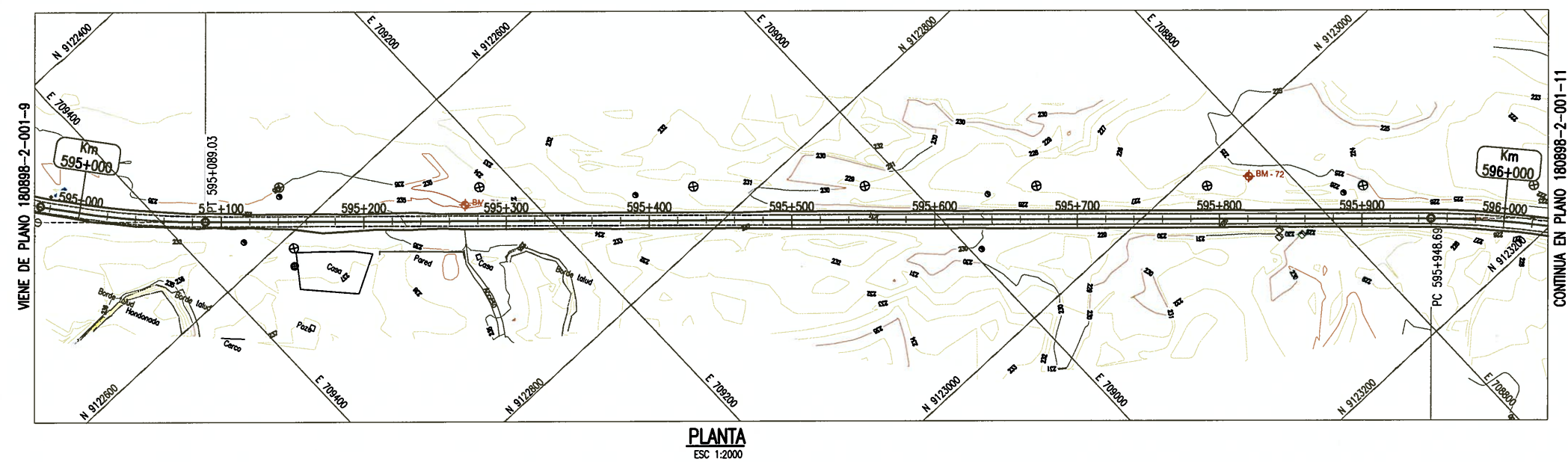


ELEMENTOS DE CURVAS										COORDENADAS	
No.	S	Δ	R	T	Lc	EXT	PC	PT		NORTE	ESTE

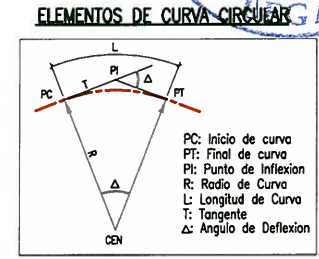
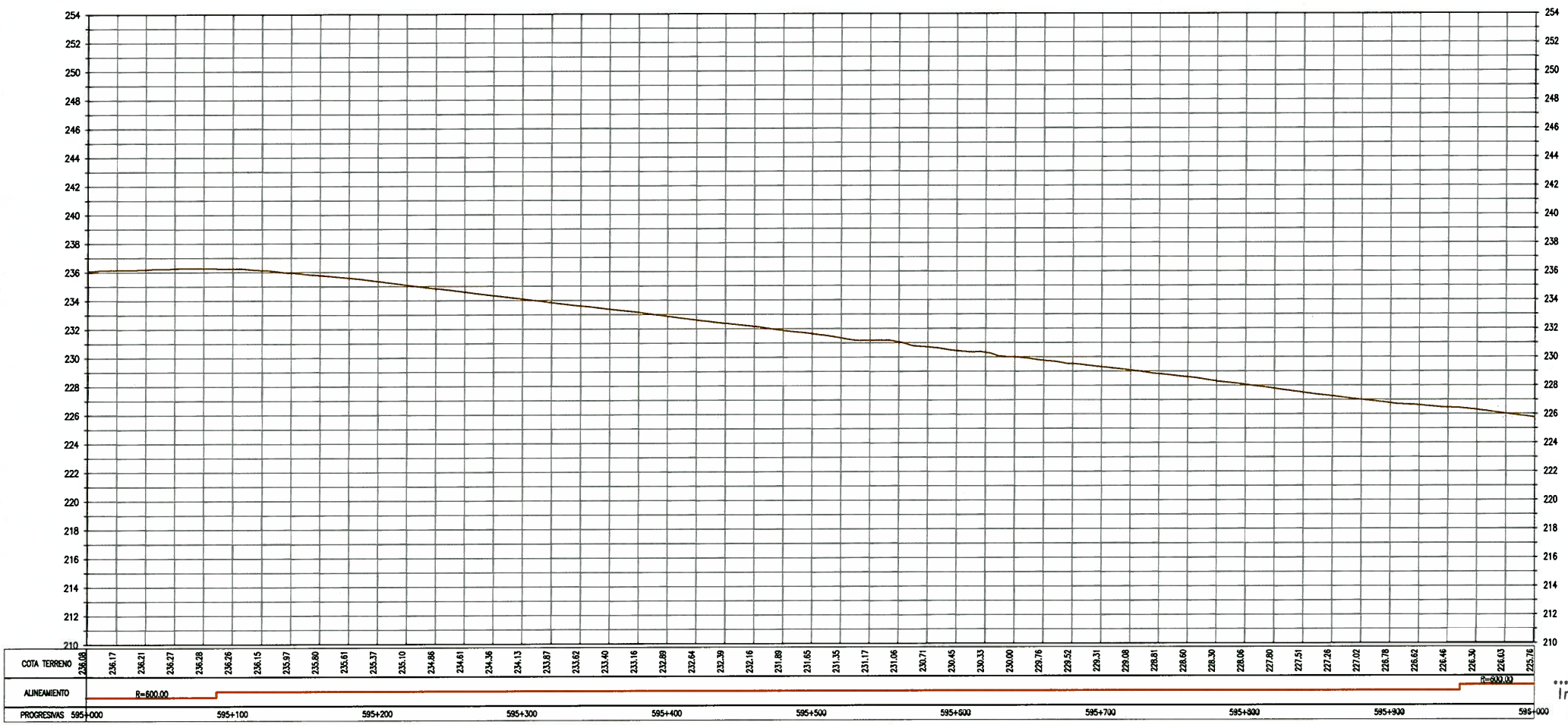


**BM - 71**  
COTA: 235.51

UBICACION: Prog. Plano 595+271.085  
LADO: IZQUIERDA A 11.86  
REFERENCIAS: BORDE IZQUIERDA DE LA CARRETERA

**BM - 72**  
COTA: 227.325

UBICACION: Prog. Plano 595+821.283  
LADO: IZQUIERDA A 30.39  
REFERENCIAS: BORDE IZQUIERDA DE LA CARRETERA



**LEYENDA**

EJE PROPUESTO	---	FIBRA OPTICA	○
ANCHO DE VIA EXISTENTE	- - - -	LETRERO	□
CURVA MAYOR	~ ~ ~ ~	POSTE ALTA TENSION	⊕
CURVA MENOR	~ ~ ~ ~	POSTE MEDIA TENSION	⊗
CANAL/RIO	~~~~~	POSTE DE ALUMBRADO	☆
LIMITE DE PROPIEDAD	— — —	POSTE DE TELEFONO	⊙
TERRENOS DE CULTIVO	— — —	BIZON	⊕
CERCOS PERIMETRICOS	— — —	BM DE LEVANTAMIENTO	⊕
CERCOS VNOS	— — —	HITO TOPOGRAFICO	△
ACCESOS	— — —	HITO KILOMETRICO	□
ALCANTARILLA EXISTENTE	— — —	ARBOL	⊙
PONTON	— — —	TERRENO	— — —
		PUENTE	□

**GMI S.A.**  
Ing. Gabriel Marin Canchanya  
Jefe de Estudio  
CIP N° 741

**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESC H 1:2000, V 1:200

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	DS.	JD	JP	GP	CLT
A	14.MAY.10	EMITIDO PARA COORDINACION INTERNA	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
B	14.MAY.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
C	14.JUL.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
D	27.AGO.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
E	27.SET.10	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	JQL	LV	GM	GM	AP	PN
D	10.NOV.10	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	JQL	LV	GM	GM	AP	PN

CONFIDENCIAL ESTE PLANO Y LA INFORMACION CONTENIDA EN EL, SON PROPIEDAD DE SU USO Y REPRODUCCION SIN AUTORIZACION PREVIA, ESTAN PROHIBIDOS.	DIBUJO J.QUINTANILLA FECHA APROB. 10.NOV.10	PROPIETARIO <b>PROVIAS NACIONAL</b>
COO. PROJ. GMI No. 180880	JEFE DE PROYECTO G.MARIN FECHA APROB. 10.NOV.10	PROYECTO <b>ESTUDIO DE MANTENIMIENTO PERIODICO DE LA CARRETERA: PANAMERICANA NORTE TRAMO I Km. 586+600 - Km. 736+600</b>
COO. PROJ. CLIENTE No.	CLIENTE PROVIAS	PLANO <b>PLANTA &amp; PERFIL Km 595+000 - Km 596+000</b>
ESCALA INDICADA		NUMERO PLANO <b>180898-2-001-10</b>
NOTAS		REV. <b>0</b>

