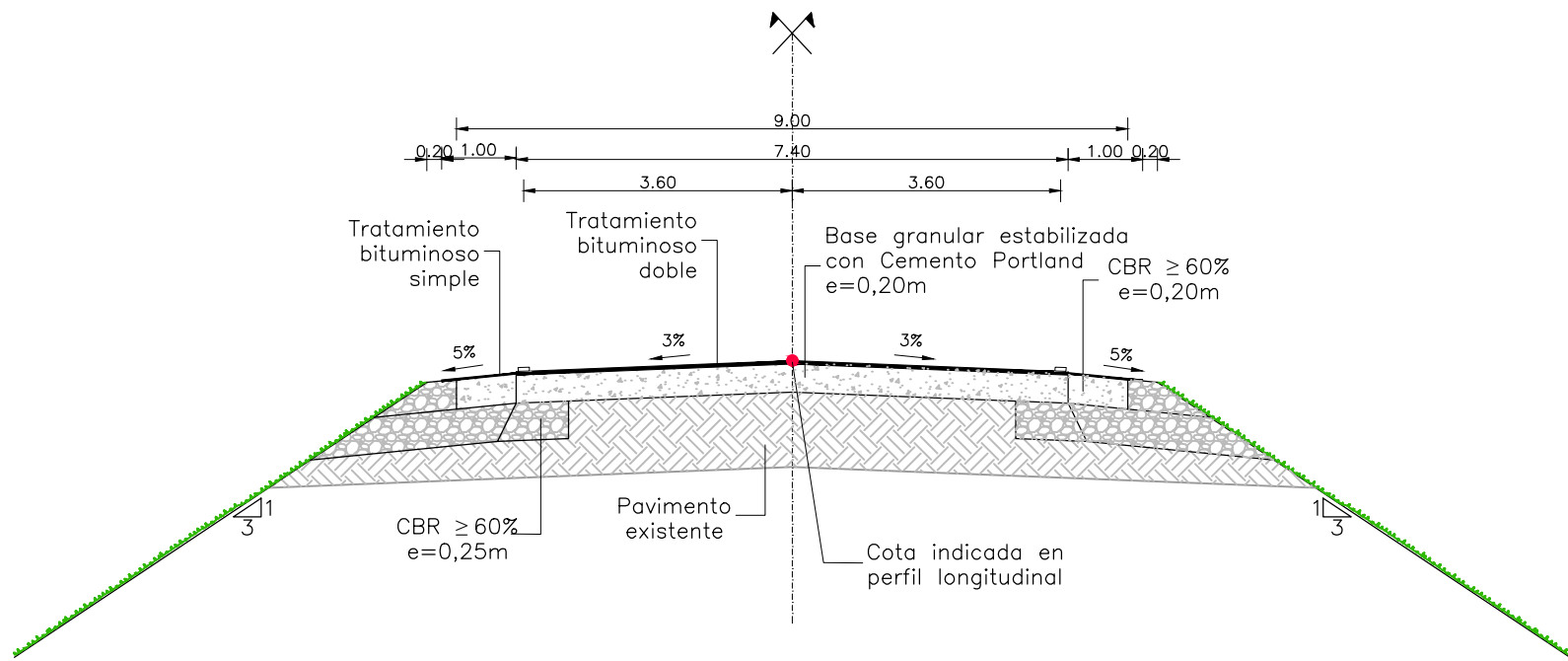
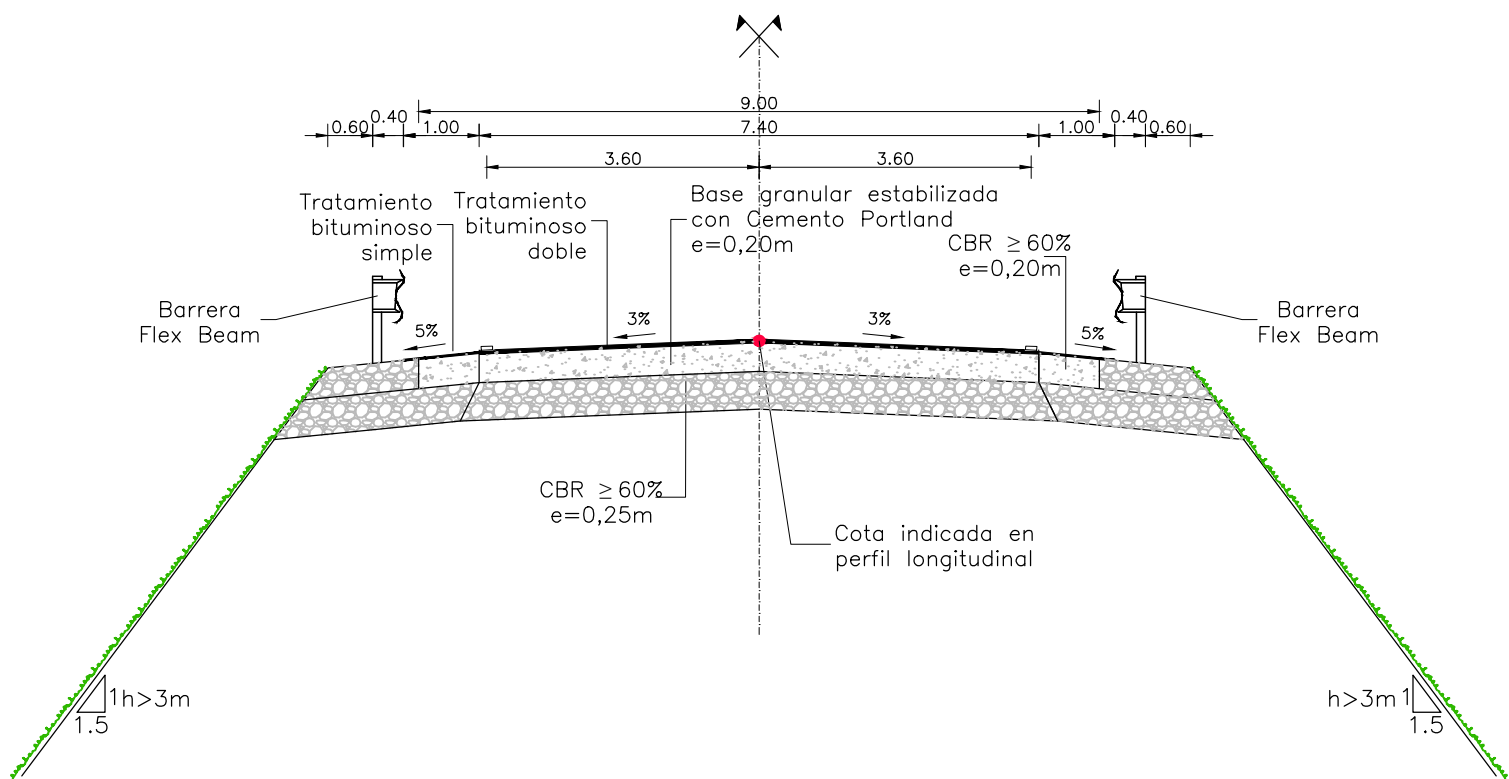


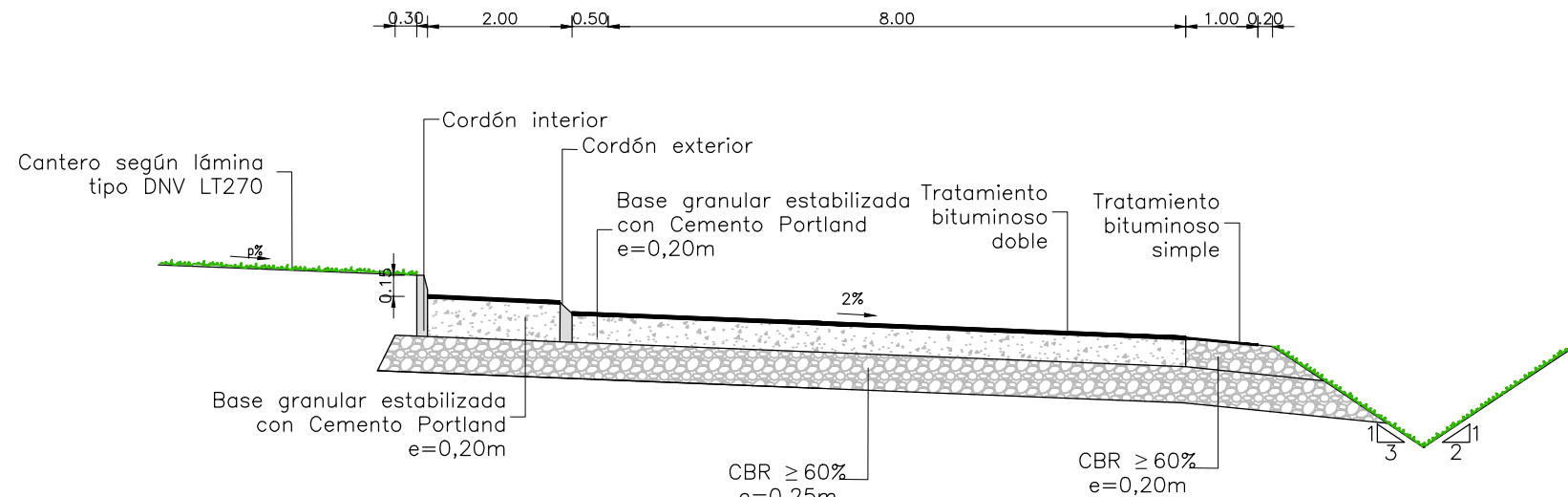
SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO DE TRAZADO NUEVO  
ESCALA HORIZONTAL 1:100  
ESCALA VERTICAL 1:50



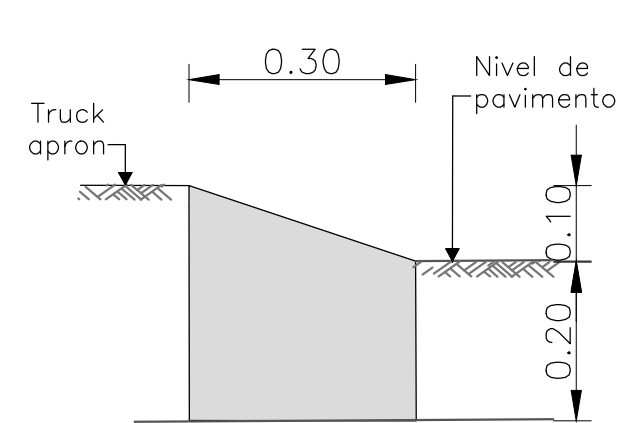
SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO DE ENSANCHE DE PLATAFORMA Y REFUERZO DE PAVIMENTO (PROG. 4+276 - 5+207)  
ESCALA HORIZONTAL 1:100  
ESCALA VERTICAL 1:50



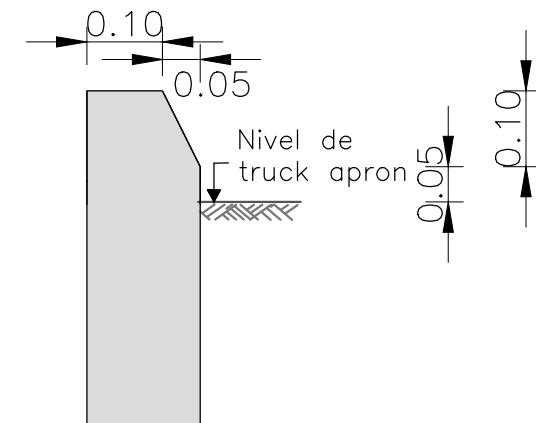
SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO CON DEFENSAS METÁLICAS (H>3m)  
ESCALA HORIZONTAL 1:100  
ESCALA VERTICAL 1:50



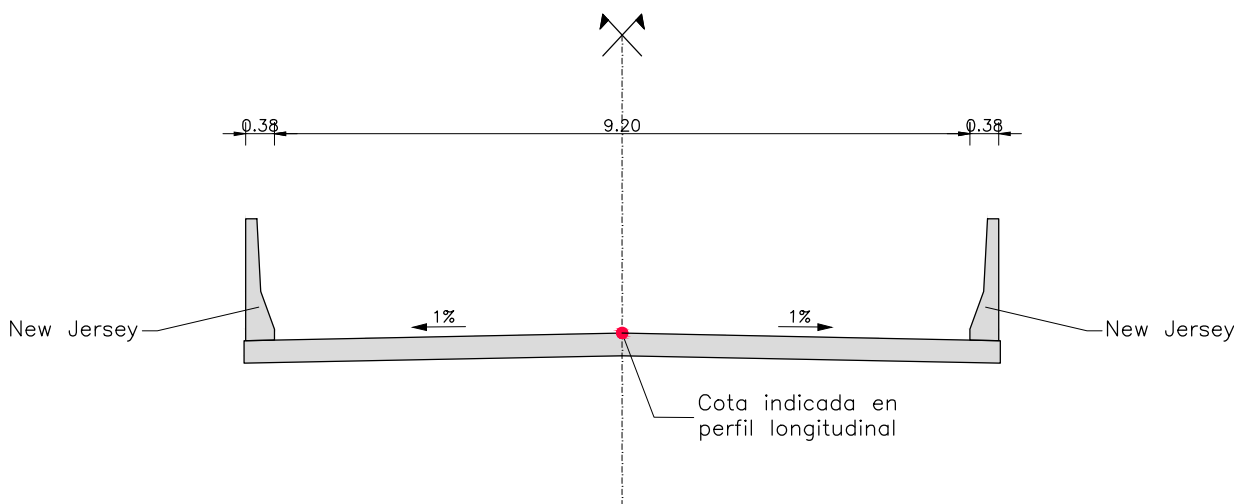
SECCIÓN TRANSVERSAL DE ROTONDA  
ESCALA HORIZONTAL 1:100  
ESCALA VERTICAL 1:50



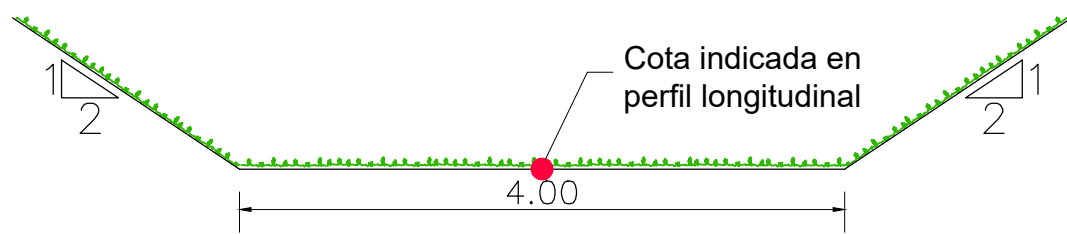
DETALLE CORDÓN INSTALADO EXTERIOR  
ESCALA 1:10



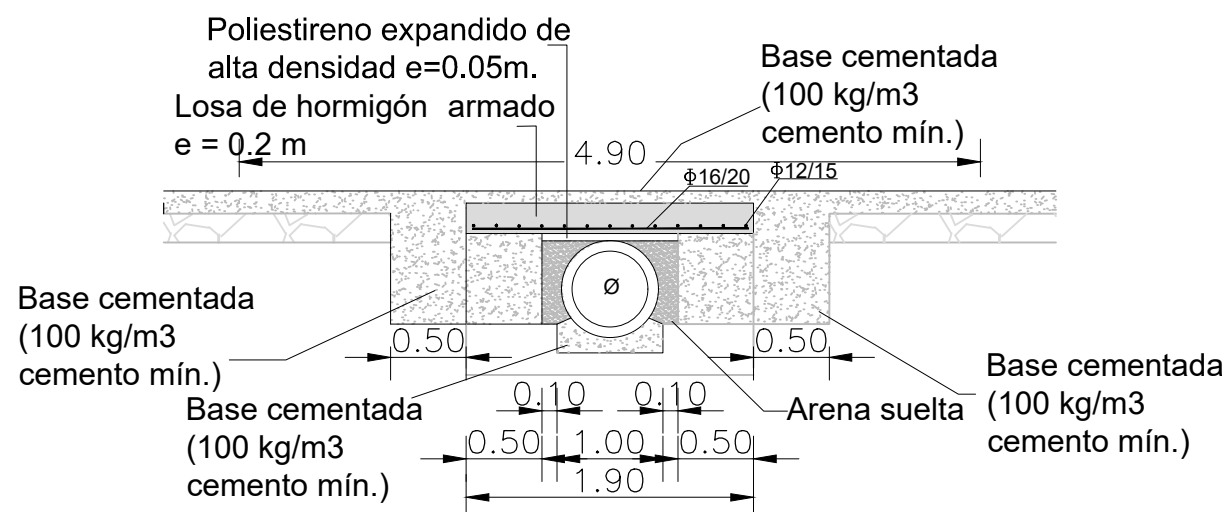
DETALLE CORDÓN INSTALADO INTERIOR  
ESCALA 1:10



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO DE PUENTE NUEVO SOBRE EL RÍO NEGRO  
ESCALA HORIZONTAL 1:100  
ESCALA VERTICAL 1:50



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO DEL DESVÍO DEL CANAL EXISTENTE  
PROG: 2+430 - 2+582  
ESCALA 1:50



PROTECCIÓN MECÁNICA DE TUBERÍA  
ESCALA 1:50

- NOTAS
- GEOMETRÍA DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL Y PAQUETE ESTRUCTURAL DEFINIDOS POR LA DNV del MTOP.
  - LAS COTAS PLANIMÉTRICAS Y ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS
  - LA DEMARCAÇÃO HORIZONTAL DE BORDE DE CALZADA SE REALIZARÁ A LOS 3,6M MEDIDOS DESDE EL EJE

Nuevo puente sobre el Río Negro en Conexión Ruta 43 y Camino a la Balsa en Picada de Oribe

PROYECTO EJECUTIVO  
SECCIONES TRANSVERSALES TIPO

DIBUJANTE		Escala		1:100 (Hoz) / 1:50 (Ver)		ARCHIVO MAGNETICO		PRN-PO-ST/DWG	
N° DE PROYECTO		FECHA		REVISIÓN		LAVINA N°		PRN-PO-ST001	
SUPERVISIÓN DE PROYECTO		DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD		División Proyectos de Carreteras		Ing. Osvaldo Págaro		Ing. Gabriel Abraham	
PROYECTISTAS		Ing. Mario Camarero		Ing. Ignacio Gralla		Ing. Osvaldo Págaro		Ing. Gabriel Abraham	
GERENTE DE PROYECTO		Ing. Osvaldo Págaro		Ing. Gabriel Abraham		Ing. Osvaldo Págaro		Ing. Gabriel Abraham	
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD		DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD		DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD		DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD		DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD	
INGENIEROS		INGENIEROS		INGENIEROS		INGENIEROS		INGENIEROS	