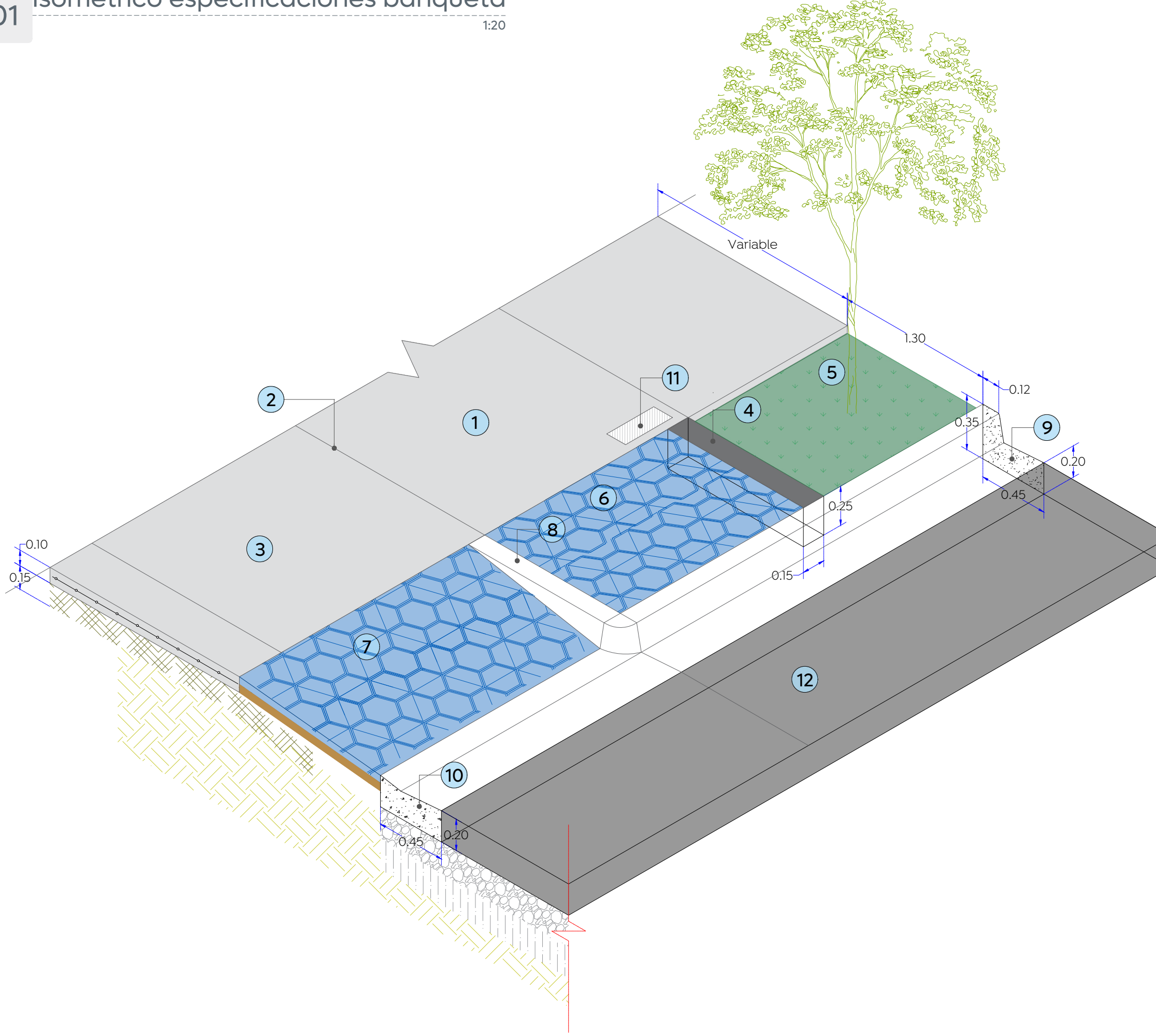


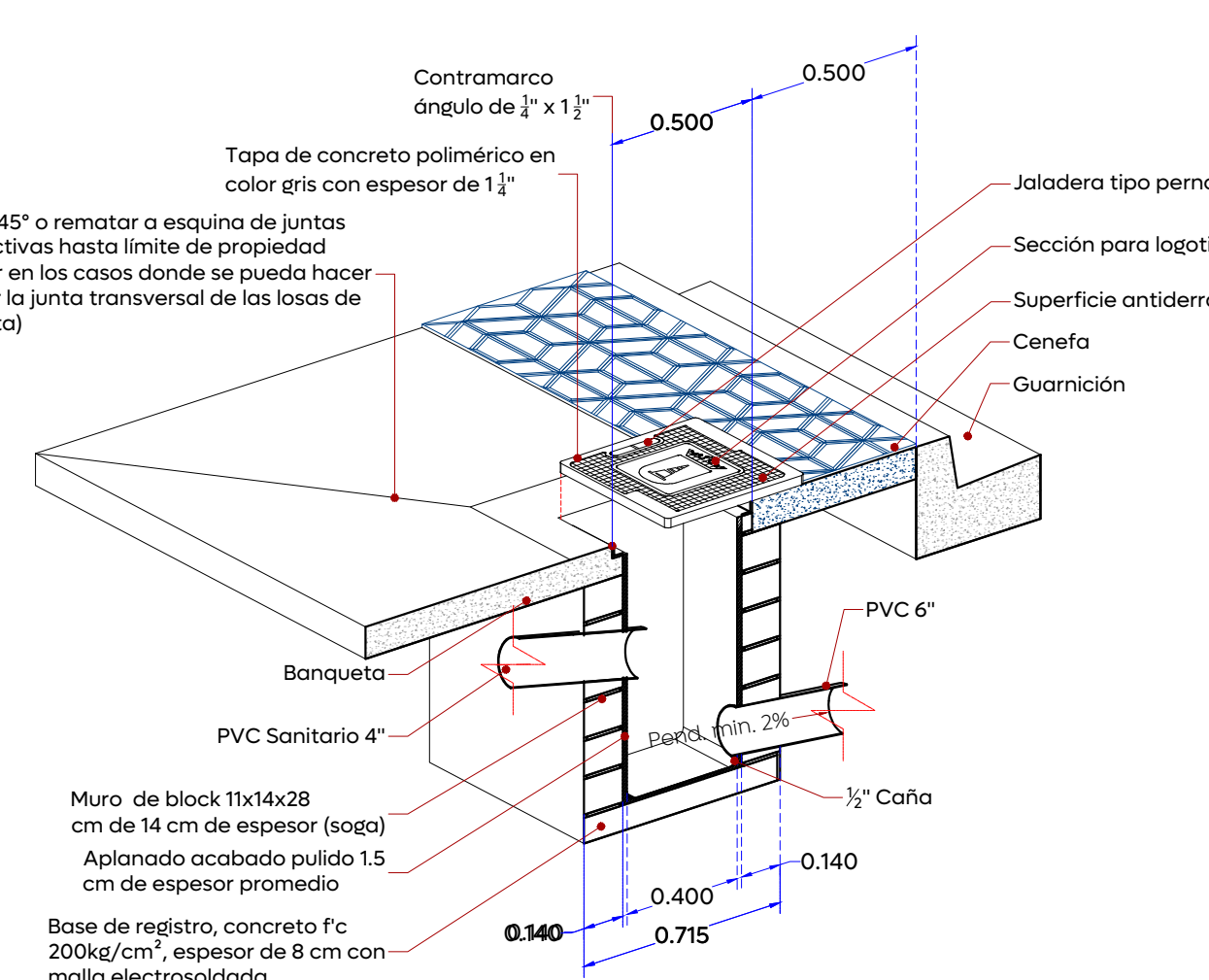
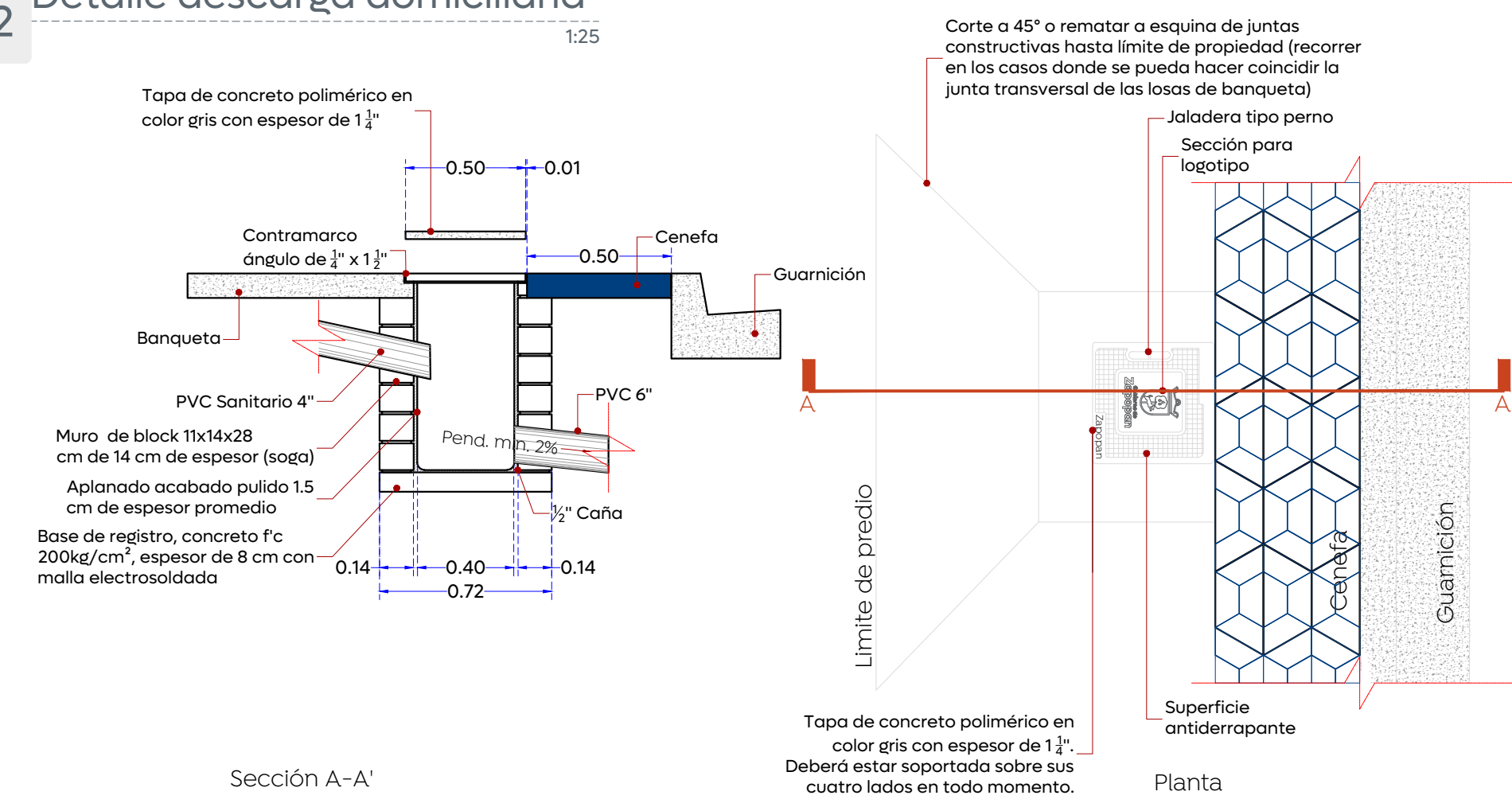
# 01 Isométrico especificaciones banqueta



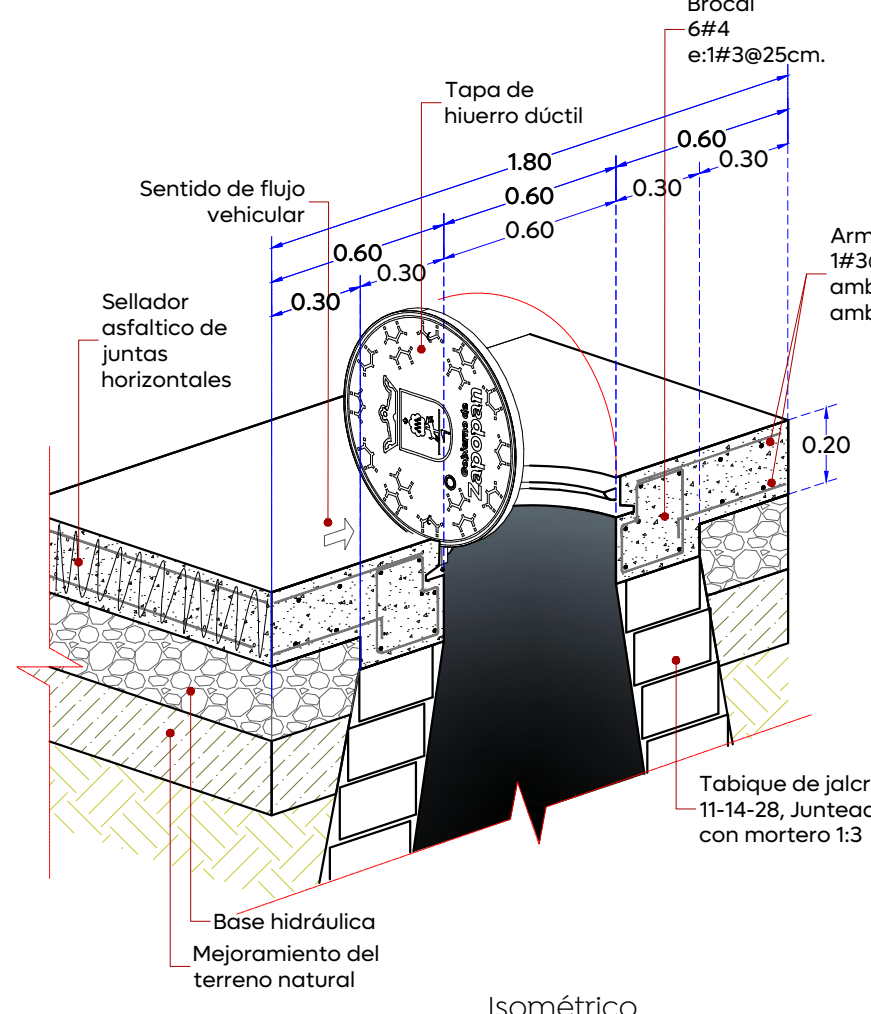
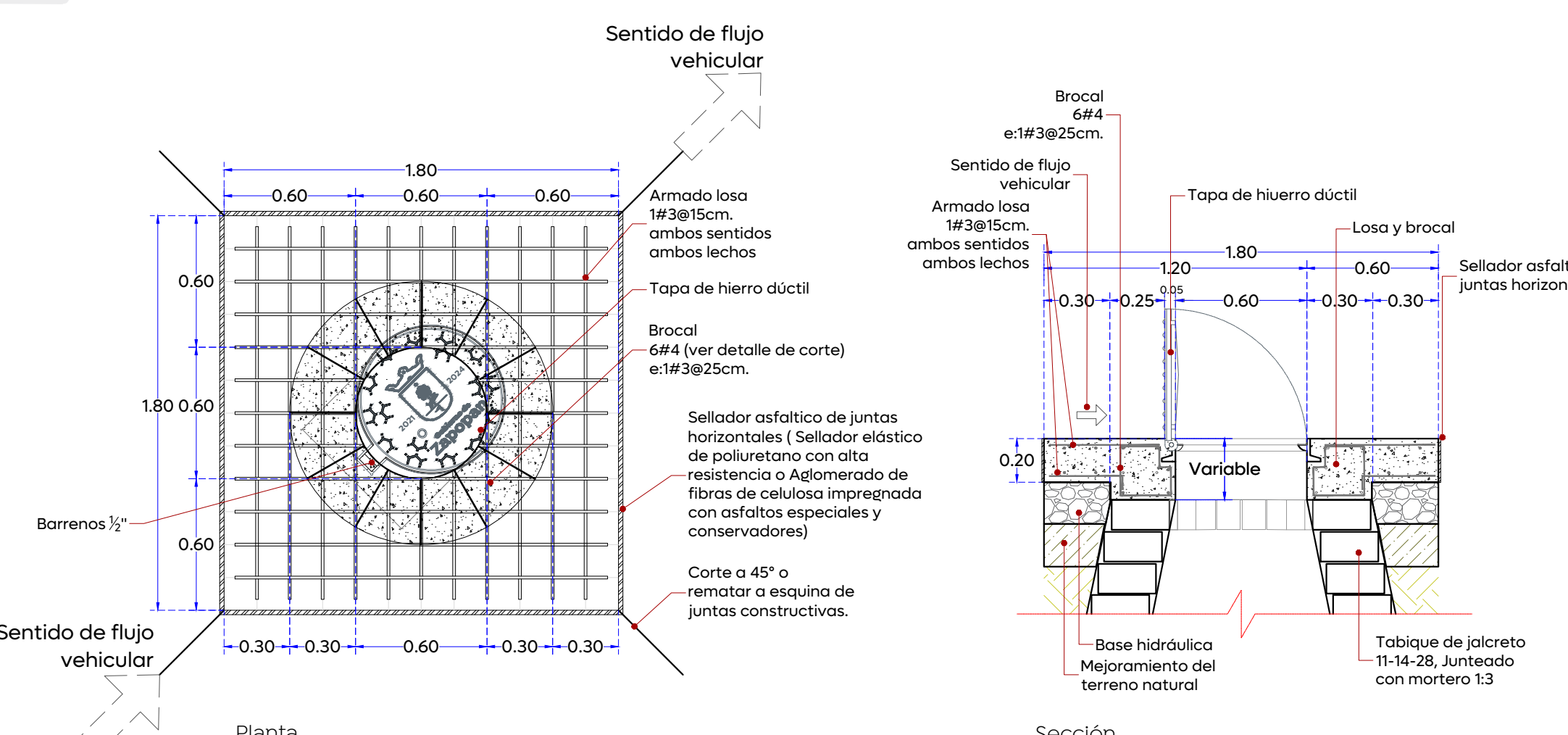
## Especificaciones banqueta:

- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- 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
- Machuelo tipo "i" prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
- Arristas (Arbolado): Majagua, Rosa morada, Primavera, atmosférica, callistemon, de 2 m de altura 2" Ø base del tronco). Ver sembrado en planta arquitectónica.
- 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.
- 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.
- Guarnición tipo "I" en sección 15x35 cm de altura a base de concreto premezclado  $f_c=300 \text{ kg/cm}^2$ .
- Guarnición tipo "L" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado  $f_c=300 \text{ kg/cm}^2$
- 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.
- Sello en bajo relieve colocada a cada 3 losas de banqueta.
- 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.

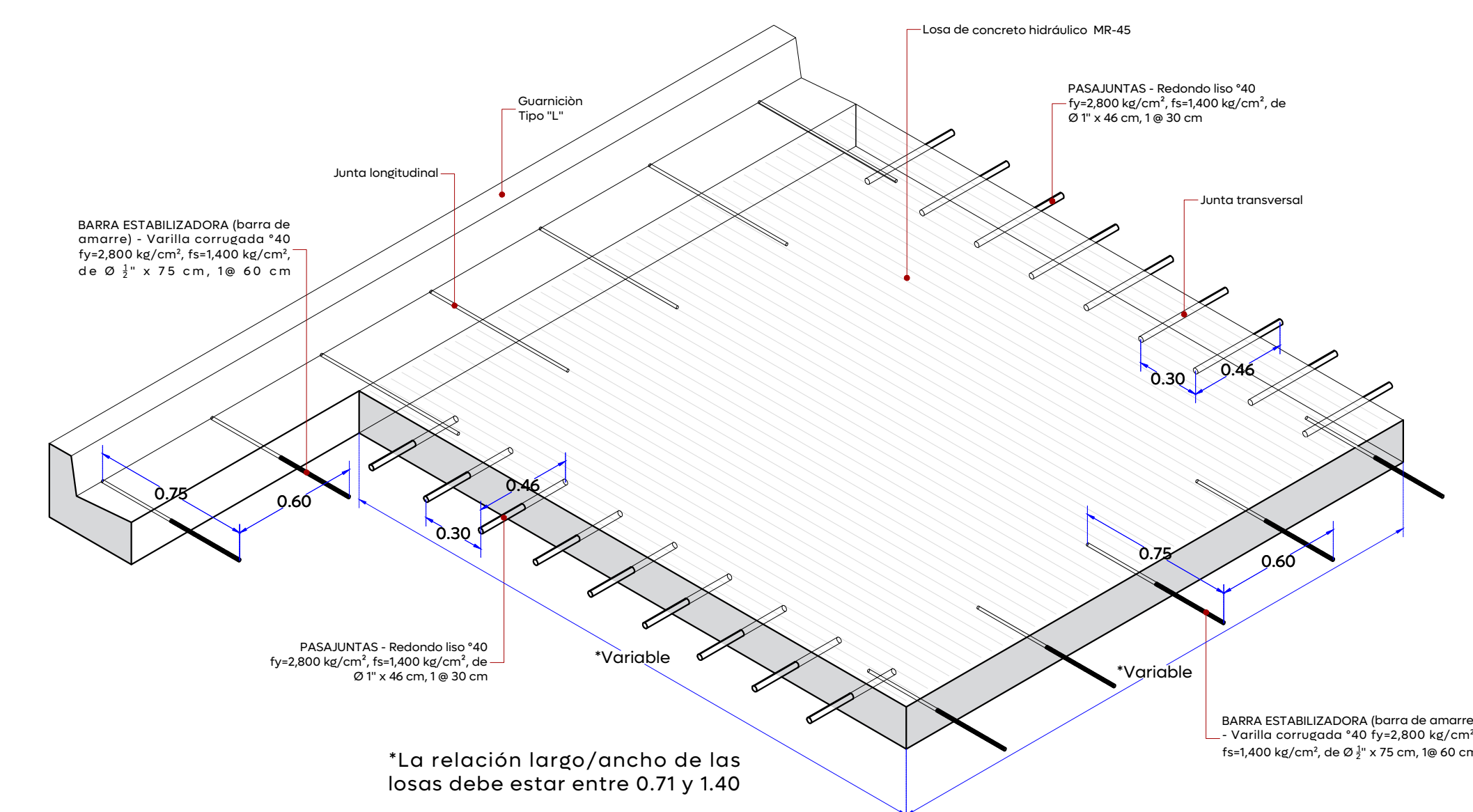
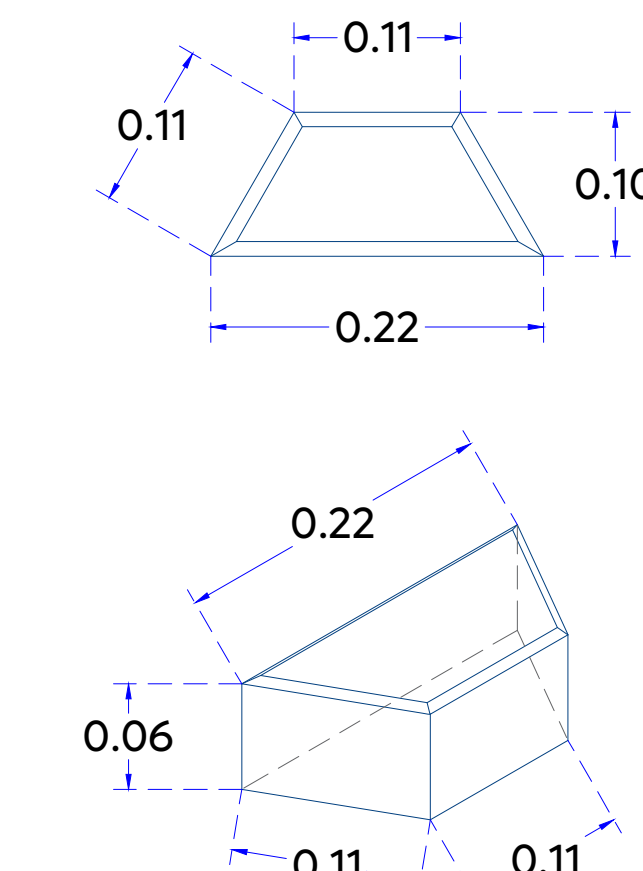
# 02 Detalle descarga domiciliaria



# 03 Detalle brocal y tapa en pozos de visita



# 04 Detalle de adoquín



\*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

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

Contenido del plano:

Detalles constructivos y detalles tipo

No. Contrato:

DOP1-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 Escatell

Jefe de área:

Inar. Norberto Esau Romero Joya

Responsable del proyecto:

Inar. Norberto Esau Romero Joya

Empresa:

Ulises Cardenas Sosa

Representante técnico

INGENIERIA TOPOGRAFICA BERSA, S.A. DE C.V.

Ubicación:

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

Fecha: Febrero 2025

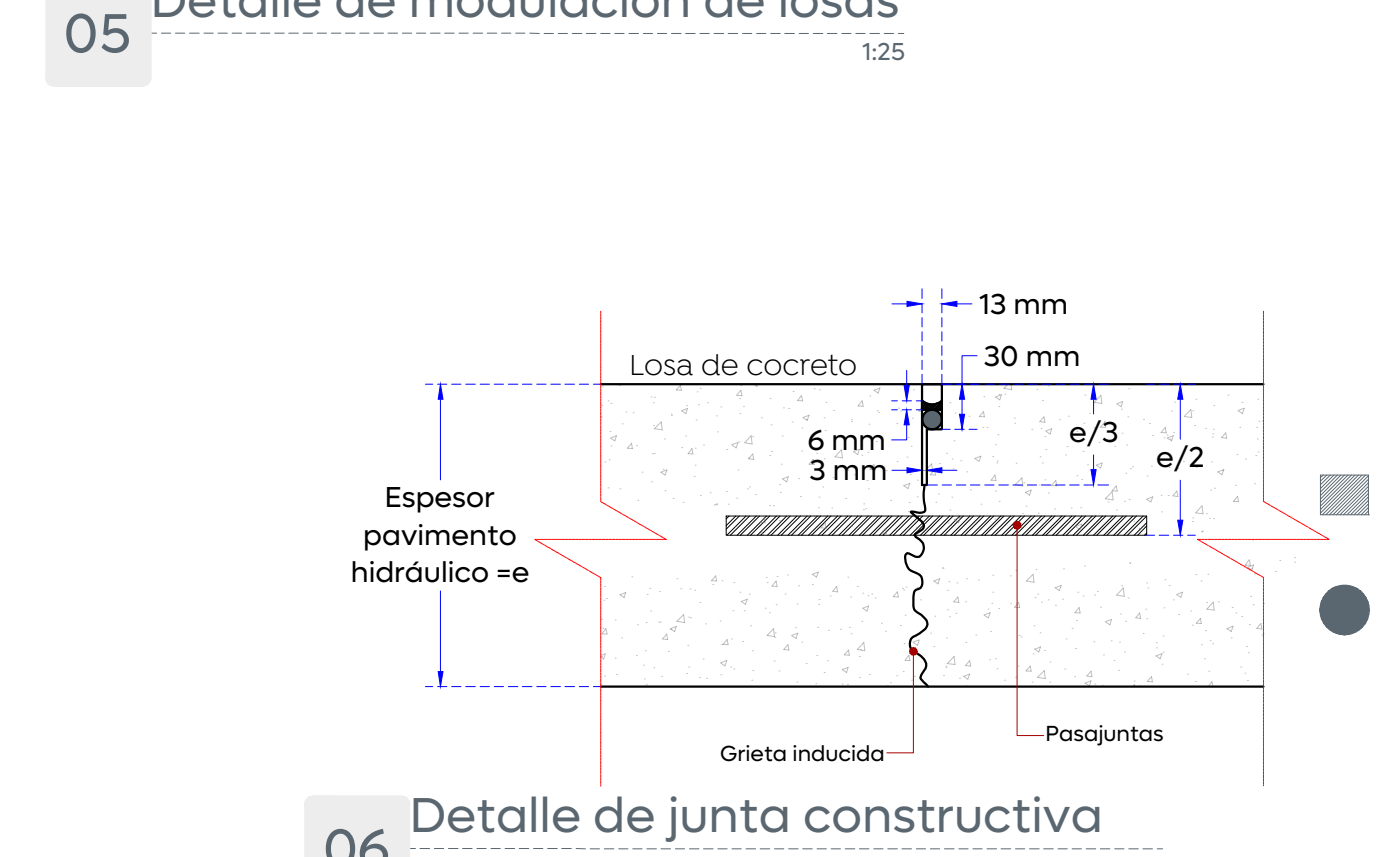
Escala: Indicada

Cotas: Metros

Clave:

JMR-ARQ-03

# 05 Detalle de modulación de losas



# 06 Detalle de junta constructiva

