## **MEASUREMENT SHEET**

## **B K Exports**

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

+91 95376 51265

**DATE:** 21 March 2024

**MEASUREMENT TO** 



**FOR** 

**Black** 

## **GROSS MEASUREMENT**

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	374	66	2.47
2	374	66	2.47
3	376	66	2.48
4	369	66	2.44
5	366	66	2.42
6	348	66	2.30
7	244	78	1.90
8	267	77	2.06
9	209	78	1.63
10	365	62	2.26
11	370	78	2.89
12	359	78	2.80
13	358	79	2.83
14	351	79	2.77
15	346	79	2.73
16		79	2.73
17	346 344	79 79	2.72
18	346	79 79	2.72
19	346	79 79	2.73
			2.73
20	343	79	2.71
21	346	79	2.73
22	285	80	2.26
23	282	80	2.28
24	285	80	2.20
25	275	80	
26	280	80	2.24
27	275	80	2.20
28	275	79	2.17
29	221	82	1.81
30	229	81	1.85
31	280	70	1.96
32	265	81	2.15
33	362	64	2.32

## **NET MEASUREMENT**

Length	Height	SQM	Remark
369	61	2.25	
369	61	2.25	
371	61	2.26	
364	61	2.22	
361	61	2.20	
343	61	2.09	
239	73	1.74	
262	72	1.89	
204	73	1.49	
360	57	2.05	
365	73	2.66	
354	73	2.58	
353	74	2 <mark>.6</mark> 1	
346	74	2. <del>5</del> 6	
341	74	2.52	
341	74	2.52	
339	74	2.51	
341	74	2.52	
341	74	2.52	
338	74	2.50	
341	74	2.52	
280	75	2.10	
277	75	2.08	
280	75	2.10	
270	75	2.03	
275	75	2.06	
270	75	2.03	
270	74	2.00	
216	77	1.66	
224	76	1.70	
275	65	1.79	
260	76	1.98	
357	59	2.11	

34	361	67	2.42
35	369	60	2.21
36	214	69	1.48
37	359	81	2.91
38	369	77	2.84
39	356	75	2.67
40			2.13
41	308 341	69 69	2.35
41			2.26
43	328 372	69 69	2.57
			2.48
44	376	66	2.44
45	369	66	2.44
46	323	77	2.49
47	325	77	2.50
48	325	77	2.50
49	313	77	
50	318	77	2.45
51	346	81	2.80
52	346	81	2.80
53	343	81	2.78
54	341	81	2.76
55	338	82	2.77
56	336	82	2.76
57	333	81	2.70
58	255	82	2.09
59	259	77	1.99
60	240	77	1.85
61	272	77	2.09
62	268	76	2.04
63	262	76	1.99
64	272	76	2.07
65	265	75	<mark>1.99</mark>
66	265	76	2.01
67	333	76	2.53
68	331	72	2.38
69	326	74	2.41
70	364	76	2.77
71	333	76	2.53
72	364	70	2.55
73	353	75	2.65
74	349	74	2.58
75	343	74	2.54
76	323	80	2.58
77	308	81	2.49
78	326	77	2.51
79	317	74	2.35
80	211	56	1.18
81	209	76	1.59
82	191	82	1.57
83	224	81	1.81
84	311	77	2.39
85	209	76	1.59
		<u> </u>	

356	62	2.21	
364	55	2.00	
209	64	1.34	
354	76	2.69	
364	72	2.62	
351	70	2.46	
303	64	1.94	
336	64	2.15	
323	64	2.07	LINE
367	64	2.35	
371	61	2.26	
364	61	2.22	
318	72	2.29	
320	72	2.30	
320	72	2.30	
308	72	2.22	
313	72	2.25	
341	76	2.59	
341	76	2.59	
338	76	2.57	
336	76	2.55	
333	77	2.56	
331	77	2.55	
328	76	2.49	
250	77	1.93	
254	72	1.83	
235	72	1.69	
267	72	1.92	
263	71	1.87	
257	71	1.82	
267	71	1.90	
260	70	1 <mark>.8</mark> 2	
260	71	1.85	
328	71	2.33	
326	67	2.18	
321	69	2.21	
359	71	2.55	
328	71	2.33	
359	65	2.33	
348	70	2.44	
344	69	2.37	
338	69	2.33	
318	75	2.39	
303	76	2.30	
321	72	2.31	
312	69	2.15	
206	51	1.05	
204	71	1.45	
186	77	1.43	
219	76	1.66	
306	72	2.20	
204	71	1.45	
1	•	-	

86	224	66	1.48
87	240	74	1.78
88	227	60	1.36
89	311	77	2.39
90	311	77	2.39
91	226	58	1.31
92	211	84	1.77
93	314	77	2.42
94	224	76	1.70
95	191	94	1.80
96	186	94	1.75
97	191	61	1.17
98	234	60	1.40
99	232	62	1.44
100	232	60	1.39
	234	74	1.73
101	234	74	1.73
102			1.73
103	234	74 74	1.73
104 105	234 232	74 76	1.73
			2.64
106	330	80	2.04
107	270	76	2.03
108	277	77	1.52
109	230	66	2.36
110	369	64	2.30
111	361	64	1.48
112	206	72	1.48
113	206	72	
114	206	62	1.28 1.28
115	186	69	
116	211	74	1.56
117	211	74	1.56
118	211	74	1.56
119	217	74	1.61
120	219	74	1.62
121	224	74	1.66
122	226	74	1.67
123	196	78	1.53
124	234	74	1.73
125	240	74	1.78
126	242	75	1.82
127	244	74	1.81
128	244	76	1.85
129	244	79	1.93
130	249	79	1.97
131	250	79	1.98
132	250	79	1.98
133	250	79	1.98
134	250	79	1.98
135	250	79	1.98
136	250	79	1.98
137	252	79	1.99

219	61	1.34	
235	69	1.62	
222	55	1.22	
306	72	2.20	
306	72	2.20	
221	53	1.17	
206	79	1.63	
309	72	2.22	
219	71	1.55	
186	89	1.66	
181	89	1.61	
186	56	1.04	
229	55	1.26	
227	57	1.29	
227	55	1.25	
229	69	1.58	
229	69	1.58	
229	69	1.58	
229	69	1.58	
227	71	1.61	
325	75	2.44	
265	71	1.88	
272	72	1.96	
225	61	1.37	
364	59	2.15	
356	59	2.10	LINE
201	67	1.35	
201	67	1.35	
201	57	1.15	
181	64	1.16	
206	69	1.42	
206	69	1 <mark>.4</mark> 2	
206	69	1. <del>4</del> 2	
212	69	1.46	
214	69	1.48	
219	69	1.51	
221	69	1.52	
191	73	1.39	
229	69	1.58	
235	69	1.62	
237	70	1.66	
239	69	1.65	
239	71	1.70	
239	74	1.77	
244	74	1.81	
245	74	1.81	
245	74	1.81	
245	74	1.81	
245	74	1.81	
245	74	1.81	
245	74	1.81	
247	74	1.83	

120	250	l 70	1.98
138	250	79	1.90
139	240	79	1.85
140	234	79	1.87
141	237	79	
142	234	79	1.85
143	242	75	1.82
144	244	79	1.93
145	361	76	2.74
146	369	76	2.80
147	380	76	2.89
148	364	69	2.51
149	341	84	2.86
150	232	103	2.39
151	336	90	3.02
152	323	100	3.23
153	214	99	2.12
154	209	94	1.96
155	318	77	2.45
156	301	77	2.32
157			2.36
	307	77	2.36
158	307	77	2.30
159	300	77	
160	300	77	2.31
161	300	77	2.31
162	300	77	2.31
163	247	77	1.90
164	247	82	2.03
165	280	82	2.30
166	274	82	2.25
167	250	82	2.05
168	238	82	1.95
169	206	99	2.04
170	201	100	2.01
171	211	100	2.11
172	214	100	2.14
173	219	100	2.19
174	217	100	2.17
175	227	95	2.16
176	201	95	1.91
177	234	95	2.22
178	239	95	2.27
179	240	95	2.28
180 181	237	95 95	2.25 2.23
182	235 235	95 95	2.23
183	230	95	2.23
184	234	95	2.22
185	234	100	2.34
186	234	100	2.34
187	219	100	2.19
188	224	100	2.24
189	219	100	2.19
190	222	92	2.04
191	214	100	2.14

245	74	1.81	
235	74	1.74	
229	74	1.69	
232	74	1.72	
229	74	1.69	
237	70	1.66	
239	74	1.77	
356	71	2.53	
364	71	2.58	
375	71	2.66	
359	64	2.30	
336	79	2.65	
227	98	2.22	
331	85	2.81	
318	95	3.02	
209	94	1.96	
204	89	1.82	
313	72	2.25	
296	72	2.13	
302	72	2.17	
302	72	2.17	
295	72	2.12	
295	72	2.12	
295	72	2.12	
295	72	2.12	
242	72	1.74	
242	77	1.86	
275	77	2.12	
269	77	2.07	
245	77	1.89	
233	77	1.79	
201	94	1.89	
196	95	1.86	
206	95	1.96	
209 214	95 95	1.99 2.03	
212	95	2.01	
222	90	2.00	
196	90	1.76	
229	90	2.06	
234	90	2.11	
235	90	2.12	
232 230	90 90	2.09 2.07	
230	90	2.07	
225	90	2.03	
229	90	2.06	
229	95	2.18	
229	95	2.18	
214	95	2.03	
219	95	2.08	
214 217	95 87	2.03 1.89	
209	95	1.09	
		1.00	

192	216	100	2.16
193	214	100	2.14
194	214	100	2.14
195	214	100	2.14
196	211	100	2.11
197	320	78	2.50
198	310	78	2.42
199	315	78	2.46
200	310	77	2.39
201	361	75	2.71
202	369	75	2.77
203	366	75	2.75
204	366	75	2.75
205	366	75	2.75
206	369	75	2.77
207	356	75	2.67
208	354	75	2.66
209	350	75	2.63
210	354	75	2.66
211	358	75	2.69
212	354	75	2.66
213	358	75	2.69
214	356	75	2.67
215	369	75	2.77

211	95	2.00	
209	95	1.99	
209	95	1.99	
209	95	1.99	
206	95	1.96	
315	73	2.30	VARIATION
305	73	2.23	VARIATION
310	73	2.26	
305	72	2.20	
356	70	2.49	LINE
364	70	2.55	LINE
361	70	2.53	
361	70	2.53	
361	70	2.53	LINE
364	70	2.55	
351	70	2.46	
349	70	2.44	
345	70	2.42	
349	70	2.44	
353	70	2.47	
349	70	2.44	
353	70	2.47	
351	70	2.46	
364	70	2.55	

Gross Measurement 474.42 Net Measurement 436.08

INSIGHTS

Total no. slabs 215
Total Gross SQM 474.42
Total Net SQM 436.08

1 Net SQM 436.08