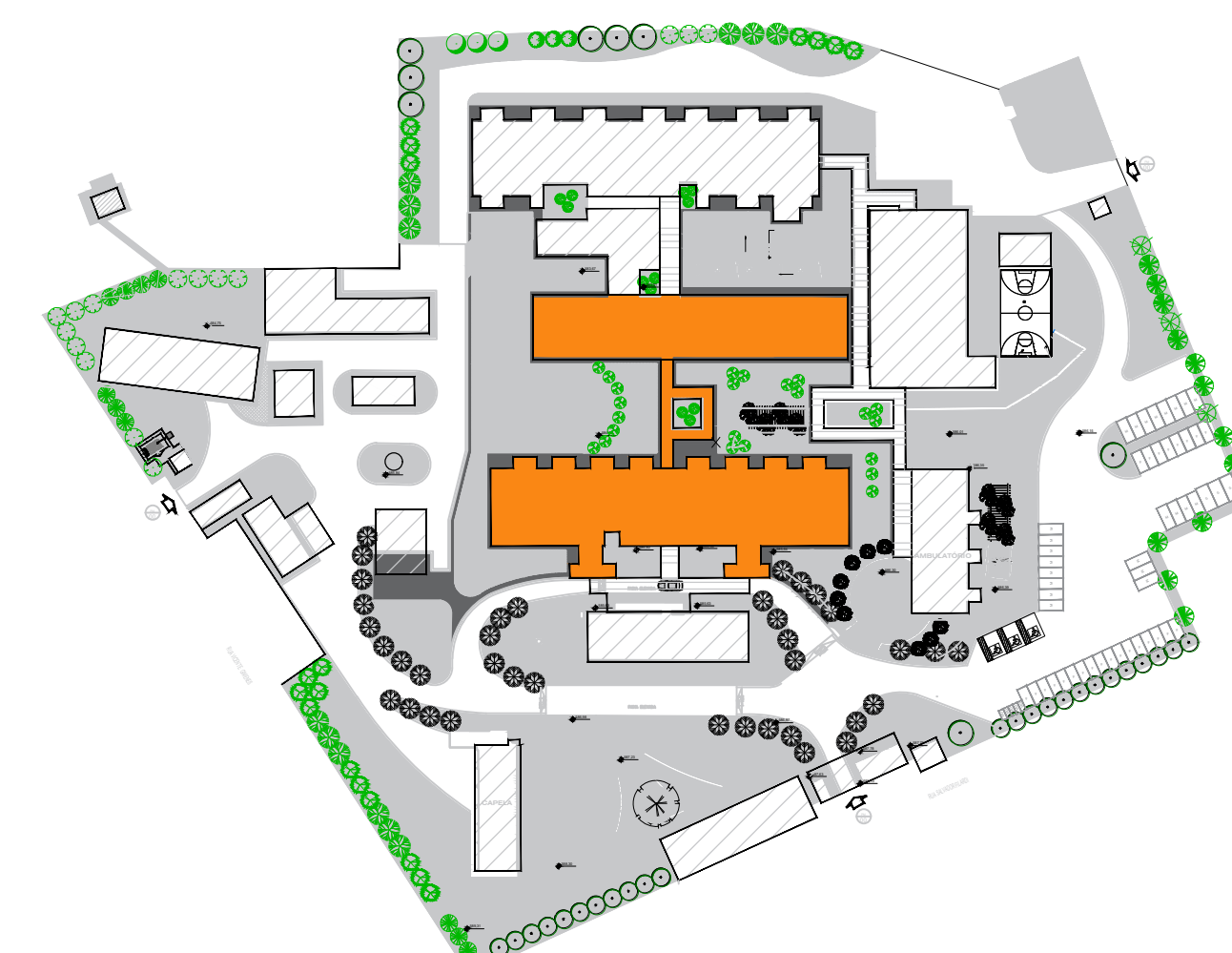
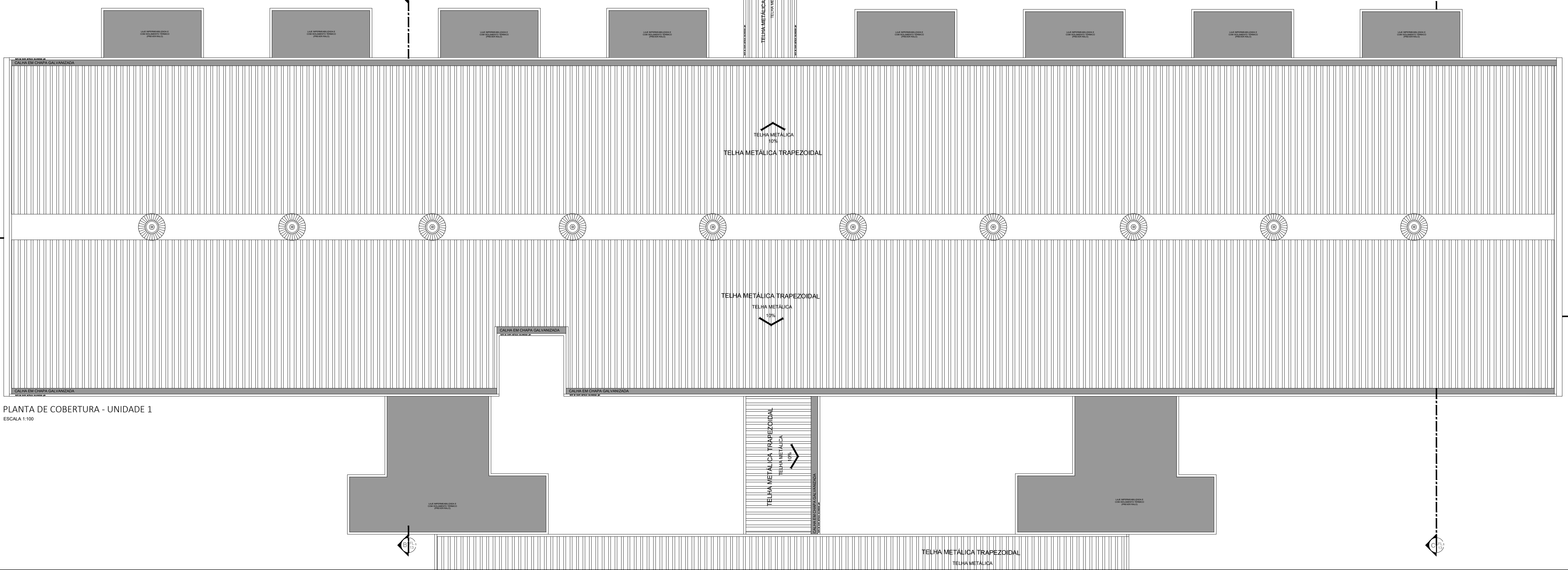


PLANTA DE COBERTURA - APOIO E RAIO X
ESCALA 1:100



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



PLANTA DE COBERTURA - UNIDADE 1
ESCALA 1:100

LEGENDA

- 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 (MDP COM FORMICA)

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO

- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENHADO
- 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 ALCALIS E ACIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURICOMA.COD. GR6 OU SIMILAR NA COR CINZA.
- 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. 0608 VERDE

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 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 UNIDADE 1 – FISIOTERAPIA – RAIO X CORTES</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 DIZIOLI FERNANDES RG: 10.129.374-4 CPF: 130.656.788-58 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE</p>													
<p>AUTOR DO PROJETO: JULIO GUILHERME LACERDA PISTORI ARQUITETO RGT: 6202140</p>													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ÁREA TERRENO</td> <td style="width: 70%;">50.989,04m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUIDA TOTAL</td> <td>6.734,75m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUIDA UNIDADE 1</td> <td>1162,23m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUIDA FISIOTERAPIA</td> <td>294,47m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUIDA RAIO X</td> <td>390,51m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUIDA RAMPA</td> <td>101,55m²</td> </tr> </table>		ÁREA TERRENO	50.989,04m ²	ÁREA CONSTRUIDA TOTAL	6.734,75m ²	ÁREA CONSTRUIDA UNIDADE 1	1162,23m ²	ÁREA CONSTRUIDA FISIOTERAPIA	294,47m ²	ÁREA CONSTRUIDA RAIO X	390,51m ²	ÁREA CONSTRUIDA RAMPA	101,55m ²
ÁREA TERRENO	50.989,04m ²												
ÁREA CONSTRUIDA TOTAL	6.734,75m ²												
ÁREA CONSTRUIDA UNIDADE 1	1162,23m ²												
ÁREA CONSTRUIDA FISIOTERAPIA	294,47m ²												
ÁREA CONSTRUIDA RAIO X	390,51m ²												
ÁREA CONSTRUIDA RAMPA	101,55m ²												