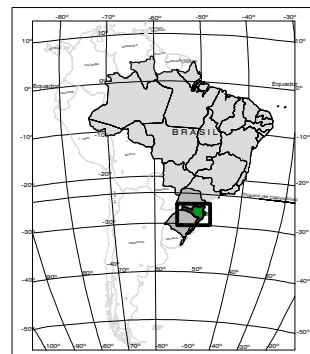




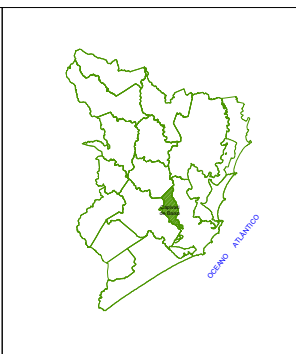
PEÇAS GRÁFICAS



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 SANTA LÚCIA ETAPA 2**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85

Projeto: Pavimento asfáltico

Bairro: Centro

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

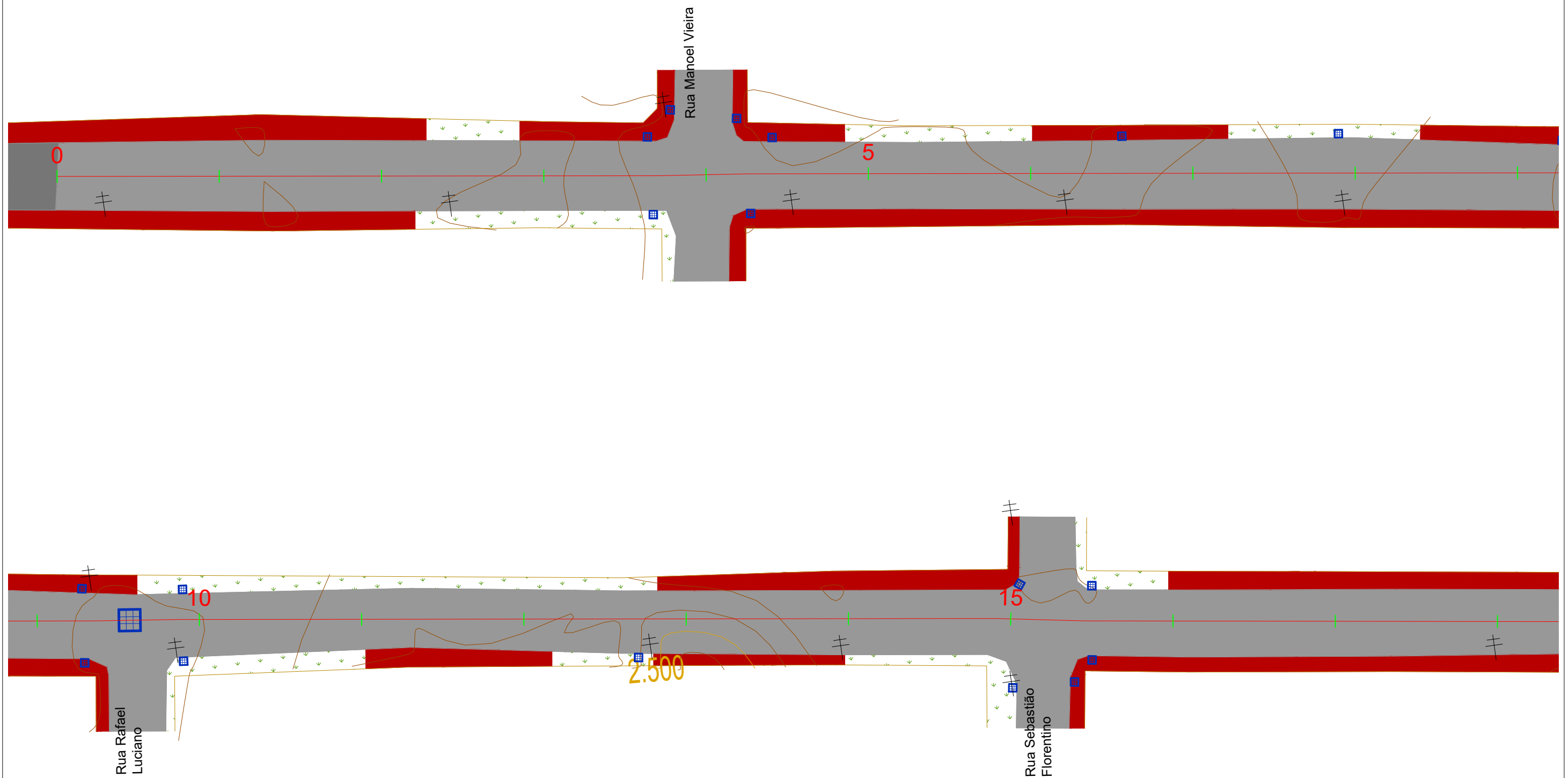
Elaborado: Folha:

Data: 01/2024

Escalas: Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

01 /10



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 | | EXISTENTE |
| | PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA | | MEIO FIO | | CAIXA COLETORA GRELHA | | EXISTENTE | | EXISTENTE |
| | REVESTIMENTO PRIMÁRIO | | MEIO FIO EXIST. | | CAIXA DE PASSAGEM | | EXISTENTE | | Passeios |
| | | | CERCA | | CAIXA DE PASSAGEM PERFIL | | EXISTENTE | | Passeios Existente |

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

Local: RUA SANTA LÚCIA ETAPA 2

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85

Bairro: Centro

Data: 01/2024

Projeto: Pavimento asfáltico

LAYOUT ATUAL

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

Elaborado:

Folha: 02 / 10

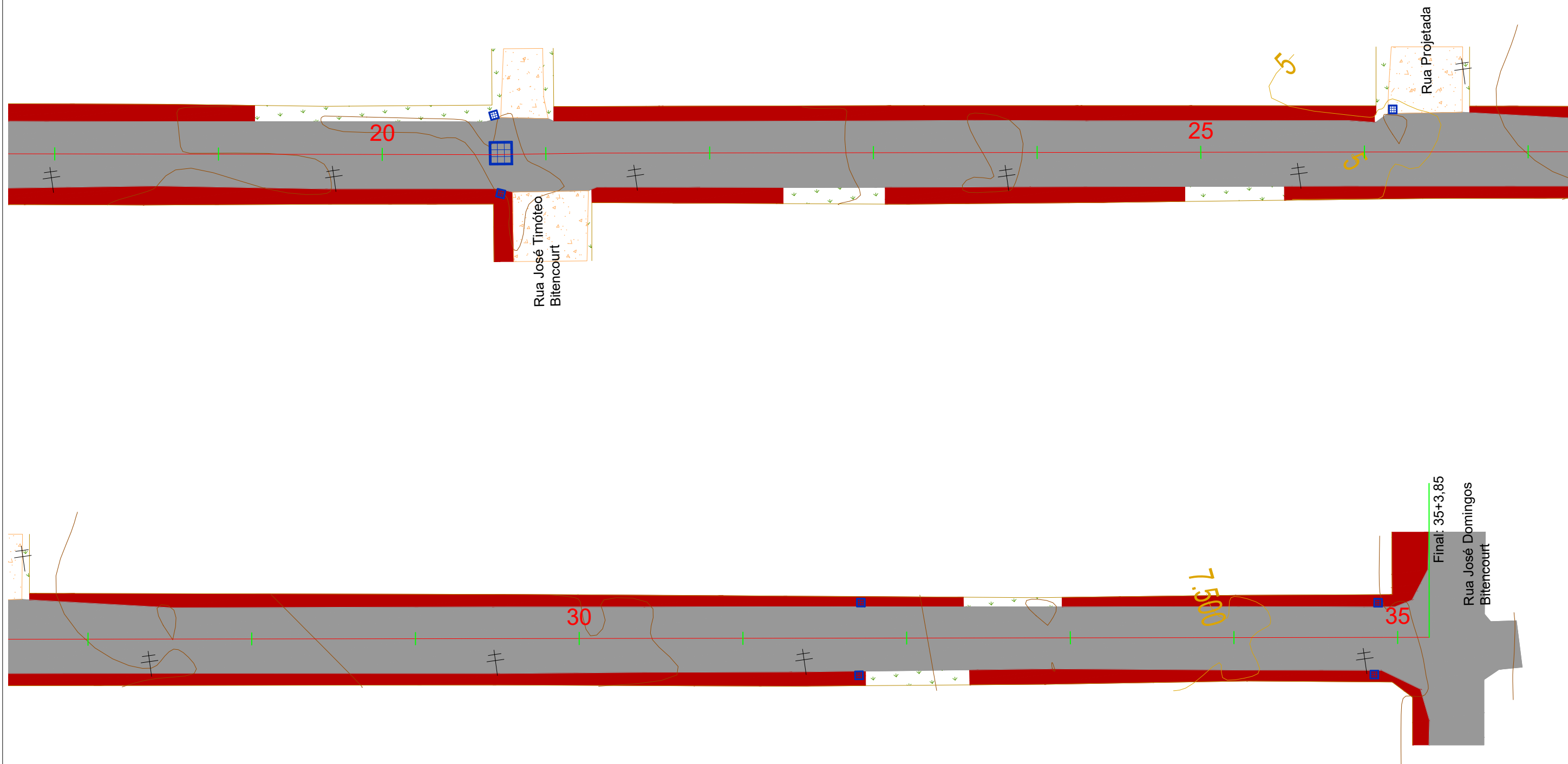
Datum: SIRGAS2000

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 | | 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 SANTA LÚCIA ETAPA 2

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85

Bairro: Centro

Data: 01/2024

Projeto: Pavimento asfáltico

LAYOUT ATUAL

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

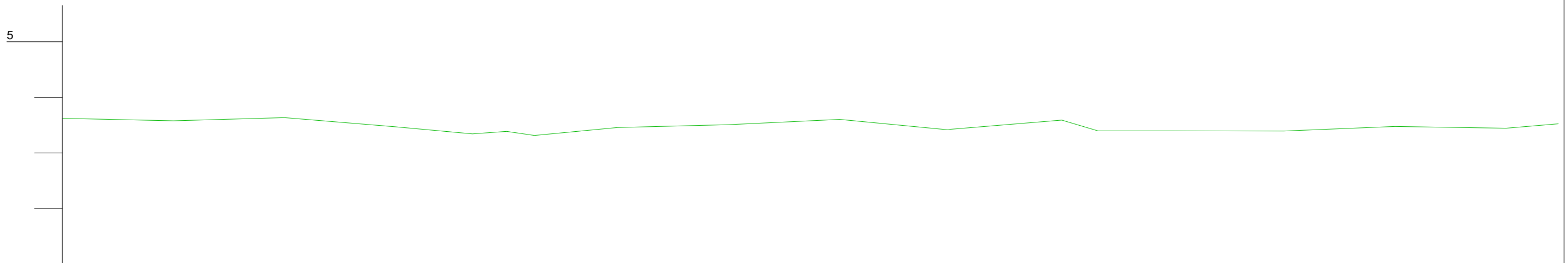
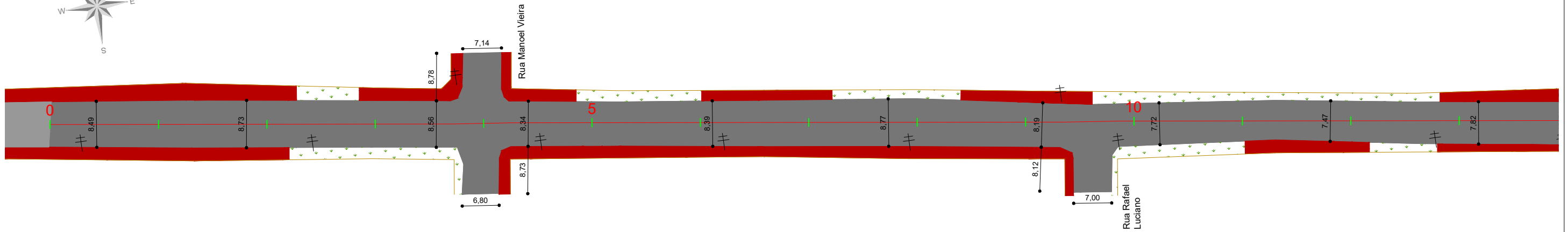
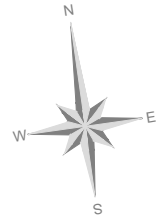
Elaborado:

Folha: 03 / 10

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: 1:500

ART:



| Estaca | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cotas do Terreno | 3.623 | 3.579 | 3.634 | 3.469 | 3.344 | 3.388 | 3.313 | 3.455 | 3.507 | 3.602 | 3.425 | 3.592 | 3.397 | 3.396 | 3.393 | 3.475 | 2.655 |
| Cotas do Projeto | 3.623 | 3.579 | 3.634 | 3.469 | 3.344 | 3.388 | 3.313 | 3.455 | 3.507 | 3.602 | 3.425 | 3.592 | 3.397 | 3.396 | 3.393 | 3.475 | 2.655 |

CONVENÇÕES

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

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

Local: RUA SANTA LÚCIA ETAPA 2

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85

Bairro: Centro

Data: 01/2024

Projeto: Pavimento asfáltico

GEOMÉTRICO

Resp. Técnico: Renato Bristot

ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Elaborado:

Folha: 04 / 10

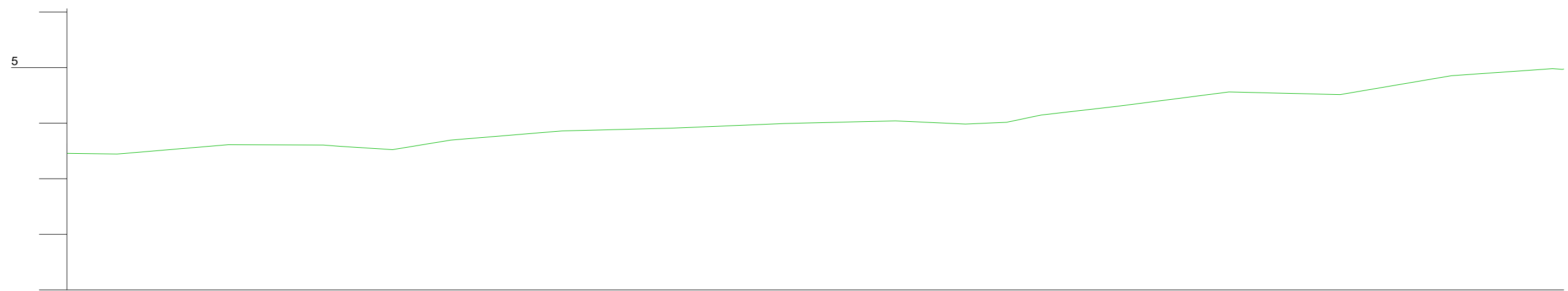
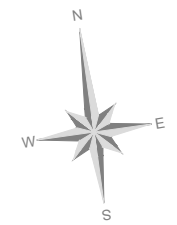
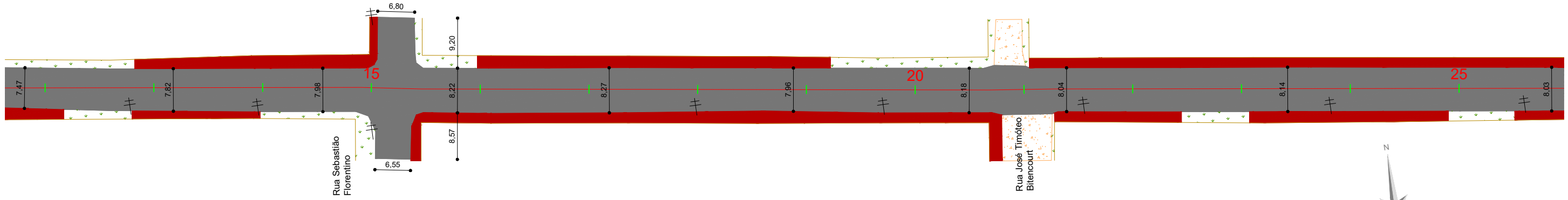
Datum: SIRGAS2000

Projeção: UTM

MC: 51°

Escalas: 1:750

ART:



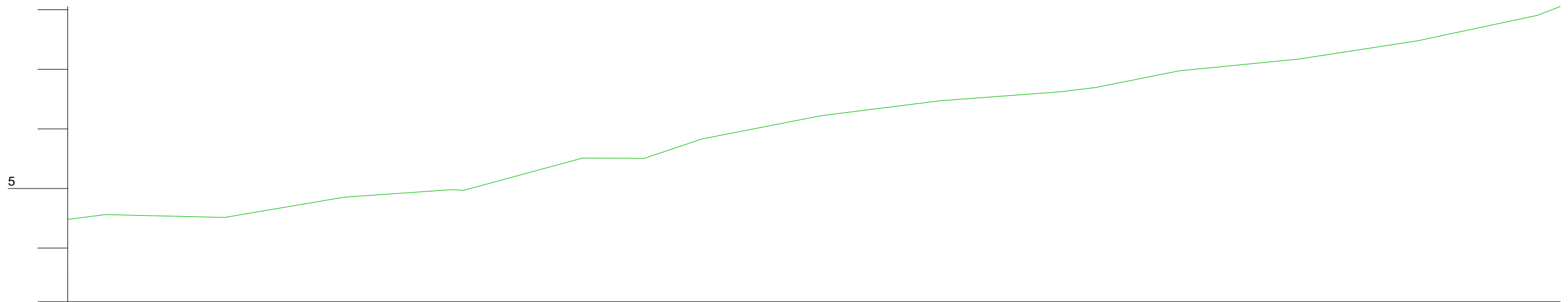
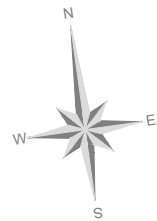
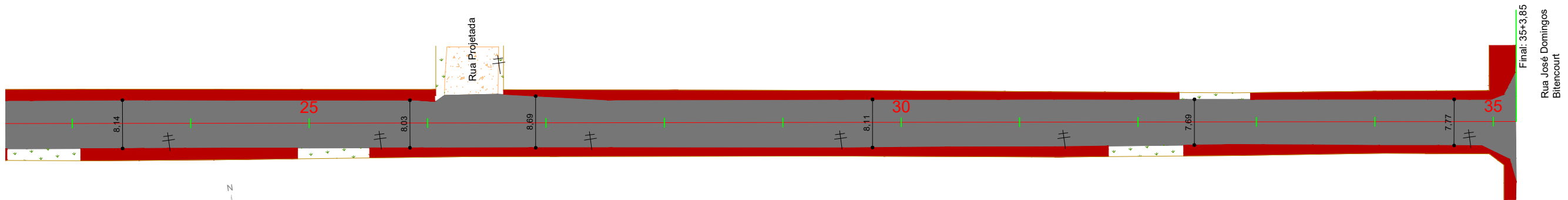
| Estaca | 0 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | |
|------------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Cotas do Terreno | 2.622 | 2.655 | 3.613 | 3.607 3.583 | 3.522 | 3.695 | 3.860 | 3.911 | 3.994 | 4.040 | 3.983 | 4.014 | 4.145 | 4.305 | 4.561 | 4.512 | 4.854 | 4.979 4.968 |
| Cotas do Projeto | 2.622 | 2.655 | 3.613 | 3.607 3.583 | 3.522 | 3.695 | 3.860 | 3.911 | 3.994 | 4.040 | 3.983 | 4.014 | 4.145 | 4.305 | 4.561 | 4.512 | 4.854 | 4.979 4.968 |

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 | | EXISTENTE | | Passagens 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 SANTA LÚCIA ETAPA 2 | Projeto: Pavimento asfáltico | Geométrico |
| Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85 | GEOMÉTRICO | |
| Bairro: Centro | Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51° | Resp. Técnico: Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART: |
| Data: 01/2024 | Escalas: 1:750 | Elaborado: 05 /10 |



| Estaca | 0 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cotas do Terreno | 4.522 | 4.561 | 4.512 | 4.854 | 4.979 4.968 | 5.511 | 5.503 | 5.829 | 6.221 | 6.471 | 6.620 | 6.694 | 6.972 | 7.170 | 7.479 | 7.903 | 8.051 |
| Cotas do Projeto | 4.522 | 4.561 | 4.512 | 4.854 | 4.979 4.968 | 5.511 | 5.503 | 5.829 | 6.221 | 6.471 | 6.620 | 6.694 | 6.972 | 7.170 | 7.479 | 7.903 | 8.051 |

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 | | EXISTENTE | | EXISTENTE |
| | PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA | | MEIO FIO | | CAIXA COLETORA GRELHA | | EXISTENTE | | EXISTENTE |
| | REVESTIMENTO PRIMÁRIO | | MEIO FIO EXIST. | | CAIXA DE PASSAGEM | | EXISTENTE | | EXISTENTE |
| | | | CERCA | | CAIXA COLETORA PERFIL | | EXISTENTE | | EXISTENTE |
| | | | | | CAIXA COLETORA PERFIL | | EXISTENTE | | EXISTENTE |
| | | | | | | | | | Passeios Existente |



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

Local: **RUA SANTA LÚCIA ETAPA 2**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85

Projeto: Pavimento asfáltico

Bairro: Centro

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

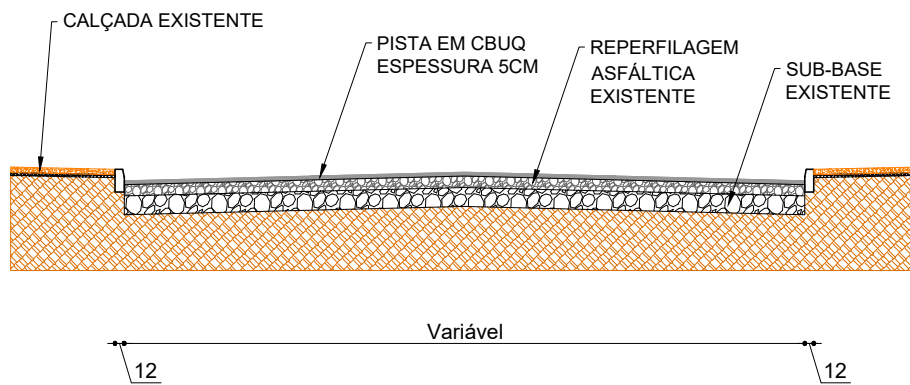
Data: 01/2024


Escalas: 1:750

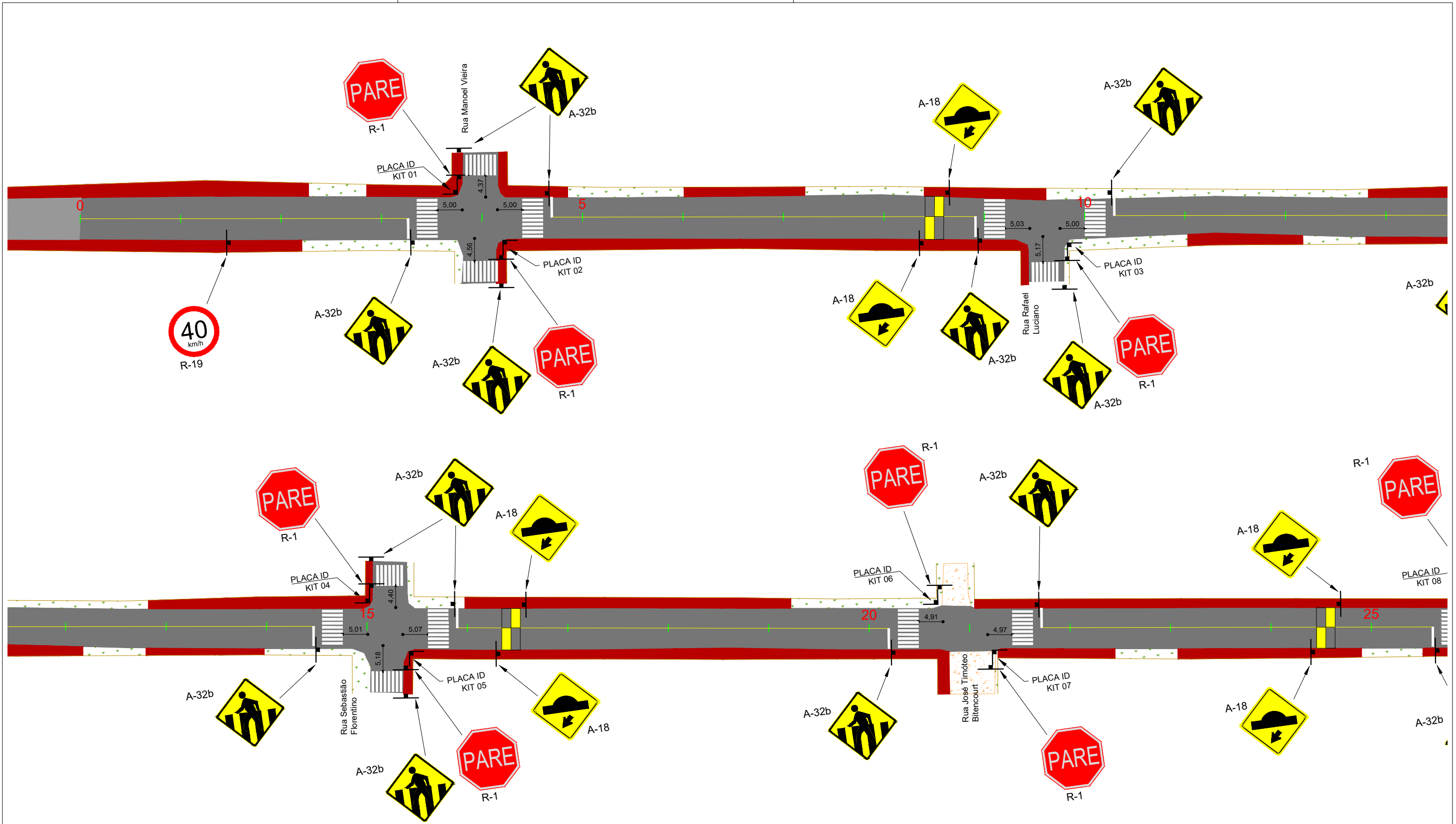
Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:


06 /10

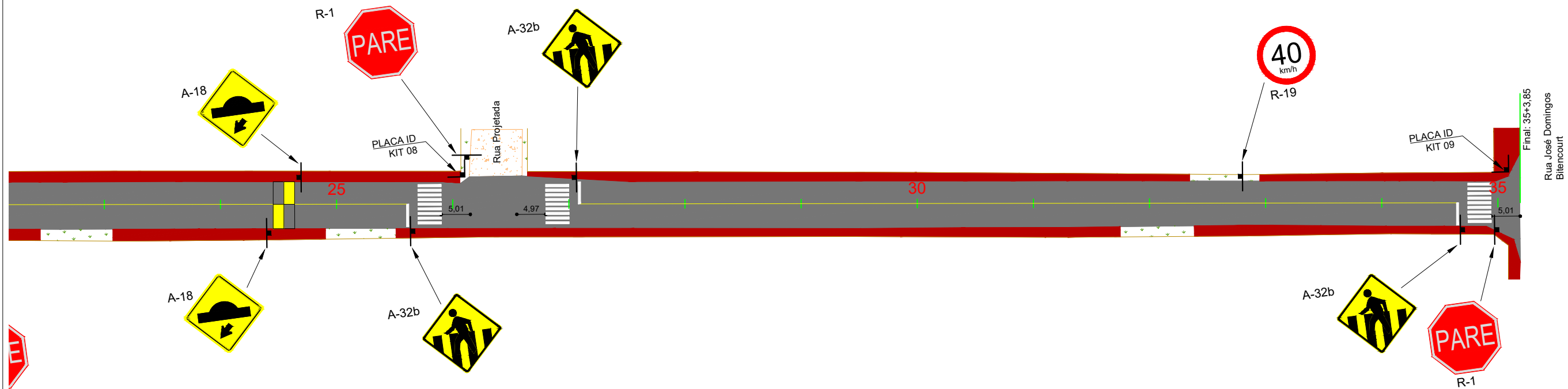
ENTRE ESTACAS 0+0,00 E 35+3,85



| | | | | |
|---|--|---|------------|--------------------------|
|  | PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE | | | |
| Local: Rua Santa Lúcia Etapa 2 | Projeto: Pavimento asfáltico | | | |
| Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85 | SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO | | | |
| Bairro: Centro | 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: | | 07 ^{/10} |



| | | | |
|--|--------------------------------|---|----------------|
|  PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE | | | |
| Local: | RUA SANTA LÚCIA ETAPA 2 | Projeto: Pavimento asfáltico | |
| Trecho: | Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85 | SINALIZAÇÃO | |
| Bairro: | Centro | Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51° | Resp. Técnico: |
| Data: | 01/2024 | Escalas: | 1:750 |
| | | Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART: | |
| | | Elaborado: | Folha: 08 / 10 |

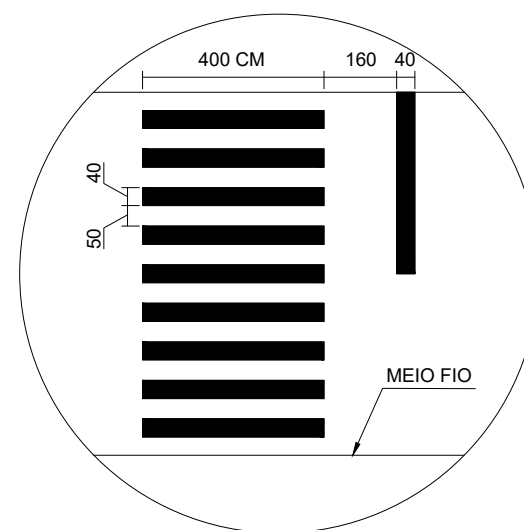


| PLACAS DE ADVERTÊNCIA | | | |
|-----------------------|--|--|------------|
| MODELO DOS SINAIS | CÓDIGO DIMENSÕES | PINTURAS | QUANTIDADE |
| | A-18 60x60 cm a=0,36 m ² | FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO | 06 |
| | A-32b 60x60 cm a=0,36 m ² | FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO | 16 |

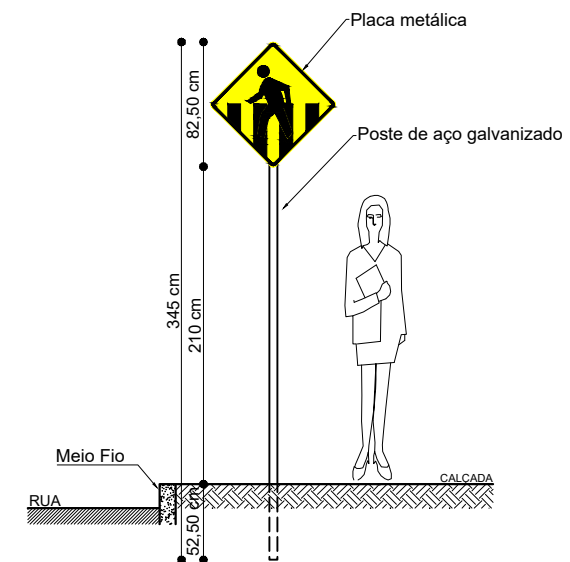
| PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO | | | |
|--------------------------|--|---|------------|
| MODELO DOS SINAIS | CÓDIGO DIMENSÕES | PINTURAS | QUANTIDADE |
| | R-1 l=25 cm a=0,30 m ² | FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO | 09 |
| | R-19 ø=60 cm a=0,28 m ² | FUNDO BRANCO ORLA VERMELHA E TEXTO BRANCO | 02 |

| PLACAS IDENTIFICAÇÃO VIAS | |
|--|----|
| TUBO METÁLICO COM KIT PARA FIXAÇÃO (C=3,00m) | 09 |
| KIT PLACA 30 X 60CM - 2 PLACAS POR KIT (0,36m ²) | |

DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)



SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA



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

Local: **RUA SANTA LÚCIA ETAPA 2**

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85

Bairro: Centro

Data: 01/2024

Projeto: Pavimento asfáltico

SINALIZAÇÃO

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

Elaborado: _____

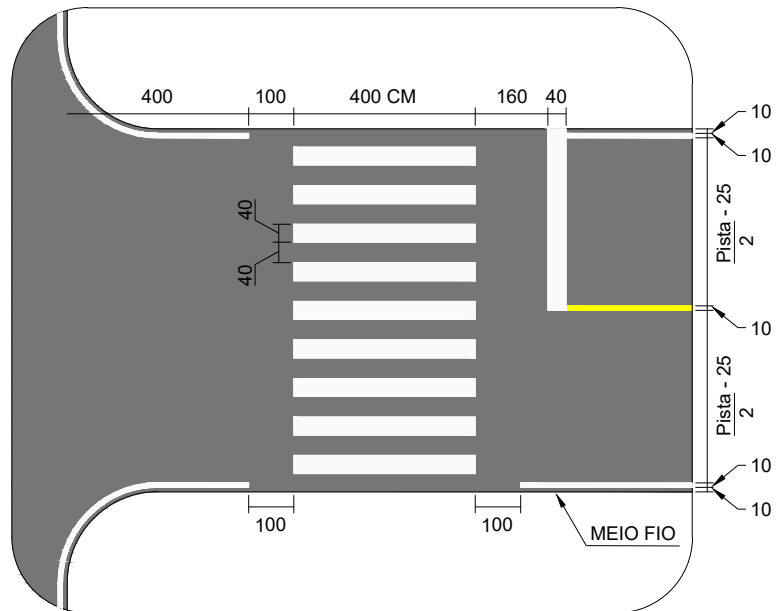
Folha: **09** /10

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

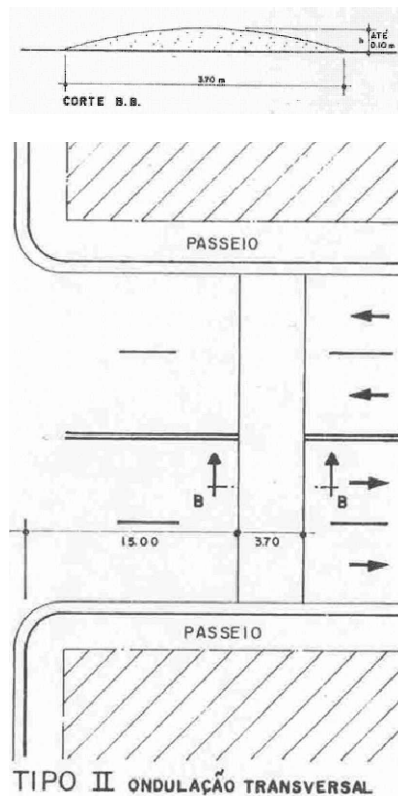
Escalas: 1:750

ART: _____

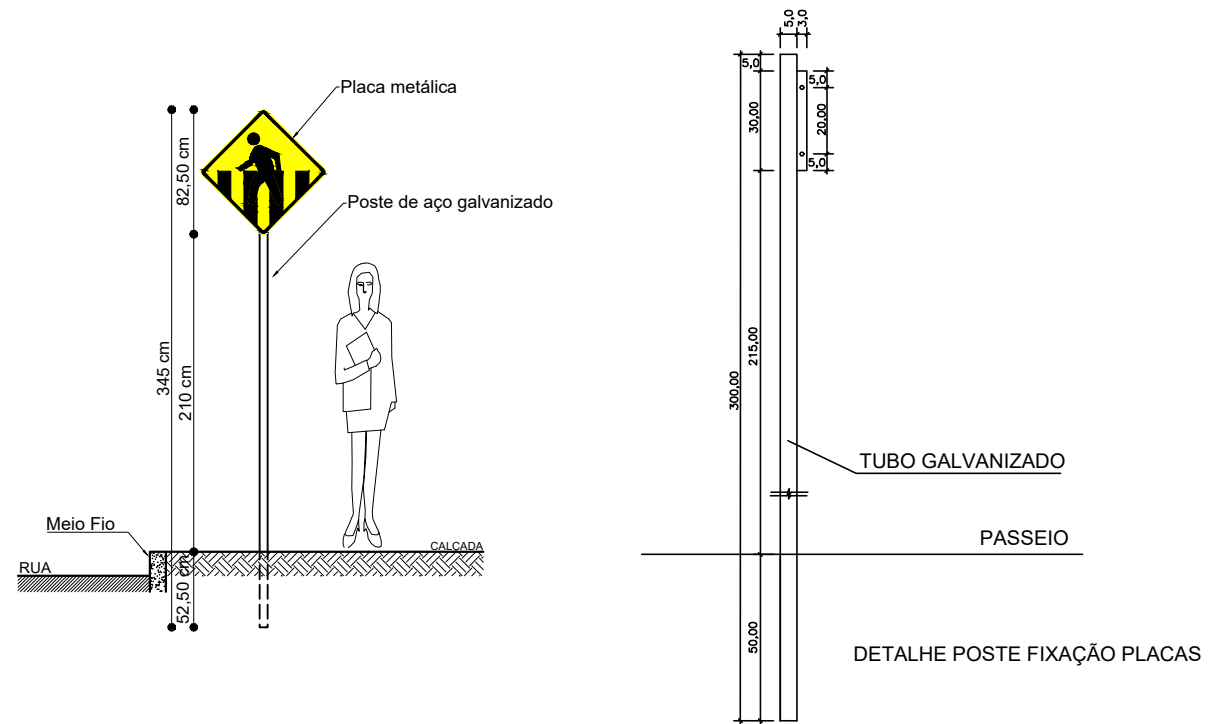
DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)



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



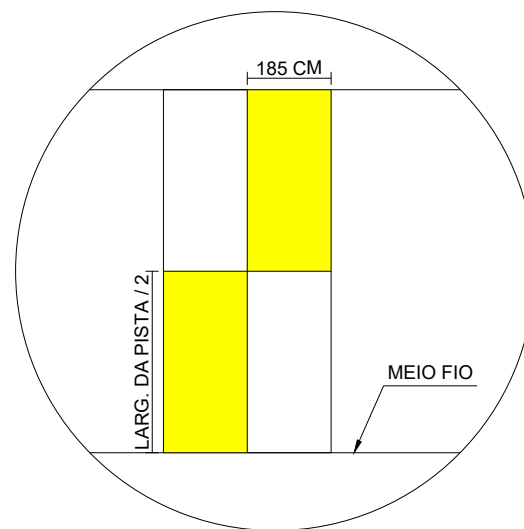
SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA



PLACAS DE ADVERTÊNCIA

| MODELO DOS SINAIS | CÓDIGO DIMENSÕES | PINTURAS | QUANTIDADE |
|-------------------|--------------------------------|--|------------|
| | A-18 60x60 cm α=0,36 m² | FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SIMBOLO PRETO | 06 |
| | A-32b 60x60 cm α=0,36 m² | FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SIMBOLO PRETO | 16 |

DETALHE PINTURA LOMBADA (EM CM)

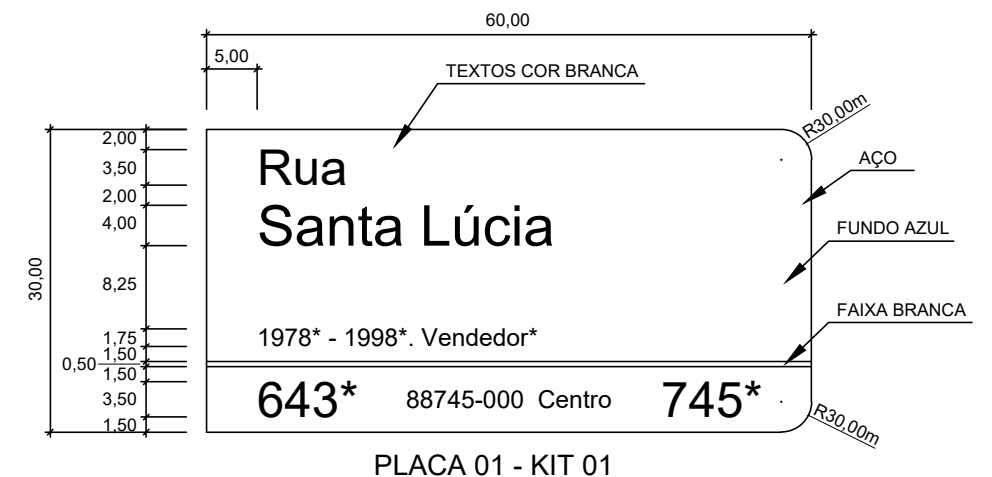


PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

| MODELO DOS SINAIS | CÓDIGO DIMENSÕES | PINTURAS | QUANTIDADE |
|-------------------|------------------------------|---|------------|
| | R-1 l=25 cm α=0,30 m² | FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO | 09 |
| | R-19 Ø=60 cm α=0,28 m² | FUNDO BRANCO ORLA VERMELHA E TEXTO BRANCO | 02 |

PLACAS IDENTIFICAÇÃO VIAS

| | |
|---|----|
| TUBO METÁLICO COM KIT PARA FIXAÇÃO (C=3,00m) | 09 |
| KIT PLACA 30 X 60CM - 2 PLACAS POR KIT (0,36m²) | |



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.

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

Local: **RUA SANTA LÚCIA ETAPA 2**

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 35+3,85

Bairro: **Centro**

Data: **01/2024**

Projeto: Pavimento asfáltico

SINALIZAÇÃO

Elaborado: **Renato Bristot**
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Folha: **10** /10

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: **1:750**

Resp. Técnico:

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

ART: