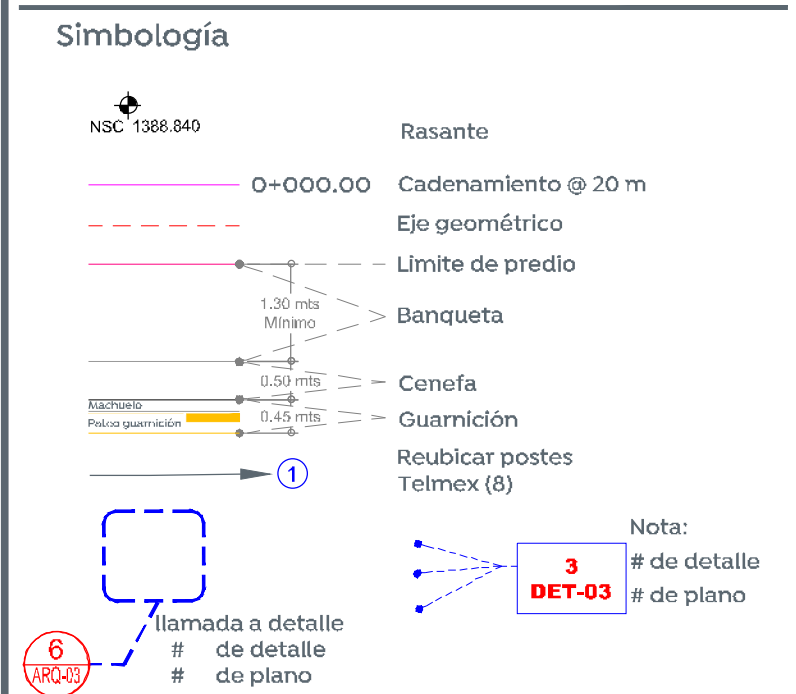
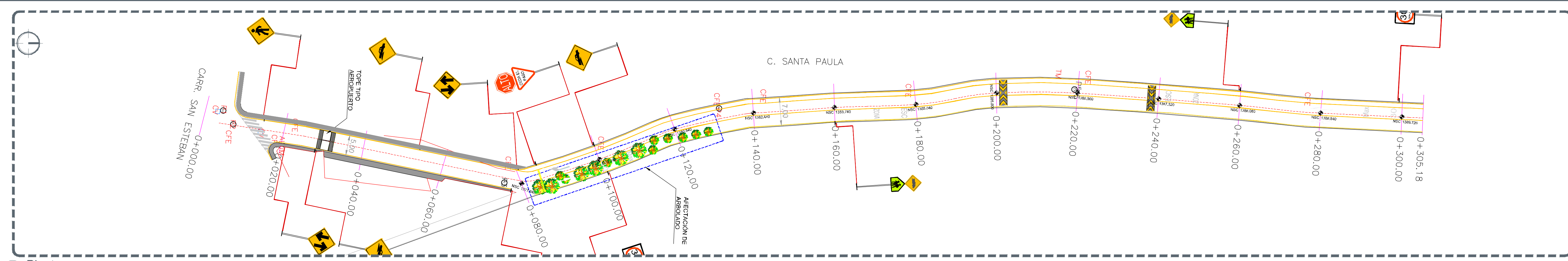


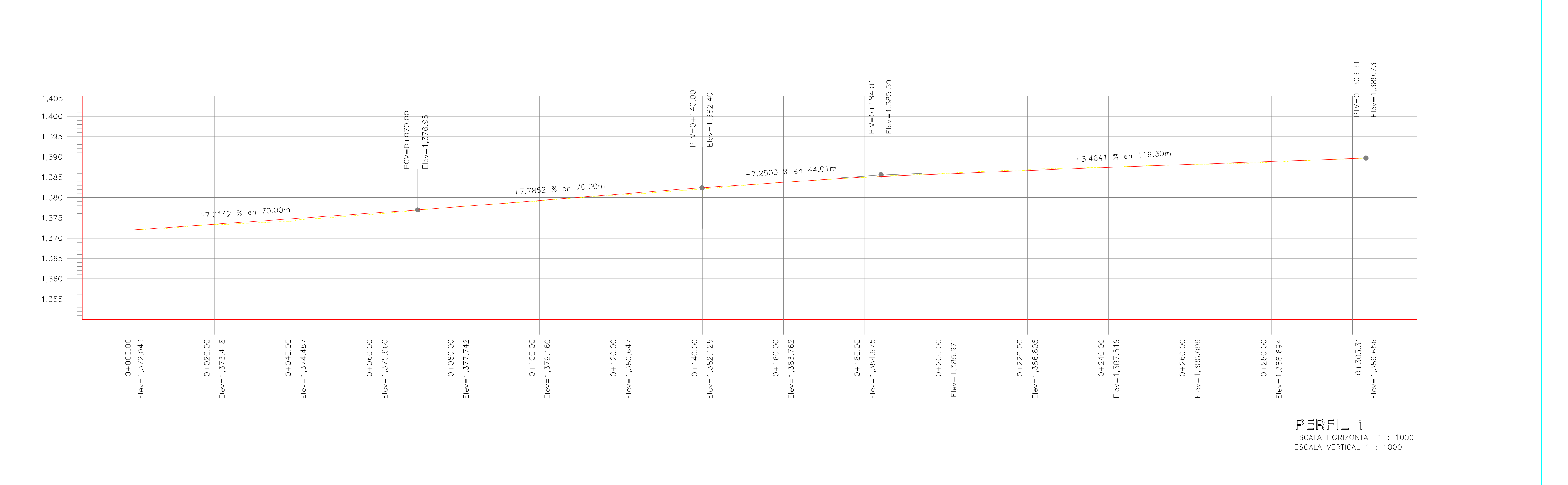
- Alcances generales:
- A** Terracerías Escarificación y mejoramiento de terreno natural.
 - B** Renovación de pozos de visita y cajas de válvulas.
 - C** Terracerías construcción de base hidráulica en capas de 20 cm. Vialidad Construcción de carpeta asfáltica de 5 cm.
 - D** Señalética Señalamiento horizontal y vertical.
 - E** Limpieza cargas y acarros.



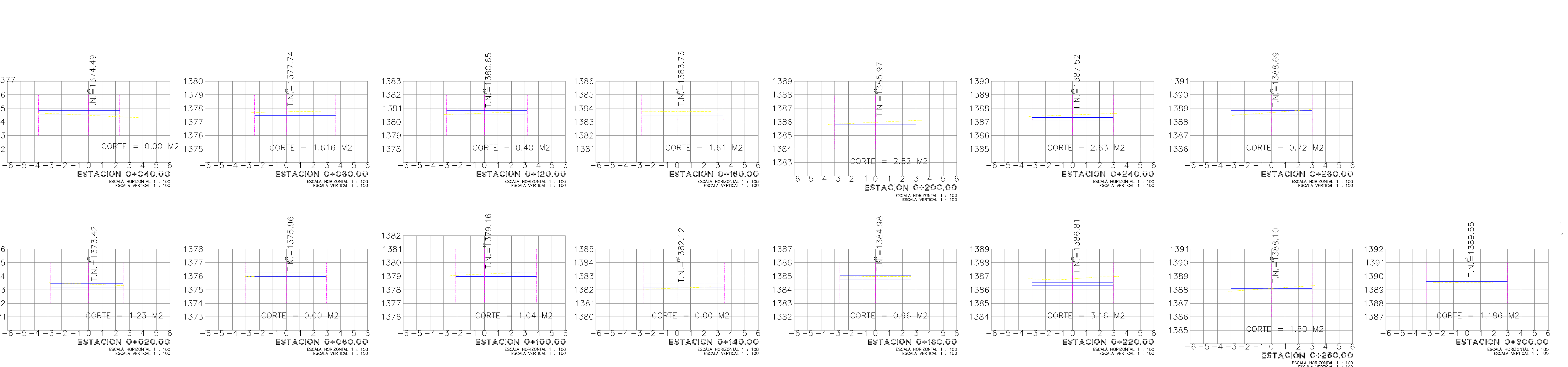
Cuadro de áreas	
Conceptos	CANT.
Trazo y nivelación	1,831.08 m ²
escarificación	1,831.08 m ³
Base Hidráulica	366.216 m ³
Carpeta asfáltica de 5 cm.	1,831.08 m ²
Nivelación de pozos de visita.	23.00 pozos
Nivelación de c. de válvulas.	2.00 pozos



2 **Planta** Escala 1:500



2 **PERFIL** Escala 1:500



2 **Secciones geometricas** Escala 1:150

Nombre del proyecto:
 Pavimentación y Rehabilitación de pavimento asfáltico de las calles Santa Paula, San Isidro y de la Av. Hidalgo / calle Juan Vera, San Estebán y obras complementarias.

Contenido del plano:
Planta, sección tipo, estructura de pavimento.
 (C. Sta. Paula)

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-CI-072-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de Área:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya (Responsable del proyecto)

Ubicación:
 Col. San Isidro, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

TOP-01