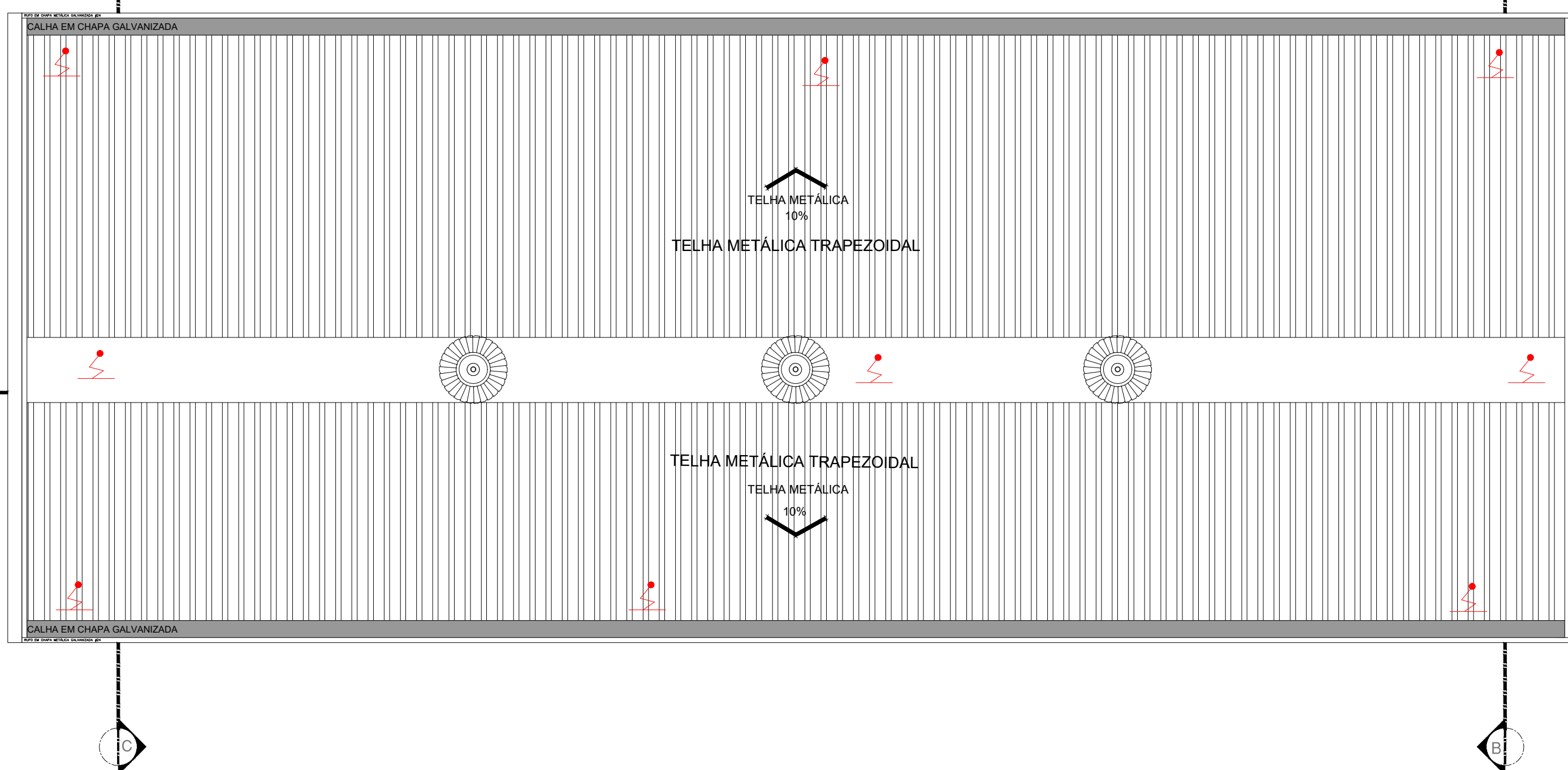


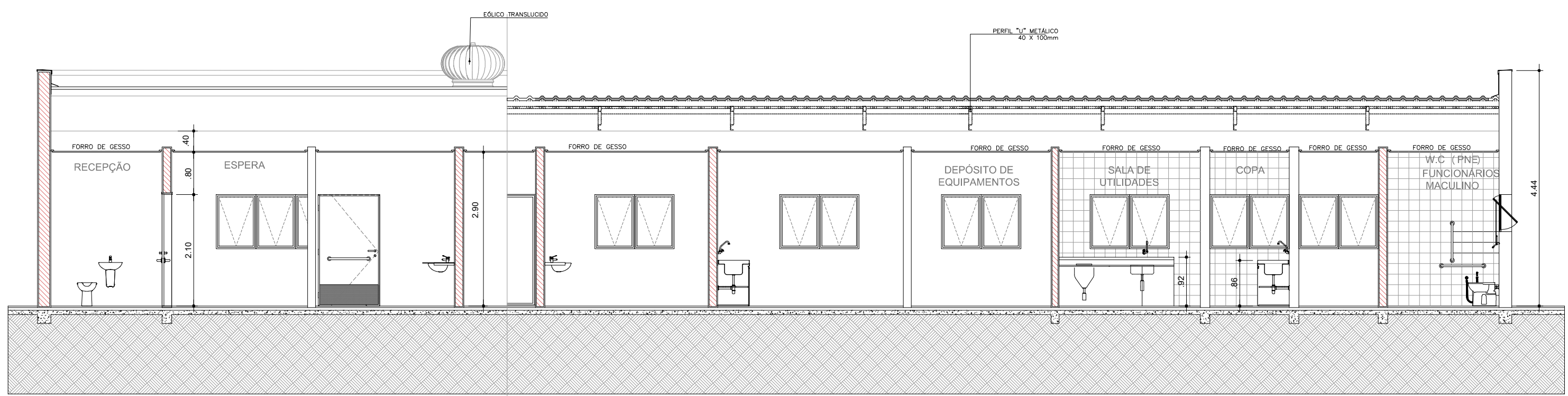
PLANTA BAIXA - TISIOLOGIA
ESCALA 1:75



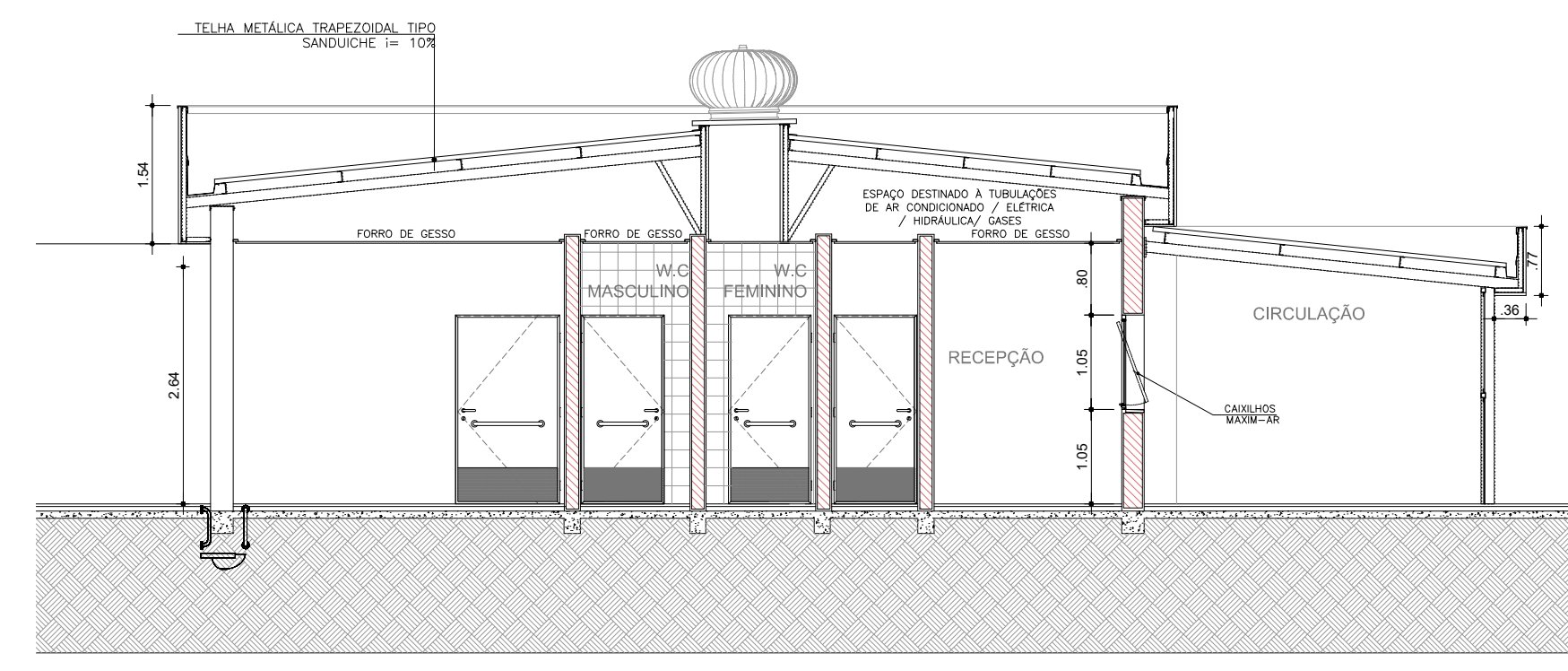
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

- LEGENDA**
- BANCADELA DE AÇO INOX
 - BANCADELA DE GRANITO
 - EXISTÊNCIA MECÂNICA
 - LA MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR
 - PROTEÇÃO DE PAREDES
 - REF. COM FERRUGEM
 - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
 - RODAPE
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANTER
 - DEMOLIR

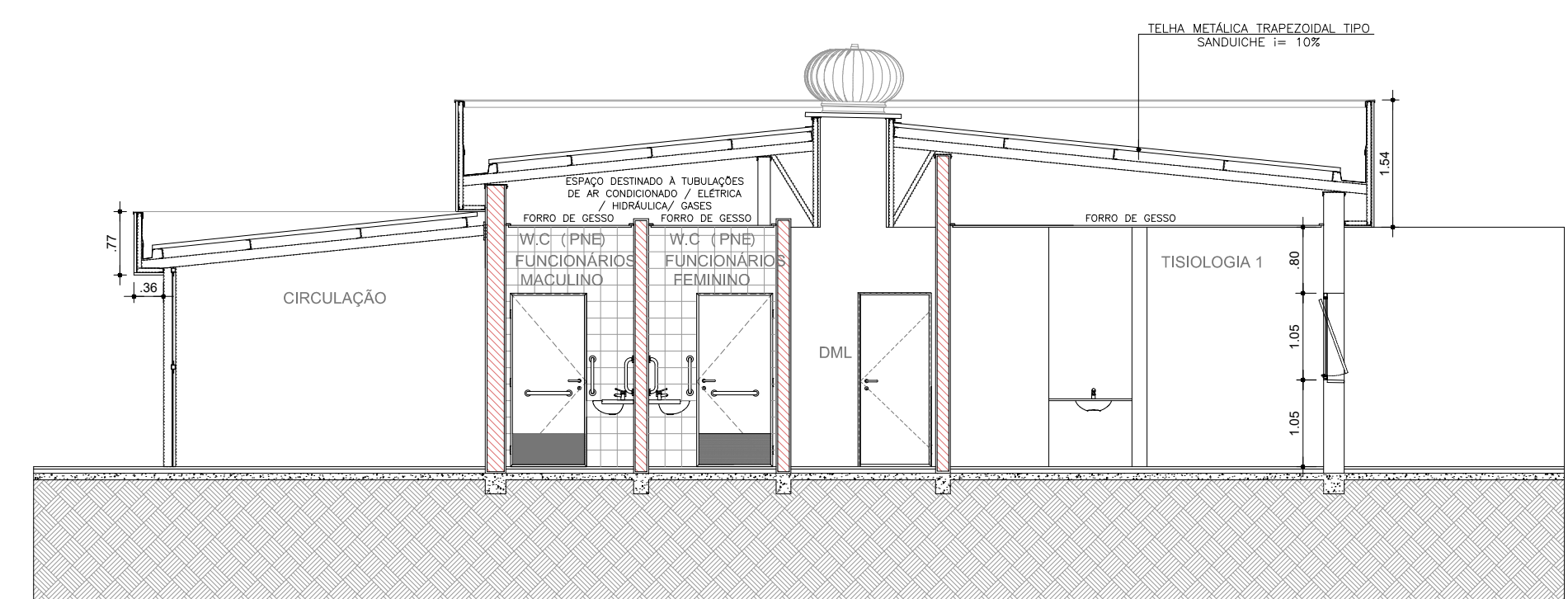
- TABELA DE ACABAMENTOS**
- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESMOLDADO
 - 2 PISO DE BORRACHA PRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESURA E CARACTERÍSTICAS DE AMORTECIMENTO SONO ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALGAS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS, REF. FLUORÓSCOPAS COM 10% DE BRILHO NA COR CINZA
 - 3 MANEIRA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRAFEGO INTENSO.
 - 4 PISO CERÂMICO PLACAS 45 x 45 cm
 - 5 GRANITO POLIDO CINZA ANDORRINA - PLACAS DE 100 x 100 cm
 - 6 PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
 - 7 IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
 - 8 PISO GRAM SEMENTE EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESURA - ELEVAÇÃO RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COMPRESSÃO E FLEXA - REF. FORN VERDE
- RODAPE**
- I RODAPÊ EM CIMENTO MISTURADO E QUEIMADO
 - II RODAPÊ DO MESMO MATERIAL DO PISO II, 70 mm DE ALTURA
 - III RODAPÊ UNICO BORDADO TIPO HOSPITALAR, 110,0 mm DE ALTURA EM NÍVEL A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
 - IV RODAPÊ DE GRANITO - 100 mm DE ALTURA
 - V RODAPÊ DO MESMO MATERIAL DO PISO B, 110 mm DE ALTURA
- PAREDE**
- A BASE CINZINHA E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA
 - B BASE CINZINHA E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACERTADO LAVAVEL, LINA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
 - C REVESTIMENTO CERÂMICO 20X20 cm, ATÉ O FORRO DE GESSO.
- TETO**
- A PISO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 0,5 x 0,5 m
 - B FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LATEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - C PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE



CORTE AA
ESCALA 1:75



CORTE CC
ESCALA 1:75



CORTE BB
ESCALA 1:75

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - TISIOLOGIA

AMBIENTE	ÁREA (m²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXISTENTE	EXISTENTE	EXISTENTE	ILUM.	VENT.
TERAPIA OCUPACIONAL	11,70	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,54	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%
RECEPTÃO	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	8,69	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,74	0,87	20%	10%
POSTO / SERVIÇOS	9,86	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,93	0,97	20%	10%
DEPOSITO DE EQUIPAMENTOS	8,05	0,90	0,45	0,90	0,40	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	10%	5%
WC FUNCIONARIOS	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%
TISIOLOGIAS	26,56	3,24	1,62	3,32	1,66	12,5%	6,25%

SERÃO PROVISTOS DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL E VENTILAÇÃO MECÂNICA OS LOCAIS QUE NÃO ATINGEM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS

QUADRO DE ESQUADRIAS - TISIOLOGIA

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
J001	1,50 x 0,80	0,90	MONTA-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO EXTN.	ALUMINIO C/P PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
J002	1,20 x 0,80	0,80	MONTA-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO EXTN.	ALUMINIO C/P PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
J003	1,50 x 0,80	0,90	MONTA-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO EXTN.	ALUMINIO C/P PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
J004	2,25 x 1,25	2,30	MONTA-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO EXTN.	ALUMINIO C/P PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
J005	0,75 x 0,80	0,40	MONTA-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO EXTN.	ALUMINIO C/P PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)
PM01	1,20 x 2,10
PM02	1,00 x 2,10
PM03	0,80 x 2,10
PM04	1,20 x 2,10

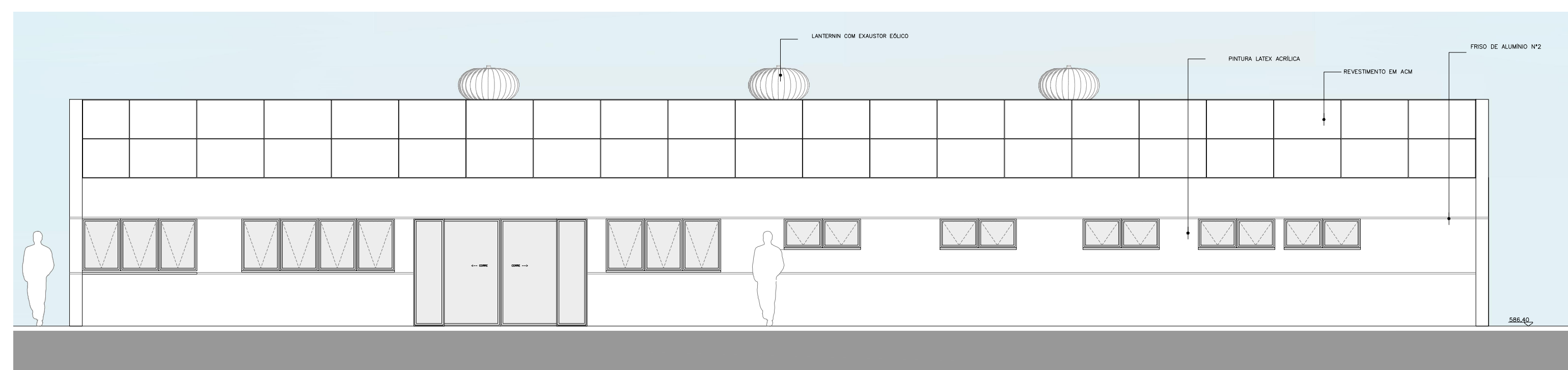


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

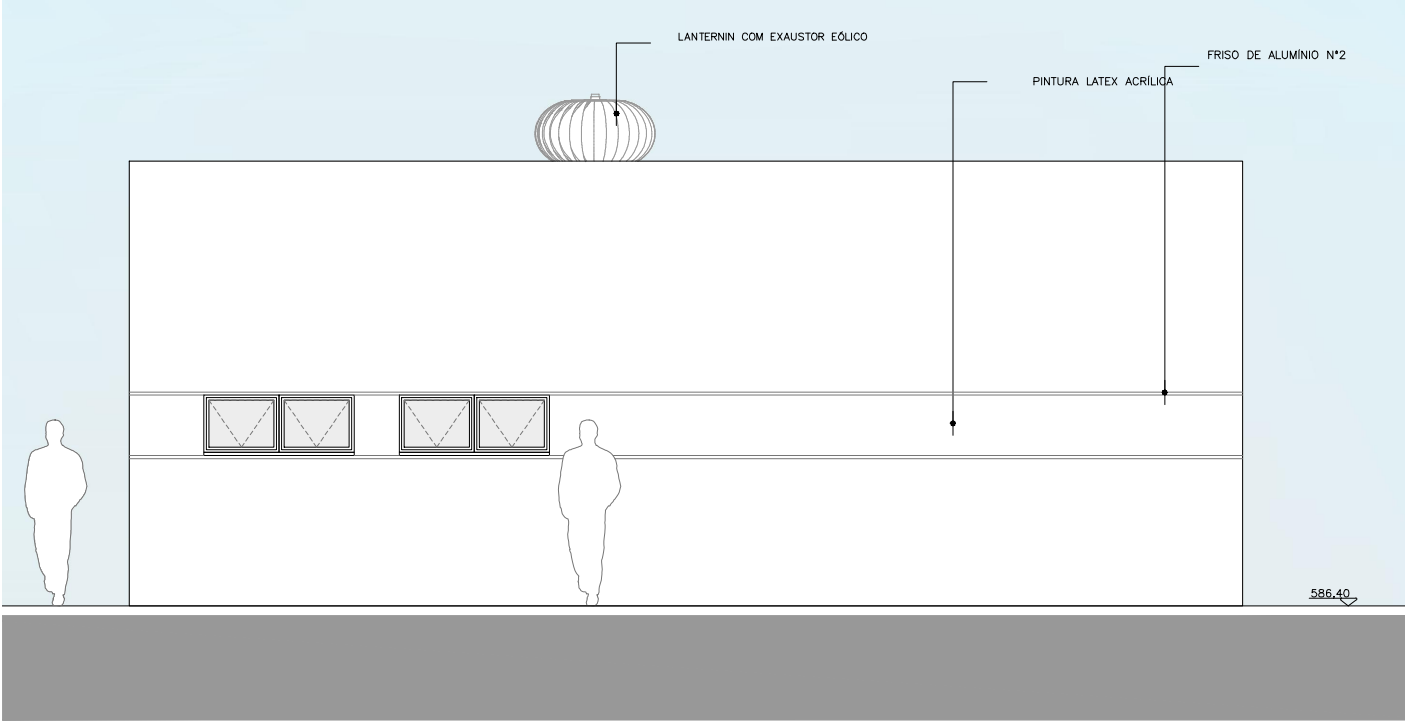
NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
AS	BUILT		
EMISSÃO INICIAL			



ELEVACÃO 01
ESCALA 1:75



ELEVACÃO 02
ESCALA 1:75

NOTA-VER LEGENDA NO DESENHO HMA-BOM-001

PROPRIETÁRIO E OU RESPONSÁVEL PELO USO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

Proposta: **PROPOSTA TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO** 04/26

Ocupação: HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABRÉU
 Local: RUA SALVADOR FILARDI Nº 6-88 VILA ROCHA BAURU S.P.
 Proprietário: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO
 Responsável pelo uso: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO
 Responsável técnico: JÉLIO GUILHERME LACERDA RISTORI - CREA: 111266-6 ESC.: 1:75
 Área do terreno: 50 989,04 M2 Área construída: 6734,74 M2 DES. Nº: HMA-BOM-004

Secretaria de Estado da Saúde
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABRÉU
 R. Salvador Filardi, 6-88 - Vila Rocha, Bauru - SP
 PROJETO BÁSICO - TISIOLOGIA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 PLANTA BAIXA - COBERTURA
 CORTES - ELEVACÕES
 01/01
 11/05/2017
 11/05/2017
 MANOEL DE ABRÉU UNIDADE 01.DWG
 COLABORADORES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo - SP
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

PROFESSOR DE ARQUITETURA
 Arq. **ALCHEMAR DIZIOLI FERNANDES**
 Arq. **CAMILLO CHINGOTTE**