

SALAS DE AULA (E-1)

Área = 50,77 m²
Densidade = 01 pessoa/ 1,5m²
População = 34 pessoas

População total: 34 pessoas

CALCULO DE SAÍDAS

$N = P/C$
 $N = 34/100 = 1$ up
 Cada up = 0,5m
 Portanto a largura total requerida é de $1 * 0,55 = 0,80$ m..
 Largura total existente: 0,80 m.

PATIO (F-5)

Trata-se de local normalmente existente em qualquer escola pública, onde são servidas as refeições para as crianças, sendo usado também para eventos cívicos, apresentações teatrais ligadas às aulas e outras atividades curriculares.

CALCULO DE POPULAÇÃO

Área = 752,10 m²
Densidade = 01 pessoa/m²
População = 753 pessoas

População total: 753 pessoas

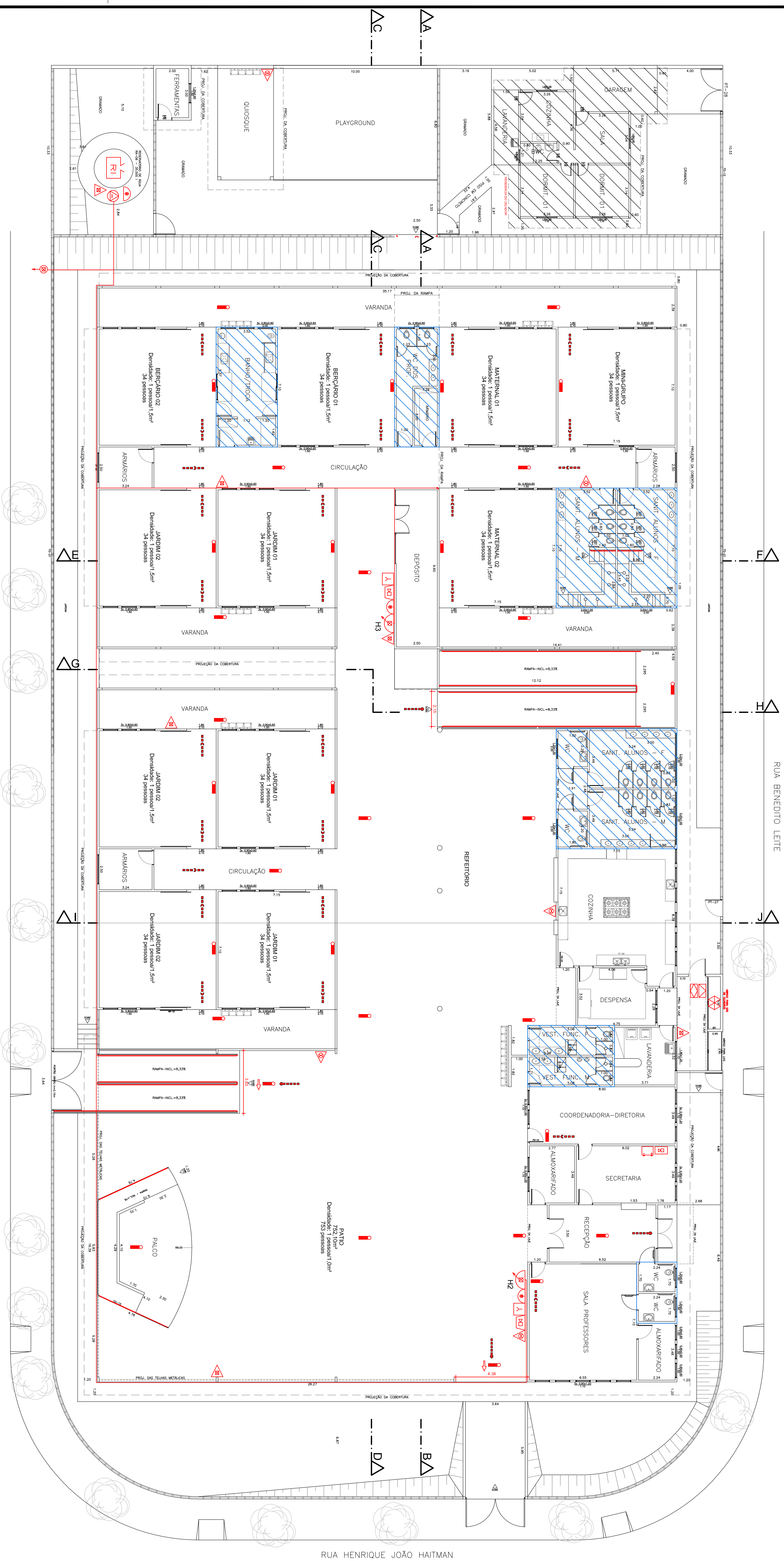
CÁLCULO DE SAÍDAS

$$N = 753/100 = 8 \text{ up}$$

Portanto a largura total requerida é de $8 * 0,55 = 4,40$ m.

- Rampas: 5,98 m;

- **Acesso: 4,85m.**



PLANTA BAIXA - PISO TÉRREO

ESC. 1:100

[illegible]

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	m ² 3.508,15
A CONSTRUIR	
PISO TERREO	2.331,63
PISO SUPERIOR	124,65
ZELADORIA	71,25
DEP. DE FERRAMENTAS	7,70
QUADRO DE	22,83
TOTAL	2.559,80
ÁREA LIVRE	1.173,54

SITUAÇÃO SEM ESCALA

RUA BENEDITO LETTE

N.M.

→

RUA HENRIQUE
JOÃO HAITMAN

RUA ANTONIO WEGAS

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Assunto: PLANO DAS MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
Ocupação ESCOLA - EMEI LEONILDA ALVES VALENZUELA
Local R: ANTONIO VIEGAS, 45, JARDIM NOSSA SRA. DE FÁTIMA, HORTOLÂNDIA - SP
Propriedade: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA - SP
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Responsável Técnico: FRED ALVES CREA: 506.876900 Nº de ART: 2022/2301
Assinatura: FRED ALVES
Assinatura: VER QUADRO DE ÁREAS