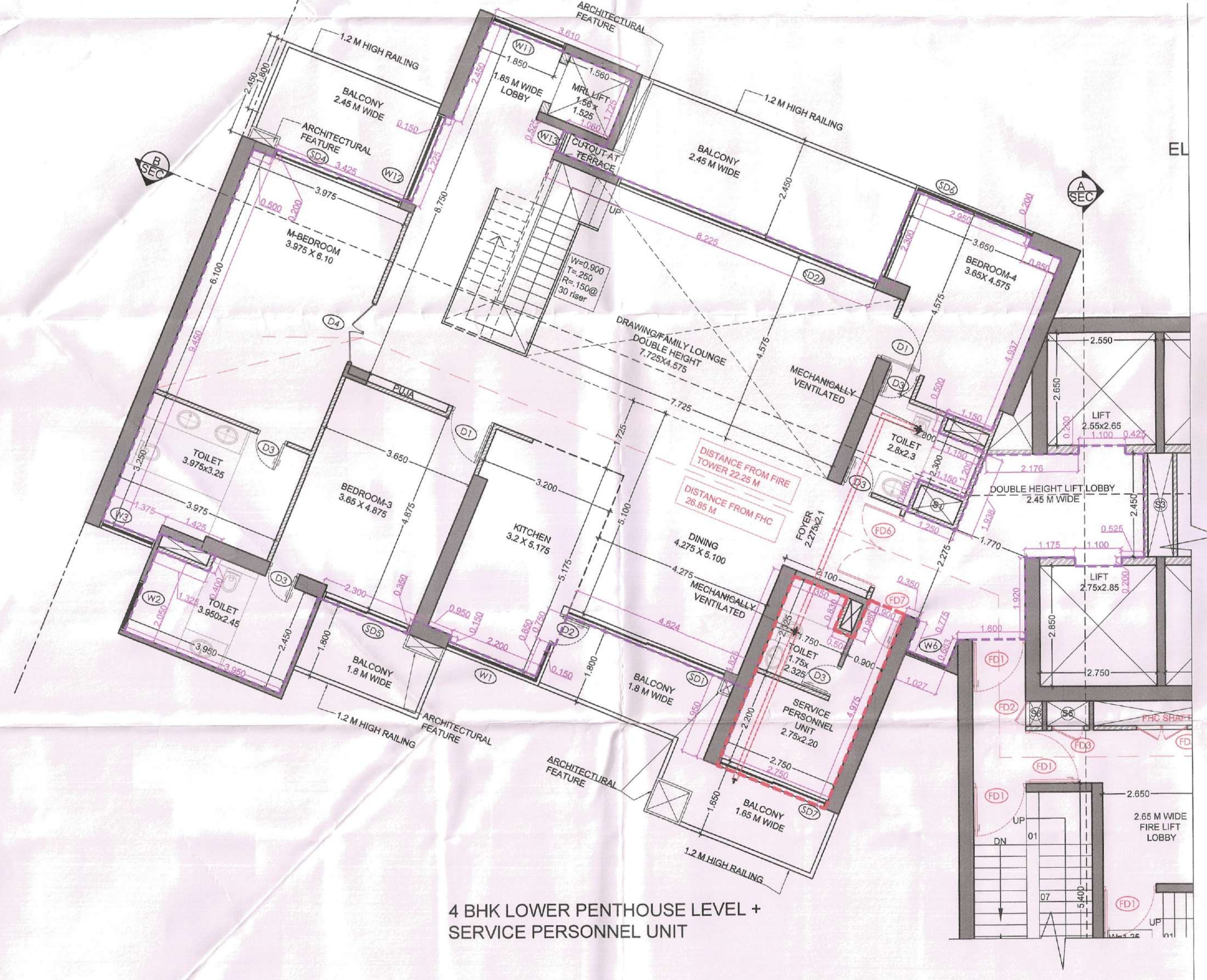
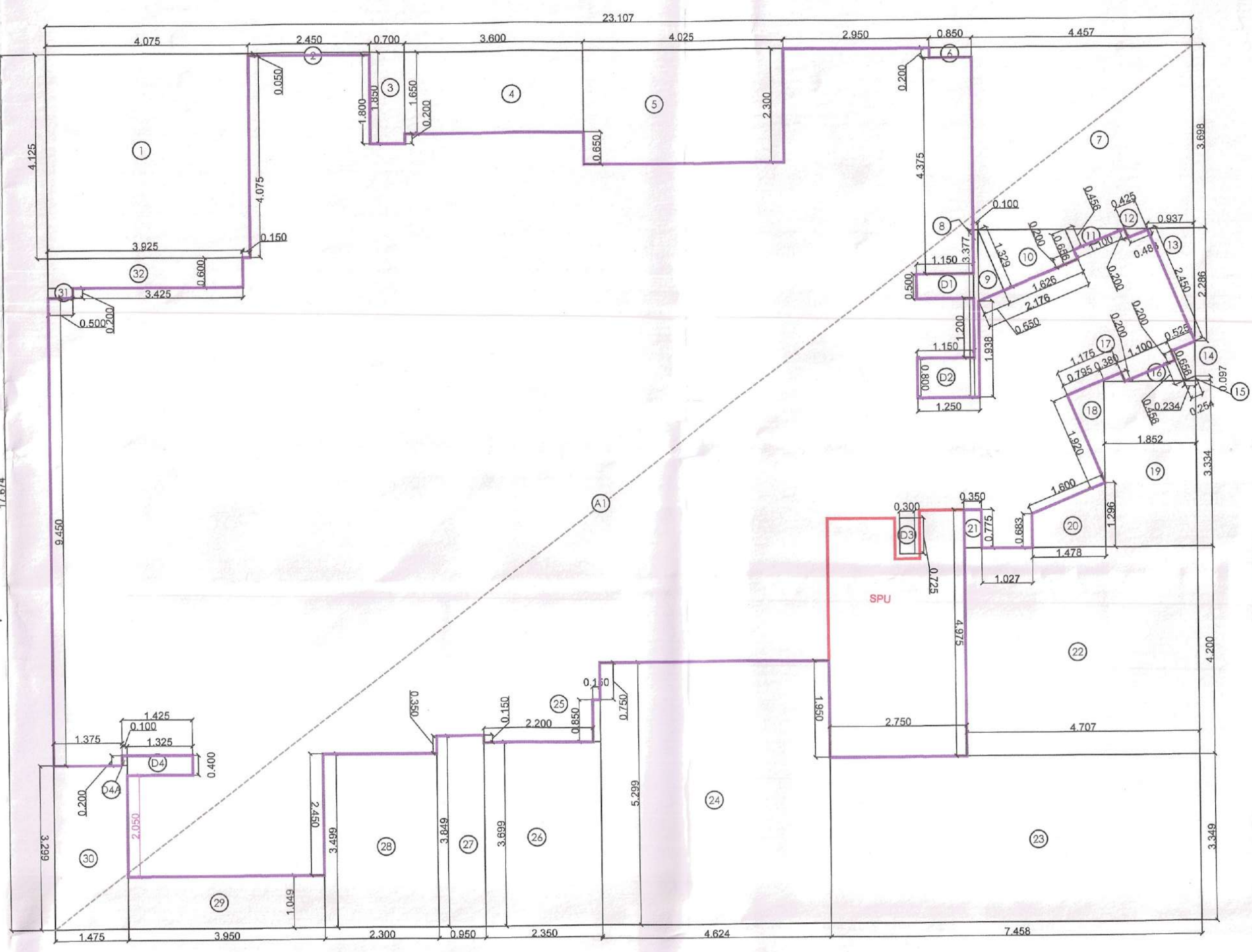


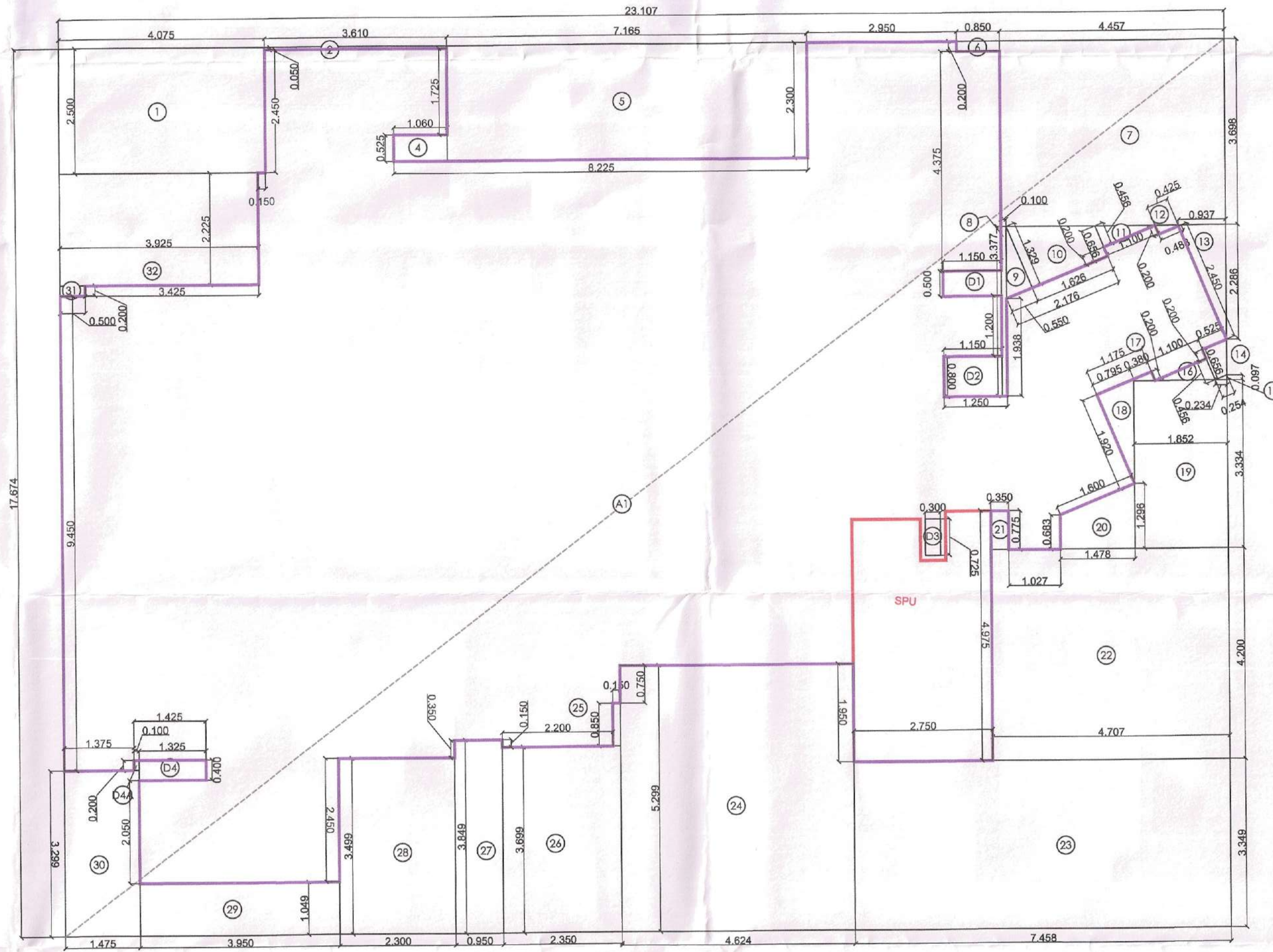
4 BHK + SERVICE PERSONNEL UNIT



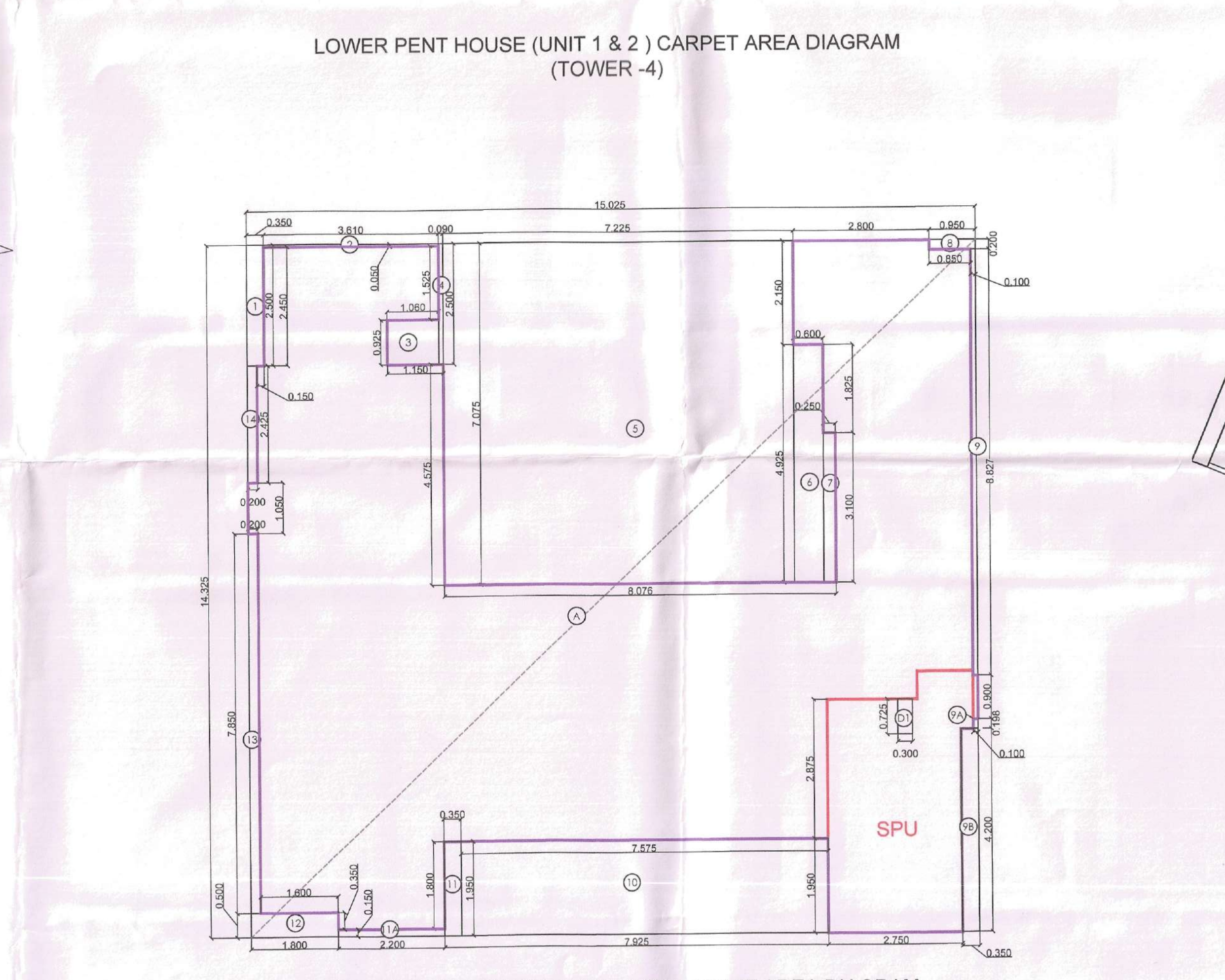
4 BHK LOWER PENTHOUSE LEVEL + SERVICE PERSONNEL UNIT



4BHK UNIT 1 & 2 CARPET AREA DIAGRAM (TOWER -4)



LOWER PENTHOUSE (UNIT 1 & 2) CARPET AREA DIAGRAM (TOWER -4)



UPPER PENTHOUSE (UNIT 1 & 2) CARPET AREA DIAGRAM (TOWER -4)

4BHK UNIT CARPET AREA					
(All Distances are in Meter & Areas in Sqm)					
ADDITIONS (A)	ITEM	NO.S	WIDTH (MTR)	LENGTH (MTR)	AREA(SQ.MT.) = NO. X LENGTH X WIDTH
A1	1	23.107	17.074		408.393
TOTAL(A) =					408.393
DEDUCTIONS (B)	ITEM	NO.S	WIDTH (MTR)	LENGTH (MTR)	AREA(SQ.MT.) = NO. X LENGTH X WIDTH
B1	1	4.075	4.125		16.909
B2	1	2.400	0.950		2.280
B3	1	0.700	1.850		1.295
B4	1	1.400	1.600		2.240
B5	1	4.000	2.300		9.200
B6	1	0.900	0.900		0.810
B7	1	4.400	3.898		16.982
B8	1	0.100	3.877		0.388
B9	0.5	0.900	1.300		0.585
B10	1	0.300	0.900		0.270
B11	0.5	2.456	1.300		1.596
B12	0.5	0.200	0.483		0.097
B13	0.5	0.987	2.286		2.257
B14	1	0.550	0.240		0.132
B15	0.5	0.254	0.067		0.017
B16	0.5	1.300	0.056		0.073
B17	0.5	0.200	0.380		0.076
B18	0.5	0.795	1.500		1.193
B19	1	1.892	1.914		3.621
B20	1	0.800	0.800		0.640
B21	1	0.350	1.175		0.412
B22	1	4.307	4.200		18.090
B23	1	7.458	3.340		24.917
B24	1	4.624	5.299		24.509
B25	1	0.100	0.050		0.005
B26	1	2.300	3.099		7.128
B27	1	0.950	3.849		3.657
B28	1	2.300	3.099		7.128
B29	1	3.950	1.049		4.144
B30	1	1.475	1.200		1.770
B31	1	0.900	0.200		0.180
B32	1	3.325	0.800		2.660
B33	1	1.150	0.800		0.920
B34	1	1.100	0.725		0.798
B35	1	1.535	0.800		1.228
B36	1	0.100	0.200		0.020
TOTAL					196.886
TOTAL TYPICAL UNIT CARPET AREA = ADDITIONAL - DEDUCTION (B)					408.393 - 196.886
					211.507 SQ.MT

LOWER PENT HOUSE UNIT CARPET AREA					
(All Distances are in Meter & Areas in Sqm)					
ADDITIONS (A)	ITEM	NO.S	WIDTH (MTR)	LENGTH (MTR)	AREA(SQ.MT.) = NO. X LENGTH X WIDTH
A1	1	23.107	17.074		408.393
TOTAL(A) =					408.393
DEDUCTIONS (B)	ITEM	NO.S	WIDTH (MTR)	LENGTH (MTR)	AREA(SQ.MT.) = NO. X LENGTH X WIDTH
B1	1	4.075	2.300		9.373
B2	1	3.610	0.950		3.429
B3	1	1.000	0.950		0.950
B4	1	1.400	1.600		2.240
B5	1	2.225	2.075		4.616
B6	1	0.900	1.300		1.170
B7	1	0.200	3.100		0.620
B8	1	0.900	0.200		0.180
B9	1	0.100	0.100		0.010
B10	1	0.100	0.100		0.010
B11	1	0.100	0.100		0.010
B12	1	0.100	0.100		0.010
B13	1	0.100	0.100		0.010
B14	1	0.100	0.100		0.010
B15	1	0.100	0.100		0.010
B16	1	0.100	0.100		0.010
B17	1	0.100	0.100		0.010
B18	1	0.100	0.100		0.010
B19	1	0.100	0.100		0.010
B20	1	0.100	0.100		0.010
B21	1	0.100	0.100		0.010
B22	1	0.100	0.100		0.010
B23	1	0.100	0.100		0.010
B24	1	0.100	0.100		0.010
B25	1	0.100	0.100		0.010
B26	1	0.100	0.100		0.010
B27	1	0.100	0.100		0.010
B28	1	0.100	0.100		0.010
B29	1	0.100	0.100		0.010
B30	1	0.100	0.100		0.010
B31	1	0.100	0.100		0.010
B32	1	0.100	0.100		0.010
B33	1	0.100	0.100		0.010
B34	1	0.100	0.100		0.010
B35	1	0.100	0.100		0.010
B36	1	0.100	0.100		0.010
B37	1	0.100	0.100		0.010
B38	1	0.100	0.100		0.010
B39	1	0.100	0.100		0.010
B40	1	0.100	0.100		0.010
B41	1	0.100	0.100		0.010
B42	1	0.100	0.100		0.010
B43	1	0.100	0.100		0.010
B44	1	0.100	0.100		0.010
B45	1	0.100	0.100		0.010
B46	1	0.100	0.100		0.010
B47	1	0.100	0.100		0.010
B48	1	0.100	0.100		0.010
B49	1	0.100	0.100		0.010
B50	1	0.100	0.100		0.010
B51	1	0.100	0.100		0.010
B52	1	0.100	0.100		0.010
B53	1	0.100	0.100		0.010
B54	1	0.100	0.100		0.010
B55	1	0.100	0.100		0.010
B56	1	0.100	0.100		0.010
B57	1	0.100	0.100		0.010
B58	1	0.100	0.100		0.010
B59	1	0.100	0.100		0.010
B60	1	0.100	0.100		0.010
B61	1	0.100	0.100		0.010
B62	1	0.100	0.100		0.010
B63	1	0.100	0.100		0.010
B64	1	0.100	0.100		0.010
B65	1	0.100	0.100		0.010
B66	1	0.100	0.100		0.010
B67	1	0.100	0.100		0.010
B68	1	0.100	0.100		0.010
B69	1	0.100	0.100		0.010
B70	1	0.100	0.100		0.010
B71	1	0.100	0.100		0.010
B72	1	0.100	0.100		0.010
B73	1	0.100	0.100		0.010
B74	1	0.100	0.100		0.010
B75	1	0.100	0.100		0.010
B76	1	0.100	0.100		0.010
B77	1	0.100	0.100		0.010
B78	1	0.100	0.100		0.010
B79	1	0.100	0.100		0.010
B80	1	0.100	0.100		0.010
B81	1	0.100	0.100		0.010
B82	1	0.100	0.100		0.010
B83	1	0.100	0.100		0.010
B84	1	0.100	0.100		0.010
B85	1	0.100	0.100		0.010
B86	1	0.100	0.100		0.010
B87	1	0.100	0.100		0.010
B88	1	0.100	0.100		0.010
B89	1	0.100	0.100		0.010
B90	1	0.100	0.100		0.010
B91	1	0.100	0.100		0.010
B92	1	0.100	0.100		0.010
B93	1	0.100	0.100		0.010
B94	1	0.100	0.100		0.010
B95	1	0.100	0.100		0.010
B96	1	0.100	0.100		0.010
B97	1	0.100	0.100		0.010
B98	1	0.100	0.100		0.010
B99	1	0.100	0.100		0.010
B100	1	0.100	0.100		0.010
TOTAL					196.886
TOTAL CARPET AREA = ADDITIONAL - DEDUCTION (B)					408.393 - 196.886
					211.507 SQ.MT

UPPER PENT HOUSE UNIT CARPET AREA					
(All Distances are in Meter & Areas in Sqm)					
ADDITIONS (A)	ITEM	NO.S	WIDTH (MTR)	LENGTH (MTR)	AREA(SQ.MT.) = NO. X LENGTH X WIDTH
A	1	15.025	14.515		218.225
TOTAL(A) =					218.225
DEDUCTIONS (B)	ITEM	NO.S	WIDTH (MTR)	LENGTH (MTR)	AREA(SQ.MT.) = NO. X LENGTH X WIDTH
B1	1	0.150	0.200		0.030
B2	1	0.150	0.200		0.030
B3	1	0.150	0.200		0.030
B4	1	0.150	0.200		0.030
B5	1	2.225	2.075		4.616
B6	1	0.900	1.300		1.170
B7	1	0.200	3.100		0.620
B8	1	0.900	0.200		0.180
B9	1	0.100	0.100		0.010
B10	1	0.100	0.100		0.010
B11	1	0.100	0.100		0.010
B12	1	0.100	0.100		0.010
B13	1	0.100	0.100		0.010
B14	1	0.100	0.100		0.010
B15	1	0.100	0.100		0.010
B16	1	0.100	0.100		0.010
B17	1	0.100	0.100		0.010
B18	1	0.100	0.100		0.010
B19	1	0.100	0.100		0.010
B20	1	0.100	0.100		0.010
B21	1	0.100	0.100		0.010
B22	1	0.100	0.100		0.010
B23	1	0.100	0.100		0.010
B24	1	0.100	0.100		0.010
B25	1	0.100	0.100		0.010
B26	1	0.100	0.100		0.010
B27	1	0.100	0.100		0.010
B28	1	0.100	0.100		0.010
B29	1	0.100	0.100		0.010
B30	1	0.100	0.100		0.010
B31	1	0.100	0.100		0.010
B32	1	0.100	0.100		0.010
B33	1	0.100	0.100		0.010
B34	1	0.100	0.100		0.010
B35	1	0.100	0.100		0.010
B36	1	0.100	0.100		0.010
B37	1	0.100	0.100		0.010
B38	1	0.100	0.100		0.010