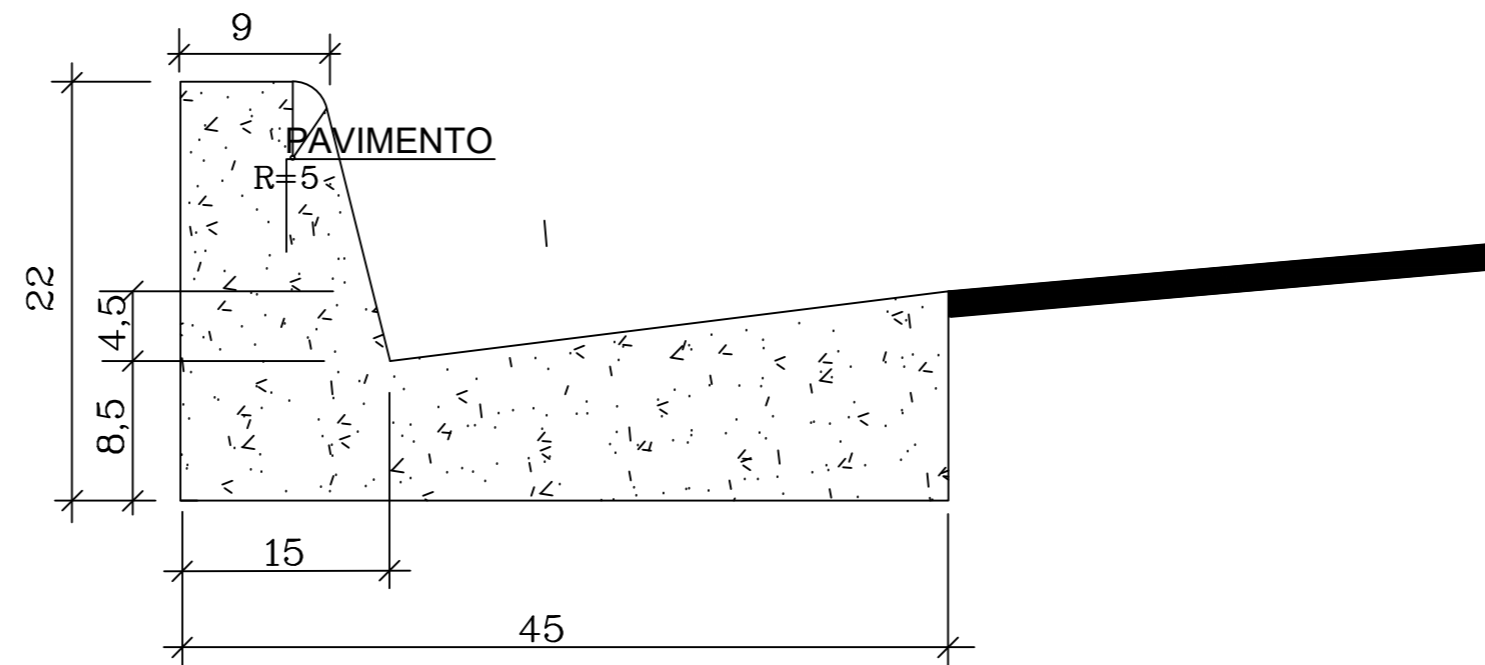


MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO



DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA



CONSUMO MÉDIO	
AREIA MÉDIA	0.015m ³ /m
CONCRETO USINADO	0.063m ³ /m
ARGAMASSA	0.003m ³ /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:		 MACKENZIE engenharia e arquitetura	MACKENZIE - ENGENHARIA E ARQUITETURA Coordenação de Projetos	
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA: JUNHO/ 2021	DESENHO:			 PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA	OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO
	REVISÃO: 1º - 00/00/0000			PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA - MT		
	ESCALA: SEM ESCALA			CNPJ: 04.221.486/0001-49		
					LOCAL: VIAS DIVERSAS	FOLHA Nº DR-07