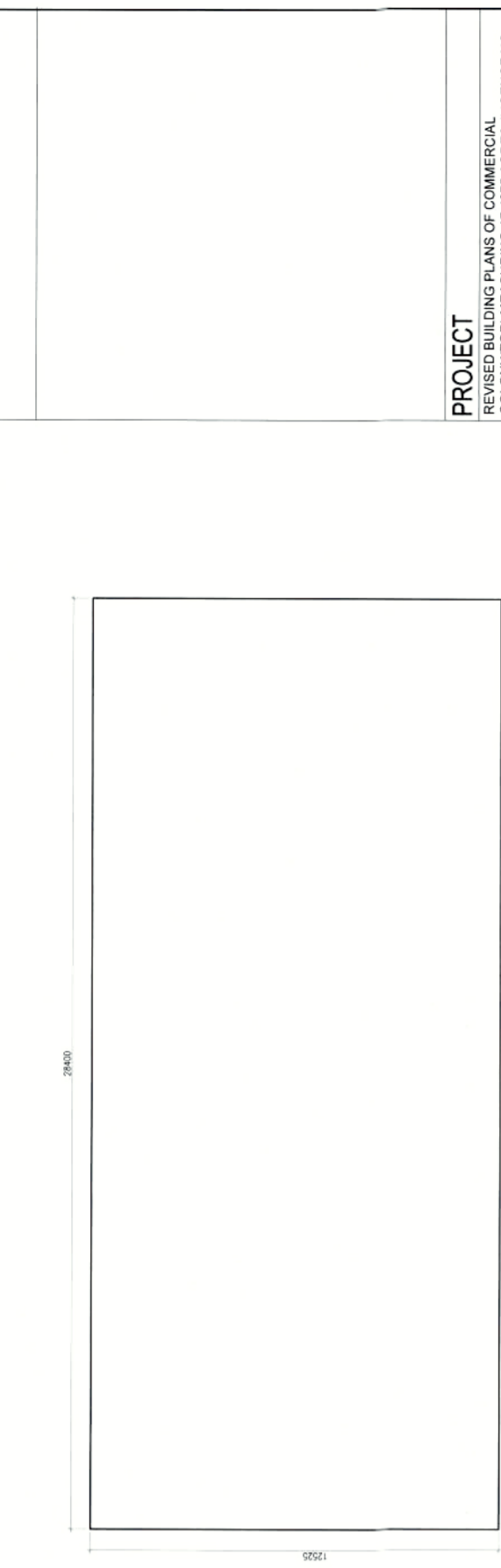


Note :-
1. BUILDING WILL BE DESIGNED (STRUCTURES) AS PER RELEVANT IS CODES FOR EARTH QUAKE RESISTANCE.



PROJECT
REVISED BUILDING PLANS OF COMMERCIAL COLONY(TD) MEASURING 17.4876 ACRES LICENCE NO. 238 OF 2007 DATED 25.10.2007 & LICENCE NO. 241 OF 2007 DATED 25.10.2007 & LICENCE NO. 189 OF 2008 DATED 8.12.2008) TOTALLING 24.4779 ACRES IN THE COMMERCIAL ZONE OF PIONEER URBAN LAND & INFRASTRUCTURE LTD.
CLIENT
PIONEER URBAN LAND & INFRASTRUCTURE LTD.

DESIGN ARCHITECT
RSP
RSP Design consultants
(India) Pvt. Ltd.
103, 1st Floor, Beetha Business Tower, Sector- 46, Sohna Road Gurgaon, 122016, India TEL: 47089818 FAX: 47089818 HEAD OFFICE: 303, MIDCUM ROAD, BANGALORE-560 001 EMAIL: rsg@rspindia.net www.rspindia.net

ASSOCIATE ARCHITECT
RISMIS ARCHITECTS
RSMIS ARCHITECTS PVT. LTD.
69,Nora Niwas Bhowani Kunj (Behind D2), Vasant Kunj New Delhi-110070.
Tel:-011-26889616,26889617 www.rsmis-arch.com

MUMTY AREA CALCULATION (LOWER-EAST)

ITEM	NO.	AREA	UNIT	TOTAL
1	1	28.400	X	28.400
2	2	12.500	X	12.500
3	3	0.000	X	0.000
4	4	0.000	X	0.000
5	5	0.000	X	0.000
6	6	0.000	X	0.000
7	7	0.000	X	0.000
8	8	0.000	X	0.000
9	9	0.000	X	0.000
10	10	0.000	X	0.000
11	11	0.000	X	0.000
12	12	0.000	X	0.000
13	13	0.000	X	0.000
14	14	0.000	X	0.000
15	15	0.000	X	0.000
16	16	0.000	X	0.000
17	17	0.000	X	0.000
18	18	0.000	X	0.000
19	19	0.000	X	0.000
20	20	0.000	X	0.000
21	21	0.000	X	0.000
22	22	0.000	X	0.000
23	23	0.000	X	0.000
24	24	0.000	X	0.000
25	25	0.000	X	0.000
26	26	0.000	X	0.000
27	27	0.000	X	0.000
28	28	0.000	X	0.000
29	29	0.000	X	0.000
30	30	0.000	X	0.000
31	31	0.000	X	0.000
32	32	0.000	X	0.000
33	33	0.000	X	0.000
34	34	0.000	X	0.000
35	35	0.000	X	0.000
36	36	0.000	X	0.000
37	37	0.000	X	0.000
38	38	0.000	X	0.000
39	39	0.000	X	0.000
40	40	0.000	X	0.000
41	41	0.000	X	0.000
42	42	0.000	X	0.000
43	43	0.000	X	0.000
44	44	0.000	X	0.000
45	45	0.000	X	0.000
46	46	0.000	X	0.000
47	47	0.000	X	0.000
48	48	0.000	X	0.000
49	49	0.000	X	0.000
50	50	0.000	X	0.000
51	51	0.000	X	0.000
52	52	0.000	X	0.000
53	53	0.000	X	0.000
54	54	0.000	X	0.000
55	55	0.000	X	0.000
56	56	0.000	X	0.000
57	57	0.000	X	0.000
58	58	0.000	X	0.000
59	59	0.000	X	0.000
60	60	0.000	X	0.000
61	61	0.000	X	0.000
62	62	0.000	X	0.000
63	63	0.000	X	0.000
64	64	0.000	X	0.000
65	65	0.000	X	0.000
66	66	0.000	X	0.000
67	67	0.000	X	0.000
68	68	0.000	X	0.000
69	69	0.000	X	0.000
70	70	0.000	X	0.000
71	71	0.000	X	0.000
72	72	0.000	X	0.000
73	73	0.000	X	0.000
74	74	0.000	X	0.000
75	75	0.000	X	0.000
76	76	0.000	X	0.000
77	77	0.000	X	0.000
78	78	0.000	X	0.000
79	79	0.000	X	0.000
80	80	0.000	X	0.000
81	81	0.000	X	0.000
82	82	0.000	X	0.000
83	83	0.000	X	0.000
84	84	0.000	X	0.000
85	85	0.000	X	0.000
86	86	0.000	X	0.000
87	87	0.000	X	0.000
88	88	0.000	X	0.000
89	89	0.000	X	0.000
90	90	0.000	X	0.000
91	91	0.000	X	0.000
92	92	0.000	X	0.000
93	93	0.000	X	0.000
94	94	0.000	X	0.000
95	95	0.000	X	0.000
96	96	0.000	X	0.000
97	97	0.000	X	0.000
98	98	0.000	X	0.000
99	99	0.000	X	0.000
100	100	0.000	X	0.000
101	101	0.000	X	0.000
102	102	0.000	X	0.000
103	103	0.000	X	0.000
104	104	0.000	X	0.000
105	105	0.000	X	0.000
106	106	0.000	X	0.000
107	107	0.000	X	0.000
108	108	0.000	X	0.000
109	109	0.000	X	0.000
110	110	0.000	X	0.000
111	111	0.000	X	0.000
112	112	0.000	X	0.000
113	113	0.000	X	0.000
114	114	0.000	X	0.000
115	115	0.000	X	0.000
116	116	0.000	X	0.000
117	117	0.000	X	0.000
118	118	0.000	X	0.000
119	119	0.000	X	0.000
120	120	0.000	X	0.000
121	121	0.000	X	0.000
122	122	0.000	X	0.000
123	123	0.000	X	0.000
124	124	0.000	X	0.000
125	125	0.000	X	0.000
126	126	0.000	X	0.000
127	127	0.000	X	0.000
128	128	0.000	X	0.000
129	129	0.000	X	0.000
130	130	0.000	X	0.000
131	131	0.000	X	0.000
132	132	0.000	X	0.000
133	133	0.000	X	0.000
134	134	0.000	X	0.000
135	135	0.000	X	0.000
136	136	0.000	X	0.000
137	137	0.000	X	0.000
138	138	0.000	X	0.000
139	139	0.000	X	0.000
140	140	0.000	X	0.000
141	141	0.000	X	0.000
142	142	0.000	X	0.000
143	143	0.000	X	0.000
144	144	0.000	X	0.000
145	145	0.000	X	0.000
146	146	0.000	X	0.000
147	147	0.000	X	0.000
148	148	0.000	X	0.000
149	149	0.000	X	0.000
150	150	0.000	X	0.000
151	151	0.000	X	0.000
152	152	0.000	X	0.000
153	153	0.000	X	0.000
154	154	0.000	X	0.000
155	155	0.000	X	0.000
156	156	0.000	X	0.000
157	157	0.000	X	0.000
158	158	0.000	X	0.000
159	159	0.000	X	0.000
160	160	0.000	X	0.000
161	161	0.000	X	0.000
162	162	0.000	X	0.000
163	163	0.000	X	0.000
164	164	0.000	X	0.000
165	165	0.000	X	0.000
166	166	0.000	X	0.000
167	167	0.000	X	0.000
168	168	0.000	X	0.000
169	169	0.000	X	0.000
170	170	0.000	X	0.000
171	171	0.000	X	0.000
172	172	0.000	X	0.000
173	173	0.000	X	0.000
174	174	0.000	X	0.000
175	175	0.000	X	0.000
176	176	0.000	X	0.000
177	177	0.000	X	0.000
178	178	0.000	X	0.000
179	179	0.000	X	0.000
180	180	0.000	X	0.000
181	181	0.000	X	0.000
182	182	0.000	X	0.000
183	183	0.000	X	0.000
184	184	0.000	X	0.000
185	185	0.000	X	0.000
186	186	0.000	X	0.000
187	187	0.000	X	0.000
188	188	0.000	X	0.000
189	189	0.000	X	0.000
190	190	0.000	X	0.000
191	191	0.000	X	0.000
192	192	0.000	X	0.000
193	193	0.000	X	0.000
194	194	0.000	X	0.000
195	195	0.000	X	0.000
196	196	0.000	X	0.000
197	197	0.000	X	0.000
198	198	0.000	X	0.000
199	199	0.000	X	0.000
200	200	0.000	X	0.000
201	201	0.000	X	0.000
202	202	0.000	X	0.000
203	203	0.000	X	0.000
204	204	0.000	X	0.000
205	205	0.000	X	0.000
206	206	0.000	X	0.000
207	207	0.000	X	0.000
208	208	0.000	X	0.000
209	209	0.000	X	0.000
210	210	0.000	X	0.000
211	211	0.000	X	0.000
212	212	0.000	X	0.000
213	213	0.000	X	0.000
214	214	0.000	X	0.000
215	215	0.000	X	0.000
216	216	0.000	X	0.000
217	217	0.000	X	0.000
218	218	0.000	X	0.000
219	219	0.000	X	0.000
220	220	0.000	X	0.000
221	221	0.000	X	0.000
222	222	0.000	X	0.000
223	223	0.000	X	0.000