

**PLANIALTIMÉTRICO**  
ESC.: 1:500



**SEÇÃO I**

**DADOS DO PROJETO:**

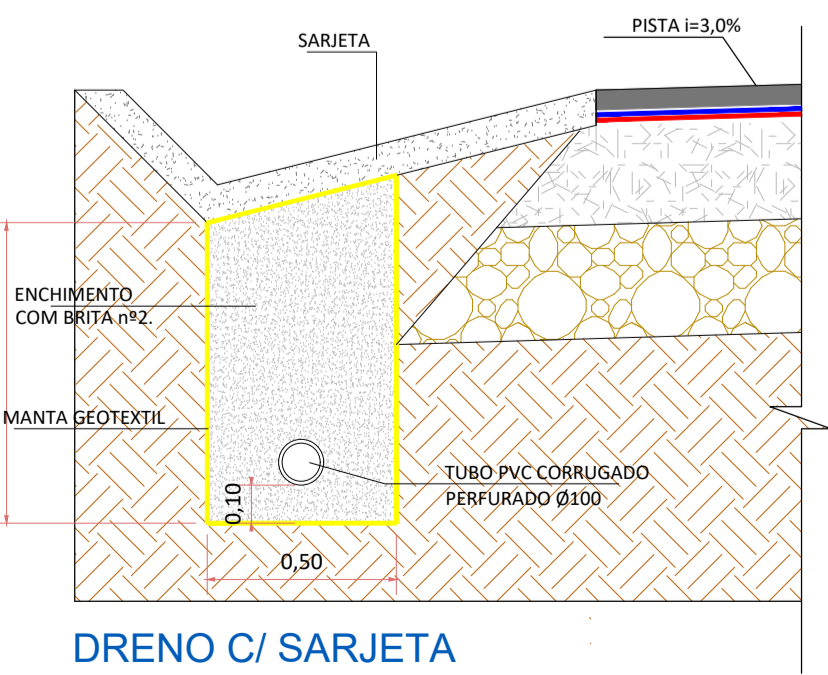
<b>PAVIMENTAÇÃO:</b> CAPA ASFÁLTICA = 3.626,55 m <sup>2</sup> BR-25 = 3.626,55 m <sup>2</sup> CM-30 = 3.707,00 m <sup>2</sup> BASE BRITA GRADUADA = 3.802,65 m <sup>2</sup> MACADAME SECO = 3.994,00 m <sup>2</sup> REGULARIZAÇÃO = 4.436,42 m <sup>2</sup> MEIO FIO EXTRUSADO = 140,00 m	<b>REMOÇÃO:</b> ÁRVORE = 20 un. POSTE = 1 un. CERCA = 72,00 m TUBULAÇÃO Ø200 = 14,50 m TUBULAÇÃO Ø30 = 35,50 m TUBULAÇÃO Ø40 = 7,00 m VEGETAÇÃO = 155,00m <sup>2</sup>	<b>DRENAGEM:</b> SARJETA = 560,00 m DRENO = 208,00 m CAIXA COLETORA SARJETA = 2 un. TUBULAÇÃO Ø60 = 135,00 m TUBULAÇÃO Ø80 = 8,00 m TUBULAÇÃO Ø100 = 8,00 m BOCA DE LOBO Ø60 = 2 un. TRANSPosição DE SARJETA = 15,00 m BOCA DE BUEIRO Ø80 = 1 un. BOCA DE BUEIRO Ø100 = 1 un.
--	---	---

**PAINTURA DE SINALIZAÇÃO:**  
FAIXA CENTRAL AMARELA = 563,00 x (2) = 1.126,00 m  
FAIXA BRANCA LATERAL = 1.200,00 m  
FAIXA BRANCA ZEBRADA = 80,00x0,1 = 8,00 m<sup>2</sup>

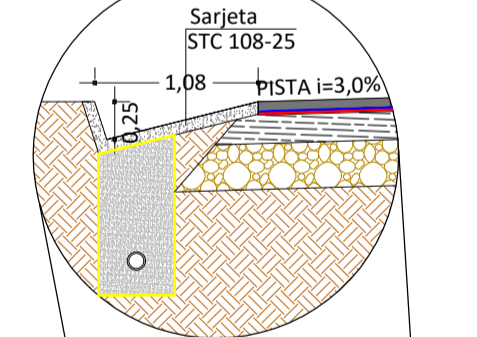
**REMOÇÃO:**  
SARJETA = 2 un.  
PLACA LOMBADA = 4 un.  
PLACA LOMBADA 50 m = 2 un.  
PLACA SINALIZADOR PERIGO = 4 un.  
PLACA PONTE ESTREITA = 2 un.  
PLACA UM VEICULO POR VEZ = 2 un.  
DEFENSA METÁLICA = 14,00 m  
TACHA MONODIRECIONAL = 143 un.  
TACHA BIDIRECIONAL = 71 un.  
TACHA BIDIRECIONAL PONTE = 58 un.

● TUBULAÇÃO Ø30cm	● BOCA LOBO Ø30cm	□ CAIXA COLETORA SARJETA	■ SARJETA
● TUBULAÇÃO Ø40cm	● BOCA LOBO Ø40cm	□ CAIXA DE LIGAÇÃO	■ SARJETA C/ DRENO
● TUBULAÇÃO Ø60cm	● BOCA LOBO Ø60cm	□ GALERIA PLUVIAL 2x2	■ ROCHA
● TUBULAÇÃO Ø80cm	● BOCA LOBO Ø80cm	□ TUBULAÇÃO PVC - Ø100cm	■ REMOÇÃO DE VEGETAÇÃO
● TUBULAÇÃO Ø100cm	● BOCA LOBO Ø100cm	■ DEFENSA	
● TUBULAÇÃO Ø200cm	■ GUARDA-CORPO EM CONCRETO		

**LEGENDA:**  
— MEIO FIO - EXECUTAR  
— MEIO FIO - REBAIXADO  
— MEIO FIO - EXISTENTE



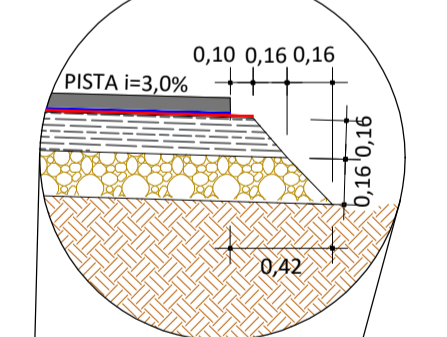
**DETALHE C/SARJETA TRIANGULAR**  
SZC 90-30



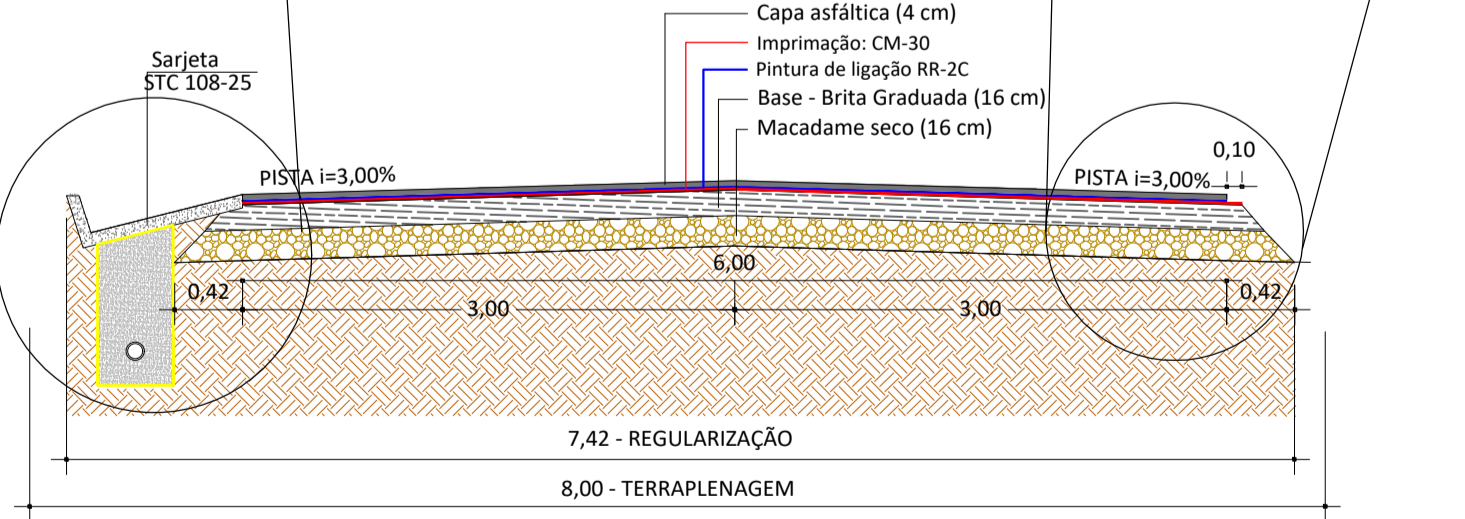
**CRITÉRIOS DE DIMENSIONAMENTO:**

- 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 ≤ 1x10<sup>3</sup> (estimado)

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



**LINHA POÇO PARADO**





**AMERIOS**

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

BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA POBÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO  
RACEMINHA-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 I**

---

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREASC: 125.788-3  
REG. NACIONAL: 251355277-6

ESPECIFICAÇÃO:  
PLANIALTIMÉTRICO, E SEÇÃO TIPO  
DETALHE DE DRENO COM SARJETA

PROJETADEIRO:  
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

LOCAL:  
PERÍMETRO URBANO

DESENHO:  
CAMILA BURIN

ASS. RESP. TÉCNICO:  
**LEANDRA FACHINI BOITA**

TOPOGRAFIA:  
MATEUS TURATTI  
ENGENHEIRO FORTALEZA  
CREASC: 111.271-5 - Geomensor Insc. FRO  
Geógrafa Topógrafa

ASS. PREFEITO:

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA  
CNPJ: 80.912.124/0001-82

DATA:  
SETEMBRO/2025

ESCALA:  
INDICADA

01