

1 PLANTA BAIXA TÉRREO
1 : 50

OBSERVAÇÕES:

- As luminárias devem estar locadas diretamente no teto, sobre a área de manipulação de alimentos e ser resistentes à corrosão e vapor d'água e protegidas contra quebra e explosões. Não devem gerar ofuscamento, contrastes excessivos, sombras e cantos escuros;
- Os seguintes ambientes devem ser climatizados: A SALA DE PREPARO DE CARNES, AS DESPENSAS DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, A SALA DA NUTRICIONISTA E O REFEITÓRIO.
- OBSERVAR NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO NAS ÁREAS DE PRODUÇÃO, COMPOSTOS POR COIFAS (SOBRE EQUIPAMENTOS DE COZINHA COMO FOGÕES, CALDEIRÕES E FORNOS) A SEREM INSTALADOS NO TETO E POR EXAUSTORES MECÂNICOS DE AR A SEREM INSTALADOS NAS PAREDES LATERAIS. ESSES SISTEMAS DEVEM SER DIMENSIONADOS E QUANTIFICADOS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DO LOCAL (por empresa especializada);
- NÃO DEVEM SER UTILIZADOS VENTILADORES E EQUIPAMENTOS DE CONDIÇÃOAMENTO DE AR NAS ÁREAS DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS;
- As telas milimetradas colocadas contra vetores e pragas urbanas, tem que ser removíveis para facilitar a limpeza periódica.

LEGENDA:

- Cuba INDUSTRIAL em inox (50x40cm) com 40cm de profundidade - a instalar (com torneira alta monocomando com misturador quente e frio e ducha flexível)
- Cuba INDUSTRIAL inox com 25cm de profundidade - a instalar (com torneira alta monocomando)
- Grelha de piso em aço inox para cozinha industrial com saída na extremidade (grelha, calha e cesto coletor de resíduos)

ACABAMENTOS	
PISO	
	Piso industrial de alta resistência polido (granilite)
	Piso cerâmico - dimensões aproximadas: 50x50cm
PAREDE	
	Alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo
	Alvenaria com revestimento cerâmico 50x50cm na cor branco até o teto
	Alvenaria com revestimento cerâmico 10x10cm na cor branco até 1,50m de altura; faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor VERMELHO a 1,50m do piso; e alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo a partir de 1,60m até o teto
	Alvenaria com revestimento cerâmico 10x10cm na cor branco até 1,50m de altura; faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor AZUL a 1,50m do piso; e alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo a partir de 1,60m até o teto
	Alvenaria emassada e revestida com carpete (piso a teto)
	Divisória em gesso acartonado emassado e pintado com tinta acrílica na cor branco gelo
TETO	
	Laje emassada e pintada com tinta PVA latex semi-fosca, cor: branco neve
	Forro em Drywall
ESPECIFICAÇÕES	
Banheiros: peças em l ouça cerâmica na cor branca;	
*Todas as peças em granito devem ser em granito coriza corumbá;	
- As bancadas em granito a serem instaladas na copa e banheiros devem ser instaladas a 90cm do piso acabado e possuir respaldo e encabeadouro de 7cm;	
- As divisórias a serem instaladas na biblioteca devem ser em gesso acartonado com recheio de lã de vidro;	
- O passeio público no entorno da edificação deve receber piso intertravado pré-moldado na cor cinza, bem como piso tátil direcional e de alerta, conforme NBR9050/2015 e NBR16537/2016.	

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	TOTAL
J1	3,00	1,00	1,10	4 fhs sendo 2 fixas e 2 de correr em alumínio e vidro incolor	8
J2	1,20	1,00	1,10	2 folhas de correr em alumínio e vidro incolor	8
J3	1,20	0,50	1,60	alumínio natural e vidro. Basculante	7
J4	1,50	0,50	1,60	alumínio natural e vidro. Basculante	2
J5	2,00	1,00	1,10	4 fhs sendo 2 fixas e 2 de correr em alumínio e vidro incolor	1
J6	2,40	1,00	1,10	4 fhs sendo 2 fixas e 2 de correr em alumínio e vidro incolor	4
J7	1,50	0,50	1,60	alumínio natural e vidro. Basculante	2
J8	1,50	1,00	1,10	4 fhs sendo 2 fixas e 2 de correr em alumínio e vidro incolor	1
J8	2,00	1,00	1,10	alumínio natural e vidro. Janela de guilhotina	1

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	TOTAL
P1	0,80	2,10	01 folha de giro em madeira maciça. Pintada na cor branco gelo.	17
P2	0,70	2,10	01 folha de giro em madeira maciça. Pintada na cor branco gelo.	2
P3	0,60	2,10	01 folha de giro em madeira maciça. Pintada na cor branco gelo.	10
P3	0,90	2,10	01 folha de giro em madeira maciça. Pintada na cor branco gelo.	7
P4	1,80	2,10	02 folhas de giro em Vidro temperado.	2

OBS: PORTA PRINCIPAL (P5) COM 02 FOLHAS FIXAS E 02 DE GIRO, EM VIDRO TEMPERADO. DIMENSÕES: 4,70m x 2,10m.

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO

CAMPUS TOUROS REFEITÓRIO E CANTINA

PRANCHA Nº: 01/02

PRANCHA TIPO: PLANTA BAIXA E QUADRO DE ESQUADRIAS

LOCAL: TOUROS/ RN

PROPRIETÁRIO: IFRRN

ARQUITETO: MARCOS COSTA

PROJ.: DIENGI/ IFRRN

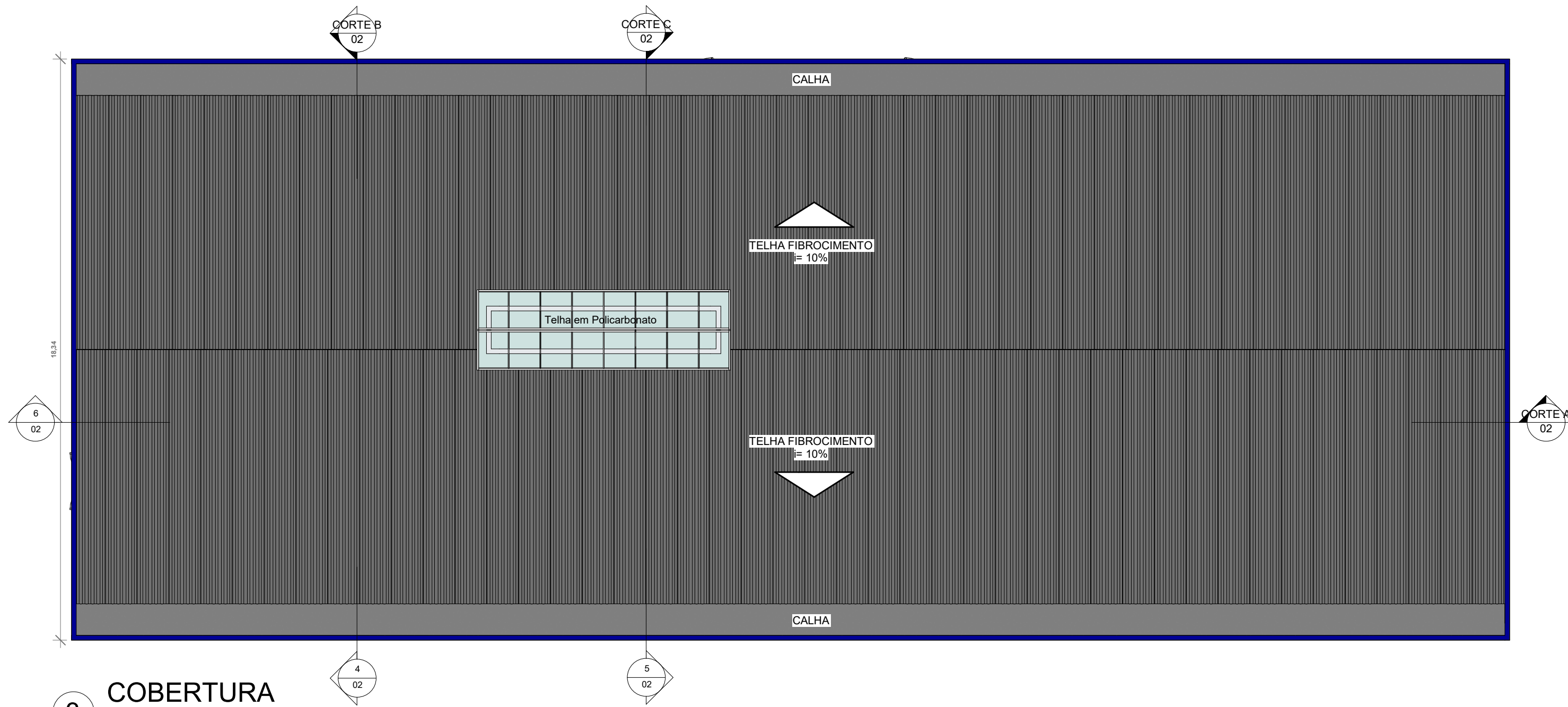
DESENHO: EMILY LOUISE

ÁREA CONSTRUIDA: 721,15m²

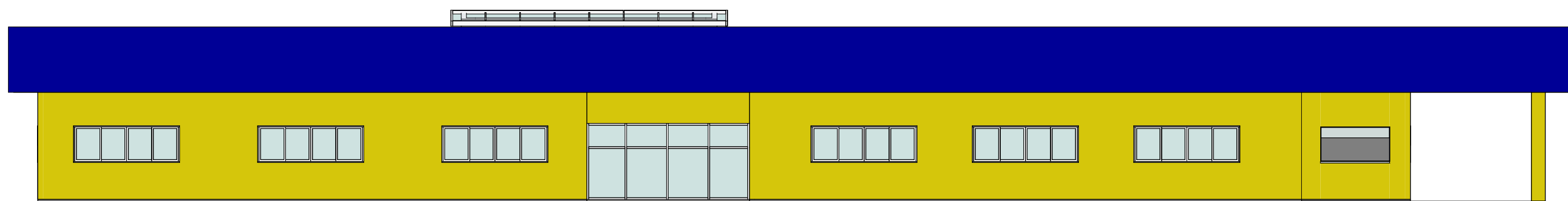
ESCALA: INDICADAS

DATA: JULHO/ 2025

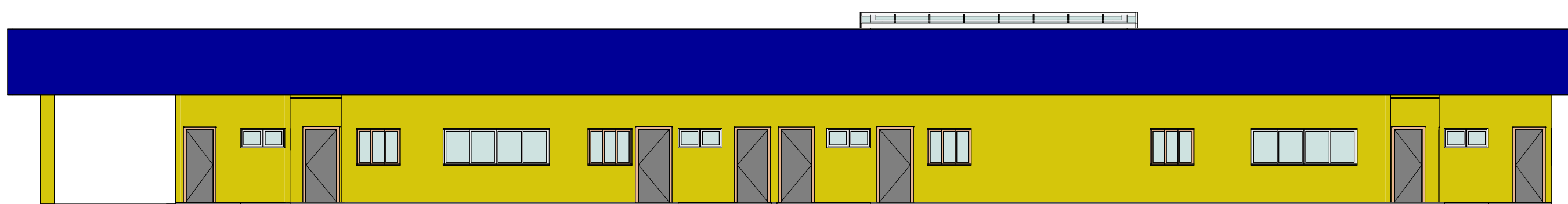
ARQ.:



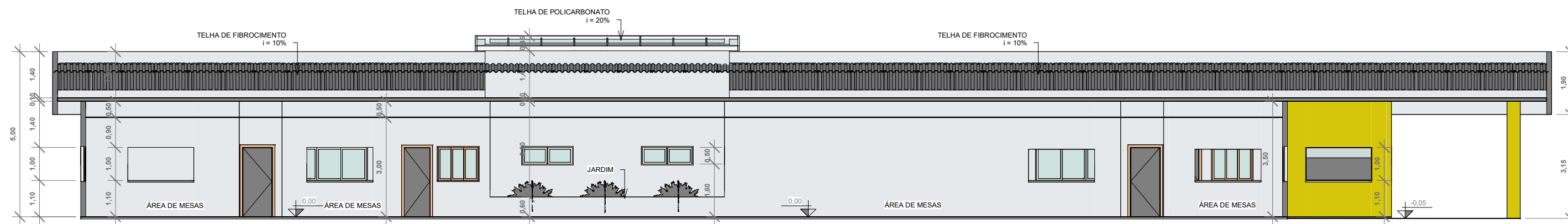
3 COBERTURA
1 : 100



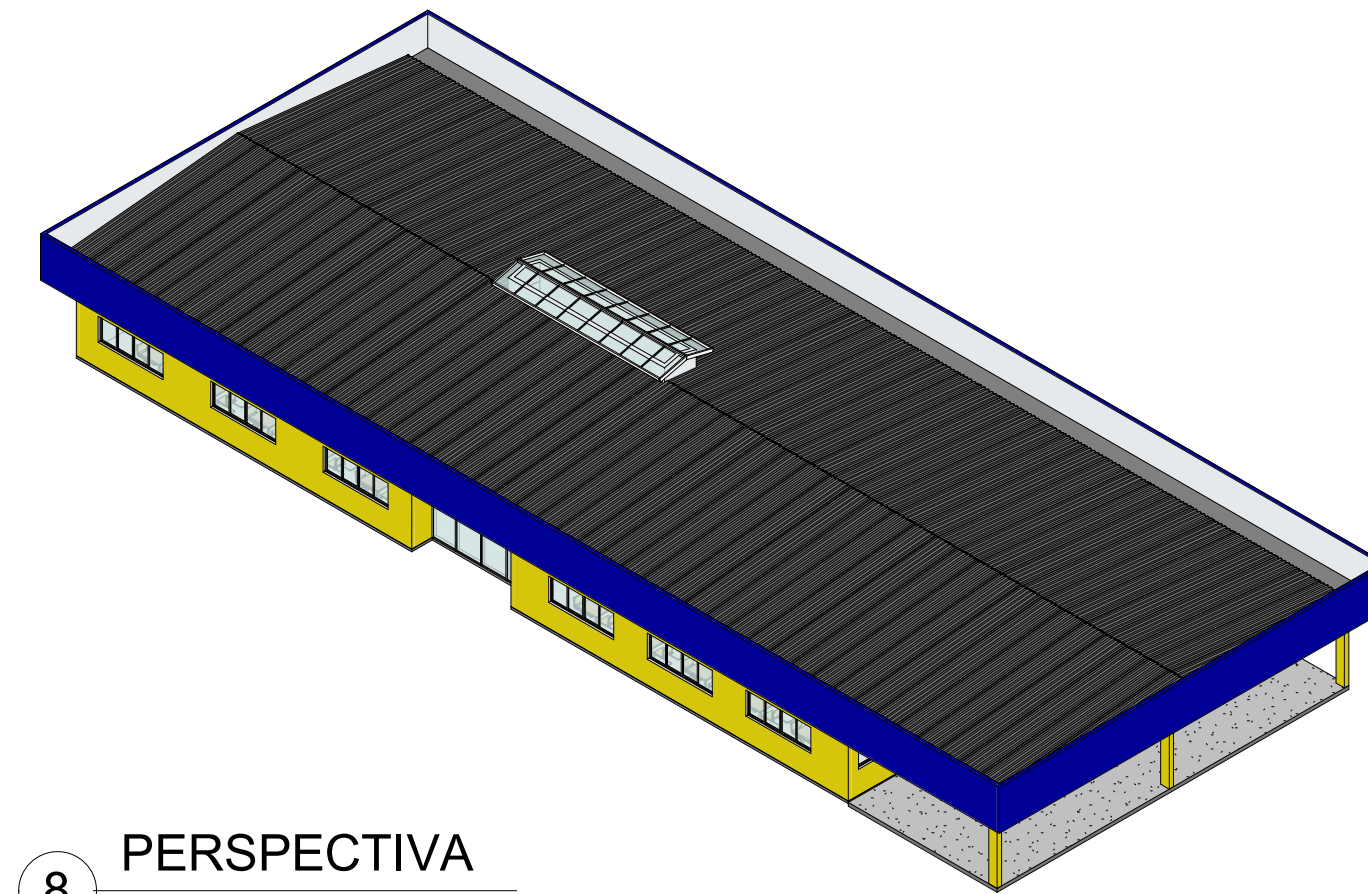
1 FACHADA FRONTAL
1 : 100



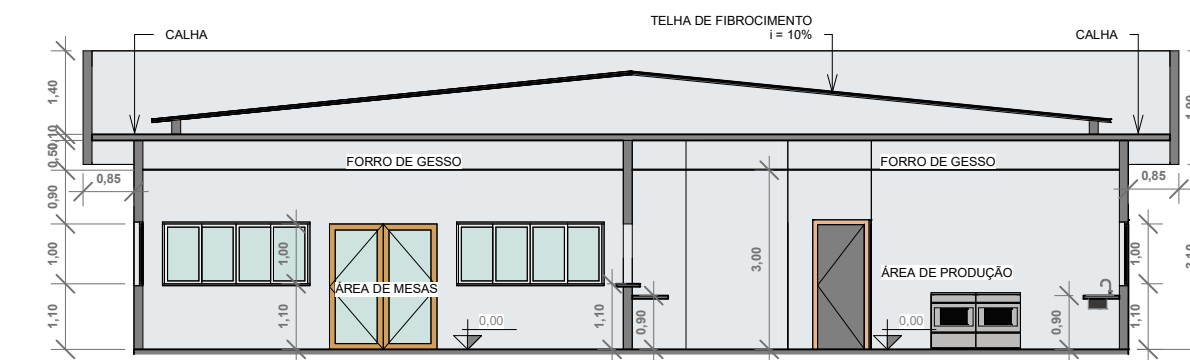
2 FACHADA POSTERIOR
1 : 100



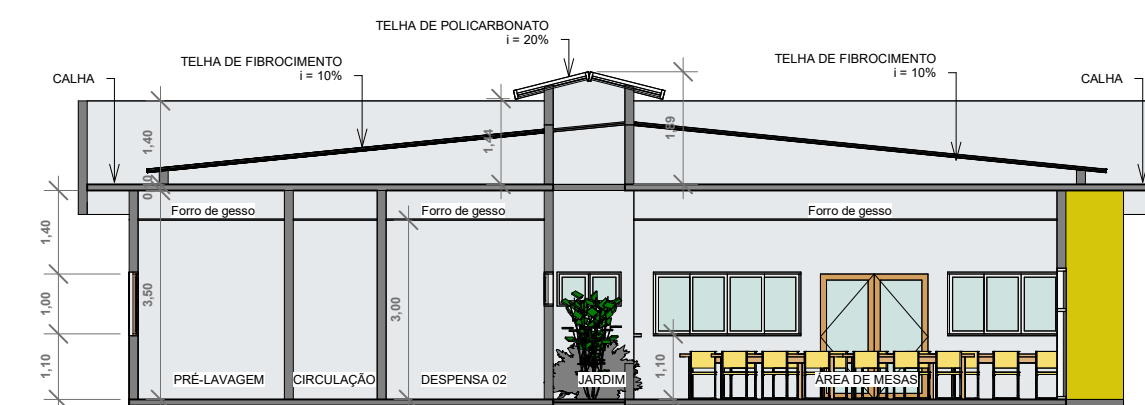
6 CORTE A
1 : 100



8 PERSPECTIVA



4 CORTE B
1 : 100

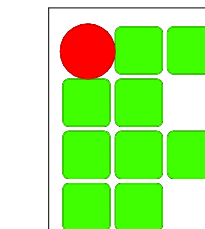


5 CORTE C
1 : 100

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:



TÍTULO :
PROJETO ARQUITETÔNICO
CAMPUS TOUROS
REFEITÓRIO E CANTINA

PRANCHA Nº :
02/02

PRANCHA TIPO :
CORTES E FACHADAS

LOCAL :
TOUROS/ RN

PROPRIETÁRIO :
IFRN

ARQUITETO:
MARCOS COSTA

PROJ. :
DIENG/ IFRN

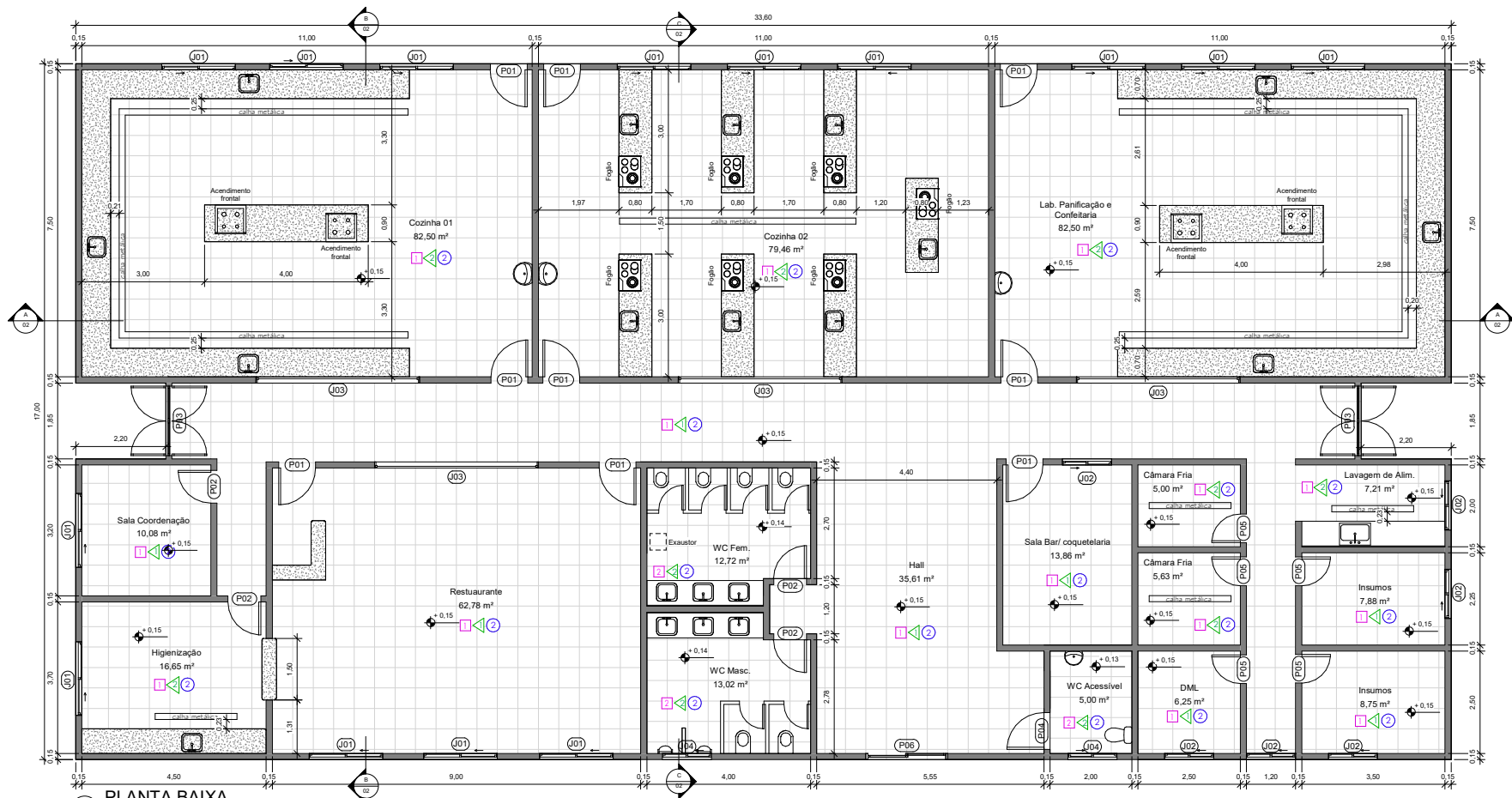
DESENHO:
EMILY LOUISE

ÁREA CONSTRUIDA:
721,15m²

ESCALA:
INDICADAS

DATA :
JULHO/ 2025

ARQ.:



1 PLANTA BAIXA
1 : 50

Marca de tipo	Tipo	Largura	Altura	Altura do peitoril	Quantidade
J01	180x110cm	1,80	1,10	1,00	14
J02	120x110cm	1,20	1,10	1,00	6
J03	400x110cm	4,00	1,10	1,00	4
J04	120x50cm	1,20	0,50	1,60	2
Total geral: 26					

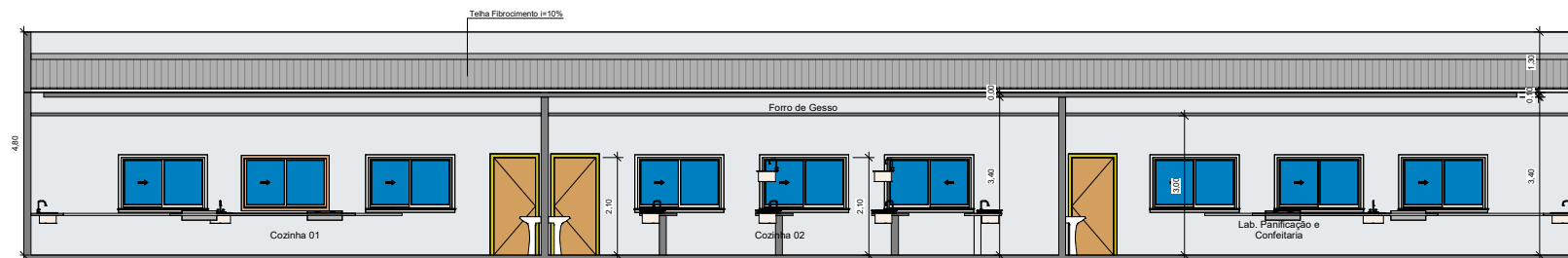
Marca de tipo	Tipo	Largura	Altura	Quantidade
P01	90x210cm	0,90	2,10	9
P02	80x210cm	0,80	2,10	4
P03	170x210cm	1,70	2,10	2
P04	90x210cm PNE	0,90	2,10	1
P05	70x210cm	0,70	2,10	5
P06	180x210cm	2,00	2,10	1
P07	60x210cm	0,60	2,00	6
Total geral: 28				

PISO	Piso industrial de alta resistência polido (granilite)
	Piso cerâmico - dimensões aproximadas: 80x50cm
PAREDE	Avenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo
	Avenaria com revestimento cerâmico 50x50cm na cor branco até o teto
	Avenaria com revestimento cerâmico 10x10cm na cor branco até 1,50m de altura; faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor VERMELHO a 1,50m do piso; e avenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo a partir de 1,60m até o teto
	Avenaria com revestimento cerâmico 10x10cm na cor branco até 1,50m de altura; faixa de revestimento cerâmico 10x10cm na cor AZUL a 1,50m do piso; e avenaria emassada e pintada com tinta acrílica na cor branco gelo a partir de 1,60m até o teto
	Avenaria emassada e revestida com carpete (piso a teto)
	Divisória em gesso acartonado emassado e pintado com tinta acrílica na cor branco gelo
TETO	Laje emassada e pintada com tinta PVA latex semi-fosca, cor: branco neve
	Ferro em Drywall
ESPECIFICAÇÕES	Banheiros: peças em louça cerâmica na cor branca;
	*Todas as peças em granito devem ser em granito cinza corumbá;
	*As bancadas em granito a serem instaladas na copa e banheiros devem ser instaladas a 90cm do piso acabado e possuir respaldo e encabecamento de 7cm;
	*As divisórias a serem instaladas na biblioteca devem ser em gesso acartonado com recheio de isopor;
	*O passeio público no entorno da edificação deve receber piso intertravado pré-moldado na cor cinza, bem como piso tátil direcional e de alerta, conforme NBR9050/2015 e NBR16337/2016.

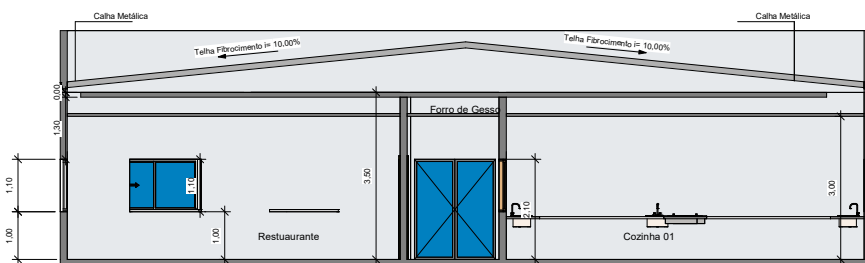
VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

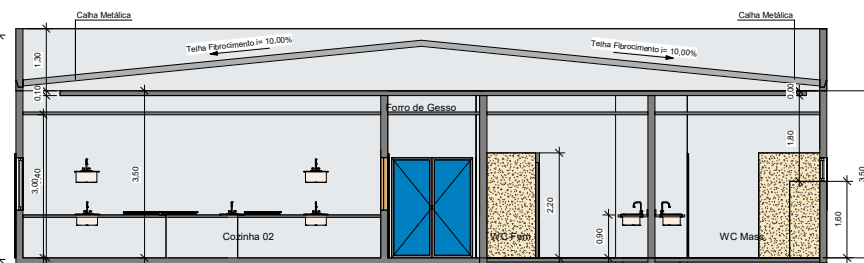
PROPRIETÁRIO:	TÍTULO:	FRANCHA Nº:
	PROJETO ARQUITETÔNICO	
	LABORATÓRIO GASTRONOMIA	
	IFRN CAMPUS TOUROS	01/03
FRANCHA TIPO:	PLANTA BAIXA, QUADRO ESQUADRIAS	
LOCAL:	UMARIZAL/RN	
PROPRIETÁRIO:	ARQUITETO RESPONSÁVEL:	PROJ.: DIENG/IFRN
IFRN	Marcos Costa	
DESENHO:	ÁREA CONSTRUÍDA:	ESCALA:
MCS	439,59m²	INDICADAS
DATA:	ARQ.:	
JULHO/2025		



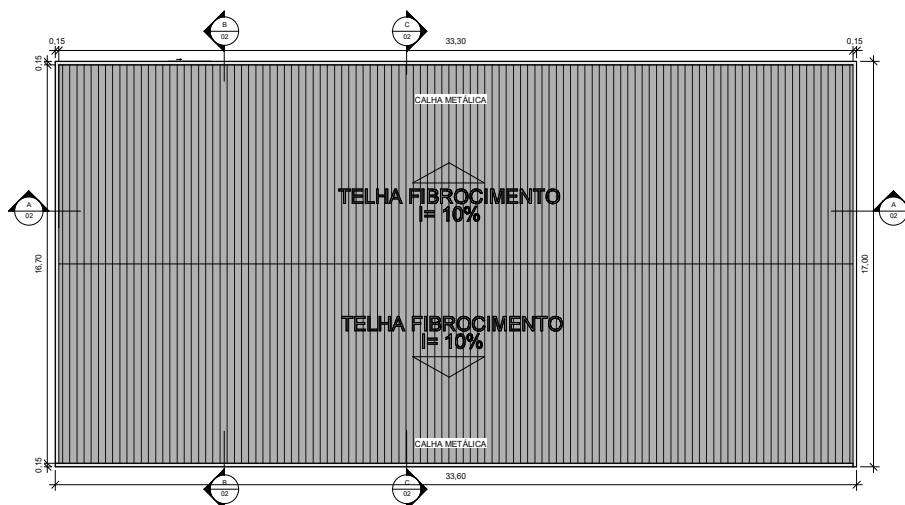
A CORTE AA
1 : 50



B CORTE BB
1 : 50



C CORTE CC
1 : 50



1 PLANTA COBERTURA
1 : 100

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

TÍTULO :
**PROJETO ARQUITETÔNICO
LABORATÓRIO GASTRONOMIA
IFRN CAMPUS TOUROS**

FRANCHA Nº :
02/03

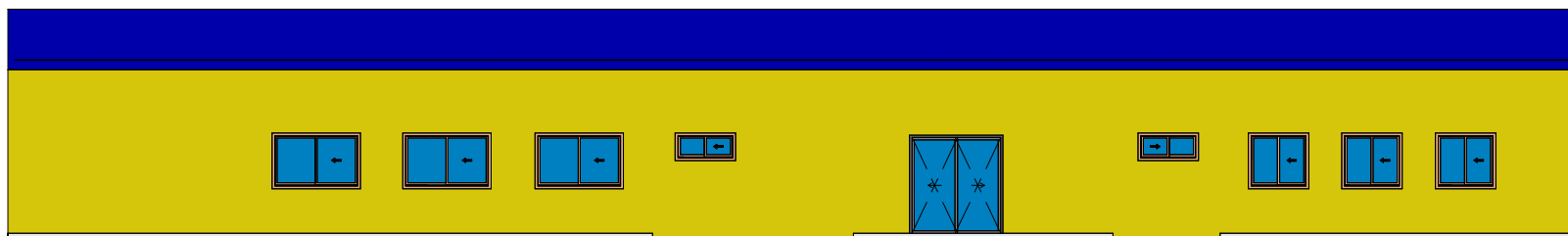
FRANCHA TIPO : CORTE AA, BB, CC, PLANTA COBERTURA

LOCAL : UMARIZAL/RN

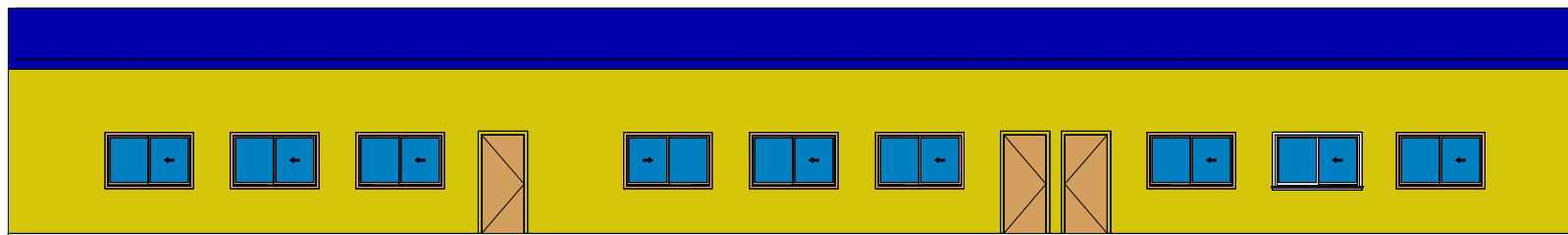
PROPRIETÁRIO : IFRN ARQUITETO RESPONSÁVEL : Marcos Costa PROJ. : DIENG/ IFRN

DESENHO : MCS ÁREA CONSTRUIDA : 439,59m² ESCALA : INDICADAS

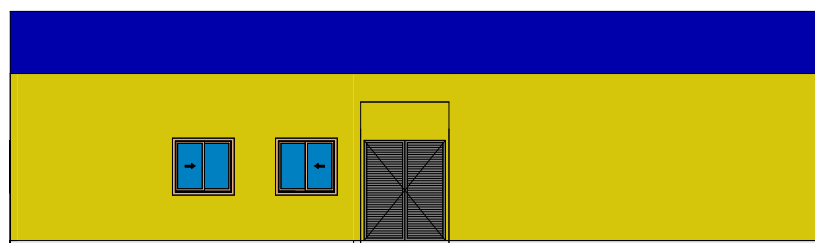
DATA : JULHO/2025 ARG. :



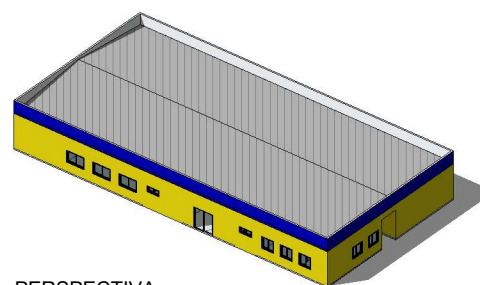
① FACHADA FRONTAL
1:50



② FACHADA POSTERIOR
1:50



③ FACHADA LATERAL
1:50



④ PERSPECTIVA

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO
LABORATÓRIO GASTRONOMIA
IFRN CAMPUS TOUROS

FRANCHA Nº: 03/03

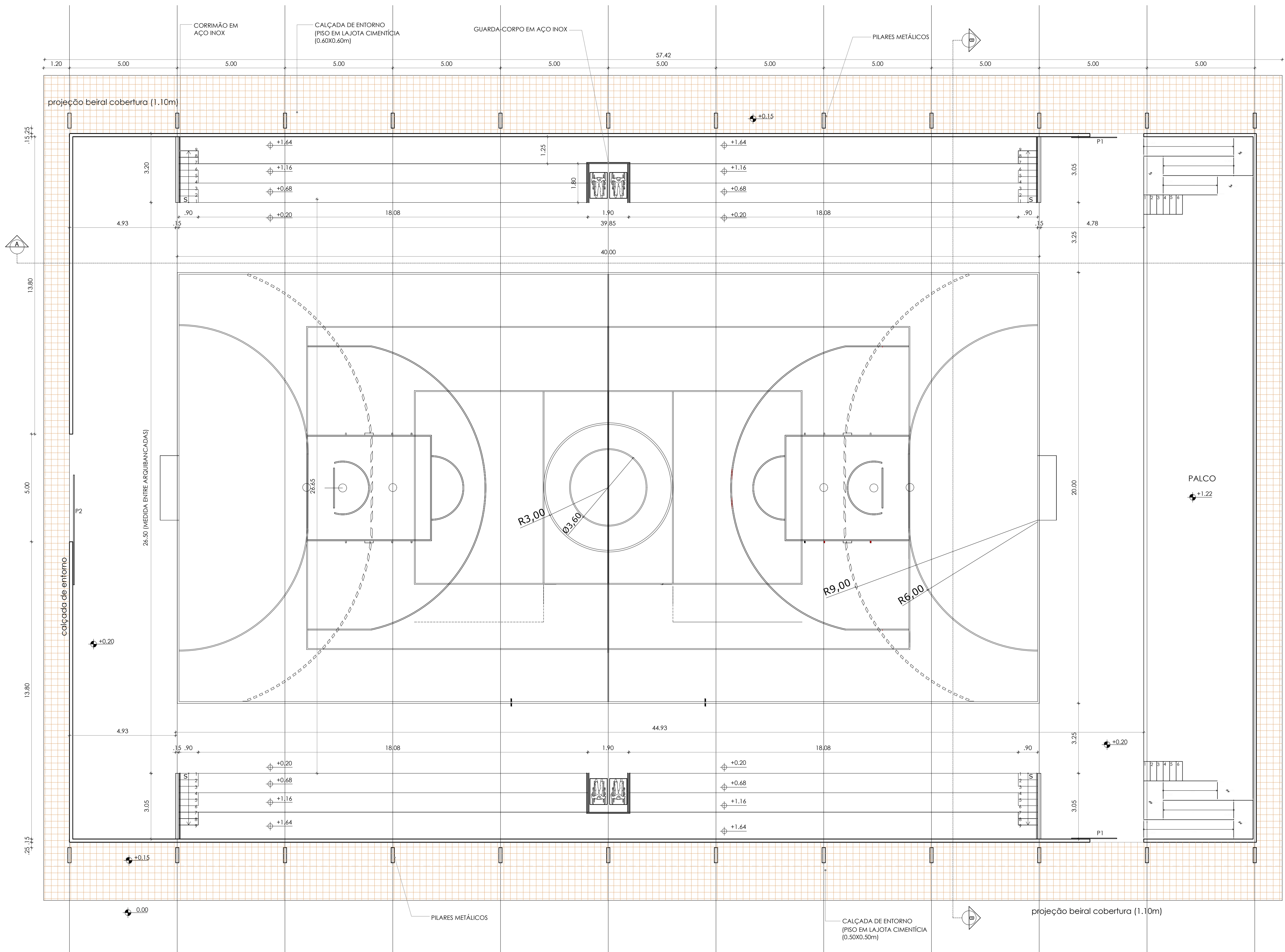
FRANCHA TIPO: FACHADAS E PERSPECTIVA

LOCAL: UMARIZAL/RN

PROPRIETÁRIO: IFRN ARQUITETO RESPONSÁVEL: Marcos Costa PROJ.: DIENG/IFRN

DESENHO: MCS ÁREA CONSTRUIDA: 439,59m² ESCALA: INDICADAS

DATA: JULHO/2025 ARG.:



PLANTA BAIXA
Escala: 1/100

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

	TÍTULO :	PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCHA Nº :
		CAMPUS IFRN TOUROS	01/02
		QUADRA COBERTA	

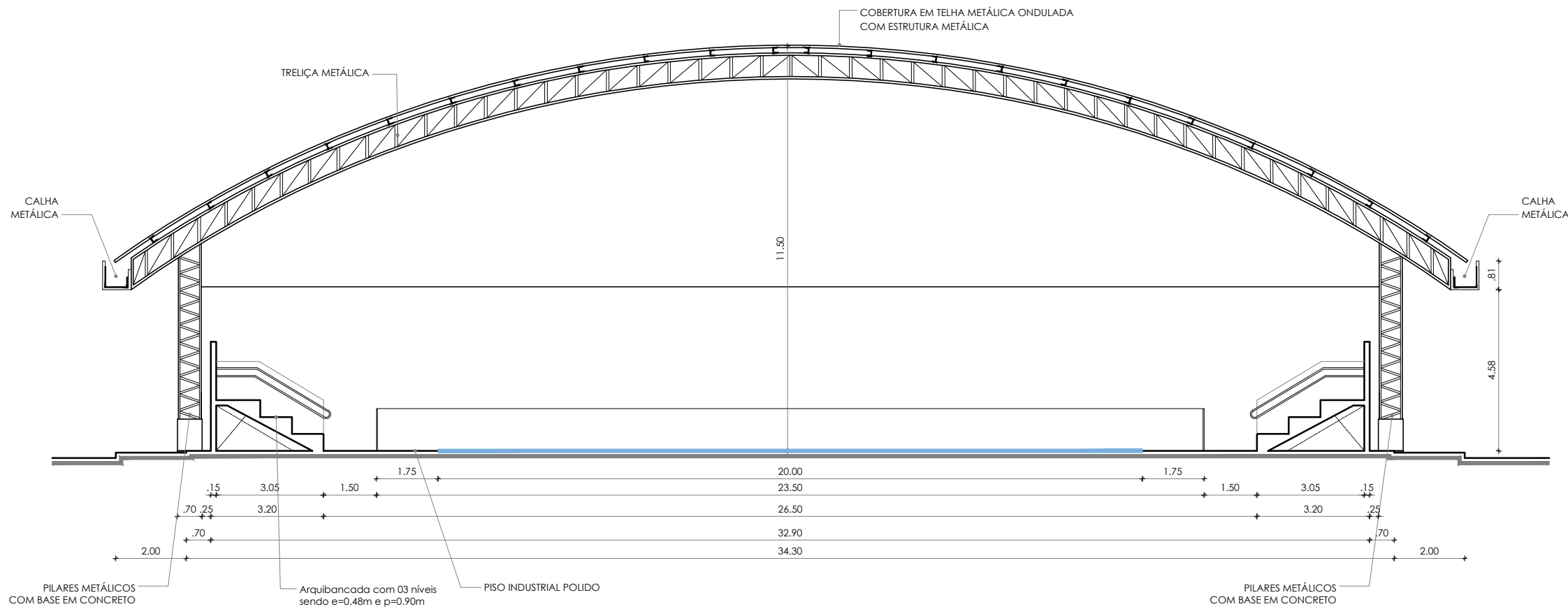
FRANCHA TIPO :
PLANTA BAIXA

LOCAL :
IFRN / CAMPUS TOUROS

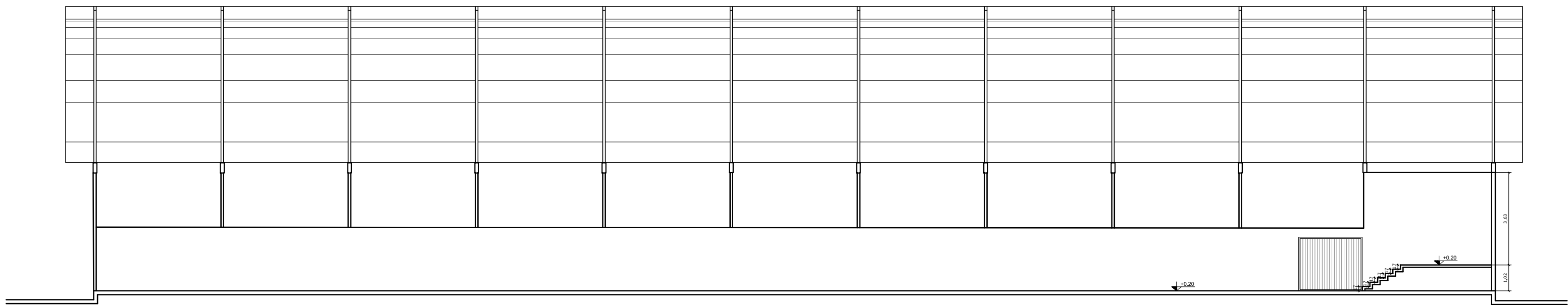
PROPRIETÁRIO : IFRN	ARQUITETO: MARCOS COSTA	PROJ. : DIENG/ IFRN
---------------------	-------------------------	---------------------

DESENHO: EMILY LOUISE	ÁREA CONSTRUÍDA: 1.811,96m²	ESCALA: INDICADAS
-----------------------	-----------------------------	-------------------

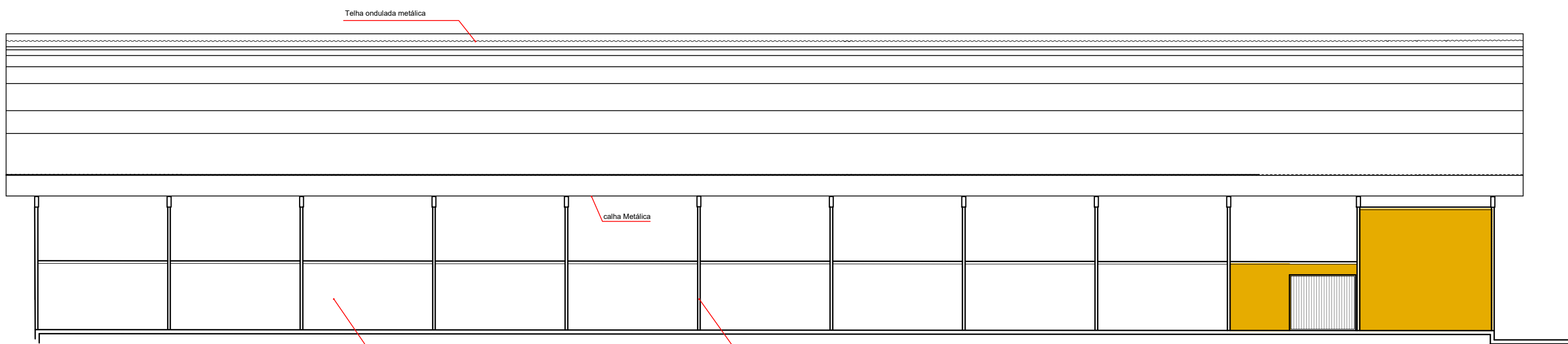
DATA : ABRIL/2025	ARQ.:
-------------------	-------



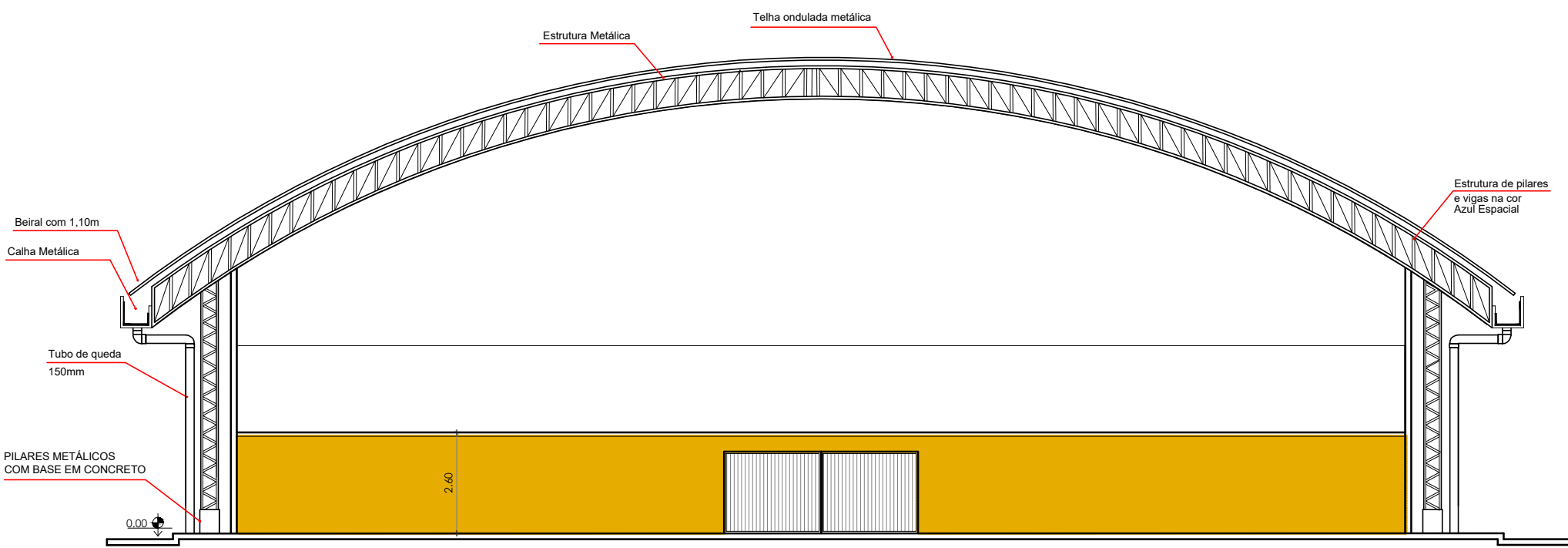
CORTE BB
Escala: 1/150



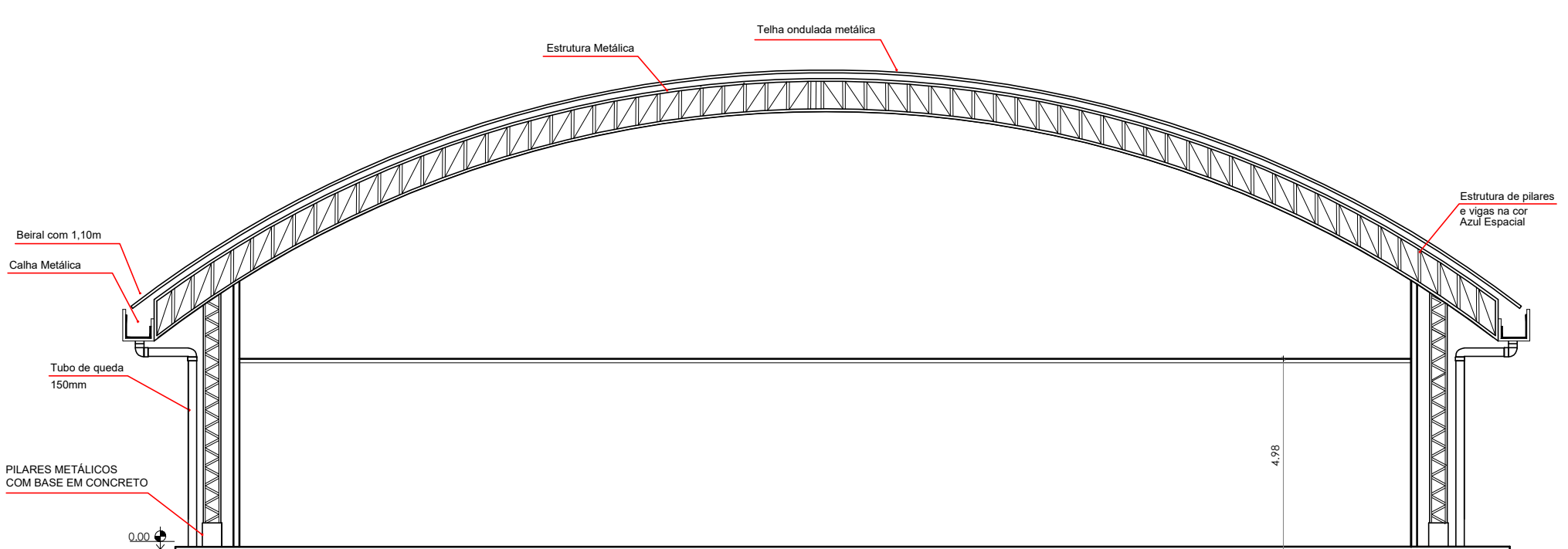
CORTE AA
Escala: 1/150



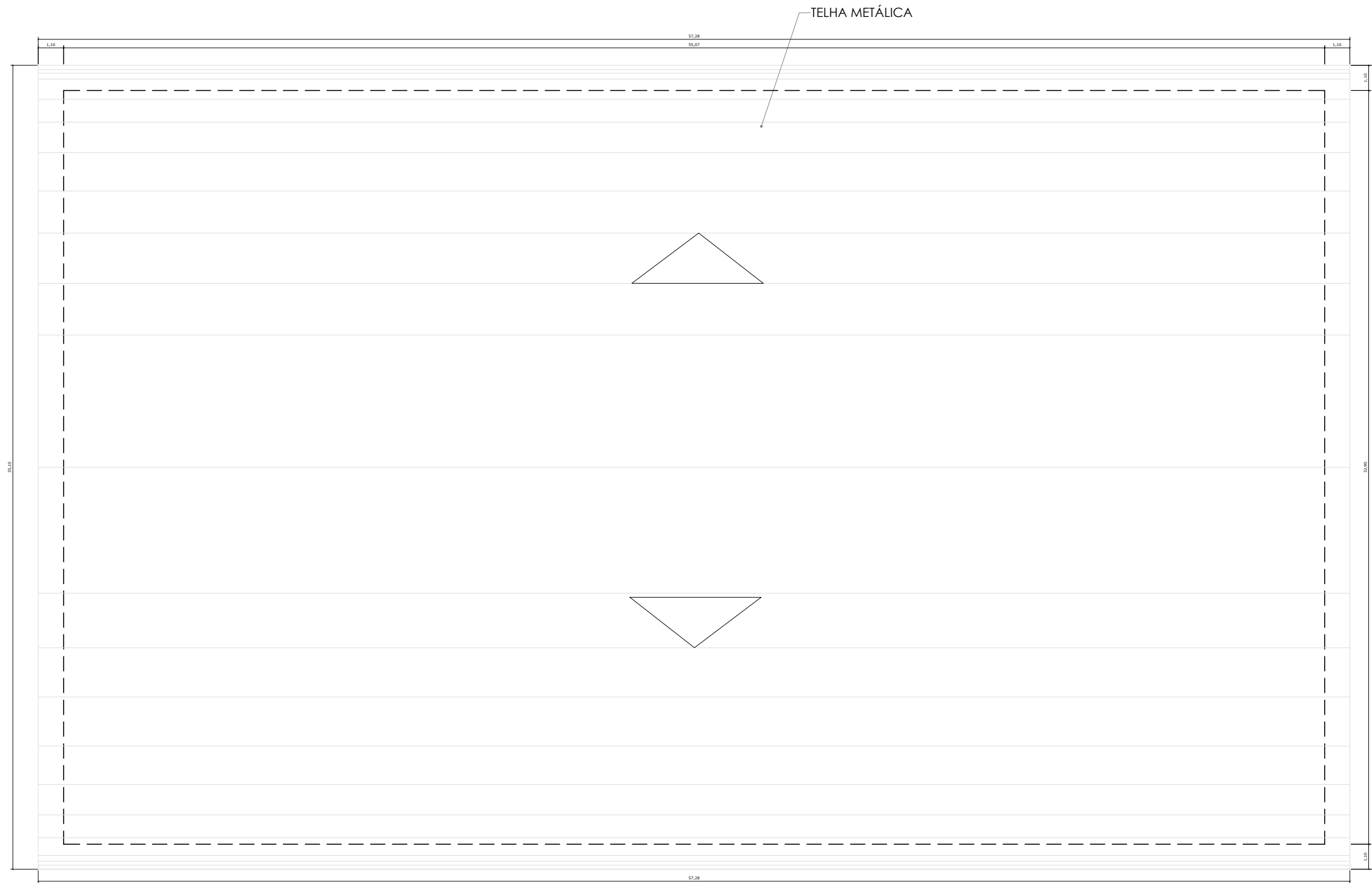
FACHADA LATERAL
Escala: 1/150



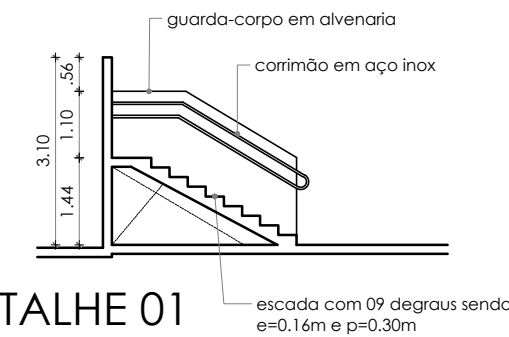
FACHADA FRONTAL
Escala: 1/150



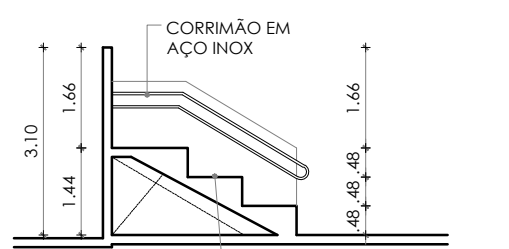
FACHADA POSTERIOR
Escala: 1/150



PLANTA DE COBERTURA
Escala: 1/200



DETALHE 01
Escala: 1/125



DETALHE 02
Escala: 1/125

VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

	TÍTULO : PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCHA Nº : 02/02
--	--------------------------------------	-----------------------

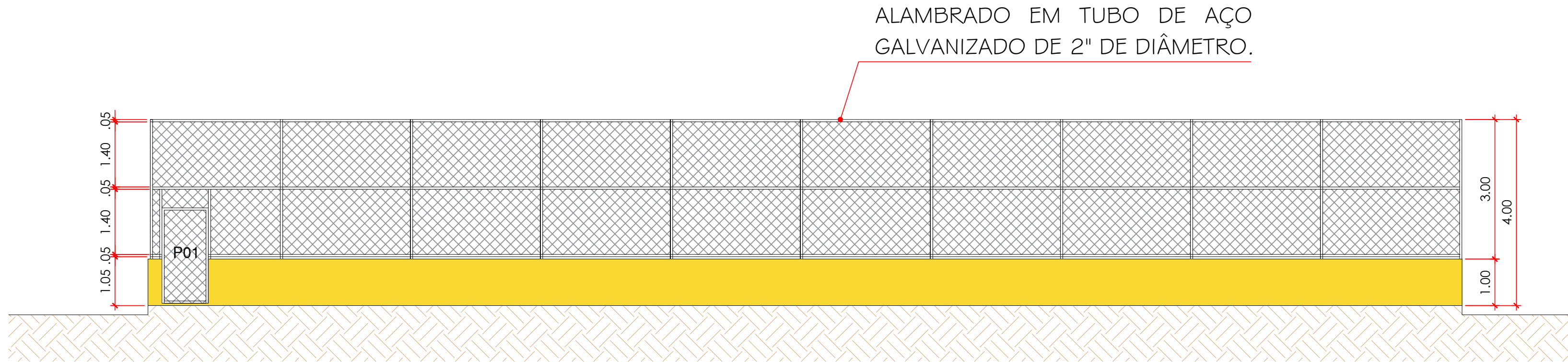
FRANCHA TIPO :
CORTES, FACHADAS, PLANTA DE COBERTURA E DETALHAMENTOS

LOCAL :
IFRN / CAMPUS TOUROS

PROPRIETÁRIO : IFRN	ARQUITETO: MARCOS COSTA	PROJ. : DIENG/ IFRN
------------------------	----------------------------	------------------------

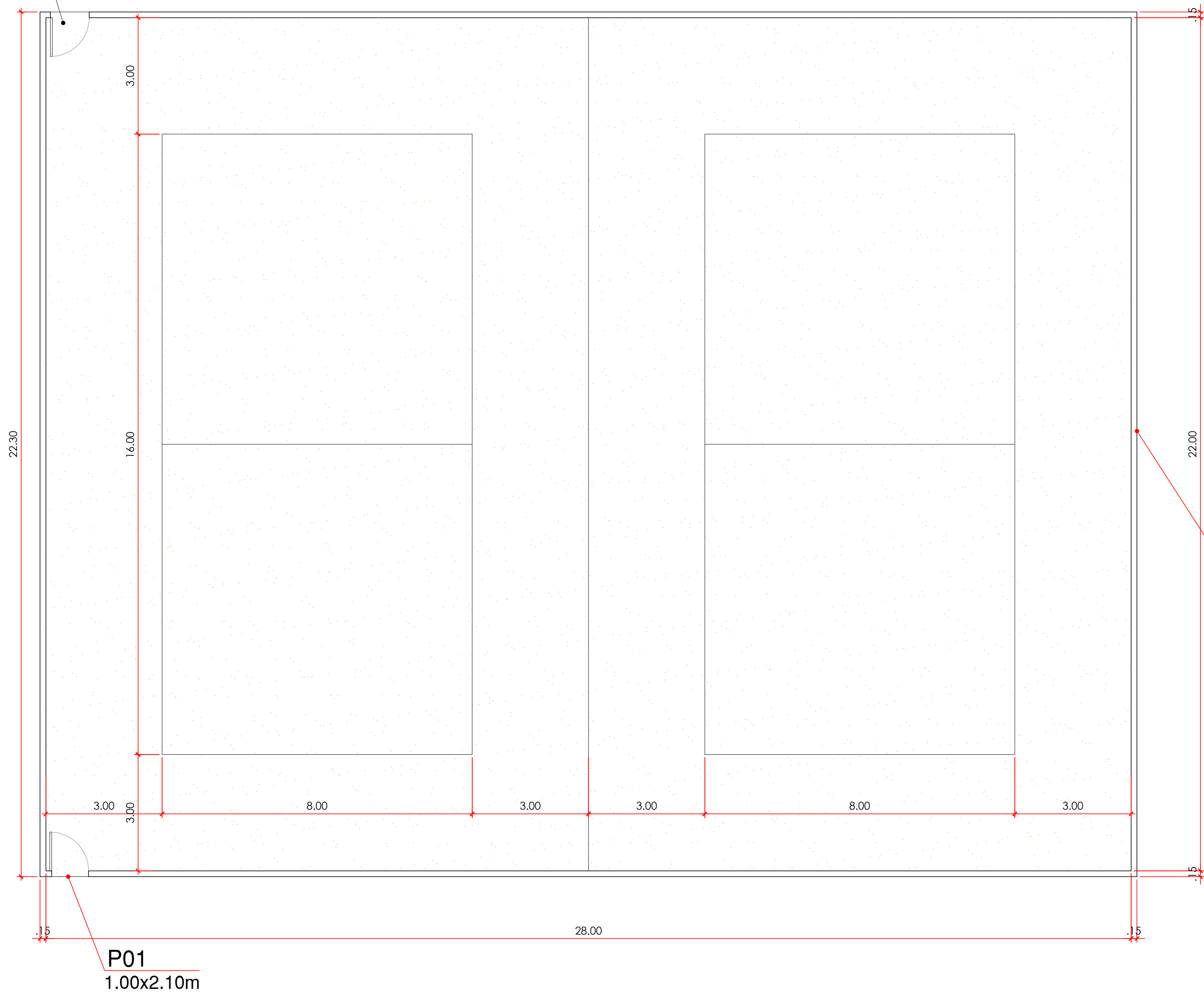
DESENHO: EMILY LOUISE	ÁREA CONSTRUÍDA: 1.811,96m²	ESCALA: INDICADAS
--------------------------	--------------------------------	----------------------

DATA : ABRIL/2025	ARQ.:
----------------------	-------



FACHADA FRONTAL
Escala: 1/100

P01
1.00x2.10m



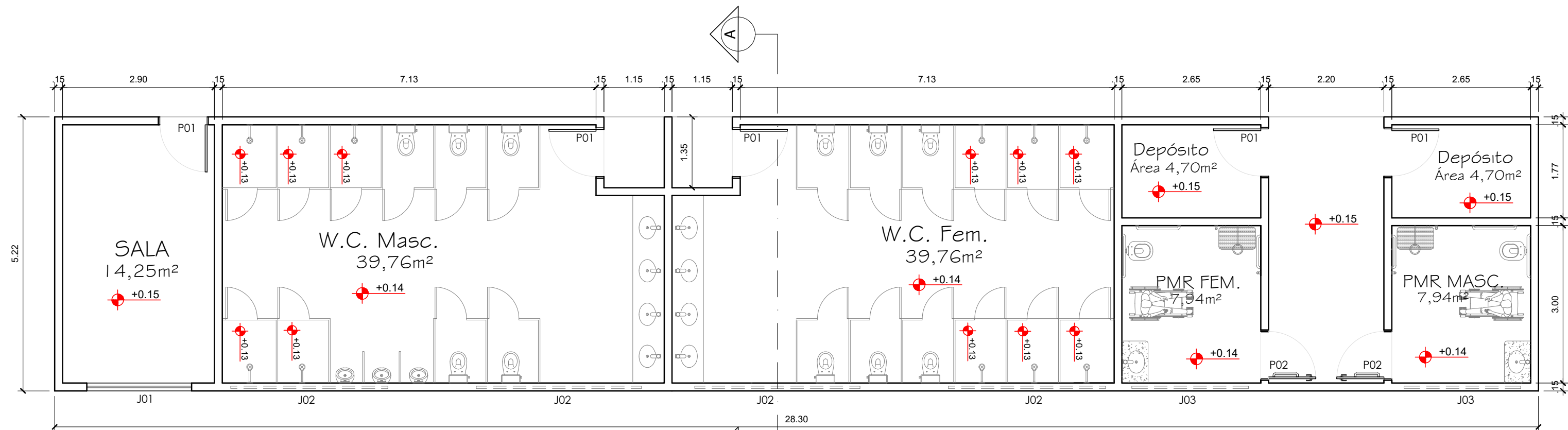
MURETA COM 1,00M DE ALTURA EM ALVENARIA DE TIJOLOS CERAMICOS, COM UM ALAMBRADO DE 3,00M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" DE DIÂMETRO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA, TOTALIZANDO EM 4,0M DE ALTURA.

INLCUSO APLICAÇÃO DE TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA NA MURETA - COR AMARELO OCRE, SEMELHANTE À COR DO GINÁSIO.

PINTURA DOS TUBOS GALVANIZADOS DO ALAMBRADO COM PRIMER APÓXI E ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERMELHA.

PLANTA BAIXA
Escala: 1/100

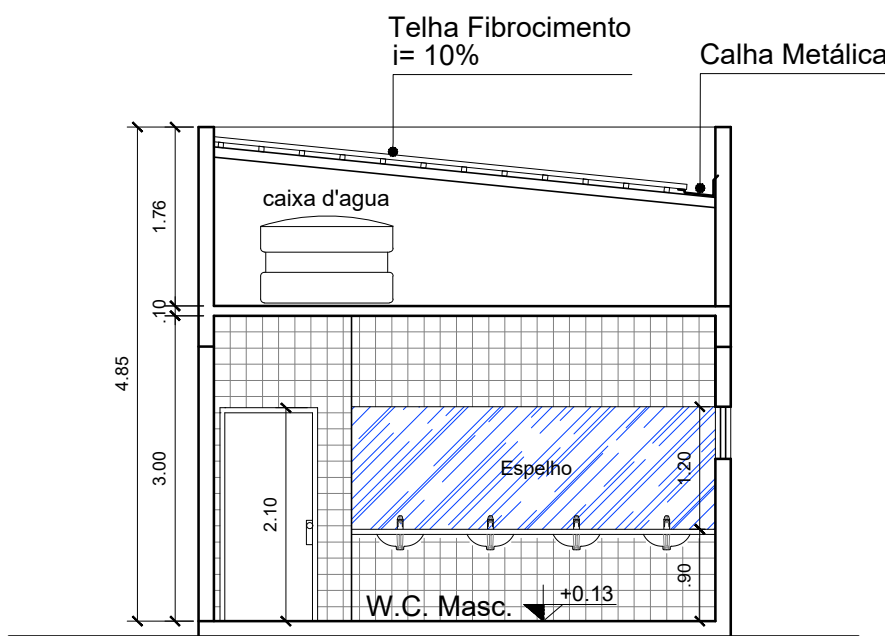
	TÍTULO :	FRANCHA Nº :
	PROJETO ARQUITETÔNICO	01/01
	IFRN CAMPUS TOUROS	
	QUADRA DE AREIA	
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA, FACHADA FRONTAL	
LOCAL :	IFRN CAMPUS TOUROS	
PROPRIETÁRIO :	IFRN	DATA : AGOSTO/2025
ESCALA:	INDICADA	



PLANTA BAIXA
Escala: 1/50



PLANTA COBERTURA
Escala: 1/50



CORTE AA
Escala: 1/50

QUADRO DE ESQUADRIAS				
CÓDIGO	LARG. x ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL
P1	0.80m x 2.10m	---	GIRO - 01 FOLHA	MADEIRA MACIÇA
P2	0.90m x 2.10m	---	GIRO - 01 FOLHA	MADEIRA MACIÇA (Porta banheiro PNE)
J1	2.00m x 1.00m	1.10m	CORRER (04 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO INCOLOR
J2	3.00m x 0.50m	1.60m	CORRER (04 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO INCOLOR
J3	2.20m x 0.50m	1.60m	CORRER (04 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO INCOLOR

TÍTULO :

PROJETO ARQUITETÔNICO
BATERIA DE BANHEIROS
CAMPUS TOUROS

PRANCHA Nº :

01/01

PRANCHA TIPO : BATERIA DE BANHEIROS DA PRAÇA ESPORTIVA

LOCAL : IFRN / CAMPUS TOUROS

PROPRIETÁRIO : IFRN

DATA : AGOSTO/2025

ESCALA: INDICADA

Documento Digitalizado Público

ANEXO 9.2 - PROJETOS ARQUITETÔNICOS - PARTE 2

Assunto: ANEXO 9.2 - PROJETOS ARQUITETÔNICOS - PARTE 2
Assinado por: Roselaine Medeiros
Tipo do Documento: Projeto de Engenharia
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:
■ **Roselaine Solon Medeiros, ENGENHEIRO-AREA**, em 14/08/2025 10:11:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 14/08/2025. 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: 2281918
Código de Autenticação: 7e33bf2cb0

