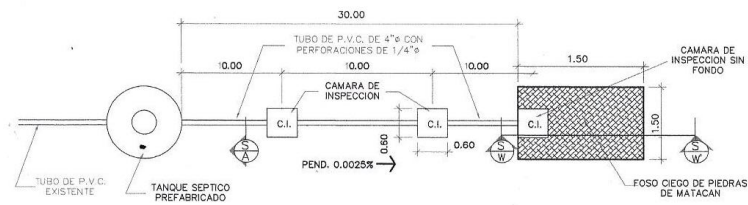
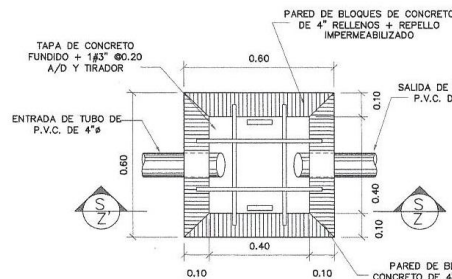


ANEXO VII

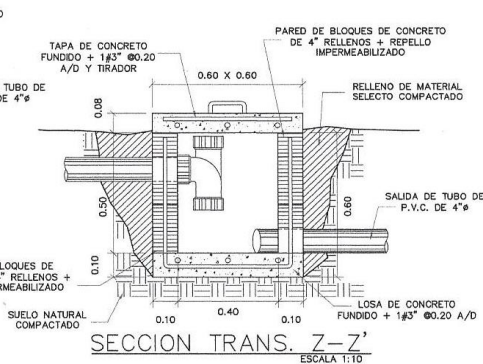
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES “TÍPICO”



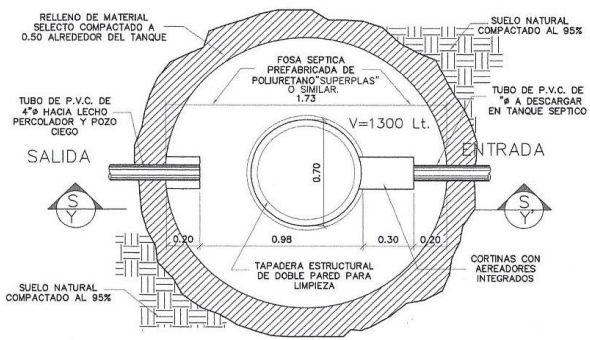
PLANTA TIPICA DE SISTEMAS
ESCALA 1:50



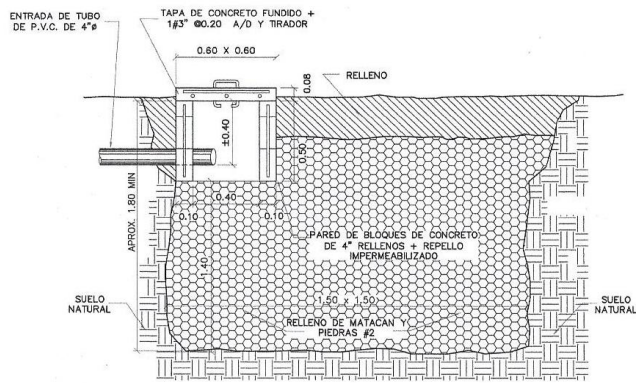
PLANTA DE CAMARA DE INSPECCION
ESCALA 1:10



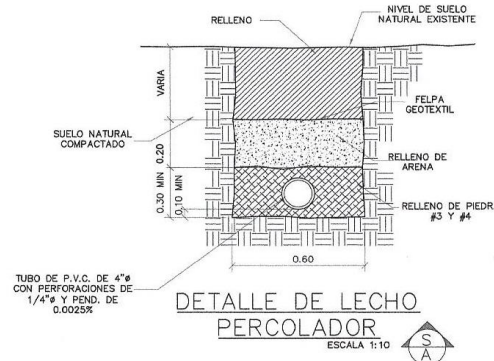
SECCION TRANS. Z-Z'
ESCALA 1:10



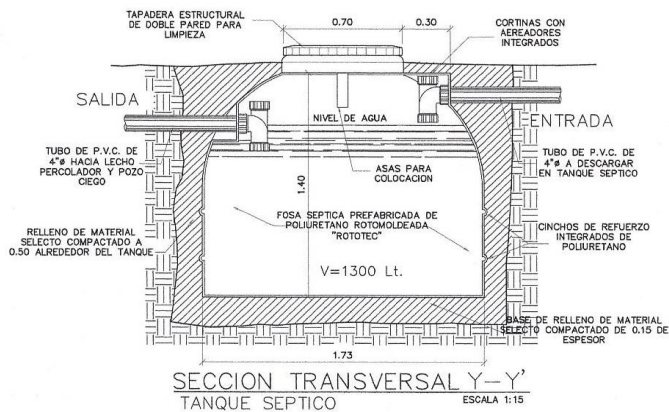
PLANTA DE TANQUE SEPTICO
ESCALA 1:15



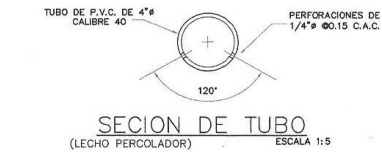
SECCION TRANSVERSAL W-W'
ESCALA 1:15



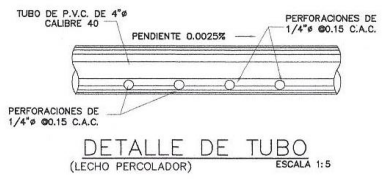
DETALLE DE LECHO PERCOLADOR
ESCALA 1:10



SECCION TRANSVERSAL Y-Y'
ESCALA 1:15



SECCION DE TUBO (LECHO PERCOLADOR)
ESCALA 1:5



DETALLE DE TUBO (LECHO PERCOLADOR)
ESCALA 1:5

NOTAS DE INSTALACION DE FOSA SEPTICA

- 1.- DEJAR 50 A 60 CENTIMETROS LIBRES ALREDEDOR DE LA FOSA.
- 2.- LA PROFUNDIDAD DE LA EXCAVACION DEBERA SER TAL QUE PERMITA TENER UN ESPACIO DE 15 A 30 CENTIMETROS LIBRES DEBAJO DE LA FOSA.
- 3.- DEJAR SOBRE LA FOSA UN ESPACIO QUE SERA DETERMINADO POR LA INCLINACION DE LA TUBERIA DE DRENAJE PROVENIENTE DEL LOCAL.
- 4.- COLOCAR Y COMPACTAR EN EL FONDO DE LA EXCAVACION PERFECTAMENTE NIVELADO UNA CAPA DE MATERIAL SELECTO DE 15 CENTIMETROS DE ESPESOR SOBRE TERRENO DE TIERRA COMPACTA, O DE 30 CENTIMETROS SOBRE TERRENO DE ROCA.
- 5.- LLENAR LA FOSA SEPTICA DE AGUA HASTA EL NIVEL DEL AGUJERO DE SALIDA TAN PRONTO SEA INTRODUCIDA EN LA EXCAVACION PARA EVITAR LA DEFORMACION DE LA MISMA POR LA PRESION DE LA TIERRA.
- 6.- RELLENAR ALREDEDOR DE LA FOSA SEPTICA CON MATERIAL SELECTO HUMEDADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CENTIMETROS DE ESPESOR.
- 7.- NO INSTALAR LA FOSA EN BARRO O SI EL TERRENO ESTA SATURADO DE AGUA.
- 8.- NO INSTALAR LA FOSA EN EL TRAYECTO DE VEHICULOS O EQUIPO PESADO.

REV.	DESCRIPCION	FECHA

CLIENTE:
VENAO POINT

AMF

PROYECTO:
VENAO POINT

REPÚBLICA DE PANAMÁ
PROVINCIA: LOS SANTOS
DISTRITO: TONOSÍ
CORREGIMIENTO: CAÑAS
LUGAR: LA ZAINA

CONTENIDO:
DETALLE DE BIODIGESTOR

CODIGO:
2018-SAN-501-R-0

DIBUJO:
IK-INGENIEROS
FECHA:
JUNIO 2019
ESCALA:
INDICADAS

SOMETIDO POR:
PROMOTORA:
PROPIETARIO:
REPRESENTANTE LEGAL:
APROBADO POR:

AMF CAPITAL
VENAO POINT, S.A.
ESCOTT CARTER ANANDS
E-8-127313
ING. MUNICIPAL