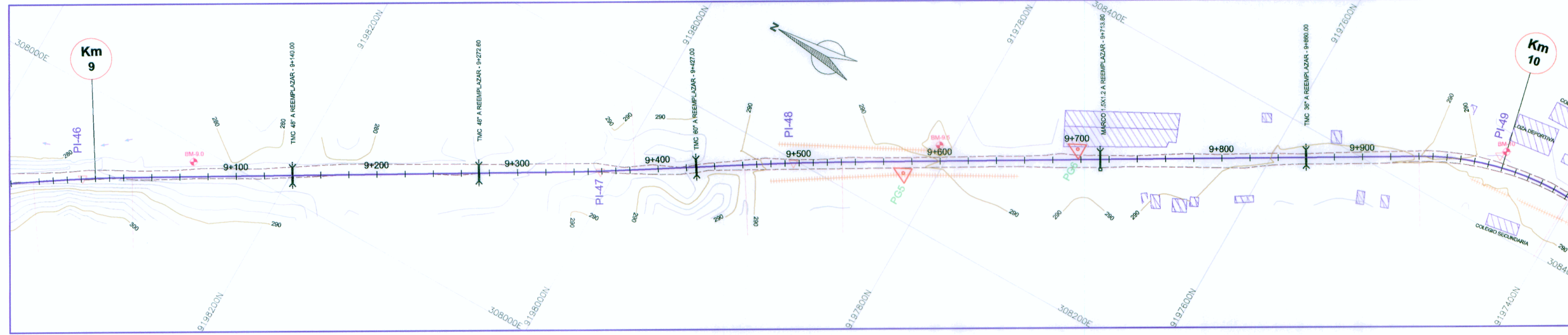


PLANTA
ESCALA 1/2000



CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

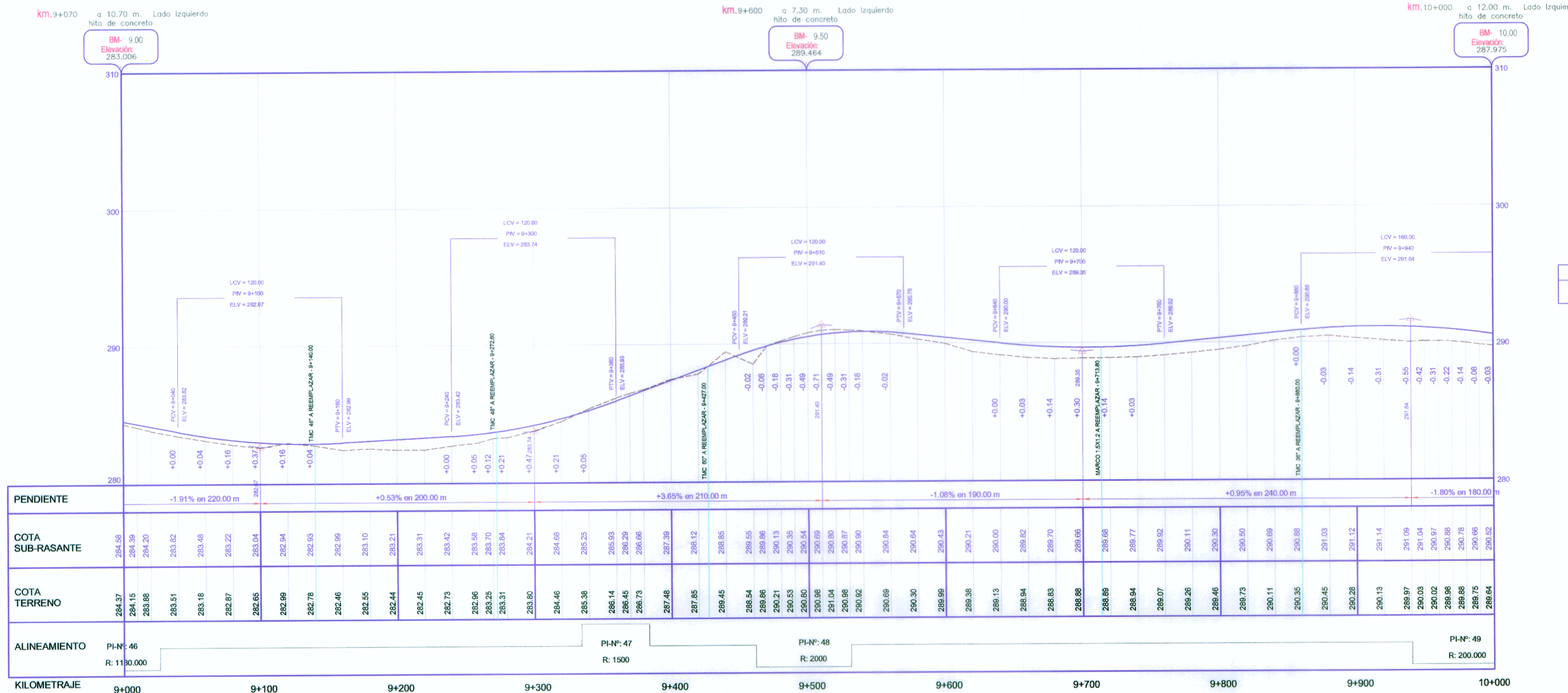
N° PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
46	D	3°24'50"	1180.000	35.165	70.309	0.524	8 + 991.061	8 + 955.896	9 + 026.205	9198327.396	307940.342	2.5	0.20
47	I	1°52'50"	1500.000	24.619	49.233	0.202	9 + 358.941	9 + 334.322	9 + 383.555	9198009.376	308125.312	2.5	0.20
48	D	1°58'16"	2000.000	34.697	69.387	0.301	9 + 496.067	9 + 461.370	9 + 530.757	9197893.164	308198.110	2.5	0.20
49	D	32°11'07"	200.000	57.699	112.348	8.157	9 + 997.918	9 + 940.219	10 + 052.566	9197458.876	308449.616	5.0	0.60

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
[Punto]	Pis
[Línea]	Eje de Diseño
[Línea]	BM
[Triángulo]	Polígono de Apoyo
[Línea]	Alcantarilla T.M.
[Línea]	Alcantarilla M.M.C.
[Línea]	Puentes y Pontones
[Círculo]	Bacon
[Círculo]	Poste Alto Tensión
[Círculo]	Poste de Luz
[Línea]	Curvas Primarias
[Línea]	Curvas Secundarias
[Línea]	Viveros
[Línea]	Cerco
[Línea]	Borde de Carretera
[Línea]	Canal Fianchero
[Línea]	Quadrado, Río

PERFIL LONGITUDINAL

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



LEYENDA

[Línea]	Terreno
[Línea]	Sub-Rasante

ING. GERMAN YSQUIERAS ALEJO
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 65525

ING. ABRAHAM CABRERA NAVIDA
JEFE DE PROYECTO
CIP N° 26219