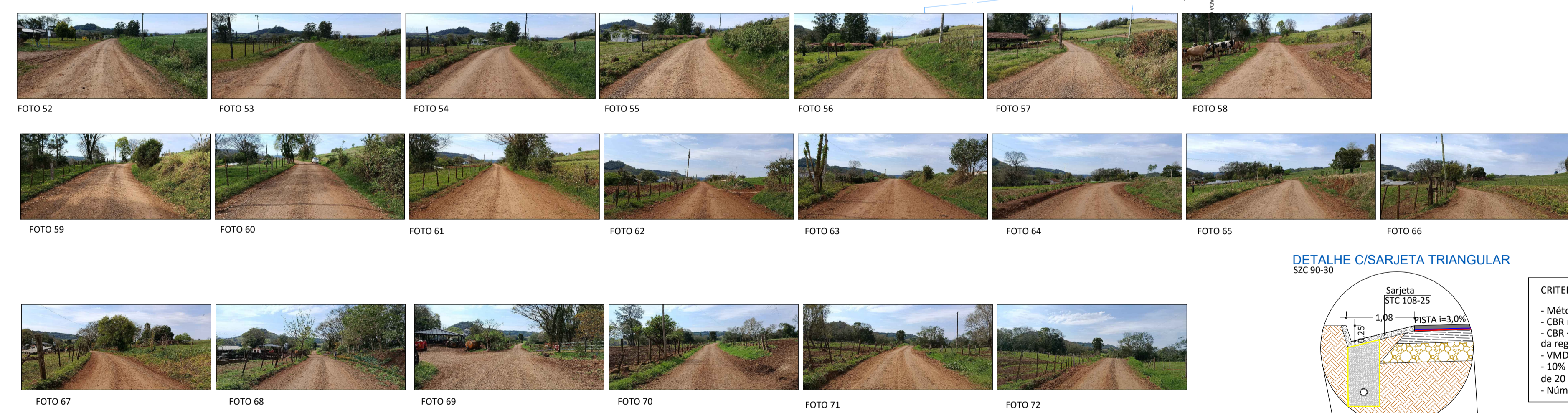


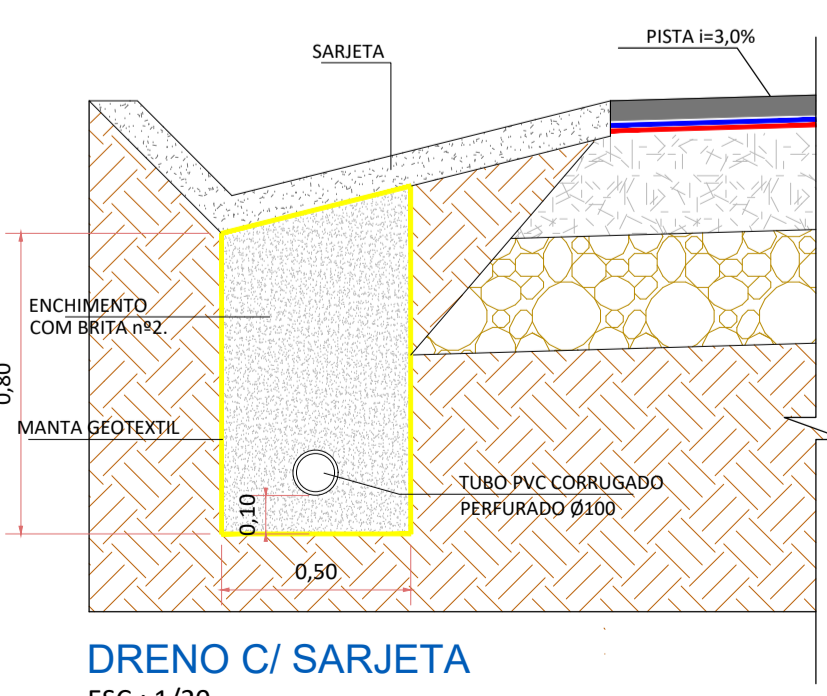
**PLANIMÉTRICO**  
ESC.: 1:500



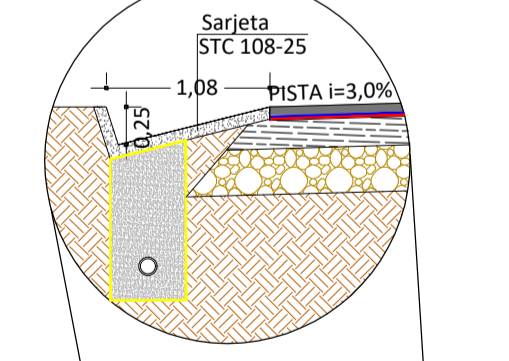
**SEÇÃO VI**

**DADOS DO PROJETO:**

<b>PAVIMENTAÇÃO:</b> CAPA ASFÁLTICA = 4.892,30 m <sup>2</sup> RR-2C = 4.892,30 m <sup>2</sup> CM-30 = 5.053,50 m <sup>2</sup> BASE BRITA GRADUADA = 5.184,00 m <sup>2</sup> MACADAME SECO = 5.443,60 m <sup>2</sup> REGULARIZAÇÃO = 5.984,65 m <sup>2</sup>	<b>PINTURA DE SINALIZAÇÃO:</b> FAIXA CENTRAL AMARELA = 811,00 x (2) = 1.622,00 m FAIXA BRANCA LATERAL = 1.622,00 m	<b>DRENAGEM:</b> SARIETA = 734,50 m CAIXA COLETOIRA SARIETA = 2 un. TUBULAÇÃO Ø60 = 10,00 m TUBULAÇÃO Ø200 = 10,00 m TUBULAÇÃO PVC Ø100 = 14,00 m TRANSPosição DE SARIETA = 49,00 m BOCA DE BUEIRO Ø200 = 4 un.
<b>REMOÇÃO:</b> ÁRVORE = 21 un. CERCA = 210,00 m TUBULAÇÃO Ø20 = 6,00 m TUBULAÇÃO Ø40 = 31,00 m TUBULAÇÃO Ø60 = 5,00 m	<b>SINALIZAÇÃO:</b> PLACA VELOCIDADE = 4 un. TACHA MONODIRECIONAL = 202 un. TACHA BIDIRECIONAL = 101 un	<b>LEGENDA:</b> MEIO FIO - EXECUTAR MEIO FIO - REBAIMADO MEIO FIO - EXISTENTE

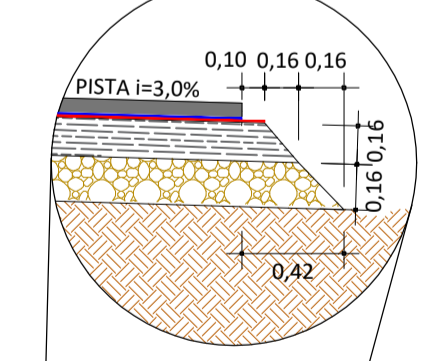


**DETALHE C/SARIETA TRIANGULAR**  
SIC 90-30

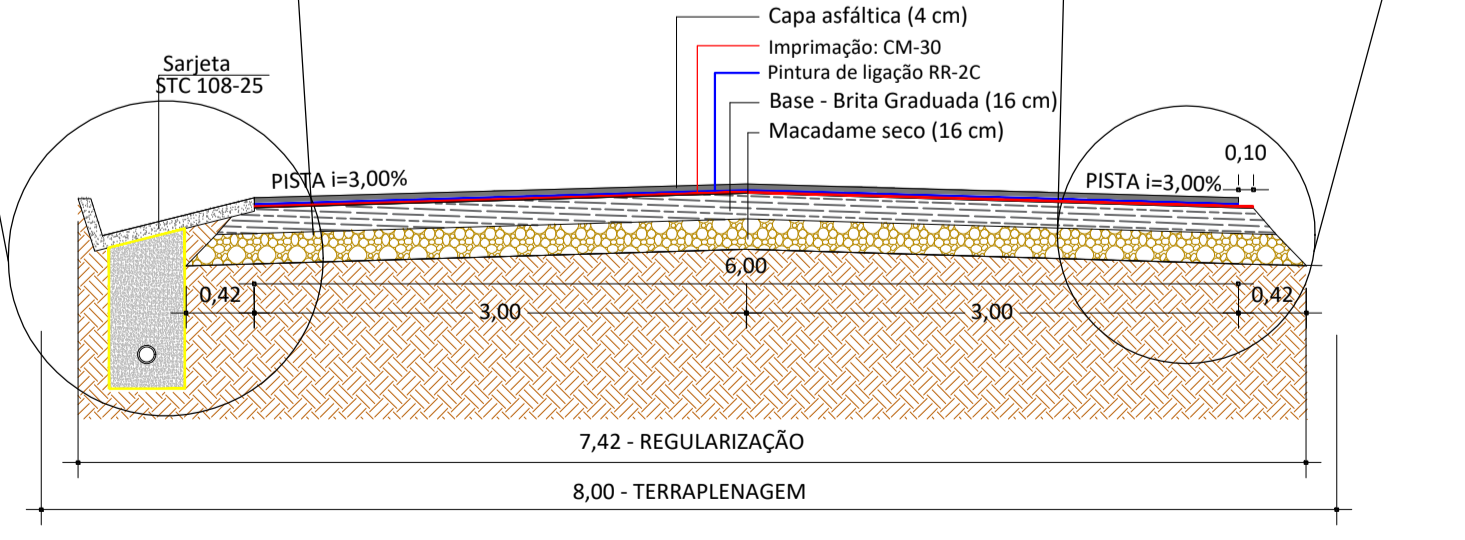


- CRITÉRIOS DE DIMENSIONAMENTO:**
- Método DNIT (DNER 1981)
  - CBR mínimo 7,00%
  - CBR < 7% - substituição/troca de solo por solo da região com maior capacidade de suporte.
  - VMD ≤ 200 vpd
  - 10% Veículos comerciais, ou seja, limite de 20 veículos comerciais por dia.
  - Número N ≤ 1x10<sup>5</sup> (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 ≤ 1x10<sup>5</sup> (estimado)

**AMERIOS**

**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC**

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

ENDEREÇO:  
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 VI**

---

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREASC: 125.788-3 REG. NACIONAL: 25355277-6	ASS. RESP. TÉCNICO: <b>LEANDRA FACHINI BOITA</b>
ESPECIFICAÇÃO: PLANIMÉTRICO, E SEÇÃO TIPO DETALHE DE DRENO COM SARIETA	TOPOGRAFIA: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FORTALEZA CREASC: 111.271-5 - Geneser de Inoa FRO Geógrafa Topógrafa
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC	ASS. PREFEITO:
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82
DESENHO: CAMILA BURIN	Nº DESENHO: 03/2025/SMBV/SETEMBRO/POÇO PARADO
DATA: SETEMBRO/2025	ESCALA: INDICADA

06