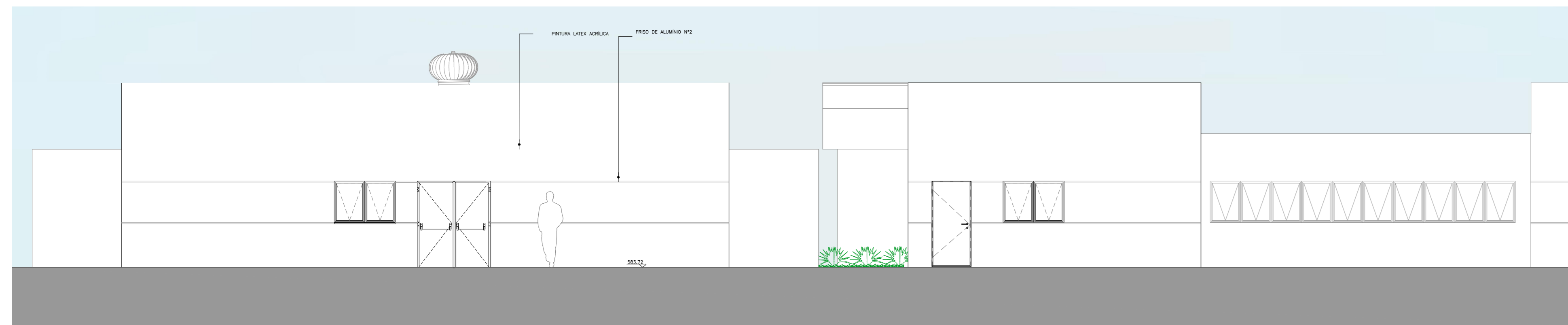
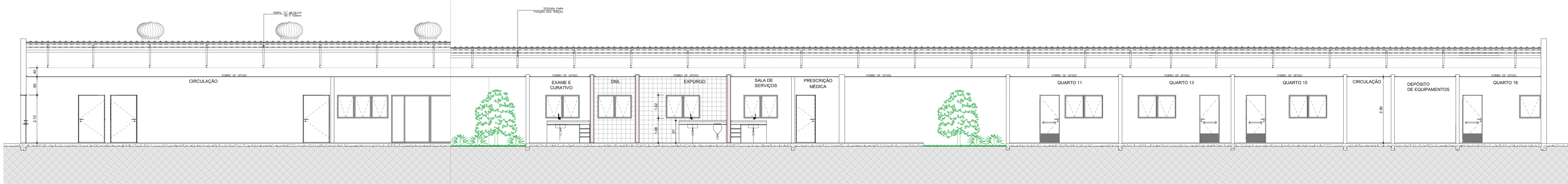


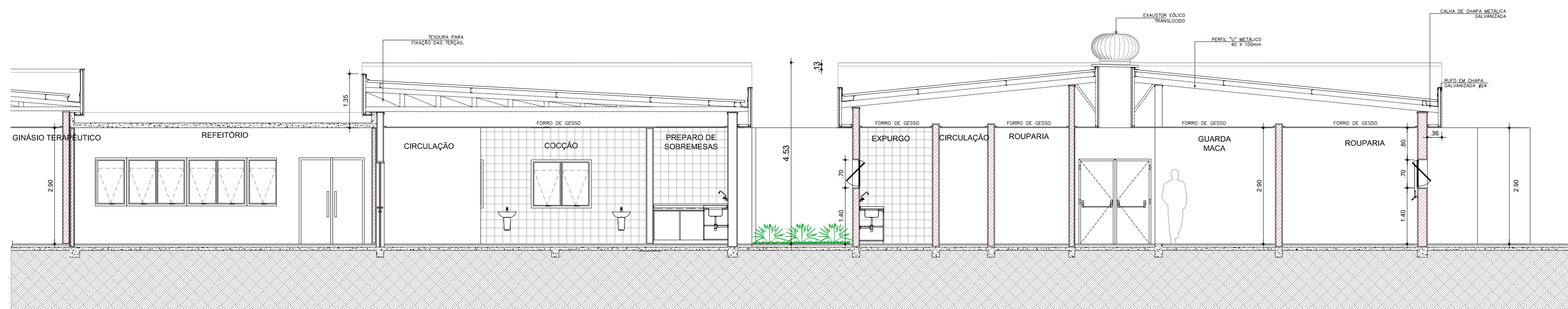
ELEVAÇÃO 01
ESCALA 1:75



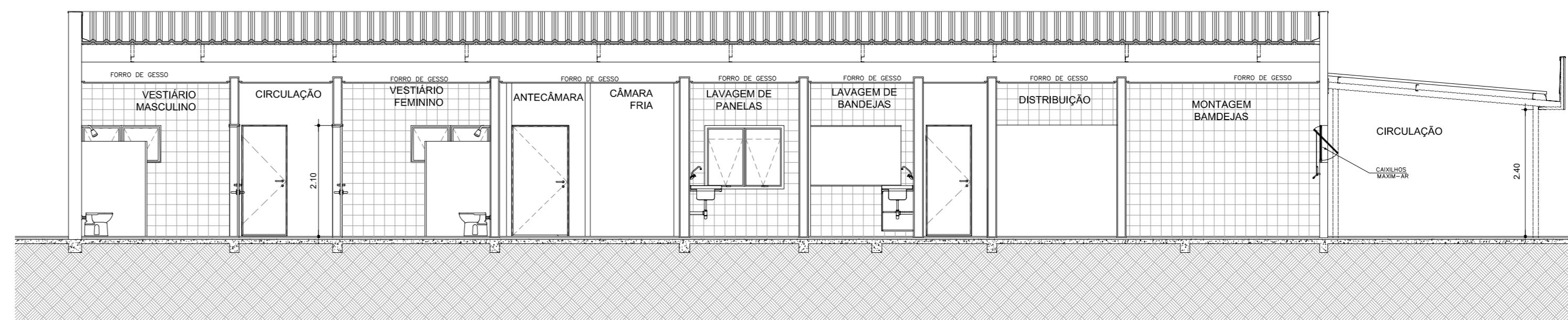
ELEVAÇÃO 02
ESCALA 1:75



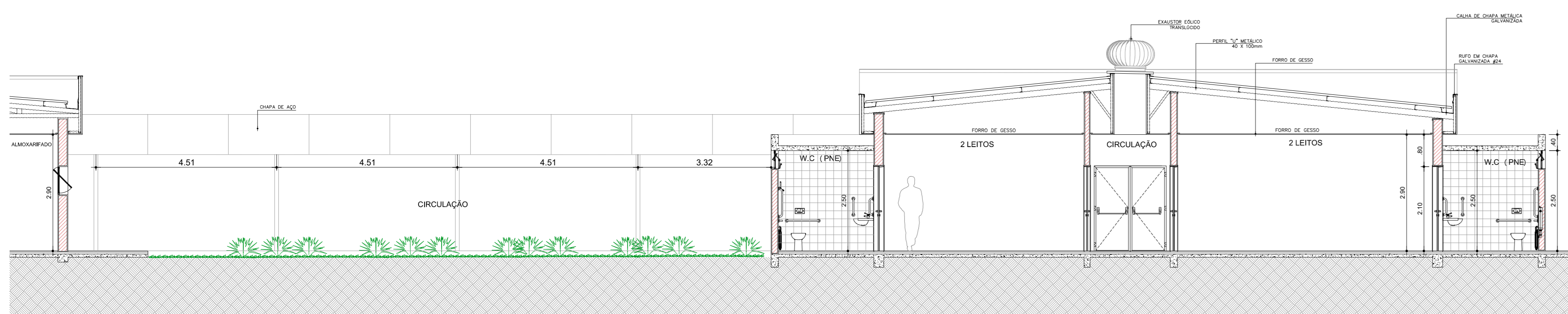
CORTE AA - UNIDADE 2
ESCALA 1:75



CORTE BB - UNIDADE 2 - REFEITÓRIO
ESCALA 1:75



CORTE DD - SND - REFEITÓRIO
ESCALA 1:75



CORTE CC - UNIDADE 2 - ALMOXARIFADO
ESCALA 1:75

- LEGENDA
- BANCADA DE AÇO INOX
 - EXAUSTÃO MECÂNICA
 - EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
 - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
 - PISO
 - PAREDE
 - TETO
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANUTER
 - A DEMOLIR
 - PROTETOR DE PAREDE (MOF COM FORMICA)

TABELA DE ACABAMENTOS

- PISO
- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
 - 2 PISO DE BARRACHA FRONTO EM PLACA DE 100 x 100 cm, CDM 15,0 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. FLURGOMA COD. GAS OU SIMILAR NA COR CINZA
 - 3 MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2MM, PARA TRAFEGO INTENSO, JANTAS TRATADAS COM SOLUÇÃO 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 GRANULADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESURA - ELEVADE RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COMPRESSÃO E FLEÇÃO - REF. 898 VERDE
- RODAPÊ
- I RODAPÊ EM CIMENTO MOLDADO E QUEIMADO
 - II RODAPÊ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H=7 cm DE ALTURA
 - III RODAPÊ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE
 - IV RODAPÊ DE GRANITE H= 7cm DE ALTURA
 - V RODAPÊ 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 ACETRADO LAVÁVEL, LINA 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 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. CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

PROPRIETÁRIO E/OU RESPONSÁVEL PELO USO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPOSTA TÉCNICA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

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

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO GUILHERME LACERDA PIETRO - EABR 411286-6

ÁREA DO TERRENO: 50,9804 M2

ÁREA CONSTRUTIVA: 675,74 M2

ESCALA: 1:75

PROJETO Nº: HMA-BOM-002-0

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU

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

PROJETO BÁSICO - UNIDADE 2 - SND - REFEITÓRIO

CORTES E ELEVAÇÕES

20/23

22/26

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, nº 188, 1º andar - São Paulo-SP - Cep: 05403-000

Tel: (11) 2066 8420 Fax: (11) 2066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

Arq. RAFAEL CHINGOTTI