

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
BLOCO - ARQUIVO

- LEGENDA**
- BA BANCADA DE AÇO INOX
  - BG BANCADA DE GRANITO
  - EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
  - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
  - PISO RODAPÉ
  - PAREDE TETO
  - ALVENARIA A CONSTRUIR
  - ALVENARIA A MANTER
  - A DEMOLIR
  - PROTECTOR DE PAREDE (MDP COM FÓRMICA H-1,05)

- TABELA DE ACABAMENTOS**
- PISO**
- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
  - 2 PISO DE BORRACHA FRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESSURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURIGOMA COD. G45 OU SIMILAR NA COR CINZA
  - 3 MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PARA TRÁFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
  - 4 PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm.
  - 5 GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA - PLACAS DE 100 x 100 cm
  - 6 PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
  - 7 IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
  - 8 PISO GRAN SEGATO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESSURA - ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE
  - 9 DECK MADEIRA

- RODAPÉ**
- I RODAPÉ EM CIMENTADO NIVELADO E QUEIMADO
  - II RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
  - III RODAPÉ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
  - IV RODAPÉ DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
  - V RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.

- PAREDE**
- A BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA.
  - B BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA. ACABAMENTO ACETINADO LAVÁVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
  - C REVESTIMENTO CERÂMICO 20X20 cm, ATÉ O FORRO DE GESSO.

- TETO**
- a FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
  - b FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
  - c PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE

**TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO — ARQUIVO**

| AMBIENTE      | ÁREA (m2) | ILUMINAÇÃO |           | VENTILAÇÃO |           | ABERTURA (% PISO) |       |
|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|-------|
|               |           | EXISTENTE  | EXISTENTE | EXISTENTE  | EXISTENTE | ILUM.             | VENT. |
| SANITÁRIO PNE | 4,27      | 1,05       | 0,53      | 0,60       | 0,30      | 12,50%            | 6,25% |
| ESCRITÓRIO    | 8,60      | 3,83       | 1,97      | 1,72       | 0,86      | 20%               | 10%   |
| ARQUIVO       | 273,36    | 68,41      | 34,21     | 54,87      | 27,33     | 20%               | 10%   |

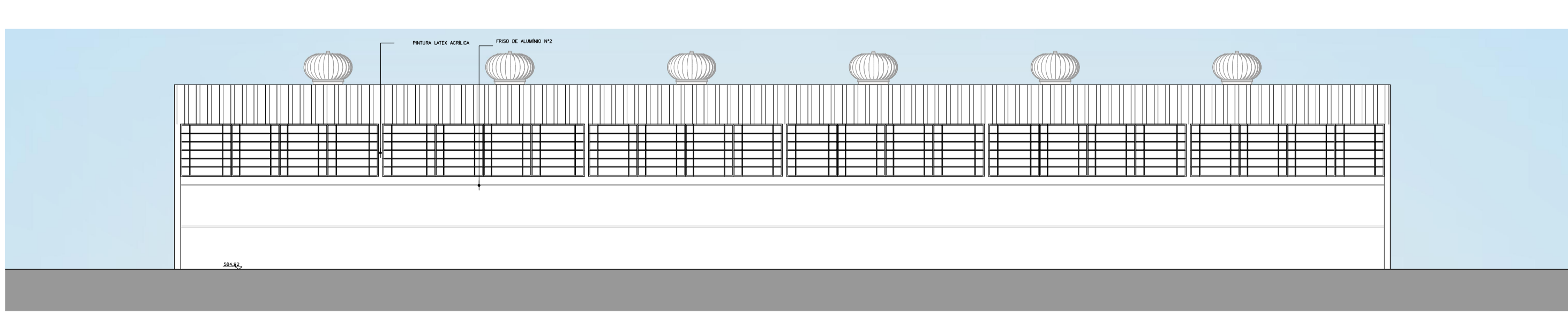
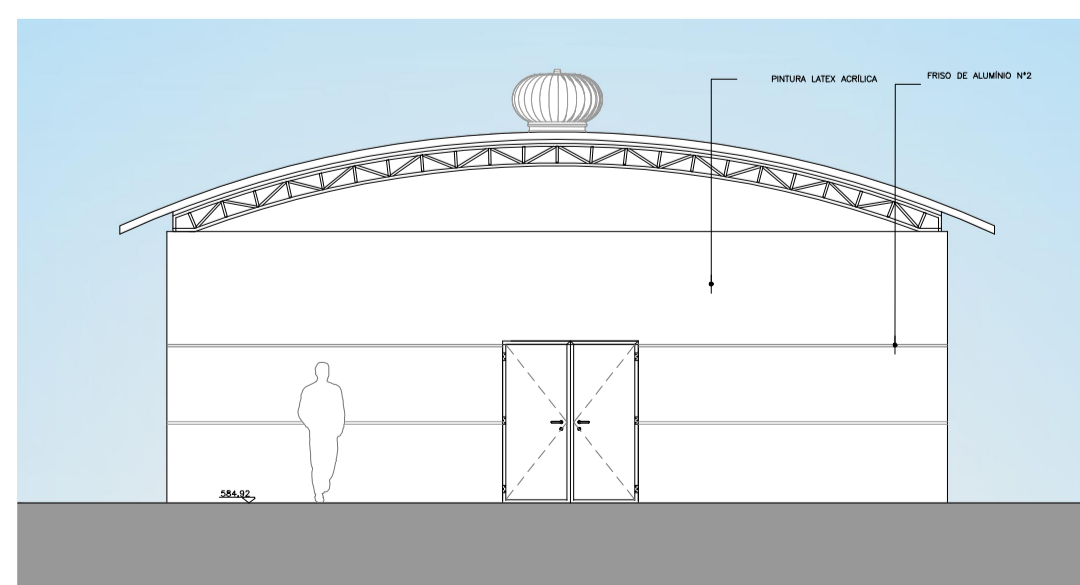
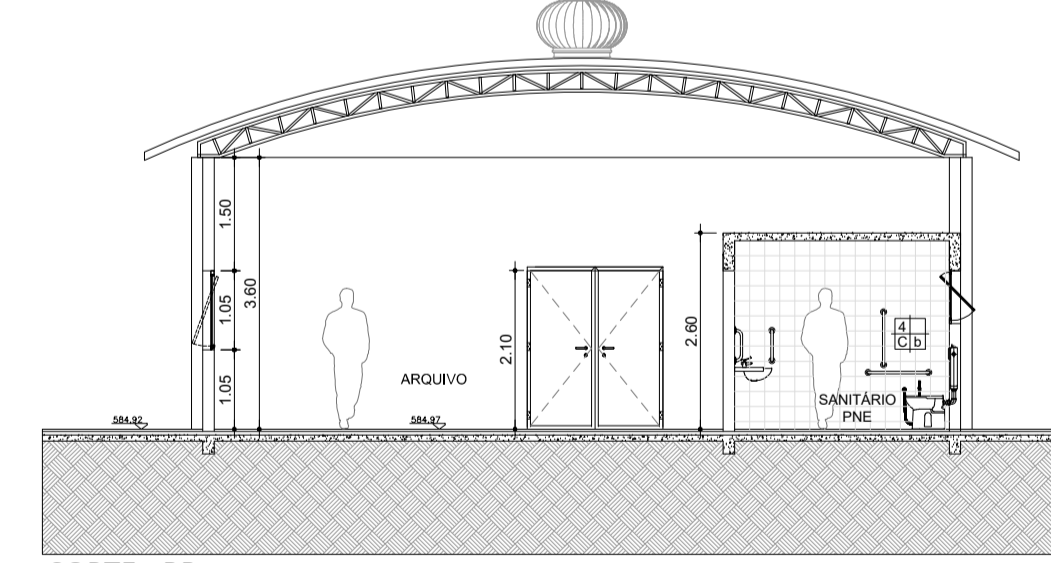
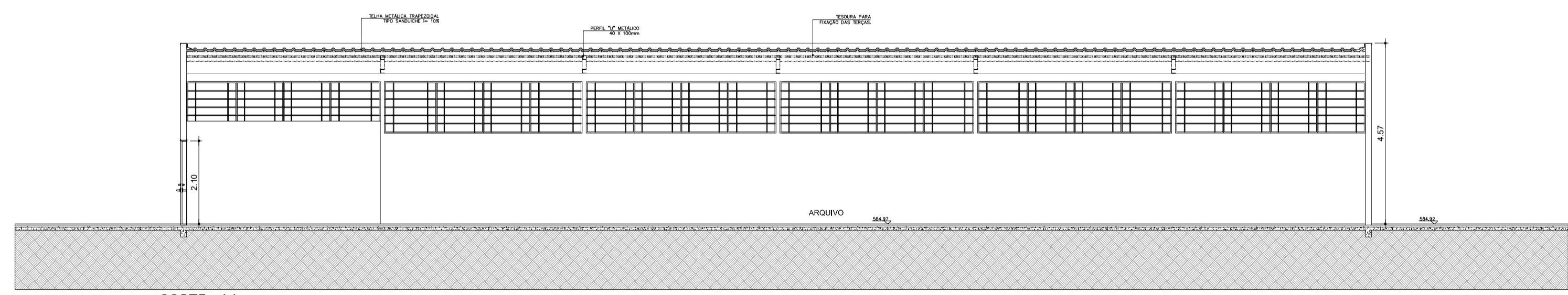
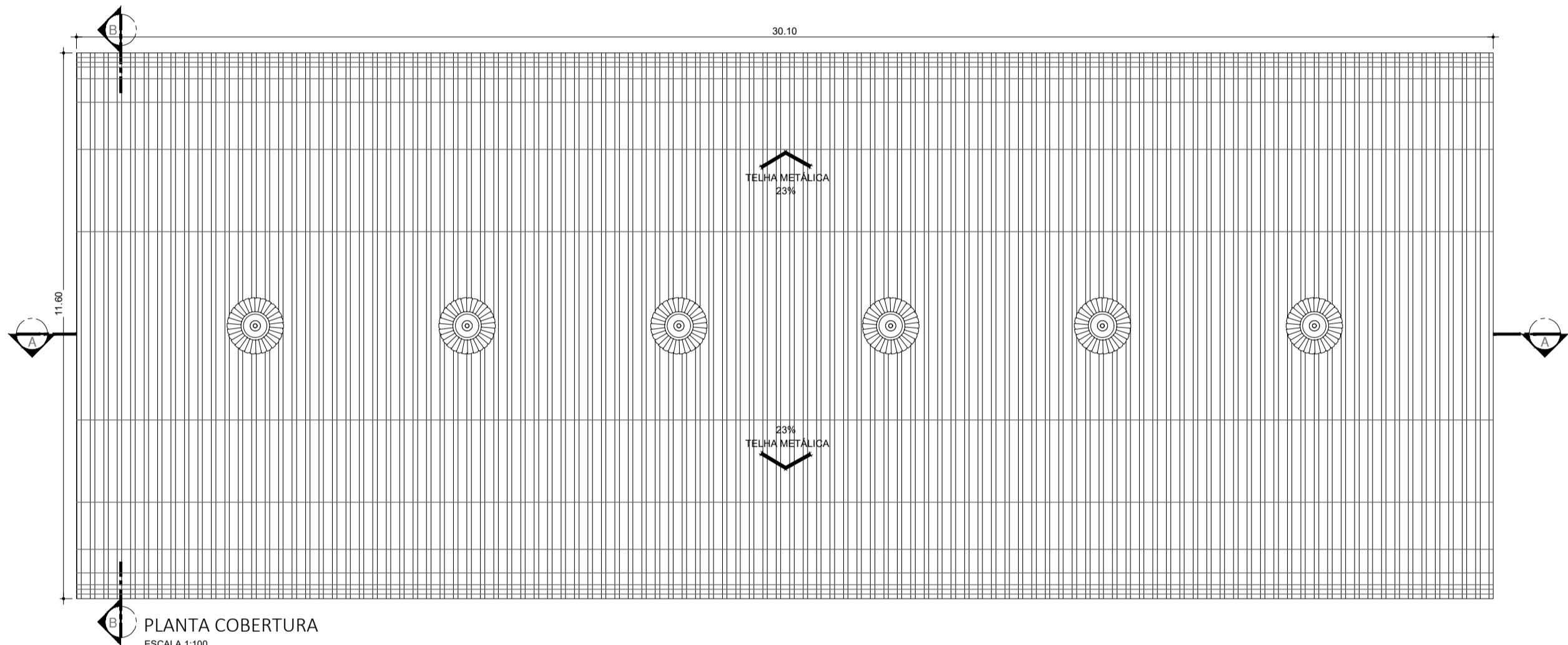
OS LOCAS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

**QUADRO DE ESQUADRIAS — ARQUIVO**

| CAIXILHO | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M2) | FERRAGEM/VIDRO                        | MATERIAL/ACABAMENTO                          |
|----------|-----------------|-----------|---------------------------------------|--|
| JÃO1     | 1,50 x 0,75     | 1,05      | MAXI-AR — VIDRO TRANSPARENTE 1050 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JÃO2     | 3,02 x 1,30     | 3,93      | MAXI-AR — VIDRO TRANSPARENTE 1050 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JÃO3     | 5,00 x 1,30     | 6,50      | MAXI-AR — VIDRO TRANSPARENTE 1050 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JÃO4     | 4,80 x 1,30     | 6,24      | MAXI-AR — VIDRO TRANSPARENTE 1050 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JÃO5     | 4,80 x 1,30     | 6,24      | MAXI-AR — VIDRO TRANSPARENTE 1050 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |

**QUADRO DE PORTAS — ARQUIVO**

| PORTA | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M2) |
|-------|-----------------|-----------|
| PM01  | 0,90 x 2,10     | 1,89      |
| PM02  | 0,80 x 2,10     | 1,68      |
| PM02  | 1,74 x 2,10     | 3,65      |



TÍTULO: REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO) FOLHA: 03/22

ASSUNTO: PROJETO DE REFORMA E READEQUAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU

LOCAL: R. SALVADOR FILARDI, 6-88 - VILA ROCHA, BAURU - SP

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE

ESCALA: 1:100



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

DIRETOR RESPONSÁVEL:  
ADHEMAR DIZOLI FERNANDES  
RC: 10.129.374-4  
CPF: 130.456.788-58  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

ÁREAS EM (m²)

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| TERRENO                 | 50.989,04m² |
| ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL   | 6.734,75m²  |
| ÁREA CONSTRUÍDA ARQUIVO | 299,91m²    |

AUTOR DO PROJETO:  
JULIO CASSIEME LACERDA PISTORI  
ARQUITETO  
RR: 6202140