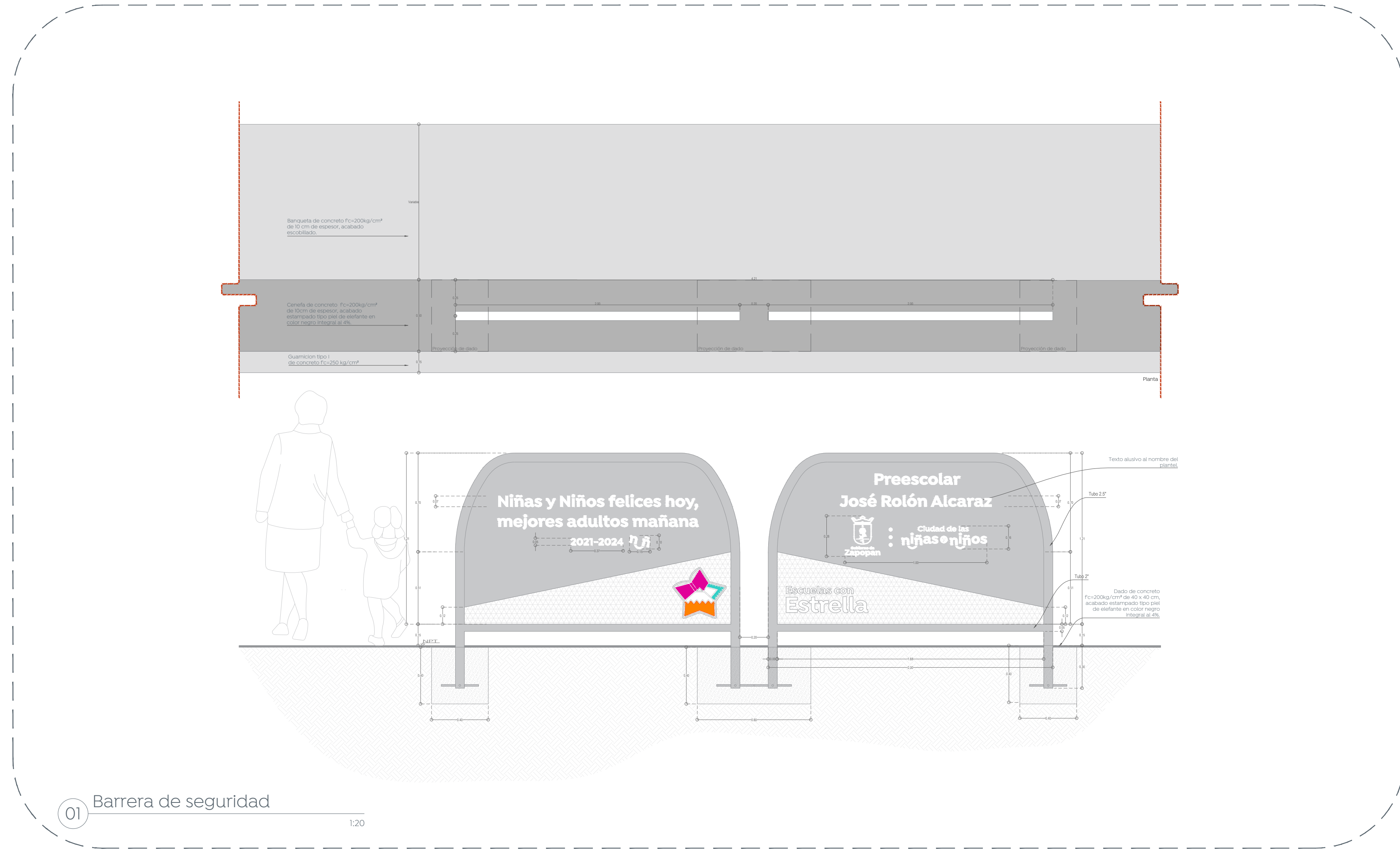
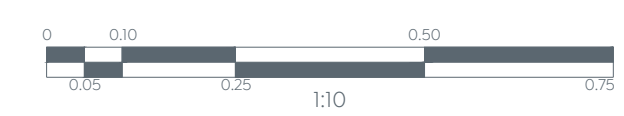
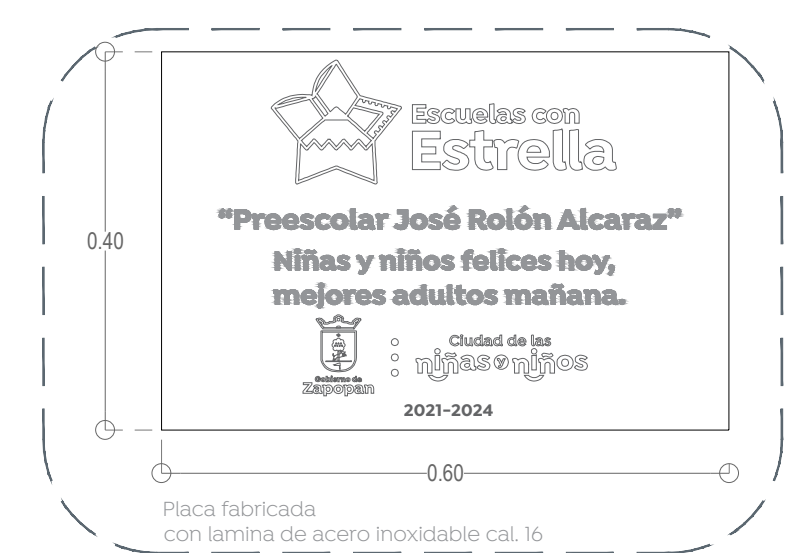
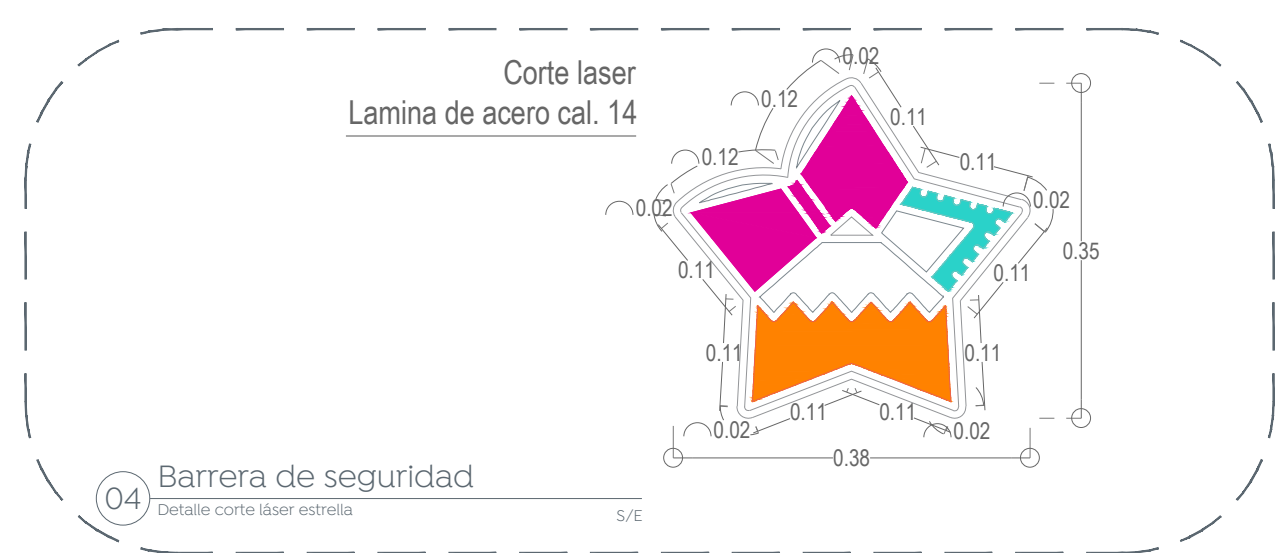
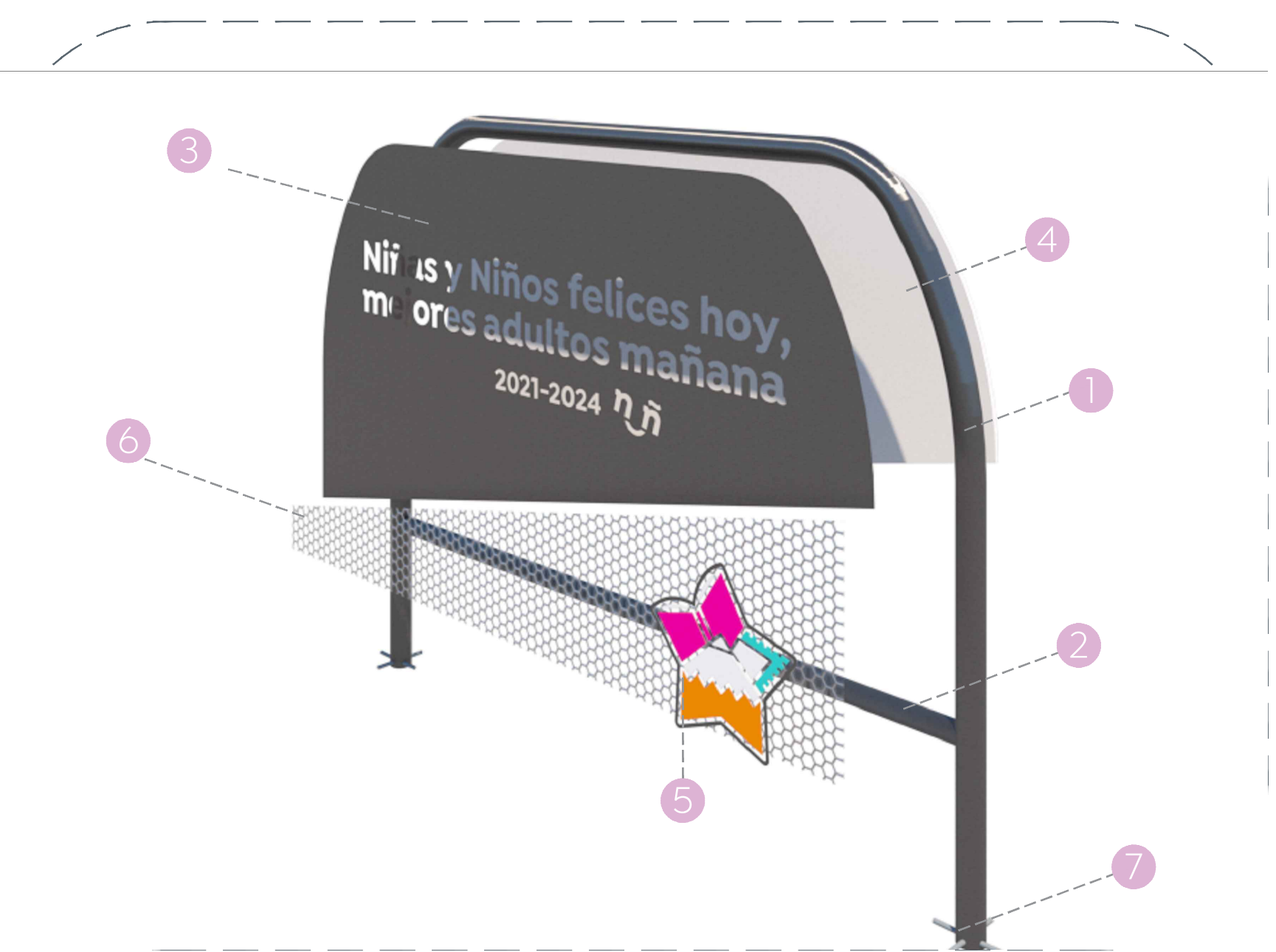


- Especificaciones:**
- Materiales:
- 1 Tubo de acero 2"
 - 2 Tubo de acero 2"
 - 3 Lamina de acero Cal.18
corte láser
 - 4 Lamina de acero Cal.14 Nota: cara interior color blanco, cara exterior: pantone 430 C *corte láser*
 - 5 Lamina de acero Cal.14
corte láser
 - 6 Lamina multiperforada Cal.12, barreno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



Nombre del proyecto:
 Estructura con tonaría, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico en el Preescolar José Rolón Alcaraz, clave M03N3739, renovación del parque barrial adyunto (Ajua), cubierta en zona de gradas del parque la Mujer, Incluye: accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias, San Francisco Testistán, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Barrera de seguridad, Preescolar José Rolón Alcaraz
 No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-IE-LP-084-2023
 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. Andrea Rivas Rodriguez

Ubicación:
 Loma del Nte. 74, Loma Chica, 45200 Testistán, Jalisco.

Fecha: Junio 2023
Escala: Indicada
Cotas: Metros **Clave:** EE-PE-JRA-BS