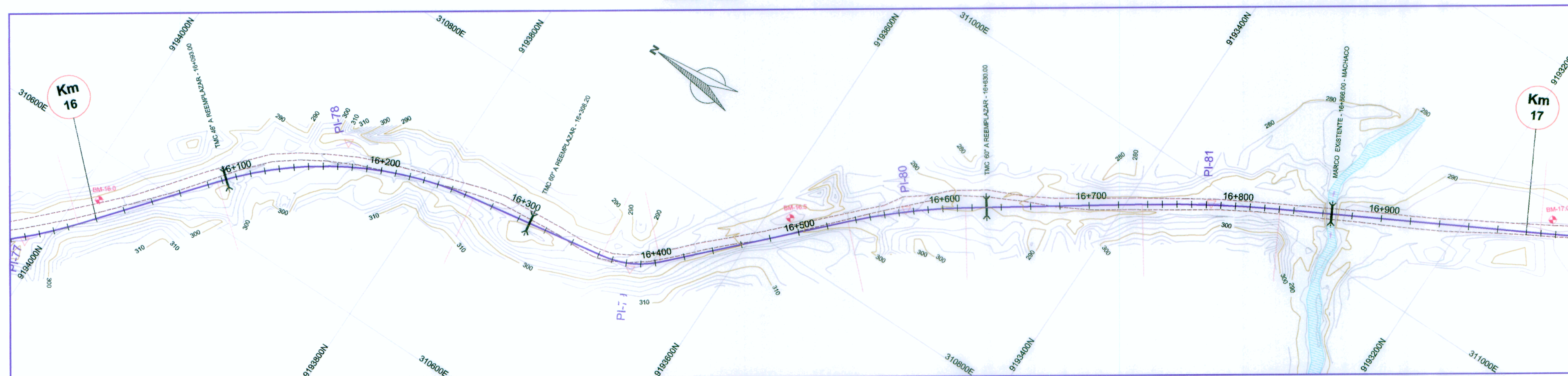


PLANTA ESCALA 1/2000



CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
78	D	41°09'29"	250.000	93.864	179.586	17.040	16 + 180.538	16 + 086.674	16 + 286.280	9193865.966	310697.599	4.0	0.50
79	I	36°27'15"	65.000	21.405	41.356	3.434	16 + 383.836	16 + 362.431	16 + 403.787	9193657.338	310731.973	8.0	1.40
80	D	11°04'12"	420.000	40.700	81.147	1.967	16 + 575.257	16 + 534.557	16 + 615.704	9193522.897	310870.272	3.0	0.40
81	D	6°20'25"	850.000	47.078	94.060	1.303	16 + 783.557	16 + 736.479	16 + 830.539	9193351.520	310989.117	2.5	0.20

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Eje de Diseño
	TMC
	Polígono de Aprox.
	Alcantarilla TMC
	Alcantarilla MARCO
	Puentes y Partones
	Bacos
	Poste Alto Tensil
	Poste de Luz
	Curvas Primarias
	Curvas Secundarias
	Viviendas
	Cauce
	Borde de Carretera
	Canal Externo
	Quedado, Río

PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: VERTICAL: 1/200
HORIZONTAL: 1/2000

km.16+004 a 12.00 m. Lado Izquierdo
hito de concreto

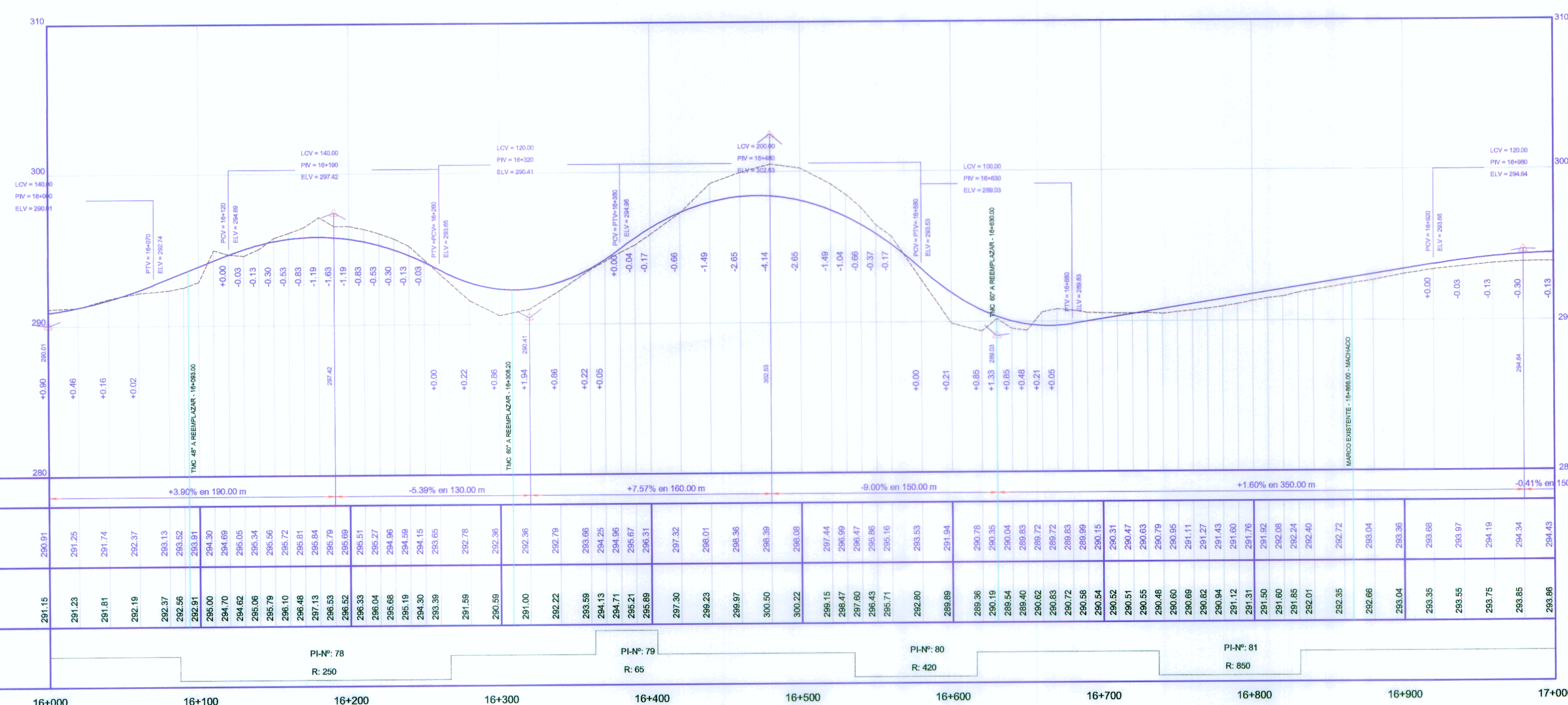
km.16+499 a 10.60 m. Lado Izquierdo
hito de concreto

km.17+018 a 10.00 m. Lado Derecho
hito de concreto

BM- 16.00
Elevación:
293.772

BM- 16.50
Elevación:
301.945

BM- 17.00
Elevación:
293.613



LEYENDA

	Terreno
	Sub-Rasante



[Signature]
INGENIERO GERMAN YSUAUJALAS ALEJO
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP Nº 65525

[Signature]
INGENIERO GERMAN YSUAUJALAS ALEJO
JEFE DE PROYECTO
CIP Nº 26219

