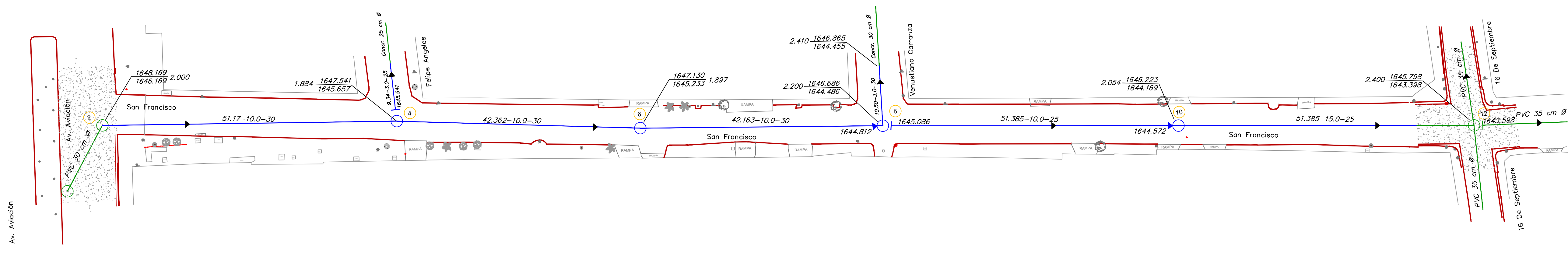
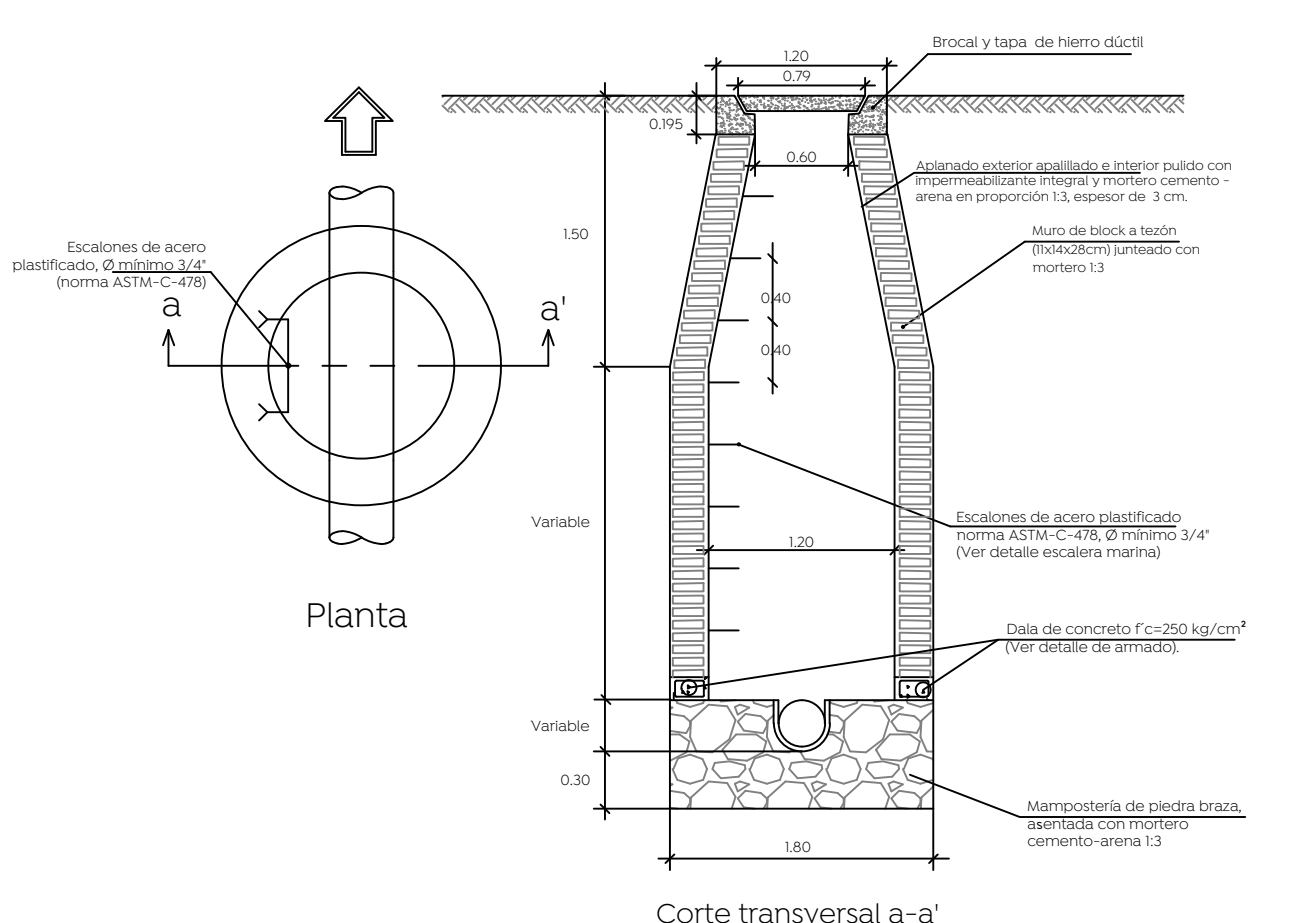


Simbología:

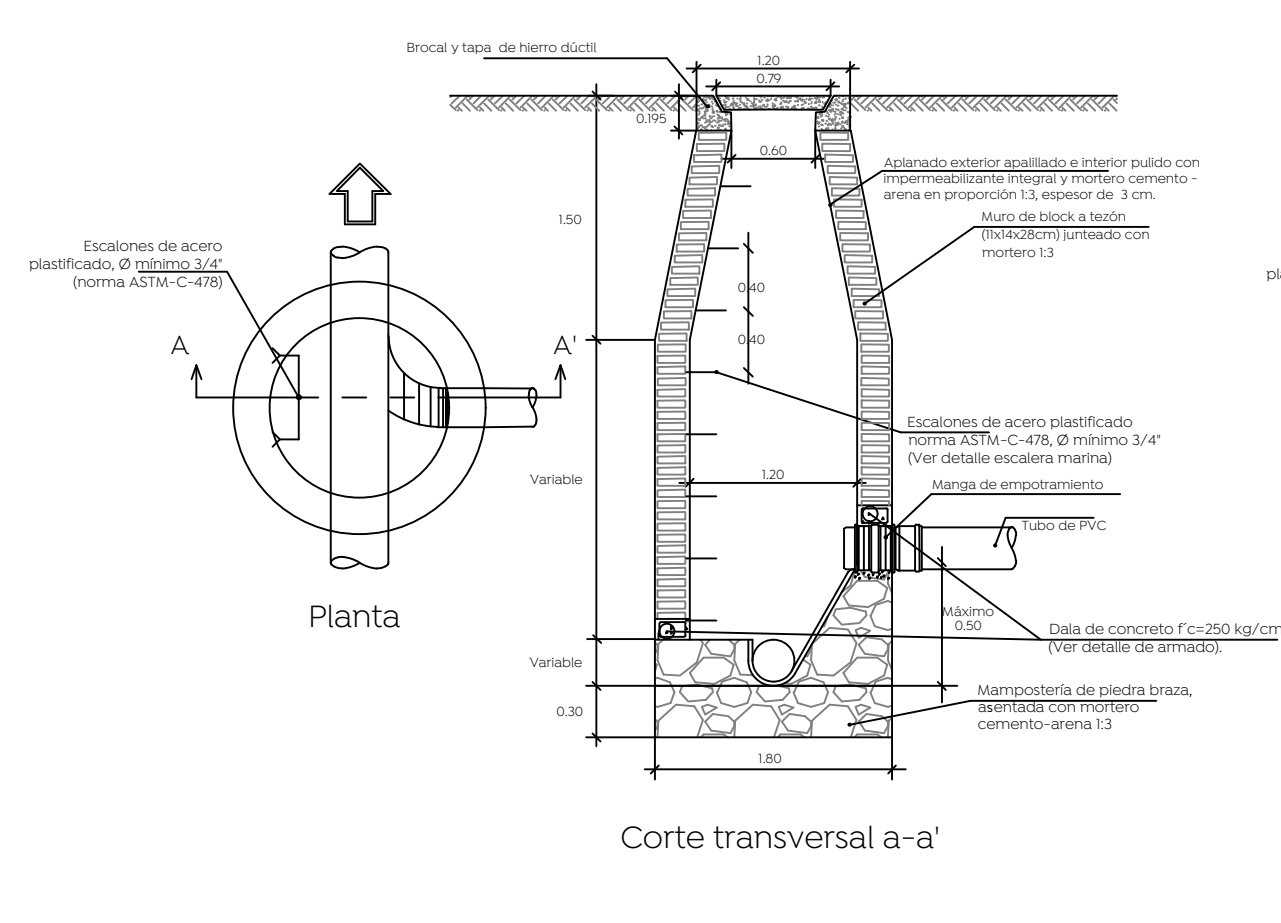
Red sanitaria existente	
Sentido de flujo sanitario	
Red sanitaria proyecto	
Pozo de visita	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Longitud-pendiente-diametro	103.16-1.5-152
Cota de rasante	1042.20
Profundidad	1591.40
Cota de arastre	1591.40
Numero de registro	36



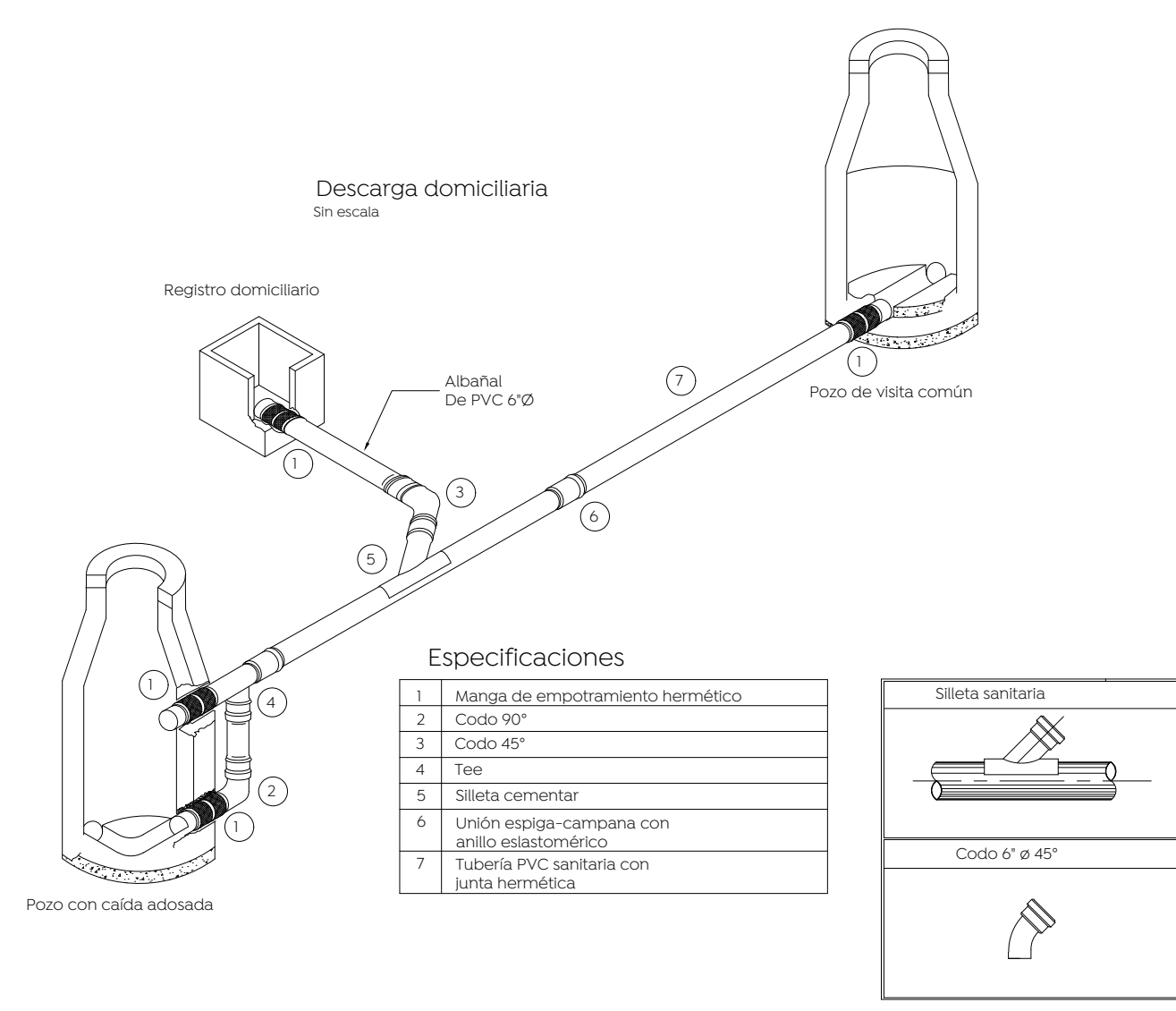
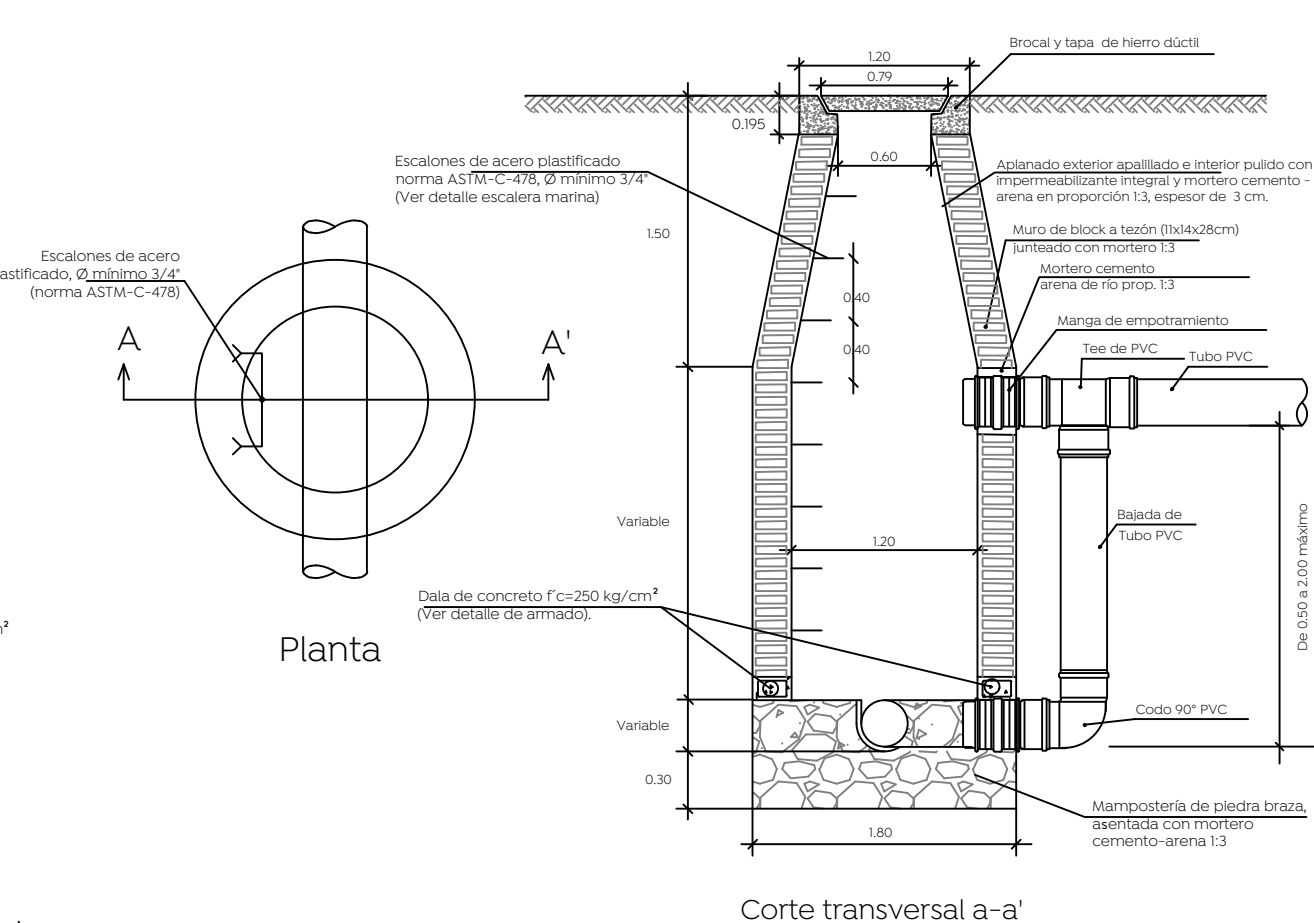
Pozo de visita común



Pozo de visita con caída libre

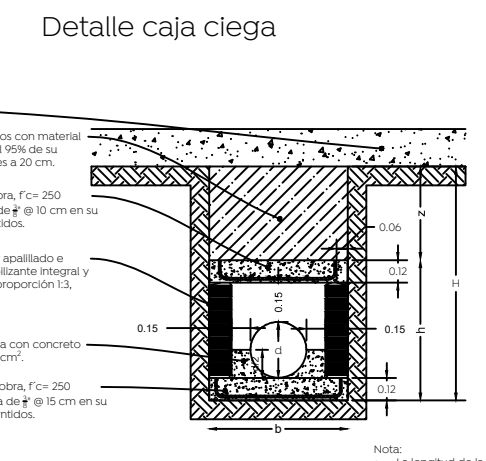
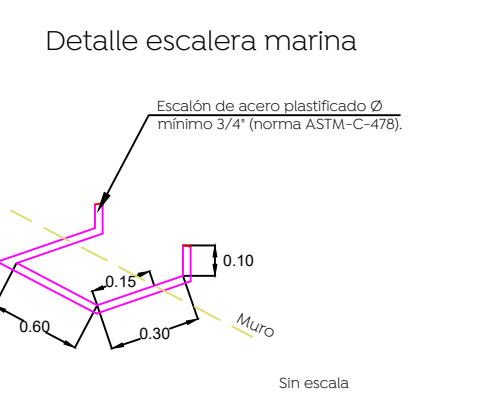
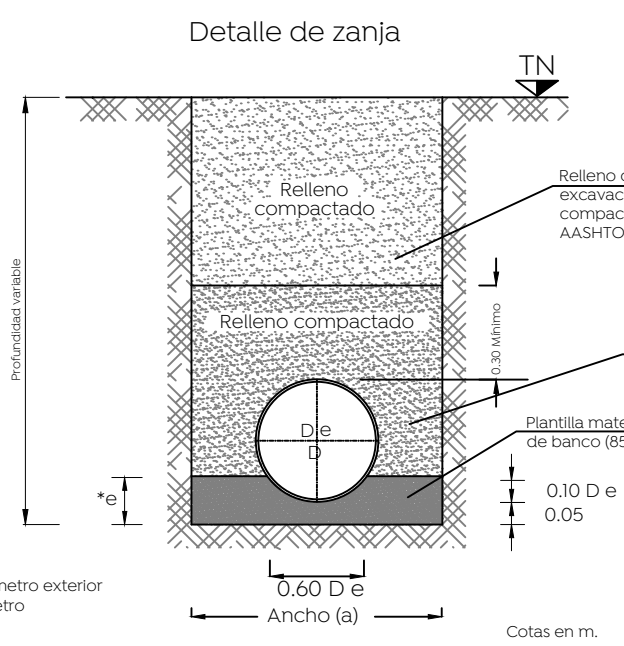


Pozo de visita con caída adosada



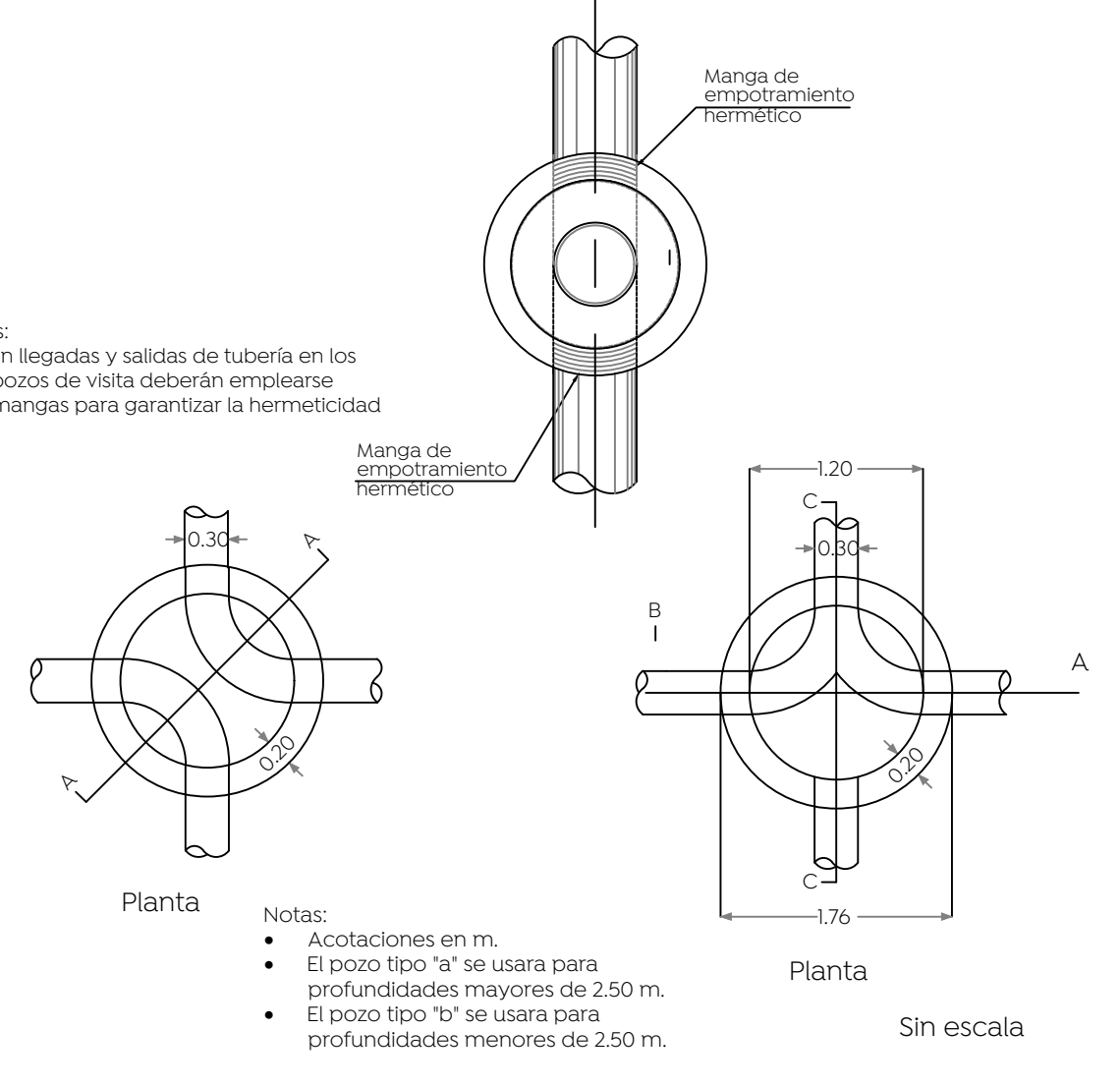
Especificaciones

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



Datos de zanja

Díámetro nominal (d)	Ancho	Profundidad mínima
cm	cm	cm
51	24	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80



- 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 usara para profundidades mayores de 2.50 m.
 - El pozo tipo "b" se usara para profundidades menores de 2.50 m.

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
2#4 1#3 E #3 @ 10 cm.	2#4 2#3 E #3 @ 12.5 cm.	2#4 1#3 E #3 @ 12.5 cm. 3#5
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m
2#4 2#4 3#5 E #3 @ 15 cm.	2#4 2#4 3#5 E #3 @ 15 cm.	2#4 1#3 E #3 @ 15 cm.

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje, en la calle San Francisco entre la Av. Avicación Y la calle 16 de Septiembre, en la colonia San Juan de Ocotán, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta general y detalles alcantarillado sanitario

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-030-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
Ing. Adhax Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Calle san francisco
Col. San Juan Ocotan, Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 22
Escala: 1:400
Acotaciones: Metros
Clave: AS-01