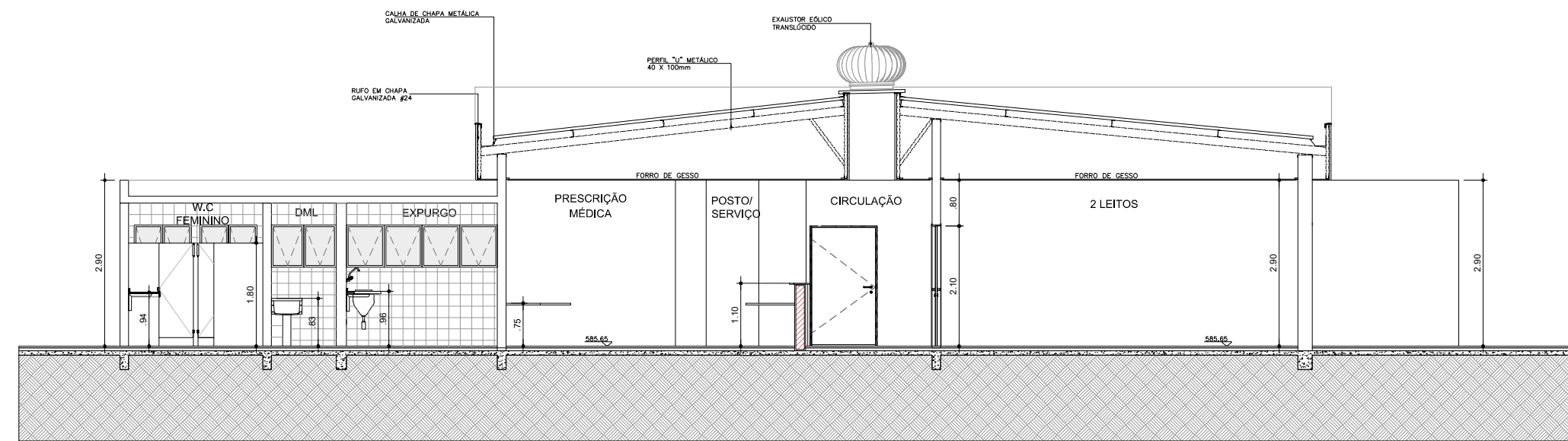
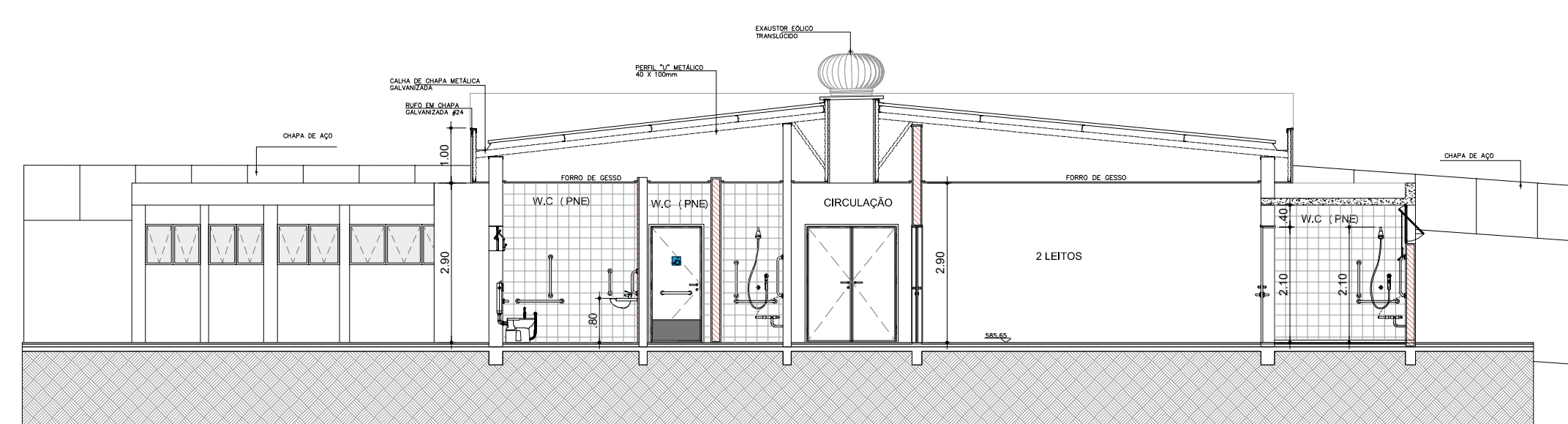


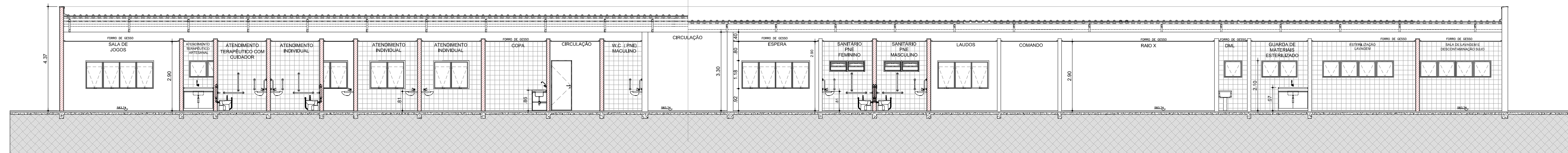
CORTE AA  
ESCALA 1:100



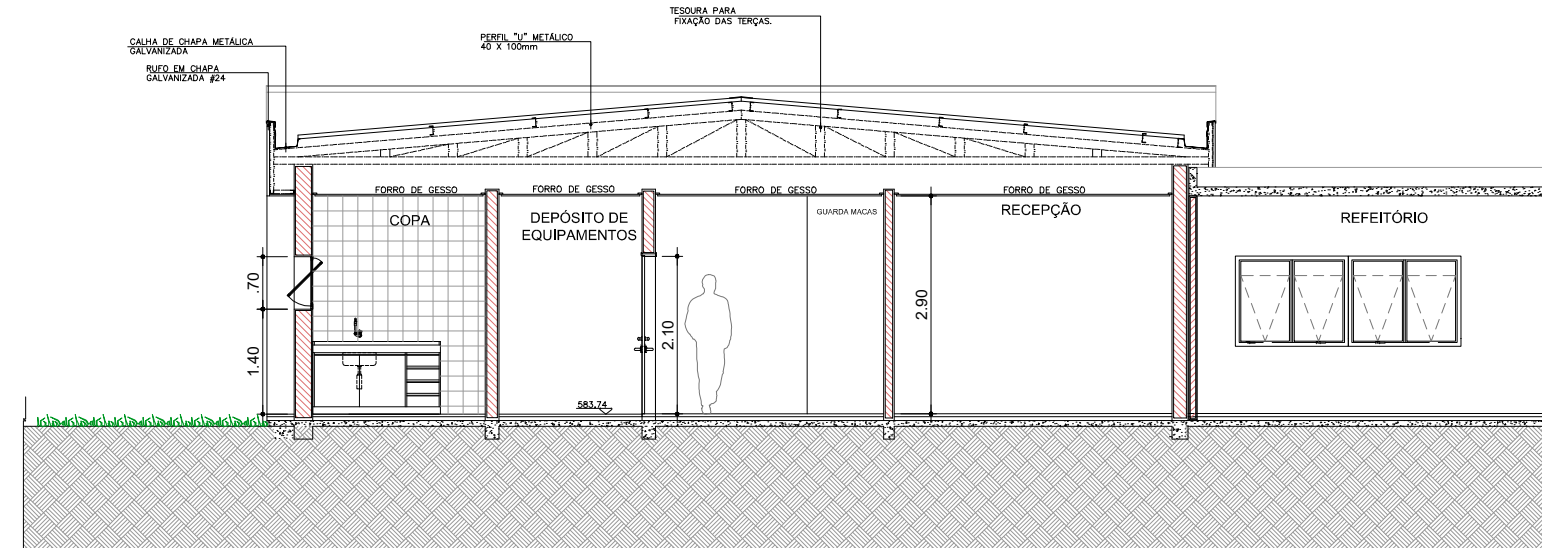
CORTE BB  
ESCALA 1:100



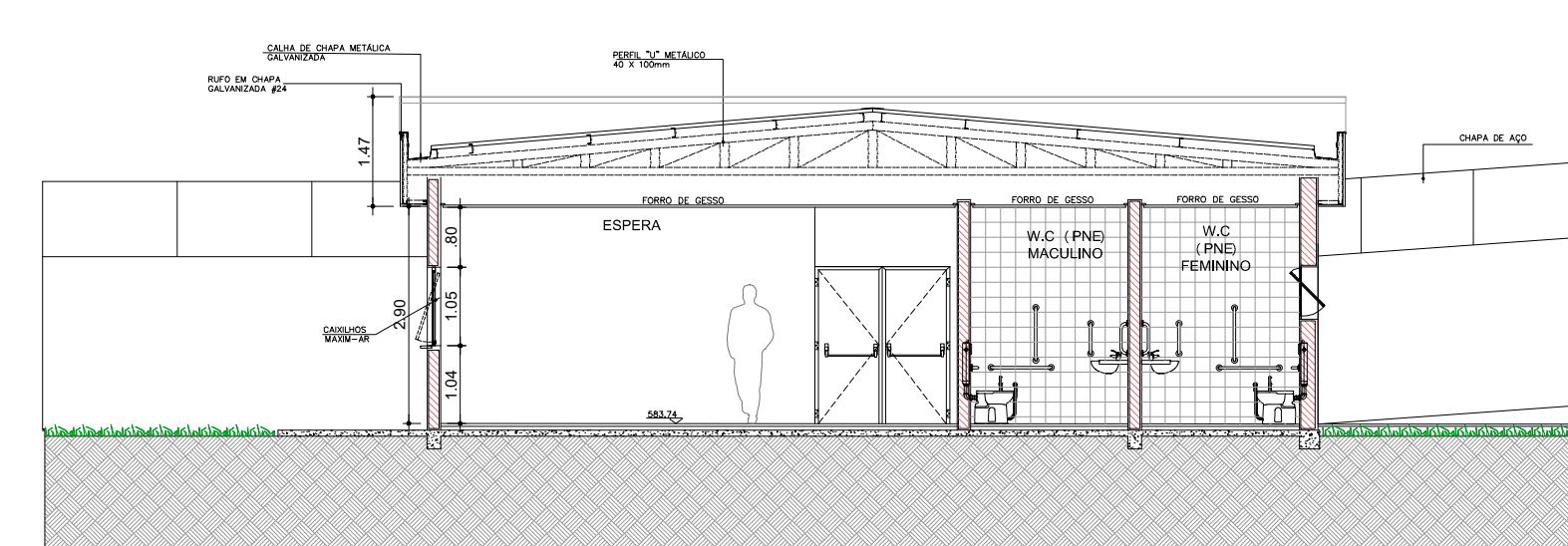
CORTE CC  
ESCALA 1:100



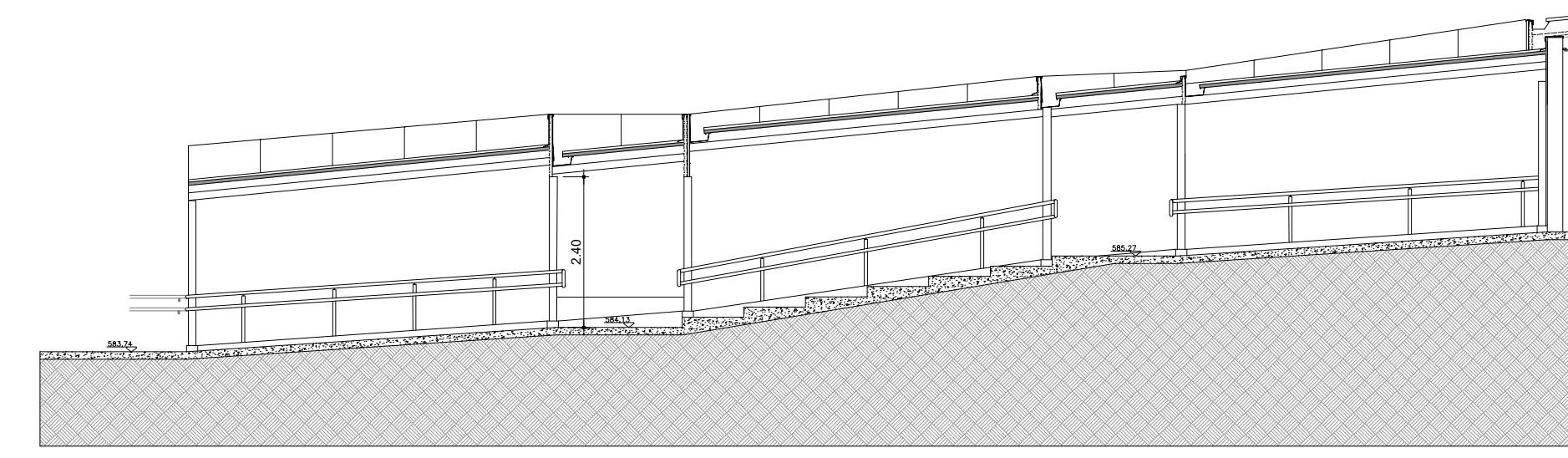
CORTE DD  
ESCALA 1:100



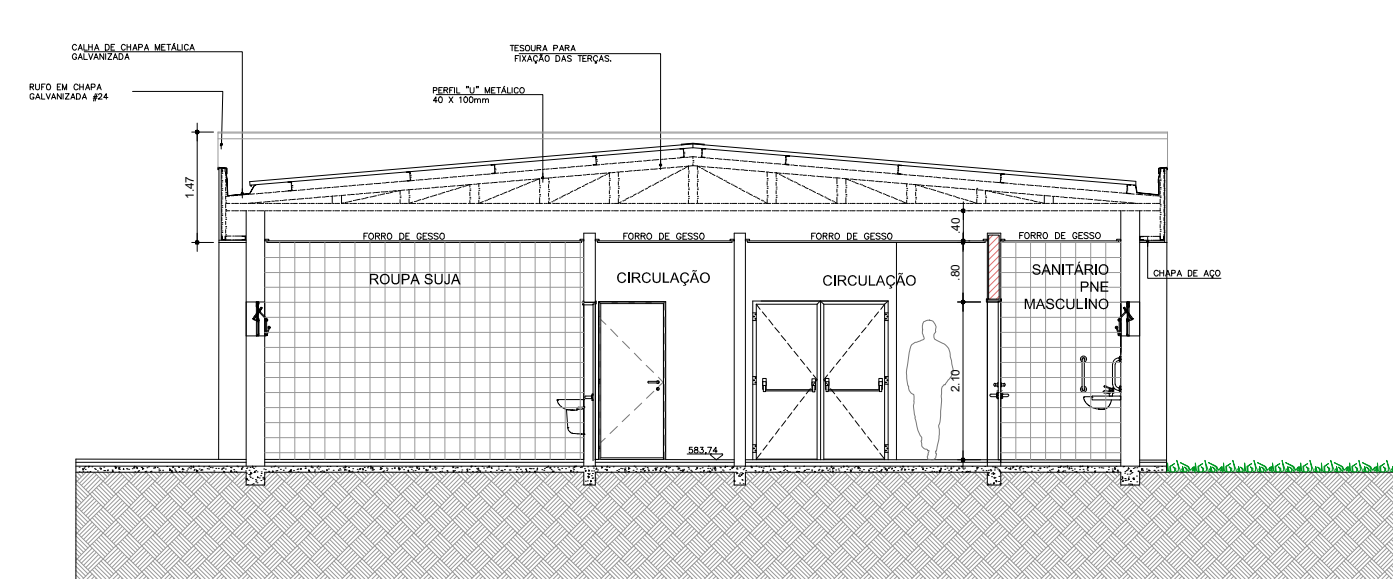
CORTE EE  
ESCALA 1:100



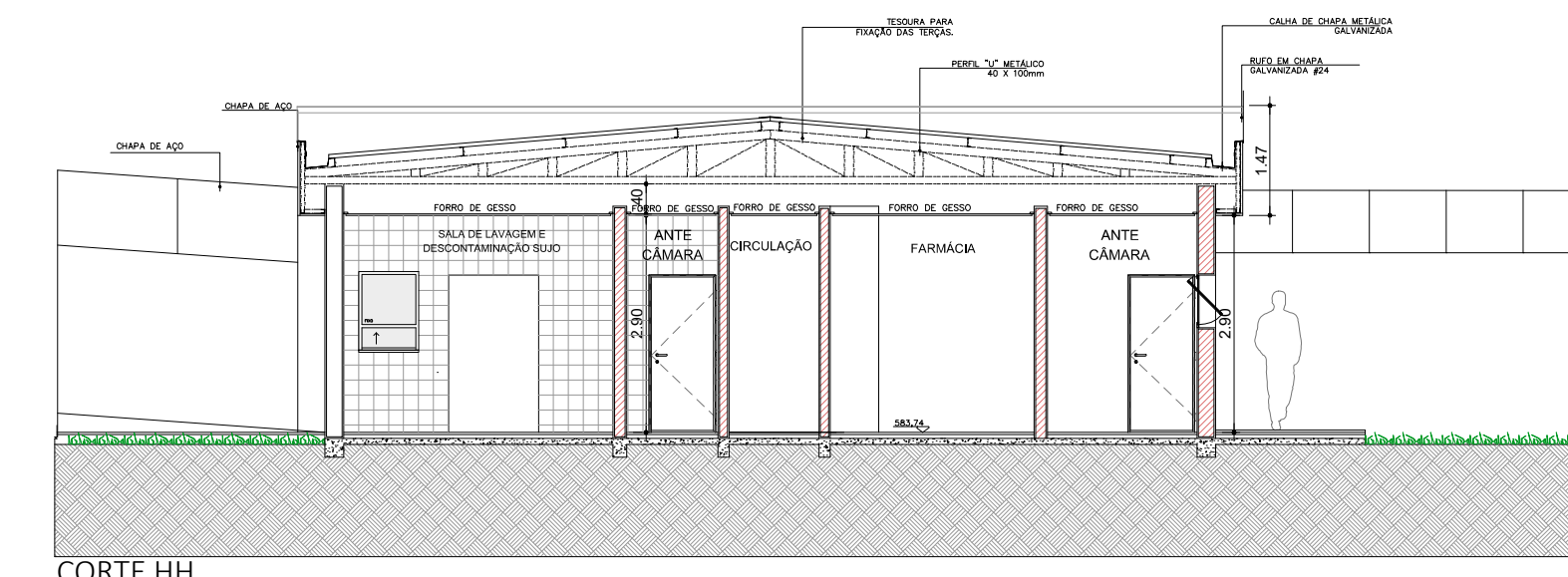
CORTE FF  
ESCALA 1:100



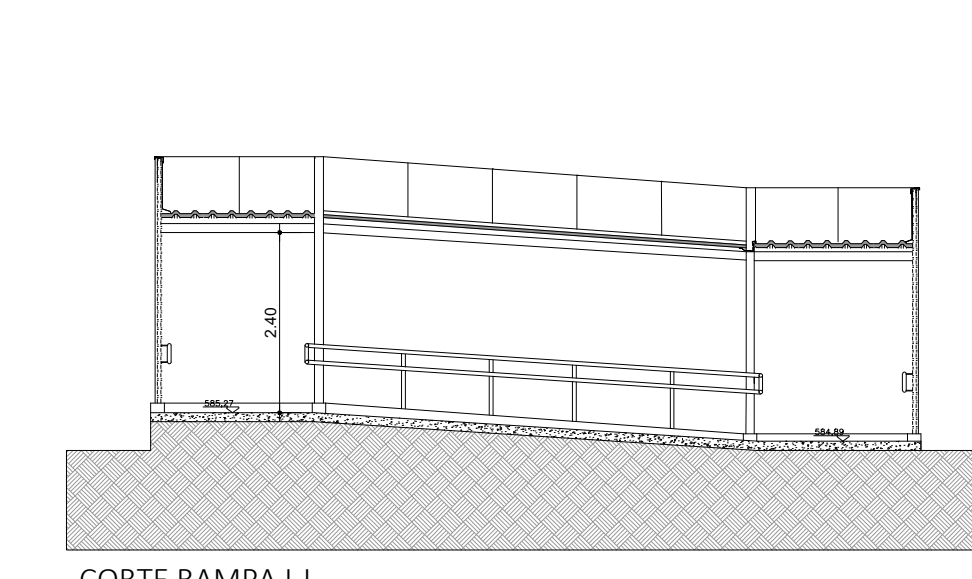
CORTE RAMPA JJ  
ESCALA 1:100



CORTE GG  
ESCALA 1:100



CORTE HH  
ESCALA 1:100



CORTE RAMPA I-I  
ESCALA 1:100

- LEGENDA**
- BA BANCADA DE AÇO INOX
  - BGC BANCADA DE GRANITO
  - EMV EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
  - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
  - PISO PISO
  - RODAPÉ RODAPÉ
  - PAREDE PAREDE
  - TETO TETO
  - ALVENARIA A CONSTRUIR
  - ALVENARIA A MANTER
  - A DEMOLIR
  - 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 ACIDOS, RESISTENCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURIGOMA COO, GEL 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

- 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

TÍTULO  
REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA  
SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO)

FOLHA  
13/22

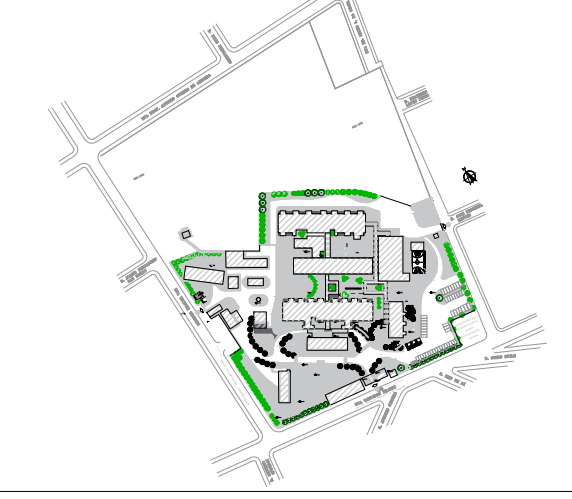
ASSUNTO:  
PROJETO DE REFORMA E READEQUAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL  
MANOEL DE ABREU

LOCAL  
R. SALVADOR FILARDI, 6-88 - VILA ROCHA, BAURU - SP

PROPRIETÁRIO:  
SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE

ESCALA  
1:100

SITUAÇÃO S/ ESCALA



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA  
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO  
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

DIRETOR RESPONSÁVEL:  
ADHEMAR DIZZI FERNANDES  
RG: 10.129.374-4  
CPF: 1.30.454.788-58  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO:  
JULIO GUILHERME LACERDA PISTORI  
ARQUITETO  
RGT: 6202140

ÁREAS EM (m²)	
TERRENO	50.989,04m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m²
ÁREA CONSTRUÍDA UNIDADE 1	1162,29m²
ÁREA CONSTRUÍDA FISIOTERAPIA	294,47m²
ÁREA CONSTRUÍDA RAID X	390,51m²
ÁREA CONSTRUÍDA RAMPA	101,55m²