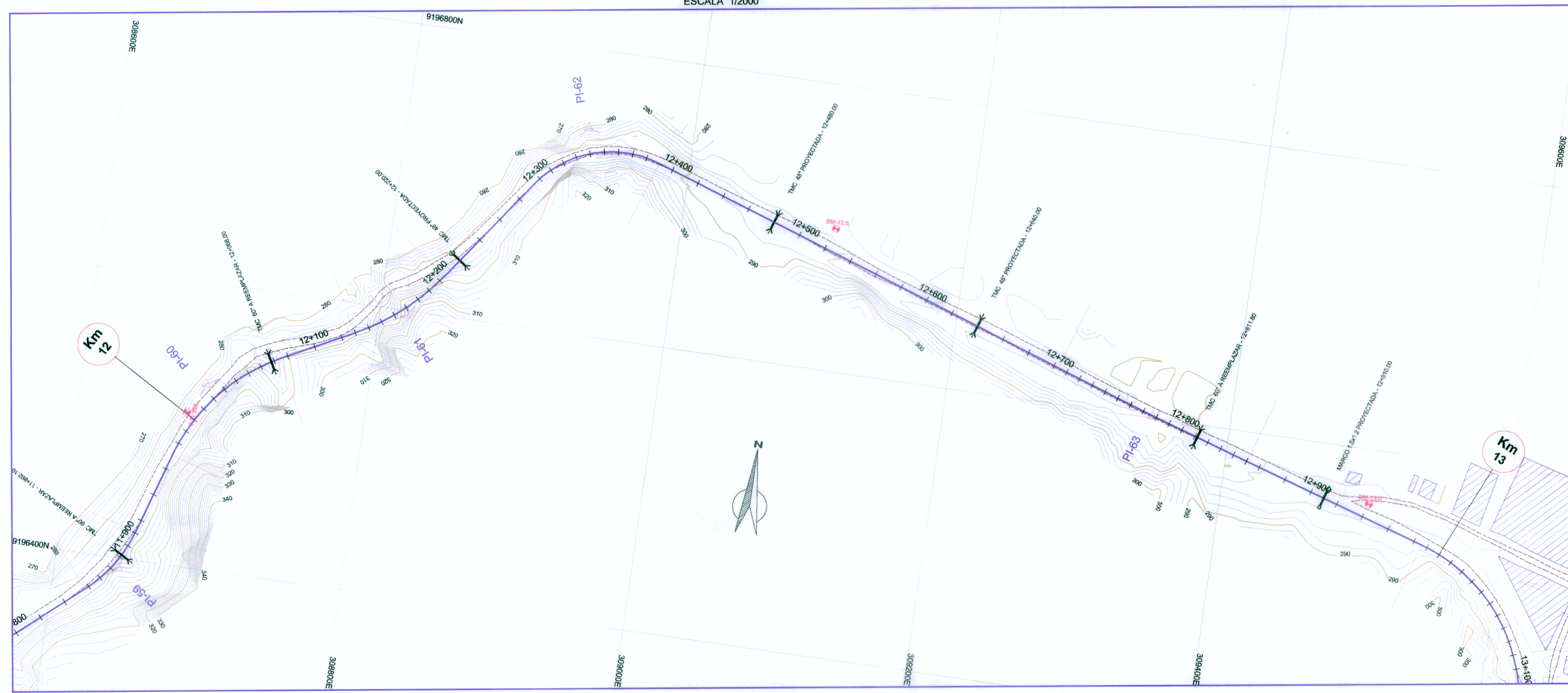


PLANTA
ESCALA 1/2000



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
60	D	45°44'37"	130.000	54.839	103.789	11.093	12 + 025.770	11 + 970.931	12 + 074.720	9196529.474	308686.802	6.0	0.80
61	I	27°06'27"	160.000	38.571	75.698	4.584	12 + 167.894	12 + 129.323	12 + 205.021	9196596.538	308618.750	5.0	0.70
62	D	73°00'32"	75.000	55.506	95.568	18.306	12 + 349.884	12 + 294.388	12 + 389.956	9196745.041	308926.447	7.0	1.20
63	I	1°32'11"	5500.000	73.746	147.483	0.494	12 + 778.965	12 + 703.219	12 + 850.702	9196601.271	309344.955	2.5	0.10
64	D	88°54'05"	120.000	117.721	186.195	48.102	13 + 103.975	12 + 986.254	13 + 172.449	9196503.356	309656.971	6.0	0.80

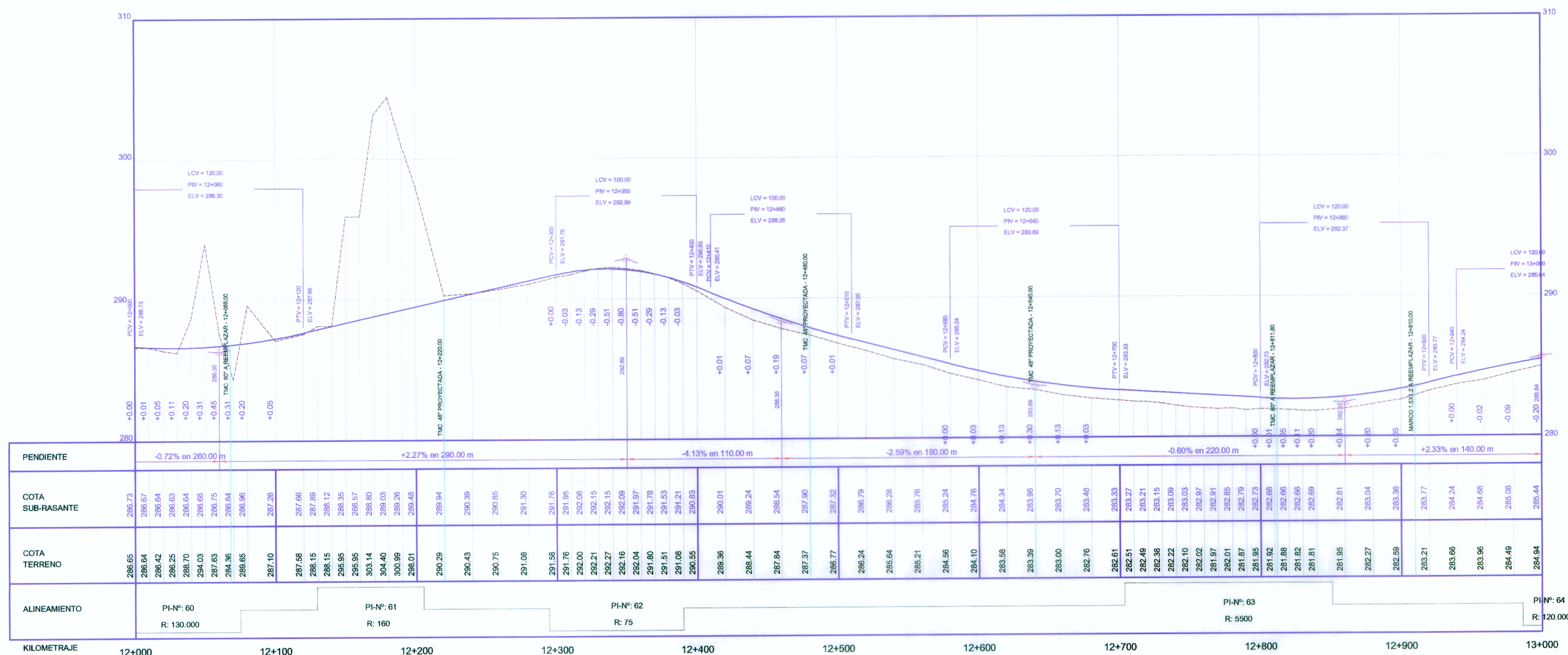
LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
(Punto)	PI
(Línea)	Línea de Diseño
(Triángulo)	TMC
(Triángulo)	Poligonal de Apoyo
(Triángulo)	Alcantarilla TMC
(Triángulo)	Alcantarilla MAREO
(Línea)	Puentes y Proyecciones
(Círculo)	Buzos
(Círculo)	Poste Alta Tensión
(Círculo)	Poste de Luz
(Línea)	Curvas Primarias
(Línea)	Curvas Secundarias
(Línea)	Mostrados
(Línea)	Cercos
(Línea)	Borde de Concreto
(Línea)	Canal Existente
(Línea)	Quebrada, Río

km.12+000 a 7.00 m. Lado Izquierdo hito de concreto
 km.12+520 a 11.00 m. Lado Izquierdo hito de concreto
 km.12+940 a 16.90 m. Lado Izquierdo hito de concreto

PERFIL LONGITUDINAL

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



LEYENDA

(Línea)	Terrazo
(Línea)	Sub Rasante

(Signature)
VIMBERTO GERMAN YSIBRAMASALEJO
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP Nº 65525

(Signature)
Ing. ABRAMAM CABRERA MANDAU
 JEFE DE PROYECTO
 CIP Nº 26219