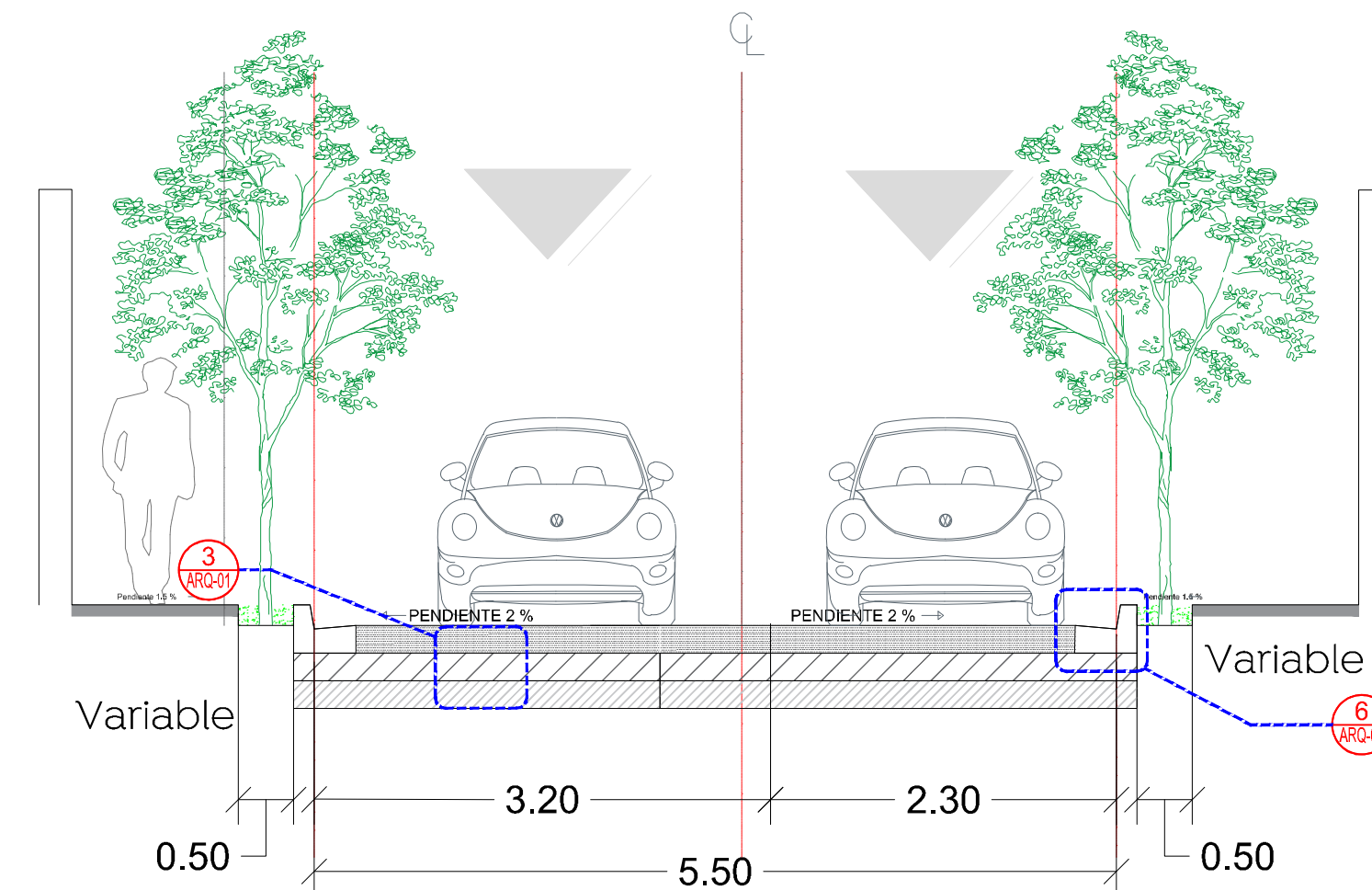


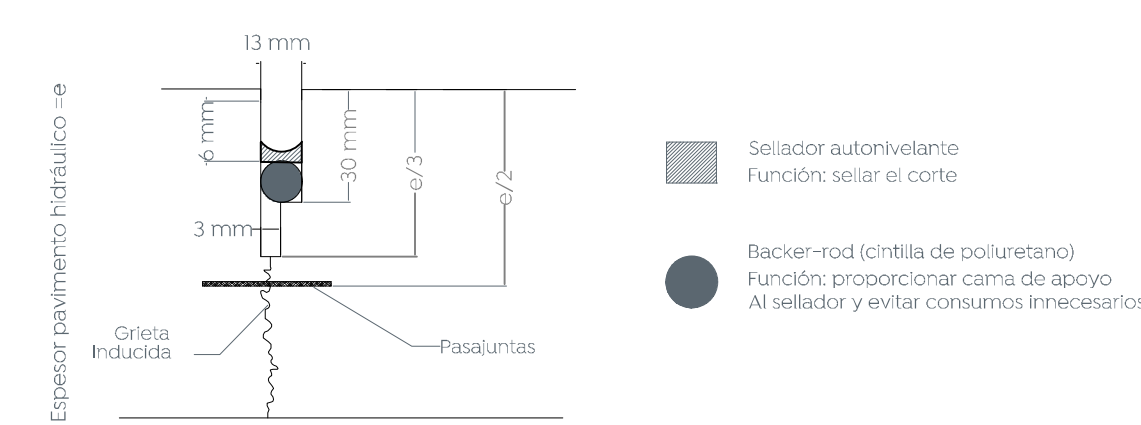
1 Planta general Escala 1:850



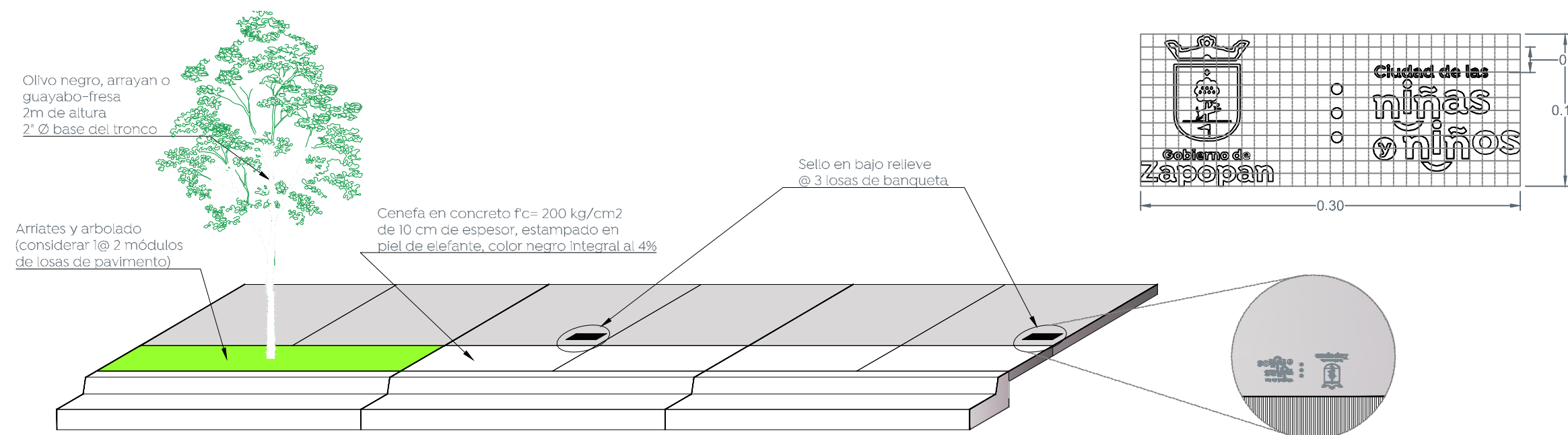
2 Sección A-A Escala 1:50

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
Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos, 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

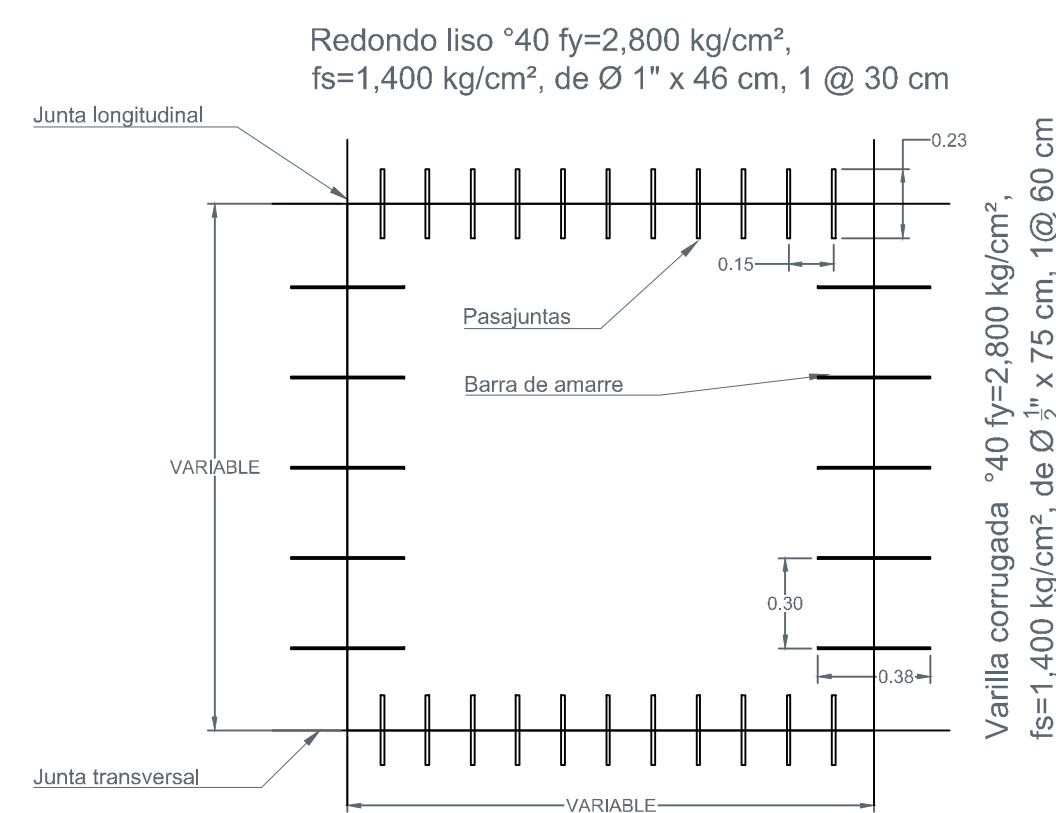


5 Detalle de junta constructiva Escala 1:2



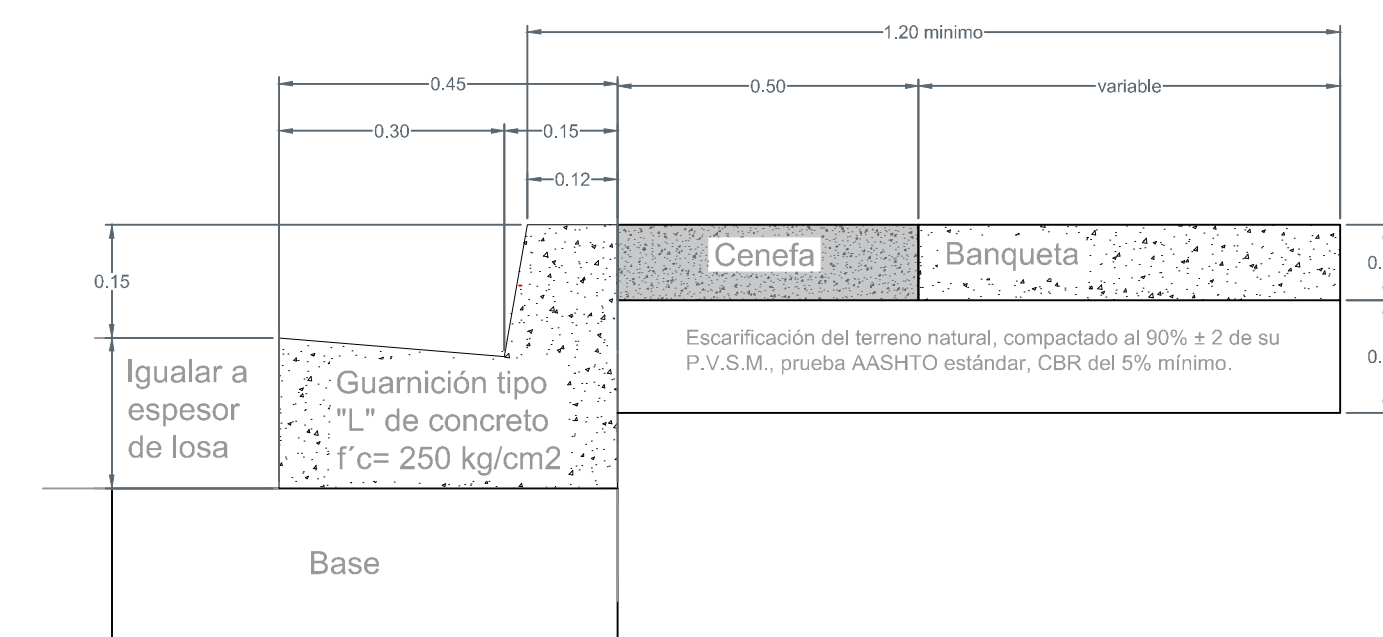
7 Detalle de configuración de banquetas Escala 1:50

7.1 Detalle de sellos en banquetas Escala 1:4

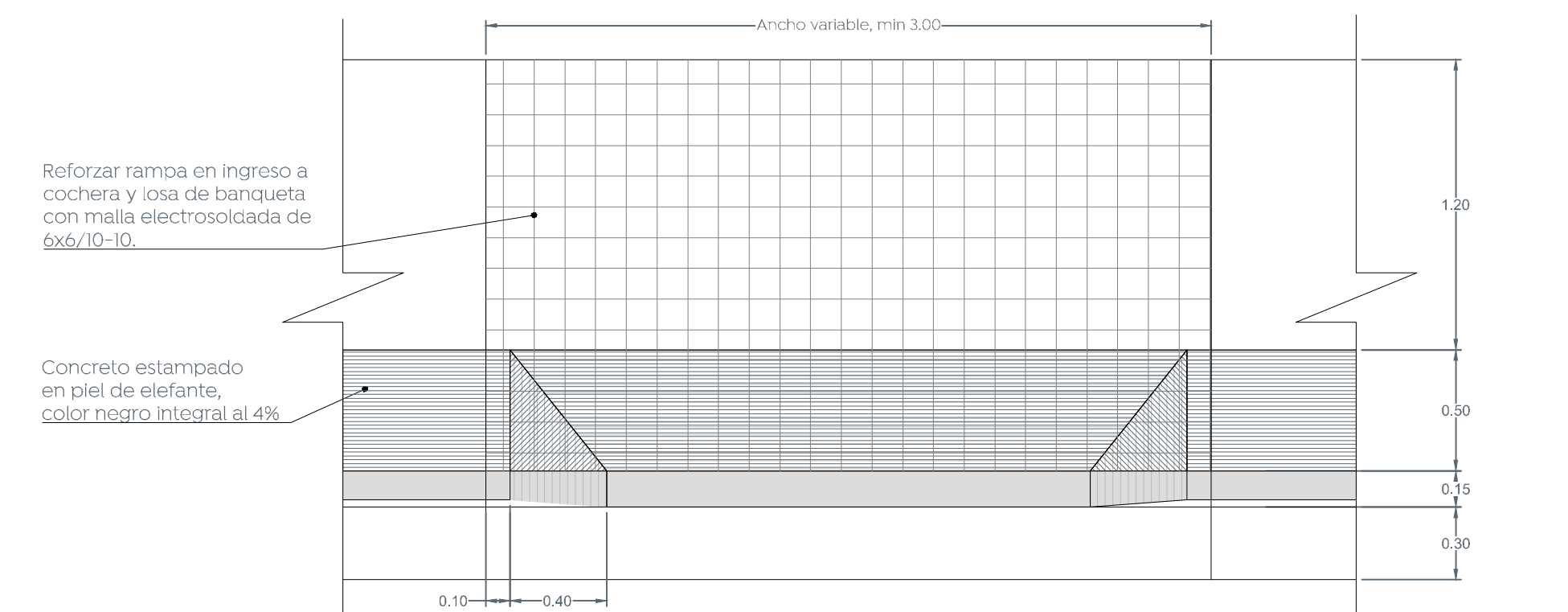


*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

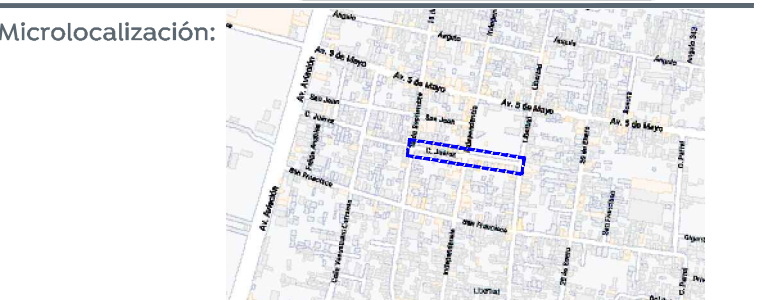
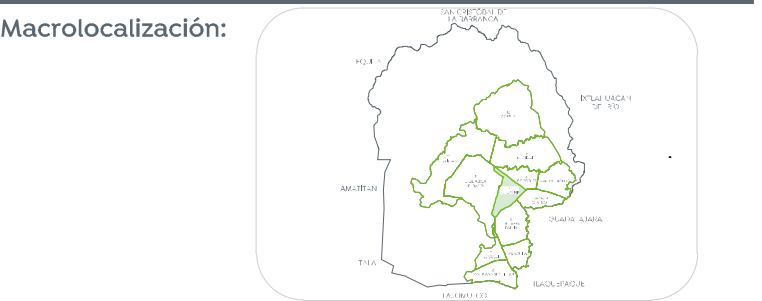
4 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre Escala 1:50



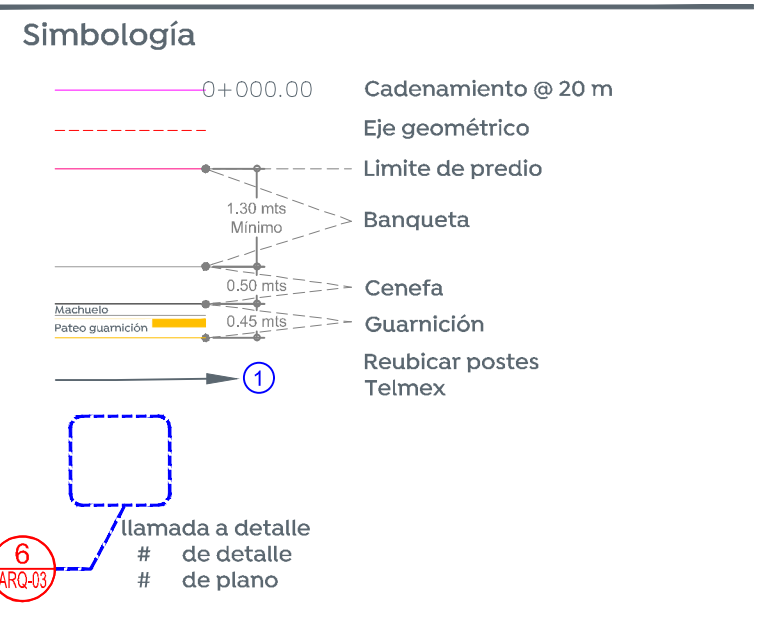
6 Detalle de Guarnición Escala 1:10



8 Detalle de rampas de cocheras Escala 1:25



- 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 arriete con arbolado.
 - D Señalamiento horizontal y vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	439
Cenefa	m ²	220
Banqueta	m ²	448
Losas de rodamiento	m ²	1327
Esquinas Incluyentes	DZ	10

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle Juárez entre las calles 16 de Septiembre y Libertad.

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 Escatlet

Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
 ARQ-01