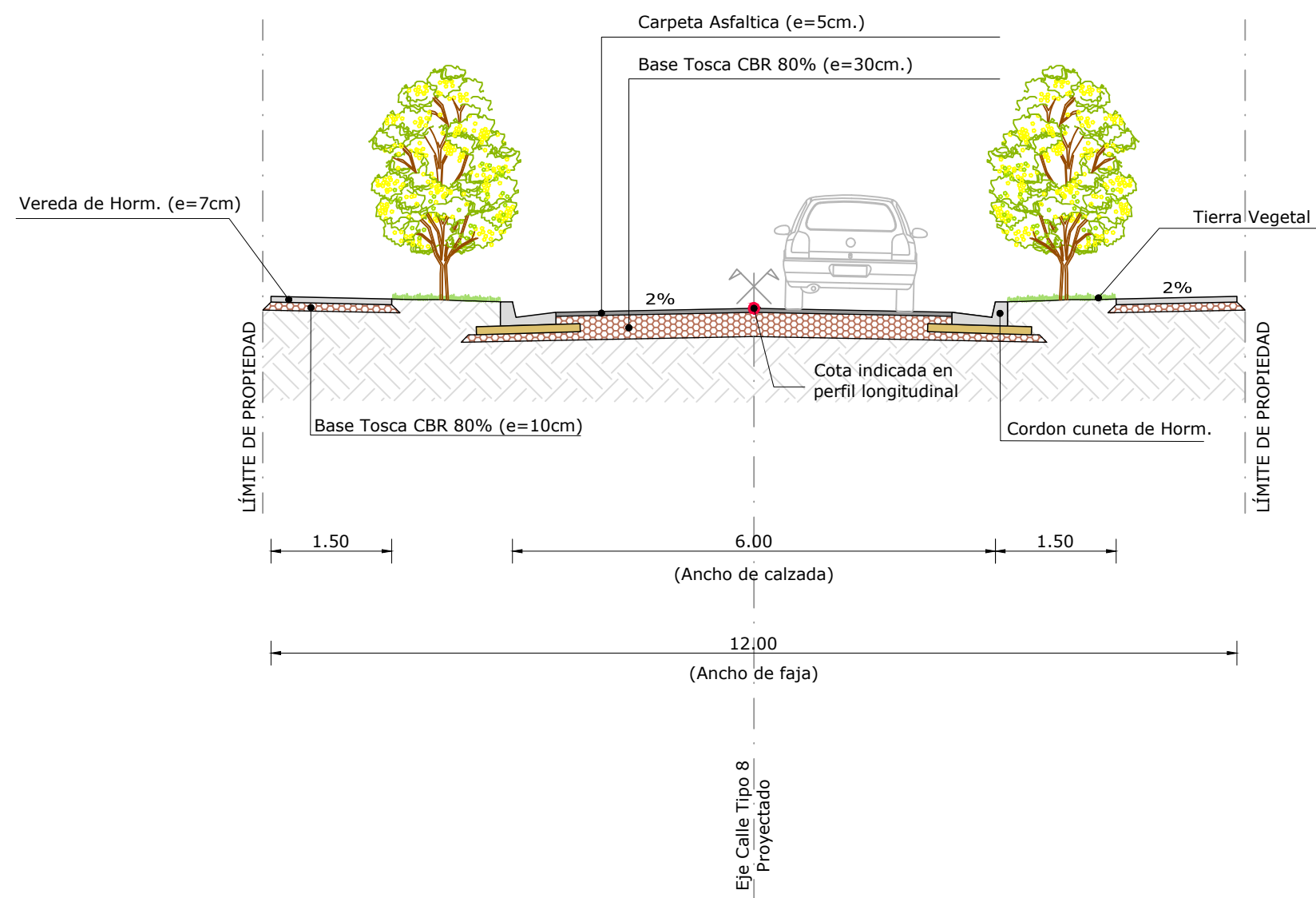
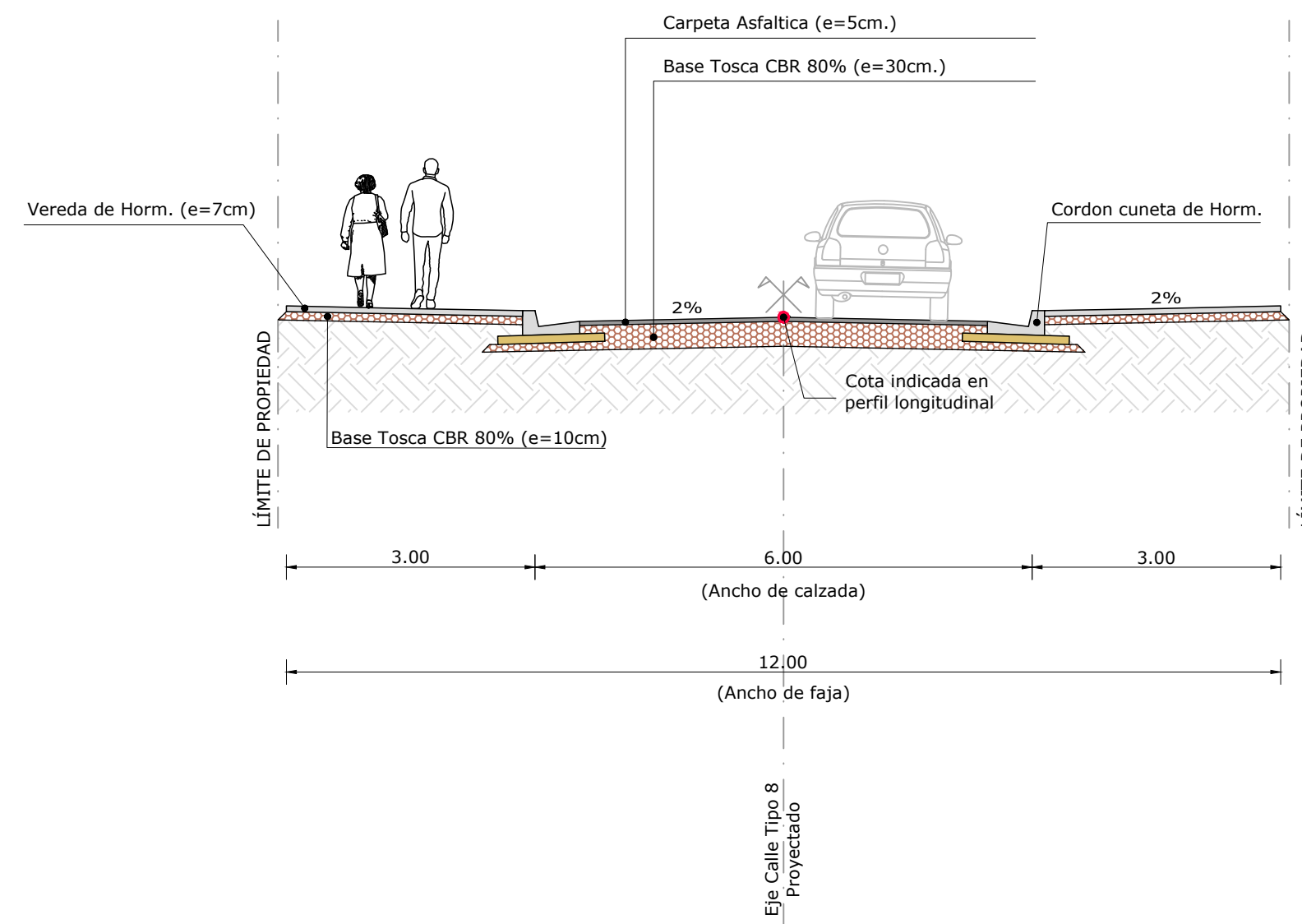


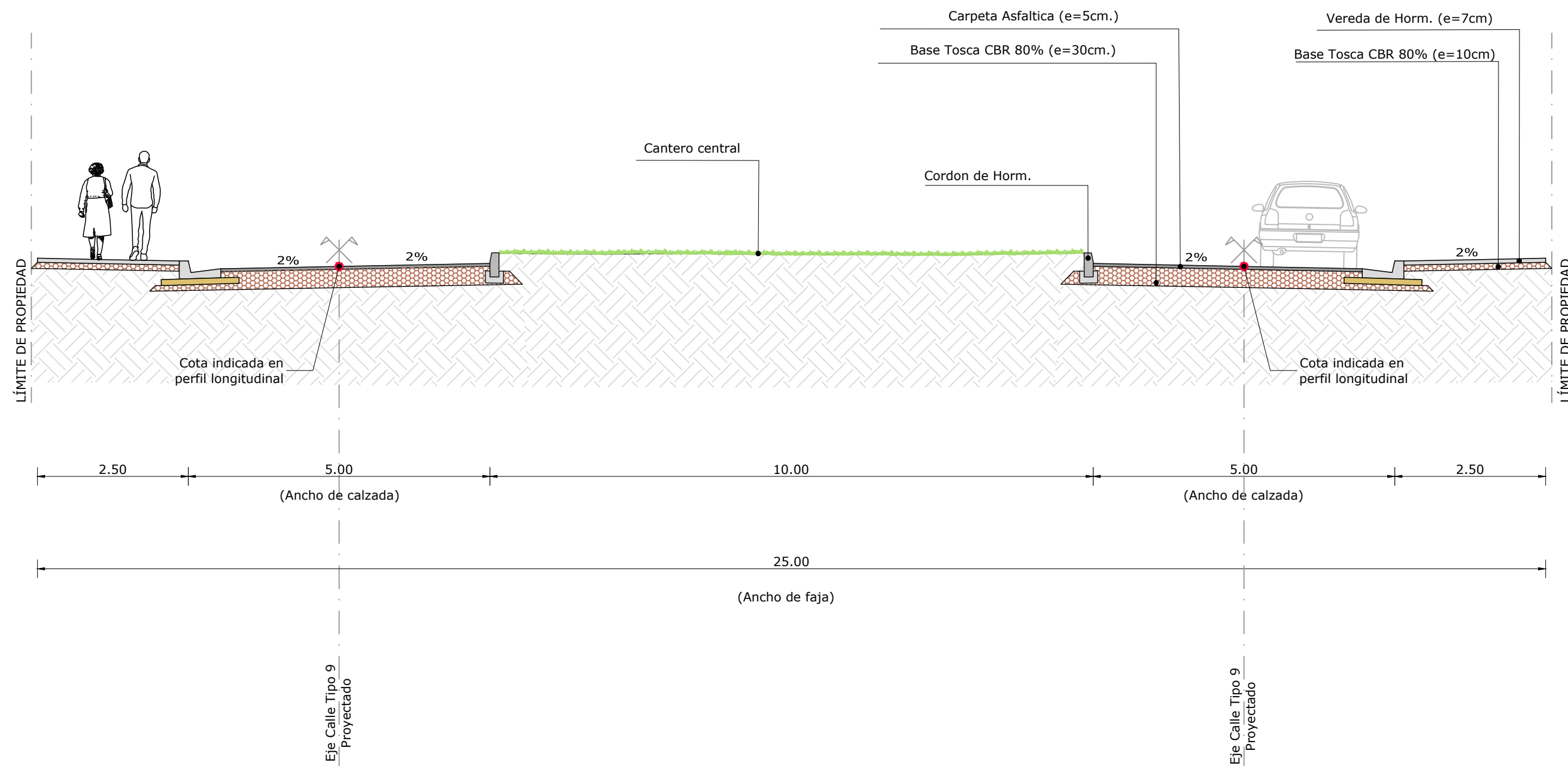
PERFIL TRANSVERSAL TIPO 8 a
ESCALA 1:75
Calle 2 - Calle 3 - Calle 4 - Calle 5



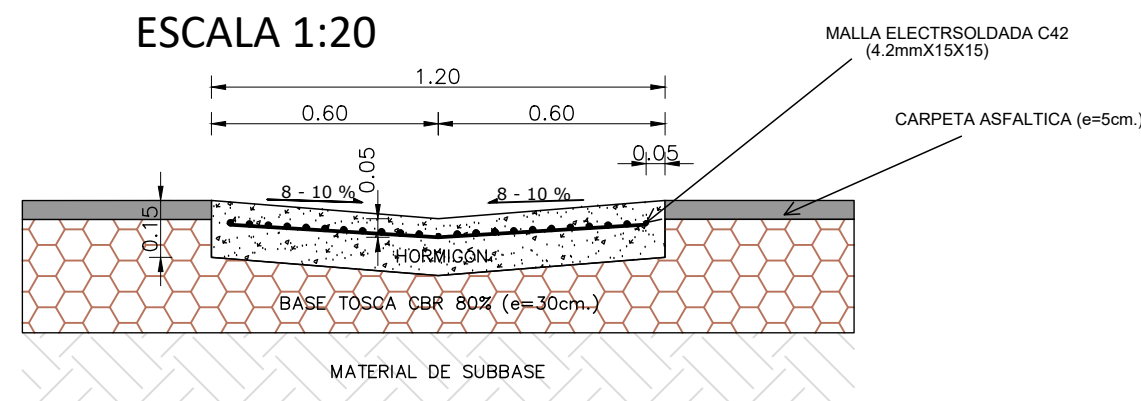
PERFIL TRANSVERSAL TIPO 8 b
ESCALA 1:75
Calle 2 - Calle 3 - Calle 4 - Calle 5



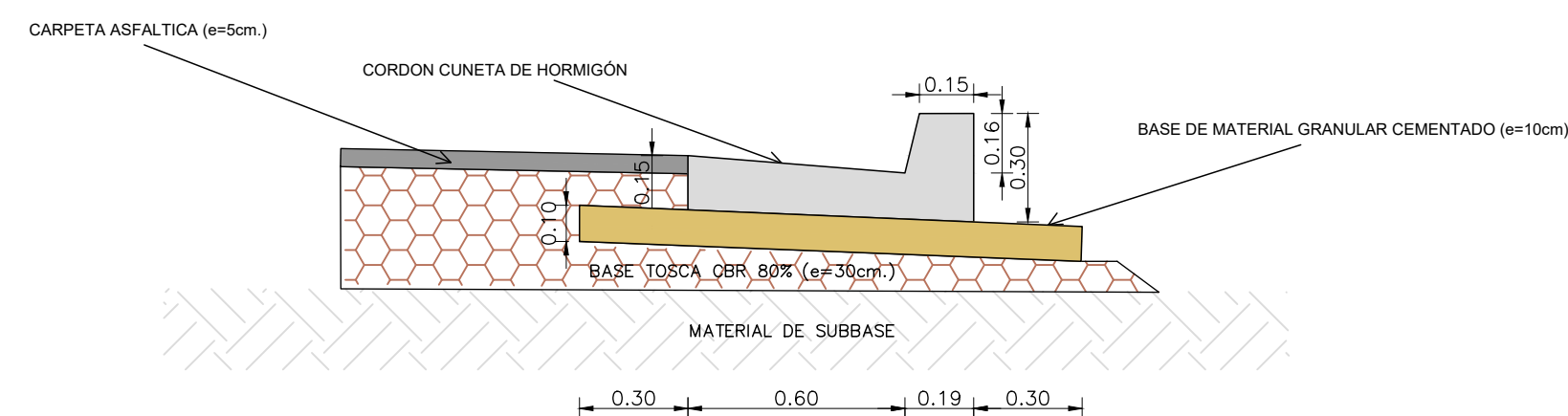
PERFIL TRANSVERSAL TIPO 9
ESCALA 1:75
Calle 1



DETALLE DE BADÉN
ESCALA 1:20

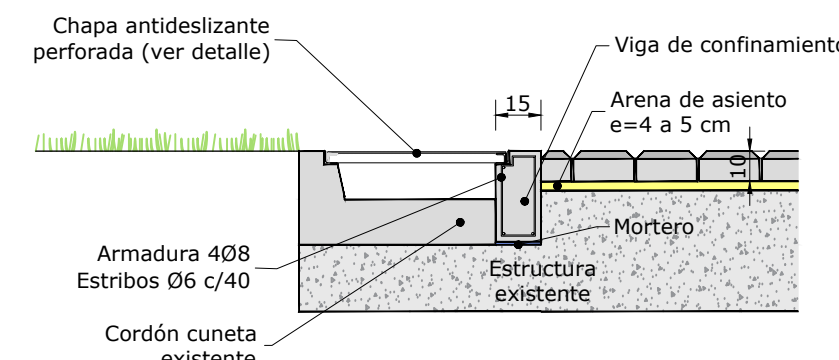


DETALLE DE CORDÓN CUNETA
ESCALA 1:20

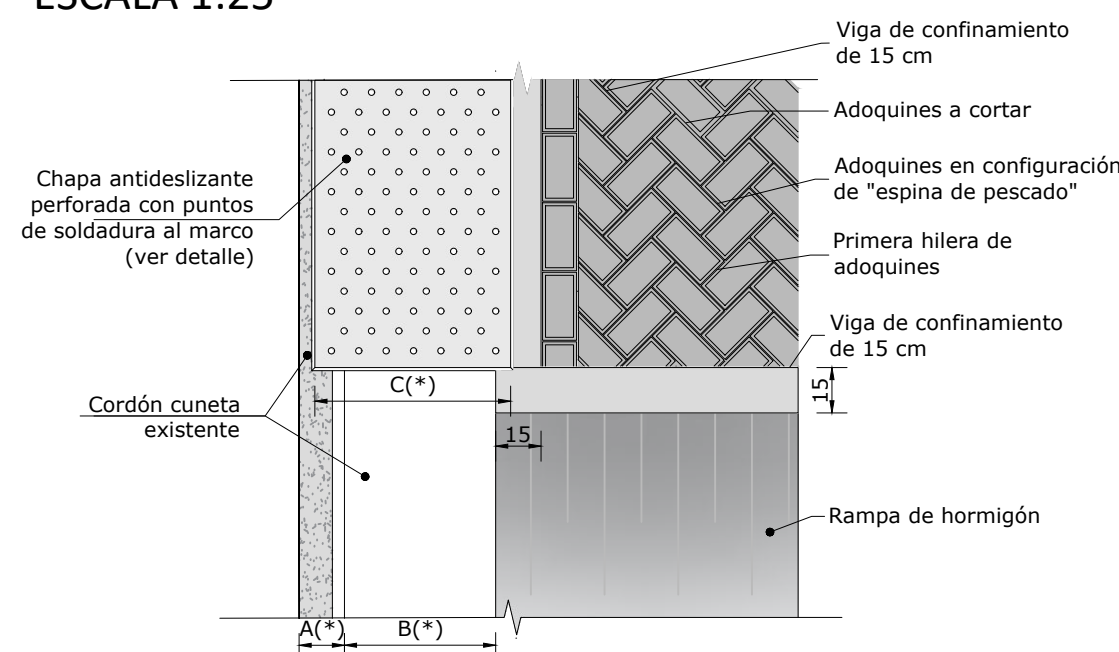


DETALLE DE PASO PEATONAL ELEVADO

CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:25

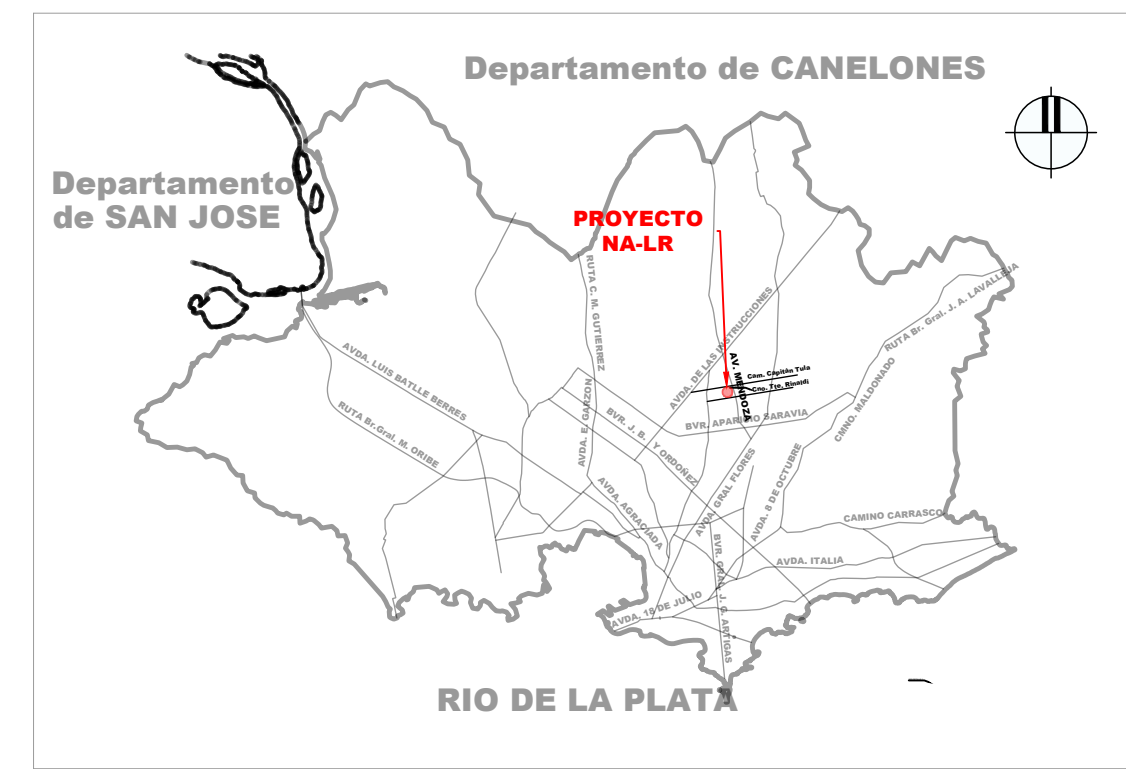
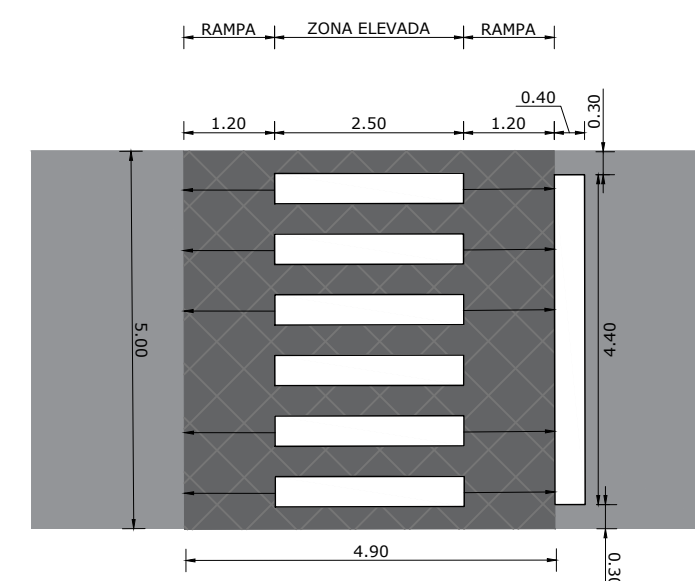


VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:25

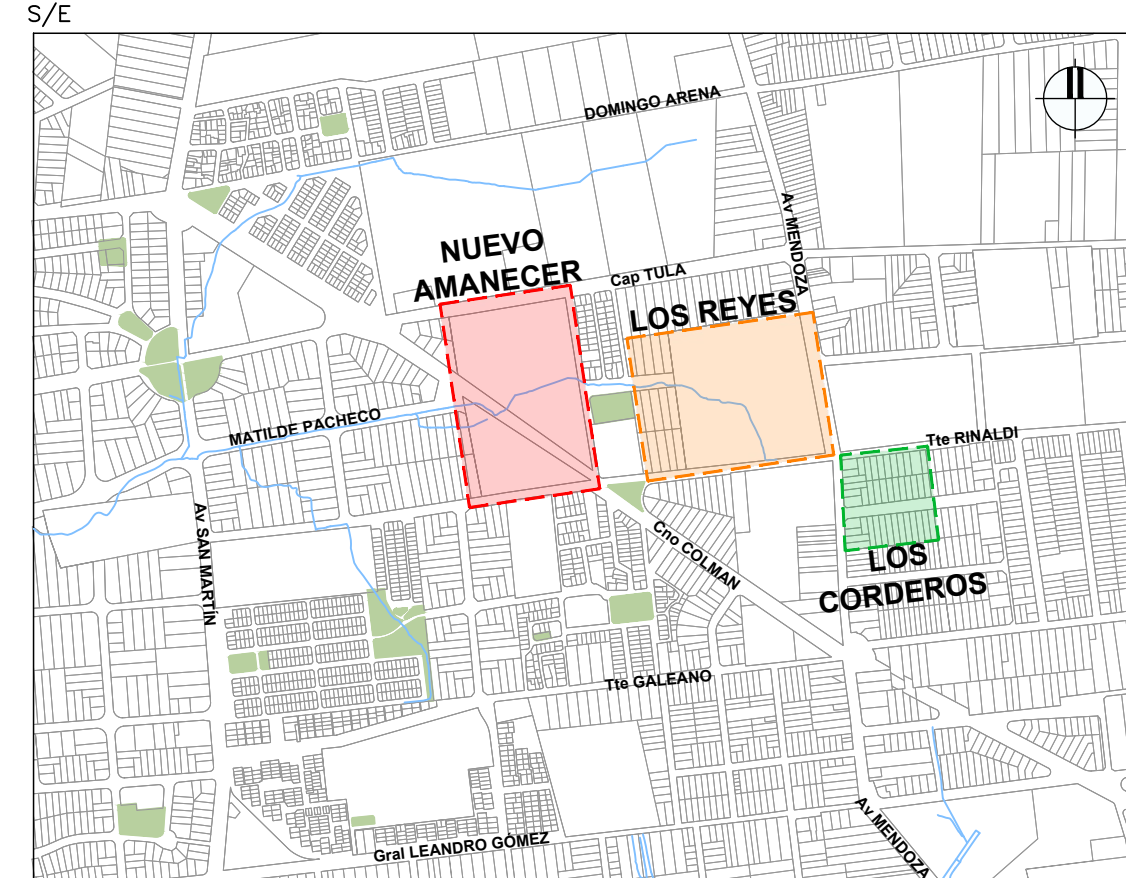


NOTA (*): Dimensión a ajustar en obra según características del cordón cuneta en el punto de instalación.

DETALLE PASO PEATONAL-PLANTA ACOTADA
ESCALA 1:100



PLANTA DE UBICACIÓN GENERAL

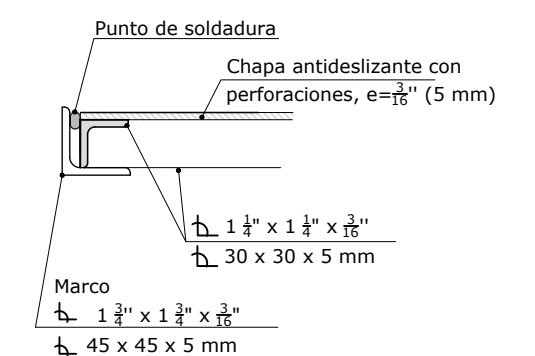


PLANTA DE UBICACIÓN

NOTAS:

- LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS TALUDES DE LA CAPA DE BASE TOSCA CON CBR 80% SERÁN 1:1 EN TODOS LOS CASOS.
- LOS SUELOS DE MATERIAL GRANULAR CBR \geq 80% SE COMPACTARÁN UNIFORMEMENTE A UNA DENSIDAD MÍNIMA DEL 98% DEL PSUM OBTENIDA DEL ENSAYO UY-S-17.
- EL HORMIGÓN PARA EL CORDÓN PREFABRICADO TENDRÁ UN MÍNIMO DE 325 Kg de CEMENTO PORTLAND POR m³ DE HORMIGÓN ELABORADO. LA RESISTENCIA MEDIA A LA COMPRESIÓN SERÁ DE 275 Kg/cm² A LOS 28 DÍAS.
- LAS SECCIONES TIPO DEBERÁN SER AJUSTADAS MEDIANTE SU REPLANTEO EN OBRA.

DETALLE DE TAPA DE CHAPA
ESCALA 1:25



| Nro. | FECHA: | PROY. | APROBADO | REVISIÓN |
|------|------------|-------|----------|-----------------|
| 00 | 15/09/2023 | AL | JV | EMISIÓN INICIAL |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <div>Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial</div> | |  <div>Programa Mejoramiento de Barrios</div> | |
| Coejecutor: | | | |
| Plano: | | | |
| PERFILES TRANSVERSALES LOS CORDEROS | | | |
| Asentamiento: | | NUEVO AMANECEER - LOS REYES | |
| Ubicación: | | MONTEVIDEO | |
| Escala: | | INDICADA | |
| | | Fecha: SETIEMBRE 2023 | |
| Técnico: | | Coordinador: | |
| Ing. ÁLVARO LÓPEZ | | Ing. JOSÉ VALENA | |
| Firma: | | Firma: | |
| Equipo Técnico: | | NA-LR-V02-05.dwg | |
|  <div>CSI Ingenieros</div> | | | |