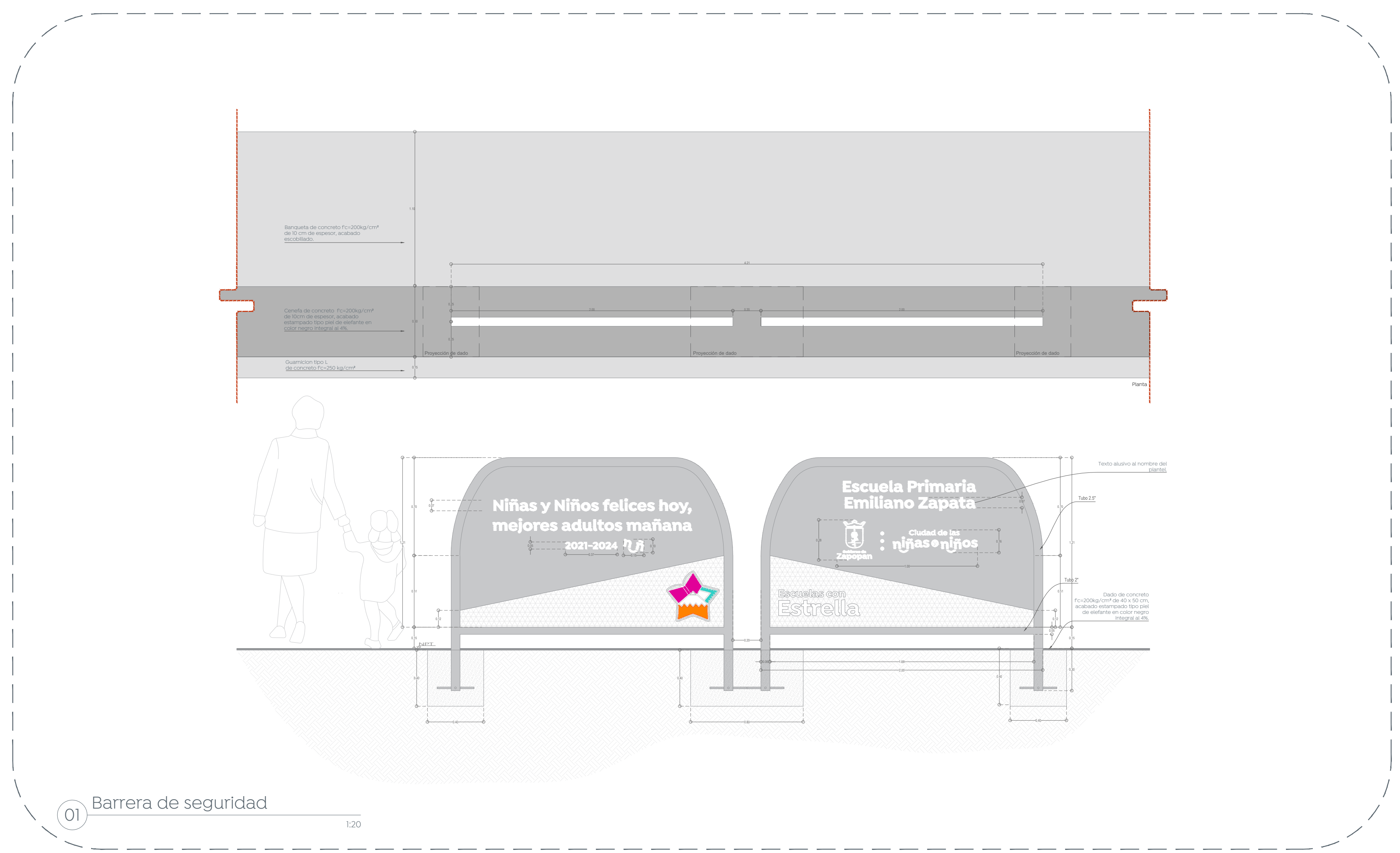
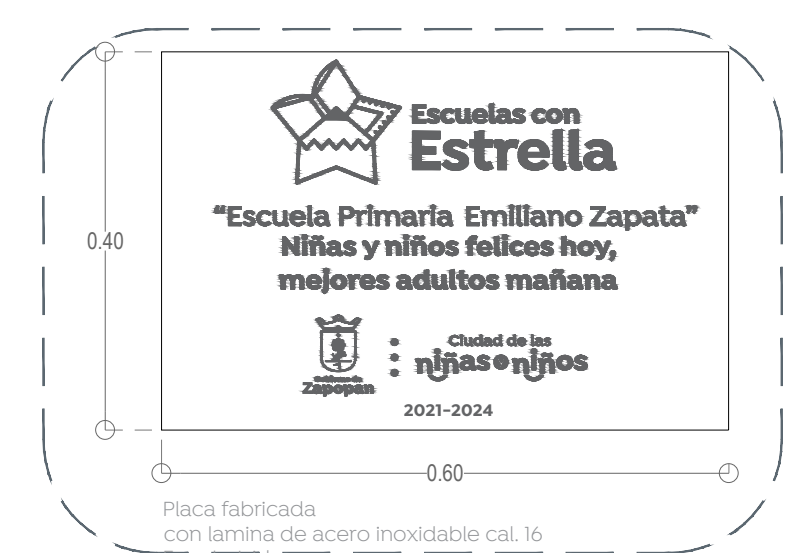
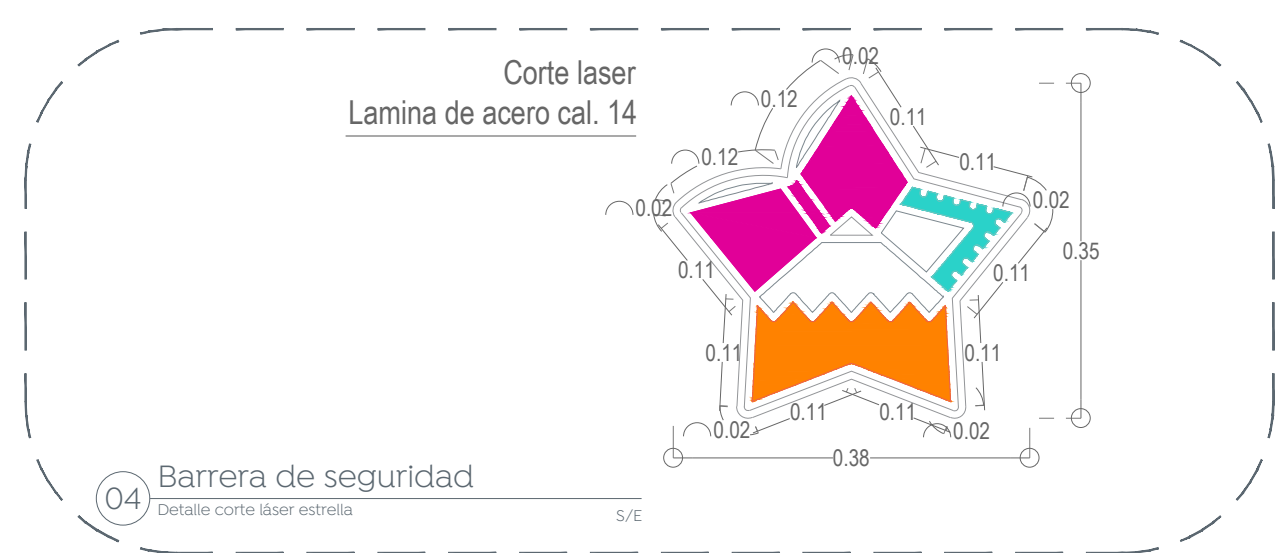
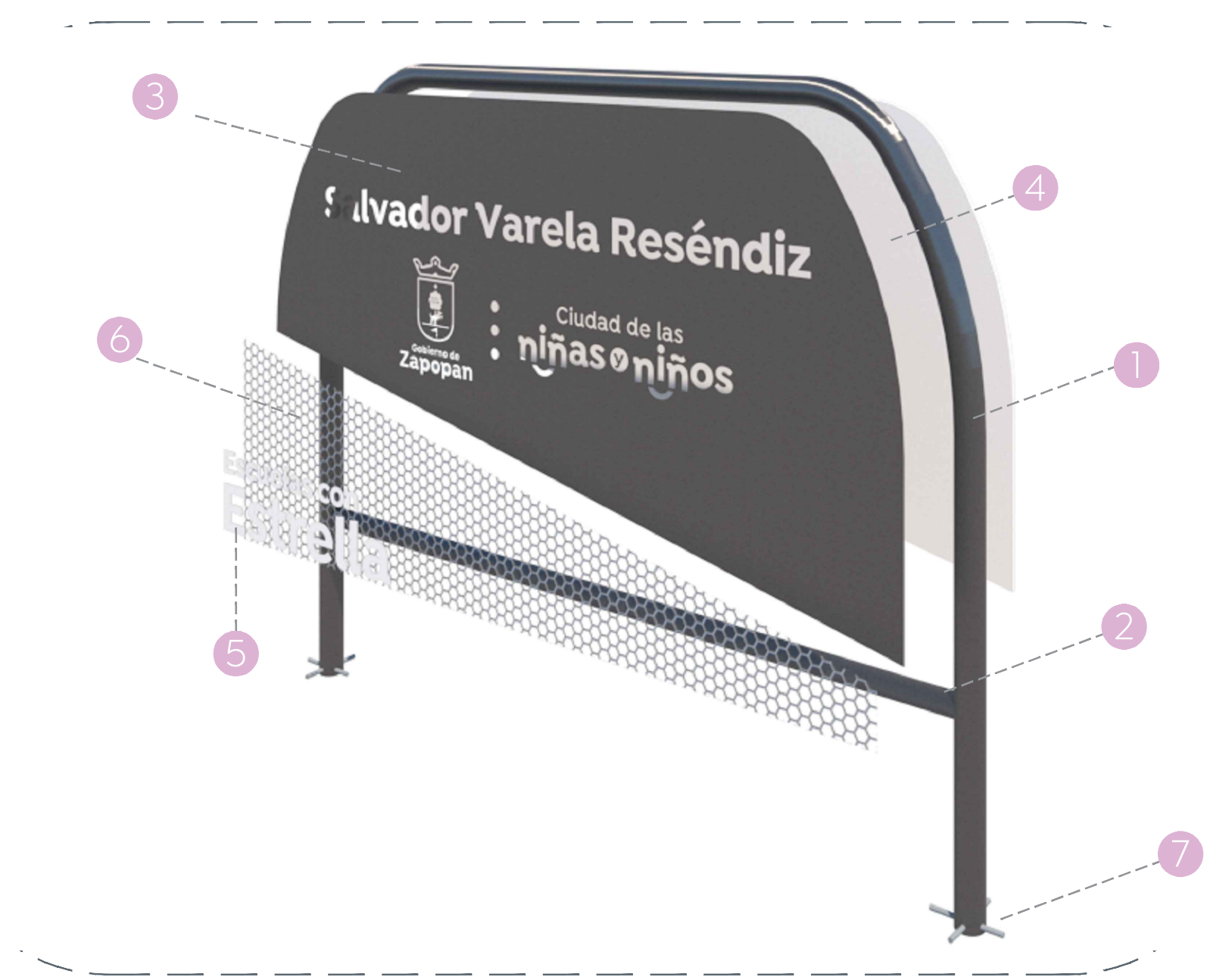
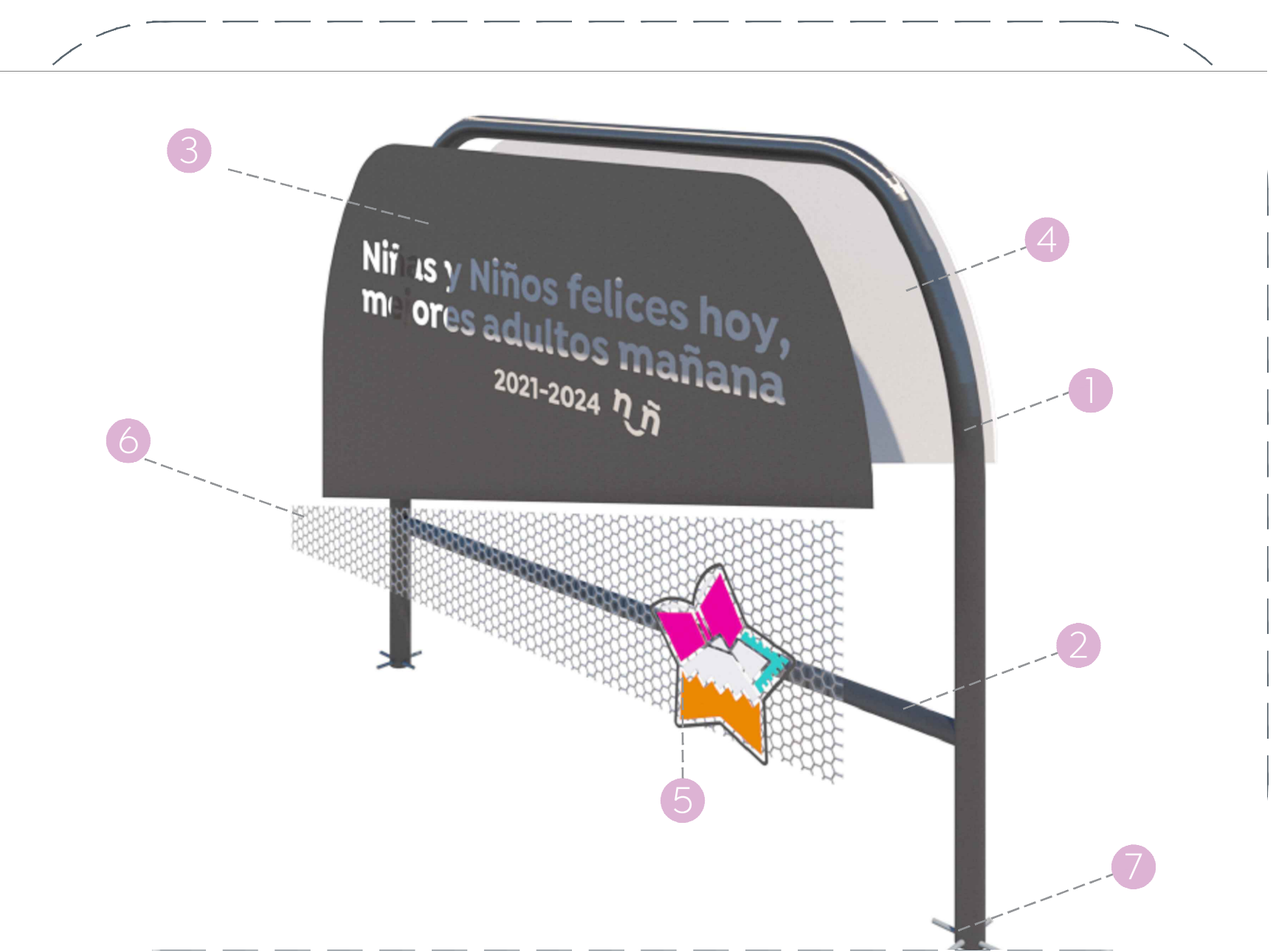


- Especificaciones:**
- Materiales:
- 1 Tubo de acero 2"
 - 2 Tubo de acero 2"
 - 3 Lamina de acero Cal.18
corte láser
 - 4 Lamina de acero Cal.14 Nota: cara interior color blanco, cara exterior: pantone 430 C *corte láser*
 - 5 Lamina de acero Cal.14
corte láser
 - 6 Lamina multiperforada Cal.12, barro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



01 Barrera de seguridad 1:20



Nombre del proyecto:
 Estructuras con temática, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la Telesecundaria Ignacio L. Vallarta, clave 14D1V03300, calle Juárez, Nextipac, y Primaria Emiliano Zapata (I/M), clave 14DPR22501, Primaria Juan Manuel Rivacoba de la Mora (I/V), clave 14DPR3297U, calle Octava Sur, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Detalle barreras de seguridad, Escuela Primaria Emiliano Zapata

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-IE-LP-083-2023

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

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

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. Julio César Robles Ríos

Ubicación:
 C. Octava Sur 5418-5516, 45138 Nuevo México, Jal.

Norte:
 Fecha: Mayo 2023
 Escala: Indicada
 Gotas: Metros Clave: EE-EP-EZ-BS