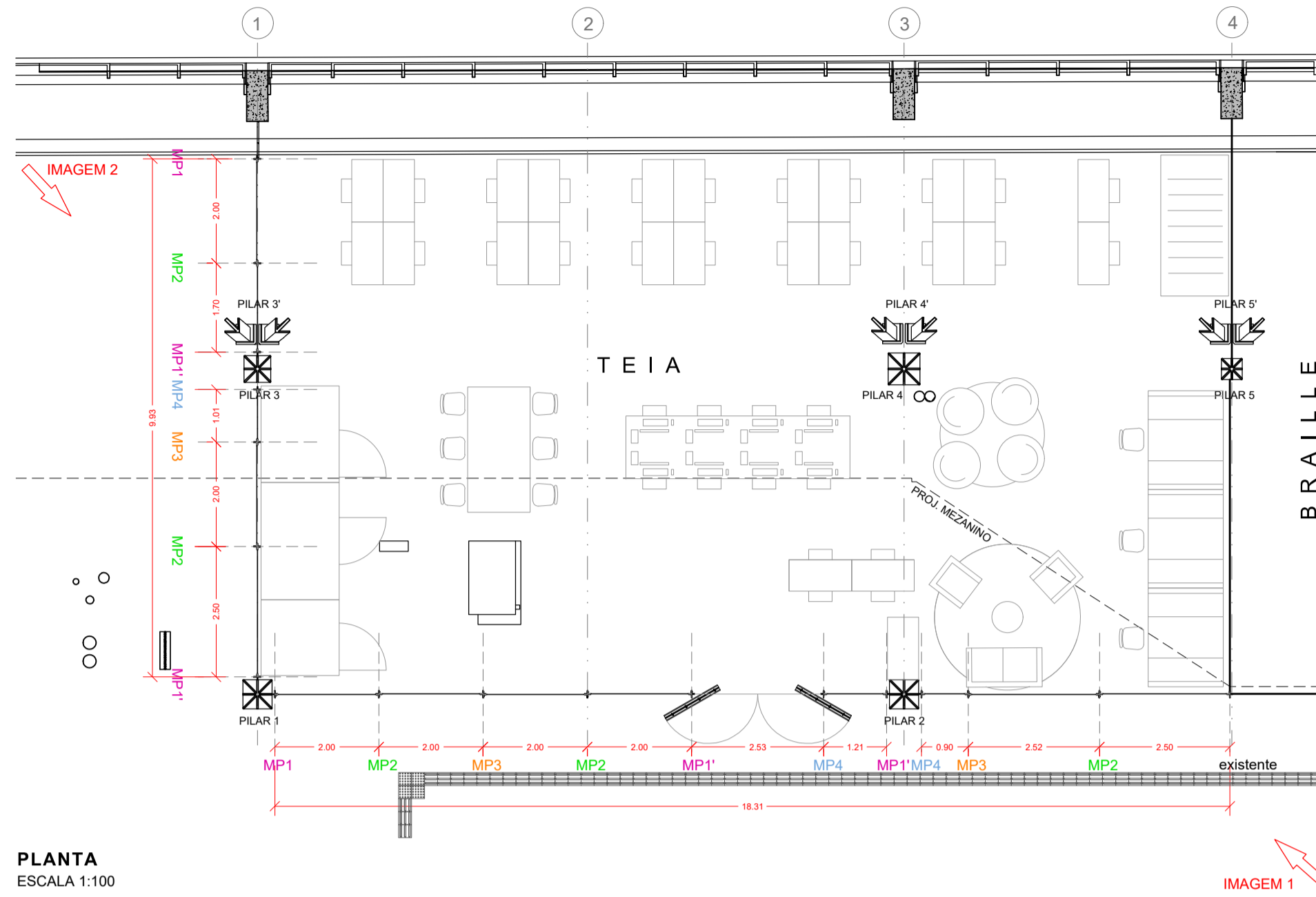
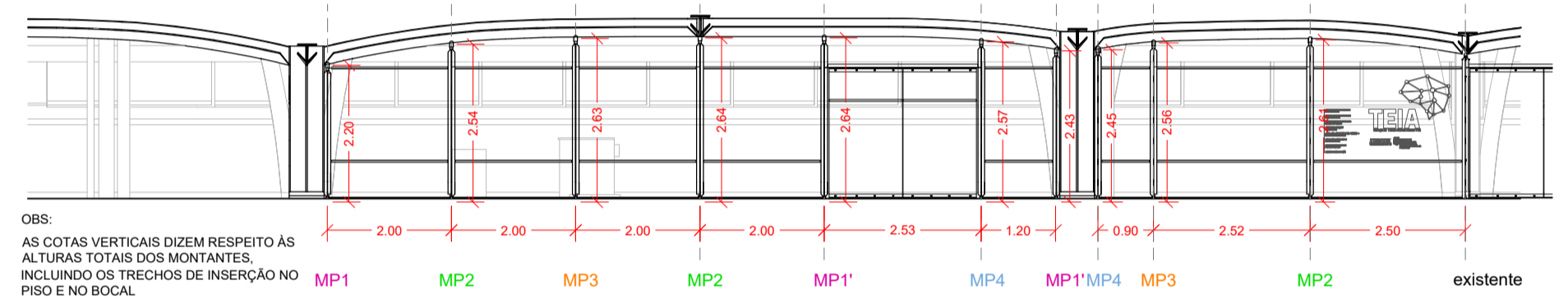


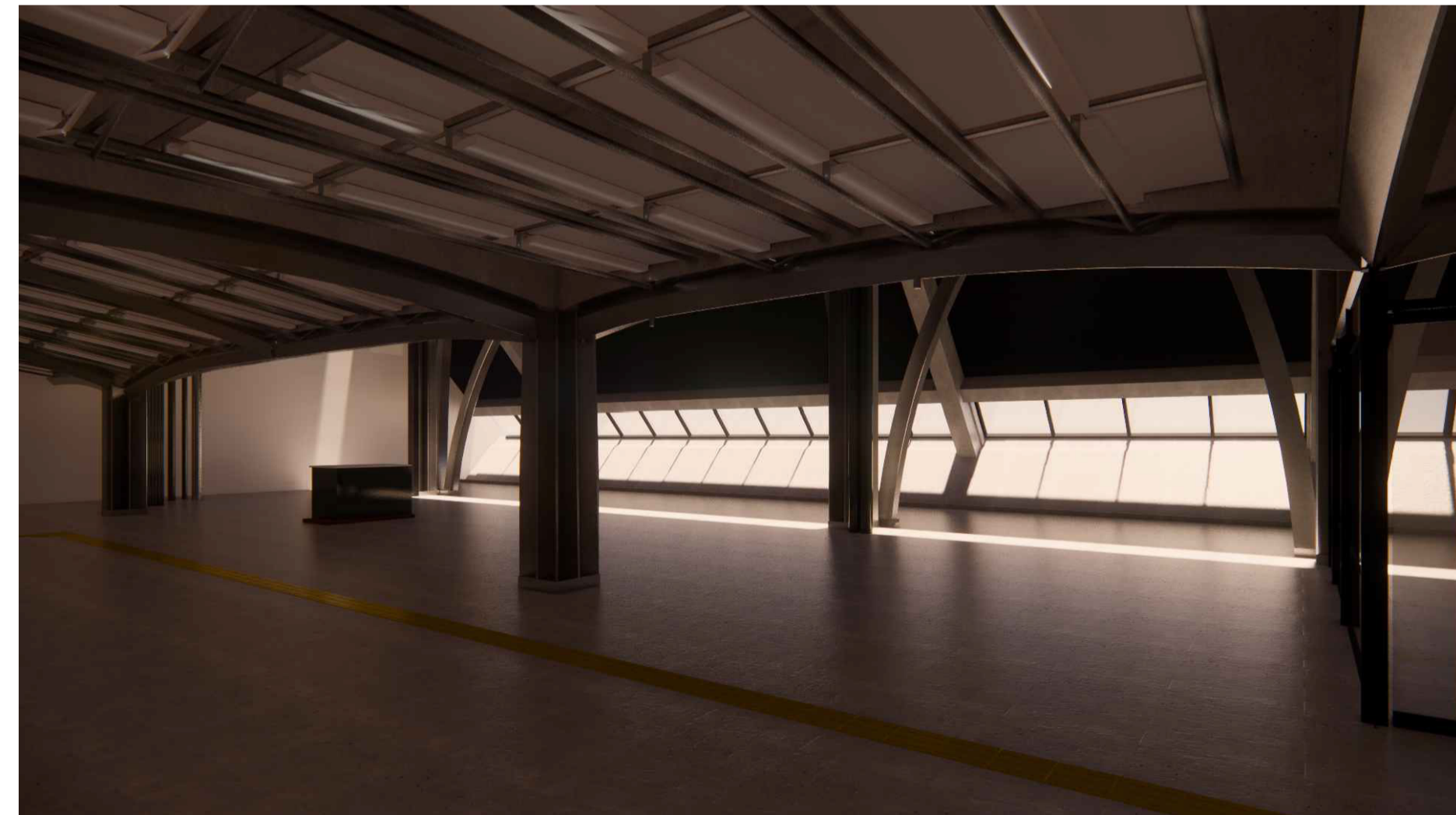
**ESPAÇO DO TEIA**



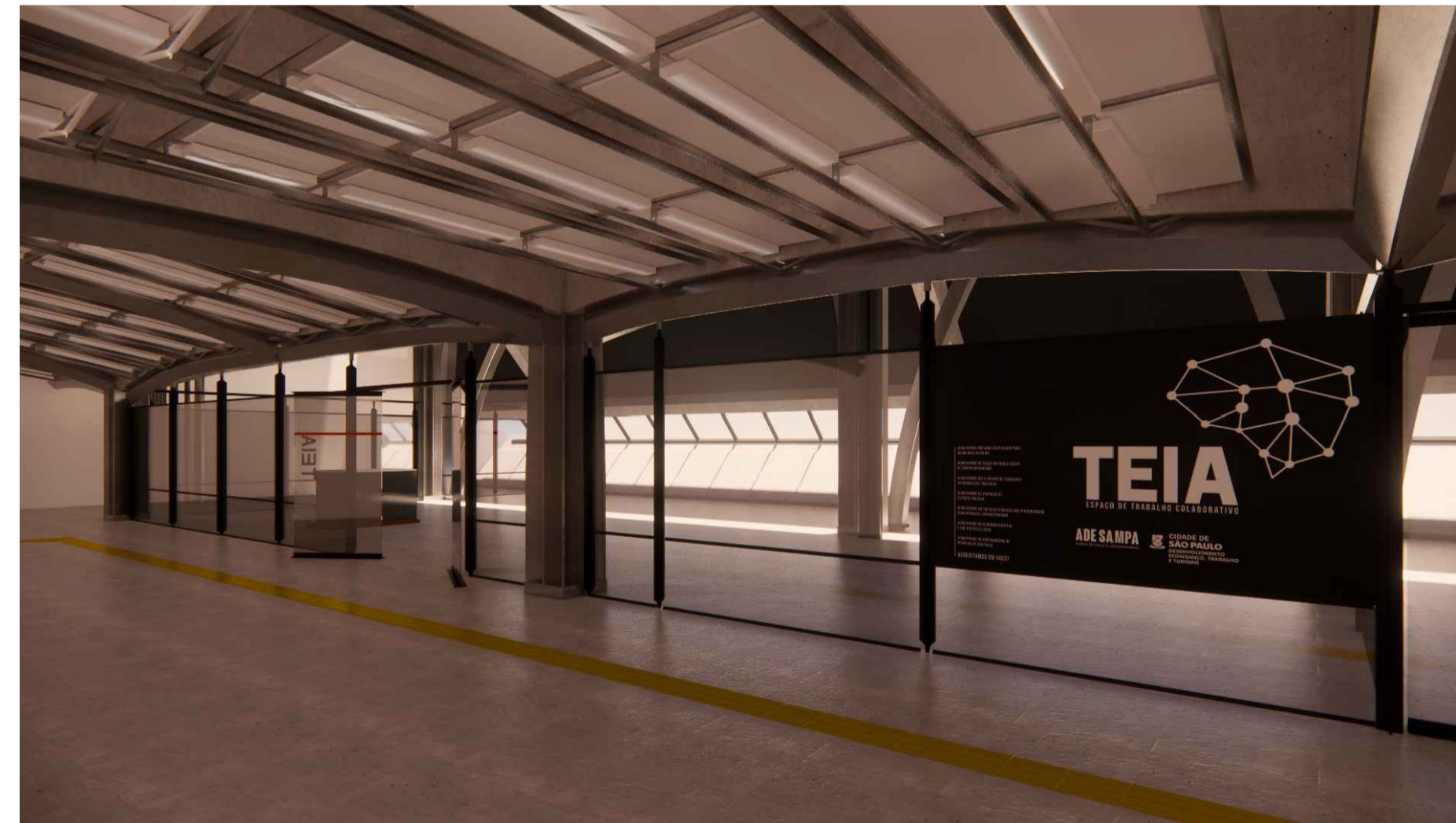
**PLANTA**  
ESCALA 1:100



**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1:100



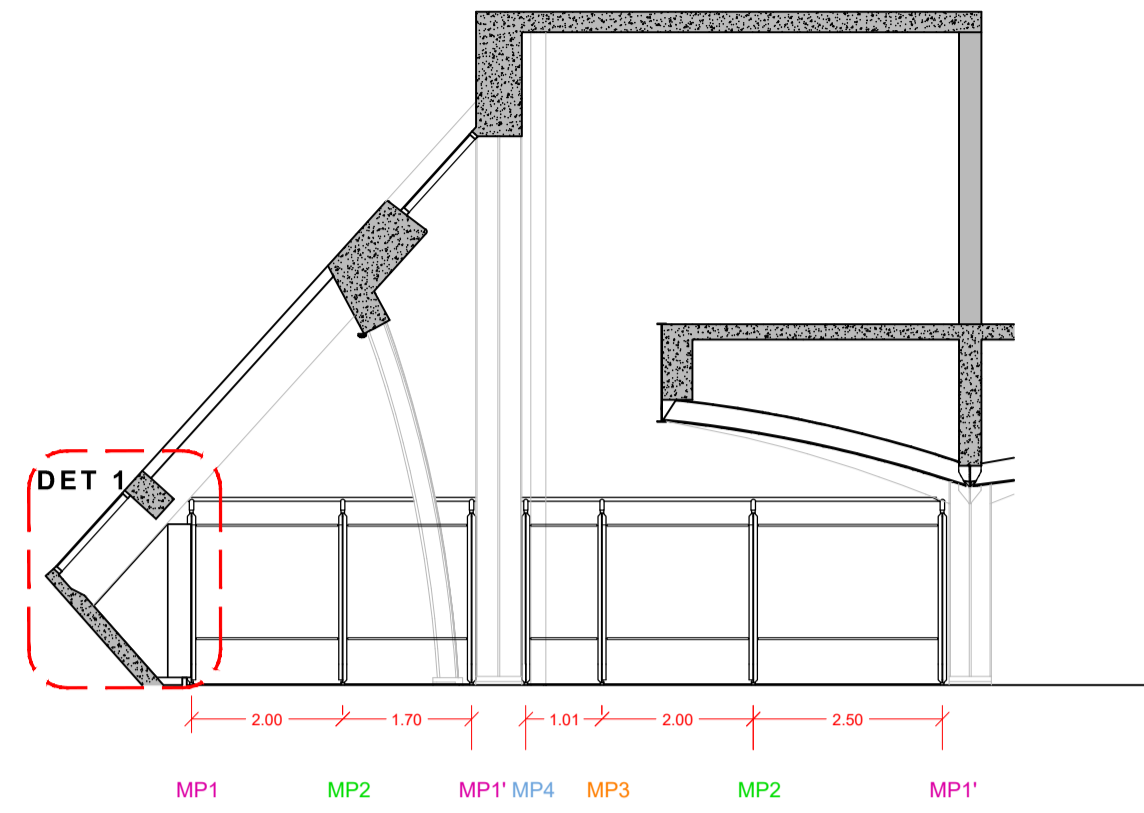
**IMAGEM 1**



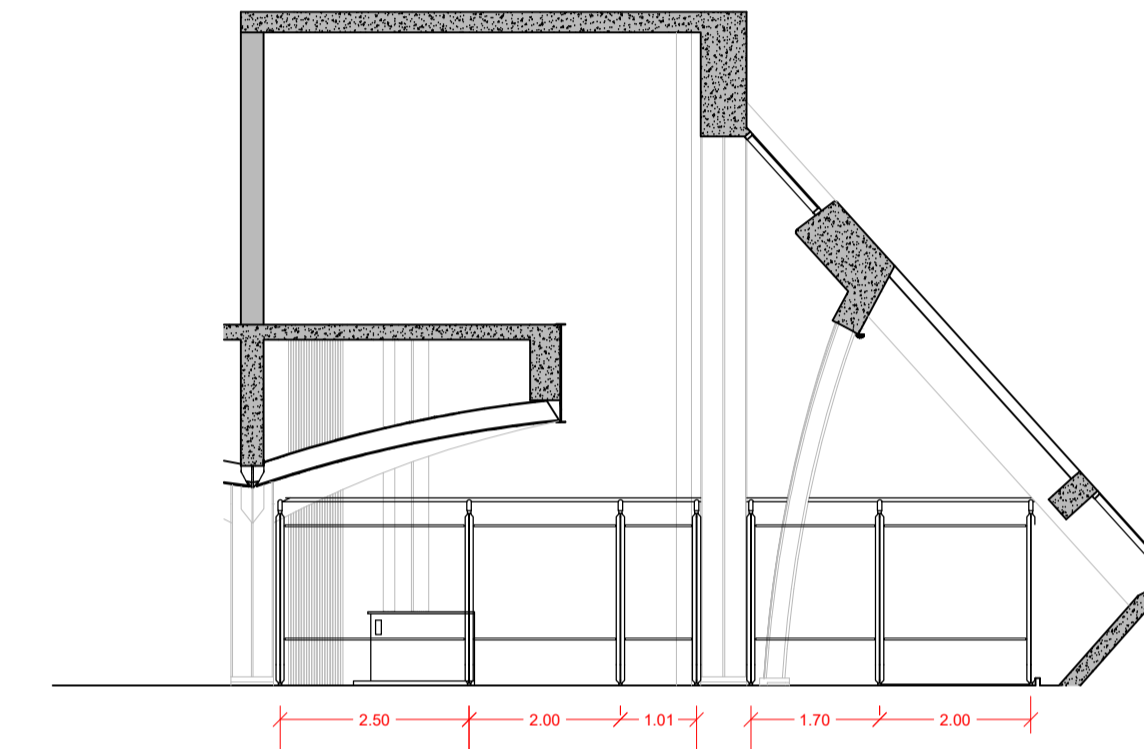
**IMAGEM 2**



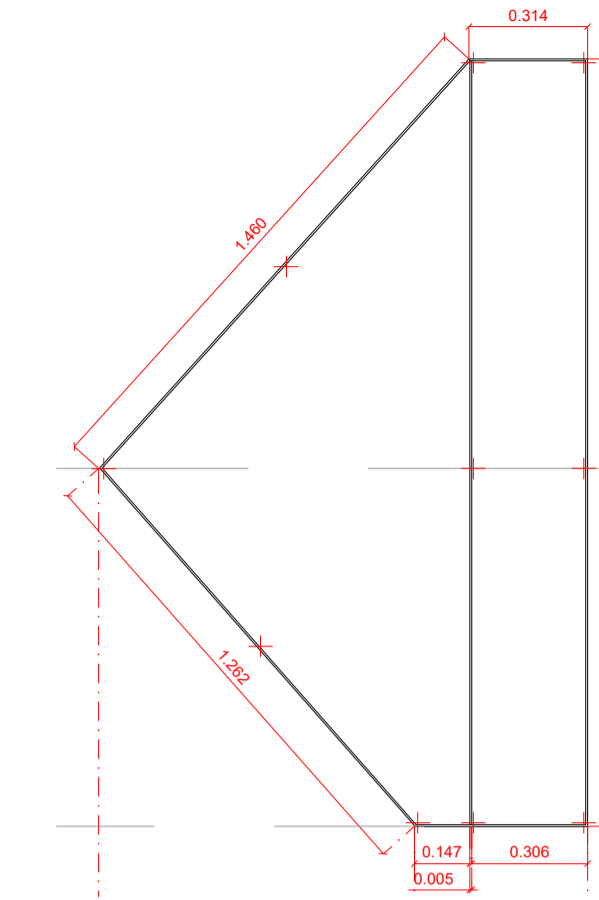
**DET 1**  
**DETALHAMENTO DA PEÇA DE AJUSTE LATERAL**



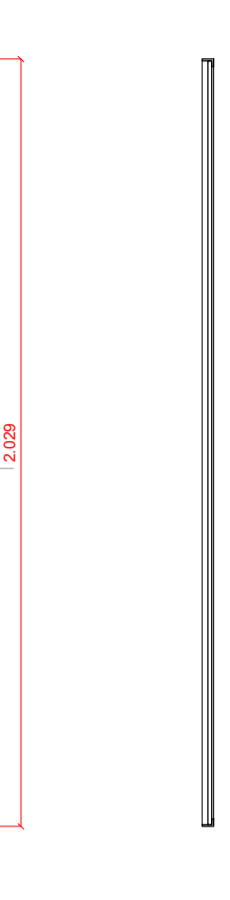
**VISTA EXTERNA DA DIVISA LATERAL**  
ESCALA 1:100



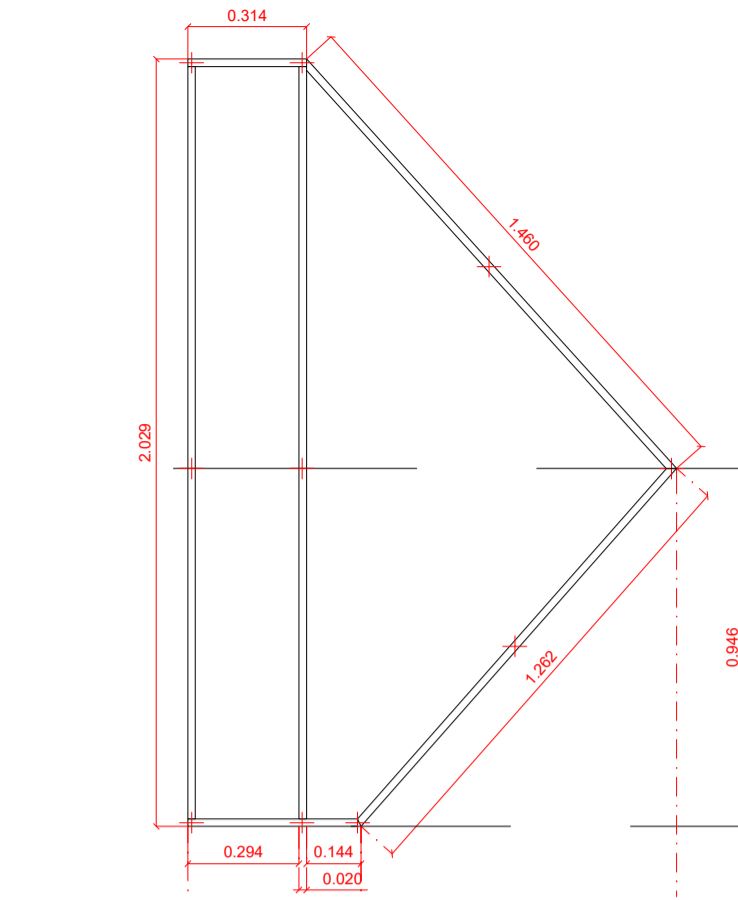
**VISTA INTERNA DA DIVISA LATERAL**  
ESCALA 1:100



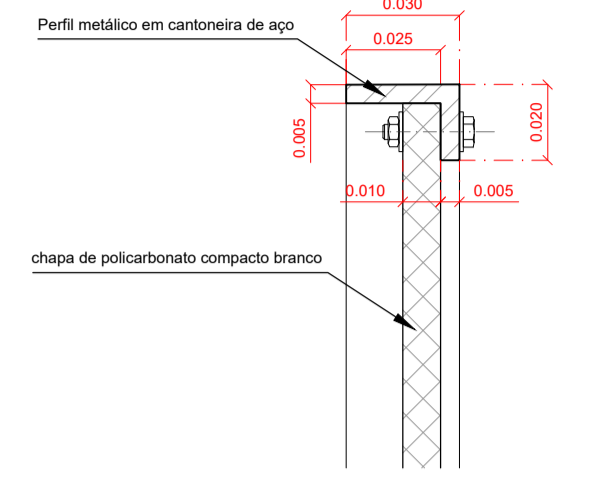
**VISTA EXTERNA**  
ESCALA 1:20



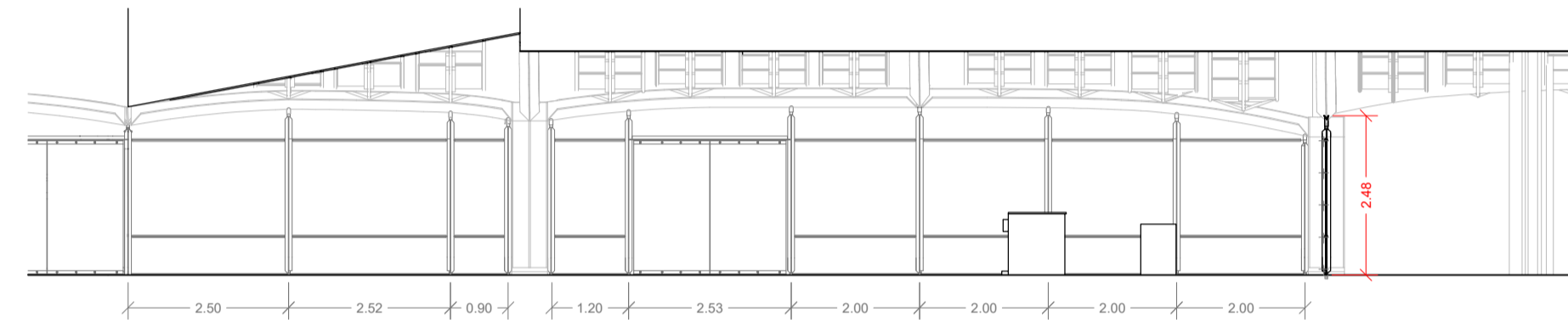
**CORTE TRANSVERSAL**  
ESCALA 1:20



**VISTA INTERNA**  
ESCALA 1:20

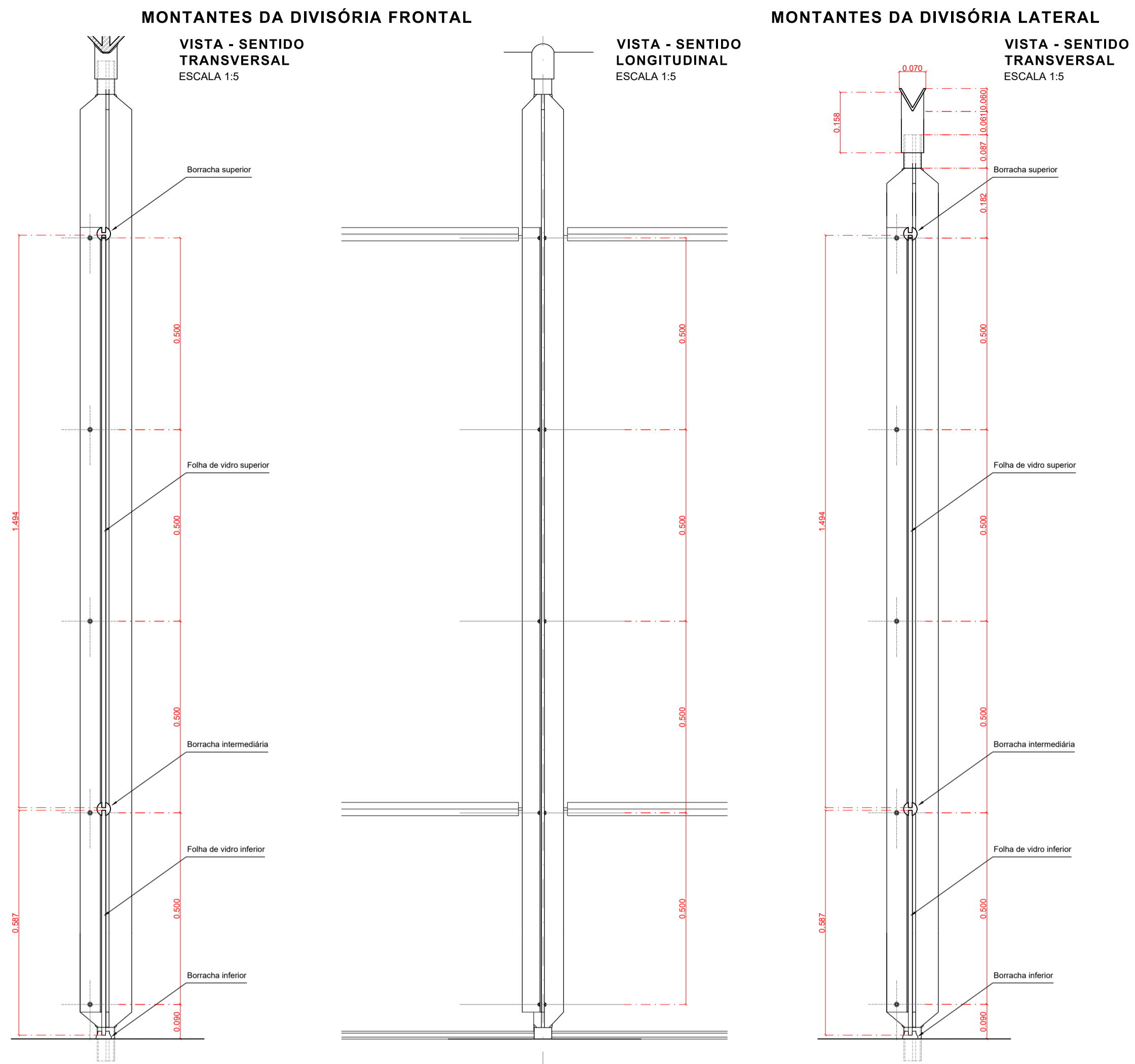


**DETALHAMENTO DO PERFIL**  
ESCALA 1:20

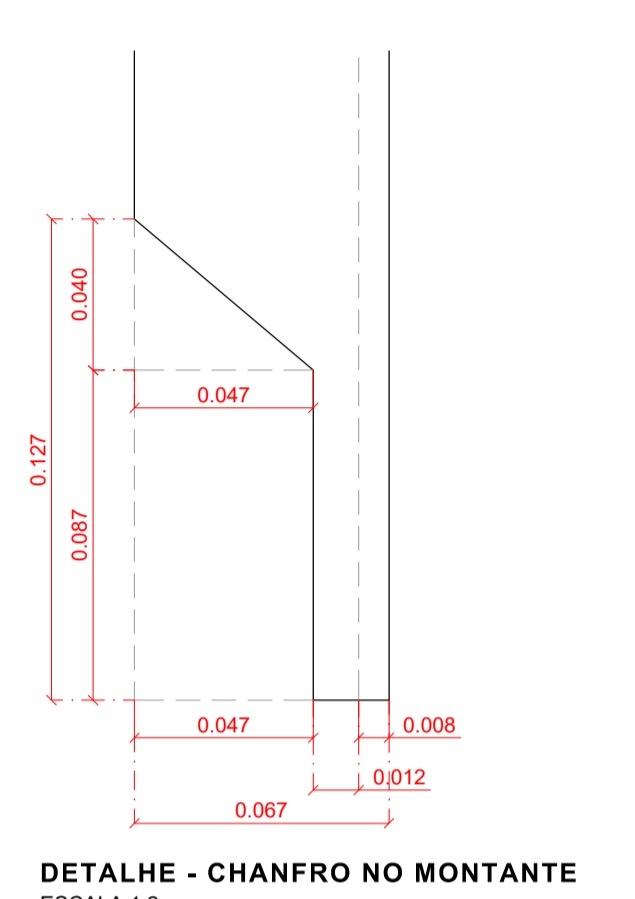
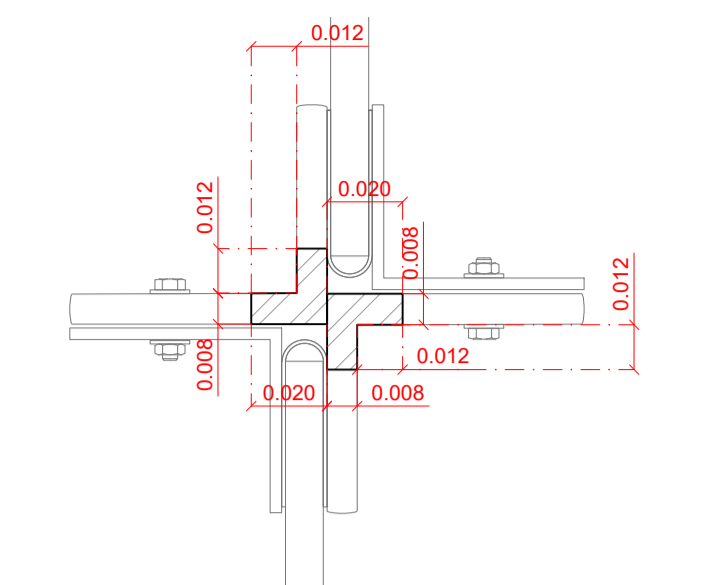
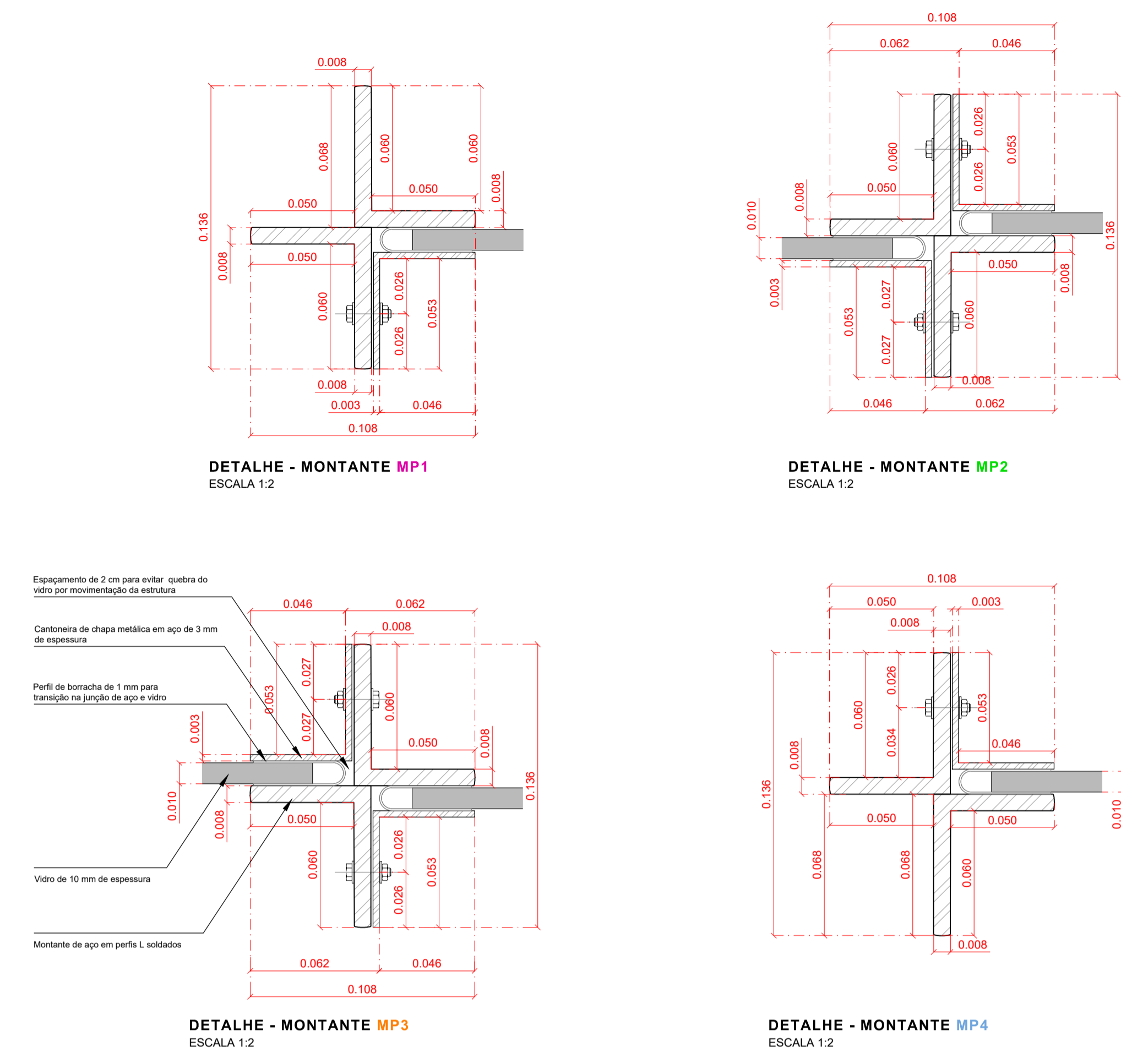


**CORTE LONGITUDINAL**  
ESCALA 1:100

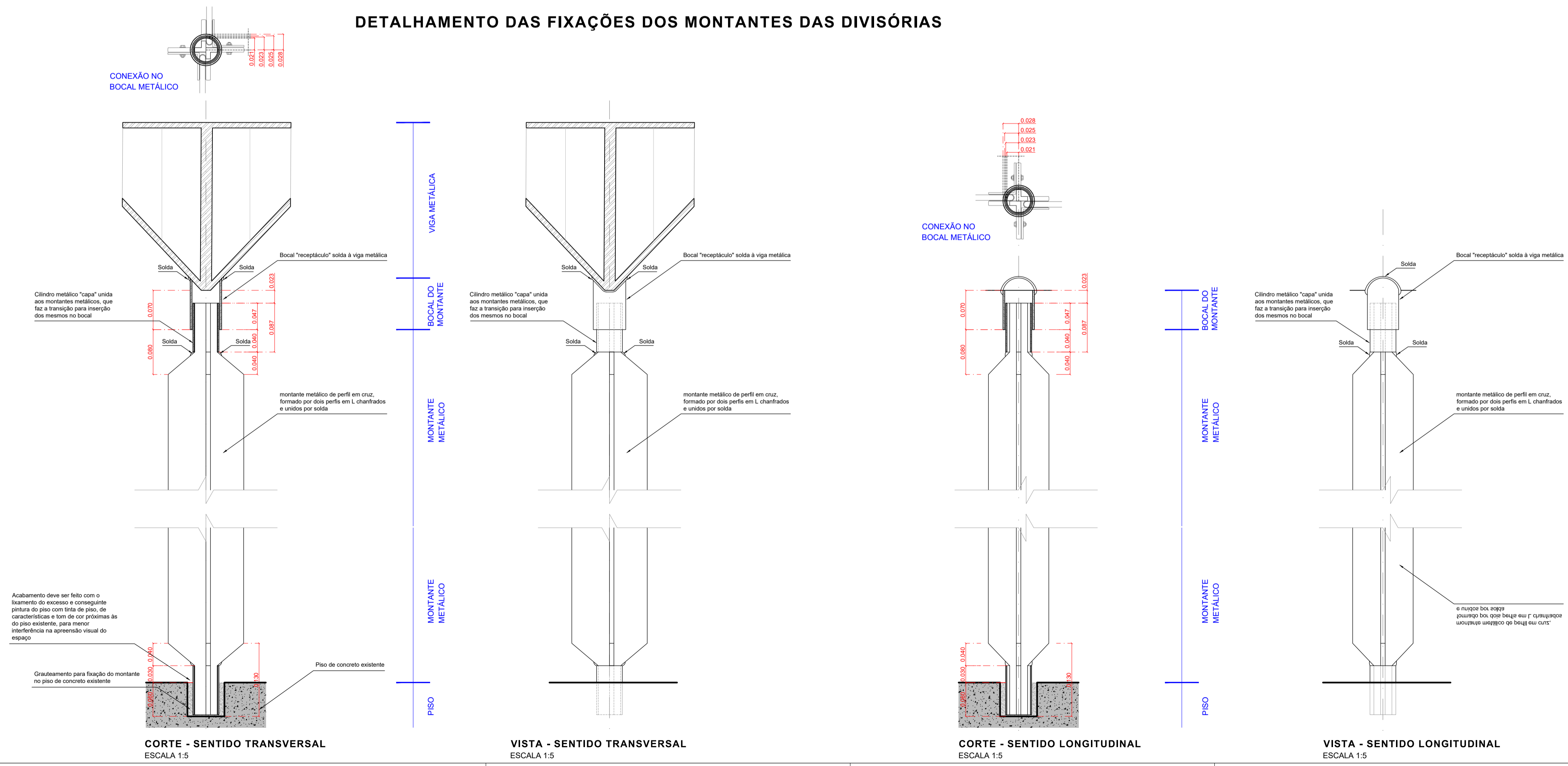
**DETALHAMENTO DA FIXAÇÃO DO VIDRO NOS MONTANTES DAS DIVISÓRIAS**



**DETALHAMENTO DAS SEÇÕES DOS MONTANTES DAS DIVISÓRIAS**



**DETALHAMENTO DAS FIXAÇÕES DOS MONTANTES DAS DIVISÓRIAS**



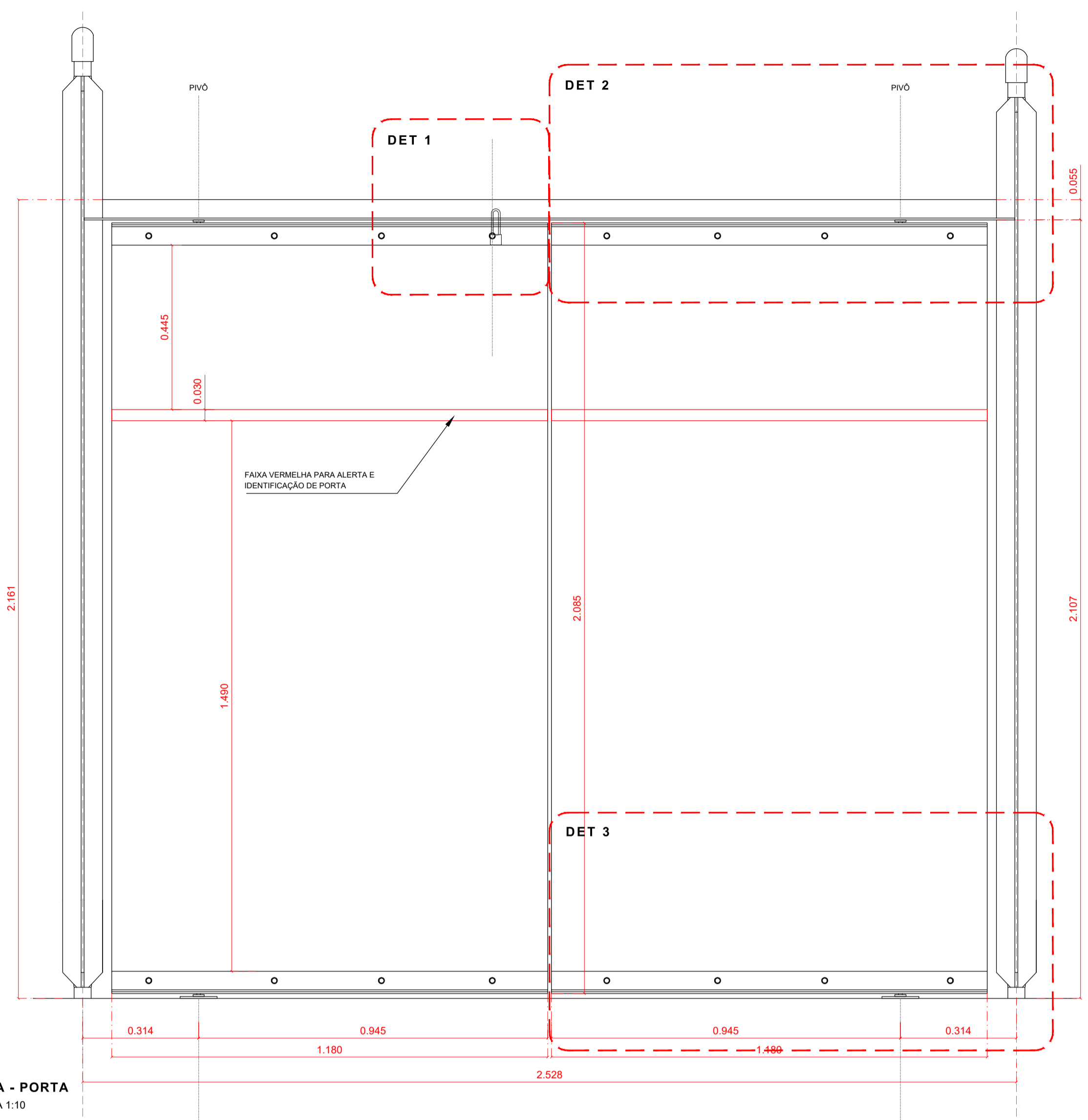
**OBSERVAÇÕES E RECOMENDAÇÕES**

Os bocais existentes podem ser substituídos, visto que é impossível garantir que sua capacidade estrutural está mantida, uma vez que está exposto ao tempo. Durante visita técnica no local foi possível identificar alguns bocais destoantes, que foram soldados posteriormente.

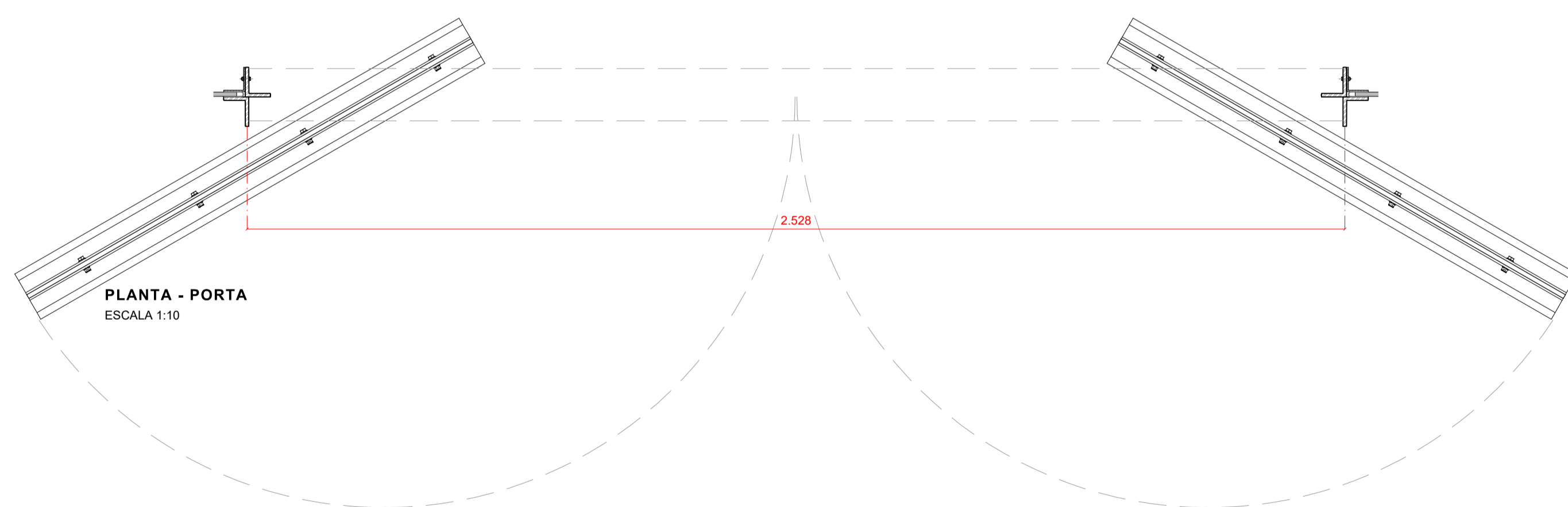
Os pontos de solda propostos devem ser feitos de maneira que não interfiram na percepção geométrica e estética do montante.

Deve ser feito um furo no piso, seguindo as dimensões do projeto para se evitar quebra do piso além da necessária para inserção e chumbamento do montante. O posterior chumbamento do montante no piso deve ser feito em graute, e executado com cuidado em relação ao nivelamento e aprumamento do mesmo. Essa atenção ao aprumamento deve ser combinada à atenção para inserção do montante no bocal metálico soldado na viga. O bocal metálico e o furo no piso devem estar perfeitamente alinhados, evitando problemas de esquadro e desaprumamento do montante.

**DETALHAMENTO DA PORTA**

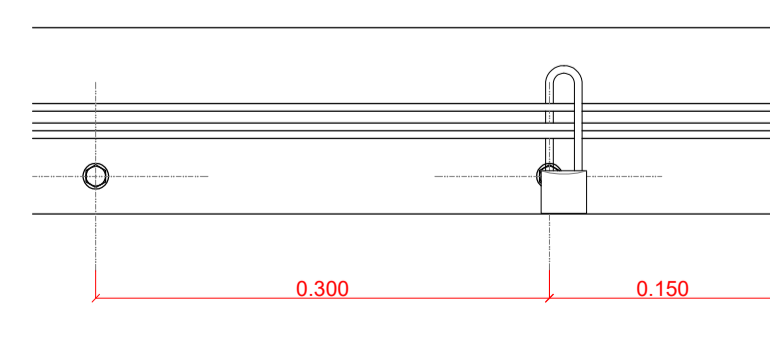


**VISTA - PORTA**  
ESCALA 1:10

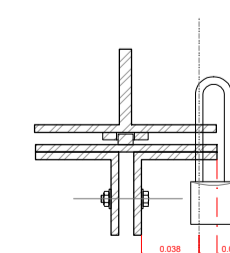


**PLANTA - PORTA**  
ESCALA 1:10

**DET 1**

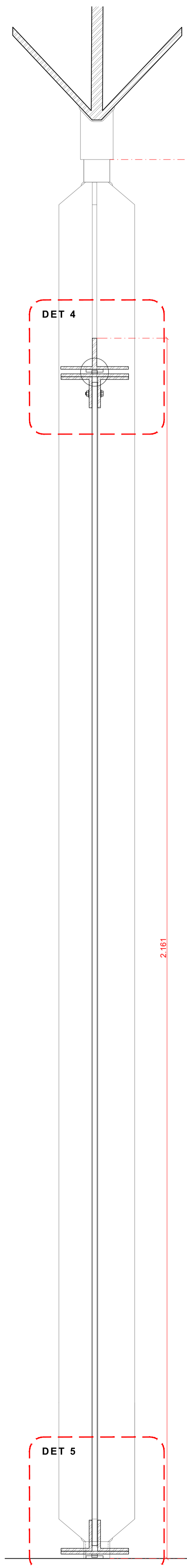


**VISTA - FECHAMENTO POR CADEADO**  
ESCALA 1:5



**CORTE TRANSVERSAL - FECHAMENTO POR CADEADO**  
ESCALA 1:5

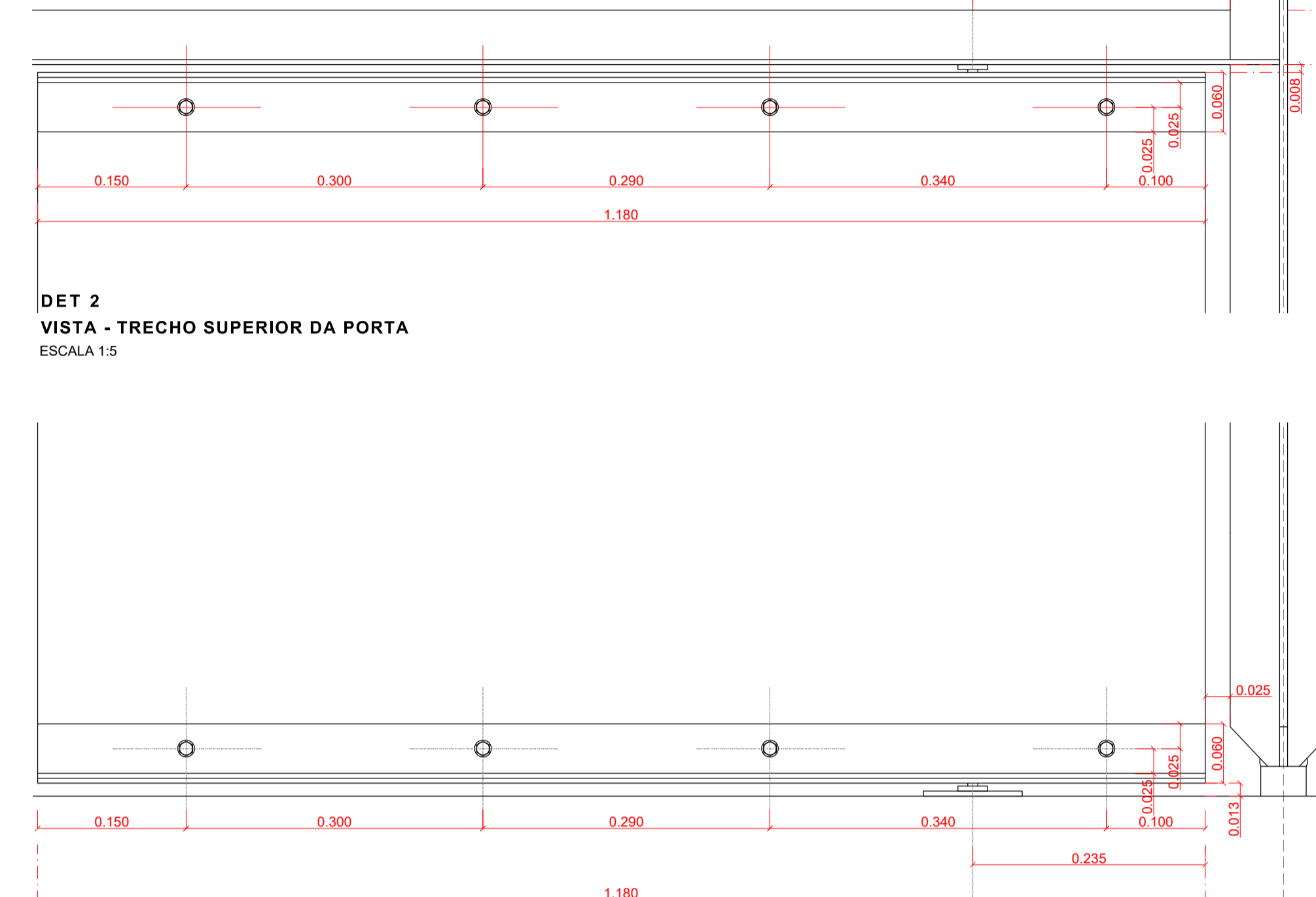
**VISTA - TRECHO INFERIOR DA PORTA**  
ESCALA 1:5



**DET 4**

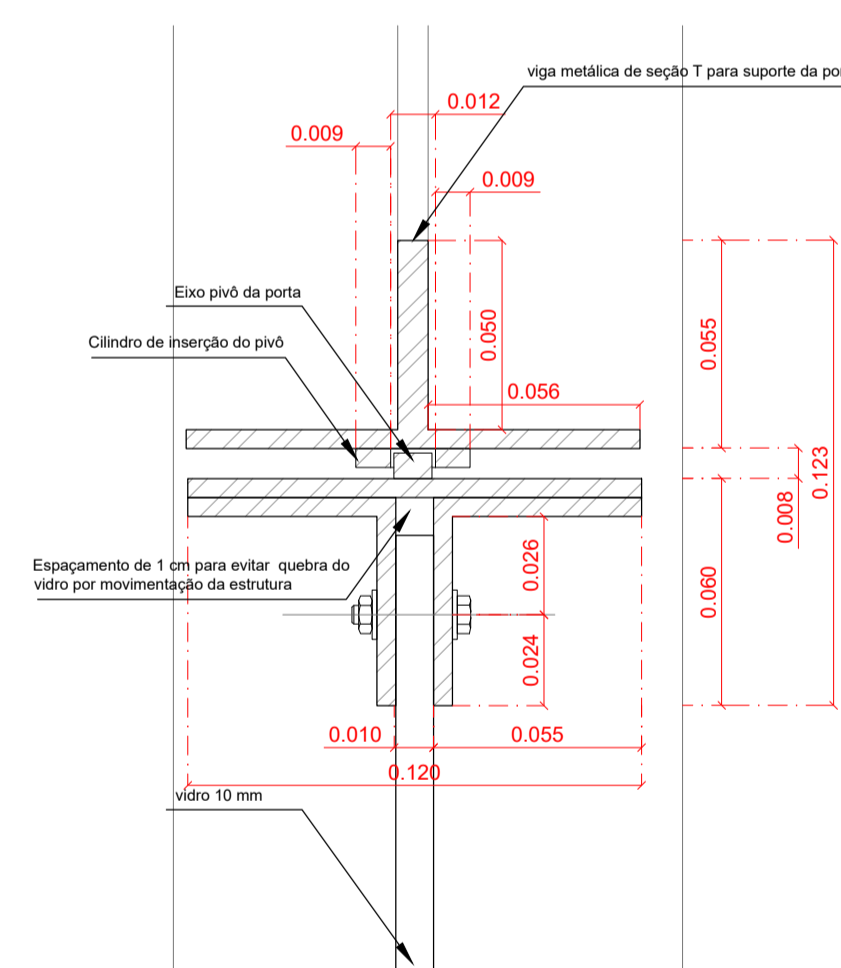
**DET 5**

**PIVÔ**

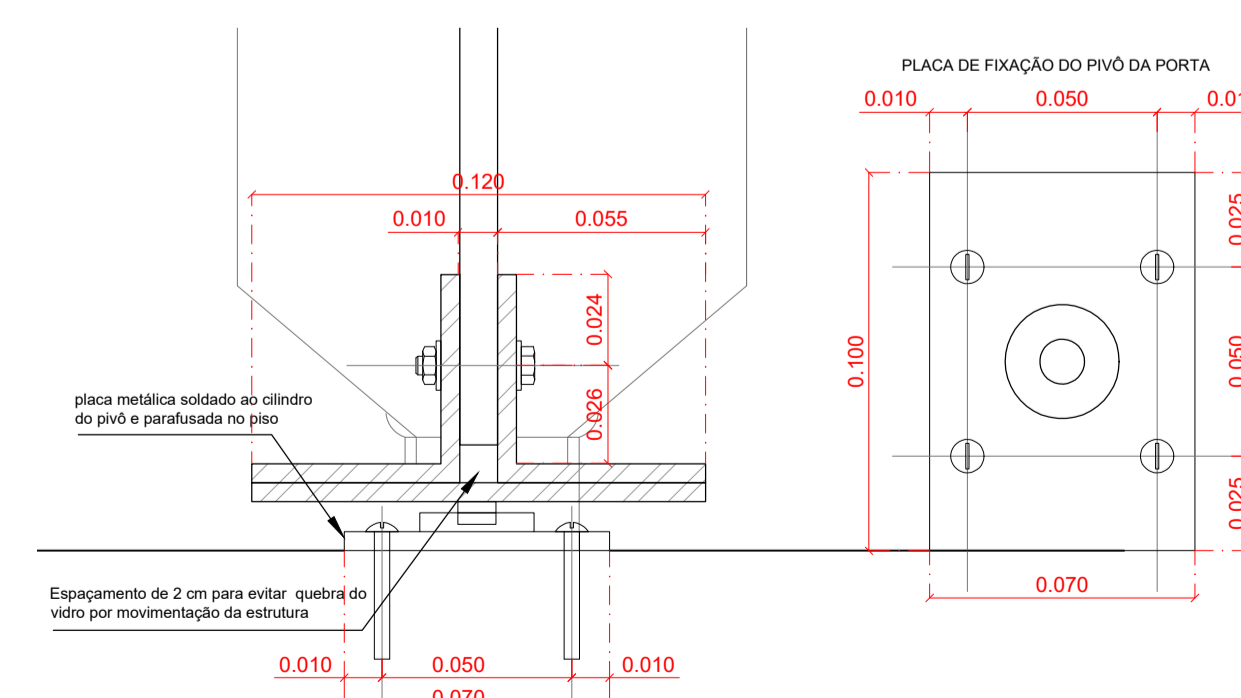


**DET 2**  
**VISTA - TRECHO SUPERIOR DA PORTA**  
ESCALA 1:5

**DET 3**  
**VISTA - TRECHO INFERIOR DA PORTA**  
ESCALA 1:5



**DET 4**  
**CORTE TRANSVERSAL - TRECHO SUPERIOR DA PORTA**  
ESCALA 1:2



**DET 5**  
**CORTE TRANSVERSAL - TRECHO INFERIOR DA PORTA**  
ESCALA 1:2

**AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO**

PROJETO: TEIA CCSP

ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA  
DETALHAMENTO DAS DIVISÓRIAS EM AÇO E VIDRO  
ENDEREÇO: Rua Vergueiro, 1000 - Paraíso, São Paulo - SP

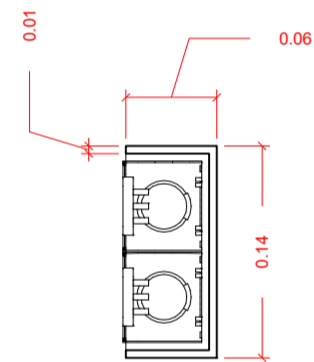
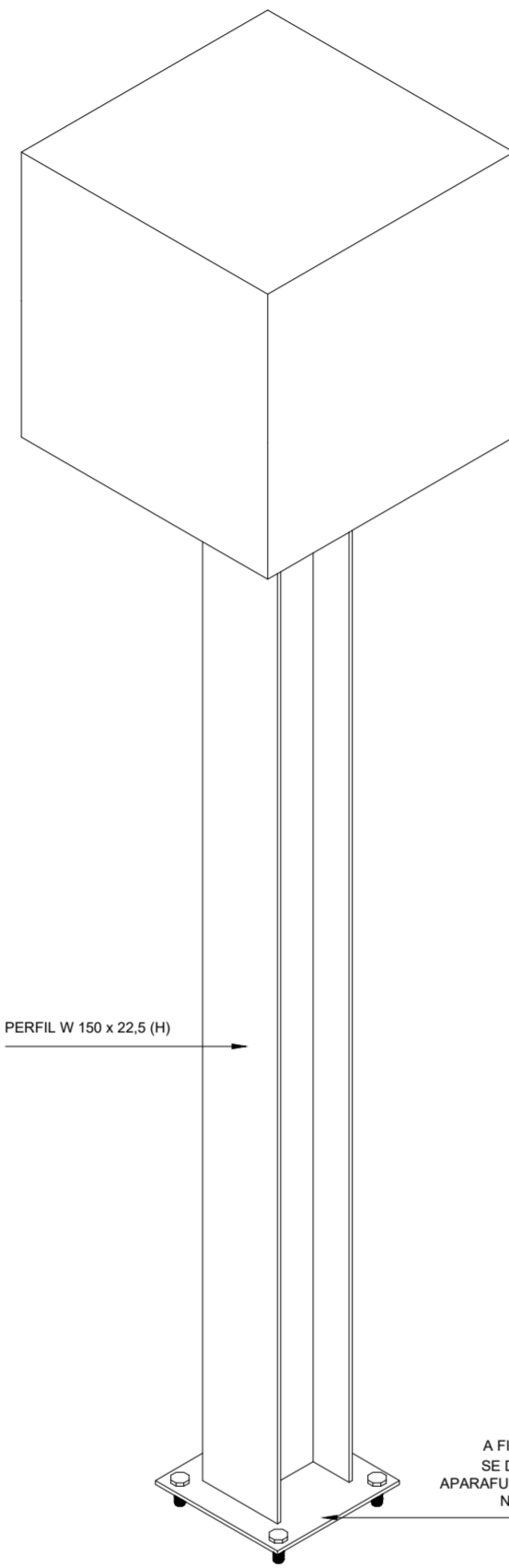
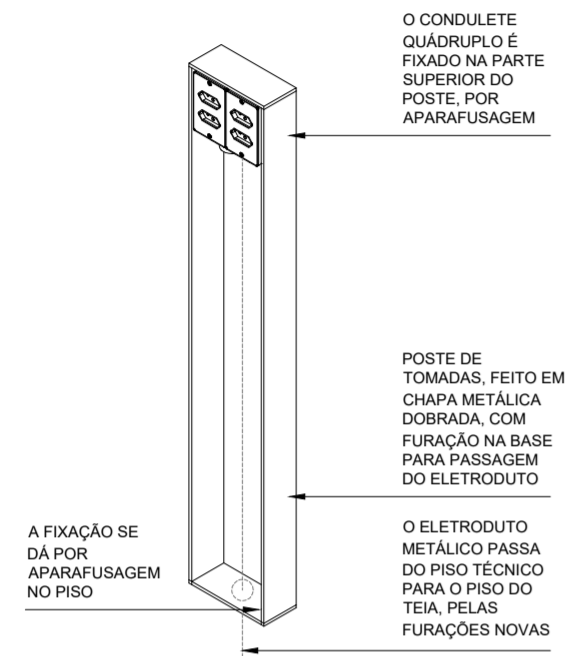
AMBIENTE: BIBLIOTECA

ARQUITETO (S): JÚLIO CÉSAR ARRUDA

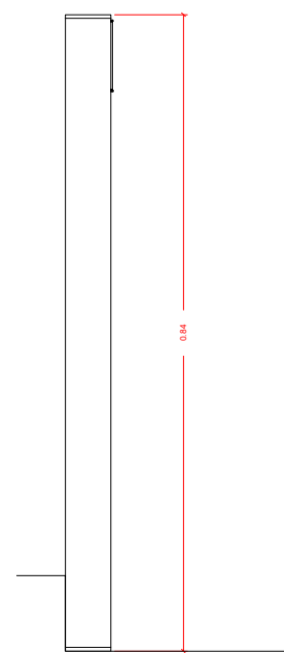


**POSTES DE TOMADA**

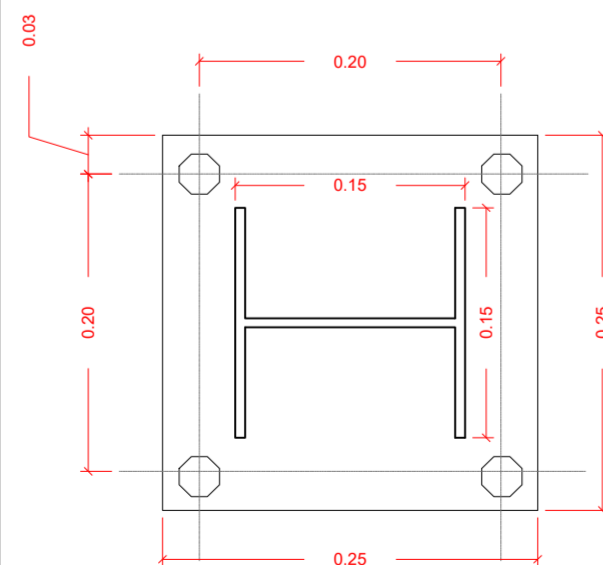
**SUPORTE DO RACK**



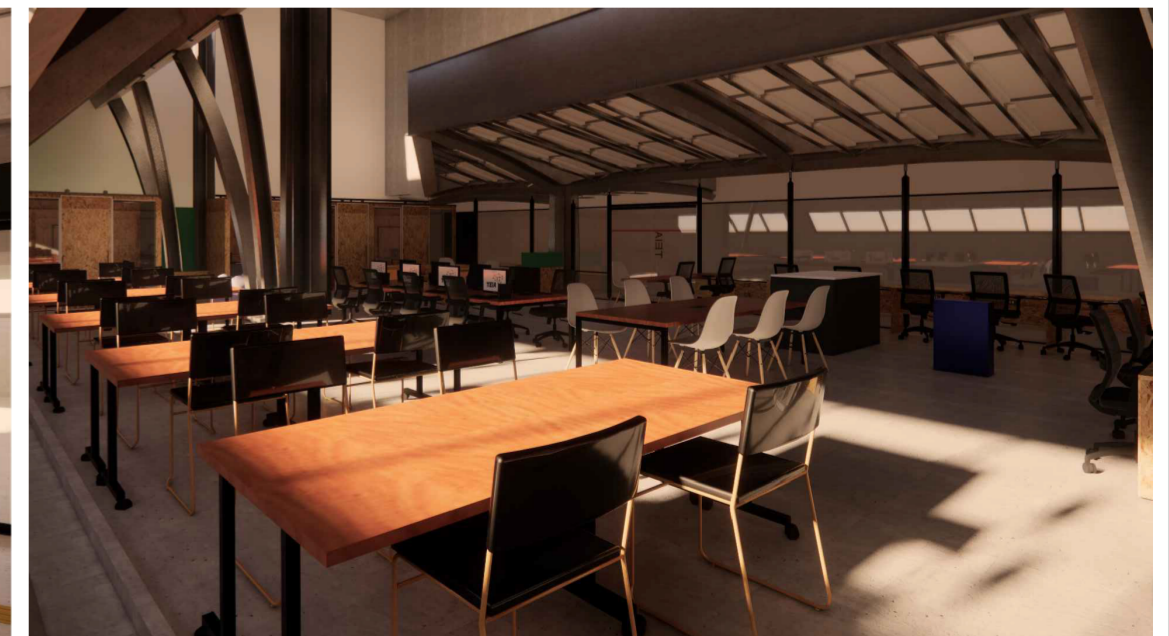
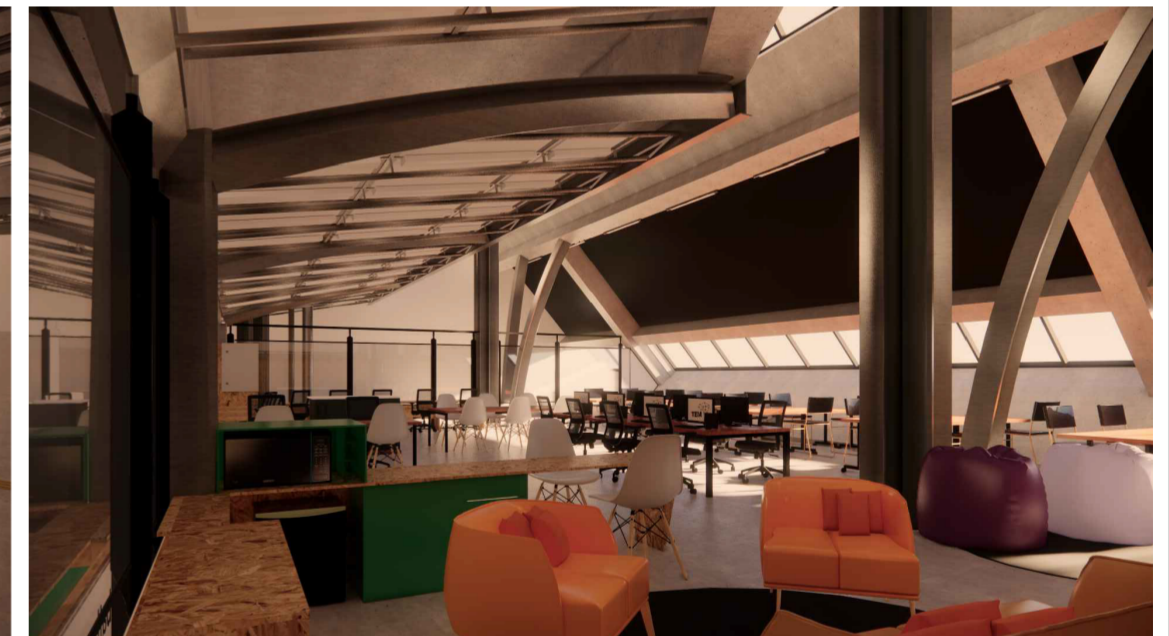
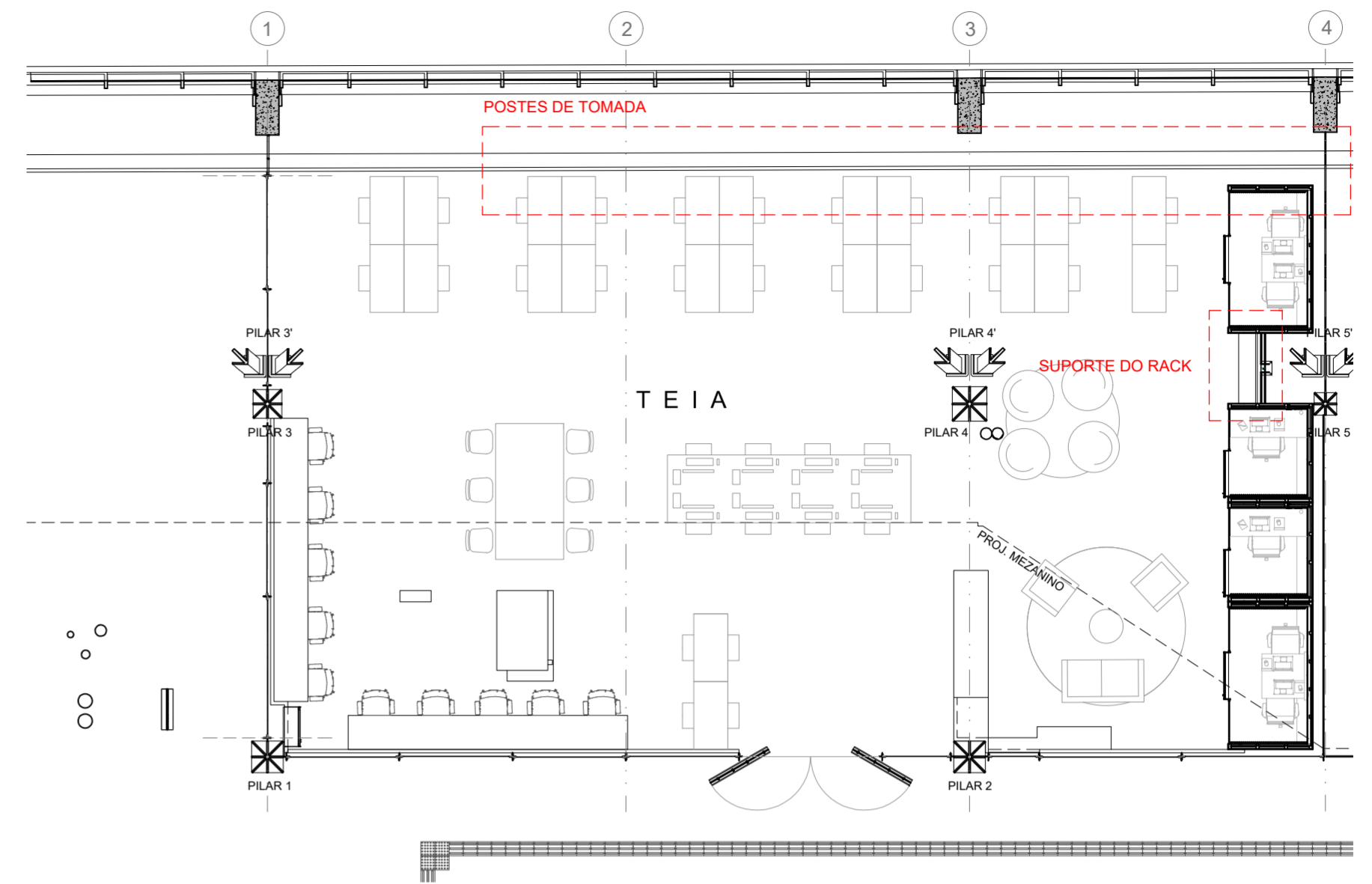
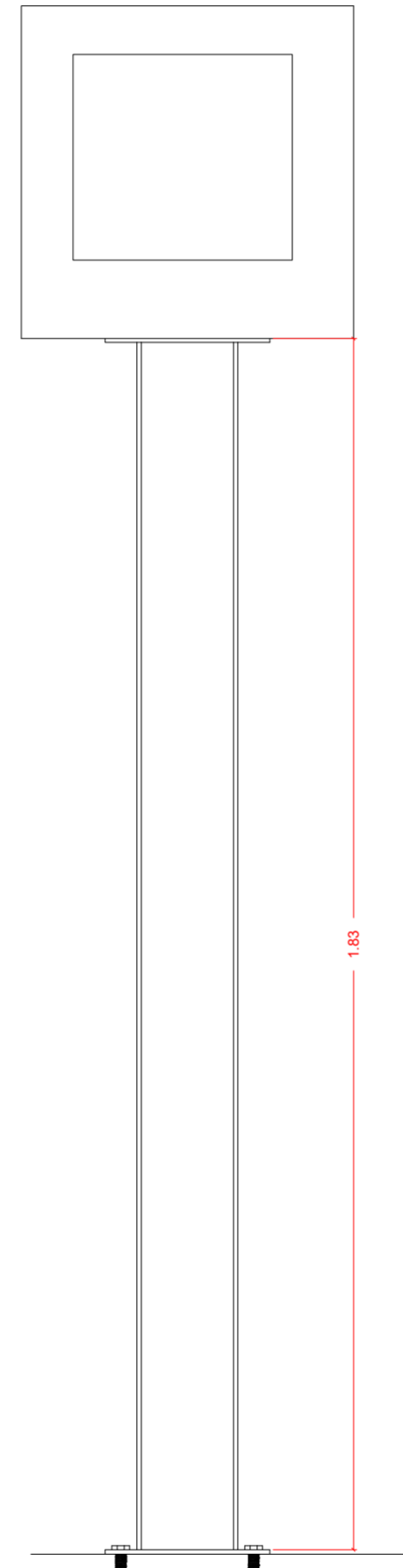
PLANTA - POSTE DE TOMADA  
ESCALA 1:5



VISTA LATERAL - POSTE DE TOMADA  
ESCALA 1:10



PLANTA - PILAR SUPORTE PARA O RACK  
ESCALA 1:5



**AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO**

PROJETO  
**TEIA CCSP**

ASSUNTO  
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA  
IMAGENS E SERRALHERIA ADICIONAL

ENDEREÇO  
Rua Vergueiro, 1000 - Paraíso, São Paulo - SP

AMBIENTE  
**BIBLIOTECA**

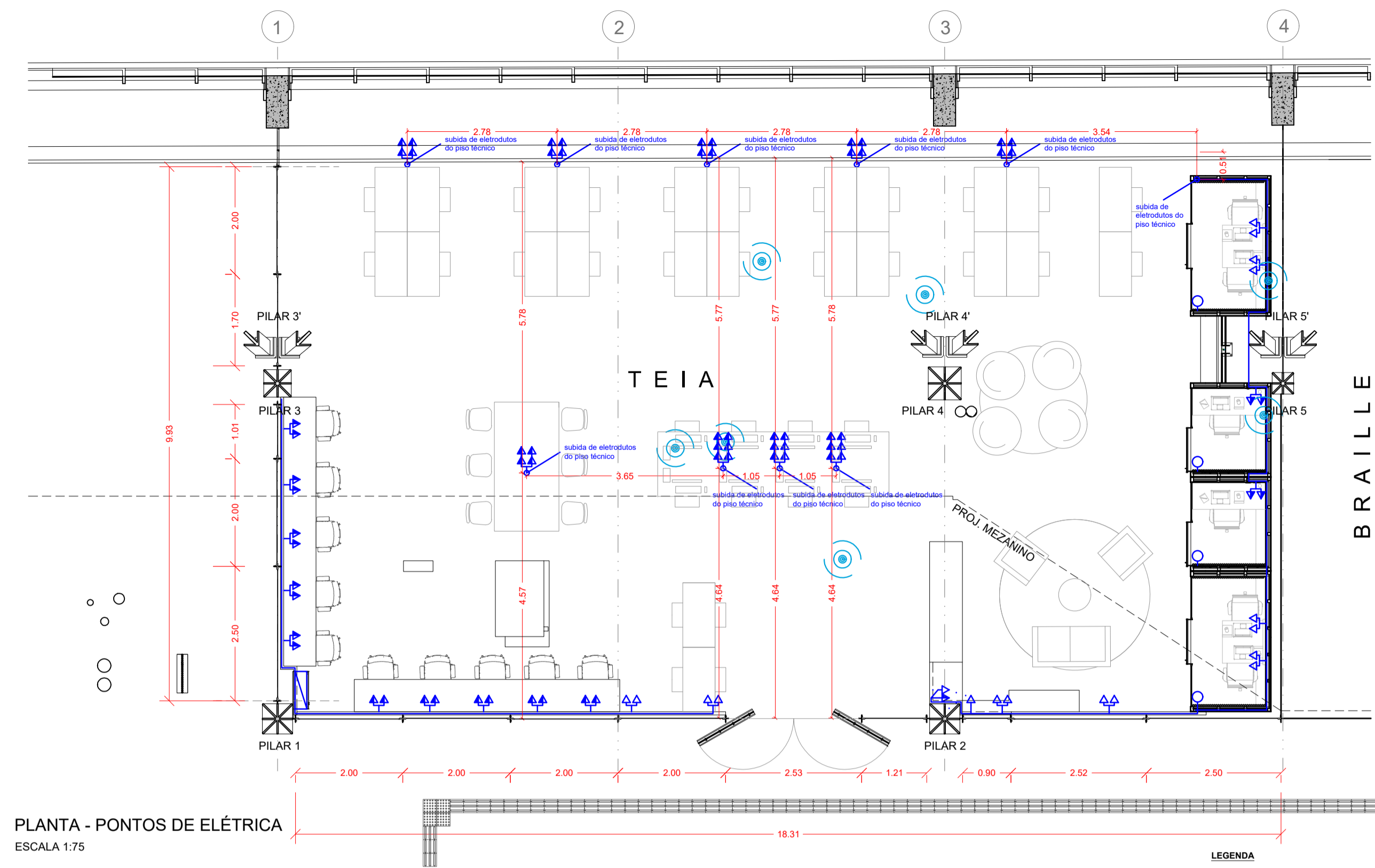
ARQUITETOS (AS)  
JÚLIO CÉSAR ARRUDA

**ADE SAMPÁ**

FOLHA

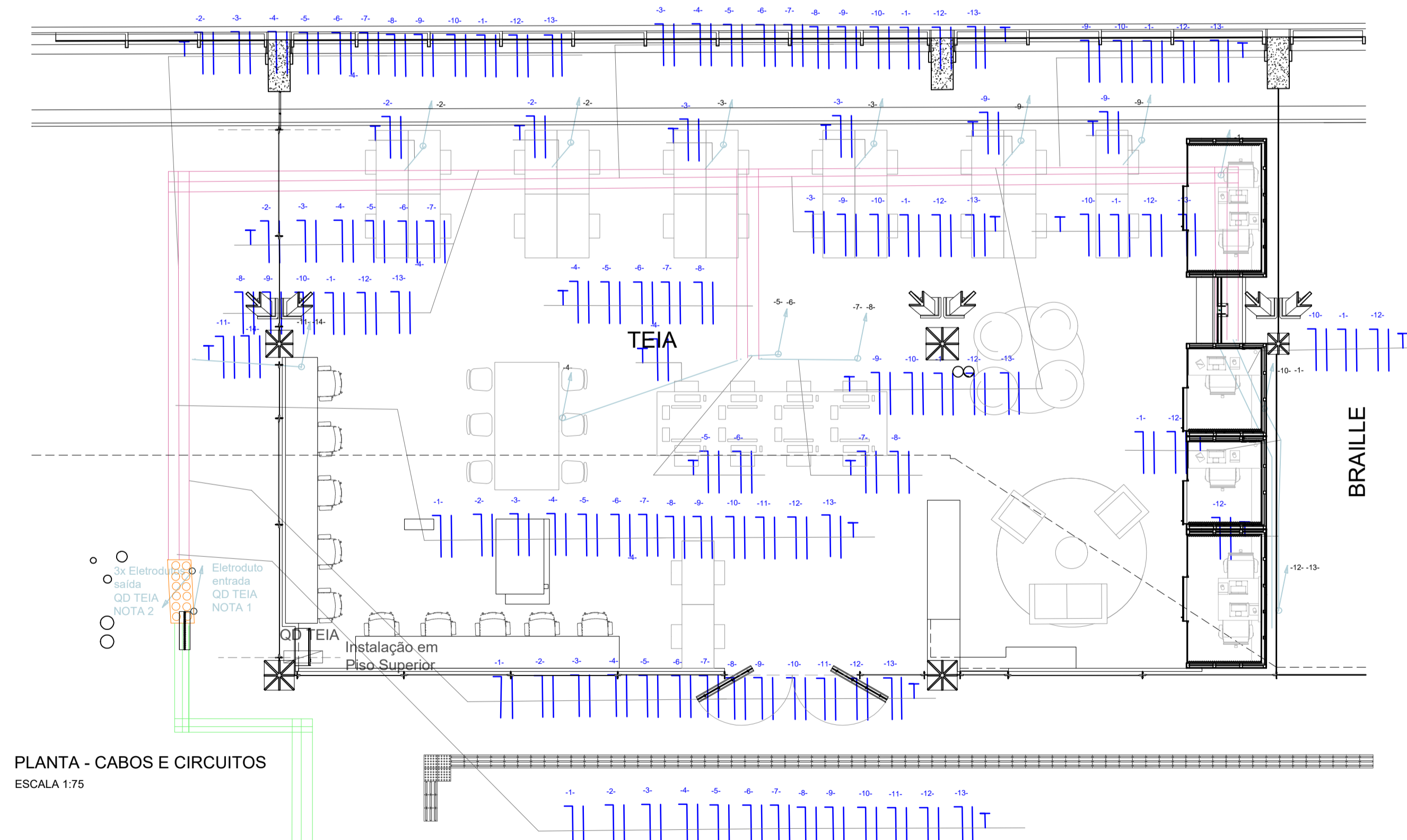
**04/04**

DATA  
DEZ.2022



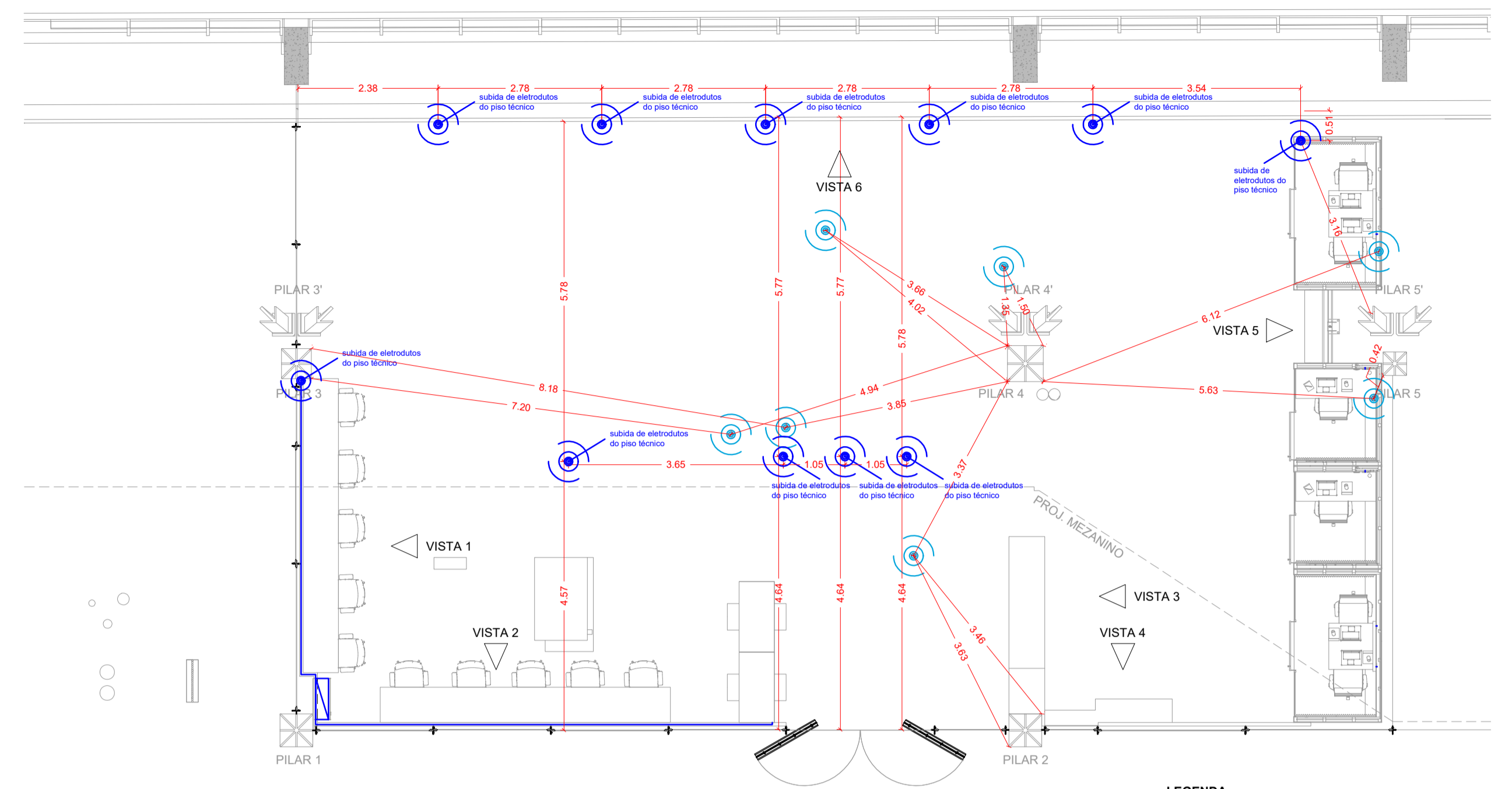
PLANTA - PONTOS DE ELÉTRICA  
ESCALA 1:75

- LEGENDA**
- ▲ TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T
  - ▲ TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T
  - ▲ TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T
  - ▲ TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T
  - ▲ TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T
  - ▲ TOMADA ALTA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T
  - INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A250V



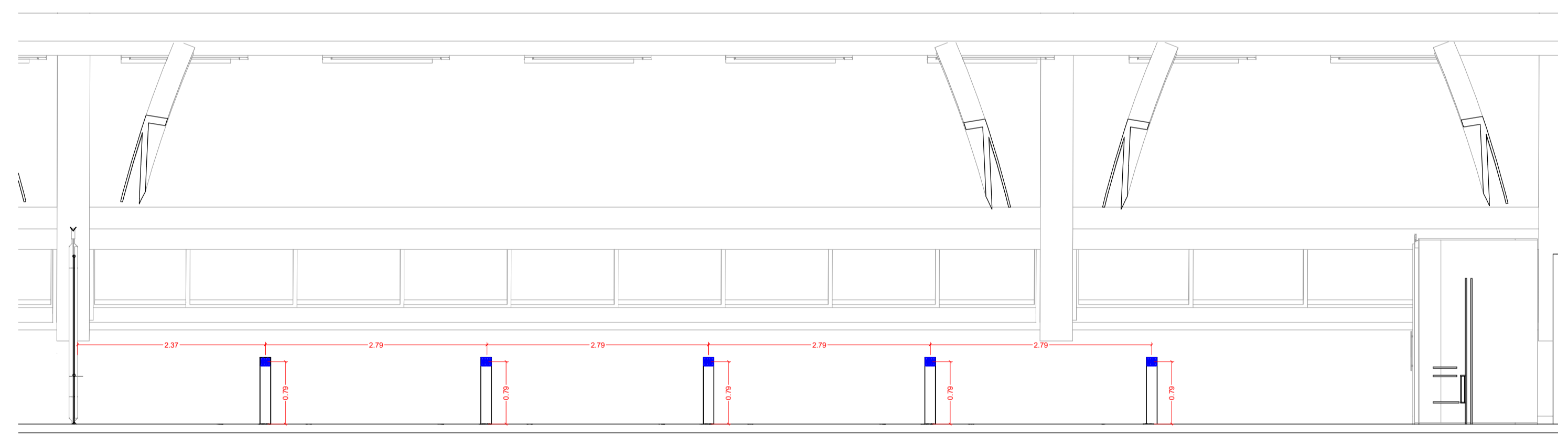
PLANTA - CABOS E CIRCUITOS  
ESCALA 1:75

- LEGENDA**
- ▲ 1 Tomada Alta ( exceto cabines de escalas fixadas ao corp. equip.)
  - ▲ 4 Tomas instaladas na mesa
  - ▬ eletrocaha TEIA a ser instalada piso tecnico
  - ▬ eletrocaha existente piso tecnico
  - ▬ Representação de banco de dutos existentes
  - ▬ Quadro de distribuição Principal CCSP - 220v/127v localização em piso Técnico
  - ▬ Transformador CCSP 380v/220v || 220v/127v localização em piso Técnico
  - ▬ Representação de banco de dutos existentes com indicação de novos eletrodutos
  - ▬ cabeamento elétrico em fita guia seção 2,5mm² dentro do eletroduto eletrocaha
  - ▬ indicação de saída de eletroduto na caha
  - ▬ indicação de eletroduto subido para o piso TEIA em infraestrutura existente
  - ▬ eletroduto corrugado cor preta DN superior a 60
  - ▬ indicação de eletroduto descendo para o piso Técnico em infraestrutura existente

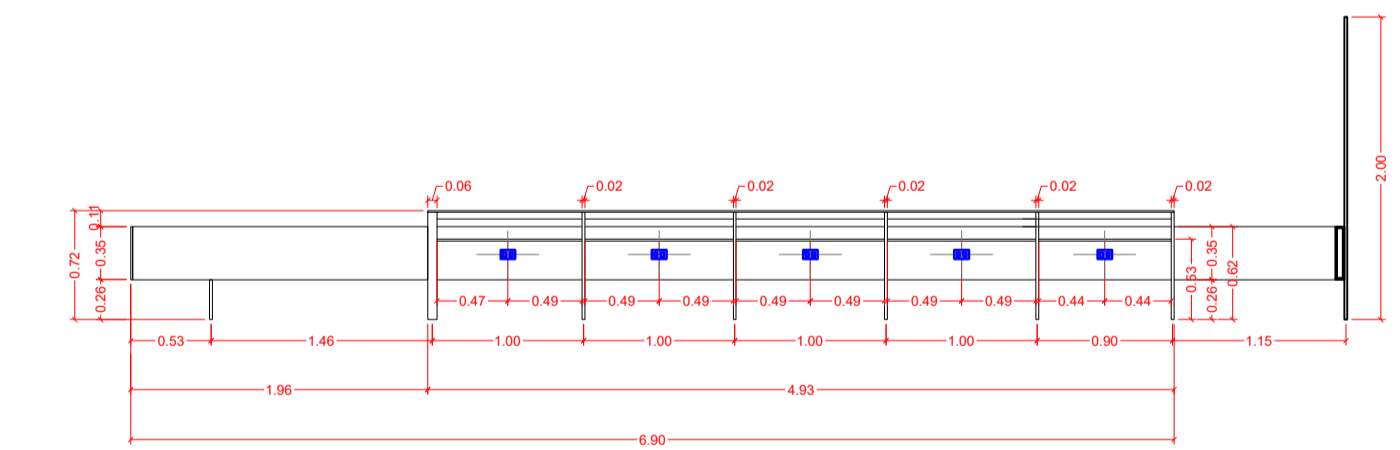


PLANTA - FURAÇÕES NO PISO  
ESCALA 1:75

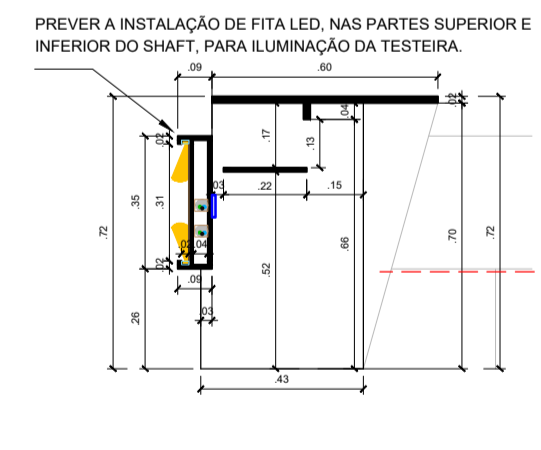
- LEGENDA**
- FURAÇÕES EXISTENTES NO PISO
  - NOVAS FURAÇÕES PROPOSTAS NO PISO NO PISO



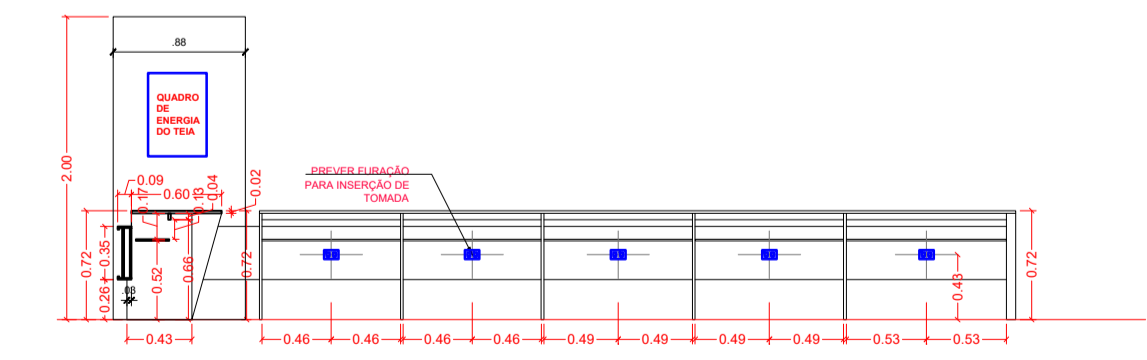
VISTA 6  
ESCALA 1:50



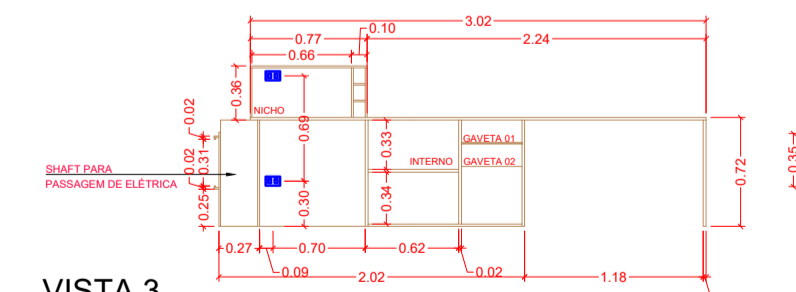
VISTA 2  
ESCALA 1:50



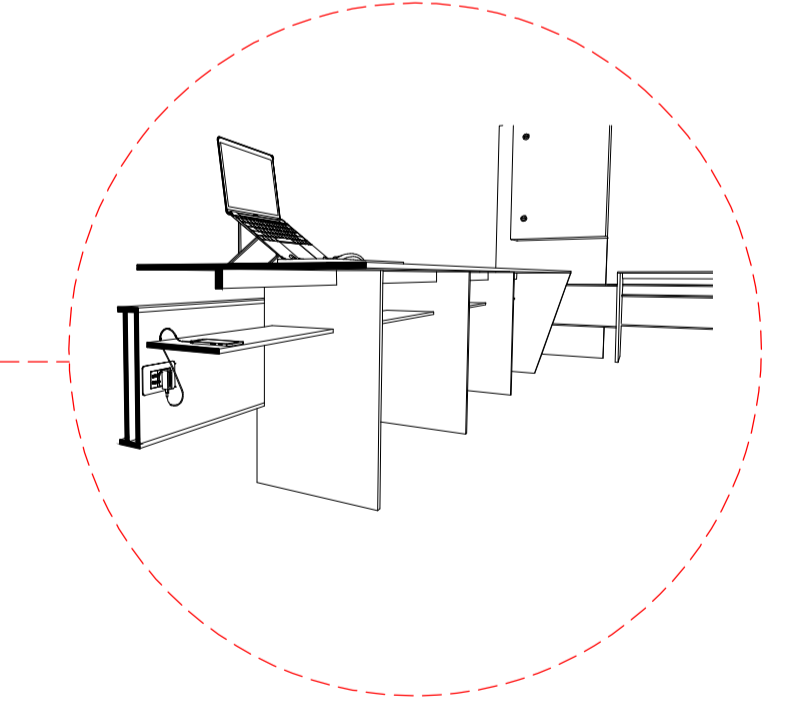
CORTE  
ESCALA 1:20



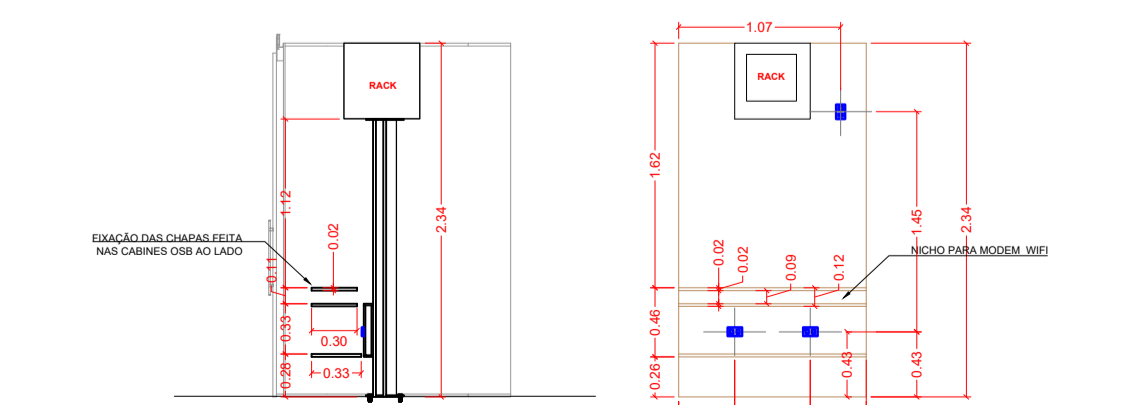
VISTA 1  
ESCALA 1:50



VISTA 3  
ESCALA 1:50



VISTA 4  
ESCALA 1:50



CORTE TRANSVERSAL  
ESCALA 1:50

**OBSERVAÇÕES:**

Por não termos acesso a desenhos técnico a nível de projeto executivo, a espessura da laje foi estimada em 12 cm, devendo essas medidas serem aferidas e corrigidas no local.

**ATENÇÃO! - TODAS AS INTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM SER FEITAS INTERNAMENTE A ELETRODUTOS METÁLICOS, DE MOTO A IMPEDIR O CONTATO ENTRE OS CABOS ELÉTRICOS E OUTRAS SUPERFÍCIES (PRINCIPALMENTE AS SUPERFÍCIES EM MADEIRA)**

É recomendada a realização de visita técnica pela empresa licitante, a fim de identificar possíveis problemas que interfiram na execução do projeto.

As medidas devem ser conferidas no local, no momento da visita técnica

**AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO**

PROJETO: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA - ELÉTRICA  
PLANTAS, CORTES, VISTAS E DETALHAMENTOS  
ENDEREÇO: Rua Vergueiro, 1000 - Paraíso, São Paulo - SP

ARQUITETA: ARQUITETOS (AS) JÚLIO CÉSAR ARRUDA

ADESAMPA

FOLHA

01/02

DATA: DEZ 2022

### SETOR A

SETOR RELATIVO ÀS BANCADAS DE CANTO, QUE CONFORMAM A ESQUINA DO ESPAÇO. PONTOS DE TOMADA SIMPLES, DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO.

12 TOMADAS BAIXAS (h = 38 cm) DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A.

### SETOR C

SETOR RELATIVO ÀS CABINES ACÚSTICAS, COM PONTOS DE TOMADAS E INTERRUPTORES PRÓPRIOS, E O MÓVEL DA INTERNET. A INSTALAÇÃO DESSES PONTOS DEVE SER FEITA NA OBRA, APÓS A INTALAÇÃO DAS CABINES.

4 TOMADAS MÉDIAS (h = 70 cm) DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A.  
2 TOMADAS MÉDIAS (h = 87 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.  
2 TOMADAS BAIXAS (h = 31 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.  
2 TOMADAS BAIXAS (h = 43 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.  
1 TOMADA ALTA (h = 182 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.

### SETOR E

SETOR RELATIVO À ÁREA DAS MESAS COM PONTOS DE TOMADA.

28 TOMADAS BAIXAS (h = 38 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.

### SETOR B

SETOR RELATIVO ÀS MESAS DE TRABALHO REBATÍVEIS, ALIMENTADAS POR TOMADAS DUPLAS FIXADAS EM POSTES METÁLICOS, CONFORME PROJETO.

10 TOMADAS MÉDIAS (h = 93 cm) DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A.

### SETOR D

SETOR RELATIVO À ÁREA DO CAFÉ E DESCANSO, DEVENDO SER PREVISTA A INSTALAÇÃO DE TOMADAS ESPECÍFICAS PARA CAFETEIRA, MINI-GELADEIRA E MICROONDAS.

1 TOMADA BAIXA (h = 37 cm) DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A.  
1 TOMADA MÉDIA (h = 55 cm) DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A.  
1 TOMADA BAIXA (h = 28 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A.  
1 TOMADA MÉDIA (h = 80 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.  
1 TOMADA BAIXA (h = 37 cm) DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.

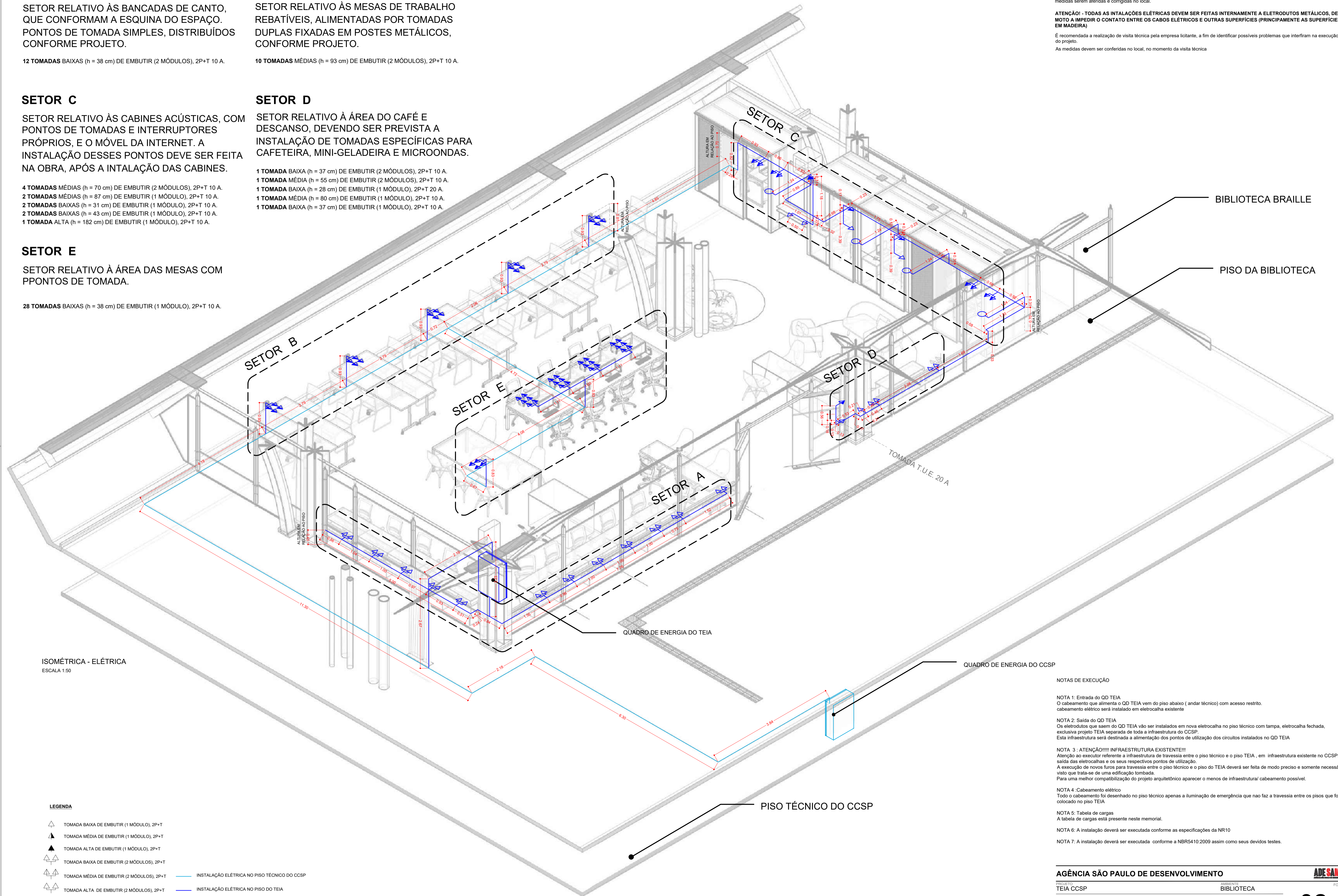
#### OBSERVAÇÕES:

Por não termos acesso a desenhos técnico a nível de projeto executivo, a espessura da laje foi estimada em 12 cm, devendo essas medidas serem aferidas e corrigidas no local.

**ATENÇÃO! - TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM SER FEITAS INTERNAMENTE A ELETRODUTOS METÁLICOS, DE MOTO A IMPEDIR O CONTATO ENTRE OS CABOS ELÉTRICOS E OUTRAS SUPERFÍCIES (PRINCIPALMENTE AS SUPERFÍCIES EM MADEIRA)**

É recomendada a realização de visita técnica pela empresa licitante, a fim de identificar possíveis problemas que interfiram na execução do projeto.

As medidas devem ser conferidas no local, no momento da visita técnica



ISOMÉTRICA - ELÉTRICA  
ESCALA 1:50

#### LEGENDA

- TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T
- TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T
- TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T
- TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T
- TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T
- TOMADA ALTA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T
- INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V
- INSTALAÇÃO ELÉTRICA NO PISO TÉCNICO DO CCSP
- INSTALAÇÃO ELÉTRICA NO PISO DO TEIA

#### NOTAS DE EXECUÇÃO

NOTA 1: Entrada do QD TEIA  
O cabeamento que alimenta o QD TEIA vem do piso abaixo ( andar técnico) com acesso restrito. cabeamento elétrico será instalado em eletrocalha existente

NOTA 2: Saída do QD TEIA  
Os eletrodutos que saem do QD TEIA vão ser instalados em nova eletrocalha no piso técnico com tampa, eletrocalha fechada, exclusiva projeto TEIA separada de toda a infraestrutura do CCSP. Esta infraestrutura será destinada a alimentação dos pontos de utilização dos circuitos instalados no QD TEIA

NOTA 3 : ATENÇÃO!!!!!! INFRAESTRUTURA EXISTENTE!!!  
Atenção ao executor referente a infraestrutura de travessia entre o piso técnico e o piso TEIA , em infraestrutura existente no CCSP, a saída das eletrocalhas e os seus respectivos pontos de utilização.  
A execução de novos furos para travessia entre o piso técnico e o piso do TEIA deverá ser feita de modo preciso e somente necessário, visto que trata-se de uma edificação tombada.  
Para uma melhor compatibilização do projeto arquitetônico aparecer o menos de infraestrutura/ cabeamento possível.

NOTA 4: Cabeamento elétrico  
Todo o cabeamento foi desenhado no piso técnico apenas a iluminação de emergência que nao faz a travessia entre os pisos que foi colocado no piso TEIA

NOTA 5: Tabela de cargas  
A tabela de cargas está presente neste memorial.

NOTA 6: A instalação deverá ser executada conforme as especificações da NR10

NOTA 7: A instalação deverá ser executada conforme a NBR5410:2009 assim como seus devidos testes.

#### AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO  
TEIA CCSP

ASSISTENTE  
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA - ELÉTRICA  
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DO PROJETO ELÉTRICO

ENDEREÇO  
Rua Vergueiro, 1000 - Paraíso, São Paulo - SP

ARQUITETO  
BIBLIOTECA

ARQUITETOR (AS)  
JULIO CÉSAR ARRUDA

ADESAMP

FOLHA

02/02

DATA  
DEZ 2022