
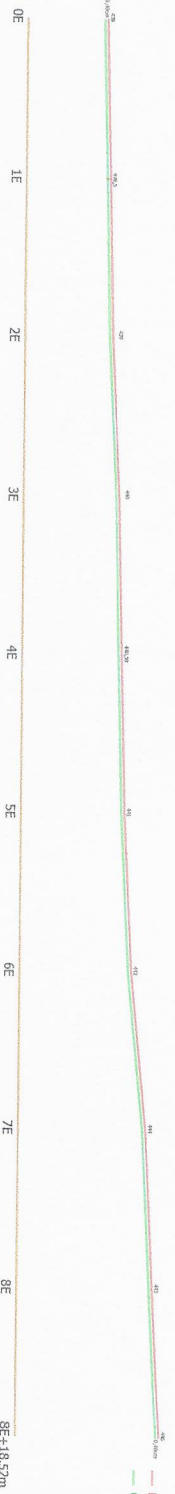
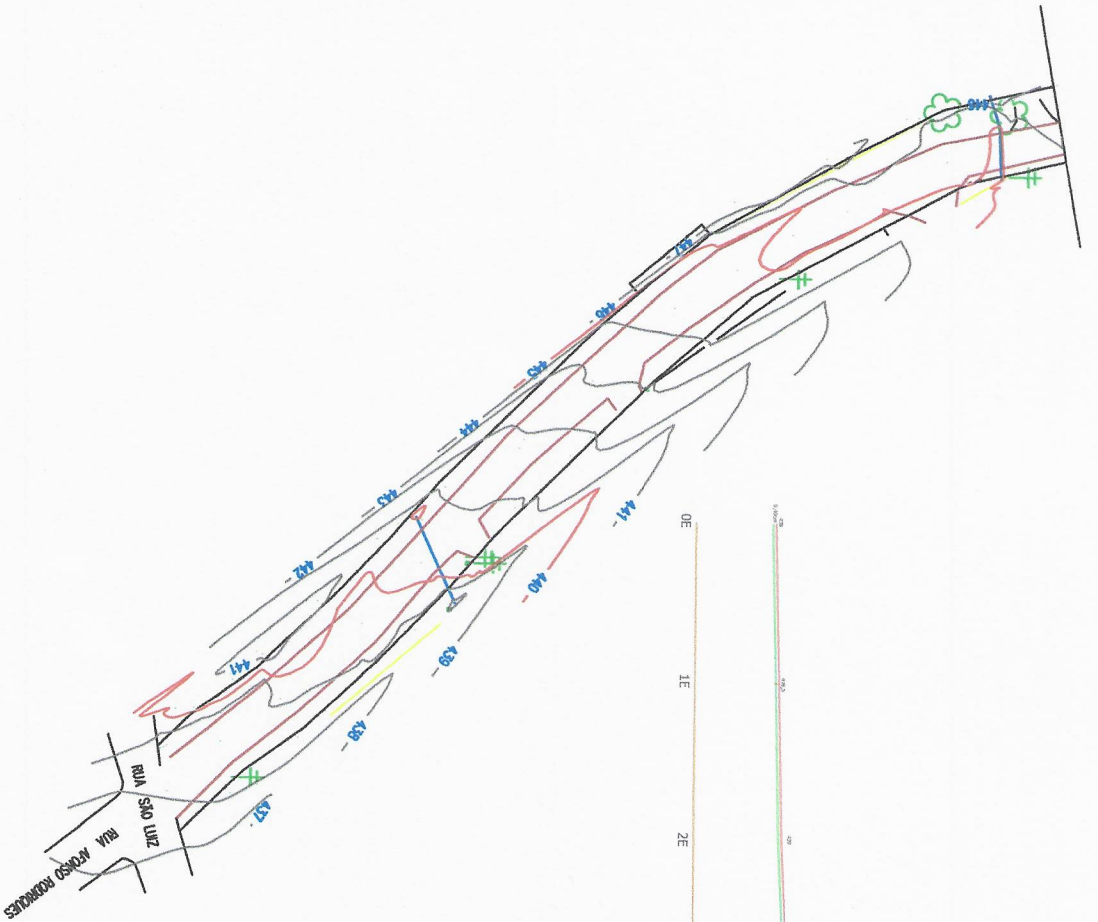


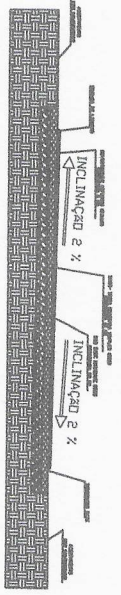
Espaço reservado para canteiros e aberturas:

Parlamentação Arquitetônica Sobre Loteo Natural	
Prefeitura Municipal <b>Marino José Frey</b> Prefeito Municipal	
Endereço:	Rua Afonso Rodrigues, 1000 - Jd. Tupacatiara, São Carlos - SC
Área total de obra:	1.348,18 m <sup>2</sup>
Projeto:	Planta de Situação e Localização
Item:	Planta Baixa
Escala:	1:100
Desenhista:	Leonardo
Data:	20/06/2024
Responsável Técnico:	Leonardo
Assinatura:	 <b>Leonardo I. Matsing Moreira</b> Engenheiro Civil - CREA-SC 149.271-0
1	

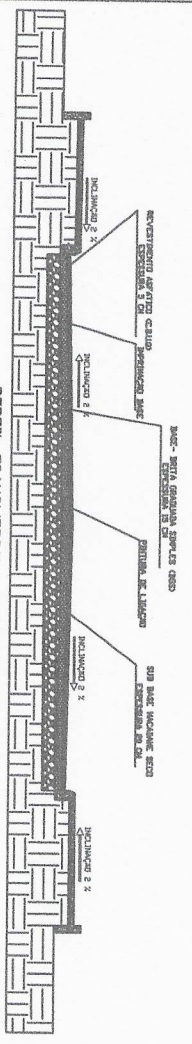


PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: 1:200

PERFIL TRANSVERSAL TRECHO - CURVA DIREITA  
RUA AFONSO RODRIGUES  
SEM ESCALA



PERFIL TRANSVERSAL - TRECHO RETO  
RUA AFONSO RODRIGUES  
SEM ESCALA

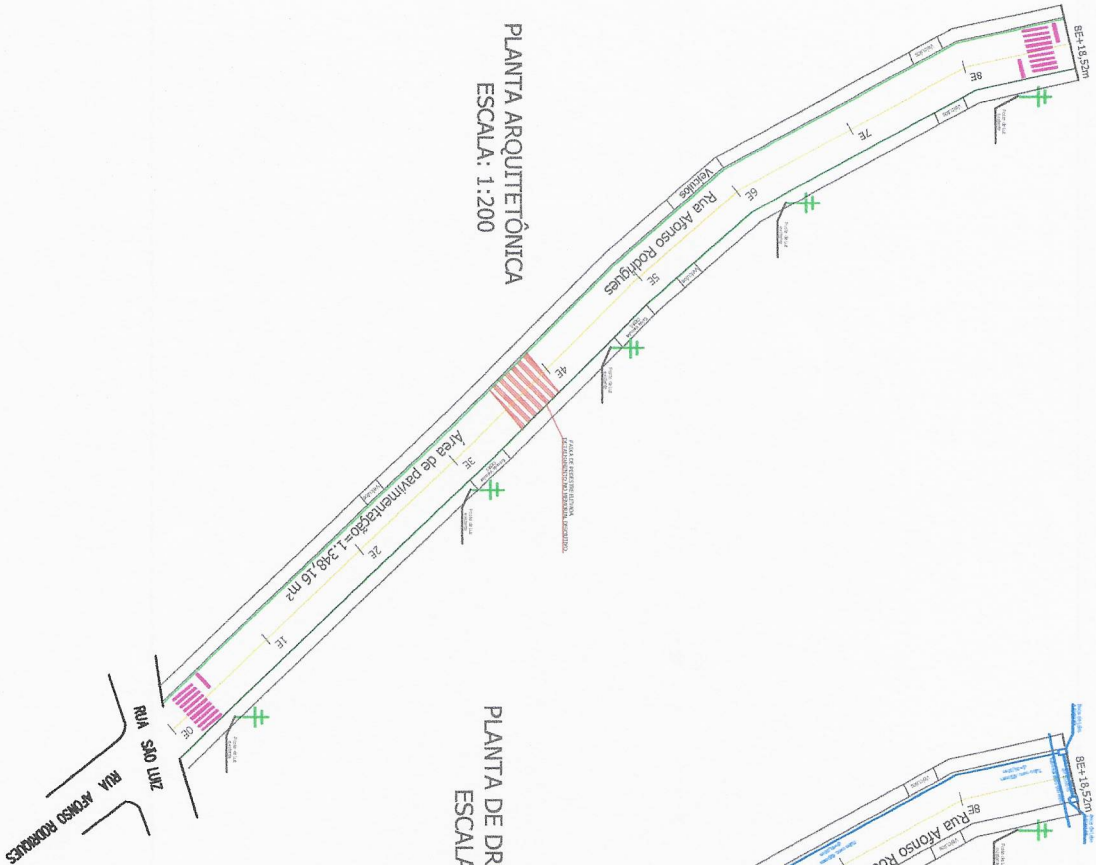


Espaceo reservado para cotagem e observações:

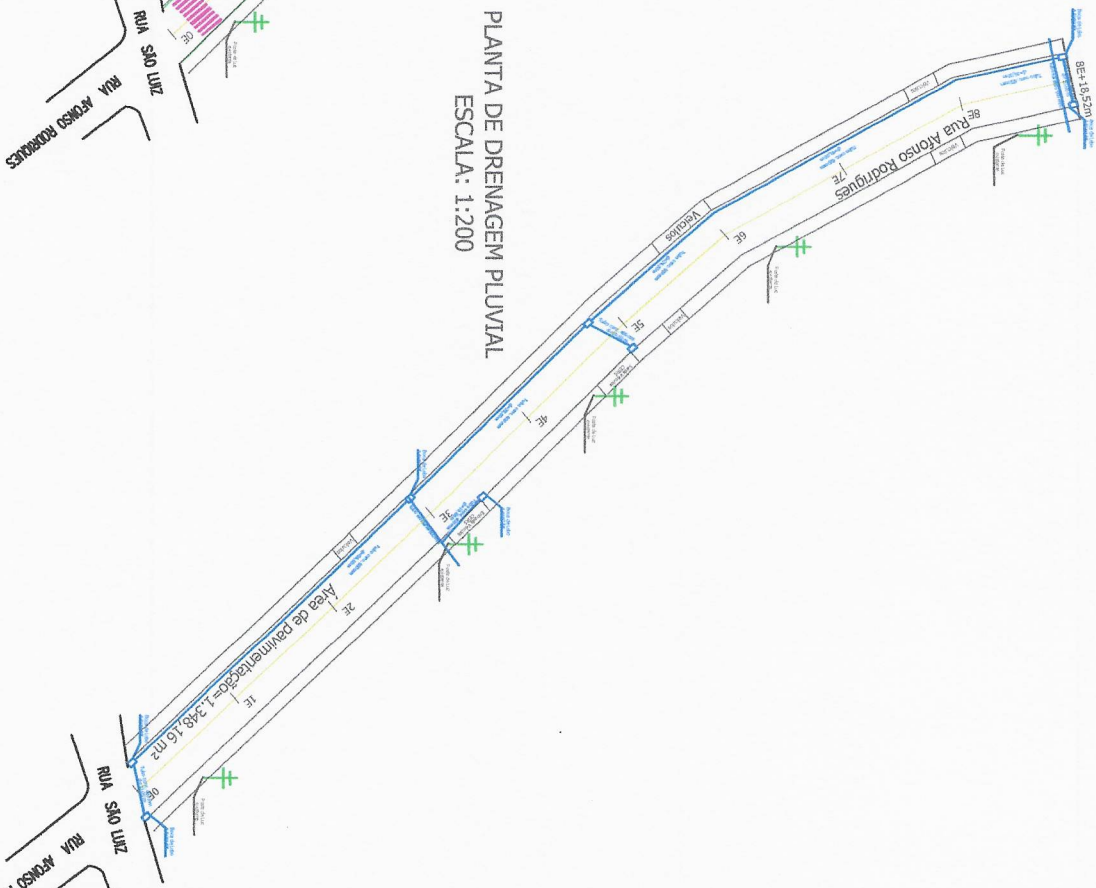
Pavimentação Asfáltica Sobre Lato Natural
Prefeitura Municipal de Turfópolis
<b>Marino José Frey</b>
Prefeito Municipal
1.348,10 m <sup>2</sup>

Endereço:	Rua Afonso Rodrigues, Centro	Turópolis, SP
Projeto:	Planta Topográfica e Perfil Longitudinal e Transversal	Item: Planta Baixa
Escala:	Horizontal: 1:500 Vertical: 1:200	Data: 20/06/2024
Responsável Técnico:	Laonardo I. Massing Moreira Engenheiro Civil (CREA-SP 140.231-0)	2





PLANTA ARQUITETÔNICA  
ESCALA: 1:200



PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL  
ESCALA: 1:200

Esquema preparado para orientação e detalhamento.

Pavimentação Asfáltica sobre Leito Natural

Prefeitura Municipal de **Peçanha** Municipal

**Marino José Frey**  
Engenheiro Civil

Projeto: Rua Afonso Rodrigues - Peçanha - PB

Item: Planta Arquitetônica e Drenagem Pluvial

Área total de obra: 1.348,16 m²

Escala: 1:200

Responsável Técnico: Leonardo

Leonardo I. Massing Moreira  
Engenheiro Civil - CRP-55/140273-0