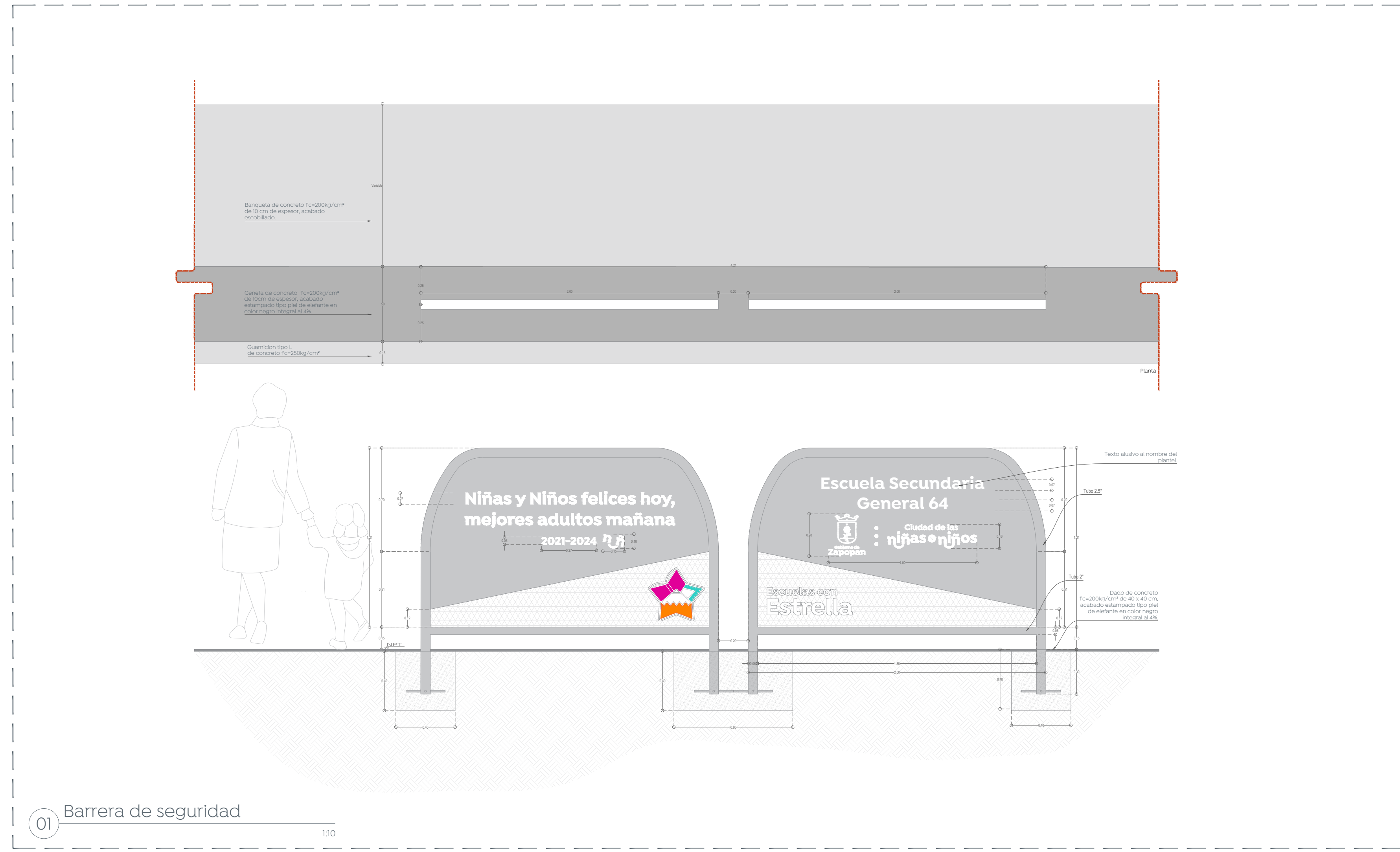
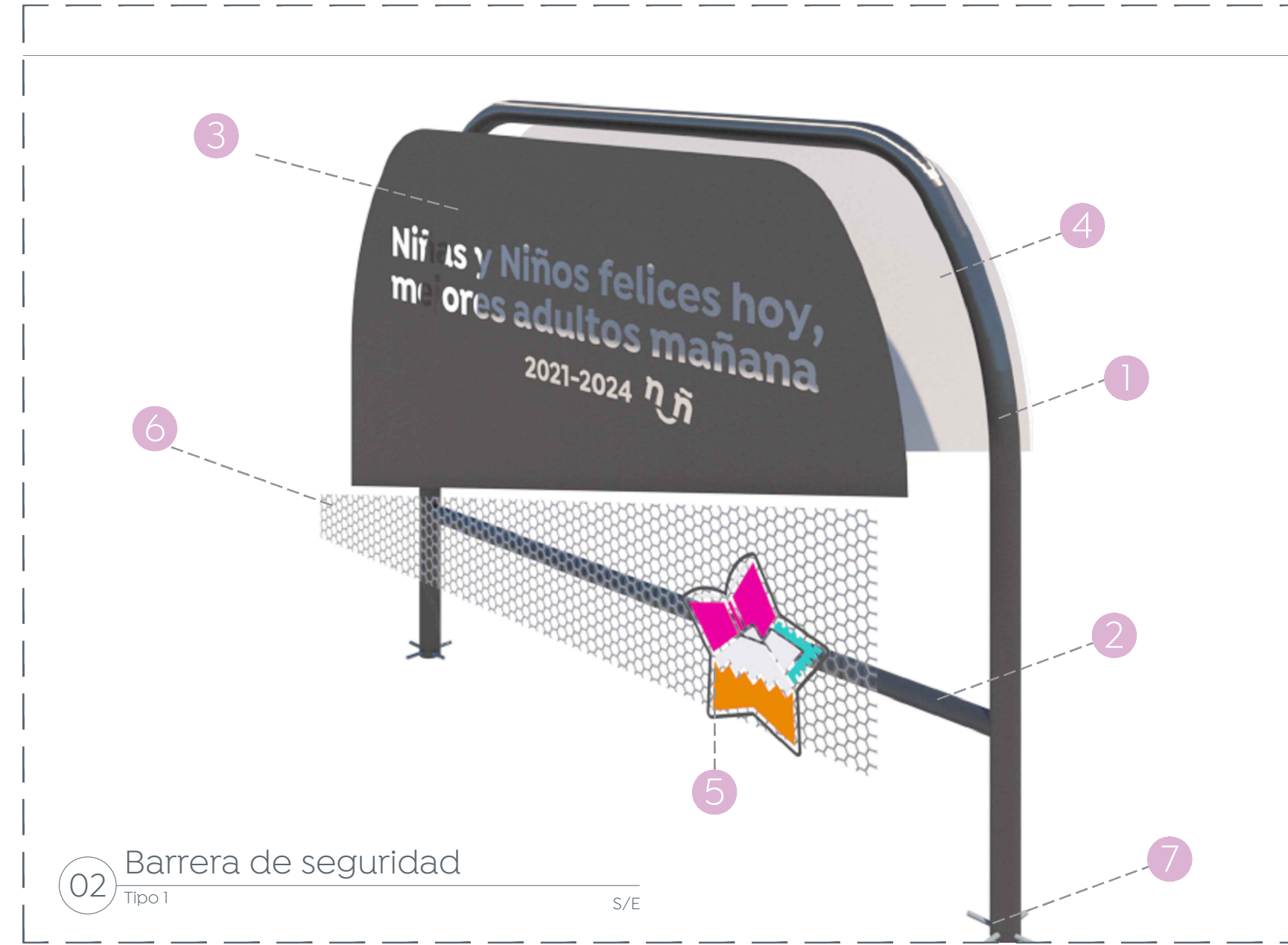


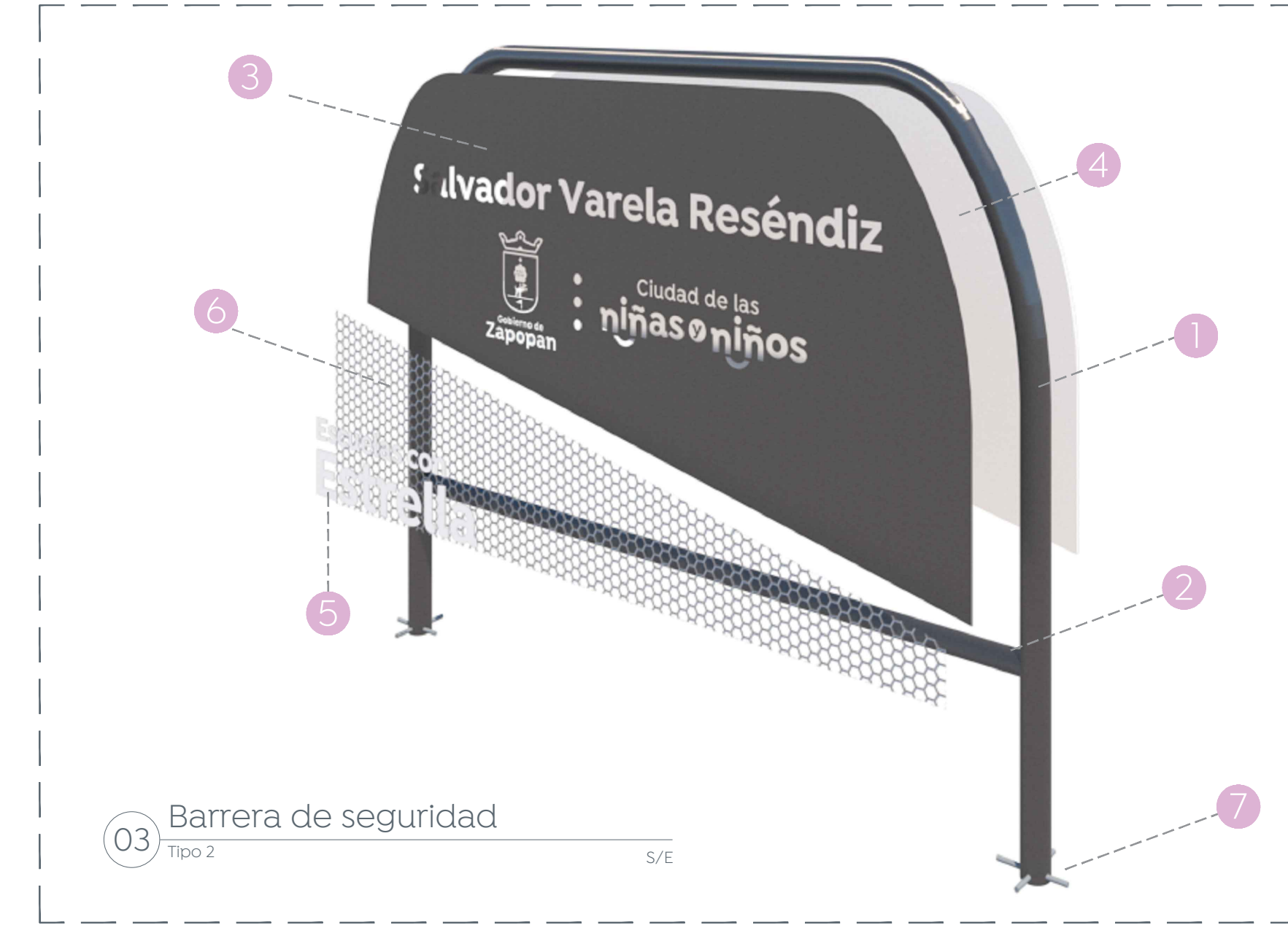
- Especificaciones:**
- Materiales:
- 1 Tubo de acero 2"
 - 2 Tubo de acero 2"
 - 3 Lamina de acero Cal.18
corte láser
 - 4 Lamina de acero Cal.14 Nota: cara interior color blanco, cara exterior: pantone 430 C *corte láser*
 - 5 Lamina de acero Cal.14
corte láser
 - 6 Lamina multiperforada Cal.12, barrenos 6mm
 - 7 Varilla de acero 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



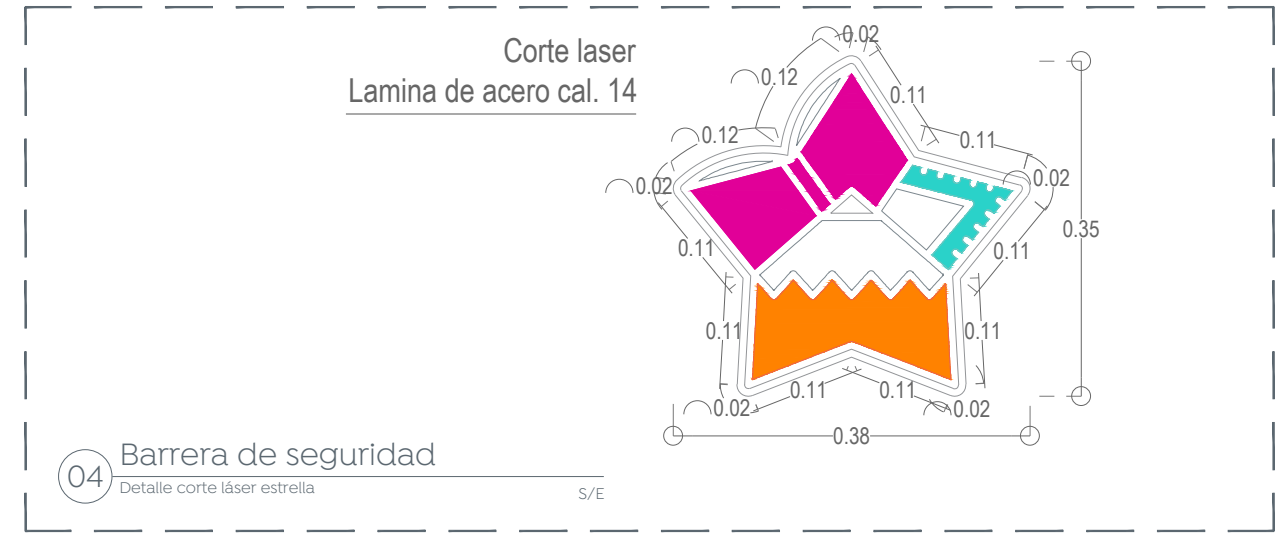
01 Barrera de seguridad



02 Barrera de seguridad Tipo 1



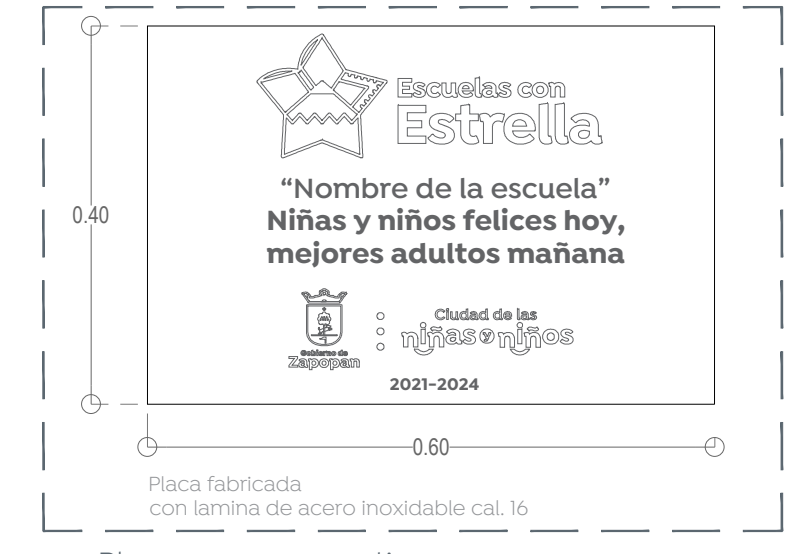
03 Barrera de seguridad Tipo 2



04 Barrera de seguridad Detalle corte láser estrecha



05 Barrera de seguridad Detalle corte láser



06 Placa conmemorativa Detalle corte láser

Nombre del proyecto:
 Estructuras con tenaría, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en el Preescolar Lomas de la Primavera (P/L), clave I4D3N7899A, Preescolar Enrique González Martínez (T/V), clave I4D3N7899B, calle Tepetitlán, colonia Lomas de la Primavera, y Secundaria General 64 Jesus Reyes Heróles, clave I4DES0009K, calle Allende, la Venta del Astillero, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Detalles barreras de seguridad, Escuela Secundaria General 64 Jesus Reyes Heroles

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-IE-LP-012-2023

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:
 C. Allende 47, El Campestre, 45221 La Venta del Astillero, Jal.

Fecha: Abril 2022
 Escala: Indicada
 Gotas: Metros Clave:

EE-ESG64JRH-DET-BS