Remark

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 05 February 2024

MEASUREMENT TO



FOR

Absolute Black Mix

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	234	60	1.40
2	213	60	1.28
3	216	60	1.30
4	221	60	1.33
5	231	60	1.39
6	213	65	1.38
7	193	67	1.29
8	193	62	1.20
9	195	72	1.40
10	185	75	1.39
11	188	75	1.41
12	188	75	<mark>1.41</mark>
13	200	72	<mark>1.44</mark>
14	203	72	1.46
15	206	71	1.46
16	218	62	1.35
17	220	75	1.65
18	208	67	1.39
19	235	69	1.62
20	241	72	1.74
21	238	72	1.71
22	226	75	1.70
23	200	75	1.50
24	206	75	1.55
25	261	72	1.88
26	244	72	1.76
27	233	67	1.56
28	264	72	1.90
29	256	72	1.84
30	246	72	1.77
31	256	69	1.77
32	271	72	1.95
33	246	72	1.77

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM
229	55	1.26
208	55	1.14
211	55	1.16
216	55	1.19
226	55	1.24
208	60	1.25
188	62	1.17
188	57	1.07
190	67	1.27
180	70	1.26
183	70	1.28
183	70	1.28
195	67	1 <mark>.3</mark> 1
198	67	1.33
201	66	1.33
213	57	1.21
215	70	1.51
203	62	1.26
230	64	1.47
236	67	1.58
233	67	1.56
221	70	1.55
195	70	1.37
201	70	1.41
256	67	1.72
239	67	1.60
228	62	1.41
259	67	1.74
251	67	1.68
241	67	1.61
251	64	1.61
266	67	1.78
241	67	1.61

34	200	72	1.44
			1.44
35	208	69	1.90
36	226	84	1.72
37	210	82	1
38	208	79	1.64
39	206	82	1.69
40	220	82	1.80
41	232	82	1.90
42	256	80	2.05
43	219	82	1.80
44	247	82	2.03
45	259	82	2.12
46	210	82	1.72
47	231	82	1.89
48	256	70	1.79
49	254	82	2.08
50	249	62	1.54
51	210	74	1.55
52	208	80	1.66
53	219	80	1.75
54	223	80	1.78
55	223	80	1.78
56	257	84	2.16
57	234	80	1.87
58	208	80	1.66
59	232	80	1.86
60	216	80	1.73
61	215	82	1.76
62	198	82	1.62
63	225	72	1.62
64	218	64	1.40
65	235	82	1.93
66	232	77	1.79
67	238	80	1.90
68	230	79	1.82
69	217	79	1.71
70	231	79	1.82
71	213	79	1.68
72	296	82	2.43
73	291	82	2.39
74	293	82	2.40
75	227	82	1.86
76	289	82	2.37
77	296	82	2.43
78	299	82	2.45
79	290	74	2.15
80	243	82	1.99
81	296	82	2.43
82	299	82	2.45
83	299	79	2.36
84	196	72	1.41
85	288	77	2.22
	200	'''	

195	67	1.31
203	64	1.30
221	79	1.75
205	77	1.58
203	74	1.50
201	77	1.55
215	77	1.66
227	77	1.75
251	75	1.88
214	77	1.65
242	77	1.86
254	77	1.96
205	77	1.58
226	77	1.74
251	65	1.63
249	77	1.92
244	57	1.39
205	69	1.41
203	75	1.52
214	75 75	1.61
218	75	1.64
218	75	1.64
252	79	1.04
229	75	1.99
203	75 75	1.72
203	75	1.70
211	75 75	1.70
210	77	1.62
193	77	1.02
220	67	1.49
213	59	1.26
230	77	1.77
227	72	1.63
233	75	1.03
233	75	1.75
212	74	1.57
226	74	1.67
208	74	1.54
291	77	2.24
286	77	2.20
288	77	2.22
222	77	1.71
284	77	2.19
291	77 	2.24
294	77	2.26
285	69	1.97
238	77	1.83
291	77	2.24
294	77	2.26
294	74	2.18
191	67	1.28
283	72	2.04

86	299	77	2.30	1
87	200	74	1.48	
88	297	74	2.20	
89	276	74	2.04	
90	273	77	2.10	
91	209	64	1.34	
		77	2.13	
92	277		1.60	
93	232 272	69 77	2.09	<u> </u>
	274	74	2.03	<u> </u>
95 96		82	2.44	
	298		2.44	
97	298	82	2.44	
98	295	82	2.42	
99	270	82	2.46	
100	300	82	1.41	
101	188	75		
102	188	75	1.41	
103	303	82	2.48	
104	298	82	2.44	
105	306	62	1.90	
106	303	67	2.03	
107	310	67	2.08	
108	329	69	2.27	
109	260	72	1.87	
110	339	72	2.44	
111	359	72	2.58	
112	227	82	1.86	
113	213	82	1.75	
114	217	82	1.78	
115	209	80	1.67	
116	230	82	1.89	
117	222	82	1.82	
118	300	82	2.46	
119	281	82	2.30	
120	277	82	2.27	
121	310	81	2.51	
122	313	82	2.57	1
123	311	82	2.55	1
124	311	82	2.55	1
125	306	81	2.48	234.39
1	150	82	1.23	1
2	167	82	1.37	1
3	168	82	1.38	1
4	175	77	1.35	
5	170	77	1.31	
6	170	75	1.28	
7	175	77	1.35	1
8	177	79	1.40	1
9	178	79	1.41	1
10	178	64	1.14	
11	178	80	1.42	1
12	178	80	1.42	1
	<u> </u>		I .	I

294	72	2.12
195	69	1.35
292	69	2.01
271	69	1.87
268	72	1.93
204	59	1.20
272	72	1.96
227	64	1.45
267	72	1.92
269	69	1.86
293	77	2.26
293	77	2.26
290	77	2.23
265	77	2.04
295	77	2.27
183	70	1.28
183	70	1.28
298	77	2.29
293	77	2.26
301	57	1.72
298	62	1.85
305	62	1.89
324	64	2.07
255	67	1.71
334	67	2.24
354	67	2.24
222	77	1.71
208	77	1.71
212	77	1.63
204	77 75	1.63
204		
225	77	1.73 1.67
295	77	
	77 77	2.27
276		2.13
272	77	2.09
305	76 77	2.32
308	77	2.37
306	77	2.36
306	77	2.36
301	76	2.29
145	77	1.12
162	77	1.25
163	77	1.26
170	72	1.22
165	72	1.19
165	70	1.16
170	72	1.22
172	74	1.27
173	74	1.28
173	59	1.02
173	75	1.30
173	75	1.30
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

Variation Variation

Variation

Variation
Variation
Variation
Variation
Variation
Variation
Variation
Variation
Variation
Variation

Variation Variation

12	470	٥٥.	1.42
13	178	80	1.31
14	170	77	1.25
15	158	79	l
16	173	79	1.37
17	158	79	1.25
18	173	79	1.37
19	170	79	1.34
20	170	82	1.39
21	125	81	1.01
22	182	67	1.22
23	175	69	1.21
24	175	82	1.44
25	175	80	1.40
26	140	84	1.18
27	175	84	1.47
			1.43
28	179	80	1.38
29	173	80	l
30	132	82	1.08
31	165	72	1.19
32	157	70	1.10
33	157	82	1.29
34	188	82	1.54
35	150	82	1.23
36	160	82	1.31
37	158	82	1.30
38	160	80	1.28
39	157	82	1.29
40	124	82	1.02
41	173	75	1.30
42	178	82	1.46
			0.96
43	147	65	1.16
44	142	82	
45	163	<mark>78</mark>	1.27
46	152	77	1.17
47	173	77	1.33
48	163	82	1.34
49	158	80	1.26 1.19
50 51	183 170	65 8	0.14
52	165	82	1.35
53	169	82	1.39
54	150	82	1.23
55	185	75	1.39
56	183	75	1.37
57	180	75	1.35
58	173	75	1.30
59	169	75	1.27
60	185	75	1.39
61	178	75	1.34
62	182	75	1.37
63	182	75 75	1.37
64	182	75 75	1.37
65 66	175 173	75 75	1.31 1.30
00	113	13	1.30

173	75	1.30
165	72	1.19
153	74	1.13
168	74	1.24
153	74	1.13
168	74	1.13
165	74	1.22
165	77	1.27
120	76	0.91
177	62	1.10
170	64	1.09
170	77	1.31
170	75	1.28
135	79	1.07
170	79	1.34
174	75	1.31
168	75	1.26
127	77	0.98
160	67	1.07
152	65	0.99
	77	
152		1.17
183	77	1.41
145	77	1.12
155	77	1.19
153	77	1.18
155	75	1.16
152	77	1.17
119	77	0.92
168	70	1.18
173	77	1.33
142	60	0.85
137	77	1.05
158	73	1.15
147	72	1.06
168	72	1.21 1.22
158 153	77 75	
178	60	1.15 1.07
165	3	0.05
160	77	1.23
164	77	1.26
145	77	1.12
180	70	1.26
178	70	1.25
175	70	1.23
168	70	1.18
164	70	1.15
180	70	1.26
173	70	1.21
177	70	1.24
177	70	1.24
177 170	70 70	1.24
170	70	1.19

70

1.18

168

Variation

Variation Variation

Variation Variation Variation

67	1 470	60	1.19
	173	69	
68	188	74	1.39
69	162	74	1.20
70	178	75	1.34
71	165	75	1.24
72	178	75	1.34
73	162	72	1.17
74	180	72	1.30
75	170	72	1.22
76	183	72	1.32
77	104	75	0.78
78	129	72	0.93
79	152	75	1.14
80	170	75	1.28
81	178	75	1.34
82	167	72	1.20
83	170	75	1.28
84	183	82	1.50
85	158	82	1.30
86	183	82	1.50
87	178	82	1.46
88	190	82	1.56
89	180	70	1.26
90	177	72	1.27
91	176	77	1.36
92	180	75	1.35
93	185	75	1.39
94	160	80	1.28
95	185	75	1.39
96	165	84	1.39
97	173	83	1.44
98	170	69	1.17
99	162	75	1.22
100	168	75	1.26
101	168	75	1.26
102	173	84	1.45
103	170	82	1.39
104	158	80	1.26
105	178	80	1.42
106	178	80	1.42
107	165	82	1.35
108	100	77	0.77
100	100	- ' '	0.77
109	127	60	0.76
110	152	77	1.17
111	112	72	0.81
112	104	62	0.64
113	117	72	0.84
114	112	74	0.83
115	112	82	0.92
116	165	77	1.27
117	105	77	0.81
118	127	70	0.89
119	178	67	1.19
120	173	80	1.38
121	122	69	0.84
122	102	67	0.68
123	107	67	0.72
124	163	77	1.26

168	64	1.08
183	69	1.26
157	69	1.08
173	70	1.21
160	70	1.12
173	70	1.21
157	67	1.05
175	67	1.17
165	67	1.11
178	67	1.19
99	70	0.69
124	67	0.83
147	70	1.03
165	70	1.16
173	70	1.10
162	67	
165		1.09
	70	1.16
178 153	77	1.37
	77 77	1.18
178		1.37
173	77	1.33
185	77	1.42
175	65	1.14
172	67	1.15
171	72	1.23
175	70	1.23
180	70	1.26
155	75	1.16
180	70	1.26
160	79	1.26
168	78	1.31
165	64	1.06
157	70	1.10
163	70	1.14
163	70	1.14
168	79	1 <mark>.3</mark> 3
165	77	1 <mark>.2</mark> 7
153	75	1 <mark>.1</mark> 5
173	75	1.30
173	75	1.30
160	77	
	72	1.23
95	12	0.68
122	55	0.67
147	72	1.06
107	67	0.72
99	57	0.56
112	67	0.75
107	69	0.74
107	77	0.82
160	72	1.15
100	72	0.72
122	65	0.79
173	62	1.07
168	75	1.26
117	64	0.75
97	62	0.60
102	62	0.63
158	72	1.14
100	12	1.17

Variation

10-			
125	157	77	1.21
126	168	74	1.24
127	142	74	1.05
128	165	75	1.24
129	165	77	1.27
130	132	84	1.11
131	157	77	1.21
132	140	77	1.08
133	165	82	1.35
134	168	82	1.38
135	173	80	1.38
136	158	82	1.30
137	160	82	1.31
138	163	82	1.34
139	168	77	1.29
140	150	72	1.08
141	142	72	1.02
142	142	67	0.95
143	170	82	1.39
144	152	62	0.94
145	120	62	0.74
146	152	68	1.03
147	158	82	1.30
148	143	78	1.12
149	155	82	1.12
			1.25
150	153	82	
151	138	80	1.10
152	147	80	1.18
153	156	83	1.29
154	130	75	0.98
155	151	75	1.13
156	125	75	0.94
157	142	64	0.91
158	164	75	1.23
159	129	67	0.86
160	148	79	1.17
161	148	79	1.17
162	148	79	1.17
163	152	79	1.20
164	106	79	0.84
165	148	79	1.17
166	110	64	0.70
167	130	72	0.94
168	128	77	0.99
169	118	74	0.87
170	167	72	1.20
171	159	72	1.14
172	165	72	1.19
173	167	72	1.20
174	166	72	1.20
175	160	72	1.15
176	166	72	1.20
177	162	72	1.17
178	159	72	1.14
179	147	72	1.06
180	157	72	1.13
181	128	82	1.05
182	110	82	0.90
183	121	82	0.99
103	141	02	U.33

152	72	1.09
163	69	1.12
137		0.95
	69	
160	70	1.12
160	72	1.15
127	79	1.00
152	72	1.09
135	72	0.97
	77	
160		1.23
163	77	1.26
168	75	1.26
153	77	1.18
155	77	1.19
158	77	1.22
163	72	1.17
145	67	0.97
137	67	0.92
137	62	0.85
165	77	1.27
147	57	0.84
115	57	0.66
147	63	0.93
153	77	1.18
138	73	1.01
150	77	1.16
148	77	1.14
133	75	1.00
142		
	75	1.07
151	78	1.18
125	70	0.88
146	70	1.02
120	70	0.84
137	59	0.81
159		1.11
	70	
124	62	0.77
143	74	1 <mark>.0</mark> 6
143	74	1 <mark>.0</mark> 6
143	74	1.06
147	74	1.09
101	74	0.75
	74	
143		1.06
105	59	0.62
125	67	0.84
123	72	0.89
113	69	0.78
162	67	1.09
154	67	1.03
160	67	1.07
162	67	1.09
161	67	1.08
155	67	1.04
161	67	1.08
157	67	1.05
154	67	
		1.03
142	67	0.95
152	67	1.02
123	77	0.95
105	77	0.81
116	77	0.89
110	, ,	0.00

184	121	82	0.99	
185	128	82	1.05	
186	128	82	1.05	
187	120	82	0.98	
188	120	82	0.98	
189	128	82	1.05	
190	128	82	1.05	
191	128	84	1.08	
192	125	84	1.05	
193	121	84	1.02	
194	113	84	0.95	
195	128	84	1.08	
196	128	84	1.08	
197	105	79	0.83	
198	126	84	1.06	
199	126	84	1.06	
200	115	84	0.97	
201	123	84	1.03	
202	95	77	0.73	
203	95	62	0.59	
204	106	79	0.84	
205	100	69	0.69	
206	116	69	0.80	
207	120	69	0.83	
208	108	69	0.75	
209	118	67	0.79	
210	97	74	0.72	245.32

116	77	0.89	
123	77	0.95	
123	77	0.95	
115	77	0.89	
115	77	0.89	
123	77	0.95	
123	77	0.95	
123	79	0.97	
120	79	0.95	
116	79	0.92	
108	79	0.85	
123	79	0.97	
123	79	0.97	
100	74	0.74	
121	79	0.96	
121	79	0.96	
110	79	0.87	
118	79	0.93	
90	72	0.65	
90	57	0.51	
101	74	0.75	
95	64	0.61	
111	64	0.71	
115	64	0.74	
103	64	0.66	
113	62	0.70	
92	69	0.63	

221.76

Gross Measurement Long

234.39

Net Measurement Long

214.56

Gross Measurement Short

245.32

Net Measurement Short

221.76

INSIGHTS

Total no. slabs335Total Gross SQM479.71Total Net SQM436.33