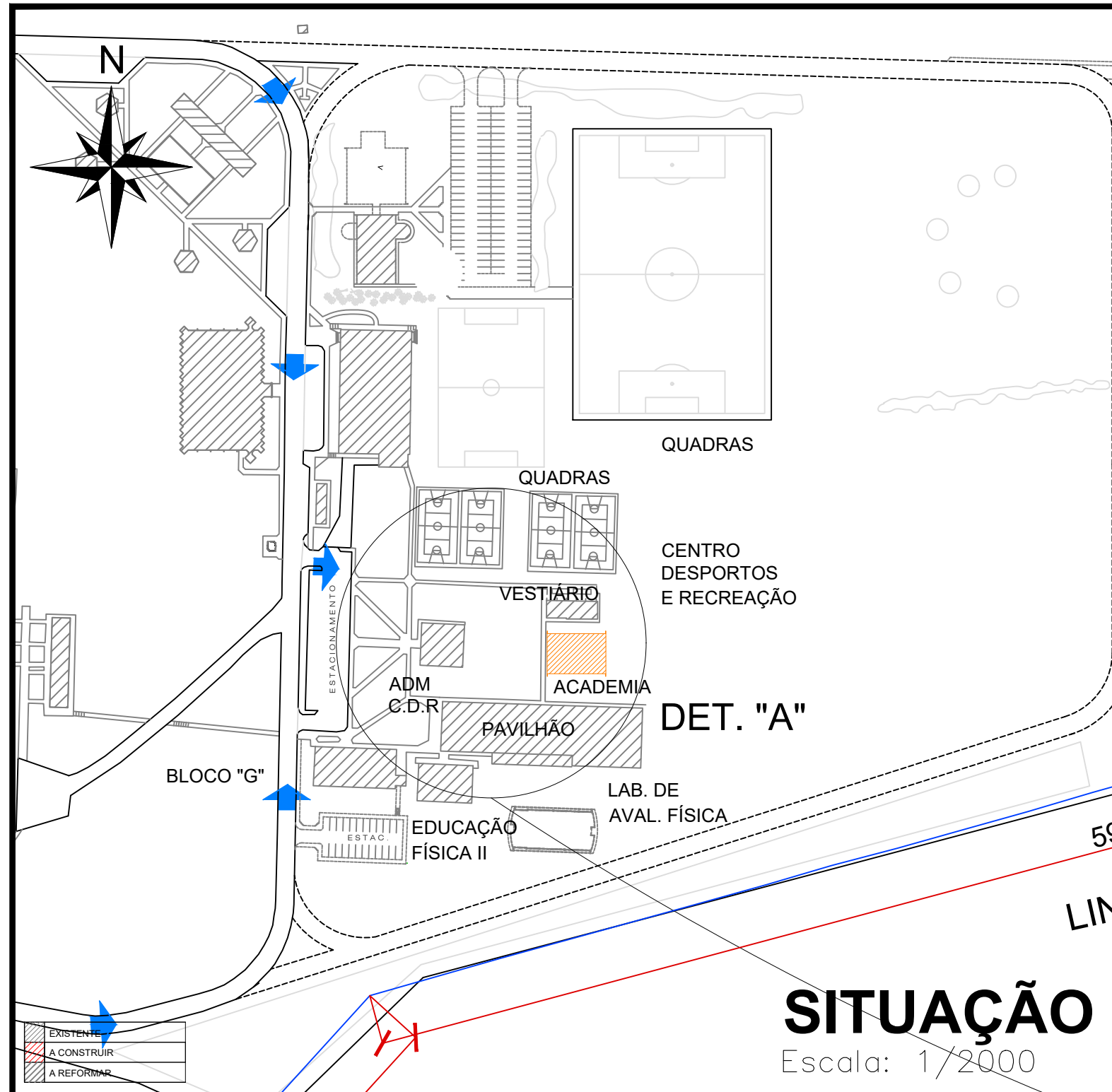


ESTATÍSTICA

1-ZONEAMENTO	2-NATUREZA	3-FINALIDADE	4-TIPO DE CONSTRUÇÃO	5-DESCRIÇÃO DA OBRA	6 - LOTE	7 - QUADRA
ZR2	a	d	d	a		
8-VILA	9-BAIRRO		10-ÁREA DO LOTE	11-ALTURA NA DIVISA	12 - N° PAVIMENTOS	
São Francisco	Uvaranas		357.162,00 m ²	0,00 m	01	
N° DE UNIDADES RESID.		N° DE UNIDADES COM.		N° DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO		
-		-		-		
ÁREA		EXISTENTE		A CONSTRUIR		TOTAL DE CONSTRUÇÃO
CONSTR. TOTAL		(13)	15.407,01 m ²	(15)	330,00 m ²	(17) 15.737,01 m ²
ÚTIL TOTAL		(14)		(16)	312,65 m ²	(18)
19 - TAXA DE OCUPAÇÃO (%)				$\frac{\text{área de projeção}}{\text{área do lote}} =$	BASE 4,41%	TORRE
20 - COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (sem unidade)				$\frac{\text{área util total}}{\text{área do lote}} =$	0,04406	

ÁREA DAS UNIDADES							
UNID.	ÁREA CONSTRUIDA	UNID.	ÁREA CONSTRUIDA	UNID.	ÁREA CONSTRUIDA	UNID.	ÁREA CONSTRUIDA
01		07		13		19	
02		08		14		20	
03		09		15		21	
04		10		16		22	
05		11		17		23	
06		12		18		24	

ÁREA RESERVADA PARA CARIMBOS



ORIENTAÇÃO PARA PREENCHIMENTO DA PLANILHA DE ESTATÍSTICA

Campo 1: informado na ficha de consulta
 Campos 2 a 5: preenchido conforme códigos abaixo

2	Natureza	3	Finalidade	4	Tipo de construção	5	Descrição da obra
a	alvenaria	a	residencial	a	unifamiliar	a	construção
b	madeira	b	comercial	b	coletiva vertical	b	ampliação
c	mista	c	industrial	c	coletiva horizontal	c	reforma: especificar o que será reformado
d	outra	d	outra	d	outra		

Campos 6 a 10: descrito no documento do terreno
 Campos 11 a 12: informações referentes à construção
 Campos 13 a 20: preenchidos baseados nas informações citadas na planta de situação

TERMO DE RESPONSABILIDADE:

Declaramos para fins de obtenção do Alvará de Construção que estamos cientes:

- Que o presente projeto está sendo analisado apenas nos termos da Lei 6.327 (Código de Obras do Município de Ponta Grossa), não sendo levado em conta as exigências do Código de Prevenção de Incêndios (Plano de Segurança Contra Incêndios e Pânico).
- Que para a expedição do Habite-se deverá ser apresentado o Laudo de Vistoria do Corpo de Bombeiros
- Que é de nossa inteira responsabilidade o dimensionamento dos compartimentos quanto às dimensões e áreas, aberturas, dutos, e outros dispositivos destinados a realização de ventilação e iluminação dos compartimentos conforme a Lei Federal nº 10.406/2002 (Código Civil Brasileiro)

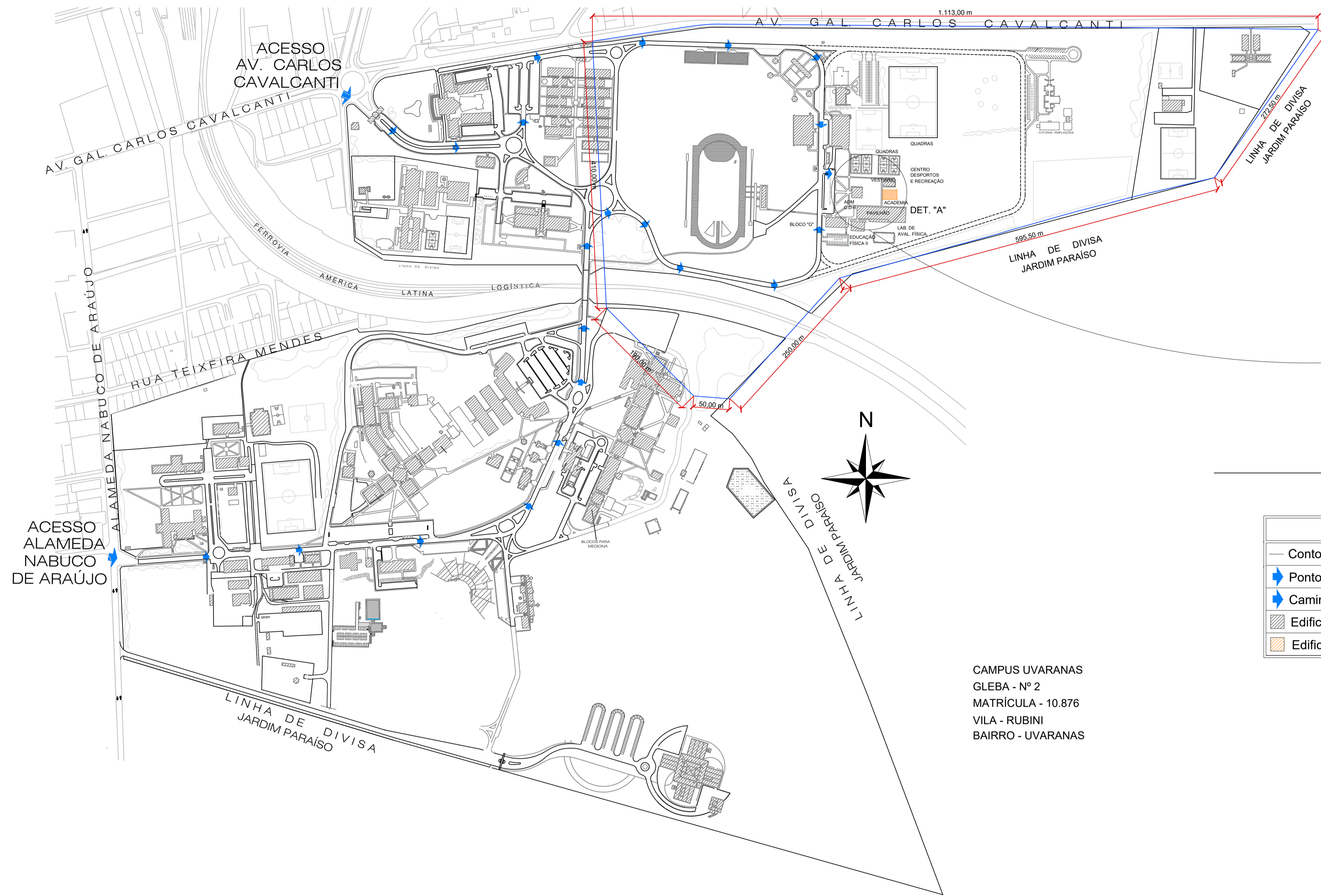
MATHEUS S. CARRER
Eng. Civil - CREA 175075

UEPG

Nome Resp. pela Execução
Arquiteto Urbanista - CAU 101.617-2

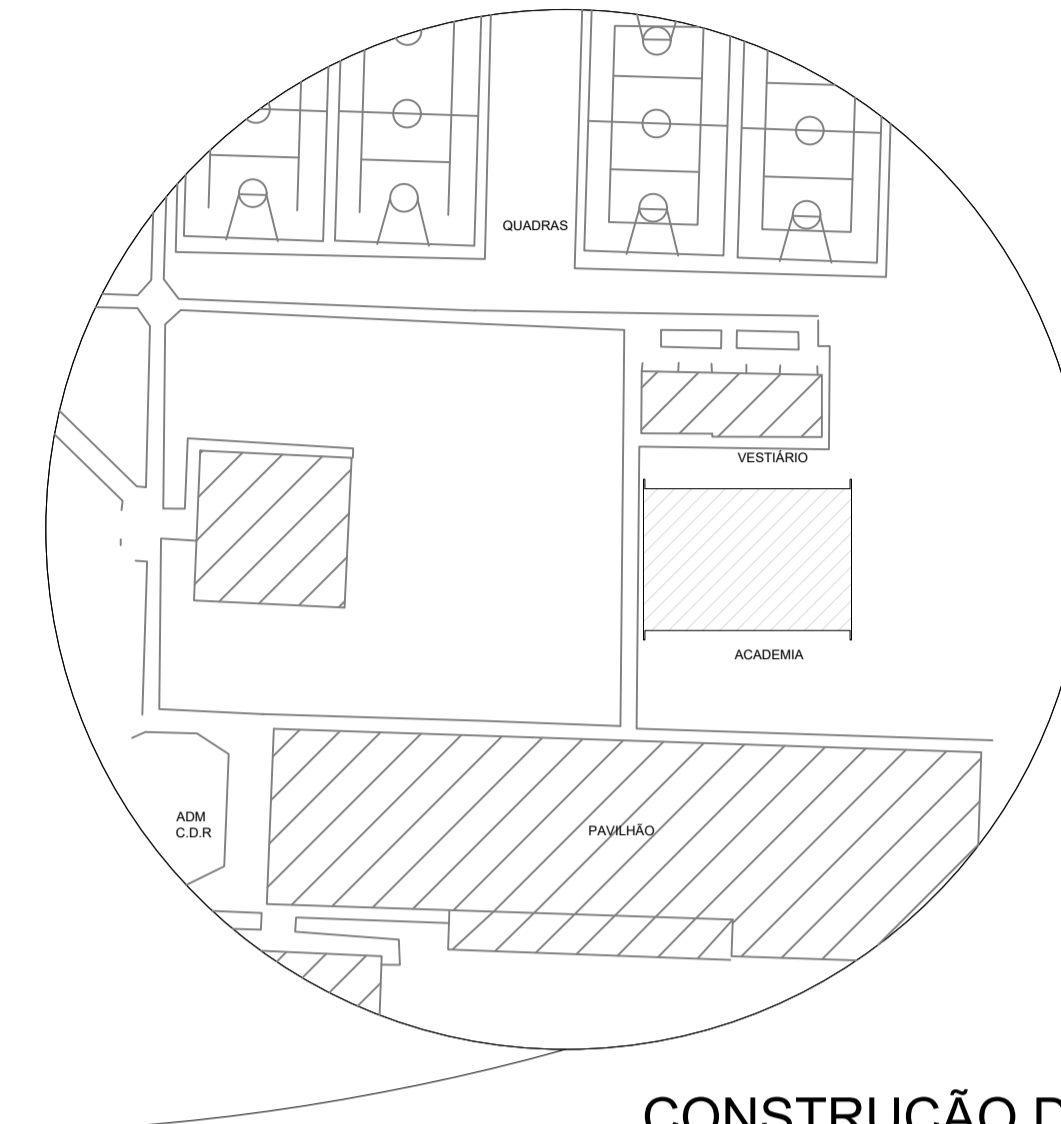
PROJETO ARQUITETÔNICO

(área reservada p/ carimbo)	Proprietário: UEPG	Referência: PLANTA DE SITUAÇÃO ESTATÍSTICA
	Obra: CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO – Campus Uvaranas Nome do Prédio (se houver) CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO – CAMPUS UVARANAS	ART DE PROJETO 1720261052610
Responsável Técnico Projeto:	Diretoria de Planejamento Físico:	ART DE EXECUÇÃO N° DA ART
KEMILY LOPES Eng. Civil – CREA PR-223129/D	DPF – PROPLAN UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	Desenho: KEMILY Prancha: 01/09
		Data: FEVEREIRO/2026 Escala: INDICADA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS

ESCALA 1:4000



Coordenada aproximada do ponto de implantação:
(-25.09089; -50.09844)

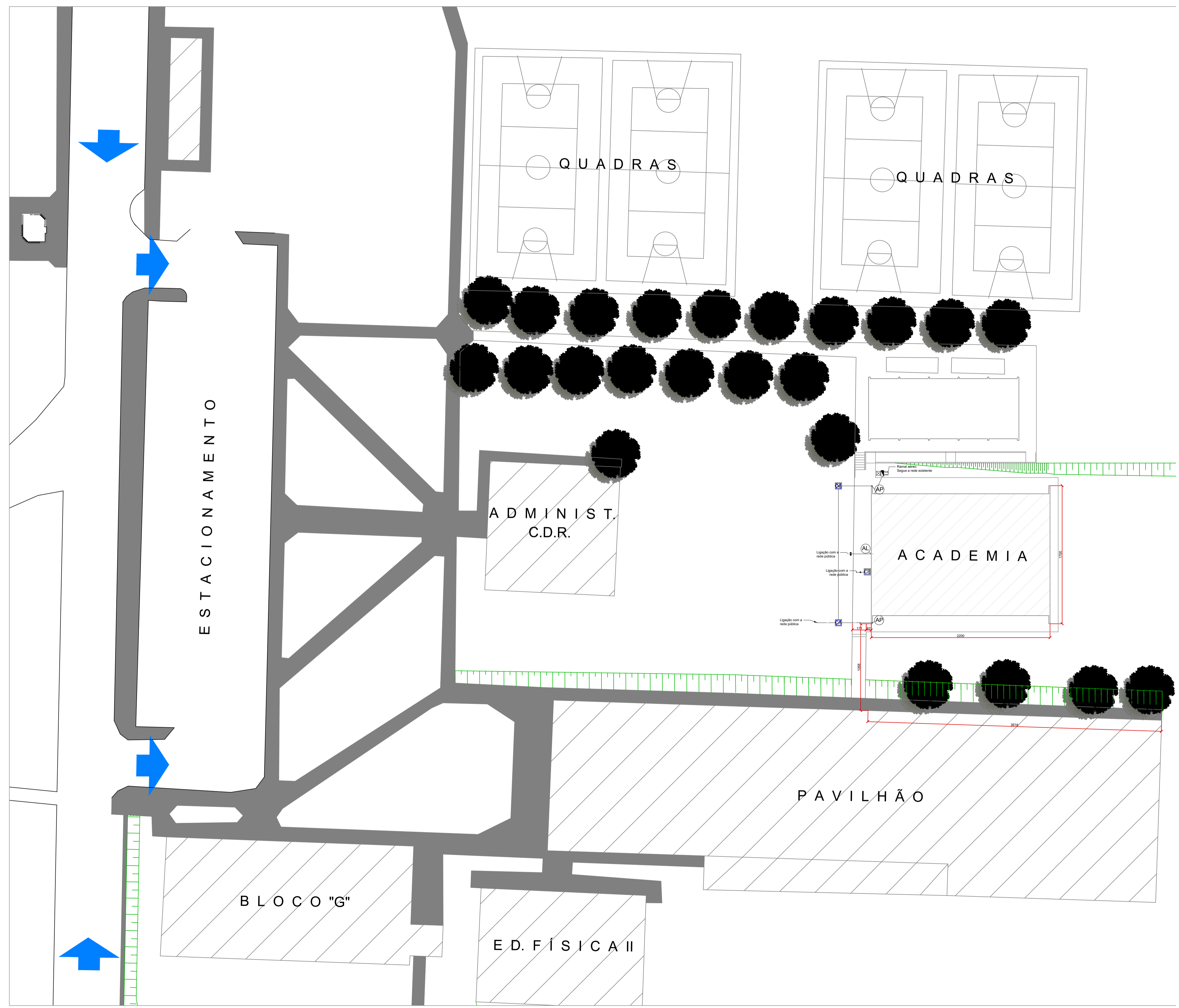
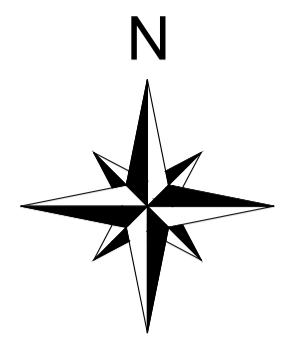
CONSTRUÇÃO DA ACADEMIA DAS QUADRAS DO CAMPUS UVARANAS

DETALHE GENÉRICO "A"

ESCALA 1:1000

CONVENÇÕES ADOTADAS	
	Contorno do terreno pertencente à UEPG
	Pontos de acesso ao Campus
	Caminho das entradas do Campus até à academia / vestiário
	Edificação existente
	Edificação a construir

CAMPUS UVARANAS
GLEBA - Nº 2
MATRÍCULA - 10.876
VILA - RUBINI
BAIRRO - UVARANAS



CONVENÇÕES ADOTADAS	
	Academia a construir
	Edificações existentes
	Arruamento existente
	Calçadas existentes
	Calçada a construir
	Gramado
	Região de talude
	Tubulação de águas pluviais
	Tubulação de entrada de abastecimento de água
	Tubulação de saída de esgoto
	Rede de abastecimento de energia
	Região com árvores

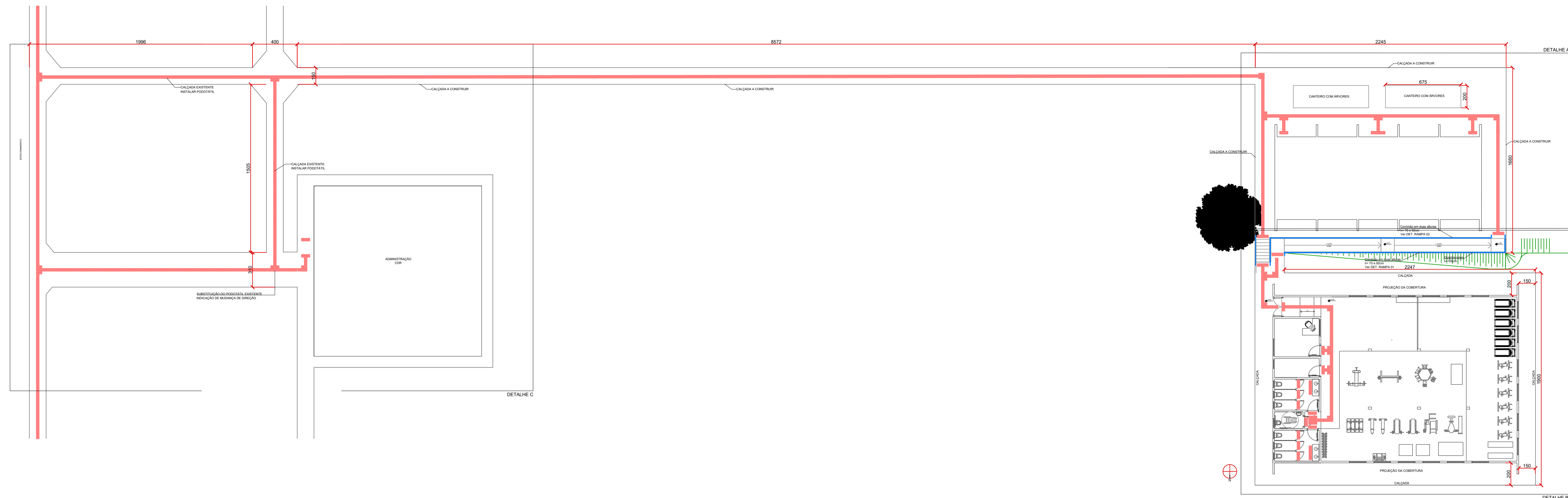


Projeto:	Projeto Arquitetônico
Obra:	CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO - Campus Uvaranas
Referência:	Planta de Locação
Responsável Técnico:	Diretoria de Planejamento Físico:

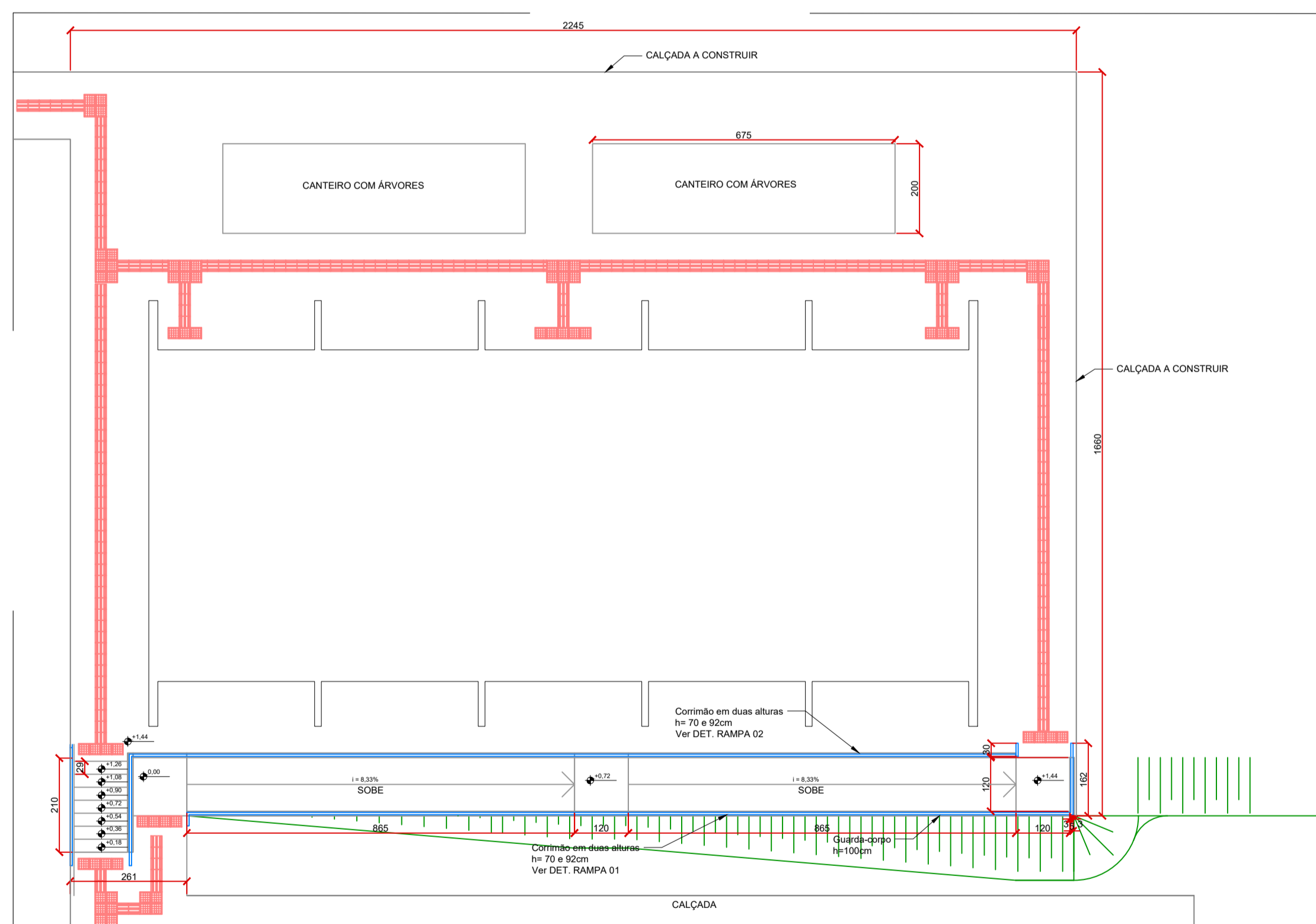
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:200

Eng. Civil Kemily Lopes CREA/PR 223129/D		DFP - PROPLAN UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	
Desenho Kemily	Data de Emissão Fevereiro/2026	Escala INDICADA	Prancha 03/09

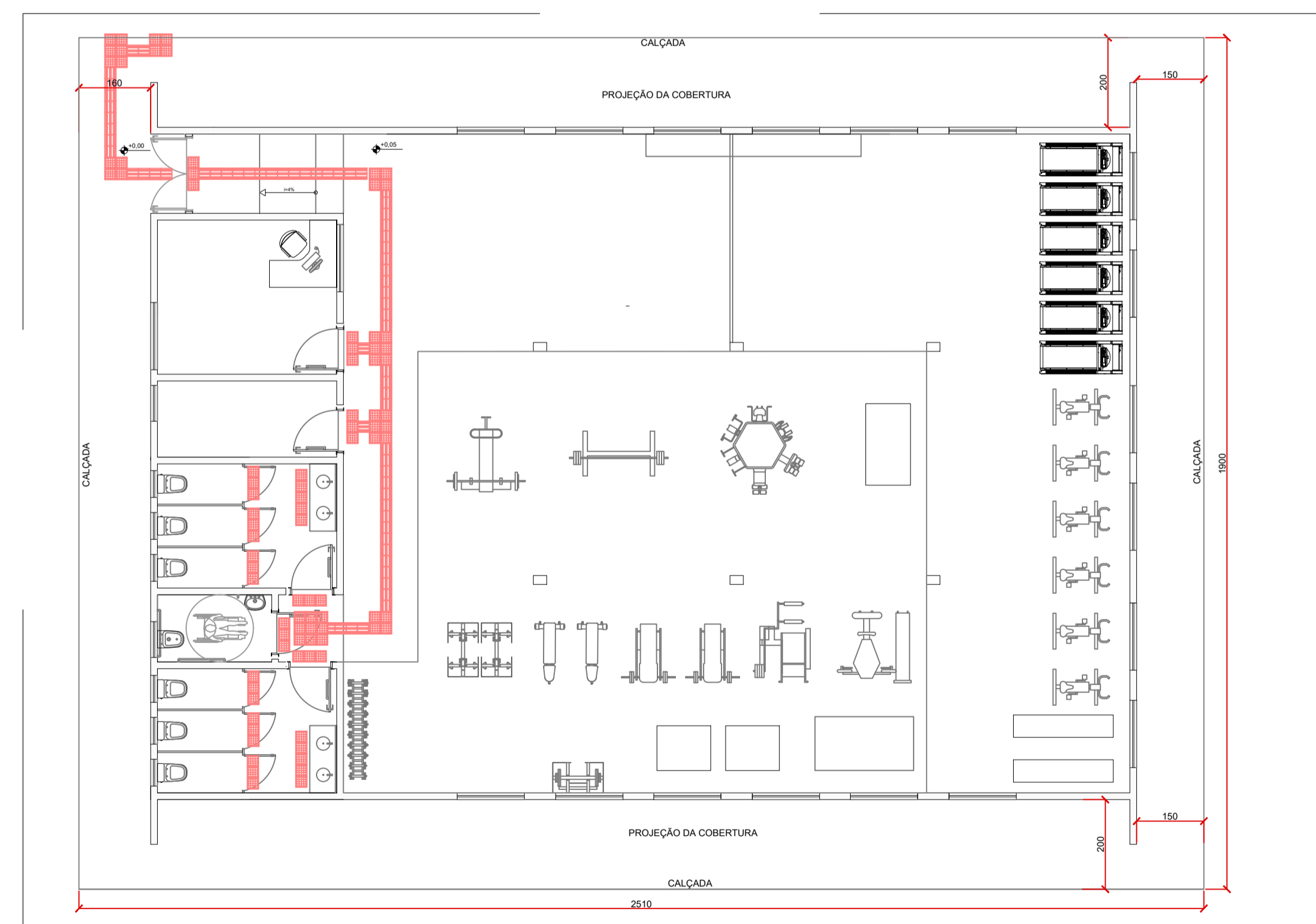




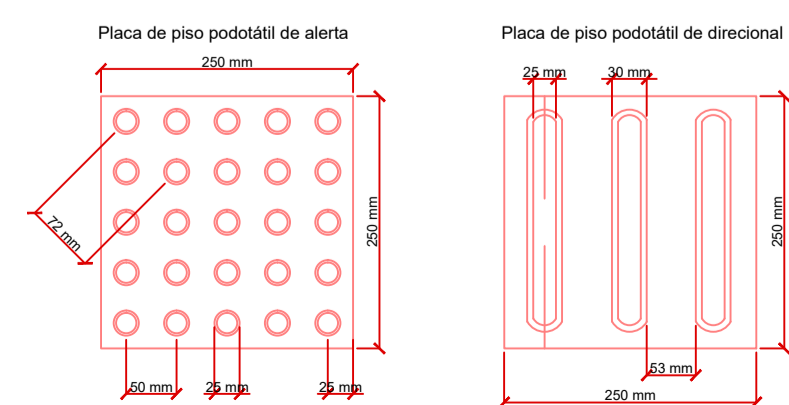
PLANTA DE ADEQUAÇÃO E ACESSIBILIDADE
ESC 1:200



DETALHE A
ESC 1:100



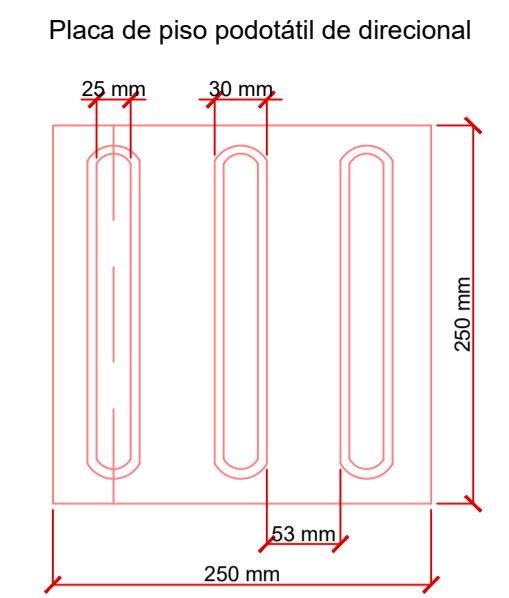
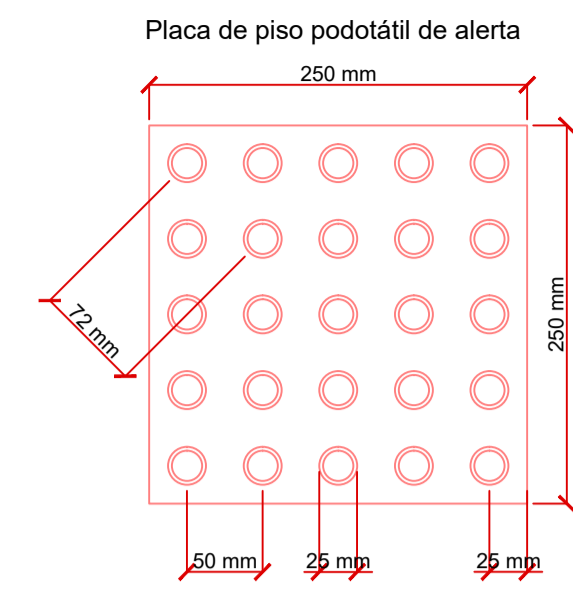
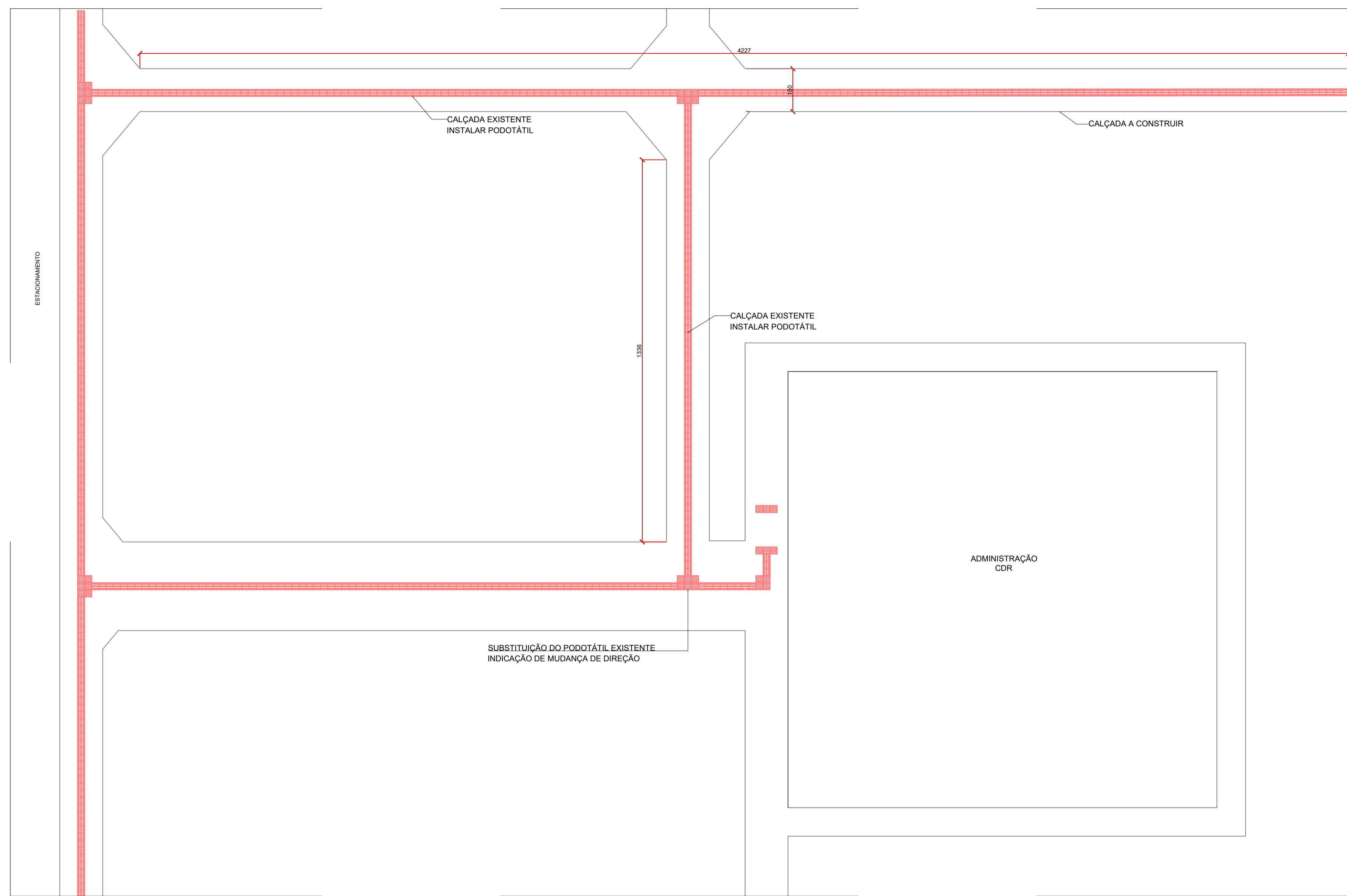
DETALHE B
ESC 1:100



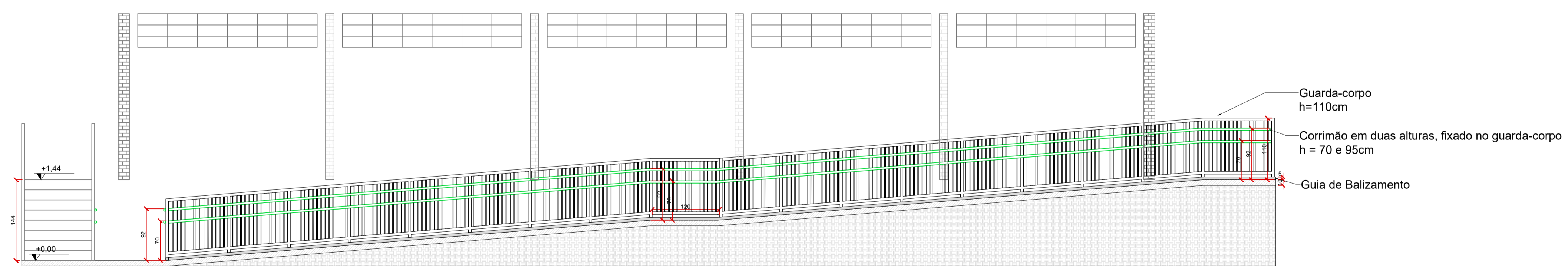
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Projeto:	Projeto Arquitetônico
Obra:	CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO - Campus Uvaranas
Referência:	Planta de Adequação a Acessibilidade
Responsável Técnico:	Diretoria de Planejamento Físico:

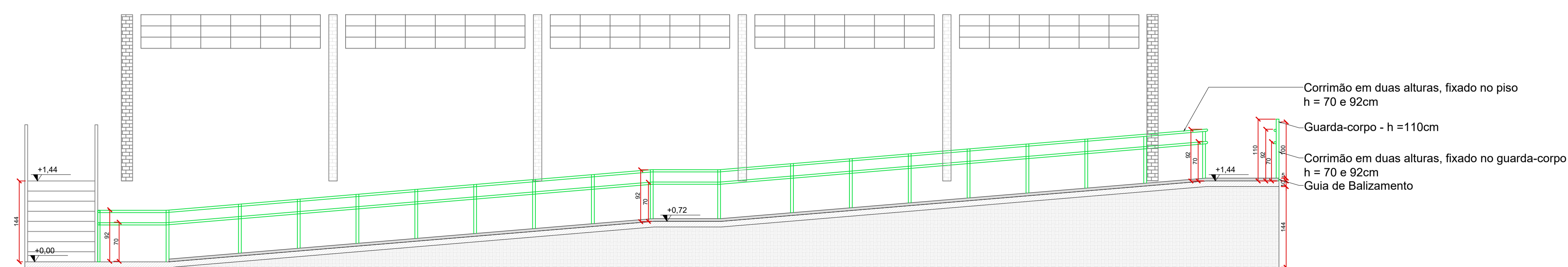
Desenho	Eng. Civil Kemily Lopes CREA/PR 223129/D	Escala	INDICADA	Prancha	DFP - PROPLAN UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
Kemily	Febrero/2026				
					04/09



DETALHE A
ESC 1:100



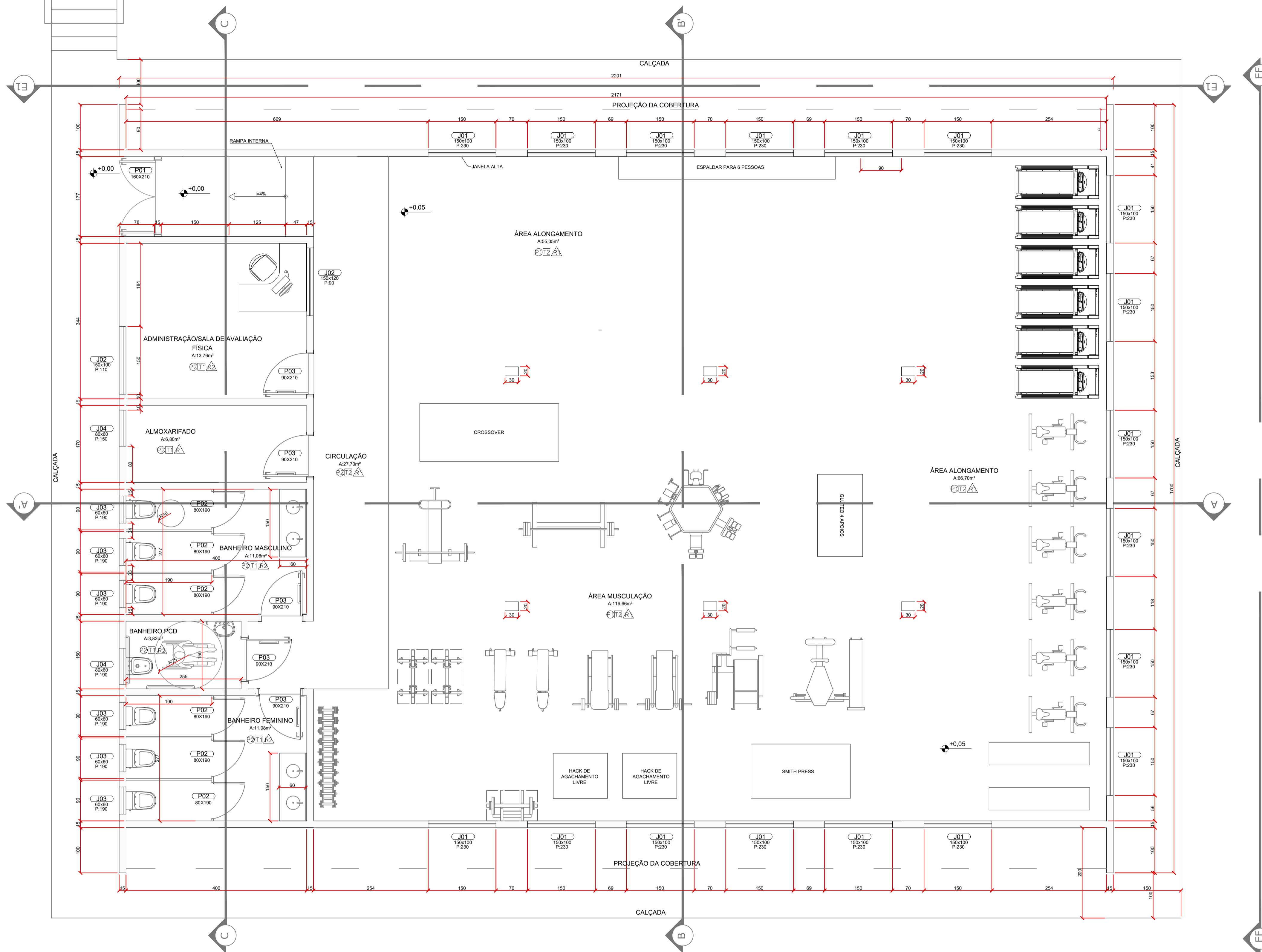
DET. RAMPA A
ESC 1:50



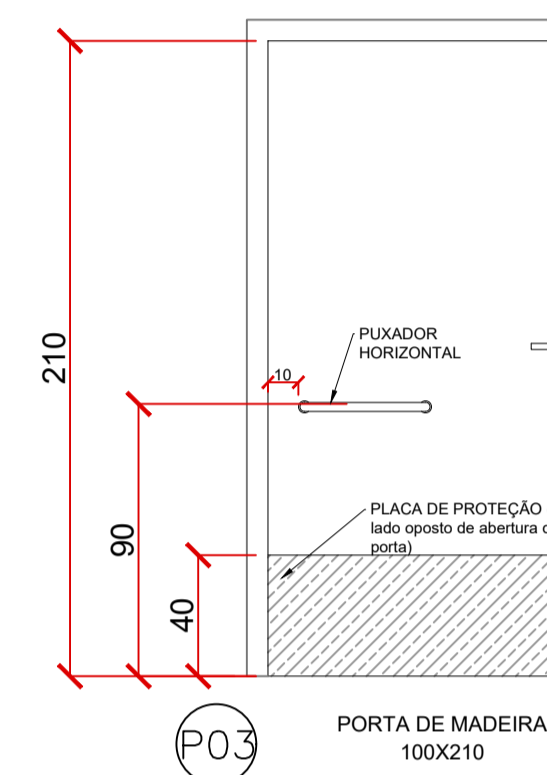
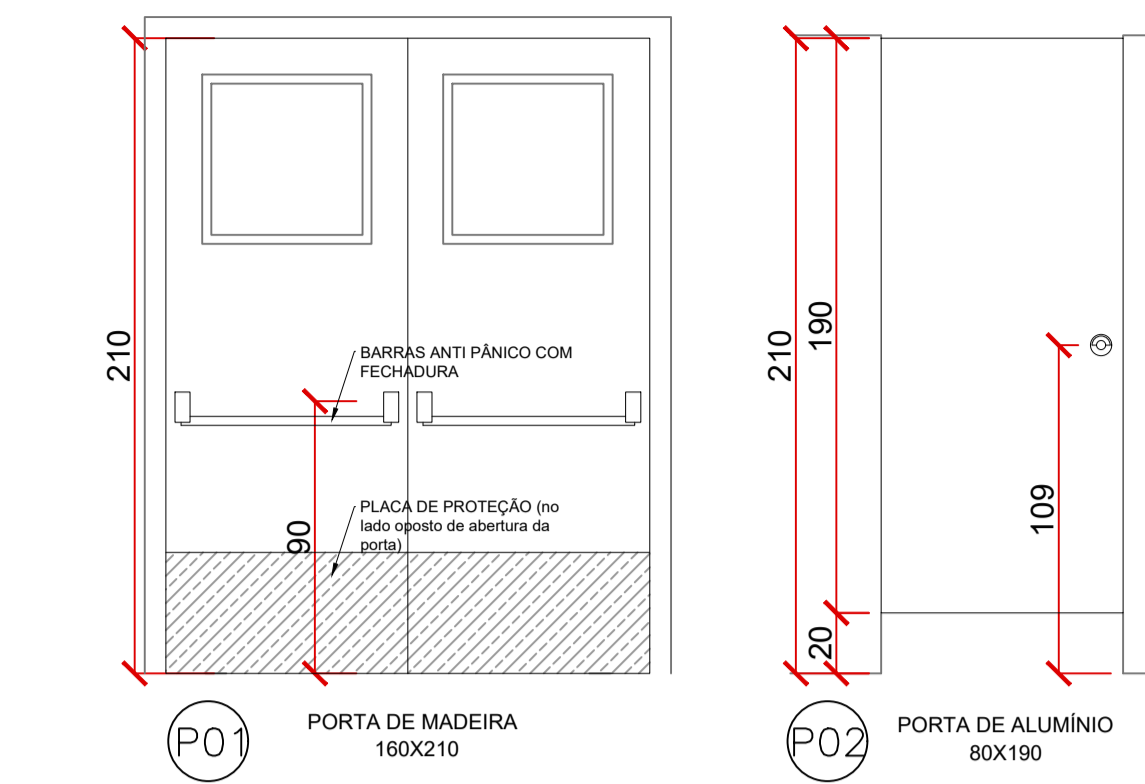
DET. RAMPA B
ESC 1:50

Projeto:	Projeto Arquitetônico
Obra:	CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO - Campus Uvaranas
Referência:	Planta de Adequação e Cobertura
Responsável Técnico:	Diretoria de Planejamento Físico:

Eng. Civil Kemily Lopes CREA/PR 223129/D	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	DFP - PROPLAN
Desenho Kemily	Data de Emissão Fevereiro/2026	Escala INDICADA
Prancha		05/09



PLANTA BAIXA
ESC 1:50

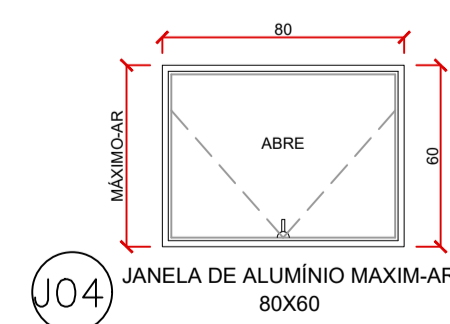
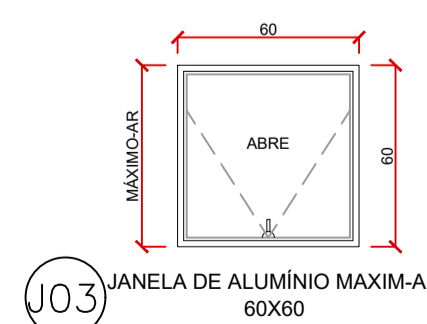
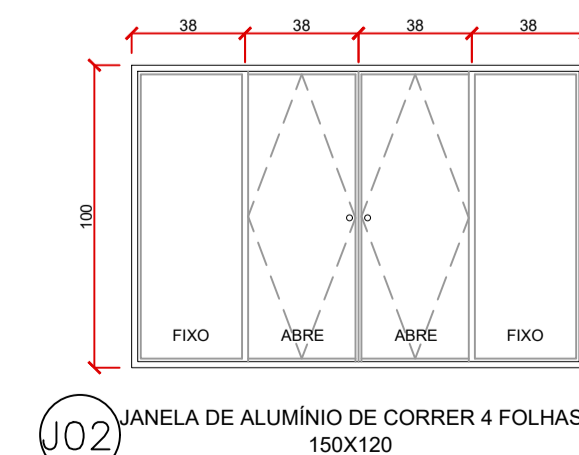
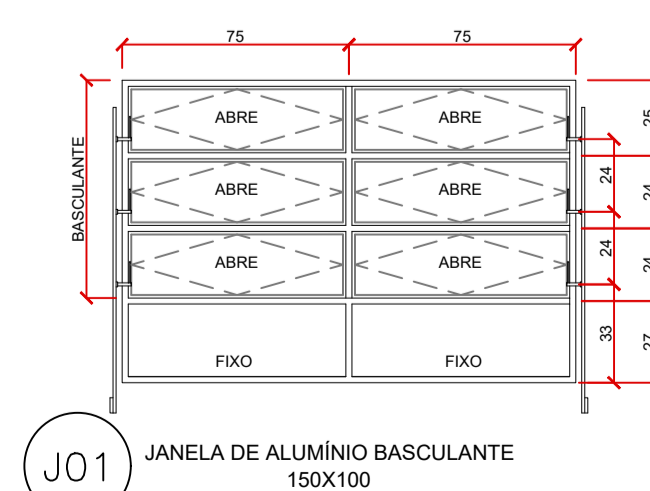


QUADRO GERAL DE REVESTIMENTOS	
Nº DO REV	ESPECIFICAÇÃO
P1	Piso emborrachado 15mm
P2	Revestimento em porcelanato antiderrapante
P3	Revestimento em concreto alisado (calçadas externas)
R1	Revestimento de paredes com chapisco e emboço com pintura na cor branca
R2	Revestimento de paredes com chapisco, emboço e cerâmica 10x10 cor cinza médio com faixa azul à meia altura
T1	Acabamento em forro de gesso pintado
T2	Cobertura e estrutura metálica aparentes (sem revestimento)

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
Nº DA ESQ	MATERIAL	TIPO	DIMENSÕES	PEITORIL	QTDE
J01	Alumínio	Basculante	150x100	230/110	19
J02	Alumínio	De correr	150x120	90	1
J03	Alumínio	Maxim-ar	60x60	190	6
J04	Alumínio	Maxim-ar	80x60	190	2

QUADRO GERAL DE PORTAS				
Nº DA PORT.	MATERIAL	TIPO	DIMENSÕES	QTDE
P01	Madeira	Duas folhas	160x210	1
P02	Alumínio	Simples	80x190*	6
P03	Madeira	Simples com barra metálica	90x210	5

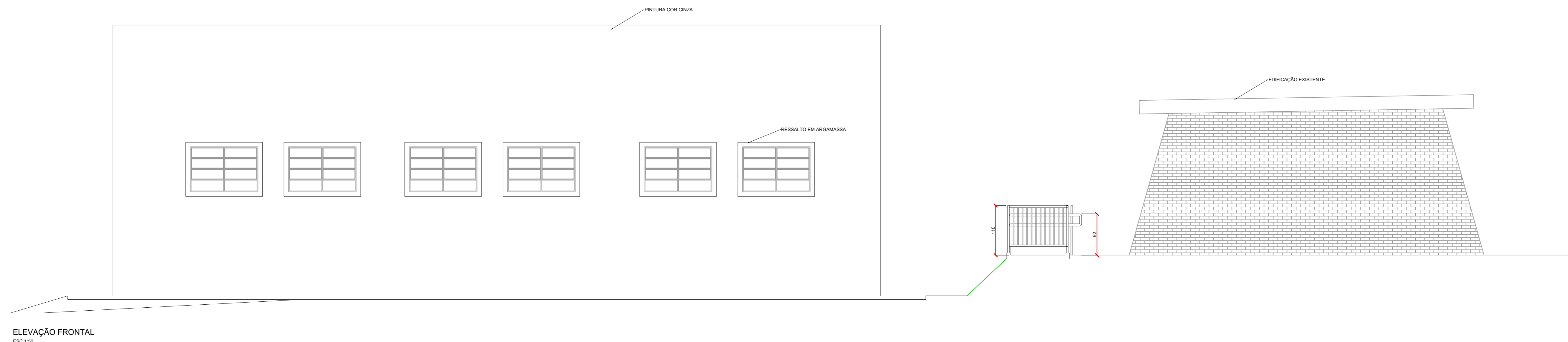
*Obs.: base à 20cm do piso.



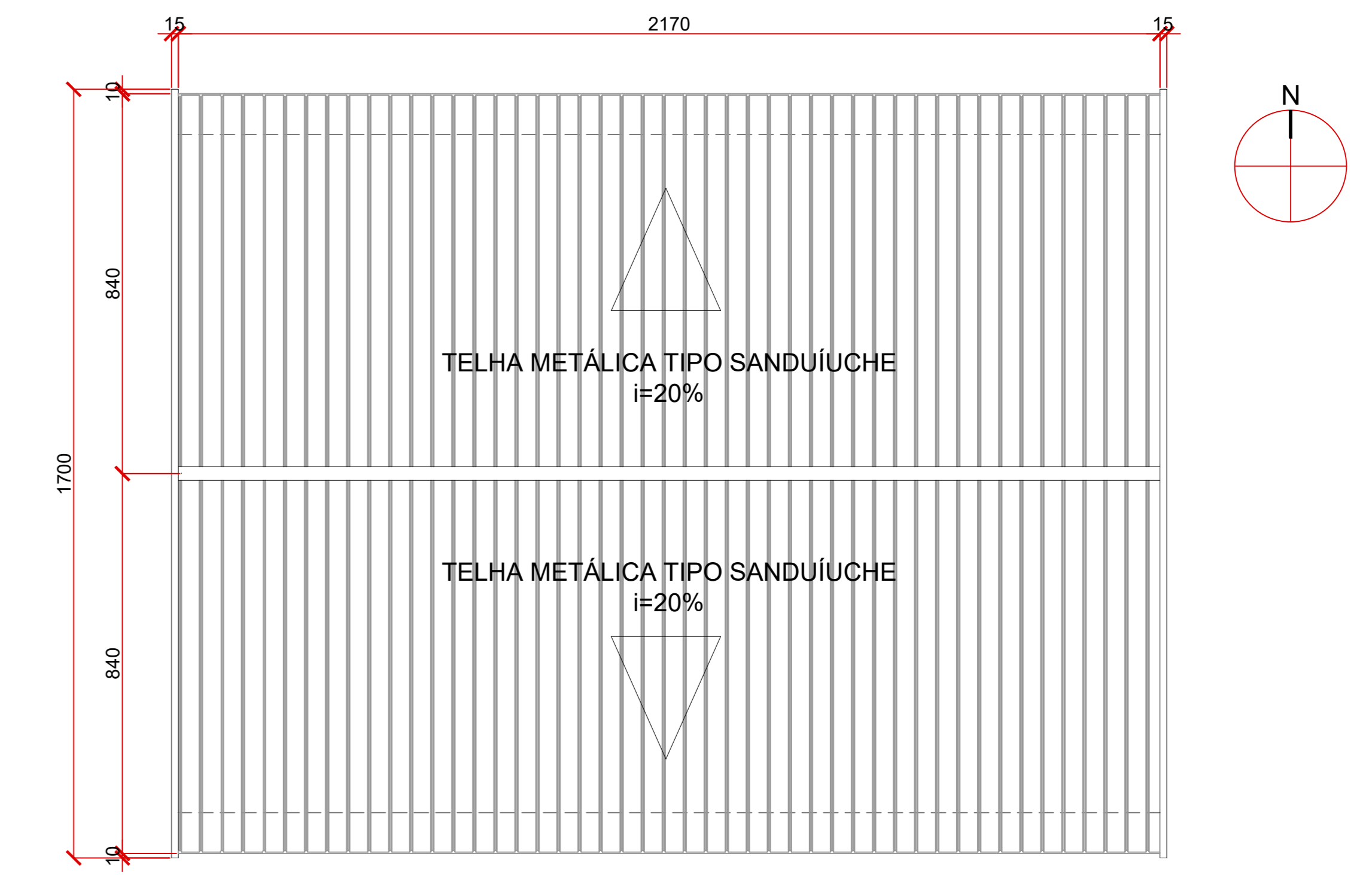
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Projeto: Projeto Arquitetônico
 Obra: CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO - Campus Uvaranas
 Referência: Planta Baixa e Especificações
 Responsável Técnico: Diretoria de Planejamento Físico

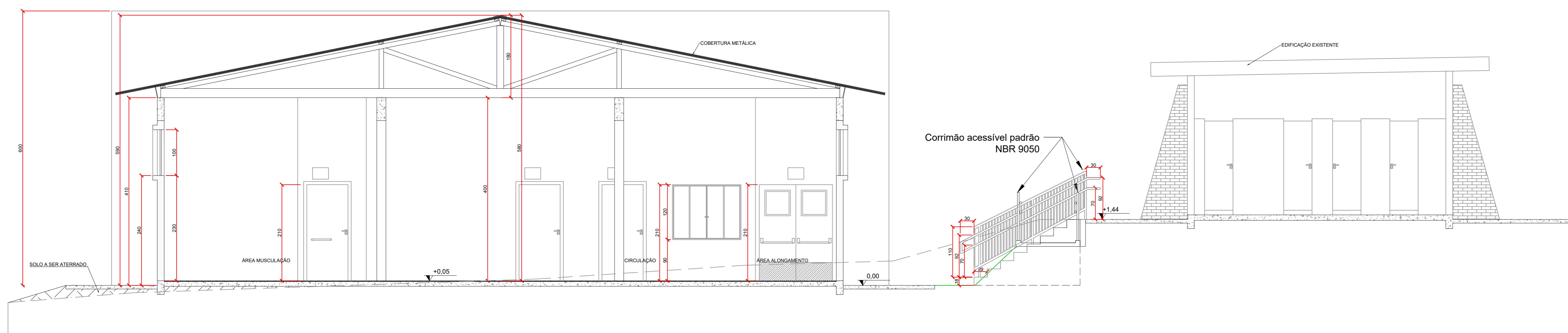
Eng. Civil Kemily Lopes
 CREA/PR 223129/D
 UNIVERIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
 Desenho: Kemily
 Data de Emissão: Fevereiro/2026
 Escala: INDICADA
 Prancha: 06/09
 Pró-reitoria de Planejamento



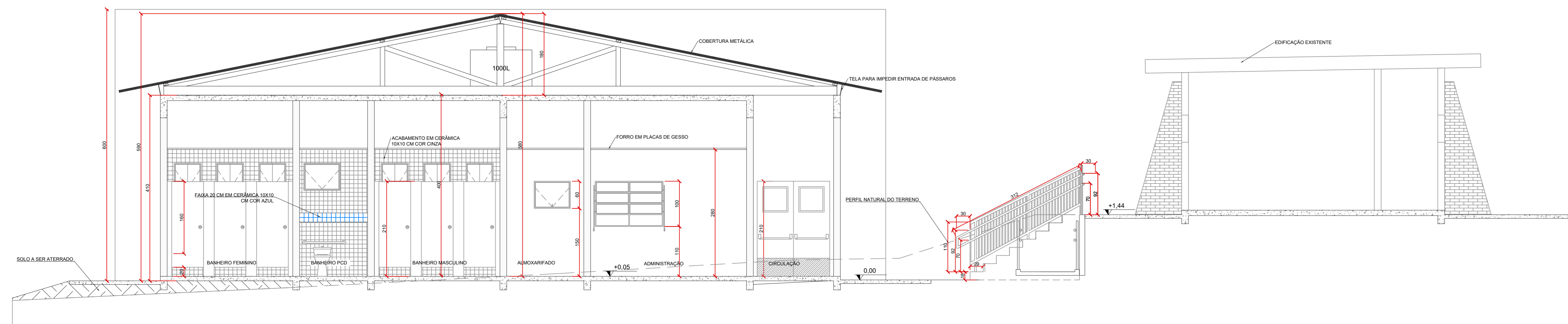
ELEVAÇÃO FRONTAL
ESC 1:50



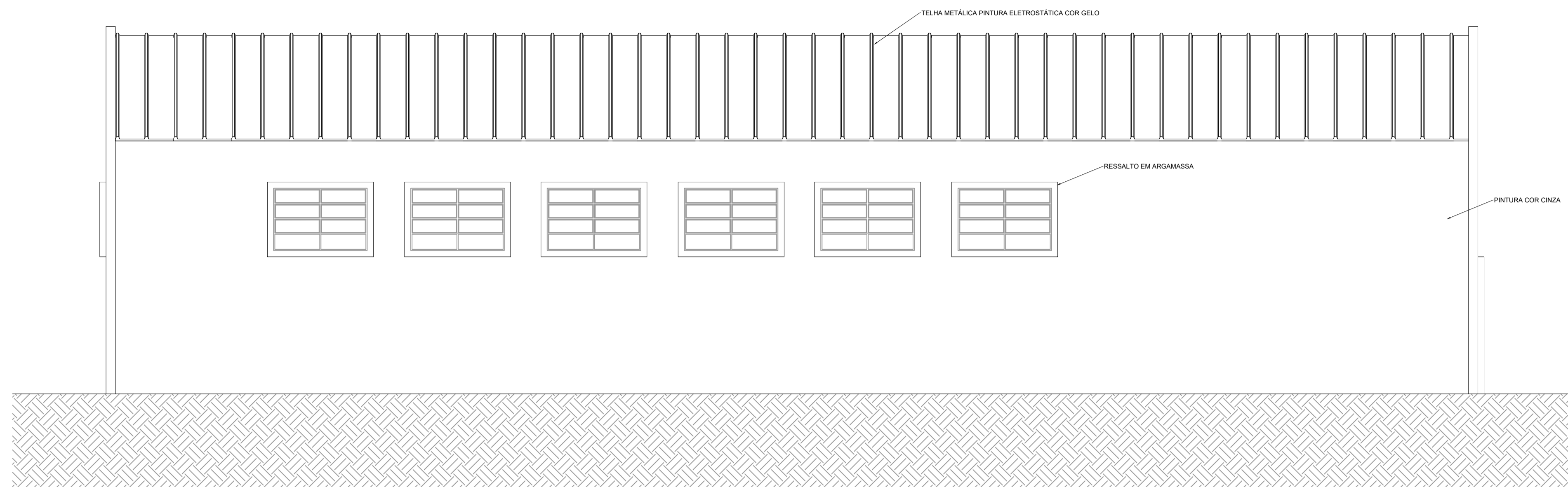
PLANTA DE COBERTURA
ESC 1:200



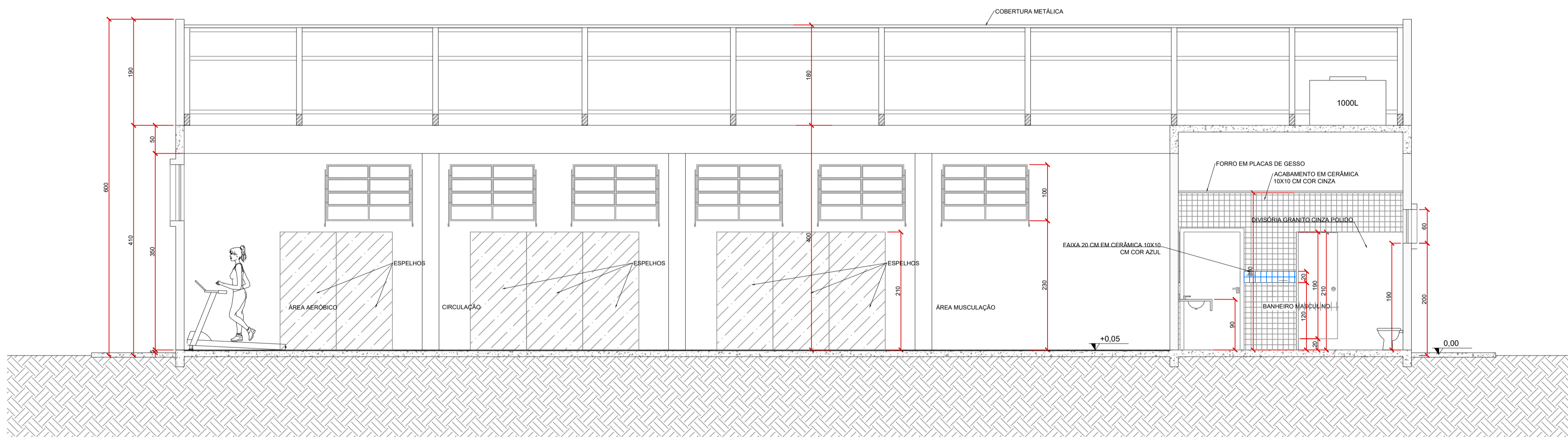
CORTE TRANSVERSAL B-B
ESC 1:50



CORTE TRANSVERSAL C-C
ESC 1:50



ELEVAÇÃO LATERAL
ESC 1:50



CORTE LONGITUDINAL A-A'
ESC 1:50



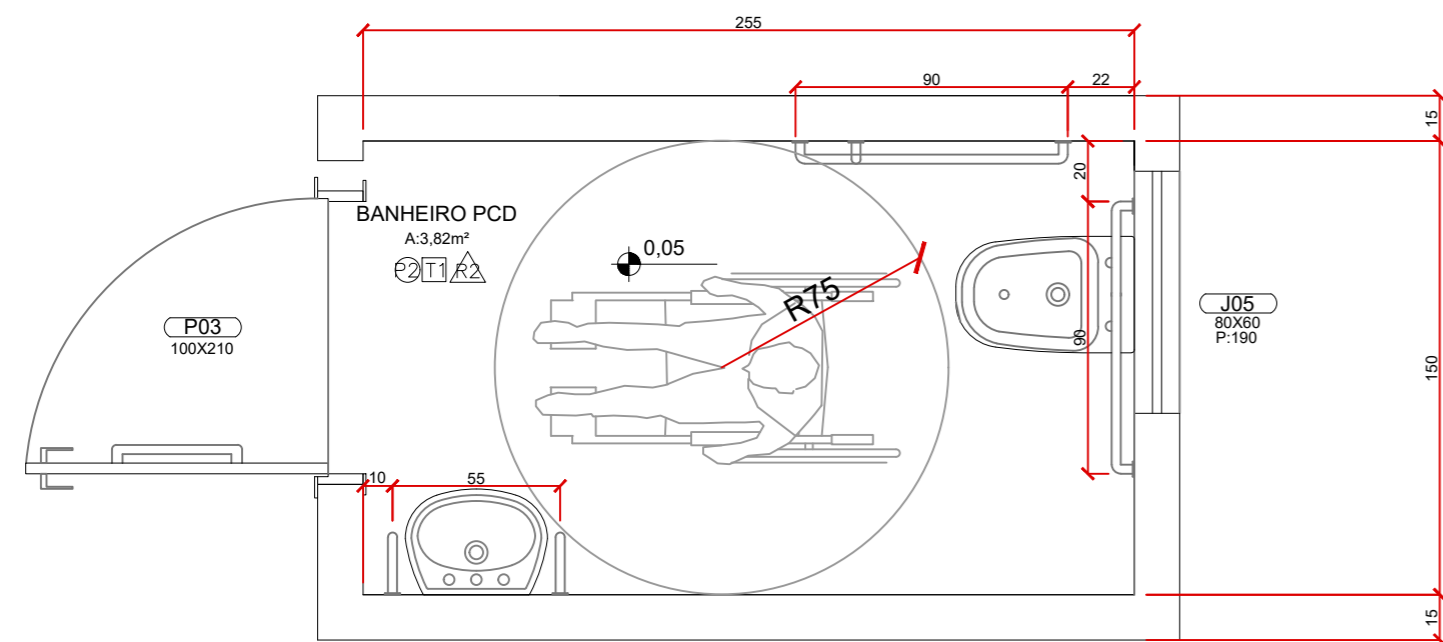
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Projeto:	Projeto Arquitetônico
Obra:	CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO - Campus Uvaranas
Referência:	Elevação e Corte Longitudinal
Responsável Técnico:	Diretoria de Planejamento Físico

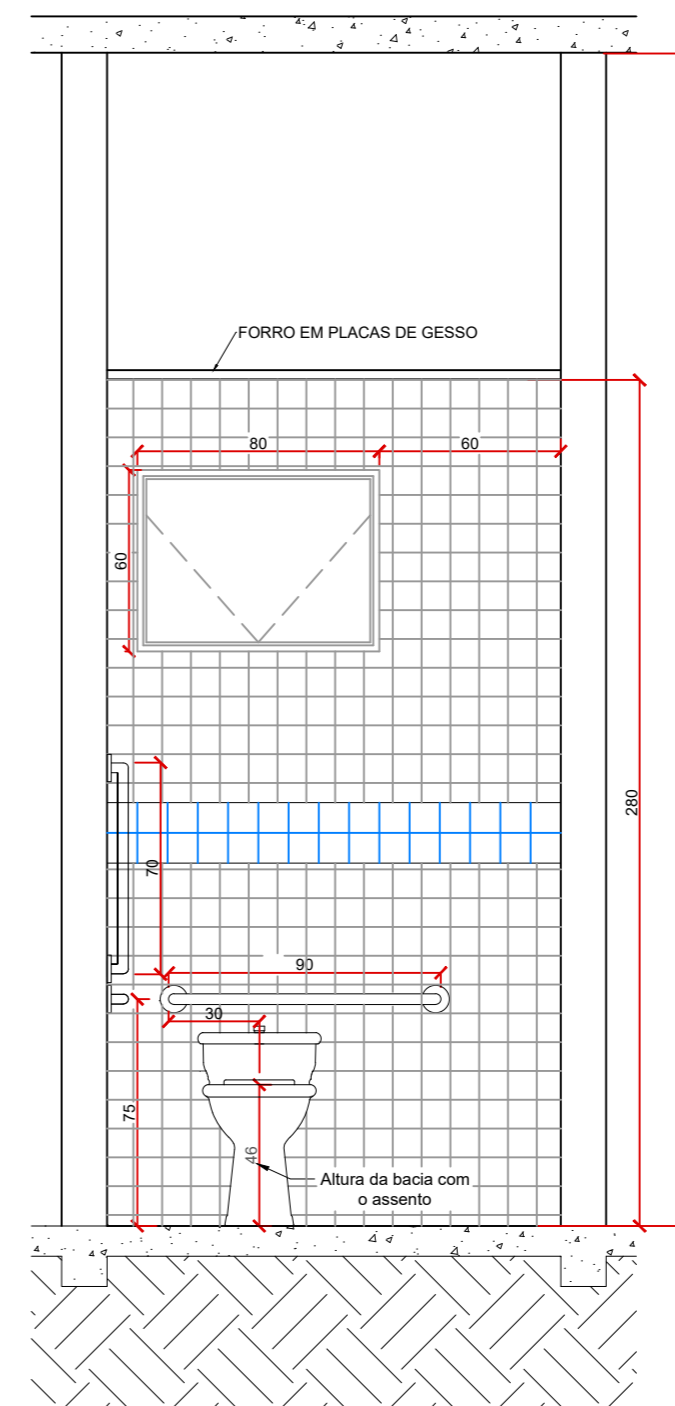
Desenho	Data de Emissão	Escala	Prancha
Kemily	Fevereiro/2026	INDICADA	08/09

Eng. Civil Kemily Lopes
CREA/PR 223129/D

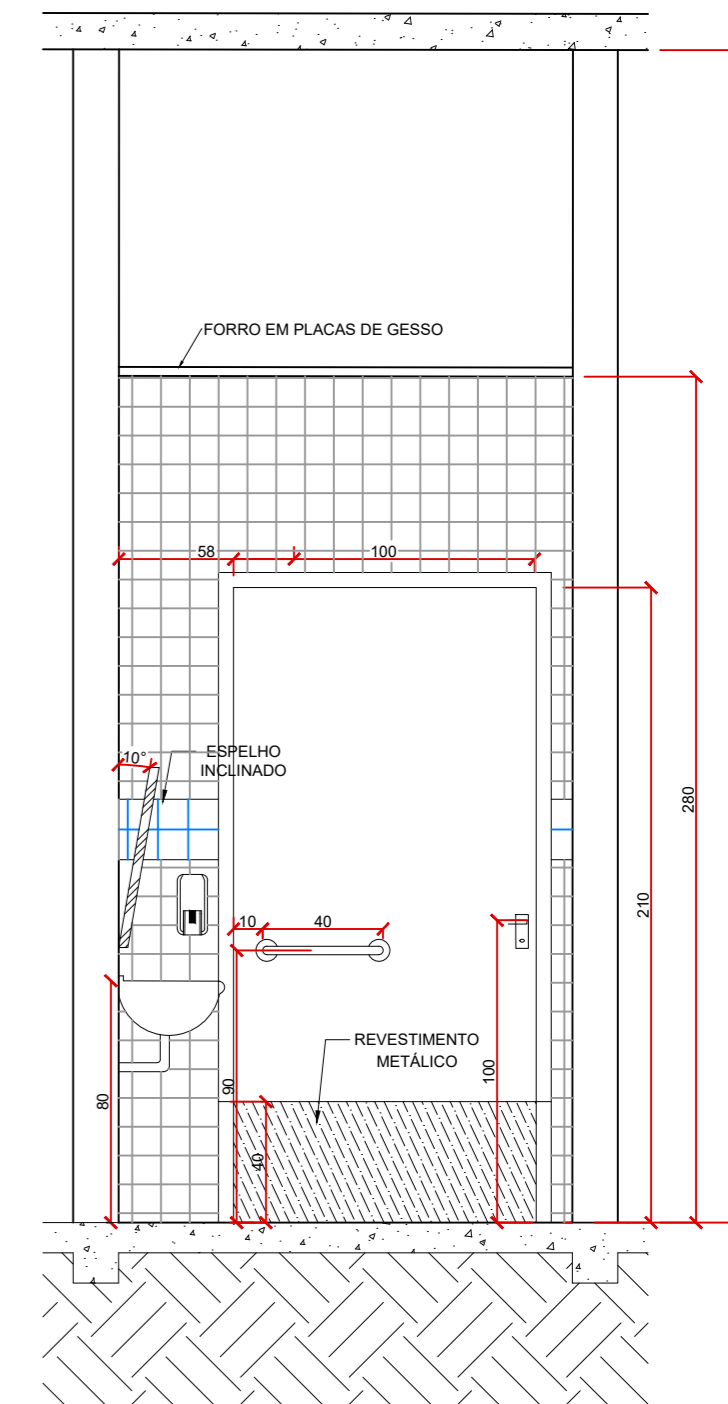
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
DFP - PROPLAN
Pró-reitoria de Planejamento



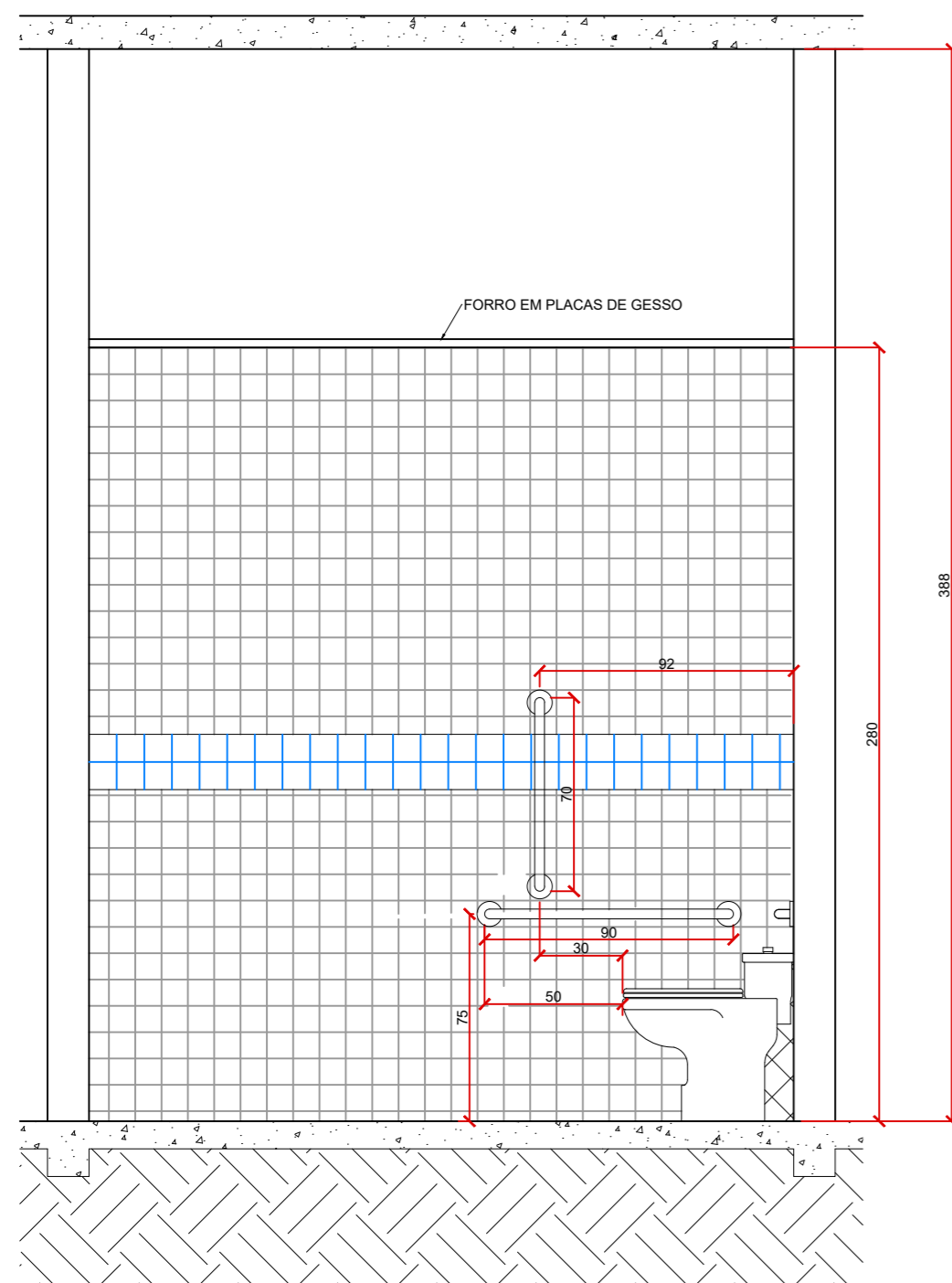
PLANTA BAIXA
BANHEIRO PCD - ACADEMIA
 ESC 1:25



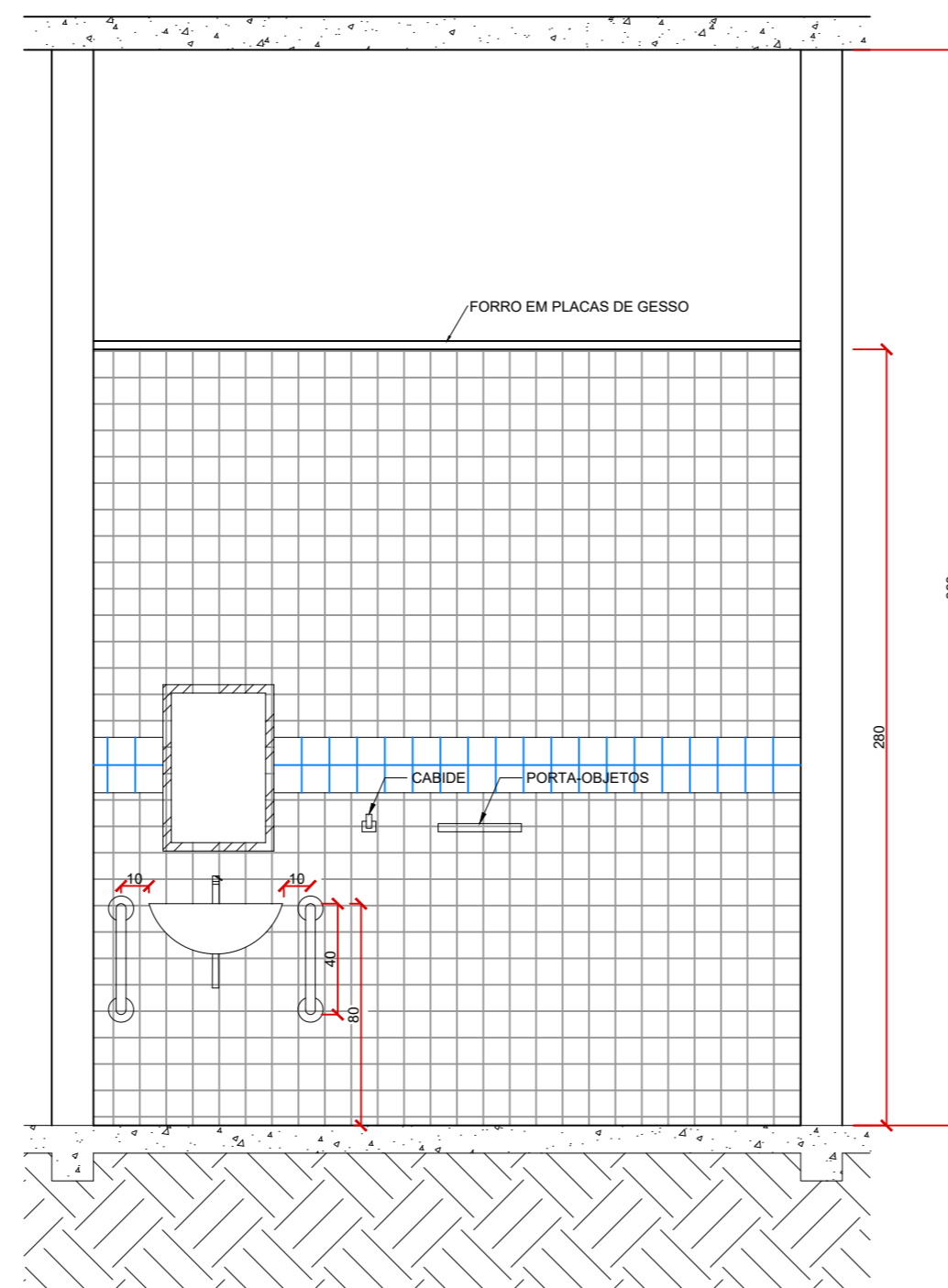
DETALHE BANHEIRO PCD
FACE LESTE
 ESC 1:25



DETALHE BANHEIRO PCD
FACE OESTE
 ESC 1:25



DETALHE BANHEIRO PCD
FACE NORTE
 ESC 1:25



DETALHE BANHEIRO PCD
FACE SUL
 ESC 1:25



Universidade Estadual de Ponta Grossa

Projeto:	Projeto Arquitetônico
Obra:	CENTRO DE TREINAMENTO FÍSICO - Campus Uvaranas
Referência:	Planta Baixa e Detalhes - Banheiro PCD
Responsável Técnico:	Diretoria de Planejamento Físico:

Desenho	Eng. Civil Kemily Lopes CREA/PR 223129/D	Data de Emissão	Fevereiro/2026	Escala	INDICADA	Prancha	DPF - PROPLAN UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
Kemily							
							09/09