



SUPERELEVATION 2.0% TRANSITIONS

CURVE SVT-9
 ATTAIN SE STA 1040+59.84 TO STA 1040+84.64
 REMOVE SE STA 1041+14.51 TO STA 1041+39.51

CURVE SVT-11
 ATTAIN SE STA 1042+88.91 TO STA 1043+14.64
 REMOVE SE STA 1044+15.78 TO STA 1044+40.78

CURVE SVT-13
 ATTAIN SE STA 1059+61.45 TO STA 1059+86.45
 REMOVE SE STA 1060+30.94 TO STA 1060+55.94

CURVE SVT-15
 ATTAIN SE STA 1061+85.30 TO STA 1061+95.30
 REMOVE SE STA 1063+18.57 TO STA 1063+43.57

PROPOSED CURVE DATA:

CURVE SVT-9	CURVE SVT-10	CURVE SVT-11	CURVE SVT-12
PI STA 1040+99.99	PI STA 1042+26.61	PI STA 1043+77.19	PI STA 1045+00.79
Δ 24° 09' 31"	Δ 74° 13' 12"	Δ 81° 23' 37"	Δ 31° 19' 57"
D 57° 17' 45"	D 71° 37' 11"	D 71° 37' 11"	D 57° 17' 45"
T 21.40	T 60.53	T 68.80	T 28.05
R 100.00	R 80.00	R 80.00	R 100.00
L 42.16	L 103.63	L 113.65	L 54.69
E 2.26	E 20.32	E 25.52	E 3.86
PC STA 1040+78.59	PC STA 1041+66.09	PC STA 1043+08.39	PC STA 1044+72.75
PT STA 1041+20.76	PT STA 1042+69.72	PT STA 1044+22.03	PT STA 1045+27.43

CURVE SVT-13	CURVE SVT-14	CURVE SVT-15	CURVE SVT-16
PI STA 1060+09.20	PI STA 1061+12.12	PI STA 1062+63.43	PI STA 1063+56.07
Δ 26° 07' 24"	Δ 61° 52' 36"	Δ 63° 49' 10"	Δ 28° 04' 05"
D 45° 50' 12"	D 45° 50' 12"	D 45° 50' 12"	D 45° 50' 12"
T 29.00	T 74.92	T 77.84	T 31.24
R 125.00	R 125.00	R 125.00	R 125.00
L 56.99	L 134.99	L 139.23	L 61.24
E 3.32	E 20.74	E 22.25	E 3.85
PC STA 1059+80.20	PC STA 1060+37.19	PC STA 1061+85.59	PC STA 1063+24.83
PT STA 1060+37.19	PT STA 1061+72.19	PT STA 1063+24.83	PT STA 1063+86.06

COORDINATE DATA:

121	N 1135259.49 E 2418110.91	126	N 1135471.46 E 2418332.80	130	N 1136795.76 E 2419322.70
122	N 1135296.92 E 2418129.62	127	N 1135521.76 E 2418339.25	131	N 1136889.07 E 2419411.10
123	N 1135340.81 E 2418140.96	128	N 1135571.49 E 2418360.33	132	N 1136892.68 E 2419424.01
124	N 1135400.78 E 2418216.60	128A	N 1136509.66 E 2419110.34	133	N 1136990.13 E 2419513.26
125	N 1135401.66 E 2418255.26	129	N 1136744.80 E 2419298.31	134	N 1137045.25 E 2419538.50