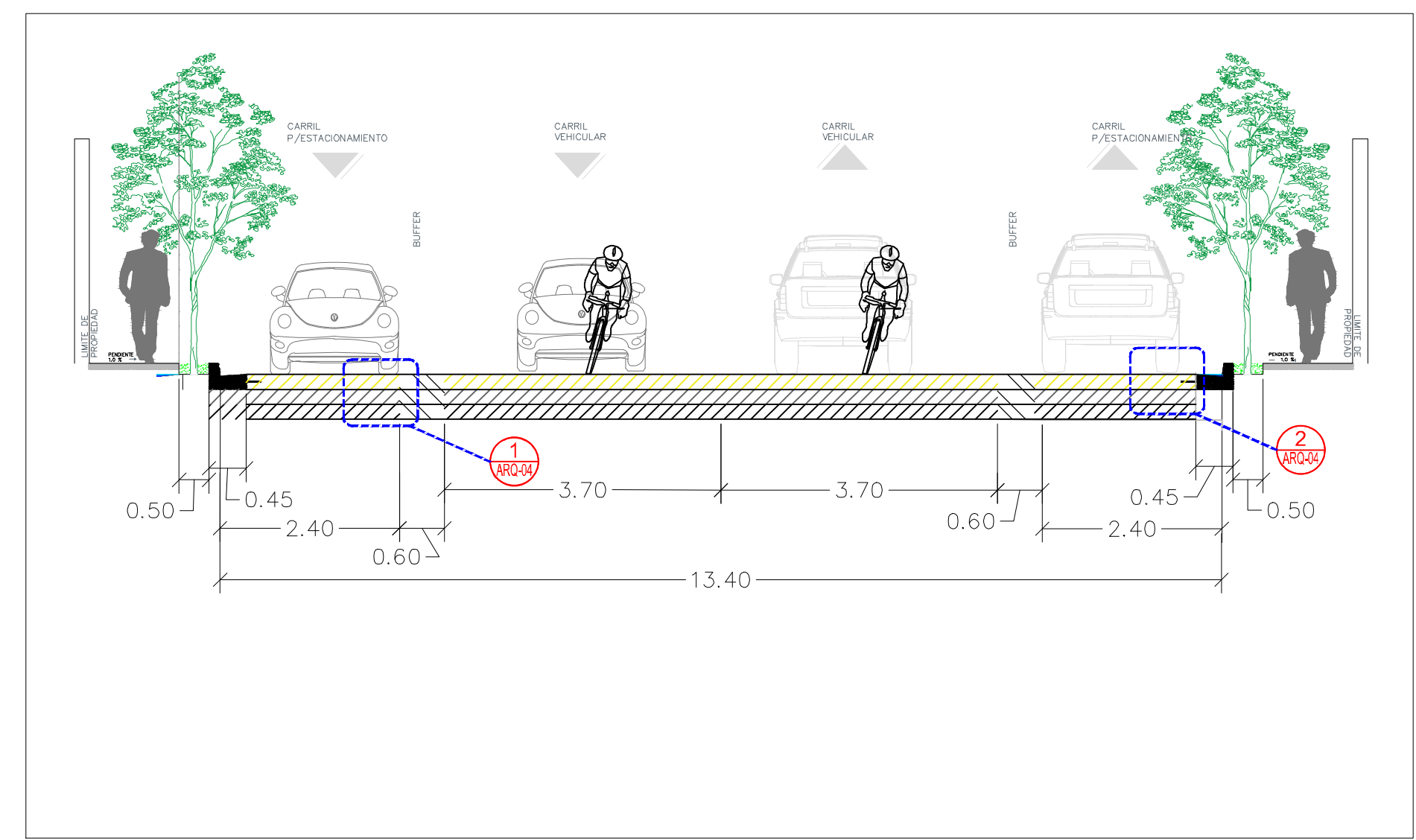
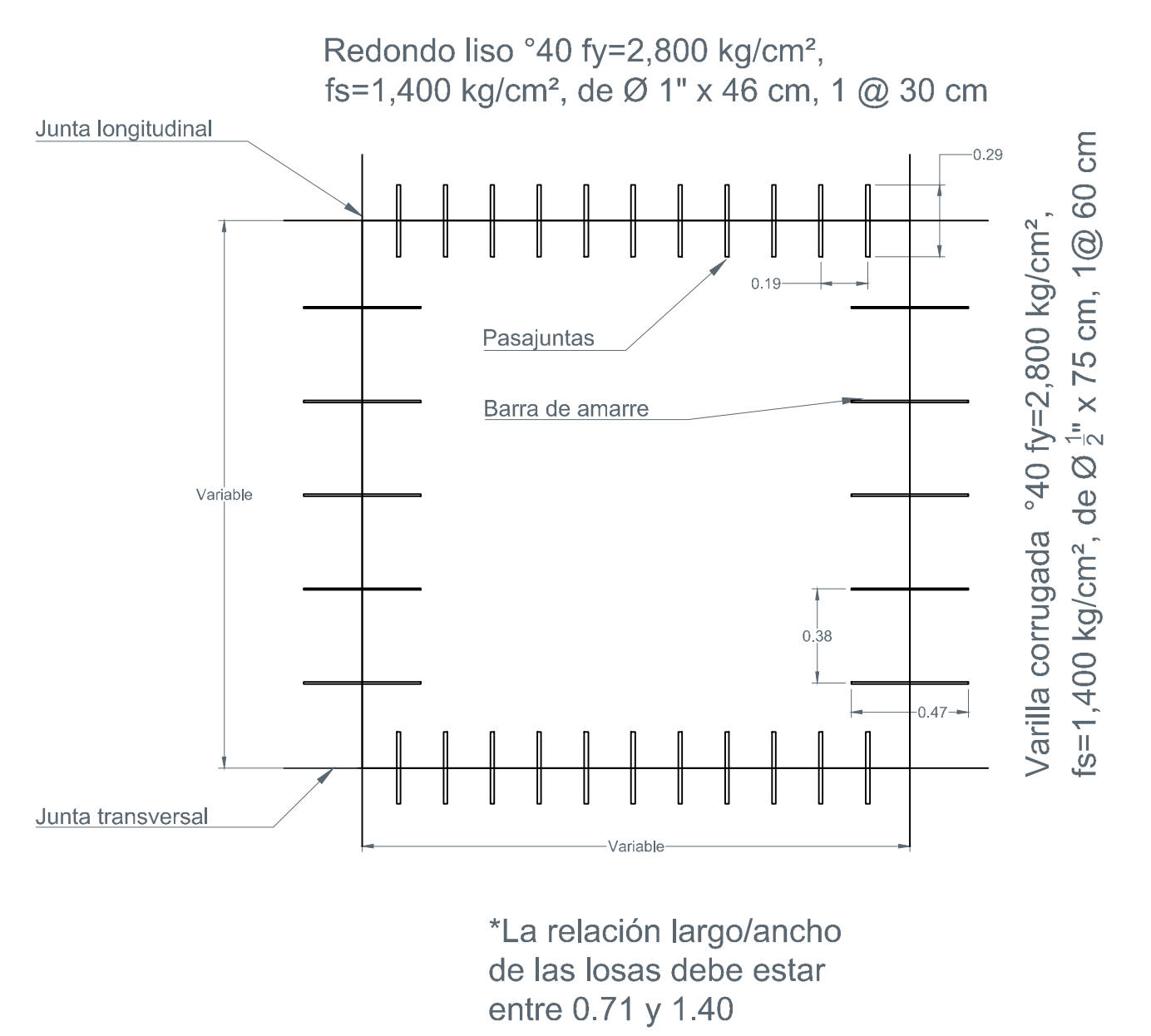
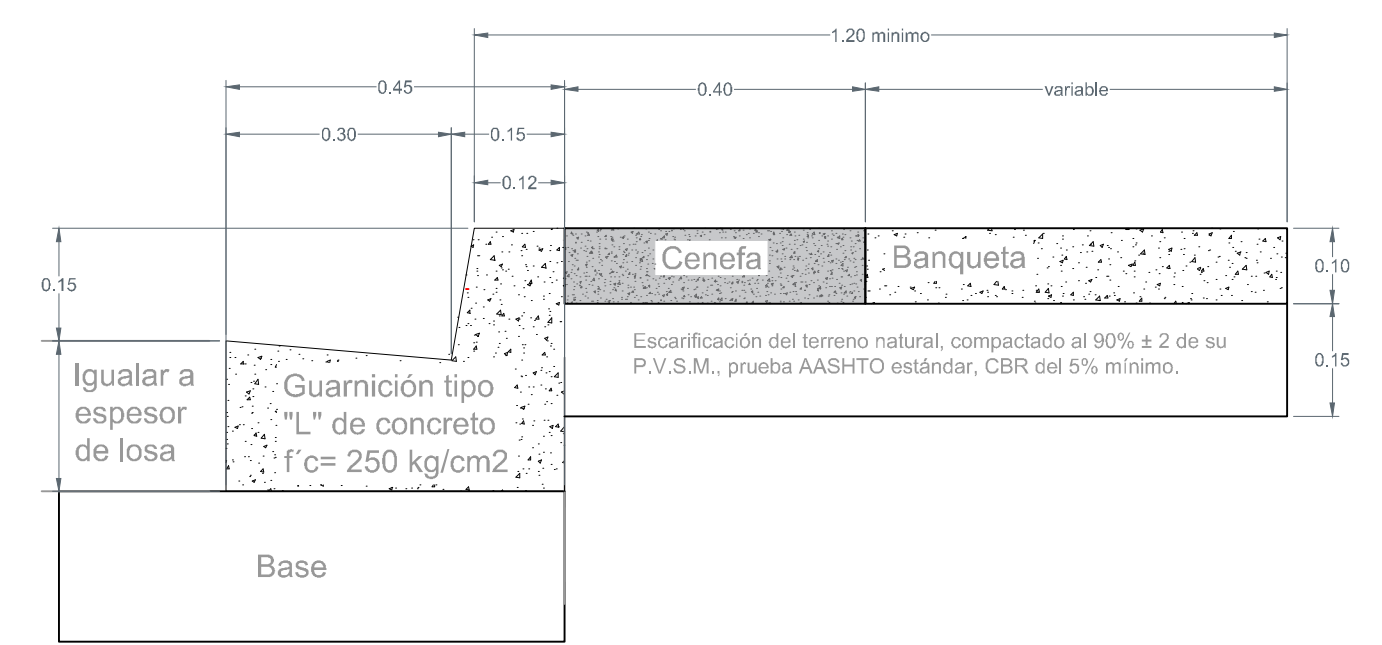
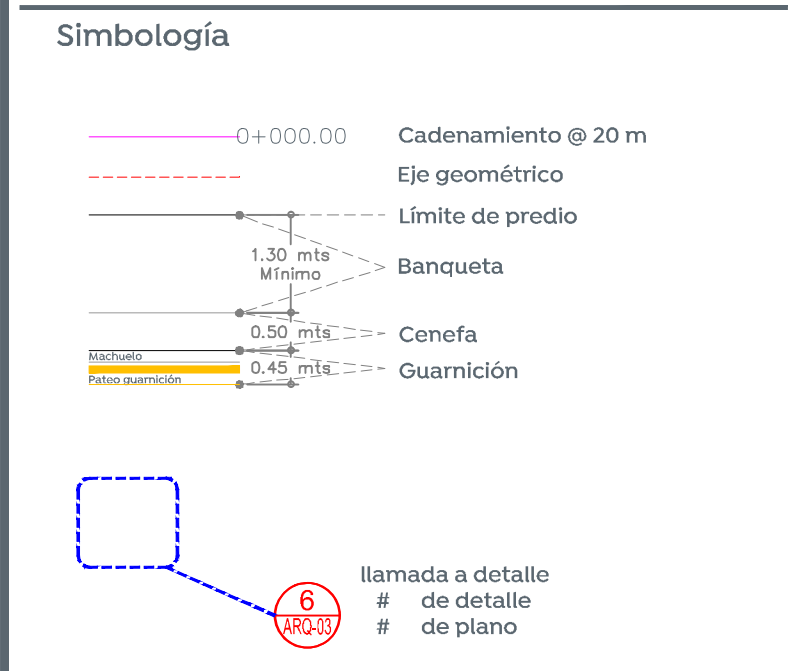


Concreto hidráulico MR-45 de 22 cm de espesor.	LOSA	0.22
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	BASE	0.20
Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.		0.20

1 Conformación de pavimento S/E



- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
- B Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
- C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
- D Señalética horizontal - vertical.
- E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Concepto	Unidad	Cantidad
Banqueta	m2	5850
Área verde	m2	120
Cenefa	m2	1100
Guarnición	m	2290
Losa de Rodamiento	m2	15000

Nombre del proyecto:
Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Sur B, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta general

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-130-2022

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatet

Jefe de área:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
Col. El Colli Urbano, Zapopan, Jalisco

Fecha:
septiembre 2022

Escala:
Indicada

Acotaciones:
Metros

Clave:
ARQ-04