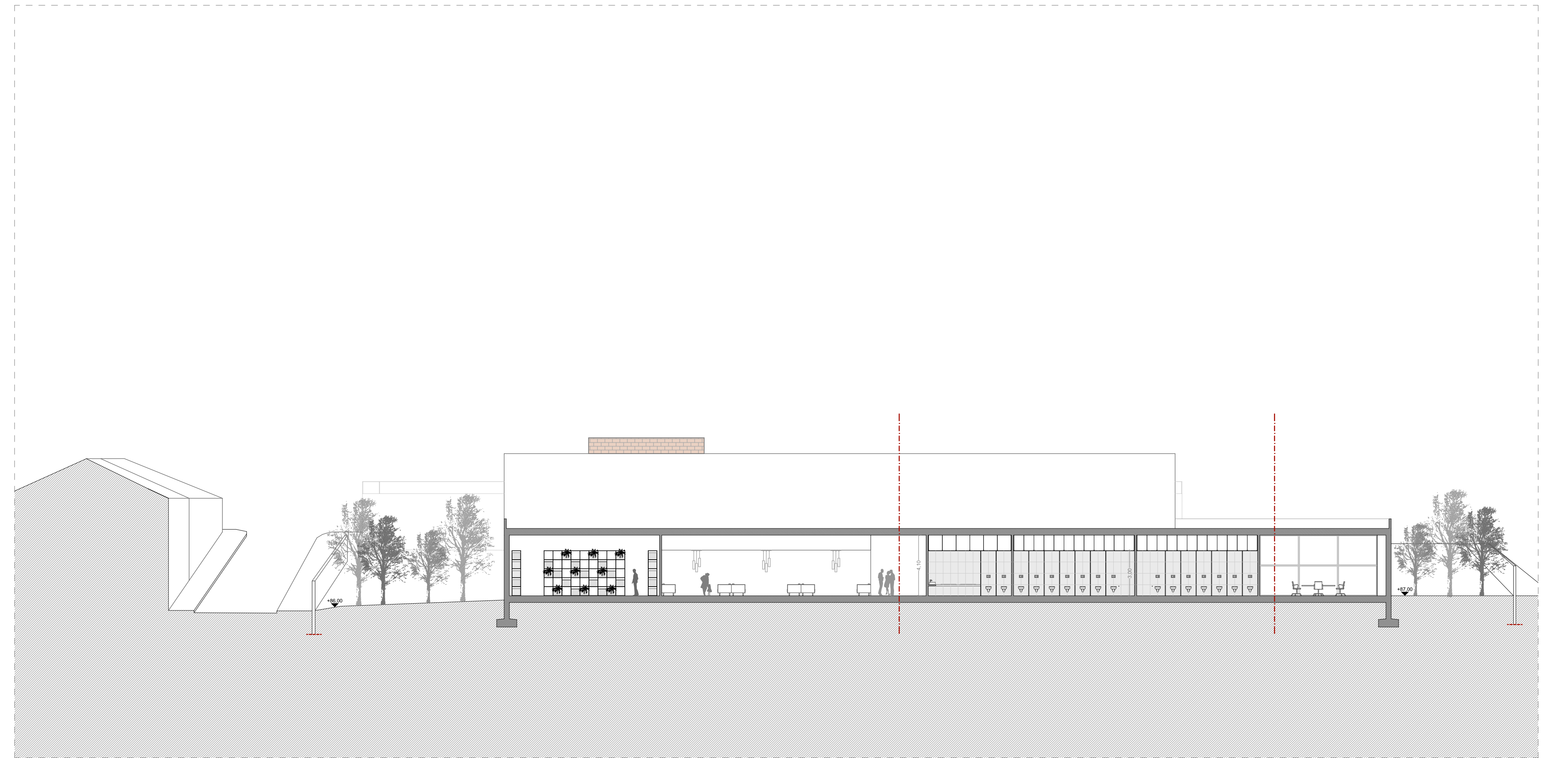


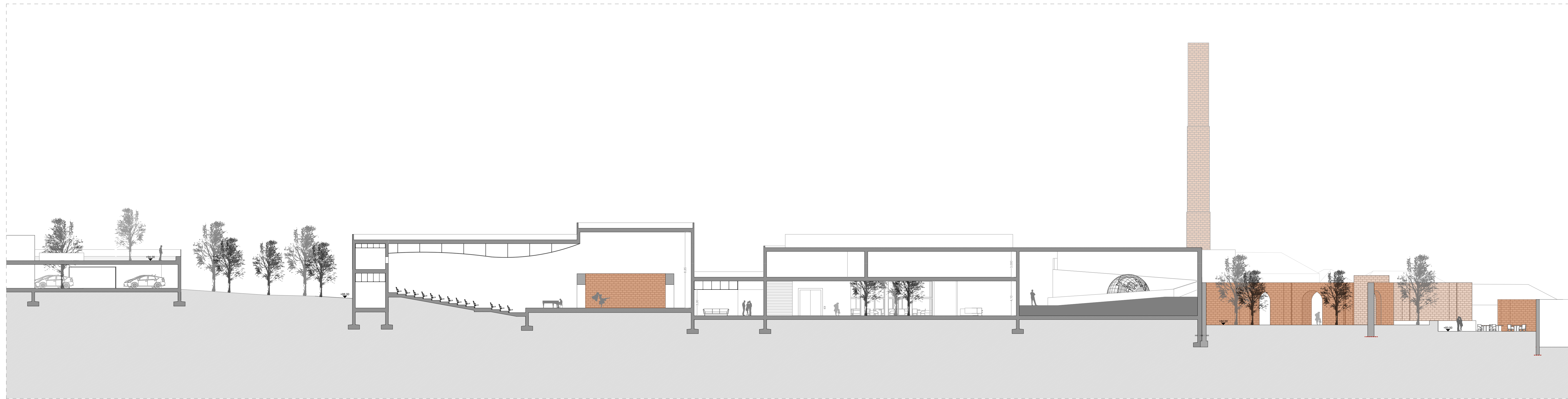
Corte 01



Corte 02



Corte 03



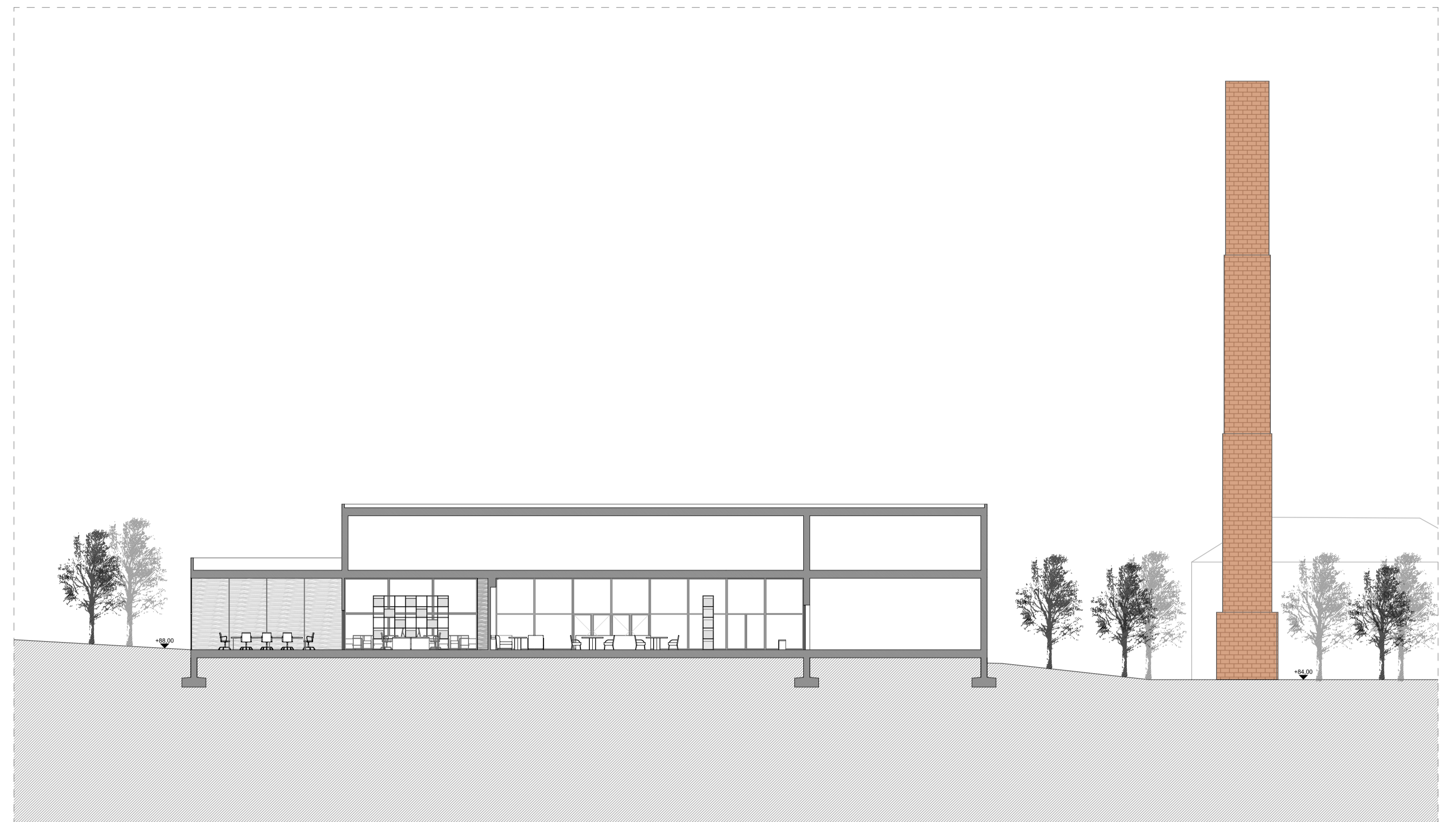
Corte 04



Plano de localização



Corte 05



Corte 06



Planta de localização



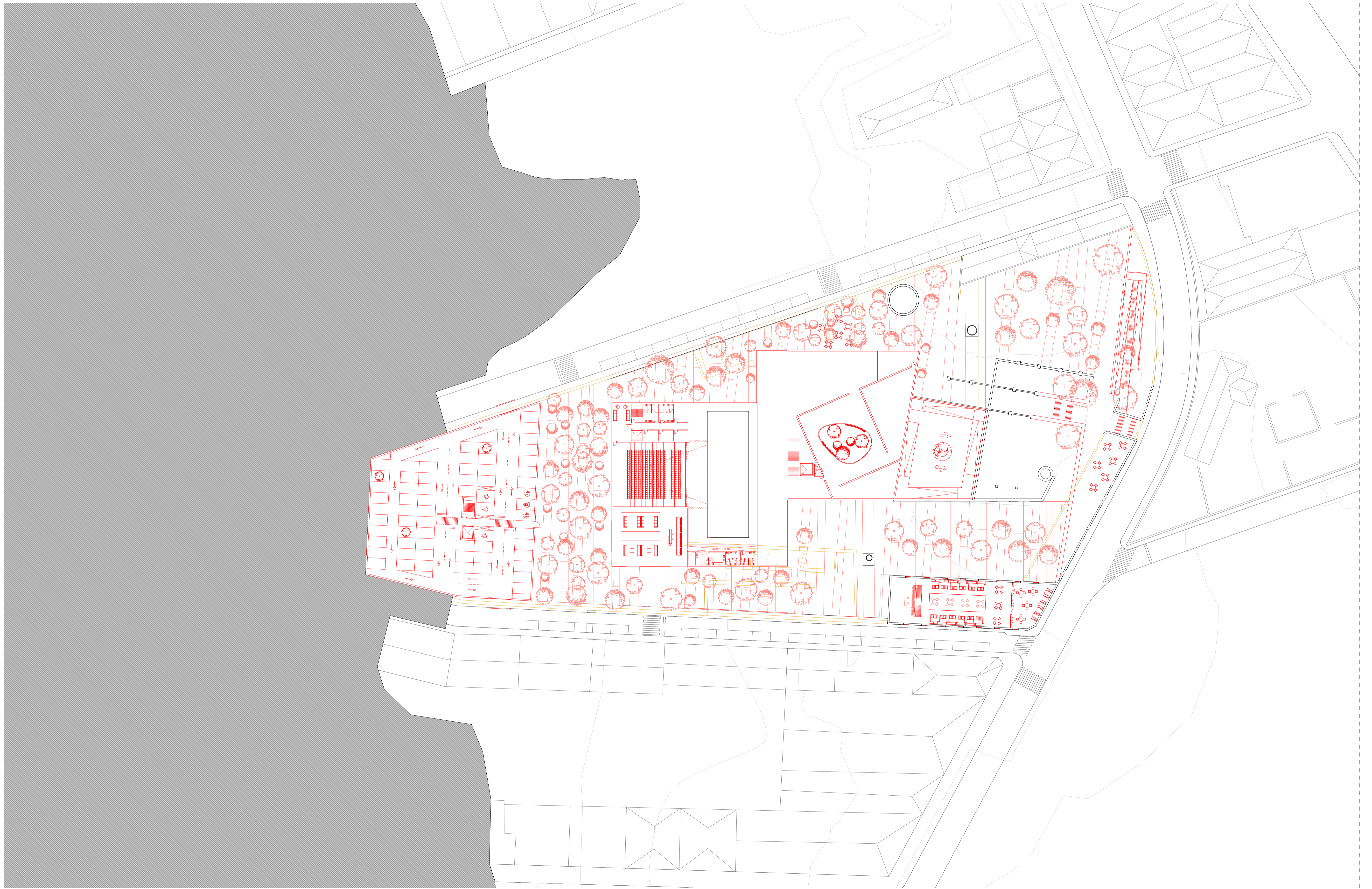
LEGENDA:
— Construir
— Demolir
— Manter

A Reabilitação da Antiga Fábrica de Cerâmicas das Devesas
Universidade da Beira Interior - Mestrado Integrado em Arquitetura
Vermelhos e Amarelos (Planta Cobertura)
Orientador: Doutor Prof. José da Silva Neves Dias
Sara Morais - 35210

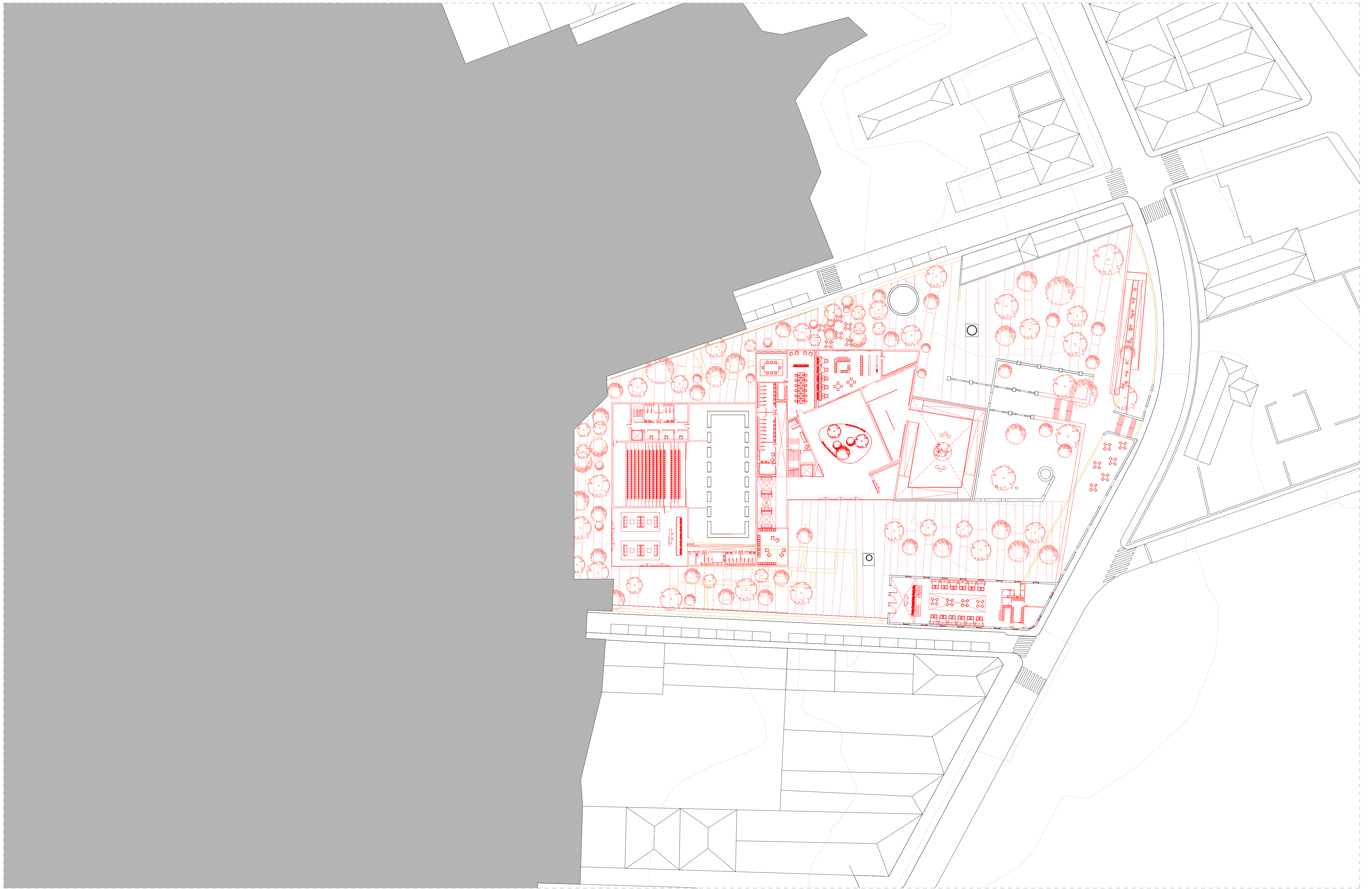
Desenho:
08



LEGENDA:
— Construir
— Demolir
— Manter



LEGENDA:
— Construir
— Demolir
— Manter



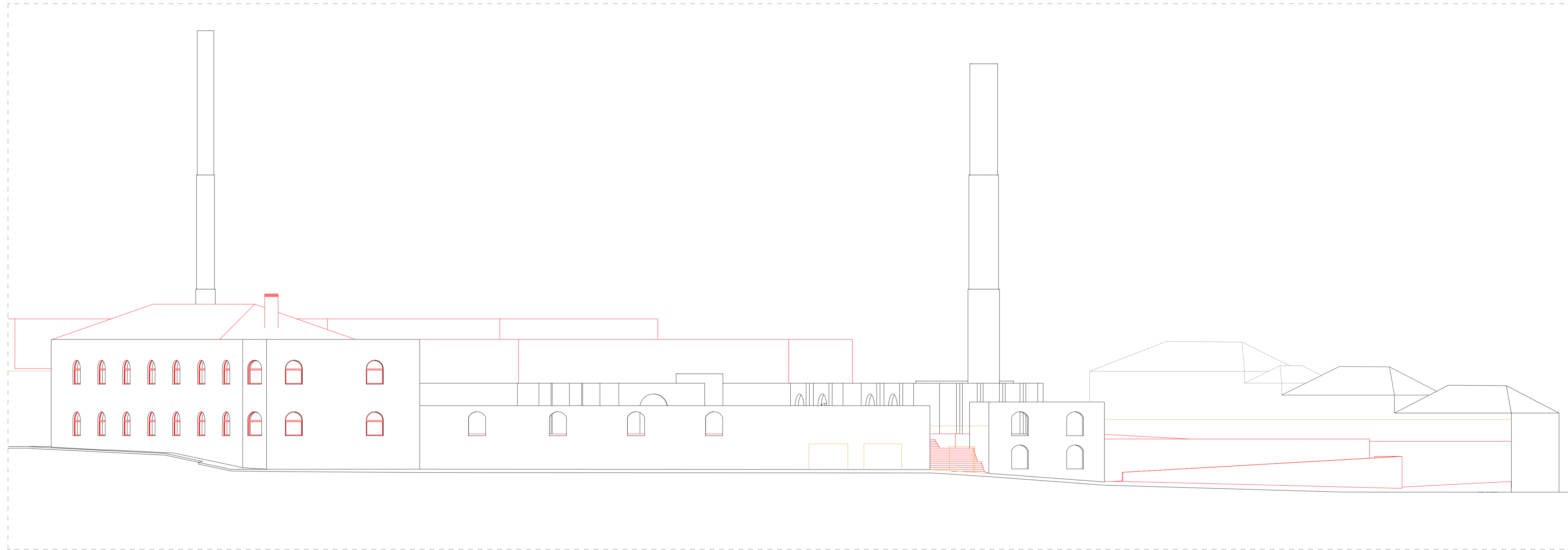
LEGENDA:
— Construir
— Demolir
— Manter

A Reabilitação da Antiga Fábrica de Cerâmicas das Devesas
Universidade da Beira Interior - Mestrado Integrado em Arquitetura
Vermelhos e Amarelos (Planta Piso 0) Escala 1:500
Orientador: Doutor Prof. José da Silva Neves Dias
Sara Morais - 35210



Desenho:





LEGENDA:

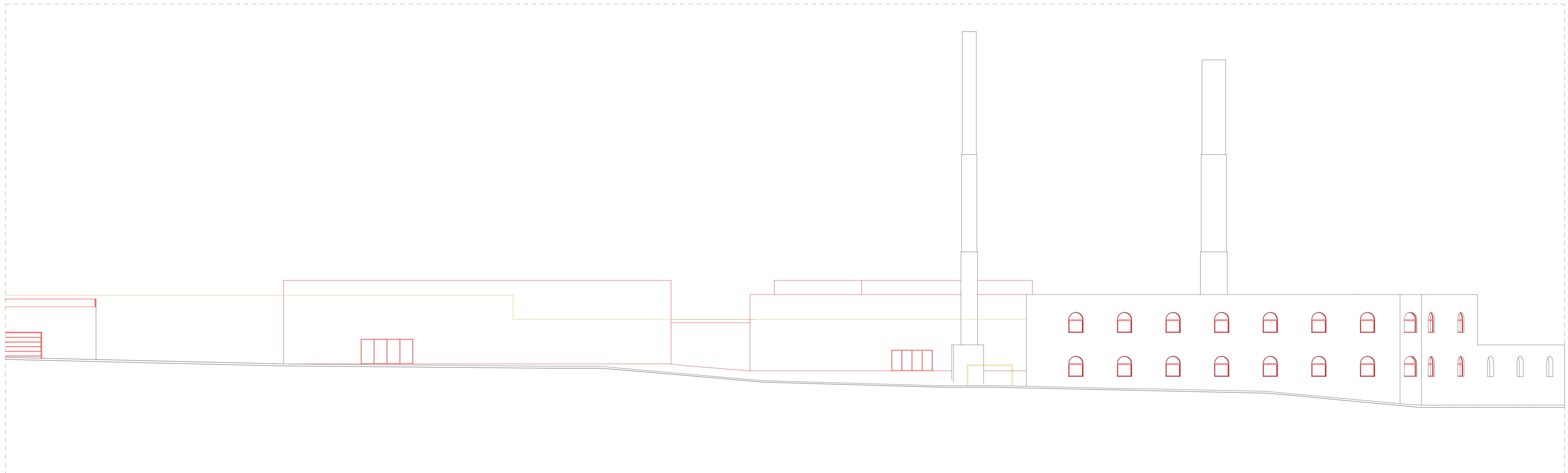
- Construir
- Demolir
- Manter

A Reabilitação da Antiga Fábrica de Cerâmicas das Devesas

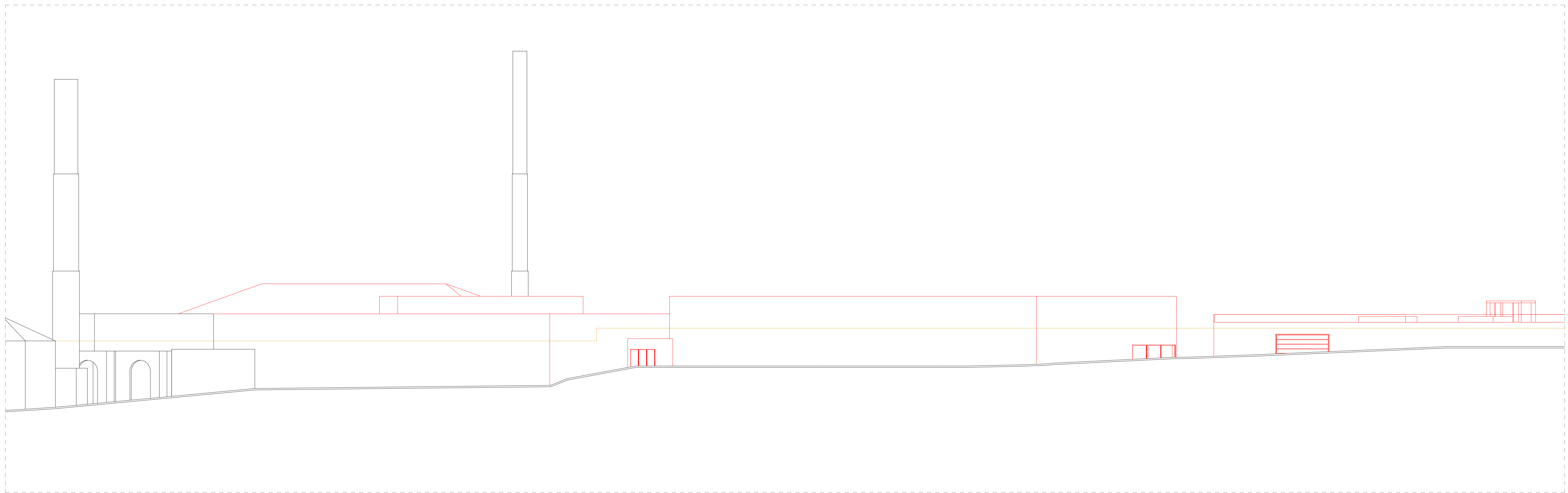
Universidade da Beira Interior - Mestrado Integrado em Arquitetura
Vermelhos e Amarelos (Alçado Norte) Escala 1:200
Orientador: Doutor Prof. José da Silva Neves Dias
Sara Morais - 35210

Desenho:

12



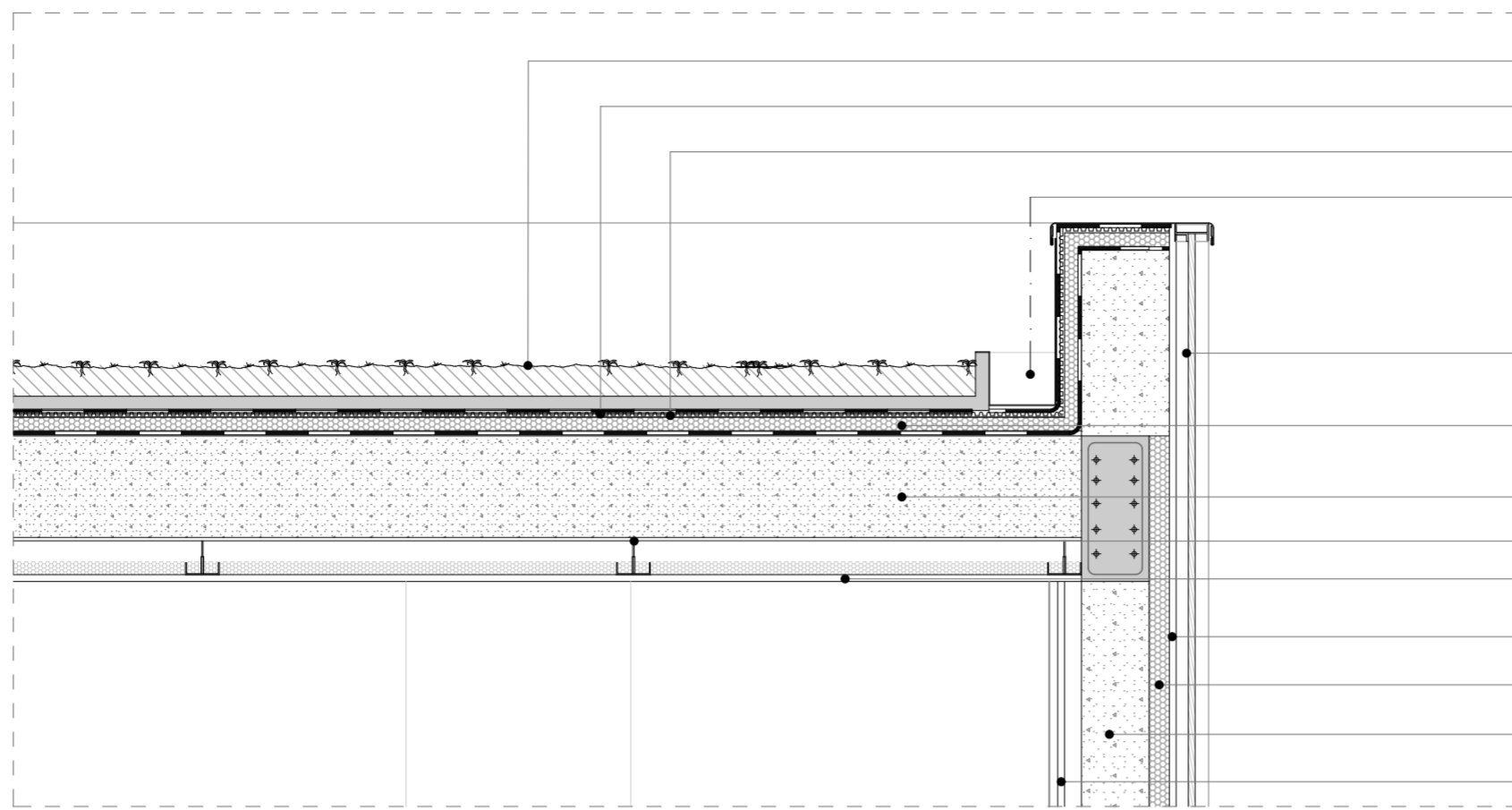
Alçado Este



Alçado Oeste

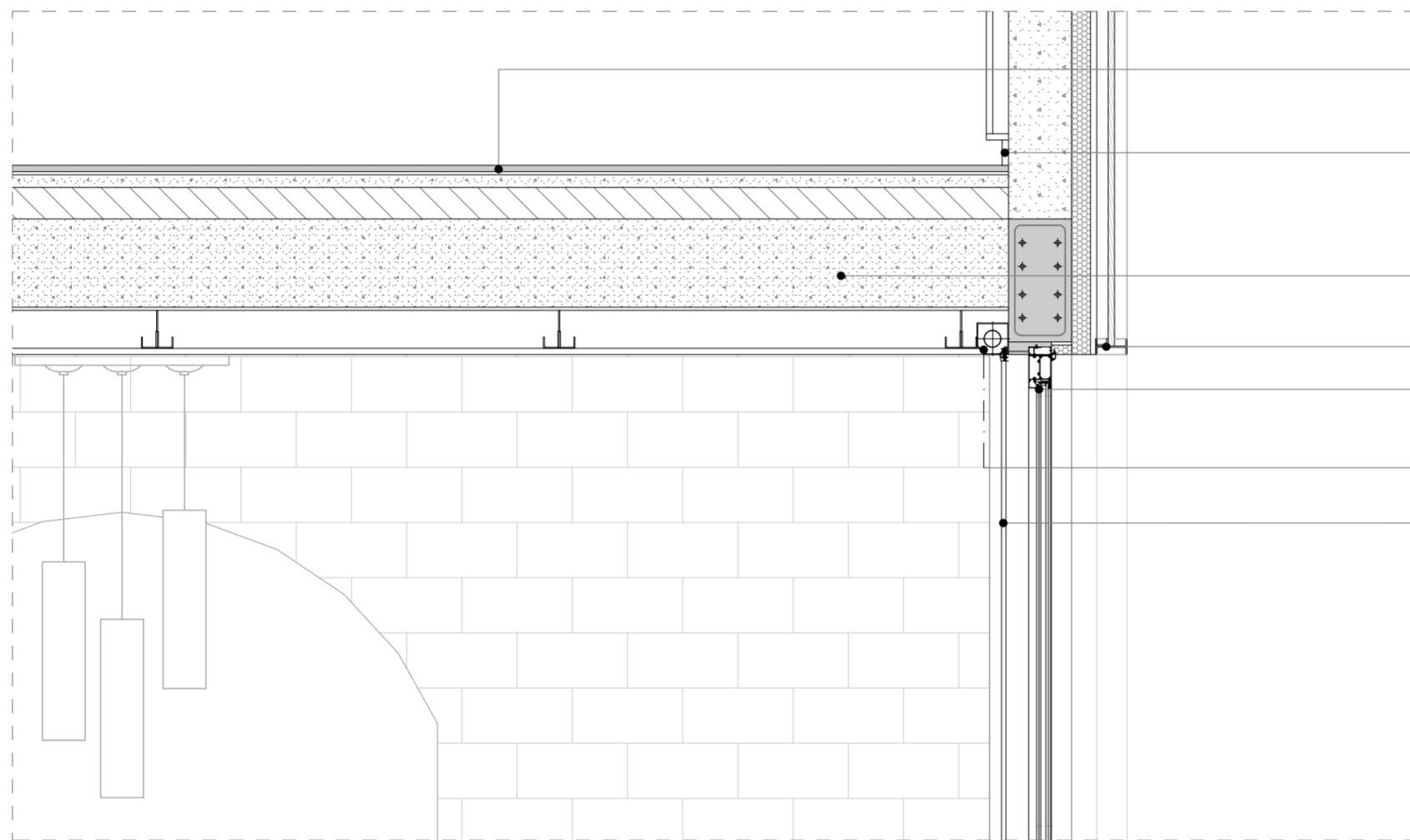
LEGENDA:

- Construir
- Demolir
- Manter

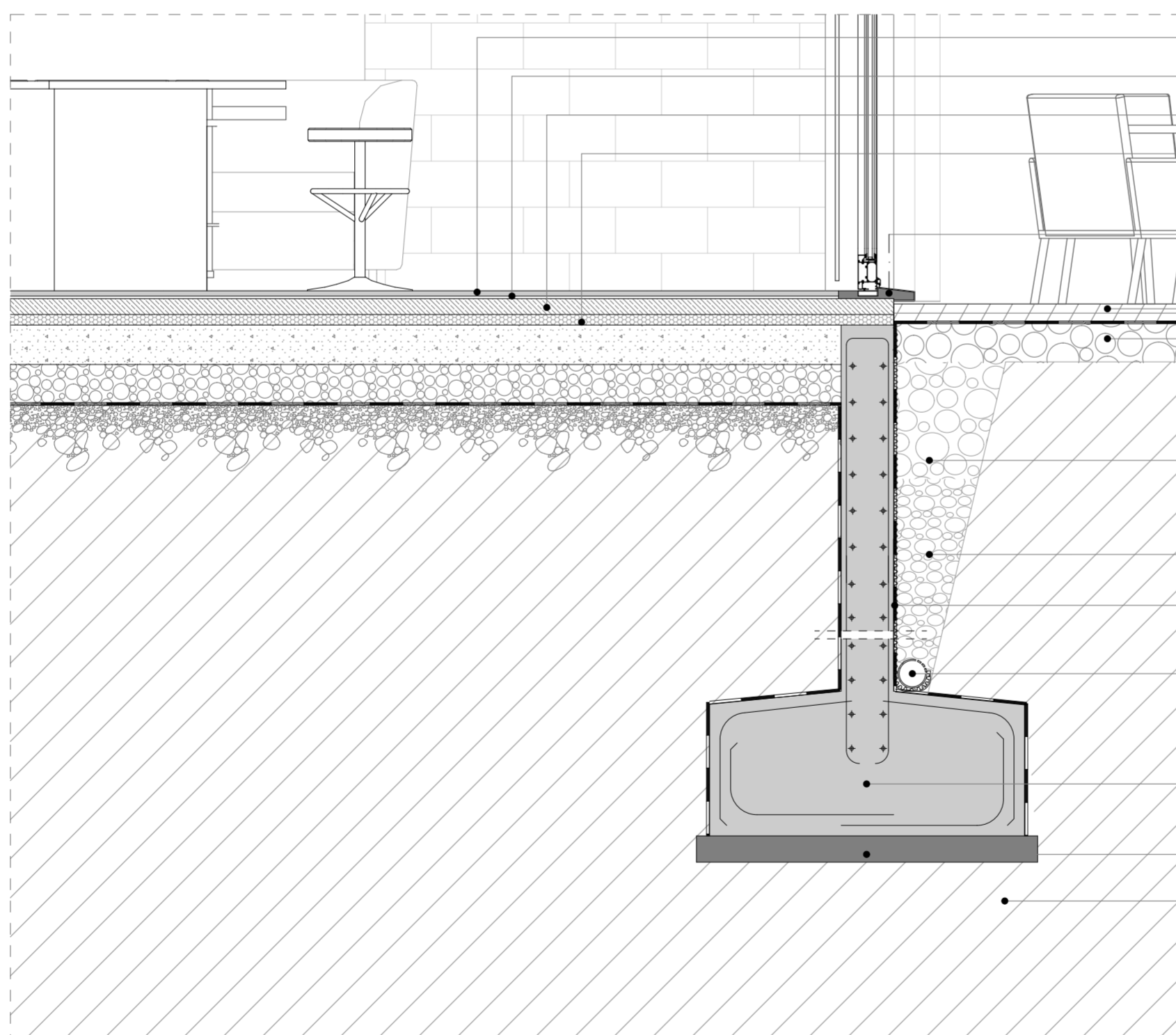


Vegetação
Terreno vegetal
Manta geotêxtil
Caleira

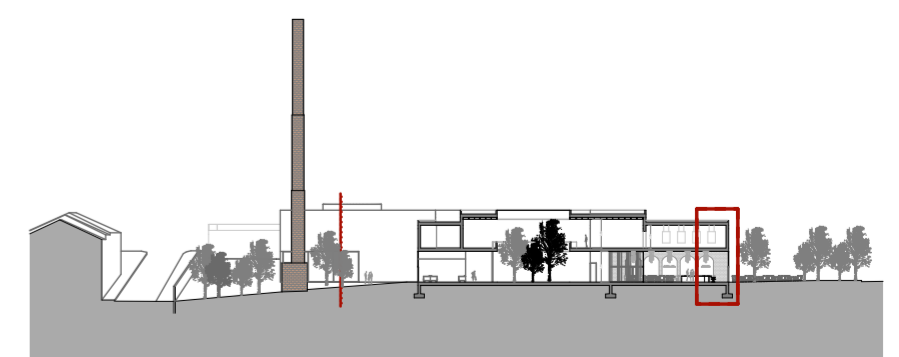
Painel exterior em madeira
Isolamento térmico Roof-Mate 40 SL
Laje de betão 30cm
Pendurais de fixação de sub-teto
Sub-teto em gesso cartonado pintado
Reboco exterior
Isolamento térmico (Roofmate) 6cm
Parede de betão 20cm
Placa de Pladur



Pavimento com acabamento em alcatifa com tratamento anti-fogo
Rodapé invertido
Laje de betão 28cm
Perfil metálico I
Caixilharia em alumínio tipo Extrusal A45
Caixa estanque de blackout 90x100
Calha para tela blackout



Pavimento cerâmico "Artens mineral grey"
Regularização + Argamassa de colagem
Massame de Betão armado com 100 mm esp.
Roof-mate SL 40 da Dow
Soleira em pedra
Deck em madeira tipo IPÉ
Massame de Betão
Brita
Gravilha
Tela PVC "Piton" | Lâmina drenante com geotêxtil
Dreno em espinha perfurado com manta geotêxtil
Sapata de fundação
Betão de limpeza
Terreno



A Reabilitação da Antiga Fábrica de Cerâmicas das Devesas

Universidade da Beira Interior - Mestrado Integrado em Arquitetura

Pormenor construtivo 01

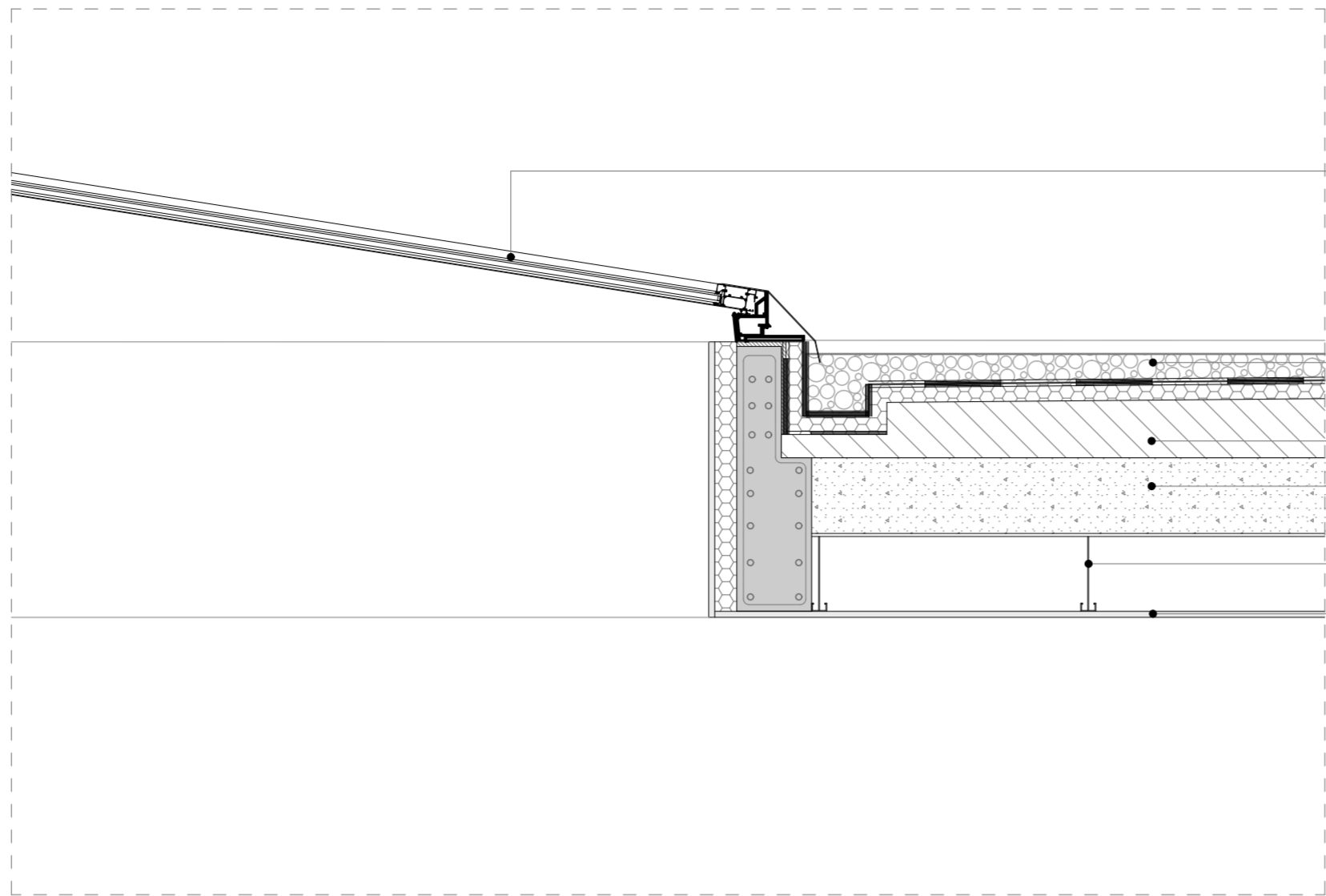
Orientador: Doutor Prof. José da Silva Neves Dias

Sara Morais - 35210

Desenho:

Escala 1:20

14



Vidro temperado

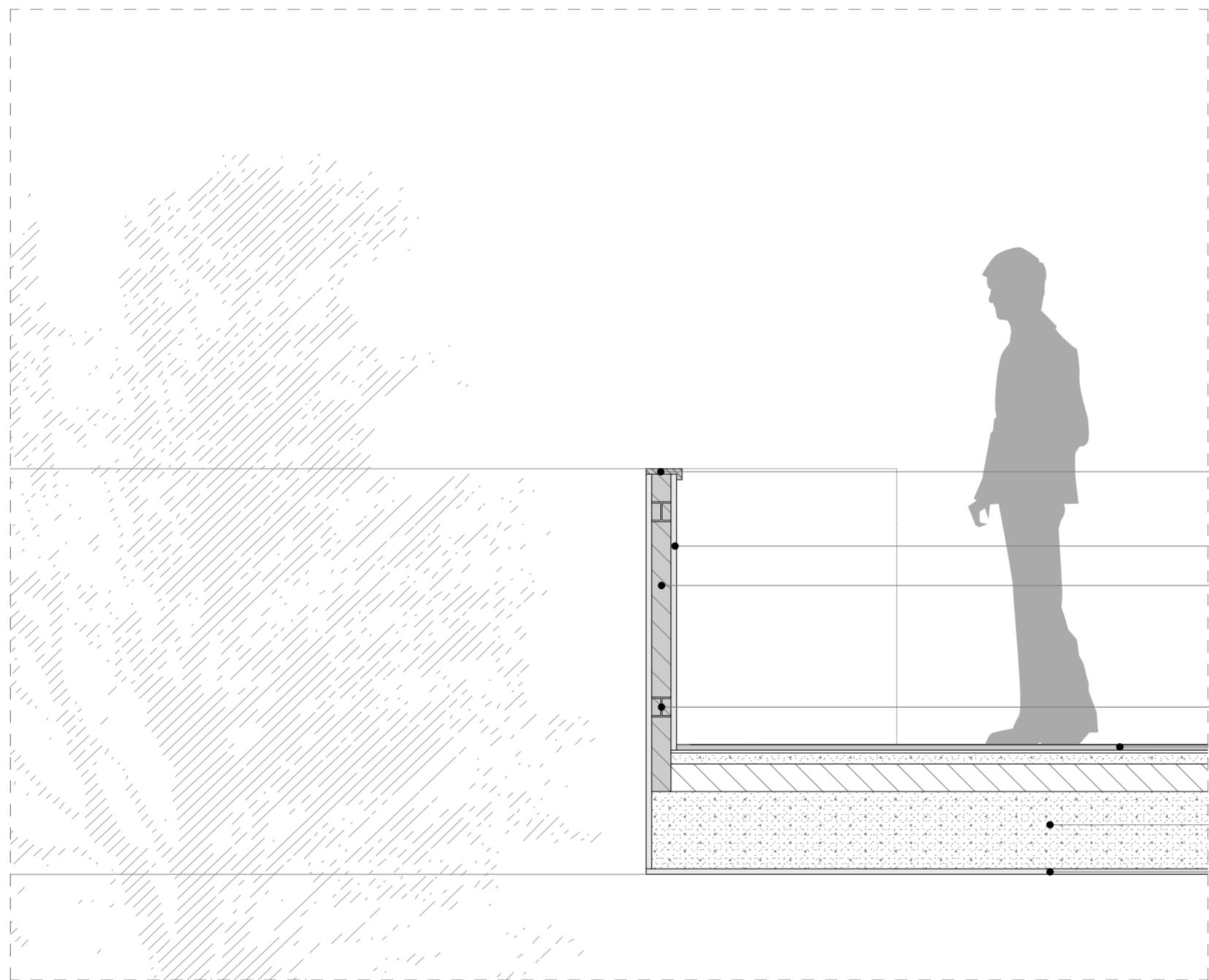
Godo

Camada de forma 1% de inclinação

Laje maciça de betão com 25cm

Pendurais de fixação de sub-teto

Sub-teto em gesso cartonado pintado



Revestimento em Madeira

Reboco estanhado pintado

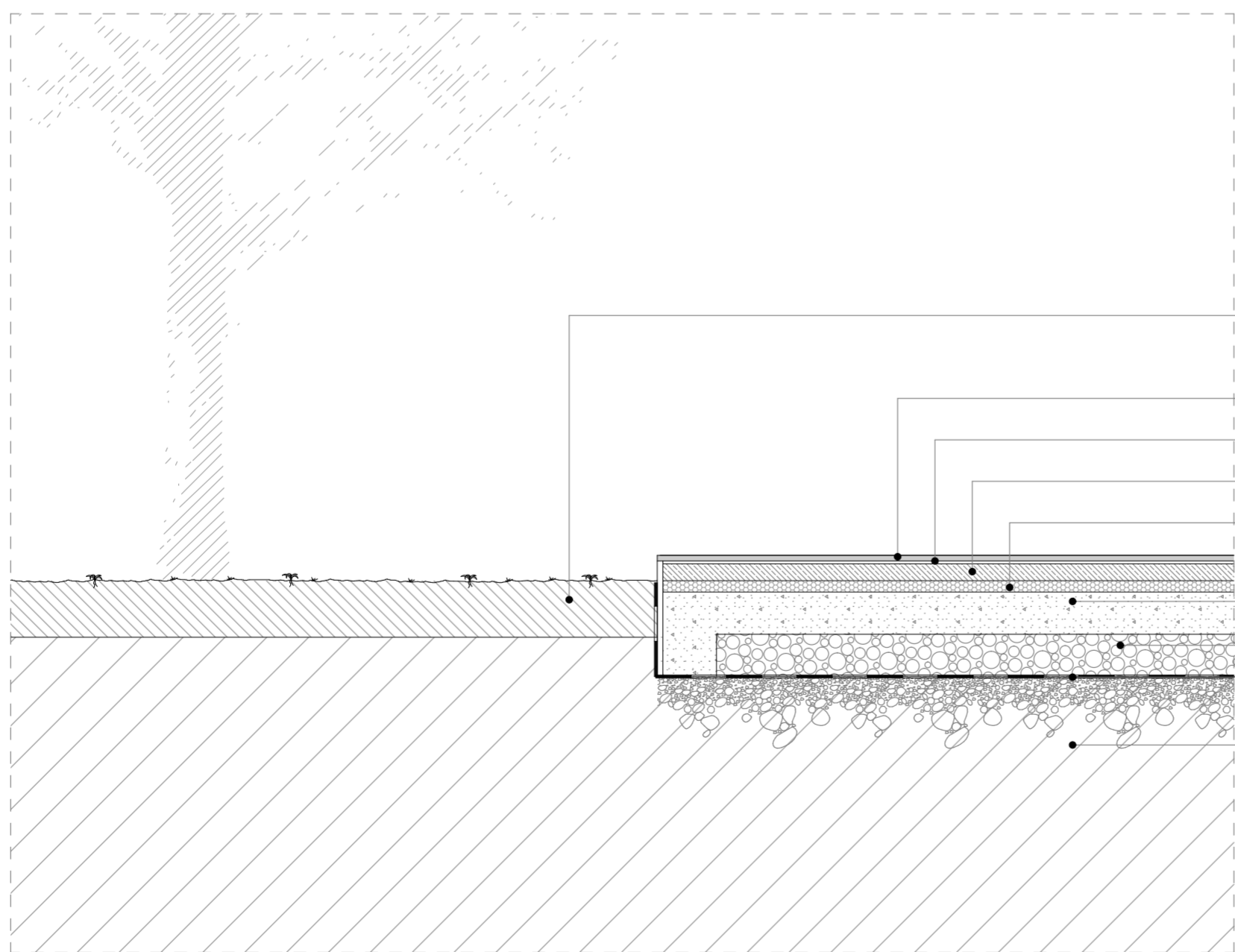
Tijolo de 9cm

Perfil metálico I

Pavimento em madeira de pinho

Laje maciça de betão com 28cm

Reboco interior estanhado pintado



Terreno vegetal

Pavimento em madeira de pinho

Regularização + Argamassa de colagem

Massame de Betão armado com 100 mm esp.

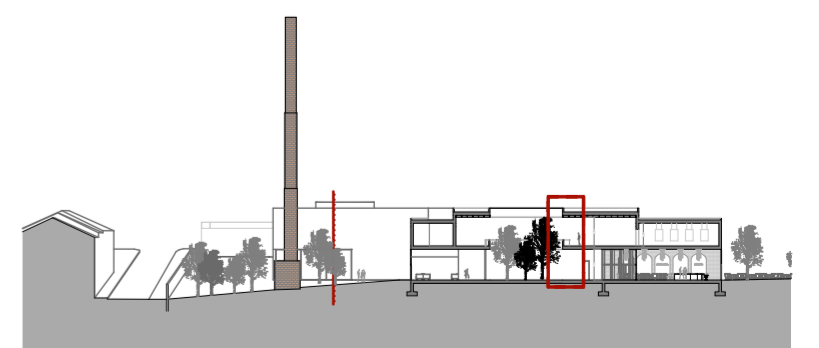
Roof-mate SL 40 da Dow

Laje em betão armado

Brita compactada

Tela impermeabilizante

Terreno



A Reabilitação da Antiga Fábrica de Cerâmicas das Devesas

Universidade da Beira Interior - Mestrado Integrado em Arquitetura

Pormenor construtivo 02

Orientador: Doutor Prof. José da Silva Neves Dias

Sara Morais - 35210

Escala 1:20

Desenho:

15