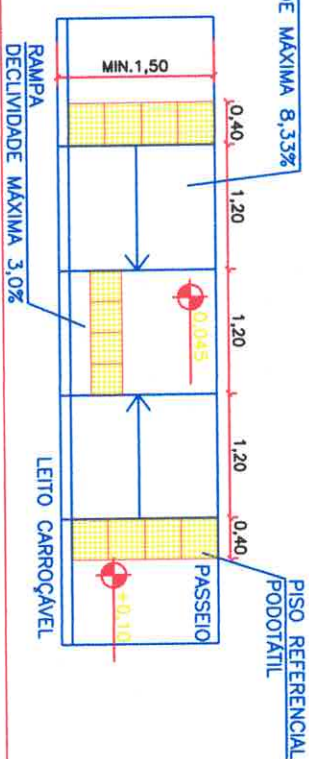
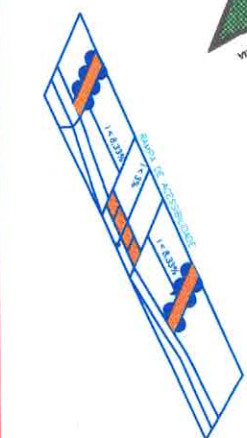




ESC: 1:50  
OBS.: UNIDADE DE MEDIDA METRO

RAMPA  
DECLIVIDADE MÁXIMA 8,33%



1) AS ESTACAS ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

## ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA P.M.C.  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUBA E SEU  
CONTEÚDO NÃO  
PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS  
A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOCUMEN-  
TO NÃO EXIJE A DETALHISTA DE SUA  
RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

ENDEREÇO: RUA Flor do Campo

MUNICIPIO DE CARAPICUÍBA

**APROVAÇÃO:**

## PROJETO DE RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO

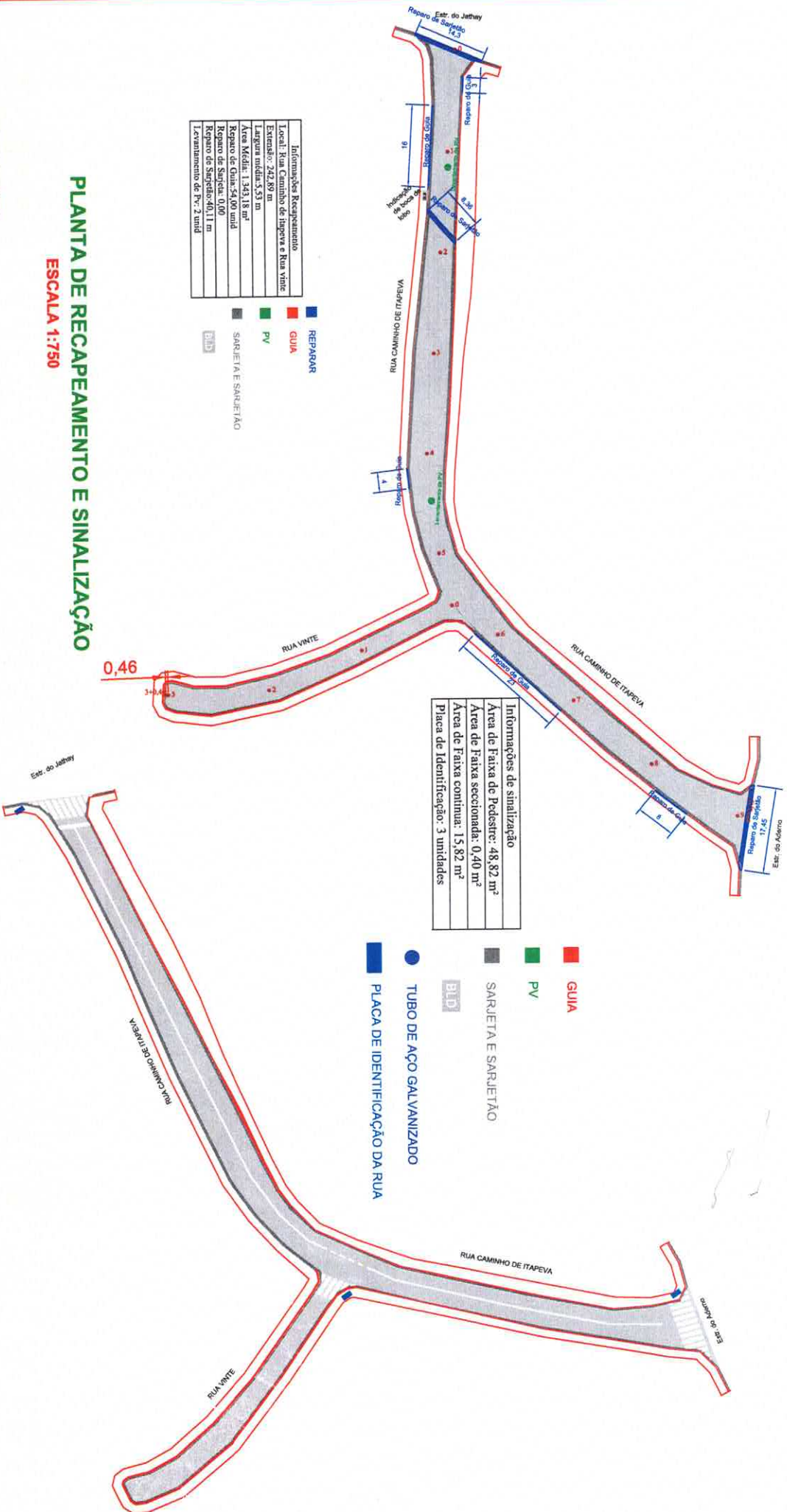
ESCALA: INDICADA

**CÓDIGO:**

SCALA: INDICADA

FOLHA: 01/01

REVISÃO: 00



## OBSERVAÇÕES

1) AS ESTAÇAS ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

PLANTA DE SITUAÇÃO:

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA PMC  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA E SEU  
CONTEÚDO NÃO  
PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS.  
A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOCU-  
MENTO NÃO EXIME A DEIXALISTA DE SUA  
RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.



ENDEREÇO: RUA CAMINHO DE ITAPEVA E RUA VINETE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO:

PROJETO DE RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO

CREA-SP 5070185958

Matrícula: 51.446

DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos

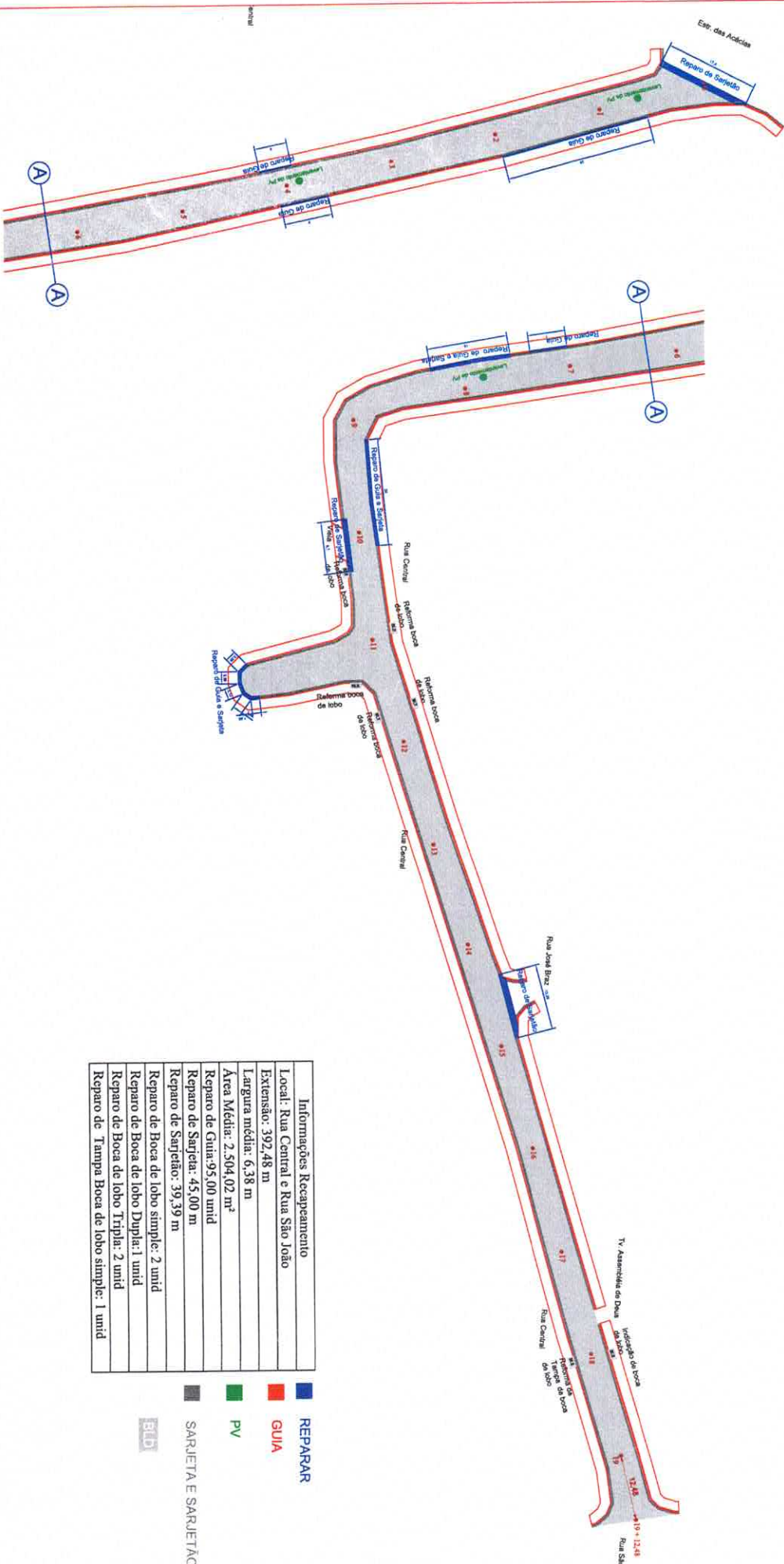
ESCALA: INDICADA

CÓDIGO:

FOLHA 07/01

REVISÃO 00





Informações Recapeamento	
Local:	Rua Central e Rua São João
Extensão:	392,48 m
Largura média:	6,38 m
Área Média:	2.504,02 m²
Reparo de Guia:	95,00 unid
Reparo de Sarjeta:	45,00 m
Reparo de Boca de Lobo simples:	2 unid
Reparo de Boca de Lobo Dupla:	1 unid
Reparo de Boca de Lobo Tripla:	2 unid
Reparo de Tampa Boca de Lobo simples:	1 unid

- REPARAR
- GUIA
- PV
- SARJETA E SARJETÃO
- BID

## PLANTA DE RECAPEAMENTO

ESCALA 1:750

### OBSERVAÇÕES

1) AS ESTAÇAS ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

PLANTA DE SITUAÇÃO:

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro

Engenheiro Civil

CREA-SP 5070185958

Matrícula: 51.446

DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos

SIGLA

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO:

Felipe de Sousa Pinheiro

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA PMC  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA E SEU  
CONTEÚDO NÃO  
PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS.  
A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOCU-  
MENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA  
RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ENDEREÇO: Rua Central e Rua São João

PROJETO DE RECAPEAMENTO

ESCALA: INDICADA

CÓDIGO:

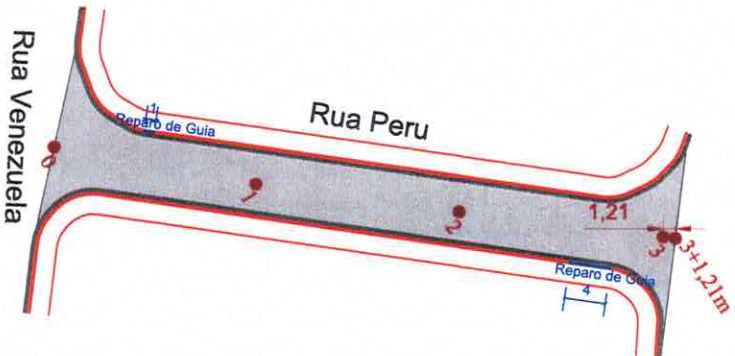
FOLHA  
01/01

REVISÃO  
00

Av. Vereador Fernandes Filho

Informações Recapeamento	
Local: Rua Peru	
Extensão: 61,21 m	
Largura média: 6,46 m	
Área Média: 395,42 m²	
Reparo de Guia: 5,00 m	

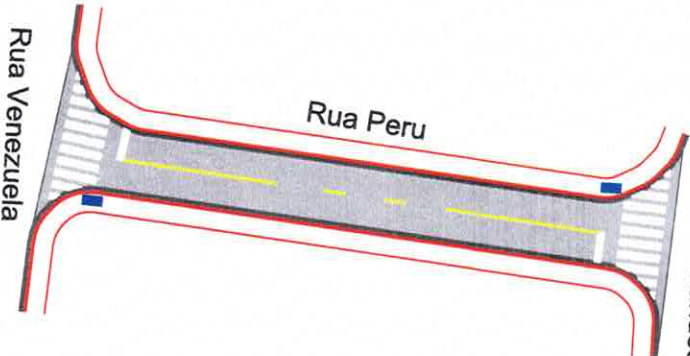
- REPARAR
- GUIA
- PV
- SARJETA E SARJETÃO
- BLD



Av. Vereador Fernandes Filho

Informações de sinalização	
Área de Faixa de Pedestre: 39,22 m²	
Área de Faixa seccionada: 0,40 m²	
Área de Faixa contínua: 3,00 m²	
Placa de Identificação: 2 unidades	

- GUIA
- PV
- SARJETA E SARJETÃO
- BLD
- TUBO DE AÇO GALVANIZADO
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA



PLANTA DE RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO

OBSERVAÇÕES

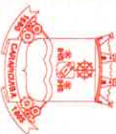
1) AS ESTAÇÃS ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

PLANTA DE SITUAÇÃO:

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

ESCALA 1:500

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA P.M.C. PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUBA E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A ILIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOKUMENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.



MUNICÍPIO DE CARAPICUBA

ENDEREÇO: RUA PERU

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro

Engenheiro Civil

CREA-SP 5070185958

Matrícula: 51.446

DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO:

Felipe de Sousa Pinheiro

PROJETO DE RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO

ESCALA: INDICADA

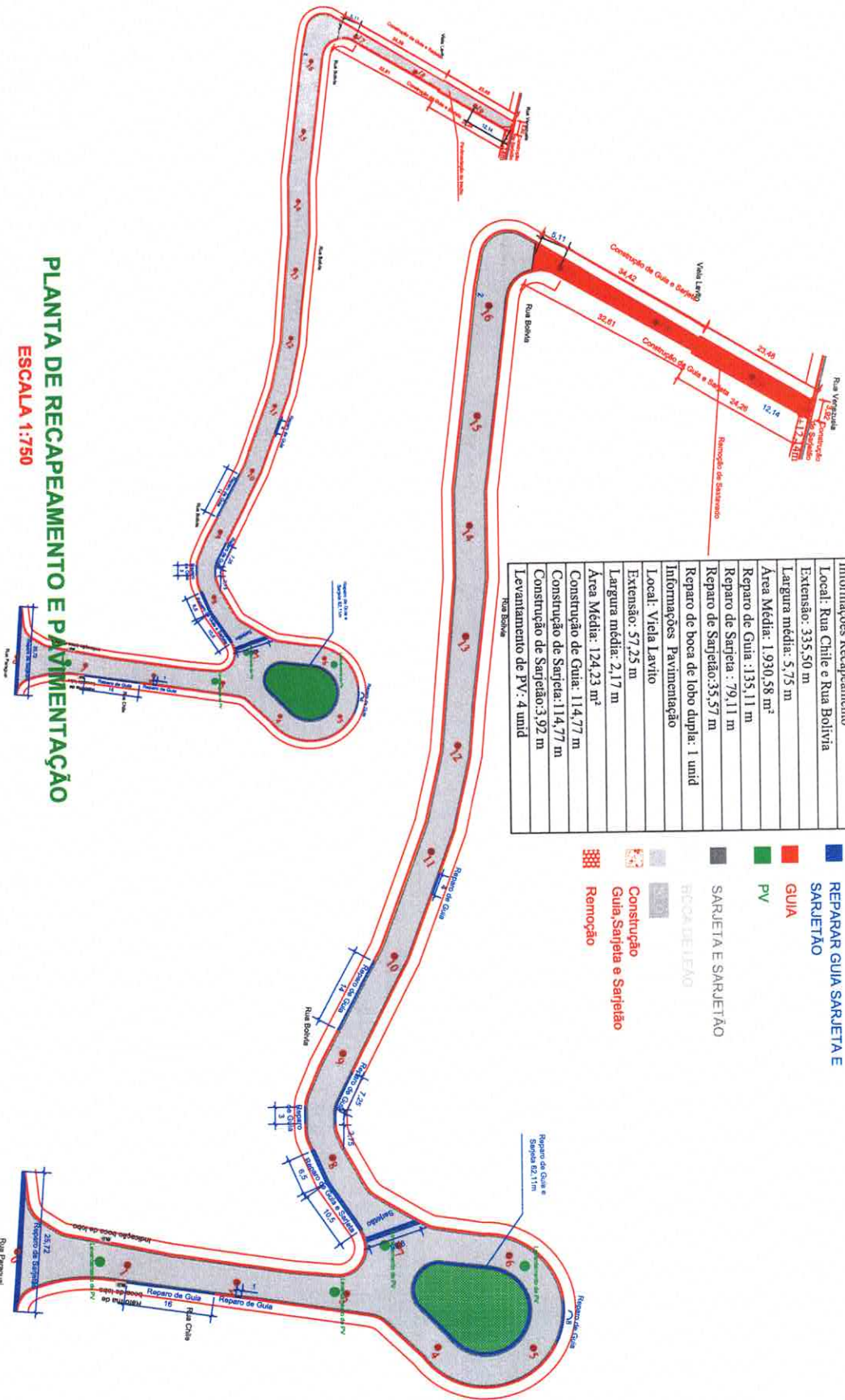
CÓDIGO:

FOLHA: 01/01

REVISÃO: 00



Informações Recapeamento	
Local: Rua Chile e Rua Bolívia	
Extensão: 335,50 m	
Largura média: 5,75 m	
Área Média: 1.930,58 m²	
Reparo de Guia : 135,11 m	
Reparo de Sarjeta : 79,11 m	
Reparo de Sarjetão: 35,57 m	
Reparo de boca de lobo dupla: 1 unid	
Informações Pavimentação	
Local: Vieira Lavito	
Extensão: 57,25 m	
Largura média: 2,17 m	
Área Média: 124,23 m²	
Construção de Guia: 114,77 m	
Construção de Sarjeta: 3,92 m	
Levanteamento de PV: 4 unid	



## PLANTA DE RECAPEAMENTO E PAVIMENTAÇÃO

ESCALA 1:750

### OBSERVAÇÕES

1) AS ESTACAS ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

PLANTA DE SITUAÇÃO:

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA P.M.C. PREFERÊNCIA MUNICIPAL, DE CARAPICUÍBA E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOCUMENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro

Engenheiro Civil

CREA-SP 5070185958

Matrícula: 51.446

DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ENDEREÇO: RUA CHILE E RUA BOLÍVIA E VIEIRA LAVITO

PROJETO DE RECAPEAMENTO E PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: INDICADA

CÓDIGO:

FOLHA: 01/01

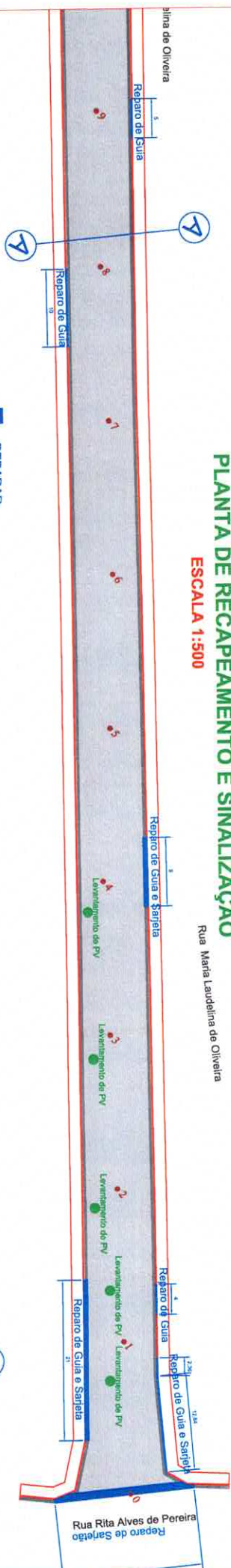
REVISÃO: 00





PLANTA DE RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:500

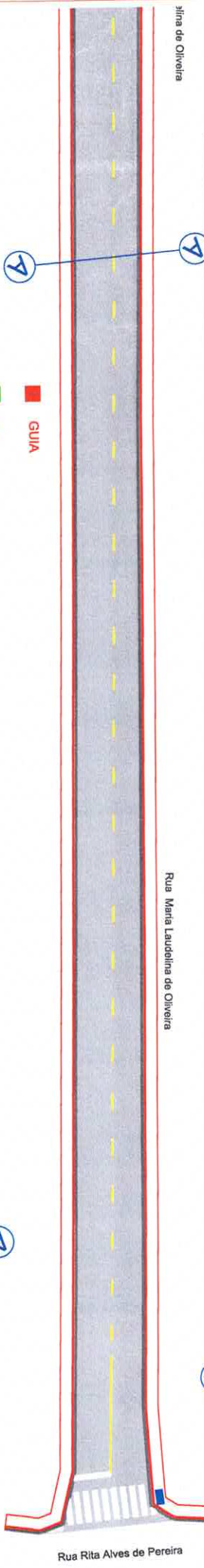
Rua Maria Laudelina de Oliveira



Informações Recapeamento	
Local: Rua Laudelina de Oliveira	
Extensão: 226,60 m	
Largura média: 8,21 m	
Área Média: 1.860,39 m²	
Reparo de Guia: 76,00 m	
Reparo de Sarjeta: 52,00 m	
Reparo de Sarjetão: 18,16 m	
Levanteamento de PV: 5 unid	

REPARAR	GUIA
PV	SARJETA E SARJETÃO
BLD	

Alma de Oliveira



Informações de sinalização	
Área de Faixa de Pedestre: 23,89 m²	
Área de Faixa seccionada: 6,80 m²	
Área de Faixa contínua: 1,50 m²	
Placa de Identificação: 1 unidades	

GUIA	SARJETA E SARJETÃO
PV	BLD
TUBO DE AÇO GALVANIZADO	
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA	

1) AS ESTAÇÕES ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

PLANTA DE SITUAÇÃO:

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA PMC  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA E SEU  
CONTEÚDO NÃO  
PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS.  
A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOCU-  
MENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA  
RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ENDEREÇO: Rua Maria Laudelina de Oliveira

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro

Engenheiro Civil

CREA-SP 5070185958

Matrícula: 51.446

DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos

PROJETO DE RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO

ESCALA: INDICADA

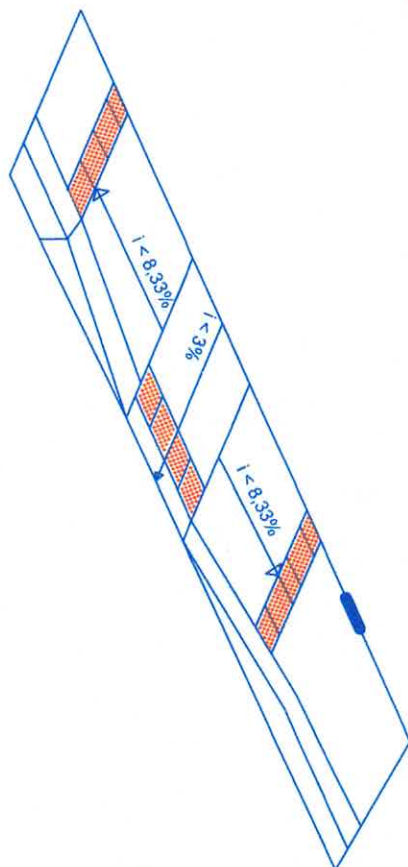
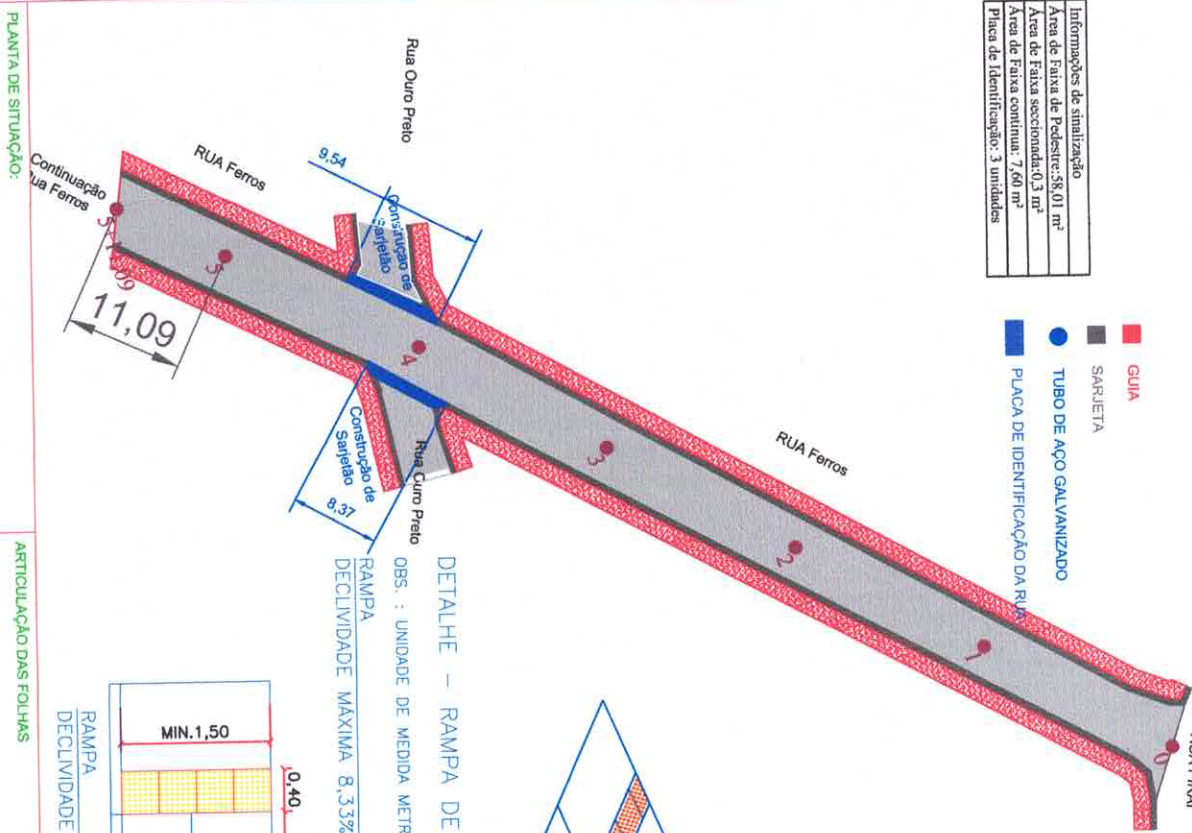
CÓDIGO:

FOLHA: 01/01

REVISÃO: 00

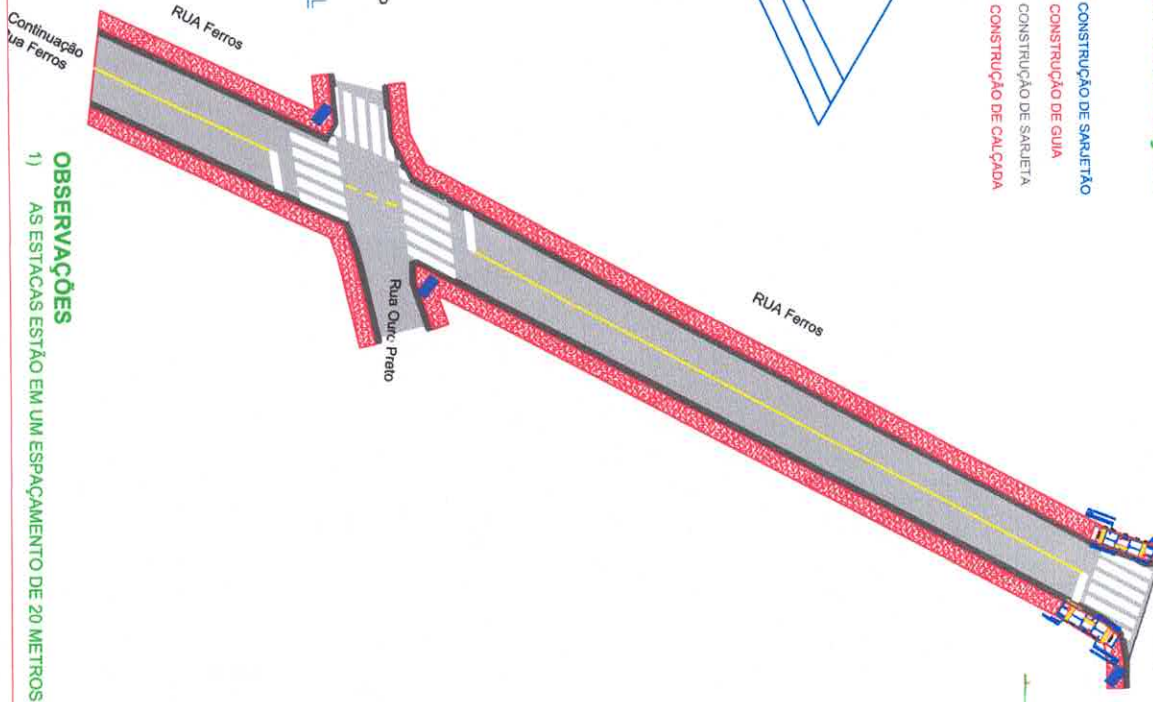
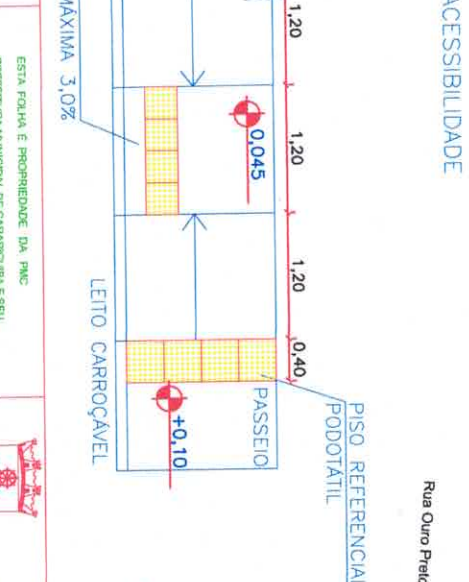
Informações de sinalização
Área de Faixa de Pedestre: 38,01 m²
Área de Faixa sectionada: 0,3 m²
Área de Faixa contínua: 7,60 m²
Placa de Identificação: 3 unidades

- GUIA
- SARJETA
- TUBO DE AÇO GALVANIZADO
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA



Informação da Pavimentação
Local: Rua Ferros
Extensão: 111,09 m
Largura média: 6,43 m
Área Média: 714,31 m²
Construção de Sarjeta: 17,91 m
Construção de Guia: 243,35 m
Construção de Calçada: 350,41 m²

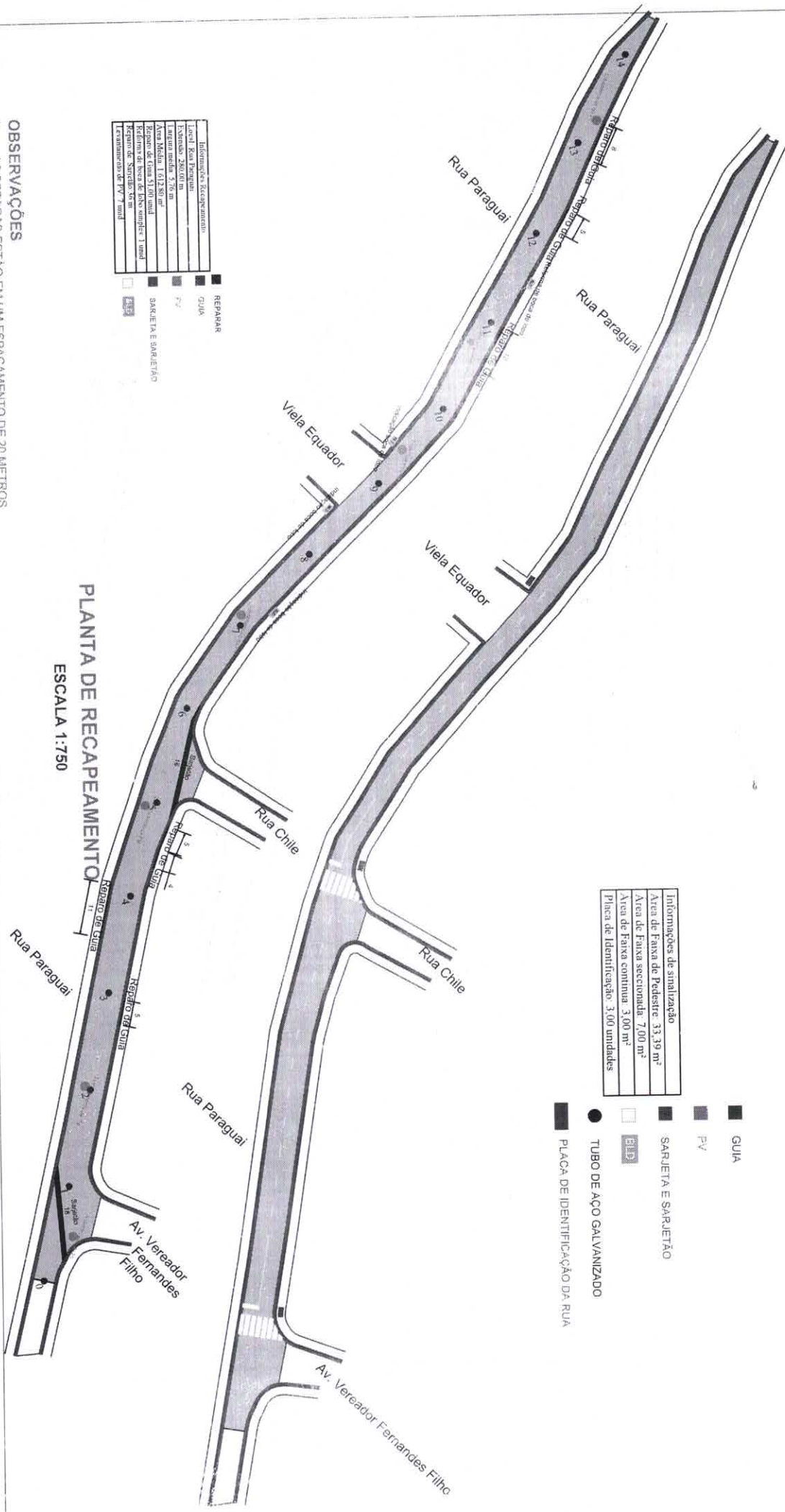
- CONSTRUÇÃO DE SARJETA
- CONSTRUÇÃO DE GUIA
- CONSTRUÇÃO DE CALÇADA



**OBSERVAÇÕES**  
1) AS ESTAÇAS ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

PLANTA DE SITUAÇÃO:		ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS		MUNICÍPIO DE CARAPICUBA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro	SIGLA	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO:	ENDEREÇO: RUA FERROS	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO
Engenheiro Civil	/	/	Felipe de Sousa Pinheiro		ESCALA: INDICADA
CREA-SP 5070185958	/	/			CÓDIGO:
Matrícula: 51.446	/	/			FOLHA: 01/01
DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos	/	/			REVISÃO: 00





PLANTA DE RECAPEAMENTO  
ESCALA 1:750

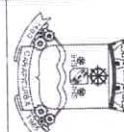
OBSERVAÇÕES  
1) AS ESTAÇÕES ESTÃO EM UM ESPAÇAMENTO DE 20 METROS

PLANTA DE SITUAÇÃO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

ESTA FOLHA É PRECIPUAMENTE DA FOLHA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA E NÃO  
CONTÉM NADA

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA



APPROVAÇÃO:

ENDEREÇO: RUA PARAGUAI

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro

VERIFICAÇÃO

PROJETO DE RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO

Engenheiro Civil

Felipe de Sousa Pinheiro

ESCALA: INDICADA

CÓDIGO

01/01

00

CREA-SP 5070185958

Eng. Civil - CREA-SP 5070185958

Matrícula: 51.446

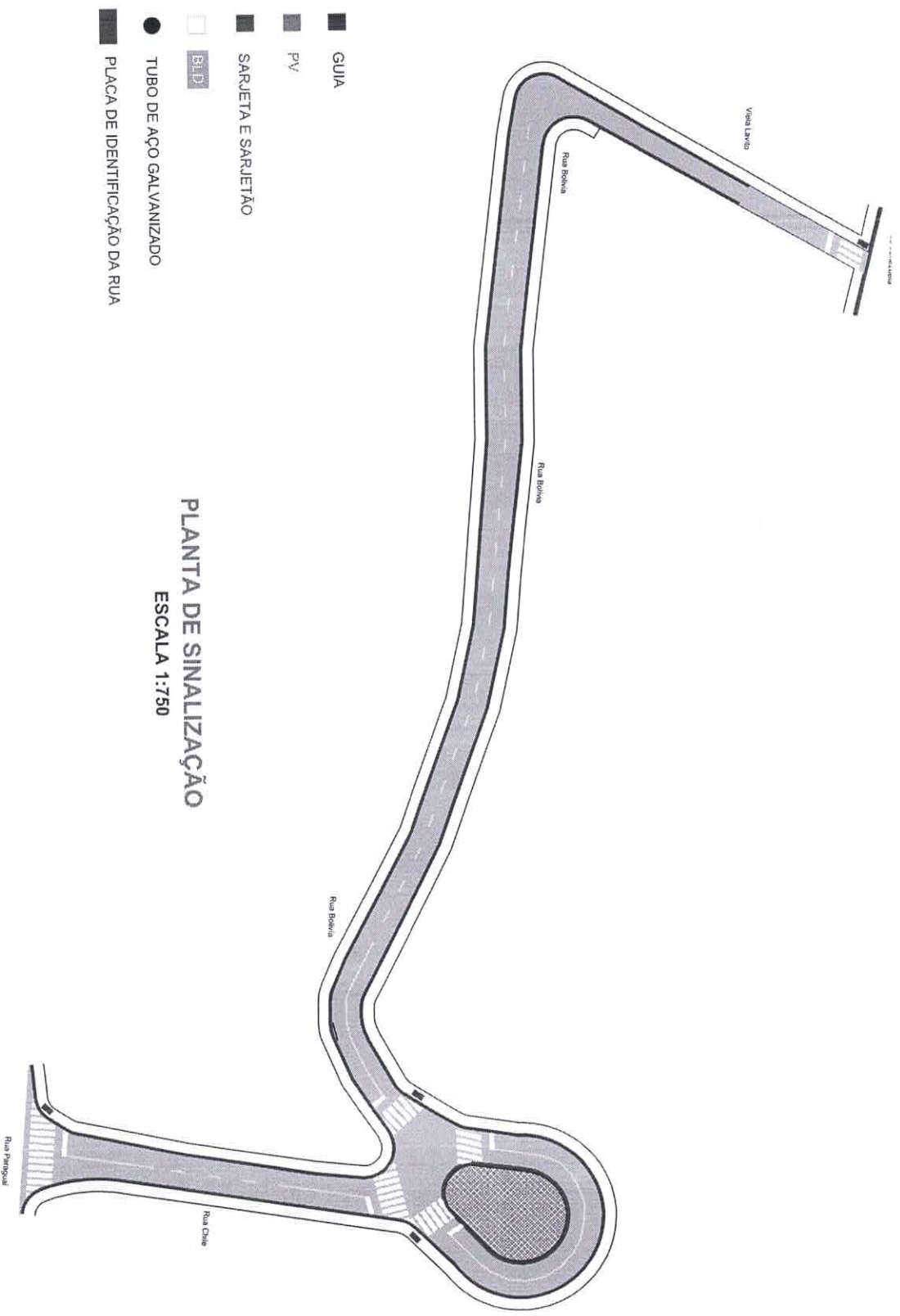
Matrícula: 51.446

01/01

00

DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos

Felipe de Sousa Pinheiro



Informações de sinalização
Área de Faixa de Pedestre: 93,85 m²
Área de Faixa seccionada: 5,40 m²
Área de Faixa contínua: 11,35 m²
Placa de Identificação: 4 unidades

- GUIA
- PV
- SARJETA E SARJETÃO
- BLP
- TUBO DE AÇO GALVANIZADO
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA

PLANTA DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:750

PLANTA DE SITUAÇÃO:		ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS		VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO:		MUNICÍPIO DE CARAPICUIBA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Felipe de Sousa Pinheiro						ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA FMS PRESTÍCIA MUNICIPAL DE CARAPICUIBA E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTA DOCUMENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.		ENDEREÇO: RUA CHILE E RUA BOLÍVIA E VIELA LAVITO	
Engenheiro Civil						Projeto de Sinalização		PROJETO DE SINALIZAÇÃO	
CREA-SP 5070185958						Escalão de Sinalização		ESCALA: INDICADA	
Matrícula: 51.446						Código		CÓDIGO:	
DESENHISTA: Bruno Oliveira dos Santos						Folha 01/01		FOLHA: 01/01	
						Revisão		REVISÃO: 00	