

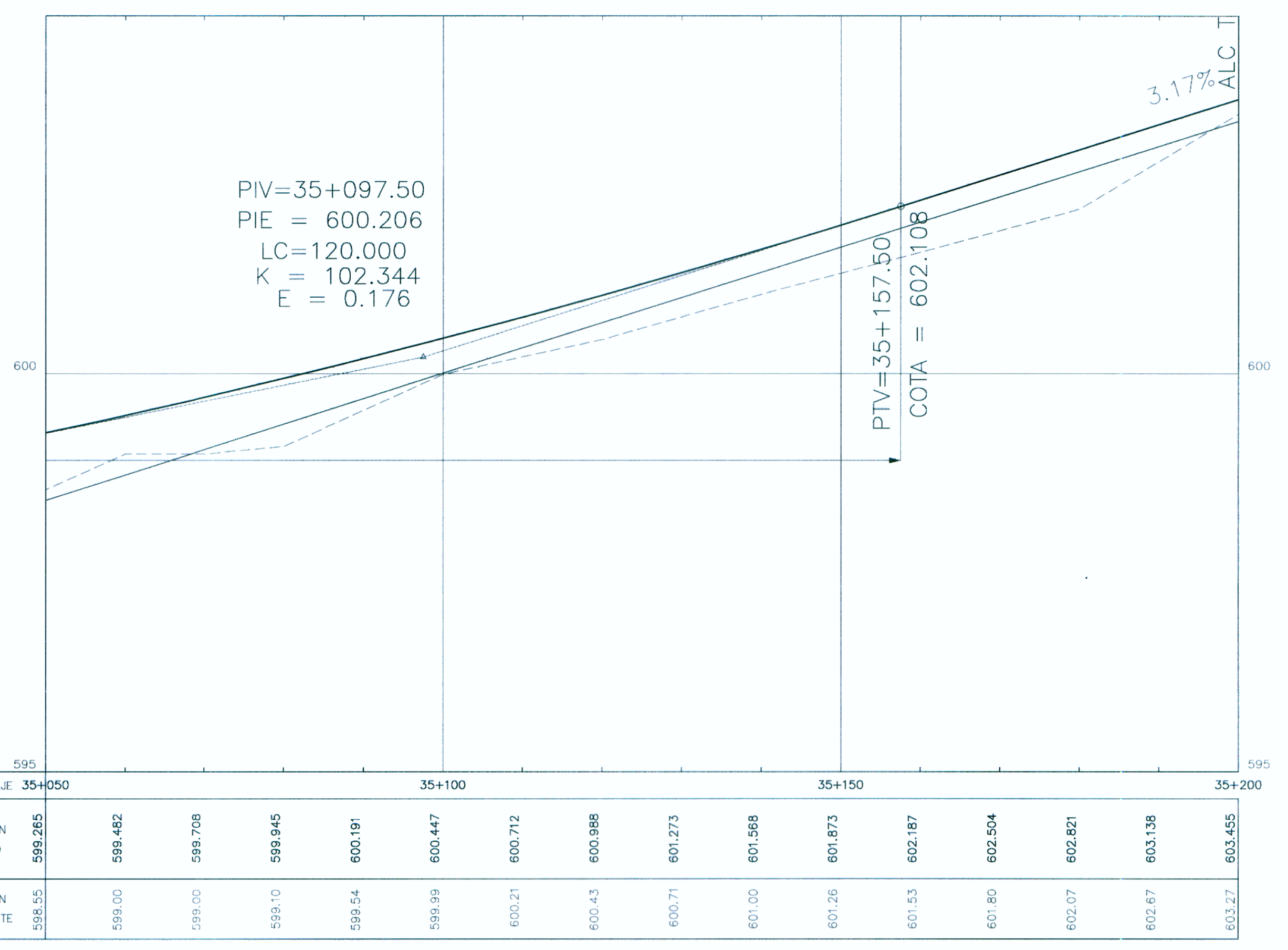
PLANTA
1:500

PLANTA		LEYENDA	
---	EJE DEL PROYECTO	---	BORDE DE VIA
---	VEREDAS	---	DERECHO DE VIA
---	PUENTE	---	VIVIENDAS
---	POSTE DE LUZ	---	ALCANTARILLA EXISTENTE (EX)
---	ALCANTARILLA REEMPLAZAR (RE)	---	ALCANTARILLA NUEVA (NV)

PERFIL	
%	PENDIENTE
E	EXTERNA DE LA CURVA VERTICAL
K	PARAMETRO DE LA CURVATURA VERTICAL
L.C.	LONGITUD DE LA CURVA VERTICAL EN PLANO HORIZONTAL (m)
PCV	PUNTO DE CURVA VERTICAL
PIV	PUNTO DE INFLEXION VERTICAL
PTV	PUNTO DE TANGENCIA VERTICAL
---	RASANTE
---	TERRENO NATURAL

CUADRO DE ELEMENTOS DE CURVAS Y COORDENADAS

C. N°	α	DEFLEXION	S	RADIO	Le In	Le out	A In	A out	Δe In	Δe out	Δc	TL	TC	T	TL	TC	T	Lc	Dp	Xc	Yc	Dp	Xc	Yc	EXT.	PC / TE	EC	PT	CE	PT / ET	% P	S/A	DIST	NORTE	ESTE
114	13°	22' 45"	I	220	30	30	81.24	81.24	3' 54"	24' 3"	5' 33' 58"	20.00	10.00	40.82	20.00	10.00	40.82	21.37	0.17	29.99	0.68	0.17	29.99	0.68	1.68	35+000.711	35+030.711	35+041.532	35+052.084	35+082.084	3.0	0.70	264.87	9434195.723	727361.208



PERFIL
HOR. = 1:500
VER. = 1:50

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EN METROS.
 - 2 - PROGRESIVA EN km.
 - 3 - VER INFORME DE ALINEAMIENTO HORIZONTAL Y ALINEAMIENTO VERTICAL PARA MEMORIA DE CALCULOS COMPLETOS.
 - 4 - SUBRASANTE 0.385m ABAJO DE LA RASANTE.
 - 5 - COORDENADAS TOPOGRAFICAS (WGS84).
 - 6 - ADEMÁS DE LAS INFORMACIONES CONTENIDAS EN ESTE CONJUNTO DE PLANOS, SE DEBE OBSERVAR LO INDICADO EN LOS CORRESPONDIENTES INFORMES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA INGENIERÍA DE DETALLE.

Concedente: Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Concesionario: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.	Consultor: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.	PROYECTISTA : DISEÑO : S. ZEVALLOS DIBUJO : A. MATOS REVISADO : S. ZEVALLOS APROBADO :	APROBADO :	REVISIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCIÓN										CONSULTOR : Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C. Ing. Jaime Sarmiento de Rivero	ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO DISEÑO GEOMETRICO PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL KM 35+050 - KM 35+200	ESCALA : A1 1:500 - A3 1:1000 FECHA : ENERO-2011 CODIGO : PSI-ZU-06
						N°	FECHA	DESCRIPCIÓN												