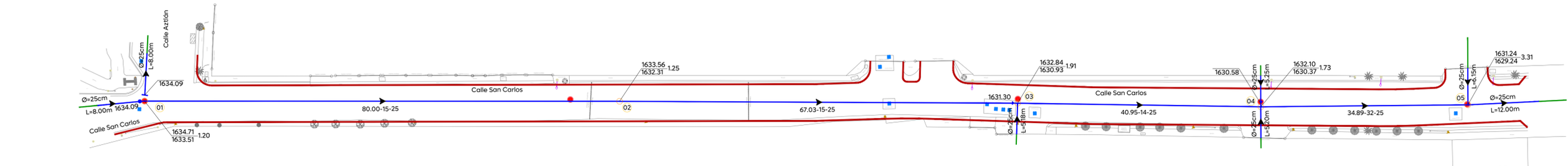




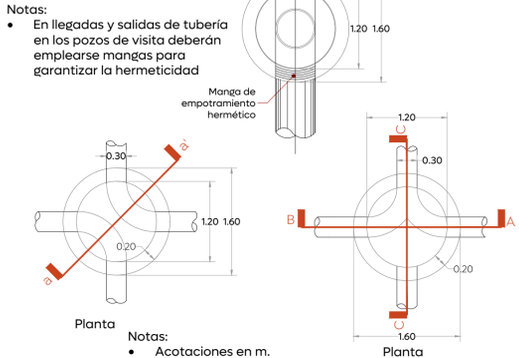
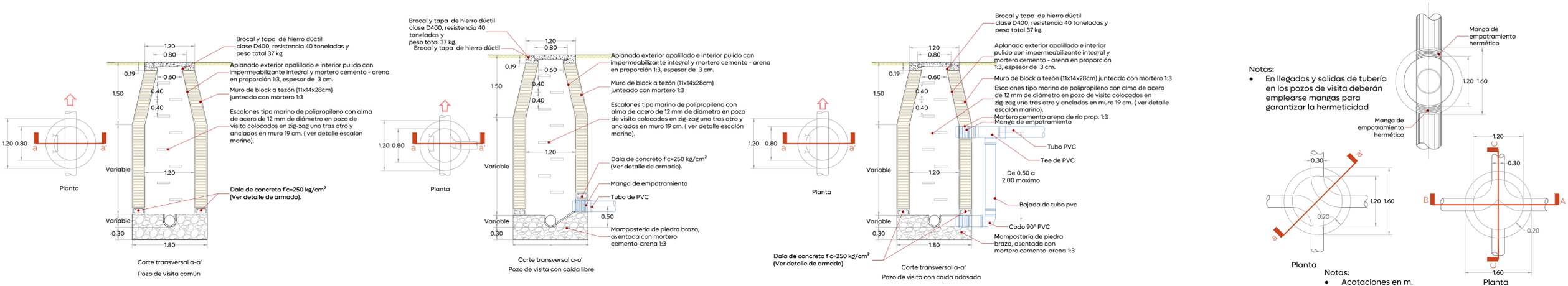
Simbología:

Red sanitaria existente a conservar	—
Red sanitaria proyecto (PVC serie-20)	—
Sentido de flujo sanitario	▶
Pozo de visita	○
Registro con caída adosada	○
Registro con caída libre	○
Longitud-pendiente-dímetro	103.16 - 10.0 - 45
Cota de rasante	1594.20
Profundidad	1591.40
Cota de arrastre	1594.20
Número de registro	5
Levantamiento topográfico	—
Límite de banqueta proyecto	—
Pozo de visita existente a conservar	○

Notas:



01 Calle San Carlos
 DRE.01 Esc. 1:350



Notas:

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

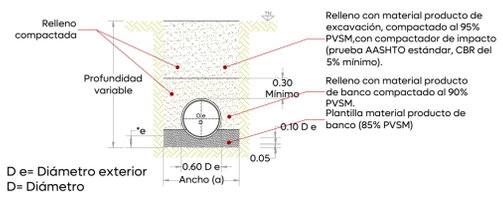
- Acotaciones en m.
- El pozo tipo "a" se usará para profundidades mayores de 2.50 m.
- El pozo tipo "b" se usará para profundidades menores de 2.50 m.

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

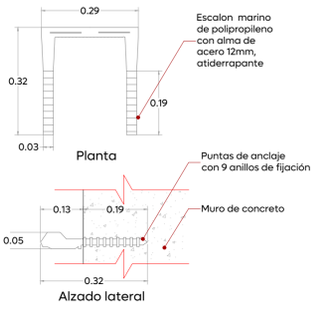
Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

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
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.
cm	pulg.		
61	24	130	165
45	18	110	145
40	16	100	135
35	14	90	130
30	12	85	125
25	10	80	120

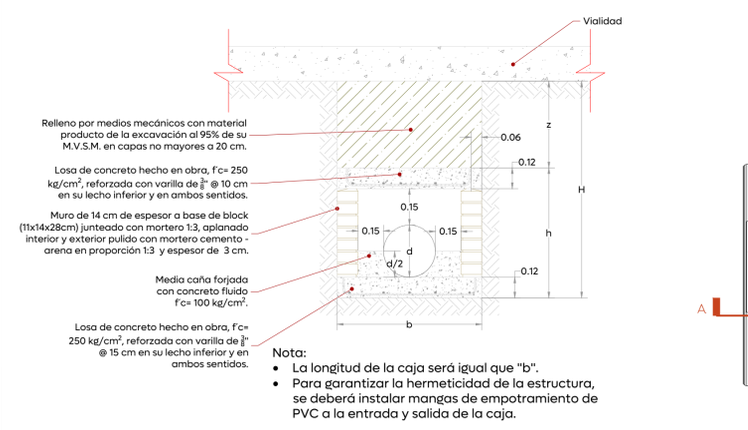


05 Detalle y datos de Zanja
 DRE.01 Esc. 1:50

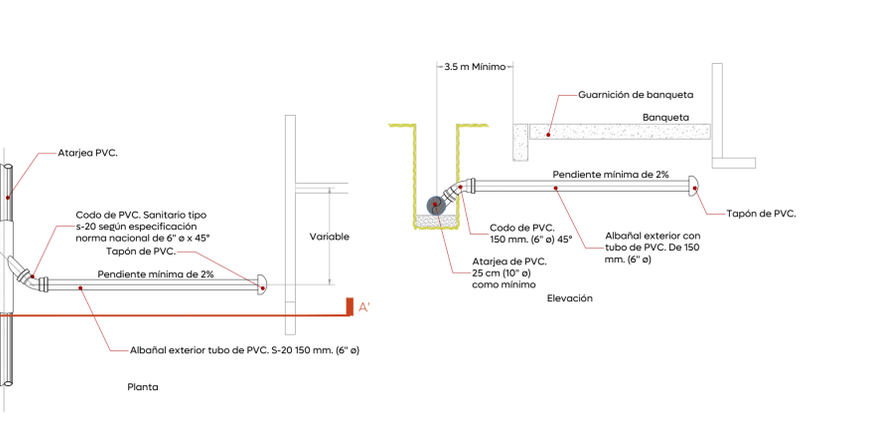


06 Detalle de peldaño para escalera marina
 AS-01 Esc. 1:10

04 Detalle Armados en dala para pozos de visita
 DRE.01 Esc. 1:20

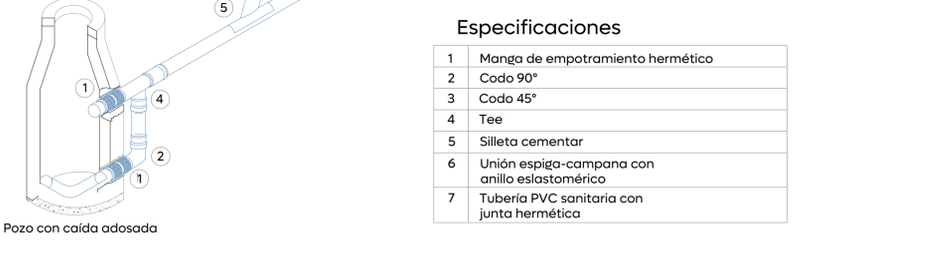
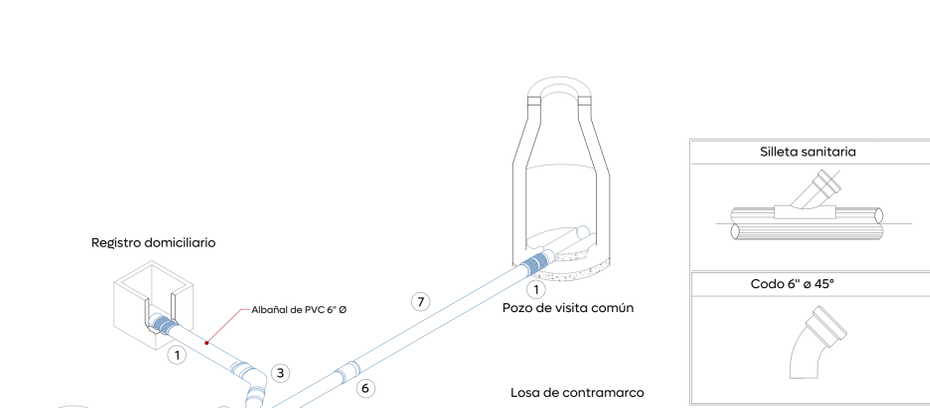


08 Detalle caja ciega
 DRE.01 Esc. 1:20



09 Detalle conexión de la descarga P.V.C
 DRE.01 Esc. 1:50

03 Detalle de llegada y salida de tubería
 DRE.01 Esc. 1:50



07 Detalle descarga domiciliaria
 DRE.01 Esc. S/E

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

Dirección de Abastecimiento y Operación para su revisión operativa

Ing. Manuel Robledo Sandoz
 Director de Abastecimiento y Operación

Ing. Erick Alberto Álvarez Zamorano
 Sub-Director de Abastecimiento

Ing. Filiberto Orozco Rodríguez
 Jefe Sección de Abastecimiento Sector Juárez

Infraestructura