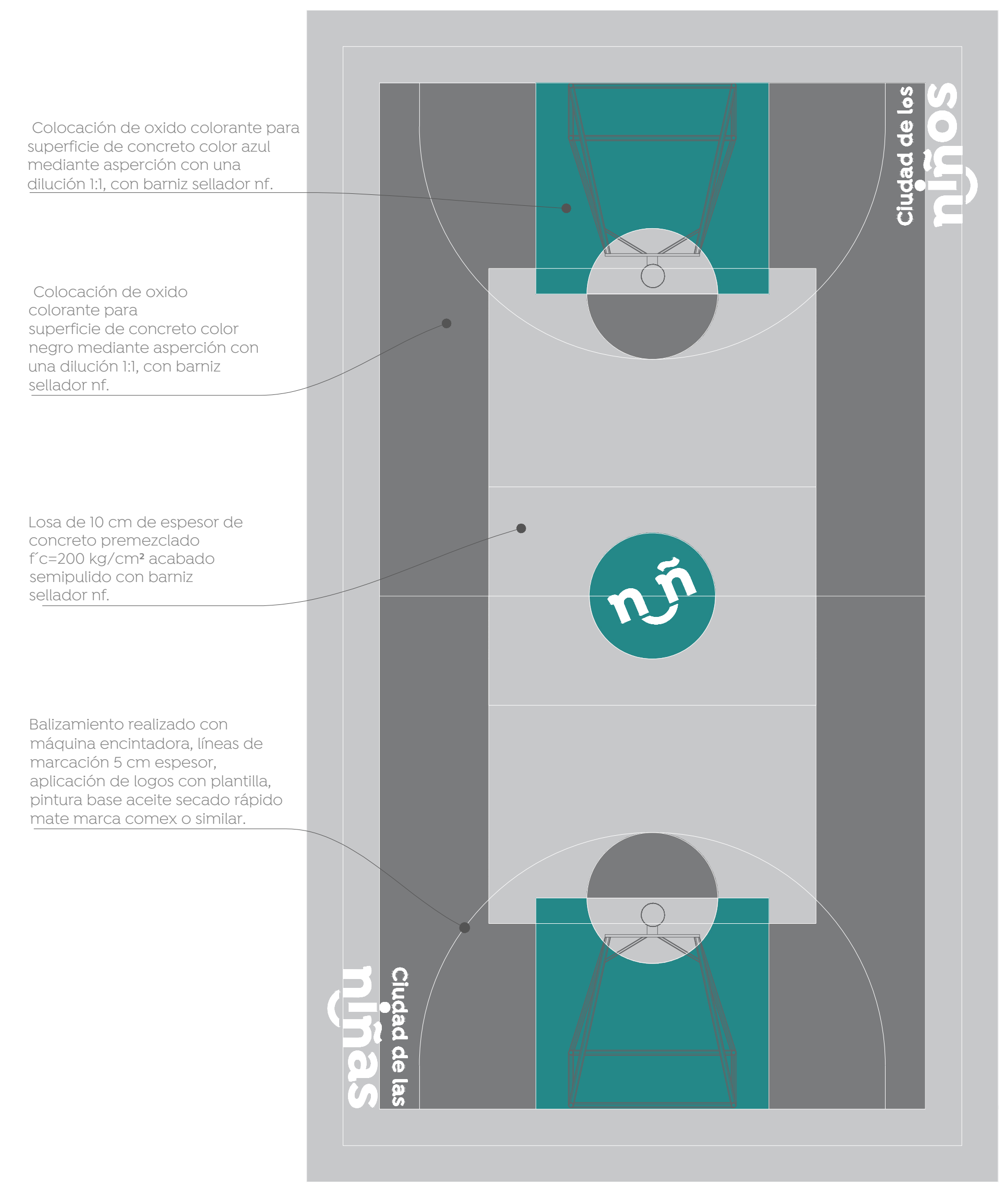
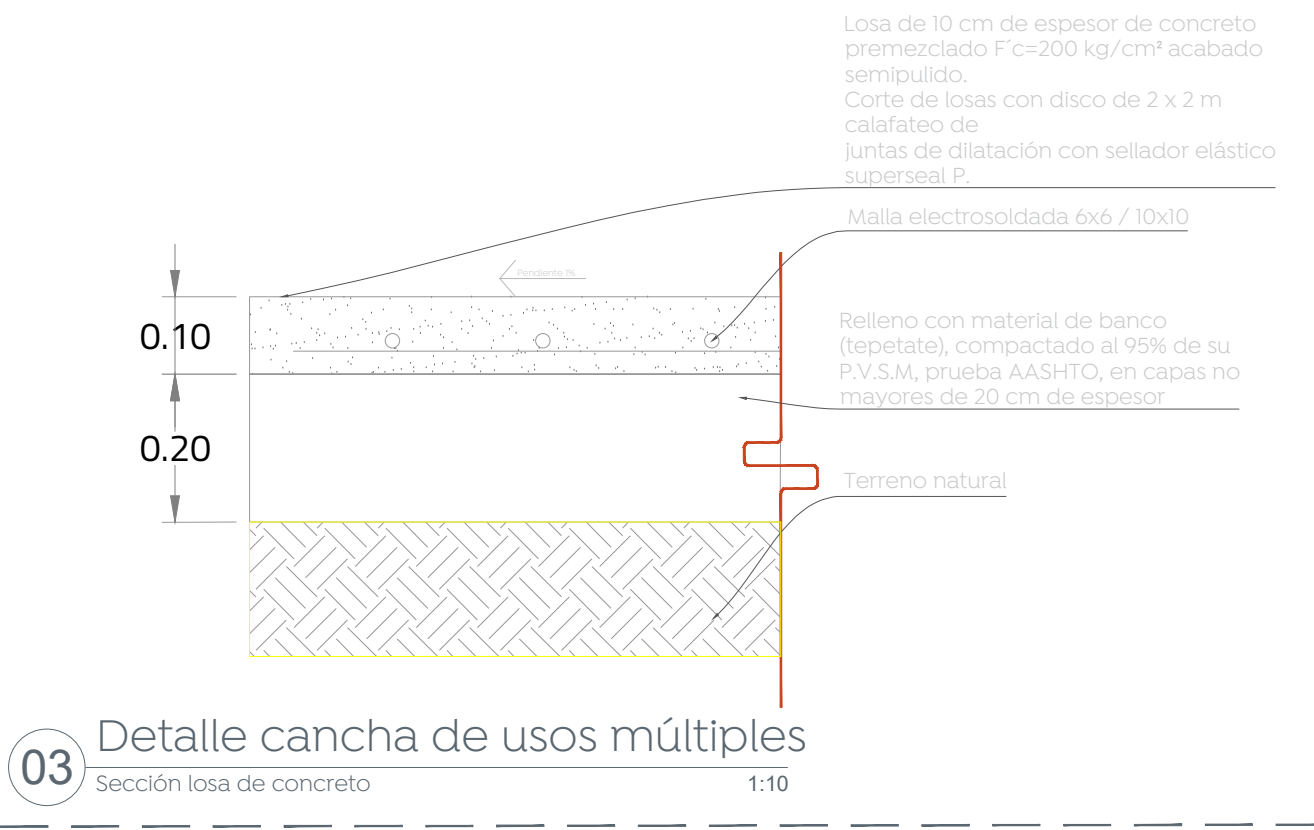


01 Detalle cancha de usos múltiples
Trazo y balzamiento 1:75



02 Detalle cancha de usos múltiples
Tratamiento en losas 1:75



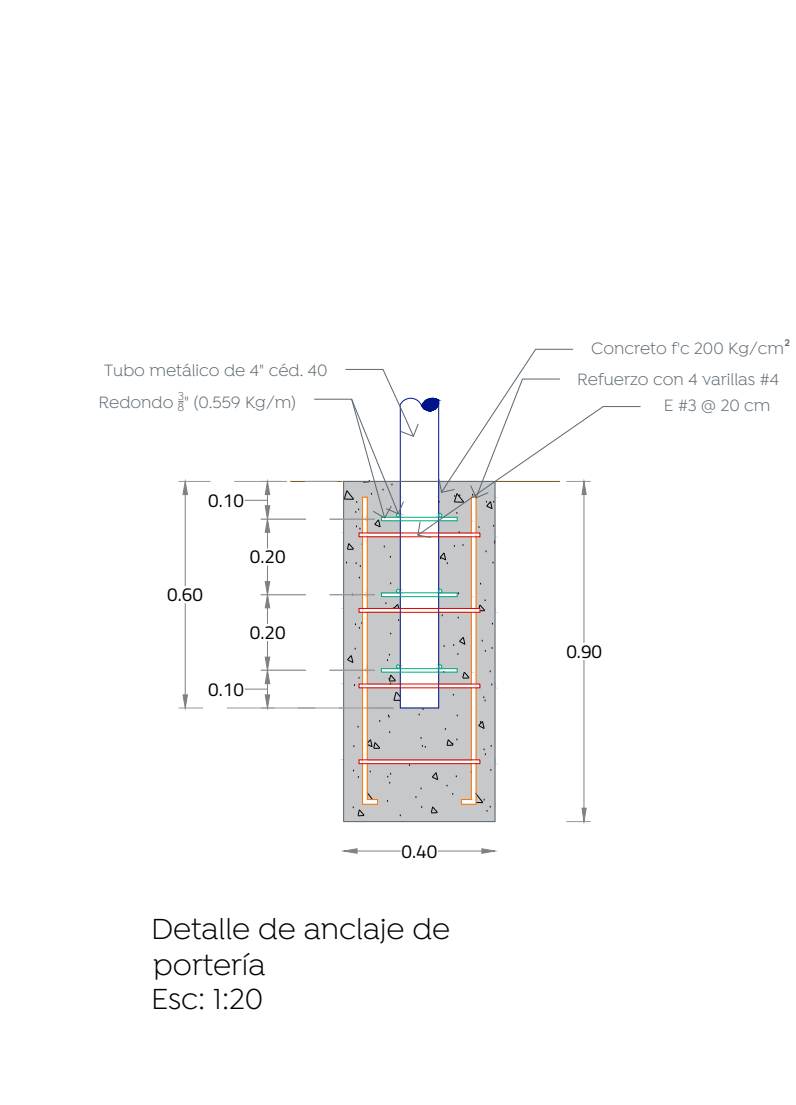
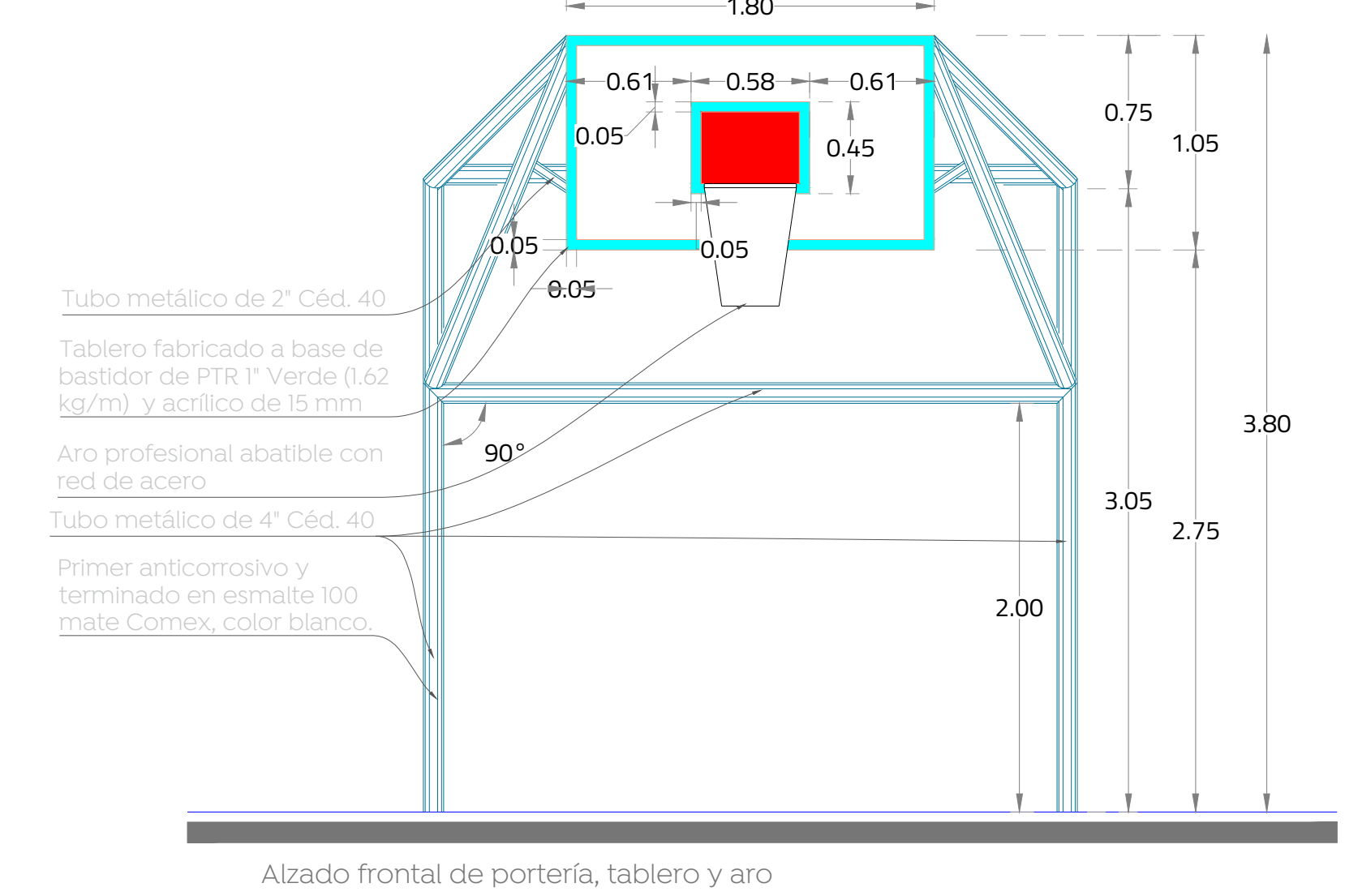
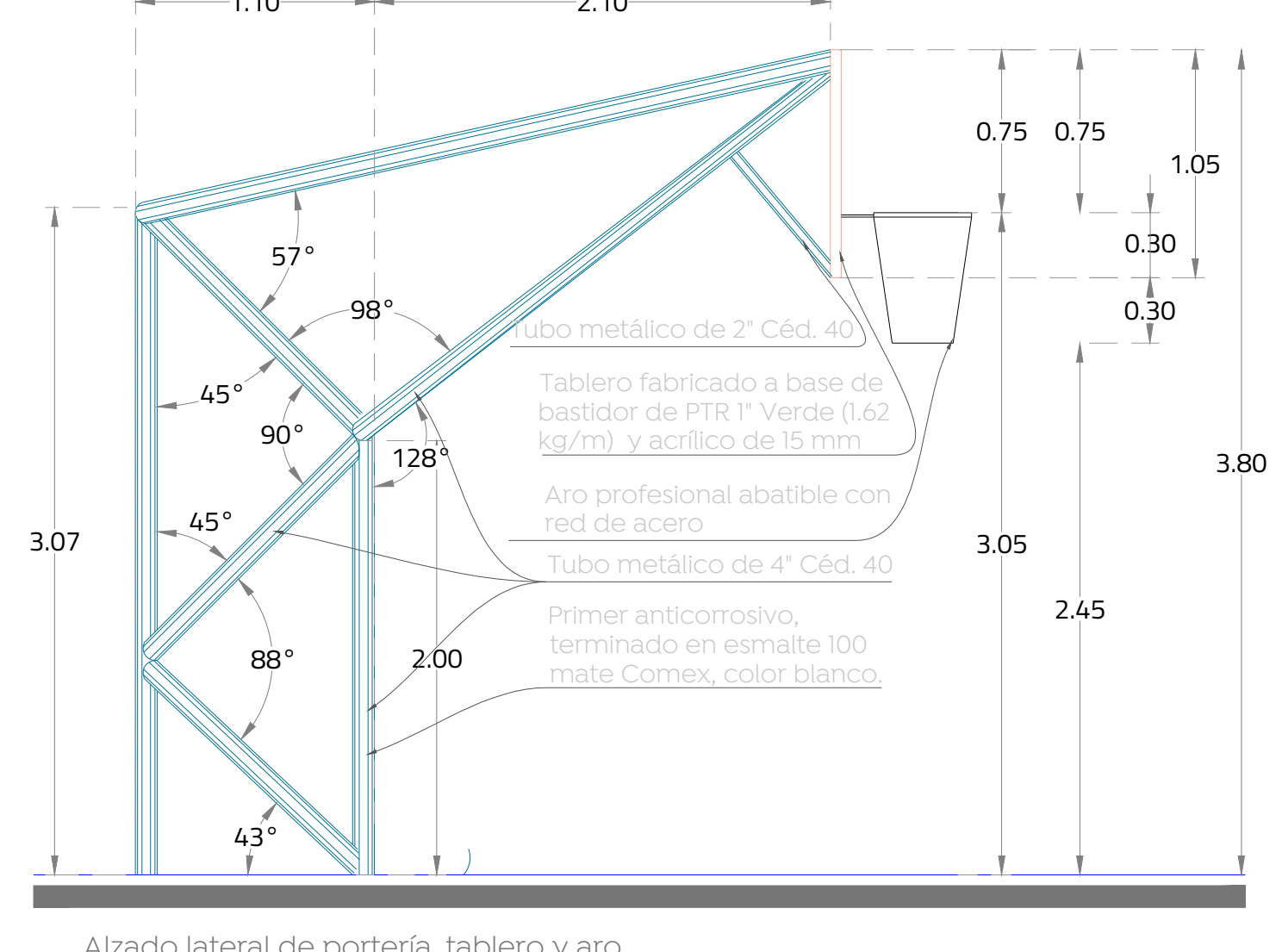
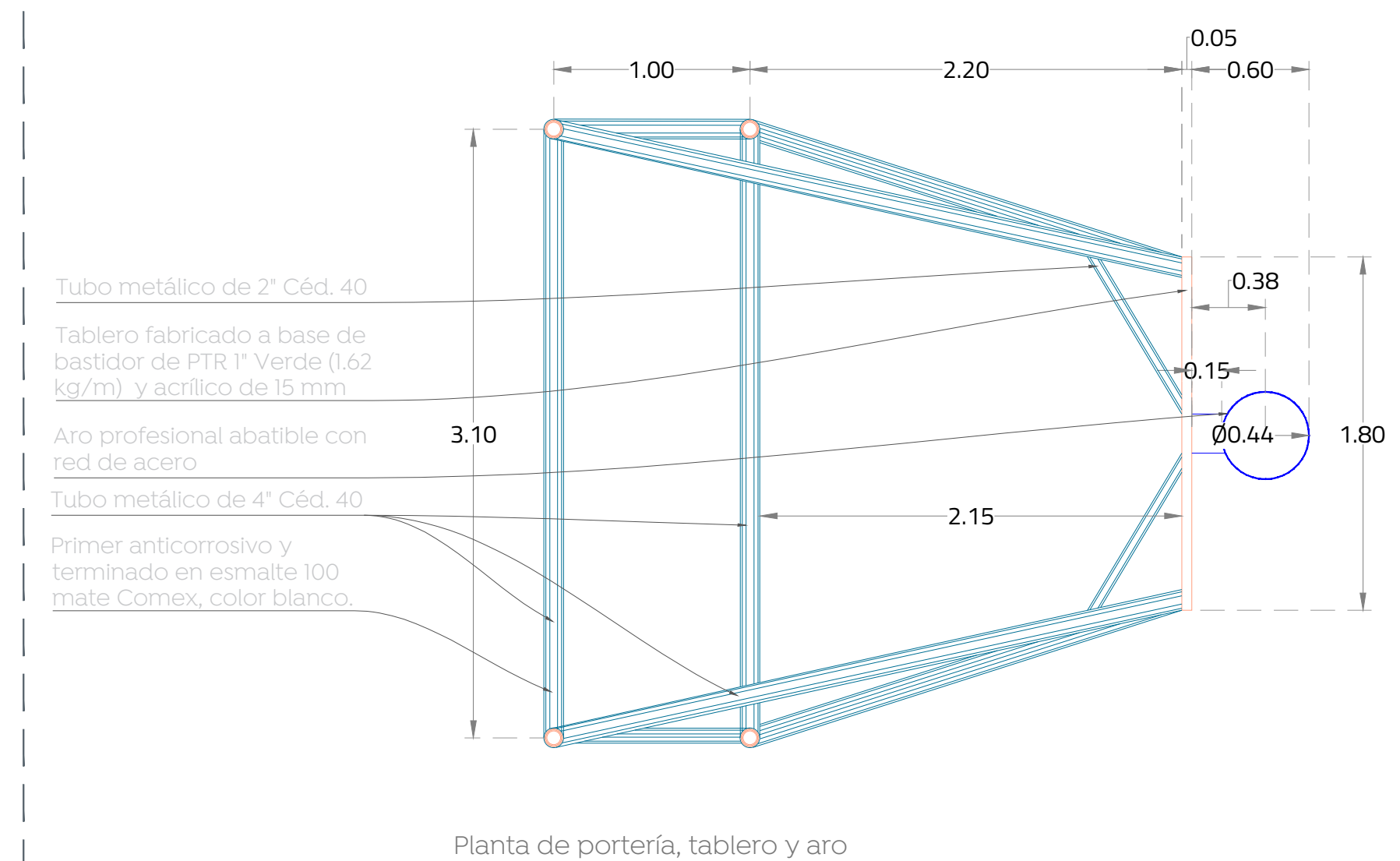
03 Detalle cancha de usos múltiples
Sección losa de concreto 1:10



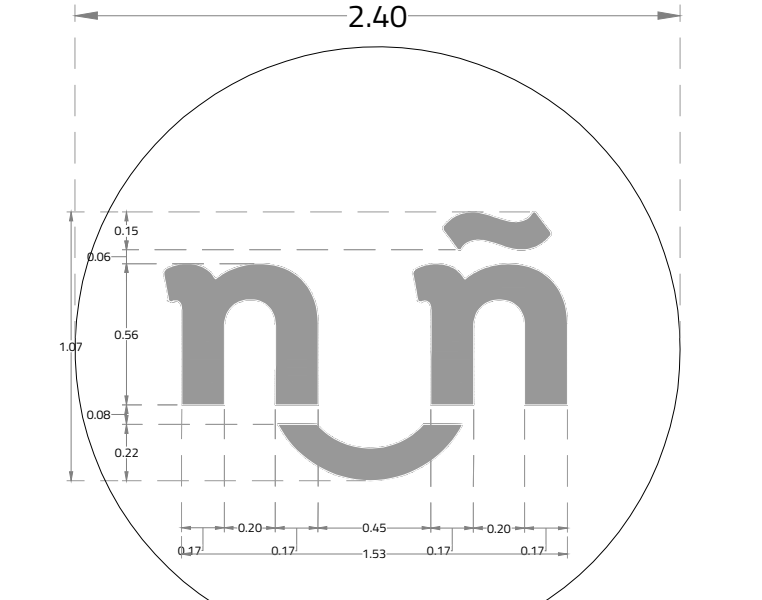
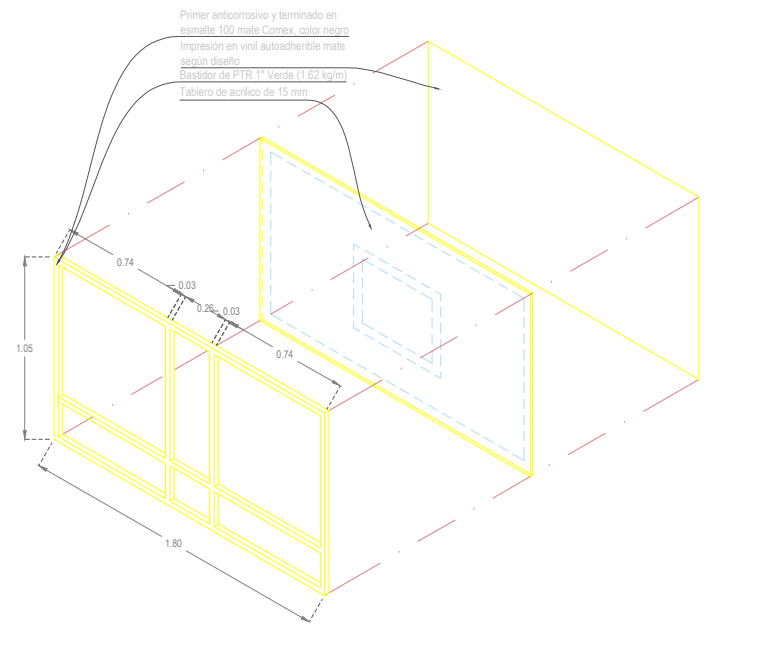
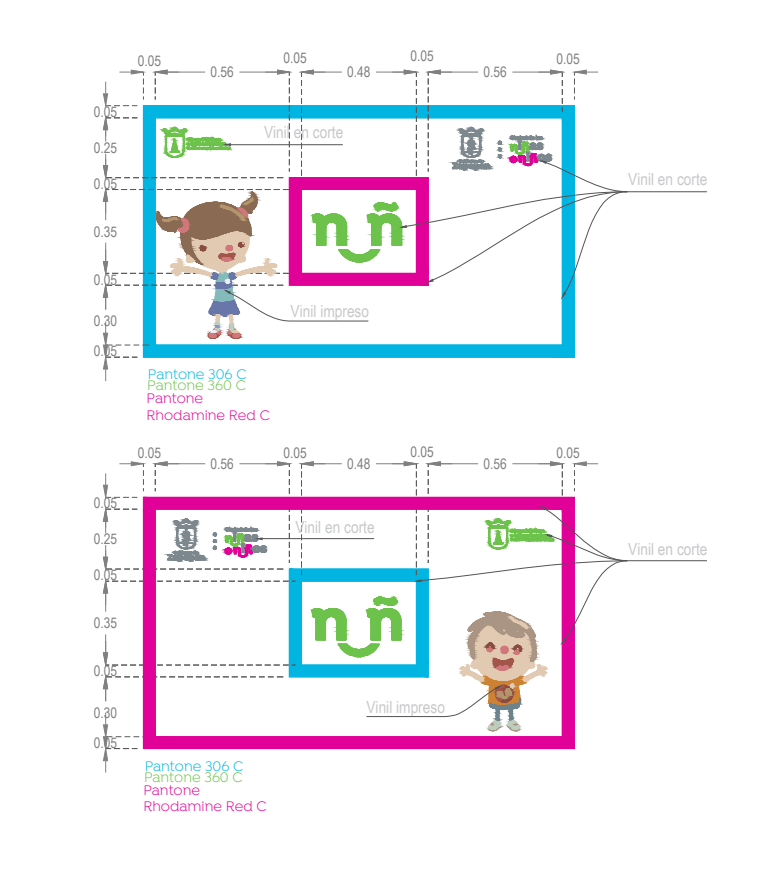
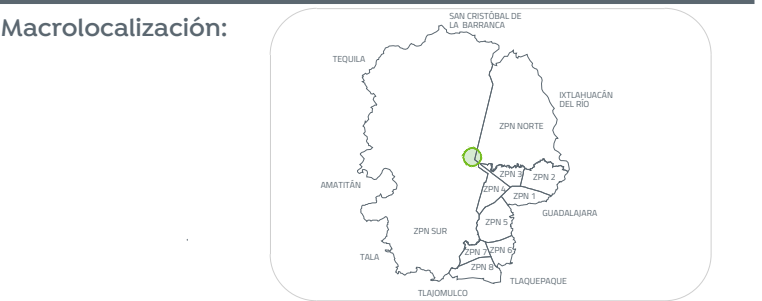
04 Detalle 01
Balzamiento ciudad de los niños 1:20



05 Detalle 02
Balzamiento ciudad de las niñas 1:20



06 Detalle cancha de usos múltiples
Detalles estructurales portería de usos múltiples 1:30



Det-03
Esc: 1:30

Nombre del proyecto: Estructura con tornería, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la telesecundaria Ignacio L. Vallarta, Clave HDIV03300, calle Juárez, Nextipac, y Primaria Emiliano Zapata (I/V), Clave HDPR3297U, calle Octava Sur, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano: Detalles cancha usos múltiples, Telesecundaria Ignacio L. Vallarta

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 Aguilar Escatet

Jefe de área: Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo
Responsable del proyecto: Arq. Julio Cesar Robles

Ubicación: C. Juárez 6, 45220 Nextipac, Jal.

Norte: Fecha: Marzo 2023
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros Clave: EE-TS-ILV-CAN-01