

THIS MAP WAS PREPARED FOR ASSESSMENT PURPOSE ONLY.

SW1/4 SE1/4 SEC.18 T.25S. R.5W. W.M. DOUGLAS COUNTY

REVISED ON 5-14-21

25 5 18DC SUTHERLIN

1" = 100'

SEE MAP 25 5 18

CANCELLED NOS 1800

SUTHERLIN

100
19.55 AC

CITY

1318.9'

LIMITS

LINE

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

1/16
COR

130-02

130-24

LOT 2 15.31

SEE MAP 25 5 18C

INTERSTATE HWY NO. 5 PACIFIC HWY

SEE MAP 25 5 19B

PARCEL 2

PARCEL 1

1994-108

1/4
COR

1/4
COR

1/4
COR

1/4
COR

200
2.73 AC

300
1.82 AC

400
6.59 AC

N/L DLC NO. 53

NE COR
L. KNOTT
DLC NO. 53

PARCEL 3

PLAT

600
3.84 AC

130-23

130-02

500
1.63 AC

700
2.13 AC

2500
0.32 AC

2600
0.19 AC

2700
0.17 AC

2800
0.17 AC

2900
0.17 AC

3000
0.17 AC

3100
0.17 AC

3200
0.17 AC

ADDISON AVE

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

COMSTOCK SUB

2300
0.26 AC

2400
0.25 AC

2500
0.25 AC

2600
0.22 AC

2700
0.17 AC

2800
0.17 AC

2900
0.17 AC

3000
0.17 AC

3100
0.17 AC

3200
0.17 AC

3300
0.17 AC

3400
0.17 AC

3500
0.17 AC

3600
0.17 AC

3700
0.17 AC

3800
0.17 AC

3900
0.17 AC

4000
0.17 AC

4100
0.17 AC

4200
0.17 AC

4300
0.17 AC

4400
0.17 AC

4500
0.17 AC

4600
0.17 AC

4700
0.17 AC

4800
0.17 AC

4900
0.17 AC

5000
0.17 AC

5100
0.17 AC

5200
0.17 AC

5300
0.17 AC

5400
0.17 AC

5500
0.17 AC

5600
0.17 AC

5700
0.17 AC

5800
0.17 AC

5900
0.17 AC

6000
0.17 AC

6100
0.17 AC

6200
0.17 AC

6300
0.17 AC

6400
0.17 AC

6500
0.17 AC

6600
0.17 AC

6700
0.17 AC

6800
0.17 AC

6900
0.17 AC

7000
0.17 AC

7100
0.17 AC

7200
0.17 AC

7300
0.17 AC

7400
0.17 AC

7500
0.17 AC

7600
0.17 AC

7700
0.17 AC

7800
0.17 AC

7900
0.17 AC

8000
0.17 AC

8100
0.17 AC

8200
0.17 AC

8300
0.17 AC

8400
0.17 AC

8500
0.17 AC

8600
0.17 AC

8700
0.17 AC

8800
0.17 AC

8900
0.17 AC

9000
0.17 AC

9100
0.17 AC

9200
0.17 AC

9300
0.17 AC

9400
0.17 AC

9500
0.17 AC

9600
0.17 AC

9700
0.17 AC

9800
0.17 AC

9900
0.17 AC

10000
0.17 AC

10100
0.17 AC

10200
0.17 AC

10300
0.17 AC

10400
0.17 AC

10500
0.17 AC

10600
0.17 AC

10700
0.17 AC

10800
0.17 AC

10900
0.17 AC

11000
0.17 AC

11100
0.17 AC

11200
0.17 AC

11300
0.17 AC

11400
0.17 AC

11500
0.17 AC

11600
0.17 AC

11700
0.17 AC

11800
0.17 AC

11900
0.17 AC

12000
0.17 AC

12100
0.17 AC

12200
0.17 AC

12300
0.17 AC

12400
0.17 AC

12500
0.17 AC

12600
0.17 AC

12700
0.17 AC

12800
0.17 AC

12900
0.17 AC

13000
0.17 AC

13100
0.17 AC

13200
0.17 AC

13300
0.17 AC

13400
0.17 AC

13500
0.17 AC

13600
0.17 AC

13700
0.17 AC

13800
0.17 AC

13900
0.17 AC

14000
0.17 AC

14100
0.17 AC

14200
0.17 AC

14300
0.17 AC

14400
0.17 AC

14500
0.17 AC

14600
0.17 AC

14700
0.17 AC

14800
0.17 AC

14900
0.17 AC

15000
0.17 AC

15100
0.17 AC

15200
0.17 AC

15300
0.17 AC

15400
0.17 AC

15500
0.17 AC

15600
0.17 AC

15700
0.17 AC

15800
0.17 AC

15900
0.17 AC

16000
0.17 AC

16100
0.17 AC

16200
0.17 AC

16300
0.17 AC

16400
0.17 AC

16500
0.17 AC

16600
0.17 AC

16700
0.17 AC

16800
0.17 AC

16900
0.17 AC

17000
0.17 AC

17100
0.17 AC

17200
0.17 AC

17300
0.17 AC

17400
0.17 AC

17500
0.17 AC

17600
0.17 AC

17700
0.17 AC

17800
0.17 AC

17900
0.17 AC

18000
0.17 AC

18100
0.17 AC

18200
0.17 AC

18300
0.17 AC

18400
0.17 AC

18500
0.17 AC

18600
0.17 AC

18700
0.17 AC

18800
0.17 AC

18900
0.17 AC

19000
0.17 AC

19100
0.17 AC

19200
0.17 AC

19300
0.17 AC

19400
0.17 AC

19500
0.17 AC

19600
0.17 AC

19700
0.17 AC

19800
0.17 AC

19900
0.17 AC

20000
0.17 AC

20100
0.17 AC

20200
0.17 AC

20300
0.17 AC

20400
0.17 AC

20500
0.17 AC

20600
0.17 AC

20700
0.17 AC

20800
0.17 AC

20900
0.17 AC

21000
0.17 AC

21100
0.17 AC

21200
0.17 AC

21300
0.17 AC

21400
0.17 AC

21500
0.17 AC

21600
0.17 AC

21700
0.17 AC

21800
0.17 AC

21900
0.17 AC