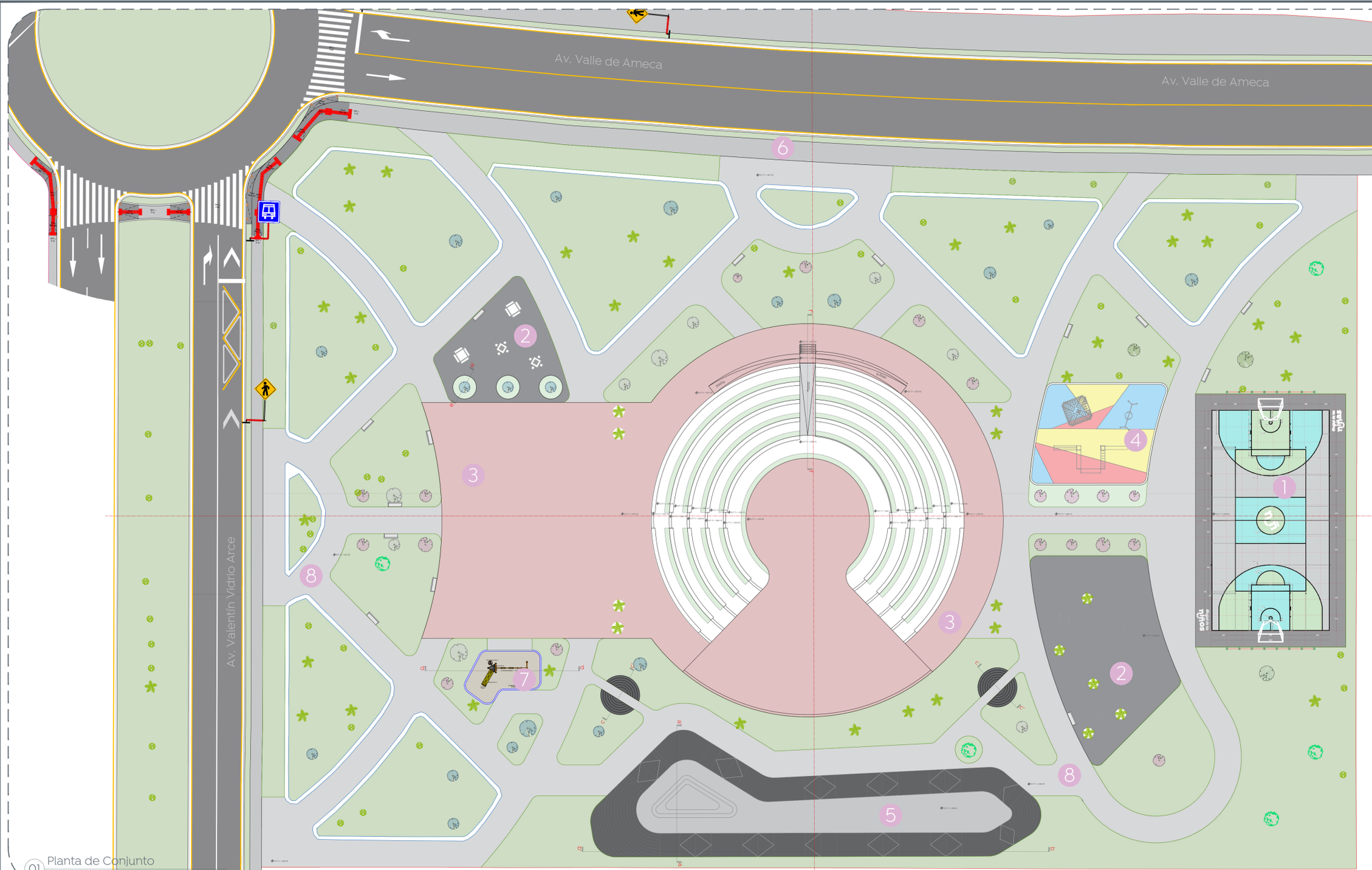


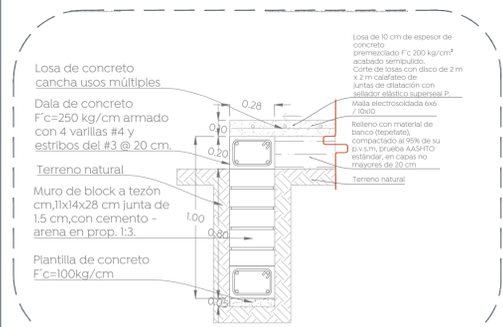


Simbología:

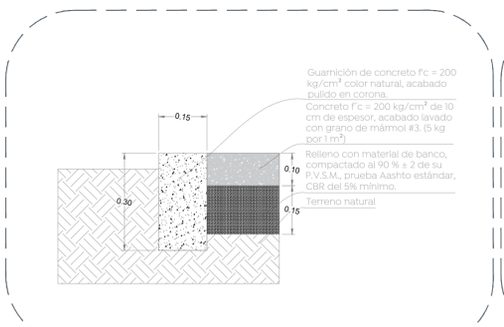
- Losas de 10 cm de espesor de concreto premezclado Fc=200 kg/cm² acabado semipulido.
- 1 Corte de losas con disco de 2 x 2 m calafateo de juntas de dilatación con sellador elástico superseal P y aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color según detalle, mediante aspersión con una dilución 1:1 con barniz sellador nf.
- 2 Concreto f'c= 200 kg/cm² con color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 kg por 1 m²).
- 3 Concreto f'c= 200 kg/cm² con color integral rojo al 4% acabado semi-pulido.
- 4 Piso amortiguante de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de EDM al 50%.
- 5 Concreto f'c= 200 kg/cm² con color natural acabado pulido.
- 6 Concreto f'c= 200 kg/cm² acabado escobillado en banquetas.
- 7 Cama de arena sílica de 10 cm de espesor promedio.
- 8 Andador de concreto f'c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.



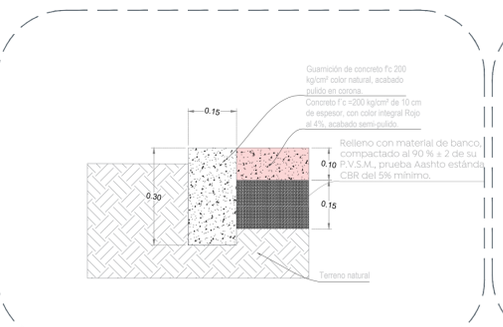
01 Planta de Conjunto
 Acabados Generales



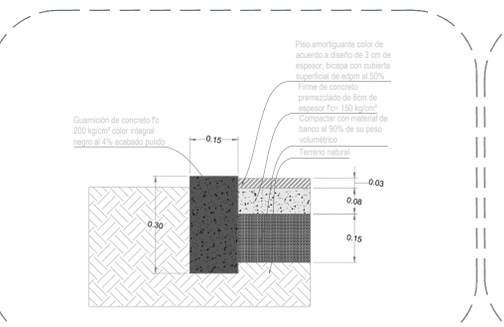
01. Concreto en cancha de usos múltiples
 Acabados



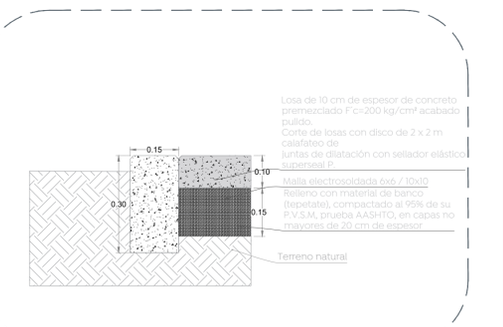
02. Concreto lavado
 Acabados



03. Concreto con color integral rojo
 Acabados



04. Piso amortiguante
 Acabados



05. Concreto pulido
 Acabados

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 acabados generales

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-01**

