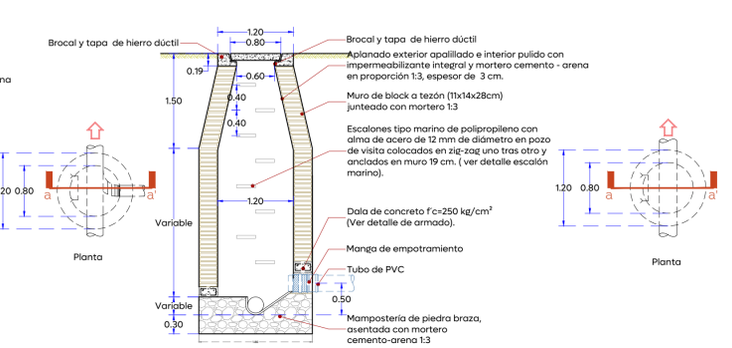
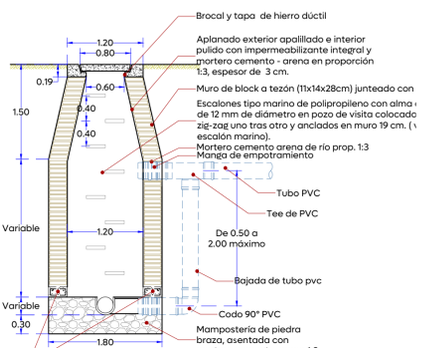


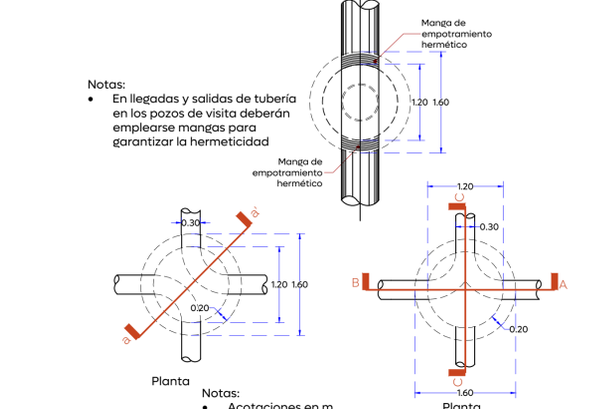
02 Detalle tipos de pozos visita
 AS-01
 Esc. 1:50
 Pozo de visita común



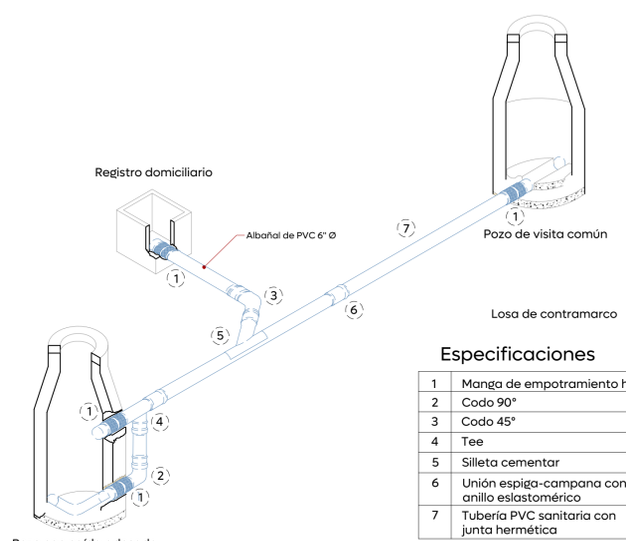
03 Detalle tipos de pozos visita
 AS-01
 Esc. 1:50
 Pozo de visita con caída libre



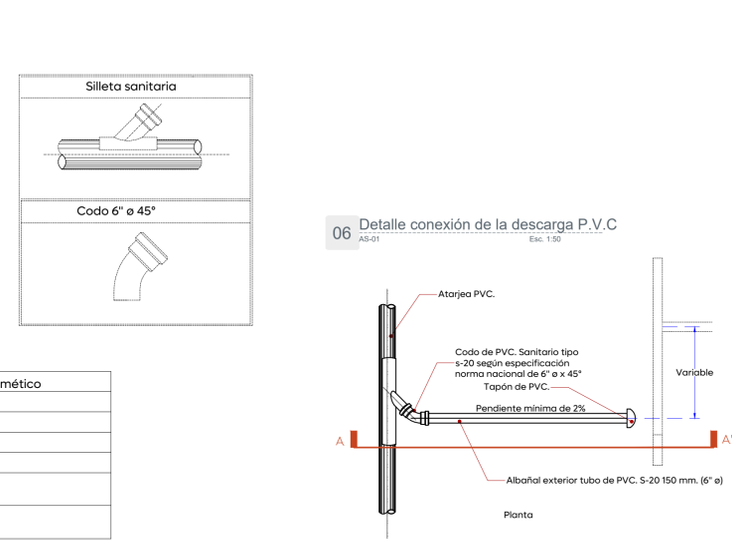
04 Detalle tipos de pozos visita
 AS-01
 Esc. 1:50
 Pozo de visita con caída adosada



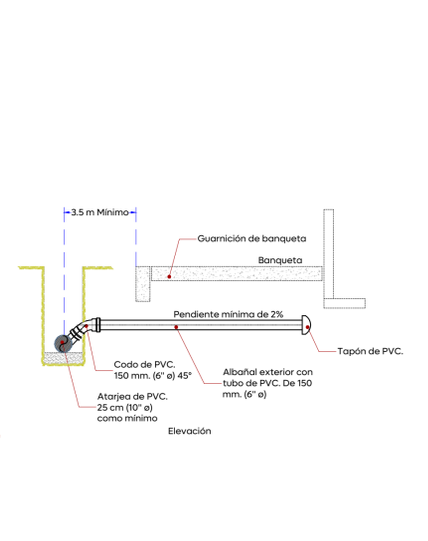
07 Detalle de llegada y salida de tubería
 AS-01
 Esc. 1:50



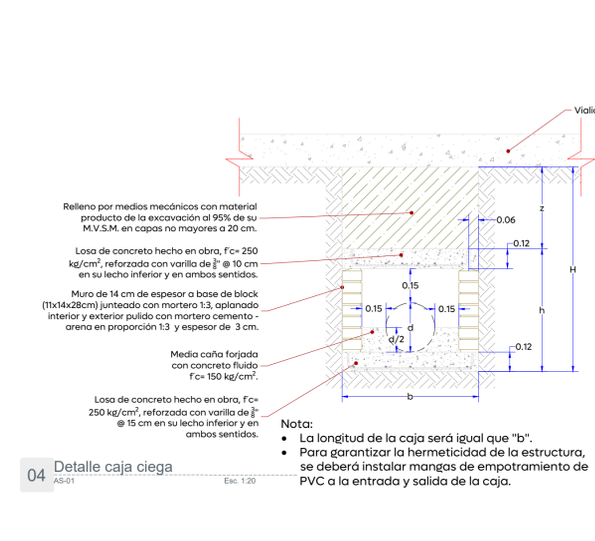
08 Detalle descarga domiciliaria
 AS-01
 Esc. 5:16



06 Detalle conexión de la descarga P.V.C.
 AS-01
 Esc. 1:50



04 Detalle caja ciega
 AS-01
 Esc. 1:20

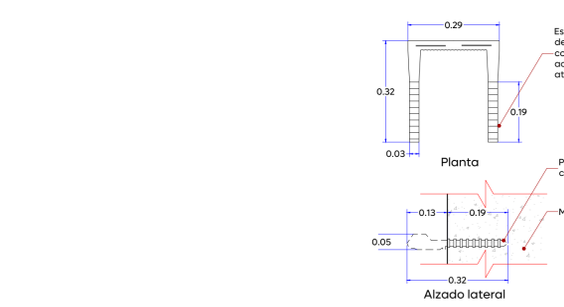


04 Detalle caja ciega
 AS-01
 Esc. 1:20

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.

03 Detalle Armados en dala para pozos de visita
 AS-01
 Esc. 1:20

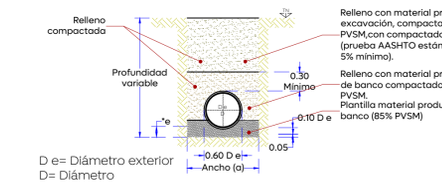


05 Detalle de peldaño para escalera marina
 AS-01
 Esc. 1:10



05 Detalle de tapa
 AS-01
 Esc. 1:10

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



05 Detalle y datos de Zanja
 AS-01
 Esc. 1:50

Notas:
 • La longitud de la caja será igual que "b".
 • Para garantizar la hermeticidad de la estructura, se deberá instalar mangas de empotramiento de PVC a la entrada y salida de la caja.

Infraestructura