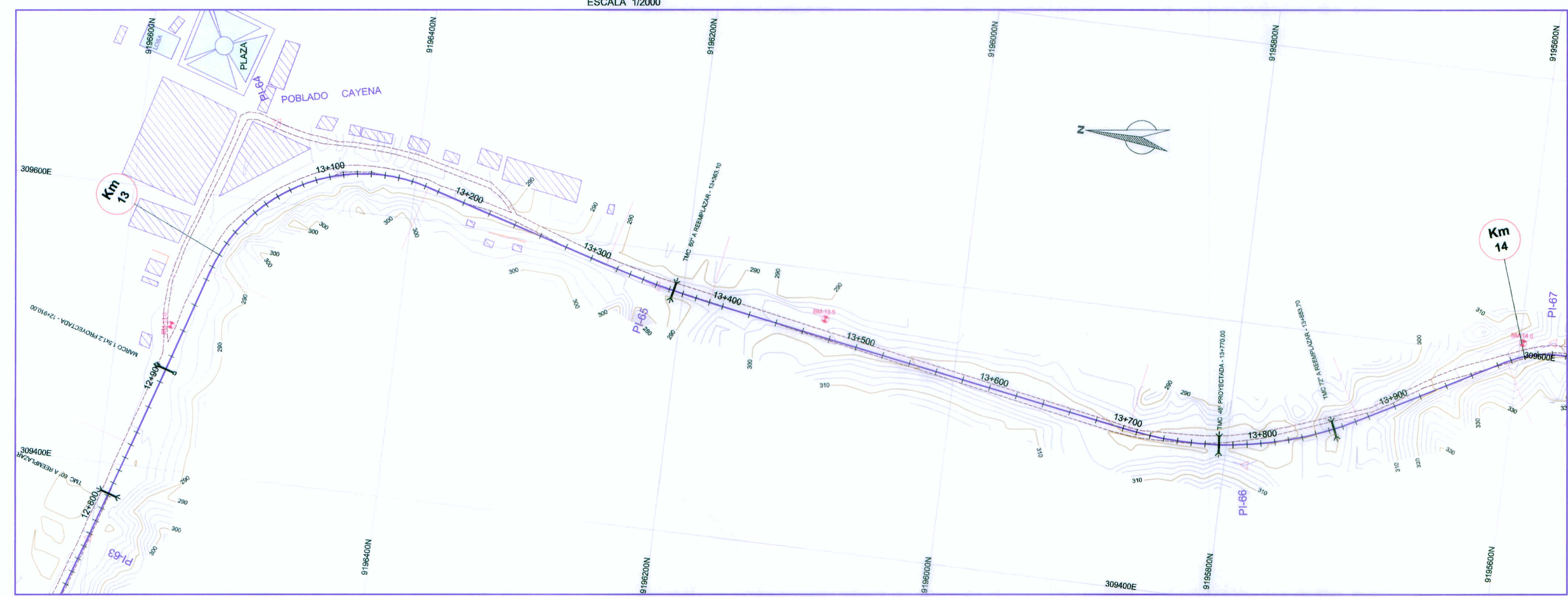


PLANTA
ESCALA 1/2000

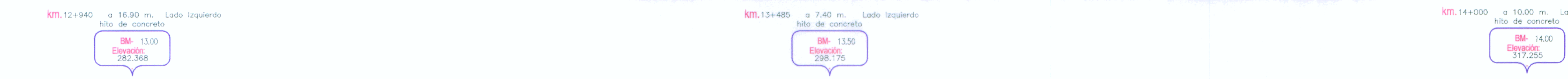


CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
64	D	88°54'09"	120.000	117.721	186.195	48.102	13 + 103.975	12 + 986.254	13 + 172.449	9196503.356	309656.971	6.0	0.90
65	I	6°26'47"	700.000	39.420	78.757	1.109	13 + 350.933	13 + 311.512	13 + 390.270	9196219.092	309573.716	2.5	0.50
66	I	38°35'06"	250.000	87.512	168.359	14.874	13 + 791.475	13 + 703.963	13 + 872.322	9195784.986	309498.131	4.0	0.50
67	D	51°23'41"	75.000	36.091	67.276	8.232	14 + 023.152	13 + 987.061	14 + 054.337	9195575.952	309612.615	7.0	1.20

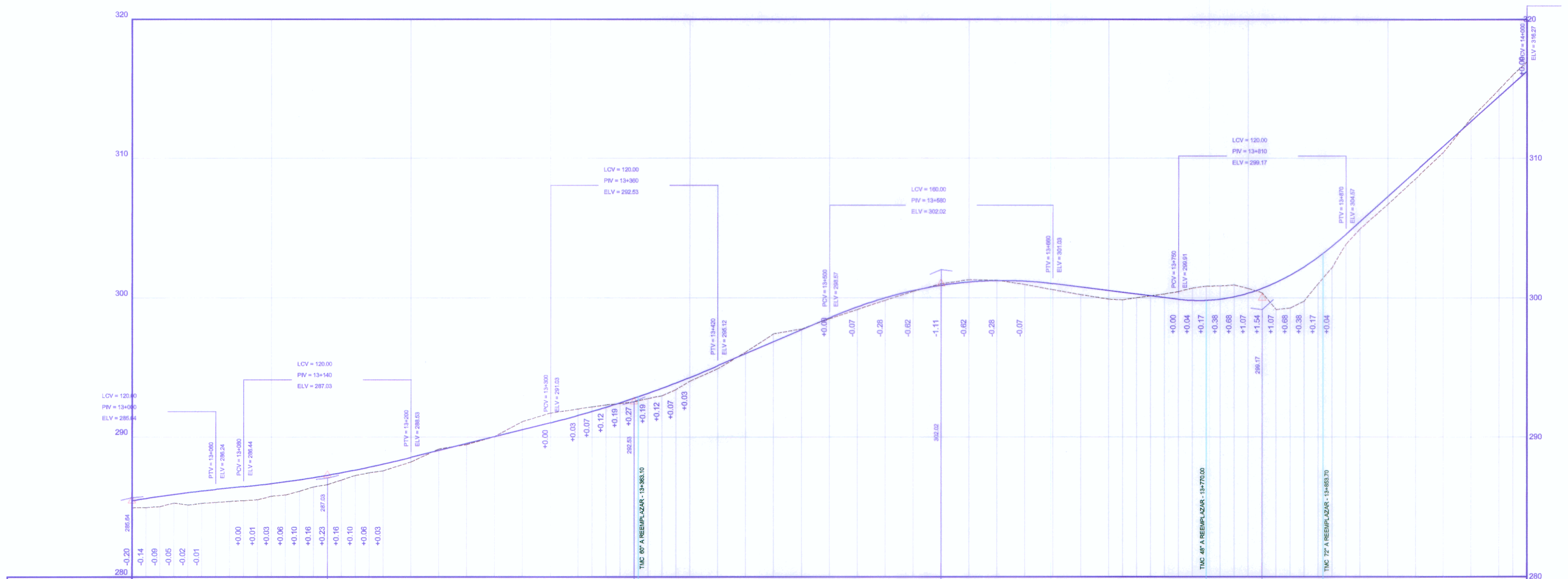
LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
PL	Pto. de Dibujo
MS	MS
PA	Polígono de Agua
AL	Alcantarilla T.M.C.
AM	Alcantarilla M.R.O.D.
PP	Puentes y Posiciones
B	Buzos
PAI	Poste Alta Tensión
PLU	Poste de Luz
GA	Gras
CP	Curvas Primarias
CS	Curvas Secundarias
V	Viveredas
BO	Borde de Camellero
CE	Canal Externo
Q	Quedado, Río



PERFIL LONGITUDINAL

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



LEYENDA

—	Terreno
—	Sub Rasante

PENDIENTE	+1.00% en 140.00 m		+2.50% en 220.00 m		+4.31% en 220.00 m		-1.24% en 230.00 m		+9.00% en 240.00 m		
COTA SUB-RASANTE	288.44	288.50	288.75	289.00	289.25	289.50	289.75	290.00	290.25	290.50	
COTA TERRENO	284.04	284.08	284.12	284.16	284.20	284.24	284.28	284.32	284.36	284.40	
ALINEAMIENTO	PI-Nº: 64 R: 120.000				PI-Nº: 65 R: 700				PI-Nº: 66 R: 250		PI-Nº: 67 R: 75.000
KILOMETRAJE	13+000	13+100	13+200	13+300	13+400	13+500	13+600	13+700	13+800	13+900	14+000

[Signature]
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP Nº 65525

[Signature]
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP Nº 25278

