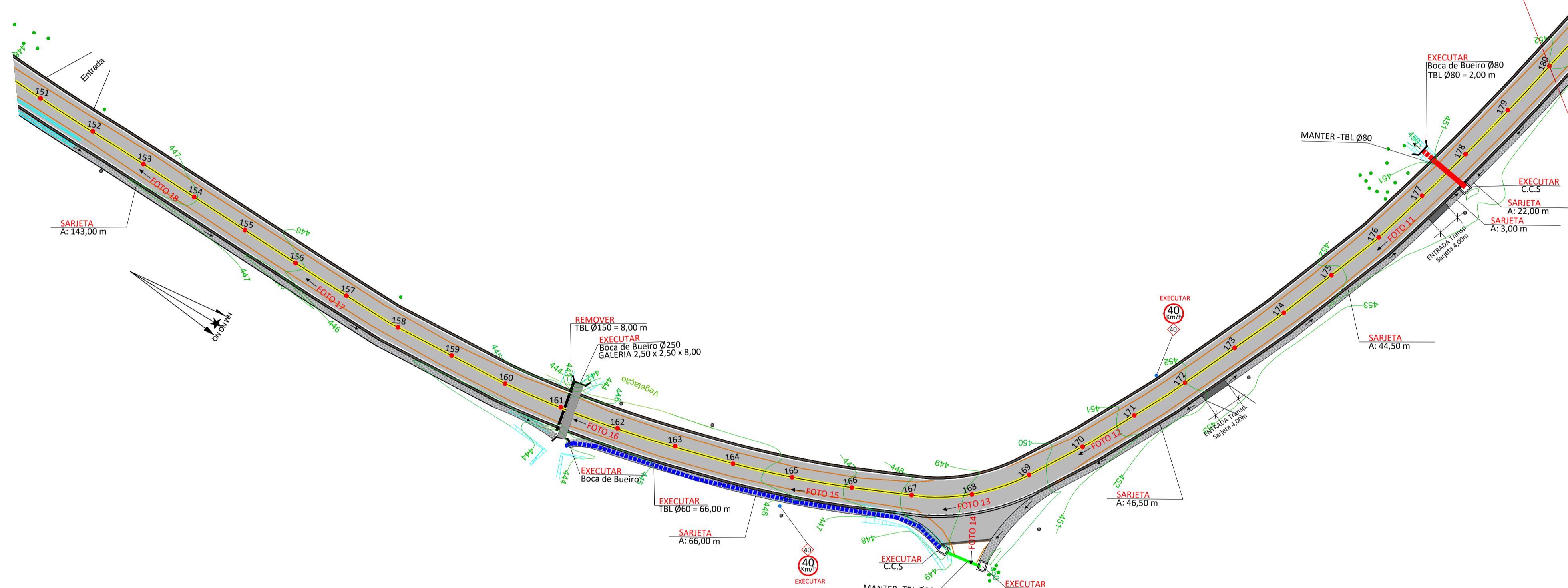
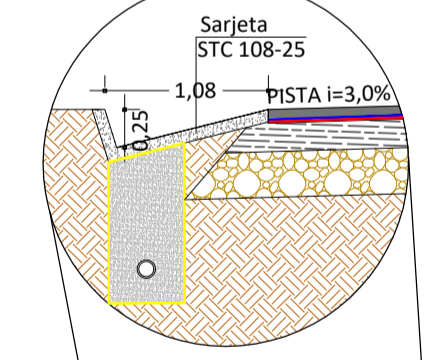


PLANALTIMÉTRICO
ESC.: 1:500



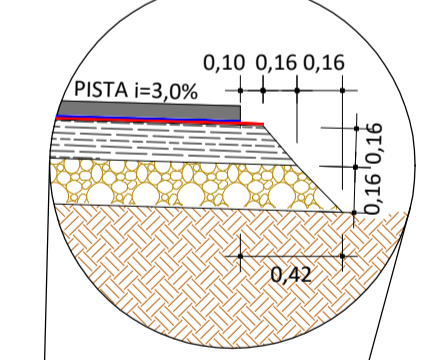
DETALHE C/SARJETA TRIANGULAR
SZC 90-30



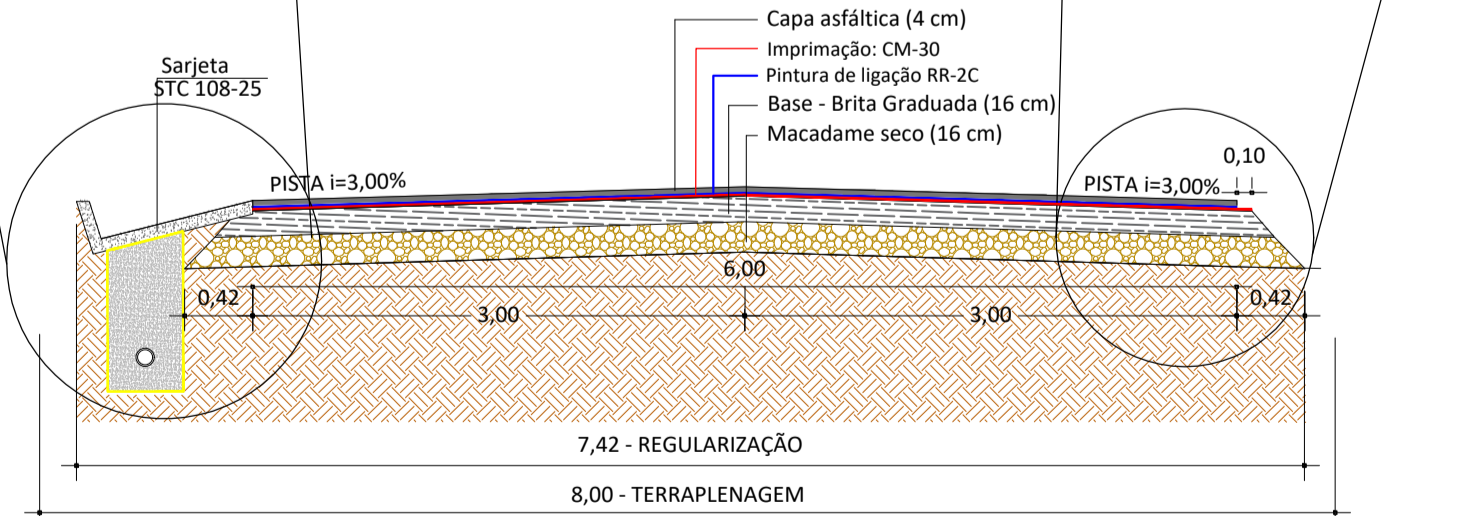
CRITÉRIOS DE DIMENSIONAMENTO:

- Método DNIT (DNER 1981)
- CBR mínimo 7,00%
- CBR < 7% - substituição/troca de solo por solo da região com maior capacidade de suporte.
- VMD ≤ 200 vpd
- 10% Veículos comerciais, ou seja, limite de 20 veículos comerciais por dia.
- Número N ≤ 1x10⁴ (estimado)

DETALHE - SEÇÃO TIPO
BASE E SUB-BASE



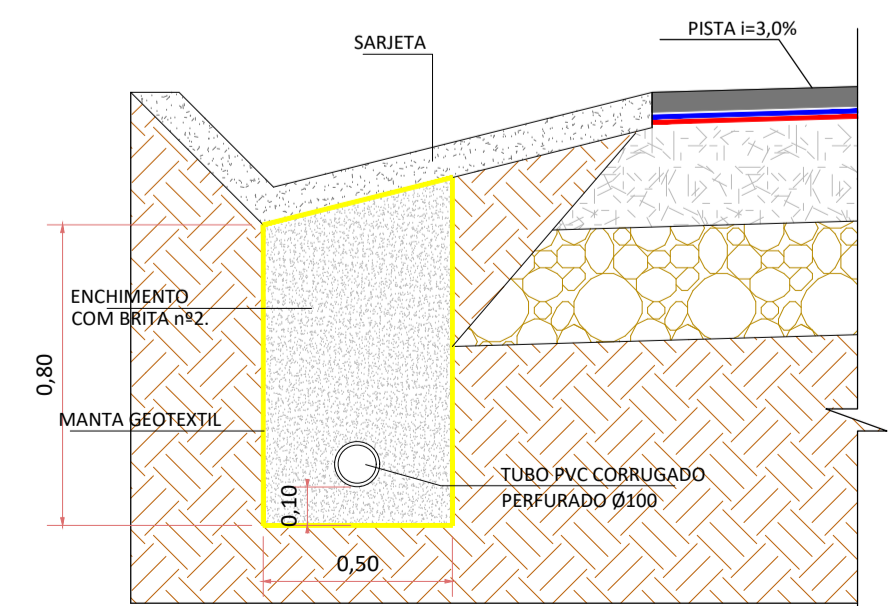
LINHA POÇO PARADO



SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1 : 50

CRITÉRIOS DE DIMENSIONAMENTO:

- Método DNIT (DNER 1981)
- CBR mínimo 7,00%
- CBR < 7% - substituição/troca de solo por solo da região com maior capacidade de suporte.
- VMD ≤ 200 vpd
- 10% Veículos comerciais, ou seja, limite de 20 veículos comerciais por dia.
- Número N ≤ 1x10⁴ (estimado)



DRENO C/ SARJETA
ESC.: 1/20

SEÇÃO III

DADOS DO PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO:

- FAIXA CENTRAL AMARELA = 600,00 x (2) = 1.200,00 m
- FAIXA BRANCA LATERAL = 1.200,00 m
- CAIXA COLETOIRA SARJETA = 3 un.
- TUBULAÇÃO Ø60 = 66,00 m
- TUBULAÇÃO Ø80 = 2,00 m
- GALERIA 2,5 x 2,5 x 8,0
- TRANSPOSIÇÃO DE SARJETA = 12,00 m
- BOCA DE BUEIRO Ø80 = 1 un.
- BOCA DE BUEIRO Ø250 = 2 un.

PINTURA DE SINALIZAÇÃO:

- PLACA VELOCIDADE = 2 un.
- TACHA MONODIRECIONAL = 150 un
- TACHA BIDIRECIONAL = 75 un

REMOÇÃO:

- TUBULAÇÃO Ø30 = 6,00 m
- TUBULAÇÃO Ø150 = 8,00 m

DRENAGEM:

- SARJETA = 585,50 m
- CAIXA COLETOIRA SARJETA = 3 un.
- TUBULAÇÃO Ø60 = 66,00 m
- TUBULAÇÃO Ø80 = 2,00 m
- GALERIA 2,5 x 2,5 x 8,0
- TRANSPOSIÇÃO DE SARJETA = 12,00 m
- BOCA DE BUEIRO Ø80 = 1 un.
- BOCA DE BUEIRO Ø250 = 2 un.

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ● TUBULAÇÃO Ø30cm | ● BOCA LOBO Ø30cm | ■ CAIXA COLETOIRA SARJETA | ■ SARJETA | ■ MEIO FIO - EXECUTAR |
| ● TUBULAÇÃO Ø40cm | ● BOCA LOBO Ø40cm | ■ CAIXA DE LIGAÇÃO | ■ SARJETA C/ DRENO | ■ MEIO FIO - REBAIMADO |
| ● TUBULAÇÃO Ø60cm | ● BOCA LOBO Ø60cm | ■ GALERIA PLUVIAL 2x2 | ■ ROCHA | ■ MEIO FIO - EXISTENTE |
| ● TUBULAÇÃO Ø80cm | ● BOCA LOBO Ø80cm | ■ TUBULAÇÃO PVC - Ø100cm | | |
| ● TUBULAÇÃO Ø100cm | ● BOCA LOBO Ø100cm | ■ DEFENSA | | |
| ● TUBULAÇÃO Ø200cm | | ■ GUARDA-CORPO EM CONCRETO | | |



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA POBÓ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALVADES-TIGRINHOS

Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0*49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LINHA POÇO PARADO

SEÇÃO III

<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREASC: 125.788-3 REG. NACIONAL: 25355277-6</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: PLANALTIMÉTRICO, E SEÇÃO TIPO DETALHE DE DRENO COM SARJETA</p> <p>PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC</p> <p>LOCAL: PERÍMETRO URBANO</p> <p>DESENHO: CAMILA BURIN</p>	<p>ASS. RESP. TÉCNICO: LEANDRA FACHINI BOITA</p> <p>TOPÓGRAFO: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FORTALEZA CREASC: 111.271-5 - Genesmar Inoa FRO Geógrafa Topógrafa</p> <p>ASS. PRESETO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82</p> <p>ESCALA: INDICADA</p>
---	---

03