



ABBREVIATIONS

AS	Asphalt	BB	Back Height	FF	Full & Full Face
BS	Bitumen Surface	CB	Clearance	FR	Face of Retaining Wall
CS	Concrete Slab	CC	Change in Ceiling	GR	Ground Level
DS	Down Slope	CD	Change in Ditch	HS	Half Section
ES	Edge of Surface	CE	Change in Elevation	IS	Internal Surface
FS	Face of Slope	CF	Change in Form	LS	Level Surface
GS	Ground Surface	CH	Change in Height	MS	Medium Section
HS	Half Section	CI	Change in Inlet	NS	North Section
IS	Internal Surface	CL	Change in Level	OS	Original Surface
LS	Level Surface	CM	Change in Material	PS	Proposed Surface
MS	Medium Section	CS	Change in Slope	RS	Road Surface
NS	North Section	CS	Change in Slope	SS	Substrate
OS	Original Surface	CS	Change in Slope	TS	Terrace Surface
PS	Proposed Surface	CS	Change in Slope	US	Upper Surface
RS	Road Surface	CS	Change in Slope	VS	Vertical Surface
SS	Substrate	CS	Change in Slope	WS	Water Surface
TS	Terrace Surface	CS	Change in Slope	XS	External Surface
US	Upper Surface	CS	Change in Slope	YS	Yard Surface
VS	Vertical Surface	CS	Change in Slope	ZS	Zone Surface
WS	Water Surface	CS	Change in Slope	AS	Asphalt Surface
XS	External Surface	CS	Change in Slope	BS	Bitumen Surface
YS	Yard Surface	CS	Change in Slope	CS	Concrete Surface
ZS	Zone Surface	CS	Change in Slope	DS	Down Slope

LEVEL NOTE:
 ALL ED-ORIGINATES RELATE TO THE ORDNANCE SURVEY
 ALL CS-ORIGINATES RELATE TO THE ORDNANCE SURVEY

COORDINATE SCHEDULE

10	100.00	100.00	100.00
11	100.00	100.00	100.00
12	100.00	100.00	100.00
13	100.00	100.00	100.00
14	100.00	100.00	100.00
15	100.00	100.00	100.00
16	100.00	100.00	100.00
17	100.00	100.00	100.00
18	100.00	100.00	100.00
19	100.00	100.00	100.00
20	100.00	100.00	100.00
21	100.00	100.00	100.00
22	100.00	100.00	100.00
23	100.00	100.00	100.00
24	100.00	100.00	100.00
25	100.00	100.00	100.00
26	100.00	100.00	100.00
27	100.00	100.00	100.00
28	100.00	100.00	100.00
29	100.00	100.00	100.00
30	100.00	100.00	100.00
31	100.00	100.00	100.00
32	100.00	100.00	100.00
33	100.00	100.00	100.00
34	100.00	100.00	100.00
35	100.00	100.00	100.00
36	100.00	100.00	100.00
37	100.00	100.00	100.00
38	100.00	100.00	100.00
39	100.00	100.00	100.00
40	100.00	100.00	100.00
41	100.00	100.00	100.00
42	100.00	100.00	100.00
43	100.00	100.00	100.00
44	100.00	100.00	100.00
45	100.00	100.00	100.00
46	100.00	100.00	100.00
47	100.00	100.00	100.00
48	100.00	100.00	100.00
49	100.00	100.00	100.00
50	100.00	100.00	100.00
51	100.00	100.00	100.00
52	100.00	100.00	100.00
53	100.00	100.00	100.00
54	100.00	100.00	100.00
55	100.00	100.00	100.00
56	100.00	100.00	100.00
57	100.00	100.00	100.00
58	100.00	100.00	100.00
59	100.00	100.00	100.00
60	100.00	100.00	100.00
61	100.00	100.00	100.00
62	100.00	100.00	100.00
63	100.00	100.00	100.00
64	100.00	100.00	100.00
65	100.00	100.00	100.00
66	100.00	100.00	100.00
67	100.00	100.00	100.00
68	100.00	100.00	100.00
69	100.00	100.00	100.00
70	100.00	100.00	100.00
71	100.00	100.00	100.00
72	100.00	100.00	100.00
73	100.00	100.00	100.00
74	100.00	100.00	100.00
75	100.00	100.00	100.00
76	100.00	100.00	100.00
77	100.00	100.00	100.00
78	100.00	100.00	100.00
79	100.00	100.00	100.00
80	100.00	100.00	100.00
81	100.00	100.00	100.00
82	100.00	100.00	100.00
83	100.00	100.00	100.00
84	100.00	100.00	100.00
85	100.00	100.00	100.00
86	100.00	100.00	100.00
87	100.00	100.00	100.00
88	100.00	100.00	100.00
89	100.00	100.00	100.00
90	100.00	100.00	100.00
91	100.00	100.00	100.00
92	100.00	100.00	100.00
93	100.00	100.00	100.00
94	100.00	100.00	100.00
95	100.00	100.00	100.00
96	100.00	100.00	100.00
97	100.00	100.00	100.00
98	100.00	100.00	100.00
99	100.00	100.00	100.00
100	100.00	100.00	100.00

TREE SCHEDULE

NO.	DIAMETER	SPREAD	HEIGHT	SPECIES	NO.	DIAMETER	SPREAD	HEIGHT	SPECIES
1	0.5	4	3	HOLLY	110	0.1	3	2	YEW
2	0.5	4	3	HOLLY	111	0.1	3	2	YEW
3	0.5	4	3	HOLLY	112	0.1	3	2	YEW
4	0.5	4	3	HOLLY	113	0.1	3	2	YEW
5	0.5	4	3	HOLLY	114	0.1	3	2	YEW
6	0.5	4	3	HOLLY	115	0.1	3	2	YEW
7	0.5	4	3	HOLLY	116	0.1	3	2	YEW
8	0.5	4	3	HOLLY	117	0.1	3	2	YEW
9	0.5	4	3	HOLLY	118	0.1	3	2	YEW
10	0.5	4	3	HOLLY	119	0.1	3	2	YEW
11	0.5	4	3	HOLLY	120	0.1	3	2	YEW
12	0.5	4	3	HOLLY	121	0.1	3	2	YEW
13	0.5	4	3	HOLLY	122	0.1	3	2	YEW
14	0.5	4	3	HOLLY	123	0.1	3	2	YEW
15	0.5	4	3	HOLLY	124	0.1	3	2	YEW
16	0.5	4	3	HOLLY	125	0.1	3	2	YEW
17	0.5	4	3	HOLLY	126	0.1	3	2	YEW
18	0.5	4	3	HOLLY	127	0.1	3	2	YEW
19	0.5	4	3	HOLLY	128	0.1	3	2	YEW
20	0.5	4	3	HOLLY	129	0.1	3	2	YEW
21	0.5	4	3	HOLLY	130	0.1	3	2	YEW
22	0.5	4	3	HOLLY	131	0.1	3	2	YEW
23	0.5	4	3	HOLLY	132	0.1	3	2	YEW
24	0.5	4	3	HOLLY	133	0.1	3	2	YEW
25	0.5	4	3	HOLLY	134	0.1	3	2	YEW
26	0.5	4	3	HOLLY	135	0.1	3	2	YEW
27	0.5	4	3	HOLLY	136	0.1	3	2	YEW
28	0.5	4	3	HOLLY	137	0.1	3	2	YEW
29	0.5	4	3	HOLLY	138	0.1	3	2	YEW
30	0.5	4	3	HOLLY	139	0.1	3	2	YEW
31	0.5	4	3	HOLLY	140	0.1	3	2	YEW
32	0.5	4	3	HOLLY	141	0.1	3	2	YEW
33	0.5	4	3	HOLLY	142	0.1	3	2	YEW
34	0.5	4	3	HOLLY	143	0.1	3	2	YEW
35	0.5	4	3	HOLLY	144	0.1	3	2	YEW
36	0.5	4	3	HOLLY	145	0.1	3	2	YEW
37	0.5	4	3	HOLLY	146	0.1	3	2	YEW
38	0.5	4	3	HOLLY	147	0.1	3	2	YEW
39	0.5	4	3	HOLLY	148	0.1	3	2	YEW
40	0.5	4	3	HOLLY	149	0.1	3	2	YEW
41	0.5	4	3	HOLLY	150	0.1	3	2	YEW
42	0.5	4	3	HOLLY	151	0.1	3	2	YEW
43	0.5	4	3	HOLLY	152	0.1	3	2	YEW
44	0.5	4	3	HOLLY	153	0.1	3	2	YEW
45	0.5	4	3	HOLLY	154	0.1	3	2	YEW
46	0.5	4	3	HOLLY	155	0.1	3	2	YEW
47	0.5	4	3	HOLLY	156	0.1	3	2	YEW
48	0.5	4	3	HOLLY	157	0.1	3	2	YEW
49	0.5	4	3	HOLLY	158	0.1	3	2	YEW
50	0.5	4	3	HOLLY	159	0.1	3	2	YEW
51	0.5	4	3	HOLLY	160	0.1	3	2	YEW
52	0.5	4	3	HOLLY	161	0.1	3	2	YEW
53	0.5	4	3	HOLLY	162	0.1	3	2	YEW
54	0.5	4	3	HOLLY	163	0.1	3	2	YEW
55	0.5	4	3	HOLLY	164	0.1	3	2	YEW
56	0.5	4	3	HOLLY	165	0.1	3	2	YEW
57	0.5	4	3	HOLLY	166	0.1	3	2	YEW
58	0.5	4	3	HOLLY	167	0.1	3	2	YEW
59	0.5	4	3	HOLLY	168	0.1	3	2	YEW
60	0.5	4	3	HOLLY	169	0.1	3	2	YEW
61	0.5	4	3	HOLLY	170	0.1	3	2	YEW
62	0.5	4	3	HOLLY	171	0.1	3	2	YEW
63	0.5	4	3	HOLLY	172	0.1	3	2	YEW
64	0.5	4	3	HOLLY	173	0.1	3	2	YEW
65	0.5	4	3	HOLLY	174	0.1	3	2	YEW
66	0.5	4	3	HOLLY	175	0.1	3	2	YEW
67	0.5	4	3	HOLLY	176	0.1	3	2	YEW
68	0.5	4	3	HOLLY	177	0.1	3	2	YEW
69	0.5	4	3	HOLLY	178	0.1	3	2	YEW
70	0.5	4	3	HOLLY	179	0.1	3	2	YEW
71	0.5	4	3	HOLLY	180	0.1	3	2	YEW
72	0.5	4	3	HOLLY	181	0.1	3	2	YEW
73	0.5	4	3	HOLLY	182	0.1	3	2	YEW
74	0.5	4	3	HOLLY	183	0.1	3	2	YEW
75	0.5	4	3	HOLLY	184	0.1	3	2	YEW
76	0.5	4	3	HOLLY	185	0.1	3	2	YEW
77	0.5	4	3	HOLLY	186	0.1	3	2	YEW
78	0.5	4	3	HOLLY	187	0.1	3	2	YEW
79	0.5	4	3	HOLLY	188	0.1	3	2	YEW
80	0.5	4	3	HOLLY	189	0.1	3	2	YEW
81	0.5	4	3	HOLLY	190	0.1	3	2	YEW
82	0.5	4	3	HOLLY	191	0.1	3	2	YEW
83	0.5	4	3	HOLLY	192	0.1	3	2	YEW
84	0.5	4	3	HOLLY	193	0.1	3	2	YEW
85	0.5	4	3	HOLLY	194	0.1	3	2	YEW
86	0.5	4	3	HOLLY	195	0.1	3	2	YEW
87	0.5	4	3	HOLLY	196	0.1	3	2	YEW
88	0.5	4	3	HOLLY	197	0.1	3	2	YEW
89	0.5	4	3	HOLLY	198	0.1	3	2	YEW
90	0.5	4	3	HOLLY	199	0.1	3	2	YEW
91	0.5	4	3	HOLLY	200	0.1	3	2	YEW
92	0.5	4	3	HOLLY	201	0.			