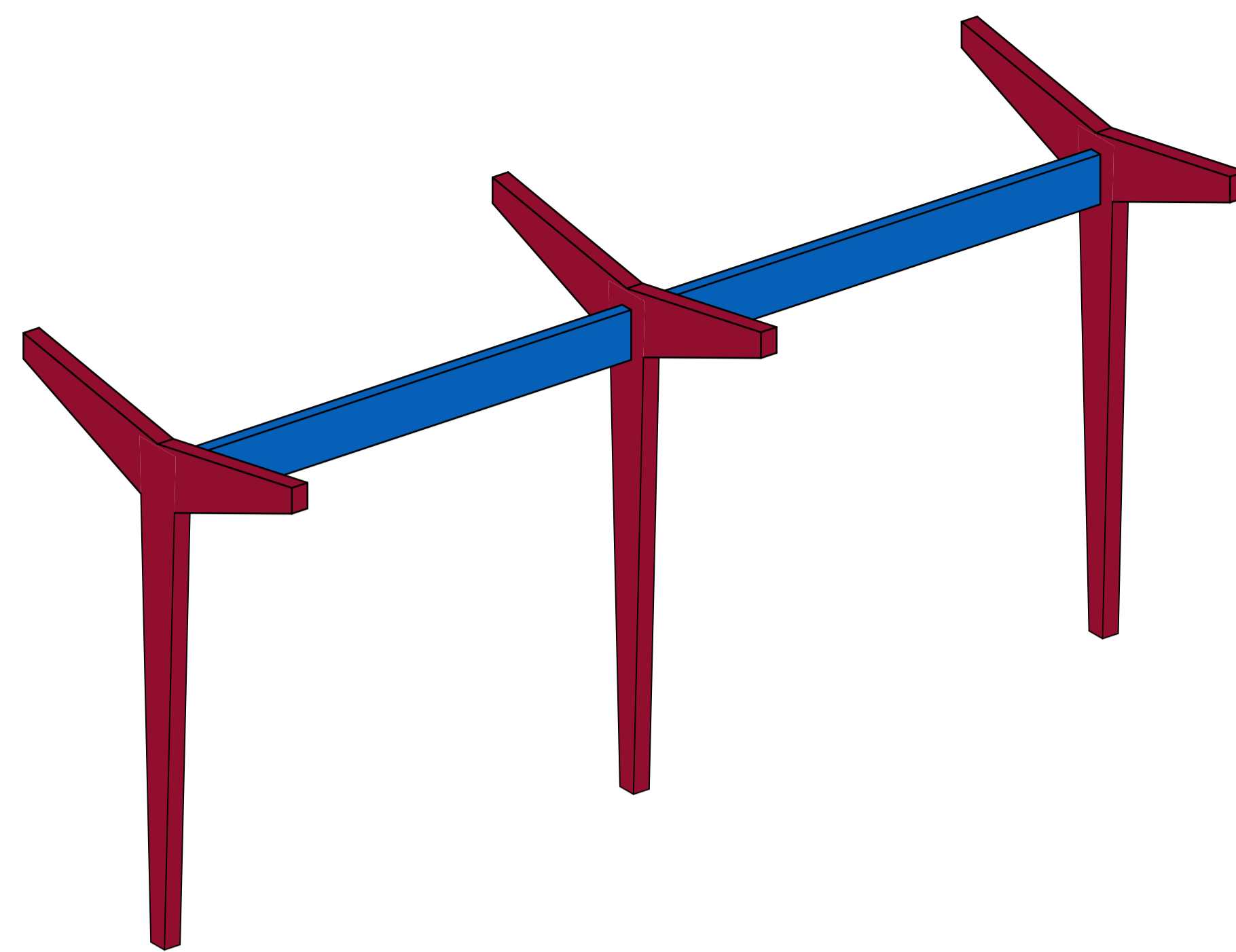
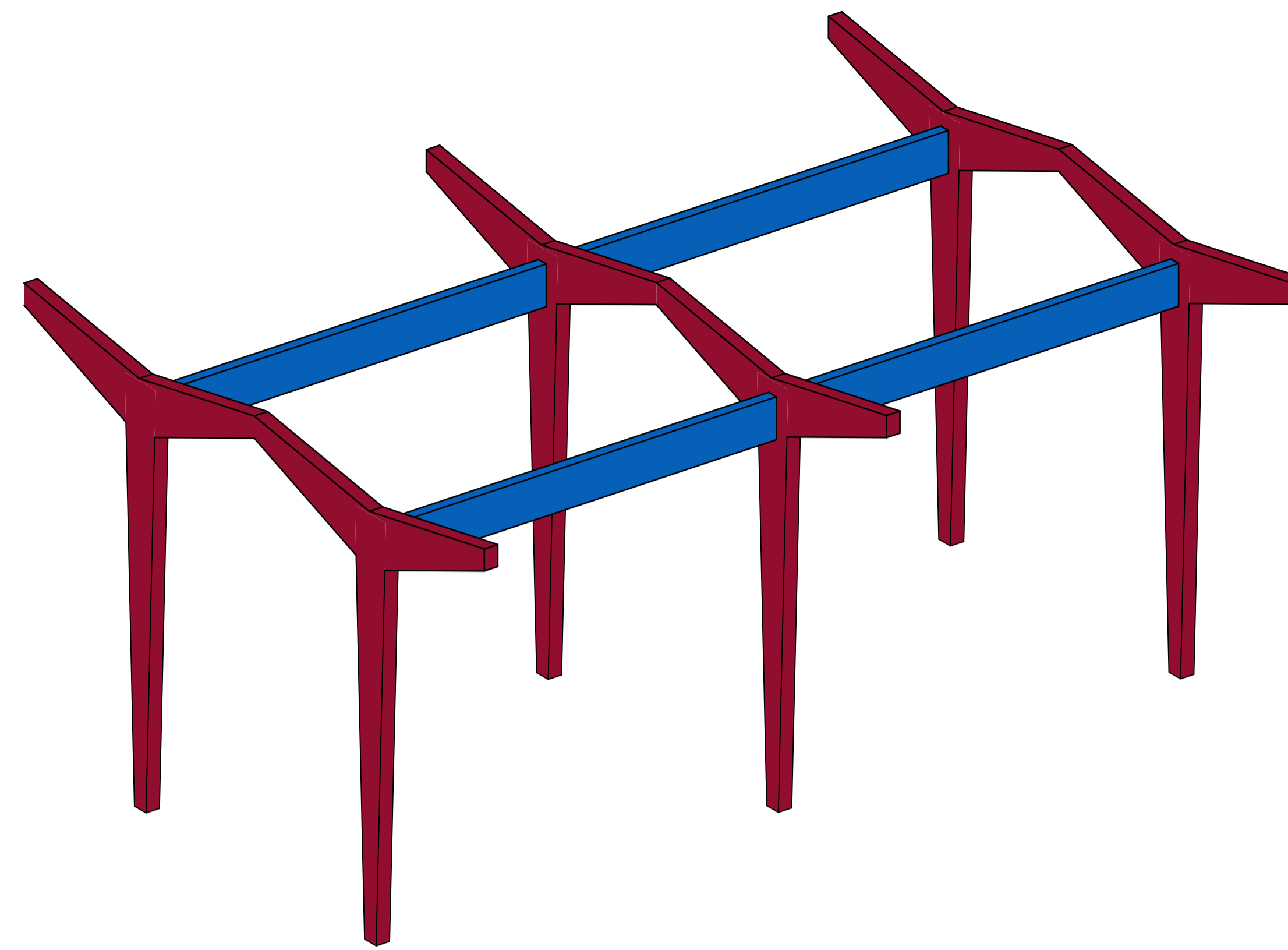


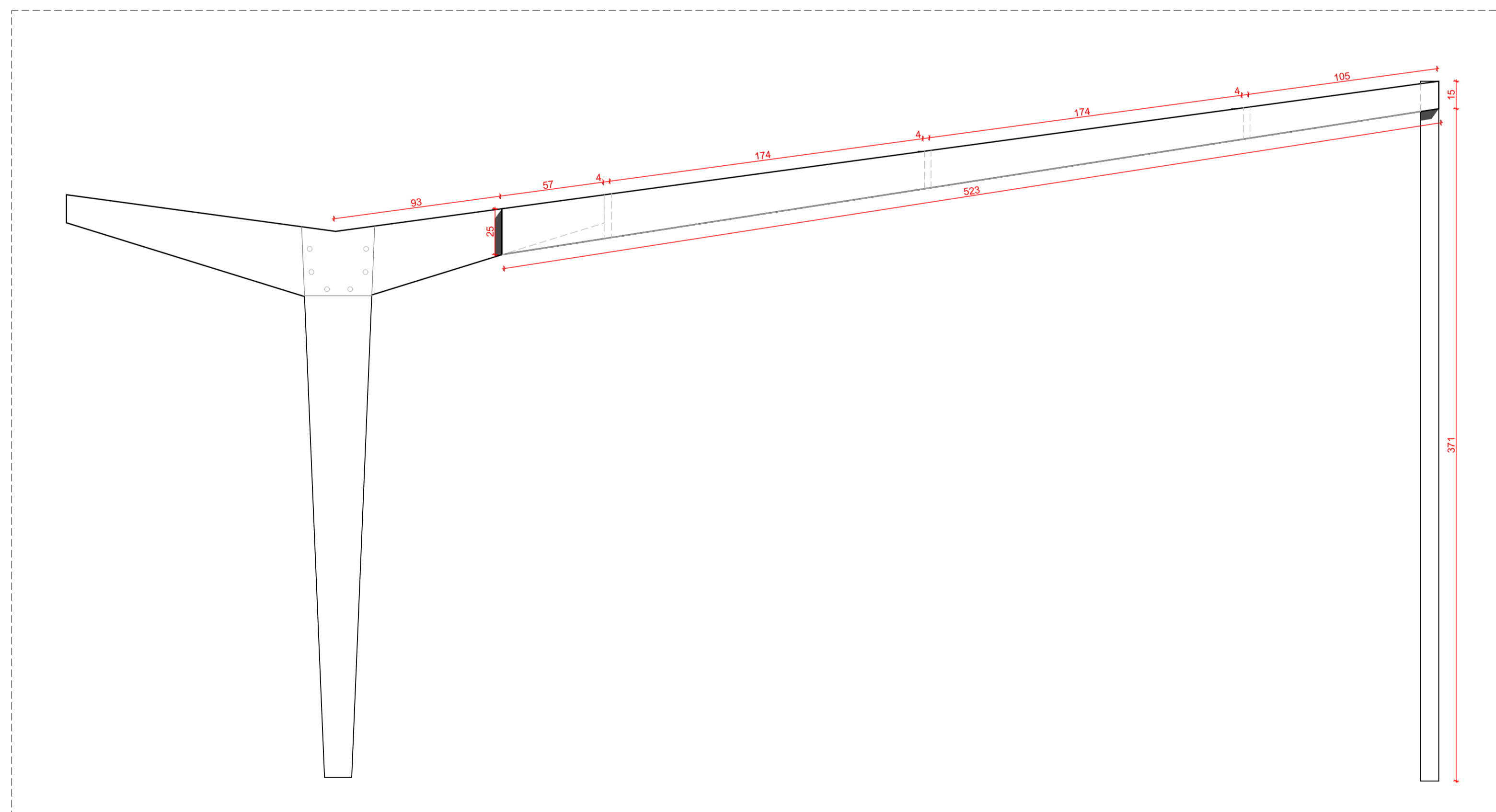
PILAR Y  
Escala: 1:20



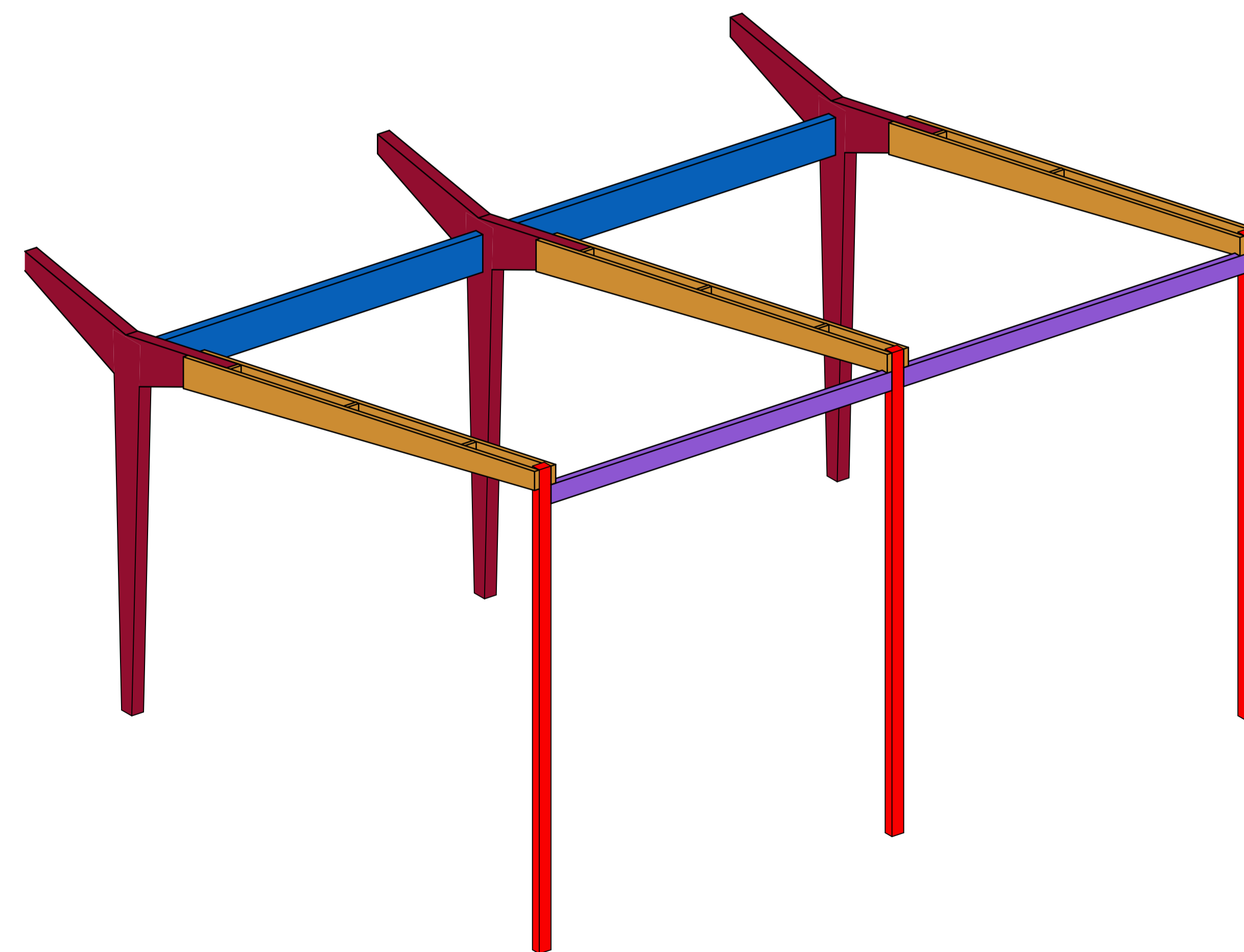
3D-01 PILAR Y  
Escala: 1:30



3D-02 JUNÇÃO PILARES Y  
Escala: 1:30



2. PILAR Y COM PROLONGAMENTO  
Escala: 1:20



3D-03 PILAR Y COM PROLONGAMENTO  
Escala: 1:30

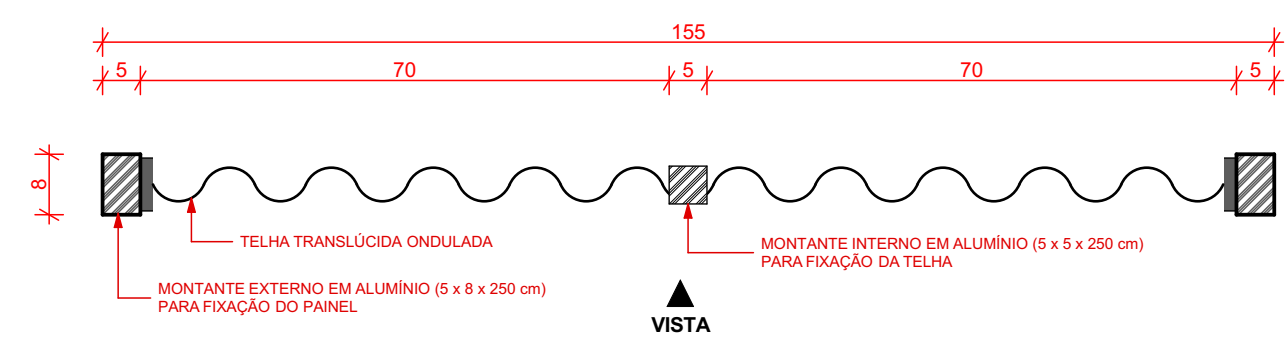
**PROJETO ARQUITETÔNICO**

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

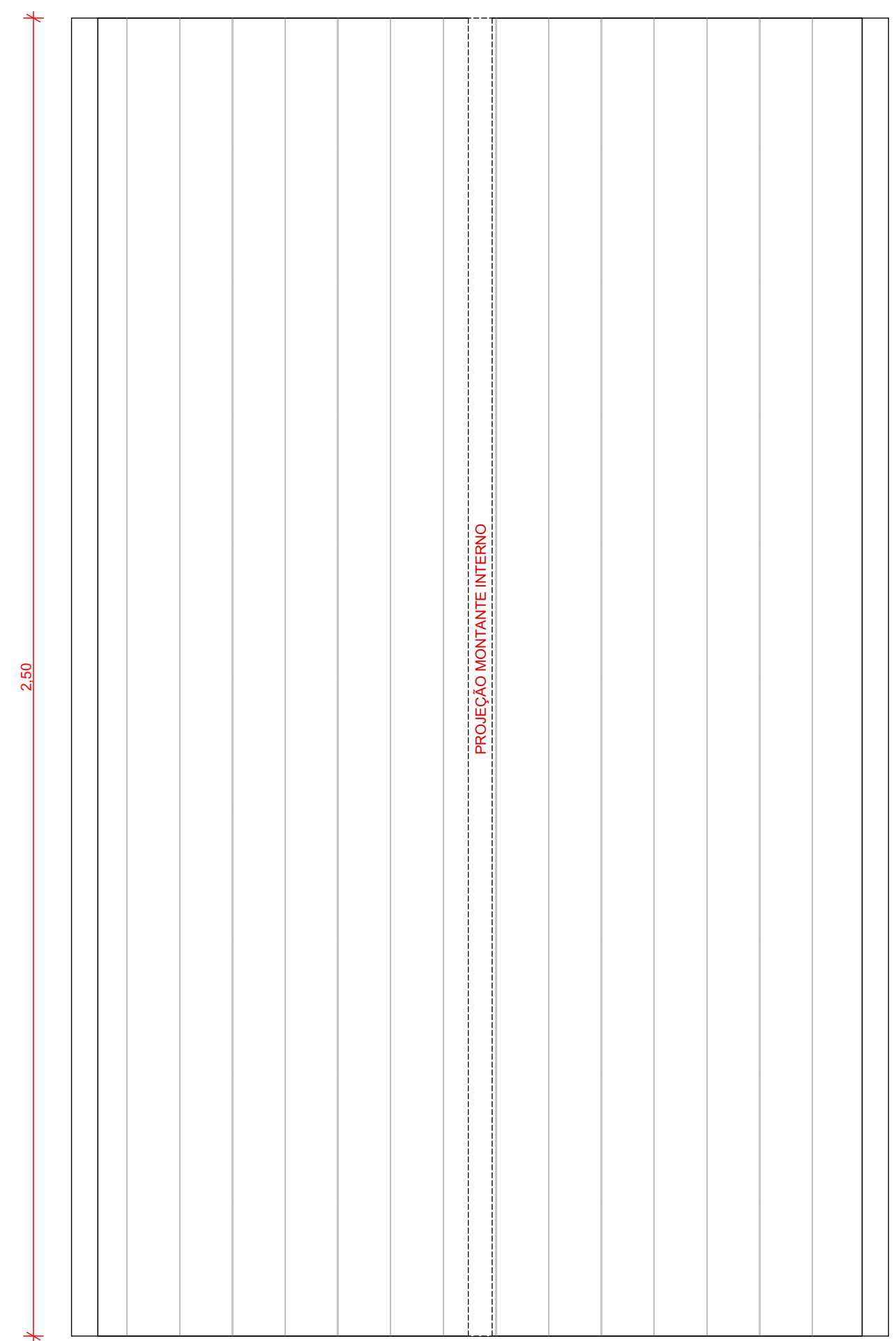
DISCENTE  
**Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa**  
11711ARQ004  
Contatos:  
(16) 93260-4985  
beatriz.costa@ufu.br

CONTEÚDO	FASE PROJETO	ESCALA
<b>ESTRUTURA</b>	<b>Anteprojeto</b>	1:30, 1:20
	DIMENSÃO DA FOLHA	FOLHA
	A1	<b>F1</b>
ARQUIVO DIGITAL	DATA	REVISÃO
ESTRUTURA.pln	03/09/2022	

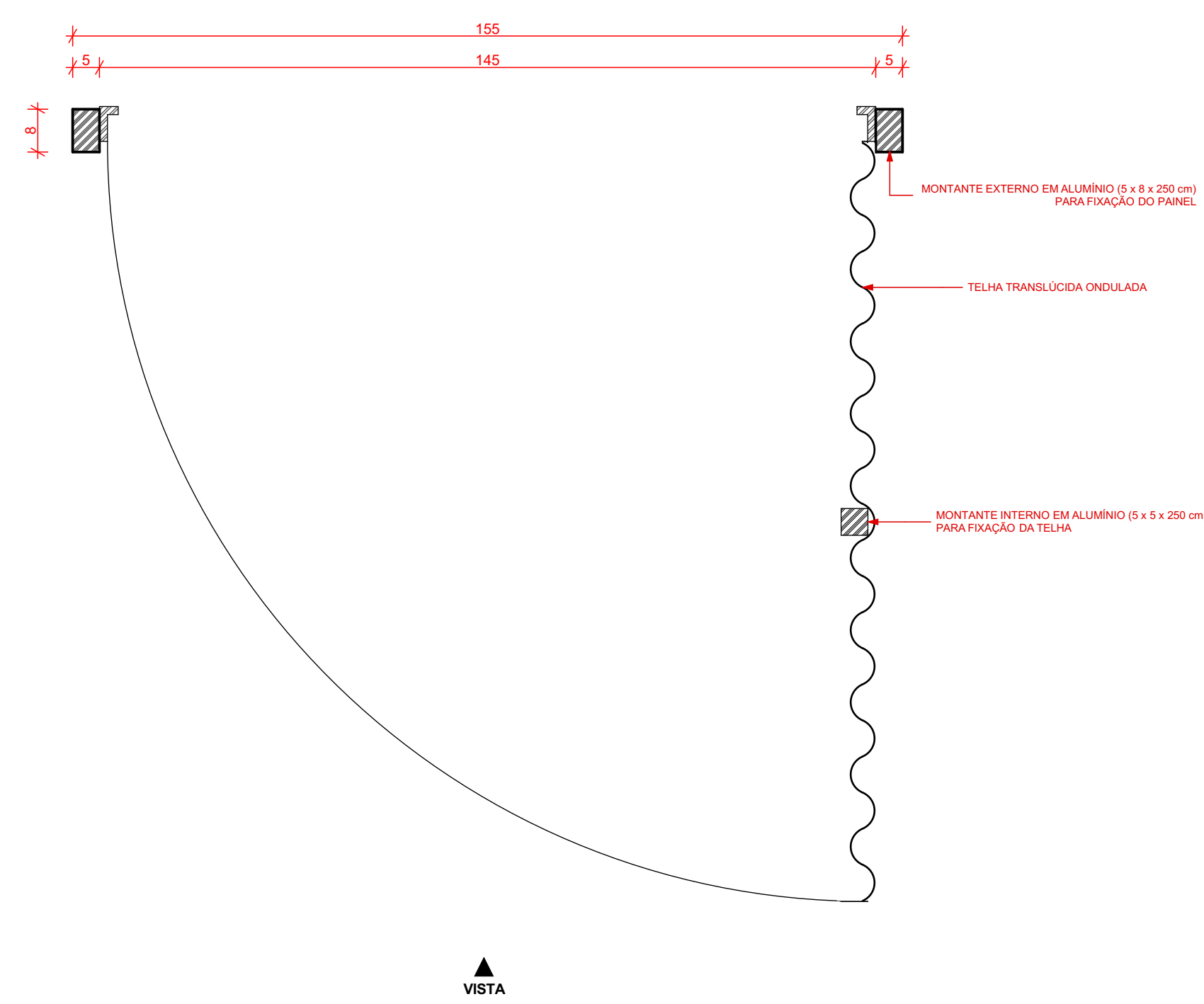




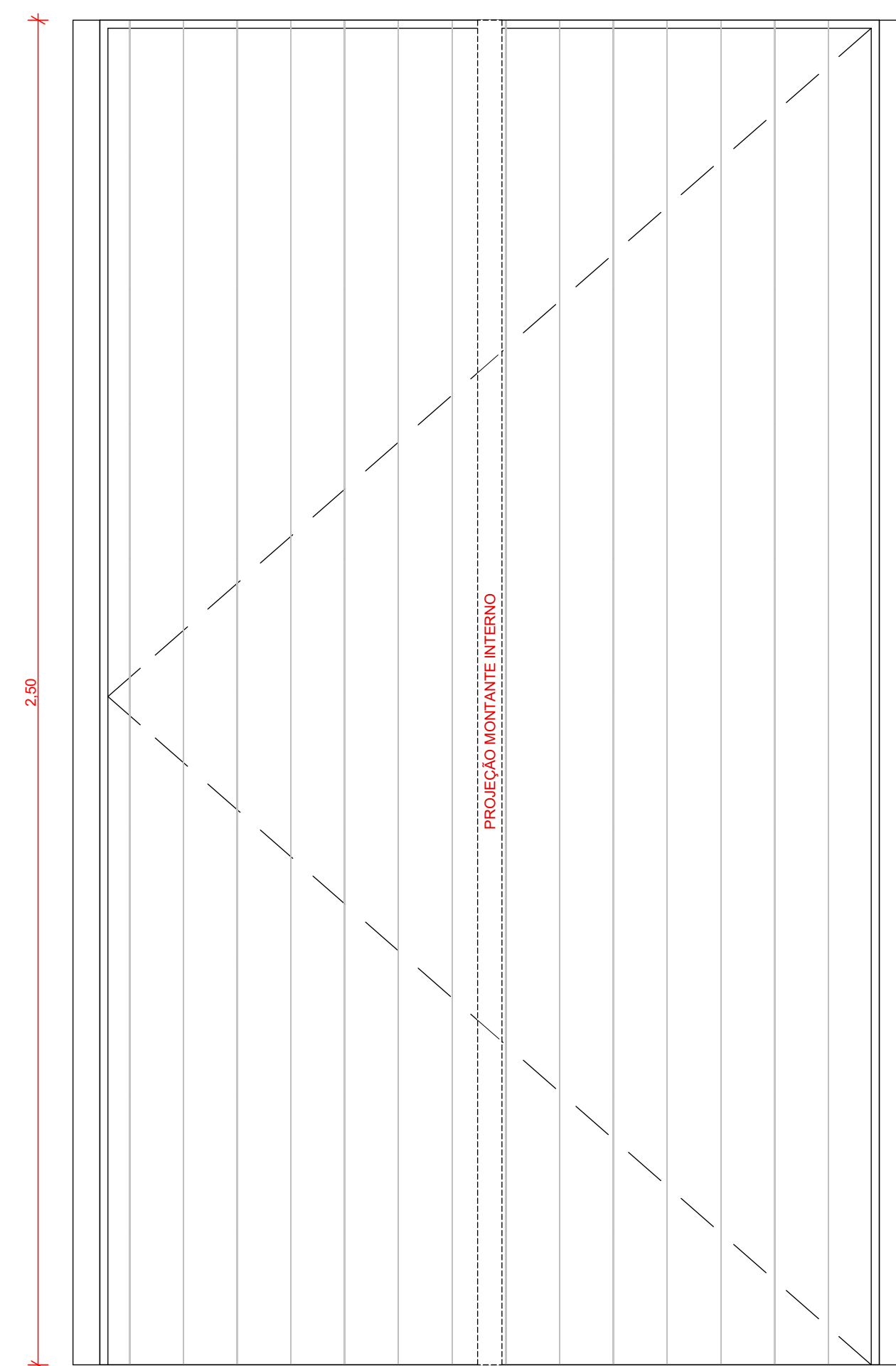
**1. PAINEL TRANSLÚCIDO**  
Escala: 1:10



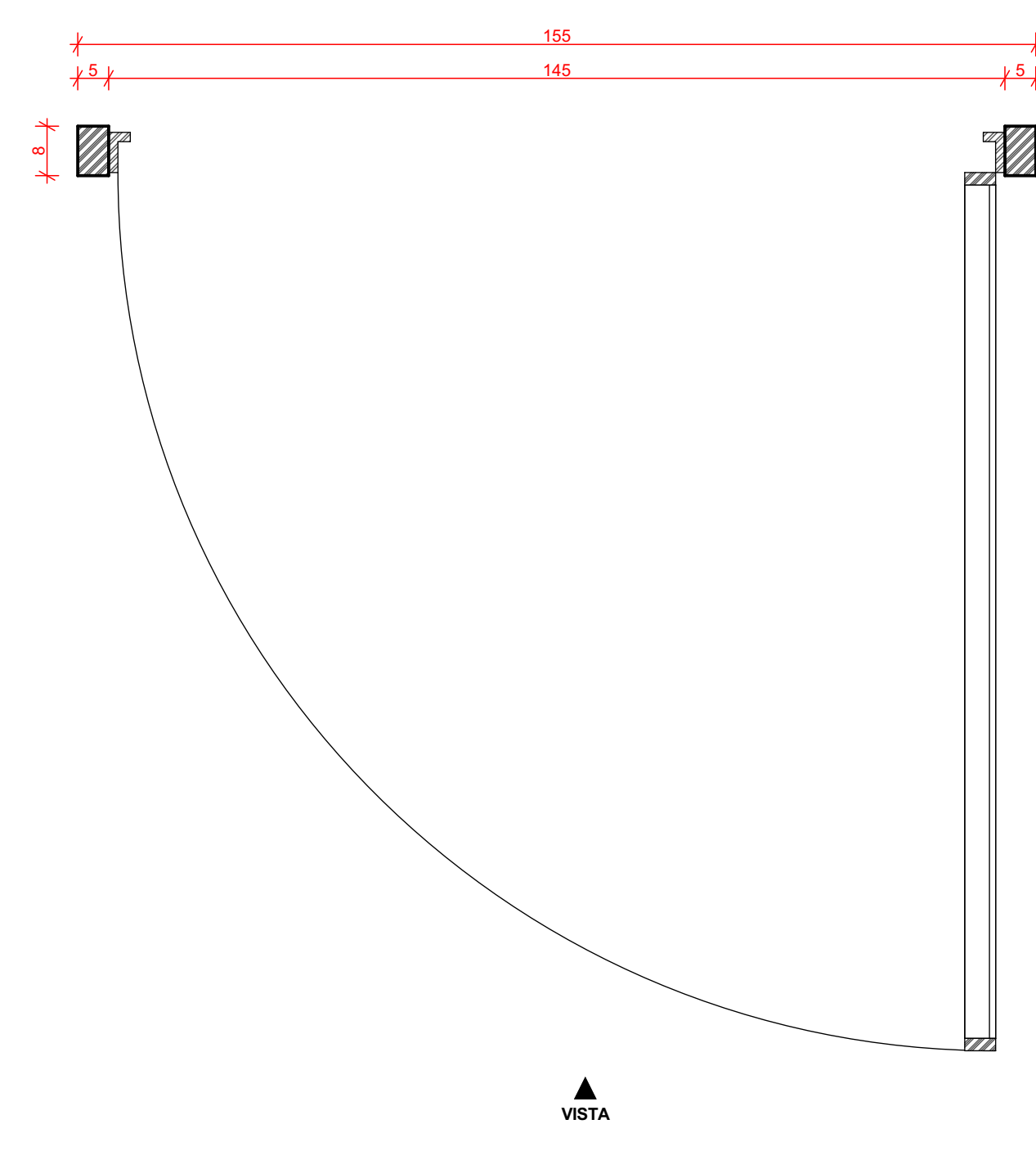
**VISTA PAINEL TRANSLÚCIDO**  
Escala: 1:10



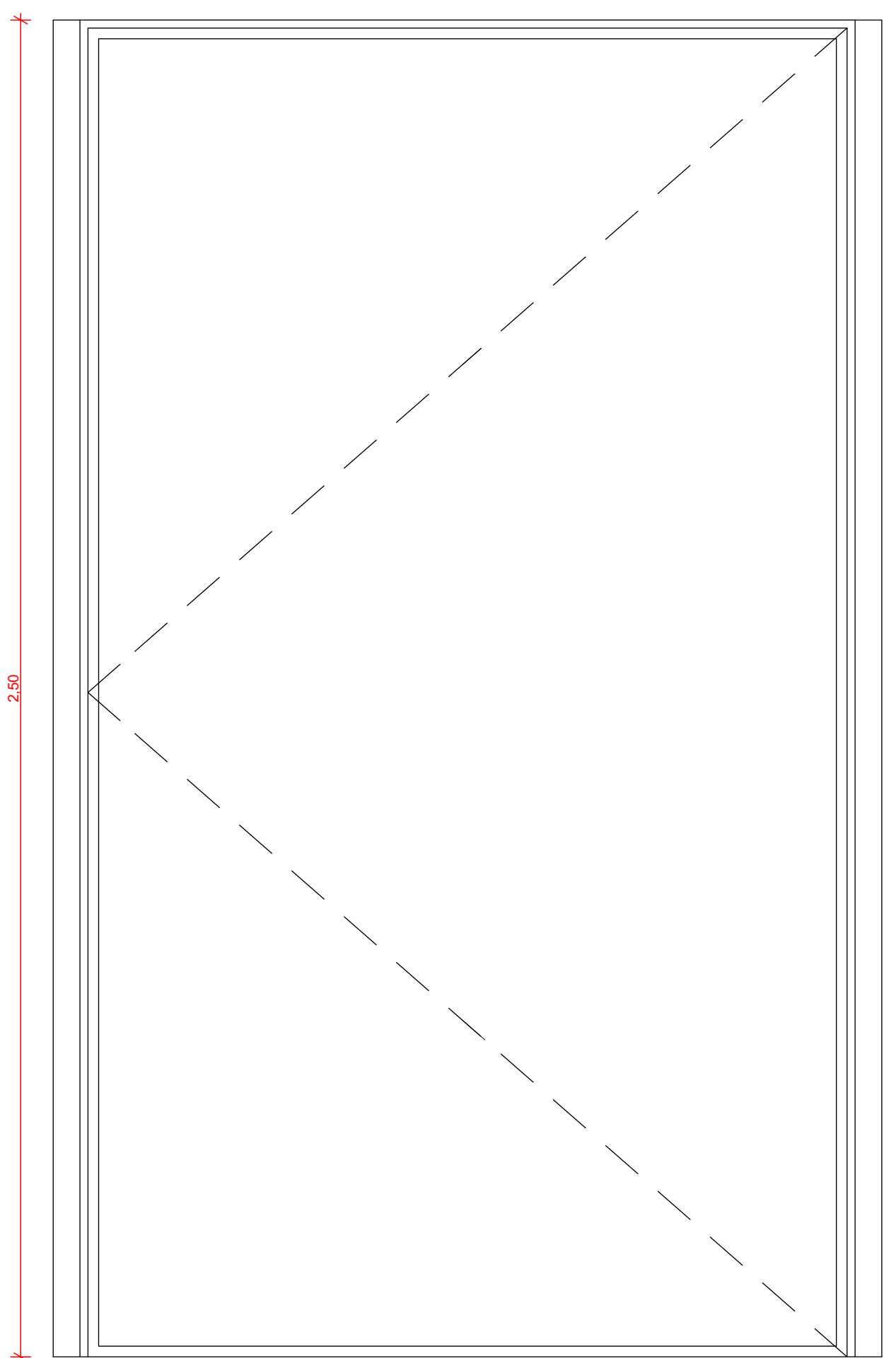
**2. PORTA TRANSLÚCIDA**  
Escala: 1:10



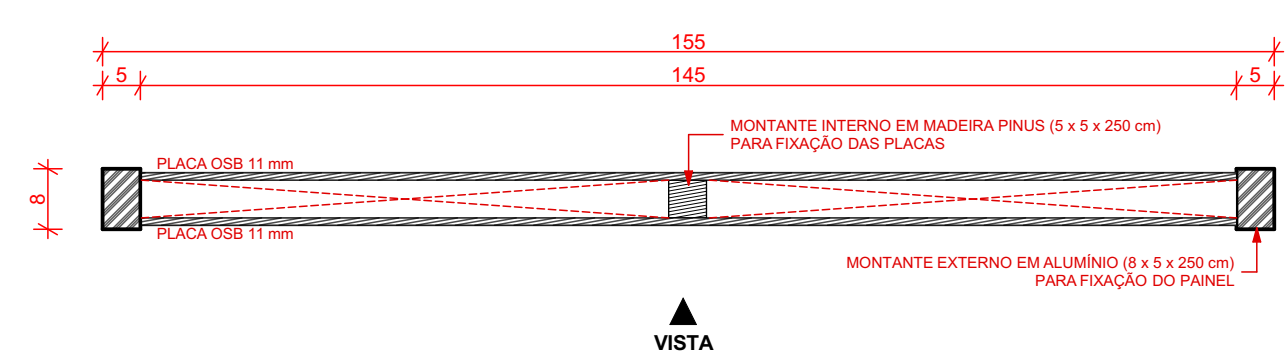
**VISTA PORTA TRANSLÚCIDA**  
Escala: 1:10



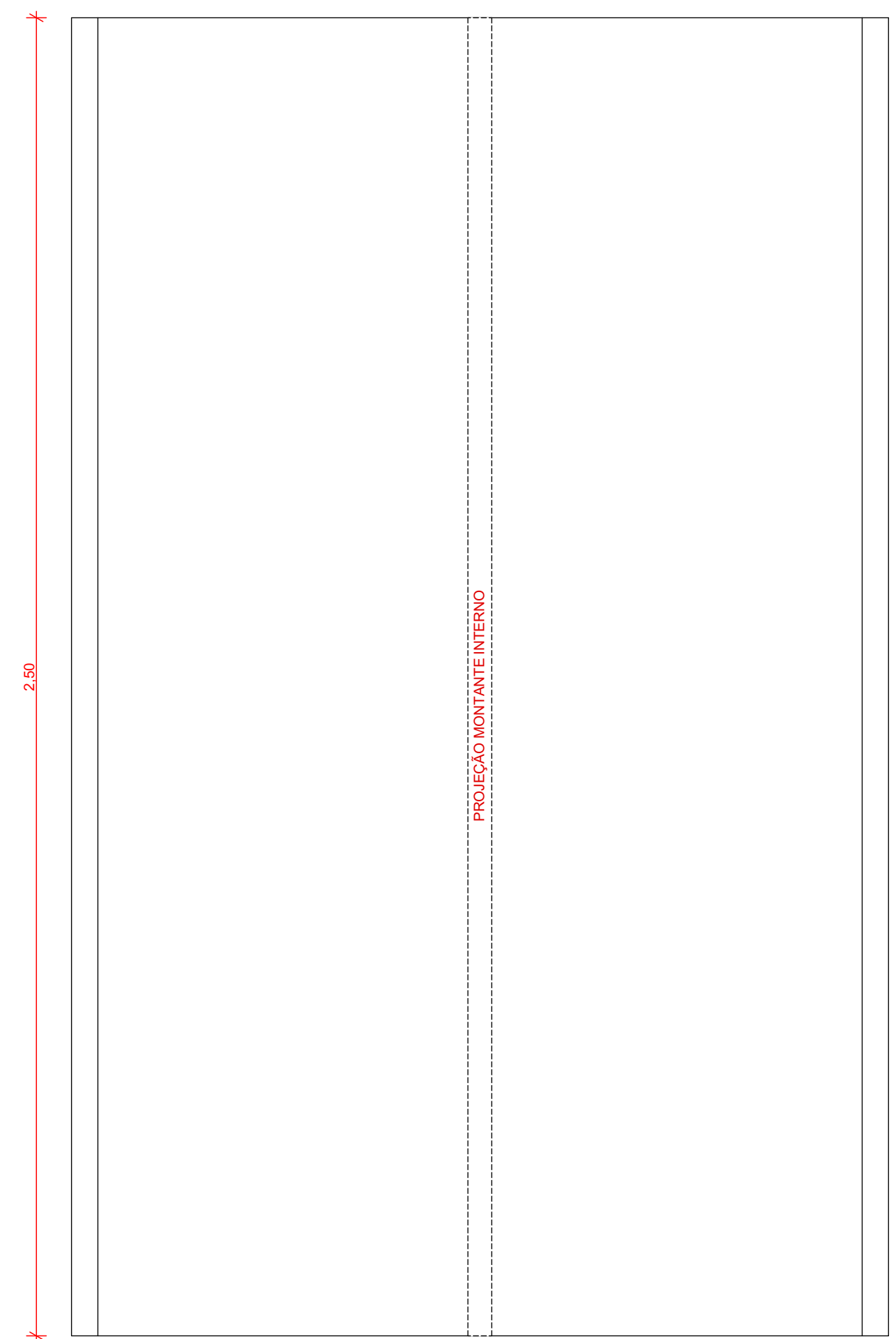
**4. PORTA OPACA**  
Escala: 1:10



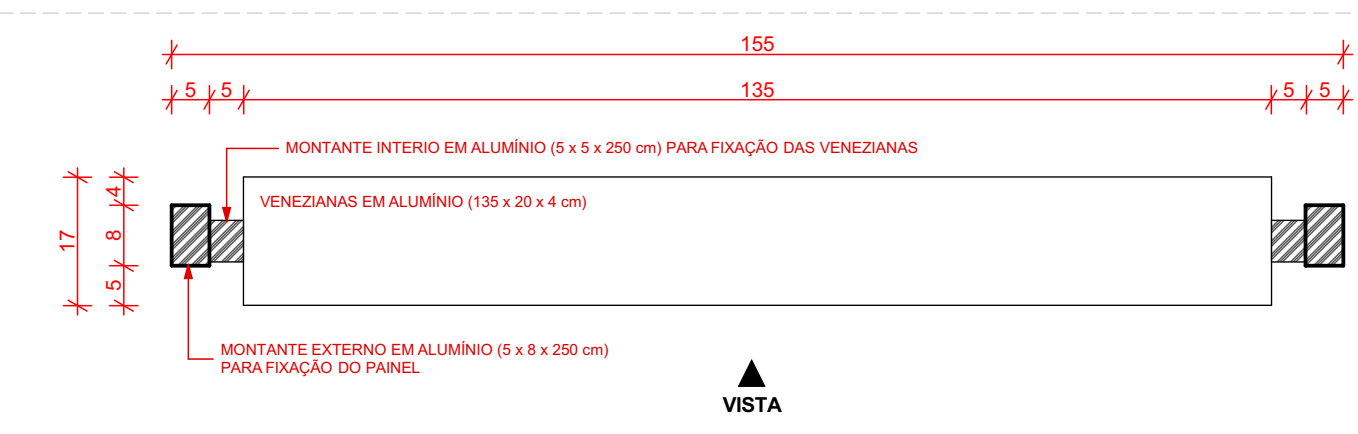
**VISTA PORTA OPACA**  
Escala: 1:10



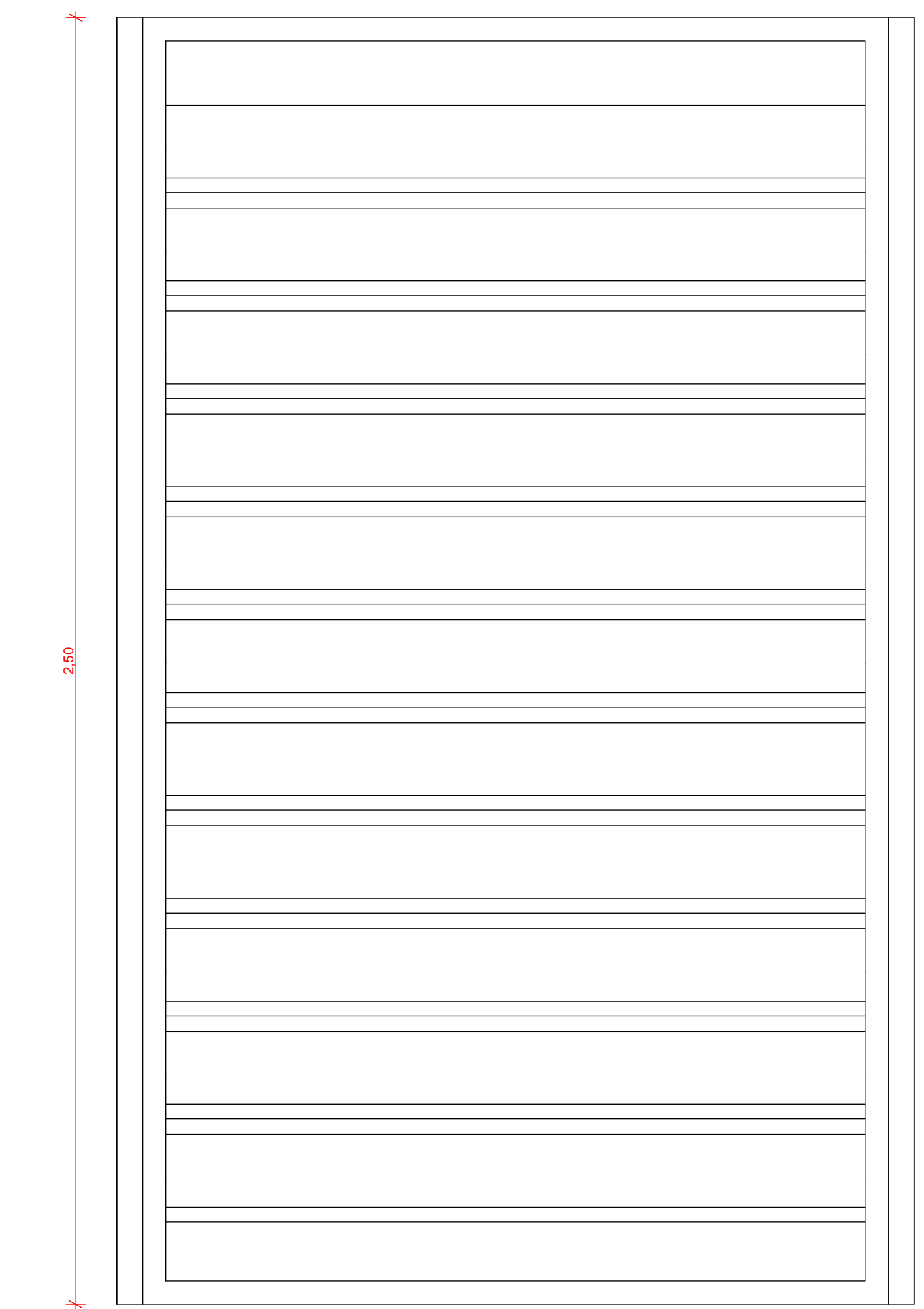
**3. PAINEL OPACO**  
Escala: 1:10



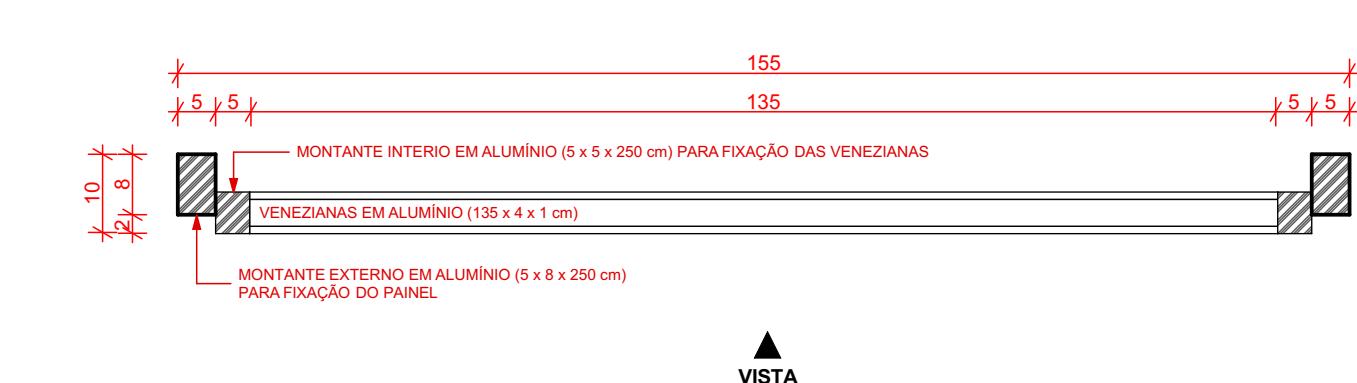
**VISTA PAINEL OPACO**  
Escala: 1:10



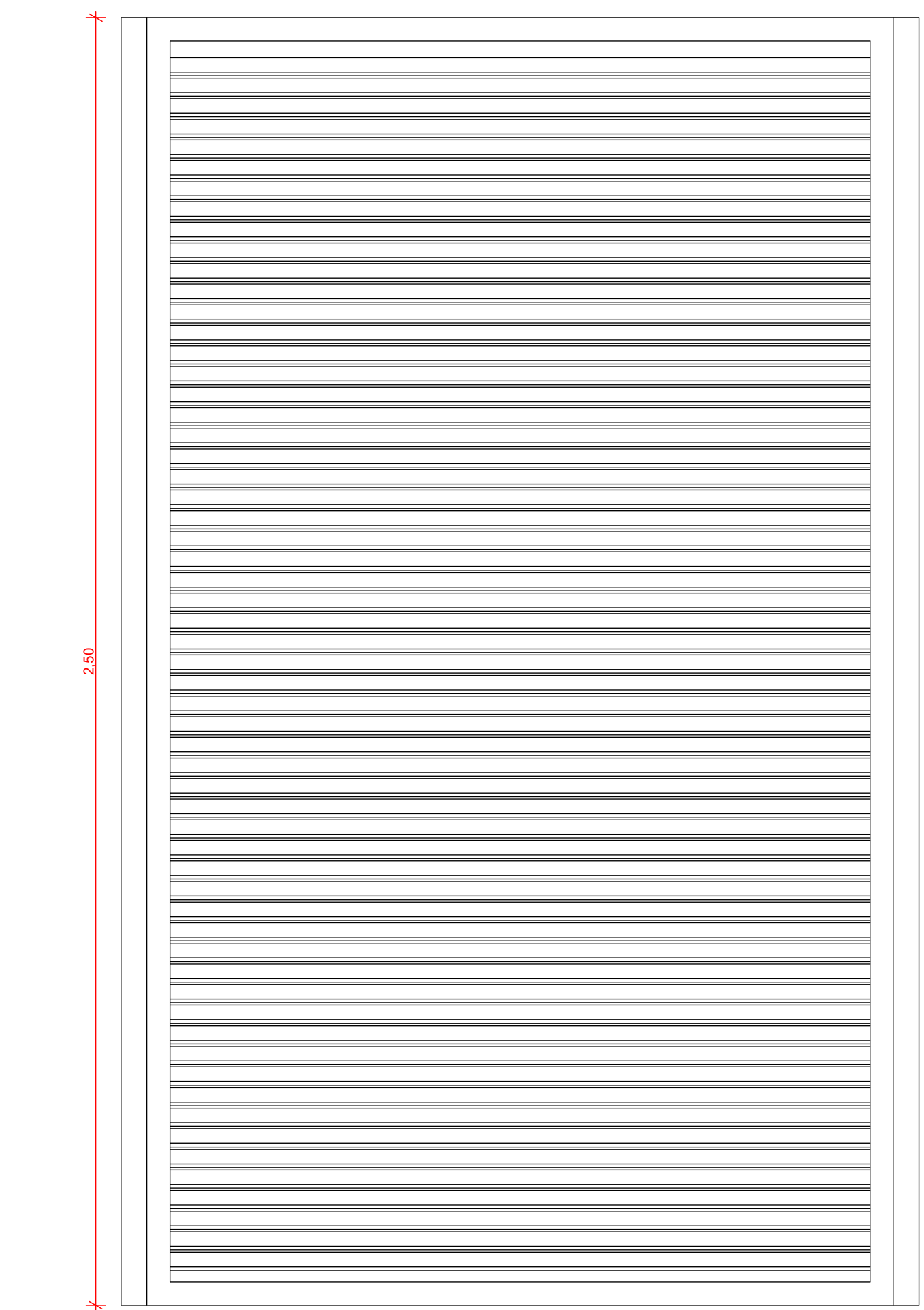
**5. PAINEL VENEZIANA GRANDE**  
Escala: 1:10



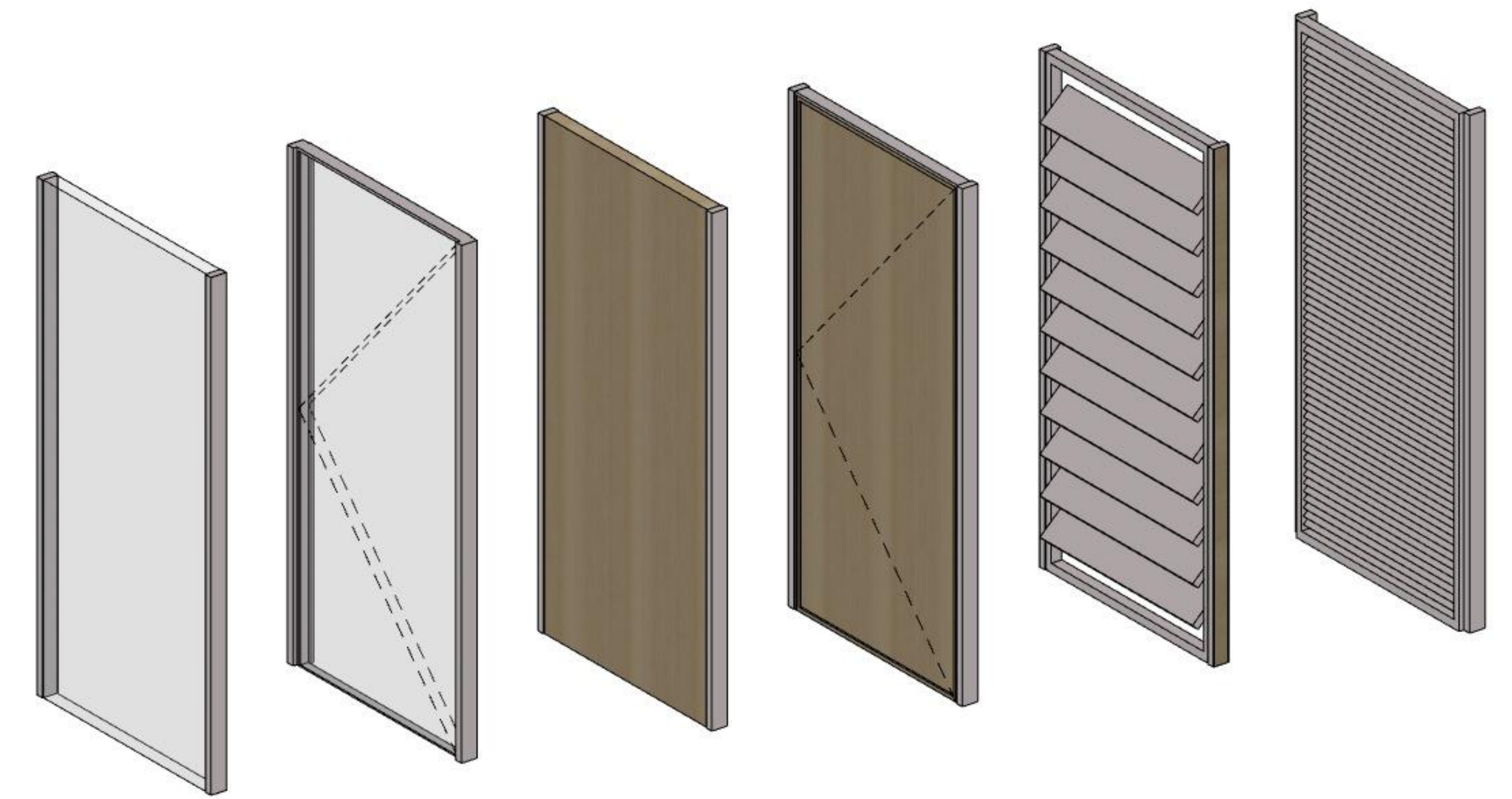
**VISTA PAINEL VENEZIANA GRANDE**  
Escala: 1:10



**6. PAINEL VENEZIANA PEQUENA**  
Escala: 1:10



**VISTA PAINEL VENEZIANA PEQUENA**  
Escala: 1:10



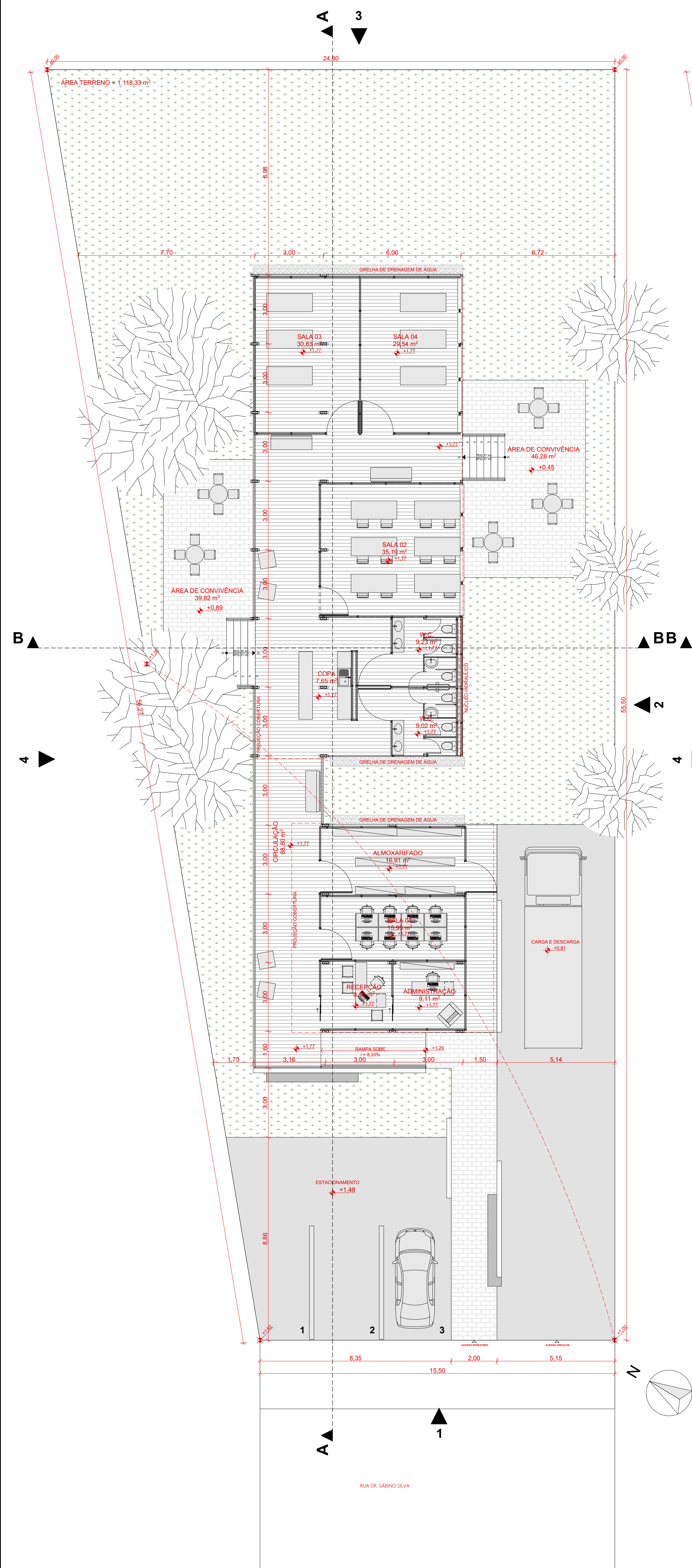
**PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA PAINÉIS**

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

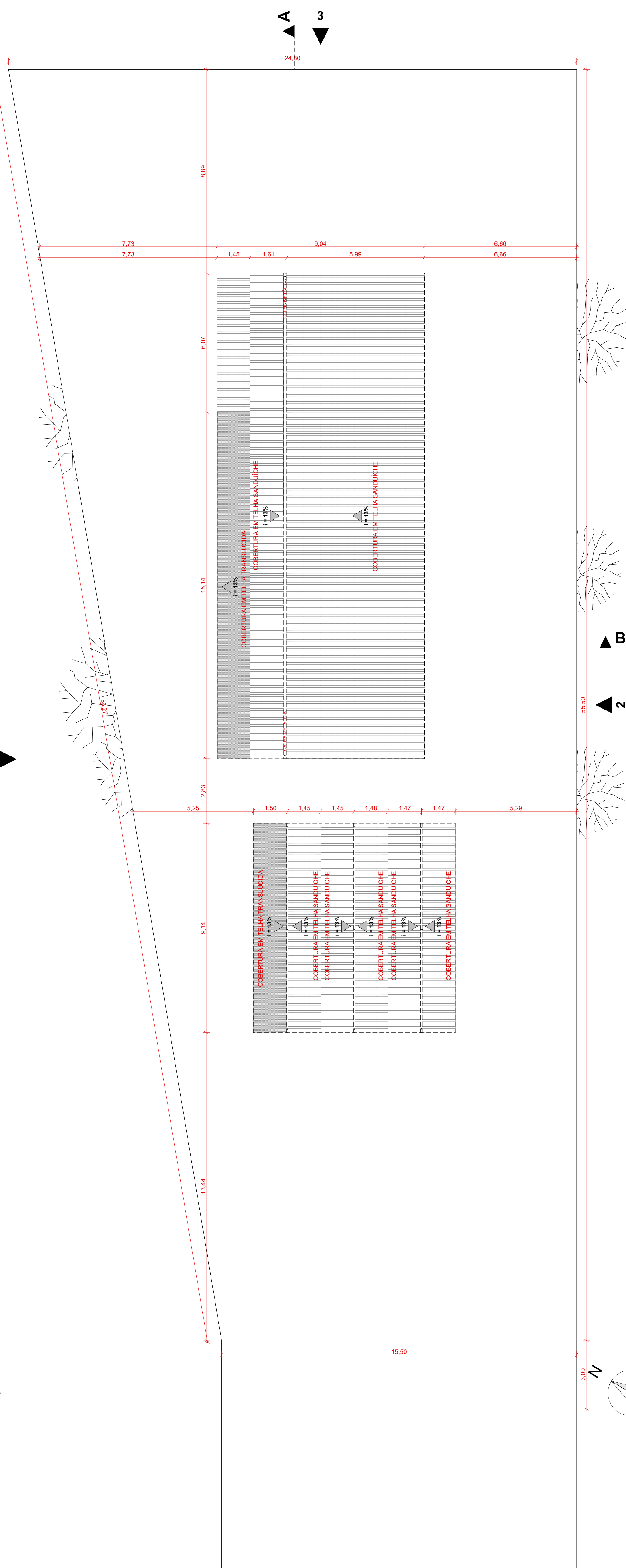
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCIPLINA: **Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa**  
11711ARQ004  
CONTÉUDO: **PAINÉIS**  
ARQUIVO DIGITAL: **PAINÉIS.ppt**  
FASE PROJETO: **Estudo Preliminar**  
DIREÇÃO DA FOLHA: **AD**  
DATA: **02/09/2022**  
CONTADE: **(11) 9930-4860**  
**beatriz.costa@ufu.br**  
ESCALA: **1:10**  
FOLHA: **F2**

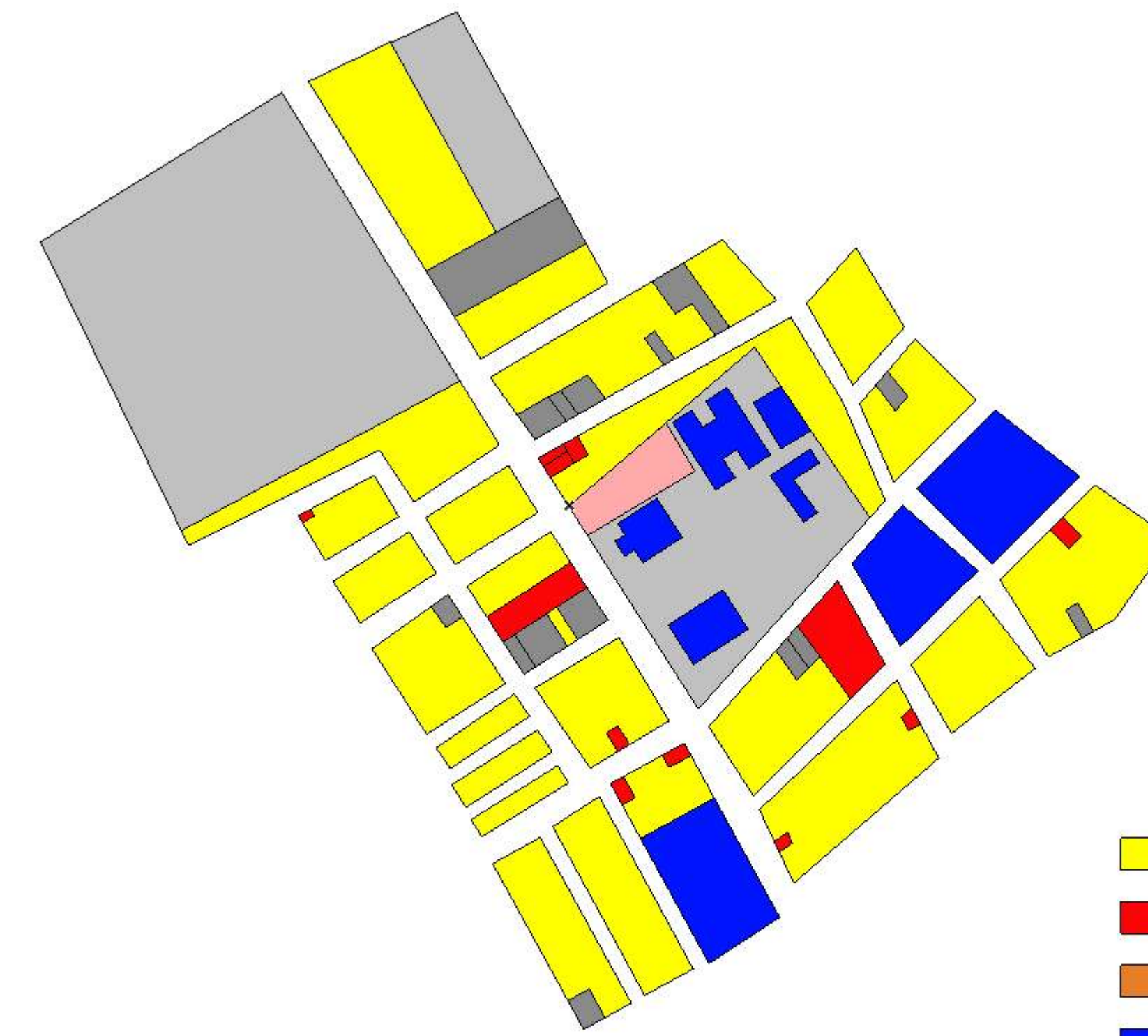




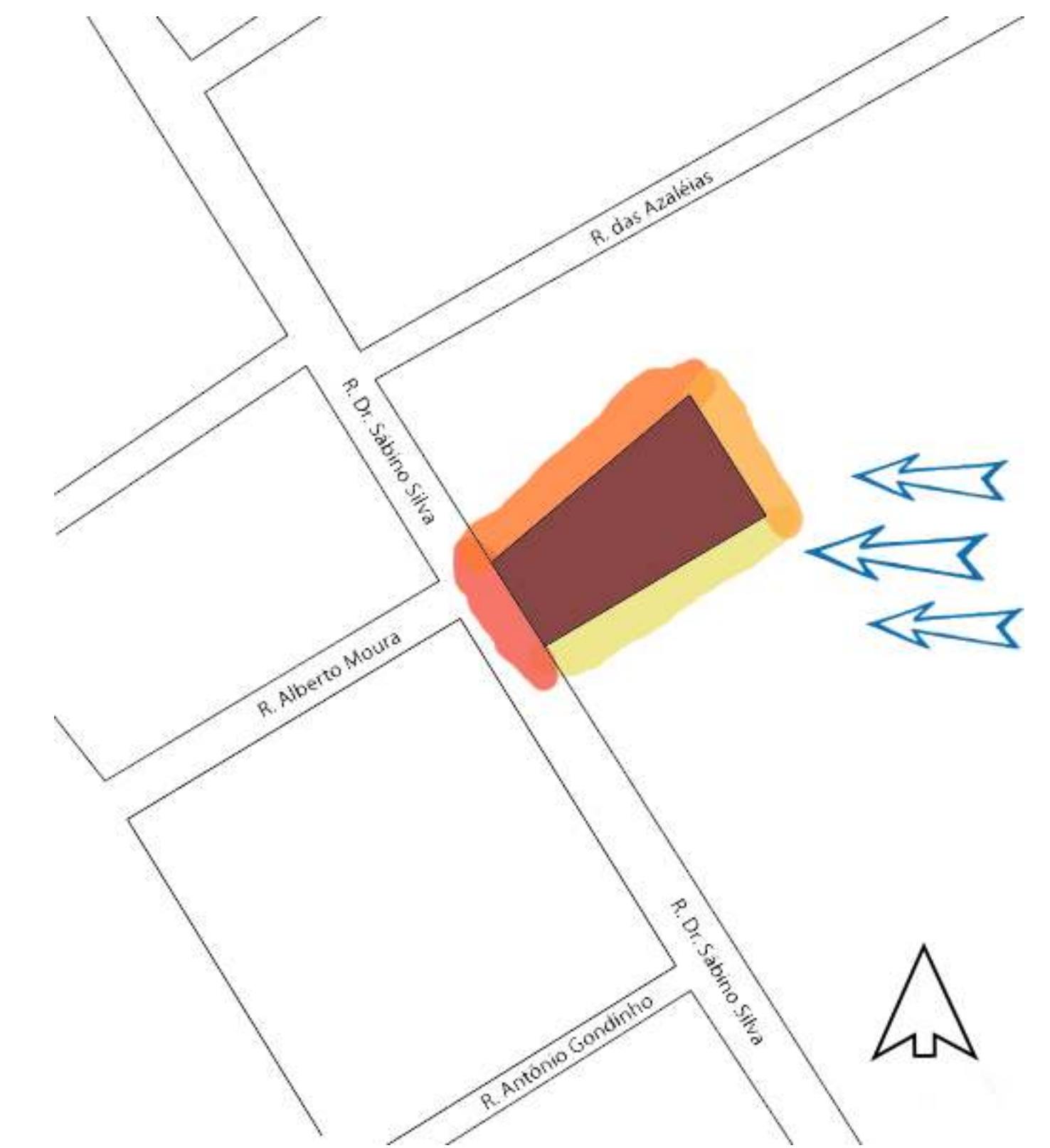
PLANTA TÉRREO  
Escala: 1:100



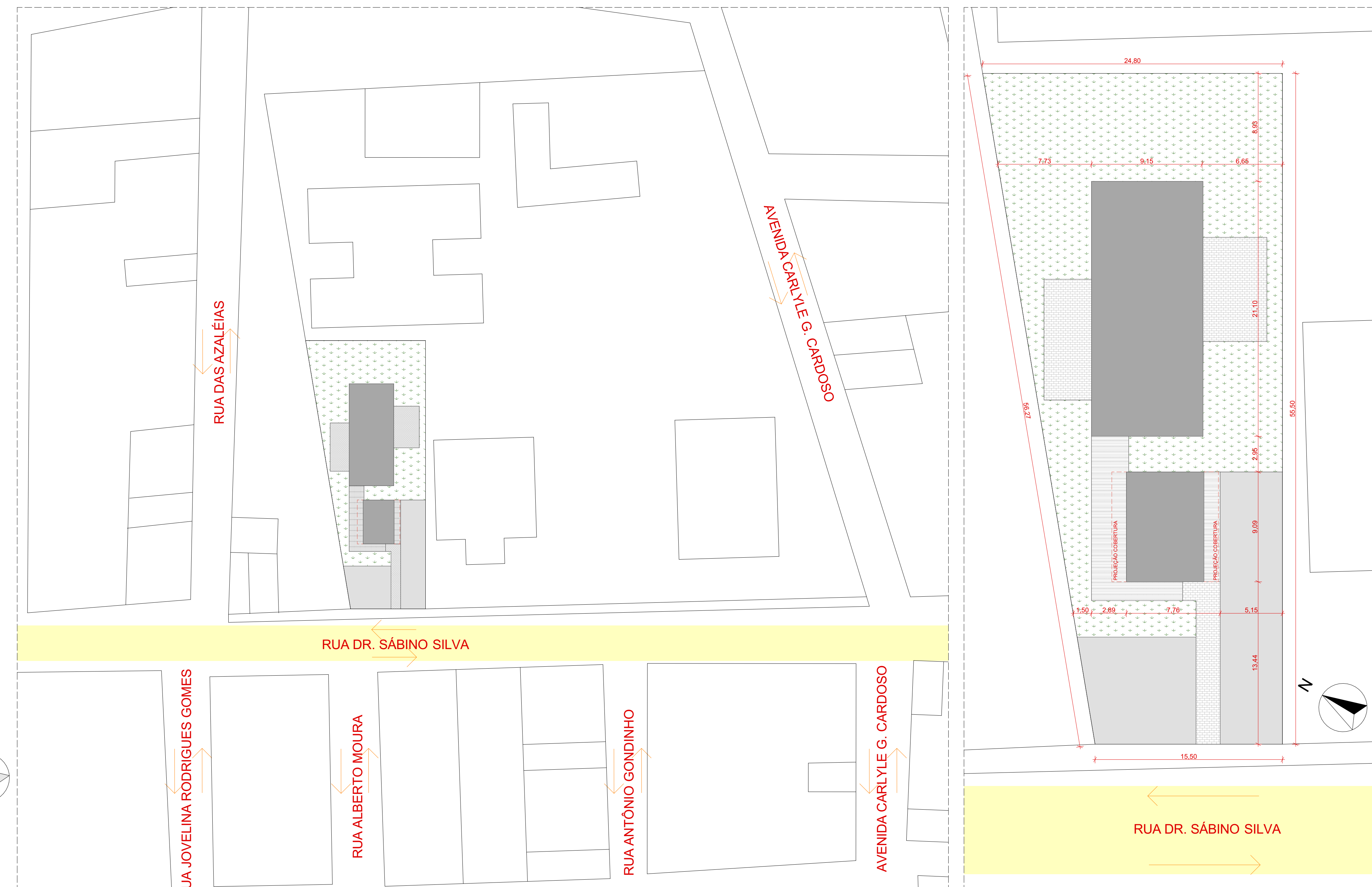
PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:100



ENTORNO DO TERRENO



INSOLAÇÃO E VENTILAÇÃO



VIAS DE ACESSO  
Escala: 1:500

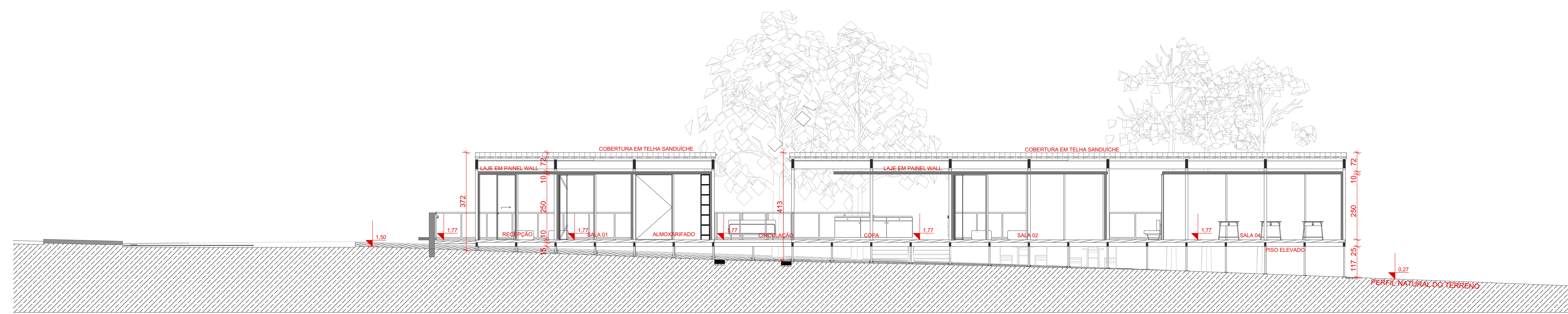
IMPLANTAÇÃO  
Escala: 1:200

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO = 1.118,33 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO = 24,56%
ÁREA CONSTRUÍDA = 274,89 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO 0,2458

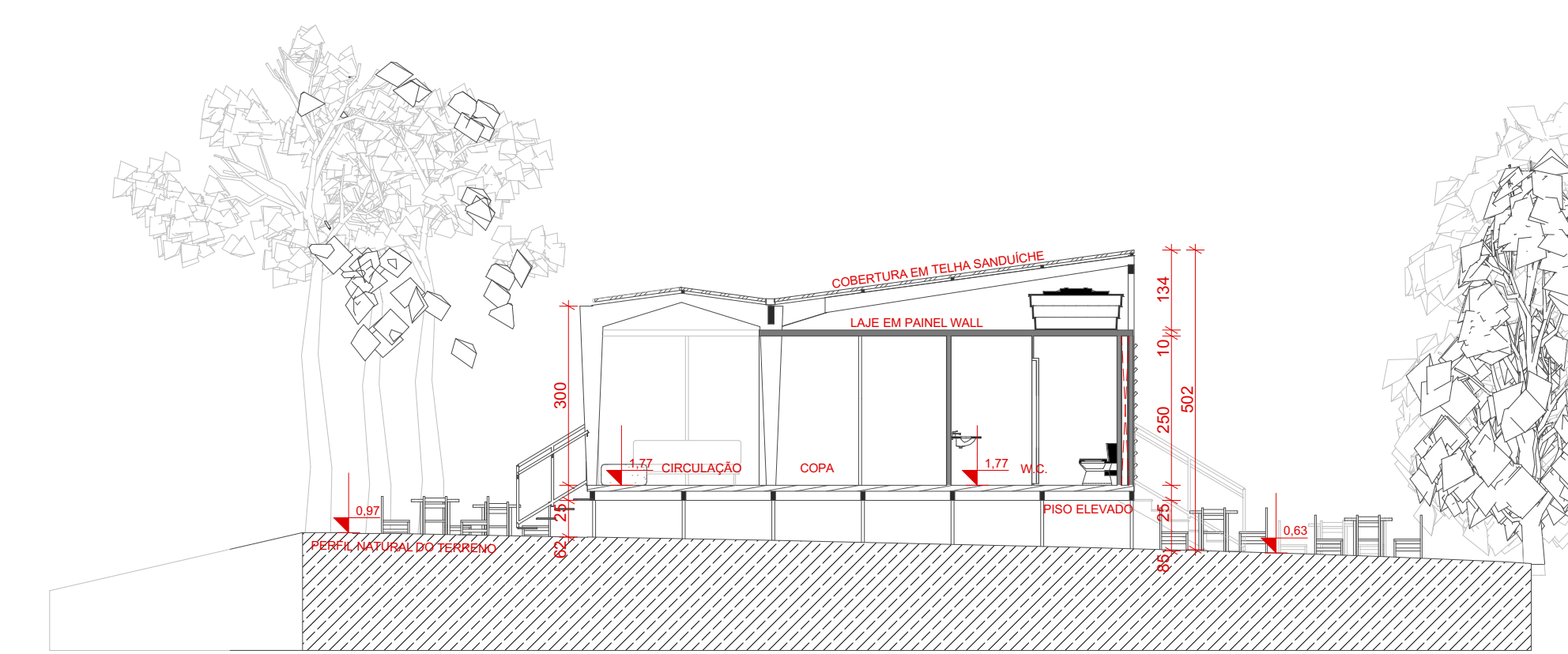
**PROJETO ARQUITETÔNICO ALMENARA**

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

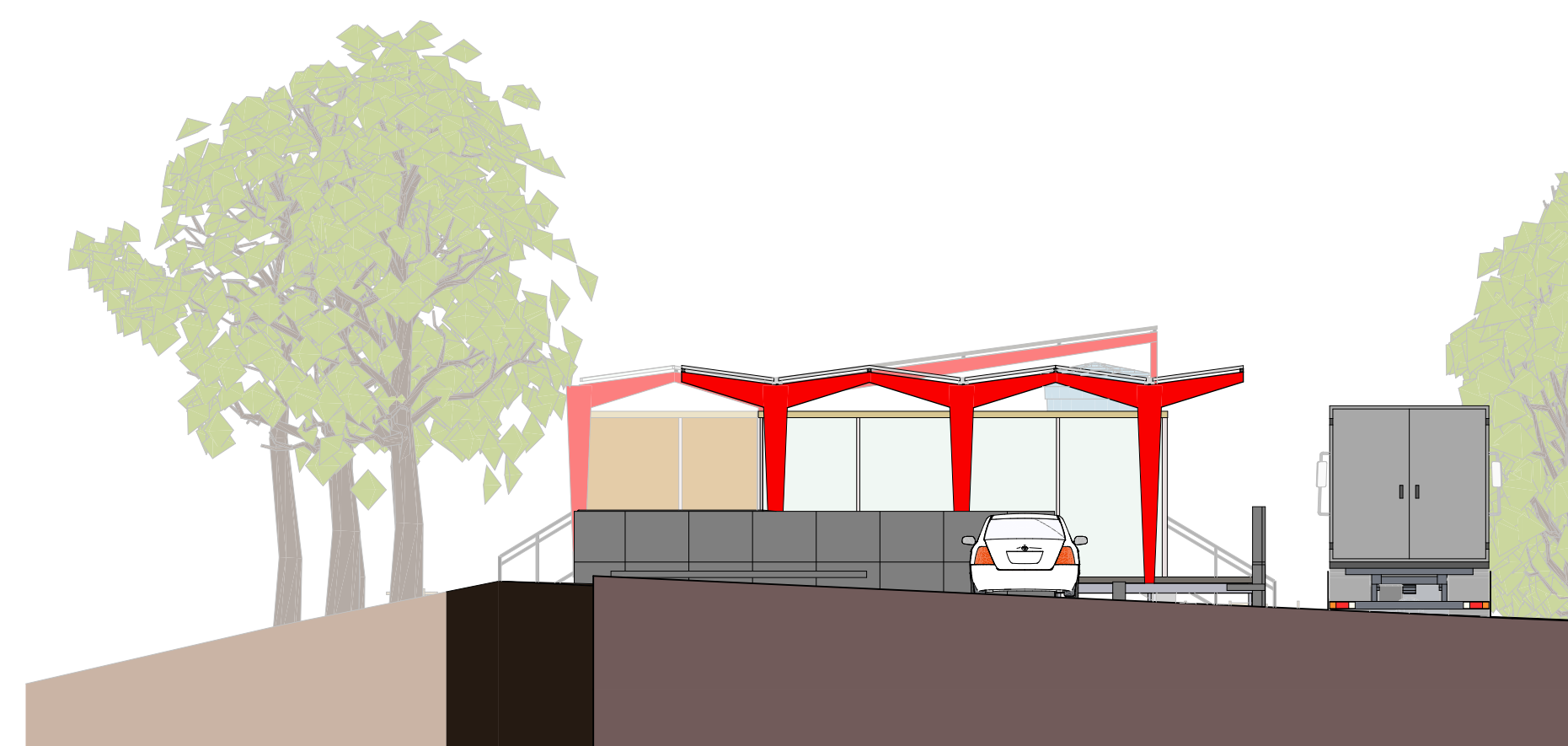
DISCIPLINA: Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa 11711ARQ004	FASE PROJETO: Anteprojeto	ESCALA: 1:500, 1:500, 1:300	 BEATRIZ COSTA
CONTEÚDO: PLANTAS	ARQUIVO DIGITAL: Projeto Almenara_Beatriz Costa_TCC2.pln	DIREÇÃO DA FOLHA: AD	
DATA: 02/09/2022		FOLHA: F3	



CORTE AA  
Escala: 1:100



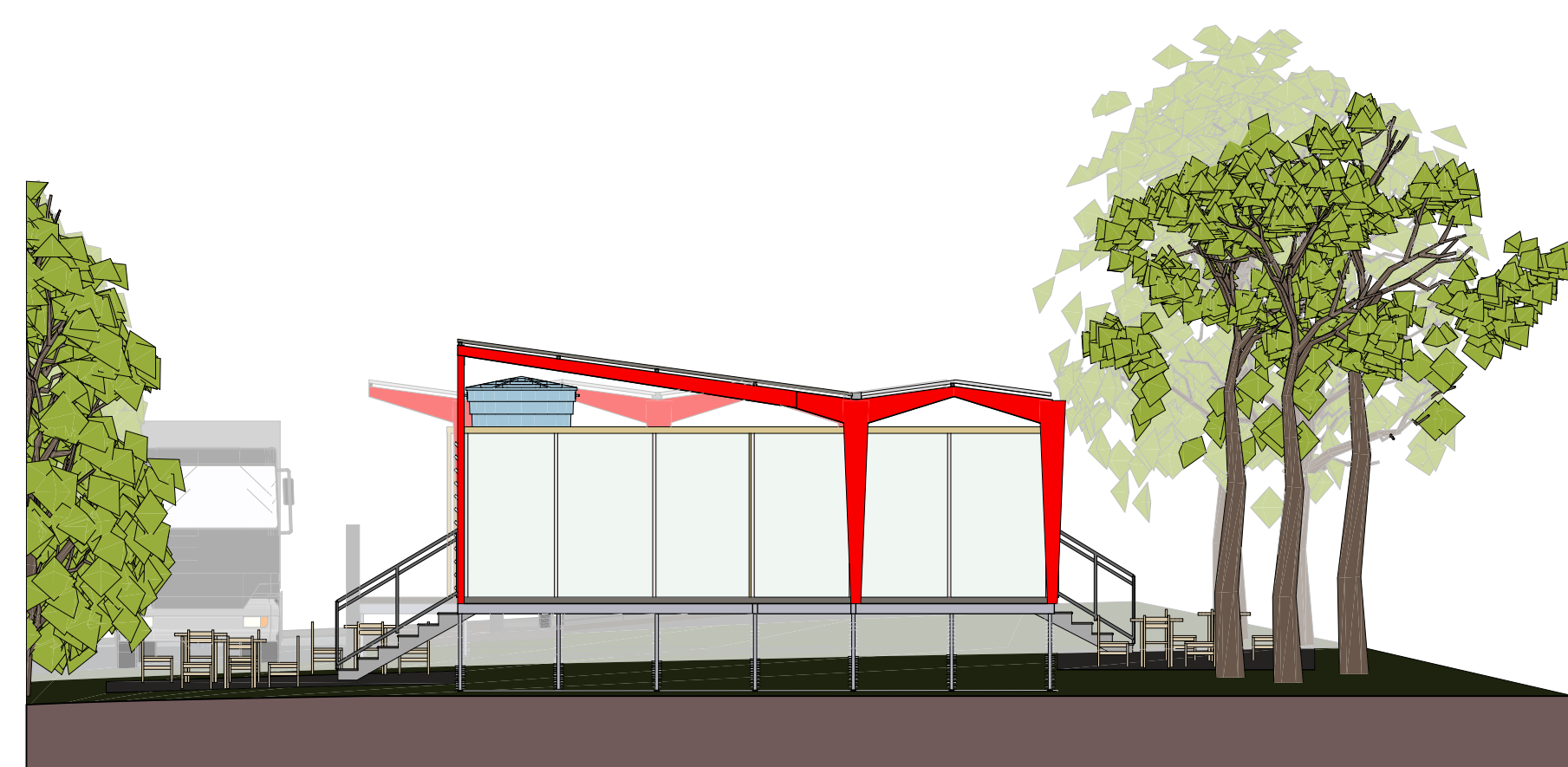
CORTE BB  
Escala: 1:100



1. VISTA FRONTAL  
Escala: 1:100



2. VISTA LATERAL DIREITA  
Escala: 1:100



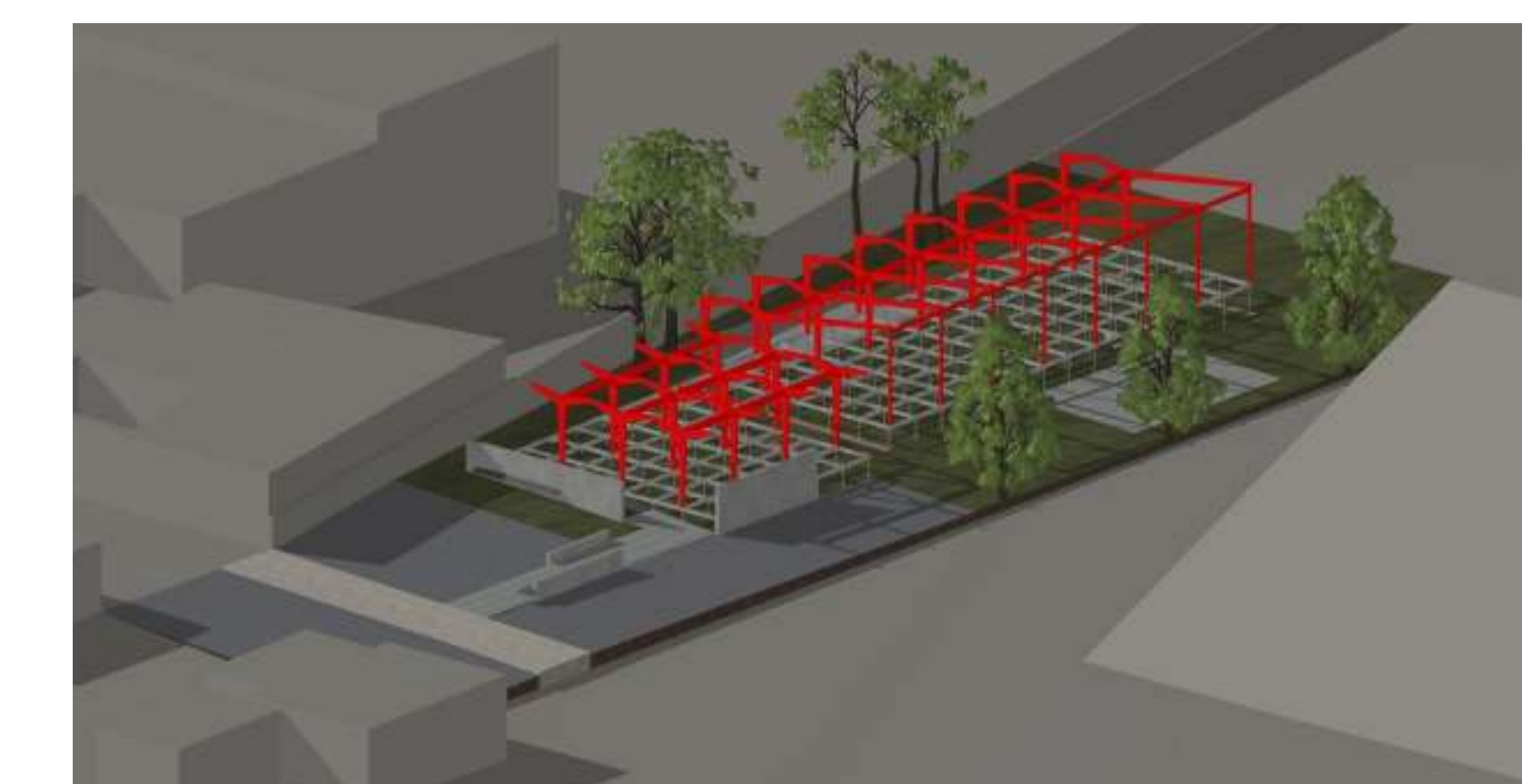
3. VISTA POSTERIOR  
Escala: 1:100



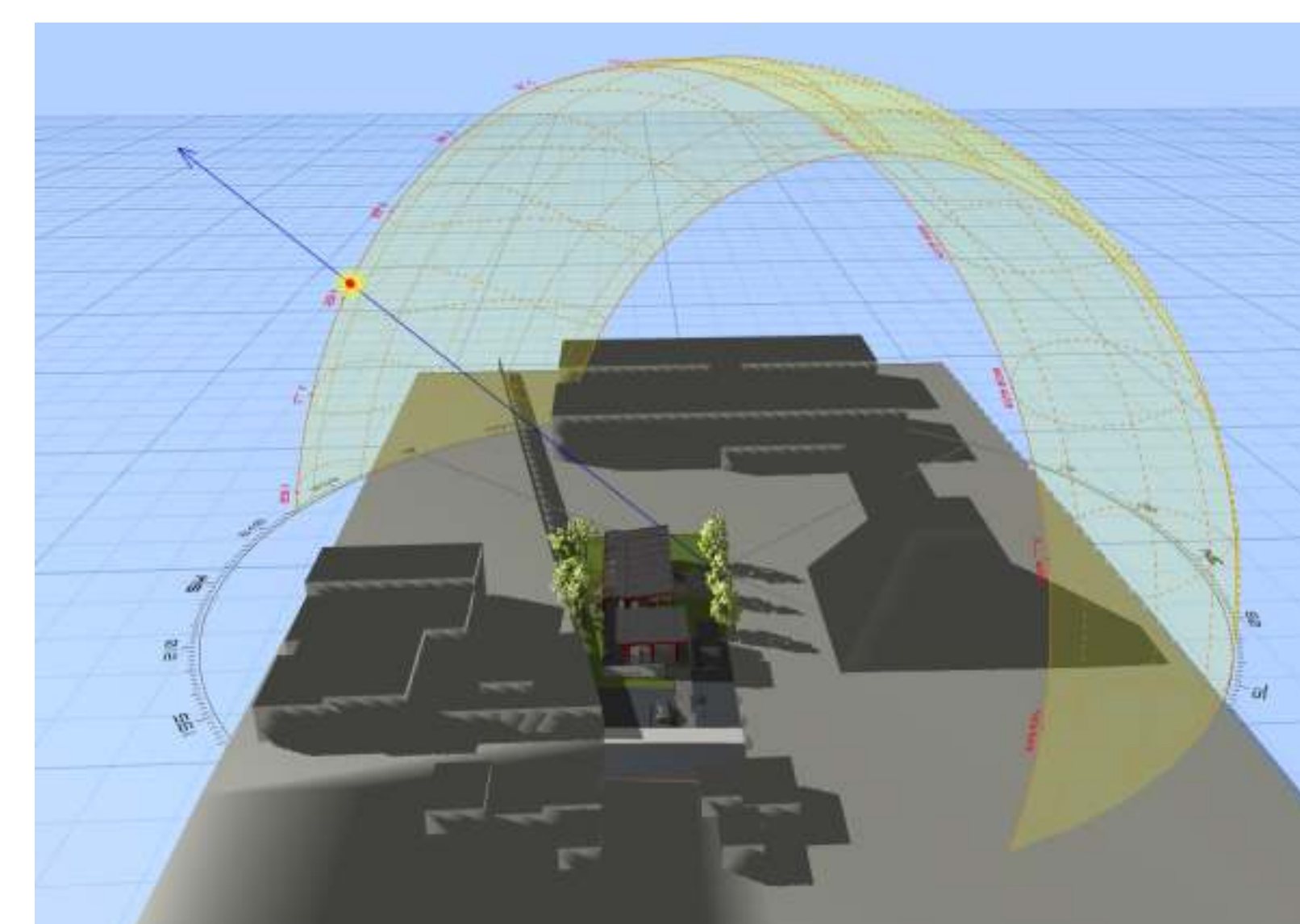
4. VISTA LATERAL ESQUERDA  
Escala: 1:100



PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA  
Escala: 1:100



PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA ESTRUTURAL  
Escala: 1:100



ESTUDO DE INSOLAÇÃO DO PROJETO EM SEU ENTORNO

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO = 1.118,33 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO = 24,56%
ÁREA CONSTRUÍDA = 274,89 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO 0,2458

**PROJETO ARQUITETÔNICO ALMENARA**

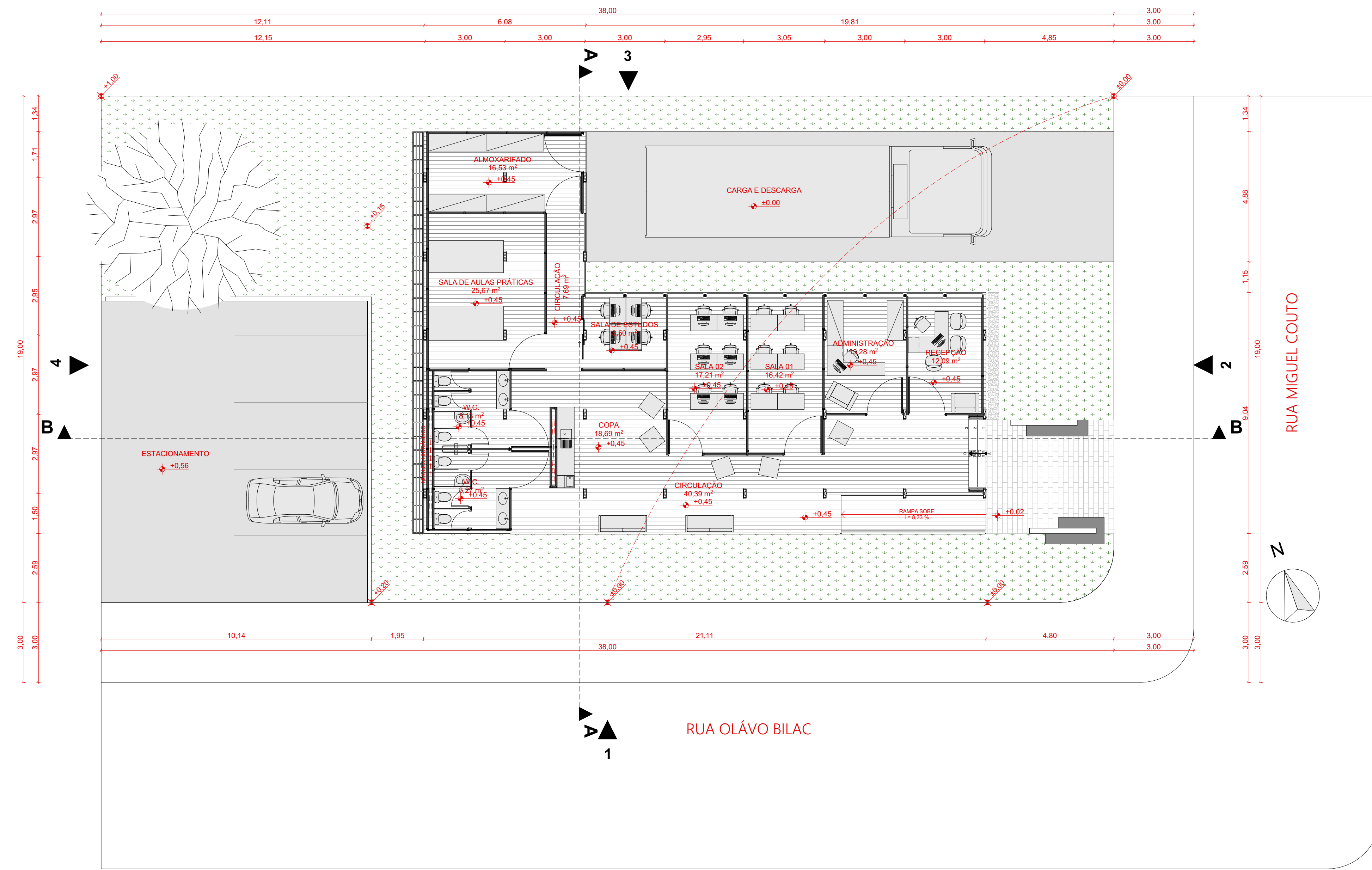
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCIPLINA	PROFESSOR	ALUNO	DATA
PROJETO ARQUITETÔNICO	Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa	11711ARQ004	02/09/2022

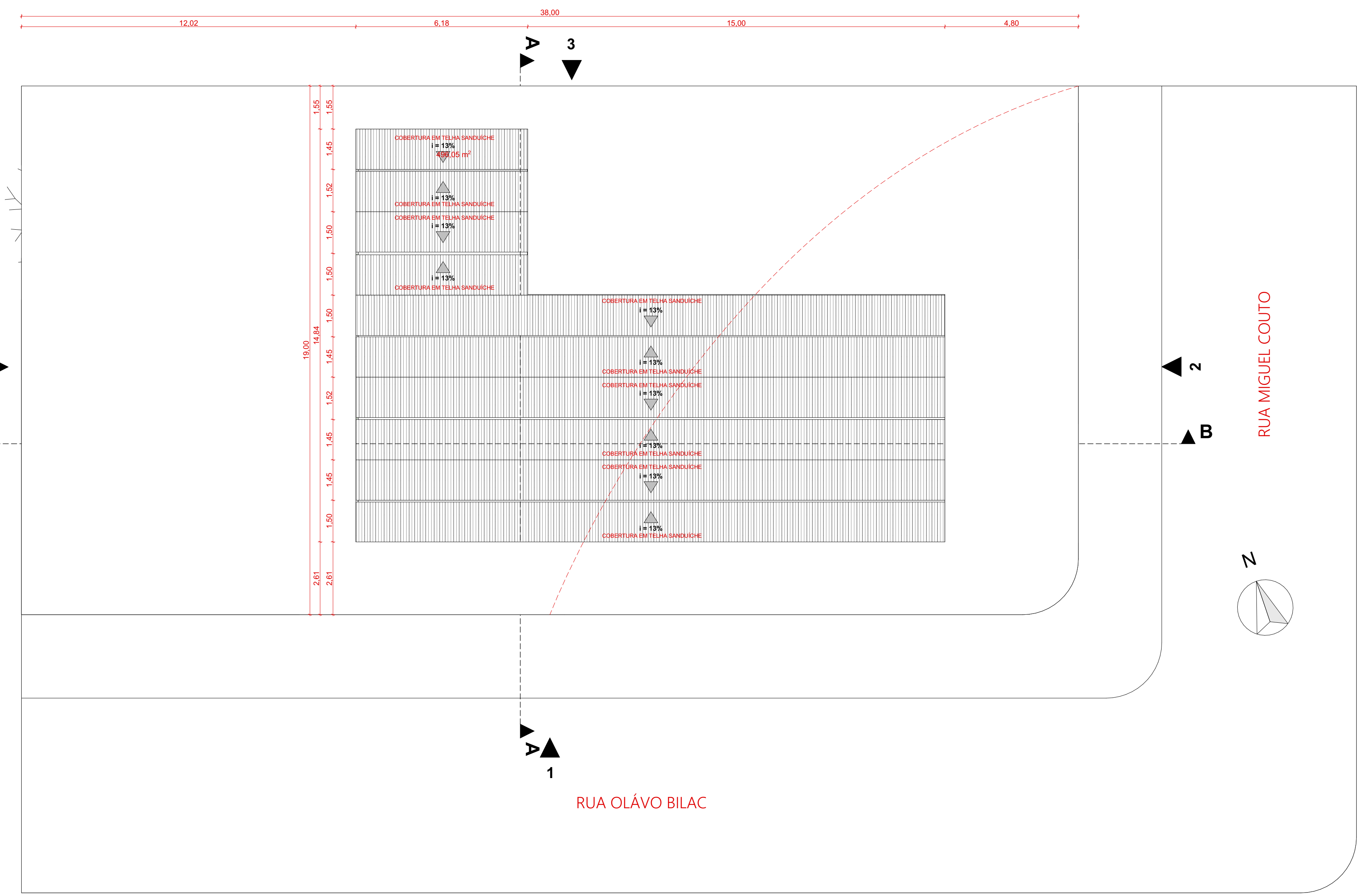
  

CONTEÚDO	FASE PROJETO	ESCALA
CORTES E VISTAS	Anteprojeto	1:100
ARQUIVO DIGITAL	DIREÇÃO DA FOLHA	1/8x1/11
Projeto Almenara_Beatriz Costa_TCC2.ppt	AD	F83038
	DATA	F4
		02/09/2022

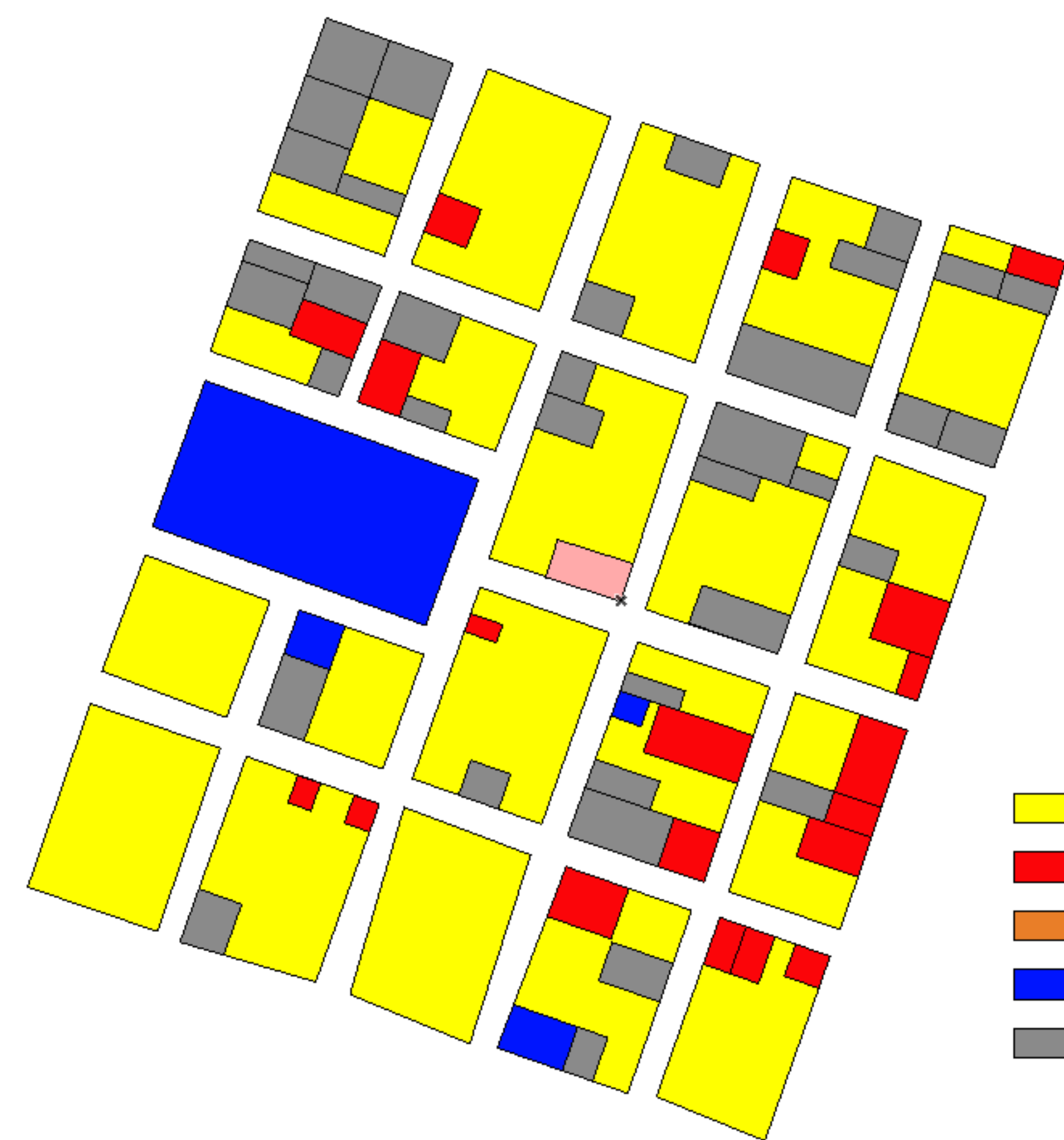




PLANTA TÉRREO  
Escala: 1:100

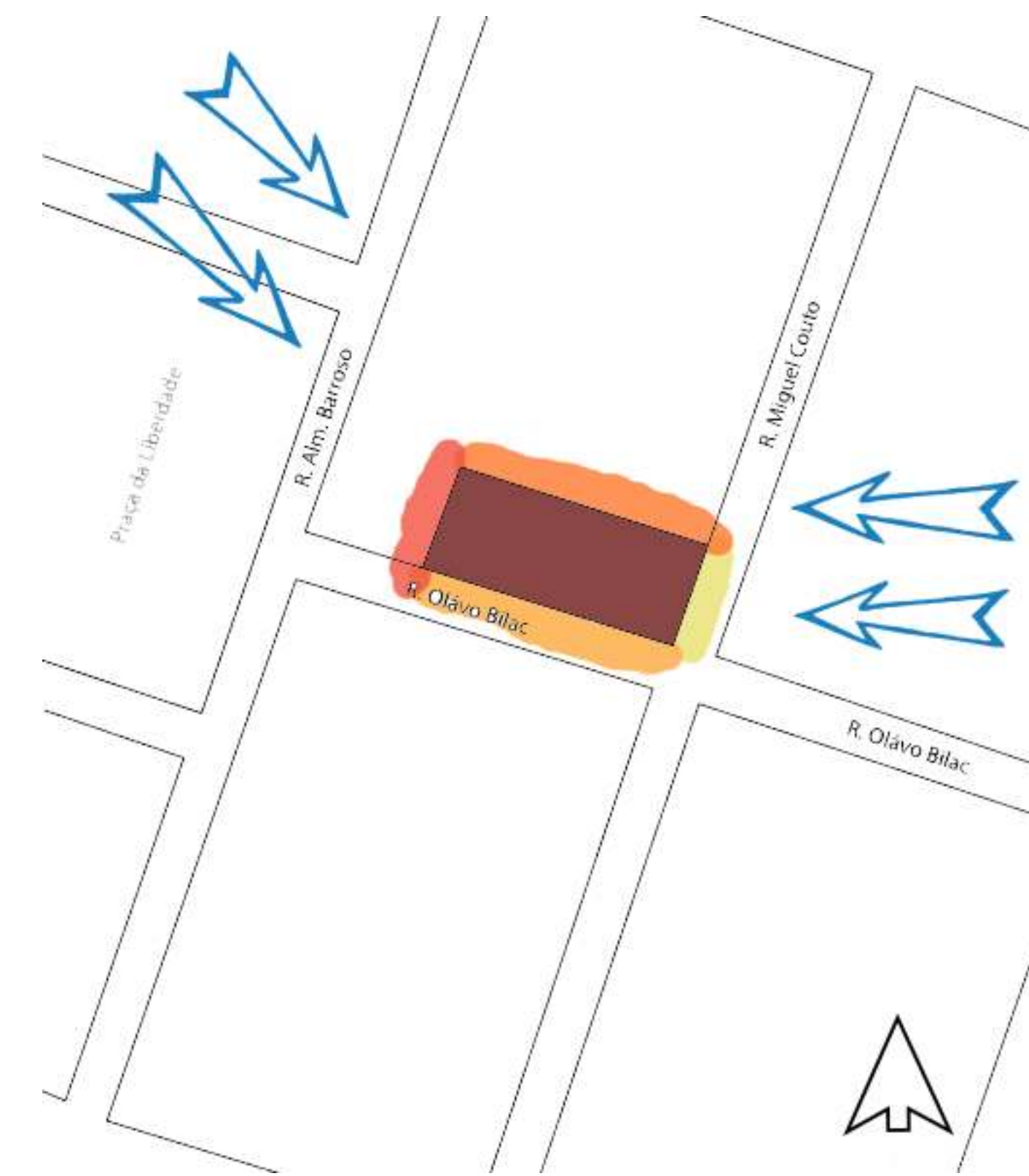


PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:100

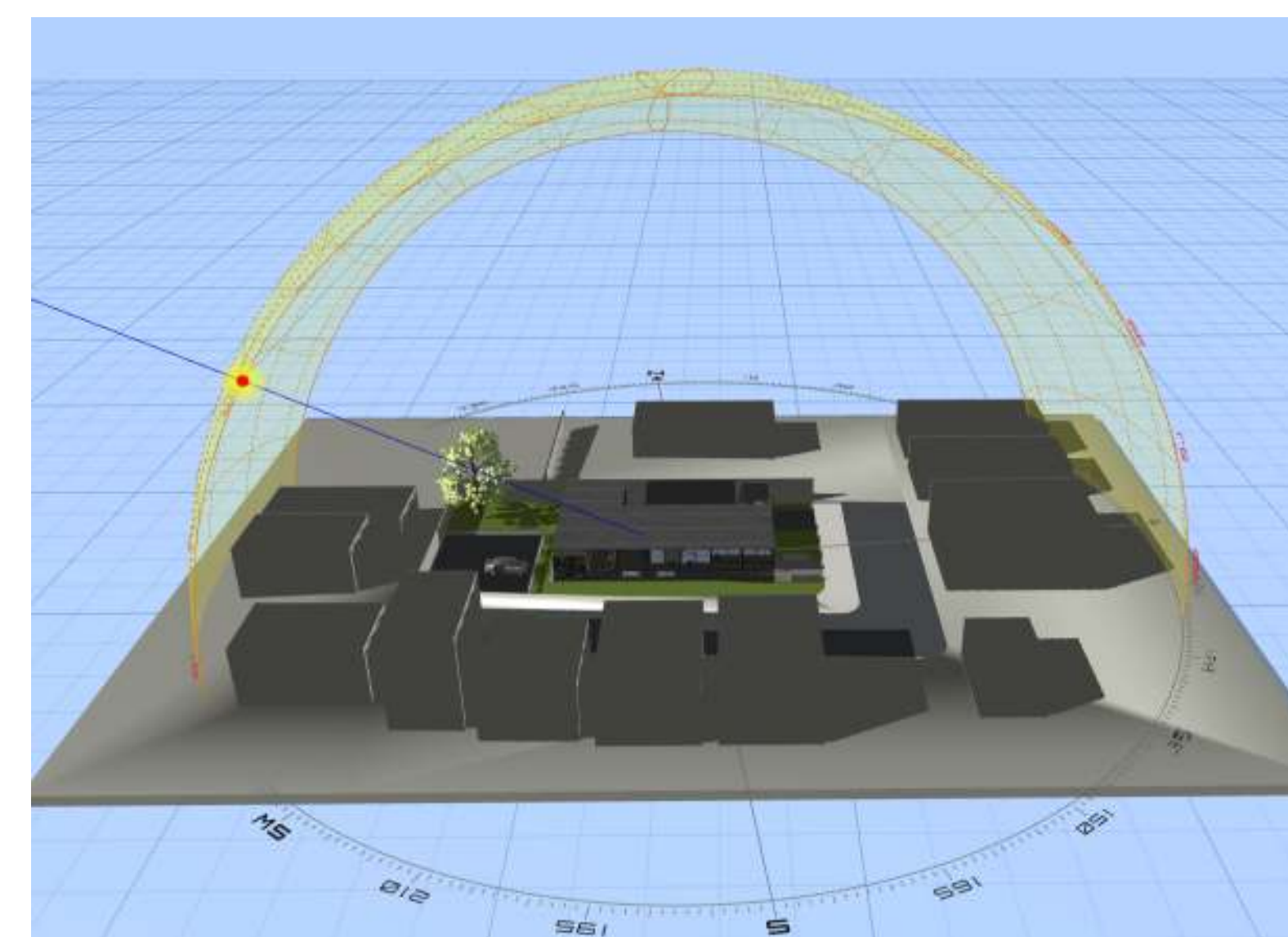


ENTORNO DO TERRENO

- RESIDENCIAL
- COMERCIAL
- INSTITUCIONAL
- LOTE VAZIO/SUBUTILIZADO



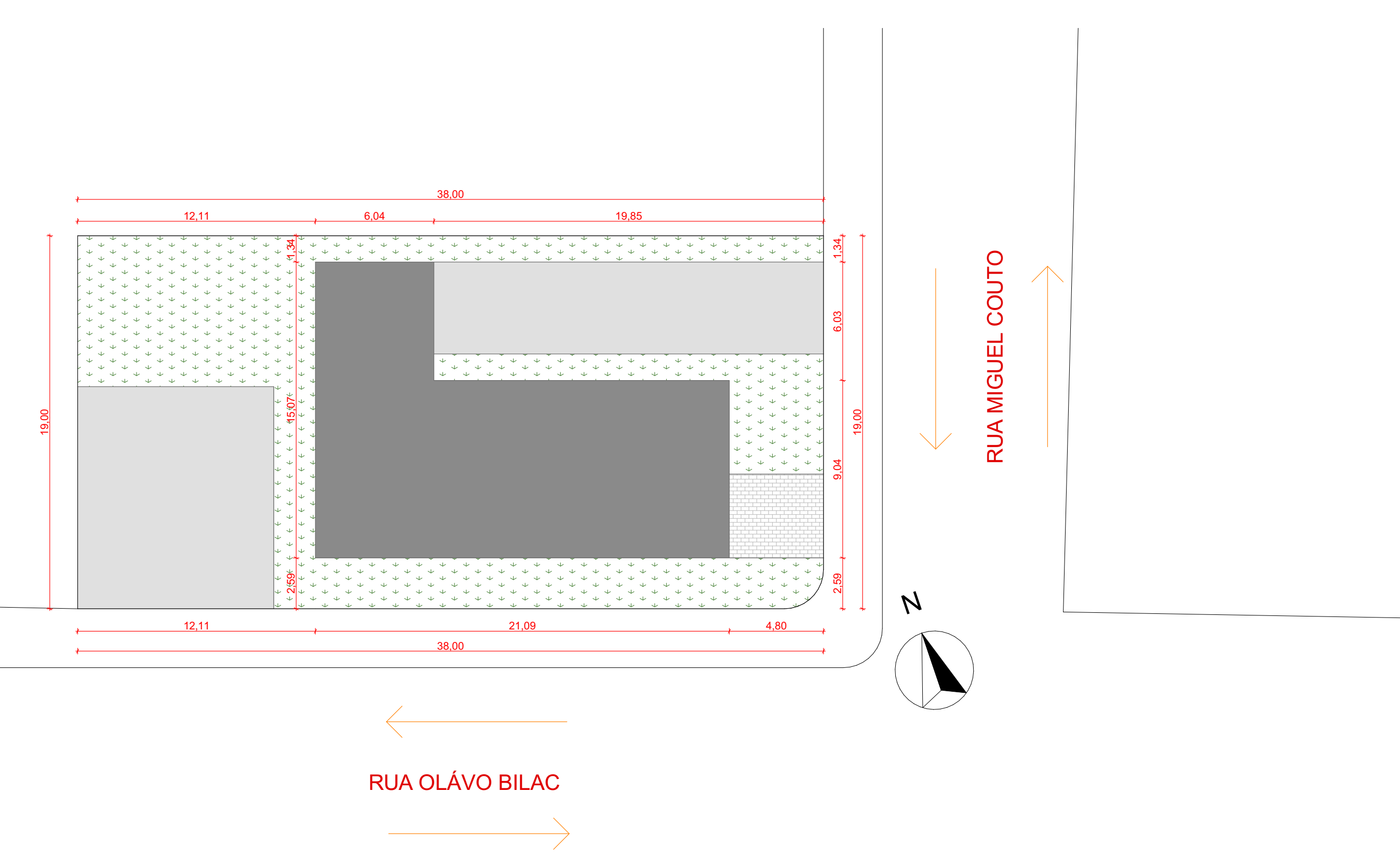
INSOLAÇÃO E VENTILAÇÃO



ESTUDO DE INSOLAÇÃO DO PROJETO EM SEU ENTORNO

IMPLANTAÇÃO E VIAS DE ACESSO  
Escala: 1:200

RUA ALM. BARROSO



RUA OLÁVO BILAC

RUA MIGUEL COUTO

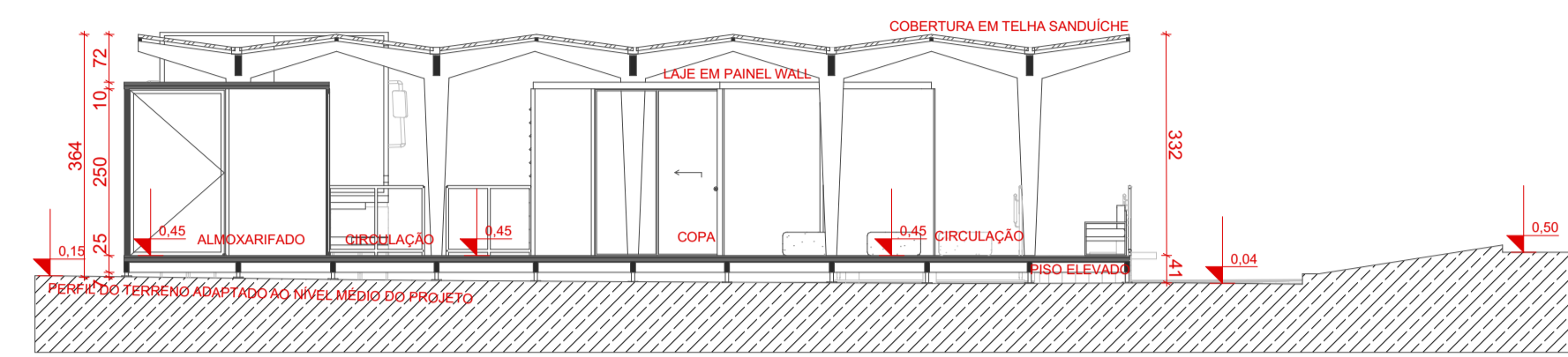
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO = 721,14 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO = 31,52%
ÁREA CONSTRUÍDA = 227,35 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO = 0,3152

**PROJETO ARQUITETÔNICO MANGA**

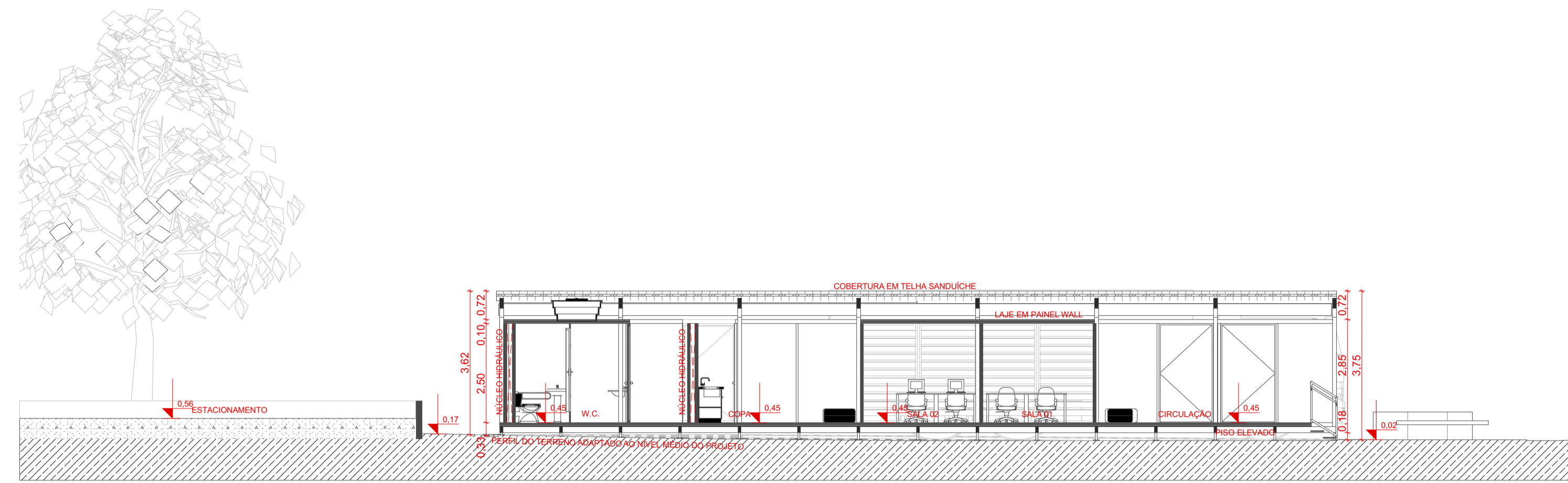
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCIPLINA 11711ARQ004	FASE PROJETO Anteprojeto	ESCALA 1:100, 1:200
CONTEÚDO PLANTAS	ARQUIVO DIGITAL Projeto Manga_Beatriz Costa_TCC2.ppt	DIREÇÃO DA FOLHA AD
		FOLHA F5
		DATA 02/09/2022

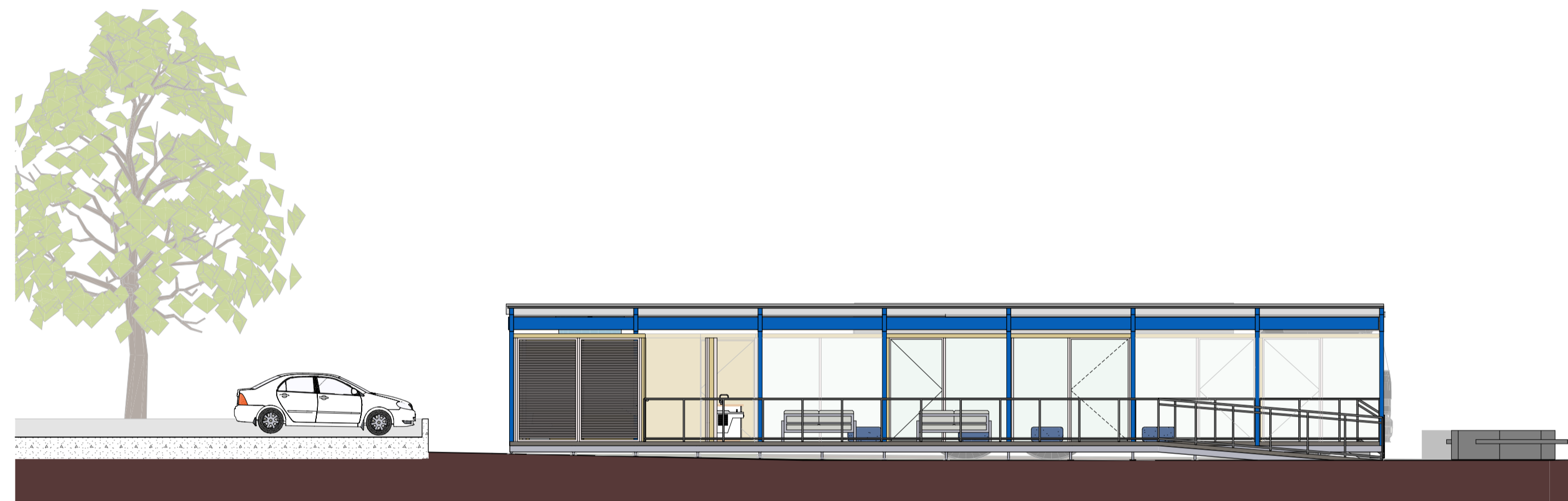
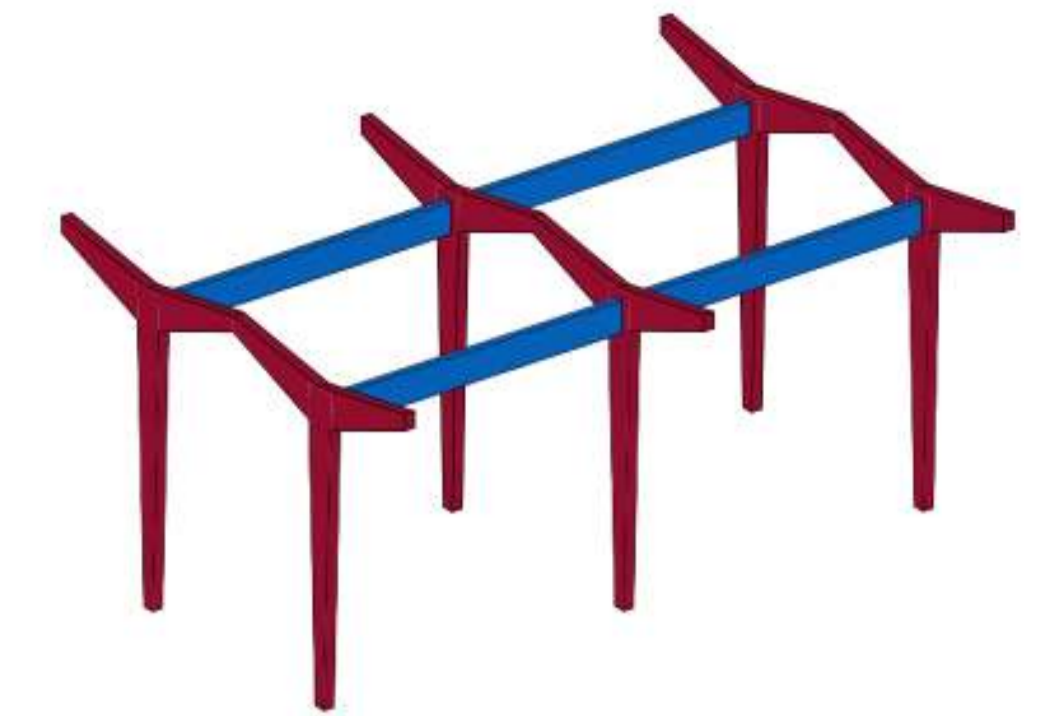




**CORTE AA**  
Escala: 1:100



**CORTE BB**  
Escala: 1:100



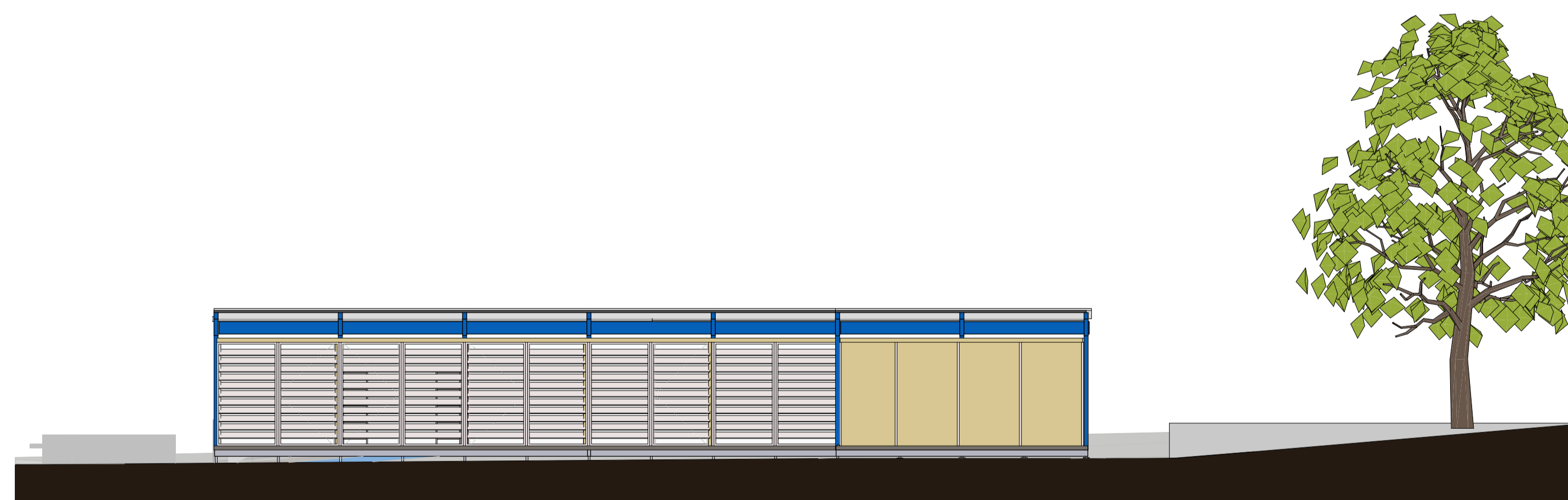
**1 VISTA OLÁVO BILAC**  
Escala: 1:100



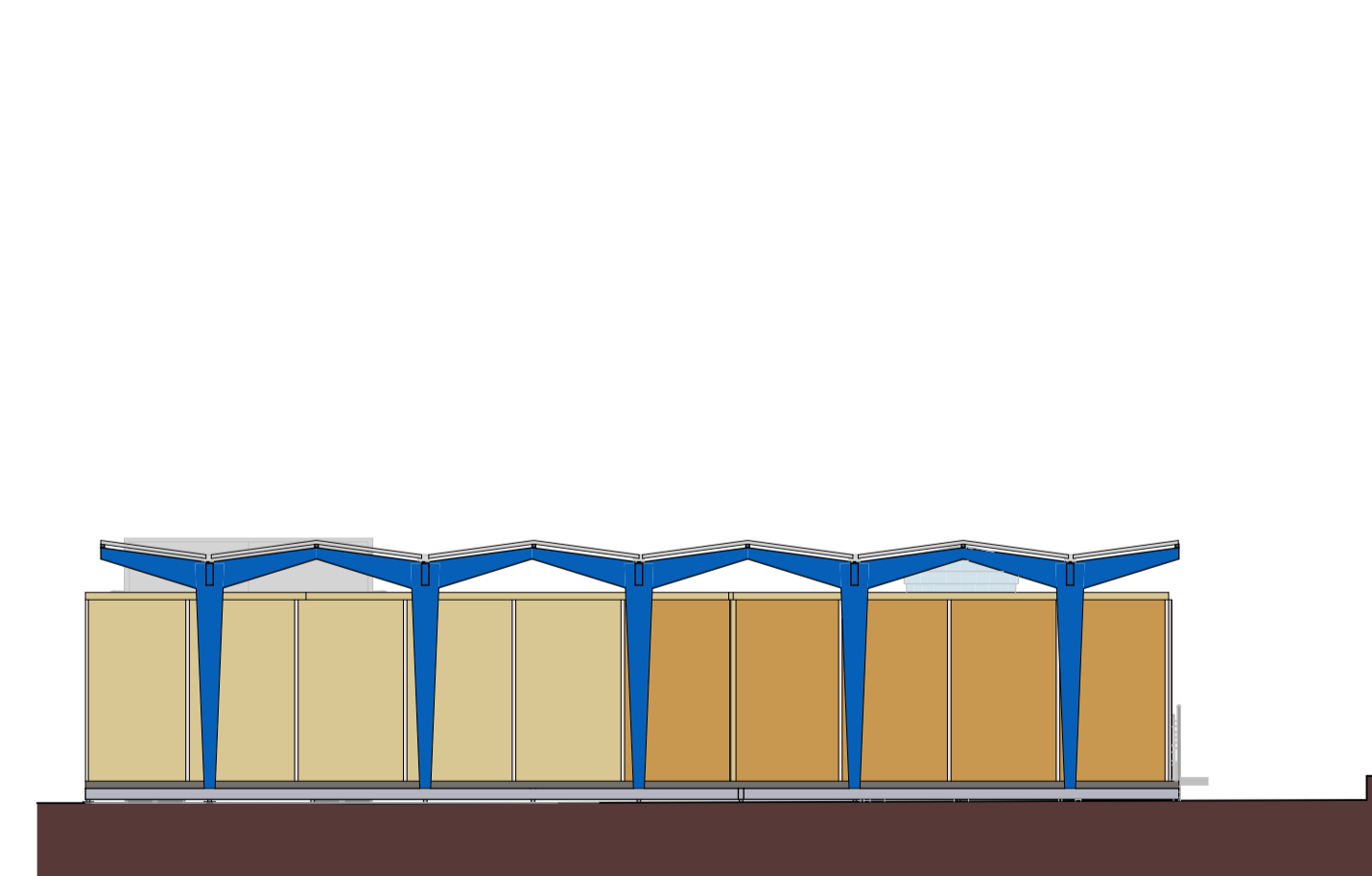
**2 VISTA MIGUEL COUTO**  
Escala: 1:100



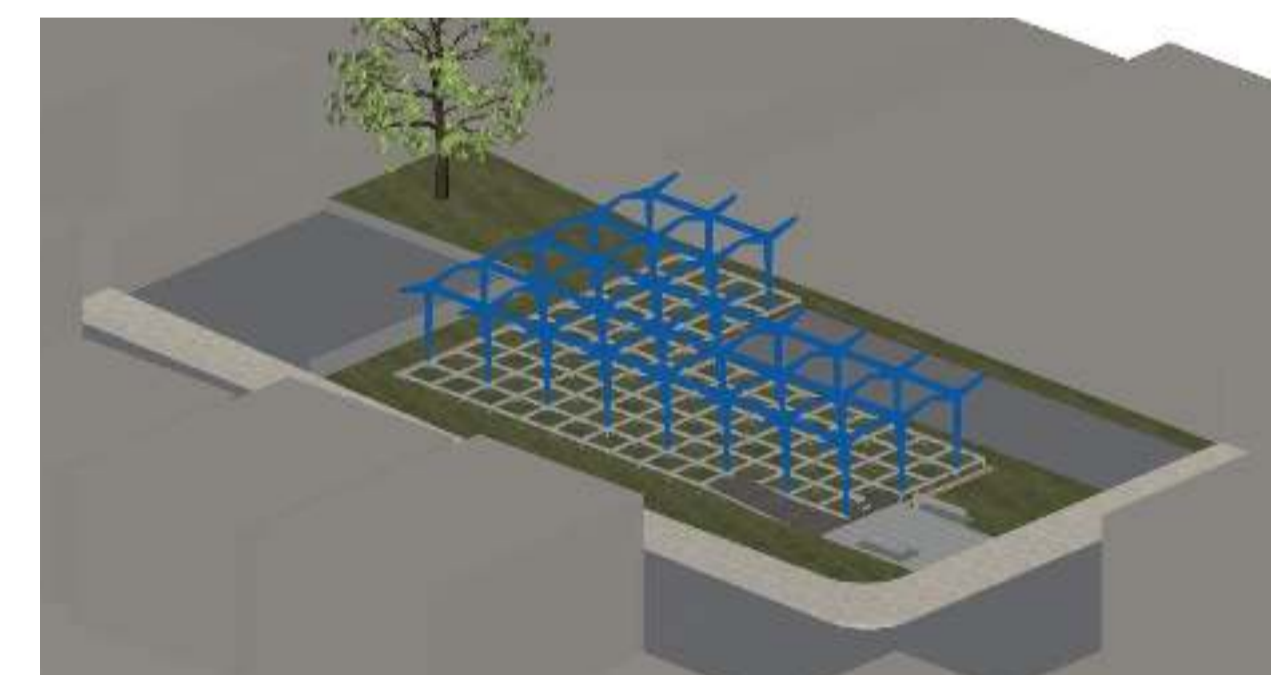
**PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA**



**3 VISTA LATERAL**  
Escala: 1:100



**4 VISTA POSTERIOR**  
Escala: 1:100



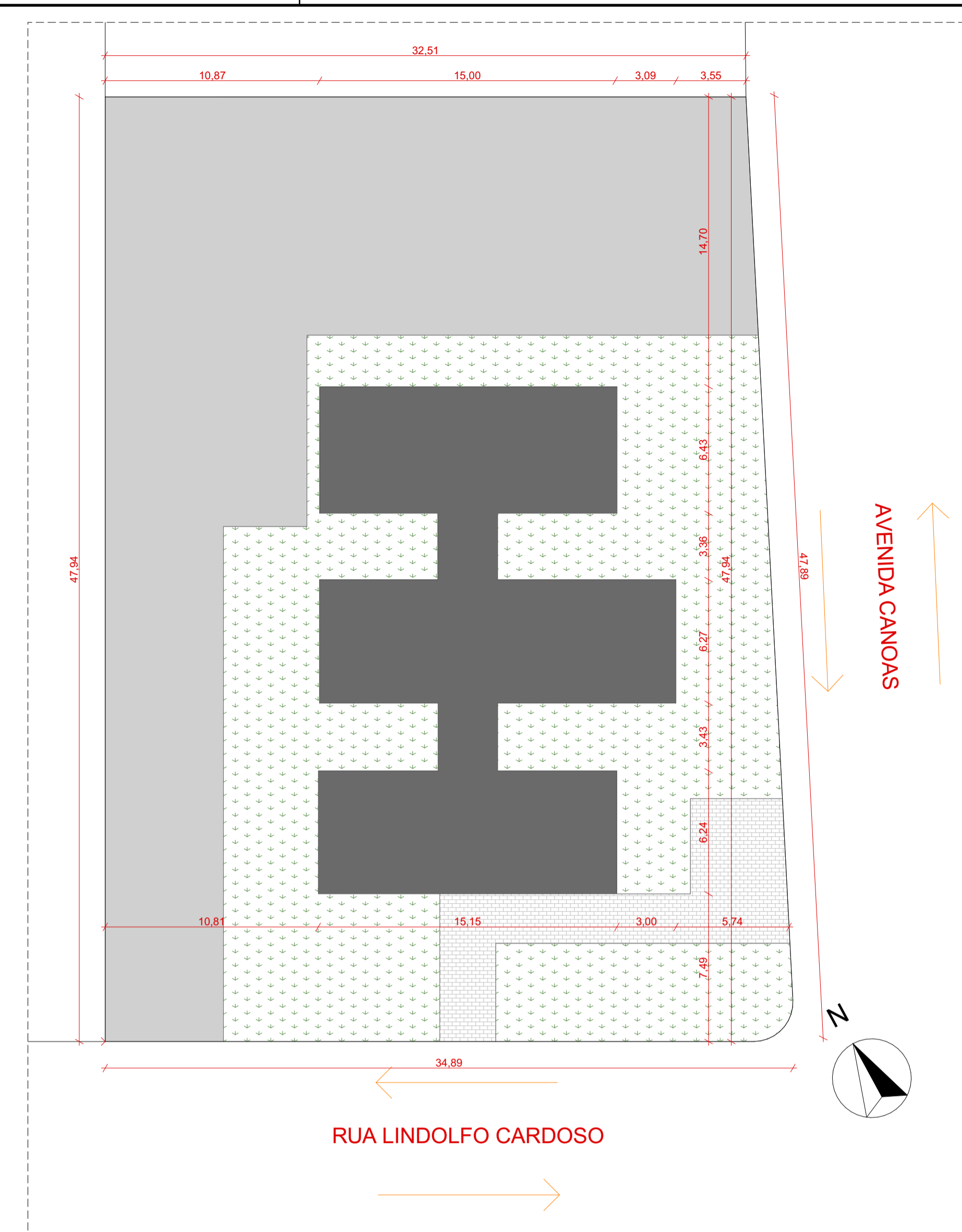
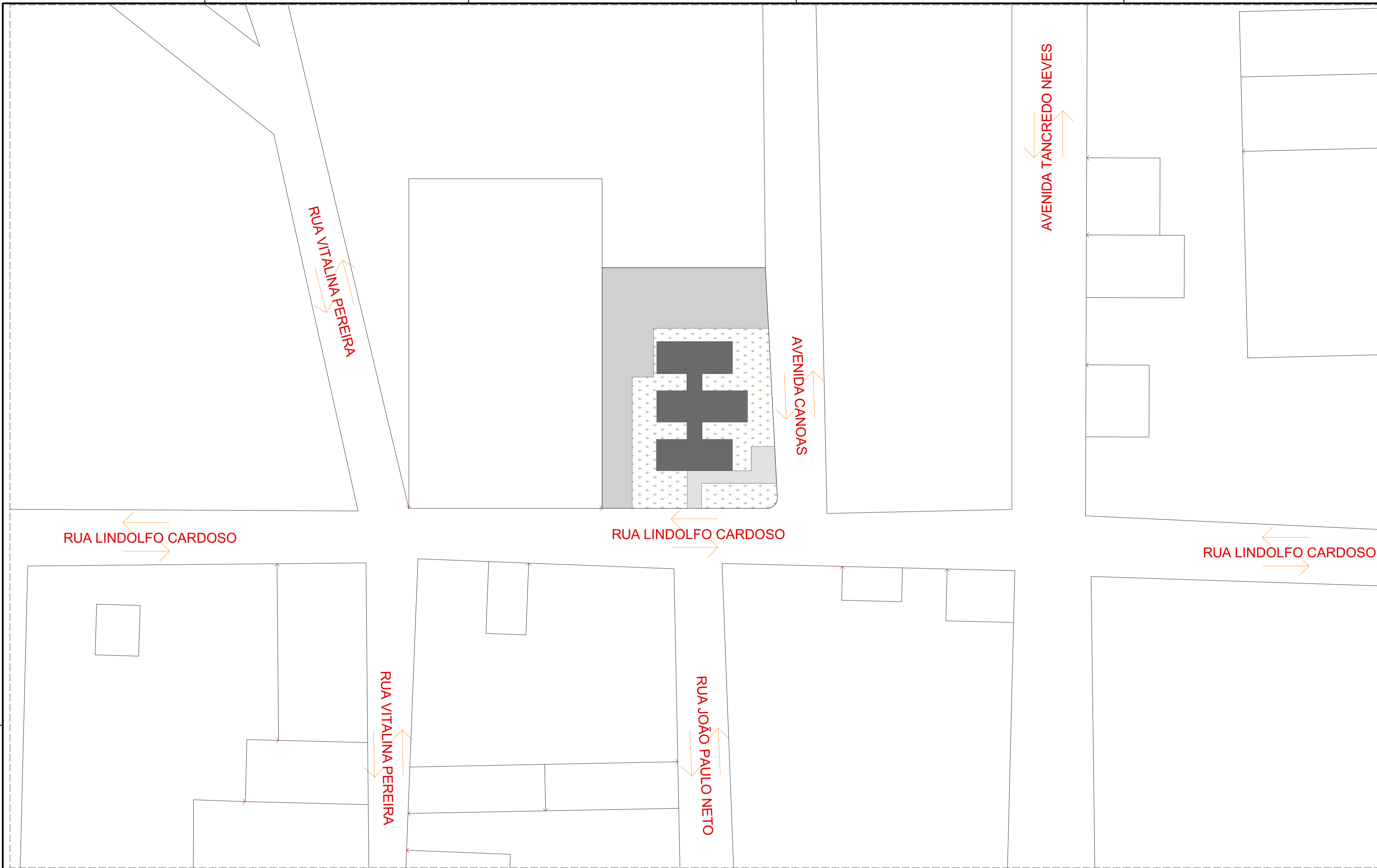
**PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA ESTRUTURA**

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO = 721,14 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO = 31,52%
ÁREA CONSTRUÍDA = 227,35 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO = 0,3152

**PROJETO ARQUITETÔNICO MANGA**

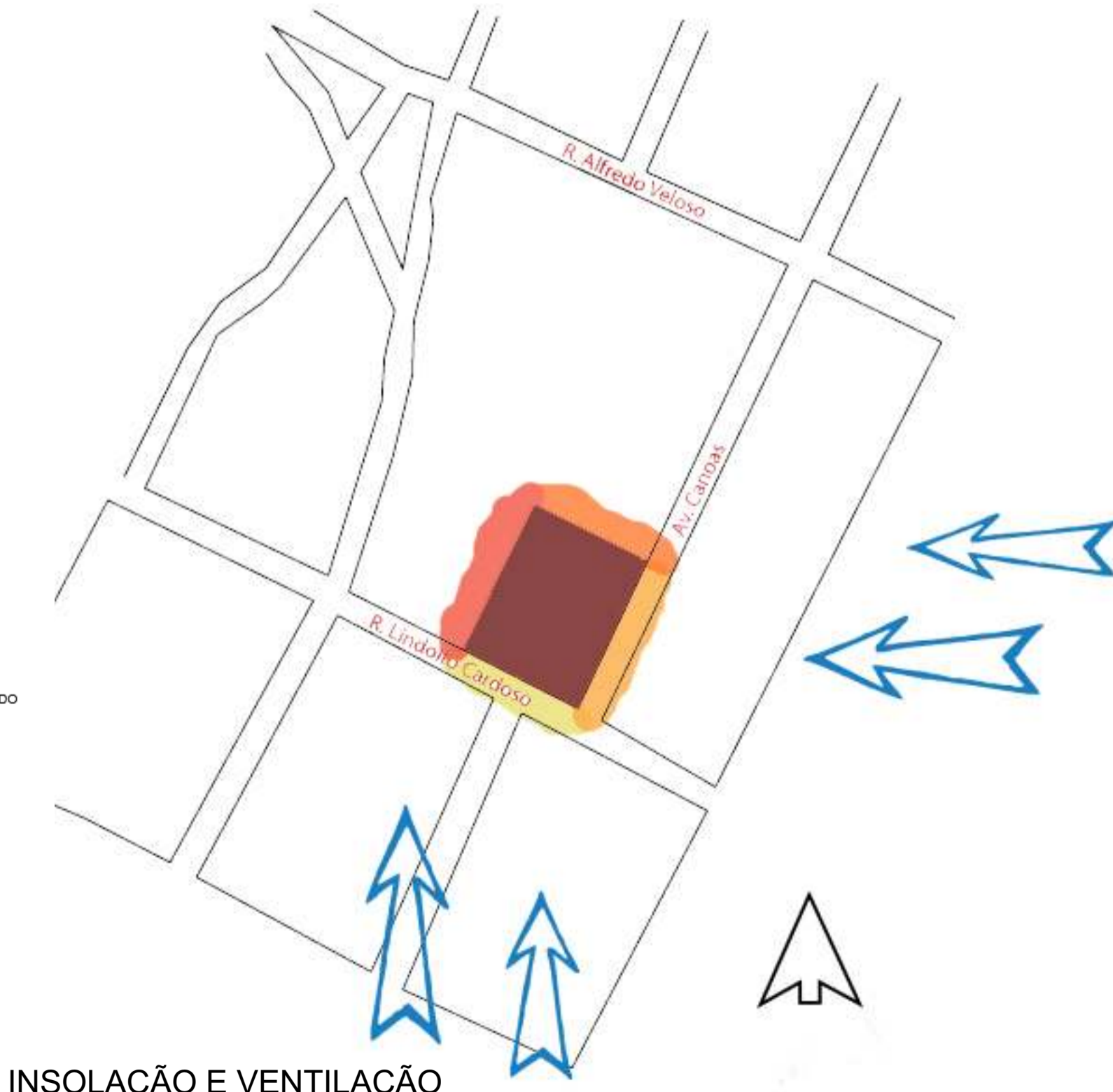
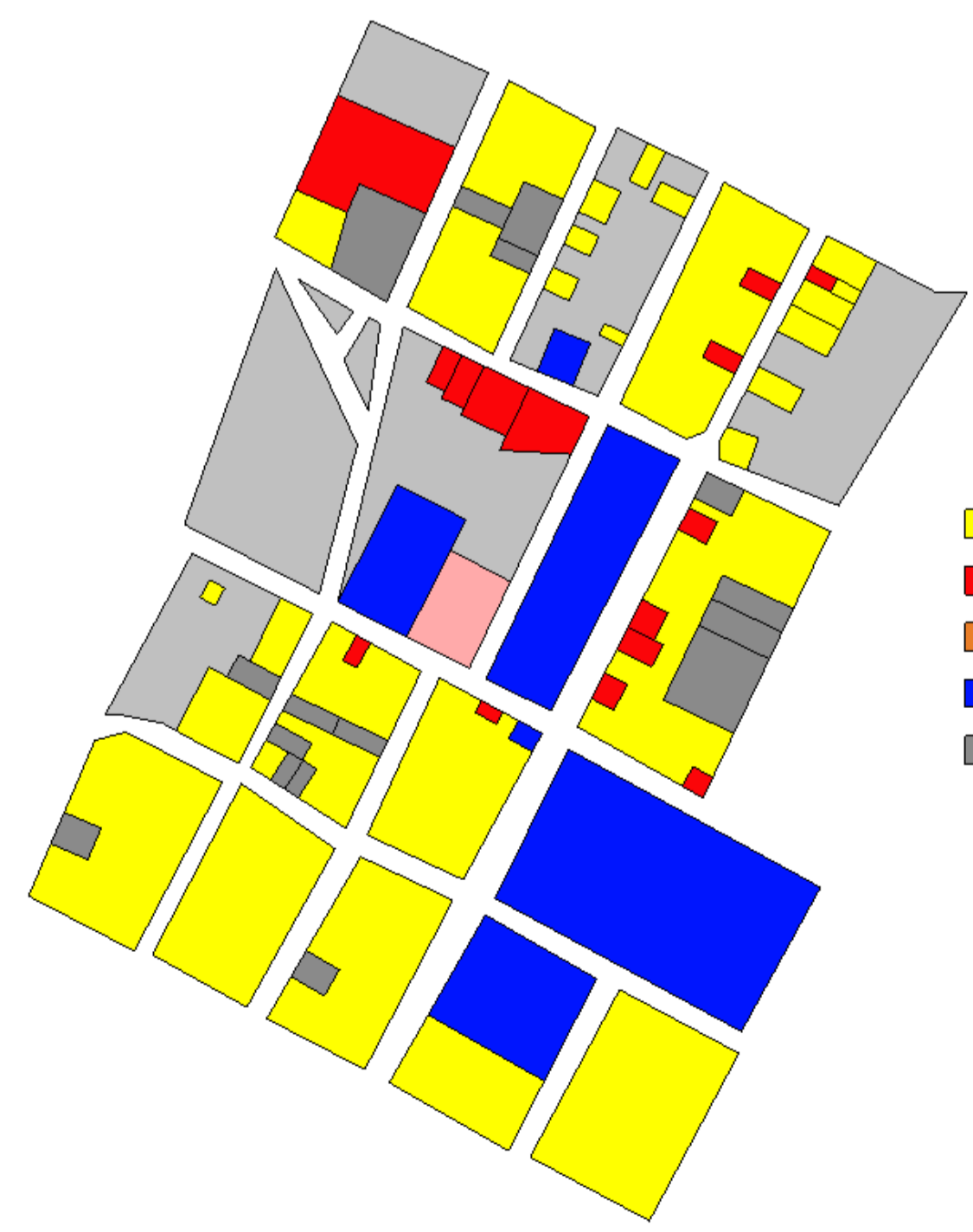
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCENTE <b>Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa</b> 11711ARQ004	FASE PROJETO <b>Anteprojeto</b>	ESCALA 1:100	 <b>TCC2</b> BEATRIZ COSTA
CONTEÚDO <b>CORTES E VISTAS</b>	DIMENSÃO DA FOLHA A1	FOLHA F6	
ARQUIVO DIGITAL Projeto Manga_Beatriz Costa_TCC2.pln	DATA 02/09/2022	REVISÃO	
Contatos: (16) 93260-4985 beatriz.costa@ufu.br			

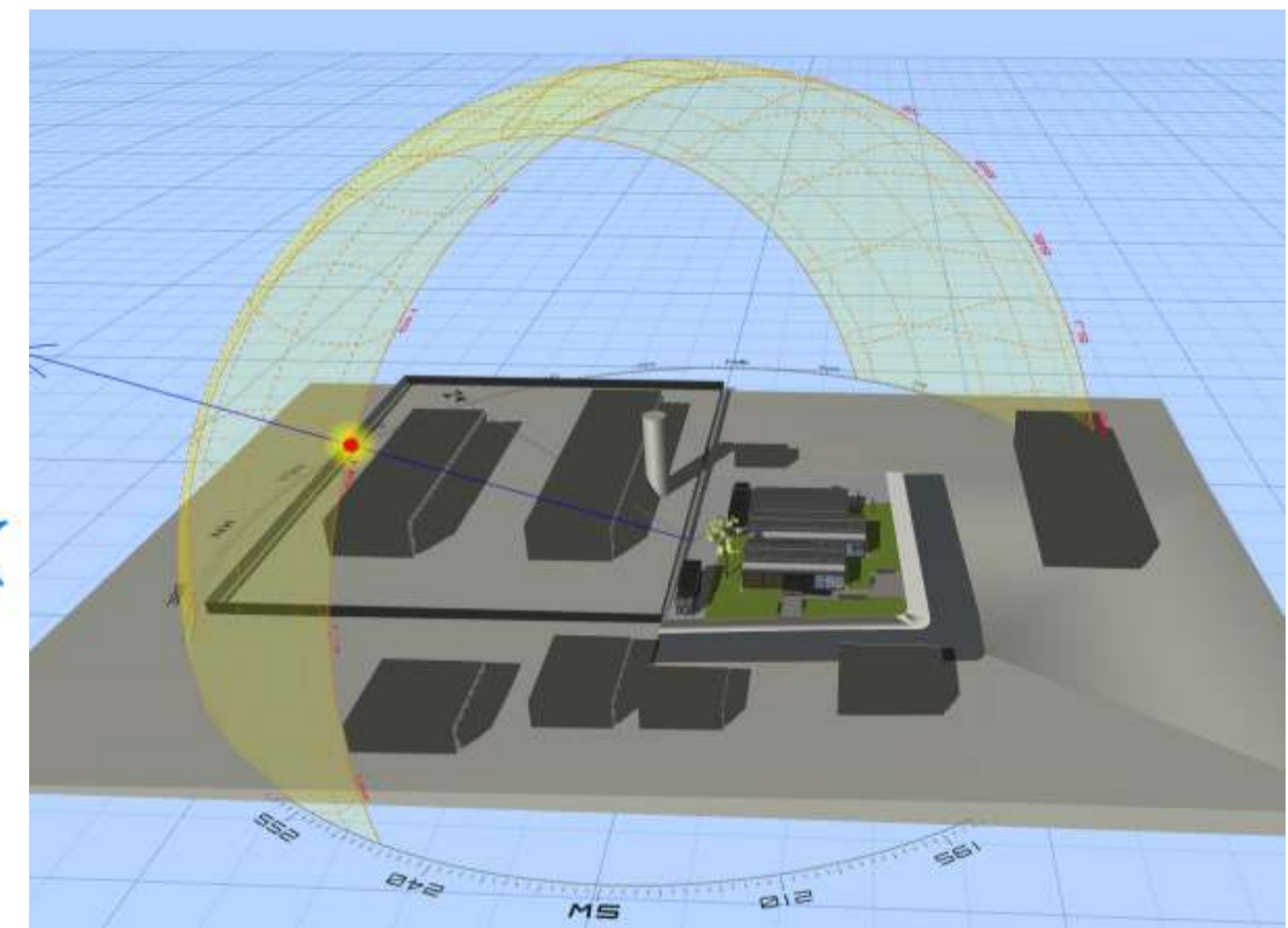


**IMPLANTAÇÃO**  
Escala: 1:200

**VIAS DE ACESSO**  
Escala: 1:500



**INSOLAÇÃO E VENTILAÇÃO**



**ESTUDO DE INSOLAÇÃO DO PROJETO EM SEU ENTORNO**

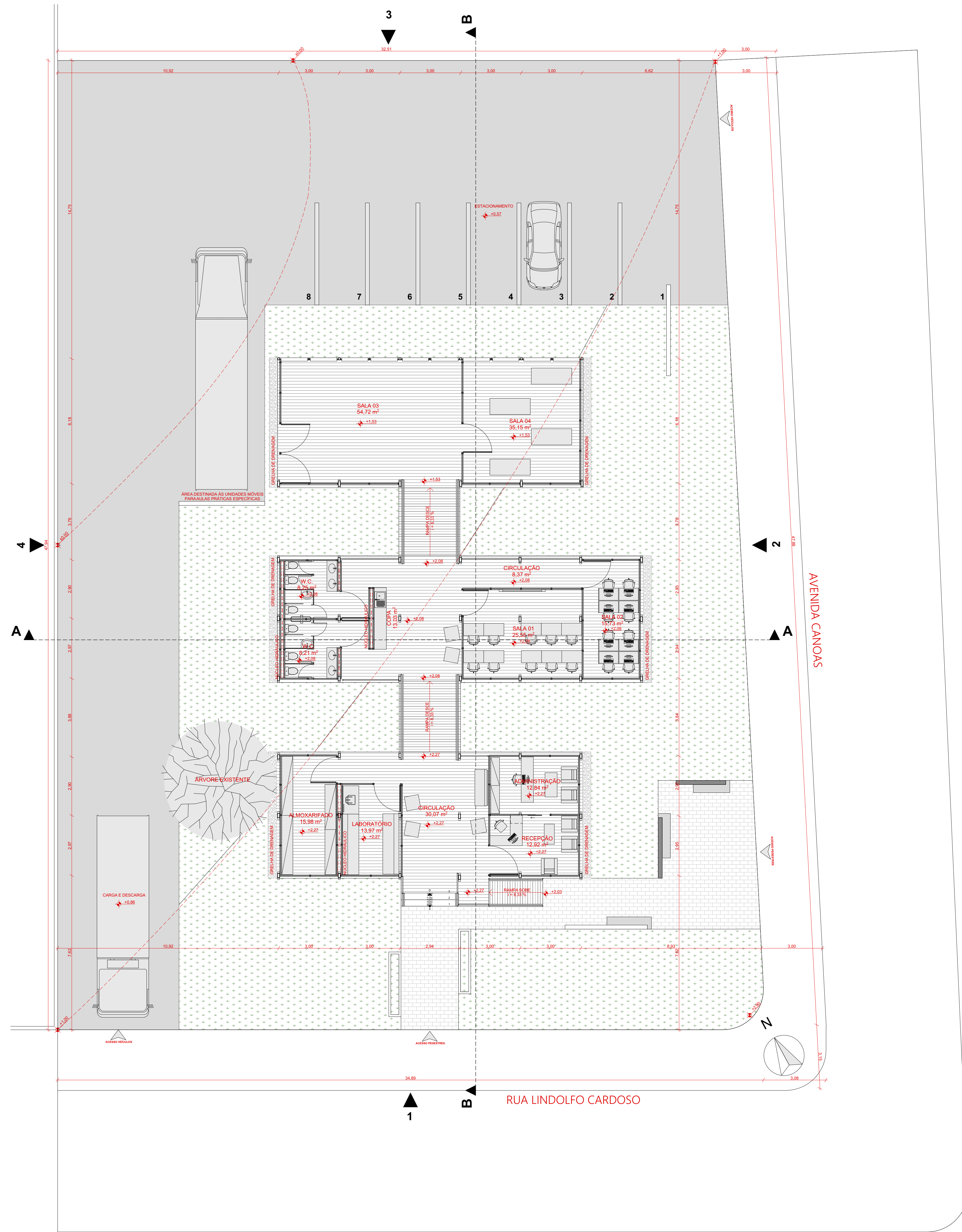
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO = 1.617,09 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO = 20,14 %
ÁREA CONSTRUIDA = 325,76 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO = 0,2014

**PROJETO ARQUITETÔNICO UBAÍ**

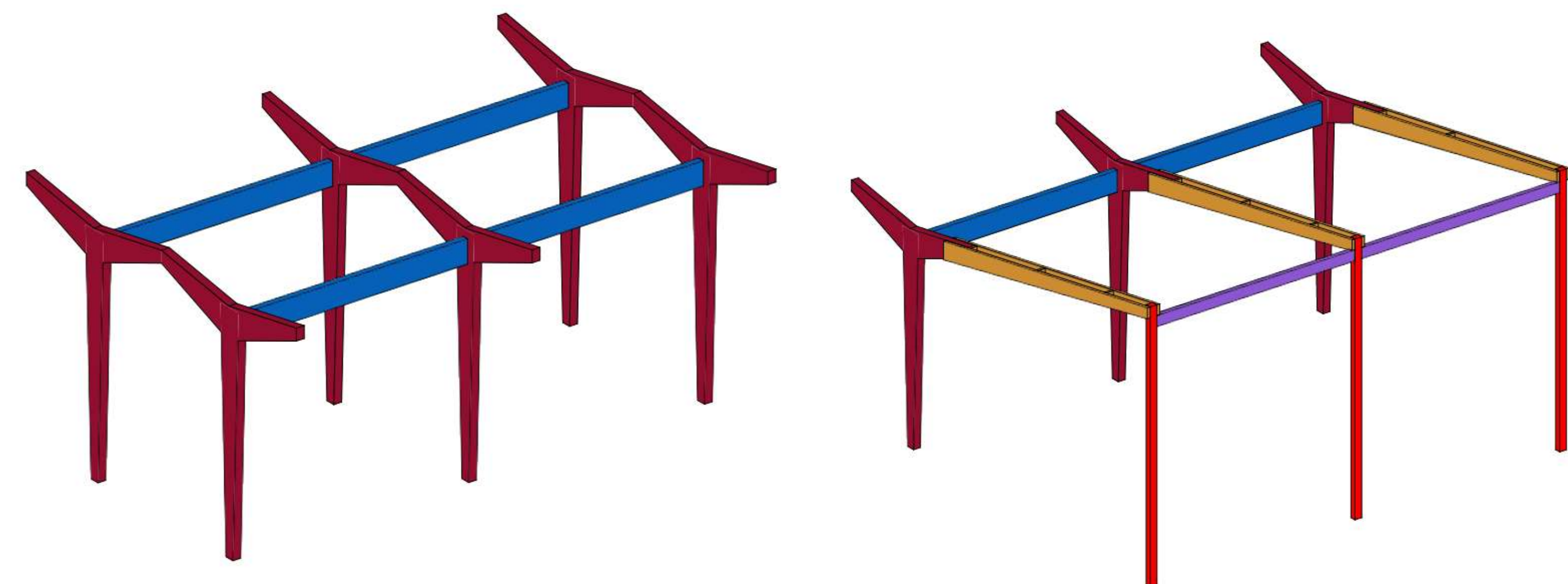
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCENTE <b>Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa</b> 11711ARQ004	CONTATOS: (16) 93260-4985 beatriz.costa@ufu.br	ESCALA 1:500, 1:200	<b>TCC 2</b> BEATRIZ COSTA
CONTEÚDO <b>IMPLANTAÇÃO</b>	FASE PROJETO <b>Anteprojeto</b>	FOLHA <b>F7</b>	
ARQUIVO DIGITAL Projeto Ubaí_Beatriz Costa_TCC2.pln	DATA <b>02/09/2022</b>	REVISÃO	

**ENTORNO DO TERRENO**



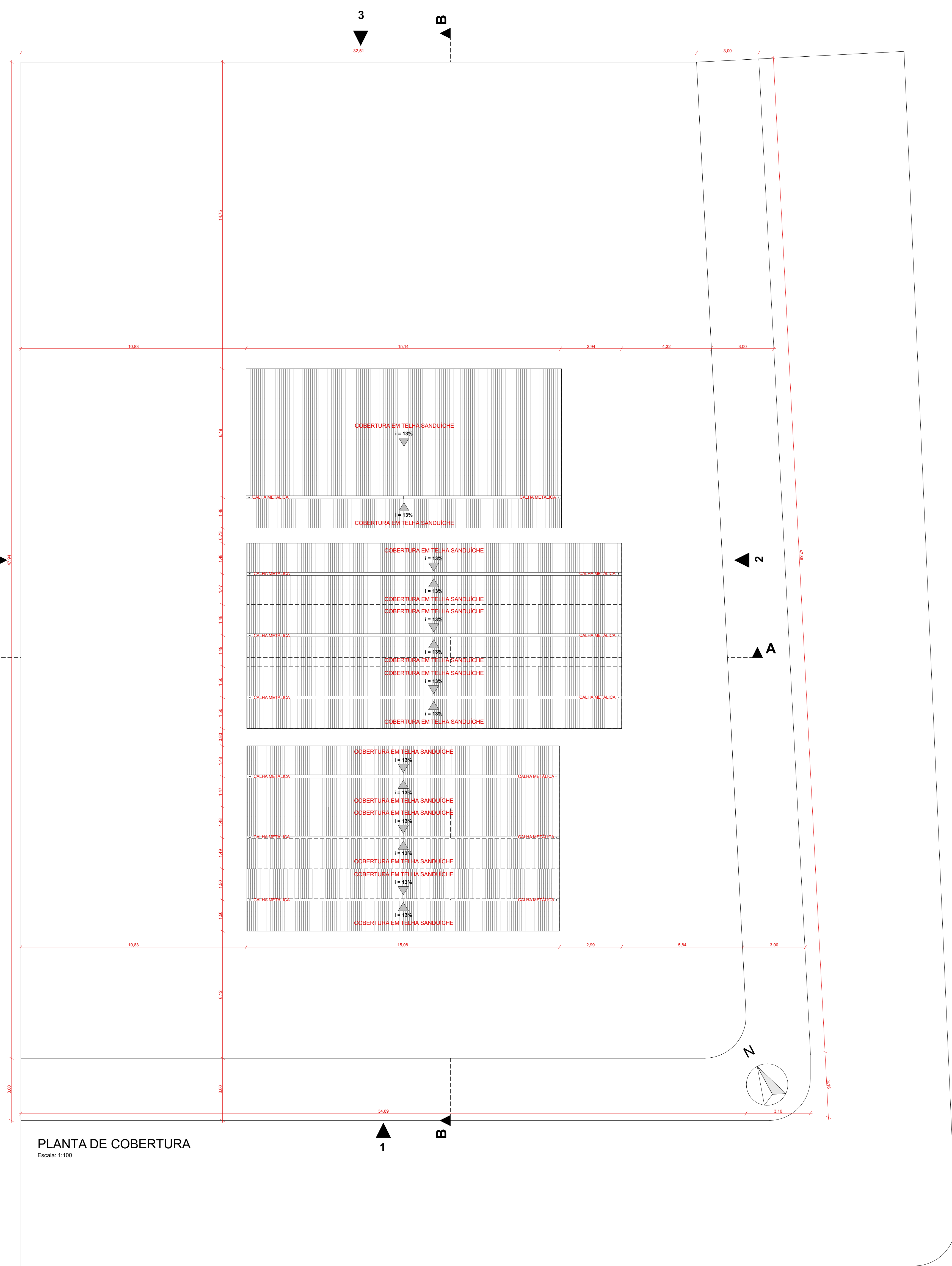
PLANTA TÉRREO  
Escala: 1:100



PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA



PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA ESTRUTURA



PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:100

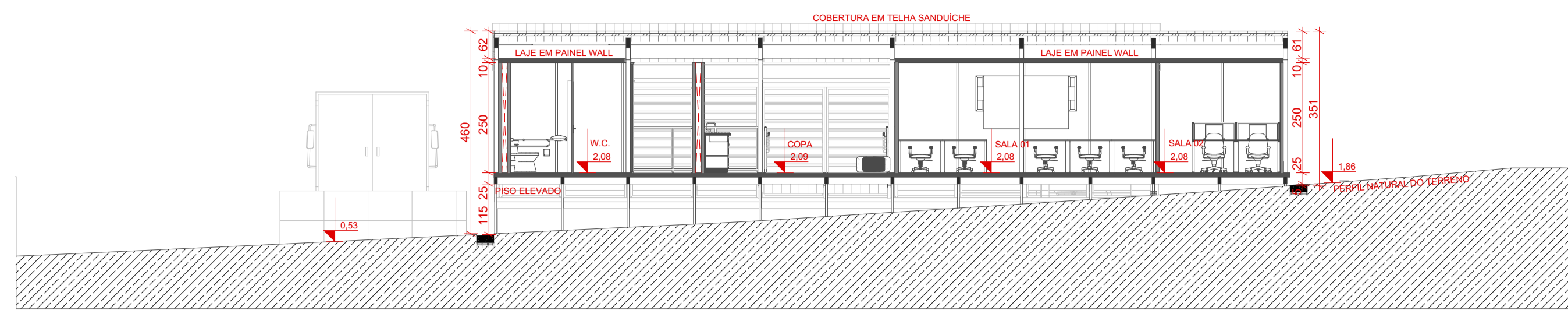
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO = 1.617,09 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO = 20,14 %
ÁREA CONSTRUIDA = 325,76 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO = 0,2014

**PROJETO ARQUITETÔNICO UBAÍ**

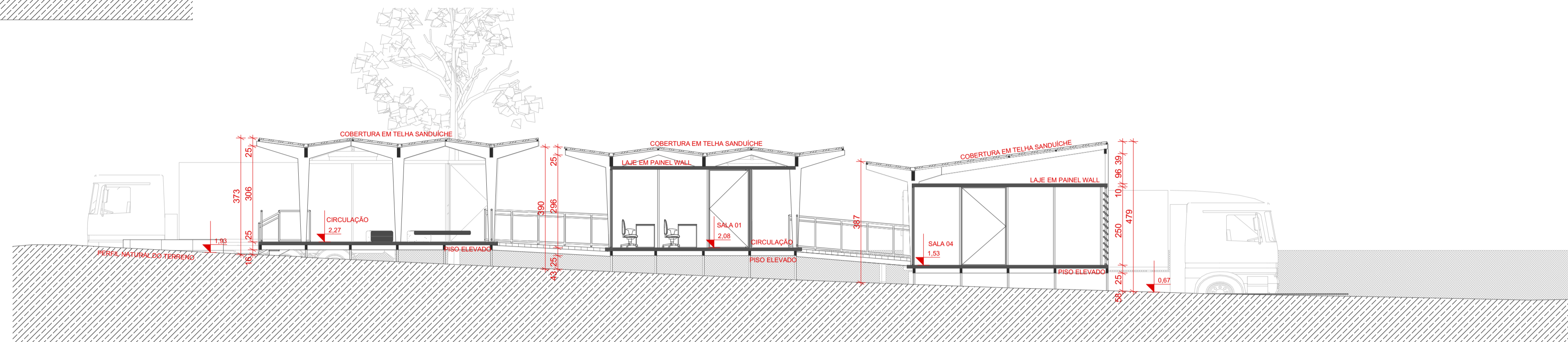
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCIPLINA: <b>Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa</b> 11711ARQ004	CONTADEIRO: 1161 99300-4895 beatriz.costa@uba.br	ESCALA: 1:100 23174 F82818 F8	<b>TCC2</b> BEATRIZ COSTA
CONTEÚDO: <b>PLANTAS</b> ARQUIVO DIGITAL Projeto Ubaí_Beatriz Costa_TCC2.ppt	FASE PROJETO: <b>Anteprojeto</b> DIMENSÃO DA FOLHA: A0 DATA: 02/09/2022		

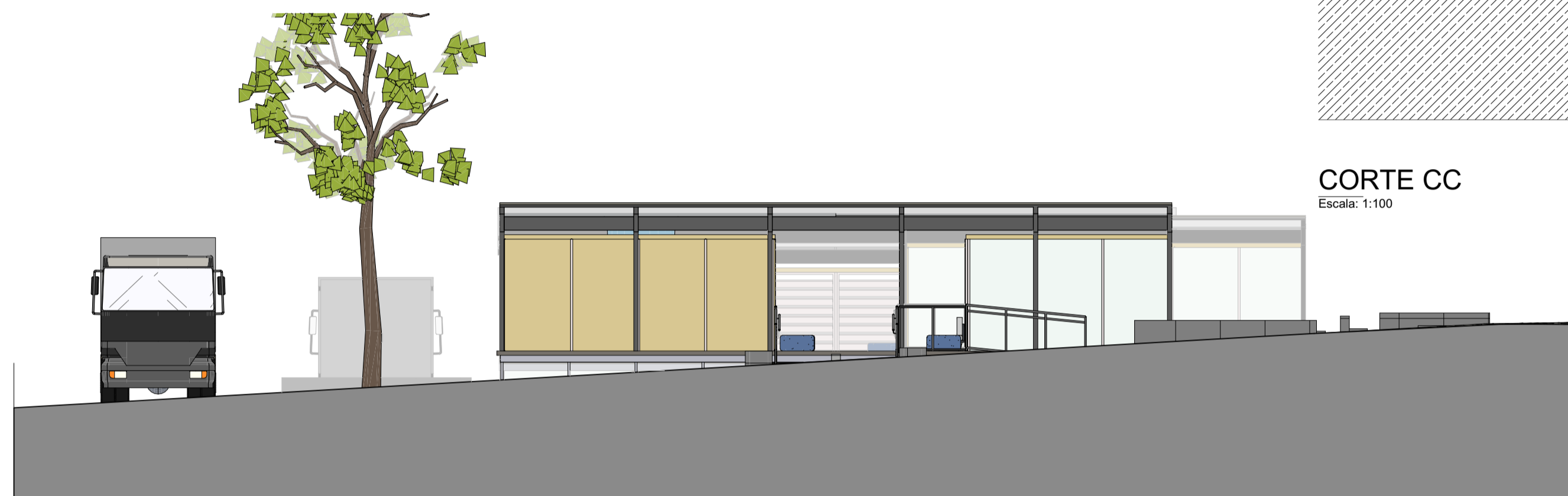




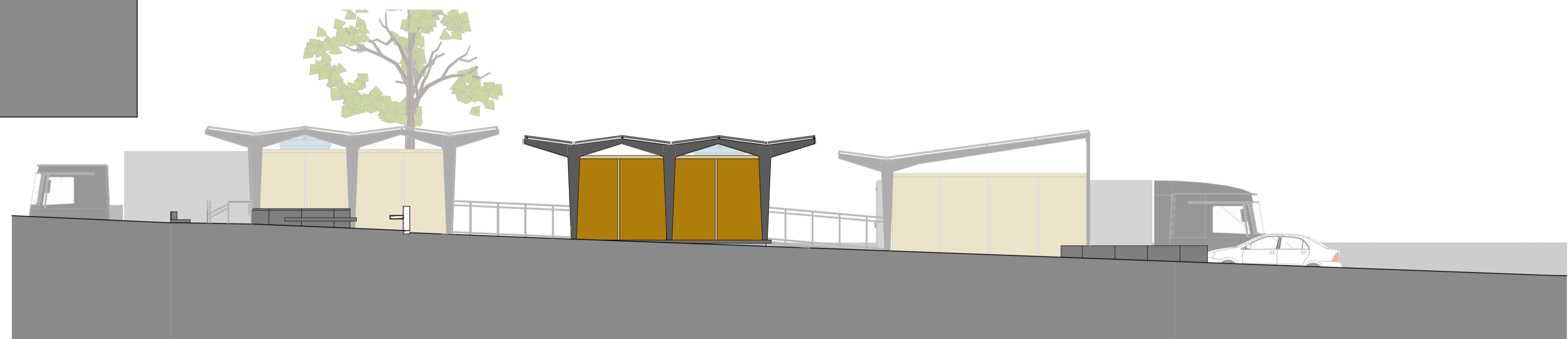
**CORTE AA**  
Escala: 1:100



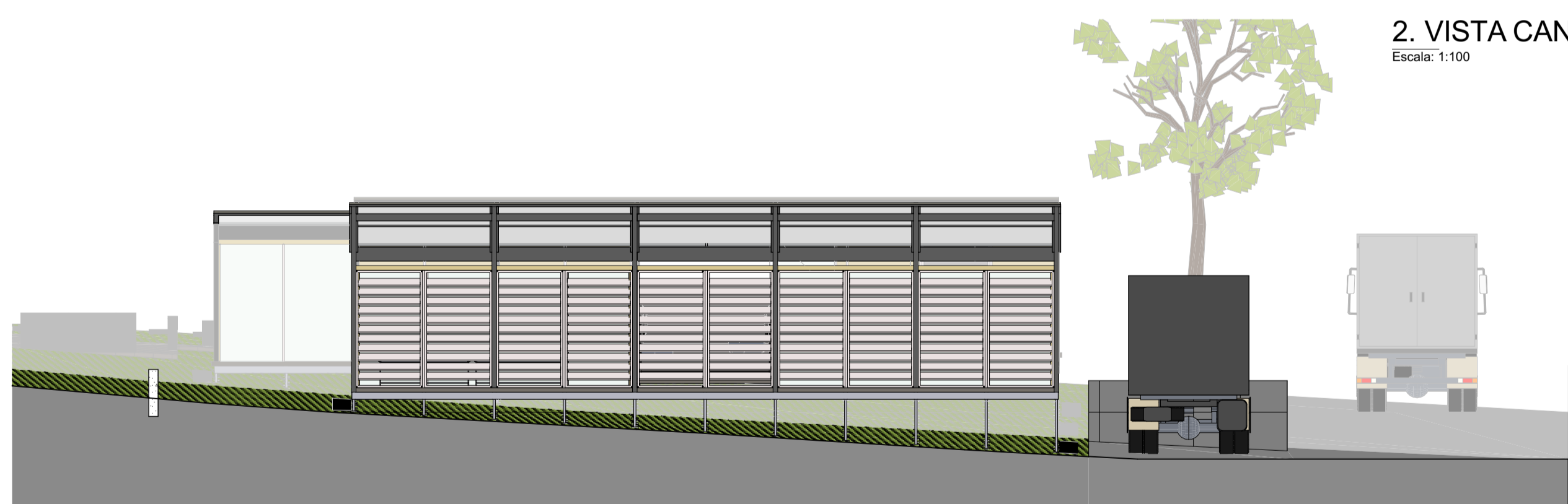
**CORTE CC**  
Escala: 1:100



**1. VISTA LINDOLFO CARDOSO**  
Escala: 1:100



**2. VISTA CANOAS**  
Escala: 1:100



**3 VISTA POSTERIOR**  
Escala: 1:100



**4 VISTA LATERAL**  
Escala: 1:100

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO = 1.617,09 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO = 20,14 %
ÁREA CONSTRUÍDA = 325,76 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO = 0,2014

**PROJETO ARQUITETÔNICO UBAÍ**

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCENTE <b>Beatriz Guilherme Rodrigues da Costa</b> 11711ARQ004	FASE PROJETO <b>Anteprojeto</b>	ESCALA 1:100	 <b>TCC 2</b> BEATRIZ COSTA
CONTEÚDO <b>CORTES E VISTAS</b>	DIMENSÃO DA FOLHA A1	FOLHA F9	
ARQUIVO DIGITAL Projeto Ubaí_Beatriz Costa_TCC2.pln	DATA 02/09/2022	REVISÃO	

Contatos:  
(16) 90260-4985  
beatriz.costa@ufu.br



1



2



3

- 1 - MAQUETE FÍSICA DE MODELO UTILIZANDO JUNÇÃO DE PILARES Y
- 2 - MAQUETE FÍSICA DE MODELO UTILIZANDO PILARES Y COM PROLONGAMENTOS
- 3 - MAQUETE FÍSICA DE MODELO UTILIZANDO PILARES Y COM PROLONGAMENTOS E EXEMPLIFICAÇÃO DE PAINÉIS INTERNOS

## PROJETO ARQUITETÔNICO

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Santa Mônica, Uberlândia, Minas Gerais

DISCENTE  
**Beatriz Guilhermino Rodrigues da Costa**  
 11711ARQ004

Contatos:  
 (16) 99260-4985  
 beatriz.costa@ufu.br

CONTEÚDO  
**MAQUETES**

FASE PROJETO  
**Anteprojeto**  
 DIMENSÃO DA FOLHA  
 A2

ESCALA

ARQUIVO DIGITAL  
 ESTRUTURA.pln

DATA  
**04/09/2022**

REVISÃO

FOLHA  
**F10**

● ● ●  
**TCC 2**  
 BEATRIZ COSTA