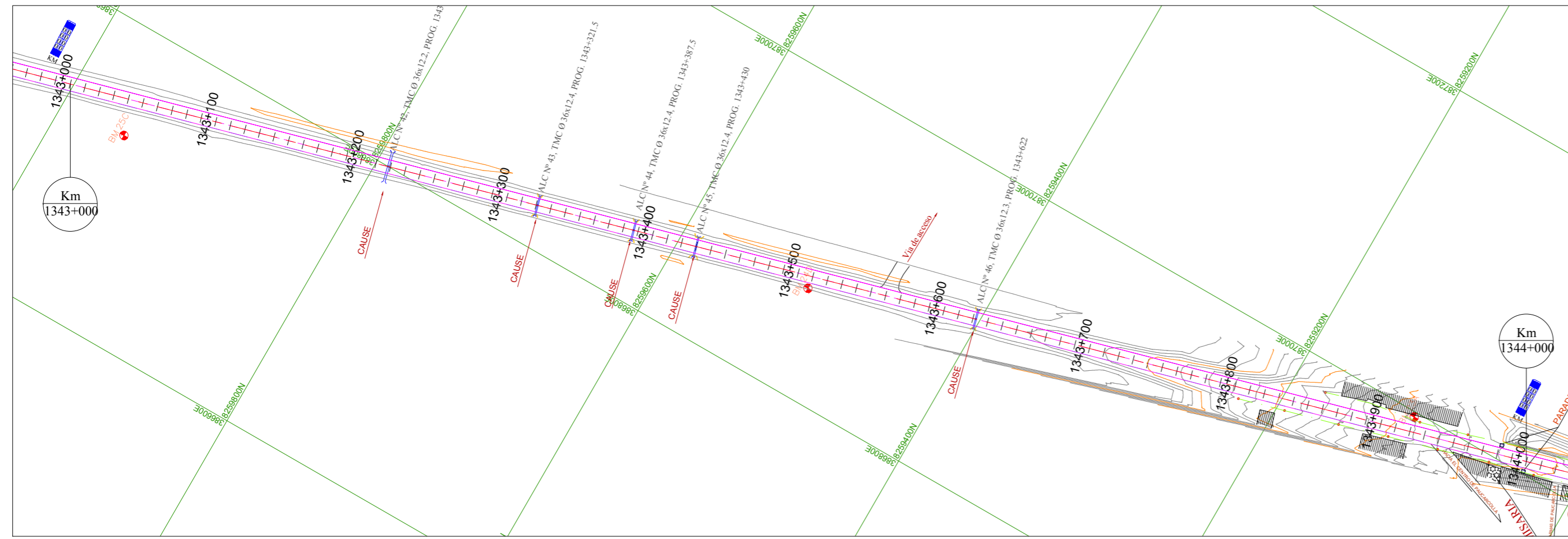




**PLANTA** ESCALA 1:2000



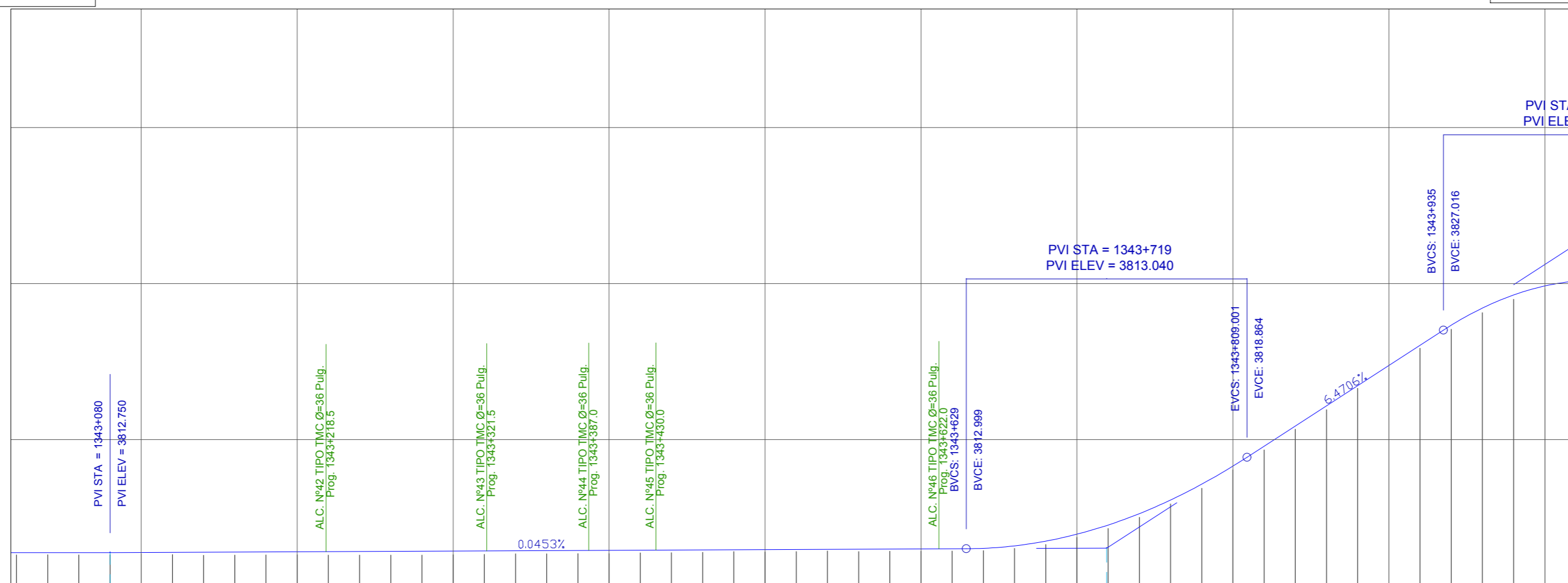
CUADRO DE ELEMENTOS DE CURVA Y COORDENADAS

ELEMENTOS DE CURVA																			
Nº	I	GRAD	MIN	SEG	Rc	Te/T	Le/Lc	Lt	TE	PC	PI	PT	ET	Lb	Ee/E	P	SA	ESTE	NORTE
INICIO											1319+205.000							380188.717	8282763.740

**PERFIL LONGITUDINAL** ESCALAS  
H= 1:2000  
V= 1:200

BM: N° 25C  
COTA: 3812.427  
I.D. a 24.18 m. del Eje Prog. 1343+043

BM: N° 23A  
COTA: 3826.878  
I.L. a 10.316 m. del Eje Prog. 1343+920



**LEYENDA**

	EJE DE VIA
	ANCHO DE VIA
	CURVAS DE NIVEL
	ARBOL
	CASAS-CONSTRUCCIONES
	LINEA FERREA
	POSTE DE LUZ
	CABLE DE FLUIDO ELECTRICO
	SEÑAL DE TRANSITO
	BUZON
	ALCANTARILLA TMC
	BM
	HITO KILOMETRICO EXISTENTE

PENDIENTES-LONG.		COTA DE RASANTE		ALINEAMIENTO		KILOMETRAJE	
0.0453%	0.0454%	3812.754	3812.753	I		1343+000	1343+100
		3812.751	3812.750	D		1343+200	1343+300
		3812.759	3812.768			1343+400	1343+500
		3812.777	3812.786			1343+600	1343+700
		3812.795	3812.804			1343+800	1343+900
		3812.814	3812.823			1344+000	
		3812.832	3812.841				
		3812.850	3812.859				
		3812.868	3812.877				
		3812.886	3812.895				
		3812.904	3812.913				
		3812.922	3812.932				
		3812.941	3812.950				
		3812.959	3812.968				
		3812.977	3812.986				
		3812.995	3813.026				
		3813.035	3813.066				
		3813.074	3813.105				
		3813.114	3813.145				
		3813.154	3813.185				
		3813.194	3813.225				
		3813.234	3813.265				
		3813.274	3813.305				
		3813.314	3813.345				
		3813.354	3813.385				
		3813.394	3813.425				
		3813.434	3813.465				
		3813.474	3813.505				
		3813.514	3813.545				
		3813.554	3813.585				
		3813.594	3813.625				
		3813.634	3813.665				
		3813.674	3813.705				
		3813.714	3813.745				
		3813.754	3813.785				
		3813.794	3813.825				
		3813.834	3813.865				
		3813.874	3813.905				
		3813.914	3813.945				
		3813.954	3813.985				
		3814.000	3814.030				