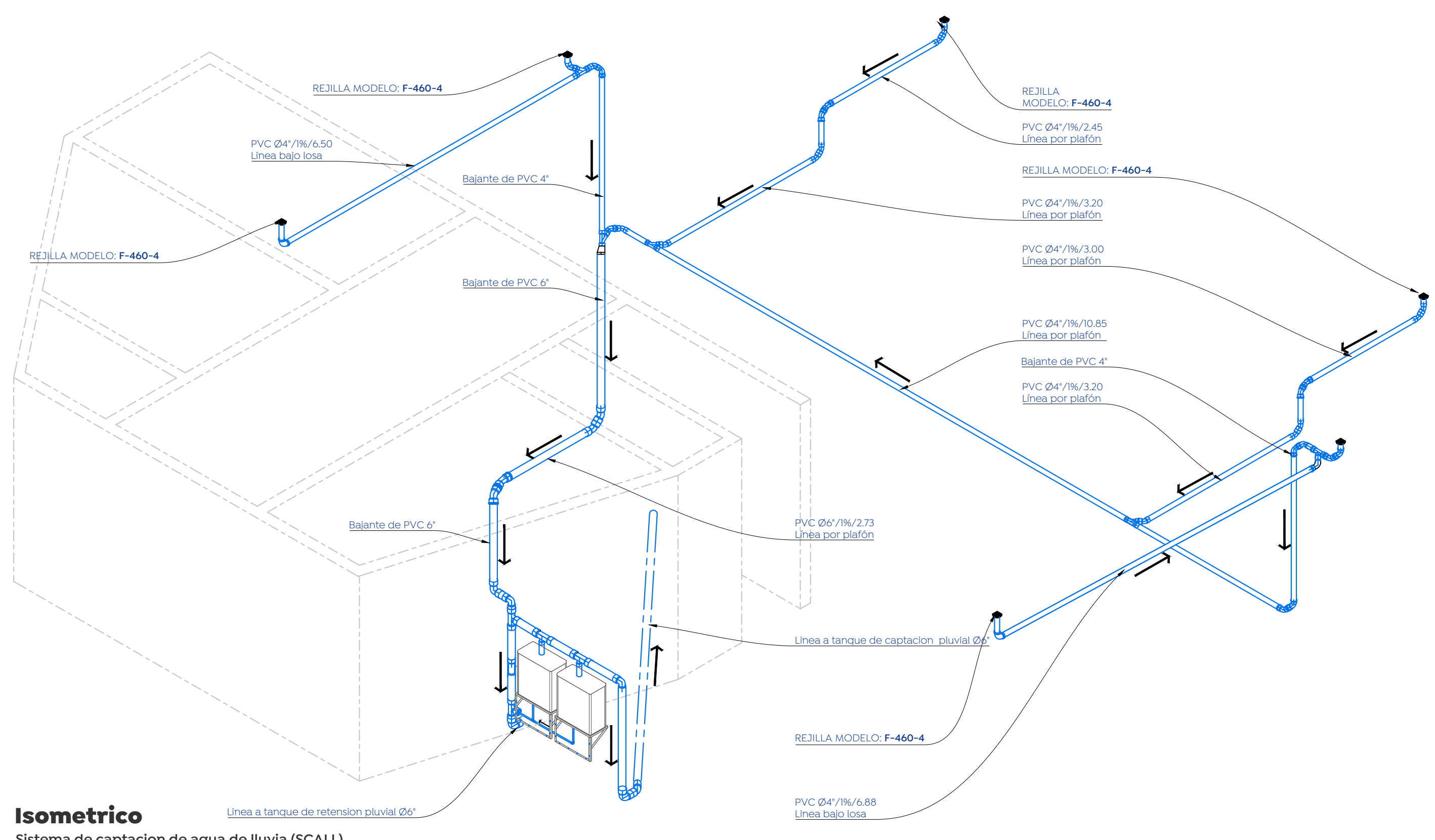
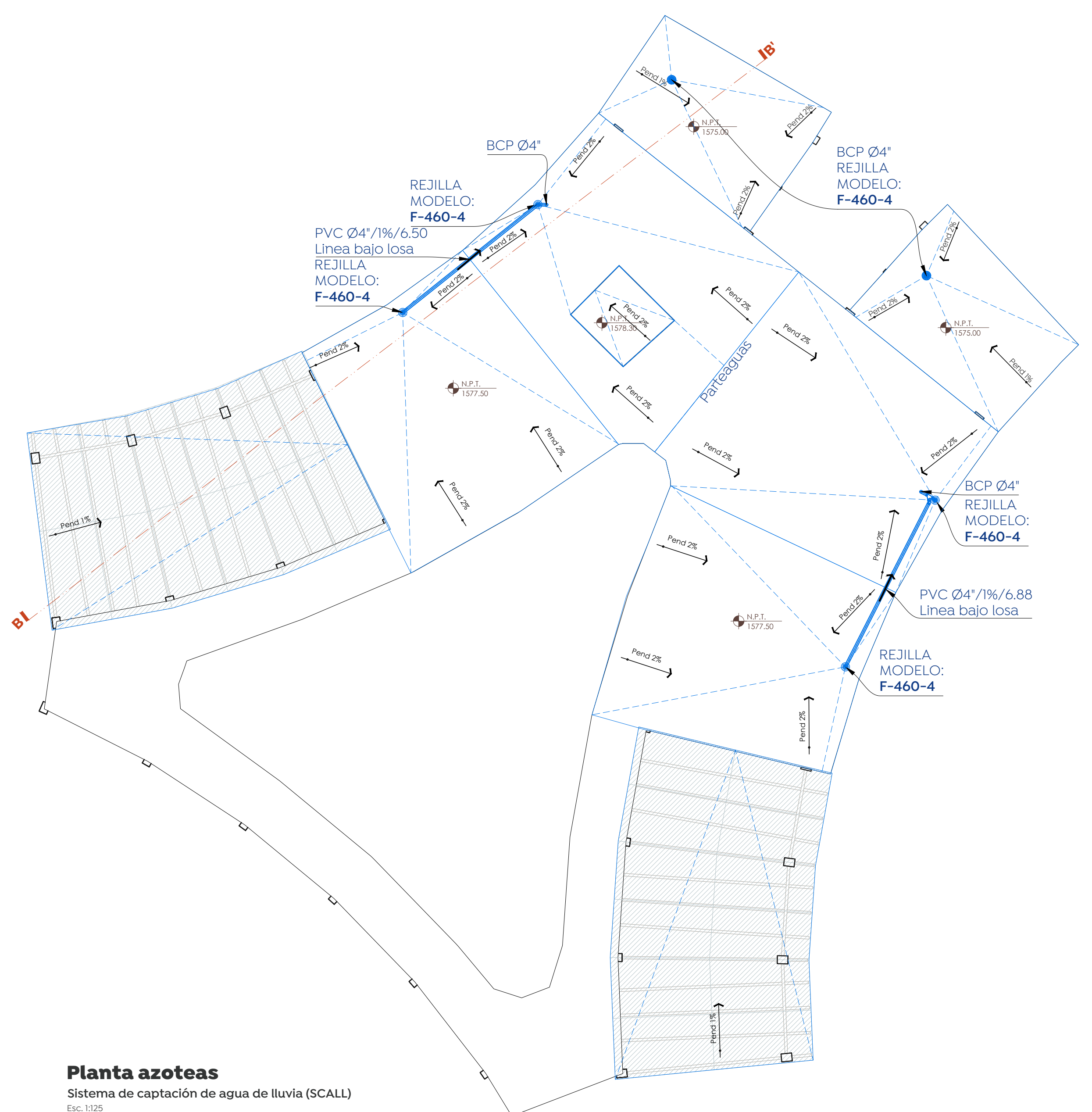


Macrolocalización:  
 Microlocalización:

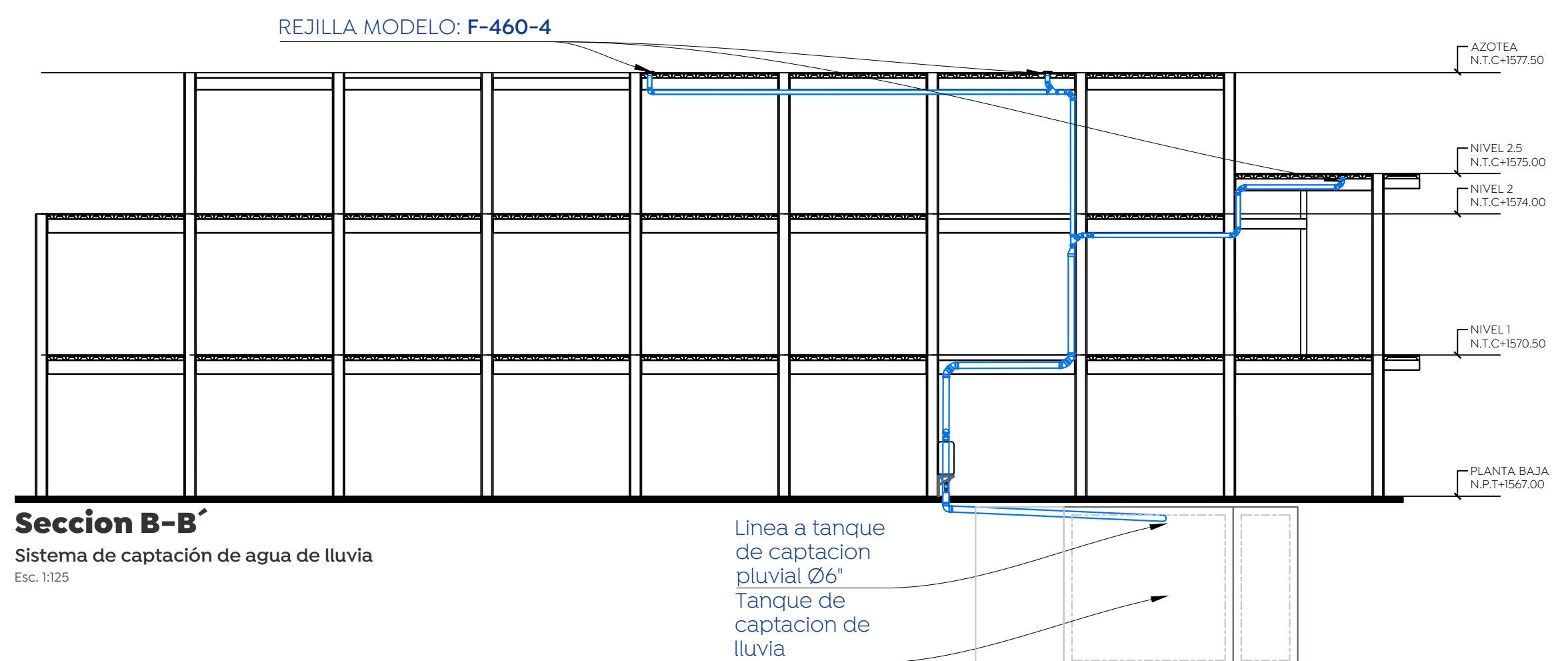
- Especificaciones:**
- Simbología de Instalaciones pluviales**
- Tubería de PVC Cod. 40 y diámetro (Ø) Indicado, para línea de desagüe (bajo tierra)
  - Tubería de PVC Cod. 40 y diámetro (Ø) Indicado, para línea de desagüe (por plafón)
  - Tubería de PVC Cod. 40 y diámetro (Ø) Indicado, para línea de desagüe (bajo losa)
- PVC / Ø" / 1% / 2%
- a) Indica material de la línea (PVC)
  - b) Indica diámetro de la tubería
  - c) Indica pendiente mínima de la tubería
- REJA: Base columnas de captación pluvial
- BCP: 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) Tee sencilla de pvc Ø Indicado
  - 6) Tee reducida lateral de pvc Ø Indicado
  - 7) Tee de pvc Ø Indicado

- Consideraciones para la captación pluvial**
- Mantenimiento:** Establece un programa de mantenimiento periódico para el sistema de captación. Esto incluye limpieza de filtros, inspecciones de tuberías y tanques de almacenamiento, y reparaciones en caso de daños o desajustes.
  - Sistema de filtración:** Limpie y mantenga los filtros regularmente, para asegurar un flujo de agua limpio y sin obstrucciones.
  - Asegúrese de que las superficies de captación,** como techos, canalatas o superficies pavimentadas, estén limpias y libres de escombros. Cualquier material acumulado puede obstruir el flujo del agua.
  - Utilice tubos hidráulicos en zonas como sótanos o áreas abiertas** para garantizar resistencia y durabilidad en lugares propensos a golpes.
  - Asegúrese de que los dispositivos de primeras lluvias estén adecuadamente soportados** para prevenir accidentes. Revise detalladamente los elementos de sujeción o anclaje para garantizar una instalación segura y estable.



**Isometrico**  
 Sistema de captación de agua de lluvia (SCALL)  
 Esc. 1:25

**Planta azoteas**  
 Sistema de captación de agua de lluvia (SCALL)  
 Esc. 1:25



**Sección B-B'**  
 Sistema de captación de agua de lluvia  
 Esc. 1:25

Nombre del proyecto:  
 Construcción del centro comunitario denominado Colmena Valle de los Molinos y obras complementarias, etapa 01.

Contenido del plano:  
 Proyecto Pluvial Scall - (nivel 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  
 Acotaciones: Metros Clave: Número:  
 Revisión: 01 **SCA-03**