

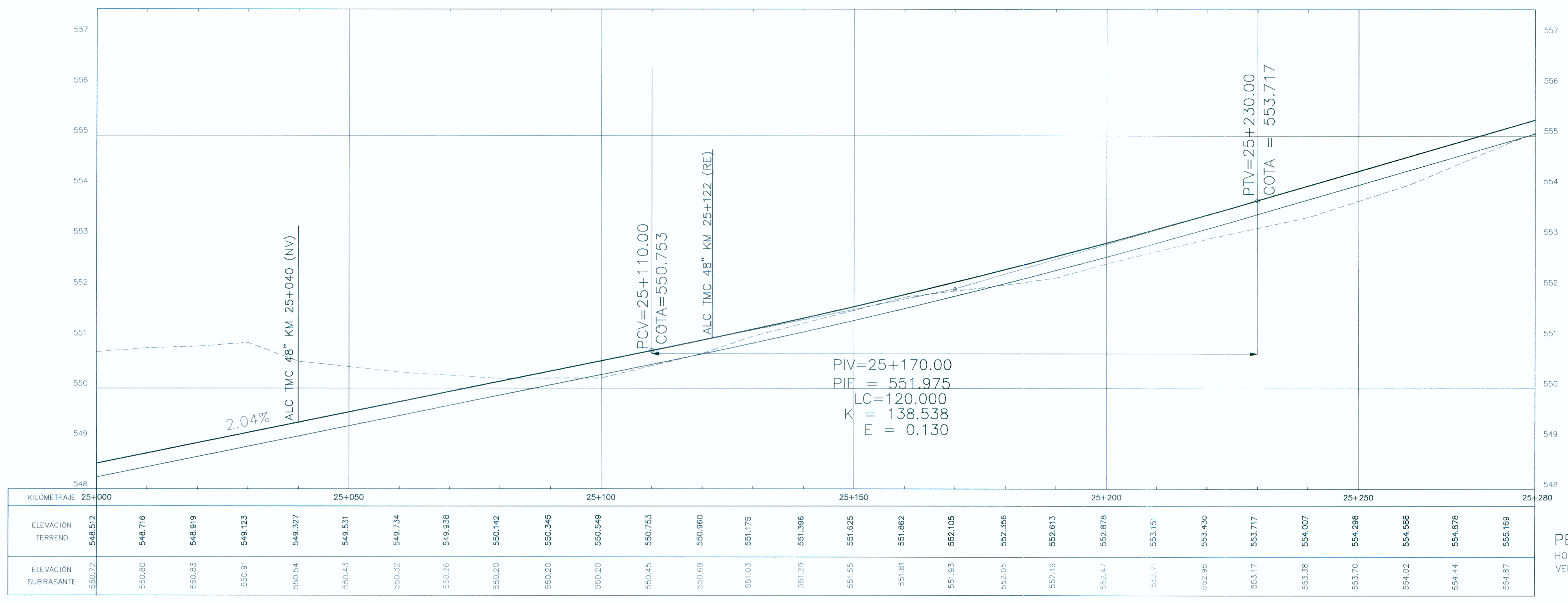
PLANTA
1:500

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	PI	CE	PT / ET	% P	S/A	DIST	NORTE	ESTE
07	32°	04' 51"	D	350	50	50	132.29	132.29	4° 05' 33"	4° 05' 33"	23° 53' 45"	33.34	16.67	125.71	33.34	16.67	125.71	145.97	0.30	49.97	1.19	0.30	49.97	1.19	14.49	24+794.361	24+844.361	24+920.071	24+990.332	25+040.332	5.5	0.60	247.50	9426755.573	732450.504
08	0°	44' 17"	D	350	30	30	102.47	102.47	2° 27' 20"	2° 27' 20"	3° 49' 37"	20.00	10.00	41.75	20.00	10.00	41.75	23.38	0.11	29.99	0.43	0.11	29.99	0.43	1.13	25+120.373	25+150.373	25+162.121	25+173.750	25+203.750	2.5	0.50	261.00	9426995.398	732511.655



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 0.388m 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:</p> <p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Concesionario:</p> <p>Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</p>	<p>Consultor:</p> <p>Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</p>	<p>PROYECTISTA:</p> <p>DISEÑO: S. ZEVALLOS DIBUJO: A. MATOS REVISADO: S. ZEVALLOS APROBADO:</p>	<p>APROBADO:</p>	<p>REVISIONES:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCION				<p>CONSULTOR:</p> <p>Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C. Ing. Jaime Saavedra 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 25+040 - KM 25+200</p>	<p>ESCALA: A1 1:500 - A3 1:1000 FECHA: ENERO-2011 CODIGO: PSI-ZU-04</p>
N°	FECHA	DESCRIPCION												