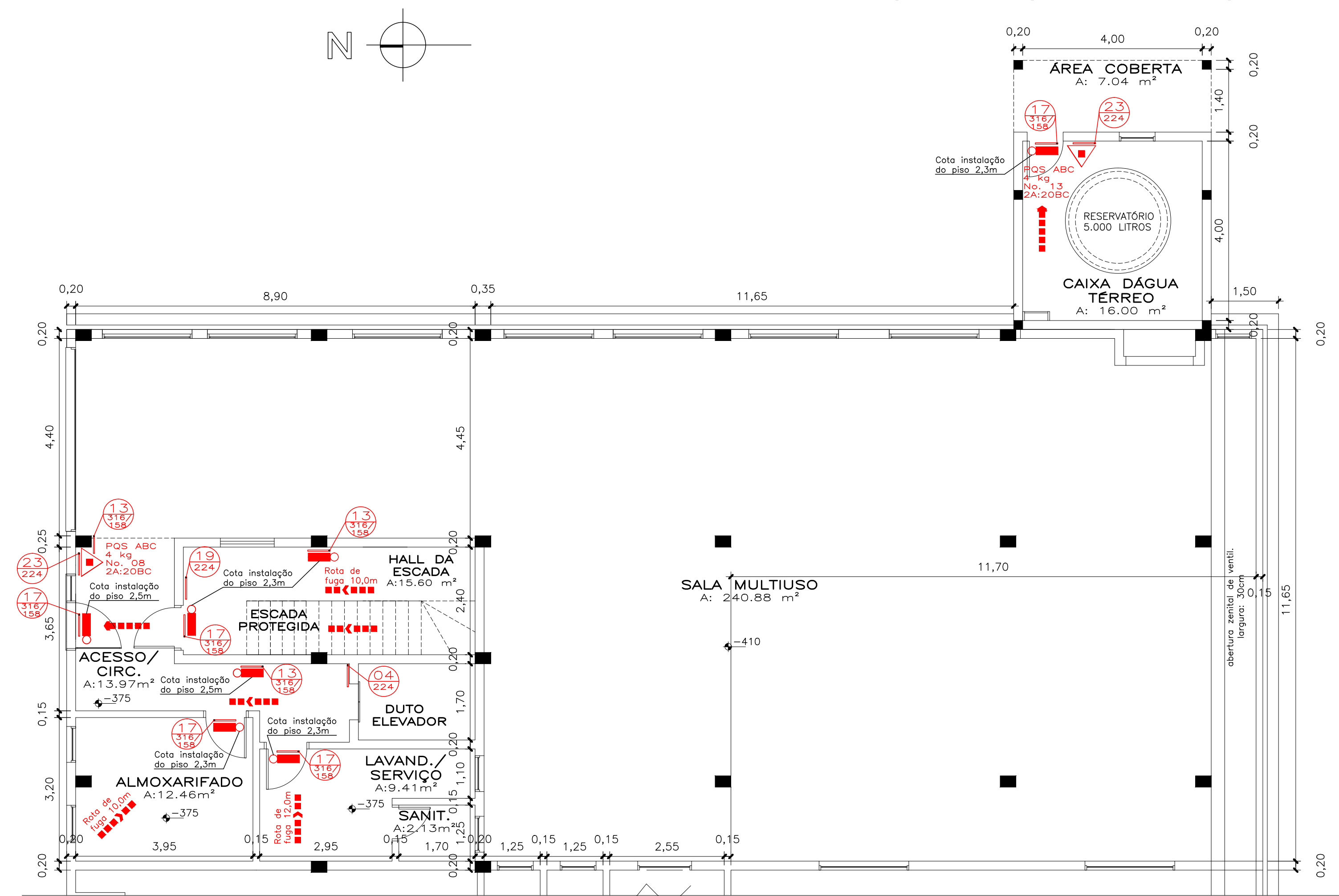
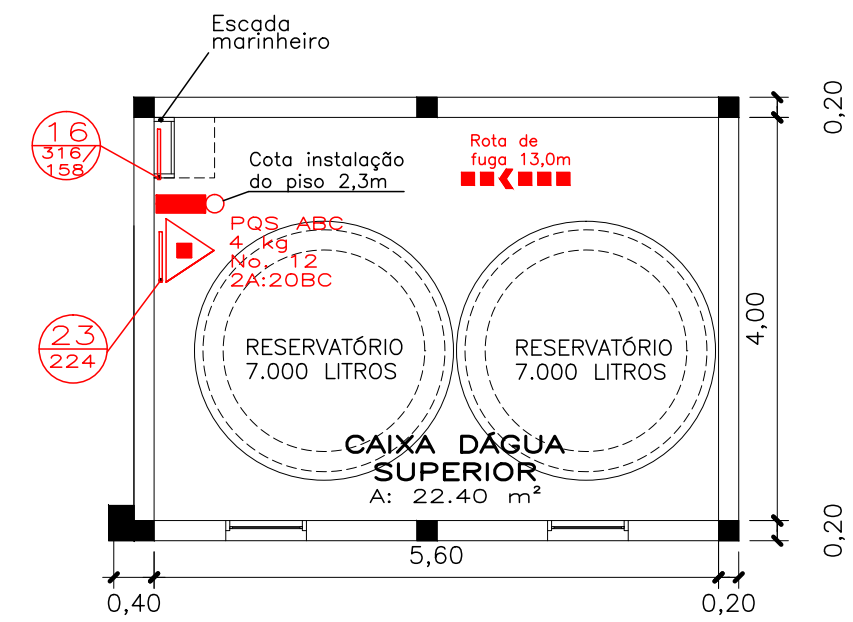


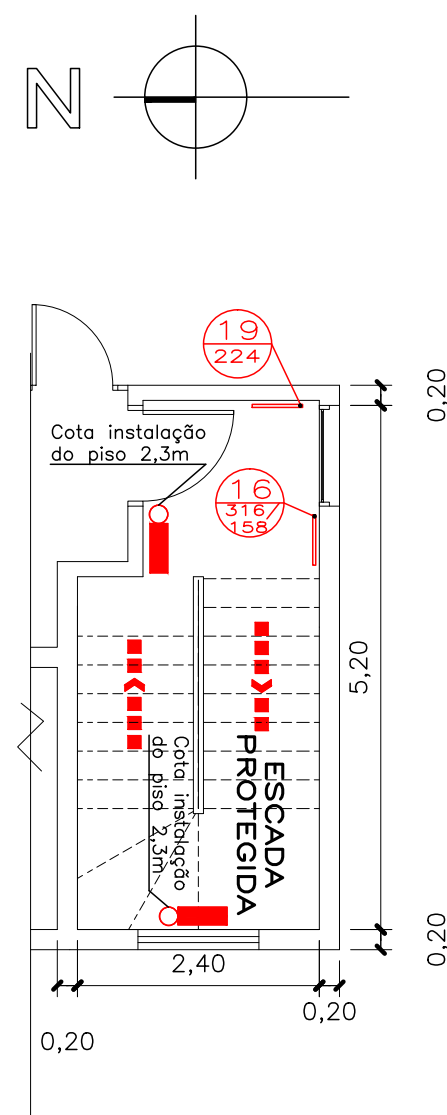
Pavimento Térreo – Extintores, Rota de Fuga, Iluminação e Sinalização de Emergência































Pavimento Subtérreo
Extintores, Rota de Fuga, Iluminação e Sinalização de Emergência



Reservatório Superior
Extintores
Rota de Fuga
Iluminação de Emergência
Sinalização de Emergência



Pavimento Superior Escada
Extintores
Rota de Fuga
Iluminação de Emergência
Sinalização de Emergência

SIMBOLOGIA SEGUNDO A RTCBMRS Nº 05 – PARTE 08 E NBR 14100/98				
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	EXTINTORES PORTÁTEIS	HIDRANTES E MANGOTINHOS		
 Ponto de iluminação de emergência bloco autônomo (refletor) –potência=55W	 Carga de pó químico seco (PQS) BC	 Mangotinho		
 Ponto de iluminação de emergência bloco autônomo –potência=16W	 Carga d'água pressurizada (AP)	 Hidrante Simples		
 Iluminação de balizamento (luz piloto permanente)	 Carga de pó químico seco (PQS) ABC	 Reservatório de Incêndio		
 Porta corta-fogo	 Carga de gás carbônico (CO2)	HIDRANTE URBANO		
 Barra antipânico	ROTA DE FUGA		 Coluna	 Subterrâneo
 Sinalização retangular – código conforme NBR 13434 – 2:2004	     Rota de Fuga – Direção a seguir		OBSERVAÇÕES:	
 Sinalização quadrada ou triangular – código conforme NBR 13434 – 2:2004	     Rota de Fuga – Saída Final		1–As escadas devem ter os pisos com condições antiderrapantes e devem permanecer antiderrapantes com o uso.	
 Sinalização circular – código conforme NBR 13434 – 2:2004	ELEMENTOS CORTA-FOGO		2–Os corrimãos e peitoris deverão atender o item 4.8 Guardas e corrimãos da NBR 9077/2001.	
	 TRF 120	Elemento corta-fogo para isolamento de riscos e saídas de emergência	3–Hpt: altura peitoral.	
			4–Hcor: altura corrimão.	
			5–PCF: Porta corta fogo.	

CI-1 75mm	→ numeração coluna de incêndio	VR	→ válvula de retenção
FC	→ bitola tubulação de incêndio	RG	→ registro de gaveta – símbolo
RTI	→ tubulação de ferro galvanizado	VF	→ Válvula de fluxo
PCF	→ reserva técnica de incêndio	CI	→ Coluna de incêndio
	→ porta corta fogo		→ tubulação que desce
	→ tubulação de incêndio pela parede ou forro		→ tubulação que sobe
	→ tubulação de incêndio pelo piso		→ tubulação de incêndio pelo forro

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1 – O sistema de proteção contra incêndio por extintores foi projetado segundo a RTCBMRS Nº 14 – EXTINTORES DE INCÊNDIO 2016, ITEM 5.4.1.8. Nota: Os extintores da classe de incêndio B devem ser exigidos apenas quando houver esta classe no ambiente. Não havendo classe de incêndio B no ambiente e existindo a classe C, quando utilizados extintores de pó químico seco (PQS), será exigida a capacidade extintora mínima de 10–B:C, ou quando utilizado agente extintor de dióxido de carbono (CO2), a capacidade de 2–B:C, independente da classe de risco.

2 – As SAÍDAS para a área externa da edificação com dimensões inferiores a 1,10m NÃO foram consideradas como SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, segundo orientação do Item 5.4.2 da RTCBMRS Nº 11 parte 01/2015.

3 – As DISTÂNCIAS MÁXIMAS a percorrer de cada ambiente estão apresentadas junto com a simbologia de ROTA DE FUGA. Foram apenas apresentadas as maiores distância a percorrer a partir de cada ambiente até a saída mais próxima ao exterior da edificação.

4 – Foi criada legenda para o ponto de iluminação de emergência tipo bloco autônomo com potência de 55W (refletor com dois faroletes) por não possuir legenda e especificação na RT CBMRS Nº 05 – parte 08 e nem na NBR 14100/98.

5 – Cotas apresentadas em planta em metros (m).

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL						
C. H. ROGGIA CONSTRUÇÕES LTDA. RODOVIA RST 348, Nº 300, DISTRITO INDUSTRIAL, AGUDO / RS - Fone: (55) 3265 1388			DATA	Julho 2016		
PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO						
RESP. TÉCNICO			ESCALA	1/75	FRANQUIA	I-01
	Carlos H. Roggia engenheiro civil - CREA 46.746 CPF: 286.695.840-34		DESENHO	Fernando		
PROPRIETÁRIO DA OBRA					ÁREA	1.976,61 m²
		Câmara Municipal de Vereadores de Agudo			DESCRIÇÃO:	
ENDEREÇO DA OBRA		Rua Theodoro Woldt, nº 331, Quadra E-3, Centro, Agudo / RS			PPCI - Etapa 5	