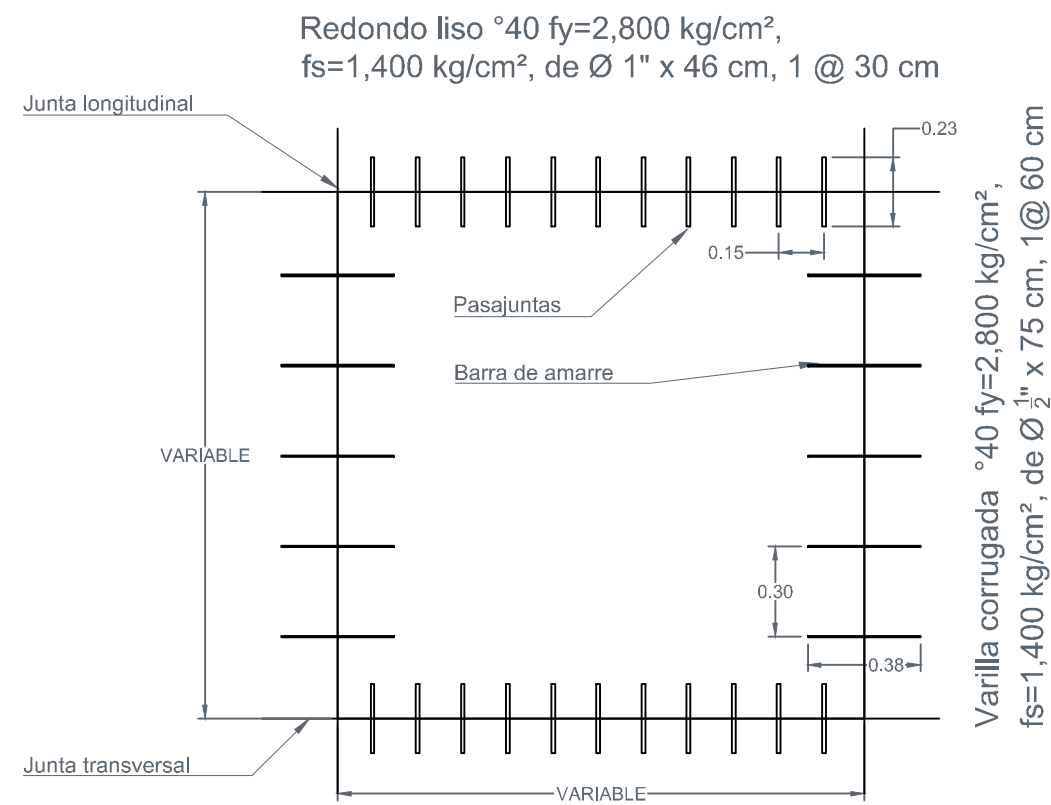


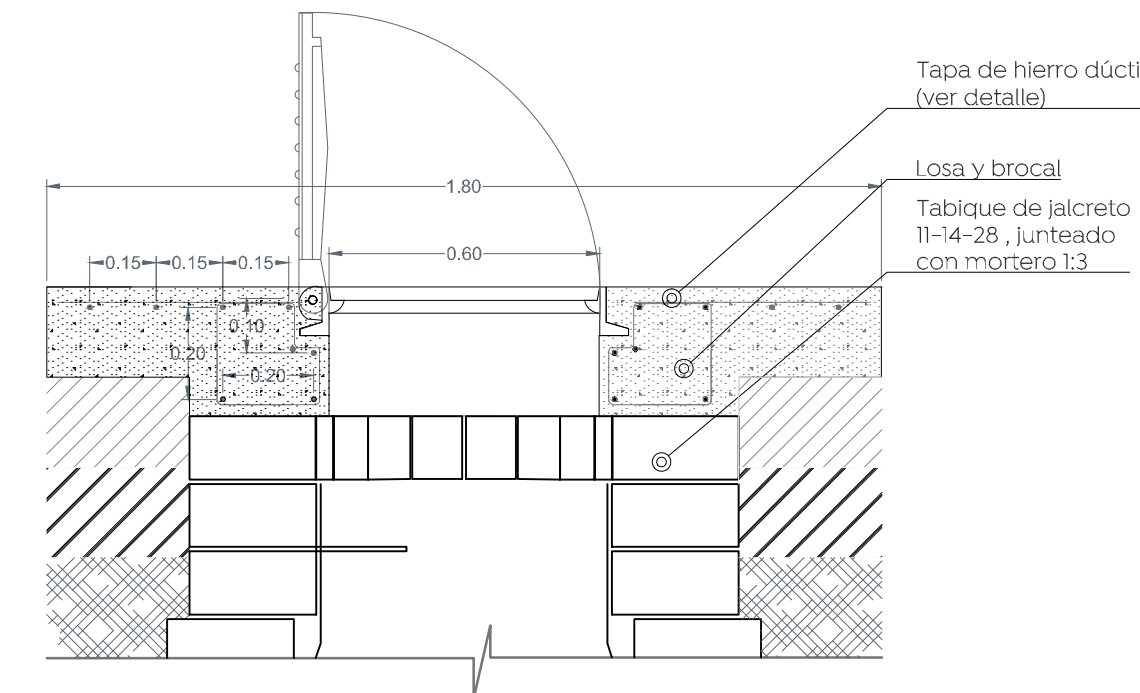
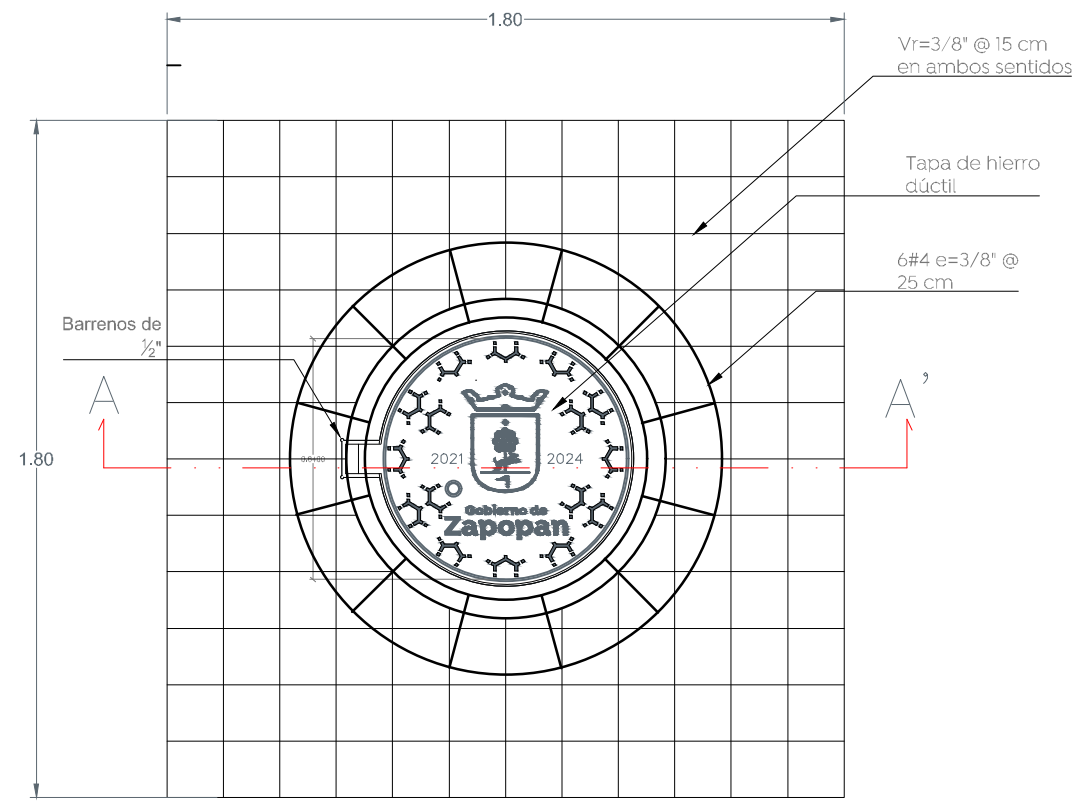
Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Escarificación y mejoramiento del terreno natural 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

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

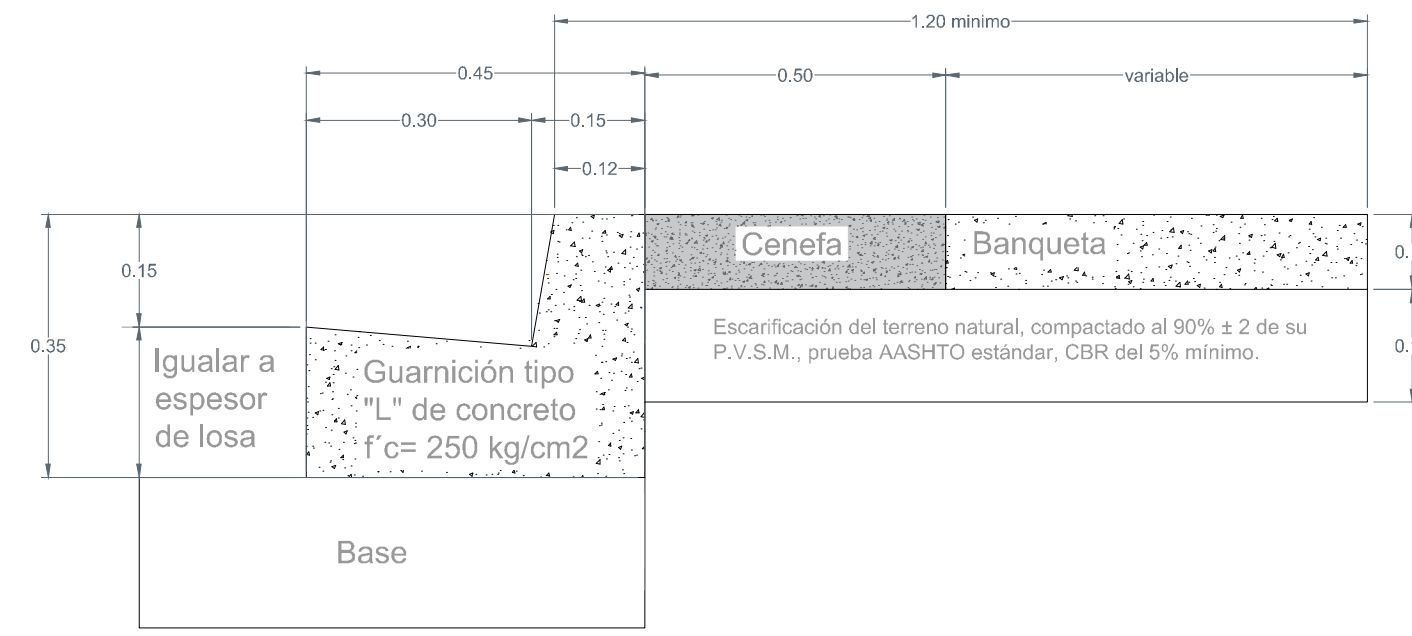


\*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

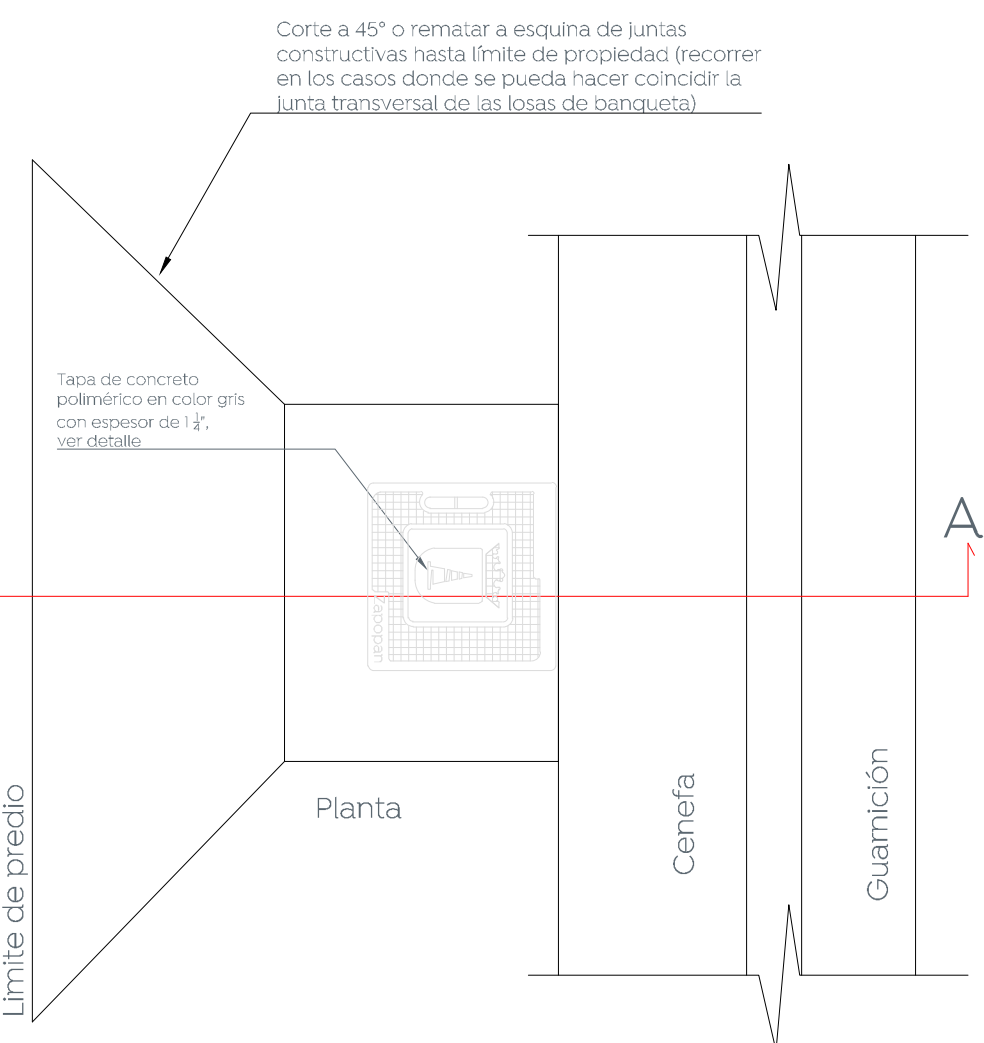
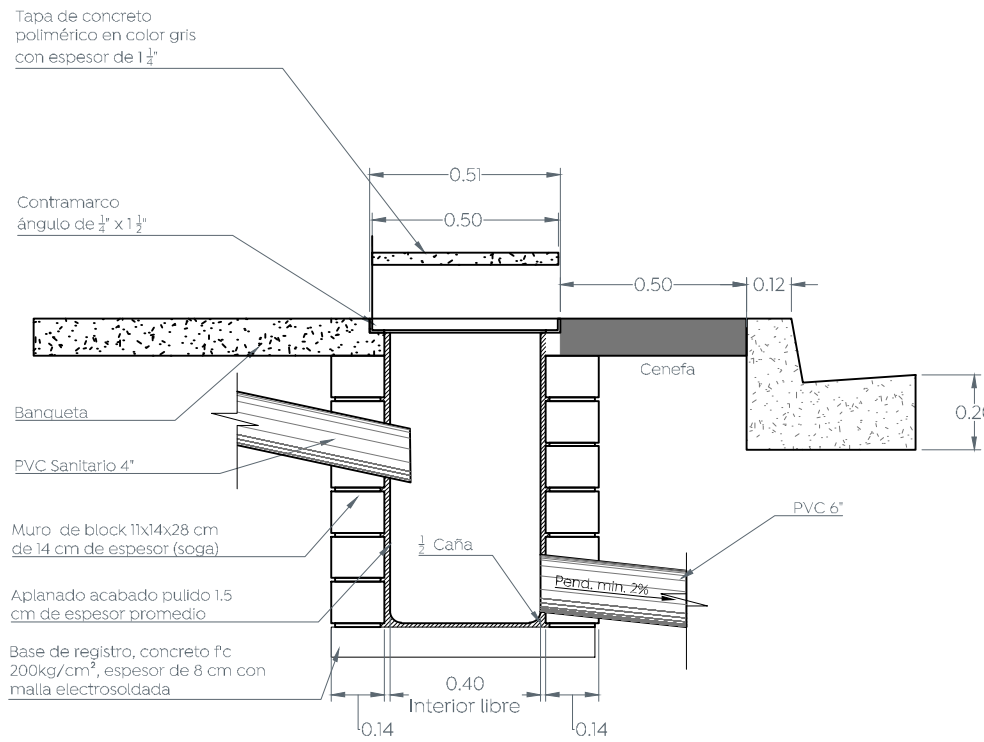
**2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre**  
Escala 1:50



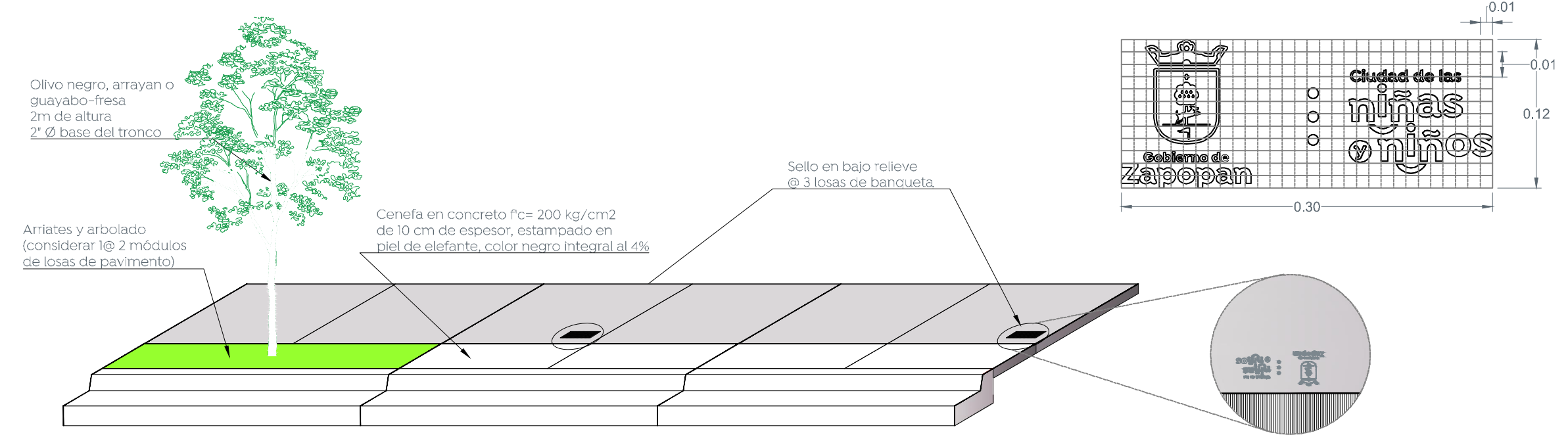
**3 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita**  
Escala 1:20



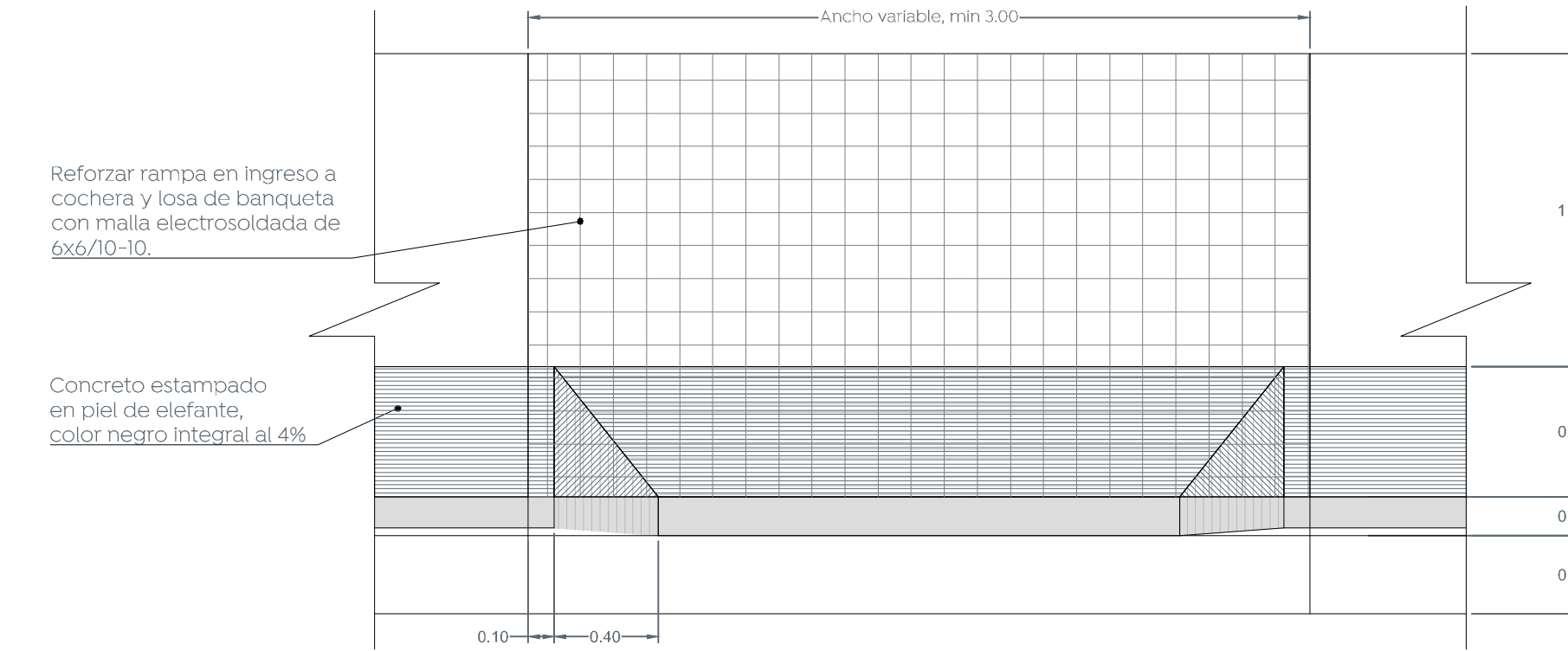
**4 Detalle de Guarnición**  
Escala 1:10



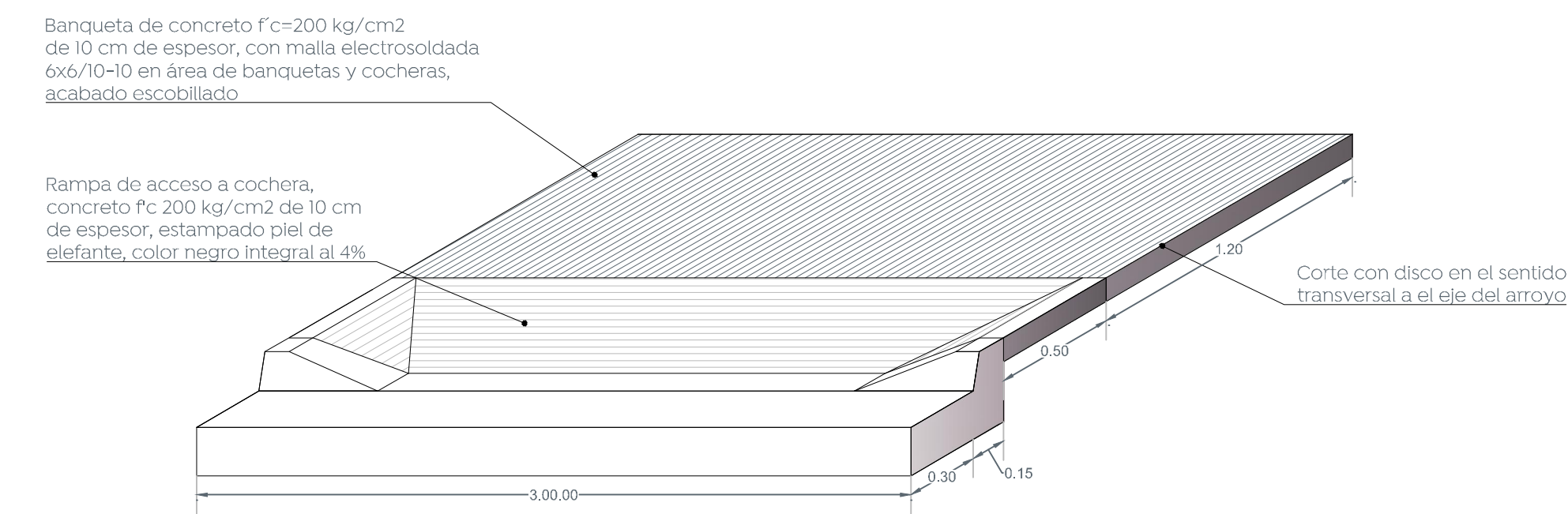
**5 Detalle de descarga domiciliaria**  
Escala 1:20



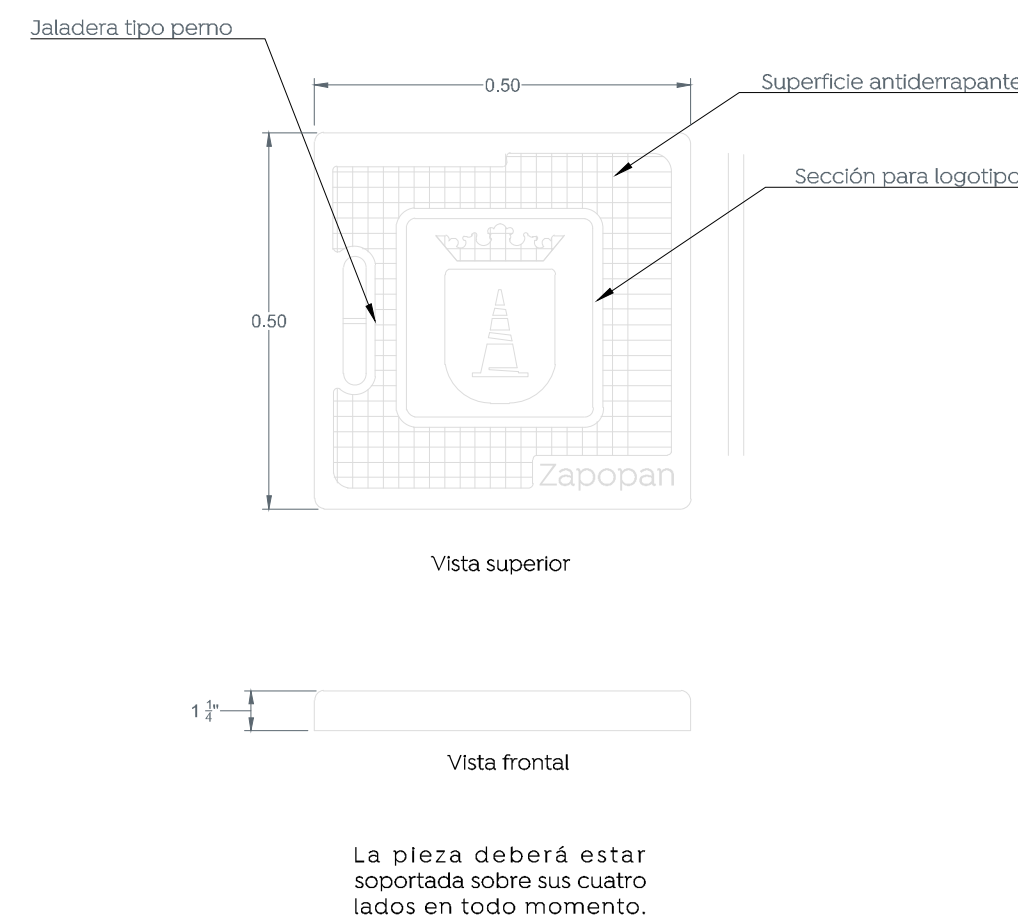
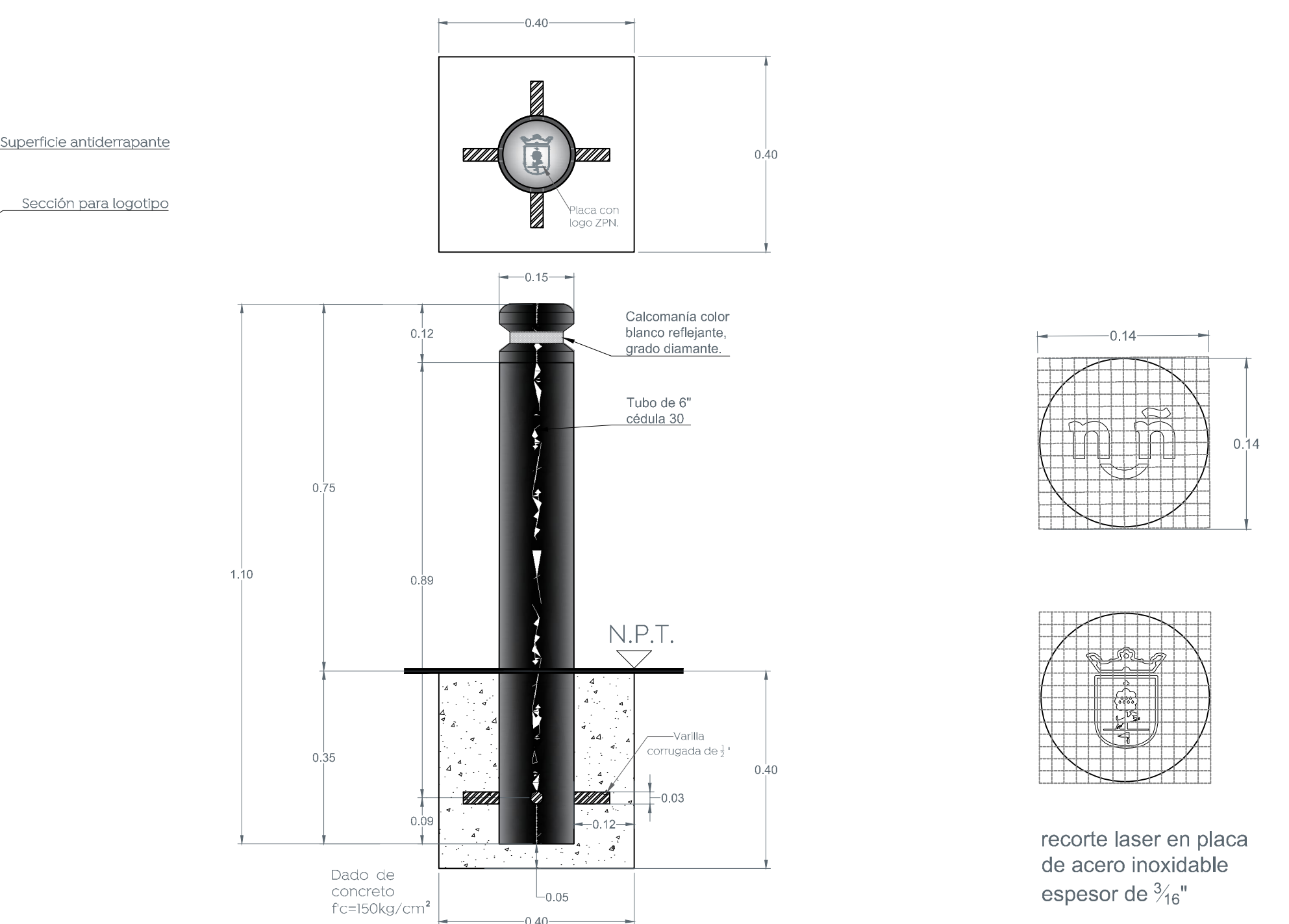
**6 Detalle de configuración de banquetas**  
Escala 1:50



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

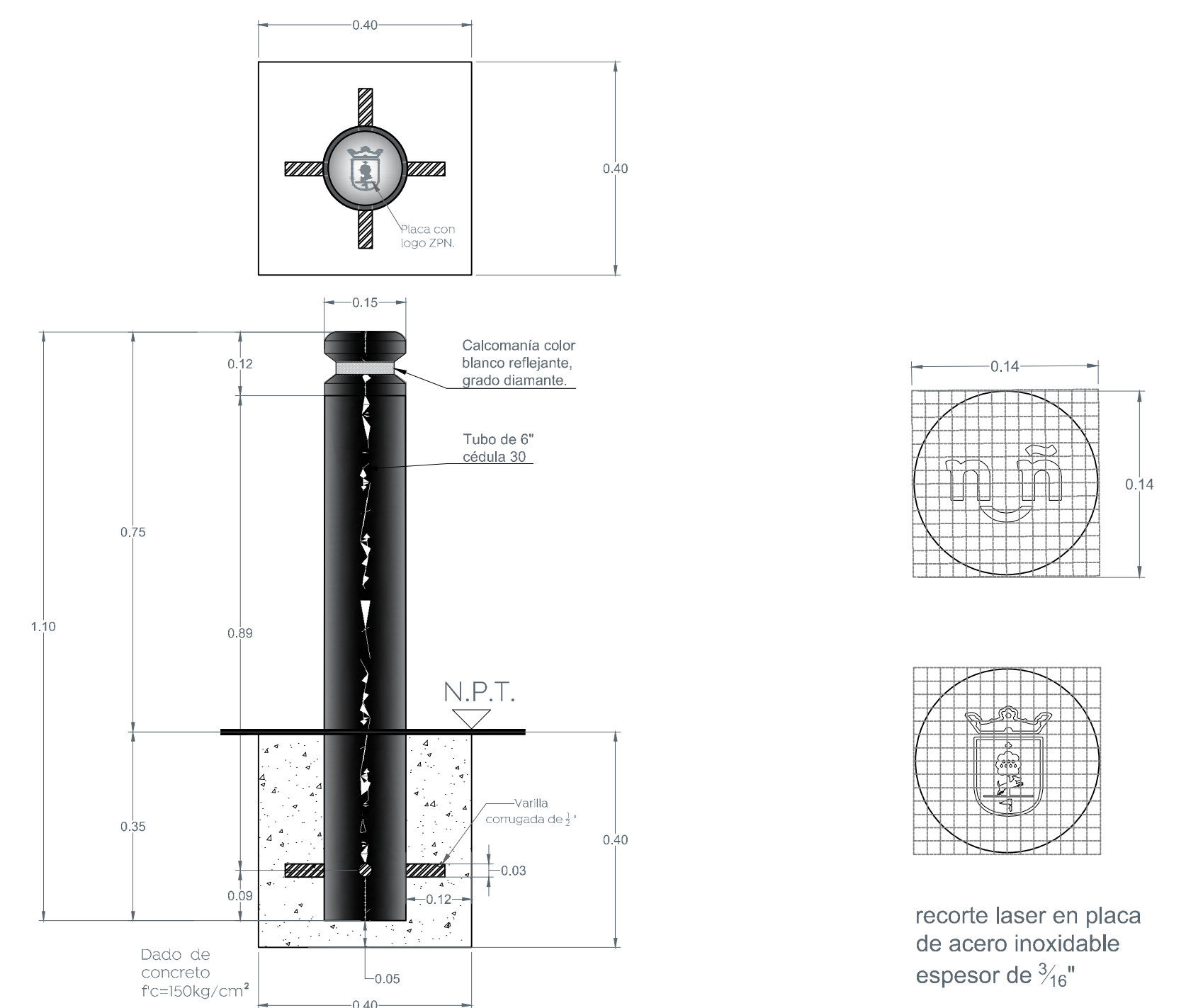


**8 Detalle de rampas de cocheras**  
Escala 1:25

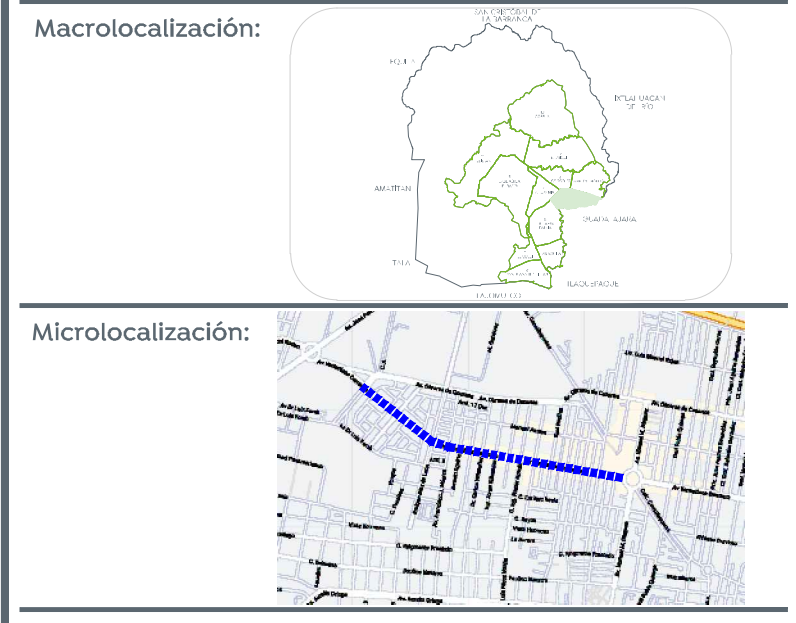


**5.1 Detalle de tapa**  
Escala 1:10

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



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



Nombre del proyecto:	Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Centro, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal-vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco.
Contenido del plano:	
Detalles	
No. Contrato:	DOPI-MUN-RM-PAV-LP-131-2022
Director de Obras Públicas e Infraestructura:	
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:	
Arq. Edwin Aguilar Escatet	
Jefe de área:	Responsable del proyecto:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya	
Ubicación:	
Zapopan, Jalisco	
Fecha:	septiembre 2022
Escala:	Indicada
Acotaciones:	Metros
Clave:	DET-01