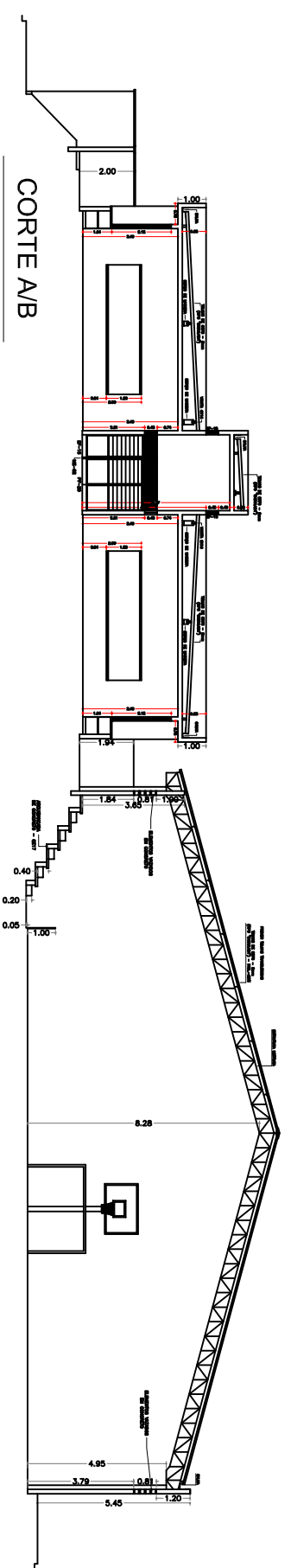
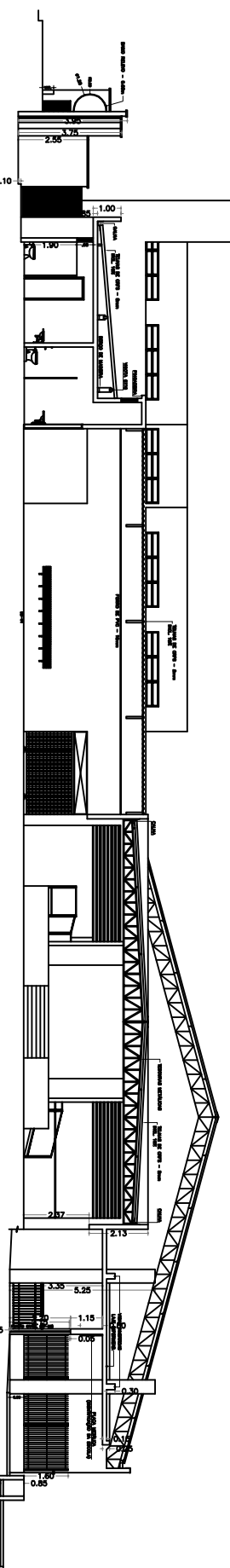
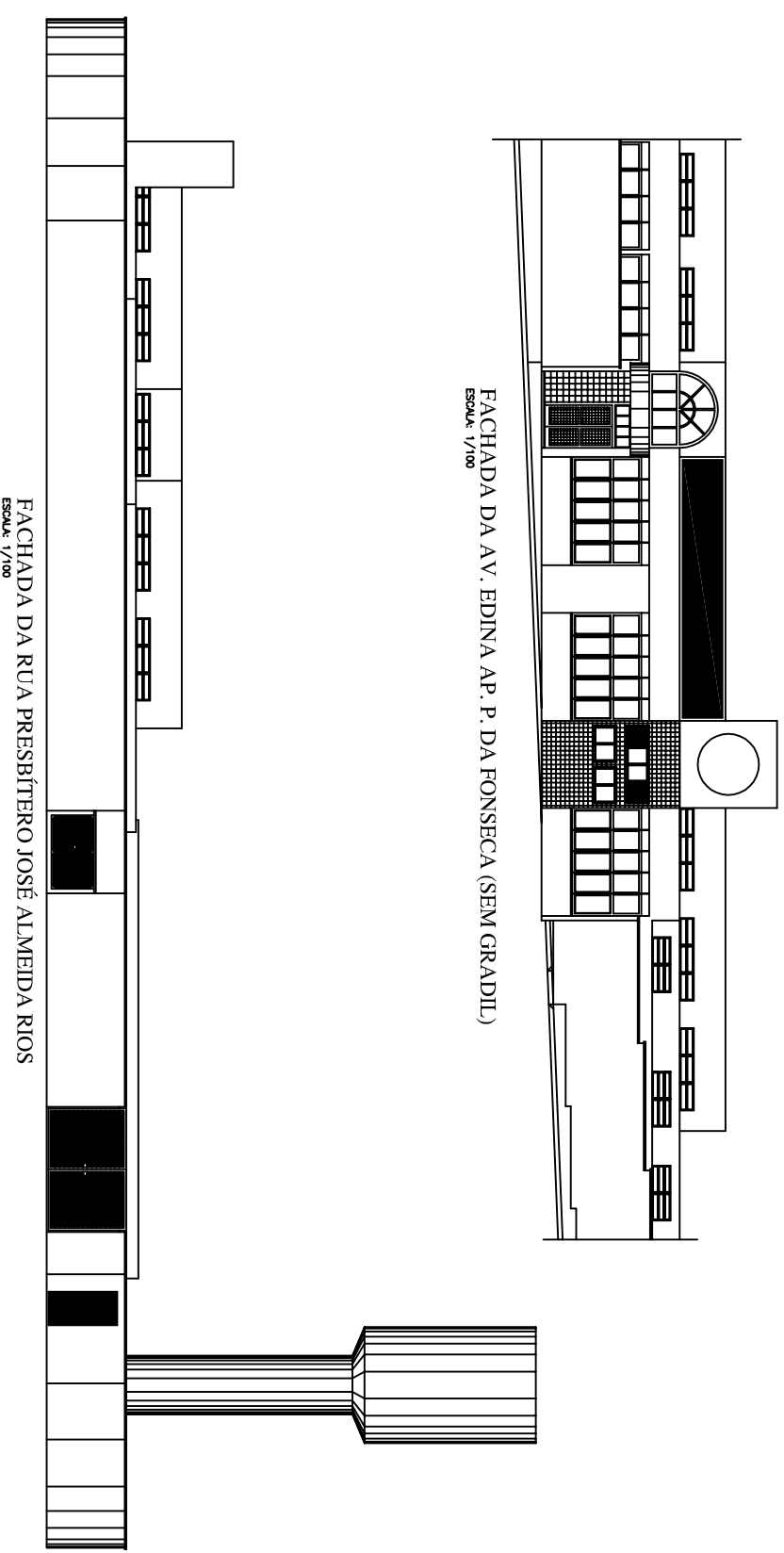
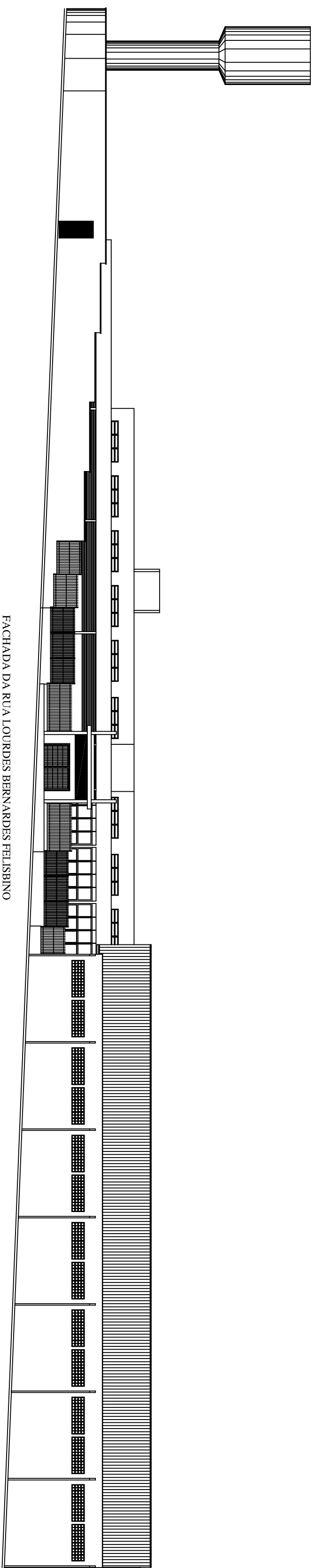
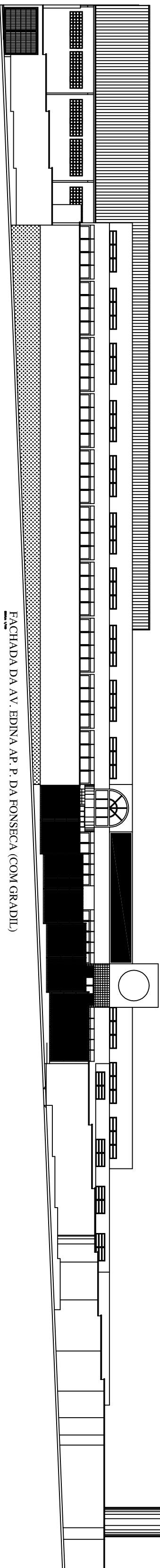
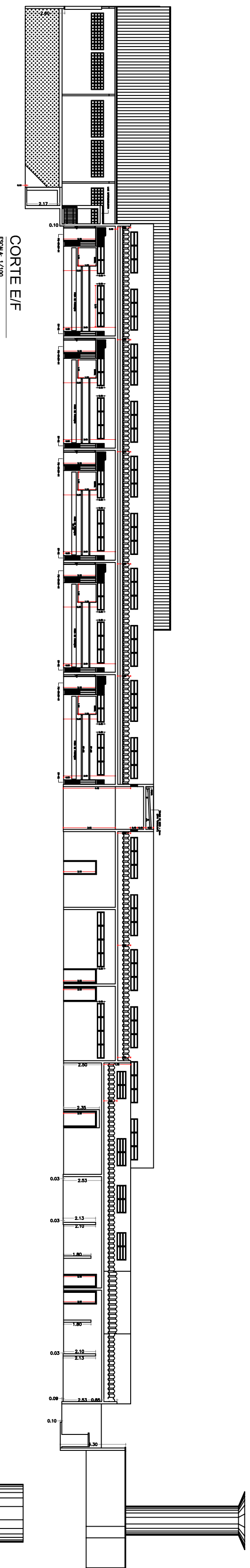


PLANTA BAIXA

ESCALA 1/100



CALCULO DE SAIDA DE EMERGENCIA

SALAS DE AULA (E-1)

CALCULO DE POPULACAO

Area = 52,00 m²

Densidade = 01 pessoa/ 1,50m²

Populacao = 35 pessoas

Populacao total: 35 pessoas

CALCULO DE SAIDAS

N = PC

N = 35,00 = 1 up

Cada up = 0,55m

Portanto a largura total requerida é de 1 * 0,55 = 0,55 m.

Largura total existente: 0,80 m.

CALCULO DE SAIDA DE EMERGENCIA

FAIXA (E-5)

Trata-se de local nominalmente existente em qualquer escola pública, onde são servidas as refeições para as crianças e adolescentes matriculados na escola.

apresentações teatrais ligadas às aulas e outras atividades curriculares.

CALCULO DE POPULACAO

Area = 498,00 m²

Densidade = 01 pessoa/m²

Populacao = 498 pessoas

Populacao total: 498 pessoas

CALCULO DE SAIDAS

N = PC

N = 498,00 = 5 up

Cada up = 0,55m

Portanto a largura total requerida é de 5 * 0,55 = 2,75 m.

Largura total existente: > 2,700 m.

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCENDIO

Assunto: PLANTA DAS MEDIDAS DE PROTEÇÃO /CORTES
Ocupação: ESCOLA - EMEF PROF.ª JUANILDE FLORES GABY DO VALE
Local: R. EDINA APARECIDA PAPA FONSECA, n.º 115, VILA REAL, HORTOLÂNDIA - SP
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Responsável Técnico: FRED ALVES
CREA: 5061870900 Nº de ART: 28027230191-482307
Assina: VÉR OLYRIO DE ABREUS Escala: INDICADA

02/02

FOLHA

FOLHA A1