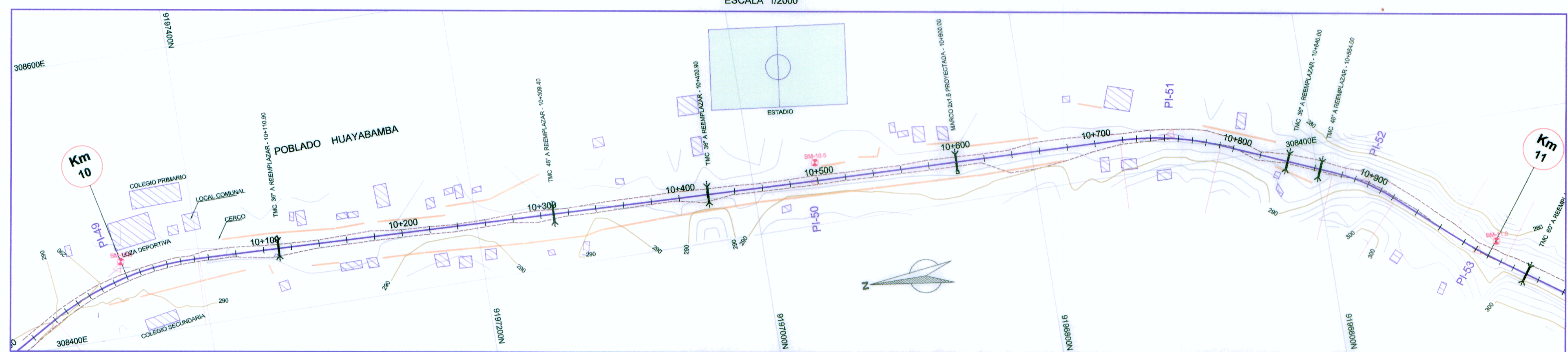


**PLANTA**  
ESCALA 1/2000



**CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS**

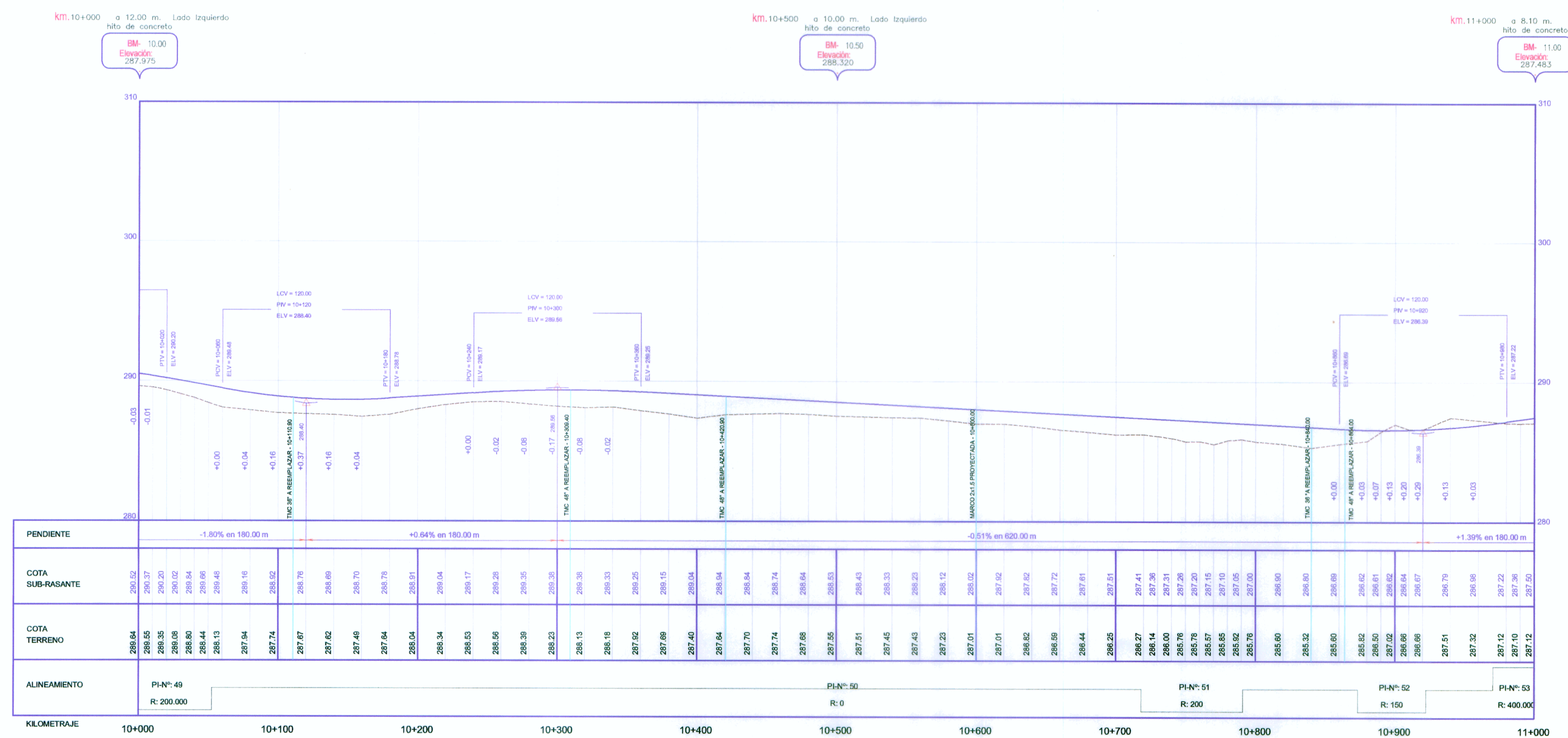
Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
49	D	32°11'07"	200.000	57.699	112.348	8.157	9 + 967.918	9 + 940.219	10 + 052.566	9197458.876	308449.616	5.0	0.60
50	I	0°24'50"	0.000	0.000	0.000	0.000	10 + 497.681	10 + 497.681	10 + 497.681	9196956.403	308431.112	2.5	0.00
51	D	20°49'30"	200.000	36.752	72.693	3.349	10 + 755.049	10 + 718.297	10 + 790.990	9196699.148	308423.498	5.0	0.60
52	D	18°39'17"	150.000	24.637	48.838	2.010	10 + 898.064	10 + 873.427	10 + 922.265	9196566.290	308368.411	5.0	0.70
53	I	6°02'34"	400.000	21.113	42.187	0.557	10 + 991.663	10 + 970.550	11 + 012.737	9196495.509	308306.502	3.0	0.40

**LEYENDA**

SIMBOLO	DESCRIPCION
—	Pis
—	Eje de Diseño
BM	BMS
△	Poligonal de Apoyo
—	Alcantarilla TNC
—	Alcantarilla MARCO
—	Puentes y Platos
—	Buzo
—	Protección Faja
—	Protección de Luz
—	Curvas Primarias
—	Curvas Secundarias
—	Viveros
—	Cerco
—	Borde de Carretera
—	Canal Existente
—	Quedado, Rio

**PERFIL LONGITUDINAL**

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



**LEYENDA**

—	Terreno
—	Sub Rasante



*[Signature]*  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP Nº 65525

*[Signature]*  
JEFE DE PROYECTO  
CIP Nº 2819