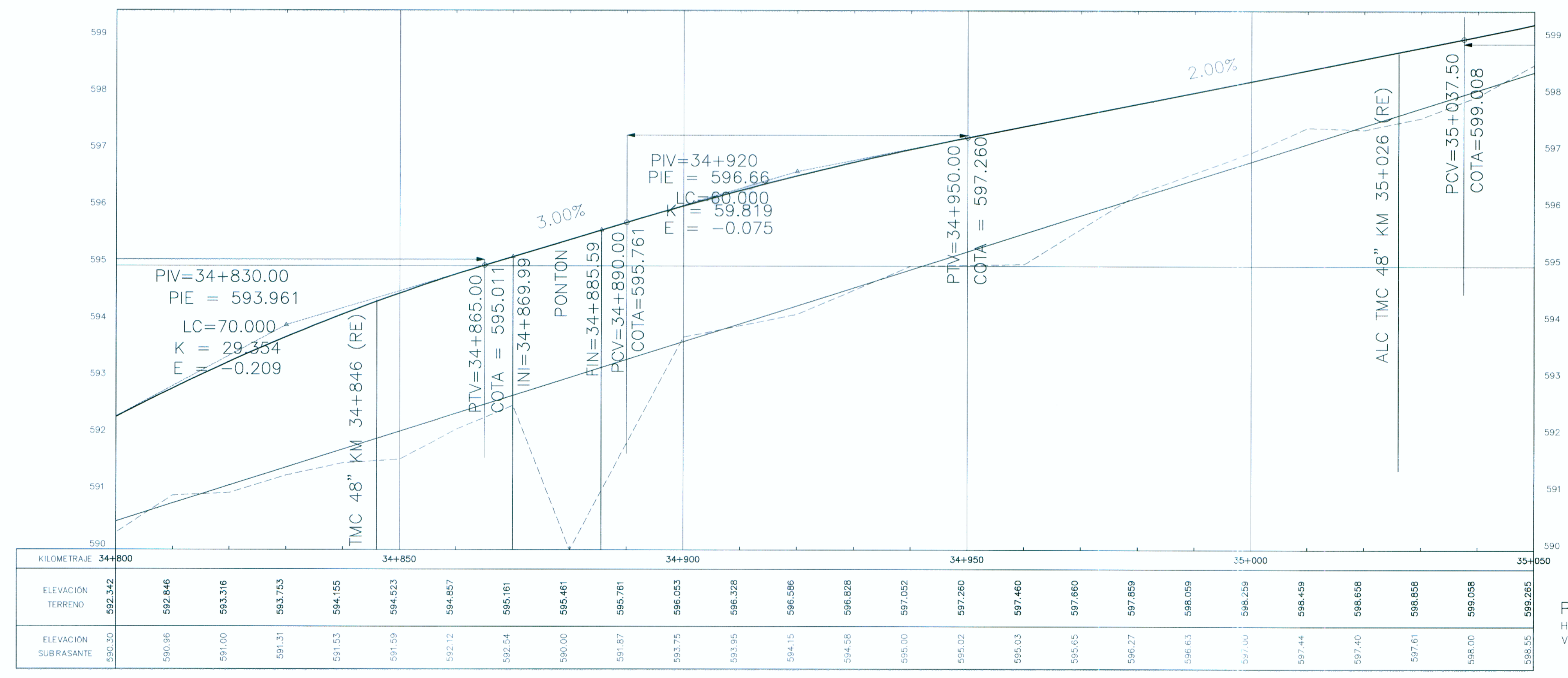


LEYENDA	
---	EJE DEL PROYECTO
---	BORDE DE VIA
---	VEREDAS
---	DERECHO DE VIA
[Symbol]	PUENTE
[Symbol]	VIVIENDAS
[Symbol]	POSTE DE LUZ
[Symbol]	ALCANTARILLA EXISTENTE (EX)
[Symbol]	ALCANTARILLA REEMPLAZAR (RE)
[Symbol]	ALCANTARILLA NUEVA (NV)

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	RADIOS	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	X P	S/A	DIST	NORTE	ESTE
113	78°	20' 03"	I	90	35	35	56.12	56.12	11° 08' 27"	11° 08' 27"	56° 03' 09"	23.38	11.71	91.26	23.38	11.71	91.26	88.05	0.57	34.87	2.26	0.57	34.87	2.26	26.81	34+716.932	34+751.932	34+808.187	34+839.979	34+874.979	3.5	1.40	257.81	9434301.509	727596.314
114	13°	22' 45"	I	220	30	30	81.24	81.24	3° 54' 24"	3° 54' 24"	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



- 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 TECNICAS DE LA INGENIERIA DE DETALLE.

Concedente: 	Concesionario: 	Consultor: 	PROYECTISTA: DISEÑO: S. ZEVALLOS DIBUJO: A. MATOS REVISADO: S. ZEVALLOS APROBADO:	APROBADO: <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> </tbody> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCIÓN				CONSULTOR: 	ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO DISEÑO GEOMETRICO PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL KM 34+800 - KM 35+050	ESCALA: A1 1:500 - A3 1:1000 FECHA: ENERO-2011 CÓDIGO: PSI-ZU-05
N°	FECHA	DESCRIPCIÓN											