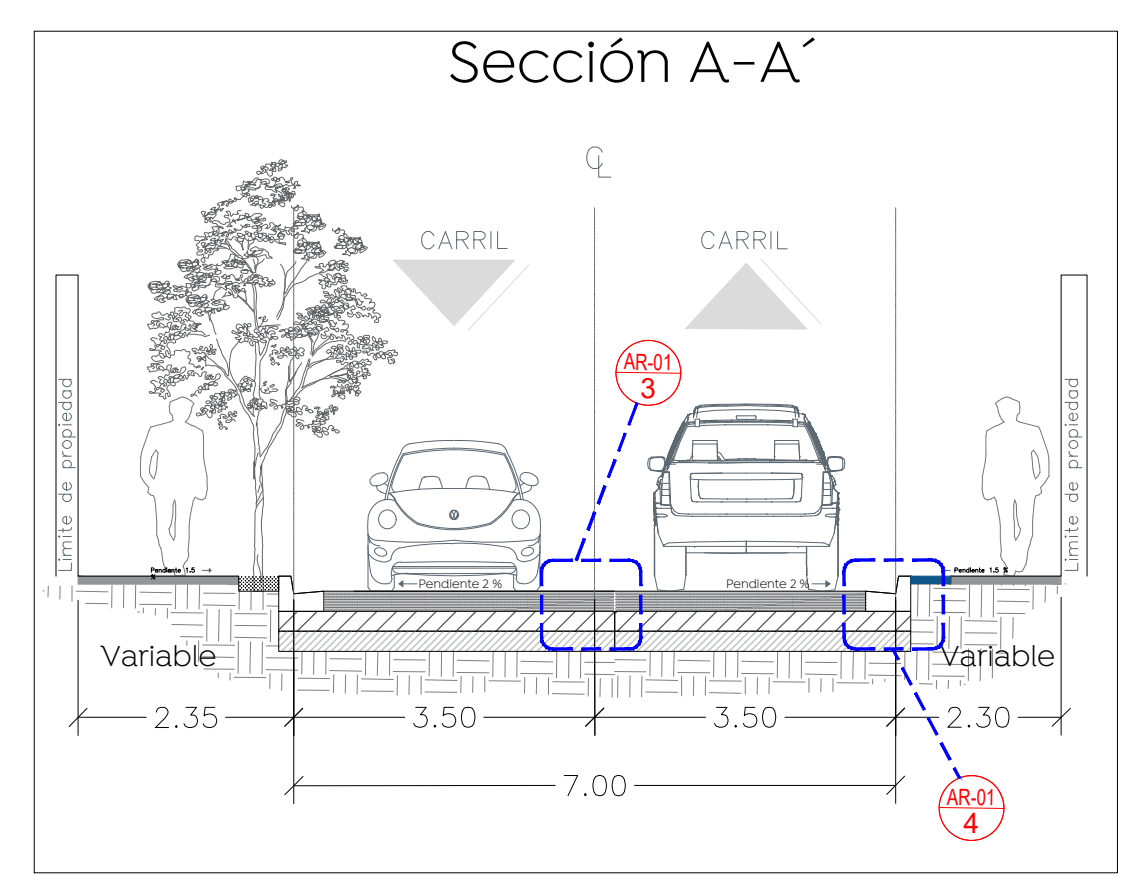


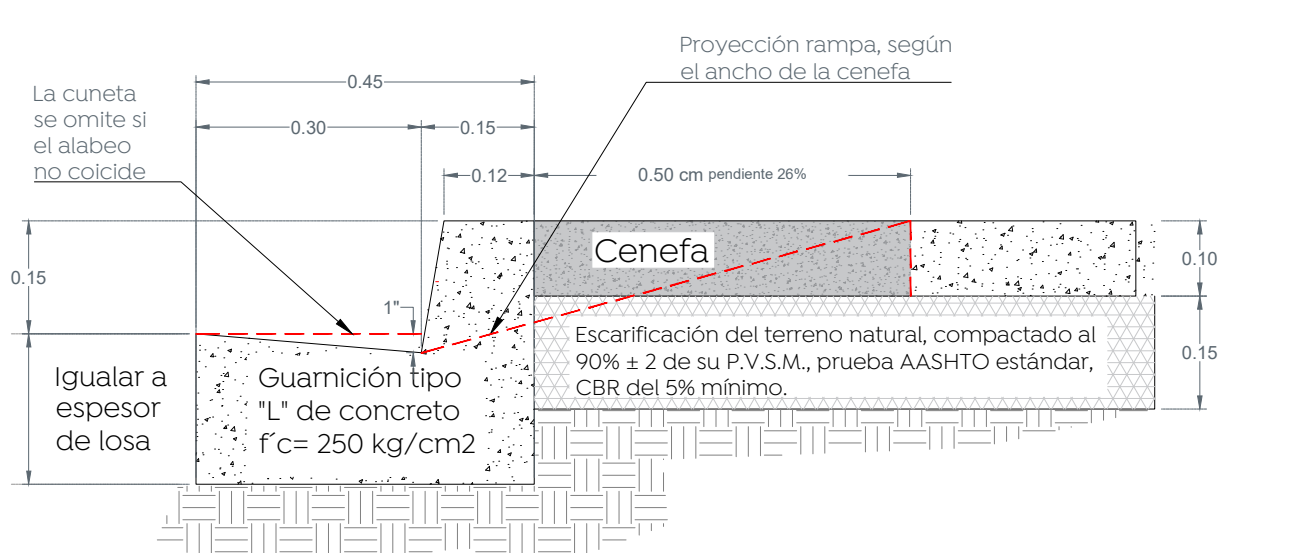
1 Planta
Concreto Hidráulico Escala 1:500



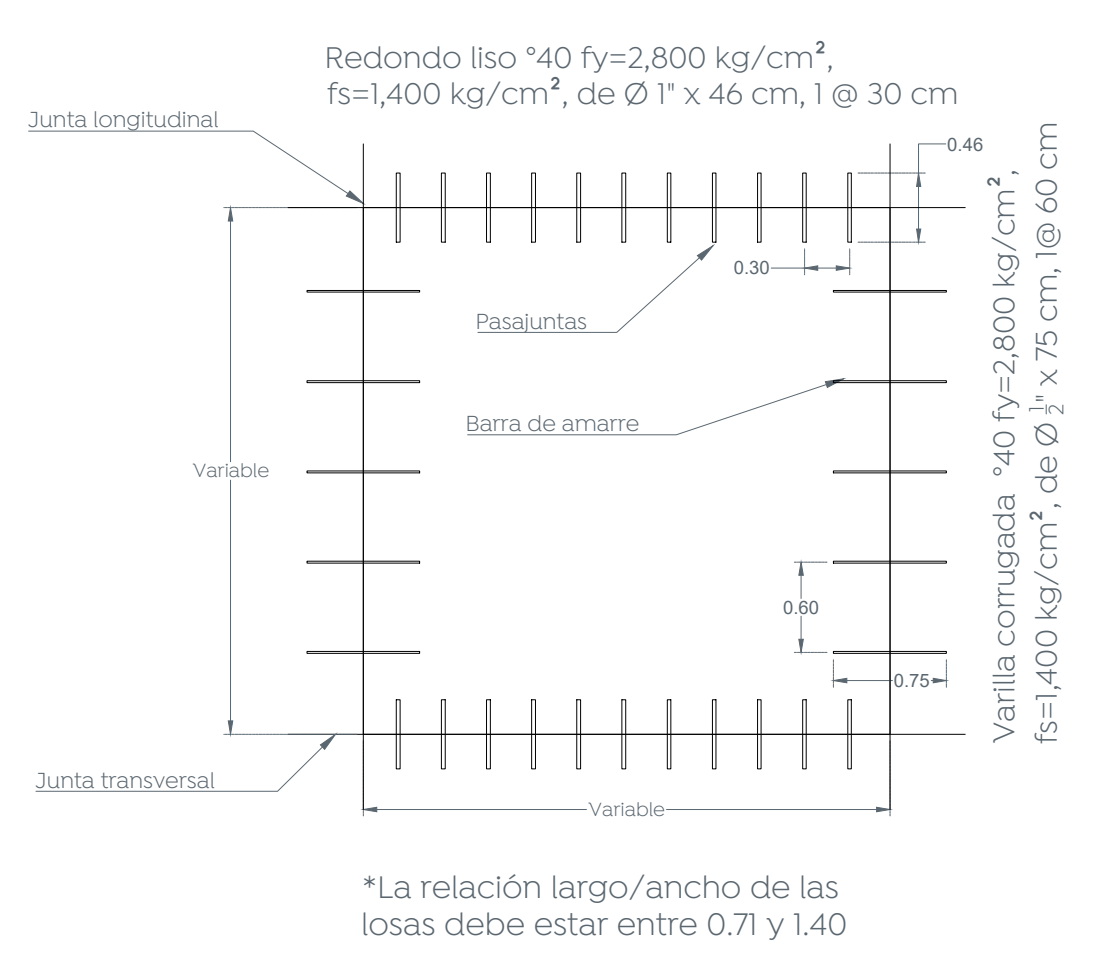
2 Sección A-A'
Concreto Hidráulico Escala 1:75

Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m3 de calhija, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.	Mejoramiento de desplante	0.20

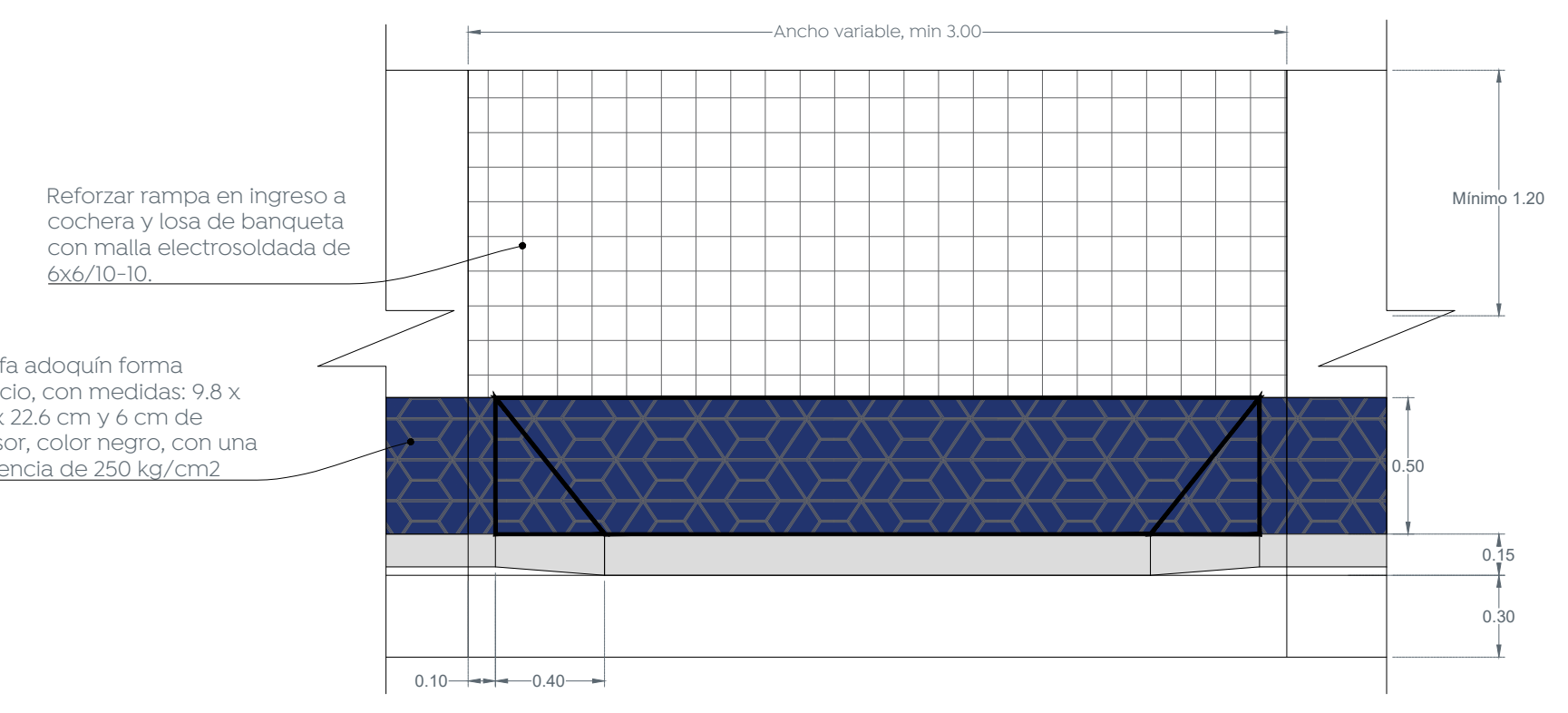
3 Conformación de pavimento
Escala 1:10



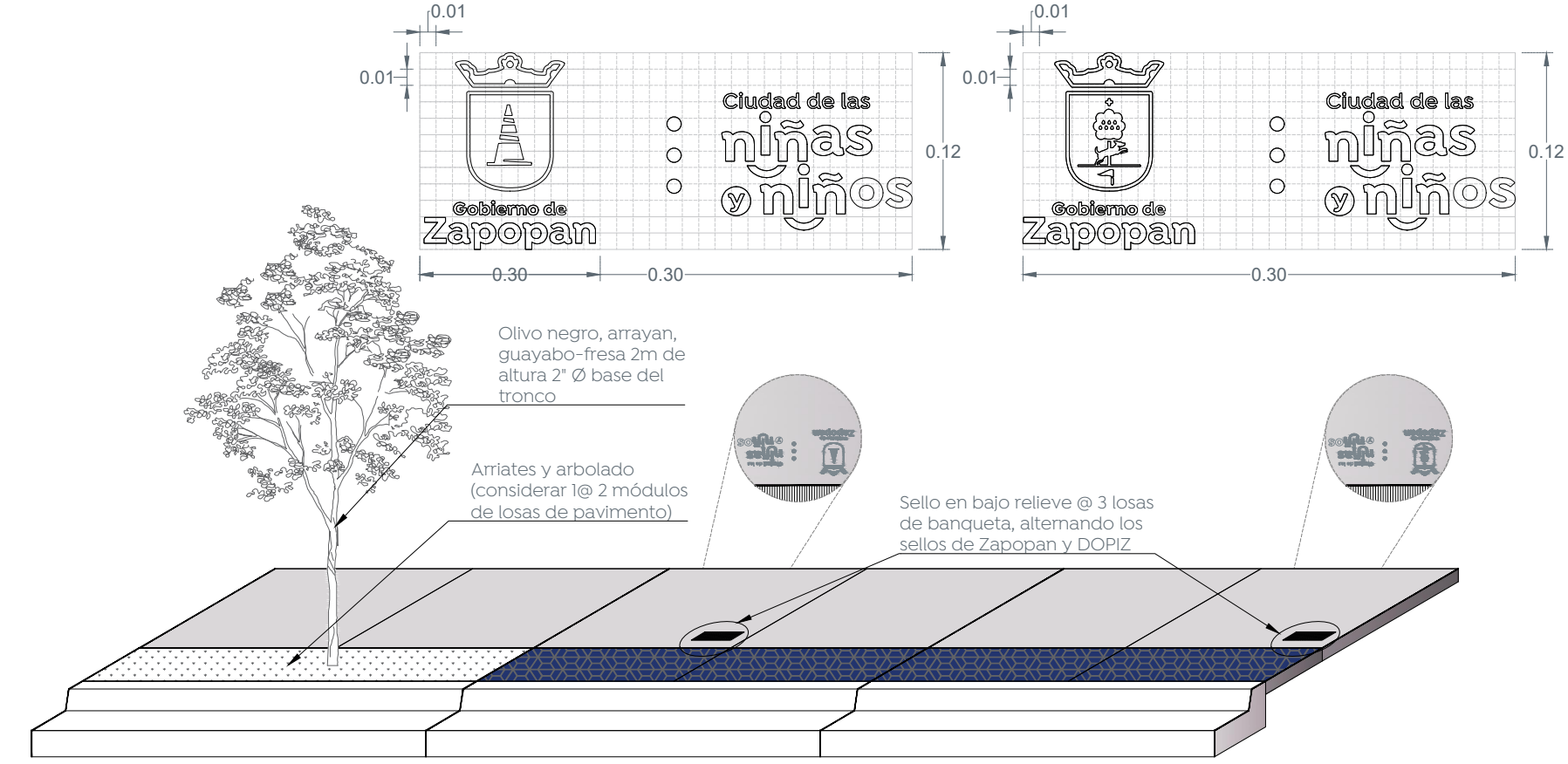
4 Detalle de guarnición
Escala 1:10



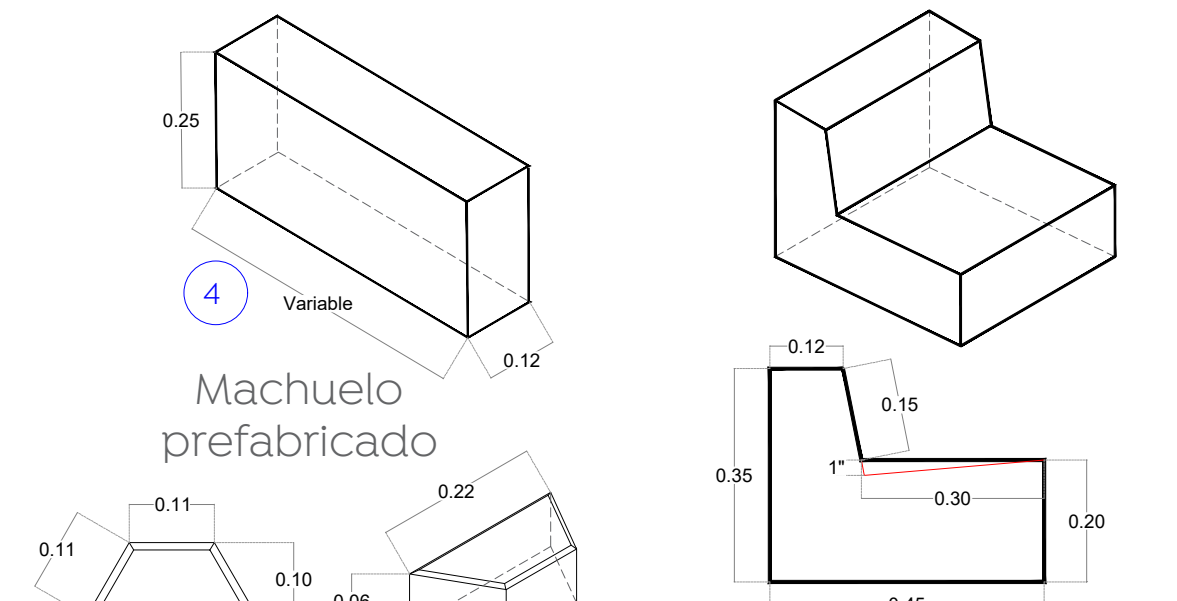
5 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



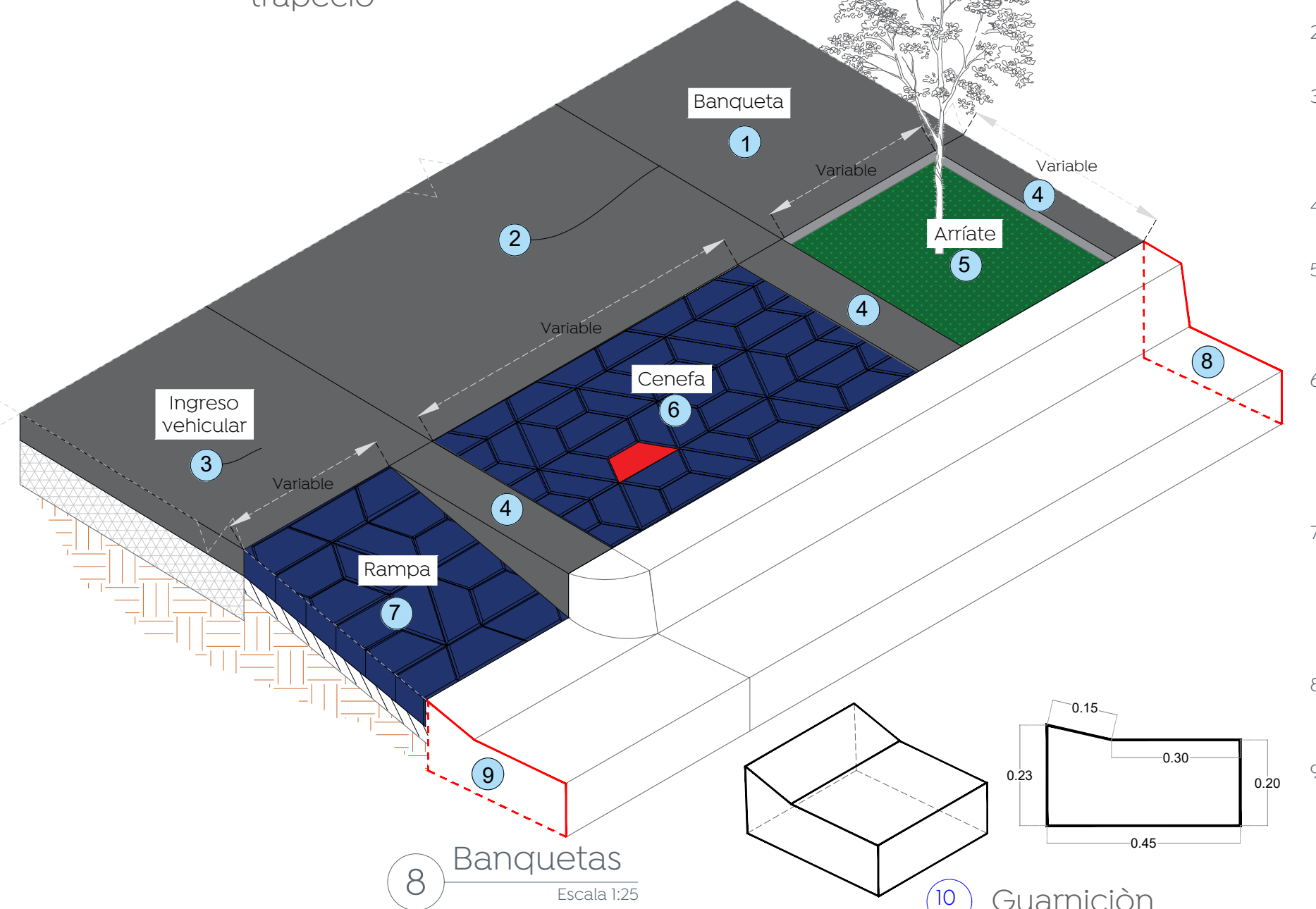
6 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25



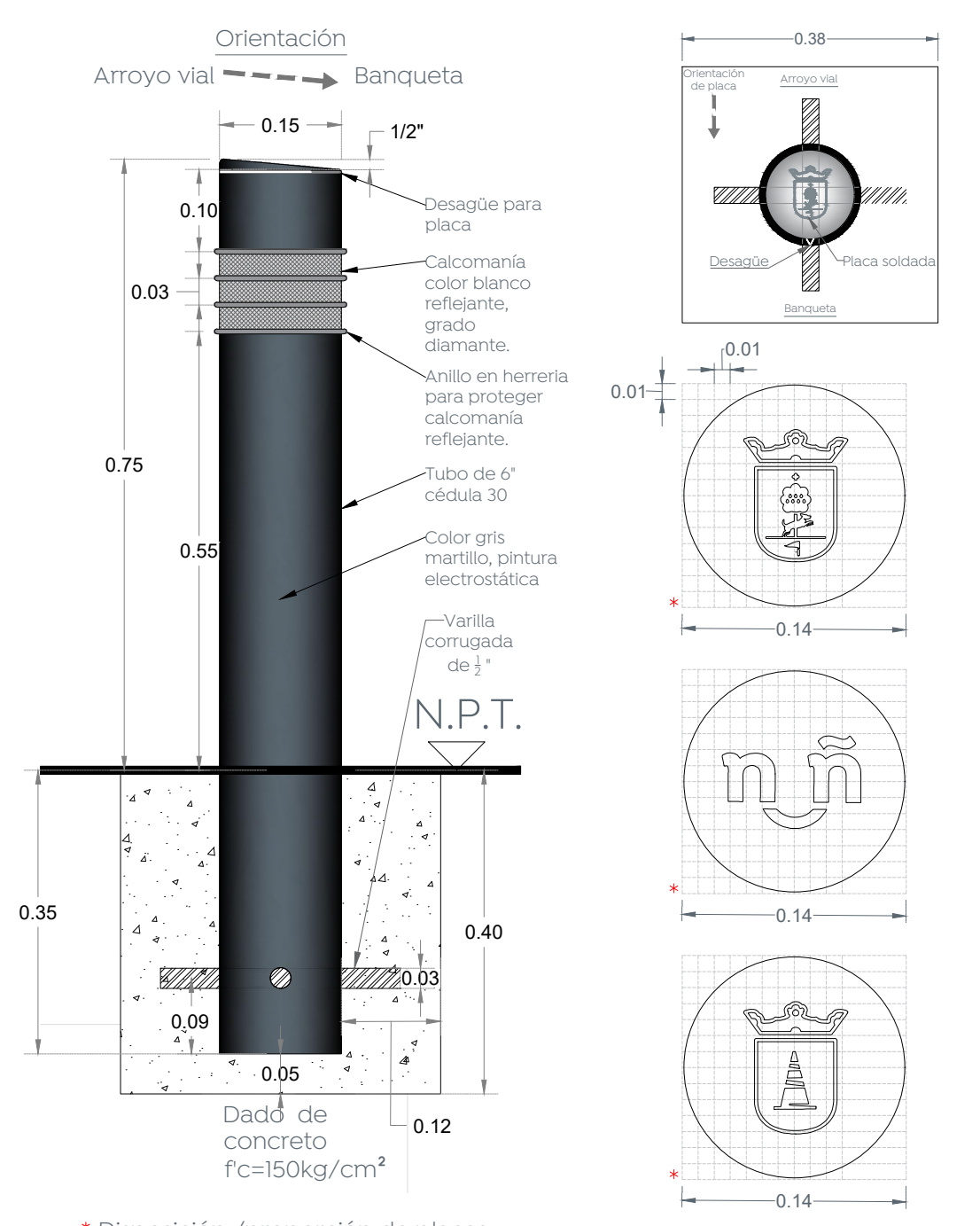
7 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50



8 Guarnición tipo "L" (Cuneta opcional)
Escala 1:10

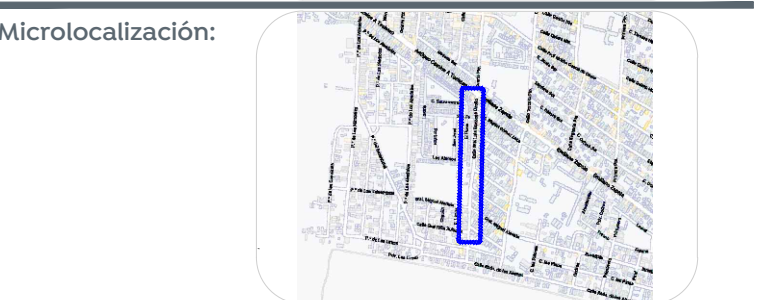
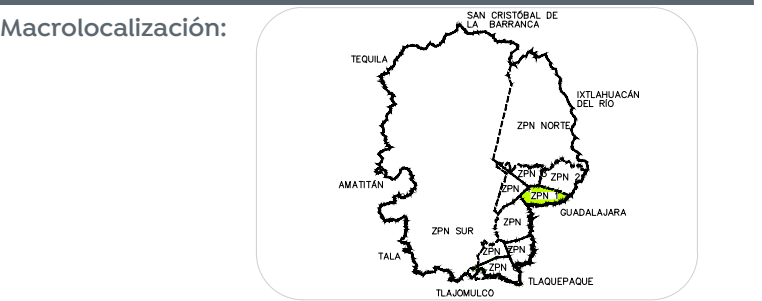


8 Banquetas
Escala 1:25

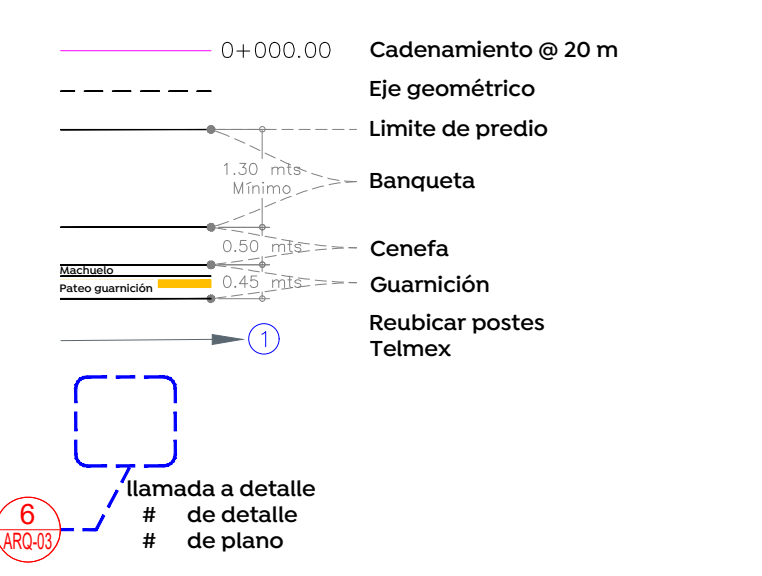


9 Detalle de bolardo y placa
Escala 1:10

- 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.
 - Arriates (considerar l@ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivio negro, arrayan, guayabo-fresa 2m de altura 2" Ø base del tronco).
 - Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 9.8 x 11.30 x 22.6 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm2, 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 kg/cm2, asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
 - Guarnición tipo "I" en sección 15x20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 - Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, t.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.



- Simbología:
- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
 - B Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR y construcción de guarnición.
 - C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
 - D Señalética horizontal y vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarios.



Cuadro de áreas		
Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m²	440.53
Cenefa	m²	302.64
Banqueta	m²	1571.03
Losa de rodamiento	m²	3010.29
Esquinas incluyentes	pz	26

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle General Luis Gonzaga Osollo, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias Praderas de San Antonio, Héroes Nacionales, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Proyecto Arquitectónico.	
No. Contrato:	
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-032-2024	
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	
Ubicación:	
Zapopan, Jalisco	
Fecha:	
octubre 2023	
Escala:	
Indicada	
Acotaciones:	
Metros	
Clave:	
ARQ-01	