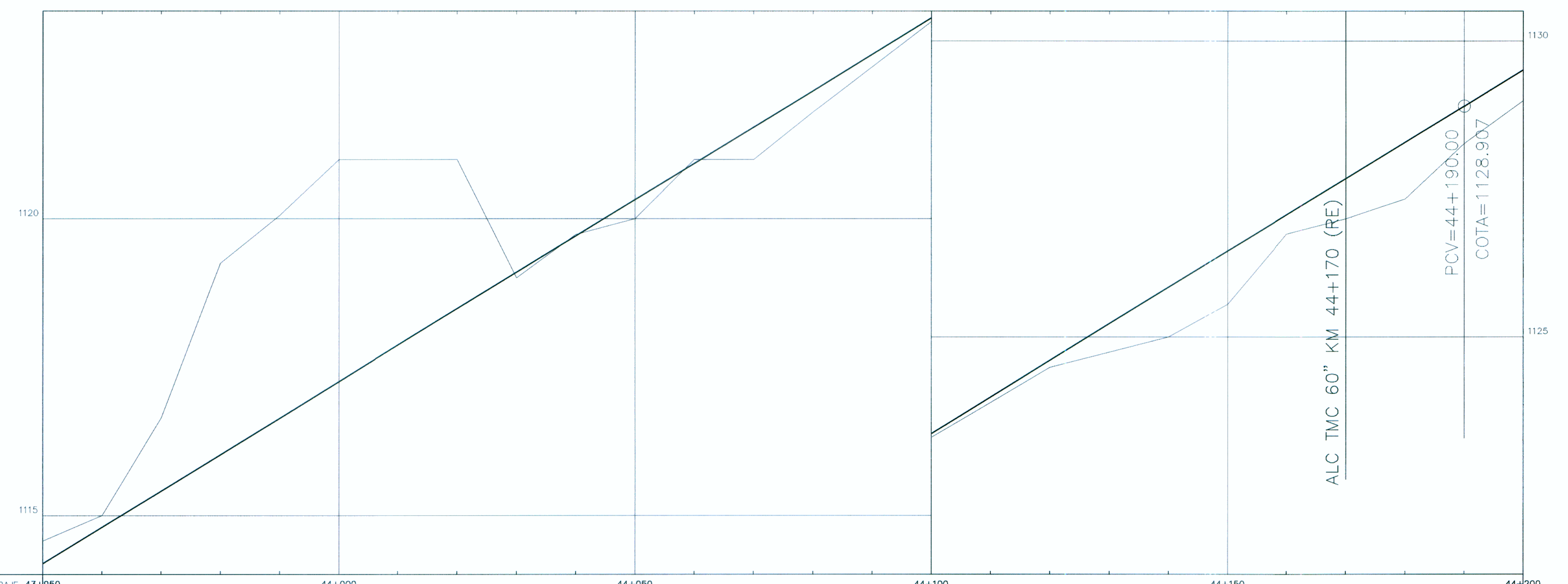


PLANTA		LEYENDA	
---	EJE DEL PROYECTO	---	BORDE DE VIA
---	VEREDAS	---	DERECHO DE VIA
---	PUENTE	---	VIVIENDAS
---	POSTE DE LUZ	---	ALCANTARILLA EXISTENTE (EX)
---	ALCANTARILLA REEMPLAZAR (RE)	---	ALCANTARILLA NUEVA (NV)
PERFIL		LEYENDA	
%	PENDIENTE	E	EXTERNA DE LA CURVA VERTICAL
K	PARAMETRO DE LA CURVATURA 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°	Q	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
163	104°	50' 11"	D	90	40	40	60.00	60.00	12' 43' 57"	12' 43' 57"	79' 22' 18"	26.74	13.40	137.87	26.74	13.40	137.87	124.68	0.74	39.80	2.95	0.74	39.80	2.95	58.78	43+879.494	43+919.464	44+017.336	44+044.141	44+084.141	5.5	1.40	259.08	9432966.903	724272.828
164	60°	08' 50"	D	80	30	30	48.99	48.99	10' 44' 35"	10' 44' 35"	38' 39' 41"	20.04	10.03	61.58	20.04	10.03	61.58	53.98	0.47	29.89	1.87	0.47	29.89	1.87	12.99	44+143.797	44+173.767	44+205.345	44+227.748	44+257.748	6.0	1.50	161.98	9432968.108	724013.754



- 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.??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.

KILOMETRAJE	43+950	44+000	44+050	44+100	44+150	44+200
ELEVACIÓN TERRENO	1114.189	1114.802	1115.416	1116.029	1116.642	1117.255
ELEVACIÓN SUBRASANTE	1114.57	1115.00	1116.65	1119.25	1120.05	1121.00

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

<b>MTCC</b> Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Concesionario: 	Consultor: 	PROYECTISTA : DISEÑO : S. ZEVALLOS DIBUJO : A. MATOS REVISADO : S. ZEVALLOS APROBADO :	APROBADO :	REVISIONES	CONSULTOR : 	ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO DISEÑO GEOMETRICO PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL KM 43+950 - KM 44+170	ESCALA : A1 1:1000 - A3 1:500 FECHA : ENERO-2011 CODIGO : PSI-ZU-08	
					<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°
N°	FECHA	DESCRIPCIÓN							