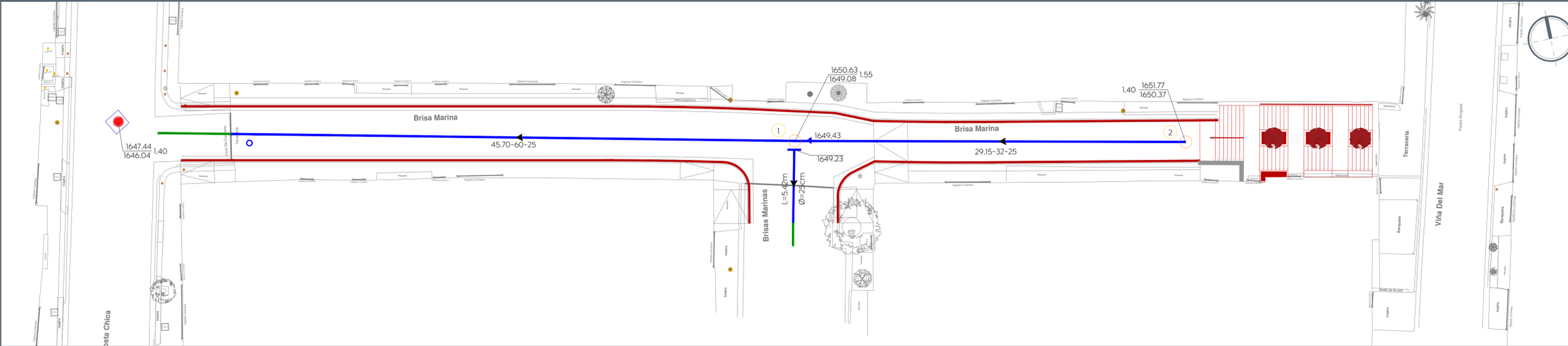


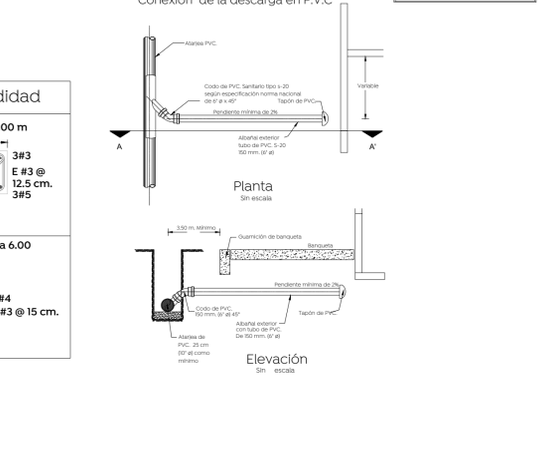
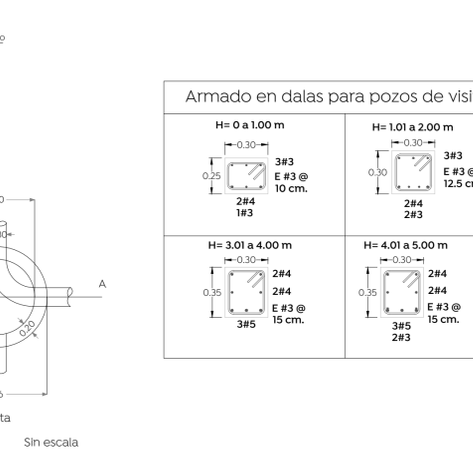
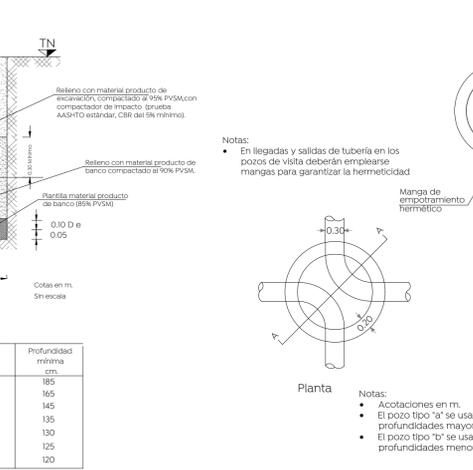
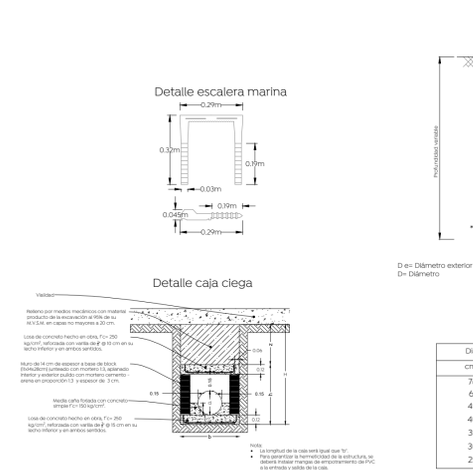
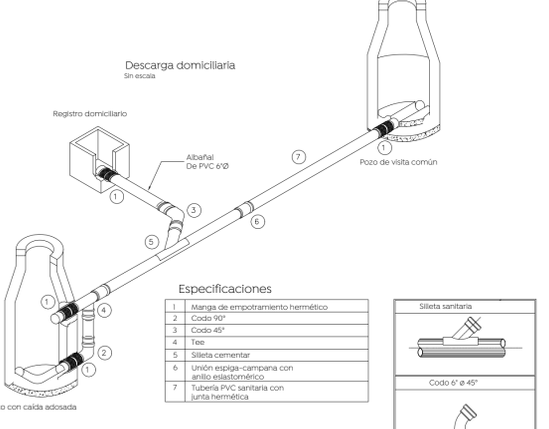
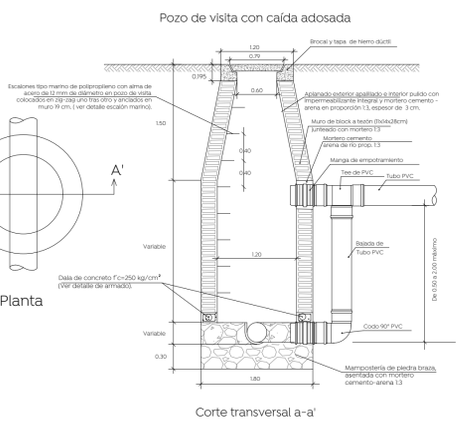
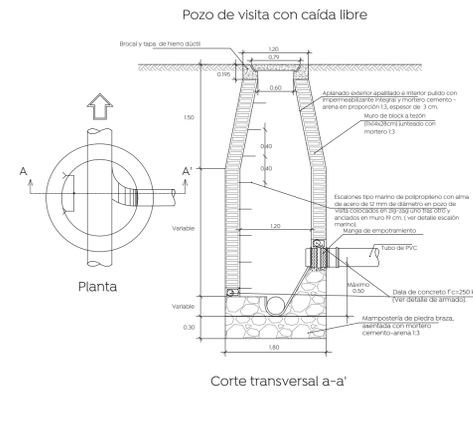
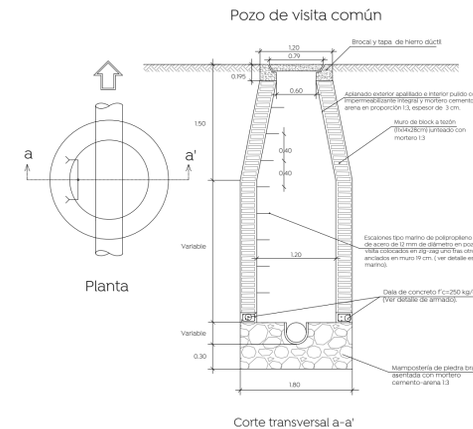


Simbología

Red sanitaria existente a conservar	
Red sanitaria proyecto	
Sentido de flujo sanitario	
Pozo de visita	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Longitud-pendiente-díametro	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	



01 Planta 1
 Alcantarillado Sanitario - Calle Brisa Marina - 1:50

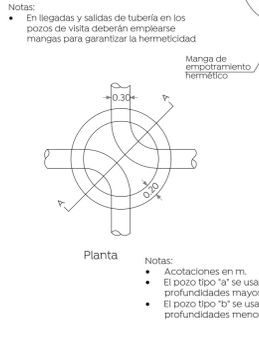


Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m

Datos de zanja

Díametro nominal (d)	Ancho	Profundidad
cm	cm	mínima
76	30	185
61	24	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80



Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Brisa Marina, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Miramar, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Proyecto y detalles de alcantarillado sanitario

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-046-2024

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

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

Jefe de área:
 Ing. Adhah Yigael Gurrola Soto
 Ing. Raul Alejandro Martín Casiano

Ubicación:
 Calle Brisa Marina, Col. Miramar, Zapopan, Jalisco

Fecha:
 Abril 2024

Escala:
 Indicada

Acotaciones:
 Metros

Clave:
AS-01

Ing. José Luis Montalvo Ochoa
 Director de abastecimiento y operación

Ing Erik Alberto Álvarez Zamorano
 Subdirector de alcantarillado

Ing. César Guadalupe Morales López
 Jefe de sección de alcantarillado Sector Juárez