

**SEÇÃO IV**

**DADOS DO PROJETO:**  
**PAVIMENTAÇÃO:**  
 CAPA ASFÁLTICA = 3.738,80 m<sup>2</sup>  
 RR-2C = 3.738,80 m<sup>2</sup>  
 CM-30 = 3.859,00 m<sup>2</sup>  
 BASE BRITA GRADUADA = 3.955,10 m<sup>2</sup>  
 MACADAME SECO = 4.147,40 m<sup>2</sup>  
 REGULARIZAÇÃO = 4.446,70 m<sup>2</sup>

**PINTURA DE SINALIZAÇÃO:**  
 FAIXA CENTRAL AMARELA = 600,00 x (2) = 1.200,00 m  
 FAIXA BRANCA LATERAL = 1.200,00 m

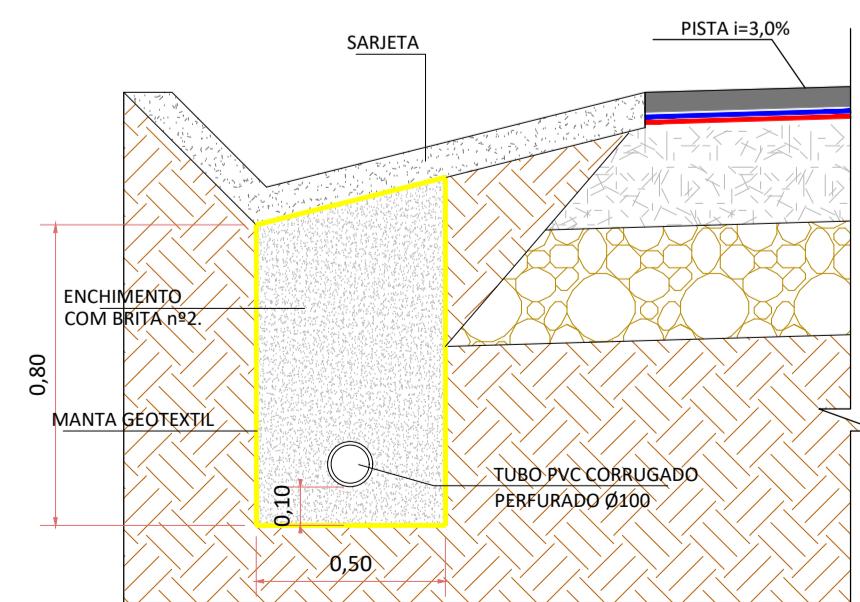
**DRENAGEM:**  
 SARIETA = 556,00 m  
 CAIXA COLETOIRA SARIETA = 3 un.  
 TUBULAÇÃO Ø60 = 10,00 m  
 TUBULAÇÃO Ø80 = 3,00 m  
 BOCA DE BUEIRO Ø60 = 2 un.  
 BOCA DE BUEIRO Ø80 = 1 un.

**REMOÇÃO:**  
 ÁRVORE = 2 un.  
 POSTE = 4 un.  
 TUBULAÇÃO Ø40 = 6,00 m  
 TUBULAÇÃO Ø60 = 7,00 m

**SINALIZAÇÃO:**  
 PLACA VELOCIDADE = 2 un.  
 TACHA MONODIRECIONAL = 150 un.  
 TACHA BIDIRECIONAL = 75 un.

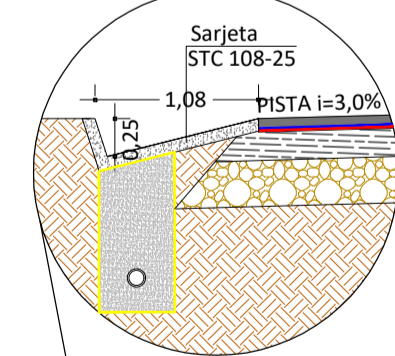
- TUBULAÇÃO Ø30cm
- TUBULAÇÃO Ø40cm
- TUBULAÇÃO Ø60cm
- TUBULAÇÃO Ø80cm
- TUBULAÇÃO Ø100cm
- TUBULAÇÃO Ø200cm
- BOCA LOBO Ø30cm
- BOCA LOBO Ø40cm
- BOCA LOBO Ø60cm
- BOCA LOBO Ø80cm
- BOCA LOBO Ø100cm
- CAIXA COLETOIRA SARIETA
- CAIXA DE LIGAÇÃO
- GALERIA PLUVIAL 2x2
- TUBULAÇÃO PVC - Ø100cm
- DEFENSA
- GUÁRDIA-CORPO EM CONCRETO
- SARIETA / DRENO
- ROCHA

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



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

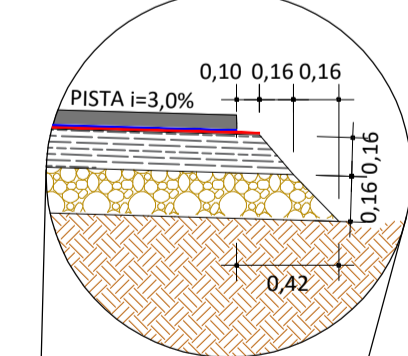
**DETALHE C/SARJETA TRIANGULAR**  
 SZC 90-30



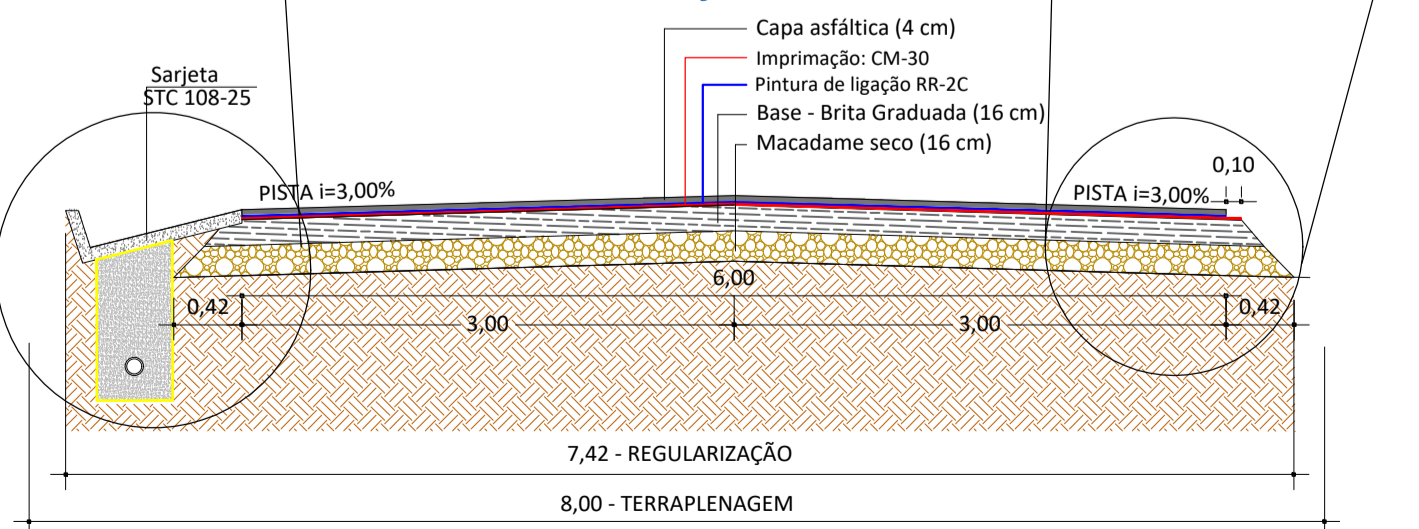
**CRITÉRIOS DE DIMENSIONAMENTO:**

- 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>4</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% subleito compactado a 100% do Proctor Normal

	<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC</b> BOM JESUS DO OESTE-CARIB-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
	<b>MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC</b> PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO <b>LINHA POÇO PARADO SEÇÃO IV</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC: 125.788-3 REG. NACIONAL: 251355277-6 <b>LEANDRA FACHINI BOITA</b>	ASS. RESP. TÉCNICO: ENGENHEIRO FUNDAMENTAL CREA/SC: 111.271-5 - Geomarcos Inca FRO Geofreza Topografia
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82
DATA: 03/2025/SMBV/SETEMBRO/POÇO PARADO	DATA: SETEMBRO/2025