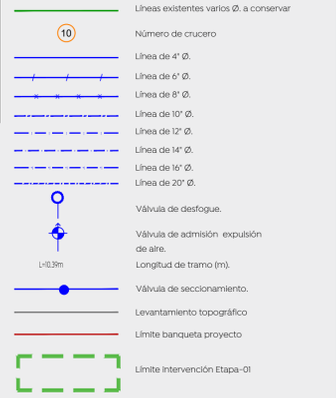


Etapa-01



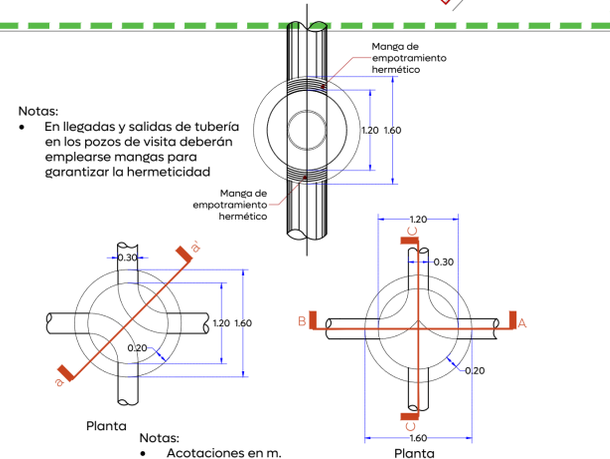
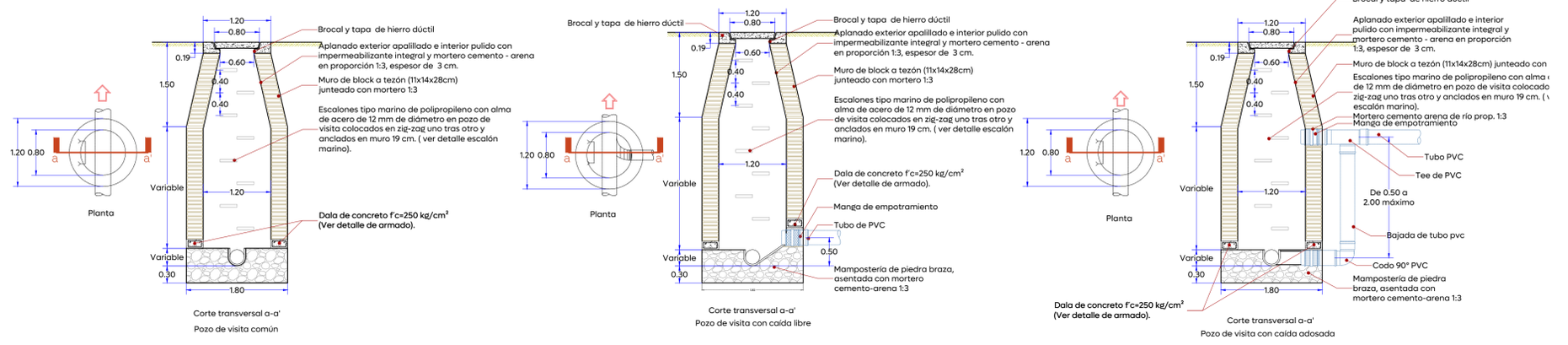
Alcances Generales/Simbología:



Notas:

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

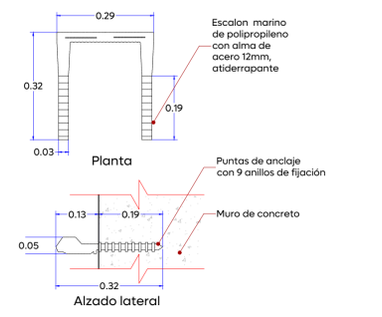
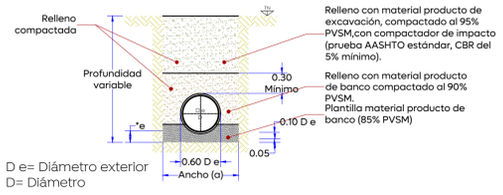
- Acotaciones en m.
- El pozo tipo "a" se usara para profundidades mayores de 2.50 m.
- El pozo tipo "b" se usara para profundidades menores de 2.50 m.



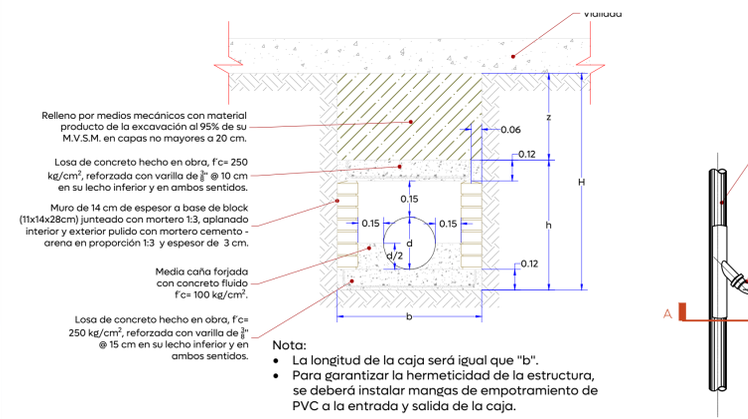
01 Detalle tipos de pozos visita

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.

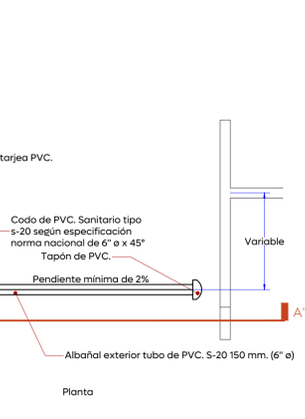
Diámetro nominal (d)		Ancho cm.	Profundidad mínima cm.
61	24	130	165
45	18	110	145
40	16	100	135
35	14	90	130
30	12	85	125
25	10	80	120



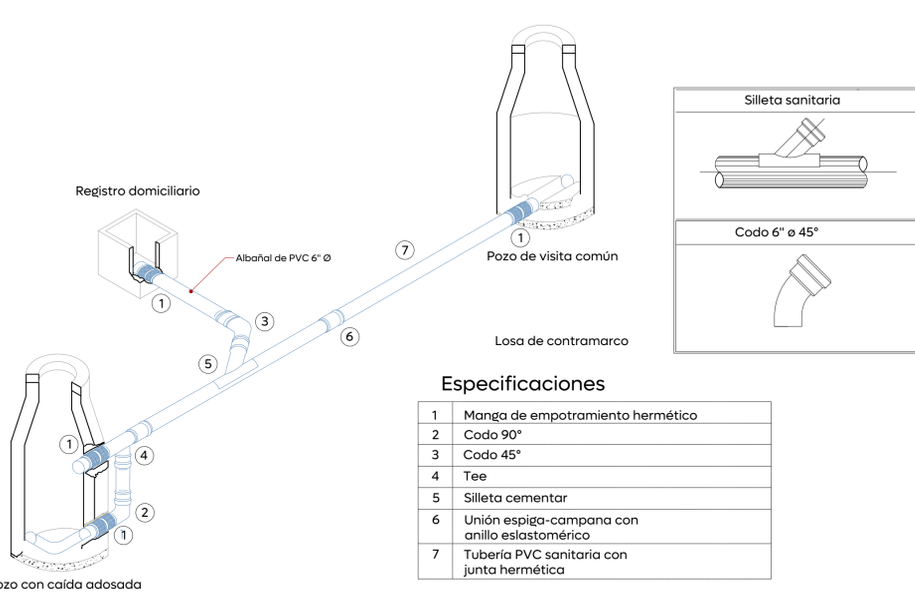
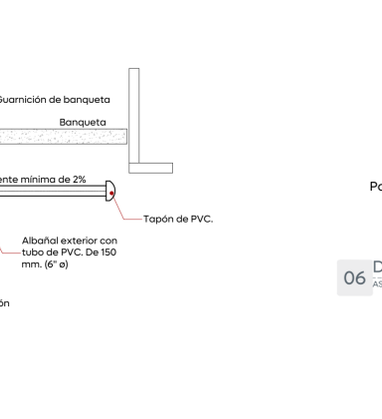
03 Detalle Armados en dala para pozos de visita



04 Detalle y datos de Zanja



05 Detalle de peldaño para escalera marina



06 Detalle descarga domiciliaria



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

07 Detalle caja ciega



08 Detalle conexión de la descarga P.V.C

