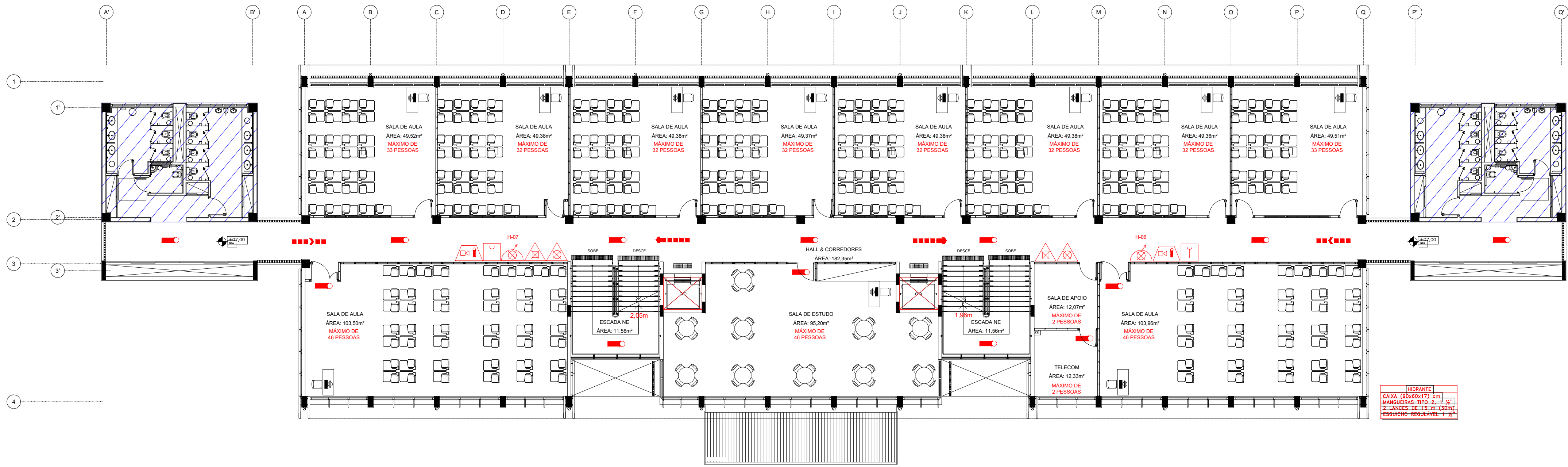


Intervenções:

Verificar infra para a iluminação de emergência;
Verificar o número máximo de pessoas por ambiente.



BLOCO ALFA - SEGUNDO PAVIMENTO
927,81m² (art. 18 do Decreto 63.911/19)

496 PESSOAS (item 5.3 da IT-11/2019)

DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS
PRIMEIRO PAVIMENTO

496 pessoas (248 de cada lado)
248 pessoas = $\frac{496}{2} = 3UP$
3 x 0,55 = 1,65m

AS DIMENSÕES MÍNIMAS DOS ACESSOS DESTES PAVIMENTO SÃO DE 2,40m, PORTANTO, ATENDEM A IT-11/2019.

DIMENSIONAMENTO DAS ESCADAS
*MAIOR POPULAÇÃO (2º PAVIMENTO)

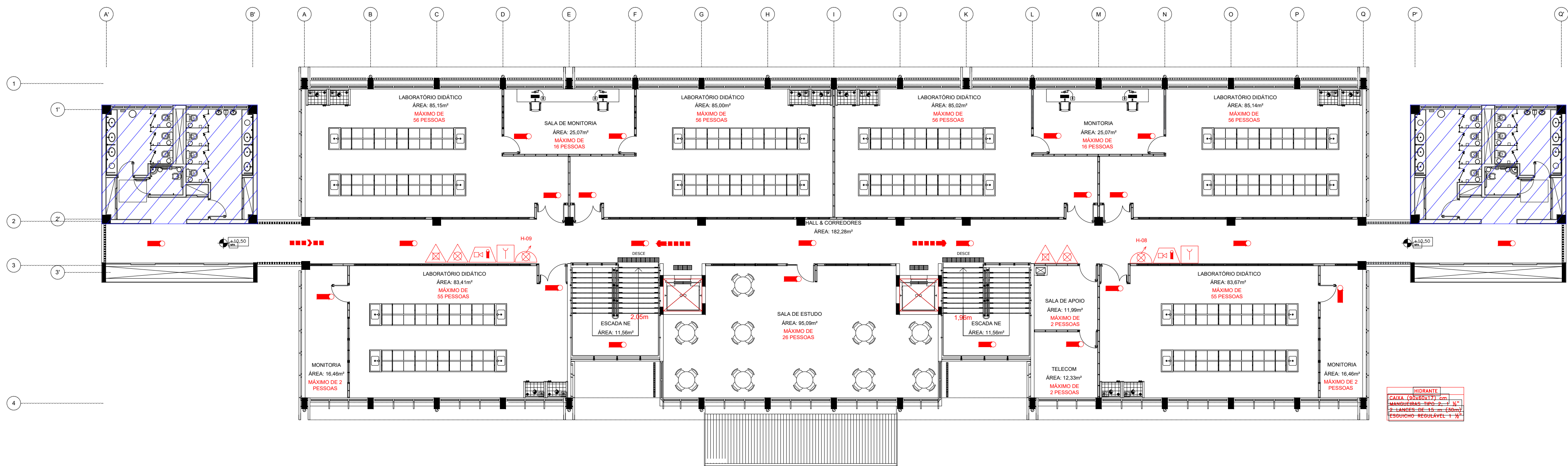
496 pessoas
496 pessoas = $\frac{496}{1} = 7UP$
7 x 0,55 = 3,85m

TEMOS 2 ESCADAS CUJA SOMA SÃO 4,01m, PORTANTO, O DIMENSIONAMENTO ESTÁ EM CONSONÂNCIA COM A IT-11/2019.

DIMENSIONAMENTO DA DESCARGA
*MAIOR POPULAÇÃO (2º PAVIMENTO)

496 pessoas
496 pessoas = $\frac{496}{1} = 5UP$
5 x 0,55 = 2,75m

TEMOS 1 DESCARGA, LIVRE, DE 10,37m, PORTANTO, O DIMENSIONAMENTO ESTÁ EM CONSONÂNCIA COM A IT-11/2019.



BLOCO ALFA - TERCEIRO PAVIMENTO
915,26m² (art. 18 do Decreto 63.911/19)

488 PESSOAS (item 5.3 da IT-11/2019)

DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS
PRIMEIRO PAVIMENTO

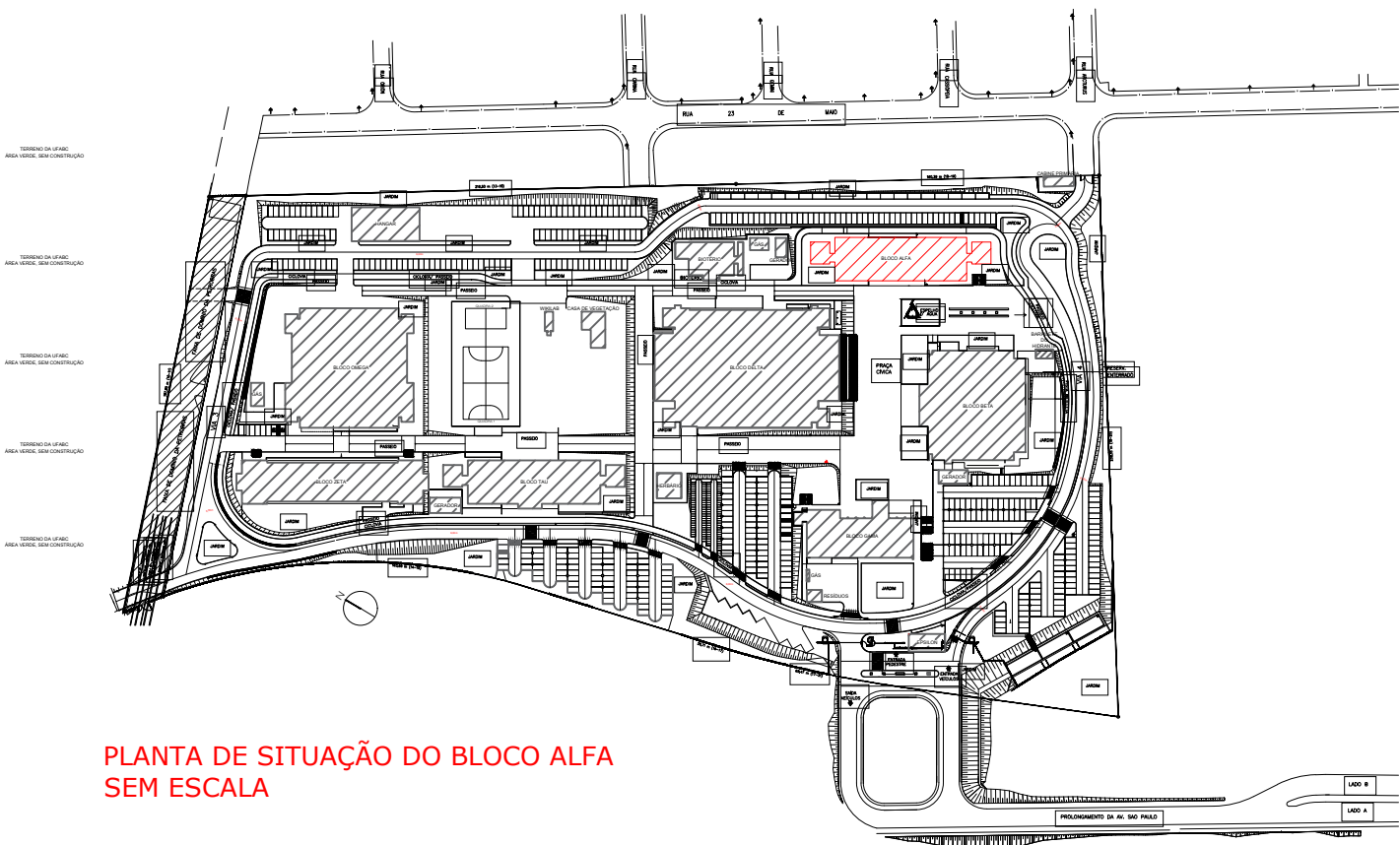
488 pessoas (244 de cada lado)
244 pessoas = $\frac{488}{2} = 3UP$
3 x 0,55 = 1,65m

AS DIMENSÕES MÍNIMAS DOS ACESSOS DESTES PAVIMENTO SÃO DE 2,40m, PORTANTO, ATENDEM A IT-11/2019.

SUBSTITUI O PROJETO 209529/3548708/2014

QUANTITATIVO ELEMENTOS DO SPCI			
ITEM	QUANTITATIVO		
	4		0
	4		0
	0		0
	0		0
	4		0
	4		0
	0		0
	0		36
	0		0

LEGENDA PADRÃO BOMBEIRO Conforme Instrução Técnica 4/19 do Decreto Estadual 63.911/19			
	EXTINTOR DE CARGA D'ÁGUA (2-A)		PONTO (BICO DE SPRINKLER)
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ BC (20-B-C)		ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIRO AUTOMÁTICOS
	EXTINTOR DE CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2)		REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMAS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ BC TIPO SOBRESSODAS		AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)
	INHIBENTE SIMPLES		DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE-FORRO
	REGISTRO DUPLO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA)		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR ENTRE-FORRO
	BOMBA DE INCÊNDIO		DETECTOR DE GAS PONTUAL
	RESERVA DE INCÊNDIO		CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GAS NATURAL
	VASO SOB PRESSÃO		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	TANQUE HORIZONTAL ACIMA DO SOLO (SUPERFÍCIE)		SAÍDA FINAL DA ROTA
	TANQUE VERTICAL ACIMA DO SOLO (ELEVADO)		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	ÁREAS FRIAS		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		PARA-RAIO
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		BARRA ANTIPÂNICO
	PAINEL REPELIDOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		PORTA DE CORRER COM SISTEMA DE ABERTURA AUTOMÁTICO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		ACESSO DE MANTENÇÃO NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA À PROVA DE EXPLOÇÃO E PÓ		ESCALADA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
	GRUPO MOTOCERADOR		LOCAL CONFINADO



PLANTA DE SITUAÇÃO DO BLOCO ALFA SEM ESCALA