

DOOR WINDOW SCHEDULE

NO.	TYPE	SIZE (M)	QTY	TOTAL AREA (SQ.M)
D1	DOOR	1000 X 2100	2	4200
D2	DOOR	995 X 2100	2	4180
D3	DOOR	760 X 2100	2	3192
D4	DOOR	1000 X 2100	2	4200
D5	DOOR	995 X 2100	2	4180
D6	DOOR	760 X 2100	2	3192
D7	DOOR	1080 X 2400	2	5184
D8	DOOR	1438 X 2400	2	6948
D9	DOOR	1588 X 2400	2	7632
D10	DOOR	2250 X 2400	2	10800
D11	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D12	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D13	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D14	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D15	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D16	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D17	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D18	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D19	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D20	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D21	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D22	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D23	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D24	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D25	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D26	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D27	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D28	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D29	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D30	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D31	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D32	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D33	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D34	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D35	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D36	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D37	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D38	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D39	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D40	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D41	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D42	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D43	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D44	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D45	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D46	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D47	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D48	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D49	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D50	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D51	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D52	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D53	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D54	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D55	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D56	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D57	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D58	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D59	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D60	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D61	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D62	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D63	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D64	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D65	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D66	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D67	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D68	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D69	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D70	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D71	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D72	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D73	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D74	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D75	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D76	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D77	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D78	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D79	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D80	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D81	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D82	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D83	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D84	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D85	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D86	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D87	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D88	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D89	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D90	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D91	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D92	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D93	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D94	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D95	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D96	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D97	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D98	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D99	DOOR	2400 X 2400	2	11520
D100	DOOR	2400 X 2400	2	11520

KEY PLAN

PROJECT TITLE
Plot No. GH-1A, Sector-16C, Greater Noida
M/s Exotica Housing & Infrastructure Projects Pvt. Ltd

REVISIONS
REVISED TYPICAL FLOOR PLAN, TERRACE PLAN & AREA DETAILS (TOWER-2) (S+19)
DRG NO. S-07

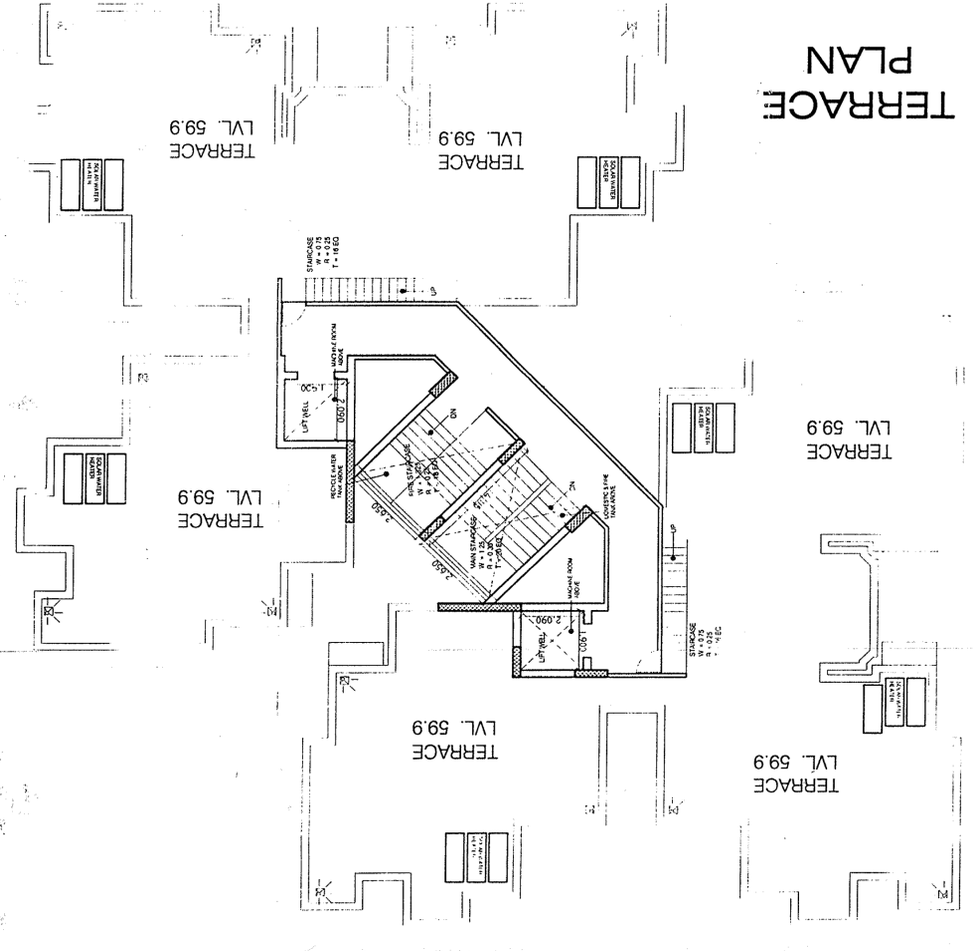
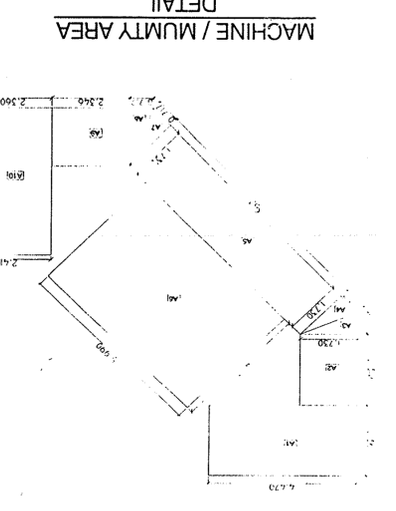
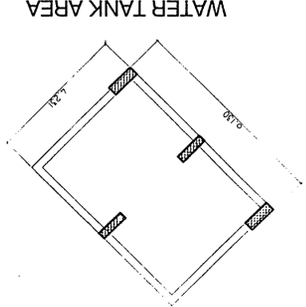
SCALE: 1:100
DATE: 12 03 2013
DEALT
JOB NO.

ARCHITECTS:
NAVEEN VIJ
8 - HEMKUNT COLONY, GREATER KAILASH - I, NEW DELHI - 110048.
PH. +91-11-41630380, 41633061
FAX - +91-11-41633062
EMAIL - architectnavveenvij@yahoo.co.in

ARCHITECTS SIGN
OWNERS SIGN

MACHINE / MUMTY AREA

(A1)	4.47 x 2.36	=	10.54 sq.mt
(A2)	1.73 x 2.34	=	4.04 sq.mt
(A3)	1.73 x 0.71	=	0.61 sq.mt
(A4)	1.73 x 0.71	=	0.61 sq.mt
(A5)	1.73 x 7.36	=	12.73 sq.mt
(A6)	4.11 x 5.99	=	24.61 sq.mt
(A7)	1.73 x 0.71	=	0.61 sq.mt
(A8)	1.73 x 0.71	=	0.61 sq.mt
(A9)	2.34 x 1.73	=	4.04 sq.mt
(A10)	2.36 x 4.47	=	10.54 sq.mt
TOTAL		=	68.94 sq.mt



CORE AREA UNIT CALCULATION

D01	6.219	2	19.33798
D02	1.163	2	0.133745
D03	3.475	2	0.399625
D04	3.125	2	4.882813
D05	1.23	2	1.8573
D06	1.23	2	0.75645
D07	2.245	2	2.520013
D08	2.566	2	3.254971
D09	0.987	2	0.485604
D10	0.987	2	3.743691
D11	0.987	2	0.485604
D12	2.245	2	2.520013
D13	2.537	2	3.254971
D14	1.23	2	0.75645
D15	3.125	2	4.882813
D16	3.475	2	0.399625
TOTAL			49.67167

DEDUCTIONS

ANCILLARY	ANC1A	2.36	1.9	3.54
	ANC1B	2.09	1.9	3.971
	ANC1C	0.305	0.5795	1.48971
	ANC2	2.36	1.9	3.971
	ANC3	2.09	1.9	3.971
	ANC4	0.305	0.5795	1.48971
	ANC5	2.36	1.9	3.971
	ANC6	2.09	1.9	3.971
	ANC7	0.305	0.5795	1.48971
	ANC8	2.36	1.9	3.971
	ANC9	2.09	1.9	3.971
	ANC10	0.305	0.5795	1.48971
	ANC11	2.36	1.9	3.971
	ANC12	2.09	1.9	3.971
	ANC13	0.305	0.5795	1.48971
	ANC14	2.36	1.9	3.971
	ANC15	2.09	1.9	3.971
	ANC16	0.305	0.5795	1.48971
	ANC17	2.36	1.9	3.971
	ANC18	2.09	1.9	3.971
	ANC19	0.305	0.5795	1.48971
	ANC20	2.36	1.9	3.971
	ANC21	2.09	1.9	3.971
	ANC22	0.305	0.5795	1.48971
	ANC23	2.36	1.9	3.971
	ANC24	2.09	1.9	3.971
	ANC25	0.305	0.5795	1.48971
	ANC26	2.36	1.9	3.971
	ANC27	2.09	1.9	3.971
	ANC28	0.305	0.5795	1.48971
	ANC29	2.36	1.9	3.971
	ANC30	2.09	1.9	3.971
	ANC31	0.305	0.5795	1.48971
	ANC32	2.36	1.9	3.971
	ANC33	2.09	1.9	3.971
	ANC34	0.305	0.5795	1.48971
	ANC35	2.36	1.9	3.971
	ANC36	2.09	1.9	3.971
	ANC37	0.305	0.5795	1.48971
	ANC38	2.36	1.9	3.971
	ANC39	2.09	1.9	3.971
	ANC40	0.305	0.5795	1.48971
	ANC41	2.36	1.9	3.971
	ANC42	2.09	1.9	3.971
	ANC43	0.305	0.5795	1.48971
	ANC44	2.36	1.9	3.971
	ANC45	2.09	1.9	3.971
	ANC46	0.305	0.5795	1.48971
	ANC47	2.36	1.9	3.971
	ANC48	2.09	1.9	3.971
	ANC49	0.305	0.5795	1.48971
	ANC50	2.36	1.9	3.971
	ANC51	2.09	1.9	3.971
	ANC52	0.305	0.5795	1.48971
	ANC53	2.36	1.9	3.971
	ANC54	2.09	1.9	3.971
	ANC55	0.305	0.5795	1.48971
	ANC56	2.36	1.9	3.971
	ANC57	2.09	1.9	3.971
	ANC58	0.305	0.5795	1.48971
	ANC59	2.36	1.9	3.971
	ANC60	2.09	1.9	3.971
	ANC61	0.305	0.5795	1.48971
	ANC62	2.36	1.9	3.971
	ANC63	2.09	1.9	3.971
	ANC64	0.305	0.5795	1.48971
	ANC65	2.36	1.9	3.971
	ANC66	2.09	1.9	3.971
	ANC67	0.305	0.5795	1.48971
	ANC68	2.36	1.9	3.971
	ANC69	2.09	1.9	3.971
	ANC70	0.305	0.5795	1.48971
	ANC71	2.36	1.9	3.971
	ANC72	2.09	1.9	3.971
	ANC73	0.305	0.5795	1.48971
	ANC74	2.36	1.9	3.971
	ANC75	2.09	1.9	3.971
	ANC76	0.305	0.5795	1.48971
	ANC77	2.36	1.9	3.971
	ANC78	2.09	1.9	3.971
	ANC79	0.305	0.5795	1.48971
	ANC80	2.36	1.9	