



125 250 500 m

OBSERVAÇÕES

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2
ORTOFOTOMAPA
1:5000
PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

NOME DO PROJETO
DESCRIÇÃO DO DESENHO
ESCALA
PROFESSORES

BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS

01
DEZEMBRO 2020



OBSERVAÇÕES
— ÁREA DE INTERVENÇÃO

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
1:2000
PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

NOME DO PROJETO
DESCRIÇÃO DO DESENHO
ESCALA
PROFISSIONAL



20 40 80m

OBSERVAÇÕES
— EDIFÍCIO EXISTENTE ANALISADO - A DEMOLIR
— EDIFÍCIO EXISTENTE ANALISADO - A MANUTER



OBSERVAÇÕES

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO ALÇADO VISTO DO RIO
1:1000
PROF. ARQ. PAULO DAVID / PROF. DR. DANIELA ARNAUT

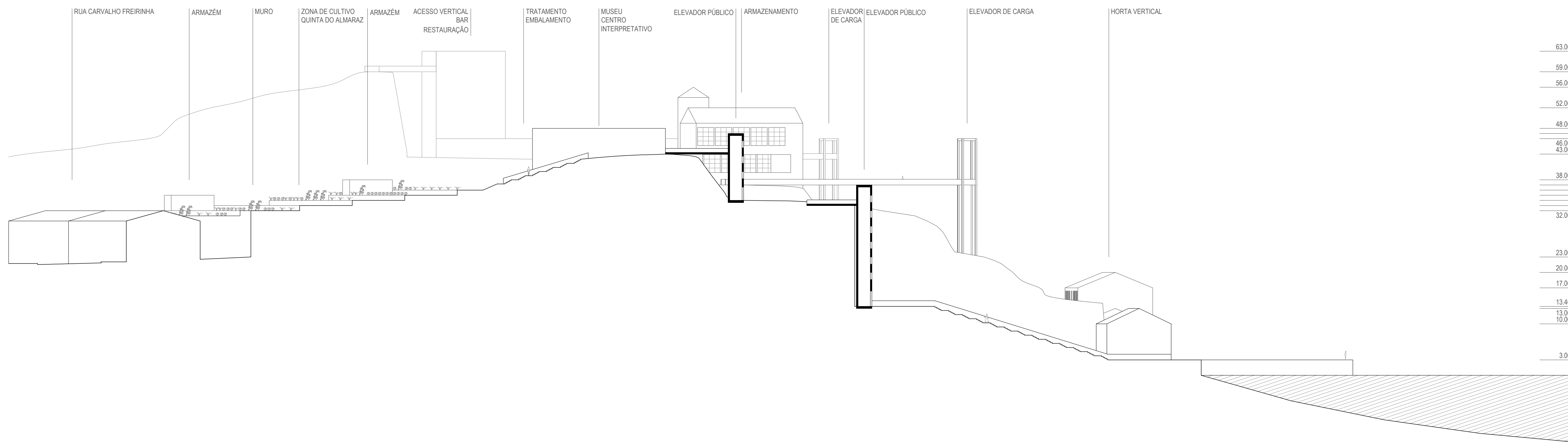
NOME DO PROJETO
DESCRIÇÃO DO DESENHO
ESCALA
PROFESSORES



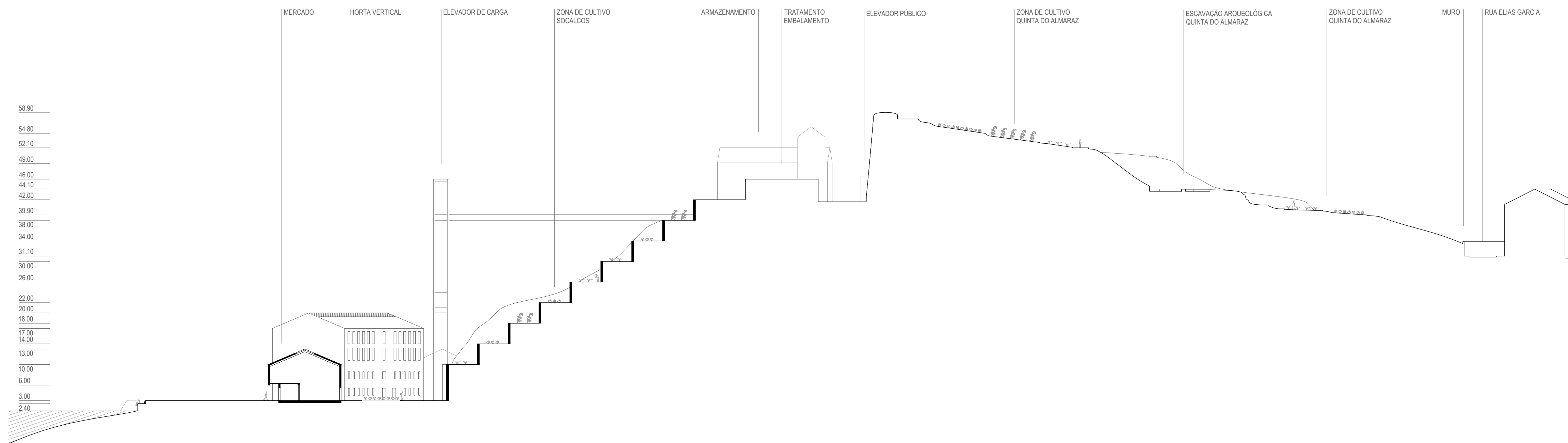
- OBSERVAÇÕES
- 1 PLANTA VERTICAL
 - 2 SECCÃO
 - 3 SECCÃO
 - 4 SECCÃO
 - 5 SECCÃO DE CARGA
 - 6 SECCÃO VERTICAL
 - 7 SECCÃO VERTICAL
 - 8 SECCÃO VERTICAL
 - 9 SECCÃO VERTICAL
 - 10 SECCÃO VERTICAL
 - 11 SECCÃO



OBSERVAÇÕES

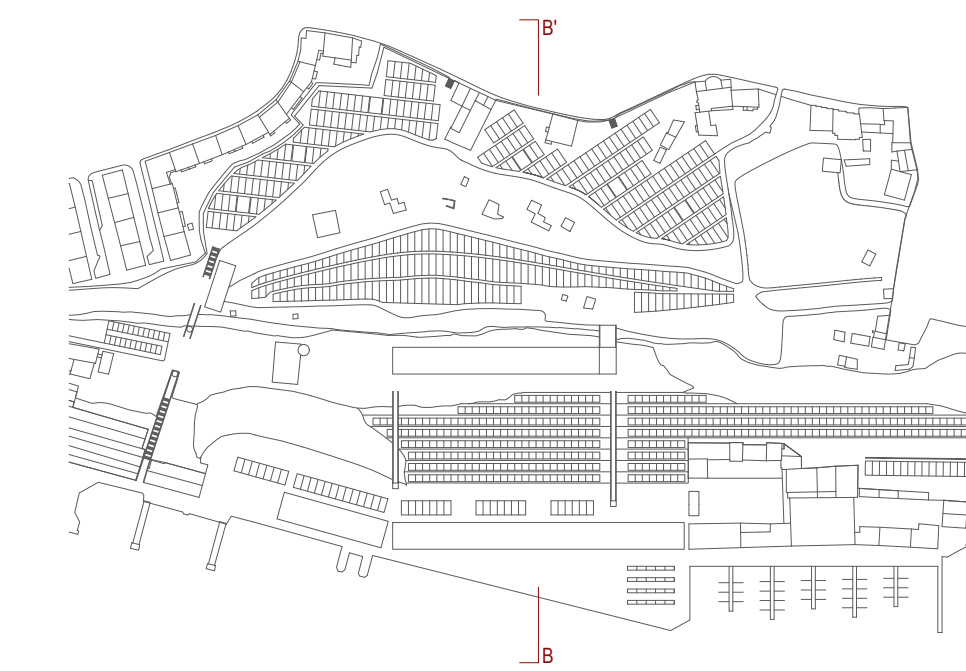
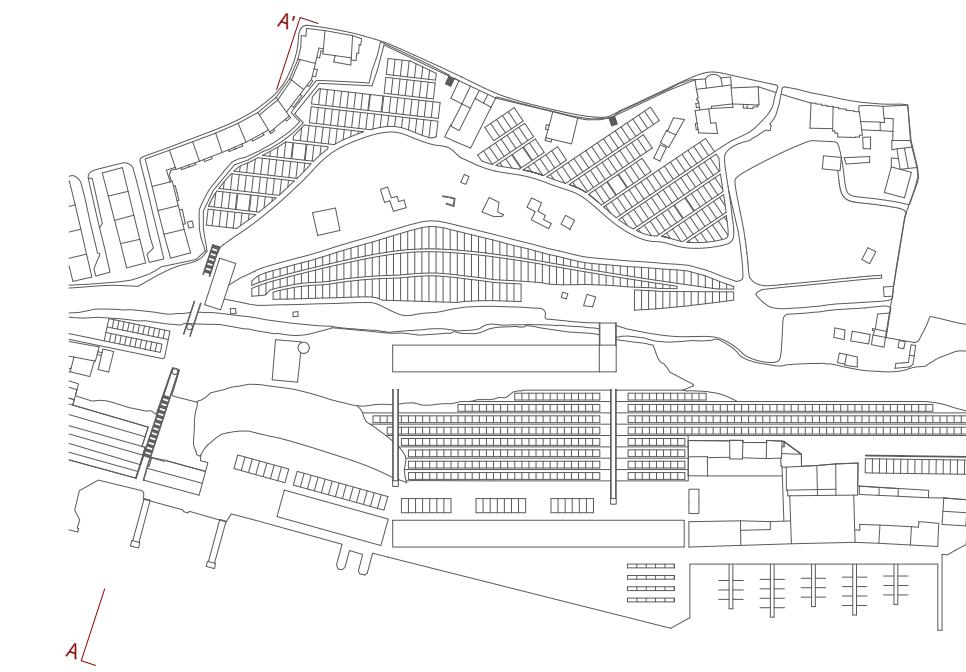


CORTE AA'

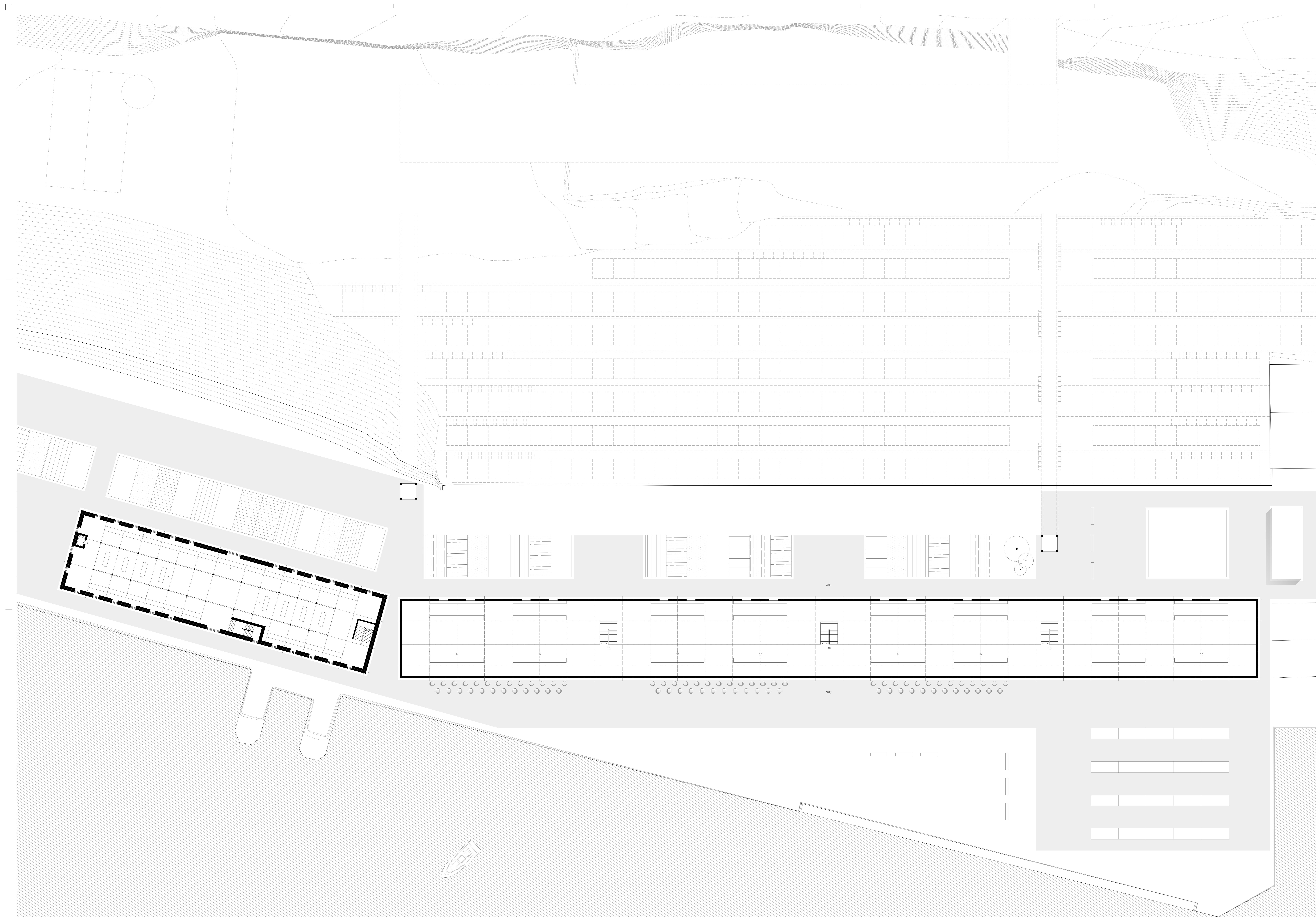


CORTE BB'

12.50 25 50 m

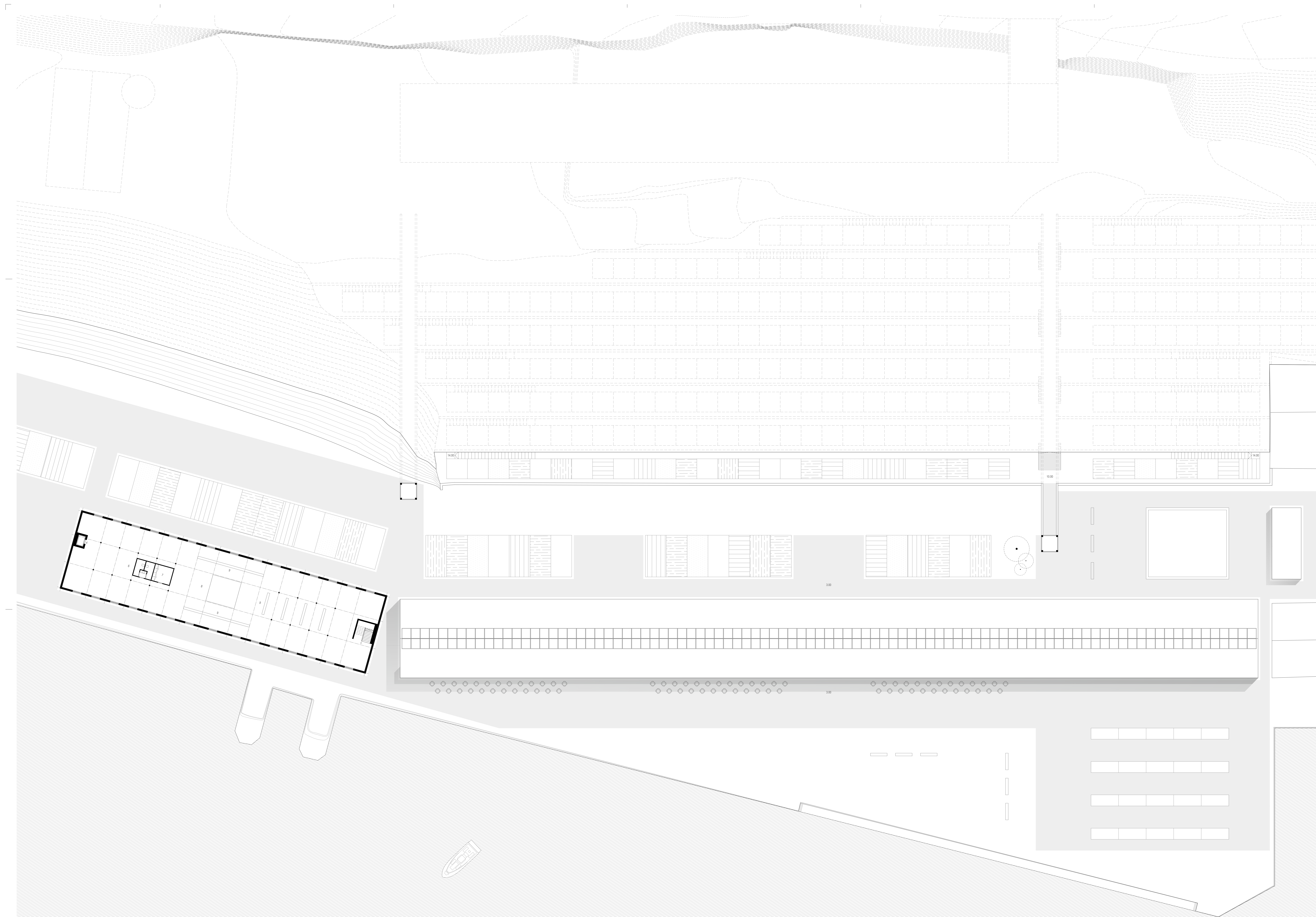


OBSERVAÇÕES

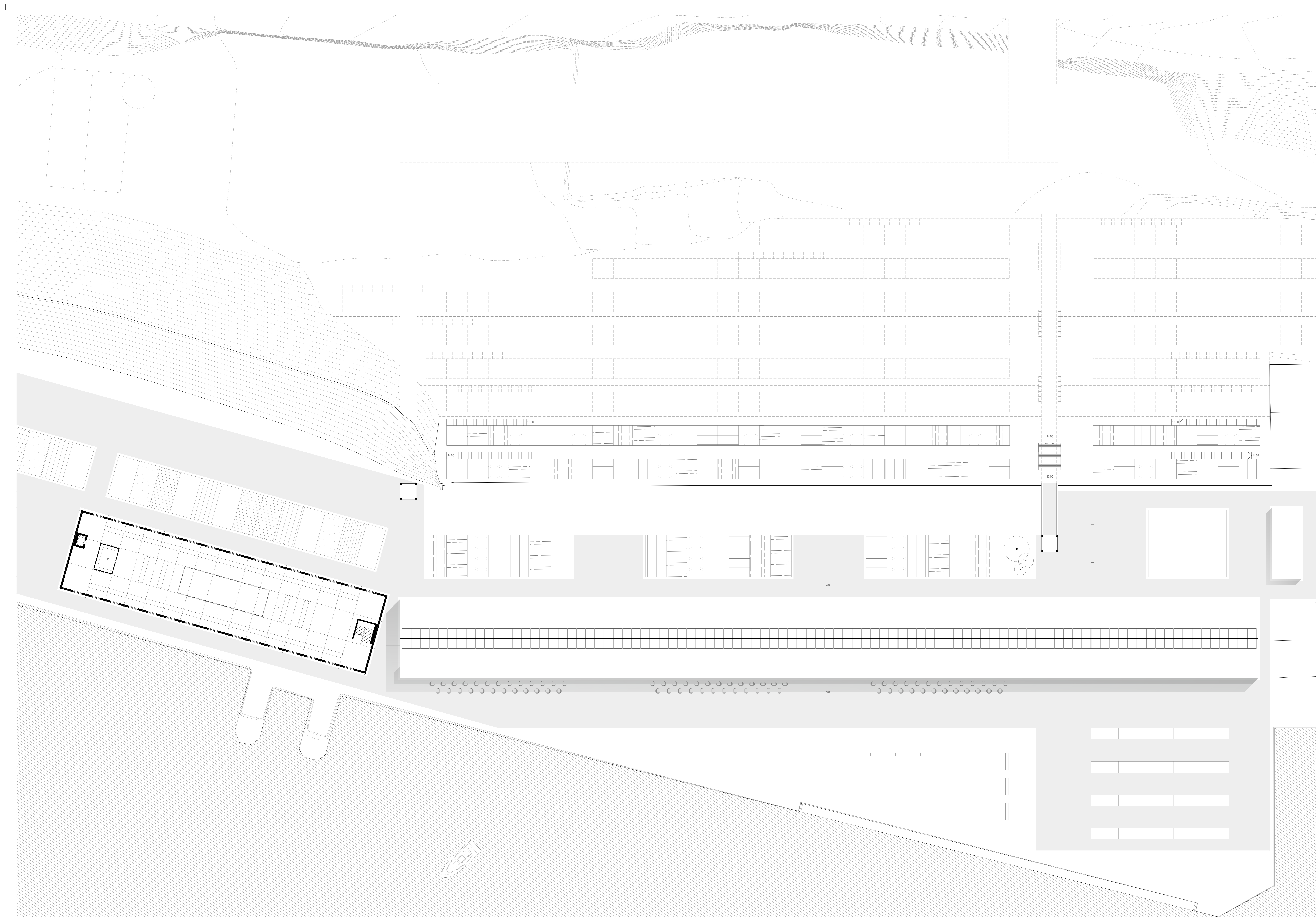


OBSERVAÇÕES
 EDIFÍCIO EXISTENTE
 FIG 01 - EXISTENTE
 1- ESTANDE DE CALÇADO - SISTEMA HERCÓPOLOS
 2- ACESSO VERTICAL - ESCADA EXTERNA
 3- ACESSO VERTICAL - ELEVADOR
 4- ACESSO VERTICAL - ESCADARIA

EDIFÍCIO MÉRCAO
 FIG 01
 1- ACESSO VERTICAL - ESCADA
 2- BRANQUELA VENDA



OBSERVAÇÕES
 1. ESCALA VERTICAL
 2. PROJ. NOVO
 3. ACESSO VERTICAL - ELEVADOR
 4. ACESSO VERTICAL - ESCADA
 5. INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
 6. PAREDE
 7. PAVIMENTO
 8. ESPAÇO DE ESTAR

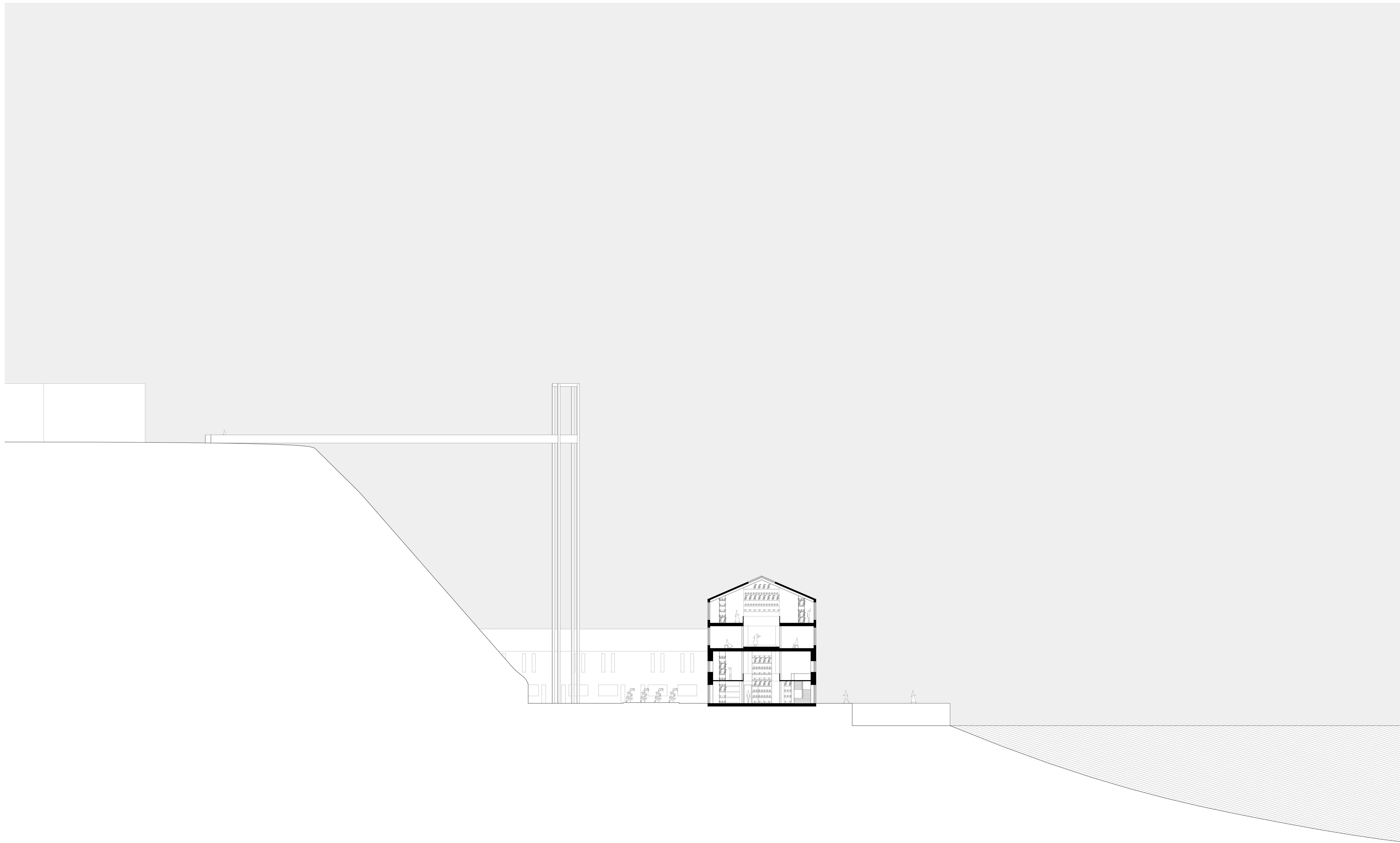


OBSERVAÇÕES
 EDIFÍCIO SUPERVERTICAL
 PROJ. 3 - NOVO
 1 - ESTANDES DE CULTIVO - SISTEMA HIDROPÔNICO
 2 - ÁREAS DE CIRCULAÇÃO - ESCALAS
 3 - ÁREAS DE CIRCULAÇÃO - ESCALAS
 4 - ÁREAS DE CIRCULAÇÃO - ESCALAS
 5 - ÁREAS DE CIRCULAÇÃO - ESCALAS

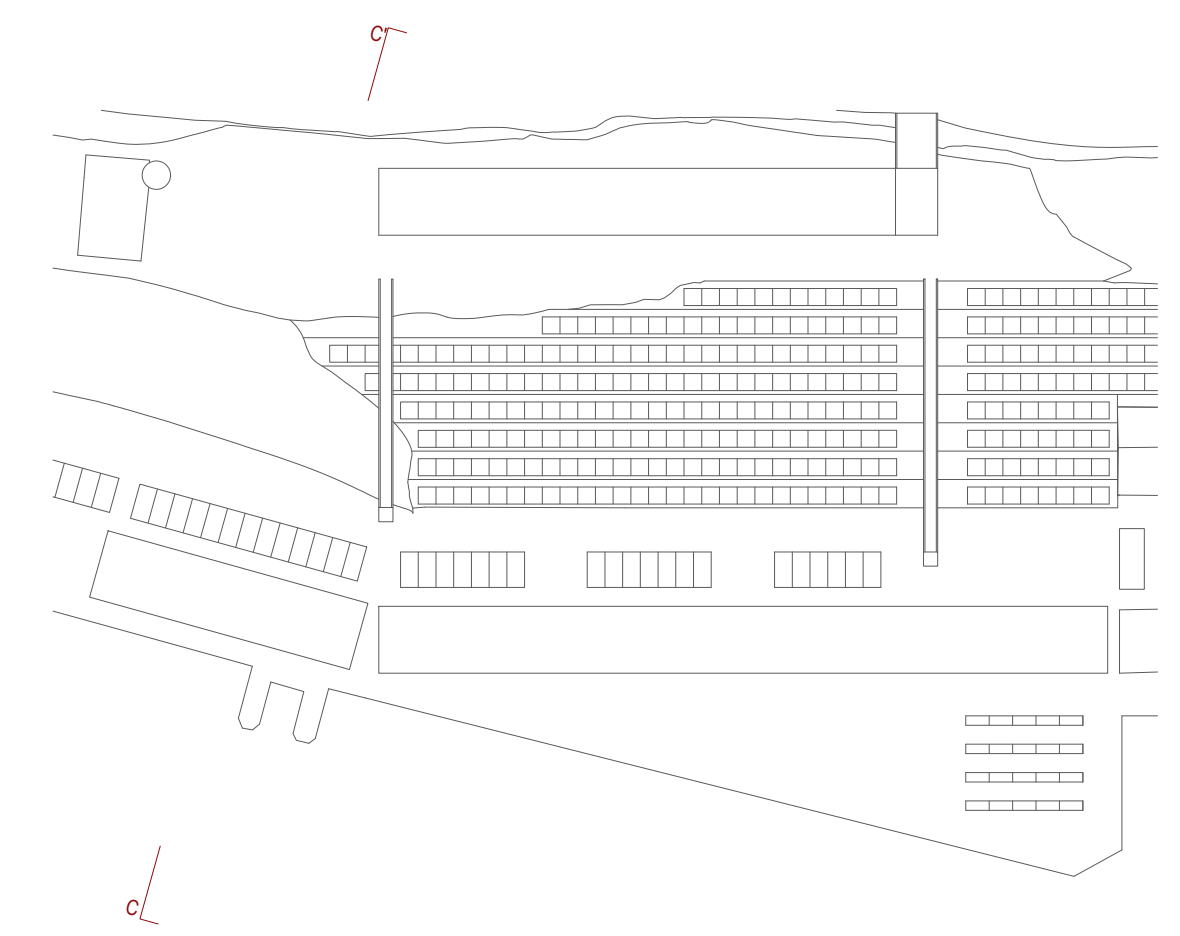


0 5 10 20m

OBSERVAÇÕES



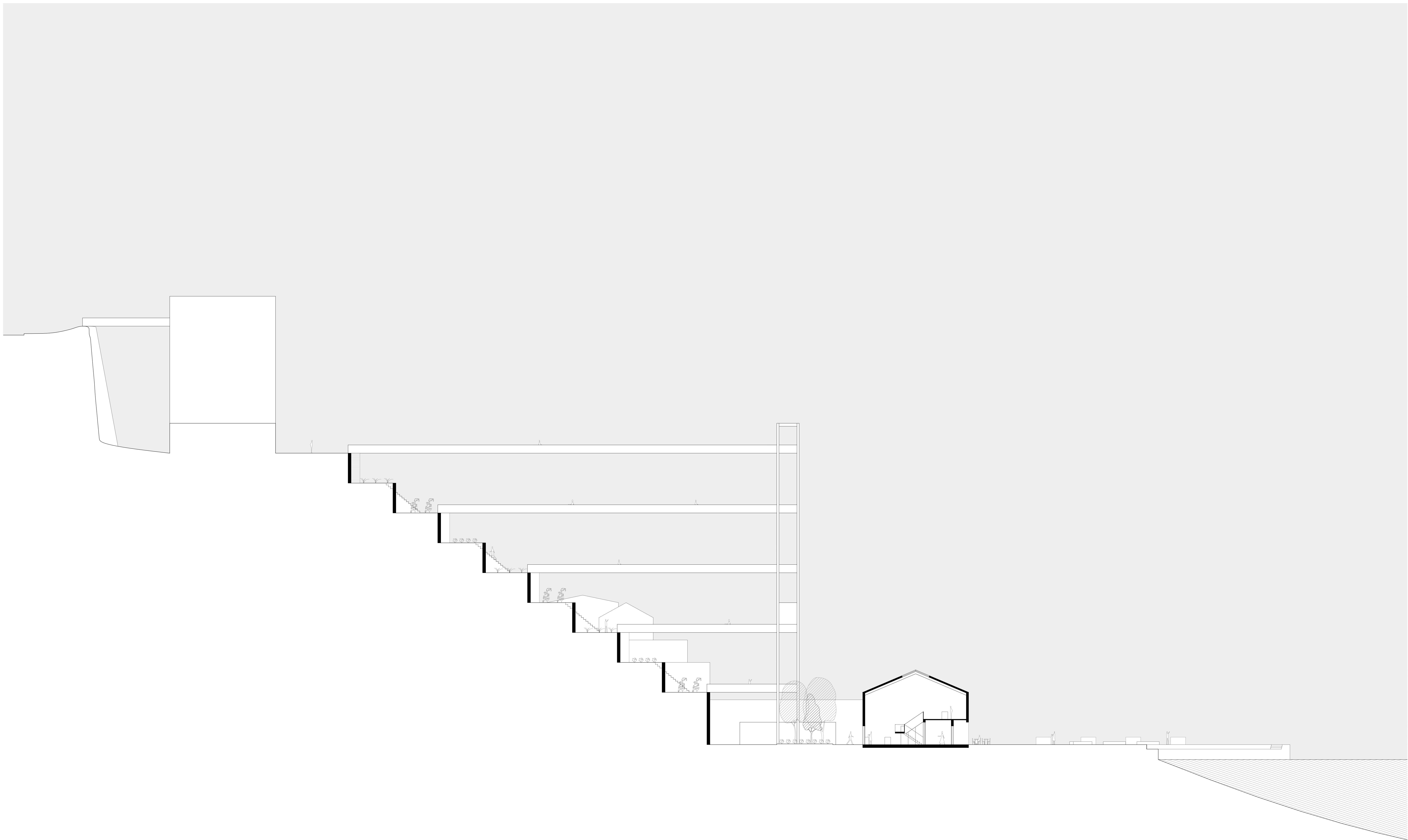
46.00
39.10
36.00
20.00
17.00
16.60
13.20
10.80
8.70
7.20
5.50
3.00



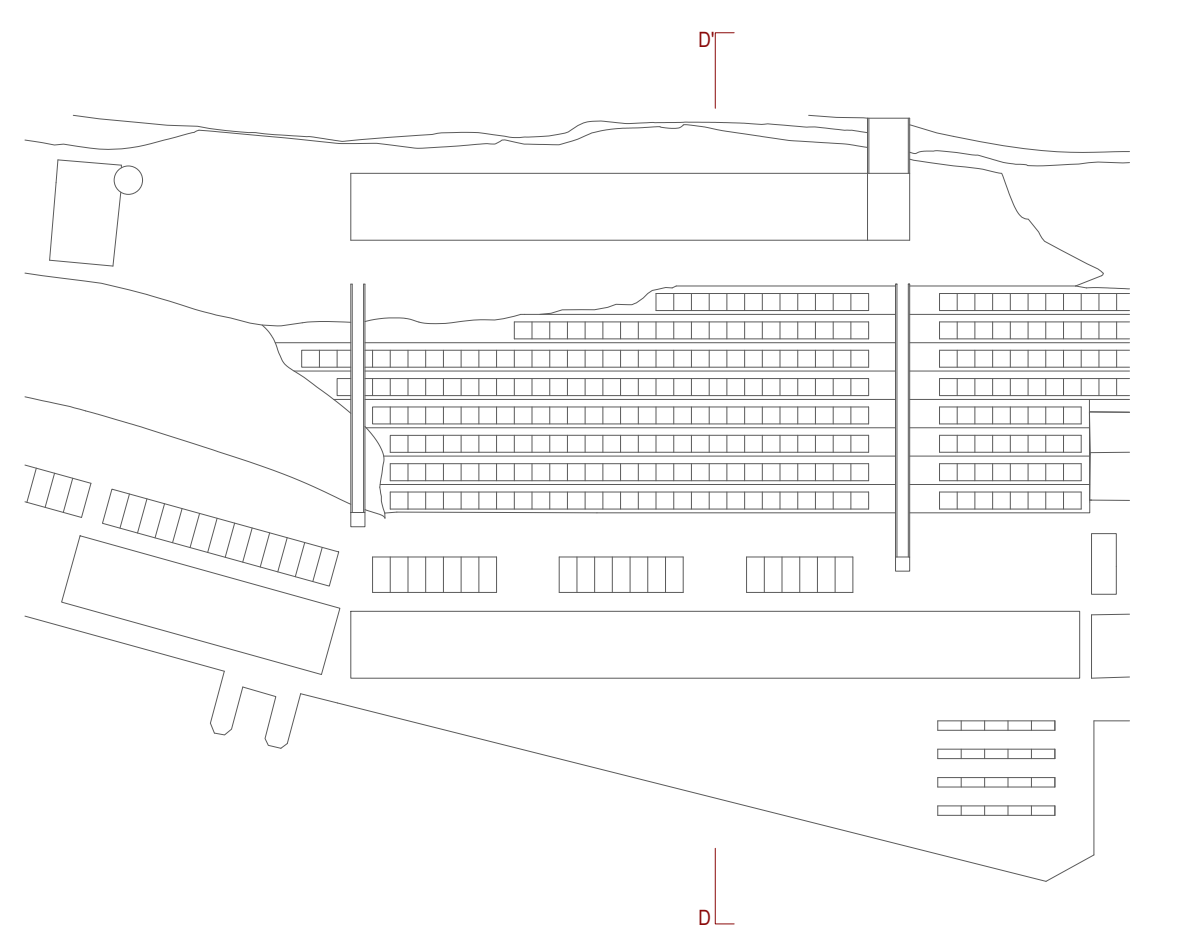
OBSERVAÇÕES

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2
CÓRTE CC
1:200
PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

NOME DO PROJETO
DESCRIÇÃO DO DESENHO
ESCALA
PROFESSORES

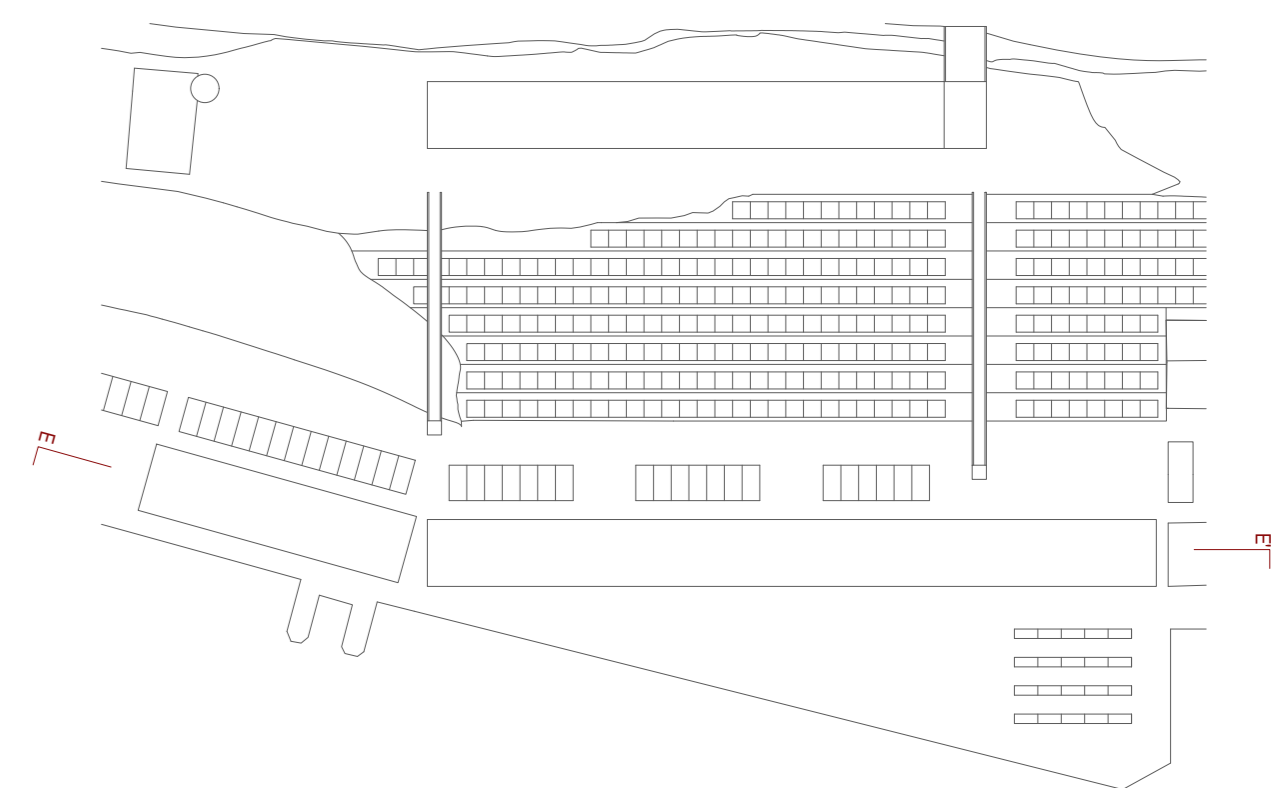
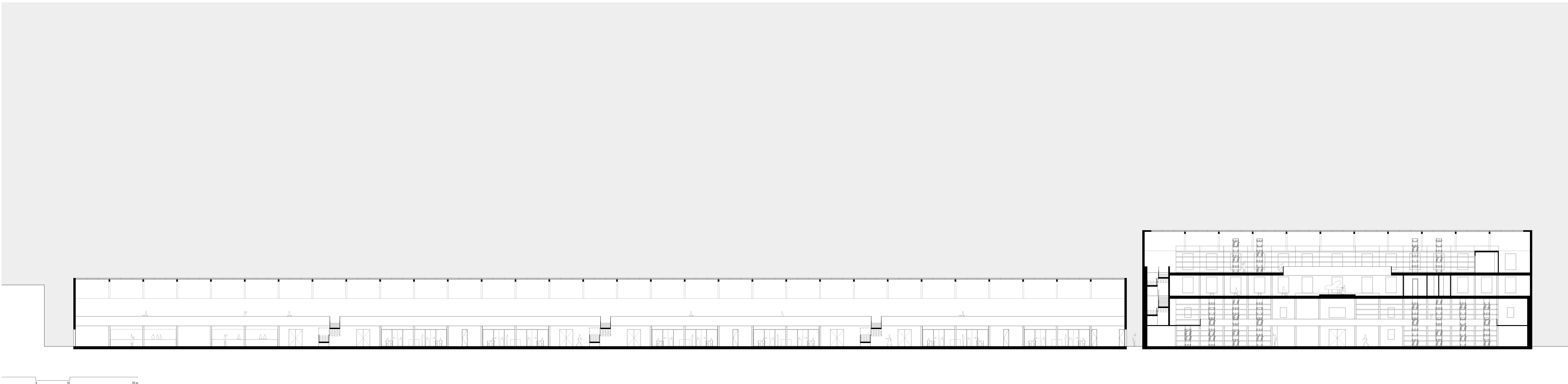


63.00
59.00
46.00
42.00
38.00
34.00
30.00
26.00
22.00
18.00
14.00
13.00
10.00
6.40
3.00



OBSERVAÇÕES

5 10 20 m



20.00
17.00
16.60
14.20
12.50
10.80
10.00
8.70
7.20
6.40
4.50
4.00
3.00

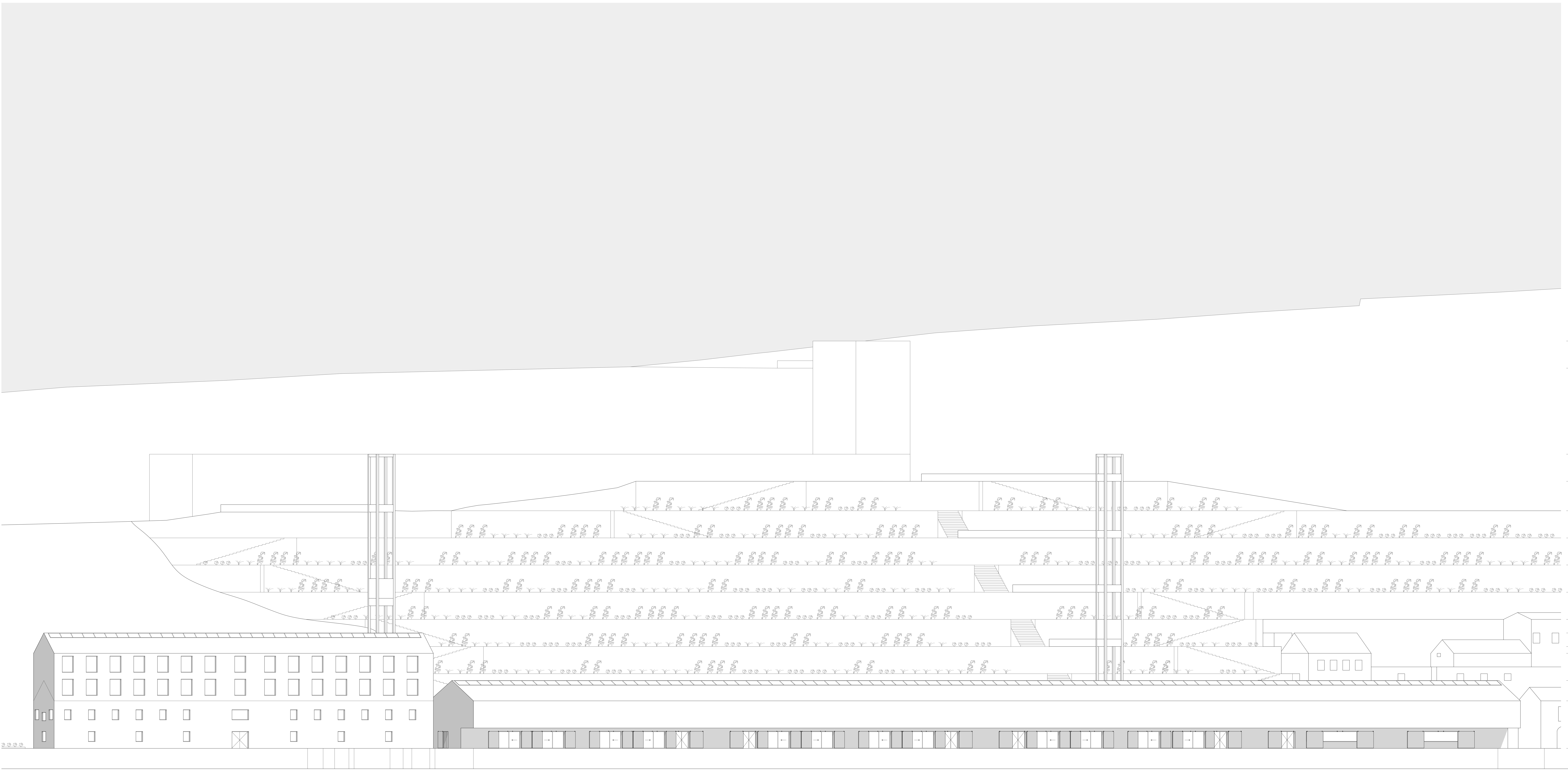
OBSERVAÇÕES

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2
CORTE EE'
1:200
PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS

NOME DO PROJETO
DESCRIÇÃO DO DESENHO
ESCALA
PROFESSORES

15
DEZEMBRO 2020

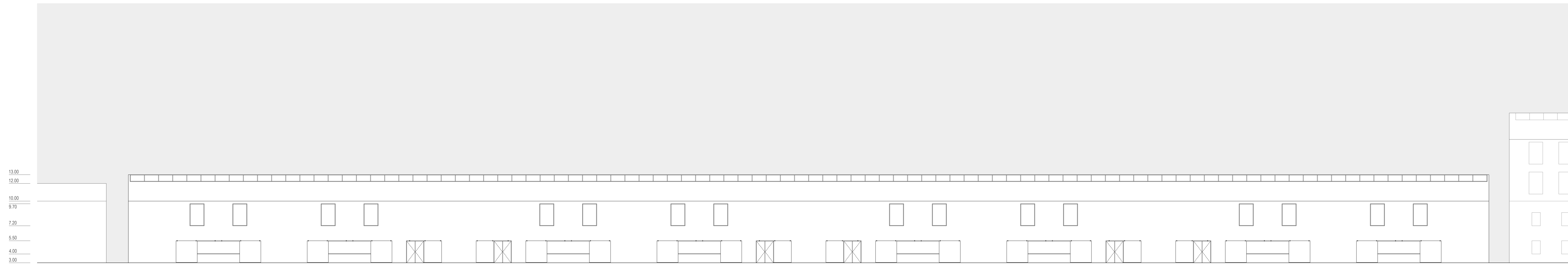


53.00
 49.00
 46.00
 42.00
 38.00
 34.00
 30.00
 26.00
 22.00
 20.00
 18.00
 17.00
 13.00
 10.00
 3.00

OBSERVAÇÕES

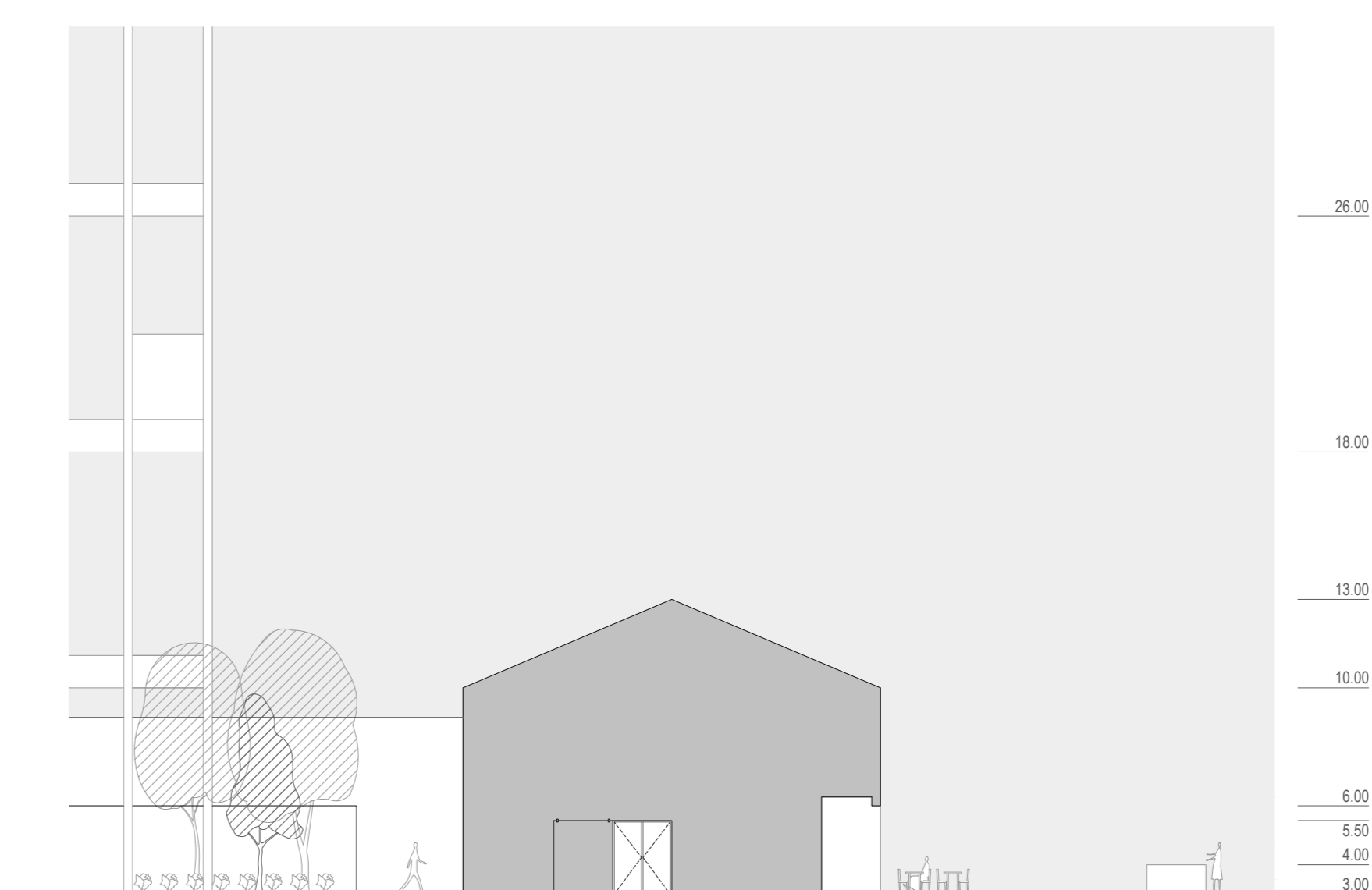
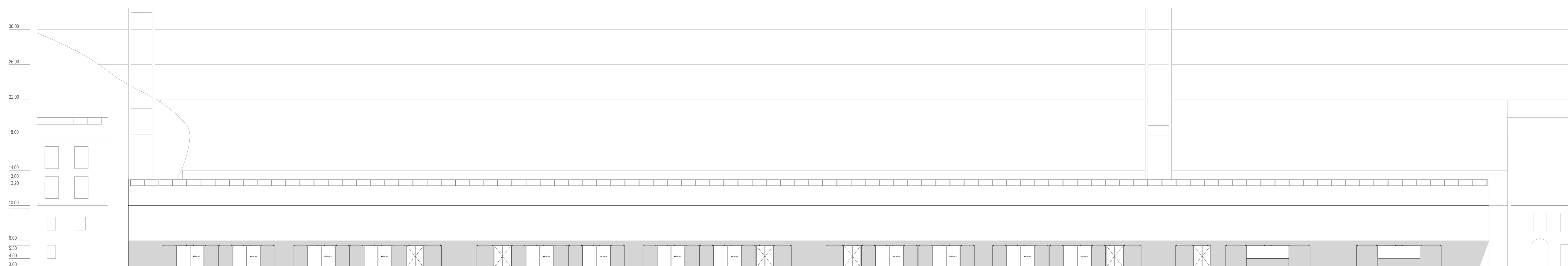
PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2
 ALÇADO VISTO DO RIO
 1:200
 PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT
 PROFESSORES

BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS
 DEZEMBRO 2020



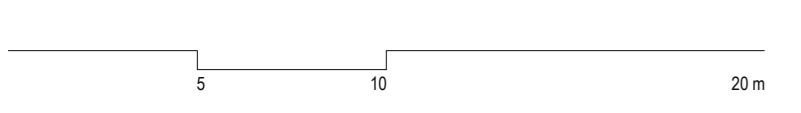
ALÇADO SUL

ALÇADO ESTE



ALÇADO NORTE

ALÇADO OESTE

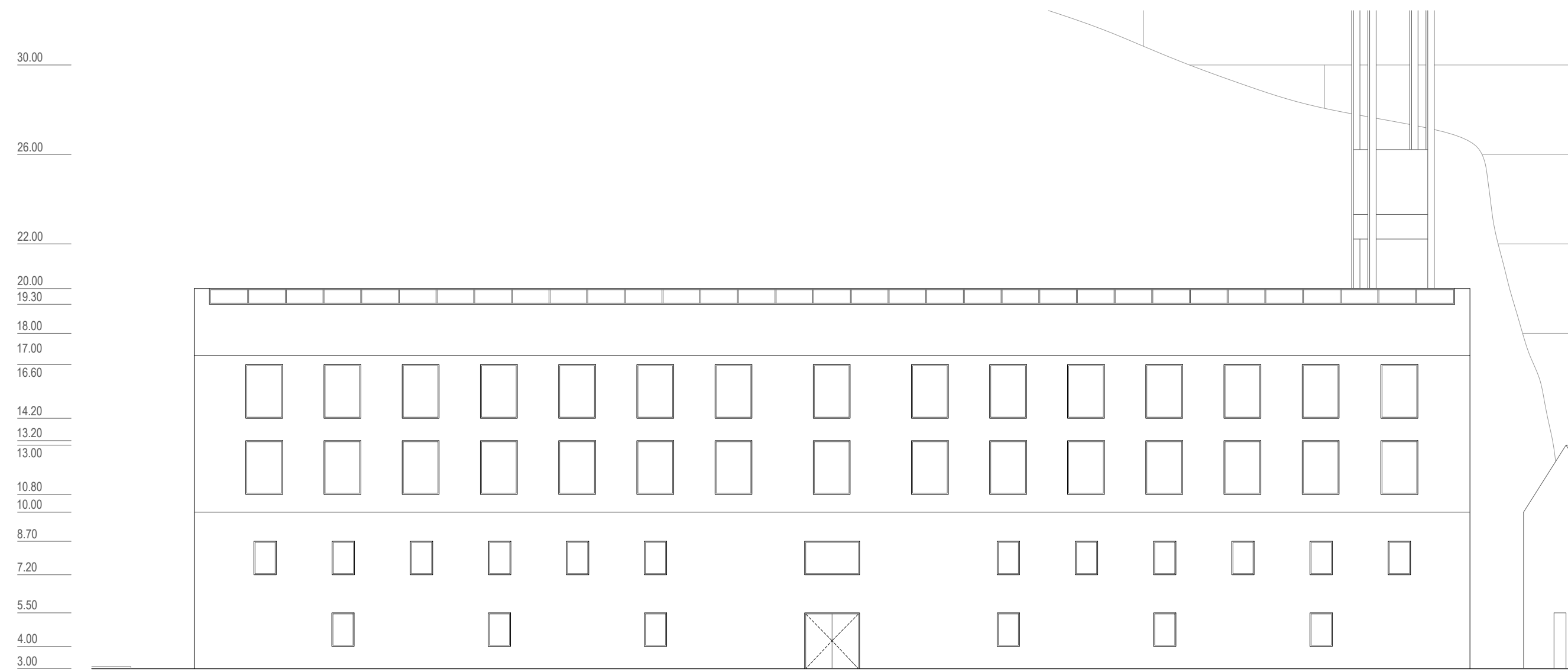


OBSERVAÇÕES



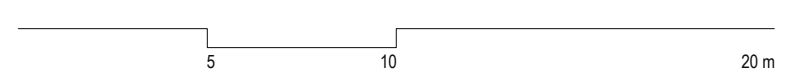
ALÇADO SUL

ALÇADO OESTE

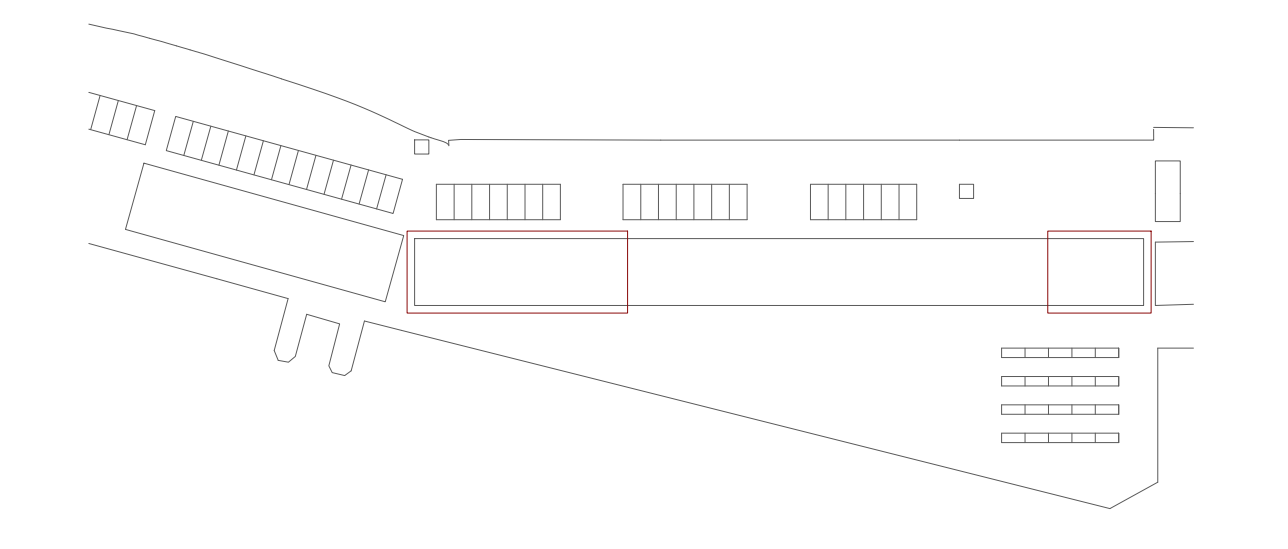
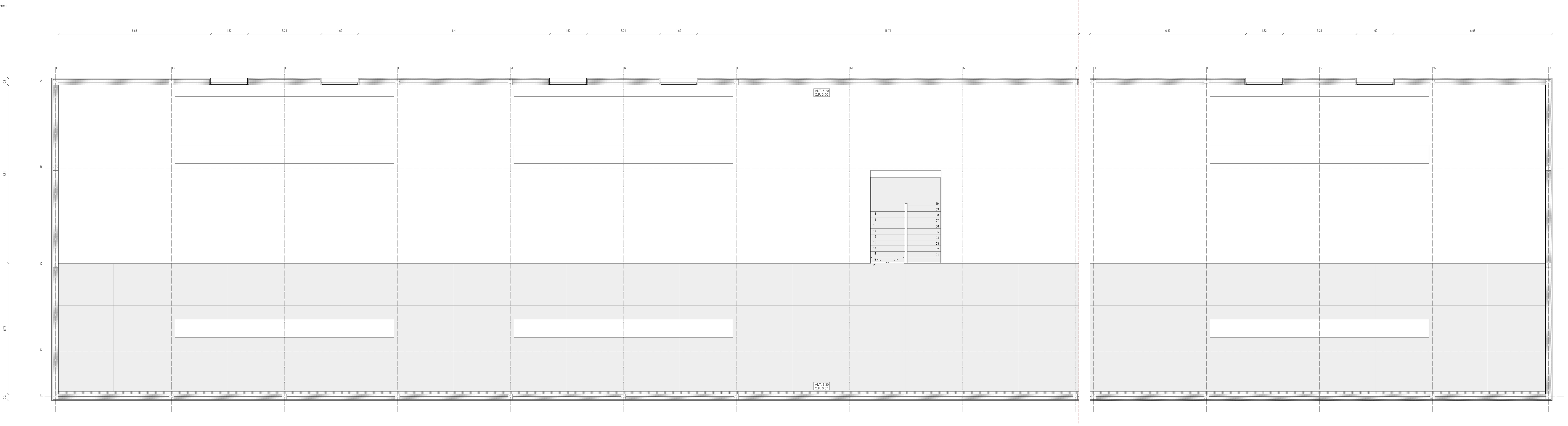
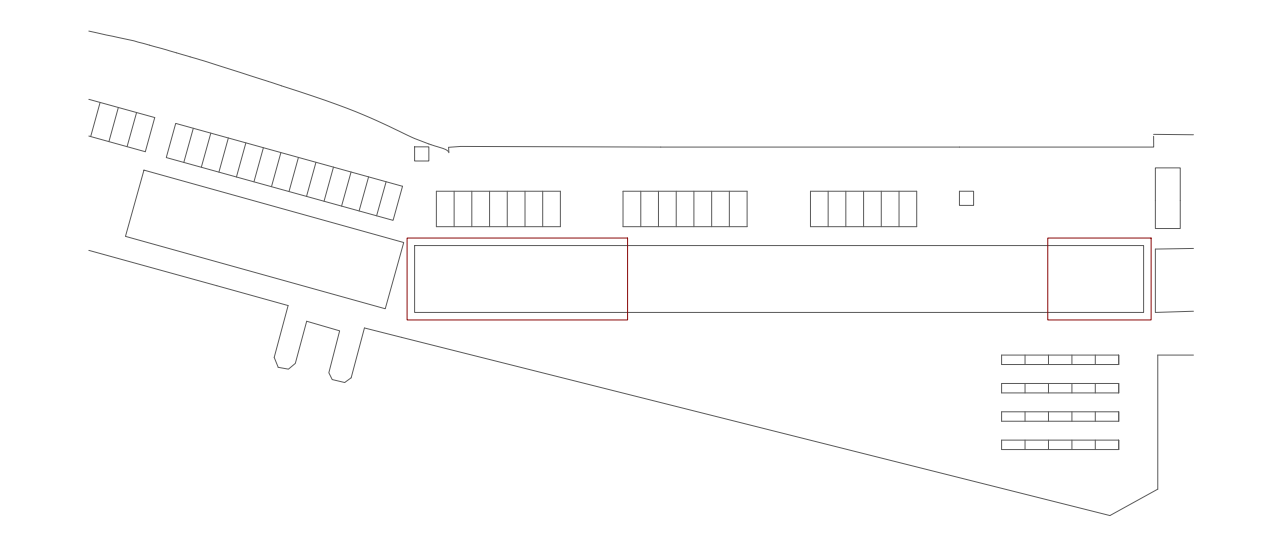
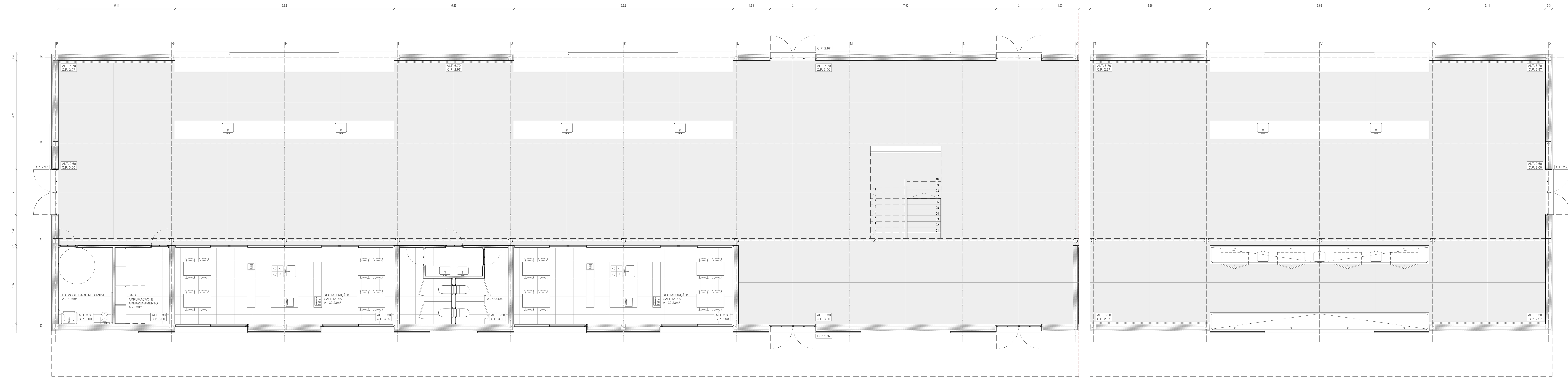


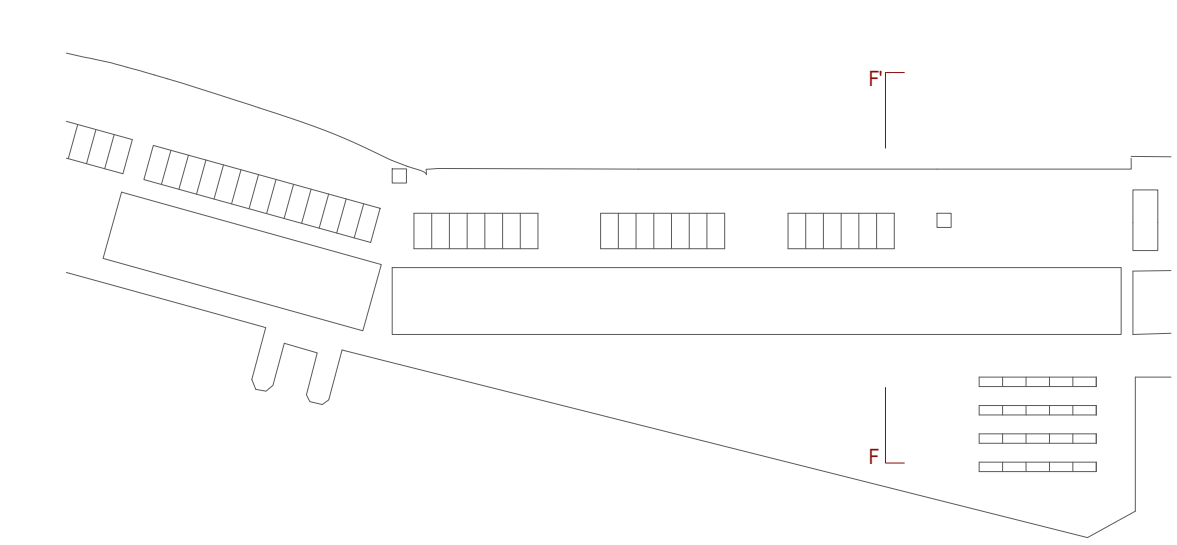
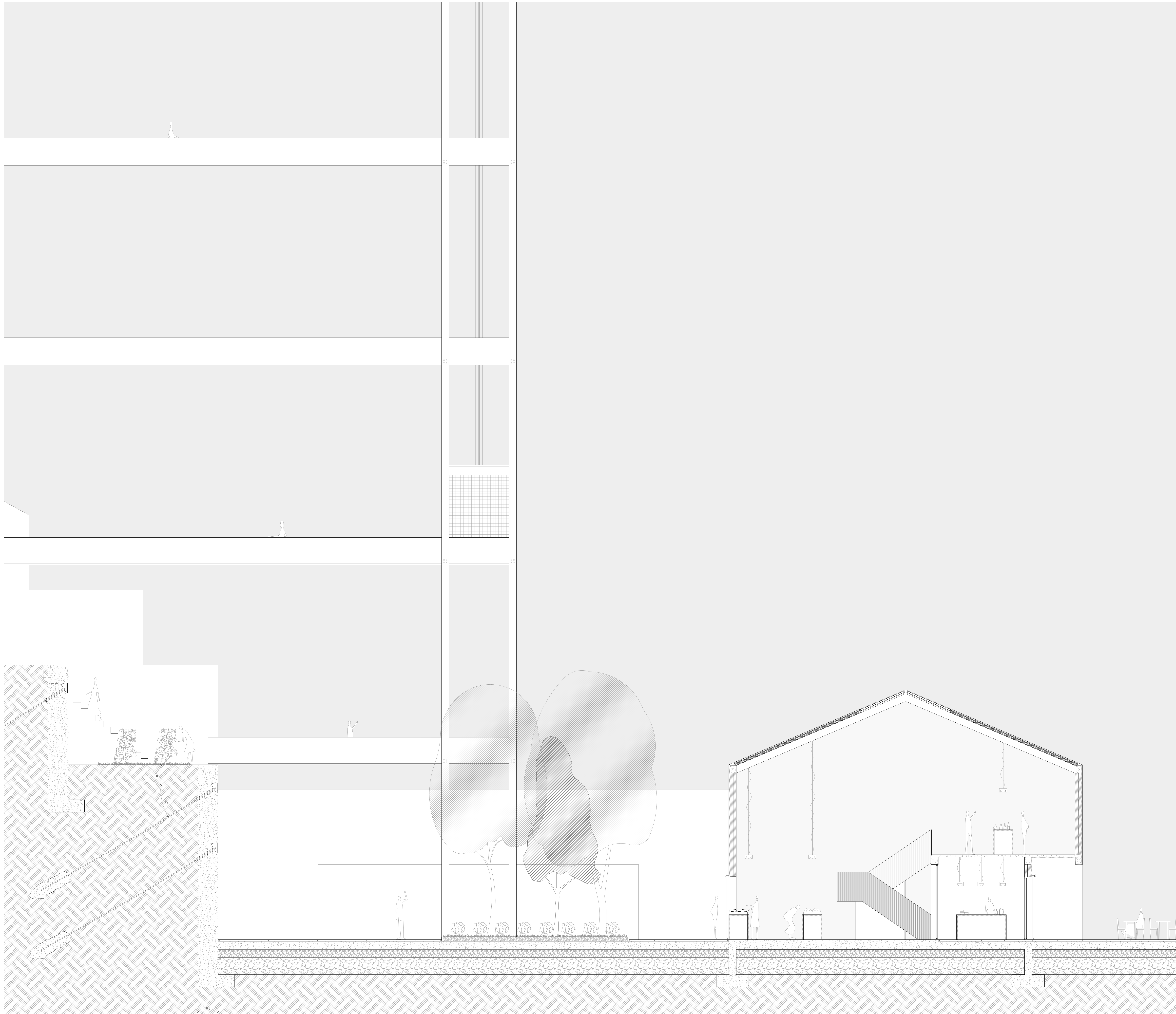
ALÇADO NORTE

ALÇADO ESTE



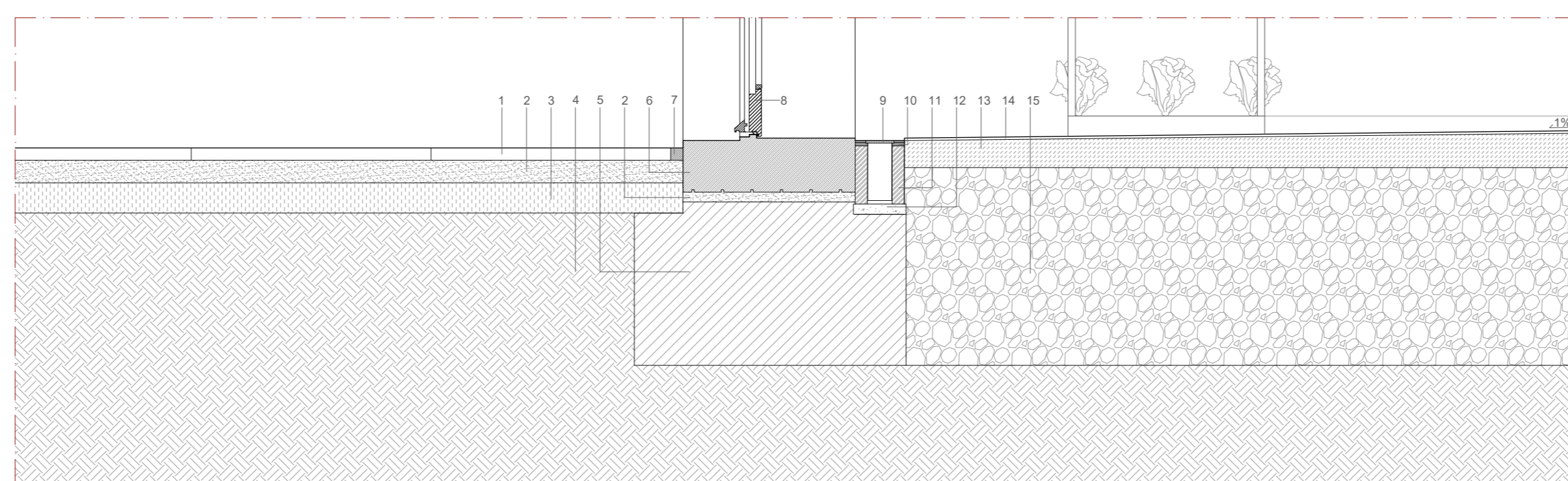
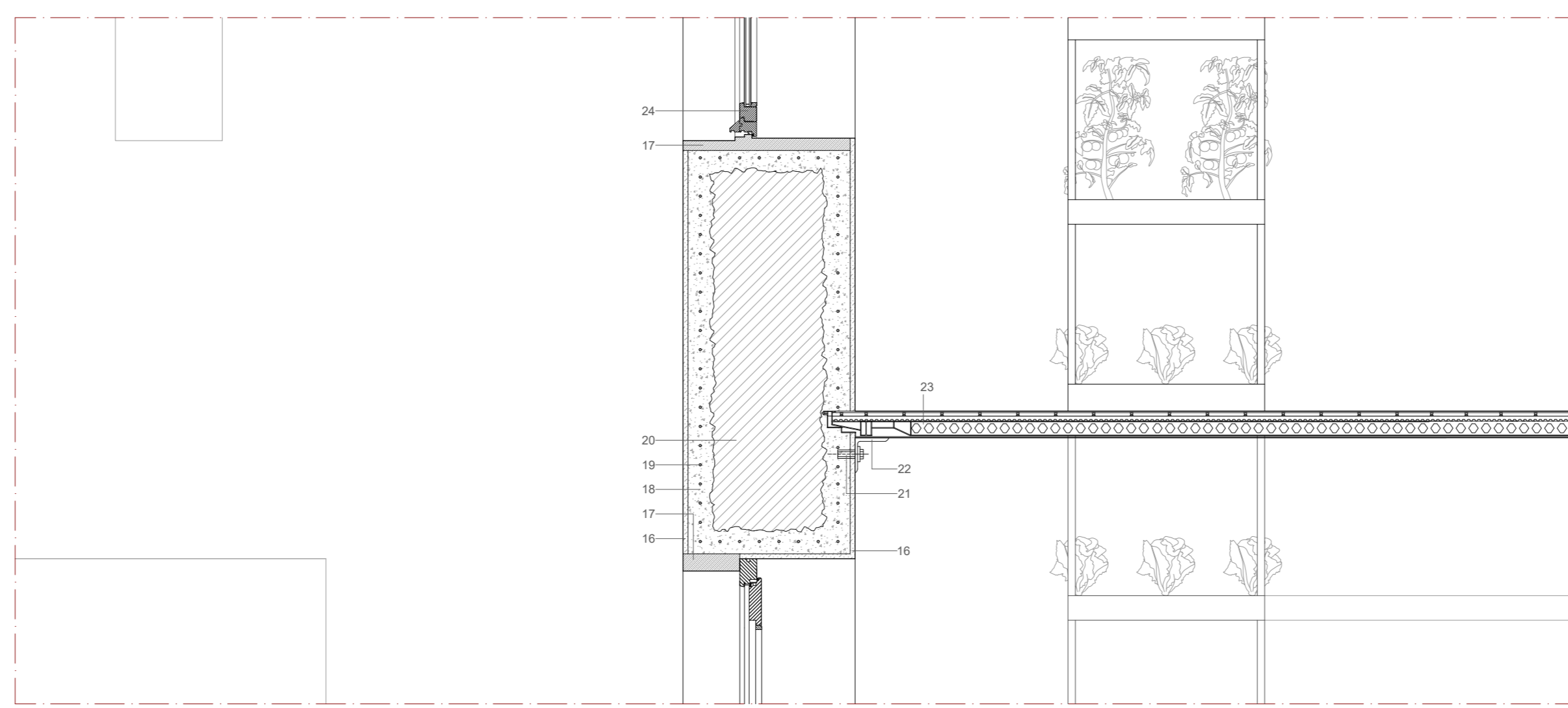
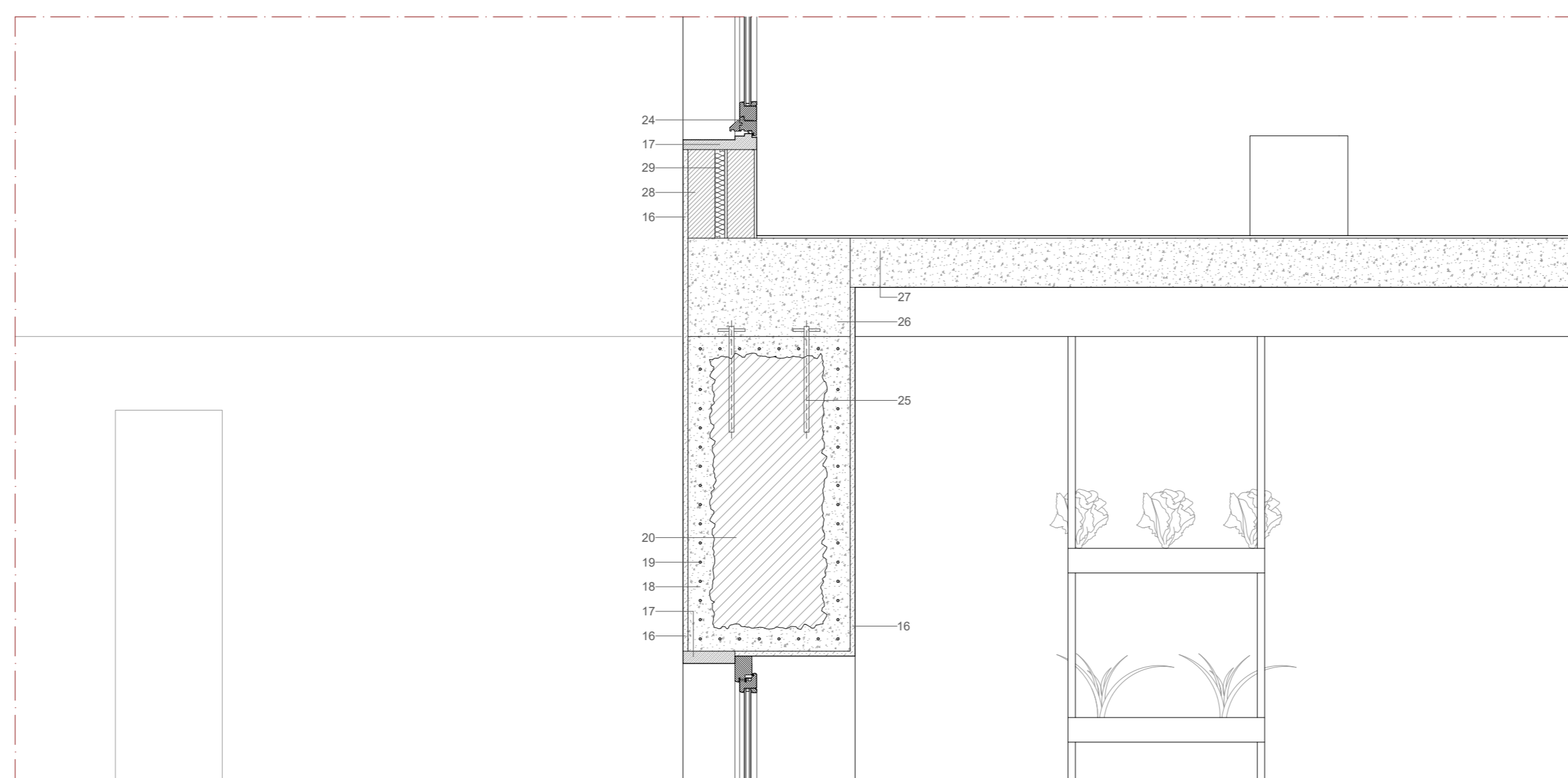
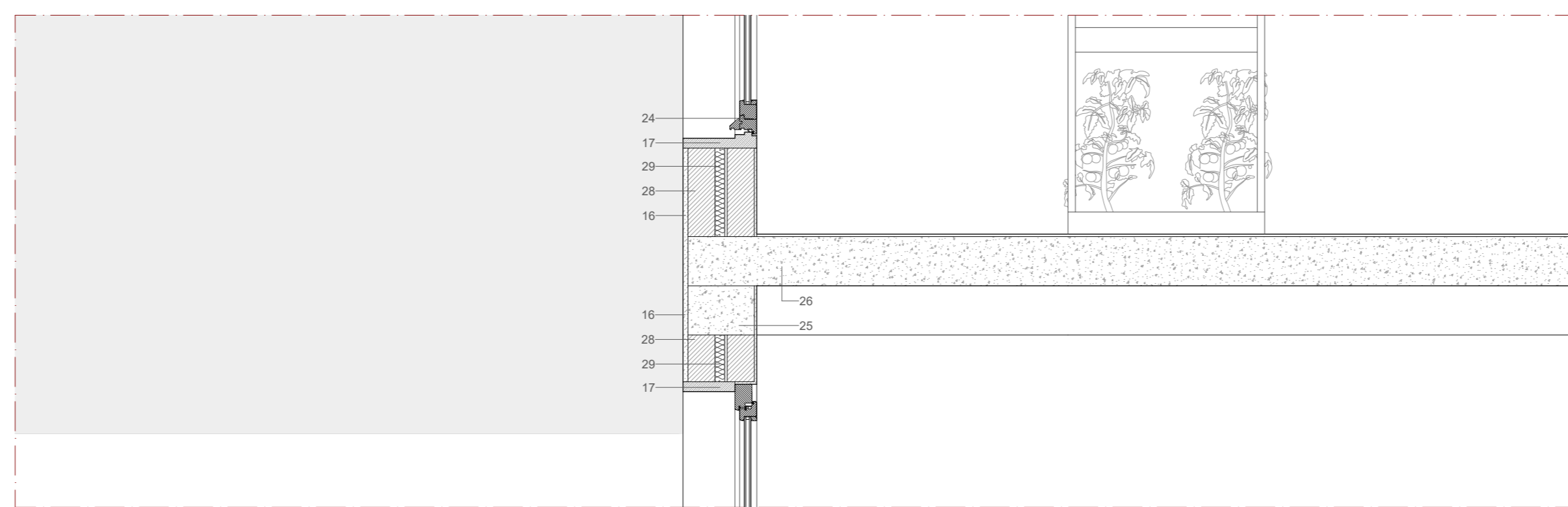
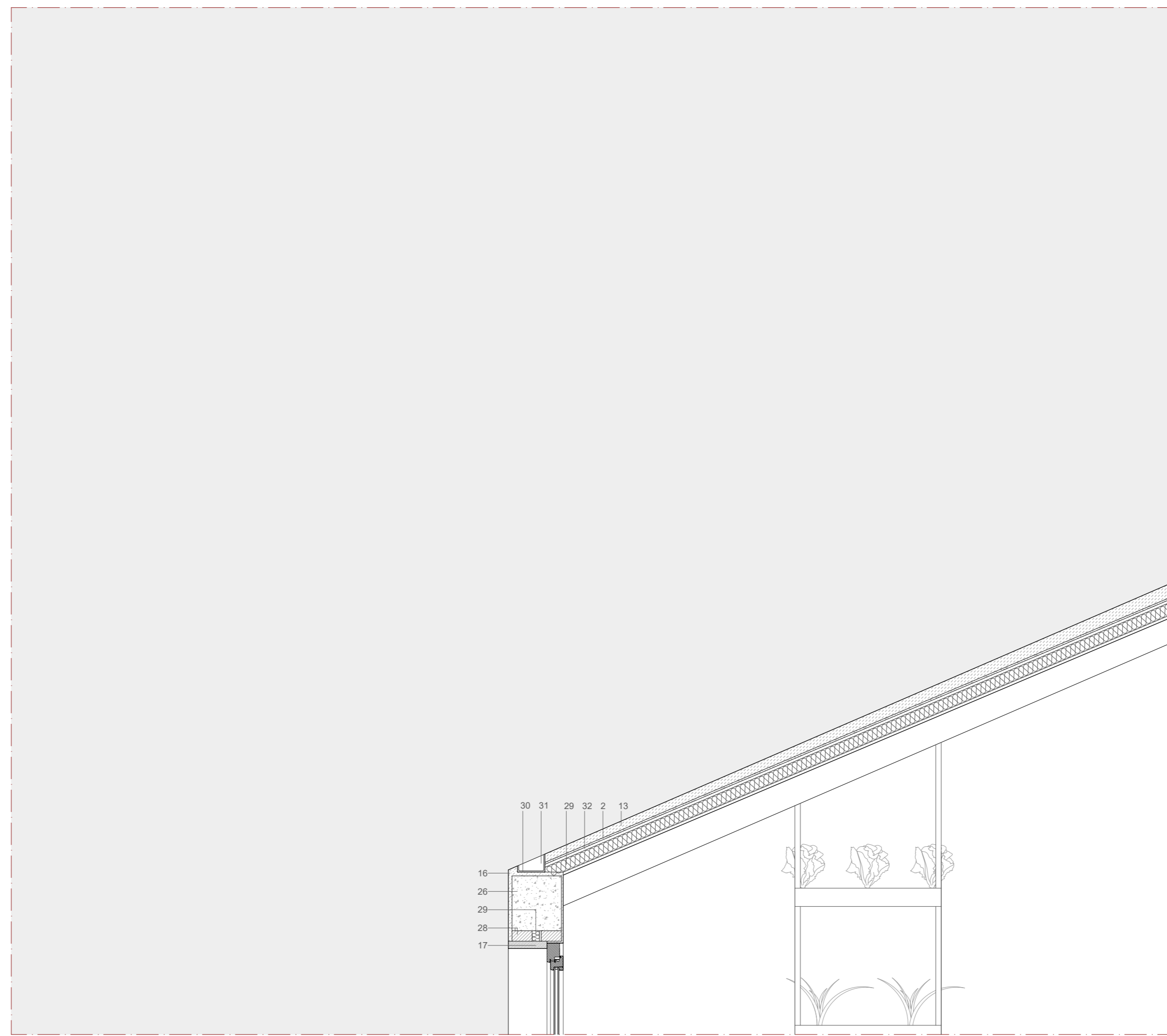
OBSERVAÇÕES



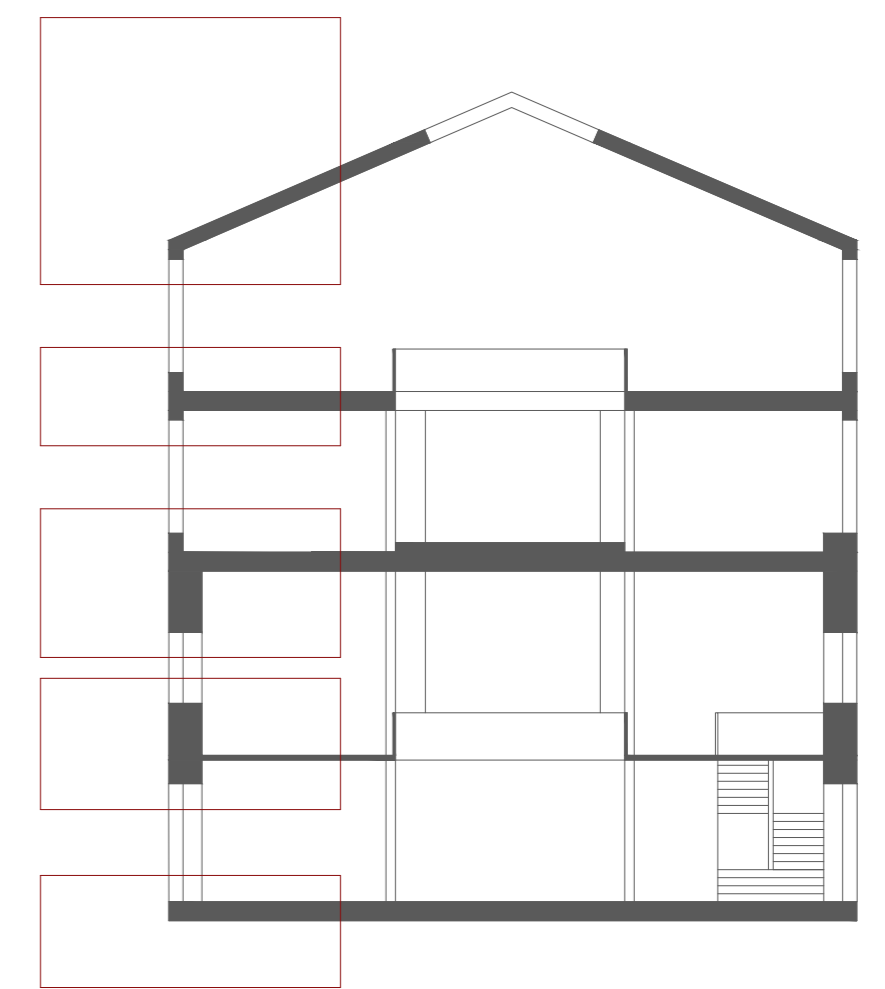


OBSERVAÇÕES

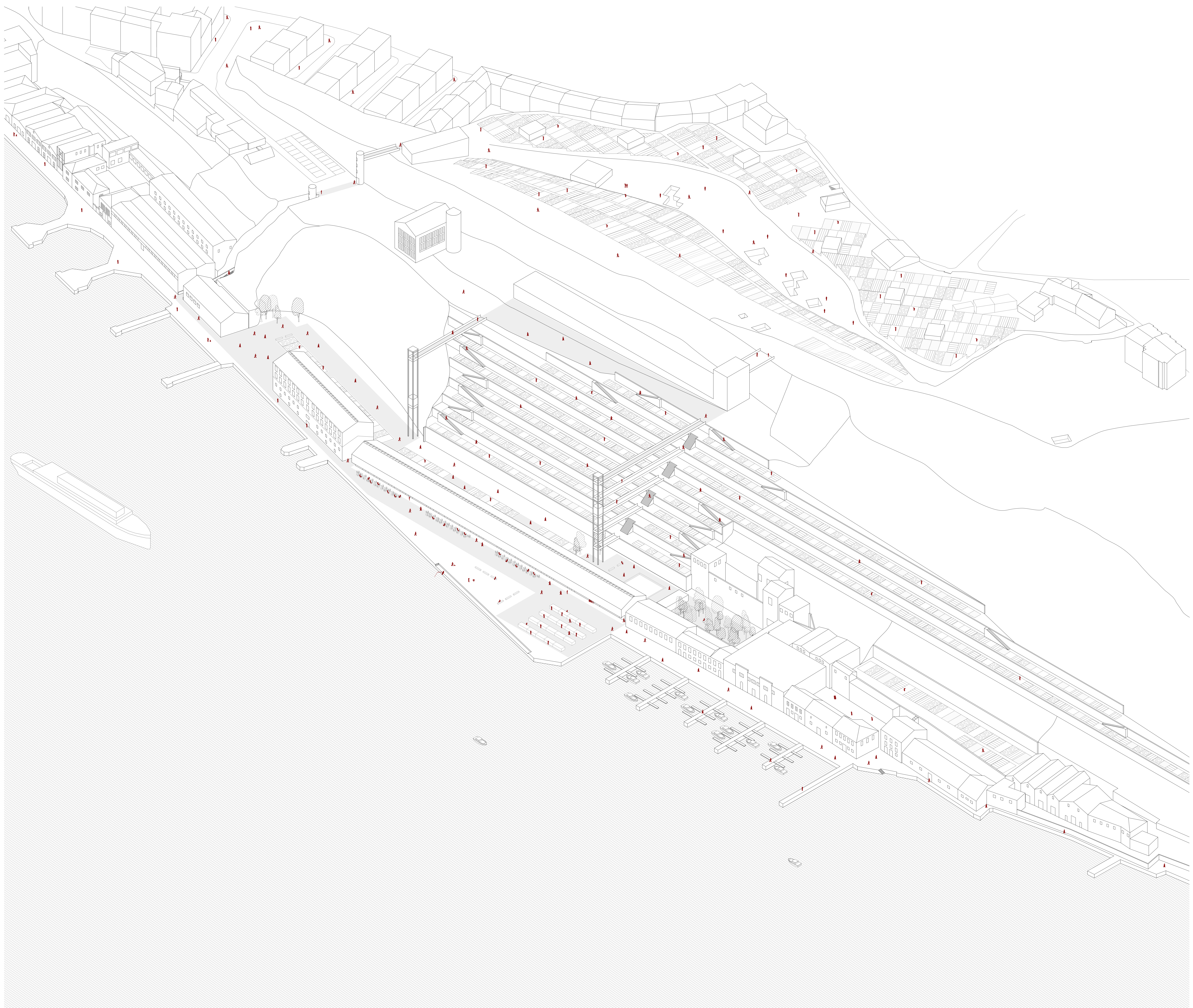
PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2 NOME DO PROJETO
 CORTE FF7 DESCRIÇÃO DO DESENHO
 1:50 ESCALA
 PROF. ARQ. FALLO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT PROFESSORES



- 1 PAVIMENTO EXTERIOR EM PEDRA NATURAL TIPO LAJEDO DE COR CLARA
- 2 ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM PINTURA BETUMINOSA
- 3 ARGAMASSAS DE ENCHIMENTO E COLAGEM
- 4 TERRENO COMPACTADO
- 5 FUNDAÇÃO EM ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE
- 6 SOLERA EM PEDRA DE LÍZIO AMACIADA
- 7 PEÇA DE REMATE DO PAVIMENTO EXTERIOR
- 8 PORTA EM METAL
- 9 GRELHA DE ESCOAMENTO
- 10 PEÇA DE REMATE EM CIMENTO
- 11 TUILO CERÂMICO FURADO COM 7 cm DE ESPESURA
- 12 ENCHIMENTO EM BETÃO LEVE
- 13 BETONILHA DE ENCHIMENTO
- 14 ACABAMENTO DE PAVIMENTO EM BETÃO POLIDO
- 15 REBOCO DE ARGAMASSA DE CAL
- 16 CASCALHO ENVOLVIDO EM GEOTEXTIL
- 17 CANTARIA EM PEDRA DE LÍZIO AMACIADA
- 18 BETÃO PROJETADO PARA REGULARIZAÇÃO
- 19 ARMADURA DE AÇO Ø 10 mm
- 20 ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE
- 21 PARAFUSO DE FIXAÇÃO
- 22 PERFIL METÁLICO
- 23 LAJE DE ESTRUTURA METÁLICA
- 24 CARRINHOS EM ALUMÍNIO PINTADA NA COR "BEIGE" RAL 1001
- 25 PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA NOVA À ALVENARIA EXISTENTE
- 26 VIGA DE BETÃO ARMADO
- 27 LAJE DE BETÃO ARMADO
- 28 ALVENARIA DE TUILO CERÂMICO FURADO COM 11 cm DE ESPESURA
- 29 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO
- 30 CHAMBA DE ZINCO COM 0,5 mm DE ESPESURA
- 31 CALEIRA PARA RECOLHA DE ÁGUAS
- 32 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE TIPO "CONIROOF SYSTEM"



OBSERVAÇÕES



OBSERVAÇÕES