## **MEASUREMENT SHEET**

## **B K Exports**

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

**+91 95376 51265 DATE:** 11 July 2025

**MEASUREMENT TO** 



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

Length

## CPOSS MEASUPEMENT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	237	82	1.94
2	242	82	1.98
3	240	82	1.97
4	244	82	2.00
5	244	82	2.00
6	247	82	2.03
7	247	82	2.03
8	219	82	1.80
9	217	82	1.78
10	211	82	1.73
11	211	82	1.73
12	245	64	1.57
13	249	72	1.79
14	257	80	2.06
15	257	74	1.90
16	257	80	2.06
17	255	81	2.07
18	259	81	2.10
19	259	81	2.10
20	257	81	2.08
21	255	80	2.04
22	255	81	2.07
23	257	81	2.08
24	264	81	2.14
25	267	81	2.16
26	257	81	2.08
27	262	81	2.12
28	264	81	2.14
29	260	81	2.11
30	265	81	2.15
31	267	79	2.11
32	260	79	2.05
33	267	79	2.11
34	265	80	2.12
35	262	81	2.12
36	265	80	2.12
37	260	66	1.72
38	262	75	1.97
39	244	71	1.73
40	213	75	1.60

## **NET MEASUREMENT**

Height

remark

SQM

000		
232	77	1.79
237	77	1.82
235	77	1.81
239	77	1.84
239	77	1.84
242	77	1.86
242	77	1.86
214	77	1.65
212	77	1.63
206	77	1.59
206	77	1.59
240	59	1.42
244	67	1.63
252	75	1.89
252	69	1.74
252	75	1.89
250	76	1.90
254	76	1.93
254	76	1.93
252	76	1.92
250	75	1.88
250	76	1.90
252	76	1.92
259	76	1.97
262	76	1.99
252	76	1.92
257	76	1.95
259	76	1.97
255	76	1.94
260	76	1.98
262	74	1.94
255	74	1.89
262	74	1.94
260	75	1.95
257	76	1.95
260	75	1.95
255	61	1.56
257	70	1.80
239	66	1.58
208		

I 44	196	76	1.41
41	186	76	
	258	74	1.91
43	260	71	1.85
44	198	76	1.50
45	188	83	1.56
46	188	83	1.56
47	185	82	1.52
48	185	69	1.28
49	232	82	1.90
50	314	78	2.45
51	311	79	2.46
52	303	77	2.33
53	305	72	2.20
54	305	60	1.83
55	308	70	2.16
56	305	62	1.89
57			2.39
	306	78	
58	300	70	2.10
59	300	60	1.80
60	292	79	2.31
61	288	79	2.28
62	298	79	2.35
63	224	74	1.66
64	262	74	1.94
65	267	74	1.98
66	226	82	1.85
67	280	80	2.24
68	188	80	1.50
69	273	81	2.21
70	273	80	2.18
71	226	81	1.83
72	272	81	2.20
73		81	2.20
	272		
74	272	79	2.15
75	275	79	2.17
76	275	79	2.17
77	282	79	2.23
78	280	79	2.21
79	275	81	2.23
80	288	79	2.28
81	282	81	2.28
82	280	79	2.21
83	292	79	2.31
84	292	79	2.31
85	292	79	2.31
86	290	79	2.29
87	290	79	2.29
88	292	79	2.31
89	295	77	2.27
-		77	
90	295		2.27
91	295	77	2.27
92	290	70	2.03
93	292	72	2.10
94	290	74	2.15
95	194	82	1.59
96	230	82	1.89
97	199	72	1.43
98	214	66	1.41
99	230	82	1.89
-			•

181	71	1.29
253	69	1.75
255	66	1.68
193	71	1.37
183	78	1.43
183		1.43
	78	1.43 1.39
180	77	1.39
180	64	1.15
227	77	1.75
309	73	2.26
306	74	2.26
298	72	2.15
300	67	2.01
300	55	1.65
303	65	1.97
300	57	1.71
301	73	1.71 2.20
295	65	1.92
295	55	1.62
		2.12
287	74	2.12
283	74	2.09
293	74	2.17
219	69	1.51
257	69	1.77
262	69	1.81
221	77	1.70
275	75	2.06
183	75	1.37
268	76	2.04
268	75	2.01
221	76	1.68
267	76	2.03
267	74	1.98
267	74	1.98
270	74	2.00
270	74	2.00
277	74	2.05
275	76	2.09
270	74	2.00
283	76	2.15
277	76	2.11
275	74	2.04
287	74	2.12
287	74	2.12
287	74	2.12
285	74	2.11
285	74	2.11
287	74	2.12
290	72	2.09
290	72	2.09
290	72	2.09
285	65	1.85
203	67	1.92
287	69	1.92
285		1.97
189	77	1.40
225	77	1.73 1.30
194	67	1.30
209	61	1.27
225	77	1.73

100	1 220	۰۵	4.00
100	230	82	1.89
101	226	81	1.83
102	237	81	1.92
103	185	78	1.44
104	193	79	1.52
105	193	76	1.47
106	216	62	1.34
107	218	66	1.44
108	235	82	1.93
109	185	81	1.50
110	237	81	1.92
111	240	67	1.61
112	242	64	1.55
113	240	61	1.46
114	242	66	1.60
115	247	61	1.51
116	237	64	1.52
117	245	62	1.52
118	245	60	1.47
119	193	60	1.16
120	209		1.25
		60	
121	209	60	1.25
122	234	60	1.40
123	220	60	1.32
124	280	84	2.35
125	297	84	2.49
126	302	67	2.02
127	296	79	2.34
128	297	84	2.49
129	267	67	1.79
130	235	64	1.50
131	267	64	1.71
132	214	60	1.28
133	280	84	2.35
134	280	62	1.74
135	217	82	1.78
136	206	77	1.59
137	211	77	1.62
	204	82	
138 139	204	82	1.67
			1.67
140	225	81	1.82
141	235	81	1.90
142	230	81	1.86
143	232	81	1.88
144	235	81	1.90
145	194	60	1.16
146	186	81	1.51
147	262	60	1.57
148	255	60	1.53
149	257	60	1.54
150	244	79	1.93
151	201	72	1.45
152	207	82	1.70
153	206	82	1.69
154	200	82	1.64
155	196	82	1.61
156	192	82	1.57
157	196	82	1.61
157	190	82	
	154	02	1.57

			_
225	77	1.73	
221	76	1.68	
232	76	1.76	
180	73	1.31	
188	74	1.39	
188	71	1.33	
211	57	1.20	
213	61	1.30	
230	77	1.77	
180	76	1.37	
232	76	1.76	
235	62	1.46	
237	59	1.40	
235	56	1.32	
237	61	1.45	
242	56	1.36	
232	59	1.37	
240	57	1.37	
240	55	1.32	
188	55	1.03	
204	55	1.12	
204	55	1.12	
	55	1.12	
229			
215	55	1.18	
275	79	2.17	
292	79	2.31	
297	62	1.84	
291	74	2.15	
292	79	2.31	
262	62	1.62	
230	59	1.36	
262	59	1.55	
209	55	1.15	
275	79	2.17	Line
275	57	1.57	
212	77	1.63	
201	72	1.45	Line
206	72	1.48	
199	77	1.53	
199	77	1.53	
220	76	1.67	
230	76	1.75	
225	76	1.71	
227	76	1.73	
230	76	1.75	
189	55	1.04	variation
181	76	1.38	
257	55	1.41	Line
250	55	1.38	Line
252	55	1.39	
239	74	1.77	
196	67	1.31	
202	77	1.56	
201	77	1.55	
195	77	1.50	
191	77	1.47	
187	77	1.44	
191	77	1.47	
187	77	1.44	
		1	

159	207	82	1.70
160	207	79	1.64
161	196	79	1.55
162	204	79	1.61
163	232	72	1.67
		77	
164	193		1.49
165	206	79	1.63
166	204	79	1.61
167	185	79	1.46
168	255	60	1.53
169	257	60	1.54
170	230	60	1.38
171	234	60	1.40
172	234	60	1.40
173	227	60	1.36
174	234	60	1.40
175	300	82	2.46
176	237	70	1.66
177	224	70	1.57
178	242	70	1.69
179	247	66	1.63
180	260	64	1.66
181	257	62	1.59
182	280	84	2.35
183	265	64	1.70
184	285	80	2.28
185	303	82	2.48
186	280	78	2.18
187	315	82	2.58
188	237	62	1.47
189	280	82	2.30
190	293	82	2.40
191	287	84	2.41
192	262	82	2.15
193	265	77	2.04
194	230	63	1.45
195	264	72	1.90
196	267	75	2.00
197	267	75	2.00
198	235	75	1.76
199	265	75	1.99
200	265	75	1.99
201	265	64	1.70
202	232	75	1.74
203	265	75	1.99
204	265	75	1.99
205	226	75	1.70
206	234	75	1.76
207	234	75	1.76
		75 75	
208	226		1.70
209	242	66	1.60
210	227	72	1.63
211	225	82	1.85
212	225	82	1.85
213	226	82	1.85
214	224	82	1.84
215	227	82	1.86
216	227	82	1.86
217	232	80	1.86

202	77	1.56	
202	74	1.49	
191	74	1.41	
199	74	1.47	
227	67	1.52	Line
188	72	1.35	LIIIC
	74	1.49	
201			
199	74	1.47	
180	74	1.33	
250	55	1.38	
252	55	1.39	
225	55	1.24	
229	55	1.26	
229	55	1.26	
222	55	1.22	
229	55	1.26	
295	77	2.27	
232	65	1.51	Line
219	65	1.42	Line
237	65	1.54	LIIIC
242	61	1.48	
	59		
255		1.50	
252	57	1.44	
275	79	2.17	
260	59	1.53	
280	75	2.10	
298	77	2.29	
275	73	2.01	
310	77	2.39	
232	57	1.32	
275	77	2.12	
288	77	2.22	
282	79	2.23	
257	77	1.98	
260	72	1.87	
225	58	1.31	
259	67	1.74	
262	70	1.83	
262	70	1.83	
230	70	1.61	
260	70	1.82	
260	70	1.82	
260	59	1.53	
227	70	1.59	
260	70	1.82	
260	70	1.82	
221	70	1.55	
229	70	1.60	
229	70	1.60	
221	70	1.55	
237	61	1.45	
222	67	1.49	
220	77	1.69	
220	77	1.69	
221	77	1.70	
219	77	1.69	
222	77		
	77	1.71	
222		1.71	
227	75	1.70	

1		•	
218	229	80	1.83
219	225	82	1.85
220	227	82	1.86
221	201	84	1.69
222	201	70	1.41
223	209	84	1.76
224	204	84	1.71
225	217	74	1.61
226	202	81	1.64
227	209	81	1.69
228	211	81	1.71
229	214	66	1.41
230	204	63	1.29
231	213	66	1.41
232	206	82	1.69
233	214	82	1.75
234	230	82	1.89
235	230	82	1.89
236	232	72	1.67
237	192	94	1.80
238	192	90	1.73
239	190	93	1.77
240	193	92	1.78
241	193	92	1.78
242	192	92	1.77
243	192	93	1.79
244	191	93	1.78
245	204	92	1.88
246	196	92	1.80
247	191	92	1.76
248	191	92	1.76
249	244	98	2.39
250	247	98	2.39
251	247	82	1.97
		82	
252	244		2.00
253	209	80	1.67
254	209	80	1.67
255	209	80	1.67
256	209	80	1.67
257	209	80	1.67
258	207	80	1.66
259	207	80	1.66
260	209	80	1.67
261	209	80	1.67
262	209	78	1.63
263	209	80	1.67
264	209	78	1.63
265	207	78	1.61
266	207	79	1.64
267	205	79	1.62
268	207	79	1.64
269	200	79	1.58
270	200	79	1.58
	total		496.07

004	7	4.00	l
224	75 77	1.68	
220	77	1.69	
222	77	1.71	
196	79	1.55 1.27	
196	65		
204	79	1.61	
199	79	1.57	
212	69	1.46	
197	76	1.50	
204	76	1.55	
206	76	1.57	
209	61	1.27	
199	58	1.15	
208	61	1.27	
201	77	1.55	
209	77	1.61	
225	77	1.73	
225	77	1.73	
227	67	1.52	Line
187	89	1.66	
187	85	1.59	
185	88	1.63	
188	87	1.64	
188	87	1.64	
187	87	1.63	
187	88	1.65	
186	88	1.64	
199	87	1.73	
191	87	1.66	
186	87	1.62	
186	87	1.62	
239	93	2.22	
242	93	2.25	
235	77	1.81	
239	77	1.84	
204	75	1.53	
204	75 75	1.53	
202	75	1.52	
202	75	1.52	
204	75	1.53	
204	75	1.53	
204	73	1.49	
204	75	1.53	
204	73	1.49	
202	73	1.47	
202	74	1.49	
200	74	1.48	
202	74	1.49	
195	74	1.44	
195	74	1.44	
	total	454.00	

INSIGHTS LONG

Total no. slabs	270
Total Gross SQM	496.07
Total Net SQM	454.00