

Especificaciones:

Pisos

Inicial

- Tenero natural, libre de encharc, escarificado compactado a 95% de su P.V.S.M. Interior lleno con tepalcates compactados en capas de 20 cm, a 95% de su P.V.S.M. Puesta AAS/TO estándar.
- Concreto hidráulico R4-45 de 20 cm de espesor.
- Tenero natural desmenuzado y cribado de acuerdo a proyecto.
- Barrido y escarificado del terreno con posterior bachos profundos y limpieza de escombro y polvo producto del bacho.

Intermedio

- Bachos: 100 kg/m² de 8 cm de espesor.
- Colocación de sustrato mejorado de 0.30 m de sustrato con arena fina, fibra vegetal mejorada y composta abonada con retenedor de agua, Nica, Luvac 900/600/300 por m².
- Firme de concreto premezclado en 10 cm de espesor, Fc= 200 kg/cm² agregado de grava máxima 14.75 kg/cm² m³. Considerar un escalera y rampa verticales con mala electrosoldada 60/30-30.
- Riego de las con empuje hidráulica.
- Firme de concreto premezclado en 8 cm de espesor, Fc= 100 kg/cm² T.M.A. 40/2. Considerar un escalera 10cm de espesor y armado de mala electrosoldada 60/30-30.

Final

- Asfalcado trapeado 22x63 x 6cm color natural, asentado con mezcía de asfalto cemento arena 1:1.5 a 3:2 cm de espesor.
- Asfalcado trapeado 22x63 x 6cm color negro, asentado con mezcía de asfalto cemento arena 1:1.5 a 3:2 cm de espesor.
- Asfalcado lavado con hidrolavadora. 1 m de espesor.
- Capa de 2cm de espesor de malla armada de 6 mm de diámetro de diversas especi cubriendo la superficie de manera homogénea.
- Laminación de las superficies con mezcía de acrílico a la siguiente recomendación: 40% -Column perenne, 30%-Cynodon dactylon, 20%-Poa pratensis y 30%-Festuca.
- Carretera señalada de 5 cm de espesor compacto con mezcía hecha en planta en caliente de 2" y 1/2" de filos con espesura y compactada al 95% martini.
- Aplicación de pintura de tráfico, adicional de microesferas a razón de 330 gr/m², color según muestra aprobada.

Muros

Inicial

- Muro de concreto armado, con espesor y diseño según cálculo estructural.

Intermedio

- Asfalcado asperado con taberos de cimera fónica de 4x11.

Final

- Aplicación a dos manos de sellador a base de poluretano transparente, acabado húmedo brillante.

Guarnición y cenefa

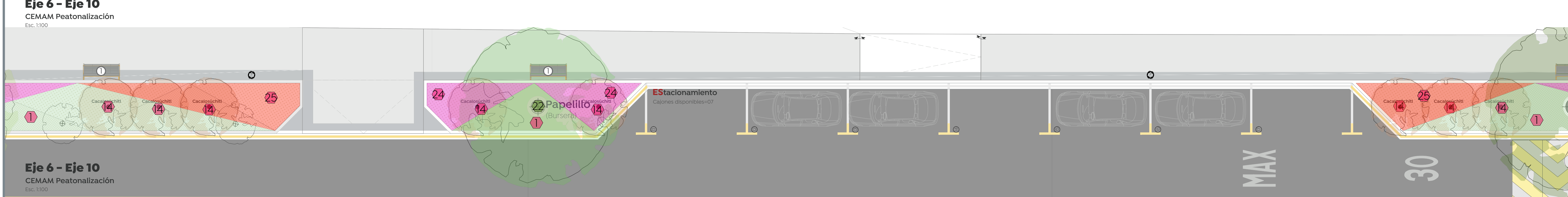
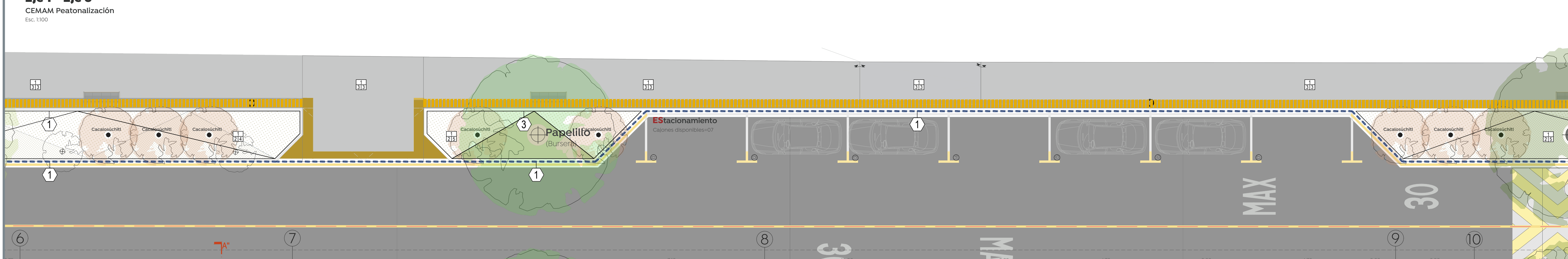
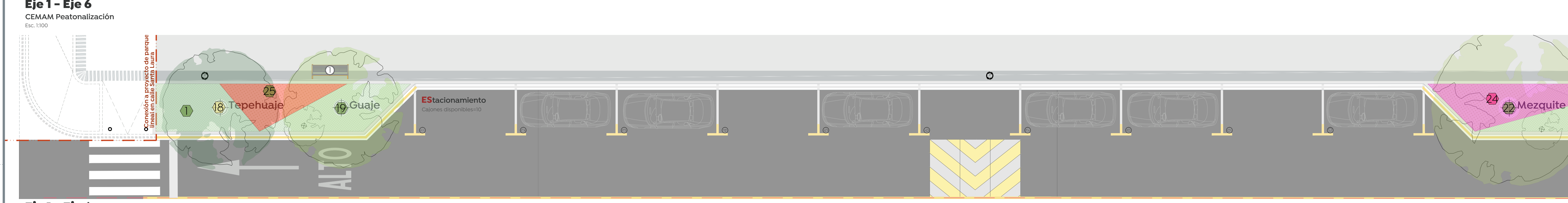
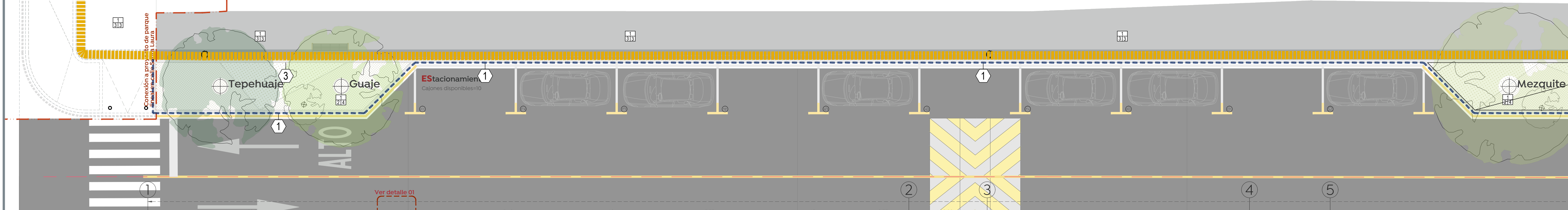
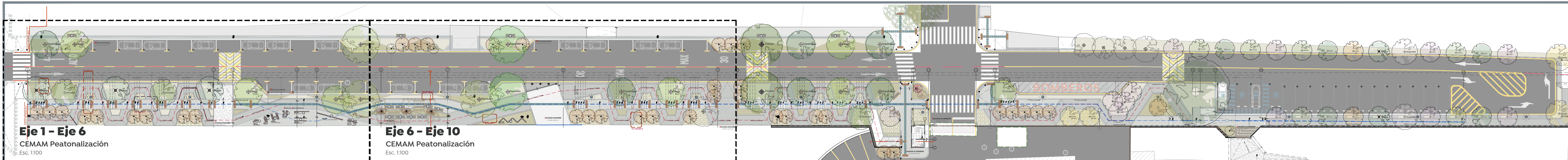
Inicial

- Guarnición de concreto tipo I. Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en corona.
- Guarnición de concreto tipo I. Fc = 200 kg/cm² color imitación negra, acabado pulido en corona.
- Guarnición de concreto tipo I. Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en corona.

Vegetación

LISTA DE VEGETACIÓN

1. Desecho de madera
2. Madera pluma
3. Madera de pino
4. Lavanda
5. Romero
6. Sábila
7. Hierba de la paja
8. Pájaros
9. Citrus maxima
10. Terminalia tocurora
11. Citrus maxima
12. Citrus maxima
13. Citrus maxima
14. Citrus maxima
15. Citrus maxima
16. Citrus maxima
17. Citrus maxima
18. Citrus maxima
19. Citrus maxima
20. Citrus maxima
21. Citrus maxima
22. Citrus maxima
23. Citrus maxima
24. Citrus maxima
25. Citrus maxima



MOBILIARIO URBANO

Circulaciones y rutas accesibles

Blanco con respaldo y reposabrazos, elaborado en estructura de acero galvanizado de 1.80 x 0.70 x 0.82m, modelo LV257 - VERA, marca MMCTE o similar.

Verde: Balambrero referido a punto de reunión de seguridad, con pintura de tráfico base solemar, adorneo con microesferas blancas 300.

Verde: Balambrero referido a punto de reunión de seguridad, con pintura de tráfico base solemar, adorneo con microesferas blancas 300.

Verde: Balambrero referido a punto de reunión de seguridad, con pintura de tráfico base solemar, adorneo con microesferas blancas 300.

Nombre del proyecto: Conexión peatonal y vehicular al Centro Metropolitano del Adulto Mayor (CEMAM) en calle cerrada Santa Laura entre las calles Santa Laura y el Bosque Colomos, Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Acabados y detalles constructivos

No. Contrato: DOPI-MUN-CUSMAX-PAV-LP-091-2023

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. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto: Arq. Luis Angel Egula Gómez

Ubicación: Cerrada Santa Laura entre las calles Santa Laura y el Bosque Colomos, Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2023
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros
Clave: AC-06
Revisión: 01