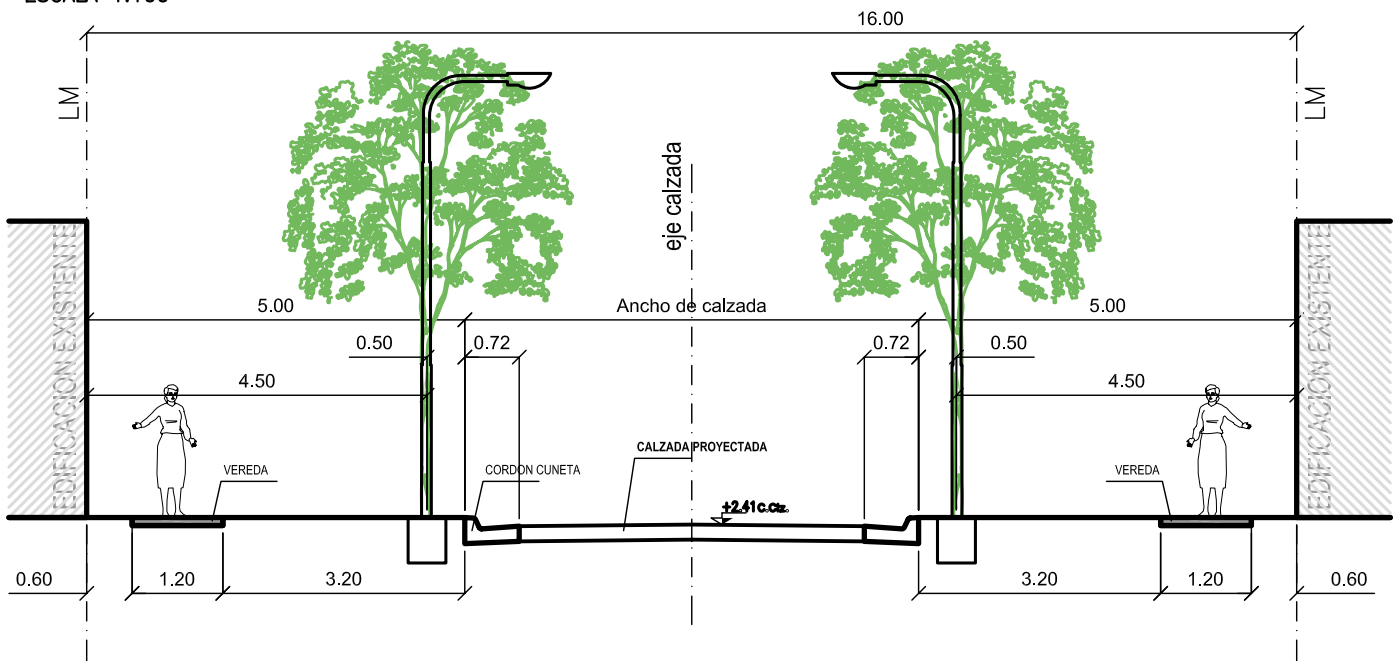


# PAVIMENTOS- Corte transversal tipico

ESCALA 1:100



## • Características de la obra

Consiste en:

- La construcción de la calzada de hormigón simple de siete metros de ancho (7,00 m.) y dieciocho centímetros de espesor (0,18m.) con cordón integral, sobre una base de suelo cemento de veinte centímetros de espesor compactado (0,20m) y ocho metros de ancho (8,00m.) y sub-base de tosca en un espesor compactado de treinta centímetros (0,30m) y ocho metros de ancho (8,00m).
- La construcción de la calzada de hormigón simple de nueve metros de ancho (9,00 m.) y dieciocho centímetros de espesor (0,18m.) con cordón integral, sobre una base de suelo cemento de veinte centímetros de espesor compactado (0,20m) y diez metros de ancho (10,00m.) y sub-base de tosca en un espesor compactado de treinta centímetros (0,30m) y diez metros de ancho (10,00m).
- La construcción de la calzada de carpeta asfáltica de siete metros de ancho (7,00m.) y seis centímetros de espesor (0,06m.) con cordón cuneta de hormigón simple, sobre una base de suelo cemento de veinte centímetros de espesor compactado (0,20m), con riego de liga y ocho metros de ancho (8,00m.) y sub-base de tosca en un espesor compactado de treinta centímetros (0,30m) y ocho metros de ancho (8,00m).

MUNICIPALIDAD DE BERISSO

SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Programa mejoramiento de Barrios PROMEBA III

BARRIO EL CARMEN

ETAPA II - Proyecto Urbano Completo

**MEJORAMIENTO DEL EQUIPAMIENTO URBANO**  
**PAVIMENTOS- características**

Fecha : MAR13

Escalas : fuera de escala

Arch. : ETAPA II-DETALLES-v00 MAR13.dwg

**03**