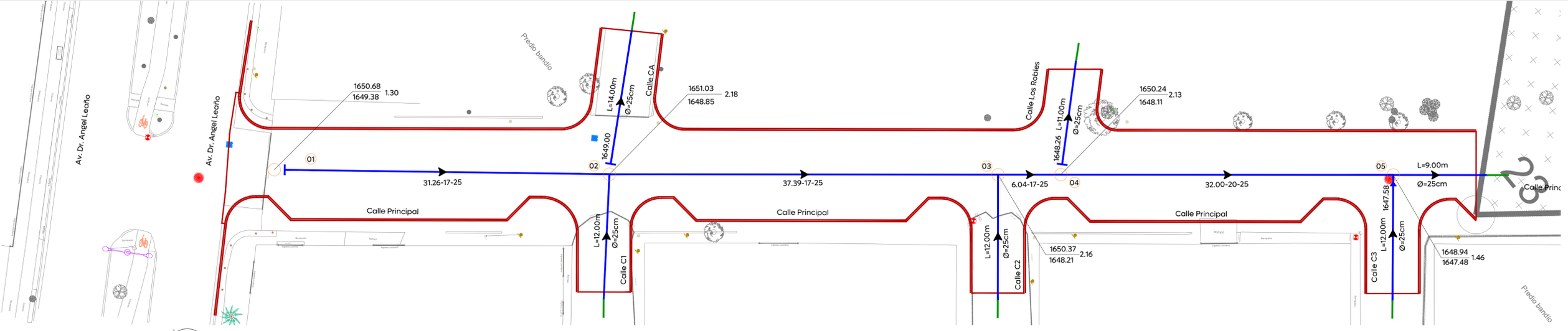




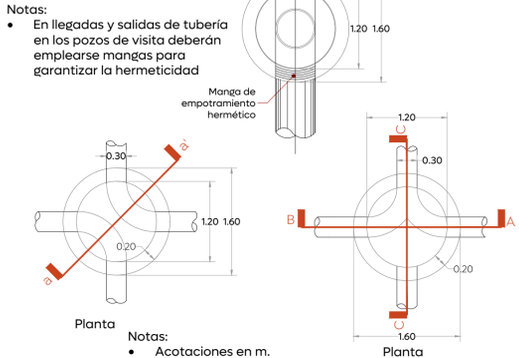
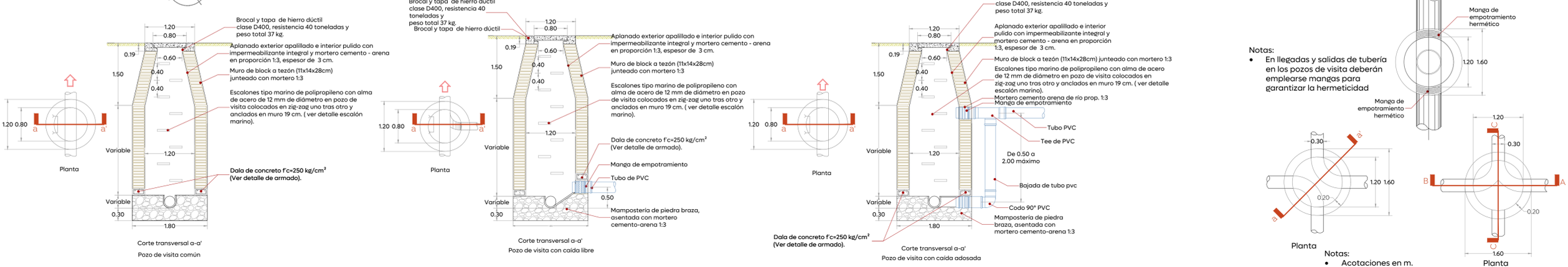
Simbología:

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

Notas:

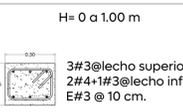
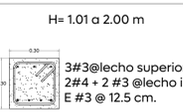
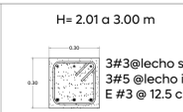
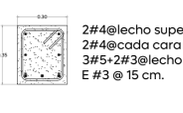
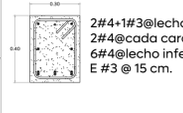


01 Av. Principal DRE.01 Esc. 1:200



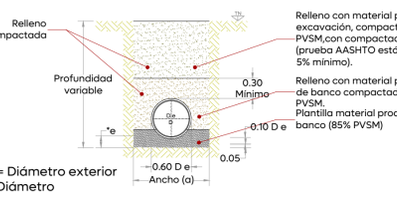
02 Detalle tipos de pozos visita DRE.01 Esc. 1:50

Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

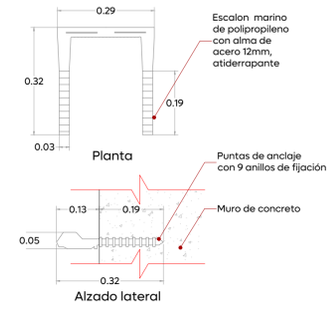
H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
		
3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E #3 @ 10 cm.	3#3@lecho superior 2#4 + 2 #3 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.	3#3@lecho superior 3#5 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m
		
2#4@lecho superior 2#4@cada 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 DRE.01 Esc. 1:20

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



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



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

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



Especificaciones

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

07 Detalle descarga domiciliaria DRE.01 Esc. S/E

08 Detalle caja ciega DRE.01 Esc. 1:20



09 Detalle conexión de la descarga P.V.C DRE.01 Esc. 1:50



Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa

Ing. Manuel Robledo Sordía Director de abastecimiento y operación	Ing. Erik Alberto Alvarez Zamorano Subdirector de alcantarillado	Ing. Félix Franco García Jefe de sección de alcantarillado Sector Hidalgo
--	---	--

Nombre del proyecto:

Pavimentación de la Av. Principal, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia El Tigre, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Proyecto y detalles de alcantarillado sanitario

No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-PAV-LP-065-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatrel

Jefe de área:

Ing. Adhad Yiguel Gurrula Soto

Responsable del proyecto:

Ing. Raúl Alejandro Martín Casiano

Ubicación:

Av. Principal
Col. El Tigre, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Abril 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Clave:

DRE.01

Infraestructura