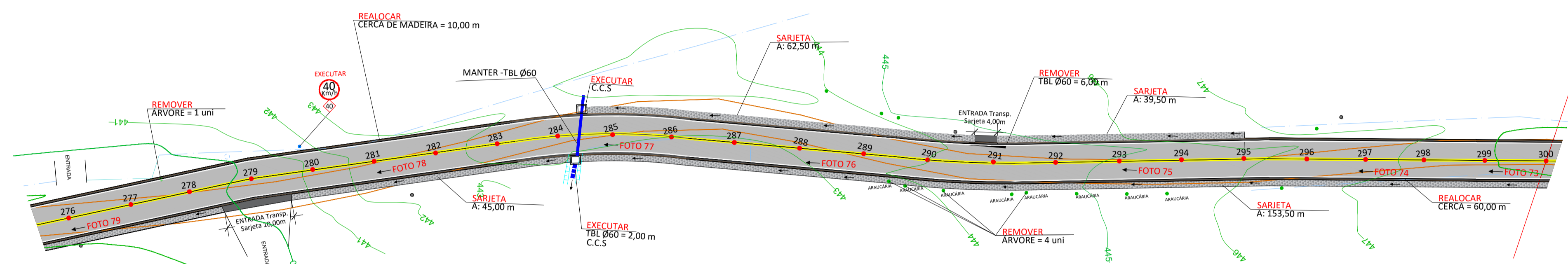
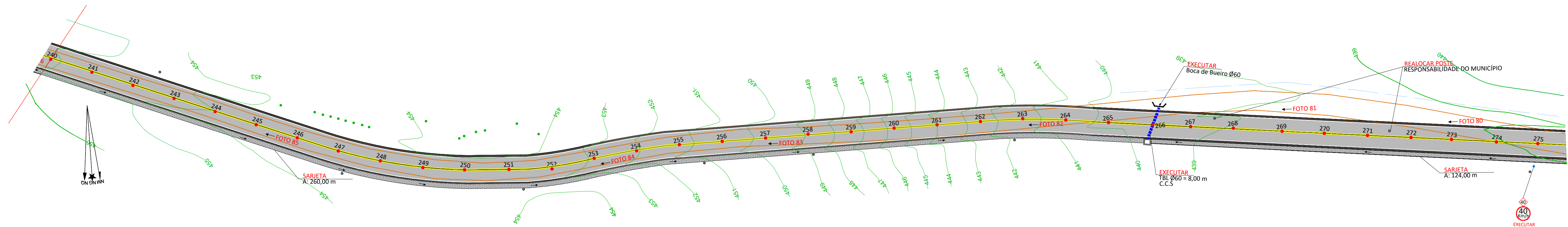


# PLANIALTIMÉTRICO

ESC.: 1:500

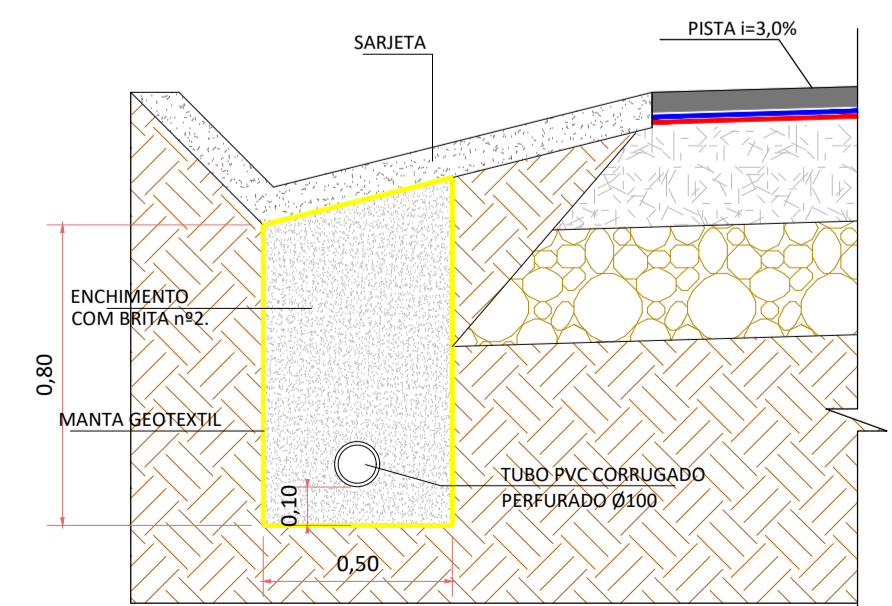


**SEÇÃO V**

**DADOS DO PROJETO:**

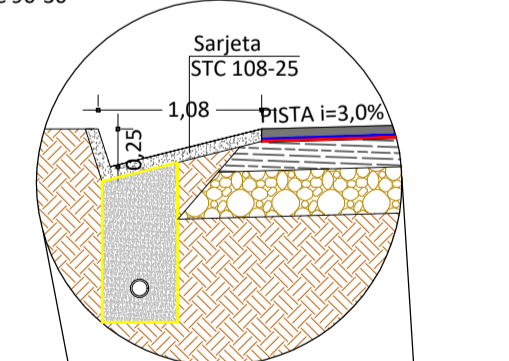
<b>PAVIMENTAÇÃO:</b>	<b>PINTURA DE SINALIZAÇÃO:</b>	<b>DRENAGEM:</b>
CAPA ASFÁLTICA = 3.583,20 m <sup>2</sup>	FAIXA CENTRAL AMARELA = 600,00 x (2) = 1.200,00 m	SARJETA = 684,50 m
BR-2C = 3.583,20 m <sup>2</sup>	FAIXA BRANCA LATERAL = 1.200,00 m	CAIXA COLETOIRA SARJETA = 3 un.
CM-30 = 3.702,60 m <sup>2</sup>		TUBULAÇÃO Ø60 = 10,00 m
BASE BRITA GRADUADA = 3.798,20 m <sup>2</sup>	<b>REMOÇÃO:</b>	TRANSPOSIÇÃO DE SARJETA = 14,00 m
MACADAME SECO = 3.989,30 m <sup>2</sup>	ÁRVORE = 5 un.	BOCA DE BUÍERO Ø60 = 1 un.
REGULARIZAÇÃO = 4.431,20 m <sup>2</sup>	POSTE = 2 un.	
	<b>SINALIZAÇÃO:</b>	
	PLACA VELOCIDADE = 2 un.	
	TACHA MONODIRECIONAL = 150 un	
	TACHA BIDIRECIONAL = 75 un	
	CERCA = 70,00 m	
	TUBULAÇÃO Ø60 = 6,00 m	

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		GUÁRDIA-CORPO EM CONCRETO		

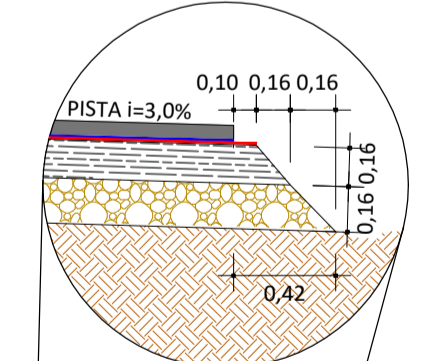


**DRENO C/ SARJETA**  
ESC.: 1/20

**DETALHE C/SARJETA TRIANGULAR**  
SZC 90-30

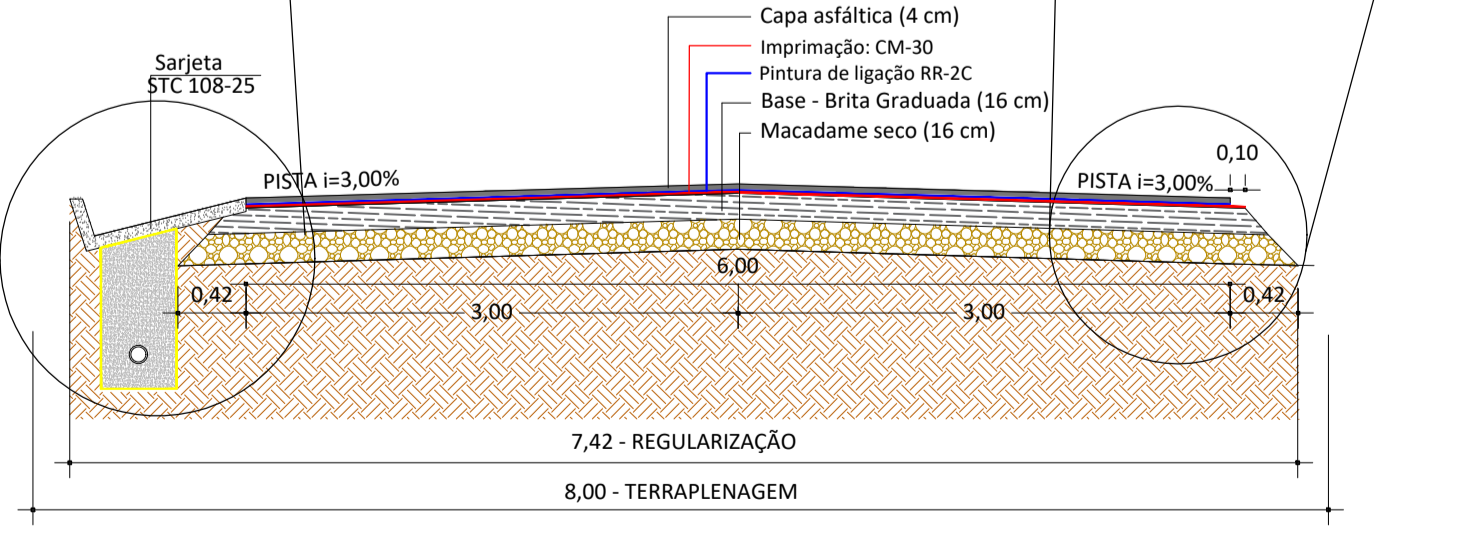


**DETALHE - SEÇÃO TIPO**  
BASE E SUB-BASE



- 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>6</sup> (estimado)

**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>6</sup> (estimado)

CBR - 7% subleito compactado a 100% do Proctor Normal

	<p><b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC</b></p> <p>BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA POBÓ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALVADES-TIGRINHOS</p> <p>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</p>
	<p><b>MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC</b></p> <p>OBRA: <b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</b> <b>LINHA POÇO PARADO</b> <b>SEÇÃO V</b></p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC: 125.788-3 REG. NACIONAL: 251355277-6</p> <p>ASS. RESP. TÉCNICO: <b>LEANDRA FACHINI BOITA</b></p>	<p>ESPECIFICAÇÕES: PLANIALTIMÉTRICO, E SEÇÃO TIPO DETALHE DE DRENO COM SARJETA</p> <p>TÓPOGRAFIA: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FORTALEZA CREA/SC: 111.271-5 - Geomestrador Insc. FRO Geógrafa Topógrafa</p> <p>ASS. PRESETO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC</p> <p>FOILHA: <b>05</b></p>
<p>LOCAL: PERÍMETRO URBANO</p> <p>DESENHO: CAMILA BURIN</p> <p>Nº DESENHO: 03/2025/SMBV/SETEMBRO/POÇO PARADO</p> <p>DATA: SETEMBRO/2025</p> <p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82</p>