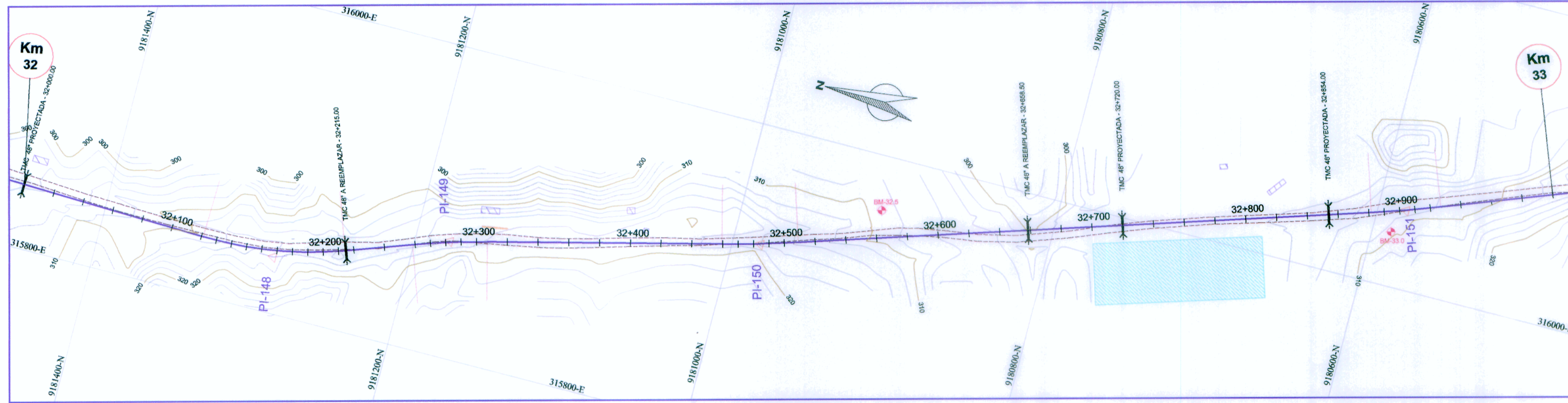


PLANTA
ESCALA 1/2000



CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

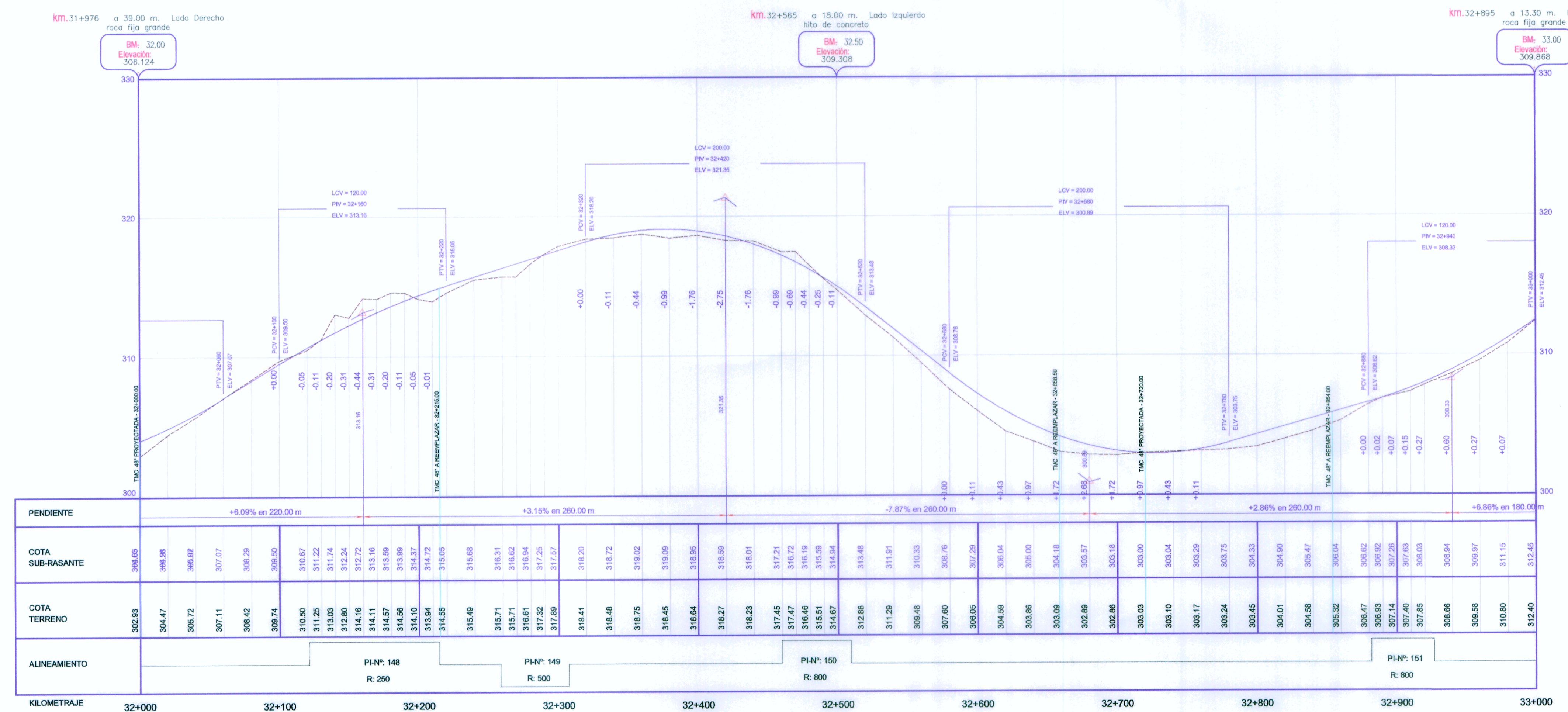
Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	EAL	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
148	I	21°22'00"	250.000	47.165	93.233	4.410	32 + 168.362	32 + 121.198	32 + 214.431	9181286.612	315836.179	4.0	0.50
149	D	5°35'34"	500.000	24.422	48.806	0.596	32 + 282.833	32 + 258.410	32 + 307.217	9181177.764	315875.010	2.5	0.30
150	I	3°32'49"	800.000	24.770	49.525	0.383	32 + 484.489	32 + 459.899	32 + 509.224	9180982.114	315923.939	2.5	0.30
151	I	3°15'22"	800.000	22.738	45.464	0.323	32 + 904.334	32 + 881.596	32 + 927.060	9180581.861	316050.811	2.5	0.30

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
(P)	PI
(C)	Curva
(E)	El de Diseño
(M)	MTC
(A)	Poligonal de Apoyo
(T)	Alcantarilla TMC
(M)	Alcantarilla MUREO
(P)	Puentes y Pionones
(B)	Bacon
(A)	Poste Alta Tensión
(L)	Poste de Luz
(C)	Curvas Primarias
(C)	Curvas Secundarias
(S)	Símbolos
(C)	Cerco
(B)	Borde de Carretera
(C)	Canal Existente
(Q)	Quebrada, Río

PERFIL LONGITUDINAL

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



LEYENDA

(S)	Terreno
(L)	Sub Rasante



ING. GERARDO ISIDORO ALEX
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP Nº 65525

ING. ABRAM CABRERA NARDAD
JEFE DE PROYECTO
CIP Nº 26219

