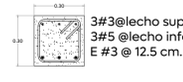
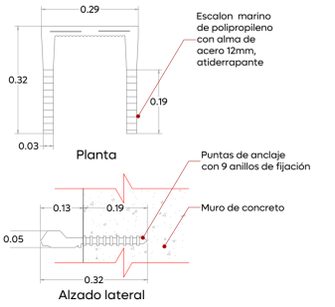
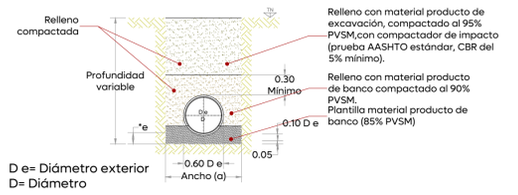


01 Detalle tipos de pozos visita
ALC.03 Esc. 1:50

Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

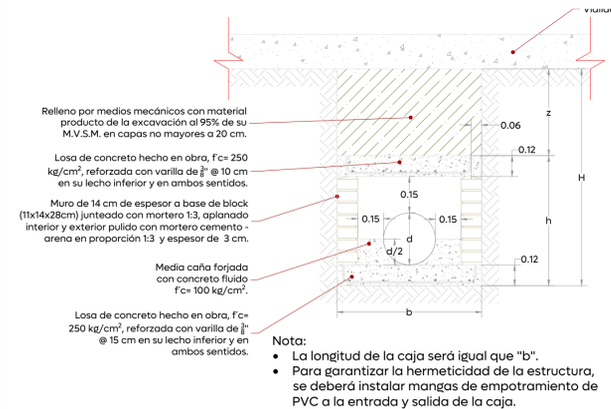
H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
 3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E#3 @ 10 cm.	 3#3@lecho superior 2#4 + 2 #3 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.	 3#3@lecho superior 3#5 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.
 2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5@lecho inferior E #3 @ 10 cm.	 2#4@lecho 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 cm.	Profundidad mínima cm.
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



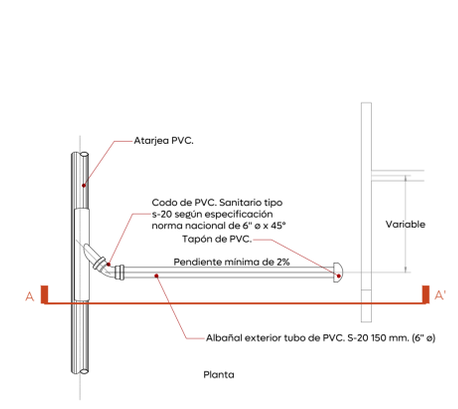
05 Detalle de peldaño para escalera marina
ALC.03 Esc. 1:10

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



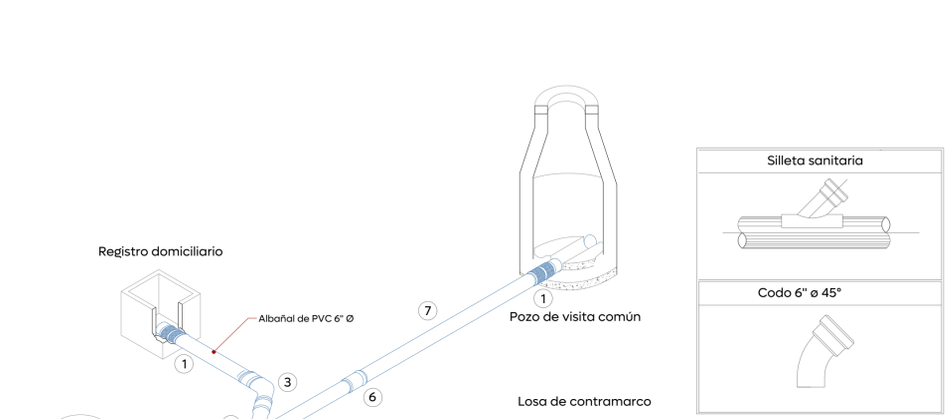
06 Detalle caja ciega
ALC.03 Esc. 1:20

04 Detalle y datos de Zanja
ALC.03 Esc. 1:50



07 Detalle conexión de la descarga P.V.C
ALC.03 Esc. 1:50

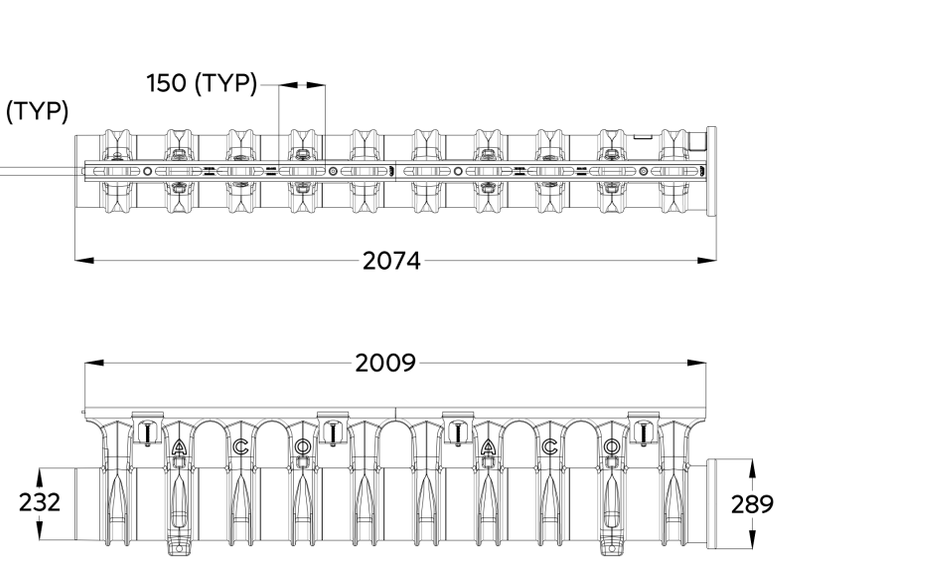
02 Detalle de llegada y salida de tubería
ALC.03 Esc. 1:50



Especificaciones

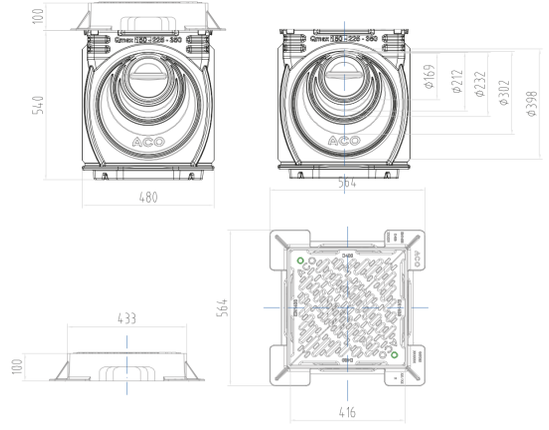
1	Manga de empotramiento hermético
2	Codo 90°
3	Codo 45°
4	Tee
5	Sillita cementar
6	Unión espiga-campana con anillo elastomérico
7	Tubería PVC sanitaria con junta hermética

08 Detalle descarga domiciliaria
ALC.03 Esc. S/E



08 Detalle canaleta Qmax 225
ALC.03 Esc. S/E

08 Detalle registro corto Qmax 225
ALC.03 Esc. S/E



08 Detalle registro corto Qmax 225
ALC.03 Esc. S/E

Notas:
Consultar el manual de instalación del proveedor de la canaleta y registra Qmax 225

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:  Ing. Erik Olguin Sánchez
 Área de coordinación de factibilidades

Validó:  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 pozos de visita, canaleta y registro pluvial

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. Adhah Yiguel Gurrula Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Raul Alejandro Martín Casiano

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

Fecha: Abril 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros