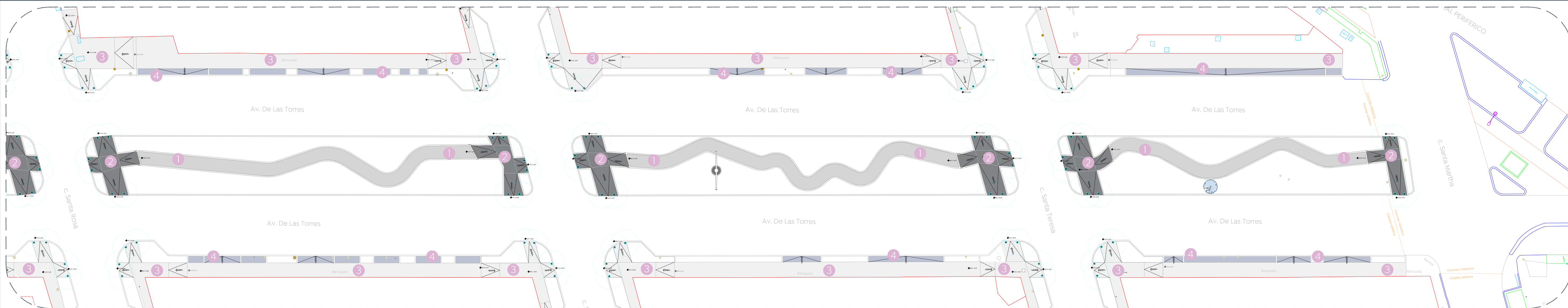
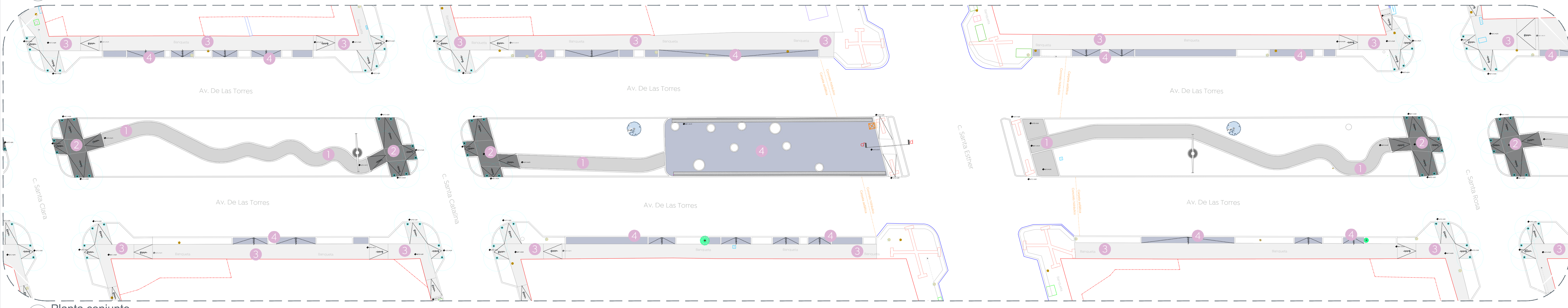


Simbología

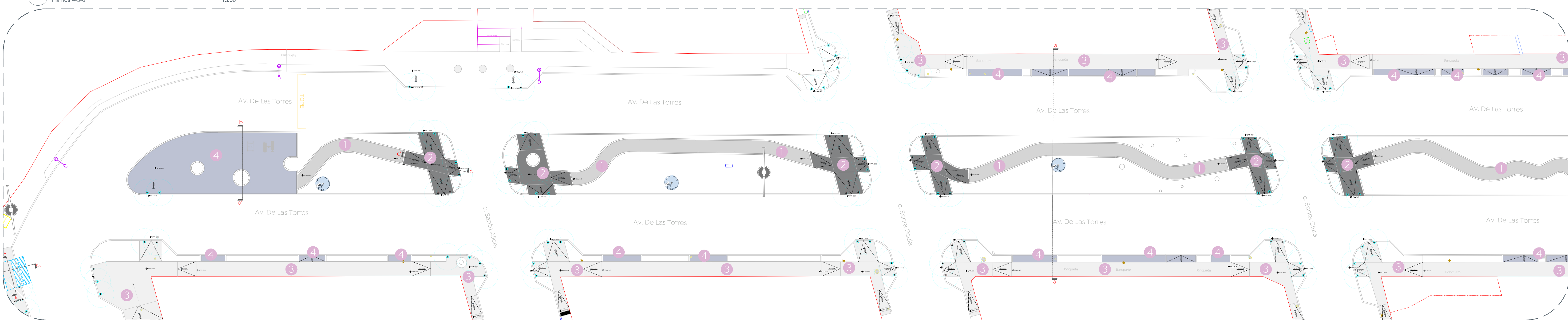
- 1 Concreto f' c = 200 Kg/cm<sup>2</sup> con color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m<sup>2</sup>).
- 2 Concreto f' c = 200 Kg/cm<sup>2</sup> con color integral negro al 4% acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m<sup>2</sup>).
- 3 Concreto f' c = 200 Kg/cm<sup>2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



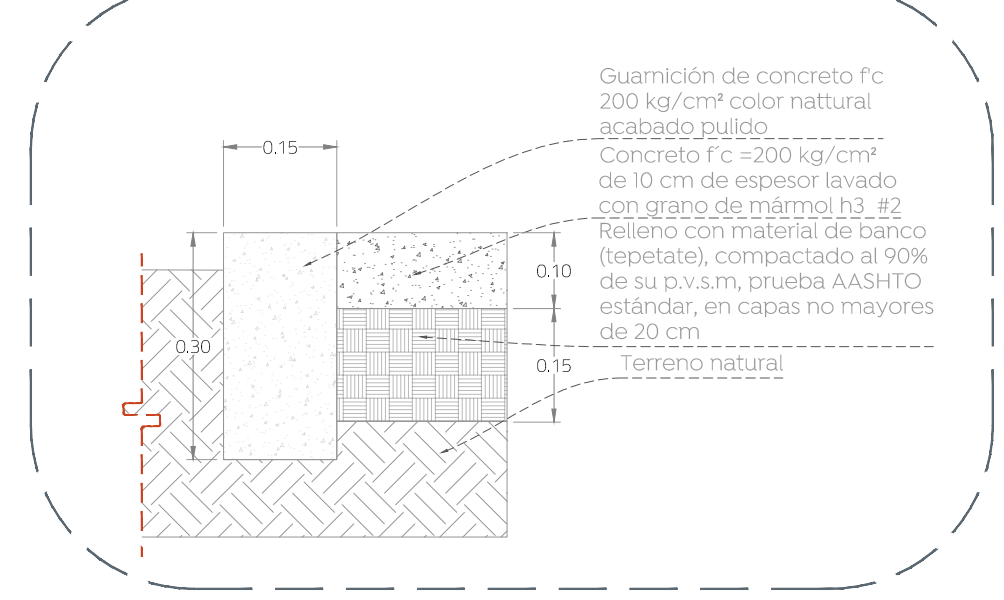
01 Planta conjunto  
Tramos 1-2-3  
1:250



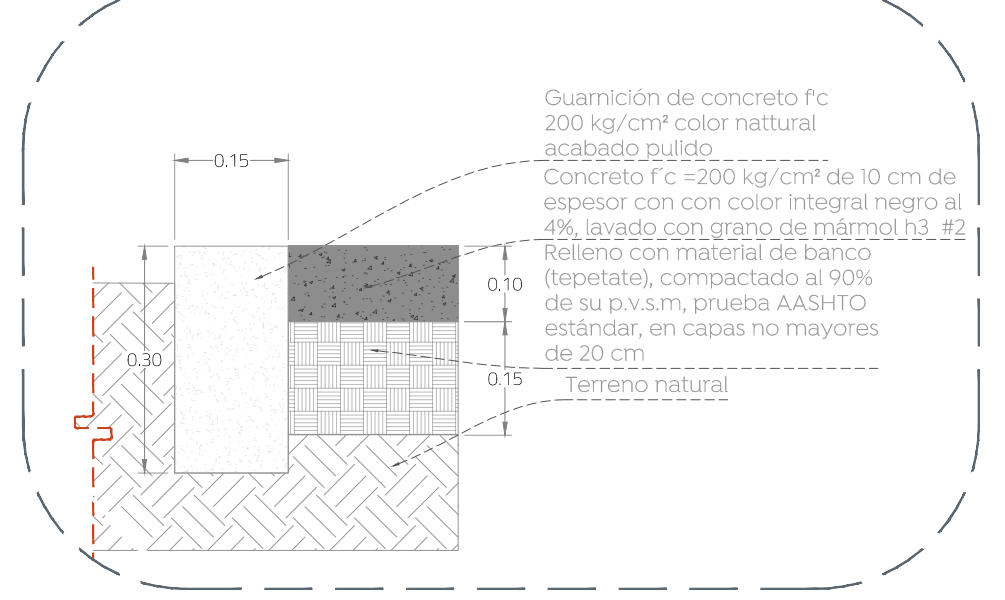
02 Planta conjunto  
Tramos 4-5-6  
1:250



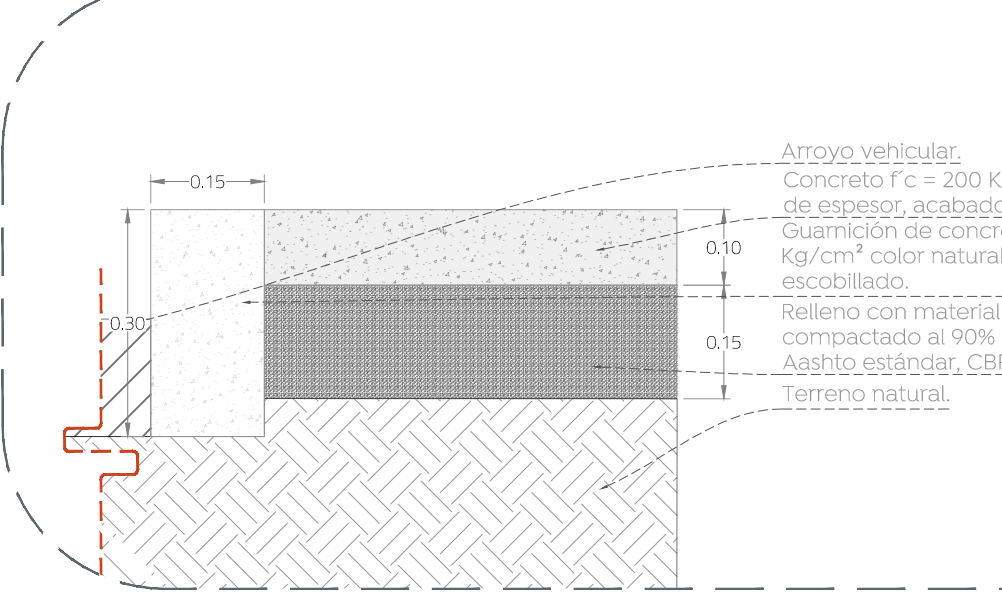
03 Planta conjunto  
Tramos 7-8-9  
1:250



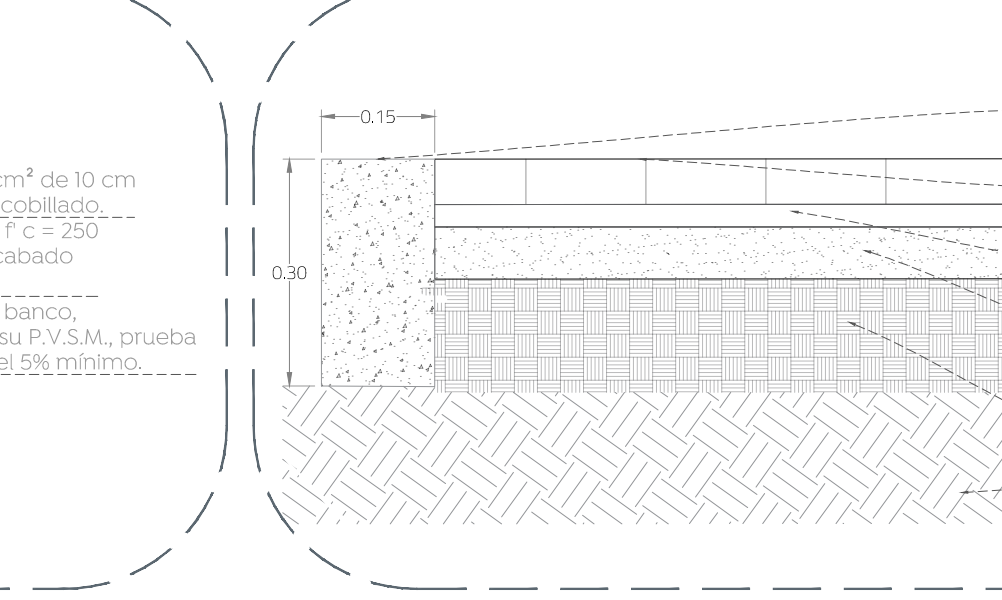
04 1. Concreto lavado  
Acabados  
1:10



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: conexión con calle cerrada Santa Laura y otras complementarias, colonia Santa Margarita 1- Sección, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:  
**Planta de acabados**  
 No. Contrato:  
**DOPI-MUN-PP-EP-LP-001-2024**  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:

**Ing. Ismael Jáuregui Castañeda**  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
**Arq. Edwin Aguilar Escatet**

Jefe de Área:  
**Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo**  
 Responsable del proyecto:  
**Arq. César Apodaca Rodríguez**

Ubicación:  
**Col. Santa Margarita, Zapopan, Jalisco**

Norte:  
 Fecha: Febrero 2024  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros. Clave: