

Especificaciones:

Pisos

1. Terreno natural, libre de arbol, escarificado compactado al 95% de su P.V.S.M. Posterior estandar.
2. Concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color negro, acabado pulido en corona.
3. Terreno natural escarificado, nivelado de acuerdo a proyecto.
4. Bamba y escarificado de terreno con posterior bacheo profundo y limpieza de escombros y polvo producido del bacheo.

Intermedio

1. Relevo tipo Fc = 100 kg/cm² de 8 cm de espesor.
2. Capa de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color negro, acabado pulido en corona.
3. Capa de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color negro, acabado pulido en corona.
4. Riego de liga con emulsión asfáltica.
5. Firma de canal precastada en 10 cm de espesor, Fc = 100 kg/cm² T.A.A. 200'. Considerar en escaleras forma de espesor y armado de malla electrosoldada 6x10/10.

Final

1. Acabado pulido en corona.
2. Acabado asfáltico con labores de pintura de tráfico.
3. Acabado a dos manos de sellador a base de polímeros transparentes, acabado hormado brillante.

Muros

Inicial

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

Intermedio

1. Acabado asfáltico con labores de pintura de tráfico.

Final

1. Acabado a dos manos de sellador a base de polímeros transparentes, acabado hormado brillante.

Guarnición y cenefa

Inicial

1. Guarnición de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en corona.
2. Guarnición de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color integral negro, acabado pulido en corona.
3. Guarnición de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en corona.

Vegetación

1. Dado rojo

 2. Madera triturada

 3. Madera triturada

 4. Madera triturada

 5. Madera triturada

 6. Madera triturada

 7. Madera triturada

 8. Madera triturada

 9. Madera triturada

 10. Madera triturada

 11. Madera triturada

 12. Madera triturada

 13. Madera triturada

 14. Madera triturada

 15. Madera triturada

 16. Madera triturada

 17. Madera triturada

 18. Madera triturada

 19. Madera triturada

 20. Madera triturada

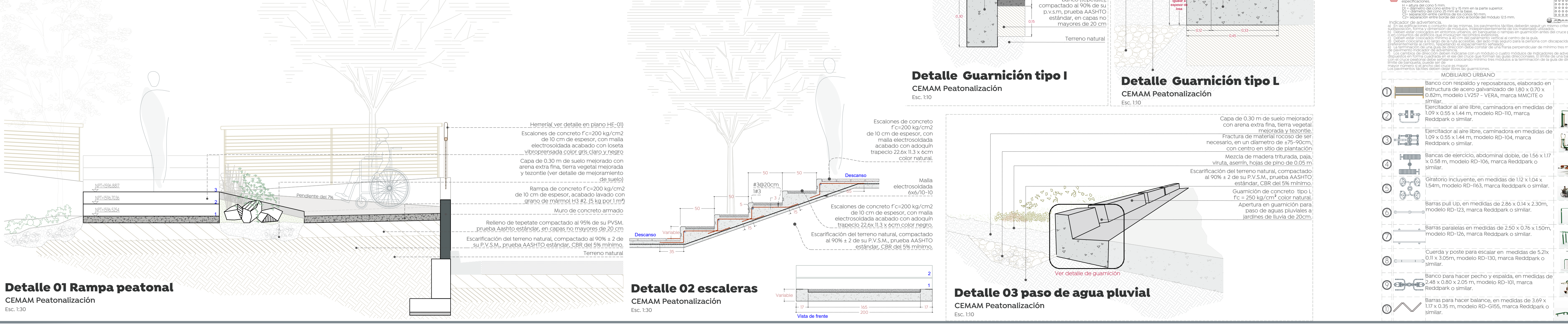
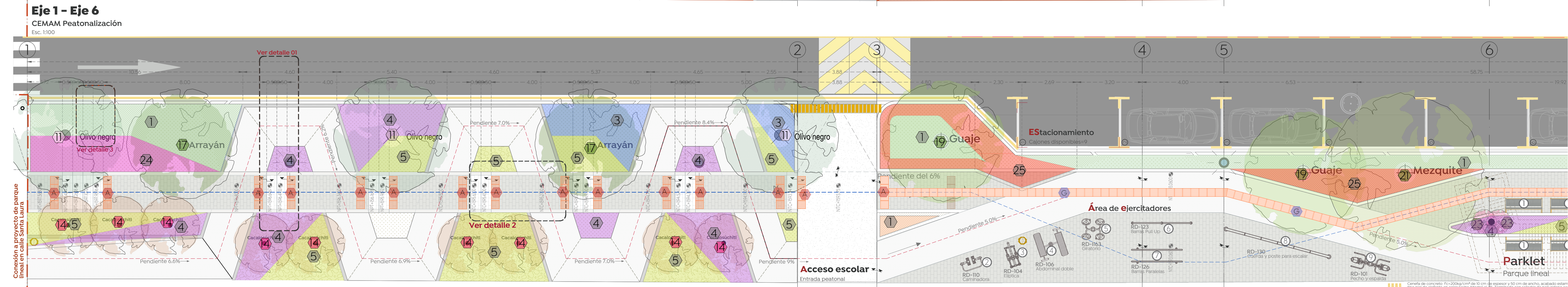
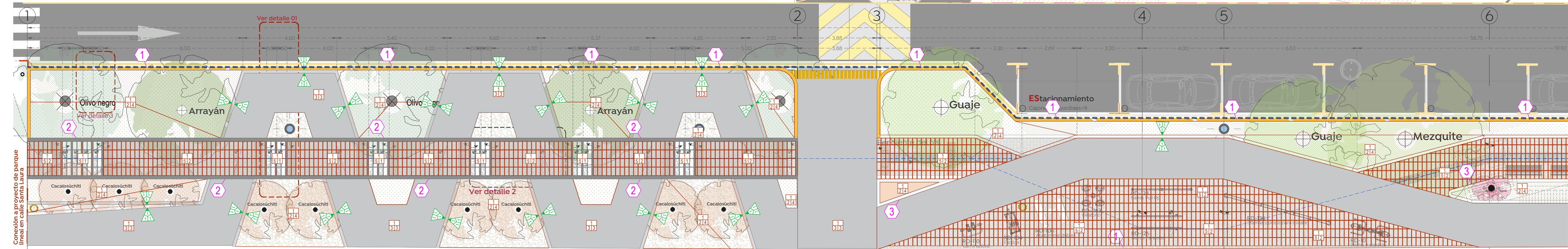
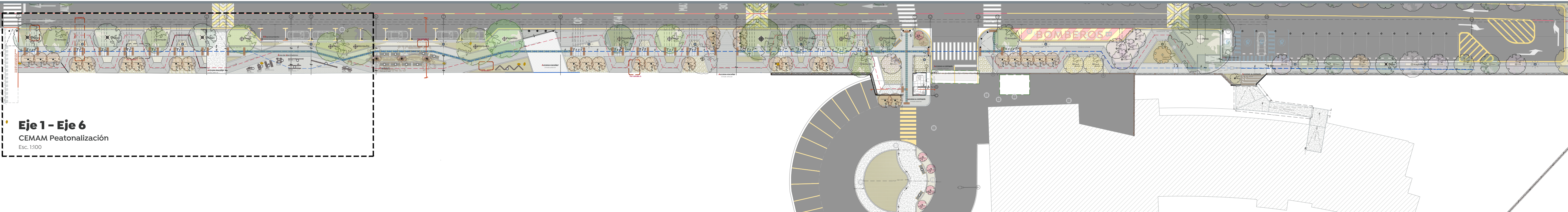
 21. Madera triturada

 22. Madera triturada

 23. Madera triturada

 24. Madera triturada

 25. Madera triturada



Nombre del proyecto: Conexión peatonal y vehicular al Centro Metropolitano del Adulto Mayor (CEMAM) en calle cerrada Santa Laura, incluye: pavimentación y mejoramiento al entorno urbano, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Acabados y detalles constructivos

No. Contrato: DOP1-MUN-CUSMAX-PAV-LP-091-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Arq. Alejandro Tapia Olarra **Arq. Luis Angel Egula Gómez**

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

Norte:

Fecha: Febrero 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros **Clave:**

Revisión: 01 **Número:** AC-01