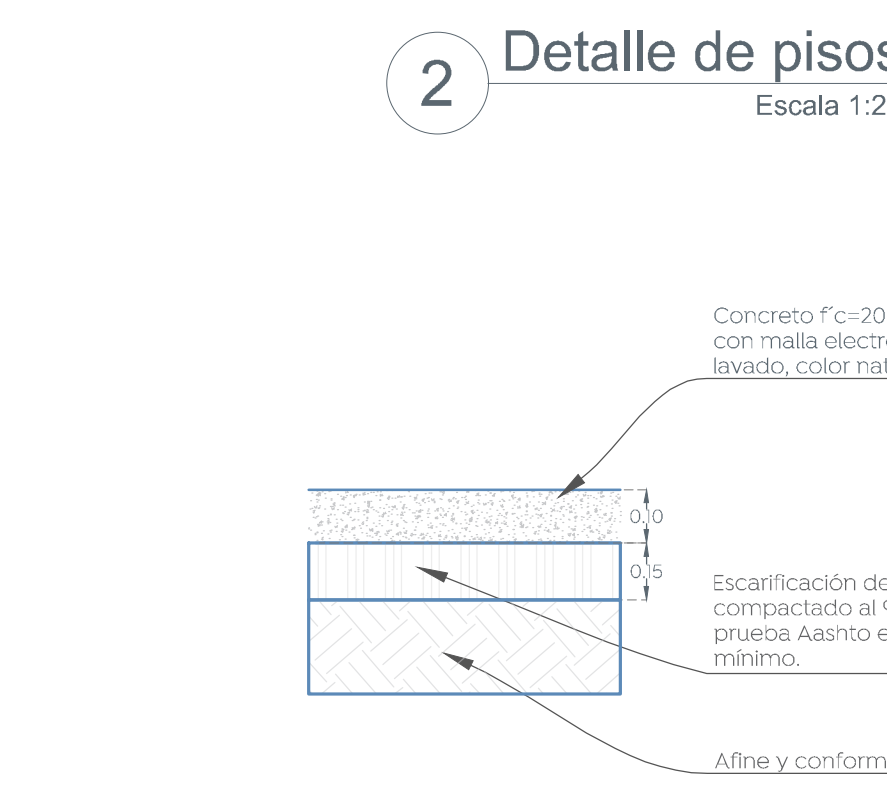
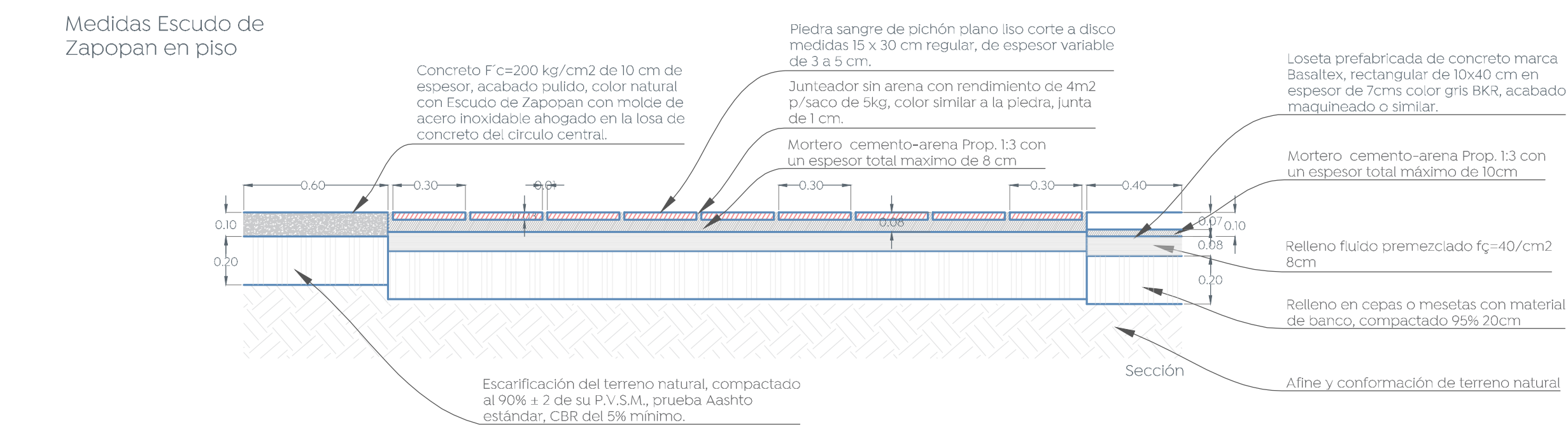
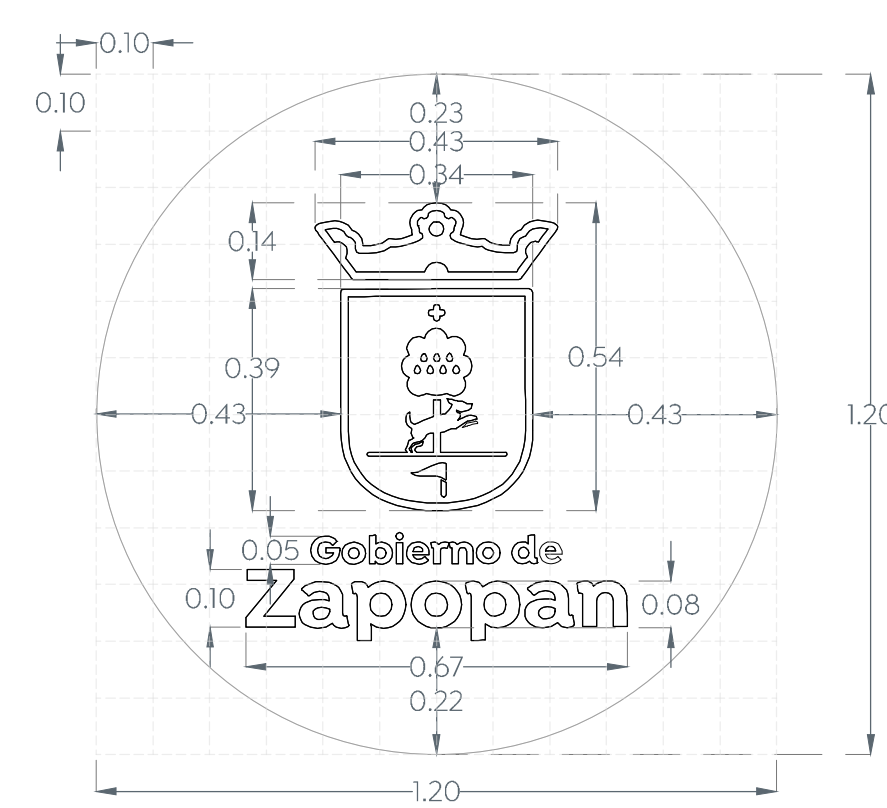
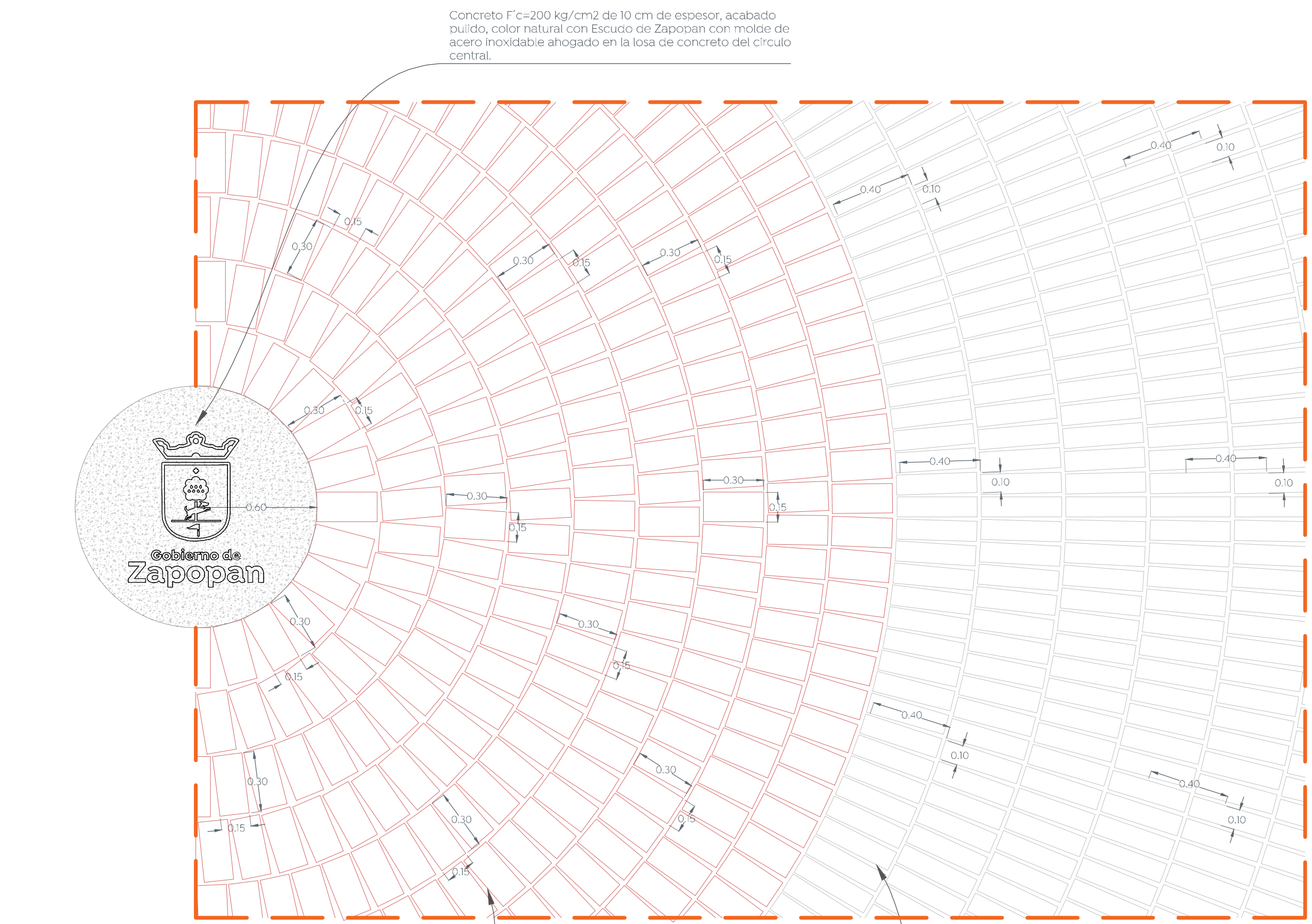
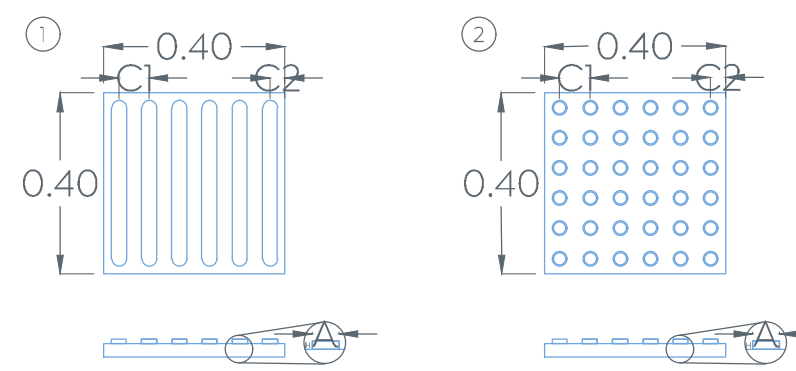


1 Detalle de cruce seguro, rampa y ruta podotáctil
Escala 1:20

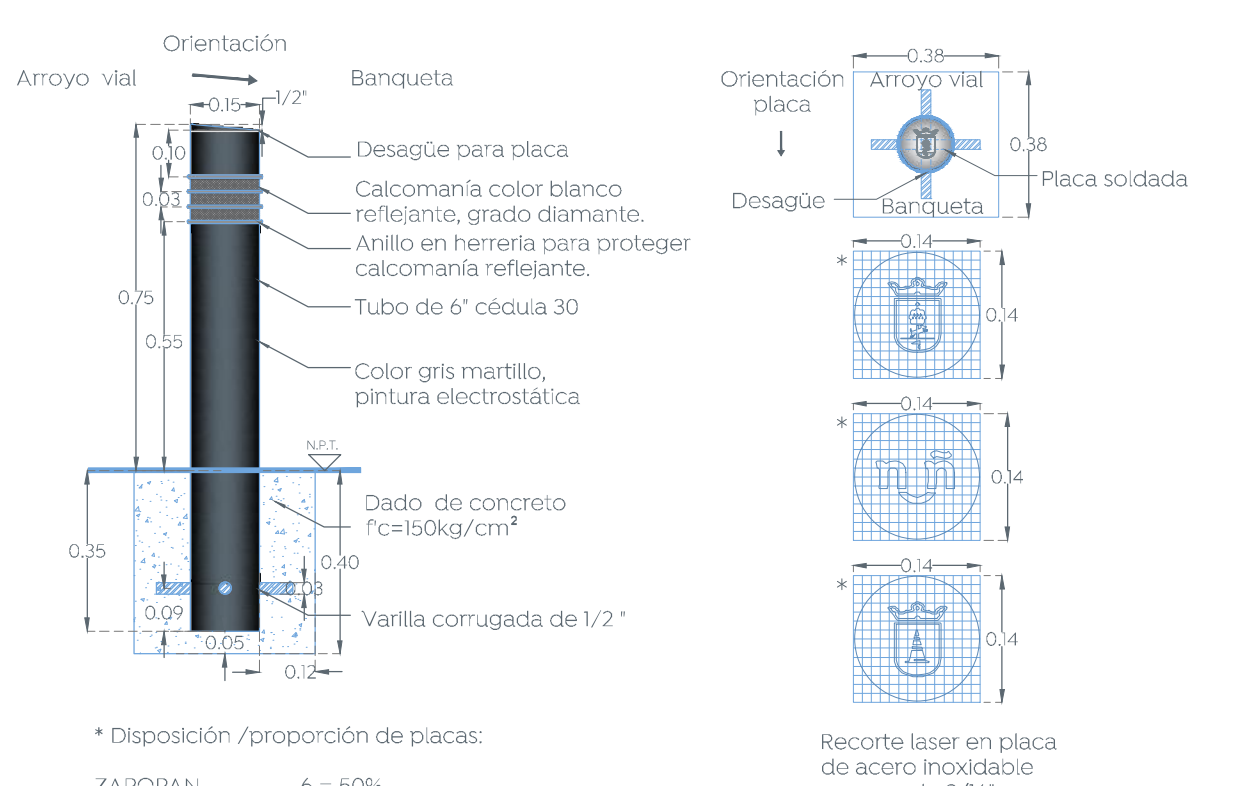
ESPECIFICACIÓN: Loseta vibro-prensada prefabricada con textura táctil puntual o lineal en formato 40 cm x 40 cm x 4 cm de espesor, de uso peatonal, con resistencia a la compresión $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Instalar con mortero, 3 partes de arena cerrida por 1 parte de cemento, poner mezzia mortero 2 a 3 cm. Se recomienda una junta de 2 a 3 mm de espesor como mínimo. Color negro 2500.

1. Guía de dirección-avance.
H = altura de la barra 5 mm.
A = ancho de la barra 25 mm.
L = longitud de la barra en la dirección de la marcha boleada 27.50 cm.
C1 = separación entre centros de las barras 50 mm.
C2 = separación entre el borde de la barra al borde del módulo 12.5 mm.
Dimensión del módulo mínimo 40 por 40 cm.

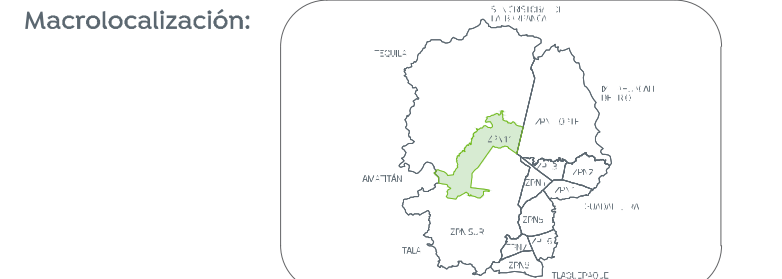
2. Guía de advertencia
H = altura del cono entre 12 y 15 mm en la parte superior.
D1 = diámetro del cono entre 12 y 15 mm en la base.
D2 = diámetro del cono 25 mm en la base.
C1 = separación entre centros de los conos 50 mm.
C2 = separación entre borde del cono al borde del módulo 12.5 mm.
Dimensión del módulo mínimo 30 por 30 cm.



Detalle de piso Tipo de concreto lavado



Detalle de bolardo



Simbología:

Nombre del proyecto:
Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quiosco en la localidad de Santa Lucía y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco.

Contenido del plano:
DET: 01_02 (Pisos, rampas, ruta podotáctil, bolardo)

No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-EP-LP-118-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de Área:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Arkicon
Arq. Erika Rodríguez Rubio

Ubicación:
Santa Lucía, Tesistán, Zapopan, Jalisco.

Fecha:
Mayo 2023

Escala:
Indicada en plano

Acotaciones:
Metros

Clave:
PP-SL-DET-02