

- 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 acarrees.

Simbología

- NSC 1386.840 Rasante
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
- Eje geométrico
- Límite de predio
- 1.30 m/m Banqueta
- 0.50 m/m Cenefa
- 0.45 m/m Guarnición
- Reubicar postes Telmex (8)

Nota: # de detalle # de plano

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

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 Escatrel

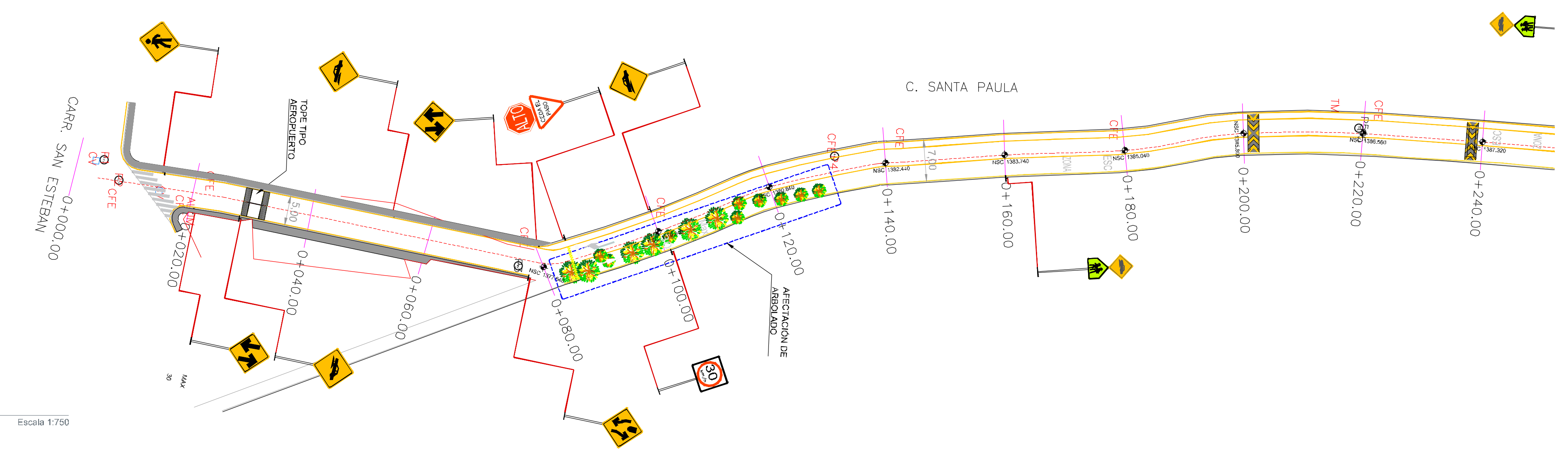
Jefe de Área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

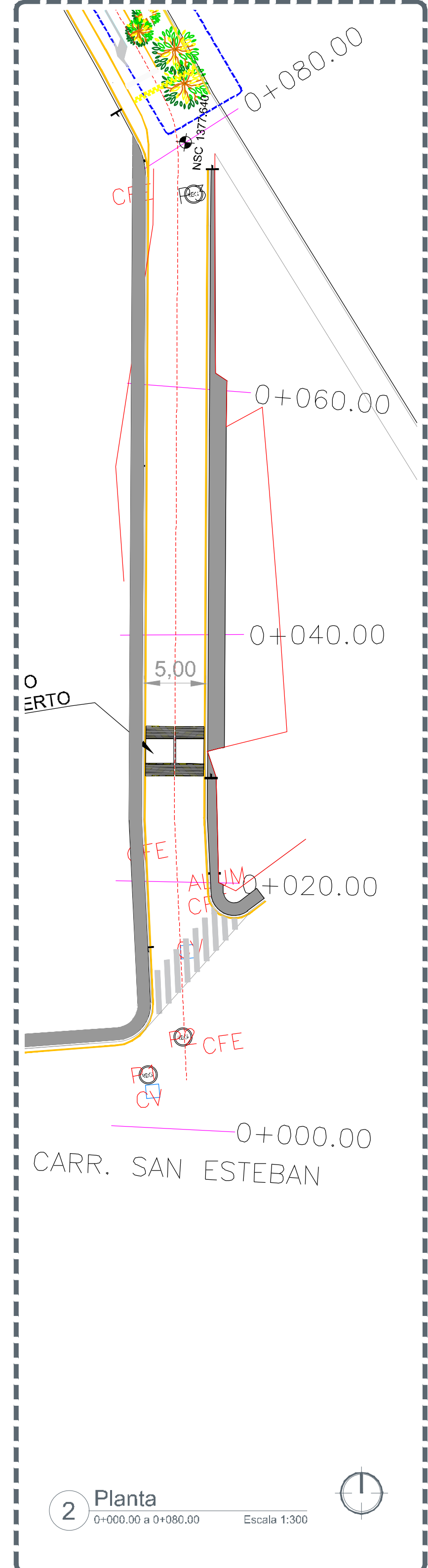
Ubicación:
 Col. San Isidro, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

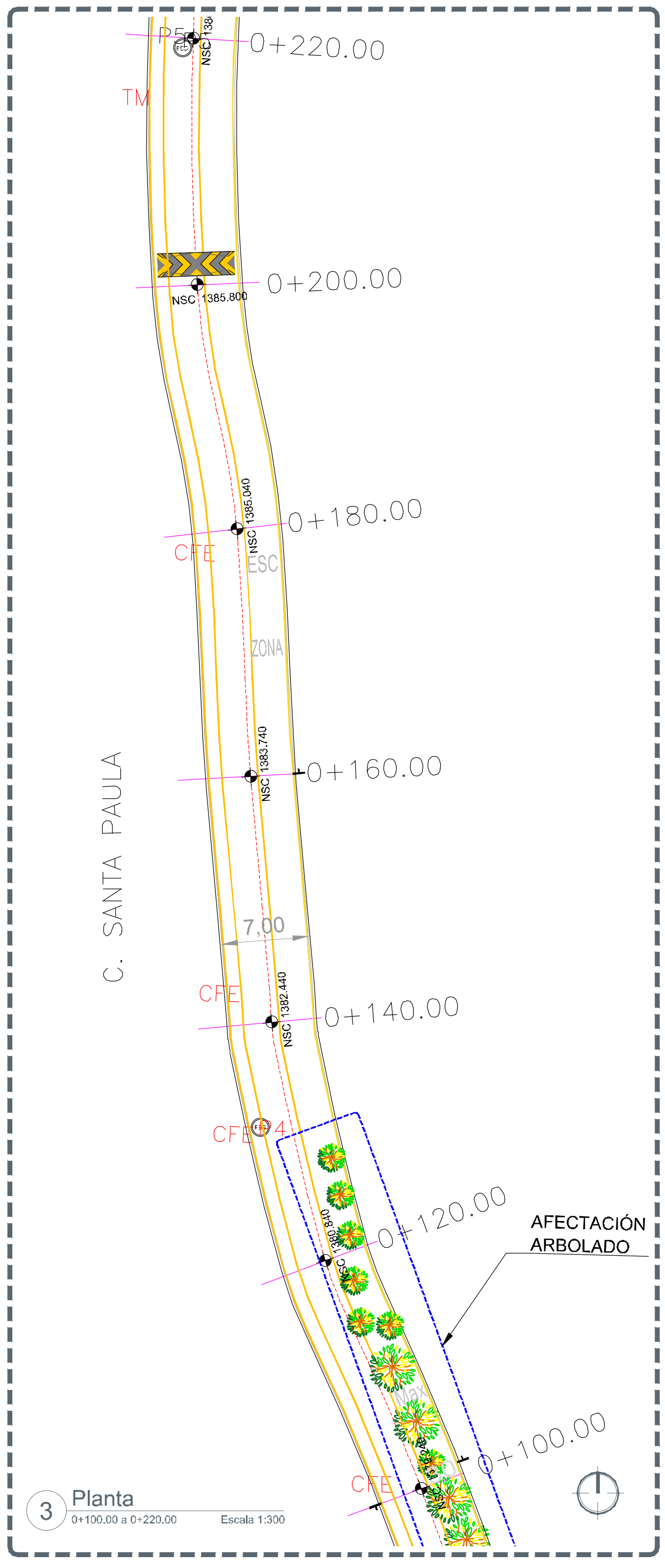
Clave:
ARQ-01



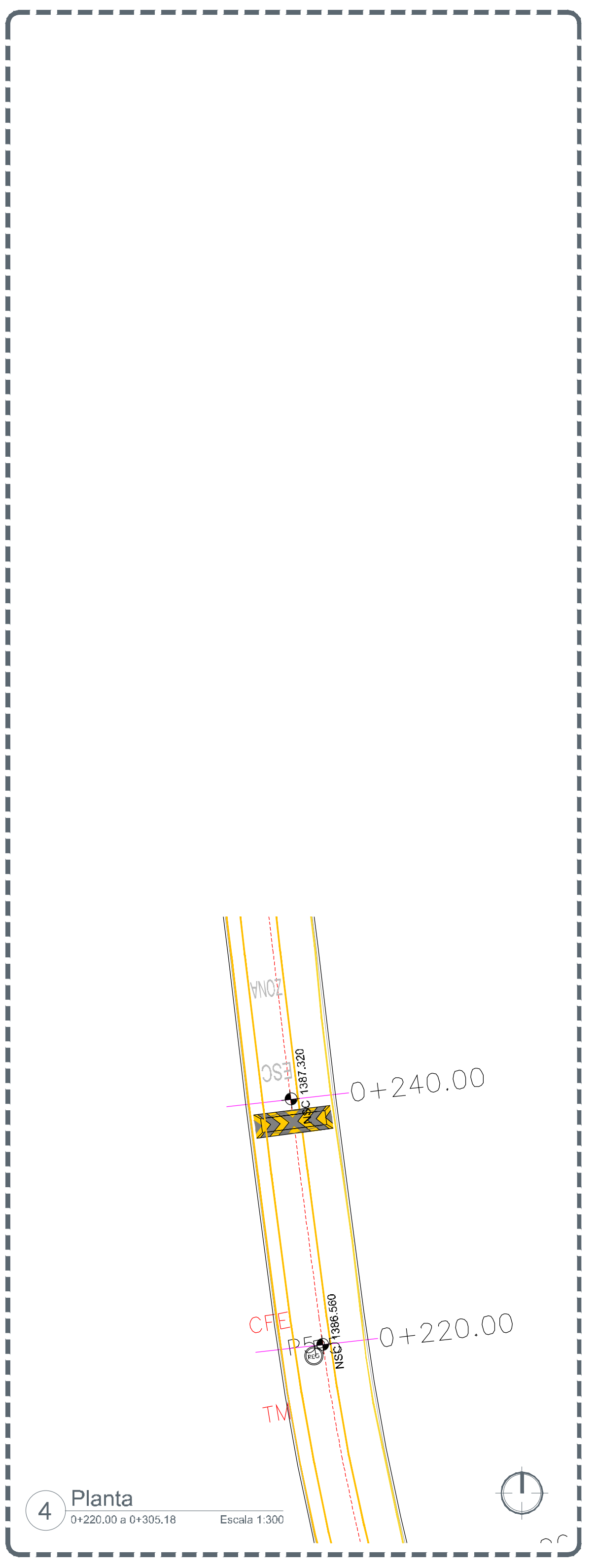
1 Planta general
 Escala 1:750



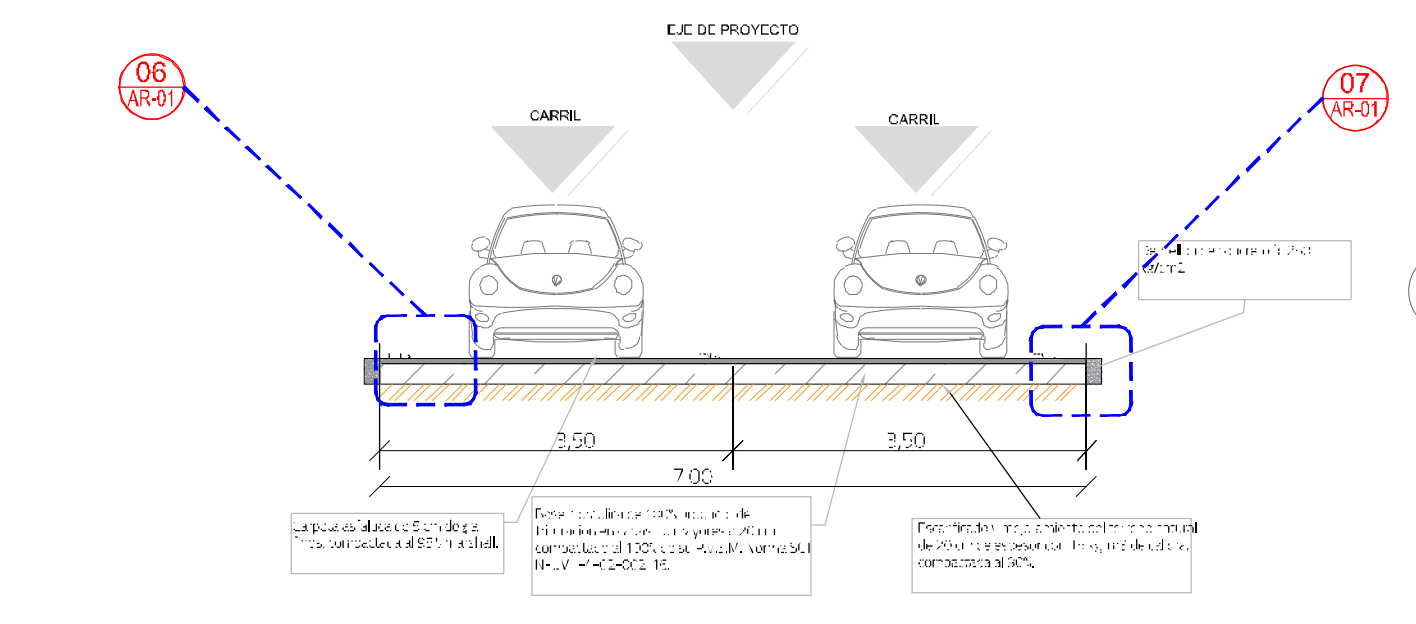
2 Planta
 0+000.00 a 0+080.00
 Escala 1:300



3 Planta
 0+100.00 a 0+220.00
 Escala 1:300

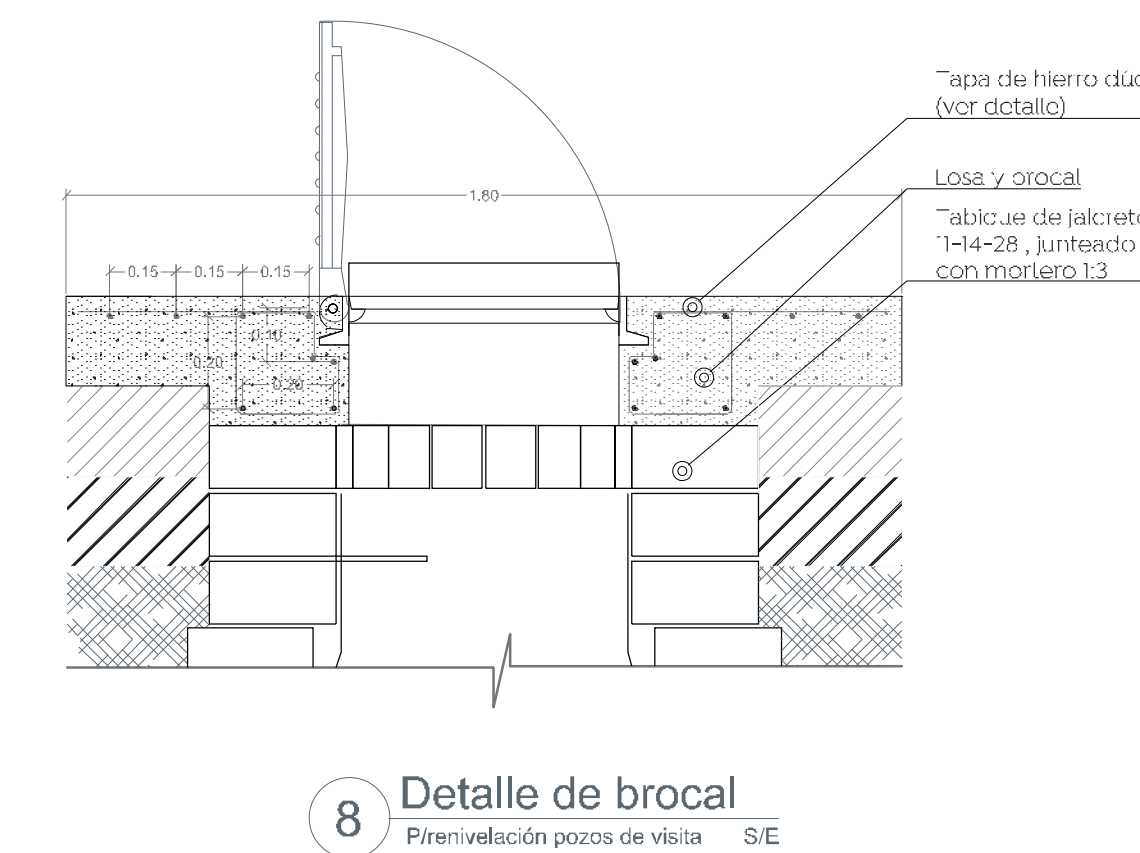
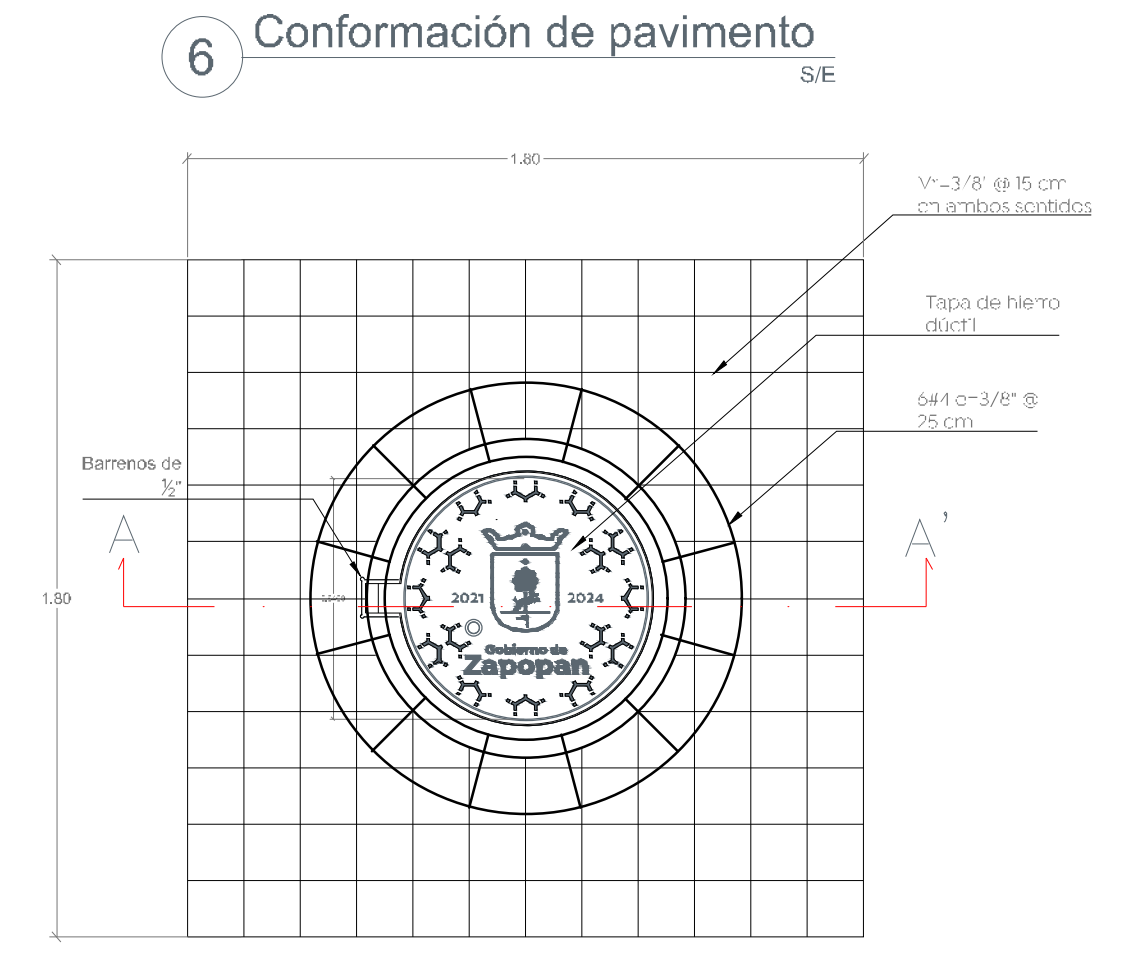


4 Planta
 0+220.00 a 0+305.18
 Escala 1:300

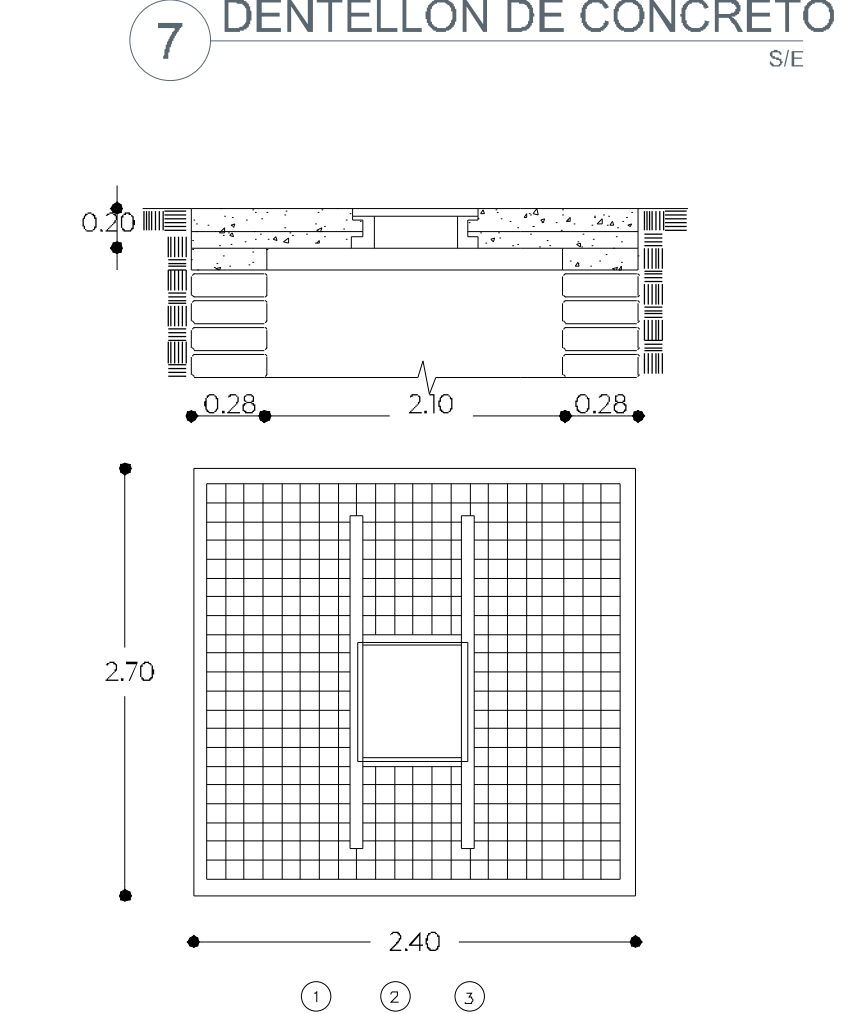
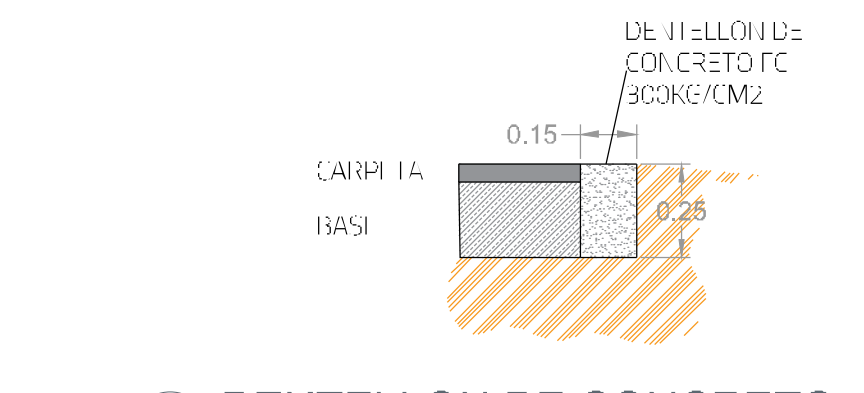


5 Sección
 Escala 1:75

Conformación de pavimento		S/E
Carpeta asfáltica de 5 cm., 3/4 a finas compactada al 95%	0.05	CARPETA
Riego de impregnación	0.01	
Base hidráulica de 100% producto de filtración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada. CBR del 80% desgaste de los ángeles 35% máximo.	0.20	Base
Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 90 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m ³ de calhida, compactado al 90% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar. CBR del 20% mínimo.		Mejoramiento de desplante



8 Detalle de brocal
 P/renivelación pozos de visita S/E



9 DETALLE CAJAS DE VALVULAS
 P/renivelación pozos de visita S/E