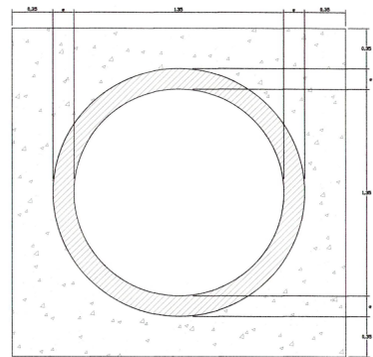
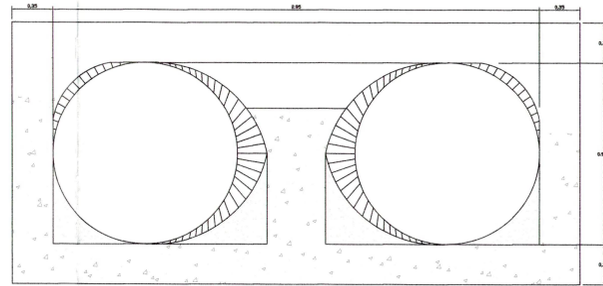


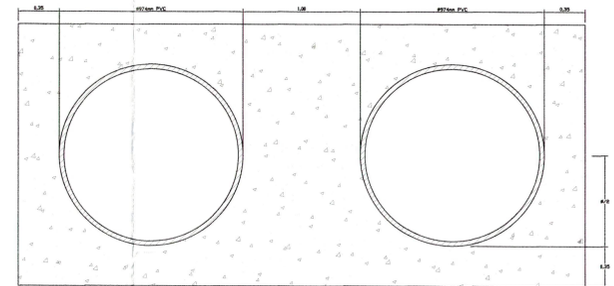
PLANTA CAMARA MH-116
Escala 1:50



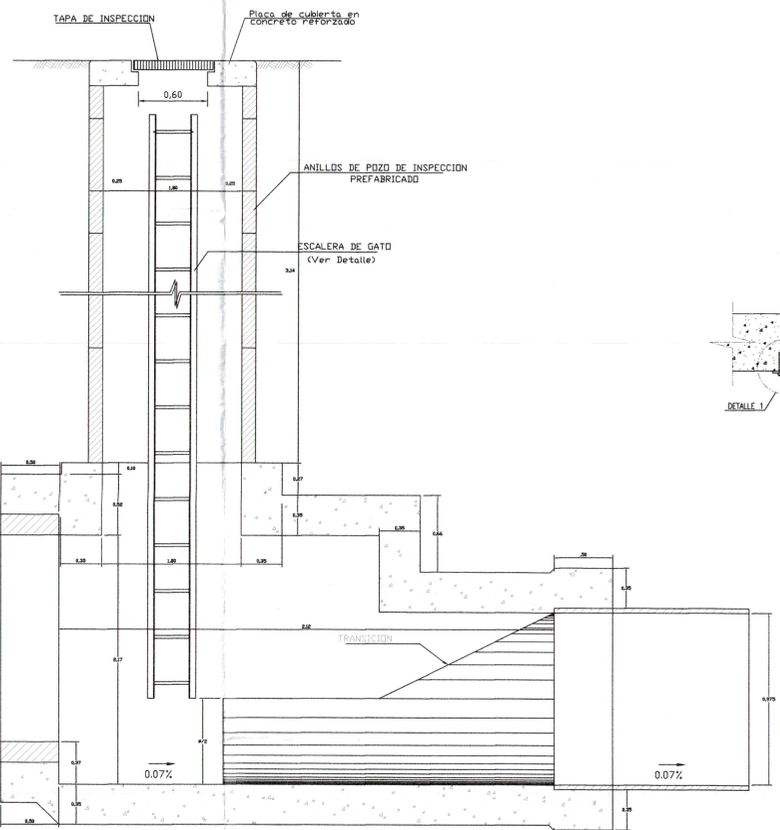
CORTE B-B
Escala 1:50



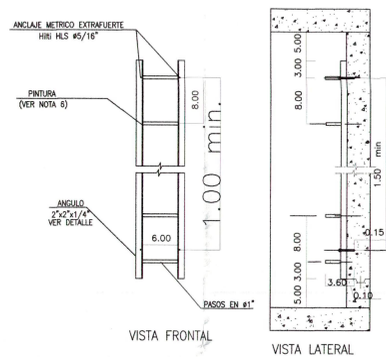
CORTE D-D
Escala 1:50



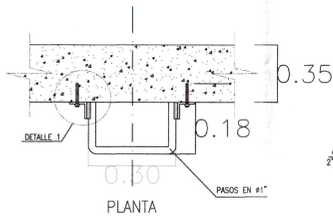
CORTE E-E
Escala 1:25



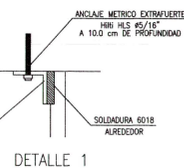
CORTE A-A
Escala 1:50



ESCALERA DE GATO PARA ACCESO A CAJAS
SIN ESCALA



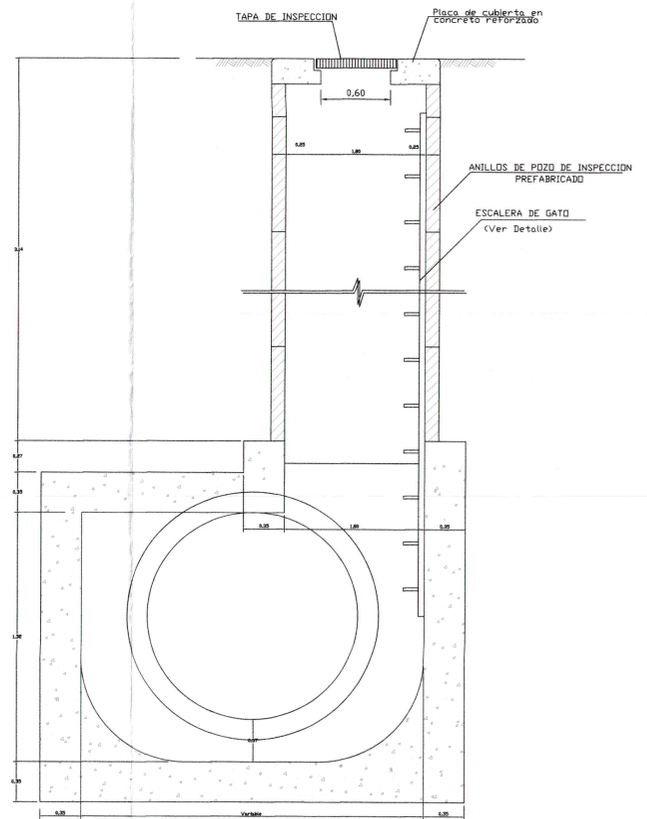
PLANTA



DETALLE 1

NOTAS:

1. ANTES DEL INICIO DE LAS OBRAS Y A SU TERMINACION SE DEBE REALIZAR EL INVENTARIO DE LAS REDES DE ACUEDUCTO. EN EL INVENTARIO REALIZADO A LA TERMINACION DE LAS OBRAS SE DEBE VERIFICAR POR PARTE DE LA INTERVENTORIA EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUERIMIENTOS DE LA EAAB ESP, Y GARANTIZAR LOS ACCESOS PARA LA VERIFICACION DE OPERABILIDAD Y LOCALIZACION POR PARTE DE ESTA ENTIDAD.
2. LA ACEPTACION DE ESTE PROYECTO POR PARTE DE LA EMPRESA NO EXIME DE LA RESPONSABILIDAD QUE SE DERIVE DE LA EJECUCION Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS REDES QUE LO CONFORMAN. AL DISEÑADOR DE ACUERDO A LAS NORMAS VIGENTES. EL DISEÑADOR Y/O CONSTRUCTOR DE ESTE PROYECTO SERA RESPONSABLE ANTE LA EAAB-ESP Y POR LA EJECUCION Y LA ESTABILIDAD DE LAS OBRAS TENIENDO EN CUENTA LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS VIGENTES: LEY 80/93, DECRETO 2150/95 Y EL ACUERDO 020 EMANADO DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA EAAB-ESP, NOV 4/95.
3. LOS DISEÑADORES CERTIFICAN QUE HAN REALIZADO EN EL TERRENO LA INVESTIGACION TOPOGRAFICA CORRESPONDIENTE Y QUE LA INFORMACION CONSIGNADA EN LOS PLANOS ES REAL. ASI MISMO, HAN REALIZADO LA COORDINACION E INVESTIGACION DE LAS REDES DE OTROS SERVICIOS COMO: TELEFONOS, ENERGIA, GAS NATURAL Y LOS DEMAS QUE SE HAN CONSIDERADO NECESARIOS, CON EL FIN DE VERIFICAR LA INTERFERENCIA DE ESTOS CON LAS OBRAS DE LAS VIAS Y LAS CORRESPONDIENTES A LOS SERVICIOS DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO.



CORTE C-C
Escala 1:50



SAN ESPINOSA MURCIA
CONTRATO DE CONSULTORIA
Nº 170 DE 2013

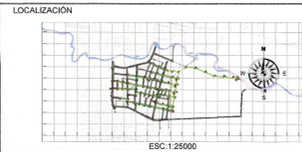
DISEÑO:
ING. ALEXANDER CUCUMBAZ
MAT. 78233-27434 VLL
APROBADO:
ING. LUIS BERNARDO MUÑOZ
MAT. 172021-02755 GLO
DIRECTOR CONSULTORIA

FELD INGENIERIA SAS
INTERVENTORIA

REVISÓ:
ING. MAURICIO MONTENEGRO RODRIGUEZ
MAT. 25202-09305 CND
APROBÓ:
ING. CLAUDIA VIRGINIA AGUDELO SARRIA
MAT. 25202-34816 CND
DIRECTOR INTERVENTORIA

EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO

SUPERVISOR:
ING. PAULA ANDREA SANGAL ORTIZ
JEFE INTERVENTORIA EAAB



MODIFICACIONES		
FECHA	RESPONSABLE	FIRMA

EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO
SUBGERENCIA TECNICA

PROYECTO: CONSULTORIA Y APOYO TÉCNICO SISTEMAS DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA EMPRESA

CONTIENE: DETALLE CÁMARA SEPARACION DE CAUDALES CON TRANSICION ENTRE LOS DIAMETROS 1355mm Y 975mm (CAMARA MH-116)
PRODUCTO 24: DISEÑO DE ALCANTARILLADO PLUVIAL PARA EL MEJORAMIENTO DEL DRENAJE EN EL BARRIO SAN CARLOS

FECHA: ENERO DE 2015
ESCALA: INDICADA

PLANO No. 12/13

PROYECTO No. P24 ALCANTARILLADO PLUVIAL

ARCHIVO: P24 ALCANTARILLADO PLUVIAL.DWG

ESCALA DE PLOTTER: 1:1