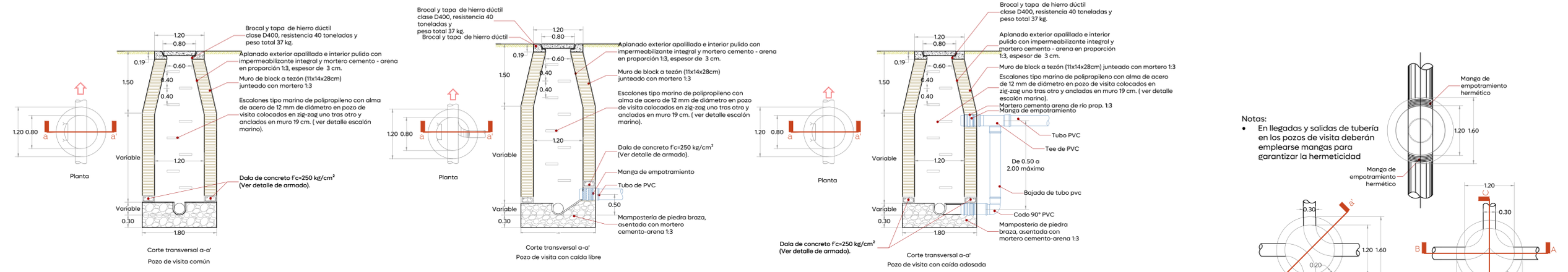


Simbología:

Red sanitaria existente a conservar	
Red sanitaria proyecto (PVC serie-20)	
Sentido de flujo sanitario	
Pozo de visita	
Registro con calda adosada	
Registro con calda libre	
Longitud-pendiente-diámetro	103.16 - 10.0 - 45
Cota de rasante	1594.20 y 80
Cota de arrostre	1591.40
Número de registro	5
Levantamiento topográfico	
Límite de banqueta proyecto	
Pozo de visita existente a conservar	



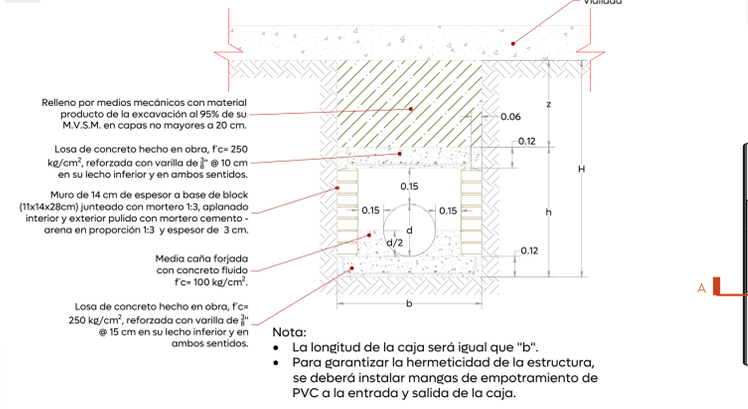
02 Detalle tipos de pozos visita

Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

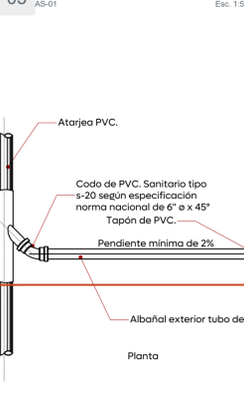
H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
 3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E#3 @ 10 cm.	 3#3@lecho superior 2#4 + 2 #3 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.	 3#3@lecho superior 3#5 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m
 2#4@lecho superior 2#4@cada 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)	Ancho	Profundidad
cm	cm.	cm.
61	24	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80

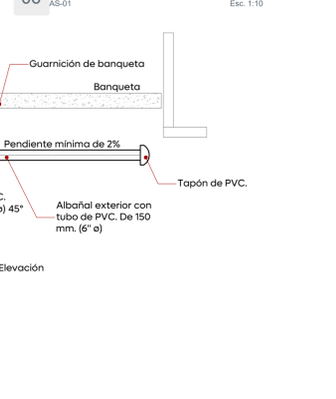
04 Detalle Armados en dala para pozos de visita



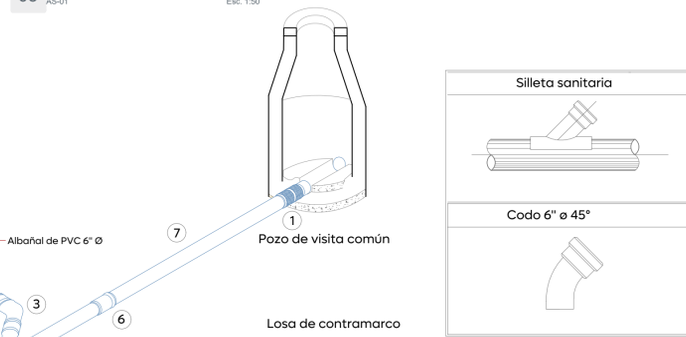
05 Detalle y datos de Zanja



06 Detalle de peldaño para escalera marina



03 Detalle de llegada y salida de tubería



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

08 Detalle caja ciega



09 Detalle conexión de la descarga P.V.C



07 Detalle descarga domiciliaria



La Dirección de Gestión Integral del Agua y Drenaje del Municipio de Zapopan revisó y da visto bueno al presente proyecto:

Arq. Rogelio Pulido Mercado
Director de Gestión Integral del agua y drenaje

Revisó: Validó:

Ing. Erik Olguin Sánchez
Área de coordinación de factibilidades

Ing. Jaime Rodríguez Retolaza
Jefe de área técnica

Vo. Bo.

Nombre del proyecto:

Pavimentación de la calle Marcelino Godoy/Ejido, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, Nextipac, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Proyecto y detalles de alcantarillado sanitario

No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-PAV-LP-072-2025

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 Jáuregui Gurrula Soto

Responsable del proyecto:

Ing. Raúl Alejandro Martín Casiano

Ubicación:

Calle Marcelino Godoy/Ejido Nextipac, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Abril 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Clave:

DRE.01