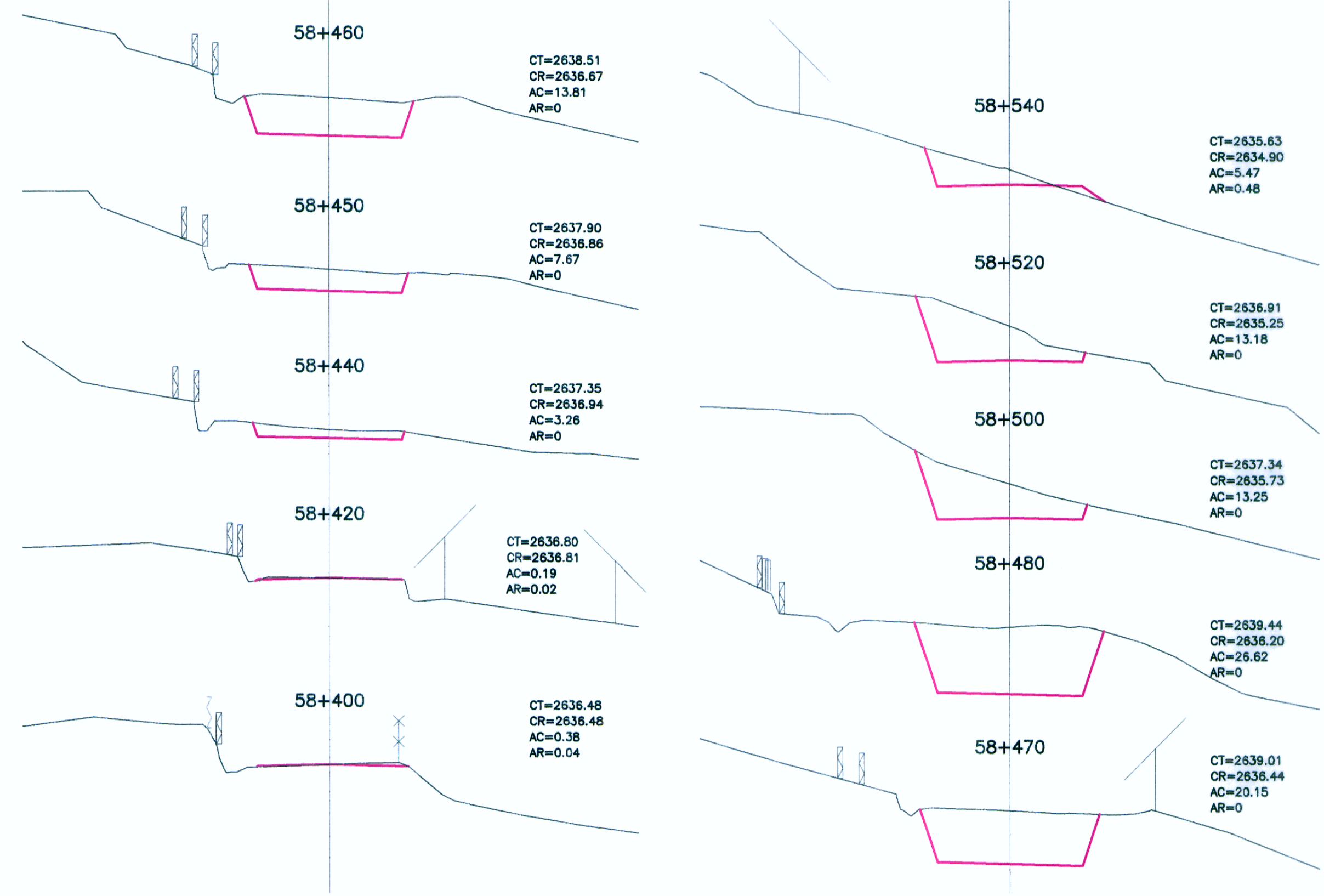


PUNTO	NORTE	ESTE
1	9155375.900	826115.857
2	9155374.121	826119.309
3	9155374.424	826115.233
4	9155373.073	826117.817

SECCIONES EJE 1
ESC 1/200



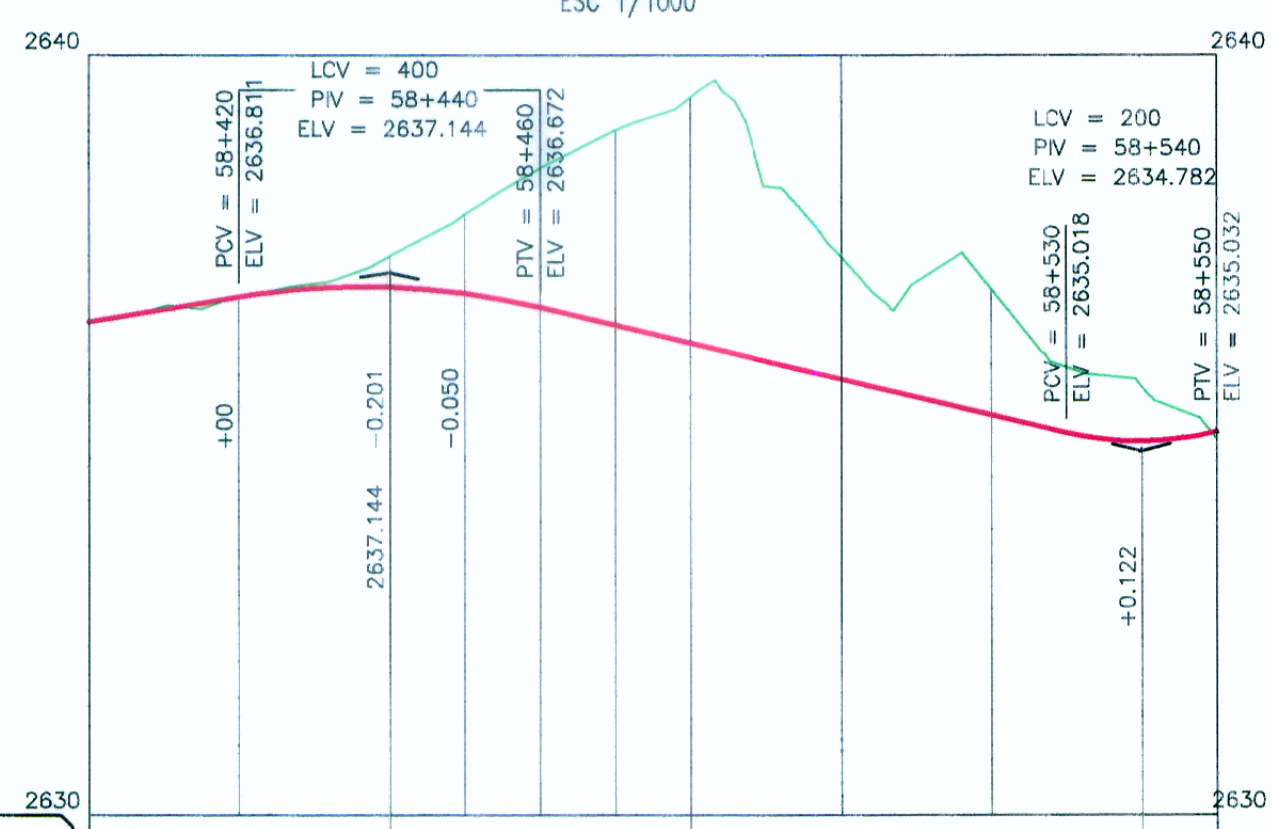
CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS - EJE 1

N°	PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.L.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
0	I	----	00	00	00	00	00	58 + 4000	58 + 4000	58 + 4000	9155329.955	826148.203	0.0	0
1	D	35°33'34"	700	22.447	43.444	3.511	58 + 462.018	58 + 439.571	58 + 483.015	9155268.213	826142.356	4.0	0	
2	----	----	----	----	----	----	58 + 5500	----	----	----	9155200.686	826083.719	4.0	0

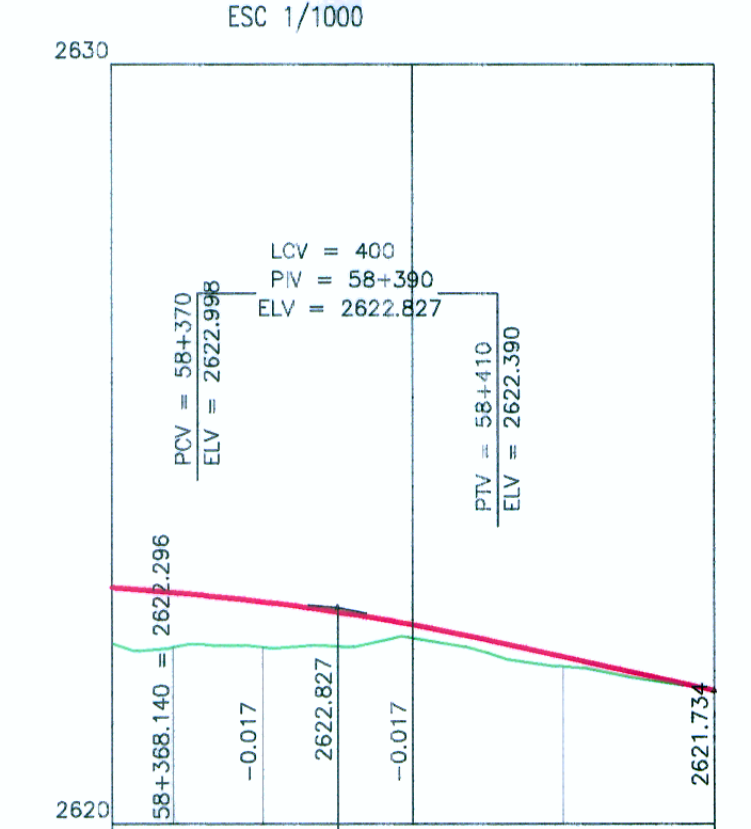
CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS - EJE 2

N°	PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.L.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
2	D	42°19'18"	300	11.613	22.160	2.169	58 + 353.681	58 + 342.068	58 + 364.228	9155392.089	826128.008	4.0	0	
3	I	10°57'45"	1200	11.515	22.960	0.551	58 + 414.073	58 + 402.558	58 + 425.518	9155345.791	826085.590	4.0	0	
4	----	----	----	----	----	----	58 + 4400	----	----	----	9155323.313	826072.529	4.0	0

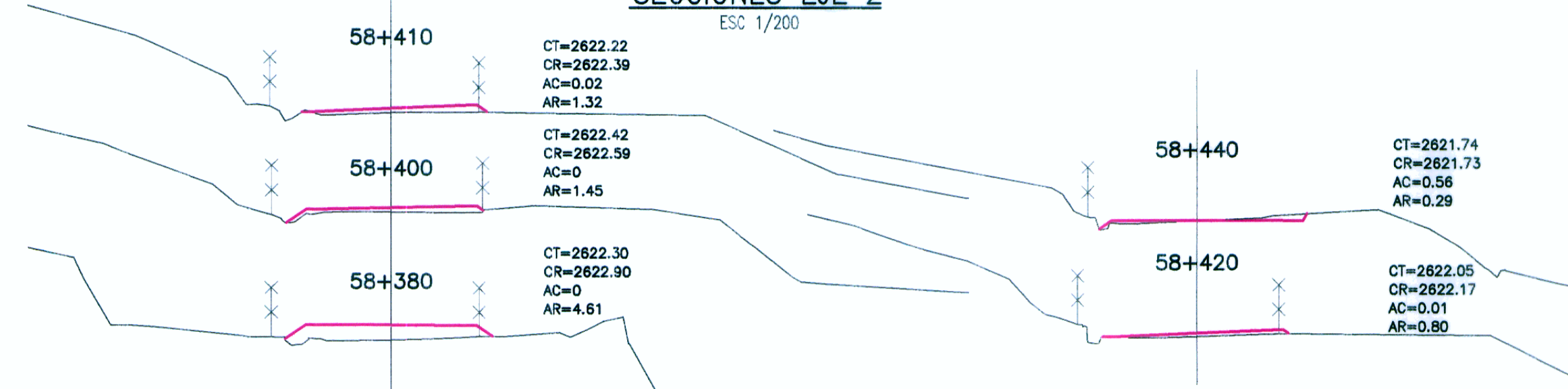
PERFIL EJE 1
ESC 1/1000



PERFIL EJE 2
ESC 1/1000



SECCIONES EJE 2
ESC 1/200



PENDIENTE	COTA RASANTE	COTA TERRENO	ALINEAMIENTO	KILOMETRAJE
+1.666% en 40.842 m	2636.478	2636.483		58+400
-2.362% en 1000 m	2636.811	2636.800		58+500
+2.500%	2636.943	2637.353		58+500
	2636.857	2637.901		58+500
	2636.672	2638.514		58+500
	2636.435	2639.011		58+500
	2636.199	2639.442		58+500
	2635.727	2637.344		58+500
	2635.254	2636.912		58+500
	2634.904	2635.629		58+500
	2635.032	2634.938		58+500