

Macrolocalización:



Microlocalización:



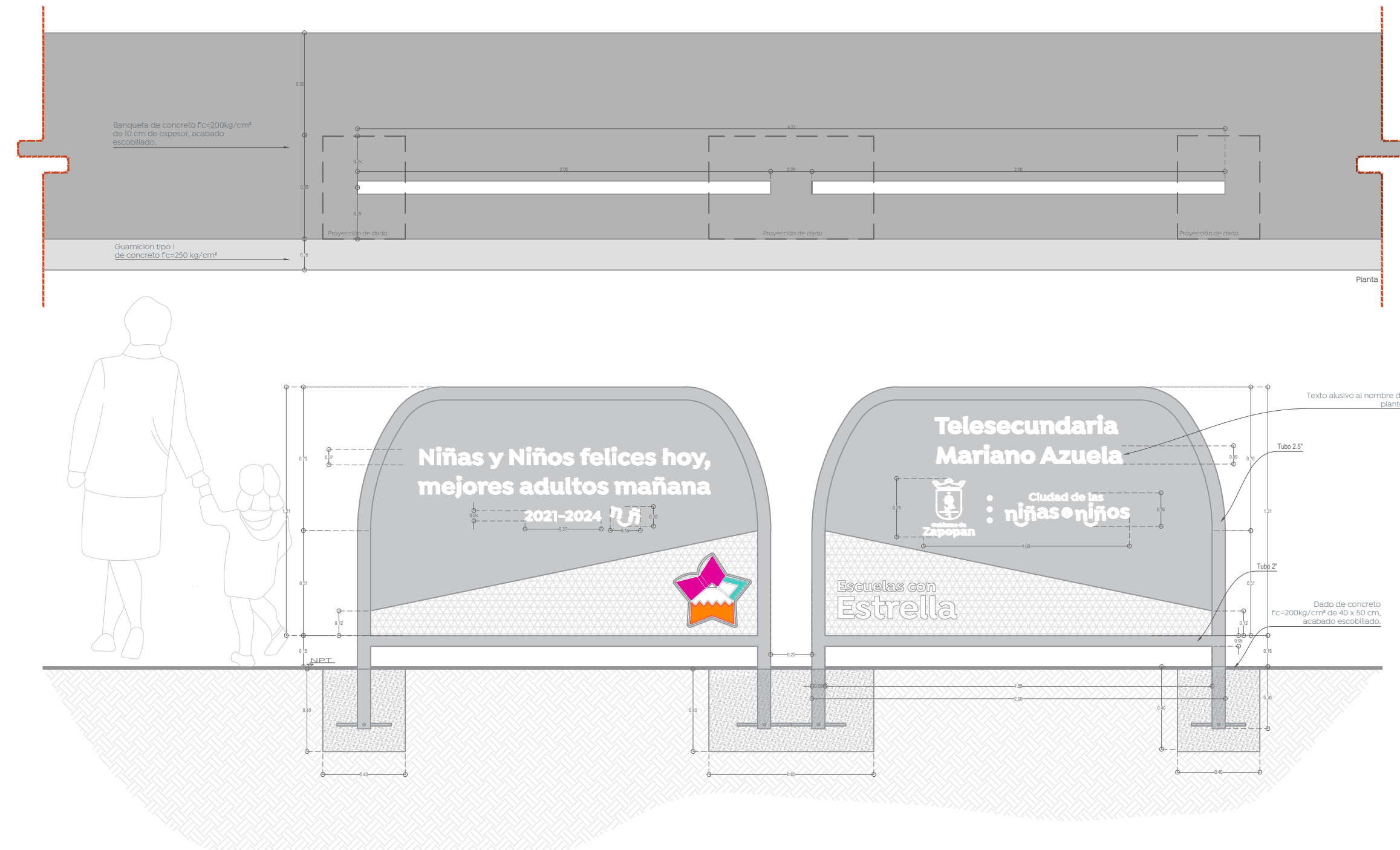
Especificaciones:

Materiales:

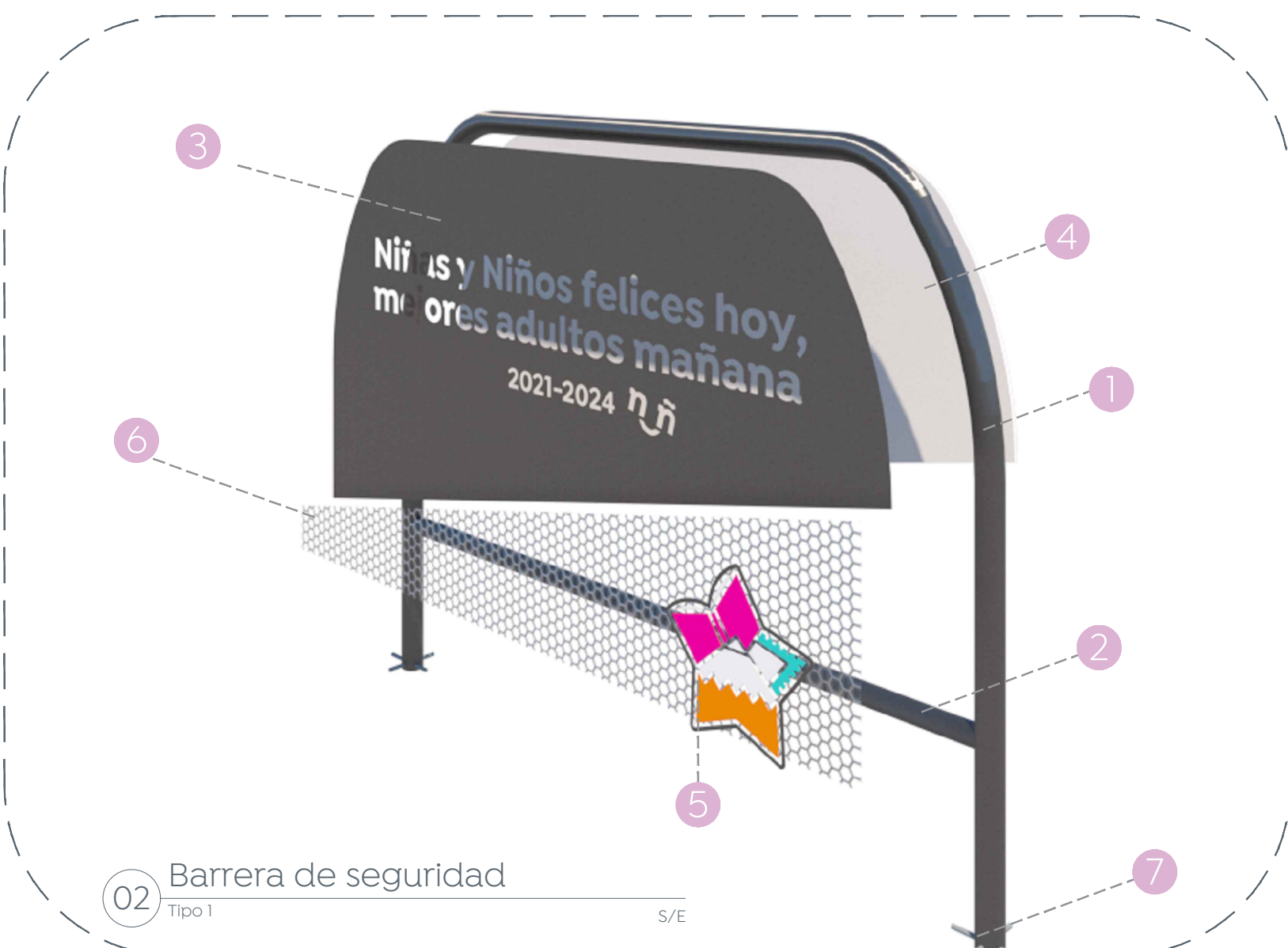
- 1 Tubo de acero 2.5"
- 2 Tubo de acero 2"
- 3 Lamina de acero Cal18 *corte láser*
- 4 Lamina de acero Cal14 Nota: cara interior color blanco, cara exterior: pantone 430 C *corte láser*
- 5 Lamina de acero Cal14 *corte láser*
- 6 Lamina multiperforada Cal12, barroño 6mm
- 7 Varilla de acero 1"

Terminado:

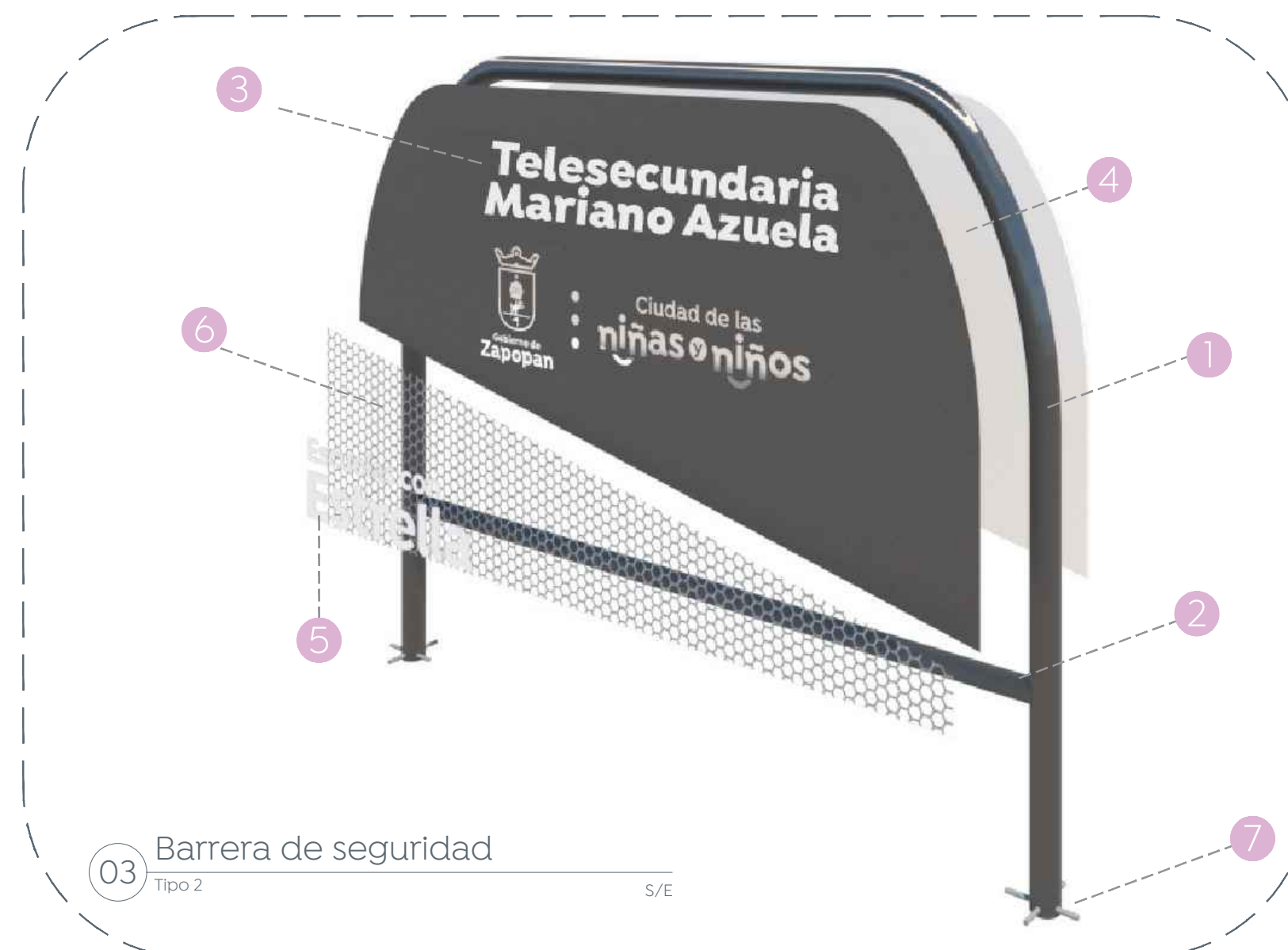
	Pintura Electroestática Pantone 430 C
	Pintura Electroestática Pantone 151 C
	Pintura Electroestática Pantone 3252 C
	Pintura Electroestática Pantone Rhodamine Red C
	Pintura Electroestática Blanco



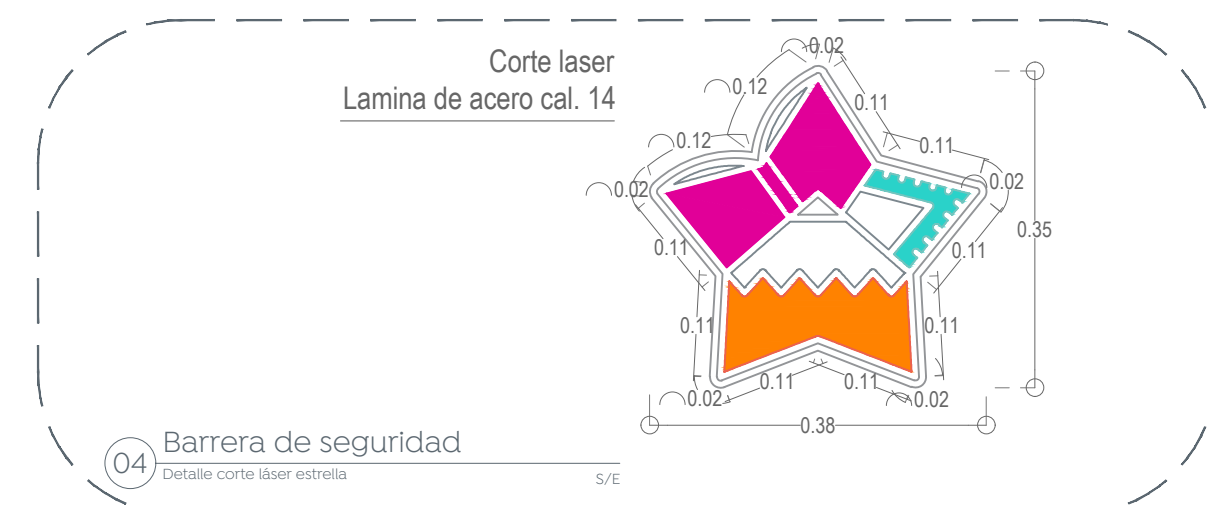
01 Barrera de seguridad 1:20



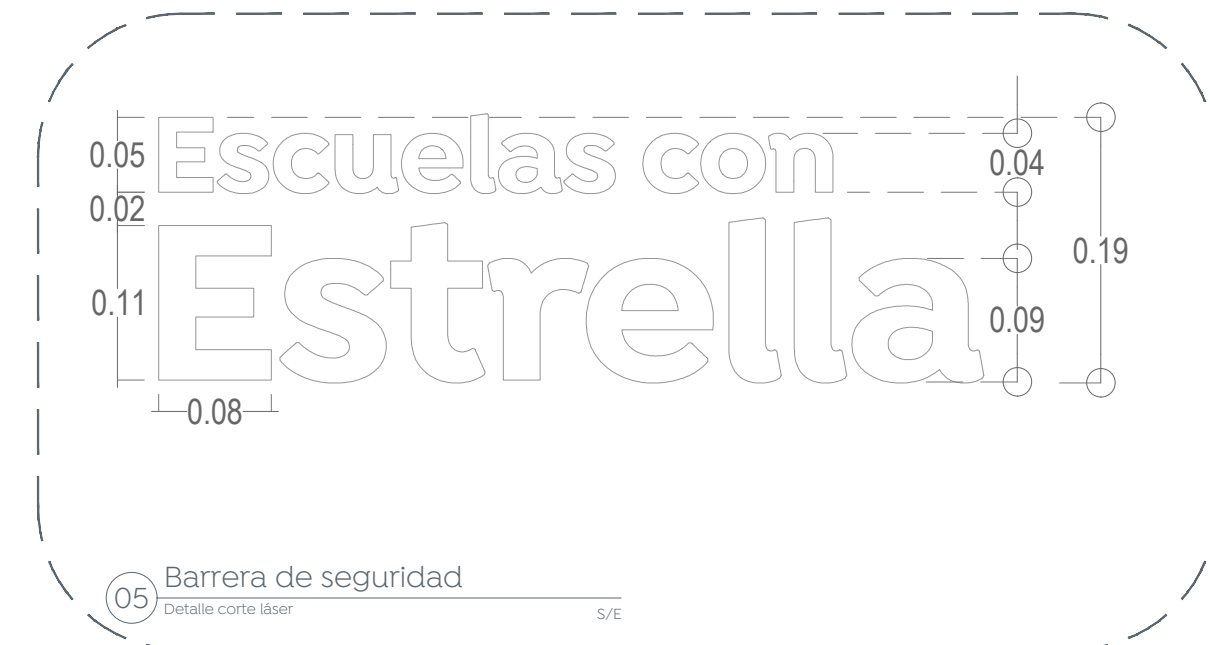
02 Barrera de seguridad Tipo 1 S/E



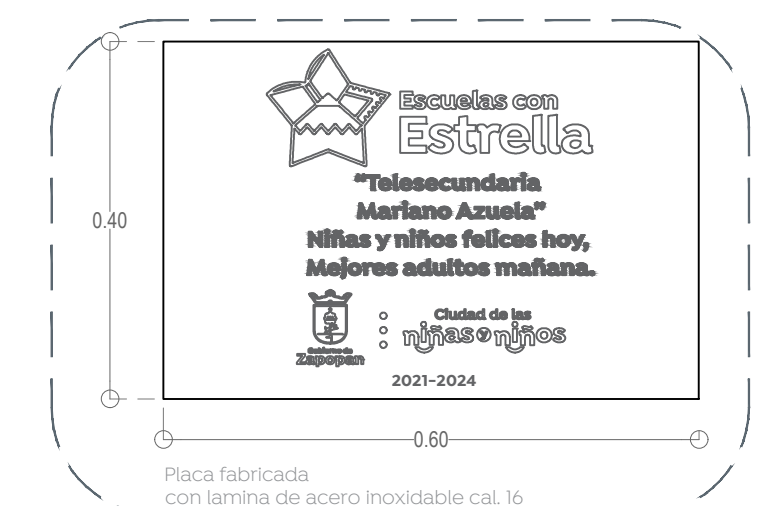
03 Barrera de seguridad Tipo 2 S/E



04 Barrera de seguridad Detalles corte láser S/E



05 Barrera de seguridad Detalles corte láser S/E



06 Placa conmemorativa Detalles corte láser S/E

Nombre del proyecto: Estructuras con logotipo, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y otras complementarias en la Primaria María Teresa Campesano Palencia (7/A), Calle MUPR-645, Periferia Adolfo López Mateos (7/A), Escuelas secundarias, Calle María Teresa Campesano, colonia Periferia Juárez, y Telesecundaria Mariano Azuela, clave HDIV0330R, Calle Jilotea, San Esteban, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano: Planta, alzado y detalles de barrera de Seguridad, Telesecundaria Mariano Azuela

No. Contrato: DOPI-MUN-RM-IE-LP-123-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguirre Escatell

Jefe de área: Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto: Arq. Julio César Robles Ríos

Ubicación: 45205 San Esteban, Jal., México.

Fecha: Mayo 2023

Escala: Indicada

Cotas: Metros Clave: EE-TS-MA-BS