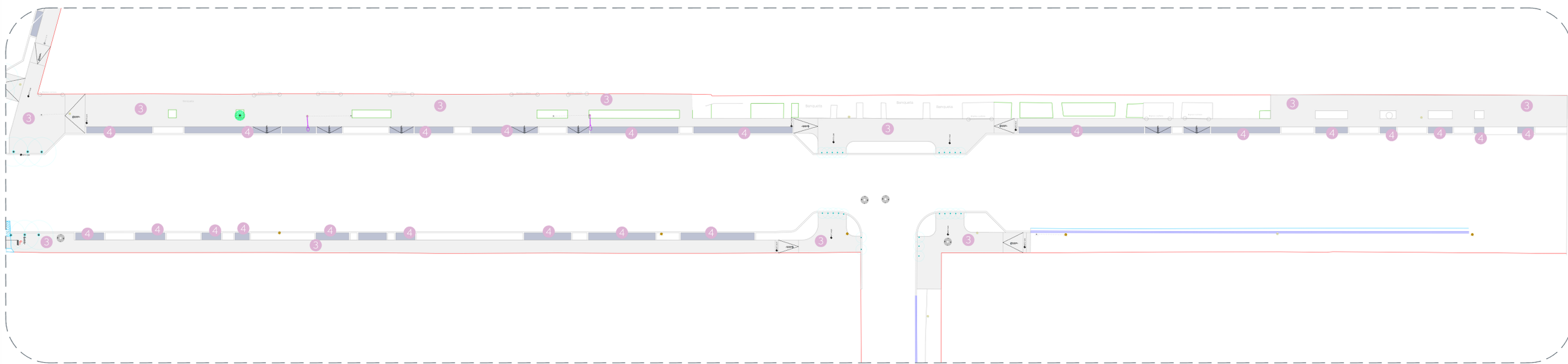
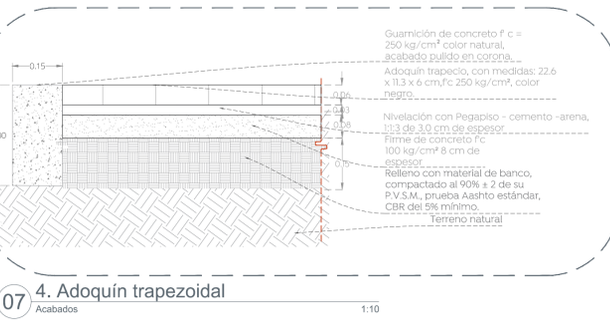
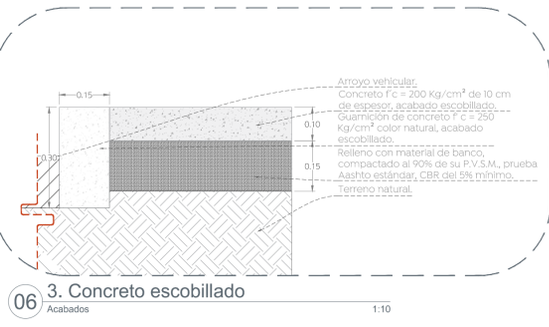
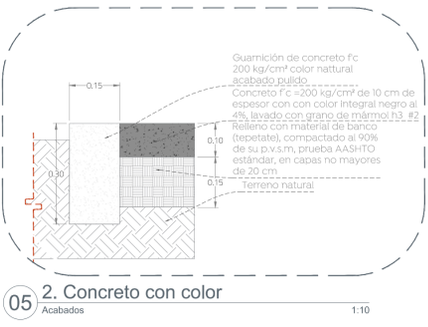
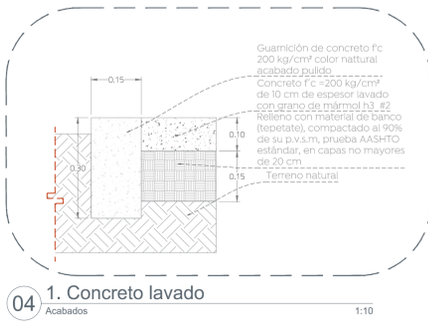




- Simbología:
1. Concreto f' c = 200 Kg/cm² con color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m²).
 2. Concreto f' c = 200 Kg/cm² con color integral negro al 4% acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m²).
 3. Concreto f' c = 200 Kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.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



01 Planta conjunta
 Tramos 10-11
 1:250



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 1ª Sección, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Plantas 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 Aguiar Escatel

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. César Apodaca Rodríguez

Ubicación:
 Col. Santa Margarita, Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2024
 Escala: Indicada
 Acreditaciones: Metros Clave: ACA-02

