

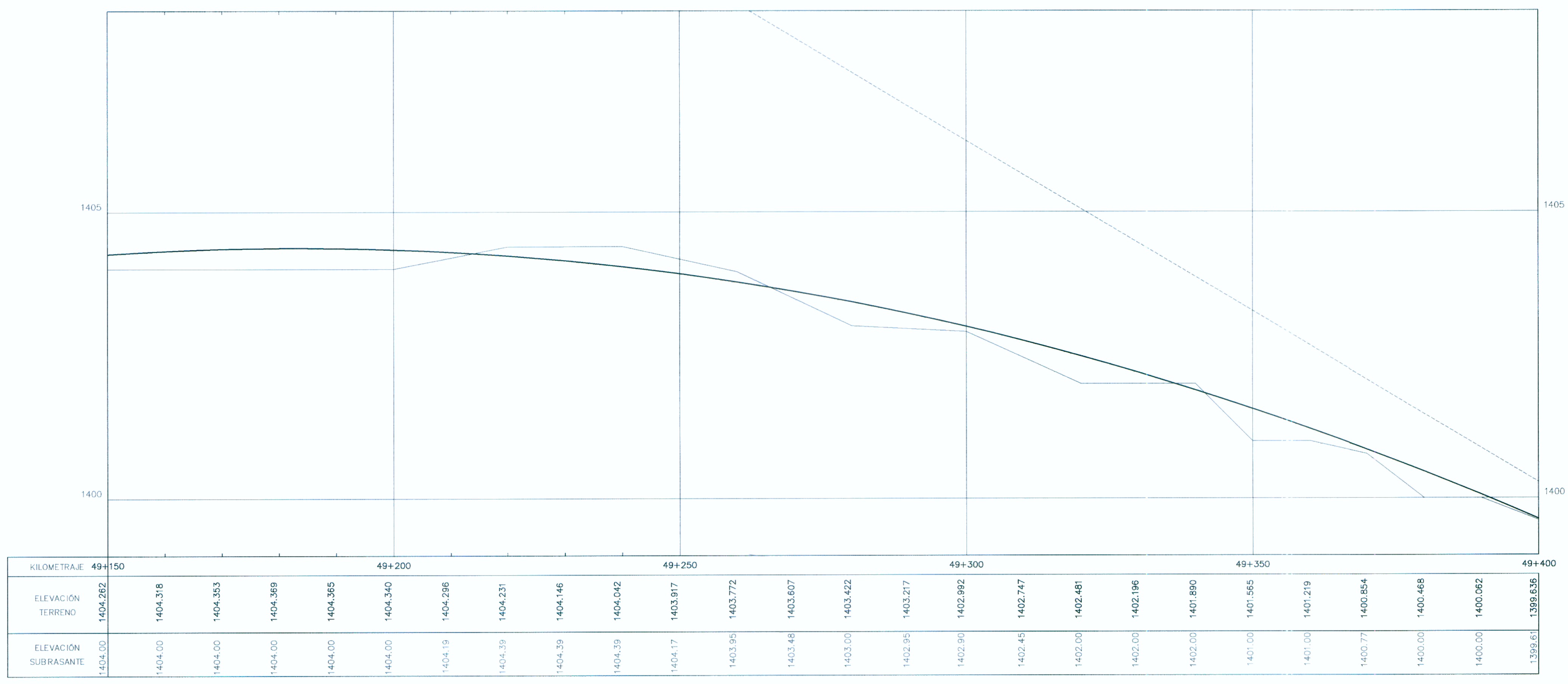
PLANTA  
1:500

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	PI	CE	PT / ET	% P	S/A	DIST	NORTE	ESTE
191	46°	26' 03"	D	100	30	30	54.77	54.77	8' 35" 40"	8' 35" 40"	29' 14" 43"	20.02	10.02	58.04	20.02	10.02	58.04	51.04	0.37	29.93	1.50	0.37	29.93	1.50	9.22	49+097.041	49+127.041	49+155.096	49+178.084	49+208.084	5.5	1.20	236.47	9432255.975	722871.887

PLANTA		LEYENDA	
- - - - -	EJE DEL PROYECTO	- - - - -	ALCANTARILLA EXISTENTE (EX)
— — — — —	BORDE DE VIA	— — — — —	ALCANTARILLA REEMPLAZAR (RE)
— — — — —	VEREDAS	— — — — —	ALCANTARILLA NUEVA (NV)
— — — — —	DERECHO DE VIA		
[Symbol]	PUENTE		
[Symbol]	VIVIENDAS		
[Symbol]	POSTE DE LUZ		
[Symbol]	RASANTE		
[Symbol]	TERRENO NATURAL		

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EN METROS.
  - 2 - PROGRESIVA EN KM.
  - 3 - VER INFORME DE ALINEAMIENTO HORIZONTAL Y ALINEAMIENTO VERTICAL PARA MEMORIA DE CÁLCULOS COMPLETOS.
  - 4 - SUBRASANTE 0.???m 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 INGENIERIA DE DETALLE.



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

<p>Concedente: <b>MTC</b> Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Concesionario: <b>Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</b></p>	<p>Consultor: <b>Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</b></p>	<p>PROYECTISTA: <b>DISEÑO: S. ZEVALLOS</b> <b>DIBUJO: A. MATOS</b> <b>REVISADO: S. ZEVALLOS</b> <b>APROBADO:</b></p>	<p>APROBADO:</p>	<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> </tbody> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCIÓN							<p>CONSULTOR: <b>Bustamante Williams Consultores y Constructores S.A.C.</b> Ing. Jaime Sebastián de Rivero</p>	<p>ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO DISEÑO GEOMETRICO PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL KM 49+150 - KM 49+400</p>	<p>ESCALA: A1 1:1000 - A3 1:500 FECHA: ENERO-2011 CODIGO: PSI-ZU-12</p>
N°	FECHA	DESCRIPCIÓN															