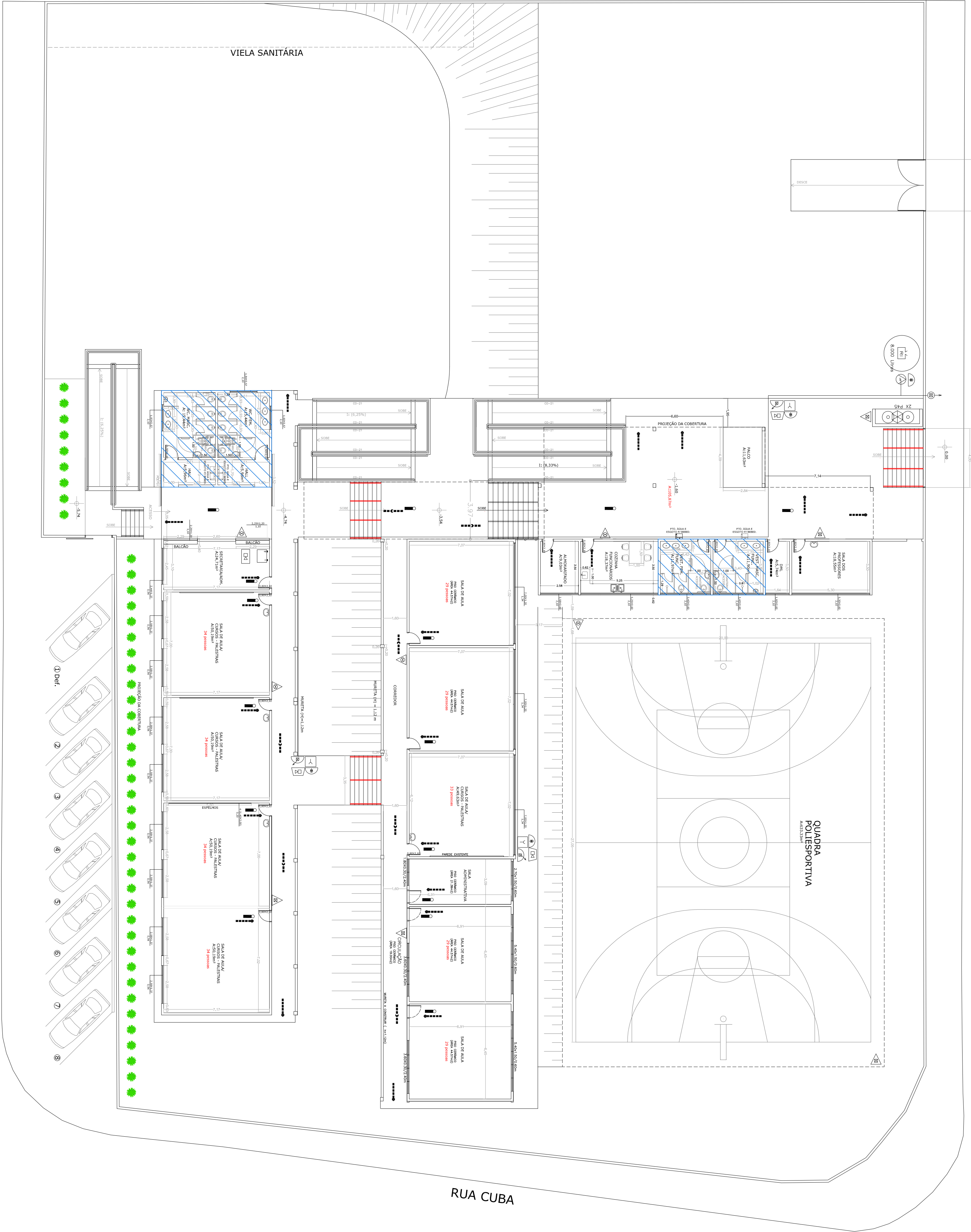


RUA PARAGUAI



RUA BOLÍVIA

PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:100

CALCULO DE SAIDA DE EMERGÊNCIA  
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 as aulas e outras atividades curriculares.

CALCULO DE POPULAÇÃO

Área = 105,87 m²  
Densidade = 01 pessoa/m²  
População = 106 pessoas  
População total: 106 pessoas

CALCULO DE SAÍDAS

N = P/C  
N = 106/100 = 2 up  
Cada up = 0,55m  
Portanto a largura total requerida é de 2 \* 0,55 = 1,20 m.  
Largura total existente: 13,74 m.

CALCULO DE SAIDA DE EMERGÊNCIA  
SALAS DE AULA (E-1)

CALCULO DE POPULAÇÃO

Área = 50,19 m²  
Densidade = 01 pessoa/ 1,5m²  
População = 34 pessoas

População total: 33 pessoas

CALCULO DE SAÍDAS

N = P/C  
N = 34/100 = 1 up  
Cada up = 0,55m  
Portanto a largura total requerida é de 1 \* 0,55 = 0,90 m.  
Largura total existente: 0,90 m.

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
Proprietário e/ou Responsável pelo uso  
FRED ALVES  
Responsável Técnico  
CREA: 5061876900

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Assunto: PLANTA BAIXA  
Ocupação: ESCOLA - EMEF VIVA MAIS  
Local: RUA BOLÍVIA, Nº 203 - JARDIM SANTA CLARA DO LAGO II - HORTOLÂNDIA - SP  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
Responsável Técnico: FRED ALVES  
CREA: 5061876900  
Nº de ART: 28027230191057351  
ÁREAS: VER QUADRO DE ÁREAS