



Yuri Tsubouchi

# Índice

Curriculum

Arquitetura

Tamêntai

Conjunto Módulo

CE Bom Retiro

Fotografia

Residência Wissenbach

# Yuri Tsubouchi

## Contato

@tsubouchiyuri

Tel +55 (11) 98827-1992

Email tsubouchiyuri@gmail.com

## Formações

Ensino fundamental

Colégio Ítaca (2017)

Colégio Waldorf Micael (2019)

Curso técnico de administração integrado ao ensino médio

Etec Guaracy Silveira (2022)

Arquitetura e urbanismo

Escola da Cidade

(2023 - presente)

## Habilidades

AutoCAD

ArchiCAD

Sketchup

Blender

Photoshop

Lightroom

Indesign

Da Vinci Resolve

Fotografia

## Viagens Acadêmicas

Ilha Diana, Santos - EC 2023

Belo Horizonte - EC 2023

Rio de Janeiro - EC 2024

Brasília - EC 2024

Kanazawa, Japão - Ishikawa Kenjinkai 2025

## Línguas

Inglês - Avançado

Japonês - Intermediário

## Experiências Acadêmicas

Workshop Pequenas Paisagens

Escola da Cidade e Japan House 2023

Profa. Kumiko Inui - Y-GSA, Yokohama

Espectador convidado - banca de revisão final do Estúdio de Outono da Y-GSA 2024, Yokohama

Seminário Internacional - Campo das Águas

Escola da Cidade 2025

Profa. Ana Garcia Ricci - FADU, Buenos Aires

## Concursos

Concurso interno Escola da Cidade para Bienal de Arquitetura de São Paulo 2025 - trabalho vencedor

Concurso 14 Bienal Internacional de Arquitetura de São Paulo - em andamento



arquitetura

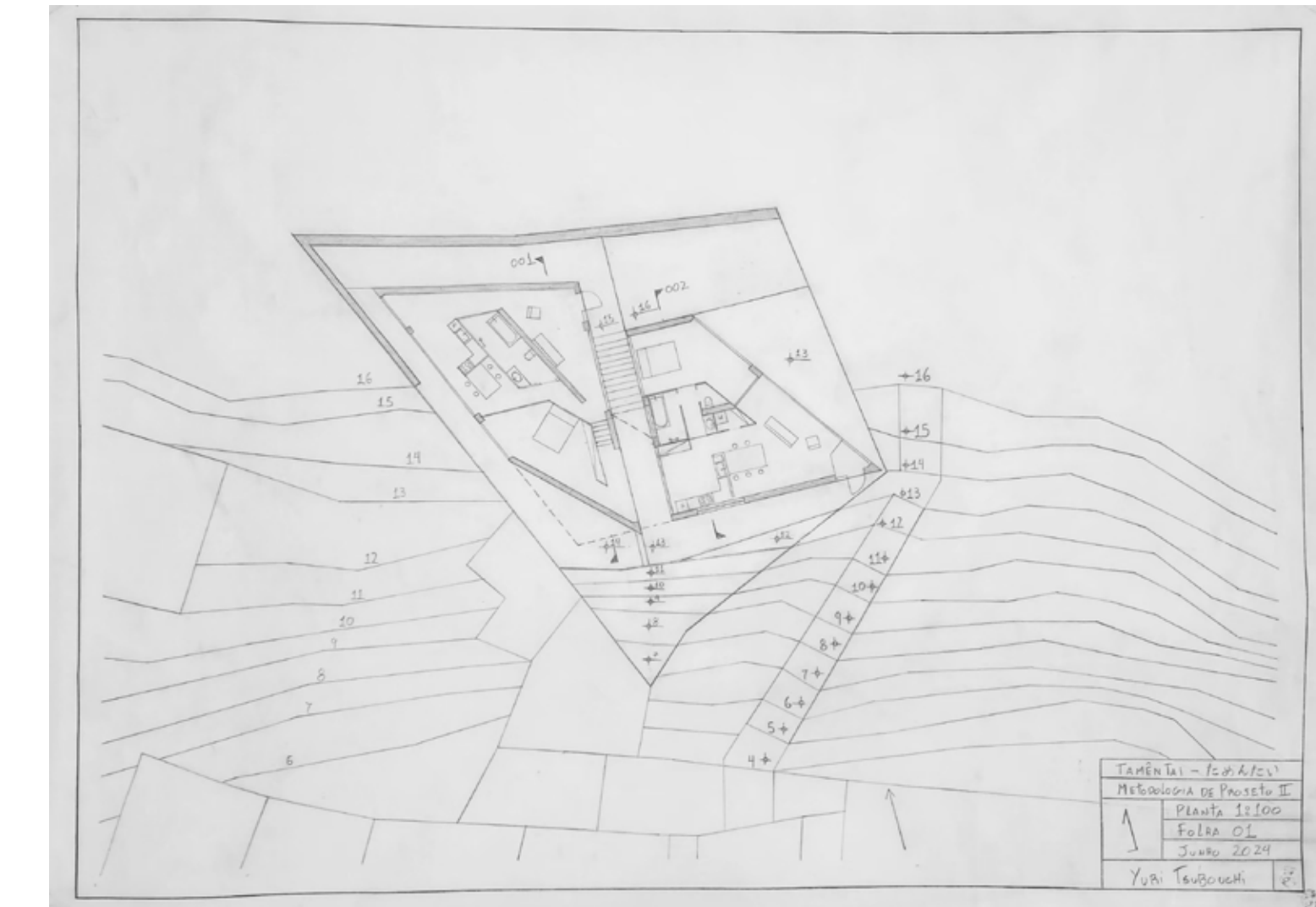
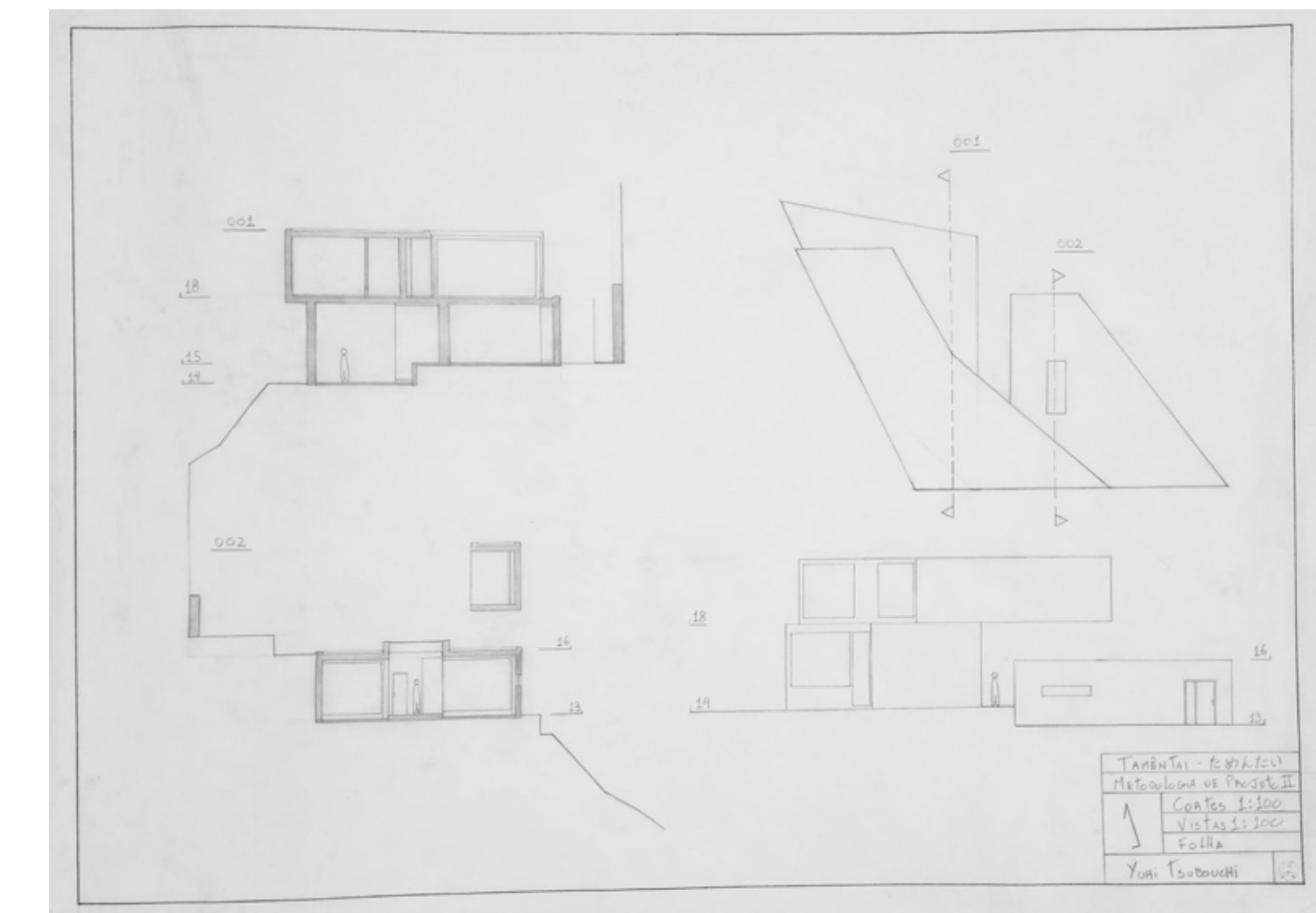
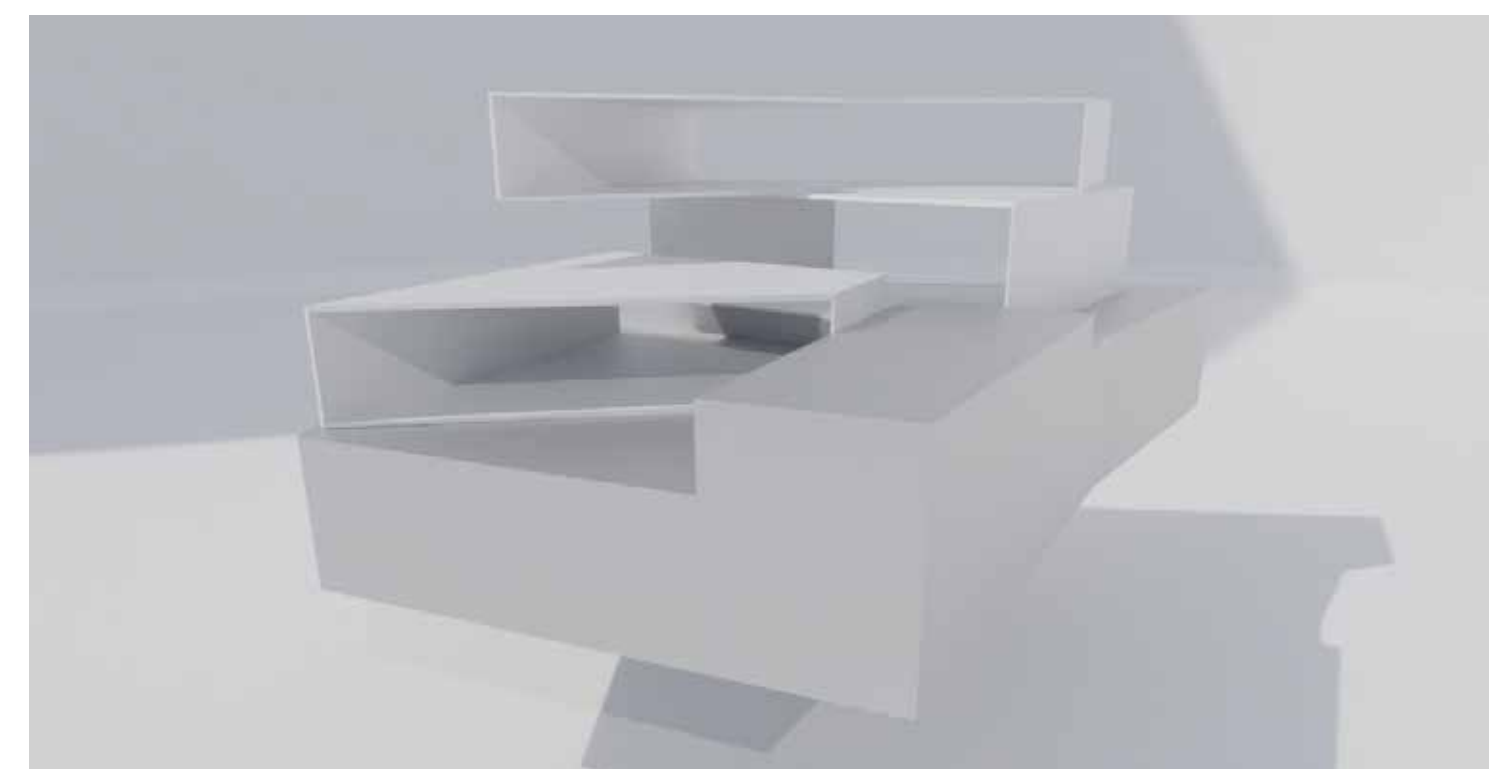
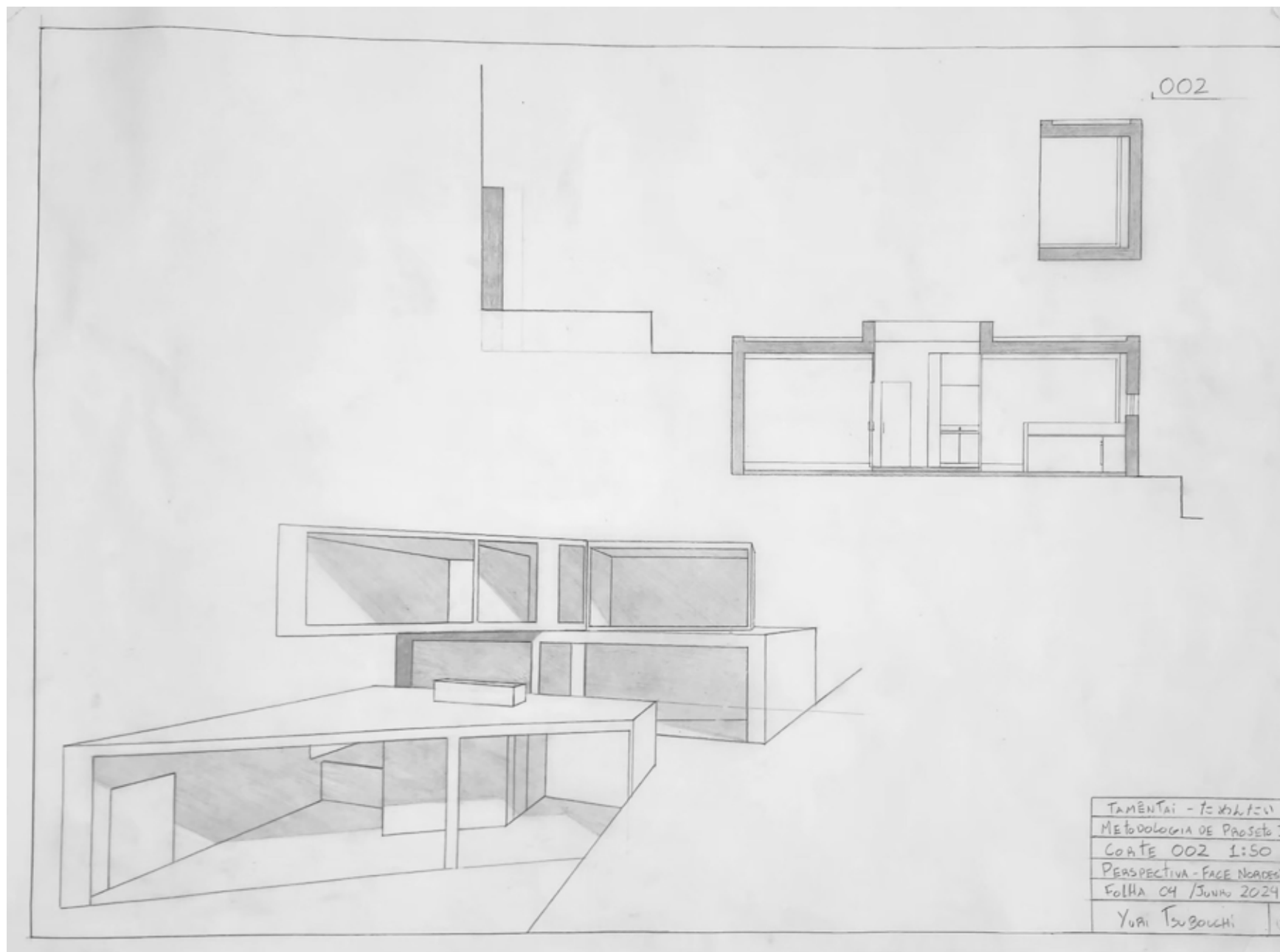


# Projeto Tamêntai - 多面体 2024

## Morro da Conceição RJ

“Tamêntai” - 多面体 - Poliédro  
“Sólido delimitado por polígonos planos, composto por quatro ou mais faces.”

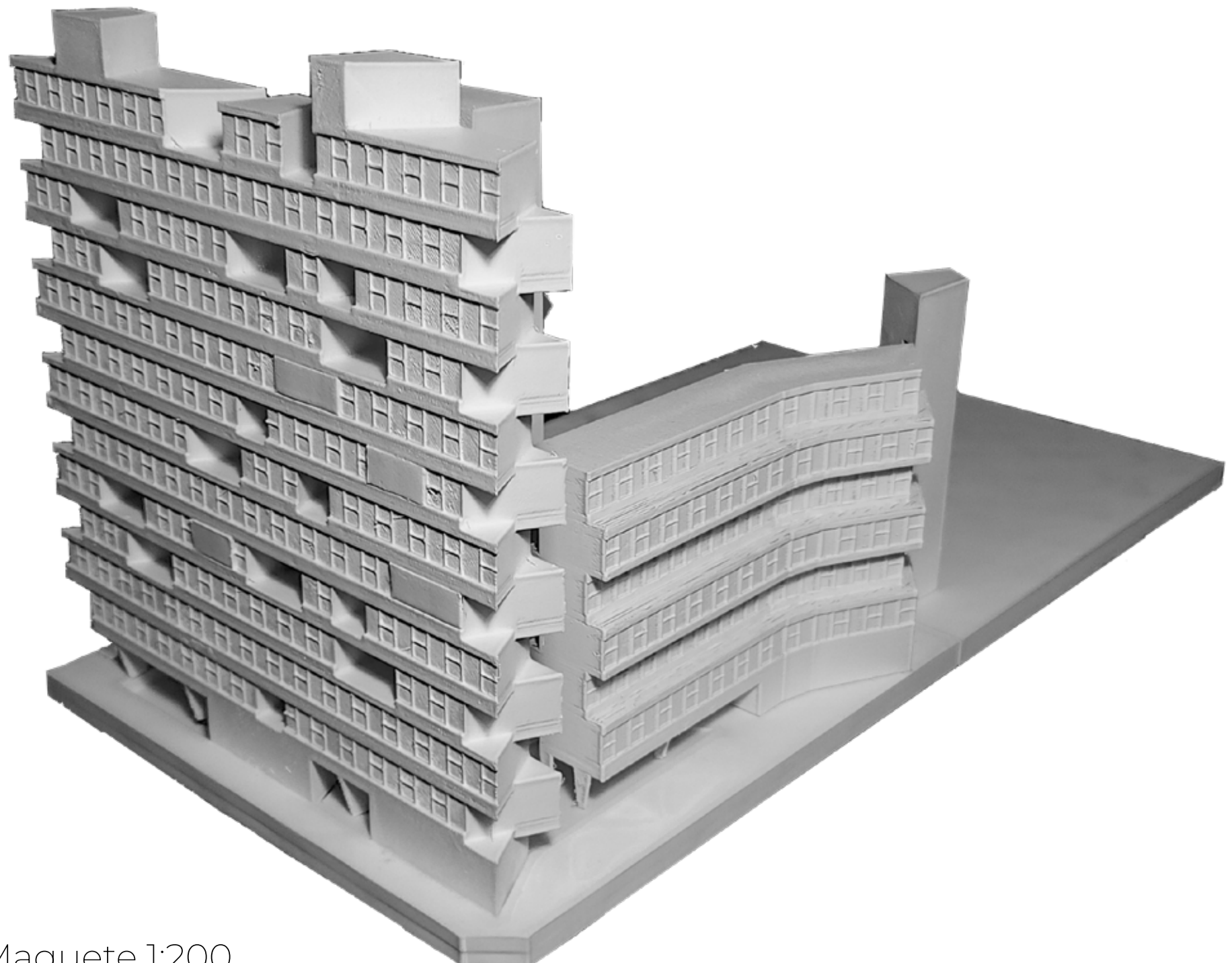
Habitações unifamiliares projetadas em polígonos desenhados a partir do terreno, a proposta de implantação tem como intenção harmonizar as construções com as delimitações do lote.



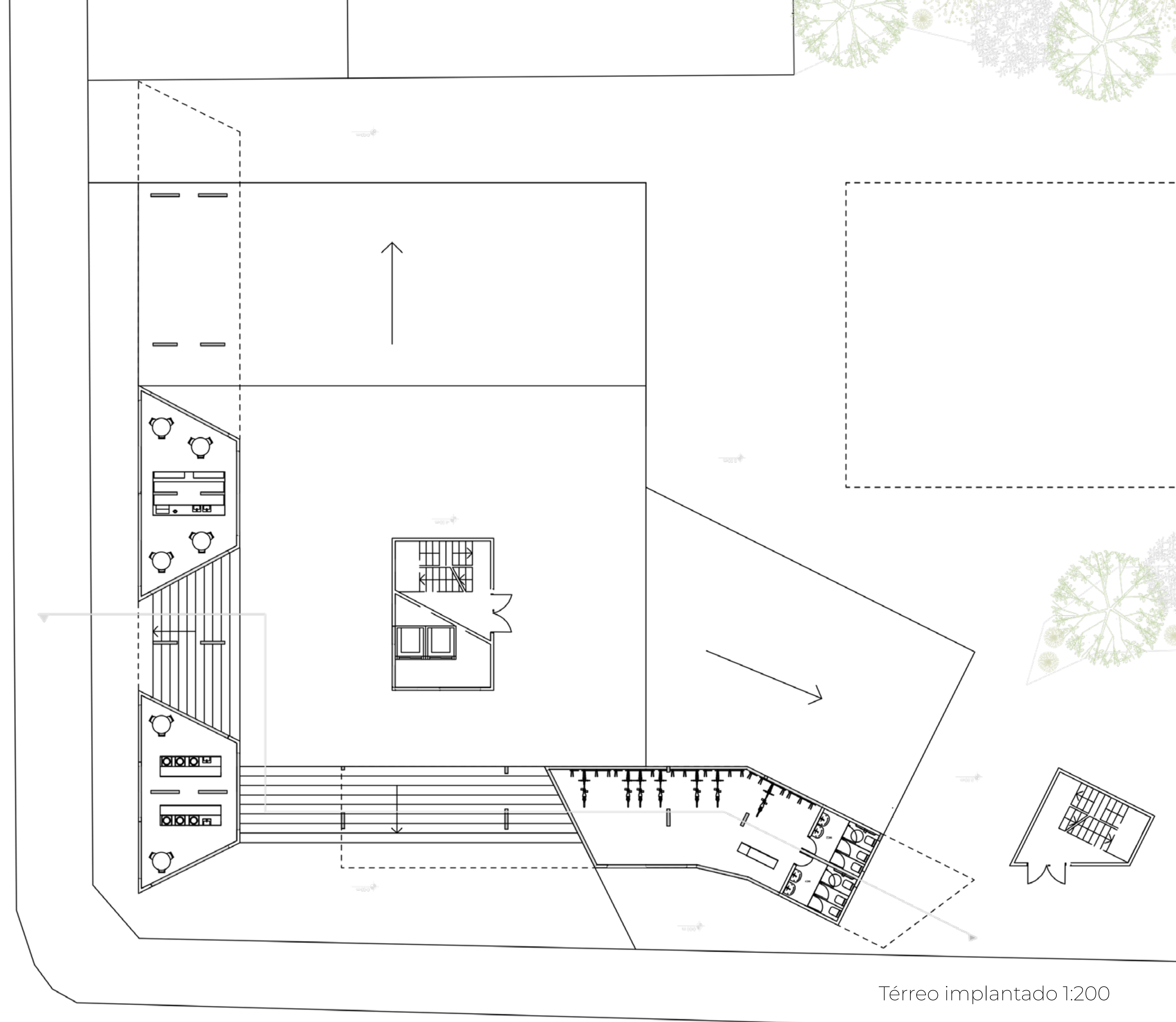
# Conjunto Módulo - Campos Elísios 2024

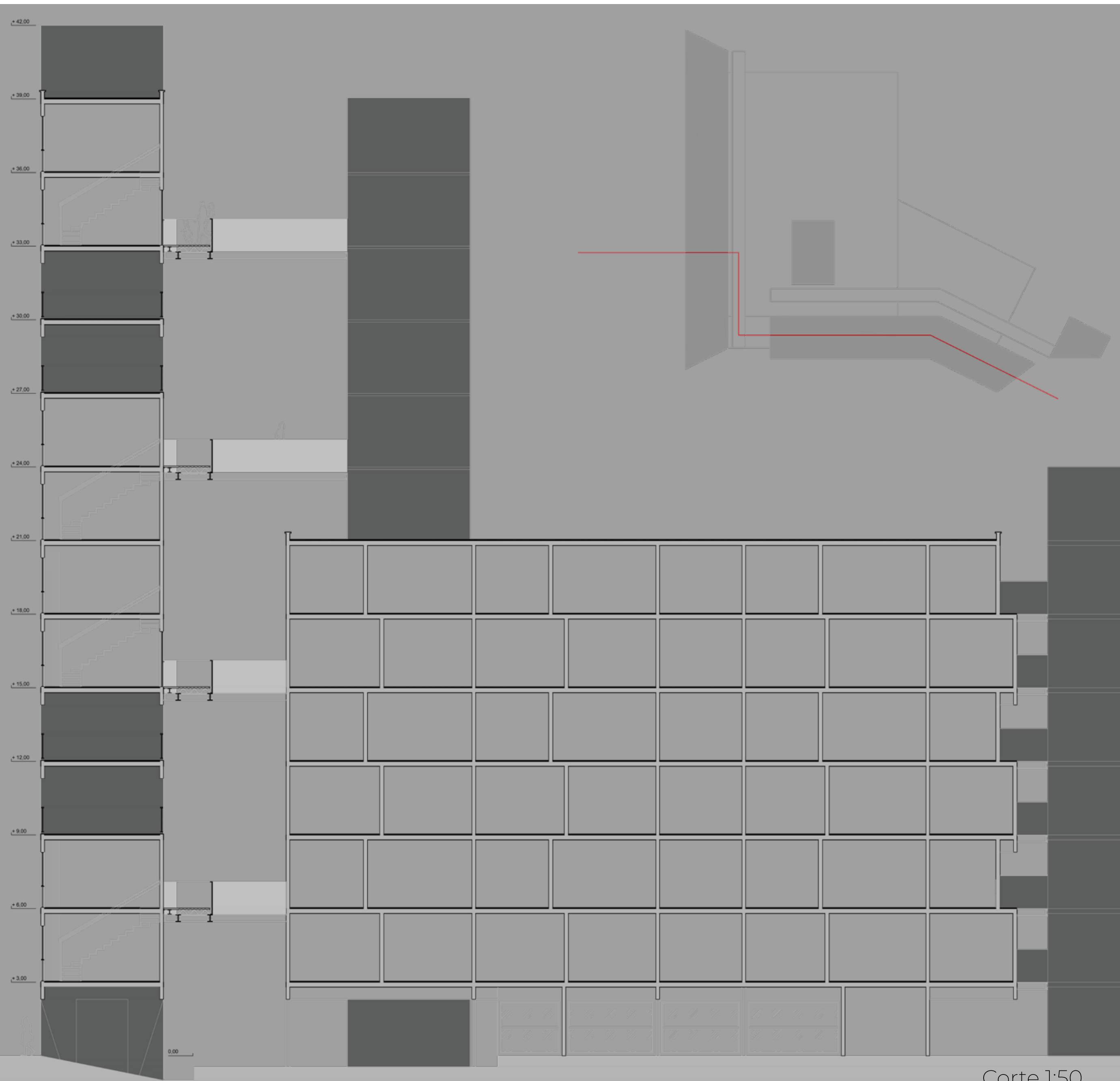
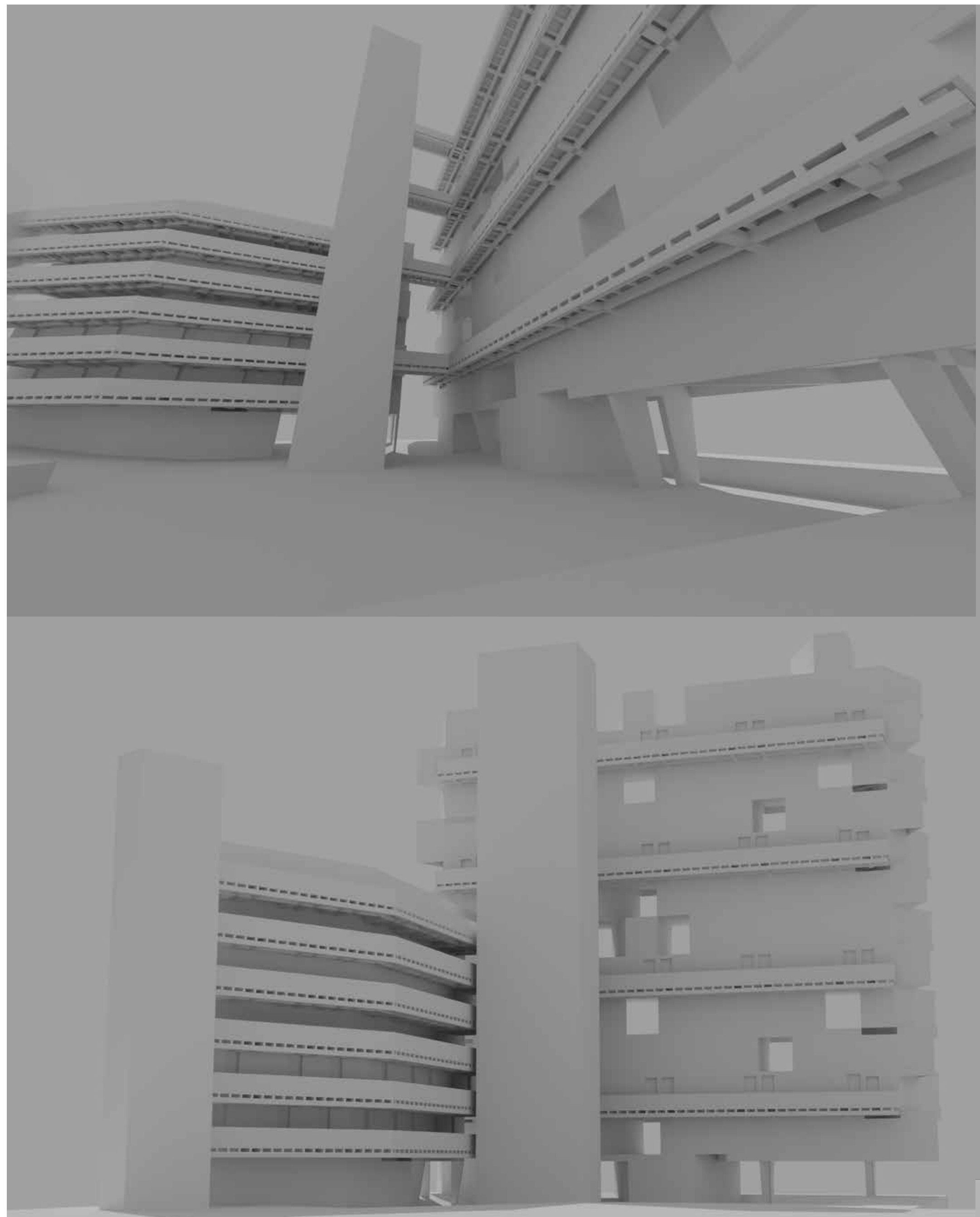
Yuri Tsubouchi e Caroline Sottovia

Projeto de habitação social a partir de módulos poligonais de 2,5x5, a proposta conta com um térreo rebaixado e equipamentos de uso coletivo. Torre principal conta com apartamentos de dois pavimentos e acesso entre os pisos intermediários.

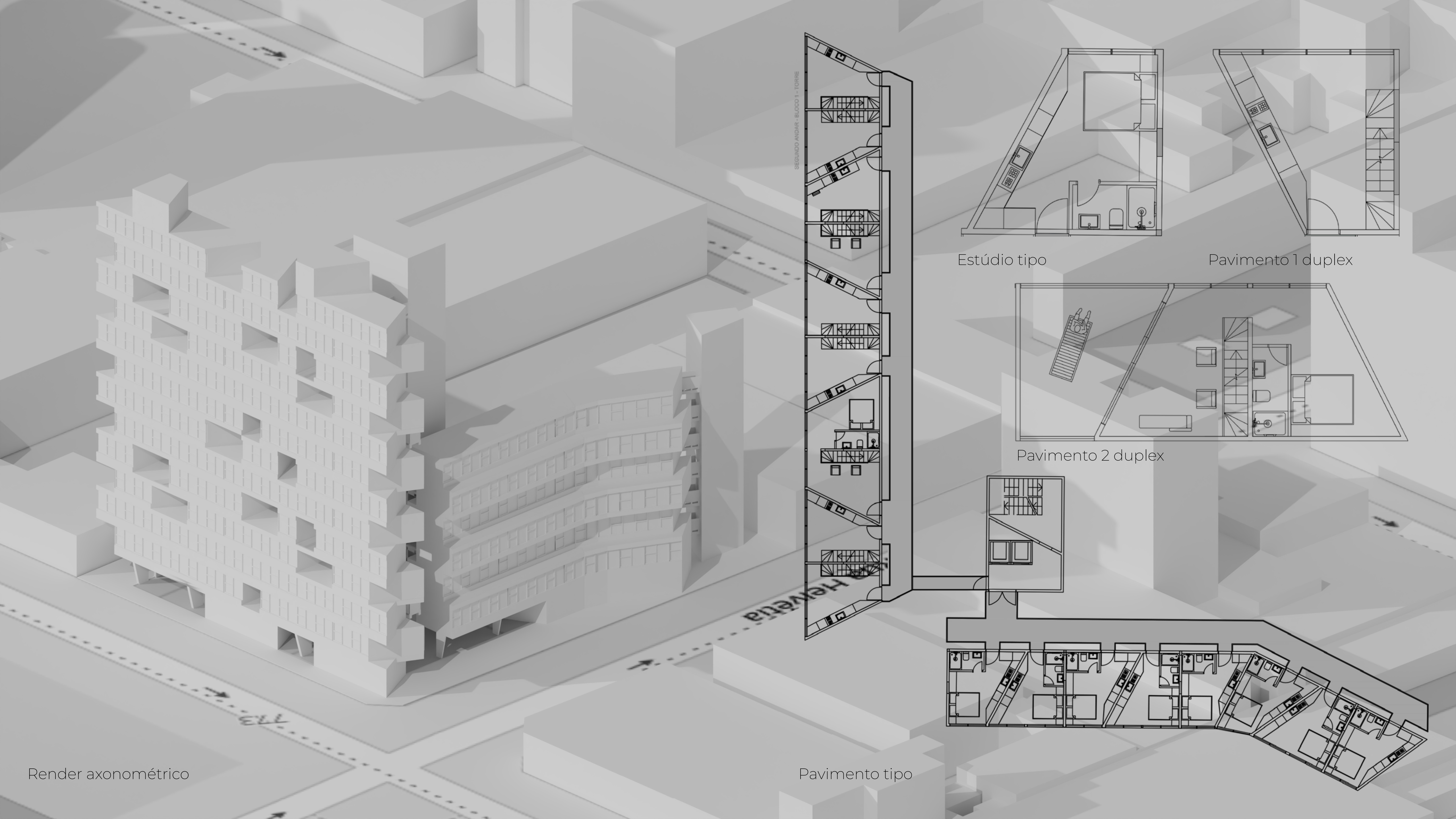


Maquete 1:200

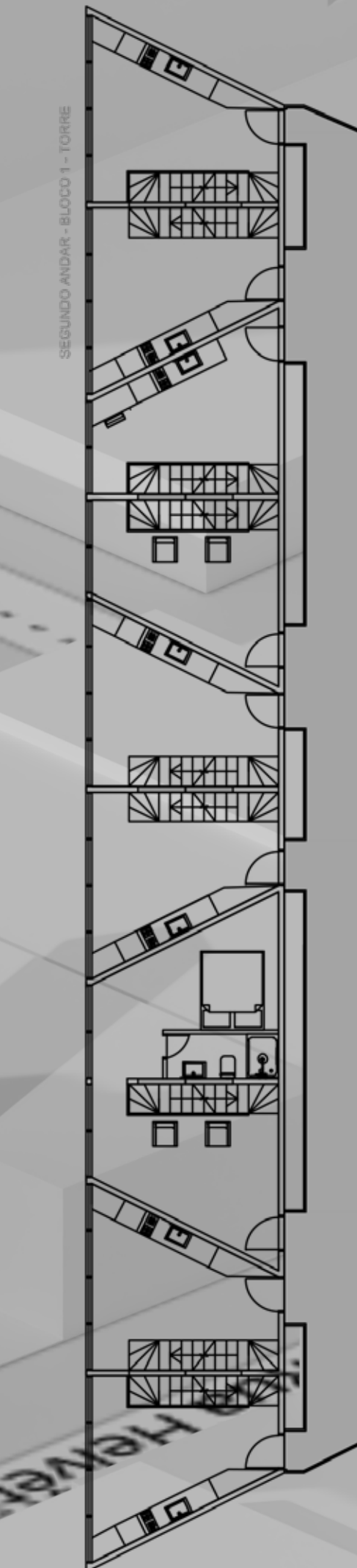




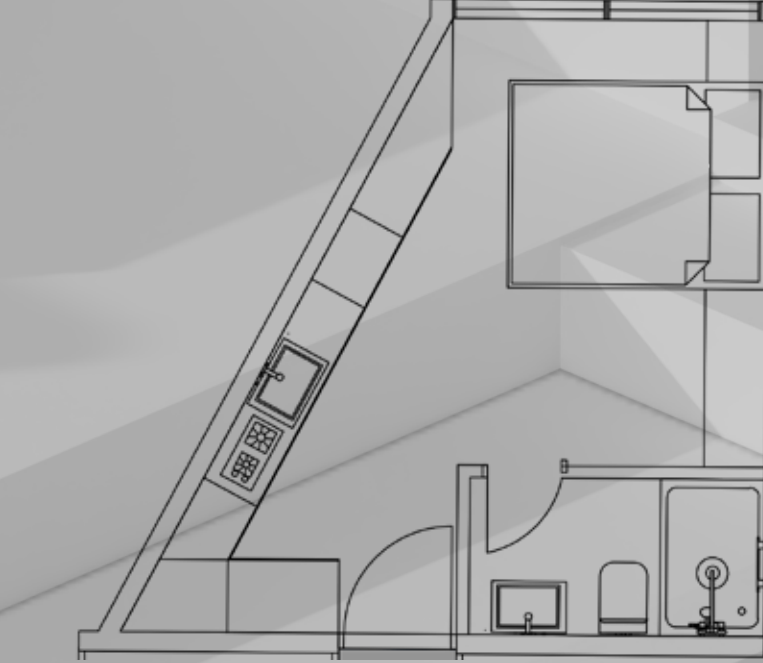
Corte 1:50



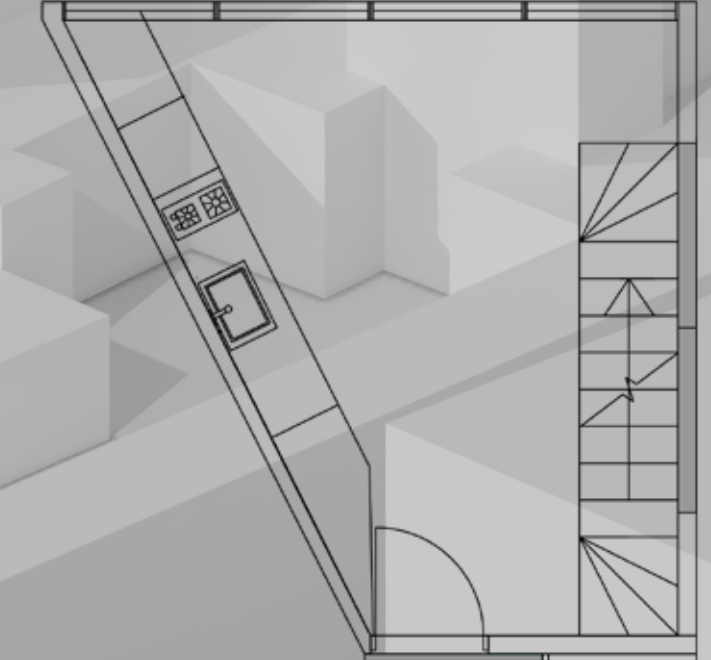
Render axonométrico



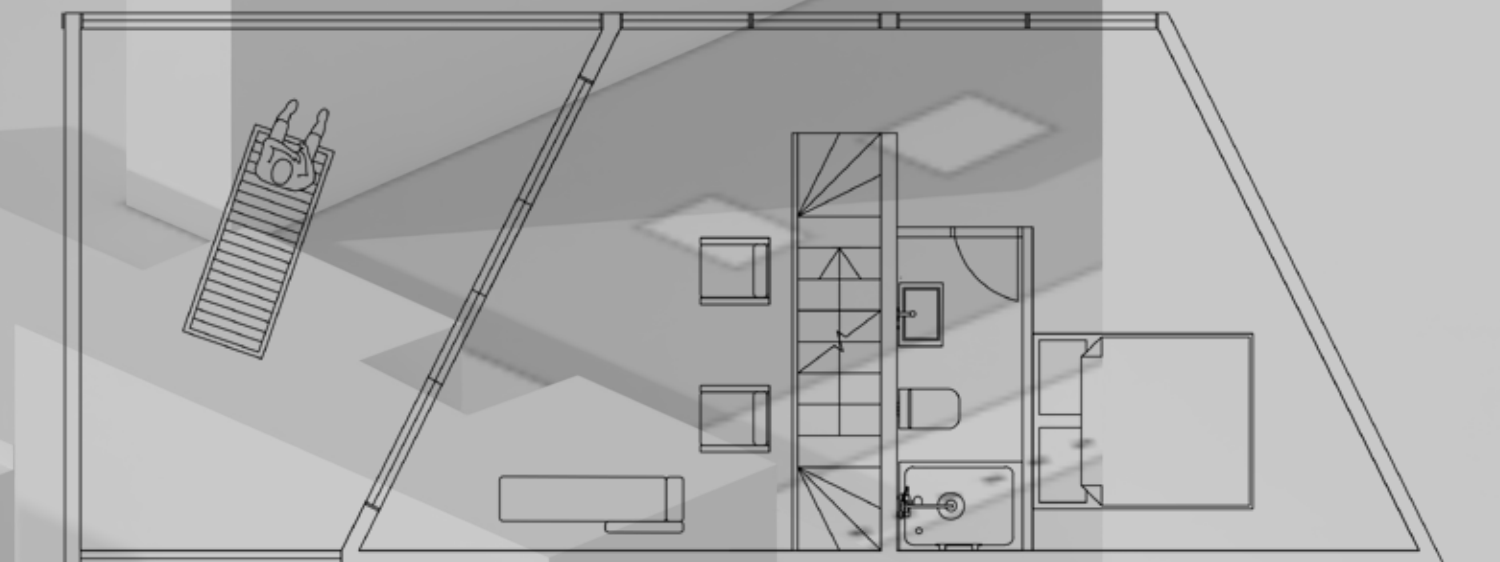
Pavimento tipo



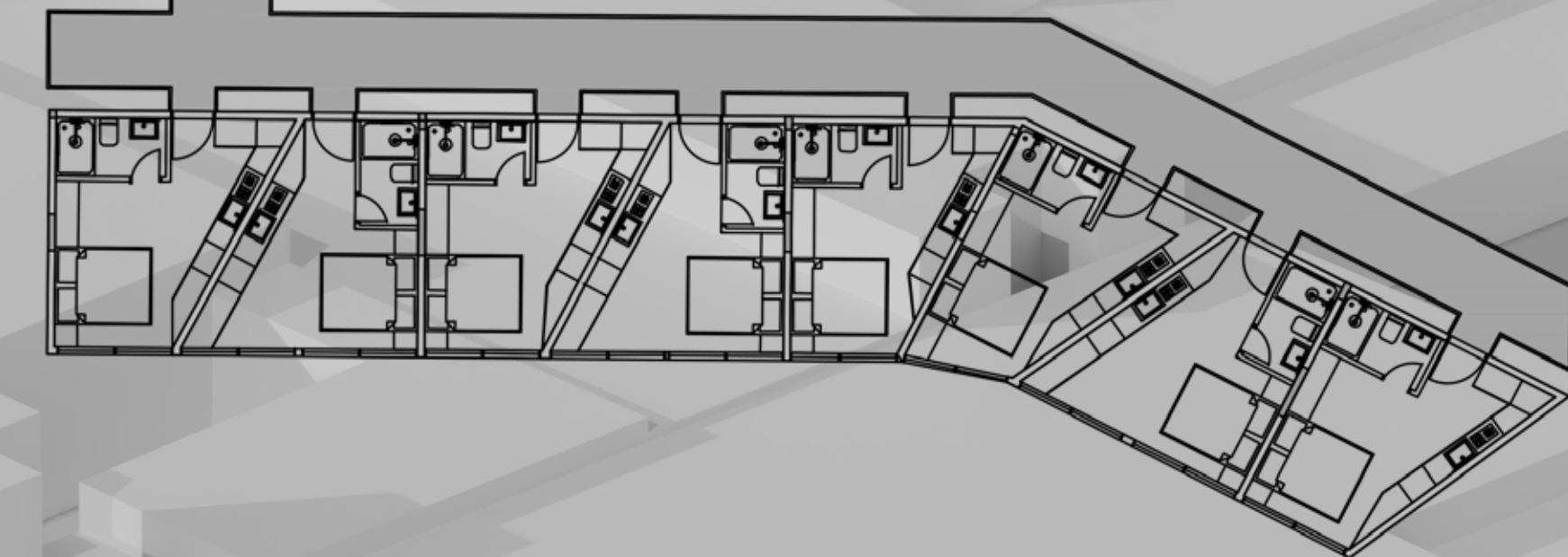
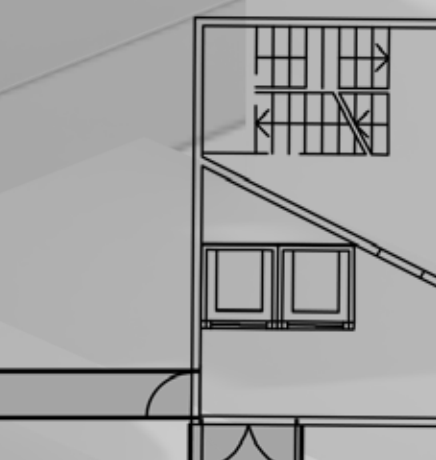
Estúdio tipo



Pavimento 1 duplex



Pavimento 2 duplex

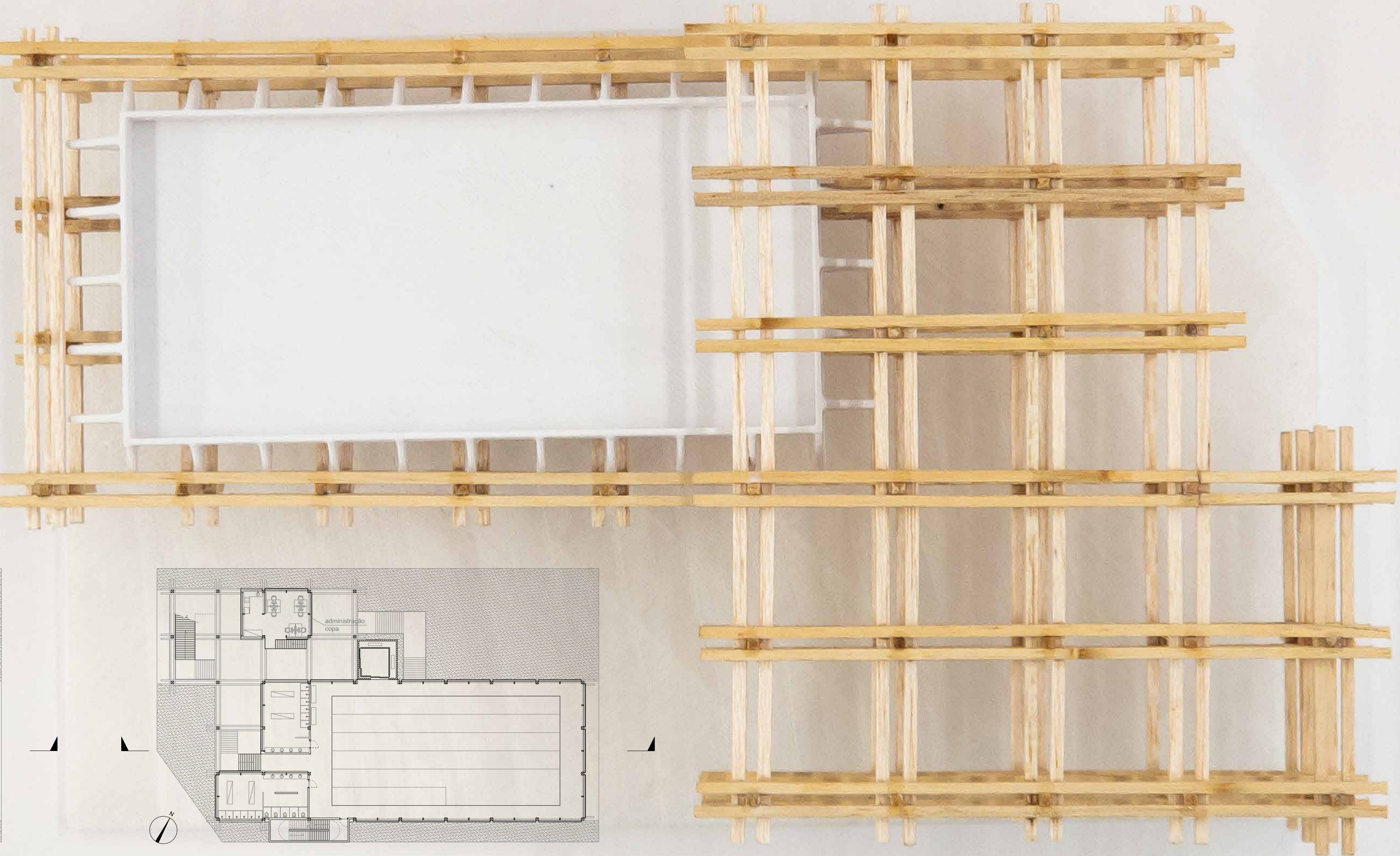
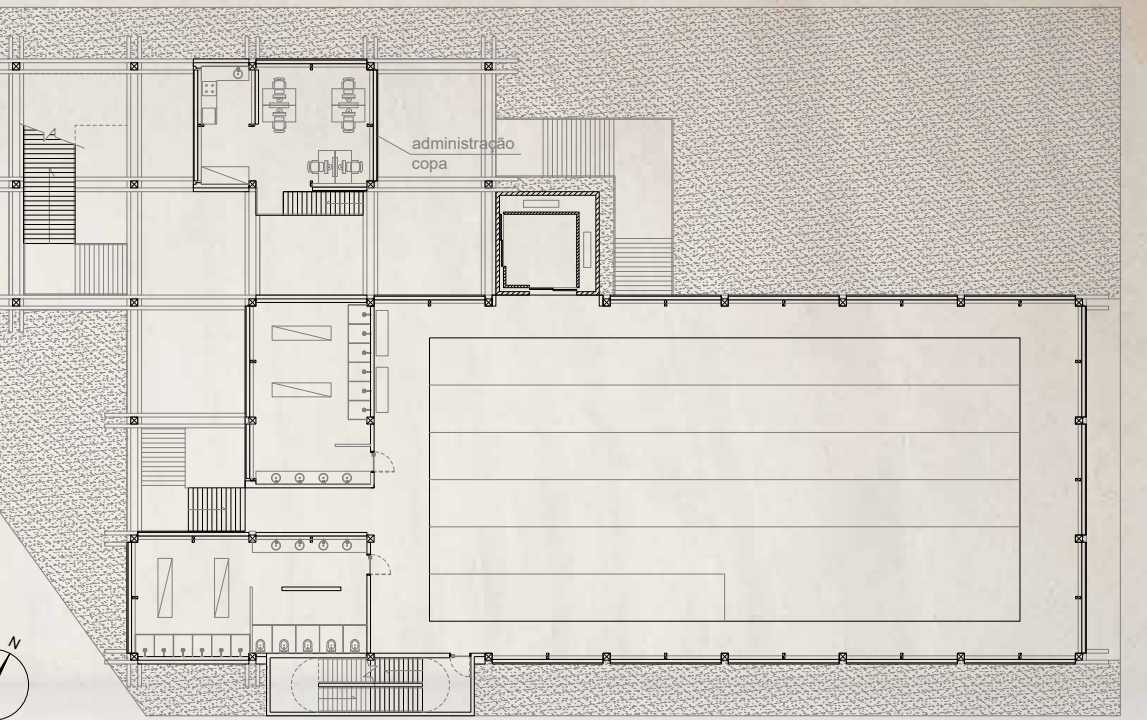
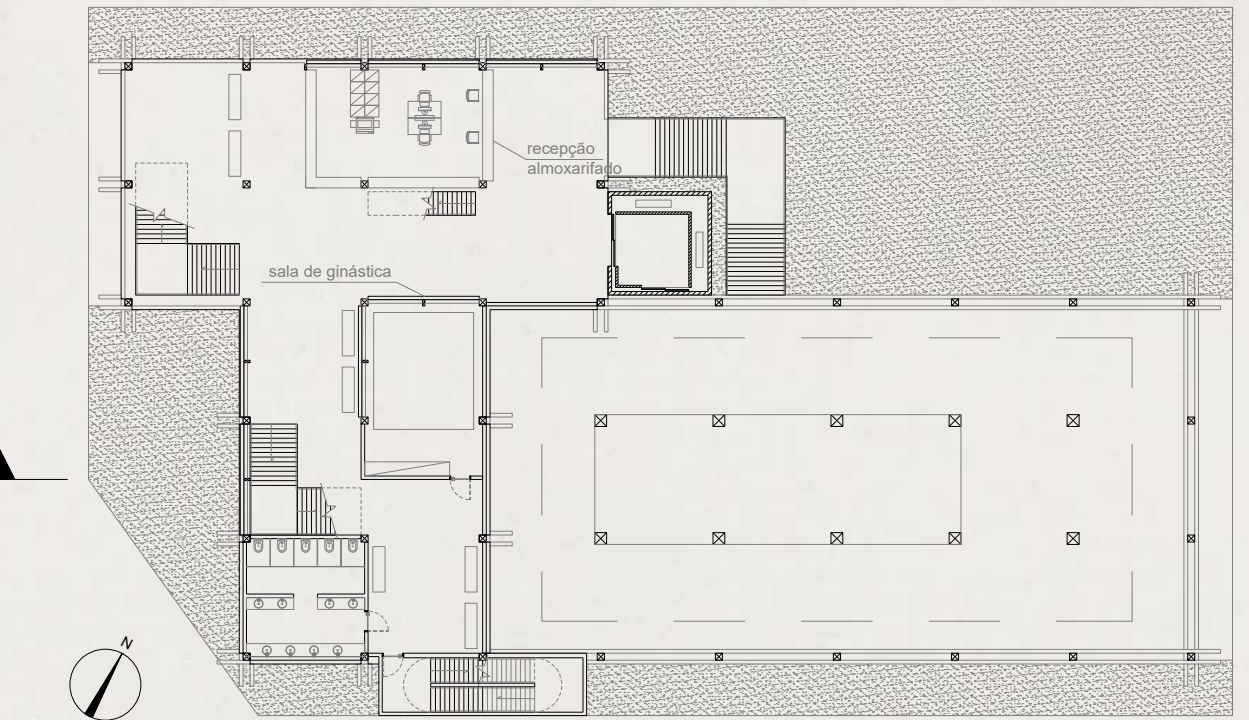


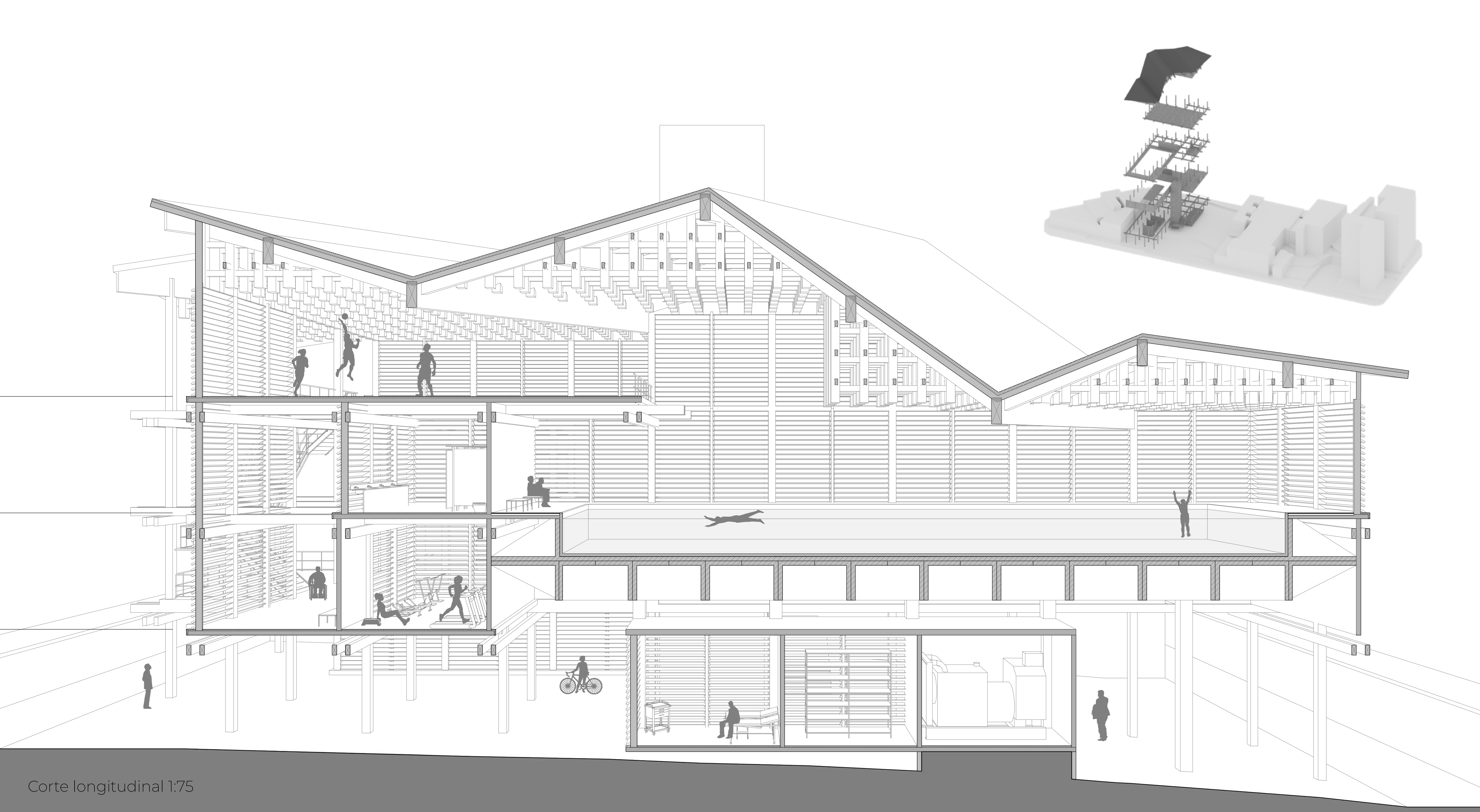
# Centro Esportivo Bom Retiro - 2025

O projeto do centro esportivo utiliza vigas em MLC (madeira lâminada colada) e lajes em CLT separadas por seções para fácil encaixe na estrutura. A modulação do grid se encontra nas medidas de 5m x 5m se caracterizando por um pilar central e um conjunto de vigas duplas nas direções X e Y sendo que a viga X se apoia na viga Y.

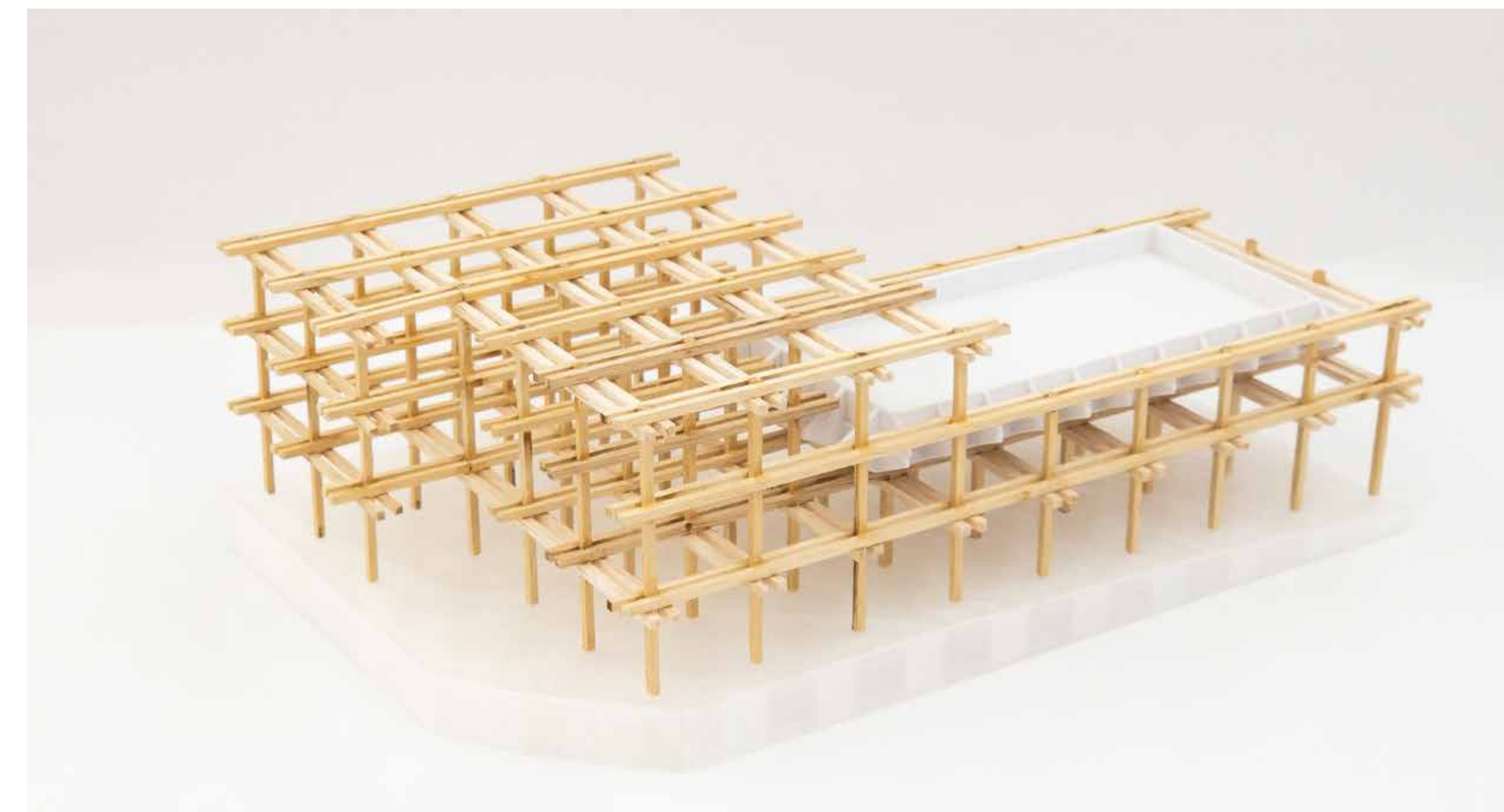
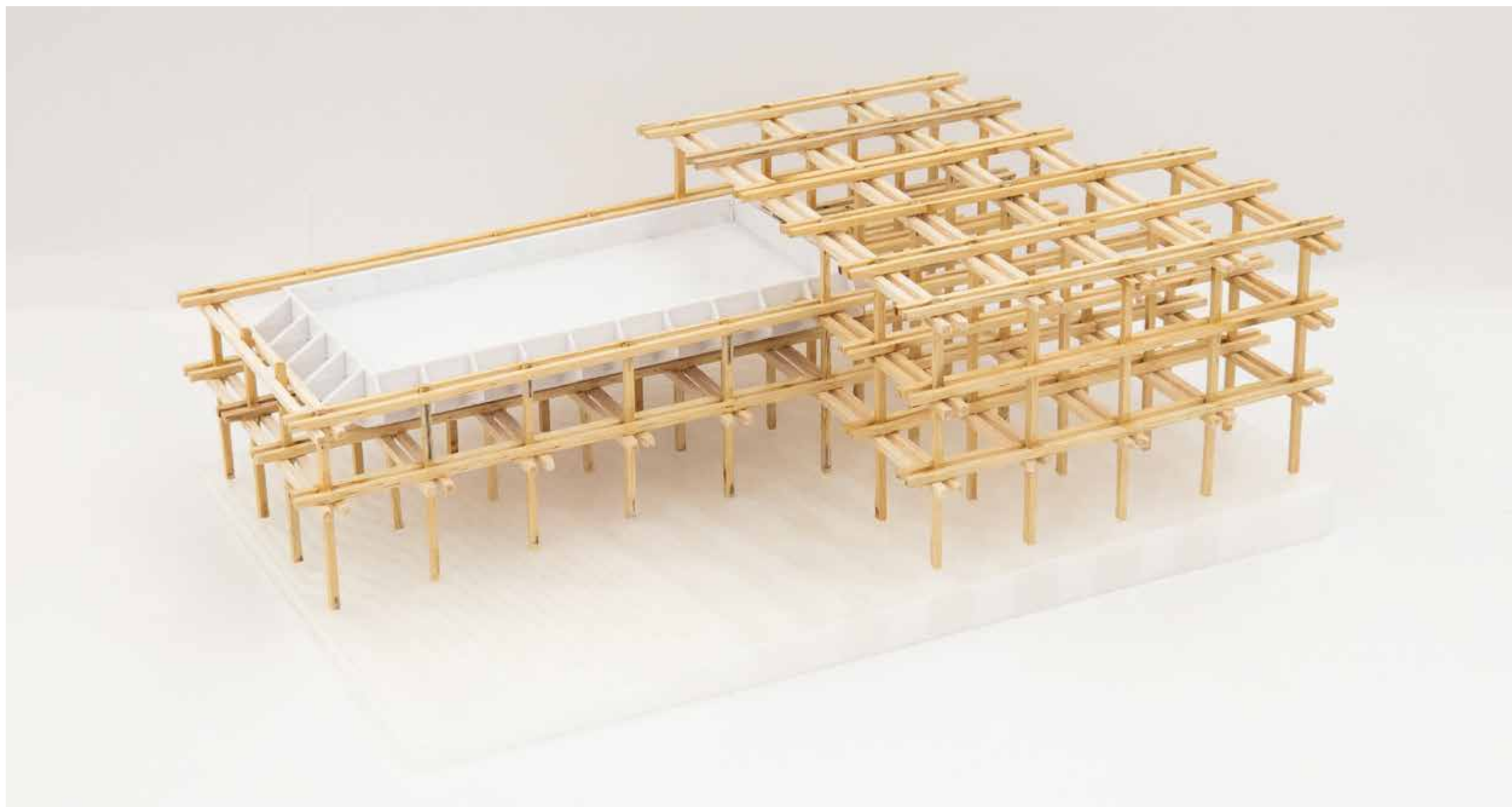
Todos os pilares chegam ao solo através uma peça metálica antes de se encaixar na fundação em concreto. Todas as vigas também utilizam de peças metálicas sob medida para a sua conexão nos pilares.

A piscina metálica se caracteriza por sua estrutura auto-portante sem interferir no grid estrutural. O telhado parametrizado se dispõe em um grid de 1m x 1m estando atirantado nas vigas superiores.





Corte longitudinal 1:75



Maquete estrutural 1:200



# Residência Wissenbach

sessão fotográfica





2025