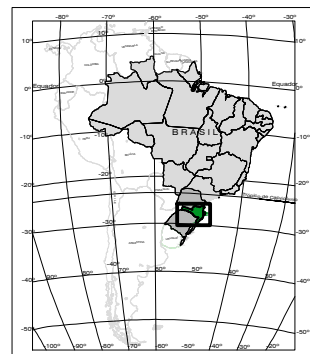




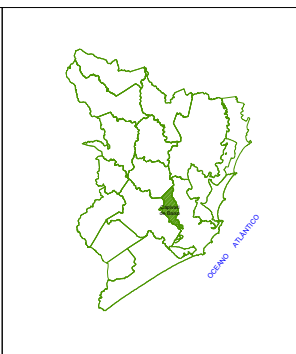
PEÇAS GRÁFICAS



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 Antônio Eliseu Cardoso**
Trecho: 0+0,00 até 6+7,81

Projeto: Pavto em paver de concreto
LOCALIZAÇÃO

Bairro: **Alvorada**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

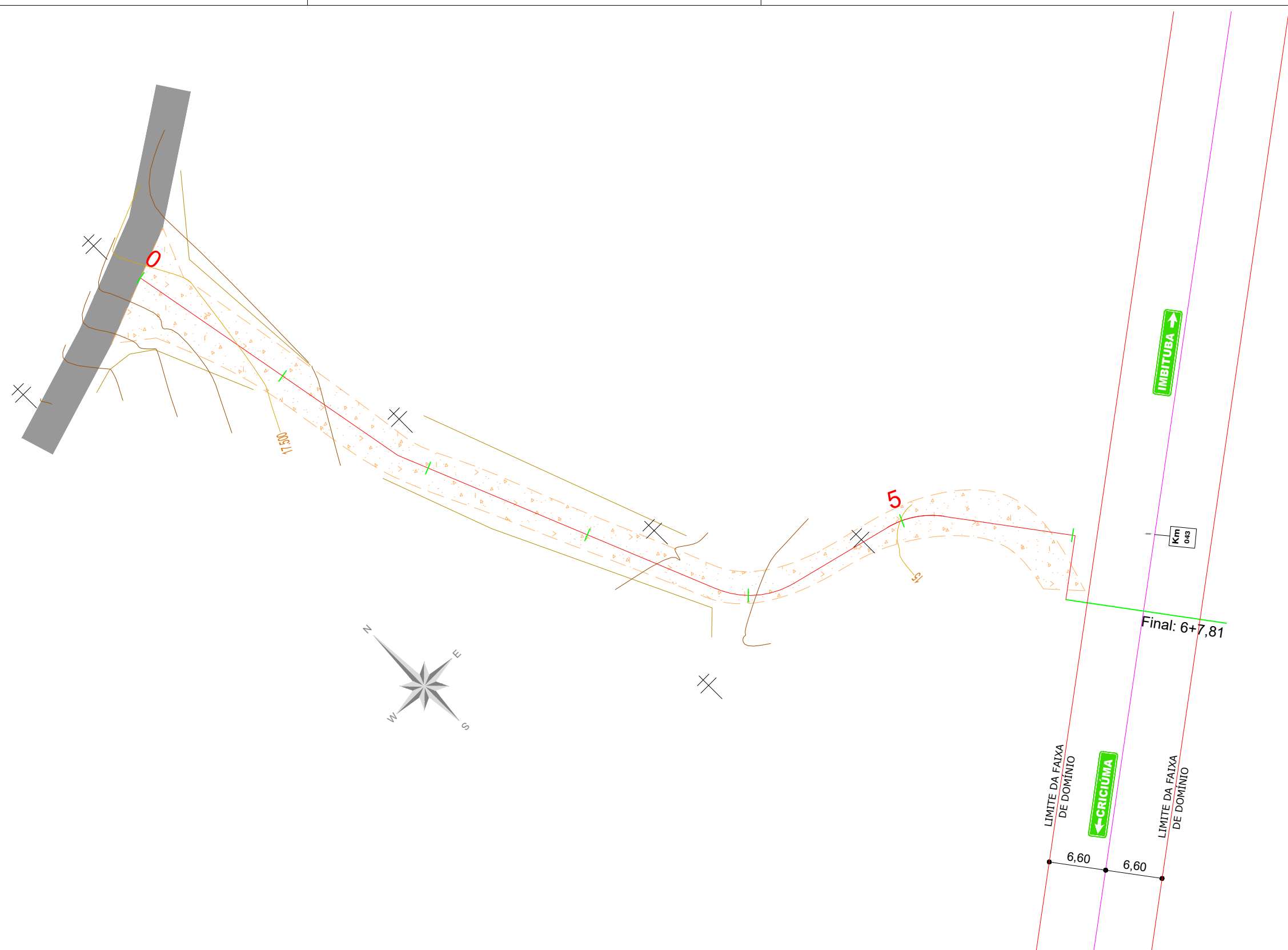
Elaborado: Folha:

Data: **05/2024**

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		CAIXA COLETORA B.LOBO		GRAIDE TERRAPLENAGEM		EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		CX. COLETRORA PERFIL		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		EXISTENTE
	CERCA		PASSEIOS EXISTENTE		EXISTENTE		PASSEIOS		PASSEIOS

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

Local: Rua Antônio Eliseu Cardoso

Trecho: 0+0,00 até 6+7,81

Bairro: Alvorada

Data: 05/2024

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: 1:500

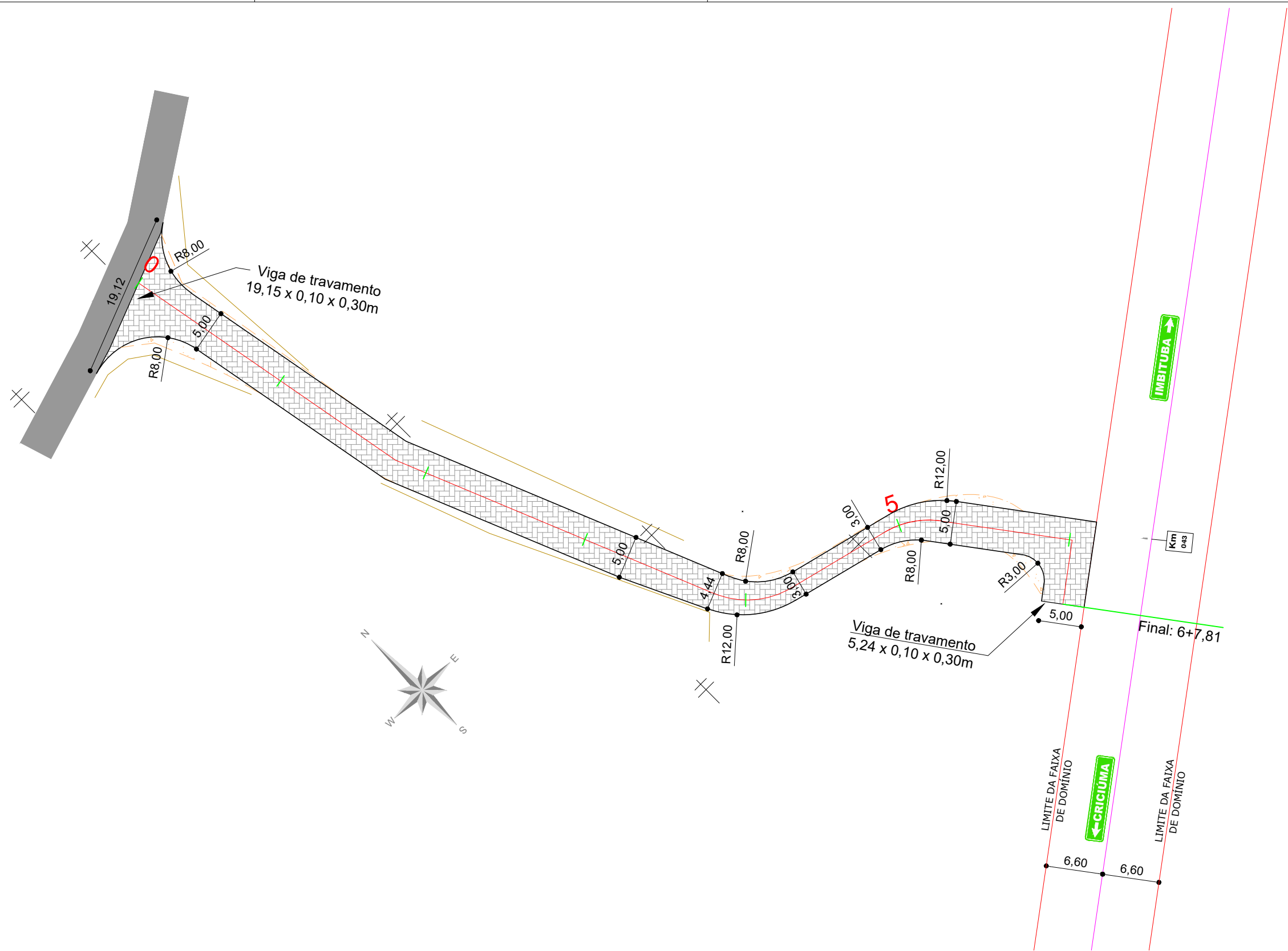
Projeto: Pavto em paver de concreto

LAYOUT ATUAL

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

Elaborado:

Folha: 02 / 09



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

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

Local: Rua Antônio Eliseu Cardoso

Trecho: 0+0,00 até 6+7,81

Bairro: Alvorada

Data: 05/2024

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: 1:500

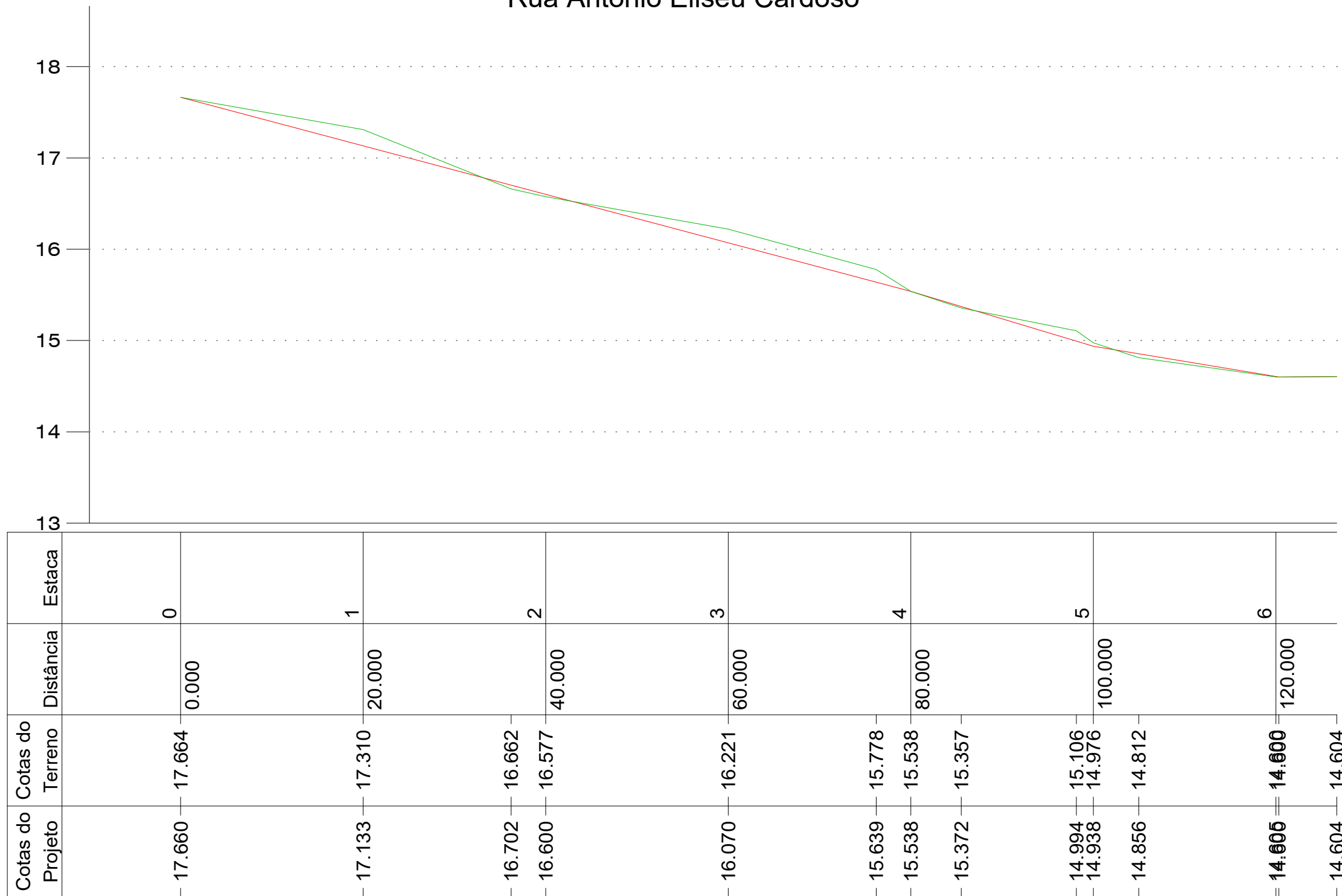
Projeto: Pavto em paver de concreto
GEOMÉTRICO - RUA ANTÔNIO ELISEU CARDOSO

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

Elaborado:

Folha: 03 / 09

Rua Antônio Eliseu Cardoso



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		CAIXA COLETORA GRELHA		CX. COLETORA PERFIL		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CAIXA DE PASSAGEM		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		
					EXISTENTE		EXISTENTE		



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

Local: **Rua Antônio Eliseu Cardoso**
Trecho: 0+0,00 até 6+7,81

Projeto: Pavto em paver de concreto
PERFIL LONGITUDINAL

Bairro: **Alvorada**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

Data: **05/2024**

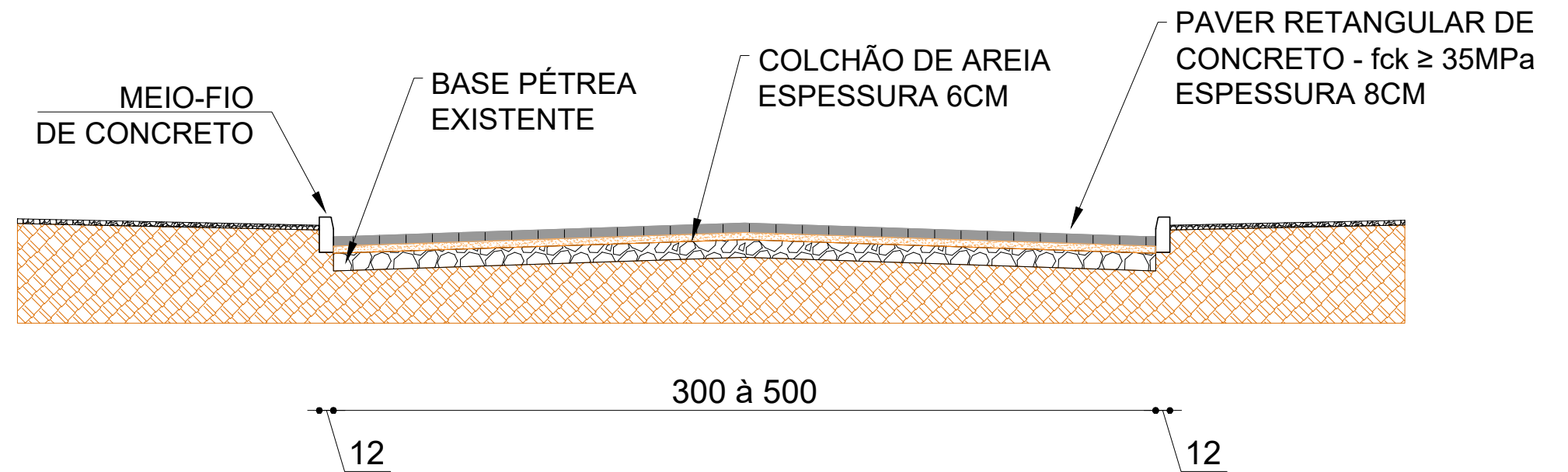
Escalas: **1:500**


Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

04 /09

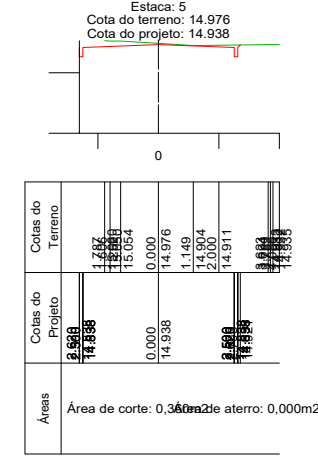
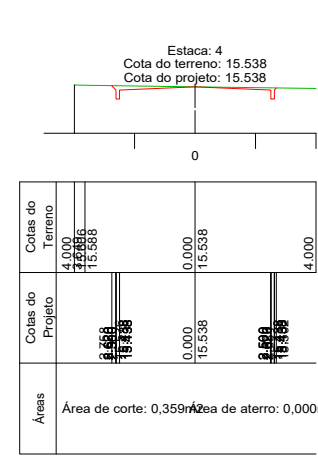
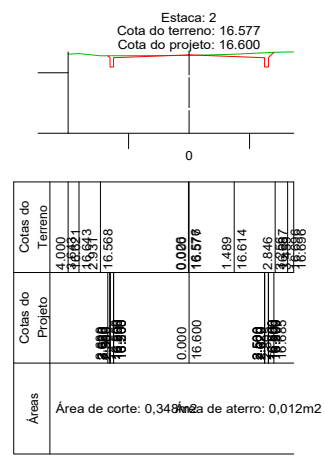
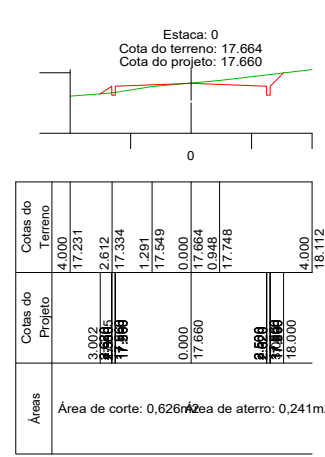
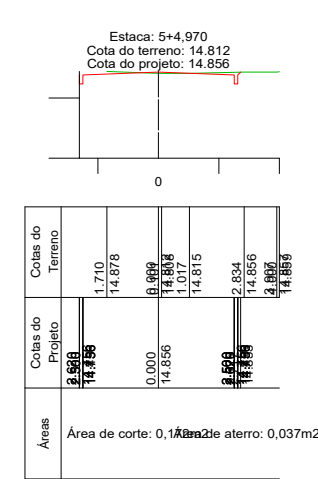
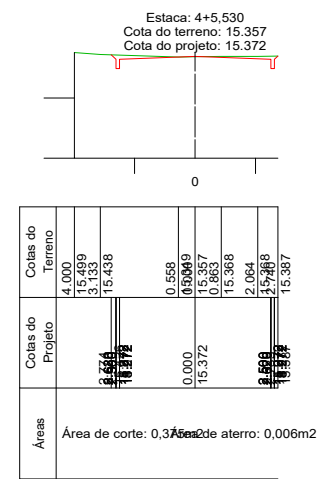
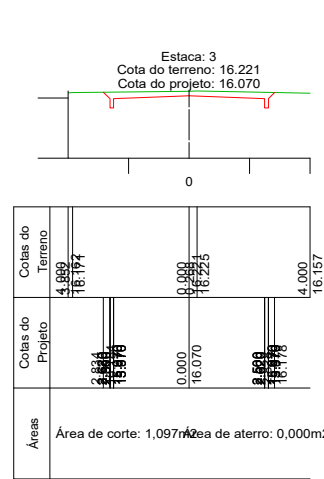
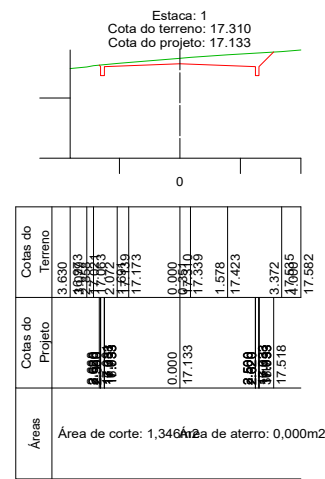
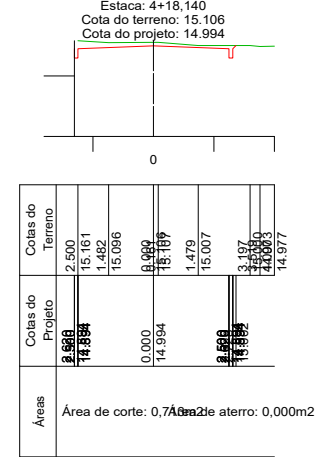
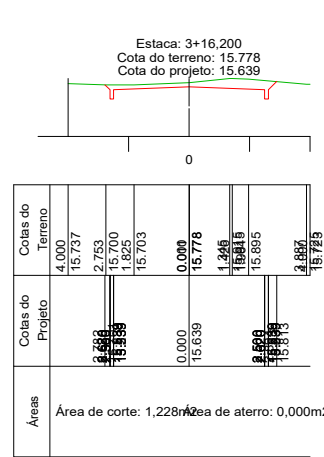
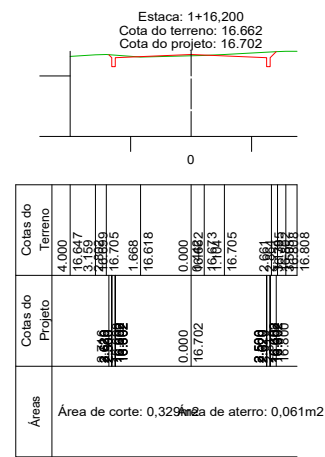
SEÇÃO TIPO


Rua Antônio Eliseu
Cardoso
Estaca 0+0,00 à 6+7,81



		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE	
Local:	Rua Antônio Eliseu Cardoso	Projeto: Pavto em paver de concreto	
Trecho:	0+0,00 até 6+7,81	SEÇÕES TIPO	
Bairro:	Alvorada	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	05/2024	Escalas:	1:250
		Elaborado:	Folha:
		Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	05 ^{/09}

Rua Antônio Eliseu Cardoso





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

Local: **Rua Antônio Eliseu Cardoso**

Trecho: 0+0,00 até 6+7,81

Bairro: **Alvorada**

Data: **05/2024**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: **1:250**

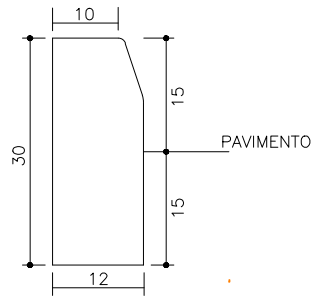
Projeto: Pavto em paver de concreto
SEÇÕES TRANSVERSAIS

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

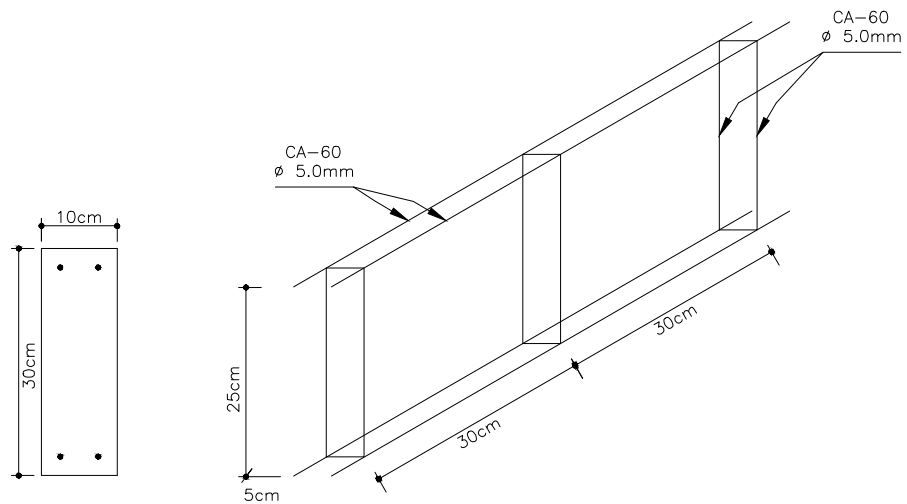
Elaborado:

Folha: **06**⁰⁹

MEIO – FIO SIMPLES



DETALHE VIGA DE TRAVAMENTO 10X30



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

Local: **Rua Antônio Eliseu Cardoso**
Trecho: 0+0,00 até 6+7,81

Projeto: Pavto em paver de concreto
DETALHE MEIO-FIO

Bairro:
Alvorada

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

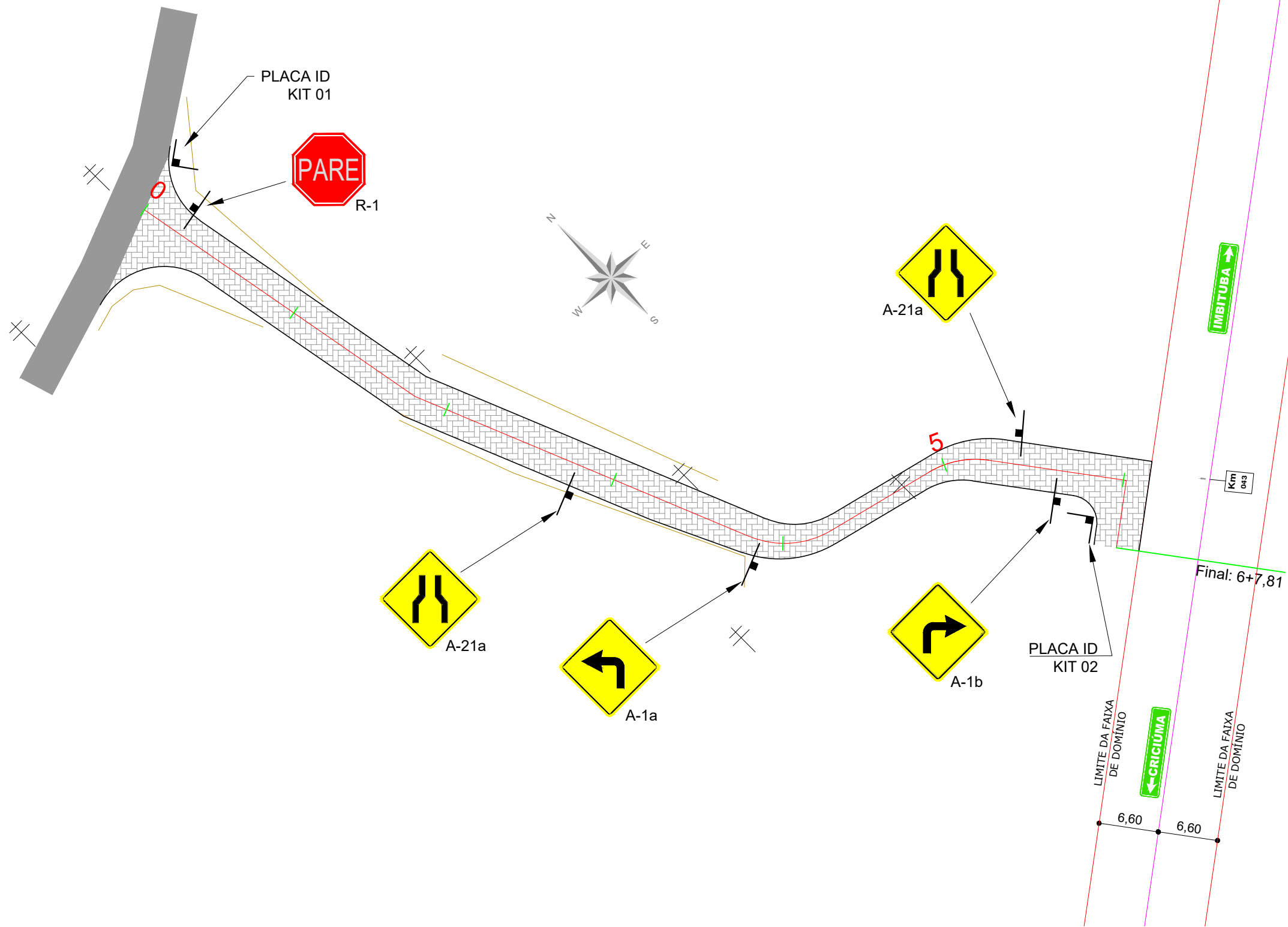
Elaborado: Folha:

Data:
05/2024

Escala:
Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:


07^{/09}




Rua Antônio Eliseu Cardoso

Memória de cálculo sinalização horizontal:

- Meios-fios:
 Extensão x (altura + largura)
 $261,30m \times (0,15m + 0,12m) = 70,55m^2$

		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE	
Local:	Rua Antônio Eliseu Cardoso	Projeto: Pavto em paver de concreto	
Trecho:	0+0,00 até 6+7,81	SINALIZAÇÃO	
Bairro:	Alvorada	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	05/2024	Escalas:	1:500
		Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
			Elaborado: Folha: 08 /09

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	R-1 l=25 cm a=0,30 m ²	FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO	04

PLACAS DE ADVERTÊNCIA

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	A-1a 60x60 cm a=0,36 m ²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	01
	A-1b 60x60 cm a=0,36 m ²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	01
	A-21a 60x60 cm a=0,36 m ²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	02

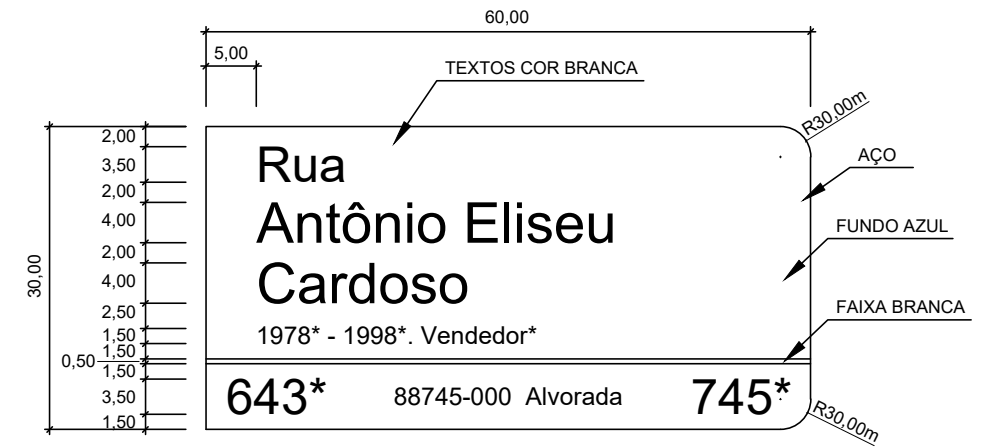
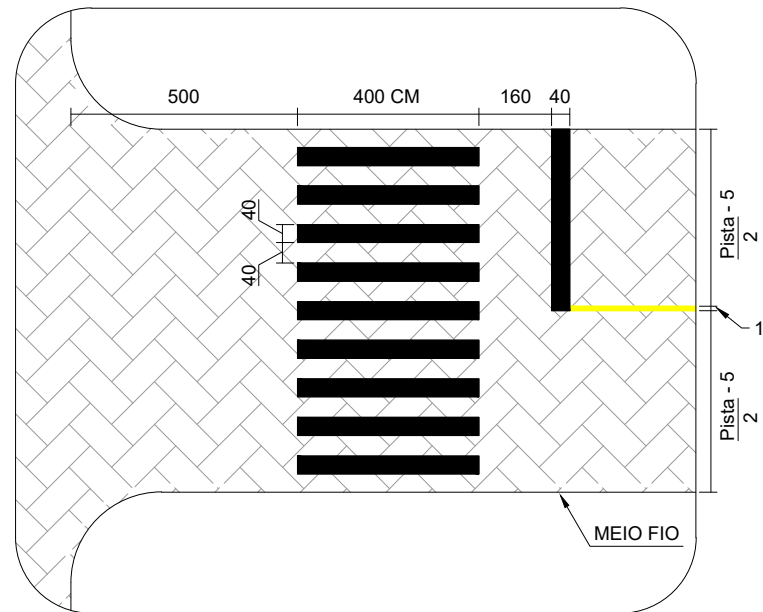
PLACAS IDENTIFICAÇÃO VIAS

TUBO METÁLICO COM KIT PARA FIXAÇÃO (C=3,00m)	02
KIT PLACA 30 X 60CM - 2 PLACAS POR KIT (0,36m ²)	

Nota:

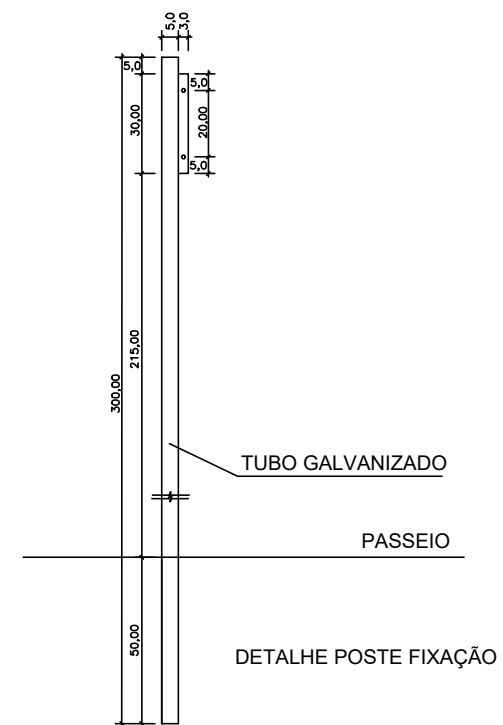
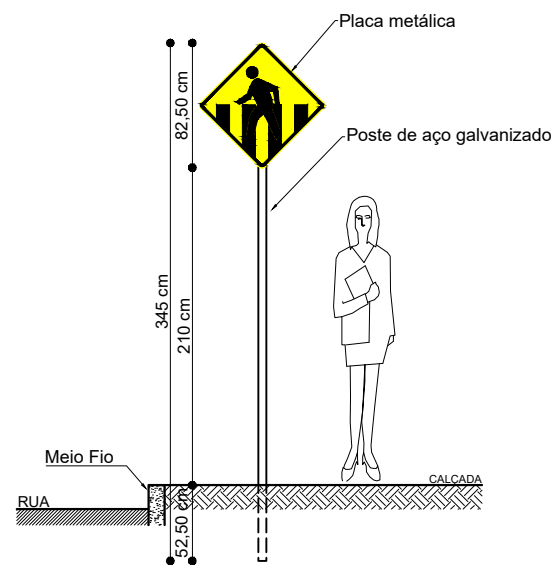
- É opcional ao Setor de Engenharia Municipal incluir ano de nascimento/faletimento e profissão da pessoa que dá nome as vias com intervenções neste projeto.
- Números de início e término das quadras será fornecido pelo Setor de Planejamento Municipal conforme mapa atualizado no momento da instalação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

DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)



PLACA 01 - KIT 01 e 02

SINALIZAÇÃO VERTICAL



DETALHE POSTE FIXAÇÃO I



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

Local: **Rua Antônio Eliseu Cardoso**
Trecho: 0+0,00 até 6+7,81

Projeto: Pavto em pavor de concreto
SINALIZAÇÃO / IDENT. DE RUAS

Bairro: **Alvorada**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

Data: **05/2024**

Escalas: **Sem escala**

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

09/09