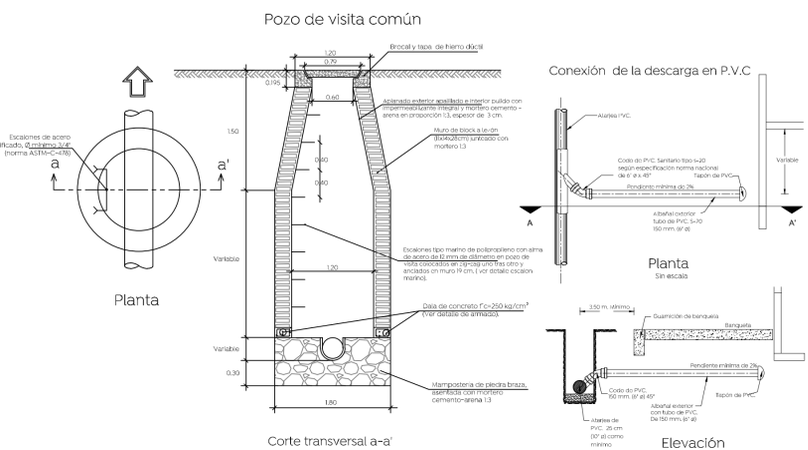
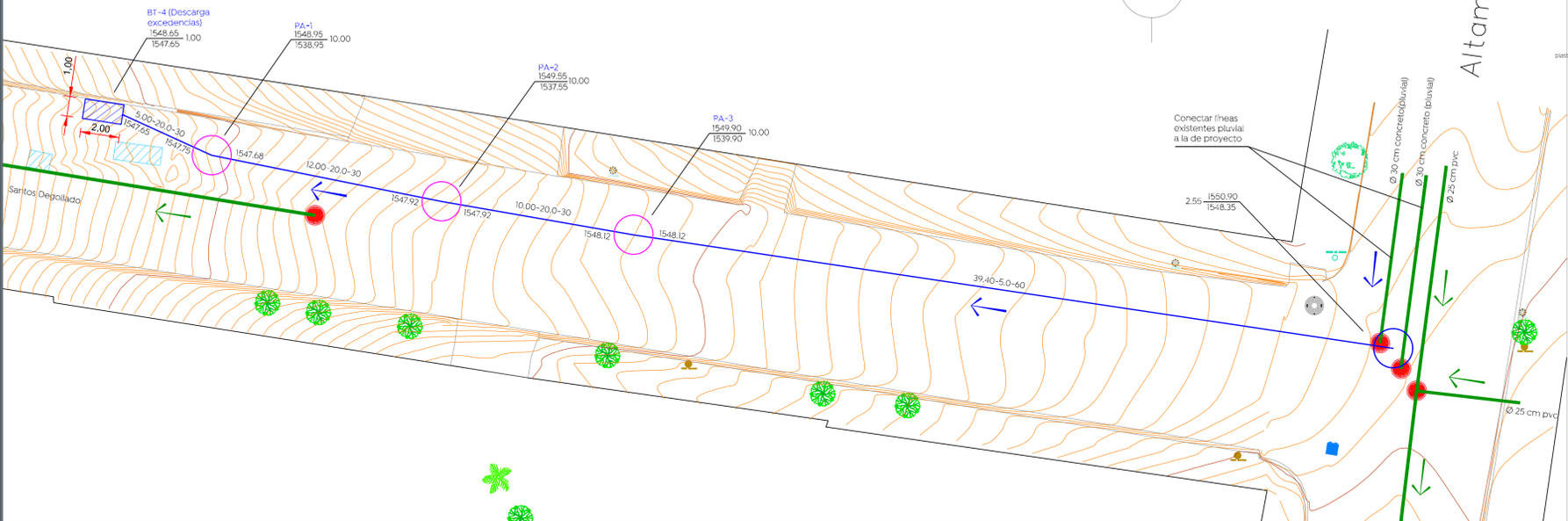
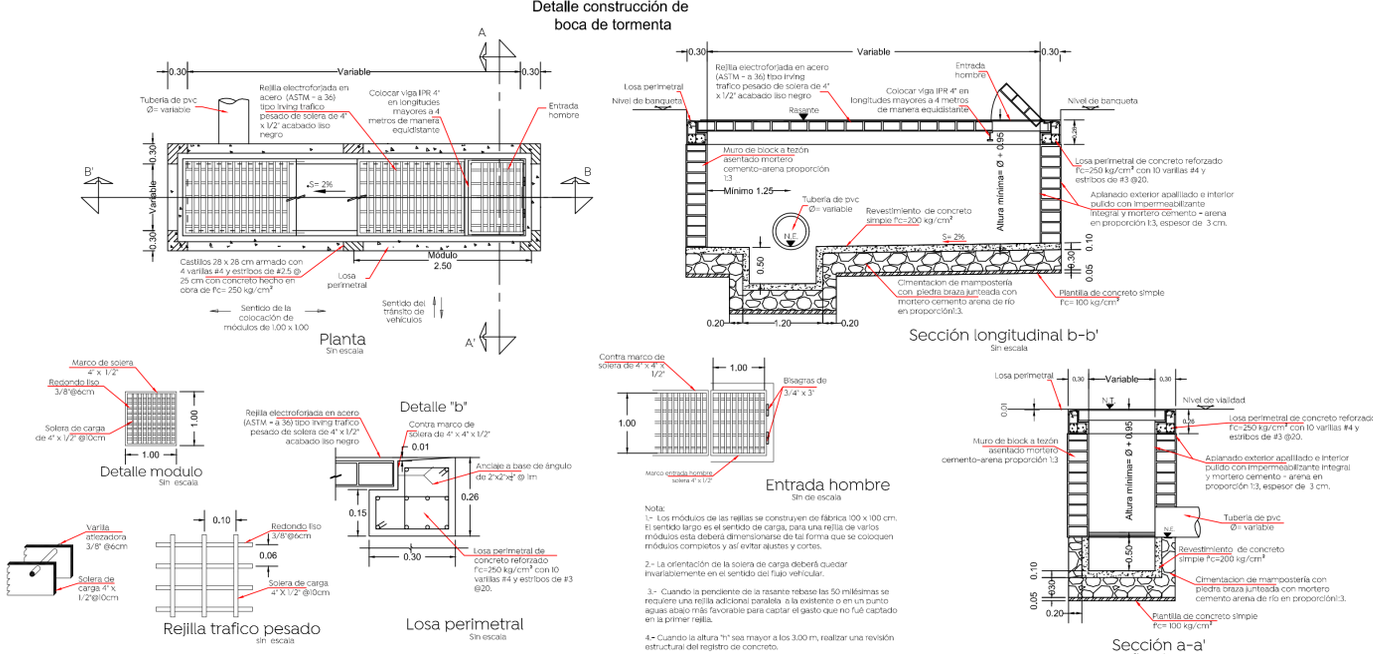
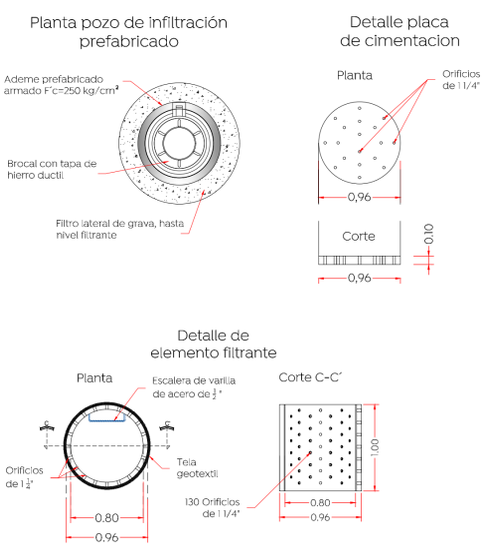
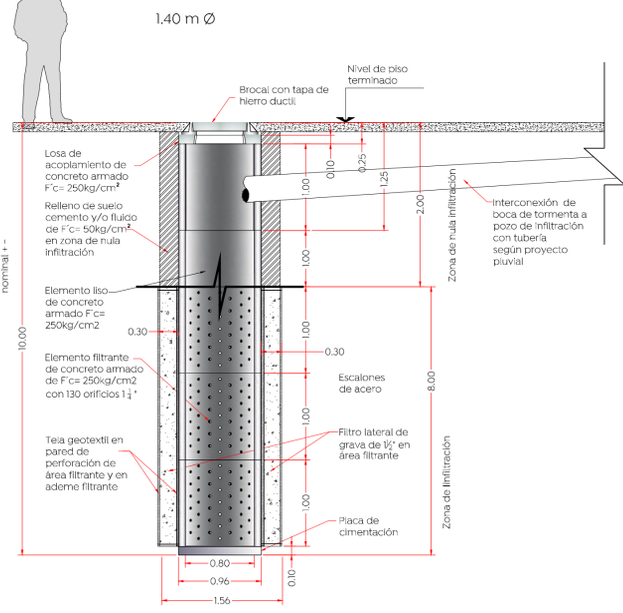
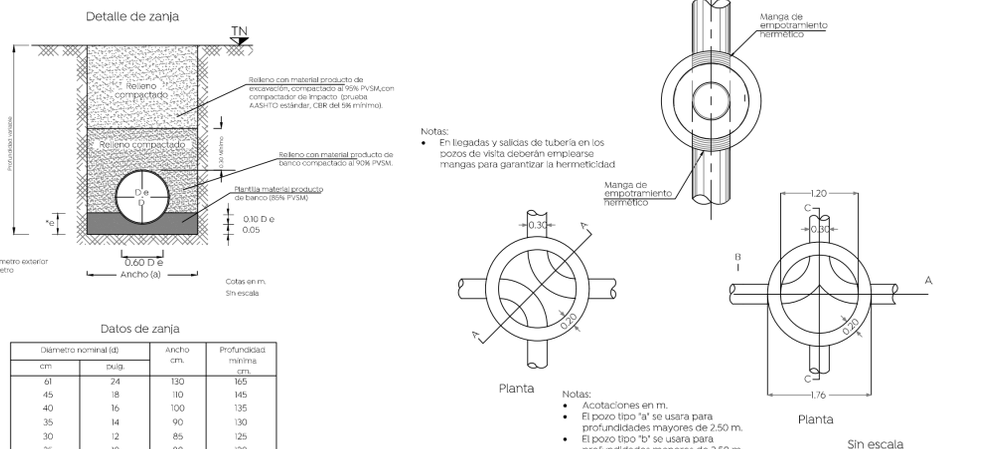
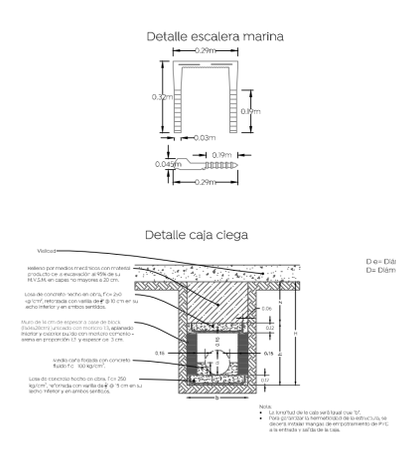
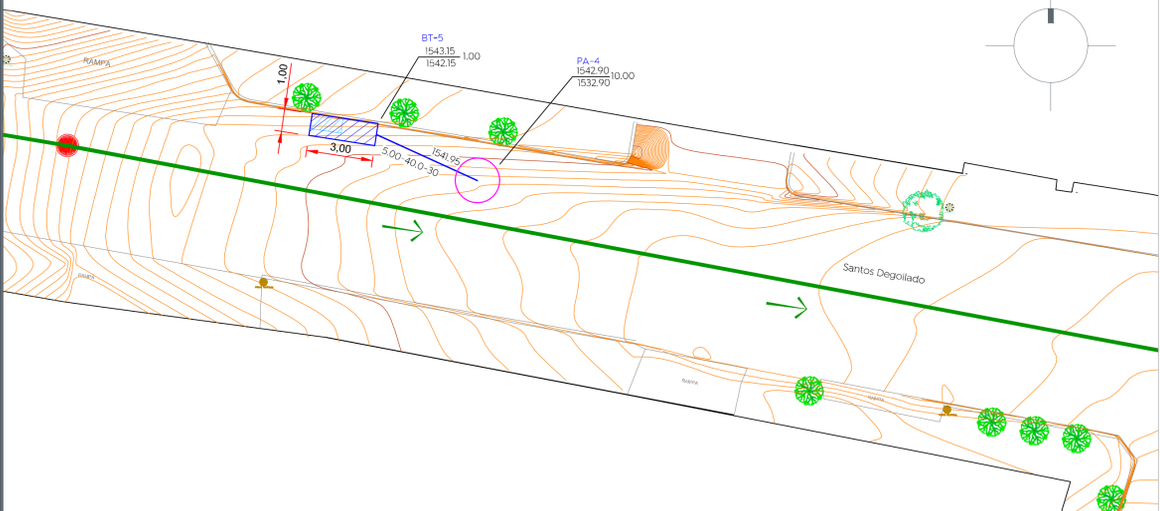


Bocas de tormenta						
No. de boca de tormenta	Tipo	Ancho (m)	Longitud (m)	Profundidad (m)	Diametro de tubería de descarga (cm)	Profundidad de descarga (m)
BT-4	Piso (excedencias)	1.00	2.00	1.00	-	-
BT-5	Piso	1.00	3.00	1.00	30	1.00



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. 2#4 1#3	 3#3 E #3 @ 12.5 cm. 2#4 2#3	 3#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 E #3 @ 15 cm. 3#5	 2#4 E #3 @ 15 cm. 3#5 2#3	 2#4 E #3 @ 15 cm. 6#4 -0.30



- Simbología:**
- Construcción de boca de tormenta
 - Línea de conducción pluvial
 - Longitud-pendiente-díametro
 - Línea de conducción existente
 - Pozo de visita de proyecto
 - Pozo de absorción de proyecto
 - Pozo de visita existente
 - Número de pozo de visita proyecto
 - Número de boca de tormenta proyecto

Nombre del proyecto: **Construcción en concreto hidráulico de calle Santos Degollado entre las calles Eva Briseño y Altamira.**

Contenido del plano: **Pozos de absorción**

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**

Acotaciones: **Metros** Clave: **APL-03**