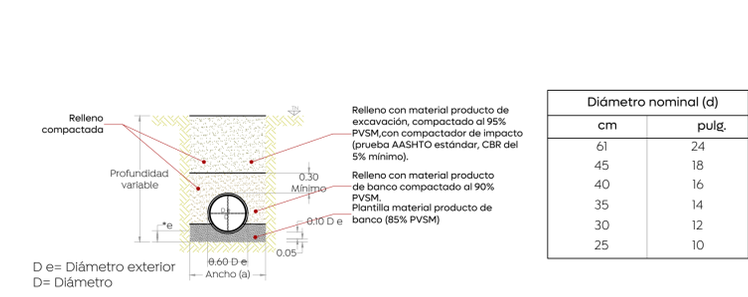
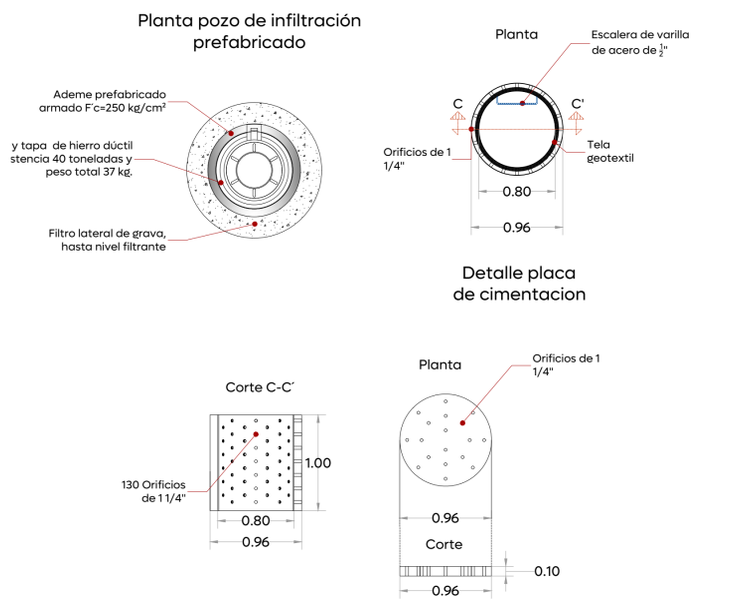
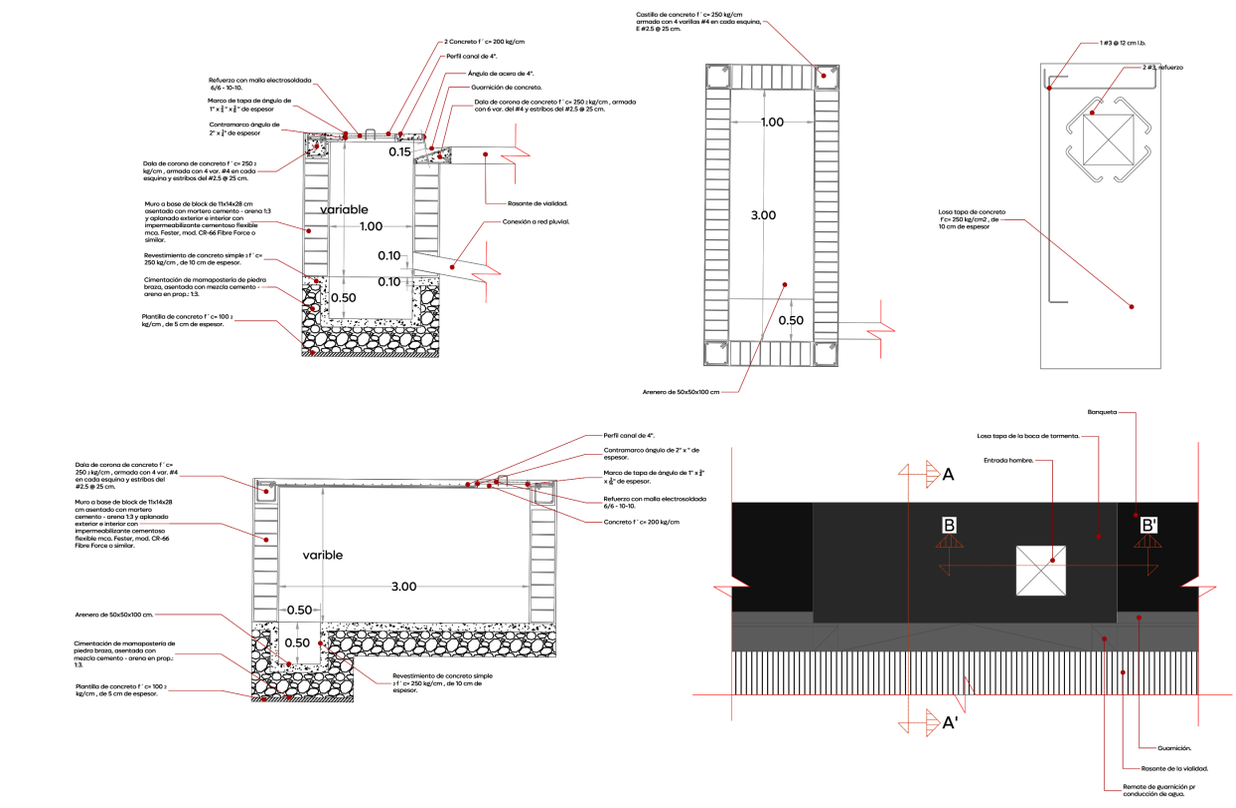


01 Pozo de absorción
 ALC.02 1:35

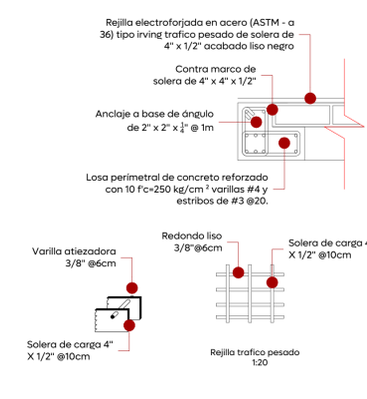


04 Detalle y datos de zanja
 ALC.02 1:35

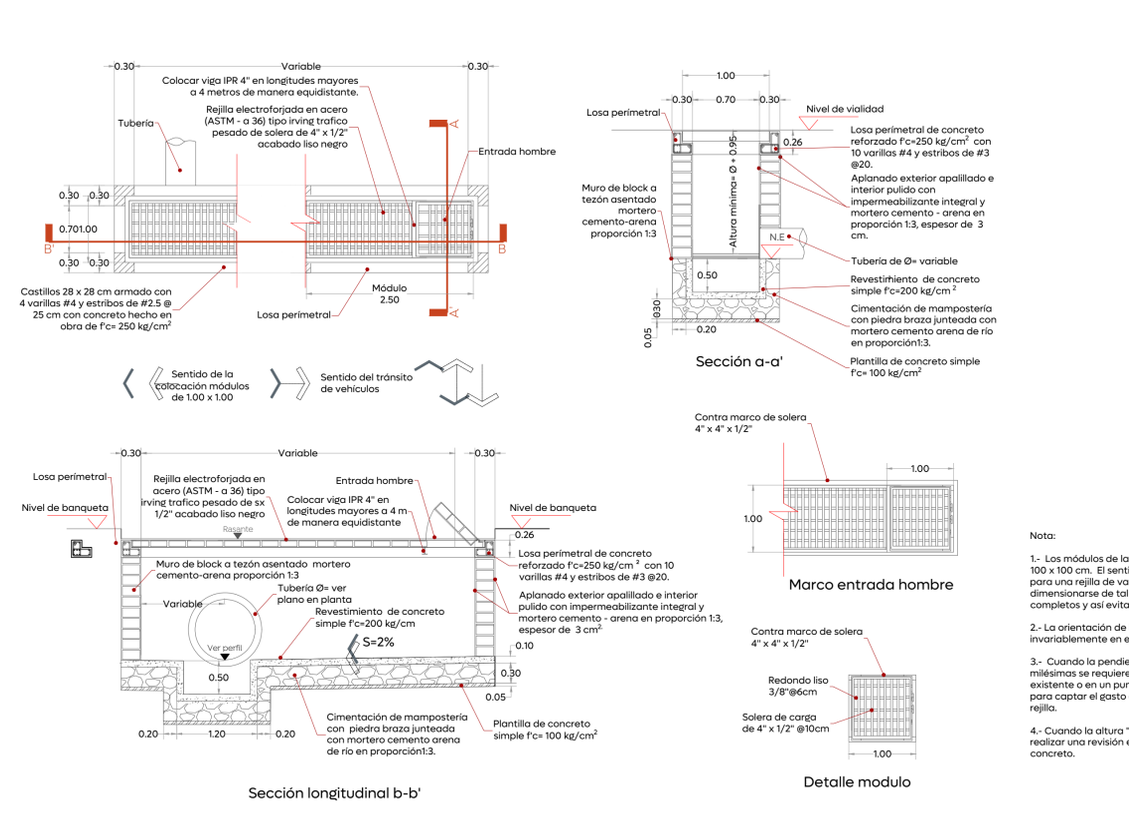
Diámetro nominal (d)	Ancho	Profundidad mínima
cm	cm.	cm.
61	24	165
45	18	145
40	16	135
35	14	130
30	12	125
25	10	80



03 Detalle boca de tormenta de banqueta
 ALC.02 1:35



02 Detalle boca de tormenta de piso
 ALC.02 Esc. 1:15



05 Detalle boca de tormenta de banqueta
 ALC.02 1:50

- Nota:
- Los módulos de las rejillas se construyen de fabrica 100 x 100 cm. El sentido largo es el sentido de carga, para una rejilla de varios módulos esta debera dimensionarse de tal forma que se coloquen módulos completos y así evitar ajustes y cortes.
 - La orientación de la solera de carga deberá quedar invariablemente en el sentido del flujo vehicular.
 - Cuando la pendiente de la rasante rebase las 50 milésimas se requiere una rejilla adicional paralela a la existente o en un punto aguas abajo más favorable para captar el gasto que no fue captado en la primer rejilla.
 - Cuando la altura "h" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión estructural del registro de concreto.

Nombre del proyecto:
 Pavimentación de la calle Calzada de las Palmas, frente 02, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Ciudad Granja, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Detalles de agua potable

No. Contrato:
 DOPH-MUN-RM-PAV-LP-085-2025

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. Adhadi Yigael Gurrola Soto

Supervisor del proyecto:
 Ing. Raúl Alejandro Martín Casiano

Representante técnico:
 Ing. Noe Neftali Ramírez Juárez

CONSTRUCTORA SAMURA S.A. DE C.V.

Ubicación:
 Calz. de la Palmas, colonia Ciudad Granja
 Municipio de Zapopan, Jalisco.

Fecha: Febrero 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros

Clave:
ALC.02

Dirección de Abastecimiento y Operación
 para su revisión operativa

Ing. Manuel Robledo Sandoz
 Director de Abastecimiento y Operación

Ing. Erick Alberto Alvarez Zamorano
 Sub-Director de Abastecimiento

Ing. Filiberto Orozco Rodríguez
 Jefe Sección de Abastecimiento