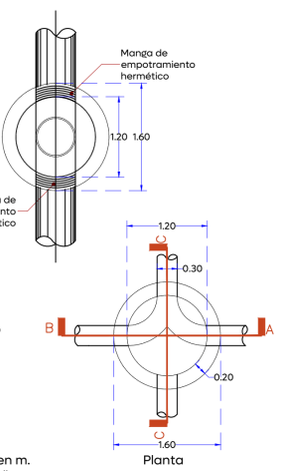


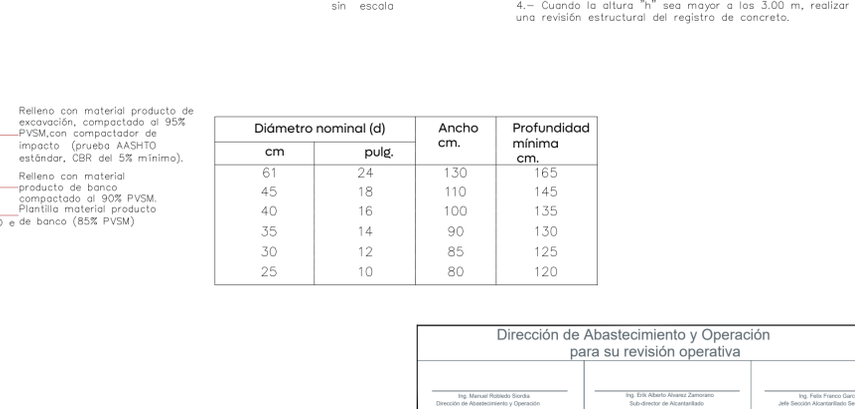
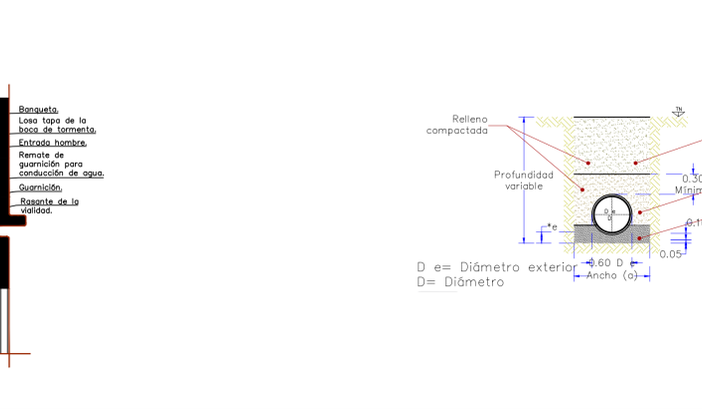
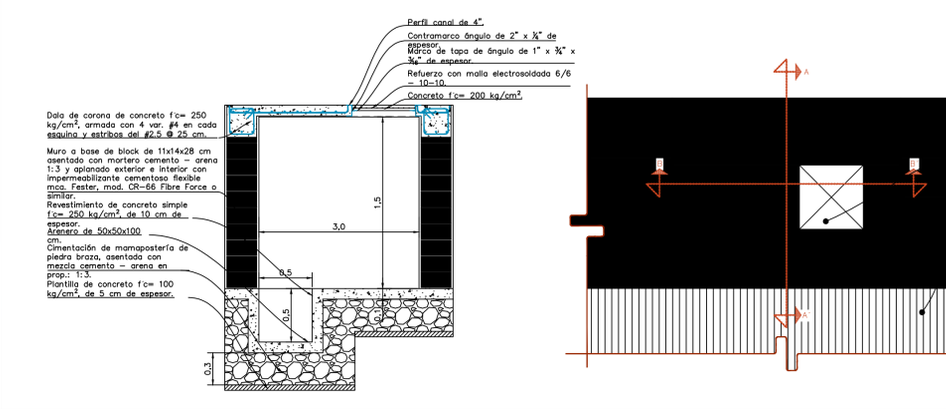
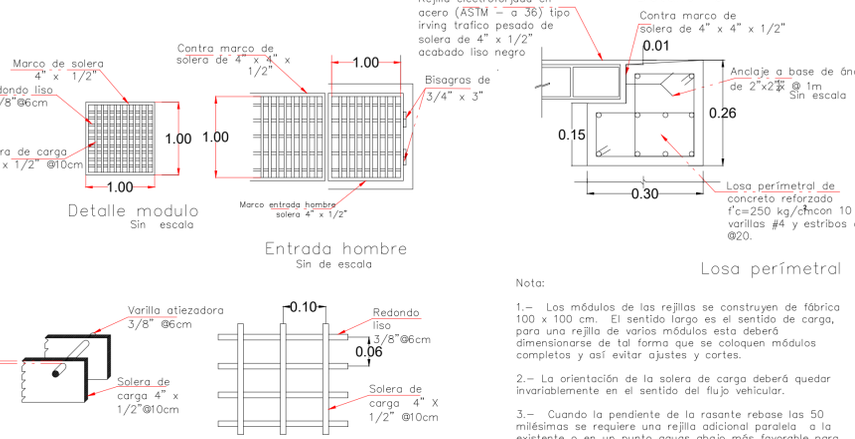
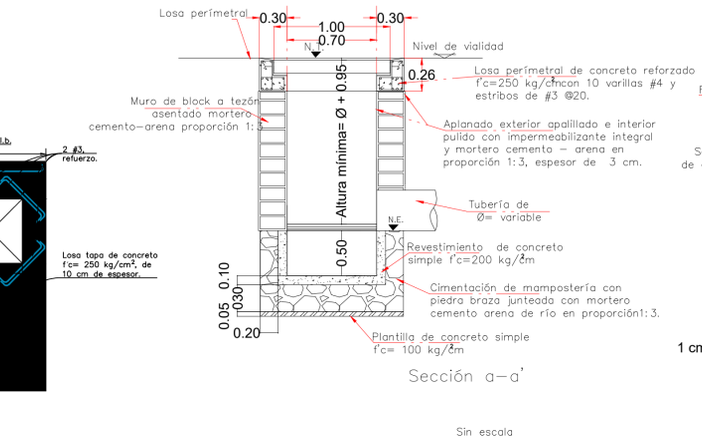
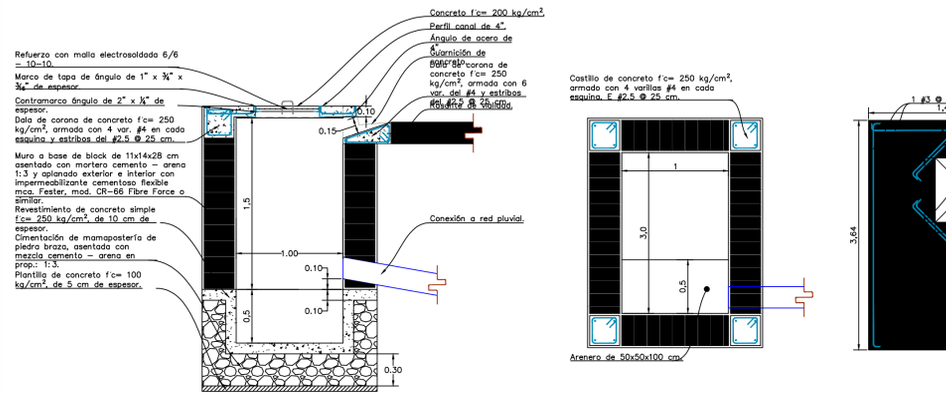
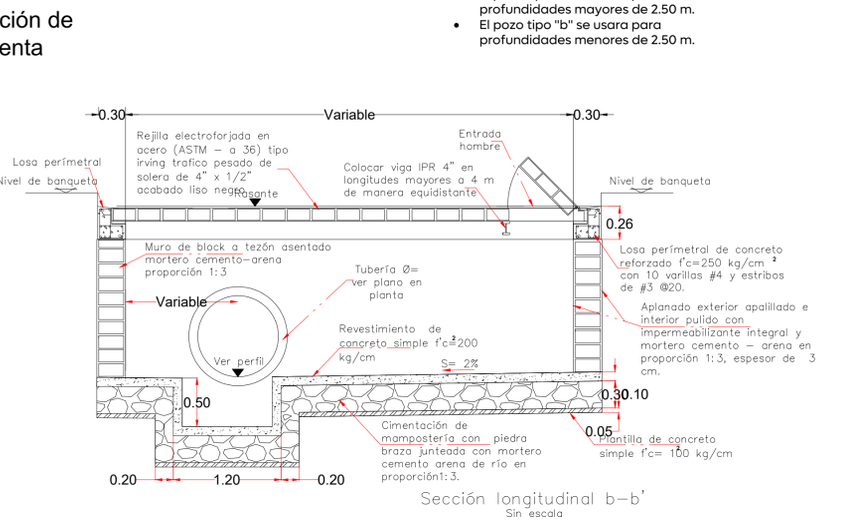
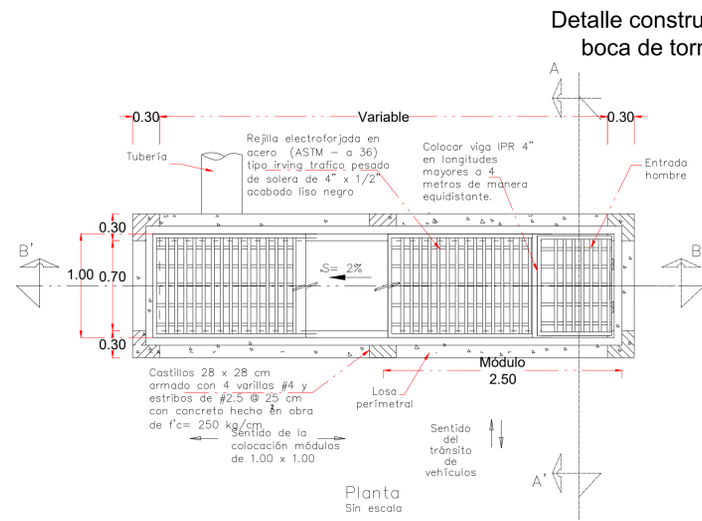
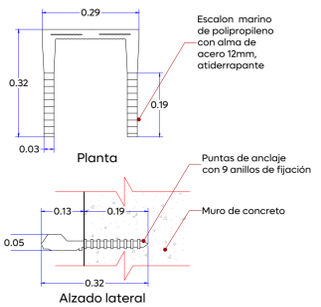
Notas:
 • En llegadas y salidas de tubería en los pozos de visita deberán emplearse mangas para garantizar la hermeticidad



Notas:
 • Acotaciones en m.
 • El pozo tipo "a" se usara para profundidades mayores de 2.50 m.
 • El pozo tipo "b" se usara para profundidades menores de 2.50 m.

Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E#3 @ 10 cm.	3#3@lecho superior 2#4 + 2#3 @lecho inferior E#3 @ 12.5 cm.	3#3@lecho superior 3#5@lecho inferior E#3 @ 12.5 cm.
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m
2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5@lecho inferior E#3 @ 10 cm.	2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5+2#3@lecho inferior E#3 @ 15 cm.	2#4+1#3@lecho superior 2#4@cada cara lateral 6#4@lecho inferior E#3 @ 15 cm.



Diámetro nominal (d)	cm	pulg.	Ancho cm.	Profundidad mínima cm.
61	24	130	165	
45	18	110	145	
40	16	100	135	
35	14	90	130	
30	12	85	125	
25	10	80	120	

Dirección de Abastecimiento y Operación
 para su revisión operativa

Notas:

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico y mejoramiento del entorno urbano de la Av. Valdepeñas, etapa 01, frente 03, incluye modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Villas Torreminas, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Detalles de alcantarillado pluvial

Na. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-128-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Ing. Adhax Yiguel Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
 Ing. Raul Alejandro Martín Casiano

Ubicación:
 Av. Valdepeñas, Col. Villas Torreminas, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Fecha: Febrero 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros

Clave:
APL-02

Infraestructura