



TYPICAL PROFILE - S.E. TRANSITION

TABLE OF SUPERELEVATION BREAK POINT LOCATIONS

CURVE NO.	e	A	B	C	D	E	TRANSITION
51	4.4%	STA 800+25.25	STA 800+68.54	STA 801+11.83	STA 801+53.83	STA 801+96.47	P. C.
	4.4%	STA 826+21.08	STA 825+77.79	STA 825+34.50	STA 824+92.50	STA 824+49.86	P. T.
52	4.4%	STA 835+61.19	STA 835+94.73	STA 836+28.20	STA 836+60.28	STA 836+93.05	P. C.
	4.4%	STA 843+89.26	STA 843+55.72	STA 843+22.18	STA 842+90.17	STA 842+54.40	P. T.
53	4.3%	STA 876+90.01	STA 877+33.30	STA 877+76.59	STA 878+15.90	STA 878+57.20	P. C.
	4.3%	STA 883+58.71	STA 883+15.42	STA 882+72.13	STA 882+32.82	STA 881+91.52	P. T.
55	5.3%	STA 921+17.91	STA 921+61.20	STA 922+04.49	STA 922+62.52	STA 923+13.18	P. C.
	5.3%	STA 940+84.34	STA 940+41.05	STA 939+97.76	STA 939+39.73	STA 938+89.07	P. T.
56	4.4%	STA 941+40.46	STA 941+83.75	STA 942+27.04	STA 942+68.54	STA 943+10.94	P. C.
	4.4%	STA 955+26.00	STA 954+82.71	STA 954+39.42	STA 953+97.92	STA 953+10.94	P. T.
C1012	4.4%	STA 1005+33.40	STA 1005+76.69	STA 1006+19.98	STA 1006+62.39	STA 1007+05.24	P. C.
	4.4%	STA 1019+98.77	STA 1019+55.48	STA 1019+12.19	STA 1018+69.78	STA 1018+26.93	P. T.
C1033	4.4%	STA 1020+92.74	STA 1021+36.03	STA 1021+79.32	STA 1022+21.42	STA 1022+64.12	P. C.
	4.4%	STA 1045+00.13	STA 1044+56.84	STA 1044+13.55	STA 1043+71.45	STA 1043+28.75	P. T.
C1051	4.4%	STA 1044+62.39	STA 1045+05.68	STA 1045+48.97	STA 1045+90.57	STA 1046+33.02	P. C.
	4.4%	STA 1060+29.15	STA 1059+85.86	STA 1059+42.57	STA 1059+00.97	STA 1058+58.52	P. T.

EX CURVE 50	EX CURVE 51	EX CURVE 52	EX CURVE 53
PI STA. = 741+87.87	PI STA. = 813+92.63	PI STA. = 837+82.05	PI STA. = 880+24.69
$\Delta = 2 \cdot 23' 28''$	$\Delta = 46 \cdot 44' 11''$	$\Delta = 28 \cdot 50' 27''$	$\Delta = 7 \cdot 56' 24''$
D = 0 \cdot 14' 38''	D = 1 \cdot 59' 54''	D = 4 \cdot 34' 43''	D = 1 \cdot 54' 16''
R = 23,479.38'	R = 2,867.07'	R = 1,251.36'	R = 3,008.51'
T = 490.00'	T = 1,238.80'	T = 321.77'	T = 208.79'
L = 979.86'	L = 2,338.67'	L = 629.89'	L = 416.91'
E = 5.11'	E = 256.18'	E = 40.71'	E = 7.20'
e = N. C.	e = 4.4%	e = 4.4%	e = 4.3%
T. R. =	T. R. = 43.29	T. R. = 33.54	T. R. = 43.29
S. E. RUN =	S. E. RUN = 127.93	S. E. RUN = 98.32	S. E. RUN = 123.90
P. C. STA = 736+97.87	P. C. STA = 801+53.83	P. C. STA = 836+60.28	P. C. STA = 878+15.90
P. T. STA = 746+77.73	P. T. STA = 824+92.50	P. T. STA = 842+90.17	P. T. STA = 882+32.82

EX CURVE 54	EX CURVE 55	EX CURVE 56	EX CURVE C1012	EX CURVE C1033	EX CURVE C1051
PI STA. = 904+65.61	PI STA. = 931+48.19	PI STA. = 948+40.51	PI STA. = 1012+75.31	PI STA. = 1033+50.03	PI STA. = 1052+57.25
$\Delta = 1 \cdot 33' 35''$	$\Delta = 45 \cdot 30' 43''$	$\Delta = 22 \cdot 22' 03''$	$\Delta = 24 \cdot 18' 40''$	$\Delta = 43 \cdot 02' 47''$	$\Delta = 26 \cdot 00' 02''$
D = 0 \cdot 15' 07''	D = 2 \cdot 42' 49''	D = 1 \cdot 58' 50''	D = 2 \cdot 00' 49''	D = 2 \cdot 00' 08''	D = 1 \cdot 59' 03''
R = 22,736.42'	R = 2,111.46'	R = 2,892.97'	R = 2,845.55'	R = 2,861.75'	R = 2,887.64'
T = 309.48'	T = 885.67'	T = 571.97'	T = 612.92'	T = 1,128.61'	T = 666.68'
L = 618.92'	L = 1,677.21'	L = 1,129.37'	L = 1,207.39'	L = 2,150.03'	L = 1,310.40'
E = 2.11'	E = 178.23'	E = 56.00'	E = 65.26'	E = 214.51'	E = 75.96'
e = N. C.	e = 5.3%	e = 4.4%	e = 4.4%	e = 4.4%	e = 4.4%
T. R. =	T. R. = 43.29	T. R. = 43.29	T. R. = 43.29	T. R. = 43.29	T. R. = 43.29
S. E. RUN =	S. E. RUN = 151.98	S. E. RUN = 127.19	S. E. RUN = 128.56	S. E. RUN = 128.09	S. E. RUN = 127.34
P. C. STA = 901+56.13	P. C. STA = 922+62.52	P. C. STA = 942+68.54	P. C. STA = 1006+62.39	P. C. STA = 1022+21.42	P. C. STA = 1045+90.57
P. T. STA = 907+75.05	P. T. STA = 939+39.73	P. T. STA = 953+97.92	P. T. STA = 1018+69.78	P. T. STA = 1043+71.45	P. T. STA = 1059+00.97