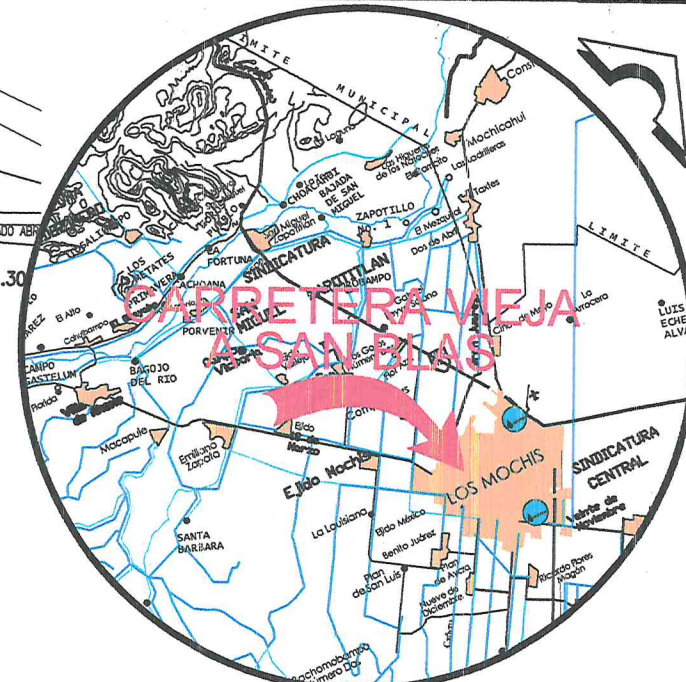
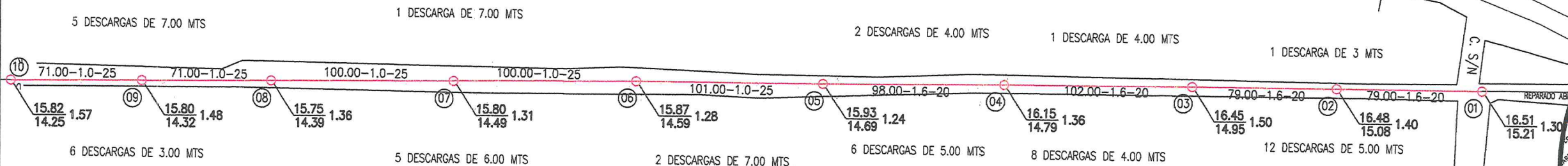


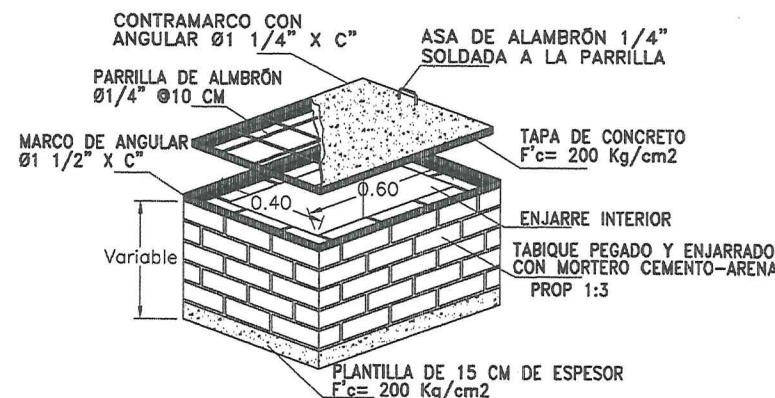
CARRETERA VIEJA A SAN BLAS



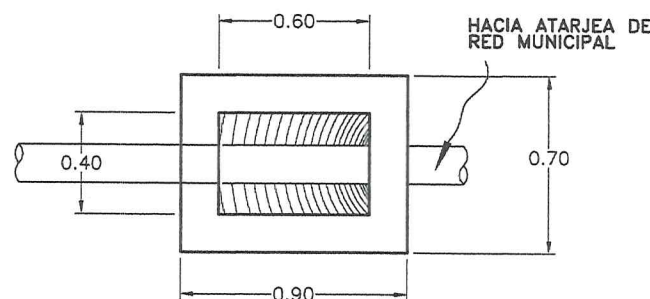
LOCALIZACIÓN

ESPECIFICACIONES

- LA TUBERIA SERA DE PEAD PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO CON CAMPANA Y ESPIGA CON DOBLE EMPAQUE ELASTOMERICO CON PSI DE 54 COMO MINIMO QUE CUMPLA CON LA NORMA ASTM 894-13 FABRICADO CON RESINA VIRGEN.
- LOS ANILLOS DE HULE DEBERAN CUMPLIR CON LA NORMA NMX-E-111-1994 SCFI
- PRUEBA DE HERMETICIDAD. LOS COLECTORES DEBERAN SOMETERSE Y CUMPLIR SATISFACTORIAMENTE CON LA PRUEBA HIDROSTATICA A PRESION MINIMA DE 0.7 kg/cm² DURANTE 30 MIN.
- LA TUBERIA SE COLOCARA SIEMPRE CON LA CAMPANA AGUAS ARRIBA Y LA ESPIGA HACIA AGUAS ABAJO.
- EL COLCHON MINIMO SOBRE LOMO DE TUBO SERA DE 90 cm.
- LOS POZOS DE VISITA SE CONSTRUIRAN CON TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE PRIMERA CALIDAD DE 7x14x28 cm Y SU DISPOSICION PARA FORMAR EL ANCHO DEL MURO SERA POR LA DIMENSION DE LOS 28 cm
- LA PLANTILLA DEL POZO SERA DE 30 cm DE ESPESOR CON UN f'c=200 Kg/cm². LOS ESCALONES SERAN DE Fo.Fo. 1" DE Ø DE 30 cm x 30 cm EMPOTRANDOSE 15 cm EN EL MURO, SU SEPARACION SERA DE 40 cm Y SE COLOCARAN EN FORMA ALTERNADA SEGUN SE INDICA EN DETALLE.
- SE DEBERAN ENJARRAR CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:3 EN TODO SU INTERIOR Y HASTA 30 CM ARRIBA DEL NIVEL FREATICO POR LA PARTE EXTERIOR LAS TAPAS DE LOS POZOS DE VISITA SERAN DE CONCRETO REFORZADO f'c=200 kg/cm² Y DE FIERRO FUNDIDO TIPO PESADO CIEGO.
- AL CORTAR EL TUBO EN EL INTERIOR DEL POZO PARA FORMAR LA MEDIA CAÑA, SE DEBERA ENRASAR CON EL INTERIOR DE LA PARED, SIN DEJAR FILOS EN LAS ORILLAS DEL MISMO.
- LAS LONGITUDES DE TUBERIA INDICADAS EN CADA TRAMO SON LONGITUDES EFECTIVAS, EL CONSTRUCTOR DEBERA CONSIDERARLO PARA LA ADQUISICION DE LA MISMA.
- SE DEBERA DE CONSTRUIR UNA RAPIDA EN TODOS LOS POZOS CON CAIDA, UNIENDO LA RASANTE DE LAS 2 TUBERIAS.
- INFORMACION ADICIONAL A LAS ESPECIFICACIONES Y AL PLANO SE ENCUENTRA EN LA MEMORIA DE CALCULO DEL PROYECTO DE ALCANTARILLADO.



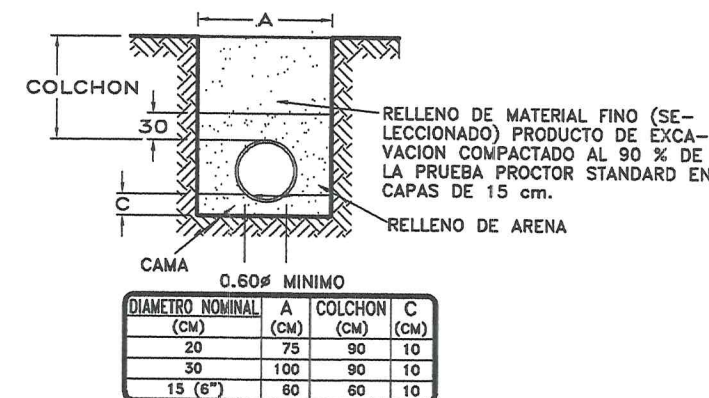
REGISTRO SANITARIO



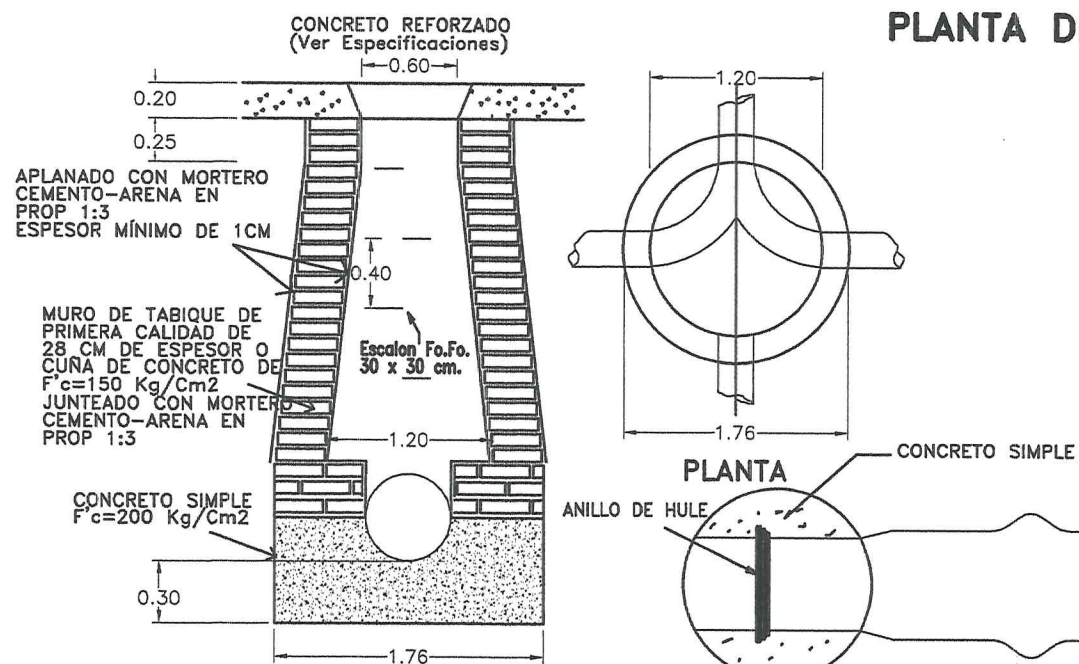
PLANTA DE REGISTRO SENCILLO

SIMBOLOGIA

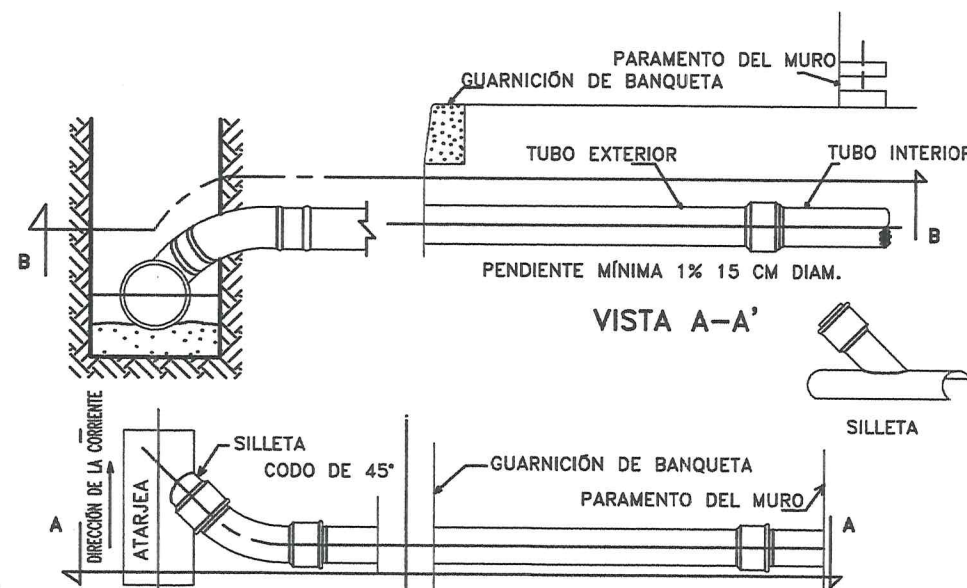
○	ATARJEA PROYECTO
○	POZO DE VISITA COMUN A REHABILITAR
○	POZO DE VISITA COMUN EXISTENTE
①	ATARJEA EXISTENTE
1	NUMERO DE POZO DE VISITA
7.74 6.54	COTA BROCAL DE POZO COTA RASANTE HIDRAULICA
90.00-1.2-25	ALTURA DE POZO DISTANCIA (M)-PENDIENTE (MIL)-DIAMETRO (CM)



DETALLE DE ZANJA



DETALLE DE POZO DE VISITA "COMUN" CON TUBERIA DE P.V.C.



DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.

Junta de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Ahome

Gerencia Tecnica y de Operacion

REHABILITACIÓN CARRETERA VIEJA A SAN BLAS

(125AH23CP) REHABILITACIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO, DESCARGAS Y REGISTROS EN CARRETERA VIEJA A SAN BLAS ENTRE CALLE SIN NOMBRE Y CALLE CARLOS CANSECO, LOS MOCHIS, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

RED DE TUBERÍAS Y DETALLES TECNICOS

Elaboró:

Aprobó:

Autorizó:

Ing. Hugo Monserrat Fonseca Castañeda
Proyectos de alcantarillado JAPAMA

Ing. Jairo Alfredo Soto
Subgerente Tecnico JAPAMA

Ing. Carlos Eduardo Villaseñor Castro
Gerente tecnico y de Operaciones JAPAMA

Fecha: JUNIO DE 2023

Escala: 1:500

No. de Proyecto: ALC-22319

Plano: 1 de 1