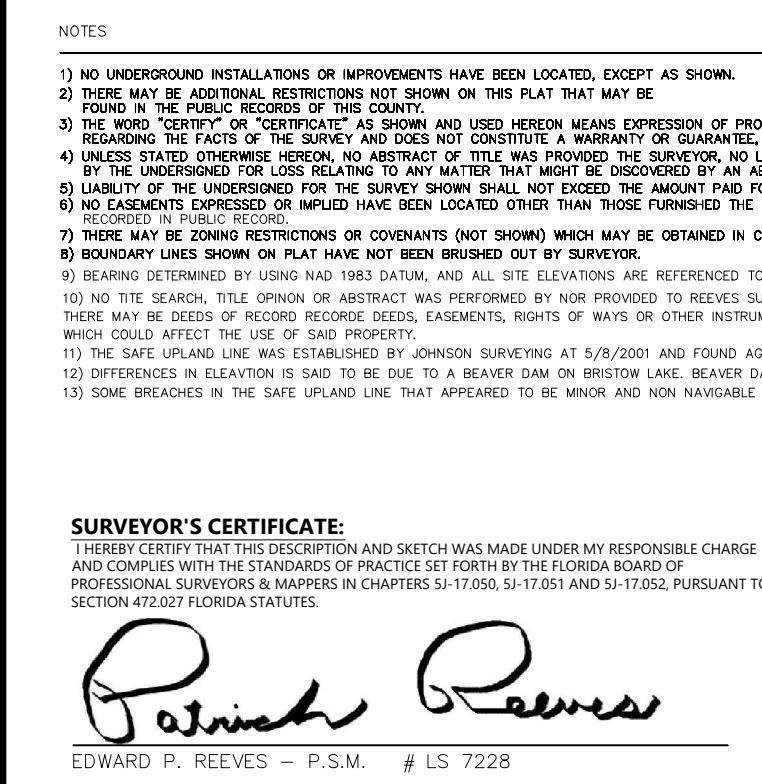


PLEASE NOTE:
10 Acre parcel is not in cluded in this survey.



REEVES
SURVEYING, LLC
112 JAMES STREET
BREWTON, AL 36626
(251) 363-0368
reevesurveying@gmail.com

Property located in
Section 40, T-5-N, R-30-W
Santa Rosa County, FL.

Date Drawn: 1 / 11 / 2022
Jobs: 1090

These standard symbols will be found in the drawing.

FLOOD STATEMENT:
THIS IS TO CERTIFY THAT I HAVE CONSULTED THE AVAILABLE FEDERAL INSURANCE
ADMINISTRATION FLOOD HAZARD MAP, MAP NUMBER 12115C 0030 H,
DATED 11/19/2001 AND IT IS MY OPINION THAT THE ABOVE DESCRIBED PROPERTY
IS IN FLOOD ZONES "X" AREAS DETERMINED TO BE OUTSIDE THE 0.2% ANNUAL
CHANCE FLOODPLAIN AND FLOOD ZONE "A" BASE FLOOD ELEVATION NOT
DETERMINED.

CERTIFICATIONS:
I HEREBY CERTIFY TO Larry Baxley, United Bank, Knight
Title Soultions, Inc. & Westcor Land Title Insurance Co.
the survey shown hereon is true correct to the best of my knowledge.

LINE	WAVELENGTH	FLUX DENSITY
1	3400.15	0.1983
2	3400.15	0.1983
3	3400.15	0.1983
4	3400.15	0.1983
5	3400.15	0.1983
6	3400.15	0.1983
7	3400.15	0.1983
8	3400.15	0.1983
9	3400.15	0.1983
10	3400.15	0.1983
11	3400.15	0.1983
12	3400.15	0.1983
13	3400.15	0.1983
14	3400.15	0.1983
15	3400.15	0.1983
16	3400.15	0.1983
17	3400.15	0.1983
18	3400.15	0.1983
19	3400.15	0.1983
20	3400.15	0.1983
21	3400.15	0.1983
22	3400.15	0.1983
23	3400.15	0.1983
24	3400.15	0.1983
25	3400.15	0.1983
26	3400.15	0.1983
27	3400.15	0.1983
28	3400.15	0.1983
29	3400.15	0.1983
30	3400.15	0.1983
31	3400.15	0.1983
32	3400.15	0.1983
33	3400.15	0.1983
34	3400.15	0.1983
35	3400.15	0.1983
36	3400.15	0.1983
37	3400.15	0.1983
38	3400.15	0.1983
39	3400.15	0.1983
40	3400.15	0.1983
41	3400.15	0.1983
42	3400.15	0.1983
43	3400.15	0.1983
44	3400.15	0.1983
45	3400.15	0.1983
46	3400.15	0.1983
47	3400.15	0.1983
48	3400.15	0.1983
49	3400.15	0.1983
50	3400.15	0.1983
51	3400.15	0.1983
52	3400.15	0.1983
53	3400.15	0.1983
54	3400.15	0.1983
55	3400.15	0.1983
56	3400.15	0.1983
57	3400.15	0.1983
58	3400.15	0.1983
59	3400.15	0.1983
60	3400.15	0.1983
61	3400.15	0.1983
62	3400.15	0.1983
63	3400.15	0.1983
64	3400.15	0.1983
65	3400.15	0.1983
66	3400.15	0.1983
67	3400.15	0.1983
68	3400.15	0.1983
69	3400.15	0.1983
70	3400.15	0.1983
71	3400.15	0.1983
72	3400.15	0.1983
73	3400.15	0.1983
74	3400.15	0.1983
75	3400.15	0.1983
76	3400.15	0.1983
77	3400.15	0.1983
78	3400.15	0.1983
79	3400.15	0.1983
80	3400.15	0.1983
81	3400.15	0.1983
82	3400.15	0.1983
83	3400.15	0.1983
84	3400.15	0.1983
85	3400.15	0.1983
86	3400.15	0.1983
87	3400.15	0.1983
88	3400.15	0.1983
89	3400.15	0.1983
90	3400.15	0.1983
91	3400.15	0.1983
92	3400.15	0.1983
93	3400.15	0.1983
94	3400.15	0.1983
95	3400.15	0.1983
96	3400.15	0.1983
97	3400.15	0.1983
98	3400.15	0.1983
99	3400.15	0.1983
100	3400.15	0.1983

CURVE	ARC LENGTH	RADIUS	DELTA ANGLE	CHORD BEARING	CHORD LENGTH
C1	151.50'	411.94'	21°04'20.36"	S 48°13'27" W	150.65'
C2	133.35'	411.94'	18°32'51.18"	S 68°25'38" W	132.77'