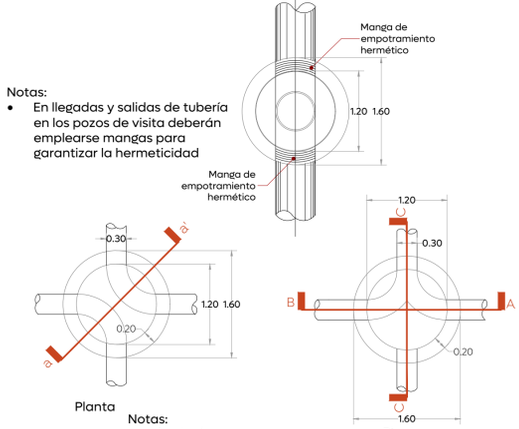
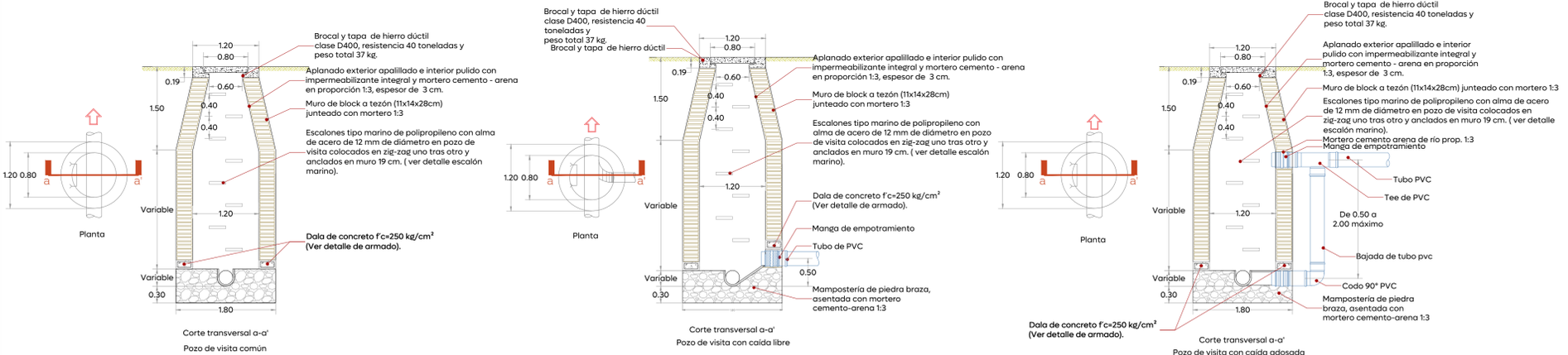




Simbología:



**Notas:**

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

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

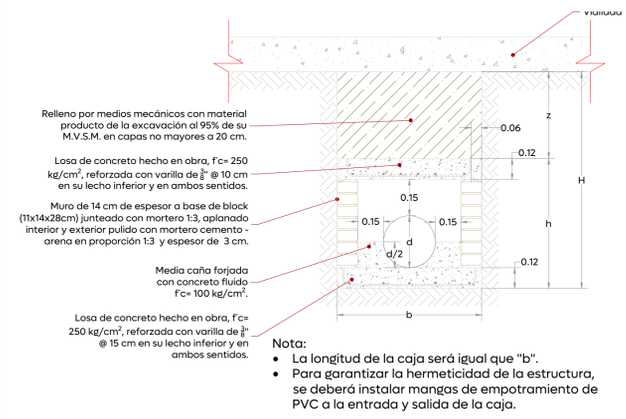
**Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad**

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.

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

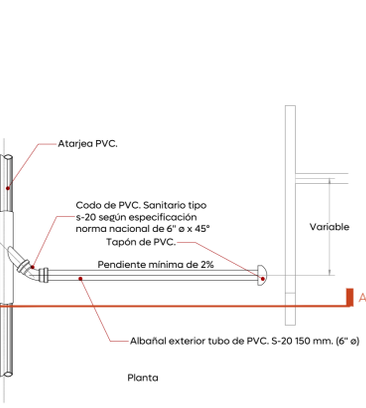
**02 Detalle de llegada y salida de tubería**  
 DRE.02 Esc. 1:50

**03 Detalle Armados en dala para pozos de visita**  
 DRE.02 Esc. 1:20



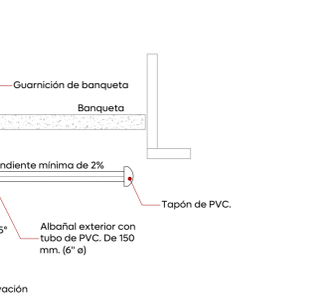
**06 Detalle caja ciega**  
 DRE.02 Esc. 1:20

**04 Detalle y datos de Zanja**  
 DRE.02 Esc. 1:50

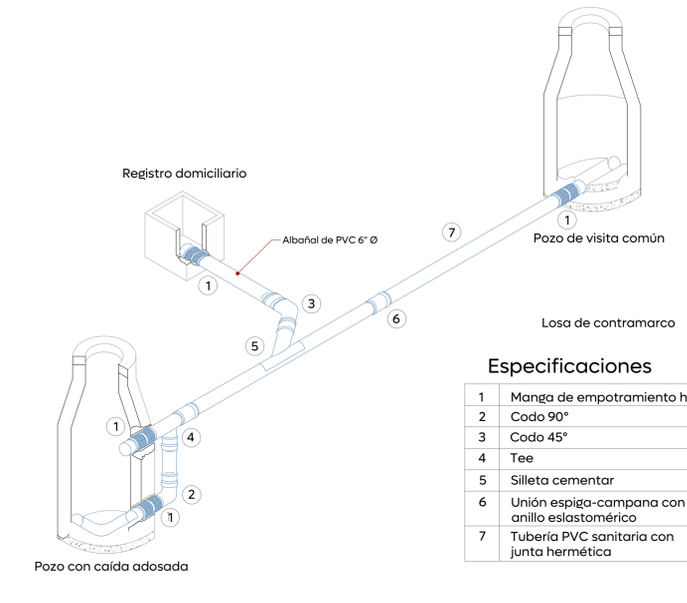


**07 Detalle conexión de la descarga P.V.C**  
 DRE.02 Esc. 1:50

**05 Detalle de peldaño para escalera marina**  
 DRE.02 Esc. 1:10



**08 Detalle descarga domiciliaria**  
 DRE.02 Esc. S/E



**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

**Notas:**

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 Olguín Sánchez  
 Área de coordinación de factibilidades

Ing. Jaime Rodríguez Retolaza  
 Jefe de área técnica

Vo. Bo.

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación de las calles Hidalgo, San Esteban, Juárez, Laurel, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, San Esteban, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Detalles de alcantarillado sanitario

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-071-2025

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. Adhaz Yiguel Gurrola Soto

Responsable del proyecto:  
 Ing. Raul Alejandro Martín Casiano

Ubicación:  
 Calles Hidalgo, San Esteban, Juárez, Laureles San Esteban, Zapopan, Jalisco.