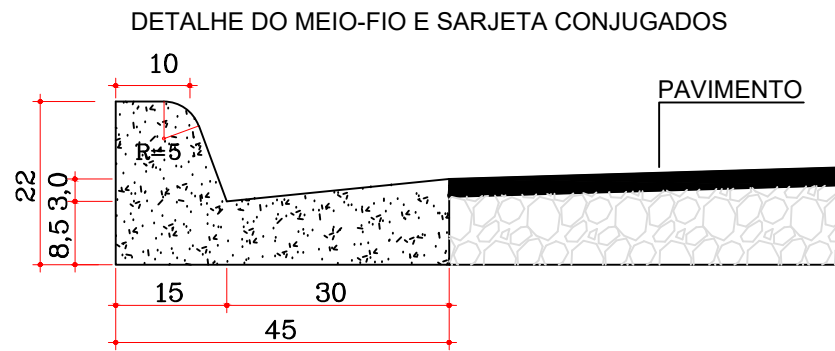


CONSUMO MÉDIO	
AREIA MÉDIA	0.007m³/m
CONCRETO USINADO	0.05m³/m
ARGAMASSA	0.002m³/m



CONSUMO MÉDIO	
AREIA MÉDIA	0.015m³/m
CONCRETO USINADO	0.063m³/m
ARGAMASSA	0.003m³/m

- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm;
  - 2 - Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser também moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes);
  - 3 - Os meios-fios serão executados em segmentos alternados de 3m, sendo as juntas secas, com pintura asfáltica (CAP);
  - 4 - As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processos convencionais.

<b>Observações:</b> <small>¹ Todas as informações necessárias para a elaboração deste projeto são de responsabilidade da prefeitura municipal</small>		<b>Aprovação:</b>	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE GAÚCHA DO NORTE - MT</b>			
<b>TIPO DE OBRA:</b> INSTITUCIONAL		<b>MODALIDADE:</b> PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM	
<b>OBRA:</b> EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DO TIPO TSD E RECUPERAÇÃO COM LAMA ASFÁLTICA FAIXA III			
<b>PROPRIETÁRIO:</b> CNPJ: PREFEITURA MUNICIPAL DE GAÚCHA DO NORTE 01.614.539/0001-01			
<b>ENDEREÇO:</b> RUAS DA CIDADE			
<b>AUTOR DO PROJETO:</b>  Bruno Rodrigues Piccolo Engenheiro Civil CREA - 24519/D - GO			
<b>ASSUNTO:</b> PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL - MAPA DE LOCAÇÃO E EXTENÇÃO DE MEIO-FIO E SARJETA			
<b>DATA DA ENTREGA:</b> JANEIRO/2023		<b>ESCALA:</b> INDICADA	
<b>DESENHO:</b> BRUNO PICCOLO			
<b>DADOS DO PROJETO:</b> - EXTENSÃO: 5.395,25 m - LARGURA DA VIA: Variável (Conferir Quadro de Ruas) - ÁREA A PAVIMENTAR: 29.086,63 m² - ÁREA A RECUPERAR: 33.473,26 m²			<b>FOLHA:</b> <b>DRE</b> <b>01/02</b>
<b>FASE:</b> <input type="checkbox"/> CONHECIMENTO <input checked="" type="checkbox"/> APROVAÇÃO <input type="checkbox"/> REGULARIZAÇÃO <input type="checkbox"/> EXECUÇÃO <input type="checkbox"/> AS-BUILT			