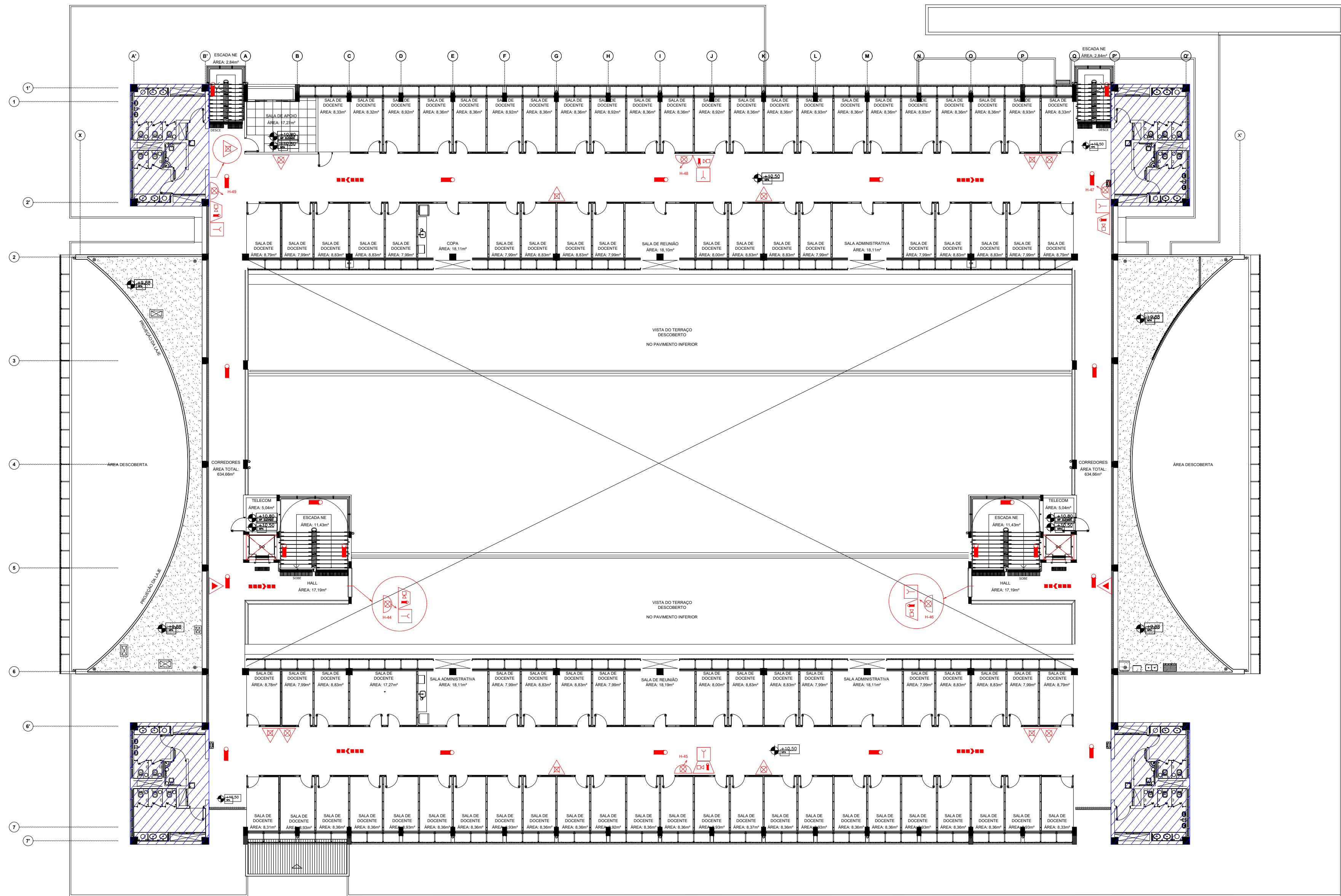


BLOCO DELTA - SEGUNDO PAVIMENTO
2.799,40m² (art. 18 do Decreto 63.911/19)

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

DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS SEGUNDO PAVIMENTO 309 pessoas 309 pessoas = $(\frac{309}{4}) = 4UP$ 4 x 0,55 = 2,20m AS DIMENSÕES MÍNIMAS DOS ACESSOS DESSE PAVIMENTO SÃO DE 2,34m, PORTANTO, ATENDER A IT-11/2019.	DIMENSIONAMENTO DAS ESCADAS *MAIOR POPULAÇÃO (2º PAVIMENTO) 309 pessoas = $(\frac{309}{5}) = 5UP$ 4 x 0,55 = 2,20m TEMOS 4 ESCADAS CUJA SOMA SÃO 6,27m, PORTANTO, O DIMENSIONAMENTO ESTÁ EM CONFORMANÇA COM A IT-11/2019.	DIMENSIONAMENTO DA DESCARGA *MAIOR POPULAÇÃO (2º PAVIMENTO) 309 pessoas = $(\frac{309}{4}) = 4UP$ 4 x 0,55 = 2,20m TEMOS 4 PORTAS CUJA SOMA SÃO 15,20m, PORTANTO, O DIMENSIONAMENTO ESTÁ EM CONFORMANÇA COM A IT-11/2019.
--	---	---



BLOCO DELTA - TERCEIRO PAVIMENTO
1.531,29m² (art. 18 do Decreto 63.911/19)

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

DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS TERCEIRO PAVIMENTO 128 pessoas 128 pessoas = $(\frac{128}{2}) = 2UP$ 2 x 0,55 = 1,10 (1,20m) AS DIMENSÕES MÍNIMAS DOS ACESSOS DESSE PAVIMENTO SÃO DE 2,34m, PORTANTO, ATENDER A IT-11/2019.
--

Intervenções:
Verificar infra para a iluminação de emergência;
Verificar o número máximo de pessoas por

QUANTITATIVO ELEMENTOS DO SPCI			
ITEM	QUANTITATIVO		
	12		0
	13		0
	4		0
	0		0
	12		0
	13		0
	13		0
	0		0
	0		52
	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 SOBRESSERVIDAS		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 EXPLOSAO E PÓ		ESCALADA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
	GRUPO MOTOCERADOR		LOCAL CONFINADO

