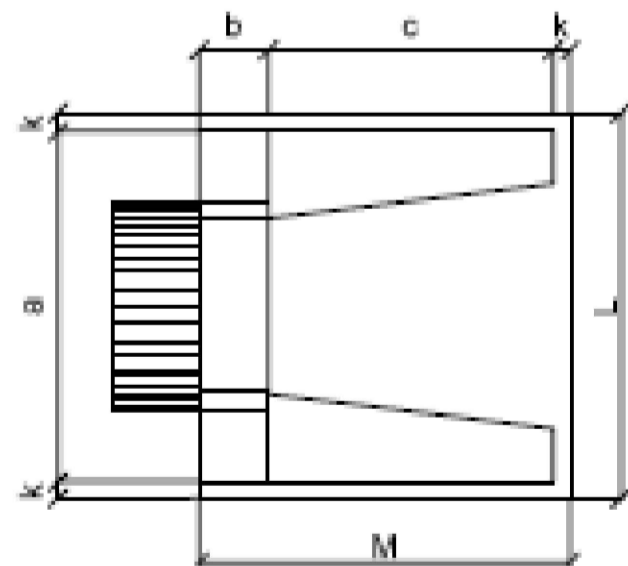
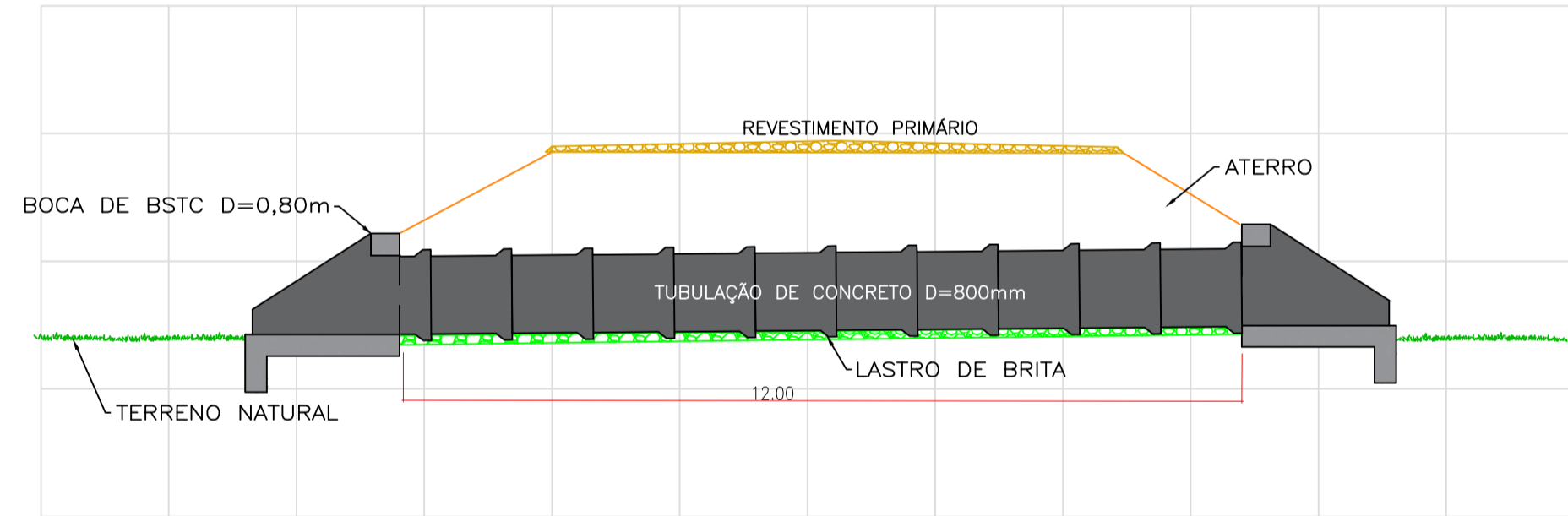




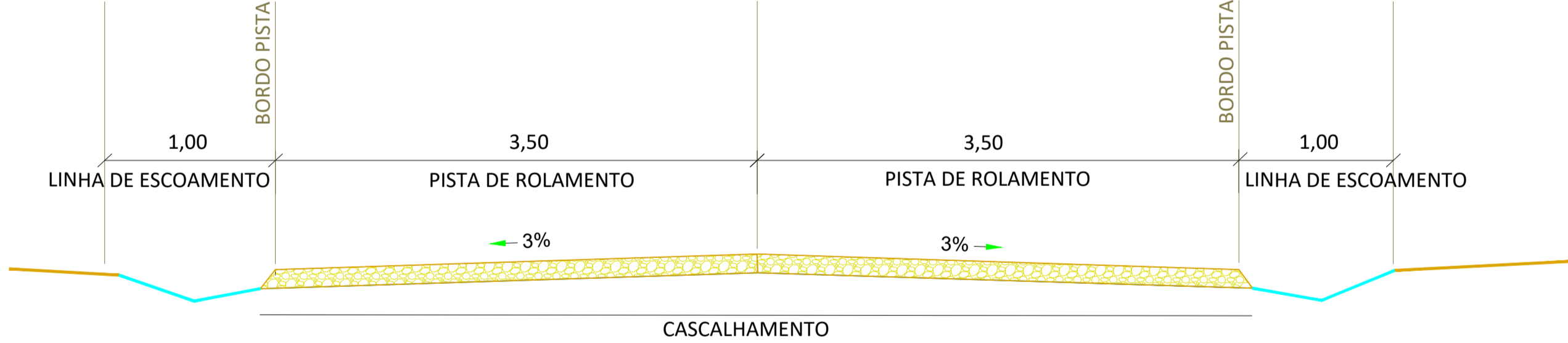
PROJETO GEOMÉTRICO  
1:10.000

ESTRADA VICINAL – SEÇÃO TIPO COM TUBULAÇÃO DE CONCRETO

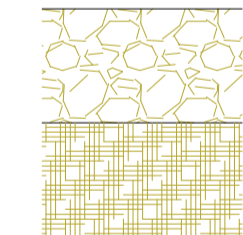


DETALHE BSTC E BDCC  
sem escala

SEÇÃO TIPO DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO  
SEM ESCALA



ESTRUTURA DO REVESTIMENTO  
CORTE AA  
SEM ESCALA



RECOMPOSIÇÃO  
BASE - CASCALHO  
e = 0,15m

ATERRO  
e = variável

NOTAS TÉCNICAS:

- 1- AS ESCAVAÇÕES PREVISTAS DESTINAM-SE PRINCIPALMENTE A ADEQUAÇÃO DAS PLATAFORMAS EXISTENTES.
- 2- O REVESTIMENTO PRIMÁRIO DAS PISTAS SERÁ EFETUADO ATRAVÉS DA COMPACTAÇÃO DE CASCALHO, COM GRANULOMETRIA APROPRIADO E EXTRAÍDO DE JAZIDAS EXISTENTES NAS PROPRIEDADES PRÓXIMAS DOS TRECHOS.
- 3- O OBJETIVO FINAL É DEIXAR ESTRADAS COM LARGURA MÉDIA DE PLATAFORMA CONFORME DETALHE DE PROJETO, SENDO 7,00 METROS DE PISTA DE ROLAMENTO E MAIS 1,00 M CADA LADO DE SARJETA PARA ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS.
- 4- PARA MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS SERÁ UTILIZADO SERVIÇO DE TOPOGRAFIA, COM LOCAÇÃO E FOTOS GEORREFENCIADAS, A CADA 50,00M, PELA EMPRESA E ENTREGUES A FISCALIZAÇÃO MUNICIPAL COMPROVANDO O SERVIÇO.

NOTAS:

LEGENDA

Vale Lateral Rasa

Obs: O item BDCC 2,00 x2,00m deve ser executado conforme padrões do DNIT - ALBUM DE PROJETOS TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - Publicação IPR - 738 - 2018

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO  
SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS  
PROJETO APROVADO

ANALISTA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

INFRAESTRUTURA RURAL - RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO

LOCAL: EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA ESTRADAS VICINAIS - MUNICÍPIO DE PORTO MURTINHO - MS

EXTENSÃO:  
15.190,97 m

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO  
FÁBIO MARQUES RIBEIRO  
CREA: 15276MS-D

PREFEITO  
NELSON CINTRA RIBEIRO  
CPF: 03.107.538/0001-02

TÍTULO  
PROJETO GEOMÉTRICO REVESTIMENTO PRIMÁRIO - ESTRADA 01

FOLHA  
03 /33

ESCALA  
INDICADA

DATA  
FEVEREIRO/2026

CONVÊNIO  
964916/2024

COORDENADAS:  
21°32'23,14"S  
57°50'1,59"O