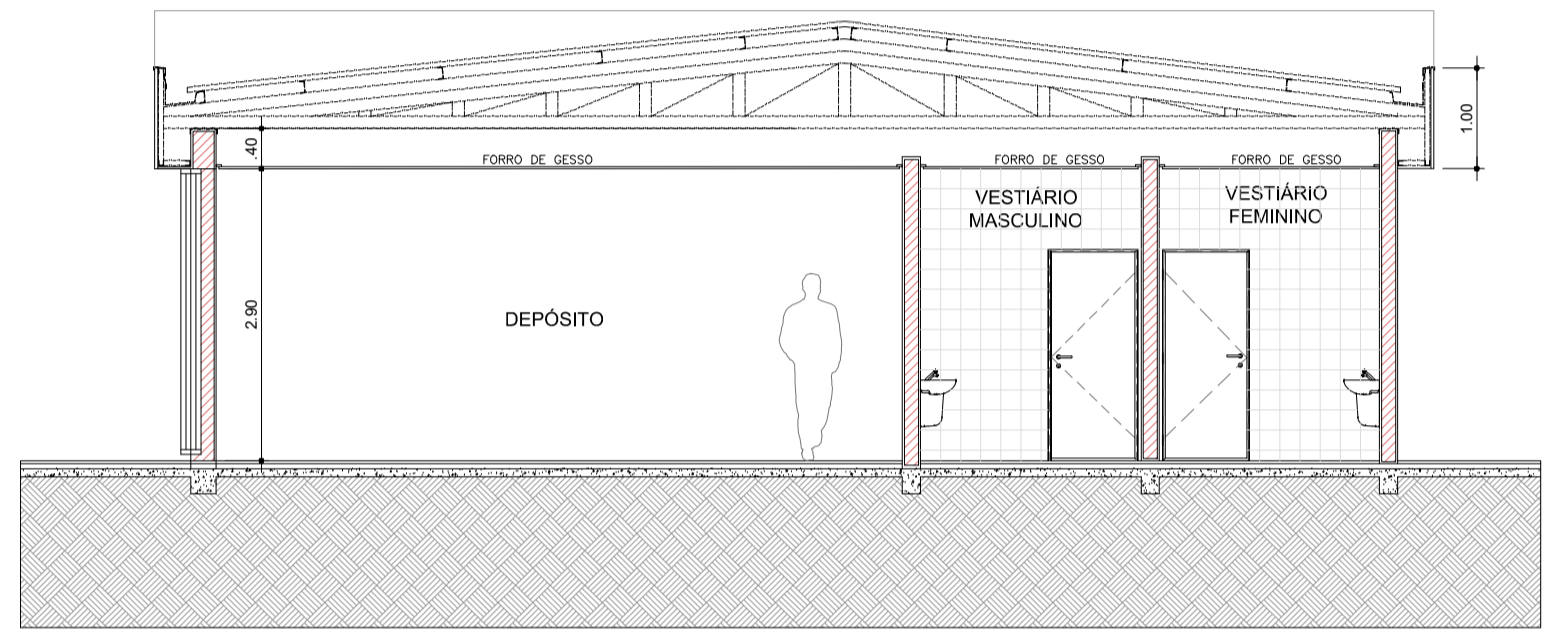
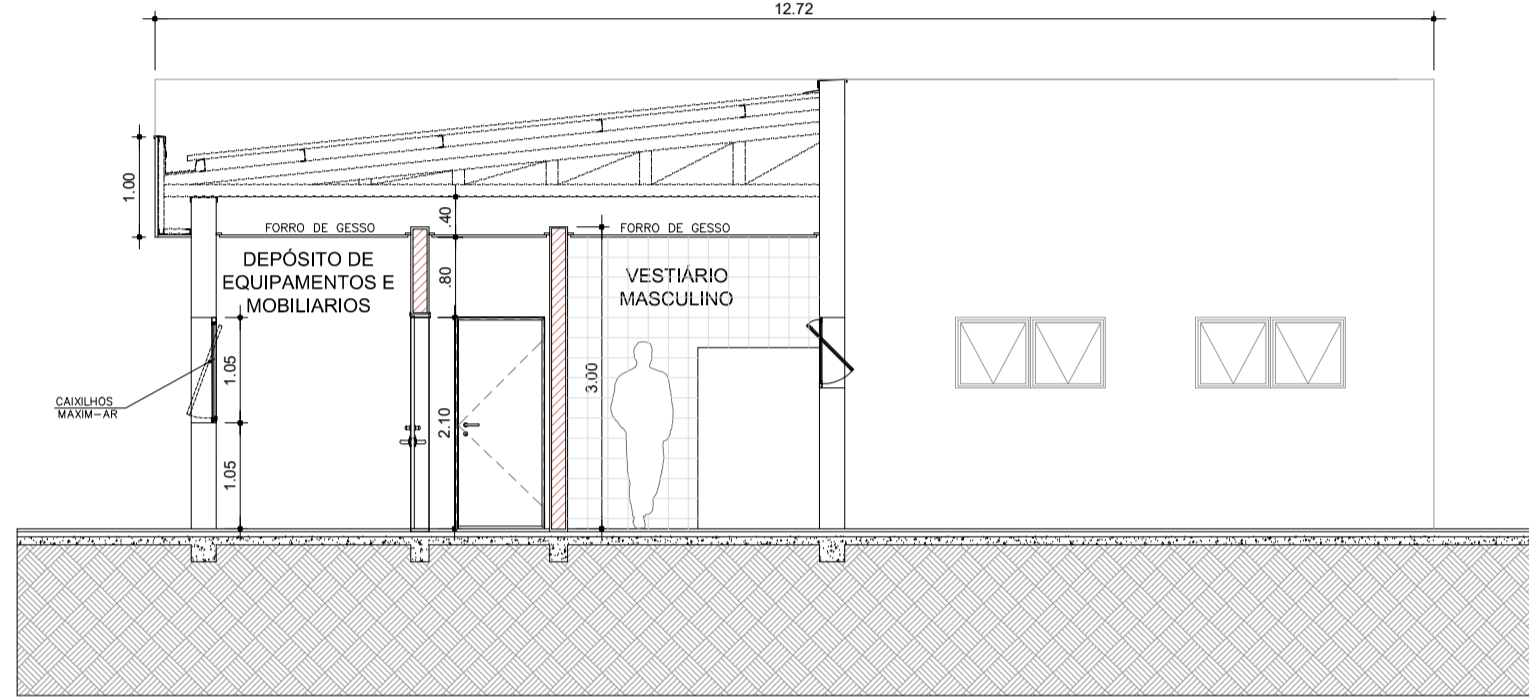


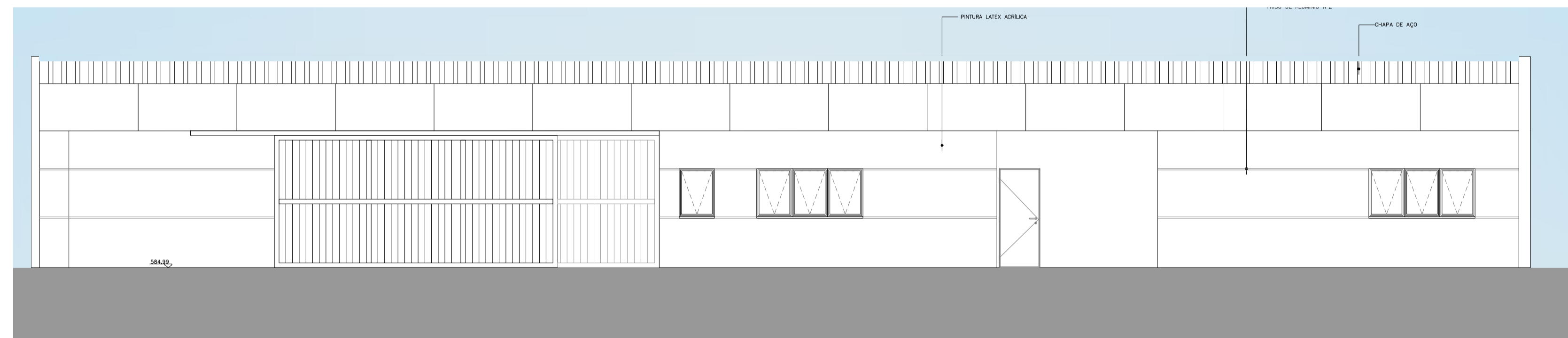
CORTE AA
ESCALA 1:75



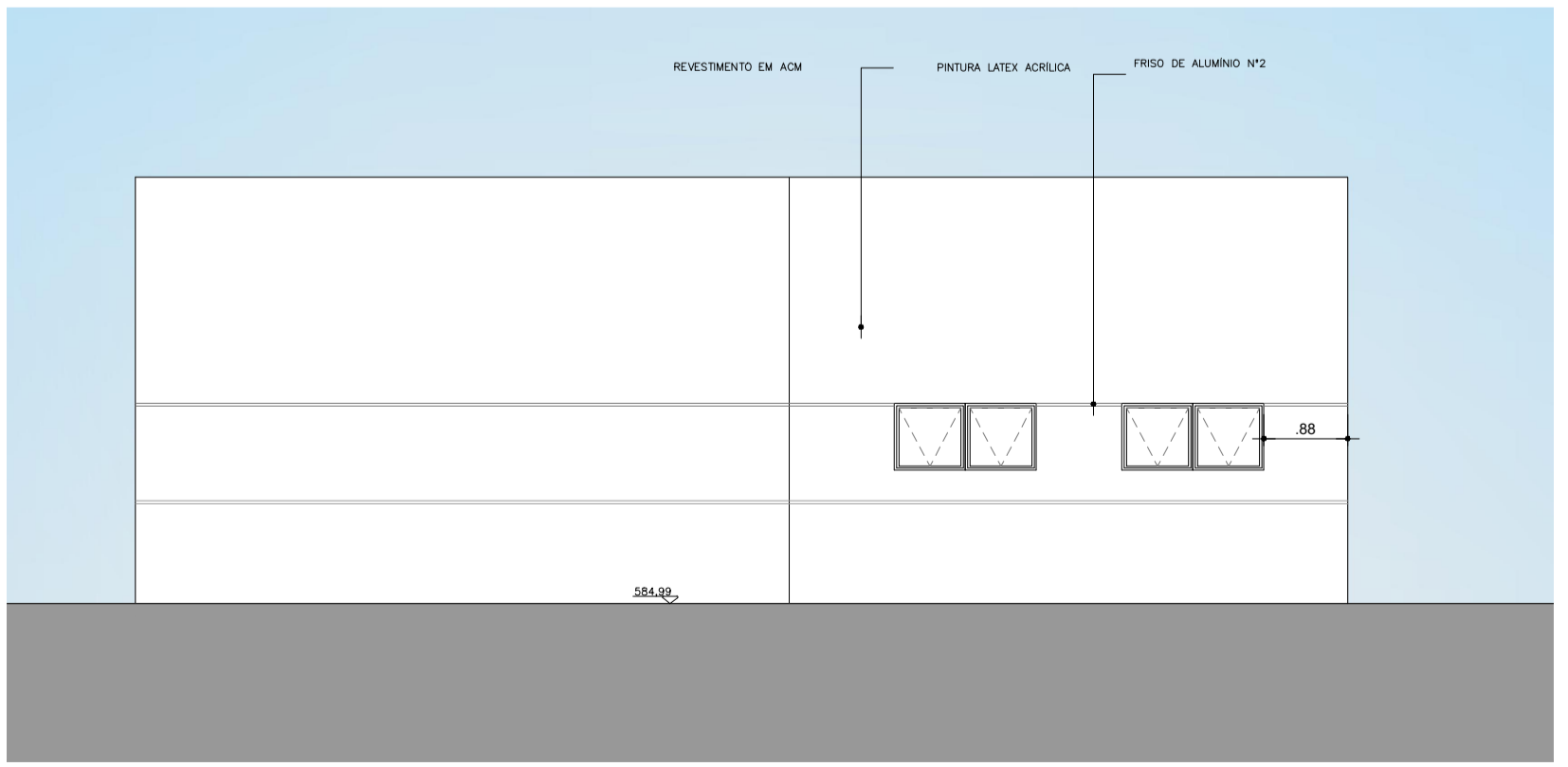
CORTE BB
ESCALA 1:75



CORTE CC
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 01
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 02
ESCALA 1:75

- LEGENDA**
- BANCADA DE AÇO INOX
 - 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
 - PROTETOR DE PAREDE (MGF COM FORMICA 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 ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALCALIS E ACIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURIGOMA COD. G45 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 DESGATE, 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 ACRILICA.
 - B BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA. ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL, 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 LATEX ACRILICA NA COR BRANCA
 - c PINTURA ACRILICA SOBRE LAJE

NOTA-VER LEGENDA NO DESENHO HMA-BOM-001

NOTAS

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

AS BIULT		
EMISSÃO INICIAL		
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

PROPRIETÁRIO E OU RESPONSÁVEL PELO USO _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO _____



PROPOSTA TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO 15/26

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: JÚLIO GUILHERME LACERDA PISTORI CAU: A11266-6 ESC.: 1:75
 ÁREA DO TERRENO: 50 989,04 M2 ÁREA CONSTRUÍDA 6734,74 M2 DES. Nº HMA-BOM-015

Secretaria de Estado da Saúde



HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU
 Rua Salvador Filardi, 6-88 - Vila Rocha, Bauru - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO BÁSICO - TERCEIRIZAÇÃO E MANUTENÇÃO
 CORTE - ELEVAÇÃO

06660 00 00000	FOLHA	01/01
261,73	1:75	15/02/2017
ARQUIVO: H.MANOEL DE ABREU UNIDADE 01 DWG		

DIRETOR DE EST. Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 AUTORES DO PROJETO: Arq. CAMILO CHINGOTTE