#### **MEASUREMENT SHEET**

# **B K Exports**

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

+91 95376 51265

DATE: 29 February 2024

**MEASUREMENT TO** 



**FOR** 

Hassan Green (Mix)

## **GROSS MEASUREMENT**

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	318	69	2.19
2	320	69	2.21
3	318	69	2.19
4	319	69	2.20
5	318	69	2.19
6	282	87	2.45
7	275	87	2.39
8	321	69	2.21
9	323	69	2.23
10	321	69	2.21
11	323	69	2.23
12	323	69	2.23
13	320	69	<mark>2.21</mark>
14	323	69	2.23
15	323	69	2.23
16	323	69	2.23
17	321	69	2.21
18	323	69	2.23
19	323	69	2.23
20	323	69	2.23
21	323	69	2.23
22	323	69	2.23
23	321	69	2.21
24	322	69	2.22
25	323	69	2.23
26	325	69	2.24
27	325	69	2.24
28	195	87	1.70
29	259	87	2.25
30	274	87	2.38
31	201	74	1.49
32	203	81	1.64
33	221	74	1.64

#### **NET MEASUREMENT**

Remark

Length	Height	SQM
313	64	2.00
315	64	2.02
313	64	2.00
314	64	2.01
313	64	2.00
277	82	2.27
270	82	2.21
316	64	2.02
318	64	2.04
316	64	2.02
318	64	2.04
318	64	2.04
315	64	2 <mark>.0</mark> 2
318	64	2.04
318	64	2.04
318	64	2.04
316	64	2.02
318	64	2.04
318	64	2.04
318	64	2.04
318	64	2.04
318	64	2.04
316	64	2.02
317	64	2.03
318	64	2.04
320	64	2.05
320	64	2.05
190	82	1.56
254	82	2.08
269	82	2.21
196	69	1.35
198	76	1.50
216	69	1.49

0.4		l <b>-</b> 4	164
34	222	74	1.64
35	219	74	1.62
36	224	74	1.66
37	223	74	1.65
38	223	74	1.65
39	221	74	1.64
40	219	74	1.62
41	223	74	1.65
42	221	74	1.64
43	224	74	1.66
44	219	74	1.62
45	219	74	1.62
46	218	74	1.61
47	216	74	1.60
48	218	74	1.61
49	219	74	1.62
50	224	77	1.72
51	218	67	1.46
52	224	77	1.72
53	224	77	1.72
54	224	77	1.72
55	228	76	1.73
56	226	76	1.72
57	231	77	1.78
58	229	76	1.74
59	206	75	1.55
			1.73
60	228	76	1.73
61	228	75	1.82
62	231	79	1.85
63	226	82	1.40
64	209	67	1.92
65	226	85	1.75
66	208	84	l
67	213	77	1.64
68	257	61	1.57
69	195	89	1.74
70	214	81	1.73
71	190	77	1.46
72	239	68	1.63
73	226	68	1.54
74	226	68	1.54
75	227	68	1.54
76	219	68	1.49
77	210	68	1.43
78	206	68	1.40
79	211	68	1.43
80	211	68	1.43
81	213	64	1.36
82	257	70	1.80
83	254	70	1.78
84	269	70	1.88
85	305	69	2.10
-			

217	69	1.50
214	69	1.48
219	69	1.51
218	69	1.50
218	69	1.50
216	69	1.49
214	69	1.48
218	69	1.50
216	69	1.49
219	69	1.51
214	69	1.48
214	69	1.48
213	69	1.47
211	69	1.46
213	69	1.47
214	69	1.48
219	72	1.58
213	62	1.32
219	72	1.58
219	72	1.58
219	72	1.58
223	71	1.58
221	71	1.57
226	72	1.63
224	71	1.59
201	70	1.41
223	71	1.58
223	70	1.56
226	74	1.67
221	77	1.70
204	62	1.26
221	80	1 <mark>.7</mark> 7
203	79	1 <mark>.6</mark> 0
208	72	1.50
252	56	1.41
190	84	1.60
209	76	1.59
185	72	1.33
234	63	1.47
221	63	1.39
221	63	1.39
222	63	1.40
214	63	1.35
205	63	1.29
201	63	1.27
206	63	1.30
206	63	1.30
208	59	1.23
252	65	1.64
249	65	1.62
264	65	1.72
300	64	1.92
		<u> </u>

86	305	67	2.04
87	302	69	2.08
88	305	69	2.10
89	287	69	1.98
90	305	69	2.10
91	301	69	2.08
92	305	69	2.10
93	262	79	2.07
93	202	79	1.59
			1.62
95	205	79	2.00
96	260	77	1.71
97	241	71	2.03
98	257	79	2.03
99	262	78	2.04
100	254	80	1.67
101	214	78	_
102	219	79	1.73
103	193	79	1.52
104	310	70	2.17
105	308	70	2.16
106	305	70	2.14
107	310	70	2.17
108	310	70	2.17
109	308	70	2.16
110	308	70	2.16
111	310	70	2.17
112	308	70	2.16
113	303	70	2.12
114	305	70	2.14
115	225	96	2.16
116	224	95	2.13
117	223	88	1.96
118	221	91	2.01
119	224	94	2.11
120	226	95	2.15
121	189	77	1.46
122	195	87	1.70
123	190	95	1.81
124	209	67	1.40
125	204	84	1.71
126	201	84	1.69
127	203	84	1.71
128	200	84	1.68
129	203	84	1.71
130	231	64	1.48
131	240	63	1.51
132	239	63	1.51
133	226	60	1.36
134	206	81	1.67
135	234	65	1.52
136	227	71	1.61
137	193	69	1.33
			I

300	62	1.86
297	64	1.90
300	64	1.92
282	64	1.80
300	64	1.92
296	64	1.89
300	64	1.92
257	74	1.90
196	74	1.45
200	74	1.48
255	72	1.84
236	66	1.56
252	74	1.86
257	73	1.88
249	75	1.87
209	73	1.53
214	74	1.58
188	74	1.39
305	65	1.98
303	65	1.97
300	65	1.95
305	65	1.98
305	65	1.98
303	65	1.97
303	65	1.97
305	65	1.98
303	65	1.97
298	65	1.94
300	65	1.95
220	91	2.00
219	90	1.97
218	83	1.81
216	86	1.86
219	89	1.95
221	90	1.99
184	72	1.32
190	82	1.56
185	90	1.67
204	62	1.07
199	79	1.57
196	79	1.57
198	79 79	1.56
195	79 79	1.56
198	79 79	1.54
		1.33
226 235	59 50	
235	58	1.36 1.36
	58 55	
221	55	1.22
201	76	1.53
229	60	1.37
222	66	1.47
188	64	1.20

Variation

138	191	69	1.32
139	188	82	1.54
140	221	95	2.10
141			2.03
	221	92	2.08
142	221	94	2.00
143	224	95	2.13
144	224	95	2.13
145	221	95	_
146	221	95	2.10
147	221	95	2.10
148	224	95	2.13
149	224	95	2.13
150	224	95	2.13
201	105	82	0.86
202	106	81	0.86
203	137	82	1.12
204	140	82	1.15
205	127	75	0.95
206	127	82	1.04
207	160	81	1.30
208	148	81	1.20
209	176	81	1.43
210	127	89	1.13
211	157	65	1.02
212	148	63	0.93
213	150	74	1.11
214	142	72	1.02
215	150	77	1.16
216	172	79	1.36
217	180	79	1.42
			0.96
218	122	79	0.88
219	140	63	1.03
220	131	79	0.74
221	105	70	
222	137 173	79 74	1.08 1.28
223	145	74	1.20
225	112	79	0.88
226	112	71	0.80
227	111	79	0.88
228	143	81	1.16
229	154	80	1.23
230	167	95	1.59
231	165	77	1.27
232	170 103	79 89	1.34 0.92
234	155	88	1.36
235	135	87	1.17
236	121	87	1.05
237	129	88	1.14
238	178	88	1.57
239	167	88	1.47
240	107	89	0.95
241	152	88	1.34

186	64	1.19
183	77	1.41
216	90	1.94
216	87	1.88
216	89	1.92
219	90	1.97
219	90	1.97
216	90	1.94
216	90	1.94
216	90	1.94
219	90	1.97
219	90	1.97
219	90	1.97
100	77	0.77
100	76	0.77
132	77	1.02
135	77	1.02
135	77	0.85
	_	
122	77	0.94
155	76	1.18
143	76	1.09
171	76	1.30
122	84	1.02
152	60	0.91
143	58	0.83
145	69	1.00
137	67	0.92
145	72	1.04
167	74	1.24
175	74	1.30
117	74	0.87
135	<del>5</del> 8	0 <mark>.7</mark> 8
126	74	0.93
100	65	0.65
132	74	0.98
168	69	1.16
140	67	0.94
107	74	0.79
107 106	66 74	0.71 0.78
138	76	1.05
149	75	1.12
162	90	1.46
160	72	1.15
165	74	1.22
98	84	0.82
150	83	1.25
130	82	1.07
116 124	82 83	0.95 1.03
173	83	1.03
162	83	1.34
102	84	0.86
147	83	1.22

Variation

Variation Variation

Variation

0.40	440	0.7	4.00
242	140	87	1.22
243	165	81	1.34
244	135	72	0.97
245	109	69	0.75
246	145	91	1.32
247	166	80	1.33
248	166	77	1.28
249	181	90	1.63
250	156	90	1.40
251	166	87	1.44
252	174	90	1.57
253	150	90	1.35
254	145	90	1.31
255	132	69	0.91
256	140	95	1.33
257	137	95	1.30
258	125	94	1.18
259	176	94	1.65
260	125	91	1.14
261	107	92	0.98
262	110	69	0.76
263	127	92	1.17
264	104	91	0.95
265	114	72	0.82
266	112	92	1.03
267	125	91	1.14
268	127	90	1.14
269	104	92	0.96
270	102	82	0.84
271	127	91	1.16
272	119	91	1.08
273	109	91	0.99
274	114	91	1.04
275	107	91	0.97
276	122	91	1.11
277	122	91	1.11
278	117	91	1.06
279	135	71	0.96
280	142	80	1.14
281	140	80	1.12
		70	
282	137	72	0.99
283	135	76	1.03
284	127	79	1.00
285	130	81	1.05
286	117	80	0.94
287	125	80	1.00
288	117	80	0.94
289	132	80	1.06
290	163	80	1.30
291	158	81	1.28
292	175	81	1.42
293	150	77	1.16
294	142	79	1.12
295	112	85	0.95
296	120	97	1.16
297	132	97	1.28
298	147	74	1.09
299	173	72	1.09
299	173	12	1.20

135	82	1.11
160	76	1.22
130	67	0.87
104	64	0.67
140	86	1.20
161	75	1.21
161	72	1.16
176	85	1.50
151	85	1.28
161	82	1.32
169	85	1.44
145	85	1.23
140	85	1.19
127	64	0.81
135 132	90	1.22
	90	1.19
120	89	1.07
171	89	1.52
120	86	1.03
102	87	0.89
105	64	0.67
122	87	1.06
99	86	0.85
109	67	0.73
107	87	0.93
120	86	1.03
122	85	1.04
99	87	0.86
97	77	0.75
122	86	1.05
114	86	0.98
104	86	0.89
109	86	0.94
102	86	0.88
117	86	1.01
117	86	1.01
112	86	0.96
130	66	0.86
137	75	1.03
135	75 75	1.03
	7.5	1.01
132	67	0.88
130	71	0.92
122	74	0.90
	76	0.95
125		
112	75 75	0.84
120	75 75	0.90
112	75 75	0.84
127	75 75	0.95
158	75 70	1.19
153	76	1.16
170	76	1.29
145	72	1.04
137	74	1.01
107	80	0.86
115	92	1.06
127	92	1.17
142	69	0.98
168	67	1.13

200	177	l 01	1.49
300	177 177	84 74	1.49
302	190	69	1.31
303	173	67	1.16
303		78	1.40
	180		
305	175	79	1.38
306	155	97	1.50
307	178	72	1.28
308	157	81	1.27
309	155	81	1.26
310	142	81	1.15
311	142	72	1.02
312	165	81	1.34
313	170	81	1.38
314	175	81	1.42
315	160	84	1.34
316	140	66	0.92
317	137	82	1.12
318	102	84	0.86
319	183	72	1.32
320	155	90	1.40
321	112	71	0.80
322	137	65	0.89
323	122	67	0.82
324	110	81	0.89
325	105	81	0.85
326	152	85	1.29
327	178	87	1.55
328	175	91	1.59
329	175	89	1.56
330	160	90	1.44
331	162	90	1.46
332	178	90	1.60
333	175	89	1.56
334	114	91	1.04
335	170	89	1.51
336	130	67	0.87
337	121	80	0.97
338	165	90	1.49
339	127	80	1.02
340	127	80	1.02
341	127	80	1.02
342	125		0.98
342	120	80	0.96
			0.96
344	109	85 82	
345	119	82	0.98
346	175	84	1.47
347	135	82	1.11
348	185	80	1.48
349	185	82	1.52
350	165	69	1.14
351	175	69	1.21
352	181	63	1.14
353	185	69	1.28
354	160	69	1.10
355	185	67	1.24
356	183	77	1.41
357	173	81	1.40
358	185	87	1.61

172	79	1.36
172	69	1.19
185	64	1.18
168	62	1.04
175	73	1.28
170	74	1.26
150	92	1.38
173	67	1.16
152	76	1.16
150	76	1.14
137	76	1.04
137	67	0.92
160	76	1.22
165	76	1.25
170	76	1.29
155	79	1.22
135	61	0.82
132	77	1.02
97	79	0.77
178	67	1.19
150	85	1.28
107	66	0.71
132	60	0.79
117	62	0.73
105	76	0.80
100	76	0.76
147	80	1.18
173	82	1.42
170	86	1.46
170	84	1.43
155	85	1.32
157	85	1.33
173	85	1.47
170	84	1.43
109	86	0.94
165	84	1.39
125	62	0.78
116	75	0.87
160	85	1.36
122	75	0.92
122	75	0.92
122	75	0.92
120	73	0.88
115	75	0.86
104	80	0.83
114	77	0.88
170	79	1.34
130	77	1.00
		1.00
180	75 77	1.35
180	77	1.39
160	64	1.02
170	64	1.09
176	58	1.02
180	64	1.15
155	64	0.99
180	62	1.12
178	72	1.28
168	76	1.28
180	82	1.48
100	UZ	1.40

359	174	84	1.46
360	178	89	1.58
361	172	94	1.62
362	152	69	1.05
363	160	69	1.10
364	174	84	1.46
365	152	64	0.97
366	155	64	0.99
367	181	81	1.47
368	184	81	1.49
369	175	81	1.42
370	155	90	1.40
371	147	67	0.98
372	160	79	1.26
373	155	79	1.22
374	151	79	1.19
375	147	80	1.18
376	147	67	0.98
377	147	80	1.18
378	165	87	1.44
379	170	87	1.48
380	163	85	1.39

169	79	1.34
173	84	1.45
167	89	1.49
147	64	0.94
155	64	0.99
169	79	1.34
147	59	0.87
150	59	0.89
176	76	1.34
179	76	1.36
170	76	1.29
150	85	1.28
142	62	0.88
155	74	1.15
150	74	1.11
146	74	1.08
142	75	1.07
142	62	0.88
142	75	1.07
160	82	1.31
165	82	1.35
158	80	1.26

**Gross Measurement** 

493.93

Net Measurement

449.89

## **INSIGHTS**

Total no. slabs		330	Slabs
Total Gross SQM	Long	278.57	150
Total Net SQM La	ng	256.67	150
Total Gross SQM	Short	213.23	180
Total Net SQM Short		193.22	100