

NOTE:-

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

**PROJECT**

PROPOSED BUILDING PLAN OF RESIDENTIAL COLONY UNDER NEW INTEGRATED LICENSING POLICY (NIP) DATED 1.05.2002 ON LAND MEASURING 25.00 SQ. KM AREA MEASURING 103.6265 ACRES MIGRATION FROM LICENCE NO. 27 OF 2012 DATED 02.04.2012 AND 13.24 ACRES AS FRESH AS FRESH APPLIED AREA IN SECTOR-76 & 77 GURGAHRAH DISTRICT OF HARYANA STATE. THE PROJECT IS BEING DEVELOPED IN COLLABORATION WITH LAND OWNERS AND ITS ASSOCIATE COMPANIES

**ARCHITECTS**



RSMS ARCHITECTS PVT. LTD.  
69, Kora Niwas, Ghosaini Kunj,  
(Behind D2), Vasant Kunj,  
New Delhi-110070.  
Tel:-011-26898616, 26898617  
WWW.RSMS-ARCH.COM



FOR THE ARCHITECTURAL OFFICE  
REGISTERED NO. 897  
DATED: 05/16/2024

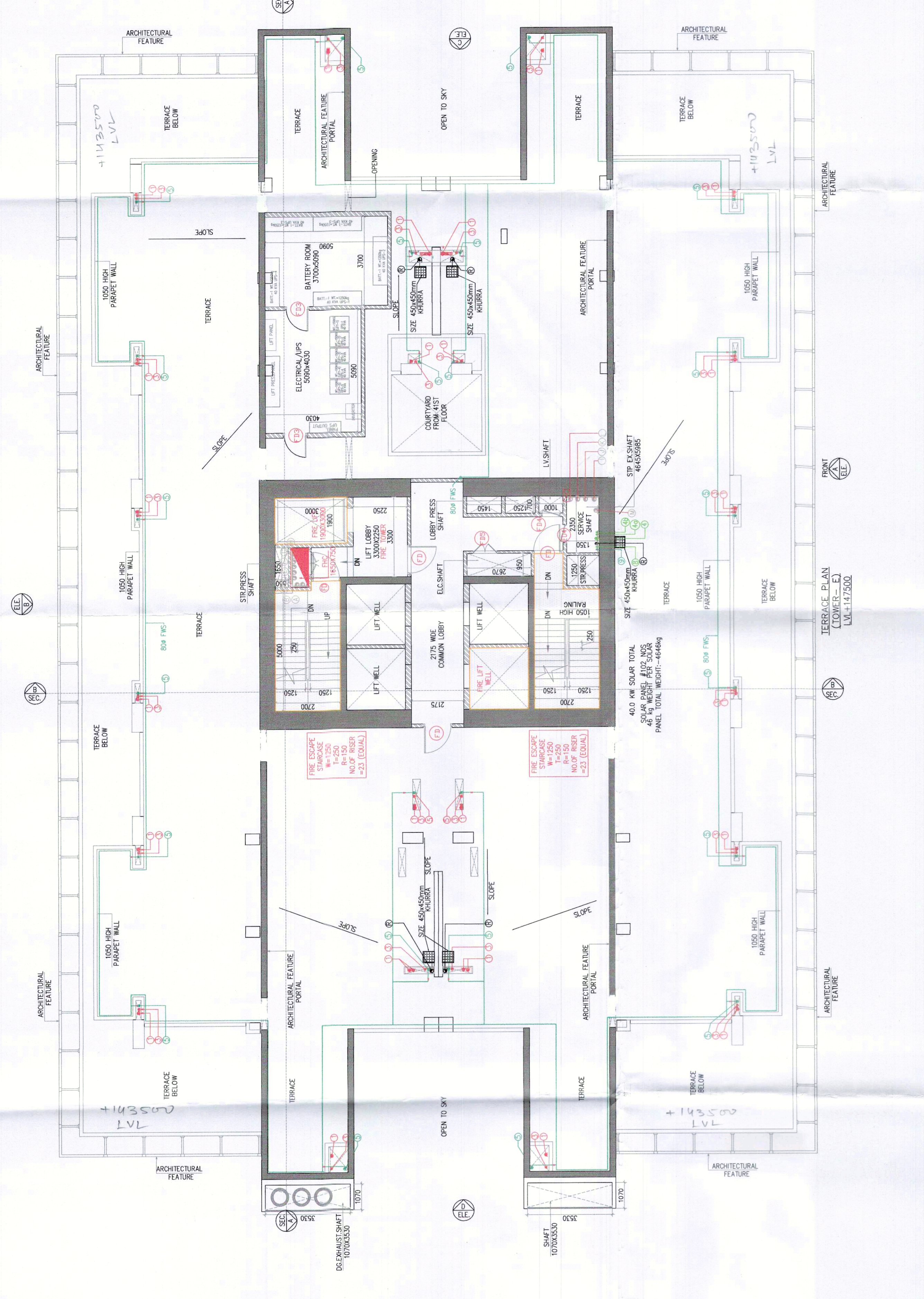
Checked and Approved by the Public Health (Sanitary) Engineer (PHE) in Haryana (Date: 14/01/2024)

Supervising Engineer (P) for HOSP. Punjab

OWNER'S SEAL & SIGNATURE

For DLF Limited Authorized Signatory

JAN - 2024 Scale: 1:100 Drawing No. -  
AST PENTHOUSE FLOOR  
TERRACE, MACHINE ROOM &  
WATER TANK, ROOF PLAN  
(TOWER-E)  
TA-10  
PHASE-VI



NO.	TYPE	DESCRIPTION	UNIT	QTY	AREA (SQ. METERS)	PERIMETER (METERS)
1	1	...	...	...	...	...
2	2	...	...	...	...	...
3	3	...	...	...	...	...
4	4	...	...	...	...	...
5	5	...	...	...	...	...
6	6	...	...	...	...	...
7	7	...	...	...	...	...
8	8	...	...	...	...	...
9	9	...	...	...	...	...
10	10	...	...	...	...	...
11	11	...	...	...	...	...
12	12	...	...	...	...	...
13	13	...	...	...	...	...
14	14	...	...	...	...	...
15	15	...	...	...	...	...
16	16	...	...	...	...	...
17	17	...	...	...	...	...
18	18	...	...	...	...	...
19	19	...	...	...	...	...
20	20	...	...	...	...	...
21	21	...	...	...	...	...
22	22	...	...	...	...	...
23	23	...	...	...	...	...
24	24	...	...	...	...	...
25	25	...	...	...	...	...
26	26	...	...	...	...	...
27	27	...	...	...	...	...
28	28	...	...	...	...	...
29	29	...	...	...	...	...
30	30	...	...	...	...	...
31	31	...	...	...	...	...
32	32	...	...	...	...	...
33	33	...	...	...	...	...
34	34	...	...	...	...	...
35	35	...	...	...	...	...
36	36	...	...	...	...	...
37	37	...	...	...	...	...
38	38	...	...	...	...	...
39	39	...	...	...	...	...
40	40	...	...	...	...	...
41	41	...	...	...	...	...
42	42	...	...	...	...	...
43	43	...	...	...	...	...
44	44	...	...	...	...	...
45	45	...	...	...	...	...
46	46	...	...	...	...	...
47	47	...	...	...	...	...
48	48	...	...	...	...	...
49	49	...	...	...	...	...
50	50	...	...	...	...	...

NO.	TYPE	DESCRIPTION	UNIT	QTY	AREA (SQ. METERS)	PERIMETER (METERS)
1	1	...	...	...	...	...
2	2	...	...	...	...	...
3	3	...	...	...	...	...
4	4	...	...	...	...	...
5	5	...	...	...	...	...
6	6	...	...	...	...	...
7	7	...	...	...	...	...
8	8	...	...	...	...	...
9	9	...	...	...	...	...
10	10	...	...	...	...	...
11	11	...	...	...	...	...
12	12	...	...	...	...	...
13	13	...	...	...	...	...
14	14	...	...	...	...	...
15	15	...	...	...	...	...
16	16	...	...	...	...	...
17	17	...	...	...	...	...
18	18	...	...	...	...	...
19	19	...	...	...	...	...
20	20	...	...	...	...	...
21	21	...	...	...	...	...
22	22	...	...	...	...	...
23	23	...	...	...	...	...
24	24	...	...	...	...	...
25	25	...	...	...	...	...
26	26	...	...	...	...	...
27	27	...	...	...	...	...
28	28	...	...	...	...	...
29	29	...	...	...	...	...
30	30	...	...	...	...	...
31	31	...	...	...	...	...
32	32	...	...	...	...	...
33	33	...	...	...	...	...
34	34	...	...	...	...	...
35	35	...	...	...	...	...
36	36	...	...	...	...	...
37	37	...	...	...	...	...
38	38	...	...	...	...	...
39	39	...	...	...	...	...
40	40	...	...	...	...	...
41	41	...	...	...	...	...
42	42	...	...	...	...	...
43	43	...	...	...	...	...
44	44	...	...	...	...	...
45	45	...	...	...	...	...
46	46	...	...	...	...	...
47	47	...	...	...	...	...
48	48	...	...	...	...	...
49	49	...	...	...	...	...
50	50	...	...	...	...	...

