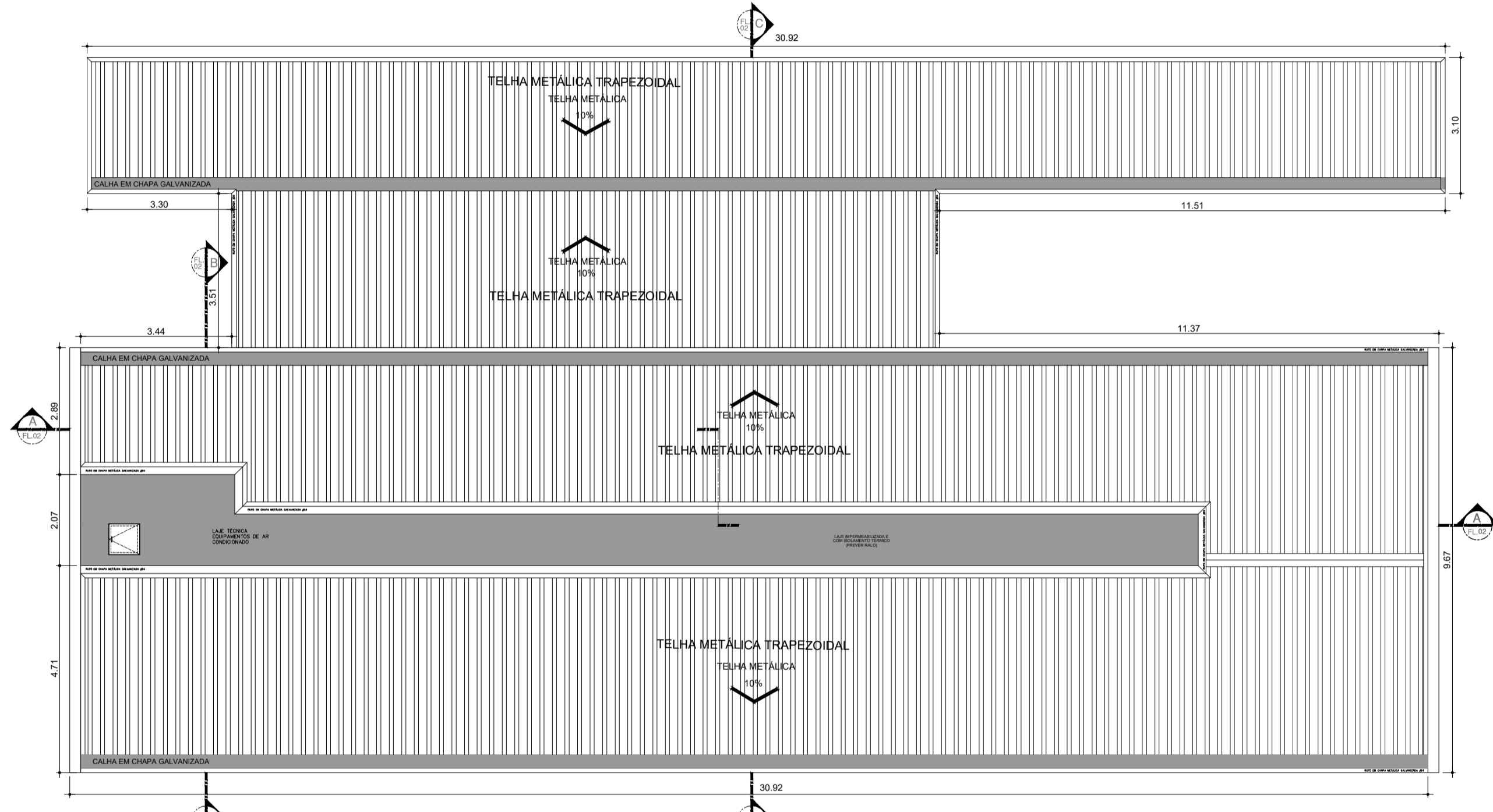
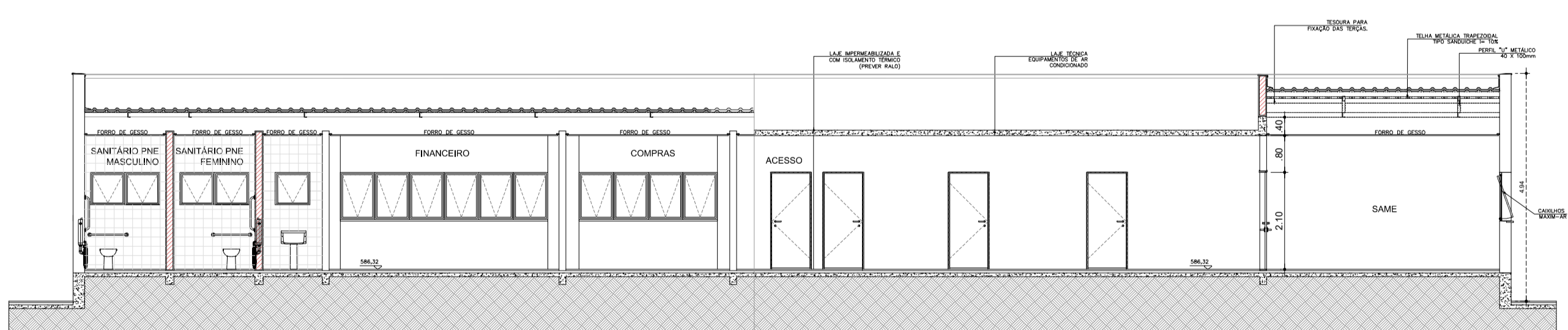


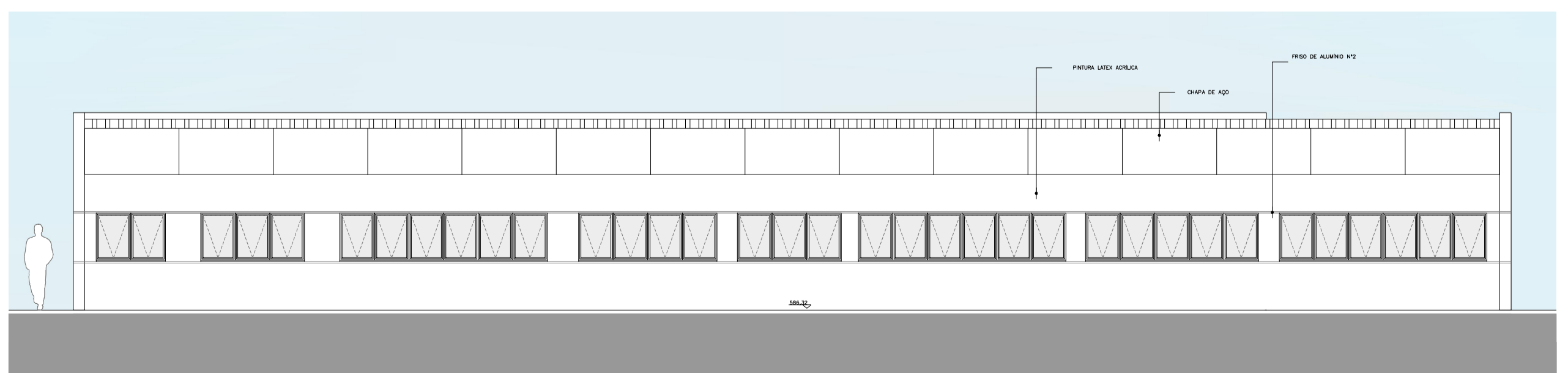
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100



CORTE AA
ESCALA 1:100



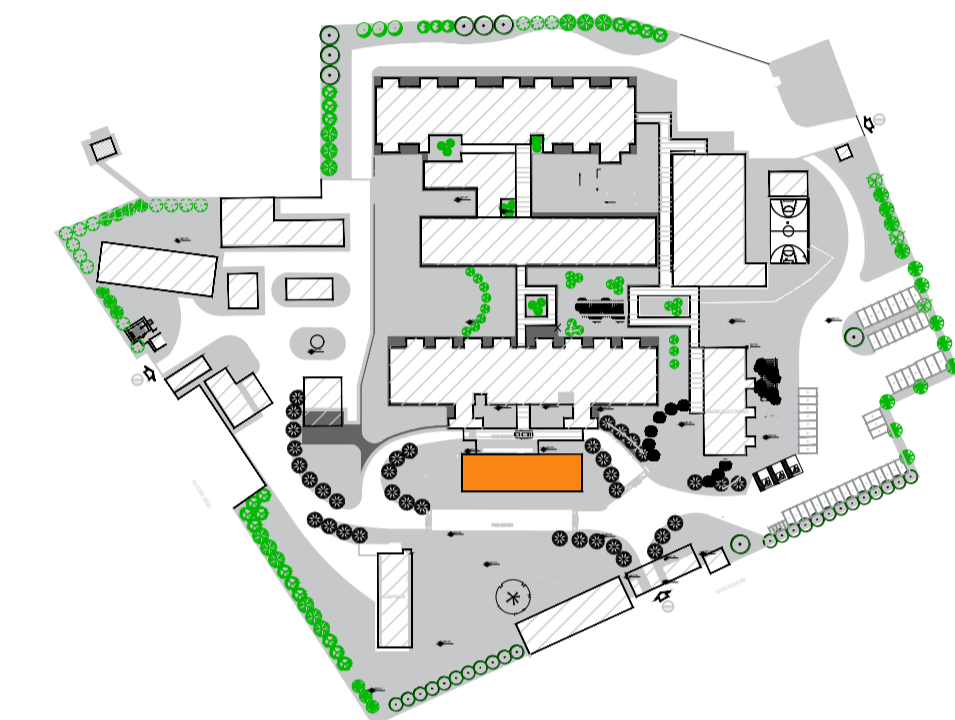
ELEVAÇÃO 01
ESCALA 1:100

AMBIENTE	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
	ÁREA (m ²)	EXISTENTE	EXISTENTE	EXIGIDA	EXIGIDA	ILUM. VENT.
SANITÁRIO PNE MASCULINO	3,68	0,90	0,45	0,60	0,30	12,5% 6,25%
SANITÁRIO PNE FEMININO	3,68	0,90	0,45	0,60	0,30	12,5% 6,25%
DMIL	3,60	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,5% 6,25%
FINANCEIRO	14,94	4,73	2,36	1,86	0,93	12,5% 6,25%
COMPRAS	10,65	3,15	1,58	1,33	0,67	12,5% 6,25%
DIRETORIA ADMINISTRATIVA	7,71	2,36	1,18	0,96	0,48	12,5% 6,25%
DIRETORIA DE ENFERMAGEM	7,95	2,36	1,18	0,99	0,5	12,5% 6,25%
DIRETORIA CLÍNICA	12,00	3,94	1,97	1,5	0,75	12,5% 6,25%
COPA	7,84	1,58	0,79	0,98	0,49	12,5% 6,25%
FATURAMENTO	11,68	2,36	1,57	1,46	0,73	12,5% 6,25%
ADMINISTRAÇÃO ARQUIVO	19,60	4,73	2,36	2,45	1,23	12,5% 6,25%
RECURSOS HUMANOS	13,92	3,15	1,58	1,74	0,87	12,5% 6,25%
ESPERA	9,39	2,36	1,18	1,17	0,59	12,5% 6,25%
SALA DE REUNIÃO 1	19,21	4,73	2,36	2,40	1,20	12,5% 6,25%
SALA DE REUNIÃO 2	14,90	3,94	1,97	1,86	0,93	12,5% 6,25%
SAME	42,67	6,83	3,41	5,33	2,67	12,5% 6,25%

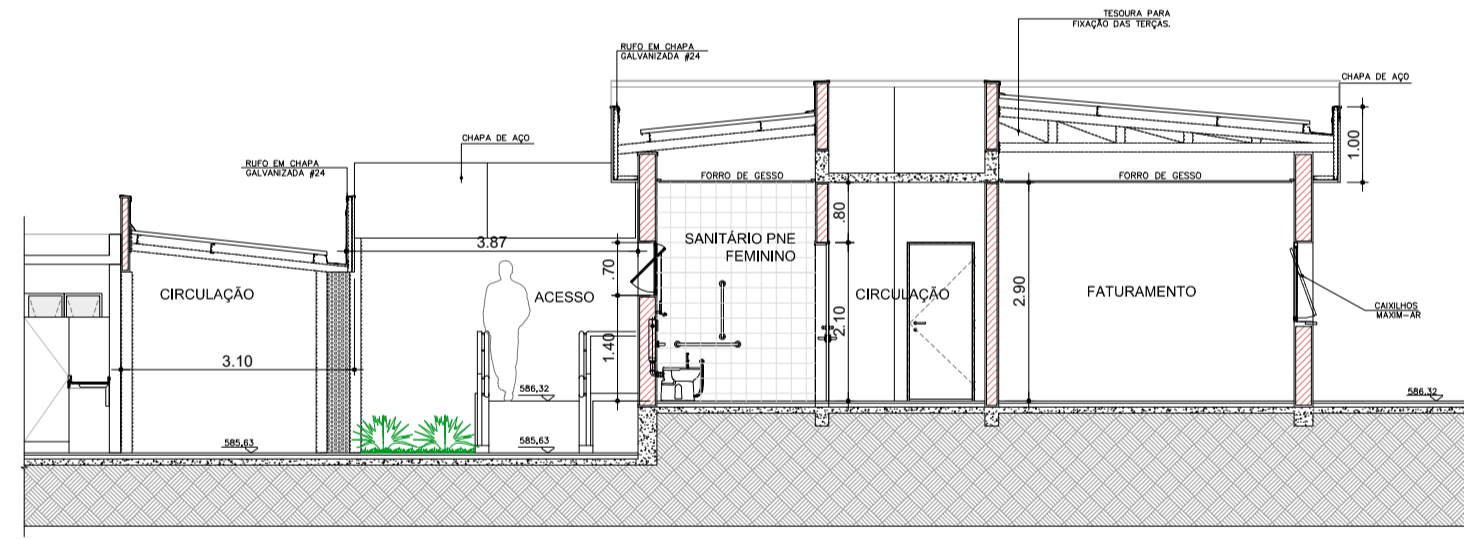
SERÃO PROVIDOS DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL E VENTILAÇÃO MECÂNICA OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS

QUADRO DE ESQUADRIAS			QUADRO DE PORTAS	
CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	1,50 x 0,70	1,05	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD2	0,75 x 0,70	0,53	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD3	1,50 x 1,05	1,58	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD4	3,00 x 1,05	3,15	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD5	2,25 x 1,05	2,37	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD6	3,75 x 1,05	3,94	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD7	1,5 x 1,05	1,58	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

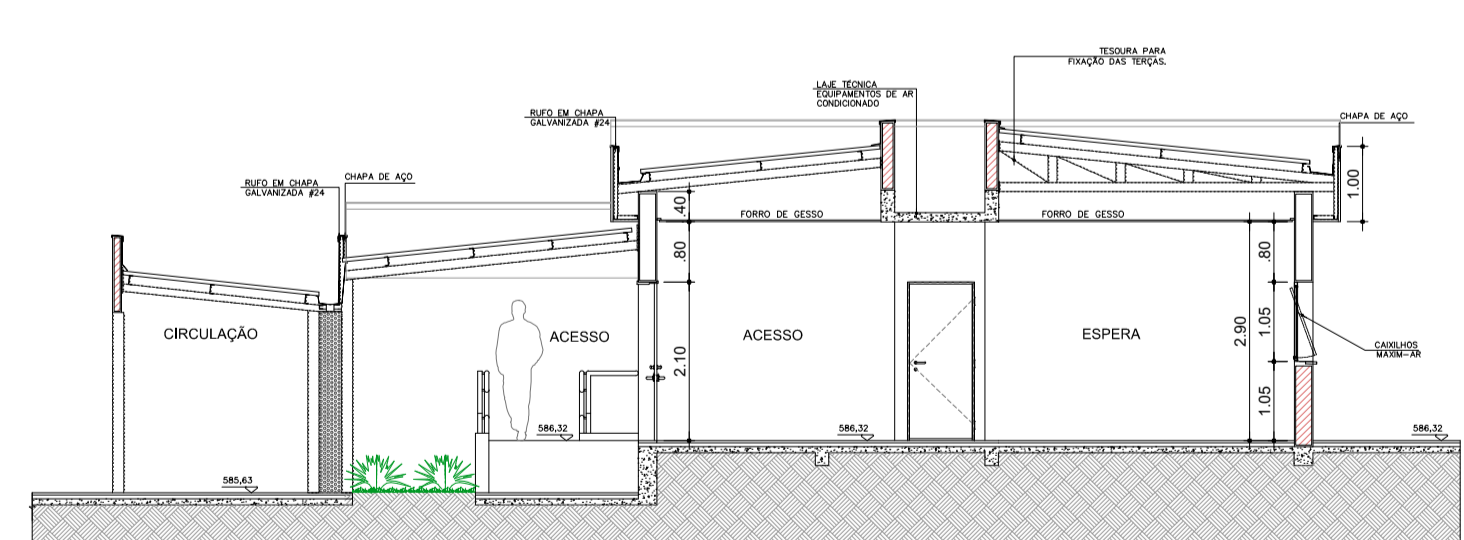
PORTA	DIMENSÕES (LxA)
PM01	0,80 x 2,10
PM02	0,80 x 2,10



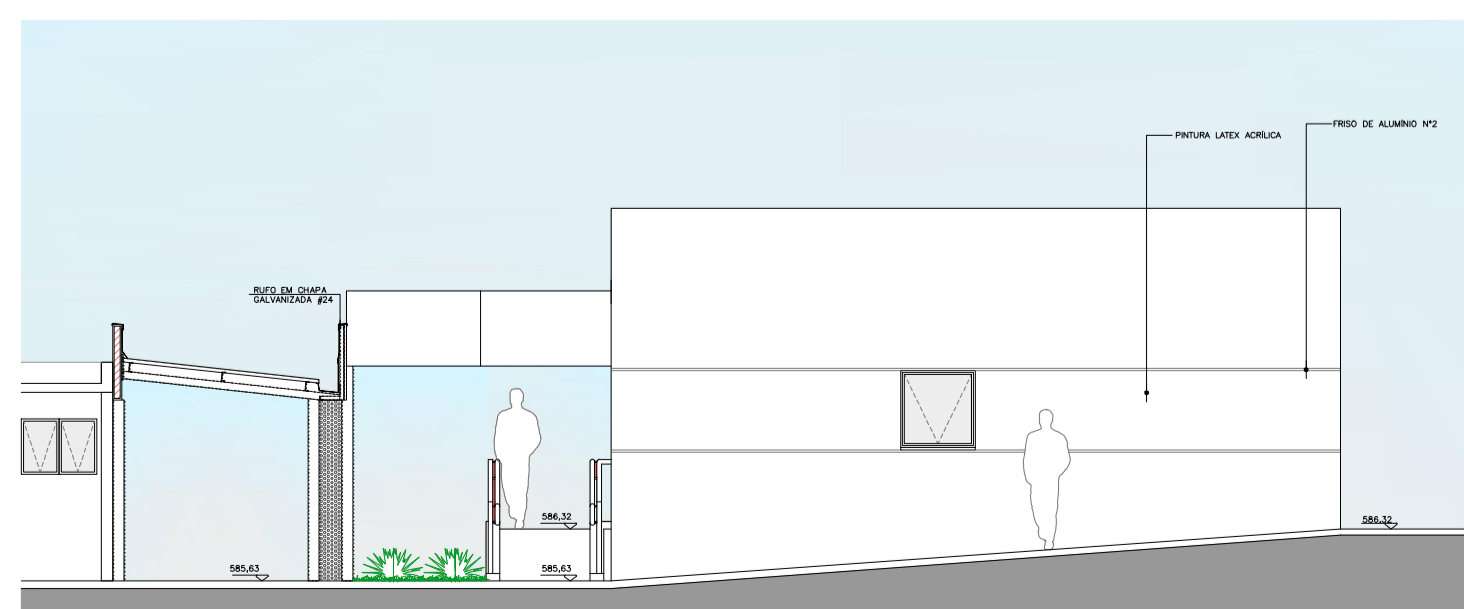
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
BLOCO - ADM



CORTE BB
ESCALA 1:100



CORTE CC
ESCALA 1:100



ELEVAÇÃO 02
ESCALA 1:100

- LEGENDA**
- [BA] BANCADA DE AÇO INOX
 - [BG] BANCADA DE GRANITO
 - [E] EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
 - [I] INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
 - [PISO] RODAPÉ
 - [PAREDE] TETO
 - [A] ALVENARIA A CONSTRUIR
 - [M] ALVENARIA A MANTER
 - [D] A DEMOLIR
 - [P] PROTETOR DE PAREDE (MDF COM FÓRMICA H-105)

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 RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. FLURIGOMA 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 RESISTÊNCIA AO DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE
 - 9 DECK MADEIRA
- 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 22/22
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: ADRIENAR DIZIOLI FERNANDES RC: 10.129.374-4 CPF: 130.456.788-58 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE	
AUTOR DO PROJETO: JULIO GUILHERME LACERDA PISTORI CAU: A11266-6 ARQUITETO RRT: 6202140	
ÁREAS EM (m ²)	
TERRENO	50.989,04m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²
ÁREA CONSTRUÍDA ADM-SAME	300,15m ²