



Curve	Bearing	Distance
1	S 142°30'00"	100.00
2	S 142°30'00"	100.00
3	S 142°30'00"	100.00
4	S 142°30'00"	100.00
5	S 142°30'00"	100.00
6	S 142°30'00"	100.00
7	S 142°30'00"	100.00
8	S 142°30'00"	100.00
9	S 142°30'00"	100.00
10	S 142°30'00"	100.00
11	S 142°30'00"	100.00
12	S 142°30'00"	100.00
13	S 142°30'00"	100.00
14	S 142°30'00"	100.00
15	S 142°30'00"	100.00
16	S 142°30'00"	100.00
17	S 142°30'00"	100.00
18	S 142°30'00"	100.00
19	S 142°30'00"	100.00
20	S 142°30'00"	100.00
21	S 142°30'00"	100.00
22	S 142°30'00"	100.00
23	S 142°30'00"	100.00
24	S 142°30'00"	100.00
25	S 142°30'00"	100.00
26	S 142°30'00"	100.00
27	S 142°30'00"	100.00
28	S 142°30'00"	100.00
29	S 142°30'00"	100.00
30	S 142°30'00"	100.00
31	S 142°30'00"	100.00
32	S 142°30'00"	100.00
33	S 142°30'00"	100.00
34	S 142°30'00"	100.00
35	S 142°30'00"	100.00
36	S 142°30'00"	100.00
37	S 142°30'00"	100.00
38	S 142°30'00"	100.00
39	S 142°30'00"	100.00
40	S 142°30'00"	100.00
41	S 142°30'00"	100.00
42	S 142°30'00"	100.00
43	S 142°30'00"	100.00
44	S 142°30'00"	100.00
45	S 142°30'00"	100.00
46	S 142°30'00"	100.00
47	S 142°30'00"	100.00
48	S 142°30'00"	100.00
49	S 142°30'00"	100.00
50	S 142°30'00"	100.00
51	S 142°30'00"	100.00
52	S 142°30'00"	100.00
53	S 142°30'00"	100.00
54	S 142°30'00"	100.00
55	S 142°30'00"	100.00
56	S 142°30'00"	100.00
57	S 142°30'00"	100.00
58	S 142°30'00"	100.00
59	S 142°30'00"	100.00
60	S 142°30'00"	100.00
61	S 142°30'00"	100.00
62	S 142°30'00"	100.00
63	S 142°30'00"	100.00
64	S 142°30'00"	100.00
65	S 142°30'00"	100.00
66	S 142°30'00"	100.00
67	S 142°30'00"	100.00
68	S 142°30'00"	100.00
69	S 142°30'00"	100.00
70	S 142°30'00"	100.00
71	S 142°30'00"	100.00
72	S 142°30'00"	100.00
73	S 142°30'00"	100.00
74	S 142°30'00"	100.00
75	S 142°30'00"	100.00
76	S 142°30'00"	100.00
77	S 142°30'00"	100.00
78	S 142°30'00"	100.00
79	S 142°30'00"	100.00
80	S 142°30'00"	100.00
81	S 142°30'00"	100.00
82	S 142°30'00"	100.00
83	S 142°30'00"	100.00
84	S 142°30'00"	100.00
85	S 142°30'00"	100.00
86	S 142°30'00"	100.00
87	S 142°30'00"	100.00
88	S 142°30'00"	100.00
89	S 142°30'00"	100.00
90	S 142°30'00"	100.00
91	S 142°30'00"	100.00
92	S 142°30'00"	100.00
93	S 142°30'00"	100.00
94	S 142°30'00"	100.00
95	S 142°30'00"	100.00
96	S 142°30'00"	100.00
97	S 142°30'00"	100.00
98	S 142°30'00"	100.00
99	S 142°30'00"	100.00
100	S 142°30'00"	100.00

Curve	Radius	Length	Chord	Chord Bear.
1	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
2	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
3	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
4	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
5	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
6	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
7	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
8	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
9	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
10	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
11	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
12	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
13	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
14	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
15	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
16	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
17	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
18	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
19	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
20	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
21	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
22	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
23	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
24	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
25	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
26	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
27	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
28	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
29	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
30	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
31	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
32	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
33	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
34	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
35	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
36	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
37	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
38	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
39	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
40	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
41	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
42	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
43	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
44	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
45	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
46	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
47	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
48	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
49	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
50	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
51	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
52	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
53	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
54	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
55	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
56	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
57	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
58	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
59	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
60	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
61	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
62	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
63	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
64	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
65	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
66	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
67	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
68	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
69	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
70	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
71	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
72	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
73	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
74	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
75	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
76	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
77	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
78	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
79	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
80	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
81	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
82	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
83	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
84	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
85	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
86	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
87	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
88	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
89	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
90	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
91	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
92	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
93	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
94	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
95	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
96	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
97	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
98	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
99	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"
100	100.00	100.00	100.00	S 142°30'00"

THIS PLAT IS SUBJECT TO ALL EASEMENTS, RIGHTS-OF-WAY AND PROTECTIVE EASEMENTS OF RECORD.

MATTISON & ASSOCIATES
LAND SURVEYORS
 P.O. BOX 714
 LINCOLN COUNTY, GEORGIA 30817
 PHONE (706) 358-5883
 FAX (706) 358-5884
 R.L.S. #4701

DATE: MARCH 31, 2008
 SCALE: 1"=200'
 DRAWN BY: JFM
 FILE NAME: 4125PLAT.DWG
 SHEET NO.: 4 OF 5

FINAL SUBDIVISION PLAT FOR
STILLWATER COVES
PHASE I
 188th C.M.D.
 LINCOLN COUNTY, GEORGIA



JAMES F. MATTISON, P.L.S. #2781
 P.O. BOX 714, ASSOCIATES, INC.
 LINCOLN COUNTY, GEORGIA 30817
 (706) 358-5883



SCALE IN FEET