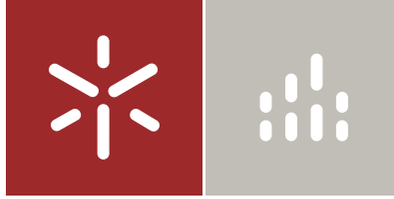


Universidade do Minho
Escola de Arquitectura

Hélio Ribeiro Peixoto

Adaptabilidade do construído: Reversão
da antiga Adega Cooperativa de Braga em
coabitação

Volume II



Universidade do Minho
Escola de Arquitectura

Hélio Ribeiro Peixoto

Adaptabilidade do construído: Reconversão
da antiga Adega Cooperativa de Braga em
coabitação

Volume II

Dissertação de Mestrado
Ciclo de Estudos Integrados Conducentes ao
Grau de Mestre em Arquitectura
Área de Cultura Arquitetónica

Trabalho efetuado sob a orientação da
Professora Doutora Ana Luísa Rodrigues

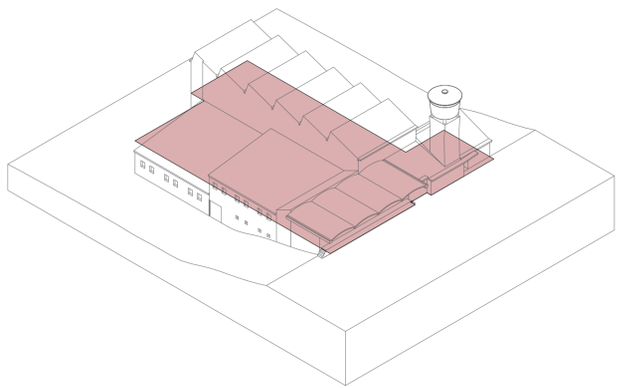
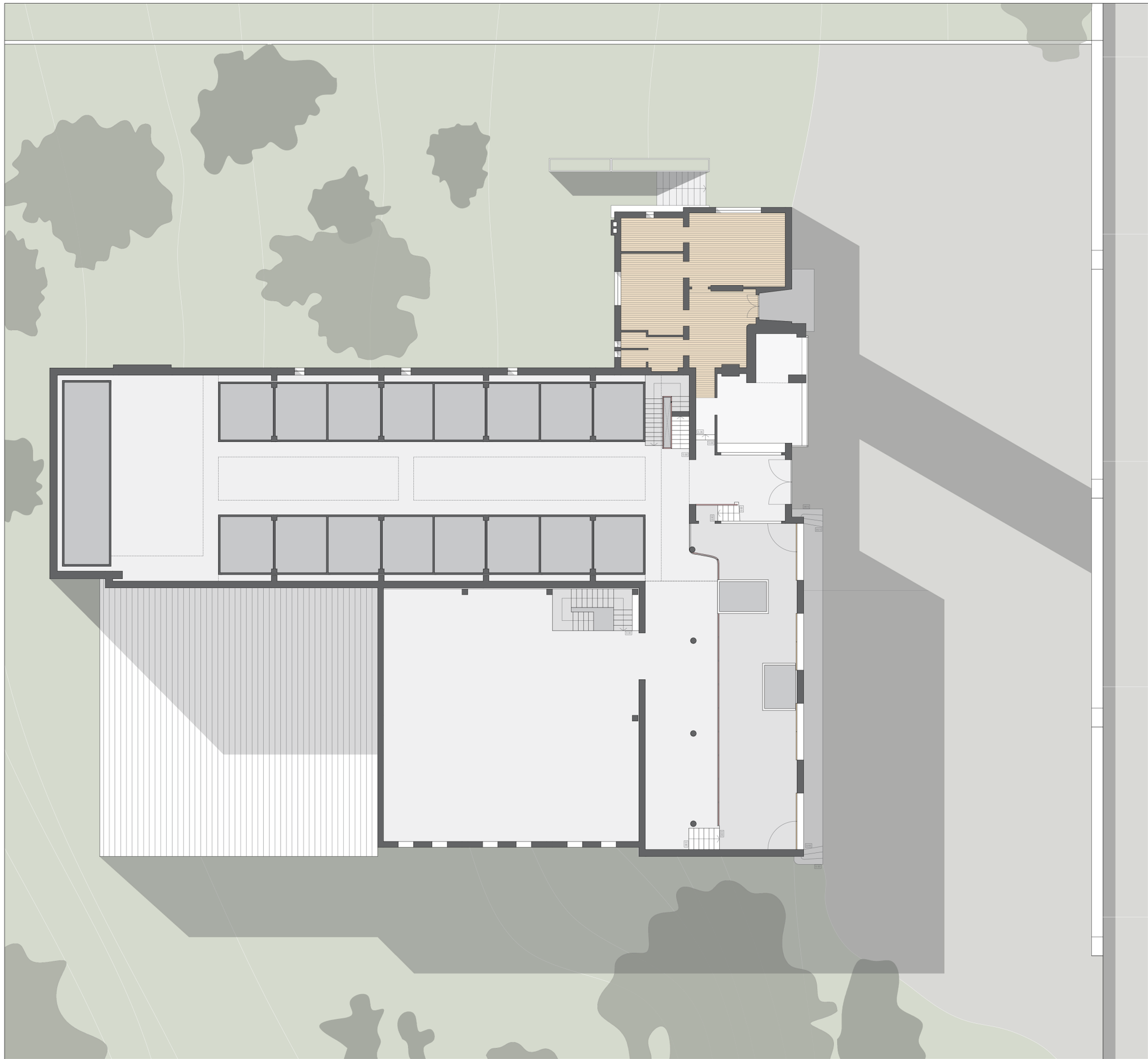
Índice

LEVANTAMENTO

Planta Piso 0	1
Planta Piso -1	2
Alçados Oeste e Sul	3
Alçados Este e Norte	4

PROPOSTA

Planta Piso 0	5
Planta Piso -1	6
Alçados Oeste e Sul	7
Alçados Este e Norte	8
Cortes AA'	9
Cortes BB' E CC'	10
Cortes DD' e EE'	11
Cortes FF' e GG'	12
Cortes HH' e II'	13
Cortes JJ' e KK'	14
Módulo de Habitação “cápsula”	15
Módulo Multifuncional	16



ISOMETRIA

MATERIAIS:

■ BETÃO ARMADO / GRANITO

■ MADEIRA



ADAPTABILIDADE DO CONSTRUIDO: RECONVERSÃO DA ANTIGA ADEGA COOPERATIVA DE BRAGA EM COABITAÇÃO

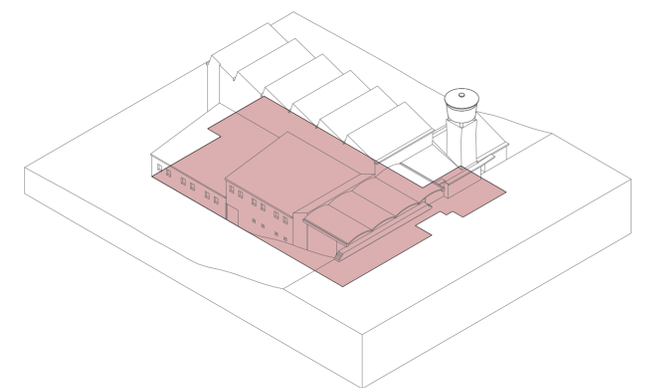
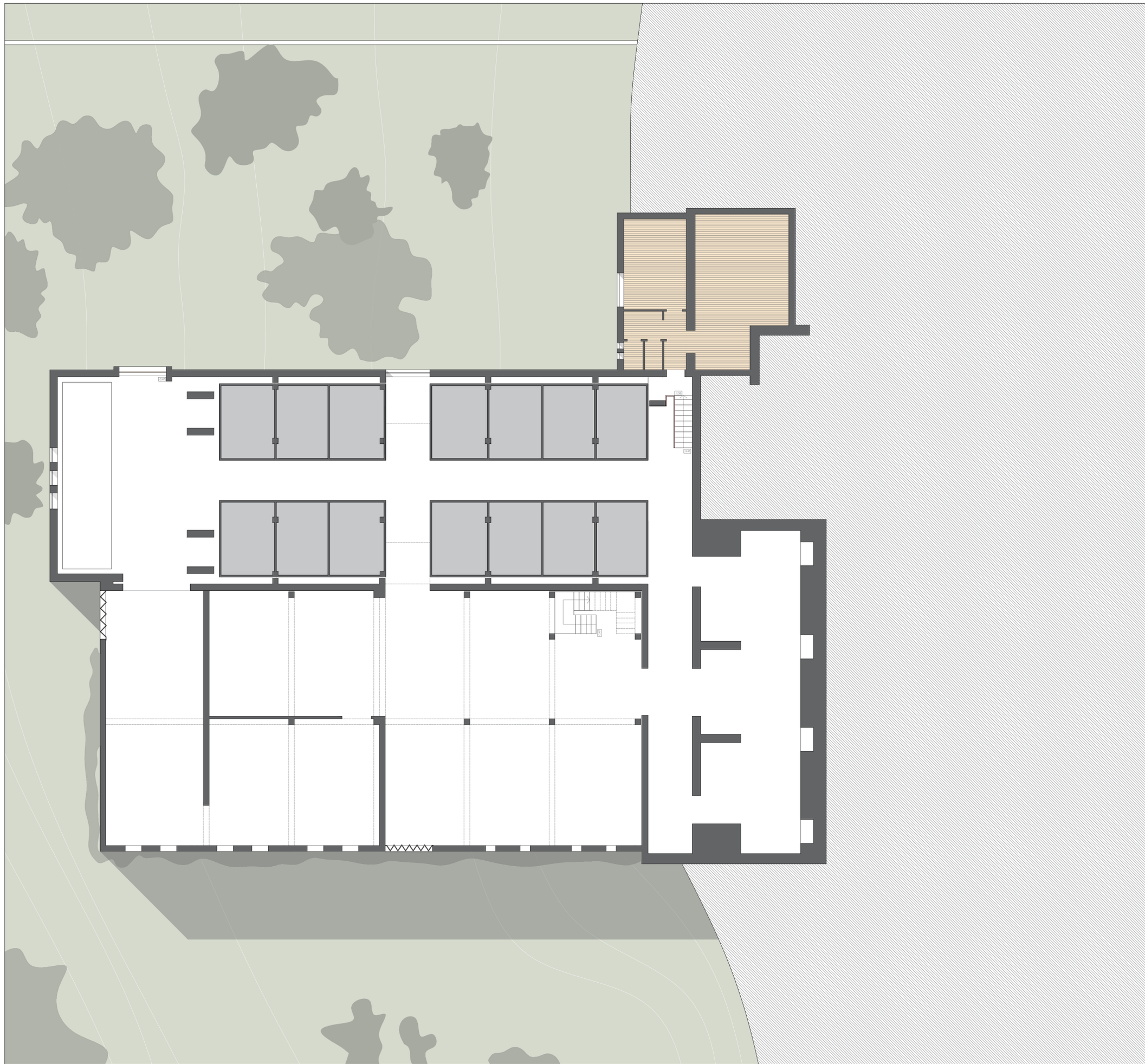
DISSERTAÇÃO DE MESTRADO - CICLO DE ESTUDOS INTEGRADOS CONDUCENTES AO GRAU DE MESTRE EM ARQUITECTURA

HÉLIO RIBEIRO PEIXOTO

DESENHOS LEVANTAMENTO

PLANTA PISO 0

ESCALA 1:100 **1** / 16



ISOMETRIA

MATERIAIS:

BETÃO ARMADO / GRANITO

MADERA



ADAPTABILIDADE DO CONSTRUIDO: RECONVERSÃO DA ANTIGA ADEGA COOPERATIVA DE BRAGA EM COABITAÇÃO

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO - CICLO DE ESTUDOS INTEGRADOS CONDUCENTES AO GRAU DE MESTRE EM ARQUITECTURA

HÉLIO RIBEIRO PEIXOTO

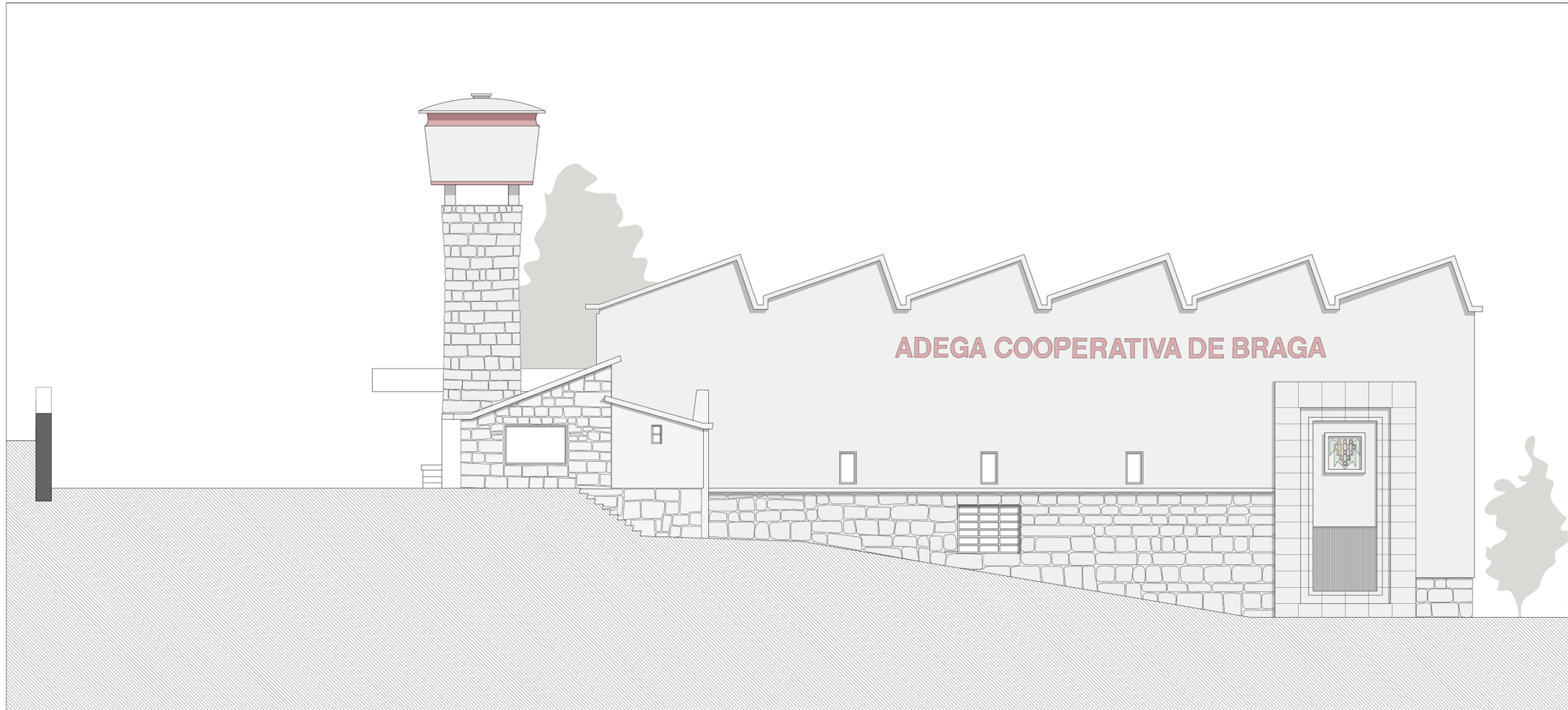
DESENHOS LEVANTAMENTO

PLANTA PISO -1

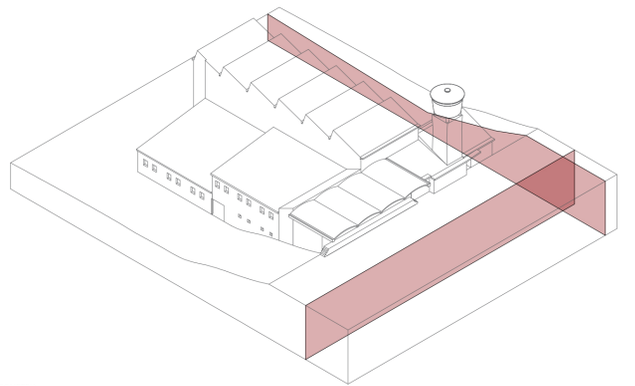
ESCALA 1:100 2/16



ALCADO OESTE

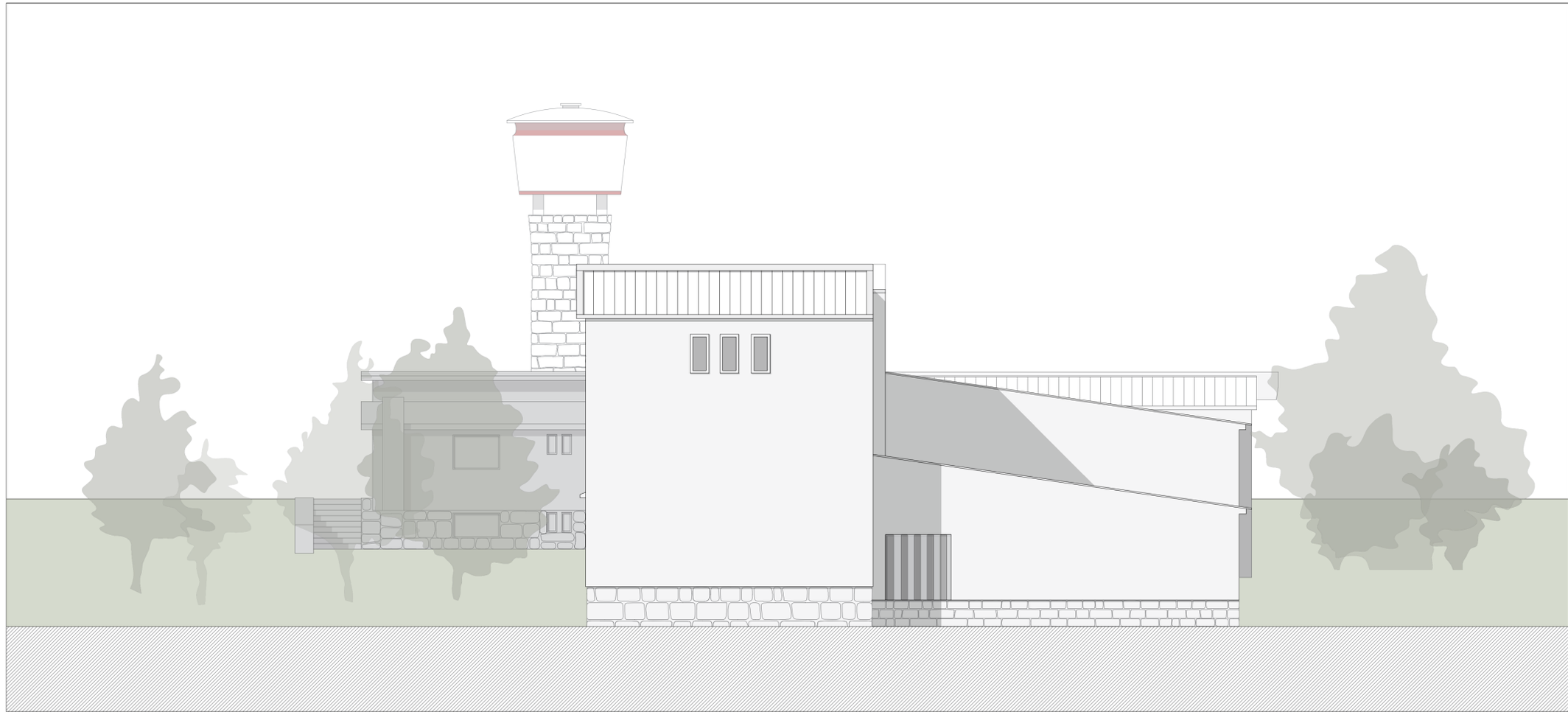


ALCADO SUL

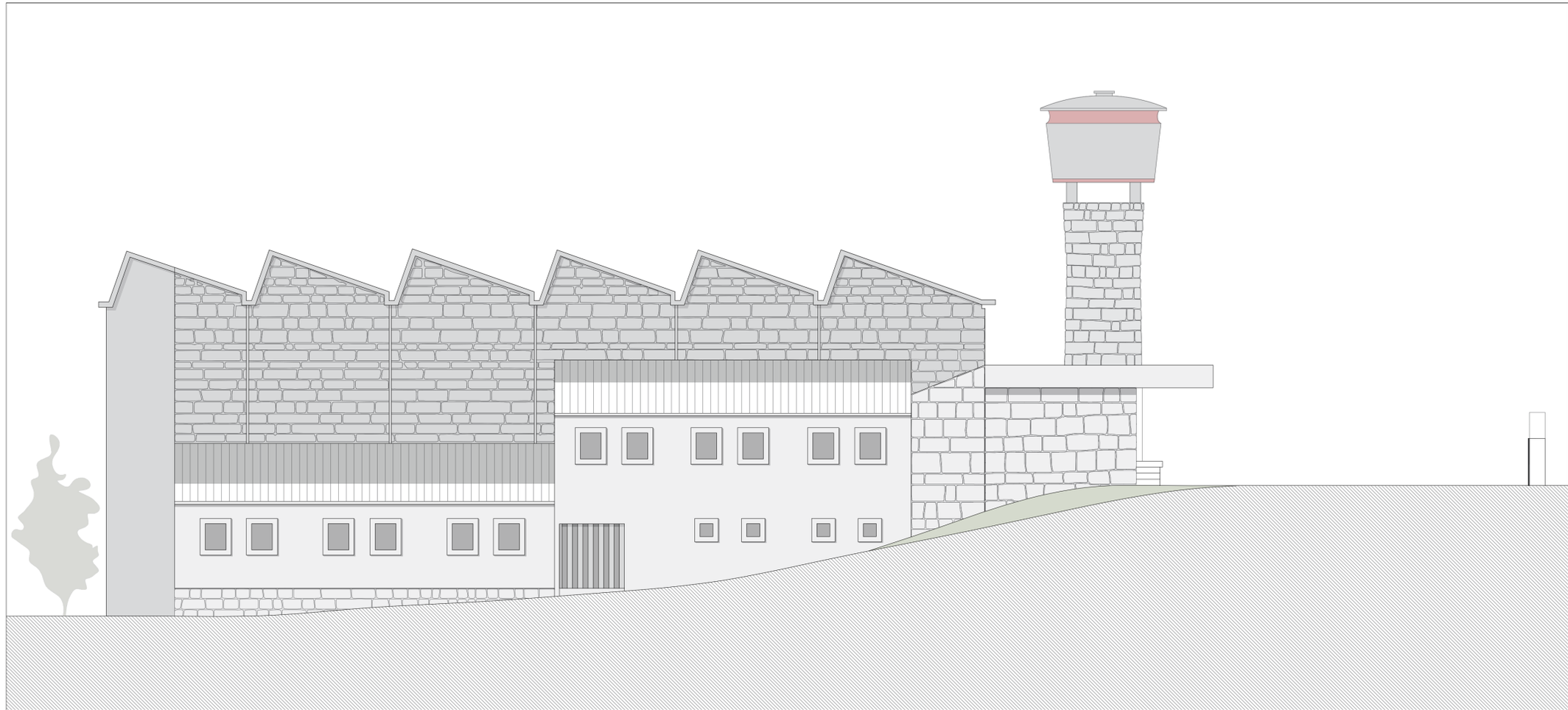


ISOMETRIA

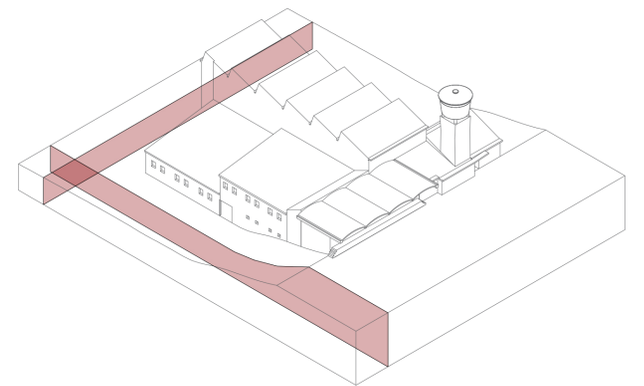
- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



ALCADO ESTE

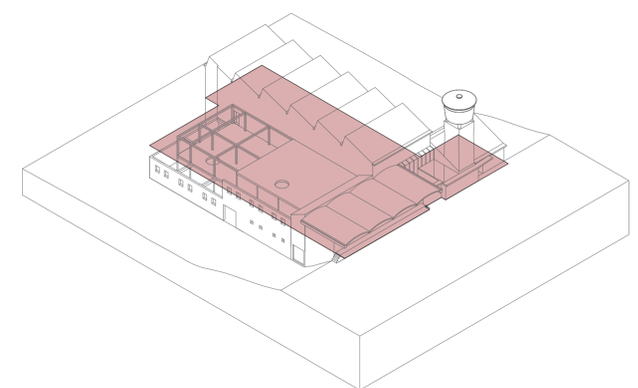


ALCADO NORTE



ISOMETRIA

- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



ISOMETRIA

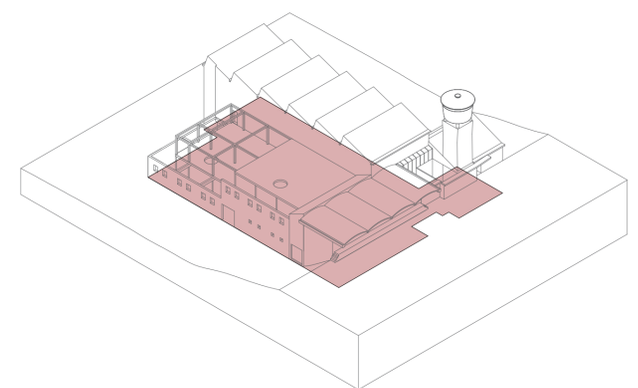
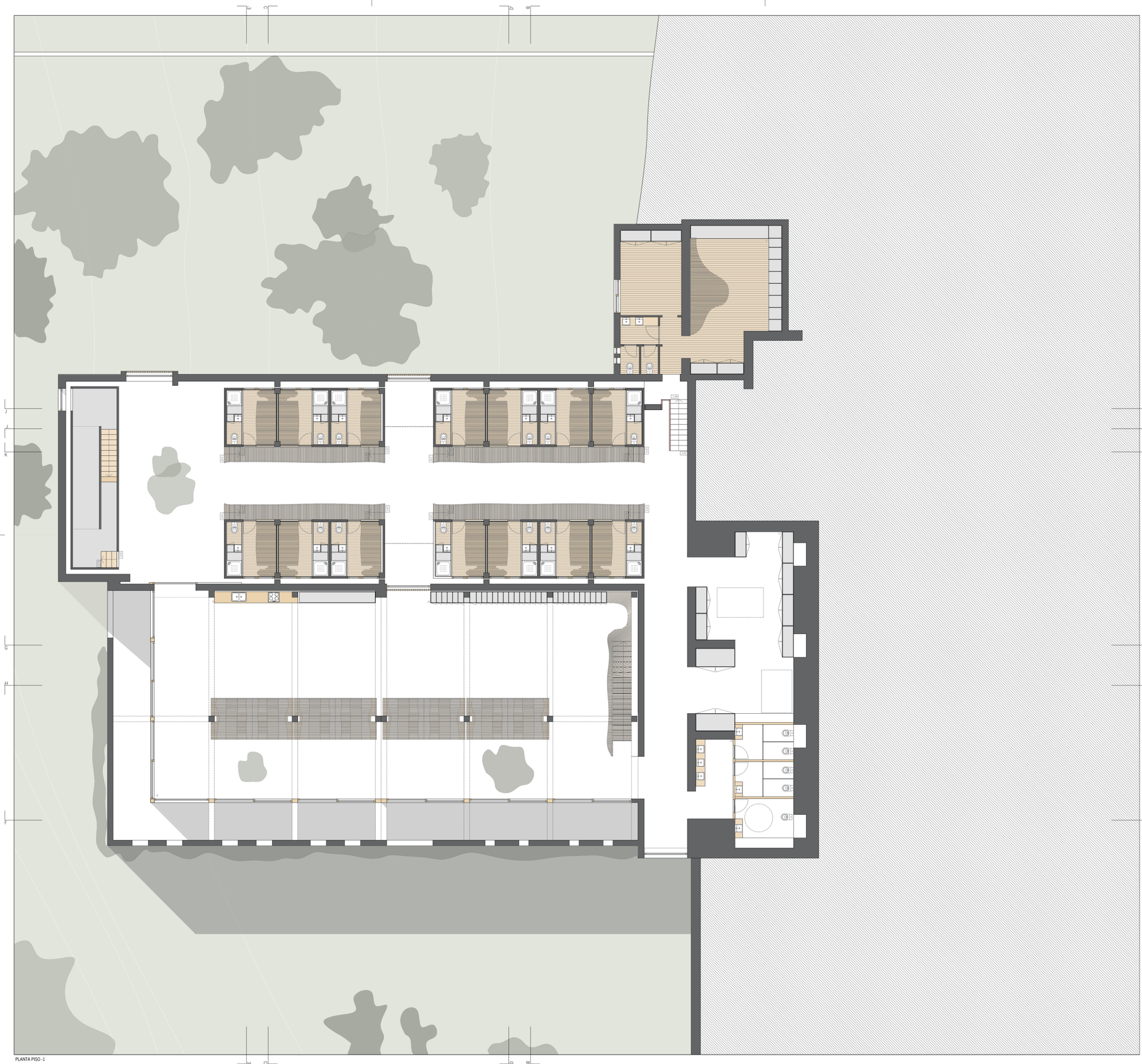
LEGENDA:

1. ENTRADA PRINCIPAL
2. MÓDULO DE HABITAÇÃO
3. ZONA EXTERIOR
4. VÓCUIO ACESSO VERTICAL
5. ESPAÇO DE COMÉRCIO
6. PÁTIO

MATERIAIS:

- BETÃO ARMADO / GRANITO
- MADEIRA





ISOMETRIA

LEGENDA:

- 7. LAVANDÁRIA
- 8. ZONA MULTIFUNCIONAL
- 9. COZINHA
- 10. CACIFOS
- 11. ZONA DE ARRUMOS
- 12. INSTALAÇÃO SANITÁRIA

MATERIAIS:

- BETÃO ARMADO / GRANITO
- MADERA



ADAPTABILIDADE DO CONSTRUÍDO: RECONVERSÃO DA ANTIGA ADEGA COOPERATIVA DE BRAGA EM COABITAÇÃO
DISSERTAÇÃO DE MESTRADO - CICLO DE ESTUDOS INTEGRADOS CONDUCENTES AO GRAU DE MESTRE EM ARQUITECTURA

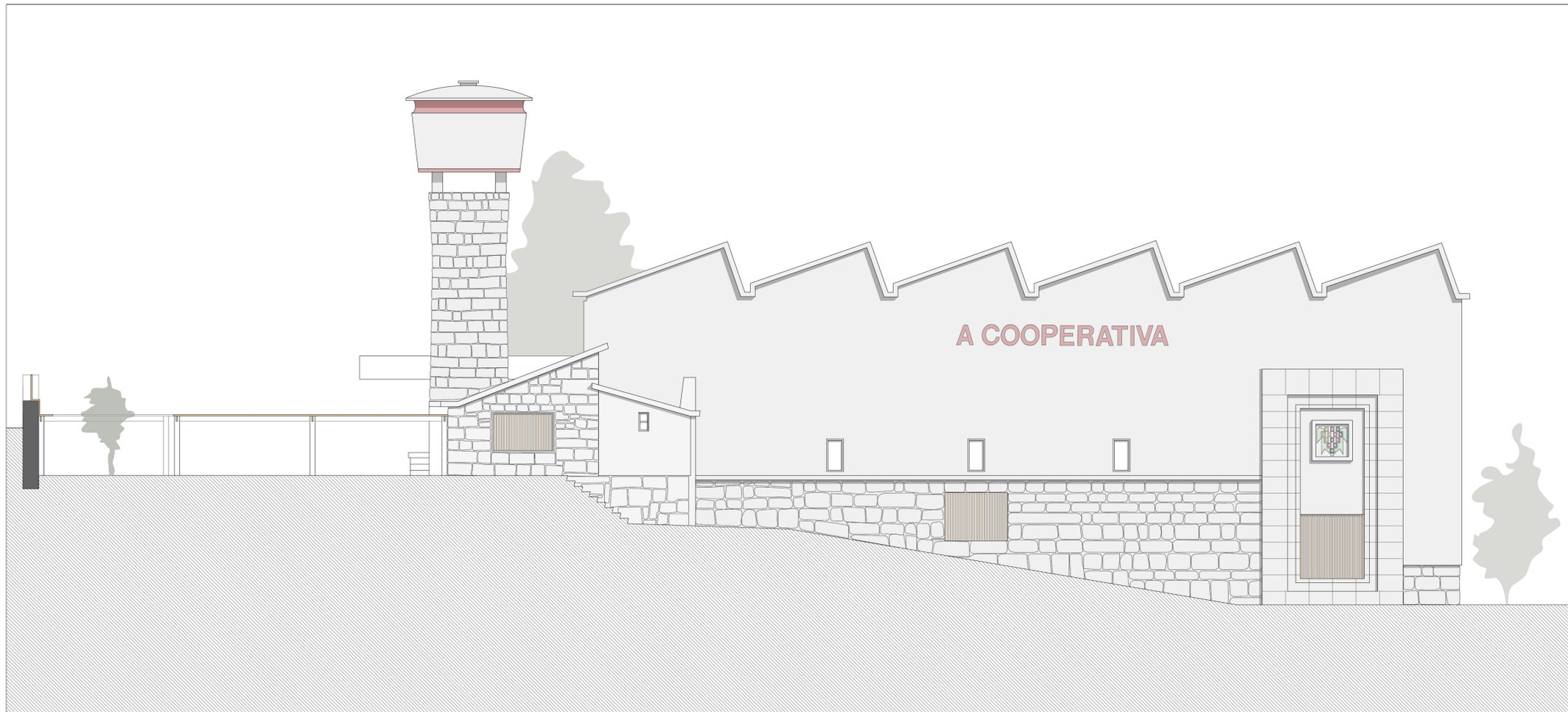
HÉLIO RIBEIRO PEIXOTO
DESENHOS DA PROPOSTA

PLANTA PISO -1

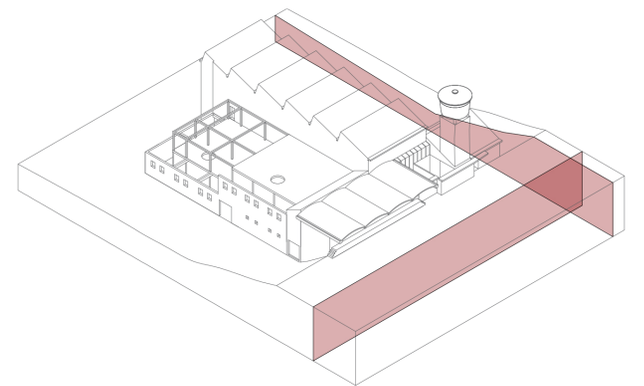
ESCALA 1:100 6/16



ALCADO OESTE



ALCADO SUL



ISOMETRIA

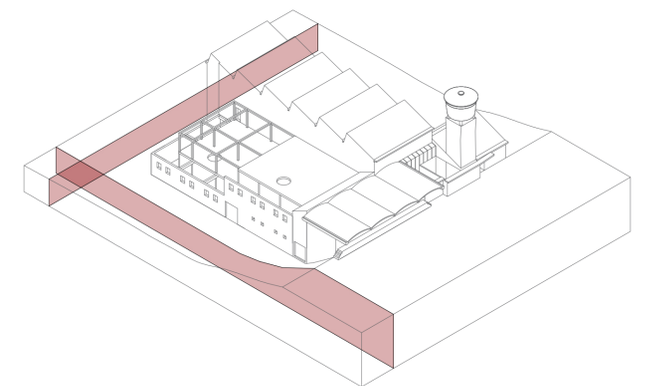
- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



ALCADO ESTE



ALCADO NORTE

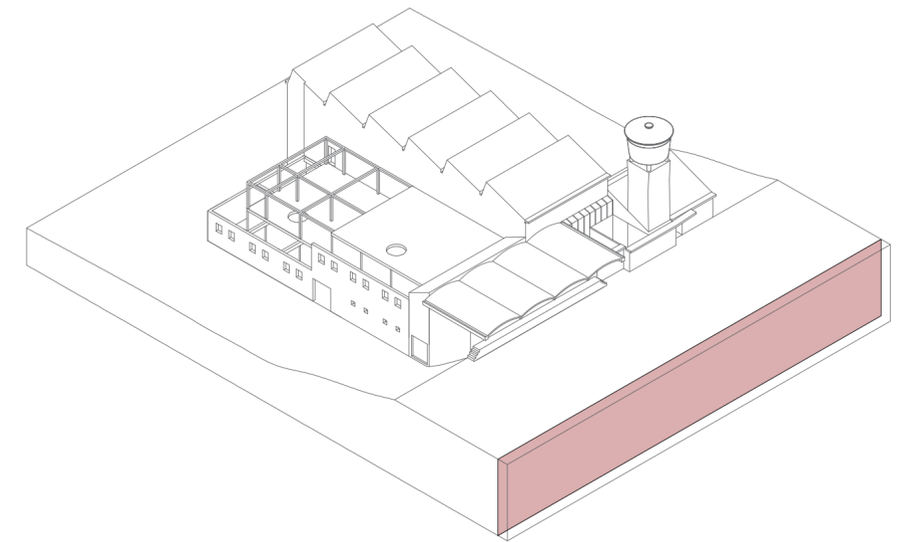


ISOMETRIA

- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



CORTE AA'



ISOMETRIA

MATERIAIS:

BETÃO ARMADO / GRANITO

MADEIRA

ADAPTABILIDADE DO CONSTRUÍDO: RECONVERSÃO DA ANTIGA ADEGA COOPERATIVA DE BRAGA EM COABITAÇÃO
DISSERTAÇÃO DE MESTRADO - CICLO DE ESTUDOS INTEGRADOS CONDUCENTES AO GRAU DE MESTRE EM ARQUITECTURA

HÉLIO RIBEIRO PEIXOTO

DESENHOS DA PROPOSTA

CORTES AA'

ESCALA 1:100

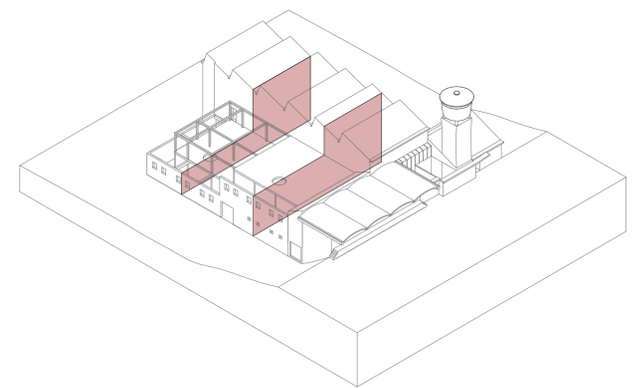
9/16



CORTE BB



CORTE CC



ISOMETRIA

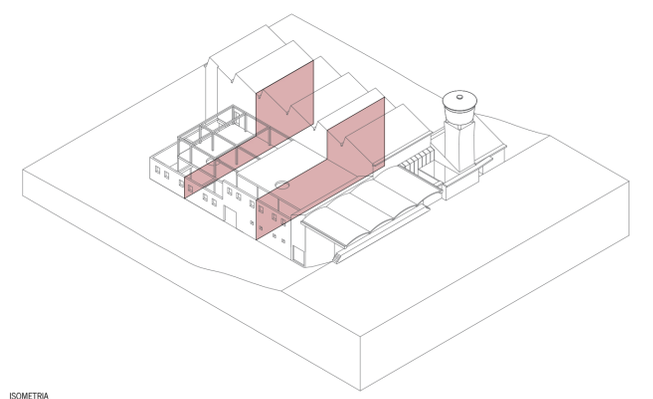
- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



CORTE DD



CORTE EE



ISOMETRIA

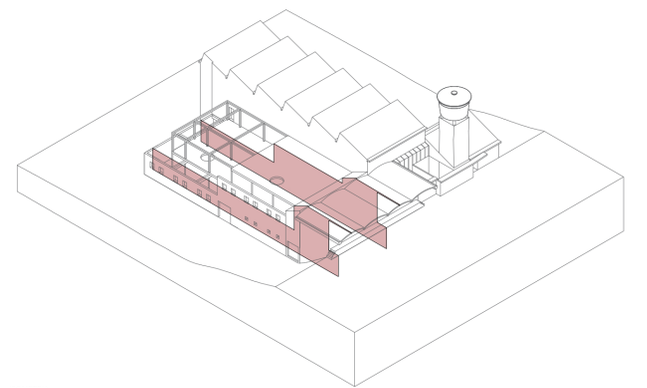
- MATERIAIS
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



CORTE FF



CORTE GG



ISOMETRIA

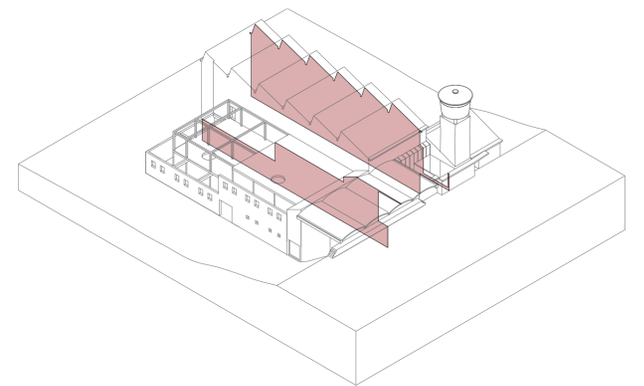
- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



CORTE HH

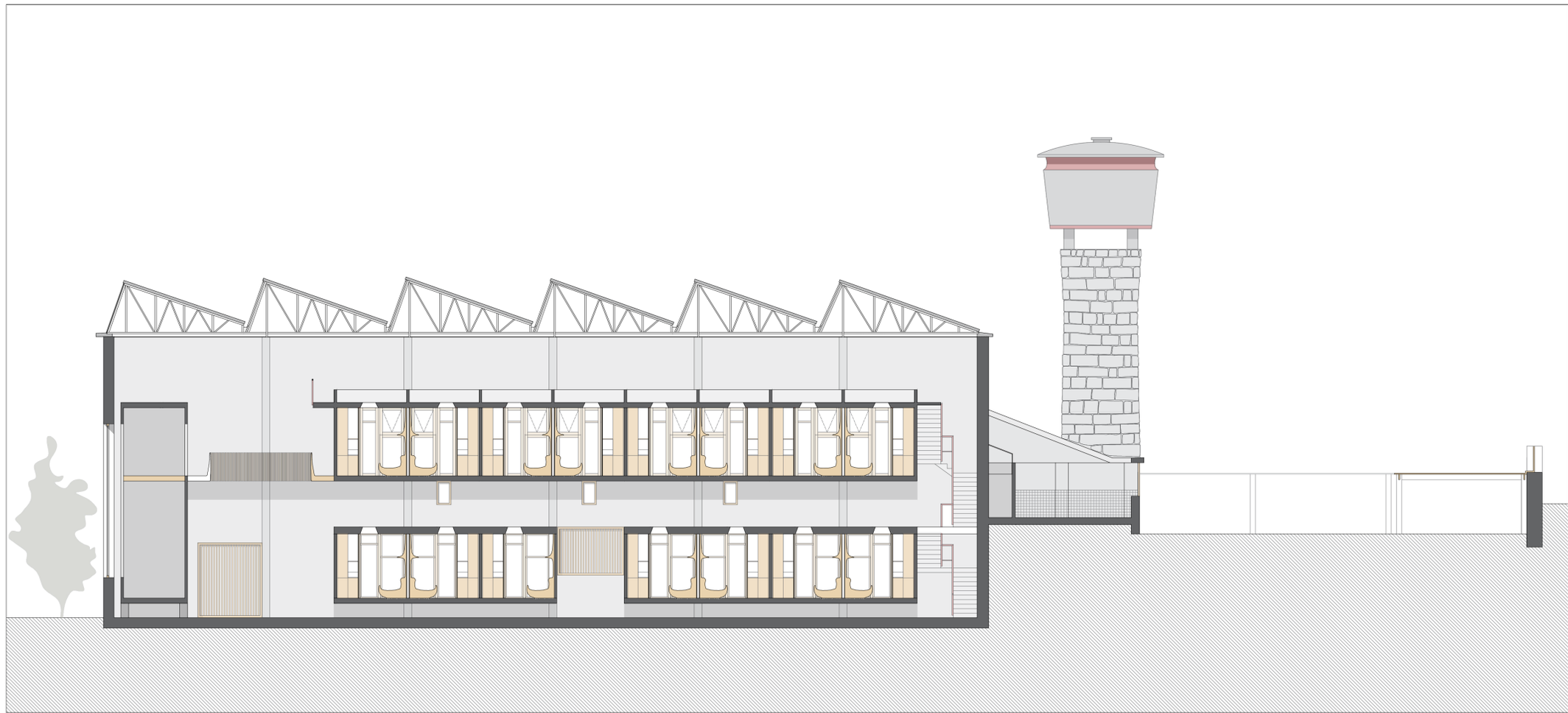


CORTE II

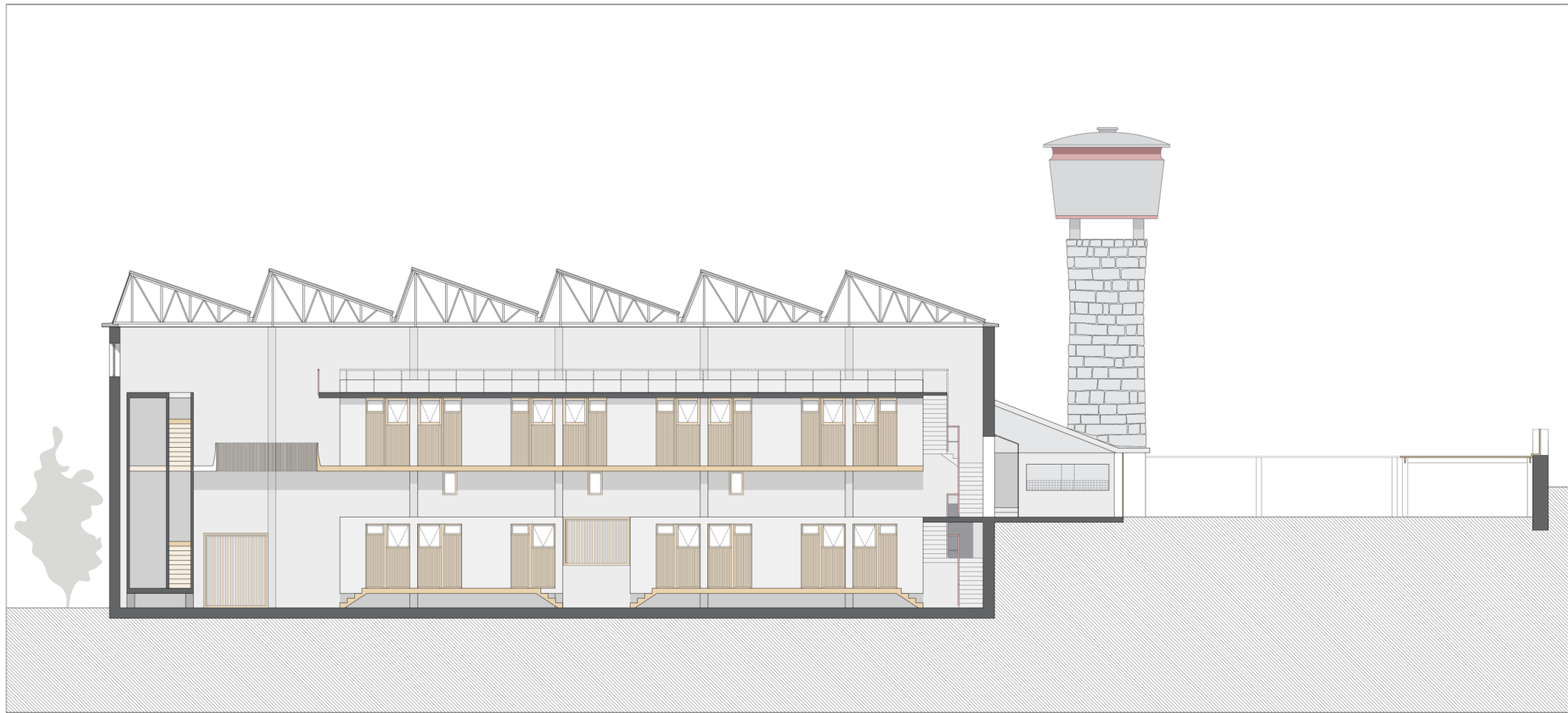


ISOMETRIA

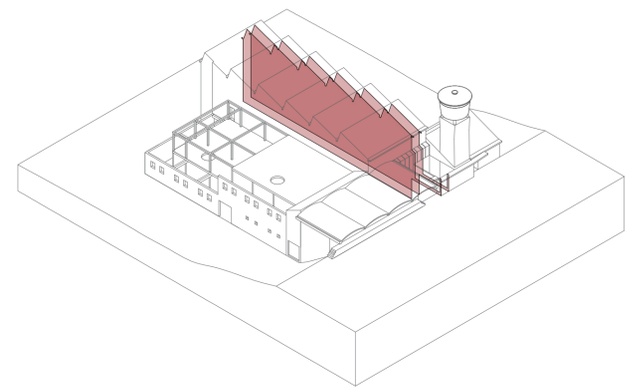
- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



CORTE JJ

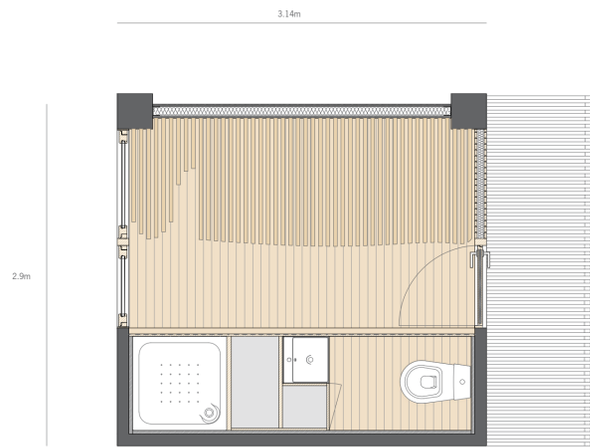


CORTE KK

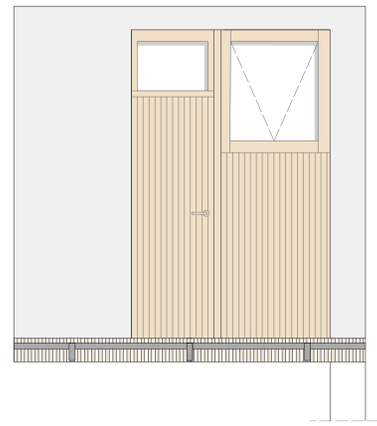


ISOMETRIA

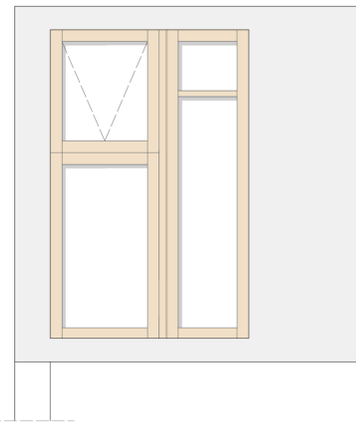
- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO / GRANITO
 - MADEIRA



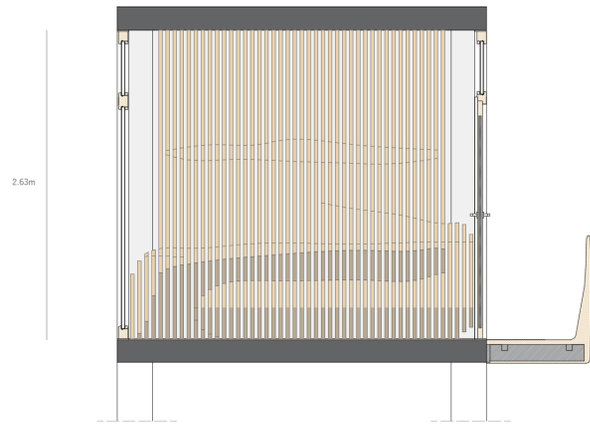
PLANTA



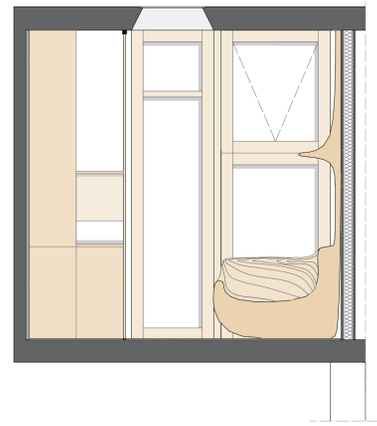
ALÇADO ENTRADA



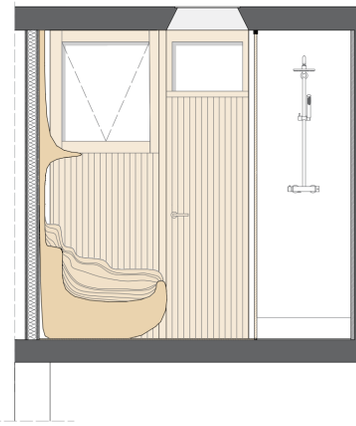
ALÇADO TARDOZ



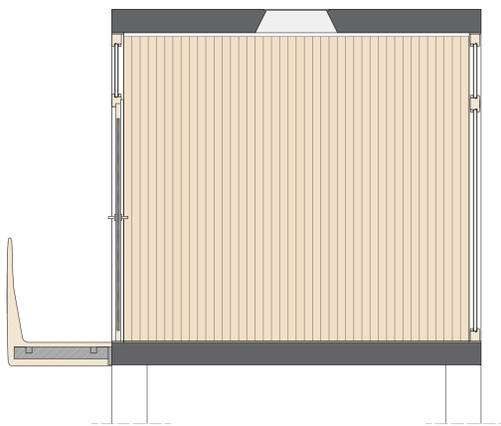
CORTE LL'



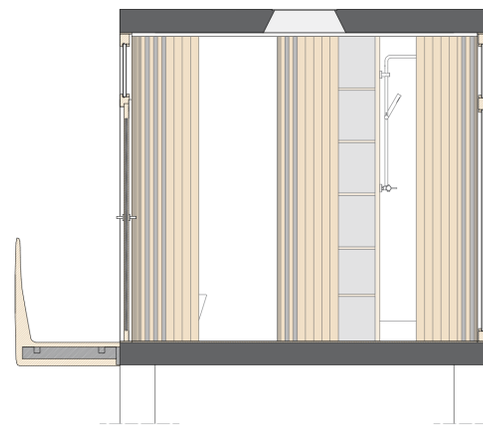
CORTE MM'



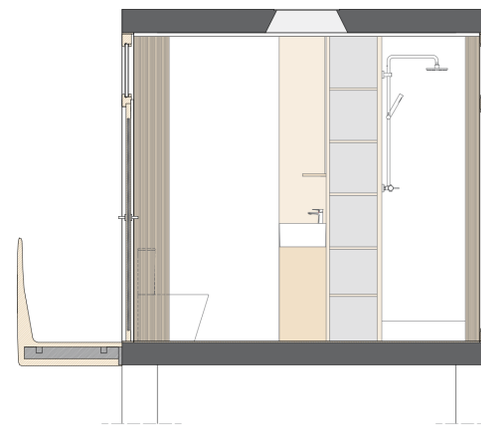
CORTE NN'



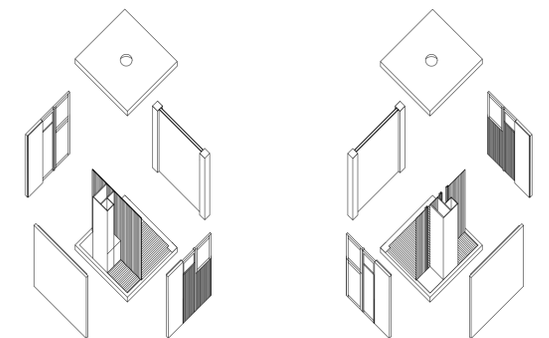
CORTE OO'



CORTE OO'



CORTE OO'



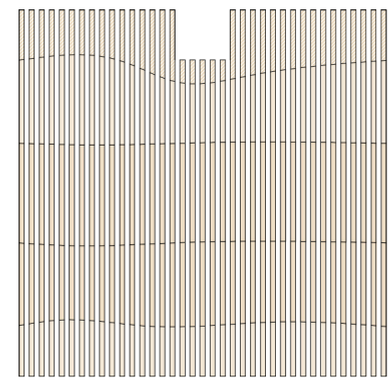
ISOMETRIA EXPLODIDA

- MATERIAIS:
- BETÃO ARMADO
 - MADEIRA
 - GESSO ACARTONADO
 - LÃ DE ROCHA

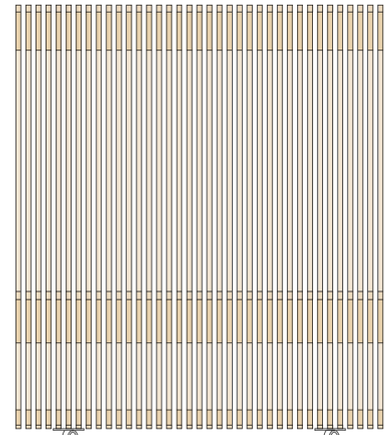




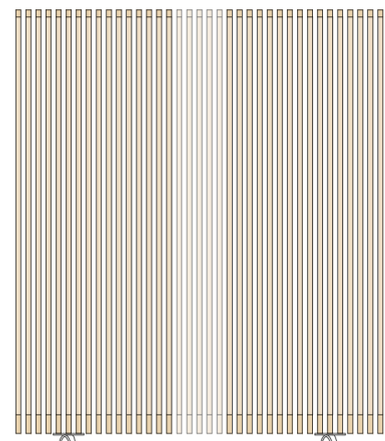
VISTA DE CIMA



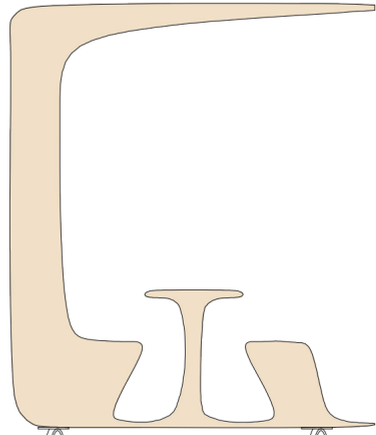
CORTE



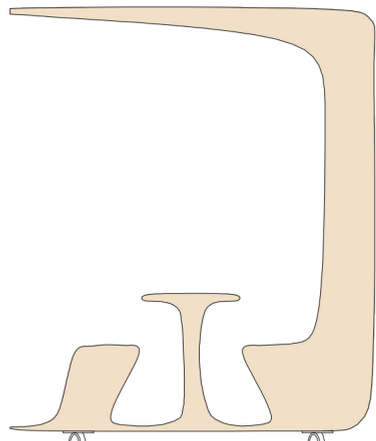
ALÇADO FRONTAL



ALÇADO TARDOZ

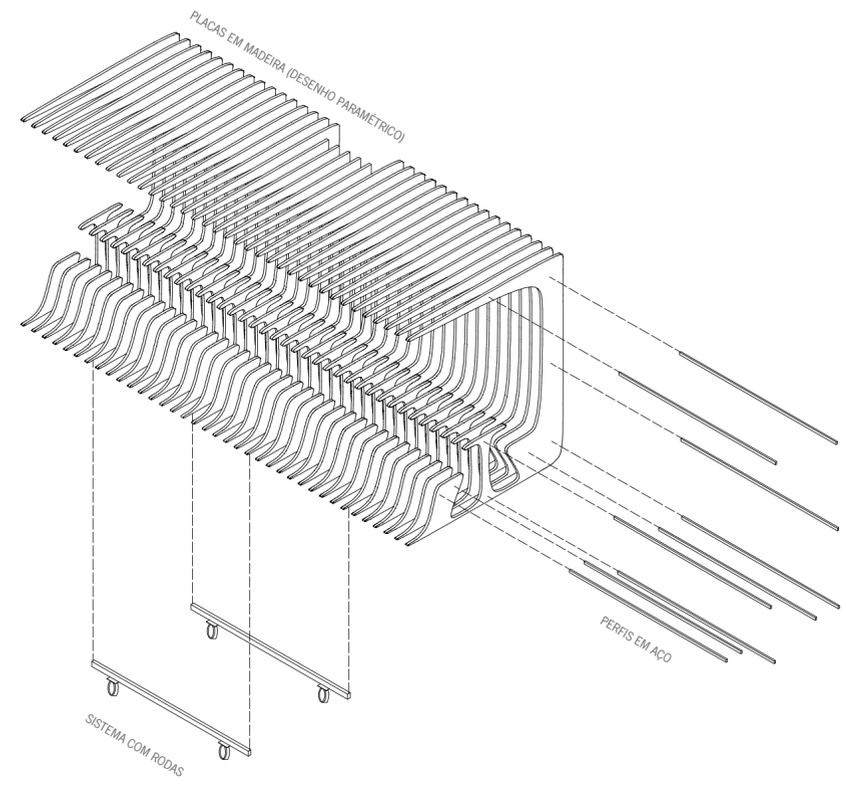


ALÇADO LATERAL

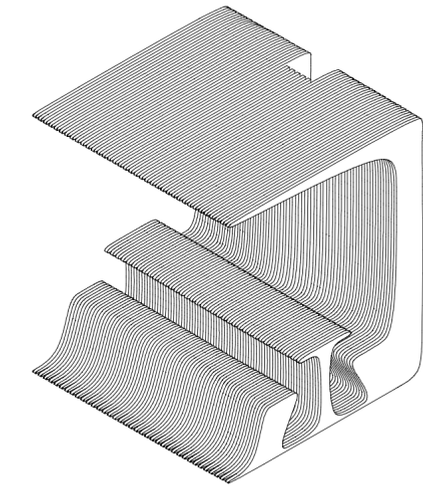


ALÇADO LATERAL

2.70m



ISOMETRIA EXPLODIDA
1:50



ISOMETRIA
1:40

MATERIAIS:
MADEIRA

ADAPTABILIDADE DO CONSTRUÍDO: RECONVERSÃO DA ANTIGA ADEGA COOPERATIVA DE BRAGA EM COABITAÇÃO
DISSERTAÇÃO DE MESTRADO - CICLO DE ESTUDOS INTEGRADOS CONDUCENTES AO GRAU DE MESTRE EM ARQUITECTURA
HÉLIO RIBEIRO PEIXOTO
DESENHOS DA PROPOSTA

MÓDULO MULTIFUNCCIONAL

ESCALA 1:30