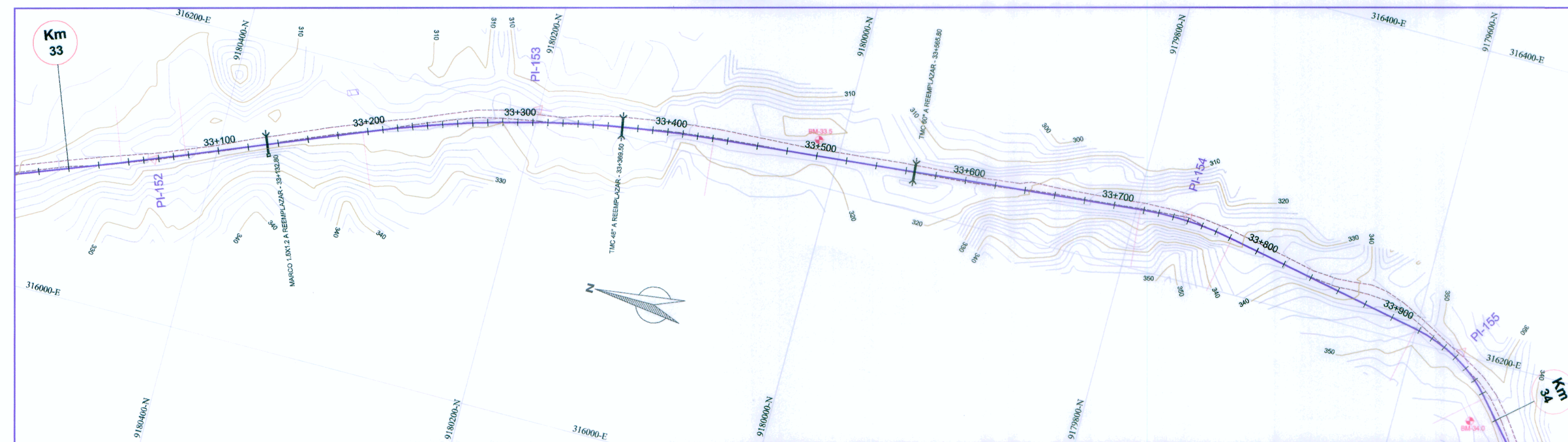


PLANTA
ESCALA 1/2000



CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

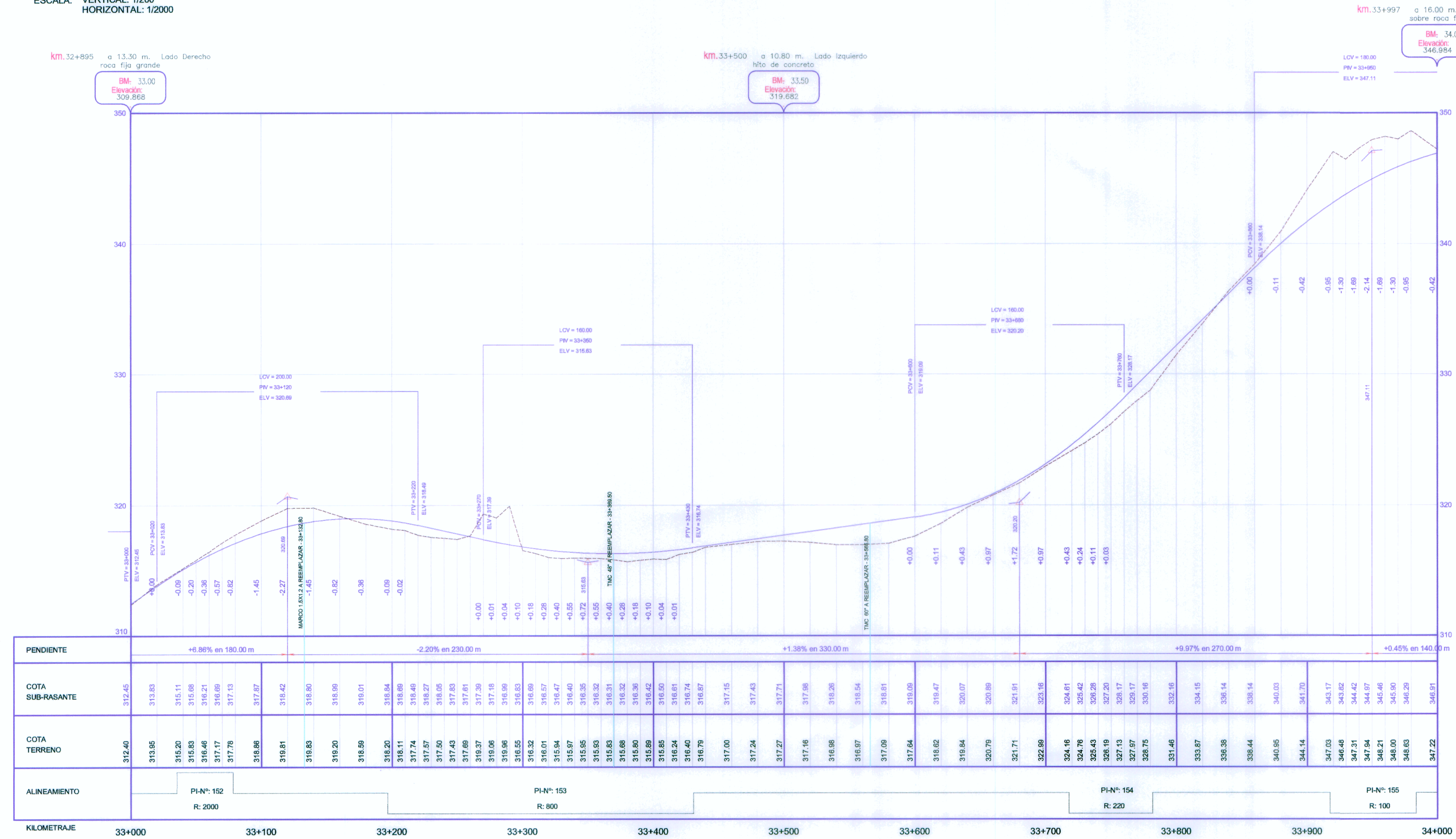
Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
152	I	11°13'53"	2000.000	21.493	42.984	0.115	33 + 056.740	33 + 035.247	33 + 078.231	9180439.417	316105.045	2.5	0.20
153	D	16°46'19"	800.000	117.934	234.181	8.646	33 + 314.682	33 + 196.729	33 + 430.909	9180200.401	316201.977	2.5	0.30
154	D	16°41'10"	220.000	32.260	64.084	2.353	33 + 749.834	33 + 717.674	33 + 781.737	9179785.313	316242.382	4.0	0.60
155	D	37°53'38"	100.000	34.329	68.137	5.728	33 + 951.832	33 + 917.503	33 + 983.640	9179586.938	316202.428	7.0	1.00

LEYENDA

- LINEAS DE ALINEAMIENTO
- PI
- Eje de Obispo
- BMS
- Poligono de Apoyo
- Alcantarilla TMC
- Alcantarilla MRCO
- Puentes y Puellones
- Buzos
- Poste Alto Tension
- Poste de Luz
- Curvas Primarias
- Curvas Secundarias
- Viveros
- Cercos
- Borde de Concreto
- Canal Existente
- Quedada, Rio

PERFIL LONGITUDINAL

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



LEYENDA

- Terreno
- Sub Rasante

[Signature]
INGENIERO GERMAN VYSIYRUISALEJO
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP Nº 65525

[Signature]
Ing. ABRAMAM CABRERA NAVARRO
JEFE DE PROYECTO
CIP Nº 28219

