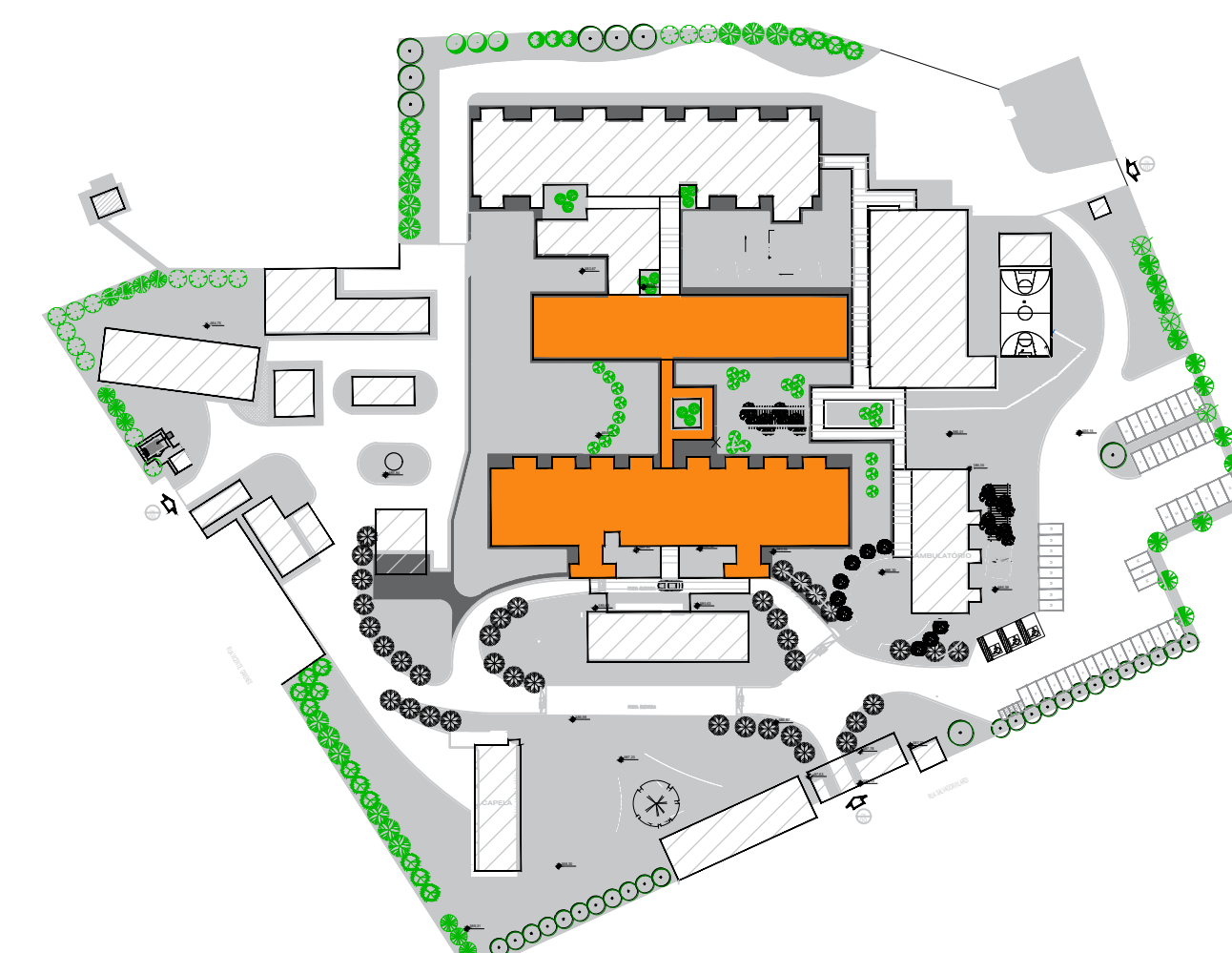
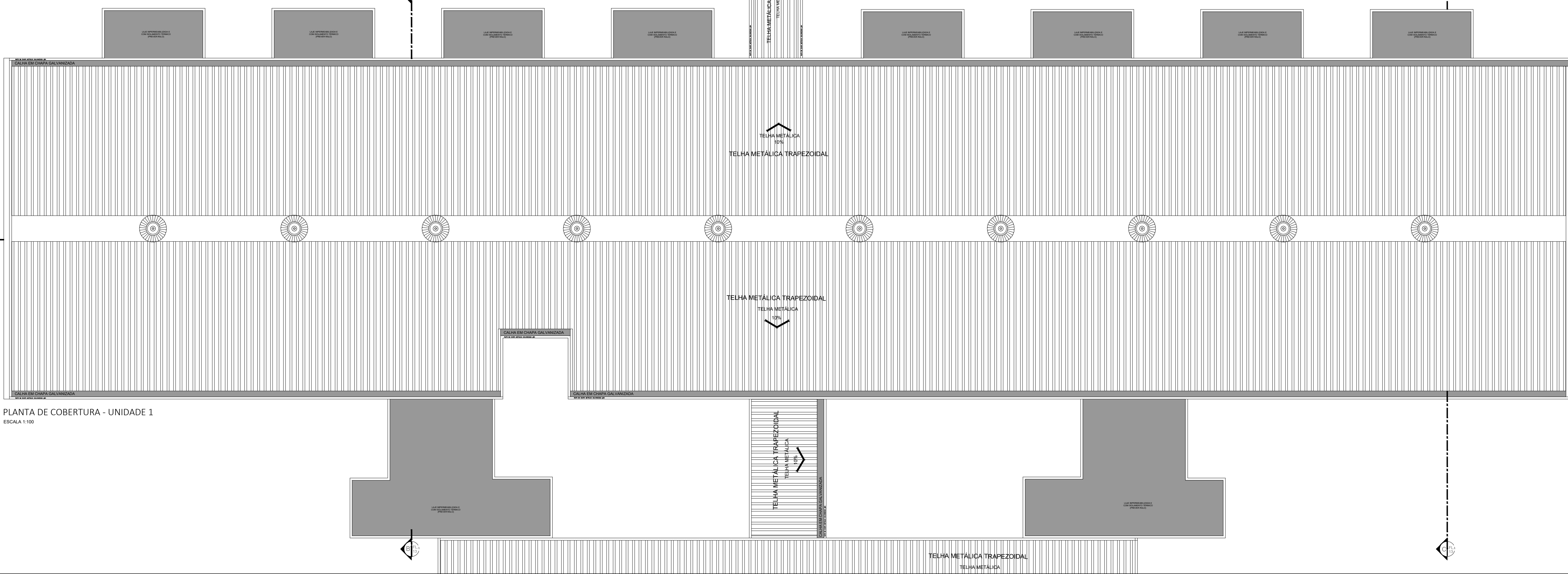


PLANTA DE COBERTURA - APOIO E RAIO X
ESCALA 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
BLOCOS: UNIDADE 1 - 31 LEITOS
FISIOTERAPIA
APOIO - RAIO X



PLANTA DE COBERTURA - UNIDADE 1
ESCALA 1:100

LEGENDA

- [BA] BANCADA DE AÇO INOX
- [BG] BANCADA DE GRANITO
- EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
- INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
- PISO: PAREDE, RODAPÉ, TETO
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A MANTER
- A DEMOLUIR
- PROTECTOR DE PAREDE (MDF COM FORMICA)

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 RESISTENCIA A COMBUSTÃO, RESISTENCIA A ALCALIS E ÁCIDOS, RESISTENCIA 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 RESISTENCIA AO DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE

RODAPE

- 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 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

<p>TÍTULO: REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO)</p> <p>FOLHA: 12/22</p>													
<p>ASSUNTO: PROJETO DE REFORMA E READEQUAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU</p>													
<p>LOCAL: R. SALVADOR FILARDI, 6-88 - VILA ROCHA, BAURU - SP</p>													
<p>PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE</p>													
<p>ESCALA: 1:100</p>													
<p>SITUAÇÃO S/ ESCALA</p>	<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.</p> <p>DIRETOR RESPONSÁVEL: ADHEMAR DIZIOL FERNANDES RG: 10.129.374-4 CPF: 130.654.788-58 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE</p> <p>AUTOR DO PROJETO: JULIO GUILHERME LACERDA PISTORI ARQUITETO REG: 6202140</p>												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ÁREA TERRENO</td> <td style="width: 50%;">50.989,04m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL</td> <td>6.734,75m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUÍDA UNIDADE 1</td> <td>1162,23m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUÍDA FISIOTERAPIA</td> <td>294,47m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUÍDA RAIO X</td> <td>390,51m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUÍDA RAMPÁ</td> <td>101,55m²</td> </tr> </table>		ÁREA TERRENO	50.989,04m ²	ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²	ÁREA CONSTRUÍDA UNIDADE 1	1162,23m ²	ÁREA CONSTRUÍDA FISIOTERAPIA	294,47m ²	ÁREA CONSTRUÍDA RAIO X	390,51m ²	ÁREA CONSTRUÍDA RAMPÁ	101,55m ²
ÁREA TERRENO	50.989,04m ²												
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²												
ÁREA CONSTRUÍDA UNIDADE 1	1162,23m ²												
ÁREA CONSTRUÍDA FISIOTERAPIA	294,47m ²												
ÁREA CONSTRUÍDA RAIO X	390,51m ²												
ÁREA CONSTRUÍDA RAMPÁ	101,55m ²												