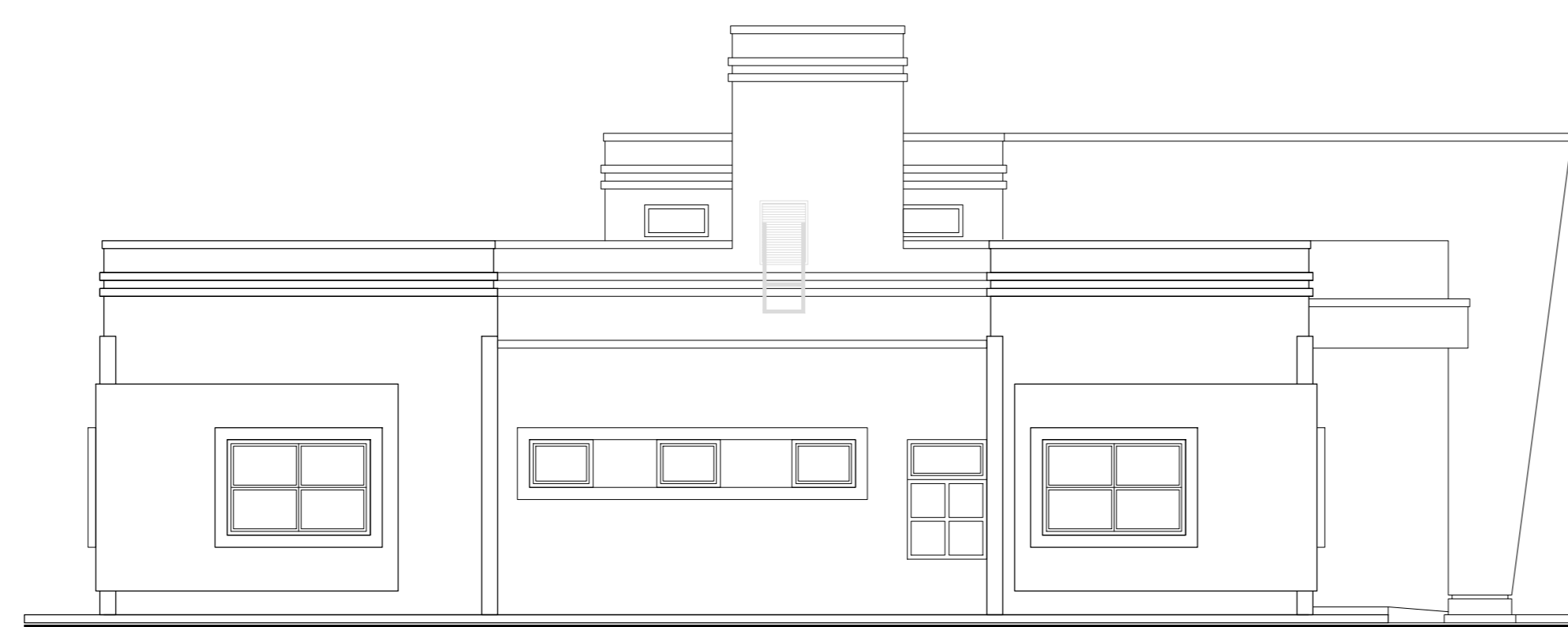
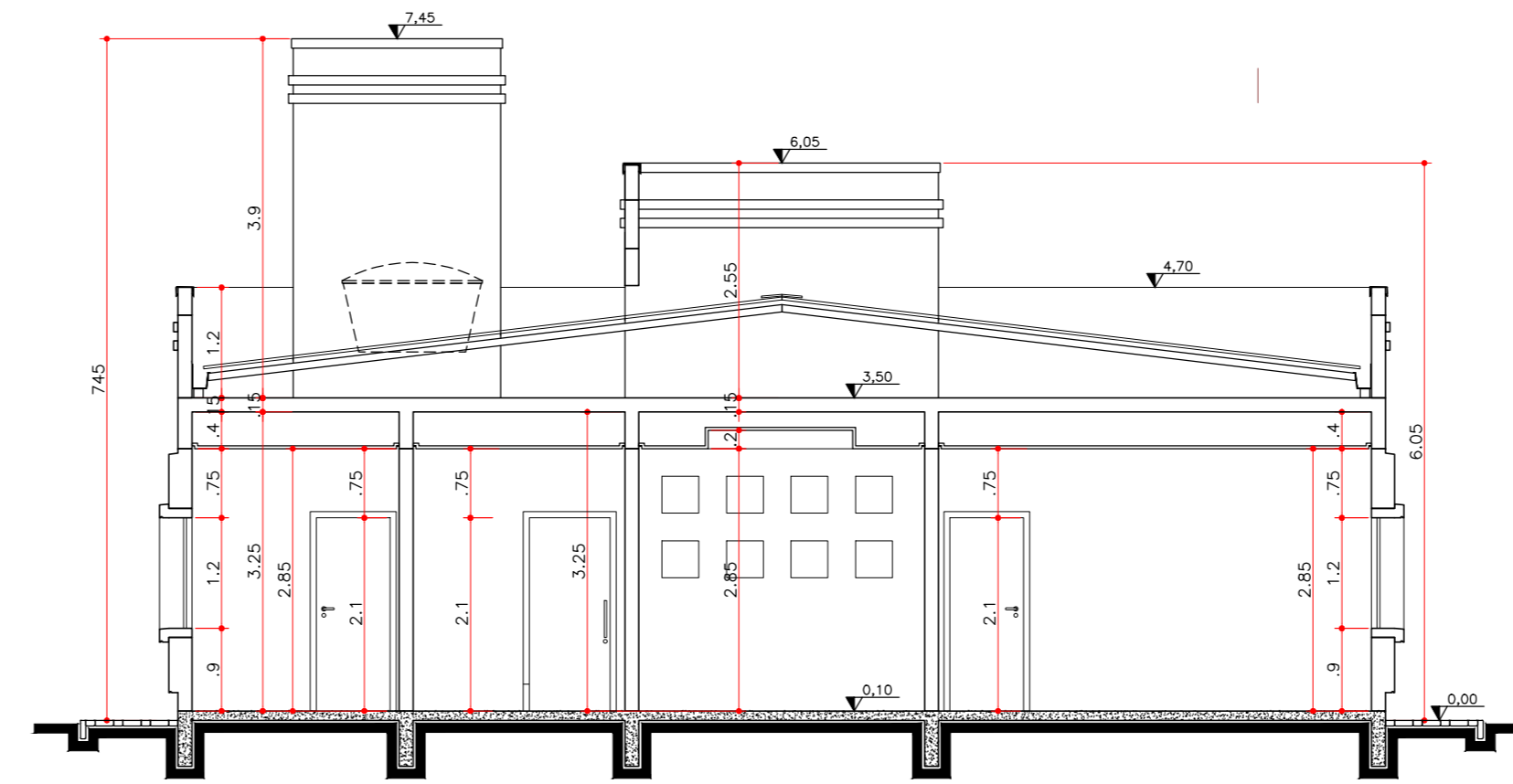




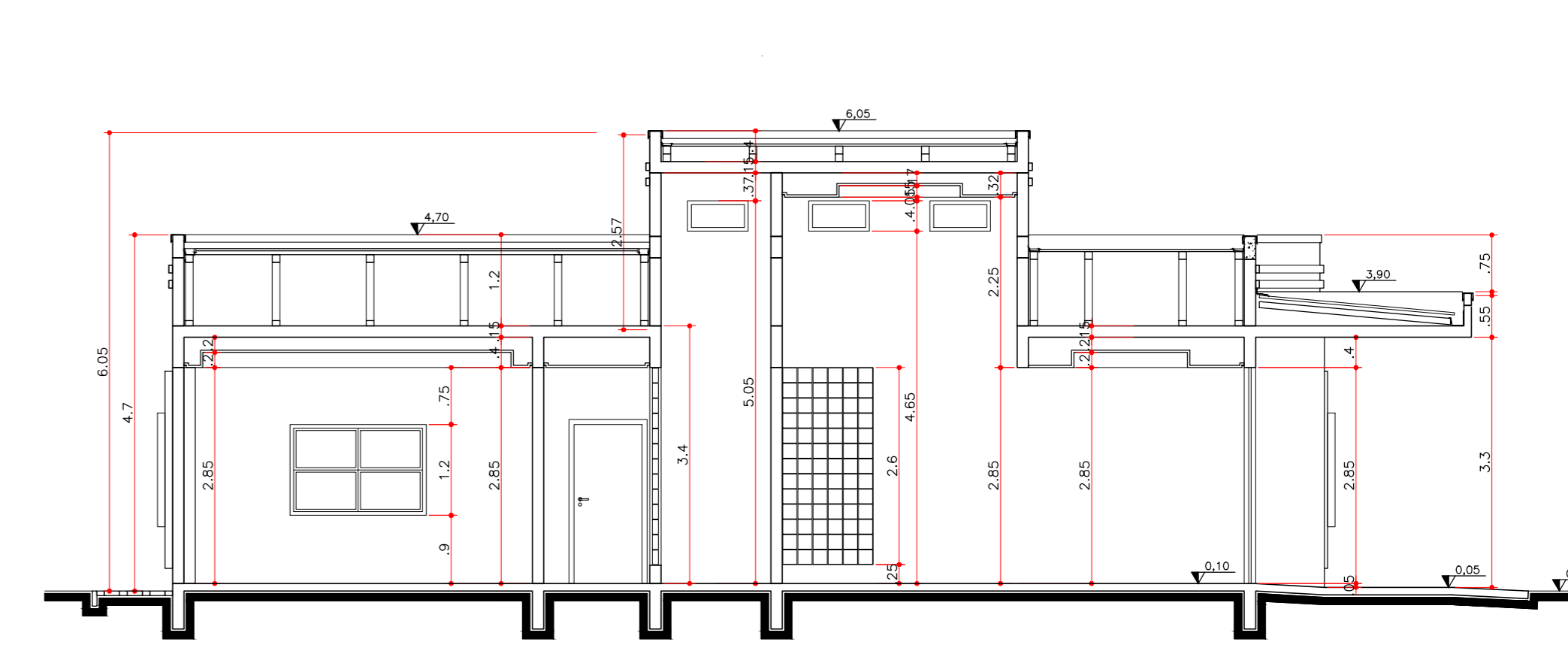
ELEVAÇÃO FRONTAL E01
ESCALA 1:75



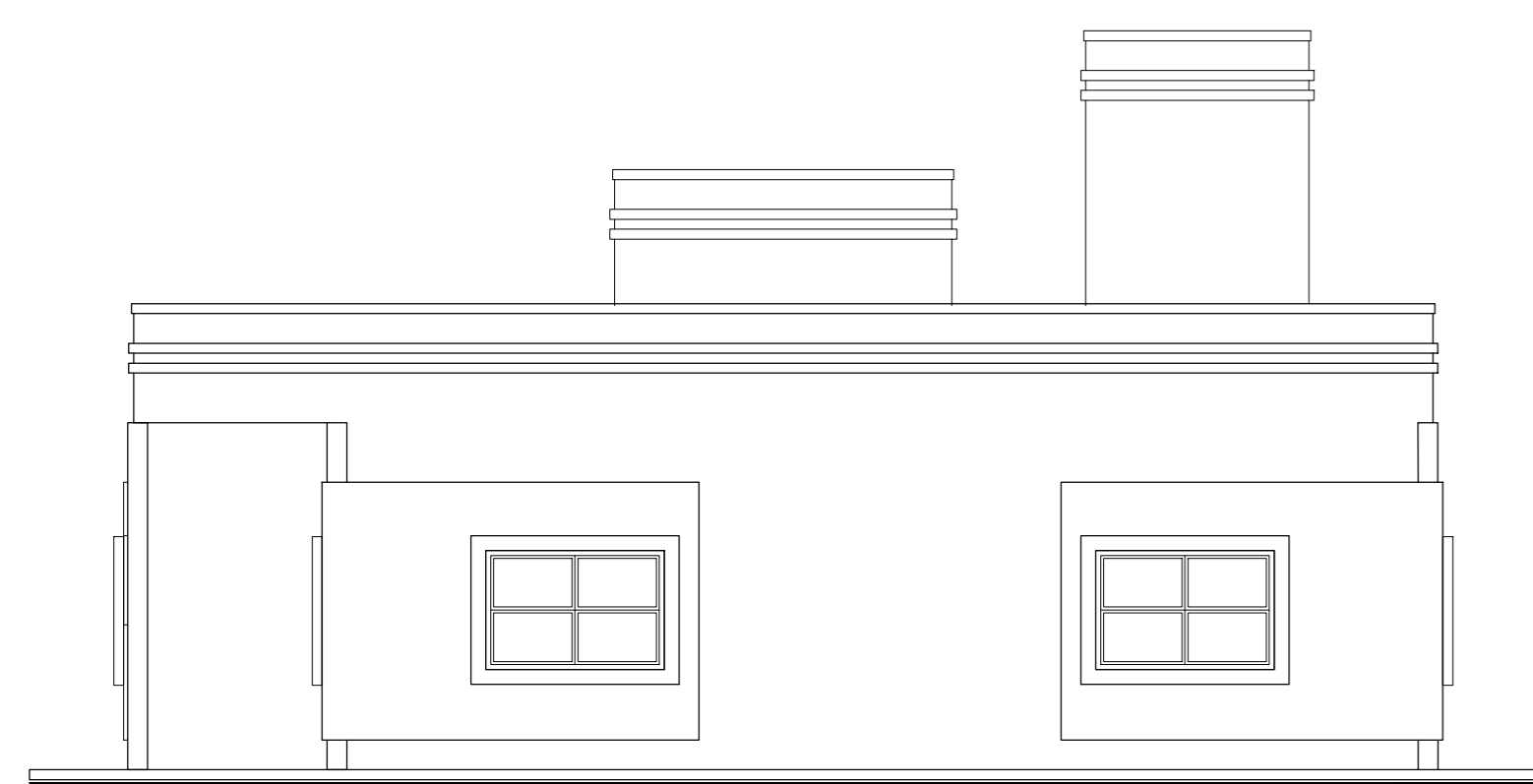
ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA E02
ESCALA 1:75



CORTE AA
ESCALA 1:75



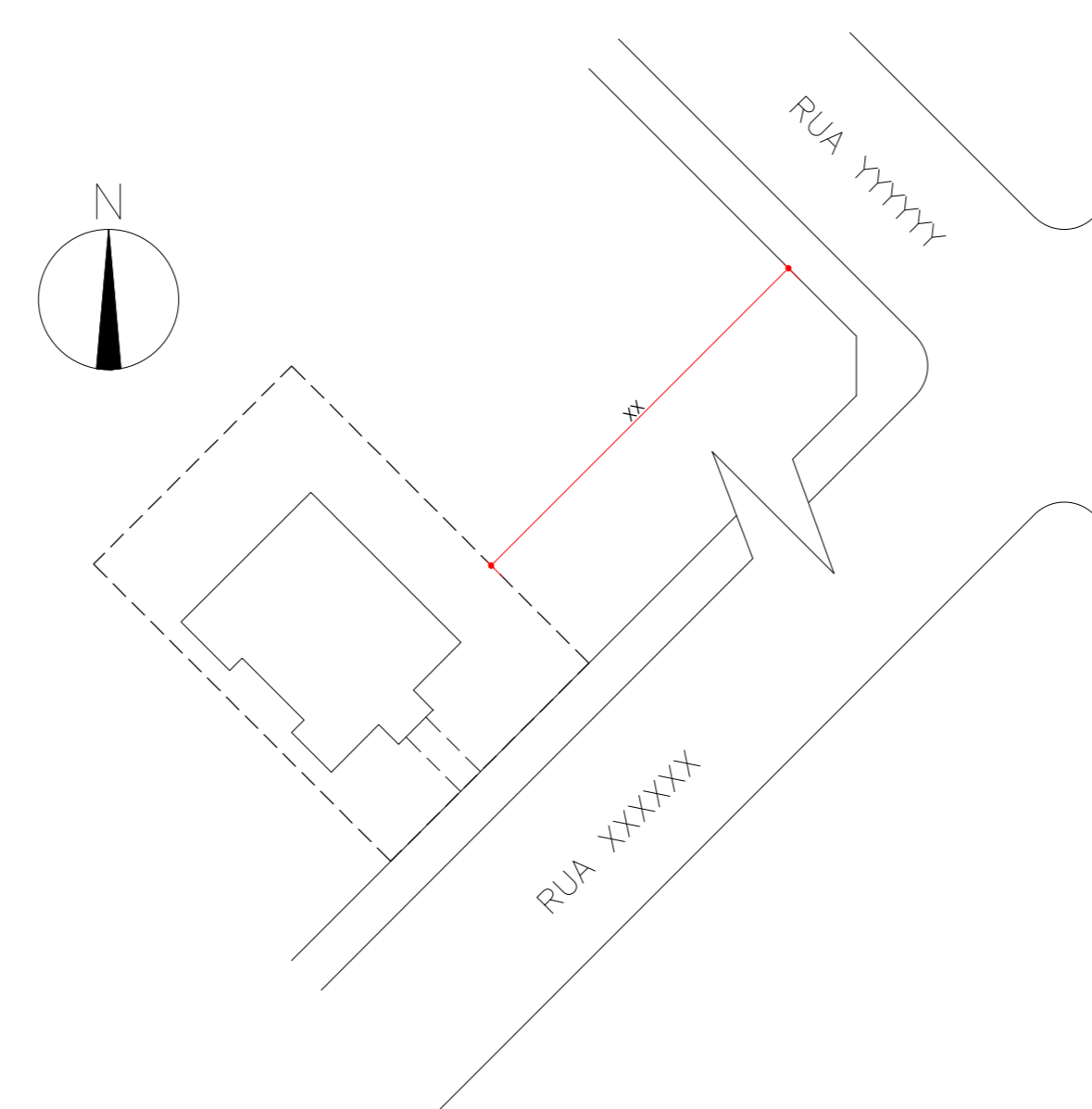
CORTE BB
ESCALA 1:75



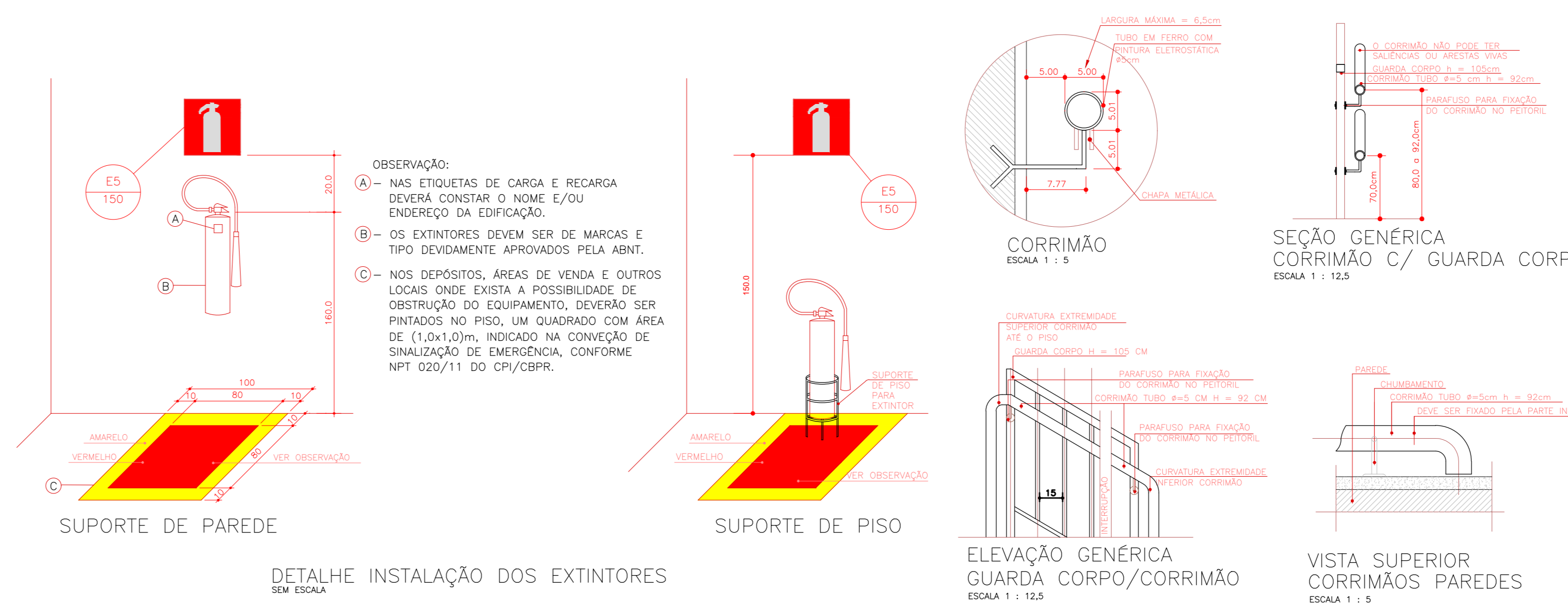
ELEVAÇÃO POSTERIOR E03
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA E04
ESCALA 1:75



PLANTA SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

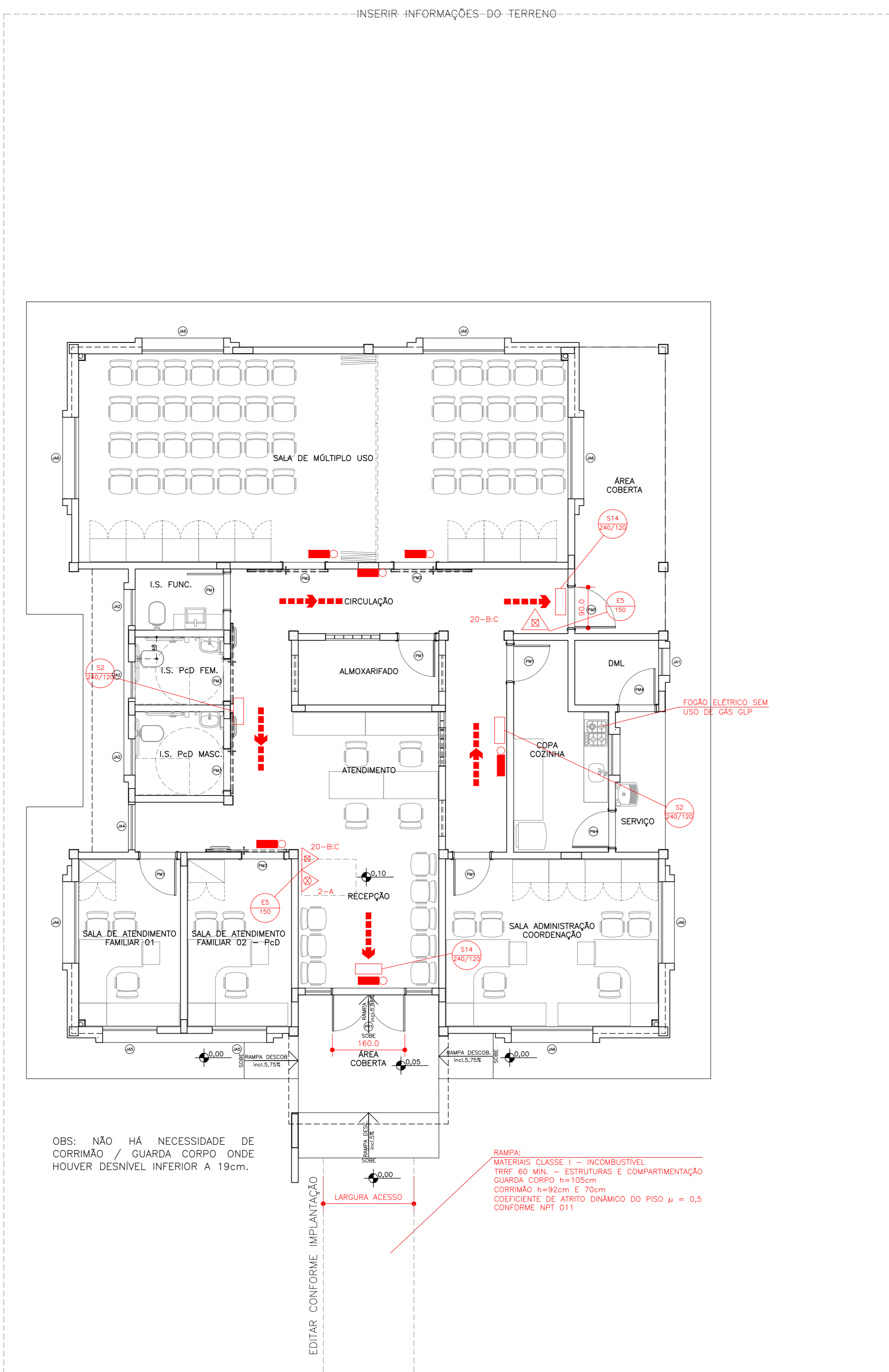


DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES
SEM ESCALA

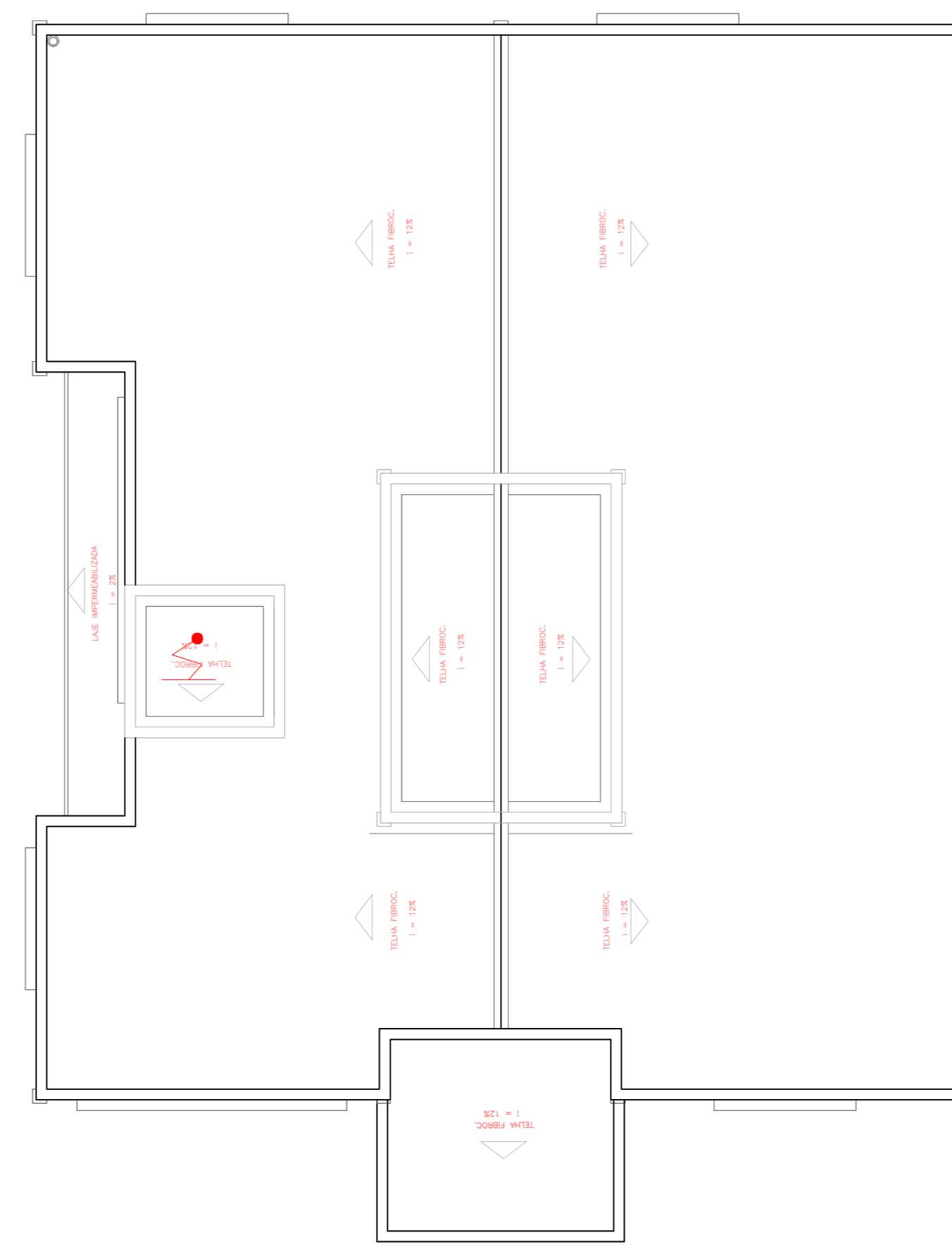
ELEVAÇÃO GÊNICA GUARDA CORPO / CORRIMÃO
ESCALA 1:125



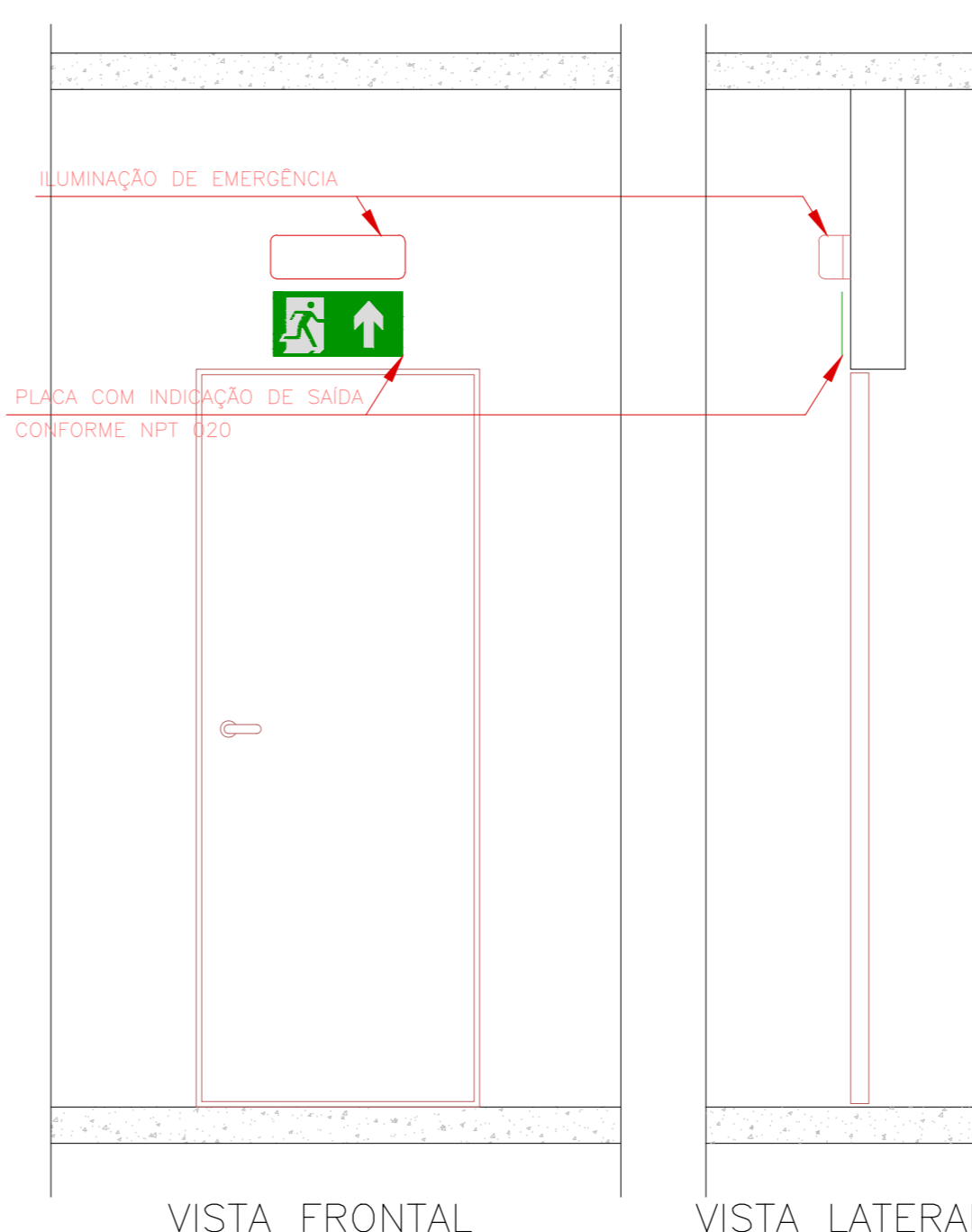
DETALHE GÊNICO GUARDA CORPO
ESCALA 1:50



IMPLANTAÇÃO / PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:75



VISTA FRONTAL VISTA LATERAL

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
S1	240 x 120	8m		SADA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE SADA DE EMERGÊNCIA
S2	400 x 200	13m		SADA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SADA DE EMERGÊNCIA A SER ARRAJADO ACIMA DA PORTA PARA RECARGAR O SEU ACESSO.
S3	240 x 120	8m		SADA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SADA DE EMERGÊNCIA COM O SEU COMPLEMENTO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
S14	400 x 200	13m		SADA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SADA DE EMERGÊNCIA COM O SEU COMPLEMENTO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
E5	200 x 130	31m		EXTINTOR DE INCENDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCENDIO

LEGENDA

- EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C
- EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA: 2-A
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- PARA RAO

NOTAS

- PREVER PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES NOS EXTINTORES EXTERNOS.
- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS.
- O PARA RAO DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME NBR 5419/93.

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL / D-1

SADAS DE EMERGÊNCIA	OBRIGADA A NPT 011.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBRIGADA A NPT 018.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SINALIZAÇÃO POR PLACAS FOTOLUMINESCENTES. O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A NPT 020.
EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA = 2 A PÓ QUÍMICO SECO = 20 B-C CAS CARBÔNICO = 5 B-C

TABELA DE ESQUADRIAS

REF.	ESQUADRIA	SISTEMA	MATERIAL	ACABAMENTO	DIMENSÕES (mm) LARGO x ALT. x PROFUND.	QUANT.
(01)	PORTA INTERNA	1 FL. / ABRIR	MADEIRA	EMALTE BRANCO	80 x 210	05
(02)	PORTA INTERNA	2 FL. / CORRER	MADEIRA	EMALTE BRANCO	80 x 210	02
(03)	PORTA INTERNA PISO	3 FL. / CORRER	MADEIRA	EMALTE BRANCO	90 x 210	03
(04)	PORTA EXTERNA	MEXCADA / 1 FL. / ABRIR	MADEIRA	EMALTE BRANCO	80 x 210	02
(05)	PORTA EXTERNA	MEXCADA / 1 FL. / ABRIR	MADEIRA	EMALTE BRANCO	90 x 210	01
(06)	BLOCO DE VIDRO	FIXO	VIDRO DE VIDRO	EMALTE BRANCO	120 x 240 / 25	02
(07)	PORTA JANELA	2 FL. / ABRIR / FIXO	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	280 x 200	01
(08)	PORTA ALÇAFÃO	1 FL. / ABRIR	VENEZIANA ALUMÍNIO	ALUMÍNIO ANODIZADO	60 x 80 / 90	01
(09)	JANELA	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	60 x 60 / 150	01
(10)	JANELA	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	80 x 60 / 150	03
(11)	JANELA	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	80 x 90 / 150	01
(12)	JANELA	MÁXIMO AR / FIXO	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	100 x 120 / 90	01
(13)	JANELA	MÁXIMO AR / FIXO	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	120 x 120 / 90	02
(14)	JANELA	MÁXIMO AR / FIXO	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	180 x 120 / 90	07
(15)	JANELA	FIXO	ALUMÍNIO / VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO	80 x 40 / 445	06

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

PARTE DO SETOR	Ocupação	C1 (m ² /m ²)	Nº DE PAVIMENTOS	PE SORTEO (m ²)	ÁREA (m ²)
TÉRREO	SERVIÇO PROFISSIONAL / D-1	700	01	3,20	206,65

Altura: TERREO Risco: MODERADO Área Total: 206,65

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

ACesso de VÁTIAS DO CORPO DE BOMBEIROS	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEPARAÇÃO ENTRE EDIFICAÇÕES	ALARME DE INCÊNDIO
SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	EXTINTORES DE INCÊNDIO
CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	HIDRANTES
SADA DE EMERGÊNCIA	CHAVEIROS AUTOMÁTICOS
BRIGADA DE INCÊNDIO	RESFRIAMENTO
CONTROLE DE FUMAÇA	ESPUMA
PLANO DE EMERGÊNCIA	SISTEMA FIXO DE GASES LIMPOS

Reservatórios: Inferior Superior 1,5 m³ RTI = m³ SPK =

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

DATA	DESCRIÇÃO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO	Nº DO PSCP
27/08/12	CONSULTA	

PARANA SECRETARIA DAS CIDADES

NOME DA PREFEITURA
NOME DA SECRETARIA MUNICIPAL RESPONSÁVEL

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO
NOME DA PREFEITURA: ONZE DE SETEMBRO
CUBA: 26.650
PROJETO: CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
ENDEREÇO: 26.650

PROJETO: PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO
SITUAÇÃO: PLANTA BAIXA, COBERTURA, CORTES, ELEVACIONES E DETALHES

PROJETO: INC 01/01

SECRETARIA DE ESTADO DA JUSTIÇA, FAMILIA E TRABALHO - CNPJ: 04.245.925/0001-94
RESPONSÁVEL TÉCNICO: INC 01/01
DATA: 15/10/2020