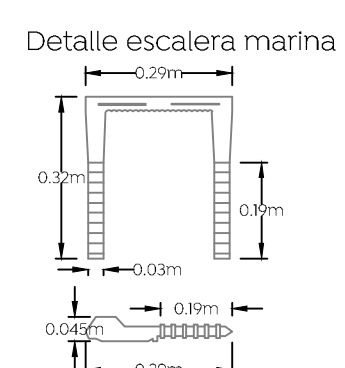
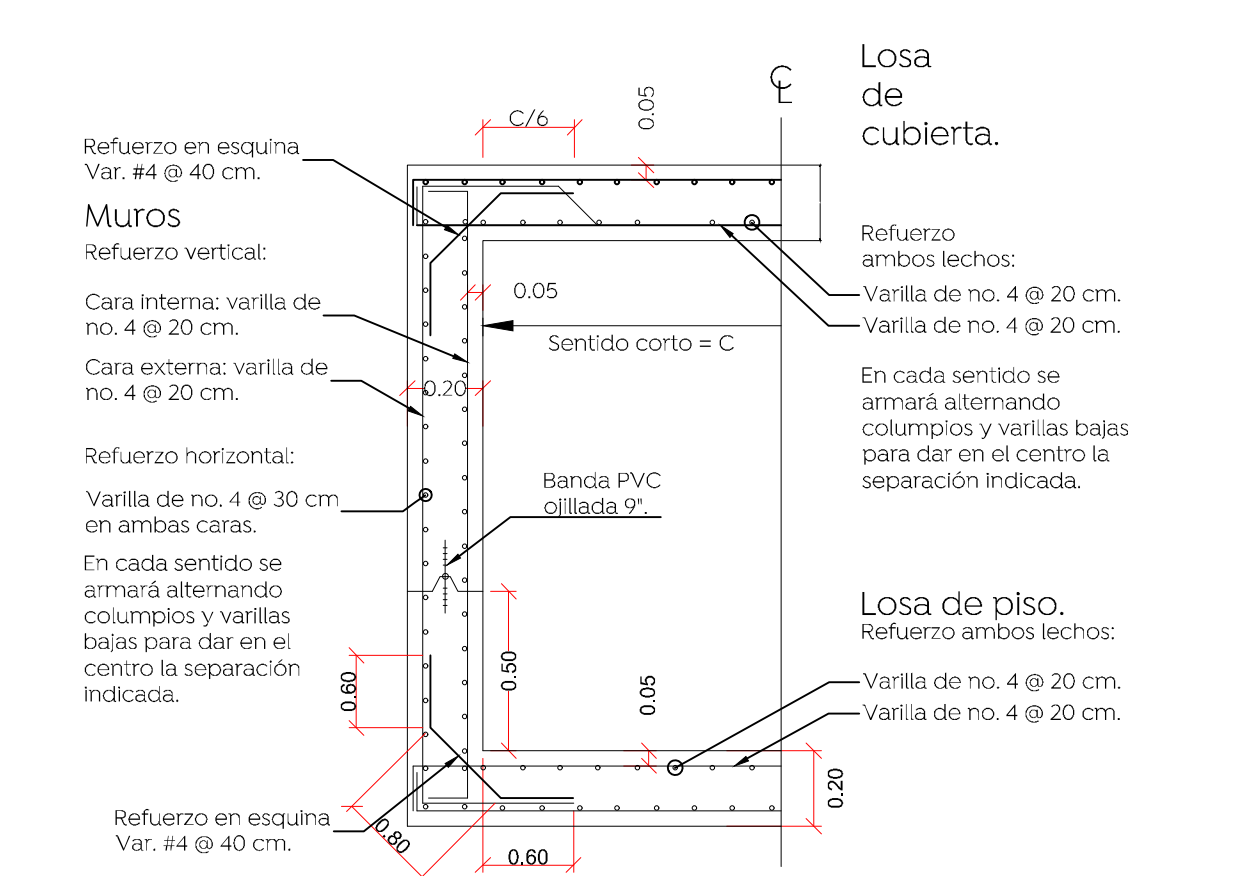
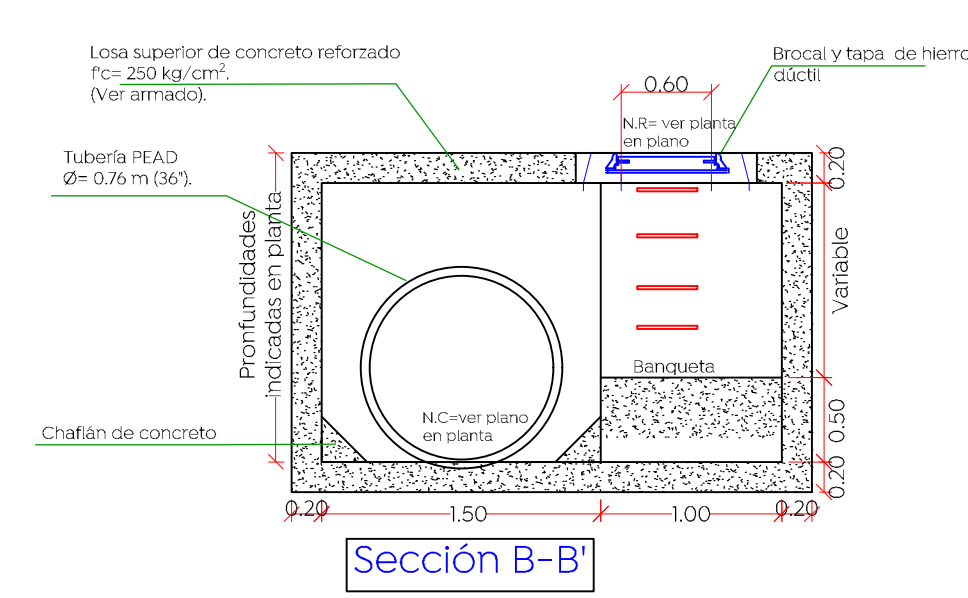
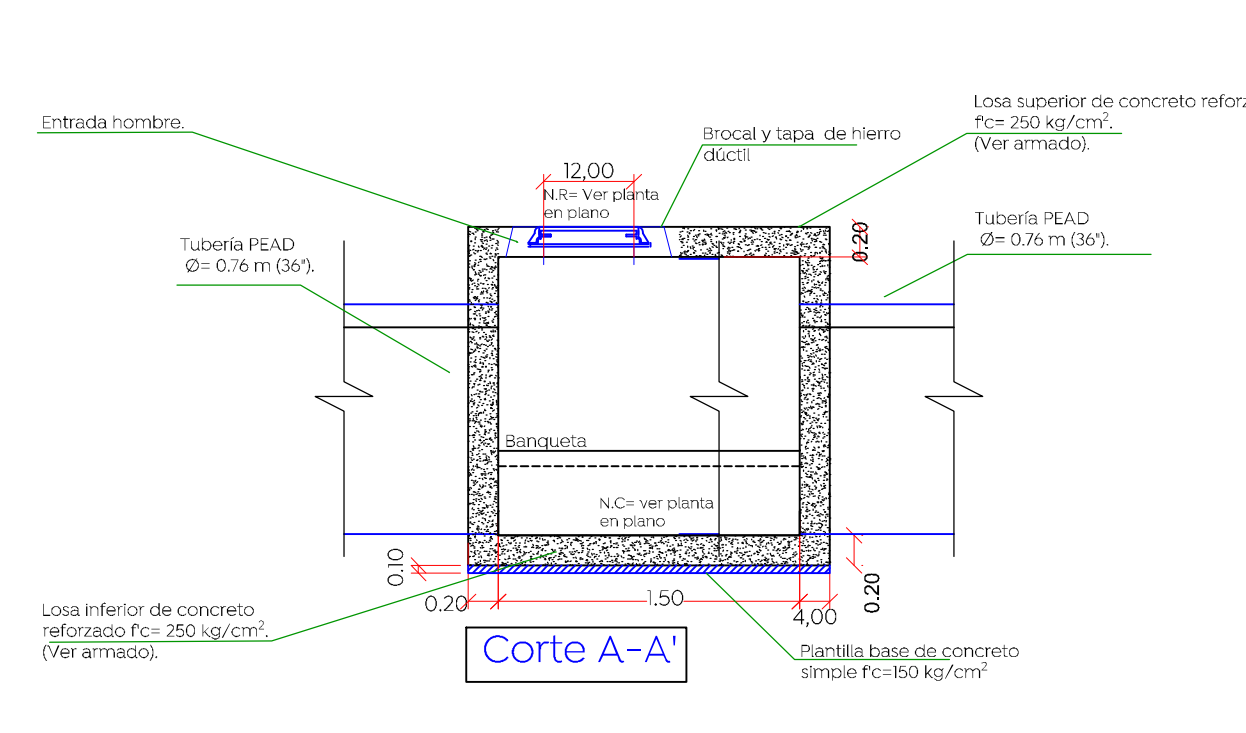
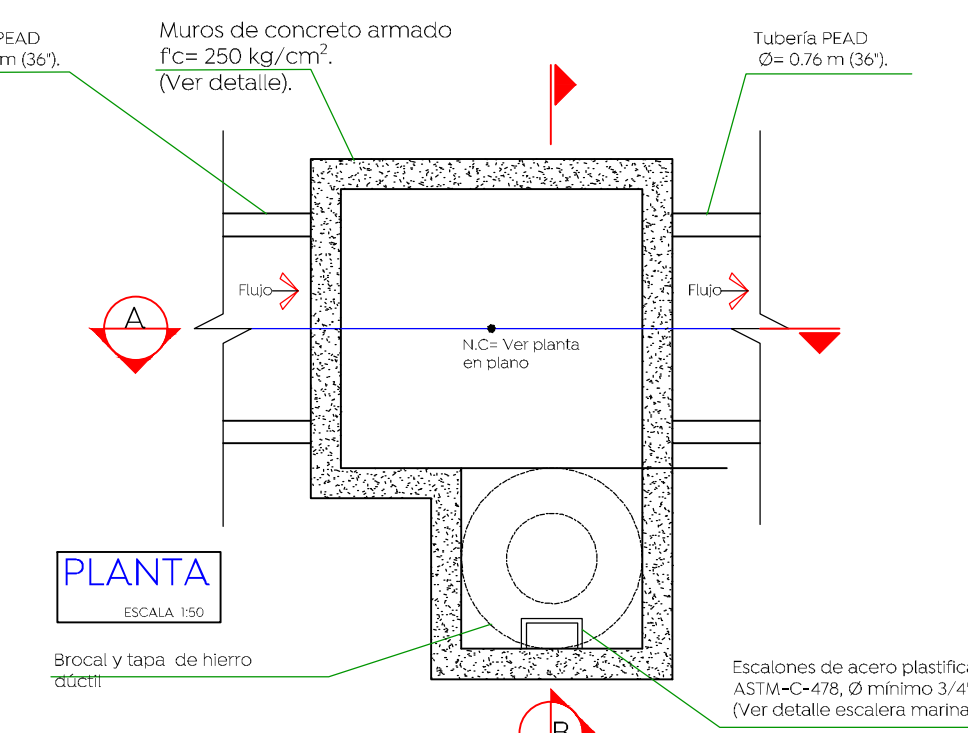
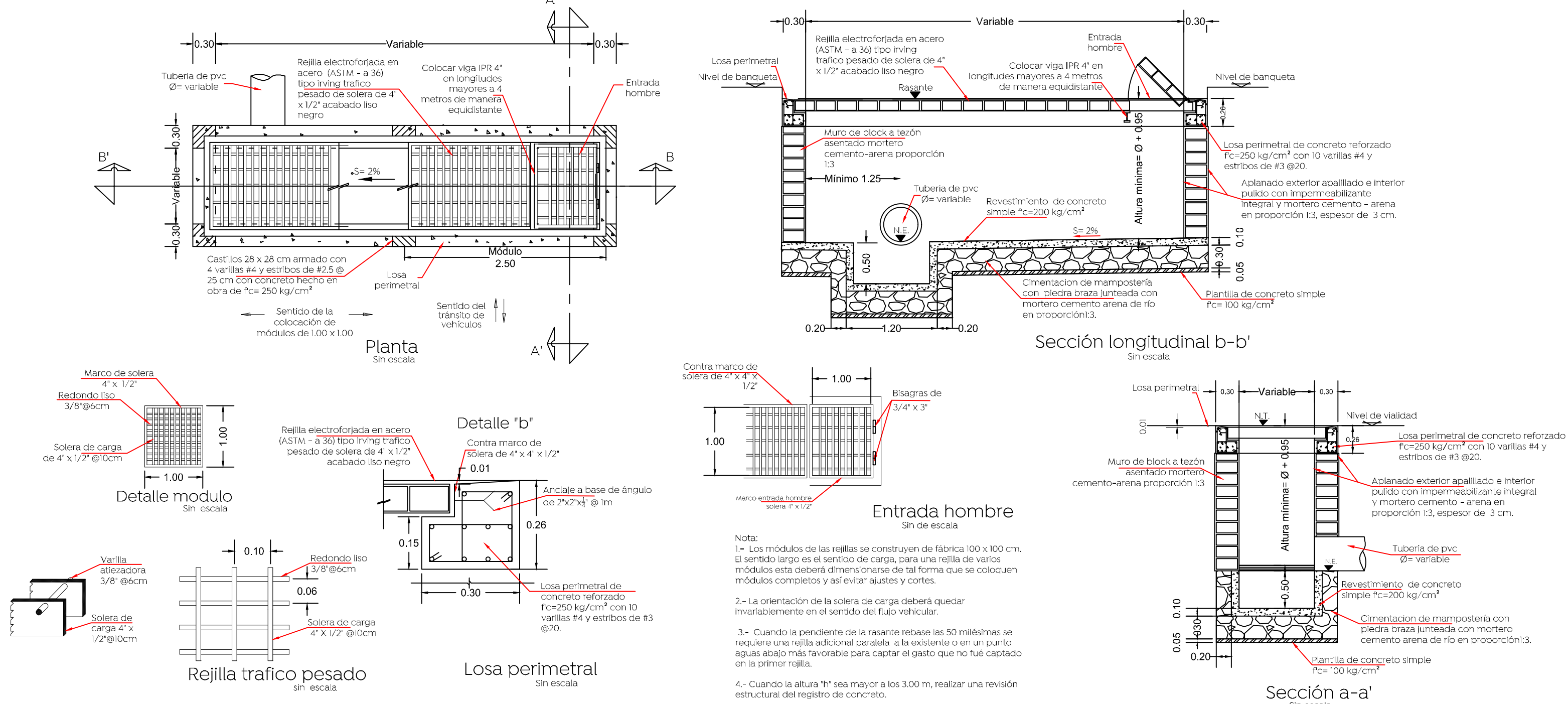


Simbología:

Construcción de boca de tormenta	
Línea de conducción pluvial	
Longitud-pendiente-diámetro	25.13-4.6-76
Línea de conducción existente	
Pozo caja de proyecto	
Pozo de visita existente	
Número de pozo de visita proyecto	
Número de boca de tormenta proyecto	

Bocas de tormenta						
No. de boca de tormenta	Tipo	Ancho (m)	Longitud (m)	Profundidad (m)	Diametro de tubería de descarga (cm)	Profundidad de descarga (m)
BT-1	Transversal	2.00	7.50	0.80	76	1.46
BT-2	Transversal	1.00	8.00	0.80	76	1.32
BT-3	Transversal	2.00	8.00	0.80	76	1.8

Detalle construcción de boca de tormenta



Nombre del proyecto:
Construcción en concreto hidráulico de calle Emiliano Zapata entre las av. Patria y calle Santos Degollado.

Contenido del plano:
Bocas de tormenta y línea de conducción pluvial

No. Contrato:

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:
 Responsable del proyecto:

Ubicación:
Col. Santa Fe, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022
 Escala: Indicada
 Acofotaciones: Metros Clave: **APL-02**