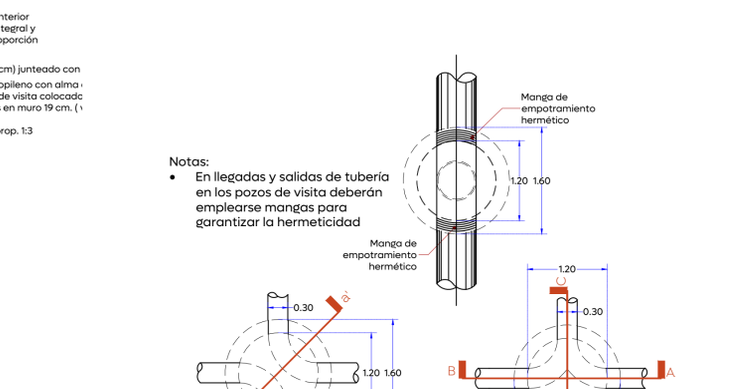
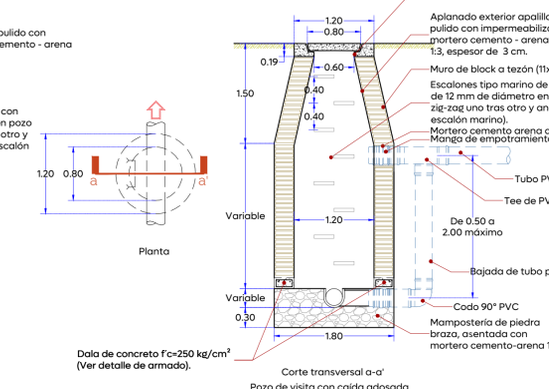
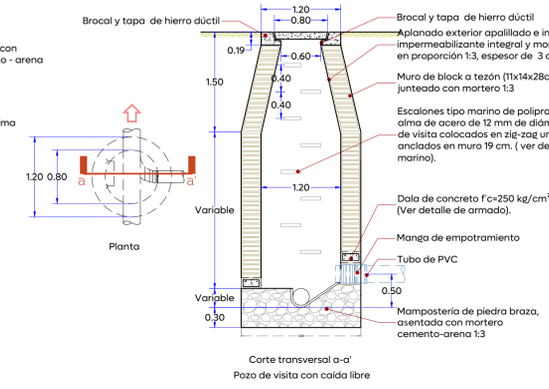
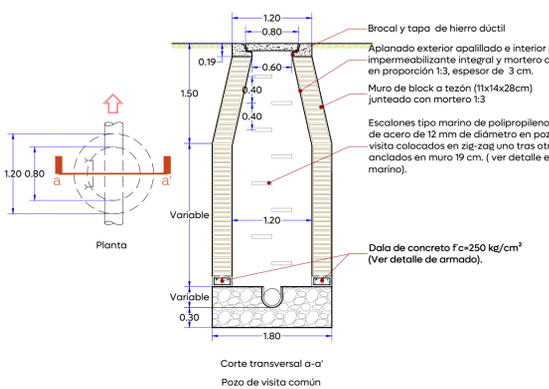
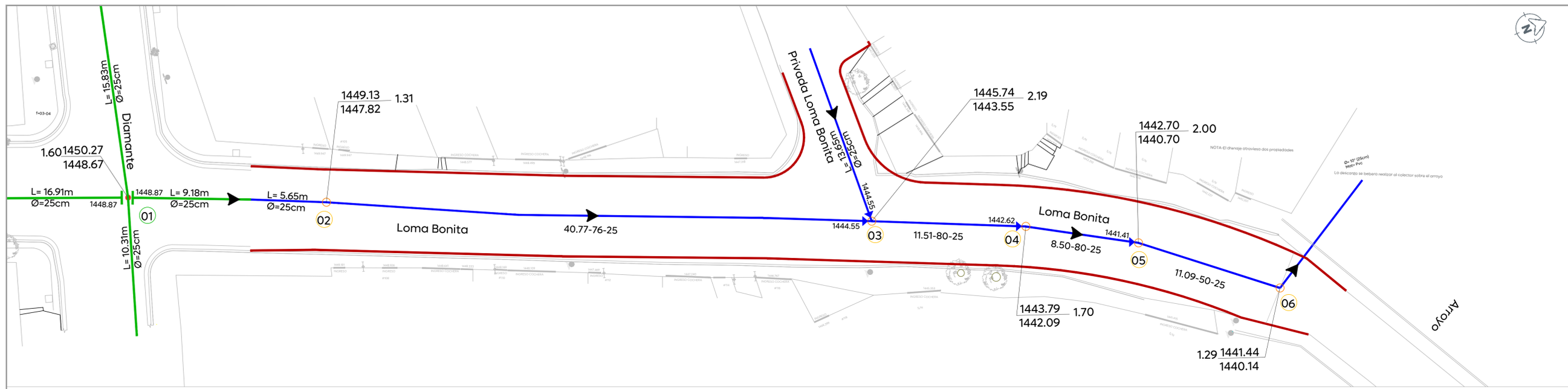




Simbología:

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

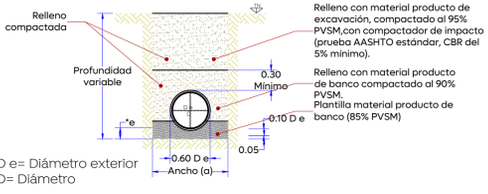
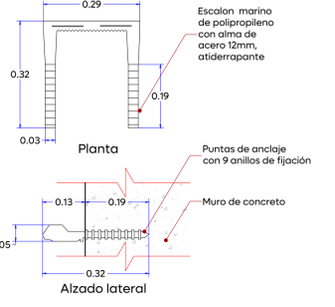


Notas:
 • En llegadas y salidas de tubería en los pozos de visita deberán emplearse mangas para garantizar la hermeticidad

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
 AS-01 Esc. 1:50

Diámetro nominal (d)		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



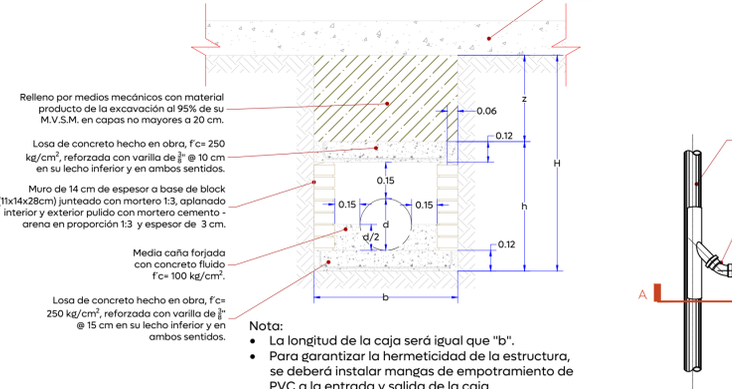
06 Detalle de peldaño para escalera marina
 AS-01 Esc. 1:10

05 Detalle y datos de Zanja
 AS-01 Esc. 1:50

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.

04 Detalle Armados en dala para pozos de visita
 AS-01 Esc. 1:20

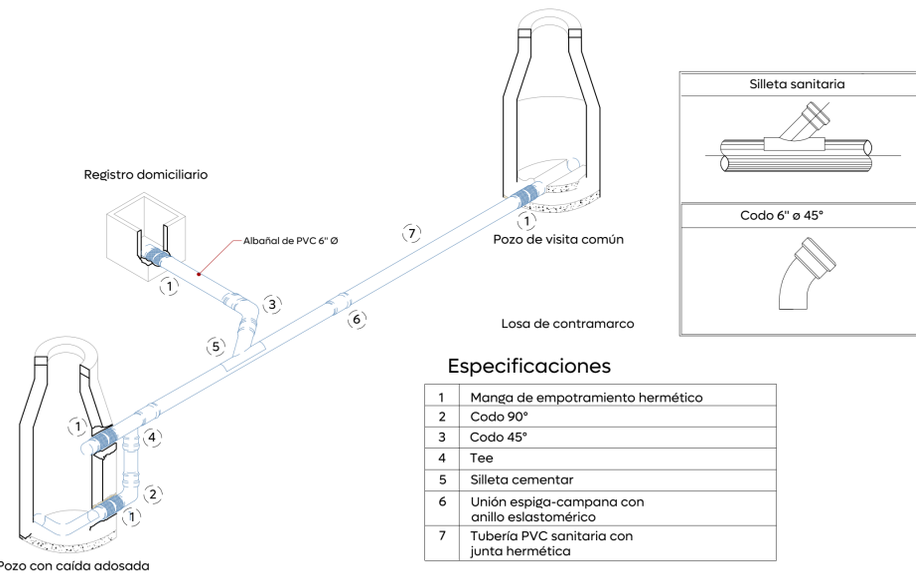


07 Detalle caja ciega
 AS-01 Esc. 1:20



08 Detalle conexión de la descarga P.V.C
 AS-01 Esc. 1:50

03 Detalle de llegada y salida de tubería
 AS-01 Esc. 1:50



09 Detalle descarga domiciliaria
 AS-01 Esc. S/E

Dirección de Abastecimiento y Operación
 para su revisión operativa

Ing. Manuel Robledo Sandoval
 Director de Abastecimiento y Operación

Ing. Erik Alberto Álvarez Zambrano
 Sub-director de Abastecimiento

Ing. Félix Franco García
 Jefe del Sector Abastecimiento Sector Hídrico

Nombre del proyecto:
 Modernización a la Red de Vía Urbana Balcones de la Cantero, frente 04: pavimentación con concreto hidráulico de la calle Loma Bonita, incluye modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Balcones de la Cantero, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Propuesta y detalles de alcantarillado sanitario

No. Contrato:
 DOPH-MUN-RM-PAV-LP-03-2025

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. Adhadi Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
 Ing. Raul Alejandro Martín Casiano

Ubicación:
 Calle Loma Bonita, Col. Balcones de la Cantero, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Fecha: Febrero 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros

Clave:
AS-01