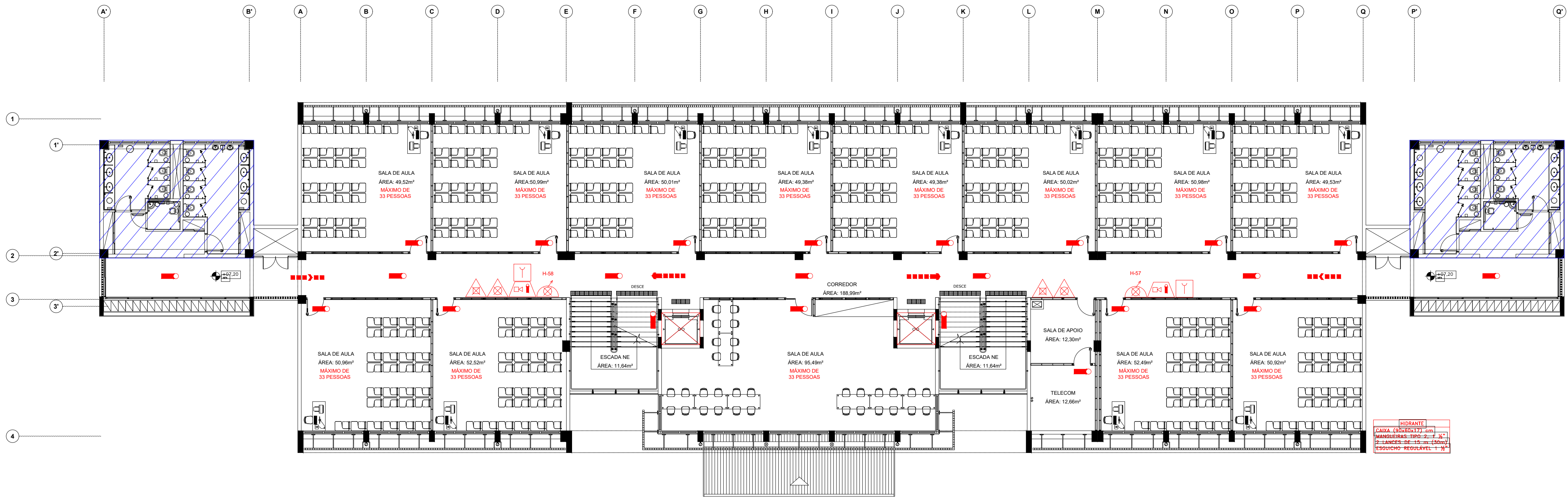


Intervenções:

Verificar infra para a iluminação de emergência;

Verificar o número máximo de pessoas por ambiente.



BLOCO TAU - SEGUNDO PAVIMENTO

939,42m² (art. 18 do Decreto 63.911/19)

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

DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS

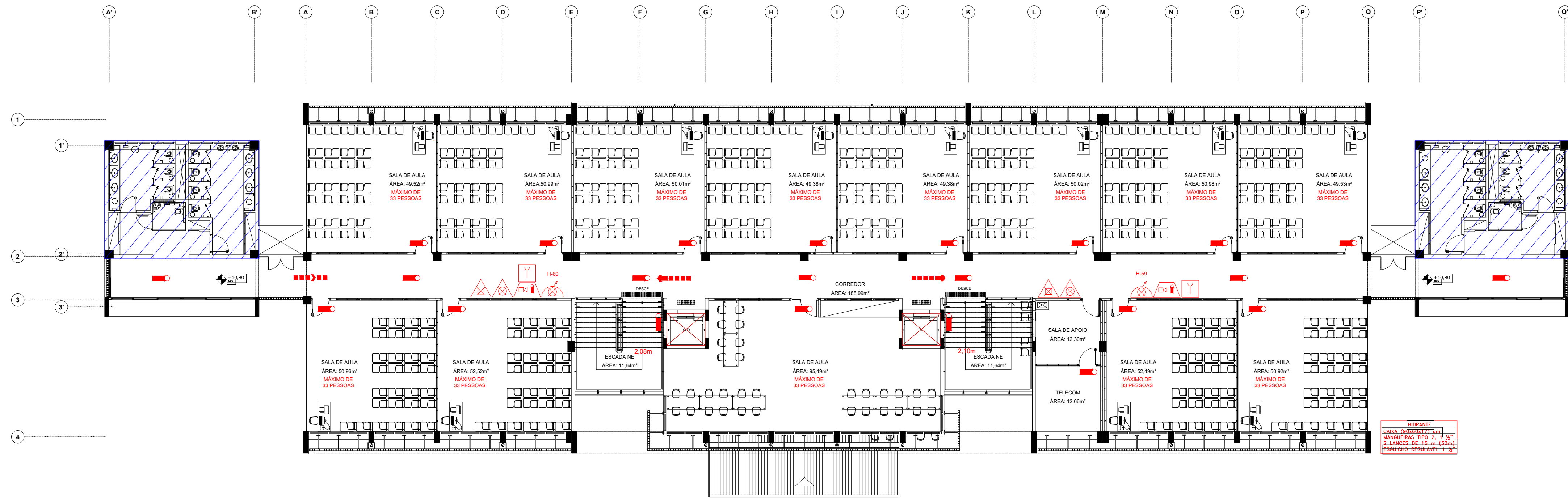
SEGUNDO PAVIMENTO

500 pessoas (250 de cada lado)

250 pessoas = $\frac{939,42}{250} = 3,76$ = 3UP

3 x 0,55 = 1,65m

AS DIMENSÕES MÍNIMAS DOS ACESSOS DESTA PAVIMENTO SÃO DE 2,07m, PORTANTO, ATENDEM A IT-11/2019.



BLOCO TAU - TERCEIRO PAVIMENTO

939,42m² (art. 18 do Decreto 63.911/19)

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

DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS

TERCEIRO PAVIMENTO

500 pessoas (250 de cada lado)

250 pessoas = $\frac{939,42}{250} = 3,76$ = 3UP

3 x 0,55 = 1,65m

AS DIMENSÕES MÍNIMAS DOS ACESSOS DESTA PAVIMENTO SÃO DE 2,07m, PORTANTO, ATENDEM A IT-11/2019.

DIMENSIONAMENTO DAS ESCADAS

*MAIOR POPULAÇÃO (3º PAVIMENTO)

500 pessoas

500 pessoas = $\frac{939,42}{500} = 1,88$ = 7UP

7 x 0,55 = 3,85m

TEMOS 2 ESCADAS CUJA SOMA SÃO 4,18m, PORTANTO, O DIMENSIONAMENTO ESTÁ EM CONSONÂNCIA COM A IT-11/2019.

DIMENSIONAMENTO DA DESCARGA

*MAIOR POPULAÇÃO (3º PAVIMENTO)

500 pessoas

500 pessoas = $\frac{939,42}{500} = 1,88$ = 5UP

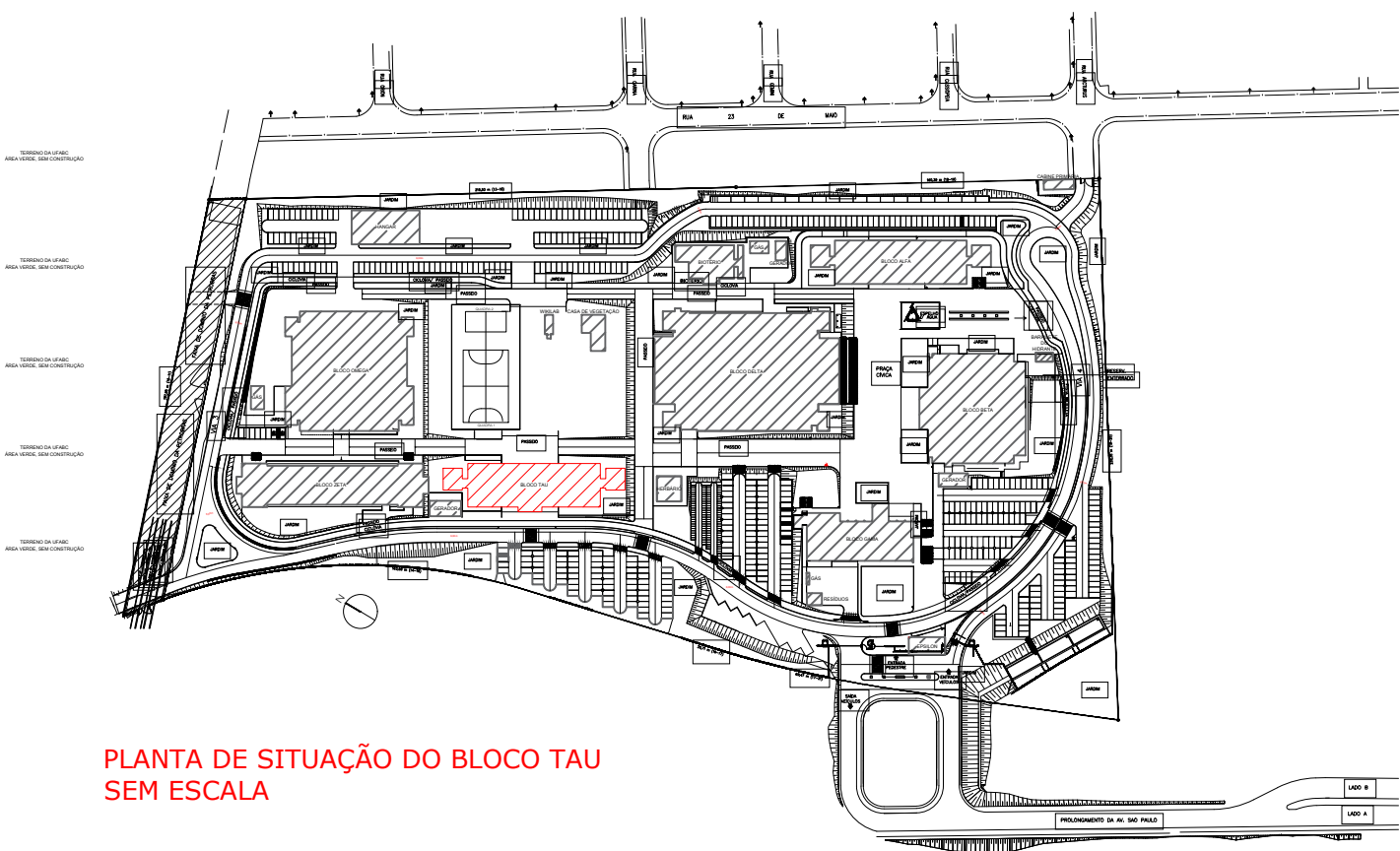
5 x 0,55 = 2,75m

TEMOS 1 DESCARGA LIVRE, DE 10,00m, PORTANTO, O DIMENSIONAMENTO ESTÁ EM CONSONÂNCIA COM 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		46
	0		0
	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 SOBRESSERRODAS		AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)
	HIDRANTE 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 GÁS PONTUAL
	RESERVA DE INCÊNDIO		CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GÁS 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 MANUTENÇÃO NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA À PROVA DE EXPLOSAO E PÓ		ESCALA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
	GRUPO MOTOCERADOR		LOCAL CONFINADO



PLANTA DE SITUAÇÃO DO BLOCO TAU SEM ESCALA