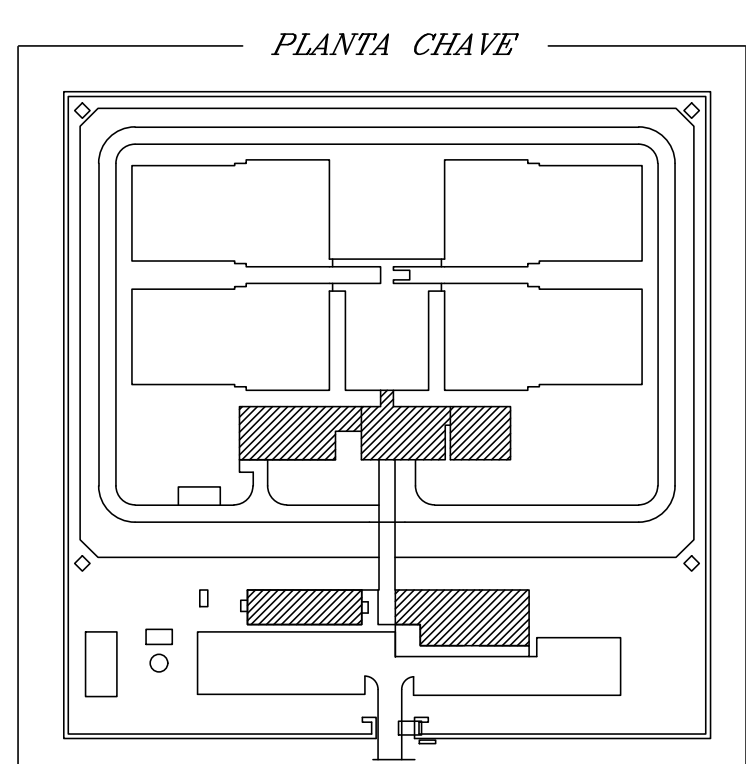
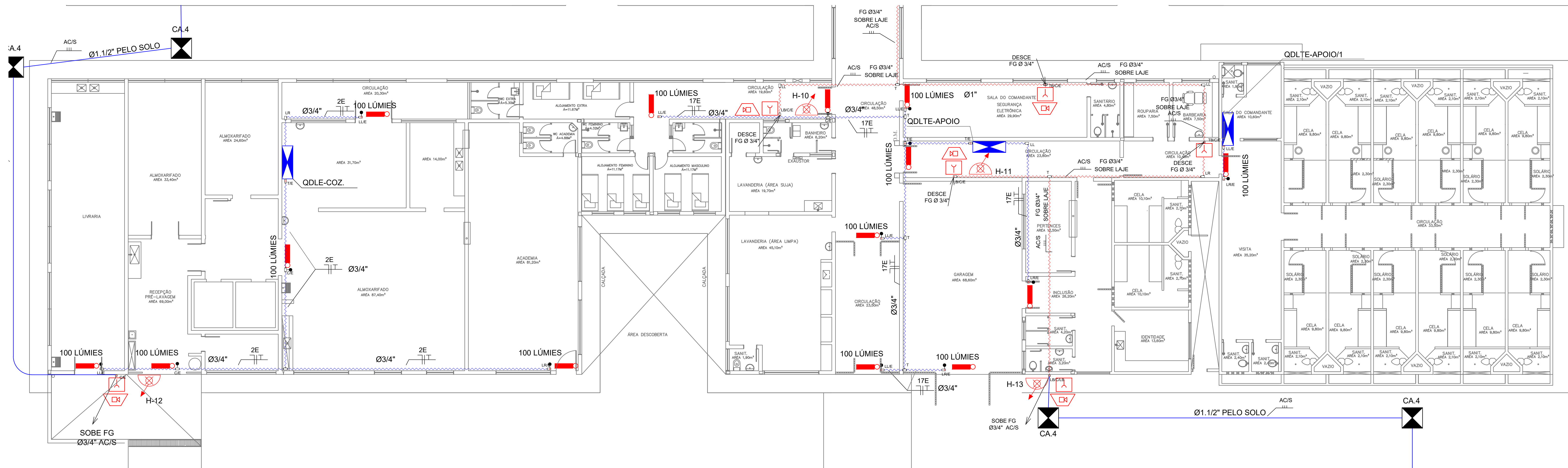
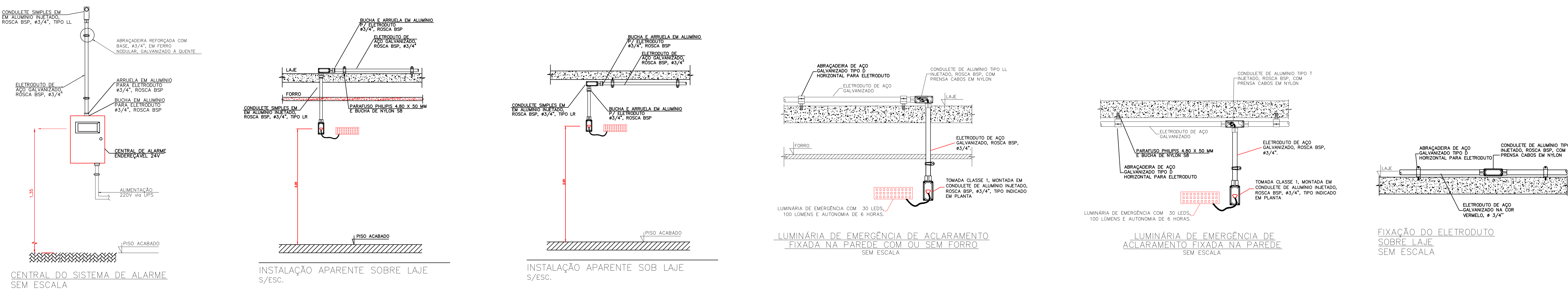


LEGENDA	
	- Quadro de distrib. de emerg. c/s/ barramento - h=150cm
	- Cx. de alvenaria c/tampa concreto (40x40x40)cm
	- Cx. de alvenaria c/tampa concreto (60x60x60)cm
	- Fios Neutro, Fase, Retorno e Terra, #2,5 mm
	- Eletroduto PVC rígido pelo piso Ø 1,1/2" a ser instalado.
	- Eletroduto (SDA) aéreo galvanizado de Ø3/4" a ser instalado na cor vermelha.
	- Eletroduto (LE) aéreo galvanizado de Ø3/4" a ser instalado.
	- Tubulação e fiação do sistema de alarme de incêndio
	- Hidrante, ver a ligação das botteiras nas respectivas plantas baixa de tomadas de cada pavilhão
	- Sirene audiovisual endereçável 24v (3 x 1,5mm²) h=1,50m
	- Acionador de alarme endereçável 24v (3 x 1,5mm²) h=1,50m
	- Tomada 2P+T do circuito de iluminação de emergência h=2,20m
	- luminária de emergência com 30 leds, 100 lúmens e autonomia de 6 horas.
	- Central de alarme de incêndio endereçável 24v

01 PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO
ESC: 1/100



02 PLANTA BAIXA - SERVIÇO E APOIO
ESC: 1/100



TÍPO DE PROJETO		SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
CONTEÚDO		PLANTA BAIXA E DETALHES - PAV. DE ADMINITRAÇÃO, SERVIÇO E APOIO	
ENDEREÇO DA OBRA		BR364 - KM 44.5 - SÍTIO BOA ESPERANÇA - LOTE 13 - GLEBA 13A	
CIDADE: PORTO VELHO UF: RO			
ZONAMENTO	COEF. DE APROV.	TX. DE OCUPAÇÃO	DATA DO PROJETO
			24/03/2022
ESCALA	INDICADAS	PRINCHAS	REVISÃO
		01/04	
USO DA EDIFICAÇÃO		H5 - ÁREA COM RESTRIÇÃO DE LIBERDADE	
PROPRIETÁRIO		00.394.494/014-39	
PENITENCIÁRIA FEDERAL EM PORTO VELHO			
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO		NOME DO PROFISSIONAL/RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DIEGO DOS SANTOS FREITAS CREA 17084 D/RO ENGENHEIRO CIVIL ENG.DIEGOFREITAS@GMAIL.COM		Diego dos Santos Freitas	
ART: 23202285/00099205		CREA nº	
		17084 D/RO	
		TELEFONE	
		(69)99310-9199	
		EMAIL	
		ENG.DIEGOFREITAS@GMAIL.COM	
PROJETISTA		Diego dos Santos Freitas	
QUADRO DE ÁREAS		ASSINATURAS	
Pavilhão Vitoria 1			
2027,0m²			
Pavilhão Vitoria 2			
2022,0m²			
Pavilhão Vitoria 3			
1738,0m²			
Pavilhão Vitoria 4			
1587,0m²			
Pavilhão Saneamento			
1503,0m²			
Pavilhão Administrativo			
1488,0m²			
Subestação			
2208,0m²			
ÁREA TOTAL		12.720,00 m²	
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		ESPAÇO PARA APROVAÇÃO	