

**PLAT RECORDING SHEET**

**PLAT NAME:** Sienna Village of Bees Creek, Sec. 14

**PLAT NO:** \_\_\_\_\_

**ACREAGE:** 29.924

**LEAGUE:** Moses Shipman League

**ABSTRACT NUMBER:** 86

**NUMBER OF BLOCKS:** 1

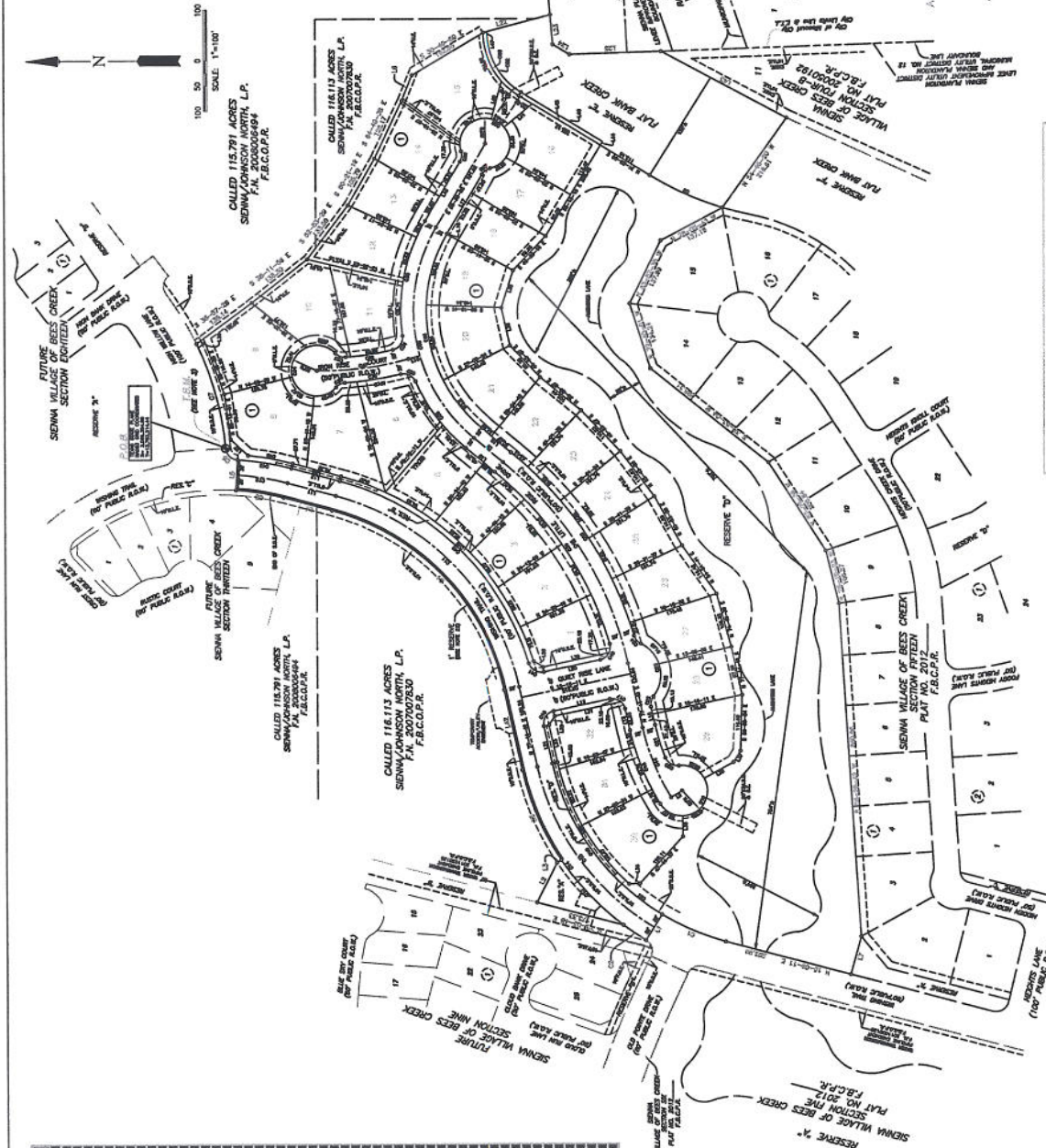
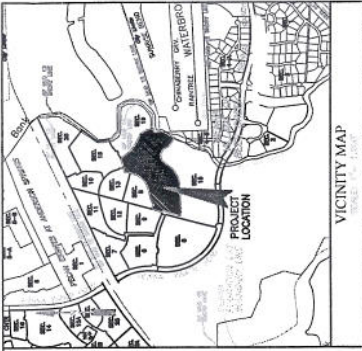
**NUMBER OF LOTS:** 32

**NUMBER OF RESERVES:** 5

**OWNERS:** Sienna/Johnson North, L.P.

\_\_\_\_\_  
**(DEPUTY CLERK)**





**CHUNK TABLE**

CHUNK NO.	CHUNK AREA	CHUNK	CHUNK AREA
001	0.0000	000000	0.0000
002	0.0000	000000	0.0000
003	0.0000	000000	0.0000
004	0.0000	000000	0.0000
005	0.0000	000000	0.0000
006	0.0000	000000	0.0000
007	0.0000	000000	0.0000
008	0.0000	000000	0.0000
009	0.0000	000000	0.0000
010	0.0000	000000	0.0000
011	0.0000	000000	0.0000
012	0.0000	000000	0.0000
013	0.0000	000000	0.0000
014	0.0000	000000	0.0000
015	0.0000	000000	0.0000
016	0.0000	000000	0.0000
017	0.0000	000000	0.0000
018	0.0000	000000	0.0000
019	0.0000	000000	0.0000
020	0.0000	000000	0.0000
021	0.0000	000000	0.0000
022	0.0000	000000	0.0000
023	0.0000	000000	0.0000
024	0.0000	000000	0.0000
025	0.0000	000000	0.0000
026	0.0000	000000	0.0000
027	0.0000	000000	0.0000
028	0.0000	000000	0.0000
029	0.0000	000000	0.0000
030	0.0000	000000	0.0000
031	0.0000	000000	0.0000
032	0.0000	000000	0.0000
033	0.0000	000000	0.0000
034	0.0000	000000	0.0000
035	0.0000	000000	0.0000
036	0.0000	000000	0.0000
037	0.0000	000000	0.0000
038	0.0000	000000	0.0000
039	0.0000	000000	0.0000
040	0.0000	000000	0.0000
041	0.0000	000000	0.0000
042	0.0000	000000	0.0000
043	0.0000	000000	0.0000
044	0.0000	000000	0.0000
045	0.0000	000000	0.0000
046	0.0000	000000	0.0000
047	0.0000	000000	0.0000
048	0.0000	000000	0.0000
049	0.0000	000000	0.0000
050	0.0000	000000	0.0000
051	0.0000	000000	0.0000
052	0.0000	000000	0.0000
053	0.0000	000000	0.0000
054	0.0000	000000	0.0000
055	0.0000	000000	0.0000
056	0.0000	000000	0.0000
057	0.0000	000000	0.0000
058	0.0000	000000	0.0000
059	0.0000	000000	0.0000
060	0.0000	000000	0.0000
061	0.0000	000000	0.0000
062	0.0000	000000	0.0000
063	0.0000	000000	0.0000
064	0.0000	000000	0.0000
065	0.0000	000000	0.0000
066	0.0000	000000	0.0000
067	0.0000	000000	0.0000
068	0.0000	000000	0.0000
069	0.0000	000000	0.0000
070	0.0000	000000	0.0000
071	0.0000	000000	0.0000
072	0.0000	000000	0.0000
073	0.0000	000000	0.0000
074	0.0000	000000	0.0000
075	0.0000	000000	0.0000
076	0.0000	000000	0.0000
077	0.0000	000000	0.0000
078	0.0000	000000	0.0000
079	0.0000	000000	0.0000
080	0.0000	000000	0.0000
081	0.0000	000000	0.0000
082	0.0000	000000	0.0000
083	0.0000	000000	0.0000
084	0.0000	000000	0.0000
085	0.0000	000000	0.0000
086	0.0000	000000	0.0000
087	0.0000	000000	0.0000
088	0.0000	000000	0.0000
089	0.0000	000000	0.0000
090	0.0000	000000	0.0000
091	0.0000	000000	0.0000
092	0.0000	000000	0.0000
093	0.0000	000000	0.0000
094	0.0000	000000	0.0000
095	0.0000	000000	0.0000
096	0.0000	000000	0.0000
097	0.0000	000000	0.0000
098	0.0000	000000	0.0000
099	0.0000	000000	0.0000
100	0.0000	000000	0.0000

**LINE TABLE**

LINE NO.	LINE AREA	LINE	LINE AREA
001	0.0000	000000	0.0000
002	0.0000	000000	0.0000
003	0.0000	000000	0.0000
004	0.0000	000000	0.0000
005	0.0000	000000	0.0000
006	0.0000	000000	0.0000
007	0.0000	000000	0.0000
008	0.0000	000000	0.0000
009	0.0000	000000	0.0000
010	0.0000	000000	0.0000
011	0.0000	000000	0.0000
012	0.0000	000000	0.0000
013	0.0000	000000	0.0000
014	0.0000	000000	0.0000
015	0.0000	000000	0.0000
016	0.0000	000000	0.0000
017	0.0000	000000	0.0000
018	0.0000	000000	0.0000
019	0.0000	000000	0.0000
020	0.0000	000000	0.0000
021	0.0000	000000	0.0000
022	0.0000	000000	0.0000
023	0.0000	000000	0.0000
024	0.0000	000000	0.0000
025	0.0000	000000	0.0000
026	0.0000	000000	0.0000
027	0.0000	000000	0.0000
028	0.0000	000000	0.0000
029	0.0000	000000	0.0000
030	0.0000	000000	0.0000
031	0.0000	000000	0.0000
032	0.0000	000000	0.0000
033	0.0000	000000	0.0000
034	0.0000	000000	0.0000
035	0.0000	000000	0.0000
036	0.0000	000000	0.0000
037	0.0000	000000	0.0000
038	0.0000	000000	0.0000
039	0.0000	000000	0.0000
040	0.0000	000000	0.0000
041	0.0000	000000	0.0000
042	0.0000	000000	0.0000
043	0.0000	000000	0.0000
044	0.0000	000000	0.0000
045	0.0000	000000	0.0000
046	0.0000	000000	0.0000
047	0.0000	000000	0.0000
048	0.0000	000000	0.0000
049	0.0000	000000	0.0000
050	0.0000	000000	0.0000
051	0.0000	000000	0.0000
052	0.0000	000000	0.0000
053	0.0000	000000	0.0000
054	0.0000	000000	0.0000
055	0.0000	000000	0.0000
056	0.0000	000000	0.0000
057	0.0000	000000	0.0000
058	0.0000	000000	0.0000
059	0.0000	000000	0.0000
060	0.0000	000000	0.0000
061	0.0000	000000	0.0000
062	0.0000	000000	0.0000
063	0.0000	000000	0.0000
064	0.0000	000000	0.0000
065	0.0000	000000	0.0000
066	0.0000	000000	0.0000
067	0.0000	000000	0.0000
068	0.0000	000000	0.0000
069	0.0000	000000	0.0000
070	0.0000	000000	0.0000
071	0.0000	000000	0.0000
072	0.0000	000000	0.0000
073	0.0000	000000	0.0000
074	0.0000	000000	0.0000
075	0.0000	000000	0.0000
076	0.0000	000000	0.0000
077	0.0000	000000	0.0000
078	0.0000	000000	0.0000
079	0.0000	000000	0.0000
080	0.0000	000000	0.0000
081	0.0000	000000	0.0000
082	0.0000	000000	0.0000
083	0.0000	000000	0.0000
084	0.0000	000000	0.0000
085	0.0000	000000	0.0000
086	0.0000	000000	0.0000
087	0.0000	000000	0.0000
088	0.0000	000000	0.0000
089	0.0000	000000	0.0000
090	0.0000	000000	0.0000
091	0.0000	000000	0.0000
092	0.0000	000000	0.0000
093	0.0000	000000	0.0000
094	0.0000	000000	0.0000
095	0.0000	000000	0.0000
096	0.0000	000000	0.0000
097	0.0000	000000	0.0000
098	0.0000	000000	0.0000
099	0.0000	000000	0.0000
100	0.0000	000000	0.0000

**SIENNA VILLAGE OF BEES CREEK SECTION FOURTEEN**

A SUBDIVISION OF 20,924 ACRES OF LAND SITUATED IN THE MOSES SHIPMAN LEAGUE, ABSTRACT 56, FORT BEND COUNTY, TEXAS.

32 LOTS 5 RESERVES (12,578 ACRES) 1 BLOCK  
 JUNE 25, 2012

OWNERS:  
 SIENNA/ JOHNSON NORTH, L.P.  
 MICHAEL J. SMITH, VICE PRESIDENT/GENERAL MANAGER  
 8777 SIENNA PARKWAY, SUITE 100, FORT BEND COUNTY, TEXAS 77469  
 PH: (817) 748-2777

**ENGINEER**

**LJA Engineering Inc.**  
 Phone 713.563.5200  
 2828 Briarbank Drive  
 Suite 600  
 Houston, Texas 77042  
 FRN - F-1386

JAMES E. BROWN V  
 LICENSED PROFESSIONAL ENGINEER,  
 TEXAS REGISTRATION NO. 58861

**RESERVE TABLE**

RESERVE	ACRES	SOFT	TYPE
1	0.0000		
2	0.0000		
3	0.0000		
4	0.0000		
5	0.0000		
6	0.0000		
7	0.0000		
8	0.0000		
9	0.0000		
10	0.0000		
11	0.0000		
12	0.0000		
13	0.0000		
14	0.0000		
15	0.0000		
16	0.0000		
17	0.0000		
18	0.0000		
19	0.0000		
20	0.0000		
21	0.0000		
22	0.0000		
23	0.0000		
24	0.0000		
25	0.0000		
26	0.0000		
27	0.0000		
28	0.0000		
29	0.0000		
30	0.0000		
31	0.0000		
32	0.0000		
33	0.0000		
34	0.0000		
35	0.0000		
36	0.0000		
37	0.0000		
38	0.0000		
39	0.0000		
40	0.0000		
41	0.0000		
42	0.0000		
43	0.0000		
44	0.0000		
45	0.0000		
46	0.0000		
47	0.0000		
48	0.0000		
49	0.0000		
50	0.0000		
51	0.0000		
52	0.0000		
53	0.0000		
54	0.0000		
55	0.0000		
56	0.0000		
57	0.0000		
58	0.0000		
59	0.0000		
60	0.0000		
61	0.0000		
62	0.0000		
63	0.0000		
64	0.0000		
65	0.0000		
66	0.0000		
67	0.0000		
68	0.0000		
69	0.0000		
70	0.0000		
71	0.0000		
72	0.0000		
73	0.0000		
74	0.0000		
75	0.0000		