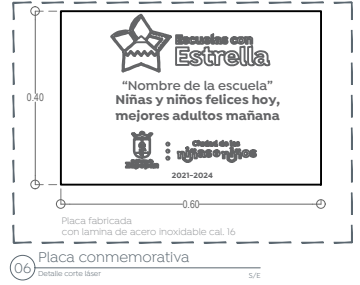
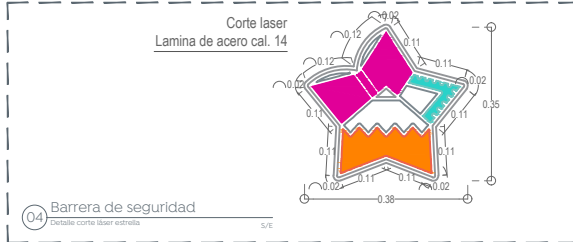
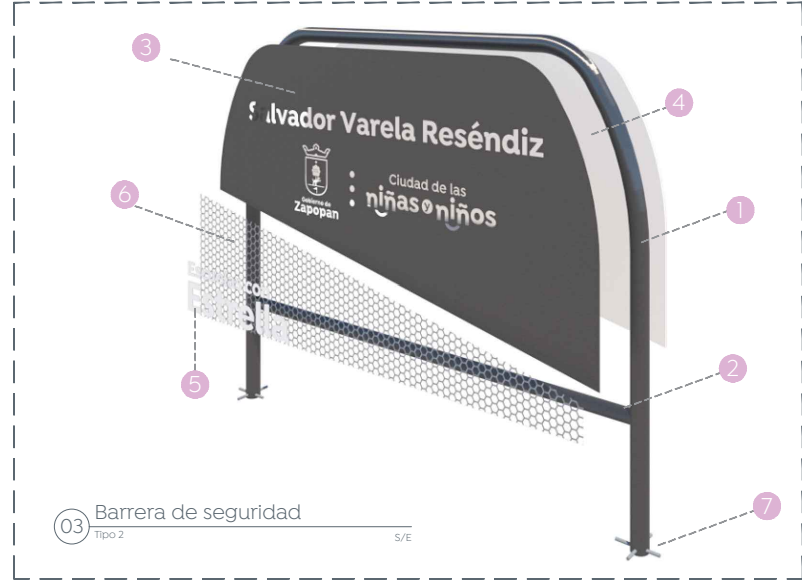
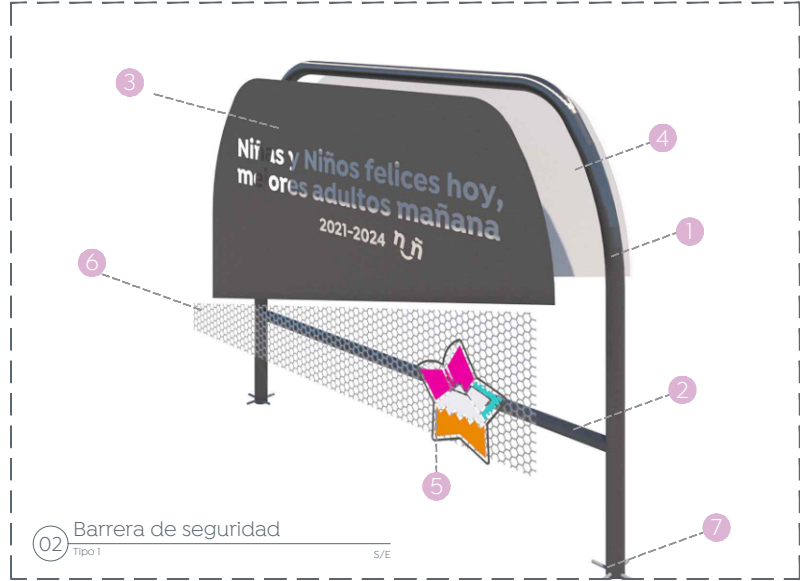
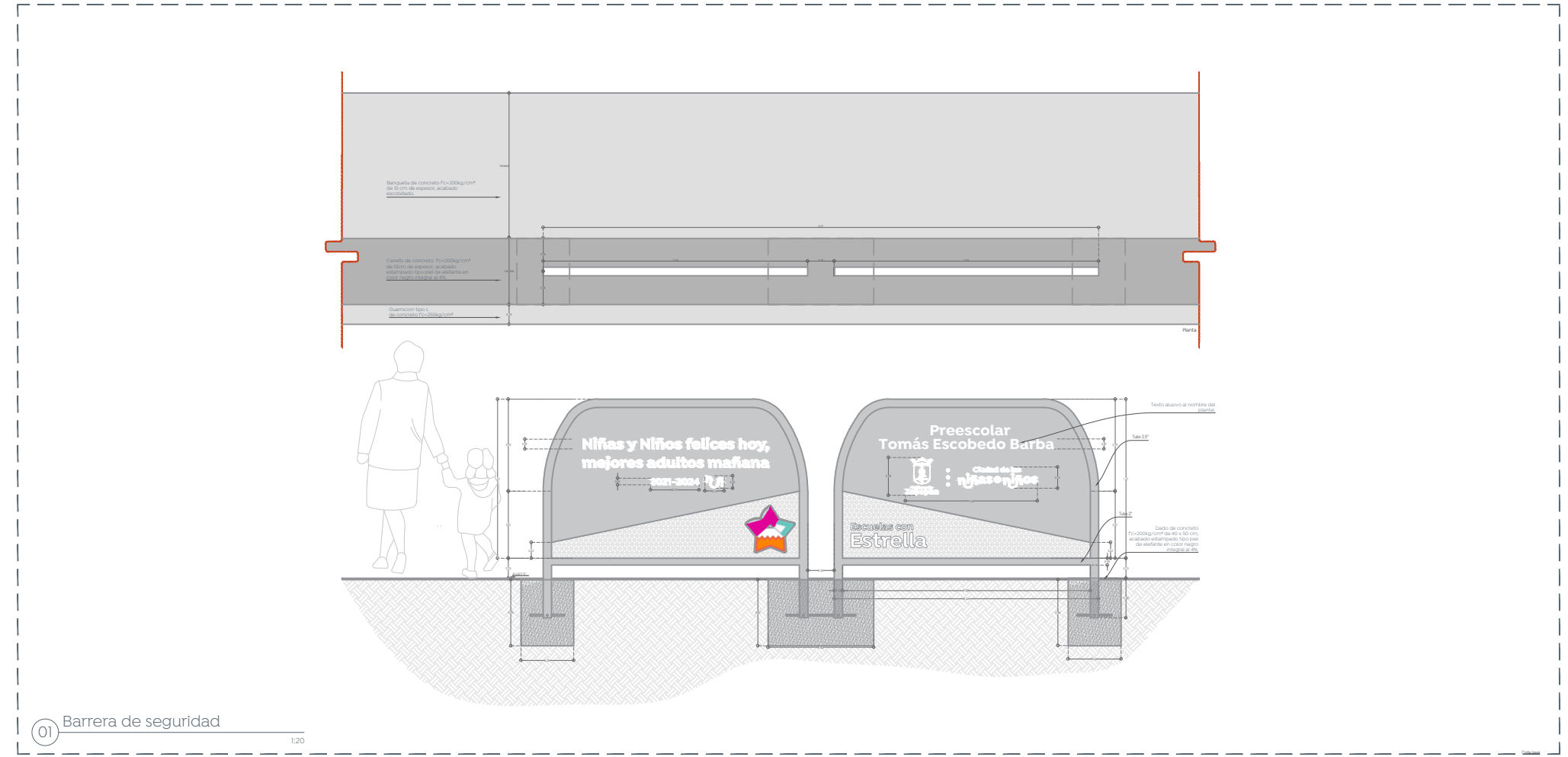


- Especificaciones:**
- Materiales:
- 1 Tubo de acero 2.5"
  - 2 Tubo de acero 2"
  - 3 Lamina de acero Cal.18 \*corte láser\*
  - 4 Lamina de acero Cal.14 Nota: cara interior color blanco, cara exterior pantone 430 C \*corte láser\*
  - 5 Lamina de acero Cal.14 \*corte láser\*
  - 6 Lamina multiperforada Cal.12, barrenos 6mm
  - 7 Varilla de acero 2"
- 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 el Preescolar Tomás Escobedo Barba (T/M), clave CROMITA 51, clave MDRSBSU, Calle Cromita, Arenales Tapatíos y Centro de Atención Múltiple (CAM) San Juan de Ocotlán, clave ICMHOLG003, Calle Hidalgo, San Juan de Ocotlán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Detalles barreras de seguridad, Preescolar Tomás Escobedo Barba

No. Contrato:  
DOPI-MUN-RM-IE-LP-047-2023

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

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

Jefe de área:  
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:  
Arq. Julio César Robles Ríos

Ubicación:  
Cromita 51, Arenales Tapatíos, 45066 Zapopan, Jal.