MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 19 July 2025

MEASUREMENT TO

Г

36

37

38

39

40

247

250

247

240

250

74

82

82

69

69

1.83

2.05

2.03

1.66

1.73



NET MEASUREMENT

FOR ABSOLUTE BLACK LONG

G	GROSS MEASUREMENT				
Sr. No.	Length	Height	SQM		
1	247	75	1.85		
2	290	79	2.29		
3	288	75	2.16		
4	296	72	2.13		
5	298	63	1.88		
6	298	66	1.97		
7	283	75	2.12		
8	298	74	2.21		
9	278	75	2.09		
10	310	82	2.54		
11	313	82	2.57		
12	313	82	2.57		
13	316	82	2.59		
14	318	82	2.61		
15	313	82	2.57		
16	320	82	2.62		
17	320	79	2.53		
18	290	79	2.29		
19	313	79	2.47		
20	315	79	2.49		
21	255	79	2.01		
22	250	75	1.88		
23	252	76	1.92		
24	247	75	1.85		
25	245	81	1.98		
26	228	84	1.92		
27	207	62	1.28		
28	207	62	1.28		
29	201	62	1.25		
30	224	69	1.55		
31	220	82	1.80		
32	224	82	1.84		
33	225	82	1.85		
34	227	75	1.70		
35	250	82	2.05		

Length	Height	SQM	remark
242	70	1.69	
285	74	2.11	
283	70	1.98	
291	67	1.95	
293	58	1.70	
293	61	1.79	
278	70	1.95	1
293	69	2.02	
273	70	1.91	1
305	77	2.35	1
308	77	2.37	1
308	77	2.37	Line
311	77	2.39	Line
313	77	2.41	
308	77	2.37	Line
315	77	2.43	1
315	74	2.33	1
285	74	2.11	1
308	74	2.28	1
310	74	2.29	Line
250	74	1.85	
245	70	1.72	1
247	71	1.75	
242	70	1.69	1
240	76	1.82	1
223	79	1.76	
202	57	1.15	1
202	57	1.15	1
196	57	1.12	
219	64	1.40	
215	77	1.66	
219	77	1.69	1
220	77	1.69	1
222	70	1.55	1
245	77	1.89	Line
242	69	1.67	Line
245	77	1.89	Line
242	77	1.86	Line
235	64	1.50	Line
245	64	1.57	1

1		ı	
41	232	75	1.74
42	232	74	1.72
43	206	74	1.52
44	220	74	1.63
45	224	74	1.66
46	193	74	1.43
47	214	74	1.58
48	207	66	1.37
49	221	66	1.46
50	222	79	1.75
51	227	74	1.68
52	222	79	1.75
53	211	79	1.67
54	223	74	1.65
55	217	74	1.61
56	217	69	1.50
57	217	72	1.56
58	258	69	1.78
59	258	66	1.70
60	255	62	1.58
61	202	82	1.66
62	192	82	1.57
63	192	82	1.57
64	202	82	1.66
65	192	82	1.57
66			
	203	77	1.56
67	202	77	1.56
68	204	74	1.51
69	192	74	1.42
70	205	69	1.41
71	257	69	1.77
72	220	82	1.80
73	214	82	1.75
74	217	82	1.78
75	217	69	1.50
76	224	72	1.61
77	215	74	1.59
78	224	82	1.84
79	226	79	1.79
80	208	79	1.64
81	232	62	1.44
82	220	66	1.45
83	206	63	1.30
84	232	66	1.53
85	230	66	1.52
86	204	66	1.35
87	202	62	1.25
88	210	64	1.34
89	214	62	1.33
90	208	66	1.37
91	202	82	1.66
92	194	82	1.59
93	202	82	1.66
94	202	82	1.66
95	194	82	1.59
96	202	82	1.66
97	202	82	1.66
98	202	82	1.66
99	194	82	1.59
33	134	02	1.03

227	70	1.59	Line
227	69	1.57	Line
201	69	1.39	Line
215	69	1.48	Line
219	69	1.51	Line
188	69	1.30	Line
		1.44	
209	69		Line
202	61	1.23	
216	61	1.32	
217	74	1.61	
222	69	1.53	
217	74	1.61	
206	74	1.52	
218	69	1.50	
212	69	1.46	
212	64	1.36	
212	67	1.42	
253	64	1.62	
253	61	1.54	
250	57	1.43	
197	77	1.52	
187	77	1.44	
187	77	1.44	
	77		
197		1.52	
187	77	1.44	
198	72	1.43	
197	72	1.42	
199	69	1.37 1.29	Line
187	69		Line
200	64	1.28	
252	77	1.94	
215	77	1.66	
209	77	1.61	
212	64	1.36	
212	67	1.42	
219	69	1.51	
210	77	1.62	
219	74	1.62	
221	74	1.64	
203	57	1.16	
227	57	1.29	
215	61	1.31	
201	58	1.17	
227	61	1.38	
225	61	1.37	
	61	1.21	
199		1.12	
197	57 50	1.12	
205	59	1.21 1.19	
209	57	1.19	
203	61	1.24	
197	77	1.52	
189	77	1.46	
197	77	1.52	
197	77	1.52	
189	77	1.46	
197	77	1.52	
197	77	1.52	
197	77	1.52	
189	77	1.46	
			I

	_		
100	208	82	1.71
101	224	82	1.84
102	224	79	1.77
103	224	82	1.84
104	225	82	1.85
105	226	82	1.85
106	226	82	1.85
107	226	82	1.85
108	226	82	1.85
109	226	82	1.85
110	226	82	1.85
111	226	82	1.85
112	226	82	1.85
113	192	82	1.57
114	202	82	1.66
115	202	82	1.66
116	192	82	1.57
117	220	82	1.80
118	202	79	1.60
119	227	64	1.45
120	217	63	1.37
121	204	75	1.53
122	201	82	1.65
123	225	84	1.89
124	222	84	1.86
125	227	83	1.88
126	225	82	1.85
127	225	82	1.85
128	225	82	1.85
129	225	82	1.85
130	225	82	1.85
131	204	82	1.67
132	204	82	1.67
133	209	82	1.71
134	209	82	1.71
135	220	74	1.63
136	212	82	1.74
137	218	76	1.66
138	215	72	1.55
139	219	72	1.58
140	214	76	1.63
141	192	82	1.57
142	201	82	1.65
143	192	82	1.57
144	192	82	1.57
145	201	82	1.65
146	192	82	1.57
	total		256.16
-			•

-	•	r	1
203	77	1.56	
219	77	1.69	Line
219	74	1.62	
219	77	1.69	
220	77	1.69	
221	77	1.70	
221	77	1.70	
221	77	1.70	
221	77 77	1.70	
221	77	1.70	Line
221	77	1.70	Line
221	77	1.70	Line
221	77	1.70	Line
187	77	1.44	
197	77	1.52	
197	77	1.52	
187	77	1.44	
215	77	1.66	-
197	74	1.46	
222	59	1.31	-
212	58	1.23	
199	70	1.39	
196	77	1.51	
220	79	1.74	
217	79	1.71	
222	78	1.73	
220	77	1.69	
220	77	1.69	
220	77	1.69	Line
220	77	1.69	
220	77	1.69	
199	77	1.53	
199	77	1.53	
204	77	1.57	
204	77	1.57	
215	69	1.48	
207	77	1.59	
213	71	1.51	-
210	67	1.41	-
214	67	1.43	
209	71	1.48	-
187	77	1.44	
196	77	1.51	
187	77	1.44	
187	77	1.44	
196	77	1.51	
187	77	1.44	
	total	234.14	

Absolute Short

GROSS MEASUREMENT				
Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	117	82	0.96	

NET MEASUREMENT				
Length	Height	SQM		
112	77	0.86		

2	150	82	1.23
3	150	82	1.23
4	171	82	1.40
5	125	82	1.03
6	150	63	0.95
7	118	62	0.73
8	100	62	0.62
9	113	61	0.69
10	160	63	1.01
11	110	62	0.68
12	163	63	1.03
13	163	63	1.03
14	157	63	0.99
15	163	62	1.01
16	171	62	1.06
17	174	62	1.08
18	174	62	1.08
19	175	62	1.09
20	175	62	1.09
21	175	62	1.09
22	173	62	1.07
23	173	63	1.09
24	202	82	1.66
25	160	71	1.14
26	174	79	1.37
27	186	79	1.47
28	198	82	1.62
29	160	79	1.26
30	189	79	1.49
31	148	62	0.92
32	170	79	1.34
33	179	79	1.41
34	166	62	1.03
35	135	74	1.00
36	143	74	1.06
37	112	61	0.68
38	112	61	0.68
39	153	64	0.98
40	175	63	1.10
41	150	62	0.93
42	138	64	0.88
43	168	82	1.38
44	153	82	1.25
45	132	66	0.87
46	135	63	0.85
47	176	79	1.39
48	173	66	1.14
49	179	66	1.18
50	191	66	1.26
51	155	62	0.96
52	183	62	1.13
53	183	66	1.21
54	174	61	1.06
55	148	62	0.92
56	176	62	1.09
57	99	71	0.70
58	99	77	0.76
59	110	61	0.67
60	122	61	0.74

145	77	1.12
145	77	1.12
166	77	1.28
120	77	0.92
145	58	0.84
113	57	0.64
95	57	0.54
108	56	0.60
155	58	0.90
105	57	0.60
158	58	0.92
158	58	0.92
	58	
152	57	0.88
158		0.90
166	57	0.95
169	57	0.96
169	57	0.96
170	57	0.97
170	57	0.97
170	57	0.97
168	57	0.96
168	58	0.97
197	77	1.52
155	66	1.02
169	74	1.25
181	74	1.34
193	77	1.49
155	74	1.15 1.36
184	74	1.36
143	57	0.82
165	74	1.22
174	74	1.29
161	57	0.92
130	69	0.90
138	69	0.95
107	56	0.60
107	56	0.60
148	59	0.87
170	58	0.99
145	57	0.83
133	59	0.78
163	77	1.26
148	77	1.14
127	61	0.77
130	58	0.77
171	74	1.27
		1.02
168 174	61 61	
		1.06
186	61	1.13
150	57 57	0.86
178	57	1.01
178	61	1.09
169	56	0.95
143	57	0.82
171	57	0.97
94	66	0.62
94	72	0.68
105	56	0.59
117	56	0.66

variation
variation
variation
variation
variation
variation
variation
variation

		- 0		
va	rı	at	Ю	n

_		_	
61	128	61	0.78
62	120	61	0.73
63	137	61	0.84
64	105	62	0.65
65	106	62	0.66
66	106	76	0.81
67	118	84	0.99
68	108	66	0.71
69	102	64	0.65
70	122	79	0.96
71	99	63	0.62
72	122	66	0.81
73	107	71	0.76
74	117	74	0.87
75	123	62	0.76
76	117	72	0.84
77	112	63	0.71
78	117	74	0.87
79	102	79	0.81
80	105	76	0.80
81	110	76	0.84
82	105	79	0.83
83	125	79	0.83
84	130	82	1.07
85	118	82	0.97
86	117		
87	107	92 74	1.08
			0.79
88	100	82	0.82
89	120	74	0.89
90	100	82	0.82
91	117	66	0.77
92	123	82	1.01
93	105	79	0.83
94	125	99	1.24
95	135	71	0.96
96	130	99	1.29
97	126	99	1.25
98	95	92	0.87
99	97	66	0.64
100	115	82	0.94
101	146	82	1.20
102	127	66	0.84
103	120	79	0.95
104	120	62	0.74
105	151	82	1.24
106	123	82	1.01
107	161	82	1.32
108	140	82	1.15
109	120	76	0.91
110	161	82	1.32
111	170	82	1.39
112	159	82	1.30
113	151	82	1.24
114	125	82	1.03
115	174	82	1.43
116	155	74	1.15
117	163	82	1.34
118	181	82	1.48
119	150	82	1.23

123 56 0.6 115 56 0.6 132 56 0.7 100 57 0.5 101 57 0.5	
132 56 0.7 100 57 0.5	4
100 57 0.5	
101 57 0.5	
404 =4 0=	
101 71 0.7	
113 79 0.8	
103 61 0.6	
97 59 0.5	
117 74 0.8	
94 58 0.5	
117 61 0.7	
102 66 0.6	
112 69 0.7	
118 57 0.6	
112 67 0.7	
107 58 0.6	
112 69 0.7	
97 74 0.7	
100 71 0.7	
105 71 0.7	
100 74 0.7	
120 74 0.8	
125 77 0.9	
113 77 0.8	
112 87 0.9	
102 69 0.7	
95 77 0.7	
115 69 0.7	
95 77 0.7	
112 61 0.6	
118 77 0.9	
100 74 0.7	
120 94 1.1	
130 66 0.8	-
125 94 1.1	
121 94 1.1	4
90 87 0.7	
92 61 0.5	
110 77 0.8	
141 77 1.0	
122 61 0.7	
115 74 0.8	
115 57 0.6	
146 77 1.1	
118 77 0.9	
156 77 1.2	
135 77 1.0	
115 71 0.8	
156 77 1.2	0
165 77 1.2	
154 77 1.1	
146 77 1.1	
120 77 0.9	
169 77 1.3	
150 69 1.0	
158 77 1.2	2
176 77 1.3	6
145 77 1.1	2

120	128	62	0.79
121	181	82	1.48
122	179	82	1.47
123	145	74	1.07
124	123	74	0.91
125	120	74	0.89
126	133	74	0.98
127	148	62	0.92
128	127	74	0.94
129	100	76	0.76
130	100	76	0.76
131	100	76	0.76
132	100	76	0.76
133	104	76	0.79
134	97	76	0.74
135	95	76	0.72
136	97	76	0.74
137	98	76	0.74
138	97	76	0.74
139	97	76	0.74
140	97	62	0.60
141	97	66	0.64
142	95	66	0.63
143	163	82	1.34
144	168	82	1.38
145	97	76	0.74
146	174	82	1.43
147	174	82	1.43
148	178	74	1.32
149	127	82	1.04
150	98	61	0.60
151	160	66	1.06
152	140	63	0.88
153	146	66	0.96
154	156	66	1.03
155	158	63	1.00
156	169	62	1.05
157	178	61	1.09
158	136	66	0.90
159	118	66	0.78
160	123	71	0.87
161	148	99	1.47
162	153	99	1.51
163	153	99	1.51
164	159	99	1.57
165	100	99	0.99
166	138	64	0.88
167	130	64	0.83
168	126	62	0.78
169	141	66	0.93
170	133	62	0.82
171	146	66	0.96
172	146	66	0.96
173	178	66	1.17
174	165	71	1.17
175	155	66	1.02
176	178	82	1.46
177	154	64	0.99
178	152	76	1.16
	-	-	-

123	57	0.70
176	77	1.36
174	77	1.34
140	69	0.97
118	69	0.81
115	69	0.79
128	69	0.88
143	57	0.82
122	69	0.84
95	71	0.67
	71	
95	71 71 71 71 71	0.67
95	71	0.67
95	71	0.67
99	/1	0.70
92	71	0.65
90	71	0.64
92	71	0.65
93	71 71 71	0.66
92	71	0.65
92	71	0.65
92	57	0.52
92	61	0.56
90	61	0.55
158	77	1.22
163	77	1.26
92	71	0.65
169	77	1.30
169	77	1.30
173	69	1.19
122	77 50	0.94
93	56	0.52
155	61	0.95
135	58	0.78
141	61	0.86
151	61	0.92
153	58	0.89
164	57	0.93
173	56	0.97
131	61	0.80
113	61	0.69
118	66	0.78
143	94	1.34
148	94	1.39
148	94	1.39
154	94	1.45
95	94	0.89
133	59	0.78
125	59	0.74
121	57	0.69
136	61 57	0.83
128	57	0.73
141	61	0.86
141	61	0.86
173	61	1.06
160	66	1.06
150	61	0.92
173	77	1.33
149	59	0.88
147	71	1.04
	1	-

line line line

179	130	82	1.07
180	173	72	1.25
181	140	72	1.01
182	105	69	0.72
183	100	66	0.66
184	107	74	0.79
185	136	72	0.98
186	133	82	1.09
187	168	66	1.11
188	181	62	1.12
189	161	72	1.16
190	128	72	0.92
191	102	92	0.94
192	100	92	0.92
193	97	92	0.89
194	104	92	0.96
195	120	94	1.13
196	126	97	1.22
197	130	94	1.22
198	102	90	0.92
199	136	94	1.28
200	138	94	1.30
201	136	94	1.28
202	140	90	1.26
203	136	94	1.28
204	140	94	1.32
205	135	94	1.27
206	138	94	1.30
207	138	94	1.30
208	138	94	1.30
209	140	94	1.32
210	110	90	0.99
211	138	94	1.30
212	143	91	1.30
213	202	94	1.90
214	92	94	0.86
215	145	94	1.36
216	138	91	1.26
217	136	90	1.22
218	136	92	1.25
219	102	92	0.94
	total		225.89

168 67 135 67 100 64 95 61 102 69 131 67 128 77 163 61 176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 99 87 115 89 121 92 125 89 97 85	1.13 0.90 0.64 0.58 0.70 0.88 0.99 0.99 1.00 1.05 0.82	
100 64 95 61 102 69 131 67 128 77 163 61 176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.64 0.58 0.70 0.88 0.99 0.99 1.00	
95 61 102 69 131 67 128 77 163 61 176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.58 0.70 0.88 0.99 0.99 1.00 1.05	
102 69 131 67 128 77 163 61 176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.70 0.88 0.99 0.99 1.00 1.05	
131 67 128 77 163 61 176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.88 0.99 0.99 1.00 1.05	
128 77 163 61 176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.99 0.99 1.00 1.05	
163 61 176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.99 1.00 1.05	
176 57 156 67 123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	1.00 1.05	
156 67 123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	1.05	
123 67 97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89		
97 87 95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.82	
95 87 92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.02	
92 87 99 87 115 89 121 92 125 89	0.84	
99 87 115 89 121 92 125 89	0.83	
115 89 121 92 125 89	0.80	
121 92 125 89	0.86	
125 89	1.02	line
	1.11	line
97 85	1.11	
	0.82	
131 89	1.17	
133 89	1.18	
131 89	1.17	
135 85	1.15	
131 89	1.17	line
135 89	1.20	line
130 89	1.16	line
133 89	1.18	line
133 89	1.18	line
133 89	1.18	line
135 89	1.20	
105 85	0.89	
133 89	1.18	
138 86	1.19	
197 89	1.75	
87 89	0.77	
140 89	1.25	
133 86	1.14	
131 85		
131 87	1.11	
97 87		ĺ
total	1.11	

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	146	
Total Gross SQM	256.16	
Total Net SQM	234.14	

INSIGHTS	
SHORT	
Total no. slabs	219
Total Gross SQM	225.89
Total Net SQM	203.16