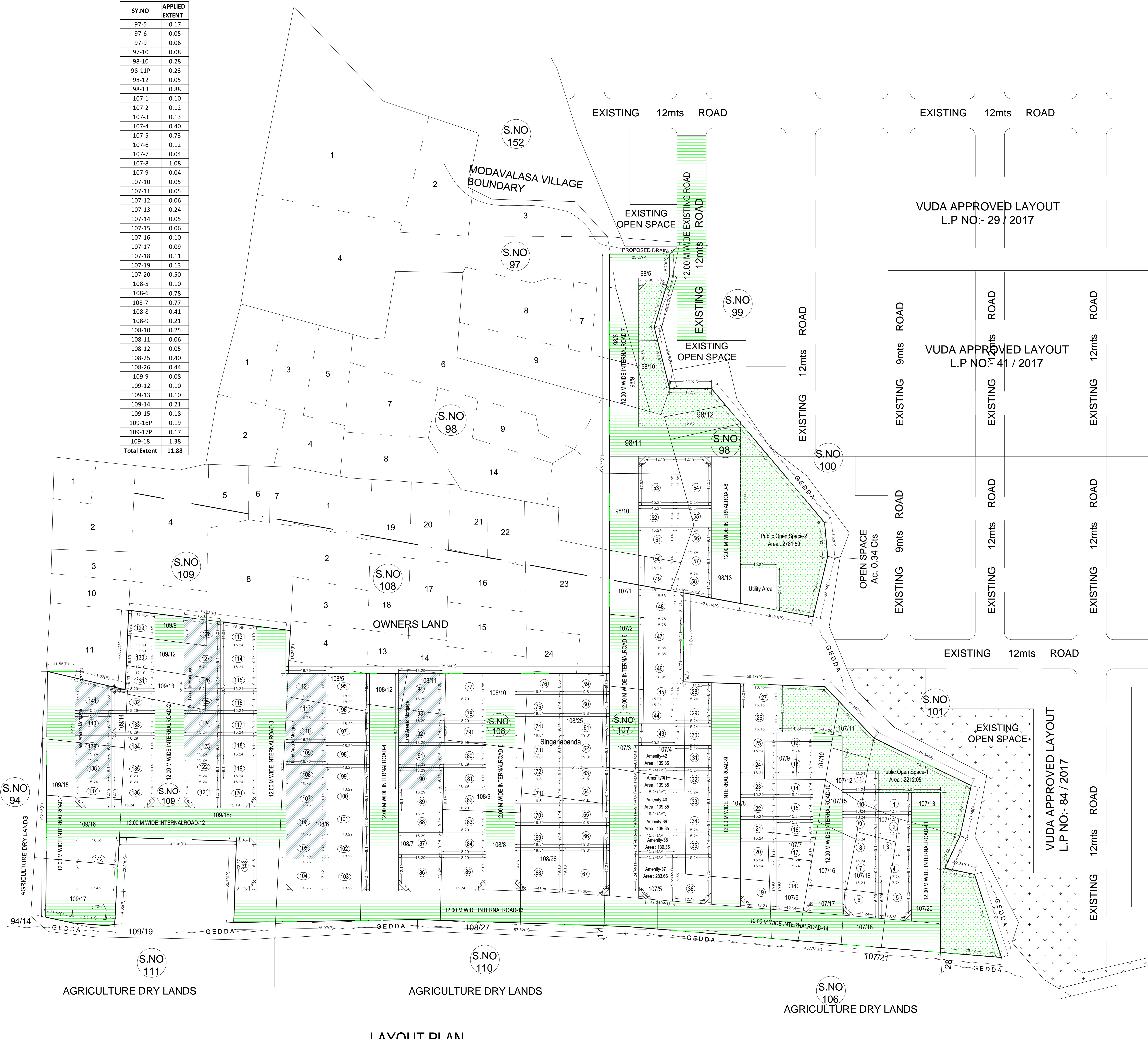


Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78
31	108-7	0.77
32	108-8	0.41
33	108-9	0.21
34	108-10	0.25
35	108-11	0.06
36	108-12	0.05
37	108-25	0.40
38	108-26	0.44
39	109-9	0.08
40	109-12	0.10
41	109-13	0.10
42	109-14	0.21
43	109-15	0.18
44	109-16P	0.19
45	109-17P	0.17
46	109-18	1.38
47	Total Extent	11.88



Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78
31	108-7	0.77
32	108-8	0.41
33	108-9	0.21
34	108-10	0.25
35	108-11	0.06
36	108-12	0.05
37	108-25	0.40
38	108-26	0.44
39	109-9	0.08
40	109-12	0.10
41	109-13	0.10
42	109-14	0.21
43	109-15	0.18
44	109-16P	0.19
45	109-17P	0.17
46	109-18	1.38
47	Total Extent	11.88

Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78
31	108-7	0.77
32	108-8	0.41
33	108-9	0.21
34	108-10	0.25
35	108-11	0.06
36	108-12	0.05
37	108-25	0.40
38	108-26	0.44
39	109-9	0.08
40	109-12	0.10
41	109-13	0.10
42	109-14	0.21
43	109-15	0.18
44	109-16P	0.19
45	109-17P	0.17
46	109-18	1.38
47	Total Extent	11.88

Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78
31	108-7	0.77
32	108-8	0.41
33	108-9	0.21
34	108-10	0.25
35	108-11	0.06
36	108-12	0.05
37	108-25	0.40
38	108-26	0.44
39	109-9	0.08
40	109-12	0.10
41	109-13	0.10
42	109-14	0.21
43	109-15	0.18
44	109-16P	0.19
45	109-17P	0.17
46	109-18	1.38
47	Total Extent	11.88

Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78
31	108-7	0.77
32	108-8	0.41
33	108-9	0.21
34	108-10	0.25
35	108-11	0.06
36	108-12	0.05
37	108-25	0.40
38	108-26	0.44
39	109-9	0.08
40	109-12	0.10
41	109-13	0.10
42	109-14	0.21
43	109-15	0.18
44	109-16P	0.19
45	109-17P	0.17
46	109-18	1.38
47	Total Extent	11.88

Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78
31	108-7	0.77
32	108-8	0.41
33	108-9	0.21
34	108-10	0.25
35	108-11	0.06
36	108-12	0.05
37	108-25	0.40
38	108-26	0.44
39	109-9	0.08
40	109-12	0.10
41	109-13	0.10
42	109-14	0.21
43	109-15	0.18
44	109-16P	0.19
45	109-17P	0.17
46	109-18	1.38
47	Total Extent	11.88

Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78
31	108-7	0.77
32	108-8	0.41
33	108-9	0.21
34	108-10	0.25
35	108-11	0.06
36	108-12	0.05
37	108-25	0.40
38	108-26	0.44
39	109-9	0.08
40	109-12	0.10
41	109-13	0.10
42	109-14	0.21
43	109-15	0.18
44	109-16P	0.19
45	109-17P	0.17
46	109-18	1.38
47	Total Extent	11.88

Sl. No.	SY.NO.	APPLIED EXTENT
1	97-5	0.17
2	97-6	0.05
3	97-9	0.06
4	97-10	0.08
5	98-10	0.28
6	98-11P	0.23
7	98-12	0.05
8	98-13	0.88
9	107-1	0.10
10	107-2	0.12
11	107-3	0.13
12	107-4	0.40
13	107-5	0.73
14	107-6	0.12
15	107-7	0.04
16	107-8	1.08
17	107-9	0.04
18	107-10	0.05
19	107-11	0.05
20	107-12	0.06
21	107-13	0.24
22	107-14	0.05
23	107-15	0.06
24	107-16	0.10
25	107-17	0.09
26	107-18	0.11
27	107-19	0.13
28	107-20	0.50
29	108-5	0.10
30	108-6	0.78