

GROUND COVERAGE DETAIL

TOWER-A		NO.
INCLUDED	EXCLUDED	

TITLE	NO.	SHAPE	LENGTH (L)	WIDTH (W)	AREA (L X W)
			(IN MM)	(IN MM)	(IN SQM)

TITLE	NO.	SHAPE	LENGTH (L) (IN MM)	WIDTH (W) (IN MM)	AREA (L X W) (IN SQM)
-------	-----	-------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

FECTION					
A1	1	REC	2750	10005	29.74
A2	1	REC	1720	2330	4.03
A3	1	REC	2000	3530	7.86
A4	1	REC	1790	1160	20.15
A5	1	REC	12100	1524	10.04
A6	1	REC	850	1020	4.03
A7	1	REC	2554	2680	16.76
A8	1	REC	3150	580	17.89
A9	1	REC	2554	2680	16.76
A10	1	REC	2750	2785	1.65
A11	1	REC	3600	820	28.87
A12	1	REC	1730	2330	4.03
A13	1	REC	2000	3530	7.86
S2	1	REC	140	840	0.11
S3	1	REC	835	2380	1.98
S4	1	REC	250	600	0.15
S5	1	REC	100	190	0.04
S20	1	REC	250	600	0.15
S21	1	REC	835	2380	1.98
S22	1	REC	140	840	0.11
S23	1	REC	835	2380	1.98
S24	1	REC	140	840	0.11
S25	1	REC	140	840	0.11
S26	1	REC	835	2380	1.98
S27	1	REC	835	2380	1.98
S28	1	REC	835	2380	1.98
S29	1	REC	835	2380	1.98
S30	1	REC	835	2380	1.98
D1	1	REC	2800	15670	64.93
D2	1	REC	1800	661	11.41
D3	1	REC	1550	1160	16.94
D4	1	REC	1800	661	11.41
D5	1	REC	2800	15670	64.93
D6	1	REC	990	661	12.85
D7	1	REC	800	180	3.61
D8	1	REC	1800	2625	8.76
D9	1	REC	249	5685	1.41
D10	1	REC	2045	400	8.36
D11	1	REC	2954	2680	7.28
D12	1	REC	1000	1780	7.86
D13	1	REC	251	5685	1.28
D14	1	REC	1000	2825	2.48
D15	1	REC	1000	2825	2.48
D16	1	REC	1000	2825	2.48
D17	1	REC	1000	2825	2.48
D18	1	REC	1000	2825	2.48
D19	1	REC	1000	2825	2.48
D20	1	REC	1000	2825	2.48
D21	1	REC	1000	2825	2.48
D22	1	REC	1000	2825	2.48
D23	1	REC	1000	2825	2.48
D24	1	REC	1000	2825	2.48
D25	1	REC	1000	2825	2.48
D26	1	REC	1000	2825	2.48
D27	1	REC	1000	2825	2.48
D28	1	REC	1000	2825	2.48
D29	1	REC	1000	2825	2.48
D30	1	REC	1000	2825	2.48
D31	1	REC	1000	2825	2.48
D32	1	REC	1000	2825	2.48
D33	1	REC	1000	2825	2.48
D34	1	REC	1000	2825	2.48
D35	1	REC	1000	2825	2.48
D36	1	REC	1000	2825	2.48
D37	1	REC	1000	2825	2.48
D38	1	REC	1000	2825	2.48
D39	1	REC	1000	2825	2.48
D40	1	REC	1000	2825	2.48
D41	1	REC	1000	2825	2.48
D42	1	REC	1000	2825	2.48
D43	1	REC	1000	2825	2.48
D44	1	REC	1000	2825	2.48
D45	1	REC	1000	2825	2.48
D46	1	REC	1000	2825	2.48
D47	1	REC	1000	2825	2.48
D48	1	REC	1000	2825	2.48
D49	1	REC	1000	2825	2.48
D50	1	REC	1000	2825	2.48
D51	1	REC	1000	2825	2.48
D52	1	REC	1000	2825	2.48
D53	1	REC	1000	2825	2.48
D54	1	REC	1000	2825	2.48
D55	1	REC	1000	2825	2.48
D56	1	REC	1000	2825	2.48
D57	1	REC	1000	2825	2.48
D58	1	REC	1000	2825	2.48
D59	1	REC	1000	2825	2.48
D60	1	REC	1000	2825	2.48
D61	1	REC	1000	2825	2.48
D62	1	REC	1000	2825	2.48
D63	1	REC	1000	2825	2.48
D64	1	REC	1000	2825	2.48
D65	1	REC	1000	2825	2.48
D66	1	REC	1000	2825	2.48
D67	1	REC	1000	2825	2.48
D68	1	REC	1000	2825	2.48
D69	1	REC	1000	2825	2.48
D70	1	REC	1000	2825	2.48
D71	1	REC	1000	2825	2.48
D72	1	REC	1000	2825	2.48
D73	1	REC	1000	2825	2.48
D74	1	REC	1000	2825	2.48
D75	1	REC	1000	2825	2.48
D76	1	REC	1000	2825	2.48
D77	1	REC	1000	2825	2.48
D78	1	REC	1000	2825	2.48
D79	1	REC	1000	2825	2.48
D80	1	REC	1000	2825	2.48
D81	1	REC	1000	2825	2.48
D82	1	REC	1000	2825	2.48
D83	1	REC	1000	2825	2.48
D84	1	REC	1000	2825	2.48
D85	1	REC	1000	2825	2.48
D86	1	REC	1000	2825	2.48
D87	1	REC	1000	2825	2.48
D88	1	REC	1000	2825	2.48
D89	1	REC	1000	2825	2.48
D90	1	REC	1000	2825	2.48
D91	1	REC	1000	2825	2.48
D92	1	REC	1000	2825	2.48
D93	1	REC	1000	2825	2.48
D94	1	REC	1000	2825	2.48
D95	1	REC	1000	2825	2.48
D96	1	REC	1000	2825	2.48
D97	1	REC	1000	2825	2.48
D98	1	REC	1000	2825	2.48
D99	1	REC	1000	2825	2.48
D100	1	REC	1000	2825	2.48
D101	1	REC	1000	2825	2.48
D102	1	REC	1000	2825	2.48
D103	1	REC	1000	2825	2.48
D104	1	REC	1000	2825	2.48
D105	1	REC	1000	2825	2.48
D106	1	REC	1000	2825	2.48
D107	1	REC	1000	2825	2.48
D108	1	REC	1000	2825	2.48
D109	1	REC	1000	2825	2.48
D110	1	REC	1000	2825	2.48
D111	1	REC	1000	2825	2.48
D112	1	REC	1000	2825	2.48
D113	1	REC	1000	2825	2.48
D114	1	REC	1000	2825	2.48
D115	1	REC	1000	2825	2.48
D116	1	REC	1000	2825	2.48
D117	1	REC	1000	2825	2.48
D118	1	REC	1000	2825	2.48
D119	1	REC	1000	2825	2.48
D120	1	REC	1000	2825	2.48
D121	1	REC	1000	2825	2.48
D122	1	REC	1000	2825	2.48
D123	1	REC	1000	2825	2.48
D124	1	REC	1000	2825	2.48
D125	1	REC	1000	2825	2.48
D126	1	REC	1000	2825	2.48
D127	1	REC	1000	2825	2.48
D128	1	REC	1000	2825	2.48
D129	1	REC	1000	2825	2.48
D130	1	REC	1000	2825	2.48
D131	1	REC	1000	2825	2.48
D132	1	REC	1000	2825	2.48
D133	1	REC	1000	2825	2.48
D134	1	REC	1000	2825	2.48
D135	1	REC	1000	2825	2.48
D136	1	REC	1000	2825	2.48
D137	1	REC	1000	2825	2.48
D138	1	REC	1000	2825	2.48
D139	1	REC	1000	2825	2.48
D140	1	REC	1000	2825	2.48
D141	1	REC	1000	2825	2.48
D142	1	REC	1000	2825	2.48
D143	1	REC	1000	2825	2.48
D144	1	REC	1000	2825	2.48
D145	1	REC	1000	2825	2.48
D146	1	REC	1000	2825	2.48
D147	1	REC	1000	2825	2.48
D148	1	REC	1000	2825	2.48
D149	1	REC	1000	2825	2.48
D150	1	REC	1000	2825	2.48
D151	1	REC	1000	2825	2.48
D152	1	REC	1000	2825	2.48
D153	1	REC	1000	2825	2.48
D154	1	REC	1000	2825	2.48
D155	1	REC	1000	2825	2.48
D156	1	REC	1000	2825	2.48
D157	1	REC	1000	2825	2.48
D158	1	REC	1000	2825	2.48
D159	1	REC	1000	2825	2.48
D160	1	REC	1000	2825	2.48
D161	1	REC	1000	2825	2.48
D162	1	REC	1000	2825	2.48
D163	1	REC	1000	2825	2.48
D164	1	REC	1000	2825	2.48
D165	1	REC	1000	2825	2.48
D166	1	REC	1000	2825	2.48
D167	1	REC	1000	2825	2.48
D168	1	REC	1000	2825	2.48
D169	1	REC	1000	2825	2.48
D170	1	REC	1000	2825	2.48
D171	1	REC	1000	2825	2.48
D172	1	REC	1000	2825	2.48
D173	1	REC	1000	2825	2.48
D174	1	REC	1000	2825	2.48
D175	1	REC	1000	2825	2.48
D176	1	REC	1000	2825	2.48
D177	1	REC	1000	2825	2.48
D178	1	REC	1000	2825	2.48
D179	1	REC	1000	2825	2.48
D180	1	REC	1000	2825	2.48
D181	1	REC	1000	2825	2.48
D182	1	REC	1000	2825	2.48
D183	1	REC	1000	2825	2.48
D184	1	REC	1000	2825	2.48
D185	1	REC	1000	2825	2.48
D186	1	REC	1000	2825	2.48
D187	1	REC	1000	2825	2.48
D188	1	REC	1000	2825	2.48
D189	1	REC	1000	2825	2.48
D190	1	REC	1000	2825	2.48
D191	1	REC	1000	2825	2.48
D192	1	REC	1000	2825	2.48
D193	1	REC	1000	2825	2.48
D194	1	REC	1000	2825	2.48
D195	1	REC	1000	2825	2.48
D196	1	REC	1000	2825	2.48
D197	1	REC	1000	2825	2.48
D198	1	REC	1000	2825	2.48
D199	1	REC	1000	2825	2.48
D200	1	REC	1000	2825	2.48
D201	1	REC	1000	2825	2.48
D202	1	REC	1000	2825	2.48
D203	1	REC	1000	2825	2.48
D204	1	REC	1000	2825	2.48
D205	1	REC	1000	2825	2.48
D206	1	REC	1000	2825	2.48
D207	1	REC	1000	2825	2.48
D208	1	REC	1000	2825	2.48
D209	1	REC	1000	2825	2.48
D210	1	REC	1000	2825	2.48
D211	1	REC	1000	2825	2.48
D212	1	REC	1000	2825	2.48
D213	1	REC	1000	2825	2.48
D214	1	REC	1000	2825	2.48
D215	1	REC	1000	2825	2.48
D216	1	REC	1000	2825	2.48
D217	1	REC	1000	2825	2.48
D218	1	REC	1000	2825	

STILT FLOOR NON FAR ADDITION (SD1)	635.04
STILT FLOOR NON FAR ADDITION (SF2) (SADD1-SD1+SF2)	794.52
TOTAL BUILT UP AREA AT STILT FLOOR [SF1 + SF2] = SBUA1	1127.67
TOWER-A STILT PEDESTRIAN PLAZA AREA (SP1)	794.52

WALL LEGEND

Door-Window Schedule

Checked and found ok for Public Health
 (Automatically Generated subject to comments in

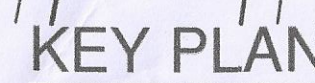
Superintending Engineer (HQ)
for Chief Engineer I

DDX (T)

Usha *Gr* *K*

SANCTIONED
TO BE READ WITH THIS OFFICE

(Dinesh Kumar)



SUBMISSION DRAWING

GENERAL NOTES:

1-ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS MENTIONED OTHERWISE (U.N.O.)

DRAWING TITLE:

TOWER-A (3 BHK)

PROJECT TITLE:

PROPOSED RESIDENTIAL COLONY UNDER NILP POLICY FOR THE

CLIENT / OWNER :

SILVERGLADES HOMES LLP

JOB NO.

SCALE :

ARCHITECT'S SIGNATURE: _____

ANAND SHARMA

OWNER'S SIGNATURE: _____

For Silverglades Homes Ltd

ARCHITECTS:-

DESIGN FORUM

Address : K-47 , KAILASH COLONY , NEW DELHI -48