MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 04 July 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK SHORT

GROSS MEASUREMENT NET MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	152	77	1.17
2	158	77	1.22
3	138	77	1.06
4	140	77	1.08
5	175	77	1.35
6	175	79	1.38
7	168	77	1.29
8	168	79	1.33
9	171	79	1.35
10	173	79	1.37
11	158	84	1.33
12	151	84	1.27
13	166	84	1.39
14	140	84	1.18
15	153	84	1.29
16	164	82	1.34
17	155	82	1.27
18	161	82	1.32
19	161	82	1.32
20	161	82	1.32
21	161	82	1.32
22	164	82	1.34
23	164	82	1.34
24	164	82	1.34
25	164	82	1.34
26	176	74	1.30
27	140	84	1.18
28	153	84	1.29
29	143	84	1.20
30	155	84	1.30
31	152	84	1.28
32	151	84	1.27
33	151	84	1.27
34	148	81	1.20
35	151	84	1.27
36	146	84	1.23
37	155	84	1.30
38	136	84	1.14
39	140	84	1.18
40	136	84	1.14

Length	Height	SQM
147	72	1.06
153	72	1.10
133	72	0.96
135	72	0.97
170	72	1.22
170	74	1.26
163	72	1.17 1.21 1.23
163	74	1.21
166	74	1.23
168	74	1.24
153	79	1.21
146	79	1.15
161	79	1.27
135	79	1.07
148	79	1.17
159	77	1.22
150	77	1.16 1.20 1.20 1.20
156	77	1.20
156	77 77	1.20
156	77	1.20
156	77	1.20
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
171	69	1.18
135	79	1.07
148	79	1.17
138	79	1.09
150	79	1.19
147	79	1.16
146	79	1.15
146	79	1.15
143	76	1.09
146	79	1.15
141	79	1.11
150	79	1.19
131	79	1.03
135	79	1.07
131	79	1.03

Remarks

41	148	79	1.17
42	156	75 75	1.17
43	168	66	1.17
44	166	82	1.36
45	152	83	1.26
46		81	1.00
47	123	84	1.13
	135		
48	135	84	1.13
49	135	84	1.13
50	135	84	1.13
51	143	84	1.20
52	133	84	1.12
53	146	84	1.23
54	138	84	1.16
55	145	72	1.04
56	140	82	1.15
57	136	76	1.03
58	138	76	1.05
59	118	74	0.87
60	120	74	0.89
61	120	74	0.89
62	120	74	0.89
63	122	74	0.90
64	188	74	1.39
65	122	74	0.90
66	122	74	0.90
67	122	74	0.90
68	122	74	0.90
69	124	74	0.92
70	127	74	0.94
71	126	74	0.93
72	128	74	0.95
73	122	74	0.90
74	127	74	0.94
75	127	74	0.94
76	127	74	0.94
77	127	74	0.94
		74	
78	130		0.96
79	130	76 76	0.99
80	130		0.99
81	128	76 76	0.97
82	128	76 76	0.97
83	128	76	0.97
84	128	76	0.97
85	128	76	0.97
86	128	74	0.95
87	128	74	0.95
88	128	74	0.95
89	128	74	0.95
90	143	84	1.20
91	135	79	1.07
92	143	80	1.14
93	146	84	1.23
94	143	84	1.20
95	143	84	1.20
96	126	77	0.97
97	136	77	1.05
98	133	77	1.02
99	133	76	1.01
			•

			-
143	74	1.06	variation
151	70	1.06	line
163	61	0.99	line
161	77	1.24	variation
147	78	1.15	variation
118	76	0.90	_
130	79	1.03	4
130	79	1.03	4
130	79	1.03	lin a
130	79	1.03	line
138	79	1.09	line
128 141	79 79	1.01 1.11	line line
133	79	1.05	IIIIe
140	67	0.94	-
135	77	1.04	-
131	71	0.93	
133	71	0.94	-
113	69	0.78	-
115	69	0.79	1
115	69	0.79	-
115	69	0.79	-
117	69	0.73	1
183	69	1.26	1
117	69	0.81	
117	69	0.81	1
117	69	0.81	
117	69	0.81	
119	69	0.82	
122	69	0.84	1
121	69	0.83	1
123	69	0.85	1
117	69	0.81	
122	69	0.84	
122	69	0.84	
122	69	0.84	1
122	69	0.84	1
125	69	0.86	1
125	71	0.89	1
125	71	0.89	1
123	71	0.87	
123	71	0.87	
123	71	0.87	
123	71	0.87	
123	71	0.87	
123	69	0.85	
123	69	0.85	
123	69	0.85	_
123	69	0.85	1
138	79	1.09	1
130	74	0.96	1
138	75	1.04	_
141	79	1.11	line
138	79	1.09	line
138	79	1.09	line
121	72	0.87	variation
131	72	0.94	variation
128	72	0.92	variation
128	71	0.91	J

	ı	•	
100	179	82	1.47
101	158	82	1.30
102	176	82	1.44
103	145	82	1.19
104	145	79	1.15
105	117	79	0.92
106	138	79	1.09
107	176	66	1.16
108	112	69	0.77
109	110	69	0.76
110	112	69	0.77
111	114	69	0.79
112	115	69	0.79
113	117	69	0.81
114	113	84	0.95
115	117	82	
			0.96
116	136	84	1.14
117	113	82	0.93
118	108	82	0.89
119	102	82	0.84
120	128	83	1.06
121	97	81	0.79
122	130	82	1.07
123	136	82	1.12
124	94	79	0.74
125	117	82	
			0.96
126	108	74	0.80
127	110	60	0.66
128	112	60	0.67
129	112	84	0.94
130	110	81	0.89
131	120	80	0.96
132	120	81	0.97
133	118	77	0.91
134	128	82	1.05
135	102	60	0.61
136	110	72	
			0.79
137	110	84	0.92
138	120	66	0.79
139	102	74	0.75
140	102	79	0.81
141	100	81	0.81
142	107	74	0.79
143	94	84	0.79
144	124	81	1.00
145	92	84	0.77
146	110	84	0.92
147	112	82	
			0.92
148	112	82	0.92
149	107	82	0.88
150	133	82	1.09
151	136	82	1.12
152	97	81	0.79
153	107	81	0.87
154	130	82	1.07
155	133	82	1.09
156	128	74	0.95
157	127	76	0.97
107			
158	117	72	0.84

174	77	1.34
153	77	1.18
171	77	1.32
140	77	1.08
140	74	1.04
112	74	0.83
133	74	0.98
171	61	1.04
107	64	0.68
105	64	0.67
107	64	0.68
109	64	0.70
110	64	0.70
112	64	0.72
108	79	0.85
112	77	0.86
131	79	1.03
	73	
108	77 77	0.83
103		0.79
97	77	0.75
123	78	0.96
92	76	0.70
125	77	0.96
131	77	1.01
89	74	0.66
112	77	0.86
103	69	0.71
105	55	0.58
107	55	0.59
107	79	0.85
105	76	0.80
115	75	0.86
115	76	0.87
113	72	0.81
123	77	0.95
97	55	0.53
105	67	0.70
105	79	0.83
115	61	0.70
97	69	0.67
97	74	0.72
95	76	0.72
102	69	0.70
89	79	0.70
119	76	0.90
87	79	0.69
105	79	0.83
107	77	0.82
107	77	0.82
102	77	0.79
128	77	0.99
131	77	
		1.01
92	76	0.70
102	76	0.78
125	77	0.96
128	77	0.99
123	69	0.85
122	71	0.87
112	67	0.75
=	-	

1	1		0.00
159	117	79	0.92
160	122	78	0.95
161	130	81	1.05
162	127	82	1.04
163	130	81	1.05
164	126	60	0.76
165	136	82	1.12
166	143	64	0.92
167	105	82	0.86
168	130	76	0.99
169	110	76	0.84
170	126	74	0.93
171	120	66	0.79
172	128	76	0.97
173	120	69	0.83
174	135	76	1.03
175	138	76	1.05
176	130	76	0.99
		81	
177	130		1.05
178	112	60	0.67
179	127	83	1.05
180	120	82	0.98
181	130	66	0.86
182	122	80	0.98
183	130	77	1.00
184	133	84	1.12
185	126	84	1.06
186	118	74	0.87
187	112	74	0.83
188	110	82	0.90
189	126	82	1.03
190	100	84	0.84
191	115	84	0.97
192	107	83	0.89
193	120	76	0.91
194	138	77	1.06
195	126	82	1.03
196	126	66	0.83
197	117	72	0.84
198	100	74	0.74
199	136	74	1.01
200	117	74	0.87
201	102	82	0.84
202	103	66	0.68
203	113	81	0.92
204	115	81	0.93
205	115	79	0.91
206	126	79	1.00
207	126	80	1.01
208	105	79	0.83
209	112	82	0.92
210	117	69	0.81
211	118	82	0.97
212	118	82	0.97
213	120	82	0.98
214	118	82	0.97
215	148	82	1.21
216	135	80	1.08
217	122	79	0.96

112	74	0.83
117	73	0.85
125	76	0.95
122	77	0.94
125	76	0.95
121	55	0.67
131	77	1.01
138	59	0.81
100	77	0.77
	71	0.89
125	7 1	
105	71	0.75
121	69	0.83
115	61	0.70
123	71	0.87
115	64	0.74
130	71 71 71	0.92
133	71	0.94
125	71	0.89
125	76	0.95
107	55	0.59
122	78	0.95
115	77	0.89
125	61	0.76
117	75	0.78
125	72	
		0.90
128	79	1.01
121	79	0.96
113	69	0.78
107	69	0.74
105	77	0.81
121	77	0.93
95	79	0.75
110	79	0.87
102	78	0.80
115	71	0.82
133	72	0.96
121	77	0.93
121	61	0.74
112	67	0.75
95	69	0.66
131	69	0.90
112	69	0.30
97	77	0.75
98	61	0.60
108	76	0.82
110	76	0.84
110	74	0.81
121	74	0.90
121	75	0.91
100	74	0.74
107	77	0.82
112	64	0.72
113	77	0.87
113	77	0.87
115	77	0.89
113	77	0.87
143	77	1.10
	75	0.00
130	75 74	0.98
117	74	0.87

variation

218	133	82	1.09
219	140	82	1.15
220	161	81	1.30
221	161	81	1.30
222	164	81	1.33
223	161	82	1.32
224	155	82	1.27
225	143	79	1.13
226	154	74	1.14
227	155	82	1.27
228	161	82	1.32
229	166	80	1.33
230	158	82	1.30
231	161	82	1.32
232	166	82	1.36
233	171	82	1.40
234	176	82	1.44
235	169	82	1.39
236	126	76	0.96
237	154	69	1.06
238	135	72	0.97
239	115	82	0.94
240	117	82	0.96
241	110	84	0.92
		84	
242	105		0.88
243	164	74	1.21
244	117	82	0.96
245	115	82	0.94
246	116	82	0.95
247	115	82	0.94
248	118	82	0.97
249	115	82	0.94
250	112	82	0.92
251	117	82	0.96
	112		
252		82	0.92
253	113	82	0.93
254	115	82	0.94
255	112	82	0.92
256	115	82	0.94
257	115	82	0.94
258	110	82	0.90
259	110	82	0.90
260	112	82	0.92
261	112	82	0.92
262	107	82	0.88
263	120	66	0.79
264	130	74	0.96
265	138	74	1.02
266	112	62	0.69
267	112	69	0.77
268	102	60	0.61
269	112	80	0.90
270	127	80	1.02
271	154	82	1.26
272	146	82	1.20
273	140	82	1.15
274	148	82	1.21
275	148	84	1.24
276	140	84	1.18
•			

128	77	0.99
135	77	1.04
156		1.19
	76	
156	76	1.19
159	76	1.21
156	77	1.20 1.16
	77 77	1.20
150	11	1.16
138	74	1.02
149	69	1.03
150	77	1.16
		1.10
156	77	1.20
161	75	1.21
153	77	1.18
156		1.20
	77	1.20
161	77 77 77 77 77	1.24
166	77	1.28 1.32 1.26
171	77	1 32
404	77	1.02
164	11	1.26
121	71	0.86
149	64	0.95
130	67	0.87
110	77	0.85
112	77	0.86
105	79	0.83
100	79	0.79
	19	
159	69	1.10
112	77	0.86
110	77 77	0.85
	77	
111	77	0.85
110	77	0.85
113	77	0.87
110	77	0.85
107	77	0.82
112	77	0.86
107	77	0.82
108	77	0.83
	77	
110	77 77	0.85
107	77	0.82
110	77	0.85
110	77	0.85
105	77	0.81
105	77	0.81
107	77	0.82
107	77	0.82
	77	
102	77	0.79
115	61	0.70
125	69	0.86
133	69	0.92
107	57	0.61
107	64	0.68
97	55	0.53
107	75	0.80
122	75	0.92
149	77	1.15
141	77 77	1.09
135	77	1.04
	77	1.04
143	77	1.10
143	79	1.13
135	79	1.07

		Ī	
277	140	84	1.18
278	135	84	1.13
279	140	84	1.18
280	140	84	1.18
281	138	84	1.16
282	140	84	1.18
283	138	84	1.16
284	138	84	1.16
285	145	84	1.22
286	136	83	1.13
287	144	84	1.21
288	150	84	1.26
289	138	84	1.16
290	145	82	1.19
291	143	82	1.17
292	140	82	1.15
293	130	81	1.05
294	130	81	1.05
295	130	81	1.05
296	130	84	1.09
297	122	84	1.02
298	125	84	1.05
299	122	86	1.05
300	126	86	1.08
301	128	86	1.10
	125		
302		86	1.08
303	148	69	1.02
304	154	64	0.99
305	155	79	1.22
306	155	77	1.19
307	153	80	1.22
308	150	79	1.19
309	132	72	0.95
310	138	79	1.09
311	126	79	1.00
312		82	
	161		1.32
313	145	82	1.19
314	140	82	1.15
315	152	82	1.25
316	148	81	1.20
317	158	82	1.30
318	154	82	1.26
319	130	79	1.03
320	127	79	1.00
321	136	79	1.07
322	138	80	1.10
		84	
323	155		1.30
324	153	83	1.27
325	140	81	1.13
326	130	79	1.03
327	168	82	1.38
328	122	82	1.00
329	145	82	1.19
330	145	82	1.19
331	150	82	1.23
332	147	82	1.21
333	150	82	1.23
334	155	82	1.27
335	161	82	1.32

135	79	1.07
130	79	1.03
135	79	1.07
135	79	1.07
133	79	1.05
	70	
135	79	1.07
133	79	1.05
133	79	1.05
140	79	1.11
131	78	1.02
139	79	1.10
145	79	1.15
133	79	1.05
140	77	1.08
138	77	1.06
138 135	77	1.04
125	76	0.95
125	76	0.95
120		
125	76	0.95
125	79	0.99
117	79	0.92
120	79	0.95
117	81	0.95
121	81	0.98
123	81	1.00
120	81	0.97
143	64	0.92
149	59	0.88
150	74	1.11
150	72	1.08
148	75	1.11
145	74	
		1.07
127	67	0.85
133	74	0.98
121	74	0.90
156	77	1.20
140	77	1.08
135	77 77 77	1.04
147	77	1.13
143	76	1.09
153	77	1.18
149	77	1.15
125	74	0.93
122	74	0.90
	74	0.97
131 133	75	
	75 70	1.00
150	79	1.19
148	78	1.15
135	76	1.03
125	74	0.93
163	77	1.26
117	77	0.90
140	77	1.08
140	77	1.08
145	77	1.12
142	77	1.12 1.09
145	77	1.12
150	77 77	1.16
156	77	1.20
100	11	1.20

226	1 110	0.2	1 21
336 337	148 148	82 84	1.21 1.24
338	153	84	1.29
339	153	84	1.29
		81	1.29
340	143		
341	145	84	1.22
342	158	82	1.30
343	161	82	1.32
344	148	82	1.21
345	161	82	1.32
346	143	82	1.17
347	165	82	1.35
348	150	82	1.23
349	163	82	1.34
350	148	82	1.21
351	161	82	1.32
352	145	66	0.96
353	161	66	1.06
354	166	66	1.10
355	163	66	1.08
356	102	82	0.84
357	97	66	0.64
358	92	62	0.57
359	94	79	0.74
360	110	60	0.66
361	132	69	0.91
362	158	79	1.25
363	143	79	1.13
364	155	78	1.21
365	130	78	1.01
366	100	78	0.78
367	136	74	1.01
368	107	76	0.81
369	140	77	1.08
370	130	77	1.00
371	133	79	1.05
372	148	79	1.17
373	158	79	1.25
374	151	79	1.19
375	128	84	1.08
376	143	70	1.00
377	155	79	1.22
378	148	79	1.17
379	115	77	0.89
380	115	77	0.89
381	100	81	0.81
382	110	81	0.89
383	95	81	0.89
384	138	81	1.12
385	122	81	0.99
386	155	80	1.24
387	148	80	1.24
388	158	80	1.16
	100		0.80
389 390	133	80 80	1.06
391	107	80	0.86
392	118	80	0.94
393	112	80	0.90
394	107	69	0.74

143	77	1.10
143	79	1.13
148	79	1 17
148	79	1.17 1.17
138	76	1.05
140	79	1.11
153	77	1.18
156	77	1.20
143	77	1.10
156	77	1.20
138	77	1.06
160	77	1.23
145	77	1.12 1.22
158	77 77 77	1.22
143	77	1.10
156	77	1.20
140	61	0.85
156	61	0.95
161	61	0.98
158	61	0.96
97	77	0.75
92	61	0.56
87	57	0.50
89	74	0.66
105	55	0.58
127	64	0.81
153	74	1.13
138	74	1.02
	73	
150		1.10
125	73	0.91
95	73	0.69
131	69	0.90
102	71	0.72
135	72	0.97
125	72	0.90
128	74	0.95
143	74	1.06
153	74	1.13
146	74	1.08
123	79	0.97
138	65	0.90
150	74	1.11
143	74	1.06
110	72	0.79
110	72	0.79
95	76	0.72
105	76	0.80
90	76	0.68
133	76	1.01
117	76	0.89
150	75 75	1.13
143	75 75	1.07
153	75	1.15
95	75	0.71
128	75	0.96
102	75	0.77
113	75	0.85
107	75	0.80
102	64	0.65

		1	
395	110	69	0.76
396	152	66	1.00
397	130	84	1.09
398	140	82	1.15
399	120	80	0.96
400	115	82	0.94
401	94	79	0.74
402	107	85	0.91
		62	
403	107		0.66
404	100	62	0.62
405	100	81	0.81
406	109	79	0.86
407	126	81	1.02
408	109	79	0.86
409	90	80	0.72
410	117	81	0.95
411	91	81	0.74
412	100	80	0.80
413	115	81	0.93
414	122	81	0.99
415	117	82	0.96
416	122	82	1.00
417	120	82	0.98
418	122	82	1.00
419	120	82	0.98
420	100	82	0.82
421	126	79	1.00
422	115	82	0.94
423	163	79	1.29
		77	
424	126		0.97
425	135	66	0.89
426	165	75	1.24
427	92	92	0.85
428	92	92	0.85
429	168	92	1.55
430	170	92	1.56
431	171	92	1.57
432	176	92	1.62
433	176	92	1.62
434	178	94	1.67
435	173	92	1.59
436			
	176	90	1.58
437	178	92	1.64
438	176	92	1.62
439	176	92	1.62
440	133	90	1.20
441	171	92	1.57
442	173	92	1.59
443	164	93	1.53
444	165	93	1.53
445	164	92	1.51
446	168	92	1.55
447	148	94	1.39
		93	
448	153		1.42
449	158	94	1.49
450	158	94	1.49
451	118	94	1.11
	total		481.85

105	64	0.67
147	61	0.90
125	79	0.99
135	77	1.04
115	75	0.86
110	77	0.85
89	74	0.66
102	80	0.82
102	57	0.52
95	57	0.54
95	76	0.72
104	74	0.77
121	76	0.92
104	74	0.77
85	75	0.64
112	76	0.85
86	76	0.65
95	75	0.71
110	76	0.84
117	76	0.89
112	77	0.86
117	77	0.90
115	77	0.89
117	77	0.90
115	77	0.89
95	77	0.73
121	74	0.90
110	77 74	0.85
158	74	1.17
121	72	0.87
130	61	0.79
160	70	1.12
87	87	0.76
87	87	0.76
163	87	1.42
165	87	1.44
166	87	1.44
171	87	1.49
171	87	1.49
173	89	1.54
168	87	1.46
171	85	1.45
173	87	1.51
171	87	1.49
171		1.49
128	87 85	1.49
166	87	1.44
168	87	1.46
159	88	1.40
160	88	1.41
159	87	1.38
163	87	1.42
143	89	1.27
148	88	1.30
153	89	1.36
153	89	1.36
113	89	1.01
	total	434.85

line line variation variation variation

INSIGHTS		
Short		
Total no. slabs	451	
Total Gross SQM	481.85	
Total Net SQM	434.85	