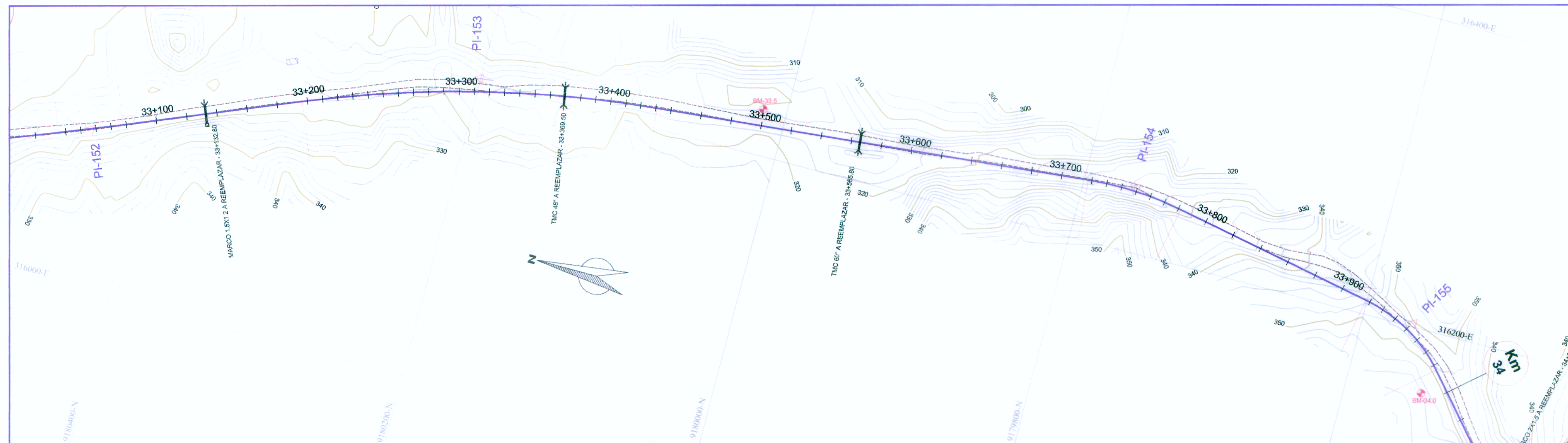


**PLANTA**  
ESCALA 1/2,000



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	1°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	18°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	18°41'04"	220.000	32.260	64.064	2.353	33 + 749.934	33 + 717.674	33 + 781.737	9179785.313	316242.362	4.0	0.60
155	D	37°53'38"	100.000	34.329	66.137	5.728	33 + 951.632	33 + 917.503	33 + 983.640	9179566.936	316202.428	7.0	1.00

**LEYENDA**

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
PI	PI
—	Eje de Diseño
BM	BM
PI-152	Poligonal de Apoyo
—	Alcantarilla M.C.
—	Alcantarilla M.R.C.
—	Puentes y Particiones
—	Banco
—	Poste Alto Sensor
—	Poste de Luz
—	Curvas Primarias
—	Curvas Secundarias
—	Viveros
—	Cerco
—	Borde de Camarón
—	Canal Externo
—	Quadrado, Río

**DETALLE DEL CARRIL DE ASCENSO**  
ESCALA 1/1,000



*[Signature]*  
INGENIERO CIVIL  
ICP Nº 65525

*[Signature]*  
INGENIERO CIVIL  
ICP Nº 25219