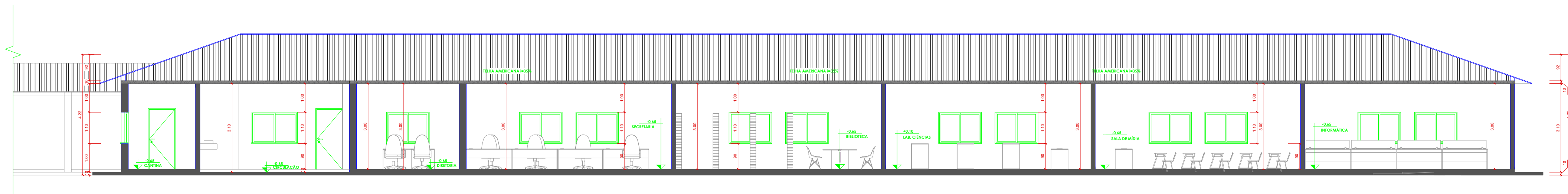
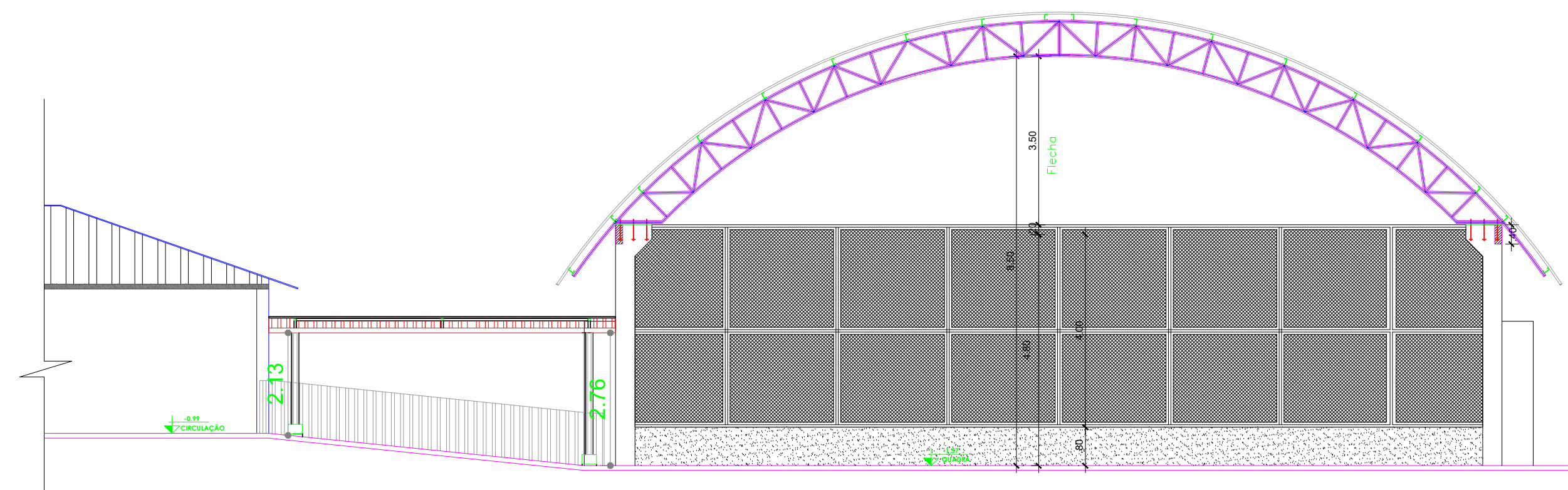


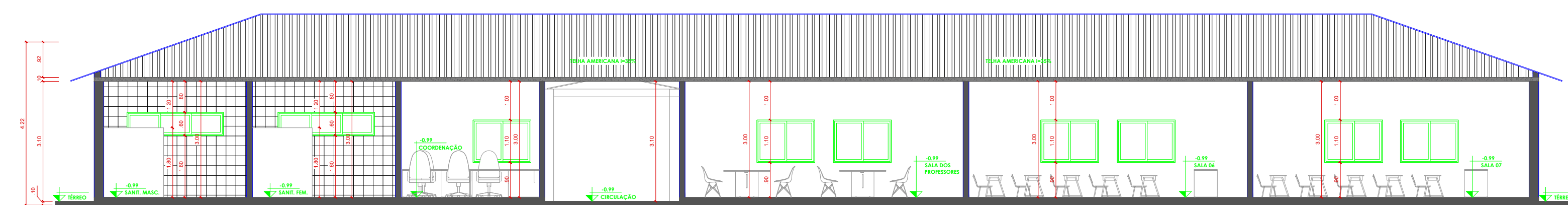
DETALHE ISOMETRICO  
ESCALA 1:150



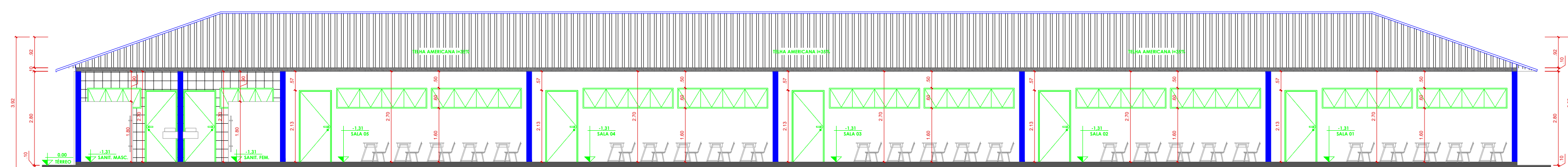
CORTE AA  
ESCALA 1:100



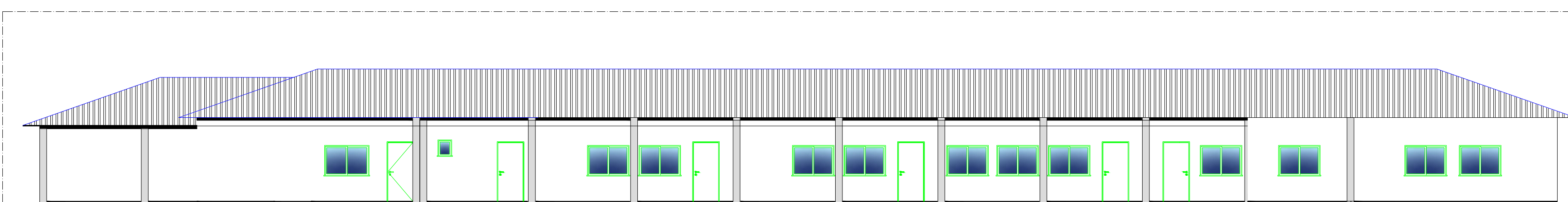
CORTE DD  
ESCALA 1:100



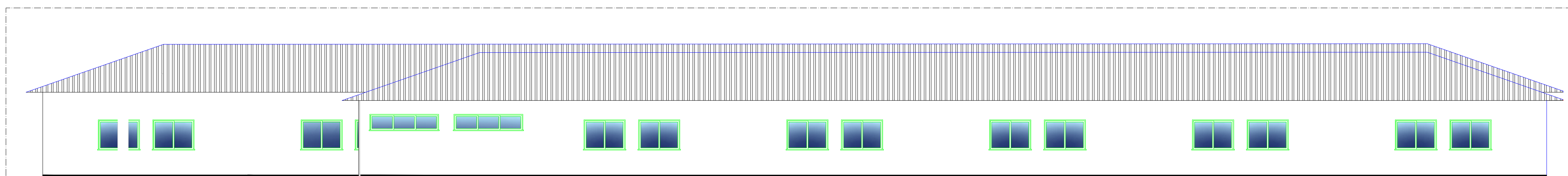
CORTE BB  
ESCALA 1:100



CORTE CC  
ESCALA 1:100



VISTA 1 FRONTAL  
ESC.: 1/125



VISTA 3 POSTERIOR  
ESC.: 1/100

ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
PROCESSO Nº 130332 / 23

1. (X) Projeto original.  
2. ( ) Cópias em papel.  
3. ( ) Cópias em microfilme.  
4. ( ) Cópias em outro meio de armazenamento de dados.  
5. ( ) Cópias em outro meio de armazenamento de dados.  
6. ( ) Cópias em outro meio de armazenamento de dados.  
7. ( ) Cópias em outro meio de armazenamento de dados.  
8. ( ) Cópias em outro meio de armazenamento de dados.  
9. ( ) Cópias em outro meio de armazenamento de dados.  
10. ( ) Cópias em outro meio de armazenamento de dados.

PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE

A aprovação desta proposta de projeto não implica a responsabilidade do projeto de engenharia, a qual será assumida pelo profissional responsável pela elaboração do projeto, conforme o disposto no Art. 17, § 1º, da Lei nº 13.032/23.

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO \_\_\_\_\_  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO \_\_\_\_\_

## COLEGIO ESTADUAL JACY PARAGUASSU

### CONCLUSÃO DE OBRA

ENDEREÇO  
Rua Bela Vista, S/Nº - Setor Aeroporto - Cachoeira Alta - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
7.890,10 m²	1875,31 m²	644,38 m²	634,49 m²	1.885,43 m²	

AUTOR: ENG. CIVIL BRUNO FRANÇA DE MOURA - CREA: 10212091380-GO

RT DA OBRA: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA - CNPJ: 01.409.705.0001-20  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

## INCÊNDIO

TIPO DE PROJETO \_\_\_\_\_

DETALHE ISOMETRICO  
CORTE AA  
CORTE BB  
CORTE CC  
FACHADAS  
ASSUNTO: \_\_\_\_\_

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº FORTART
JULHO/2023	INDICADA	000	1020230175012

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

FOLHA 3/3  
PROJETISTA  
BRUNO FRANÇA