

# MEASUREMENT SHEET

**B K Exports**

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

**+91 95376 51265**

**DATE :** 12 December 2025



**MEASUREMENT TO**

**FOR**

**G20  
(Line Polish)**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	278	97	2.70	273	92	2.51
2	298	97	2.89	293	92	2.70
3	297	97	2.88	292	92	2.69
4	296	99	2.93	291	94	2.74
5	295	98	2.89	290	93	2.70
6	288	99	2.85	283	94	2.66
7	295	99	2.92	290	94	2.73
8	298	99	2.95	293	94	2.75
9	298	99	2.95	293	94	2.75
10	296	99	2.93	291	94	2.74
11	295	99	2.92	290	94	2.73
12	295	99	2.92	290	94	2.73
13	296	66	1.95	291	61	1.78
14	288	100	2.88	283	95	2.69
15	270	100	2.70	265	95	2.52
16	252	100	2.52	247	95	2.35
17	268	100	2.68	263	95	2.50
18	278	100	2.78	273	95	2.59
19	250	89	2.23	245	84	2.06
20	257	87	2.24	252	82	2.07
21	257	88	2.26	252	83	2.09
22	268	88	2.36	263	83	2.18
23	265	88	2.33	260	83	2.16
24	266	88	2.34	261	83	2.17
25	276	87	2.40	271	82	2.22
26	274	87	2.38	269	82	2.21
27	278	88	2.45	273	83	2.27
28	275	88	2.42	270	83	2.24
29	281	97	2.73	276	92	2.54
30	252	92	2.32	247	87	2.15
31	275	99	2.72	270	94	2.54
32	290	99	2.87	285	94	2.68
33	287	99	2.84	282	94	2.65
34	251	99	2.48	246	94	2.31
35	301	65	1.96	296	60	1.78
36	298	71	2.12	293	66	1.93
37	284	91	2.58	279	86	2.40
38	278	92	2.56	273	87	2.38
39	277	92	2.55	272	87	2.37
40	283	92	2.60	278	87	2.42

41	228	97	2.21
42	256	97	2.48
43	268	92	2.47
44	271	93	2.52
45	279	93	2.59
46	283	70	1.98
47	283	92	2.60
48	282	92	2.59
49	282	70	1.97
50	280	73	2.04
51	278	70	1.95
52	283	92	2.60
53	278	72	2.00
54	282	70	1.97
55	245	93	2.28
56	298	95	2.83
57	304	94	2.86
58	302	94	2.84
59	296	94	2.78
60	285	94	2.68
61	293	95	2.78
62	286	93	2.66
63	283	95	2.69
64	288	95	2.74
65	286	95	2.72
66	279	95	2.65
67	290	97	2.81
68	228	94	2.14
69	233	94	2.19
70	211	94	1.98
71	230	94	2.16
72	216	95	2.05
73	223	94	2.10
74	238	94	2.24
75	235	94	2.21
76	234	94	2.20
77	234	94	2.20
78	238	94	2.24
79	235	94	2.21
80	231	94	2.17
81	204	99	2.02
82	188	90	1.69
83	194	90	1.75
84	205	89	1.82
85	198	90	1.78
86	203	98	1.99
87	204	100	2.04
88	185	102	1.89
89	185	102	1.89
90	182	102	1.86
91	186	103	1.92
92	188	102	1.92
93	186	102	1.90
94	186	103	1.92
95	185	103	1.91
96	186	103	1.92
97	188	103	1.94
98	187	103	1.93
99	188	103	1.94

223	92	2.05
251	92	2.31
263	87	2.29
266	88	2.34
274	88	2.41
278	65	1.81
278	87	2.42
277	87	2.41
277	65	1.80
275	68	1.87
273	65	1.77
278	87	2.42
273	67	1.83
277	65	1.80
240	88	2.11
293	90	2.64
299	89	2.66
297	89	2.64
291	89	2.59
280	89	2.49
288	90	2.59
281	88	2.47
278	90	2.50
283	90	2.55
281	90	2.53
274	90	2.47
285	92	2.62
223	89	1.98
228	89	2.03
206	89	1.83
225	89	2.00
211	90	1.90
218	89	1.94
233	89	2.07
230	89	2.05
229	89	2.04
229	89	2.04
233	89	2.07
230	89	2.05
226	89	2.01
199	94	1.87
183	85	1.56
189	85	1.61
200	84	1.68
193	85	1.64
198	93	1.84
199	95	1.89
180	97	1.75
180	97	1.75
177	97	1.72
181	98	1.77
183	97	1.78
181	97	1.76
181	98	1.77
180	98	1.76
181	98	1.77
183	98	1.79
182	98	1.78
183	98	1.79

100	203	101	2.05
101	288	96	2.76
102	302	95	2.87
103	292	95	2.77
104	245	95	2.33
105	294	95	2.79
106	290	95	2.76
107	293	95	2.78
108	290	95	2.76
109	295	95	2.80
110	296	95	2.81
111	293	95	2.78
112	288	75	2.16
113	238	95	2.26
114	291	76	2.21
115	238	96	2.28
116	238	96	2.28
117	283	77	2.18
118	237	96	2.28
119	238	95	2.26
120	238	96	2.28
121	226	97	2.19
122	211	93	1.96
123	218	92	2.01
124	212	95	2.01
125	232	95	2.20
126	218	96	2.09
127	228	96	2.19
128	228	95	2.17
129	229	95	2.18
130	220	95	2.09
131	228	96	2.19
132	220	96	2.11
133	225	96	2.16
134	228	89	2.03
135	223	90	2.01
136	215	90	1.94
137	211	90	1.90
138	221	92	2.03
139	218	76	1.66
140	228	76	1.73
141	221	79	1.75
142	236	89	2.10
143	208	92	1.91
144	220	70	1.54
145	208	77	1.60
146	218	96	2.09
147	222	101	2.24
148	214	100	2.14
149	283	67	1.90
150	218	93	2.03
151	210	100	2.10
152	226	88	1.99
153	245	78	1.91
154	228	73	1.66
155	224	84	1.88
156	215	67	1.44
157	188	85	1.60
158	213	82	1.75

198	96	1.90
283	91	2.58
297	90	2.67
287	90	2.58
240	90	2.16
289	90	2.60
285	90	2.57
288	90	2.59
285	90	2.57
290	90	2.61
291	90	2.62
288	90	2.59
283	70	1.98
233	90	2.10
286	71	2.03
233	91	2.12
233	91	2.12
278	72	2.00
232	91	2.11
233	90	2.10
233	91	2.12
221	92	2.03
206	88	1.81
213	87	1.85
207	90	1.86
227	90	2.04
213	91	1.94
223	91	2.03
223	90	2.01
224	90	2.02
215	90	1.94
223	91	2.03
215	91	1.96
220	91	2.00
223	84	1.87
218	85	1.85
210	85	1.79
206	85	1.75
216	87	1.88
213	71	1.51
223	71	1.58
216	74	1.60
231	84	1.94
203	87	1.77
215	65	1.40
203	72	1.46
213	91	1.94
217	96	2.08
209	95	1.99
278	62	1.72
213	88	1.87
205	95	1.95
221	83	1.83
240	73	1.75
223	68	1.52
219	79	1.73
210	62	1.30
183	80	1.46
208	77	1.60

159	213	79	1.68
160	218	81	1.77
161	205	93	1.91
162	184	89	1.64
163	203	101	2.05
164	193	101	1.95
165	188	101	1.90
166	193	101	1.95
167	182	101	1.84
168	185	97	1.79
169	183	100	1.83
170	187	67	1.25
171	215	67	1.44
172	185	67	1.24
173	188	72	1.35
174	198	72	1.43
175	196	66	1.29
176	190	85	1.62
177	195	84	1.64
178	186	85	1.58
179	188	85	1.60
180	185	86	1.59
181	180	86	1.55
182	185	85	1.57
183	208	80	1.66
184	208	80	1.66
185	251	78	1.96
186	246	78	1.92
187	211	78	1.65
188	204	78	1.59
189	216	76	1.64
190	214	75	1.61
191	238	72	1.71
192	235	73	1.72
193	218	68	1.48
194	228	73	1.66
195	225	73	1.64
196	226	72	1.63
197	224	72	1.61
198	234	67	1.57
199	224	71	1.59
200	223	69	1.54
201	218	71	1.55
202	223	70	1.56
203	218	70	1.53
204	214	70	1.50
205	212	70	1.48
206	218	70	1.53
207	208	65	1.35
208	207	62	1.28
209	213	84	1.79
210	221	83	1.83
211	224	80	1.79
212	208	82	1.71
213	224	84	1.88
214	212	84	1.78
215	215	85	1.83
216	221	85	1.88
217	223	85	1.90

208	74	1.54
213	76	1.62
200	88	1.76
179	84	1.50
198	96	1.90
188	96	1.80
183	96	1.76
188	96	1.80
177	96	1.70
180	92	1.66
178	95	1.69
182	62	1.13
210	62	1.30
180	62	1.12
183	67	1.23
193	67	1.29
191	61	1.17
185	80	1.48
190	79	1.50
181	80	1.45
183	80	1.46
180	81	1.46
175	81	1.42
180	80	1.44
203	75	1.52
203	75	1.52
246	73	1.80
241	73	1.76
206	73	1.50
199	73	1.45
211	71	1.50
209	70	1.46
233	67	1.56
230	68	1.56
213	63	1.34
223	68	1.52
220	68	1.50
221	67	1.48
219	67	1.47
229	62	1.42
219	66	1.45
218	64	1.40
213	66	1.41
218	65	1.42
213	65	1.38
209	65	1.36
207	65	1.35
213	65	1.38
203	60	1.22
202	57	1.15
208	79	1.64
216	78	1.68
219	75	1.64
203	77	1.56
219	79	1.73
207	79	1.64
210	80	1.68
216	80	1.73
218	80	1.74

218	219	85	1.86
219	204	85	1.73
220	211	85	1.79
221	286	67	1.92
total		<b>467.09</b>	

214	80	1.71
199	80	1.59
206	80	1.65
281	62	1.74
total		<b>431.50</b>

<b>INSIGHTS</b>	
<b>LONG</b>	
Total no. slabs	<b>221</b>
Total Gross SQM	<b>467.09</b>
Total Net SQM	<b>431.50</b>