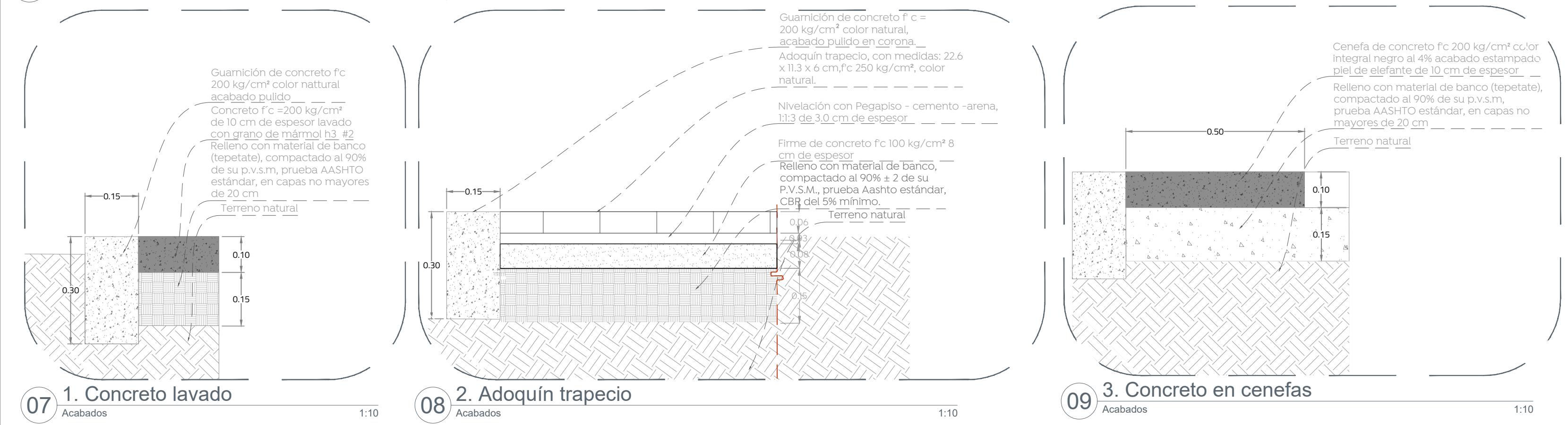


- Simbología:
- 1 Concreto f'c = 200 kg/cm<sup>2</sup> color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por 1 m<sup>2</sup>).
  - 2 Adoquín trapecio, con medidas: 22.6 x 11.3 x 6 cm, f'c 250 kg/cm<sup>2</sup>, color natural.
  - 3 Concreto con color integral negro al 4% acabado estampado piel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

Simbología	Especificación	Imagen
1	Diedo Moro (Lamproanthus glaucus) 6 piezas por 1 m <sup>2</sup> incluye capa de tierra vegetal de 10 cm	
2	Ipomoea Morada (Ipomoea purpurea) 6 piezas por 1 m <sup>2</sup> incluye capa de tierra vegetal de 10 cm	
3	Viedella 3 piezas por 1 m <sup>2</sup> incluye capa de tierra vegetal de 10 cm	
4	Primavera (Platanus donnell-smithii) Altura MÍN. 2 m	
5	Jacaranda (Jacaranda mimosifolia) Altura MÍN. 2 m	
6	Arayán (Luma apiculata) Altura MÍN. 2 m	



Nombre del proyecto:  
 Construcción de parque lineal y obra integral en Av. Santa Cecilia, etapa 02, incluye conexión con calle Santa Laura y obras complementarias, colonias Santa Margarita la Sección, UAG, Real del Parque, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Acabados y vegetación

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-PP-EP-LP-044-2023

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 Omar Apodaca Rodriguez

Ubicación:  
 Col. Santa Margarita, Zapopan, Jalisco

Norte:  
 Fecha: Marzo 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros/Clave:  
**PL-SC2-ACA**