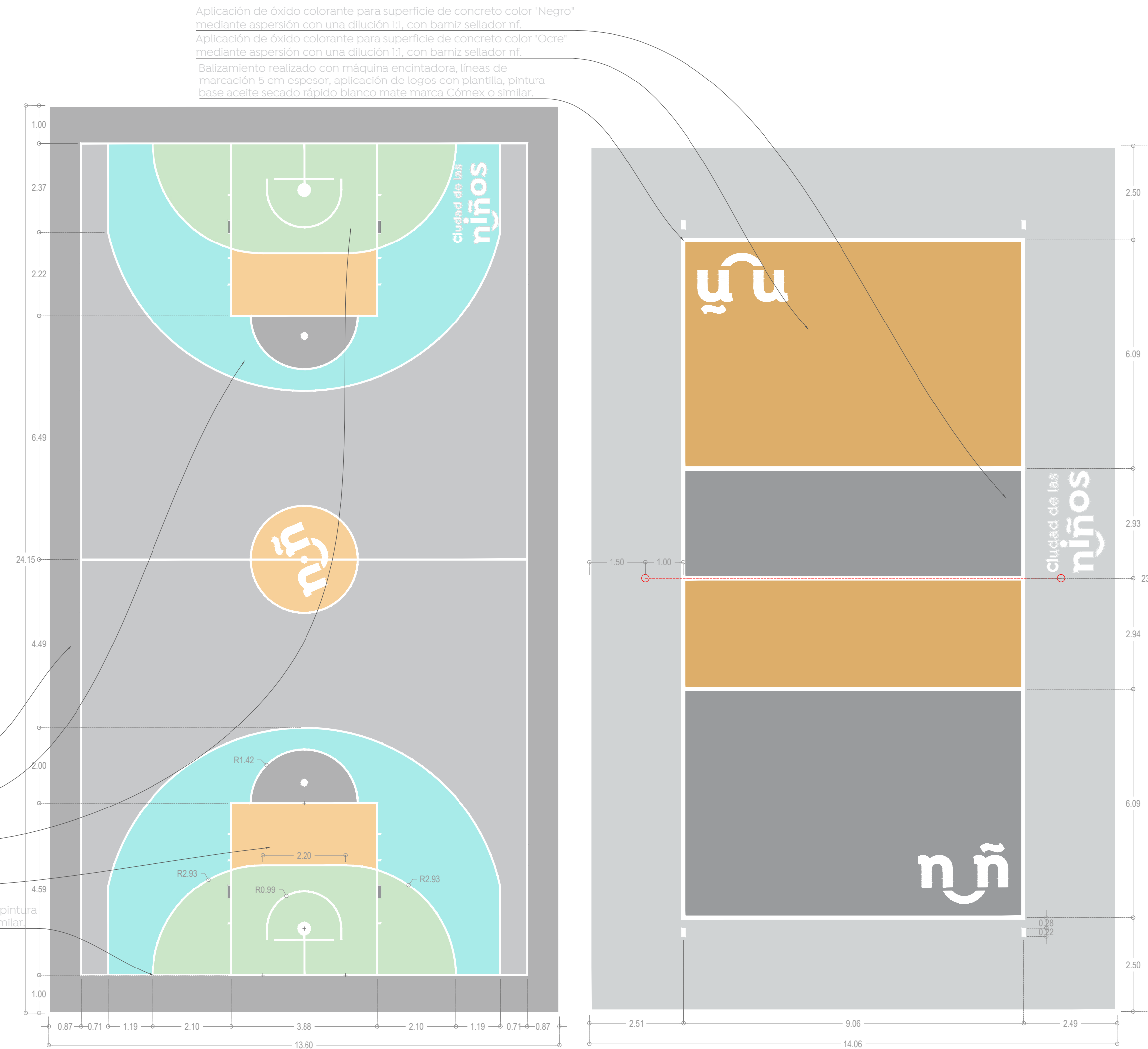


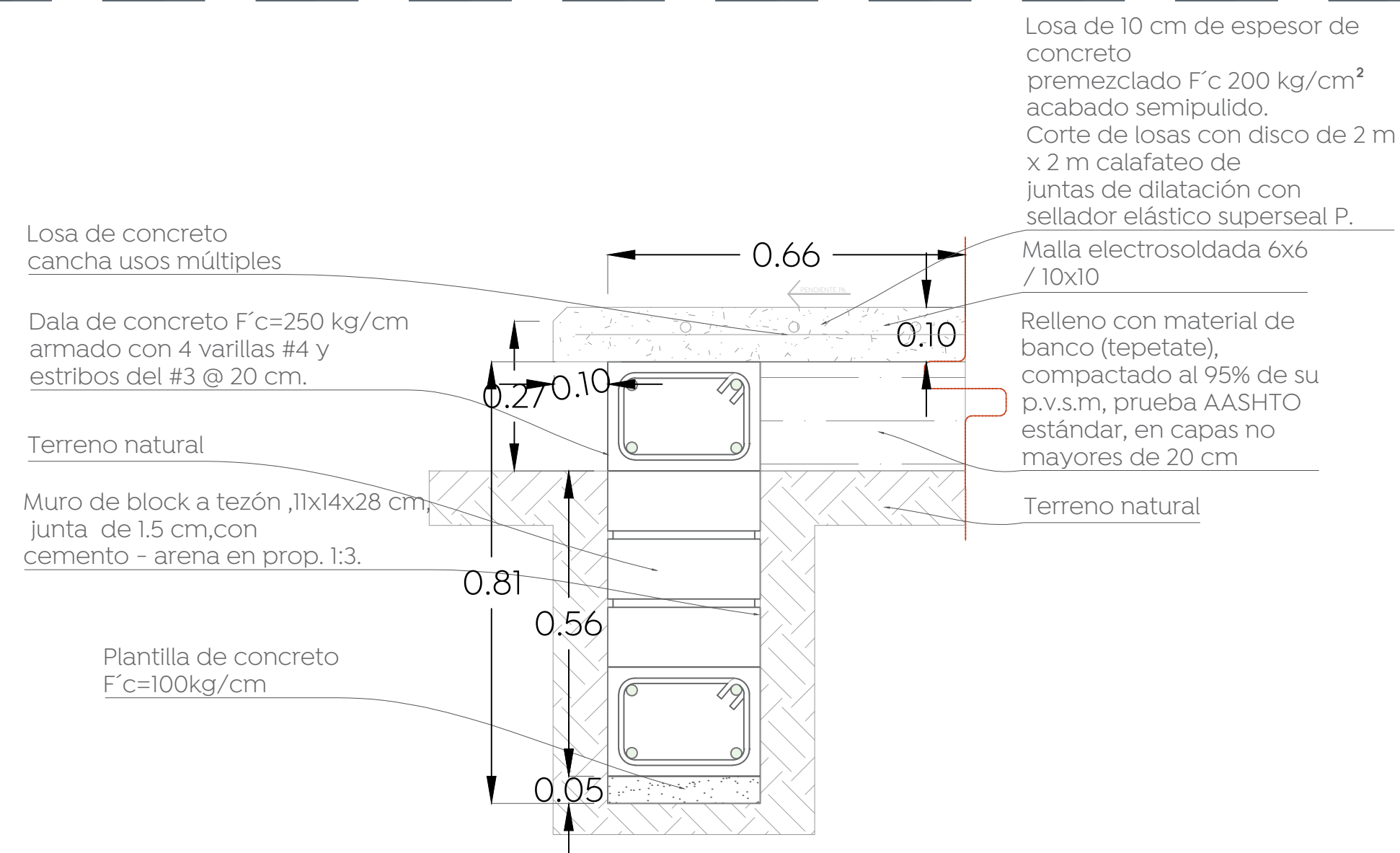
Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Negro" mediante aspersión con una dilución 1:1 con barniz sellador nf.  
 Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Aqua" mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador nf.  
 Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Verde" mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador nf.  
 Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Ocre" mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador nf.  
 Balzamiento realizado con máquina encintadora, líneas de marcación 5 cm espesor, aplicación de logos con plantilla, pintura base aceite secado rápido blanco mate marca Cormex 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 "Ocre" mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador nf.  
 Balzamiento realizado con máquina encintadora, líneas de marcación 5 cm espesor, aplicación de logos con plantilla, pintura base aceite secado rápido blanco mate marca Cormex o similar.

01 Óxido en canchas

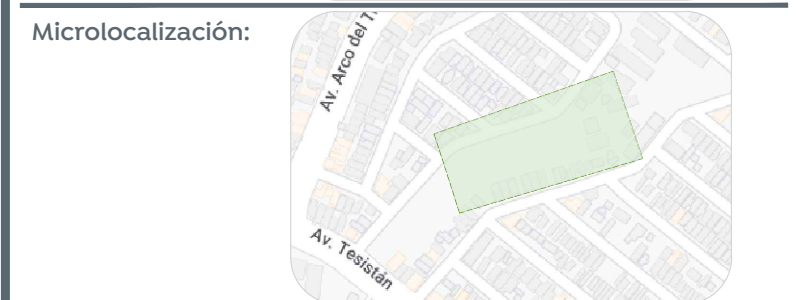
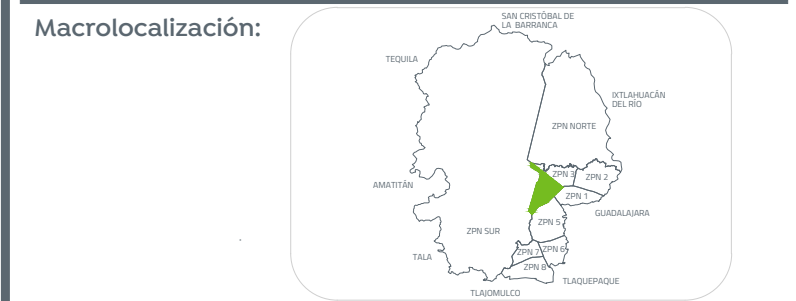
1:100



02 8. Concreto oxidado -Cancha de usos múltiples

Acabados

1:10



- Simbología:
- 1 Concreto F'c= 200 Kg/cm² color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m²).
  - 2 Piso amortiguante de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de EDPM al 50%.
  - 3 Losa de 10 cm de espesor de concreto premezclado F'c=200 Kg/cm² acabado semipulido. Malla electrosoldada 6x6-10x10. 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.
  - 4 Concreto F'c= 200 Kg/cm² con color integral amarillo al 4% acabado pulido.
  - 5 Carpeta asfáltica de 5 cm de espesor.
  - 6 Concreto escobillado en banquetas.
  - 7 Concreto con color integral negro al 4% acabado estampado piel de elefante en cenefas.

Nombre del proyecto:  
 Rehabilitación de la Unidad Deportiva Arcos de Zapopan, ubicada en calle Arco Bizantino, colonia Arcos de Zapopan, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Plano de acabados en piso

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-PP-UD-LP-008-2023

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. César Omar Apodaca Rodriguez

Ubicación:  
 Col. Arcos de Zapopan, Zapopan, Jalisco

Norte:  
 Fecha: Febrero 2023  
 Escala: 1:100  
 Acotaciones: Metros Clave:  
 UD-ARC-ACA2