

- A C 150 x 50 x 3.75
- B C 142 x 50 x 3.00
- C C 142 x 40 x 2.65
- D C 142 x 30 x 2.00
- Terças — CR 127 x 50 x 17 x 2.66

Pilar em concreto

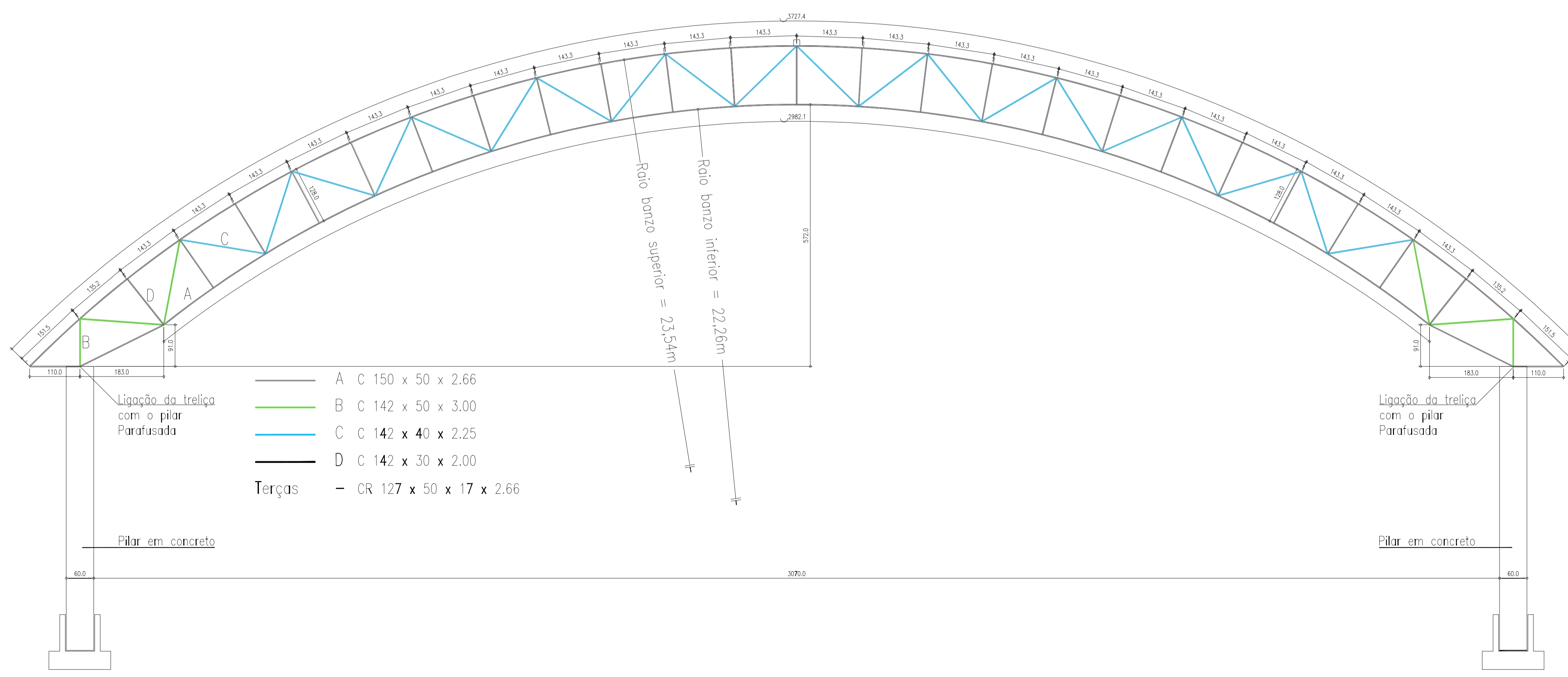
Y  
↑ DETALHAMENTO:  
Escala: 1:50  
→ X

Ligação da treliça com o pilar Parafusada

Pilar em concreto

NOTAS GERAIS

- 1 - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 3 - MATERIAIS:
  - 3.1 - AÇO ESTRUTURAL
    - Perfis em chapa dobrada - Perfil U; Cantoneiras  
Aço - ASTM A36
    - Ferros redondos  
Aço CA 50 (Fy = 500 MPa = 5000 Kgf/cm<sup>2</sup>).
  - 3.2 - SOLDAS
    - Eletrodos: E70XX.
    - Soldas: segundo AWS.
- 4 - ACABAMENTO DA ESTRUTURA
  - Jateamento ao metal quase branco (Padrão Sa 2 1/2);
  - Uma demão de primer bi-componente Interseal 670 HS (Tintas internacional ou similar) - esp 120 micra;
  - Uma demão de acabamento de poliuretano acetinado Interthane 870bi-componente (Tintas Internacional ou similar) - espessura 100 micra.



- A C 150 x 50 x 2.66
- B C 142 x 50 x 3.00
- C C 142 x 40 x 2.25
- D C 142 x 30 x 2.00
- Terças — CR 127 x 50 x 17 x 2.66

Pilar em concreto

Y  
↑ DETALHAMENTO:  
Escala: 1:50  
→ X

Ligação da treliça com o pilar Parafusada

Pilar em concreto

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURA GINÁSIO**  
DETALHE TRELIÇA METÁLICA

PRANCHA: **04**

EDSON WOLINGER  
PREFEITO MUNICIPAL

PETERSON FINKLER DE SOUZA  
ENGENHEIRO CIVIL

OBRA: PROJETO GINÁSIO DE ESPORTE      DESENHO:

DISCRIMINAÇÃO: CORTES      ÁREA: 1.635,73m<sup>2</sup>

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.