MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 29 May 2024

MEASUREMENT TO



FOR

Absolute Long

GROSS MEASUREMENT

1	Length	Height	SQM
	285	72	2.05
2	285	73	2.08
3	280	73	2.04
4	280	74	2.07
5	270	74	2.00
6	270	74	2.00
7	267	74	1.98
8	262	74	1.94
9	257	74	1.90
10	257	74	1.90
11	257	74	1.90
12	280	84	2 <mark>.3</mark> 5
13	270	84	2 <mark>.27</mark>
14	272	82	2.23
15	257	87	2.24
16	263	87	2.29
17	244	87	2.12
18	252	87	2.19
19	234	87	2.04
20	239	87	2.08
21	222	87	1.93
22	227	87	1.97
23	204	89	1.82
24	217	88	1.91
25	186	89	1.66
26	191	88	1.68
27	268	69	1.85
28	267	69	1.84
29	206	72	1.48
30	218	72	1.57
31	315	61	1.92
32	315	61	1.92
33	306	60	1.84

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
280	67	1.88	
280	68	1.90	
275	68	1.87	
275	69	1.90	
265	69	1.83	
265	69	1.83	
262	69	1.81	
257	69	1.77	
252	69	1.74	
252	69	1.74	
252	69	1.74	
275	79	2.17	
265	79	2.09	
267	77	2.06	
252	82	2.07	
258	82	2.12	
239	82	1.96	
247	82	2.03	
229	82	1.88	
234	82	1.92	
217	82	1.78	
222	82	1.82	
199	84	1.67	
212	83	1.76	
181	84	1.52	
186	83	1.54	
263	64	1.68	
262	64	1.68	
201	67	1.35	
213	67	1.43	
310	56	1.74	
310	56	1.74	
301	55	1.66	

0.4	000		1.92
34	309	62	1.92
35	311	62	1.93
36	288	62	1.79
37	242	62	
38	286	62	1.77
39	288	62	1.79
40	286	62	1.77
41	290	62	1.80
42	293	62	1.82
43	240	62	1.49
44	214	60	1.28
45	294	60	1.76
46	313	74	2.32
47	316	75	2.37
48	211	74	1.56
49	320	74	2.37
50	318	75	2.39
51	328	74	2.43
52	322	74	2.38
53	326	74	2.41
54	321	74	2.38
55	319	74	2.36
56	325	74	2.41
57	318	74	2.35
58	326	74	2.41
59	323	74	2.39
60	320	74	2.37
61	313	74	2.32
62	320	74	2.37
63	303	74	2.24
64	313	74	2.32
65	297	74	2.20
66	295	74	2.18
67	298	74	2.21
68	288	74	2.13
69	292	74	2.16
70	282	74	2.09
71	195	66	1.29
72	202	70	1.41
73	196	70	1.37
74	200	70	1.40
75	232	82	1.90
76	234	82	1.92
77	327	74	2.42
78	326	74	2.41
79	188	82	1.54
			2.25
80	232	97	1.30
81	186	70	1.43
82	204	70	1.43
83	205	70	1.44
84	202	70	1.41
85	291	63	1.03

304	57	1.73	
306	57	1.74	
283	57	1.61	
237	57	1.35	
281	57	1.60	
283	57	1.61	
281	57	1.60	
285	57	1.62	
288	57	1.64	
235	57	1.34	
209	55	1.15	
289	55	1.59	
308	69	2.13	
311	70	2.18	
206	69	1.42	
315	69	2.17	
313	70	2.19	
323	69	2.23	
317	69	2.19	
321	69	2.21	
316	69	2.18	
314	69	2.17	
320	69	2.21	
313	69	2.16	
321	69	2.21	
318	69	2.19	
315	69	2.17	
308	69	2.13	
315	69	2.17	
298	69	2.06	
308	69	2.13	
292	69	2.01	
290	69	2.00	
293	69	2.02	
283	69	1.95	
287	69	1.98	
277	69	1.91	
190	61	1.16	
197	65	1.28	
191	65	1.24	
195	65	1.27	
227	77	1.75	
229	77	1.76	
322	69	2.22	
321	69	2.21	
183	77	1.41	
227	92	2.09	
181	65	1.18	
199	65	1.29	
200	65	1.30	
197	65	1.28	
286	58	1.66	

86	291	63	1.83
87	258	74	1.91
88	230	97	2.23
89	230	97	2.23
90	227	97	2.20
91	201	70	1.41
92	186	70	1.30
93		74	1.92
93	260 244	74	1.81
95		74	1.86
	252		1.62
96	210	77	1.59
97	206	77	1.65
98	214	77	1.62
99	210	77	1.02
100	210	82	1.72
101	192	87	
102	194	87	1.69 1.38
103	216	64	
104	220	82	1.80 2.23
105	230	97	
106	227	92	2.09
107	222	95	2.11
108	232	97	2.25
109	194	90	1.75
110	285	74	2.11
111	273	74	2.02
112	275	74	2.04
113	191	80	1.53
114	202	64	1.29
115	232	97	2.25
116	232	96	2.23
117	232	96	2.23
118	268	74	1.98
119	270	74	2.00
120	255	74	1.89
121	210	60	1.26
122	221	69	1.52
123	206	82	1.69
124	222	72	1.60
125	270	70	1.89
126	321	70	2.25
127	311	70	2.18
128	324	70	2.27
129	220	82	1.80
130	213	80	1.70
131	220	82	1.80
132	232	97	2.25
133	230	96	2.21
134	232	77	1.79
135	230	79	1.82
136	236	79	1.86
137	240	81	1.94

	286	58	1.66	
1	253	69	1.75	
	225	92	2.07	
1	225	92	2.07	
1	222	92	2.04	
	196	65	1.27	
	181	65	1.18	
	255	69	1.76	
	239	69	1.65	
	247	69	1.70	
	205	72	1.48	
1	201	72	1.45	
	209	72	1.50	
1	205	72	1.48	
	205	77	1.58	
	187	82	1.53	
	189	82	1.55	
	211	59	1.24	
	215	77	1.66	
	225	92	2.07	
	222	87	1.93	
	217	90	1.95	
1	227	92	2.09	
	189	85	1.61	
	280	69	1.93	
	268	69	1.85	
	270	69	1.86	
	186	75	1.40	
	197	59	1.16	
	227	92	2.09	
	227	91	2.07	
	227	91	2.07	
	263	69	1.81	
	265	69	1.83	
	250	69	1.73	
1	205	55	1.13	
	216	64	1.38	
1	201	77	1.55	Line
1	217	67	1.45	
1	265	65	1.72	
1	316	65	2.05	
1	306	65	1.99	
1	319	65	2.07	
1	215	77	1.66	
1	208	75	1.56	
1	215	77	1.66	
1	227	92	2.09	
1	225	91	2.05	
1	227	72	1.63	
1	225	74	1.67	
1	231	74	1.71	
1	235	76	1.79	
4			l .	

138	189	70	1.32
139	189	70	1.32
140	326	70	2.28
141	324	70	2.27
142	311	70	2.18
			2.27
143	324	70	1.43
144	186	77	
145	189	77	1.46
146	227	95	2.16
147	232	97	2.25
148	232	97	2.25
149	232	97	2.25
150	232	97	2.25
151	234	84	1.97
152	231	83	1.92
153	231	82	1.89
154	231	82	1.89
155	231	82	1.89
156	231	82	1.89
157	231	82	1.89
158	231	84	1.94
159			1.89
	231	82	1.89
160	231	82	1.79
161	230	78	1.79
162	216	82	
163	227	84	1.91
164	230	84	1.93
165	207	84	1.74
166	207	84	1.74
167	208	84	1.75
168	200	84	1.68
169	200	84	<mark>1.6</mark> 8
170	201	84	1.69
171	204	84	1.71
172	262	77	2.02
173	231	72	1.66
174	201	82	1.65
175	265	82	2.17
176	265	82	2.17
177	260	77	2.00
178	186	80	1.49
179	182	90 87	1.64
180 181	186 183	87 88	1.62 1.61
182	185	88	1.63
183	183	87	1.59
184	187	87	1.63
185	280	70	1.96
186	278	70	1.95
187	280	70	1.96
188	265	70	1.86
189	186	81	1.51
190	183	69	1.26
191	186	69	1.28

	184	65	1.20	
	184	65	1.20	
	321	65	2.09	
	319	65	2.07	
	306	65	1.99	
	319	65	2.07	
	181	72	1.30	
	184	72	1.32	
	222	90	2.00	
	227	92	2.09	
	227	92	2.09	
	227	92	2.09	
	227	92	2.09	
	229	79	1.81	
	226	78	1.76	
	226	77	1.76	
			1.74	
	226	77		
	226	77	1.74	
	226	77	1.74	
	226	77	1.74	
	226	79	1.79	
	226	77	1.74	
	226	77	1.74	
	225	73	1.64	
	211	77	1.62	
	222	79	1.75	
	225	79	1.78	
	202	79	1.60	
	202	79	1.60	
	203	79	1.60	
-	195	79	1.54	
	195	79	1.54	
	196	79	1.55	
	199	79	1.57	
	257	72	1.85	
	226	67	1.51	
	196	77	1.51	
	260	77	2.00	
	260	77	2.00	
	255	72	1.84	
	181	75	1.36	
	177	85	1.50	
	181	82	1.48	
	178 180	83 83	1.48 1.49	
	178	82	1.49	
	182	82	1.49	
	275	65	1.79	
		65	1.77	
	273			
	275	65	1.79	
	275 260	65 65	1.69	
	275 260 181	65 65 76	1.69 1.38	
	275 260	65 65	1.69	

192	184	74	1.36
193	189	89	1.68
194	234	64	1.50
195	232	77	1.79
			1.79
196	275	70	
197	283	70	1.98
198	232	72	1.67
199	235	82	1.93
200	232	82	1.90
201	196	92	1.80
202	194	95	1.84
203	205	72	1.48
204	210	61	1.28
205	207	62	1.28
206	189	62	1.17
207	227	62	1.41
208	230	62	1.43
209	237	62	1.47
210	230	62	1.43
211	211	62	1.31
212	232	64	1.48
213	234	82	1.92
214	196	72	1.41
215	190	82	1.63
216	199	82	1.63
217	207	82	1.70
218	255	82	2.09
219	280	82	2.30
220	255	70	1.79
221	248	70	1.74
222	263	70	1.84
223	260	70	1.82
224	187	77	1.44
225	186	72	1.34
226	283	82	2.32
227	291	82	2.39
228	225	62	1.40
229	265	69	1.83
230	224	77	1.72
231	283	82	2.32
232	288	82	2.36
233	181	62	1.12
234	220	82	1.80
235	271	70	1.90
236	278	69	1.92
237	258	70	1.81
238	268	70	1.88
239	276	82	2.26
240	255	82	2.09
240		82	
	206		1.69
242	207	74	1.53
243	184	62	1.14
244	283	70	1.98
245	279	70	1.95
			457.34

179	69	1.24	
184	84	1.55	
229	59	1.35	Line
227	72	1.63	Line
			LINE
270	65	1.76	
278	65	1.81	
227	67	1.52	
230	77	1.77	Line
		1.75	
227	77		Line
191	87	1.66	
189	90	1.70	
200	67	1.34	Line
205	56	1.15	Line
202	57	1.15	Line
			LINE
184	57	1.05	
222	57	1.27	
225	57	1.28	
232	57	1.32	
225	57	1.28	
			-
206	57	1.17	
227	59	1.34	
229	77	1.76	
191	67	1.28	
194	77	1.49	
194	77	1.49	
202	77	1.56	
250	77	1.93	Variation
275	77	2.12	Variation
250	65	1.63	Variation
243	65	1.58	
258	65	1.68	
255	65	1.66	
182	72	1.31	
181	67	1.21	
			Variation
278	77	2.14	Variation
286	77	2.20	Variation
220	57	1.25	
260	64	1.66	
219	72	1.58	Line
	77	2.14	
278			Variation
283	77	2.18	Variation
176	57	1.00	
215	77	1.66	
266	65	1.73	
273	64	1.75	
			
253	65	1.64	
263	65	1.71	
271	77	2.09	<u> </u>
250	77	1.93	
201	77	1.55	
202	69	1.39	
			
179	57	1.02	
278	65	1.81	
274	65	1.78	
		418.54	
		410.04	
	1		1

GIUSS MEUSUIEIII 437.34 NEI MEUSUIEIIIEIII 410.34

INSIGHTS

Total no. slabs 245
Total Gross SQM 457.34
Total Net SQM 418.54





