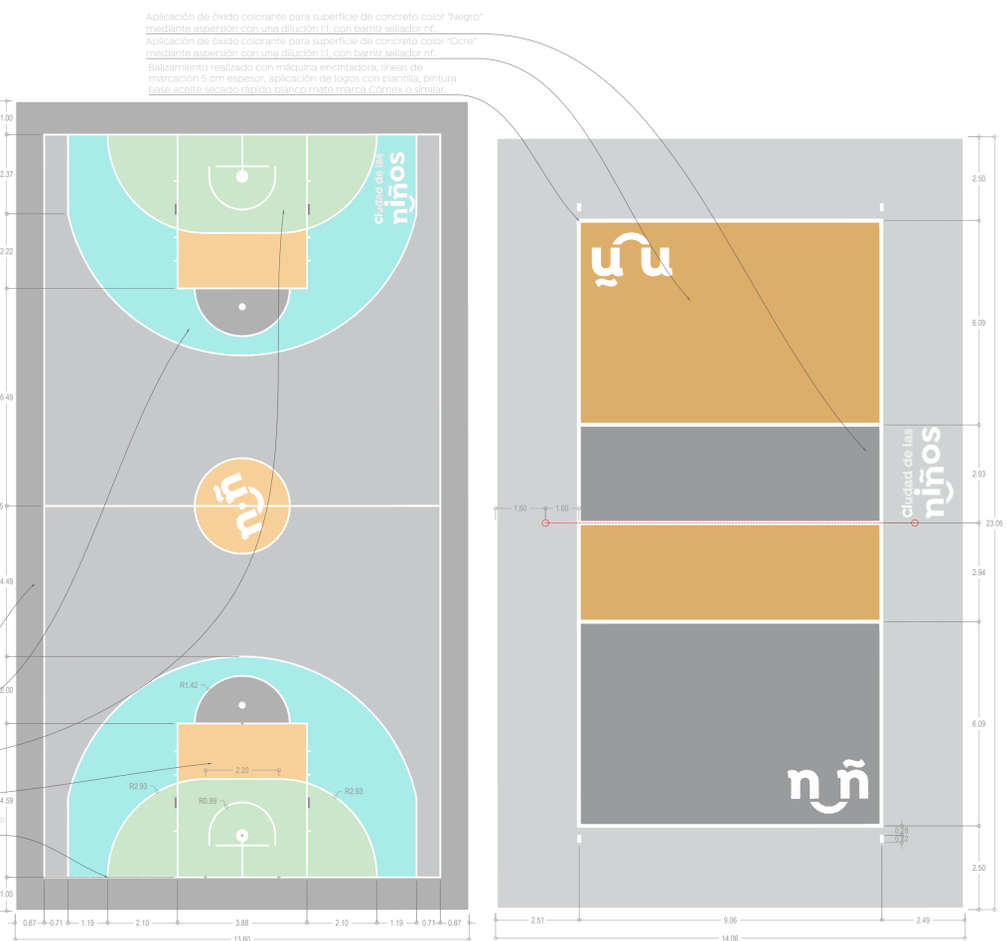
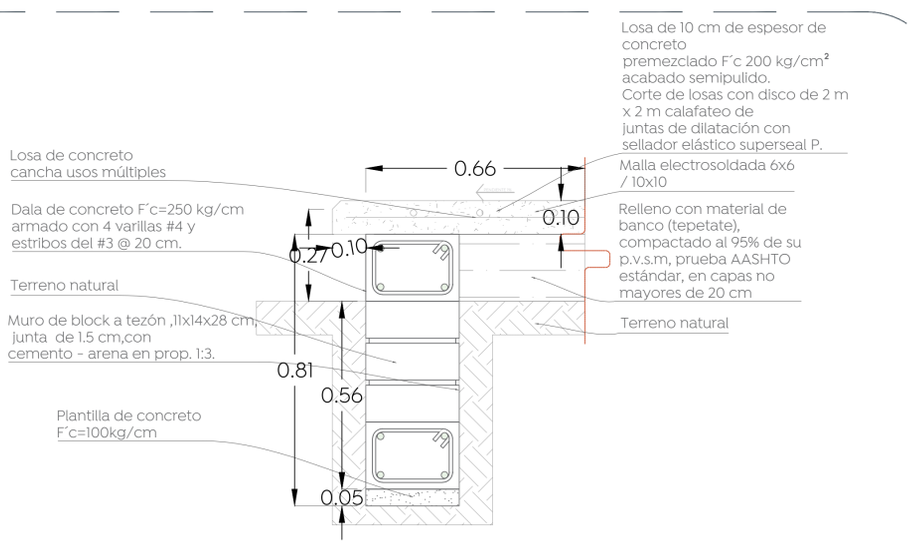


Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Negro" mediante aspersión con una dilución 1:1 con barniz sellador nf.  
 Aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Aqua" mediante aspersión con una dilución 1:1 con barniz sellador nf.  
 Aplicación de óxido colorante 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 1:100



- Simbología:
- 1 Concreto  $f'c = 200 \text{ Kg/cm}^2$  color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por  $1 \text{ m}^2$ ).
  - 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  $F'c = 200 \text{ Kg/cm}^2$  acabado semipulido. Malla electrosoldada  $6 \times 6 - 10 \times 10$ . Corte de losas con disco de  $2 \times 2 \text{ m}$  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  $f'c = 200 \text{ Kg/cm}^2$  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

Responsable del proyecto:  
 Arq. Angélica Jazmin Vargas Olmedo  
 Arq. César Omar Apodaca Rodríguez

Ubicación:  
 Col. Arcos de Zapopan, Zapopan, Jalisco

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