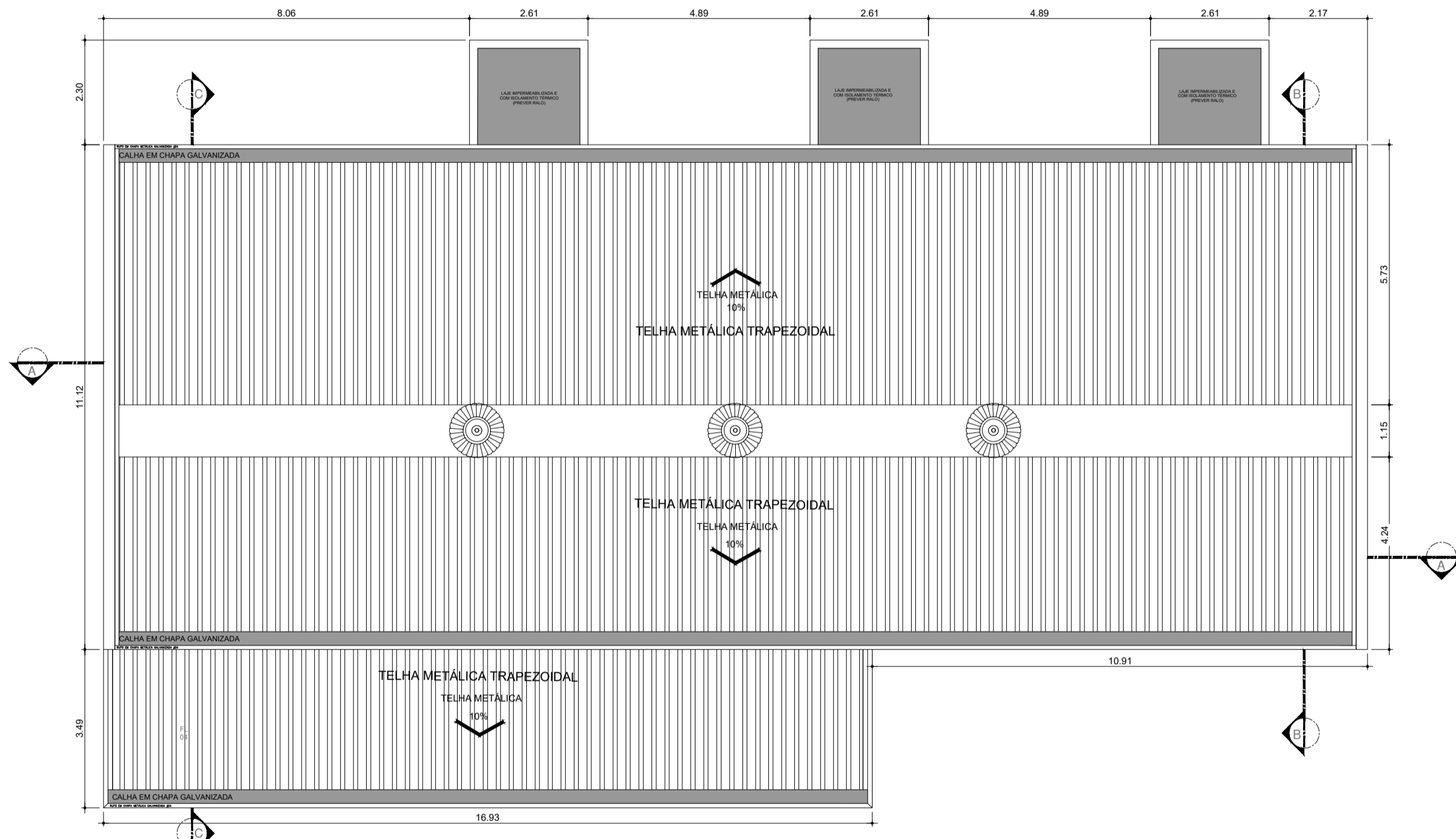
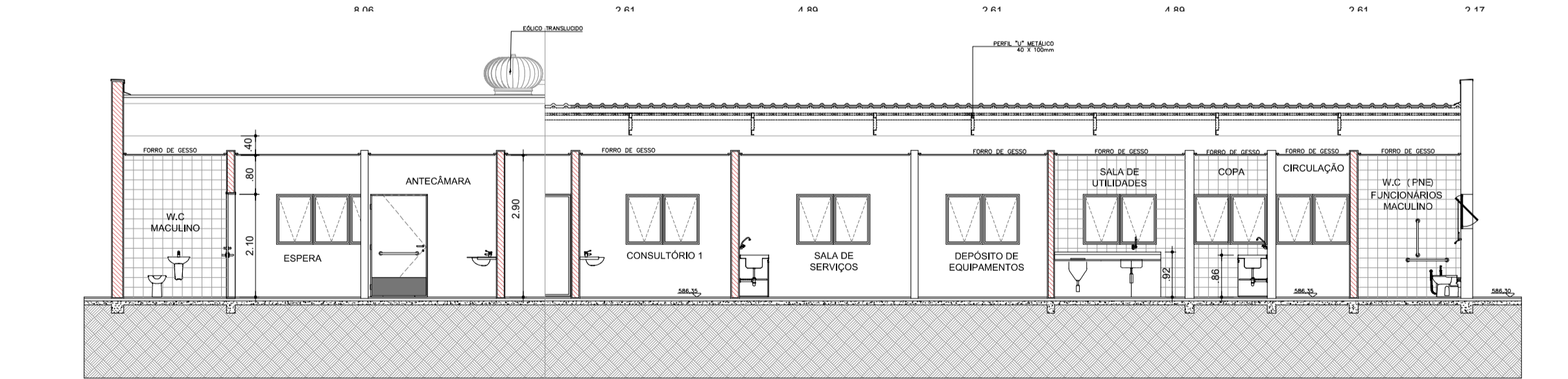


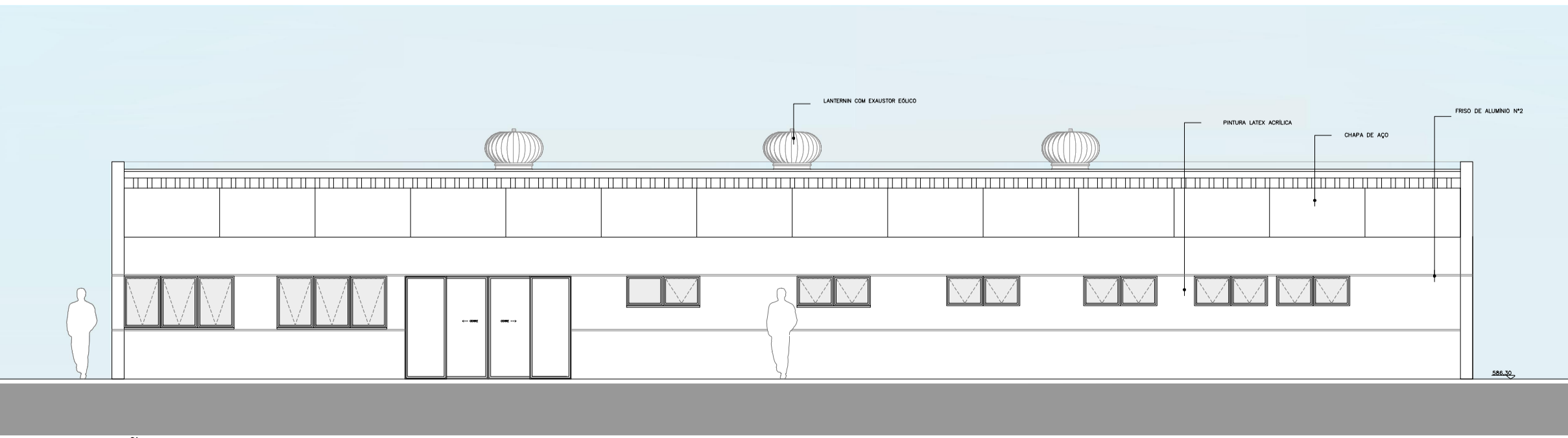
PLANTA BAIXA - TISIOLOGIA
ESCALA 1:100



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100



CORTE AA
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 01
ESCALA 1:100

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO – TISIOLOGIA

AMBIENTE	ÁREA (m ²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
TERAPIA OCUPACIONAL	11,70	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,34	1,17	20%	10%
WC FEMININO	2,56	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,5%	6,25%
WC MASCULINO	2,56	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,5%	6,25%
RECEPÇÃO	7,08	2,36	1,18	1,42	0,71	20%	10%
ESPERA	21,98	9,50	MECÂNICA	2,75	1,38	12,5%	6,25%
CONSULTÓRIO 1	9,40	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,88	,94	20%	10%
POSTO / SERVIÇOS	10,70	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,93	0,97	20%	10%
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS	8,05	0,90	0,45	0,81	0,42	10%	5%
SALA DE UTILIDADES	8,14	0,90	0,45	0,81	0,40	10%	5%
COPA	4,58	0,90	0,45	0,60	0,30	12,5%	6,25%
WC FUNCIONÁRIOS	3,25	0,93	0,47	0,60	0,30	12,5%	6,25%
DML	3,61	0,93	0,47	0,60	0,30	10%	5%
QUARTOS DE TISIOLOGIAS	27,16	ARTIFICIAL	MECÂNICA	5,43	2,72	20%	10%
ANTECÂMARAS	5,05	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	10%	5%
WC (QUARTOS DE TISIOLOGIA)	5,42	0,72	0,36	0,68	0,34	12,5%	6,5%

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

QUADRO DE ESQUADRIAS – TISIOLOGIA

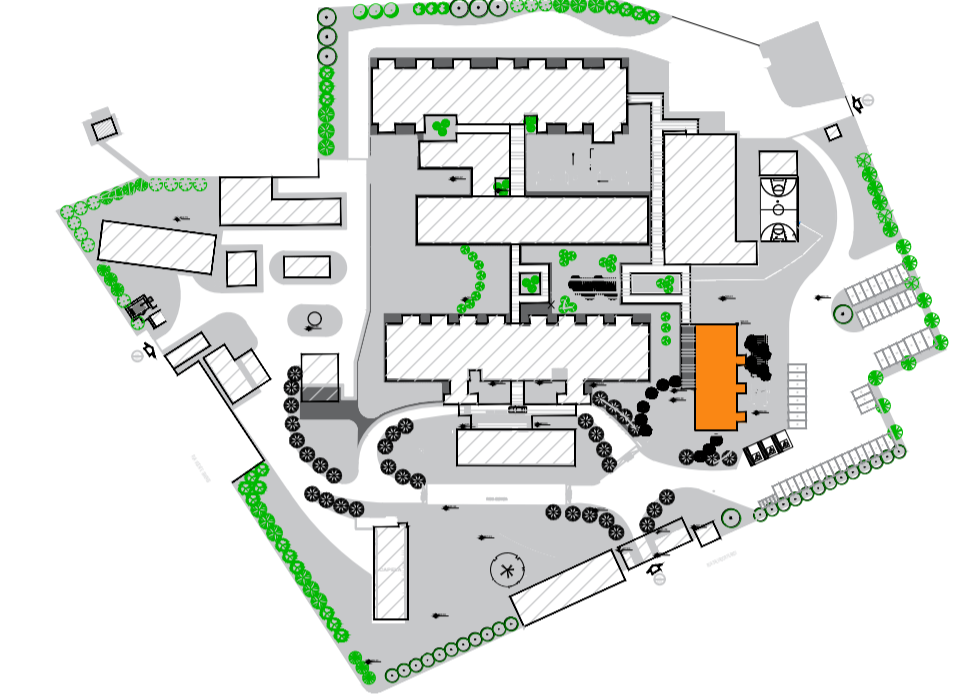
CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAO1	1,50 x 0,60	0,90	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAO2	1,70 x 1,05	1,79	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAO3	1,55 x 0,60	0,93	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAO4	2,25 x 1,05	2,36	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAO5	0,75 x 0,60	0,45	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAO6	1,20 x 0,60	0,72	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAO7	1,50 x 1,05	1,58	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

Nota:

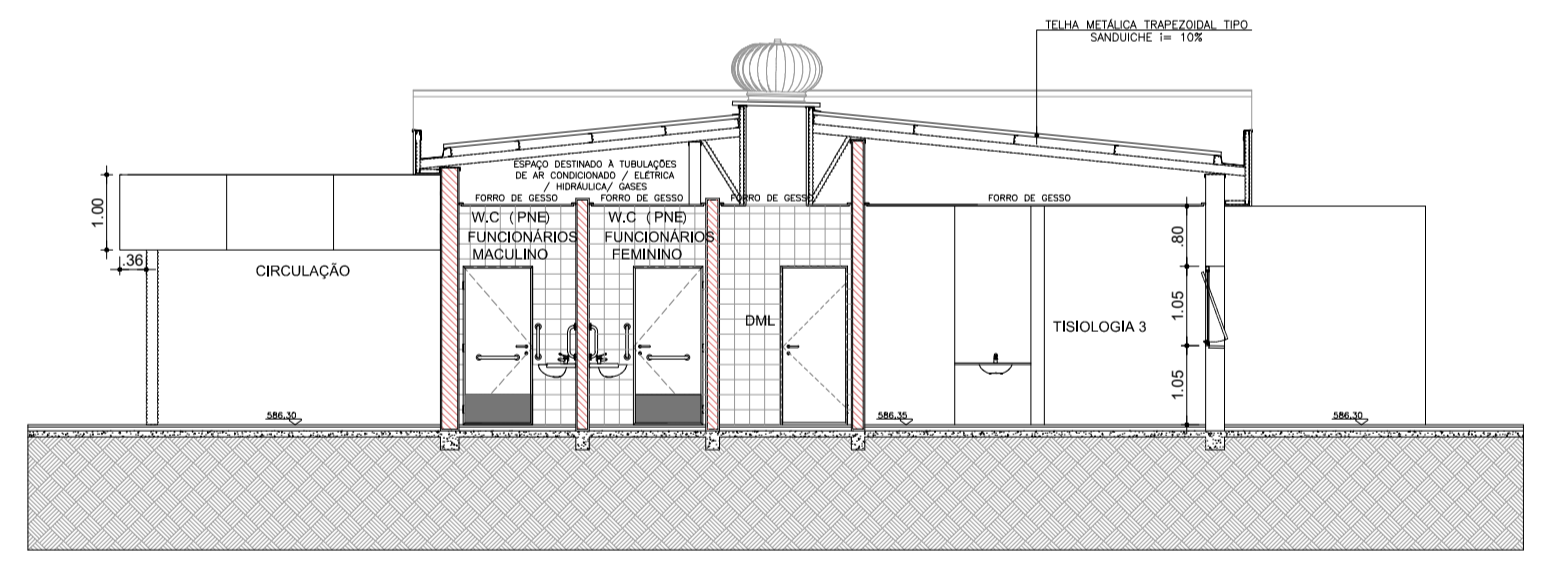
- OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRA AR DO QUARTO, SANITÁRIO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNANDO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDE A SAÍDA DE AR. O AR EXHAURIDO SERÁ CONDUZIDO POR DUTOS, E PASSARÁ POR PRÉ-FILTRO CLASSE G4 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14 (HEPA) CONFORME ABNT, ANTES DE SER LANÇADO NO AMBIENTE EXTERNO.
- AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVERÃO POSSUIR MOLAS NO SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SIMULTANEAMENTE CONFORME ABNT - NBR 7256.

QUADRO DE PORTAS

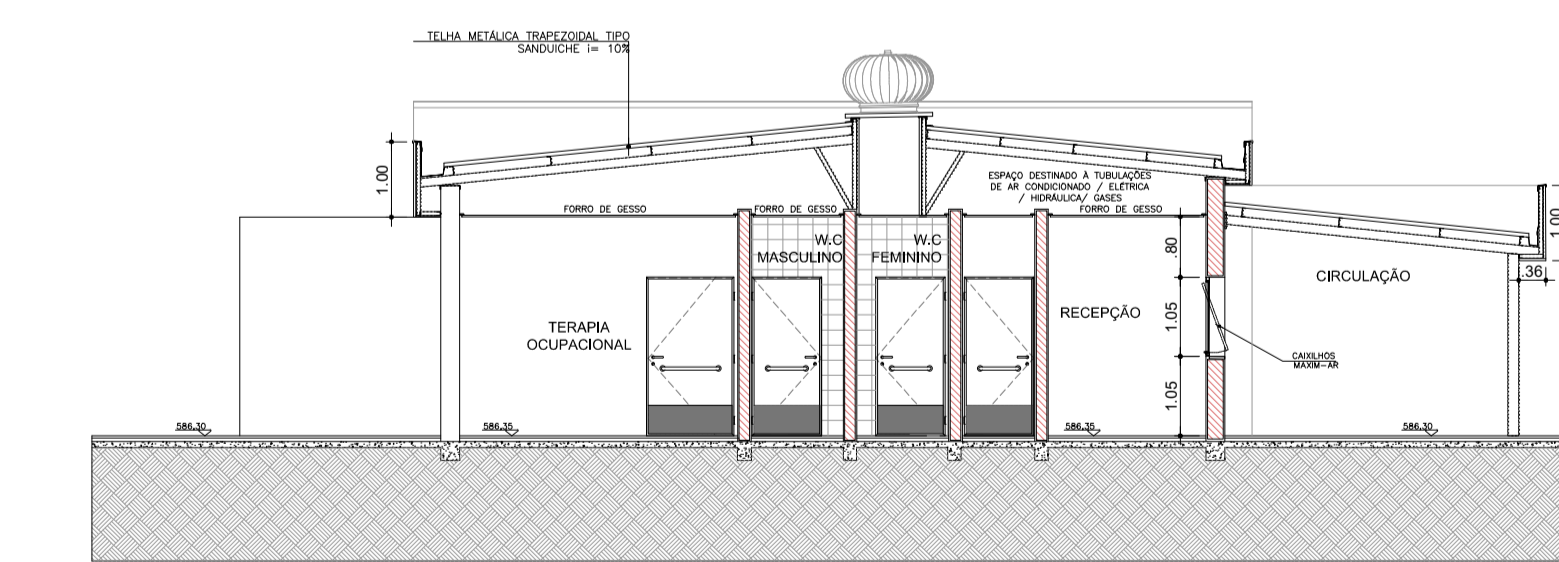
PORTA	DIMENSÕES (LxA)
PM01	1,10 x 2,10
PM02	0,90 x 2,10
PM03	0,80 x 2,10
PA04	1,70 x 2,10



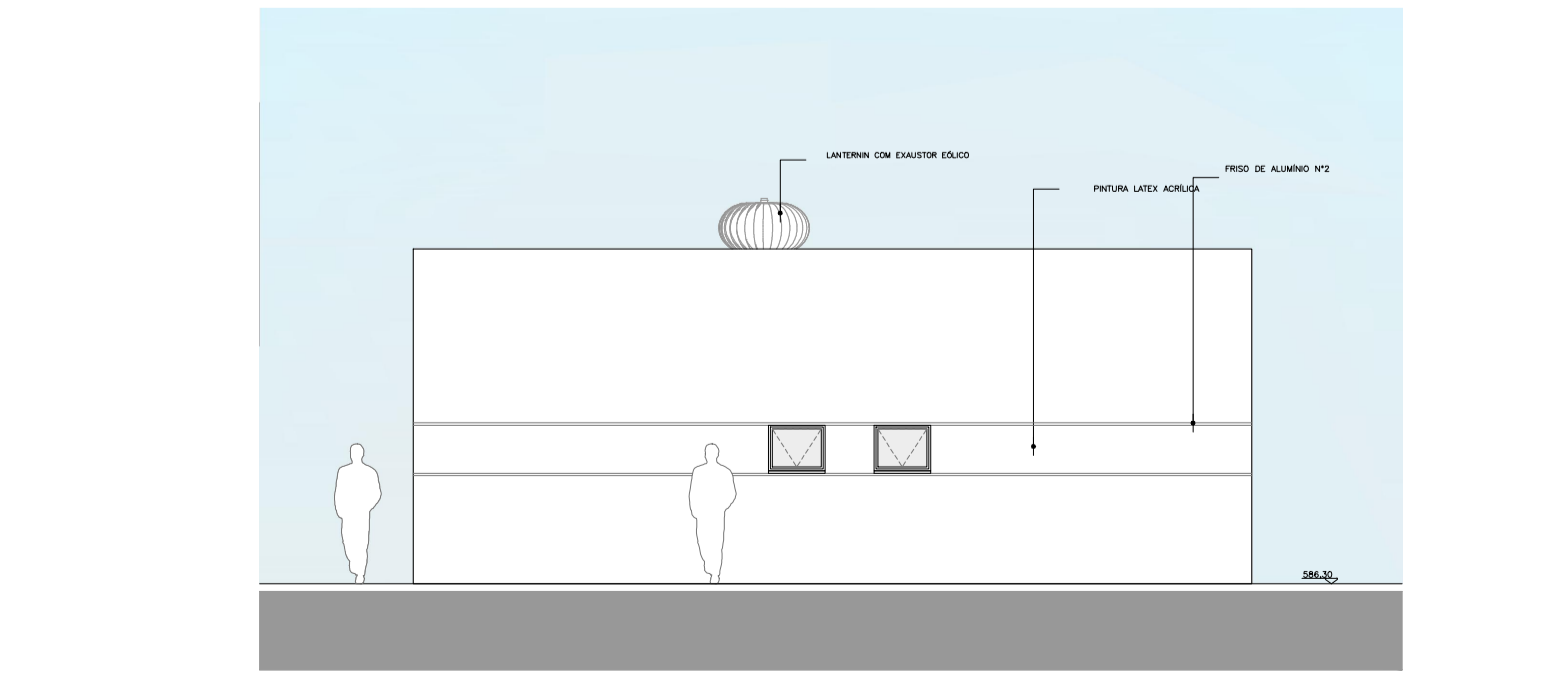
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
BLOCO - AMBULATÓRIO TISIOLOGIA - 3 LEITOS



CORTE BB
ESCALA 1:100



CORTE CC
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 02
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 RODAPÉ
 - PAREDE TETO
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANTER
 - A DEMOLIR
 - PROTECTOR DE PAREDE (MDF COM FÓRMICA H-1,05)

- TABELA DE ACABAMENTOS
- PISO**
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENHADO
 - 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. PLURIGOMA COD. G45 OU SIMILAR NA COR CINZA.
 - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRÁFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
 - GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA - PLACAS DE 100 x 100 cm
 - PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
 - IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
 - 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
 - DECK MADEIRA
- 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.
 - RODAPÉ DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
 - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.
- PAREDE**
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA.
 - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVÁVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
 - REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 cm, ATÉ O FORRO DE GESSO.
- TETO**
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE

TÍTULO: REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO) FOLHA: 02/22

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



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

DIRETOR RESPONSÁVEL: ADRIANER DIZOUL 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: JÚLIO GUILHERME LACERDA PISTORI CAU: A11266-6
ARQUITETO
RRT: 6202140

ÁREAS EM (m²)

TERRENO	50.989,04m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²
ÁREA CONSTRUÍDA AMBULATÓRIO DE TISIOLOGIA	310,65m ²