

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2

ORTOFOTOMAPA

1:5000

PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

NOME DO PROJETO
DESCRIÇÃO DO DESENHO
ESCALA
PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

0

DEZEMBRO 2020

BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS



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

PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

PROFESSORES



NOME DO PROJETO

DESCRIÇÃO DO DESENHO PROFESSORES

03

DEZEMBRO 2020





NOME DO PROJETO

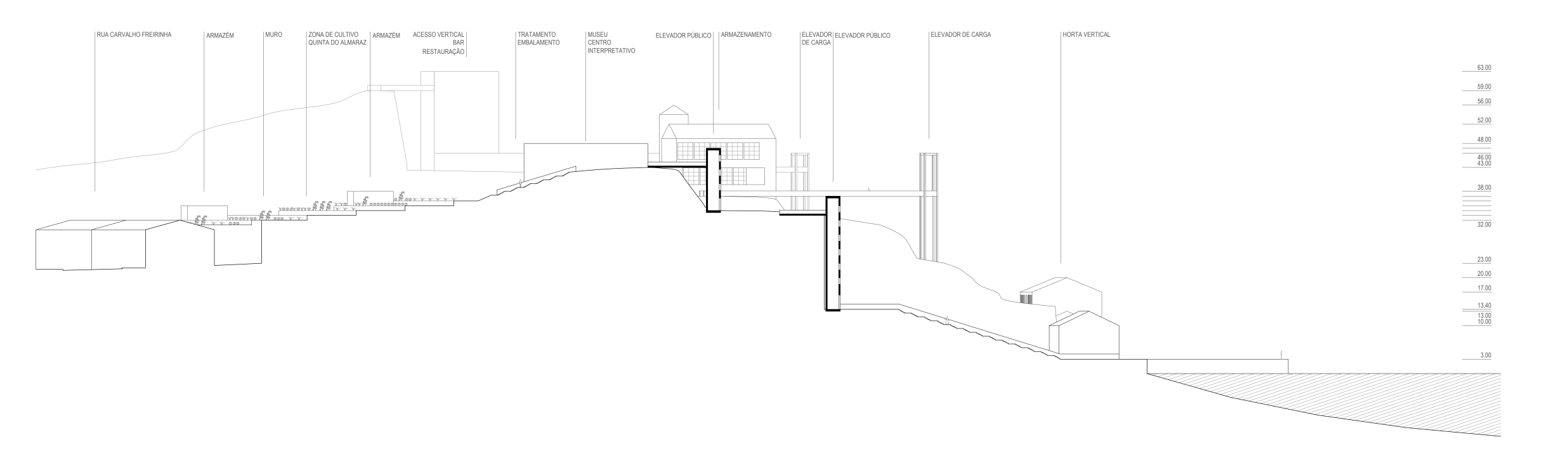
DESCRIÇÃO DO DESENHO
ESCALA
PROFESSORES

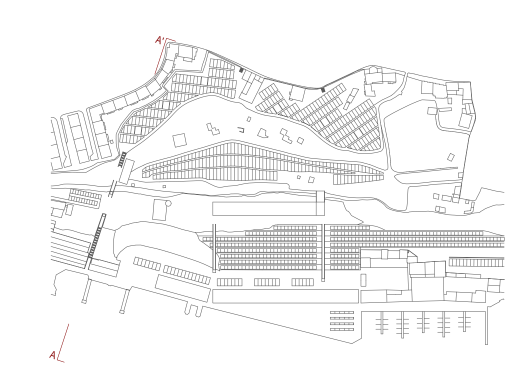
05
DEZEMBRO 2020 PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2 PLANTA DE USOS

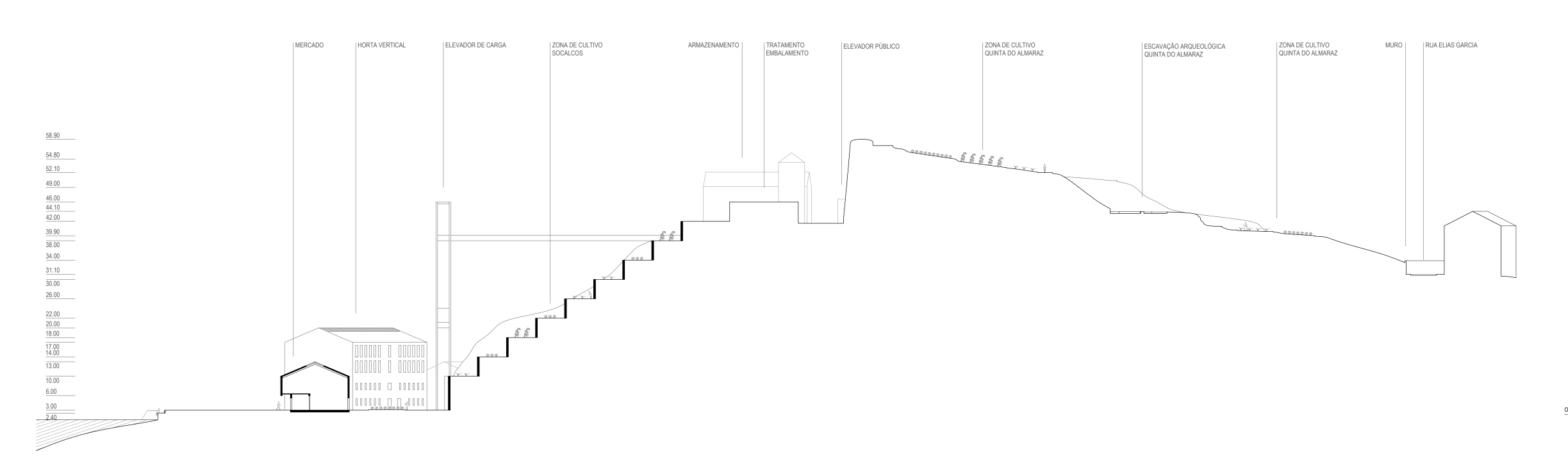
1:1000

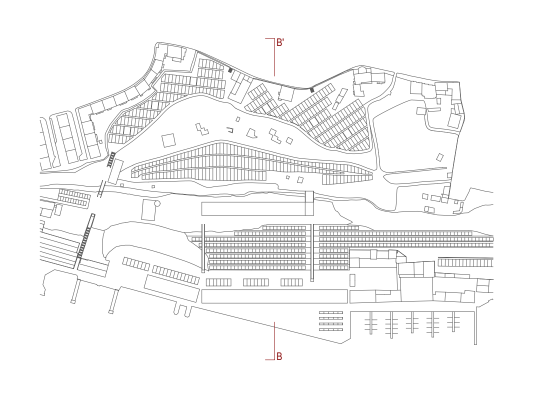
PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT







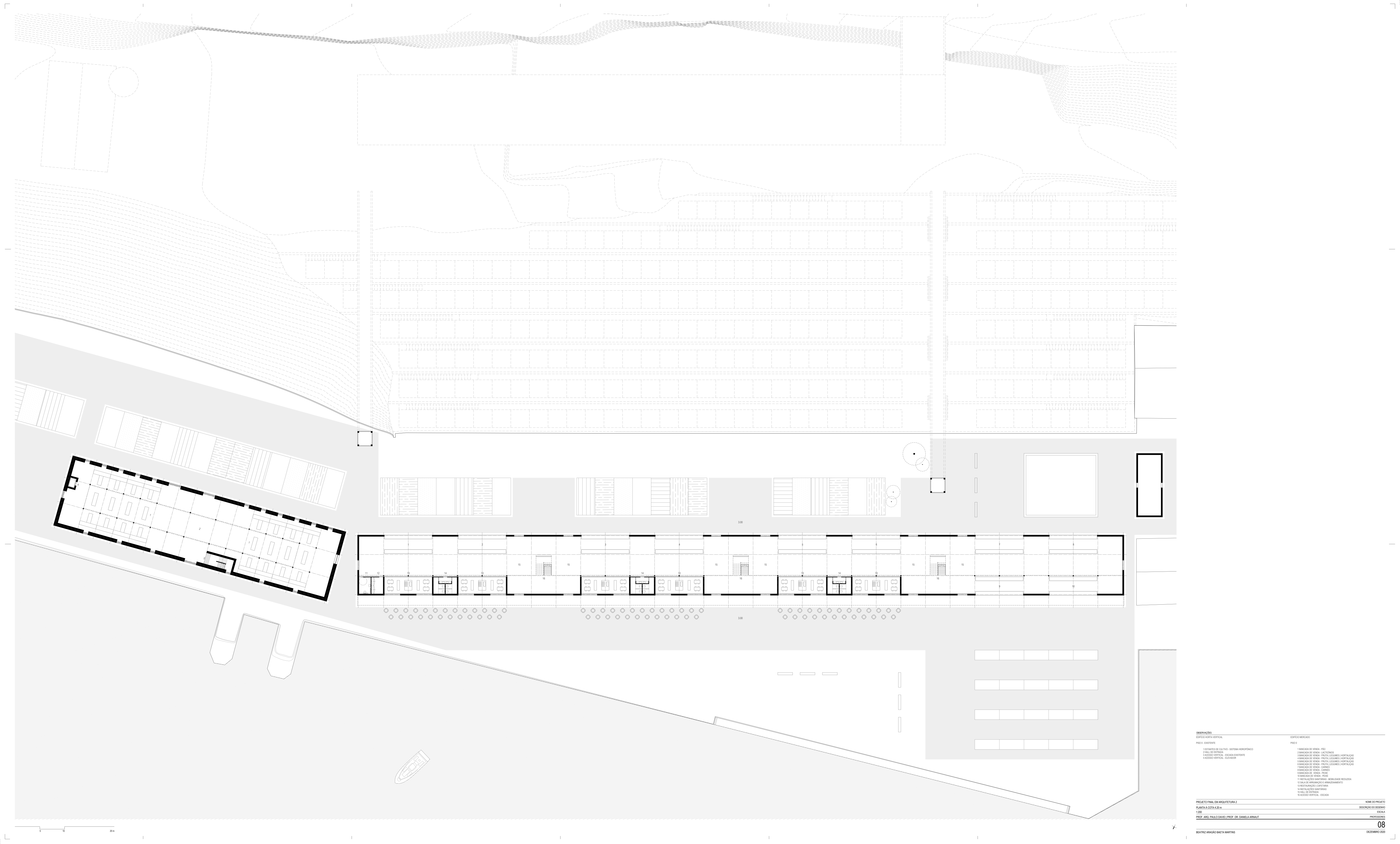


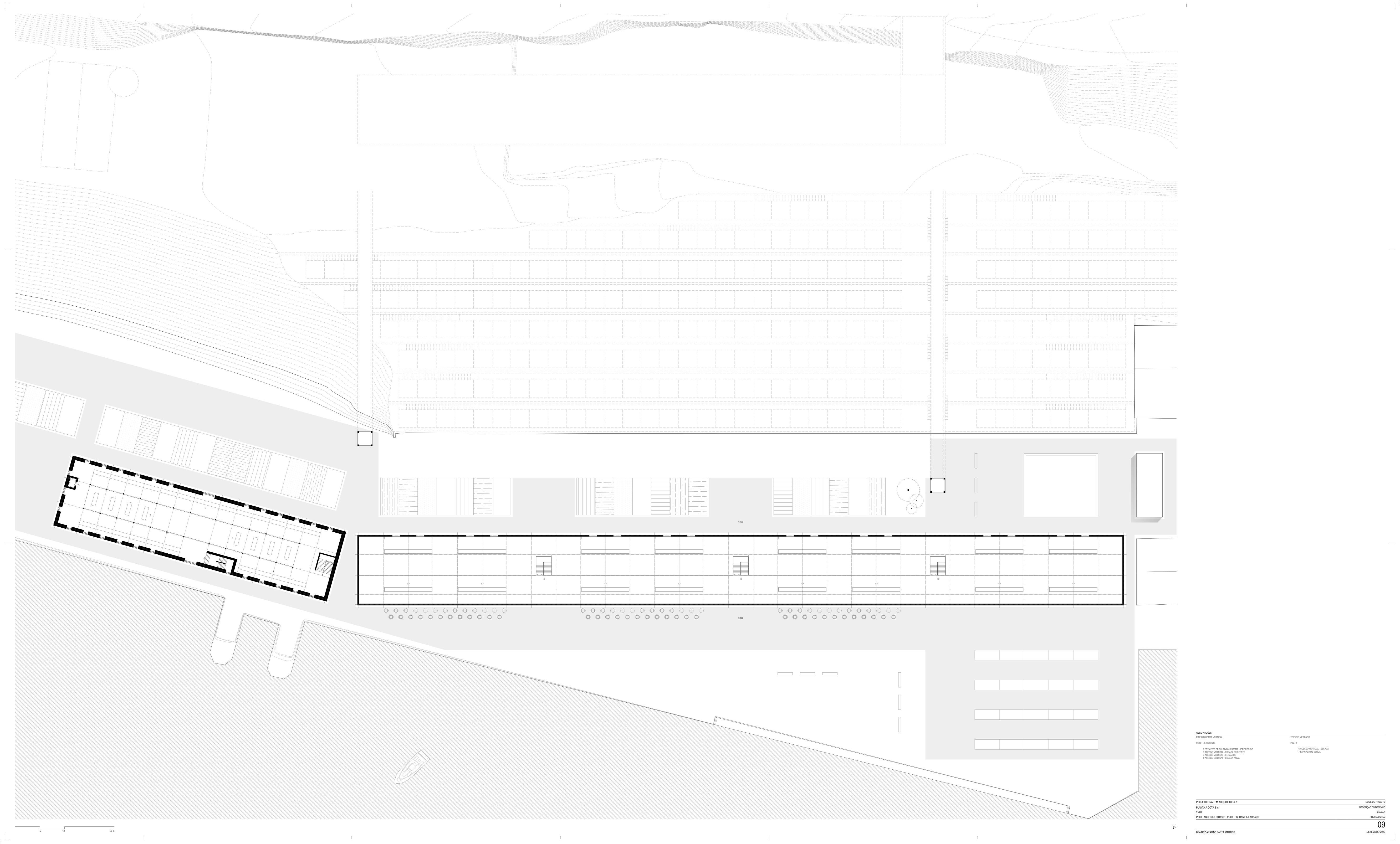


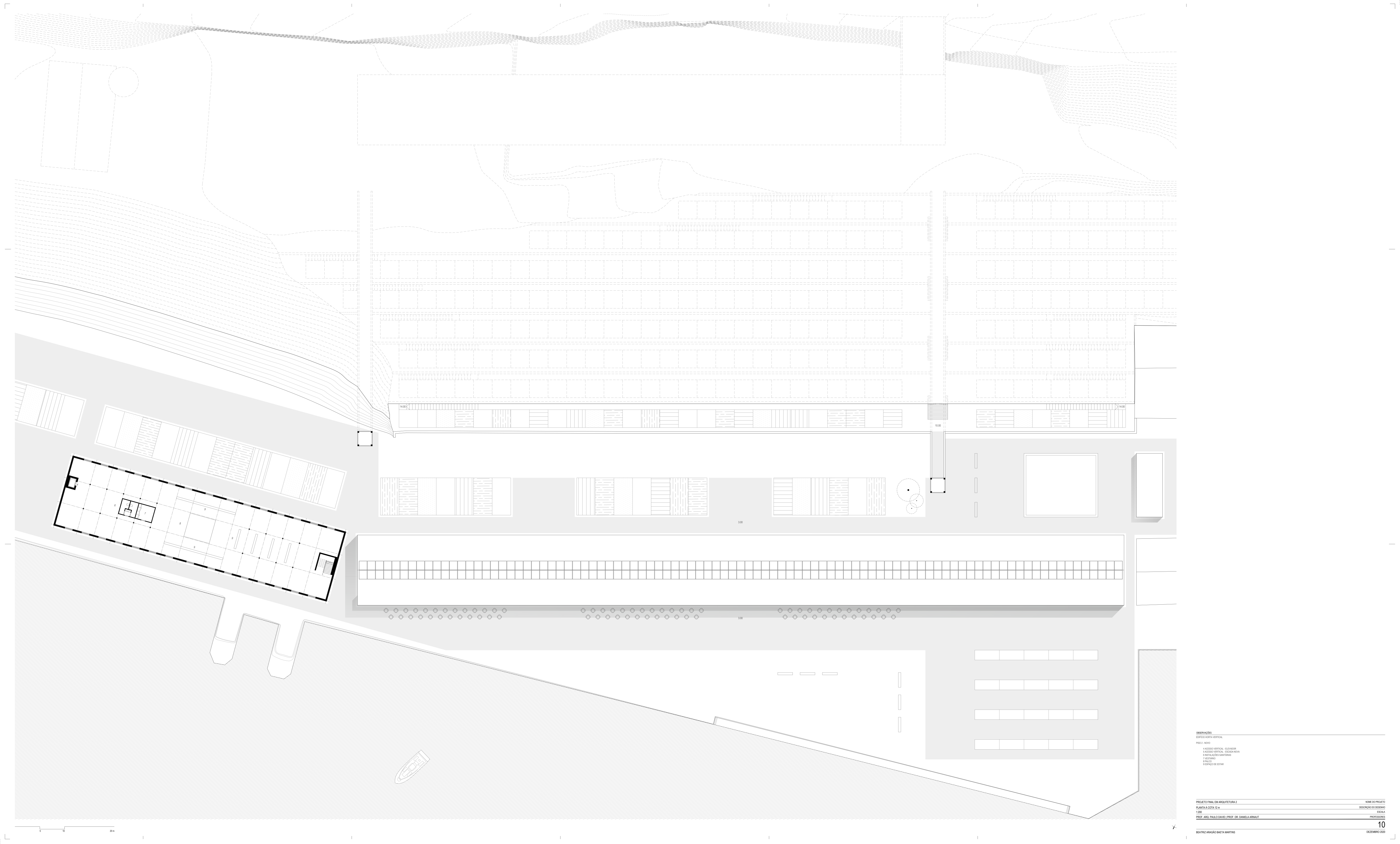
BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS	DEZEMBRO 2020
	07
PROF. ARQ. PAULO DAVID PROF. DR. DANIELA ARNAUT	PROFESSORES
1:500	ESCALA
CORTE AA' CORTE BB'	DESCRIÇÃO DO DESENHO
PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2	NOME DO PROJETO

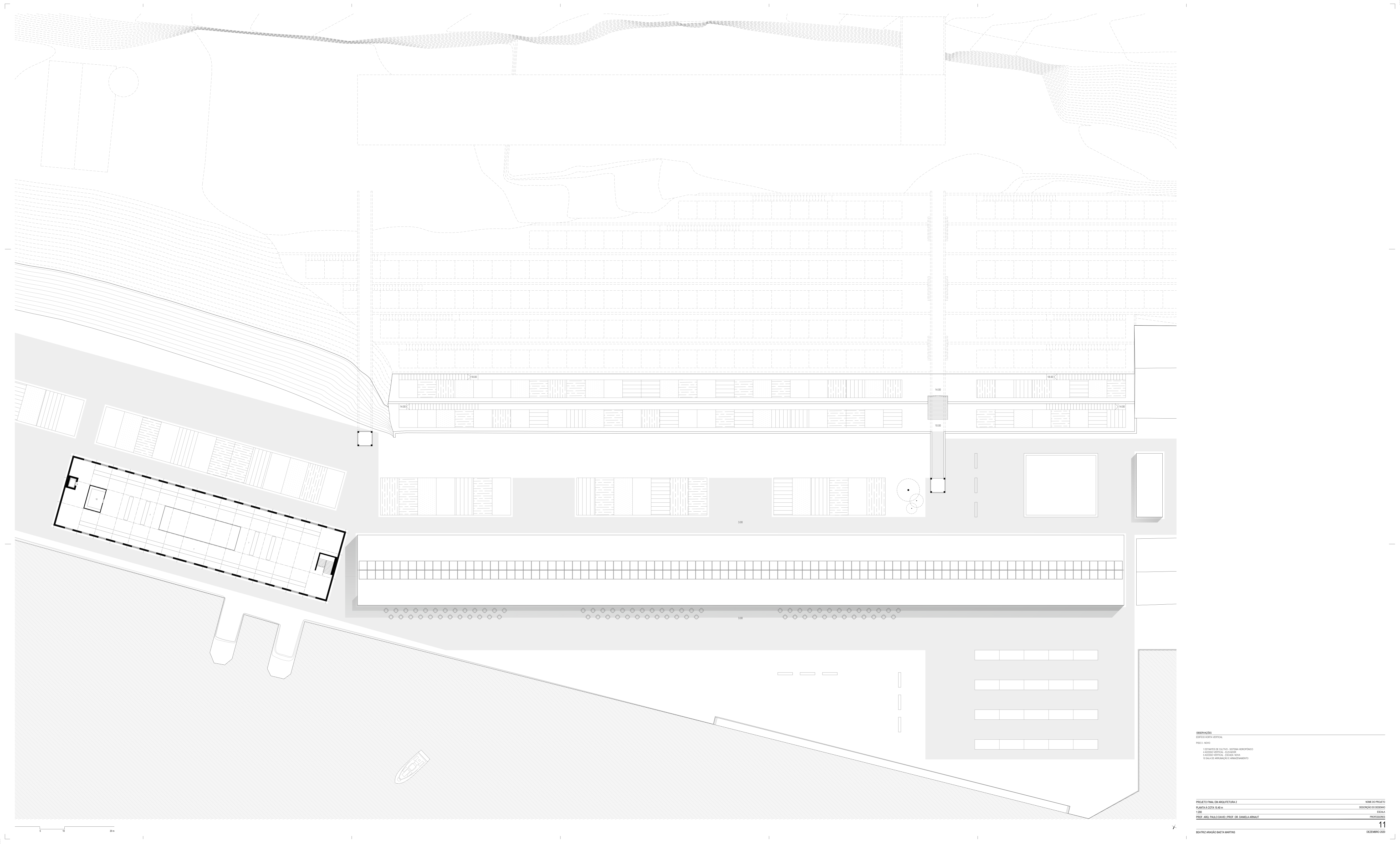
12.50 25 50 I

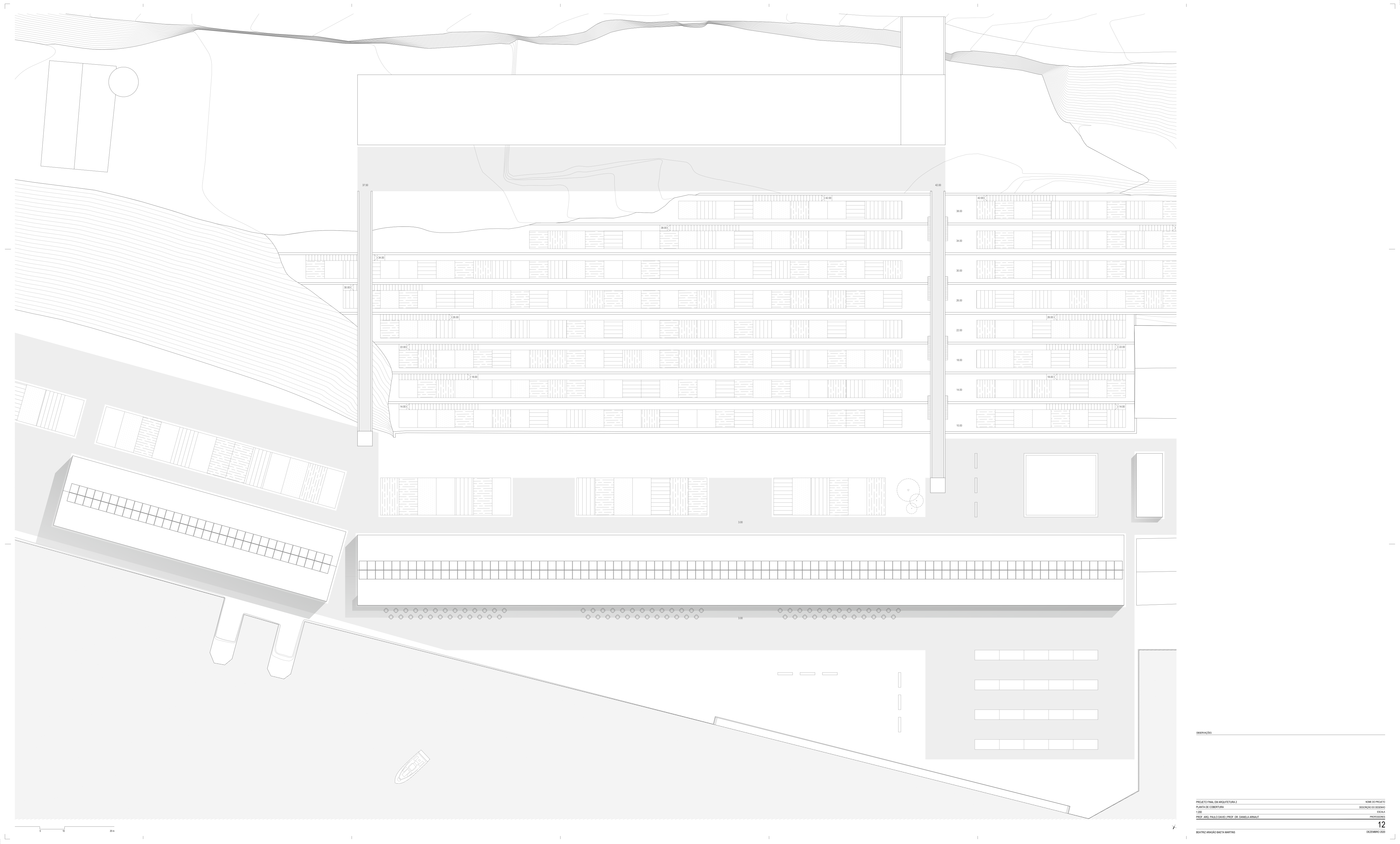
____ CORTE AA'

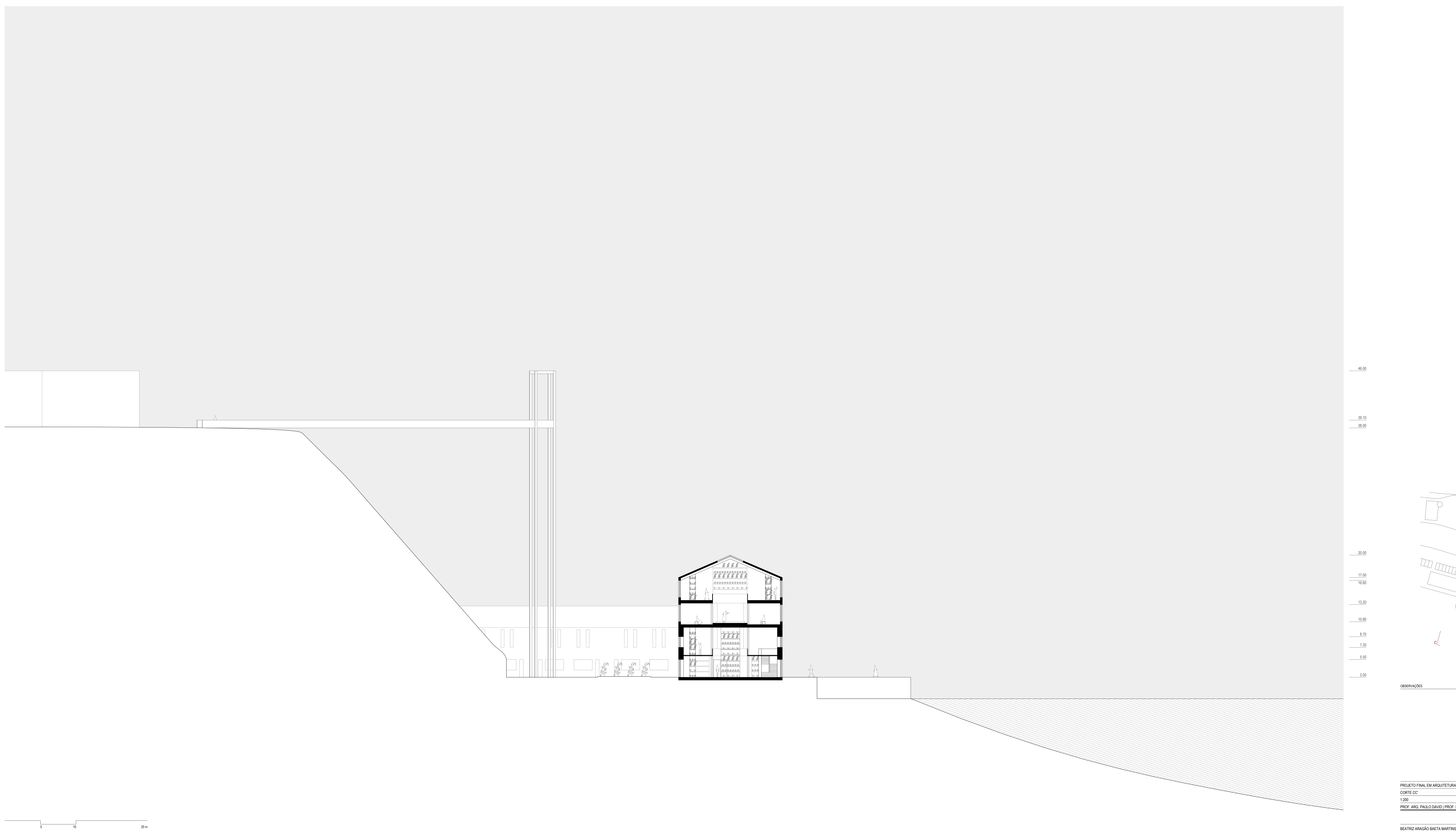


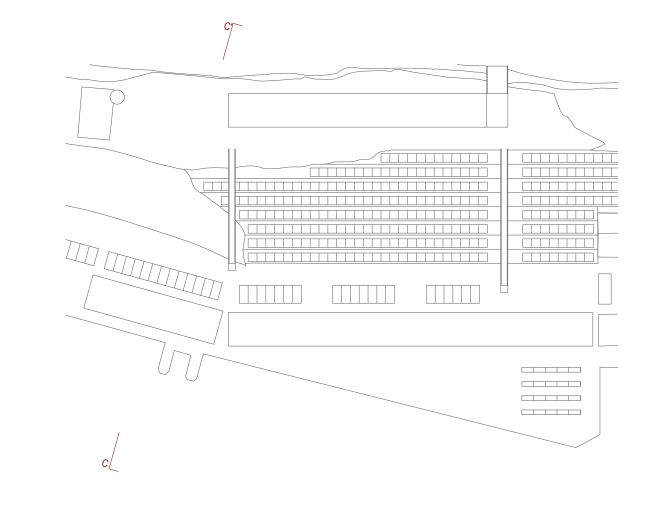












PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2

CORTE CC'

1:200

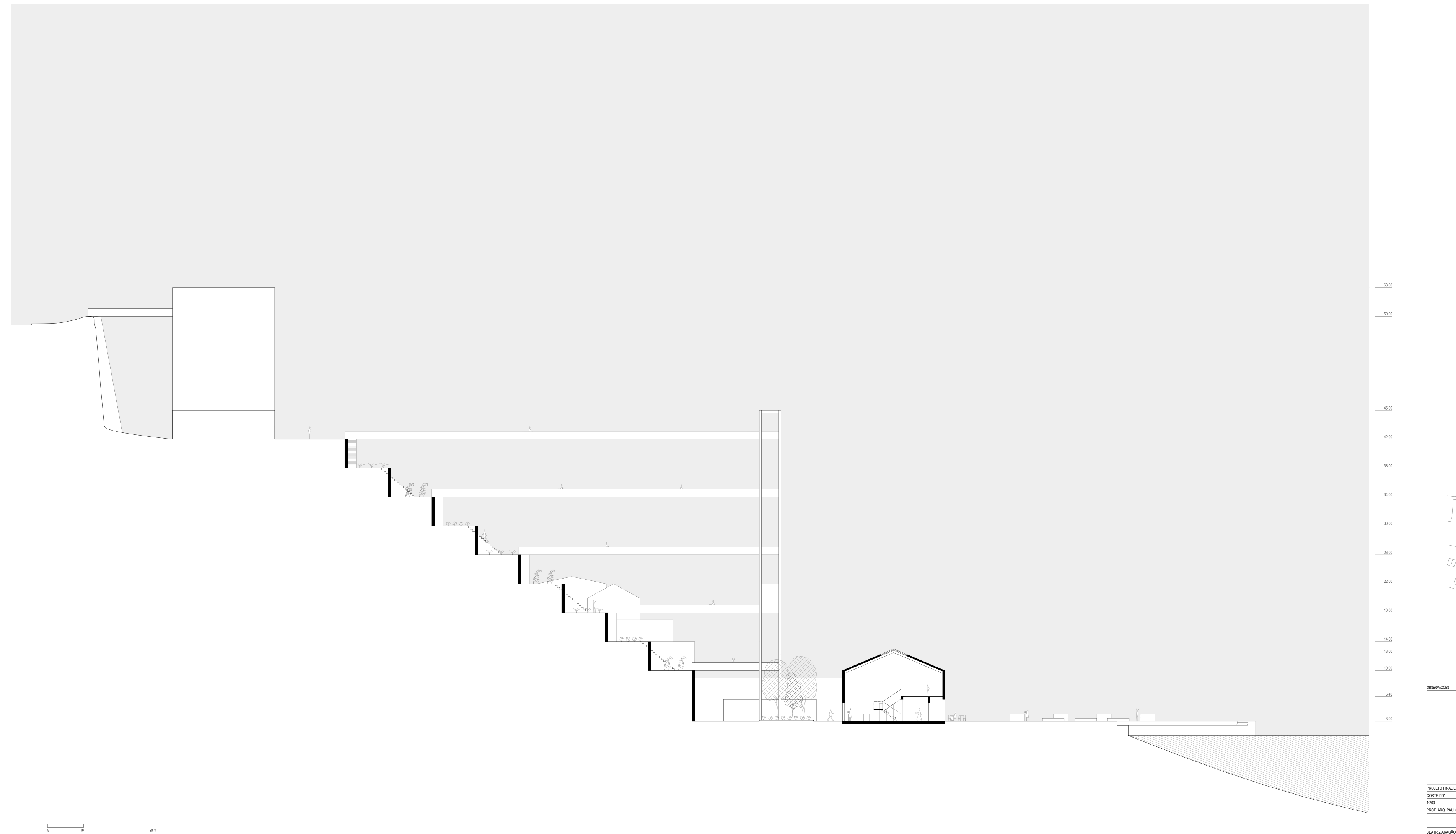
PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

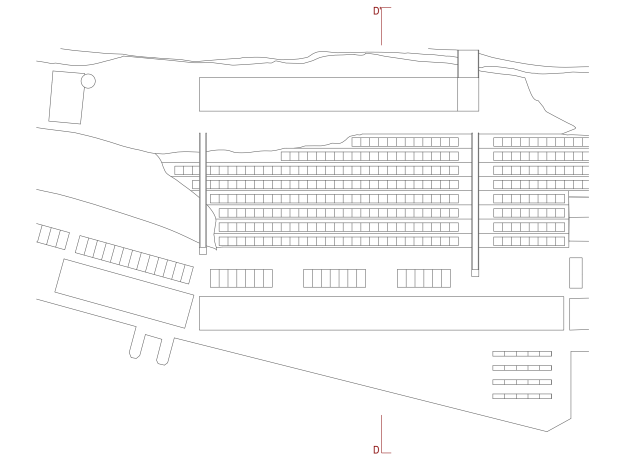
PROFESSORES

13

BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS

DEZEMBRO 2020



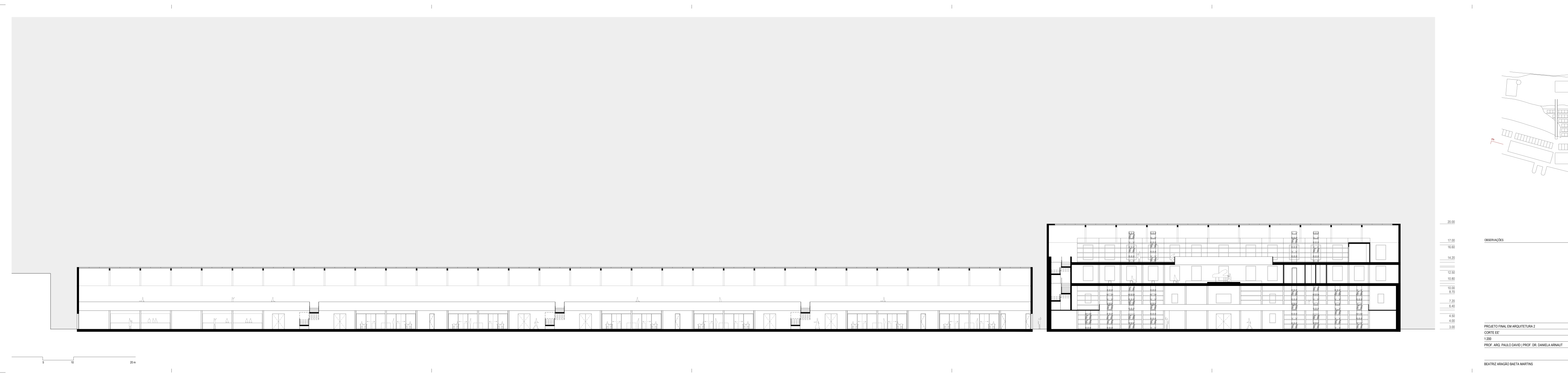


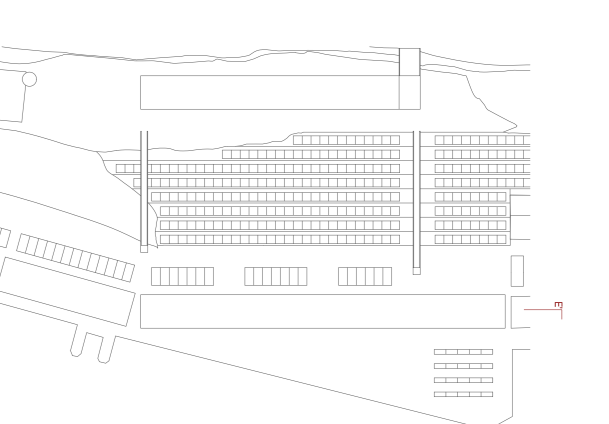
ODCEDIA CÔTO

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2	NOME DO PROJI
CORTE DD'	DESCRIÇÃO DO DESEN
1:200	ESC
PROF. ARQ. PAULO DAVID PROF. DR. DANIELA ARNAUT	PROFESSO
	1

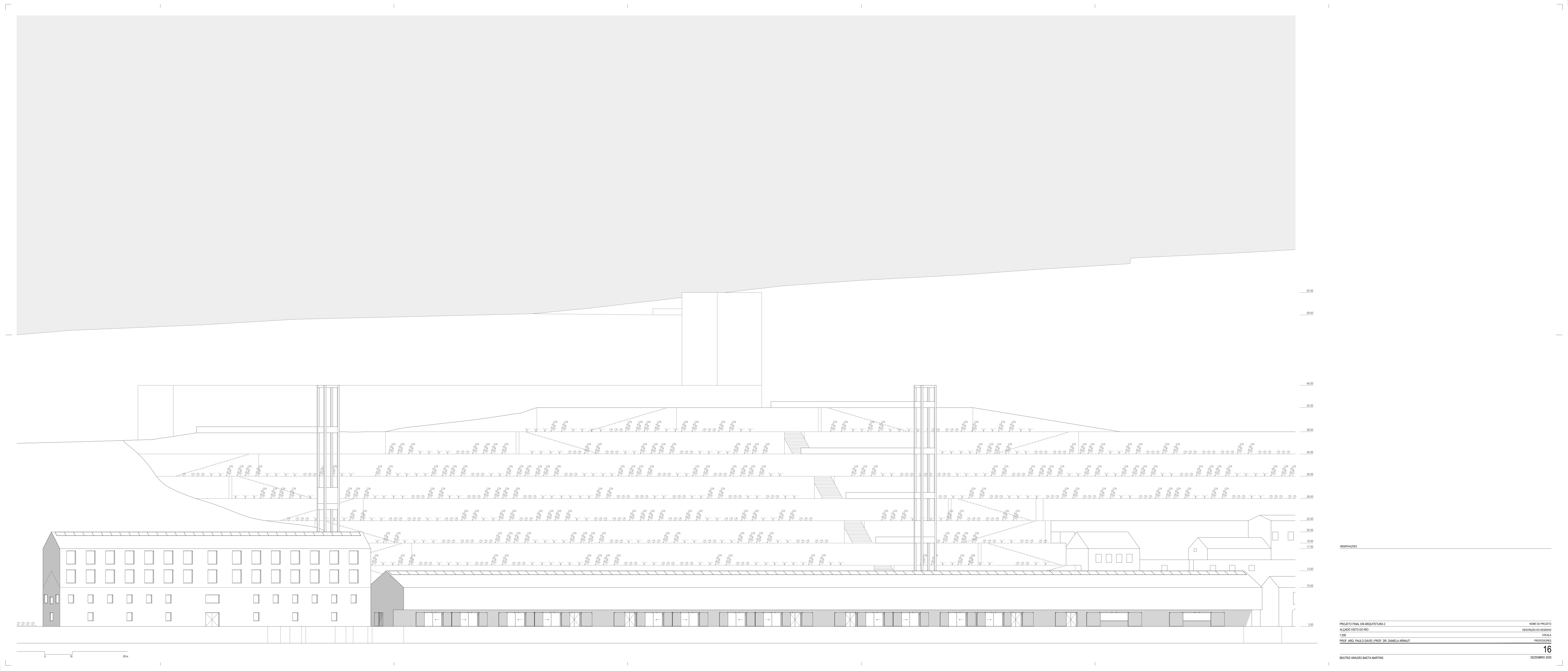
BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS

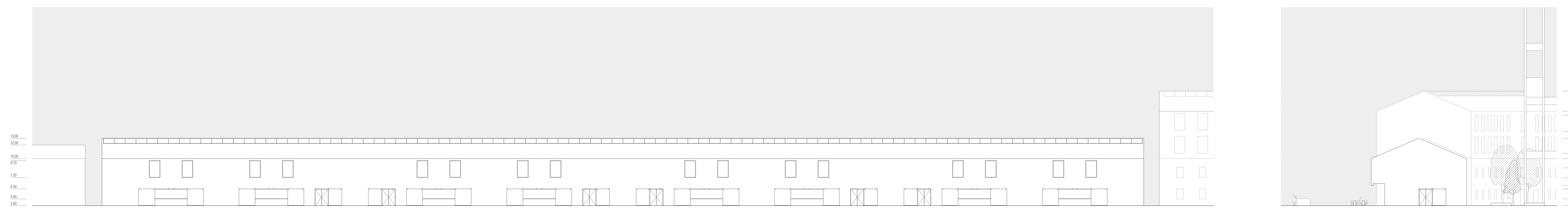
DEZEMBRO 2020





ETO FINAL EM ARQUITETURA 2	NOME DO PR
E EE'	DESCRIÇÃO DO DE
	E
ARQ. PAULO DAVID PROF. DR. DANIELA ARNAUT	PROFES
DIZ ADAÇÃO DAFTA MADTINO	DE7EMBD/







ALÇADO OESTE

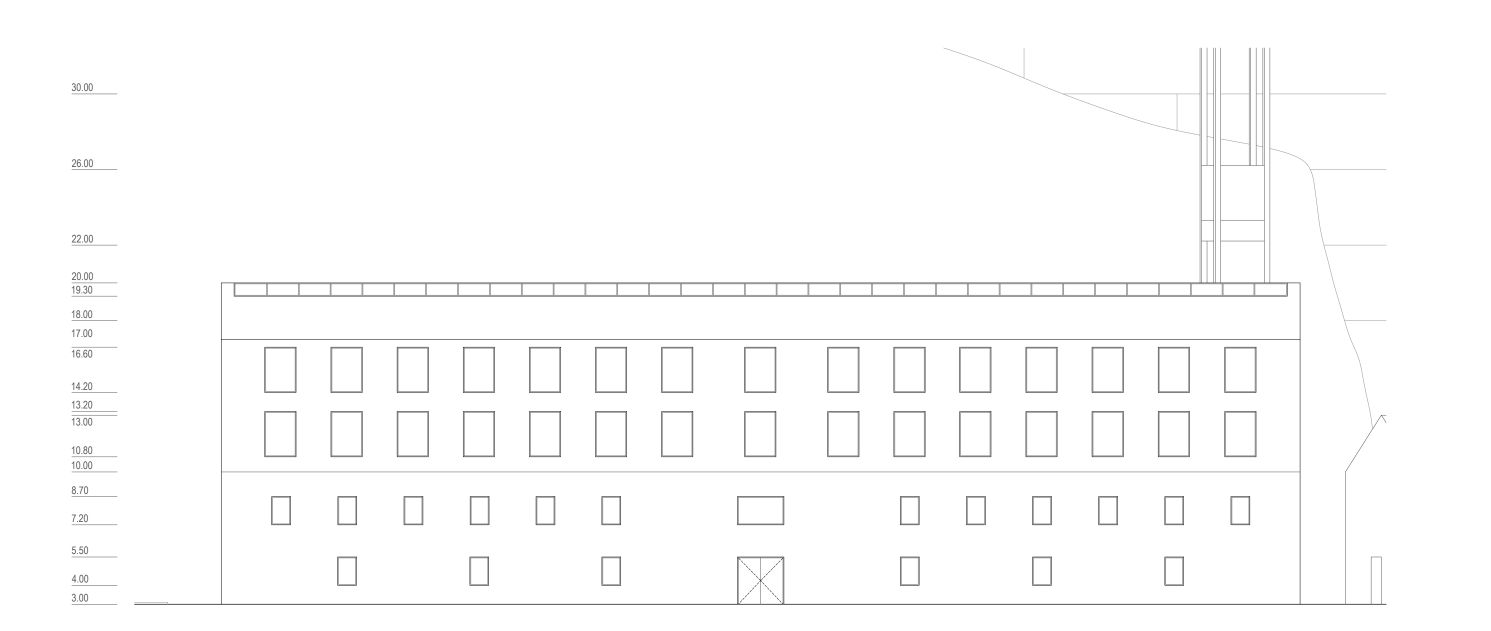
ALÇADO ESTE

PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2 NOME DO PROJETO ALÇADOS MERCADO DESCRIÇÃO DO DESENHO ESCALA PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT DEZEMBRO 2020 BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS





ALÇADO SUL





OBSERVAÇÕES

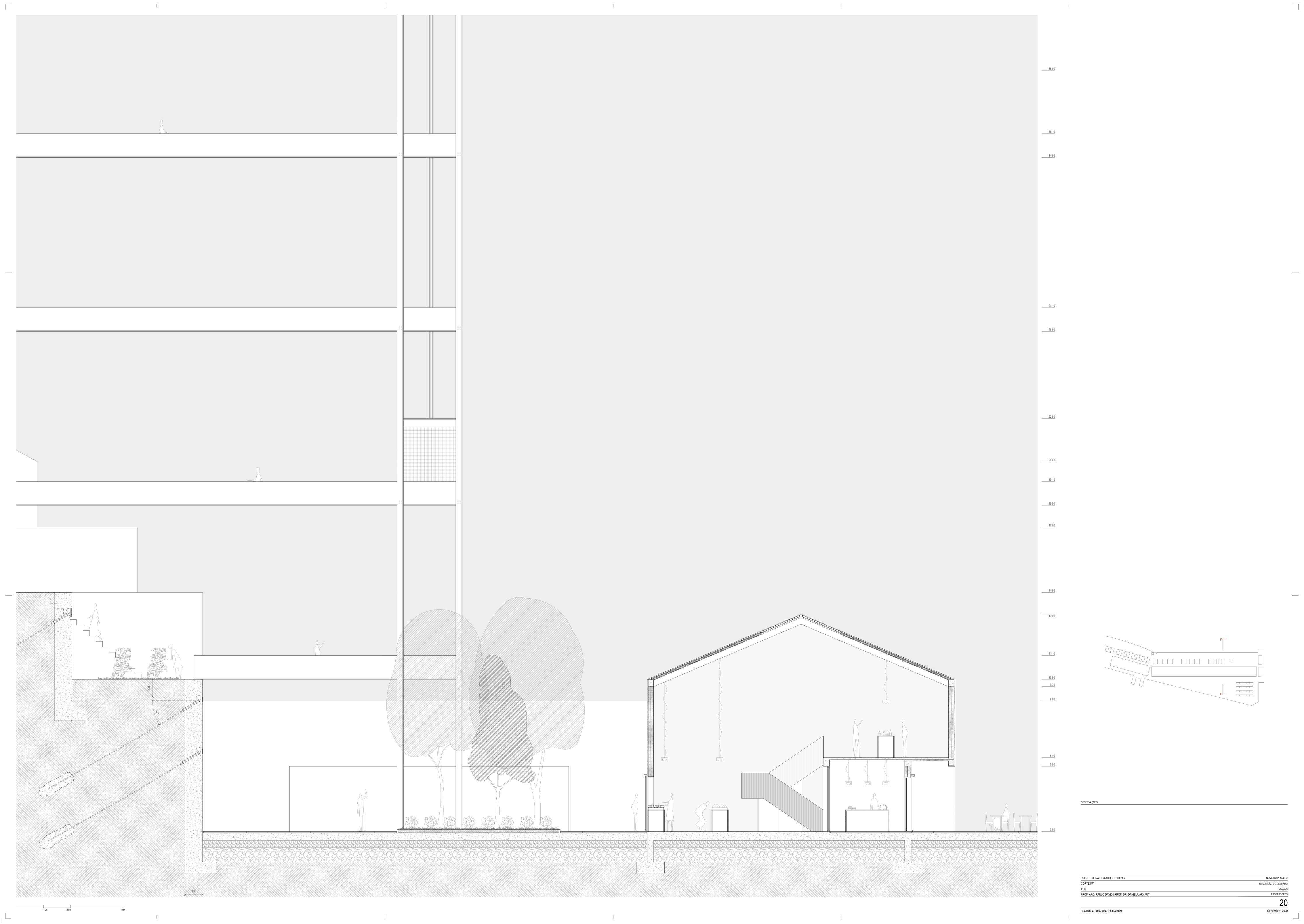
ALÇADO NORTE

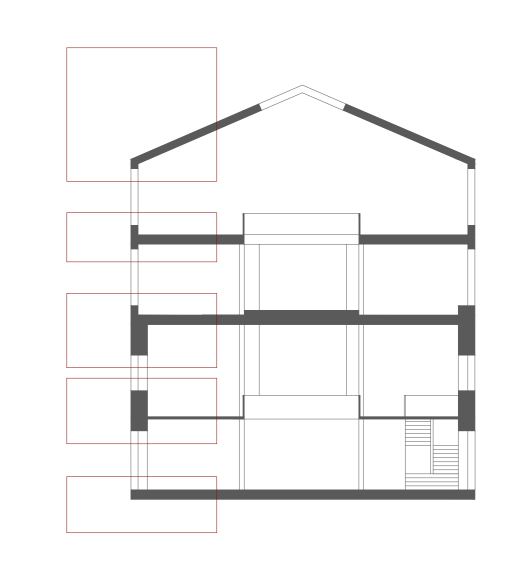
ALÇADOS HORTA VERTICAL 1:200	DESCRIÇÃO DO DESENHO ESCALA
PROF. ARQ. PAULO DAVID PROF. DR. DANIELA ARNAUT	PROFESSORES

BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS

20 m







NOME DO PROJETO PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2 PORMENOR CONSTRUTIVO DESCRIÇÃO DO DESENHO ESCALA PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT PROFESSORES

DEZEMBRO 2020

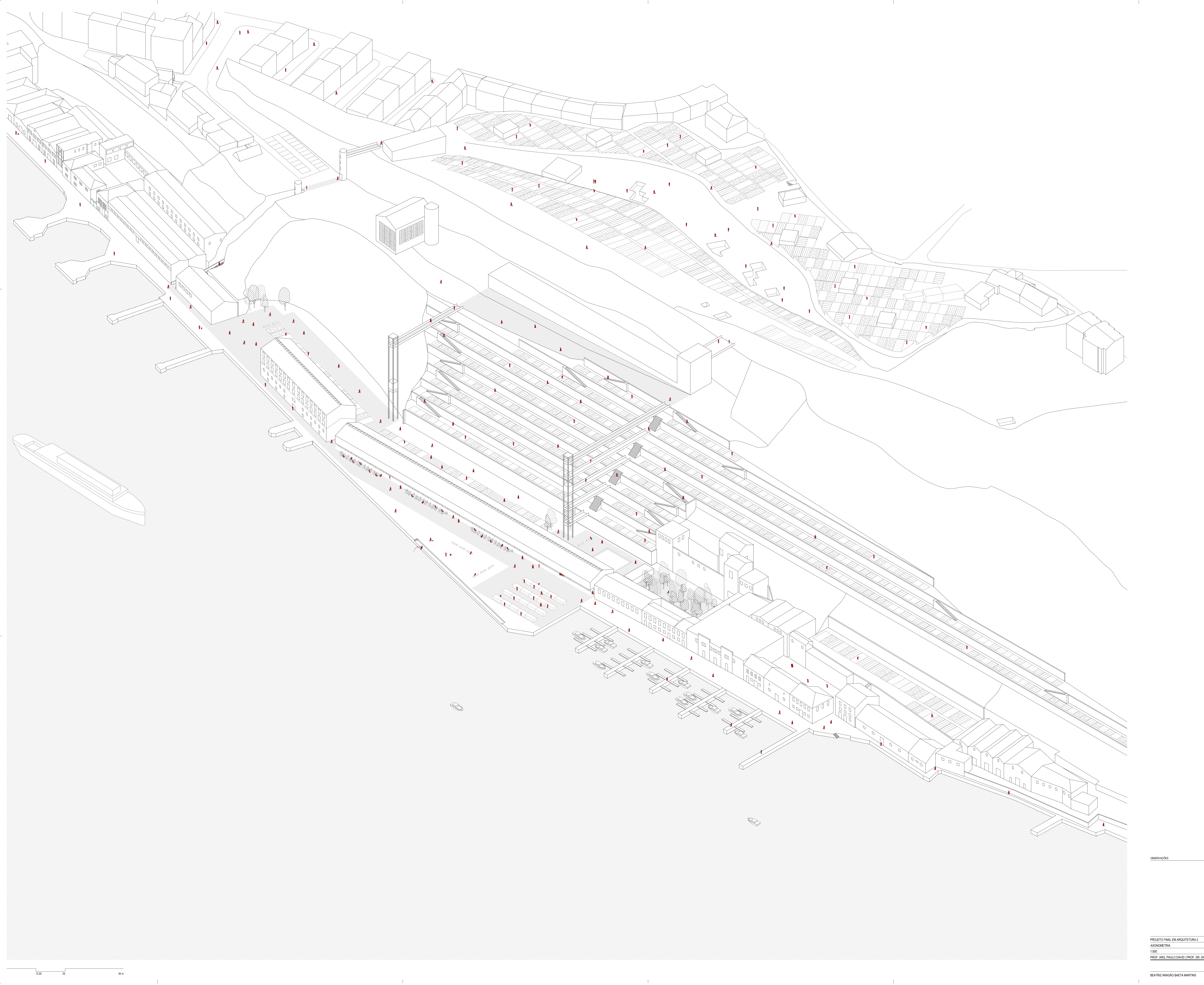
BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS

26 VIGA DE BETAO ARMADO
27 LAJE DE BETÃO ARMADO
28 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO COM 11 cm DE ESPESSURA
29 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO
30 CHAPA DE ZINCO COM 65 mm DE ESPESSURA
31 CALEIRA PARA RECOLHA DE ÁGUAS
32 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE TIPO "CONIROOF SYSTEM"

26 VIGA DE BETÃO ARMADO

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 SOLEIRA EM PEDRA DE LIOZ AMACIADA
7 PEÇA DE REMATE DO PAVIMENTO EXTERIOR
8 PORTA EM METAL
9 GRELHA DE ESCOAMENTO
10 PEÇA DE REMATE EM CIMENTO
11 TIJOLO CERÂMICO FURADO COM 7 cm DE ESPESSURA
12 ENCHIMENTO EM BETÃO LEVE
13 BETONILHA DE ENCHIMENTO
14 ACABAMENTO DE PAVIMENTO EM BETÃO POLIDO
15 CASCALHO ENVOLVIDO EM GEOTEXTIL
16 REBOCO DE ARGAMASSA DE CAL
17 CANTARIA EM PEDRA DE LIOZ AMACIADA
18 BETÃO PROJETADO PARA REGULARIZAÇÃO
19 ARMADURA DE AÇO Ф 10 mm
20 ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE
21 PARAFUSO DE FIXAÇÃO
22 PERFIL METÁLICO
23 LAJE DE ESTRUTURA METÁLICA
24 CAIXILHARIA EM ALUMÍNIO PINTADA NA COR "BEIGE" RAL 1001

24 CAIXILHARIA EM ALUMÍNIO PINTADA NA COR "BEIGE" RAL 1001 25 PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA NOVA À ALVENARIA EXISTENTE



PROJETO FINAL EM ARQUITETURA 2

AXONOMETRIA

1:500

PROF. ARQ. PAULO DAVID | PROF. DR. DANIELA ARNAUT

PROFESSORES

BEATRIZ ARAGÃO BAETA MARTINS

NOME DO PROJETO

DESCRIÇÃO DO DESENHO

ESCALA

PROFESSORES

DEZEMBRO 2020