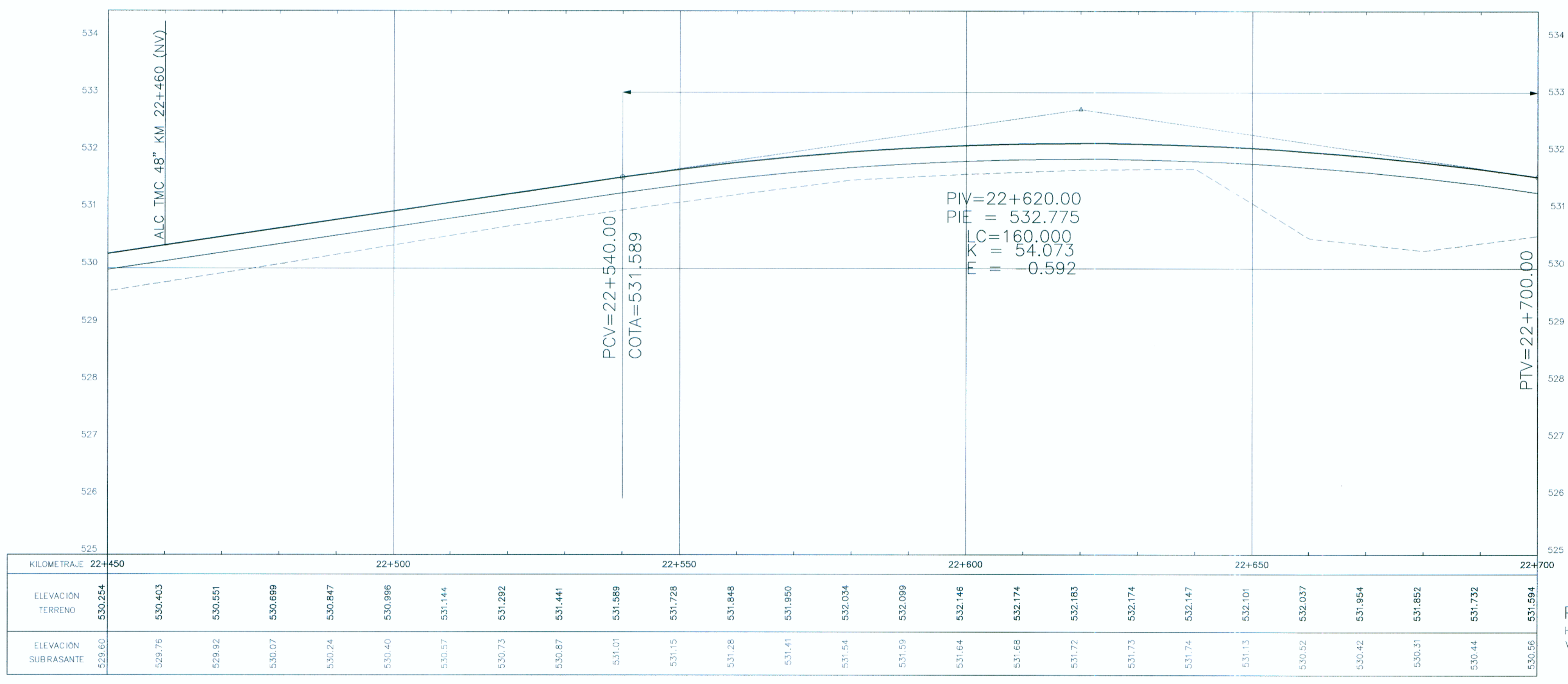


PLANTA
1:500

PLANTA		LEYENDA	
---	EJE DEL PROYECTO	---	PENDIENTE
---	BORDE DE VIA	E	EXTERNA DE LA CURVA VERTICAL
---	VEREDAS	K	PARAMETRO DE LA CURVATURA VERTICAL
---	DERECHO DE VIA	L.C.	LONGITUD DE LA CURVA VERTICAL EN PLANO HORIZONTAL (m)
[Symbol]	PUENTE	PCV	PUNTO DE CURVA VERTICAL
[Symbol]	VIVIENDAS	PIV	PUNTO DE INFLEXION VERTICAL
[Symbol]	POSTE DE LUZ	PTV	PUNTO DE TANGENCIA VERTICAL
[Symbol]	ALCANTARILLA EXISTENTE (EX)	---	RASANTE
[Symbol]	ALCANTARILLA REEMPLAZAR (RE)	---	TERRENO NATURAL
[Symbol]	ALCANTARILLA NUEVA (NV)		

C. N°	α	DEFLEXION	S	RADIO	Le in	Le out	A in	A out	de in	de 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	NDRTE	ESTE
-------	---	-----------	---	-------	-------	--------	------	-------	-------	--------	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	------	---------	----	----	----	---------	-----	-----	------	-------	------



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 0.300m 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.

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

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: <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> <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	DESCRIPCION													CONSULTOR: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C. Ing. Jaime Salvadora de Rivero S.A. en Representación C.R. N° 53388	ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO DISEÑO GEOMETRICO PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL KM 22+460 - KM 22+700	ESCALA: A1 1:500 - A3 1:1000 FECHA: ENERO-2011 CODIGO: PSI-ZU-03
N°	FECHA	DESCRIPCION																				