

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 06 May 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	131	74	0.97	126	69	0.87	line
2	126	62	0.78	121	57	0.69	
3	123	61	0.75	118	56	0.66	
4	122	75	0.92	117	70	0.82	line
5	120	74	0.89	115	69	0.79	line
6	120	72	0.86	115	67	0.77	line
7	110	72	0.79	105	67	0.70	variation
8	105	66	0.69	100	61	0.61	
9	122	84	1.02	117	79	0.92	
10	92	66	0.61	87	61	0.53	line
11	95	74	0.70	90	69	0.62	
12	92	81	0.75	87	76	0.66	
13	100	69	0.69	95	64	0.61	line
14	95	66	0.63	90	61	0.55	
15	95	74	0.70	90	69	0.62	
16			0.00			0.00	line
17	115	74	0.85	110	69	0.76	line
18	97	74	0.72	92	69	0.63	line
19	115	82	0.94	110	77	0.85	line
20	114	83	0.95	109	78	0.85	
21	118	83	0.98	113	78	0.88	
22	118	83	0.98	113	78	0.88	line
23	120	83	1.00	115	78	0.90	
24	120	83	1.00	115	78	0.90	
25	117	83	0.97	112	78	0.87	line
26	115	84	0.97	110	79	0.87	
27	116	84	0.97	111	79	0.88	
28	117	84	0.98	112	79	0.88	line
29	118	83	0.98	113	78	0.88	
30	160	64	1.02	155	59	0.91	
31	145	63	0.91	140	58	0.81	line
32	140	67	0.94	135	62	0.84	
33	124	67	0.83	119	62	0.74	
34	153	68	1.04	148	63	0.93	line
35	128	64	0.82	123	59	0.73	
36	112	68	0.76	107	63	0.67	
37	108	83	0.90	103	78	0.80	line
38	140	69	0.97	135	64	0.86	
39	153	69	1.06	148	64	0.95	
40	176	69	1.21	171	64	1.09	

41	175	69	1.21
42	173	69	1.19
43	173	69	1.19
44	173	69	1.19
45	173	69	1.19
46	173	64	1.11
47	148	69	1.02
48	113	62	0.70
49	106	61	0.65
50	117	61	0.71
51	167	73	1.22
52	170	72	1.22
53	168	71	1.19
54	166	70	1.16
55	163	69	1.12
56	133	71	0.94
57	125	74	0.93
58	150	76	1.14
59	148	75	1.11
60	141	76	1.07
61	146	76	1.11
62	165	73	1.20
63	166	74	1.23
64	170	73	1.24
65	145	66	0.96
66	148	69	1.02
67	148	70	1.04
68	152	71	1.08
69	149	74	1.10
70	146	75	1.10
71	148	76	1.12
72	132	61	0.81
73	146	62	0.91
74	135	65	0.88
75	122	69	0.84
76	130	83	1.08
77	133	82	1.09
78	137	82	1.12
79	150	82	1.23
80	148	83	1.23
81	144	80	1.15
82	150	82	1.23
83	146	82	1.20
84	146	82	1.20
85	149	82	1.22
86	150	82	1.23
87	148	82	1.21
88	151	82	1.24
89	153	82	1.25
90	153	82	1.25
91	145	81	1.17
92	150	81	1.22
93	153	82	1.25
94	143	82	1.17
95	143	82	1.17
96	148	82	1.21
97	142	82	1.16
98	153	82	1.25
99	160	82	1.31

170	64	1.09
168	64	1.08
168	64	1.08
168	64	1.08
168	64	1.08
168	59	0.99
143	64	0.92
108	57	0.62
101	56	0.57
112	56	0.63
162	68	1.10
165	67	1.11
163	66	1.08
161	65	1.05
158	64	1.01
128	66	0.84
120	69	0.83
145	71	1.03
143	70	1.00
136	71	0.97
141	71	1.00
160	68	1.09
161	69	1.11
165	68	1.12
140	61	0.85
143	64	0.92
143	65	0.93
147	66	0.97
144	69	0.99
141	70	0.99
143	71	1.02
127	56	0.71
141	57	0.80
130	60	0.78
117	64	0.75
125	78	0.98
128	77	0.99
132	77	1.02
145	77	1.12
143	78	1.12
139	75	1.04
145	77	1.12
141	77	1.09
141	77	1.09
144	77	1.11
145	77	1.12
143	77	1.10
146	77	1.12
148	77	1.14
148	77	1.14
140	76	1.06
145	76	1.10
148	77	1.14
138	77	1.06
138	77	1.06
143	77	1.10
137	77	1.05
148	77	1.14
155	77	1.19

100	164	80	1.31
101	146	81	1.18
102	153	81	1.24
103	155	81	1.26
104	127	74	0.94
105	140	74	1.04
106	140	74	1.04
107	140	74	1.04
108	115	71	0.82
109	150	67	1.01
110	150	67	1.01
111	151	66	1.00
112	116	69	0.80
113	144	60	0.86
114	154	60	0.92
115	154	64	0.99
116	153	63	0.96
117	161	76	1.22
118	181	74	1.34
119	163	75	1.22
120	155	74	1.15
121	141	75	1.06
122	130	74	0.96
123	131	63	0.83
124	133	63	0.84
125	188	73	1.37
126			0.00
127			0.00
128			0.00
129	198	60	1.19
130	143	74	1.06
131	144	72	1.04
132			0.00
133			0.00
134			0.00
135			0.00
136	132	62	0.82
137	138	67	0.92
138	162	60	0.97
139	143	74	1.06
140	171	61	1.04
141	99	60	0.59
142	114	60	0.68
143	125	61	0.76
144	143	67	0.96
145	144	67	0.96
146	139	63	0.88
147	143	63	0.90
148	143	63	0.90
149	140	63	0.88
150	143	63	0.90
151	144	63	0.91
152	145	61	0.88
153	144	67	0.96
154	144	66	0.95
155	139	66	0.92
156	145	67	0.97
157	149	64	0.95
158	143	66	0.94

159	75	1.19
141	76	1.07
148	76	1.12
150	76	1.14
122	69	0.84
135	69	0.93
135	69	0.93
135	69	0.93
110	66	0.73
145	62	0.90
145	62	0.90
146	61	0.89
111	64	0.71
139	55	0.76
149	55	0.82
149	59	0.88
148	58	0.86
156	71	1.11
176	69	1.21
158	70	1.11
150	69	1.04
136	70	0.95
125	69	0.86
126	58	0.73
128	58	0.74
183	68	1.24
		0.00
		0.00
		0.00
193	55	1.06
138	69	0.95
139	67	0.93
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
127	57	0.72
133	62	0.82
157	55	0.86
138	69	0.95
166	56	0.93
94	55	0.52
109	55	0.60
120	56	0.67
138	62	0.86
139	62	0.86
134	58	0.78
138	58	0.80
138	58	0.80
135	58	0.78
138	58	0.80
139	58	0.81
140	56	0.78
139	62	0.86
139	61	0.85
134	61	0.82
140	62	0.87
144	59	0.85
138	61	0.84

line
line
line

line
line
line
line

159	144	66	0.95
160	146	66	0.96
161	144	66	0.95
162	124	66	0.82
163	128	67	0.86
164	123	66	0.81
165	129	63	0.81
166	129	66	0.85
167	129	66	0.85
168	128	66	0.84
169	135	66	0.89
170	136	66	0.90
171	129	66	0.85
172	120	66	0.79
173	91	66	0.60
174	91	66	0.60
175	139	63	0.88
176	96	64	0.61
177	107	65	0.70
178	116	66	0.77
179	91	64	0.58
180	158	69	1.09
181	150	69	1.04
182	149	69	1.03
183	150	69	1.04
184	149	69	1.03
185	154	69	1.06
186	154	69	1.06
187	141	60	0.85
188	154	69	1.06
189	148	69	1.02
190	135	69	0.93
191	165	69	1.14
192	117	69	0.81
193	158	69	1.09
194	158	69	1.09
195	154	65	1.00
196	154	65	1.00
197	154	69	1.06
198	155	69	1.07
199	164	68	1.12
200	165	69	1.14
201	154	69	1.06
202	167	69	1.15
203	164	69	1.13
204	165	69	1.14
205	160	69	1.10
206	155	69	1.07
207	159	69	1.10
208	158	69	1.09
209	158	69	1.09
210	169	66	1.12
211	165	68	1.12
212	169	68	1.15
213	110	60	0.66
214	155	69	1.07
215	163	69	1.12
216	168	69	1.16
217	140	61	0.85

139	61	0.85
141	61	0.86
139	61	0.85
119	61	0.73
123	62	0.76
118	61	0.72
124	58	0.72
124	61	0.76
124	61	0.76
123	61	0.75
130	61	0.79
131	61	0.80
124	61	0.76
115	61	0.70
86	61	0.52
86	61	0.52
134	58	0.78
91	59	0.54
102	60	0.61
111	61	0.68
86	59	0.51
153	64	0.98
145	64	0.93
144	64	0.92
145	64	0.93
144	64	0.92
149	64	0.95
149	64	0.95
136	55	0.75
149	64	0.95
143	64	0.92
130	64	0.83
160	64	1.02
112	64	0.72
153	64	0.98
153	64	0.98
149	60	0.89
149	60	0.89
149	64	0.95
150	64	0.96
159	63	1.00
160	64	1.02
149	64	0.95
162	64	1.04
159	64	1.02
160	64	1.02
155	64	0.99
150	64	0.96
154	64	0.99
153	64	0.98
153	64	0.98
164	61	1.00
160	63	1.01
164	63	1.03
105	55	0.58
150	64	0.96
158	64	1.01
163	64	1.04
135	56	0.76

218	154	63	0.97
219	152	62	0.94
220	163	63	1.03
221	94	74	0.70
222	90	74	0.67
223	140	62	0.87
224	140	74	1.04
225	172	82	1.41
226	176	82	1.44
227	176	82	1.44
228	178	82	1.46
229	178	82	1.46
230	173	82	1.42
231	178	82	1.46
232	166	82	1.36
233	171	82	1.40
234	171	82	1.40
235			0.00
236			0.00
237	166	82	1.36
238			0.00
239	161	77	1.24
240	124	82	1.02
241	107	81	0.87
242	112	81	0.91
243	120	82	0.98
244	135	82	1.11
245	143	83	1.19
246	123	82	1.01
247	133	82	1.09
248	130	82	1.07
249	132	84	1.11
250	127	83	1.05
251	145	76	1.10
252	145	76	1.10
253	150	74	1.11
254	148	76	1.12
255	91	74	0.67
256	117	74	0.87
257	123	76	0.93
258	120	69	0.83
259	155	69	1.07
260	137	69	0.95
261	150	69	1.04
262	137	76	1.04
263	143	76	1.09
264	132	76	1.00
265	145	76	1.10
266	130	76	0.99
267	132	76	1.00
268	140	74	1.04
269	135	74	1.00
270	135	60	0.81
271	140	82	1.15
272	147	82	1.21
273	142	82	1.16
274	137	82	1.12
275	99	82	0.81
276	130	82	1.07

149	58	0.86
147	57	0.84
158	58	0.92
89	69	0.61
85	69	0.59
135	57	0.77
135	69	0.93
167	77	1.29
171	77	1.32
171	77	1.32
173	77	1.33
173	77	1.33
168	77	1.29
173	77	1.33
161	77	1.24
166	77	1.28
166	77	1.28
		0.00
		0.00
161	77	1.24
		0.00
156	72	1.12
119	77	0.92
102	76	0.78
107	76	0.81
115	77	0.89
130	77	1.00
138	78	1.08
118	77	0.91
128	77	0.99
125	77	0.96
127	79	1.00
122	78	0.95
140	71	0.99
140	71	0.99
145	69	1.00
143	71	1.02
86	69	0.59
112	69	0.77
118	71	0.84
115	64	0.74
150	64	0.96
132	64	0.84
145	64	0.93
132	71	0.94
138	71	0.98
127	71	0.90
140	71	0.99
125	71	0.89
127	71	0.90
135	69	0.93
130	69	0.90
130	55	0.72
135	77	1.04
142	77	1.09
137	77	1.05
132	77	1.02
94	77	0.72
125	77	0.96

line
line
line

277	130	82	1.07
278	112	82	0.92
279	117	78	0.91
280	110	82	0.90
281	104	82	0.85
282	145	82	1.19
283	147	82	1.21
284	145	82	1.19
285	150	82	1.23
286	145	82	1.19
287	145	82	1.19
288	145	82	1.19
289	142	82	1.16
290	120	82	0.98
291	117	82	0.96
292	145	82	1.19
293	125	82	1.03
294	112	82	0.92
295	127	63	0.80
296	127	82	1.04
297	132	82	1.08
298	140	82	1.15
299	99	82	0.81
300	97	82	0.80
301	107	82	0.88
302	142	71	1.01
303	110	82	0.90
304	112	82	0.92
305	137	76	1.04
306	132	76	1.00
307	127	76	0.97
308	155	69	1.07
309	140	69	0.97
310	135	76	1.03
311	155	66	1.02
312	140	66	0.92
313	140	61	0.85
314	147	60	0.88
315	140	61	0.85
316	145	61	0.88
317	150	61	0.92
318	122	60	0.73
319	150	61	0.92
320	150	61	0.92
321	150	61	0.92
322	122	61	0.74
323	114	61	0.70
324	120	61	0.73
325	155	69	1.07
326	157	69	1.08
327	152	83	1.26
328			0.00
329	145	82	1.19
330	147	82	1.21
331	104	74	0.77
332	120	74	0.89
333	138	74	1.02
334	155	74	1.15
335	104	76	0.79

125	77	0.96
107	77	0.82
112	73	0.82
105	77	0.81
99	77	0.76
140	77	1.08
142	77	1.09
140	77	1.08
145	77	1.12
140	77	1.08
140	77	1.08
140	77	1.08
137	77	1.05
115	77	0.89
112	77	0.86
140	77	1.08
120	77	0.92
107	77	0.82
122	58	0.71
122	77	0.94
127	77	0.98
135	77	1.04
94	77	0.72
92	77	0.71
102	77	0.79
137	66	0.90
105	77	0.81
107	77	0.82
132	71	0.94
127	71	0.90
122	71	0.87
150	64	0.96
135	64	0.86
130	71	0.92
150	61	0.92
135	61	0.82
135	56	0.76
142	55	0.78
135	56	0.76
140	56	0.78
145	56	0.81
117	55	0.64
145	56	0.81
145	56	0.81
145	56	0.81
117	56	0.66
109	56	0.61
115	56	0.64
150	64	0.96
152	64	0.97
147	78	1.15
		0.00
140	77	1.08
142	77	1.09
99	69	0.68
115	69	0.79
133	69	0.92
150	69	1.04
99	71	0.70

line
line
line

336	97	79	0.77
337	99	79	0.78
338	104	79	0.82
339	122	76	0.93
340	117	76	0.89
341	120	76	0.91
342	102	79	0.81
343	150	76	1.14
344	99	76	0.75
345	152	76	1.16
346	157	74	1.16
347	150	79	1.19
348	150	82	1.23
349	150	76	1.14
350	157	74	1.16
351	158	74	1.17
352	155	74	1.15
353	155	74	1.15
354	152	74	1.12
355	147	74	1.09
356	162	66	1.07
357	165	66	1.09
358	160	66	1.06
359	157	66	1.04
360	165	66	1.09
361	160	66	1.06
362	163	66	1.08
363	160	66	1.06
364	165	66	1.09
365	170	64	1.09
366	168	60	1.01
367	163	60	0.98
368	170	61	1.04
369	160	61	0.98
370	157	61	0.96
371	137	61	0.84
372	152	80	1.22
373	145	82	1.19
374	135	82	1.11
375	148	82	1.21
376	148	77	1.14
377	148	66	0.98
378	145	81	1.17
379	150	79	1.19
380	105	72	0.76
381	103	64	0.66
382	103	62	0.64
383			0.00
384	115	66	0.76
385	115	82	0.94
386	90	64	0.58
387	90	70	0.63
388	108	66	0.71
389	112	62	0.69
390	105	66	0.69
391	115	64	0.74
392	115	64	0.74
393	117	62	0.73
394	112	66	0.74

92	74	0.68
94	74	0.70
99	74	0.73
117	71	0.83
112	71	0.80
115	71	0.82
97	74	0.72
145	71	1.03
94	71	0.67
147	71	1.04
152	69	1.05
145	74	1.07
145	77	1.12
145	71	1.03
152	69	1.05
153	69	1.06
150	69	1.04
150	69	1.04
147	69	1.01
142	69	0.98
157	61	0.96
160	61	0.98
155	61	0.95
152	61	0.93
160	61	0.98
155	61	0.95
158	61	0.96
155	61	0.95
160	61	0.98
165	59	0.97
163	55	0.90
158	55	0.87
165	56	0.92
155	56	0.87
152	56	0.85
132	56	0.74
147	75	1.10
140	77	1.08
130	77	1.00
143	77	1.10
143	72	1.03
143	61	0.87
140	76	1.06
145	74	1.07
100	67	0.67
98	59	0.58
98	57	0.56
		0.00
110	61	0.67
110	77	0.85
85	59	0.50
85	65	0.55
103	61	0.63
107	57	0.61
100	61	0.61
110	59	0.65
110	59	0.65
112	57	0.64
107	61	0.65

line
line

line
line

395	113	70	0.79
396	120	66	0.79
397	112	66	0.74
398	120	66	0.79
399	120	66	0.79
400	122	66	0.81
401	123	66	0.81
402	123	66	0.81
403	150	64	0.96
404	90	60	0.54
405	107	74	0.79
406	125	74	0.93
407	105	74	0.78
408	107	74	0.79
409	126	74	0.93
410	109	60	0.65
411	130	74	0.96
412	117	74	0.87
413			0.00
414	99	60	0.59
415	115	72	0.83
416	120	72	0.86
417	113	72	0.81
418	112	72	0.81
419	125	70	0.88
420	125	69	0.86
421	126	66	0.83
422	148	82	1.21
423	128	82	1.05
424	133	82	1.09
425	126	69	0.87
426	143	60	0.86
427	127	76	0.97
428	155	82	1.27
429	140	80	1.12
430	97	60	0.58
431	108	72	0.78
432	146	72	1.05
433	153	72	1.10
434	126	69	0.87
435	120	69	0.83
436	105	60	0.63
437	130	75	0.98
438	130	75	0.98
439	135	75	1.01
440	125	75	0.94
441	137	75	1.03
442	135	75	1.01
443	140	75	1.05
444	140	75	1.05
445	142	75	1.07
446	143	75	1.07
447	145	75	1.09
448	146	75	1.10
449	148	75	1.11
450	130	75	0.98
451	135	66	0.89
452	112	64	0.72
453	128	73	0.93

108	65	0.70
115	61	0.70
107	61	0.65
115	61	0.70
115	61	0.70
117	61	0.71
118	61	0.72
118	61	0.72
145	59	0.86
85	55	0.47
102	69	0.70
120	69	0.83
100	69	0.69
102	69	0.70
121	69	0.83
104	55	0.57
125	69	0.86
112	69	0.77
		0.00
94	55	0.52
110	67	0.74
115	67	0.77
108	67	0.72
107	67	0.72
120	65	0.78
120	64	0.77
121	61	0.74
143	77	1.10
123	77	0.95
128	77	0.99
121	64	0.77
138	55	0.76
122	71	0.87
150	77	1.16
135	75	1.01
92	55	0.51
103	67	0.69
141	67	0.94
148	67	0.99
121	64	0.77
115	64	0.74
100	55	0.55
125	70	0.88
125	70	0.88
130	70	0.91
120	70	0.84
132	70	0.92
130	70	0.91
135	70	0.95
135	70	0.95
137	70	0.96
138	70	0.97
140	70	0.98
141	70	0.99
143	70	1.00
125	70	0.88
130	61	0.79
107	59	0.63
123	68	0.84

variation

variation

454	120	73	0.88
455	133	76	1.01
456	133	74	0.98
457	127	74	0.94
458	107	64	0.68
459	130	76	0.99
460	123	76	0.93
461	123	76	0.93
462	132	60	0.79
463	115	77	0.89
464	109	66	0.72
465	100	76	0.76
466	127	62	0.79
467	125	69	0.86
468	105	66	0.69
469	105	60	0.63
470	160	72	1.15
471	166	70	1.16
472	115	77	0.89
473	110	76	0.84
474	120	62	0.74
475	117	60	0.70
476	94	62	0.58
477	112	62	0.69
478	120	62	0.74
479	102	62	0.63
480	92	62	0.57
481	130	62	0.81
482	92	60	0.55
483	92	60	0.55
484	95	62	0.59
485	138	64	0.88
486	130	64	0.83
487	125	66	0.83
488	120	66	0.79
489	120	66	0.79
490	113	66	0.75
491	110	66	0.73
492	102	66	0.67
493	110	66	0.73
494	161	77	1.24
495	166	74	1.23
496	114	76	0.87
497	114	76	0.87
498	120	76	0.91
499	117	76	0.89
500	150	66	0.99
501	112	74	0.83
502	110	64	0.70
503	110	67	0.74
504	92	74	0.68
505	107	74	0.79
506	92	75	0.69
507	97	75	0.73
508	138	72	0.99
509	103	71	0.73
510	100	69	0.69
511	156	71	1.11
512	164	71	1.16

115	68	0.78
128	71	0.91
128	69	0.88
122	69	0.84
102	59	0.60
125	71	0.89
118	71	0.84
118	71	0.84
127	55	0.70
110	72	0.79
104	61	0.63
95	71	0.67
122	57	0.70
120	64	0.77
100	61	0.61
100	55	0.55
155	67	1.04
161	65	1.05
110	72	0.79
105	71	0.75
115	57	0.66
112	55	0.62
89	57	0.51
107	57	0.61
115	57	0.66
97	57	0.55
87	57	0.50
125	57	0.71
87	55	0.48
87	55	0.48
90	57	0.51
133	59	0.78
125	59	0.74
120	61	0.73
115	61	0.70
115	61	0.70
108	61	0.66
105	61	0.64
97	61	0.59
105	61	0.64
156	72	1.12
161	69	1.11
109	71	0.77
109	71	0.77
115	71	0.82
112	71	0.80
145	61	0.88
107	69	0.74
105	59	0.62
105	62	0.65
87	69	0.60
102	69	0.70
87	70	0.61
92	70	0.64
133	67	0.89
98	66	0.65
95	64	0.61
151	66	1.00
159	66	1.05

line
line

513	148	71	1.05
514	148	71	1.05
515	158	71	1.12
516	159	71	1.13
517	160	71	1.14
518	160	71	1.14
519	173	71	1.23
520	162	71	1.15
521	162	69	1.12
522	160	71	1.14
523	160	71	1.14
524	163	74	1.21
525	92	74	0.68
526	146	66	0.96
527	110	62	0.68
528	112	60	0.67
529	130	77	1.00
530	143	94	1.34
531	127	94	1.19
532	130	94	1.22
533	140	94	1.32
534	171	94	1.61
535	170	95	1.62
536	180	95	1.71
537	179	95	1.70
538	168	95	1.60
539	174	95	1.65
540	180	95	1.71
541	168	90	1.51
542	173	90	1.56
543	118	90	1.06
544	180	90	1.62
545	176	90	1.58
546	171	91	1.56
547	163	91	1.48
548	163	91	1.48
549	173	97	1.68
550	176	97	1.71
551	176	97	1.71
total			534.67

143	66	0.94
143	66	0.94
153	66	1.01
154	66	1.02
155	66	1.02
155	66	1.02
168	66	1.11
157	66	1.04
157	64	1.00
155	66	1.02
155	66	1.02
158	69	1.09
87	69	0.60
141	61	0.86
105	57	0.60
107	55	0.59
125	72	0.90
138	89	1.23
122	89	1.09
125	89	1.11
135	89	1.20
166	89	1.48
165	90	1.49
175	90	1.58
174	90	1.57
163	90	1.47
169	90	1.52
175	90	1.58
163	85	1.39
168	85	1.43
113	85	0.96
175	85	1.49
171	85	1.45
166	86	1.43
158	86	1.36
158	86	1.36
168	92	1.55
171	92	1.57
171	92	1.57
total		479.80

variation
variation

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	551
Total Gross SQM	534.67
Total Net SQM	479.80

SLAB NO - 16,126,127,128,132,133,134,135,235,236,238,328,383,413
are blank

