MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: ###############

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	320	82	2.62
2	320	82	2.62
3	318	82	2.61
4	318	82	2.61
5	184	77	1.42
6	320	82	2.62
7	318	82	2.61
8	318	82	2.61
9	0	0	0.00
10	197	82	1.62
11	187	74	1.38
12	184	77	1.42
13	200	74	1.48
14	0	0	0.00
15	215	68	1.46
16	199	81	1.61
17	250	67	1.68
18	215	68	1.46
19	290	67	1.94
20	283	67	1.90
21	252	67	1.69
22	262	67	1.76
23	247	67	1.65
24	250	67	1.68
25	210	62	1.30
26	195	62	1.21
27	199	67	1.33
28	222	65	1.44
29	180	65	1.17
30	227	60	1.36
31	197	79	1.56
32	192	81	1.56
33	207	81	1.68
34	210	81	1.70
35	209	81	1.69
36	209	81	1.69
37	207	79	1.64
38	194	81	1.57
39	199	81	1.61
40	205	81	1.66
.0		<u> </u>	1.00

NET MEASUREMENT

Length Height SQM

remark

	iicigiii	3
315	77	2.43
315	77	2.43
313	77	2.41
313	77	2.41
179	72	1.29
315	72 77	2.43
313	77	2.41
313	77	2.41
-5	-5	0.00
192	77	1.48
182	69	1.26
179	72	1.29
195	69	1.35
-5	-5	0.00
210	63	1.32
194	76	1.47
245	62	1.52
210	63	1.32
285	62	1.77
278	62	1.72
247	62	1.53
257	62	1.59
242	62	1.50
245	62	1.52
205	57	1.17
190	57	1.08
194	62	1.20
217	60	1.30
175	60	1.05
222	55	1.22
192	74	1.42
187	76	1.42
202	76	1.54
205	76	1.56
204	76	1.55
204	76	1.55
202	74	1.49
189	76	1.44
194	76	1.47
200	76	1.52

I 44	202	01	1.64
41	202 200	81 81	1.62
43	209	79	1.65
44	202	81	1.64
45	184	79	1.45
46	210	81	1.70
47		81	
48	200 184		1.62
		79	1.45
49	200	79	1.58
50	217	81	1.76
51	185	66	1.22
52	196	74	1.45
53	234	81	1.90
54	233	81	1.89
55	232	80	1.86
56	236	81	1.91
57	242	81	1.96
58	232	81	1.88
59	240	81	1.94
60	242	81	1.96
61	233	81	1.89
62	240	81	1.94
63	240	81	1.94
64	241	81	1.95
65	243	80	1.94
66	245	81	1.98
67	247	81	2.00
68	243	81	1.97
69	247	81	2.00
70	250	79	1.98
71	242	81	1.96
72	245	81	1.98
73	245	79	1.94
74	247	79	1.95
75	250	79	1.98
	250		
76 77	242	79 79	1.98 1.91
78	247	79	1.95
79		79	
	248		1.96
80	242	79 70	1.91
81	247	79	1.95
82	242	64	1.55
83	240	62	1.49
84	238	66	1.57
85	245	79	1.94
86	245	79	1.94
87	186	66	1.23
88	195	67	1.31
89	192	72	1.38
90	213	74	1.58
91	213	81	1.73
92	245	62	1.52
93	185	79	1.46
94	255	77	1.96
95	262	75	1.97
96	260	75	1.95
97	263	81	2.13
98	261	81	2.11
99	245	66	1.62
100	263	75	1.97
		-	·

197	76	1.50
195	76	1.48
204	74	1.51
197	76	1.50
179	74	1.32
205	76	1.56
		1.50
195	76	1.48
179	74	1.32
195	74	1.44
212	76	1.61
180	61	1.10
191	69	1.32
229	76	1.74
228	76	1.73
227	75	1.70
231	76	1.76
237	76	1.80
227	76	1.73
235	76	1.79
237	76	1.80
228	76	1.73
235	76	1.79
235	76	1.79
236	76	1.79
238	75	
		1.79
240	76	1.82
242	76 70	1.84
238	76	1.81
242	76	1.84
245	74	1.81
237	76	1.80
240	76	1.82
240	74	1.78
242	74	1.79
245	74	1.81
245	74	1.81
237	74	1.75
242	74	1.79
243	74	1.80
237	74	1.75
242	74	1.79
237	59	1.40
235	57	1.34
233	61	1.42
240	74	1.40 1.34 1.42 1.78
240	74	1.78
181	61	1.10
190	62	1.18
187	67	1.25
208	69	1.44
208	76	1.58
240	57	1.37
180	74	1.33
250	72	1.80
250	70	
257	70	1.80
255	70	1.79
258	76	1.96
256	76	1.95
240	61	1.46
258	70	1.81

1 404	000	00	4.00
101	263	62	1.63
102	197	77	1.52
103	262	82	2.15
104	239	81	1.94
105	190	71	1.35
106	192	82	1.57
107	194	82	1.59
108	184	82	1.51
109	196	72	1.41
110	230	82	1.89
111	196	74	1.45
112	185	64	1.18
113	214	78	1.67
114	308	82	2.53
115	311	82	2.55
116	303	82	2.48
117	298	82	2.44
118	315	82	2.58
119	198	82	1.62
	212	69	1.46
120		82	
121	303		2.48
122	213	66	1.41
123	244	82	2.00
124	236	83	1.96
125	236	77	1.82
126	244	82	2.00
127	183	79	1.45
128	186	77	1.43
129	222	77	1.71
130	315	79	2.49
131	303	82	2.48
132	229	82	1.88
133	222	77	1.71
134	202	66	1.33
135	255	64	1.63
136	255	61	1.56
137	312	79	2.46
138	295	79	2.33
139	297	79	2.35
140	300	79	2.37
141	298	79	2.35
142	275	79	2.17
143	308	79	2.43
143	300	79 79	2.43
144	244	79 75	1.83
145		74	1.52
	205		
147	180	77	1.39
148	214	77	1.65
149	214	75	1.61
150	244	82	2.00
151	303	69	2.09
152	300	74	2.22
153	298	82	2.44
154	288	82	2.36
155	275	82	2.26
156	285	82	2.34
157	292	82	2.39
158	222	82	1.82
159	265	82	2.17
160	283	82	2.32
<u> </u>			•

258	57	1.47	
192	72	1.38	
257	77	1.98	
234	76	1.78	
185	66	1.22	
187	77	1.44	
189	77	1.46	
179	77	1.38	
191	67	1.28	
225	77	1.73	
191	69	1.32	
180	59	1.06	
209	73	1.53	
303	77	2.33	
306	77	2.36	
298	77	2.29	line
293	77	2.26	
310	77	2.39	
193	77	1.49	
207	64	1.32	
298	77	2.29	
208	61	1.27	
239	77	1.84	
231	78	1.80	
231	72	1.66	
239	77	1.84	
178	74	1.32	line
181	72	1.30	line
217	72	1.56	
310	74	2.29	
298	77	2.29	
224	77	1.72	
217	72	1.56	
197	61	1.20	
250	59	1.48	
250	56	1.40	
		2.27	
307	74 74		
290		2.15	line a
292	74	2.16	line
295	74	2.18	line
293	74	2.17	line
270	74	2.00	line
303	74	2.24	line
295	74	2.18	line
239	70	1.67	line
200	69	1.38	line
175	72	1.26	line
209	72	1.50	line
209	70	1.46	line
239	77	1.84	line
298	64	1.91	line
295	69	2.04	line
293	77	2.26	line
283	77	2.18	
270	77	2.08	
280	77	2.16	
287	77	2.21	
217	77	1.67	
260	77	2.00	
278	77	2.14	
210	11	۷.۱۲	l

		1	
161	197	66	1.30
162	184	82	1.51
163	192	82	1.57
164	267	72	1.92
165	214	72	1.54
166	192	72	1.38
167	202	82	1.66
168	191	66	1.26
169	186	79	1.47
170	190	79	1.50
171	192	82	1.57
172	192	82	1.57
173	193	62	1.20
174	199	72	1.43
175	199	72	1.43
176	212	75	1.59
177	196	77	1.51
178	224	82	1.84
179	205	80	1.64
180	205	78	1.60
181	205	78	1.60
182	182	66	1.20
183	204	82	1.67
184	204	82	1.67
185	204	78	1.59
186	204	78	1.59
187	204	82	1.71
188	212	82	1.74
189	210	82	1.72
190	207	82	1.70
191	210	82	1.72
192	237	82	1.94
193	237	79	1.87
194	227	79	1.79
195	222	82	1.82
196	316	81	2.56
197	312	81	2.53
198	295	81	2.39
199	257	82	2.11
200	313	81	2.54
201	313	81	2.54
202	316	81	2.56
203	316	81	2.56
204	316	81	2.56
205	316	81	2.56
206	316	81	2.56
207	316	81	2.56
208	316	81	2.56
209	319	81	2.58
210	320	81	2.59
211	320	81	2.59
212	320	81	2.59
213	323	80	2.58
214	273	63	1.72
215	278	71	1.97
216	270	66	1.78
217	265	62	1.64
218	283	72	2.04
219	278	72	2.00
220	273	72	1.97
220	210	12	1.07

192	61	1.17
179	77	1.38
187	77	1.44
262		
	67	1.76
209	67	1.40
187	67	1.25
197	77	1.52
186	61	1.13
181	74	1.34
185	74	1.37
187	77	1.44
187	77	1.44
188	57	1.07
		1.07
194	67	1.30 1.30
194	67	1.30
207	70	1.45
191	72	1.38
219	77	1.69
200	75	1.50
200	73	1.46
200	73	1.46
177	61	1.08
199	77	1.53
199	77	1.53
199	73	1.45
199	73	1.45
204	77 77	1.57
207	77	1.59
205	77	1.58
202	77	1.56
205	77	1.58
232	77	1.79
232	74	1.72
222	74	1.64
217	77	1.67
311	76	2.36
307	76	2.33
290	76	2.20
252	77	1.94
308	76	2.34
308	76	2.34
311	76	2.36
311	76	2.36
311	76	2.36
311	76	2.36
311	76	2.36
311	76	2.36
311	76	2.36
314	76	2.39
315	76	2.39
315	76	2.39
315	76	2.39 2.39
318	75	2.39
268	58	1.55
273	66	1.80
265	61	1.62
260	57	1.48
278	67	1.86
273	67	1.83
268	67	1.80

		i	
221	250	81	2.03
222	280	80	2.24
223	260	70	1.82
224	255	70	1.79
225	242	66	1.60
226	210	76	1.60
227	278	72	2.00
228	275	97	2.67
229	244	97	2.37
230	216	97	2.10
231	216	97	2.10
232	219	92	2.01
233	216	92	1.99
234	217	92	2.00
235	219	92	2.01
236	244	92	2.24
237	242	92	2.23
238	216	94	2.03
239	216	94	2.03
240	211	94	1.98
241	219	94	2.06
242	221	94	2.08
243	220	94	2.07
244	211	92	1.94
245	211	92	1.94
246	211	92	1.94
247	211	92	1.94
248	211	92	1.94
249	211	92	1.94
250	193	90	1.74
251	237	90	2.13
252	224	99	2.22
253	236	94	2.22
254	264	99	2.61
	total		475.34

245	76	1.86
275	75	2.06
255	65	1.66
250	65	1.63
237	61	1.45
205	71	1.46
273	67	1.83
270	92	2.48
239	92	2.20
211	92	1.94
211	92	1.94
214	87	1.86
211	87	1.84
212	87	1.84
214	87	1.86
239	87	2.08
237	87	2.06
211	89	1.88
211	89	1.88
206	89	1.83
214	89	1.90
216	89	1.92
215	89	1.91
206	87	1.79
206	87	1.79
206	87	1.79
206	87	1.79
206	87	1.79
206	87	1.79
188	85	1.60
232	85	1.97
219	94	2.06
231	89	2.06
259	94	2.43
	total	435.88

INSIGHT	S
LONG	
Total no. slabs	252
Total Gross SQM	475.34
Total Net SQM	435.88

slab no. 9 and 14 blank