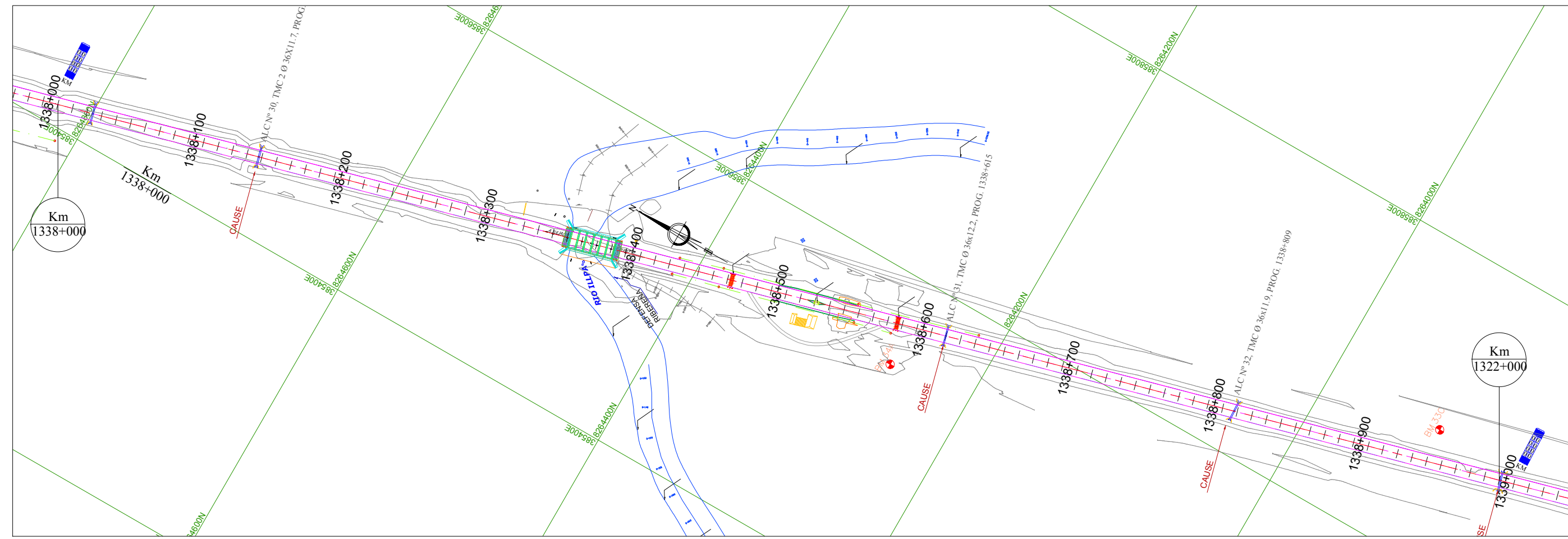




PLANTA ESCALA 1:2000



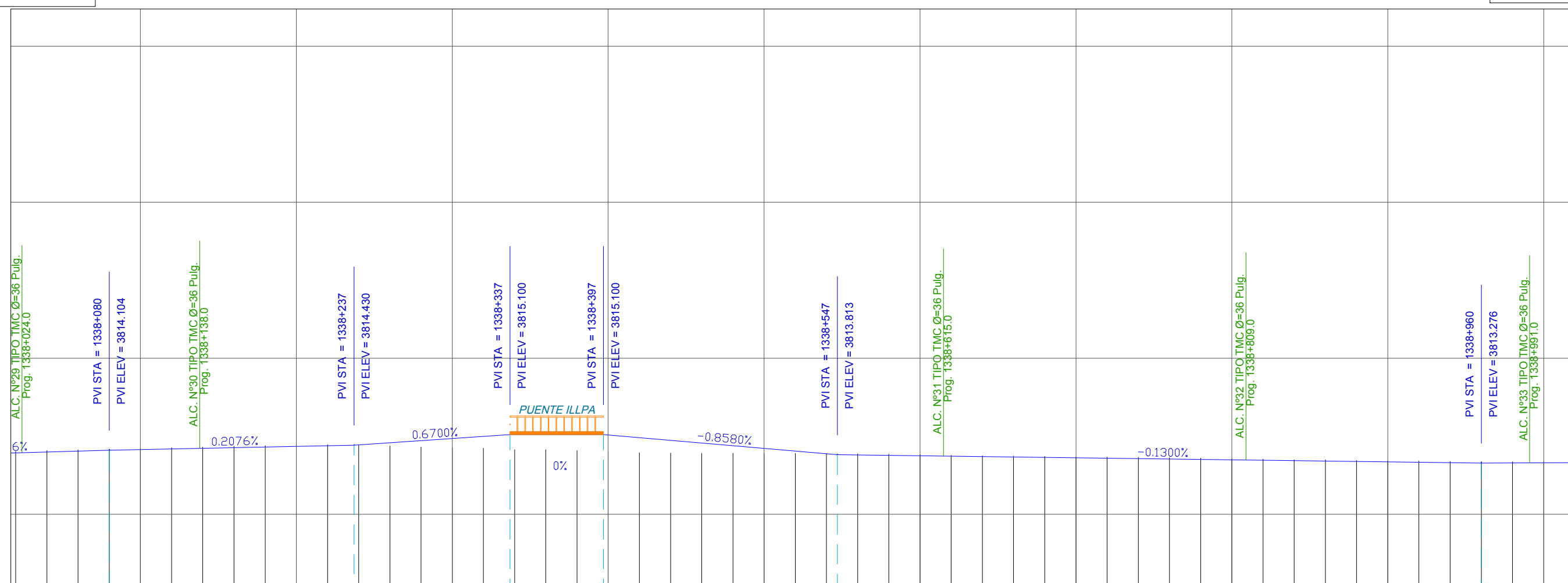
CUADRO DE ELEMENTOS DE CURVA Y COORDENADAS

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

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

BM: N° 35A
COTA: 3812.267
L.D. a 36 m. del Eje Prog. 1337+940

BM: N° 33C
COTA: 3811.803
L.L. a 23.5 m. del Eje Prog. 1338+950



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.	6% 0.2076% 0.6700% 0% -0.8580% -0.1300%															
COTA DE RASANTE	3813.928 3813.987 3814.045 3814.104 3814.146 3814.187 3814.229 3814.270 3814.312 3814.353 3814.395 3814.450 3814.504 3814.559 3814.614 3814.666 3814.718 3813.692 3813.666 3813.640 3813.614 3813.588 3813.562 3813.536 3813.510 3813.484 3813.458 3813.432 3813.406 3813.380 3813.354 3813.328 3813.302 3813.276 3813.255 3813.234															
ALINEAMIENTO	I	TANG=16598.695m S 34°25'0" E														
	D															
KILOMETRAJE	1338+000 1338+100 1338+200 1338+300 1338+400 1338+500 1338+600 1338+700 1338+800 1338+900 1339+000															

REV. Nº	FECHA	DESCRIPCION	HECHO POR	REV. POR	APROB. POR