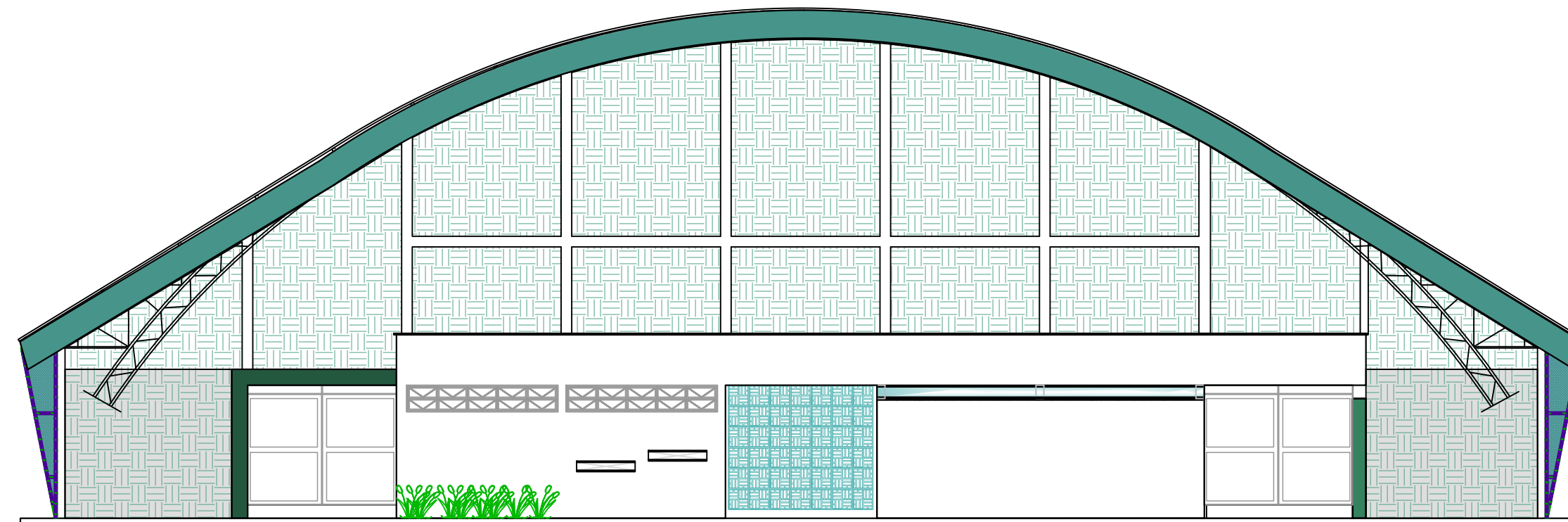
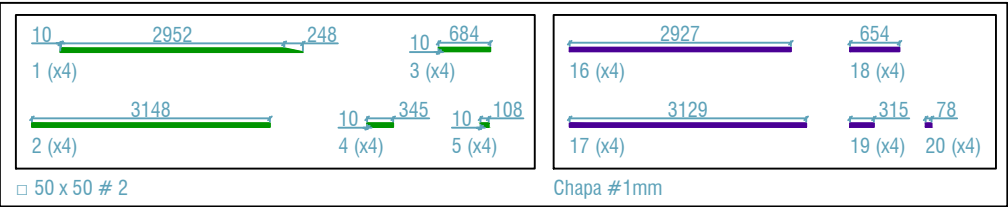


Fachada Traseira



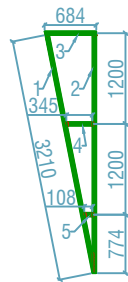
Fachada Frontal



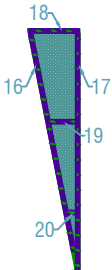
Peças

NOTAS GERAIS:

1. Especificações de Materiais:
 - 1.1. Aços:
 - 1.1.1. Chapa dobrada -----A36
 - 1.1.2. Brises -----BRP 17 (Alumínio)
 - 1.1.3. Tela artística -----2" Fio 10
 - 1.2. Parafusos, Porcas e Arruelas:
 - 1.2.1. Chumbadores -----Parabolt 3/8x5"
 - 1.2.2. Parafusos Autobrocantes -----4,2x32mm
 - 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 μ (película seca).
 - 1.5.2. 1 (uma) demao de primer anti-corrosivo alquídico marrom ou primaria 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. Soldar a estrutura de apoio nas terças/tesoura existente
7. Para qualquer modificação no projeto, o projetista deverá ser consultado.



Estrutura de fixação dos fechamentos frontal e traseiro



Fixação dos brises nas estruturas de fixação frontal e traseiro



Fechamento Ginásio de Esportes Padrão

ESTRUTURA METÁLICA

ENDEREÇO: Diversas Cidades do Estado de Goiás

PROPRIETÁRIO: AG.GOIANA INFRAEST. TRANSP|GOINFRA

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

CONTEÚDO: Fachadas Frontal e Traseira, Peças, Notas

MASSA DE AÇO: 1 550.16kg

ÁREA DE PINTURA: 191.03m²

DESENHO: Lucas Rincon Silvestrin

PROGRAMA: AUTOCAD - 2021

DATA: 12/2023

ESCALA: 1:100
FORMATO: A3 (420x297mm)

FOLHA:

01/03

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