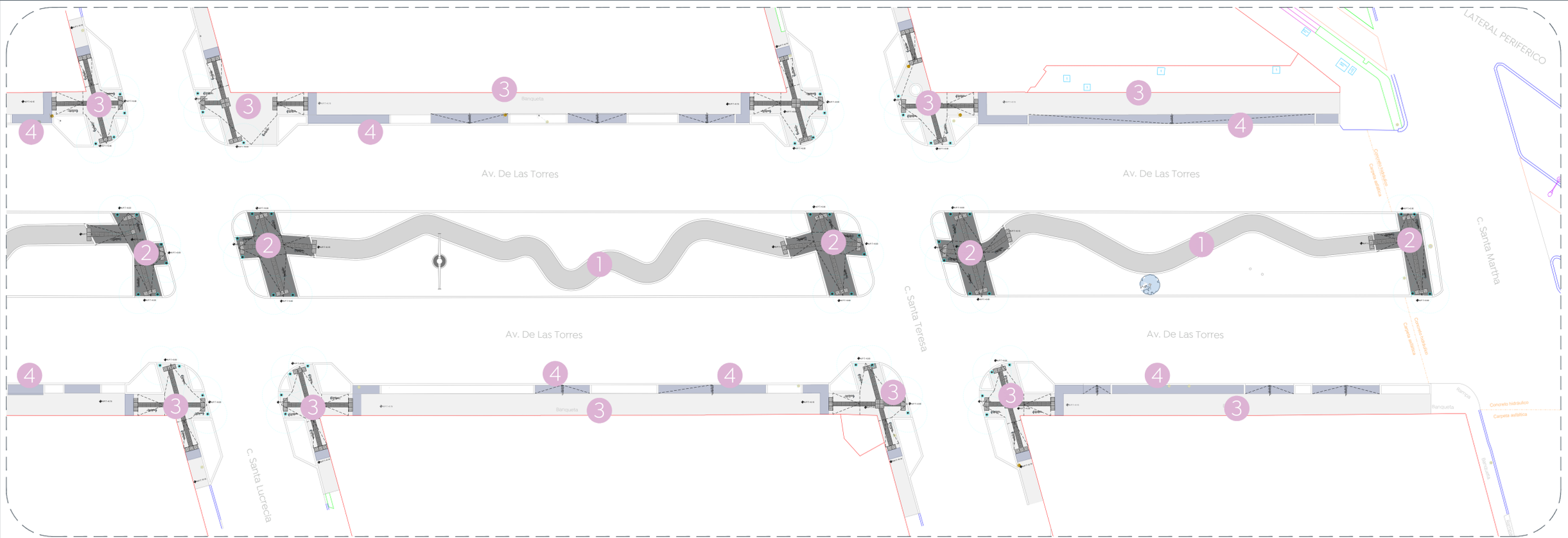
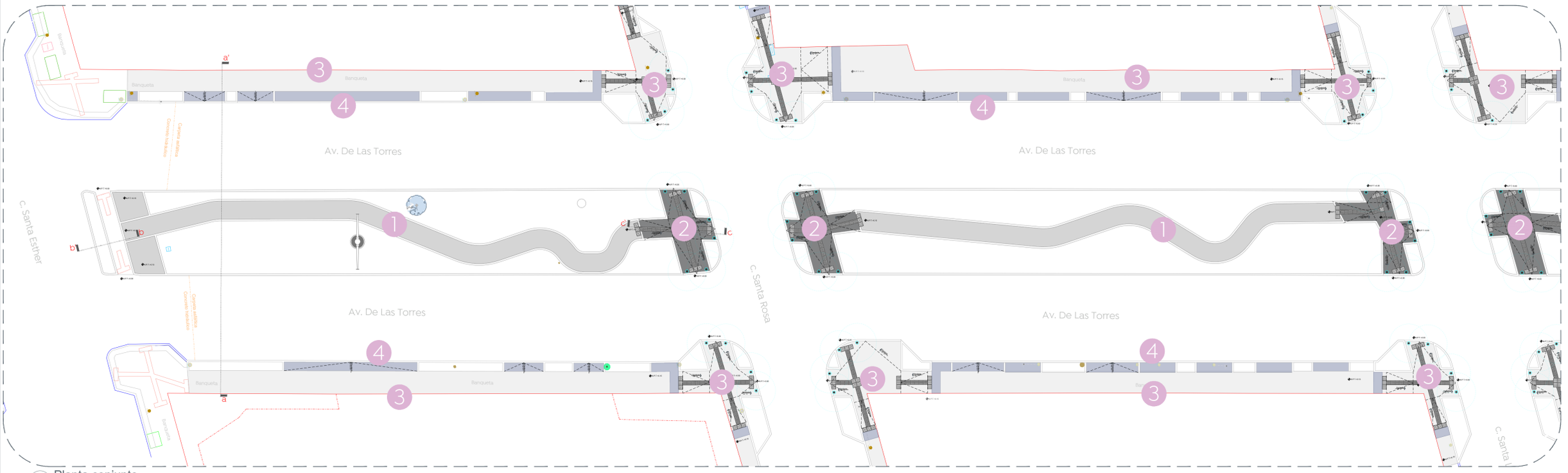




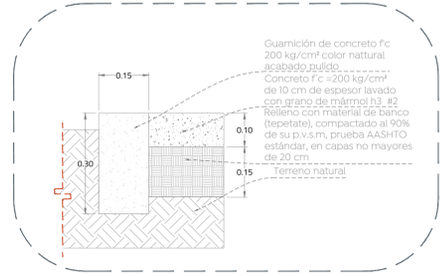
- Simbología
- 1 Concreto f' c = 200 Kg/cm² con color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m²).
 - 2 Concreto f' c = 200 Kg/cm² con color integral negro al 4% acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m²).
 - 3 Concreto f' c = 200 Kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
 - 4 Adoquín trapezoidal, con medidas: 22.6 x 11.3 x 6 cm, f' c 250 Kg/cm², color natural.



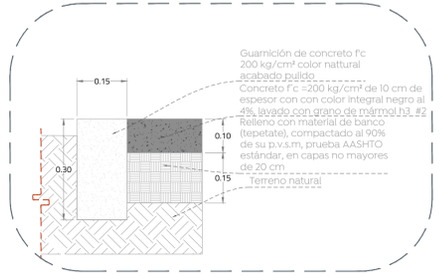
01 Planta conjunta
 Tramos 1-2 - Acabados
 1:200



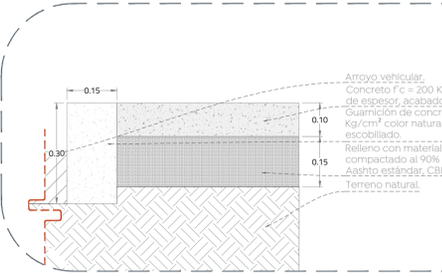
02 Planta conjunta
 Tramos 3-4 - Acabados
 1:200



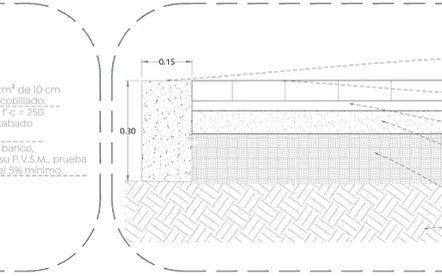
04 1. Concreto lavado
 Acabados
 1:10



05 2. Concreto con color
 Acabados
 1:10



06 3. Concreto escobillado
 Acabados
 1:10



07 4. Adoquín trapezoidal
 Acabados
 1:10



Nombre del proyecto:
 Construcción de parque lineal denominado Santa Margarita, ubicado en Av. De las Torres, incluye: conchón con calle serrada Santa Laura y otros complementarios, colonia Santa Margarita 1.ª Sección, etapa 02, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Planta de acabados

No. Contrato:
 DOPI-MUN-PP-ID-LP-058-2024

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

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

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. César Apodaca Rodríguez

Ubicación:
 Col. Santa Margarita, Zapopan, Jalisco

Norte:
 Fecha: Junio 2024
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros. Clave: ACA-01