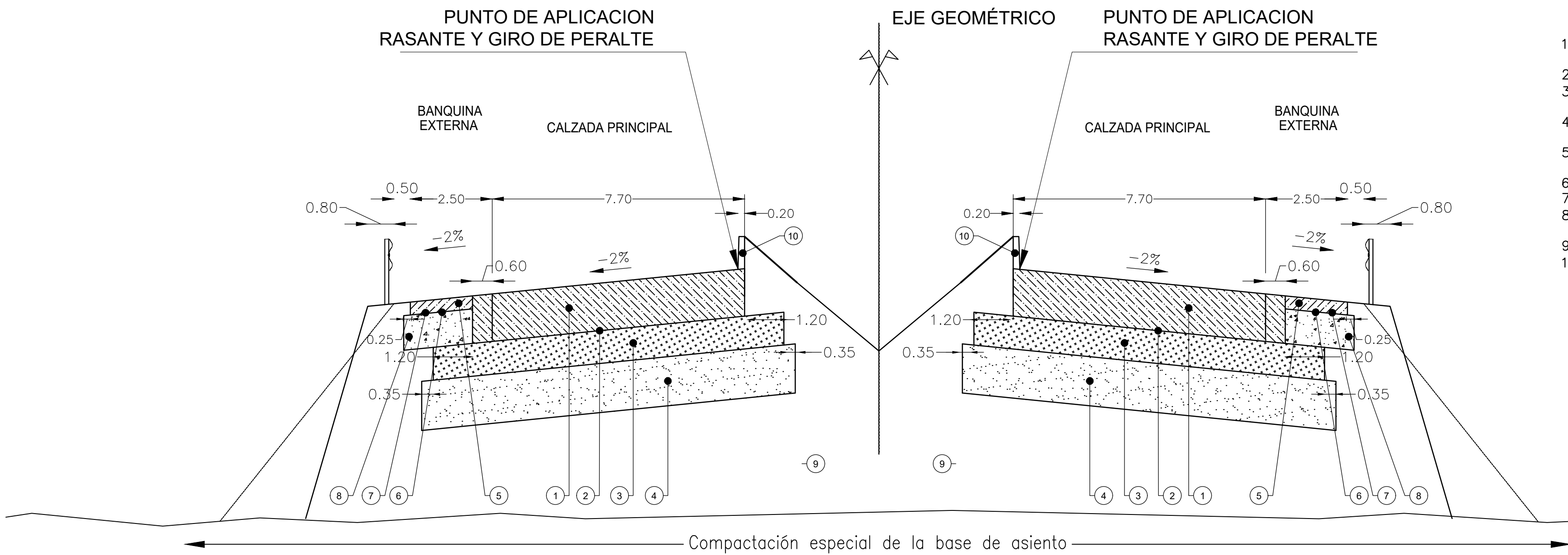
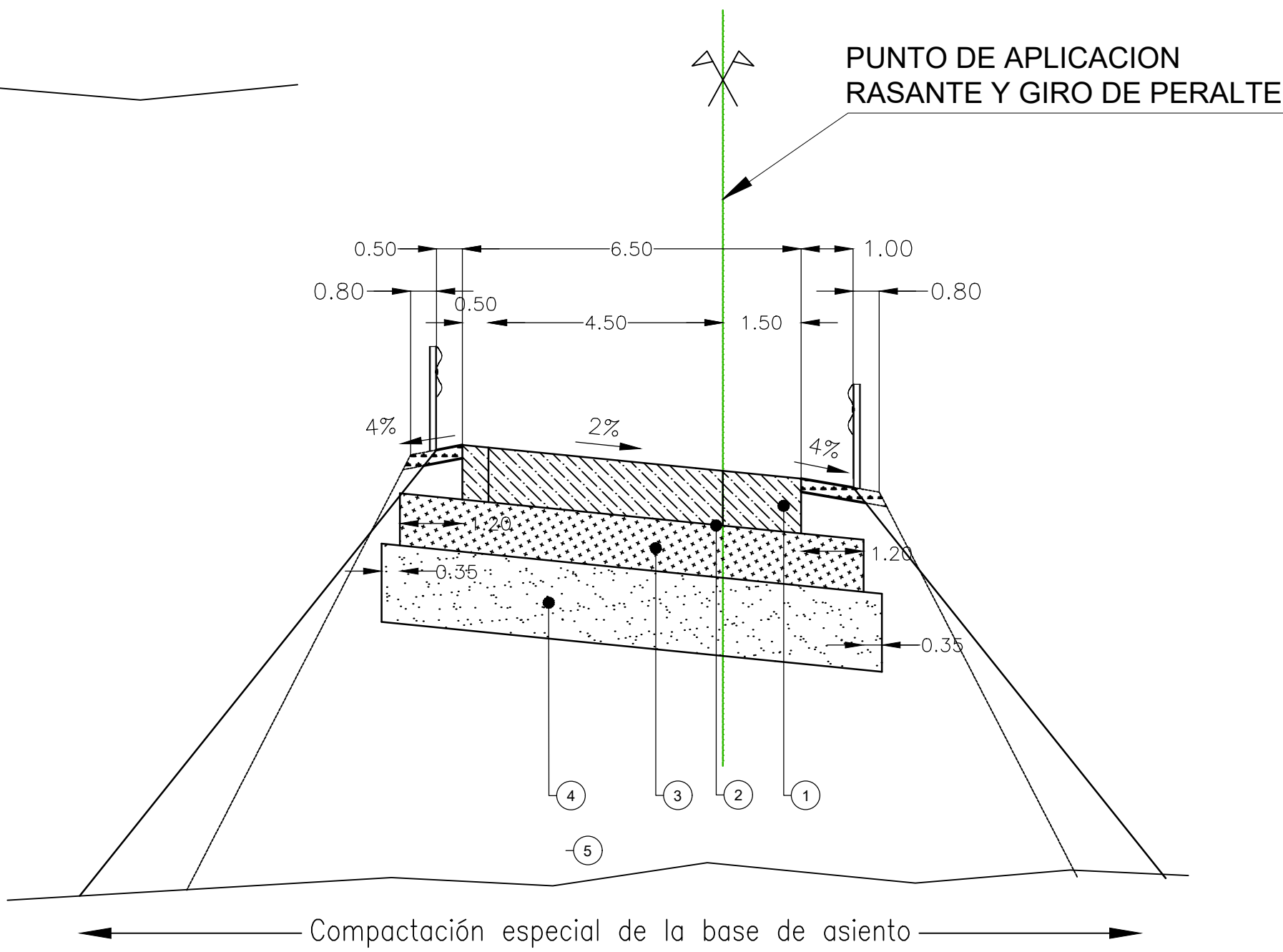


PERFIL TIPO ALTERNATIVA RIGIDA  
CALZADA TRANSVERSAL RPN°215



- REFERENCIAS PERFIL ESTRUCTURAL:
- 1 - Calzada de Hormigón de Cemento Portland de 8.30m, en ancho y 0.29m de espesor.
  - 2 - Riego de curado en 10.70m de ancho
  - 3 - Base de Suelo Cemento con una R.C.S.  $\geq 20 \text{ kg/cm}^2$ , en 10.70 m de ancho y 0.20 m de espesor.
  - 4 - Subbase de suelo mejorado con cal, en 11.40m de ancho y 0.30m de espesor
  - 5 - Carpeta de concreto asfáltico para banquina externa en 0.07 m de espesor y 1.90 m de ancho.
  - 6 - Riego de liga de 1.90m en ancho.
  - 7 - Riego de imprimación en 2.15 m de ancho.
  - 8 - Base de suelo cal con una R.C.S.  $\geq 15 \text{ kg/cm}^2$ , de 0.22 m de espesor y en un ancho de 2.15m.
  - 9 - Núcleo de terraplén con compactacion especial.
  - 10 - Cordón simple s/ plano tipo

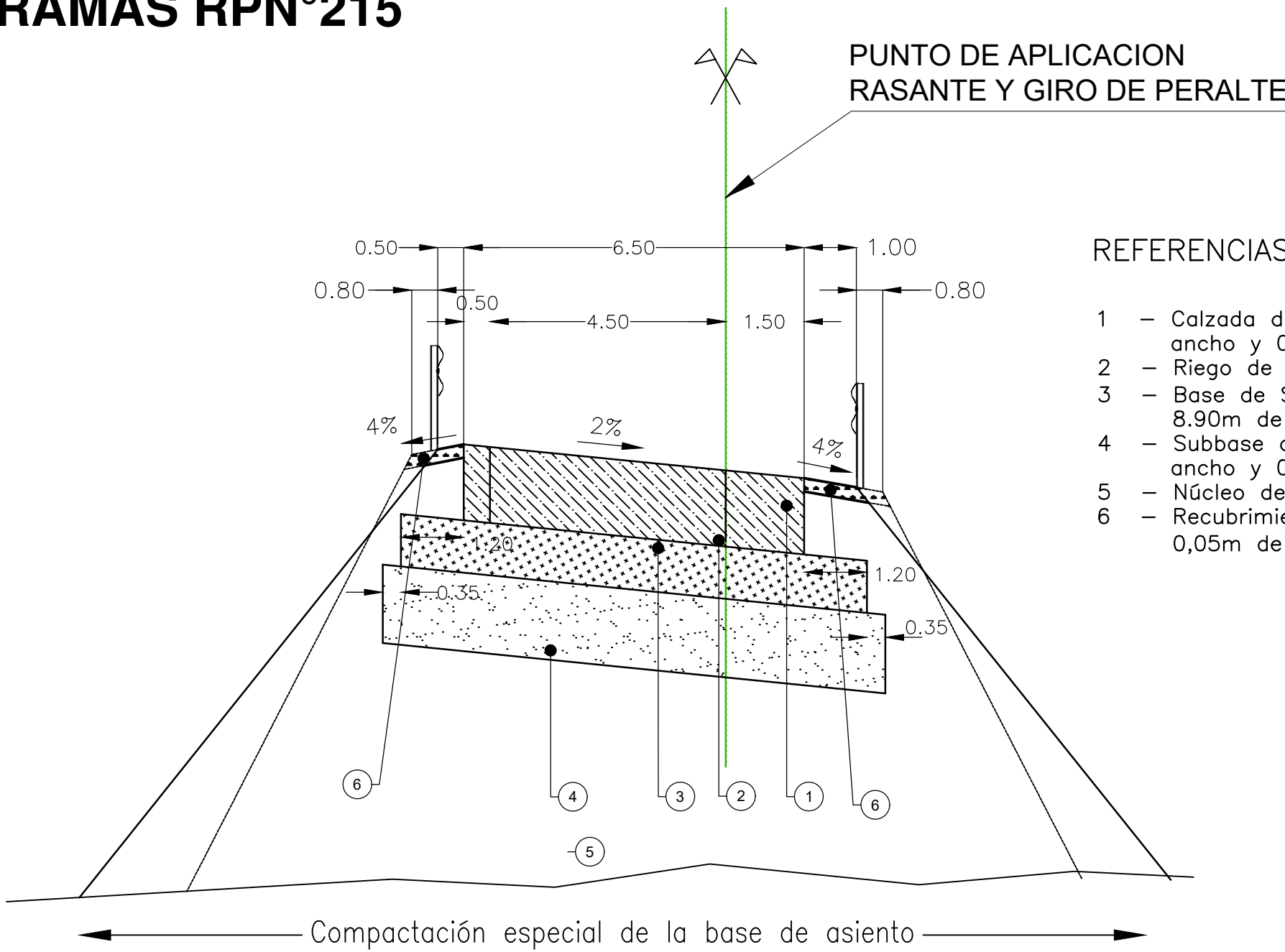
PERFIL TIPO ALTERNATIVA RIGIDA  
RAMAS Y RULOS (\*) RPN°2



- REFERENCIAS PERFIL ESTRUCTURAL:
- 1 - Calzada de Hormigón de Cemento Portland de 6.50m de ancho y 0.21m de espesor.
  - 2 - Riego de curado en 8.90m de ancho
  - 3 - Base de Suelo Cemento con una R.C.S.  $\geq 20 \text{ kg/cm}^2$ , en 8.90m de ancho y 0.20m de espesor.
  - 4 - Subbase de suelo mejorado con cemento en 10.20m de ancho y 0.30m de espesor
  - 5 - Núcleo de terraplén con compactación especial.

(\*) En el caso de los Rulos, la estructura de banquina se ensancha 0,25m adicionales a los indicados para ramas

PERFIL TIPO ALTERNATIVA RIGIDA  
RAMAS RPN°215



- REFERENCIAS PERFIL ESTRUCTURAL:
- 1 - Calzada de Hormigón de Cemento Portland de 6.50m de ancho y 0.29m de espesor.
  - 2 - Riego de curado en 8.90m de ancho
  - 3 - Base de Suelo Cemento con una R.C.S.  $\geq 20 \text{ kg/cm}^2$ , en 8.90m de ancho y 0.20m de espesor.
  - 4 - Subbase de suelo mejorado con cemento en 10.20m de ancho y 0.30m de espesor
  - 5 - Núcleo de terraplén con compactación especial.
  - 6 - Recubrimiento con suelo pasto en banquina externa de 0,05m de espesor y ancho variable 0,50m/1,50m

TAINI JUAN IGNACIO  
PROYECTO FINAL

PERFILES TIPO DE PAVIMENTO  
RÍGIDO

Esc. Horizontal: 1:100