

SECCION TIPICA N° 03

Berma L = 1.20m

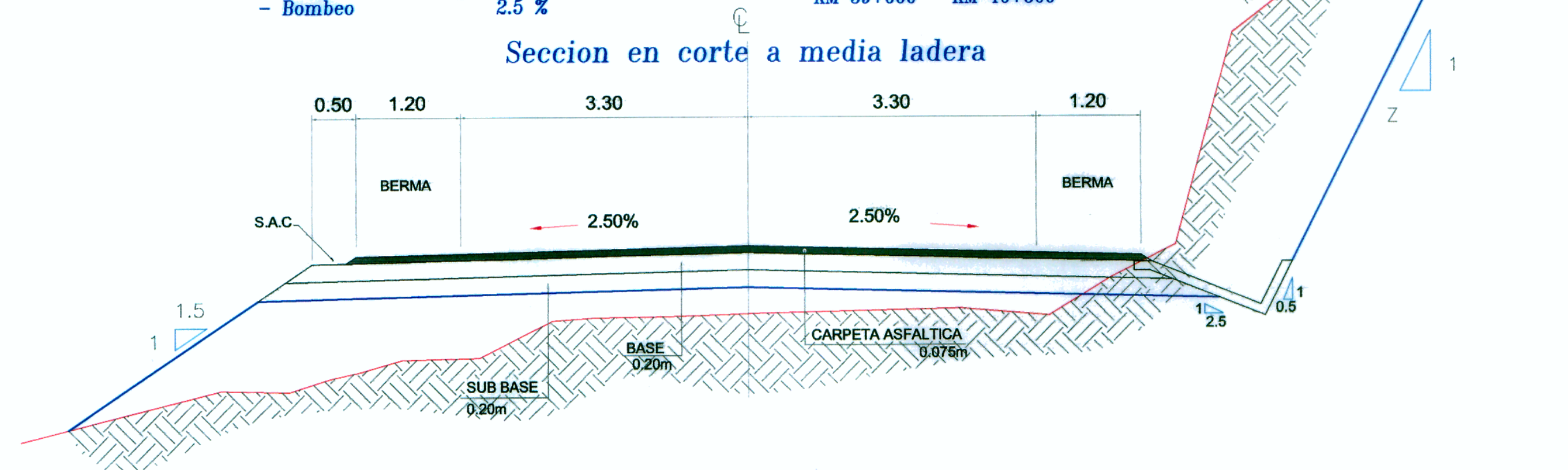
PARAMETROS DE DISEÑO

- Velocidad de Diseño 40 Km/h
- Ancho de Calzada 6.60 m
- Ancho de Bermas 1.20 (a cada lado)
- Radio Mínimo 50.00 m
- Pend. Máxima Long. 9.0 %
- Pend. Mínima Long. 0.5 %
- Bombeo 2.5 %

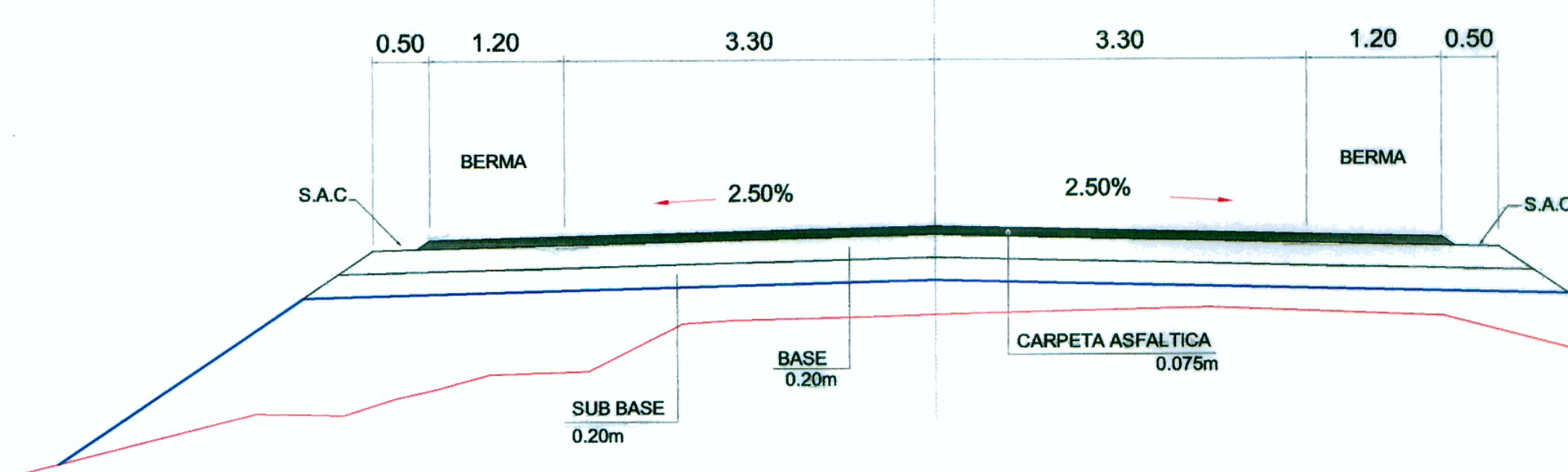
SECTOR 3:

- KM 02+300 - KM 09+700
- KM 10+800 - KM 23+400
- KM 23+840 - KM 25+200
- KM 25+860 - KM 30+000
- KM 37+000 - KM 38+420
- KM 39+000 - KM 40+500

Seccion en corte a media ladera

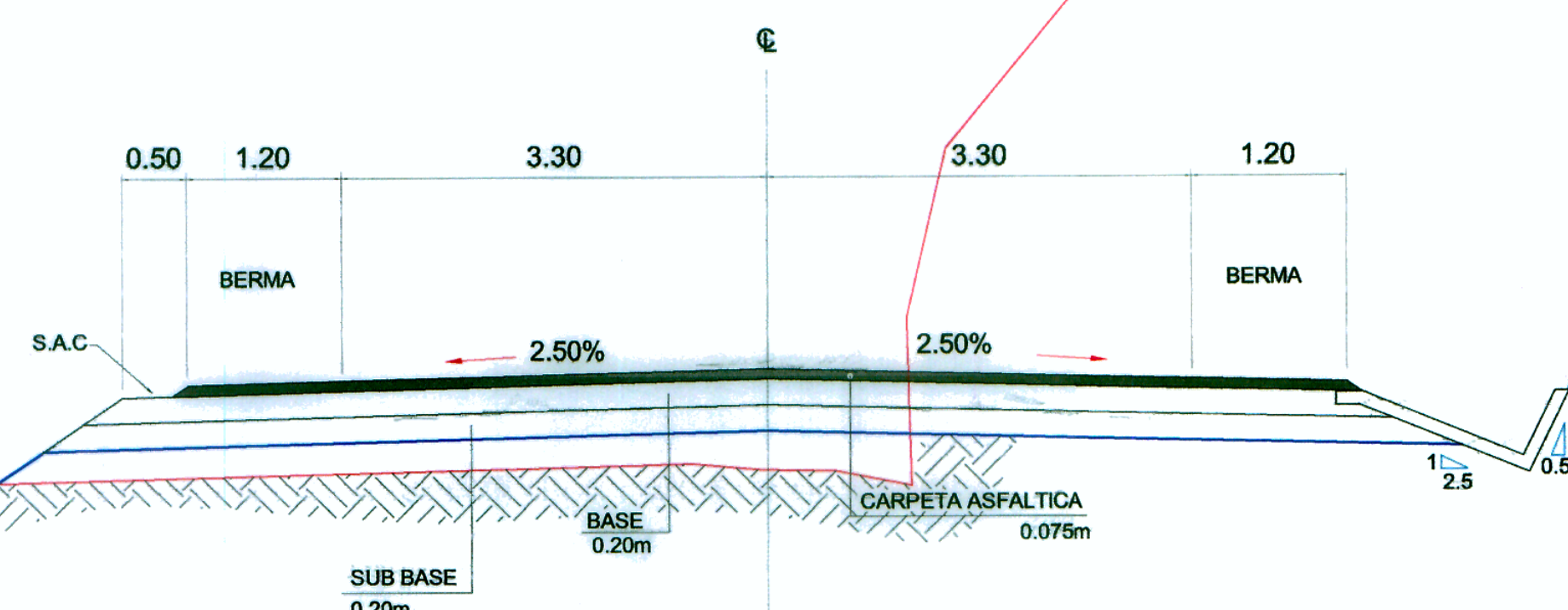


Seccion en relleno



SECCION TIPICA CON BANQUETAS

Berma L = 1.20m



VARIABLE

Las recomendaciones de taludes y numero de banquetas esta determinado por el Estudio Geologico Geotecnico

[Handwritten signatures and stamps]

Ing. WILSON GUERRA BANCHEZ
DIP 16386

Ing. JUAN YSHUJALAS NIÑO
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 65525

Ing. ABRAHAM CABRERA NAVEJA
JEFE DE PROYECTO
CIP N° 26219

