MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 16 January 2025

MEASUREMENT TO



NET MEASUREMENT

FOR ABSOLUTE BLACK LONG

GROSS MEASUREMENT				
Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	205	69	1.41	
2	232	69	1.60	
3	298	66	1.97	
4	275	69	1.90	
5	298	66	1.97	
6	258	66	1.70	
7	255	79	2.01	
8	250	72	1.80	
9	252	82	2.07	
10	277	82	2.27	
11	245	82	2.01	
12	250	62	1.55	
13	250	82	2.05	
14	192	82	1.57	
15	183	82	1.50	
16	185	82	1.52	
17	230	60	1.38	
18	242	82	1.98	
19	194	79	1.53	
20	242	82	1.98	
21	238	73	1.74	
22	220	79	1.74	
23	216	60	1.30	
24	200	62	1.24	
25	194	82	1.59	
26	192	82	1.57	
27	212	79	1.67	
28	199	78	1.55	
29	204	79	1.61	
30	222	77	1.71	
31	320	72	2.30	
32	222	78	1.73	
33	227	75	1.70	
34	204	82	1.67	
35	196	79	1.55	
36	204	62	1.26	
37	204	79	1.61	
38	192	79	1.52	
39	205	78	1.60	
40	200	79	1.58	

Length	Height	SQM	Remarks
200	64	1.28	1
227	64	1.45	1
293	61	1.79	1
270	64	1.73	1
293	61	1.79	
253	61	1.54	
250	74	1.85	1
245	67	1.64	1
247	77	1.90	1
272	77	2.09	1
240	77	1.85	LINE
245	57	1.40	1
245	77	1.89	1
187	77	1.44	1
178	77	1.37	1
180	77	1.39	1
225	55	1.24	1
237	77	1.82	1
189	74	1.40	1
237	77	1.82	1
233	68	1.58	1
215	74	1.59	LNE
211	55	1.16	LINE
195	57	1.11	LINE
189	77	1.46	LINE
187	77	1.44	LINE
207	74	1.53	LINE
194	73	1.42	LINE
199	74	1.47	LINE
217	72	1.56	
315	67	2.11	
217	73	1.58	
222	70	1.55	
199	77	1.53	
191	74	1.41]
199	57	1.13]
199	74	1.47]
187	74	1.38]
200	73	1.46]
195	74	1.44	

1 44	220	70	1.82
41	230 212	79 79	1.67
43	215	82	1.76
44	230	79	1.82
45	230	79	1.82
46	182	79	1.44
47	222	79	1.75
48	193	63	1.22
49	194	69	1.34
50	192	69	1.32
51	192	69	1.32
52	186	67	1.25
53	186	69	1.28
54	186	71	1.32
55	192	71	1.36
56	187	71	1.33
57	187	67	1.25
58	192	69	1.32
59	189	71	1.34
60	187	67	1.25
61	190	71	1.35
62	191	62	1.18
63	189	67	1.27
64	189	70	1.32
65	182	75	1.37
66	187	82	1.53
67	191	82	1.57
68	190	82	1.56
69	189	82	1.55
70	189	69	1.30
71	189	82	1.55
72	189	82	1.55
73	189	72	1.36
74	189	82	1.55
75	189	82	1.55
76	189	82	1.55
77	192	82	1.57
78	192	63	1.21
79	190	82	1.56
80	187	82	1.53
81	189	82	1.55
82	190	82	1.56
83	185	82	1.52
84	232	75 75	1.74
85	232	75	1.74
86	230	72	1.66
87	232	74	1.72
88	237	82	1.94
89	217	82	1.78
90	212	82	1.74
91	240	82	1.97
92	240	82	1.97
93	209	82	1.71
94	230	82	1.89
95	220	82	1.80
96	237	82	1.94
97	235	82	1.93
98	196	82	1.61
99	275	82	2.26
- 55	210	UL	2.20

207 74	1.67 1.53
207 74	1 53
210 77	1.00
	1.62
225 74	1.67
225 74	1.67
225 74 7 177 74	1.67
177 74	1.31
217 74	1.61
188 58	1.09
189 64	1.21
187 64 <i>°</i>	1.20
	1.20
	1.12
181 64	1 16
181 66 <i>°</i>	1.16 1.19
107 66	1.13
187 66	1.23 1.20 1.13
182 66	1.20
182 62	1.13
187 64	1.20
184 66	1.21
182 62 <i>′</i>	1.13
185 66	1.22
	1.06
	1.14
	1.20
184 65	1.20
177 70	1.24
177 70 182 77 186 77 185 77	1.40
186 77 <i>′</i>	1.43
185 77 <i>°</i>	1.42
184 77 <i>′</i>	1.42
	1.18
	1.42
	1.42
	1.23
	1.42
	1.42
184 77 6 187 77	1.42
187 77 <i>′</i>	1.44
187 58	1.08 1.42
185 77 <i>′</i>	1.42
182 77 <i>′</i>	1.40
182 77 184 77 185 77 180 77 227 70 227 70 225 67	1.40 1.42
185 77	1.42
190 77	1.72
180 77	1.39 1.59 1.59 1.51 1.57 1.79
227 70 227 70 225 67 227 69 232 77 212 77 207 77	1.59
227 70 7	1.59
225 67	1.51
227 69 7 232 77	1.57
232 77	1.79
212 77	1.63
207 77	1.59
207 77 7 235 77	1.81
235 77	
235 77 7	1.81
204 77	1.57
225 77	1.73
215 77 °	1.66 1.79
232 77	1.79
	1 77
230 77	1.11
232 77 230 77 191 77 7	1.77 1.47
230 77 7 191 77	1.47

LINE

100	274	00	2.25
100	274 283	82 82	2.25 2.32
101	186	82	1.53
102	242	82	1.98
104	240	82	1.97
105	260	82	2.13
106	250	82	2.05
107	264	82	2.16
108	242	82	1.98
109	257	82	2.11
110	250	82	2.05
111	207	75	1.55
112	171	60	1.03
113	186	82	1.53
114	181	65	1.18
115	214	82	1.75
116	207	80	1.66
117	199	82	1.63
118	319	80	2.55
119	255	80	2.04
120	189	62	1.17
121	242	62	1.50
121	225	80	
122	257	77	1.80
			1.98
124	263	77	2.03
125	265	77	2.04
126	268	82	2.20
127	270	81	2.19
128	293	81	2.37
129	270	81	2.19
130	257	81	2.08
131	260	69	1.79
132	232	69	1.60
133	180	77	1.39
134	298	80	2.38
135	293	66	1.93
136	298	80	2.38
137	290	80	2.32
138	298	80	2.38
139	240	80	1.92
140	200	80	1.60
141	283	79	2.24
142	255	74	1.89
143	295	69	2.04
143	293	80	
			2.35
145	294	80	2.35
146	296	76	2.25
147	295	79	2.33
148	293	79	2.31
149	283	79	2.24
150	288	79	2.28
151	235	82	1.93
152	290	81	2.35
153	286	79	2.26
154	286	79	2.26
155	278	81	2.25
156	288	79	2.28
157	260	79	2.05
158	263	79	2.08
	200		2.00

260	77	2.07	
269 278	77 77	2.07 2.14	
181		1.39	
237	77 77	1.82	
235	77	1.82	
255	77	1.96	
245	77	1.89	
259	77	1.99	
237	77	1.82	
252	77	1.94	
245	77	1.89	
202	70	1.41	
166	55	0.91	
181	77	1.39	
176	60	1.06	
209	77	1.61	
202	75	1.52	
194	77	1.49	
314	75	2.36	
250	75	1.88	
184	57	1.05	
237	57	1.35	
220	75	1.65	
252	72	1.81	
258	72		LI
260	72	1.87	
263	77	2.03	
265	76	2.01	
288	76	2.19	
265	76	2.01	
252	76	1.92	
255	64	1.63	
227	64	1.45	
175	72	1.26	
293	75	2.20	
288	61	1.76	
293	75	2.20	
285	75	2.14	
293	75	2.20	
235	75	1.76	
195	75	1.46	
278	74	2.06	
250	69	1.73	
290	64	1.86	
289	75	2.17	
289	75		LI
291	71		LI
290	74		LI
288	74	2.13	
278	74	2.06	
283	74	2.09	
230	77	1.77	
285	76	2.17	
281	74	2.08	
281	74	2.08	
273	76	2.07	
283	74	2.09	
255	74	1.89	
258	74	1.91	

LINE

LINE LINE LINE

150	262	79	2.07
159 160	262 289	79	2.28
161	254	60	1.52
162	252	65	1.64
163	246	69	1.70
164	242	69	1.67
165	210	62	1.30
166	186	75	1.40
167	230	76	1.75
168	239	64	1.53
169	213	62	1.32
170	212	65	1.38
171	244	81	1.98
172	254	81	2.06
173	216	81	1.75
174	247	63	1.56
175	268	82	2.20
176	290	82	2.38
177	282	80	2.26
178	260	81	2.11
179	296	81	2.40
180	300	81	2.43
181	270	81	2.19
182	276	81	2.24
183	320	69	2.21
184	328	69	2.26
185	207	72	1.49
186	227	72	1.63
187	246	74	1.82
188	247	74	1.83
189	288	74	2.13
190	245	74	1.81
191	297	74	2.20
192	257	74	1.90
193	292	74	2.16
194	292	74	2.16
195	242	80	1.94
196	220	81	1.78
197	267	81	2.16
198	265	81	2.15
199	270	80	2.16
200	272	80	2.18
		75	1.37
201	183		
202	184	75 75	1.38
203	183	75 75	1.37
204	185	75	1.39
205	183	66	1.21
206	183	67	1.23
207	190	69	1.31
208	187	69	1.29
209	189	65	1.23
210	186	65	1.21
211	182	65	1.18
212	182	66	1.20
213	265	81	2.15
214	290	81	2.35
215	252	81	2.04
216	282	81	2.28
217	277	81	2.24
411	411	UI	۷.۷

257	74	1.90	
284	74	2.10	
249	55	1.37	
247	60	1.48	
241	64	1.54	
237	64	1.52	
205	57	1.17	LINE
181	70	1.17	LINE
_			LIINE
225	71	1.60	
234	59	1.38	
208	57	1.19	
207	60	1.24	LINE
239	76	1.82	
249	76	1.89	
211	76	1.60	
242	58	1.40	
263	77	2.03	
285	77	2.19	
277	75	2.08	
255	76	1.94	
291	76	2.21	
295	76	2.24	
265	76	2.01	
271			
	76	2.06	LINIE
315	64	2.02	LINE
323	64	2.07	LINE
202	67	1.35	
222	67	1.49	
241	69	1.66	LINE
242	69	1.67	LINE
283	69	1.95	LINE
240	69	1.66	LINE
292	69	2.01	LINE
252	69	1.74	LINE
287	69	1.98	LINE
287	69	1.98	LINE
237	75	1.78	
215	76	1.63	
262	76	1.99	
260	76	1.98	
265	75	1.99	
267	75	2.00	
178	70	1.25	
179	70	1.25	
178	70	1.25	
180	70	1.26	
178	61	1.09	LINE
178	62	1.10	
185	64	1.18	
182	64	1.16	
184	60	1.10	
181	60	1.09	
177	60	1.06	
177	61	1.08	
260	76	1.98	
285	76	2.17	
247	76	1.88	
277	76	2.11	
272	76	2.07	
			ı

218	270	81	2.19
219	273	79	2.16
220	293	81	2.37
221	295	81	2.39
222	293	81	2.37
223	293	81	2.37
224	258	79	2.04
225	293	79	2.31
226	257	81	2.08
227	284	81	2.30
228	286	81	2.32
229	291	81	2.36
230	242	81	1.96
231	240	81	1.94
232	245	81	1.98
233	244	81	1.98
234	214	81	1.73
235	246	81	1.99
236	227	81	1.84
237	220	81	1.78
238	236	81	1.91
239	240	81	1.94
240	184	71	1.31
241	210	81	1.70
242	196	79	1.55
243	205	81	1.66
244	205	81	1.66
245	201	81	1.63
246	183	81	1.48
247	190	81	1.54
248	196	81	1.59
249	207	81	1.68
250	207	81	1.68
251	204	74	1.51
252	198	75	1.49
253	204	74	1.51
254	202	74	1.49
255	203	75	1.52
256	201	69	1.39
257	204	71	1.45
258	204	69	1.41
259	205	71	1.46
260	204	71	1.45
	total		464.41

00=	7.	0.04	1
265	76	2.01	
268	74	1.98	
288	76	2.19	
290	76	2.20	ļ
288	76	2.19	
288	76	2.19	
253	74	1.87	
288	74	2.13	
252	76	1.92	
279	76	2.12	
281	76	2.14	
286	76	2.17	
237	76	1.80	
235	76	1.79	
240	76	1.82	
239	76	1.82	
209	76	1.59	
241	76	1.83	
222	76	1.69	
215	76	1.63	
231	76	1.76	
235	76	1.79	-
179	66	1.18	
205	76	1.56	
191	74	1.41	LINE
200	76	1.52	
200	76	1.52	
196	76	1.49	
178	76	1.35	
185	76	1.41	
191	76	1.45	-
202	76	1.54	1
202	76	1.54	-
199	69	1.37	1
193	70	1.35	1
199	69	1.37	
197	69	1.36	1
198	70	1.39	
196	64	1.25	
199	66	1.31	1
199	64	1.27	1
200	66	1.32	1
199	66	1.31	1
	total	424.83	1
-		•	

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	260	
Total Gross SQM	464.41	
Total Net SQM	424.83	