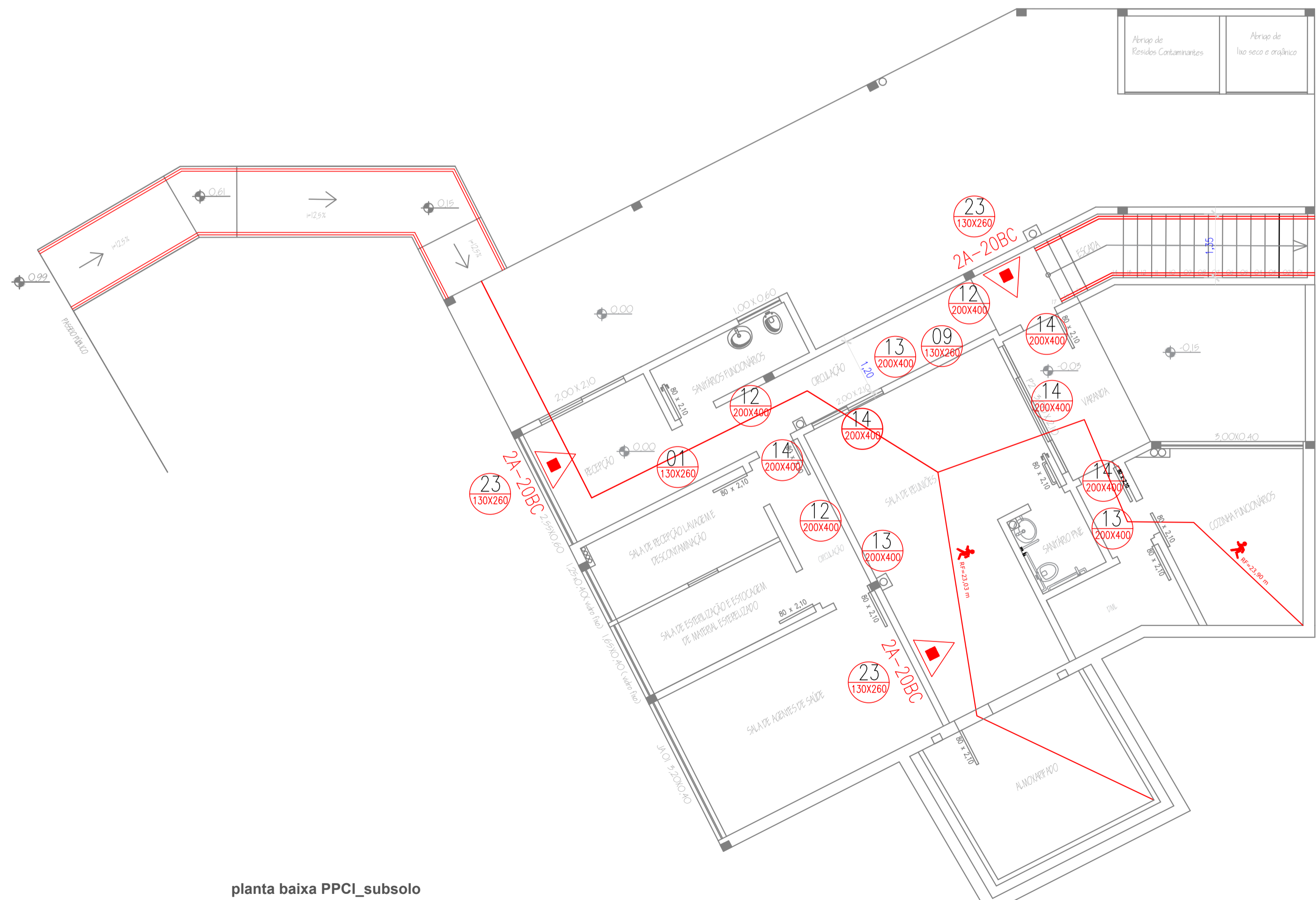


planta baixa PPCI_térreo



planta baixa PPCI_subsolo

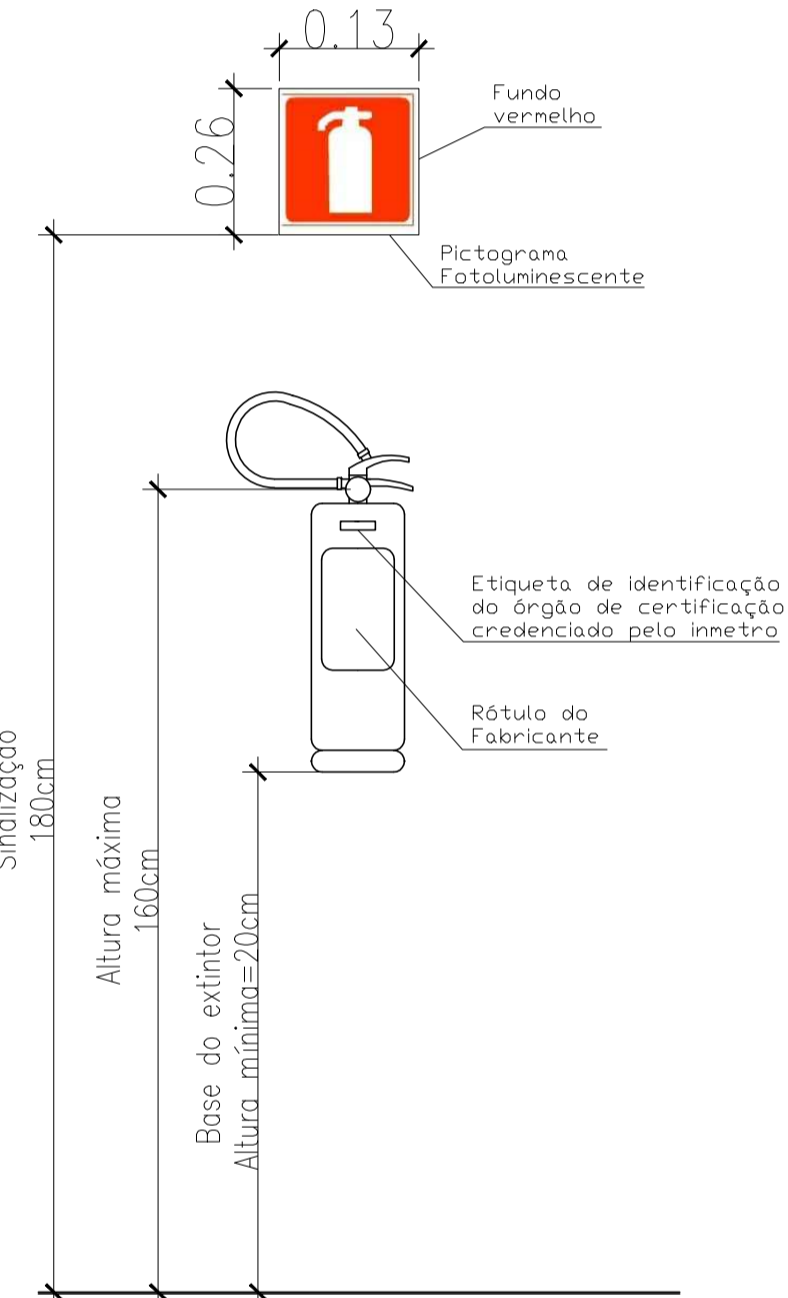
LEGENDA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
CÓDIGO	DIMENSÕES(mm)	DESCRIÇÃO
1	130X260	PROIBIDO FUMAR
9	130X260	RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
12	200X400	SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
13	200X400	ESCADA DE EMERGÊNCIA
14	200X400	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
16	130X260	EXTINTOR DE INCÊNDIO

Legenda					
	Extintor portátil de água pressurizada		Avisador sonoro / visual (COM SIRENE)		Painel de comando central do sistema de hidrantes ou mangotinhos
	Extintor portátil de CO2		Avisador sonoro / visual TIPO ALTO-FALANTE		Aclonador manual da bomba de incêndio (BOTÃO LIGA/DESLIGA)
	Extintor portátil de pó tipo ABC		Avisador visual		Bomba de recalque de água
	Extintor portátil de pó tipo BC		Detector linear		Reserva de incêndio
	Extintor sobre rodas		Detector pontual		Sistema de hidrante duplo
	Ponto de iluminação de emergência		Detector pontual com proteção contra intempéries		Sistema de mangotinho
	Ponto de iluminação de emergência tipo balizamento		Detector pontual em armários		Tubulação do sistema hidráulico de incêndio
	Central do sistema de iluminação de emergência		Detector pontual entre forro		Valvula
	Baterias de acumuladores do sistema de iluminação de emergência		Detector de calor pontual		Registro de recalque sem valvula de retenção
	Rota de fuga Direção a seguir		Detector de chama pontual		Orifício de saída ou escoamento
	Rota de fuga Saída final		Detector de fumaça pontual		Orifício de entrada ou alimentação
	Rede do sistema de alarme e detecção e/ou do sistema de iluminação de emergência		Detector de gás pontual		Grupo motogerador
	Aclonador manual do sistema de alarme e detecção		Barra antipânico		Central predial de GLP
	Central do alarme e detecção		PCF90 - Porta corta-fogo P-60 (90 minutos de resistência ao fogo)		Dispositivo de pressurização (CONTROLE DE FUMAÇA)
	Painel repetidor de alarme e detecção		PCF120 - Porta corta-fogo P-120 (120 minutos de resistência ao fogo)		Controle manual de um dispositivo de ventilação pressurizada
	Baterias de acumuladores para o sistema de alarme e detecção		PRF30 - Abertura protegida P-30 (30 minutos de resistência ao fogo)		Quadro de comando de um dispositivo de ventilação pressurizada
					Área protegida por sistema de chuveiros automáticos

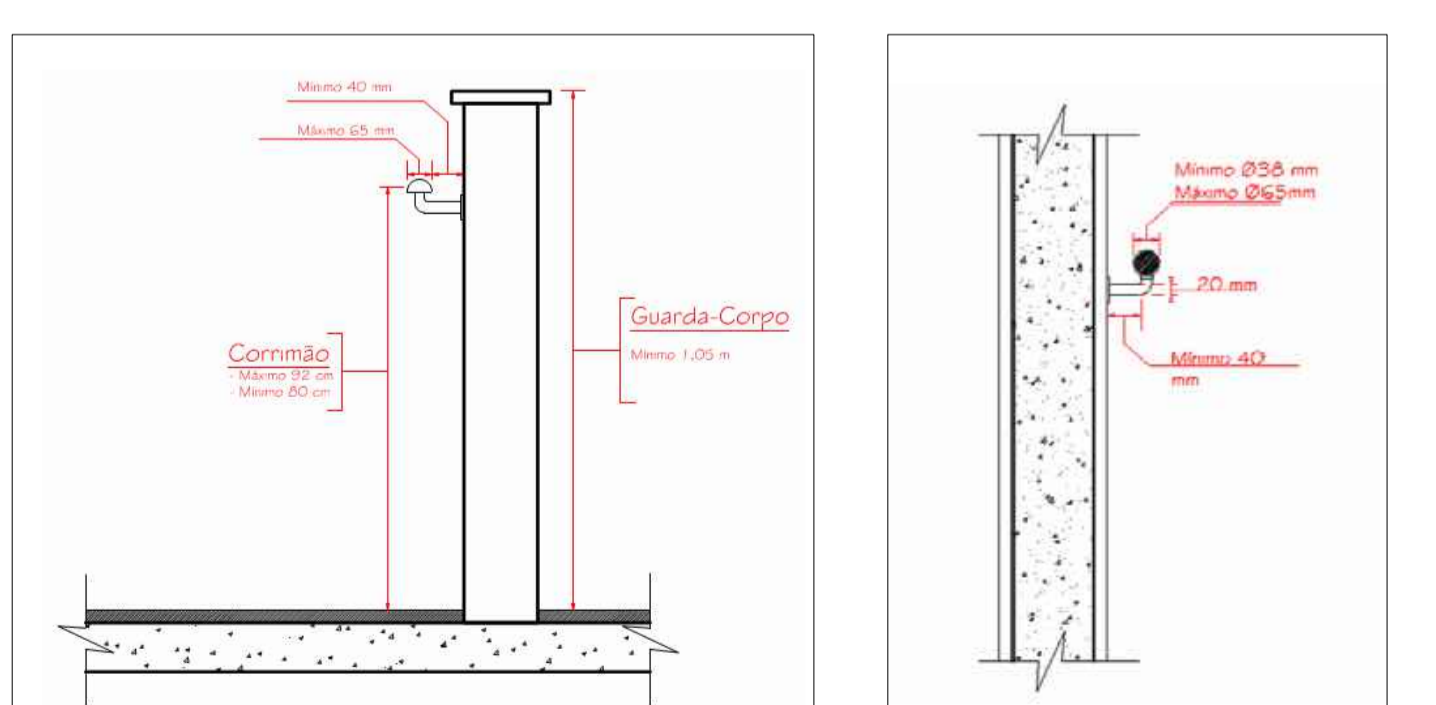
1	 Proibido Fumar	SAÍDA
9	 Cuidado, Risco de Choque Elétrico	SAÍDA  Saída de Emergência
12	  	
13	  	Saída de Emergência
14		
15	    	Saída de Emergência
16	   	Escada de Emergência
17		SAÍDA 
19	 	Número do Pavimento
21	  	Comando Manual de Alarme ou Bomba de Incêndio
23		Extintor de Incêndio
25	 	Abrigo de mangueira e hidrante
25	 	Hidrante de Incêndio
28		Sentido da Rota de Saída
29	 	Instrução de Abertura da Porta Corta-fogo por Barra Antipânico
30		PORTA CORTA-FOGO Instrução para Mantenha Fechada Porta Corta-fogo

NOTAS:

- Edificação Classe H-3 - II - (CNAE 8610-1/01) -> RISCO MÉDIO
 - População do pavimento térreo: 21 pessoas
 - População do pavimento subsolo: 14 pessoas
 - As placas de sinalização deverão ser instaladas em local visível, com altura de 1,80 metros do piso acabado.
 - As placas de saída, no final das rotas de saída, deverão ser instaladas 10 centímetros acima das portas.
 - Todas as placas de sinalização deverão estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13434, Parte 02/2004, quanto ao tamanho da letra, cores, formas e símbolos.
 - Os acessos e descargas devem ser mantidos livres de obstáculos, tais como móveis, divisórias, locais de exposição de marcadorias, de forma permanente, mesmo quando o prédio está fora de uso.



detalhamento_extintor e sinalização



detalhamento_guarda-corpo e corrimão

sem escala
Fonte: RTCBMRS nº 11

