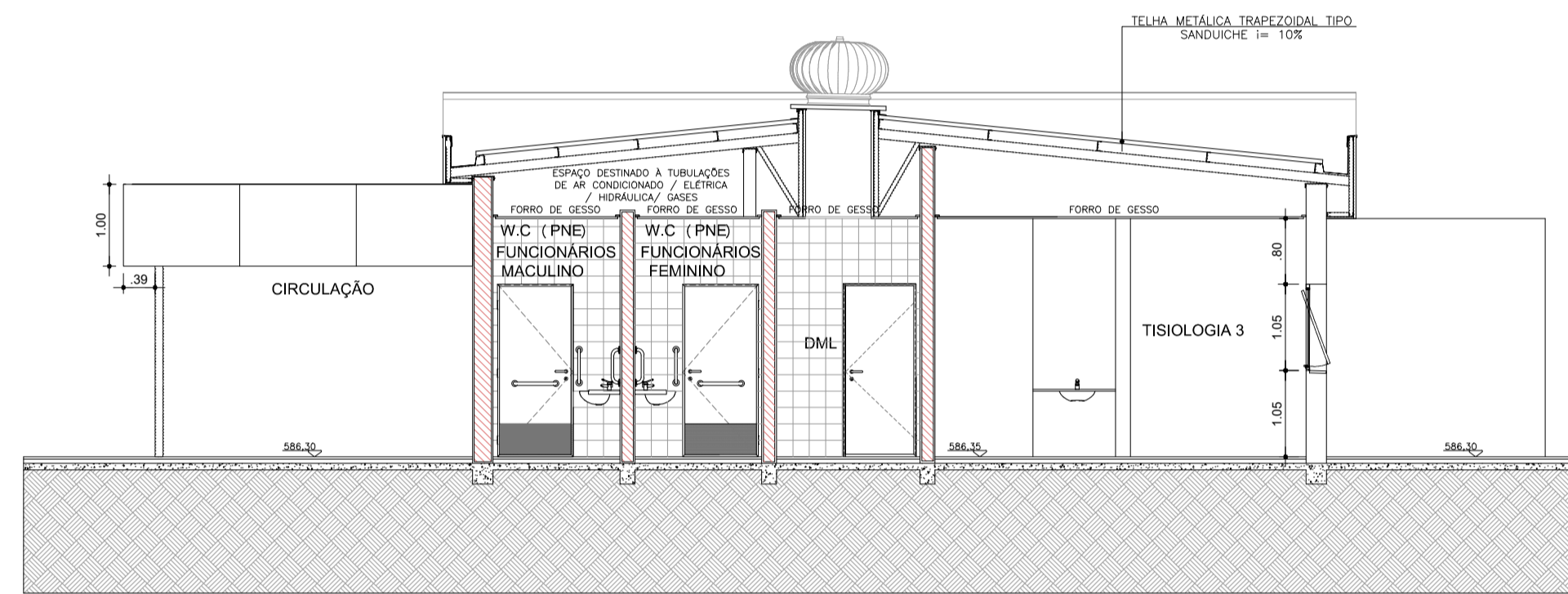
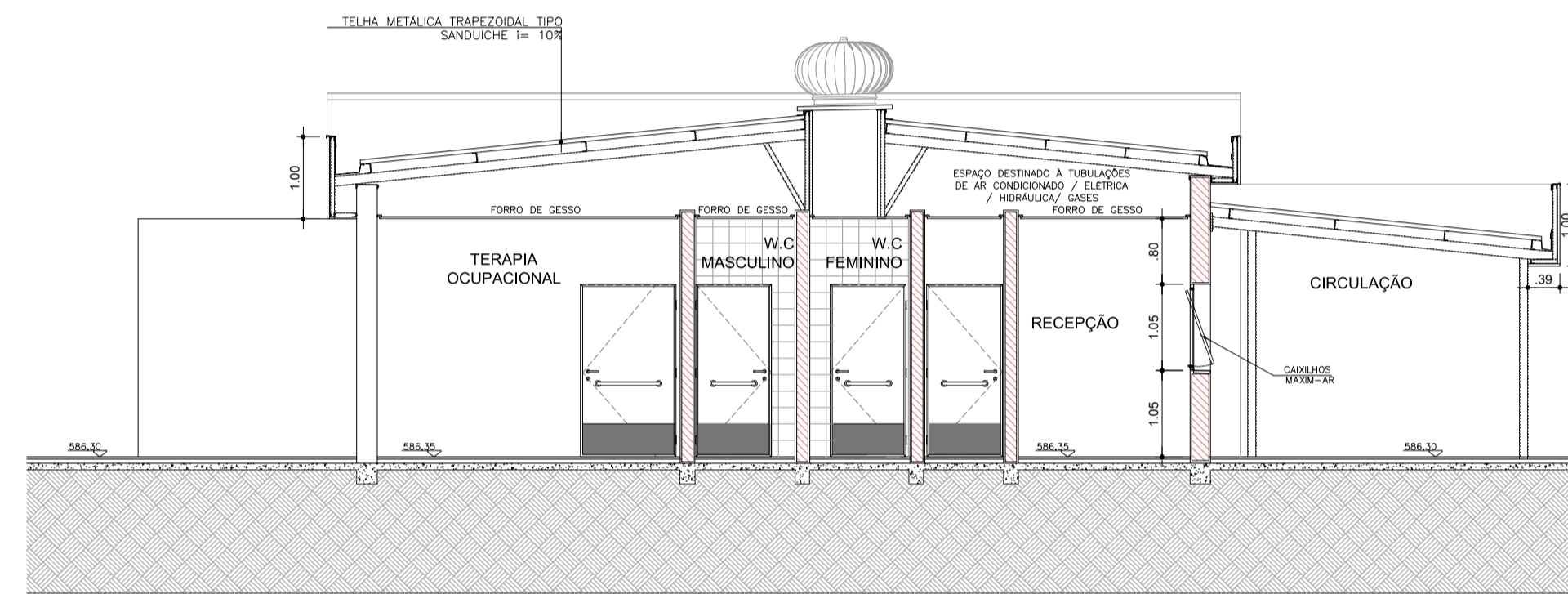


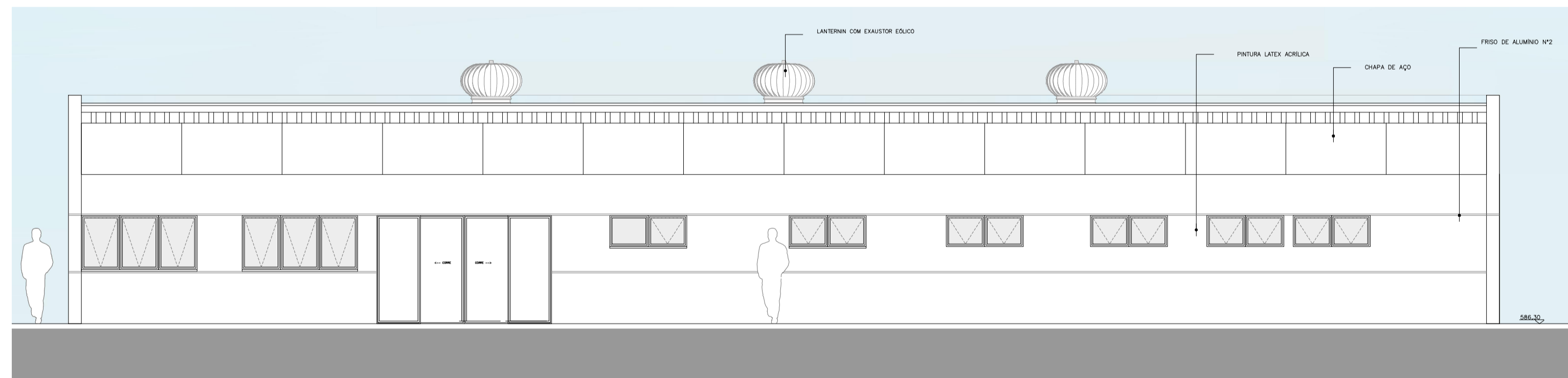
CORTE AA  
ESCALA 1:75



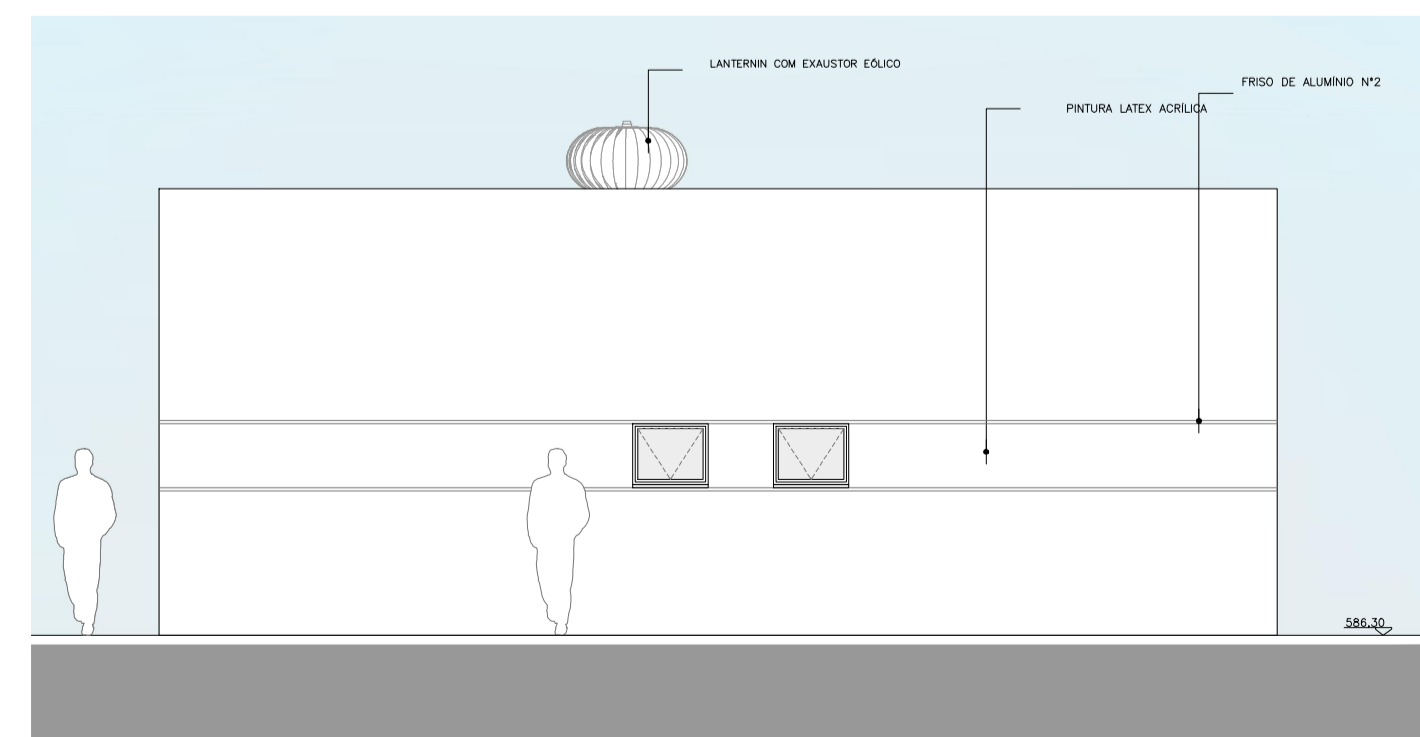
CORTE BB  
ESCALA 1:75



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
- PAREDE
- TETO
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A MANTER
- A DEMOLIR
- PROTETOR DE PAREDE (MDF 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 ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. FLURIGOMA CCO, 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 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 ACRILICA NA COR BRANCA.
- c PINTURA ACRILICA SOBRE LAJE

Nota:

- OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRA AR DO QUARTO, SANITÁRIO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNANDO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A SAÍDA DE AR, O AR EXAURIDO SERÁ CONDUZIDO POR DUTOS, E PASSARÁ POR PRÉ-FILTRO CLASSE G4 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14 (HEPA) CONFORME ABNT, ANTES DE SER LANÇADO NO AMBIENTE EXTERNO.
- AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVERÃO POSSUIR MOLAS NO SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SIMULTANEAMENTE CONFORME ABNT - NBR 7256.

NOTAS

1.	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL		
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
AS BIULT			
REV. 01	REVISÃO NO LAYOUT - SOLICITADO PELA SECRETARIA DO ESTADO		01/09/2017
REV. 02	REVISÃO DAS LAJES - ÁREA TÉCNICA PARA ALOCAÇÃO DO AR COND.		10/11/2017
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Secretaria de Estado da Saúde



UNIDADE: HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU  
LOCAL: R. Salvador Filardi, 6-88 - Vila Rocha, Bauru - SP  
REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO - AMBULATÓRIO - TISIOLOGIA

CORTES - ELEVAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar  
São Paulo-SP Cep: 05403-900  
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

05665 09 03P000 FOLHA 05/26  
ÁREA: 310,65m² ESCALA: 1:75 DATA: DEZEMBRO/2017  
ARQUIVO: H.MANOEL DE ABREU UNIDADE 01 DWG

PROFESSOR DE E.T.A.  
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
ALUNOS DO PRELITO  
Arq. CAMILO CHINGOTTE

PROFESSOR DE E.T.A.  
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
ALUNOS DO PRELITO  
Arq. CAMILO CHINGOTTE