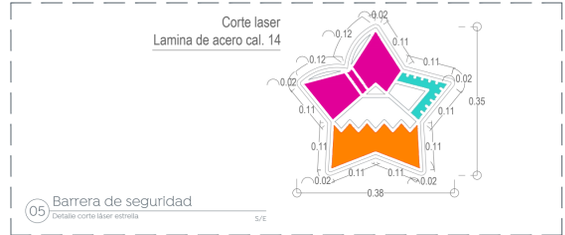
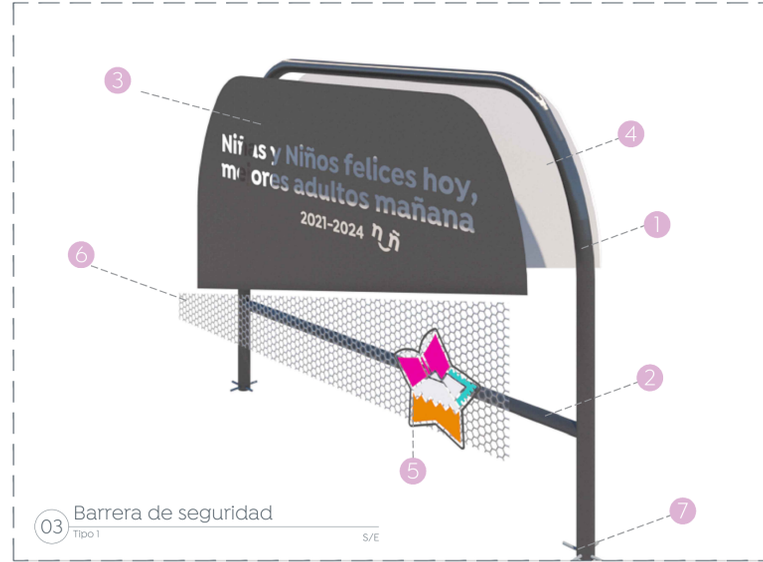
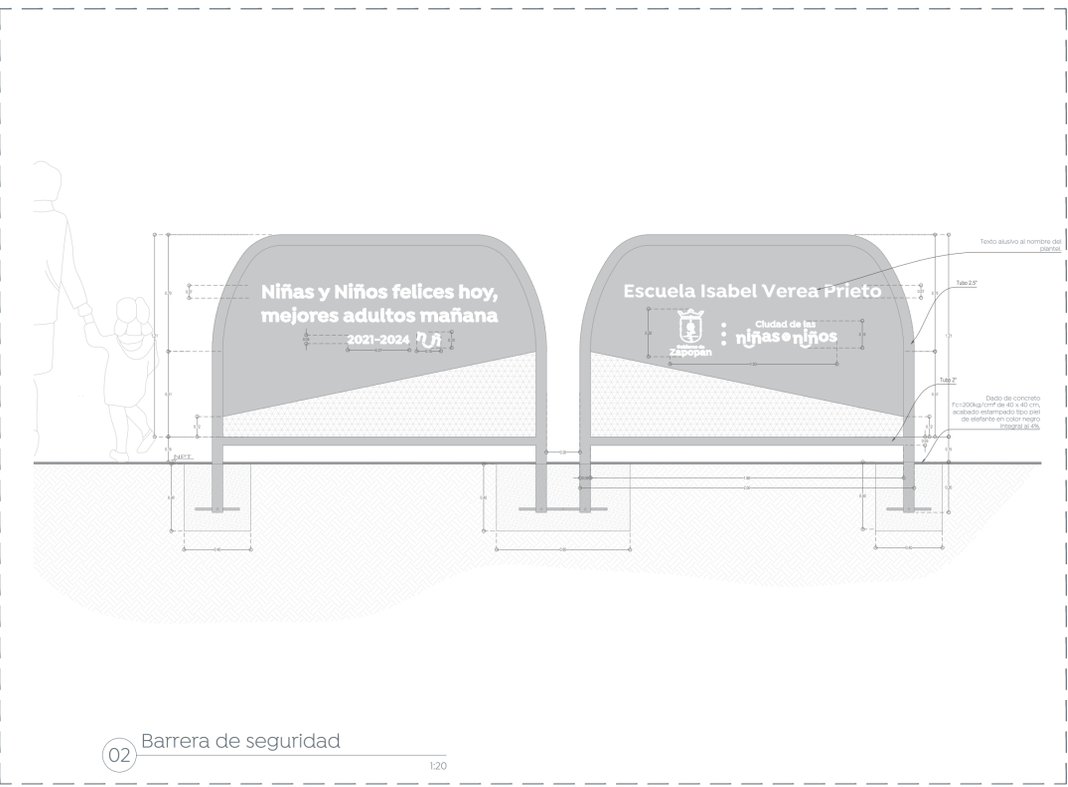
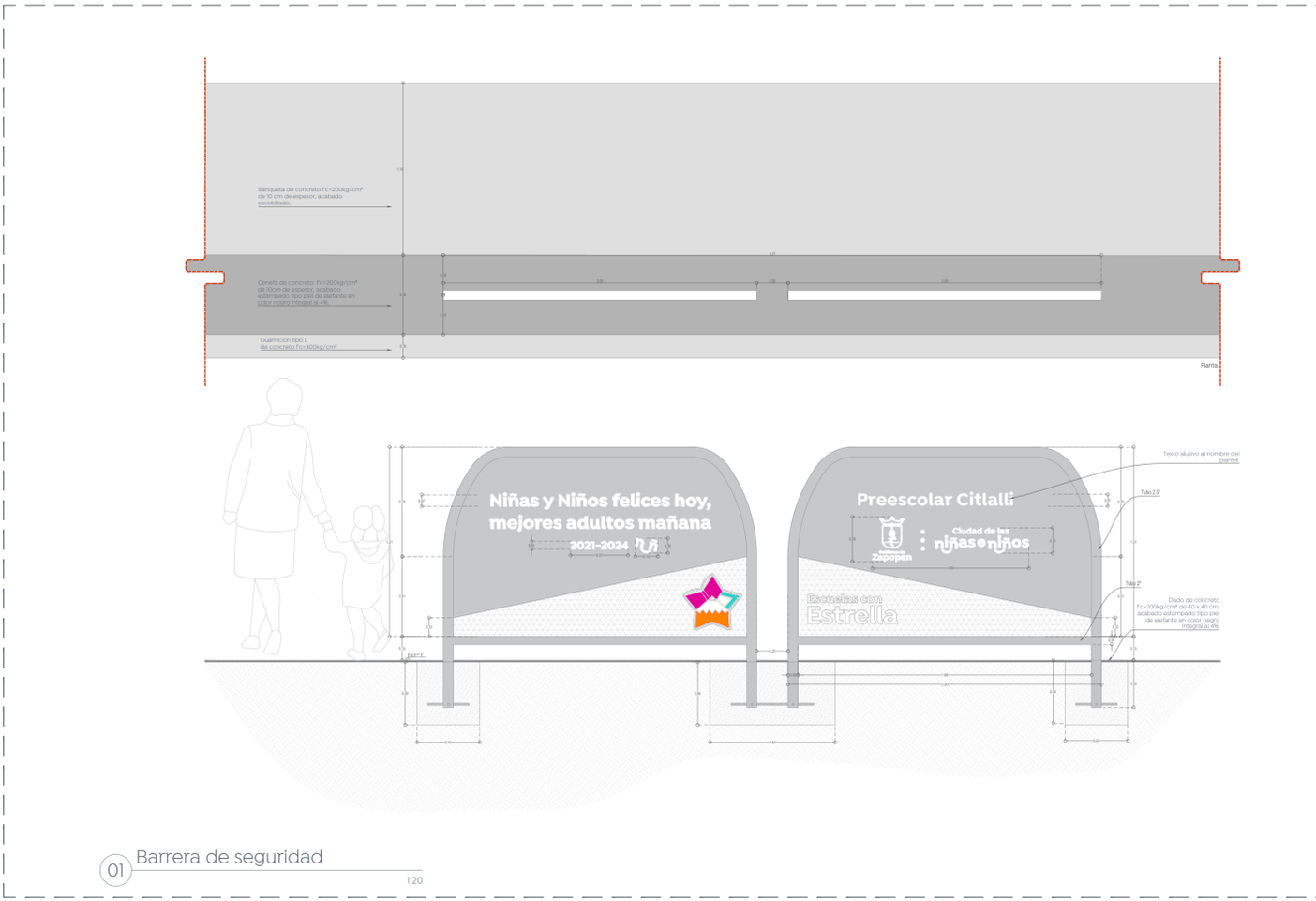




- Especificaciones:**
- Materiales:**
- 1 Tubo de acero 2.5"
 - 2 Tubo de acero 2"
 - 3 Lamina de acero Cal.18 *corte láser*
 - 4 Lamina de acero Cal.14 Nota: cara interior color blanco, cara exterior: pantone 430 C *corte láser*
 - 5 Lamina de acero Cal.14 *corte láser*
 - 6 Lamina multiperforada Cal.12, barro 6mm
 - 7 Varilla de acero 1"
- Terminado:**
- Pintura Electroestática Pantone 430 C
 - Pintura Electroestática Pantone 151 C
 - Pintura Electroestática Pantone 3252 C
 - Pintura Electroestática Pantone Rhodamine Red C
 - Pintura Electroestática Blanco



Nombre del proyecto:
 Estructuras con lonarías, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la Secundaria Técnica 29 Flores Flores Gómez, clave HD210103, calle Morfín, Santa Lucía, San Francisco Teicistán, y Preescolar Citlali (T/M), clave HD210006X, (T/V), clave HD210103Q, calle Santa Laura, colonia Lomas del Bosque, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Detalles barreras de seguridad Preescolar Citlali

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-IE-LP-088-2022

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. Julio César Robles Ríos

Ubicación:
 Col. Santa Margarita 1 primera sección, Zapopan, Jalisco

Norte:
 Fecha: Marzo 2022
 Escala: Indicada
 Gotas: Metros Clave: EE-PCT-DET-BS