

1" = 100'

SEE  
MAP 2706W24DA

SEE MAP 2705W19CB

SEE  
MAP 2705W19CC

SEE MAP  
2706W25AA

1/16 COR

SEE MAP  
2706W24DC

SEE HWY DRC'S  
30-30-1 & 4B 20-22  
M133-307E  
6454'

SEE  
M115-18  
M183-31

SEE  
M116-13

**SE SYKES AVE**

**SE PINE ST**

**SE BURKE AVE**

**SE STEPHENS ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

85

15 4100 0.09 AC

14 4200 0.09 AC

13 4300 0.09 AC

12 4400 0.09 AC

11 4500 0.09 AC

10 4600 0.09 AC

9 4700 0.09 AC

8 4800 0.09 AC

7 4900 0.09 AC

6 5000 0.09 AC

5 5100 0.09 AC

4 5200 0.09 AC

3 5300 0.09 AC

2 5400 0.09 AC

1 5500 0.10 AC

ADDITION

ROSEBURG

**SE HAYNES**

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

15 4300 0.09 AC

14 4400 0.09 AC

13 4500 0.09 AC

12 4600 0.09 AC

11 4700 0.09 AC

10 4800 0.09 AC

9 4900 0.09 AC

8 5000 0.09 AC

7 5100 0.09 AC

6 5200 0.09 AC

5 5300 0.09 AC

4 5400 0.09 AC

3 5500 0.09 AC

2 5600 0.09 AC

1 5700 0.09 AC

ADDITION

**SE HAYNES**

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

15 4300 0.09 AC

14 4400 0.09 AC

13 4500 0.09 AC

12 4600 0.09 AC

11 4700 0.09 AC

10 4800 0.09 AC

9 4900 0.09 AC

8 5000 0.09 AC

7 5100 0.09 AC

6 5200 0.09 AC

5 5300 0.09 AC

4 5400 0.09 AC

3 5500 0.09 AC

2 5600 0.09 AC

1 5700 0.09 AC

ADDITION

**SE ORCUTT AVE**

**SE ORCUTT AVE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

18 2000 4.41 AC

19 2100 4.41 AC

20 2200 4.41 AC

21 2300 4.41 AC

22 2400 4.41 AC

23 2500 4.41 AC

24 2600 4.41 AC

25 2700 4.41 AC

26 2800 4.41 AC

27 2900 4.41 AC

28 3000 4.41 AC

29 3100 4.41 AC

30 3200 4.41 AC

31 3300 4.41 AC

32 3400 4.41 AC

33 3500 4.41 AC

34 3600 4.41 AC

35 3700 4.41 AC

36 3800 4.41 AC

37 3900 4.41 AC

38 4000 4.41 AC

39 4100 4.41 AC

40 4200 4.41 AC

41 4300 4.41 AC

42 4400 4.41 AC

43 4500 4.41 AC

44 4600 4.41 AC

45 4700 4.41 AC

ADDITION

**SE STEPHENS ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 13200 0.09 AC

15 13300 0.09 AC

14 13400 0.09 AC

13 13500 0.09 AC

12 13600 0.09 AC

11 13700 0.09 AC

10 13800 0.09 AC

9 13900 0.09 AC

8 14000 0.09 AC

7 14100 0.09 AC

6 14200 0.09 AC

5 14300 0.09 AC

4 14400 0.09 AC

3 14500 0.09 AC

2 14600 0.09 AC

1 14700 0.09 AC

ADDITION

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 6700 0.09 AC

15 6800 0.09 AC

14 6900 0.09 AC

13 7000 0.09 AC

12 7100 0.09 AC

11 7200 0.09 AC

10 7300 0.09 AC

9 7400 0.09 AC

8 7500 0.09 AC

7 7600 0.09 AC

6 7700 0.09 AC

5 7800 0.09 AC

4 7900 0.09 AC

3 8000 0.09 AC

2 8100 0.09 AC

1 8200 0.09 AC

ADDITION

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 6700 0.09 AC

15 6800 0.09 AC

14 6900 0.09 AC

13 7000 0.09 AC

12 7100 0.09 AC

11 7200 0.09 AC

10 7300 0.09 AC

9 7400 0.09 AC

8 7500 0.09 AC

7 7600 0.09 AC

6 7700 0.09 AC

5 7800 0.09 AC

4 7900 0.09 AC

3 8000 0.09 AC

2 8100 0.09 AC

1 8200 0.09 AC

ADDITION

**SE ORCUTT AVE**

**SE ORCUTT AVE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 7900 0.18 AC

15 8000 0.18 AC

14 8100 0.18 AC

13 8200 0.18 AC

12 8300 0.18 AC

11 8400 0.18 AC

10 8500 0.18 AC

9 8600 0.18 AC

8 8700 0.18 AC

7 8800 0.18 AC

6 8900 0.18 AC

5 9000 0.18 AC

4 9100 0.18 AC

3 9200 0.18 AC

2 9300 0.18 AC

1 9400 0.18 AC

ADDITION

**SE STEPHENS ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 13800 0.09 AC

15 13900 0.09 AC

14 14000 0.09 AC

13 14100 0.09 AC

12 14200 0.09 AC

11 14300 0.09 AC

10 14400 0.09 AC

9 14500 0.09 AC

8 14600 0.09 AC

7 14700 0.09 AC

6 14800 0.09 AC

5 14900 0.09 AC

4 15000 0.09 AC

3 15100 0.09 AC

2 15200 0.09 AC

1 15300 0.09 AC

ADDITION

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 12500 0.29 AC

15 12600 0.29 AC

14 12700 0.29 AC

13 12800 0.29 AC

12 12900 0.29 AC

11 13000 0.29 AC

10 13100 0.29 AC

9 13200 0.29 AC

8 13300 0.29 AC

7 13400 0.29 AC

6 13500 0.29 AC

5 13600 0.29 AC

4 13700 0.29 AC

3 13800 0.29 AC

2 13900 0.29 AC

1 14000 0.29 AC

ADDITION

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 11700 0.10 AC

15 11800 0.10 AC

14 11900 0.10 AC

13 12000 0.10 AC

12 12100 0.10 AC

11 12200 0.10 AC

10 12300 0.10 AC

9 12400 0.10 AC

8 12500 0.10 AC

7 12600 0.10 AC

6 12700 0.10 AC

5 12800 0.10 AC

4 12900 0.10 AC

3 13000 0.10 AC

2 13100 0.10 AC

1 13200 0.10 AC

ADDITION

**SE ORCUTT AVE**

**SE ORCUTT AVE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 10500 0.10 AC

15 10600 0.10 AC

14 10700 0.10 AC

13 10800 0.10 AC

12 10900 0.10 AC

11 11000 0.10 AC

10 11100 0.10 AC

9 11200 0.10 AC

8 11300 0.10 AC

7 11400 0.10 AC

6 11500 0.10 AC

5 11600 0.10 AC

4 11700 0.10 AC

3 11800 0.10 AC

2 11900 0.10 AC

1 12000 0.10 AC

ADDITION

**SE STEPHENS ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 15000 0.09 AC

15 15100 0.09 AC

14 15200 0.09 AC

13 15300 0.09 AC

12 15400 0.09 AC

11 15500 0.09 AC

10 15600 0.09 AC

9 15700 0.09 AC

8 15800 0.09 AC

7 15900 0.09 AC

6 16000 0.09 AC

5 16100 0.09 AC

4 16200 0.09 AC

3 16300 0.09 AC

2 16400 0.09 AC

1 16500 0.09 AC

ADDITION

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 16100 0.10 AC

15 16200 0.10 AC

14 16300 0.10 AC

13 16400 0.10 AC

12 16500 0.10 AC

11 16600 0.10 AC

10 16700 0.10 AC

9 16800 0.10 AC

8 16900 0.10 AC

7 17000 0.10 AC

6 17100 0.10 AC

5 17200 0.10 AC

4 17300 0.10 AC

3 17400 0.10 AC

2 17500 0.10 AC

1 17600 0.10 AC

ADDITION

**SE WAITE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 10500 0.10 AC

15 10600 0.10 AC

14 10700 0.10 AC

13 10800 0.10 AC

12 10900 0.10 AC

11 11000 0.10 AC

10 11100 0.10 AC

9 11200 0.10 AC

8 11300 0.10 AC

7 11400 0.10 AC

6 11500 0.10 AC

5 11600 0.10 AC

4 11700 0.10 AC

3 11800 0.10 AC

2 11900 0.10 AC

1 12000 0.10 AC

ADDITION

**SE ORCUTT AVE**

**SE ORCUTT AVE**

**ST**

**ROBERTS**

**COBB**

**RICE AVE**

**IN ST**

16 9100 0.05 AC

15 9200 0.05 AC

14 9300 0.05 AC

13 9400 0.05 AC

12 9500 0.05 AC

11 9600 0.05 AC

10 9700 0.05 AC

9 9800 0.05 AC

8 9900 0.05 AC

7 10000 0.05 AC

6 10100 0.05 AC

5 10200 0.05 AC

4 10300 0.05 AC

3 10400 0.05 AC

2 10500 0.05 AC

1 10600 0.05 AC

ADDITION

24 19  
25 30