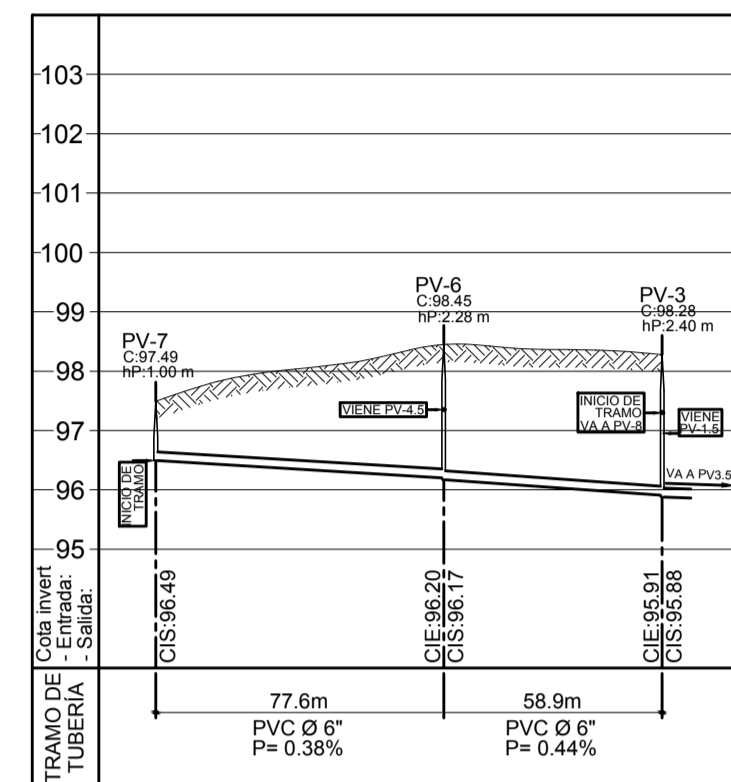


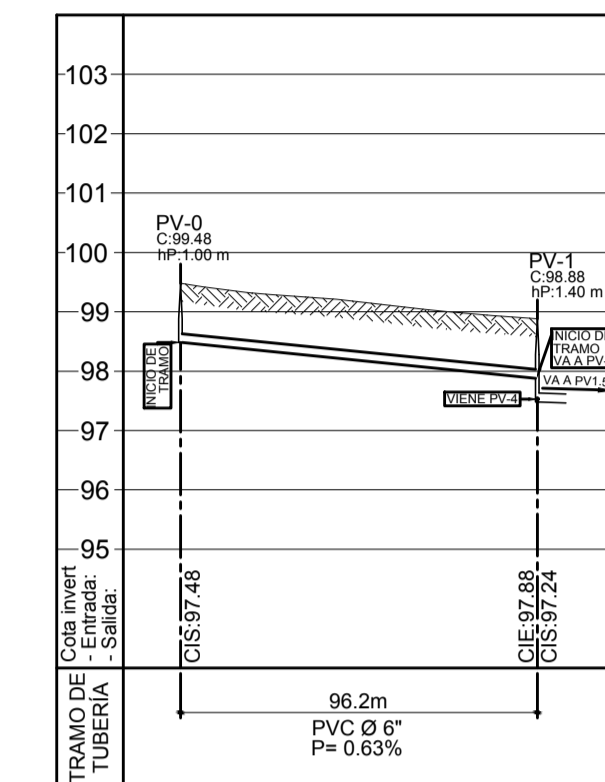
PERFIL HIDRÁULICO (PV-5 A PV-6)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



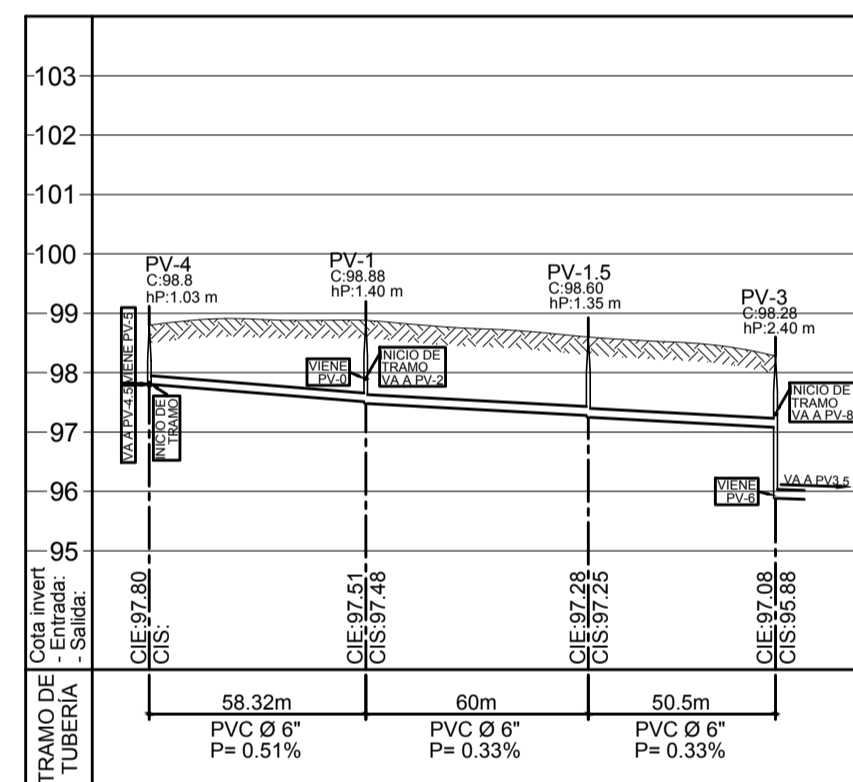
PERFIL HIDRÁULICO (PV-7 A PV-3)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



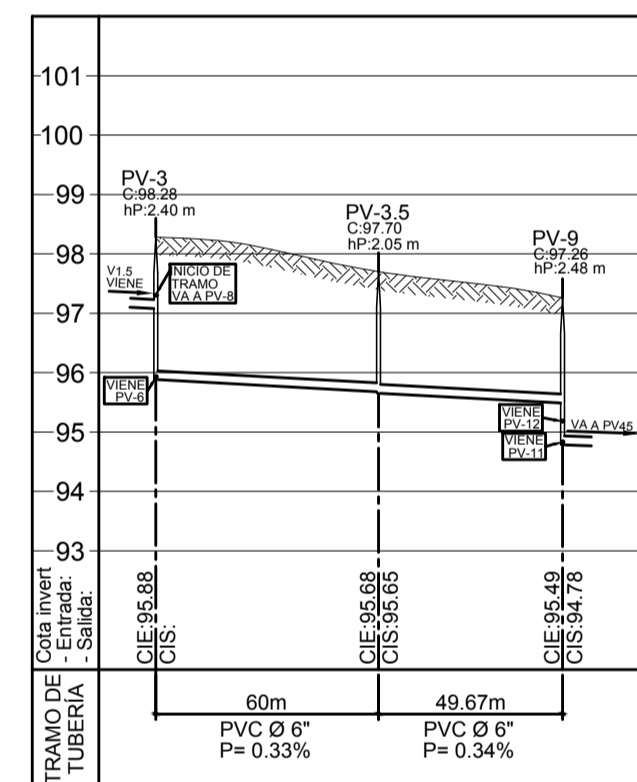
PERFIL HIDRÁULICO (PV-0 A PV-1)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



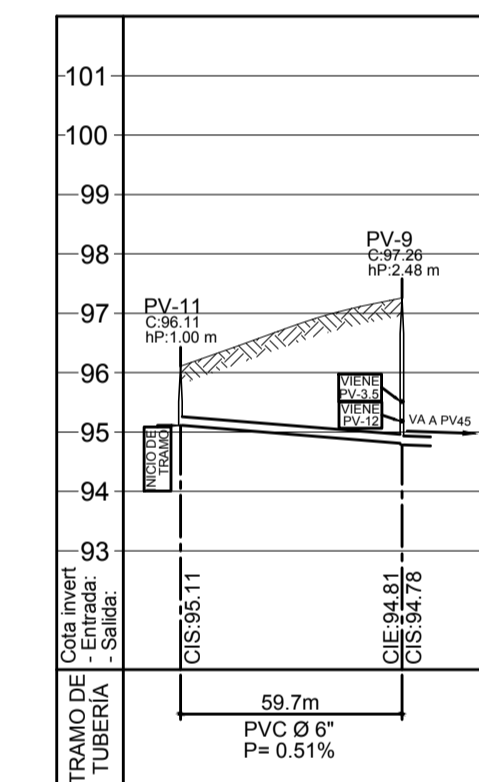
PERFIL HIDRÁULICO (PV-4 A PV-3)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



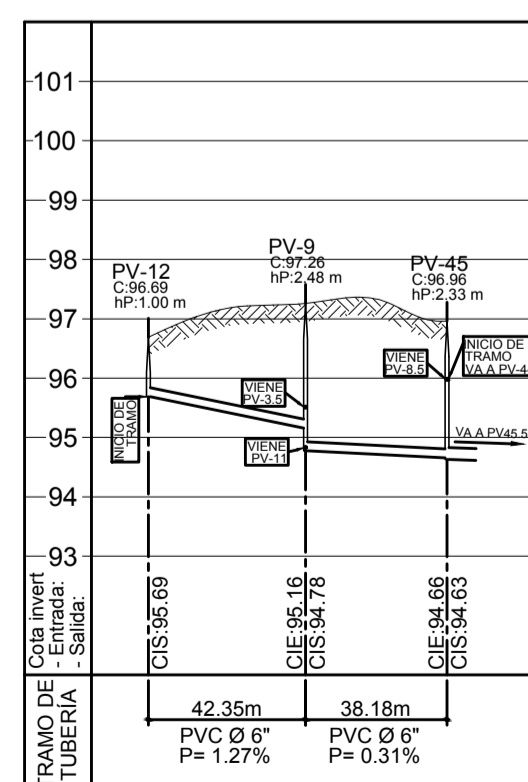
PERFIL HIDRÁULICO (PV-3 A PV-9)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



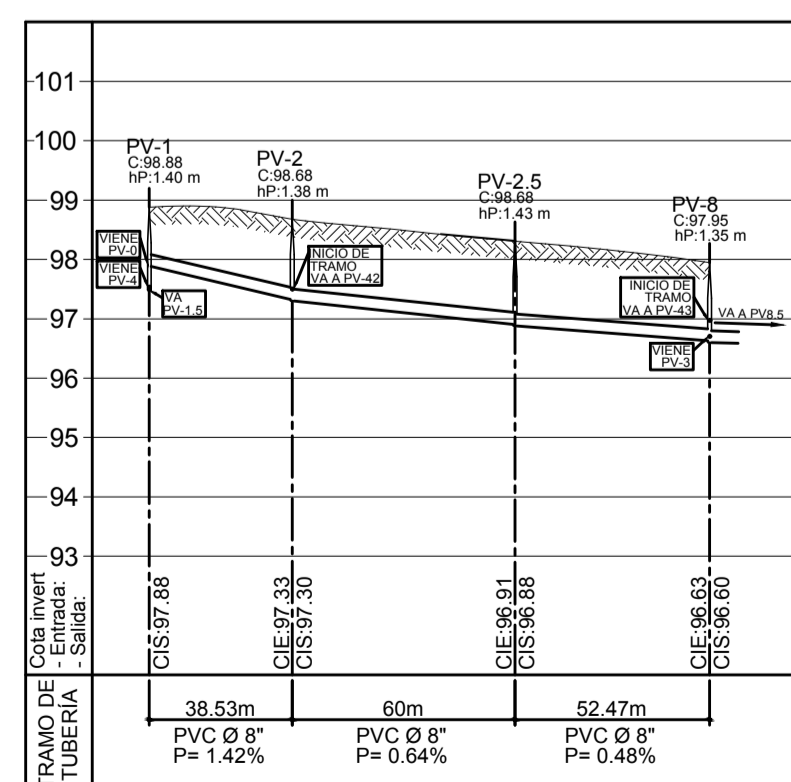
PERFIL HIDRÁULICO (PV-11 A PV-9)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



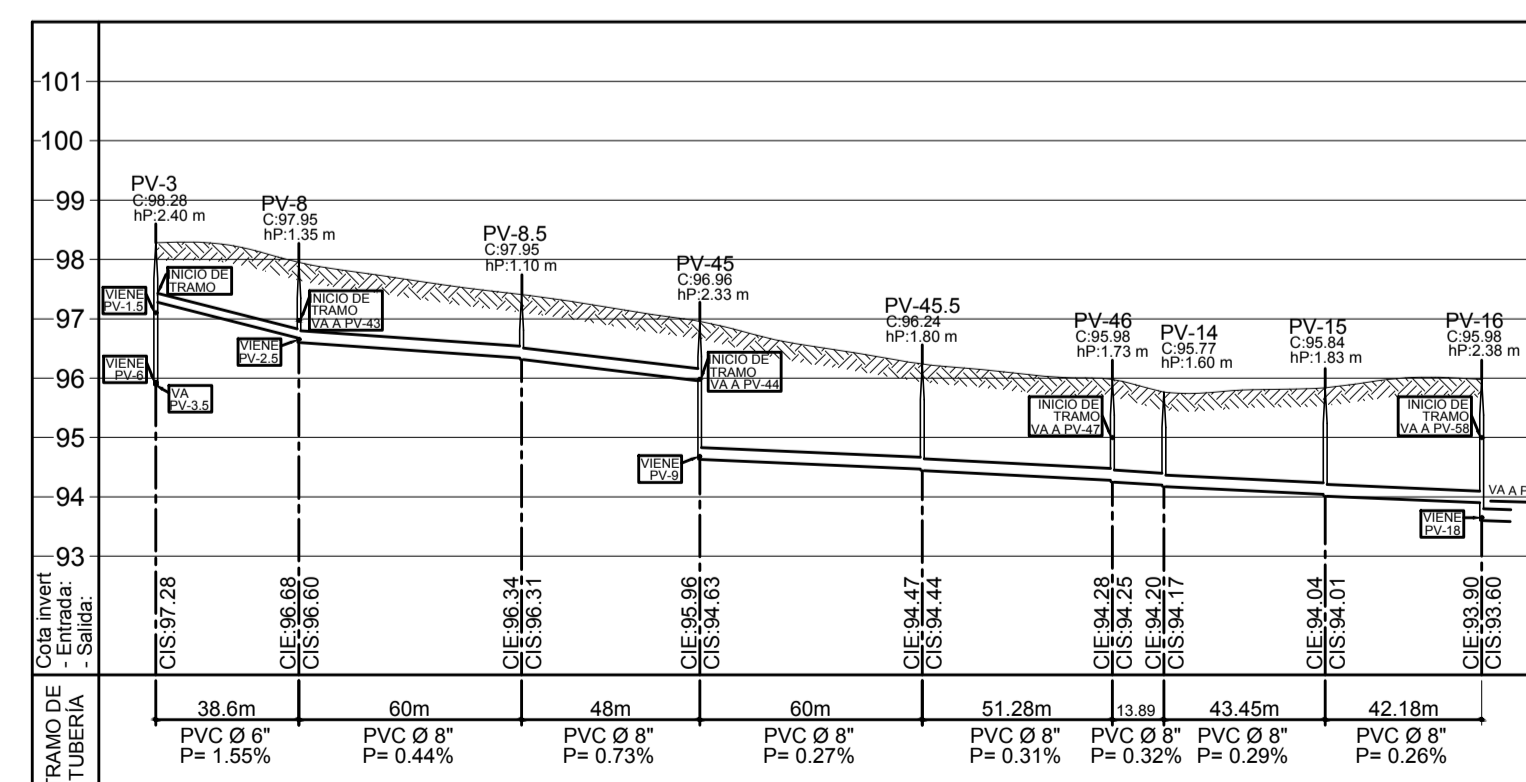
PERFIL HIDRÁULICO (PV-12 A PV-45)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



PERFIL HIDRÁULICO (PV-1 A PV-8)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125



PERFIL HIDRÁULICO (PV-3 A PV-16)

ESCALA HORIZONTAL: 1/ 2000
ESCALA VERTICAL: 1/ 125

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO SUCHITEPEQUEZ			
PROYECTO CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO + PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS, ALDEA NUEVO AMANECER, SAN LORENZO, SUCHITEPEQUEZ.			
REGIÓN VI SUROCCIDENTE	DEPARTAMENTO SUCHITEPEQUEZ		
MUNICIPIO SAN LORENZO	ALDEA NUEVO AMANECER		
CONTIENE PLANTA- PERFIL HIDRÁULICO			
DISEÑO INGENIERO CIVIL	CALCULÓ INGENIERO CIVIL		
LEVANTÓ INGENIERO CIVIL	DIBUJÓ INGENIERO CIVIL		
FECHA MAYO 2019	ESCALA INDICADA	CODIGO	HOJA No 03/22
Vo Bo.	SELLO	TIMBRE	
ING. CIVIL			