



REVISED LAYOUT PLAN OF RESIDENTIAL TOWNSHIP PROJECT

AT VILLAGE MAHAPURA, JAIPUR AJMER ROAD, JAIPUR.

PALMERA GARDEN

SR. NO.	LAND USE	OLD AREA CALCULATION		NEW AREA CALCULATION	
		AREA IN SQ. MT.	PERCENTAGE (%)	AREA IN SQ. MT.	PERCENTAGE (%)
1	Group Housing	9938.89		9938.89	
2	Residential plots	41811.76	53.22	36318.56	50.20
3	EMSUG	1971.00		4699.92	56.16
4	Commercial	5069.31	5.11	5069.31	5.96
5	Retail Commercial	40.14		975.92	
Total Saleable Area		58331.10	58.33	57002.60	56.16
6	Facility	9996.73	10.00	10266.70	10.11
7	Park	7617.42	7.62	10306.55	10.15
8	60 Feet Road / 887.79	24047.73	24.05	23922.15	23.58
9	Road / 27873.29				
Total Area		99994.98	100.00	101500.00	100.00
10	Future Extension (including road)	1505.02			
11	Grand Total	101500		101500	

OLD EWS BLOCK (AREA IN SQ.MT)			NEW EWS BLOCK (AREA IN SQ.MT)			OLD LIG BLOCK (AREA IN SQ.MT)			NEW LIG BLOCK (AREA IN SQ.MT)		
S/NO	PLOT NO	AREA									
1	E-1	41.80	20	E-20	56.03	1	L-1	62.50	30	L-30	31.84
2	E-2	41.80	21	E-21	40.00	2	L-2	55.50	31	L-31	38.46
3	E-3	41.80	22	E-22	40.00	3	L-3	52.00	32	L-32	42.44
4	E-4	43.80	23	E-23	40.00	4	L-4	55.74	33	L-33	45.42
5	E-5	43.80	24	E-24	40.00	5	L-5	55.74	34	L-34	48.40
6	E-6	43.73	25	E-25	40.00	6	L-6	55.74	35	L-35	51.38
7	E-7	43.80	26	E-26	40.00	7	L-7	55.74	36	L-36	54.36
8	E-8	43.68	27	E-27	44.93	8	L-8	48.89	37	L-37	57.34
9	E-9	43.60	28	E-28	44.76	9	L-9	46.89	38	L-38	60.32
10	E-10	43.55	29	E-29	44.76	10	L-10	48.89	39	L-39	63.30
11	E-11	43.50	30	E-30	44.53	11	L-11	46.89	40	L-40	66.28
12	E-12	43.47	31	E-31	44.30	12	L-12	44.89	41	L-41	69.26
13	E-13	43.40	32	E-32	44.07	13	L-13	42.89	42	L-42	72.24
14	E-14	43.35	33	E-33	43.84	14	L-14	40.89	43	L-43	75.22
15	E-15	43.30	34	E-34	43.61	15	L-15	38.89	44	L-44	78.20
16	E-16	43.25	35	E-35	43.38	16	L-16	36.89	45	L-45	81.18
17	E-17	43.20	36	E-36	43.15	17	L-17	34.89	46	L-46	84.16
18	E-18	43.15	37	E-37	42.92	18	L-18	32.89	47	L-47	87.14
19	E-19	43.10	38	E-38	42.69	19	L-19	30.89	48	L-48	90.12
20	E-20	43.05	39	E-39	42.46	20	L-20	28.89	49	L-49	93.10
21	E-21	43.00	40	E-40	42.23	21	L-21	26.89	50	L-50	96.08
22	E-22	42.95	41	E-41	42.00	22	L-22	24.89	51	L-51	99.06
23	E-23	42.90	42	E-42	41.77	23	L-23	22.89	52	L-52	102.04
24	E-24	42.85	43	E-43	41.54	24	L-24	20.89	53	L-53	105.02
25	E-25	42.80	44	E-44	41.31	25	L-25	18.89	54	L-54	108.00
26	E-26	42.75	45	E-45	41.08	26	L-26	16.89	55	L-55	111.98
27	E-27	42.70	46	E-46	40.85	27	L-27	14.89	56	L-56	114.96
28	E-28	42.65	47	E-47	40.62	28	L-28	12.89	57	L-57	117.94
29	E-29	42.60	48	E-48	40.39	29	L-29	10.89	58	L-58	120.92
30	E-30	42.55	49	E-49	40.16	30	L-30	8.89	59	L-59	123.90
31	E-31	42.50	50	E-50	39.93	31	L-31	6.89	60	L-60	126.88
32	E-32	42.45	51	E-51	39.70	32	L-32	4.89	61	L-61	129.86
33	E-33	42.40	52	E-52	39.47	33	L-33	2.89	62	L-62	132.84
34	E-34	42.35	53	E-53	39.24	34	L-34	0.89	63	L-63	135.82
35	E-35	42.30	54	E-54	39.01	35	L-35		64	L-64	138.80
36	E-36	42.25	55	E-55	38.78	36	L-36		65	L-65	141.78
37	E-37	42.20	56	E-56	38.55	37	L-37		66	L-66	144.76
38	E-38	42.15	57	E-57	38.32	38	L-38		67	L-67	147.74
39	E-39	42.10	58	E-58	38.09	39	L-39		68	L-68	150.72
40	E-40	42.05	59	E-59	37.86	40	L-40		69	L-69	153.70
41	E-41	42.00	60	E-60	37.63	41	L-41		70	L-70	156.68
42	E-42	41.95	61	E-61	37.40	42	L-42		71	L-71	159.66
43	E-43	41.90	62	E-62	37.17	43	L-43		72	L-72	162.64
44	E-44	41.85	63	E-63	36.94	44	L-44		73	L-73	165.62
45	E-45	41.80	64	E-64	36.71	45	L-45		74	L-74	168.60
46	E-46	41.75	65	E-65	36.48	46	L-46		75	L-75	171.58
47	E-47	41.70	66	E-66	36.25	47	L-47		76	L-76	174.56
48	E-48	41.65	67	E-67	36.02	48	L-48		77	L-77	177.54
49	E-49	41.60	68	E-68	35.79	49	L-49		78	L-78	180.52
50	E-50	41.55	69	E-69	35.56	50	L-50		79	L-79	183.50
51	E-51	41.50	70	E-70	35.33	51	L-51		80	L-80	186.48
52	E-52	41.45	71	E-71	35.10	52	L-52		81	L-81	189.46
53	E-53	41.40	72	E-72	34.87	53	L-53		82	L-82	192.44
54	E-54	41.35	73	E-73	34.64	54	L-54		83	L-83	195.42
55	E-55	41.30	74	E-74	34.41	55	L-55		84	L-84	198.40
56	E-56	41.25	75	E-75	34.18	56	L-56		85	L-85	201.38
57	E-57	41.20	76	E-76	33.95	57	L-57		86	L-86	204.36
58	E-58	41.15	77	E-77	33.72	58	L-58		87	L-87	207.34
59	E-59	41.10	78	E-78	33.49	59	L-59		88	L-88	210.32
60	E-60	41.05	79	E-79	33.26	60	L-60		89	L-89	213.30
61	E-61	41.00	80	E-80	33.03	61	L-61		90	L-90	216.28
62	E-62	40.95	81	E-81	32.80	62	L-62		91	L-91	219.26
63	E-63	40.90	82	E-82	32.57	63	L-63		92	L-92	222.24
64	E-64	40.85	83	E-83	32.34	64	L-64		93	L-93	225.22
65	E-65	40.80	84	E-84	32.11	65	L-65		94	L-94	228.20
66	E-66	40.75	85	E-85	31.88	66	L-66		95	L-95	231.18
67	E-67	40.70	86	E-86	31.65	67	L-67		96	L-96	234.16
68	E-68	40.65	87	E-87	31.42	68	L-68		97	L-97	237.14
69	E-69	40.60	88	E-88	31.19	69	L-69		98	L-98	240.12
70	E-70	40.55	89	E-89	30.96	70	L-70		99	L-99	243.10
71	E-71	40.50	90	E-90	30.73	71	L-71		100	L-100	246.08
72	E-72	40.45	91	E-91	30.50	72	L-72		101	L-101	249.06
73	E-73	40.40	92	E-92	30.27	73	L-73		102	L-102	252.04
74	E-74	40.35	93	E-93	30.04	74	L-74		103	L-103	255.02
75	E-75	40.30	94	E-94	29.81	75	L-75		104	L-104	258.00
76	E-76	40.25	95	E-95	29.58	76	L-76		105	L-105	260.98
77	E-77	40.20	96	E-96	29.35	77	L-77		106	L-106	263.96
78	E-78	40.15	97	E-97	29.12	78	L-78		107	L-107	266.94
79	E-79	40.10	98	E-98	28.89	79	L-79		108	L-108	269.92
80	E-80	40.05	99	E-99	28.66	80	L-80		109	L-109	272.90
81	E-81	40.00	100	E-100	28.43	81	L-81		110	L-110	275.88
82	E-82	39.95	101	E-101	28.20	82	L-82		111	L-111	278.86
83	E-83	39.90	102	E-102	27.97	83	L-83		112	L-112	281.84
84	E-84	39.85	103	E-103	27.74	84	L-84		113	L-113	284.82
85	E-85	39.80	104	E-104	27.51	85	L-85		114	L-114	287.80
86	E-86	39.75	105	E-105	27.28	86	L-86		115	L-115	290.78
87	E-87	39.70	106	E-106	27.05	87	L-87		116	L-116	293.76
88	E-88	39.65	107	E-107	26.82	88	L-88		117	L-117	296.74
89	E-89	39.60	108	E-108	26.59	89	L-89		118	L-118	299.72
90	E-90	39.55	109	E-109	26.36	90	L-90		119	L-119	302.70
91	E-91	39.50	110	E-110	26.13	91	L-91		120	L-120	305.68
92	E-92	39.45	111	E-111	25.90	92	L-92		121	L-121	308.66
93	E-93	39.40	112	E-112	25.67	93	L-93		122	L-122	311.64
94	E-94	39.35	113	E-113	25.44	94	L-94		123	L-123	314.62
95	E-95	39.30	114	E-114	25.21	95	L-95		124	L-124	317.60
96	E-96	39.25	115	E-115	24.98	96	L-96		125	L-125	320.58
97	E-97	39.20	116	E-116	24.75	97	L-97		126	L-126	323.56
98	E-98	39.15	117	E-117	24.52	98	L-98		127	L-127	326.54
99	E-99	39.10	118	E-118	24.29	99	L-99		128	L-128	329.52
100	E-100	39.05	119	E-119	24.06	100	L-100		129	L-129	332.50
101	E-101	39.00	120	E-120	23.83	101	L-101		130	L-130	335.48
102	E-102	38.95	121	E-121	23.60	102	L-102		131	L-131	338.46
103	E-103	38.90	122	E-122	23.37	103	L-103		132	L-132	341.44
104	E-104	38.85	123	E-123	23.14	104	L-104		133	L-133	344.42
105	E-105	38.80	124	E-124	22.91	105	L-105		134	L-134	347.40
106	E-106	38.75	125	E-125	22.68	106	L-106		135	L-135	350.38
107	E-107	38.70	126	E-126	2						