

**PROYECTO:** RUTA SUR - VIA AEROPUERTO  
**CONTIENE:** PLANTA Y PERFIL KM 7+000.000 - KM 8+000.000

**CLASE:** AUTOMOVILISTAS  
**ACTIVIDAD:** 16+74+681 KM  
**DEPARTAMENTO:** PASTAZA  
**PROVINCIA:** PASTAZA  
**FECHA:** ABRIL/2011  
**DIBUJADO:** ANGEL DOMINGO BARRALES  
**CONTRATISTA:** ASOCIACION ASISTEC - LEON & GODOY  
**REPRESENTANTE LEGAL:** Ing. Representante Legal

**COORDENADAS WGS 1984 TMQ**  
ING. SUPERVISOR DE CAMPO: Ing. Bryan Ruiz Reg. 01-17-2416  
ING. JEFE DE PROYECTO: Ing. Adolfo Perez A. Reg. 01-17-1334  
ING. GERENTE GENERAL: APROBADO

**1. REVISADO**  
**2. REVISADO**  
**3. REVISADO**  
**4. REVISADO**

**PROYECTO:** RUTA SUR - VIA AEROPUERTO  
**CONTIENE:** PLANTA Y PERFIL KM 7+000.000 - KM 8+000.000

**CLASE:** AUTOMOVILISTAS  
**ACTIVIDAD:** 16+74+681 KM  
**DEPARTAMENTO:** PASTAZA  
**PROVINCIA:** PASTAZA  
**FECHA:** ABRIL/2011  
**DIBUJADO:** ANGEL DOMINGO BARRALES  
**CONTRATISTA:** ASOCIACION ASISTEC - LEON & GODOY  
**REPRESENTANTE LEGAL:** Ing. Representante Legal

**COORDENADAS WGS 1984 TMQ**  
ING. SUPERVISOR DE CAMPO: Ing. Bryan Ruiz Reg. 01-17-2416  
ING. JEFE DE PROYECTO: Ing. Adolfo Perez A. Reg. 01-17-1334  
ING. GERENTE GENERAL: APROBADO

**1. REVISADO**  
**2. REVISADO**  
**3. REVISADO**  
**4. REVISADO**

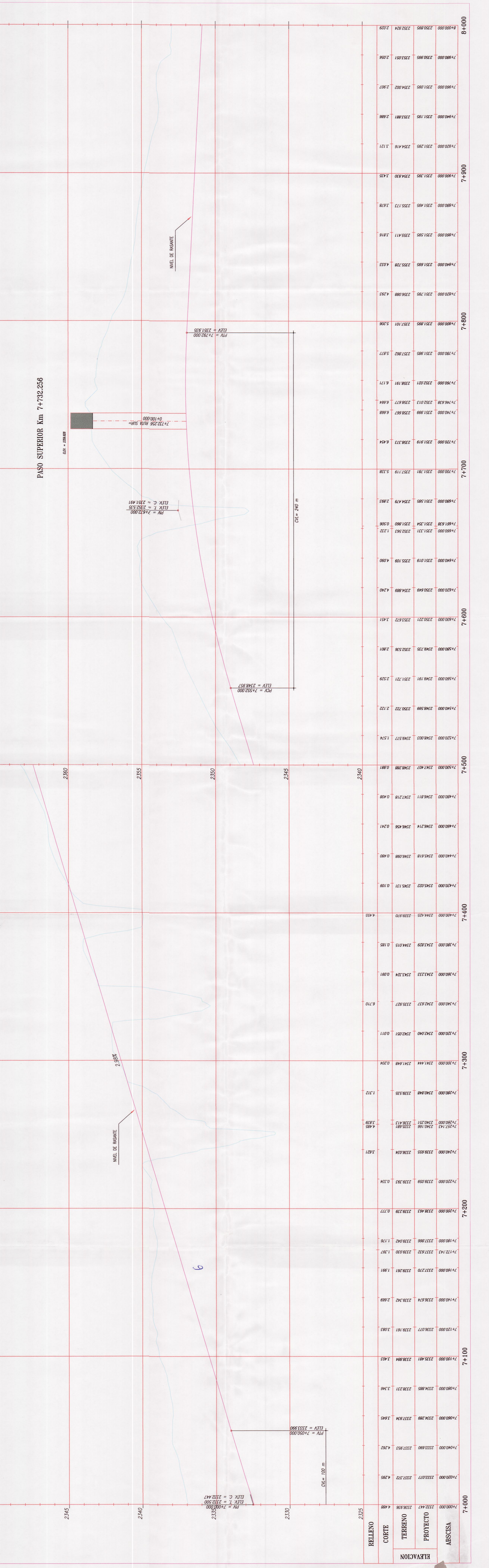
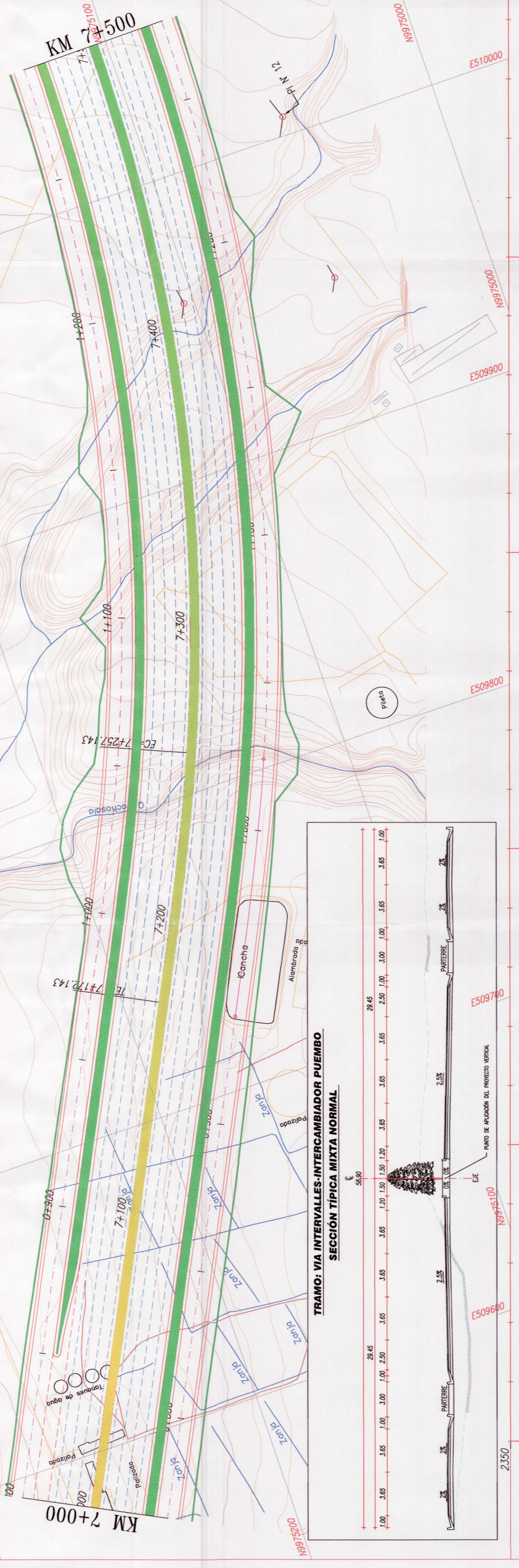
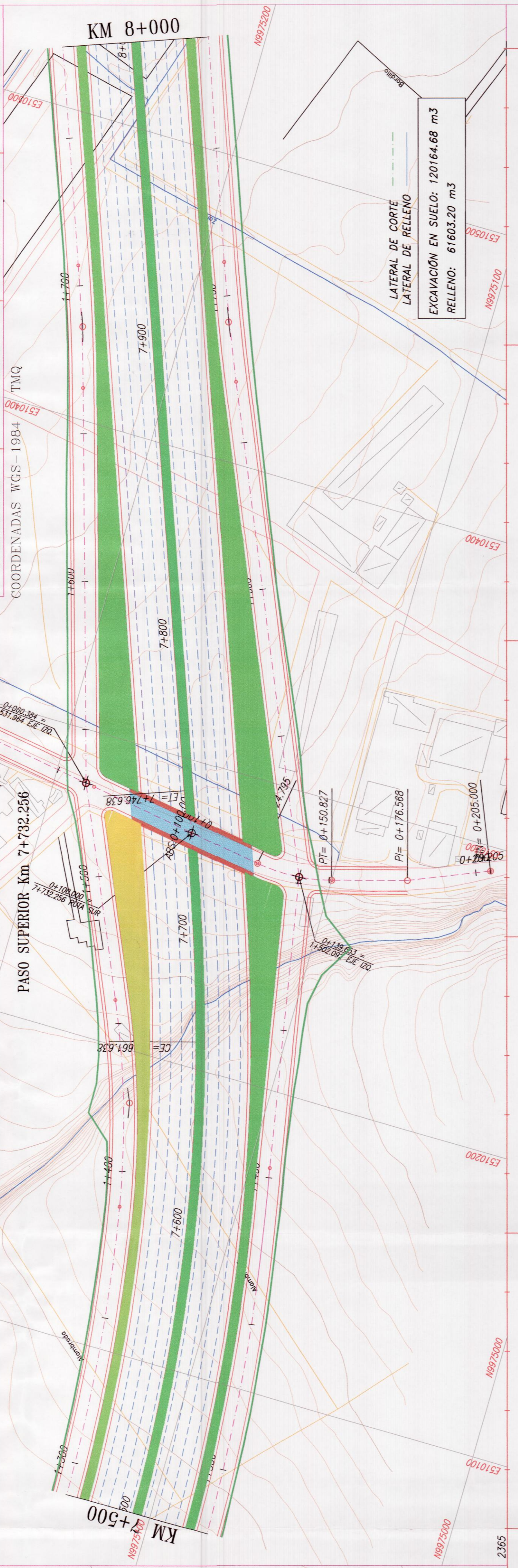
**ASOCIACION L&G CONSULTORES**

**DATOS DE CURVA ESPIRAL PROYECTO**

CD	CC	CE	CL	CM	CS	CT	CU	CV	CH	CI	CM	CS	CT	CU	CV	CH	CI
7	12	20	46	17	36	14	39	17	35	23	57	37	35	23	57	37	35

**COORDENADAS PUNTO**

CODIGO	NORTE	ESTE	DISTANCIA
PH-12	1897202,221	510906,207	0,067,146



**TRAMO: VIA INTERVALER-INTERCAMBIADOR FUERTE SECCION TYPICA MIXTA NORMAL**

ING. SUPERVISOR DE CAMPO: Ing. Bryan Ruiz Reg. 01-17-2416  
ING. JEFE DE PROYECTO: Ing. Adolfo Perez A. Reg. 01-17-1334  
ING. GERENTE GENERAL: APROBADO

**1. REVISADO**  
**2. REVISADO**  
**3. REVISADO**  
**4. REVISADO**

ESTACION	ABSCISA	PROYECTO	TERRENO	CORTE	RELLENO
7+000.000	2352.447	2352.447	2352.447	2352.447	2352.447
7+100.000	2353.491	2353.491	2353.491	2353.491	2353.491
7+200.000	2353.077	2353.077	2353.077	2353.077	2353.077
7+300.000	2344.444	2344.444	2344.444	2344.444	2344.444
7+400.000	2348.811	2348.811	2348.811	2348.811	2348.811
7+500.000	2348.191	2348.191	2348.191	2348.191	2348.191
7+600.000	2351.585	2351.585	2351.585	2351.585	2351.585
7+700.000	2351.119	2351.119	2351.119	2351.119	2351.119
7+800.000	2351.733	2351.733	2351.733	2351.733	2351.733
7+900.000	2351.881	2351.881	2351.881	2351.881	2351.881
8+000.000	2352.924	2352.924	2352.924	2352.924	2352.924