



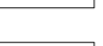


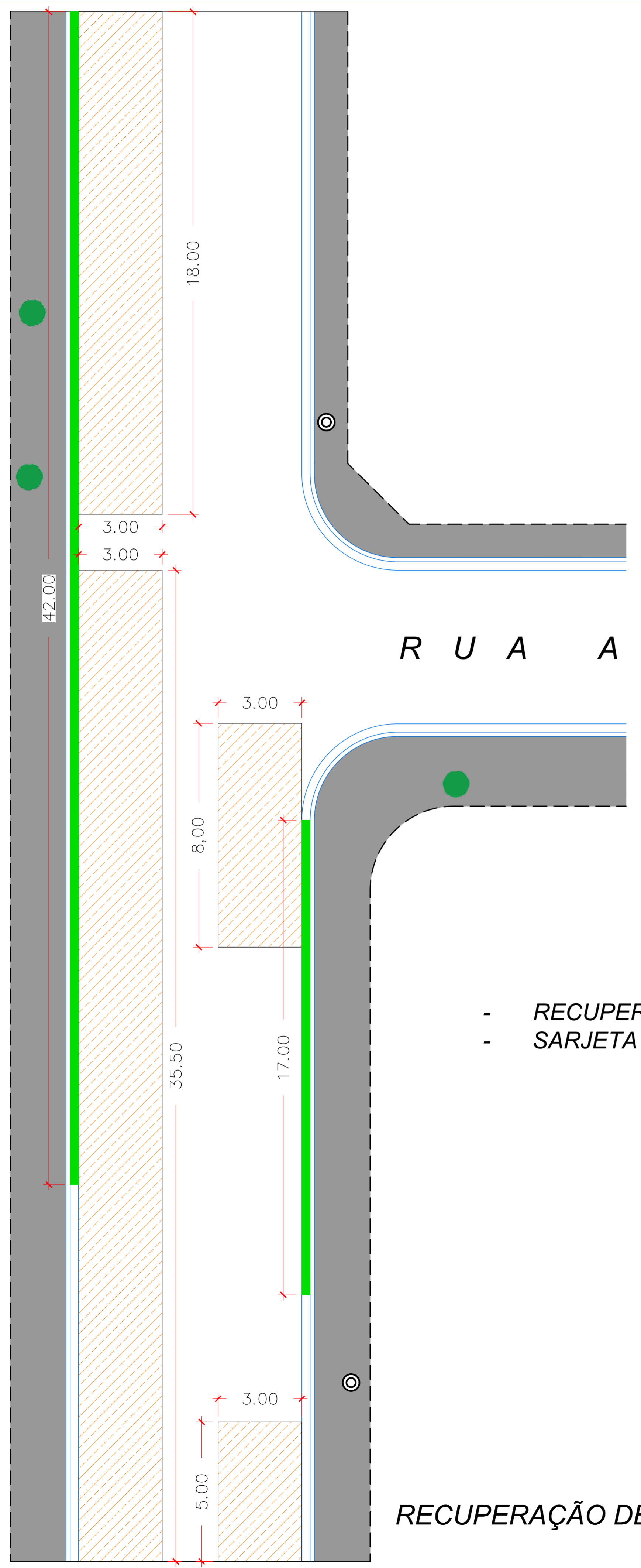


R U A G O I Á S

R U A A M A P Á

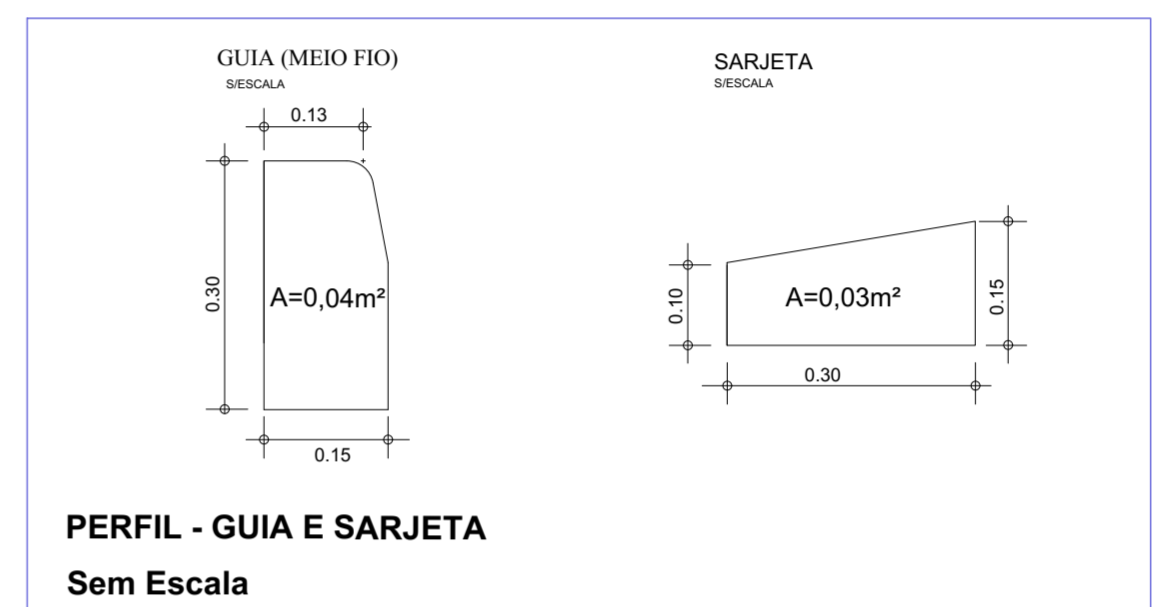
LEGENDA

-  - RECUPERAÇÃO DE BASE
-  - CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
-  - GUIA E SARJETA EXISTENTE
-  - SARJETA A SUBSTITUIR
-  - ALINHAMENTO PREDIAL
-  - POSTE
-  - ÁRVORE EXISTENTE

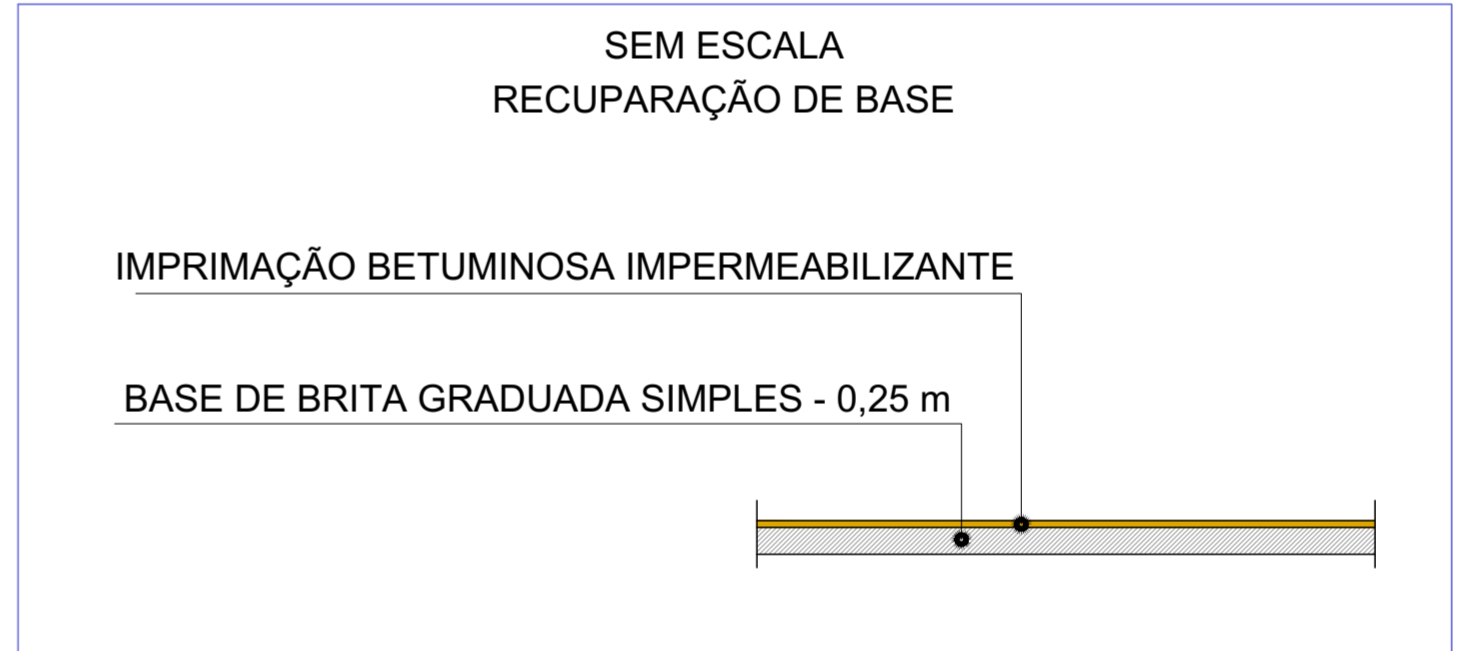


- RECUPERAÇÃO DE BASE - 199,50 m²
- SARJETA A SUBSTITUIR - 59,00 m

PLANTA BAIXA
RECUPERAÇÃO DE BASE, CALÇADA, GUIA E SARJETA
Escala: 1:100

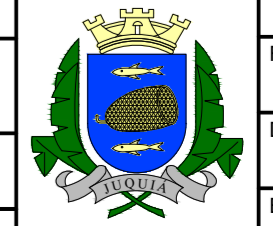


PERFIL - GUIA E SARJETA
Sem Escala


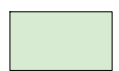
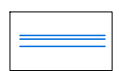
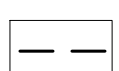





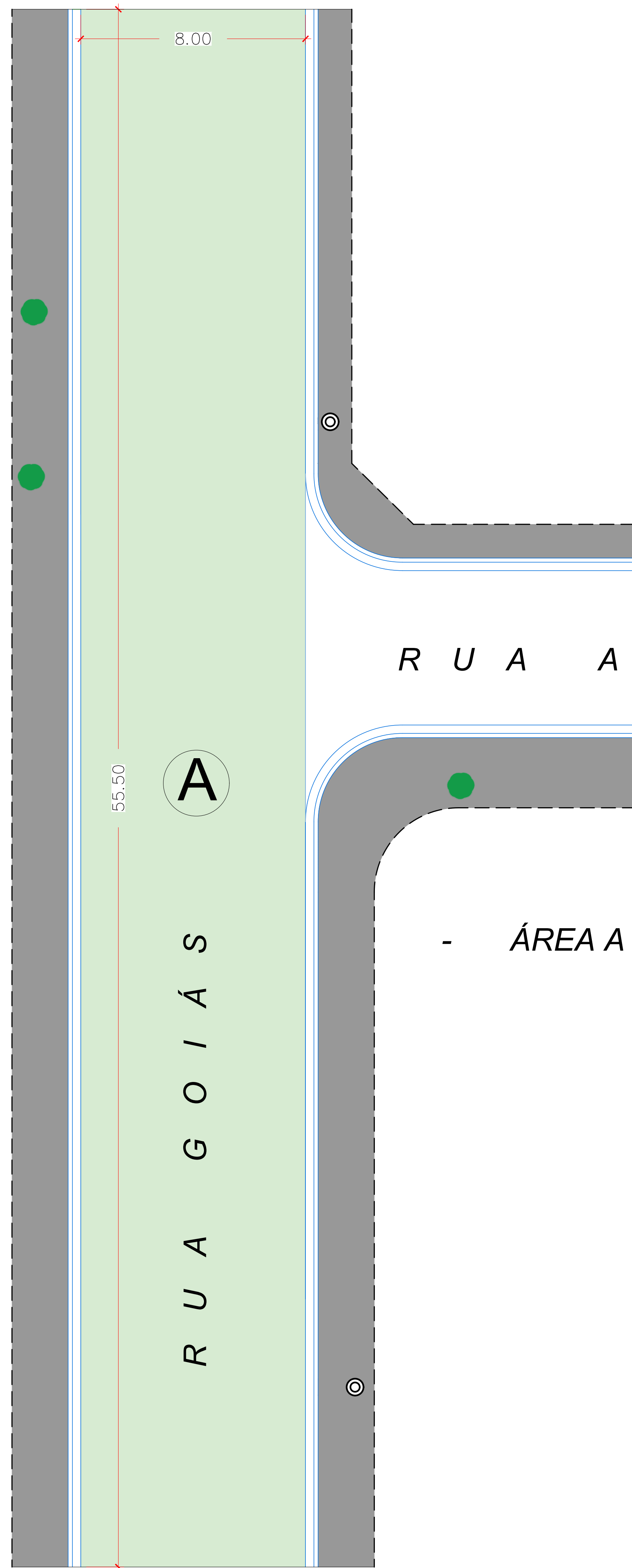
SEM ESCALA
RECUPERAÇÃO DE BASE

CREA: 5062229715
ART : 2620240745514

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ			DESENHO:
ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA			FOLHA: 1/3
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso			DATA: MAI/2024
LOCAL: RUA GOIÁS - PARQUE NACIONAL			ESCALA: INDICADA

LEGENDA

-  - CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
-  - ÁREA A PARA CALCULO DA ÁREA PAVIMENTAÇÃO
-  - GUIA E SARJETA EXISTENTE
-  - ALINHAMENTO PREDIAL
-  - BOCA DE LOBO EXISTENTE
-  - POSTE
-  - ÁRVORE EXISTENTE



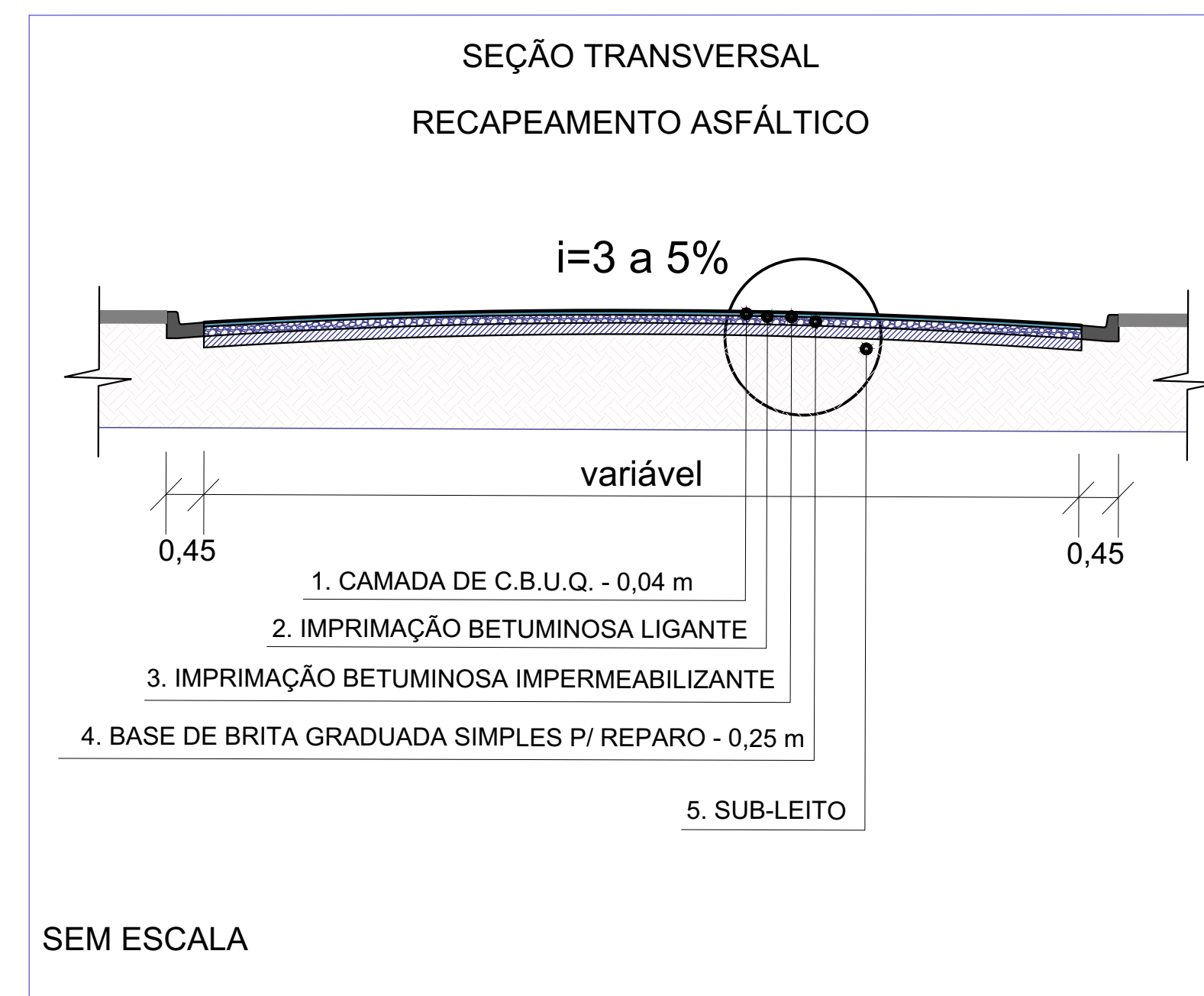
R U A A M A P Á

A

R U A G O I Á S


- ÁREA A - 55,50mx8,00m = 444,00m²

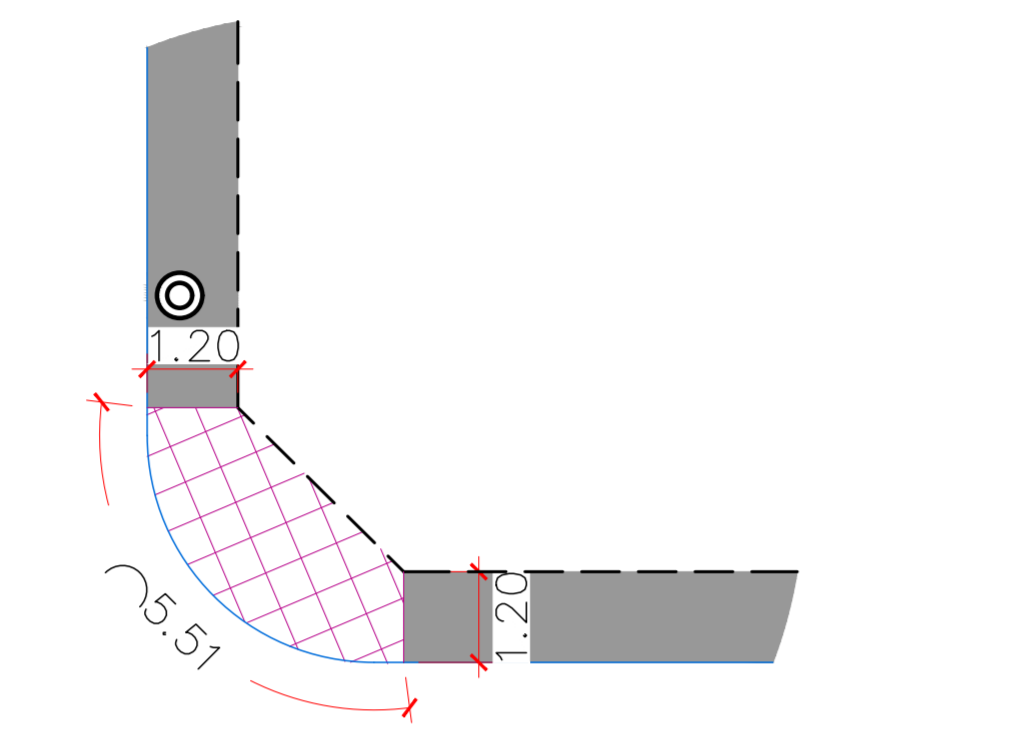
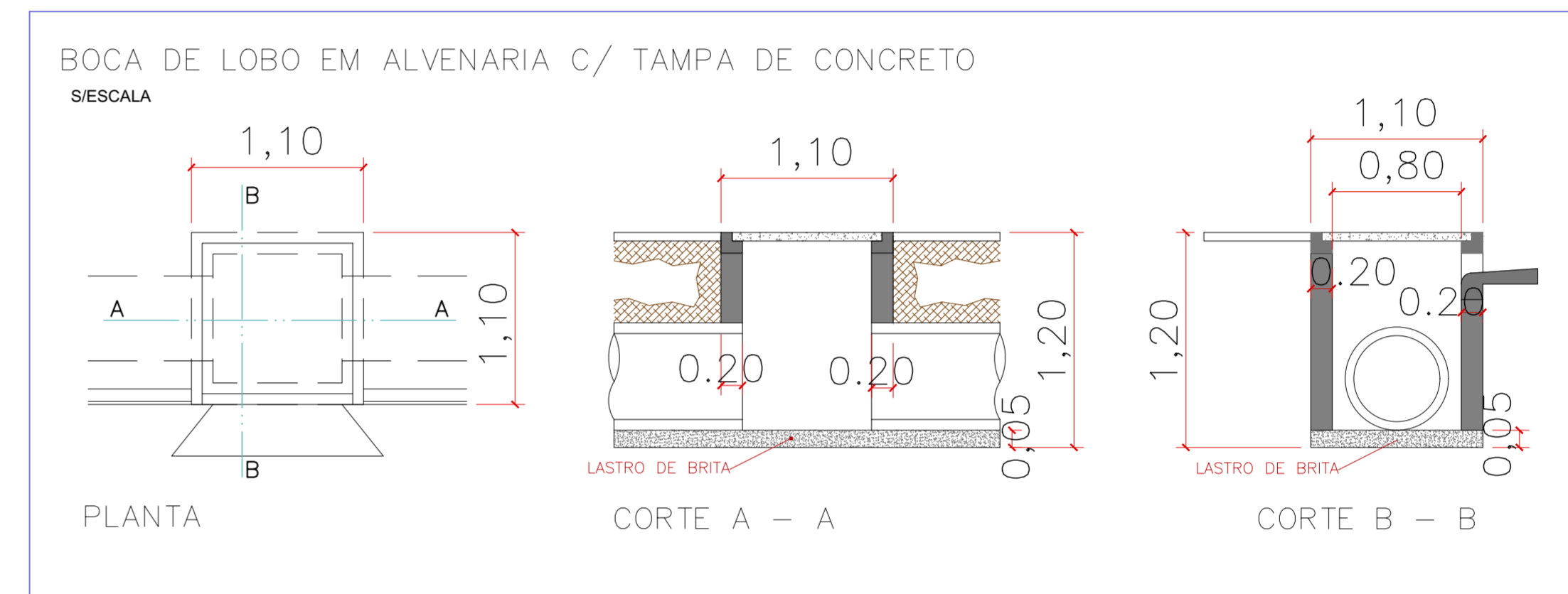
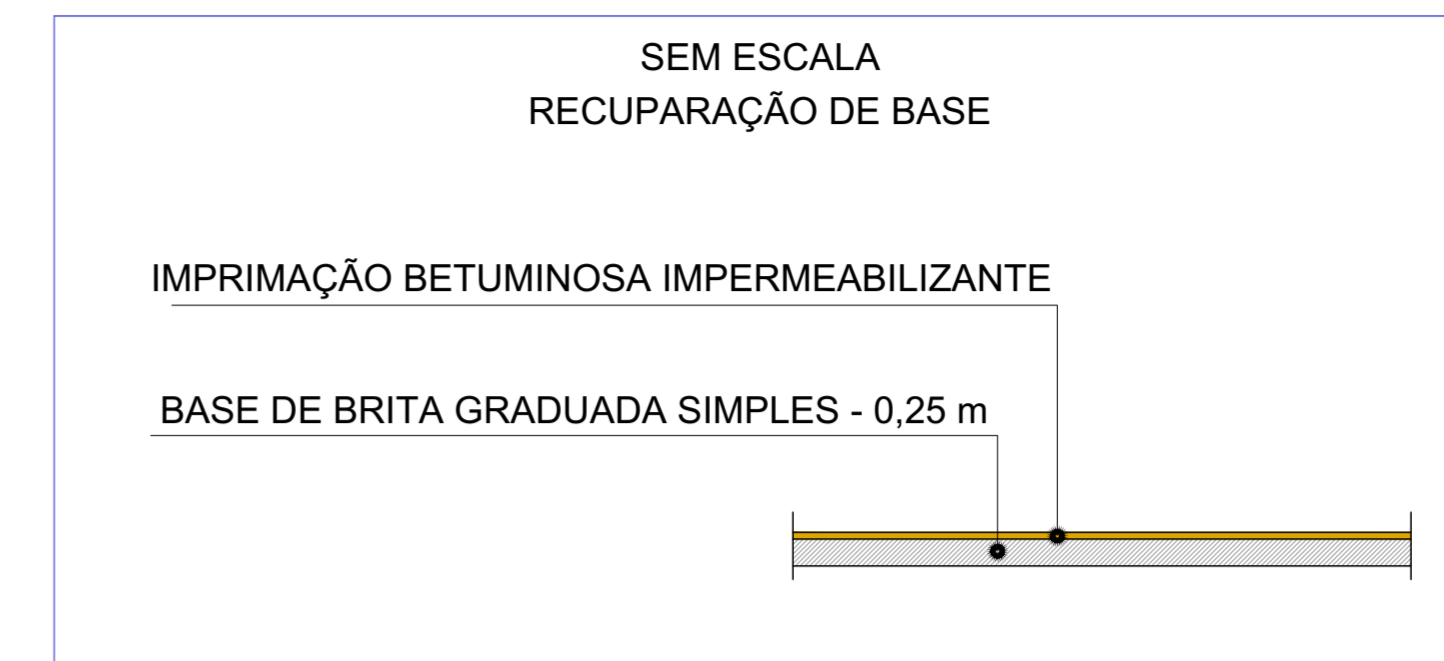
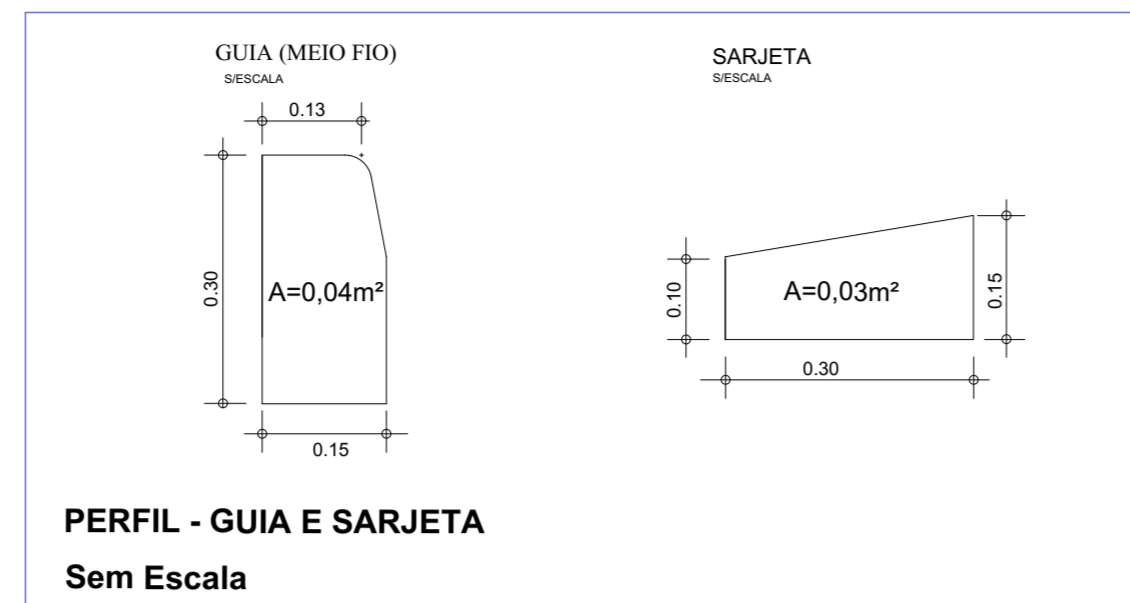
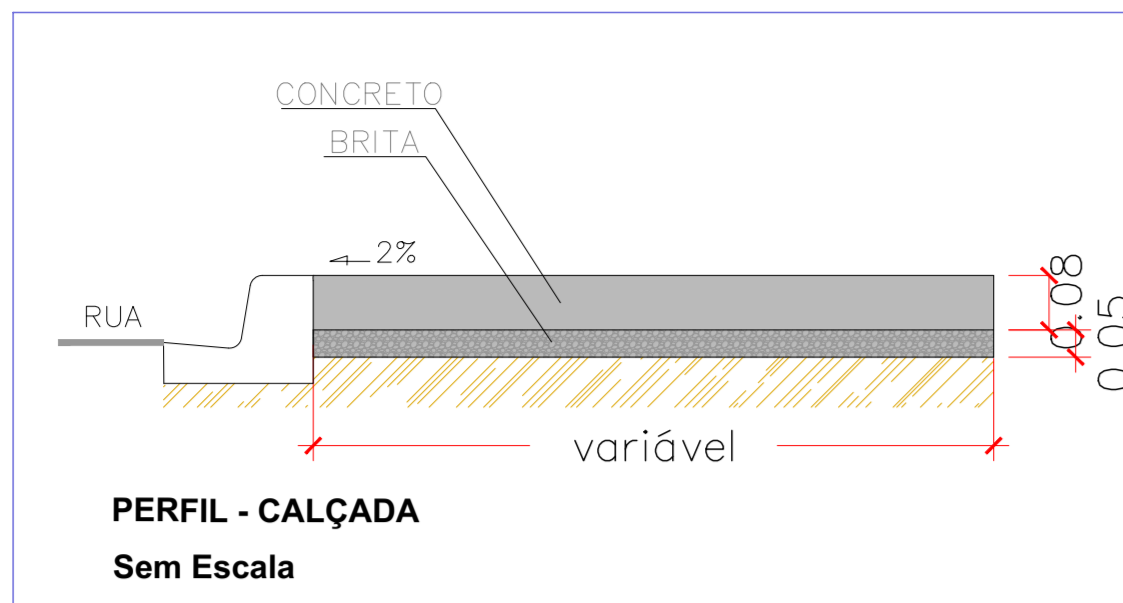
PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
Escala: 1:100



SEM ESCALA

CREA: 5062229715
ART : 2620240745514

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ			DESENHO:
ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso		FOLHA: 2/3
LOCAL: RUA GOIÁS - PARQUE NACIONAL		DATA: MAI/2024	ESCALA: INDICADA



Área = 1,20m x 5,51m = 6,61m²

(Demolição e Escavação)

Área de concreto: 1,20m x 5,51m - 3,53m² = 3,08m²

Volume da demolição: 3,08m² x 0,13m = 0,40m³

Área do Canteiro: 3,53m² (Calculado no Cad)

Volume da escavação: 3,53m² x 0,13m = 0,46m³

- LEGENDA
- RECUPERAÇÃO DE BASE
 - CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
 - CALÇADA EM CONCRETO DEMOLIR
 - CALÇADA EM CONCRETO A EXECUTAR
 - GUIA E SARJETA EXISTENTE
 - GUIA E SARJETA A SUBSTITUIR
 - SARJETA A SUBSTITUIR
 - ALINHAMENTO PREDIAL
 - CANTEIRO RETIRAR
 - BOCA DE LOBO SUBSTITUIR
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - POSTE
 - ÁRVORE EXISTENTE

R U A G O I Á S

R U A A M A P Á

R U A B A H I A

- RECUPERAÇÃO DE BASE - 46,32 m²
- GUIA A SUBSTITUIR - 10,00 m
- SARJETA A SUBSTITUIR - 48,00 m

PLANTA BAIXA
RECUPERAÇÃO DE BASE, CALÇADA, GUIA E SARJETA
Escala: 1:100

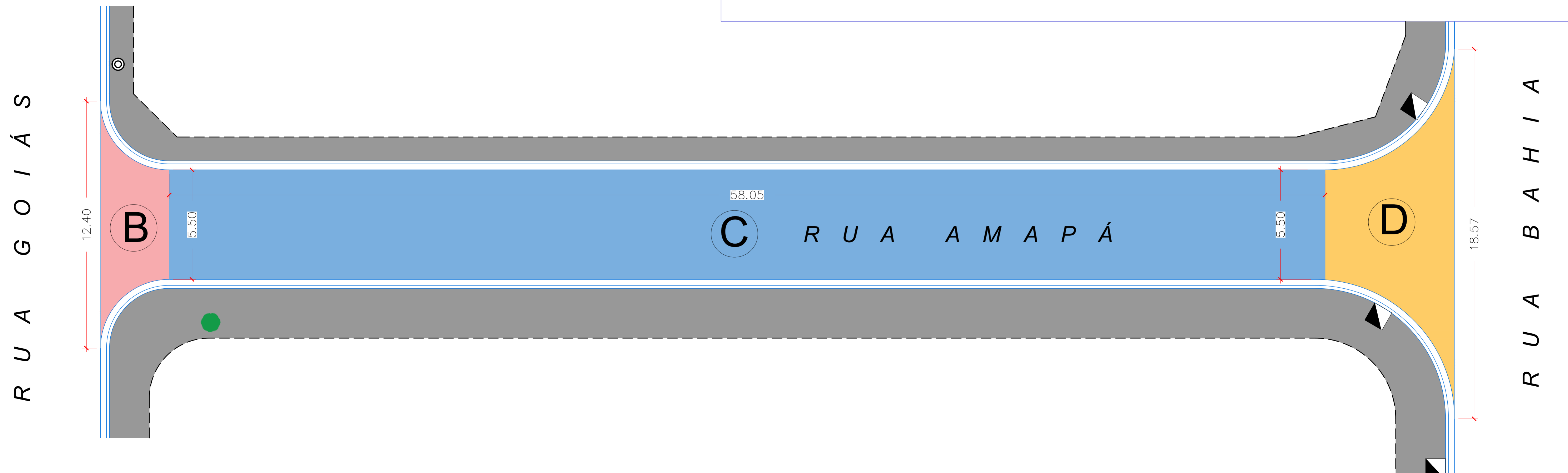
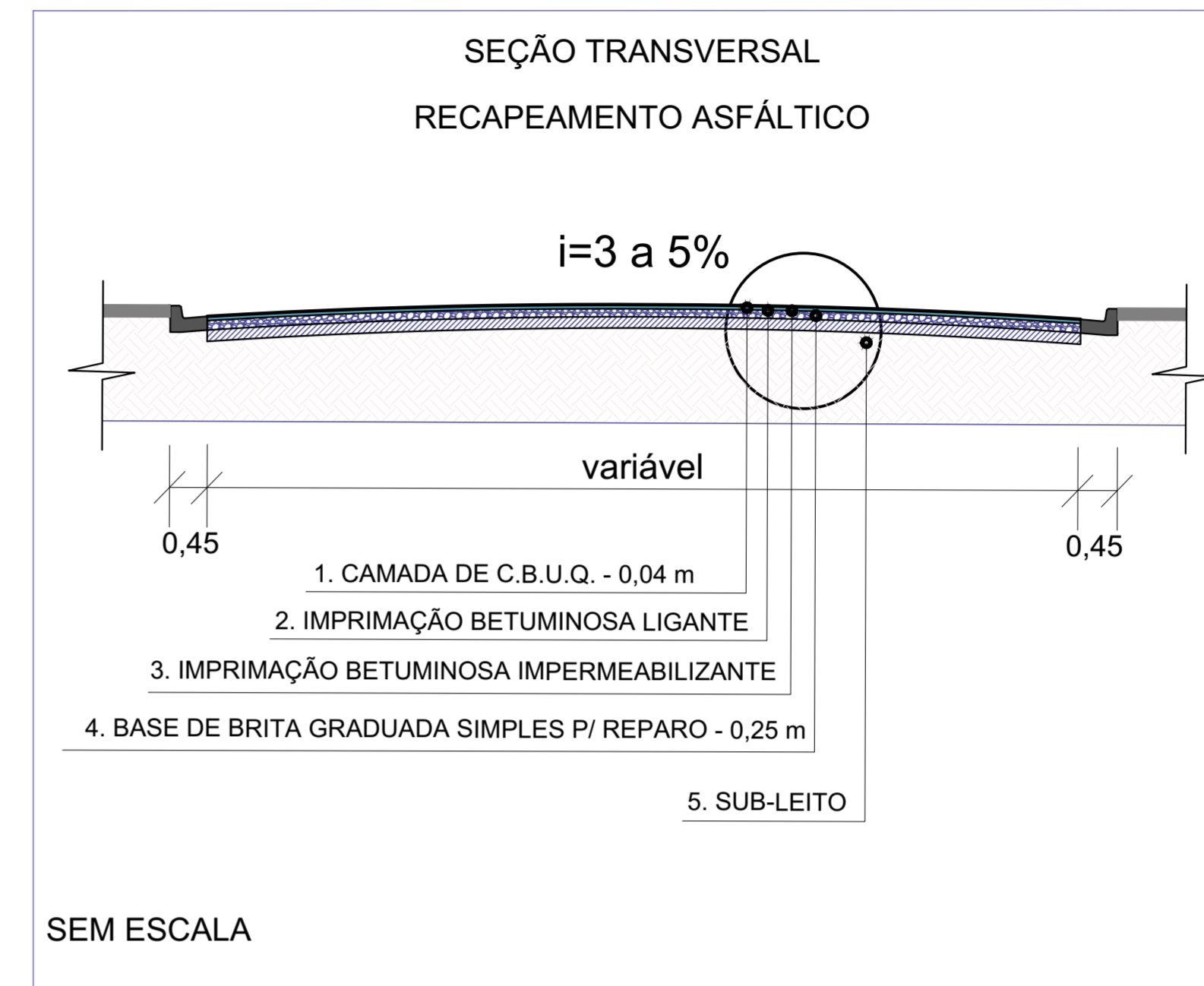
CREA: 5062229715
ART: 2620240745514

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ		DESENHO:
ASSUNTO:	RECUPERAÇÃO ASFÁLTICA E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA	FOLHA: 1/3
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso	DATA: MAI/2024
LOCAL:	RUA AMAPÁ - PARQUE NACIONAL	ESCALA: INDICADA

- **ÁREA B** - Calculado no cad = $24,08 \text{ m}^2$
- **ÁREA C** - $58,05\text{m} \times 5,50\text{m} = 319,28 \text{ m}^2$
- **ÁREA D** - Calculado no cad = $55,28 \text{ m}^2$

LEGENDA

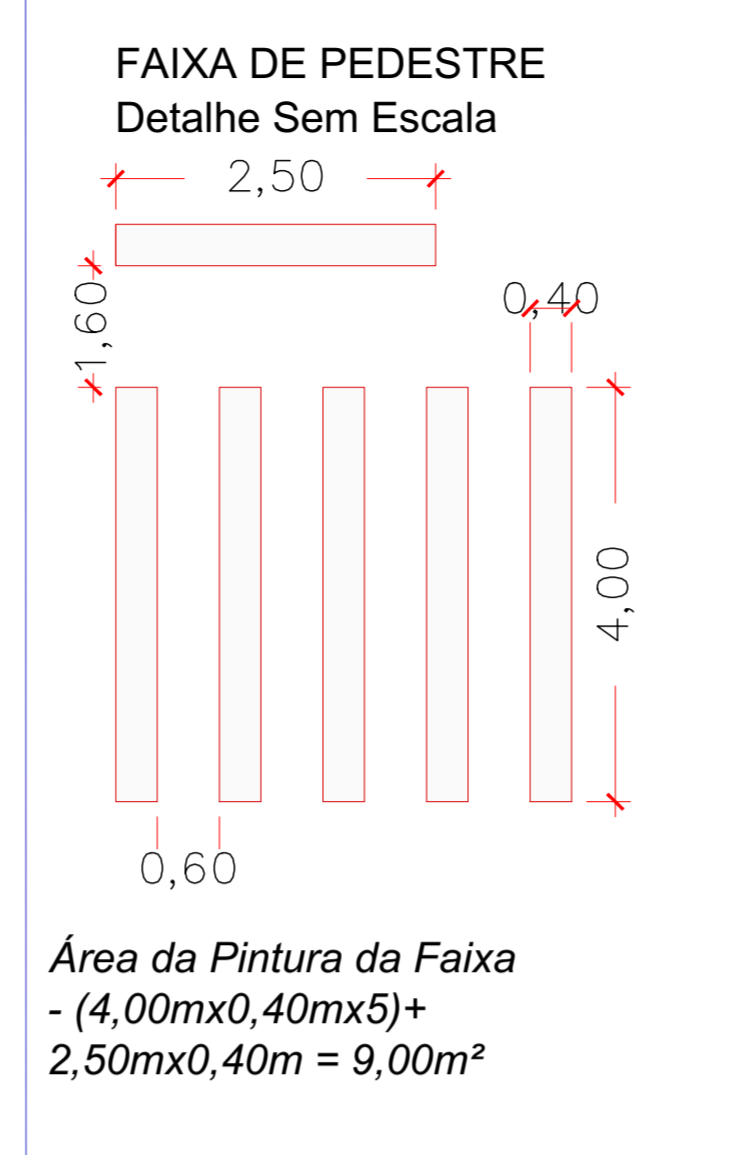
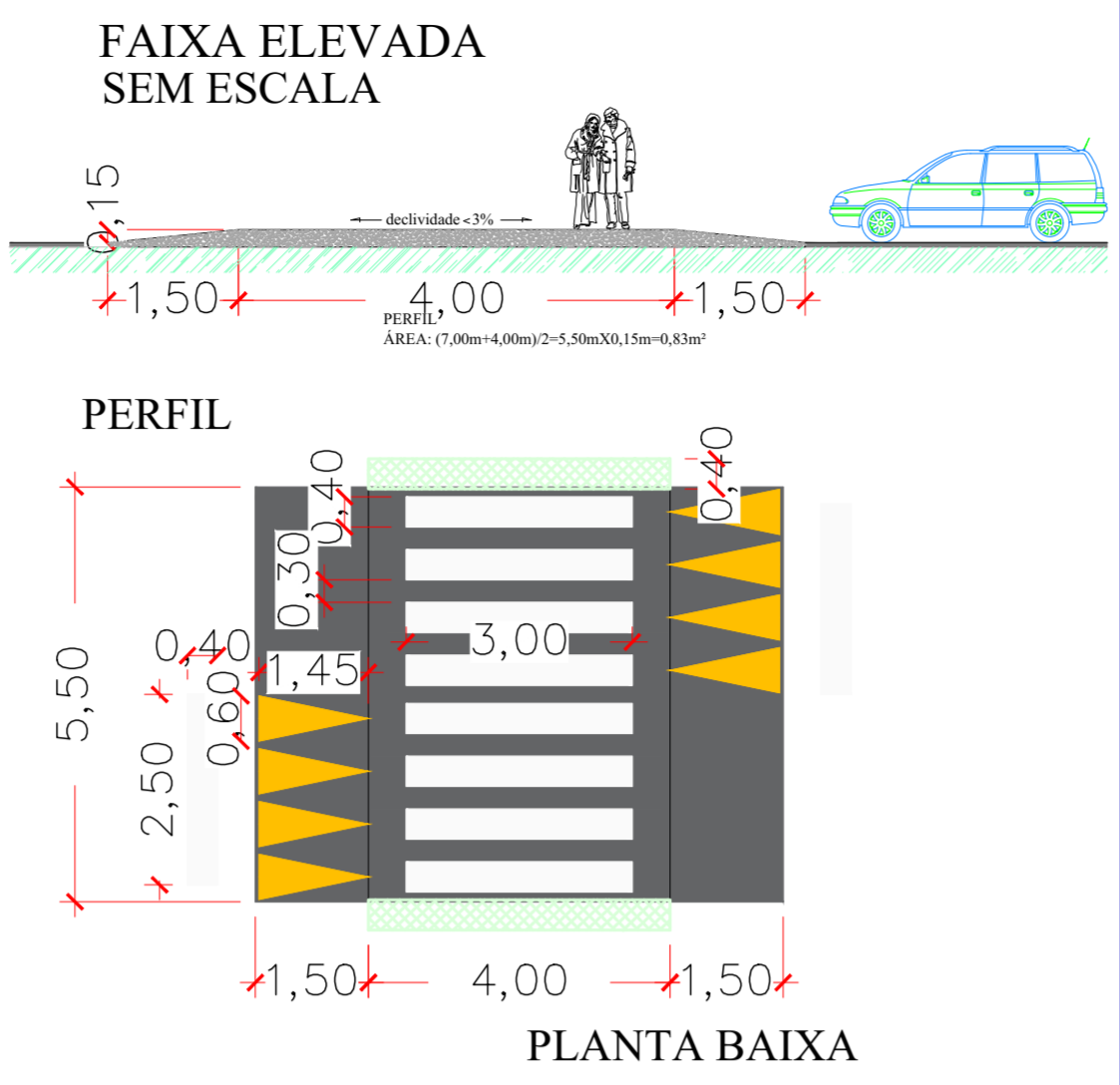
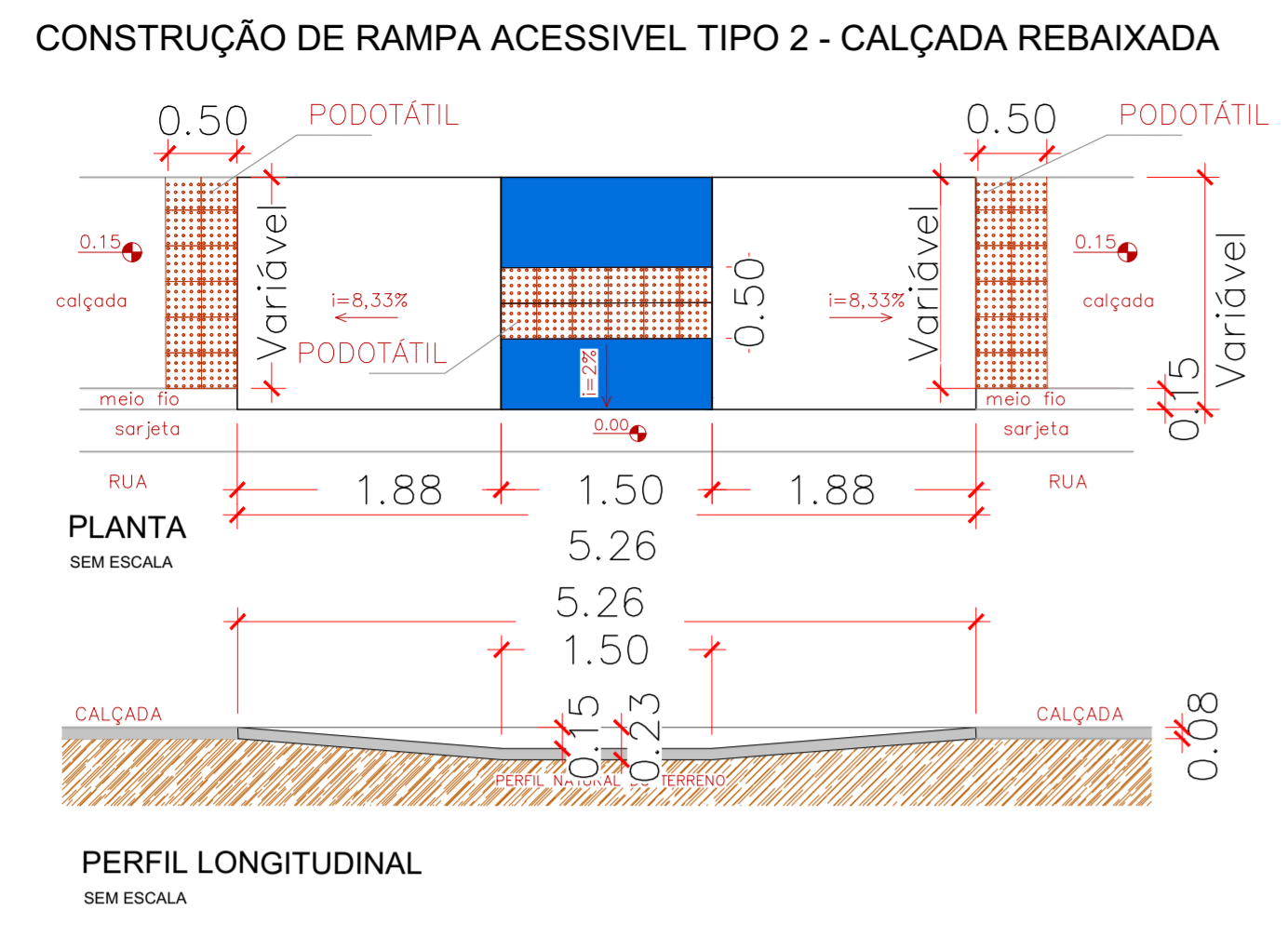
- CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
- ÁREA B PARA CALCULO DA ÁREA PAVIMENTAÇÃO
- ÁREA C PARA CALCULO DA ÁREA PAVIMENTAÇÃO
- ÁREA D PARA CALCULO DA ÁREA PAVIMENTAÇÃO
- GUIA E SARJETA EXISTENTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- POSTE
- ÁRVORE EXISTENTE



PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
Escala: 1:100

CREA: 5062229715
ART : 2620240745514

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ			DESENHO:
ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso		FOLHA: 2/3
LOCAL: RUA AMAPÁ - PARQUE NACIONAL		DATA: MAI/2024	ESCALA: INDICADA



SINALIZAÇÃO VERTICAL

Passagem sinalizada de pedestres (A-32B) de 0,60m X 0,60M

Passagem sinalizada de pedestres (A-32B) de 0,75m X 0,50M

TIPO	NÚMERO (UNID)
A-32b	04

LEGENDA

- CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- PISO PODOTÁTIL A EXECUTAR
- GUIA E SARJETA EXISTENTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- TAMPA EM CHAPA XADREZ INSTALAR
- POSTE
- ÁRVORE EXISTENTE

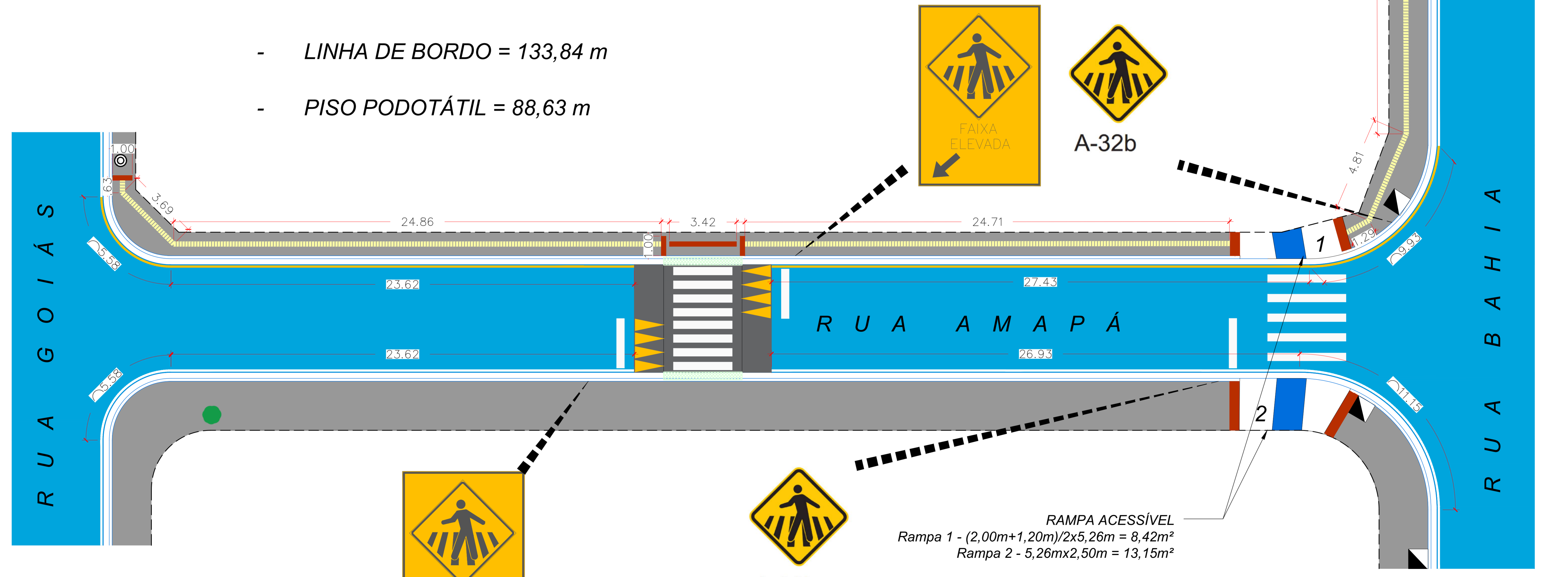


Área da Faixa Elevada
 $7,00m \times 5,50m = 38,50m^2$

Área da Chapa Xadrez
 $4,00m \times 0,40m \times 2 = 3,20m^2$

Área da Pintura da Faixa
 $(3,00m \times 0,40m \times 8) + (2,50m \times 0,40m \times 2) + ((0,60m \times 1,45m) / 2 \times 8) = 15,08m^2$

- LINHA DE BORDO = 133,84 m
- PISO PODOTÁTIL = 88,63 m



PLANTA BAIXA
SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
 Escala: 1:100

CREA: 5062229715
 ART: 2620240745514

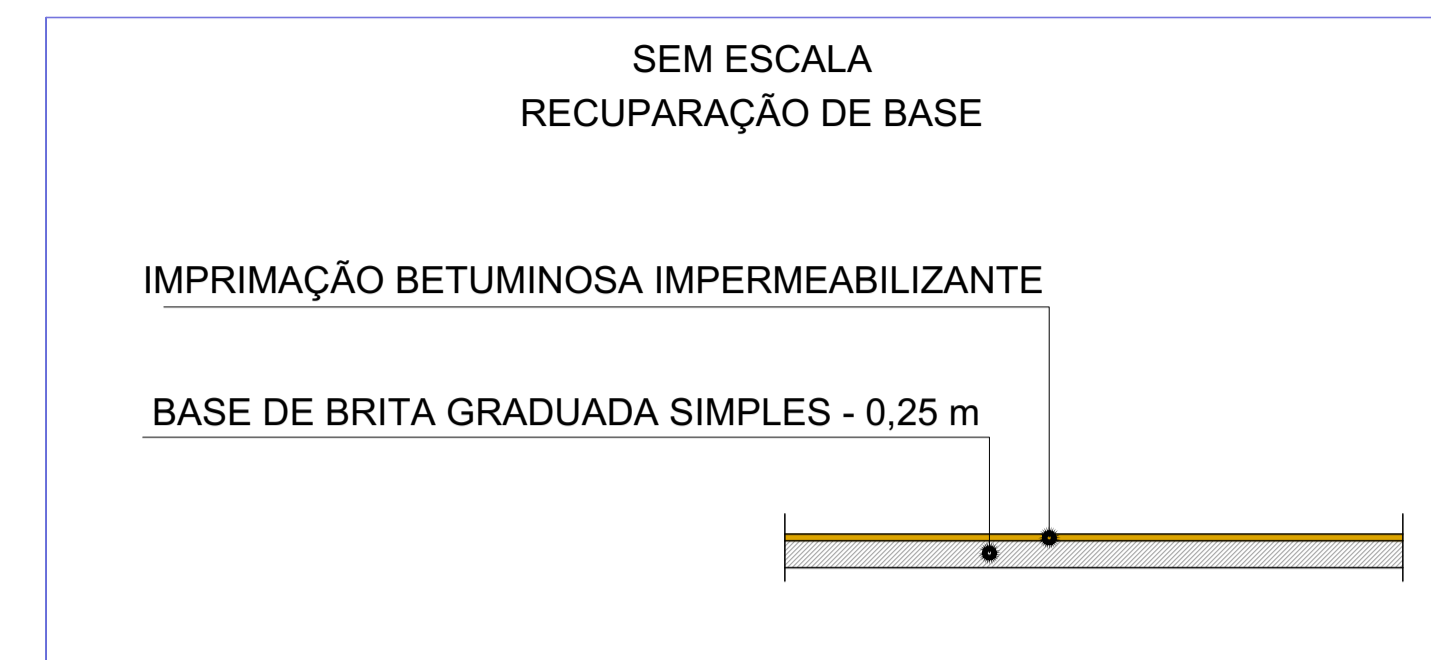
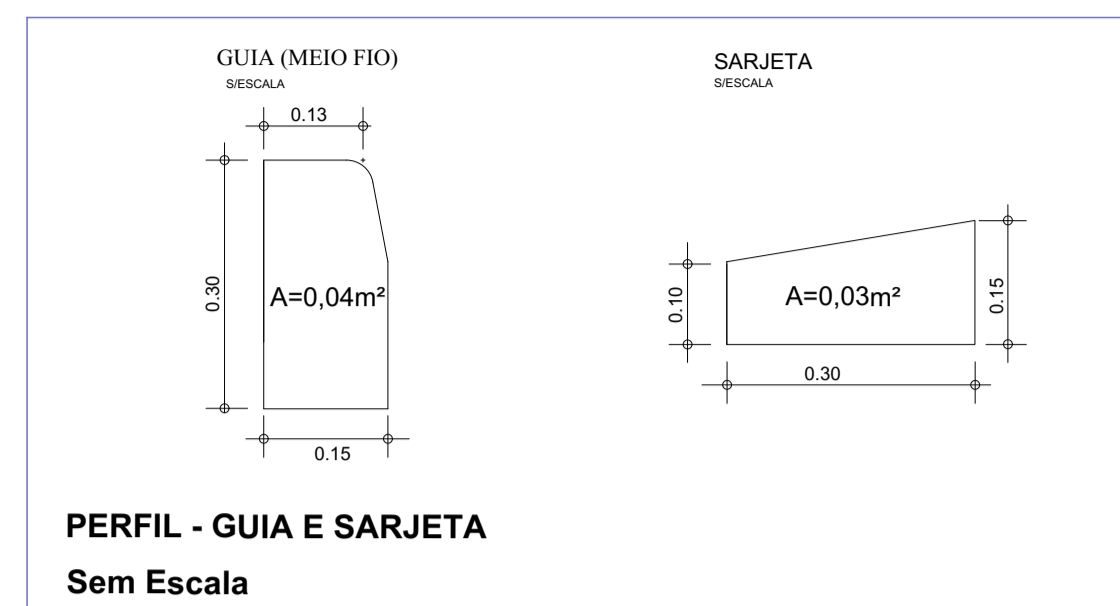
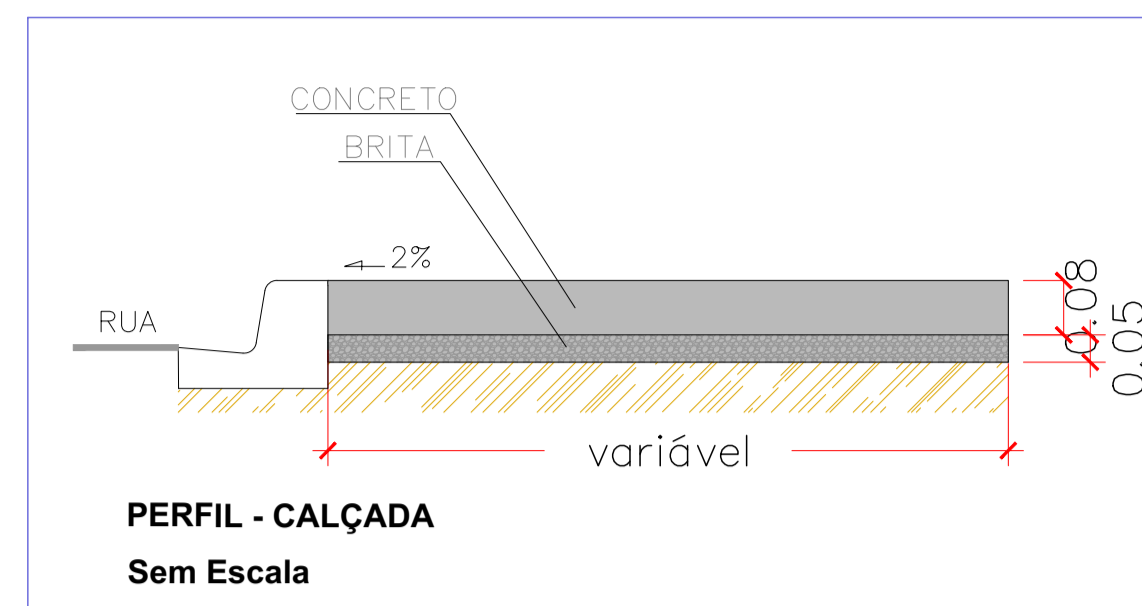
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ

ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso

LOCAL: RUA AMAPÁ - PARQUE NACIONAL

DESENHO: FOLHA: 3/3
 DATA: MAI/2024
 ESCALA: INDICADA

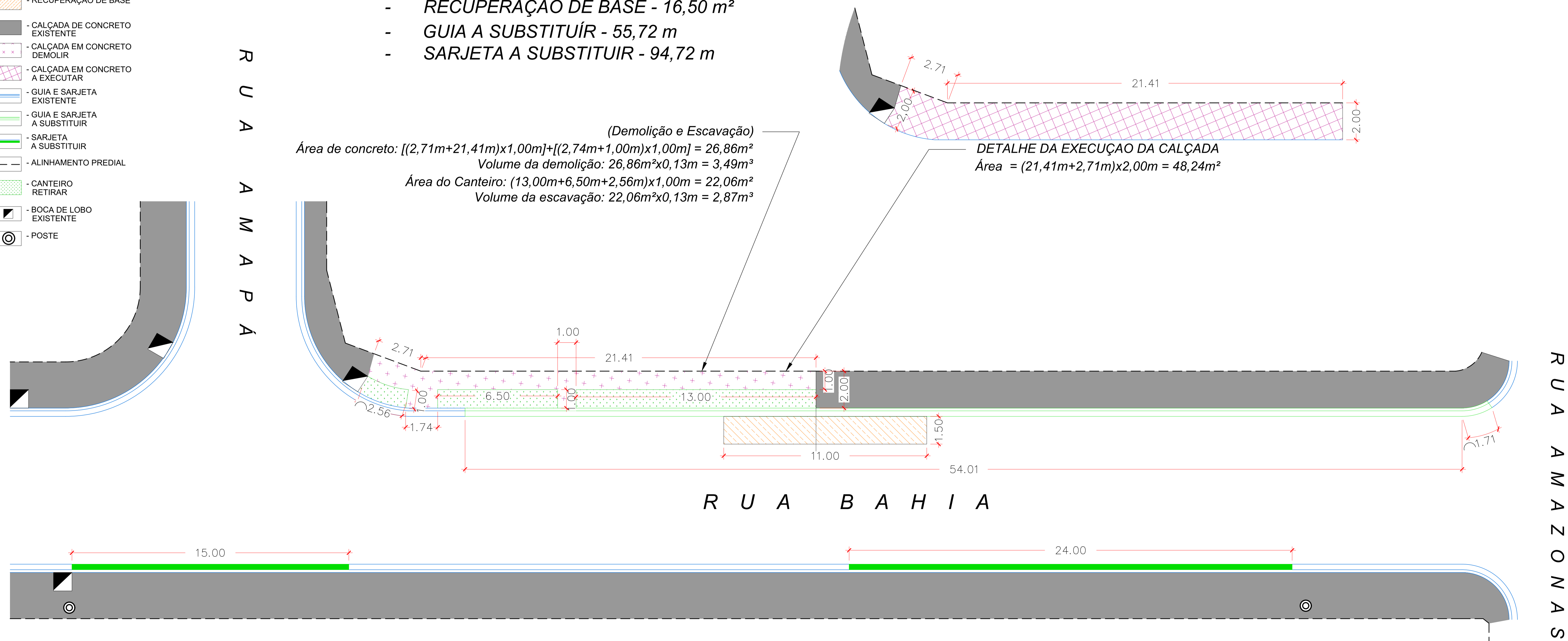


- LEGENDA**
- RECUPERAÇÃO DE BASE
 - CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
 - CALÇADA EM CONCRETO DEMOLIR
 - CALÇADA EM CONCRETO A EXECUTAR
 - GUIA E SARJETA EXISTENTE
 - GUIA E SARJETA A SUBSTITUIR
 - SARJETA A SUBSTITUIR
 - ALINHAMENTO PREDIAL
 - CANTEIRO RETIRAR
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - POSTE

- RECUPERAÇÃO DE BASE - 16,50 m²
- GUIA A SUBSTITUIR - 55,72 m
- SARJETA A SUBSTITUIR - 94,72 m

(Demolição e Escavação)
 Área de concreto: $[(2,71m+21,41m) \times 1,00m] + [(2,74m+1,00m) \times 1,00m] = 26,86m^2$
 Volume da demolição: $26,86m^2 \times 0,13m = 3,49m^3$
 Área do Canteiro: $(13,00m+6,50m+2,56m) \times 1,00m = 22,06m^2$
 Volume da escavação: $22,06m^2 \times 0,13m = 2,87m^3$

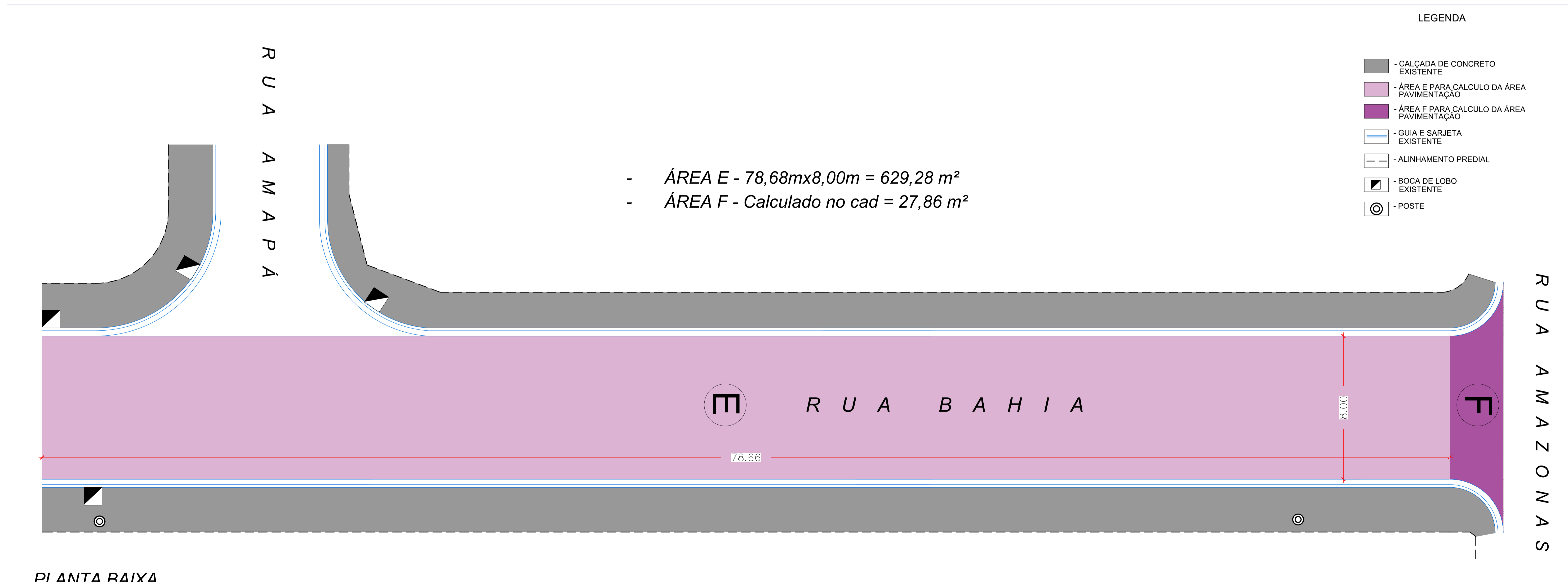
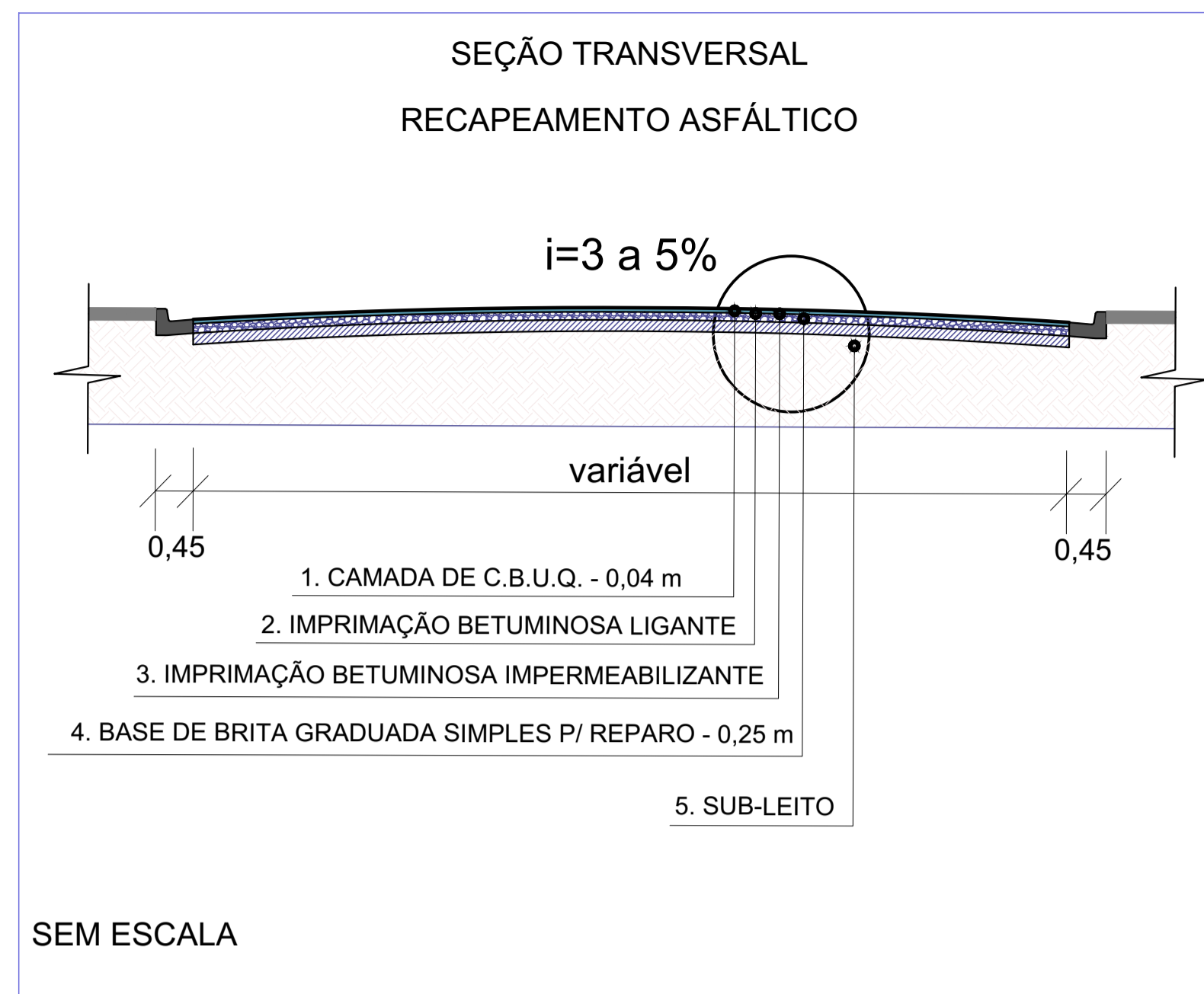
DETALHE DA EXECUÇÃO DA CALÇADA
 Área = $(21,41m+2,71m) \times 2,00m = 48,24m^2$



PLANTA BAIXA
 RECUPERAÇÃO DE BASE, CALÇADA, GUIA E SARJETA
 Escala: 1:100

CREA: 5062229715
 ART : 2620240745514

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ		DESENHO:
ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA	FOLHA: 1/3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso	DATA: MAI/2024	
LOCAL: RUA BAHIA - PARQUE NACIONAL	ESCALA: INDICADA	



PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
Escala: 1:100

CREA: 5062229715
ART : 2620240745514

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ			DESENHO:
ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso		FOLHA: 23
LOCAL: RUA BAHIA - PARQUE NACIONAL		DATA: MAI/2024	ESCALA: INDICADA



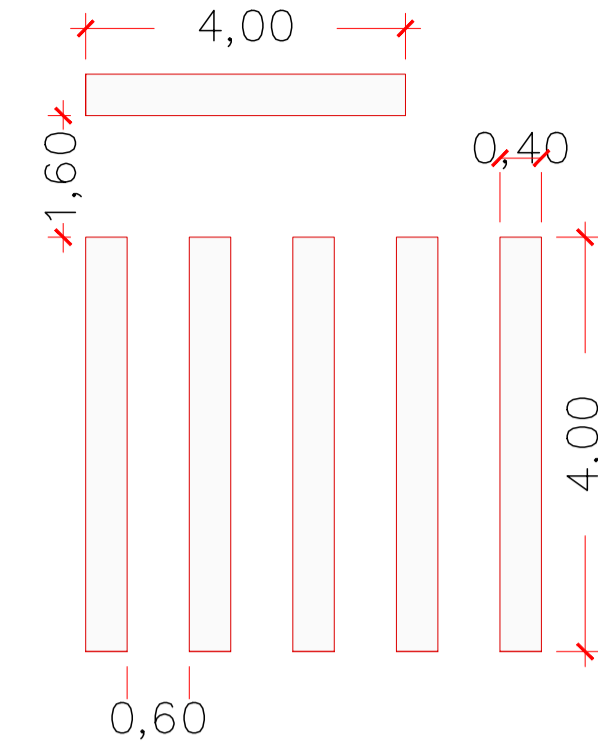
A-32b

Passagem sinalizada de pedestres (A-32B) 0,60m X 0,60M

SINALIZAÇÃO VERTICAL

TIPO	NÚMERO (UNID)
A-32b	04

FAIXA DE PEDESTRE Detalhe Sem Escala

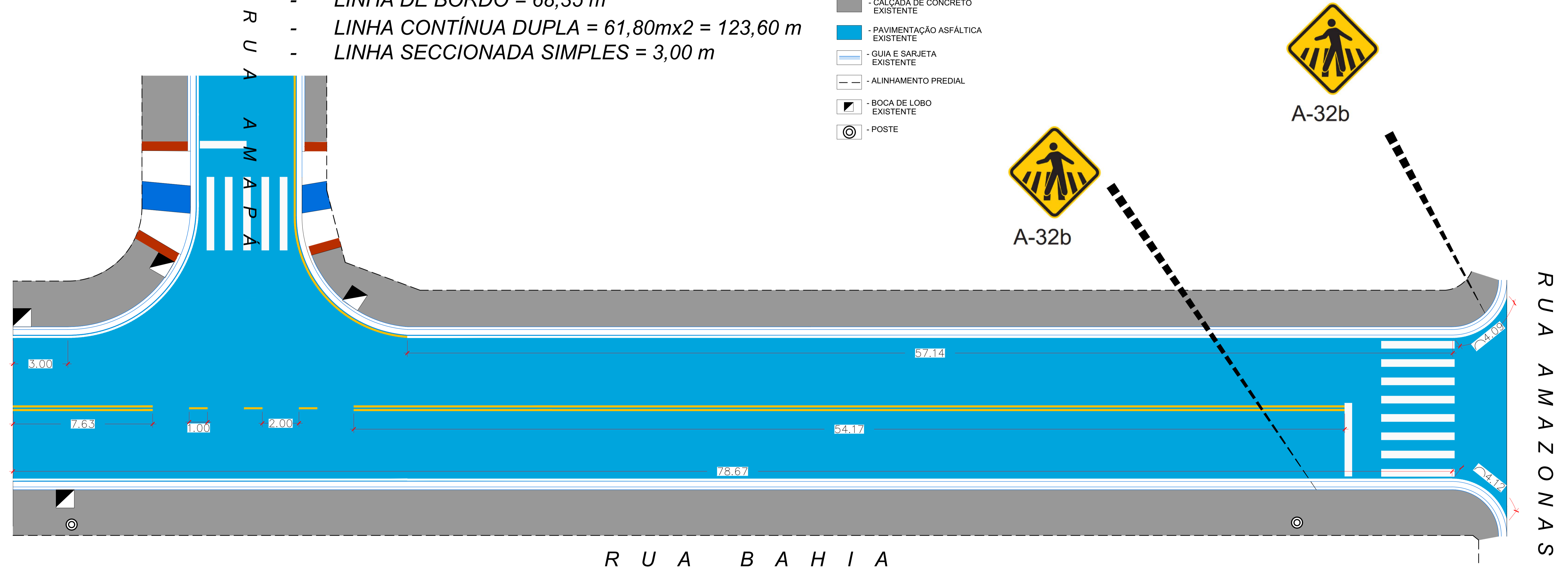


Área da Pintura da Faixa - 4,00x0,40m x 9 = 14,40m²

LEGENDA

- CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- GUIA E SARJETA EXISTENTE
- ALINHAMENTO PREDIAL
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- POSTE

- LINHA DE BORDO = 68,35 m
- LINHA CONTÍNUA DUPLA = 61,80m x 2 = 123,60 m
- LINHA SECCIONADA SIMPLES = 3,00 m



PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL Escala: 1:100

CREA: 5062229715 ART : 2620240745514

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ			DESENHO:
ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA	FOLHA: 33		DATA: MAI/2024
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Carlos Eduardo Alvares Lasso	ESCALA: INDICADA		
LOCAL: RUA BAHIA - PARQUE NACIONAL			