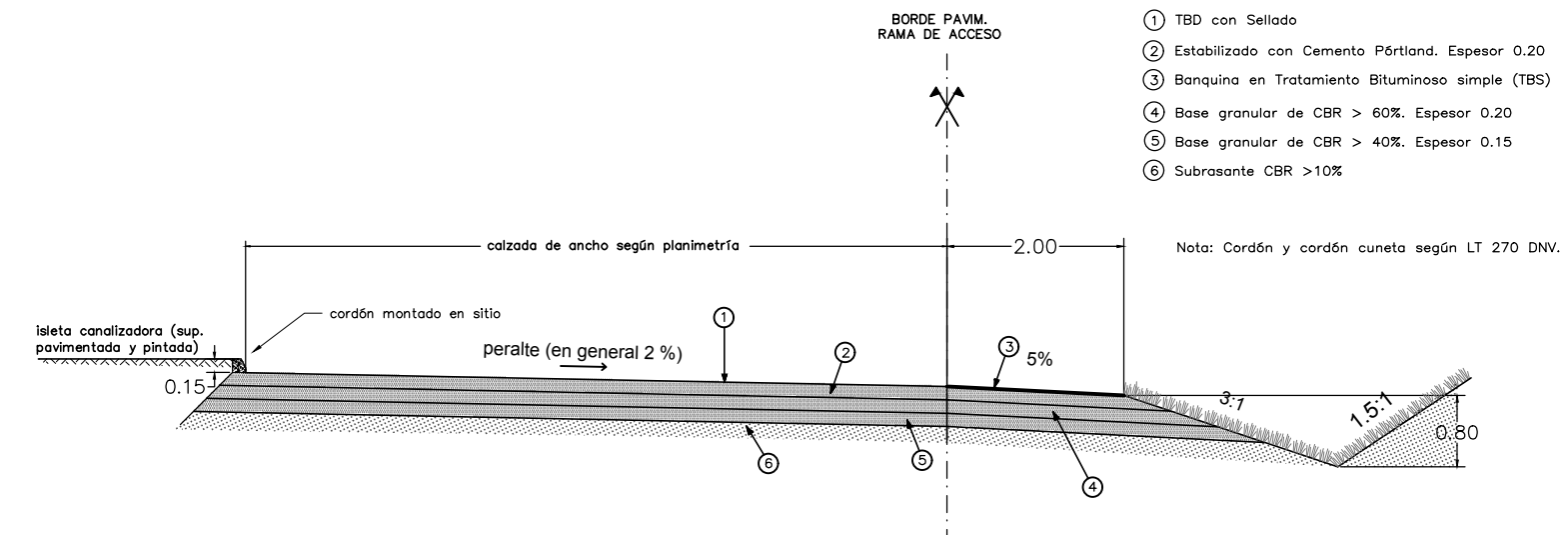


PTT 2 - RAMA DE ACCESO CON BANQUINA



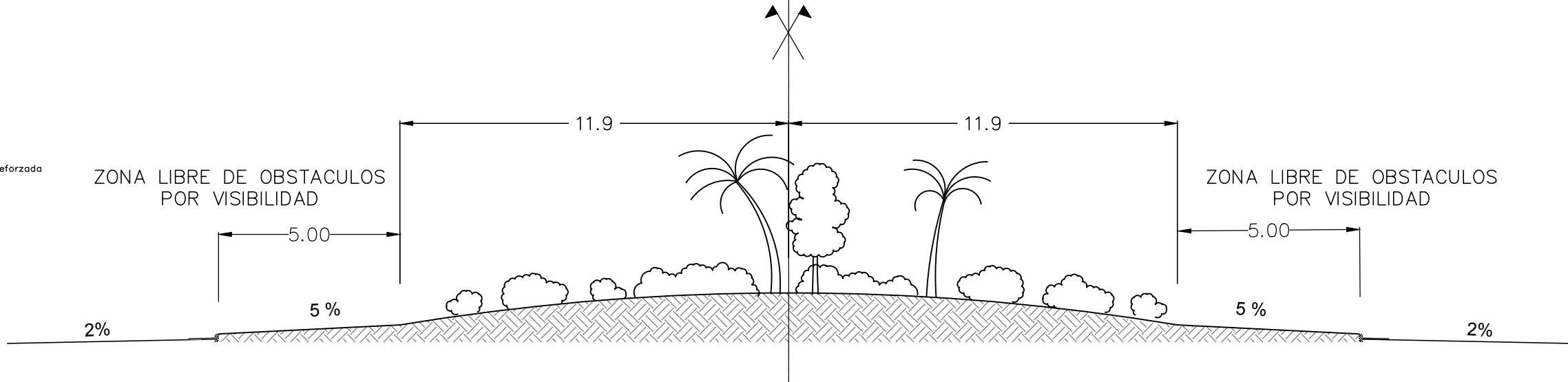
REFERENCIAS:

- ① TBS con Sellado
- ② Estabilizado con Cemento Portland, Espesor 0.20
- ③ Veredas con Tratamiento Bituminoso Impregnación Reforzada
- ④ Base granular de CBR > 60%, Espesor 0.20
- ⑤ Base granular de CBR > 40%, Espesor 0.15
- ⑥ Subrasante CBR > 10%

Nota: Corón y coronó cuneta según LT 270 DNV.

acondicionamiento círculo central

ZONA CENTRAL A ACONDICIONAR PARA PERCEPCIÓN LEJANA

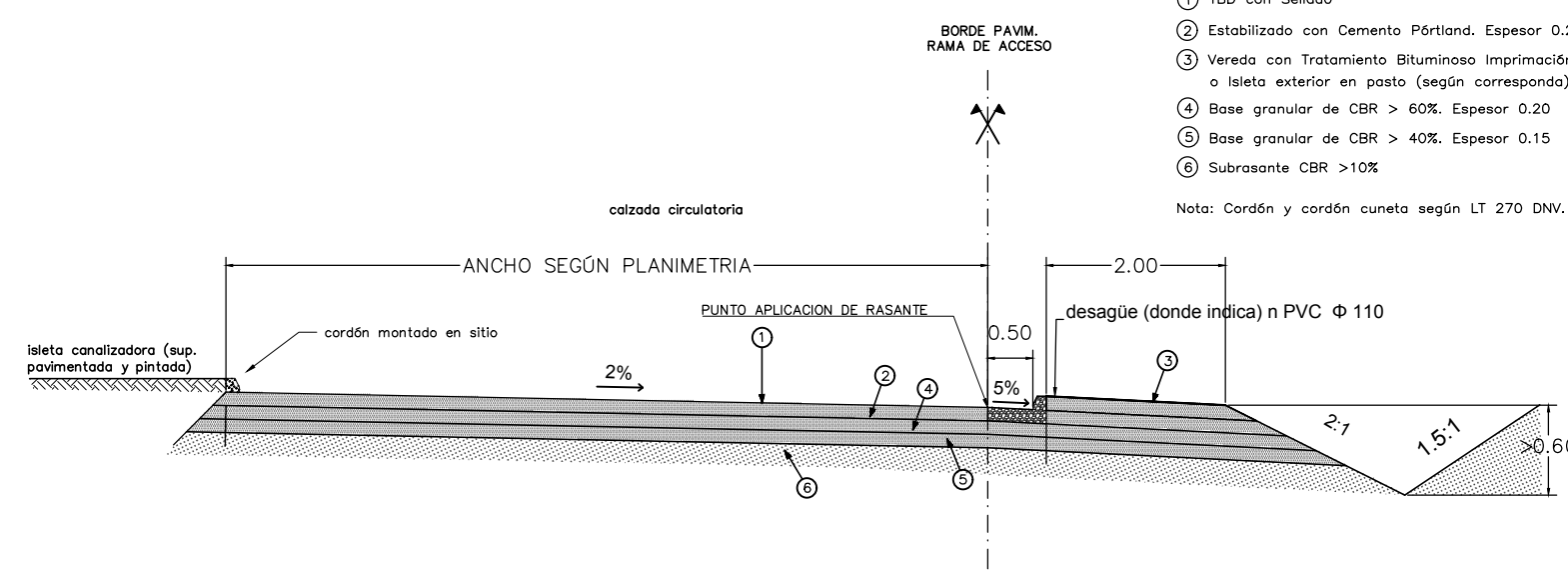


REFERENCIAS:

- ① TBS con Sellado
- ② Estabilizado con Cemento Portland, Espesor 0.20
- ③ Veredas con Tratamiento Bituminoso Impregnación Reforzada
- ④ Base granular de CBR > 60%, Espesor 0.20
- ⑤ Base granular de CBR > 40%, Espesor 0.15
- ⑥ Subrasante CBR > 10%

Nota: Corón y coronó cuneta según LT 270 DNV.

PTT 3 - RAMA DE ACCESO CON VEREDA



REFERENCIAS:

- ① TBS con Sellado
- ② Estabilizado con Cemento Portland, Espesor 0.20
- ③ Veredas con Tratamiento Bituminoso Impregnación Reforzada
- ④ Base granular de CBR > 60%, Espesor 0.20
- ⑤ Base granular de CBR > 40%, Espesor 0.15
- ⑥ Subrasante CBR > 10%

Nota: Corón y coronó cuneta según LT 270 DNV.

REFERENCIAS:

- Area pavimento asfáltico = 4680.58 m²
- Isletas en TBS pintadas Area = 239.72 m²
- Cordones de hormigón de isletas = 130.85 m
- Círculo central acondicionado. Area = 897.27 m²
- Perímetro círculo central (cordón) = 106.186 m
- Banquinas de TBS. Area = 1412.43 m²
- Vereda en TB Imp. Reforzada Area = 90.1 m²
- Isleta exterior en Pasto= 267.8 m²
- Cordón cuneta (veredas) = 198.43 m
- Zona pintada = 166.35 m²
- Senda Peatonal TB Imp. Reforzada= 224.93 m²
- Senda Auxiliar CBR >60% = 603.2 m²

EMPALME RUTA 90 - RUTA 4

PLANIMETRÍA GENERAL - PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA 1:500

Proyecto N° : 11292

Lámina N° : 1

Fecha: 09/04/2018

Dirección:

Ing. Alejandro Barchiesi
Jefe Departamento de Carreteras

Relevamiento:

Estudios y Proyectos
Dpto de Carreteras

Proyecto:

Ing. Susana García
Gerente de Estudios y Proyectos

Sr. Leonardo Cola

MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PÚBLICAS



Dirección Nacional de Vialidad
División Estudios y Proyectos
Departamento de Carreteras

