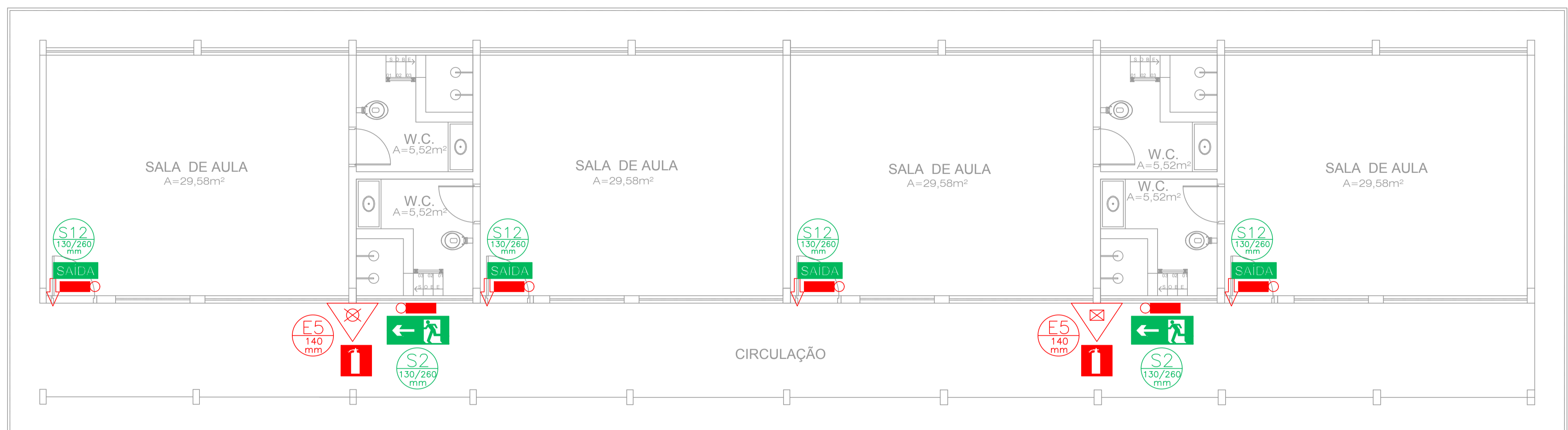
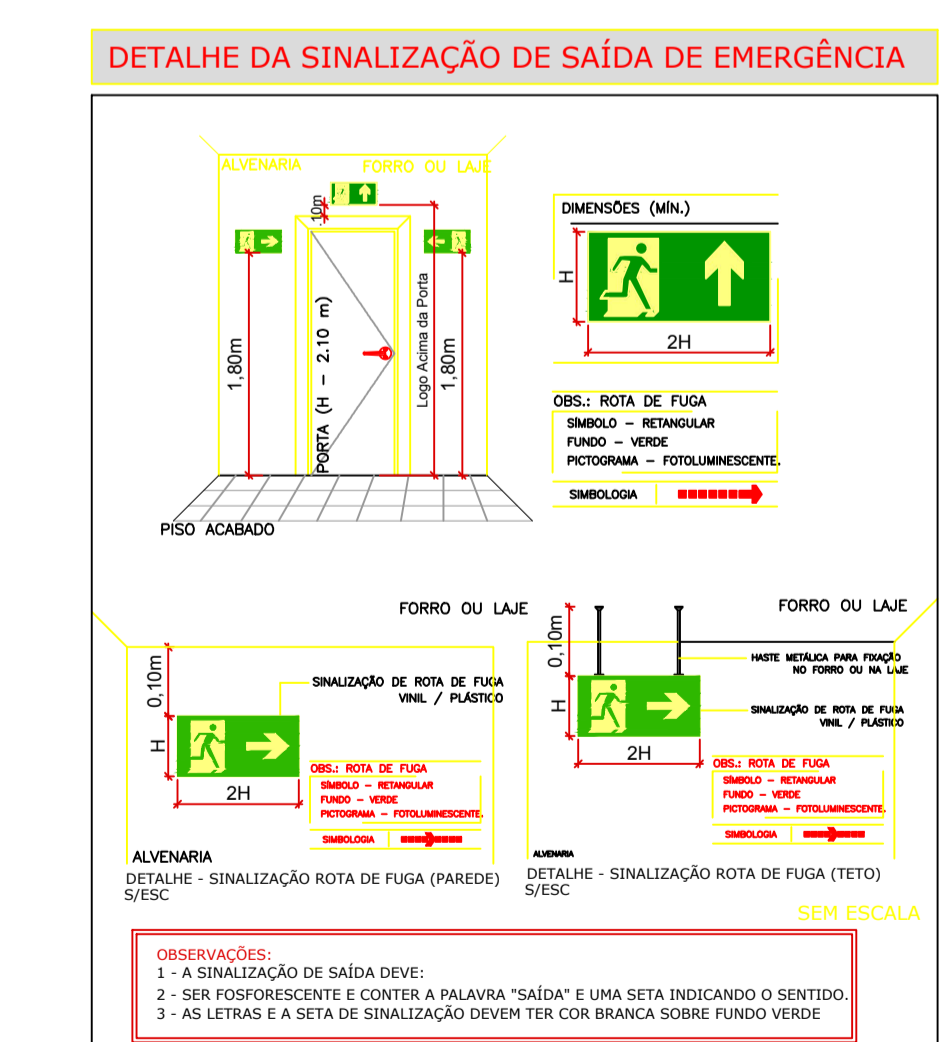
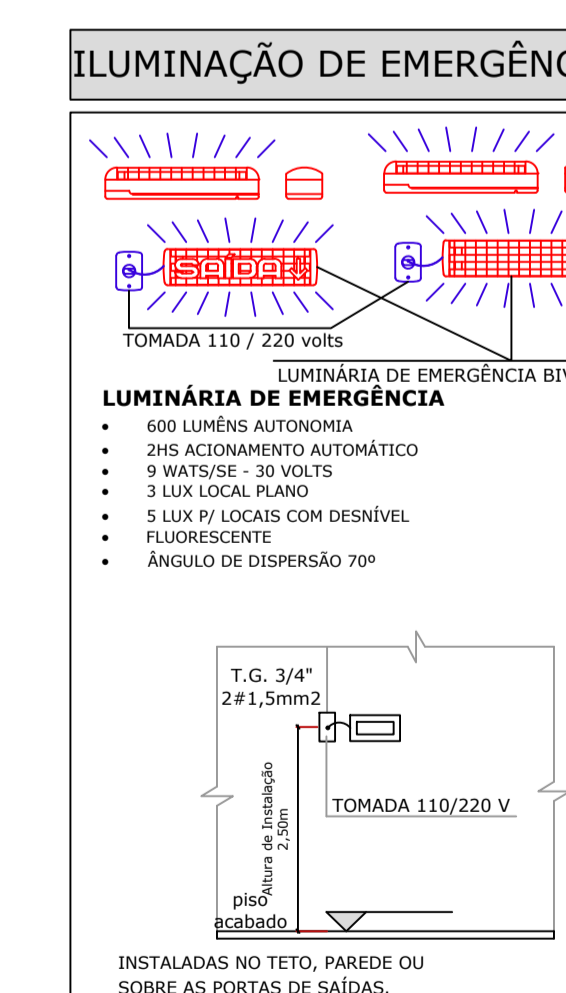
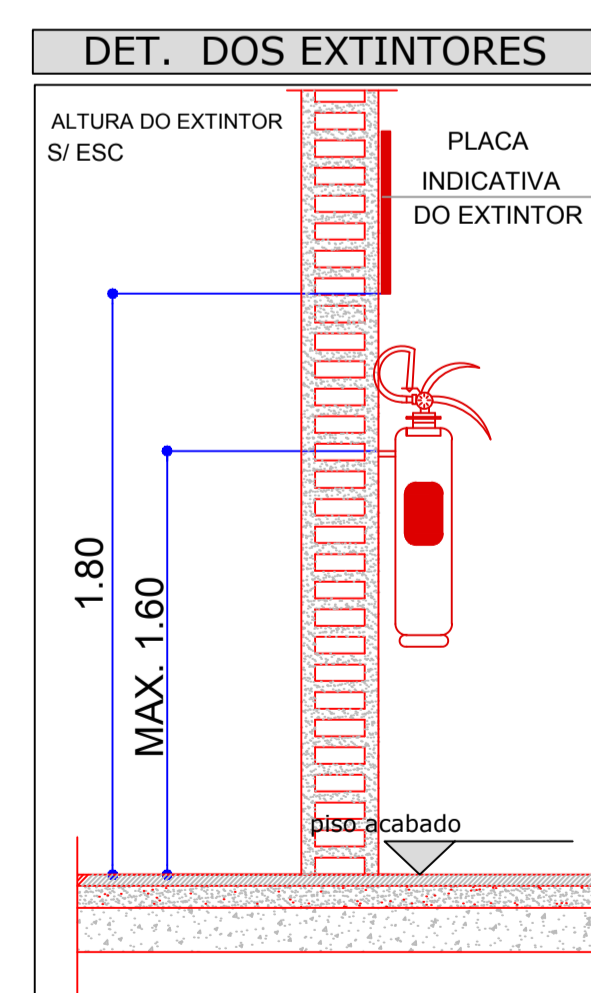


LEGENDA - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
S1 130/260 mm		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do sentido a direita de uma saída de emergência.
S2 130/260 mm		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do sentido a esquerda de uma saída de emergência.
S3 130/260 mm		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente	Indicação de uma saída de emergência a cima, ou direção para a porta, para indicar o seu acesso.
S12 130/260 mm		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Retangular Fundo: Verde Mensagem: "SAÍDA" e seta direcional fotoluminescente, com altura de letra sempre 250 mm.	Indicação da saída de emergência utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou ímagem, ou ambos).
E1 140 mm		ALARME SONORO	Quadrado Fundo: Vermelha Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do local de acionamento do alarme de incêndio.
E2 130/260 mm		ALARME DE INCÊNDIO	Quadrado Fundo: Vermelha Pictograma: Fotoluminescente	
E3 130/260 mm		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	Quadrado Fundo: Vermelha Pictograma: Fotoluminescente	Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio. Deve vir sempre associado a um comando de saída, designado o equipamento acionado por aquele ponto.
E5 140 mm		EXTINTOR DE INCÊNDIO	Quadrado Fundo: Vermelha Pictograma: Fotoluminescente	O desenho indicativo deve ser indicação de localização dos extintores de incêndio.
E7 140 mm		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	Quadrado Fundo: Vermelha Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do abrigo da mangueira ou hidrante no seu interior.
M1 400/800 mm		VER DETALHE	Retangular Fundo: Verde Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio e a indicação da saída de emergência. Letras: brancas	O desenho indicativo deve ser indicação na entrada principal da edificação.



PLANTA BAIXA

ESCALA 1 / 50



NOTA: ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA POTÊNCIA 1,6 watts (mínimo) AUTONOMIA DE 2 HORAS	NOTAS: 1. O nível de iluminamento será de 3lux em locais planos (corredores, halls, áreas de refúgio) e 5 lux para locais com desnível (escadas ou passarelas, portas de saída). 2. A tensão das luminárias de acendimento e balizamento para iluminação de emergência em áreas com carga de incêndio deve ser de 220V, com voltagem constante.
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO INSTALADA NAS SAÍDAS - COM LUZ DE EMERGÊNCIA POTÊNCIA 1,6 watts (mínimo) - AUTONOMIA DE 2 HORAS	3. Para instalações existentes e na impossibilidade de reduzir a tensão de alimentação das luminárias, pode ser utilizado um interruptor diferencial de 30mA, com disjuntor termomagnético, para a tensão de alimentação e balizamento para iluminação de emergência atender o item 5.1.1 DA NBR 10898/99.
TIPO DE LÂMPADA	FLUORESCENTE	
Potência (watts)	09 watts (no min.)	
Tensão (volts)	30 volts (máx.)	
Fluxo Luminoso Nominal (lúmens)	600 lúmens	
Vida útil do elemento gerador de Luz	2 anos (17.520 horas)	

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO SUPERINTENDÊNCIA DE APOIO OPERACIONAL / COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA	SED Secretaria de Estado de Educação	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
OBRA: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL CRIANCEIRAS	PSCIP	15.412.570001-28
LOCAL: RUA RIO VERDE, 2581 PARQUE ESTORIL 4 - RIBAS DO RIO PARDO - MS	QUADRO DE ÁREAS	ÁREA CONSTRUÍDA: 229,28 m ²
AUTOR DO PROJETO: ENG. FELIPE FERREIRA AGUILERA - CREA MS - 68717	PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA		GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ITABO: PLANTA BAIXA	PLANTA BAIXA	01/01
ESCALA INDICADA	DATA SETEMBRO 2021	REVISÃO
		DESENHO FELIPE