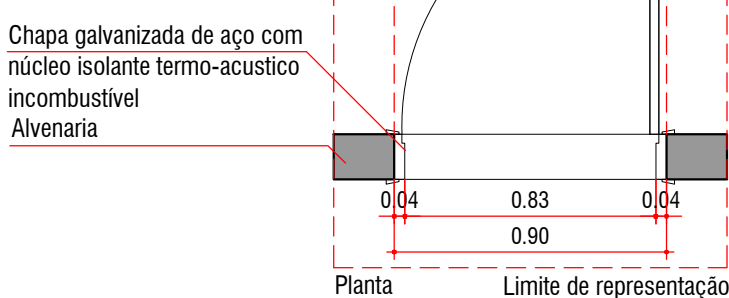
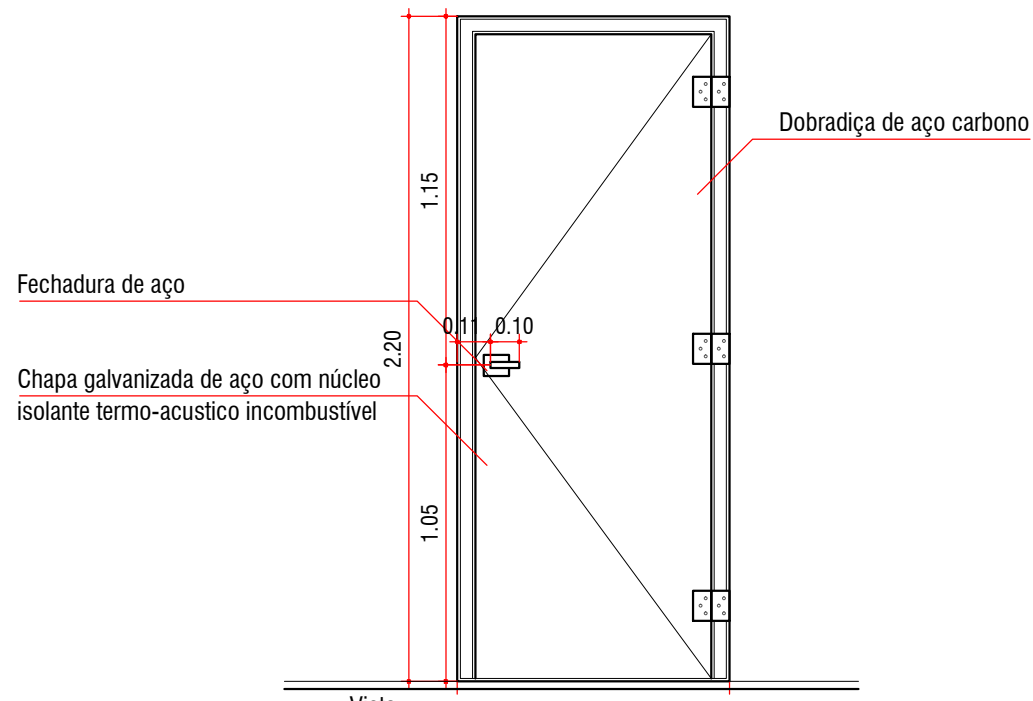


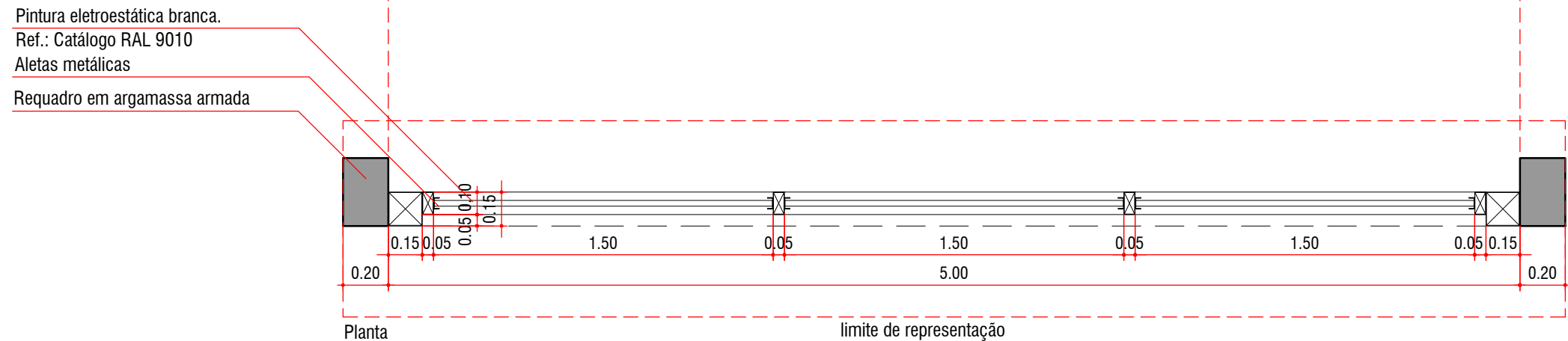
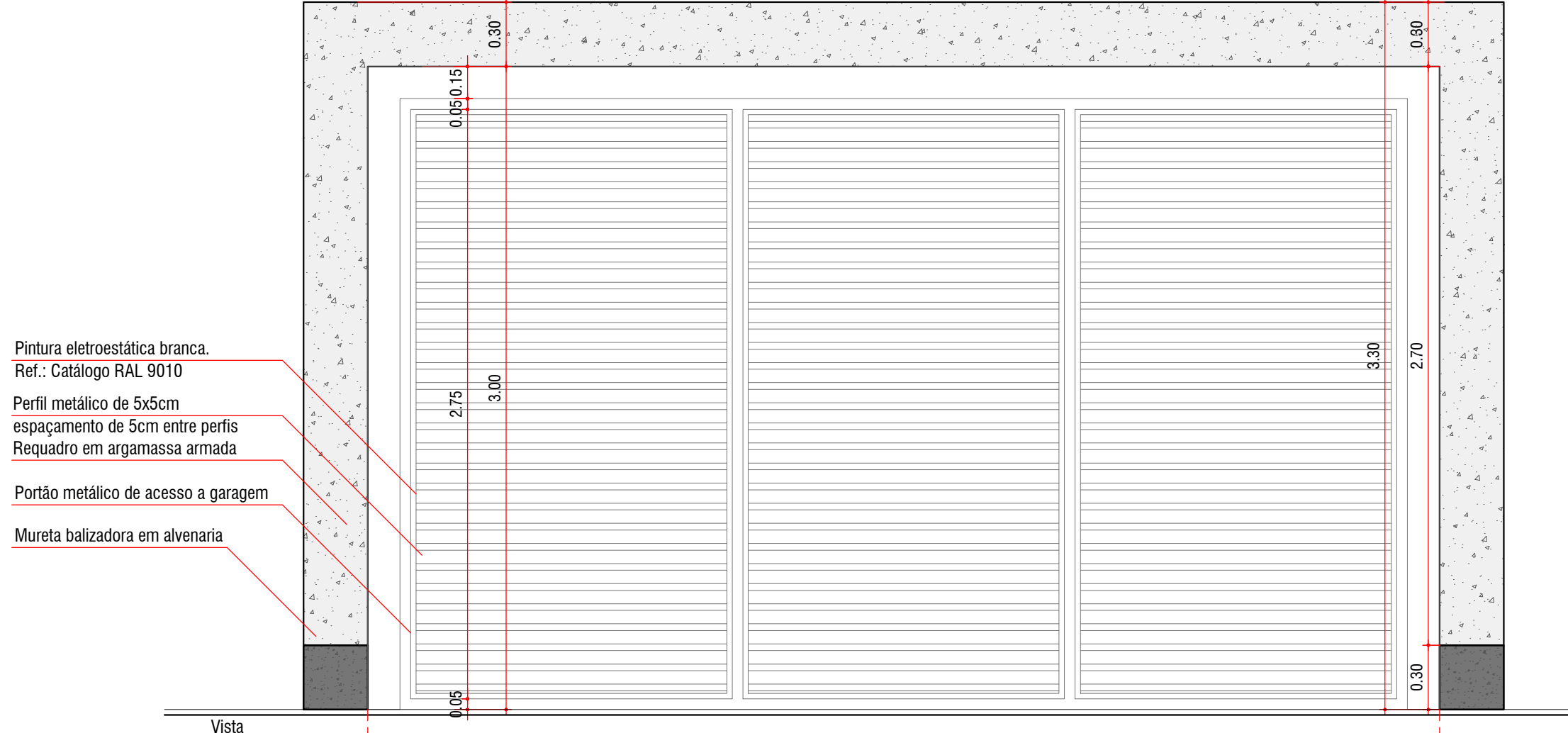
| QUADRO DE ABERTURAS - TIPO | | | | |
|---|---------|--------|------------|----|
| REF. | VÃO (m) | (m) | REPETIÇÕES | |
| TIPO | largura | altura | peitoris | |
| PA 04 | 1.00 | 2.00 | 0.20 | 01 |
| Porta de Aço | | | | |
| MODELO | | | | |
| Porta de aço de uma folha de abrir | | | | |
| Pintura eletroestática branca referencia catalogo RAL 9010 (branco) | | | | |

PA 04 - Laje técnica/Barrilete



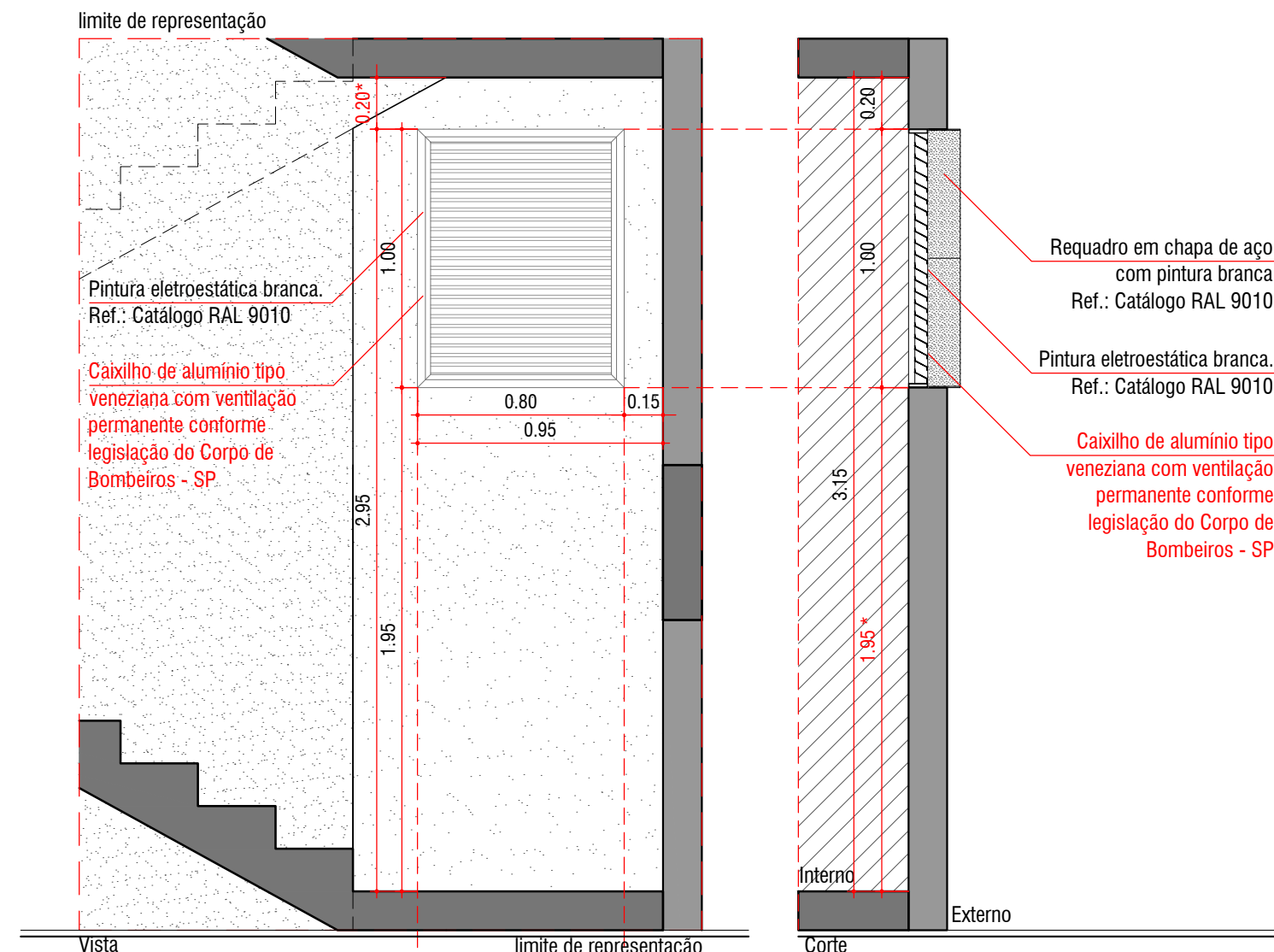
| QUADRO DE ABERTURAS - TIPO | | | | |
|---|---------|--------|------------|----|
| REF. | VÃO (m) | (m) | REPETIÇÕES | |
| TIPO | largura | altura | peitoris | |
| PCF 01 | 0.90 | 2.20 | 0.00 | 11 |
| Porta contra fogo | | | | |
| MODELO | | | | |
| Chapa galvanizada de aço com núcleo isolante termo-acustico incombustivel | | | | |

PCF 01 - Hall da escada

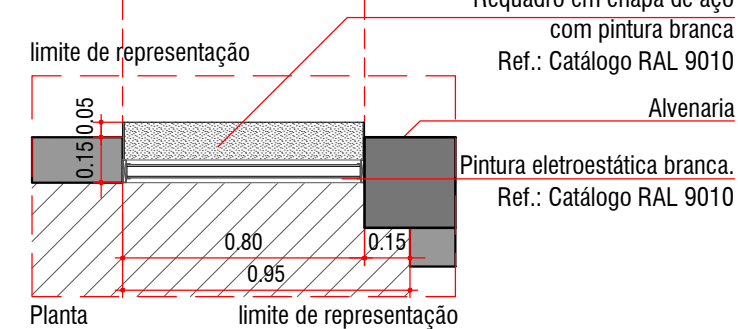


| QUADRO DE ABERTURAS - TIPO | | | | |
|---|---------|--------|------------|----|
| REF. | VÃO (m) | (m) | REPETIÇÕES | |
| TIPO | largura | altura | peitoris | |
| CA 01 | 5.00 | 3.00 | 0.00 | 01 |
| Caixilho de aço | | | | |
| MODELO | | | | |
| portão da garagem com caixilho de aço | | | | |
| Pintura eletroestática branca referencia Olga color código RAL 9003 | | | | |

CA 01 - Garagem

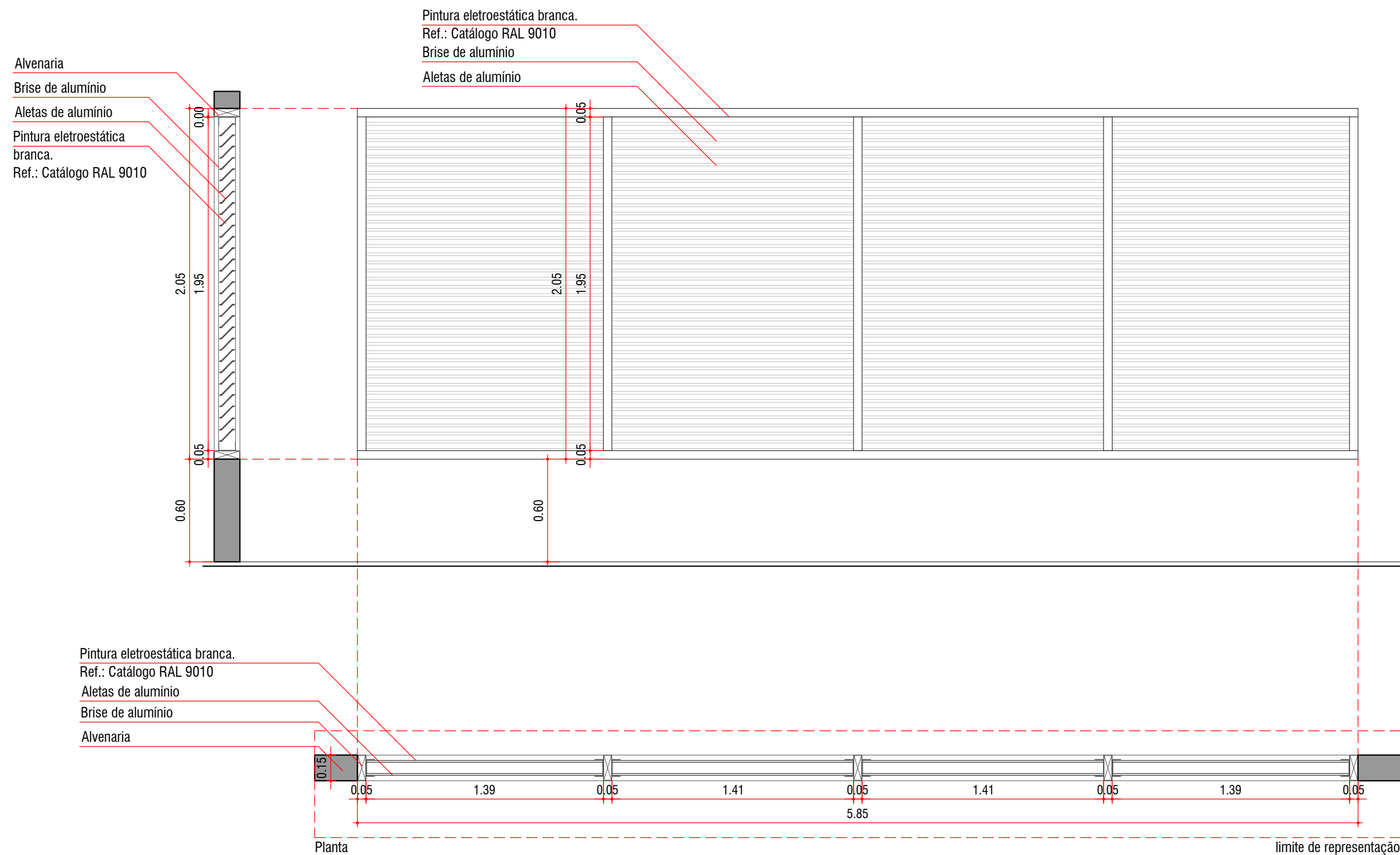


* DIMENSÃO MÁXIMA PERMITIDA ENTRE O CAIXILHO E O TETO OBSERVAÇÃO: VENTILAÇÃO PERMANENTE.



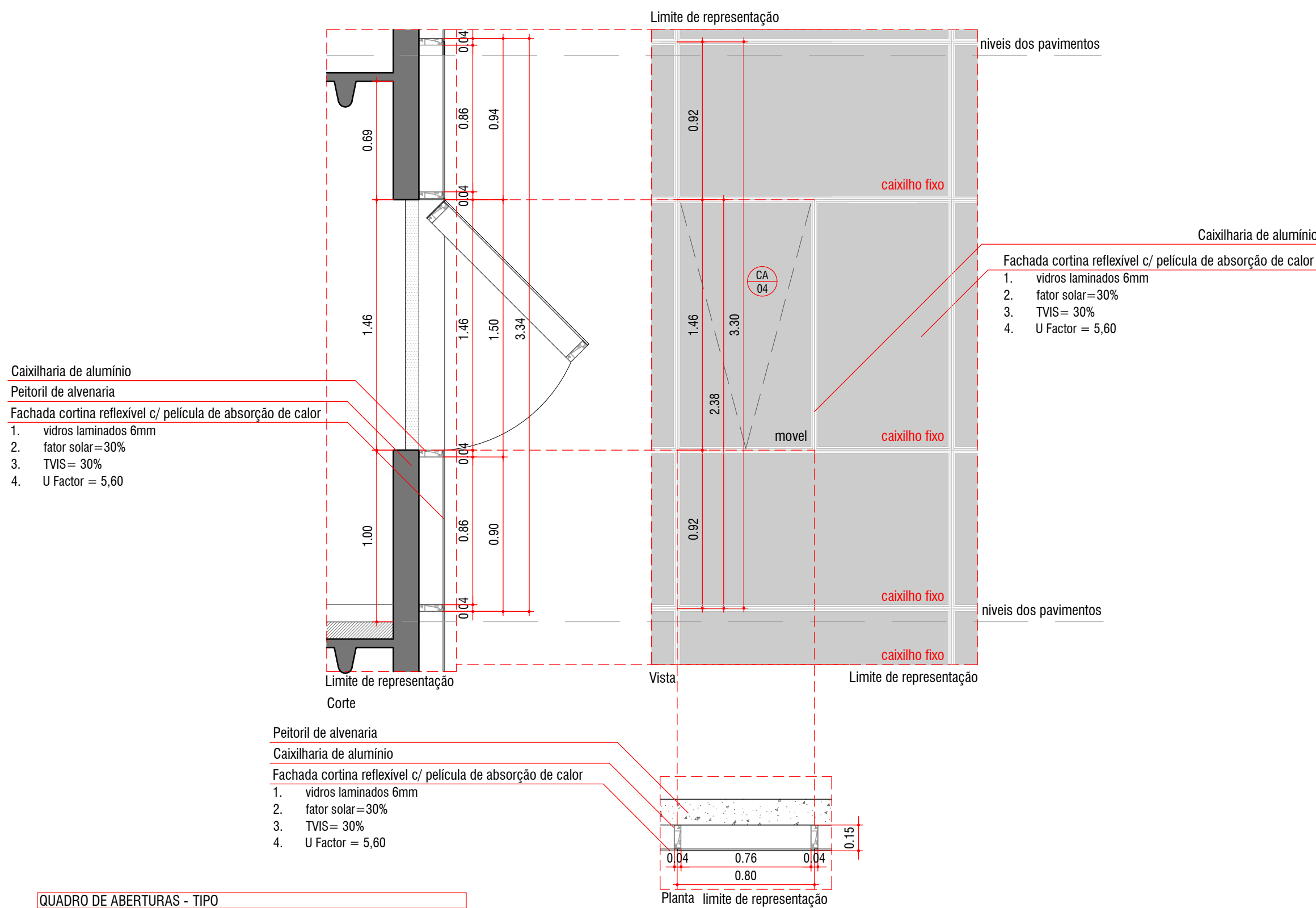
| QUADRO DE ABERTURAS - TIPO | | | | |
|---|---------|--------|------------|----|
| REF. | VÃO (m) | (m) | REPETIÇÕES | |
| TIPO | largura | altura | peitoris | |
| CA 02 | 0.80 | 1.00 | 1.95 | 07 |
| Caixilho de alumínio | | | | |
| MODELO | | | | |
| Caixilho de alumínio tipo veneziana com ventilação permanente conforme legislação do Corpo de Bombeiros - SP. Pintura eletroestática branca referencia Olga color código RAL 9003 | | | | |

CA 02 - Caixa de escada



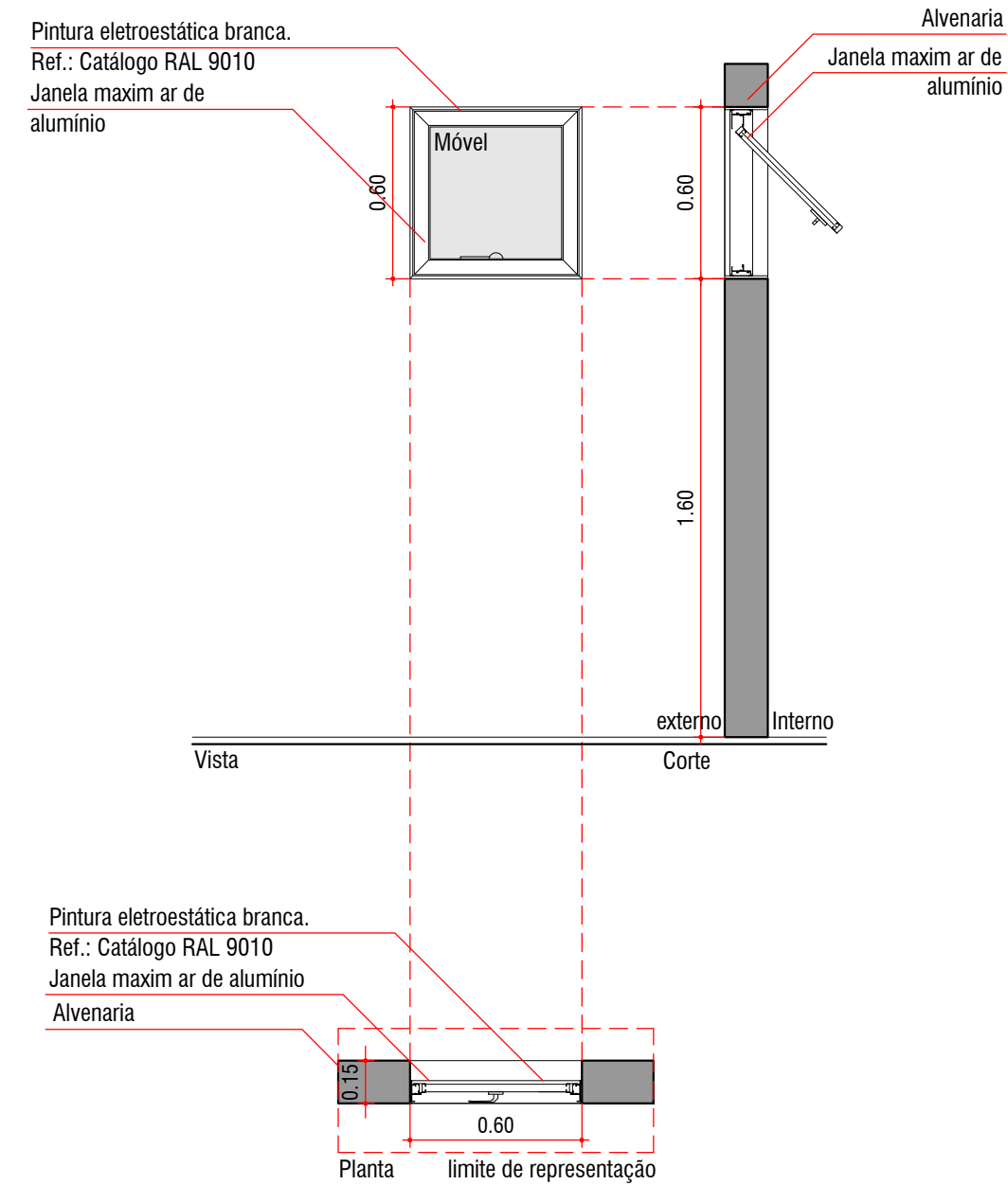
| QUADRO DE ABERTURAS - TIPO | | | | |
|--|---------|--------|------------|----|
| REF. | VÃO (m) | (m) | REPETIÇÕES | |
| TIPO | largura | altura | peitoris | |
| CA 03 | 5.85 | 2.05 | 0.00 | 10 |
| Porta de vidro | | | | |
| MODELO | | | | |
| Brise de alumínio com aletas para passagem de ar | | | | |
| Pintura eletroestática branca referencia catalogo RAL 9010 | | | | |

CA 03 - Área técnica



| QUADRO DE ABERTURAS - TIPO | | | | |
|--|---------|--------|------------|----|
| REF. | VÃO (m) | (m) | REPETIÇÕES | |
| TIPO | largura | altura | peitoris | |
| CA 04 | 0.80 | 1.46 | 1.00 | 87 |
| Caixilho de alumínio | | | | |
| MODELO | | | | |
| fachada cortina com caixilho de alumínio | | | | |
| Vidro laminado reflexivo com película de absorção de calor | | | | |

CA 04 - Térreo e do primeiro ao sétimo pavimento



| QUADRO DE ABERTURAS - TIPO | | | | |
|---|---------|--------|------------|----|
| REF. | VÃO (m) | (m) | REPETIÇÕES | |
| TIPO | largura | altura | peitoris | |
| CA 05 | 0.80 | 0.80 | 1.00 | 64 |
| Caixilho de Alumínio | | | | |
| MODELO | | | | |
| janela com caixilho de alumínio maxim ar | | | | |
| Pintura eletroestática branca referencia Olga color código RAL 9003 | | | | |

CA 05 - Janela dos banheiros

- PROJETO ARQUITETÔNICO ENTREGUE E LIBERADO PARA EXECUÇÃO.
- O PROJETO ARQUITETÔNICO DEVE SER SEGUIDO EM SUA CONCEPÇÃO E ELABORAÇÃO EXECUTIVA.
- NÍVEIS E COTAS EM METROS. CONFERIR MEDIDAS, VÃOS, ABERTURAS E QUANTITATIVOS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
- PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NA ARQUITETURA É NECESSÁRIA PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.
- AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO, REFERENTES AOS PROJETOS ESTRUTURAL, HIDRÁULICO, ELÉTRICO E DEMAIS COMPLEMENTARES A ARQUITETURA, SÃO REPRESENTATIVAS.
- PARA INFORMAÇÕES E LIBERAÇÃO DE EXECUÇÃO QUANTO AOS ITENS CONTIDOS EM QUALQUER PROJETO COMPLEMENTAR, ENTRAR EM CONTATO DIRETAMENTE COM OS SEUS RESPECTIVOS RESPONSÁVEIS.

| Assunto | Fase / Revisão | Autor | Data de Início | Data de Entrega |
|---------|----------------|-------|----------------|-----------------|
| 31 | | | | |
| 30 | | | | |
| 29 | | | | |
| 28 | | | | |
| 27 | | | | |
| 26 | | | | |
| 25 | | | | |
| 24 | | | | |
| 23 | | | | |
| 22 | | | | |
| 21 | | | | |
| 20 | | | | |
| 19 | | | | |
| 18 | | | | |
| 17 | | | | |
| 16 | | | | |
| 15 | | | | |
| 14 | | | | |
| 13 | | | | |
| 12 | | | | |
| 11 | | | | |
| 10 | | | | |
| 09 | | | | |
| 08 | | | | |
| 07 | | | | |
| 06 | | | | |
| 05 | | | | |
| 04 | | | | |
| 03 | | | | |
| 02 | | | | |
| 01 | | | | |
| ASSUNTO | | | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| PROPRIETÁRIO | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| CAMPREV - Instituto de Previdência Social de Campinas | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| EDIFÍCIO CORPORATIVO | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| R. Francisco de Assis Iglesias, S/N - Campinas/ SP | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| Projeto Executivo Compatibilizado | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| METRAZEM TOTAL CONSTRUIDA | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| 2.487.94 m² | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| ASSUNTO | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| Detalhamentos de Aberturas 02 | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| ESCALA | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| 1:25 | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| DATA | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| 24/01/2017 | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| DESIGNO | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| Camille Mackey | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| CONSTRUTOR DE PROJETOS | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| Gustavo Drent | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| CAMINHO | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| Z-Projetos/Projetos/Institucional/CAMPREV/Edifício | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| Administrativo/Projeto Detalhado de Arquitetura | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| Compatibilização/02 | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| FOLHA | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |
| 27 | | RUA PASTOR CÍCERO CANTO DE LIMA | |