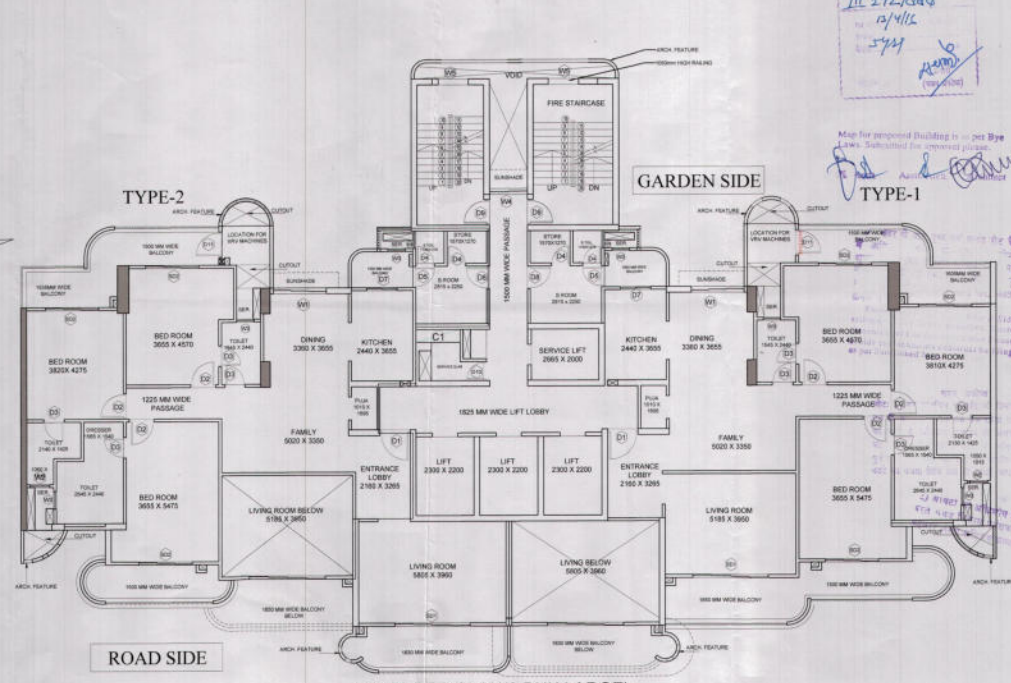


FIRST FLOOR PLAN (3 B.H.K LARGE)



30th FLOOR PLAN (3 BHK LARGE)

Handwritten notes in the top right corner of the 30th floor plan, including a date '11/27/2016' and initials 'S/M'.

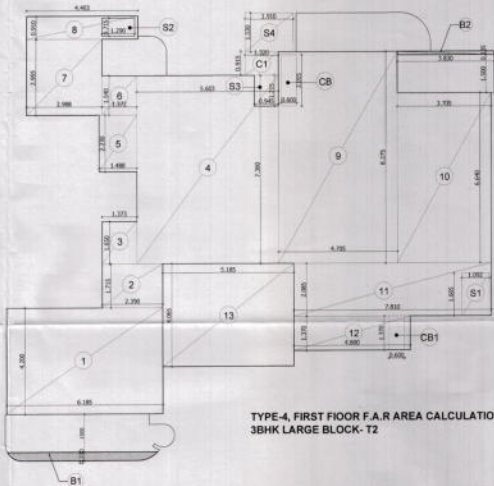
Map for proposed Building is in per Bye Laws. Submitted for approval please. Includes a signature and date '12/1/2016'.

DOOR SCHEDULE

S.NO	TYPE	OPENING	HEIGHT	SILL	LINTEL	LOCATION	DESCRIPTION
1	DR	825	2010	50	2010	S.LOOR	ALUMINIUM DOOR WITH PART GLASS AND PART LOUVER
2	DR	835	2110	305	2010	TOILET KIT SHAFF DOOR	ALUMINIUM DOOR WITH PART GLASS AND PART LAMINATE WITH SHUTTER PANEL ON TOP
3	DR	800/100	2000/100	2005	2005	KITCHEN	UPVC FRAME OPENABLE GLASS DOWN WINDOW
4	DR	800	2010	50	2010	SERVANT ROOM	UPVC FRAME SLIDING GLASS DOWN WINDOW
5	DR	1200	2010	50	2010	STAIR CASE	SHS FIRE RATING DOWN WINDOW
6	DR	730	2010	50	2010	LIFT LOBBY	GLASS DOOR WITH LAMINATE FINISH
7	DR	1000	2010	50	2010	FOR V.R.V.	UPVC FRAME SLIDING GLASS DOWN WINDOW
8	DR	3000	800	50	800	LIVING ROOM	UPVC FRAME SLIDING GLASS DOWN WINDOW PART SHUTTER PART FIXED
9	DR	2100	2010	50	2010	BED ROOM	UPVC FRAME SLIDING GLASS DOWN WINDOW

WINDOW SCHEDULE

S.NO	TYPE	OPENING	HEIGHT	SILL	LINTEL	LOCATION	DESCRIPTION
1	W	2100	2300	305	2010	DINING	UPVC FRAME SLIDING GLASS WINDOW PART FIXED
2	W	750	2300	305	2010	TOILET	ALUMINIUM TOP HUNG Part fixed with shutters on top
3	W	830	1500	305	2010	SERVANT TOILET	ALUMINIUM TOP HUNG Part fixed with shutters on top
4	W	1500	1700	850	2010	PASSAGE	UPVC FRAME SLIDING GLASS WINDOW



TYPE-4, FIRST FLOOR F.A.R AREA CALCULATION 3BHK LARGE BLOCK- T2

FIRST FLOOR F.A.R AREA CALCULATION CHART UNIT TYPE-4 3BHK LARGE BLOCK- T2

ITEM	WIDTH	LENGTH	NO	AREA (SQ.M)
1	6.385	4.300	1	27.671
2	2.300	1.715	1	3.953
3	1.271	1.180	1	1.499
4	3.000	1.700	1	5.100
5	1.400	2.235	1	3.128
6	1.332	1.340	1	1.785
7	2.000	1.100	1	2.200
8	4.000	3.015	1	12.060
9	4.700	3.275	1	15.393
10	3.750	3.040	1	11.399
11	7.810	1.100	1	8.591
12	4.600	1.370	1	6.292
13	5.100	1.000	1	5.100
14	4.000	1.100	1	4.400
15	3.000	1.100	1	3.300
16	3.000	1.100	1	3.300
17	3.000	1.100	1	3.300
18	3.000	1.100	1	3.300
19	3.000	1.100	1	3.300
20	3.000	1.100	1	3.300
21	3.000	1.100	1	3.300
22	3.000	1.100	1	3.300
23	3.000	1.100	1	3.300
24	3.000	1.100	1	3.300
25	3.000	1.100	1	3.300
26	3.000	1.100	1	3.300
27	3.000	1.100	1	3.300
28	3.000	1.100	1	3.300
29	3.000	1.100	1	3.300
30	3.000	1.100	1	3.300
31	3.000	1.100	1	3.300
32	3.000	1.100	1	3.300
33	3.000	1.100	1	3.300
34	3.000	1.100	1	3.300
35	3.000	1.100	1	3.300
36	3.000	1.100	1	3.300
37	3.000	1.100	1	3.300
38	3.000	1.100	1	3.300
39	3.000	1.100	1	3.300
40	3.000	1.100	1	3.300
41	3.000	1.100	1	3.300
42	3.000	1.100	1	3.300
43	3.000	1.100	1	3.300
44	3.000	1.100	1	3.300
45	3.000	1.100	1	3.300
46	3.000	1.100	1	3.300
47	3.000	1.100	1	3.300
48	3.000	1.100	1	3.300
49	3.000	1.100	1	3.300
50	3.000	1.100	1	3.300
51	3.000	1.100	1	3.300
52	3.000	1.100	1	3.300
53	3.000	1.100	1	3.300
54	3.000	1.100	1	3.300
55	3.000	1.100	1	3.300
56	3.000	1.100	1	3.300
57	3.000	1.100	1	3.300
58	3.000	1.100	1	3.300
59	3.000	1.100	1	3.300
60	3.000	1.100	1	3.300
61	3.000	1.100	1	3.300
62	3.000	1.100	1	3.300
63	3.000	1.100	1	3.300
64	3.000	1.100	1	3.300
65	3.000	1.100	1	3.300
66	3.000	1.100	1	3.300
67	3.000	1.100	1	3.300
68	3.000	1.100	1	3.300
69	3.000	1.100	1	3.300
70	3.000	1.100	1	3.300
71	3.000	1.100	1	3.300
72	3.000	1.100	1	3.300
73	3.000	1.100	1	3.300
74	3.000	1.100	1	3.300
75	3.000	1.100	1	3.300
76	3.000	1.100	1	3.300
77	3.000	1.100	1	3.300
78	3.000	1.100	1	3.300
79	3.000	1.100	1	3.300
80	3.000	1.100	1	3.300
81	3.000	1.100	1	3.300
82	3.000	1.100	1	3.300
83	3.000	1.100	1	3.300
84	3.000	1.100	1	3.300
85	3.000	1.100	1	3.300
86	3.000	1.100	1	3.300
87	3.000	1.100	1	3.300
88	3.000	1.100	1	3.300
89	3.000	1.100	1	3.300
90	3.000	1.100	1	3.300
91	3.000	1.100	1	3.300
92	3.000	1.100	1	3.300
93	3.000	1.100	1	3.300
94	3.000	1.100	1	3.300
95	3.000	1.100	1	3.300
96	3.000	1.100	1	3.300
97	3.000	1.100	1	3.300
98	3.000	1.100	1	3.300
99	3.000	1.100	1	3.300
100	3.000	1.100	1	3.300
101	3.000	1.100	1	3.300
102	3.000	1.100	1	3.300
103	3.000	1.100	1	3.300
104	3.000	1.100	1	3.300
105	3.000	1.100	1	3.300
106	3.000	1.100	1	3.300
107	3.000	1.100	1	3.300
108	3.000	1.100	1	3.300
109	3.000	1.100	1	3.300
110	3.000	1.100	1	3.300
111	3.000	1.100	1	3.300
112	3.000	1.100	1	3.300
113	3.000	1.100	1	3.300
114	3.000	1.100	1	3.300
115	3.000	1.100	1	3.300
116	3.000	1.100	1	3.300
117	3.000	1.100	1	3.300
118	3.000	1.100	1	3.300
119	3.000	1.100	1	3.300
120	3.000	1.100	1	3.300
121	3.000	1.100	1	3.300
122	3.000	1.100	1	3.300
123	3.000	1.100	1	3.300
124	3.000	1.100	1	3.300
125	3.000	1.100	1	3.300
126	3.000	1.100	1	3.300
127	3.000	1.100	1	3.300
128	3.000	1.100	1	3.300
129	3.000	1.100	1	3.300
130	3.000	1.100	1	3.300
131	3.000	1.100	1	3.300
132	3.000	1.100	1	3.300
133	3.000	1.100	1	3.300
134	3.000	1.100	1	3.300
135	3.000	1.100	1	3.300
136	3.000	1.100	1	3.300
137	3.000	1.100	1	3.300
138	3.000	1.100	1	3.300
139	3.000	1.100	1	3.300
140	3.000	1.100	1	3.300
141	3.000	1.100	1	3.300
142	3.000	1.100	1	3.300
143	3.000	1.100	1	3.300
144	3.000	1.100	1	3.300
145	3.000	1.100	1	3.300
146	3.000	1.100	1	3.300
147	3.000	1.100	1	3.300
148	3.000	1.100	1	3.300
149	3.000	1.100	1	3.300
150	3.000	1.100	1	3.300
151	3.000	1.100	1	3.300
152	3.000	1.100	1	3.300
153	3.000	1.100	1	3.300
154	3.000	1.100	1	3.300
155	3.000	1.100	1	3.300
156	3.000	1.100	1	3.300
157	3.000	1.100	1	3.300
158	3.000	1.100	1	3.300
159	3.000	1.100	1	3.300
160	3.000	1.100	1	3.300
161	3.000	1.100	1	3.300
162	3.000	1.100	1	3.300
163	3.000	1.100	1	3.300
164	3.000	1.100	1	3.300
165	3.000	1.100	1	3.300
166	3.000	1.100	1	3.300
167	3.000	1.100	1	3.300
168	3.000	1.100	1	3.300
169	3.000	1.100	1	3.300
170	3.000	1.100	1	3.300
171	3.000	1.100	1	3.300
172	3.000	1.100	1	3.300
173	3.000	1.100	1	3.300
174	3.000	1.100	1	3.300
175	3.000	1.100	1	3.300
176	3.000	1.100	1	3.300
177	3.000	1.100	1	3.300
178	3.000	1.100	1	3.300
179	3.000	1.100	1	3.300
180	3.000	1.100	1	3.300
181	3.000	1.100	1	3.300
182	3.000	1.100	1	3.300
183	3.000	1.100	1	3.300
184	3.000	1.100	1	3.300
185	3.000	1.100	1	3.300
186	3.000	1.100	1	3.300
187	3.000	1.100	1	3.300
188	3.000	1.100	1	3.300
189	3.000	1.100	1	3.300
190	3.000	1.100	1	3.300
191	3.000	1.100	1	3.300
192	3.000	1.100	1	3.300
193	3.000	1.100	1	3.300
194	3.000	1.100	1	3.300
195	3.000	1.100	1	3.300
196	3.000	1.100	1	3.300
197	3.000	1.100	1	3.300
198	3.000	1.100	1	3.300
199	3.000	1.100	1	3.300
200	3.000	1.100	1	3.300

ITEM	DESCRIPTION	WIDTH	LENGTH	AREA
A	TYPIC BALCONY	3.000	3.000	9.000
B	BALCONY	3.000	3.000	9.000
C	BALCONY	3.000	3.000	9.000
D	BALCONY	3.000	3.000	9.000
E	BALCONY	3.000	3.000	9.000
F				