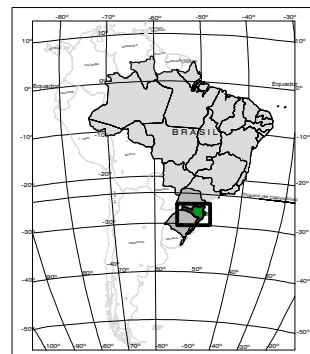




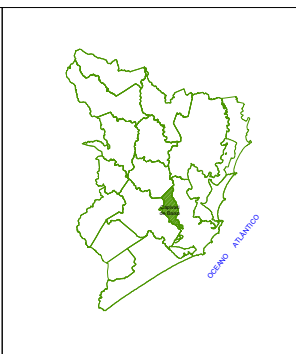
PEÇAS GRÁFICAS



LOCALIZAÇÃO DE SANTA CATARINA NO BRASIL



LOCALIZAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA AMUREL



LOCALIZAÇÃO NA AMUREL



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA JOÃO GOULART**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94

Projeto: Pavimento asfáltico

Bairro: **Caçador**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

Data: **01/2024**

Escalas: **Sem escala**

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

01 /09



CONVENÇÕES

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERÊNCIA		LAJOTA EXISTENTE		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		PEDRA IRREGULAR		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		EXISTENTE		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		EXISTENTE		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		EXISTENTE		
			CERCA		EXISTENTE				

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: RUA JOÃO GOULART

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94

Bairro: Caçador

Data: 01/2024

Projeto: Pavimento asfáltico

LAYOUT ATUAL

Resp. Técnico: Renato Bristot

ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Elaborado:

Folha: 02 / 09

Datum: SIRGAS2000

Projeção: UTM

MC: 51°

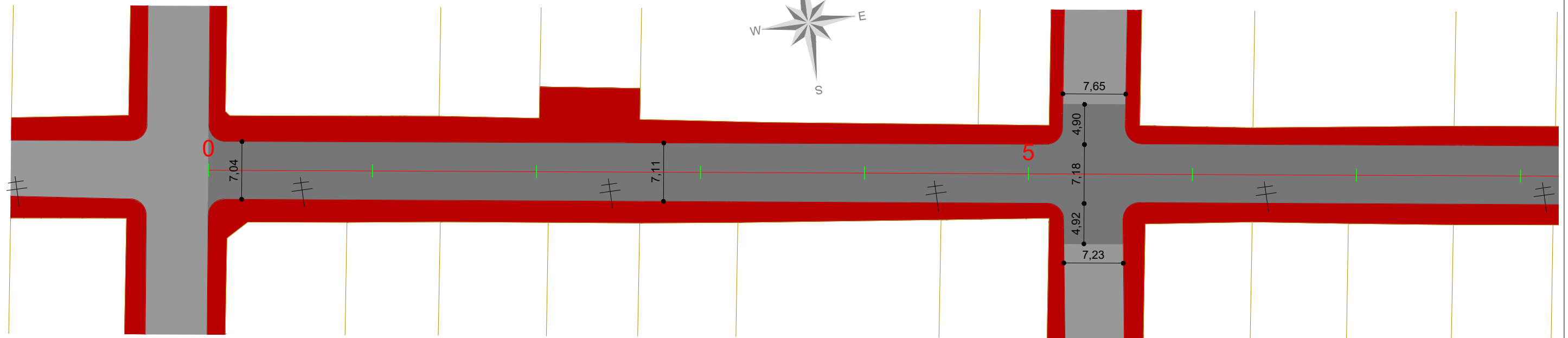
Escalas: 1:750

ART:



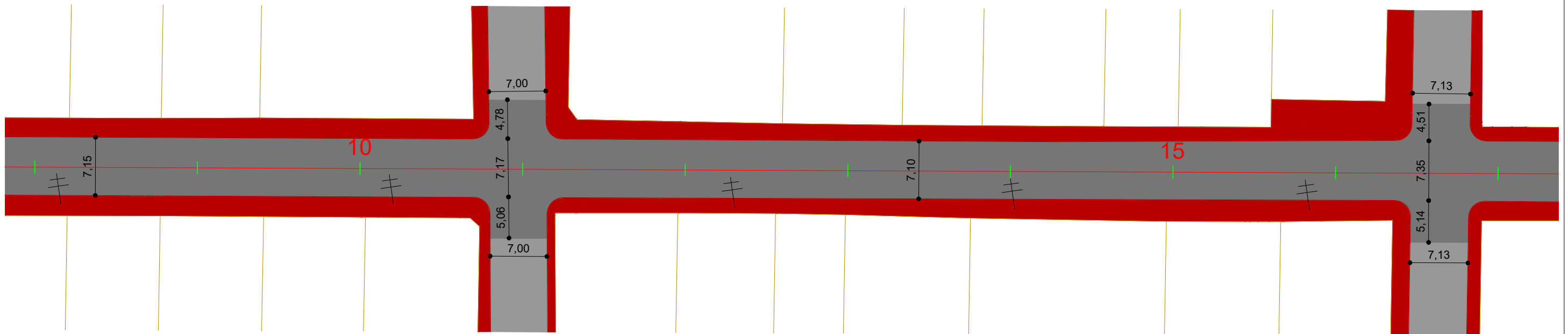
Rua Fagundes
Varela

Rua Vicente
Carvalho



Rua Manoel
Vieira

Rua Rafael
Luciano



CONVENÇÕES

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERÊNCIA		LAJOTA EXISTENTE		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		PEDRA IRREGULAR		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		CAIXA COLETORA B.LOBO		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passagem de veículos
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
	CERCA		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA JOÃO GOULART**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94

Projeto: Pavimento asfáltico
GEOMÉTRICO

Bairro: **Caçador**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: **Renato Bristot**
Folha: **03**/09

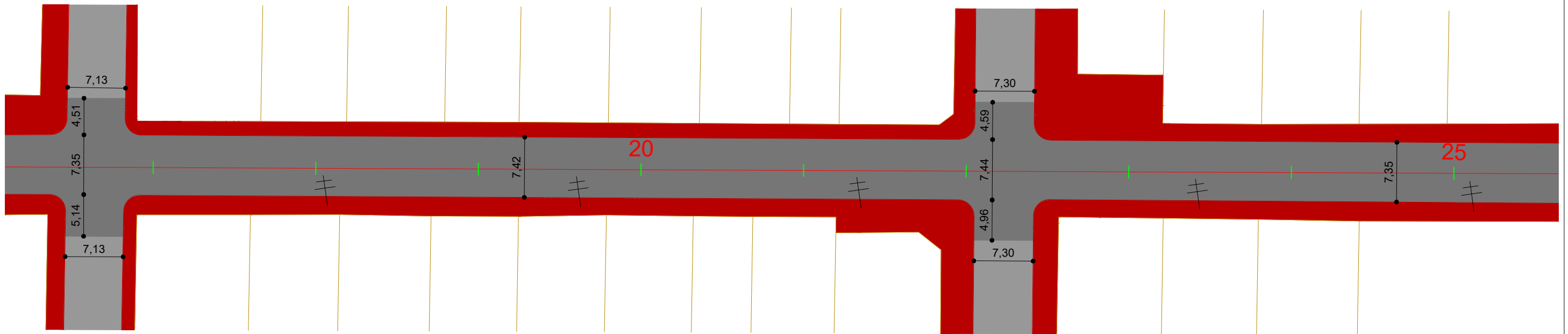
Data: **01/2024**

Escalas: **1:500**

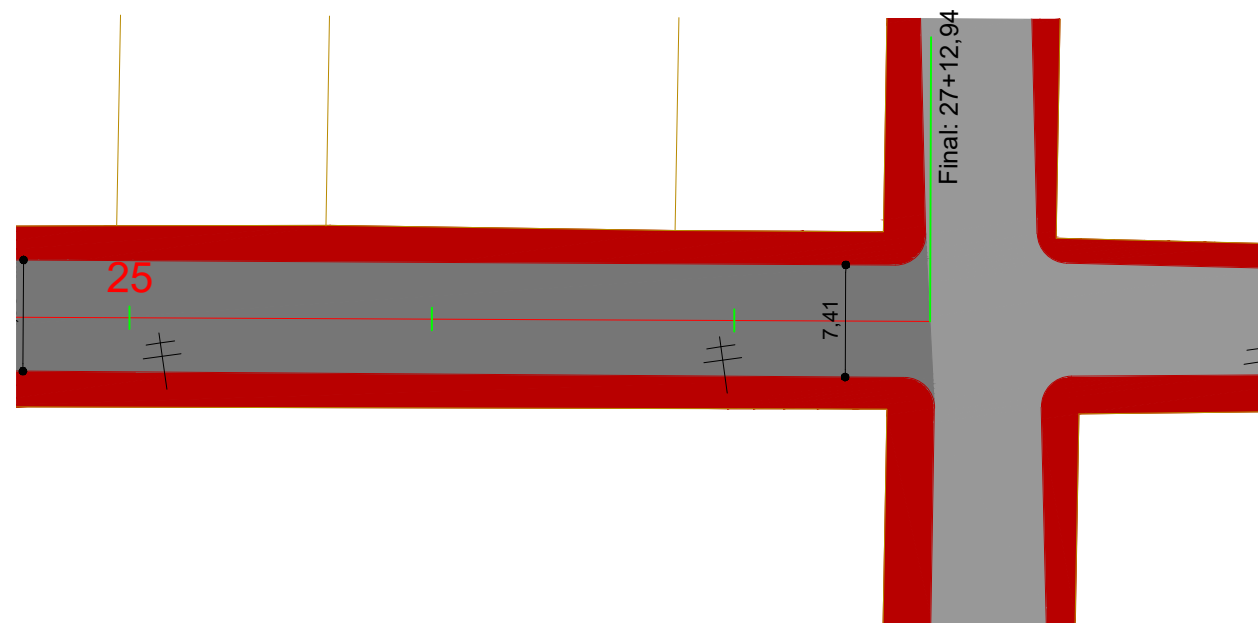
Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

Rua Rafael Luciano

Rua Sebastião Florentino Aguiar



Rua João José Gonçalves



CONVENÇÕES

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERÊNCIA		LAJOTA EXISTENTE		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		PEDRA IRREGULAR		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		EXISTENTE		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		EXISTENTE		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		EXISTENTE		
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA JOÃO GOULART**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94

Projeto: Pavimento asfáltico
GEOMÉTRICO

Bairro: **Caçador**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

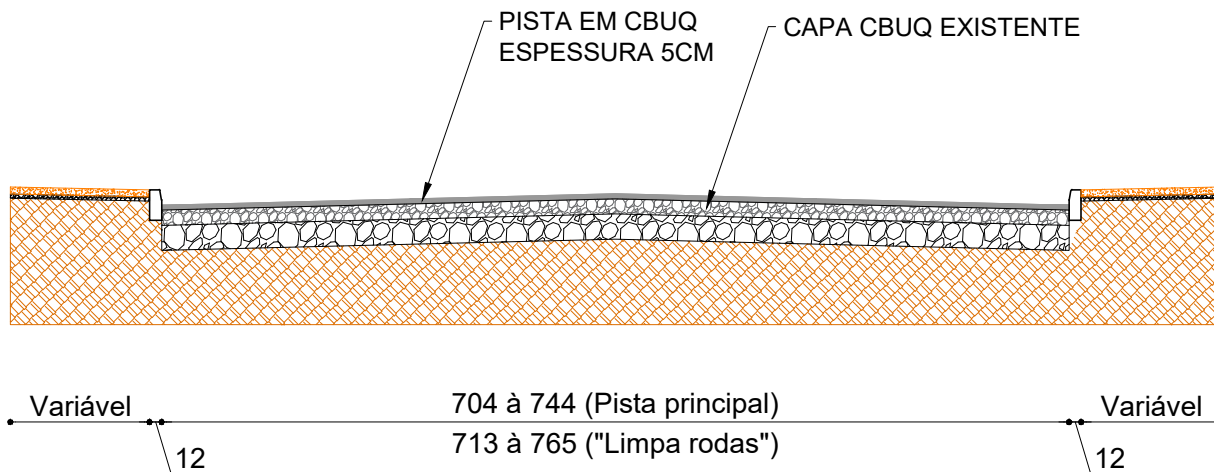
Elaborado: Folha:

Data: **01/2024**

Escalas: **1:500**

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

04 /09



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA JOÃO GOULART**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94

Projeto: Pavimento asfáltico

SEÇÃO TIPO

Bairro: **Caçador**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

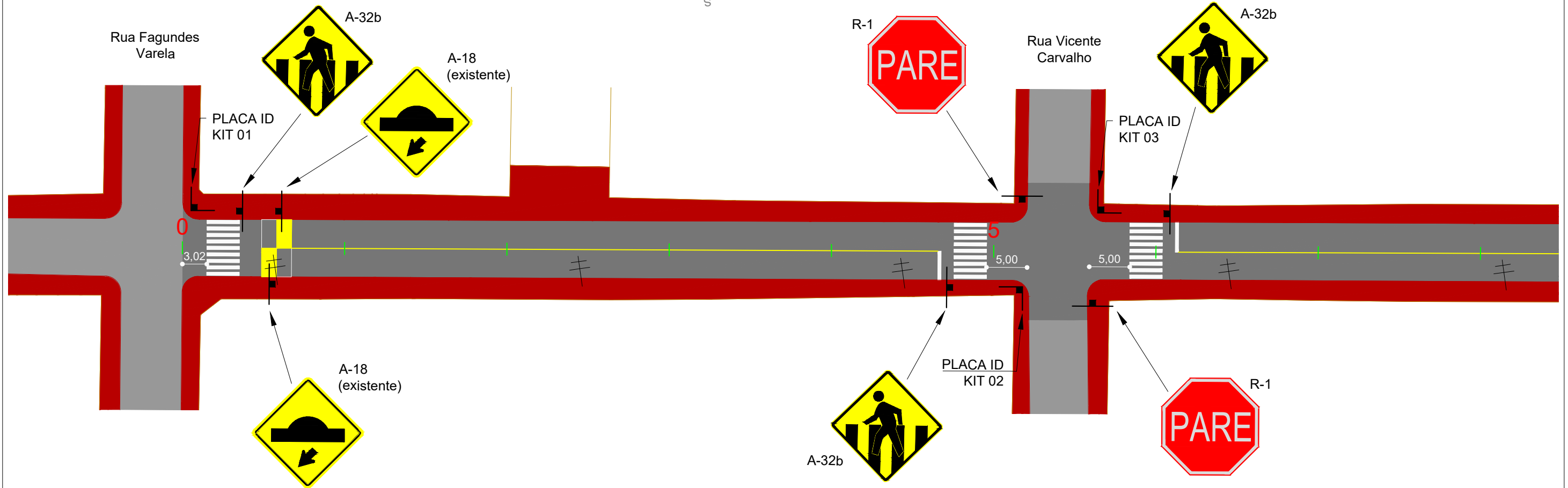
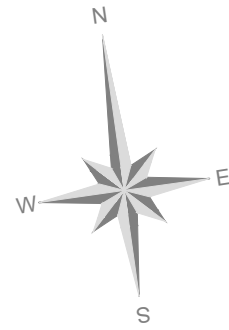
Elaborado: Folha:

Data: **01/2024**

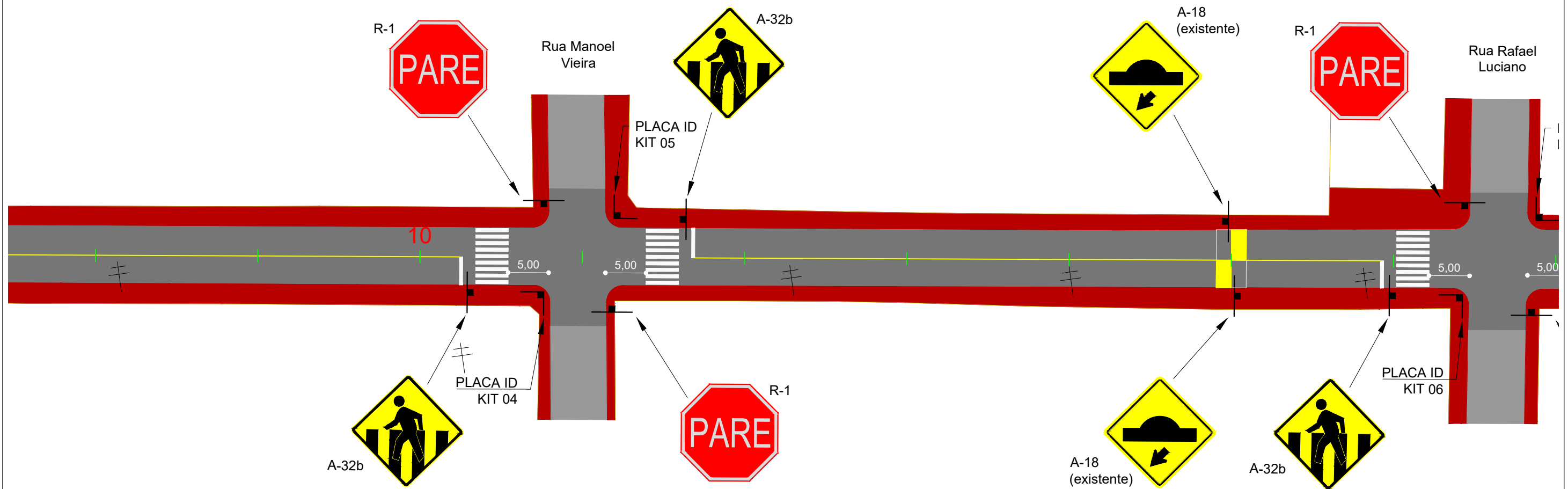
Escalas: **Sem escala**


Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

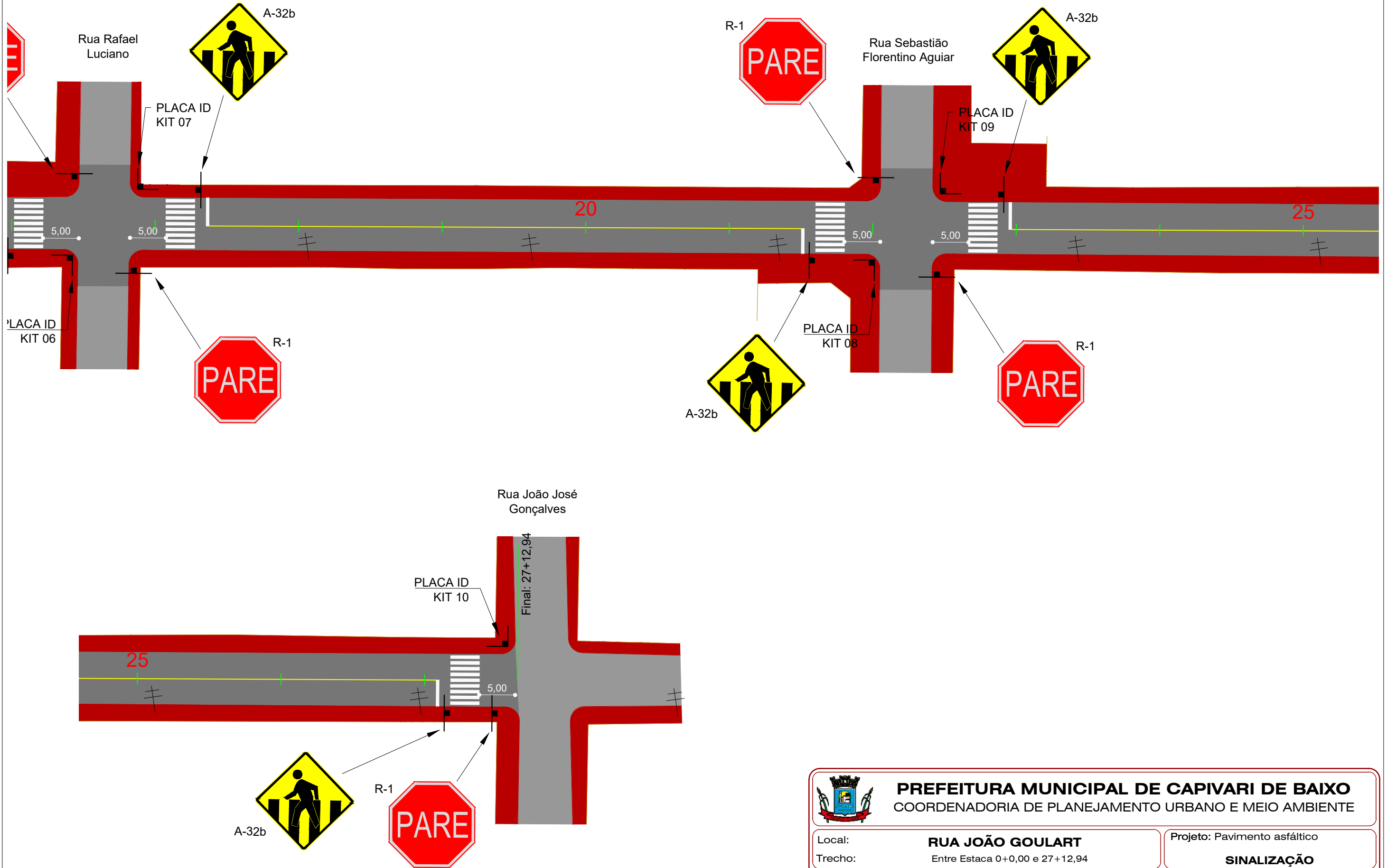
05^{/09}




		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE	
Local:	RUA JOÃO GOULART	Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94	SINALIZAÇÃO	
Bairro:	Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	01/2024	Escalas:	1:500
		Elaborado:	Folha:
		Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	06 ^{/09}

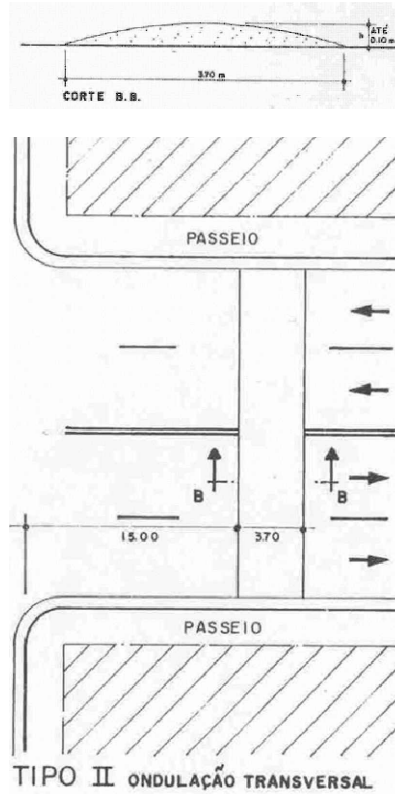


 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE			
Local:	RUA JOÃO GOULART	Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94	SINALIZAÇÃO	
Bairro:	Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	01/2024	Escalas:	1:500
		Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
		Elaborado:	Folha: 07/09

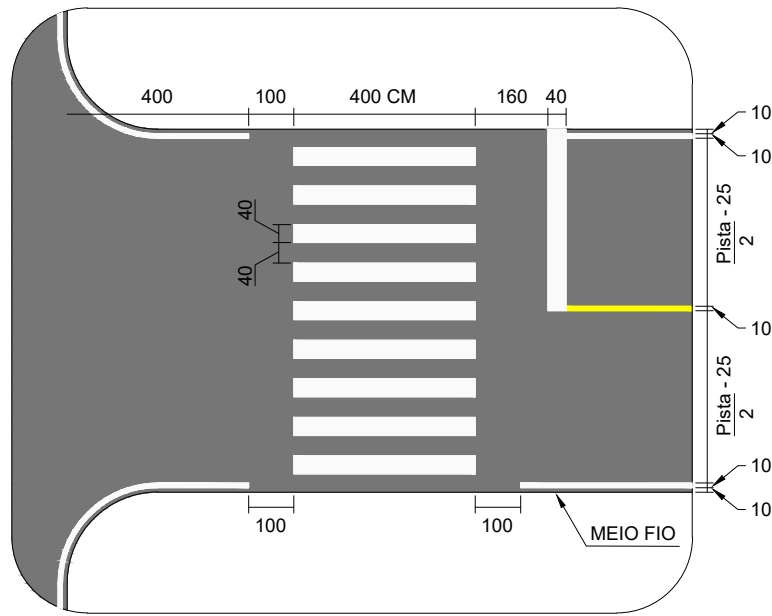


 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE			
Local:	RUA JOÃO GOULART	Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94	SINALIZAÇÃO	
Bairro:	Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	01/2024	Escalas:	1:500
		Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
		Elaborado:	Folha: 08 /09

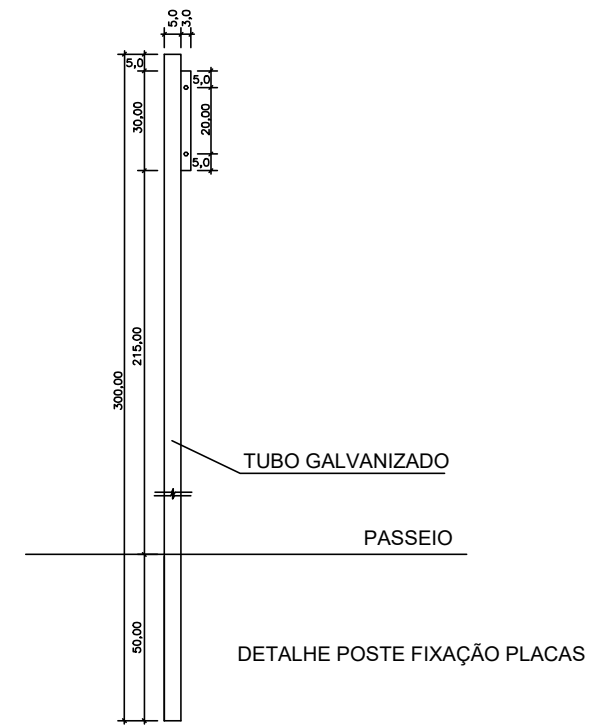
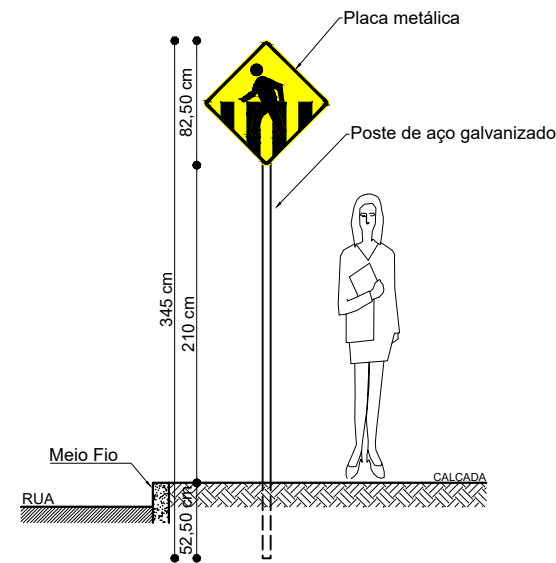
DETALHE LOMBADA
TIPO II - ANEXO I - RESOLUÇÃO Nº 39/98
FONTE: CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO



DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)



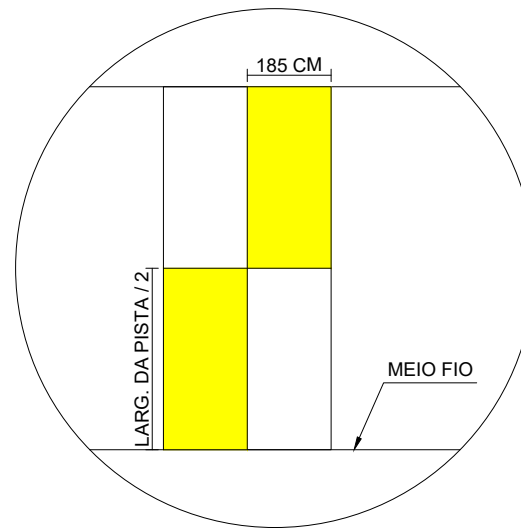
SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA



PLACAS DE ADVERTÊNCIA

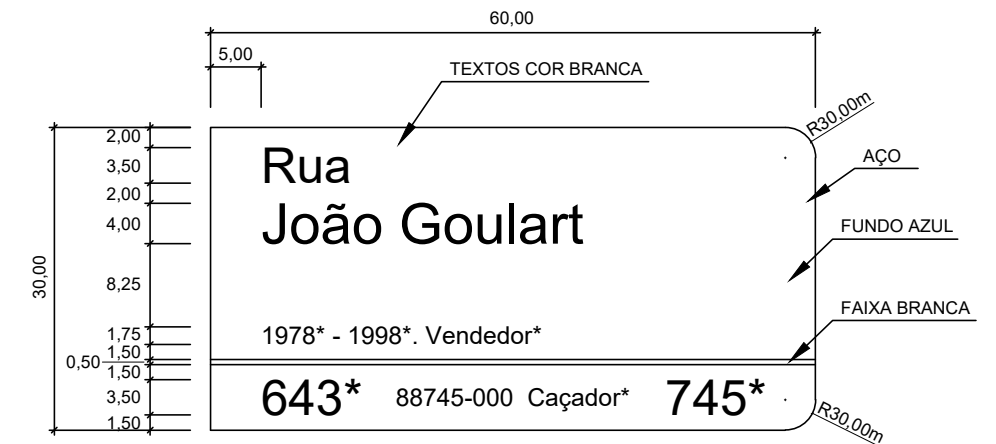
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	A-32b 60x60 cm a=0,36 m²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SIMBOLO PRETO	10

DETALHE PINTURA LOMBADA (EM CM)



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	R-1 l=25 cm a=0,30 m²	FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO	09



PLACA 01 - KIT 01 à 10

PLACAS IDENTIFICAÇÃO VIAS

TUBO METÁLICO COM KIT PARA FIXAÇÃO (C=3,00m)	10
KIT PLACA 30 X 60CM - 2 PLACAS POR KIT (0,36m²)	

Nota:

- É opcional ao Setor de Engenharia Municipal incluir ano de nascimento/falescimento e profissão da pessoa que dá nome as vias com intervenções neste projeto.
- Números de início e término das quadras será fornecido pelo Setor de Planejamento Municipal conforme mapa atualizado no momento da instalação da sinalização vertical.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: Rua: RUA JOÃO GOULART	Projeto: Pavimento asfáltico
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 27+12,94	SINALIZAÇÃO / IDENT. DE RUAS
Bairro: Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°
Data: 01/2024	Escalas: Sem escala
Resp. Técnico: Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	Elaborado: Folha: 09 ^{/09}