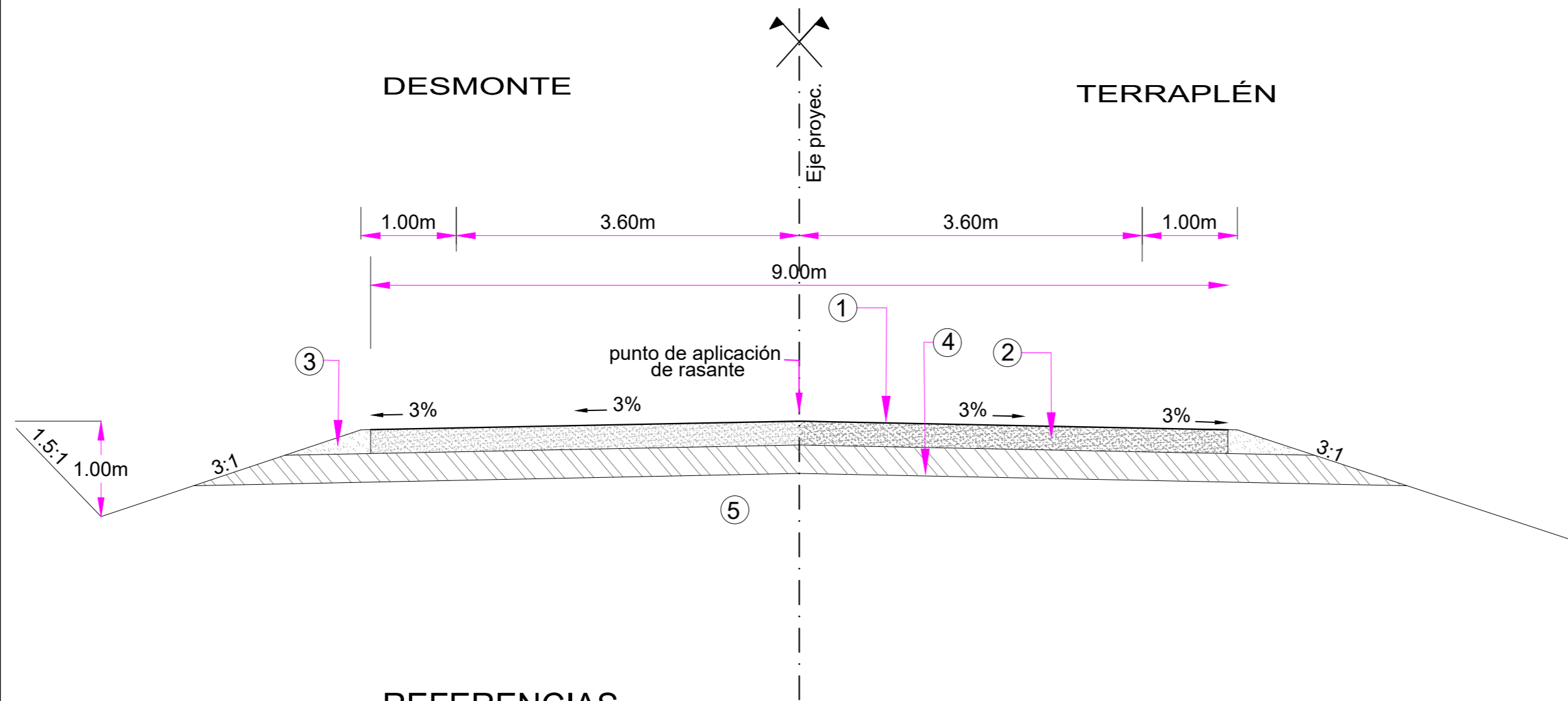


PERFIL TRANSVERSAL TIPO I

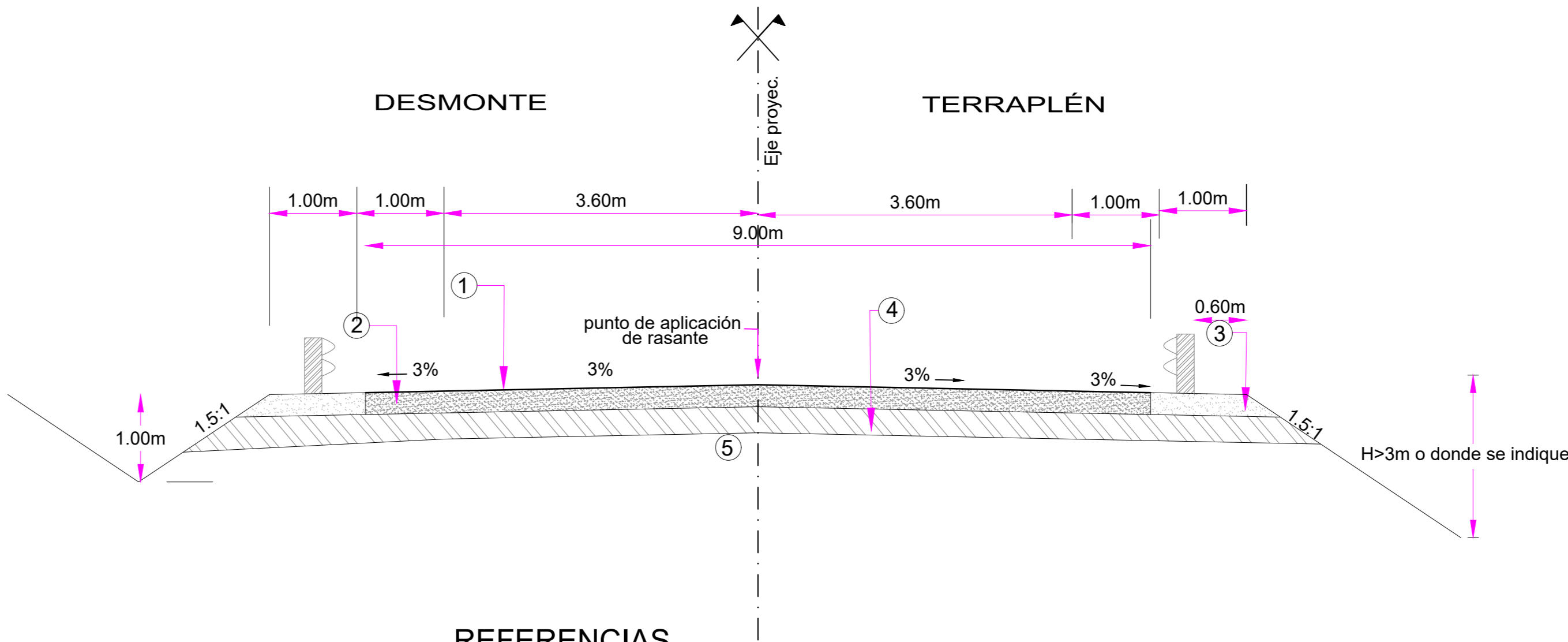


REFERENCIAS

- 1 Mezcla asfáltica espesor 0.05 m (ancho 9,00 m)
- 2 Base de material granular estabilizado con C.P. ancho 9.0m (espesor 0.25 m)
- 3 Base de material granular CBR>60% (espesor 0,25 m)
- 4 Sub base material granular CBR>40% (espesor 0,30 m)
- 5 Subrasante CBR>5%.

PERFIL TRANSVERSAL TIPO II

Talud alternativo 1.5:1

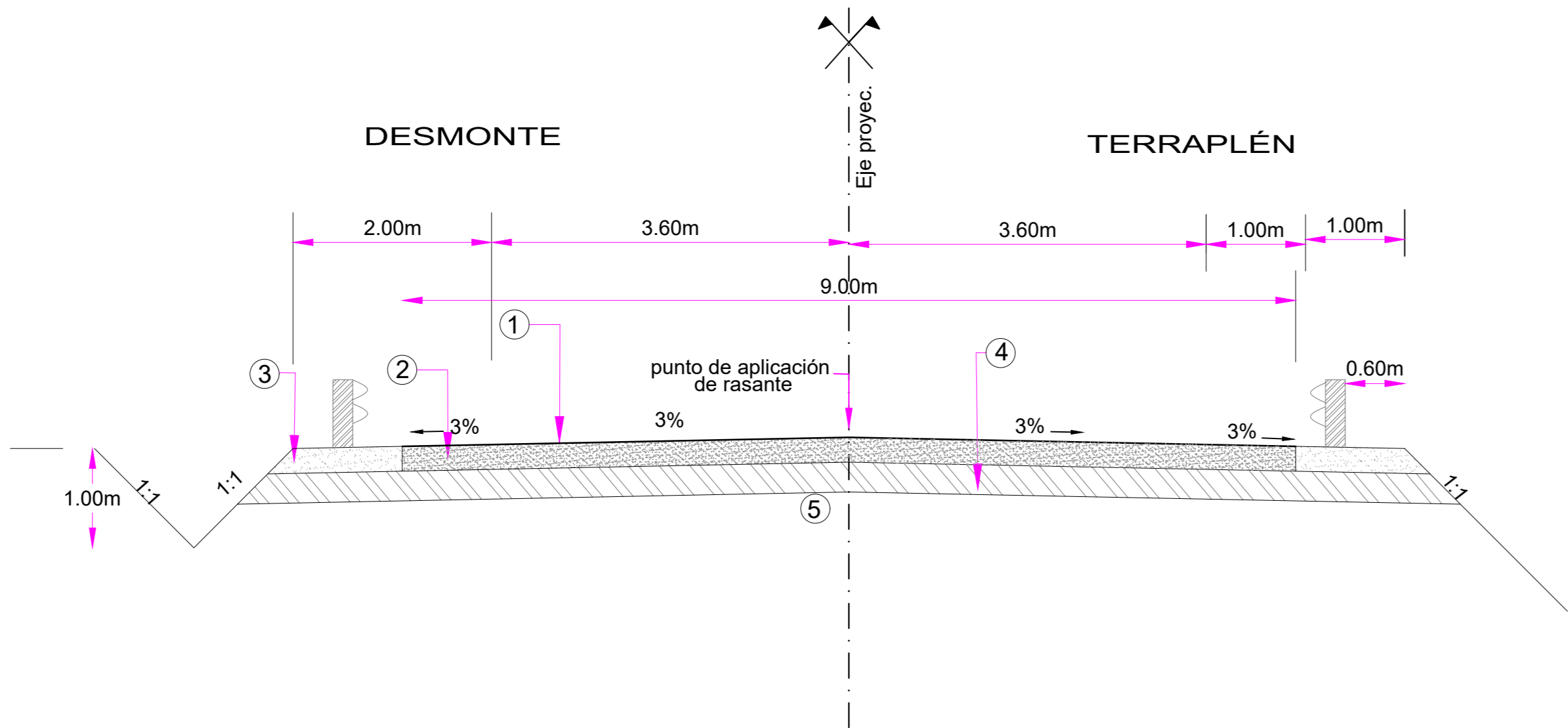


REFERENCIAS

- 1 Mezcla asfáltica espesor 0.05 m (ancho 9,00 m)
- 2 Base de material granular estabilizado con C.P. ancho 9.0m (espesor 0.25 m)
- 3 Base de material granular CBR>60% (espesor 0,25 m)
- 4 Sub base material granular CBR>40% (espesor 0,30 m)
- 5 Subrasante CBR>5%.

PERFIL TRANSVERSAL TIPO III

Talud alternativo 1:1



REFERENCIAS

- 1 Mezcla asfáltica espesor 0.05 m (ancho 9,00 m)
- 2 Base de material granular estabilizado con C.P. ancho 9.0m (espesor 0.25 m)
- 3 Base de material granular CBR>60% (espesor 0,25 m)
- 4 Sub base material granular CBR>40% (espesor 0,30 m)
- 5 Subrasante CBR>5%.

Progresiva inicio	Progresiva fin	Perfil tipo	Talud alternativo
0+000	0+580.73	III	a+
0+580.73	18+253.19	I	-
18+253.19	18+325.00	II	a-
18+325.00	18+336.40	I	-
18+336.40	18+469.79	III	a+
18+469.79	30+875.00	I	-
30+875.00	31+160.13	II	ambos
31+160.13	45+194.78	I	-

RUTA 6: CONECTIVIDAD N - S A TRAVÉS DEL PTE KM 329 SOBRE R. NEGRO. TRAMO CASA SAINZ - CNO. DE LA CUCHILLA

Perfiles tipo de obra y zonas de aplicación

Relevamiento:
Ing. Agrim. Antonella Garcilar
Ayde. Lorena Gómez

Proyecto:
Ing. Leticia Olivera
Ing. Juan Diego Cortabarría
Ing. Florencia Quisrolo

Supervisión:

Ing. Magdalena Pastorini
División Proyectos de Carreteras

Dirección:

Sr. Hernán Ciganda Meerhoff

Proyecto N°: 11343

Lámina N°: PTT

Fecha: Junio 2021

MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PÚBLICAS



Dirección Nacional de Vialidad
División Proyectos de Carreteras