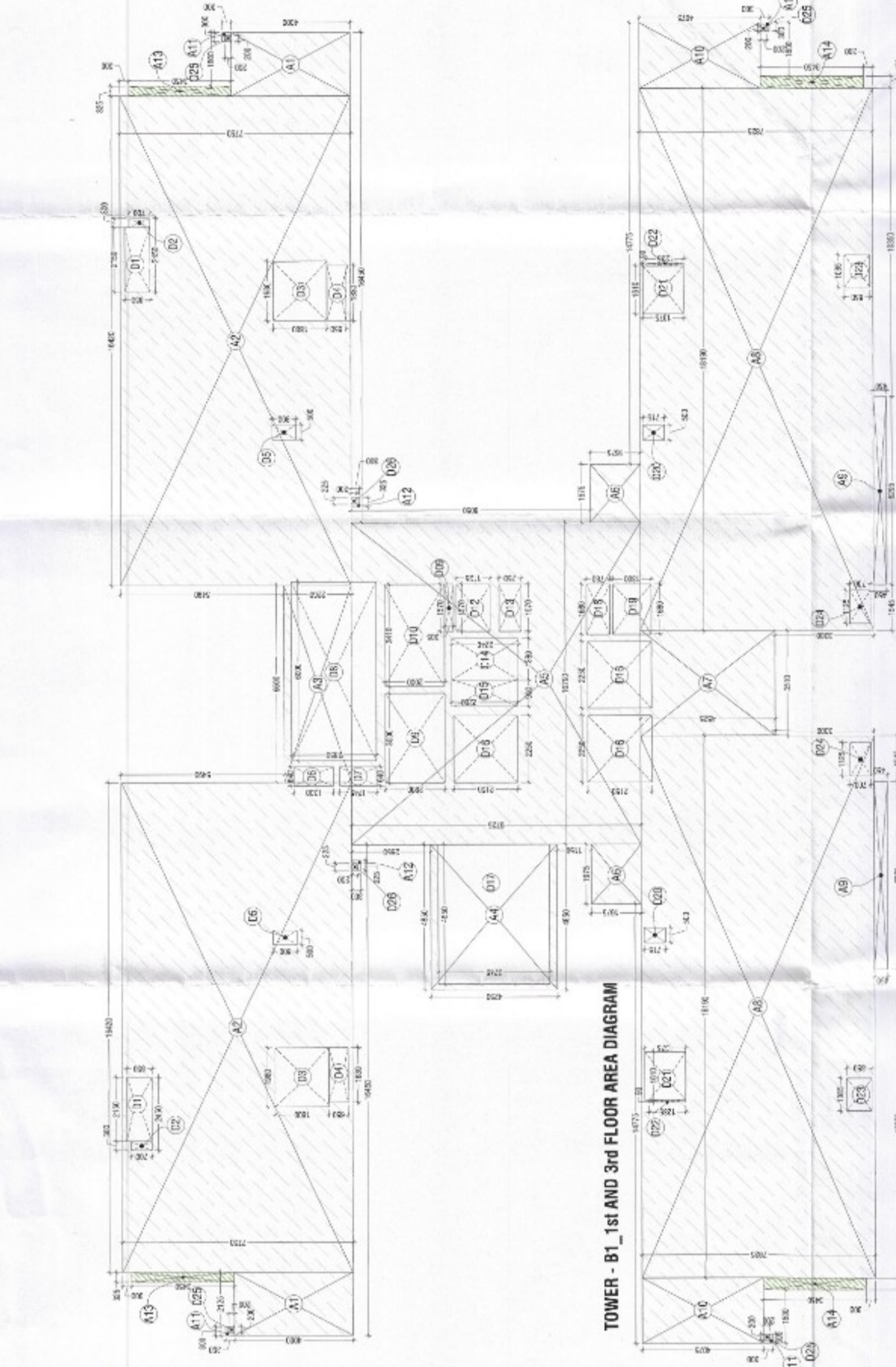
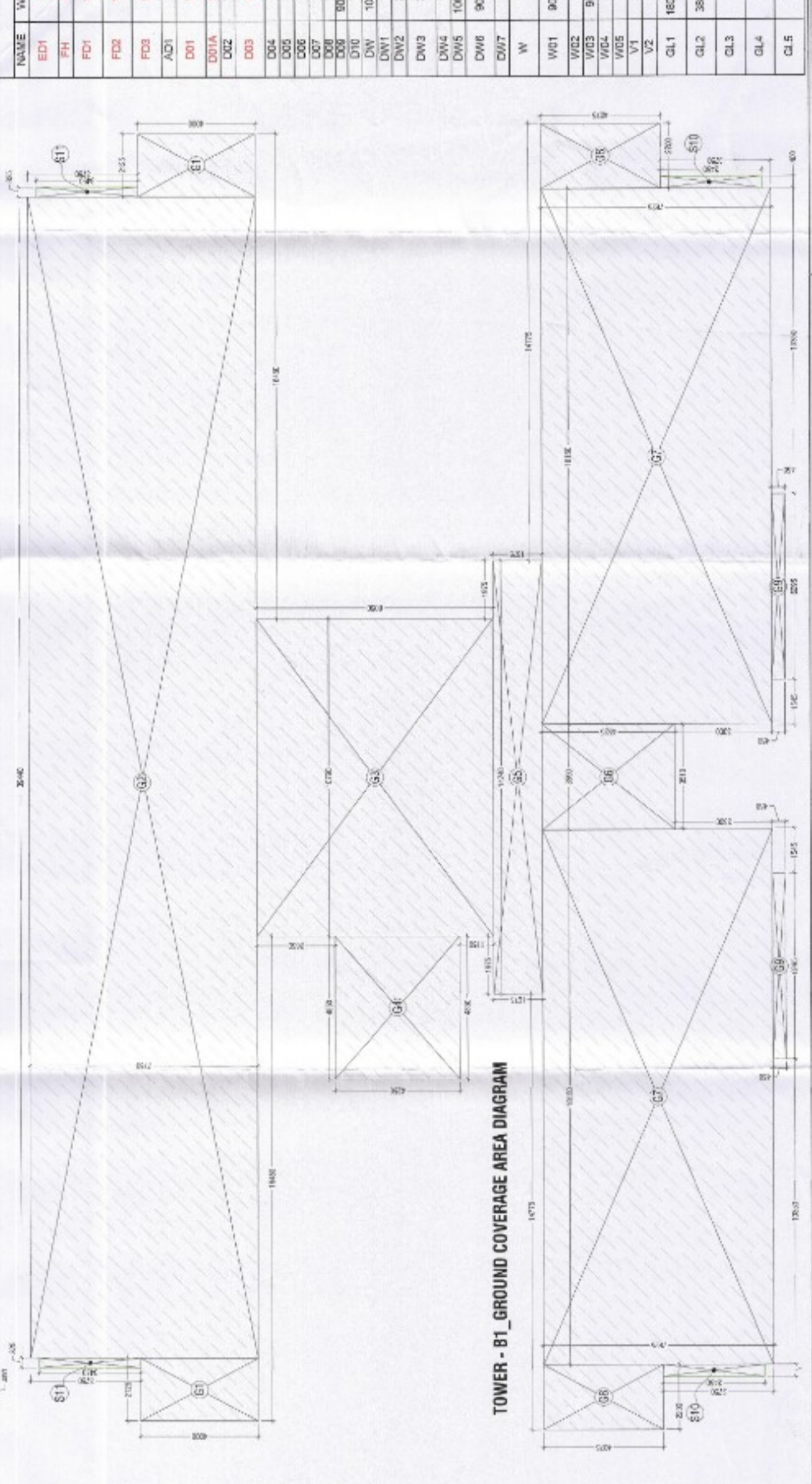


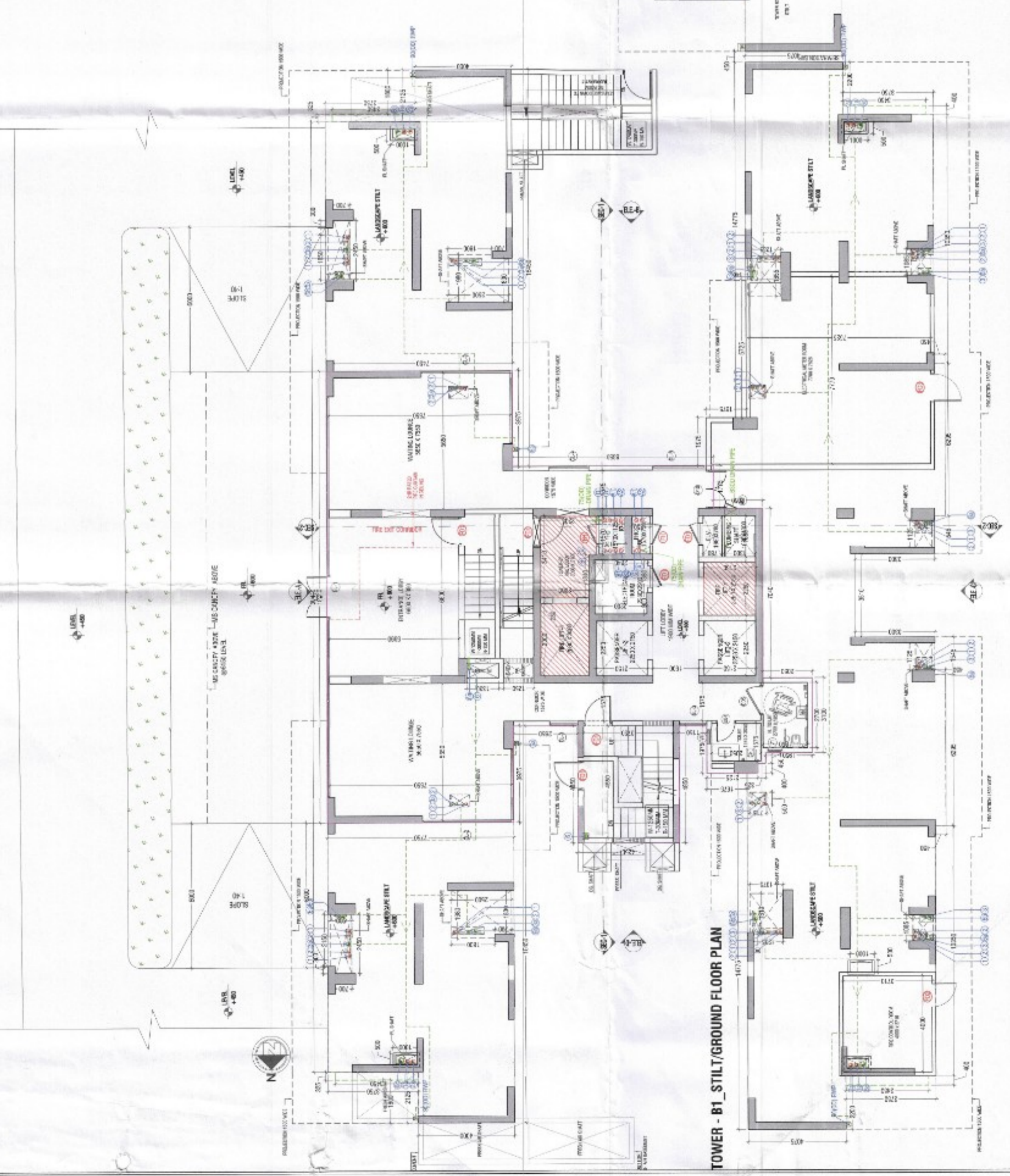
TOWER - B1 - STILT/GROUND AREA DIAGRAM



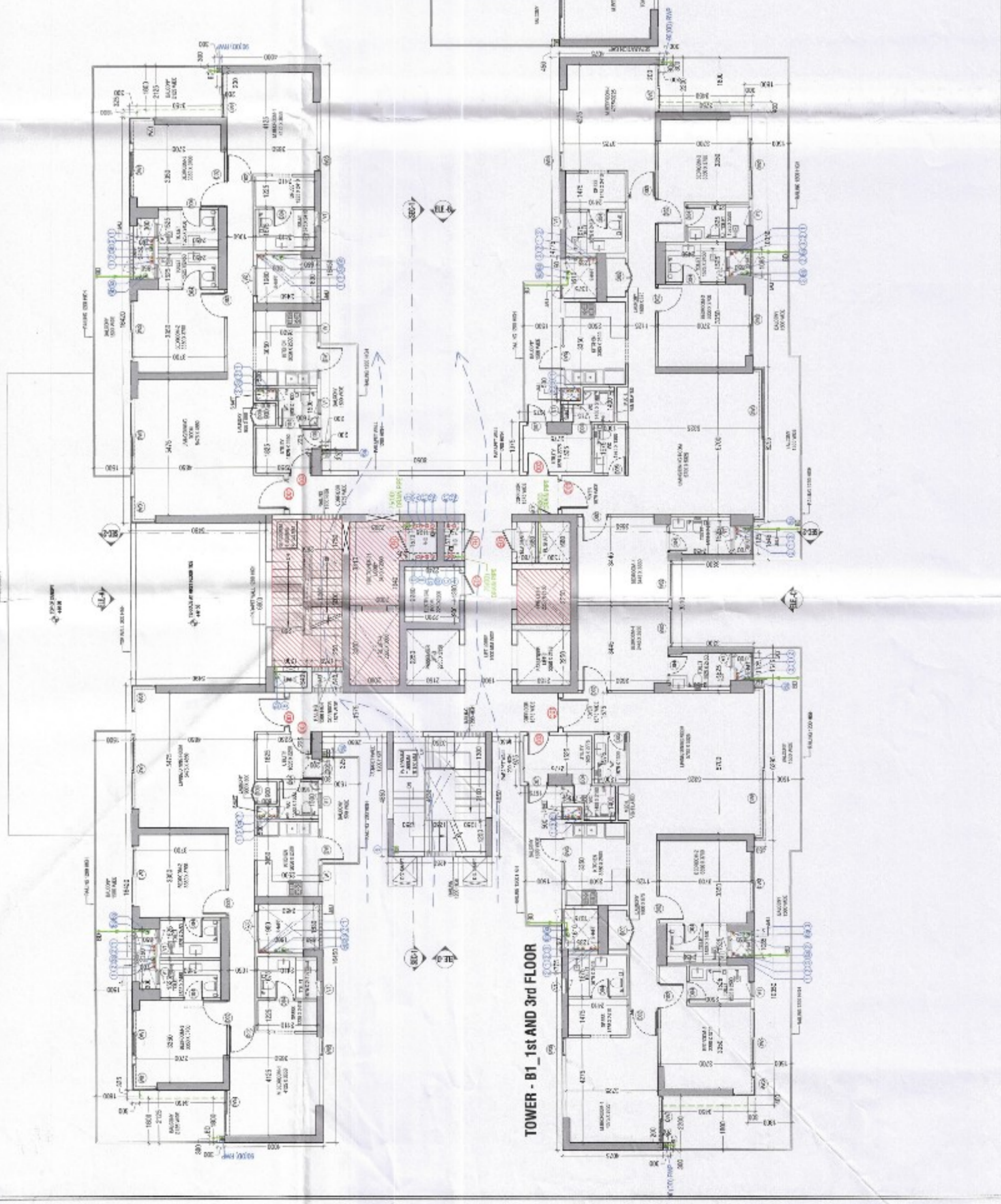
TOWER - B1 - 1st and 3rd FLOOR AREA DIAGRAM



TOWER - B1 - GROUND COVERAGE AREA DIAGRAM



TOWER - B1 - STILT/GROUND FLOOR PLAN



TOWER - B1 - 1st and 3rd FLOOR

Checked and Approved by: *[Signature]*
 In accordance with the provisions of the Building Code of the City of Colombo.
 Registered Professional Engineer (RPE)
 No. 123456789
 HOSP, Panadura

STILT/GROUND FLOOR AREA CALCULATION(S)			
S. No.	WIDTH	LENGTH	AREA IN SQM
ADDITIONS (A)			
A1	0.000	0.000	0.000
A2	0.000	0.000	0.000
A3	0.000	0.000	0.000
A4	0.000	0.000	0.000
A5	0.000	0.000	0.000
A6	0.000	0.000	0.000
A7	0.000	0.000	0.000
A8	0.000	0.000	0.000
A9	0.000	0.000	0.000
A10	0.000	0.000	0.000
A11	0.000	0.000	0.000
A12	0.000	0.000	0.000
A13	0.000	0.000	0.000
A14	0.000	0.000	0.000
A15	0.000	0.000	0.000
A16	0.000	0.000	0.000
A17	0.000	0.000	0.000
A18	0.000	0.000	0.000
A19	0.000	0.000	0.000
A20	0.000	0.000	0.000
A21	0.000	0.000	0.000
A22	0.000	0.000	0.000
A23	0.000	0.000	0.000
A24	0.000	0.000	0.000
A25	0.000	0.000	0.000
A26	0.000	0.000	0.000
A27	0.000	0.000	0.000
A28	0.000	0.000	0.000
A29	0.000	0.000	0.000
A30	0.000	0.000	0.000
A31	0.000	0.000	0.000
A32	0.000	0.000	0.000
A33	0.000	0.000	0.000
A34	0.000	0.000	0.000
A35	0.000	0.000	0.000
A36	0.000	0.000	0.000
A37	0.000	0.000	0.000
A38	0.000	0.000	0.000
A39	0.000	0.000	0.000
A40	0.000	0.000	0.000
A41	0.000	0.000	0.000
A42	0.000	0.000	0.000
A43	0.000	0.000	0.000
A44	0.000	0.000	0.000
A45	0.000	0.000	0.000
A46	0.000	0.000	0.000
A47	0.000	0.000	0.000
A48	0.000	0.000	0.000
A49	0.000	0.000	0.000
A50	0.000	0.000	0.000
A51	0.000	0.000	0.000
A52	0.000	0.000	0.000
A53	0.000	0.000	0.000
A54	0.000	0.000	0.000
A55	0.000	0.000	0.000
A56	0.000	0.000	0.000
A57	0.000	0.000	0.000
A58	0.000	0.000	0.000
A59	0.000	0.000	0.000
A60	0.000	0.000	0.000
A61	0.000	0.000	0.000
A62	0.000	0.000	0.000
A63	0.000	0.000	0.000
A64	0.000	0.000	0.000
A65	0.000	0.000	0.000
A66	0.000	0.000	0.000
A67	0.000	0.000	0.000
A68	0.000	0.000	0.000
A69	0.000	0.000	0.000
A70	0.000	0.000	0.000
A71	0.000	0.000	0.000
A72	0.000	0.000	0.000
A73	0.000	0.000	0.000
A74	0.000	0.000	0.000
A75	0.000	0.000	0.000
A76	0.000	0.000	0.000
A77	0.000	0.000	0.000
A78	0.000	0.000	0.000
A79	0.000	0.000	0.000
A80	0.000	0.000	0.000
A81	0.000	0.000	0.000
A82	0.000	0.000	0.000
A83	0.000	0.000	0.000
A84	0.000	0.000	0.000
A85	0.000	0.000	0.000
A86	0.000	0.000	0.000
A87	0.000	0.000	0.000
A88	0.000	0.000	0.000
A89	0.000	0.000	0.000
A90	0.000	0.000	0.000
A91	0.000	0.000	0.000
A92	0.000	0.000	0.000
A93	0.000	0.000	0.000
A94	0.000	0.000	0.000
A95	0.000	0.000	0.000
A96	0.000	0.000	0.000
A97	0.000	0.000	0.000
A98	0.000	0.000	0.000
A99	0.000	0.000	0.000
A100	0.000	0.000	0.000
TOTAL ADDITION (A)			784.712

GROUND COVERAGE AREA CALCULATION(S)			
S. No.	WIDTH	LENGTH	AREA IN SQM
G1	2.125	4.300	9.138
G2	39.442	7.750	305.662
G3	30.793	0.950	29.253
G4	4.259	2.750	11.712
G5	1.885	1.800	3.393
G6	3.341	4.225	14.114
G7	18.150	7.425	134.749
G8	2.200	4.075	8.966
G9	6.250	0.420	2.625
G10	0.525	3.420	1.815
G11	0.525	3.420	1.815
G12	0.525	3.420	1.815
G13	0.525	3.420	1.815
G14	0.525	3.420	1.815
G15	0.525	3.420	1.815
G16	0.525	3.420	1.815
G17	0.525	3.420	1.815
G18	0.525	3.420	1.815
G19	0.525	3.420	1.815
G20	0.525	3.420	1.815
G21	0.525	3.420	1.815
G22	0.525	3.420	1.815
G23	0.525	3.420	1.815
G24	0.525	3.420	1.815
G25	0.525	3.420	1.815
G26	0.525	3.420	1.815
G27	0.525	3.420	1.815
G28	0.525	3.420	1.815
G29	0.525	3.420	1.815
G30	0.525	3.420	1.815
G31	0.525	3.420	1.815
G32	0.525	3.420	1.815
G33	0.525	3.420	1.815
G34	0.525	3.420	1.815
G35	0.525	3.420	1.815
G36	0.525	3.420	1.815
G37	0.525	3.420	1.815
G38	0.525	3.420	1.815
G39	0.525	3.420	1.815
G40	0.525	3.420	1.815
G41	0.525	3.420	1.815
G42	0.525	3.420	1.815
G43	0.525	3.420	1.815
G44	0.525	3.420	1.815
G45	0.525	3.420	1.815
G46	0.525	3.420	1.815
G47	0.525	3.420	1.815
G48	0.525	3.420	1.815
G49	0.525	3.420	1.815
G50	0.525	3.420	1.815
G51	0.525	3.420	1.815
G52	0.525	3.420	1.815
G53	0.525	3.420	1.815
G54	0.525	3.420	1.815
G55	0.525	3.420	1.815
G56	0.525	3.420	1.815
G57	0.525	3.420	1.815
G58	0.525	3.420	1.815
G59	0.525	3.420	1.815
G60	0.525	3.420	1.815
G61	0.525	3.420	1.815
G62	0.525	3.420	1.815
G63	0.525	3.420	1.815
G64	0.525	3.420	1.815
G65	0.525	3.420	1.815
G66	0.525	3.420	1.815
G67	0.525	3.420	1.815
G68	0.525	3.420	1.815
G69	0.525	3.420	1.815
G70	0.525	3.420	1.815
G71	0.525	3.420	1.815
G72	0.525	3.420	1.815
G73	0.525	3.420	1.815
G74	0.525	3.420	1.815
G75	0.525	3.420	1.815
G76	0.525	3.420	1.815
G77	0.525	3.420	1.815
G78	0.525	3.420	1.815
G79	0.525	3.420	1.815
G80	0.525	3.420	1.815
G81	0.525	3.420	1.815
G82	0.525	3.420	1.815
G83	0.525	3.420	1.815
G84	0.525	3.420	1.815
G85	0.525	3.420	1.815
G86	0.525	3.420	1.815
G87	0.525	3.420	1.815
G88	0.525	3.420	1.815
G89	0.525	3.420	1.815
G90	0.525	3.420	1.815
G91	0.525	3.420	1.815
G92	0.525	3.420	1.815
G93	0.525	3.420	1.815
G94	0.525	3.420	1.815
G95	0.525	3.420	1.815
G96	0.525	3.420	1.815
G97	0.525	3.420	1.815
G98	0.525	3.420	1.815
G99	0.525	3.420	1.815
G100	0.525	3.420	1.815
TOTAL ADDITION (A)			784.712

1st & 3rd FLOOR AREA CALCULATION(S)			
S. No.	WIDTH	LENGTH	AREA IN SQM
ADDITIONS (A)			
A1	2.125	4.300	9.138
A2	39.442	7.750	305.662
A3	30.793	0.950	29.253
A4	4.259	2.750	11.712
A5	1.885	1.800	3.393
A6	3.341	4.225	14.114
A7	18.150	7.425	134.749
A8	2.200	4.075	8.966
A9	6.250	0.420	2.625
A10	0.525	3.420	1.815
A11	0.525	3.420	1.815
A12	0.525	3.420	1.815
A13	0.525	3.420	1.815
A14	0.525	3.420	1.815
A15	0.525	3.420	1.815
A16	0.525	3.420	1.815
A17	0.525	3.420	1.815
A18	0.525	3.420	1.815
A19	0.525	3.420	1.815
A20	0.525	3.420	1.815
A21	0.525	3.420	1.815
A22	0.525	3.420	1.815
A23	0.525	3.420	1.815
A24	0.525	3.420	1.815
A25	0.525	3.420	1.815
A26	0.525	3.420	1.815
A27	0.525	3.420	1.815
A28	0.525	3.420	1.815
A29	0.525	3.420	1.815
A30	0.525	3.420	1.815
A31	0.525	3.420	1.815
A32	0.525	3.420	