## **MEASUREMENT SHEET**

## **B K Exports**

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

**+91 95376 51265 DATE:** 16 April 2025

**MEASUREMENT TO** 



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

## **GROSS MEASUREMENT**

GROSS MEASUREMENT				
Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	216	79	1.71	
2	221	79	1.75	
3	222	79	1.75	
4	201	82	1.65	
5	193	79	1.52	
6	199	82	1.63	
7	206	69	1.42	
8	206	79	1.63	
9	204	82	1.67	
10	310	82	2.54	
11	201	82	1.65	
12	270	82	2.21	
13	273	82	2.24	
14	268	82	2.20	
15	247	82	2.03	
16	240	82	1.97	
17	275	77	2.12	
18	298	72	2.15	
19	290	72	2.09	
20	310	74	2.29	
21	275	72	1.98	
22	194	76	1.47	
23	211	79	1.67	
24	225	76	1.71	
25	206	79	1.63	
26	220	82	1.80	
27	204	82	1.67	
28	214	82	1.75	
29	214	82	1.75	
30	211	82	1.73	
31	216	79	1.71	
32	216	79	1.71	
33	192	82	1.57	
34	184	82	1.51	
35	184	82	1.51	
36	184	77	1.42	
37	211	79	1.67	
38	201	82	1.65	
39	204	82	1.67	
40	204	82	1.67	

## **NET MEASUREMENT**

Length Height SQM

Remarks

9	neigin	σαπ
211	74	1.56
216	74	1.60
217	74	1.61
196	77	1.51
188	74	1.39
194	77	1.49
201	64	1.29
201	74	1.49
199	77	1.53
305	77	2.35
196	77	1.51
265	77	2.04
268	77	2.06
263	77	2.03
242	77	1.86
235	77	1.81
270	72	1.94
293	67	1.96
285	67	1.91
305	69	2.10
270	67	1.81
189	71	1.34
206	74	1.52
220	71	1.56
201	74	1.49
215	77	1.66
199	77	1.53
209	77	1.61
209	77	1.61
206	77	1.59
211	74	1.56
211	74	1.56
187	77 77	1.44
179		1.38
179	77	1.38
179	72	1.29
206	74	1.52
196	77	1.51
199	77	1.53
199	77	1.53

41	194	79	1.53
42	194	82	1.59
43	189	82	1.55
44	189	82	1.55
45	204	84	1.71
46	201	82	1.65
47	186	82	1.53
48	204	82	1.67
49	186	82	1.53
50	189	66	1.25
51	300	82	2.46
52	199	82	1.63
53	308	82	2.53
54	206	82	1.69
55	204	82	1.67
56	199	82	1.63
57	260	80	2.08
58	237	82	1.94
59	242	79	1.91
60	282	82	2.31
61	300	82	2.46
62	303	82	2.48
63	288	82	2.36
64	303	82	2.48
65	300	82	2.46
66	267	82	2.19
67	303	82	2.48
68	305	82	2.50
69	305	82	2.50
70	206	79	1.63
71	257	60	1.54
72	250	72	1.80
73	229	66	1.51
74	282	75	2.12
75	282	80	2.26
76	300	82	2.46
77	282	66	1.86
78	285	82	2.34
79	196	60	1.18
80	288	74	2.13
81	211	64	1.35
82	236	74	1.75
83	239	66	1.58
84	229	64	1.47
		77	
85	257		1.98
86	247	72	1.78
87	249	60	1.49
88	280	67	1.88
89	275	77	2.12
90	267	80	2.14
91	206	82	1.69
92	206	82	1.69
93	211	82	1.73
94	211	82	1.73
95	214	82	1.75
96	277	82	2.27
97	273	82	2.24
98	244	82	2.00
99	287	82	2.35
- 55	201	02	2.00

189	74	1.40
189	77	1.46
184	77	1.42
184	77	1.42
199	79	1.72
	77	1.57
196		1.51
181	77	1.39
199	77	1.53
181	77	1.39
184	77 61 77	1.42 1.57 1.51 1.39 1.53 1.39 1.12 2.27
295	77	2.27
194	77	1.49
303		2.33
201	77 77	2.33 1.55
199	77	1 52
194	77	1.49 1.91 1.79 1.75
255		1.49
255	75	1.91
232	- 1	1.79
237	74	1.75
277	77	2.13
295	77 74 77 77	2.13
298	77	2.29
283	77	2.18
298	77	2.29
295	77	2.27
262	77	2.02
298		2.29
	77	
300	77	2.31
300	77	2.31
201	74	1.49
252	55	1.39
245	67	1.64
224	61	1.37
277	70	1.94
277	75	2.08
295	77	2.27
277	61	1.69
280	77	2.16
	55	2.16 1.05
191		1.05
283	69	1.95
206	59	1.22
231	69	1.59
234	61	1.43
224	59	1.32
252	72	1.81
242	67	1.62 li
244	55	1.34 li
275	62	1 71
270	72	1.34 1.71 1.94
262	75	1.97
	75 77	1.97
201	11	1.55
201	77	1.55
206	77	1.59
206	77	1.59
209	77	1.61
272	77	2.09
268	77	2.06
239	77	1.84
282	77	2.17
202	, , ,	<b></b> 11

line line

100	207	00	2.40
100	267	82	2.19
101	270	82	2.21
102	243	82	1.99
103	249	82	2.04
104	254	82	2.08
105	254	82	2.08
106	222	66	1.47
107	201	64	1.29
108	194	64	1.24
109	209	72	1.50
110	216	74	1.60
111	227	76	1.73
112	262	82	2.15
113	280	82	2.30
114	265	80	2.12
115	262	79	2.07
116	310	82	2.54
117	313	71	2.22
117	194	60	
119	212	60	1.16 1.27
120	224	64	1.43
121	244	64	1.56
122	232	64	1.48
123	185	60	1.11
124	290	82	2.38
125	282	82	2.31
126	280	82	2.30
127	295	82	2.42
128	298	82	2.44
129	300	82	2.46
130	188	81	1.52
131	216	82	1.77
132	199	77	1.53
133	201	82	1.65
134	188	81	1.52
135	224	60	1.34
136	216	82	1.77
137	206	60	1.24
138	206	66	1.36
139	186	72	1.34
140	214	66	1.41
141	206	64	1.32
142	186	64	1.19
143	275	70	1.93
144	305	82	2.50
145	290	82	2.38
146	303	82	2.48
147	242	82	1.98
148	313	82	2.57
149	313	77	2.41
150	300	82	2.46
151	315	82	2.58
152	320	82	2.62
153	315	82	2.58
153		82	
	315		2.58
155	310	82	2.54
156	295	76	2.24
167	~ 4 4	~~	4 ^ 4
157 158	244 247	66 82	1.61 2.03

262	77	2.02	
265	77	2.04	
238	77	1.83	
244	77	1.88	
249	77	1.92	
249	77	1.92	
217	61	1.32	
196	59	1.16 1.12 1.37	
189	59	1.12	
204	67	1.37	
211	69	1.46	
222	71	1.58	
257	77	1.98	line
275	77	2.12	line
260	75	1.95	
257	74	1.90	
305	77	2.35	
308	66	2.03	
189	55	1.04	
207	55	1.14	
219	59	1.29	
239	59	1.41	
227	59	1.34	
180	<u>55</u>	0.99	
285	77	2.19	
277	77	2.13	
275	77	2.12	
290	77	2.23	
293	77	2.26	
295	77	2.27	
183	76	1.39	
211	77	1.62	
194	72	1.40	
196	77	1.51	
183	76	1.39	
219	55	1.20	
211	77	1.62	
201	55	1.11	
201	61	1.23	
181	67	1.21	
209	61		
		1.27	
201	59	1.19	
181	59	1.07	
270	65	1.76	
300	77	2.31	
285	77	2.19	
298	77	2.29	
237	77	1.82	
308	77	2.37	line
308	72	2.22	line
295	77	2.27	line
310	77	2.39	
315	77	2.43	line
310	77	2.39	
310	77	2.39	line
305	77	2.35	line
290	71	2.06	
239	61	1.46	
242	77	1.86	

ne ne

ne ne

159	194	69	1.34
160	220	66	1.45
161	285	66	1.88
162	237	69	1.64
163	275	77	2.12
164	280	70	1.96
165	247	70	1.73
166	300	82	2.46
167	247	84	2.07
168	258	71	1.83
169	243	74	1.80
170	245	83	2.03
171	221	74	1.64
172	247	74	1.83
173			
174	224	74	1.66
175	248	83	2.06
176	248	83	2.06
177	245	83	2.03
178	249	83	2.07
179	249	83	2.07
180	247	83	2.05
181	250	83	2.08
182	250	83	2.08
183	247	69	
			1.70
184	250	76	1.90
185	247	83	2.05
186	253	83	2.10
187	260	66	1.72
188	252	62	1.56
189	263	64	1.68
190	266	69	1.84
191	267	69	1.84
192	267	66	1.76
193	268	66	1.77
194	274	66	1.81
195	280	69	1.93
196	272	69	1.88
197	278	69	1.92
198	293	69	2.02
199	290	69	2.00
200	296	69	2.04
201	296	69	2.04
201	296	69	2.04
	298		
203		69	2.06
204	298	69	2.06
205	298	69	2.06
206	276	69	1.90
207	270	66	1.78
208	300	66	1.98
209	240	69	1.66
210	278	66	1.83
211			
212			
213			
214			
215	250	74	1.85
216	199	64	1.27
217	205	66	1.35

189	64	1.21
215	61	1.31
280	61	1.71
232	64	1.48
270	72	1.94
275	65	1.79
242	65	1.57
295	77	2.27
242	79	1.91
253	66	1.67
238	69	1.64
240	78	1.87
216	69	1.49
242	69	1.67
219	69	1.51
243	78	1.90
243	78	1.90
240	78	1.87
244	78	1.90
244	78	1.90
242	78	1.89
245	78	1.91
245	78	1.91
242	64	1.55
245	71	1.74
242	78	1.89
248	78	1.93
255	61	1.56
		1.41
247	57	
258	59	1.52
261	64	1.67
262	64	1.68
262	61	1.60
263		
	61	1.60
269	61	1.64
275	64	1.76
267	64	1.71
273	64	1.75
288	64	1.84
285	64	1.82
291	64	1.86
291	64	1.86
291		
	64	1.86
293	64	1.88
293	64	1.88
293	64	1.88
271	64	1.73
265	61	1.62
295	61	1.80
235	64	1.50
273	61	1.67
	<u> </u>	
<u> </u>		
245	69	1.69
194	59	1.14
200	61	1.22
	·	

_			
218	288	60	1.73
219	286	60	1.72
220	184	69	1.27
221	200	69	1.38
222	200	69	1.38
223	242	62	1.50
224	248	69	1.71
225	186	66	1.23
226	231	60	1.39
227	262	66	1.73
228	217	66	1.43
229	218	71	1.55
230	191	71	1.36
231	222	71	1.58
232	237	71	1.68
233	299	71	2.12
234	296	63	1.86
235	204	71	1.45
236	184	71	1.31
237	184	79	1.45
238	245	71	1.74
239	249	74	1.84
240	247	62	1.53
241	193	69	1.33
242	184	82	1.51
243	183	79	1.45
244	184	66	1.21
245	196	71	1.39
246	187	71	1.33
247	198	62	1.23
248	200	64	1.28
249	204	60	1.22
250			
251	290	98	2.84
252	280	98	2.74
253	265	98	2.60
254	270	98	2.65
255	257	98	2.52
256	240	98	2.35
257	260	98	2.55
258	283	98	2.77
259	192	92	1.77
260	204	95	1.94
261	200	95	1.90
	total		474.07

			-
283	55	1.56	
281	55	1.55	
179	64	1.15	
195	64	1.25	
195	64	1.25	variation
237	57	1.35	
243	64	1.56	
181	61	1.10	
226	55	1.24	
257	61	1.57	
212	61	1.29	
213	66	1.41	
186	66	1.23	
217	66	1.43	
232	66	1.53	
294	66	1.94	
291	58	1.69	
199	66	1.31	
179	66	1.18	
179	74	1.32	
240	66	1.58	
244	69	1.68	
242	57	1.38	
188	64	1.20	
179	77	1.38	
178	74	1.32	
179	61	1.09	
191	66	1.26	
182	66	1.20	
193	57	1.10	
195	59	1.15	
199	55	1.09	
285	93	2.65	
275	93	2.56	
260	93	2.42	
265	93	2.46	
252	93	2.34	
235	93	2.19	variation
255	93	2.37	ļ
278	93	2.59	
187	87	1.63	ļ
199	90	1.79	ļ
195	90	1.76	
	total	433.90	J

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	255	
Total Gross SQM	474.07	
Total Net SQM	433.90	

slab no: 211,212,213,214,173,250 are blank