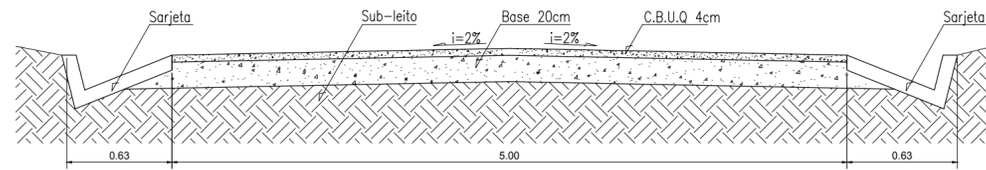
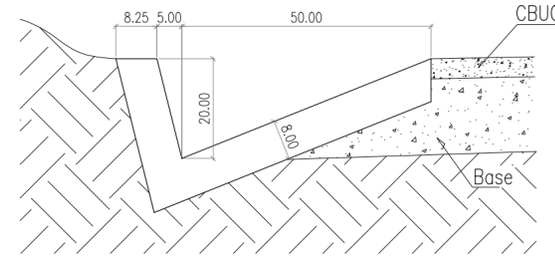


# PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q

## SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA DA PISTA DE ROLAMENTO



## DETALHE DA SARJETA

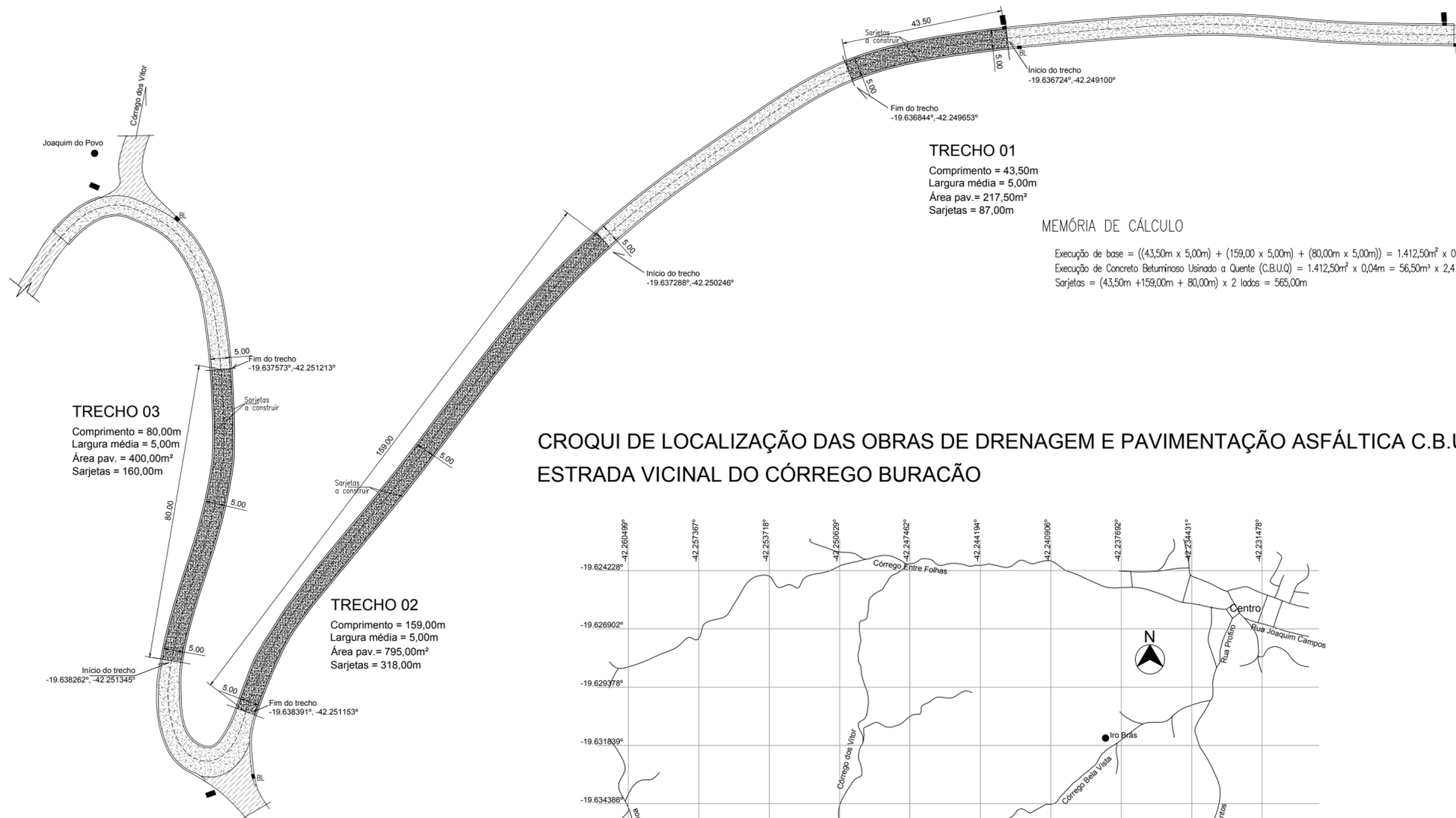


SARJETA STC-08 padrão DNIT

Concreto 15mpa  
Consumo= 0,065 m3/m

NOTAS:

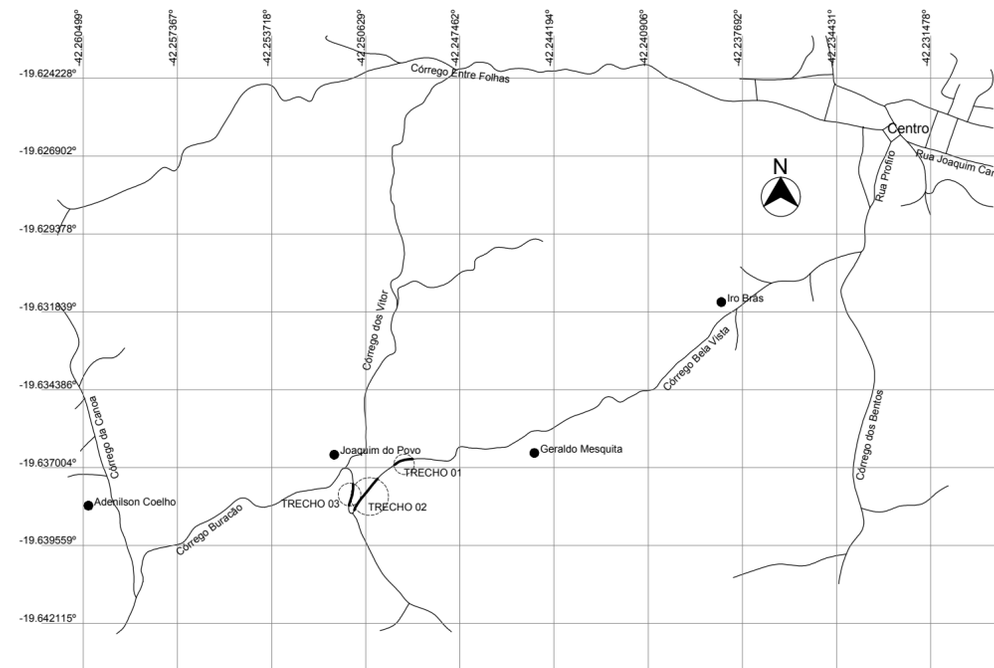
- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - As guias de madeira serão instaladas conforme a seção transversal da sarjeta, espaçadas de 2m;
- 3 - Serão tomadas juntas com argamassa asfáltica a cada 12m;



### MEMÓRIA DE CÁLCULO

Execução de base =  $((43,50m \times 5,00m) + (159,00 \times 5,00m) + (80,00m \times 5,00m)) = 1.412,50m^2 \times 0,20m = 282,50m^3$   
 Execução de Concreto Betuminoso Usinado a Quente (C.B.U.Q) =  $1.412,50m^2 \times 0,04m = 56,50m^3 \times 2,4 T/m^3 = 135,60 T$   
 Sarjetas =  $(43,50m + 159,00m + 80,00m) \times 2 \text{ lados} = 565,00m$

## CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DAS OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q. ESTRADA VICINAL DO CÓRREGO BURACÃO



### LEGENDAS:

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q
- SARJETETA STC-08 (A CONSTRUIR)
- PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE CONVÊNIO 903816/2020
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO EXISTENTE

PARA APROVAÇÃO DA PREFEITURA

### PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS

PRAÇA DA MATRIZ, N°69, CENTRO, 35324-000  
CNPJ: 66229626/0001-82

PREFEITO: AILTON DA SILVEIRA DIAS

### DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q EM MORROS DE ESTRADAS VICINAIS DO MUNICÍPIO

ENDEREÇO DA OBRA:

CÓRREGO BURACÃO  
ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE ENTRE FOLHAS-MG

RT:

VALMIR VIEIRA MENDES  
ENG° CIVIL - CREA 208929/D

RT N°: MG20210719903 SICONV N°:  
OPERAÇÃO N°:  
RECUPERAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS

CONTEÚDO DO PROJETO:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q

ESCALAS: SEM ESCALA	UNIDADE: METRO	REVISÃO: 01
DATA: AGOSTO/2022		FOLHA: 01/01