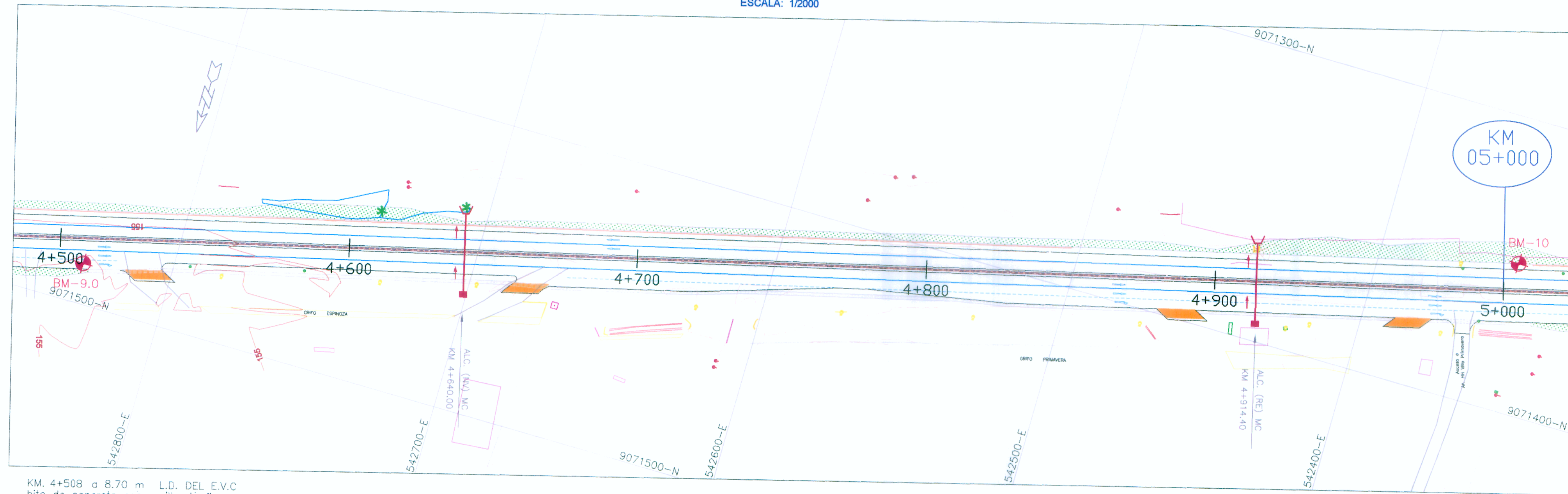


PLANTA
ESCALA: 1/2000



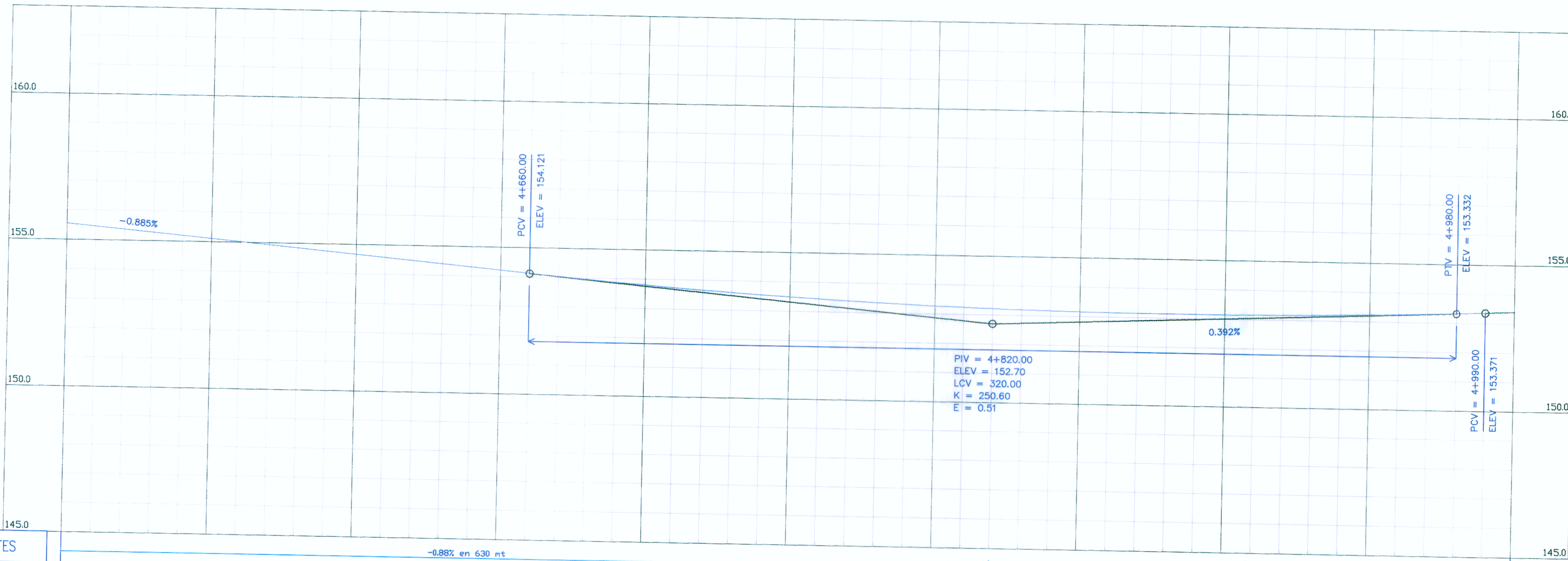
ELEMENTOS DE CURVA											COORDENADAS			
PL. N°	S	Δ	R	T	L.C.	EXT.	P.C.	P.I.	P.T.	PE.	SA.	LT.	NORTE	ESTE
C7	D	0°3'8"	---	---	---	---	---	4+292.51	---	---	---	---	9071529.64	543041.72

KM. 4+508 a 8.70 m L.D. DEL E.V.C
hilo de concreto con varilla de hierro

BM - 9.0
Elevación :
154.209

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	-0.88% en 630 mt																		0.39% en 220 mt																	
COTA DE RASANTE	155.570	155.380	155.190	155.010	154.830	154.640	154.460	154.260	154.080	153.890	153.720	153.550	153.480	153.400	153.350	153.280	153.210	153.150	153.090	153.040	152.970	152.920	152.870	152.810	153.340	153.660										
COTA DE SUB RASANTE																																				
COTA DE TERRENO	155.570	155.380	155.190	155.010	154.830	154.640	154.460	154.260	154.080	153.890	153.720	153.550	153.480	153.400	153.350	153.280	153.210	153.150	153.090	153.040	152.970	152.920	152.870	152.810	153.340	153.660										
ALINEAMIENTO																																				
OBRAS DE ARTE Y DRENAJE																																				
KILOMETRAJE	4+500	4+550	4+600	4+650	4+700	4+750	4+800	4+850	4+900	4+950	5+000																									

PERFIL LONGITUDINAL EJE CENTRAL

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

Luis Alberto Campos Palomino
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 8627



Ing. Carlos Miguel Danker
JEFE DE PROYECTO
CIP. N° 13447

Luis Felipe Palomino Coronado
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 38034



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

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 4+500 AL 5+000

FECHA: FEBRERO 2012
ESCALA FORMATO A1: 1/1000 ESCALA FORMATO A3: 1/2000
PP-EC-10