MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: Saturday, March 23, 2024

MEASUREMENT TO



FOR

Absolute Black Mix

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	142	75	1.07
2	156	92	1.44
3	126	92	1.16
4	146	92	1.34
5	138	92	1.27
6	133	72	0.96
7	133	92	1.22
8	143	74	1.06
9	138	92	1.27
10	138	66	0.91
11	137	72	0.99
12	143	72	1.03
13	146	69	1.01
14	130	72	0.94
15	135	72	0.97
16	95	60	0.57
17	95	77	0.73
18	115	72	0.83
19	110	70	0.77
20	154	84	1.29
21	152	84	1.28
22	152	83	1.26
23	152	83	1.26
24	152	82	1.25
25	157	82	1.29
26	157	82	1.29
27	111	79	0.88
28	111	79	0.88
29	118	79	0.93
30	111	79	0.88
31	120	79	0.95
32	121	79	0.96
33	120	79	0.95
34	92	82	0.75
35	92	82	0.75
36	114	82	0.93
37	93	77	0.72
38	108	62	0.67
39	98	62	0.61

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
137	70	0.96	
151	87	1.31	
121	87	1.05	
141	87	1.23	
133	87	1.16	•
128	67	0.86	•
128	87	1.11	
138	69	0.95	
133	87	1.16	
133	61	0.81	
132	67	0.88	•
138	67	0.92	
141	64	0.90	
125	67	0.84	
130	67	0.87	
90	55	0. <mark>50</mark>	Line
90	<mark>7</mark> 2	0. <mark>65</mark>	
110	67	0.74	Line
105	65	0.68	Line
149	79	1.18	
147	79	1.16	
147	78	1.15	
147	78	1.15	
147	77	1.13	
152	77	1.17	
152	77	1.17	
106	74	0.78	
106	74	0.78	
113	74	0.84	,
106	74	0.78	
115	74	0.85	
116	74	0.86	,
115	74	0.85	
87	77	0.67	,
87	77	0.67	
109	77	0.84	Line
88	72	0.63	
103	57	0.59	
93	57	0.53	

	i	•	
40	106	62	0.66
41	120	62	0.74
42	121	79	0.96
43	122	79	0.96
44	122	79	0.96
45	122	79	0.96
46	117	79	0.92
47	127	79	1.00
48	130	79	1.03
49	133	77	1.02
50	130	77	1.00
51	143	77	1.10
52		74	
	144		1.07
53	144	74	1.07
54	158	64	1.01
55	103	82	0.84
56	95	87	0.83
57	106	67	0.71
58	102	82	0.84
59	102	82	0.84
60	94	82	0.77
61	122	72	0.88
62	123	74	0.91
63	125	74	0.93
64	130	74	0.96
65	126	74	0.93
66	125	74	0.93
67	125	74	0.93
68	125	74 🔼	0.93
69	125	74	0.93
70	125	74	0.93
71	125	74	0.93
72	125	74	0.93
73	125	74	0.93
74	125	74	0.93
75	125	74	0.93
76	125	74	0 <mark>.9</mark> 3
77	125	74	0.93
78	125	74	0.93
79	125	74	0.93
80	125	74	0.93
81	158	82	1.30
82	154	82	1.26
83	150	82	1.23
84	154	82	1.26
85	125	74	0.93
86	125	74	0.93
87	125	74	0.93
88	125	74	0.93
89	125	74	0.93
90	125	74	0.93
91	125	74	0.93
92	96	62	0.60
93	110	77	0.85
94	125	74	0.93
95	121	82	0.99
96	125	82	1.03
97	95	92	0.87
98	110		
	1 110	60	0.66

101	57	0.58
115	57	0.66
116	74	0.86
117	74	0.87
117	74	0.87
117	74	0.87
112	74	0.83
	74	
122		0.90
125	74	0.93
128	72	0.92
125	72	0.90
138	72	0.99
139	69	0.96
139	69	0.96
153	59	0.90
98	77	0.75
90	82	0.74
101	62	0.63
97	77	0.75
97	77	0.75
89	77	0.69
117	67	0.78
118	69	0.70
120	69	0.83
125	69	0.86
121	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	6 9	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
153	77	1.18
149	77	1.15
145	77	1.13
		1.12
149	77	
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
120	69	0.83
91	57	0.52
105	72	0.76
120	69	0.83
116	77	0.89
120	77	0.92
90	87	0.78
105	55	0.78
100	55	0.00

		•	
99	116	69	0.80
100	111	69	0.77
101	128	72	0.92
102	130	70	0.91
103	136	84	1.14
104	119	84	1.00
105	155	69	1.07
			1.04
106	151	69	
107	151	69	1.04
108	152	69	1.05
109	148	60	0.89
110	152	67	1.02
111	102	67	0.68
112	100	64	0.64
113	140	69	0.97
114			
	140	69	0.97
115	159	69	1.10
116	159	69	1.10
117	159	69	1.10
118	159	69	1.10
119	100	64	0.64
120	100	64	0.64
121	100	64	0.64
122	100	60	0.60
123	100	62	0.62
124	100	62	0.62
125	100	60	0.60
126	100	60	0.60
127	100	60	0.60
128	100	60	0.60
129	100	62	0.62
130	100		0.60
		60	
131	100	60	0.60
132	100	60	0.60
133	100	60	0.60
134	100	60	0.60
135	100	60	0.60
136	100	60	0.60
137	98	60	0.59
	100	60	0.60
138			
139	98	70	0.69
140	96	60	0.58
141	100	62	0.62
142	100	64	0.64
143	94	60	0.56
144	133	69	0.92
145	137	68	0.93
146	132	68	0.90
147	132	68	0.90
148	132	68	0.90
149	130	64	0.83
150	132	69	0.91
151	137	69	0.95
152			
	145	69	1.00
		60	0.77
153	111	69	0.77
153			
153 154	130	60	0.78
153 154 155	130 112	60 60	0.78 0.67
153 154	130	60	0.78
153 154 155	130 112	60 60	0.78 0.67

111	64	0.71
106	64	0.68
123	67	0.82
125	65	0.81
131	79	1.03
114	79	0.90
150	64	0.96
146	64	0.93
146	64	0.93
147	64	0.94
143	55	0.79
147	62	0.91
97	62	0.60
95	59	0.56
135	64	0.86
135	64	0.86
154	64	0.99
154	64	0.99
154	64	0.99
154	64	0.99
95	59	0.56
95	59	0.56
95	59	0.56
95	55	0.52
95	57	0.54
95	57	0.54
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52
95	57	0.54
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0. <mark>52</mark>
93	55	0.51
95	55	0.52
93	65	0.60
91	55	0.50
95	57	0.54
95	59	0.56
89	55	0.49
128	64	0.82
132	63	0.83
127	63	0.80
127	63	0.80
127	63	0.80
125	59	0.74
127	64	0.81
132	64	0.84
140	64	0.90
106	64	0.68
125	55	0.69
107	55	0.59
150	55	0.83
152	57	0.87
152	5/	0.07

150	1 440	۰	
158	143	62	0.89
159	152	62	0.94
160	156	62	0.97
161	127	62	0.79
162	105	62	0.65
163	95	62	0.59
164	129	62	0.80
165	124	90	1.12
166	140	72	1.01
167	135	84	1.13
168	135	88	1.19
169	126	60	0.76
170	100	77	0.77
171	106	60	0.64
172	95	74	0.70
173	146	80	1.17
174	122	80	0.98
175	111	63	0.70
176	105	62	0.65
177	107	62	0.66
178	103	60	0.62
179	97	61	0.59
180	129	65	0.84
181	118	62	0.73
182	116	62	0.72
183	110	62	0.68
184	111	62	0.69
185	143	65	0.93
186	140	61	0.85
187	133	66	0.88
188 189	124	62 79	0.77 0.79
190	100 114	79	0.79
190	113	72	0.81
192	100	92	0.92
193	115	92	1.06
193	111	92	1.02
195	133	92	1.22
196	135	92	1.24
197	111	62	0.69
198	116	62	0.72
199	120	69	0.72
200	111	65	0.72
200	104	62	0.72
202	104	62	0.66
203	105	62	0.65
203	124	80	0.03
205	117	81	0.95
206	107	82	0.88
207	107	82	0.86
208	100	60	0.60
209	100	68	0.68
210	105	77	0.81
211	104	78	0.81
212	104	78	0.84
213	100	66	0.66
214	100	60	0.60
215	100	60	0.60
216	100	60	0.60
	1 .00		0.00

138	57	0.79
147	57	0.84
151	57	0.86
122	57	0.70
100	57	0.57
90	57	0.51
124	57	0.71
119		
	85	1.01
135	67	0.90
130	79	1.03
130	83	1.08
121	55	0.67
95	72	0.68
101	55	0.56
90	69	0.62
141	75	1.06
117	75	0.88
106	58	0.61
100	57	0.57
102	57	0.58
98	55	0.54
92	56	0.52
124	60	0.74
113	57	0.74
111	57	0.63
105	57	0.60
106	57	0.60
138	60	0.83
135	56	0.76
128	61	0.78
119	57	0.68
95	74	0.70
109	66	0.72
108	67	0.72
95	87	0.83
110	87	0.96
106	87	0.92
128	87	1.11
130	87	1.13
106	57	0.60
111	57	0.63
115	64	0.74
106	60	0.64
99	57	
	57 57	0.56
101		0.58
100	57	0.57
119	75	0.89
112	76	0.85
102	77	0.79
100	77	0.77
95	55	0.52
95	63	0.60
100	72	0.72
99	73	0.72
103	73	0.75
95	61	0.58
95	55	0.52
95	55	0.52
95	55	0.52
90	55	0.02

l 04=	1 400		
217	126	60	0.76
218	143	61	0.87
219	132	74	0.98
220	112	73	0.82
221	109	67	0.73
222	109	67	0.73
223	100	60	0.60
224	100	63	0.63
225	102	81	0.83
226	110	60	0.66
227	111	80	0.89
228	115	80	0.92
229	148	81	1.20
230	132	80	1.06
231	124	80	0.99
			0.99
232	116	80	
233	124	60	0.74
234	104	75	0.78
235	136	82	1.12
236	136	80	1.09
237	129	80	1.03
238	139	80	1.11
239	111	80	0.89
240	120	60	0.72
241	121	62	0.75
242	122	62	0.76
243	114	61	0.70
244	128	62	0.79
245	126	62	0.78
246	122	62	0.76
247	126	62	0.78
248	139	62	0.86
249			
	139	62	0.86
250	136	62	0.84
251	136	62	0.84
252	148	62	0.92
253	148	62	0.92
254	144	62	0.89
255	146	62	0.91
256	172	82	1.41
257	172	82	1.41
258	158	82	1.30
259	172	82	1.41
260	162	82	1.33
261	178	82	1.46
262	179	82	1.47
263	180	61	1.10
264	180	60	1.08
265	145	78	1.13
266	151	77	1.16
267	149	80	1.19
268	137	81	1.19
269	147	80	1.18
270	155	92	1.43
271	123	92	1.13
272	173	92	1.59
273	157	92	1.44
274	149	64	0.95
275	124	62	0.77

121	55	0.67
138	56	0.77
127	69	0.88
107	68	0.73
104	62	0.64
104	62	0.64
95	55	0.52
95	58	0.55
97	76	0.74
105	55	0.58
106	75	0.80
110	75	0.83
143	76	1.09
127	75	0.95
119	75	0.89
111	75	0.83
119	55	0.65
99	70	0.69
131	77	1.01
131	75	0.98
124	75	0.93
134	75	1.01
106	75	0.80
115	55	0.63
116	57	0.66
117	57	0.67
109	56	0.61
123	57	0.70
121	57	0.69
117	57	0.67
121	57	0.69
134	57	0.76
134	57	0.76
131	57	0.75
131	57	0.75
143	57	0.82
143	5 7	0.82
139	57	0.79
141	57	0.80
167	77	1.29
167	77	1.29
153	77	1.18
167	77	1.10
157	77 77	1.29
173	77	1.33
174	77 56	1.34
175	56	0.98
175	55	0.96
140	73	1.02
146	72	1.05
144	75	1.08
132	76	1.00
142	75	1.07
150	87	1.31
118	87	1.03
168	87	1.46
152	87	1.32
144	59	0.85
119	57	0.68
	<u> </u>	<u> </u>

Line Line

	1		
276	136	93	1.26
277	159	93	1.48
278	157	77	1.21
			0.97
279	105	92	
280	159	92	1.46
281	157	92	1.44
282	169	92	1.55
283	184	92	1.69
284	176	92	1.62
285	177	92	1.63
286	180	91	1.64
287	180	87	1.57
288	180	91	1.64
289	180	91	1.64
290	182	91	1.66
291	180	91	1.64
292	180	91	1.64
293	158	91	1.44
294	180	91	1.64
295	182	91	1.66
296	182	91	1.66
1	0	0	0.00
2	0	0	0.00
3	235	77	1.81
4	236	72	1.70
5	235	72	1.69
6	235	67	1.57
7	237	67	1.59
8	235	67	1.57
9	214	66	1.41
10	280	91	2.55
11	281	91	2.56
12	275	91	2.50
13	279	91	2.54
14	281	91	2.56
15	281	91	2.56
16	290	91	2 <mark>.6</mark> 4
17	296	91	2 <mark>.69</mark>
18	294	91	2.68
19	294	91	2.68
20	303	90	2.73
21	280	72	2.02
22	293	91	2.67
23	300	91	2.73
24	300	91	2.73
25	300	91	2.73
26	299	91	2.72
27	303	91	2.76
28	299	91	2.72
29	302	91	2.75
30	280	91	2.55
31	274	91	2.49
32	282	91	2.57
33	270	91	2.46
34	274	91	2.49
35	264	91	2.40
36	253	91	2.30
37	242	91	2.20
38	237	91	2.16

131	88	1.15
154	88	1.36
152	72	1.09
100	87	0.87
154	87	1.34
152	87	1.32
164	87	1.43
179	87	1.56
171	87	1.49
172	87	1.50
175	86	1.51
175	82	1.44
175	86	1.51
175	86	1.51
177	86	1.52
175	86	1.51
175	86	1.51
153		1.32
	86	
175	86	1.51
177	86	1.52
177	86	1.52
0	0	0.00
0	0	0.00
230	72	1.66
231	67	1.55
230	67	1.54
230	62	1.43
232	62	1.44
230	62	1.43
209	61	1.27
275	86	2.37
276	86	2.37
270	86	2.32
274	86	2.36
276	86	2.37
276	86	2.37
285	86	2.45
291	86	2.50
289	86	2.49
289	86	2.49
298	85	2.53
275	67	1.84
288	86	2.48
295	86	2.54
295	86	2.54
295	86	2.54
294	86	2.53
298	86	2.56
294	86	2.53
297	86	2.55
275	86	2.37
269	86	2.31
277	86	2.38
265	86	2.28
269	86	2.31
259	86	2.23
248	86	2.13
237	86	2.04
232	86	2.00

Line Line Line Line Line

39	255	87	2.22
40	250	86	2.22
41	187	69	1.29
42	250	86	2.15
43	241	86	2.07
44	233	87	2.03
45	230	85	1.96
46	230	85	1.96
47	222	82	1.82
48	208	82	1.71
49	191	81	1.55
50	228	61	1.39
51	211	61	1.29
52	221	61	1.35
53	230	67	1.54
54	267	82	2.19
55	356	65	2.31
56	339	70	2.37
57	265	60	1.59
58	200	84	1.68
59	200	92	1.84
60	195	65	1.27
61	196	92	1.80
62	0	0	0.00
63	0	0	0.00
64	200	64	1.28
65	200	67	1.34
66	215	87	1.87
67	213	87	1.85
68	213	87	1.85
69	215	87	1.87
70	213	87	1.85
71	277	74	2.05
72	277	87	2.41
73	276	92	2.54
74	275	92	2.53
75	272	92	2.50
76	268	92	2.47
77	270	92	2.48
78	260	92	2.39
79	260	92	2.39
80	257	82	2.11
81	254	92	2.34
82	219	92	2.01
83	236	92	2.17
84	230	82	1.89
85	265	92	2.44
86	280	84	2.35
87	275	84	2.31
88	279	84	2.34
89	255	84	2.14
90	278	84	2.34
91	257	84	2.16
92	265	84	2.23
93	260	84	2.18
94	252	84	2.12
95	252	84	2.12
96	244	84	2.05
97	250	84	2.10
	200	U T	2.10

250	82	2.05
245	81	1.98
182	64	1.16
245	81	1.98
236	81	1.91
228	82	1.87
225	80	1.80
225	80	1.80
217	77	1.67
203	77	1.56
186	76	1.41
223	56	1.25
206	56	1.15
216	56	1.10
		1.21 1.40
225	62	
262	77	2.02
351	60	2.11
334	65	2.17
260	55	1.43
195	79	1.54
195	87	1.70
190	60	1.14
191	87	1.66
0	0	0.00
0	0	0.00
195	59	1.15
195	62	1.21
210	82	1.72
208	82	1.71
208	82	1.71
210	82	1.72
208	82	1.71
272	69	1.88
272	82	2.23
271	87	2.36
270	87	2.35
267	87	2. <mark>32</mark>
263	87	2.29
265	87	2.31
255	87	2.22
255	87	2 22
252	77	2.22 1.94
249	87	2.17
214		4 00
	87	1.86
231	87	2.01
225	77	1.73
260	87	2.26
275	79	2.17
270	79	2.13
274	79	2.16
250	79	1.98
273	79	2.16
252	79	1.99
	79	
260	79	2.05
255	79	2.01
247	79	1.95
247	79	1.95
239	79	1.89
245	79	1.94

98	216	84	1.81
99	244	84	2.05
100	217	84	1.82
101	224	84	1.88
102	209	84	1.76
103	220	84	1.85
104	203	66	1.34
105	216	84	1.81
106	206	84	1.73

211	79	1.67
239	79	1.89
212	79	1.67
219	79	1.73
204	79	1.61
215	79	1.70
198	61	1.21
211	79	1.67
201	79	1.59

Total Gross Measurement	496.17	
Long Gross Measurement	216.11	
Short Gorss Measurment	280.06	

Net Measurement 450.28 Long Net 199.25 Short Net 251.04

INSIGHTS

Total no. slabs 398
Total Gross SQM 496.17
Total Net SQM 450.28

