MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 28 June 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK SHORT

Length

GROSS MEASUREMENT

GKO22 WEASUKEMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	125	66	0.83
2	130	84	1.09
3	140	84	1.18
4	117	74	0.87
5	99	80	0.79
6	99	80	0.79
7	100	80	0.80
8	108	82	0.89
9	91	69	0.63
10	107	69	0.74
11	97	72	0.70
12	95	80	0.76
13	90	69	0.62
14	92	78	0.72
15	104	64	0.67
16	130	82	1.07
17	135	82	1.11
18	127	82	1.04
19	143	82	1.17
20	127	82	1.04
21	143	82	1.17
22	120	82	0.98
23	112	82	0.92
24	120	82	0.98
25	97	82	0.80
26	97	82	0.80
27	115	82	0.94
28	117	82	0.96
29	114	82	0.93
30	100	82	0.82
31	99	82	0.81
32	97	82	0.80
33	97	82	0.80
34	105	82	0.86
35	110	82	0.90
36	110	82	0.90
37	115	82	0.94
38	117	82	0.96
39	117	82	0.96
40	120	78	0.94

NET MEASUREMENT

Height

Remarks

SQM

		_
120	61	0.73
125	79	0.99
135	79	1.07
112	69	0.77
94	75	0.71
94	75	0.71
95	75	0.71
103	77	0.79
86	64	0.55
102	64	0.65
92	67	0.62
90	75	0.68
85	64	0.54
87	73	0.64
99	59	0.58
125	77	0.96
130	77	1.00
122	77	0.94
138	77	1.06
122	77	0.94
138	77	1.06
115	77	0.89
107	77	0.82
115	77	0.89
92	77	0.71
92	77	0.71
110	77	0.85
112	77	0.86
109	77	0.84
95	77	0.73
94	77	0.72
92	77	0.71
92	77	0.71
100	77	0.77
105	77	0.81
105	77	0.81
110	77	0.85
112	77	0.86
112	77	0.86
115	73	0.84

41	130	69	0.90
42	100	78	0.78
43	95	78	0.74
44	107	78	0.83
45	118	78	0.92
46	110	69	0.92
47		82	
-	132		1.08
48	110	80	0.88
49	125	80	1.00
50	115	64	0.74
51	127	79	1.00
52	145	79	1.15
53	146	80	1.17
54	137	82	1.12
55	166	74	1.23
56	191	79	1.51
57	170	80	1.36
58	158	82	1.30
59	163	82	1.34
60	173	82	1.42
61	137	74	1.01
62	153	80	1.22
63		82	
64	107 107	82	0.88
-			0.88
65	99	82	0.81
66	99	82	0.81
67	112	82	0.92
68	94	74	0.70
69	105	82	0.86
70	112	82	0.92
71	117	82	0.96
72	120	82	0.98
73	117	82	0.96
74	120	82	0.98
75	121	82	0.99
76	115	82	0.94
77	122	82	1.00
78	120	82	0.98
79	120	80	0.96
80	120	80	0.96
81	132	80	1.06
82	135	80	1.08
83	124	82	1.02
84	130	82	1.07
85	148	60	0.89
86	125	82	1.03
87	140	60	0.84
88	135	74	1.00
89	134	76	1.02
90	135	80	1.08
91	135	76	1.03
92	135	76	1.03
93	130	76	0.99
94	132	76	1.00
95	160	64	1.02
96	155	64	0.99
97	155	64	
98	157	64	0.99
			1.00
99	132	82	1.08

125	64	0.80
95	73	0.69
90	73	0.66
102	73	0.74
113	73	0.82
105	64	0.67
127	77	0.98
105	75	0.79
120	75	0.90
110	59	0.65
122	74	0.90
140	74	1.04
141	75	1.06
132	77	1.02
161	69	1.11
186	74	1.38
165		1.24
	75 77	1.18
153	77	1.18
158	77	1.22
168	77	1.29
132	69	0.91
148	75 77	1.11
102	77	0.79
102	77	0.79
94	77	0.72
94	77	0.72
107	77	0.82
89	69	0.61
100	77	0.77
107	77	0.82
112	77 77 77 77 77	0.86
115	77	0.89
112	77	0.86
115		0.89
116	77	0.89
110	77	0.85
117	77	0.90
115	77	0.89
115	75	0.86
115	75	0.86
127	75	0.95
130	75	0.98
119	77	0.92
125	77	0.96
143	55	0.79
120	77	0.92
135	55	0.74
130	69	0.90
129	71	0.92
130	75	0.98
130	71	0.92
130	71	0.92
125	71 71	0.89
127	71	0.90
155	59	0.91
150	59	0.89
150	59	0.89
152	59	0.90
127	77	0.98
141	11	0.50

400	1 400 1	00	4.07
100	130	82	1.07
101	132	82	1.08
102	150	79	1.19
103	150	75	1.13
104	140	80	1.12
105	150	74	1.11
106	145	79	1.15
107	136	71	0.97
108	133	74	0.98
109	144	74	1.07
110	135	76	1.03
111	135	72	0.97
112	130	72	0.94
113	137	74	1.01
114	133	70	0.93
115	130	69	0.90
116	135	62	0.84
117	132	69	0.91
118	140	64	0.90
119	127	69	
	135	64	0.88
120			0.86
121	133	64	0.85
122	125	64	0.80
123	97	62	0.60
124	127	62	0.79
125	130	64	0.83
126	152	69	1.05
127	166	70	1.16
128	161	78	1.26
129	161	78	1.26
130	186	72	1.34
131	135	70	0.95
132	117	71	0.83
133	173	71	1.23
134	160	71	1.14
135	155	71	1.10
136	155	70	1.09
137	130	79	1.03
138	178	71	1.26
139	135	71	0.96
140	117	71	0.83
140	97	71	
			0.77
142	107	79 70	0.85
143	120	79 70	0.95
144	140	79	1.11
145	102	70	0.71
146	201	64	1.29
147	211	60	1.27
148	117	77	0.90
149	120	77	0.92
150	140	77	1.08
151	135	77	1.04
152	151	77	1.16
153	151	77	1.16
154	153	77	1.18
155	151	77	1.16
156	150	77	1.16
157	145	77	1.12
158	150	77	1.16
100	100		1.10

125	77	0.96	
127	77	0.98	line
145	74	1.07	line
145	70	1.02	
135	75	1.01	line
145	69	1.00	line
140	74	1.04	line
131	66	0.86	line
128	69	0.88	line
139	69	0.96	line
130	71	0.92	line
130	67	0.87	line
125	67	0.84	line
132	69	0.91	line
128	65	0.83	line
125	64	0.80	
130	57	0.74	
127	64	0.81	
135			
	59	0.80	
122	64	0.78	
130	59	0.77	
128	59	0.76	
120	59	0.71	
92	57	0.52	
122	57	0.70	
125	59	0.74	
147	64	0.94	
161	65	1.05	
156	73	1.14	
		1.14	
156	73		
181	67	1.21	
130	65	0.85	
112	66	0.74	
168	66	1.11	
155	66	1.02	
150	66	0.99	
150	65	0.98	
125	74	0.93	
173	66	1.14	
130	66	0.86	
112	66	0.74	
92	74	0.68	
102	74	0.75	
115	74	0.85	
135	74	1.00	
97	65	0.63	
196	59	1.16	
206	55	1.13	
112	72	0.81	
115	72	0.83	
135	72	0.97	
130	72	0.94	
146	72		
		1.05	
146	72	1.05	
148	72	1.07	
146	72	1.05	
145	72	1.04	
140	72	1.01	
145	72	1.04	
			•

159	102	87	0.89
160	102	69	0.70
161	107	69	0.74
162	104	69	0.72
163	104	69	0.72
164	105	67	0.70
165	112	67	0.75
166	110	67	0.74
167	111	67	0.74
168	110	69	0.76
169	110	67	0.74
170	110	69	0.76
171	110	68	0.75
172	108	68	0.73
173	107	68	0.73
174	110	69	0.76
175	110	66	0.73
176	106	68	0.72
177	105	68	0.71
178	107	68	0.73
179	110	68	0.75
180	112	67	0.75
181	109	68	0.74
182	104	68	0.71
183	103	68	0.70
184	105	68	0.71
185	105	68	0.71
186	107	67	0.72
187	110	67	0.74
188	111	67	0.74
189	108	67	0.72
190	126	78	0.98
191	115	84	0.97
192	110	70	0.77
193	111	79	0.88
194	110	79	0.87
195	110	80	0.88
196	105	80	0.84
197	112	82	0.92
198	115	82	0.94
199	92	82	0.75
200	118	74	0.87
201	107	69	0.74
202	112	66	0.74
203	113	71	0.80
204	110	80	0.88
205	138	79	1.09
206	135	80	1.08
207	144	60	0.86
208	116	80	0.93
209	143	77	1.10
210	130	79	1.03
211	118	80	0.94
212	146	84	1.23
213	103	77	0.79
214	92	62	0.57
215	100	67	0.67
216	112	83	0.93
217	112	83	0.93
l-			-

97	82	0.80
97	64	0.62
102	64	0.65
99	64	0.63
99	64	0.63
100	62	0.62
107	62	0.66
105	62	0.65
106	62	0.66
105	64	0.67
105	62	0.65
105	64	0.67
105	63	0.66
103	63	0.65
102	63	0.64
105	64	0.67
105	61	0.64
101	63	0.64
100	63	0.63
102	63	0.64
105	63	0.66
107	62	0.66
104	63	0.66
99	63	0.62
98	63	0.62
100	63	0.63
100	63	0.63
102	62	0.63
105	62	0.65
106	62	0.66
103	62	0.64
121	73	0.88
110	73 79	0.87
105	65	
105		0.68 0.78
	74	
105	74	0.78
105	75 75	0.79
100	75 	0.75
107	77	0.82
110	77	0.85
87	77	0.67
113	69	0.78
102	64	0.65
107	61	0.65
108	66	0.71
105	75	0.79
133	74	0.98
130	75	0.98
139	55	0.76
111	75	0.83
138	72	0.99
125	74	0.93
113	75	0.85
141	79	1 11
98	79	1.11 0.71
87		
	57	0.50
95	62	0.59
107	78	0.83
107	78	0.83

218	112	83	0.93
219	138	83	1.15
220	97	73	0.71
221	97	84	0.81
222	117	84	0.98
223	163	82	1.34
224	160	82	1.34
	160		
225		82	1.31
226	141	79	1.11
227	156	80	1.25
228	126	72	0.91
229	166	82	1.36
230	164	82	1.34
231	166	82	1.36
232	166	82	1.36
233	169	82	1.39
234	156	82	1.28
235	159	82	1.30
236	166	66	1.10
237	161	82	1.32
238	161	82	1.32
239	158	82	1.30
240	161	82	1.32
241	161	82	1.32
242	140	77	1.08
243	161	80	1.29
244	130	77	1.00
245	133	82	1.09
246	144	82	1.18
247	155	82	1.27
248	118	64	0.76
249	156	82	1.28
250	136	67	0.91
251	130	74	0.96
252	174	67	1.17
253	194	64	1.24
254	194	67	1.30
255	132	75	0.99
256	170	72	1.22
257	188	68	1.28
258	111	70	0.78
259	161	67	1.08
260	133	60	0.80
261	105	82	0.86
262	121	82	0.99
263	115	82	0.94
264	115	82	0.94
265	118	82	0.97
266	121	82	0.97
267	121	82	0.99
268	116	82	0.95
269	130	82	1.07
	131	82	
270			1.07
271	131	82	1.07
272	138	82	1.13
273	121	82	0.99
274	102	82	0.84
275	133	82	1.09
276	160	80	1.28

107	78	0.83
133	78	1.04
92	68	0.63
	79	0.73
92 112	79	0.73
	79	
158	77 77 77	1.22
155	77	1.19
155		1.19
136	74	1.01
151	75	1.13
121	67	0.81
161	77	1 24
159	77	1.21
161	77	1.22 1.24 1.24 1.26
	77	1.24
161	77	1.24
164	77 77	1.26
151	77	1.16
154	77	1.19
161	61	0.98
156	77	1.20
156	77	1.20
153	77	1.18
	77	1.20
156		
156	77	1.20
135	72	0.97
156	75	1.17
125	72	0.90
128	77	0.99
139	77	1.07
150	77	1.16
113	59	0.67
151	77	1.16
131	62	0.81
125	69	0.86
169	62	1.05
189	59	1.12
189	62	1.17
127	70	0.89
165	67	1.11
183	63	1.15
106	65	0.69
156	62	0.97
128	55	0.70
100	77 77 77 77	0.77
116	77	0.89
110	77	0.85
110	77	0.85
113	77	0.87
116	77	0.89
116	77	
		0.89
111	77	0.85
125	77	0.96
126	77	0.97
126	77	0.97
133	77	1.02
116	77	0.89
97	77 77	0.75
128	77	0.73
155	75	
100	73	1.16

277	116	81	0.94
278	138	82	1.13
279	130	81	1.05
280	130	80	1.04
281	134	81	1.09
282	135	80	1.08
283	94	72	0.68
284	115	74	0.85
285	121	77	0.93
286	97	77	0.75
287	126	77	0.97
288	107	67	0.72
289	121	77	0.93
290	99	73	0.72
291	120	75	0.90
292	112	77	0.86
293	95	77	0.73
294	125	77	0.96
295	116	77	0.89
296	126	77	0.97
297	130	74	0.96
298	133	82	1.09
299	135	82	1.09
300	136	81	1.10
301	136	83	1.13
302	136	83	1.13
303	136	83	1.13
304	136	83	1.13
305	133	69	0.92
306	140	81	1.13
307	136	81	1.10
308	137	81	1.11
309	140	81	1.13
310	135	81	1.09
311	136	81	1.10
312	133	81	1.08
313	133	81	1.08
314	135	82	1.11
315	135	82	1.11
316	135	82	1.11
317	133	82	1.09
318	133	82	1.09
319	133	82	1.09
320	133	82	1.09
321	135	82	1.11
322	115	79	0.91
323	130	82	1.07
324	128	79	1.01
325	133	82	1.09
326	130	79	1.03
327	130	80	1.04
328	140	79	1.11
329	124	79	0.98
330	124	79	0.98
331	97	64	0.62
332	115	79	0.91
333	120	79	0.95
334	130	79	1.03
335	115	79	0.91
555	110	, ,	0.01

111	76	0.84
133	77	1.02
125	76	0.95
125	75	0.94
129	76	0.98
130	75	0.98
89	67	0.60
110	69	0.76
116	72	0.84
92	72	0.66
121	72	0.87
102	62	0.63
116	72	0.84
94	68	0.64
115	70	0.81
107	72	0.77
90	72	0.65
120	72	0.86
111	72	0.80
121	72	0.87
125	69	0.86
128	77	
		0.99
130	77	1.00
131	76	1.00
131	78	1.02
131	78	1.02
131	78	1.02
131	78	1.02
128	64	0.82
135	76	1.03
131	76	1.00
132	76	1.00
135	76	1.03
130	76	0.99
131	76	1.00
128	76	0.97
128	76	0.97
130	77	1.00
130	77	1.00
130	77	1.00
	77	
128	77	0.99
128	77	0.99
128	77	0.99
128	77	0.99
130	77 74	1.00
110	74	0.81
125	77	0.96
123	74	0.91
128	77	0.99
125	74	0.93
125	75	0.94
135	74	1.00
119	74	0.88
119	74	0.88
92	59	0.54
110	74	0.34
115	74	0.85
125	74	0.93
110	74	0.81

		1	
336	120	79	0.95
337	148	66	0.98
338	161	66	1.06
339			
	163	66	1.08
340	127	66	0.84
341	143	66	0.94
342	151	66	1.00
343	117	66	0.77
344	130	66	0.86
345	150	66	0.99
346	97	66	0.64
347	95	82	0.78
348	102	70	0.71
349	92	62	0.57
350	95	66	0.63
351	130	84	1.09
352	118	84	0.99
353	120	84	1.01
354	105	78	0.82
355	110	84	0.92
356	158	84	1.33
357	160	66	1.06
358	140	66	0.92
359	155	66	1.02
360	140	66	0.92
361	160	66	1.06
362	165	77	1.27
363	160	66	1.06
364	163	66	1.08
365	130	60	0.78
366	90	60	0.54
367	126	60	0.76
368	127	62	0.79
369	130	60	0.78
370	126	67	0.84
371	137	69	0.95
372	171	69	
			1.18
373	137	69	0.95
374	142	69	0.98
375	168	69	1.16
376	153	69	1.06
377	173	69	
-			1.19
378	165	69	1.14
379	161	69	1.11
380	155	69	1.07
381	171	69	1.18
		69	
382	175		1.21
383	173	69	1.19
384	105	67	0.70
385	110	61	0.67
386	97	62	0.60
		62	
387	92		0.57
388	148	69	1.02
389	140	69	0.97
390	122	69	0.84
391	128	67	0.86
392	130	67	0.87
393	107	67	0.72
394	115	67	0.77
-	<u>. </u>		-

115	74	0.85	
143	61	0.87	
156	61	0.95	
158	61	0.96	line
122	61	0.74	line
138	61	0.84	line
146	61	0.89	line
112	61	0.68	line
125	61	0.76	line
145	61	0.88	line
92	61	0.56	
90	77	0.69	
97	65	0.63	
87	57	0.50	
90	61	0.55	
125	79	0.99	
113	79	0.89	
115	79	0.91	
100	73	0.73	
105	79	0.83	
153	79	1.21	
155	61	0.95	
135	61	0.82	
150	61	0.92	
135	61	0.82	
155	61		
		0.95	
160	72	1.15	
155	61	0.95	
158	61	0.96	
125	55	0.69	
85	55	0.47	
121	55	0.67	
122	57	0.70	
125	55	0.69	
121	62	0.75	
132	64	0.84	
166	64	1.06	
132	64	0.84	
137	64	0.88	
163	64	1.04	
148	64	0.95	
168	64	1.08	
160	64	1.02	
156	64	1.00	
150	64	0.96	
166	64	1.06	
170	64	1.09	
168	64	1.08	
100	62	0.62	
105	56	0.59	
92	57	0.52	
87	57	0.50	
143	64	0.92	
135	64	0.86	
117	64	0.75	
123	62	0.76	
125	62	0.78	
102	62	0.63	
110	62	0.68	
		-	

	1	•	
395	120	67	0.80
396	100	67	0.67
397	100	67	0.67
398	112	67	0.75
399	105	67	0.70
400	137	67	0.92
401	123	67	0.82
402	137	67	0.92
403	125	67	0.84
404	173	61	1.06
405	171	61	1.04
406	173	61	1.06
407	192	61	1.17
408	178	61	1.09
409	178	61	1.09
410			1.12
-	183	61	
411	190	61	1.16
412	188	74	1.39
413	194	74	1.44
414	196	74	1.45
415	153	84	1.29
416	132	61	0.81
417	92	61	0.56
418	92	61	0.56
419	95	60	0.57
420	100	60	0.60
421	110	62	0.68
422	102	67	0.68
423	107	79	0.85
424	110	74	0.81
425	110	72	0.79
426	115	67	0.77
427	115	82	0.94
428	115	82	0.94
429	125	82	1.03
430	130	69	0.90
431	128	82	1.05
432	122	82	1.00
433	122	82	1.00
434	120	79	0.95
435	112	79	0.88
436	122	84	1.02
437	110	84	0.92
438	115	84	0.97
439	112	82	0.92
440	115	84	0.97
441	112	84	0.94
442	115	84	0.97
443	117	84	0.98
444	117	84	
			0.97
445	122	84	1.02
446	120	84	1.01
447	120	84	1.01
448	122	84	1.02
449	125	84	1.05
450	122	84	1.02
451	125	84	1.05
452			
	1/5	84	1 117
453	125 125	84 84	1.05 1.05

115	62	0.71
95	62	0.59
95	62	0.59
107	62	0.66
100	62	0.62
132	62	0.82
	62	
118	62	0.73
132	62	0.82
120	62	0.74
168	56	0.94
166	56	0.93
168	56	0.94
187	56	1.05
173	56	0.97
173	56	0.97
178	56	1.00
185	56	1.04
183	69	1.26
189	69	1.30
191	69	1.32
148	79	1.17
127	56	0.71
87	56	0.49
87	56	0.49
90	55	0.50
95	55	0.52
105	57	0.60
97	62	0.60
102	74	0.75
105	69	0.72
105	67	0.70
110	62	0.68
110	77	0.85
110	77	0.85
120	77	0.92
125	64	0.80
123		0.95
123 117	77 77	0.90
117	77	
117	77	0.90
115	74	0.85
107	74	0.79
117	79	0.92
105	79	0.83
110	79	0.87
107	77	0.82
110	79	0.87
107	79	0.85
110	79	0.87
112	79	0.88
110	79	0.87
117	79	0.92
115	79	0.91
115	79	0.91
117	79	0.92
120	79	0.92
117	79	0.92
120	79	0.95
120	79	0.95
120	79	0.95

454	115	84	0.97
455	122	77	0.94
456	133	77	1.02
457	128	77	0.99
458	122	77	0.94
459	127	77	0.98
460	120	77	0.92
461	120	77	0.92
462	122	77	0.94
463	178	84	1.50
464	178	84	1.50
465	211	84	1.77
466	211	84	1.77
467	214	84	1.80
468	219	84	1.84
		84	
469	219		1.84
470	219	84	1.84
471	213	84	1.79
472	211	84	1.77
473	209	84	1.76
474	207	84	1.74
475	209	84	1.76
476	201	84	1.69
477	211	84	1.77
478	211	84	1.77
		84	1.76
479	209		
480	209	74	1.55
481	201	74	1.49
482	201	74	1.49
483	196	74	1.45
484	141	78	1.10
485	125	78	0.98
486	137	78	1.07
487	128	79	1.01
488	126	80	1.01
489	117		
		80	0.94
490	99	80	0.79
491	155	82	1.27
492	122	82	1.00
493	125	82	1.03
494	119	82	0.98
495	115	82	0.94
496	117	82	0.96
497	125	82	1.03
498	115	82	0.94
499	117	81	0.95
500	117	80	0.94
501	108	81	0.87
502	120	78	0.94
503	135	82	1.11
504	114	82	0.93
505	122	81	0.99
506	142	79	1.12
507	158	79	1.25
508	156	79	1.23
509	107	81	0.87
510	168	80	1.34
511	135	92	1.24
512	143	92	1.32

110	79	0.87
117	72	0.84
128	72	0.92
123	72	0.89
117	72	0.84
122	72	0.88
145	72	
115	72	0.83
115	72	0.83
117	72	0.84
173	79	1.37
173	79	1.37
206	79	1.63
206	79	1.63
209	79	1.65
214	79	1.69
214	79	1.69
214	79	1.69
208	79	1.64
206	79	1.63
204	79	1.61
202	79	1.60
204	79	1.61
196	79	1.55
206	79	1.63
206	79	1.63
204	79	1.61
204	69	1.61 1.41 1.35
196	69	1.35
196	69	1.35
191	69	1.32
136	73	0.99
120	73	0.88
132	73	0.96
123	74	0.91
121	75	0.91
112	75 75	0.84
	75	
94	75 77	0.71
150	77	1.16
117	77	0.90
120	77	0.92
114	77	0.88
110	77	0.85
112	77	0.86
120	77	0.92
110	77	0.85
112	76	0.85
112	75	0.84
103	76	0.78
115	73	0.84
130	77	1.00
109	77	0.84
117	76	0.89
137	70	
	74	1.01
153	74	1.13
151	74	1.12 0.78
102	76	0.78
163	75	1.22
130	87	1.13
138	87	1.20

	_		
513	108	93	1.00
514	115	93	1.07
515	97	93	0.90
516	158	92	1.45
517	183	94	1.72
518	183	94	1.72
519	110	92	1.01
520	130	94	1.22
521	92	90	0.83
522	97	94	0.91
523	183	94	1.72
524	183	94	1.72
525	120	92	1.10
526	118	92	1.09
527	118	90	1.06
528	118	92	1.09
	total		532.32

103	88	0.91
110	88	0.97
92	88	0.81
153	87	1.33
178	89	1.58
178	89	1.58
105	87	0.91
125	89	1.11
87	85	0.74
92	89	0.82
178	89	1.58
178	89	1.58
115	87	1.00
113	87	0.98
113	85	0.96
113	87	0.98
	total	478.62

INSIGHTS		
Short		
Total no. slabs	528	
Total Gross SQM	532.32	
Total Net SQM	478.62	