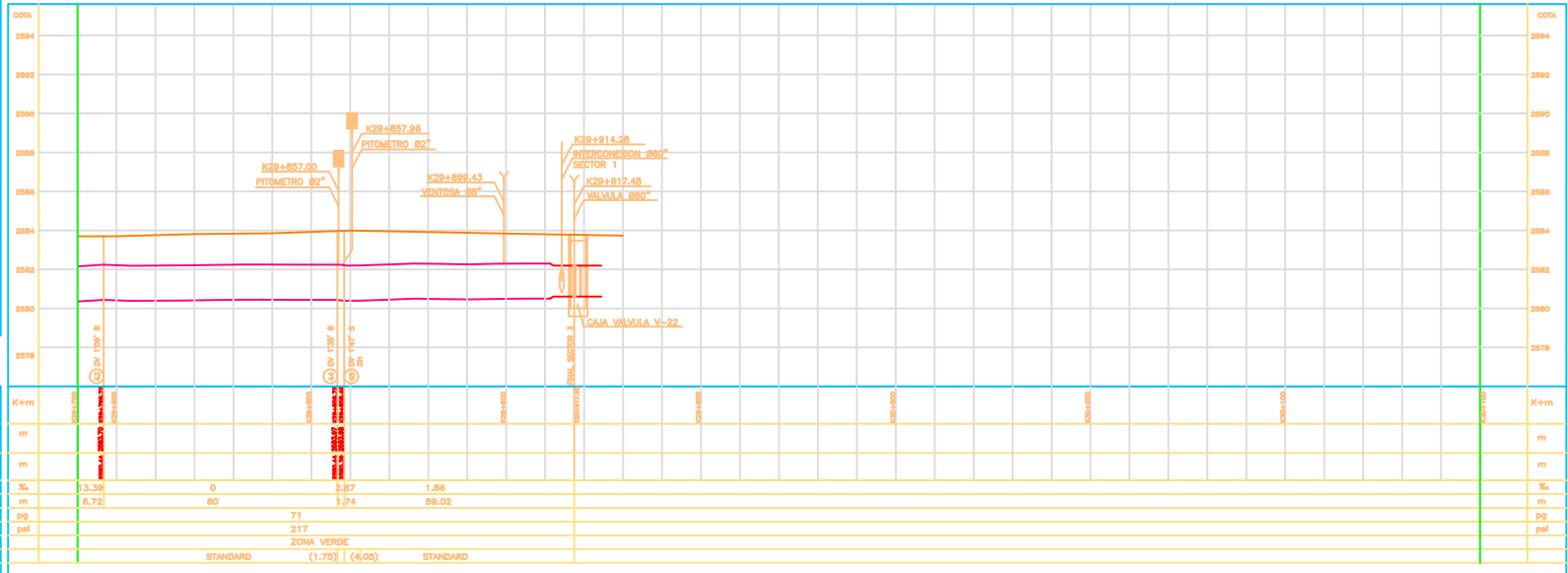


LOCALIZACION DE VERTICES HORIZONTALES			
PUNTO	ABSCISA	COORDENADAS	
		NORTE	ESTE

CONVENCIONES	
	Torre de alta tensión
	Armario de teléfono
	Puede de agua
	Hidrografía
	Sanitario - ALL
	Agua fría a construido - ALH
	Agua fría a - ALL
	Ductos de telefonos
	Ductos de Energía
	Eje Tuberia Tibitoc
	Eje Via Ferrea
	Banda Conal, No
	Base de acceso
	Cerca
	Cauedo
	Malla
	Arbol
	Darkuación
	Vitrado
	Vertidos
	Pitomero
	Purga
	Caja ventosa
	Chimeneo de cierre
	Semifuro
	Puede de alta tensión
	Pozo elevatorio
	Pozo agua fría
	Caja de telefonos
	Pozo purga
	No. tubo según desplazo
	Difusión Horizontal
	Difusión Vertical
	Subvodo
	Esquina
	Acomodo
	Alcantarillado
	Sanitario
	Vitrado de gas
	Sanitario proyectado
	Transformador
	Puede de tensiada
	Puede alta tensión



ABSCISADO	K+m	COTA DE TERRENO	m	COTA DE LA TUBERIA	m	DIAMETRO	pg	CLASE	pel	SUPERFICIE DEL TERRENO	SUPERFICIE DE LA TUBERIA	SECCION DE INSTALACION
PENDIENTE	%	13.30	0	2.87	1.86	80	71	217	pel	STANDARD	(1.75)   (4.05)	STANDARD
LONGITUD REAL	m	8.72	80	1.74	58.02							

	<b>APROBACION</b> Director: JUAN CARLOS... Gerente: ANDREA... Ing. Civil: YANIS...		<b>INCORPORACION</b> RESPONSABLE: ... AREA: ... FECHA: ...	SERVICIO DE SANEAMIENTO URBANO <b>GERENCIA TECNICA</b> DIRECCION DE DISEÑO Y DESARROLLO URBANO <b>PLANO DE OBRA CONSTRUIDA ACUEDUCTO</b>	<b>REHABILITACION TUBERIA TIBITOC-CASABLANCA</b> PCCF 2.00 m Contiene: SECTOR No. 3 PLANO Y PERFIL K29+700 a K29+117.48 Ø1800 mm FECHA: MARZO 2001 ESCALA: H=1:500, V=1:100	PROYECTO No. 1.12.8000.0358-97 PLANO No. S3-AB-10007 ESCALA DE PLOTTER: 1000:1000 ARCHIVO: SECTOR3-7 No. OBRA:
--	---	--	---	---	--	--