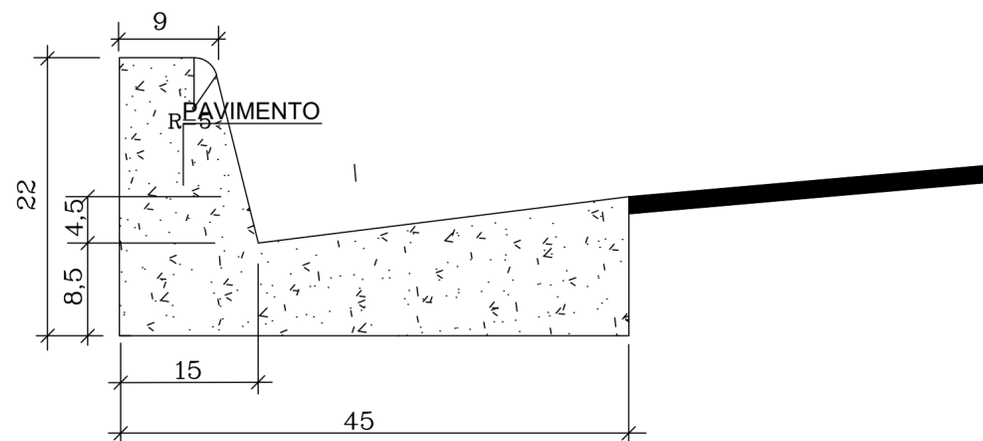


MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO



DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA

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

OBSERVAÇÕES

- 1-Dimensões em Cm
- 2-Em geral os meio fios serão moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes)
- 3-As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional.

ASSUNTO: DRENAGEM SUPERFICIAL - DETALHE MEIO FIO E SARJETA		AUTOR DO PROJETO:  Janete Moreira Lopes Engenheira Civil CREA 9742 D/RO		 MACKENZIE engenharia e arquitetura		MACKENZIE - ENGENHARIA E ARQUITETURA Coordenação de Projetos	
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA: SET/ 2021	JANETE MOREIRA LOPES ENGENHEIRA CIVIL CREA 9742 D/RO				OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS	FOLHA Nº DR-05
	REVISÃO: 1º - 00/00/0000					PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA - MT	
	ESCALA: SEM ESCALA					DESENHO:	