



PROPOSED LAY OUT PLAN
FOR RESIDENTIAL PLOTS
IN S.Nos:93/2 To 31,94,
95/1 To 9, 20P,
98, 99/23 To 28 OF
RAMAVARAM VILLAGE,
GANTYADA MANDAL,
VIZIANAGARAM DISTRICT.

AREA STATEMENT

S.NO	EXTENT	S.NO	EXTENT	S.NO	EXTENT
93/2	0.16	94/1	0.06	95/1	0.07
93/3	0.07	94/2	0.41	95/2	0.07
93/4	0.05	94/3	0.26	95/3	0.10
93/5	0.11	94/4	0.16	95/4	0.10
93/6	0.11	94/5	0.12	95/5	0.05
93/7	0.11	94/6	0.11	95/6	0.05
93/8	0.11	94/7	0.11	95/7	0.10
93/9	0.05	94/8	0.07	95/8	0.09
93/10	0.03	94/9	0.16	95/9	0.11
93/11	0.10	94/10	0.13	95/10	0.14
93/12	0.10	94/11	0.44	95/11	0.13
93/13	0.04	94/12	0.28	95/12	0.11
93/14	0.05	94/13	0.15	95/13	0.11
93/15	0.13	94/14	0.28	95/14	0.04
93/16	0.06	94/15	0.24	95/15	0.03
93/17	0.05	94/16	0.10	95/16	0.03
93/18	0.04	94/17	0.05	95/17	0.07
93/19	0.04	94/18	0.09	95/18	0.08
93/20	0.04	94/19	0.23	95/19	0.65
93/21	0.01	94/20	0.08	95/20	0.55
93/22	0.05	94/21	0.05	95/21	0.03
93/23	0.15	94/22	0.15	95/22	0.03
93/24	0.11	94/23	0.11	95/23	0.09
93/25	0.15	94/24	0.11	95/24	0.11
93/26	0.15	94/25	0.15	95/25	0.11
93/27	0.15	94/26	0.15	95/26	0.08
93/28	0.10	94/27	0.16	95/27	0.05
93/29	0.02	94/28	0.08	95/28	0.04
93/30	0.11	94/29	0.06	95/29	0.06
93/31	0.11	94/30	0.05	95/30	0.05
93/32	0.11	94/31	0.14	95/31	0.14
93/33	0.02	94/32	0.12	95/32	0.12
93/34	0.02	94/33	0.02	95/33	0.02
93/35	0.02	94/34	0.02	95/34	0.02
93/36	0.02	94/35	0.02	95/35	0.02
93/37	0.02	94/36	0.02	95/36	0.02
93/38	0.02	94/37	0.02	95/37	0.02
93/39	0.02	94/38	0.02	95/38	0.02
93/40	0.02	94/39	0.02	95/39	0.02
93/41	0.02	94/40	0.02	95/40	0.02
93/42	0.02	94/41	0.02	95/41	0.02
93/43	0.02	94/42	0.02	95/42	0.02
93/44	0.02	94/43	0.02	95/43	0.02
93/45	0.02	94/44	0.02	95/44	0.02
93/46	0.02	94/45	0.02	95/45	0.02
93/47	0.02	94/46	0.02	95/46	0.02
93/48	0.02	94/47	0.02	95/47	0.02
93/49	0.02	94/48	0.02	95/48	0.02
93/50	0.02	94/49	0.02	95/49	0.02
93/51	0.02	94/50	0.02	95/50	0.02
93/52	0.02	94/51	0.02	95/51	0.02
93/53	0.02	94/52	0.02	95/52	0.02
93/54	0.02	94/53	0.02	95/53	0.02
93/55	0.02	94/54	0.02	95/54	0.02
93/56	0.02	94/55	0.02	95/55	0.02
93/57	0.02	94/56	0.02	95/56	0.02
93/58	0.02	94/57	0.02	95/57	0.02
93/59	0.02	94/58	0.02	95/58	0.02
93/60	0.02	94/59	0.02	95/59	0.02
93/61	0.02	94/60	0.02	95/60	0.02
93/62	0.02	94/61	0.02	95/61	0.02
93/63	0.02	94/62	0.02	95/62	0.02
93/64	0.02	94/63	0.02	95/63	0.02
93/65	0.02	94/64	0.02	95/64	0.02
93/66	0.02	94/65	0.02	95/65	0.02
93/67	0.02	94/66	0.02	95/66	0.02
93/68	0.02	94/67	0.02	95/67	0.02
93/69	0.02	94/68	0.02	95/68	0.02
93/70	0.02	94/69	0.02	95/69	0.02
93/71	0.02	94/70	0.02	95/70	0.02
93/72	0.02	94/71	0.02	95/71	0.02
93/73	0.02	94/72	0.02	95/72	0.02
93/74	0.02	94/73	0.02	95/73	0.02
93/75	0.02	94/74	0.02	95/74	0.02
93/76	0.02	94/75	0.02	95/75	0.02
93/77	0.02	94/76	0.02	95/76	0.02
93/78	0.02	94/77	0.02	95/77	0.02
93/79	0.02	94/78	0.02	95/78	0.02
93/80	0.02	94/79	0.02	95/79	0.02
93/81	0.02	94/80	0.02	95/80	0.02
93/82	0.02	94/81	0.02	95/81	0.02
93/83	0.02	94/82	0.02	95/82	0.02
93/84	0.02	94/83	0.02	95/83	0.02
93/85	0.02	94/84	0.02	95/84	0.02
93/86	0.02	94/85	0.02	95/85	0.02
93/87	0.02	94/86	0.02	95/86	0.02
93/88	0.02	94/87	0.02	95/87	0.02
93/89	0.02	94/88	0.02	95/88	0.02
93/90	0.02	94/89	0.02	95/89	0.02
93/91	0.02	94/90	0.02	95/90	0.02
93/92	0.02	94/91	0.02	95/91	0.02
93/93	0.02	94/92	0.02	95/92	0.02
93/94	0.02	94/93	0.02	95/93	0.02
93/95	0.02	94/94	0.02	95/94	0.02
93/96	0.02	94/95	0.02	95/95	0.02
93/97	0.02	94/96	0.02	95/96	0.02
93/98	0.02	94/97	0.02	95/97	0.02
93/99	0.02	94/98	0.02	95/98	0.02
93/100	0.02	94/99	0.02	95/99	0.02
93/101	0.02	94/100	0.02	95/100	0.02
93/102	0.02	94/101	0.02	95/101	0.02
93/103	0.02	94/102	0.02	95/102	0.02
93/104	0.02	94/103	0.02	95/103	0.02
93/105	0.02	94/104	0.02	95/104	0.02
93/106	0.02	94/105	0.02	95/105	0.02
93/107	0.02	94/106	0.02	95/106	0.02
93/108	0.02	94/107	0.02	95/107	0.02
93/109	0.02	94/108	0.02	95/108	0.02
93/110	0.02	94/109	0.02	95/109	0.02
93/111	0.02	94/110	0.02	95/110	0.02
93/112	0.02	94/111	0.02	95/111	0.02
93/113	0.02	94/112	0.02	95/112	0.02
93/114	0.02	94/113	0.02	95/113	0.02
93/115	0.02	94/114	0.02	95/114	0.02
93/116	0.02	94/115	0.02	95/115	0.02
93/117	0.02	94/116	0.02	95/116	0.02
93/118	0.02	94/117	0.02	95/117	0.02
93/119	0.02	94/118	0.02	95/118	0.02
93/120	0.02	94/119	0.02	95/119	0.02
93/121	0.02	94/120	0.02	95/120	0.02
93/122	0.02	94/121	0.02	95/121	0.02
93/123	0.02	94/122	0.02	95/122	0.02
93/124	0.02	94/123	0.02	95/123	0.02
93/125	0.02	94/124	0.02	95/124	0.02
93/126	0.02	94/125	0.02	95/125	0.02
93/127	0.02	94/126	0.02	95/126	0.02
93/128	0.02	94/127	0.02	95/127	0.02
93/129	0.02	94/128	0.02	95/128	0.02
93/130	0.02	94/129	0.02	95/129	0.02
93/131	0.02	94/130	0.02	95/130	0.02
93/132	0.02	94/131	0.02	95/131	0.02
93/133	0.02	94/132	0.02	95/132	0.02
93/134	0.02	94/133	0.02	95/133	0.02
93/135	0.02	94/134	0.02	95/134	0.02
93/136	0.02	94/135	0.02	95/135	0.02
93/137	0.02	94/136	0.02	95/136	0.02
93/138	0.02	94/137	0.02	95/137	0.02
93/139	0.02	94/138	0.02	95/138	0.02
93/140	0.02	94/139	0.02	95/139	0.02
93/141	0.02	94/140	0.02	95/140	0.02
93/142	0.02	94/141	0.02	95/141	0.02
93/143	0.02	94/142	0.02	95/142	0.02
93/144	0.02	94/143	0.02	95/143	0.02
93/145	0.02	94/144	0.02	95/144	0.02
93/146	0.02	94/145	0.02	95/145	0.02
93/147	0.02	94/146	0.02	95/146	0.02
93/148	0.02	94/147	0.02	95/147	0.02
93/149	0.02	94/148	0.02	95/148	0.02
93/150	0.02	94/149	0.02	95/149	0.02
93/151	0.02	94/150	0.02	95/150	0.02
93/152	0.02	94/151	0.02	95/151	0.02
93/153	0.02	94/152	0.02	95/152	0.02
93/154	0.02	94/153	0.02	95/153	0.02
93/155	0.02	94/154	0.02	95/154	0.02
93/156	0.02	94/155	0.02	95/155	0.02
93/157	0.02	94/156	0.02	95/156	0.02
93/158	0.02	94/157	0.02	95/157	0.02
93/159	0.02	94/158	0.02	95/158	0.02
93/160	0.02	94/159	0.02	95/159	0.02
93/161	0.02	94/160	0.02	95/160	0.02
93/162	0.02	94/161	0.02	95/161	0.02
93/163	0.02	94/162	0.02	95/162	0.02
93/164	0.02	94/163	0.02	95/163	0.02
93/165	0.02	94/164	0.02	95/164	0.02
93/166	0.02	94/165	0.02	95/165	0.02
93/167	0.02	94/166	0.02	95/166	0.02
93/168	0.02	94/167	0.02	95/167	0.02
93/169	0.02	94/168	0.02	95/168	0.02
93/170	0.02	94/169	0.02	95/169	0.02
93/171	0.02	94/170	0.02	95/170	0.02
93/172	0.02	94/171	0.02	95/171	0.02
93/173	0.02	94/172	0.02	95/172	0.02
93/174	0.02	94/173	0.02	95/173	0.02
93/175	0.02	94/174	0.02	95/174	0.02
93/176	0.02	94/175	0.02	95/175	0.02
93/177	0.02	94/176	0.02	95/176	0.02
93/178	0.02	94/177	0.02	95/177	0.02
93/179	0.02	94/178	0.02	95/178	0.02
93/180	0.02	94/179	0.02	95/179	0.02
93/181	0.02	94/180	0.02	95/180	0.02
93/182	0.02	94/181	0.02	95/181	0.02
93/183	0.02	94/182	0.02	95/182	0.02
93/184	0.02	94/183	0.02	95/183	0.02
93/185	0.02	94/184	0.02	95/184	0.02
93/186	0.02	94/185	0.02	95/185	0.02
93/187	0.02	94/186	0.02	95/186	0.02
93/188	0.02	94/187	0.02	95/187	0.02
93/189	0.02	94/188	0.02	95/188	0.02
93/190	0.02	94/189	0.02	95/189	0.02
93/191	0.02	94/190	0.02	95/190	0.02
93/192	0.02	94/191	0.02	95/1	