MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 12 March 2024

MEASUREMENT TO



FOR

BLACK

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	110	92	1.01
2	107	82	0.88
3	107	89	0.95
4	109	77	0.84
5	110	67	0.74
6	104	74	0.77
7	119	79	0.94
8	105	74	0.78
9	109	89	0.97
10	104	81	0.84
11	102	74	0.75
12	110	89	0.98
13	107	77	0 <mark>.82</mark>
14	104	66	0.69
15	102	82	0.84
16	100	75	0.75
17	105	75	0.79
18	100	75	0.75
19	100	75	0.75
20	110	84	0.92
21	96	88	0.84
22	102	66	0.67
23	112	64	0.72
24	117	69	0.81
25	102	77	0.79
26	120	81	0.97
27	120	77	0.92
28	110	89	0.98
29	107	89	0.95
30	109	89	0.97
31	112	89	1.00
32	105	66	0.69
33	104	84	0.87

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
105	87	0.91	
102	77	0.79	
102	84	0.86	
104	72	0.75	
105	62	0.65	
99	69	0.68	
114	74	0.84	
100	69	0.69	
104	84	0.87	
99	76	0.75	
97	69	0.67	
105	84	0.88	
102	72	0.73	
99	61	0.60	
97	77	0.75	
95	70	0.67	
100	70	0.70	
95	70	0.67	
95	70	0.67	
105	79	0.83	
91	83	0.76	
97	61	0.59	
107	59	0.63	
112	64	0.72	
97	72	0.70	
115	76	0.87	
115	72	0.83	
105	84	0.88	
102	84	0.86	
104	84	0.87	
107	84	0.90	
100	61	0.61	
99	79	0.78	

34	100	84	0.84
35	100	89	0.89
36	104	89	0.93
37	122	81	0.99
38	117	84	0.98
39	104	84	0.87
			1.01
40	117	86 61	0.66
41	109 109		0.66
42	112	61 76	0.85
			0.87
44	114	76	0.07
45	120	76	0.91
46	110	79	0.87
47	120	79	0.90
48	122	74	0.90
49	114	79	
50	115	79	0.91
51	115	72	0.83
52	112	66	0.74
53	102	66	0.67
54	102	69	0.70
55	107	74	0.79
56	112	74	0.83
57	104	77	0.80
58	107	74	0.79
59	102	66	0.67
60	104	64	0.67
61	110	66	0.73
62	100	66	0.66
63	107	69	0.74
64	107	81	0.87
65	112	69	0 <mark>.77</mark>
66	100	74	0.74
67	107	81	0.87
68	125	66	0.83
69	120	76	0.91
70	107	76	0.81
71	110	76	0.84
72	102	76	0.78
73	100	74	0.74
74	100	74	0.74
75	107	69	0.74
76	102	72	0.73
77	107	89	0.95
78	122	79	0.96
79	100	66	0.66
80	100	66	0.66
81	125	61	0.76
82	104	89	0.93
83	109	69	0.75
84	104	81	0.84
85	100	82	0.82

95	79	0.75
95	84	0.80
99	84	0.83
117	76	0.89
112	79	0.88
99	79	0.78
112	81	0.91
104	56	0.58
104	56	0.58
107	71	0.76
109	71	0.77
115	71	0.82
105	74	0.78
115	74	0.85
117	69	0.81
109	74	0.81
110	74	0.81
110	67	0.74
107	61	0.65
97	61	0.59
97	64	0.62
102	69	0.70
107	69	0.74
99	72	0.71
102	69	0.70
97	61	0.59
99	59	0.58
105	61	0.64
95	61	0.58
102	64	0.65
102	76	0.78
107	64	0.68
95	69	0.66
102	76	0.78
120	61	0.73
115	71	0.82
102	71	0.72
105	71	0.75
97	71	0.69
95	69	0.66
95	69	0.66
102	64	0.65
97	67	0.65
102	84	0.86
117	74	0.87
95	61	0.58
95	61	0.58
120	56	0.67
99	84	0.83
104	64	0.67
99	76	0.75
95	77	0.73
	<u> </u>	1

	1 407	l 00	0.88
86	107	82	0.83
87	102	81	
88	112	77	0.86
89	112	77	0.86
90	110	77	0.85
91	115	69	0.79
92	117	77	0.90
93	115	77	0.89
94	122	77	0.94
95	110	66	0.73
96	102	64	0.65
97	147	61	0.90
98	100	61	0.61
99	122	87	1.06
100	130	87	1.13
101	100	77	0.77
102	102	77	0.79
103	107	77	0.82
104	117	77	0.90
105	110	77	0.85
106	100	77	0.77
107	107	77	0.82
108	110	77	0.85
109	107	74	0.79
110	100	74	0.74
111	117	74	0.87
112	110	64	0.70
113	107	74	0.79
114	112	66	0.74
115	107	76	0.81
116	127	87	1.10
117	107	66	0.71
118	112	79	0.88
119	107	81	0.87
120	105	77	0.81
121	112	81	0.91
122	115	81	0.93
123	100	81	0.81
124	102	81	0.83
125	100	81	0.81
126	112	81	0.91
127	114	81	0.92
128	102	81	0.83
129	100	84	0.84
130	112	66	0.74
131	105	77	0.81
132	120	64	0.77
133	109	81	0.88
134	100	81	0.81
135	112	61	0.68
136	122	79	0.96
137	122	64	0.77
13/	120	04	0.17

102	77	0.79
97	76	0.74
107	72	0.77
107	72	0.77
105	72	0.76
110	64	0.70
112	72	0.81
110	72	0.79
117	72	0.84
105	61	0.64
97	59	0.57
142	56	0.80
95	56	0.53
117	82	0.96
125	82	1.03
95	72	0.68
97	72	0.70
102	72	0.73
112	72	0.81
105	72	0.76
95	72	0.68
102	72	0.73
105	72	0.76
102	69	0.70
95	69	0.66
112	69	0.77
105	59	0.62
102	69	0.70
107	61	0.65
102	71	0.72
122	82	1.00
102	61	0.62
107	74	0.79
102	76	0.78
100	72	0.72
107	76	0.81
110	76	0.84
95	76	0.72
97	76	0.74
95	76	0.72
107	76	0.81
109	76	0.83
97	76	0.74
95	79	0.75
107	61	0.75
100	72	0.03
115	59	0.72
104	76	0.00
95	76	0.79
107	56	0.72
117	74	0.87
117		0.68
110		0.00

Variation

Variation Variation

Variation Variation

138	106	66	0.70
139	107	81	0.87
140	117	71	0.83
141	155	64	0.99
142	137	79	1.08
143	135	79	1.07
143	109		0.88
		81	0.71
145	107	66	0.71
146	127	74	
147	125	74	0.93
148	127	74	0.94
149	127	77	0.98
150	140	66	0.92
151	140	89	1.25
152	125	89	1.11
153	122	76	0.93
154	125	76	0.95
155	160	61	0.98
156	112	77	0.86
157	107	77	0.82
158	107	74	0.79
			0.98
159	160	61	1.02
160	168	61	
161	168	66	1.11
162	165	64	1.06
163	132	81	1.07
164	127	89	1.13
165	115	89	1.02
166	165	81	1.34
167	153	74	1.13
168	130	81	1.05
169	140	79	1 <mark>.1</mark> 1
170	147	81	1.19
171	152	81	1.23
172	145	81	1.17
173	142	81	1.15
174	153	81	1.24
175	152	81	1.23
176	122	74	0.90
177	155	64	0.99
178	150	92	1.38
179	130	61	0.79
180	150	89	1.34
181	140	89	1.25
182 183	150 145	74 87	1.11 1.26
184	140	79	1.11
185	160	61	0.98
186	147	66	0.97
187	165	79	1.30
188	120	69	0.83
189	153	79	1.21
190	153	79	1.21
191	160	74	1.18

101	61	0.62
102	76	0.78
112	66	0.74
150	59	0.89
132	74	0.98
130	74	0.96
104	76	0.79
102	61	0.79
122	69	0.84
120	69	0.83
122	69	0.84
122	72	0.88
135	61	0.82
135	84	1.13
120	84	1.01
117	71	0.83
120	71	0.85
155	56	0.87
107	72	0.77
102	72	0.73
102	69	0.70
155	56	0.87
163	56	0.91
163	61	0.99
160	59	0.94
127	76	0.97
122	84	1.02
110		
	84	0.92
160	76	1.22
148	69	1.02
125	76	0.95
135	74	1.00
142	76	1.08
147	76	1.12
140	76	1.06
137	76	1.04
148	76	1.12
147	76	1.12
117 150	69 59	0.81 0.89
145	87	1.26
125	56	0.70
145	84	1.22
135	84	1.13
145	69	1.00
140	82	1.15
135	74	1.00
155	56	0.87
142	61	0.87
160 115	74 64	1.18 0.74
148	74	1.10
148	74	1.10
155	69	1.07

Variation Variation

Variation Variation

		1	
192	155	74	1.15
193	142	74	1.05
194	135	74	1.00
195	142	74	1.05
196	117	66	0.77
197	107	66	0.71
198	115	66	0.76
199	122	66	0.81
200	135	66	0.89
201	135	66	0.89
	135	66	0.89
202			
203	127	66	0.84
204	125	66	0.83
205	153	76	1.16
206	117	76	0.89
207	153	76	1.16
208	153	76	1.16
209	145	66	0.96
210	110	89	0.98
211	153	76	1.16
212	150	76	1.14
213	140	76	1.06
214	145	76	1.10
215	153	76	1.16
216	170	76	1.29
217	140	76	1.06
218	125	66	0.83
219	153	76	1.16
220	147	79	1.16
221	150	77	1.16
222	150	77	1.16
223	153	77	1.18
224	153	76	1.16
225	153	76	1.16
-			1.18
226	155	76	
227	142	79	1.12
228	142	79	1.12
229	147	7 <mark>6</mark>	1.12
230	137	79	1.08
231	143	79	1.13
232	142	76	1.08
233	125	79	0.99
234	125	79	0.99
			<u> </u>
235	142	77	1.09
236	122	79	0.96
237	160	79	1.26
238	165	81	1.34
239	165	79	1.30
240	160	66	1.06
241	168	81	1.36
242	165	81	1.34
243	165	81	1.34
244	165	81	1.34
245	168	81	1.36
246	132	69	0.91
247	165	81	1.34
	10=	81	1.34
248	165	01	1.34
248 249 250	165 160 130	81 71	1.30 0.92

150	69	1.04
137	69	0.95
130	69	0.90
137	69	0.95
112	61	0.68
102	61	0.62
110	61	0.67
117	61	0.71
130	61	0.79
130	61	0.79
130	61	0.79
122	61	0.74
120	61	0.74
148	71	
		1.05
112	71	0.80
148	71	1.05
148	71	1.05
140	61	0.85
105	84	0.88
148	71	1.05
145	71	1.03
135	71	0.96
140	71	0.99
148	71	1.05
165	71	1.17
135	71	0.96
120	61	0.73
148	71	1.05
142	74	1.05
145	72	1.04
145	72	1.04
148	72	1.07
148	71	1.05
148	71	1.05
150	71	1.07
137	74	1.01
137	74	1 <mark>.0</mark> 1
142	71	1.01
132	74	0.98
138	74	1.02
137	71	0.97
120	74	0.89
120	74	0.89
137	72	0.89
117	74	0.99
		1.0/
155	74	1.15 1.22
160	76	1.22
160	74	1.18
155	61	0.95
163	76	1.24
160	76	1.22 1.22
160	76	1.22
160	76	1.22
163	76	1.24
127	64	0.81
160	76	1.22
160	76	1.22
155	76	1.18
		0.83

Variation Variation

Variation

Variation Variation Variation

0=4			0.77
251	117	66	0.77
252	122	87	1.06
253	130	87	1.13
254	117	87	1.02
255	127	81	1.03
256	117	81	0.95
257	105	81	0.85
258	112	81	0.91
259	132	86	1.14
260	120	81	0.97
261	112	81	0.91
262	115	81	0.93
263	122	89	1.09
264	124	89	1.10
265	130	66	0.86
266	117	79	0.92
267	117	89	1.04
-			
268	114	89	1.01
269	114	89	1.01
270	110	81	0.89
271	112	89	1.00
272	114	89	1.01
273	127	89	1.13
274	127	89	1.13
275	120	66	0.79
276	127	89	1.13
277	130	89	1.16
278	117	79	0.92
279	122	89	1.09
280	137	89	1.22
281	142	89	1.26
282	137	87	1.19
283	140	89	1.25
284	142	61	0.87
285	104	76	0.79
286	147	87	1.28
287	100	66	
			0.66
288	152	79	1.20
289	160	79	1.26
290	160	79	1.26
291	137	66	0.90
292	160	66	1.06
293	140	81	1.13
294	152	81	1.23
295	145	87	1.26
296	135	66	0.89
297	122	81	0.99
298	163	81	1.32
299	152	81	1.23
300	158	81	1.28
301	112	87	0.97
302	107	87	0.93
303	107	89	0.95
304	109	61	0.66
305	120	89	1.07
306	120	89	1.07
307	120	87	1.07
J 307	1//	07	i 1.UO l
200			
308 309	107 125	87 81	0.93 1.01

440	04	0.00
112	61	0.68
117	82	0.96
125	82	1.03
112	82	0.92
122	76	0.93
112	76	0.85
100	76	0.76
107	76	0.81
127	81	1.03
115	76	0.87
107	76	0.81
110	76	0.84
117	84	0.98
119	84	1.00
125	61	0.76
112	74	0.83
112	84	0.94
109	84	0.92
109	84	0.92
105	76	0.80
107	84	0.90
109	84	0.92
122	84	1.02
122	84	1.02
115	61	0.70
122	84	1.02
125	84	1.05
112	74	0.83
117	84	0.98
132	84	1.11
137	84	1.15
132	82	1.08
135	84	1.13
137	56	0.77
99	71	0.70
142	82	1.16
95	61	0.58
147	74	1.09
155	74	1.15
155	74 74	1.15
132	61	0.81
155	61	0.81
135	76	1.03
	76	1.03
147	82	1.12
140		1.15 0.79
130	61	
117	76 76	0.89
158	76 76	1.20
147	76 76	1.12
153	76	1.16
107	82	0.88
102	82	0.84
102	84	0.86
104	56	0.58
115	84	0.97
115	84	0.97
117	82	0.96
102	82	0.84
120	76	0.91

Variation

Variation

Line

Variation Variation

240	1 400	0.4	0.00
310	122	81	0.99
311	125	76	0.95
312	100	84	0.84
313	112	81	0.91
314	135	87	1.17
315	120	69	0.83
316	115	87	1.00
317	127	89	1.13
318	104	87	0.90
319	120	74	0.89
320	114	69	0.79
321	104	69	0.72
322	117	69	0.81
323	109	89	0.97
324	137	84	1.15
325			1.17
	132	89	
326	104	61	0.63
327	107	69	0.74
328	107	89	0.95
329	104	89	0.93
330	115	89	1.02
331	133	69	0.92
332	112	89	1.00
333	109	66	0.72
334	107	61	0.65
335	109	76	0.83
336	117	66	0.77
337	137	66	0.90
338	112	85	0.95
339	100	79	0.79
340	120	66	0.79
341	100	66	0.66
342	100	66	0.66
343	100	79	0.79
344	122	79	0.96
345	122	72	0.88
346	102	79	0.81
347	100	66	0.66
348	127	81	1.03
349	100	72	0.72
350		79	0.72
	102		
351	105	79	0.83
352	135	81	1.09
353	132	81	1.07
354	125	81	1.01
355	125	81	1.01
356	100	79	0.79
357	127	81	1.03
358	100	79	0.79
359	130	81	1.05
360	127	81	1.03
361	117	81	0.95
362	120	81	0.97
363	120	81	0.97
364	100	74	0.74
365	117	81	0.95
366	100	76	0.76
367	119	81	0.96
			
368	110	66	0.73

117	76	0.89
120	71	0.85
95	79	0.75
107	76	0.81
130	82	1.07
115	64	0.74
110	82	0.90
122	84	1.02
99	82	0.81
115	69	0.79
109	64	0.70
99	64	0.63
112	64	0.72
104	84	0.87
132	79	1.04
127	84	1.07
99	56	0.55
102	64	0.65
102	84	0.86
99	84	0.83
110	84	0.92
128	64	0.82
107	84	0.90
104	61	0.63
102	56	0.57
104	71	0.74
112	61	0.68
132	61	0.81
107	80	0.86
95	74	0.70
115	61	0.70
95	61	0.58
95	61	0.58
95	74	0.70
117	74	0.87
117	67	0.78
97	74	0 <mark>.7</mark> 2
95	61	0.58
122	76	0.93
95	67	0.64
97	74	0.72
100	74	0.74
130	76	0.99
127	76	0.97
120	76	0.91
120	76	0.91
95	74	0.70
122	76	0.93
95	74	0.70
125	76	0.95
122	76	0.93
112	76	0.85
115	76	0.87
115	76	0.87
95	69	0.66
112	76	0.85
95	71	0.67
114	76	0.87
105	61	0.64

1 200	1 400 1	J 70	0.00
369	109	76	0.83
370	112	76	0.85
371	109	76	0.83
372	100	72	0.72
373	109	62	0.68
374	107	74	0.79
375	145	66	0.96
			0.72
376	109	66	
377	120	74	0.89
378	100	74	0.74
379	120	74	0.89
380	109	74	0.81
381	100	74	0.74
382	107	76	0.81
383	112	76	0.85
384	112	76	0.85
385	102	61	0.62
386	132	76	1.00
387	135	61	0.82
388	107	61	0.65
			0.03
389	107	66	
390	125	61	0.76
391	140	81	1.13
392	158	81	1.28
393	173	81	1.40
394	125	81	1.01
		81	1.42
395	175		
396	153	81	1.24
397	155	81	1.26
398	155	81	1.26
399	160	74	1.18
400	160	78	1.25
401	105	81	0.85
402	100	74	0.74
403	100	74	0.74
404	115	81	0.93
405	130	79	1.03
406	130	81	1.05
407	130	81	1.05
408	130	81	1.05
409	130	81	1.05
410	130	81	1.05
411	135	81	1.09
412	127	81	1.03
413	155	66	1.02
414	160	69	1.10
415	146	79	1.15
416	104	76	0.79
417	152	81	1.23
418	135	69	0.93
419	160	81	1.30
420	168	81	1.36
421	122	66	0.81
422	135	69	0.93
423	155	69	1.07
424	140	64	0.90
425	158	66	1.04
426	135	69	0.93
427	145	68	0.99

104	71	0.74
107	71	0.76
104	71	0.74
95	67	0.64
104	57	0.59
102	69	0.70
140	61	0.76
104	61	
		0.63
115	69	0.79
95	69	0.66
115	69	0.79
104	69	0.72
95	69	0.66
102	71	0.72
107	71	0.76
107	71	0.76
97	56	0.54
127	71	0.90
130	56	0.73
102	56	0.57
102	61	0.62
	56	
120		0.67
135	76	1.03
153	76	1.16
168	76	1.28
120	76	0.91
170	76	1.29
148	76	1.12
150	76	1.14
150	76	1.14
155	69	1.07
155	73	1.13
100	76	0.76
95	69	0.66
95	69	0.66
110	76	0.84
125	74	0.93
125	76	0.95
125	76	0.95
125	76	0.95
125	76	0.95
125	76	0.95
130	76	0.99
122	76	0.93
150	61	0.92
155	64	0.99
141	74	1.04
99	71	0.70
147	76	1.12
130	64	0.83
155	76	1.18
163	76	1.10
117	61	0.71
130	64	0.83
150	64	0.96
135	59	0.80
153	61	0.93
130	64	0.83
140	63	0.88

428	158	66	1.04
429	112	64	0.72
430	127	74	0.94
431	146	66	0.96
432	122	79	0.96
433	107	66	0.71
434	130	66	0.86
435	122	66	0.81
436	163	79	1.29
-		64	
437	137		0.88
438	140	64	0.90
439	127	64	0.81
440	153	64	0.98
441	160	66	1.06
442	155	66	1.02
443	145	66	0.96
444			
	135	66	0.89
445	115	66	0.76
446	164	76	1.25
447	173	76	1.31
448	168	76	1.28
449	153	76	1.16
450	145	66	0.96
			ļ
451	140	76	1.06
452	150	76	1.14
453	160	76	1.22
			1.29
454	170	76	
455	176	76	1.34
456	173	76	1.31
457	135	64	0.86
458	135	62	0.84
459	140	64	0.90
460	140	64	0.90
-			
461	140	64	0.90
462	148	64	0.95
463	148	64	0.95
464	155	64	0.99
465	156	64	1.00
466	164	64	1.05
467	164	64	1.05
468	164	64	1.05
469	156	64	1.00
470	153	80	1.22
471	160	80	1.28
-			
472	140	80	1.12
473	145	82	1.19
474	145	82	1.19
475	125	82	1.03
476	102	82	0.84
477	122	82	1.00
478	130	82	1.07
479	140	82	1.15
480	112	80	0.90
481	122	66	0.81
482	178	66	1.17
483	164	66	1.08
484	120	62	0.74
485	150	82	1.23
486	153	83	1.27

153	61	0.93
107	59	0.63
122	69	0.84
141	61	0.86
117	74	0.87
102	61	
		0.62
125	61	0.76
117	61	0.71
158	74	1.17
132	59	0.78
135	59	0.80
122	59	0.72
148	59	0.87
155	61	0.95
150	61	0.92
140	61	0.85
130	61	0.79
110	61	0.67
	71	
159		1.13
168	71	1.19
163	71	1.16
148	71	1.05
140	61	0.85
135	71	0.96
145	71	1.03
155	71	1.10
165	71	1.17
171	71	1.21
168	71	1.19
130	59	0.77
130	57	0.74
135	59	0.80
135	59	0.80
135	59	0.80
143	59	0.84
	- AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAME	0.84
143	59	
150	59	0.89
151	59	0.89
159	59	0.94
159	59	0.94
159	59	0.94
151	59	0.89
148	75	1.11
155	75	1.16
135	75	1.01
140	77	1.08
140	77	1.08
120	77	0.92
97	77	0.92
117		
	77	0.90
125	77	0.96
135	77	1.04
107	75	0.80
117	61	0.71
173	61	1.06
159	61	0.97
115	57	0.66
145	77	1.12
148	78	1.15

487	132	82	1.08
488	120	82	0.98
489	150	82	1.23
490	110	77	0.85

127	77	0.98
115	77	0.89
145	77	1.12
105	72	0.76

Gross Measurement 470.10 Net Measurement 421.75

INSIGHTS

Total no. slabs490Total Gross SQM470.10Total Net SQM421.75

