

**Notas:**

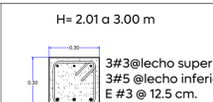
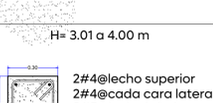
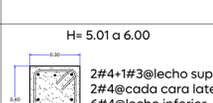
- En llegadas y salidas de tubería en los pozos de visita deberán emplearse mangas para garantizar la hermeticidad

**Notas:**

- 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.

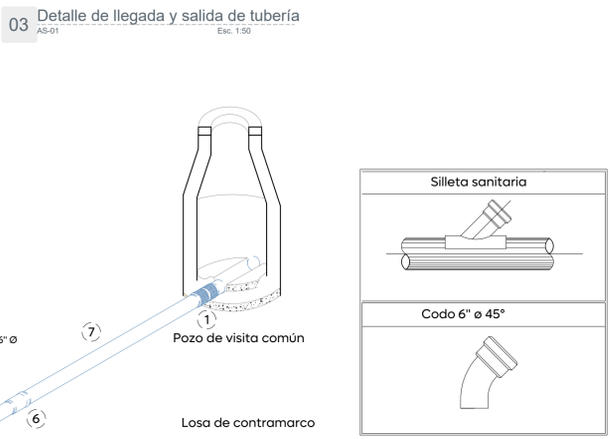
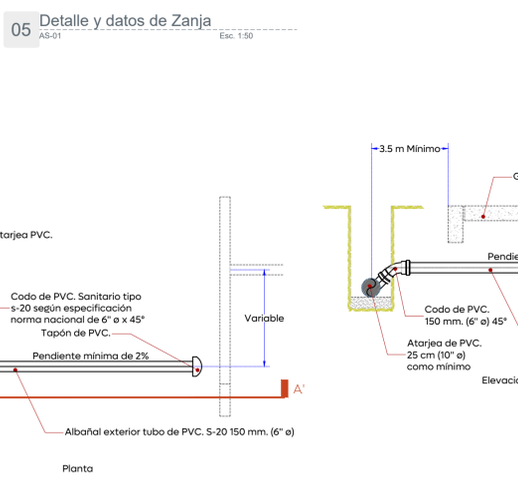
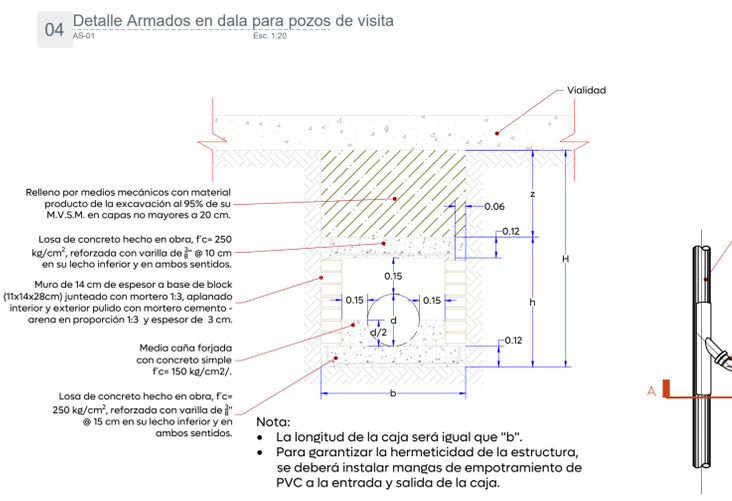
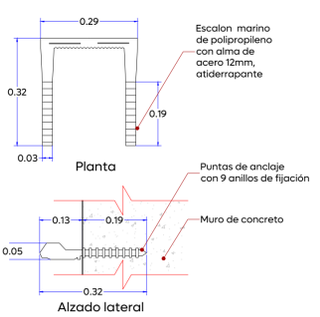
**02 Detalle tipos de pozos visita**  
Esc. 1:50

**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 (p)	Ancho	Profundidad	Relleno con material p.c. excavación, compactar P.V.S.M. con compactador (prueba AASHTO estándar 5% mínimo).
61	24	165	
45	16	145	
40	16	135	
35	14	130	
30	12	125	
25	10	120	

D = Diámetro exterior  
 D = Diámetro



**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



Dirección de Abastecimiento y Operación  
 para su revisión operativa