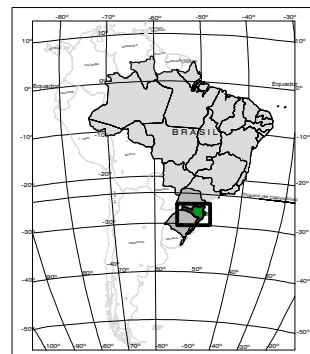




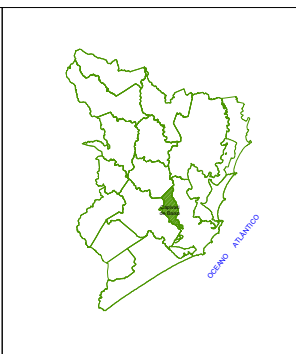
PEÇAS GRÁFICAS



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 MANOEL PEDRO FLOR**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

Projeto: Pavimento asfáltico

Bairro: **Três de Maio**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

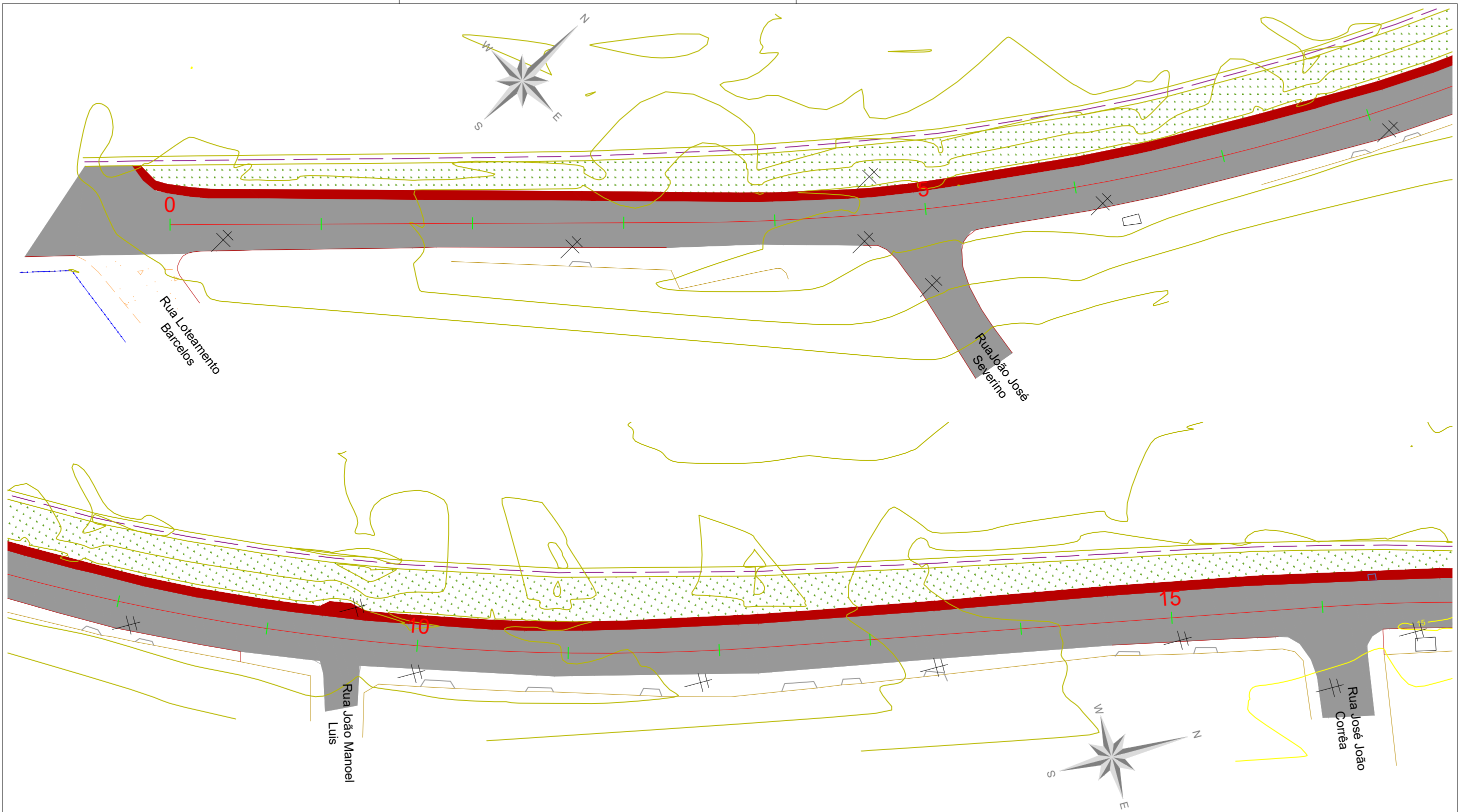
Elaborado: Folha:

Data: **12/2023**

Escalas: **Sem escala**

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

01 /15



CONVENÇÕES

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERENCIA		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		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		EXISTENTE
	CERCA		EXISTENTE		CAIXA DE PASSAGEM		EXISTENTE		EXISTENTE

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

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

Bairro: Três de Maio

Data: 12/2023

Projeto: Pavimento asfáltico

LAYOUT ATUAL

Resp. Técnico: Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

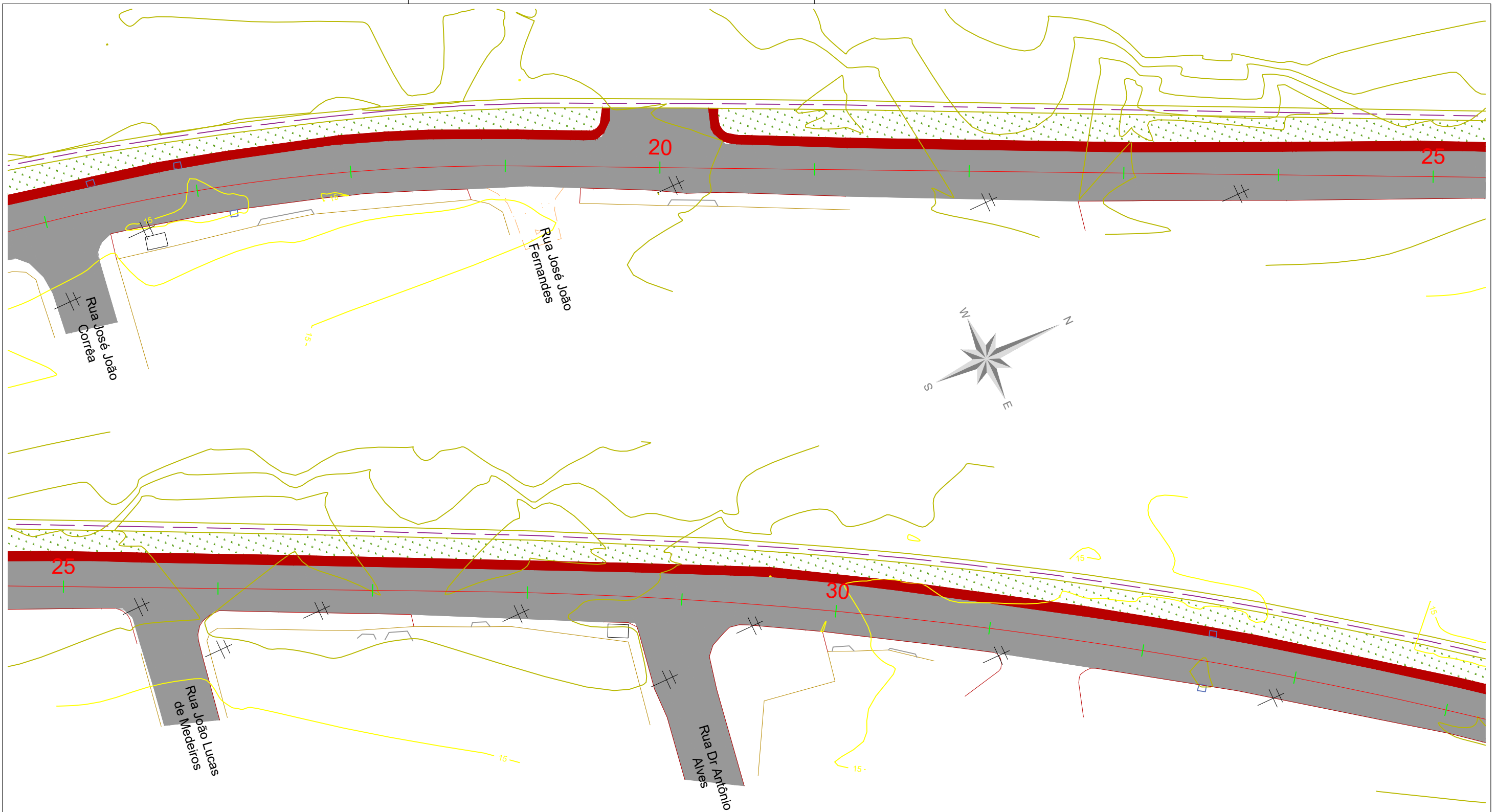
Elaborado:

Folha: 02 / 15

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: 1:500

ART:



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		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		EXISTENTE
			CERCA		CAIXA DE PASSAGEM		EXISTENTE		Passeios Existente

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

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

Bairro: Três de Maio

Data: 12/2023

Projeto: Pavimento asfáltico

LAYOUT ATUAL

Resp. Técnico: Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Elaborado:

Folha: 03 / 15

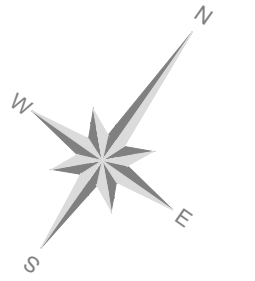
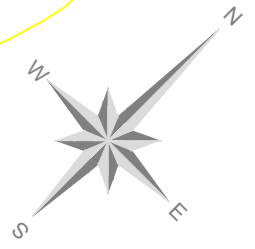
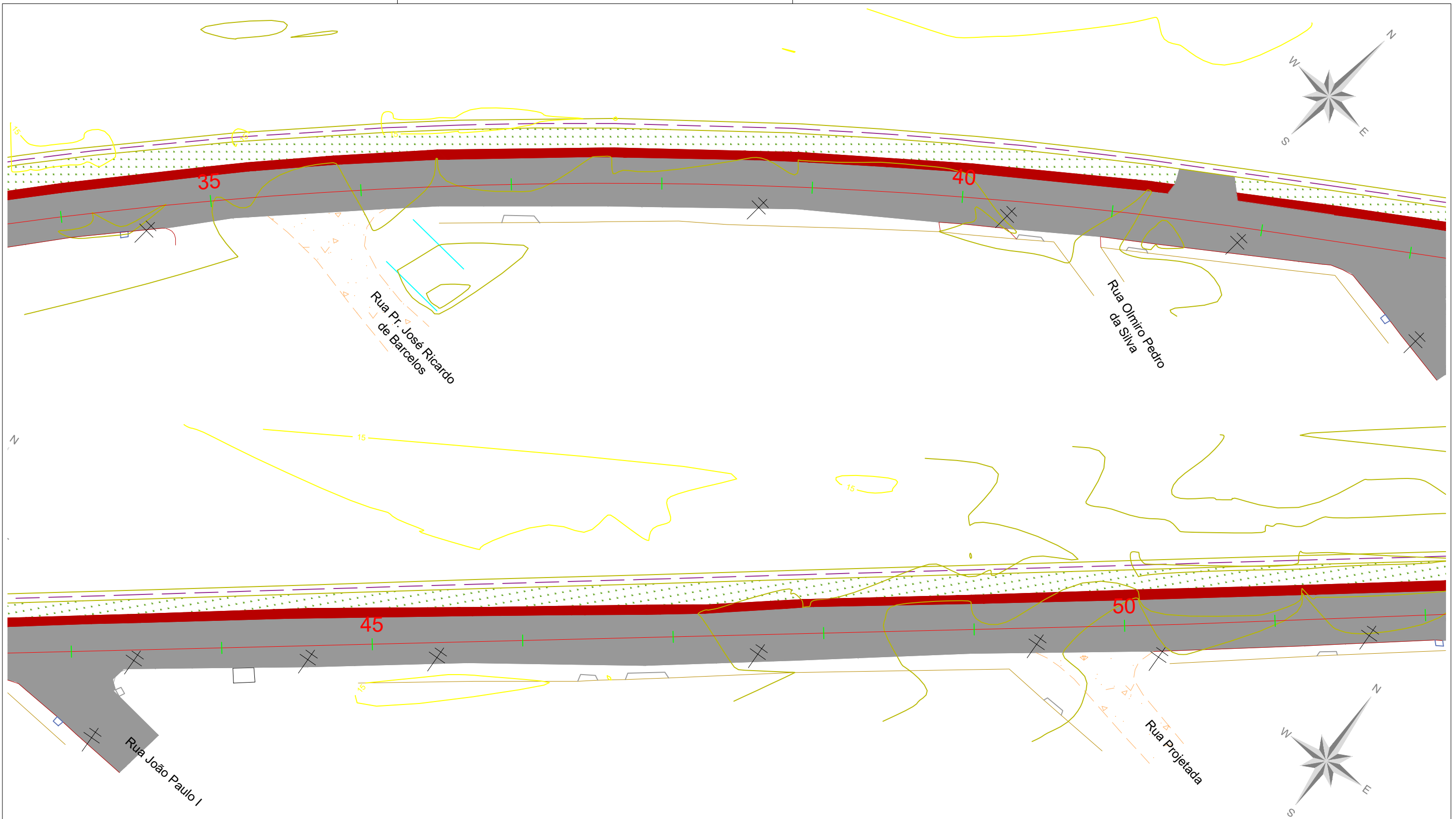
Datum: SIRGAS2000

Projeção: UTM

MC: 51°

Escalas: 1:500

ART:



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		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		EXISTENTE				

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

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR
Projeto: Pavimento asfáltico

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

LAYOUT ATUAL

Bairro: Três de Maio

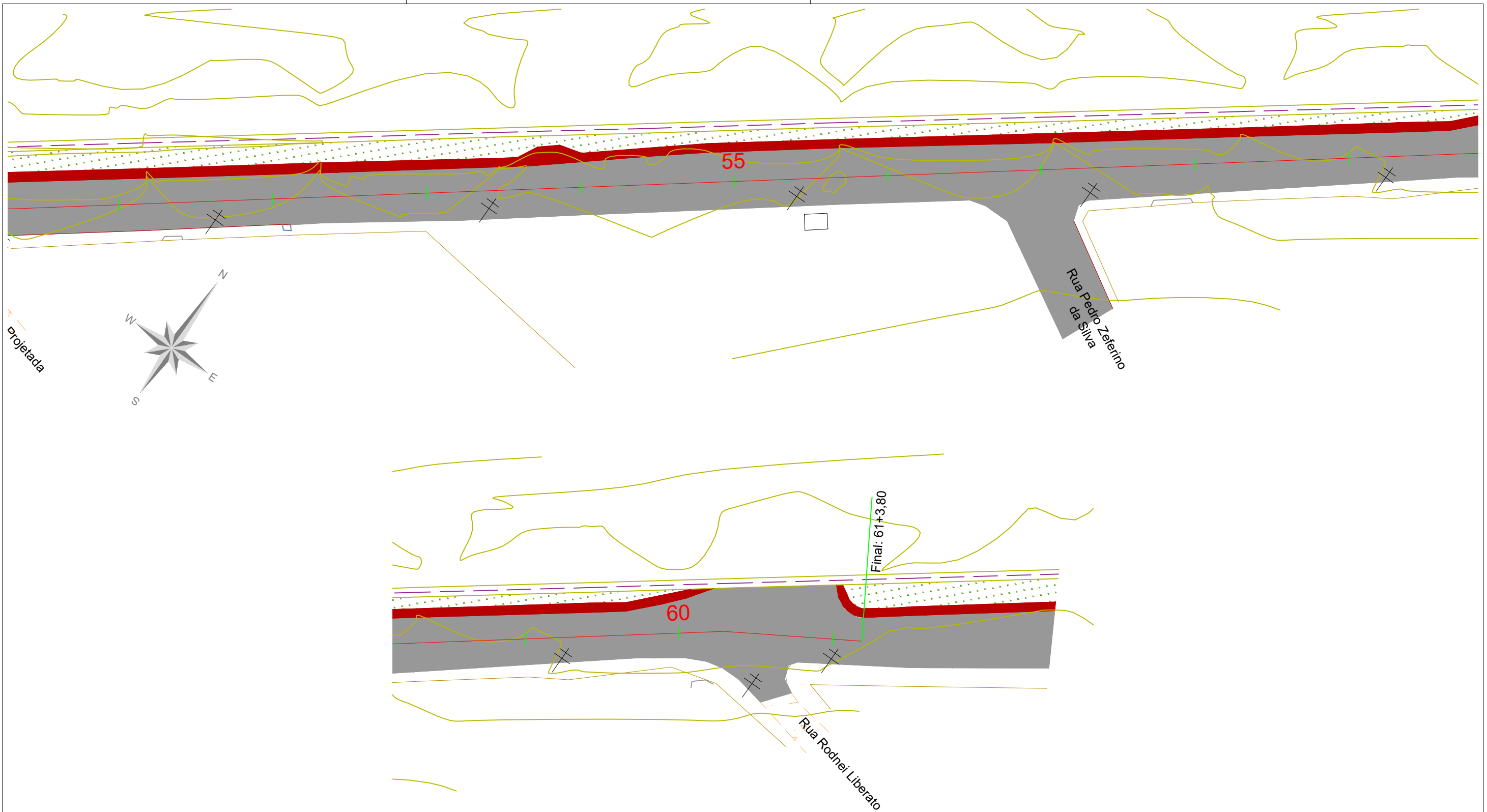
Data: 12/2023

Escalas: 1:500

Resp. Técnico: Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Elaborado: ART:

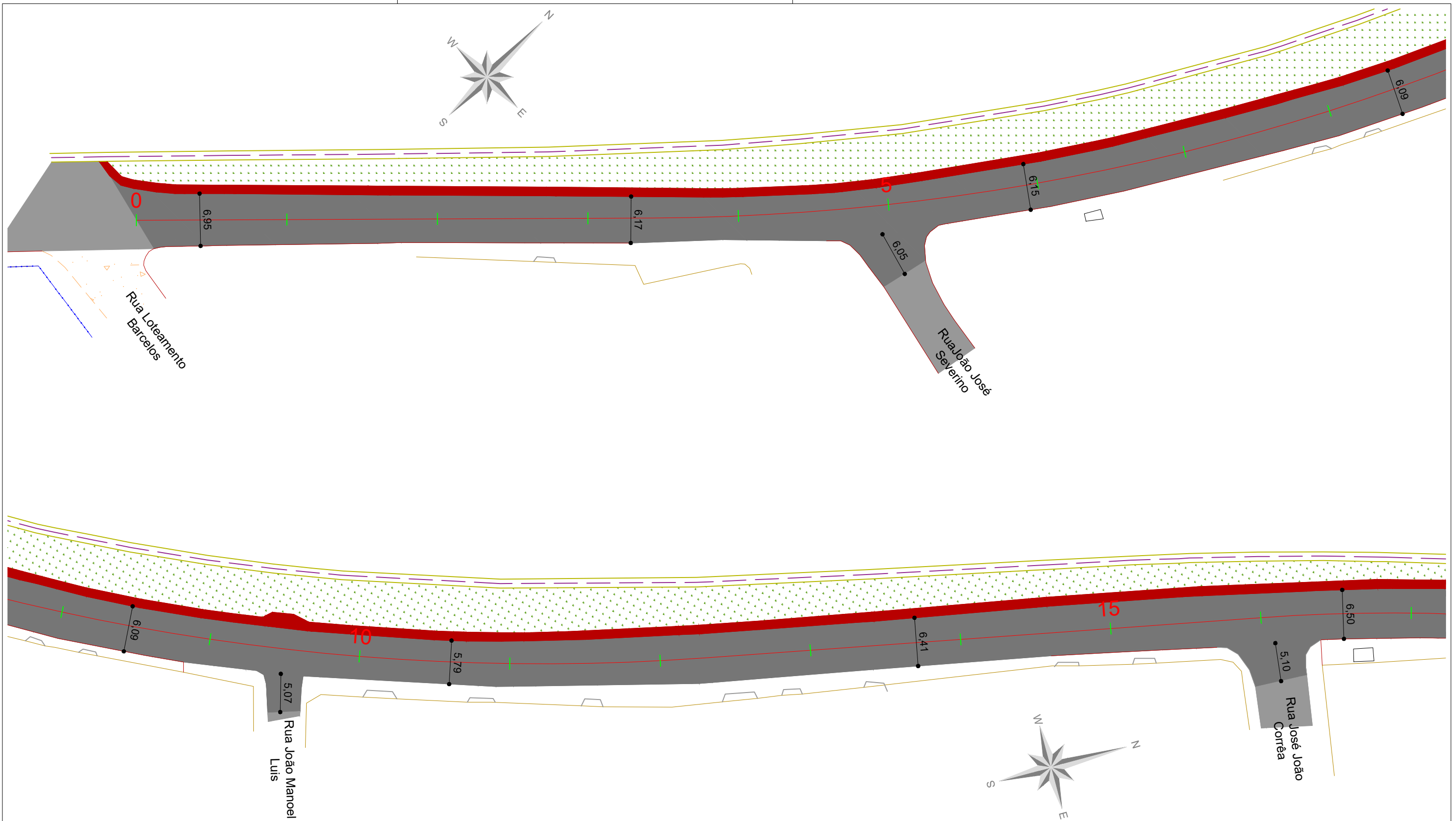
Folha: 04 / 15



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		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		EXISTENTE
			CERCA		EXISTENTE		Passeios Existente		

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE</p>			
<p>Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR</p>		<p>Projeto: Pavimento asfáltico</p>	
<p>Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80</p>		<p>LAYOUT ATUAL</p>	
<p>Bairro: Três de Maio</p>	<p>Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°</p>	<p>Resp. Técnico:</p>	<p>Elaborado:</p>
<p>Data: 12/2023</p>	<p>Escalas: 1:500</p>	<p>Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:</p>	<p>Folha: 05 /15</p>



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		Passagens
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL	EXISTENTE	EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL	EXISTENTE	EXISTENTE
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		Passagens Existente

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

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

Bairro: Três de Maio

Data: 12/2023

Projeto: Pavimento asfáltico

GEOMÉTRICO

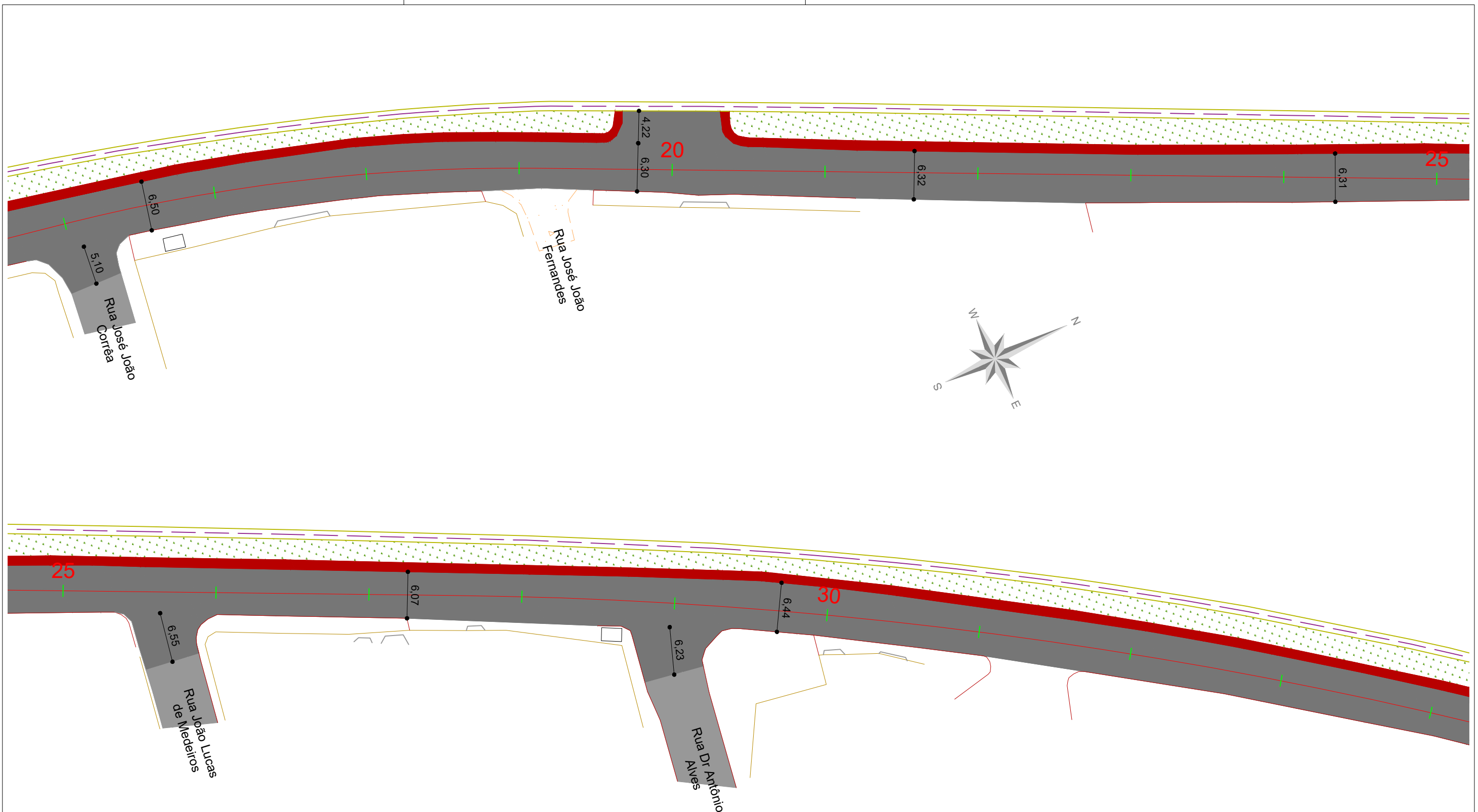
Escalas: 1:500

Resp. Técnico: Renato Bristot

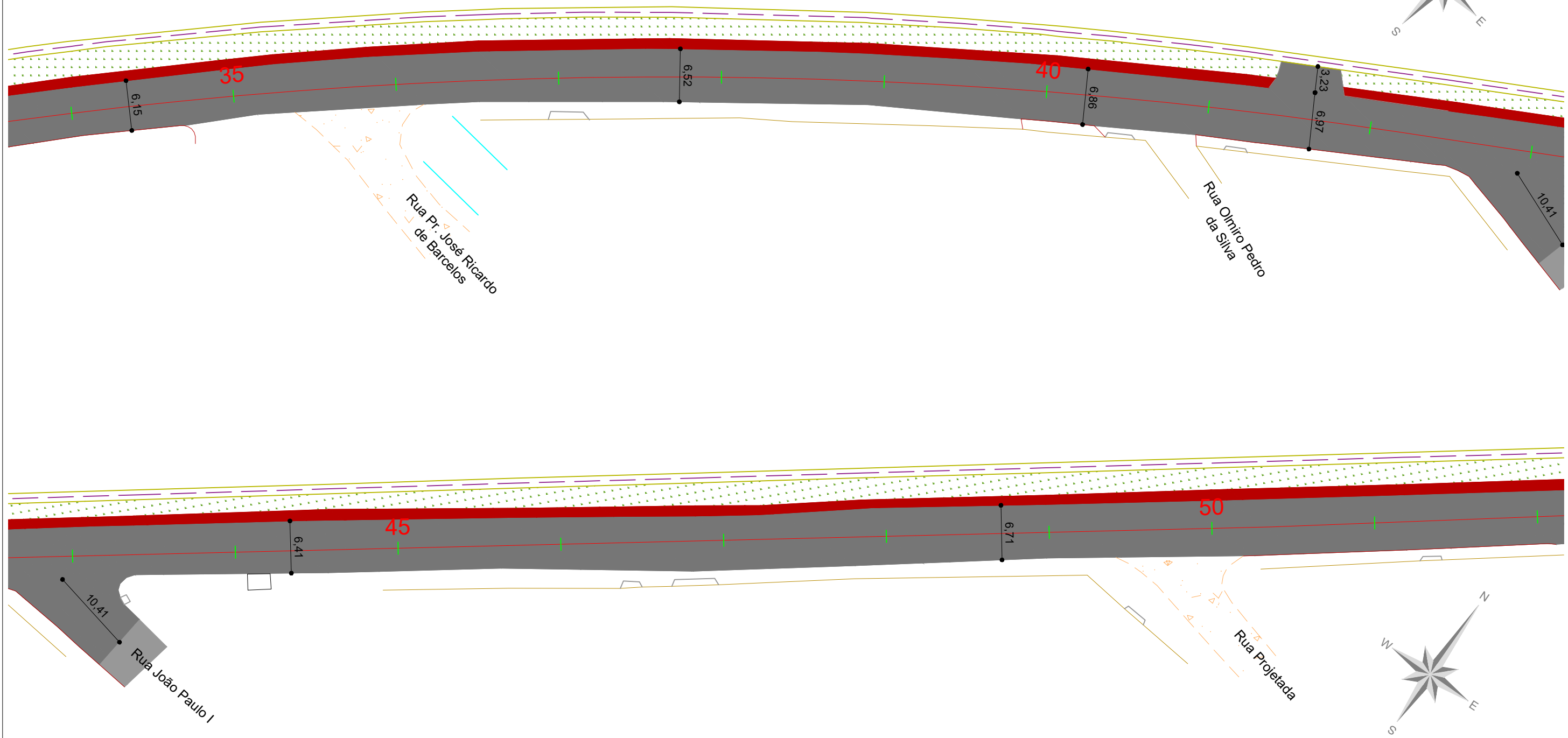
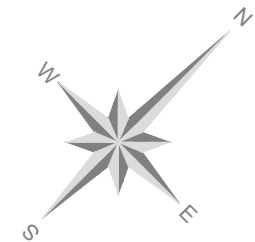
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Elaborado:

Folha: 06 / 15



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		EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		CX. COLETRORA PERFIL		EXISTENTE		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CAIXA COLETORA GRELHA		EXISTENTE		EXISTENTE
			CERCA		CAIXA DE PASSAGEM		CX. PASSAGEM PERFIL		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
					EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE



CONVENÇÕES

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERENCIA		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		Passagens
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		Passagens Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		

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

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

Bairro: Três de Maio

Data: 12/2023

Projeto: Pavimento asfáltico

GEOMÉTRICO

Resp. Técnico: Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Elaborado:

Folha: 08 / 15

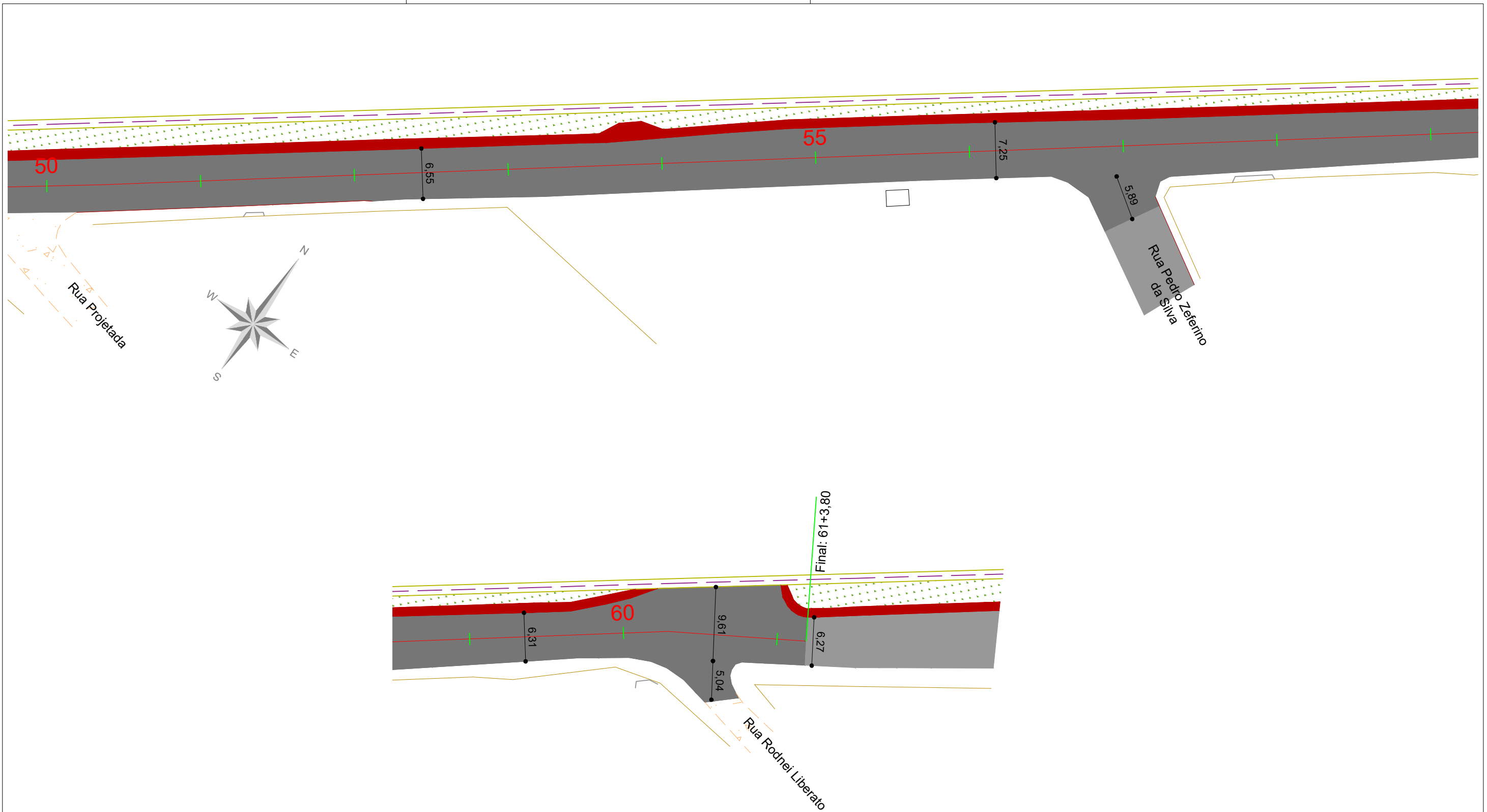
Datum: SIRGAS2000

Projeção: UTM

MC: 51°

Escalas: 1:500

ART:



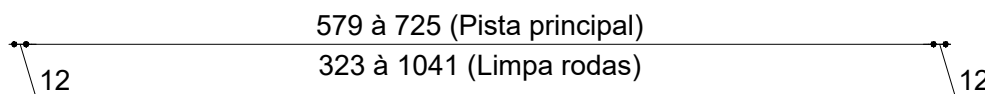
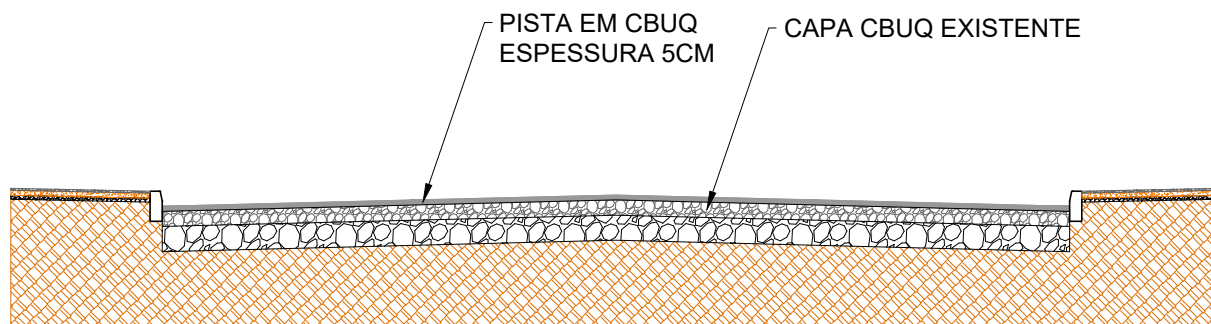
CONVENÇÕES

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERENCIA		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		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		EXISTENTE				

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

Local:	RUA MANOEL PEDRO FLOR	Projeto: Pavimento asfáltico
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80	GEOMÉTRICO
Bairro:	Três de Maio	Resp. Técnico:
Data:	12/2023	Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
Escalas:	1:500	Elaborado:
		Folha:
		09 /15

SEÇÃO TIPO ENTRE ESTACAS 0+0,00 E 61+3,80



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

Local:

RUA MANOEL PEDRO FLOR

Projeto: Pavimento asfáltico

Trecho:

Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

Bairro:

Três de Maio

Datum: SIRGAS2000

Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado:

Folha:

Data:

12/2023

Escala:

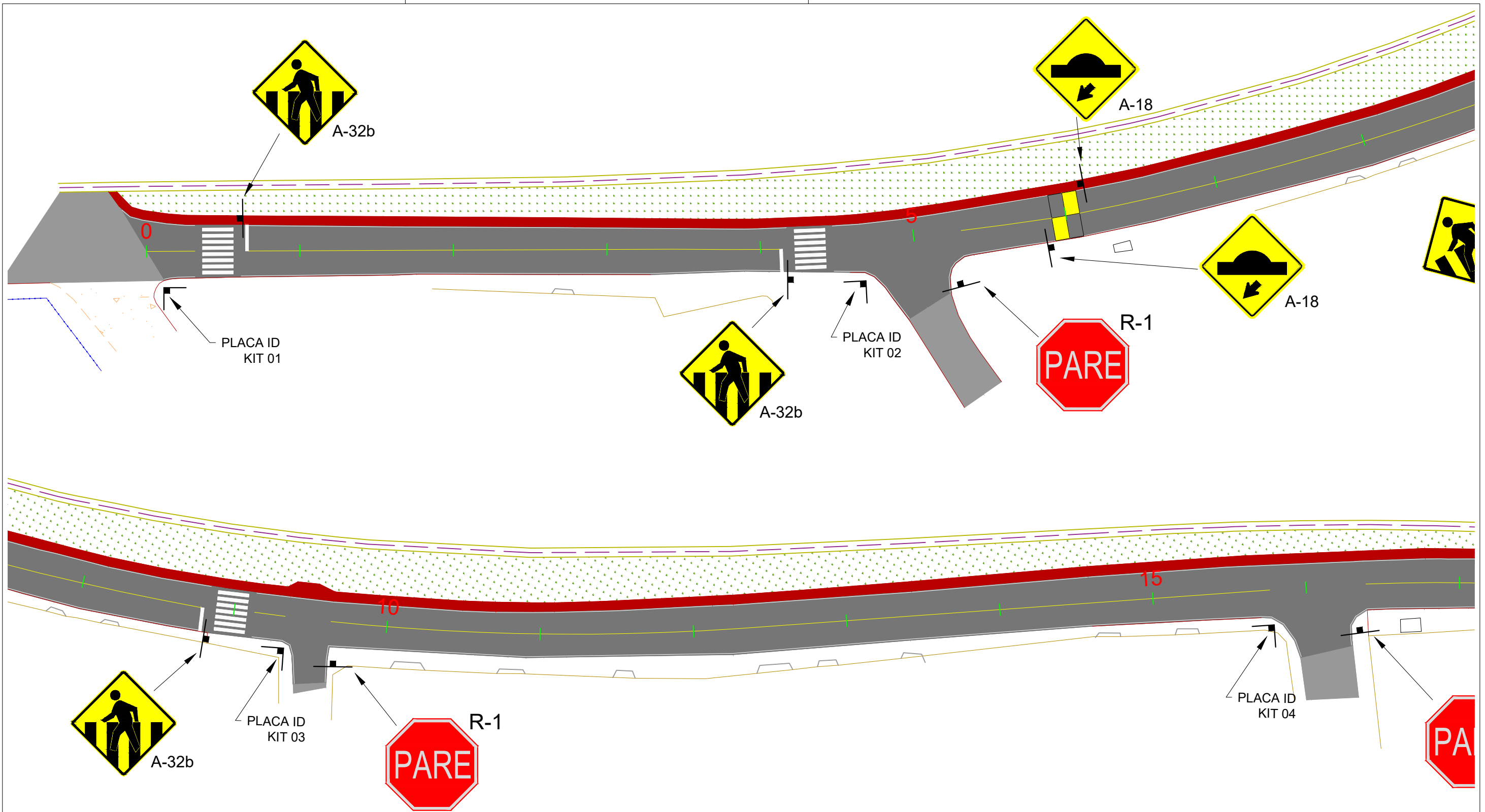
Sem escala

Renato Bristot

ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

ART:

10^{/15}



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 EXISTENTE		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		CAIXA COLETORA GRELHA EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL EXISTENTE		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CAIXA COLETORA GRELHA EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL EXISTENTE		
			CERCA		CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE				

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

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80

Bairro: Três de Maio

Data: 12/2023

Projeto: Pavimento asfáltico

SINALIZAÇÃO

Resp. Técnico: Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

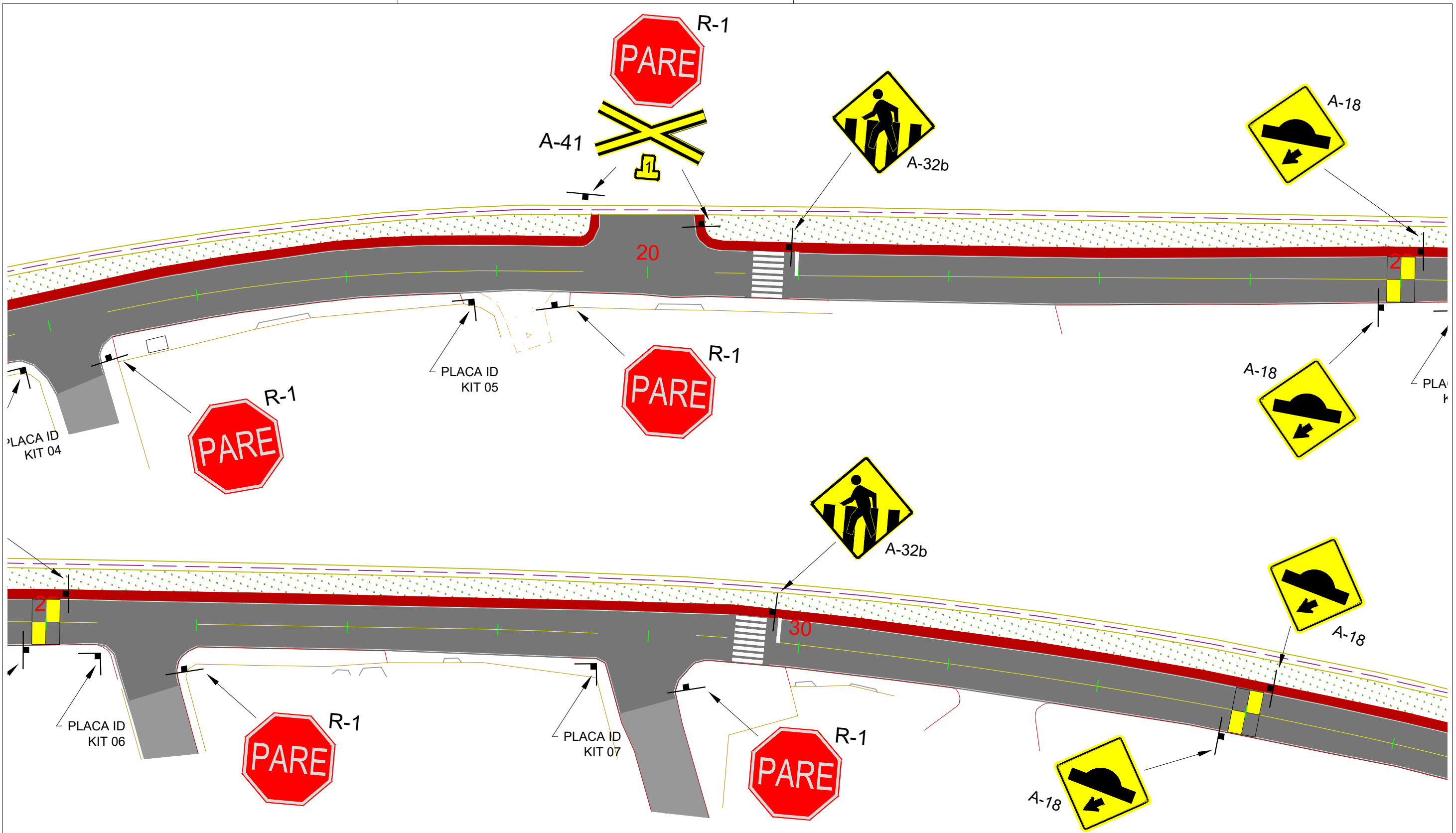
Elaborado:

Folha: 11 / 15

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: 1:500

ART:

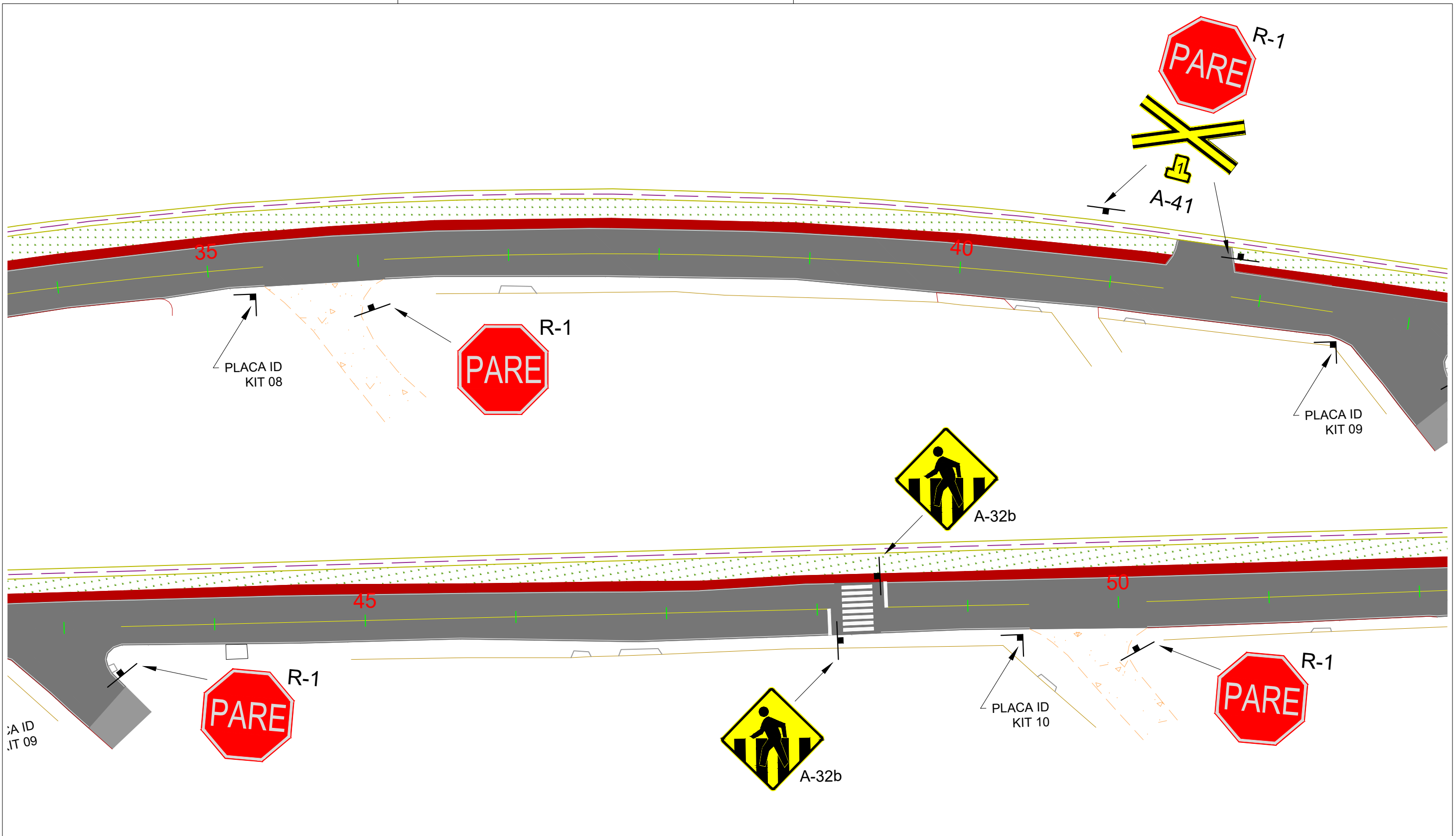


CONVENÇÕES

	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		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		
			EXISTENTE		EXISTENTE				
			EXISTENTE						

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

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR	Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80	SINALIZAÇÃO	
Bairro: Três de Maio	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data: 12/2023	Escalas: 1:500	Elaborado: Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
		Folha: 12 / 15



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		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		
			CAIXA DE PASSAGEM		EXISTENTE				

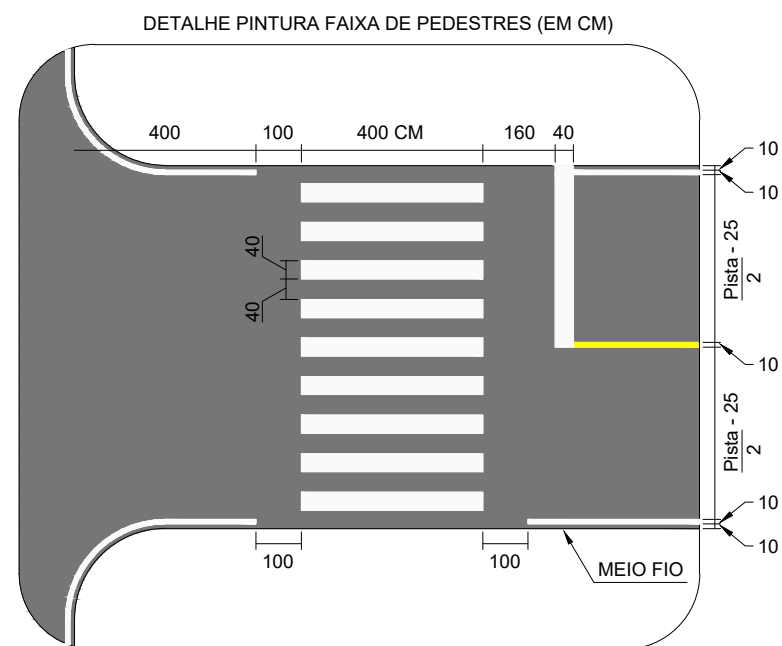
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: RUA MANOEL PEDRO FLOR	Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80	SINALIZAÇÃO	
Bairro: Três de Maio	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data: 12/2023	Escalas: 1:500	Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:
		Elaborado: Folha: 13 /15

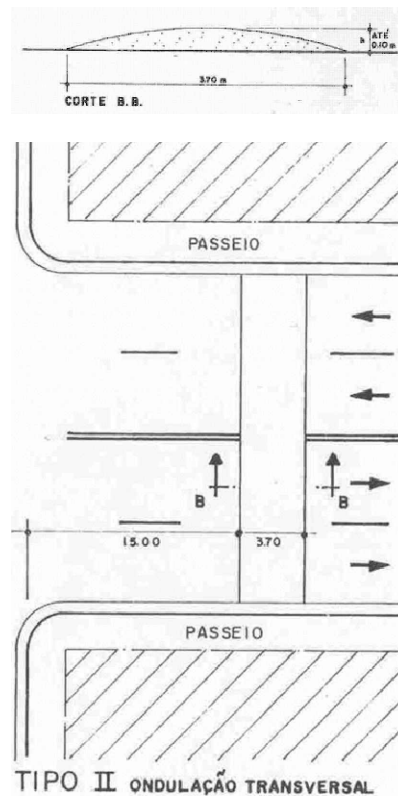
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO			
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	R-1 l=25 cm a=0,30 m²	FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO	17

PLACAS DE ADVERTÊNCIA			
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	A-18 60x60 cm a=0,36 m²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	08
	A-32b 60x60 cm a=0,36 m²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	08
	A-41 Relação 1:6 θmenor = 45°	FUNDO E ORLA EXTERNA AMARELA, ORLA INTERNA PRETA PRETA	06

PLACAS IDENTIFICAÇÃO VIAS	
TUBO METÁLICO COM KIT PARA FIXAÇÃO (C=3,00m)	12
KIT PLACA 30 X 60CM - 2 PLACAS POR KIT (0,36m²)	

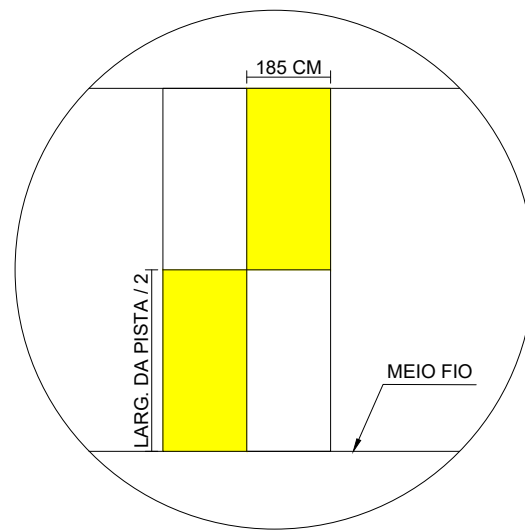


DETALHE LOMBADA
TIPO II - ANEXO I - RESOLUÇÃO Nº 39/98
FONTE: CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO



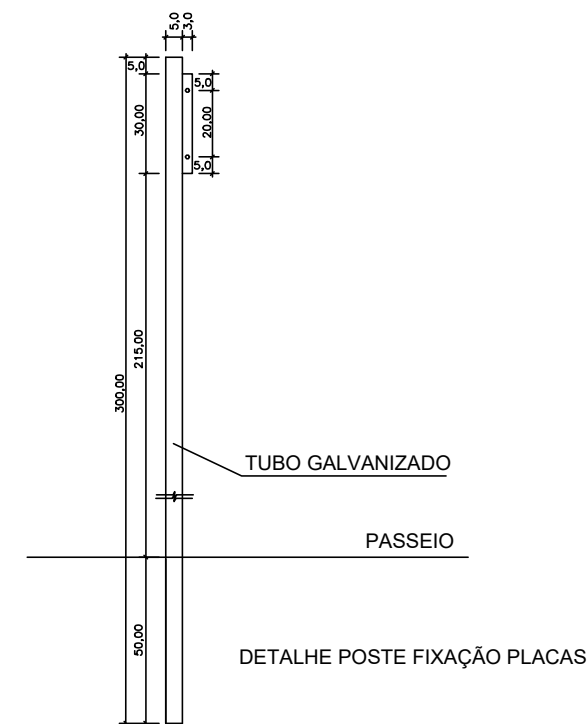
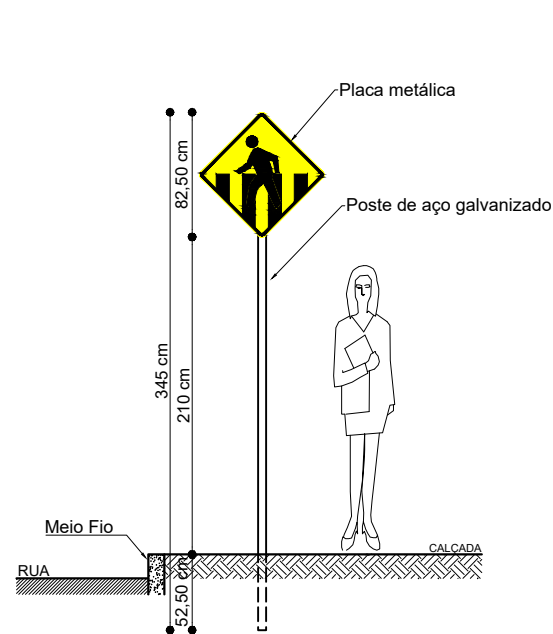
TIPO II ONDULAÇÃO TRANSVERSAL

DETALHE PINTURA LOMBADA (EM CM)

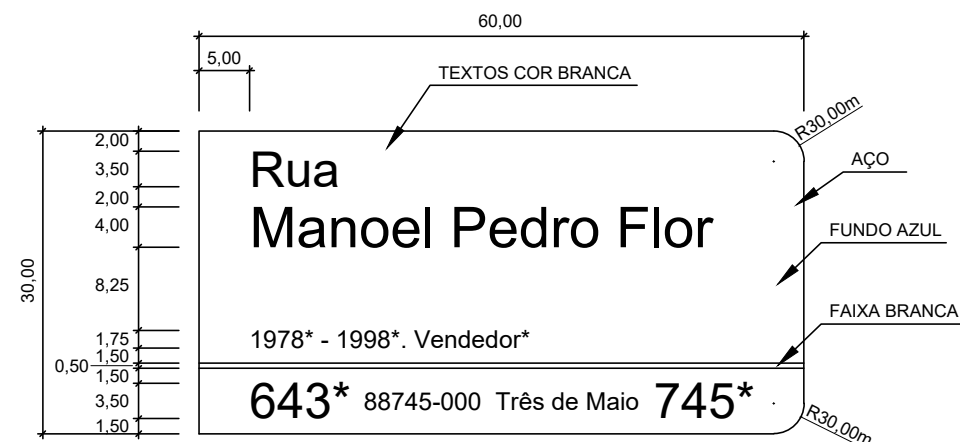


Nota:
- É opcional ao Setor de Engenharia Municipal incluir ano de nascimento/falecimento e profissão da pessoa que dá nome as vias com intervenções neste projeto.
- Números de início e término das quadras será fornecido pelo Setor de Planejamento Municipal conforme mapa atualizado no momento da instalação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

SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA



DETALHE POSTE FIXAÇÃO PLACAS



PLACA 01 - KIT 01 à 12

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE			
Local:	RUA MANOEL PEDRO FLOR	Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 61+3,80	SINALIZAÇÃO / IDENT. DE RUAS	
Bairro:	Três de Maio	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	12/2023	Escalas:	1:750
		Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
			Elaborado: Folha: 15 / 15