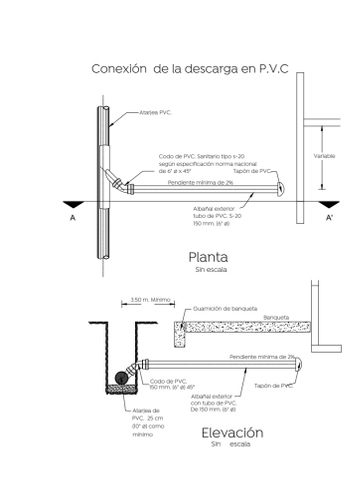
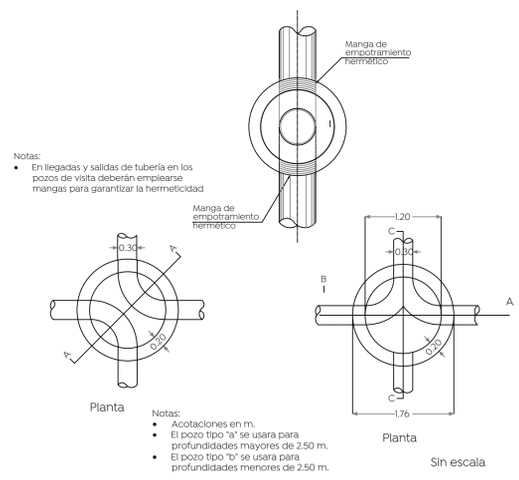
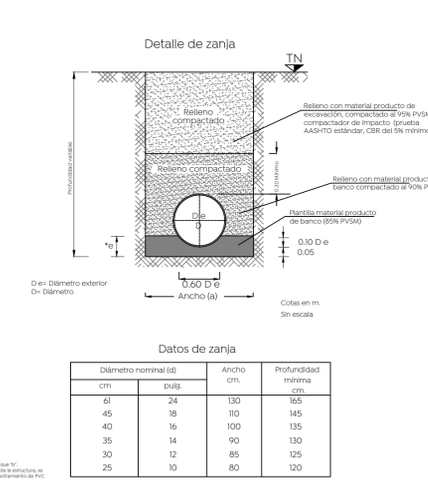
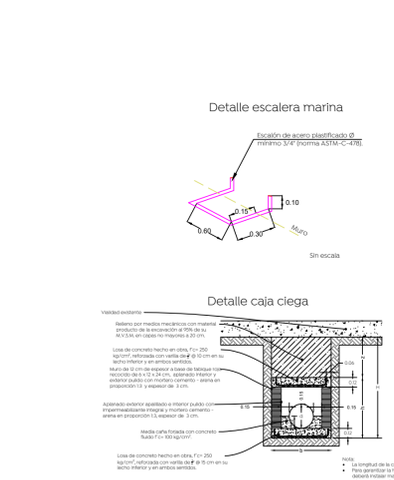
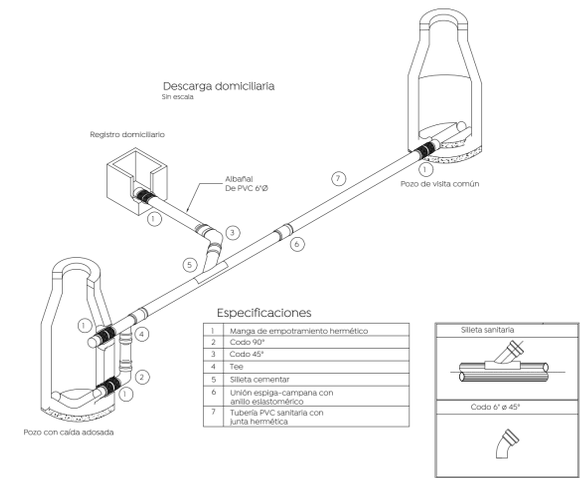
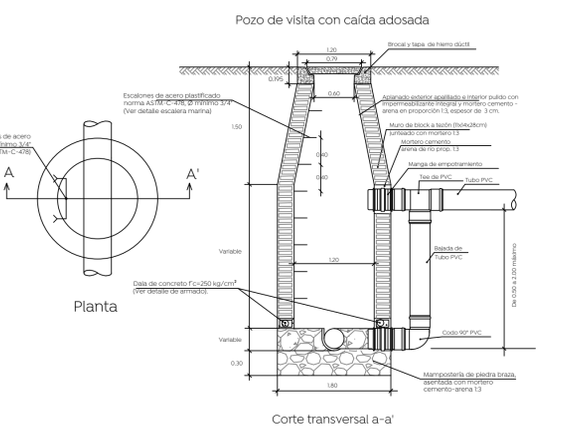
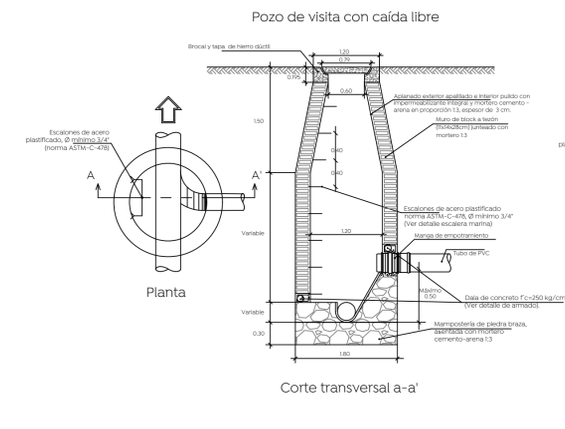
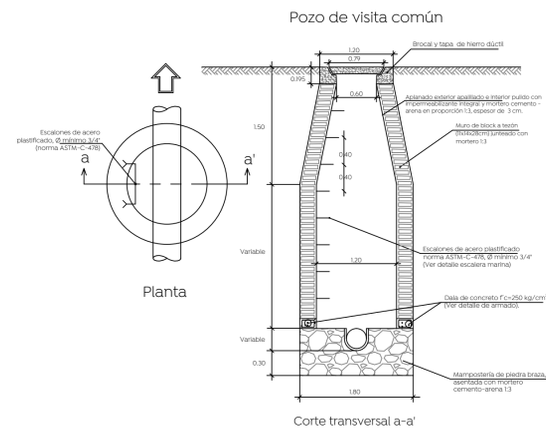


Simbología:

Red sanitaria proyecto	
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
Cota de arrastre	1591.20
Número de registro	10
Levantamiento topográfico	
Límite de banqueta proyecto	



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 E #3 @ 10 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm.
2#4 1#3	2#4 2#3	2#4 1#3
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 E #3 @ 15 cm.	2#4 2#4 E #3 @ 15 cm.	2#4 E #3 @ 15 cm.
3#5	3#5 2#3	6#4

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje en calle Paris en la colonia Juan Gil Preciado, primera etapa, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta general y detalles de alcantarillado sanitario.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-029-2022

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 Paris en la colonia Juan Gil Preciado, municipio de Zapopan, Jalisco

Norte:
Fecha: Febrero 2022

Escala: 1:400

Acotaciones: Metros Clave: AS-01