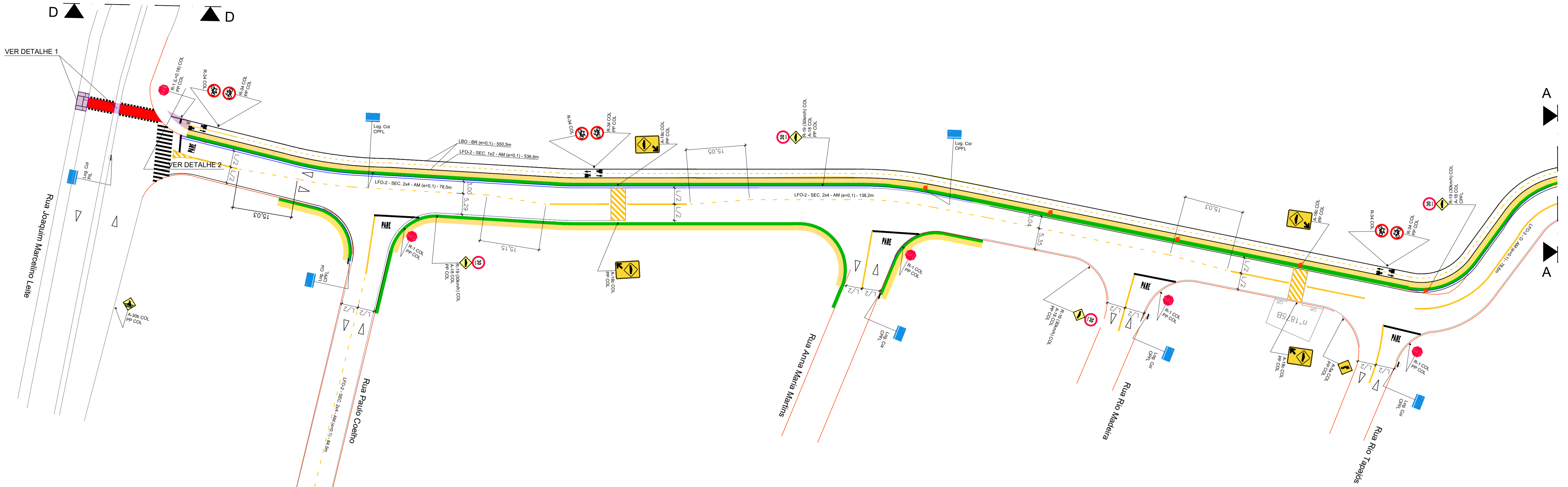
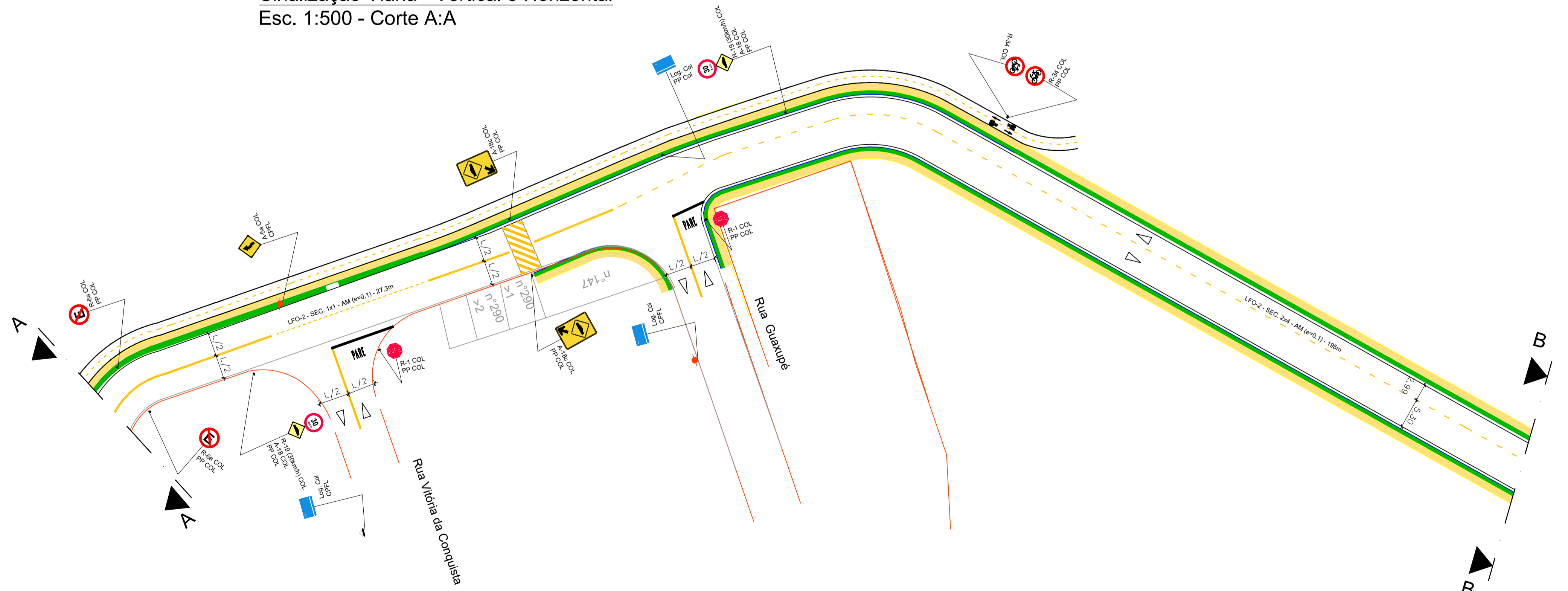


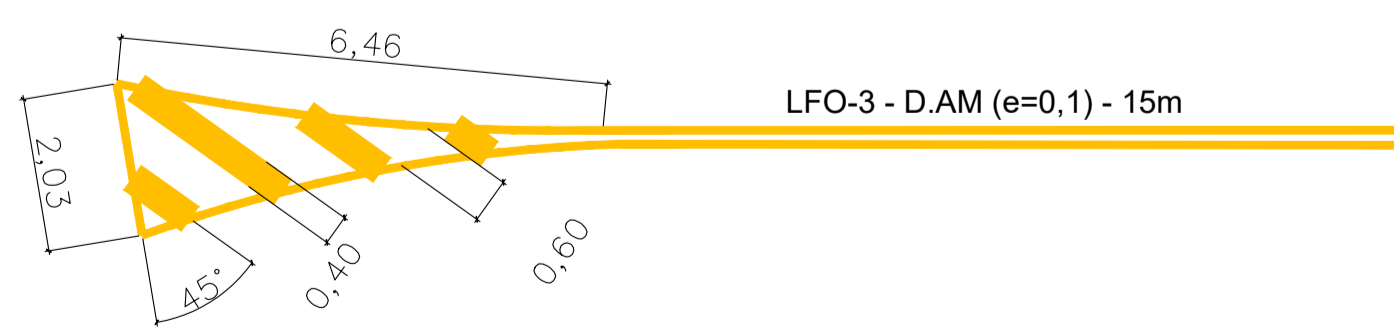
Sinalização Viária - Vertical e Horizontal  
Esc. 1:500



Sinalização Viária - Vertical e Horizontal  
Esc. 1:500 - Corte A:A



DETALHE 2 - ZPA - Zebrado  
Esc. 1:100



- LEGENDA**
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - BRANCA
  - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - AMARELA
  - LOMBADA A IMPLANTAR
  - ALINHAMENTO PREDIAL
  - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - VERMELHA
  - CALÇADA A IMPLANTAR
  - GUIA A SER REBAIXADA

1	DESCRIÇÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
*	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação
REVISÕES				

**DEP. PLANEJ. E PROJETOS**

A aprovação deste documento tem como única finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos do projeto e não exime de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.

Aprovado Visto

Aprovado com ressalva Data

Não Aprovado Data

DIR. PLANEJ. PROJETO: RICARDO PUGGINA BARBOSA

SER. SINALIZAÇÃO VIÁRIA: JOÃO EDUARDO DE OLIVEIRA

**SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA**

SECRETÁRIO ATÍLIO ANDRÉ PEREIRA  
SECRETÁRIA ADJUNTA SANDRA A. ZAITH  
DIR. PLAN. E PROJ. RICARDO PUGGINA BARBOSA

Objeto: PROJETO BÁSICO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL E HORIZONTAL

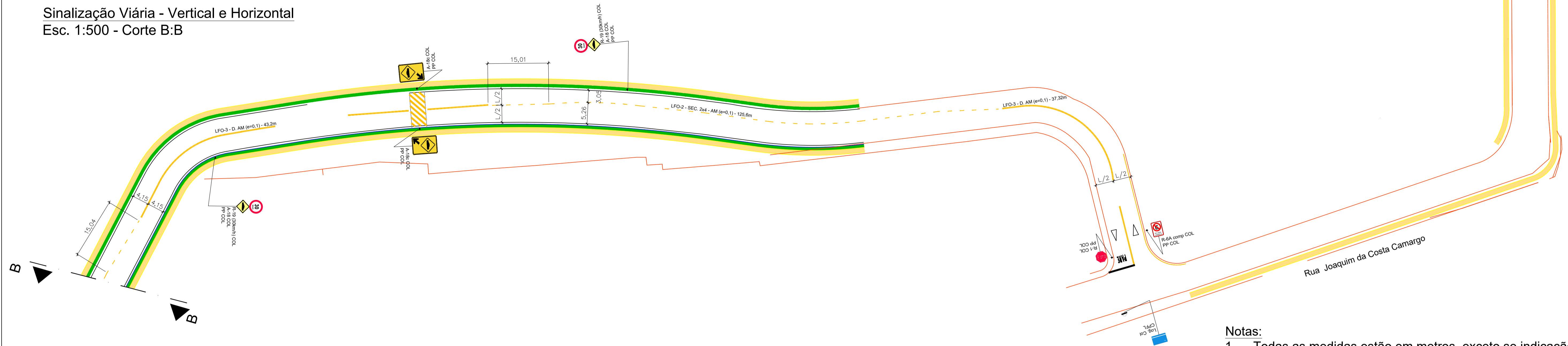
Local: JARDIM SANTA FÉ

DESENHO: RICARDO BARBOSA Data: 08/07/2021

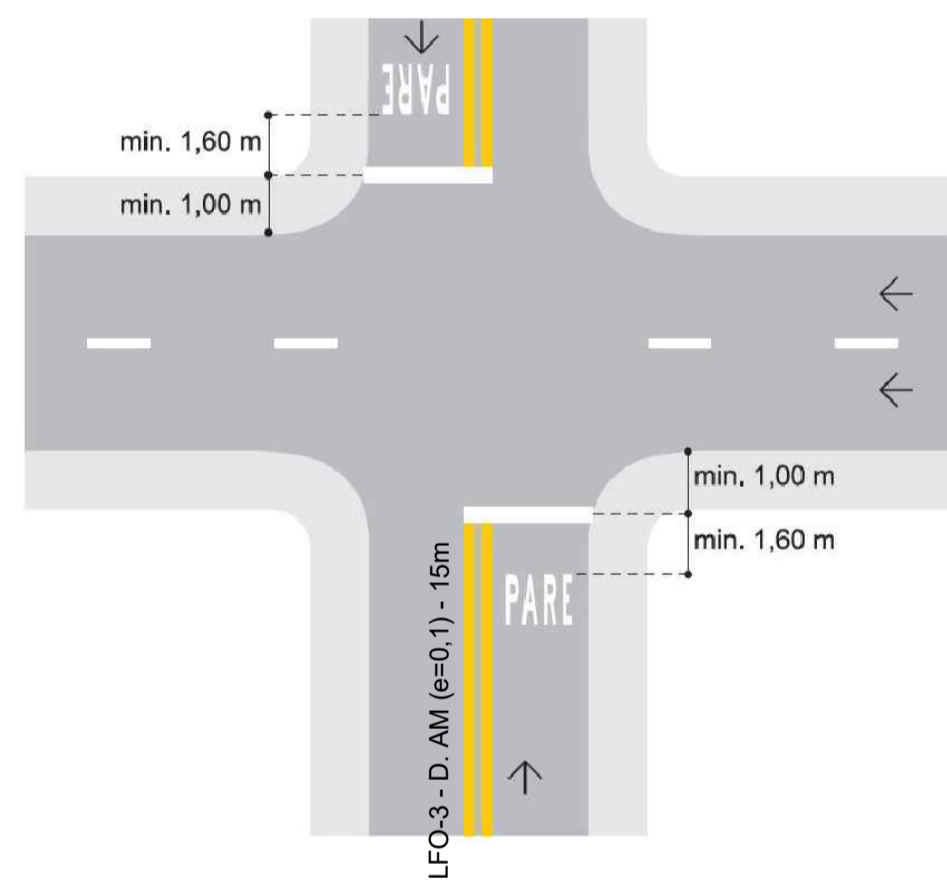
PROJETISTA: RICARDO BARBOSA Data: 08/07/2021

RESP. TEC.: RICARDO PUGGINA BARBOSA DATA: Código: 2849/21 Escala: 1/500 Folha: 1

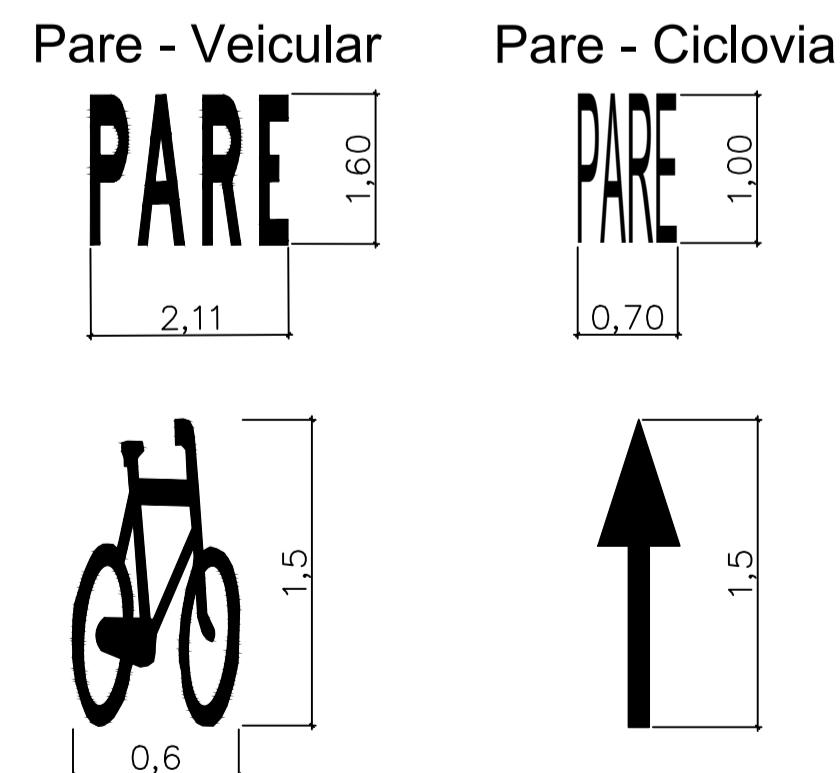
Sinalização Viária - Vertical e Horizontal  
Esc. 1:500 - Corte B:B



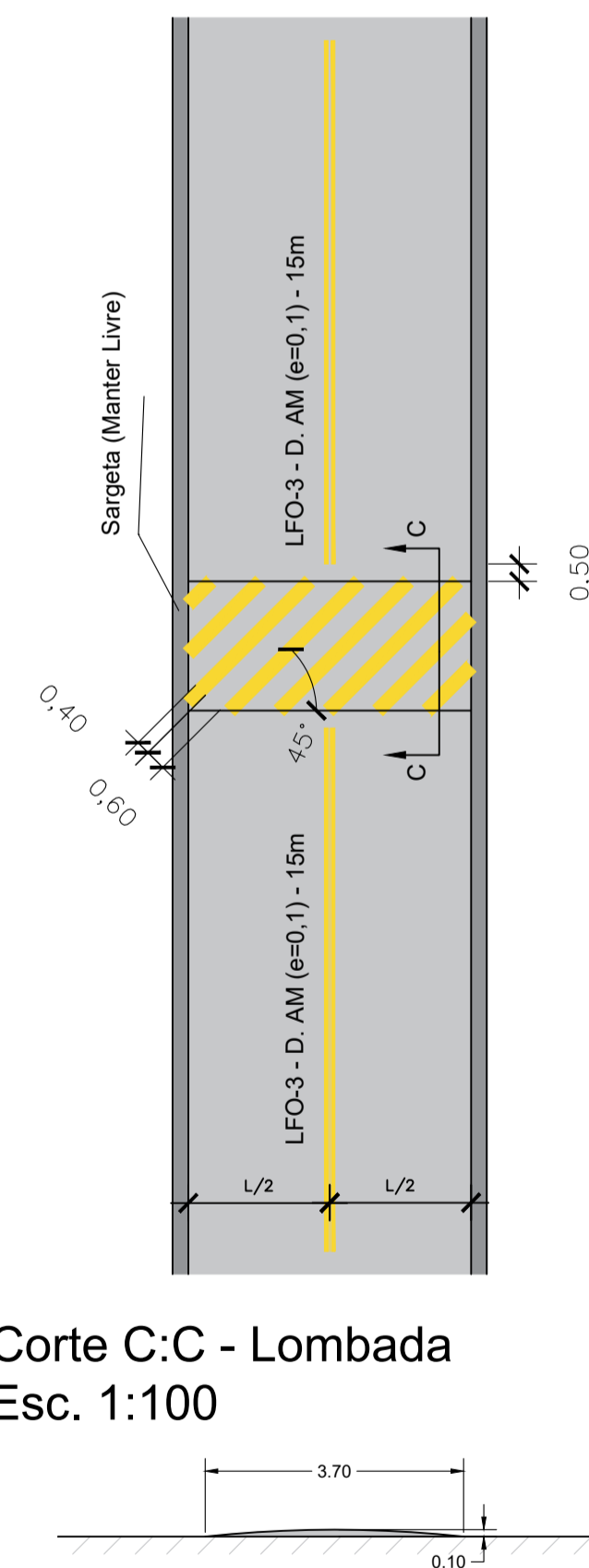
Detalhes:  
Distância Pare e Retenção  
Esc. 1:200



Setas, Símbolos e Legendas  
Sem Escala



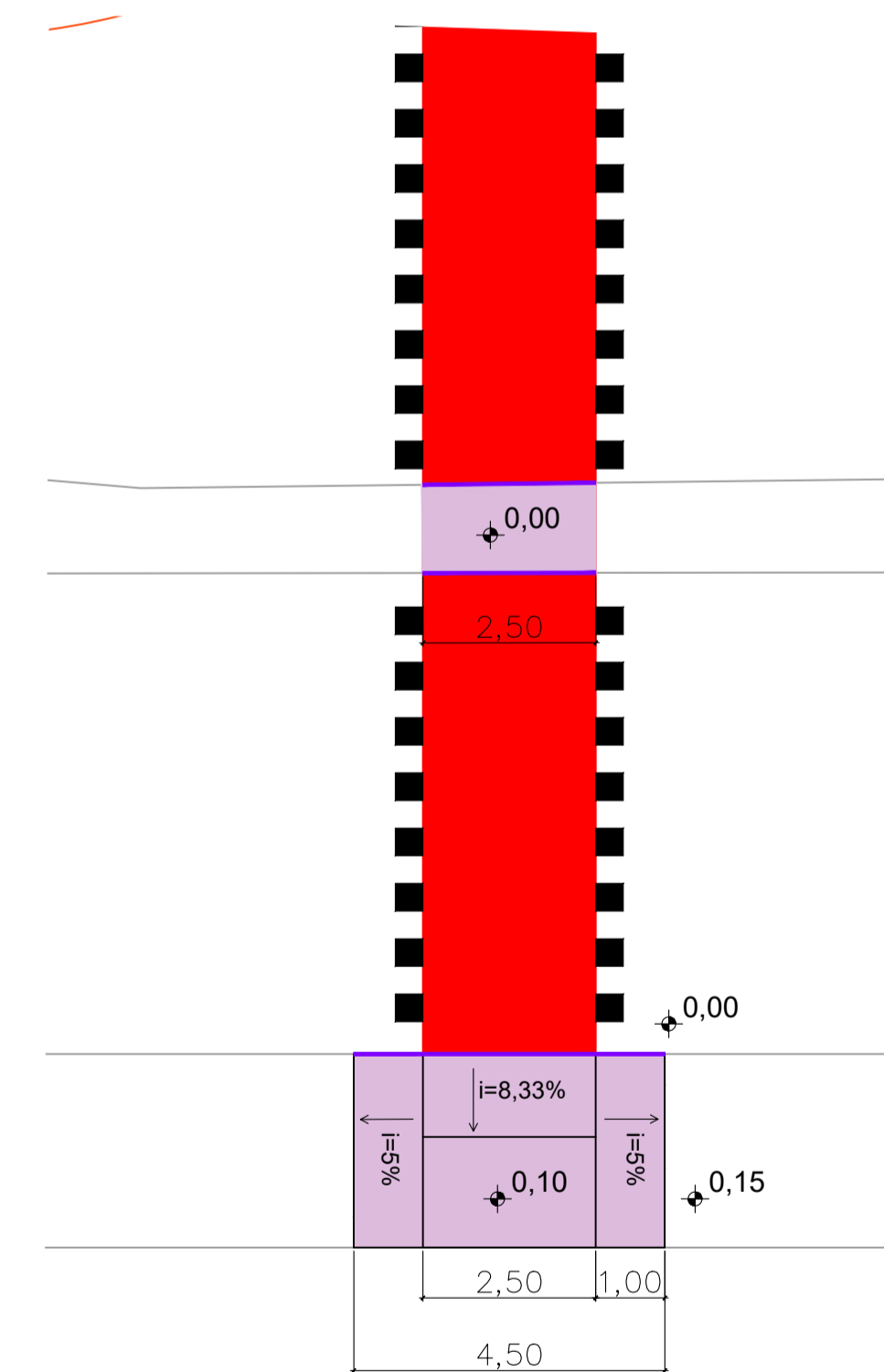
Sinalização Horizontal Lombada  
Esc. 1:200



Sinalização Vertical Composta  
Sem Escala



Detalhe 1:  
Acessibilidade - Conexão da Ciclovia  
Esc. 1:100



Notas:

- Todas as medidas estão em metros, exceto se indicação contrária
- Sinalização Horizontal em viário destinado a Veículos deve ser executada em termoplástico por asperção;
- Sinalização Horizontal destinada a ciclos (Ciclovia) deverá ser realizada com sinalização acrílica;
- Sinalização Vertical deverá ser executada com películas refletivas de alta intensidade (AI);
- A quantidade de CBUQ para execução de lombada está calculado no volume final da lombada;
- As lombadas que estão sem amarração do alinhamento predial deverão ser posicionadas de maneira a não ficar de frente com guias rebaixadas;
- Os PP's (Poste Próprio) deverão ser chumbados de maneira a impedir sua remoção manual;

SINALIZAÇÃO VERTICAL - QUANTIDADE				
Quantidade	Especificação	Dimensão	Área (m²)	Total (m²)
9	A-18	L 0,5	0,25	2,25
9	A-18 Composta	0,5 x 0,7	0,35	3,15
2	A-5a	L 0,5	0,25	0,50
2	A-30b	L 0,5	0,25	0,50
8	R-01	L 0,25	0,36	2,88
1	R-01 (ciclovia)	L 0,18	0,16	0,16
2	R-06a	Ø 0,5	0,25	0,50
1	R-06A Composta	0,5 x 0,7	0,35	0,35
9	R-19	Ø 0,5	0,25	2,25
8	R-34	Ø 0,5	0,25	2,00
11	Placa Logradouro	0,6 x 0,37	0,22	2,44
38	PP - COL	2.1/2" x 3,6		

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - QUANTIDADE			
Material	Área (m²)	Quantidade	Observações
Termoplástico por asperção - Amarelo	195,31		
Termoplástico por asperção - Branco	54,06		
Resina acrílica - sin. horizontal - Amarelo	21,83		
Resina acrílica - sin. horizontal - Branco	128,23		
Resina acrílica - sin. horizontal - Vermelho	46,48		

GEOMETRICA COMPLEMENTAR		
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	10,02	m³
PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C	150,06	m²
GUIA A REBAIXAR	9,50	m
CALÇADA A EXECUTAR	25,43	m²

LEGENDA	
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - BRANCA
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - AMARELA
	LOMBADA A IMPLANTAR
	ALINHAMENTO PREDIAL
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - VERMELHA
	CALÇADA A IMPLANTAR
	GUIA A SER REBAIXADA

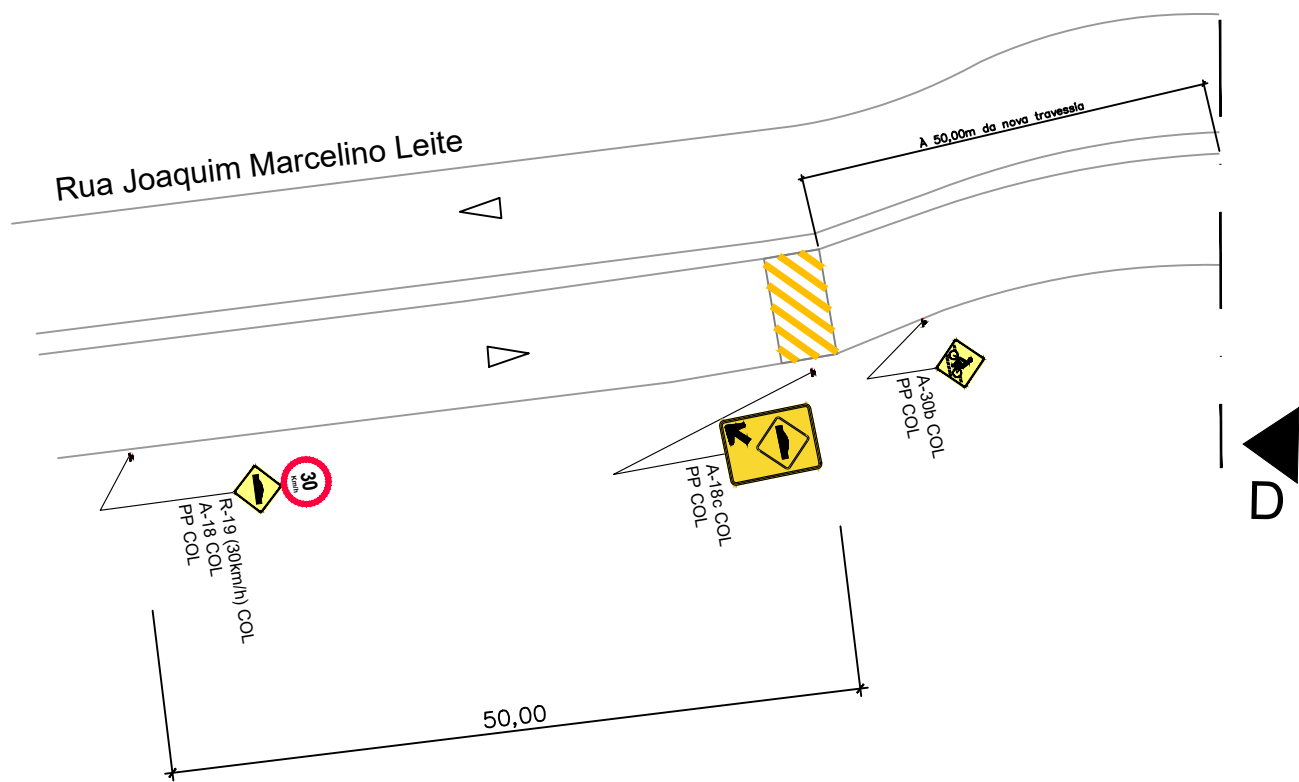
1	DESCRICOAO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
*	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação
REVISÕES				

DEP. PLANEJ. E PROJETOS	
A aprovação deste documento tem como única finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos do projeto e não exime de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.	
<input type="checkbox"/> Aprovado	Visto
<input type="checkbox"/> Aprovado com ressalva	Data
<input type="checkbox"/> Não Aprovado	Data
DIR. PLANEJ. PROJETO	RICARDO PUGGINA BARBOSA
DIR. SINALIZAÇÃO VIÁRIA	JOÃO EDUARDO DE OLIVEIRA

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA	
SECRETÁRIO ATÍLIO ANDRÉ PEREIRA SECRETÁRIA ADJUNTA SANDRA A. ZAITH DIR. PLAN. E PROJ. RICARDO PUGGINA BARBOSA	
Objeto:	PROJETO BÁSICO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL E HORIZONTAL
Local:	JARDIM SANTA FÉ
DESENHO	RICARDO BARBOSA
PROJETISTA	RICARDO BARBOSA
RESP. TEC.	RICARDO PUGGINA BARBOSA
CALC/GREA:	5070720108
DATA:	VISTO
Código:	2849/21
Escala:	1/500
Folha:	2

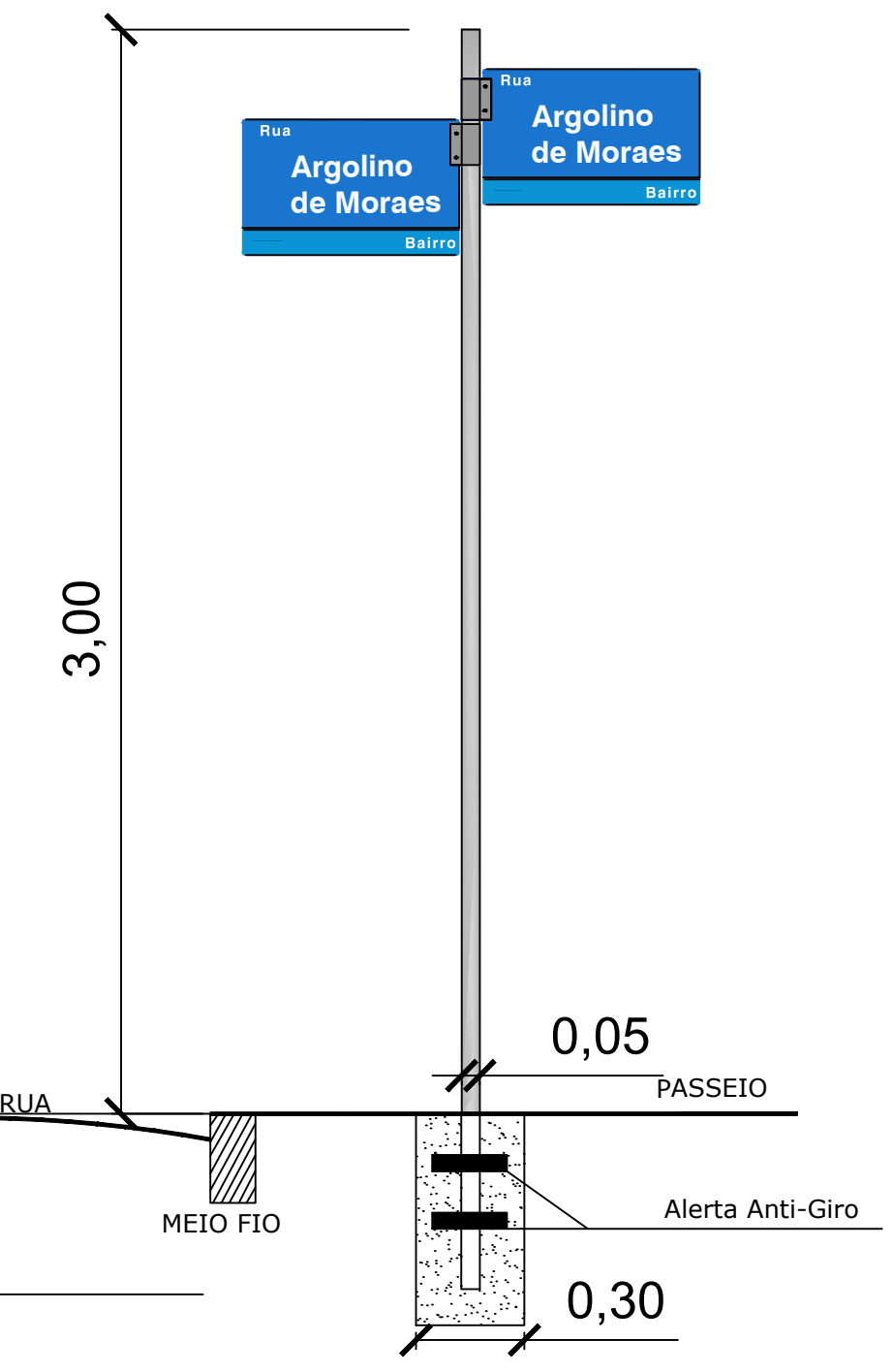
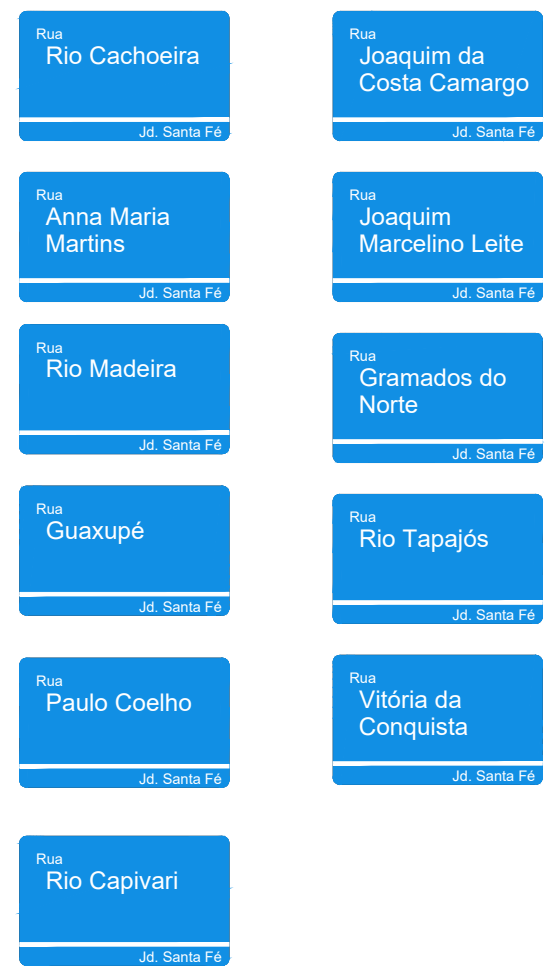
# Sinalização Viária - Vertical e Horizontal

## Esc. 1:500 - Corte D:D



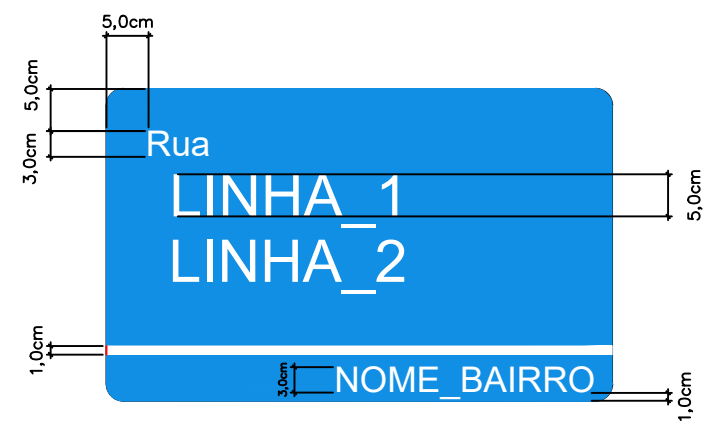
# Detalhe Placas de Logradouro

## Sem Escala



# Diagramação das Placas de Logradouro

## Sem Escala



LEGENDA

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - BRANCA
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - AMARELA
- LOMBADA A IMPLANTAR

1	DESCRIÇÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
•	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação

DEP. PLANEJ. E PROJETOS

A aprovação deste documento tem como única finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos do projeto e não exime de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.

Aprovado Visto

Aprovado com ressalva Data

Não Aprovado Data

DIR. PLANEJ. PROJETO: RICARDO PUGGINA BARBOSA

DIR. SINALIZAÇÃO VIÁRIA: JOÃO EDUARDO DE OLIVEIRA

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

SECRETÁRIO ATÍLIO ANDRÉ PEREIRA

SECRETÁRIA ADJUNTA SANDRA A. ZAITH

DIR. PLAN. E PROJ. RICARDO PUGGINA BARBOSA

Objeto: PROJETO BÁSICO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL E HORIZONTAL

Local: JARDIM SANTA FÉ

DESENHO: RICARDO BARBOSA Data: 08/07/2021

PROJETISTA: RICARDO BARBOSA Data: 08/07/2021

RESP. TEC.: RICARDO PUGGINA BARBOSA DATA: 08/07/2021 Escala: 1/500

CAU/CREA: 5070720108 VISTO

Código: 2849/21

Folha: 3