MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 02 August 2024

MEASUREMENT TO



FOR

BLACK SHORT

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	103	75	0.77
2	105	75	0.79
3	97	78	0.76
4	100	77	0.77
5	102	77	0.79
6	105	72	0.76
7	103	78	0.80
8	100	78	0.78
9	102	78	0.80
10	102	67	0.67
11	103	67	0.69
12	94	78	0.73
13	92	77	0.71
14	102	77	0.79
			0.79
15	100	77	0.77
16	100	77	0.77
17	100	77	0.77
18	103	62	0.64
19	101	77	
20	102	77	0.79
21	92	77	0.71
22	95	75	0.71
23	107	75	0.80
24	107	75	0.80
25	100	75	0.75
26	103	75	0.77
27	103	75	0.77
28	105	75	0.79
29	103	75	0.77
30	105	76	0.80
31	105	76	0.80
32	100	75	0.75
33	102	75	0.77

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
98	70	0.69	Į.
100	70	0.70	
92	73	0.67	
95	72	0.68	
97	72	0.70	
100	67	0.67	
98	73	0.72	
95	73	0.69	
97	73	0.71	
95	62	0.59	
98	62	0.61	
89	73	0.65	
87	72	0.63	
97	72	0.70	
95	72	0.68	
95	72	0.68	
95	72	0.68	
98	57	0.56	
96	72	0.69	
97	72	0.70	
87	72	0.63	
90	70	0.63	
102	70	0.71	
102	70	0.71	
95	70	0.67	
98	70	0.69	
98	70	0.69	
100	70	0.70	
98	70	0.69	
100	71	0.71	
100	71	0.71	
95	70	0.67	
97	70	0.68	

	=	-		
34	100	77	0.77	
35	107	74	0.79	
36	97	67	0.65	
37	95	74	0.70	
38	100	70	0.70	
39	98	70	0.69	
40	95	77	0.73	
41	102	77	0.79	
42	102	77	0.79	
43	100	77	0.77	
44	97	77	0.75	
45	100	72	0.72	
46	94	76	0.71	
47	94	78	0.73	
48	97	77	0.75	
49	97	76	0.74	
50	100	74	0.74	
51	166	75	1.25	
52	171	74	1.27	
53	164	74	1.21	
54	146	82	1.20	
55	140	80	1.12	
56	170	74	1.26	
57	130	75	0.98	
58	158	67	1.06	
59	179	67	1.20	
60	173	69	1.19	
61	168	82	1.38	
62	166	80	1.33	
63	157	82	1.29	
64	171	81	1 <mark>.3</mark> 9	
65	168	82	1.38	
66	127	82	1.04	
67	103	70	0.72	
68	161	69	1.11	
69	92	69	0.63	
70	110	69	0.76	
71	135	69	0.93	
72	120	72	0.86	
73	108	82	0.89	
74	97	82	0.80	
75	127	84	1.07	
76	102	82	0.84	
77	103	80	0.82	
78	113	84	0.95	
79	145	84	1.22	
80	120	84	1.01	
81	105	84	0.88	
82	148	84	1.24	
83	116	84	0.97	
84	140	84	1.18	
85	143	84	1.20	
00	140	04	10	

95	72	0.68
102	69	0.70
92	62	0.57
90	69	0.62
95	65	0.62
93	65	0.60
90	72	0.65
97	72	0.70
97	72	0.70
95	72	0.68
92	72	0.66
95	67	0.64
89	71	0.63
89	73	0.65
92	72	0.66
92	71	0.65
95	69	0.66
161	70	1.13
166	69	1.15
159	69	1.10
141	77	1.09
135	75	1.01
165	69	1.14
125	70	0.88
153	62	0.95
174	62	1.08
168	64	1.08
163	77	1.26
161	75	1.21
152	77	1,17
166	76	1.26
163	77	1.26
122	77	0.94
98	65	0.64
156	64	1.00
87	64	0.56
105	64	0.67
130	64	0.83
115	67	0.77
103	77	0.79
92	77	0.71
122	79	0.96
97	77	0.75
98	75	0.74
108	79	0.85
140	79	1.11
115	79	0.91
100	79	0.79
143	79 79	1.13
111	79 79	0.88
135	79 79	1.07
138	79 79	1.07
138	79	1.09

86	148	84	1.24
87	140	84	1.18
88	139	84	1.17
89	138	84	1.16
90	140	84	1.18
91	135	84	1.13
92	148	84	1.24
93	113	79	0.89
94	123	79	0.97
95	108	70	0.76
96	110	77	0.85
97	123	79	0.97
98	113	79	0.89
99	146	67	0.98
100	143	67	0.96
101	146	67	0.98
102	146	67	0.98
103	143	67	0.96
104	143	67	0.96
105	143	67	0.96
106	143	67	0.96
107	143	67	0.96
108	138	67	0.92
109	146	67	0.98
110	143	67	0.96
111	146	67	0.98
112	143	67	0.96
113	120	82	0.98
114	128	82	1.05
115	173	82	1.42
116	140	82	1.15
117	143	82	1.17
118	113	82	0.93
119	98	67	0.66
120	125	82	1.03
121	125	82	1.03
122	118	82	0.97
123	123	82	1.01
124	118	82	0.97
125	123	82	1.01
126	134	82	1.10
127	98	82	0.80
128	105	82	0.86
129	107	82	0.88
130	97	81	0.79
131	148	80	1.18
132	150	82	1.23
133	189	64	1.21
134	168	64	1.08
135	148	66	0.98
136	123	75	0.92
137	143	69	0.99
			I

143	79	1.13
135	79	1.07
134	79	1.06
133	79	1.05
135	79	1.07
130	79	1.03
143	79	1.13
108	74	0.80
118	74	0.87
103	65	0.67
105	72	0.76
118	74	0.87
108	74	0.80
141	62	0.87
138	62	0.86
141	62	0.87
141	62	0.87
138	62	0.86
138	62	0.86
138	62	0.86
138	62	0.86
138	62	0.86
133	62	0.82
141	62	0.87
138	62	0.86
141	62	0.87
138	62	0.86
115	77	0.89
123	77	0.95
168	77	1.29
135	77	1.04
138	77	1.06
108	77	0.83
93	62	0.58
120	77	0.92
120	77	0.92
113	77	0.87
118	77	0.91
113	77	0.87
118	77	0.91
129	77	0.99
93	77	0.72
100	77	0.77
102	77	0.79
92	76	0.70
143	75	1.07
145	77	1.12
184	59	1.09
163	59	0.96
143	61	0.87
118	70	0.83
138	64	0.88

line line line

Variation
Variation
Variation
Variation

138 130 70 0.9 139 163 67 1.0 140 128 50 0.6 141 135 75 1.0	9
140 128 50 0.6	
110 120 00	-
142 113 60 0.6	
143 107 69 0.7	
144 113 70 0.7	
145 135 70 0.9	
146 133 70 0.9	
147 135 70 0.9	
110 100 10	
1.00	
.00	
101 101 10	
102 100	
153 159 80 1.2	
154 159 80 1.2	
155 156 80 1.2	
156 158 80 1.2	
157 158 80 1.2	
158 161 80 1.2	
159 153 77 1.1	
160 153 80 1.2	
161 166 82 1.3	
162 153 82 1.2	
163 108 82 0.8	
164 169 82 1.3	
165 143 82 1.1	7
166 158 80 1.2	6
167 166 82 1.3	6
168 164 82 1.3	4
169 156 74 1.1	5
170 151 82 1.2	4
171 138 85 1.1	7
172 160 82 1.3	
173 150 82 1.2	
174 158 82 1.3	
175 158 82 1.3	
176 110 82 0.9	
177 127 82 1.0 178 130 82 1.0	
178 130 82 1.0 179 168 80 1.3	
180 178 82 1.4	
181 123 80 0.9	
182 150 80 1.2	
183 148 80 1.1	
184 156 82 1.2	
185 140 80 1.1	
186 150 82 1.2 187 184 82 1.5	
107 107 102 110	
 	
188 186 82 1.5 189 110 80 0.8	
188 186 82 1.5	8

	125	65	0.81
1	158	62	0.98
1	123	45	0.55
1	130	70	0.91
1	108	55	0.59
+	102	64	0.65
+	108	65	0.70
4	130	65	0.85
4	128	65	0.83
4	130	65	0.85
4	130	65	0.85
4			
_	130	65	0.85
_	150	75	1.13
1	149	74	1.10
_	151	75	1.13
]	154	75	1.16
]	154	75	1.16
	151	75	1.13
	153	75	1.15
1	153	75	1.15
	156	75	1.17
	148	72	1.07
	148	75	1.11
	161	77	1.24
	148	77	1.14
	103	77	0.79
	164	77	1.26
	138	77	1.06
	153	75	1.15
	161	77	1.24
	159	77	1.22
	151	69	1.04
	146	77	1.12
	133	80	1.06
	155	77	1.19
	145	77	1.12
4	153	77	1.18
4	153	77	1.18
-	105 122	77 77	0.81 0.94
-	125	77	0.94
1	163	75	1.22
1	173	77	1.33
]	118	75	0.89
_	145	75	1.09
_	143	75	1.07
-	151 135	77 75	1.16 1.01
-	145	75 77	1.12
1	179	77	1.38
	181	77	1.39
	105	75	0.79
1	151	75 	1.13
_	145	77	1.12

	ı i	Ì	
192	146	82	1.20
193	115	82	0.94
194	117	82	0.96
195	130	84	1.09
196	100	70	0.70
197	123	82	1.01
198	126	72	0.91
199	100	82	0.82
200	156	82	1.28
201	126	82	1.03
202	130	82	1.07
203	132	70	0.92
204	176	84	1.48
205	186	82	1.53
206	178	82	1.46
207	192	82	1.57
208	192	82	1.57
209	135	82	1.11
210	141	82	1.16
211	166	82	1.36
212	148	81	1.20
213	140	80	1.12
214	163	80	1.30
215	140	80	1.12
216	176	80	1.41
217	178	80	1.42
218	128	67	0.86
219	170	82	1.39
220	186	80	1.49
221	183	80	1.46
222	183	80	1.46
223	163	80	1.30
224	174	80	1.39
225	176	80	1.41
226	138		1.10
		80	0.83
227	138	60	
228	168	81	1.36
229	148	74	1.10
230	110	82	0.90
231	143	86	1.23
232	103	67	0.69
233	126	81	1.02
234	125	82	1.03
235	168	82	1.38
236	168	82	1.38
237	163	82	1.34
238	160	82	1.31
239	127	79	1.00
240	127	79	1.00
241	166	81	1.34
	159	82	1.34
242			
243	164	82	1.34
244	150	64	0.96
245	135	64	0.86
246	160	64	1.02
247	146	70	1.02
248	178	62	1.10
249	148	77	1.14
250	126	64	0.81
-			

141	77	1.09
110	77	0.85
112	77 77 77	0.86
125	79	0.99
	7 5 6 E	
95	65	0.62
118	77	0.91
121	67	0.81
95	77	0.73
151	77	1.16
121	77	0.93
125	77	0.96
127	65	0.83
171	79	1.35
171 181	77	1.39
173	77	1.33
		1.33
187	77	1.44 1.44
187	77	1.44
130	77 77	1.00
136	77	1.05
161	77	1.24
143	76	1.09
135	75	1.01
158	75	1.19
135	75	1.01
171	75	1.28
173	75	1.30
123	62	0.76
165	77	1.27
181	75	1.36
178	75	1.34
178	75	1.34
158	75	1.19
169	75	1.27
171	75	1.28
133	75	1.00
133	55	0.73
163	76	1.24
143	69	0.99
105	77	0.93
	81	
138		1.12
98	62	0.61
121	76	0.92
120	77	0.92
163	77	1.26
163	77	1.26
158	77	1.22
155	77	1.19
122	74	0.90
122	74	0.90
161	76	1.22
154	77	1 19
159	77	1.19 1.22
145	59	0.86
130	59	0.77
155	59	0.91
141	65	0.92
173	57	0.99
143	72	1.03
121	59	0.71

	•	•	
251	173	82	1.42
252	173	82	1.42
253	118	64	0.76
254	160	82	1.31
255	155	82	1.27
256	100	82	0.82
257	166	82	1.36
258	98	82	0.80
259	166	82	1.36
260	118	82	0.97
261	156	82	1.28
262	140	82	1.15
263	119	82	0.98
264	90	82	0.74
		82	1.25
265	153		
266	123	82	1.01
267	132	82	1.08
268	133	82	1.09
269	143	82	1.17
270	100	82	0.82
271	174	82	1.43
272	176	82	1.44
273	160	82	1.31
274	123	81	1.00
275	135	82	1.11
276	174	82	1.43
277	181	84	1.52
278	169	84	1.42
279	181	84	1.52
280	176	84	1.48
281	176	84	1.48
282	170	84	1.43
283	178	84	1.50
284	156	84	1.31
285	135	82	1.11
286	156	84	1.31
287	130	84	1.09
288	143	84	1.20
289	146	82	1.20
290	165	82	1.35
291	146	84	1.23
292	181	82	1.48
293	133	84	1.12
294	100	UT	0.00
294	173	69	1.19
295	173	72	1.19
	124	72 75	
297			0.93
298	112	76 75	0.85
299	115	75 74	0.86
300	118	74	0.87
301	171	80	1.37
302	176	66	1.16
303	100	82	0.82
304	159	82	1.30
305	143	69	0.99
306	120	81	0.97
307	123	67	0.82
308	97	60	0.58
309	100	66	0.66

168	77	1.29
168	77	1.29
113	59	0.67
155	77	1.19
150	77	1.16
	77	1.16
95	//	0.73 1.24
161	77	1.24
93	77	0.72
161	77 77 77 77	1.24
113	77	0.87
151	77	1.16
135	77	1.04
114	77	0.88
85	77 77	0.65
	77	
148	77	1.14
118	77 77 77 77	0.91
127	77	0.98
128	77	0.99
138	77	1.06
95	77	0.73
169	77	1.30
171	77	1.32
155	77	1.19
		0.90
118	76	
130	77	1.00
169	77	1.30 1.39
176	79	1.39
164	79	1.30
176	79	1.39
171	79	1.35
171	79	1.35
165	79	1.30
173		1.37
	79	
151	79	1.19
130	77	1.00
151	79	1.19
125	79	0.99
138	79	1.09
141	77	1.09
160	77	1.23
141	79	1.11
176	77	1.36
128	79	1.01
0	0	0.00
168	64	1.08
166	67	1.11
119	70	0.83
107	71	0.76
110	70	0.77
113	69	0.78
166	75	1.25
171	61	1.04
95	77	0.73
154	77	1.19
138	64	0.88
115	76	0.87
118	62	0.73
92	55	0.51
95	61	0.58
		-

line line

		ı	
310	105	67	0.70
311	133	80	1.06
312	129	80	1.03
313	128	81	1.04
314	130	80	1.04
315	97	74	0.72
316	129	82	1.06
317	115	80	0.92
318	120	77	0.92
319	94	64	0.60
320	103	82	0.84
321	125	82	1.03
322	123	82	1.01
323	97	76	0.74
324	156	76	
			1.19
325	140	75	1.05
326	94	74	0.70
327	130	75	0.98
328	186	82	1.53
329	137	81	1.11
330	133	69	0.92
331	133	69	0.92
332	128	66	0.84
333	133	82	0.84
334	135	64	1.09
335	133	67	0.86
336	150	74	0.89
337	137	60	1.11
338	135	60	0.82
339	100	60	0.81
340	163	60	0.60
341	115	69	0.79
342	130	69	
			0.90
343	97	60	0.58
344	105	60	0.63
345	110	62	0.68
346	118	82	0.97
347	115	82	0.94
348	117	82	0.96
349	130	82	1.07
350	140	79	1.11
351	108	80	0.86
352	100	64	0.64
353	100	62	0.62
354	160	70	1.12
355	168	70	1.18
356	104	79	0.82
357	156	70	1.09
358	104	76	0.79
359	166	60	1.00
360	161	64	1.03
361	163	66	1.08
362	153	74	1.13
363	118	72	0.85
364	152	74	1.12
365	118	74	0.87
366	153	72	1.10
367	102	67	0.68
368	115	67	0.77

100	62	0.62
128	75	0.96
124	75	0.93
123	76	0.93
125	75	0.94
92	69	0.63
124	77	0.95
110	75	0.83
115	72	0.83
89	59	0.53
98	77	0.75
120	77	0.92
118	77	0.91
92	71	0.65
151	71	1.07
135	70	0.95
89	69	0.61
125	70	0.88
181	77	
		1.39
132	76	1.00
128	64	0.82
128	64	0.82
123	61	0.75
128	77	0.99
130	59	0.77
128	62	0.79
145	69	1.00
132	55	0.73
130	55	0.72
95	55	0.52
158	55	0.87
110	64	0.70
125	64	0.80
92	55	0.51
100	55	0.55
105	57	0.60
113	77	0.87
110	77	0.85
	77	
112	77	0.86
125	77	0.96
135	74	1.00
103	75	0.77
95	59	0.56
95	57	0.54
155	65	1.01
163	65	1.06
99	74	0.73
151	65	0.98
99	71	0.70
161	55	0.89
156	59	0.92
158	61	0.96
148	69	1.02
113	67	0.76
147	69	1.01
113	69	0.78
148	67	0.99
97	62	0.60
110	62	0.68

variation variation

variation

260	100	77	0.77
369 370	100 125	77 65	0.77 0.81
371	117	67	0.78
372	168	64	1.08
373	120	67	0.80
374	158	64	1.01
375	166	64	1.06
376	156	67	1.05
377	112	67	0.75
378	99	62	0.61
379	170	67	1.14
380	166	62	1.03
381	135	64	0.86
382	95 97	64	0.61
383 384	140	66 64	0.64 0.90
385	160	66	1.06
386	123	82	1.01
387	115	84	0.97
388	115	82	0.94
389	163	64	1.04
390	158	75	1.19
391	154	74	1.14
392	154	74	1.14
393	154	84	1.29
394	156	76	1.19
395	156	75	1.17
396	155	76	1.18
397	160	75	1.20
398	148	77	1.14
399	148	77	1.14
400	150	76	1.14
	146	76	1.11
401			1.08
402	140	77	
403	148	77	1.14
404	143	<mark>79</mark>	1.13
405	100	70	0.70
406	110	67	0.74
407	166	79	1.31
408	170	77	1.31
409	154	77	1.19
410	140	77	1.08
411	117	80	0.94
412	143	80	1.14
413	143	80	1.14
414	160	80	1.28
415	130	92	1.20
			1.30
416	140	93	1.33
417	145	92	
418	156	92	1.44
419	145	92	1.33
420	156	98	1.53
421	130	94	1.22
422	143	92	1.32
423	170	92	1.56
_	_	_	

95	72	0.68
120	60	0.72
112	62	0.69
163	59	0.96
115	62	0.71
153	59	0.90
161	59	0.95
151	62	0.94
107	62	0.66
94	57	0.54
165	62	1.02
161 130	57 50	0.92
	59 50	0.77 0.53
90 92	59 61	0.56
135	59	0.80
155	61	0.95
118	77	0.91
110	79	0.87
110	77	0.85
158	59	0.93
153	70	1.07
149	69	1.03
149	69	1.03
149	79	1.18
151	71	1.07
151	70	1.06
150	71	1.07
	/	
155	70	1.09
143	72	1.03
143	72	1.03
145	71	1.03
141	71	1.00
135	72	0.97
143	72	1.03
138	74	1.02
95	65	0.62
105	62	0.65
161	74	1.19
165	72	1.19
149	72	1.07
135	72	0.97
112	75	0.84
138	75	1.04
138	75	1.04
155	75	1.16
125	87	1.09
135	88	1.09
140	87	1.22
151	87	1.31
140	87	1.22
151	93	1.40
125	89	1.11
138	87	1.20
165	87	1.44
,00	0,	1

line

404	170		1.62
424	176	92	
425	115	92	1.06
426	140	92	1.29
427	179	98	1.75
428	150	90	1.35
429	160	90	1.44
430	152	90	1.37
431	155	90	1.40
432	150	90	1.35
433	158	90	1.42
434	155	90	1.40
435	148	90	1.33
436	148	90	1.33
437	140	90	1.26
438	150	90	1.35
439	148	90	1.33
440	113	94	1.06
		95	1.36
441	143		1.60
442	168	95	1.60
443	125	95	
444	182	95	1.73
445	170	82	1.39
446	161	82	1.32
447	172	84	1.44
448	163	84	1.37
449	135	77	1.04
450	140	77	1.08
451	148	79	1.17
452	133	77	1.02
453	128	77	0.99
454	120	77	0.92
455	117	77	0 <mark>.9</mark> 0
456	135	7 <mark>2</mark>	0.97
457	178	60	1.07
458	163	67	1.09
459	117	72	0.84
460	160	66	1.06
461	123	77	0.95
462	123	77	0.95
463	113	67	0.76
464	113	66	0.75
465	110	75 75	0.83
466	107	75 70	0.80
467 468	125 100	79 62	0.99 0.62
469	125	75	0.82
470	110	74	0.81
471	102	74	0.75
472	123	74	0.91
473	147	74	1.09
474	127	79	1.00
475	100	79	0.79
			499.42

171	87	1.49
110	87	0.96
135	87	1.17
174	93	1.62
145	85	1.23
155	85	1.32
147	85	1.25
		_
150	85	1.28
145	85	1.23
153	85	1.30
150	85	1.28
143	85	1.22
143	85	1.22
135	85	1.15
145	85	1.23
143	85	1.22
108	89	0.96
138	90	1.24
163	90	1.24
120	90	1.08
177	90	1.59
165	77	1.27
156	77	1.20
167	79	1.32
158	79	1.25
130	72	0.94
135	72	0.97
143	74	1.06
128	72	0.92
123	72	0.89
115		0.83
112	72 71.8	0.80
130	67	0.87
173	55	0.95
158	62	0.98
112	67	0.75
155 118	61 72	0.95 0.85
118	72	0.85
108	62	0.67
108	61	0.66
105	70	0.74
102	70	0.71
120	74	0.89
95	57	0.54
120	70	0.84
105	69	0.72
97	69	0.67
118	69	0.81
142	69	0.98
122	74	0.90
95	74	0.70 450.20
		430.20

line

INSIGHTS

Total no. slabs 474
Total Gross SQM 499.42
Total Net SQM 450.20
294 slab is
blank

