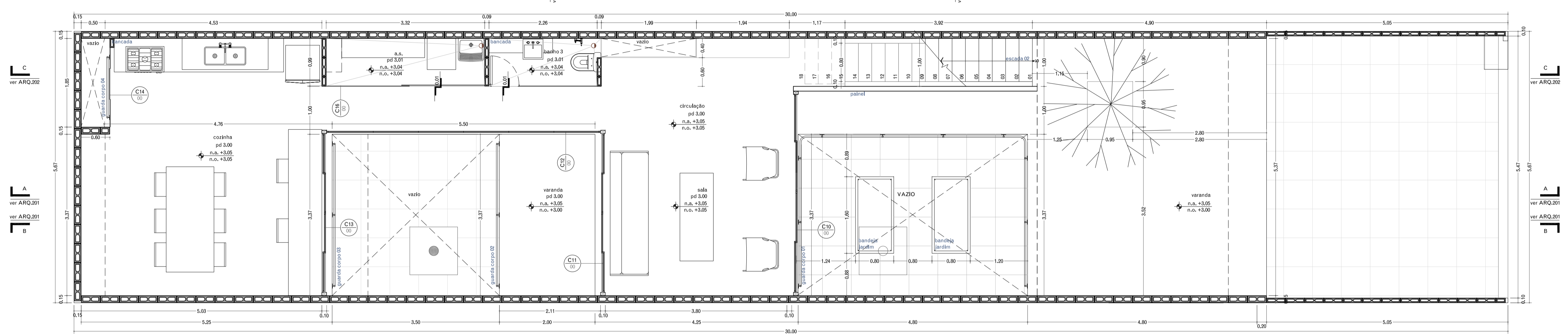
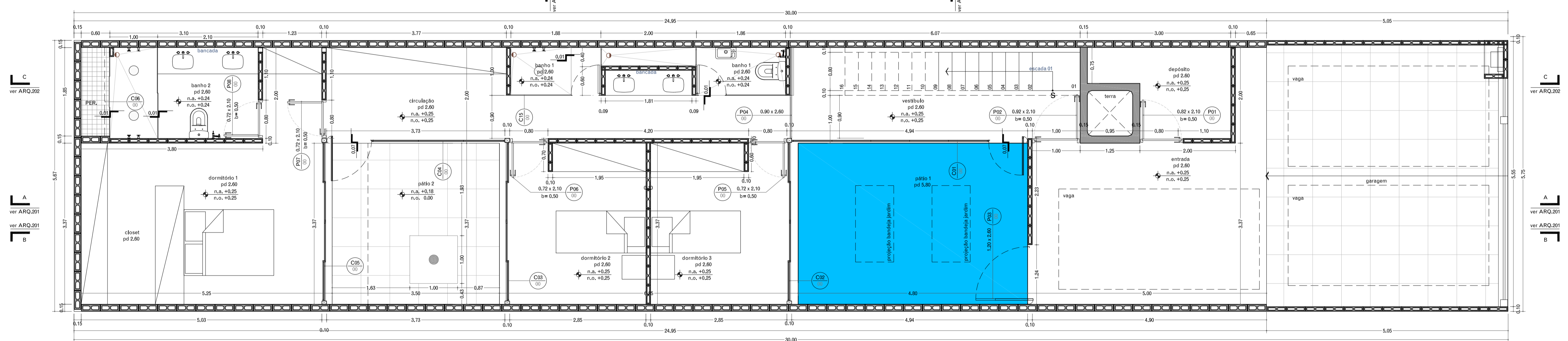


cobertura
1:50



pavimento superior
1:50



pavimento térreo
1:50

Simbologia | Legenda

- N.E. +0.00 nível piso existente
- N.A. +0.00 nível piso acabado
- N.E. +0.00 nível piso existente
- N.A. +0.00 / N.O. +0.00 nível piso acabado/osso
- mudança de material na parede
- mudança de material no rodapé
- mudança de material no piso
- mudança de material no forro
- arranque de paginação
- indicador de mudança de nível
- mudança de nível no forro

- Notas**
1. Não medir os desenhos. Usar somente a cotação.
 2. Qualquer cota indicada é sujeita a confirmação na obra.
 3. Em caso de incoerência entre desenhos a escala mais ampliada é a que vigora.
 4. Sempre seguir o padrão existente de alturas, distâncias e materiais. Exceções estão indicadas.
 5. Os quantitativos são valores de referência, devendo ser checados na obra para confirmação.
 6. Para acabamentos, ver memorial.

| Emissão | Num. | Revisão | Data | Resp. |
|---------|------|---------|-------------|---------|
| | 03 | | 31 out 2014 | DT |
| | 02 | | 29 mai 2014 | DT |
| | 01 | | 20 mar 2014 | DT |
| | 00 | | 15 mar 2014 | Jéssica |

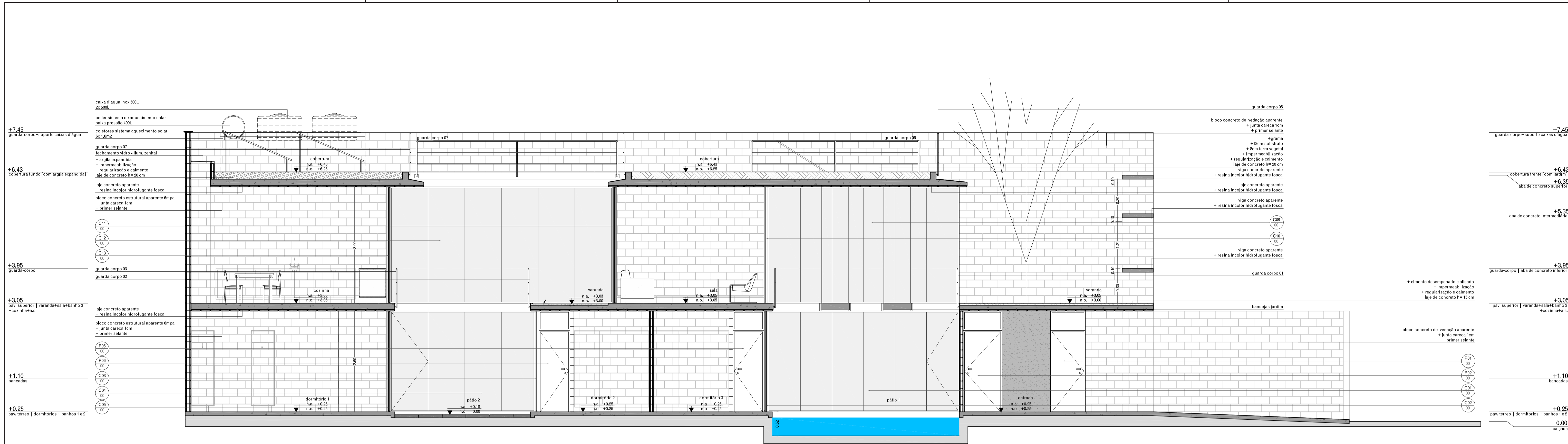
caixilhos+alvenaria painel+vigas frontais
+alvenarias+abertura a.s.+espelho d'água
escadas / lajes / vigas
emissão inicial - liberado para orçamento

TERRAETUMA
CASA MIPIBU
PE_R03
ARQUITETURA | PLANTAS

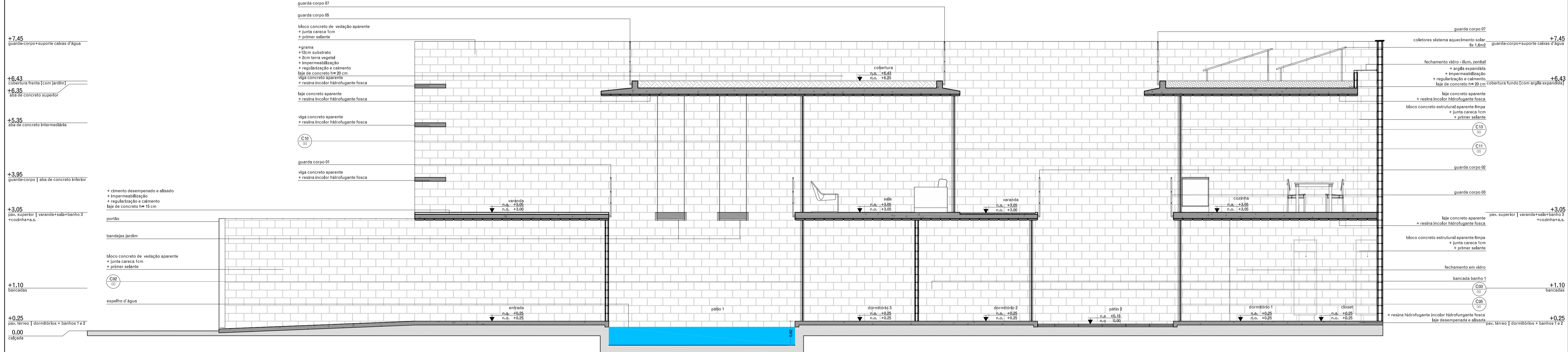
Local Rua Mipibu, 232 | Lapa
Escala 1:50
Tamanho A1
Folha ARQ.101

rua dr vilanova 81 | 22
são paulo sp 01222 020
+ 55 11 3225 0130
www.terraetuma.com.br

TERRAETUMA - CAD 2014



corte aa
1:50



corte bb
1:50

- Notas
1. Não medir os desenhos. Usar somente a cotagem.
 2. Qualquer cota indicada é sujeita a confirmação na obra.
 3. Em caso de incoerência entre desenhos a escala mais ampliada é a que vigora.
 4. Sempre seguir o padrão existente de alturas, distâncias e materiais. Exceções estão indicadas.
 5. Os quantitativos são valores de referência, devendo ser checados na obra para confirmação.
 6. Para acabamentos, ver memorial.

Simbologia | Legenda

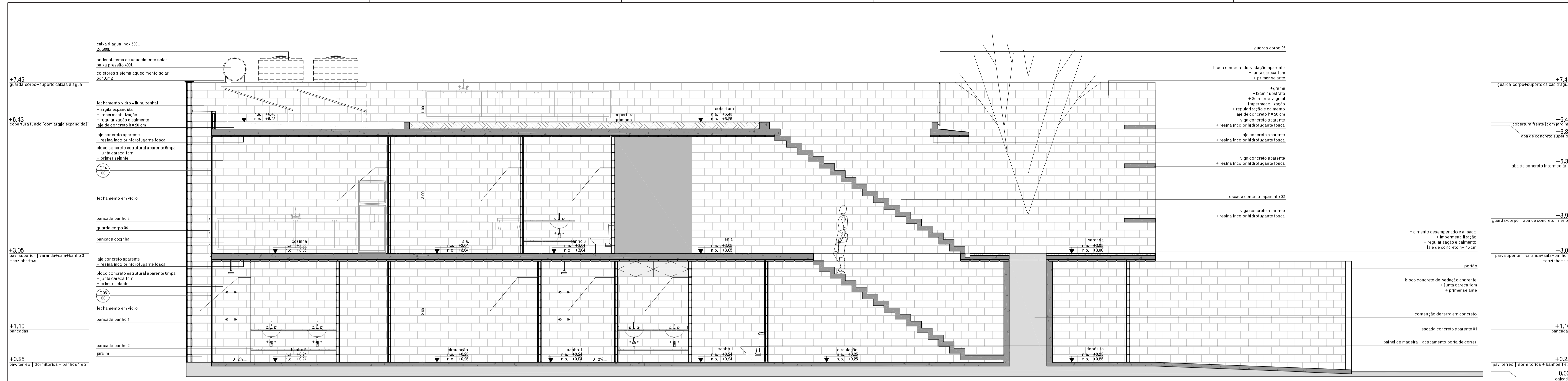
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | N.E. ±0,00 T. pav. | nível piso existente | | mudança de material na parede |
| | N.A. ±0,00 T. pav. | nível piso acabado | | mudança de material no rodapé |
| | N.E. ±0,00 | nível piso existente | | mudança de material no piso |
| | N.A. ±0,00 N.O. ±0,00 | nível piso acabado/ osso | | mudança de material no forno |
| | | | | arranque de paginação |
| | | | | indicador de mudança de nível |
| | | | | mudança de nível no forno |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|-------------|--|----------------|--|-------------|---------------------------|--------------|
| Emissão | 03 02 01 00 | Num. | caixilhos+alvenaria panel+vigas frontais +alvenarias+abertura a.s.+espelho d'água escadas / lajes / vigas emissão inicial - liberado para orçamento | Revisão | 31 out 2014 29 mai 2014 20 mar 2014 15 mar 2014 | Data | DT DT DT Jéssica | Resp. |
|----------------|----------------------|-------------|--|----------------|--|-------------|---------------------------|--------------|

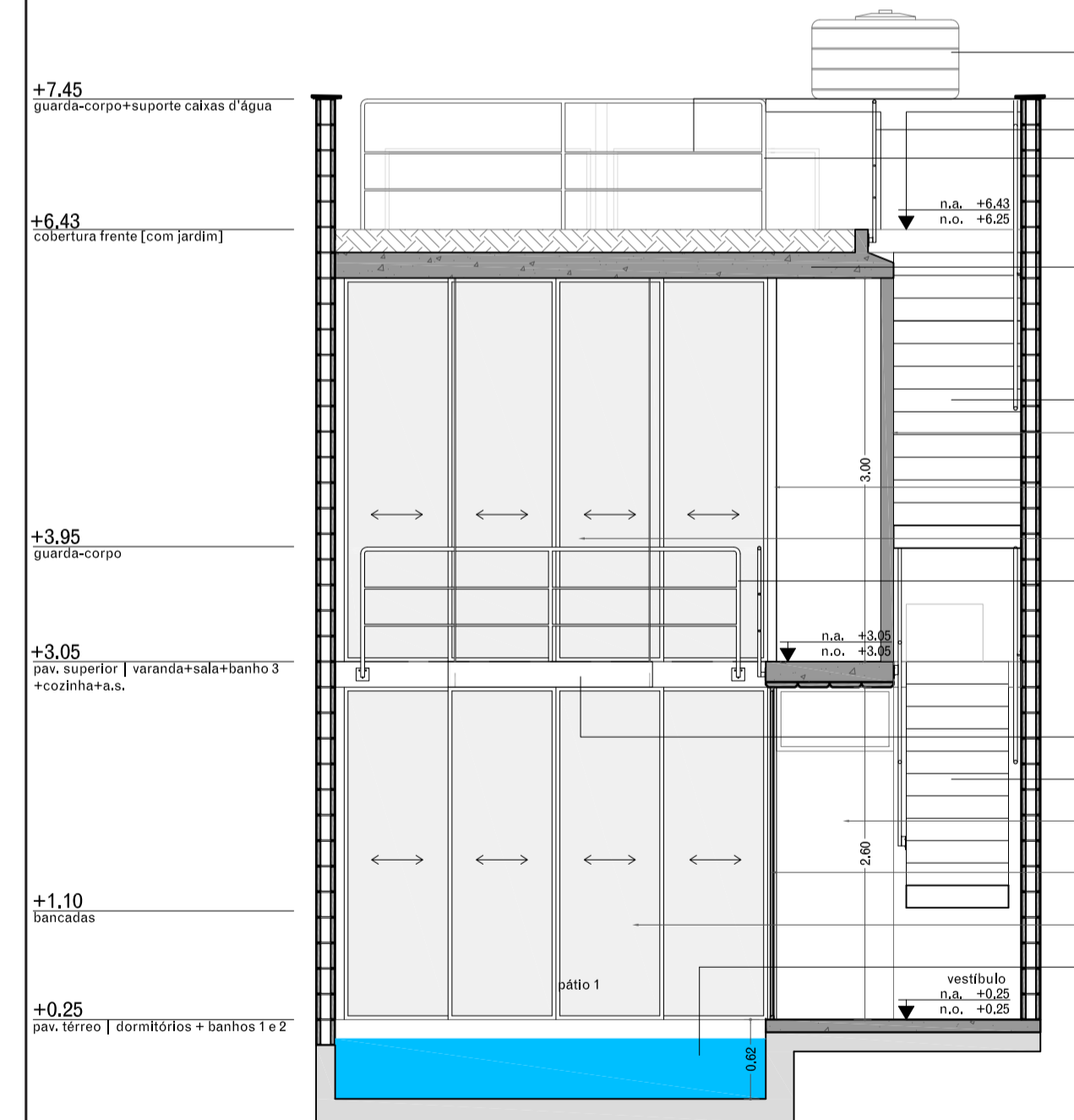
TERRAETUMA
CASA MIPIBU
PE_R03
ARQUITETURA | CORTES

Local Rua Mipibu, 232 | Lapa
Escala 1:50
Tamanho A1
Folha ARQ.201

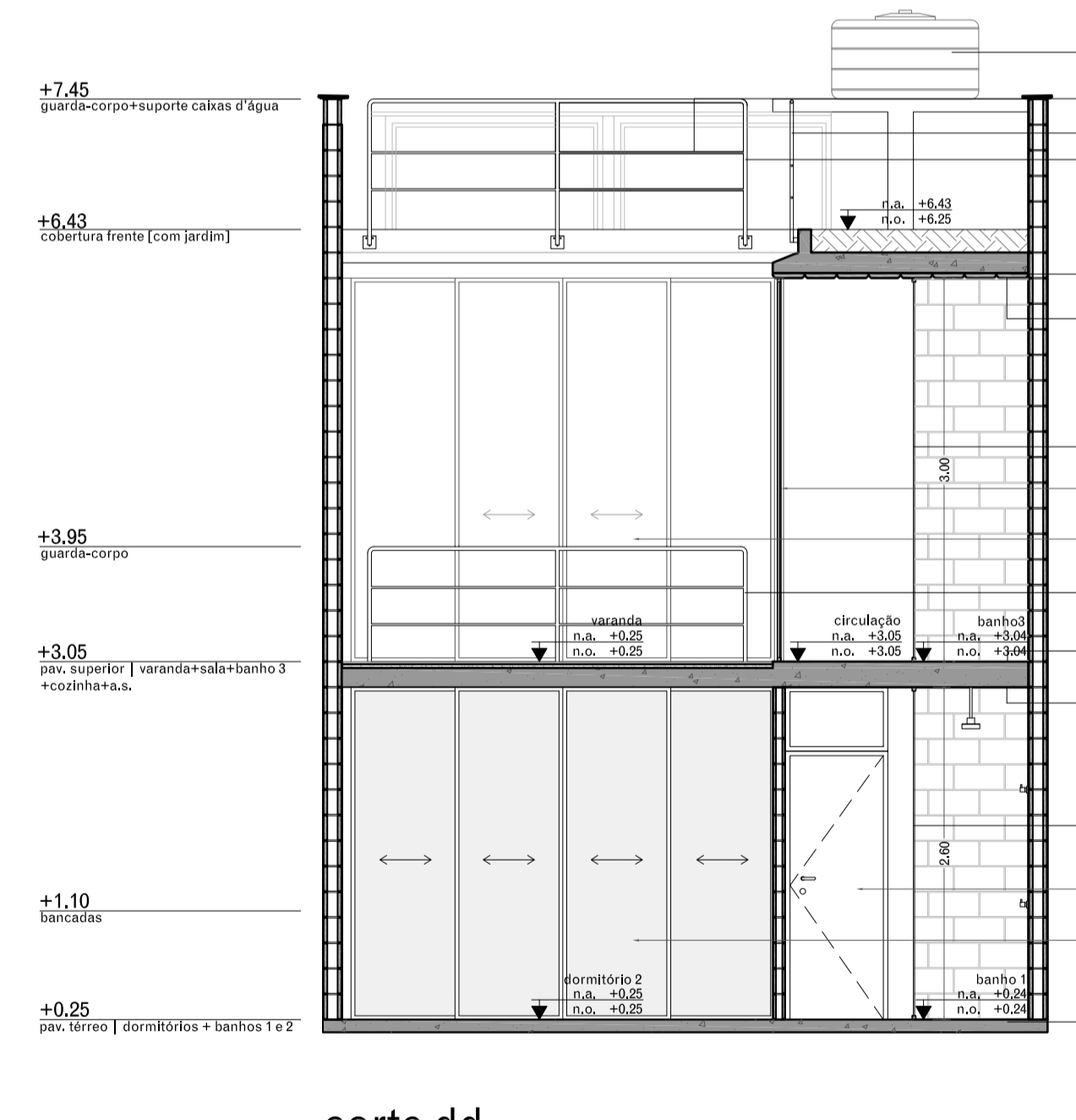
rua dr vilanova 81 | 22
são paulo sp 01222 020
+ 55 11 3225 0130
www.terraetuma.com.br



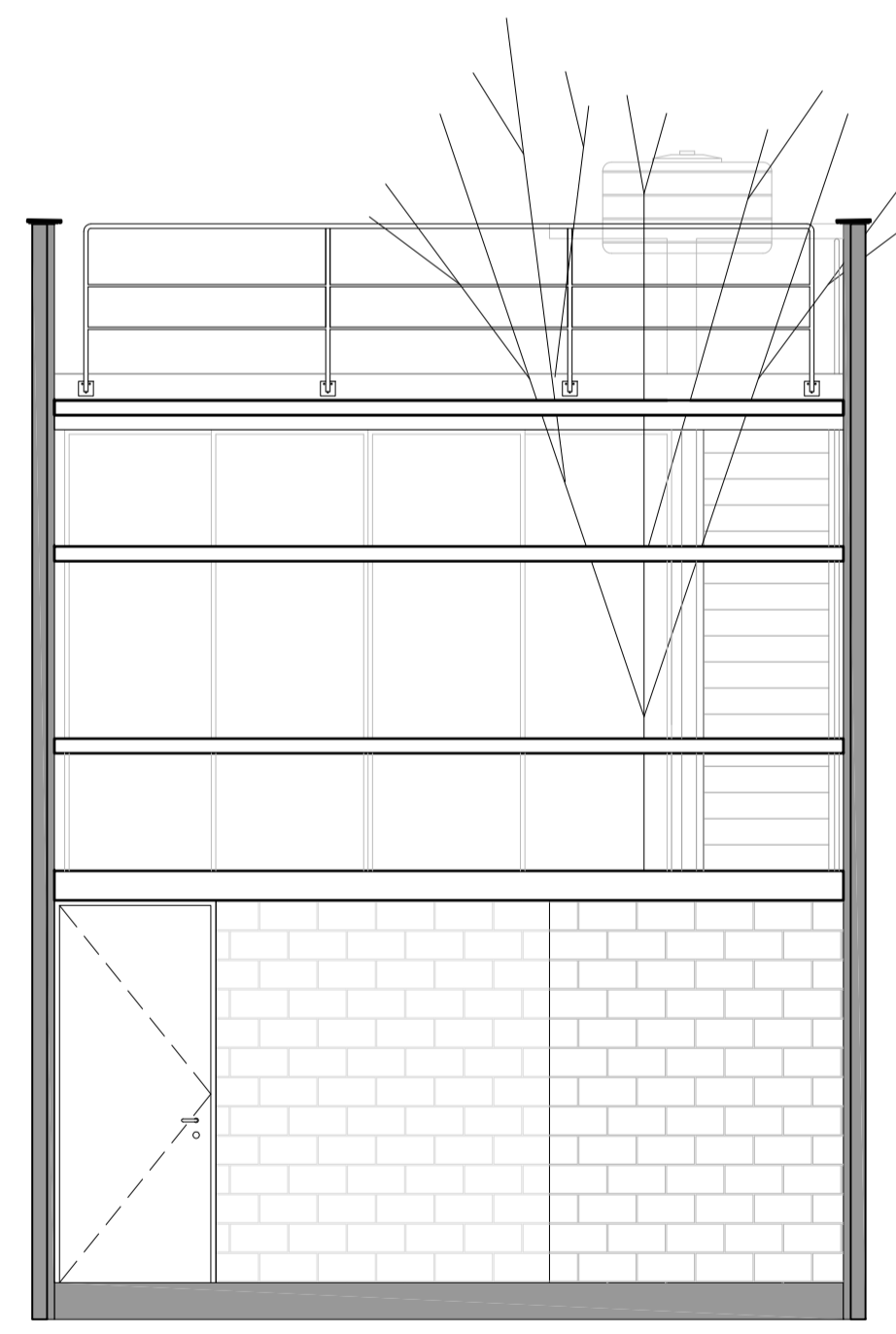
corte cc
1:50



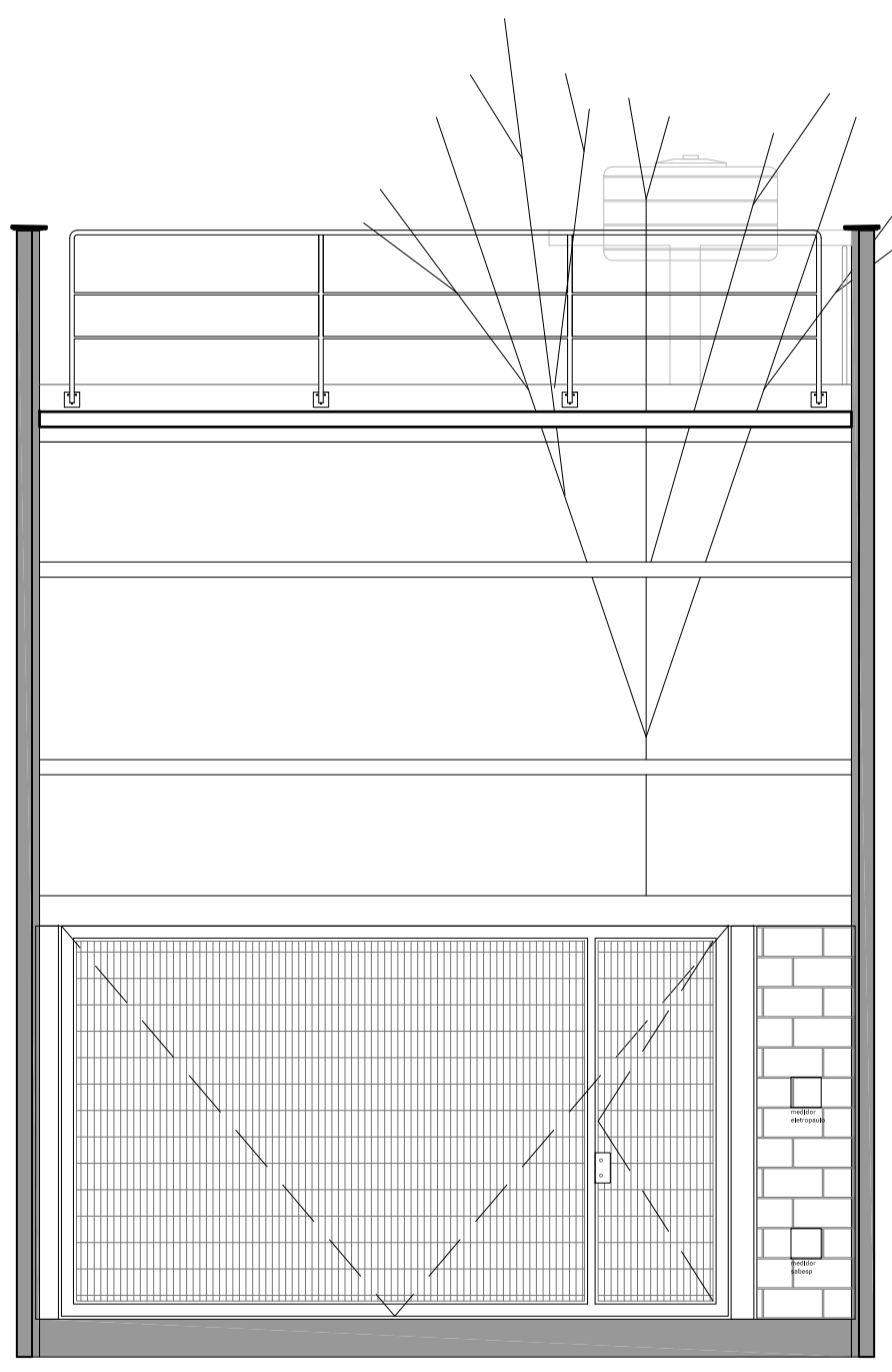
corte ee
1:50



corte dd
1:50



elevação 01
1:50



elevação 01 | portão
1:50

Notas
 1. Não medir os desenhos. Usar somente a cotagem.
 2. Qualquer cota indicada é sujeita a confirmação na obra.
 3. Em caso de incoerência entre desenhos a escala mais ampliada é a que vigora.
 4. Sempre seguir o padrão existente de alturas, distâncias e materiais. Exceções estão indicadas.
 5. Os quantitativos são valores de referência, devendo ser checados na obra para confirmação.
 6. Para acabamentos, ver memorial.

Simbologia | Legenda

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|
| | N.E. ±0.00 T pav. | nível piso existente | | mudança de material na parede |
| | N.A. ±0.00 T pav. | nível piso acabado | | mudança de material no rodapé |
| | N.E. ±0.00 | nível piso existente | | mudança de material no piso |
| | N.A. ±0.00 N.O. ±0.00 | nível piso acabado/osso | | mudança de material no forno |
| | | | | arranque de paginação |
| | | | | indicador de mudança de nível |
| | | | | mudança de nível no forno |

Emissão

03
02
01
00

caixilhos+alvenaria panel+vigas frontais
 +alvenarias+abertura a.s.+espelho d'água
 escadas / lajes / vigas
 emissão inicial - liberado para orçamento

31 out 2014
 29 mai 2014
 20 mar 2014
 15 mar 2014

DT
 DT
 DT
 Jéssica

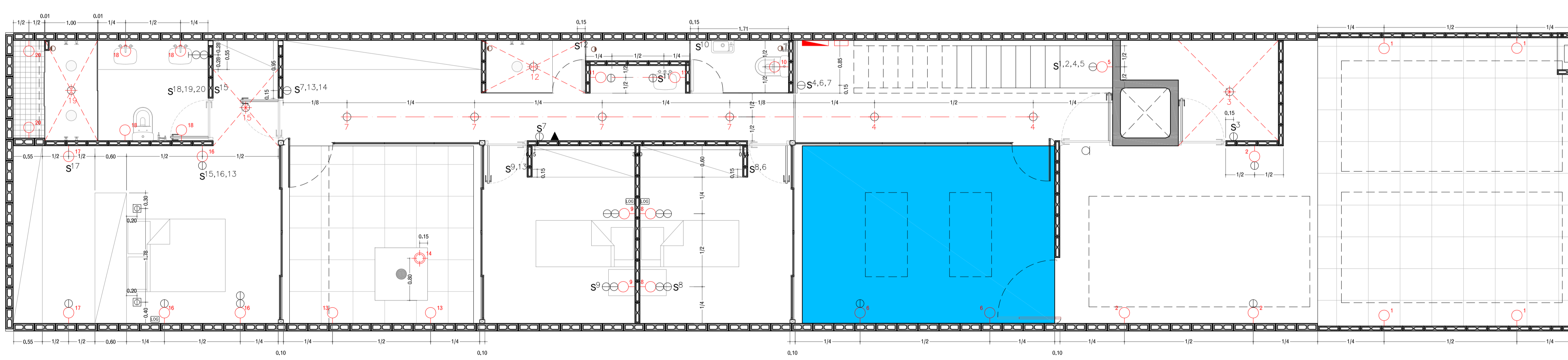
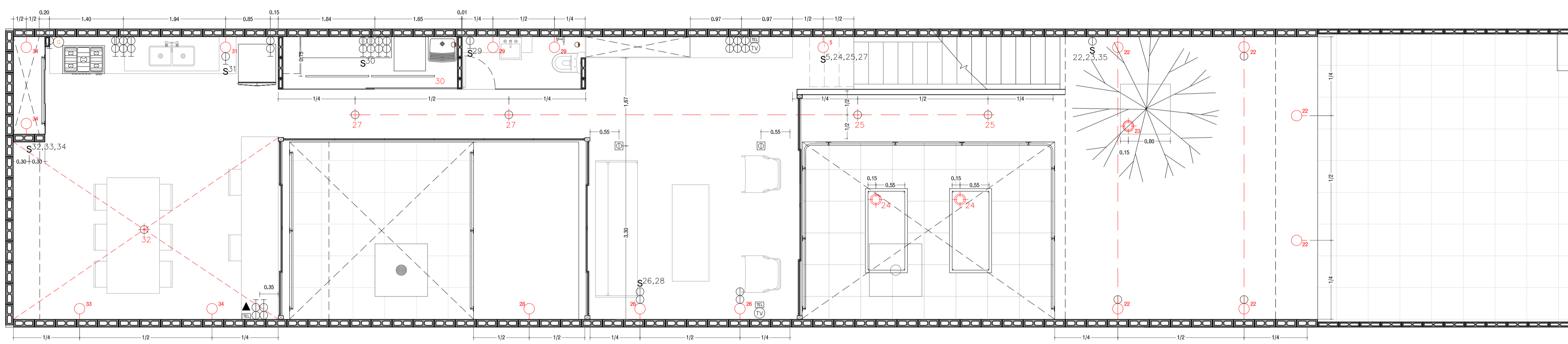
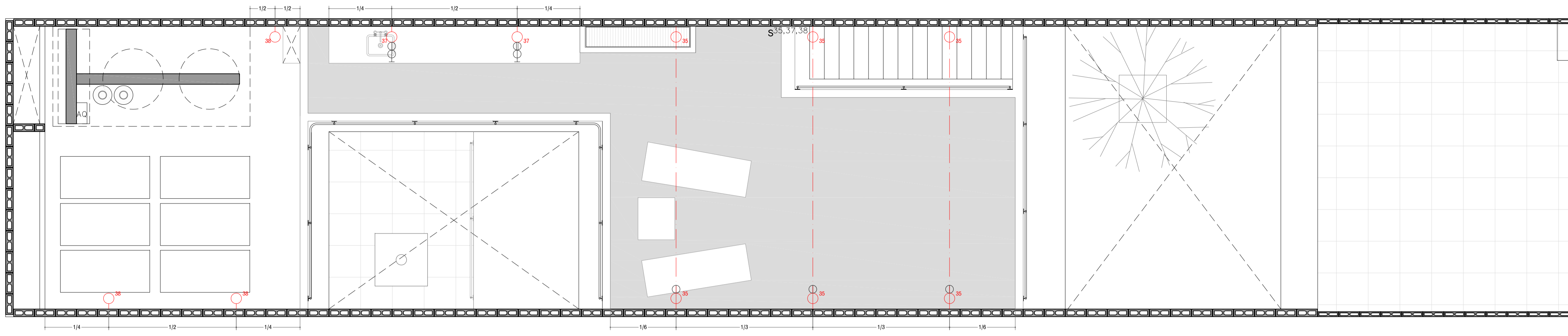
Resp.

TERRAETUMA
CASA MIPIBU
 PE_R03
 ARQUITETURA | CORTES

Local Rua Mipibu, 232 | Lapa
 Escala 1:50
 Tamanho A1
 Folha ARQ.202

rua dr vilanova 81 | 22
 são paulo sp 01222 020
 + 55 11 3225 0130
 www.terraetuma.com.br

© 2014 todos os direitos reservados. Conforme legislação aplicável, pertencem a Terra e Terra Arquitetura e Urbanismo LTDA ME. Não sendo permitida a reprodução ou cópia de nossos projetos sem prévia autorização.



ILUMINAÇÃO

- LUMINÁRIA DE PAREDE, MODELO A DEFINIR
- LUMINÁRIA EMBUTIDA NO PISO, MODELO A DEFINIR
- LUMINÁRIA PENDENTE, MODELO A DEFINIR
- LUMINÁRIA EMBUTIDA NO TETO, MODELO A DEFINIR

INTERRUPTORES

- INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x2" h=85
- CONJUNTO DE DOIS INTERRUPTORES MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x2" h=100
- CONJUNTO DE TRÊS INTERRUPTORES MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x2" h=100
- CONJUNTO DE QUATRO INTERRUPTORES MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x4" h=100
- CONJUNTO DE SEIS INTERRUPTORES MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x4" h=100
- BOTÃO DE CAMPAINHA h=85
- SENSOR DE PRESEÇA

TOMADAS

- TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=30 OU INDICADA
- TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T - 20A/250V CX.4"x2" h=30 OU INDICADA
- TOMADA DUPLA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=30 OU INDICADA
- QUATRO TOMADAS PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x4" h=30 OU INDICADA
- TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=100 OU INDICADA
- TOMADA DUPLA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=100 OU INDICADA
- QUATRO TOMADAS PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x4" h=100 OU INDICADA
- TOMADA DUPLA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T - 20A/250V CX.4"x2" h=100 OU INDICADA
- TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 127V 2P+T 10A/250V + TOMADA PADRÃO ABNT NBR 14136 220V 2P+T -20A/250V CX.4"x4" h=30 OU INDICADA
- TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 127V 2P+T 10A/250V + TOMADA PADRÃO ABNT NBR 14136 220V 2P+T -20A/250V CX.4"x4" h=100 OU INDICADA
- TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x4" NO PISO
- TOMADA COMANDADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=100 OU IND.

ANTENA TV | TELEFONE | LÓGICA | GÁS | HIDRÁULICA

- PONTO PARA TV CX. 4"x4" TAMPÁ COM FURO h=30 OU INDICADA
- PONTO DE TELEFONE NO PISO
- PONTO DE TELEFONE h=30
- PONTO DE LÓGICA NO PISO
- PONTO DE LÓGICA h=30
- CAMPAINHA h=210
- PONTO DE INTERFONE h=1.60m
- CAIXA DE SOM EMBUTIDA NO FORRO
- PONTO PARA FILTRO DE ÁGUA
- PONTO DE GÁS
- PONTO PARA CONDENSADORA (AR CONDICIONADO) 220V | 3460W
- PONTO PARA AR-CONDICIONADO

NOTAS ELÉTRICA

- DIST. DO INÍCIO DA PAREDE AO EIXO DO INTERRUPTOR
- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA EMBUTIDO H=1.30
- DIST. ENTRE CAIXAS 4X2 VERTICAIS (ENTRE EIXOS)
- DIST. ENTRE CAIXAS 4X2 HORIZONTAIS OU 4X4 (ENTRE EIXOS)

Notas
 1. Não medir os desenhos. Usar somente a cotação.
 2. Qualquer cota indicada é sujeita a confirmação na obra.
 3. Em caso de incoerência entre desenhos a escala mais ampliada é a que vigora.
 4. Sempre seguir o padrão existente de alturas, distâncias e materiais. Exceções estão indicadas.
 5. Os quantitativos são valores de referência, devendo ser checados na obra para confirmação.
 6. Para acabamentos, ver memorial.

| Emissão | Num. | Revisão | Data | Resp. |
|---------|------|---|-------------|---------|
| | 02 | alteração de pontos | 20 nov 2014 | DT |
| | 01 | interfone e circuitos | 10 mai 2014 | Jéssica |
| | 00 | emissão inicial - liberado para orçamento | 15 mar 2014 | Jéssica |

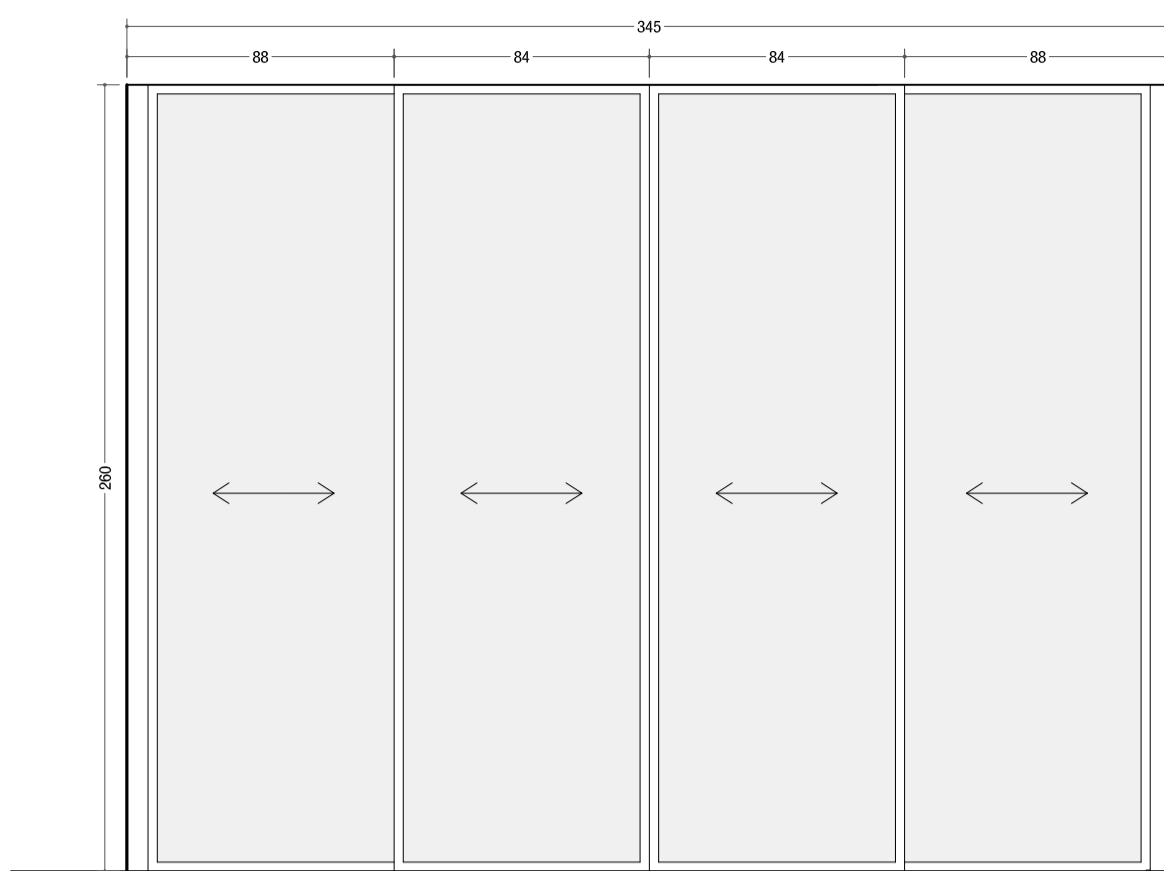
TERRAETUMA
CASA MIPIBU
 PE_R02
 ARQUITETURA | PLANTA DE ELÉTRICA

Local Rua Mipibu, 232 | Lapa
 Escala 1:50
 Tamanho A1
 Folha ARQ.301

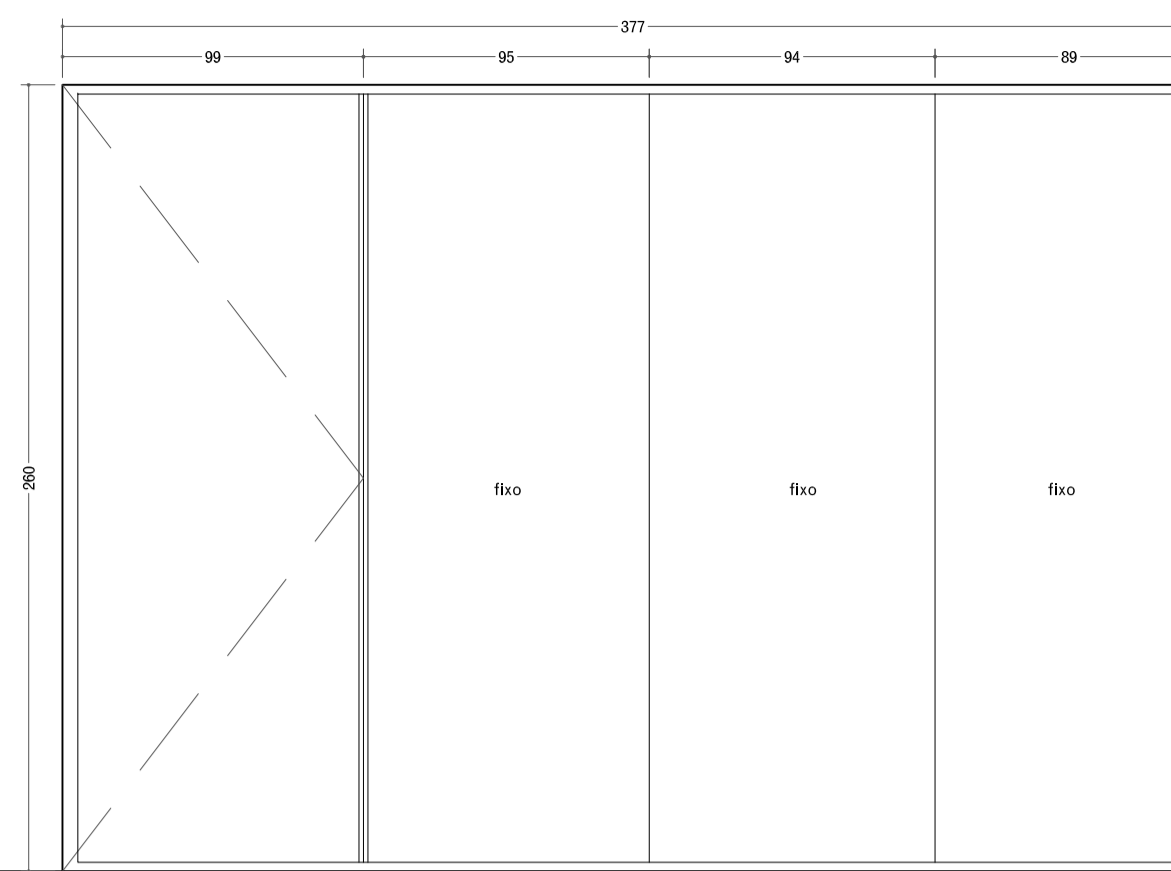
rua dr vilanova 81 | 22
 são paulo sp 01222 020
 + 55 11 3225 0130
 www.terraetuma.com.br



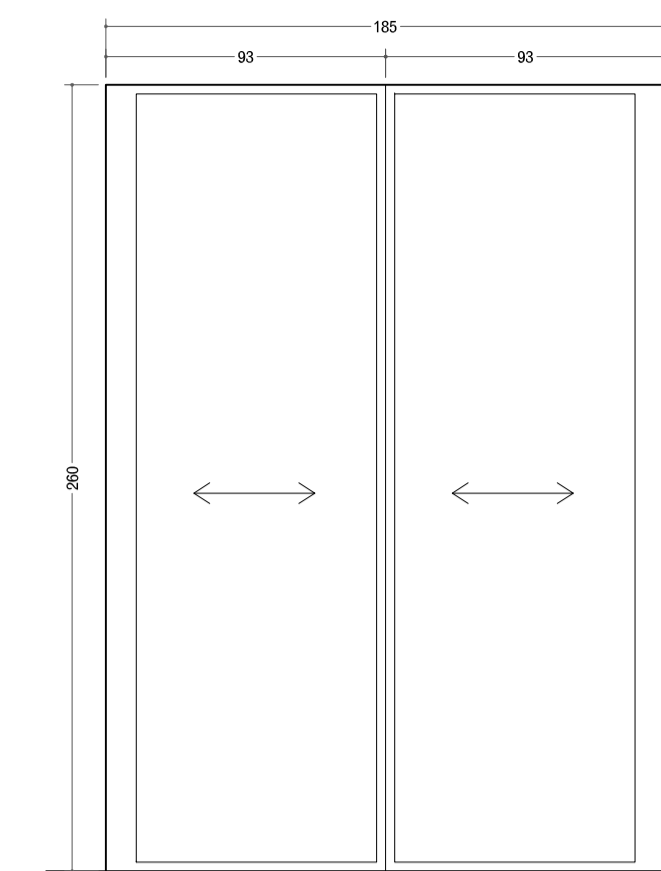
C01
1:25



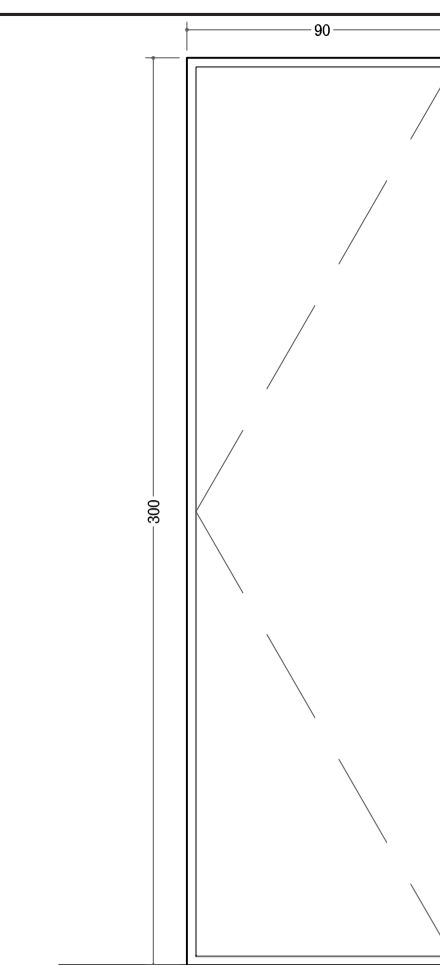
C02 = C03 = C05
1:25



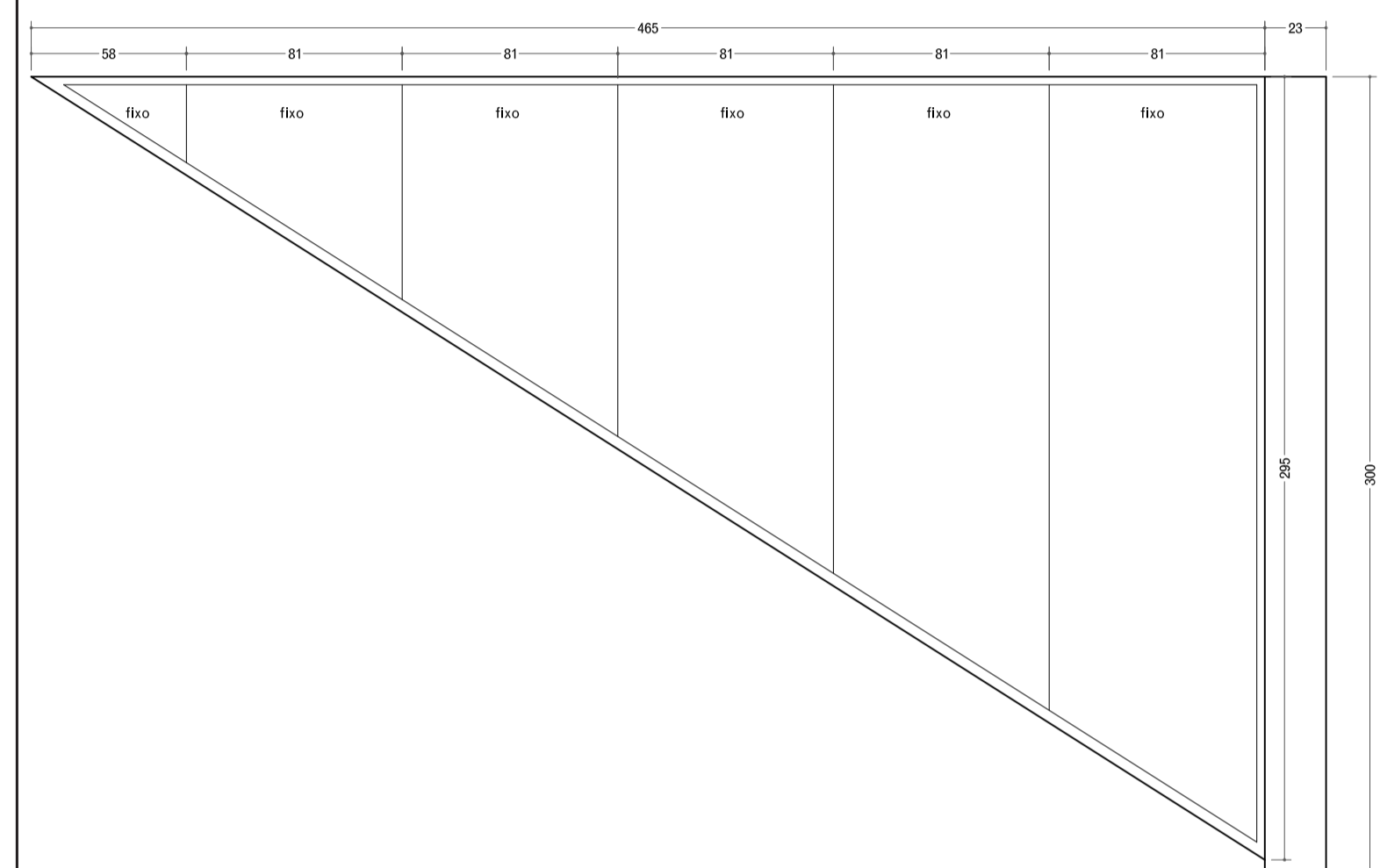
C04
1:25



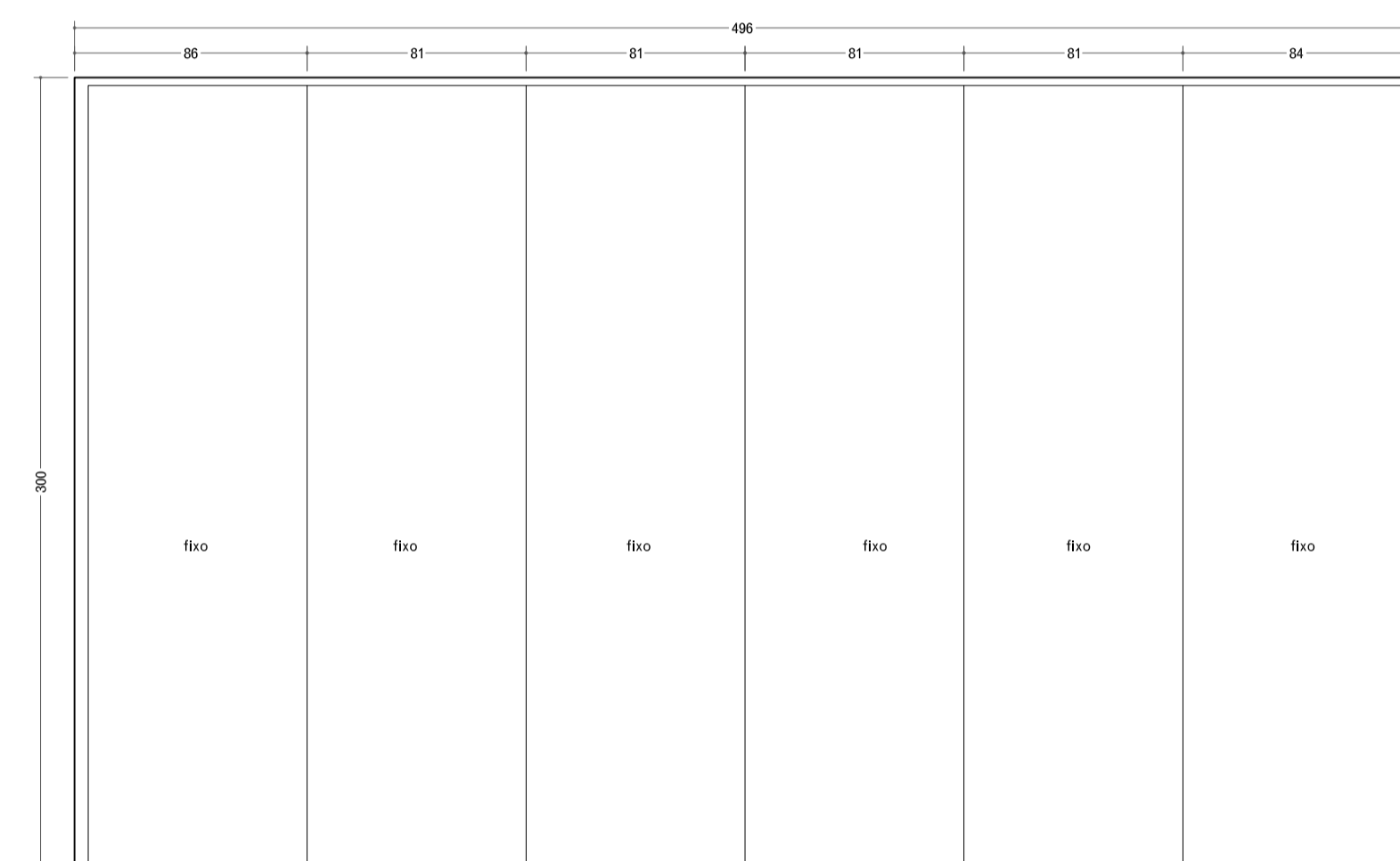
C06
1:25



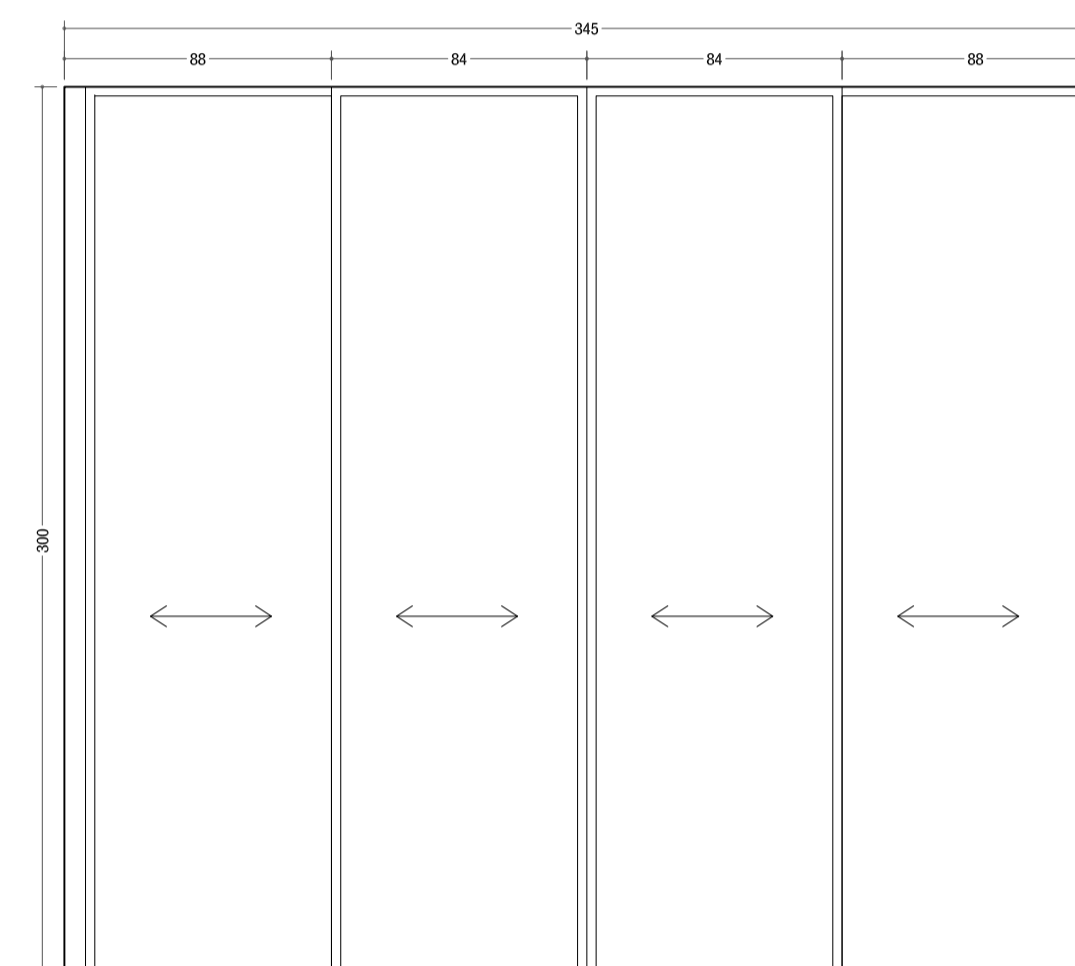
C07
1:25



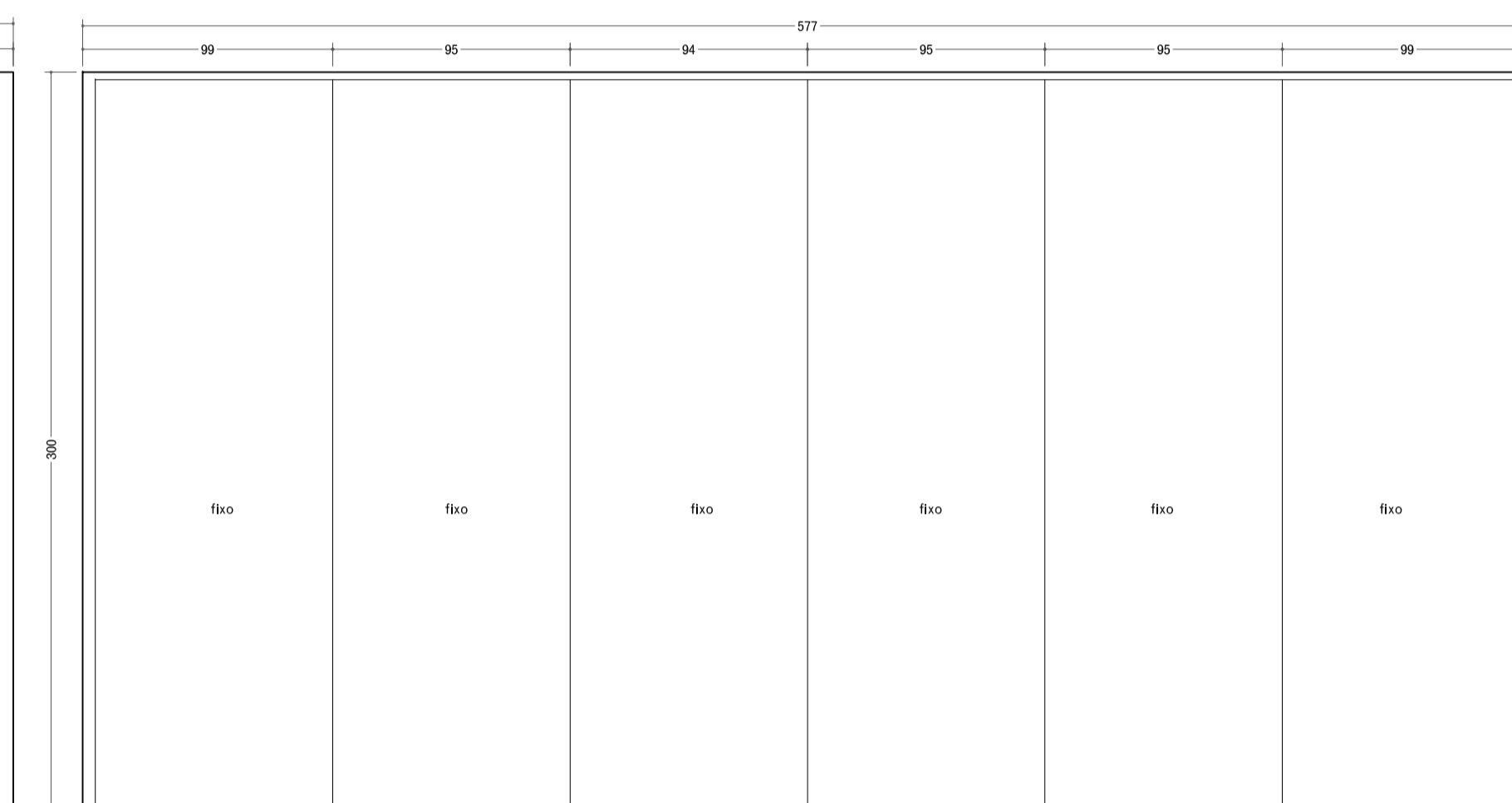
C08
1:25



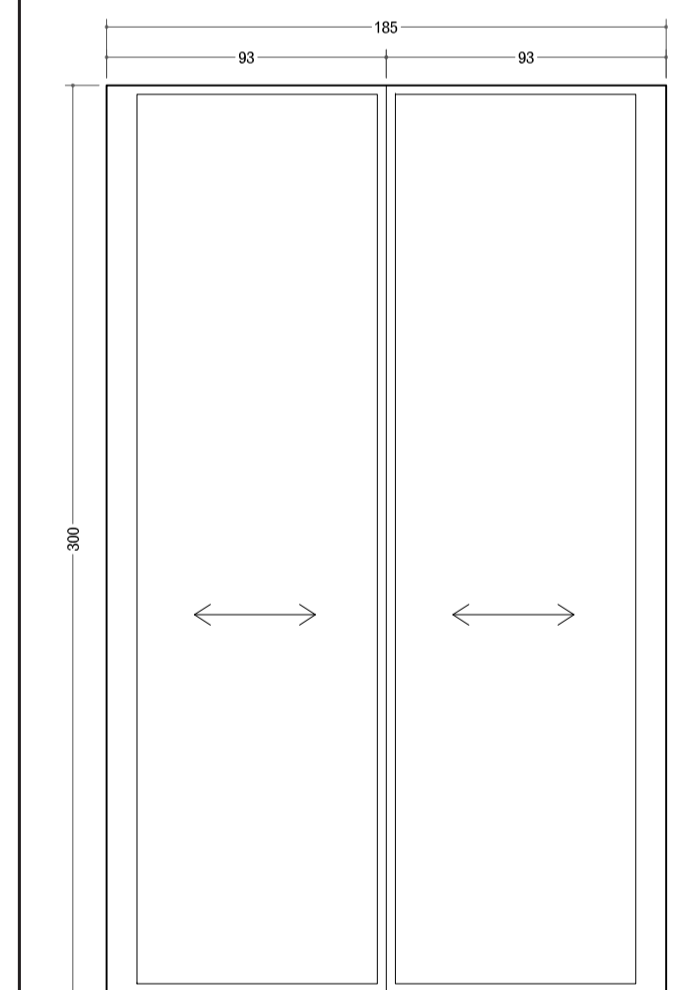
C09
1:25



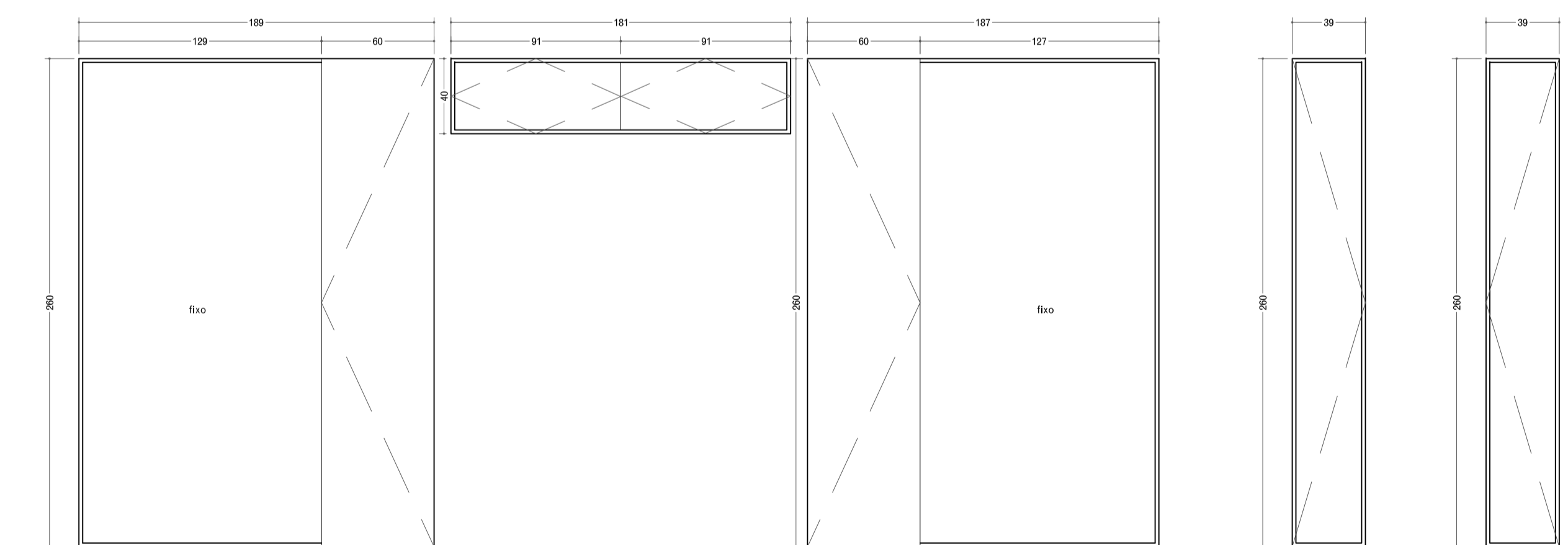
C10 = C11 = C13
1:25



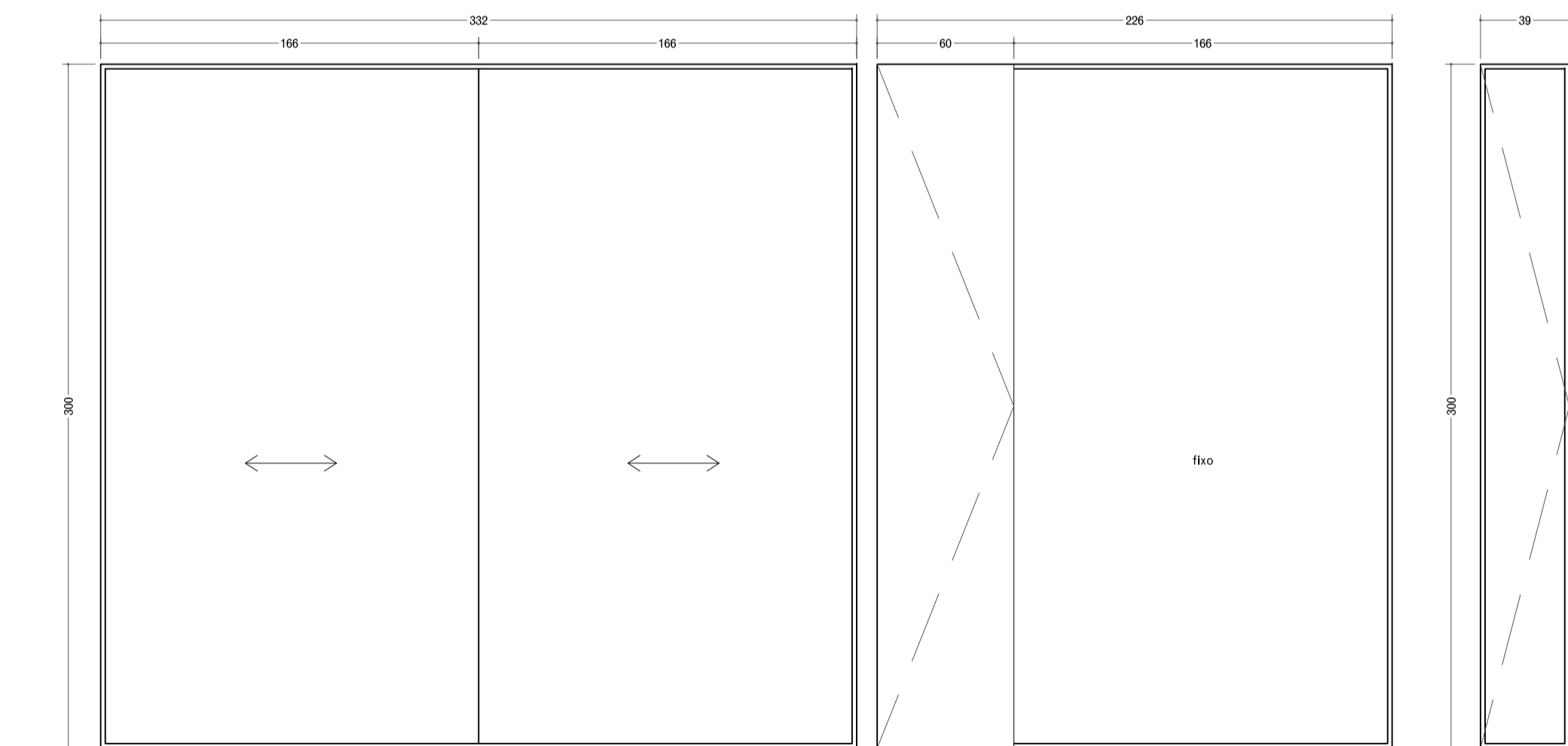
C12
1:25



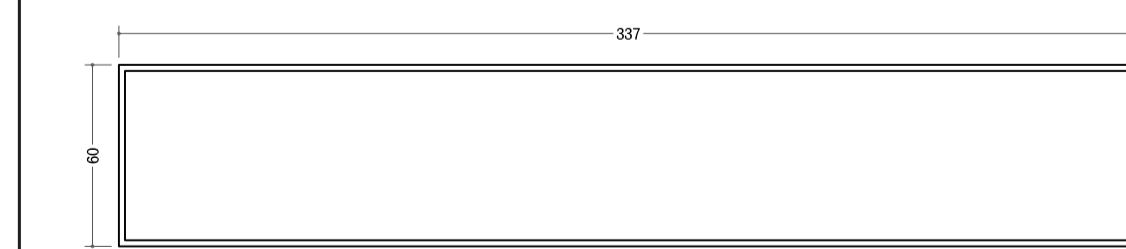
C14
1:25



C15
1:25



C16
1:25



cobertura de vidro - fixo
1:25

- Notas
1. Não medir os desenhos. Usar somente a cotaagem.
 2. Qualquer cota indicada é sujeita a confirmação na obra.
 3. Em caso de incoerência entre desenhos a escala mais ampliada é a que vigora.
 4. Sempre seguir o padrão existente de alturas, distâncias e materiais. Exceções estão indicadas.
 5. Os quantitativos são valores de referência, devendo ser checados na obra para confirmação.
 6. Para acabamentos, ver memorial.

CASA MIPIBU
Vivian, Carlos e Pedro

AP_R02
ARQUITETURA | ESQUADRIAS

Folha
ARQ.501

Projeto
TERRA E TUMA ARQUITETOS ASSOCIADOS

Data
01 setembro 2014

Escala Tamanho
1:25 A1

Simbologia | Legenda

- N.E. +0.00
T. pív. nível piso existente
- N.A. +0.00
T. pív. nível piso acabado
- N.E. +0.00
N.O. +0.00 nível piso existente
- N.A. +0.00
N.O. +0.00 nível piso acabado/ caso
- indicador de mudança de nível
- mudança de material na parede
- mudança de material no rodapé
- mudança de material no piso
- mudança de material no forro
- arranque de paginação
- tabela de acabamentos

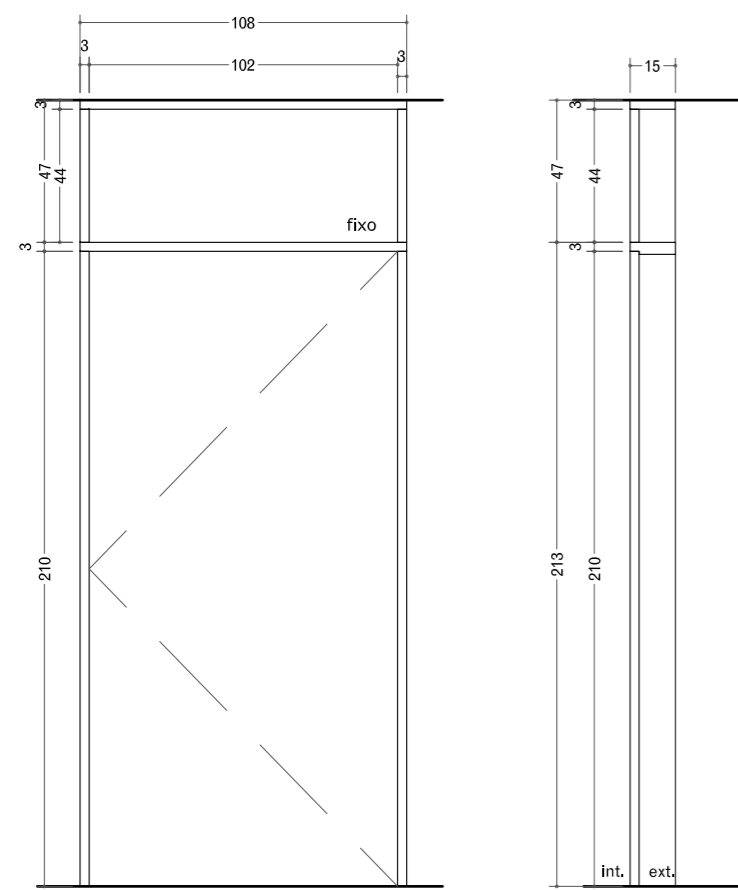
Emissão

| 00 | emissão inicial - liberado para orçamento | 01 set 2014 | dt |
|------|---|-------------|-----|
| Num. | Revisão | Data | Por |

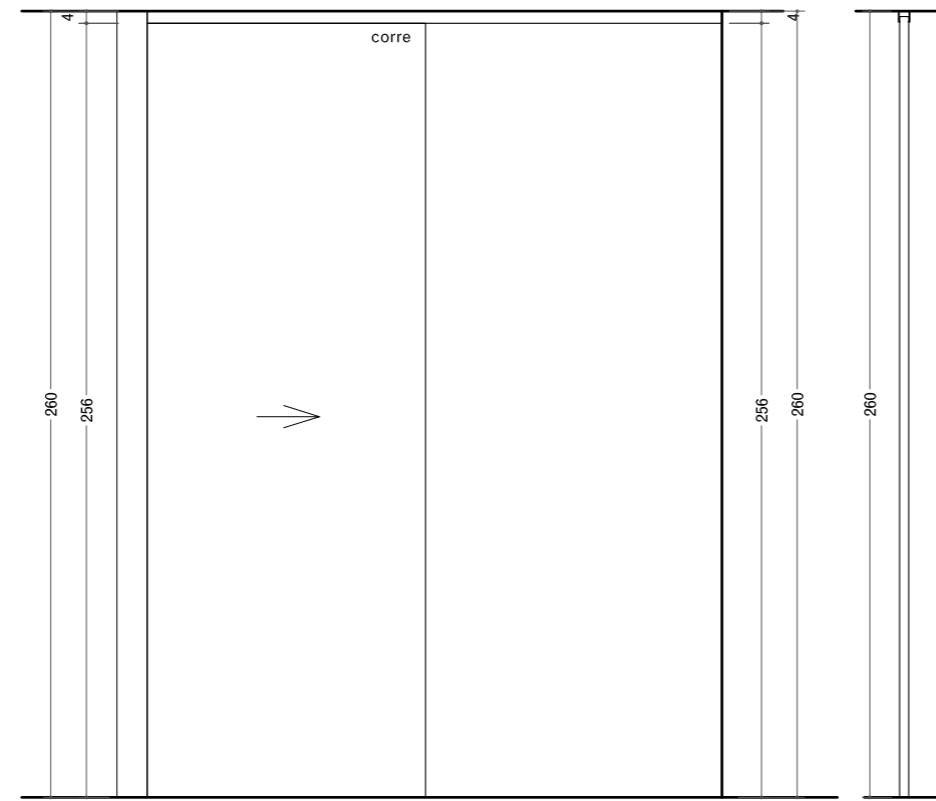


rua dr vilanova 81 | 22
são paulo sp 01222 020
+ 55 11 3225 0130
www.terraetuma.com.br

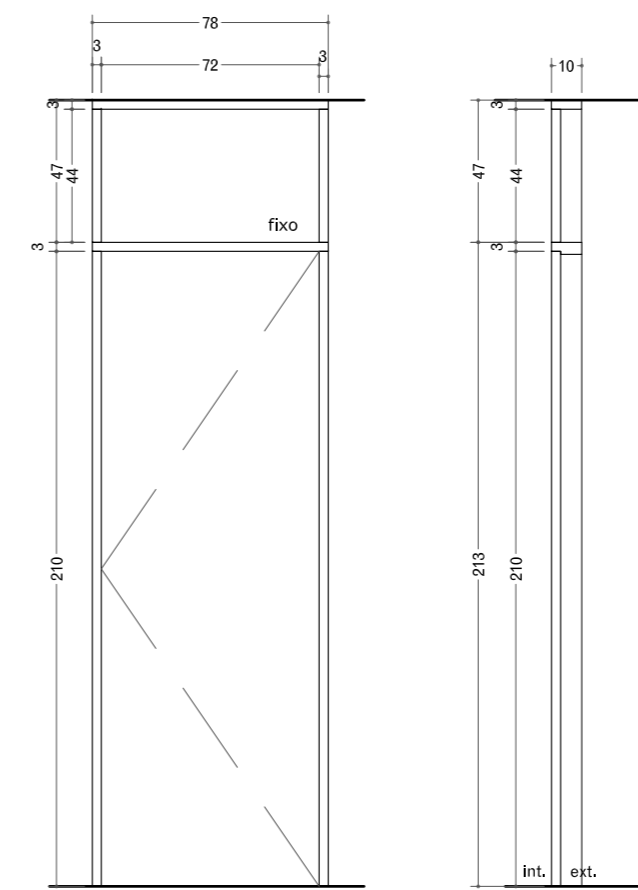
elevação | corte



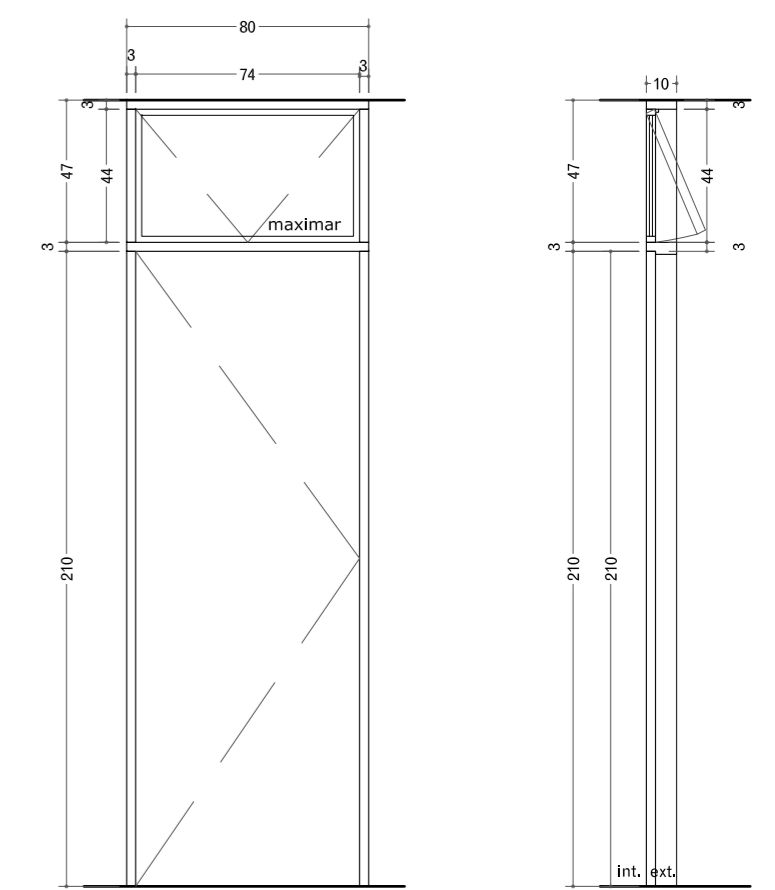
elevação | corte



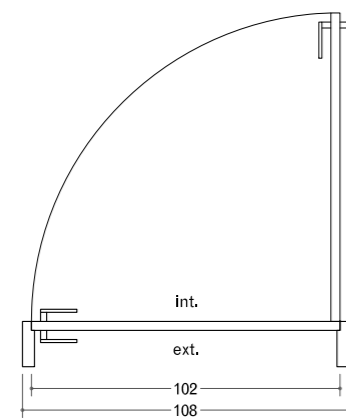
elevação | corte



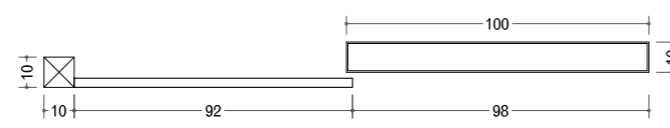
elevação | corte



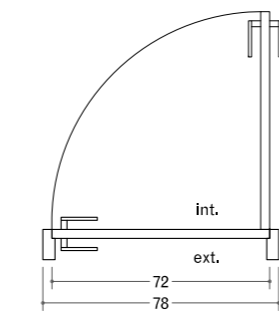
planta



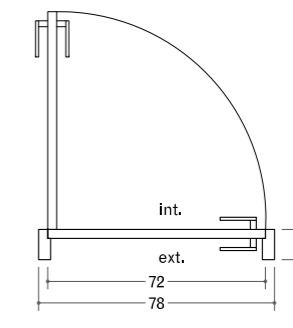
planta



planta



planta



| TIPO | LOCALIZAÇÃO | QUANTIDADE | TIPO | LOCALIZAÇÃO | QUANTIDADE | TIPO | LOCALIZAÇÃO | QUANTIDADE | TIPO | LOCALIZAÇÃO | QUANTIDADE |
|--|---------------------------|------------|--|----------------------------|------------|--|---------------------------|--------------|--|-----------------------|------------|
| P02 | pav. térreo - hall acesso | 01 D | P04 | pav. térreo - hall quartos | 01 | P05 P06 P07 | pav. térreo - dormitórios | 02 D 01 E | P08 | pav. térreo - banho 2 | 01 E |
| DESCRIÇÃO porta de abrir - folha lisa / madeira natural envernizada - SÓLIDA bandeira fixa - madeira natural envernizada | | | DESCRIÇÃO porta de correr - folha lisa / madeira natural envernizada - SÓLIDA | | | DESCRIÇÃO porta de abrir - folha lisa / madeira natural envernizada - SÓLIDA bandeira fixa - madeira natural envernizada | | | DESCRIÇÃO porta de abrir - folha lisa / madeira natural envernizada - SÓLIDA bandeira maximar - vidro liso incolor | | |

Notas

1. Não medir os desenhos. Usar somente a cotaagem.
2. Qualquer cota indicada é sujeita a confirmação na obra.
3. Em caso de incoerência entre desenhos a escala mais ampliada é a que vigora.
4. Sempre seguir o padrão existente de alturas, distâncias e materiais. Exceções estão indicadas.
5. Os quantitativos são valores de referência, devendo ser checados na obra para confirmação.
6. Para acabamentos, ver memorial.

Emissão 00
Num.

EMISSÃO_INICIAL
Revisão

15/09/2014
Data

DT
Resp.

rua dr vilanova 81 | 22
são paulo sp 01222 020
+ 55 11 3225 0130
www.terraetuma.com.br

CASA MIPIBU

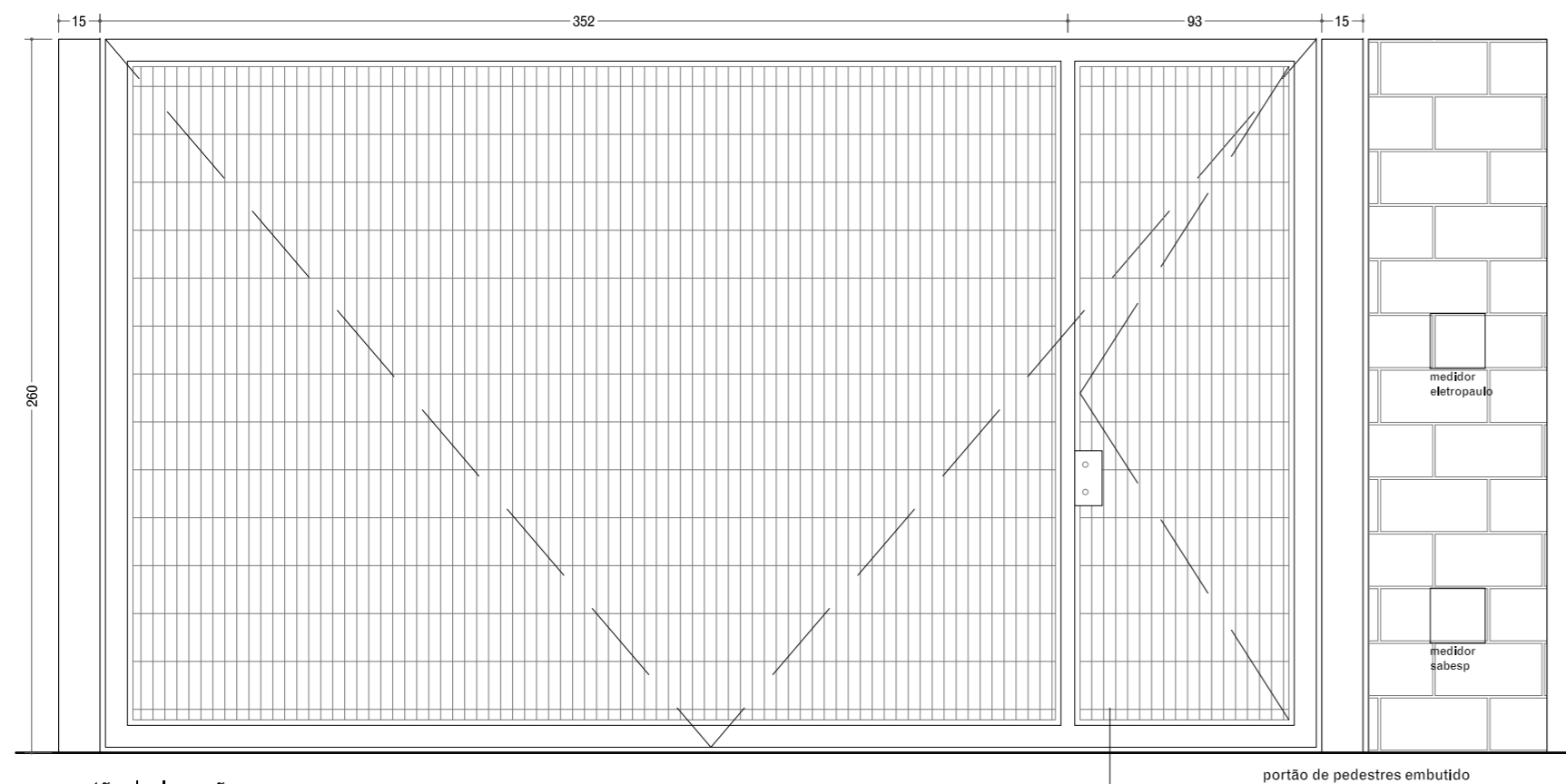
PE_R00
ARQUITETURA | PORTAS DE MADEIRA

Local Rua Mipibu, 232 | Lapa

Escala 1:25
Tamanho A2

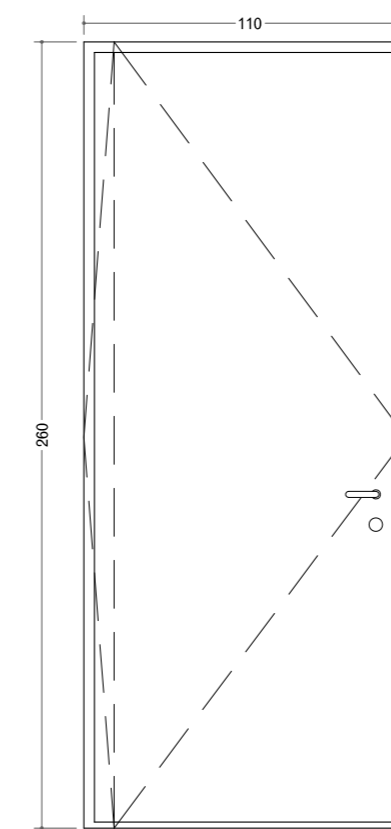
Folha
ARQ.502



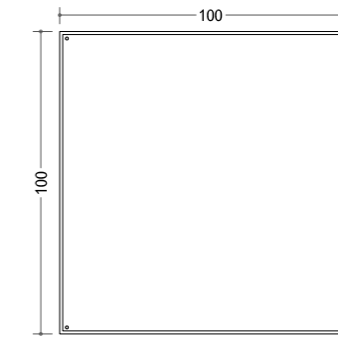


portão | elevação
1:25

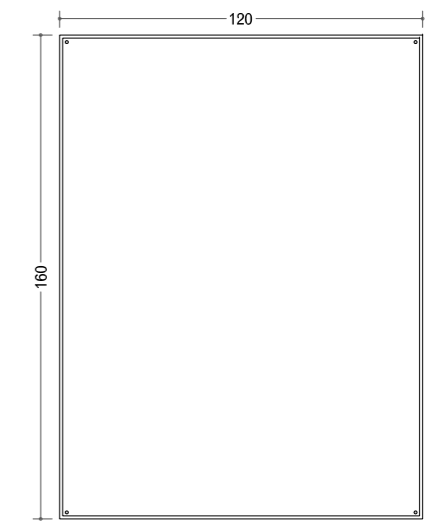
portão de pedestres embutido



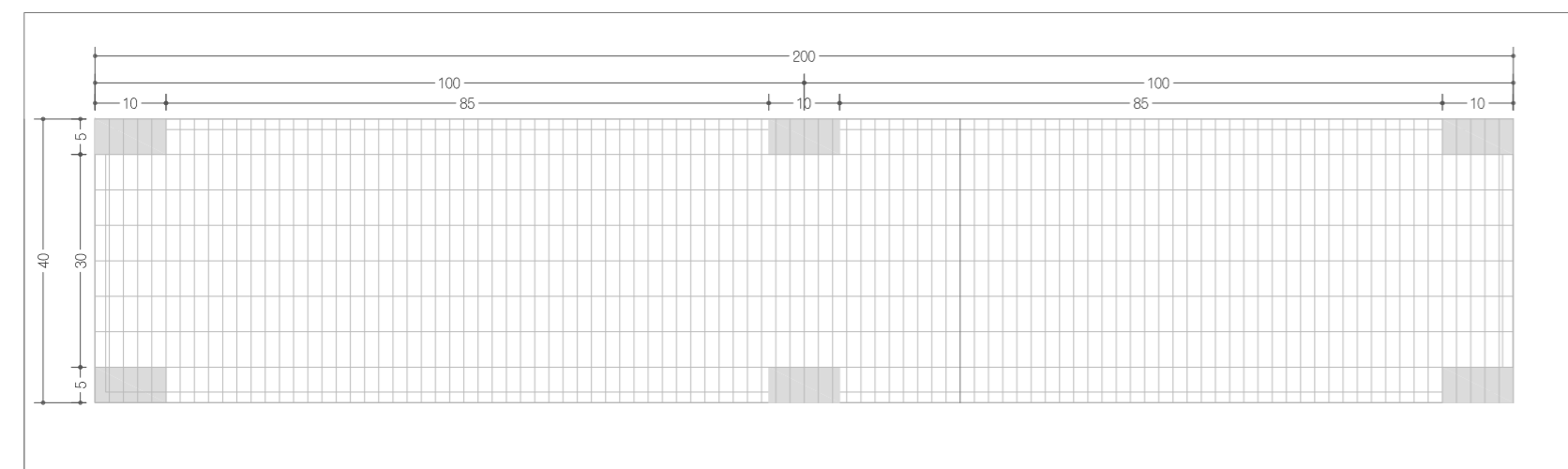
porta pivotante | elevação
1:25



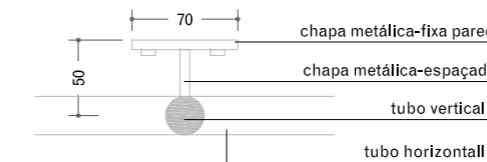
bandeja jardim | planta
1:25



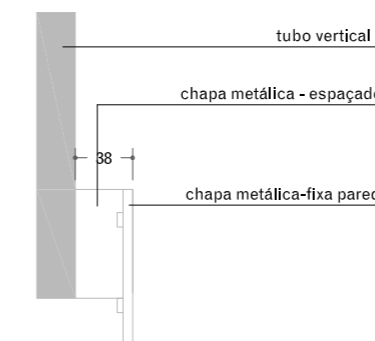
bandeja jardim | planta
1:25



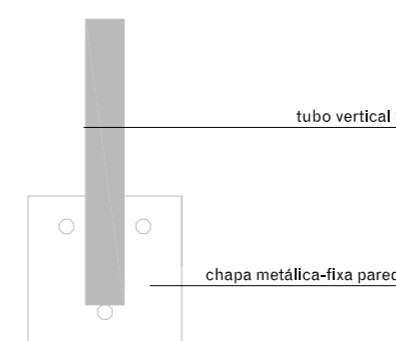
detalhe grelha
planta
1:10



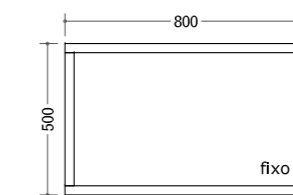
detalhe fixação | planta
1:5



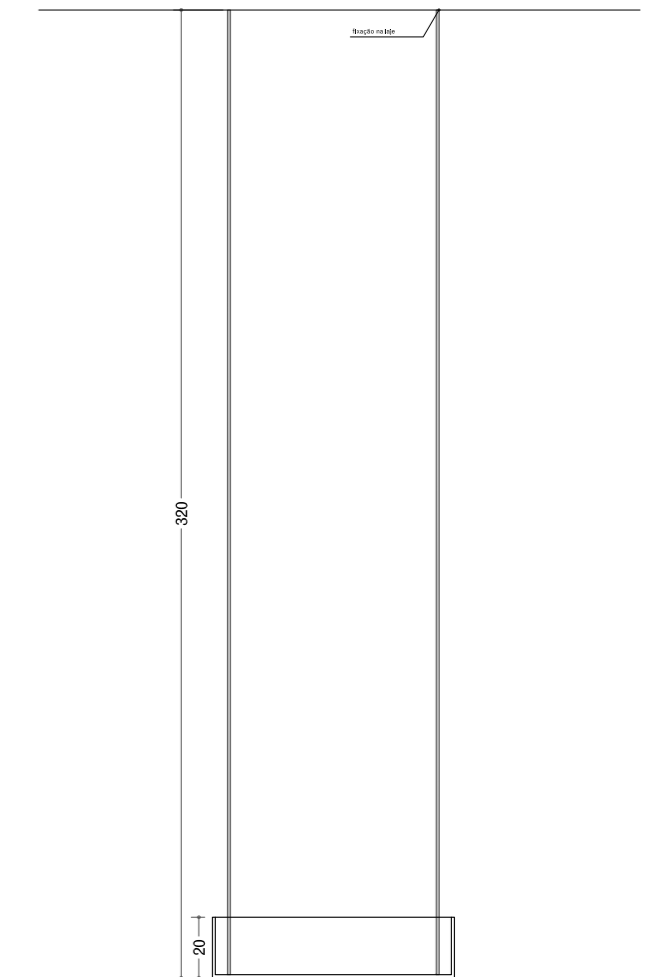
detalhe fixação | corte
1:5



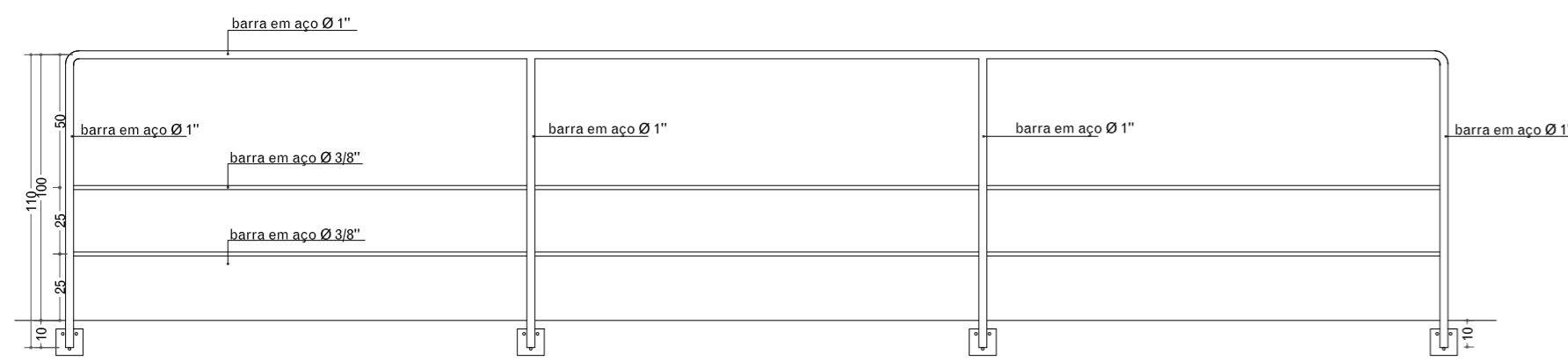
detalhe fixação | vista
1:5



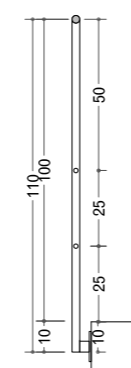
fechamento porta depósito
elevação
chapa lisa
1:25



bandeja jardim | elevação
1:25



guarda corpo | elevação frontal
gc 01/02/03/04/05/06/07 | 40.00m lineares
1:25



guarda corpo | elevação lateral
gc 01/02/03/04/05/06/07 | 40.00m lineares
1:25

Notas

1. Não medir os desenhos. Usar somente a cotação.
2. Qualquer cota indicada é sujeita a confirmação na obra.
3. Em caso de incoerência entre desenhos a escala mais ampliada é a que vigora.
4. Sempre seguir o padrão existente de alturas, distâncias e materiais. Exceções estão indicadas.
5. Os quantitativos são valores de referência, devendo ser checados na obra para confirmação.
6. Para acabamentos, ver memorial.

Emissão
01
00
Num.

mudança gc + retirada de peças
EMISSÃO_INICIAL
Revisão

30/10/2014
15/09/2014
Data

DT
DT
Resp.



CASA MIPIBU

PE_R01
ARQUITETURA | SERRALHERIA

Local Rua Mipibu, 232 | Lapa

Escala indicada
Tamanho A2
Folha ARQ.901