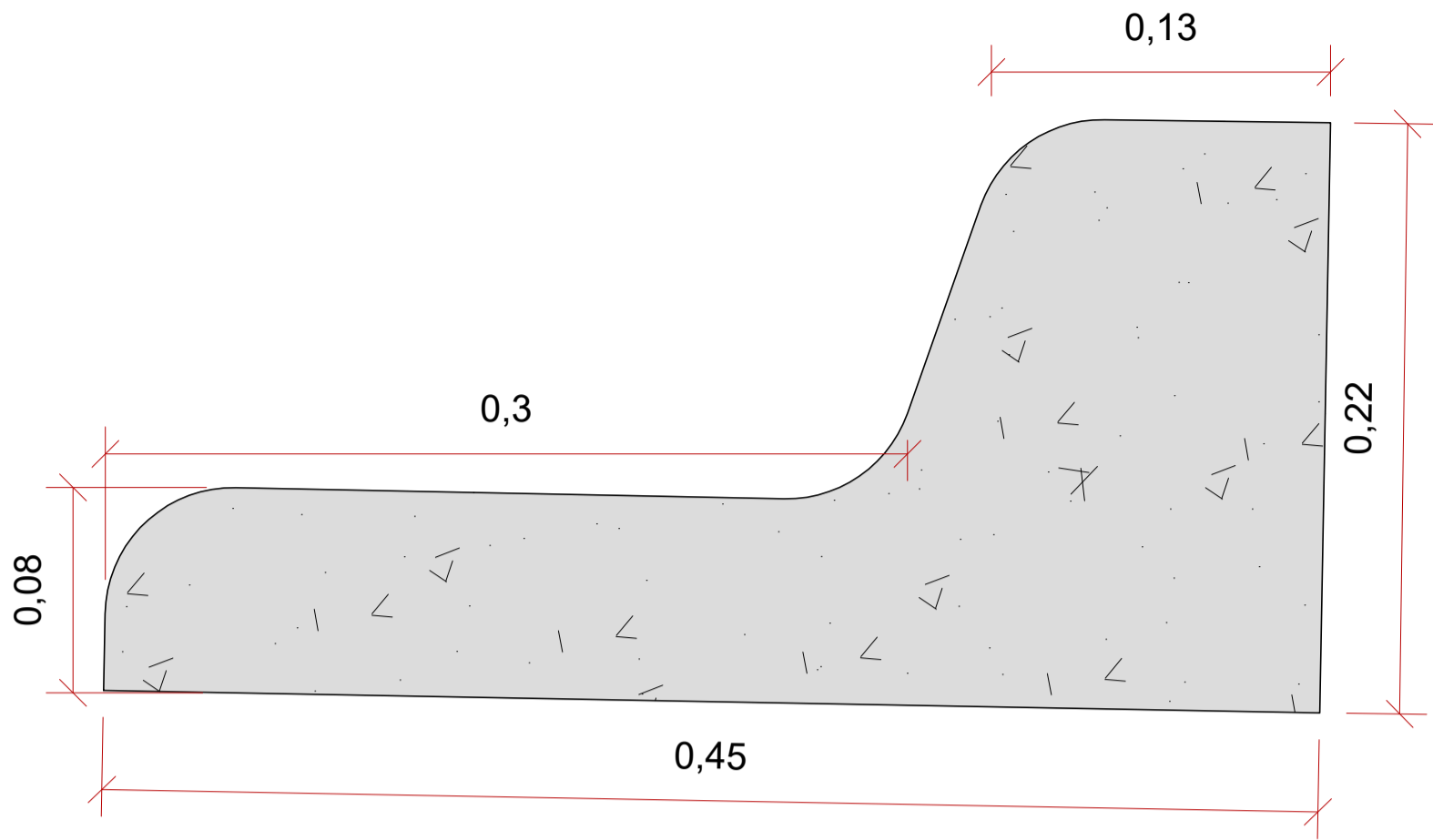
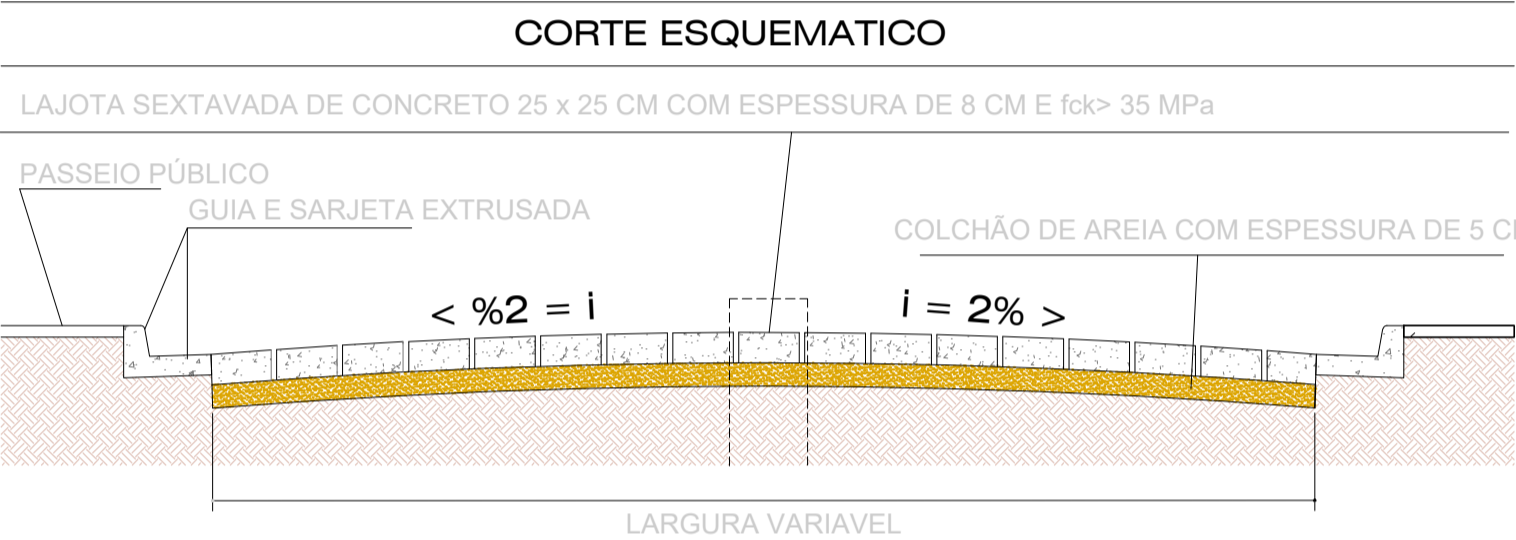


DETALHE  
SEM ESCALA



DETALHE  
PERFIL EXTRUSADO



CORTE ESQUEMATICO

LAJOTA SEXTAVADA DE CONCRETO 25 x 25 CM COM ESPESSURA DE 8 CM E fck > 35 MPa

PASSEIO PÚBLICO  
GUIA E SARJETA EXTRUSADA  
COLCHÃO DE AREIA COM ESPESSURA DE 5 CM  
< %2 = i  
i = 2% >  
LARGURA VARIÁVEL

COMPRIMENTO RUA JAIR ALMEIDA VIEIRA= 489,29m

LEGENDA	
	ÁREA A PAVIMENTAR
	ÁREA PAVIMENTADA EXISTENTE
	ÁREA SEM PAVIMENTO
	GUIA EXTRUSADA A EXECUTAR
	GUIA EXTRUSADA EXISTENTE
	SARJETÃO
	RUAS COM LAJOTAS EXISTENTE
	SENTIDO DA VIA

Título: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

FOLHA 7/7

Objetivo: SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PARA CONTENÇÃO DA POLUIÇÃO DIFUSA E PROTEÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS DO BAIRRO MORADA DO SOL

OBRA: SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PARA CONTENÇÃO DA  
MUNICÍPIO: POLUIÇÃO DIFUSA E PROTEÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS DE SARAPUI-SP  
BAIRRO: MORADA DO SOL  
LOCAL: RUA JAIR ALMEIDA VIEIRA  
MATRÍCULA Nº: ---  
INSCRIÇÃO CADASTRAL DO IMÓVEL: ---,---,---

ESCALAS: INDICADA NO PROJETO

DATA: 28 DE FEVEREIRO 2023



Prefeito Municipal:  
Gustavo de Souza Barros Vieira

## QUADRO DE ÁREAS

COMPRIMENTO	489,29m
ÁREA A LAJOTAR	3.918,45
GUIA	1.015,3

Diretor de obras, viação e urbanismo:  
Eng.: Antônio Mendes de Queiroz Júnior  
CREA: 5061478844

ESPAÇO RESERVADO A APROVAÇÕES E CARIMBOS: