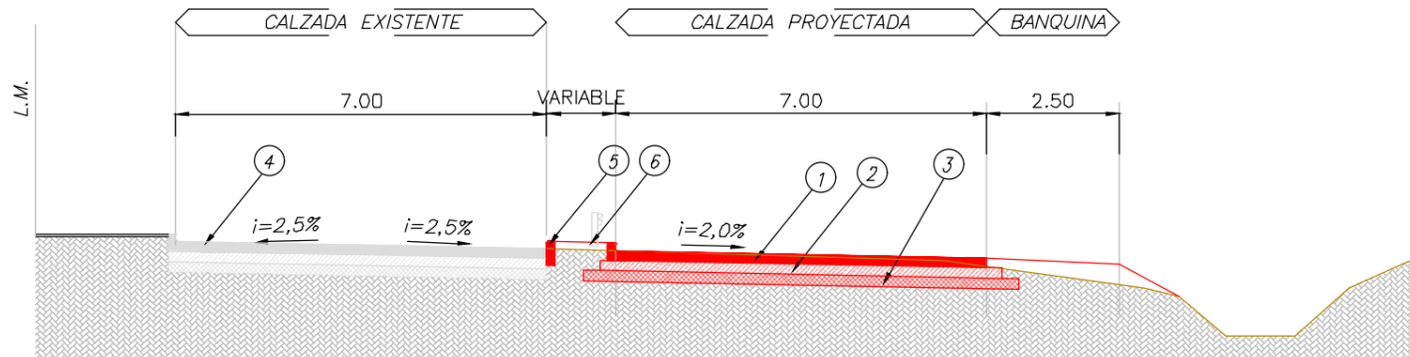


PERFIL TIPO

PERFIL ESTRUCTURAL PAVIMENTO DE HORMIGON

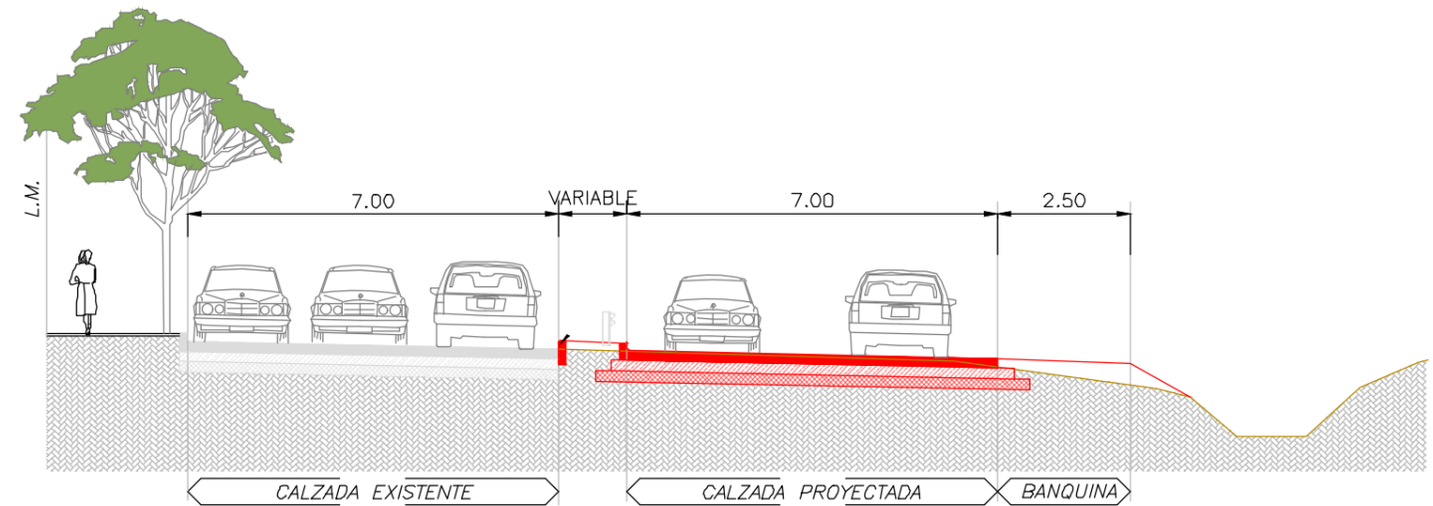
ESCALA HORIZ. = 1:100
ESCALA VERTICAL = 1:50



PERFIL TIPO

PERFIL ESTRUCTURAL PAVIMENTO DE HORMIGON

ESCALA HORIZ. = 1:100
ESCALA VERTICAL = 1:50



REFERENCIAS

- ① Pavimento de Hormigón simple con cordón-cuneta unificado de 0,18m de espesor.
- ② Sub-base de suelo-arena (80% de arena silíceo - 20% de suelo seleccionado) de 0,15m. de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHO T-180.
- ③ Sub-rasante compactada en 0,15m. de espesor con densificación igual o superior al 90% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,5kg/m³ en el ensayo AASHO T-99.
- ④ Calzada existente.
- ⑤ Cordón de hormigón de 0,15mts de espesor.
- ⑥ Barrera Metálica

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|--|--------------------------|--|-----------------|--|------------------------------|
| REFERENCIAS | | Poste LMT | | Construcción | | Alambrado | | Curva de Nivel Ppal. |
| | | Esquinero | | Tranquera | | Línea MT | | Curva de Nivel Sec. |
| | | Alcantarilla | | Semáforo | | Eje Proyectoado | | Borde de Calzada Proyectoado |
| | | Árbol | | Asf. Existente a demoler | | Rasante Proy. | | Pav. Asf. Existente |

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

| | | |
|----------|---|---|
| PROYECTO | - | DIRECTOR: Ing. Miguel Larralde |
| DIBUJO | - | JEFE DEPARTAMENTO: Ing. Mauro Tartabini |
| COLABORO | - | JEFE DIVISION: Ing. Beatriz Olivera |

OBRA: Pavimentación Colectora Interna - Solares de Santa María

| | | | |
|-------------|---|-------------------|------------------------|
| EXPEDIENTE: | - | FECHA: ABRIL 2023 | ESCALAS: ESCALA=1:1500 |
|-------------|---|-------------------|------------------------|

PLANO DE: PERFIL TIPO

PLANO N° 01
TOTAL DE PLANOS 01