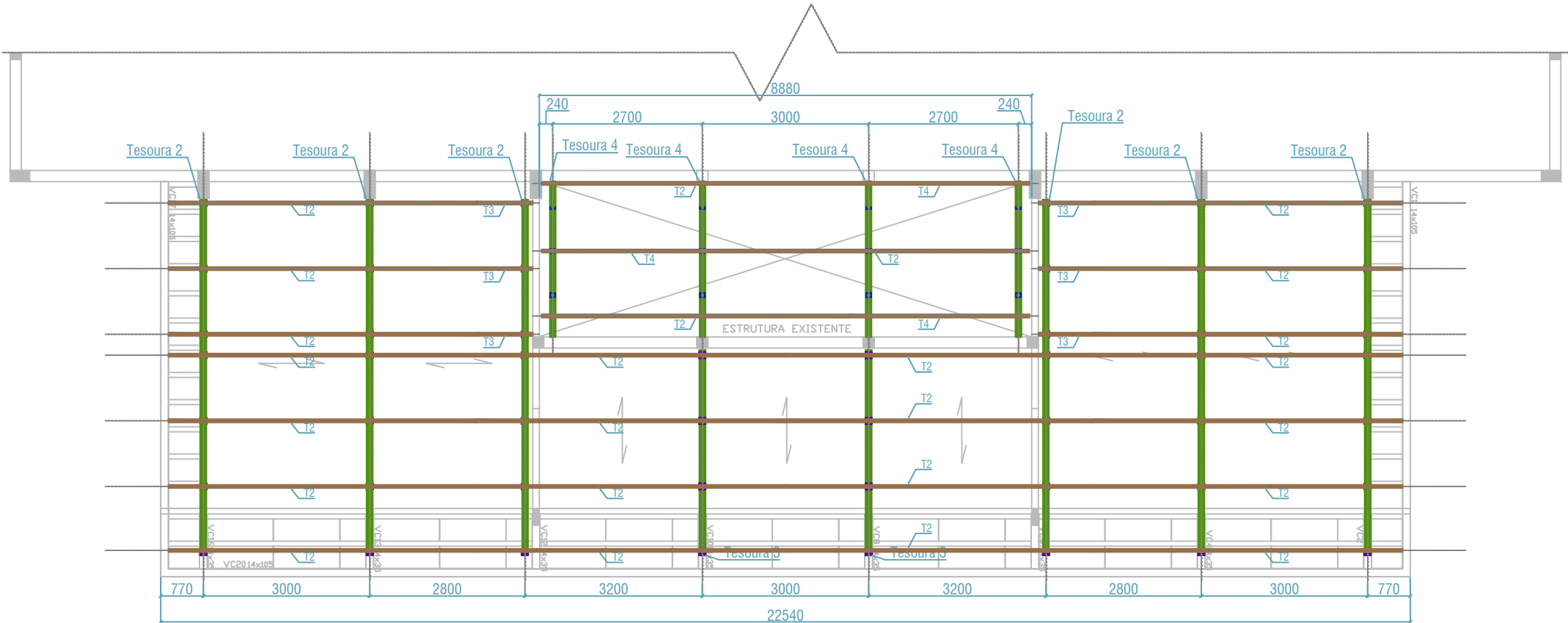


### NOTAS GERAIS:

1. Especificações de Materiais:
  - 1.1. Aços:
    - 1.1.1. Chapa dobrada -----A36
  - 1.2. Parafusos, Porcas e Arruelas:
    - 1.2.1. Chumbadores -----Parabolt 3/8x5"
  - 1.3. Eletrodos -----E 6013
  - 1.4. Preparação de Superfície:
    - 1.4.1. Jato de areia abrasivo ao metal quase branco conforme padrão sa 2 1/2
  - 1.5. Pintura:
    - 1.5.1. Espessura de cada demao: 30 a 35  $\mu$ (película seca).
    - 1.5.2. 1 (uma) demao de primer anti-corrosivo alquídico marrom ou primária de zinco.
    - 1.5.3. 2 (duas) demaos de esmalte sintético.
2. Conferir medidas na obra.
3. Fazer pre-montagem em todas peças da estrutura metálica.
4. As soldas deverão ter todo o comprimento da aresta em que estão posicionadas.
5. Chumbar as peças na parede existente.
6. Para qualquer modificação no projeto, o projetista deverá ser consultado.



### LEGENDA:

- |  |             |
|--|-------------|
|  | Terças      |
|  | Banzos      |
|  | Pontaletes  |
|  | Chapas      |
|  | Chumbadores |
- Solda de filete com 3mm de largura em todo o perímetro da peça



**Fechamento Ginásio de Esportes Ayrton Resende dos Santos**

**ESTRUTURA METÁLICA**

**ENDEREÇO:** R. Manoel M. Silva C/ R. Manoel D. de S. Ndeto, Qd. F-A, Centro - Davinópolis

**PROPRIETÁRIO:** AG.GOIANA INFRAEST. TRANSP|GOINFRA

**AUTOR:** Lucas Rincon Silvestrin | CREA: 26293/D-DF

**CONTEÚDO:** Planta Tesouras e Terças dos Telhados Secundários

**IMPORTANTE:** ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES: EXECUTIVO DE ARQUITETURA, ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.

**MASSA DE AÇO:**  
1 518.63kg

**ÁREA DE PINTURA:**  
119.52m²

**DESENHO:**  
Lucas Rincon Silvestrin

**PROGRAMA:**  
AUTOCAD - 2023

**DATA:**  
09/2024

**ESCALA:**  
1:100

**FORMATO:**  
A3 (420x297mm)

**FOLHA:**

**01/02**