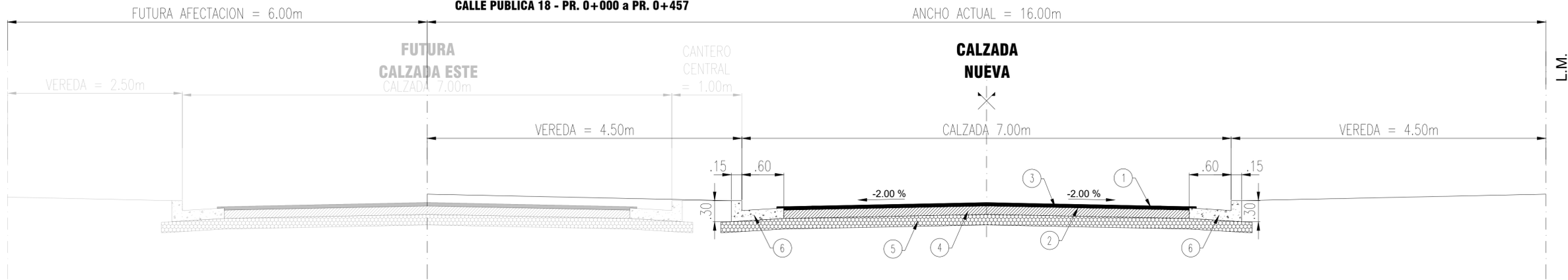


**PERFIL DE OBRA BÁSICO**  
**POB-01 - PAVIMENTO ASFÁLTICO**  
**CALLE PUBLICA 18 - PR. 0+000 a PR. 0+457**



- 1- Carpeta asfáltica de 0,05 m de espesor compactado. Cemento asfáltico de penetración 50-60. Compactación al 98% de la densidad Marshall con densificación de 50 golpes por cara de la probeta.**
  - 2- Riego de liga con asfalto diluido ER-1 a razón de 0,2 a 0,5 lts/m<sup>2</sup>.**
  - 3- Imprimación con asfalto diluido EM-1 a razón de 1,0 a 1,5 lts/m<sup>2</sup>.**
  - 4- Base granular de 0,12mts. de espesor compactado con densificación igual o superior al 98% de la Densificación Máxima del Ensayo AASHTO T-180; con C.B.R. no inferior al 80% a dicho valor de densificación.**
  - 5- Sub-base de suelo-arena (80%de arena silícea - 20% de suelo seleccionado) de 0,15mts. de espesor compactado con densificación igual o superior al 90% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180; con C.B.R. no inferior al 40% de dicho valor de densificación.**
  - 6- Cordón cuneta de hormigón de 0,15 m de espesor y 0,60 m de ancho. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm<sup>2</sup> según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales .**
- NOTA 1: Bocacalles y badenes serán de Hormigón de 18 cm de espesor.**



ENTE METROPOLITANO  
MUNICIPALIDAD DE VILLA ALLENDE  
MUNICIPALIDAD CORDOBA

PROYECTO	Ing. Rodrigo Bulacio Huespe.
DIBUJO	Ing. Rodrigo Bulacio Huespe.
RELEVO	Ing. Rodrigo Bulacio Huespe.

OBRA: PAVIMENTACIÓN AV. ALTO PERÚ – CALLE PUBLICA 18 – ETAPA 1

EXPEDIENTE:	FECHA: AGOSTO 2023	ESCALA=INDICADAS
-------------	--------------------	------------------

PLANO DE: PERFILES TIPO DE OBRA BÁSICA  
CALLE PUBLICA 18

PLANO N°	002
TOTAL DE PLANOS	003