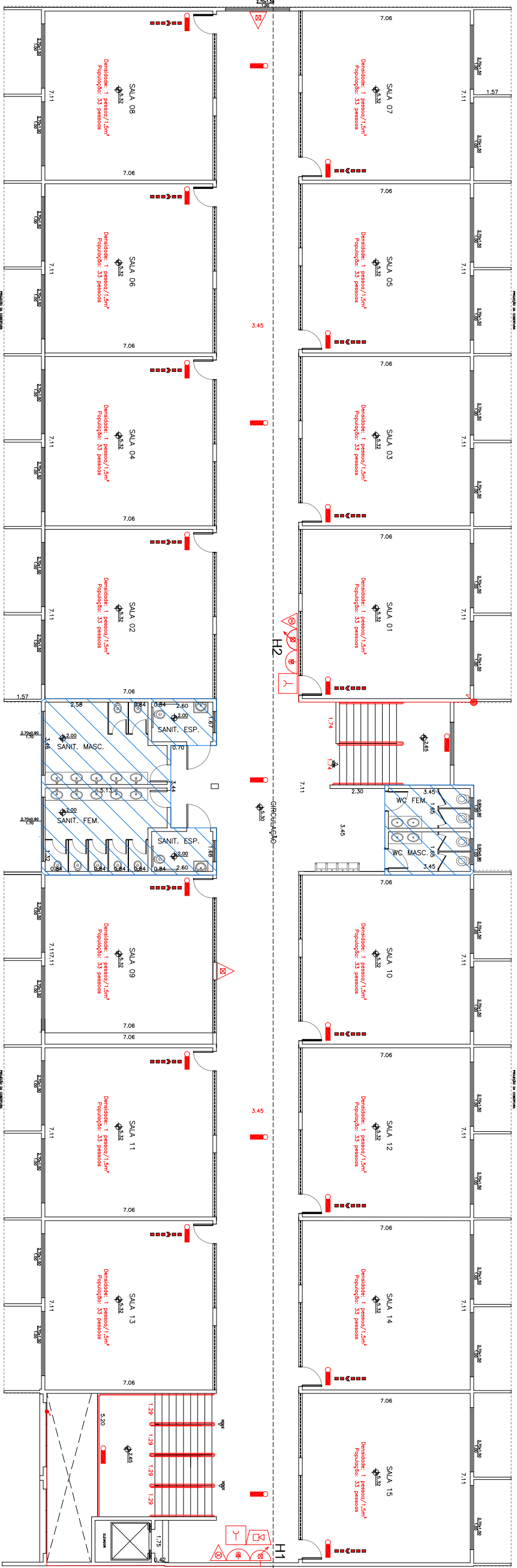
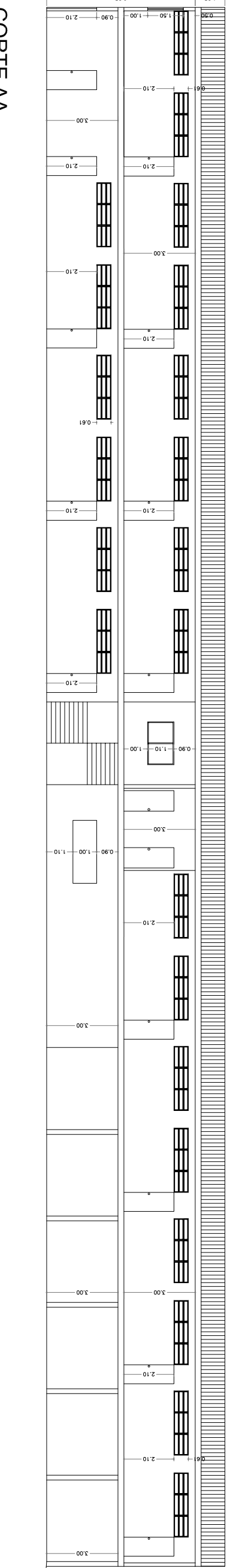




PLANTA BAIXA - PISO TERREO
ESC.: 1/100



PLANTA BAIXA - PISO SUPERIOR
ESC.: 1/100



CORTE AA
ESC.: 1/100

CÁLCULO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA TRATADO DE LUGAR DESTINADO ÀS REPRESENTAÇÕES DAS ALUNAS CÁLCULO DE POPULAÇÃO Área = 40,20 m² Densidade = 01 pessoas / 1,50 m² População total: 35 pessoas CÁLCULO DE SAÍDA DAS SALAS N = P/C N = 351,00 = 1 up Cada up = 0,55m Largura total requerida: 1,94 m (3 up) = 2,60 m (4 up) CÁLCULO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA TRATADO DE LUGAR DESTINADO ÀS REPRESENTAÇÕES DAS ALUNAS CÁLCULO DE POPULAÇÃO Área = 40,20 m² Densidade = 01 pessoas / 1,50 m² População total: 35 pessoas CÁLCULO DE SAÍDA DAS SALAS N = P/C N = 351,00 = 1 up Cada up = 0,55m Largura total requerida: 1,94 m (3 up) = 2,60 m (4 up)	CÁLCULO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA TRATADO DE LUGAR DESTINADO ÀS REPRESENTAÇÕES DAS ALUNAS CÁLCULO DE POPULAÇÃO Área = 40,20 m² Densidade = 01 pessoas / 1,50 m² População total: 35 pessoas CÁLCULO DE SAÍDA DAS SALAS N = P/C N = 351,00 = 1 up Cada up = 0,55m Largura total requerida: 1,94 m (3 up) = 2,60 m (4 up)	CÁLCULO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA TRATADO DE LUGAR DESTINADO ÀS REPRESENTAÇÕES DAS ALUNAS CÁLCULO DE POPULAÇÃO Área = 40,20 m² Densidade = 01 pessoas / 1,50 m² População total: 35 pessoas CÁLCULO DE SAÍDA DAS SALAS N = P/C N = 351,00 = 1 up Cada up = 0,55m Largura total requerida: 1,94 m (3 up) = 2,60 m (4 up)
--	--	--