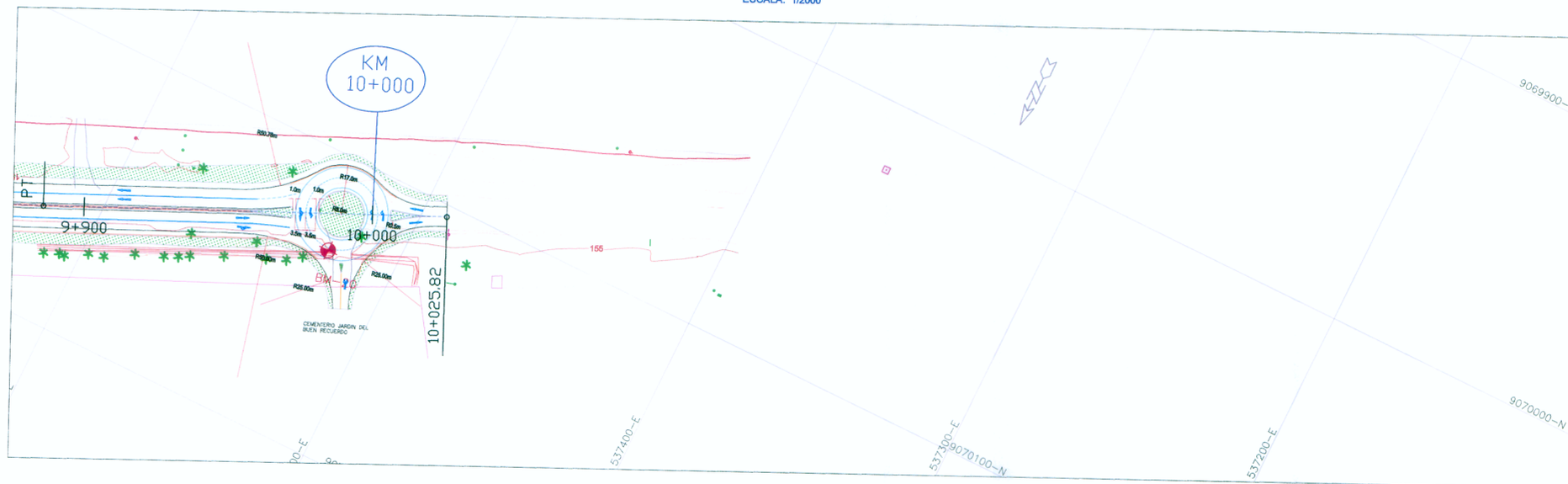


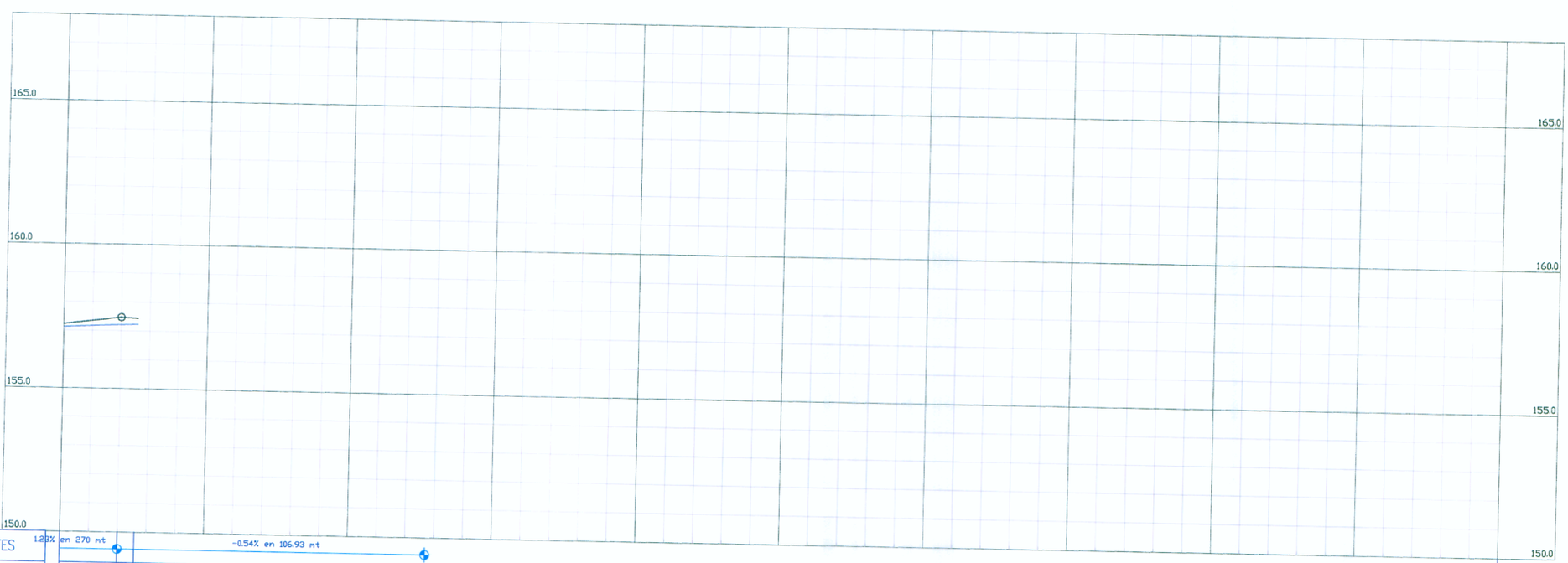
**PLANTA**  
ESCALA: 1/2000



ELEMENTOS DE CURVA											COORDENADAS			
PL. N°	S	△	R	T	L.C.	EXT.	P.C.	P.I.	P.T.	PE.	SA.	LT.	NORTE	ESTE
CEDP	--	---	---	---	---	---	---	10+126.93	---	---	---	---	9070061.81	537399.70

**LEYENDA**

- ALCANTARILLA PROYECTADA
- ALCANTARILLA EXISTENTE
- SEMAFORO
- POSTE DE MEDIANA TENSION
- POSTE DE TELEFONO
- POSTE DE LUZ
- ARBOL
- LETRERO
- POSTE DE ALTA TENSION
- DERECHO DE VIA
- MURO CONTENCIÓN
- BUZON
- EJE VIA CENTRAL
- EJE AUX. IZQUIERDA Y DERECHA
- EJE DE VIAS CENTRALES
- PERFIL DE RASANTE DE VIA
- PERFIL DE TERRENO
- BORDE DE VIA
- VIVIENDA
- LIMITE DE PROPIEDAD
- CUNETA PROYECTADA
- CALZADA
- BERMA
- JARDIN
- SEPARADOR CENTRAL
- BM



PENDIENTES	1.28% en 270 mt		-0.54% en 106.93 mt	
	10+000	10+025.82	10+100	10+150
COTA DE RASANTE	157.130	157.210		
COTA DE SUB RASANTE				
COTA DE TERRENO	157.130	157.210		
ALINEAMIENTO	[Line drawing showing alignment]			
OBRAS DE ARTE Y DRENAJE	[Blank space for details]			
KILOMETRAJE	10+000	10+025.82	10+100	10+150

**PERFIL LONGITUDINAL EJE CENTRAL**

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

LUIS FELIPE PALOMINO COAHUANO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 39334

LUIS ALBERTO CAMPOS PALOMINO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 68672

Ing. CARLOS PORTUGAL DANCKER  
JEFE DE PROYECTO  
CIP N° 13447



CONSORCIO INGENIERIA LATINA DE CONSULTA  
Jefe Estudio: ING. CARLOS PORTUGAL  
Especialista: ING. LUIS CAMPOS P.  
Revisor:  
Proceso y Ploteo: F.L.S.

REVISIONES	
N°	FECHA
01	

ESTUDIO DE PREINVERSION A NIVEL DE FACTIBILIDAD Y ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE AMPLIACION DE LA SEGUNDA CALZADA DE LA CARRETERA TINGO MARIA -AGUAYTIA- PUCALLPA, TRAMO: DV. AEROPUERTO PUCALLPA -ALTURA DEL CEMENTERIO DEL JARDIN DEL BUEN RECUERDO

PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL  
EJE CENTRAL  
DEL KM 10+000 AL 10+025.82

FECHA: FEBRERO 2012  
ESCALA FORMATO A1: 1/1000  
ESCALA FORMATO A3: 1/2000  
PP-EC-21