MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 11-Mar-2025

MEASUREMENT TO



FOR

Markino Black

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	327	97	3.17
2	326	97	3.16
3	326	97	3.16
4	326	96	3.13
5	316	96	3.03
6	316	96	3.03
7	302	96	2.90
8	333	90	3.00
9	326	95	3.10
10	329	93	3.06
11	325	95	3.09
12	329	93	3.06
13	326	95	3.10
14	326	94	3.06
15	326	94	3.06
16	327	94	3.07
17	325	95	3.09
18	327	96	3.14
19	326	96	3.13
20	327	96	3.14
21	327	96	3.14
22	324	96	3.11
23	326	96	3.13
24	323	96	3.10
25	324	96	3.11
26	322	96	3.09
27	325	96	3.12
28	325	96	3.12
29	325	96	3.12
30	322	96	3.09
31	326	96	3.13
32	323	96	3.10
33	324	96	3.11
34	317	96	3.04
			0.00

35

36

37

38

325

323

326

325

95

96

96

96

3.09

3.10

3.13

3.12

NET MEASUREMENT

Length Height SQM

remark

222		
322	92	2.96
321	92	2.95
321	92	2.95
321	91	2.92
311	91	2.83
311	91	2.83
297	91	2.70
328	85	2.79
321	90	2.89
324	88	2.85
320	90	2.88
324	88	2.85
321	90	2.89
321	89	2.86
321	89	2.86
322	89	2.87
320	90	2.88
322	91	2.93
321	91	2.92
322	91	2.93
322	91	2.93
319	91	2.90
321	91	2.92
318	91	2.89
319	91	2.90
317	91	2.88
320	91	2.91
320	91	2.91
320	91	2.91
317	91	2.88
321	91	2.92
318	91	2.89
319	91	2.90
312	91	2.84
320	90	2.88
318	91	2.89
321	91	2.92
320	91	2.91

39	325	94	3.06
40	325	96	3.12
41	323	96	3.10
42	321	96	3.08
43	321	96	3.08
44	321	96	3.08
45	325	96	3.12
46	325	96	3.12
47	324	96	3.11
48	325	96	3.12
49	316	94	2.97
50	321	96	3.08
51	321	96	3.08
52	317	96	3.04
53	320	96	3.07
53			
	323	96	3.10
55	323	95	3.07
56	322	96	3.09
57	324	95	3.08
58	322	95	3.06
59	325	94	3.06
60	325	91	2.96
61	326	95	3.10
62	326	95	3.10
63	267	81	2.16
64	330	100	3.30
65	330	100	3.30
66	331	91	3.01
67	332	91	3.02
68	332	94	3.12
69	327	97	3.17
70	332	94	3.12
71	325	97	3.15
72	332	97	3.22
73	332	97	3.22
74	330	95	3.14
75	331	97	3.21
76	332	97	3.22
77	332	97	3.22
78	332	97	3.22
79	332	97	3.22
80	332	94	3.12
81	332	98	3.25
82	329	99	3.26
83	332	99	3.29
84	329	99	3.29
85	331	99	3.28
_			+
86	331	99	3.28
87	331	99	3.28
88	331	99	3.28
89	330	99	3.27
90	330	99	3.27
91	330	99	3.27
92	330	99	3.27
93	331	99	3.28
94	322	99	3.19
95	331	99	3.28

320	89	2.85
320	91	2.91
318	91	2.89
316	91	2.88
316	91	2.88
316	91	2.88
320	91	2.91
		2.91
320	91	
319	91	2.90
320	91	2.91
311	89	2.77
316	91	2.88
316	91	2.88
312	91	2.84
315	91	2.87
318	91	2.89
318	90	2.86
317	91	2.88
319	90	2.87
317	90	2.85
320	89	2.85
320	86	2.75
321	90	2.89
321	90	2.89
262	76	1.99
325	95	3.09
325	95	3.09
326	86	2.80
327	86	2.81
327	89	2.91
322	92	2.96
327	89	2.91
320	92	2.94
327	92	3.01
327	92	3.01
325	90	2.93
326	92	3.00
327	92	3.01
327	92	3.01
327	92	3.01
327	92	3.01
327	89	2.91
327	93	3.04
324	94	3.05
327	94	3.07
324	94	3.05
	94	
326		3.06
326	94	3.06
326	94	3.06
326	94	3.06
325	94	3.06
325	94	3.06
325	94	3.06
325	94	3.06
326	94	3.06
317	94	2.98
326	94	3.06
	<u> </u>	5.55

96	331	99	3.28
97	326	99	3.23
98	326	99	3.23
99	326	99	3.23
100	326	99	3.23
101	328	99	3.25
102	328	99	3.25
103	328	99	3.25
104	328	99	3.25
105	328	99	3.25
106	328	99	3.25
107	328	99	3.25
108	328	99	3.25
109	324	99	3.21
110	328	99	3.25
111	330	99	3.27
112			+
113	329 321	100	3.29
		100	3.21
114	328	100	3.28
115	324	100	3.24
116	329	100	3.29
117	326	100	3.26
118	328	100	3.28
119	328	100	3.28
120	328	100	3.28
121	328	100	3.28
122	328	98	3.21
123	326	99	3.23
124	326	102	3.33
125	326	101	3.29
126	325	102	3.32
127	321	102	3.27
128	321	102	3.27
129	321	102	3.27
130	321	102	3.27
131	321	102	3.27
132	322	101	3.25
133	322	101	3.25
134	321	102	3.27
135	323	102	3.29
136	320	97	3.10
137	324	100	3.24
138	322	100	3.22
139	324	102	3.30
140	322	100	3.22
141	324	99	3.21
142	324	100	3.24
143	324	102	3.30
144	321	99	3.18
145	321	99	3.18
146	321	98	3.15
147	324	99	3.21
148	324	97	3.14
149	326	96	3.14
150	328	100	3.13
151	328	100	3.28
151	326	100	3.26
102	320	100	3.20

326 94 3.0 321 94 3.0 321 94 3.0 321 94 3.0 321 94 3.0 323 94 3.0 323 94 3.0 323 94 3.0)2)2
321 94 3.0 321 94 3.0 321 94 3.0 323 94 3.0)2
321 94 3.0 321 94 3.0 323 94 3.0	
321 94 3.0 321 94 3.0 323 94 3.0	
321 94 3.0 323 94 3.0	
323 94 3.0)2
323 94 3.0	
323 94 3.0	
323 94 3.0	
323 94 3.0	
323 94 3.0	
319 94 3.0	00
323 94 3.0)4
325 94 3.0)6
324 95 3.0	8
316 95 3.0	00
323 95 3.0	
319 95 3.0	
324 95 3.0	
321 95 3.0	
l l	
323 95 3.0	
323 95 3.0	
323 95 3.0	
323 93 3.0	
321 94 3.0	
321 97 3.1	
321 96 3.0	8
320 97 3.1	0
316 97 3.0)7
316 97 3.0)7
316 97 3.0)7
316 97 3.0)7
316 97 3.0	
317 96 3.0	
317 96 3.0	
318 97 3.0	
315 92 2.9	
319 95 3.0	
317 95 3.0	
319 97 3.0	
317 95 3.0)1
319 94 3.0	00
319 95 3.0)3
319 97 3.0	9
316 94 2.9	
316 94 2.9	
316 93 2.9	
319 94 3.0	
319 92 2.9	
323 95 3.0	
323 95 3.0	
321 95 3.0)5

153	326	99	3.23
154	327	99	3.24
155	327	98	3.20
156	327	98	3.20
157	324	97	3.14
158	326	99	3.23
159	326	98	3.19
160	326	99	3.23
161	314	97	3.05
162	320	95	3.04
163	323	95	3.07
164	316	95	3.00
165	316	98	3.10
166	323	98	3.17
167	323	98	3.17
168	322	100	3.22
169	325	99	3.22
170	323	99	3.20
171	325	99	3.22
172	325	95	3.09
173	325	102	3.32
174	325	102	3.32
175	325	102	3.32
176	325	102	3.32
177	325	102	3.32
178	325	102	3.32
179	325	102	3.32
180	325	102	3.32
181	325	102	3.32
182	325	102	3.32
183	325	102	3.32
184	325	102	3.32
185	325	102	3.32
186	324	99	3.21
	total		591.14

321	94	3.02
322	94	3.03
322	93	2.99
322	93	2.99
319	92	2.93
321	94	3.02
321	93	2.99
321	94	3.02
309	92	2.84
315	90	2.84
318	90	2.86
311	90	2.80
311	93	2.89
318	93	2.96
318	93	2.96
317	95	3.01
320	94	3.01
318	94	2.99
320	94	3.01
320	90	2.88
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
320	97	3.10
319	94	3.00
	total	552.28

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	186
Total Gross SQM	591.14
Total Net SQM	552.28