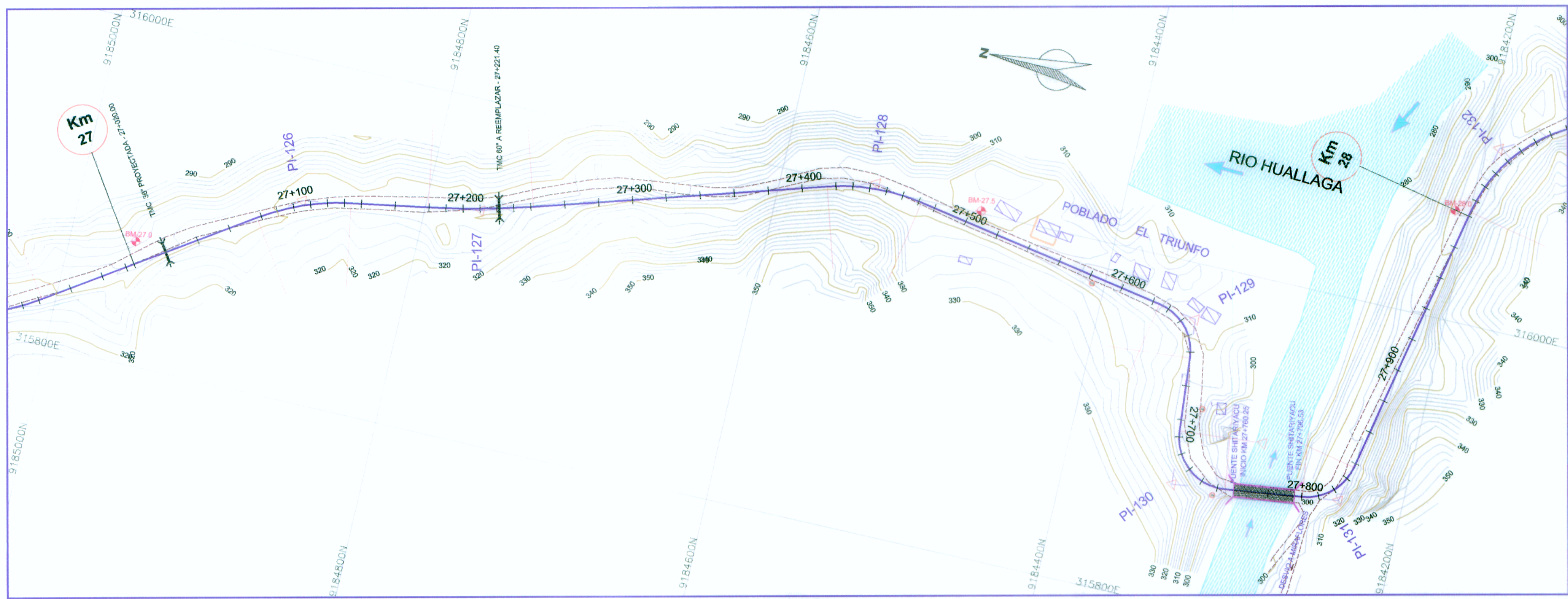


PLANTA
ESCALA 1/2000



CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

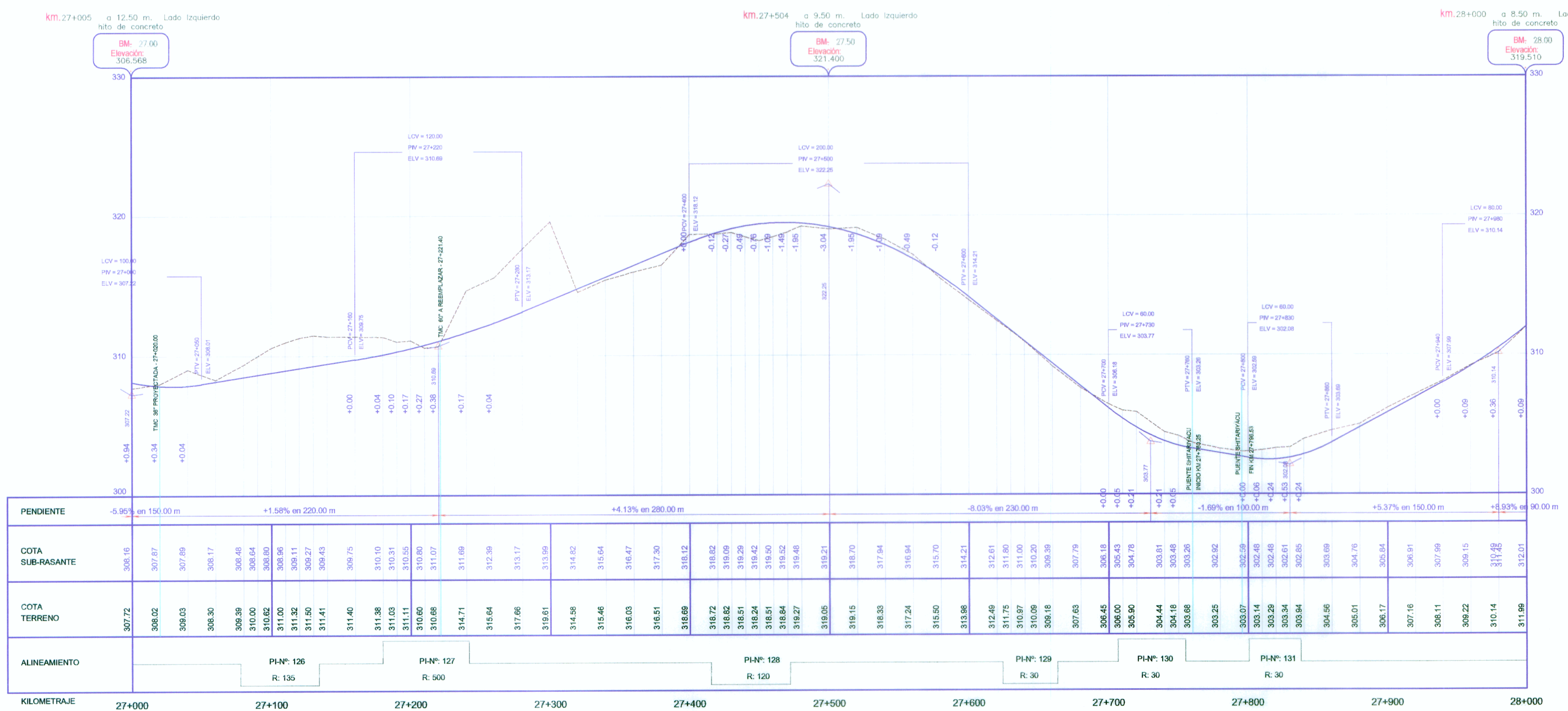
Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
126	D	23°56'18"	135.000	28.619	56.402	3.000	27 + 106.185	27 + 077.567	27 + 133.969	9184871.365	315917.693	6.0	0.80
127	I	7°05'38"	500.000	30.993	61.906	0.960	27 + 210.676	27 + 179.683	27 + 241.589	9184767.579	315935.635	2.5	0.30
128	D	27°05'31"	120.000	28.911	56.741	3.434	27 + 443.893	27 + 414.981	27 + 471.723	9184544.361	316003.463	6.0	0.90
129	D	74°56'02"	30.000	22.992	39.235	7.797	27 + 647.050	27 + 624.058	27 + 663.293	9184343.343	315967.331	8.0	2.60
130	I	62°3'12"	30.000	31.349	48.443	13.391	27 + 737.756	27 + 706.407	27 + 754.850	9184335.059	315870.228	8.0	2.60
131	I	71°00'26"	30.000	21.402	37.179	6.851	27 + 821.928	27 + 800.526	27 + 837.706	9184237.451	315882.696	8.0	2.60

LEYENDA

- Línea de Perfil
- Eje de Perfil
- BAC
- ▲ Puntos de Apoyo
- Alcantarillas TMC
- Alcantarillas MARGO
- Puertas y Fontaneros
- Buzón
- Poste Alto Tensión
- Poste de Luz
- Curvas Primarias
- Curvas Secundarias
- Viviendas
- Cerca
- Borde de Carretera
- Canal Existente
- Quebrada, Río

PERFIL LONGITUDINAL

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



LEYENDA

- Terreno
- Sub Rasante



[Signature]
ING. ABRAHAM CABRERA NAVEDA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP. N° 65525

[Signature]
ING. ABRAHAM CABRERA NAVEDA
JEFE DE PROYECTO
CIP. N° 26210

