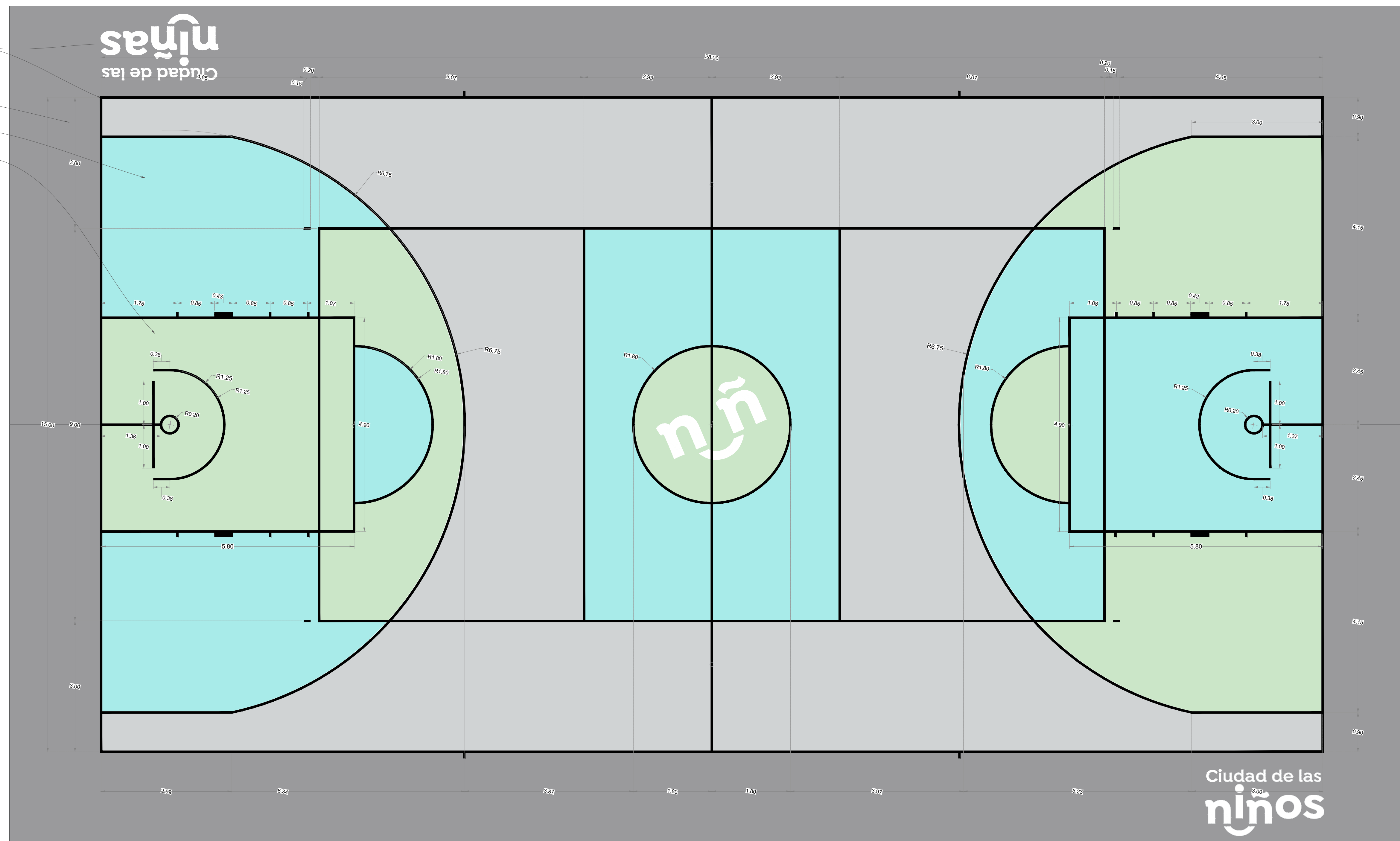




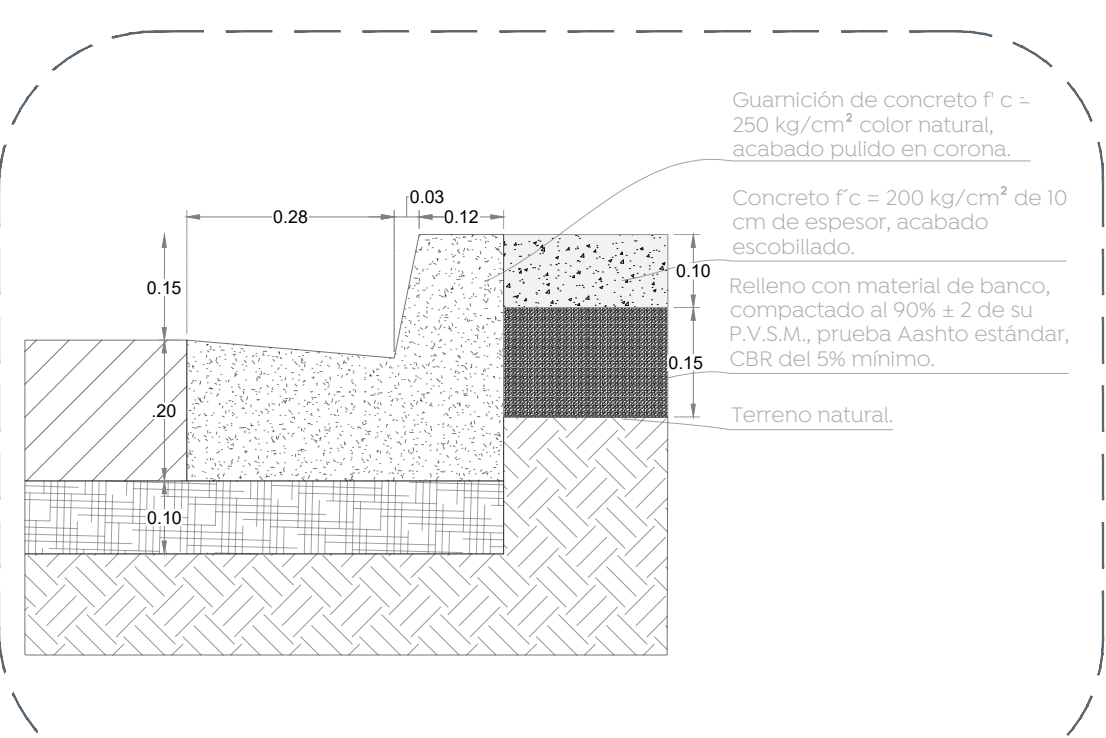
Simbología:

- 1. Losa de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ acabado semipulido. Corte de losas con disco de 2 x 2 m calafateo de juntas de dilatación con sellador elástico superseal P y aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color según detalle, mediante aspersión con una dilución 1:1 con barniz sellador nf.
- 2. Concreto $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ con color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 kg por 1 m²).
- 3. Concreto $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ con color integral rojo al 4% acabado pulido.
- 4. Piso amortiguante de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de EDPM al 50%.
- 5. Concreto $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ con color natural acabado pulido.
- 6. Concreto $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ acabado escobillado en banquetas.
- 7. Topes de concreto MR-45 acabado escobillado.
- 8. Cama de arena sílica de 10 cm de espesor promedio.
- 9. Andador de concreto $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado escobillado.

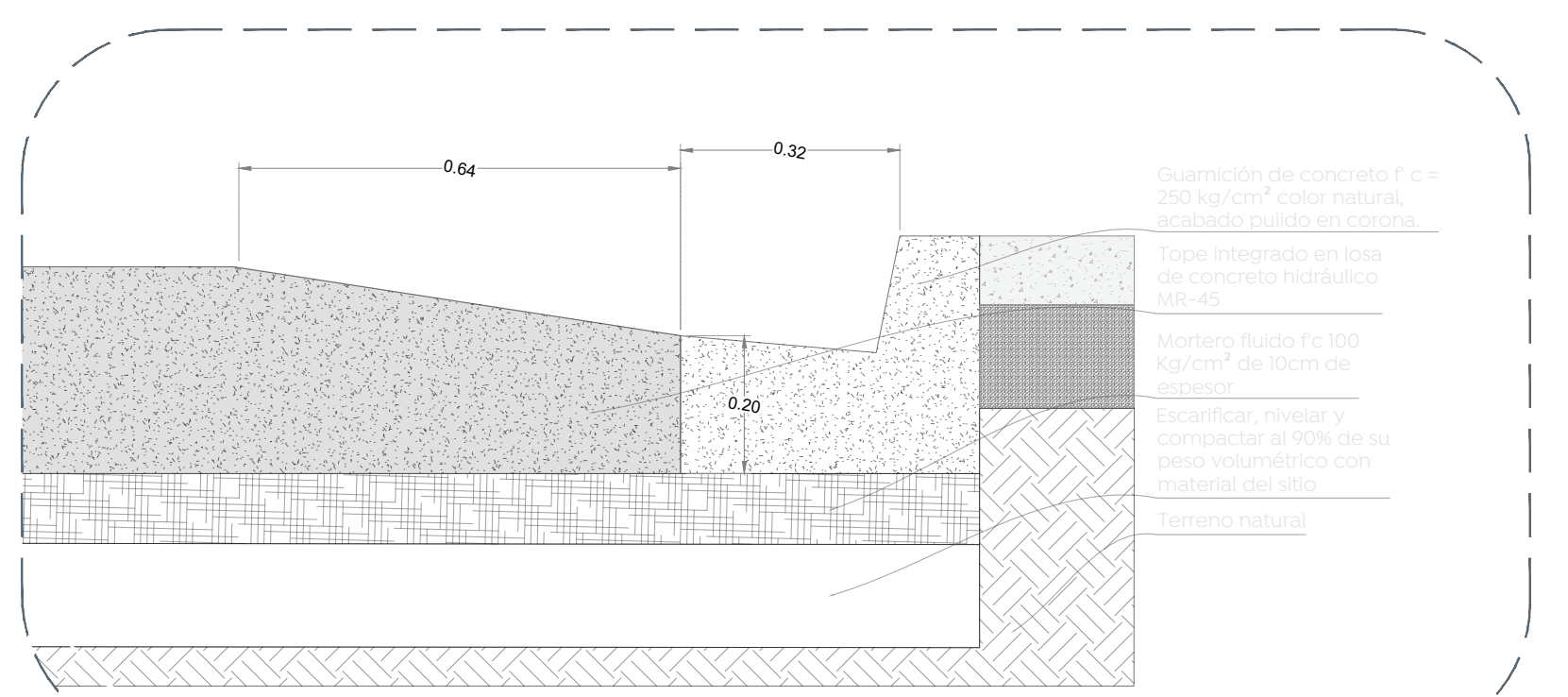


Balizamiento realizado con máquina encintadora, líneas de marcación 5 cm espesor, aplicación de logotipo con plantilla, pintura base acrílico secado rápido blanco mate marca comes o similar.
 Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Negro" mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador nf.
 Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Azul" mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador nf.
 Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Verde" mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador nf.

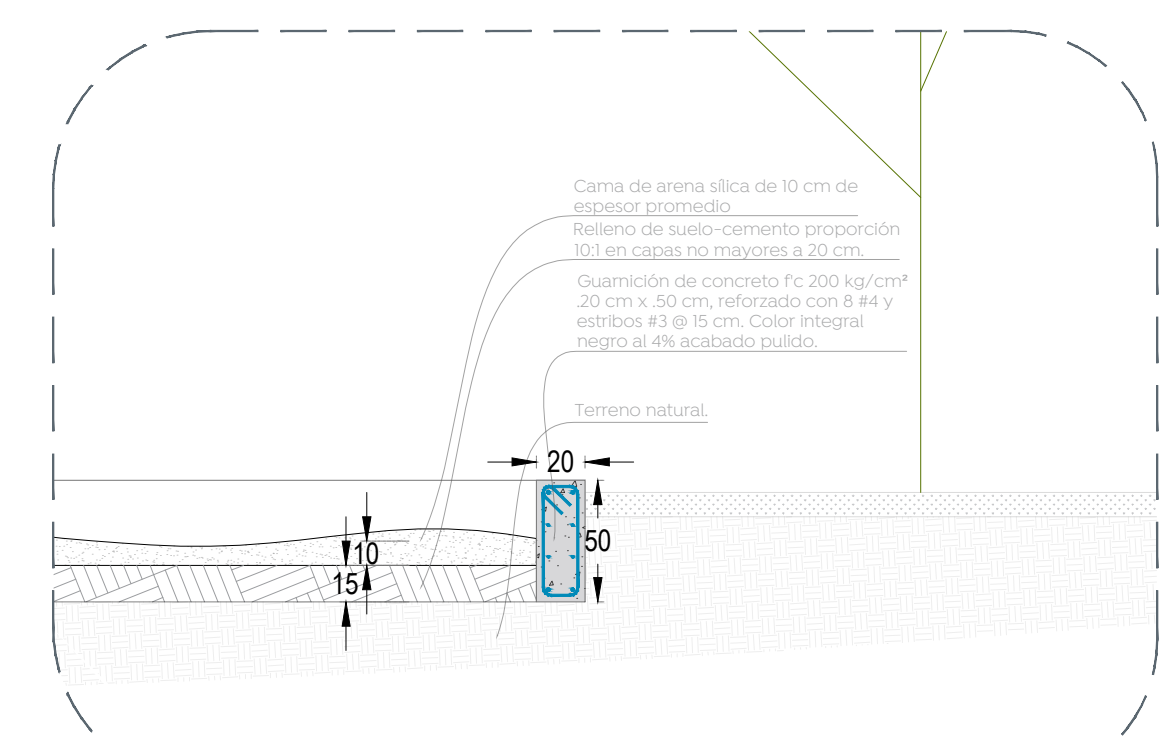
01. Óxido en cancha de usos múltiples
 Acabados 1:50



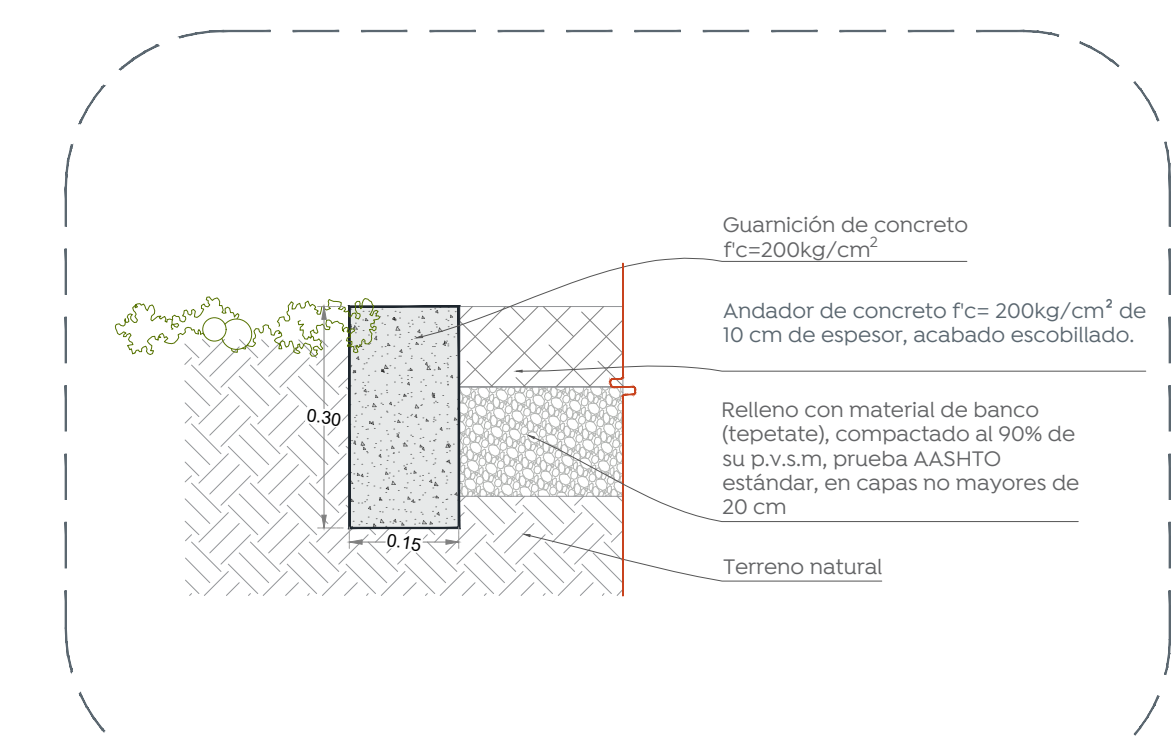
02. Losa de 10 cm de espesor de concreto escobillado
 Acabados 1:10



03. Tope de concreto
 Acabados 1:10



04. Arena sílica
 Acabados 1:30



05. Andadores
 Acabados 1:10

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación del Parque Rojo, ubicado en Av. Valle de Ameca y Av. Valentín Vidrio Arce, colonia Valle los Molinos, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Planta de detalles de acabados

No. Contrato:
 DOPI-MUN-CUSMAX-IH-138-LP-2022

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. Andrea Rivas Rodríguez

Ubicación:
 Valle De Los Molinos, Zapopan, Jalisco

Fecha: Septiembre 2022
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros Clave:
 PA-ROJ-ACA-02