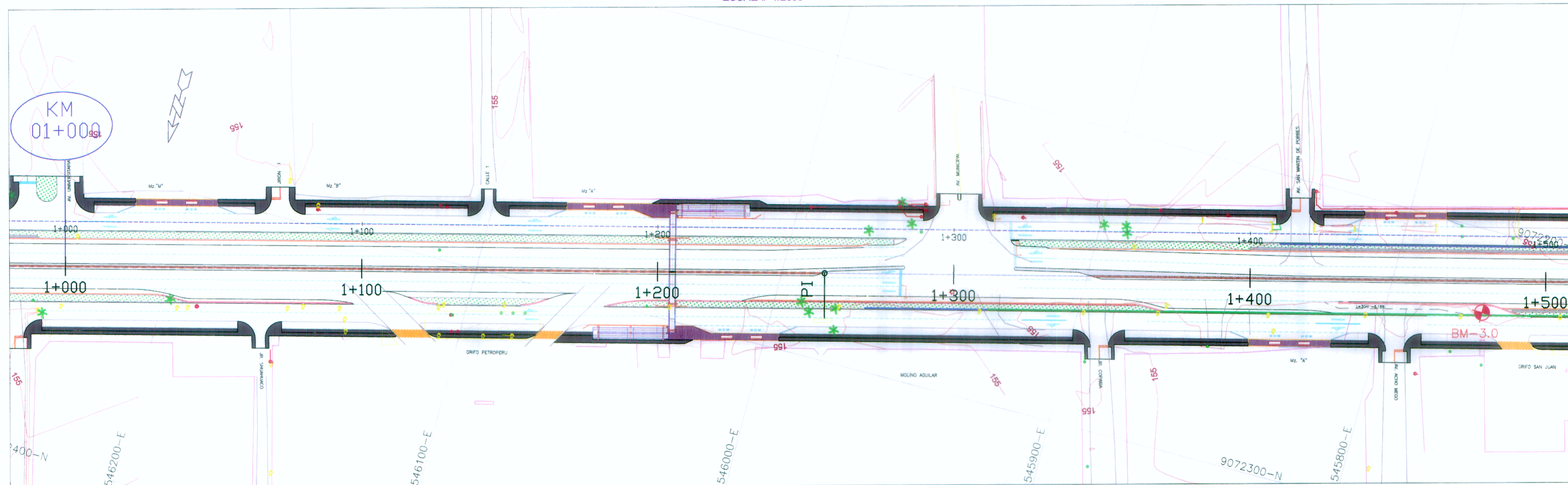


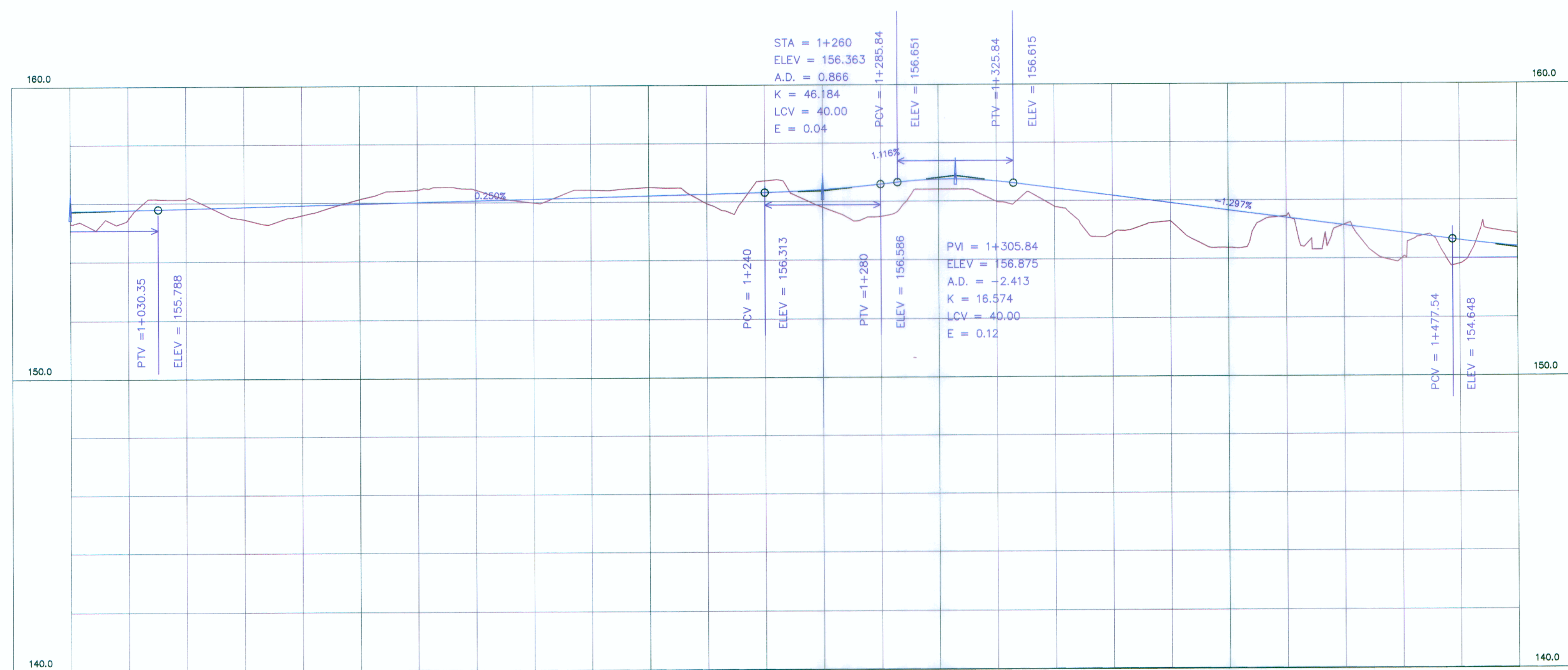
PLANTA
ESCALA: 1/2000



ELEMENTOS DE CURVA										COORDENADAS				
P.L. N°	S	Δ	R	T	L.C.	EXT.	P.C.	P.I.	P.T.	PE.	SA.	L.T.	NORTE	ESTE
C2	D	0°7'56"						1+256.38					9072271.29	545985.97

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 CONTENCION
- 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



PERFIL LONGITUDINAL VIA AUXILIAR IZQUIERDO

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

LUIS FELIPE PALACIOS OVALADO
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 39634

KILOMETRAJE	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500
COTA DE RASANTE	155.733	155.764	155.812	155.862	155.912	155.962
COTA DE TERRENO	155.31	155.46	156.14	155.44	155.57	156.13

LUIS ALBERTO CAMPOS PALACIOS
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 6667

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

PERÚ Ministerio de Transportes y Comunicaciones
Provias Nacional

CONSORCIO INGENIERIA LATINA DE CONSULTA
Bastanette, Williams Consultores y Constructores S.A.C.

N°	FECHA	DESCRIPCION
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 VIA AUXILIAR IZQUIERDA DEL KM 1+000 AL 1+500

FECHA: FEBRERO 2012
ESCALA FORMATO A1: 1/1000 ESCALA FORMATO A3: 1/2000
PP-EI-03