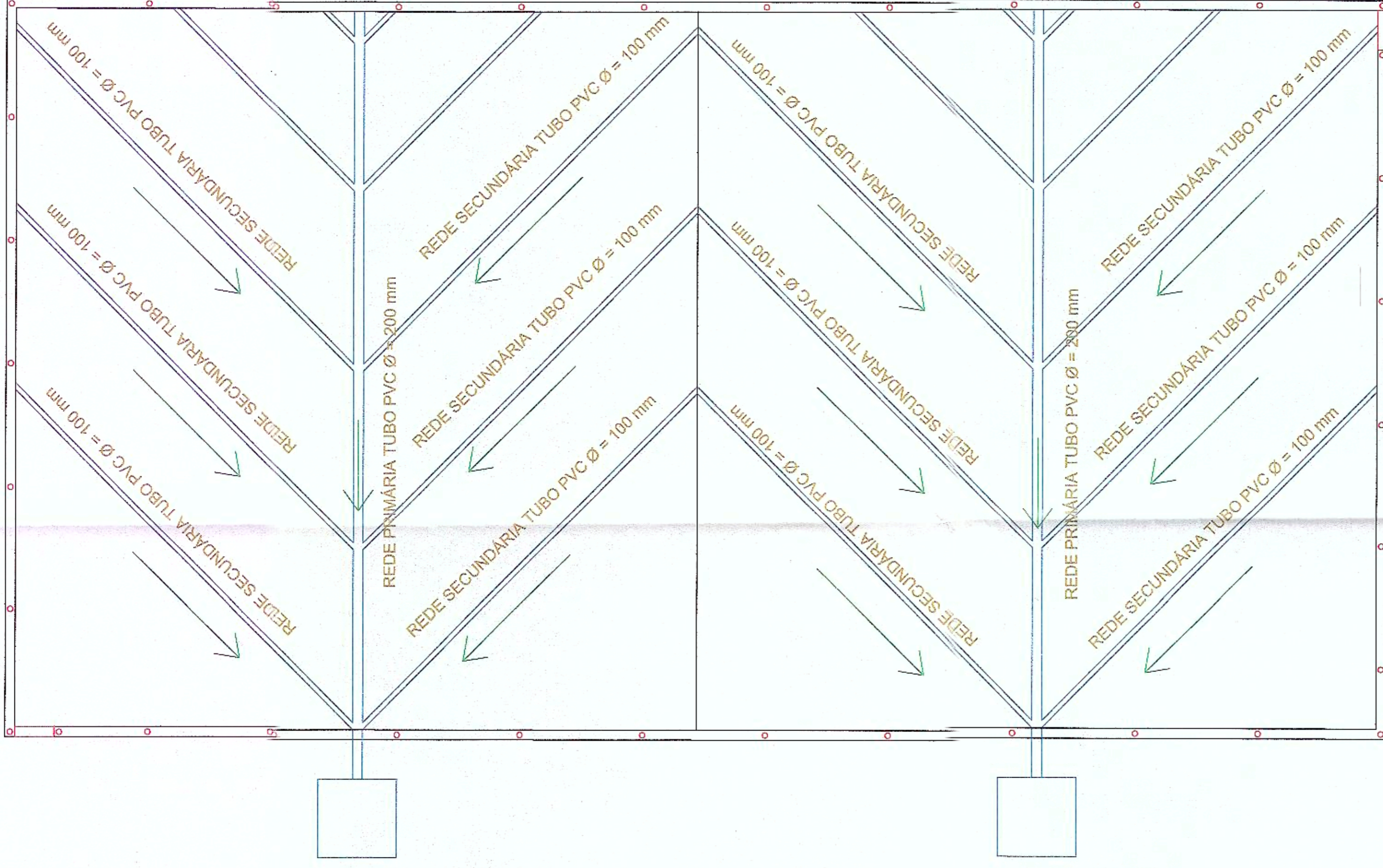
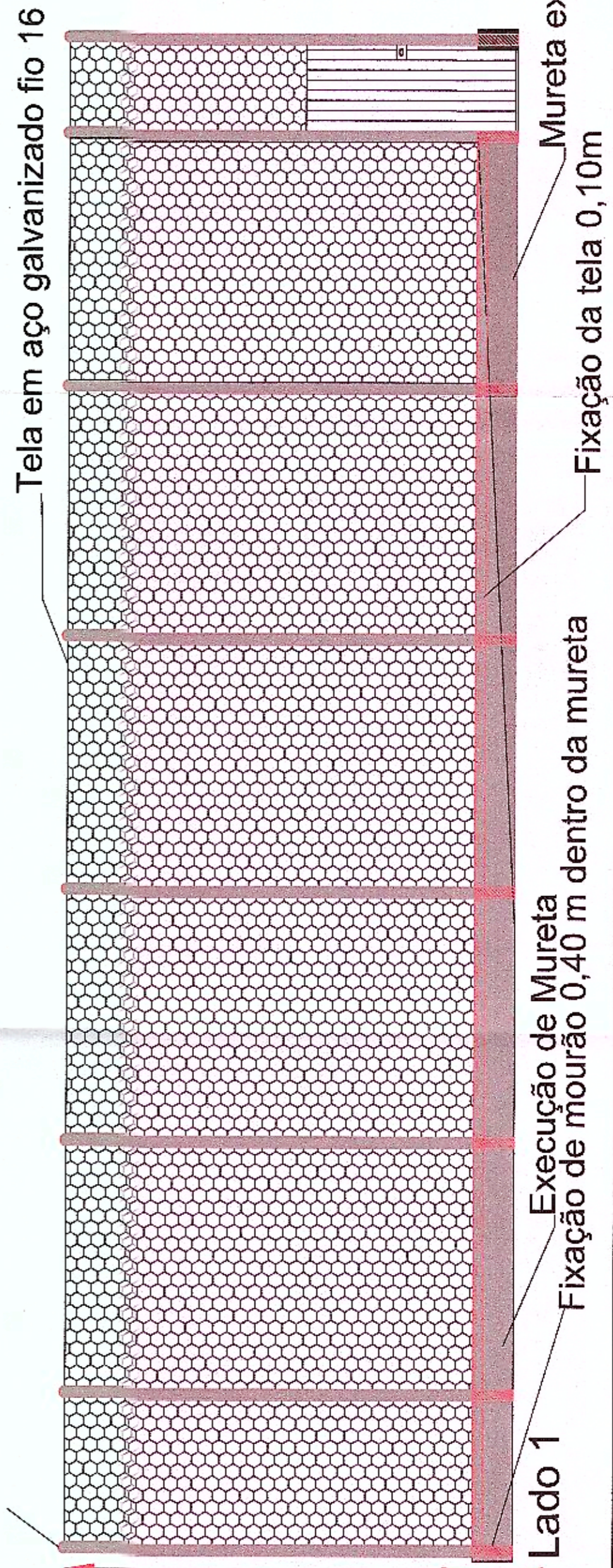
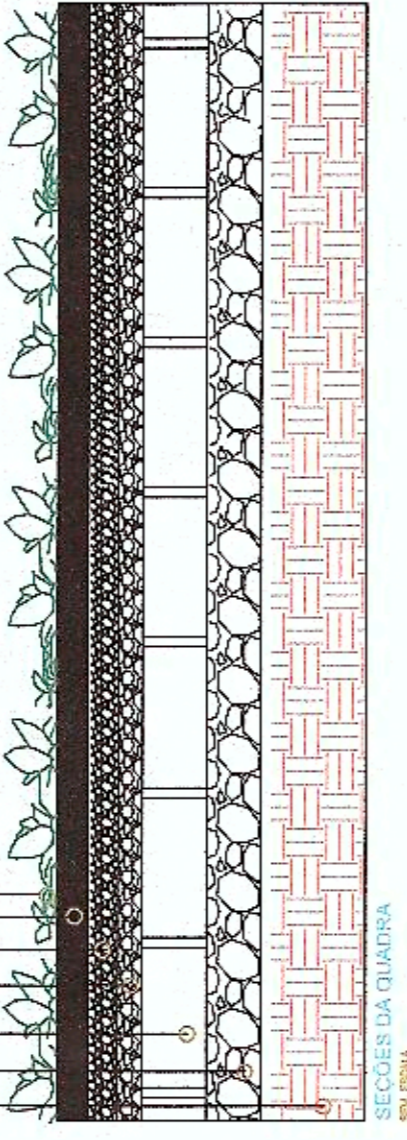


Execução de Portão metálico 0,80x2,10m.

Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, conexão ranhurada, DN 50 (2")



- Solo compactado.
- Latro de brita.
- Dreno envolto em bidim
- Brita 2
- Pedrisco
- Imprimação ligante
- Grama sintética.



PROJETO CAMPO EM GRAMA SINTÉTICA

FOLHA

Assunto : Campo em grama sintética
 Quadra 1 - Adaptação campo existente para campo em grama sintética;

Local: Rua Teiha
 Bairro: Jardim Paraíso
 Município de Itapeverica da Serra - SP
 Proprietário: Prefeitura do Município de Itapeverica da Serra - SP

QUADRO DE ÁREAS

Campo 1 - em grama sintética	450,00 m²
Campo 1 - área total	420,00 m²

SECUNDAÇÃO APROVAÇÃO DO PROJETO ADOPTADA, NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVERICA DA SERRA.

Prefeitura de Itapeverica da Serra
 Prof. Dr. Francisco Tadeo Nakano

José Wilson B. Soares
 Responsável Técnico pelo Projeto
 Ivanilson Barreiros Ferreira
 Engenheiro Civil
 CREA 5071311869-SP

CAMPO EM GRAMA SINTÉTICA

---Hidroestruturas Síntese sintética.jpg---

DESENHISTA: Ivanilson Barreiros Ferreira	DATA: 25/03/2024	ESCALA: INDICADAS	REVISÃO: 00
---	---------------------	----------------------	----------------

