	102	72	0.73
424	117	87	1.02
425	107	71	0.76
426	117	82	0.96
427	122	87	1.06
428	175	87	1.52
429	109	81	0.88
430	168	84	1.41
431	114	84	0.96
432	170	62	1.05
433	120	84	1.01
434	145	84	1.22
435	120	84	1.01
436	166	62	1.03
437	164	62	1.02
438	99	79	0.78
439	122	79	0.96
440	112	62	0.69
441	114	79	0.90
442	99	62	0.61
443	99	62	0.61
444	99	61	0.60
445	99	66	0.65
446	104	66	0.69
447	102	66	0.67
448	99	62	0.61
449	100	66	0.66
450	130	69	0.90
451	130	69	0.90
452	130	69	0.90
453	99	84	0.83

94	65	0.61
102	64	0.65
105	62	0.65
105	62	0.65
90	62	0.56
95	62	0.59
102	70	0.71
92	61	0.56
104	67	0.70
104	67	0.70
152	57	0.87
94	66	0.62
97	66	0.64
102	67	0.68
107	76	0.81
109	76	0.83
99	76	0.75
125	57	0.71
165	56	0.92
99	67	0.66
120	69	0.83
122	57	0.70
112	57	0.64
125	76	0.95
130	76	0.99
117	82	0.96
112	82	0.92
94	71	0.67
97	67	0.65
112	82	0.92
102	66	0.67
112	77	0.86
117	82	0.96
170	82	1.39
104	76	0.79
163	79	1.29
109	79	0.86
165	57	0.94
115	79	0.91
140	79	1.11
115	79	0.91
161	57	0.92
159	57	0.91
94	74	0.70
117	74	0.87
107	57	0.61
109	74	0.81
94	57	0.54
94	57	0.54
94	56	0.53
94	61	0.57
99	61	0.60
97	61	0.59
94	57	0.54
95	61	0.58
125	64	0.80
125	64	0.80
125	64	0.80
94	79	0.74

line
line
line
line

454	157	66	1.04
455	130	79	1.03
456	127	69	0.88
457	135	66	0.89
458	130	66	0.86
459	127	69	0.88
460	130	69	0.90
461	120	69	0.83
462	120	69	0.83
463	107	69	0.74
464	100	69	0.69
465	99	69	0.68
466	140	69	0.97
467	142	69	0.98
468	130	84	1.09
469	130	87	1.13
470	130	66	0.86
471	127	87	1.10
472	145	69	1.00
473	137	71	0.97
474	99	71	0.70
475	147	64	0.94
476	145	71	1.03
477	145	71	1.03
478	142	71	1.01
479	109	71	0.77
480	142	71	1.01
481	122	90	1.10
482	130	90	1.17
483	135	92	1.24
484	133	92	1.22
485	133	92	1.22
486	133	92	1.22
487	104	94	0.98
488	127	94	1.19
489	110	99	1.09
490	112	97	1.09
491	120	99	1.19
492	118	99	1.17
493	117	97	1.13
494	117	97	1.13
495	122	99	1.21
496	145	97	1.41
497	135	99	1.34
498	123	99	1.22
499	110	99	1.09
500	112	99	1.11
501	115	99	1.14
502	115	99	1.14
503	110	92	1.01
504	104	90	0.94
505	117	92	1.08
total			498.61

152	61	0.93
125	74	0.93
122	64	0.78
130	61	0.79
125	61	0.76
122	64	0.78
125	64	0.80
115	64	0.74
115	64	0.74
102	64	0.65
95	64	0.61
94	64	0.60
135	64	0.86
137	64	0.88
125	79	0.99
125	82	1.03
125	61	0.76
122	82	1.00
140	64	0.90
132	66	0.87
94	66	0.62
142	59	0.84
140	66	0.92
140	66	0.92
137	66	0.90
104	66	0.69
137	66	0.90
117	85	0.99
125	85	1.06
130	87	1.13
128	87	1.11
128	87	1.11
128	87	1.11
99	89	0.88
122	89	1.09
105	94	0.99
107	92	0.98
115	94	1.08
113	94	1.06
112	92	1.03
112	92	1.03
117	94	1.10
140	92	1.29
130	94	1.22
118	94	1.11
105	94	0.99
107	94	1.01
110	94	1.03
110	94	1.03
105	87	0.91
99	85	0.84
112	87	0.97
total		447.66

line

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	505

Total Gross SQM	498.61
Total Net SQM	447.66