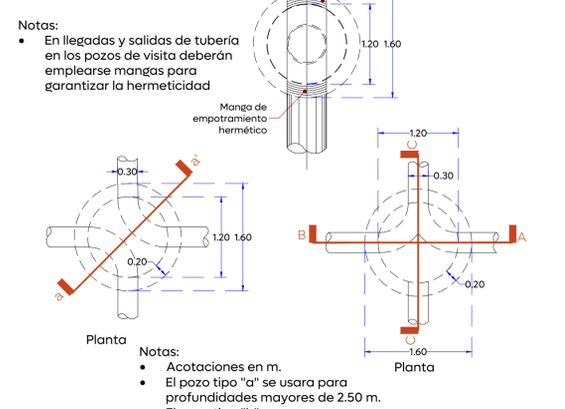
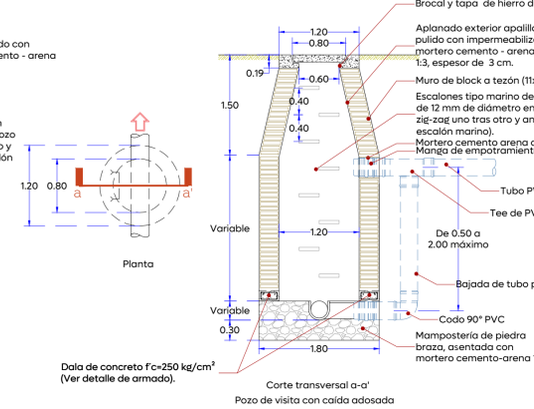
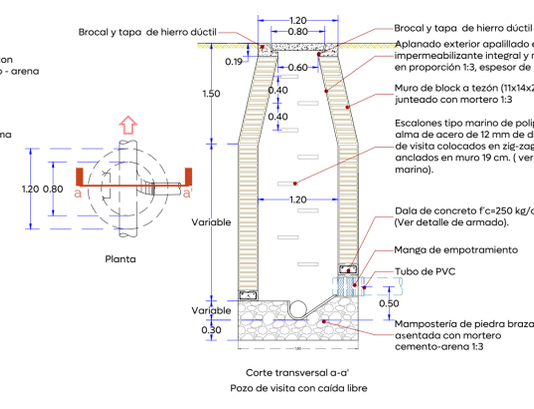
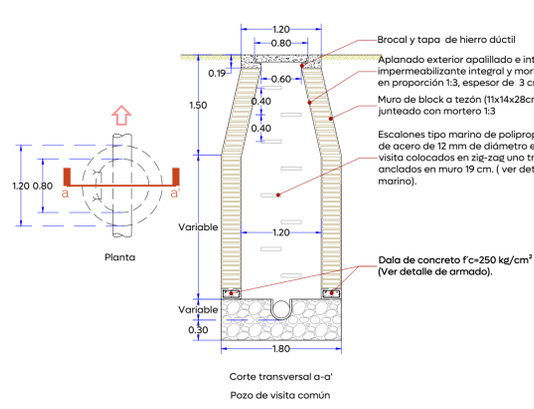


Alcances Generales/Simbología:

Red sanitaria existente a conservar varios Ø	
Red sanitaria proyecto (PVC serie-20)	
Sentido de flujo sanitario	
Pozo de visita	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Longitud-pendiente-dímetro	103.16 -10.0- 45
Cota de rasante	Profundidad
Cota de arrastre	1594.20 2.80 1591.40
Número de registro	5
Levantamiento topográfico	
Límite de banqueta proyecto	
Pozo de visita existente a conservar	



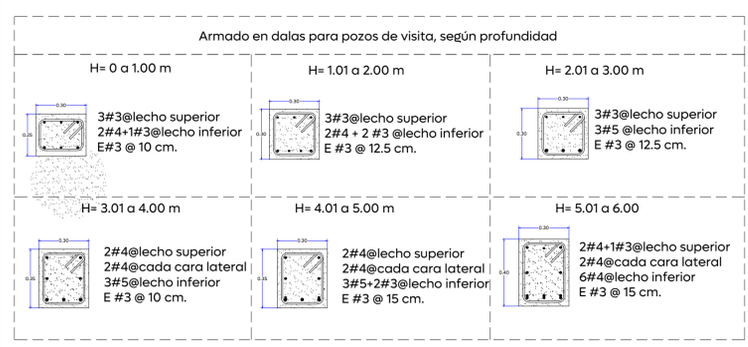
Notas:

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

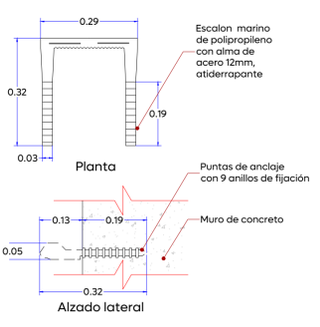
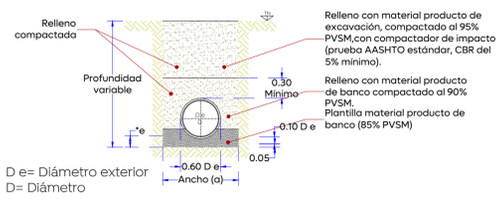
Notas:

- Acotaciones en m.
- El pozo tipo "a" se usará para profundidades mayores de 2.50 m.
- El pozo tipo "b" se usará para profundidades menores de 2.50 m.

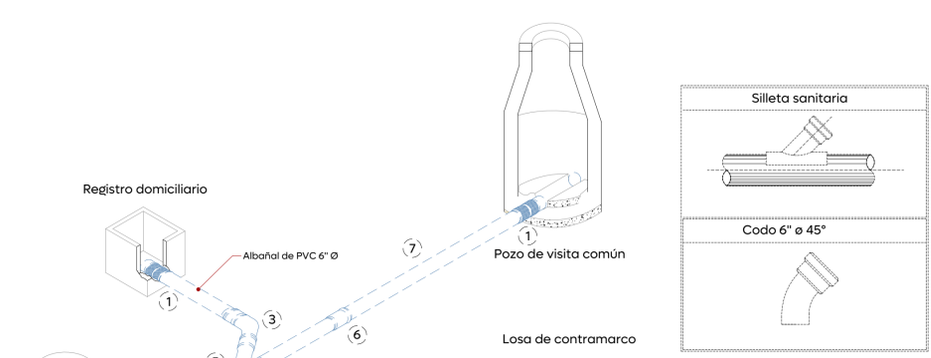
02 Detalle tipos de pozos visita Esc. 1:50



Diámetro nominal (d)		Ancho		Profundidad mínima	
cm	pulg.	cm.		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	



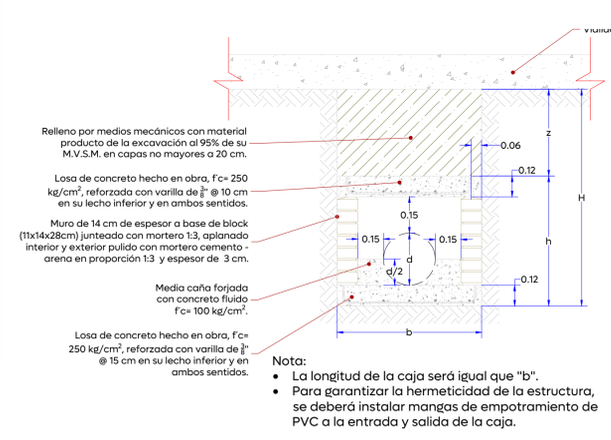
07 Detalle de llegada y salida de tubería Esc. 1:50



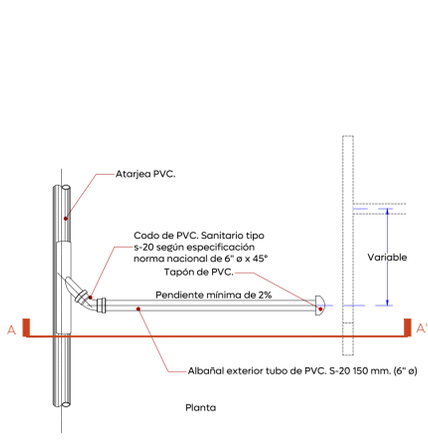
Especificaciones

1	Manga de empotramiento hermético
2	Codo 90°
3	Codo 45°
4	Tee
5	Silleta cementar
6	Unión espiga-campana con anillo elastomérico
7	Tubería PVC sanitaria con junta hermética

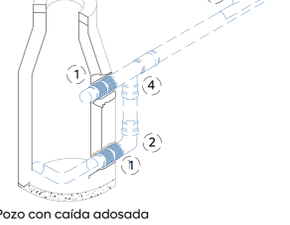
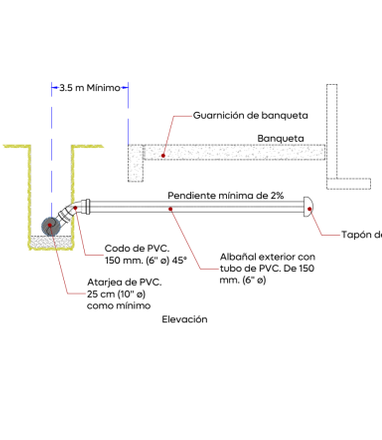
03 Detalle Armados en dala para pozos de visita Esc. 1:20



05 Detalle y datos de Zanja Esc. 1:50



05 Detalle de peldaño para escalera marina Esc. 1:10



08 Detalle descarga domiciliar Esc. S/E



04 Detalle caja ciega Esc. 1:20



06 Detalle conexión de la descarga P.V.C Esc. 1:50



Dirección de Abastecimiento y Operación para su revisión operativa

Ing. Manuel Roberto Borda
Director de Abastecimiento y Operación

Ing. Edilberto Álvarez Zamora
Sub-Director de Abastecimiento

Ing. Félix Franco García
Jefe Sección Mantenimiento Sector Hídrico

Notas:

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Manzanos, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Jardines del Vergel, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Proyecto de alcantarillado sanitario
No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-031-2025
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:
Responsable del proyecto:
Ing. Adhax Yiguel Gurrola Soto
Ing. Raul Alejandro Martín Casiano

Ubicación:
Calle Manzanos, Col. Jardines del Vergel, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Fecha: Febrero 2025
Escala: Indicada
Cotas: Metros