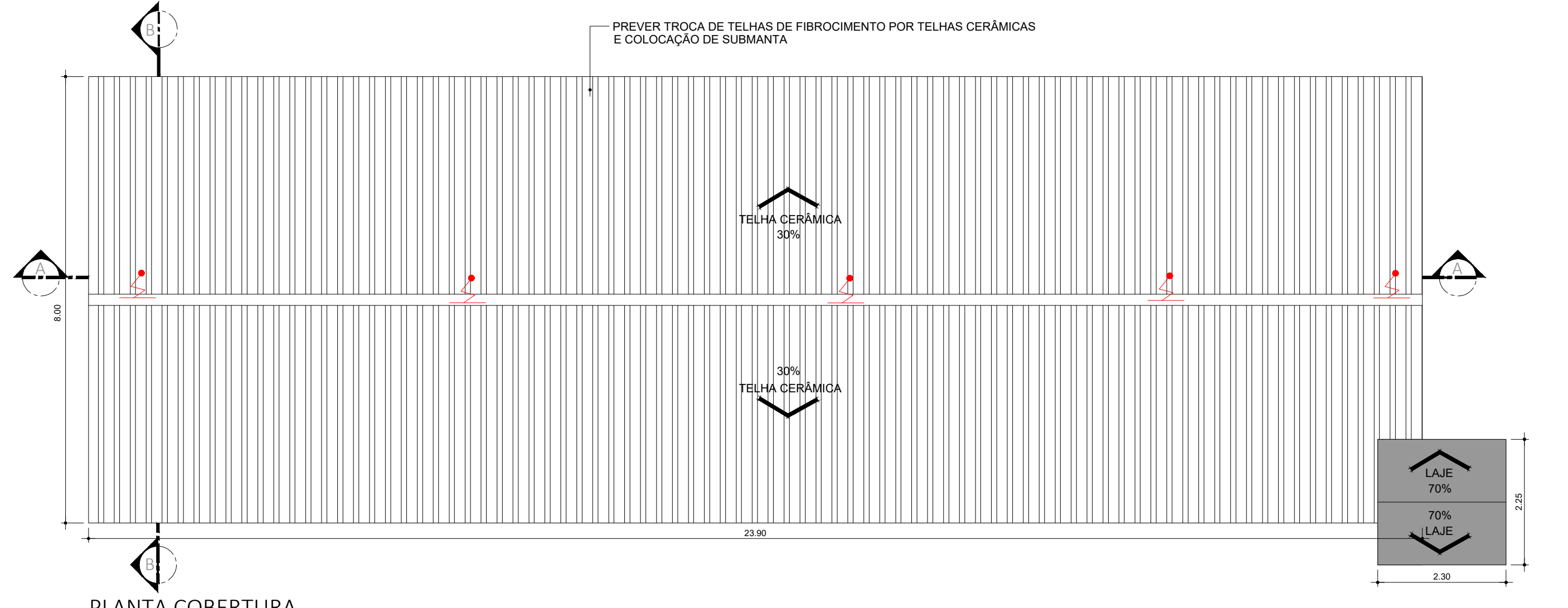


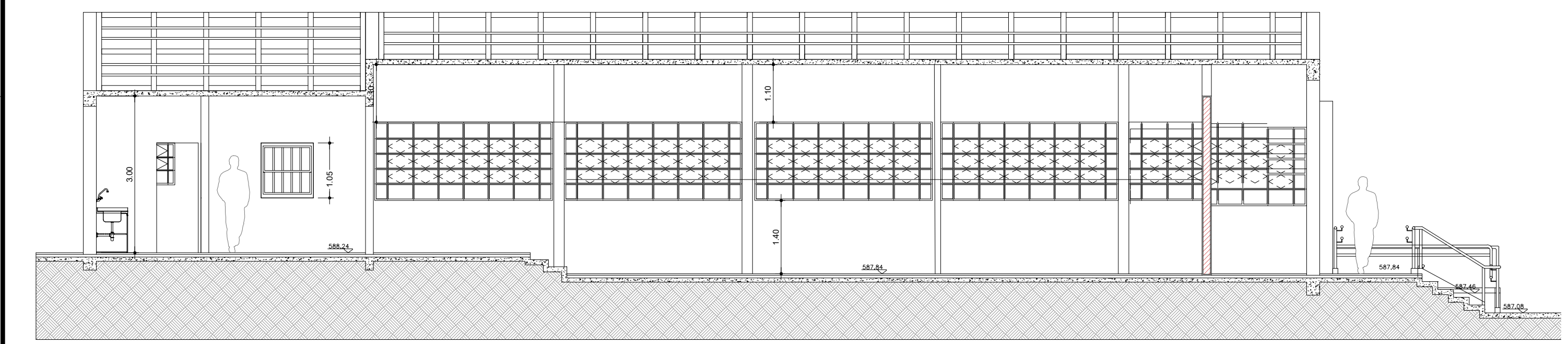
QUADRO DE ESQUADRIAS - CAPELA				
CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAO1	3,40 x 1,20	0,15	BISULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇÚ A REFORÇAR
JAO2	1,00 x 1,00	1,00	BISULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇÚ A REFORÇAR
JAO3	1,30 x 1,05	1,37	BISULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇÚ A REFORÇAR
JAO4	1,30 x 0,50	0,65	BISULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇÚ A REFORÇAR
JAO5	1,00 x 0,80	0,80	BISULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇÚ A REFORÇAR

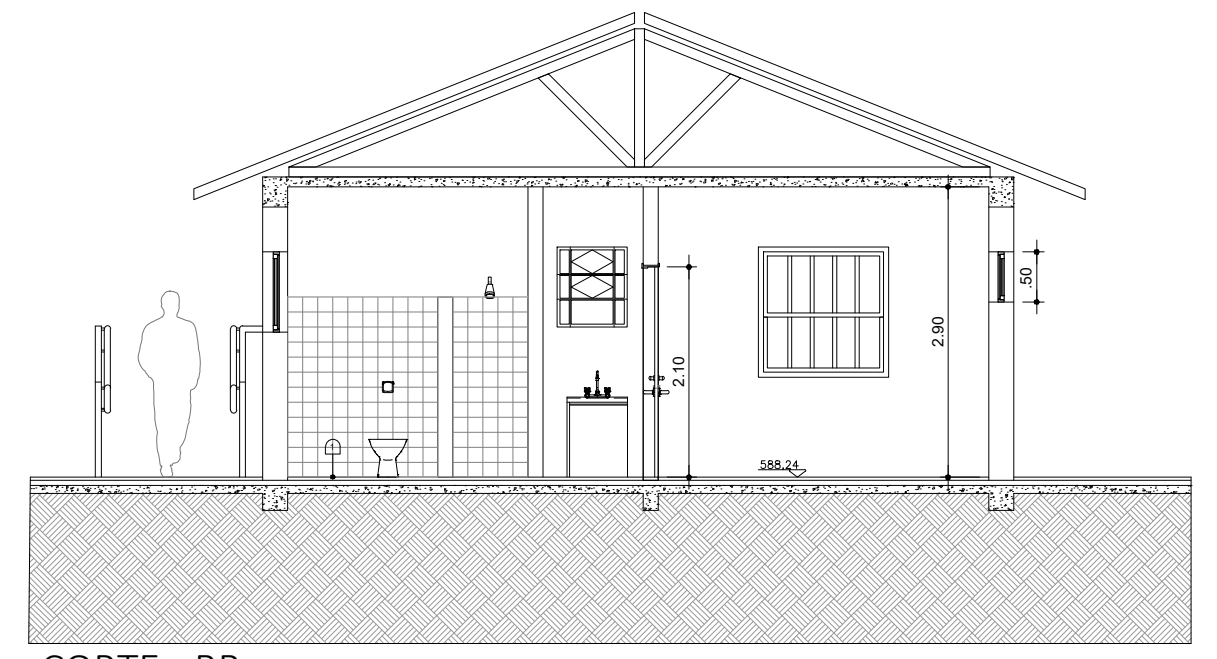
QUADRO DE PORTAS - CAPELA		
PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)
PMO1	0,80 x 2,10	1,68
PMO2	1,74 x 2,10	3,65



PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1:75



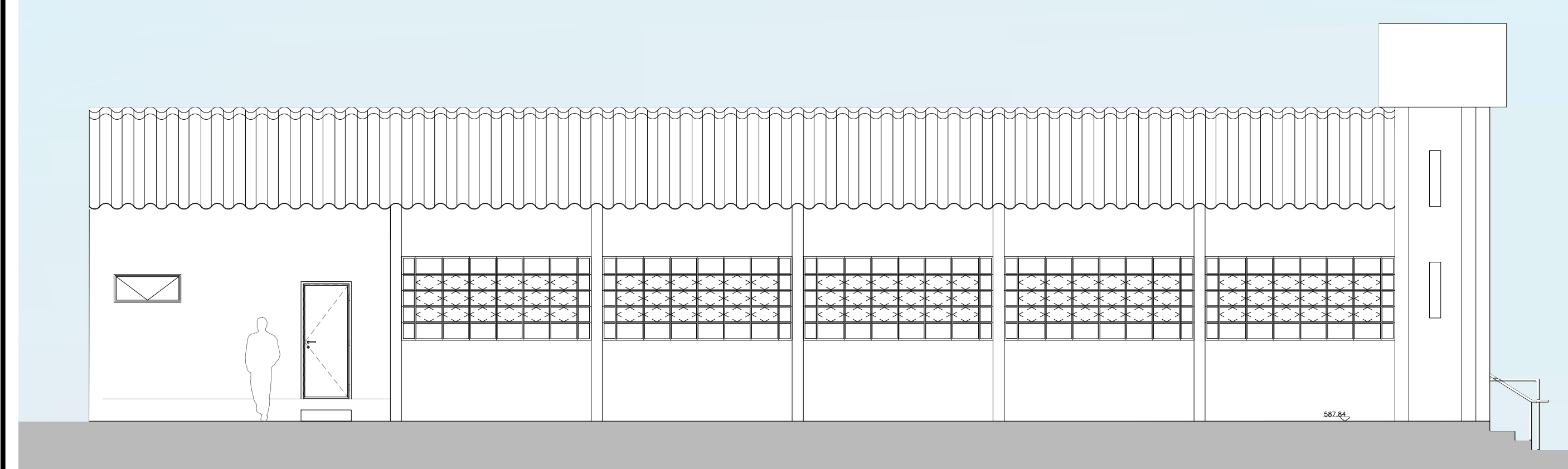
CORTE - AA  
ESCALA 1:75



CORTE - BB  
ESCALA 1:75



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



ELEVACÃO 01  
ESCALA 1:75



ELEVACÃO 02  
ESCALA 1:75

- LEGENDA
- [Symbol] BANCADA DE AÇO INOX
  - [Symbol] BANCADA DE GRANITO
  - [Symbol] EXAUSTÃO MECÂNICA
  - [Symbol] (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
  - [Symbol] INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
  - [Symbol] PISO
  - [Symbol] RODAPE
  - [Symbol] PAREDE
  - [Symbol] TETO
- [Symbol] ALVENARIA A CONSTRUIR
  - [Symbol] ALVENARIA A MANTER
  - [Symbol] A DEMOLIR
  - [Symbol] PROTETOR DE PAREDE (MPF COM FÔRMICA)

- TABELA DE ACABAMENTOS
- PISO
- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
  - 2 PISO DE BORRACHA FRIADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ÁLCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURIGOMA COG. GAS OU SIMILAR NA COR CINZA.
  - 3 MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA 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 ESPESURA - ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE
- RODAPE
- I RODAPE EM CIMENTO NIVELADO E QUEIMADO
  - II RODAPE DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
  - III RODAPE VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
  - IV RODAPE DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
  - V RODAPE 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

NOTA-VER LEGENDA NO DESENHO HMA-BOM-001

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

AS BUILT			
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

PROPOSTA TÉCNICA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO 07/26

OCUPAÇÃO: HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU

LOCAL: RUA SALVADOR FILARDI Nº 6-88 VILA ROCHA BAURU S.P.

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO

RESPONSÁVEL PELO USO: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÉLIO GUILHERME LACERDA RISTORI - CALL: 411266-6 ESC.: 1/75

ÁREA DO TERRENO: 50 989,04 M2 ÁREA CONSTRUÍDA: 6734,74 M2 DES. Nº HMA-BOM-007

**Secretaria de Estado da Saúde**

**GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO**

**HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU**

R. Salvador Filardi, 6-88 - Vila Rocha, Bauru - SP

PROJETO BÁSICO - CAPELA - RAMPA

BAIXA - COBERTURA

CORTES - ELEVACÕES

01/01

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº 188, 3º andar  
São Paulo - SP Cep: 05403-000  
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

PROJETO DE ARQUITETURA  
Arq. ADEMAR DIZIOLI FERNANDES  
Arquiteto de Habilitação Nº 10.286/2017  
Arq. CAMILO CHINGOTTE