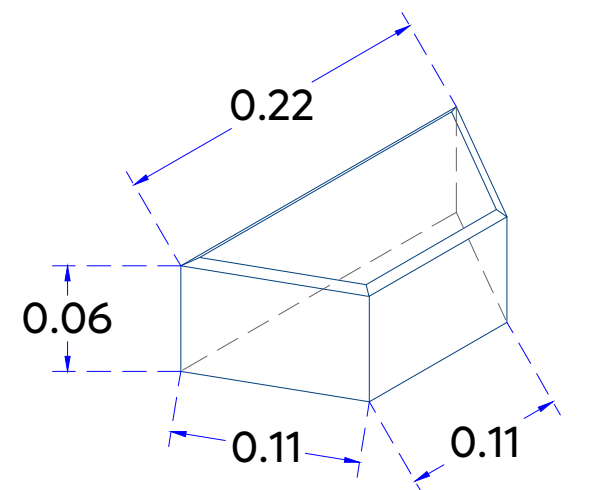
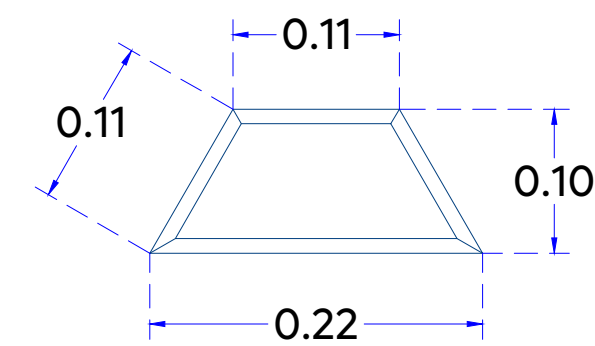


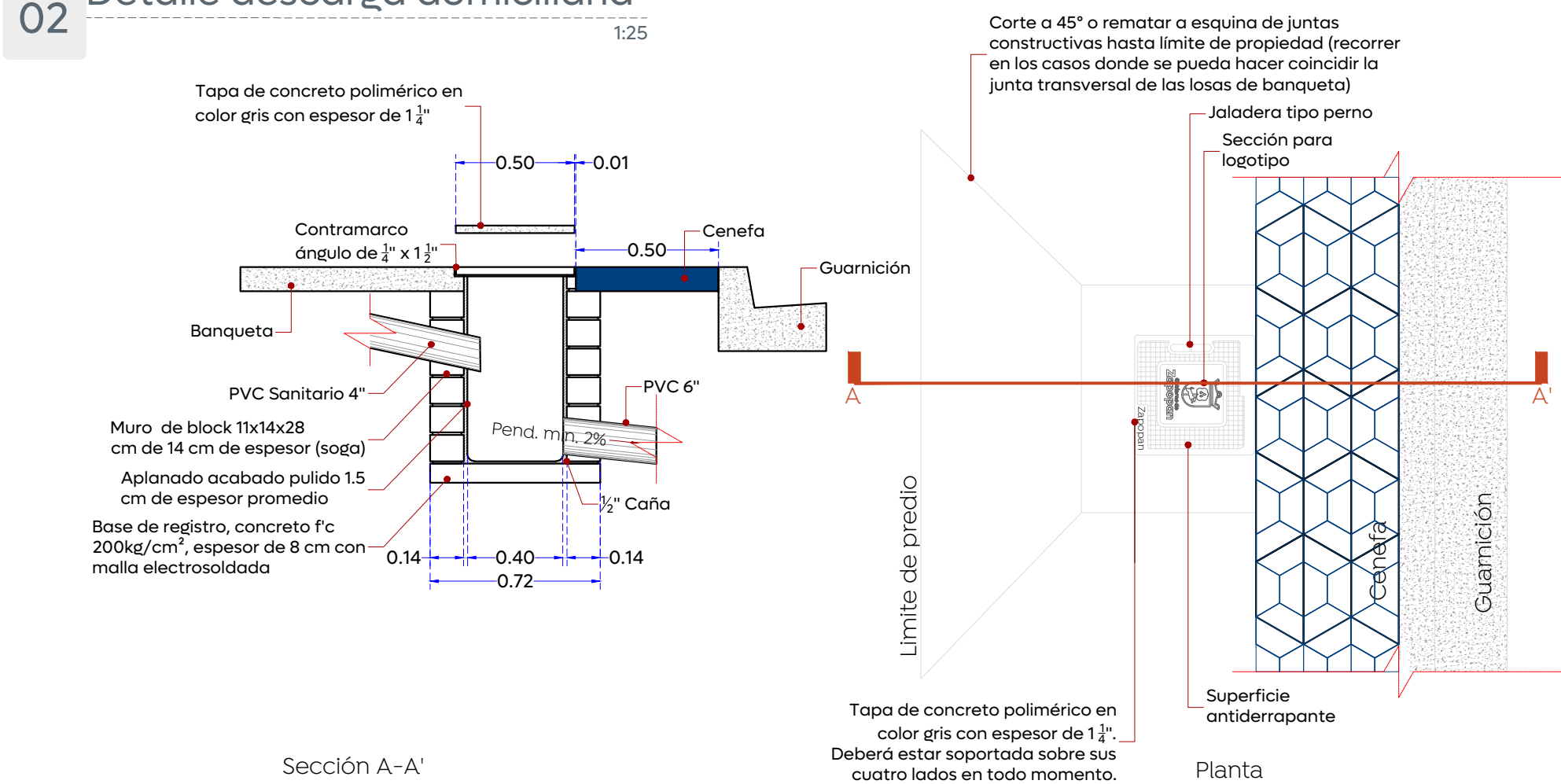
#### Especificaciones banqueteta:

1. Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f'c=200\text{ kg/cm}^2$ .
2. Corte con disco de diamante hasta  $1/3$  de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
3. Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f'c=200\text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
4. Machuelo tipo "i" prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
5. Arriates (Arbolado: Majagua, Rosa morada, Primavera, atmosférica, callistemon, de 2 m de altura 2"  $\varnothing$  base del tronco). Ver sembrado en planta arquitectónica.
6. Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250  $\text{kg/cm}^2$ , asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
7. Rampa vehicular con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250  $\text{kg/cm}^2$ , asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
8. Guarnición tipo "I" en sección 15x35 cm de altura a base de concreto premezclado  $f'c=300\text{ kg/cm}^2$ .
9. Guarnición tipo "L" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado  $f'c=300\text{ kg/cm}^2$ .
10. Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto  $f'c=300\text{ kg/cm}^2$ , t.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.
11. Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueteta.
12. Pavimento de 20 cm de espesor de concreto hidráulico premezclado MR-45, t.m.a. 38 mm, acabado texturizado con peine de 1" de separación aproximada.

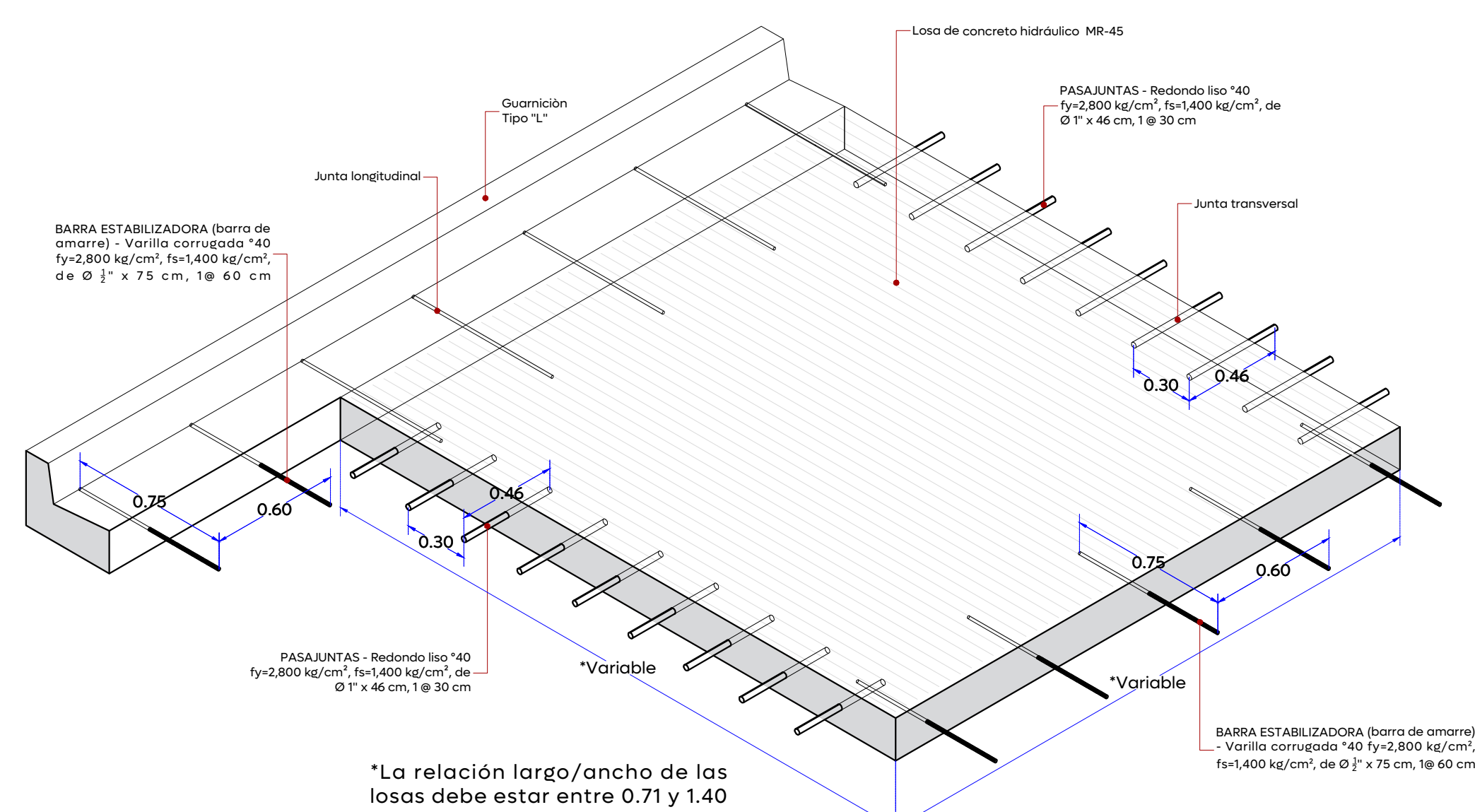
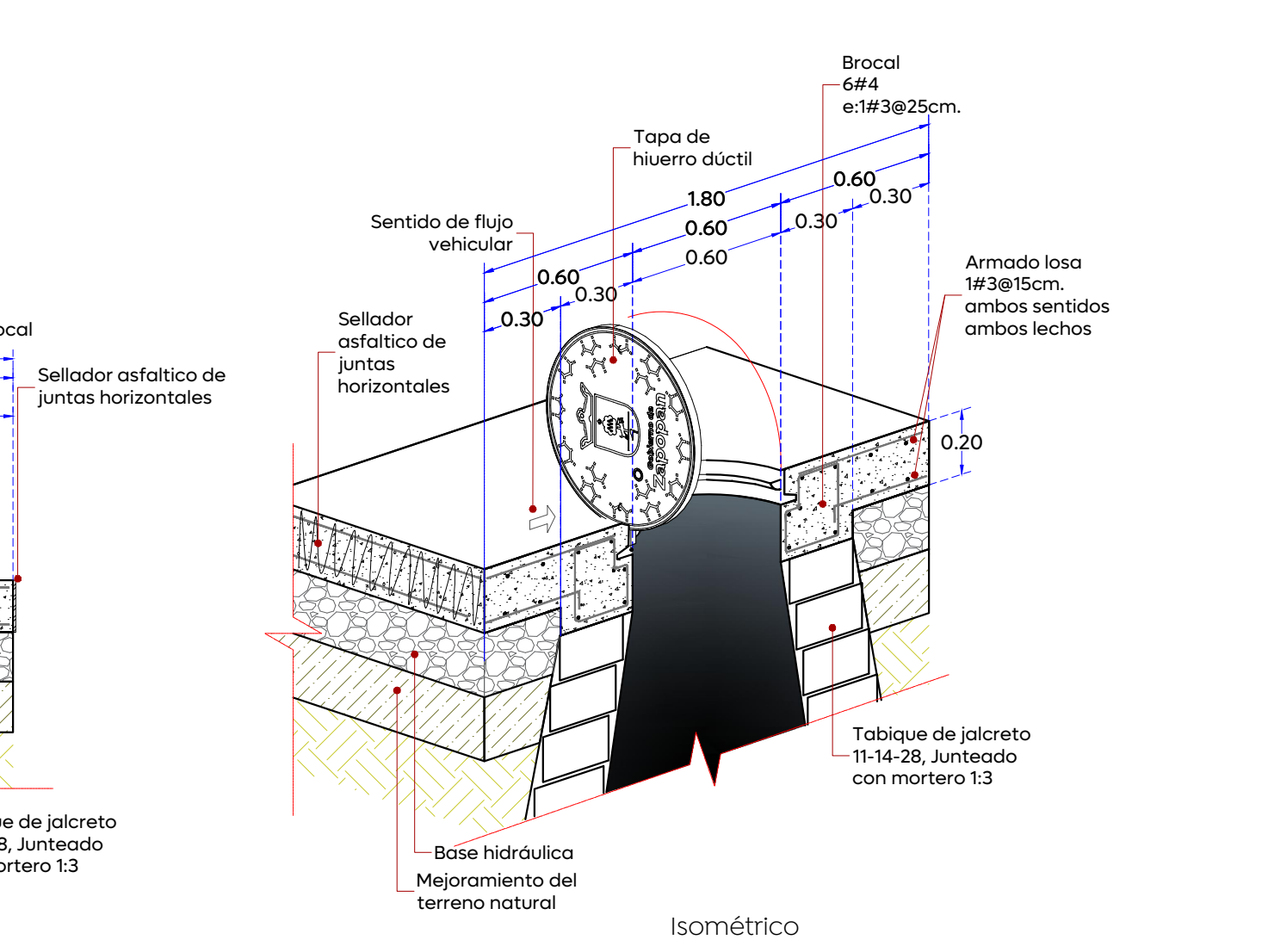
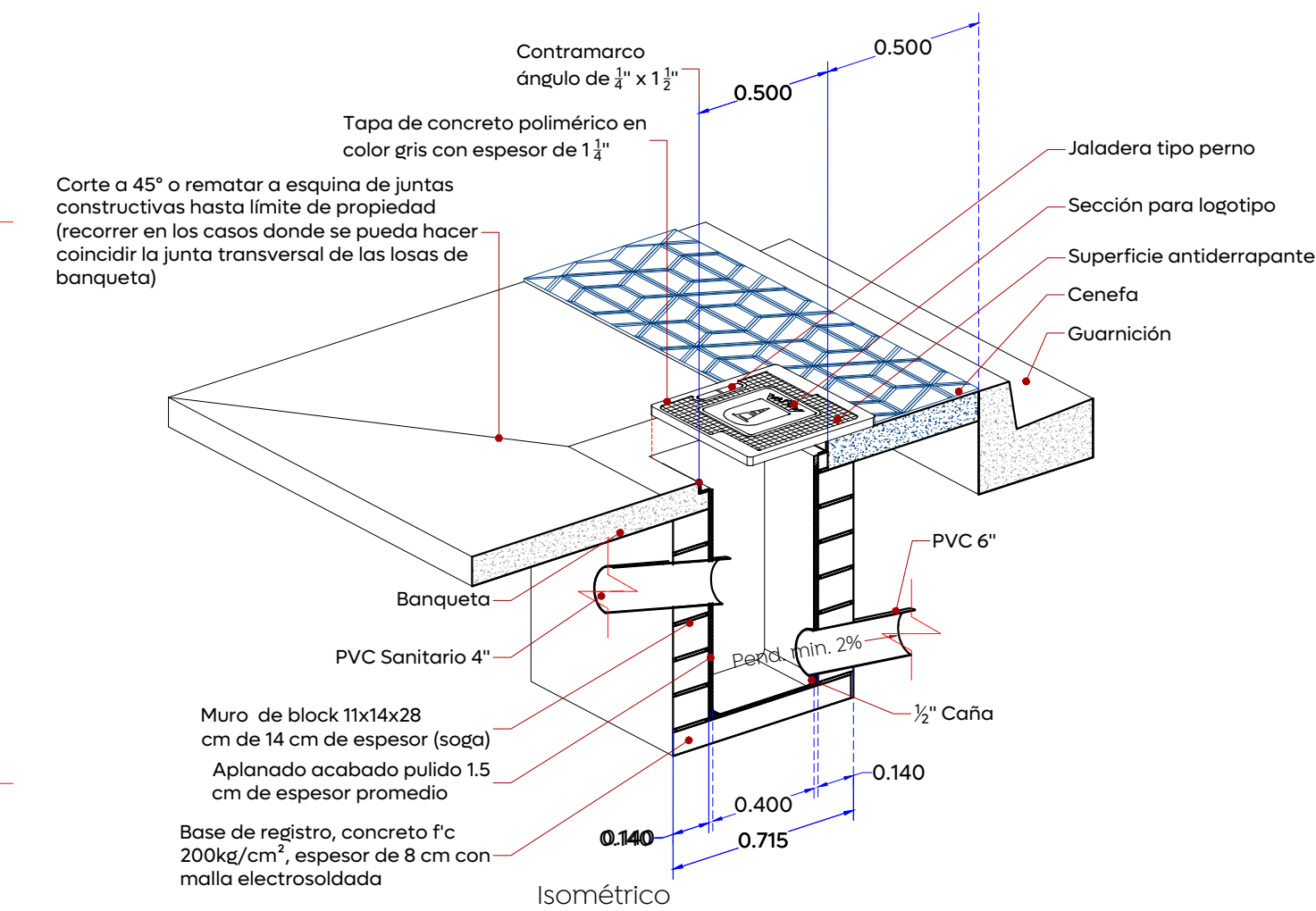
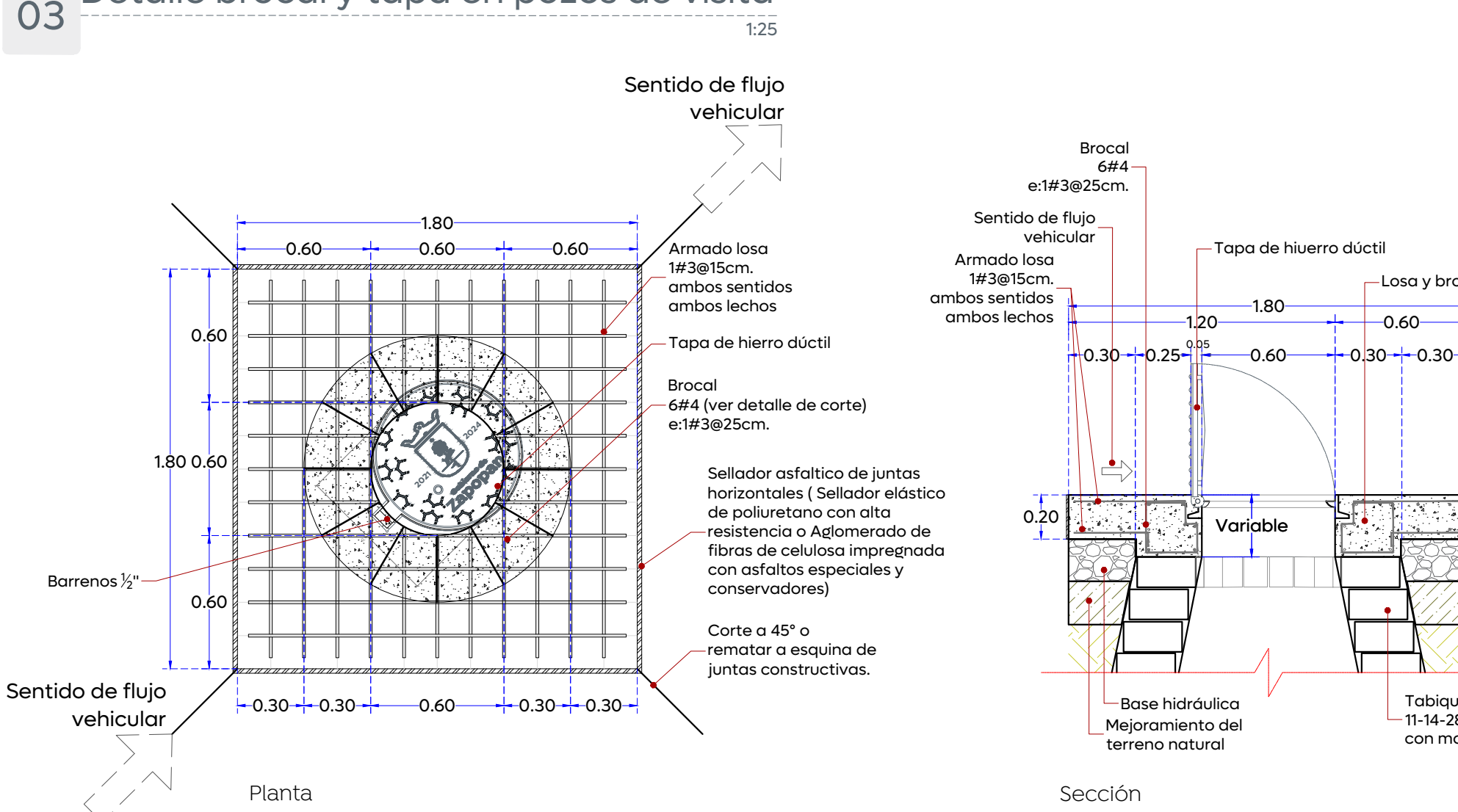


#### 04 Detalle de adoquín 1:5

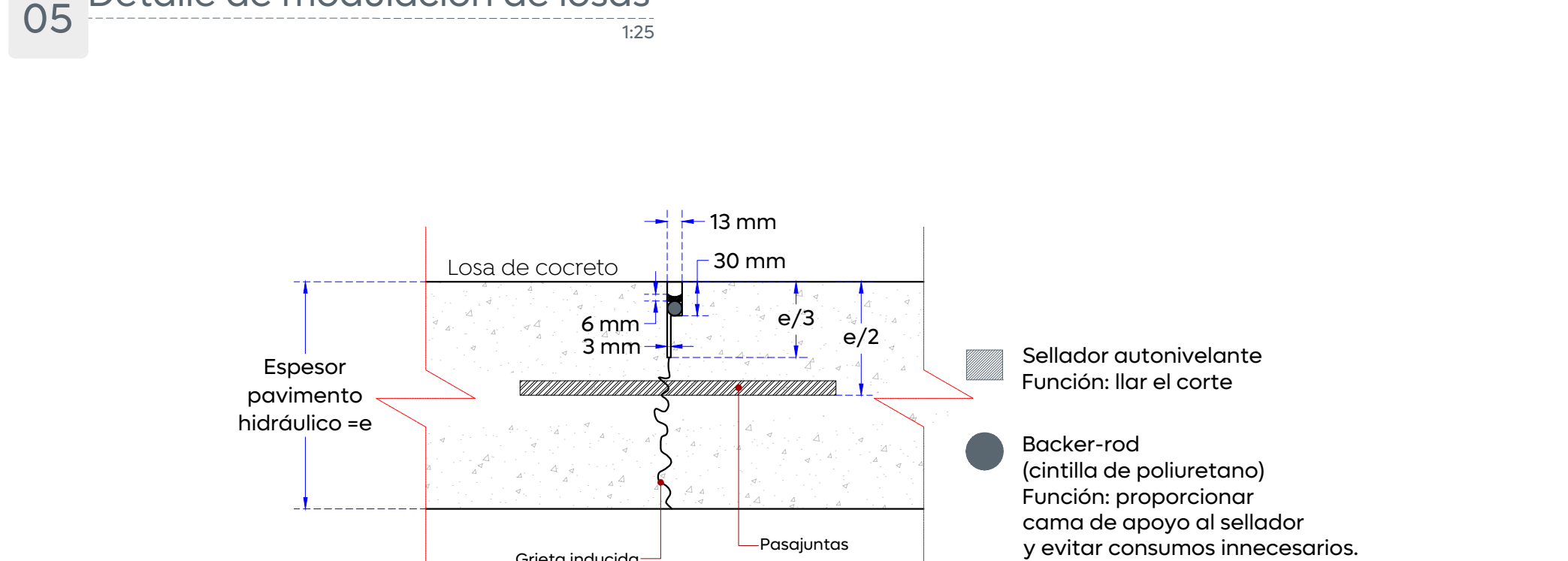
#### 02 Detalle descarga domiciliaria 1:25



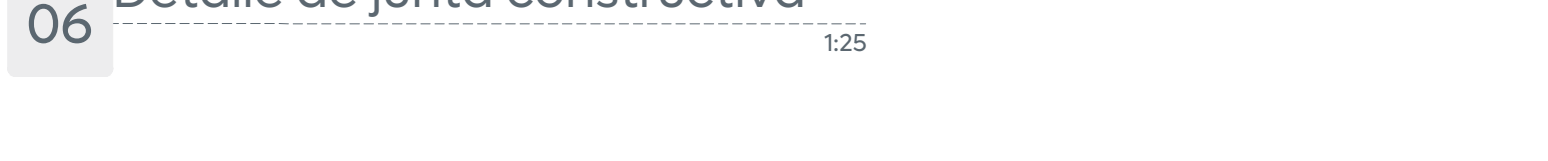
#### 03 Detalle brocal y tapa en pozos de visita 1:25



#### 05 Detalle de modulación de losas 1:25



#### 06 Detalle de junta constructiva 1:25



Alcances Generales:

Nombre del proyecto:  
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle San José María Robles, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana, obras complementarias, colonias Chapalita Oriente, Jardines de San Ignacio, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Detalles constructivos y detalles tipo

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-PAV-LP-031-2025

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:

Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Empresa:

Ulises Cárdenas Sosa

Representante técnico

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA

UBICACIÓN:

Calle San José María Robles, Jardines de San Ignacio, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Clave:  
**JMR-ARQ-03**