

Avenida Josias Miguel da Silva

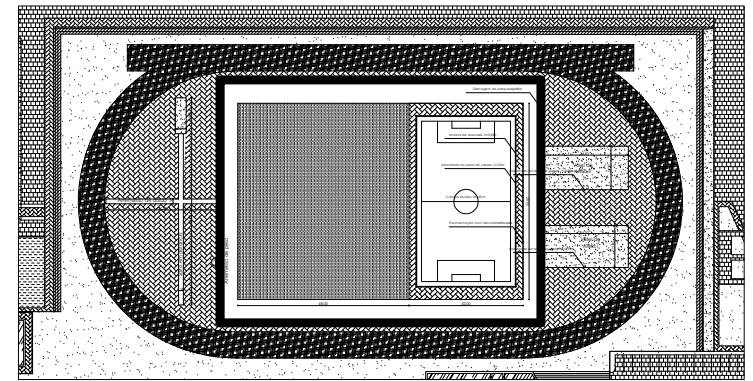
Rua Gentil Lins de Araújo

IFRN - Campus Caicó

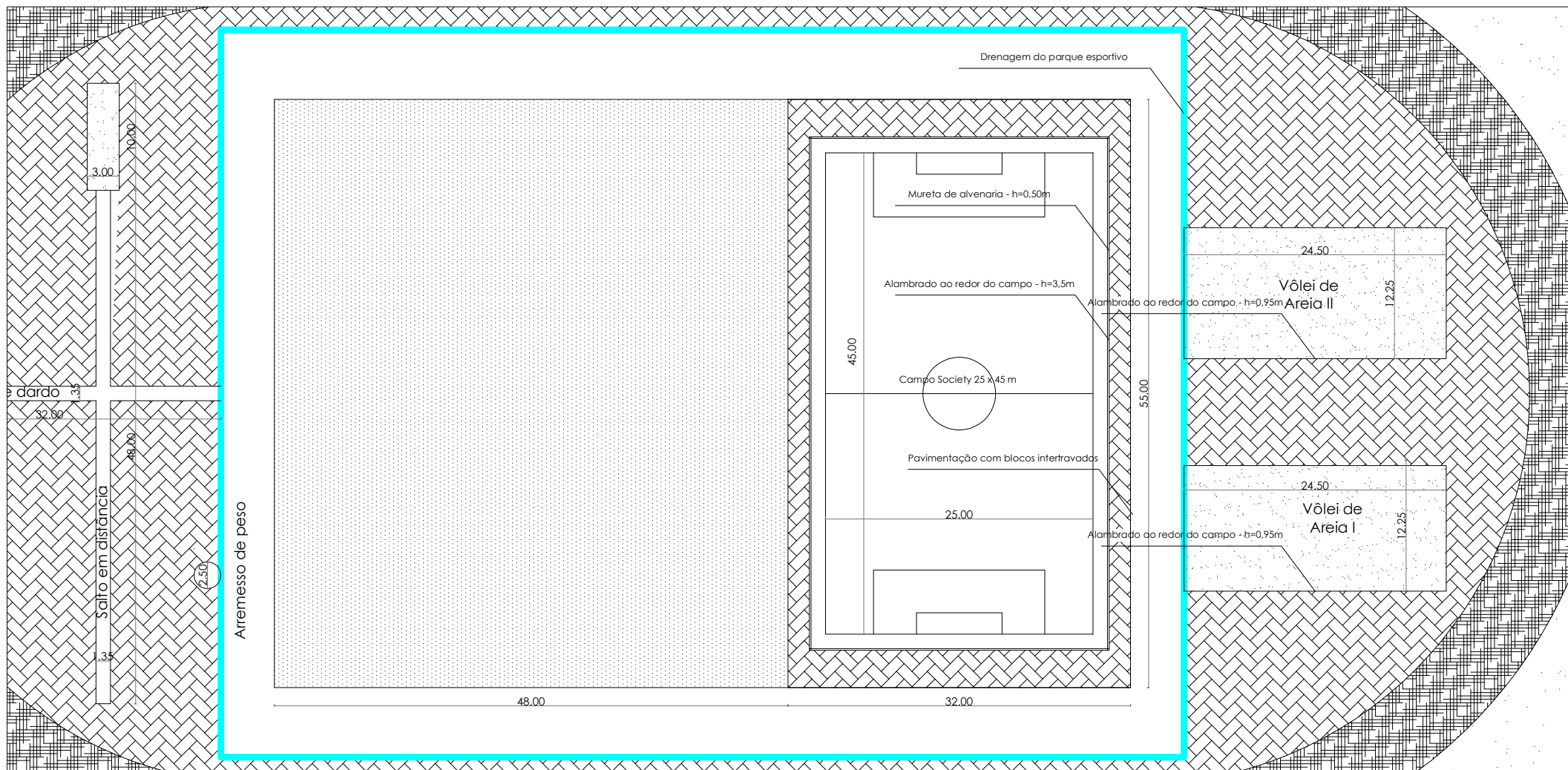
Rua Joel Teixeira de Araújo

Avenida Ana Anita de Araújo

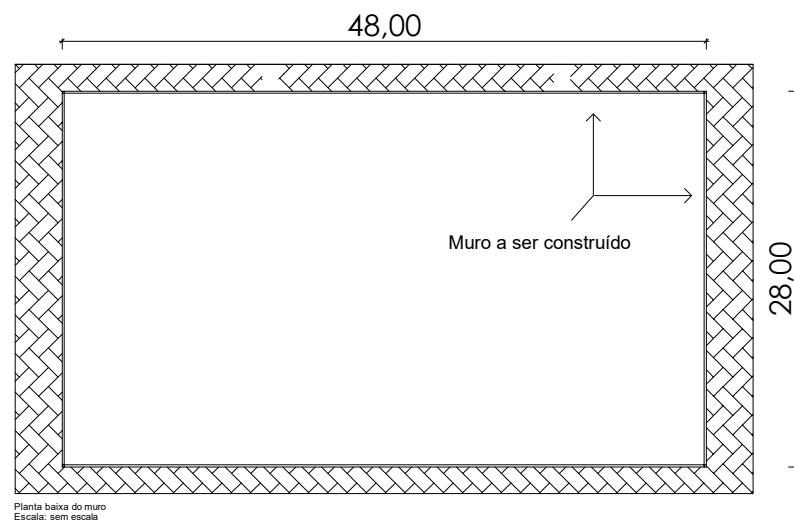
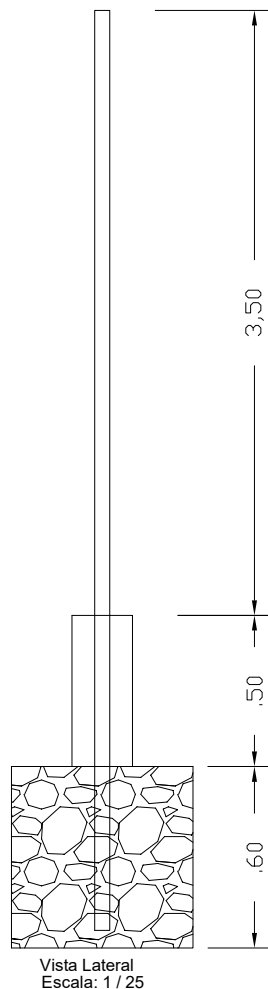
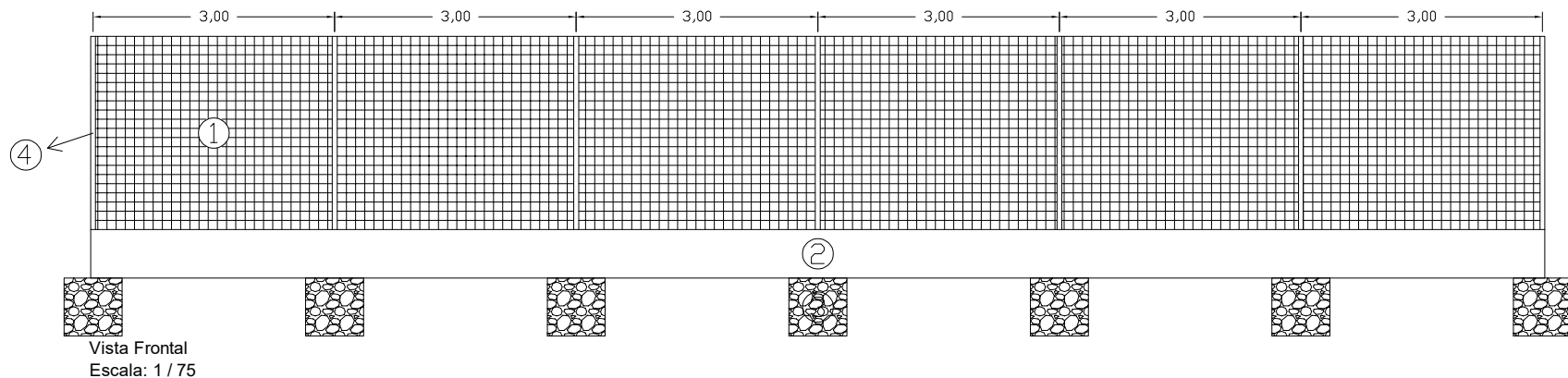
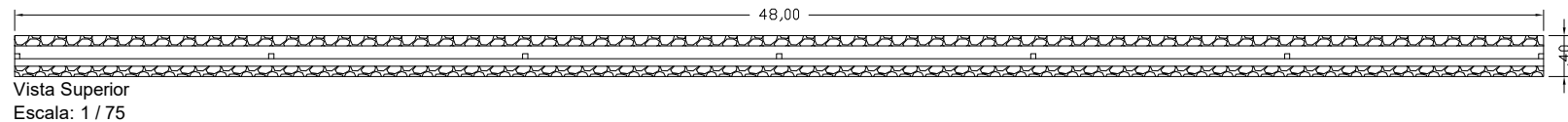
RN - 118






	Título:		Prancha nº:
	Projeto Arquitetônico		01 / 05
	Campus Caicó		
Prancha tipo: Planta de localização			
Local: IFRN / Campus Caicó			
Proprietário: IFRN		Conteúdo: Construção de uma arena poliesportiva.	
Engenheiro Civil: Ary Torres		Área construída: 1.760,00 m²	
Escala: Sem escala	Data: 31/03/2023	Projeto: COSGEM/CA/IFRN	



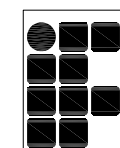
	Título:	Prancha nº:
	Projeto Arquitetônico	02 / 05
	Campus Caicó	
	Prancha tipo: Planta baixa	
Local: IFRN / Campus Caicó		
Proprietário: IFRN	Conteúdo: Construção de uma arena poliesportiva.	
Engenheiro Civil: Ary Torres	Área construída: 1.760,00 m²	
Escala: Sem escala	Data: 31/03/2023	Projeto: COSGEM/CA/ IFRN

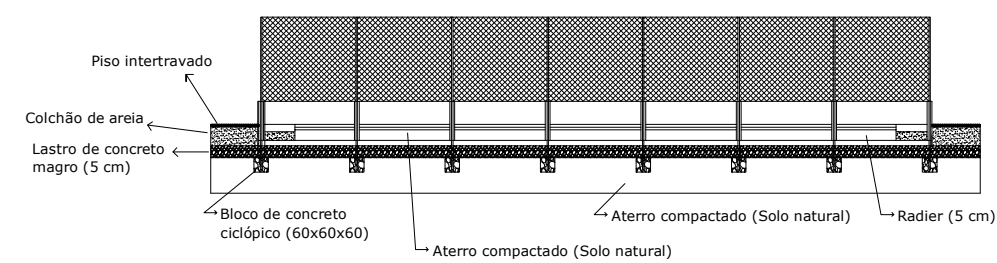
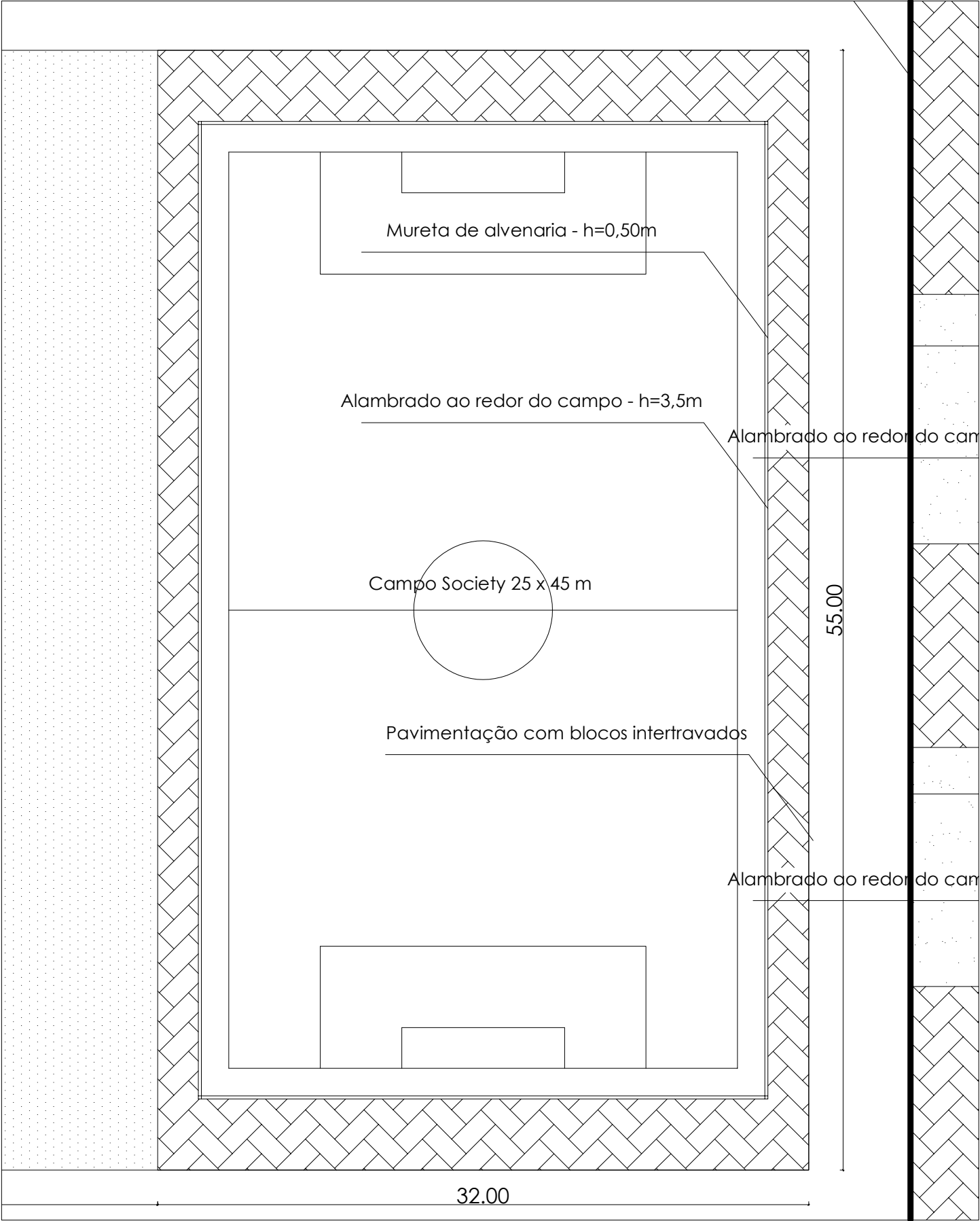


### Legenda

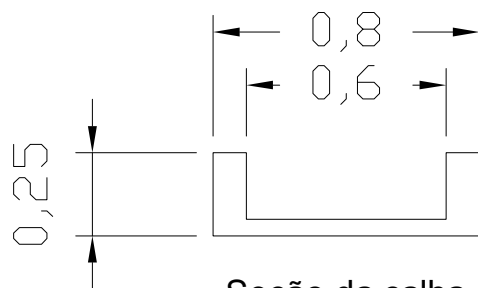
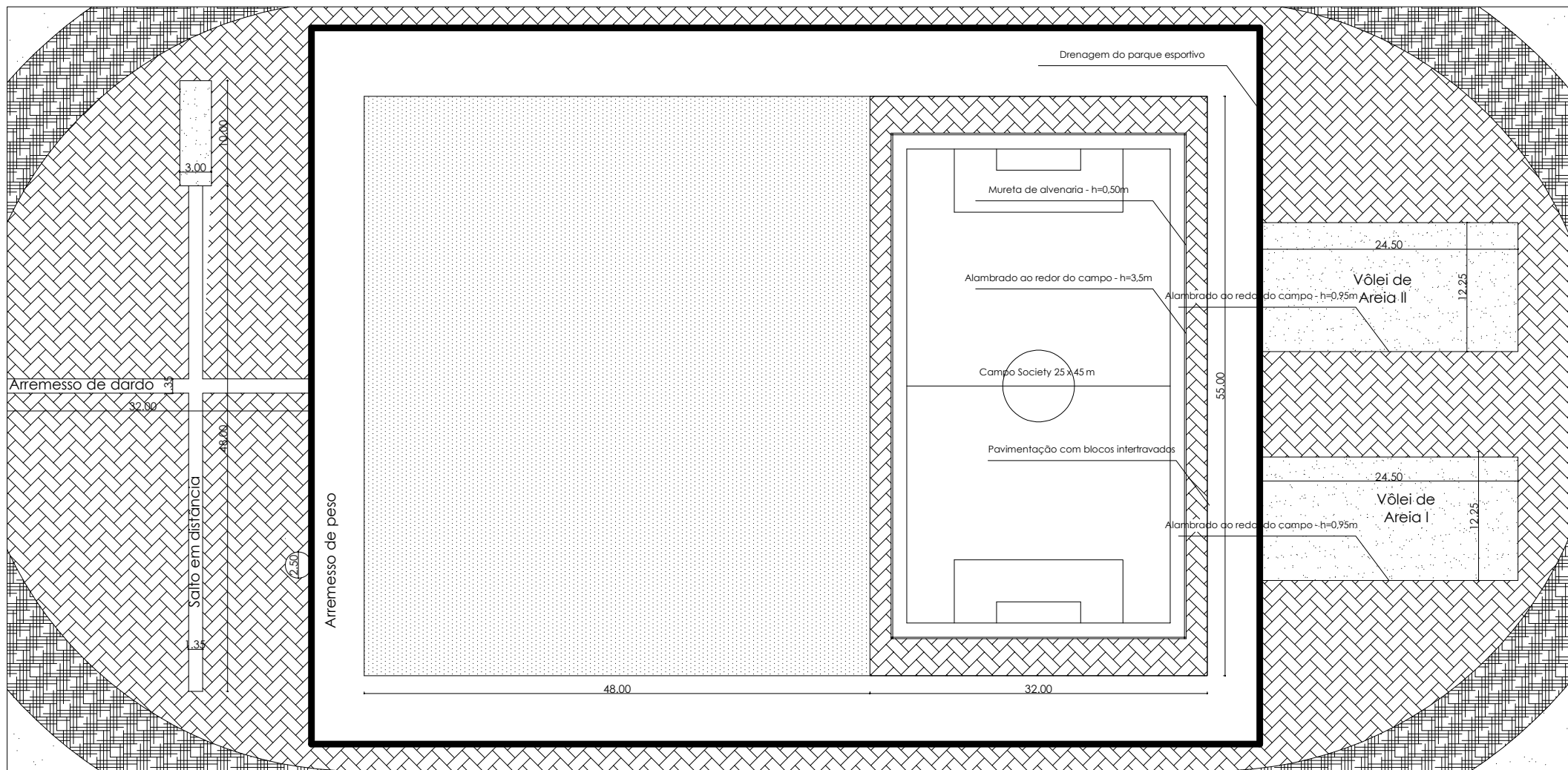
-  Piscina
-  Grupo Gerador
-  Rua pavimentada

- ① Gradil em painéis galvanizados, revestidos com poliéster através de pintura eletrostática, malha 5 x 50 cm, diâmetro dos fios 2,10 mm, altura 3,50 m, fixadas em pilares galvanizados a cada 3,00 m.
- ② Baldrame de tijolos cerâmicos de 9 x 19 x 19 cm, com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:8, espessura da parede 20 cm.
- ③ Alvenaria de embasamento, com 30% pedra marroada e argamassa de cimento e areia média quartzosa, no traço 1:4.
- ④ Pilar com seção retangular de 60 x 60 mm, em aço galvanizado com pintura eletrostática, engastados em pilar de concreto armado, altura total 4,50 m, altura livre 3,50 m, fixados a cada 3,00 m.

	Título:	Projeto Arquitetônico Campus Caicó	Prancha nº:	03 / 05
	Prancha tipo: Detalhe da mureta com alambrado			
	Local: IFRN / Campus Caicó			
	Proprietário: IFRN	Conteúdo: Mureta com alambrado		
Engenheiro Civil: Ary Torres		Área construída: 1.760,00 m²		
Escala: Indicada	Data: 31/03/2023	Projeto: COSGEM/CA/ IFRN		



	Título:		Prancha nº:		
	Projeto Arquitetônico		04 / 05		
	Campus Caicó				
Prancha tipo:			Corte		
Local:			IFRN / Campus Caicó		
Proprietário:	IFRN	Conteúdo:	Detalhe das fundações		
Engenheiro Civil:	Ary Torres	Área construída:	1.760,00 m²		
Escala:	Indicada	Data:	31/03/2023	Projeto:	COSGEM/CA/ IFRN



Seção da calha  
(20 x 60)

	Título:	Prancha n°:
	Projeto Arquitetônico Campus Caicó	05 / 05
	Prancha tipo: Detalhe da drenagem	
	Local: IFRN / Campus Caicó	
Proprietário: IFRN	Conteúdo: Calhas	
Engenheiro Civil: Ary Torres	Área construída: 1.760,00 m²	
Escala: Indicada	Data: 31/03/2023	Projeto: COSGEM/CA/ IFRN

# Documento Digitalizado Público

## Anexo 2 - Projetos

**Assunto:** Anexo 2 - Projetos  
**Assinado por:** Erika Oliveira  
**Tipo do Documento:** ANEXO  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:  
■ **Erika Cristina Lourenco de Oliveira, ENGENHEIRO DE SEG DO TRABALHO**, em 11/07/2023 13:31:59.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/07/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 1475403  
**Código de Autenticação:** 99d2e514d4

