

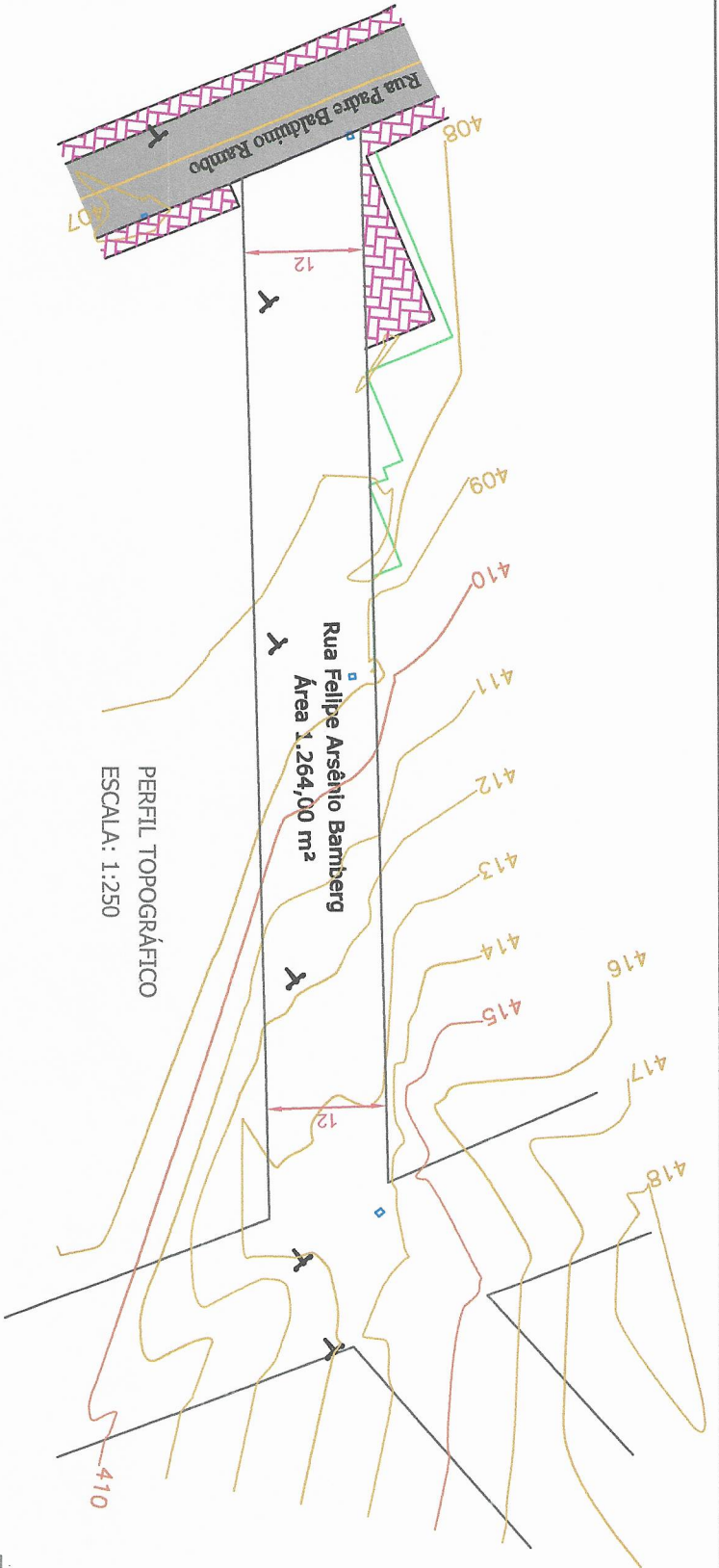
Coordenadas Geográficas do empreendimento:
 Rua Felipe Arsenio Bamberginico: 26, 570874 S, 53,637224 O
 Fim: 28,970080 S, 53,636586 O
 Rua Amalda Tereza Bieger: Inicio: 26,970080 S, 53,636586 O
 Fim: 28,969192 S, 53,639473 O

Equipo reservada para projetos de urbanização:
Leonardo I. Masing Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA-SC Nº 140221-0
 Prefeitura Municipal de Tunápolis

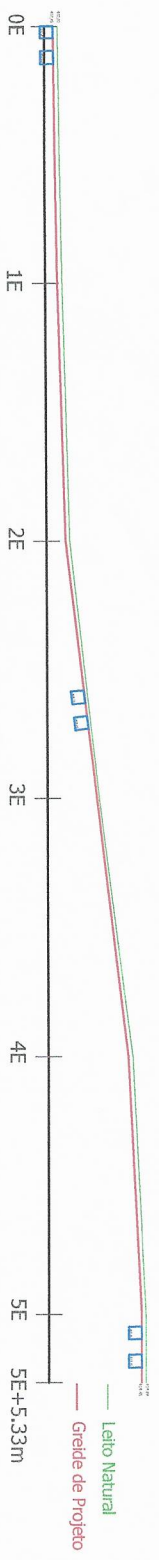
REVISÃO 01 01 DE MARÇO DE 2022
 REVISÃO Nº 02: 17 DE MARÇO DE 2022

| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| Objeto | | Pavimentação Asfáltica Sobre Leito Natural | |
| Proprietário: | | Prefeitura Municipal de Tunápolis | |
| Título: | | Zona Urb de pavimentação. | |
| Escala: | | 2:80,000 m | |
| Arquitetônico | | Mapa Geral de Localização | |
| Escala: | | 1:4000 | |
| Desenho: | | Lançamento | |
| Data: | | 01/08/2021 | |
| Folha: | | 1 | |
| Responsável Técnico: | | Leonardo I. Masing Moreira Engenheiro Civil - CREA-SC: 140221-0 | |

Marino José Frey
 Prefeito Municipal



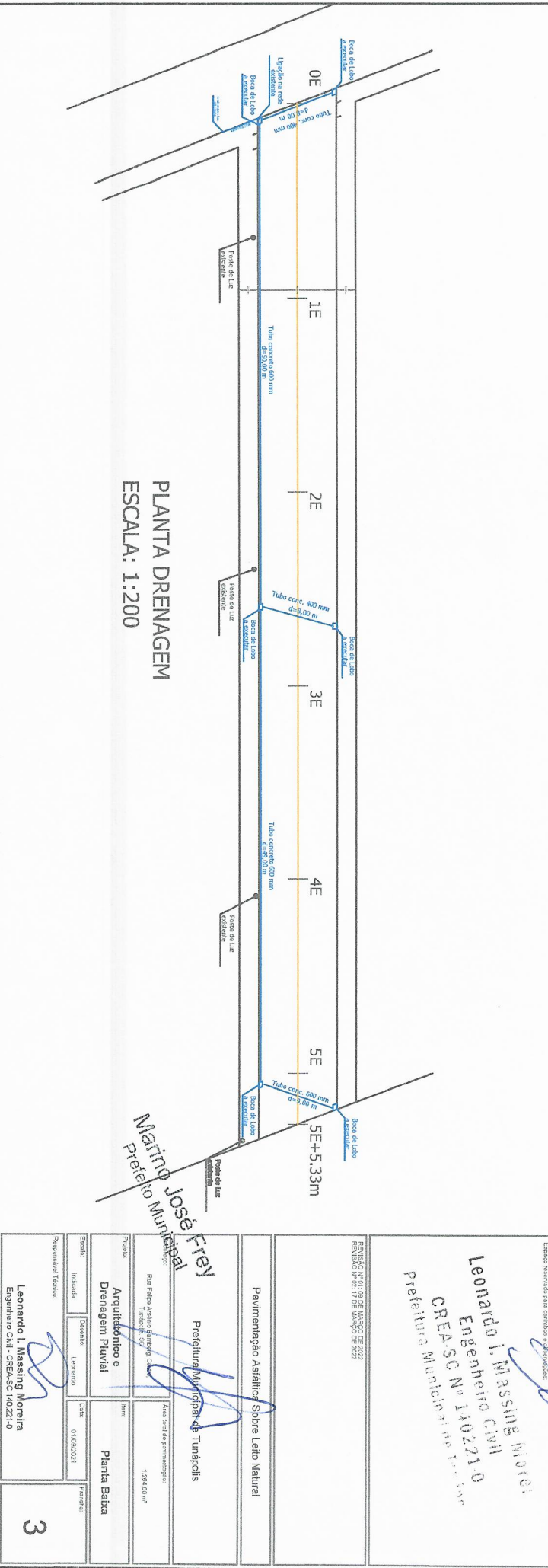
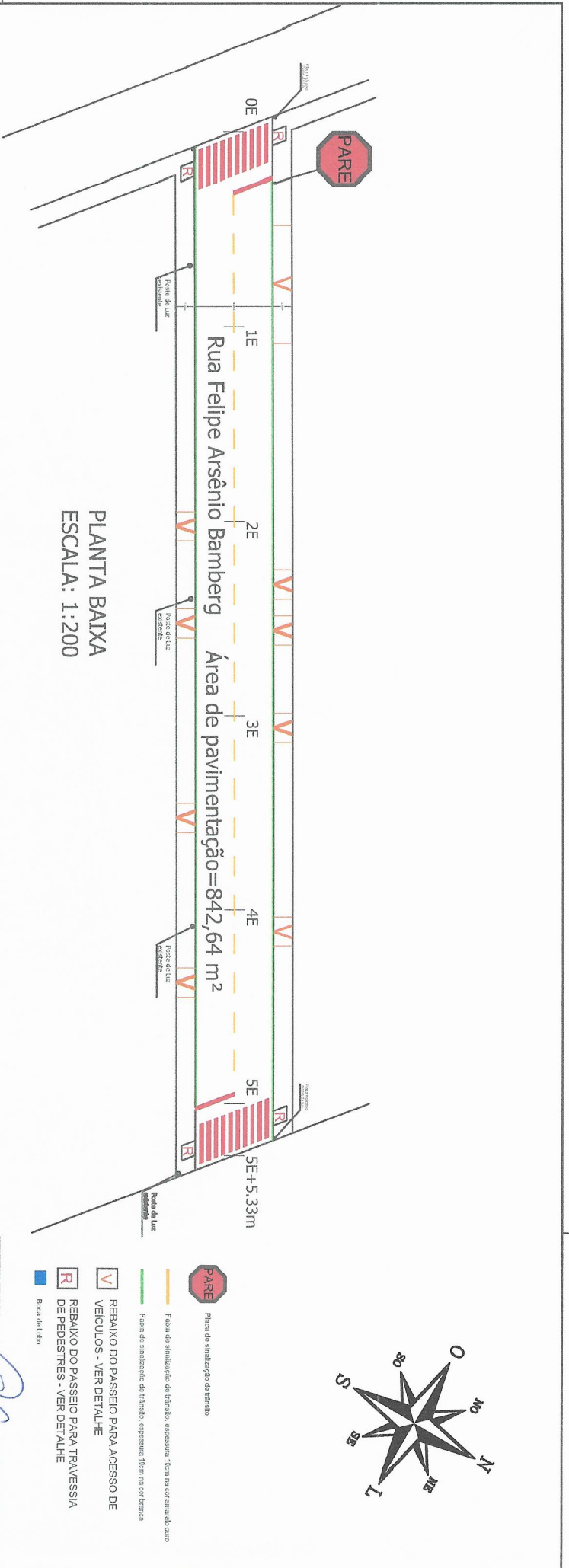
PERFIL TOPOGRÁFICO
ESCALA: 1:250



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:200

Marino José Frey
Prefeito Municipal

| | |
|--|--|
| <p>Equipe responsável pela obra:</p> <p>Leonardo L. Masing Moreira Engenheiro Civil CREA-SC Nº 140221-0 Prefeitura Municipal de Uniãopolis</p> | |
| <p>REVISÃO Nº 01 10 DE MARÇO DE 2022 PROJETO Nº 02 17 DE MARÇO DE 2022</p> | |
| <p>Pavimentação Asfáltica Sobre Letto Natural</p> | |
| <p>Prefeitura Municipal de Uniãopolis</p> | |
| <p>Essencial: <input checked="" type="checkbox"/> Não Essencial: <input type="checkbox"/></p> <p>Objeto: Obra para pavimentação</p> <p>Valor estimado: 1.264,00 m²</p> | |
| <p>Rua Felipe Arsenio Barberg - Uniãopolis - SC</p> | |
| <p>Projeto: Topográfico e Perfil Longitudinal</p> | <p>Matrícula: Leonardo</p> |
| <p>Escala: 1:200</p> | <p>Data: 01/08/2021</p> |
| <p>Responsável Técnico:</p> <p>Leonardo L. Masing Moreira Engenheiro Civil - CREAS-SC 140221-0</p> | <p>Formulário: Planta Baixa</p> |
| <p>2</p> | |



PLANTA DRENAGEM
ESCALA: 1:200

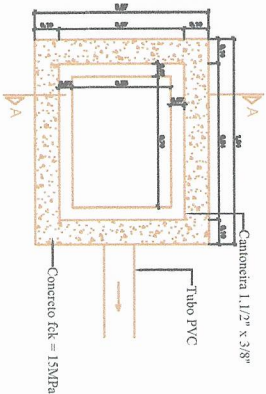
Mairino José Frey
 Prefeito Municipal

Leonardo I. Massing Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA-SC Nº 140221-0
 Prefeitura Municipal de Tunápolis

REVISÃO Nº 01, 07 DE MARÇO DE 2022
 REVISÃO Nº 02, 17 DE MARÇO DE 2022

| | |
|---|--|
| Pavimentação Asfáltica Sobre Leito Natural | |
| Prefeitura Municipal de Tunápolis | |
| Rua Felipe Arsênio Bamberg, Cuiabá, Mato Grosso do Sul CEP: 79100-000 | Área total de pavimentação: 1.264,00 m ² |
| Projeto: Arquitetônico e Drenagem Pluvial | Nome: Planta Baixa |
| Estado: Mato Grosso do Sul Município: Tunápolis | Data: 01/09/2021 |
| Representante Técnico: Leonardo I. Massing Moreira Engenheiro Civil - CRB-SP: 140221-0 | Função: 3 |

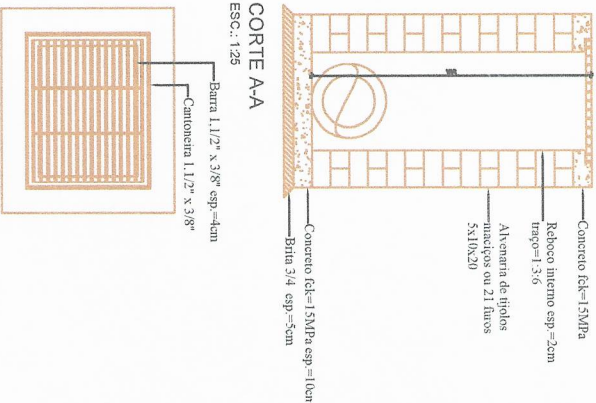
BOCA-DE-LOBO COM GRELHA DE AÇO



Obs.: Para tubos de diâmetros maiores, a largura interna da caixa será a largura do tubo.

PLANTA BAIXA

ESC.: 1:25



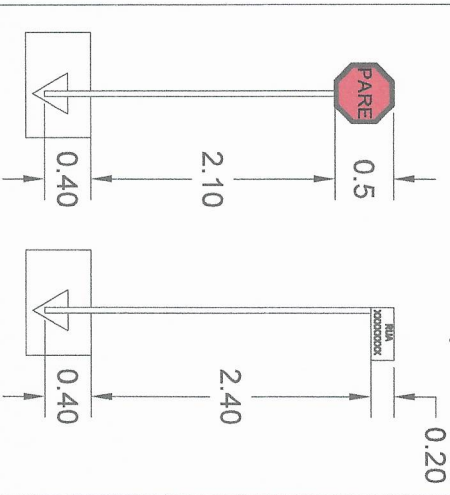
CORTE A-A

ESC.: 1:25

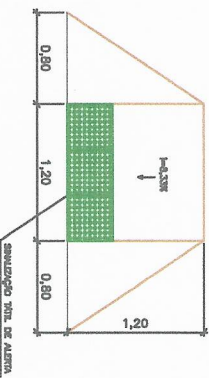
DETALHE DA GRADE

ESC.: 1:25

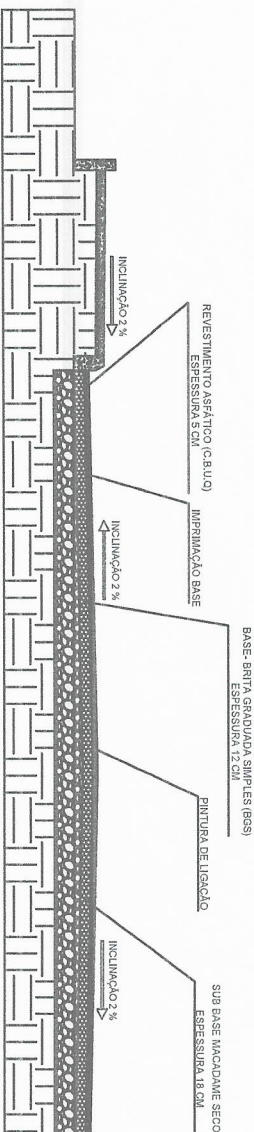
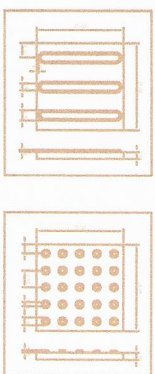
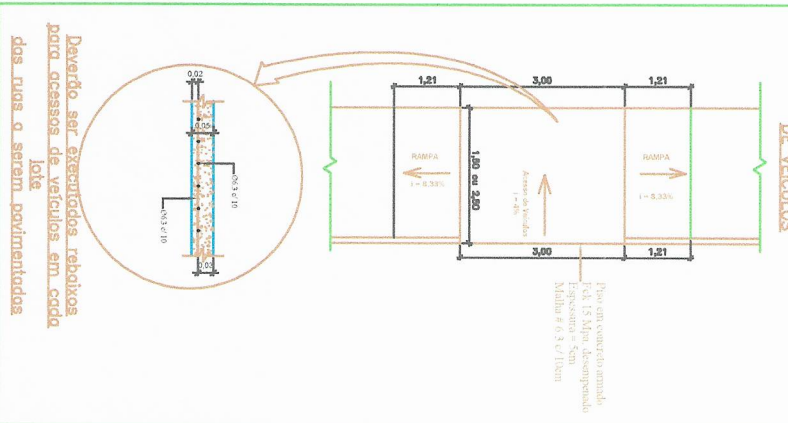
Detalhamento de sinalização vertical



DETALHE DO REBAIXAMENTO DE CALÇADAS PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES



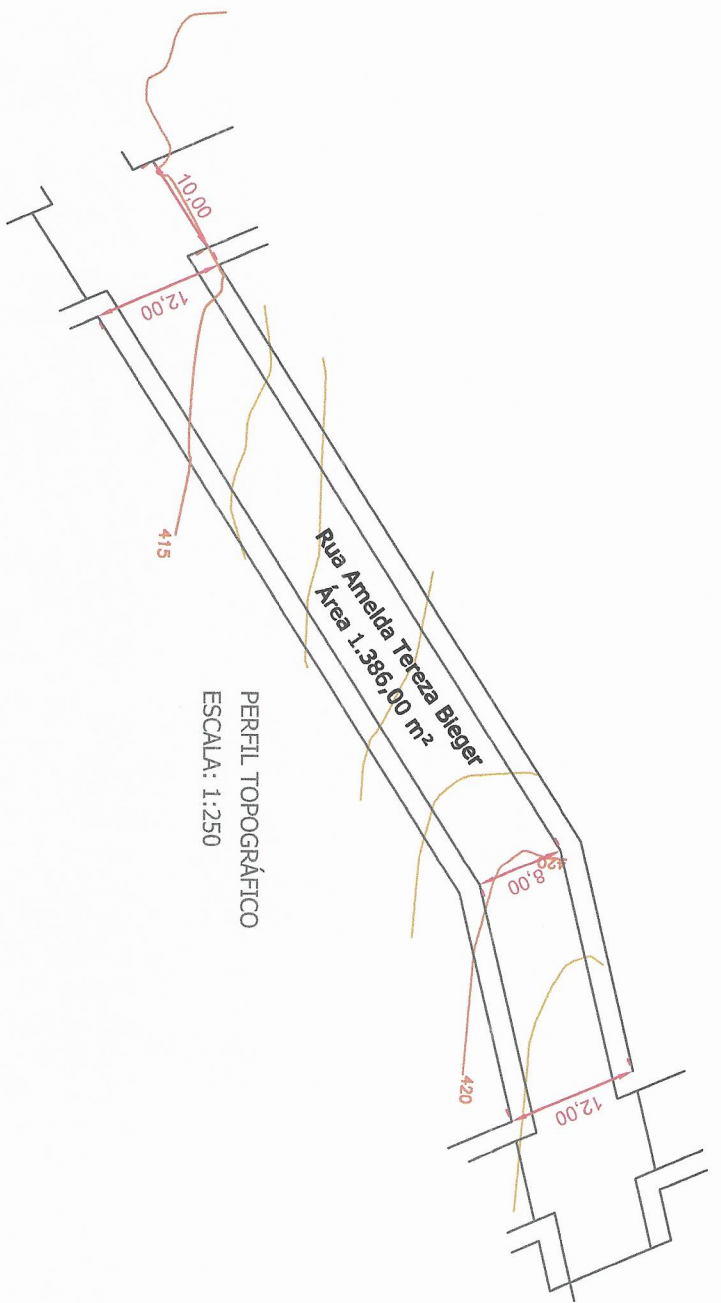
DETALHE DA CALÇADA NOS ACESSOS DE VEÍCULOS



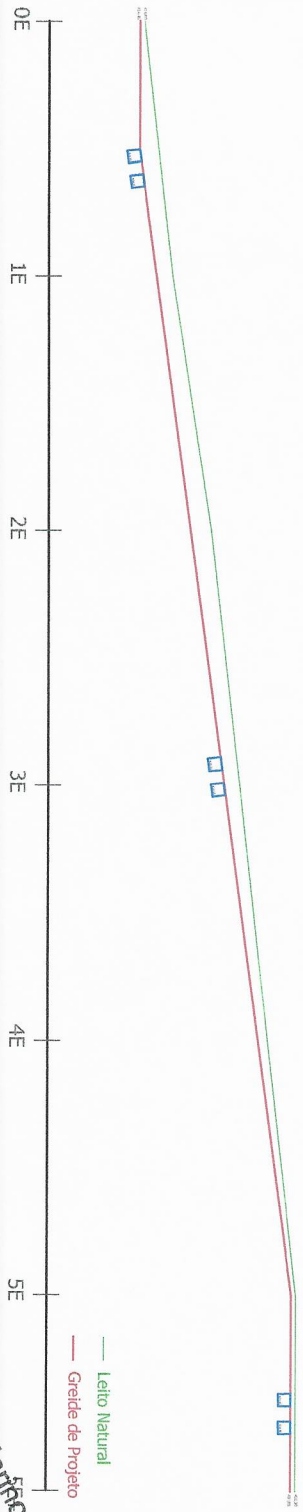
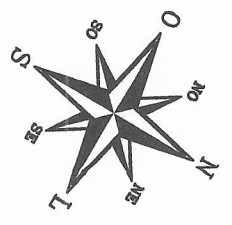
PERFIL TRANSVERSAL
RUA FELIPE ARSÊNIO BAMBERG
SEM ESCALA

Marino José Frey
Prefeito Municipal

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| <p>Esquema apresentado para o sistema de drenagem urbana</p> <p>Leonardo L. Massing Moreira Engenheiro Civil CREA-SC N° 140221-0 Prefeitura Municipal de Tunápolis</p> | | <p>REQUISIÇÃO Nº 01 DE MARÇO DE 2022 REVISÃO Nº 02 DE MARÇO DE 2022</p> | |
| <p>Pavimentação Asfáltica Sobre Leito Natural</p> <p>Prefeitura Municipal de Tunápolis</p> | | <p>Área total de pavimento: 350 1.264,00 m²</p> | |
| <p>Projeto:</p> <p>Detalhamento</p> | <p>Localidade:</p> <p>Urbanização</p> | <p>Data:</p> <p>01/06/2021</p> | <p>Planta:</p> <p>Planta Baixa</p> |
| <p>Responsável Técnico:</p> <p>Leonardo L. Massing Moreira Engenheiro Civil - CRECAO: 140221-0</p> | | <p>4</p> | |



PERFIL TOPOGRÁFICO
ESCALA: 1:250



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:200

— Leito Natural
— Grade de Projeto

Marinho José Frey
Engenheiro Civil

Engenheiro responsável pelo projeto:
Leonardo I. Massing Moreira
Engenheiro Civil
CREA-SC Nº 140221-0
Prefeitura Municipal de Tunapólis

FEHLE MAT. ESCR. MARÇO DE 2002
REVISÃO Nº 01, 17 DE MARÇO DE 2002

Pavimentação A estática Sobre Leito Natural

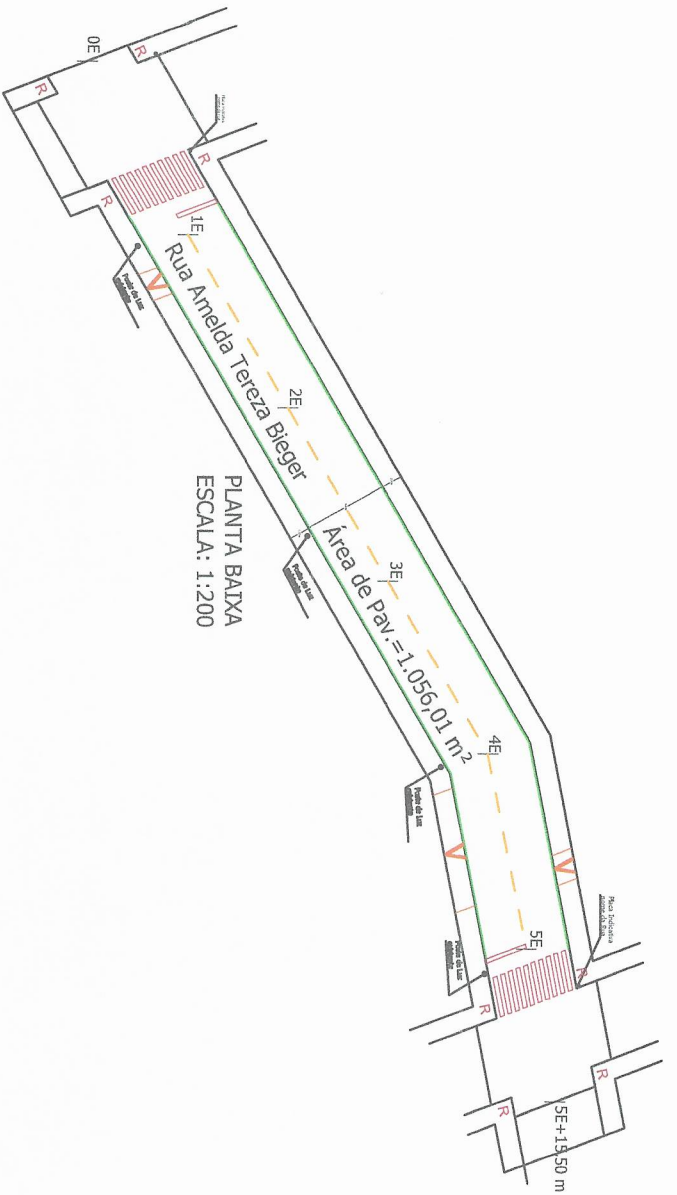
Prefeitura Municipal de Tunapólis

Endereço: Rua Amelda Tereza Bieger - Centro - Tunapólis - SC
Área total de pavimentação: 1.386,00 m²

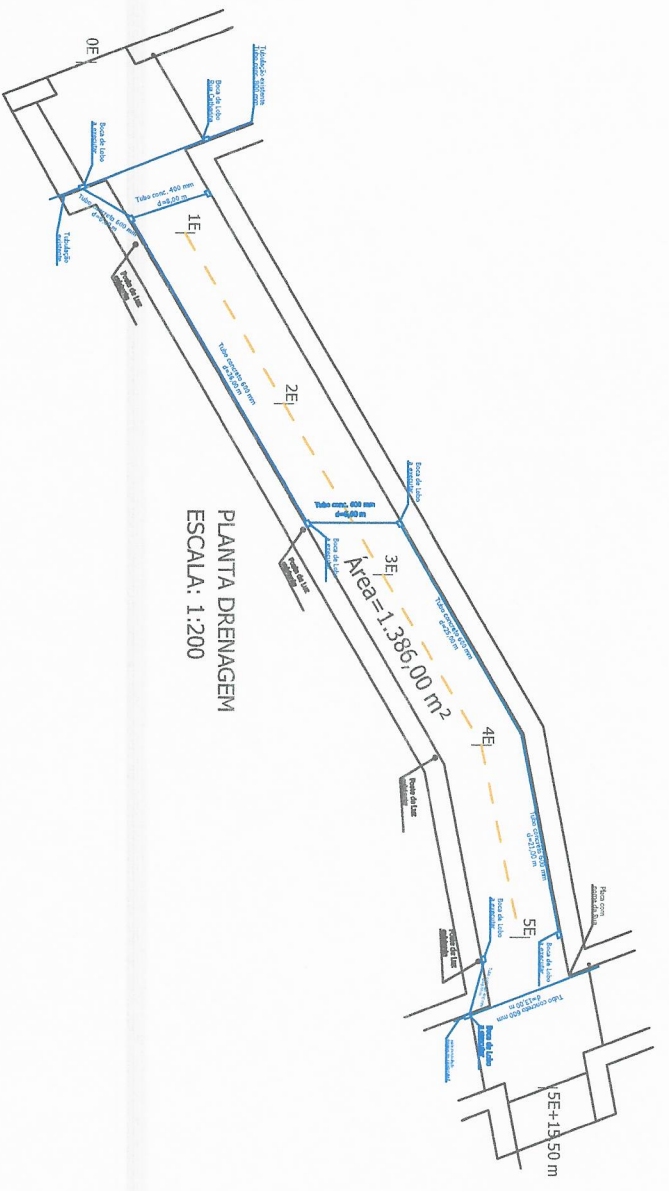
Projeto: Topográfico e Perfil Longitudinal
Planta Baixa

Estado: Indiscedo
Desenho: Leonardo
Data: 07/09/2021
Prontidão: Preparado/Terminou

Engenheiro Civil - CREA-SC 140221-0
Leonardo I. Massing Moreira



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:200

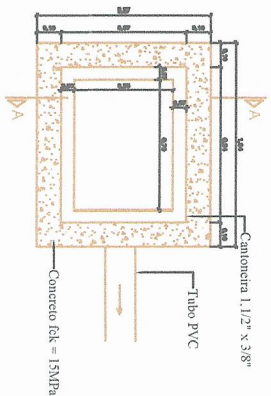


PLANTA DRENAGEM
ESCALA: 1:200

Marino José Frey
Prefeito Municipal

| | |
|--|--|
| <p>Estado reservado para estudos e aprovações</p> <p>CONSELHO MUNICIPAL MOREIRA Engenheiro Civil CREASC Nº 140221-0 - Prefeitura Municipal de Tunápolis</p> | |
| <p>REVISÃO Nº 01 DE MARÇO DE 2022 REVISÃO Nº 02 DE 17 DE MARÇO DE 2022</p> | <p>Área total de obra: 1.386,00 m²</p> |
| <p>Pavimentação Asfáltica Sobre Leito Natural</p> | <p>Prefeitura Municipal de Tunápolis</p> |
| <p>Projeto: Rua Amélia Tereza Bieger - CEP: 13.160-000 - Tunápolis - SP</p> | <p>Nome: Planta Baixa</p> |
| <p>Arquitetônico e Drenagem Pluvial</p> | <p>Escala: Indicada</p> |
| <p>Responsável Técnico: Leonardo I. Massing Moreira Engenheiro Civil - CRB-SC: 40221-0</p> | <p>Data: 01/05/2021</p> |
| <p>6</p> | |

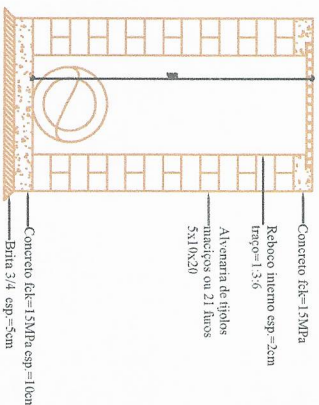
BOCA-DE-LOBO COM GRELHA DE AÇO



Obs.: Para tubos de diâmetros maiores, a largura interna da caixa será a largura do tubo.

PLANTA BAIXA

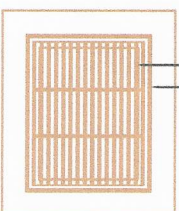
ESC.: 1:25



CORTE A-A

ESC.: 1:25

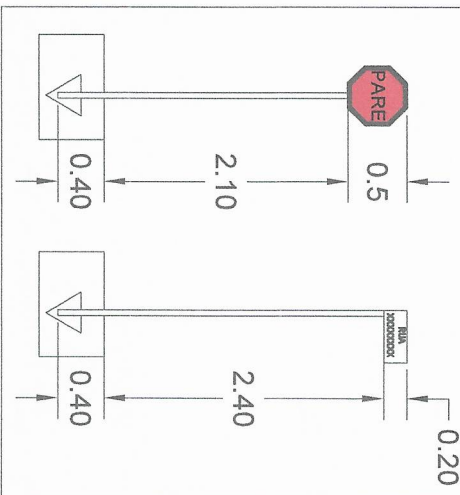
Barra 1,1/2" x 3,8" esp = 4cm
Cantoneira 1,1/2" x 3,8"



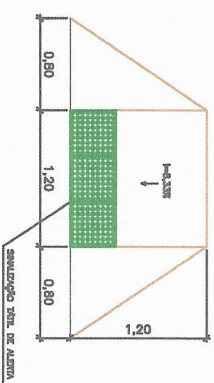
DETALHE DA GRADE

ESC.: 1:25

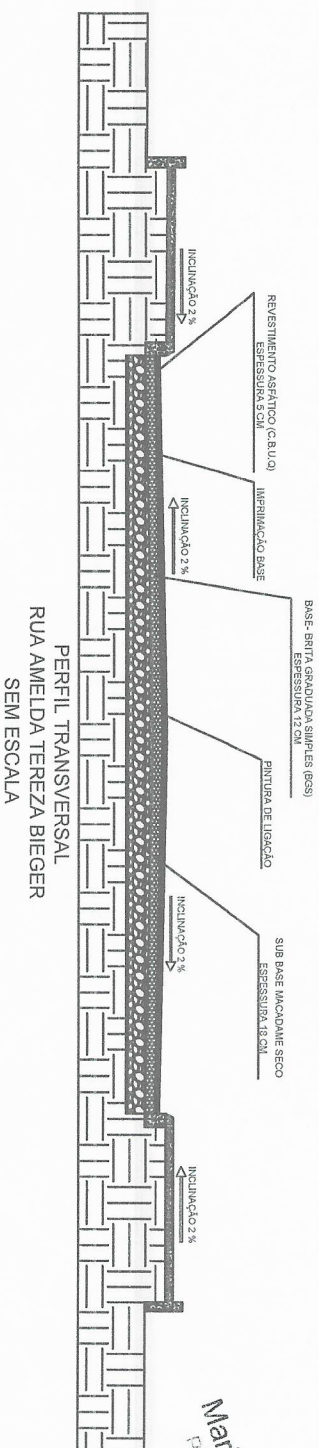
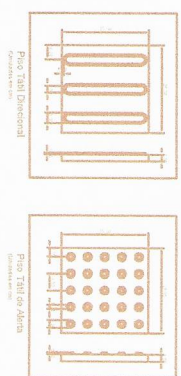
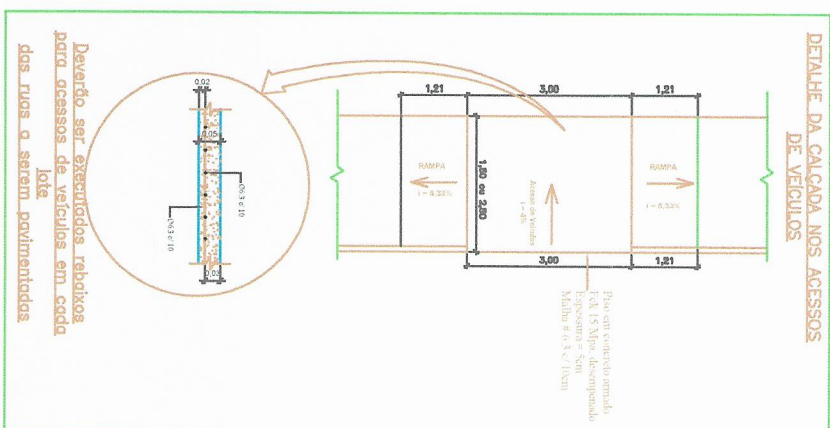
Detalhamento de sinalização vertical



DETALHE DO REBAIXAMENTO DE CALÇADAS PARA TRAVESSA DE PEDESTRES



DETALHE DA CALÇADA NOS ACESSOS DE VEÍCULOS



PERFIL TRANSVERSAL
RUA AMELDA TEREZA BIEGER
SEM ESCALA

Martino José Frey
Prefeito Municipal

Leonardo I. Massing Moreira
Engenheiro Civil
CREA-SC Nº 1A0221-0
Prefeitura Municipal de Tunápolis

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Estrutura | | Pavimentação Asfáltica Sobre Leito Natural | |
| Endereço | | Rua Amélia Tereza Bieger - Centro | |
| Projeto | | Detalhamento | |
| Escala | | Planta Baixa | |
| Responsável Técnico | | Leonardo I. Massing Moreira | |
| Data | | 01/09/2021 | |
| Folha | | 7 | |

