



- Especificaciones:**
- Tubería de pvc y diámetro (Ø) indicado, para línea de desagüe (bajo tierra)
 - Tubería de pvc y diámetro (Ø) indicado, para línea de desagüe (por platón)
 - Tubería de pvc y diámetro (Ø) indicado, para línea de desagüe (bajo losa)
 - Tubería de PEAD de diámetro (Ø) 1 1/4"
 - Tubería de pvc normal de diámetro (Ø) 6"
 - a) Indica material de la línea (PVC)
 - b) Indica diámetro de la tubería
 - c) Indica pendiente mínima de la tubería
- BAP**

 ↓ Baja agua pluvial

 → Dirección de flujo

 1) Salida Pluvial

 2) Codo 90° de pvc Ø Indicado

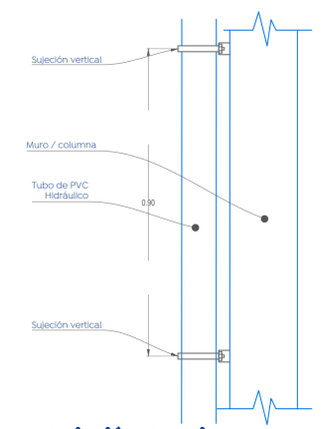
 3) Codo 45° de pvc Ø Indicado

 4) Reducción bushing de pvc Ø's Indicado

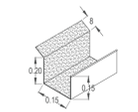
 5) Yee sencilla de pvc Ø Indicado

 6) Yee reducida lateral de pvc Ø Indicado

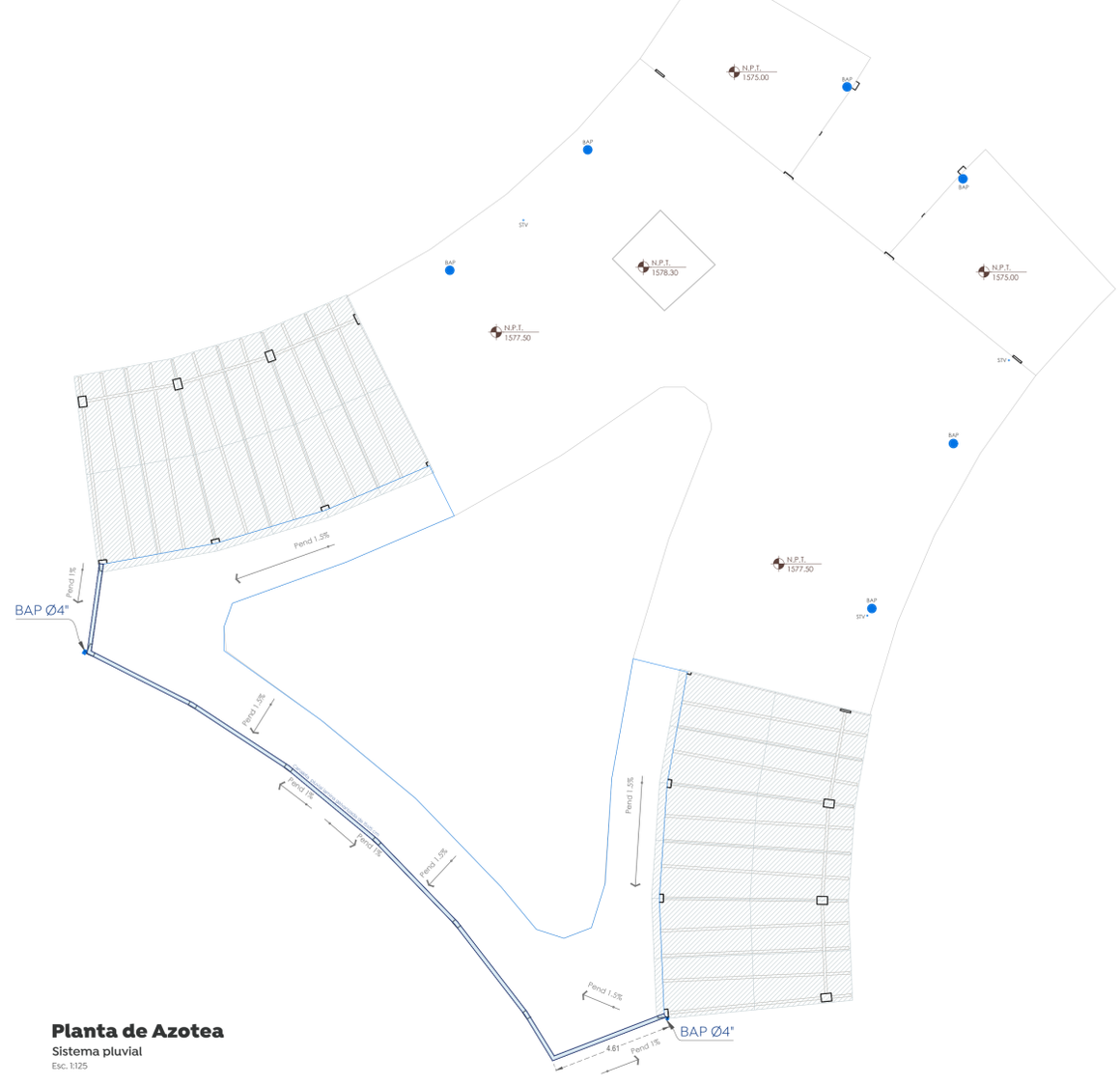
 7) Tee de pvc Ø Indicado



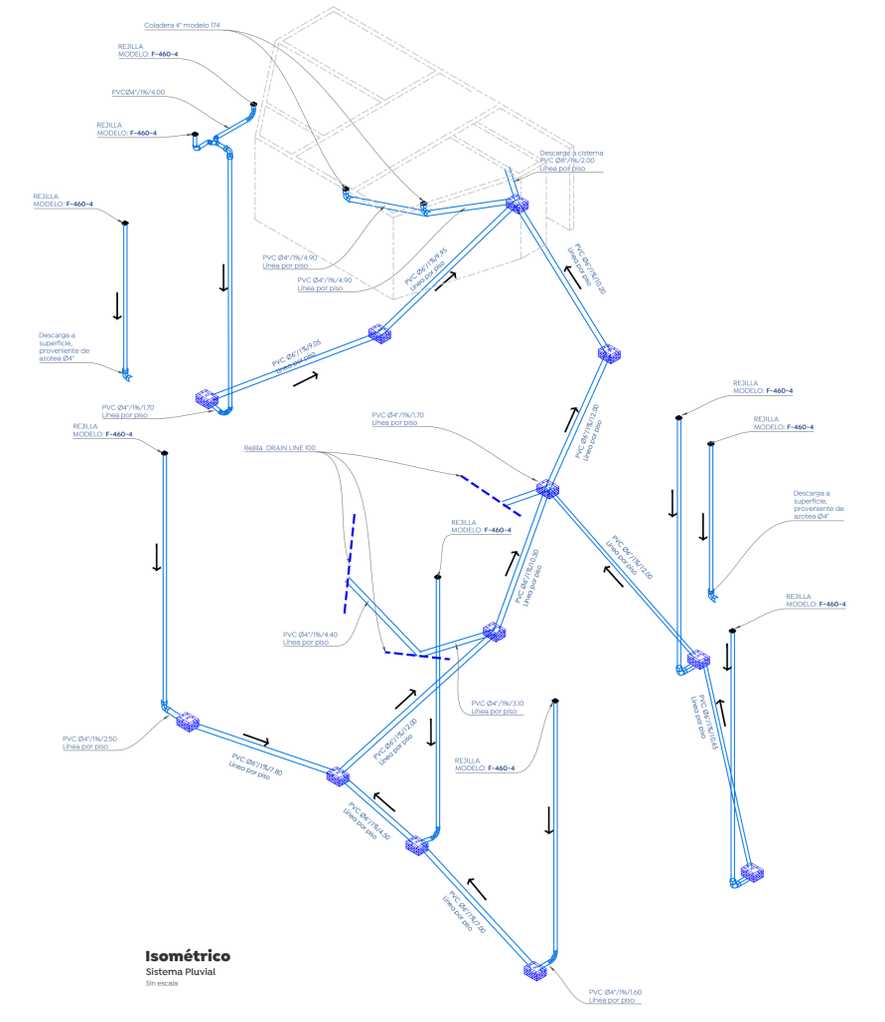
Sujeción de bajantes a muro / columna Alzado



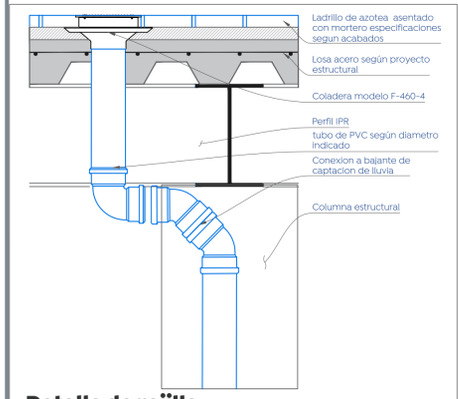
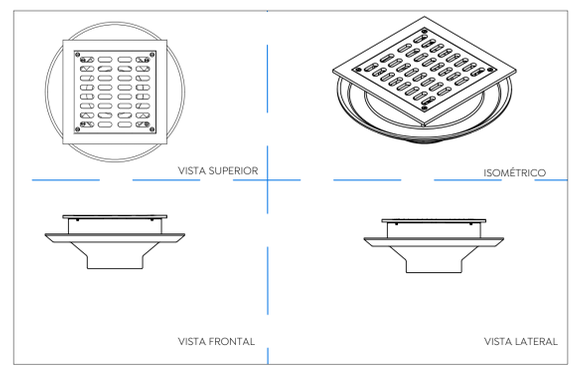
DT-CP
Canaleta desagüe
 Esc. 1:20
 Canaleta pluviales con salidas de Ø 4" a base de lámina galvanizada Cal.24 Tipo "U", fijada a estructura con tornillo autoroscante.



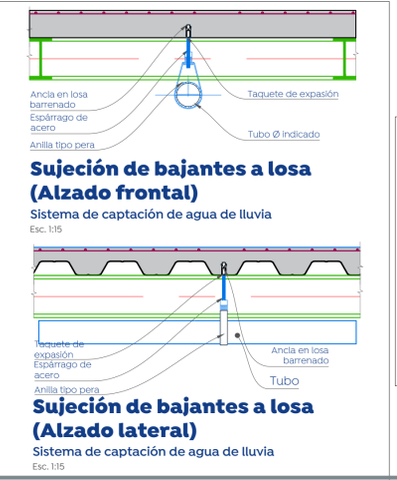
Planta de Azotea
 Sistema pluvial
 Esc. 1:25



Isométrico
 Sistema Pluvial

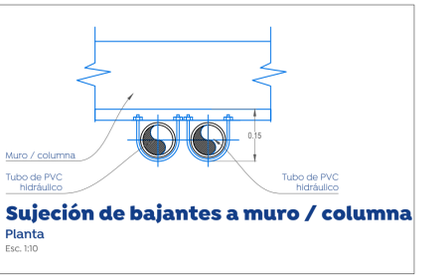


Detalle de rejilla
 Modelo F-460-4
 Esc. 1:10

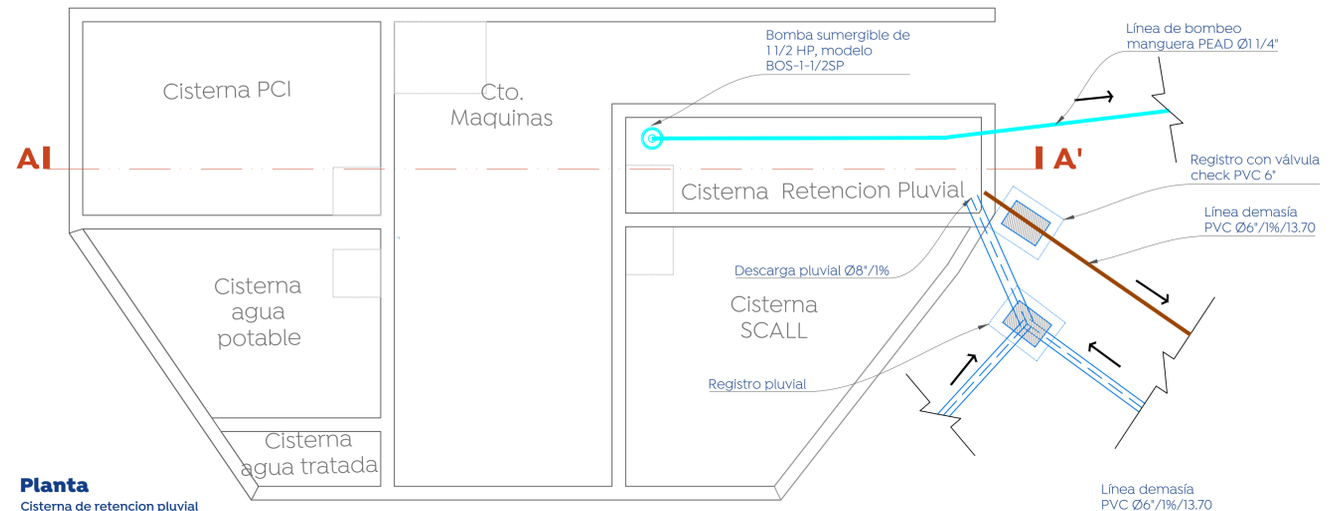


Sujeción de bajantes a losa (Alzado frontal)
 Sistema de captación de agua de lluvia
 Esc. 1:15

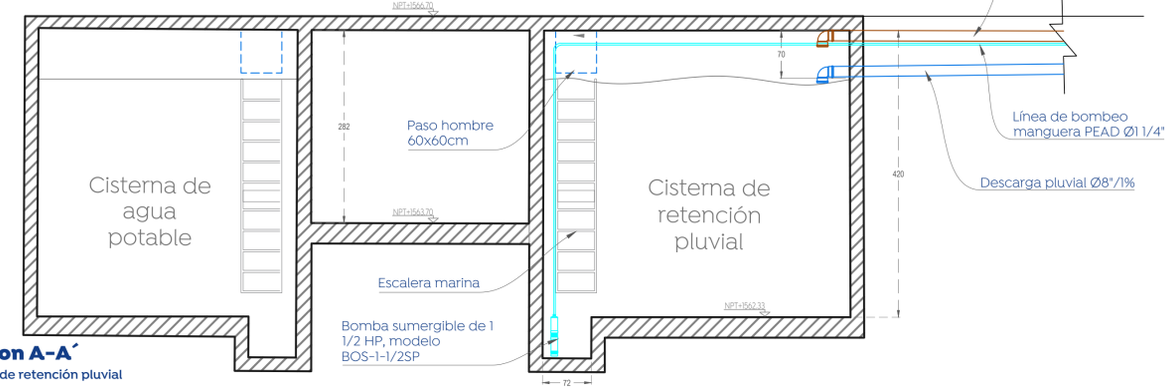
Sujeción de bajantes a losa (Alzado lateral)
 Sistema de captación de agua de lluvia
 Esc. 1:15



Sujeción de bajantes a muro / columna
 Planta
 Esc. 1:10



Planta
 Sistema de retención pluvial
 Esc. 1:50



Seccion A-A'
 Sistema de retención pluvial
 Esc. 1:50

Nombre del proyecto:		Construcción del centro comunitario denominado Colmena Valle de los Molinos y obras complementarias, etapa 01.	
Contenido del plano:		Proyecto Pluvial - (planta nivel 1 y azotea)	
No. Contrato:		DOPI-NUMERO DE CONTRATO PENDIENTE-2023	
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:	Arq. Alejandro Tapia Olarra	Miguel Ángel Rivera Nava
Ubicación:		Av. Valle de los Molinos S/N, Colonia Valle de los Molinos, C.P.45200, Zapopan, Jalisco	
Norte:	Fecha:	Octubre 2023	
	Escala:	1:125	
	Adaptaciones:	Clave:	Número:
Revisión:	01	PLU-03	