MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 30 September 2024

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

Length

GROSS MEASUREMENT NET M

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	311	82	2.55
2	308	82	2.53
3	308	82	2.53
4	263	82	2.16
5	308	76	2.34
6	255	82	2.09
7	255	82	2.09
8	293	66	1.93
9	212	84	1.78
10	212	82	1.74
11	255	82	2.09
12	245	74	1.81
13	273	82	2.24
14	222	82	1.82
15	268	82	2.20
16	226	70	1.58
17	263	82	2.16
18	262	82	2.15
19	242	66	1.60
20	263	77	2.03
21	248	87	2.16
22	253	84	2.13
23	237	87	2.06
24	316	84	2.65
25	311	84	2.61
26	321	66	2.12
27	316	76	2.40
28	313	77	2.41
29	321	87	2.79
30	326	84	2.74
31	237	64	1.52
32	316	87	2.75
33	326	87	2.84
34	323	87	2.81
35	313	87	2.72
36	252	82	2.07
37	295	87	2.57
38	295	82	2.42
39	295	78	2.30
40	231	63	1.46

NET MEASUREMENT

Height

Remark

SQM

306	77	2.36
303	77	2.33
303	77	2.33
258	77	1.99
303	71	2.15
250	77	1.93
250	77	1.93
288	61	1.76
207	79	1.64
207	77	1.59
250	77	1.93
240	69	1.66
268	77	2.06
217	77	1.67
263	77	2.03
221	65	1.44
258	77	1.99
257	77	1.98
237	61	1.45
258	72	1.86
243	82	1.99
248	79	1.96
232	82	1.90
311	79	2.46
306	79	2.42
316	61	1.93
311	71	2.21
308	72	2.22
316	82	2.59
321	79	2.54
232	59	1.37
311	82	2.55
321	82	2.63
318	82	2.61
308	82	2.53
247	77	1.90
290	82	2.38
290	77	2.23
290	73	2.12
226	58	1.31

41	217	80	1.74
42	193	82	1.58
43	330	66	2.18
44	330	64	2.11
45	330	61	2.01
46	262	77	2.02
47	282	72	2.03
48	282	70	1.97
49	308	79	2.43
50	306	70	2.14
51	230	80	1.84
52	227	77	1.75
53	234	77	1.80
54	227	82	1.86
55	226	82	1.85
56	232	82	1.90
57	234	80	1.87
58	234	82	1.92
59	227	82	1.86
60	202	82	1.66
61	194	82	1.59
62	294	82	2.41
63	278	74	2.06
64	275	70	1.93
65	217	74	1.61
66	220	74	1.63
67	252	74	1.86
68	243	74	1.80
69	217	74	1.61
70	220	74	1.63
71	210	82	1.72
72	222	79	1.75
73	205	82	1.68
74	207	70	1.45
75	187	82	1.53
76	199	82	1.63
77	205	82	1.68
78	210	82	1.72
79	211	82	1.73
80	219	64	1.40
81	222	74	1.64
82	220	81	1.78
83	228	64	1.46
84	205	77	1.58
85	230	77	1.77
86	230	77	1.77
87	207	66	1.37
88	207	72	1.49
89	204	77	1.57
90	199	77	1.53
91	186	70	1.30
92	189	81	1.53
93	210	80	1.68
94	230	82	1.89
95	230	82	1.89
96	221	74	1.64
97	226	74	1.67
98	212	74	1.57
99	219	74	1.62
L			•

212	75	1.59
188	77	1.45
325	61	1.98
325	59	1.92
325	56	1.82
257	72	1.85
277	67	1.86
277	65	1.80
303	74	2.24
301	65	1.96
225	75 72	1.69
222	72	1.60
229	72	1.65
222	77	1.71
221	72 77 77 77	1.65 1.71 1.70 1.75
227	77	1.75
229	75	1.72
229	77	1.76
222	77	1.71
197	77	1.52
189	77	1.46
289	77	2.23
273	69	1.88 1.76
270	65	1.76
212	69	1.46 1.48
215	69	1.48
247	69	1.70
238	69	1.64
212	69	1.46
215	69	1.48
205	77	1.58
217	74	1.61
200	77	1.54
202	65	1.31
182	77	1.40
194	77	1.49
200	77	1.54
205	77	1.58
206	77	1.59
214	59	1.26
217	69	1.50
215	76	1.63
223	59	1.32 1.44
200	72	1.44
225	72	1.62
225	72	1.62
202	61	1.23
202	67	1.35
199	72	1.43
194	72	1.40
181	65	1.18
184	76	1.40
205	75	1.54 1.73
225	77	1.73
225	77	1.73
216	69	1.49
221	69	1.52
207	69	1.43
214	69	1.48
	-	

100	224	74	1.66
100	224 224	74 74	1.66 1.66
101	196	60	1.18
102	231	74	1.71
		74	1.71
104	234	74	
105	226		1.67
106	226	74	1.67
107	225	74	1.67
108	222	74	1.64
109	225	74	1.67
110	210	77	1.62
111	230	77	1.77
112	236	76	1.79
113	227	76	1.73
114	226	74	1.67
115	328	86	2.82
116	330	82	2.71
117	330	79	2.61
118	330	74	2.44
119	330	72	2.38
120	212	77	1.63
121	207	80	1.66
122	210	77	1.62
123	210	77	1.62
124	212	82	1.74
125	212	82	1.74
126	212	82	1.74
127	212	82	1.74
128	212	82	1.74
129	214	82	1.75
130	214	82	1.75
131	212	82	1.74
132	215	82	1.76
133	217	82	1.78
134	217	74	1.78
135	212 214	81	1.72
136		82	1.75
137	222	79	1.75
138	214	77	1.65
139	227	79	1.79
140	303	74	2.24
141	303	66	2.00
142	313	81	2.54
143	313	81	2.54
144	311	81	2.52
145	311	81	2.52
146	252	81	2.04
147	329	81	2.66
148	326	81	2.64
149	323	81	2.62
150	326	80	2.61
151	191	82	1.57
152	192	82	1.57
153	194	82	1.59
154	200	82	1.64
155	200	82	1.64
156	191	82	1.57
157	200	82	1.64
158	200	82	1.64
		-	

219	69	1.51
219	69	1.51
191	55	1.05
226	69	1.56
229	69	1.58
221	69	1.52
221	69	1.52
220	69	1.52
217	69	1.50
220	69	1.52
	72	1.48
205		1.40
225	72	1.62
231 222	71	1.64
222	71	1.58
221	69	1.52
323	81	2.62
325	77	2.50
325	74	2.41
325	69	2.24
325	67	2.18
207	72	1.49
202	75	1.52
205	72	1.48 1.48
205	72	1.48
207	72 77 77	1.59
207	77	1.59
207	77	1.59
207	77	1.59
207	77	1.59
209	77	1.61
209	77	1.61
207	77	1.59
210	77	1.62
212	77	
		1.63
207	69	1.43
207	76 77	1.57
209	77	1.61
217	74	1.61
209	72	1.50
222	74	1.64
298	69	2.06
298	61	1.82
308	76	1.82 2.34 2.34
308	76	2.34
306	76	2.33
306	76	2.33
247	76	1.88
324	76	2.46
321	76	2.44
318	76	2.42
321	75	2.41
186	77	1 43
187		1.44
189	77 77 77	1 46
195	77	1.50
195	77	1.44 1.46 1.50 1.50
186	77	1.43
195	77	1.43
195		
195	77	1.50

159	201	82	1.65
160	199	84	1.67
161	214	81	1.73
162	240	82	1.73
163	242	82	1.98
164	244	82	2.00
165	203	82	1.66
166	200	82	1.64
167	224	79	1.77
168	295	84	2.48
169	295	87	2.57
170	206	80	1.65
171	205	64	1.31
172	205	66	1.35
173	210	72	1.51
174	202	70	1.41
175	194	60	1.16
176	205	65	1.33
177	204	65	1.33
178	204	60	1.22
179	202	60	1.21
180	215	77	1.66
181	237	81	1.92
182	234	74	1.73
183	262	84	2.20
184	262	88	2.31
185	255	77	1.96
186	199	84	1.67
187	260	88	2.29
		77	
188	250		1.93
189	265	82	2.17
190	199	80	1.59
191	207	80	1.66
192	211	80	1.69
193	217	79	1.71
194	209	87	1.82
195	267	70	1.87
196	267	66	1.76
197	262	66	1.73
198	275	64	1.76
199	260	62	1.61
200	244	60	1.46
201	191	70	1.34
202	191	70	1.34
203	193	70	1.35
204	194	71	1.38
205	194	70	1.36
206	194	70	1.36
207	230	87	2.00
208	224	79	1.77
209	252	72	1.81
210	250	72	1.80
211	250	72	1.80
212	250	66	1.65
213	230	74	1.70
214	323	66	2.13
215	252	72	1.81
216	254	72	1.83
		77	
217	230	11	1.77

196	77	1.51	
194	79	1.53	
209	76	1.59	
235	77	1.81	
237	77	1.82	
239	77	1.84	
198	77 77	1.52	
195	77	1.50	
219	74	1.62	
290	79	2.29	
290	82	2.38	
	75	1.51	
201			
200	59	1.18	
200	61	1.22	
205	67	1.37 1.28	
197	65	1.28	
189	55	1.04	line
200	60	1.20	line
199	60	1.19	line
199	55	1.09	
197	55	1.08	
210	72	1.51	
232	76	1.76	
229	69	1.58	
257	79	2.03	
257	83	2.13	
250	72	1.80	
194	79	1.53	
255	83	2.12	
245	72	1.76	
260	77	2.00	
194	75	1.46	
202	75	1.52	
206	75	1.55	
212	74	1.57	
204	82	1.67	
262	65	1.70	
262	61	1.60	
257	61	1.57	
270	59	1.59	
255	57	1.45	
239	55	1.31	
186	65	1.21	
		1.21	
186	65	1.21	
188	65	1.22	
189	66	1.25	
189	65	1.23	
189	65	1.23	
225	82	1.85	
219	74	1.62	
247	67	1.65	
245	67	1.64	
245	67	1.64	
245	61	1.49	
225	69	1.55	
318	61	1.94	
247	67	1.65	
249	67	1.67	
225	72	1.62	

	-		
218	237	77	1.82
219	237	77	1.82
220	301	92	2.77
221	230	92	2.12
222	212	92	1.95
223	206	92	1.90
224	211	92	1.94
225	242	92	2.23
226	249	92	2.29
227	219	92	2.01
228	227	92	2.09
229	316	92	2.91
230	291	92	2.68
231	204	91	1.86
232	206	91	1.87
233	206	92	1.90
234	206	92	1.90
235	209	92	1.92
236	207	92	1.90
237	191	92	1.76
238	187	92	1.72
239	187	92	1.72
240	189	92	1.74
241	196	79	1.55
242	194	79	1.53
243	196	79	1.55
244	195	79	1.54
245	195	79	1.54
246	195	79	1.54
247	196	79	1.55
248	204	79	1.61
249	193	79	1.52
250	195	79	1.54
			468.03

232 72 1.67 296 87 2.58 225 87 1.96 207 87 1.80 201 87 1.75 206 87 1.79 237 87 2.06 244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41			
296 87 2.58 225 87 1.96 207 87 1.80 201 87 1.75 206 87 1.79 237 87 2.06 244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41	232	72	1.67
225 87 1.96 207 87 1.80 201 87 1.75 206 87 1.79 237 87 2.06 244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.76 186 87 1.58 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41	232	72	
225 87 1.96 207 87 1.80 201 87 1.75 206 87 1.79 237 87 2.06 244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.76 186 87 1.58 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41		87	2.58
201 87 1.75 206 87 1.79 237 87 2.06 244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.47		87	1.96
206 87 1.79 237 87 2.06 244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.58 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39	207	87	
237 87 2.06 244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41		87	1.75
244 87 2.12 214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41 199 74 1.41 190 74 1.41	206	87	1.79
214 87 1.86 222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	237		2.06
222 87 1.93 311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	244	87	2.12
311 87 2.71 286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	214	87	1.86
286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	222	87	
286 87 2.49 199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41		87	2.71
199 86 1.71 201 86 1.73 201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	286	87	2.49
201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	199	86	1.71
201 87 1.75 201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	201	86	1.73
201 87 1.75 204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	201	87	1.75
204 87 1.77 202 87 1.76 186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 192 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	201	87	
186 87 1.62 182 87 1.58 182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 192 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	204	87	1.77
182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	202	87	1.76
182 87 1.58 184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	186	87	1.62
184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	182	87	1.58
184 87 1.60 191 74 1.41 189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	182	87	1.58
189 74 1.40 191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	184	87	
191 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	191	74	
190 74 1.41 190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	189	74	1.40
190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	191	74	1.41
190 74 1.41 190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	190		1.41
190 74 1.41 191 74 1.41 199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	190	74	1.41
199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	190	74	
199 74 1.47 188 74 1.39 190 74 1.41	191	74	
190 74 1.41	199		1.47
190 74 1.41	188		
	190	74	1.41
429.00			429.00

INSIGHTS		
IONG		
Total no. slabs	250	
Total Gross SQM	468.03	
Total Net SQM	429.00	