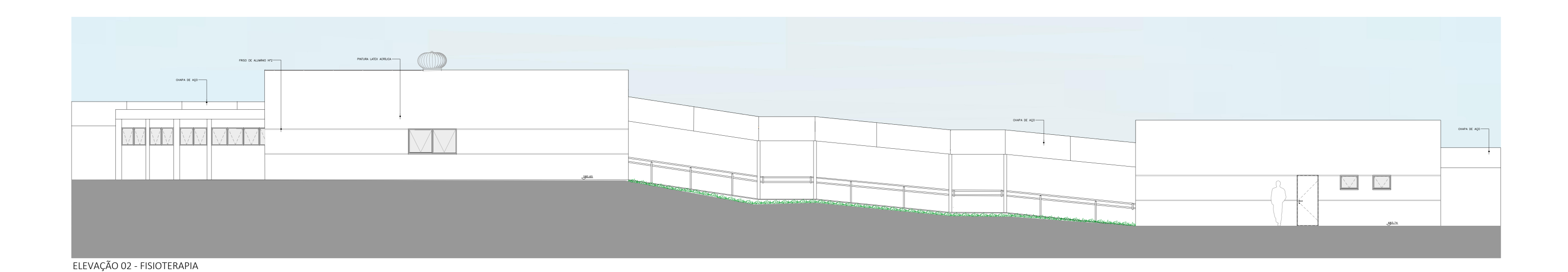
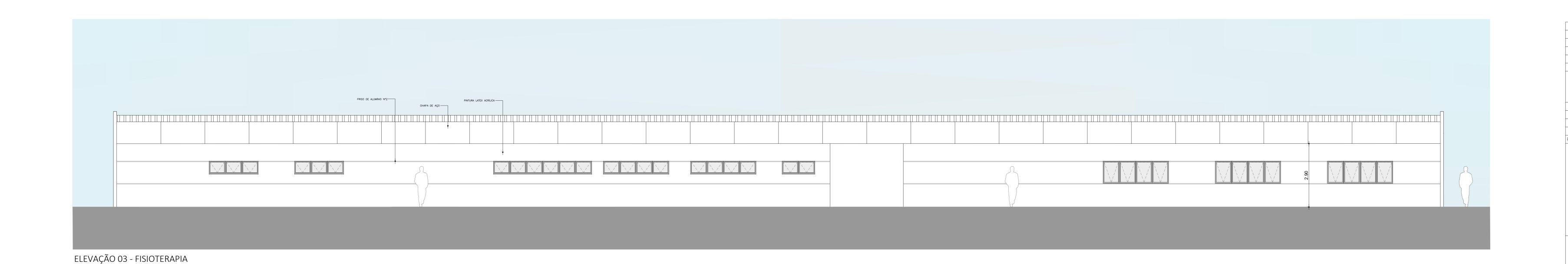


ELEVAÇÃO 01 - UNIDADE 1





1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL AS BIULT EMISSÃO INICIAL RESPONSÁVEL DATA REV. DESCRIÇÃO PROPRIETÁRIO E OU RESPONSÁVEL PELO USO RESPONSÁVEL TÉCNICO PROPOSTA TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO (19/26 OCUPAÇÃO: HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU LOCAL: RUA SALVADOR FILARDI Nº 6-88 VILA ROCHA BAURU S.P. PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE SAUDE DO ESTADO DE SÃO PAULO RESPONSÁVEL PELO USO: SECRETARIA DE SAUDE 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 CONSTRUIDA 6734,74 M2 DES. Nº HMA-BOM-019-0 Secretaria de Estado da Saúde HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU GRUPO TÉCNICO R. Salvador Filardi, 6—88 — Vila Rocha, Bauru — SF PROJETO BASICO — UNIDADE 1—FISIOTERAPIA—RAO X —RAMPA DE EDIFICAÇÕES CORTES RAMPA — ELEVAÇÕES 17/23 AREA 1.938,89m² 1:75 DATA SETEMBRO/2017

ARQUIVO H.MANOEL DE ABREU UNIDADE O1 DWG

COLABORADORES Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n°.188, 3°andar São Paulo—SP Cep 05403—000 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482 DIRETOR DO G.T.E.

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

AUTORES DO PROJETO

arq. CAMILO CHINGOTTE

LEGENDA 🖺 BANCADA DE AÇO INOX 🖺 BANCADA DE GRANITO EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR) INDICAÇÃO DE ACABAMENTO PAREDE TETO ALVENARIA A CONSTRUIR ALVENARIA A MANTER A DEMOLIR PROTETOR DE PAREDE ( MDF COM FÓRMICA ) TABELA DE ACABAMENTOS 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 ÁLCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O

DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURIGOMA COD. G45 OU SIMILAR NA COR 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 DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE

RODAPÉ

| RODAPÉ EM CIMENTADO NIVELADO E QUEIMADO

| RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA. ||| RODAPÉ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER

EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. V RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.

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.

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