

VERTICAL CURVES  
VERT INTERSECT

**Key**

L =	450.0000	L =	250.0000
G1% =	1.2500	G1% =	0.0000
G2% =	0.0000	G2% =	-2.2500
A =	-0.1389	A =	-0.4500
B =	1.2500	B =	0.0000
C =	75.0000	C =	77.8125
r =	-0.2778	r =	-0.9000

STA	X			CRV	%
8+00	0.0000			75.00	1.250
9+00	1.0000			76.11	0.972
10+00	2.0000			76.94	0.694
11+00	3.0000			77.50	0.417
12+00	4.0000			77.78	0.139
12+50	4.5000			77.81	0.000
13+00	0.5000			77.70	-0.450
14+00	1.5000			76.80	-1.350
15+00	2.5000			75.00	-2.250
12+50	4.5000			77.81	0.000

**Key**

L =	250.0000	L =	725.0000
G1% =	-5.0000	G1% =	-0.5385
G2% =	-0.5385	G2% =	1.0000
A =	0.8923	A =	0.1061
B =	-5.0000	B =	-0.5385
C =	123.4500	C =	116.5269
r =	1.7846	r =	0.2122

STA	X			CRV	%
9+50	0.0000			123.45	-5.000
10+00	0.5000			121.17	-4.108
11+00	1.5000			117.96	-2.323
12+00	2.5000			116.53	-0.538
13+00	1.0000			116.09	-0.326
14+00	2.0000			115.87	-0.114
15+00	3.0000			115.87	0.098
16+00	4.0000			116.07	0.310
17+00	5.0000			116.49	0.523
18+00	6.0000			117.12	0.735
19+00	7.0000			117.96	0.947
19+25	7.2500			118.20	1.000
14+53.75	2.5375			115.84	0.000