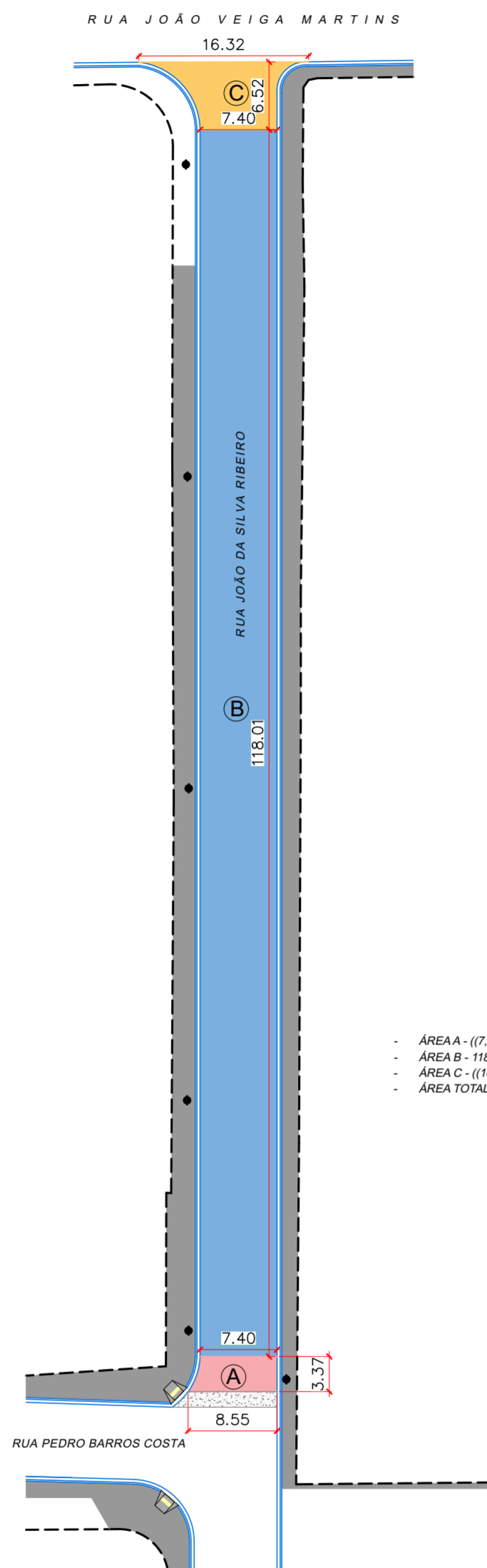
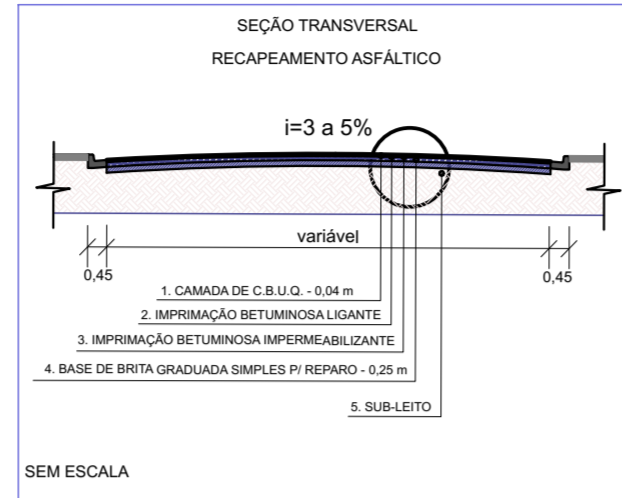


PLANTA BAIXA  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
Escala: 1:100



- ÁREA A -  $((7,40+8,55)/2) \times 3,37 = 26,88 \text{ m}^2$
- ÁREA B -  $118,01 \times 7,40 = 873,27 \text{ m}^2$
- ÁREA C -  $((16,32+7,40)/2) \times 6,52 = 77,33 \text{ m}^2$
- ÁREA TOTAL DE RECAPEAMENTO =  $982,24 \text{ m}^2$

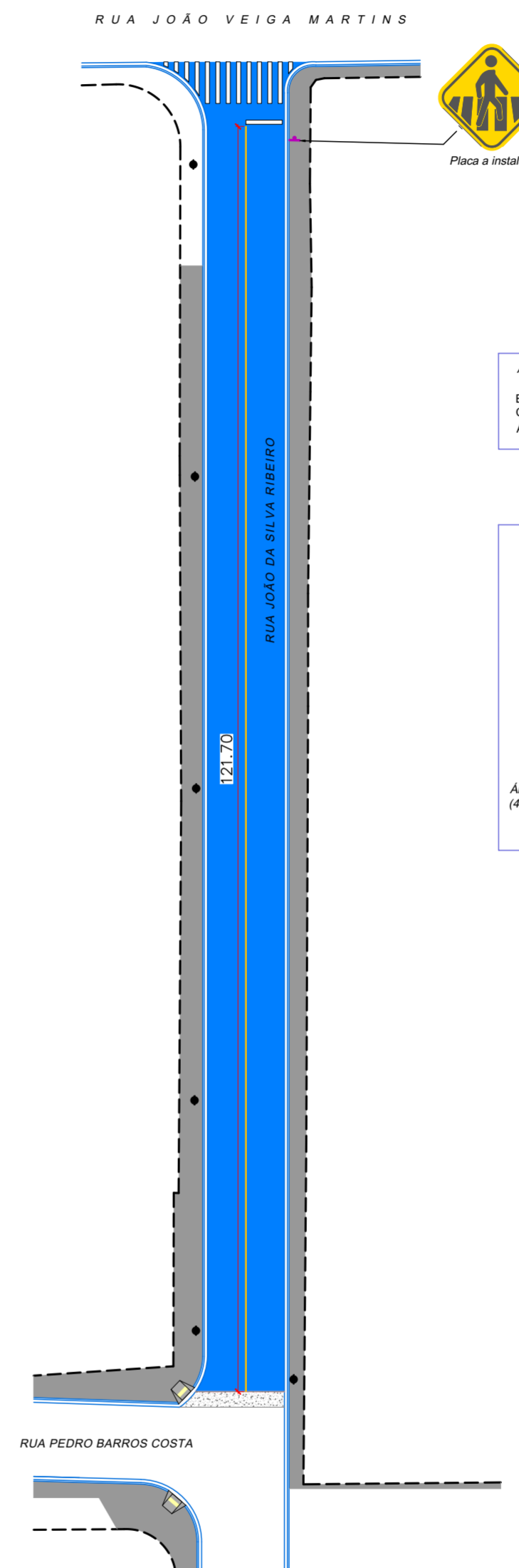


SEM ESCALA

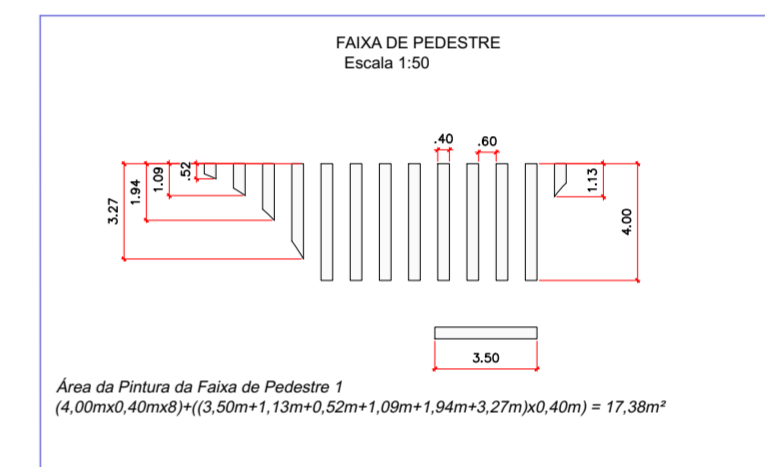
LEGENDA

- CALÇADA EXISTENTE
- ÁREA A PARA CÁLCULO DA ÁREA PAVIMENTAÇÃO
- ÁREA B PARA CÁLCULO DA ÁREA PAVIMENTAÇÃO
- ÁREA C PARA CÁLCULO DA ÁREA PAVIMENTAÇÃO
- GUIA E SARJETÃO EXISTENTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- POSTE
- ÁRVORE EXISTENTE
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE EXISTENTE
- SARJETÃO EXISTENTE

PLANTA BAIXA  
SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
Escala: 1:100



ÁREA DE PINTURA  
EIXO VIÁRIO:  
Comprimento = 121,70 m  
Área =  $121,70 \times 0,10 = 12,17 \text{ m}^2$



LEGENDA

- CALÇADA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- GUIA E SARJETÃO EXISTENTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- FAIXA DO EIXO VIÁRIO
- POSTE
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE EXISTENTE
- SARJETÃO EXISTENTE

CREA: 5062229715  
ART:

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUÍÁ</b>			DESENHO:
ASSUNTO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E OBRAS DE INFRAESTRUTURA		FOLHA: ÚNICA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso		DATA: SET/2024
LOCAL:	RUA EDUARDO PEREIRA JARDIM JUQUÍÁ - JUQUÍÁ (SP).		ESCALA: INDICADAS