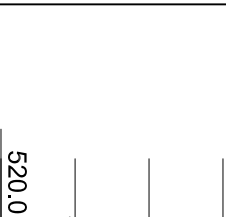
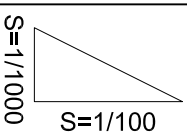
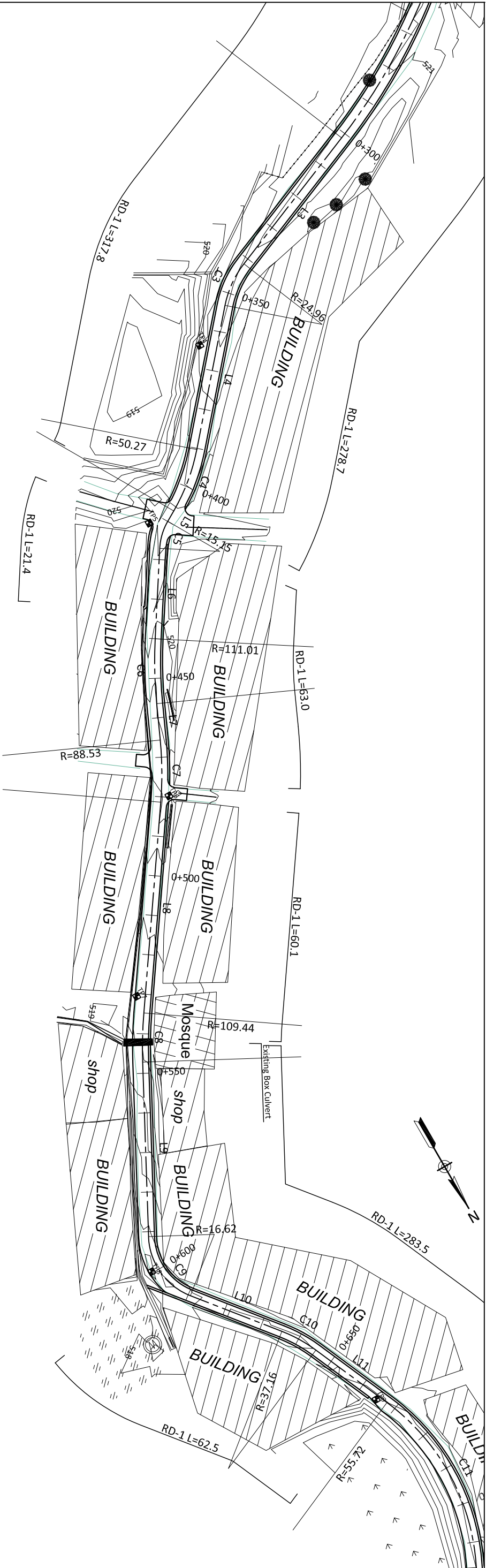
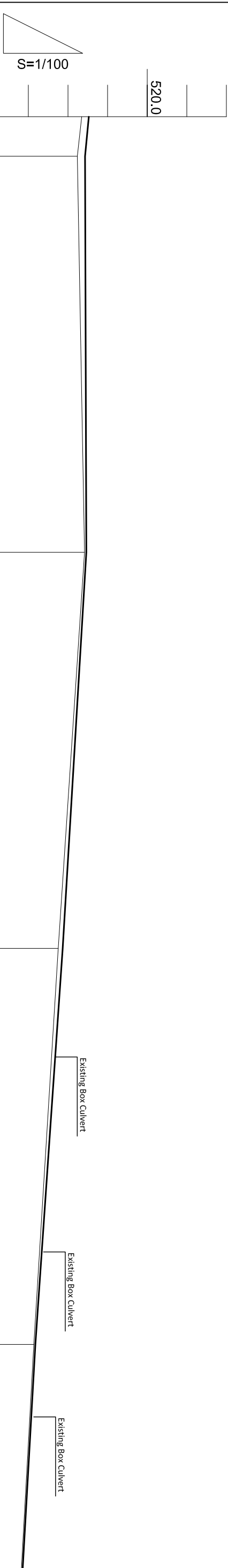
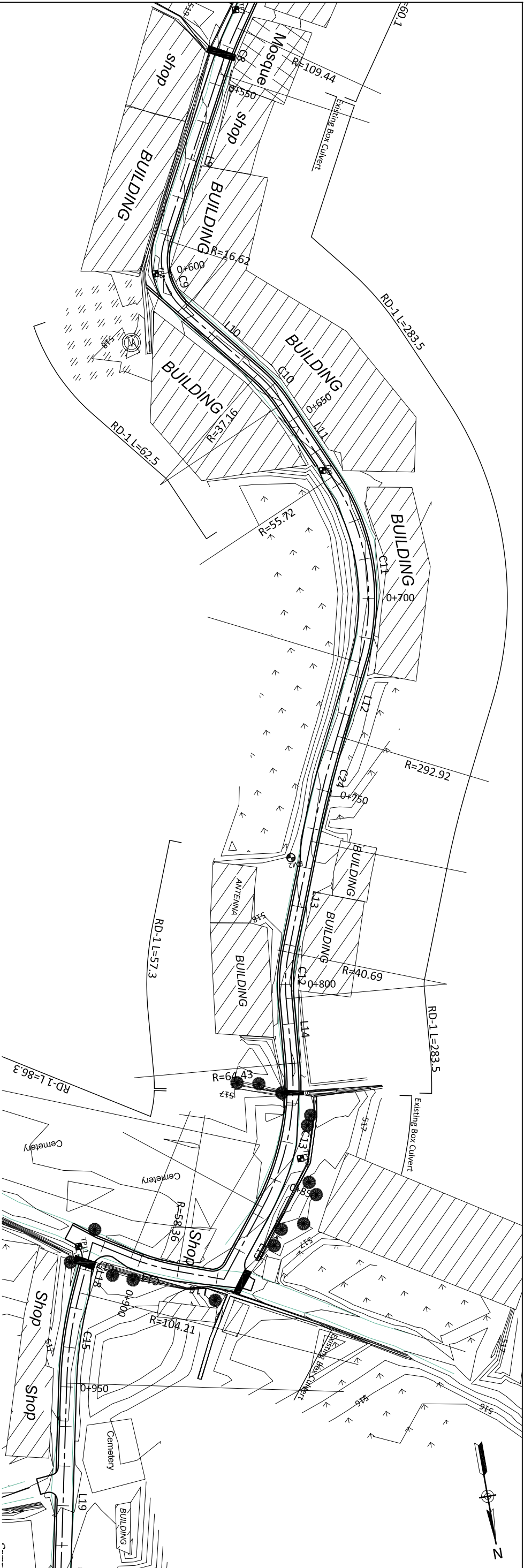


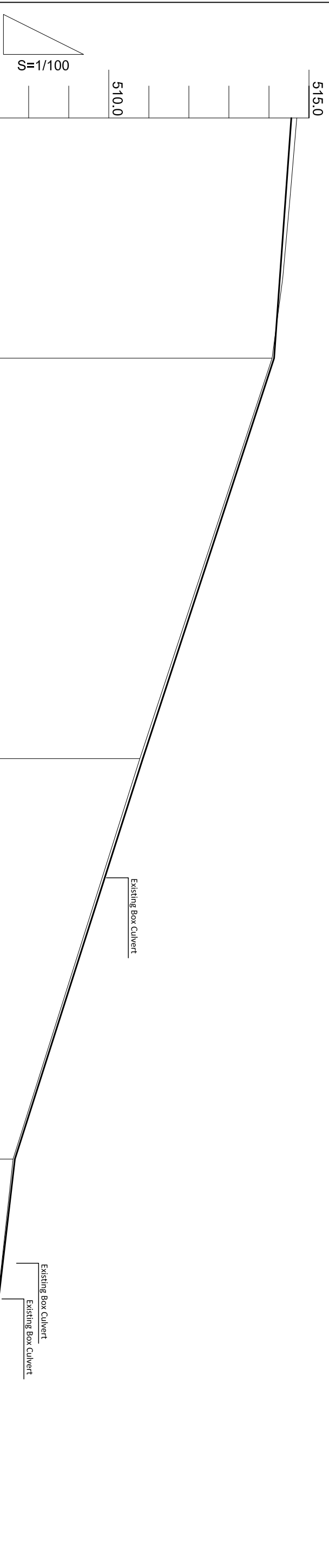
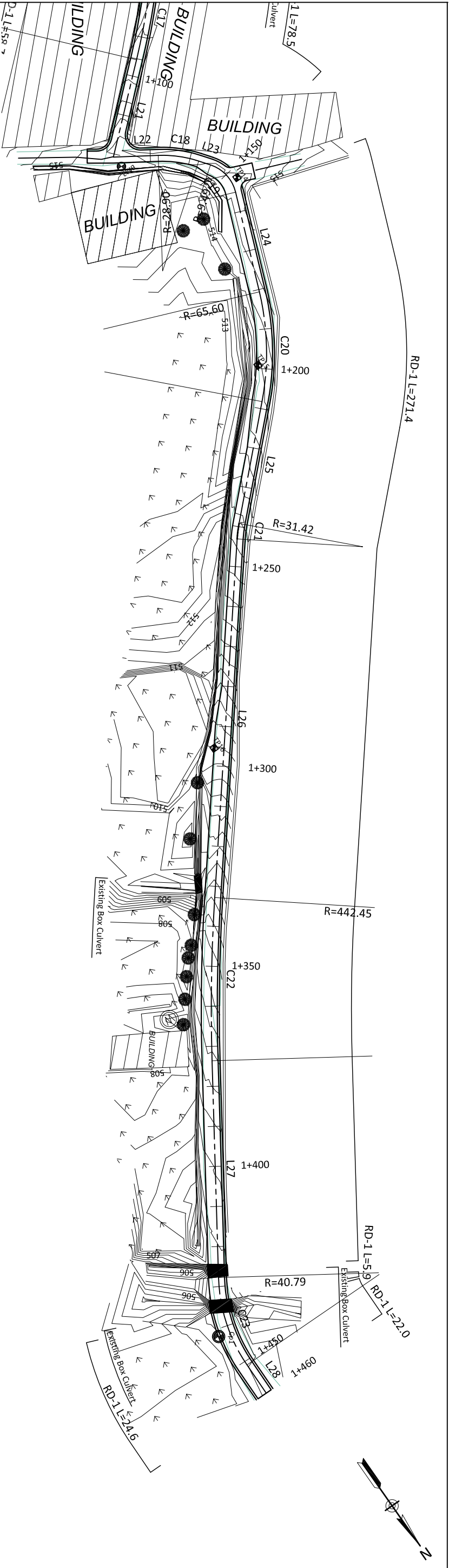
Vertical Alignment	522.680			521.340	520.872	520.936
Finish Grade	522.680	521.340	520.872	520.936		
Ground Level	522.68	521.25	520.77	520.94		
Station	0+000.00	0+098.47 (BC1) 0+100	0+134.83 (EC1)	0+195.71 (BC2) 0+200	0+300 0+301.34 (EC2)	0+341.59 (BC3) 0+353.22 (EC3)
Horizontal Alignment	L1		L2		L3	
		C1 R = 547.39 CL = 36.36			C2 R = 149.65 CL = 105.63	C3 R = 24.96 CL = 11.64
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY	THE PROJECT FOR REHABILITATION OF COMMUNITY INFRASTRUCTURE FOR RETURNEES AND RECEIVING COMMUNITIES IN NANGARHAR PROVINCE IN THE ISLAMIC REPUBLIC OF AFGHANISTAN		Reviewed by:	KATAHIRA & ENGINEERS INTERNATIONAL	Prepared by:	TITLE : PLAN & PROFILE - Knushgunbad
						SCALE PLAN S=1/1000 PROFILE V=1/100 H=1/1000
						Drawing No. GA-B-R-03_PP-1
						Rev.



DL=516.00		520.0	
Vertical Alignment		520.936	
Finish Grade		520.936	
Ground Level		520.94	
Station		520.94	
Horizontal Alignment		520.94	
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY		THE PROJECT FOR REHABILITATION OF COMMUNITY INFRASTRUCTURE FOR RETURNEES AND RECEIVING COMMUNITIES IN NANGARHAR PROVINCE IN THE ISLAMIC REPUBLIC OF AFGHANISTAN	
KATAHIRA & ENGINEERS INTERNATIONAL		Reviewed by:	
Prepared by:		TITLE :	
PLAN & PROFILE - khushgumbad		SCALE	
PLAN S=1/1000 PROFILE V=1/1000		Drawing No.	
GA-B-R-03_PP-2		Rn.	



S=1/1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



S=1/1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Line Table: Alignments

Line #	Length	Direction	Start Point	End Point
L1	98.47	N31° 09' 18.06"E	(636804.30,3808786.41	(636855.24,3808870.68)
L2	60.88	N27° 20' 55.89"E	(636873.01,3808902.40	(636900.97,3808956.47)
L3	40.25	N67° 47' 35.19"E	(636977.33,3809026.27	(637014.60,3809041.48)
L4	37.07	N41° 04' 49.44"E	(637023.98,3809048.19	(637048.34,3809076.13)
L5	3.02	N60° 03' 23.39"E	(637061.14,3809086.66	(637063.75,3809088.17)
L6	22.88	N32° 53' 51.22"E	(637068.91,3809093.07	(637081.34,3809112.27)
L7	9.24	N24° 26' 12.42"E	(637089.19,3809126.64	(637093.02,3809135.05)
L8	53.40	N34° 35' 20.19"E	(637100.73,3809148.69	(637131.05,3809192.65)
L9	44.07	N28° 04' 51.30"E	(637137.51,3809203.26	(637158.25,3809242.14)
L10	24.79	N38° 42' 23.50"W	(637156.56,3809260.35	(637141.06,3809279.70)
L11	22.32	N23° 34' 27.32"W	(637136.00,3809288.07	(637127.07,3809308.53)
L12	19.38	N26° 44' 04.73"E	(637128.38,3809355.88	(637137.09,3809373.19)
L13	28.59	N21° 22' 51.78"E	(637148.25,3809398.18	(637158.67,3809424.80)
L14	16.39	N4° 47' 06.13"E	(637161.33,3809436.24	(637162.70,3809452.57)
L15	20.66	N38° 14' 29.64"E	(637176.30,3809487.07	(637189.09,3809503.30)
L16	11.81	S70° 07' 01.47"E	(637189.09,3809503.30	(637200.20,3809499.28)
L17	10.48	S58° 02' 54.85"E	(637211.23,3809493.92	(637220.13,3809488.37)
L18	13.10	N24° 27' 39.54"E	(637220.13,3809488.37	(637225.55,3809500.29)
L19	59.18	N11° 45' 26.58"E	(637232.72,3809522.21	(637244.78,3809580.15)
L20	19.73	N41° 21' 59.99"E	(637264.85,3809620.30	(637277.89,3809635.10)
L21	24.99	N48° 22' 14.21"E	(637293.72,3809651.01	(637312.40,3809667.61)
L22	11.19	N57° 11' 15.27"W	(637312.40,3809667.61	(637302.99,3809673.67)
L23	3.09	N36° 47' 50.51"W	(637295.51,3809680.65	(637293.66,3809683.12)
L24	25.59	N21° 33' 53.67"E	(637292.43,3809692.30	(637301.84,3809716.09)
L25	30.98	N45° 40' 12.03"E	(637317.01,3809738.91	(637339.16,3809760.56)
L26	89.74	N38° 34' 30.51"E	(637341.77,3809763.44	(637397.73,3809833.60)
L27	54.15	N33° 17' 34.86"E	(637421.66,3809866.61	(637451.38,3809911.88)
L28	8.53	N0° 37' 05.26"E	(637458.08,3809933.83	(637458.17,3809942.36)

Curve Table: Alignments

Curve #	Radius	Length	Chord Direction	Start Point	End Point
C1	547.38	36.36	N29° 15' 06.97"E	(636855.24,3808870.68)	(636873.01,3808902.40)
C2	149.64	105.63	N47° 34' 15.54"E	(636900.97,3808956.47)	(636977.33,3809026.27)
C3	24.96	11.64	N54° 26' 12.32"E	(637014.60,3809041.48)	(637023.98,3809048.19)
C4	50.27	16.65	N50° 34' 06.41"E	(637048.34,3809076.13)	(637061.14,3809086.66)
C5	15.15	7.18	N46° 28' 37.30"E	(637063.75,3809088.17)	(637068.91,3809093.07)
C6	111.01	16.39	N28° 40' 01.82"E	(637081.34,3809112.27)	(637089.19,3809126.64)
C7	88.53	15.69	N29° 30' 46.31"E	(637093.02,3809135.05)	(637100.73,3809148.69)
C8	109.44	12.43	N31° 20' 05.75"E	(637131.05,3809192.65)	(637137.51,3809203.26)
C9	16.62	19.37	N5° 18' 46.10"W	(637158.25,3809242.14)	(637156.56,3809260.35)
C10	37.16	9.81	N31° 08' 25.41"W	(637141.06,3809279.70)	(637136.00,3809288.07)
C11	55.72	48.93	N1° 34' 48.71"E	(637127.07,3809308.53)	(637128.38,3809355.88)
C12	40.69	11.79	N13° 04' 58.95"E	(637158.67,3809424.80)	(637161.33,3809436.24)
C13	64.43	37.62	N21° 30' 47.89"E	(637162.70,3809452.57)	(637176.30,3809487.07)
C14	58.36	12.29	S64° 04' 58.16"E	(637200.20,3809499.28)	(637211.23,3809493.92)
C15	104.21	23.11	N18° 06' 33.06"E	(637225.55,3809500.29)	(637232.72,3809522.21)
C16	87.83	45.39	N26° 33' 43.28"E	(637244.78,3809580.15)	(637264.85,3809620.30)
C17	183.69	22.46	N44° 52' 07.10"E	(637277.89,3809635.10)	(637293.72,3809651.01)
C18	28.90	10.28	N46° 59' 32.89"W	(637302.99,3809673.67)	(637295.51,3809680.65)
C19	9.49	9.67	N7° 36' 58.42"W	(637293.66,3809683.12)	(637292.43,3809692.30)
C20	65.60	27.60	N33° 37' 02.85"E	(637301.84,3809716.09)	(637317.01,3809738.91)
C21	31.42	3.89	N42° 07' 21.27"E	(637339.16,3809760.56)	(637341.77,3809763.44)
C22	442.45	40.79	N35° 56' 02.68"E	(637397.73,3809833.60)	(637421.66,3809866.61)
C23	40.79	23.26	N16° 57' 20.06"E	(637451.38,3809911.88)	(637458.08,3809933.83)
C24	292.92	27.37	N24° 03' 28.26"E	(637137.09,3809373.19)	(637148.25,3809398.18)