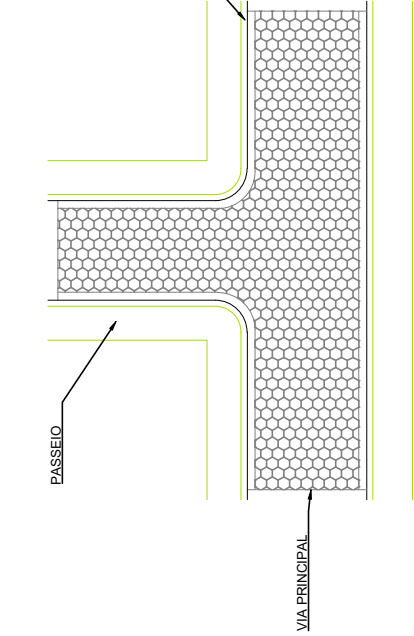
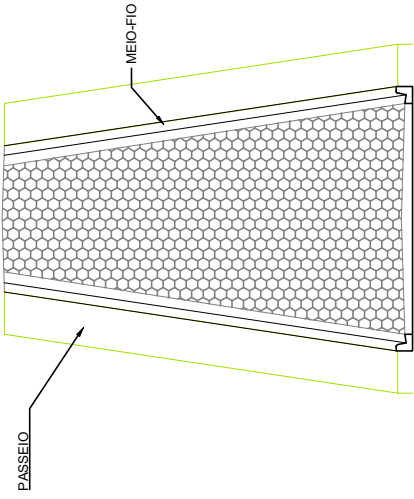


DESCRIÇÃO SUCINTA DO MÓDULO - TIPO			
PRO DE PREPARA	0,004 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
ÁREA MÉDIA	0,057 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
BLOQUETES	18 unidades/m <sup>2</sup>		

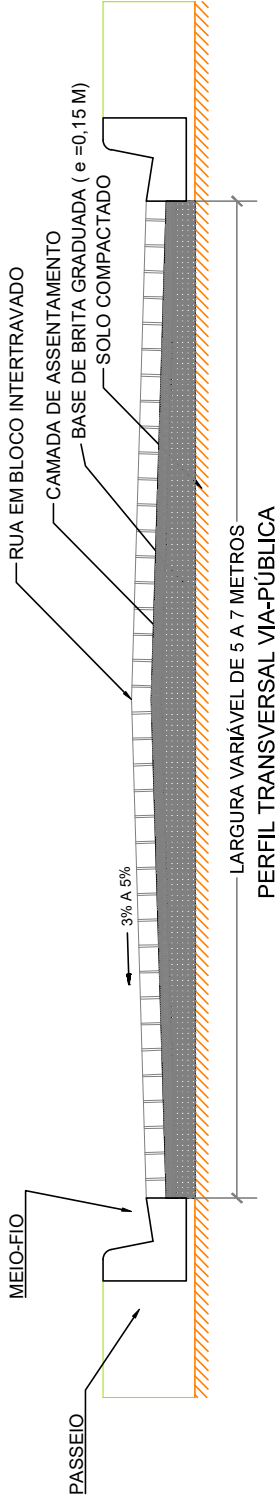
ASSENTAMENTO EM CURVA



ASSENTAMENTO EM ENTRONCAMENTO

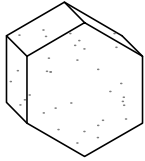


PAVIMENTO SOBRE BASE DE AREIA E BRITA



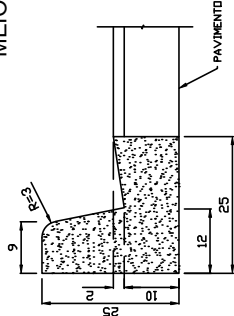
PERFIL TRANSVERSAL VIA-PÚBLICA

BLOCO SEXTAVADO



DIMENSÕES (CM)	PESO POR M <sup>2</sup> (KG)	PEÇAS POR M <sup>2</sup>
25x25x10	183,90	18

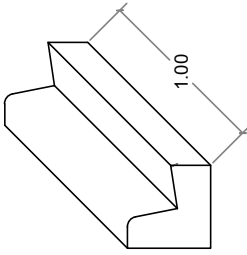
MEIO FIO



MEDIDAS EM CM

CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
CONCRETO FCK 15 MPa	0,042 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,505 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

MEDIDAS EM M



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
2	Modificações para atender pavimentação em bloco intertravado.	Colomenas			17/09/2021
1	Medidas do meio-fio. Medidas do pavimento intertravado. Assentamento em Curva (1ª e 2ª Fases)	Alcides Vilas	Patricia Dourado		26/02/2019
0	Emissão Final	Colomenas			26/02/2018

## PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO DE RUAS EM BLOCO INTERTRAVADO DETALHAMENTO DE PROJETO

ELABORADO POR	CODEVASF - 2ª SD/GRD/UTP
TOPOGRAFIA E DESENHO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Colomenas Marcos Lawinsky ASSISTENTE TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL DAI-RESU
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Patricia Cardoso Dourado ANALISTA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL DAI-RESU

DATA	ESCALA	DESENHO Nº	FOLHA Nº	REVISÃO	01
17/09/2021	1/100				01