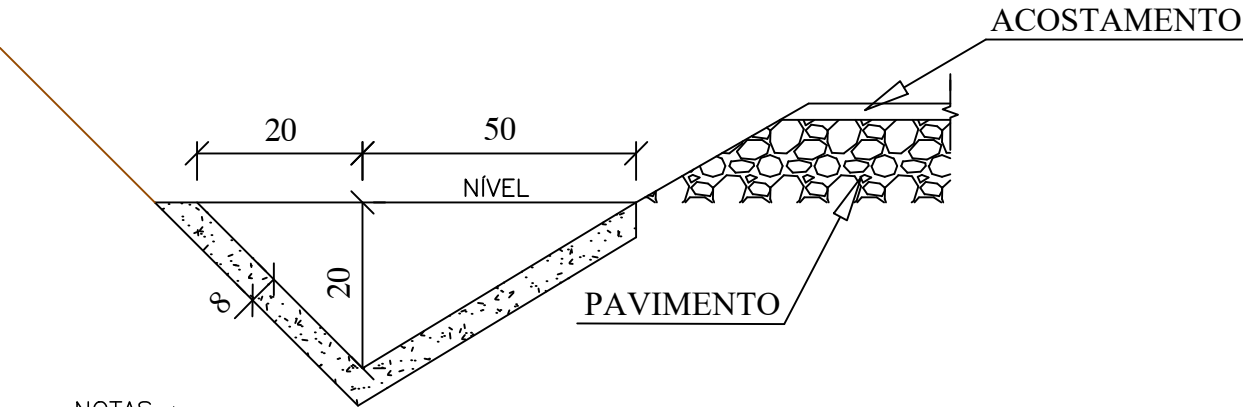


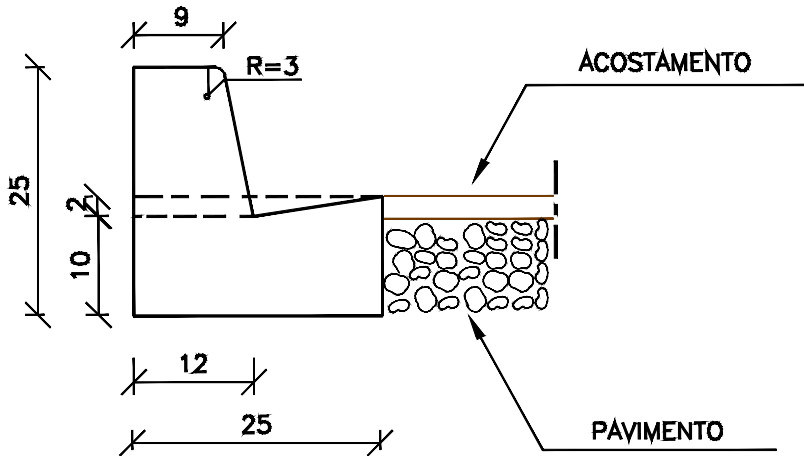
SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO  
STC04



- 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.

CONSUMO MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥15 MPa	0,066 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,47 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,11 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO ( EVENTUAL )	≤ 0,11 m³/m
SOLO LOCAL ( EVENTUAL)	≤ 0,20 m³/m

MEIOS-FIOS DE DE CONCRETO  
MFC-03



CONSUMO MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05 m³/m
CONCRETO fck 15MPa	0,042 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,505 m²/m

- NOTAS :
- 1 – Dimensões em cm;
  - 2 – Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser também moldados "IN LOCO" por estrusão (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 DA ESTRADA DE BAIJA NOVA À RIO DA PRATA

OBRA / ENDEREÇO:  
Estrada principal de acesso entre as Comunidades - Guarapari / ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_ PREFEITO:  
Edson Magalhães

ÁREA DE ASFALTO: 27.600,00 m² EXTENSÃO: 4.600,00 m PRANCHA: 18 / 19 FOLHA: A3  
DATA: 27/06/2022 DESENHO: Bruno Lima ESCALA: 1 : 1.000



PREFEITURA  
MUNICIPAL DE  
GUARAPARI