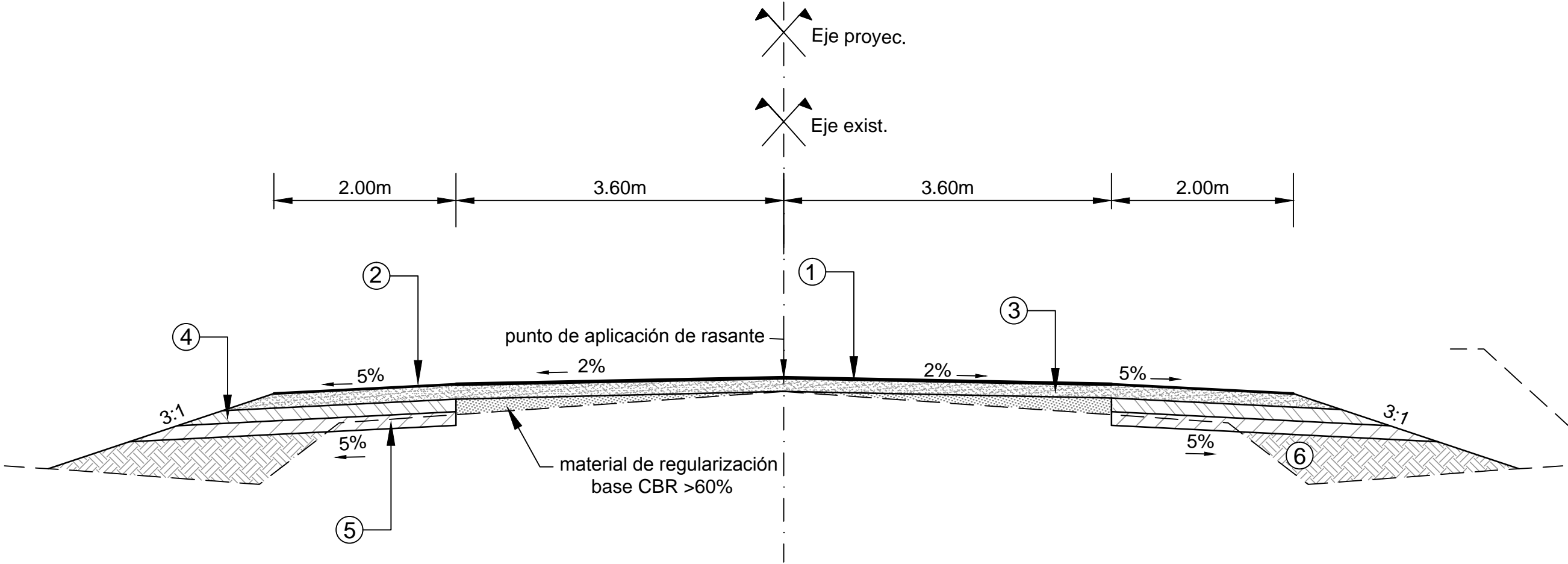


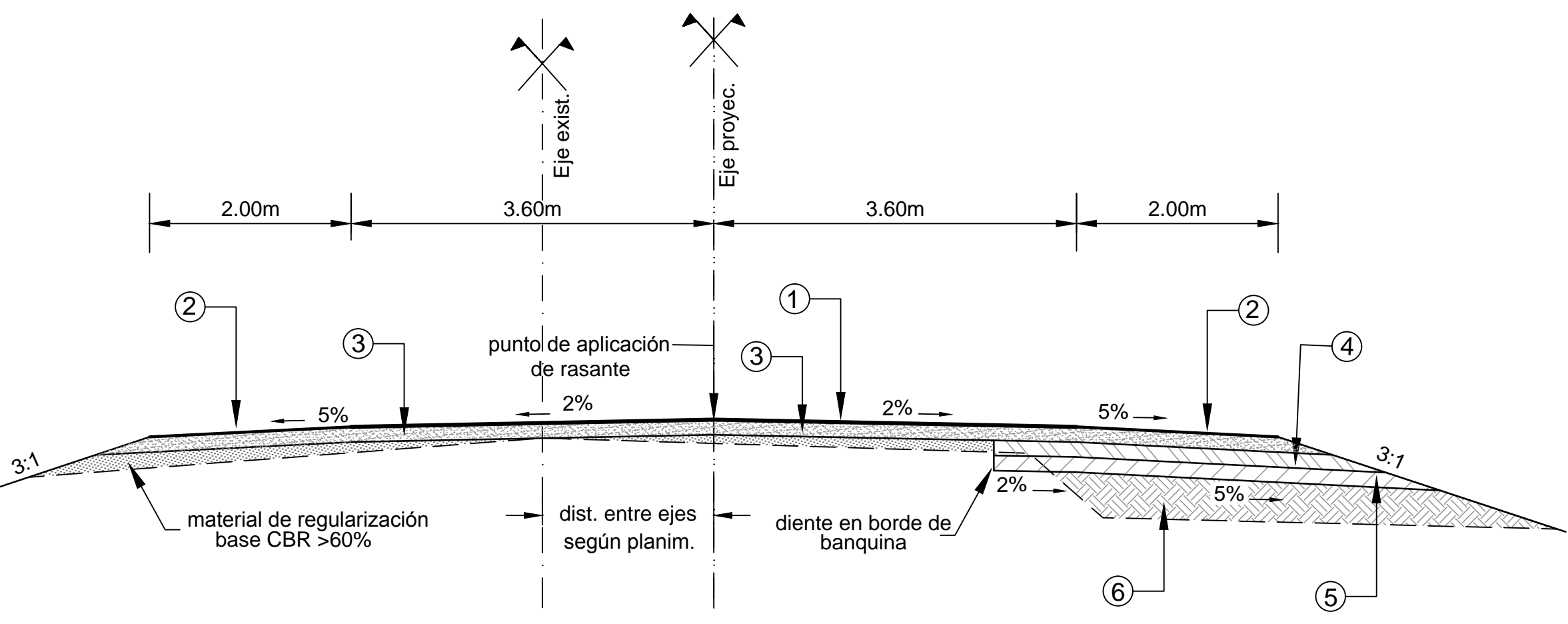
PERFIL TRANSVERSAL TIPO I

ENSANCHE A AMBOS LADOS



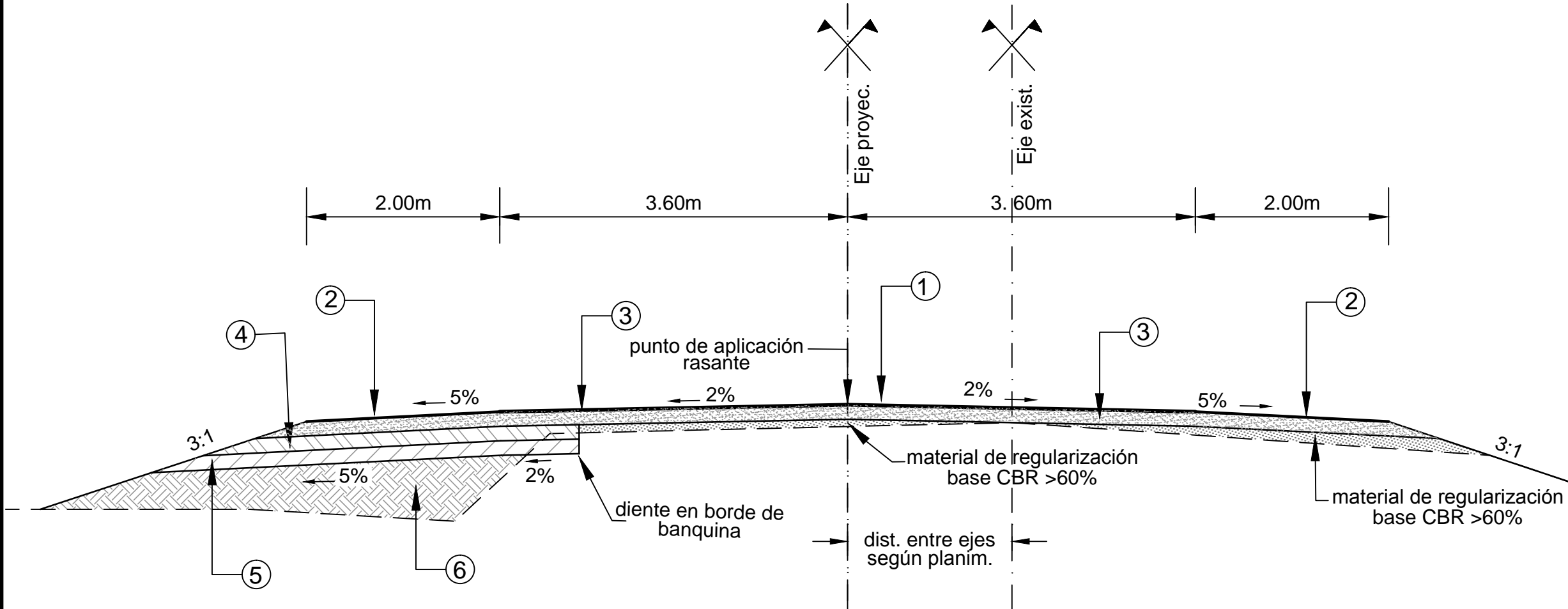
PERFIL TRANSVERSAL TIPO II

ENSANCHE A (+)



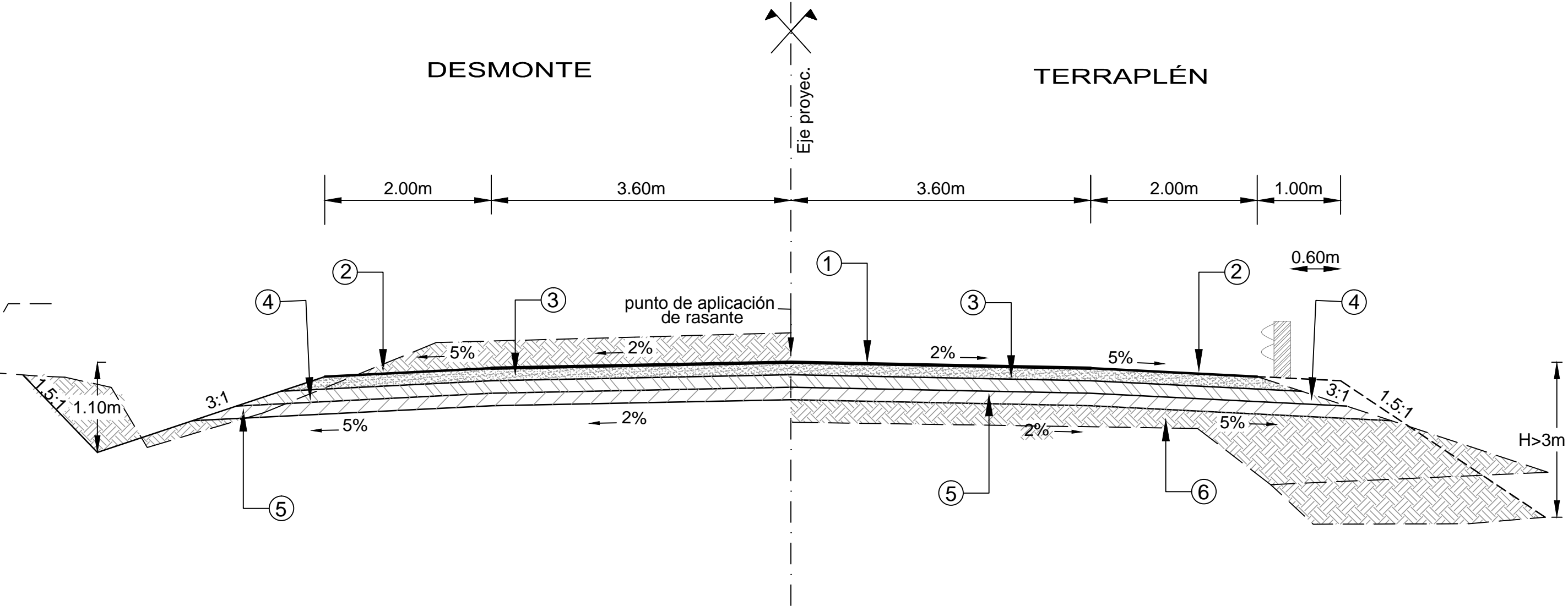
PERFIL TRANSVERSAL TIPO III

ENSANCHE A (-)



PERFIL TRANSVERSAL TIPO IV

OBRA NUEVA



REFERENCIAS

- ① Capa de rodadura (Cape - Seal), en 7.20m de ancho.-
- ② Banquina en tratamiento bituminoso simple en 2.00 m.-
- ③ Base estabilizada granulométricamente (espesor 0.15m).-
- ④ Base granular de CBR > 60% (espesor 0.15 m).-
- ⑤ Sub base granular de CBR > 40% (espesor 0,15 m).-
- ⑥ Subrasante de CBR > 3% .-

RUTA 2: ROSARIO - CARDONA : TRAMO 2 - 158K000 - CARDONA

PERFILES TRANSVERSALES TIPO - ESTRUCTURA DE PAVIMENTO

Estudio y Proyecto:
Depto. Relevamiento Técnico
División Agrimensura - Dir. Nac. de Topografía
Depto. Carreteras
División Estudios y Proyectos - Dir. Nac. de Vialidad

Ing. Alejandro Barchiesi
Jefe Departamento de Carreteras

Ing. Susana García
Gerente de Estudios y Proyectos

Proyecto N° : 11.276

Lámina N° : PTT1

Fecha: marzo de 2016

Sr. Leonardo Cola

Dirección:

ESCALA 1:50

MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PÚBLICAS

Dirección Nacional de Vialidad
División Estudios y Proyectos
Departamento de Carreteras

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

