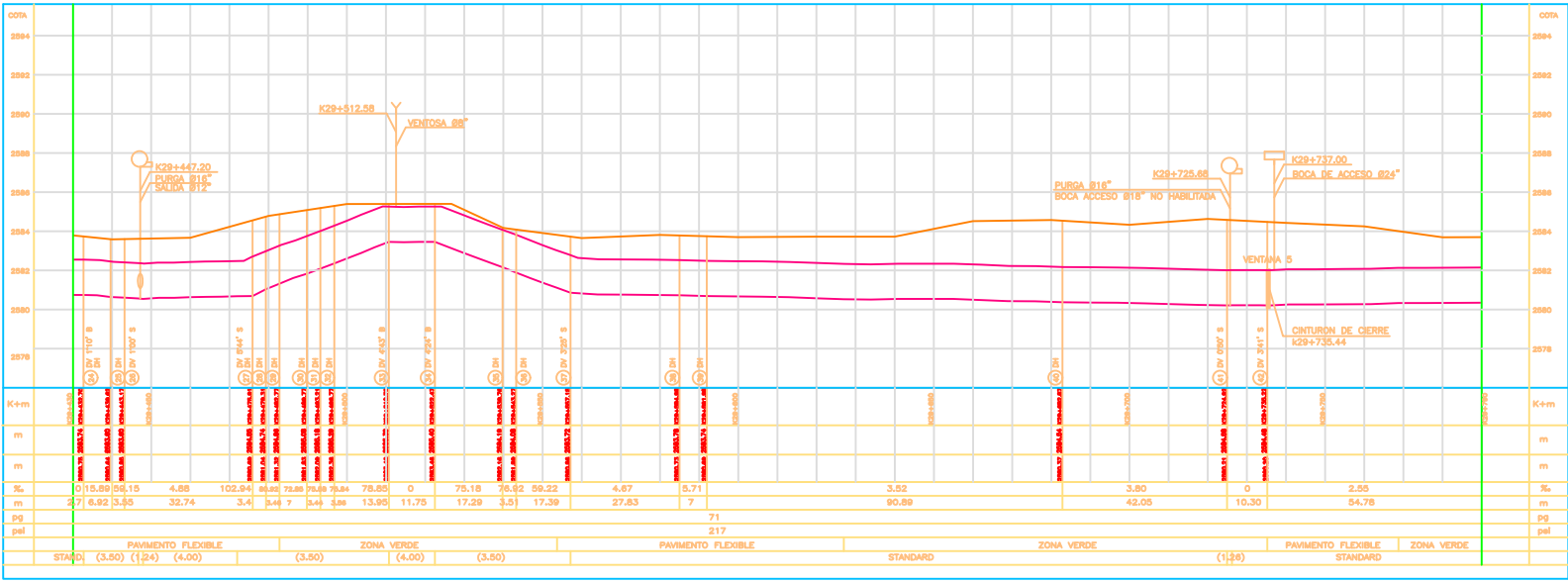
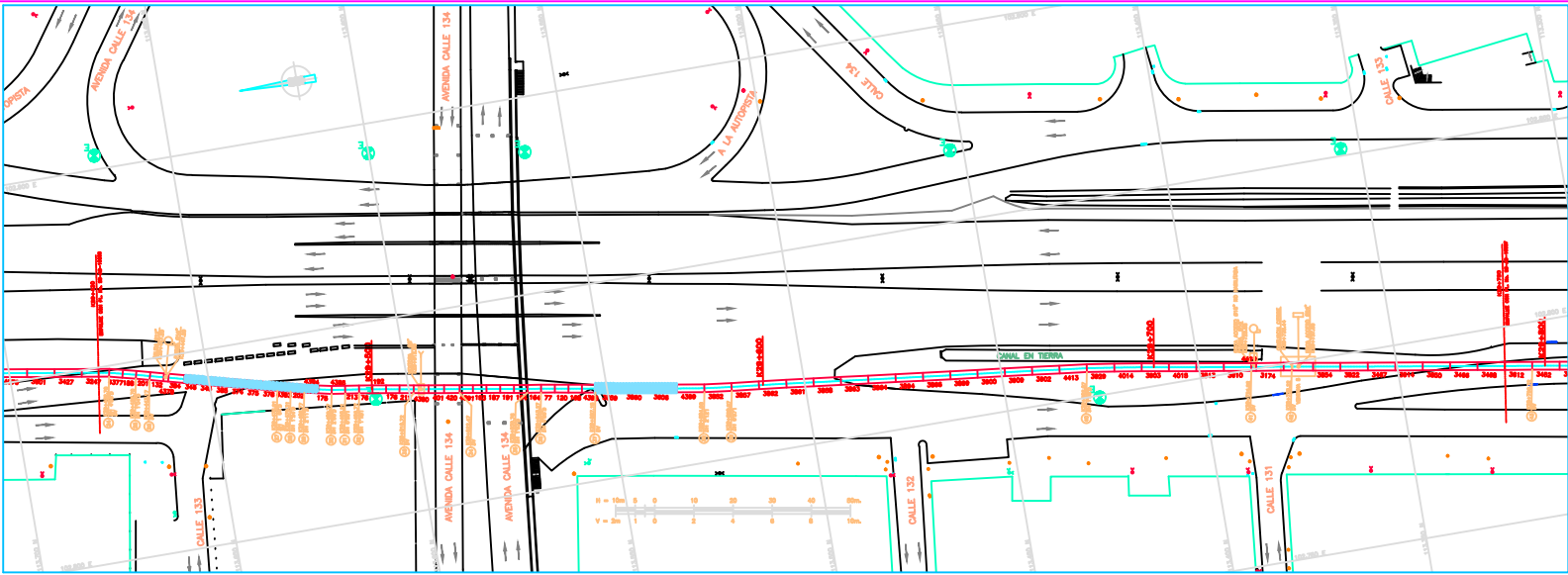


LOCALIZACION DE VERTICES HORIZONTALES			
PUNTO	ABSCISA	COORDENADAS	
		NORTE	ESTE
24	K29+435.70	113074.76	103868.33
25	K29+520.62	113069.03	103868.64
27	K29+478.91	113033.82	103837.49
28	K29+473.31	113033.82	103838.98
29	K29+462.77	113038.26	103838.81
30	K29+489.77	113018.42	103834.26
31	K29+493.51	113018.42	103833.82
32	K29+498.77	113015.49	103833.32
35	K29+626.78	113070.09	103828.20
36	K29+624.87	113069.02	103828.49
38	K29+594.89	113028.49	103818.79
39	K29+588.97	113018.42	103817.83
40	K29+552.67	113028.26	103807.43

CONVENCIONES

- Torre de alta tensión
- Arreglo de teléfono
- Poste de tope
- Hélice
- Sanitario ALL
- Rufo de la curva m.
- Agua negra a acomodo - ALL
- Agua lluvia - ALL
- Ductos de telefonos
- Ductos de Energía
- Eje Tuberia Tibitico
- Eje Via Ferrea
- Banda Concr. Rio
- Bosq de acceso
- Cerca
- Cuneta
- Malla
- Arbol
- Darhuación
- Vitrado
- Vertidos
- Pilónmetro
- Purga
- Cojo ventoso
- Cinturon de cierre
- Semifuro
- Puñal de alta tensión
- Pozo elevatario
- Pozo aguas lluvias
- Cojo de telefonos
- Pozo purga
- No. tubo según diámetro
- Deflexión Horizontal
- Deflexión Vertical
- Subvención
- Agenda
- Alcantarillado
- Sanitario
- Vitrado de gas
- Sanitario proyectado
- Transformador
- Puñal de tensión
- Poste alta tensión



<p>CONVENIENCIA TECNICA S.A. P.R.</p> <p>INGETEC S.A.</p> <p>INGENIEROS CONSULTORES</p>	<p>APROBACION</p> <p>Director: JUAN CARLOS MORALES</p> <p>Ing. JUAN CARLOS MORALES</p>	<p>INCORPORACION</p> <p>FECHA: _____</p> <p>AREA: _____</p>	<p>REHABILITACION TUBERIA TIBITICO-CASABLANCA</p> <p>PCCP 2.00 m</p> <p>SECTOR No. 3</p> <p>PLANO Y PERIF. K29+435.70 a K29+735.44</p> <p>Ø1800 mm</p> <p>FECHA: MARZO 2001</p> <p>ESCALA: 1:1000</p>	<p>PROYECTO No. 1.12.8000.0358-97</p> <p>PLANO No. S3-AB-10006</p> <p>ESCALA DE PLOTTER: 1000:1000</p> <p>ARCHIVO: SECTOR3-6</p> <p>No. OBRA: _____</p>
		<p>GERENCIA TECNICA</p> <p>DIRECCION DE DISEÑO Y DESARROLLO URBANO</p> <p>PLANO DE OBRA CONSTRUIDA ACUEDUCTO</p>	<p>REHABILITACION TUBERIA TIBITICO-CASABLANCA</p> <p>PCCP 2.00 m</p> <p>SECTOR No. 3</p> <p>PLANO Y PERIF. K29+435.70 a K29+735.44</p> <p>Ø1800 mm</p> <p>FECHA: MARZO 2001</p> <p>ESCALA: 1:1000</p>	<p>PROYECTO No. 1.12.8000.0358-97</p> <p>PLANO No. S3-AB-10006</p> <p>ESCALA DE PLOTTER: 1000:1000</p> <p>ARCHIVO: SECTOR3-6</p> <p>No. OBRA: _____</p>