

PLAT RECORDING SHEET

PLAT NAME: Winfield Lakes North, Sec. 1

PLAT NO: _____

ACREAGE: 11.721

LEAGUE: Elijah Roark Survey

ABSTRACT NUMBER: 77

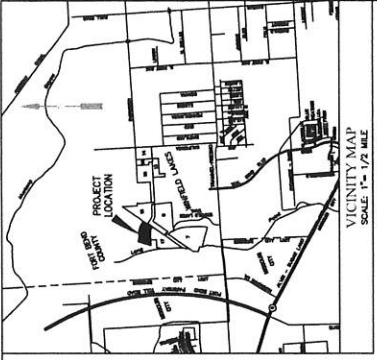
NUMBER OF BLOCKS: 4

NUMBER OF LOTS: 68

NUMBER OF RESERVES: 1

OWNERS: Woodmere Development Co., Ltd. a Texas Limited Partnership

(DEPUTY CLERK)



RESERVE TABLE

RESERVE	ACREAGE	SQ. FT.	TYPE
A	0.08	3,456	RESTRICTED TO LANDSCAPE / OPEN SPACE
TOTAL	0.08	3,456	

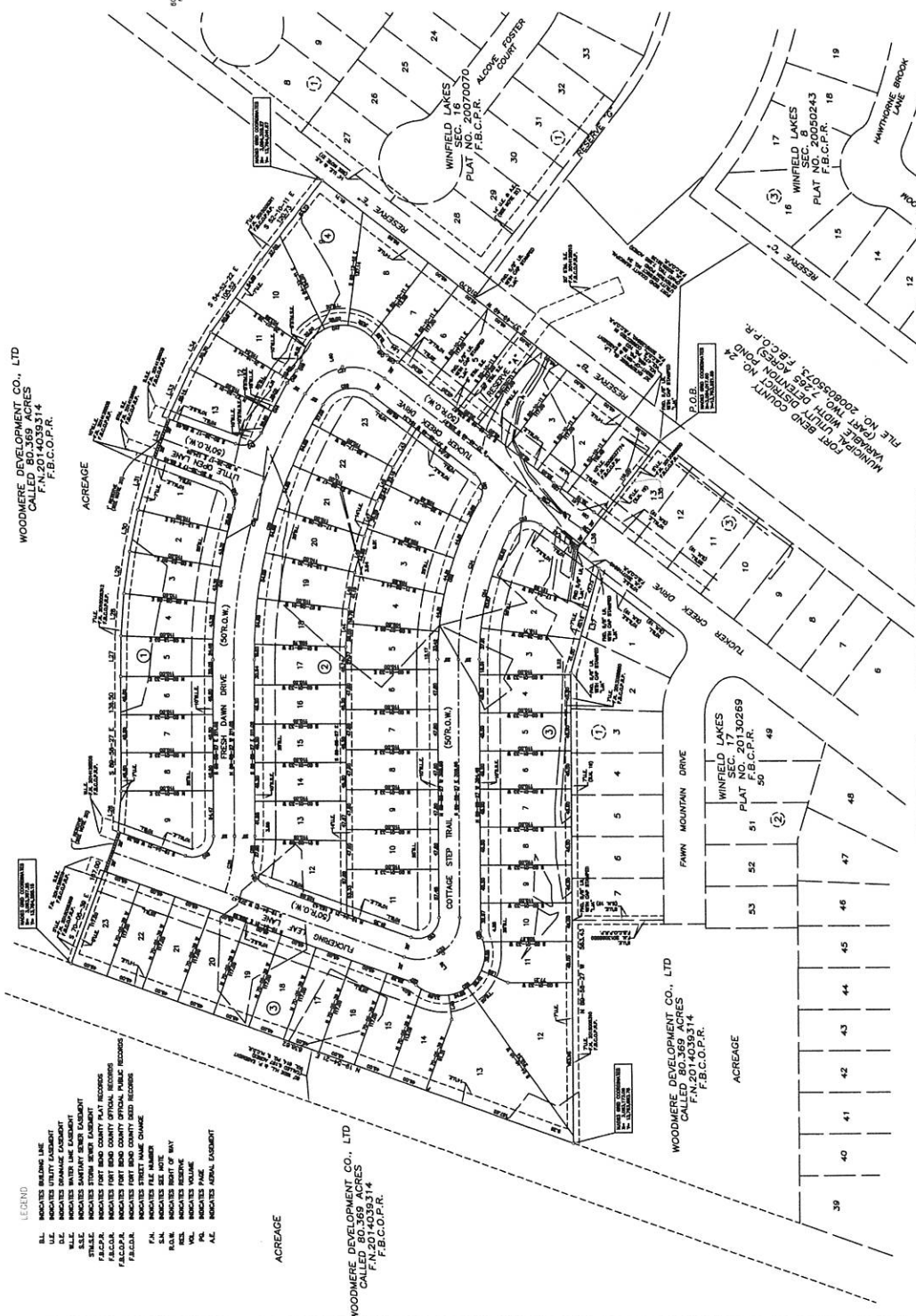
WINFIELD LAKES NORTH
SEC 17

88 LOTS 1 RESERVE (0.081 ACRES) 4 BLOCKS
JANUARY 22, 2015 JOB NO. 1037-5002-403

OWNERS:
WOODMERE DEVELOPMENT CO., LTD.
A TEXAS LIMITED LIABILITY COMPANY
BY: WOODMERE CO., LTD. ITS GENERAL PARTNER
RICHARD RILEY, PRESIDENT
JASON ERWIN, VICE PRESIDENT OF FINANCE
15915 KATY FREEWAY # 405 HOUSTON, TEXAS 77094
PHONE: (281) 646-1727

ENGINEER:
LJA Engineering, Inc.
2525 Broadway Drive
Suite 600
Houston, Texas 77002
Phone: 713.953.5200
Fax: 713.953.5206
T.B.P.L.S. Form No. 10115001

WOODMERE DEVELOPMENT CO., LTD
CALLED 80.369 ACRES
F.N. 2014039314
F.B.C.O.P.R.



CURVE TABLE

CURVE NUMBER	TANGENT CHORD	ARC	DELTA	CHORD BEARING
1	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
2	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
3	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
4	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
5	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
6	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
7	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
8	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
9	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
10	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
11	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
12	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
13	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
14	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
15	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
16	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
17	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
18	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
19	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
20	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
21	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
22	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
23	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
24	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
25	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
26	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
27	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
28	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
29	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
30	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
31	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
32	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
33	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
34	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
35	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
36	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
37	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
38	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
39	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
40	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
41	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
42	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
43	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
44	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
45	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
46	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
47	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
48	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
49	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
50	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
51	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
52	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
53	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00

CURVE TABLE

CURVE NUMBER	TANGENT CHORD	ARC	DELTA	CHORD BEARING
1	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
2	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
3	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
4	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
5	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
6	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
7	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
8	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
9	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
10	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
11	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
12	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
13	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
14	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
15	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
16	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
17	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
18	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
19	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
20	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
21	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
22	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
23	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
24	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
25	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
26	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
27	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
28	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
29	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
30	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
31	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
32	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
33	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
34	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
35	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
36	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
37	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
38	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
39	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
40	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
41	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
42	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
43	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
44	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
45	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
46	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
47	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
48	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
49	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
50	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
51	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
52	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00
53	100.00	100.00	90.00	S 00°00'00" E 100.00

LINE TABLE

LINE NUMBER	START POINT	END POINT	BEARING	LENGTH
1	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
2	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
3	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
4	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
5	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
6	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
7	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
8	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
9	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
10	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
11	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
12	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
13	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
14	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
15	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
16	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
17	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
18	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
19	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
20	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
21	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
22	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
23	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
24	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
25	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
26	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
27	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
28	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
29	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
30	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
31	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
32	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
33	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
34	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
35	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
36	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
37	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
38	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
39	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
40	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
41	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
42	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
43	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
44	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
45	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
46	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
47	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
48	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
49	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
50	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
51	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
52	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
53	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00

LINE TABLE

LINE NUMBER	START POINT	END POINT	BEARING	LENGTH
1	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
2	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
3	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
4	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
5	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
6	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
7	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
8	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
9	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
10	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
11	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
12	100.00	100.00	S 00°00'00" E	100.00
13	100.00	1		