



ZRIKS

ROAD 18.0 M WIDE
ROAD 18.0 M WIDE

>>>ROAD 18.0 M WIDE >>>

>>>ROAD 18.0 M WIDE >>>

>>>ROAD 18.0 M WIDE >>>

PROPOSED 45.0 M WIDE ROAD

ROAD 12.0M W I D E

ROAD 12.0M W I D E

ROAD 12.0M W I D E

ROAD 12.0M W I D E



DETAIL AREA CALCULATION

Plot No.	No. of Plot	Width	Length	Area (sqm)	Area (sqm)	Area (sqm)
1	1	15	15	225	225	225
2	1	15	15	225	225	225
3	1	15	15	225	225	225
4	1	15	15	225	225	225
5	1	15	15	225	225	225
6	1	15	15	225	225	225
7	1	15	15	225	225	225
8	1	15	15	225	225	225
9	1	15	15	225	225	225
10	1	15	15	225	225	225
11	1	15	15	225	225	225
12	1	15	15	225	225	225
13	1	15	15	225	225	225
14	1	15	15	225	225	225
15	1	15	15	225	225	225
16	1	15	15	225	225	225
17	1	15	15	225	225	225
18	1	15	15	225	225	225
19	1	15	15	225	225	225
20	1	15	15	225	225	225
21	1	15	15	225	225	225
22	1	15	15	225	225	225
23	1	15	15	225	225	225
24	1	15	15	225	225	225
25	1	15	15	225	225	225
26	1	15	15	225	225	225
27	1	15	15	225	225	225
28	1	15	15	225	225	225
29	1	15	15	225	225	225
30	1	15	15	225	225	225
31	1	15	15	225	225	225
32	1	15	15	225	225	225
33	1	15	15	225	225	225
34	1	15	15	225	225	225
35	1	15	15	225	225	225
36	1	15	15	225	225	225
37	1	15	15	225	225	225
38	1	15	15	225	225	225
39	1	15	15	225	225	225
40	1	15	15	225	225	225
41	1	15	15	225	225	225
42	1	15	15	225	225	225
43	1	15	15	225	225	225
44	1	15	15	225	225	225
45	1	15	15	225	225	225
46	1	15	15	225	225	225
47	1	15	15	225	225	225
48	1	15	15	225	225	225
49	1	15	15	225	225	225
50	1	15	15	225	225	225
51	1	15	15	225	225	225
52	1	15	15	225	225	225
53	1	15	15	225	225	225
54	1	15	15	225	225	225
55	1	15	15	225	225	225
56	1	15	15	225	225	225
57	1	15	15	225	225	225
58	1	15	15	225	225	225
59	1	15	15	225	225	225
60	1	15	15	225	225	225
61	1	15	15	225	225	225
62	1	15	15	225	225	225
63	1	15	15	225	225	225
64	1	15	15	225	225	225
65	1	15	15	225	225	225
66	1	15	15	225	225	225
67	1	15	15	225	225	225
68	1	15	15	225	225	225
69	1	15	15	225	225	225
70	1	15	15	225	225	225
71	1	15	15	225	225	225
72	1	15	15	225	225	225
73	1	15	15	225	225	225
74	1	15	15	225	225	225
75	1	15	15	225	225	225
76	1	15	15	225	225	225
77	1	15	15	225	225	225
78	1	15	15	225	225	225
79	1	15	15	225	225	225
80	1	15	15	225	225	225
81	1	15	15	225	225	225
82	1	15	15	225	225	225
83	1	15	15	225	225	225
84	1	15	15	225	225	225
85	1	15	15	225	225	225
86	1	15	15	225	225	225
87	1	15	15	225	225	225
88	1	15	15	225	225	225
89	1	15	15	225	225	225
90	1	15	15	225	225	225
91	1	15	15	225	225	225
92	1	15	15	225	225	225
93	1	15	15	225	225	225
94	1	15	15	225	225	225
95	1	15	15	225	225	225
96	1	15	15	225	225	225
97	1	15	15	225	225	225
98	1	15	15	225	225	225
99	1	15	15	225	225	225
100	1	15	15	225	225	225



123	1	LS	LS	LS	84.24	100.75	84.24
124	1	LS	LS	LS	103.36	123.62	103.36
125TO128	4	LS	LS	LS	100.29	119.95	401.16
129	1	LS	LS	LS	102.69	122.82	102.69
130	1	LS	LS	LS	101.96	121.86	101.96
131	1	LS	LS	LS	100.67	120.40	100.67
132TO136	5	LS	LS	LS	100.32	119.98	501.60
137	1	LS	LS	LS	100.41	120.09	100.41
138	1	LS	LS	LS	100.66	120.39	100.66
139	1	LS	LS	LS	100.72	120.46	100.72
140TO144	5	LS	LS	LS	101.03	120.83	505.15
145	1	LS	LS	LS	100.80	120.56	100.80
146TO149	4	LS	LS	LS	100.79	120.54	403.16
150	1	LS	LS	LS	101.58	121.49	101.58
151	1	LS	LS	LS	111.78	133.69	111.78
GH1	1	LS	LS	LS	4871.65	5806.09	4871.65
GH2	1	LS	LS	LS	4825.14	5770.87	4825.14
GH3	1	LS	LS	LS	4915.75	5880.44	4915.75
GH4	1	LS	LS	LS	4735.32	5663.44	4735.32
GH5	1	LS	LS	LS	4982.56	5959.14	4982.56
TOTAL						36910.90	



