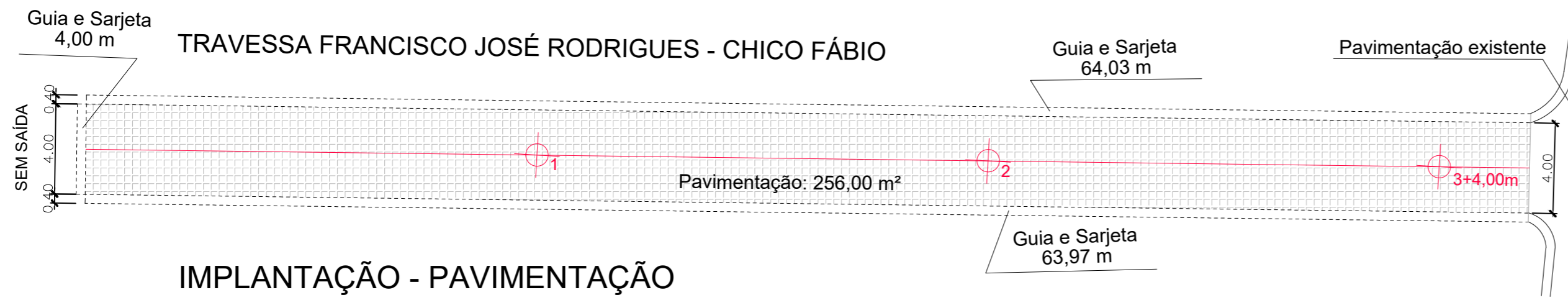


IMPLANTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1:200

RESUMO	
ABERTURA DE CAIXA ATÉ 25 CM.....	375,13 M²
BASE DE BRITA GRADUADA.....	56,27 M³
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE.....	375,13 M²
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE.....	375,13 M²
CBUQ.....	15,01 M³
GUIA PRÉ-MOLDADA.....	178,82 M
SARJETA MOLDADA "IN-LOCO".....	4,47 M³

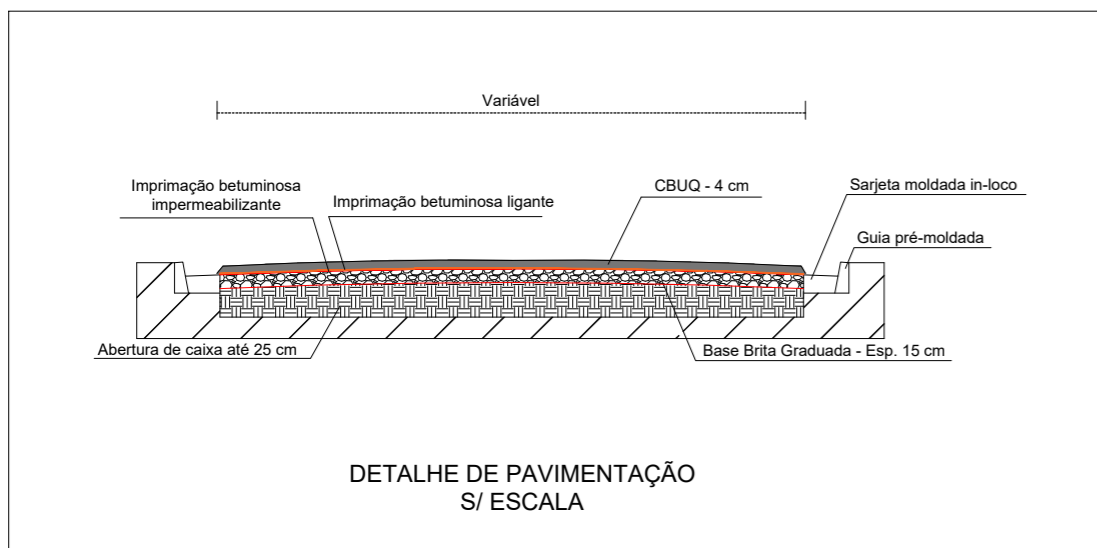


IMPLANTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1:200

RESUMO	
ABERTURA DE CAIXA ATÉ 25 CM.....	256,00 M²
BASE DE BRITA GRADUADA.....	38,40 M³
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE.....	256,00 M²
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE.....	256,00 M²
CBUQ.....	10,24 M³
GUIA PRÉ-MOLDADA.....	132,00 M
SARJETA MOLDADA "IN-LOCO".....	3,30 M³

PROJETO	FOLHA: ÚNICA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO	
LOCAL: TRAVESSA FRANCISCO JOSÉ RODRIGUES "CHICO FÁBIO" E VIELA ALCINDO MIJOLO	
BAIRRO: DISTRITO DO PORTO	
CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO	

SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	 PREFEITO MUNICIPAL PERICLES GONÇALVES AUTORA DO PROJETO MAILA EMANOELA N. A. OLIVEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA-SP - 5070647771



LEGENDA	
	LOCAL À SER PAVIMENTADO
	GUIA E SARJETA À EXECUTAR
	ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m

SINALIZAÇÃO - RESUMO	
	QUANTIDADE = 2 UNIDADES 1 UNIDADE TRAVESSA FRANCISCO JOSÉ RODRIGUES "CHICO FÁBIO" 1 UNIDADE VIELA ALCINDO MIJOLO
0,1125 m²	SUPORTE - QUANTIDADE = 2 UNIDADES