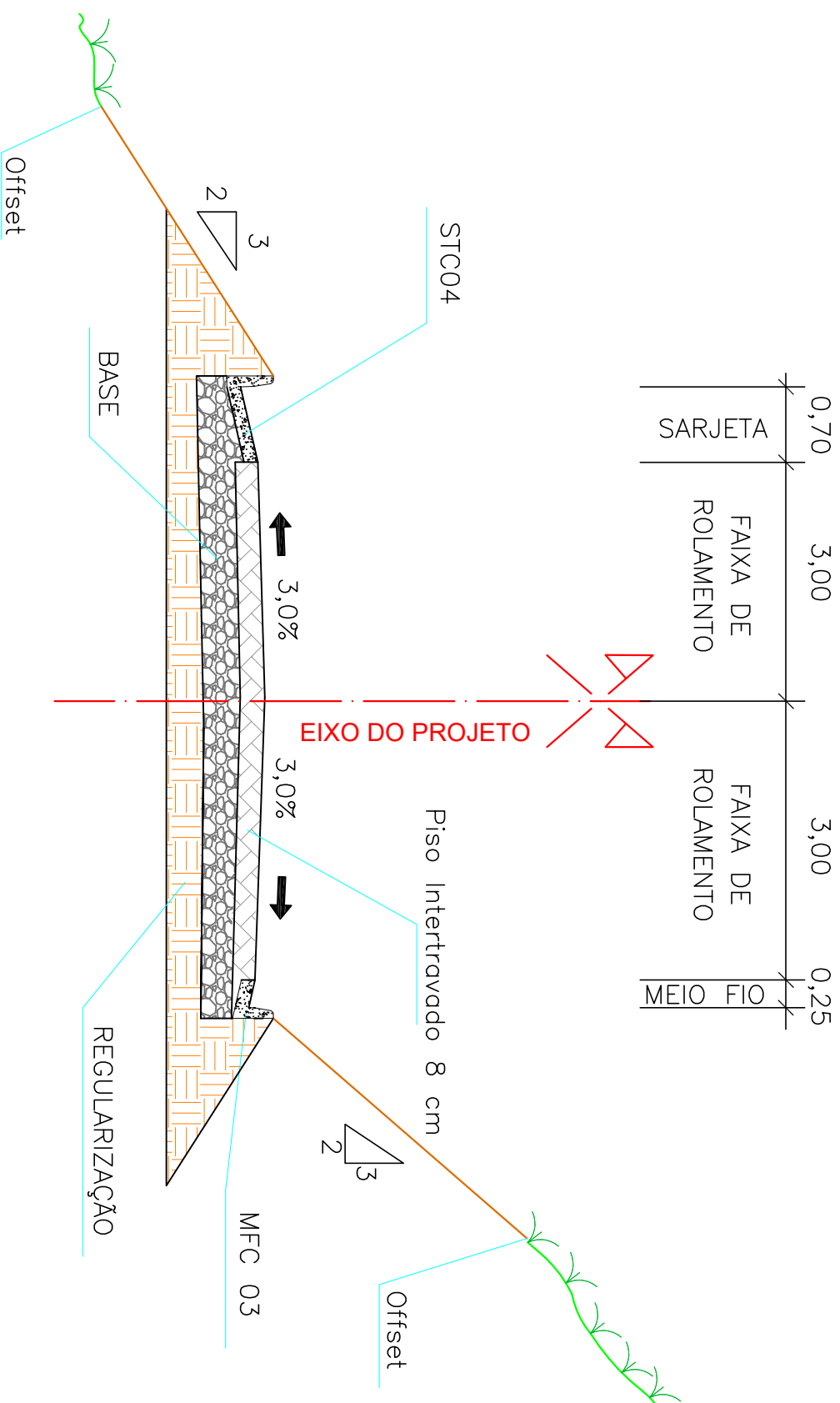


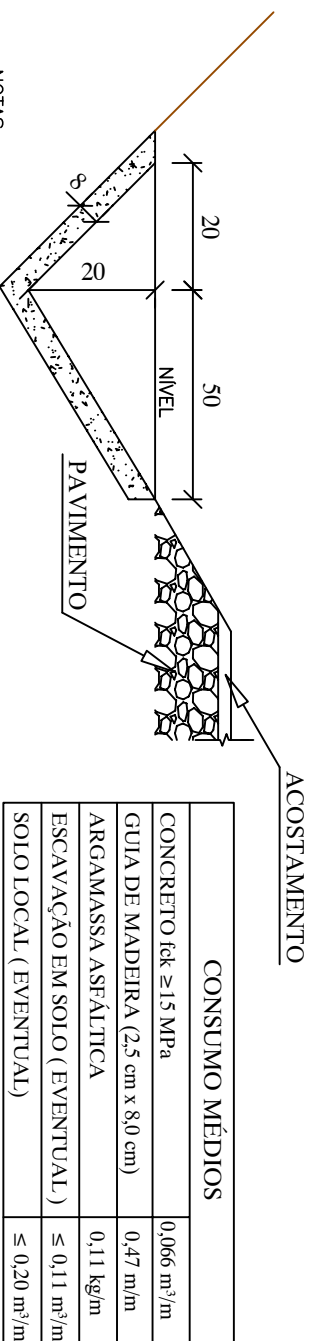
ESTACA 0+0,00 a 280 + 4,00

## SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO GEOMÉTRICA



# SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO

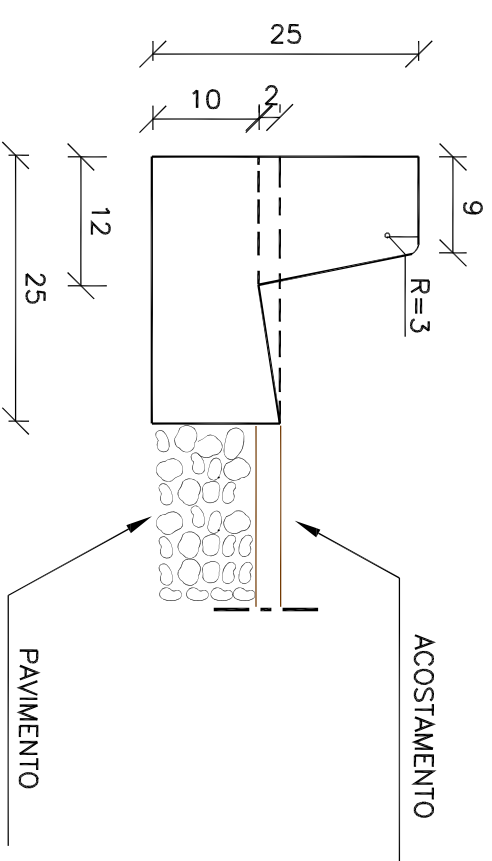
STC04



- NOTAS :
- 1 – Dimensões em cm;
  - 2 – As guias de madeira serão instaladas segundo a seção transversal da sarjeta, espaçadas de 3m;
  - 3 – Serão tomadas juntas com argamassa asfáltica a cada 12m;
  - 4 – As sarjetas indicadas aplicam-se também a banquetas de corte e aterros;
  - 5 – Os consumos considerados para a escavação em solo e solo local para apoio da sarjeta referem-se a situações consideradas extremas, tendo caráter eventual.

# MEIOS-FIOS DE DE CONCRETO

MFC-03



CONSUMO MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	$\leq 0,05 \text{ m}^3/\text{m}$
CONCRETO fck 15MPa	0,042 m <sup>3</sup> /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,505 m <sup>2</sup> /m

- NOTAS :
- 1 – Dimensões em cm;
  - 2 – Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser também moldados "IN LOCO" por estrutura (forma deslizante);
  - 3 – Os meios-fios serão executados em segmentos alternados de 3m, sendo as juntas secas, com pintura asfáltica (CAP);

## SEMOP - Secretaria Municipal de Obras Publicas

SERVIÇO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO TRECHO DE BUENOS AIRES À IGUAPE

**OBRA / FUNDAMENTO:**

Estrada de acesso a Comunidade de Goiaba - Guarapari/ES

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

PREFEITO

Edson Magalhães

ÁREA DE ASFALTO:

39.228,00 m<sup>2</sup>

EXTENSÃO:

PRANCHIA:  
03 / 23

FOLHA

DATA:

16/09/2022

DESENHO:

ESCALA:

S/ESCALA



**PREFEITURA  
MUNICIPAL DE  
GIARAPARI**