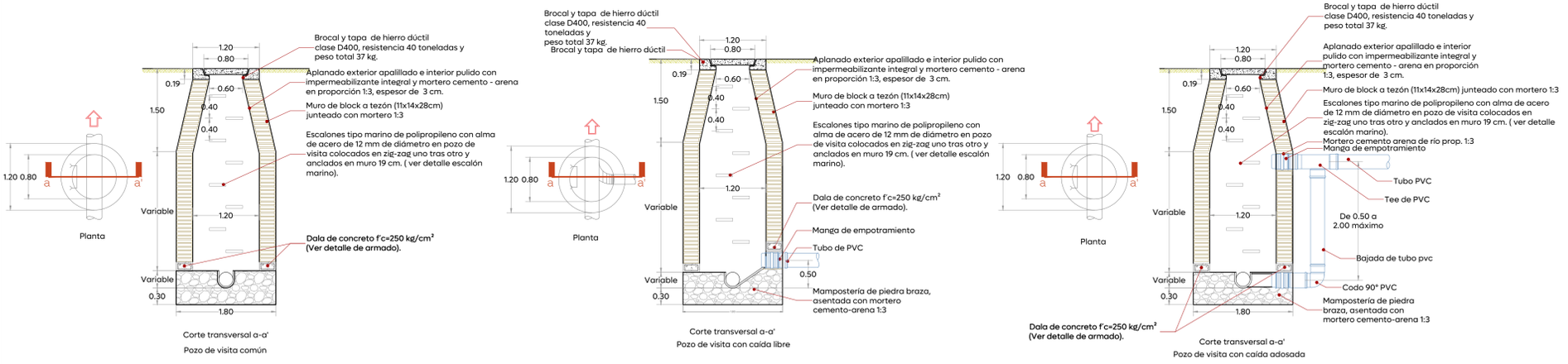
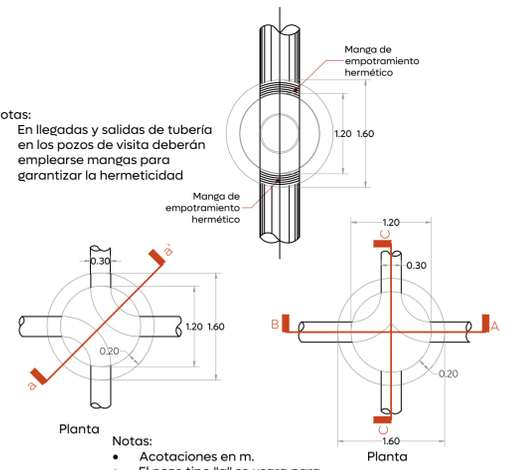




Simbología:



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

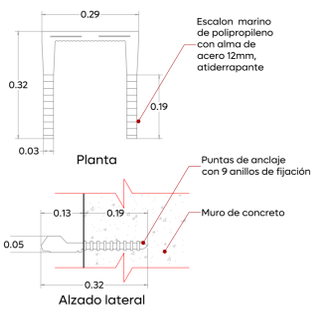
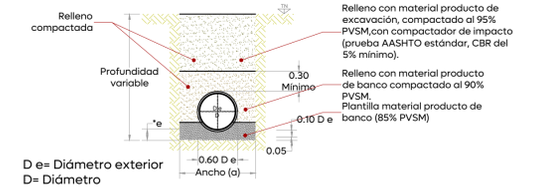


**02 Detalle tipos de pozos visita**  
 DRE.02 Esc. 1:50

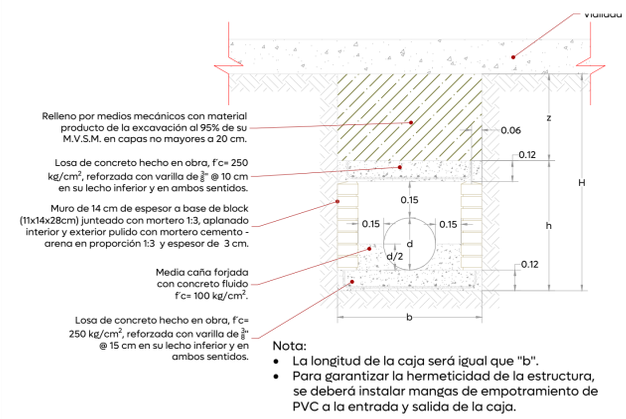
**Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad**

<b>H= 0 a 1.00 m</b>  3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E #3 @ 10 cm.	<b>H= 1.01 a 2.00 m</b>  3#3@lecho superior 2#4 + 2#3 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.	<b>H= 2.01 a 3.00 m</b>  3#3@lecho superior 3#5@lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.
<b>H= 3.01 a 4.00 m</b>  2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5@lecho inferior E #3 @ 10 cm.	<b>H= 4.01 a 5.00 m</b>  2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5+2#3@lecho inferior E #3 @ 15 cm.	<b>H= 5.01 a 6.00 m</b>  2#4+1#3@lecho superior 2#4@cada cara lateral 6#4@lecho inferior E #3 @ 15 cm.

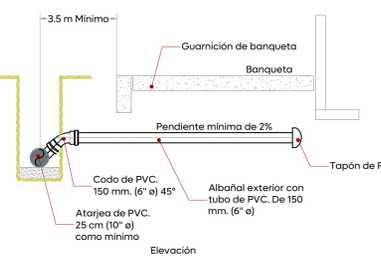
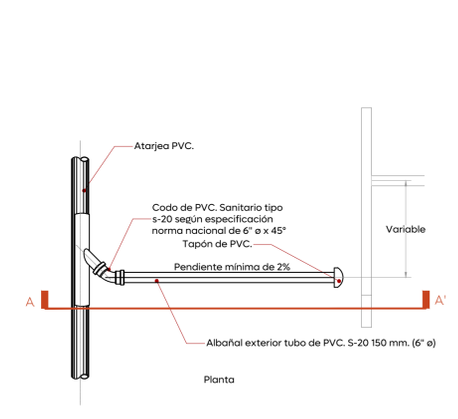
Diámetro nominal (d) cm	Ancho cm.	Profundidad mínima cm.
61	24	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80



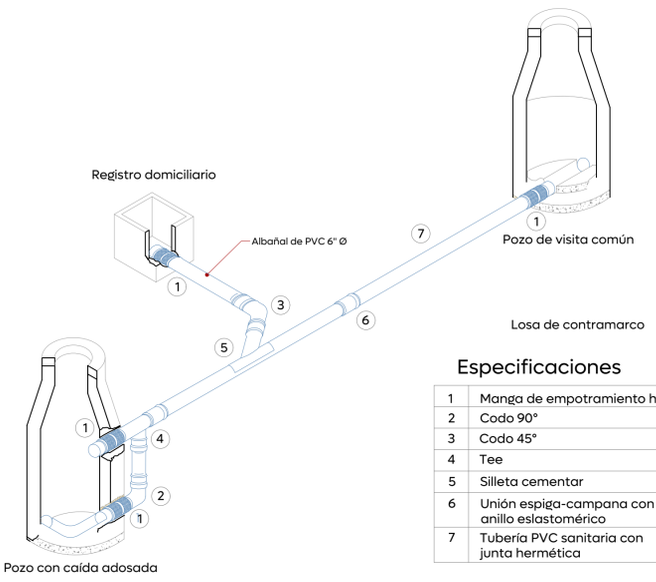
**04 Detalle Armados en dala para pozos de visita**  
 DRE.02 Esc. 1:20



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



**07 Detalle descarga domiciliaria**  
 DRE.02 Esc. 5/8"



**Especificaciones**

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

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

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

Infraestructura