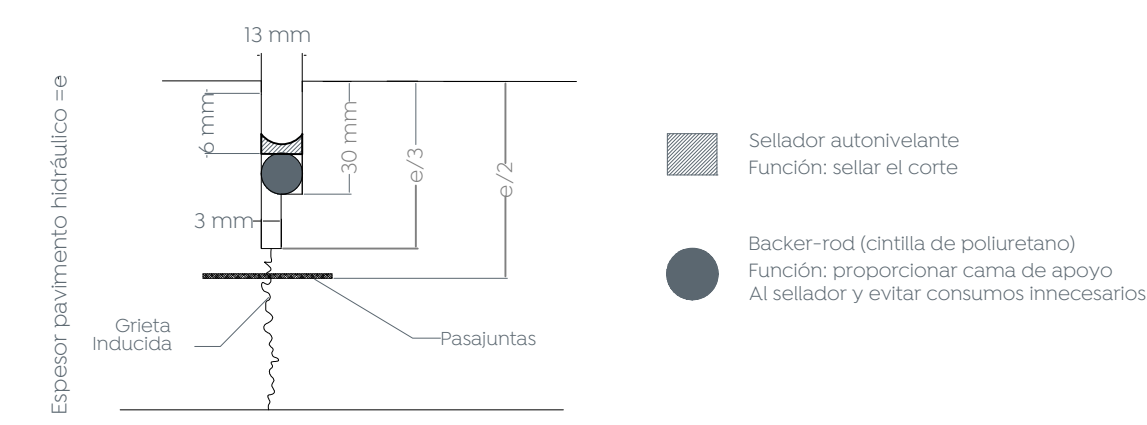
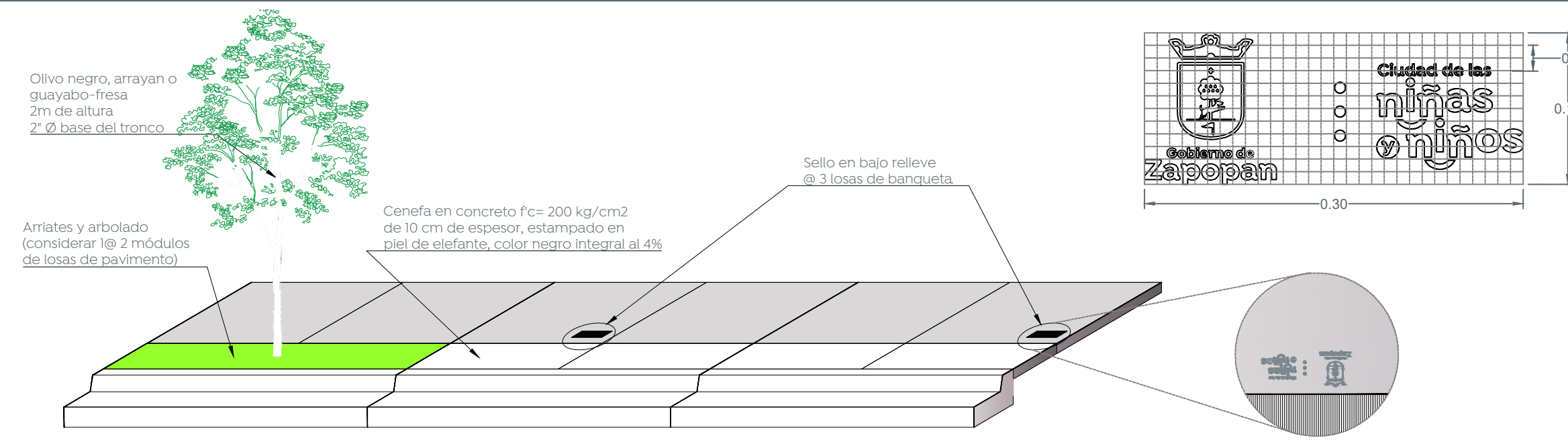


1 Conformación de Pavimento  
Escala 1:10

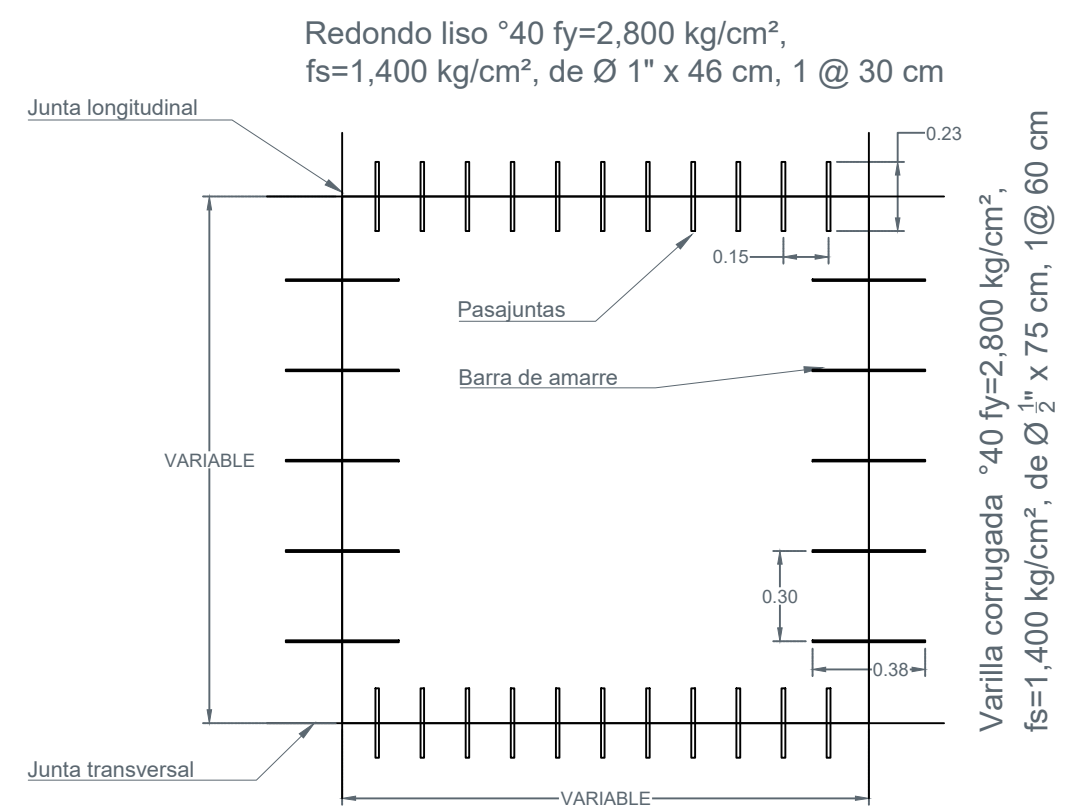


4 Detalle de junta constructiva  
Escala 1:2



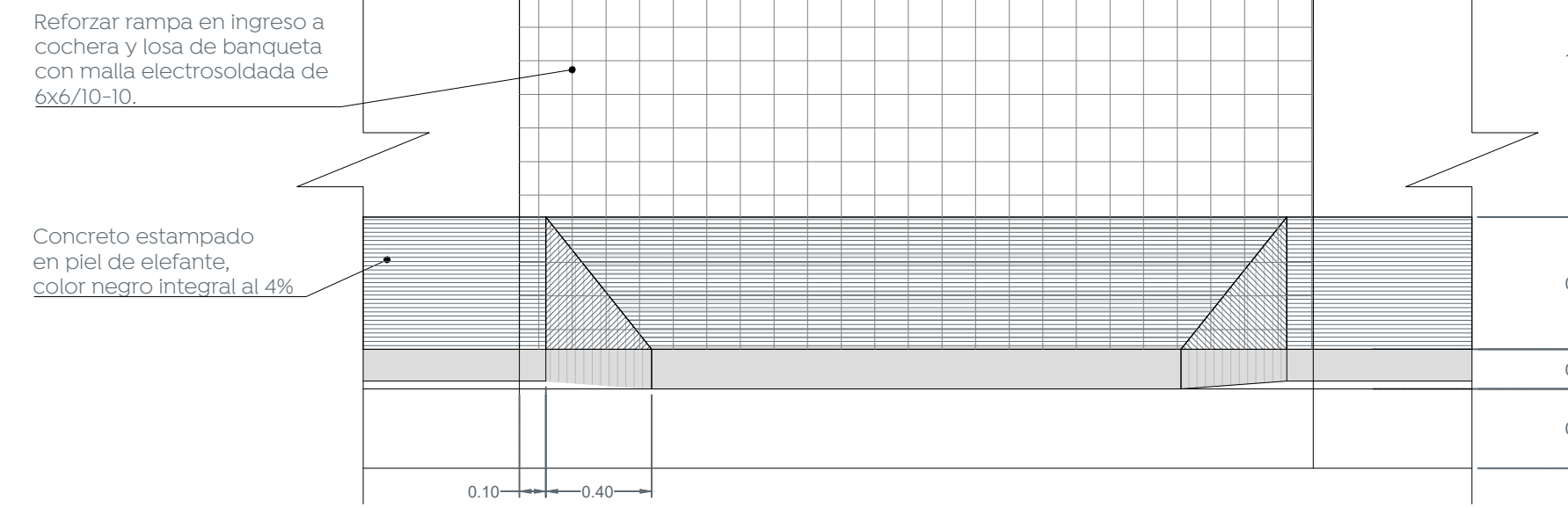
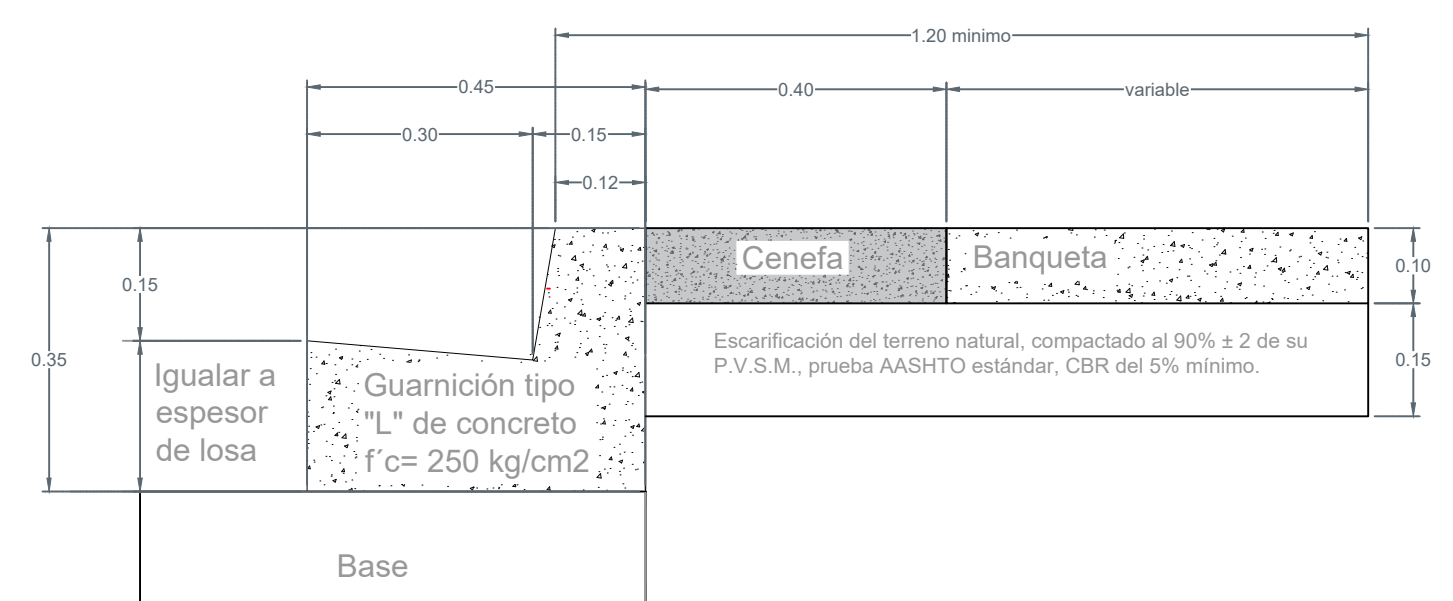
7 Detalle de configuración de banquetas  
Escala 1:50

7.1 Detalle de sellos en banquetas  
Escala 1:4

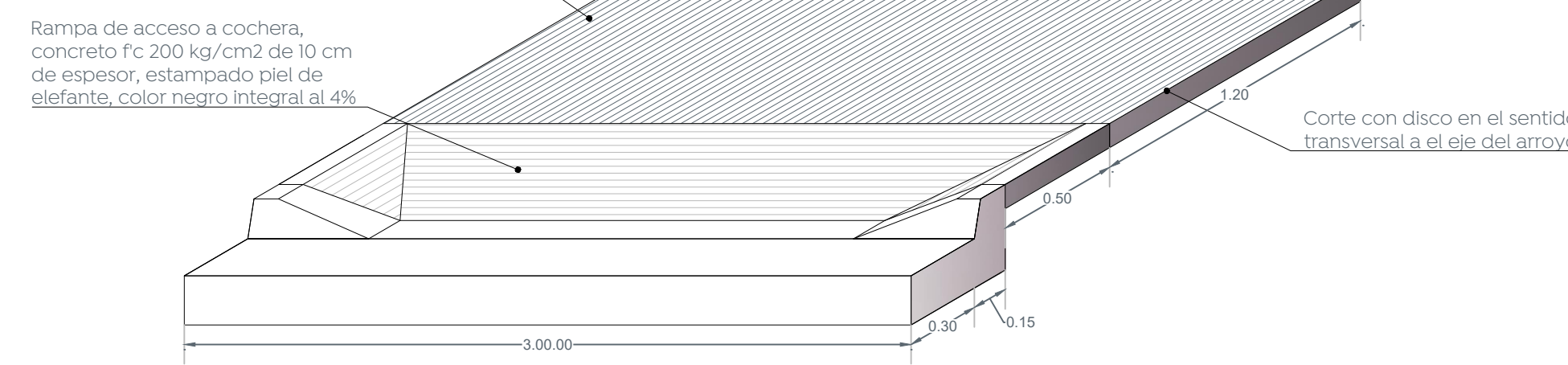


\*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

5 Detalle de Guarnición  
Escala 1:10

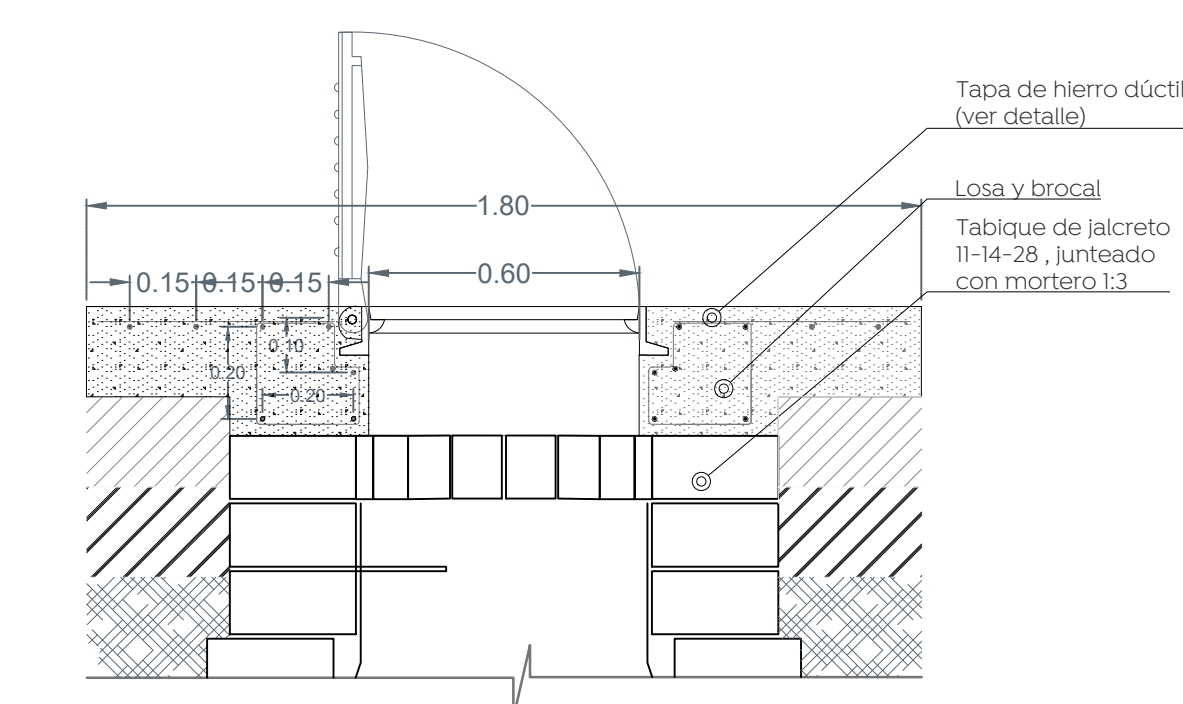
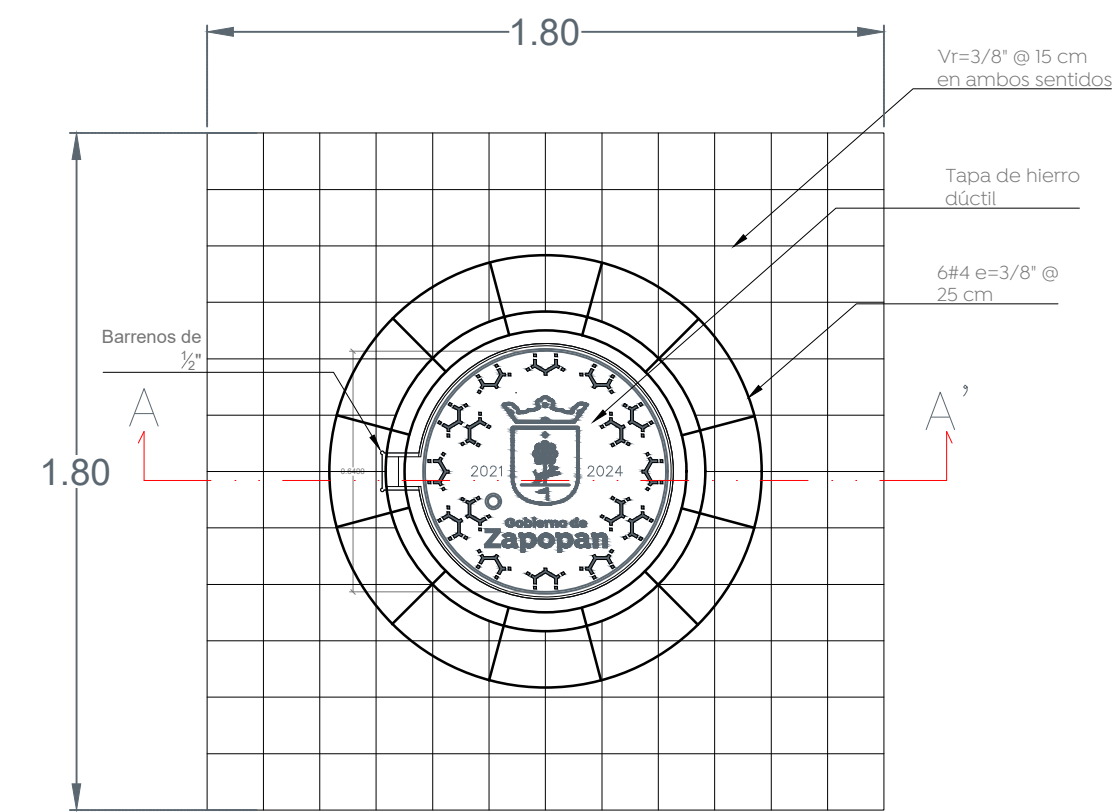


Banqueta de concreto f'c=200 kg/cm2 de 10 cm de espesor, con malla electrosoldada 6x6/10-10 en área de banquetas y cocheras, acabado escobillado

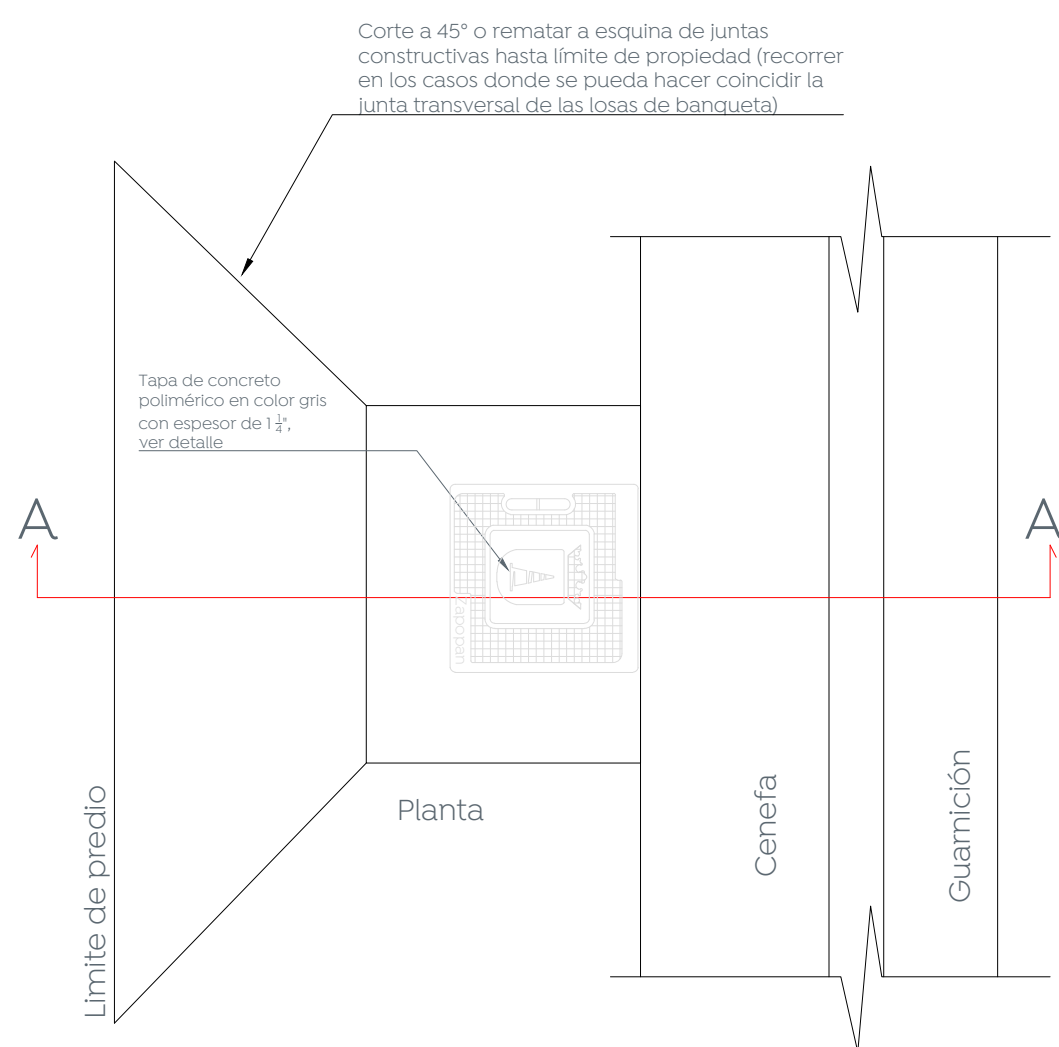


8 Detalle de rampas de cocheras  
Escala 1:25

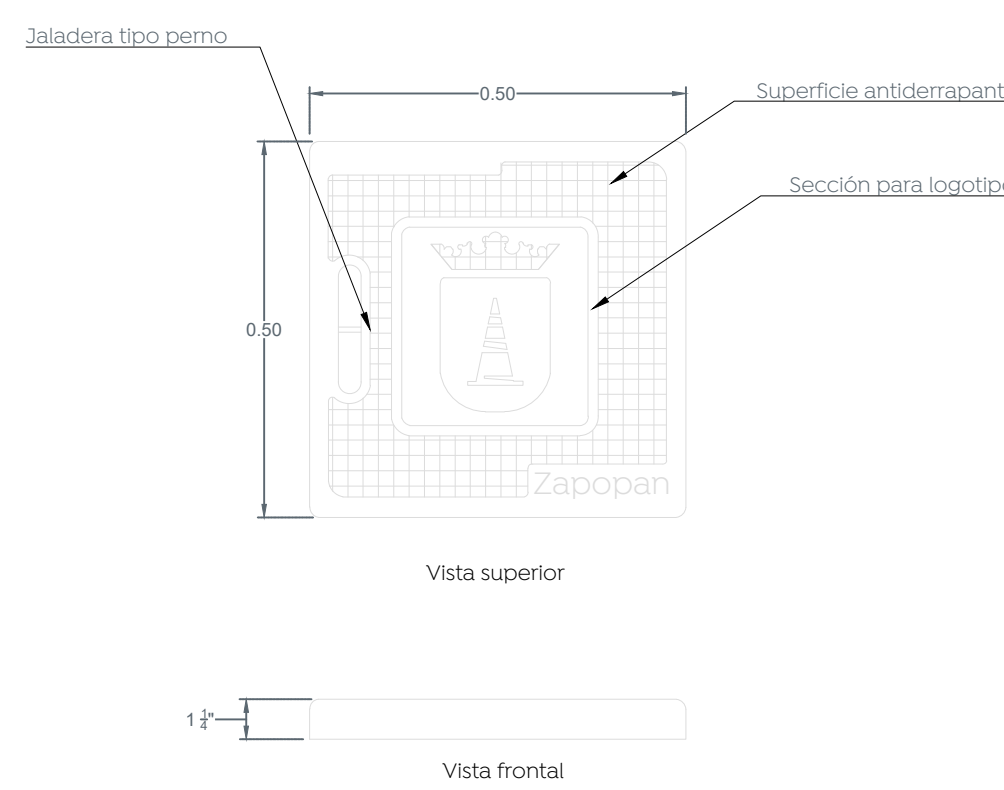
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre  
Escala 1:50



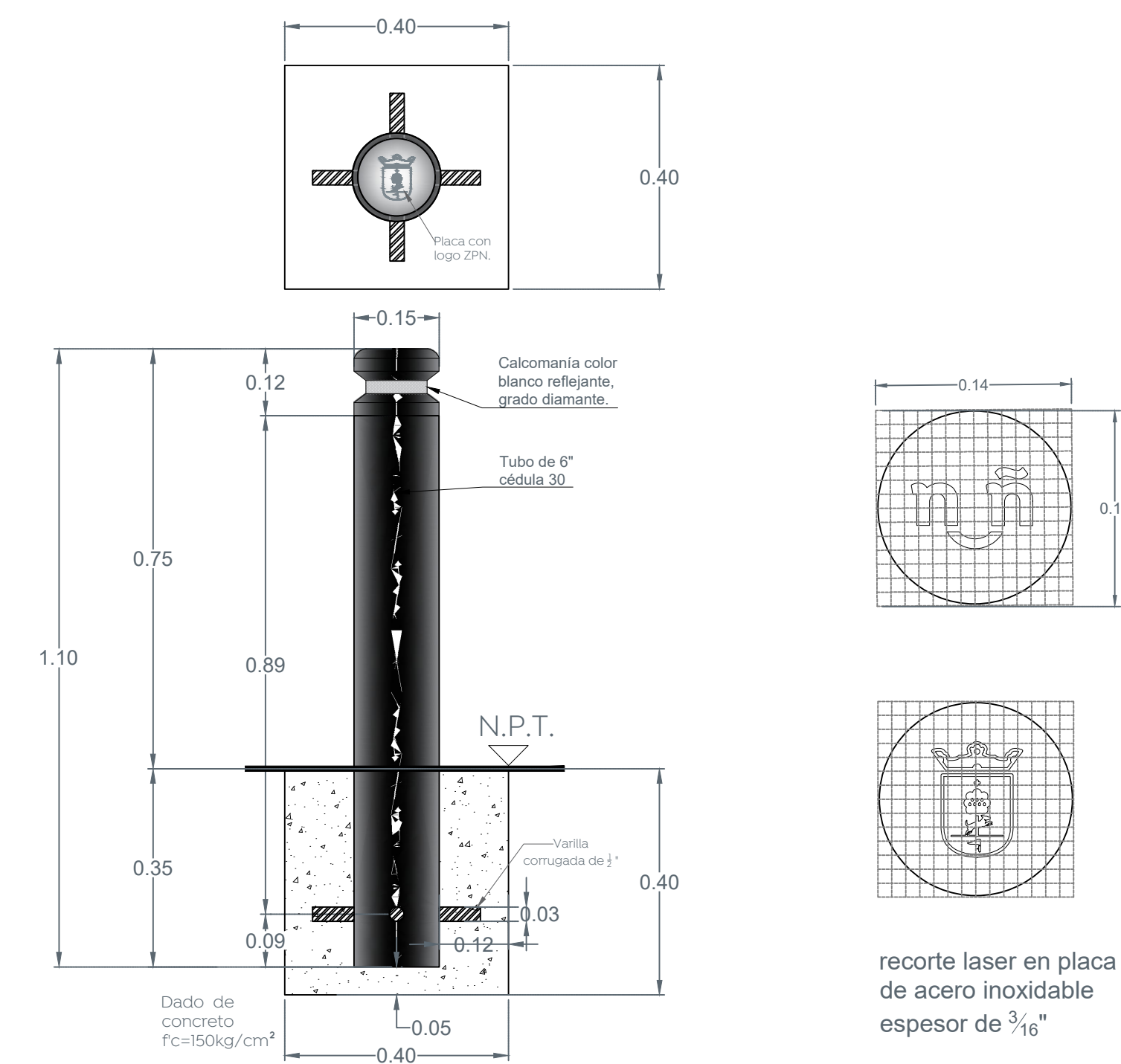
3 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita  
Escala 1:20



6 Detalle de descarga domiciliaria  
Escala 1:20

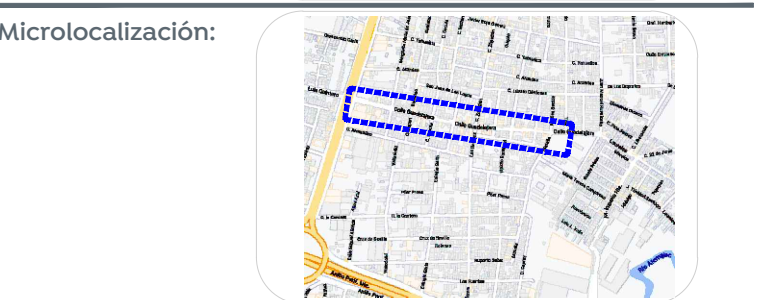
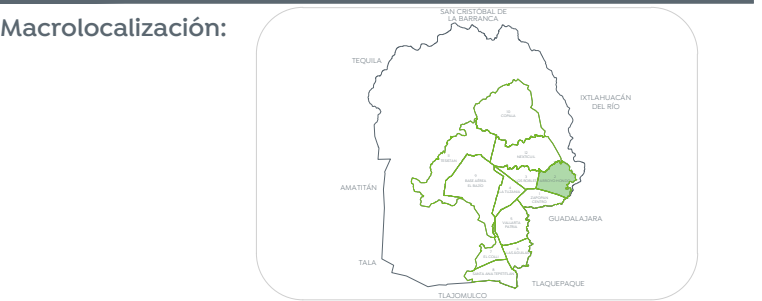


6.1 Detalle de tapa  
Escala 1:10



9 Detalle de bolardos  
Escala 1:10

9.1 Detalle de placa superior de bolardos  
Escala 1:4



Alcances generales:

<b>Simbología</b>	
	llamada a detalle # de detalle # de plano
Nombre del proyecto: Construcción en concreto hidráulico de calle Guadalajara entre las carreteras a Saltillo y Aquiles Serdán.	
Contenido del plano: Detalles tipo.	
No. Contrato: -	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguiar Escatet	
Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya	Responsable del proyecto:
Ubicación: Col. Hogares, Zapopan, Jalisco	
Fecha: diciembre 21	Escala: Indicada
Acotaciones: Metros	Clave: DET-01