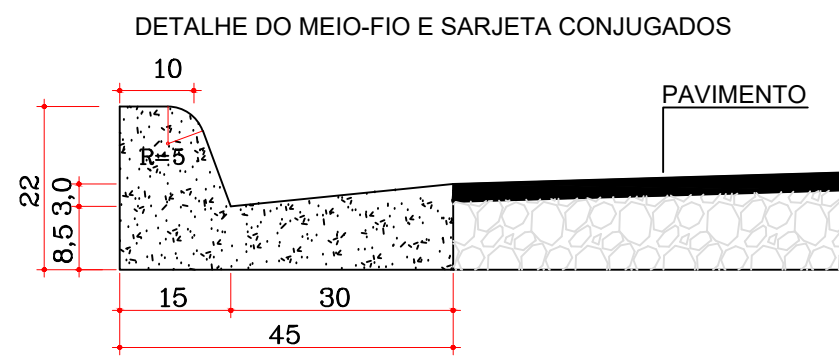


CONSUMO MÉDIO	
AREIA MÉDIA	0.007m³/m
CONCRETO USINADO	0.05m³/m
ARGAMASSA	0.002m³/m



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.

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

LEGENDA:

- NÃO PAVIMENTADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO NOVO
- MEIO FIO