



IL. 120	PT#	A30	N	2068185.8925	E	1090742.4471	STA.	100+00
	PT#	A31	N	2068442.9776	E	1092850.6591	STA.	121+23.83
	PT#	A32	N	2068559.4146	E	1093819.8607	STA.	131+00
RIVER RD.	PC CURVE 1	N	2067438.8902	E	1092188.8190	STA.	9+50	
	PI CURVE 1	N	2067450.7056	E	1092200.3635	STA.	9+66.52	
	PT CURVE 1	N	2067456.4227	E	1092215.8617	STA.	9+82.49	
	PC CURVE 2	N	2067456.4227	E	1092215.8617	STA.	9+82.49	
	PI CURVE 2	N	2067463.8214	E	1092235.9182	STA.	10+03.87	
	PT CURVE 2	N	2067466.8220	E	1092257.0841	STA.	10+25.09	
	PC CURVE 3	N	2067471.5361	E	1092290.3377	STA.	10+58.67	
	PI CURVE 3	N	2067479.7309	E	1092348.1436	STA.	11+17.06	
	PT CURVE 3	N	2067537.9245	E	1092352.8535	STA.	11+57.17	
	PC CURVE 4	N	2067537.9245	E	1092352.8535	STA.	11+57.17	
	PI CURVE 4	N	2067613.2020	E	1092358.9460	STA.	12+32.69	
	PT CURVE 4	N	2067688.7246	E	1092358.5352	STA.	13+08.12	
	PC CURVE 5	N	2067989.6030	E	1092356.8987	STA.	16+09.00	
	PI CURVE 5	N	2068095.3245	E	1092356.3237	STA.	17+14.73	
	PT CURVE 5	N	2068200.6200	E	1092346.8249	STA.	18+20.32	
	PT	A21	N	2068379.5692	E	1092330.6817	STA.	20+00.00

CONTROL POINTS

CP# 100	N	2068604.6051	E	1093719.6051
CP# 101	N	2068466.0709	E	1093497.2048
CP# 102	N	2068413.3866	E	1093056.3198
CP# 103	N	2068556.6185	E	1093335.6522
CP# 104	N	2068466.7741	E	1092595.9870
CP# 105	N	2068438.0261	E	1092353.8337
CP# 106	N	2068384.1467	E	1092818.9719
CP# 107	N	2068397.7217	E	1092042.9555
CP# 108	N	2068363.6750	E	1091764.0951
CP# 109	N	2068325.2862	E	1091447.5672
CP# 110	N	2068280.9871	E	1091100.8888
CP# 111	N	2068248.5083	E	1090834.2923
CP# 112	N	2068101.2360	E	1092378.4236
CP# 113	N	2067890.5592	E	1092374.0139
CP# 114	N	2067722.6937	E	1092373.5752
CP# 115	N	2067470.7526	E	1092338.9818
CP# 116	N	2067432.3008	E	1092218.5536
CP# 117	N	2068249.4407	E	1091924.6823
CP# 118	N	2068283.4735	E	1092209.0880
CP# 119	N	2068499.4793	E	1092857.1572

EXIST. CURVE E-RIV-5
 PI STA. = 17+14.73
 Δ = 4° 50' 35" (LT)
 D = 2° 17' 31"
 R = 2,500.00'
 T = 105.72'
 L = 211.32'
 E = 2.23'
 e = ----
 T.R. = ----
 S.E. RUN = ----
 P.C. STA. = 16+09.00
 P.T. STA. = 18+20.32

EXIST. CURVE E-RIV-1 PI STA. = 9+66.52 Δ = 25° 24' 58" (RT) D = 78° 12' 58" R = 73.25' T = 16.52' L = 32.49' E = 1.84' e = ---- T.R. = ---- S.E. RUN = ---- P.C. STA. = 9+50.00 P.T. STA. = 9+82.49	EXIST. CURVE E-RIV-2 PI STA. = 10+03.87 Δ = 12° 10' 48" (RT) D = 28° 35' 43" R = 200.37' T = 21.38' L = 42.59' E = 1.14' e = ---- T.R. = ---- S.E. RUN = ---- P.C. STA. = 9+82.49 P.T. STA. = 10+25.09	EXIST. CURVE E-RIV-3 PI STA. = 11+17.06 Δ = 77° 18' 15" (LT) D = 78° 29' 15" R = 73.00' T = 58.38' L = 98.49' E = 20.48' e = ---- T.R. = ---- S.E. RUN = ---- P.C. STA. = 10+58.67 P.T. STA. = 11+57.17	EXIST. CURVE E-RIV-4 PI STA. = 12+32.69 Δ = 4° 56' 19" (LT) D = 3° 16' 18" R = 1,751.26' T = 75.52' L = 150.95' E = 1.63' e = ---- T.R. = ---- S.E. RUN = ---- P.C. STA. = 11+57.17 P.T. STA. = 13+08.12
--	---	--	---