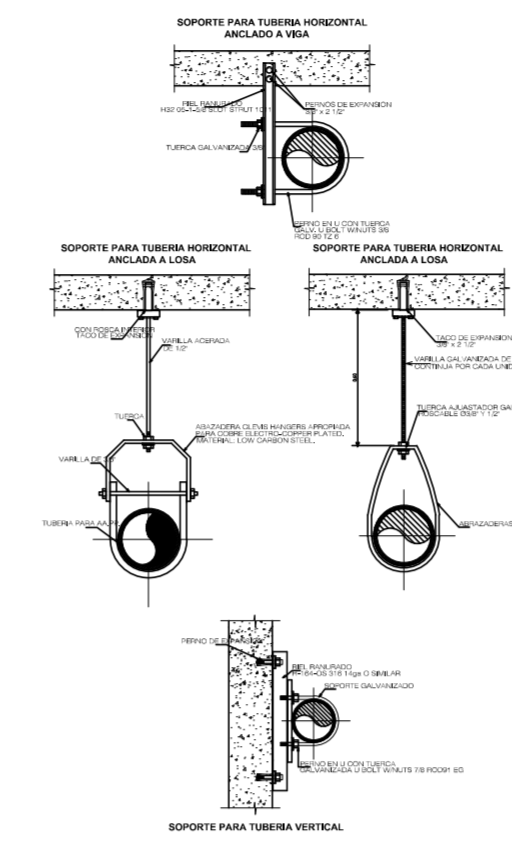
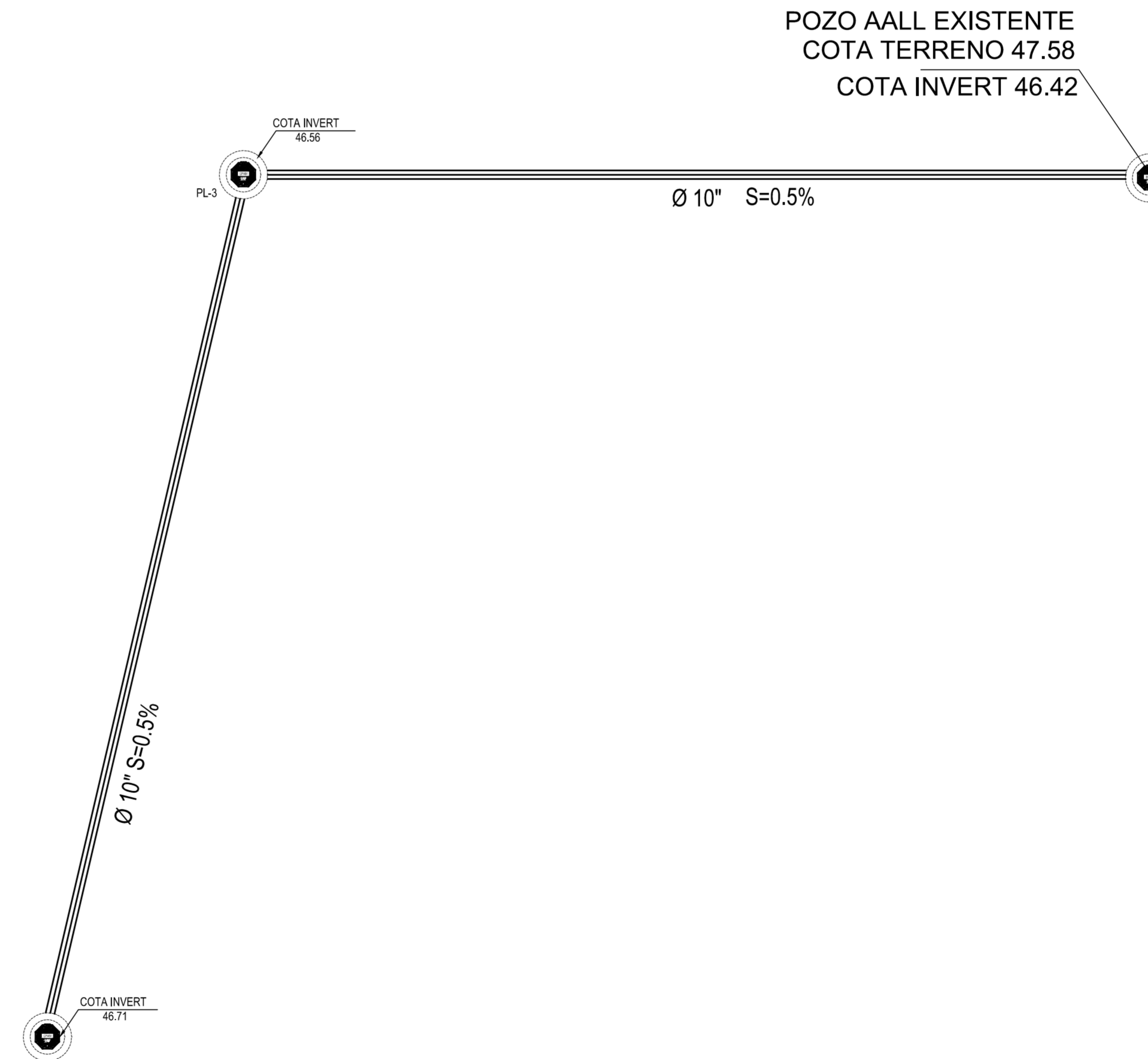


2 PLANTA SISTEMA AA.LL. NIVEL +3.58 y 4.50
Scale: 1:125

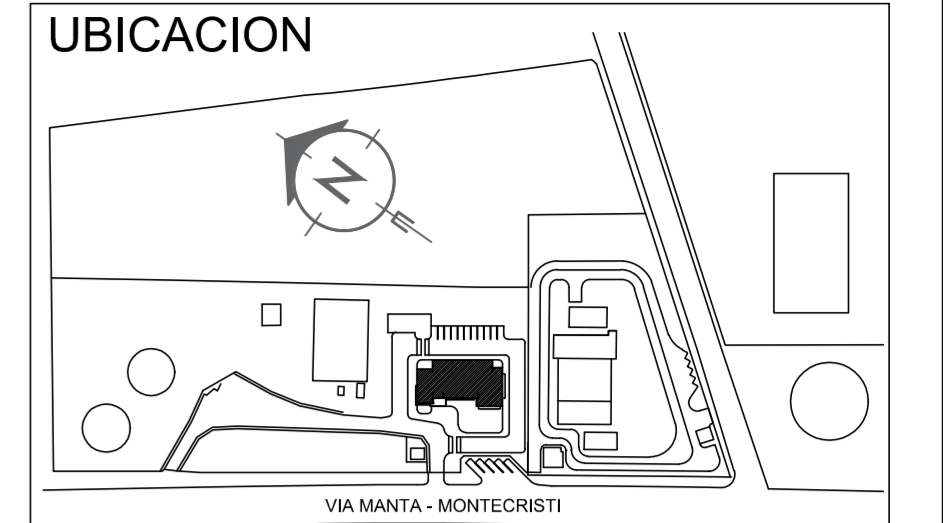
DETALLE DE SOPORTES



INSTALACIONES A.A.S.S. Y A.A.L.L.	
Yee PVC de 50 x 50	[Symbol]
Yee PVC de 110 x 110	[Symbol]
Yee PVC de 160 x 160	[Symbol]
Yee PVC de 110 x 50	[Symbol]
Reductor PVC	[Symbol]
Caja de revisión AALL	[Symbol]
Caja de revisión AASS	[Symbol]
Aguas Servidas 110mm	[Symbol]
Aguas Lluvias 160mm	[Symbol]
Ventilación 110mm	[Symbol]
Tubería PVC TIPO "B" 50mm AA,SS	[Symbol]
Tubería PVC TIPO "B" 75mm AA,SS	[Symbol]
Tubería PVC TIPO "B" 110mm AA,SS	[Symbol]
Tubería PVC TIPO "B" 160mm AA,SS	[Symbol]
Tubería PVC TIPO "B" AALL	[Symbol]
Tubería PVC TIPO "A" Ventilación (Aérea)	[Symbol]
Codo 90°	[Symbol]
Tee 90°	[Symbol]



3 COLECTOR DE DESCARGA A RED EXISTENTE DE AA.SS Y AA.LL.
Scale: 1:125



**LABORATORIO CENTRAL PARA
EL CONTROL DE CALIDAD DE
AGUA EN LA CIUDAD DE MANTA**
MANTA - ECUADOR

REVISIONES			
REV.	FECHA	INSTITUCION	DIB. REV. APR.

PROYECTO		
LABORATORIO DE AGUAS		
CONTIENE		
SISTEMA HIDROSANITARIO		
FECHA	ESCALA	LAMINA*
ENERO 2017	1:125	SH-02
NOMBRE DEL ARCHIVO		
INDIQUE NOMBRE DE ARCHIVO		
POR LA CONSULTORIA:		POR INSTALACIONES HIDROSANITARIAS:
ARO. RUBEN FELIX DELGADO SENECTY #1506-02-0299		ING. VICTOR HUGO SACOTO PICO SENECTY #1998-02-1643
RECIBIDO:		
REVISADO:		