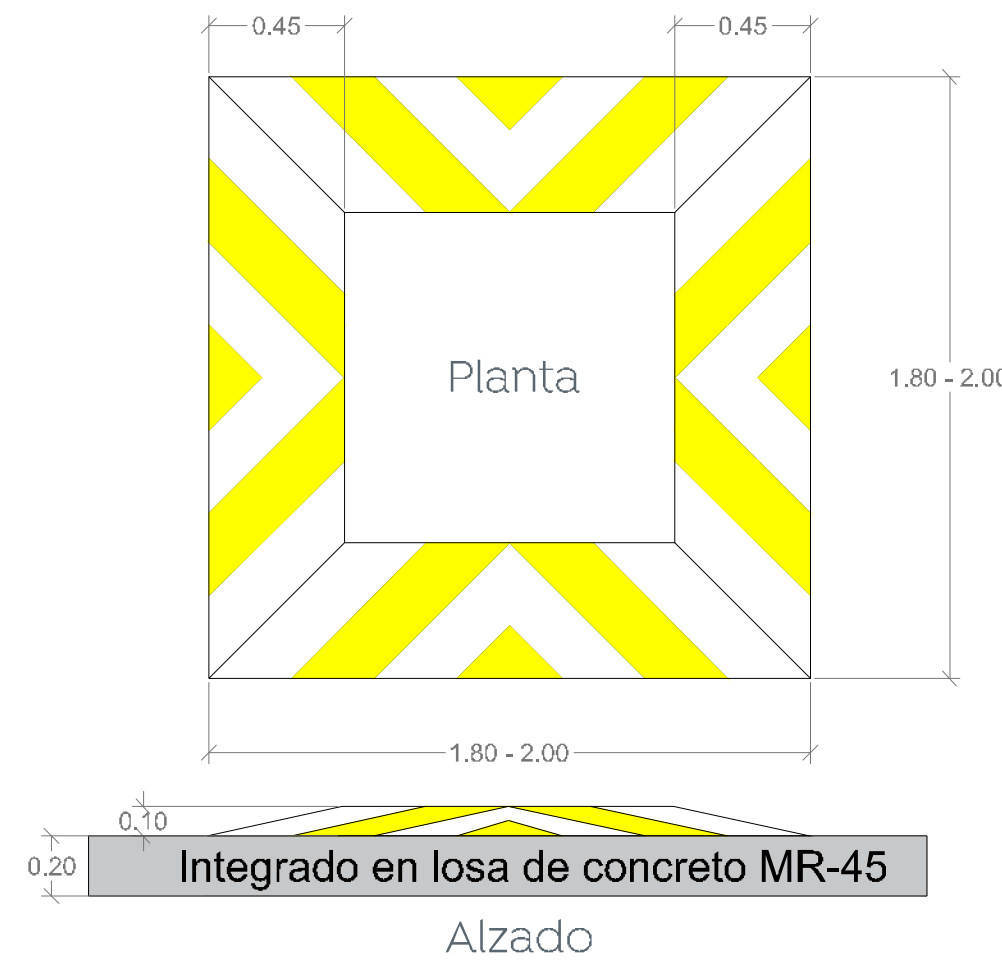
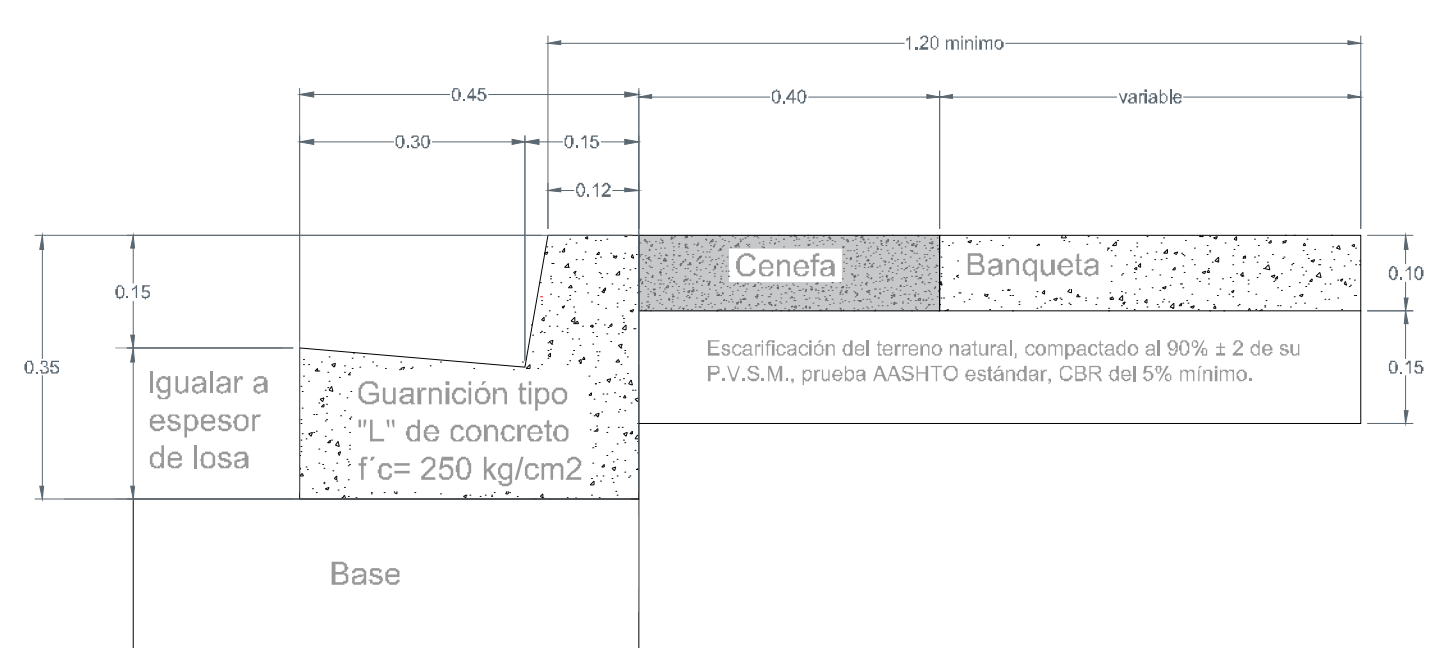


Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Subrasante con material del lugar que cumpla con la normativa de la S.I.C.I., en copas no mayores de 20 cm de espesor, compactada al 100% ± 2% de su p.v.s.m., prueba AASHTO estándar	Mejoramiento de desplante	0.20

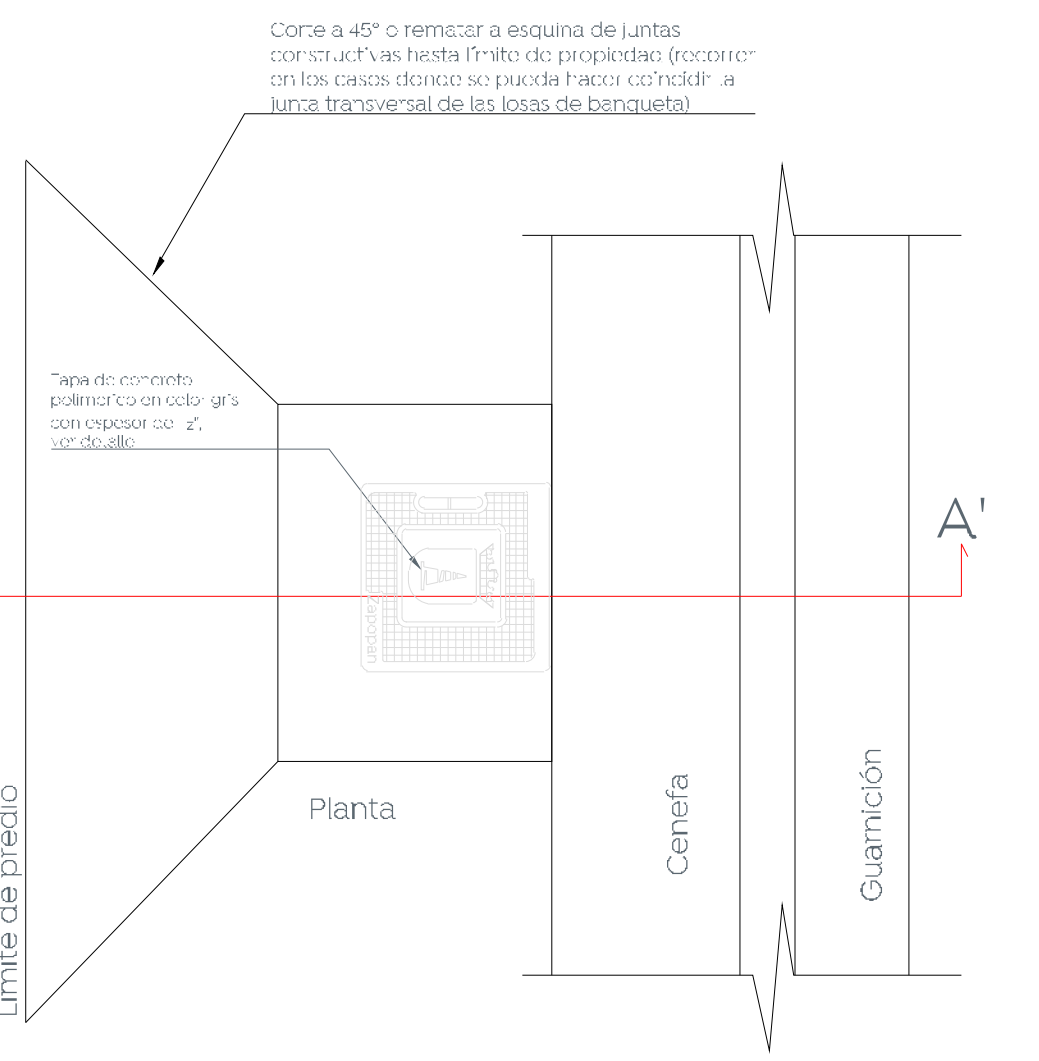
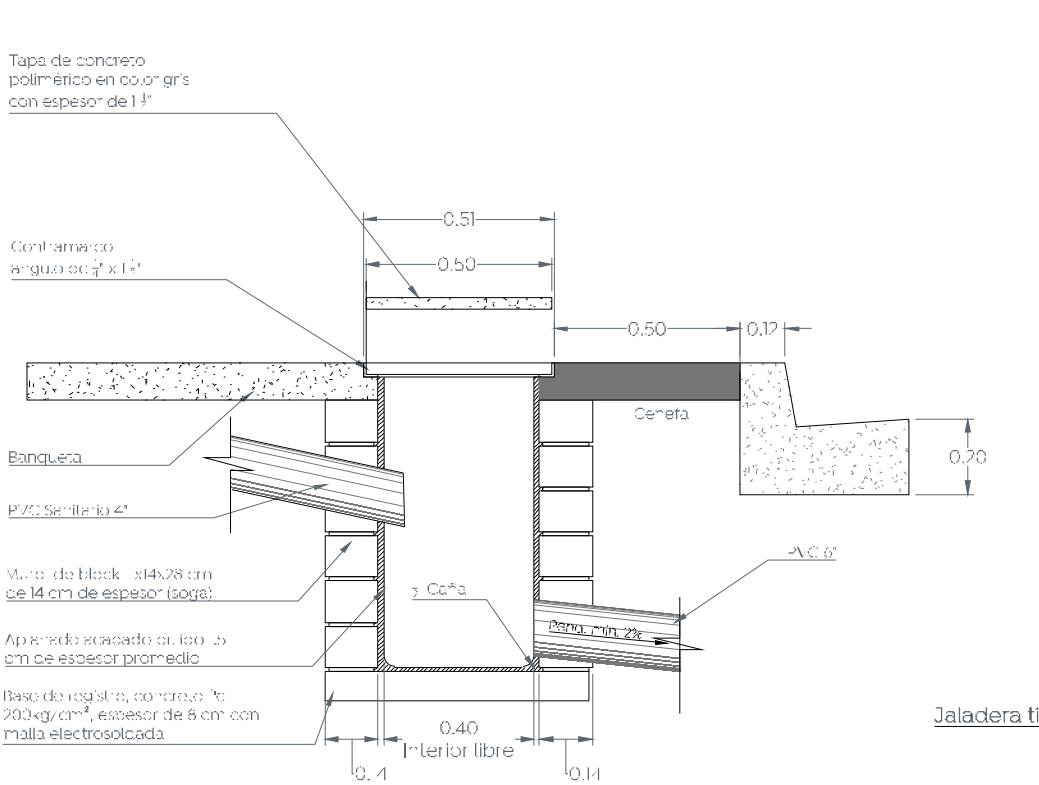
**1 Conformación de Pavimento**  
Escala 1:10



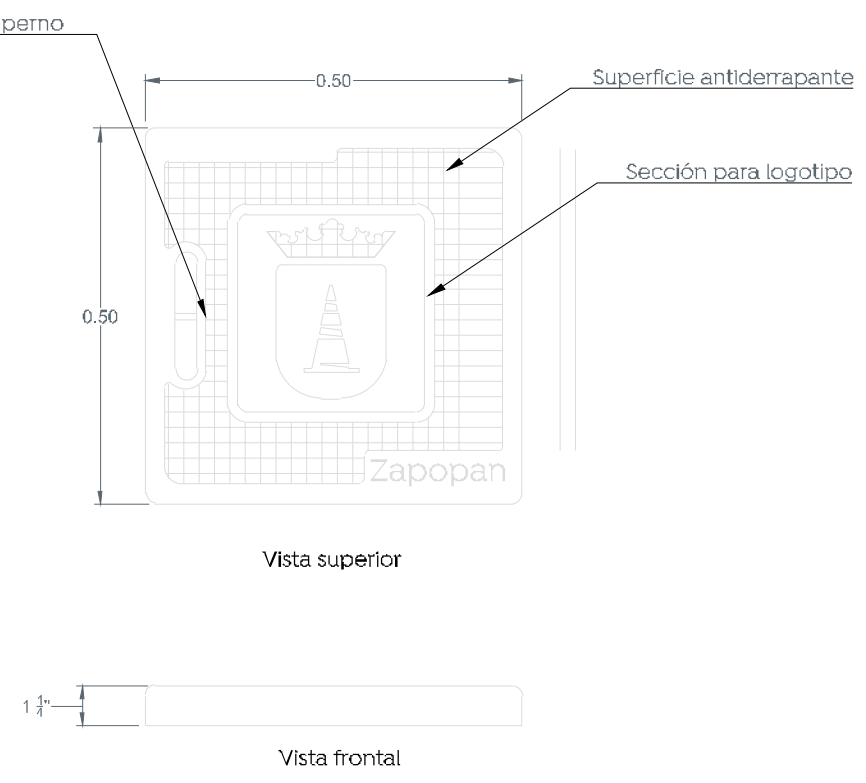
**4 Detalle de cojin reductor de velocidad**  
2.00 para validades secundarias  
S/E



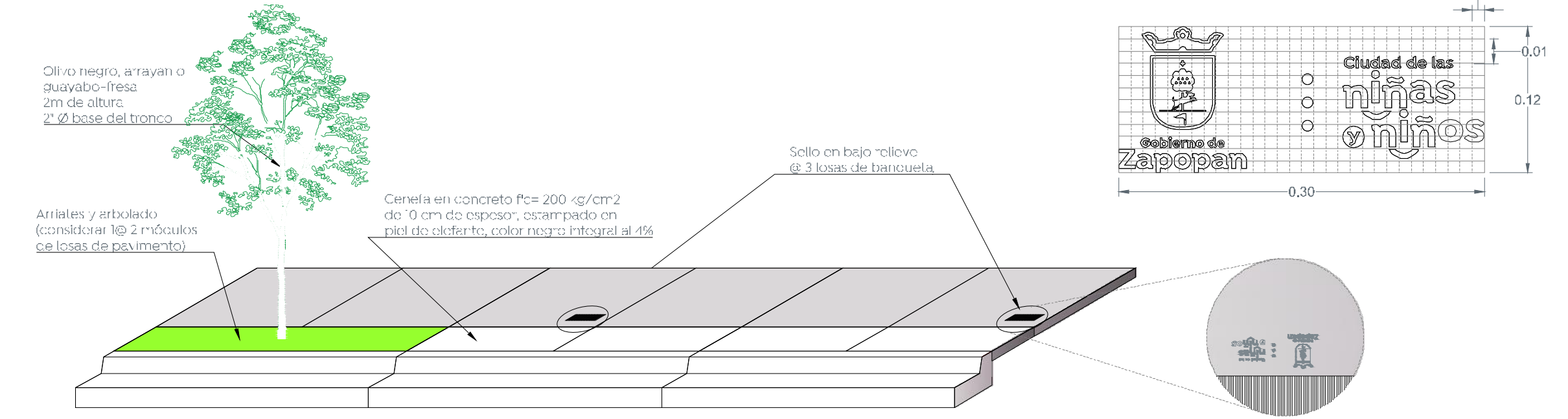
**5 Detalle de Guarnición**  
Escala 1:10



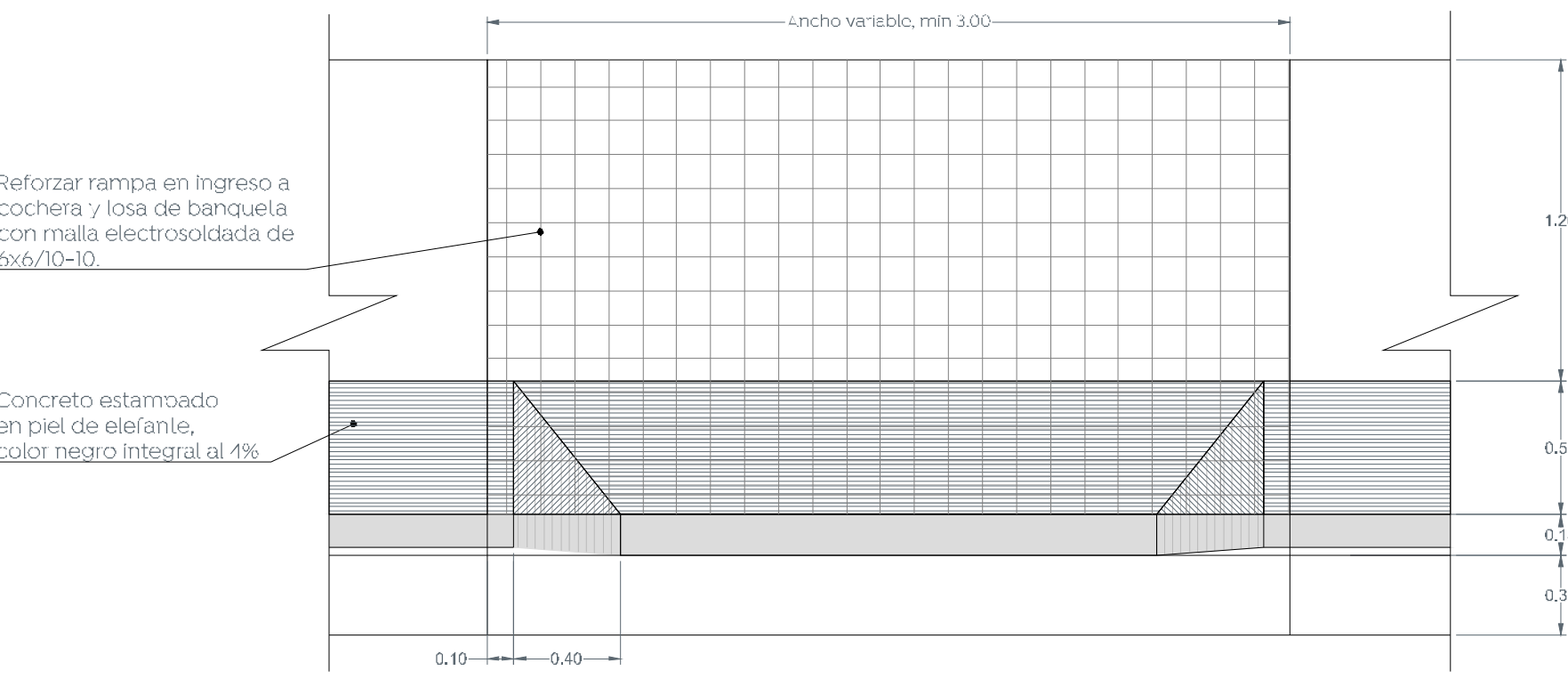
**6 Detalle de descarga domiciliaria**  
Escala 1:20



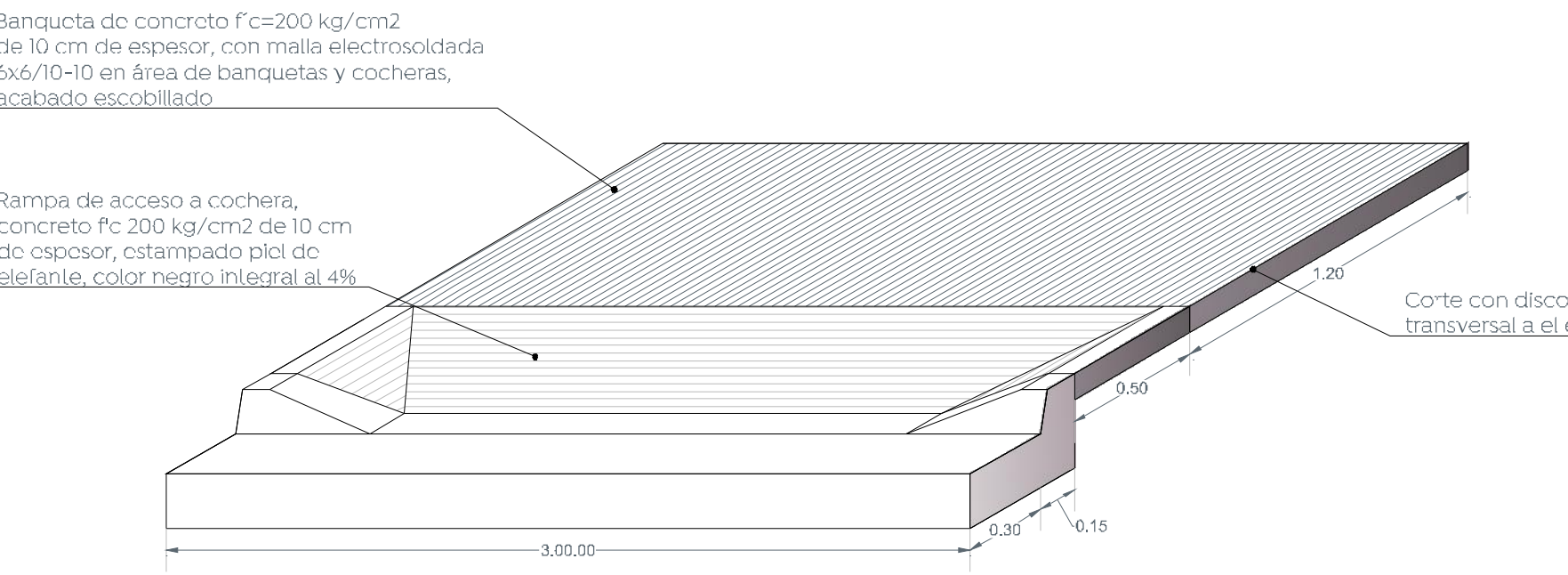
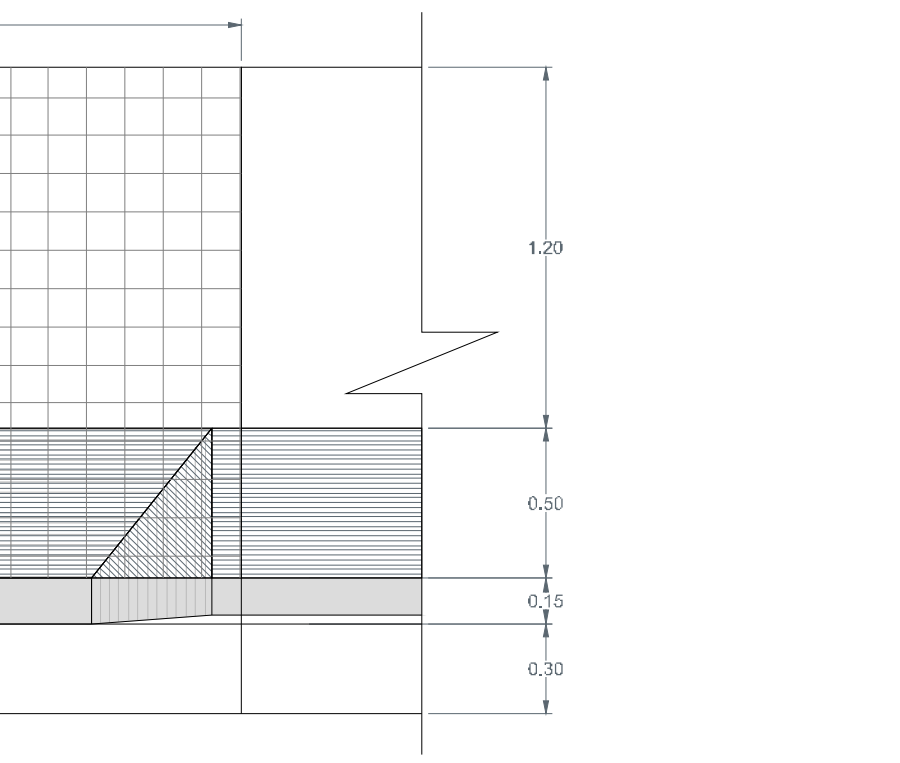
**6.1 Detalle de tapa**  
Escala 1:10



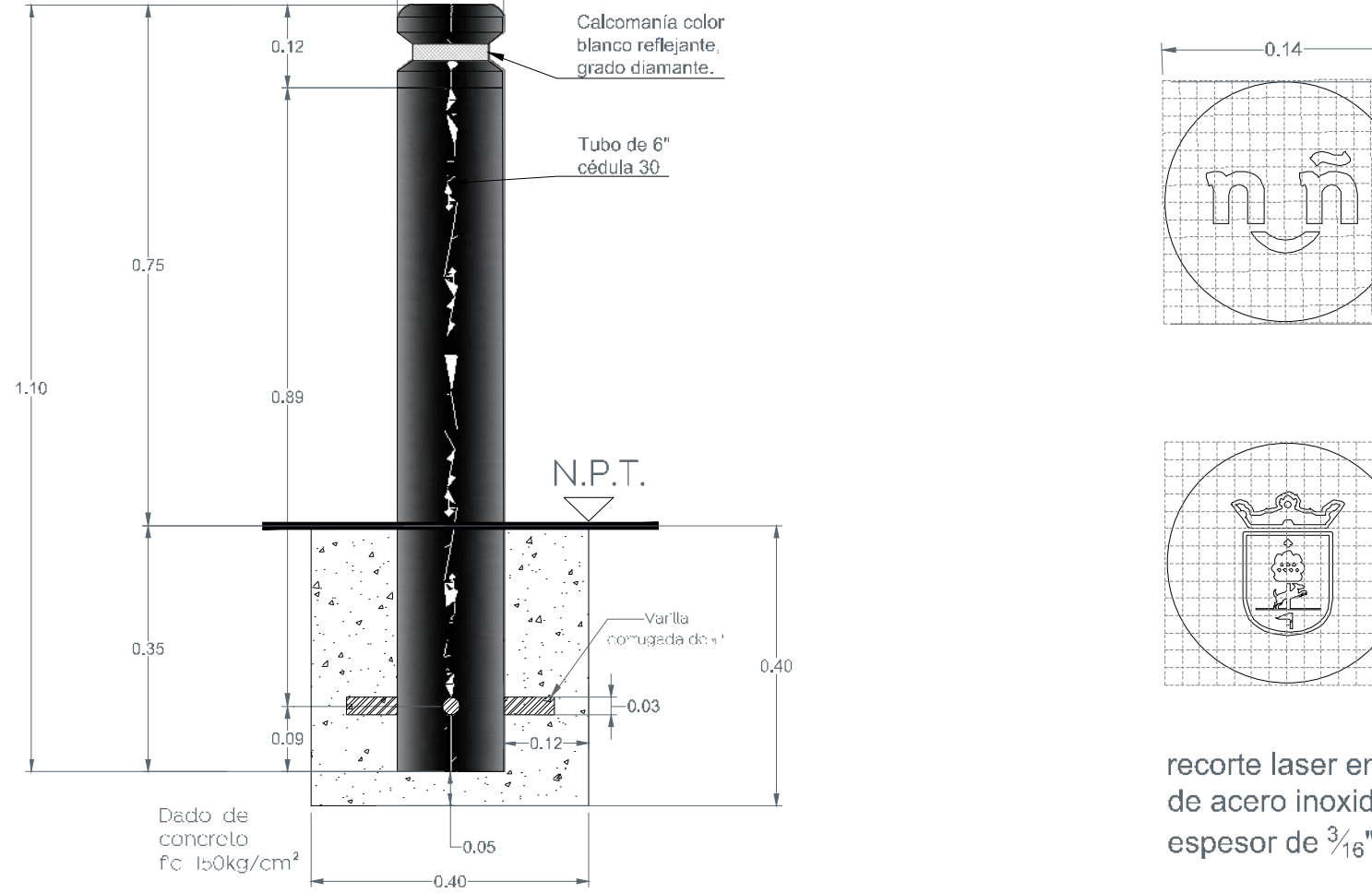
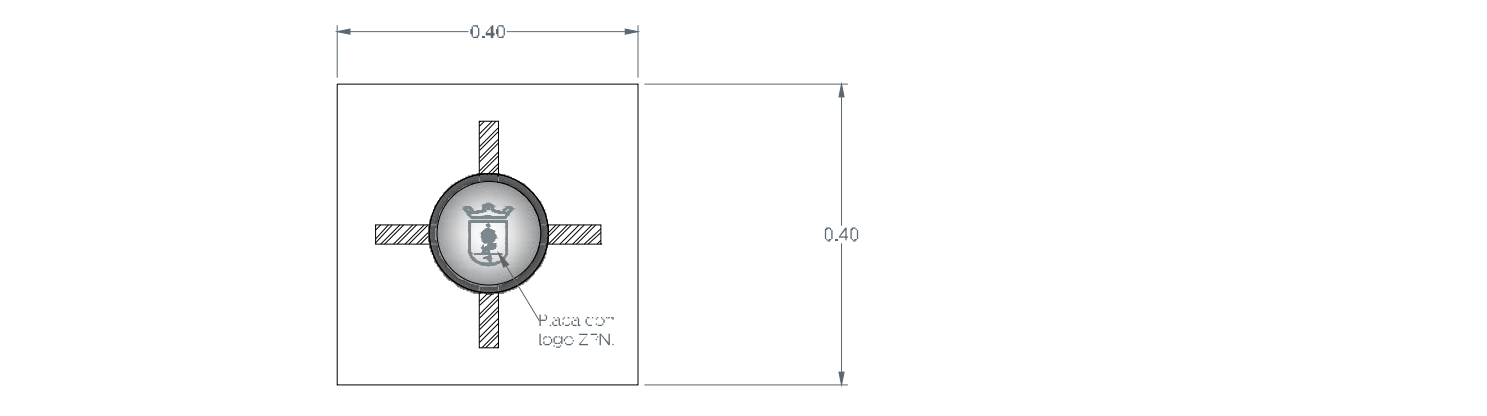
**7 Detalle de configuración de banquetas**  
Escala 1:60



**7.1 Detalle de sellos en banquetas**  
Escala 1:4



**8 Detalle de rampas de cocheras**  
Escala 1:25



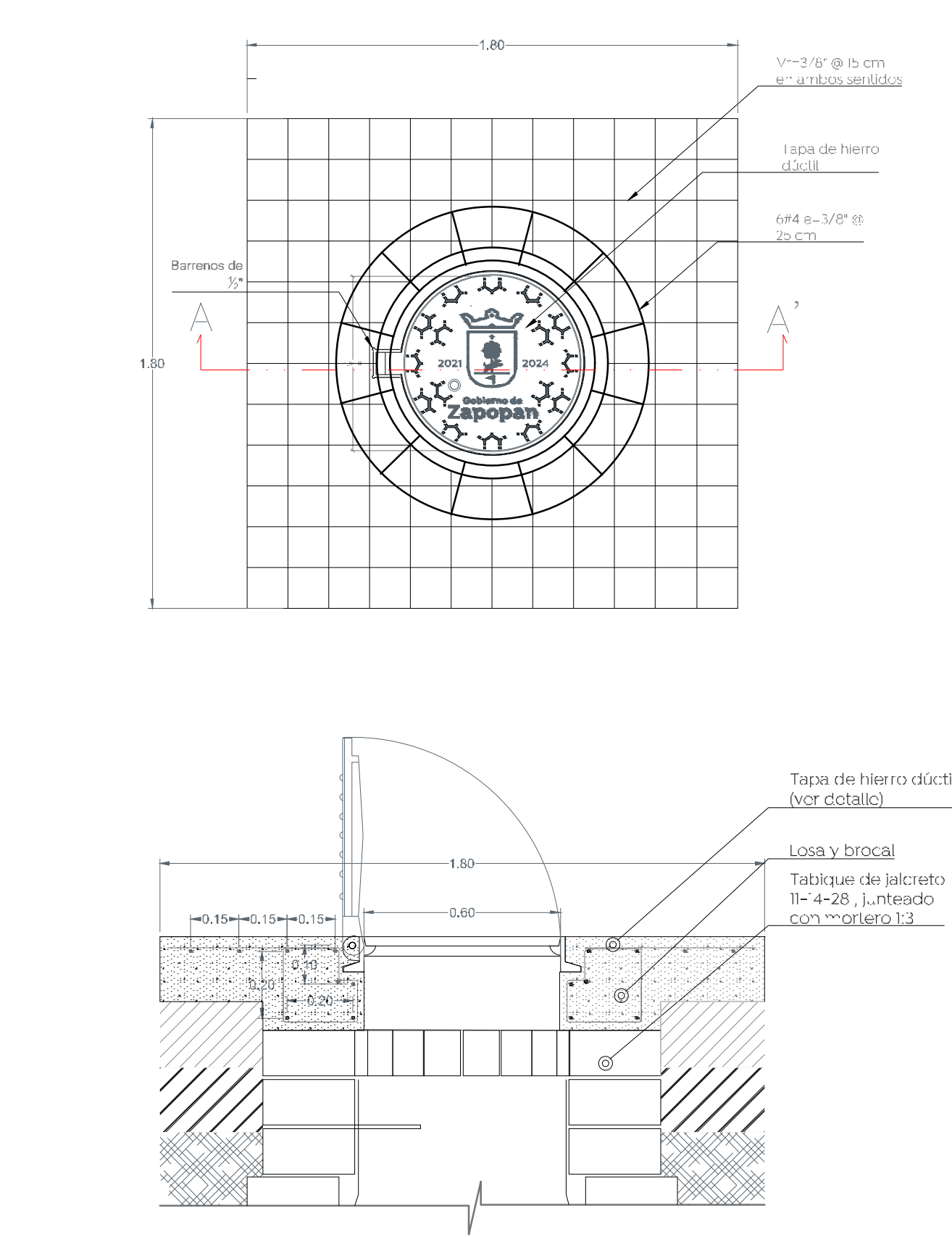
**9 Detalle de bolardos**  
Escala 1:10



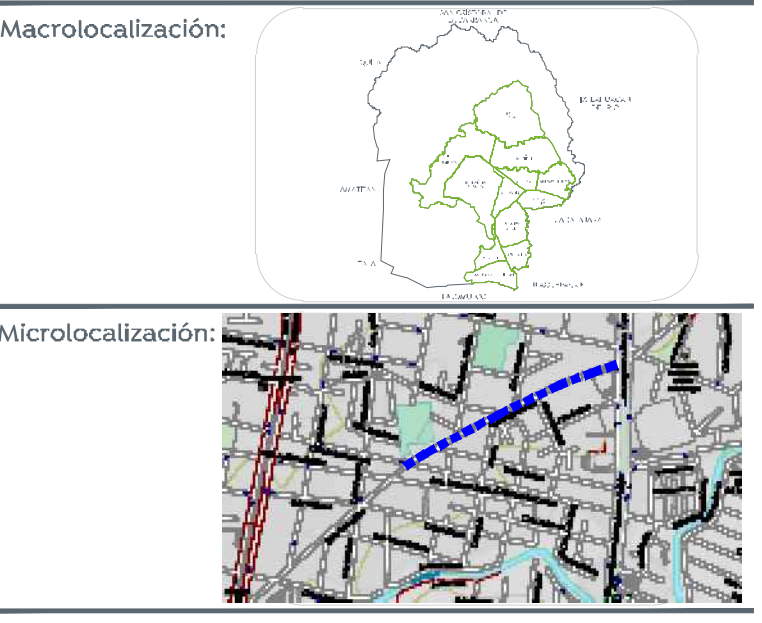
**9.1 Detalle de placa**  
Escala 1:4



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



**3 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita**  
Escala 1:20



Alcances generales:

Nombre del proyecto:	Construcción en concreto hidráulico de calle Experiencia entre calle Ramón Corona y Av. Fray Antonio Alcalde.
Contenido del plano:	Detalles de obra civil
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:	Ingr. Norberto Esaú Romero Joya
Responsable del proyecto:	Col. El Batán, Zapopan, Jalisco
Fecha:	agosto 2022
Escala:	Indicada
Acotaciones:	Metros
Clave:	DET-01