

Note :-

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

**PROJECT**  
 REVISED (1ST REVISION) BUILDING PLANS OF PHASE-VI (PRIVANA-WEST) FALLING UNDER RESIDENTIAL COCONUT LICENSED POLICY (NLP) DATED 11.06.2022 ON LAND MEASURING 116.26265 ACRES (LICENSE NO. 219 OF 2022 DATED 25-10-23) (AN AREA MEASURING 103.06265 ACRES MIGRATION FROM LICENSE NO. 219 OF 2022 DATED 25-10-23) IN SECTOR-76 & 77, GURUGRAM MANESAR URBAN COMPLEX BEING DEVELOPED BY DLF LTD IN COLLABORATION WITH LAND OWNERS AND IT'S ASSOCIATE COMPANIES

**ARCHITECTS:**  
**DESIGN ARCHITECT**  
**DESIGN FORUM INTERNATIONAL**  
 Address: K-47, KALASH COLONY, NEW DELHI-48  
 Phone: 011-46556600, 46556601, FAX - 46556601  
 Website: www.designforuminternational.com

**ASSOCIATE ARCHITECTS**  
**RISIMIS ARCHITECTS**  
 RMS ARCHITECTS PVT. LTD.  
 69, Nara Nivas, Bhawani Kunj (Behind D2), Vasant Kunj, New Delhi-110070.  
 Tel: 011-26898616, 26898617  
 WWW.RISIMIS-ARCH.COM

This is a PROFESSIONAL BUILDING PLAN approved only for the purpose of building. Copies made from this plan are void.

ARCHITECTS SEAL & SIGNATURE  
 OWNER'S SEAL & SIGNATURE

Scale: 1:100  
 Drawing No.: TB-91  
 Date: 15/11/23

DLF Limited  
 CHANDAN JAIN  
 CHANDAN JAIN  
 CHANDAN JAIN

SEAL & SIGNATURE OF ARCHITECTS  
 SEAL & SIGNATURE OF OWNER

**REDUCTION AREA**

1	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
2	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
3	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
4	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
5	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
6	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
7	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
8	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
9	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
10	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
11	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
12	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
13	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
14	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
15	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
16	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
17	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
18	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
19	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
20	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
21	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
22	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
23	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
24	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
25	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
26	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
27	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
28	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
29	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
30	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
31	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
32	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
33	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
34	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
35	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
36	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
37	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
38	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
39	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
40	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
41	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
42	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
43	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
44	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
45	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
46	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
47	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
48	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
49	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
50	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
51	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
52	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
53	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
54	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
55	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
56	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
57	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
58	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
59	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
60	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
61	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
62	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
63	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
64	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
65	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
66	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
67	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
68	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
69	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
70	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
71	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
72	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
73	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
74	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
75	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
76	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
77	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
78	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
79	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
80	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
81	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
82	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
83	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
84	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
85	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
86	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
87	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
88	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
89	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
90	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
91	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
92	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
93	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
94	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
95	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
96	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
97	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
98	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
99	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
100	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
TOTAL							111.93

**AREA CALCULATION OF FLY FLOOR TOWER-B**

1	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
2	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
3	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
4	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
5	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
6	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
7	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
8	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
9	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
10	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
11	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
12	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
13	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
14	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
15	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
16	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
17	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
18	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
19	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
20	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
21	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
22	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
23	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
24	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
25	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
26	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
27	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
28	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
29	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
30	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
31	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
32	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
33	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
34	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
35	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
36	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
37	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
38	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
39	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
40	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
41	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
42	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
43	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
44	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
45	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
46	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
47	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
48	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
49	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
50	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
51	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
52	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
53	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
54	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
55	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
56	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
57	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
58	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
59	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
60	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
61	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
62	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
63	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
64	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
65	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
66	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
67	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
68	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
69	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
70	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
71	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
72	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916
73	1.14	X	8.000	X	1.000	=	0.916