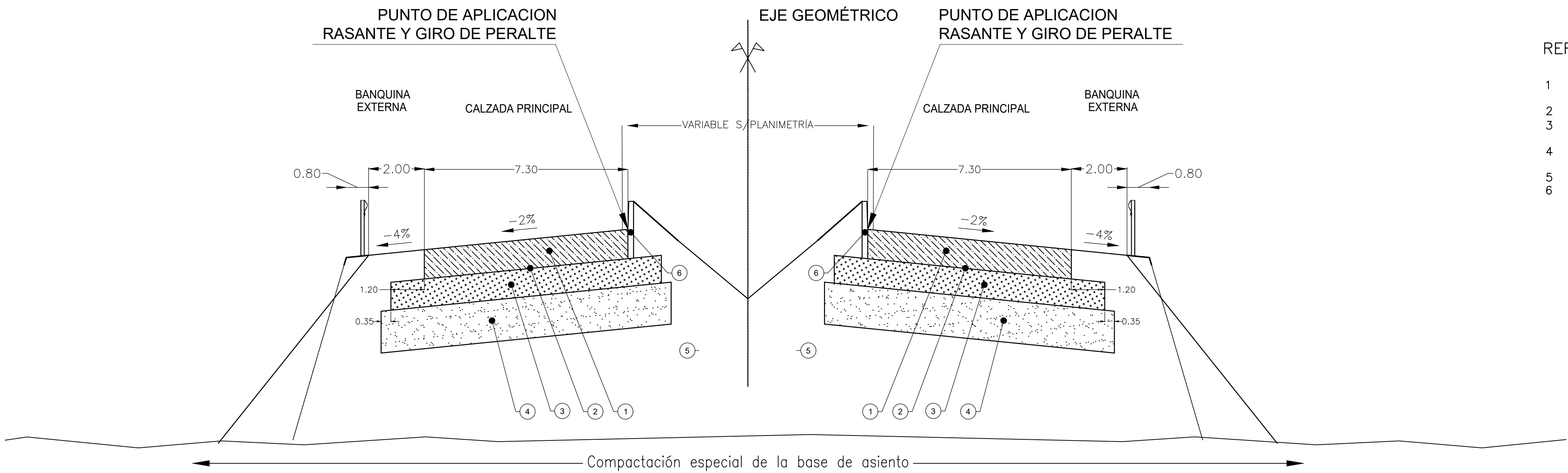


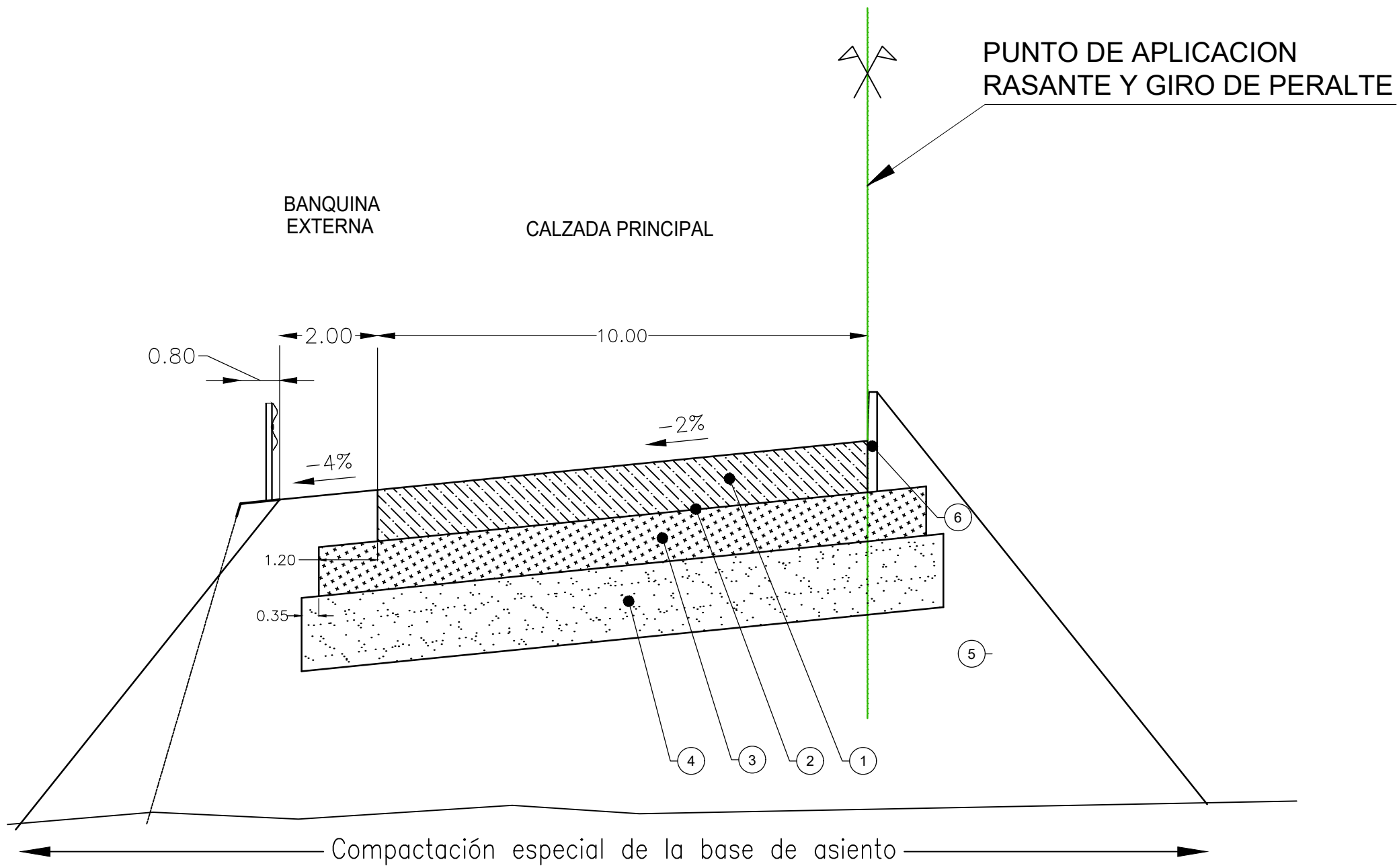
PERFIL TIPO ALTERNATIVA RIGIDA
CALZADA TRANSVERSAL RPN°36



REFERENCIAS PERFIL ESTRUCTURAL:

- 1 - Calzada de Hormigón de Cemento Portland de 7.30m de ancho y 0.21m de espesor.
- 2 - Riego de curado en 9.70m de ancho
- 3 - Base de Suelo Cemento con una R.C.S. ≥ 20 kg/cm², en 9.70m de ancho y 0.20m de espesor.
- 4 - Subbase de suelo mejorado con cemento en 10.40m de ancho y 0.30m de espesor
- 5 - Núcleo de terraplén con compactación especial.
- 6 - Cordón integral

PERFIL TIPO ALTERNATIVA RIGIDA
ROTONDA RPN°36



REFERENCIAS PERFIL ESTRUCTURAL:

- 1 - Calzada de Hormigón de Cemento Portland de 10.00m de ancho y 0.21m de espesor.
- 2 - Riego de curado en 12.40m de ancho
- 3 - Base de Suelo Cemento con una R.C.S. ≥ 20 kg/cm², en 12.40m de ancho y 0.20m de espesor.
- 4 - Subbase de suelo mejorado con cemento en 13.10m de ancho y 0.30m de espesor
- 5 - Núcleo de terraplén con compactación especial.
- 6 - Cordón integral