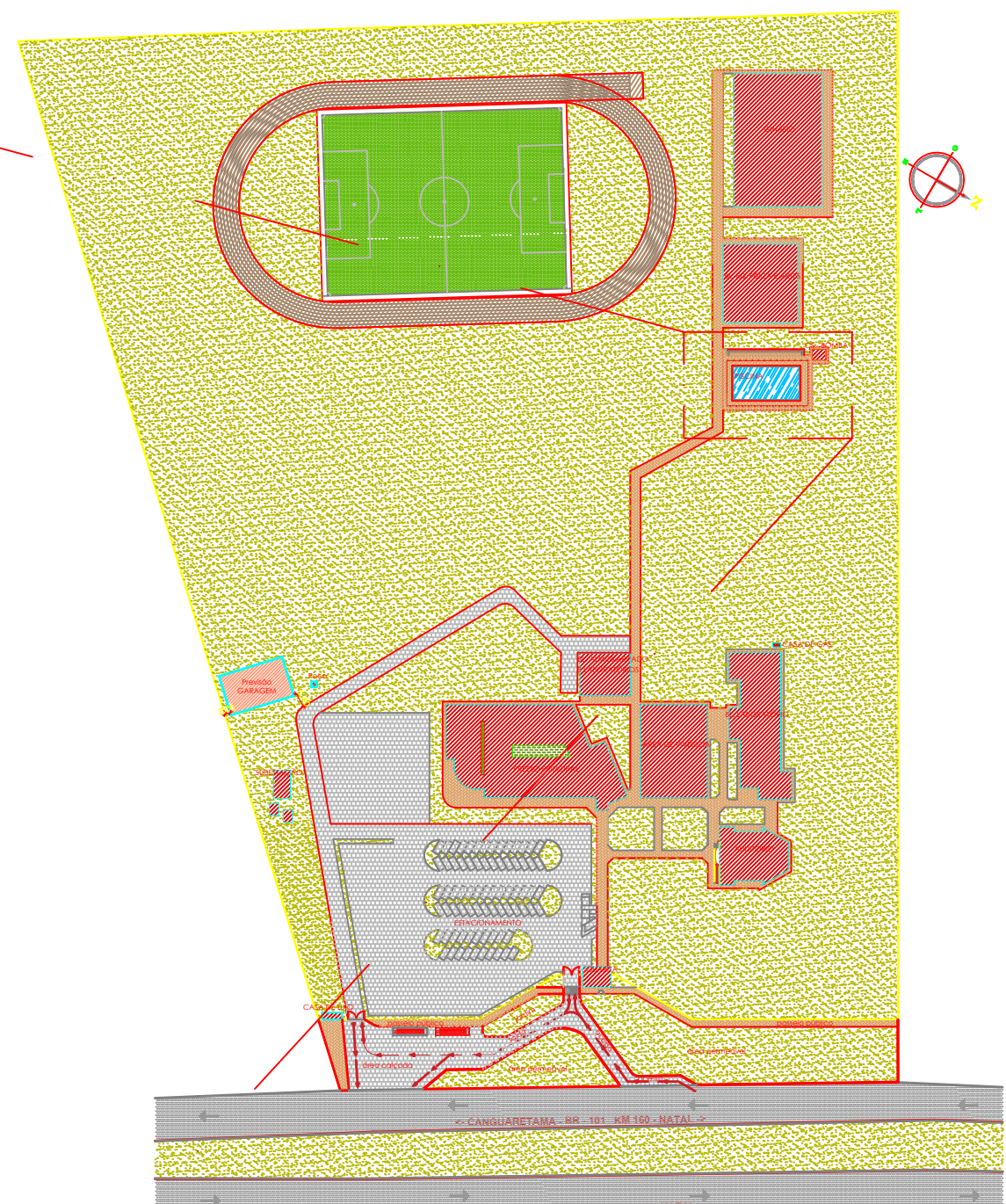


PLANTA BAIXA  
Escala: 1:100

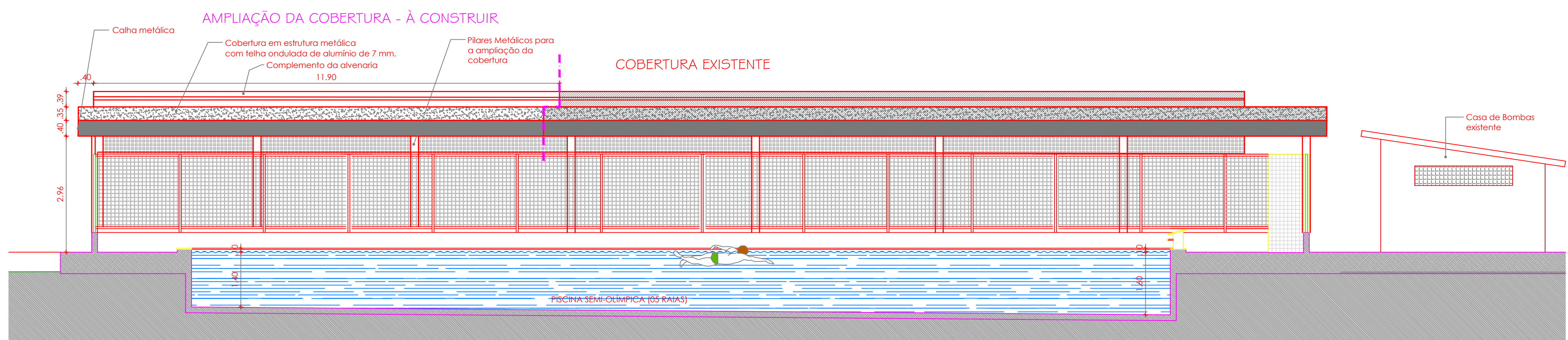


LOCAÇÃO PISCINA  
Escala: 1:2500

LEGENDA:

	EXISTENTE		CONSTRUIR
	PILAR EXISTENTE		PILAR À CONSTRUIR
			PILAR METÁLICO À CONSTRUIR

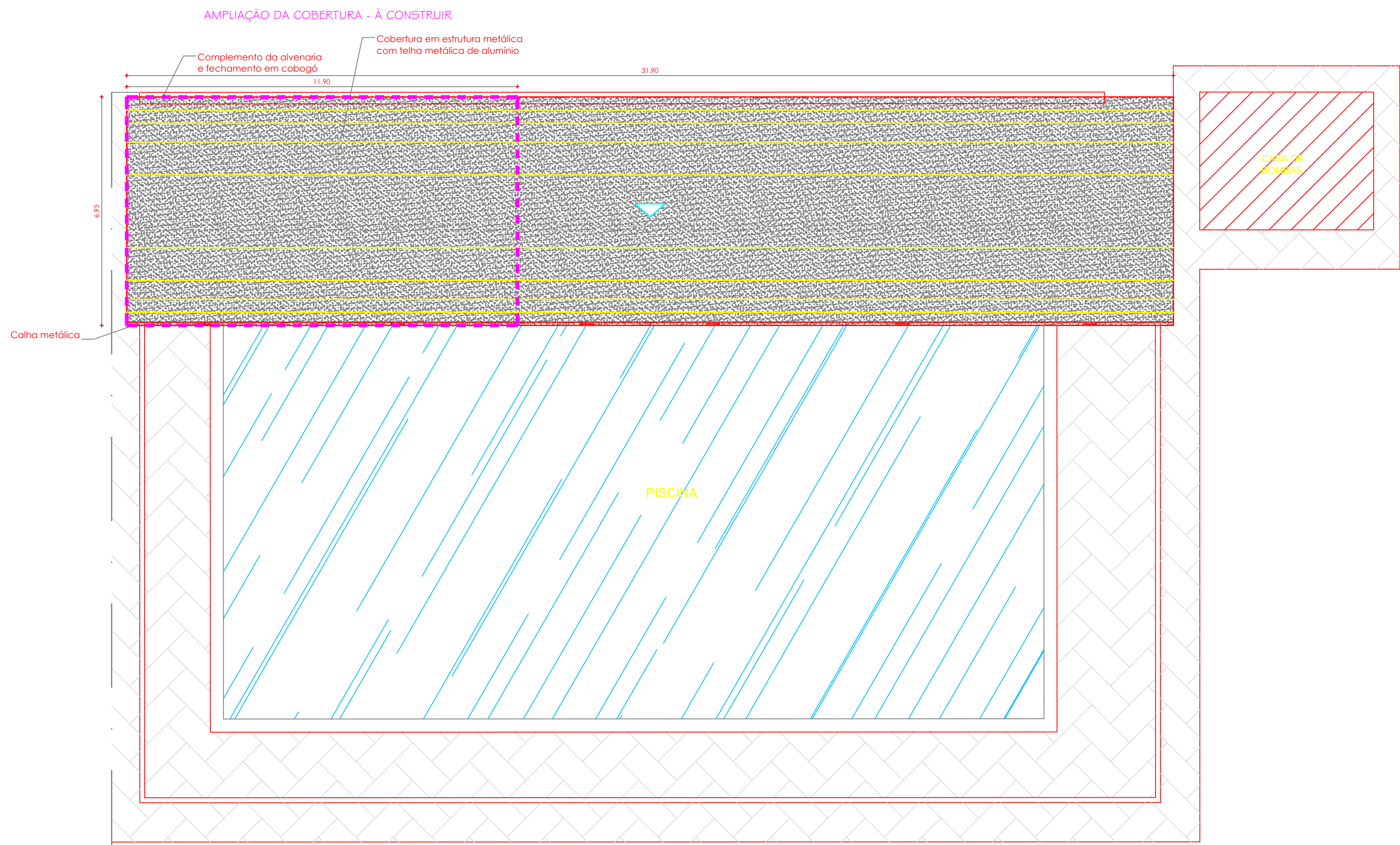
NOTA: As estruturas para a ampliação da cobertura devem ser executadas com as mesmas dimensões dos elementos estruturais (pilares, tesouros metálicos, terço/alinhamento, esquadra, pintura [cor padrão da IFRN], e demais características construtivas da cobertura existente.



CORTE AA  
Escala: 1:75

	TÍTULO :	FRANCHA Nº :
	CAMPUS CANGUARETAMA AMPLIAÇÃO DA COBERTURA PARA A ARQUIBANCADA DA PISCINA	01/02
FRANCHA TIPO :	PLANTA BAIXA, LOCAÇÃO e CORTE AA	
LOCAL :	IFRN / CAMPUS CANGUARETAMA	
PROPRIETÁRIO :	ARQUITETAS:	PROJ. :
IFRN	ANA CLAUDIA GONDIM CYNARA SÁ	DIENG/ IFRN
DESENHO:	ADAPTAÇÕES NO PROJETO:	ESCALA:
ANA CLAUDIA CYNARA SÁ	ENGº DAVID DA SILVEIRA MOUSINHO	INDICADA
DATA :	ARQUIVO:	
Agosto/2022		



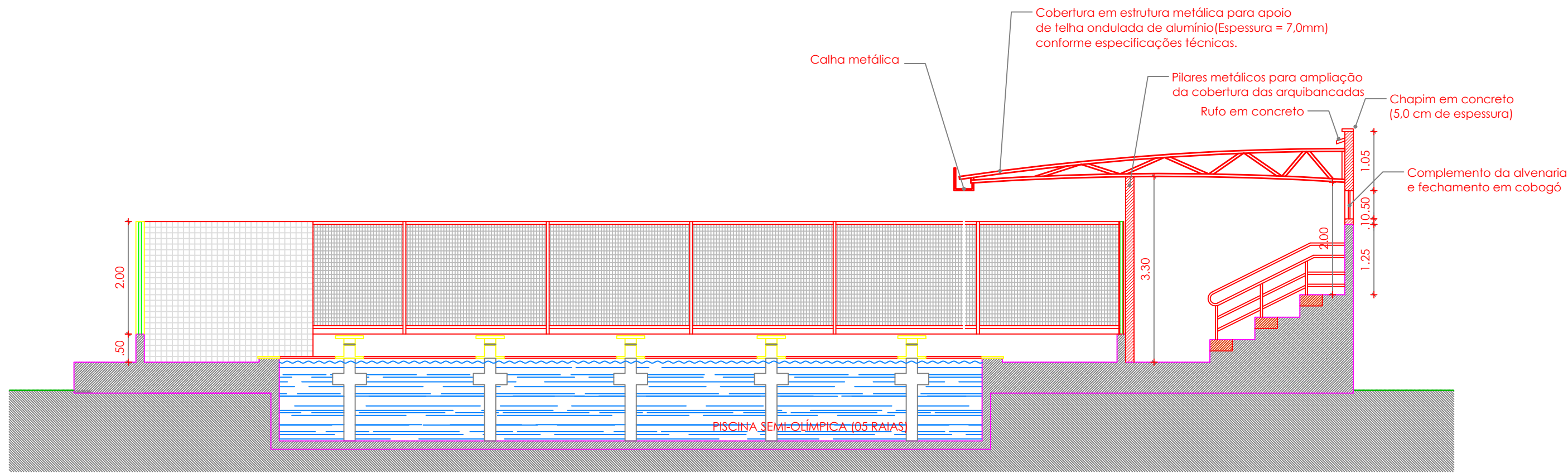


PLANTA BAIXA DE COBERTURA  
Escala: 1:100

LEGENDA:

EXISTENTE	CONSTRUIR
PILAR EXISTENTE	PILAR A CONSTRUIR
	PILAR METÁLICO A CONSTRUIR

NOTA: As estruturas para a ampliação da cobertura devem ser executadas com as mesmas dimensões dos elementos estruturais (pilares, tesouros metálicos, ferças)alinhamento, esquadro, pintura (cor padrão do IFRN), e demais características construtivas da cobertura existente.



CORTE BB  
Escala: 1:75

	TÍTULO :	FRANCHA Nº :
	CAMPUS CANGUARETAMA AMPLIAÇÃO DA COBERTURA PARA A ARQUIBANCADA DA PISCINA	02/02
FRANCHA TIPO : PLANTA DE COBERTURA e CORTE BB		
LOCAL : IFRN / CAMPUS CANGUARETAMA		
PROPRIETÁRIO : IFRN	ARQUITETAS: ANA CLAUDIA GONDIM/ CYNARA SÁ	PROJ. : DIENG/ IFRN
DESENHO: ANA CLAUDIA CYNARA SÁ	ADAPTAÇÕES NO PROJETO: ENGº DAVID DA SILVEIRA MOUTINHO	ESCALA: INDICADA
DATA : Agosto/2022	ARQUIVO:	

# Documento Digitalizado Público

## ANEXO II - PROJETO ARQUITETÔNICO

**Assunto:** ANEXO II - PROJETO ARQUITETÔNICO  
**Assinado por:** David Mousinho  
**Tipo do Documento:** ANEXO  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **David da Silveira Mousinho, ENGENHEIRO-AREA**, em 08/09/2022 14:34:01.

Este documento foi armazenado no SUAP em 08/09/2022. 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:** 1178997

**Código de Autenticação:** 0b45b93130

