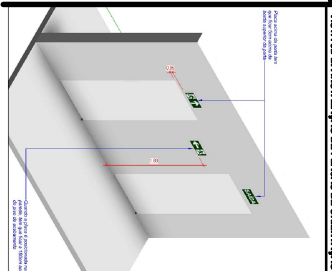
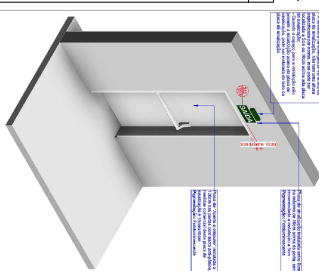
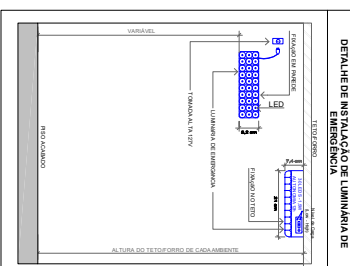
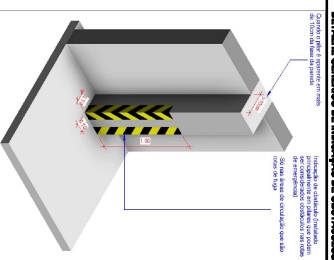
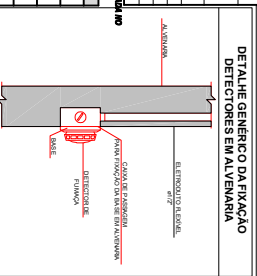
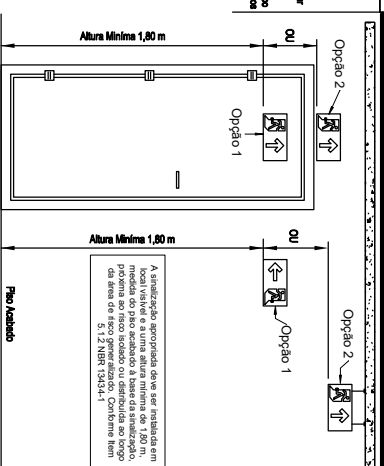
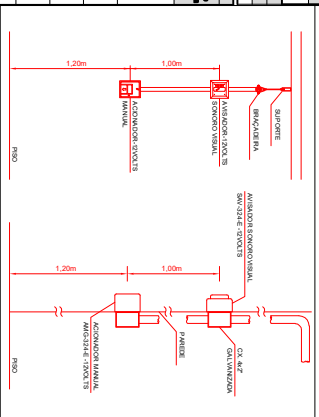
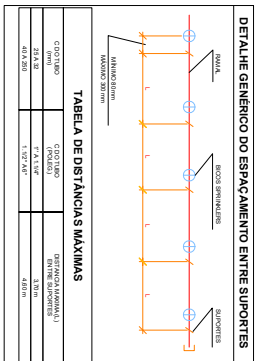
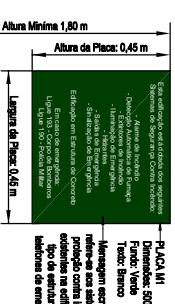
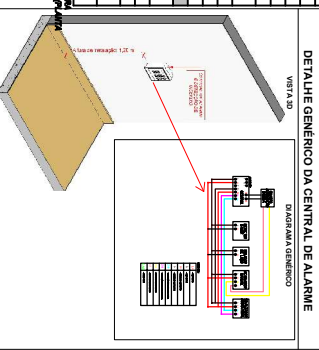
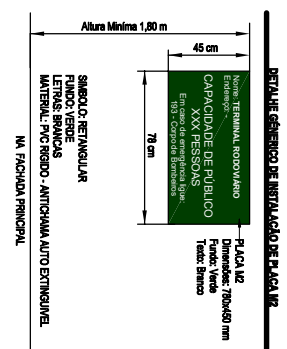











[illegible][illegible][illegible][illegible]

DETALHE GÊNICO DAS PLACAS RECONHECIDAS NOS EXTINTORES

[illegible]

C DO TUBO (mm)	C DO TUBO (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE SUPORES
25 A 32	1 A 1,54"	3,70 m
40 A 250	1,57" A 6"	4,80 m



LEGENDA DE SIMULAZÃO DE ENERGÊNCIA - DEMAS SIMULAZÕES		
Id	Código	Descrição
001	100/1000	Maneio Oper: deve sempre estar acompanhado de mensagem escrita específica.
	B01	Atendimento de forma de indicio: Ponto de atendimento elétrico de bomba de indicio
	B02	Indicação de bombeiro mediante solicitação no sentido da manobra de indicio: Não enviar mensagem para medição de manobra de bombeiro.
	B04	Atenuar sonoro: Indicação do local de acionamento do alarme de indicio
	B06	Comando manual de alarme: Ponto de acionamento de alarme de indicio
	B08	Comando manual de bomba de indicio: Ponto de acionamento de bomba de indicio
	B10	Seleção de indicio: Indicação de localização dos sensores de indicio
	B12	Indicação de manobra e Manobra: Indicação do estágio de manobra de indicio com ou sem mensagem de manobra.
	B14	Atenuar de indicio: Indicação de localização do Manobra quando instalado fora do estágio de manobra
	B16	Indicação de acionamento em ambiente com iluminação de emergência

[illegible]