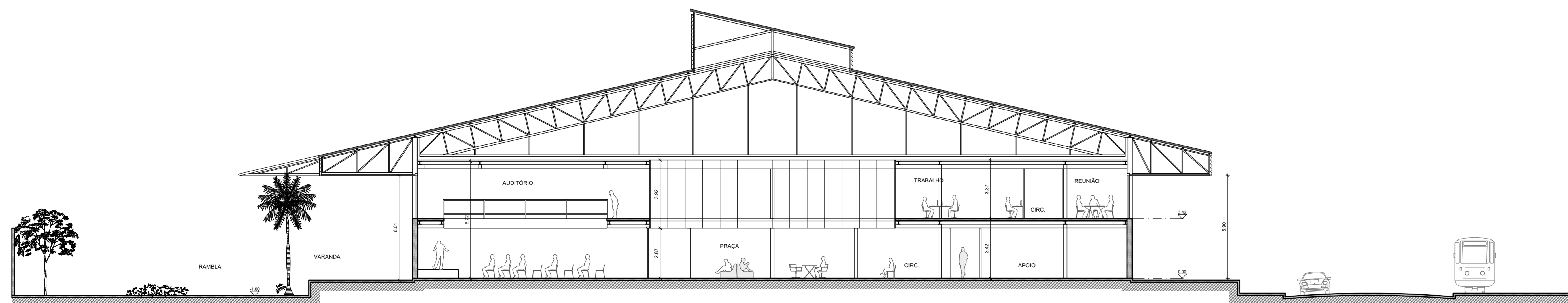


CORTE D - LONGITUDINAL



CORTE C - TRANSVERSAL

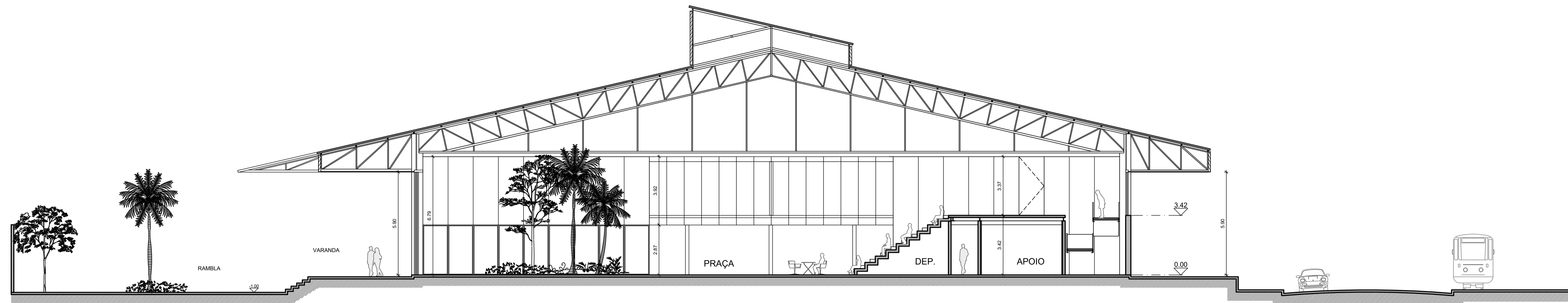
Rodrigo Bocater Arquiteto
 Rio de Janeiro, Brasil
 21 3796 3118 | 21 99205 4884
 www.rodrigoarquiteto.com
 rodrigoarquiteto@gmail.com

PROJ: PORTO MARAVALLEY
 Saúde, Região Portuária - Rio de Janeiro

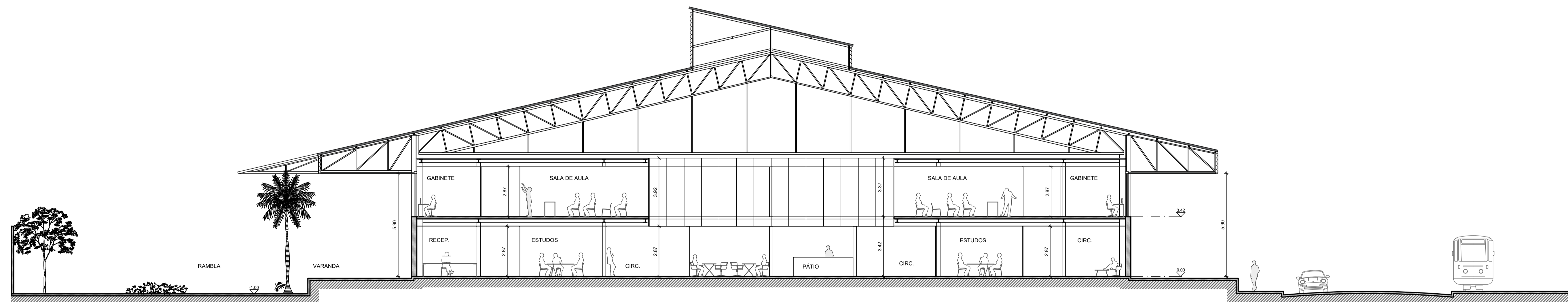
DETA: Cortes Gerais

RESP: Rodrigo Bocater
 PROJ: 195-AP-CO_ARQ_00
 FASE: Anteprojeto
 DISCIPLINA: Arquitetura
 ESCALA: 1:125
 REV: R00

2001



CORTE B - TRANSVERSAL



CORTE A - TRANSVERSAL

Rodrigo Bocater Arquiteto
 Rio de Janeiro, Brasil
 21 3796 3118 | 21 99205 4884
 www.rodrigobocater.com
 rodrigobocater@gmail.com

PROJ. PORTO MARAVALLEY
 Saúde, Região Portuária - Rio de Janeiro

DESE. Cortes Gerais

RESP. Rodrigo Bocater

ARQ. 195-AP-CO_ARQ_00

FASE Anteprojeto

DISCIP. Arquitetura

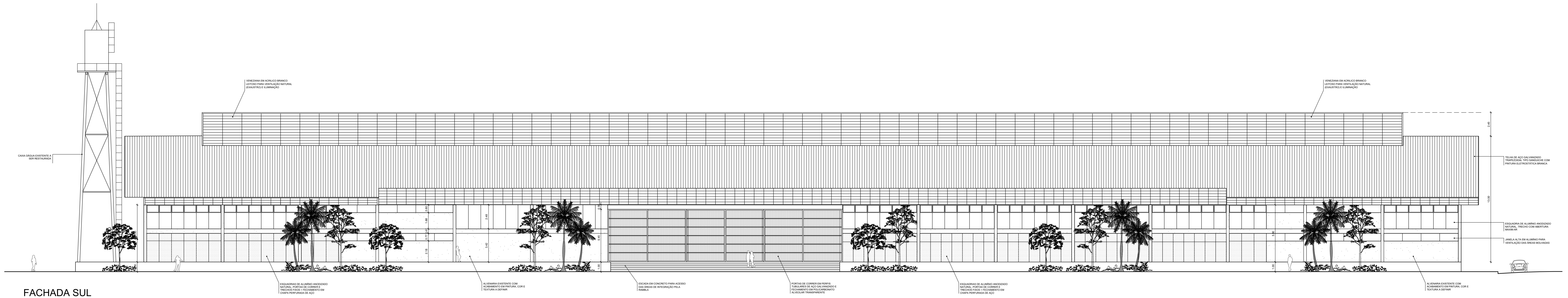
ESC. 1:125

REV. R00

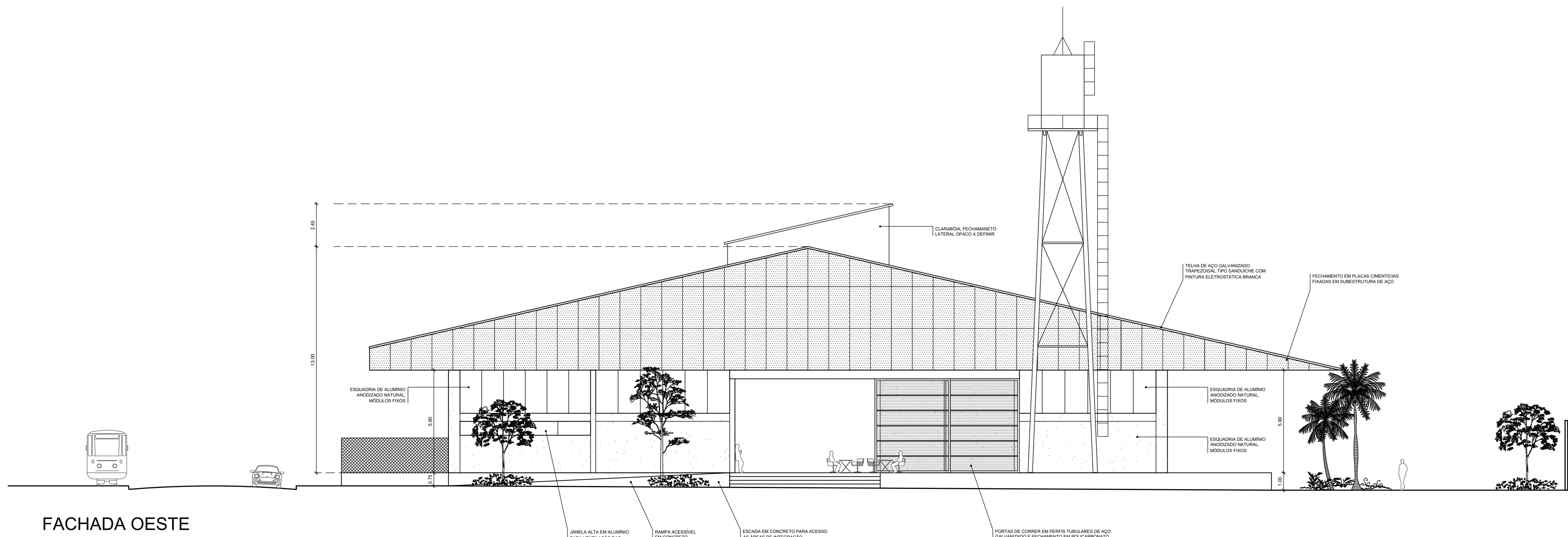
001 195

FOLHA

2002



FACHADA SUL



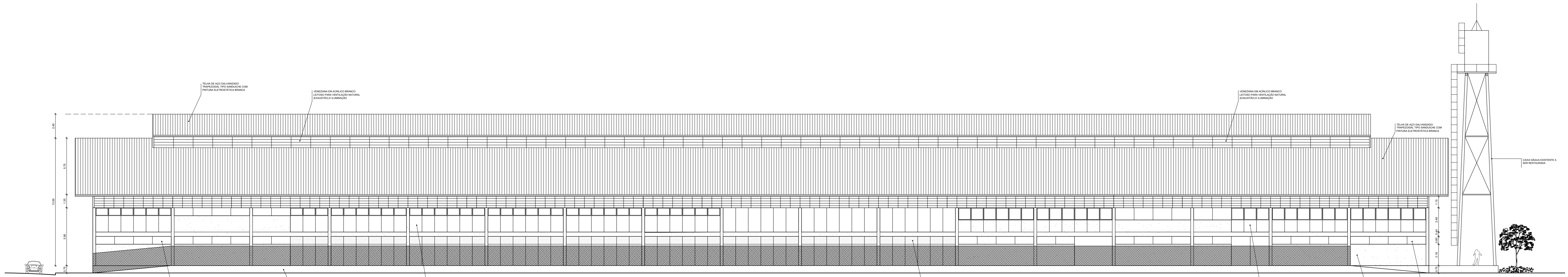
FACHADA OESTE

Rodrigo Bocater Arquiteto
 Rio de Janeiro, Brasil
 21 3796 3118 | 21 99205 4884
 www.rodrigoarquiteto.com
 rodrigoarquiteto@gmail.com

PROJ: PORTO MARAVALLEY
 Saúde, Região Portuária - Rio de Janeiro

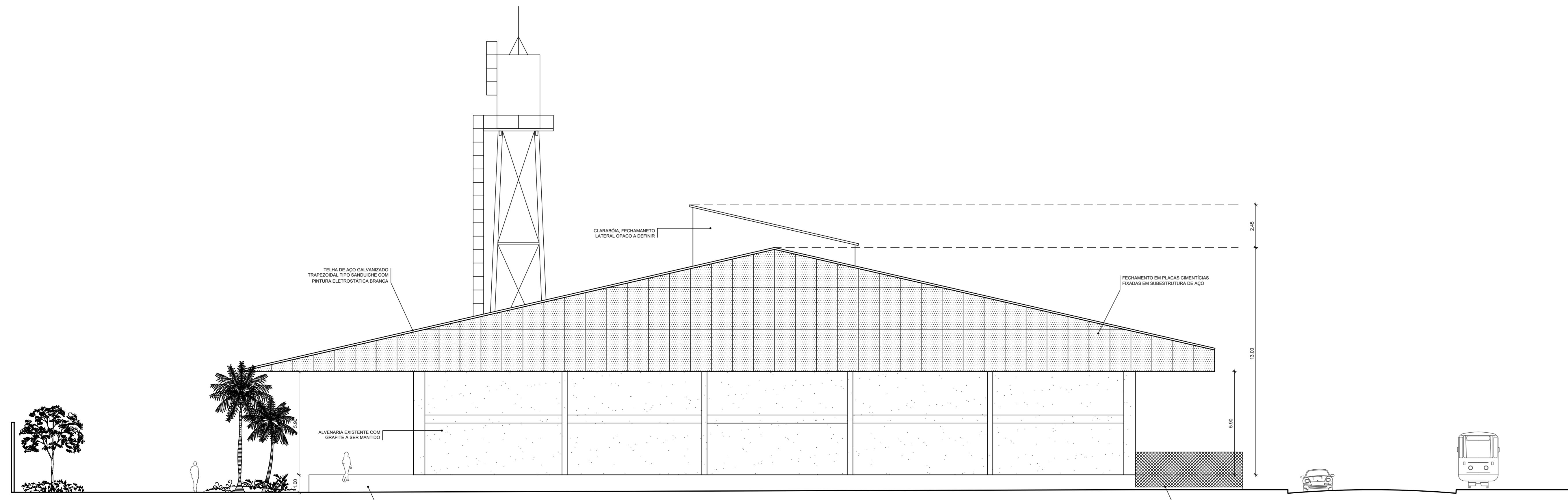
USO: Fachadas

RESP:	Rodrigo Bocater
PROJ:	195-AP-FA_ARQ_00
TAB:	Anteprojeto
DISP:	Arquitetura
ESC:	1:125
REV:	R00



FACHADA NORTE

- TELHA DE AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL, TIPO SANDUICHE COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
- VENEZIANA EM ACRILICO BRANCO LETOSOS PARA VENTILACAO NATURAL, ISOLAMENTO E LUMINACAO
- TELHA DE AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL, TIPO SANDUICHE COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
- JANELA ALTA EM ALUMINIO PARA VENTILACAO DAS AREAS MOVANDAS
- PLATAFORMA DE CONCRETO EXISTENTE COM ACESSO RAMPADO PARA CARRIS, CARGA E DESCARGA
- ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PORTAS DE COBRE E FECHAMENTO EM CHAPA PERFURADA DE AÇO
- ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PORTAS DE COBRE E FECHAMENTO EM CHAPA PERFURADA DE AÇO
- ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TETO DO COM ABERTURA MANGAR
- ALVENARIA EXISTENTE COM ALÇAMENTO EXTERNA, COR E TEXTURA A DEPIRAR
- JANELA ALTA EM ALUMINIO PARA VENTILACAO DAS AREAS MOVANDAS
- CASA CASUA EXISTENTE A SER RESTAURADA



FACHADA LESTE

- TELHA DE AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL, TIPO SANDUICHE COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA
- ALVENARIA EXISTENTE COM GRUITE A SER MANTIDA
- PLATAFORMA DE CONCRETO EXISTENTE COM ACESSO RAMPADO PARA CARRIS, CARGA E DESCARGA
- ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PORTAS DE COBRE E FECHAMENTO EM CHAPA PERFURADA DE AÇO
- FECHAMENTO EM PLACAS CIMENTICAS FINAS EM SUBESTRUTURA DE AÇO
- RAMPA ACESSIVEL EM CONCRETO PARA ACESSO DE PEDESTRES
- ACESSO DE CARRIS PARA CARGA E DESCARGA
- CLAMAZDA, FECHAMENTO LATERAL, ONÇA A DEPIRAR

Rodrigo Bocater Arquiteto
 Rio de Janeiro, Brasil
 21 3796 3118 | 21 99205 4884
 www.rodrigoarquiteto.com
 rodrigoarquiteto@gmail.com

PROJ: PORTO MARAVALLEY
 Saúde, Região Portuária - Rio de Janeiro

USO: Fachadas

RESP: Rodrigo Bocater
 PROJ: 195-AP-FA_ARQ_00
 FASE: Anteprojeto
 ESCALA: 1:125
 REV: R00

NOTAS

- 1 - Cotas em metros no eixo.
- 2 - Medidas em isolado e em metros.
- 3 - Em caso de divergência entre cotas e medidas locais utilizar medições e cotas locais sempre que possível.
- 4 - TUDO em metros e cotas e em metros sempre que possível.

propriedades: material de obra, quantidade, unidade, descrição e especificação de obra. Este documento contém informações sobre o projeto e não deve ser usado para fins de construção sem a aprovação do autor.

SIMBOLOGIA

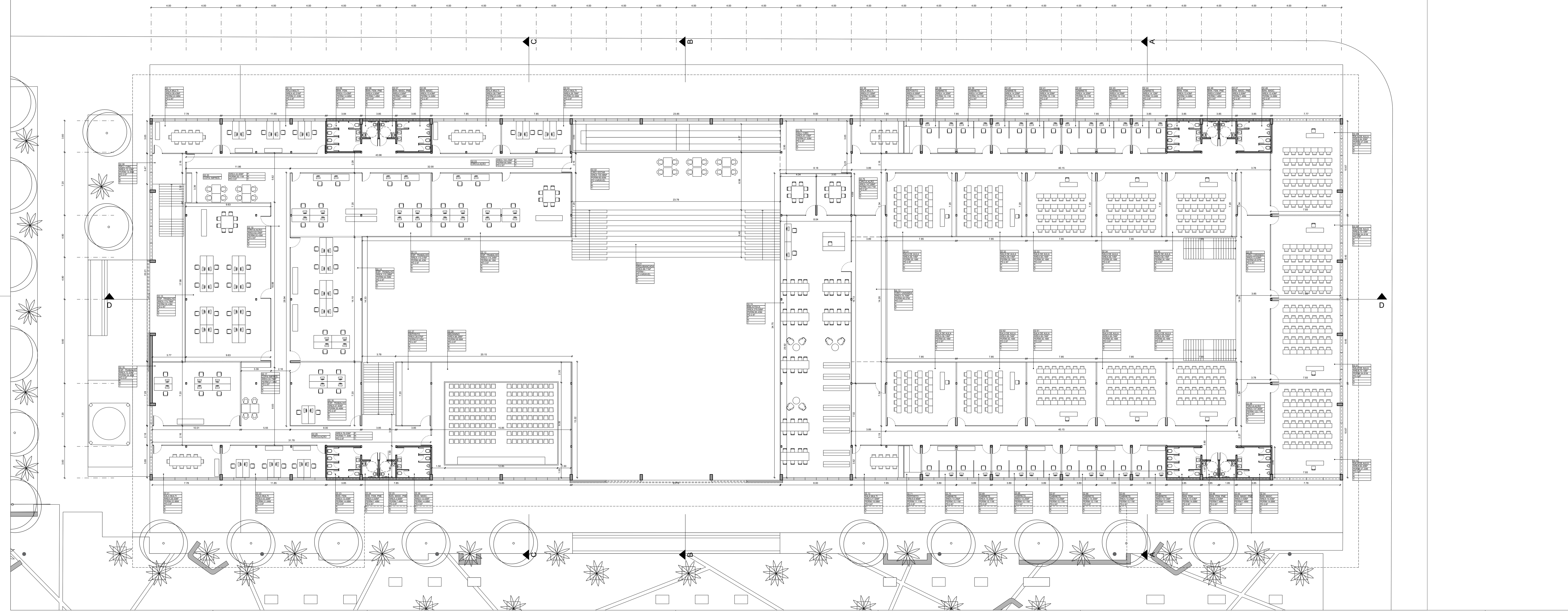
00.00	Código do compartimento
00.00	Área do compartimento
00.00	Área útil do compartimento
00.00	Cota de piso acabado
00.00	Cota de piso em obra
00.00	Cota de teto em obra
00.00	Cota de teto acabado
00.00	Revestimento de piso
00.00	Revestimento de parede
00.00	Revestimento de teto

BOX

00.00	Indicação de acústica de parede
00.00	Chapado de teto
00.00	Alura útil do vão
00.00	Largura útil do vão

LEGENDA SISTEMAS E VEDAÇÕES

- Servião em concreto armado
- Alvenaria em bloco de concreto - 15cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 14cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 10cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 8cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 5cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 4cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 3cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 2cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 1cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,5cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,2cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,1cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,05cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,02cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,01cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,005cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,002cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,001cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,0005cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,0002cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,0001cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,00005cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,00002cm
- Alvenaria em bloco de concreto - 0,00001cm



Rodrigo Bocater Arquiteto
 Rio de Janeiro, Brasil
 21 3796 3118 | 21 99205 4884
 www.rodrigoarquiteto.com
 rodrigoarquiteto@gmail.com

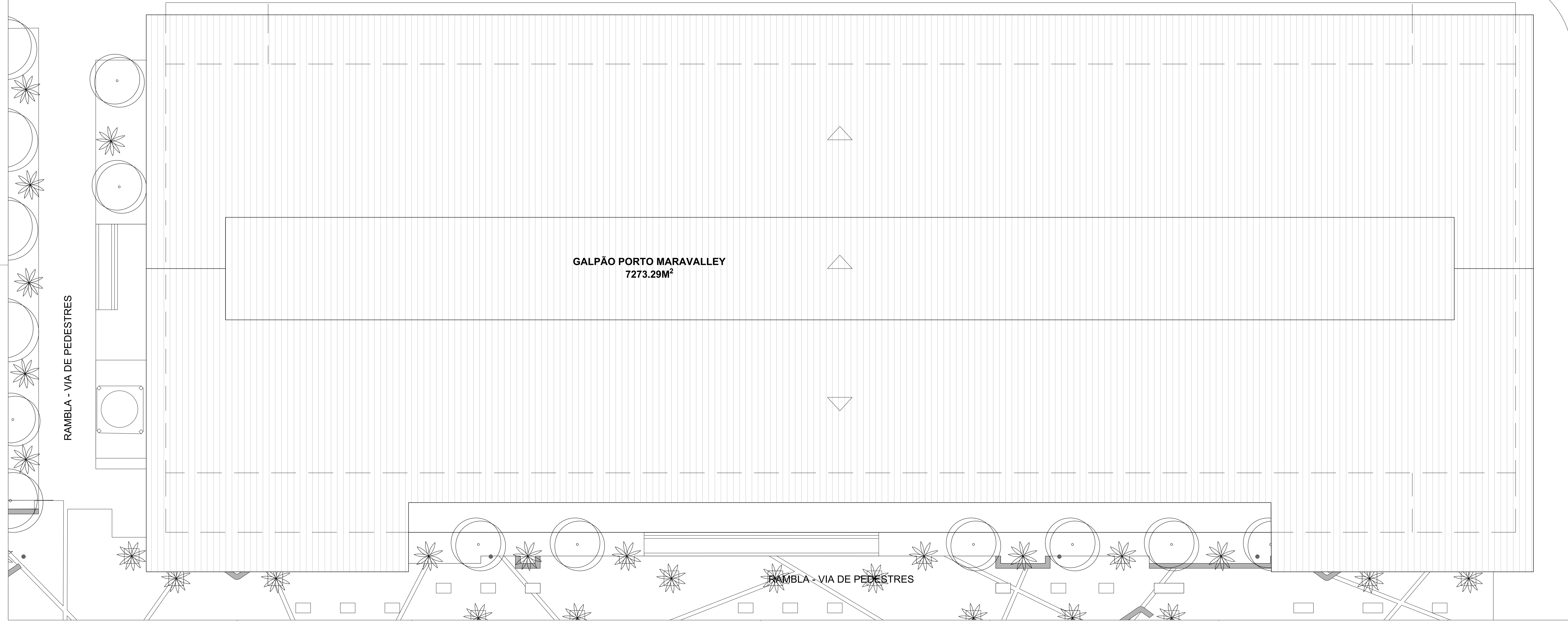
PROJ: PORTO MARAVALLEY
 Saúde, Região Portuária - Rio de Janeiro

RES: Planta de Arquitetura Primeiro Pavimento

RESP: Rodrigo Bocater
 PROJ: 195-AP-PL02-ARQ-00
 FASE: Anteprojeto
 DISCIPLINA: Arquitetura
 ESCALA: 1:125
 DATA: 08/195
 Nº: R00

1003

AVENIDA EQUADOR / VIA BINÁRIO

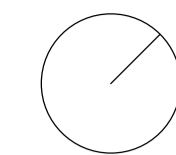


GALPÃO PORTO MARAVALLEY
7273.29M²

RAMBLA - VIA DE PEDESTRES

RAMBLA - VIA DE PEDESTRES

AVENIDA PROFESSOR PEREIRA REIS



AVENIDA EQUADOR / VIA BINÁRIO

RAMBLA - VIA DE PEDESTRES

AVENIDA PROFESSOR PEREIRA REIS

Rodrigo Bocater Arquiteto
Rio de Janeiro, Brasil
21 3796 3118 | 21 99205 4884
www.rodrigobocater.com
rodrigobocater@gmail.com

PROJ. PORTO MARAVALLEY
Saúde, Região Portuária - Rio de Janeiro

DETA Implantação

RESP. Rodrigo Bocater

ARQ. 195-AP-PL_IMP_00

FASE Anteprojeto

DISCIP. Arquitetura

COD. 195

ESC. 1:500

FOLHA

REV. R00

1001