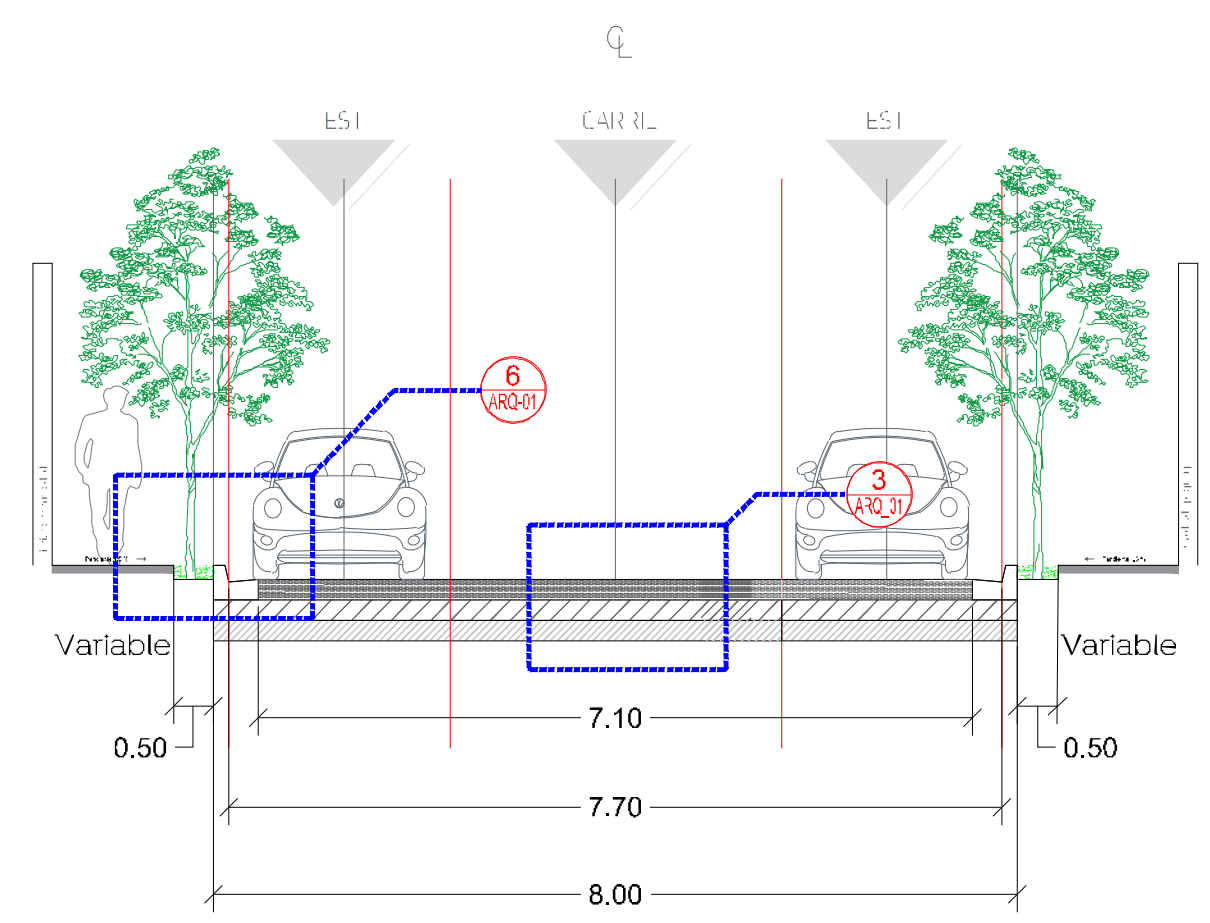


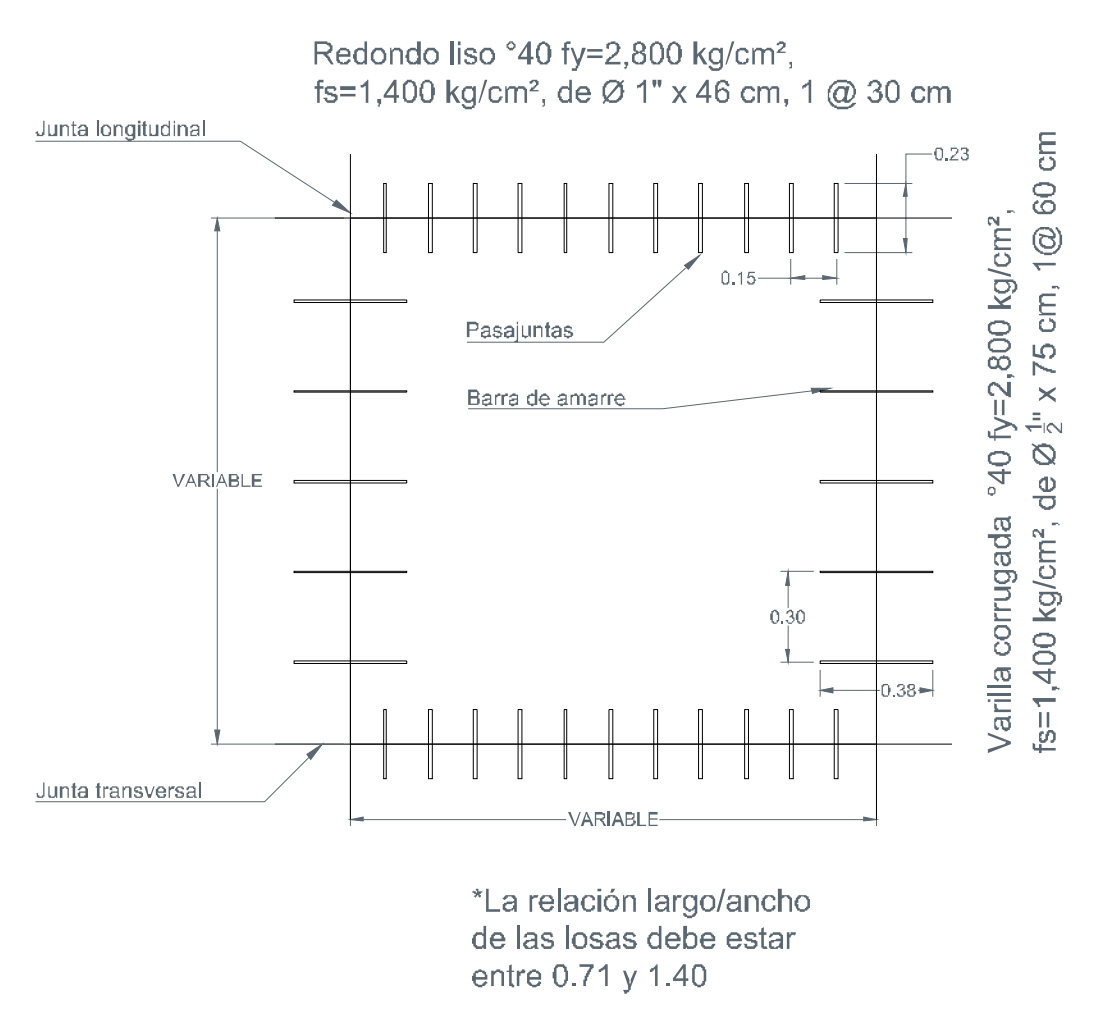
1 Planta general Escala 1:200



2 Seccion tipo Escala 1:50

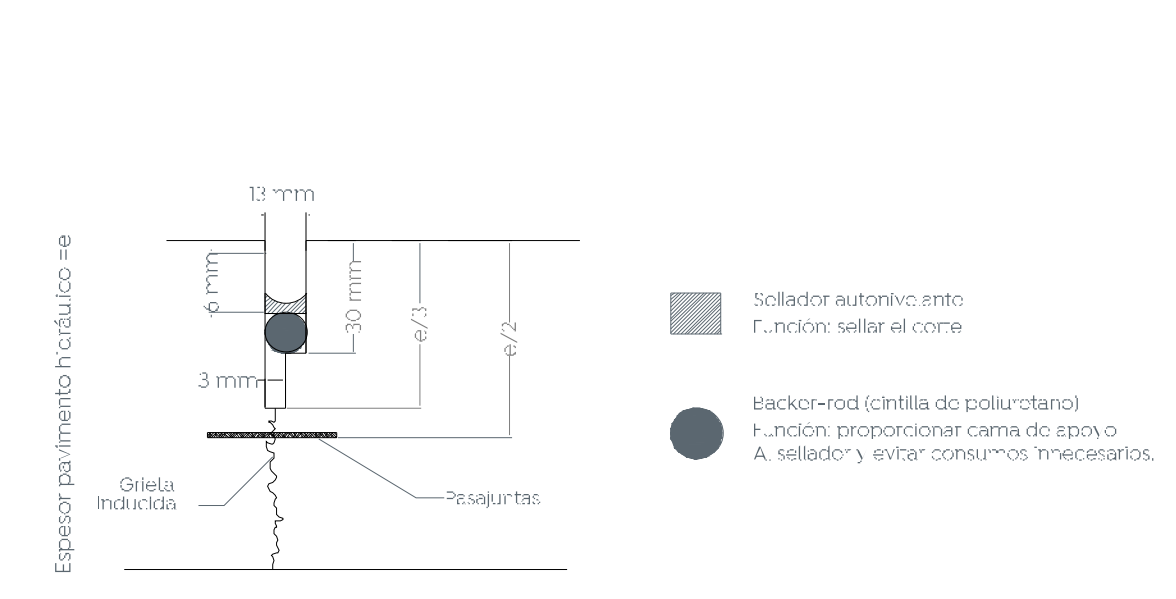
Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80% desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Escorificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m ³ de caliche, 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

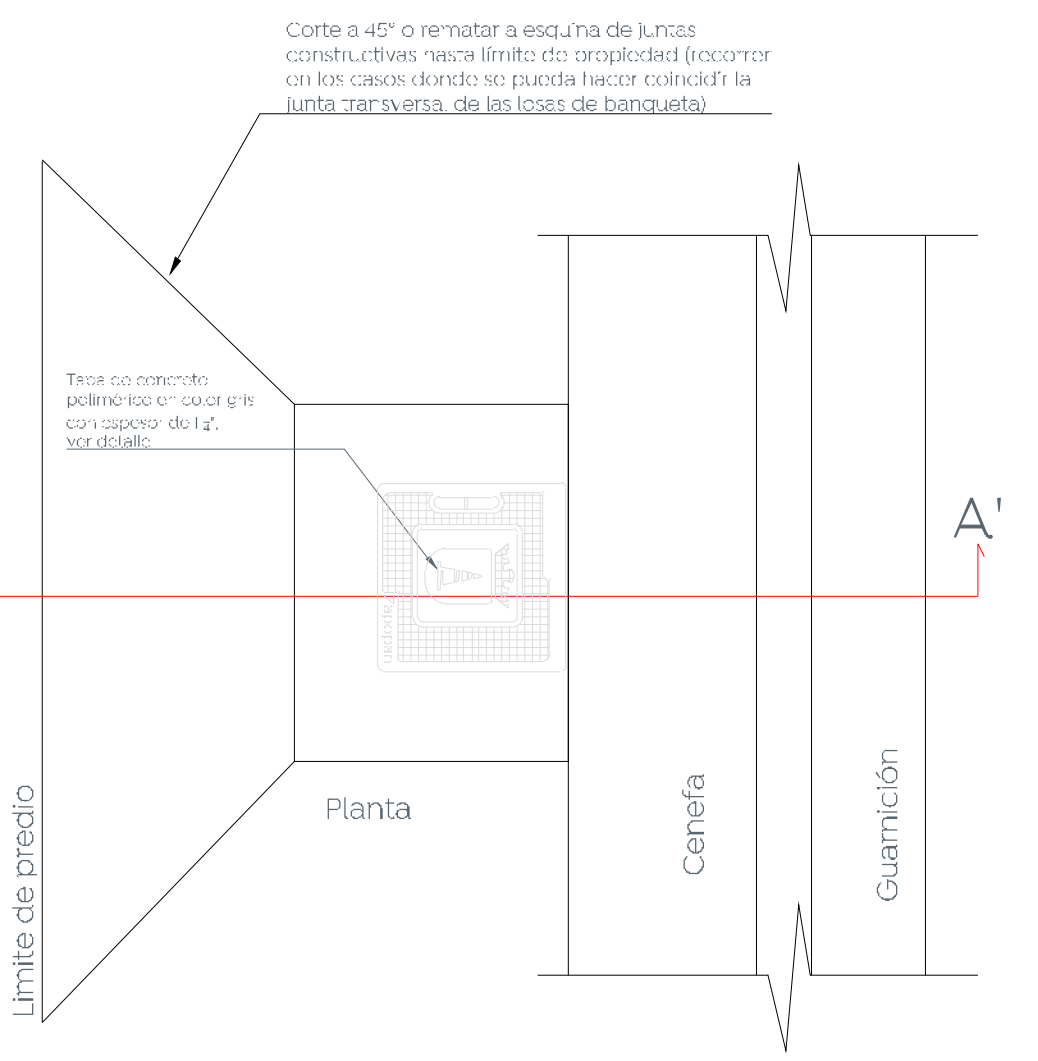
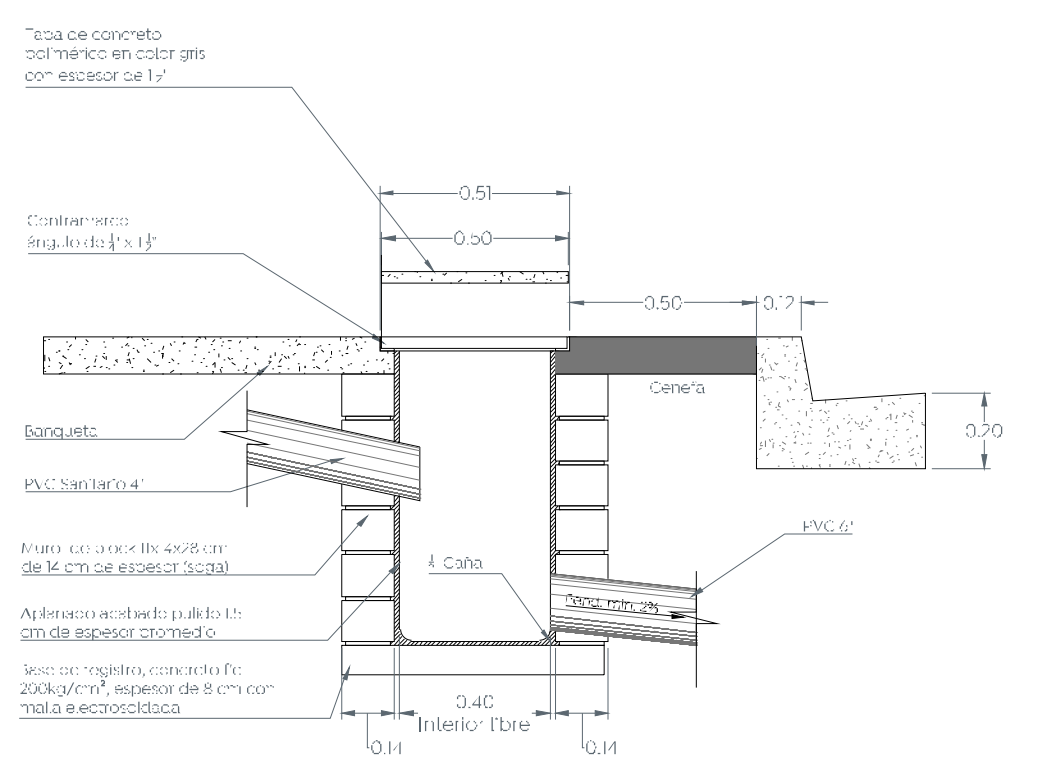
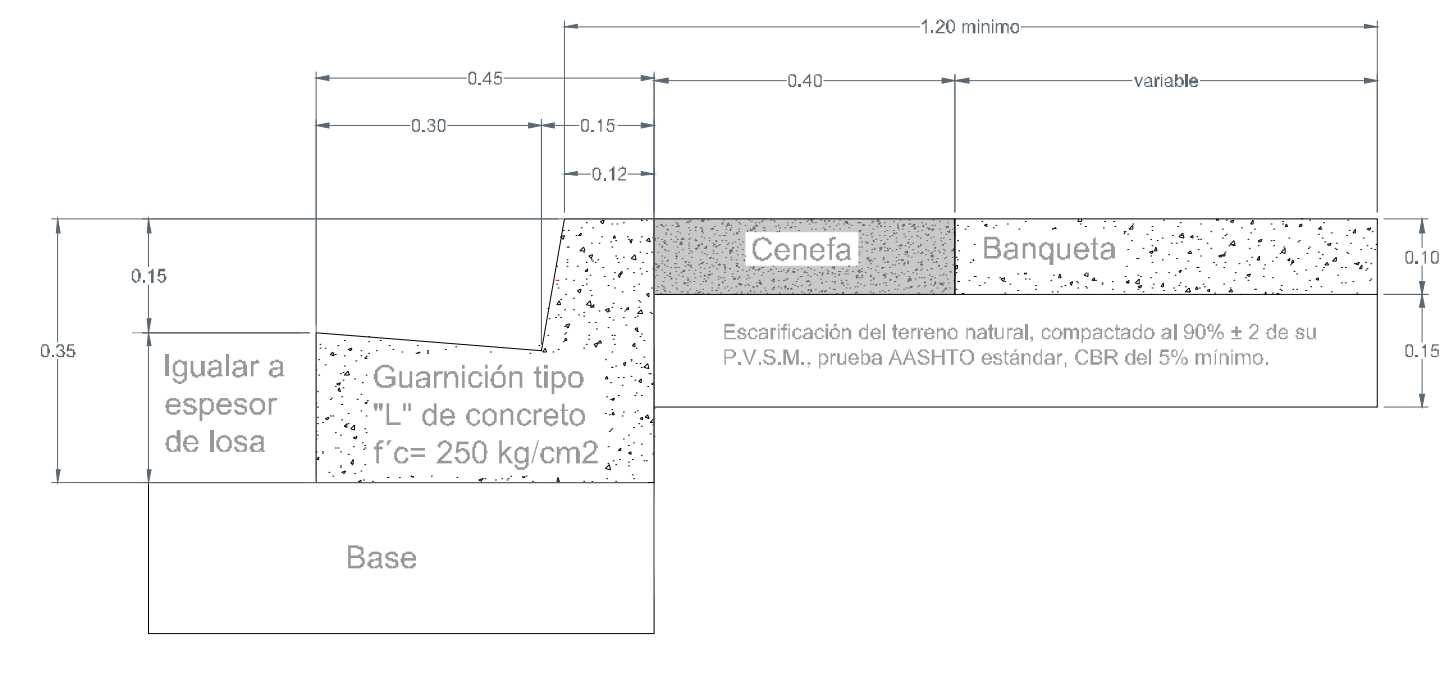


4 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre Escala 1:50

5 Detalle de junta constructiva Escala 1:2

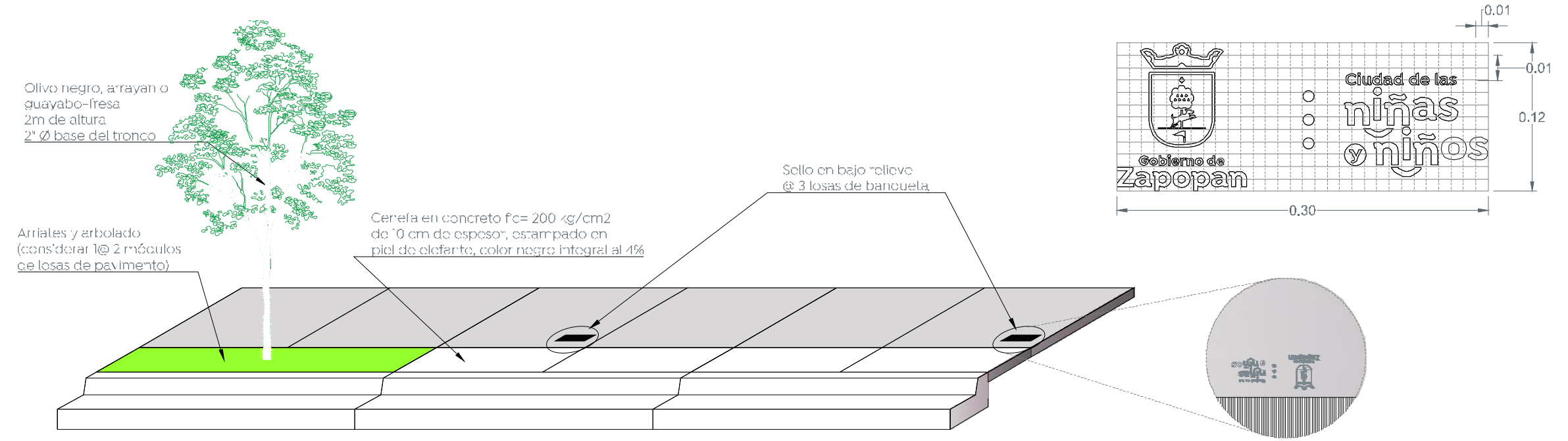


6 Detalle de Guarnición Escala 1:10

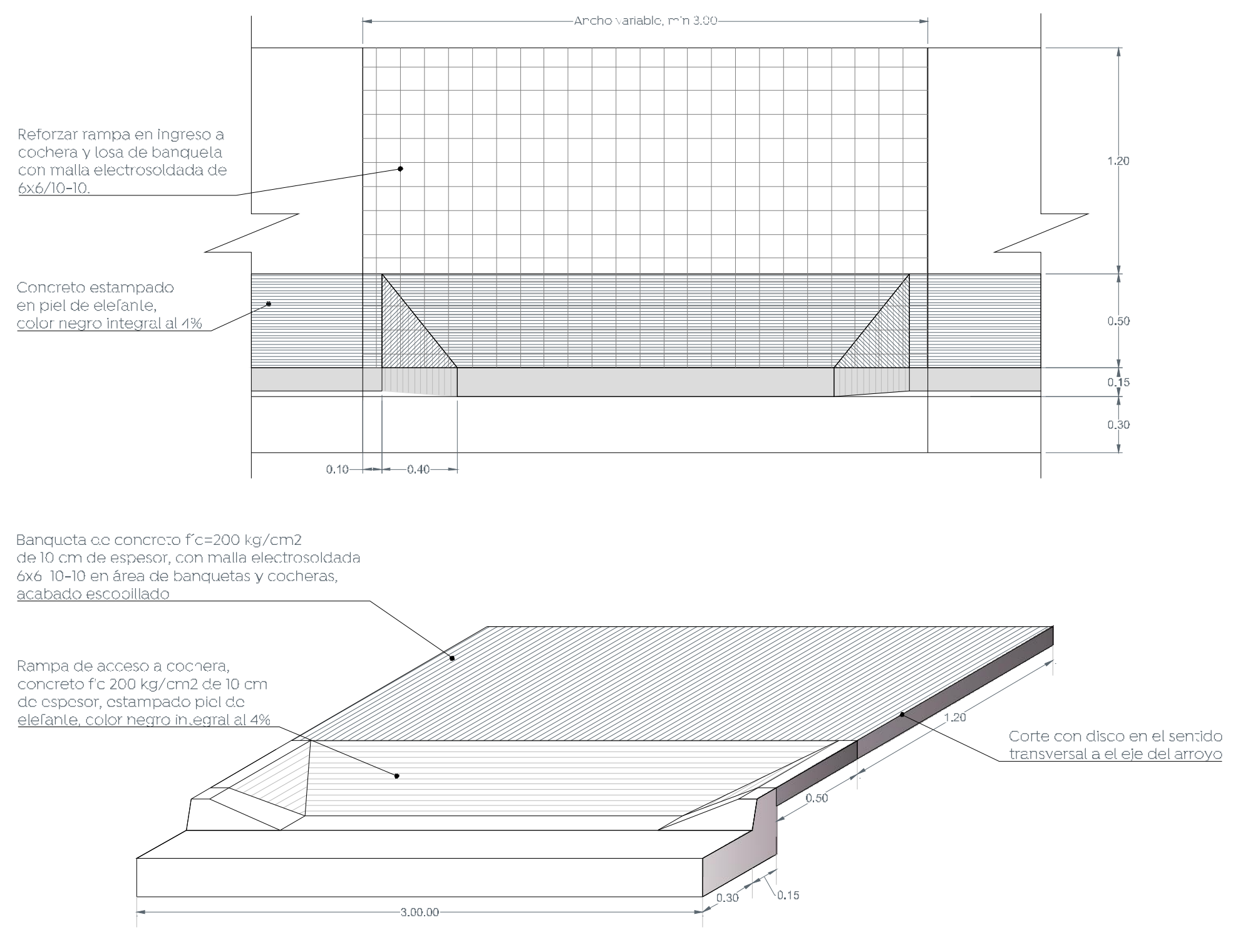


7 Detalle de descarga domiciliaria Escala 1:20

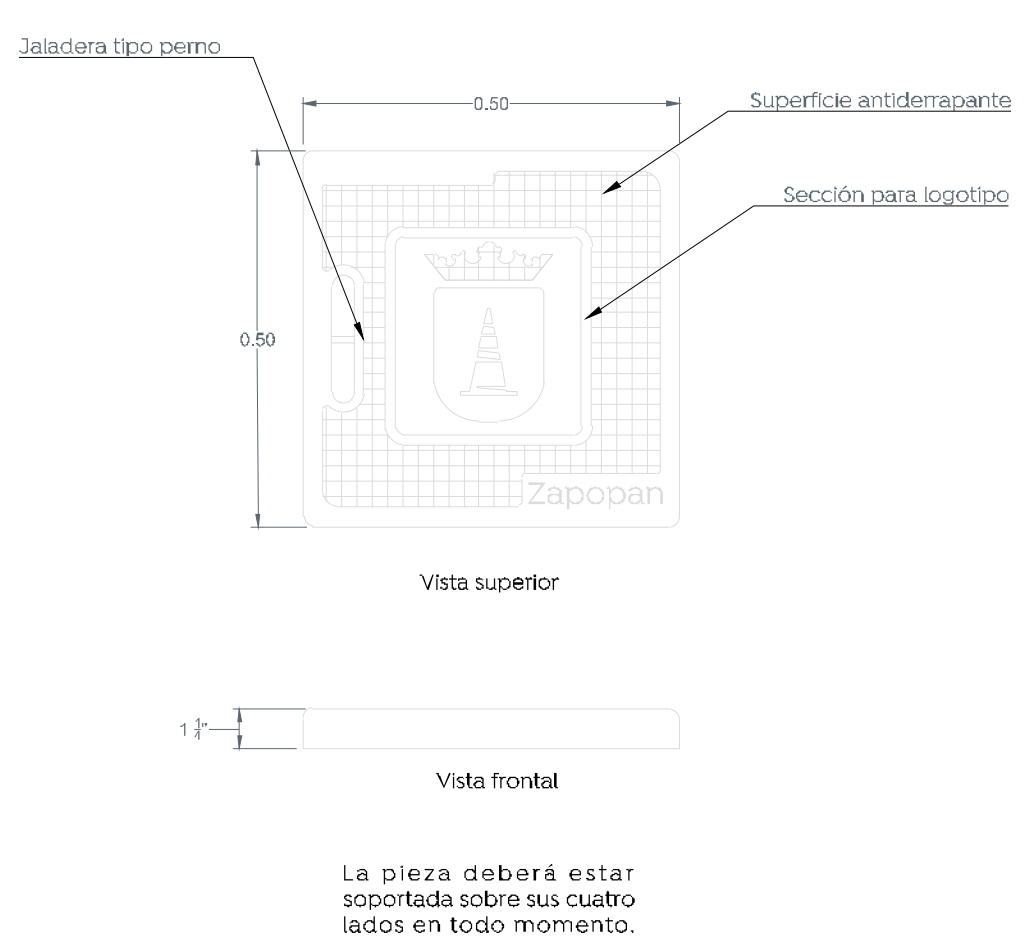
8 Detalle de configuración de banquetas Escala 1:50



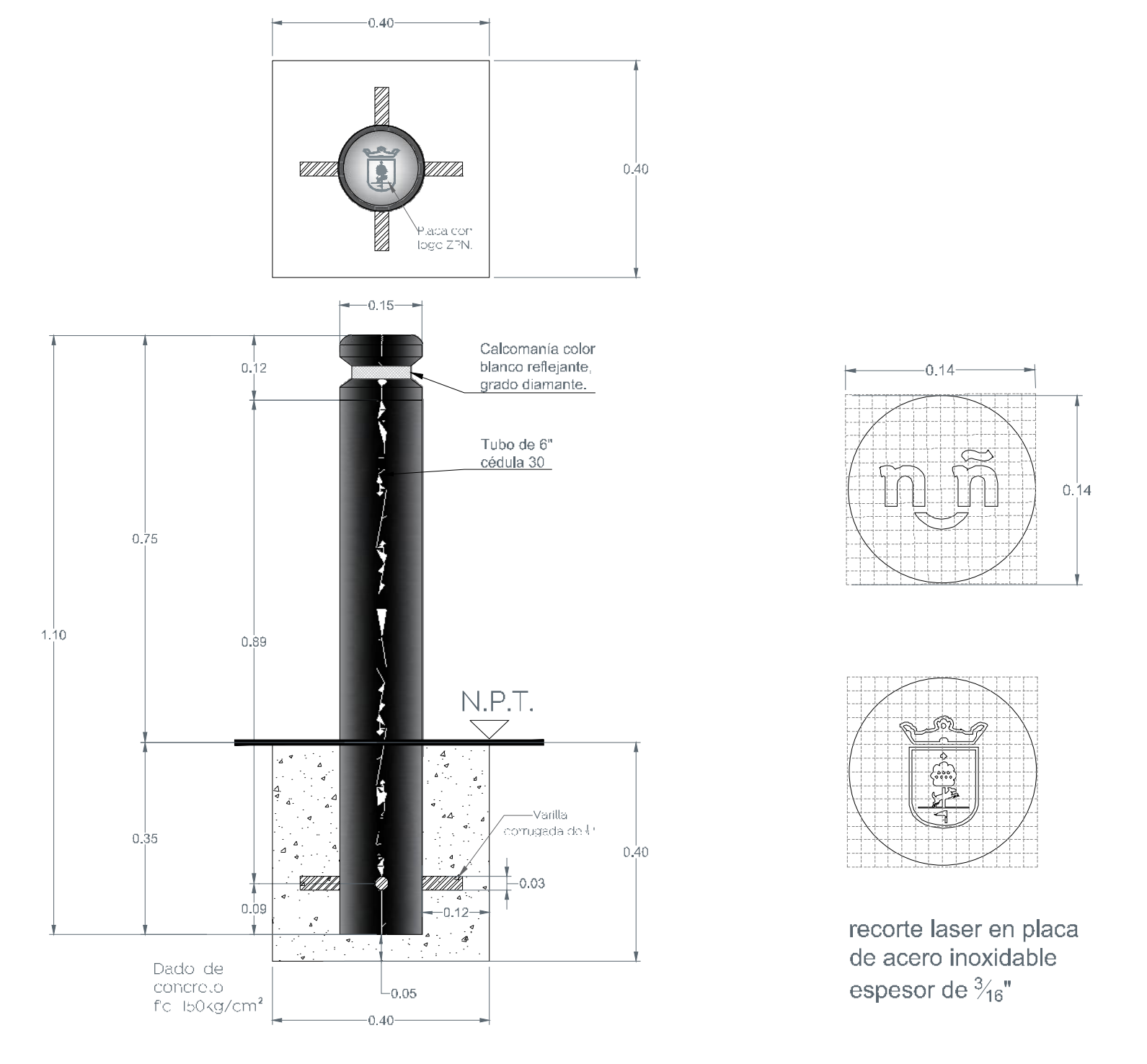
9 Detalle de rampas de cocheras Escala 1:25



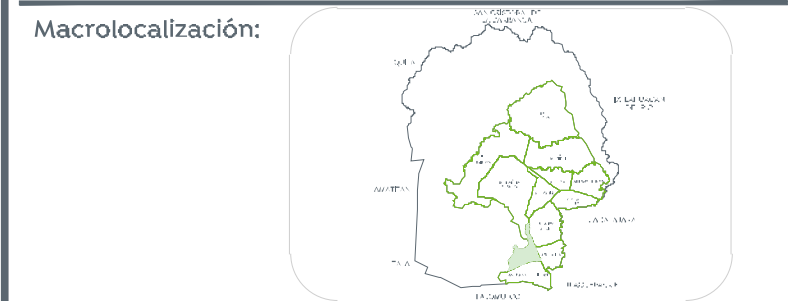
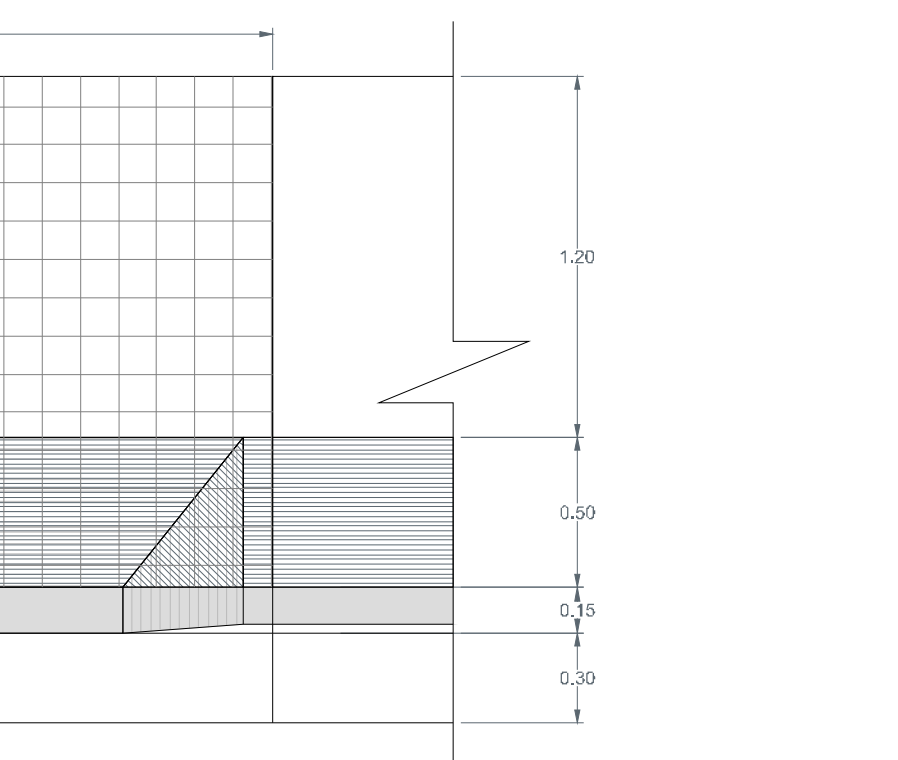
7.1 Detalle de tapa Escala 1:10



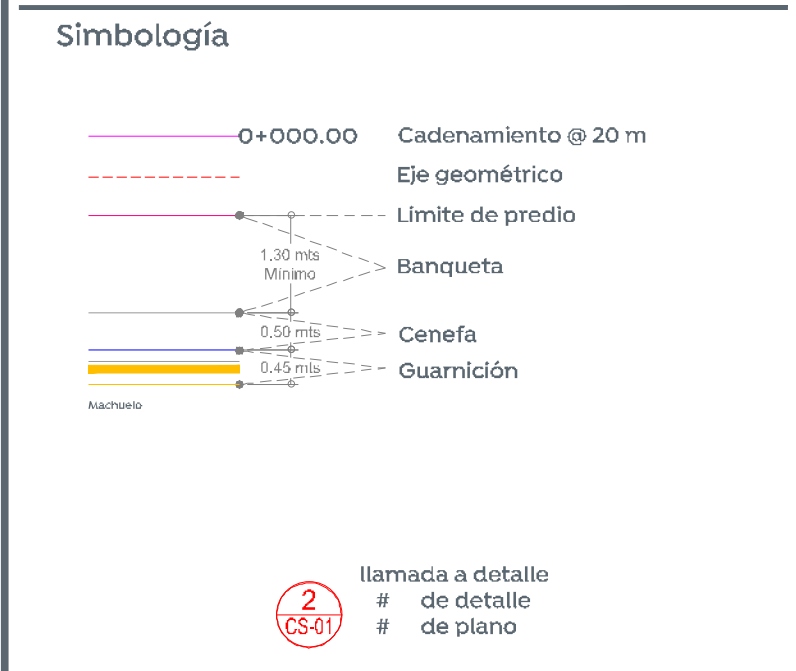
10 Detalle de bolardos Escala 1:10



8.1 Detalle de sellos en banquetas Escala 1:4



- Alcances generales:
- 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 arrfate con arbolado.
 - D Señalética horizontal - vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Pavimento	m ²	7 5.00
Guarniciones	m	100.00
Cenefa	m ²	50.00
Banqueta	m ²	160.00
Esquinas incluyentes	pz	2.00

Nombre del proyecto:
Construcción en concreto hidráulico de calle Mercurio entre las calles Hierro y Latón.

Contenido del plano:
Planta, Sección y Detalles tipo.

No. Contrato:
 -

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:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022

Escala:
 Indicada

Acotaciones:
 Metros

Clave:
ARQ-01