



ROAD CENTERLINE CURVE AND TANGENT DATA

5	N. 22° 31' 20" W, 36° C.R. Δ 40° 07' 20" T. 58.12' L. 111.45'	6	N. 51° 14' 35" W, 30° C.L. Δ 28° 31' 15" T. 48.72' L. 95.40'	7	20° C.L. Δ 25° 24' 20" T. 64.58' L. 127.03'	8	N. 18° 41' 25" E, 44° C.R. Δ 85° 44' 00" T. 120.87' L. 194.85'
9	N. 58° 27' 00" E, 38° C.R. Δ 58° 46' 35" T. 54.52' L. 104.63'	10	S. 83° 23' 45" W, 34° C.L. Δ 155° 03' 15" T. 761.87' L. 456.04'	11	N. 05° 33' 15" E, 100° C.R. Δ 102° 09' 30" T. 70.95' L. 102.16'	12	44° C.L. Δ 98° 42' 45" T. 141.39' L. 215.25'
13	S. 41° 30' 55" W, 90° C.L. Δ 58° 46' 35" T. 35.85' L. 65.31'	14	N. 61° 20' 20" W, 130° C.R. Δ 77° 08' 45" T. 35.15' L. 59.34'	15	S. 51° 57' 20" W, 104° C.L. Δ 66° 42' 20" T. 36.26' L. 64.14'	16	N. 70° 53' 00" W, 70° C.R. Δ 57° 09' 40" T. 44.59' L. 81.66'
17	32° C.L. Δ 39° 13' 50" T. 63.81' L. 122.60'	18	N. 64° 10' 05" E, 30° C.L. Δ 30° 21' 45" T. 51.82' L. 101.21'	19	18° C.R. Δ 44° 35' 25" T. 130.52' L. 247.73'	20	N. 52° 24' 30" E, 30° C.L. Δ 42° 14' 10" T. 73.77' L. 140.79'
21	N. 61° 19' 50" E, 12° C.R. Δ 28° 55' 20" T. 123.14' L. 241.02'	22	N. 57° 21' 45" E, 20° C.L. Δ 23° 58' 05" T. 60.81' L. 119.84'	23	12° C.R. Δ 18° 40' 40" T. 78.52' L. 155.65'	24	S. 44° 06' 50" W, 6° C.R. Δ 08° 43' 50" T. 72.90' L. 145.51'
25	S. 20° 07' 35" W, 20° C.L. Δ 23° 59' 15" T. 60.86' L. 119.94'	26	N. 67° 28' 05" W, 50° C.R. Δ 92° 24' 20" T. 119.51' L. 184.81'	27	S. 70° 27' 00" W, 30° C.L. Δ 42° 04' 55" T. 73.47' L. 140.27'	28	N. 40° 45' 30" W, 100° C.R. Δ 68° 47' 30" T. 39.23' L. 68.79'
29	N. 80° 23' 40" W, 28° C.L. Δ 39° 38' 10" T. 73.74' L. 141.56'	30	S. 60° 15' 25" W, 50° C.L. Δ 39° 20' 55" T. 40.97' L. 78.70'	31	S. 83° 03' 35" W, 20° C.R. Δ 22° 48' 10" T. 57.77' L. 114.01'	32	S. 17° 45' 35" W, 90° C.L. Δ 65° 18' 00" T. 40.79' L. 72.56'
33	S. 22° 22' 05" E, 50° C.L. Δ 40° 07' 40" T. 41.85' L. 82.25'	34	S. 61° 38' 40" E, 40° C.L. Δ 39° 16' 35" T. 51.11' L. 98.19'	35	S. 03° 46' 40" W, 90° C.R. Δ 65° 25' 20" T. 40.85' L. 72.64'	36	S. 31° 53' 35" E, 24° C.L. Δ 35° 40' 15" T. 76.81' L. 148.62'
37	S. 41° 14' 30" E, 6° C.L. Δ 09° 20' 55" T. 78.08' L. 155.82'	38	S. 38° 44' 00" W, 64° C.R. Δ 79° 38' 30" T. 75.09' L. 124.96'	39	34° C.L. Δ 44° 52' 20" T. 69.58' L. 131.97'	40	S. 05° 36' 30" E, 42° C.L. Δ 70° 25' 45" T. 96.28' L. 187.69'
41	18° C.R. Δ 30° 36' 05" T. 87.11' L. 170.05'	42	40° C.R. Δ 87° 08' 30" T. 136.27' L. 217.85'				

SPARTA RECREATION LANDS

PLANNER: James D. Hanley

SURVEYED BY HANLEY ENGINEERING

Scale 1"=200'