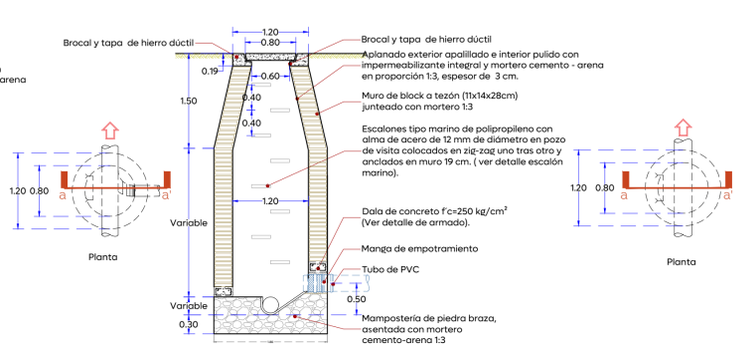
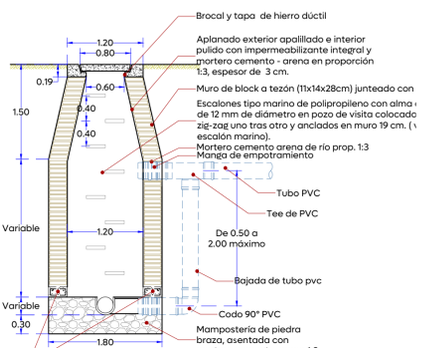


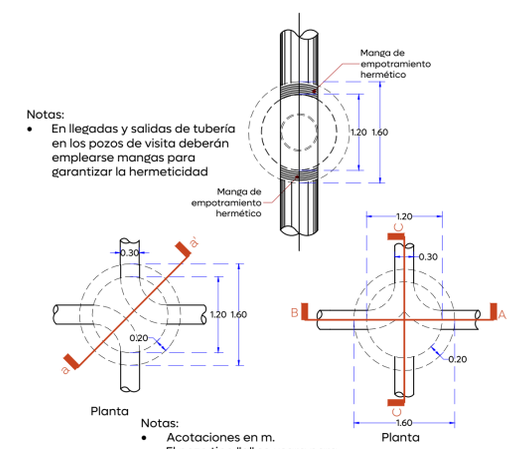
02 Detalle tipos de pozos visita
 AS-01 Esc. 1:50



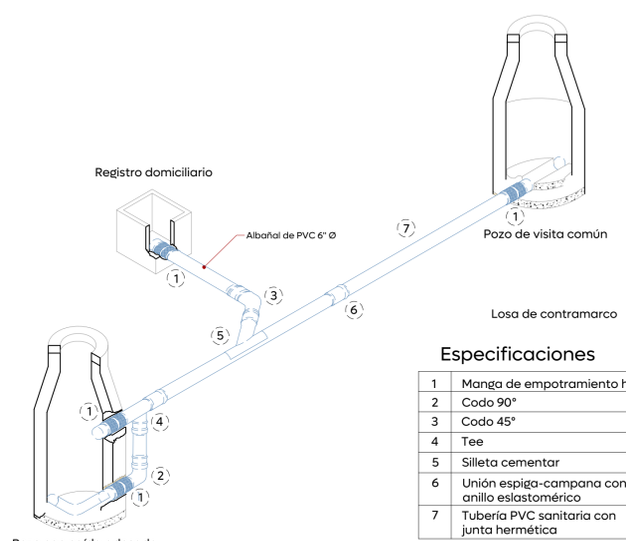
06 Detalle conexión de la descarga P.V.C.
 AS-01 Esc. 1:50



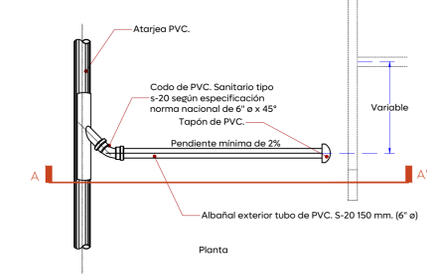
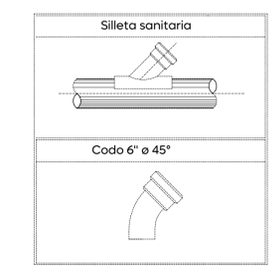
07 Detalle de llegada y salida de tubería
 AS-01 Esc. 1:50



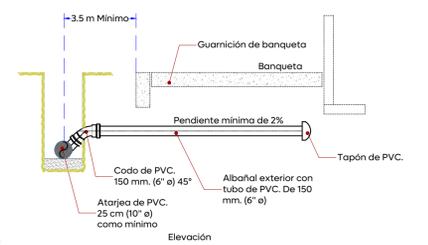
07 Detalle de llegada y salida de tubería
 AS-01 Esc. 1:50



08 Detalle descarga domiciliar
 AS-01 Esc. 5:1



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

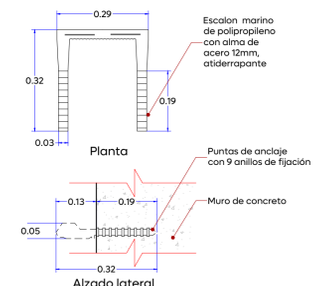


04 Detalle caja ciega
 AS-01 Esc. 1:20

Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

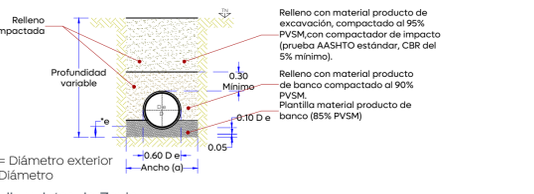
H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E#3 @ 10 cm.	3#3@lecho superior 2#4 + 2 #3 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.	3#3@lecho superior 3#5 @lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m
2#4@lecho superior 2#4@cada cara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



Diámetro nominal (d)	Ancho	Profundidad
cm	pulg.	mínima cm.
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



Dirección de Abastecimiento y Operación
 para su revisión operativa

Fecha: Febrero 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros
 AS-02