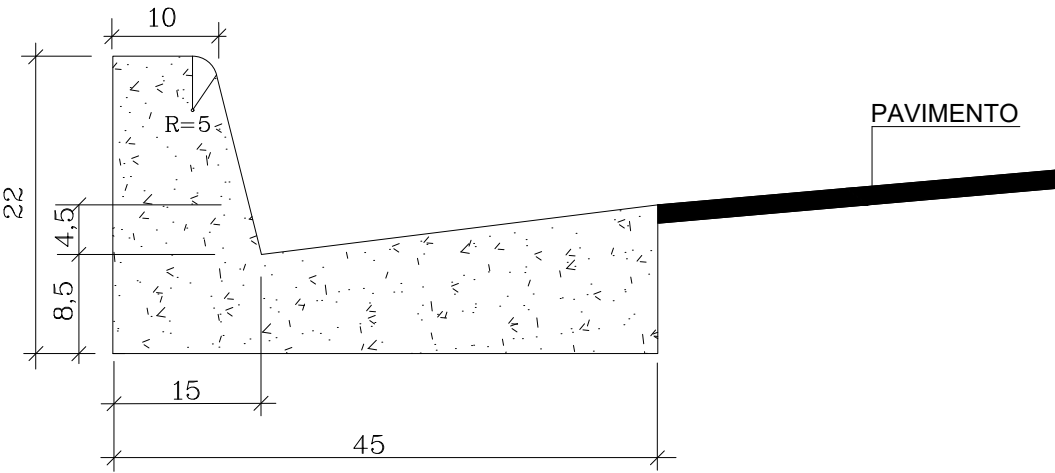


DRENAGEM SUPERFICIAL

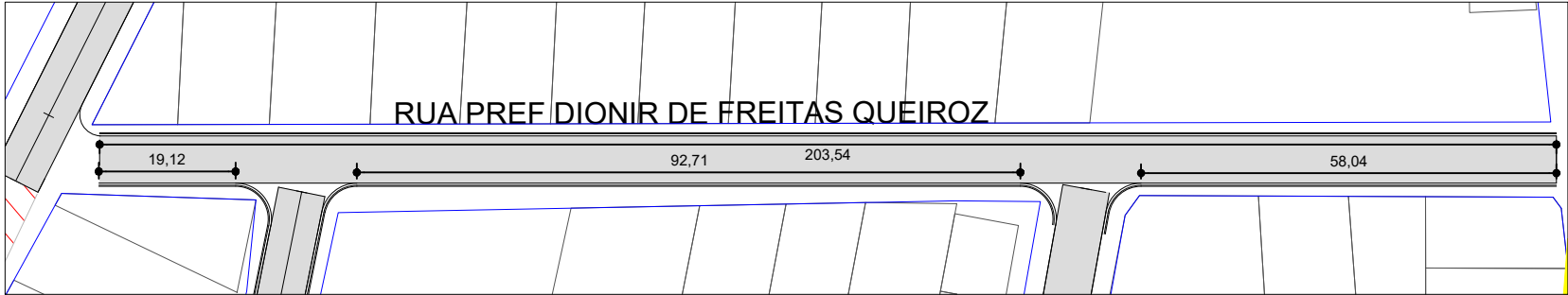
MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO



DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA

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.



Legenda:	Assunto:	PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos ADM. LEONARDO BORTOLIN		
	Escala:	1:1000	Autor do Projeto:	Obra:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	
	Data:	MAIO/2024	Axel Sallas Lopes Engenheiro Civil CREA - 1216637202	Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE-MT	
Observações:	Revisão:			CNPJ:	03.214.160/0001-21	
				Local:	RUAS DIVERSAS	