

ribascotrim + amorim
arquitetos associados

L P P M
LABORATÓRIO DE PESQUISA PROJETO E MEMÓRIA
DA PPGAU/UFPB

projeto básico
Bloco de Pós Graduação do Centro de
Tecnologia - UFPB

arquitetos

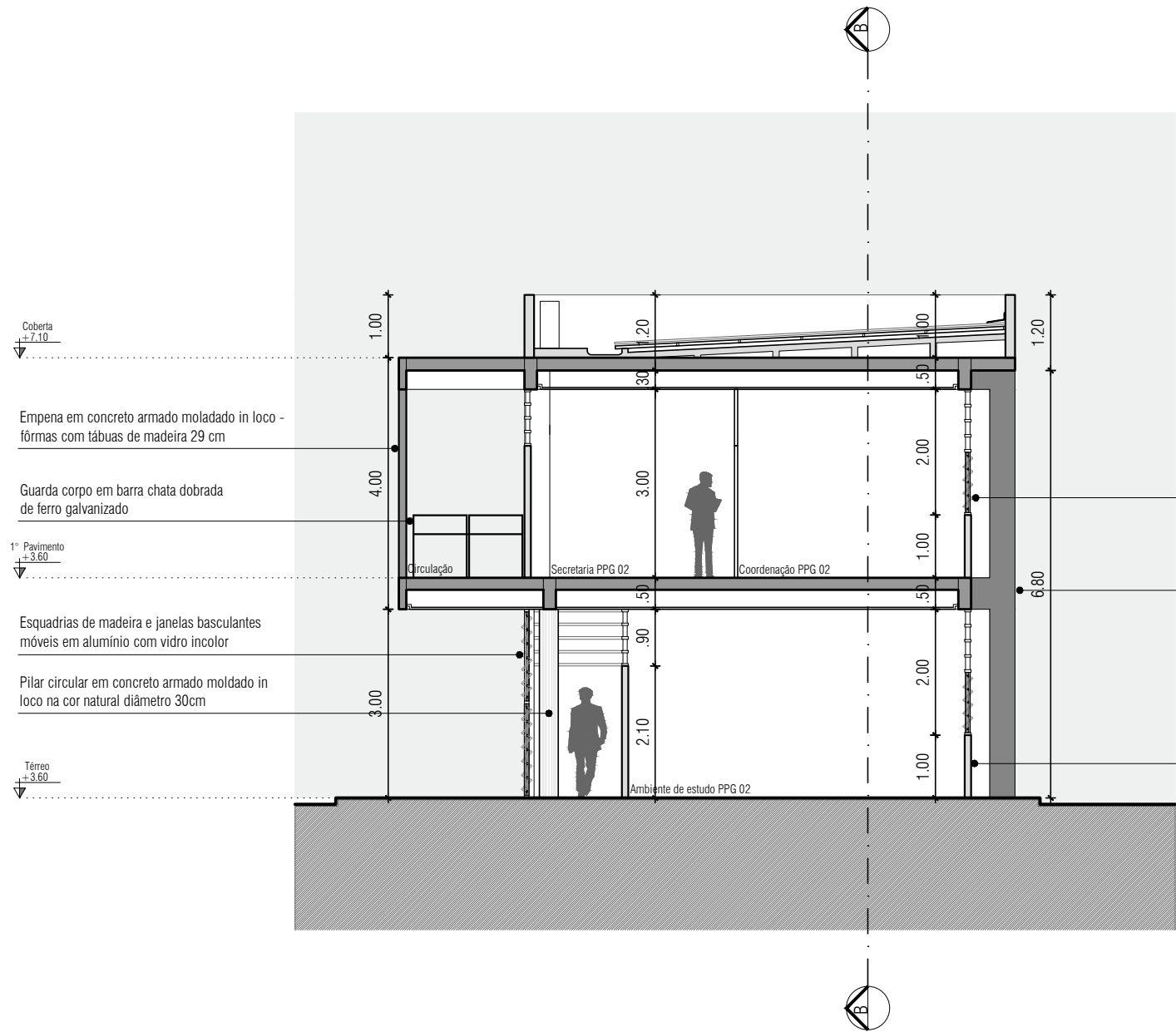
Marcio Cotrim
Marcus Cotrim
Alexandre Amorim
Mariana Guimarães
Kaline Abrantes

colaboradores

Paulo Cesar Junior (UFPB)
Suzana Montenegro (UFPB)
Fabrício Spanó (RC+A)

Corte AA
João Pessoa - PB
agosto de 2012

1/3
esc 1:100



Coberta
+7.10

Empena em concreto armado moladado in loco -
fôrmas com tábuas de madeira 29 cm

Guarda corpo em barra chata dobrada
de ferro galvanizado

1º Pavimento
+3.60

Esquadrias de madeira e janelas basculantes
móveis em alumínio com vidro incolor

Pilar circular em concreto armado moldado in
loco na cor natural diâmetro 30cm

Térreo
+3.60

Esquadrias de madeira e janelas basculantes
móveis em alumínio com vidro incolor

Estrutura em concreto armado moldado
in loco na cor natural

Peitoril em tijolo cerâmico maciço sem
revestimento (10cm x 19cm x 5cm) com
esquadrias de madeira e janelas basculantes
móveis em alumínio com vidro incolor

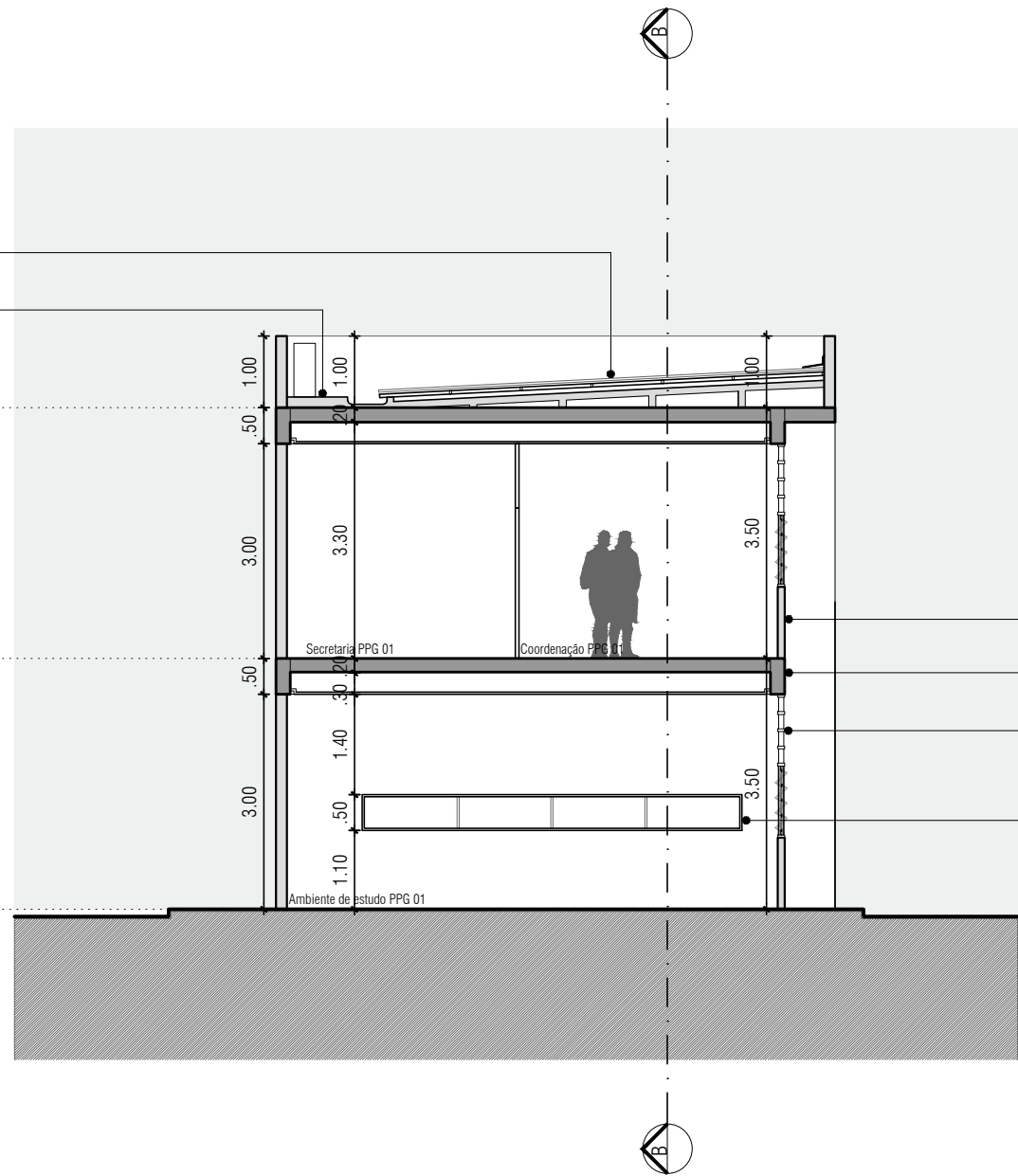
Coberta com telhas em chapa de fibrocimento
caimento 5%

Área técnica reservada para unidades
externas de condicionadores de ar

Coberta
+7.10

1º Pavimento
+3.60

Térreo
+3.60



Peitoril em tijolo cerâmico maciço sem
revestimento (10cm x 19cm x 5cm) com
esquadrias de madeira e janelas basculantes
móveis em alumínio com vidro incolor

Estrutura em concreto armado moldado
in loco na cor natural

Esquadrias de madeira e janelas basculantes
móveis em alumínio com vidro incolor

Esquadria de alumínio preta com caixilho em
concreto armado moldado in loco om tinta
PVA latex para interior - cor AZUL - suvinil -
aplicado sobre base de massa PVA

Tijolo cerâmico 8 furos (11,5cm x 19cm x 19cm) com tinta PVA latex para interior - cor BRANCO - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Tijolo cerâmico 8 furos (11,5cm x 19cm x 19cm) com tinta PVA latex para interior - cor AMARELO - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Empena em concreto armado moladado in loco espessura 15 cm - fôrmas com tábuas de madeira 29 cm

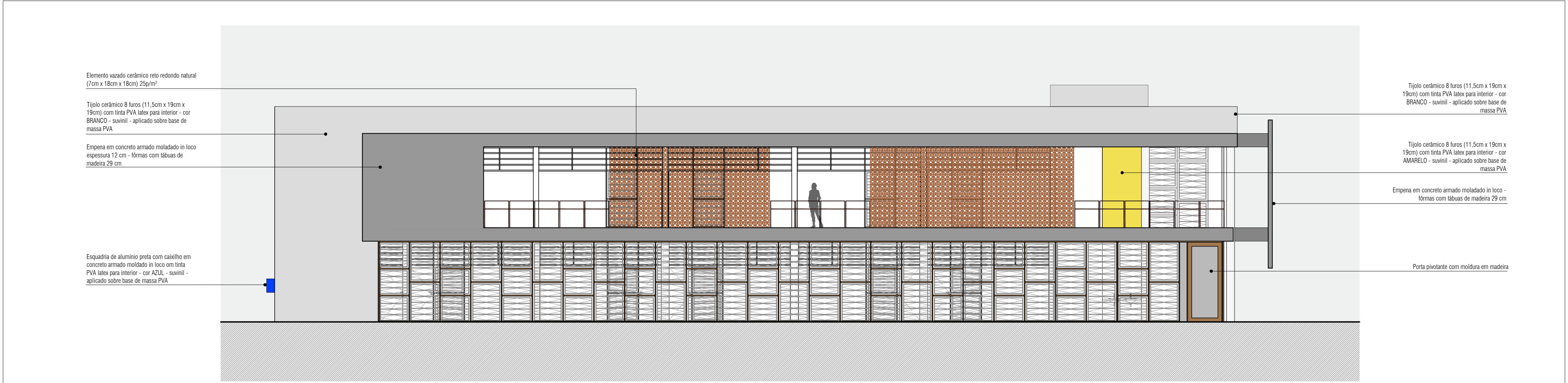
Pilar circular em concreto armado moldado in loco na cor natural diâmetro 30cm

Esquadrias em tubo de PVC 15cm de diâmetro com tinta esmalte sintético - cor AMARELO

Peitoril em tijolo cerâmico maciço sem revestimento (10cm x 19cm x 5cm) com esquadrias de madeira e janelas basculantes móveis em alumínio com vidro incolor

Estrutura em concreto armado moldado in loco na cor natural

Esquadria de alumínio preta com caixilho em concreto armado moldado in loco om tinta PVA latex para interior - cor AZUL - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA



Elemento vazado cerâmico reto redondo natural
(7cm x 18cm x 18cm) 25p/m²

Tijolo cerâmico 8 furos (11,5cm x 19cm x 19cm) com tinta PVA latex para interior - cor BRANCO - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Empena em concreto armado moladado in loco
espessura 12 cm - fôrmas com tábuas de madeira 29 cm

Esquadria de alumínio preta com caixilho em concreto armado moldado in loco om tinta PVA latex para interior - cor AZUL - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Tijolo cerâmico 8 furos (11,5cm x 19cm x 19cm) com tinta PVA latex para interior - cor BRANCO - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Tijolo cerâmico 8 furos (11,5cm x 19cm x 19cm) com tinta PVA latex para interior - cor AMARELO - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Empena em concreto armado moladado in loco - fôrmas com tábuas de madeira 29 cm

Porta pivotante com moldura em madeira

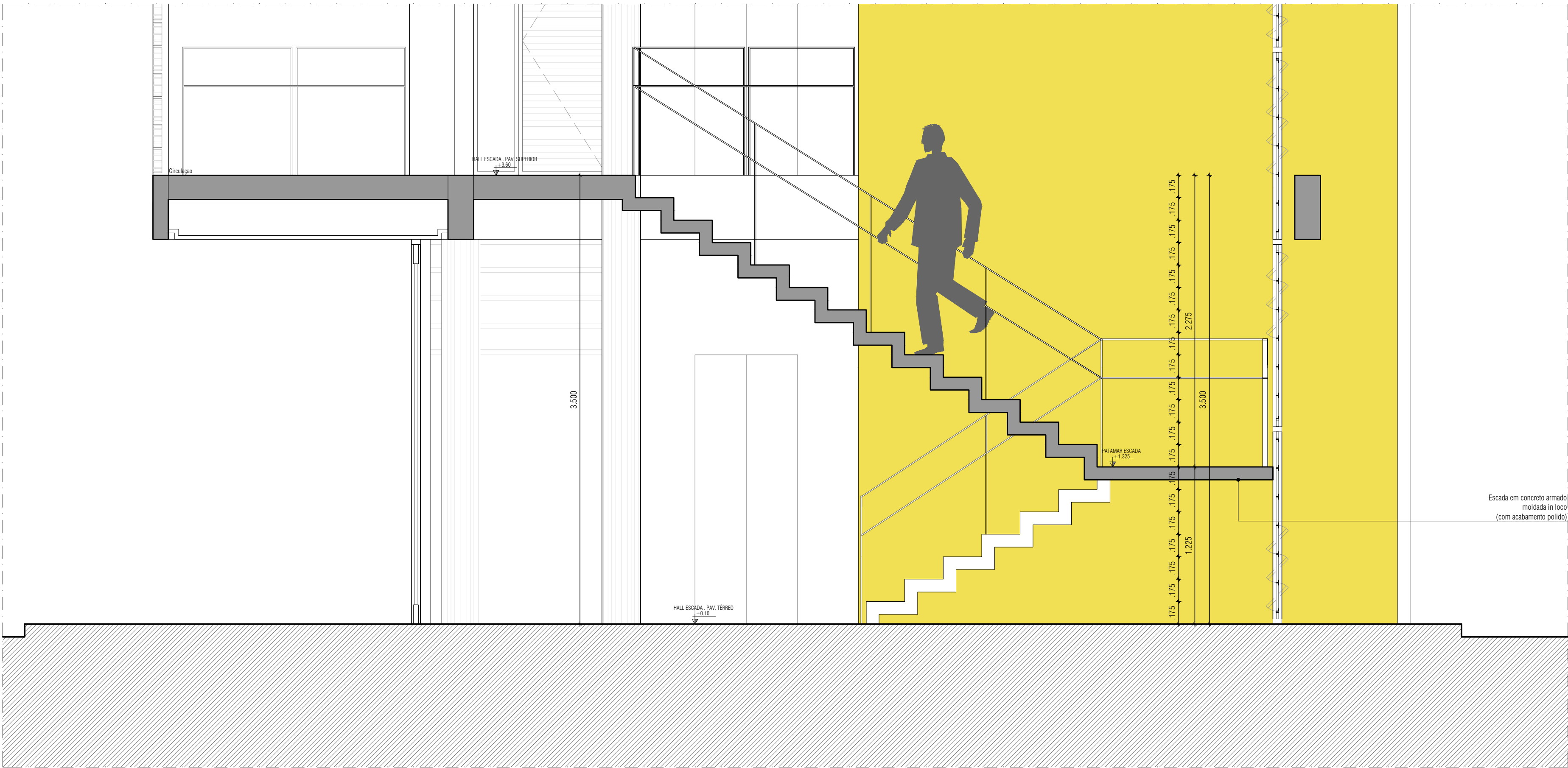
Tijolo cerâmico 8 furos (11,5cm x 19cm x 19cm) com tinta PVA latex para interior - cor BRANCO - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Esquadria de alumínio preta com caixilho em concreto armado moldado in loco om tinta PVA latex para interior - cor AZUL - suvinil - aplicado sobre base de massa PVA

Empena em concreto armado moladado in loco
espessura 12 cm - fôrmas com tábuas de
madeira 29 cm

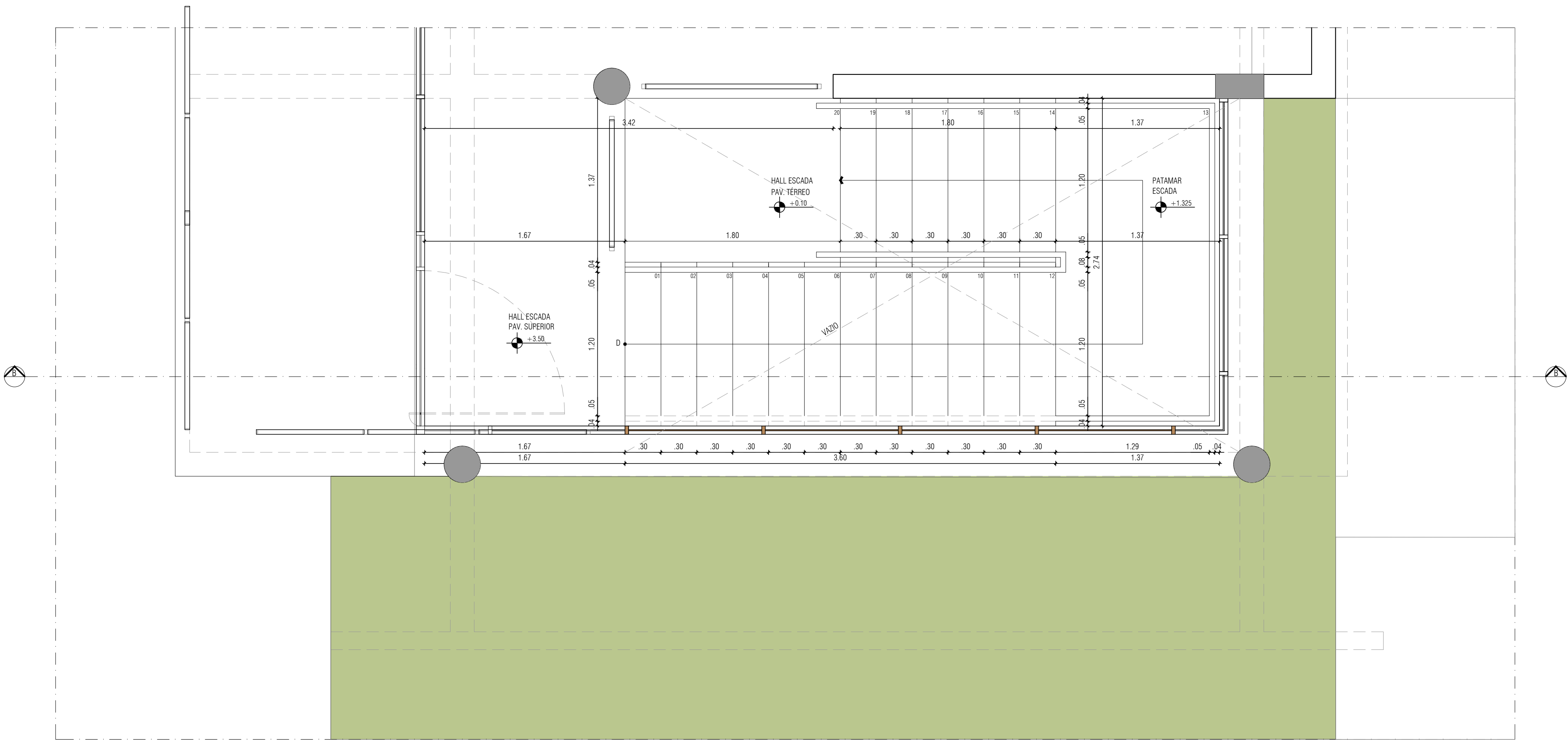
Banco em concreto armado moldado in loco

Empena em concreto armado moladado in loco
espessura 15 cm - fôrmas com tábuas de
madeira 29 cm



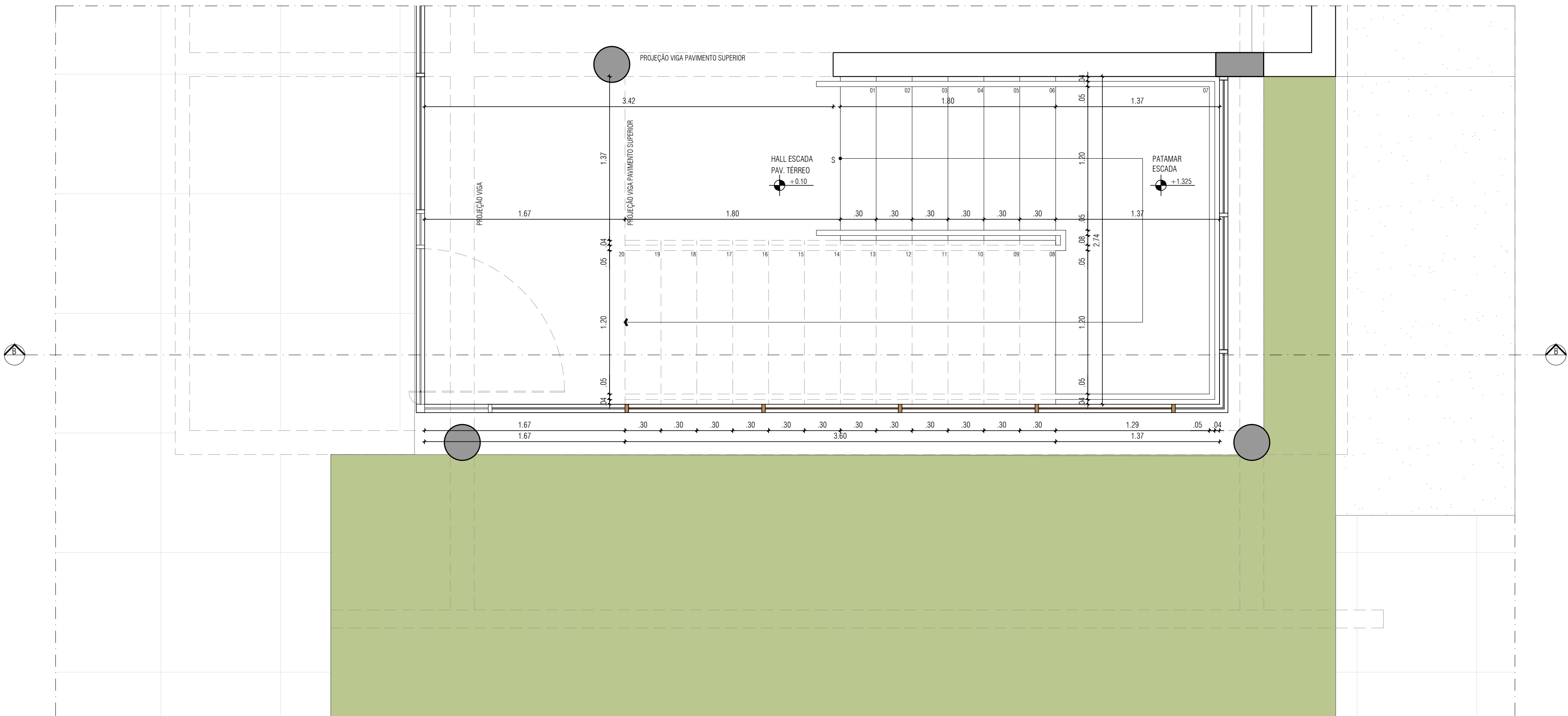
CORTE BB ESCADA

ESCALA 1:25



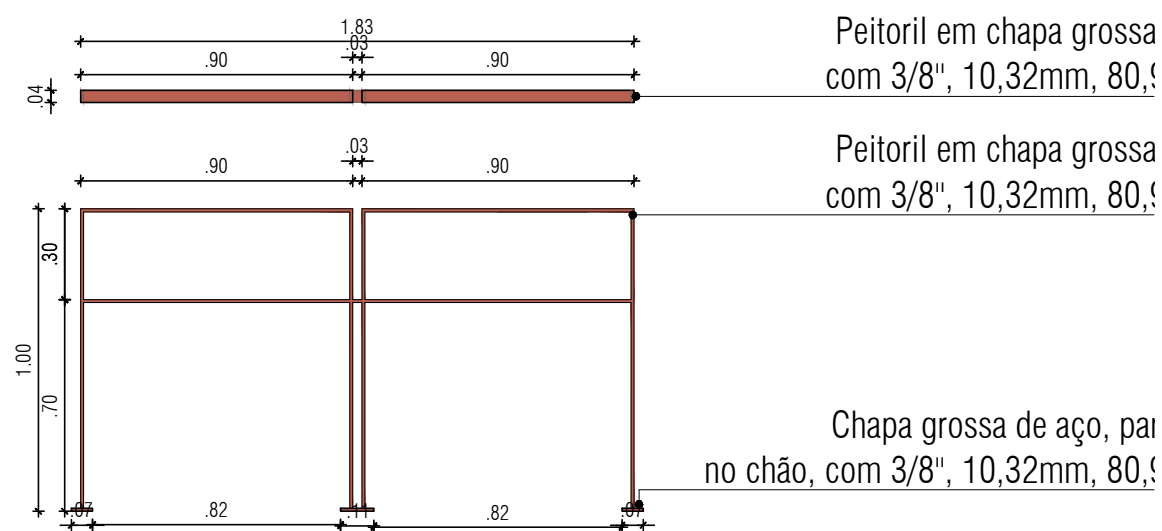
PLANTA BAIXA ESCADA - PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA ESCADA - PAVIMENTO TÉRREO

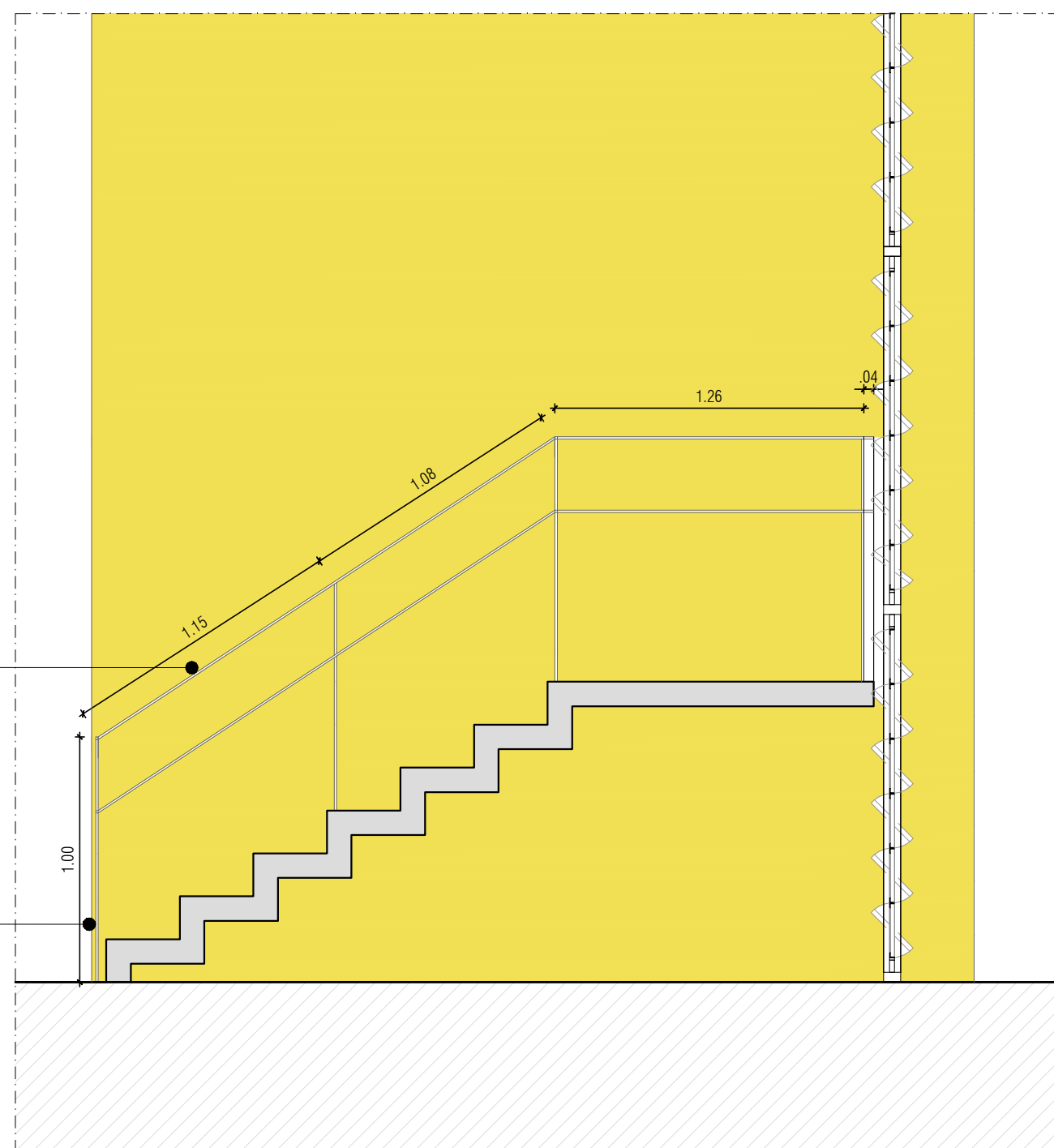
ESCALA 1:25



Peitoril em chapa grossa
com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m²

Peitoril em chapa grossa
com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m²

Chapa grossa de aço, par
no chão, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m²



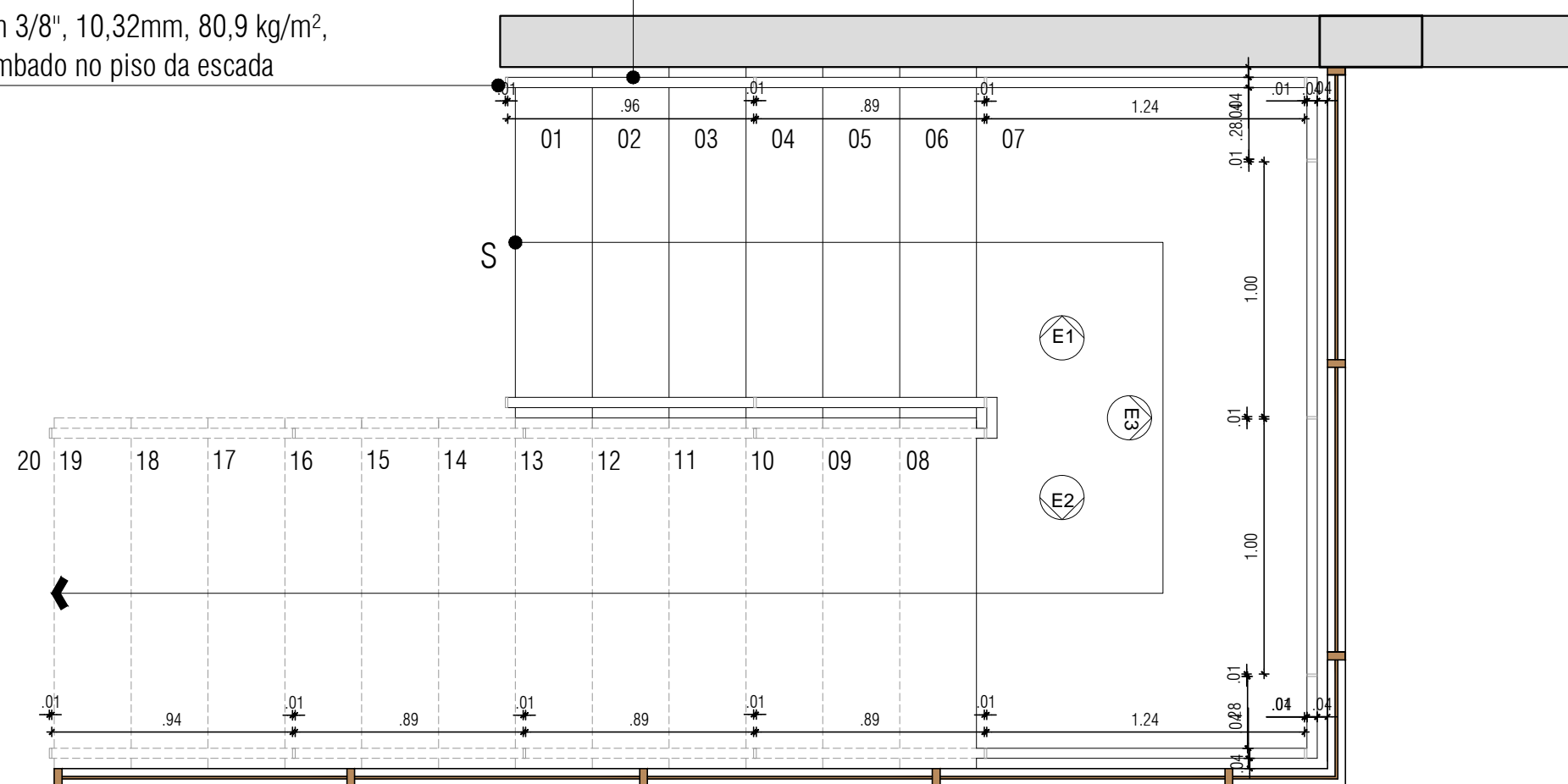
Elevação 01

Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura

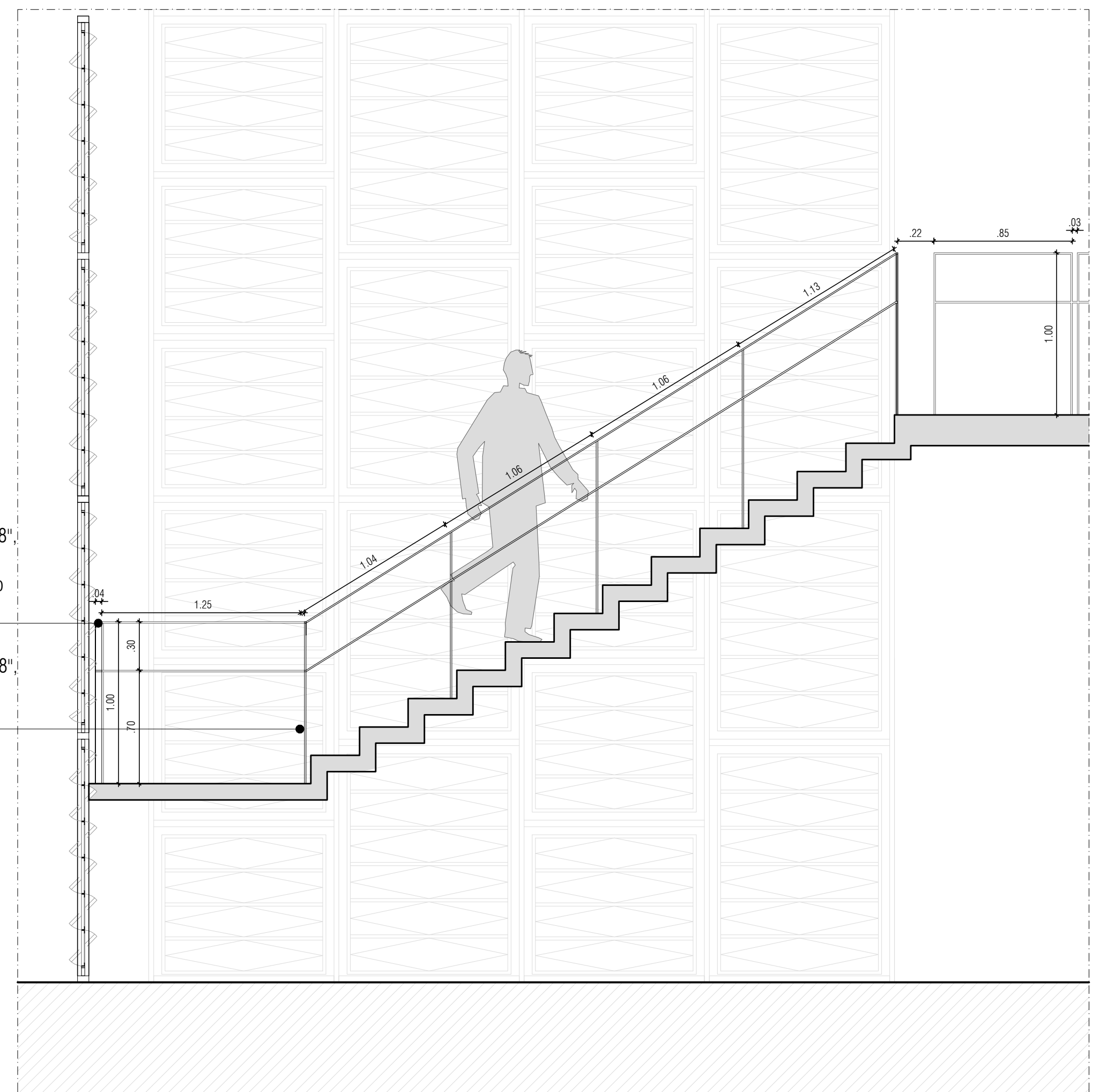
Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura, chumbado no piso da escada

Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura

Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura, chumbado no piso da escada



Planta Baixa



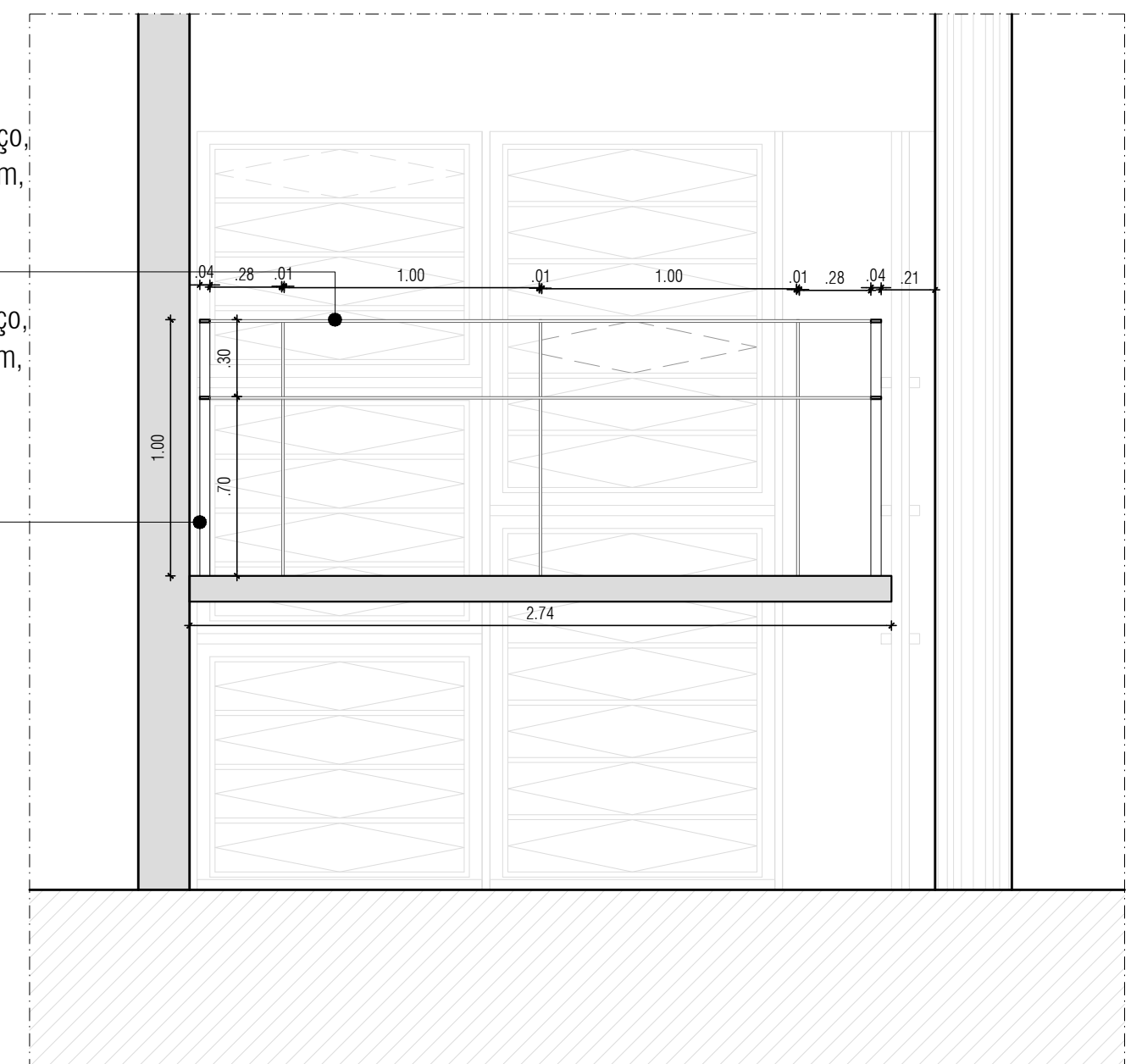
Elevação 02

Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura, chumbado no piso da escada

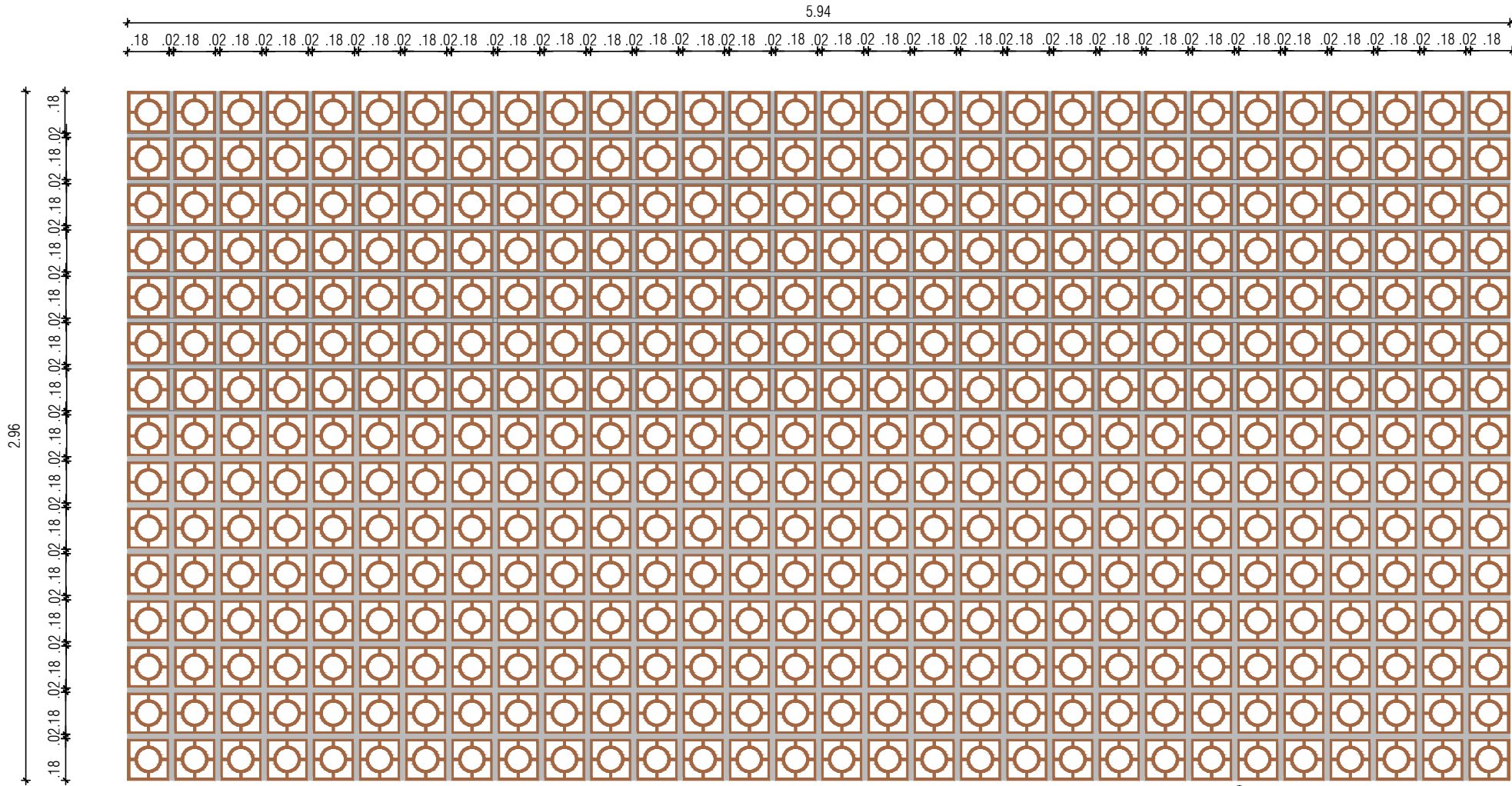
Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura

Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura

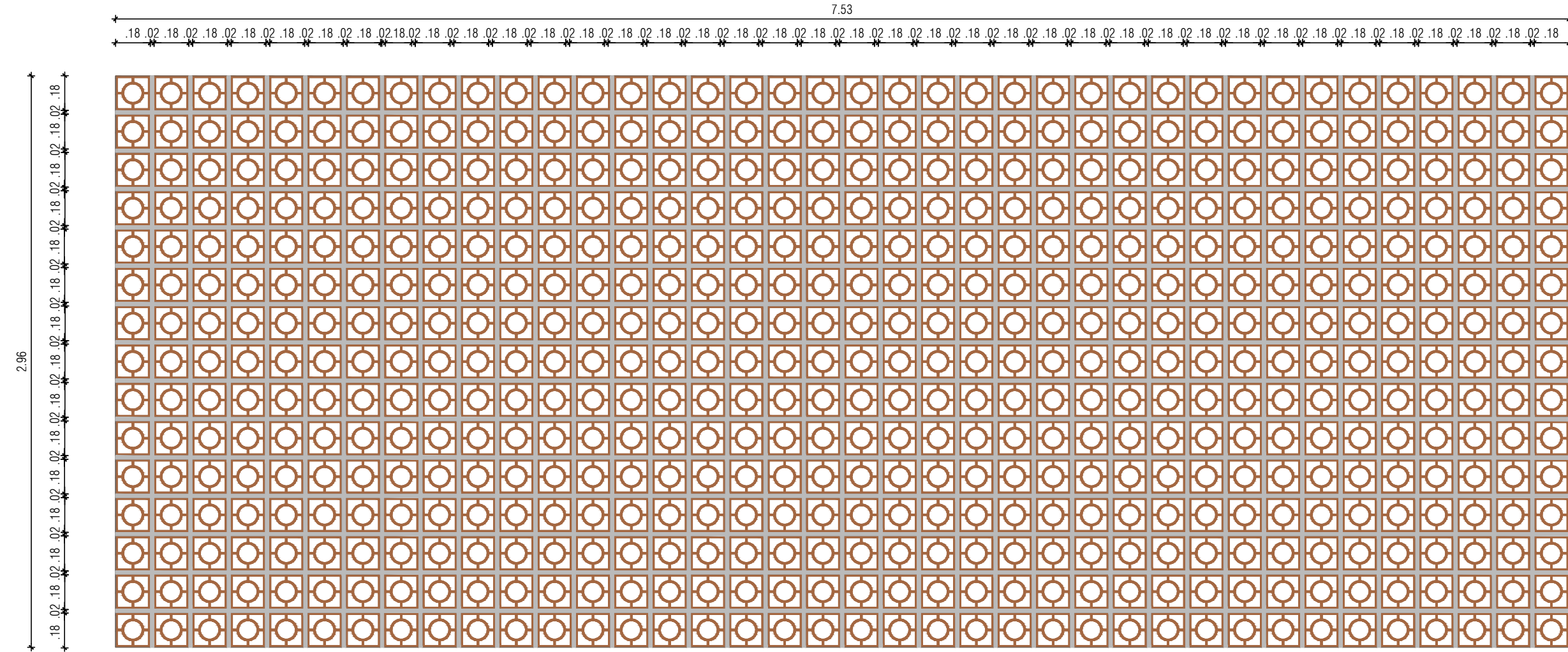
Chapa grossa de aço, com 3/8", 10,32mm, 80,9 kg/m², com 4cm de largura, chumbado no piso da escada



Elevação 03



Elemento vazado cerâmico reto redondo natural (7cm x 18cm x 18cm) 25p/m²



Technical drawing of a structure, likely a partition or wall, showing dimensions and layout. The structure is 10m long and 0.45m high. It features internal dividers and a top rail. The dimensions are as follows:

- Overall length: 10m
- Overall height: 0.45m
- Top rail height: 0.08m
- Internal divider height: 0.07m
- Internal divider spacing: 1.29m
- Internal divider width: 0.03m
- Top rail width: 0.03m

Detalhamento J 02

4.60

03 1.11 03 1.11 03 1.11 03 1.11 03

07

Detalhamento J 05

Corte

Corte

[illegible]

Technical drawing of a wall section showing a brickwork base and a wooden cabinet with four columns of drawers. The drawing includes dimensions for the overall width and the spacing between columns and drawers.

Dimensions:

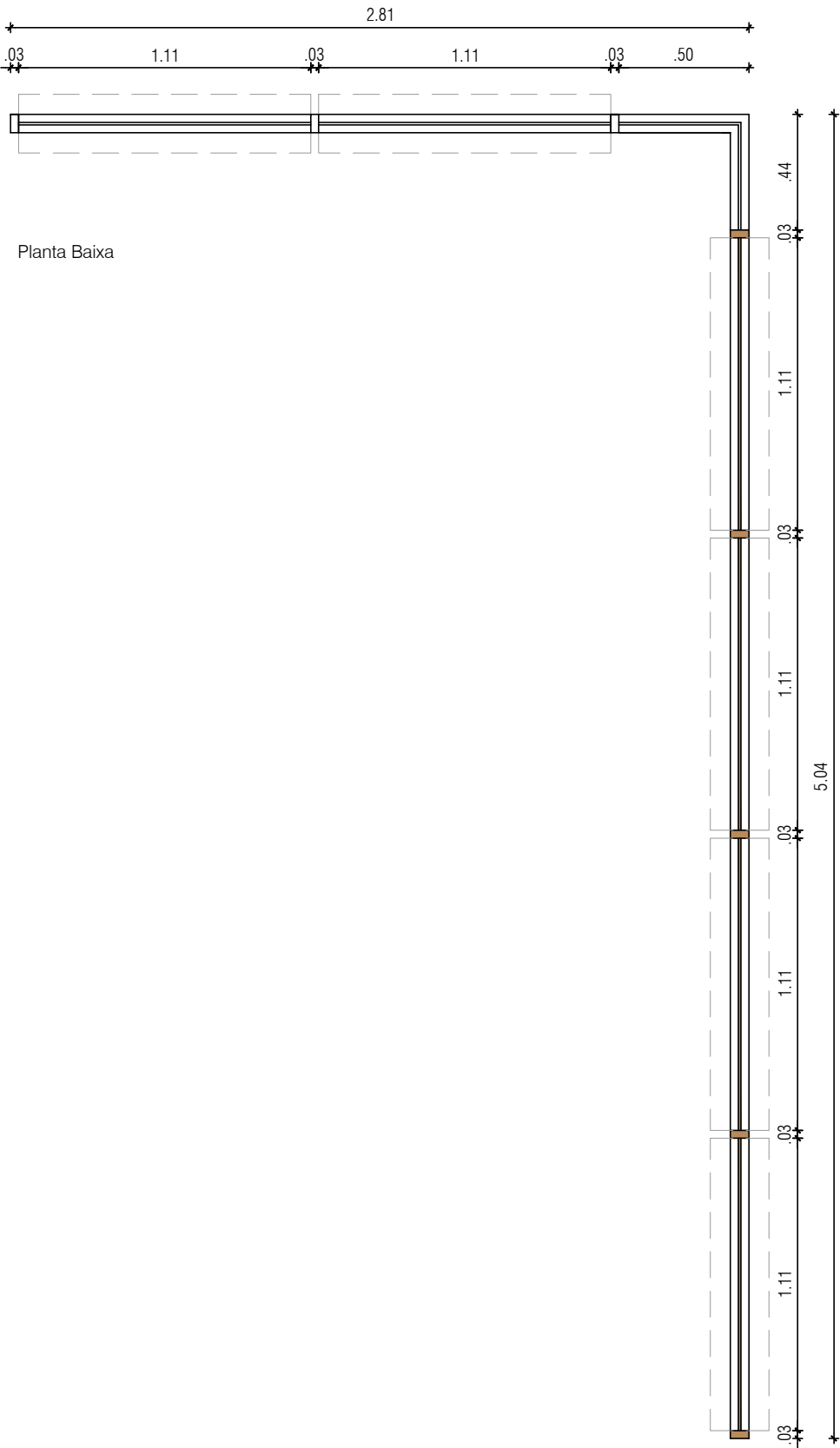
- Overall width: 1001
- Spacing between columns: 1.17
- Spacing between drawers: 0.110

Technical drawing of a section of a wall with a door. The wall has a total height of 2.00m. The door is 1.94m high. The wall thickness is 0.10m. The door is 0.83m wide. The wall is labeled 'Corte'.

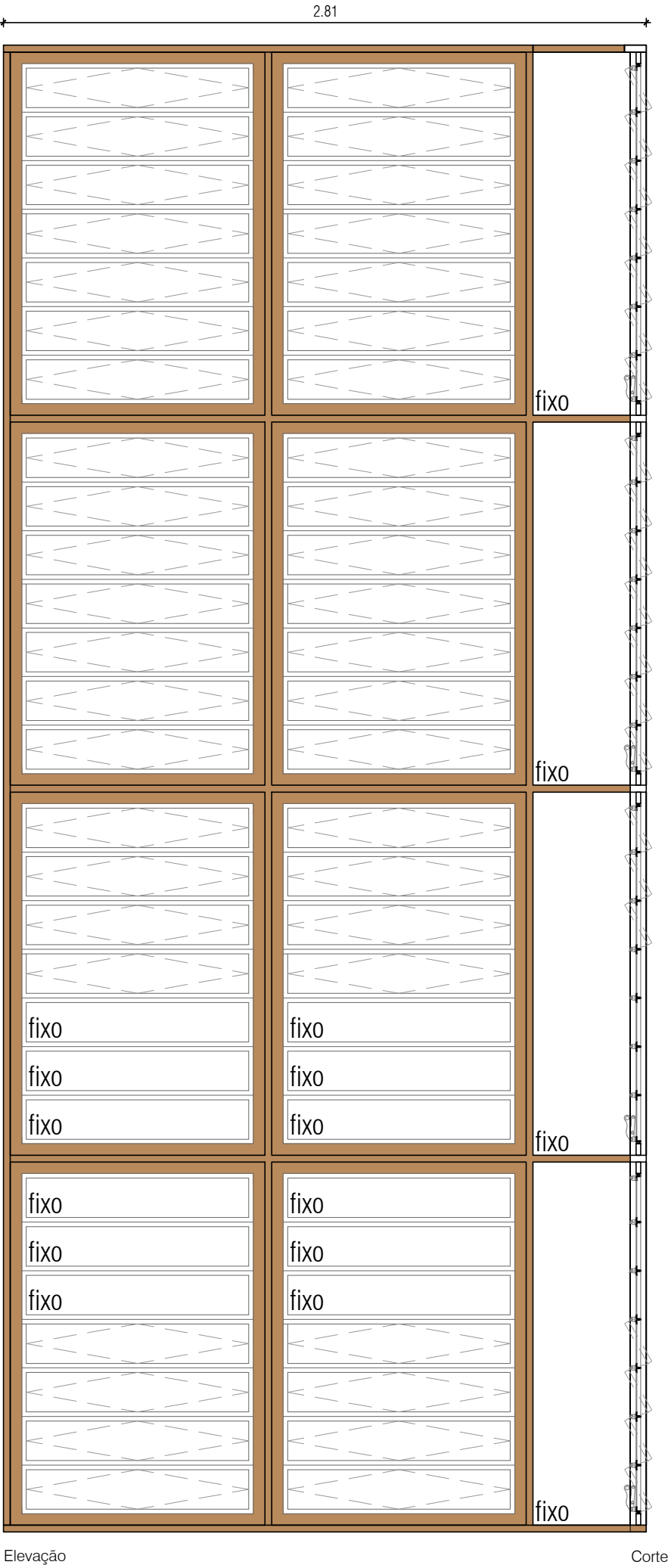
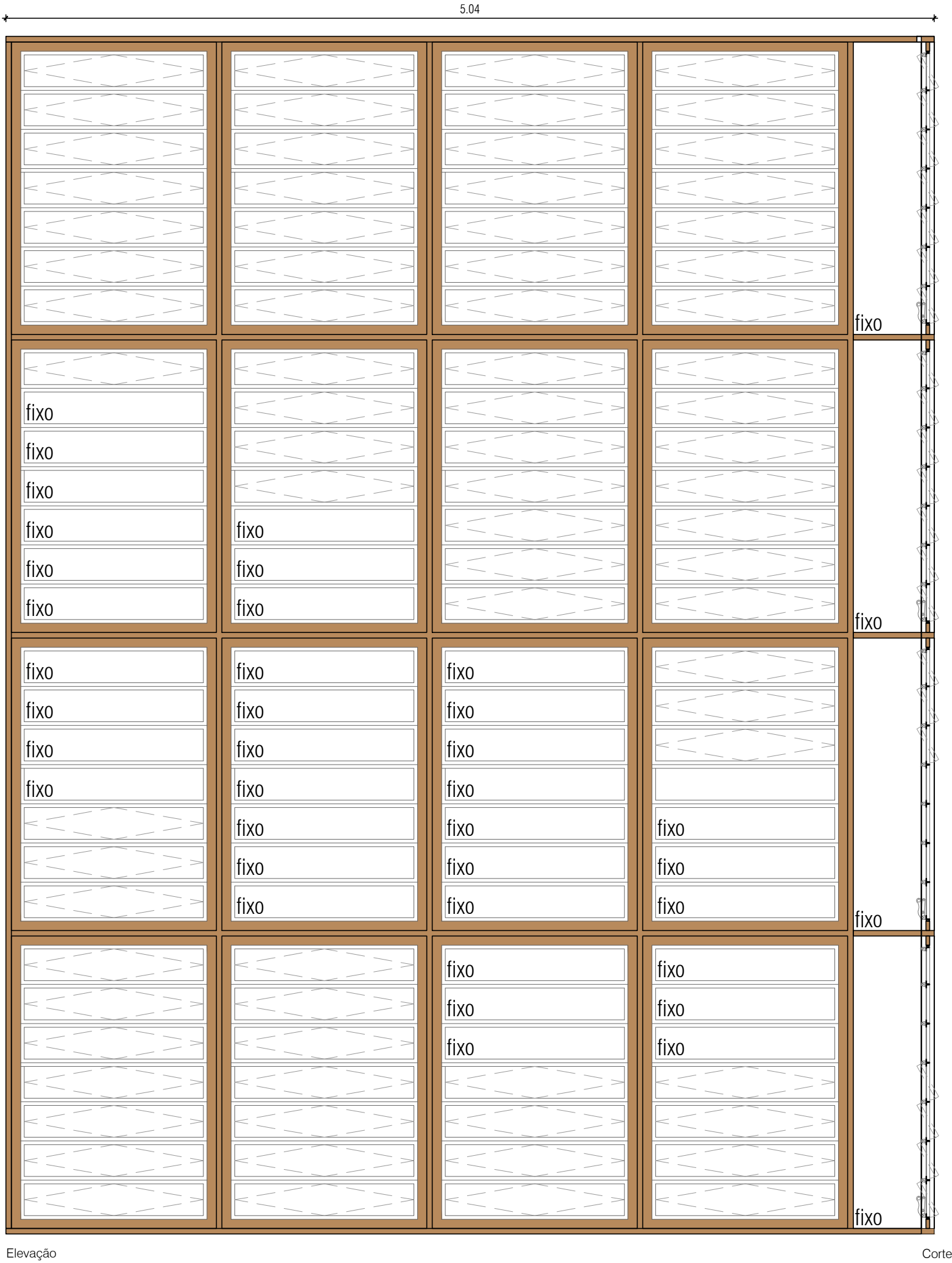
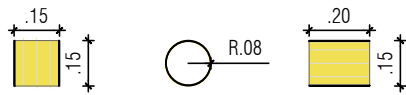
Corte

1/3
esc 1:25

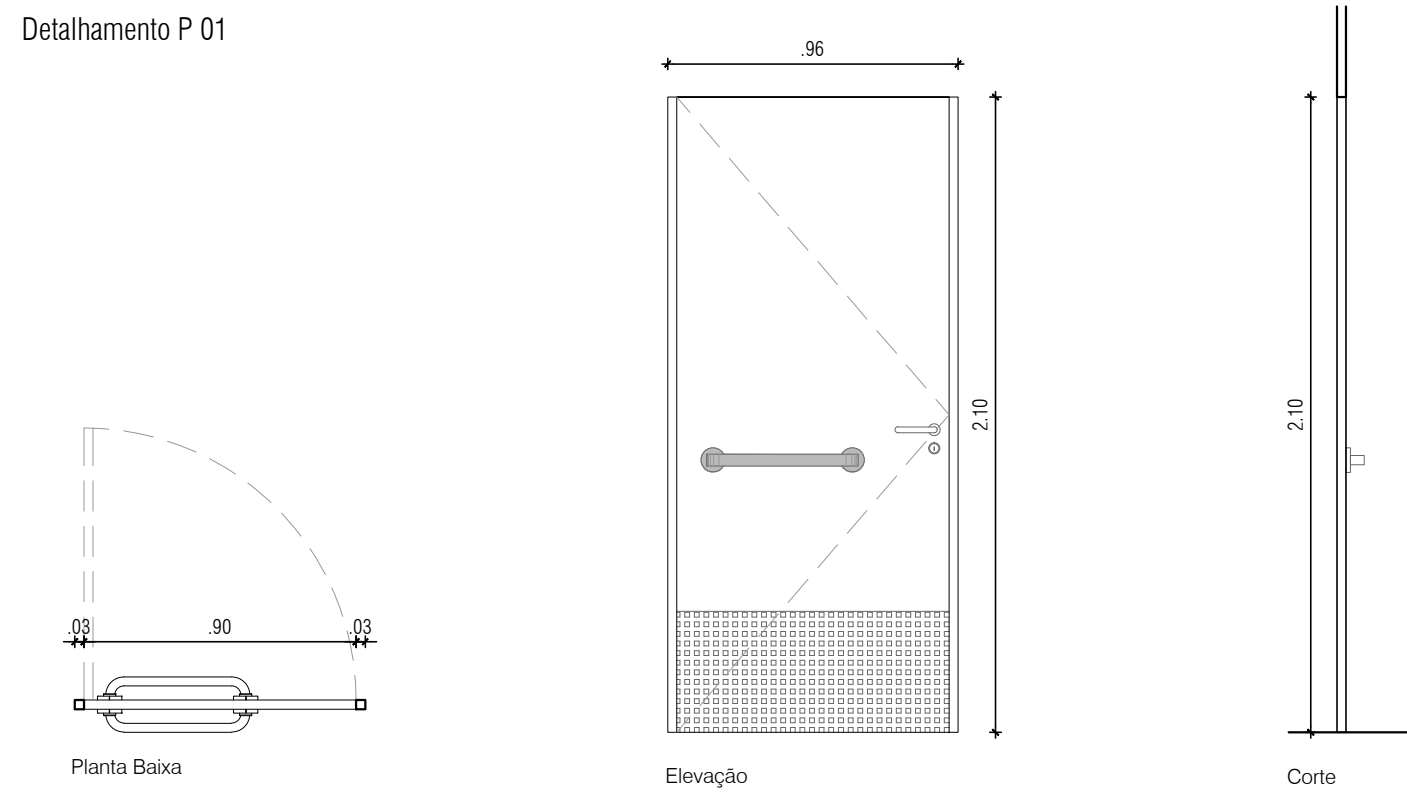
Detalhamento J 04



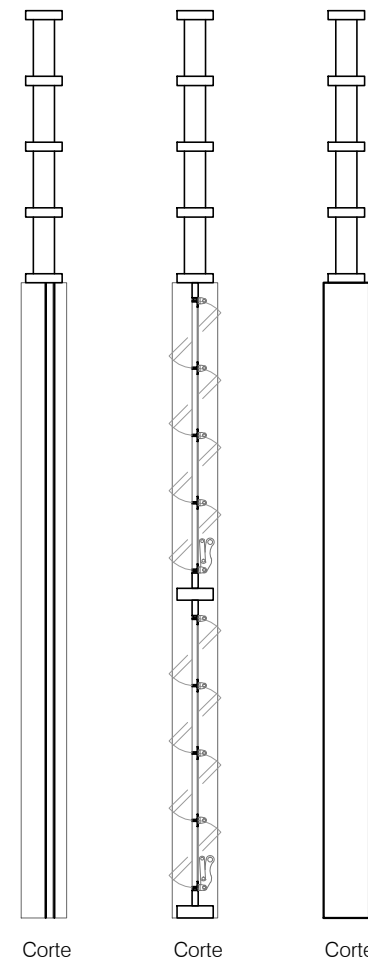
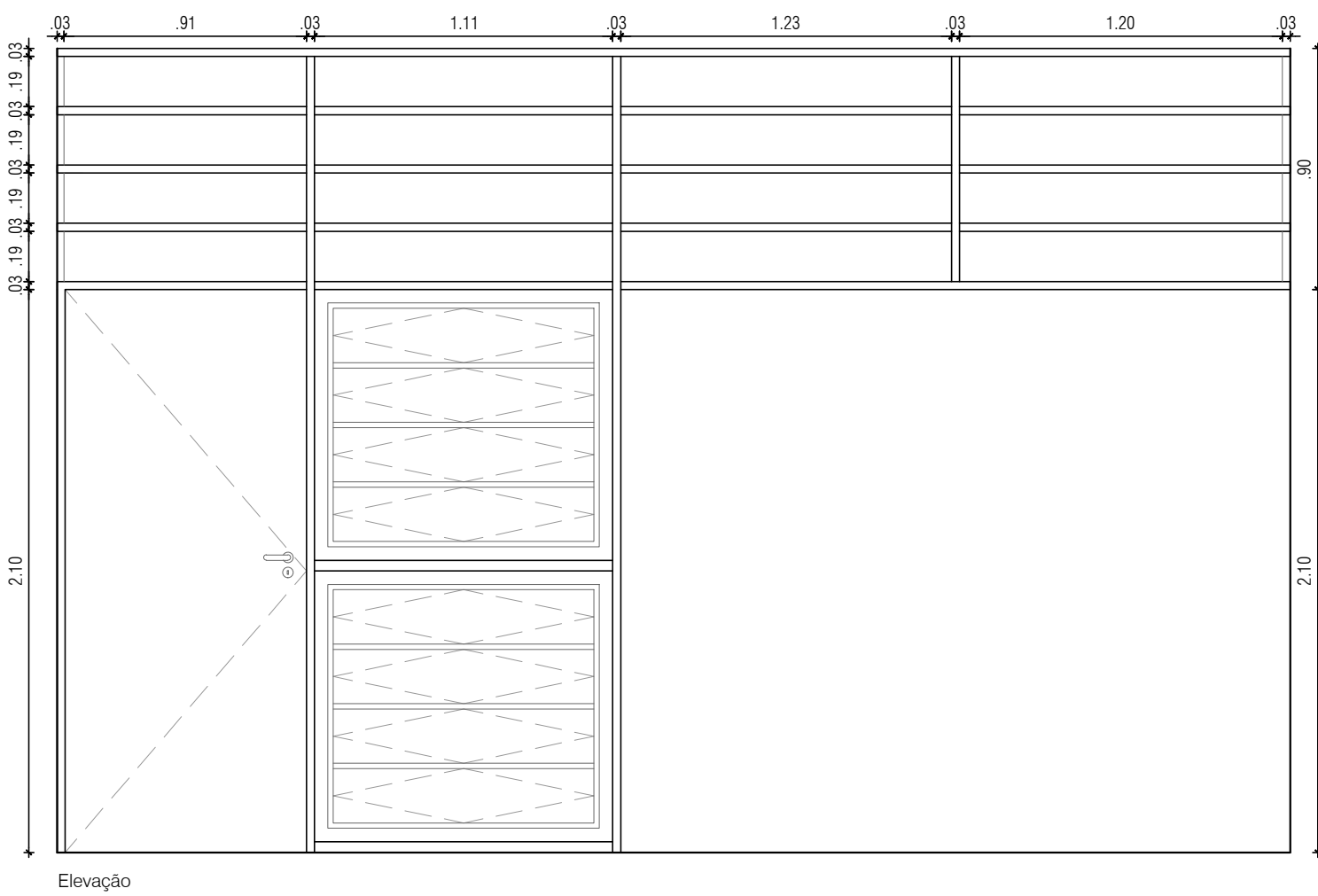
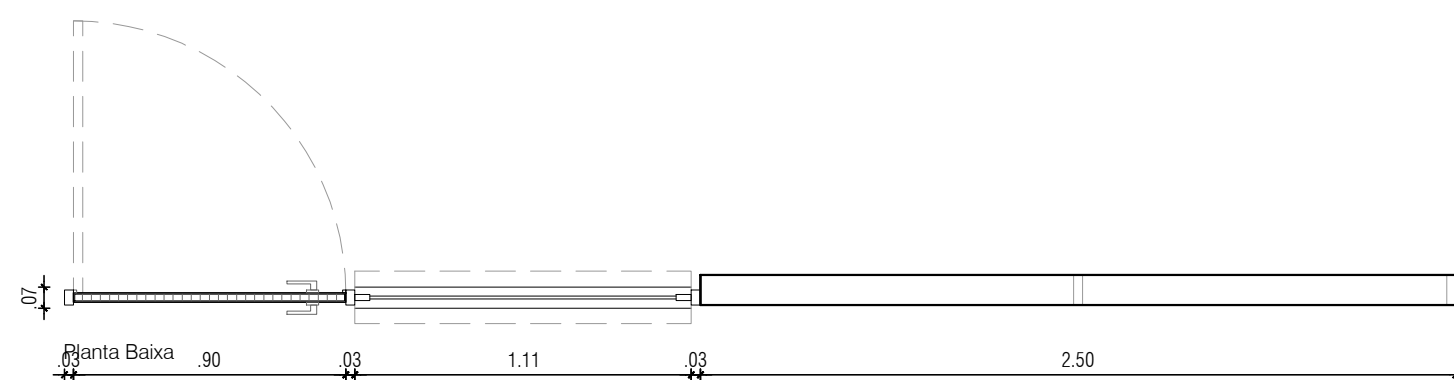
Detalhamento J 05



Detalhamento P 01



Detalhamento P 02



Detalhamento P 03

