























































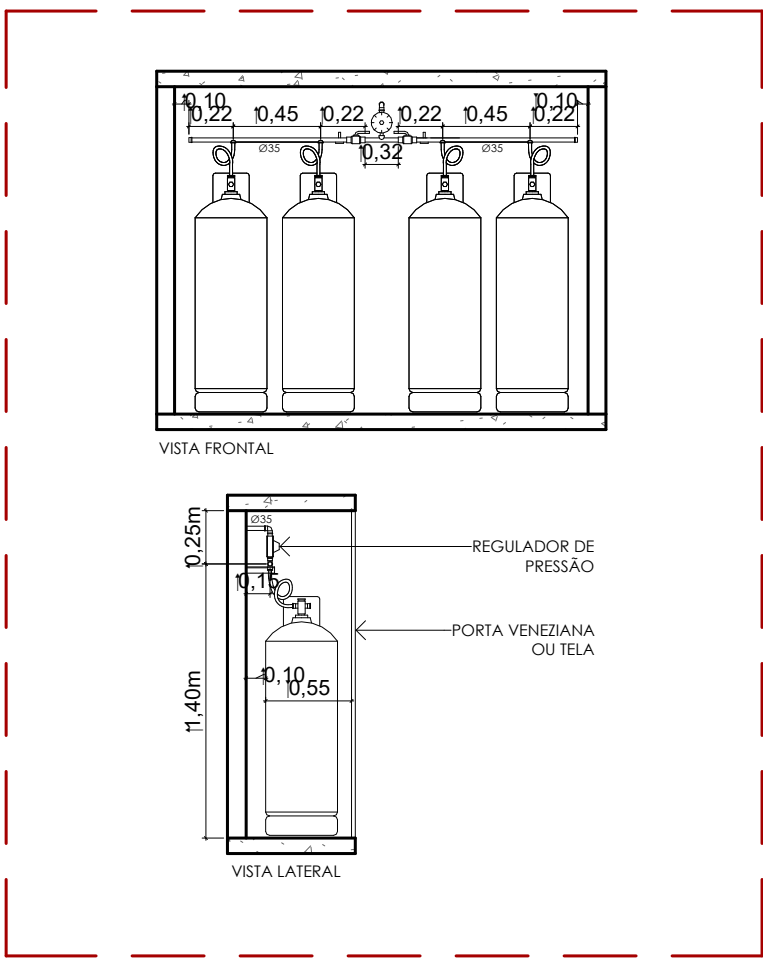
RISCOS ESPECIAIS – DECRETO Nº 42/2018		
-	-	Armazenamento de líquidos inflamáveis/combustíveis
-	-	Gás liquefeito de petróleo
X	-	Gás natural
-	-	Armazenamento de produtos perigosos
-	-	Popo de cortiça
-	-	Vato sob pressão (caldreira)
-	-	Grupo motorizador
-	-	Sistema de ar condicionado e ventilação...
X	-	Exaustão mecânica da[s] cozinha[s]

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NT 2-20				
		Materiais	Classificação	Legenda
Piso	Acabamento	Concreto	Classe I, II-A	1
		Cerâmica		2
		Cimento Queimado		3
Paredes/Divisórias	Acabamento	Emboço/Reboco	Classe I, II-A	4
		Pintura		5
		Cerâmica		6
Tetos/Forros	Revestimento	Emboço/Reboco	Classe I, II-A	7
		Cerâmica		8
Coberturas	Acabamento	Revestimento	Classe I, II-A	9
		Emboço/Reboco		10
		Telh. Cerâmica		11
Fachada	Revestimento	Emboço/Reboco	Classe I, II-A	12
		Revestimento Cerâmico		13
		Tinta		14
		Vidro		15

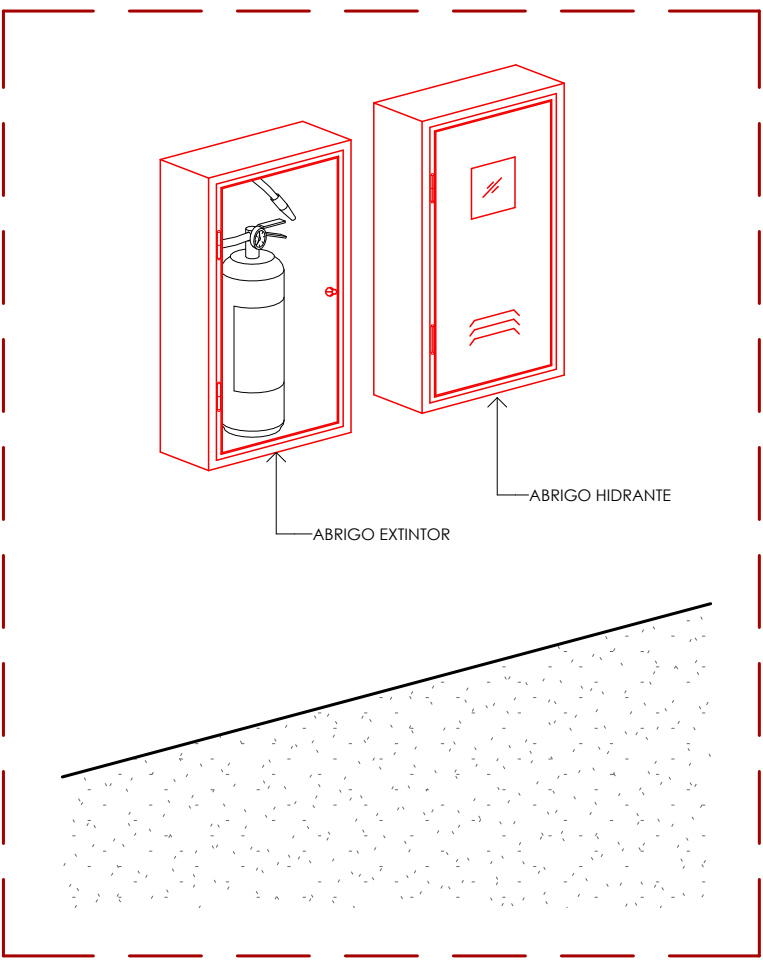
19. O PROJETO DE EXAUSTÃO MECÂNICA DA COZINHA ESTÁ ANEXADO JUNTAMENTE COM OS DEMAIS DOCUMENTOS DO PROCESSO.

EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ROTA DE SAÍDA
	FINAL DA ROTA
	ELETRÔNICA
	BARRA ANTI-PÂNICO
	PORTA CORTA-FOGO P-40
	PORTA CORTA-FOGO P-90
	PORTA CORTA-FOGO P-120
	PARDESE CORTA-FOGO
	PARDESE DE COMPARTIMENTAÇÃO
	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO
	ESCALA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
OUTROS	
	CENTRAL PREDIAL DO SISTEMA DE GLP OU GÁS
	GRUPO MOTO GERADOR
	ELEVADOR MONTACARGA
	ELEVADOR SIMPLES
	ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
	SHAFTS PROTEGIDOS
	SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE E DESCE
	VEZINHA DE PAREDE
EXTINTORES	
	EXTINTOR PORTÁTIL, CARGA D'ÁGUA, (2A- 10L)
	EXTINTOR PORTÁTIL, CARGA DE DÍÓXIDO CARBÔNICO- CO- (8B-C- 4KG)
	EXTINTOR PORTÁTIL, CARGA DE PÓ BC (20B-C- 6KG)
	EXTINTOR PORTÁTIL, CARGA DE PÓ ABC (2A:20B-C- 6KG)
	EXTINTOR SOBERREDOAS CARGA D'ÁGUA
	EXTINTOR SOBERREDOAS CARGA DÍÓXIDO CARBÔNICO- CO-
	EXTINTOR SOBERREDOAS CARGA DE PÓ BC
	EXTINTOR SOBERREDOAS CARGA DE PÓ ABC
ALARME E DETECÇÃO	
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	AVISADOR VISUAL
	AVISADOR AUDIOVISUAL
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	DETECTOR TERMOVOLUMÉTRICO
	DETECTOR MULTISENSOR
	DETECTOR DE CHAMINHA
	DETECTOR HO INTRUSÃO
	DETECTOR HO INTRUSÃO
	DETECTOR NA PAREDE
	ACIONADOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
HIDRANTES E MANGOTINHOS	
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE URBANO DE COLUNA
	MANGOTINHO
	RECALQUE DE HIDRANTE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	RECALQUE DUPLI DE HIDRANTE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DO HIDRANTE
	BOMBA DE INCÊNDIO DO SISTEMA DE HIDRANTES
	RESERVA DE INCÊNDIO DO SISTEMA DE HIDRANTES

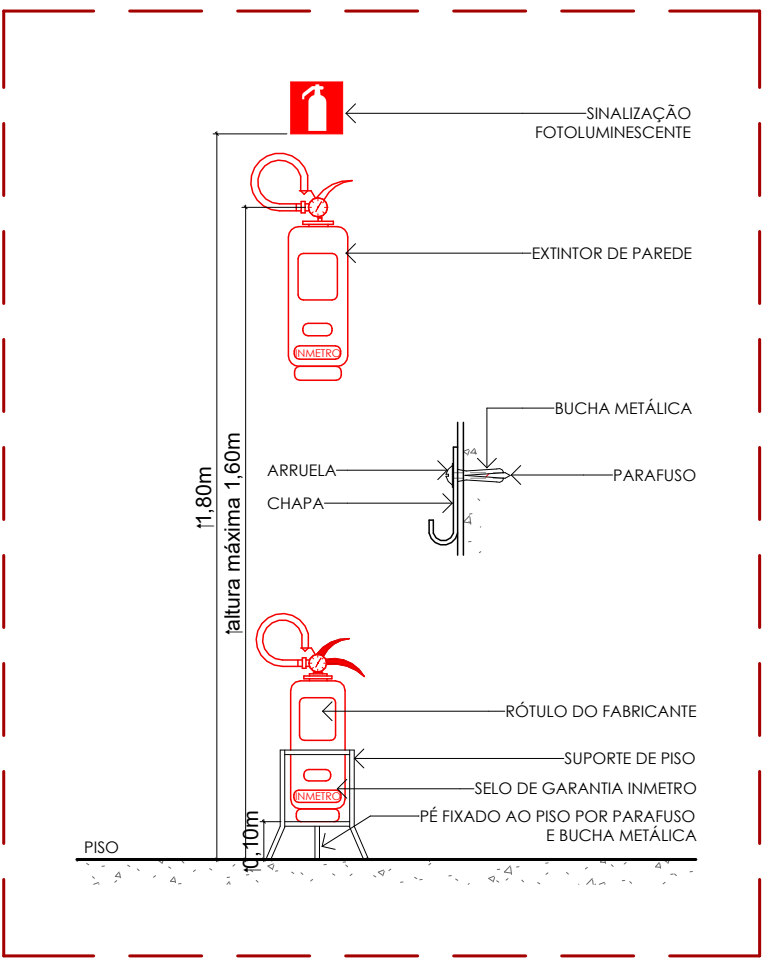
TÍTULO DO PROJETO CENTRO PSIQUIÁTRICO DO RIO DE JANEIRO		TÍTULO DA PLANTA SITUAÇÃO E RESUMO	
ESCALA INDICADA	DATA 07/10/2021	Nº DO DESENHO 01 09	USO H-3 - MÉDIO 1
PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CENTRO PSIQUIÁTRICO DO RIO DE JANEIRO, DESTINADO A ATIVIDADES HOSPITALARES, SITUADO NA PRAÇA CEL. ASSUNÇÃO, S/N - GAMBÁ - RIO DE JANEIRO - CEP-20220-530.			
PROPRIETÁRIO/LOCATÁRIO			
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO COP. 17 - C. 14 - 17000 - RJ			
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO PROJETO PFC1			
ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA REGISTRO CAU-A/DA17018 - 1 REGISTRO DOUT-01-091			



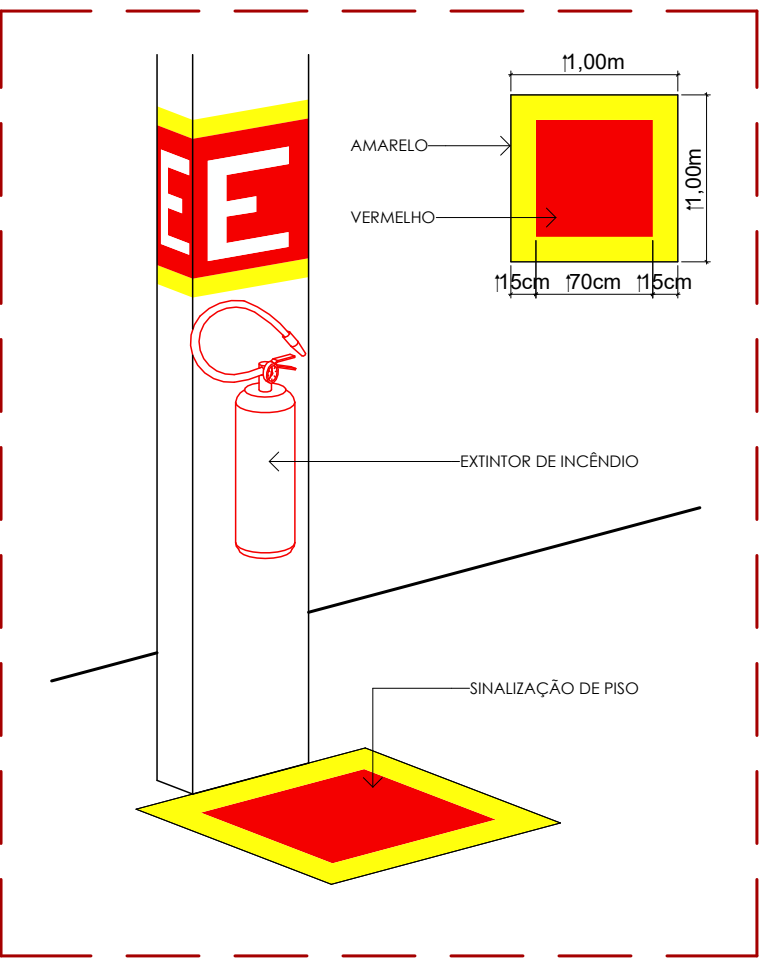
ABRIGO GLP



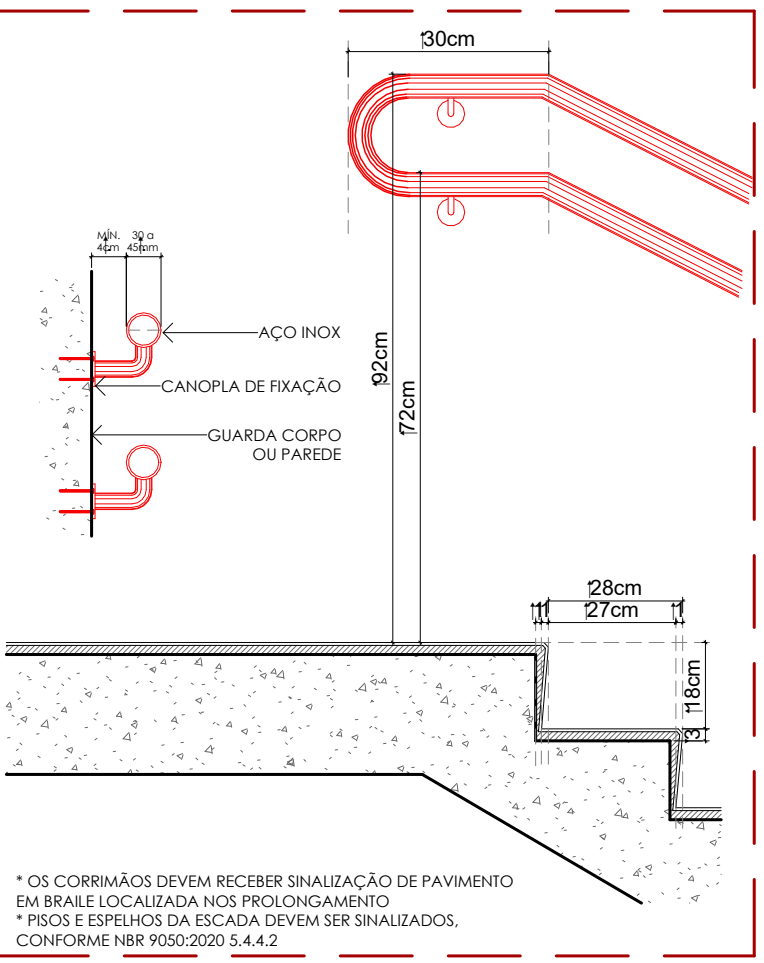
ABRIGO EXTINTORES E HIDRANTES



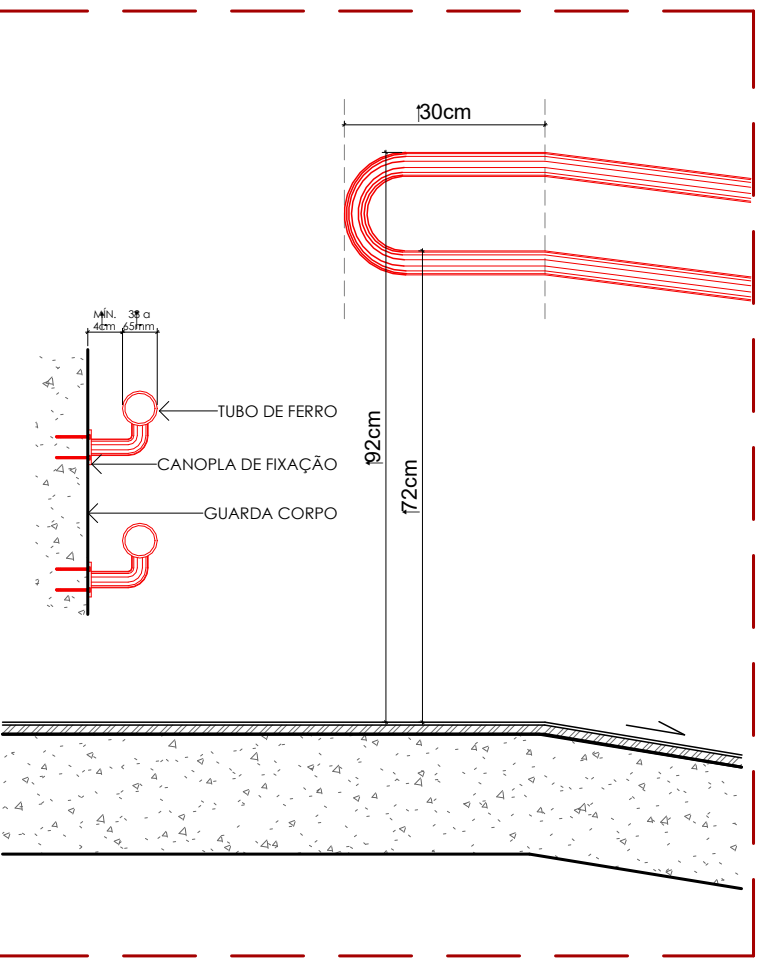
EXTINTORES



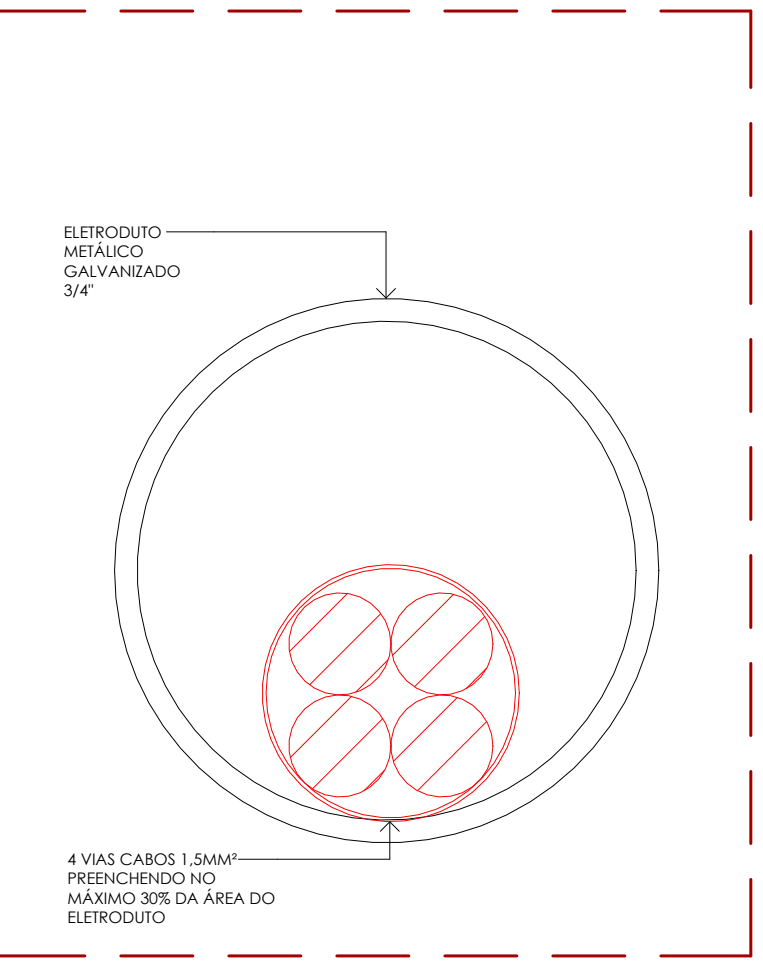
EXTINTOR EM PILAR



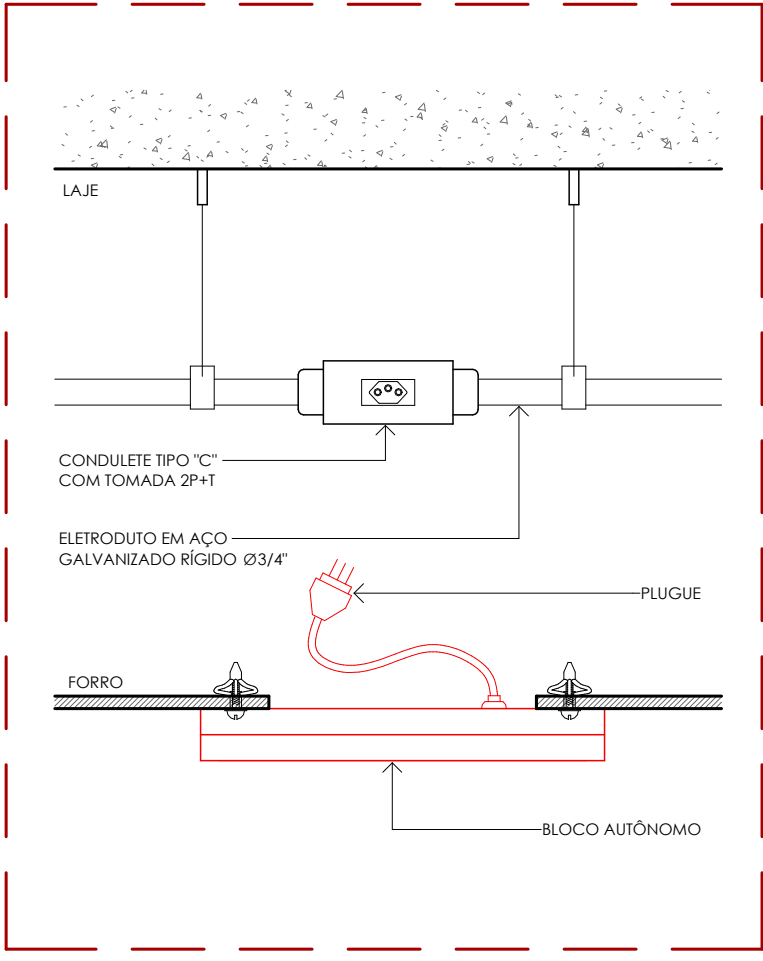
CORRIMÃO E ESCADA



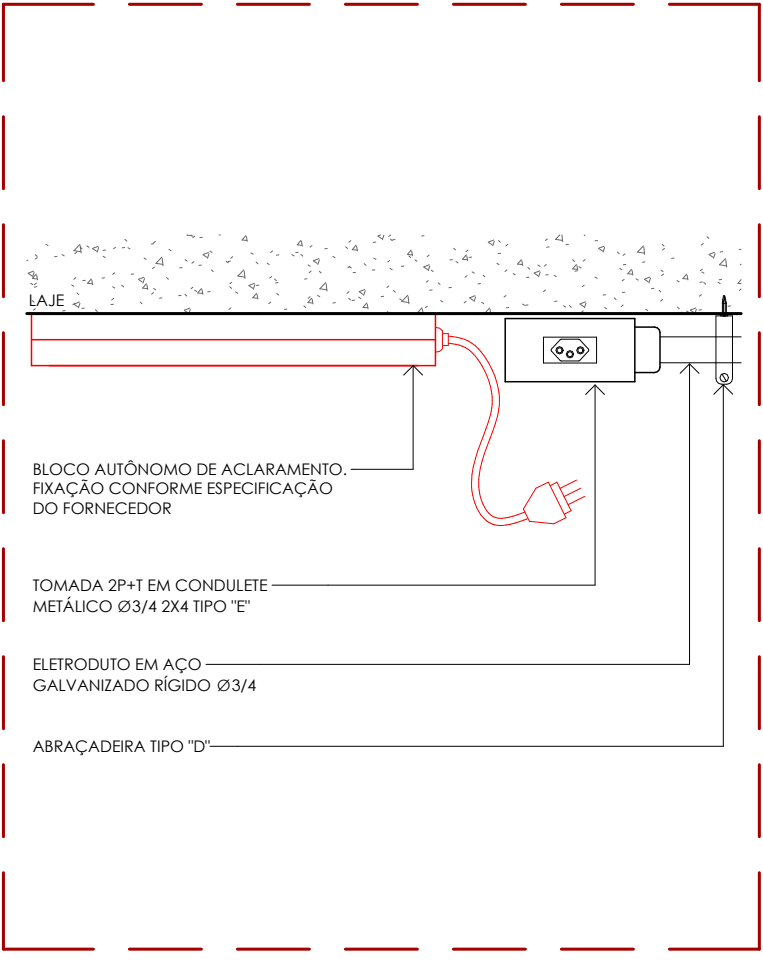
CORRIMÃO E RAMPA



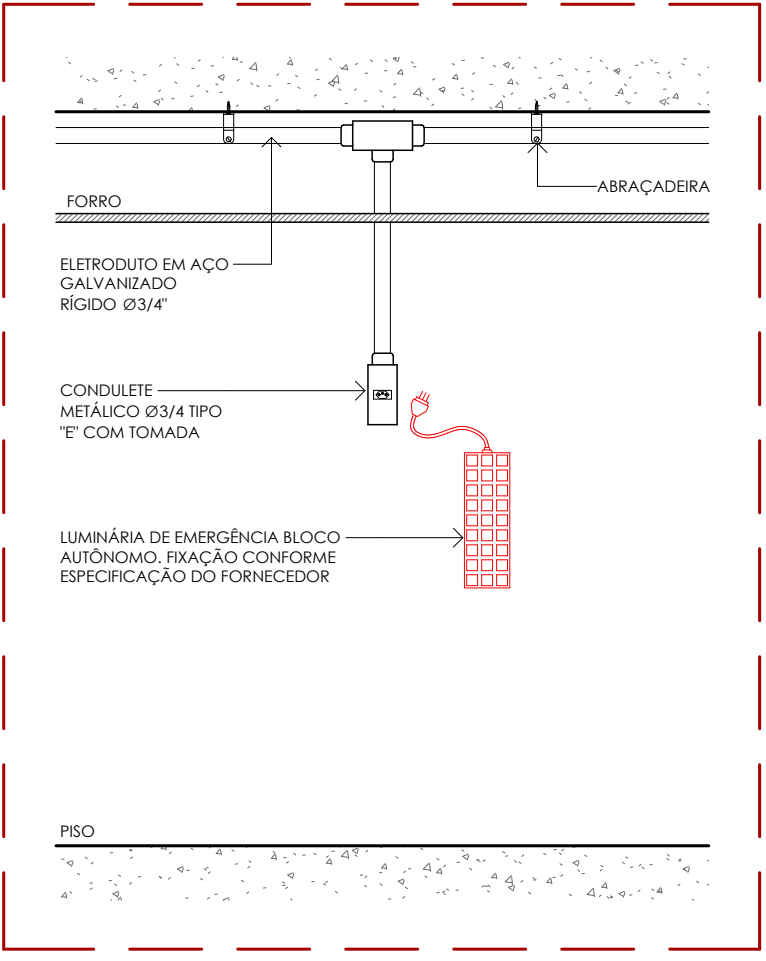
SEÇÃO TRANSVERSAL - REDE DE SDAI



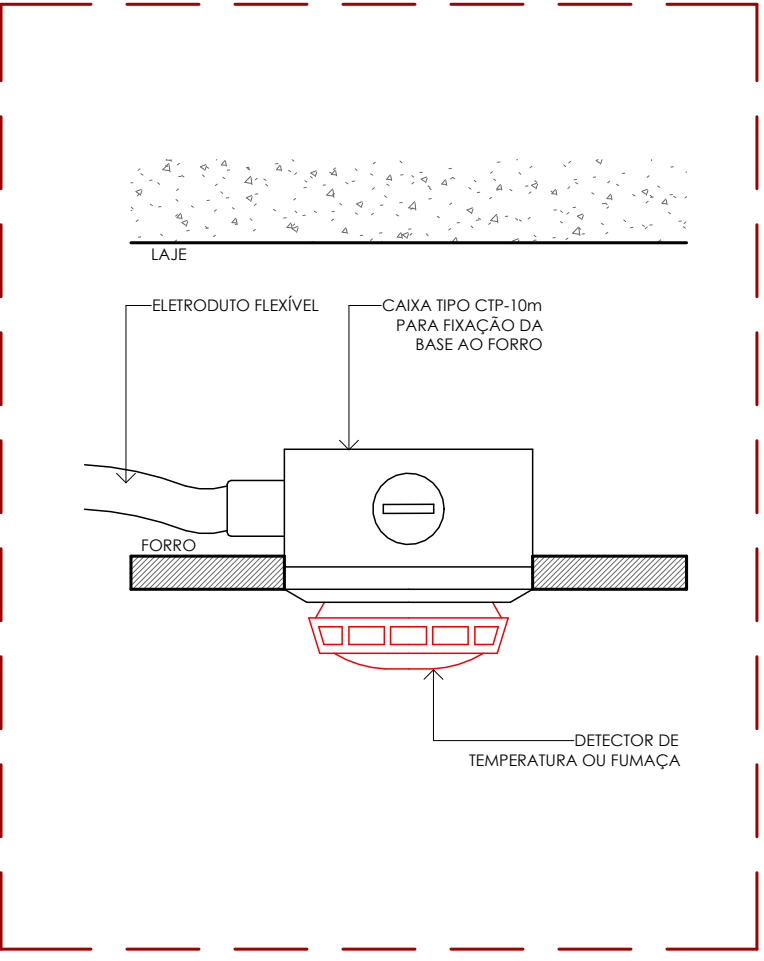
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - FORRO



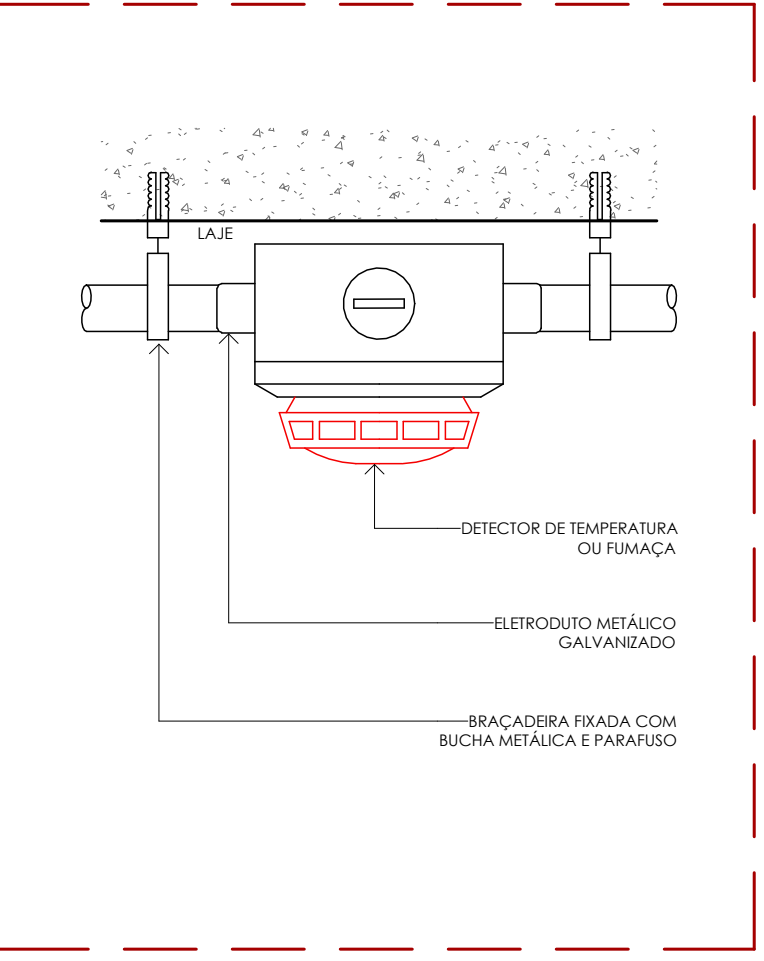
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - LAJE



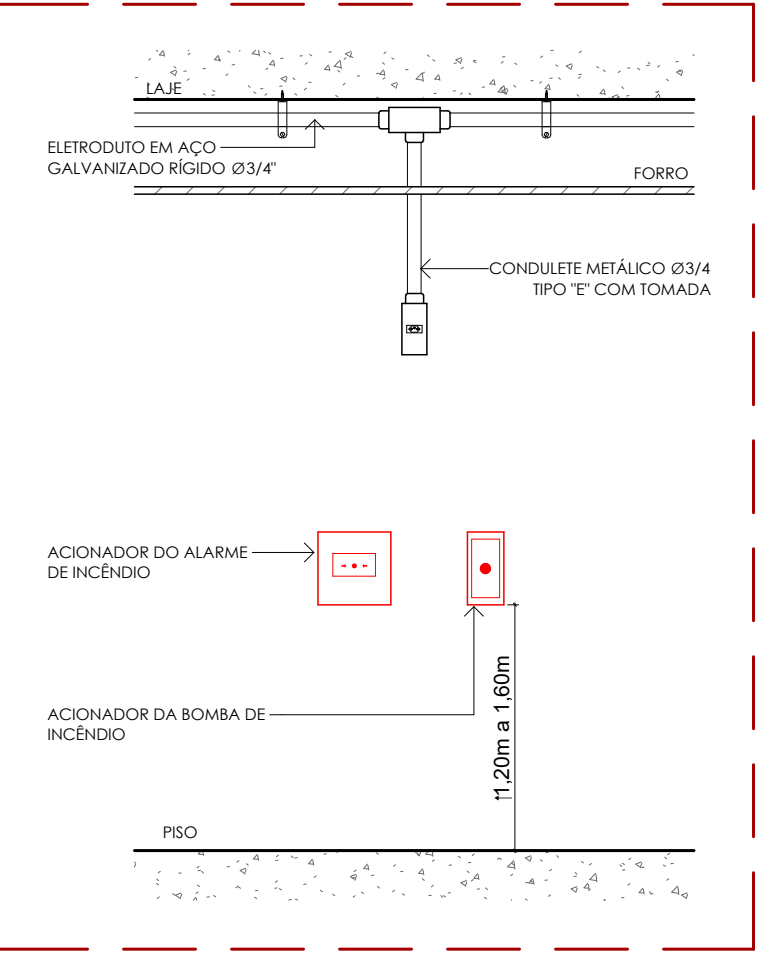
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - PAREDE



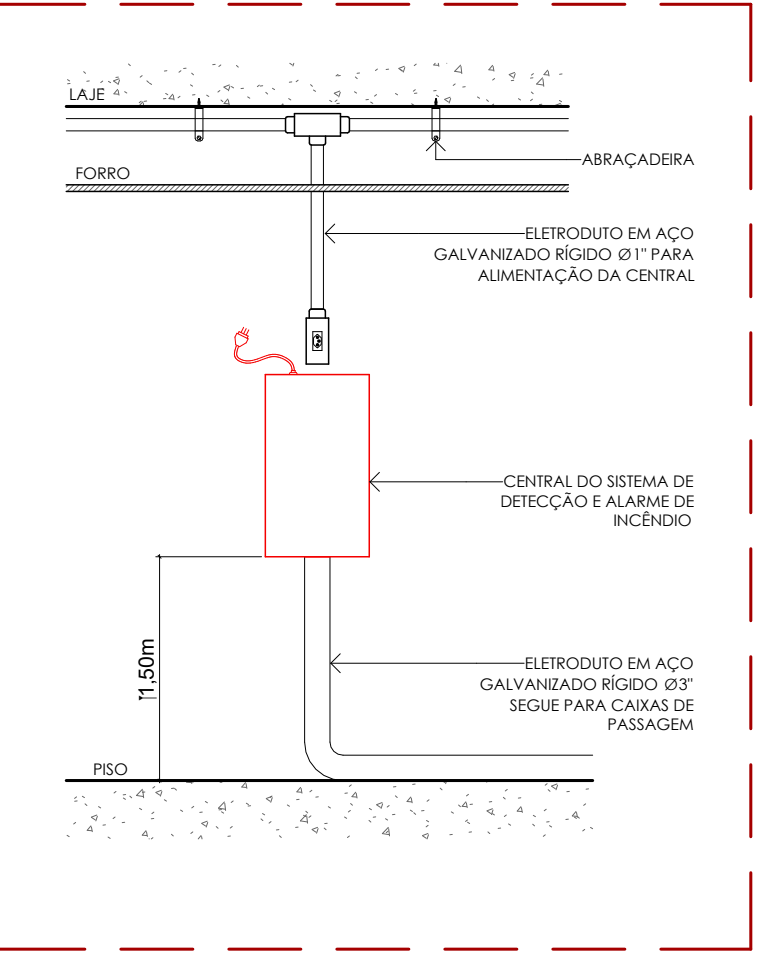
DETECTOR PONTUAL - FORRO



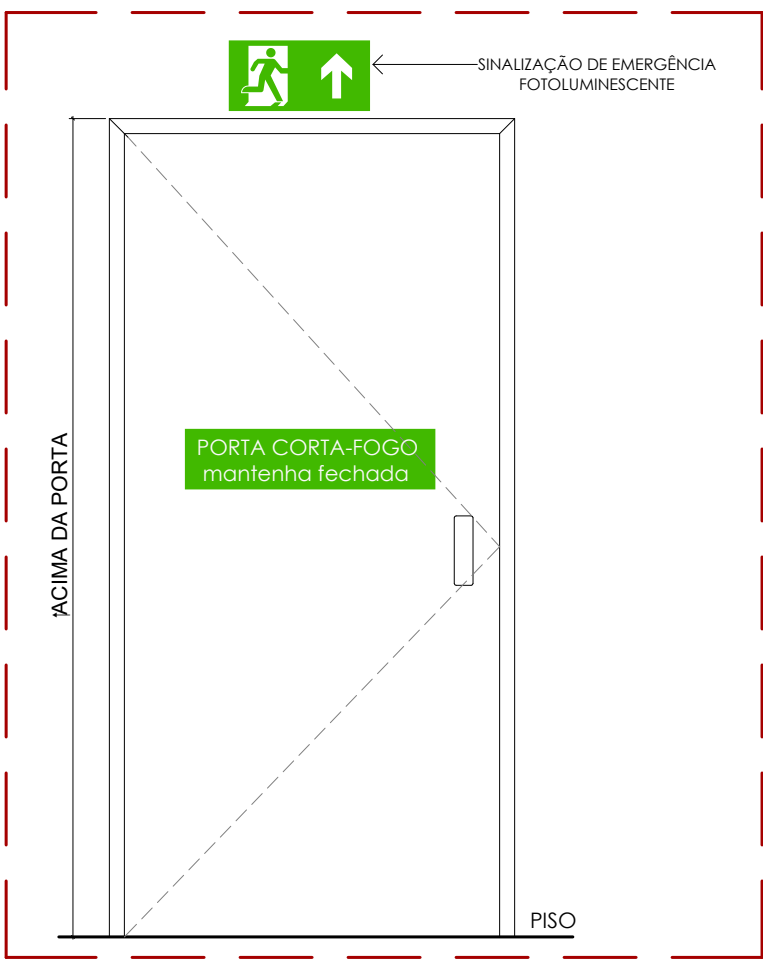
DETECTOR PONTUAL - LAJE



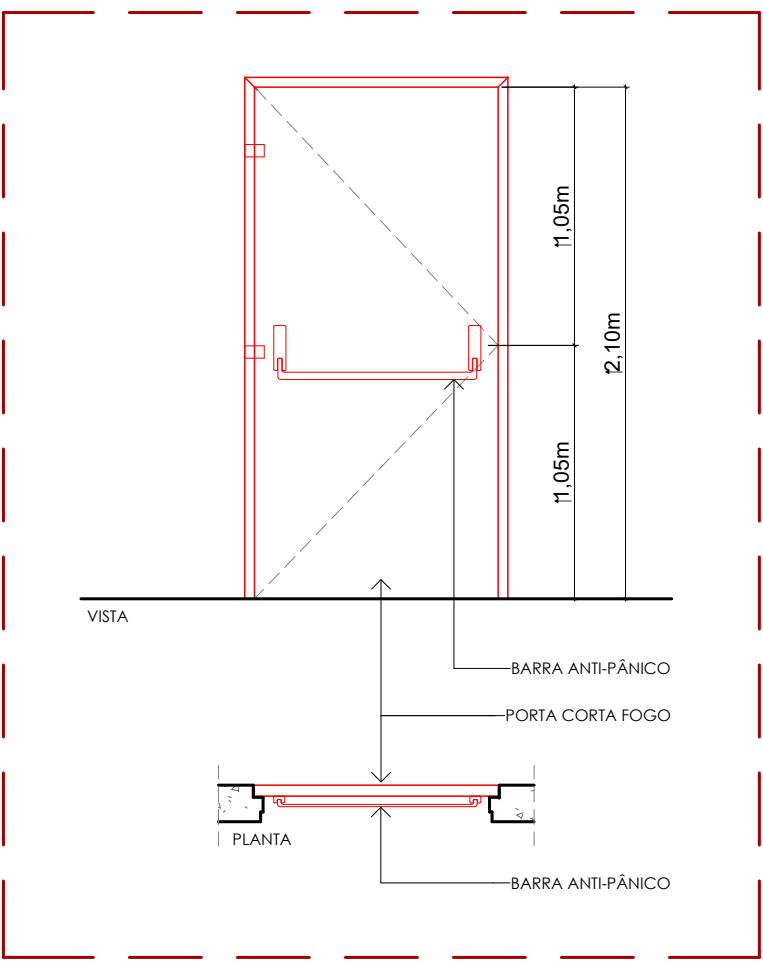
ACIONADOR ALARME E SIRENES



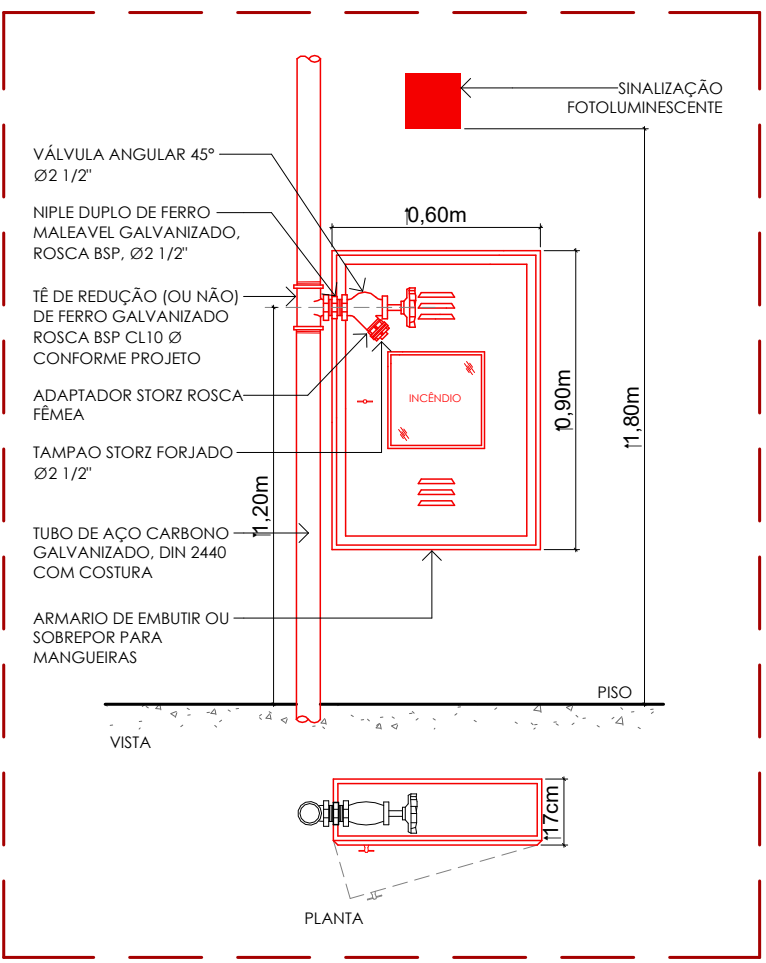
CENTRAL DE ALARMES



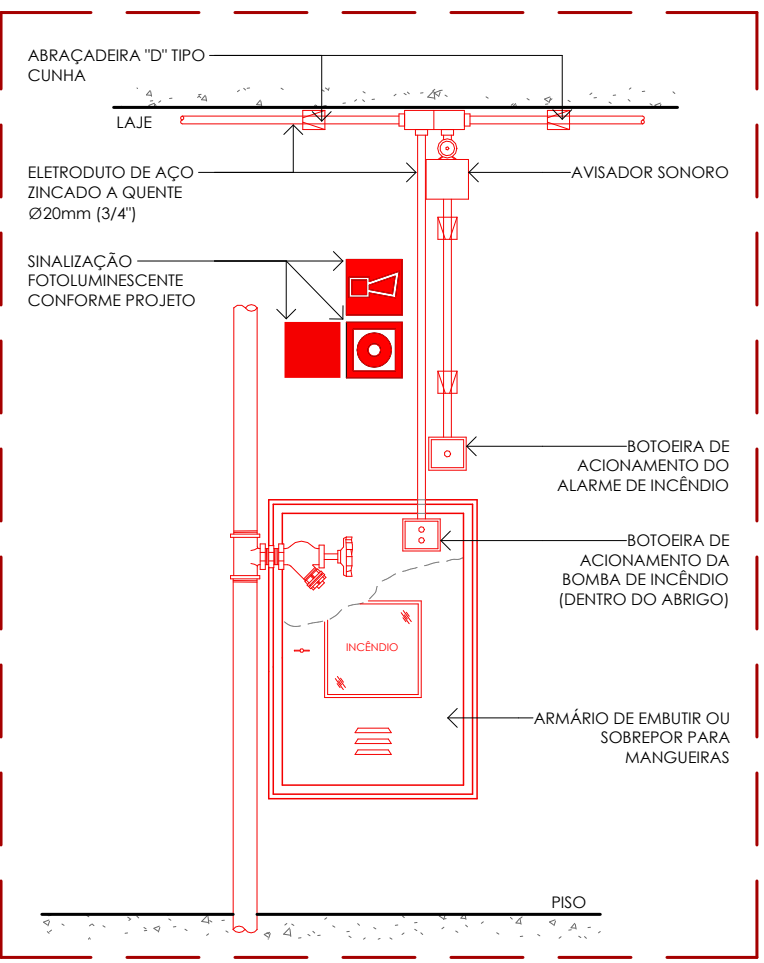
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



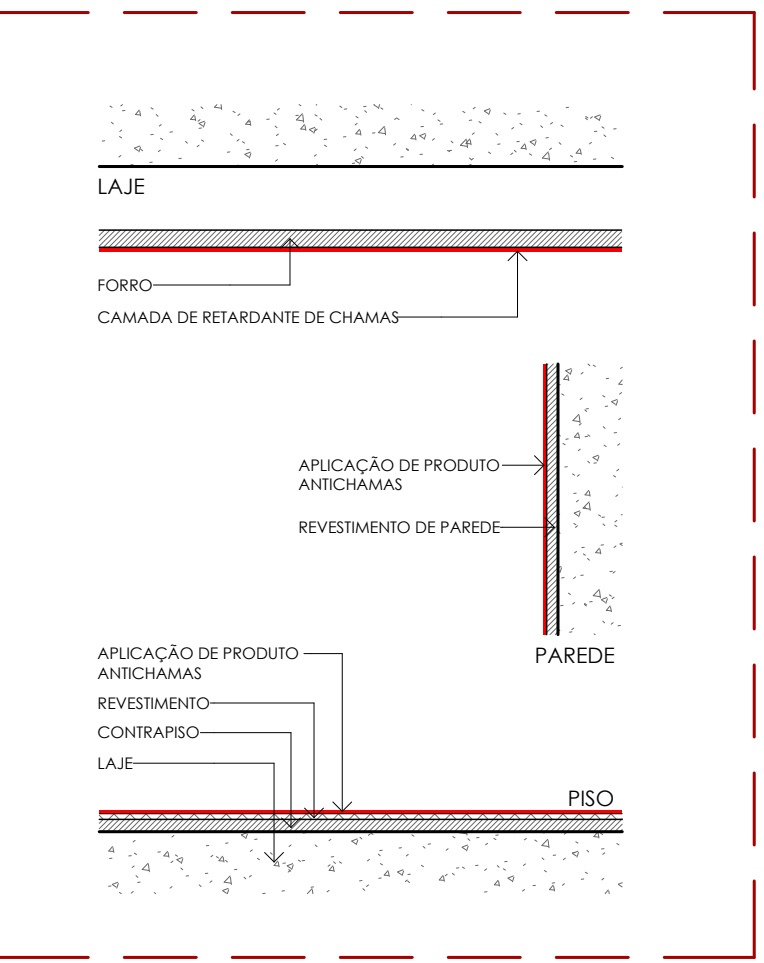
PORTA CORTA FOGO P-90 SIMPLES



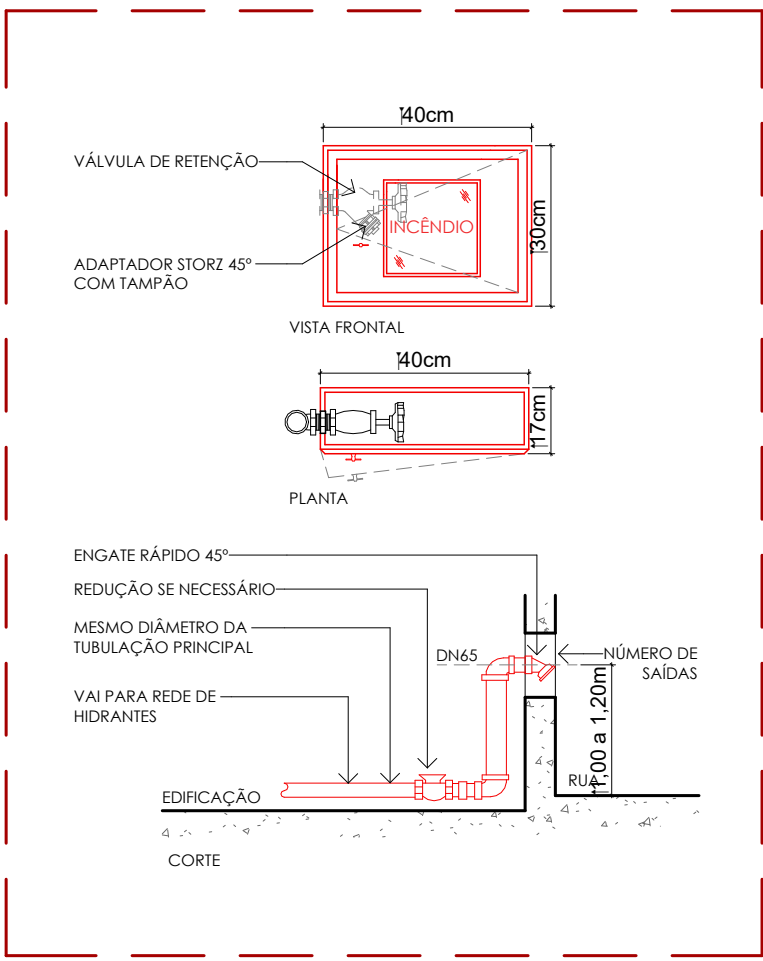
HIDRANTE



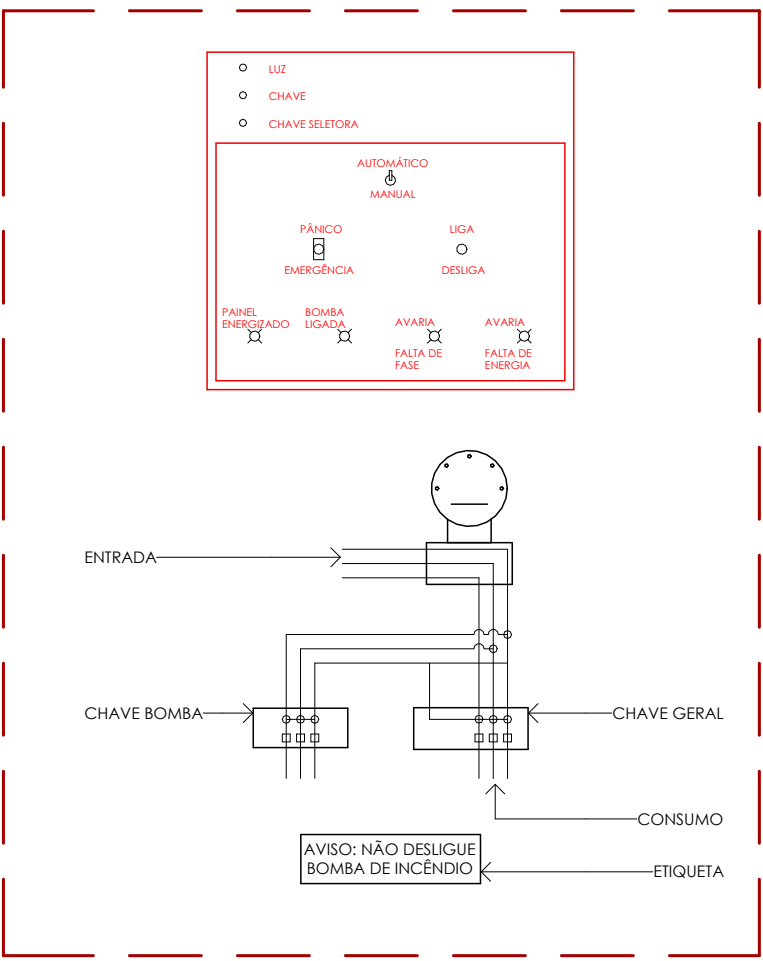
HIDRANTE, ALARME E SIRENE



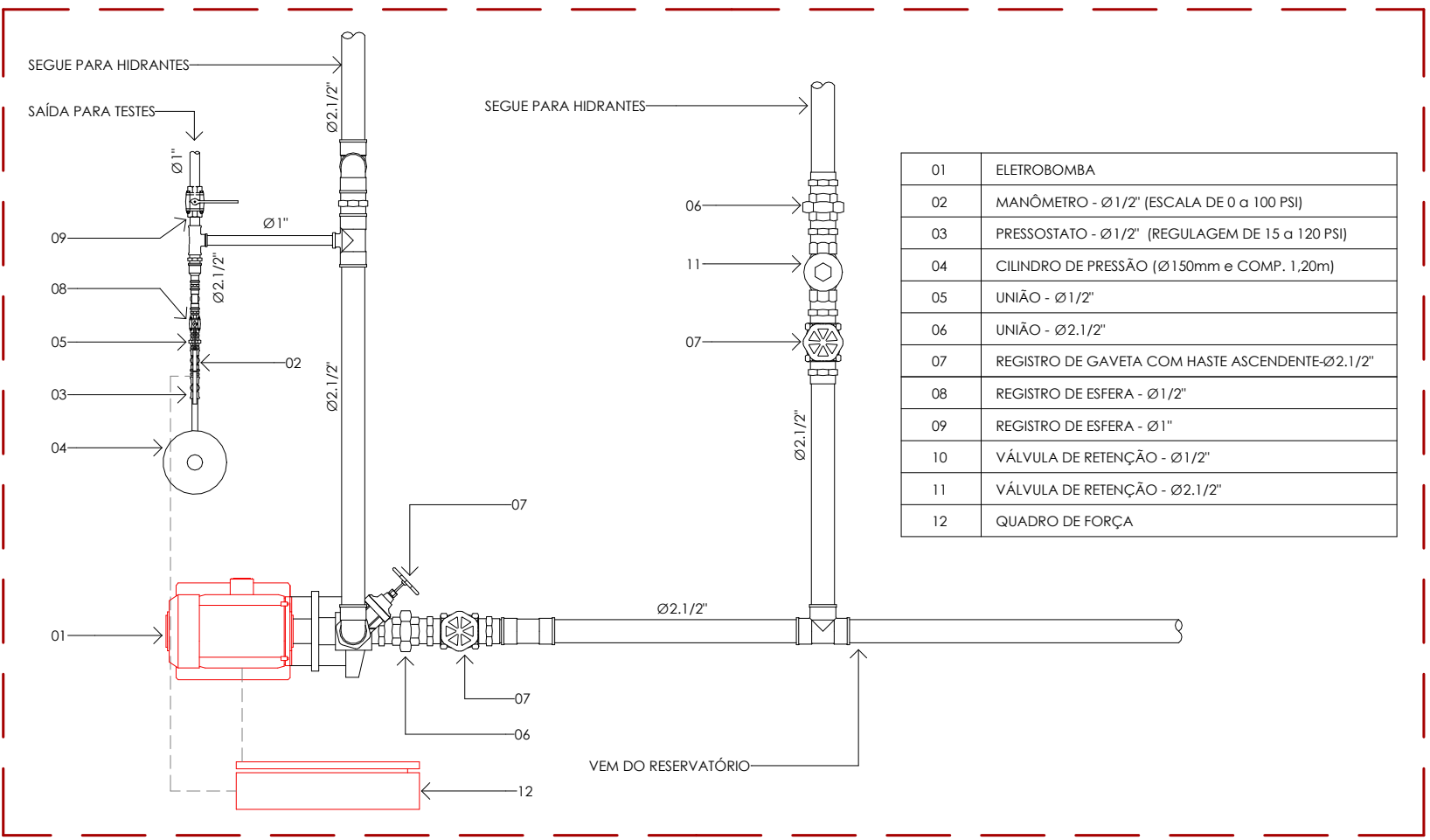
PRODUTO ANTICHAMAS



RECALQUE PAREDE

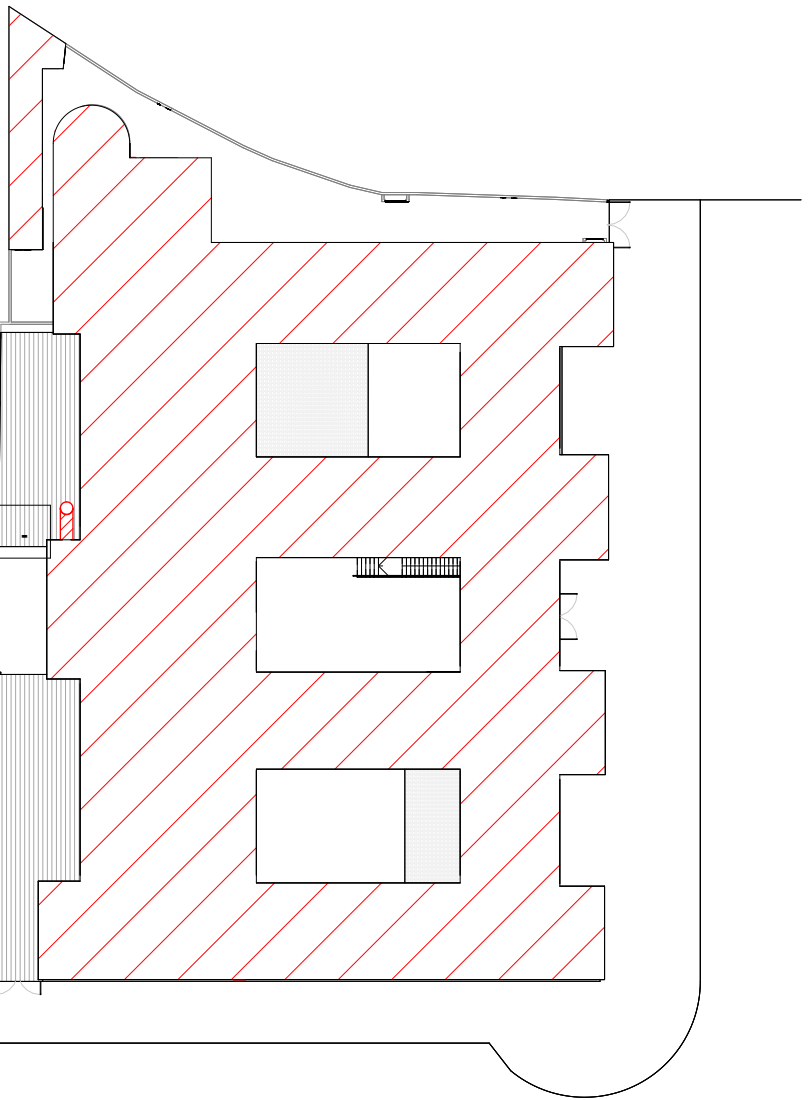


PAINEL BOMBA

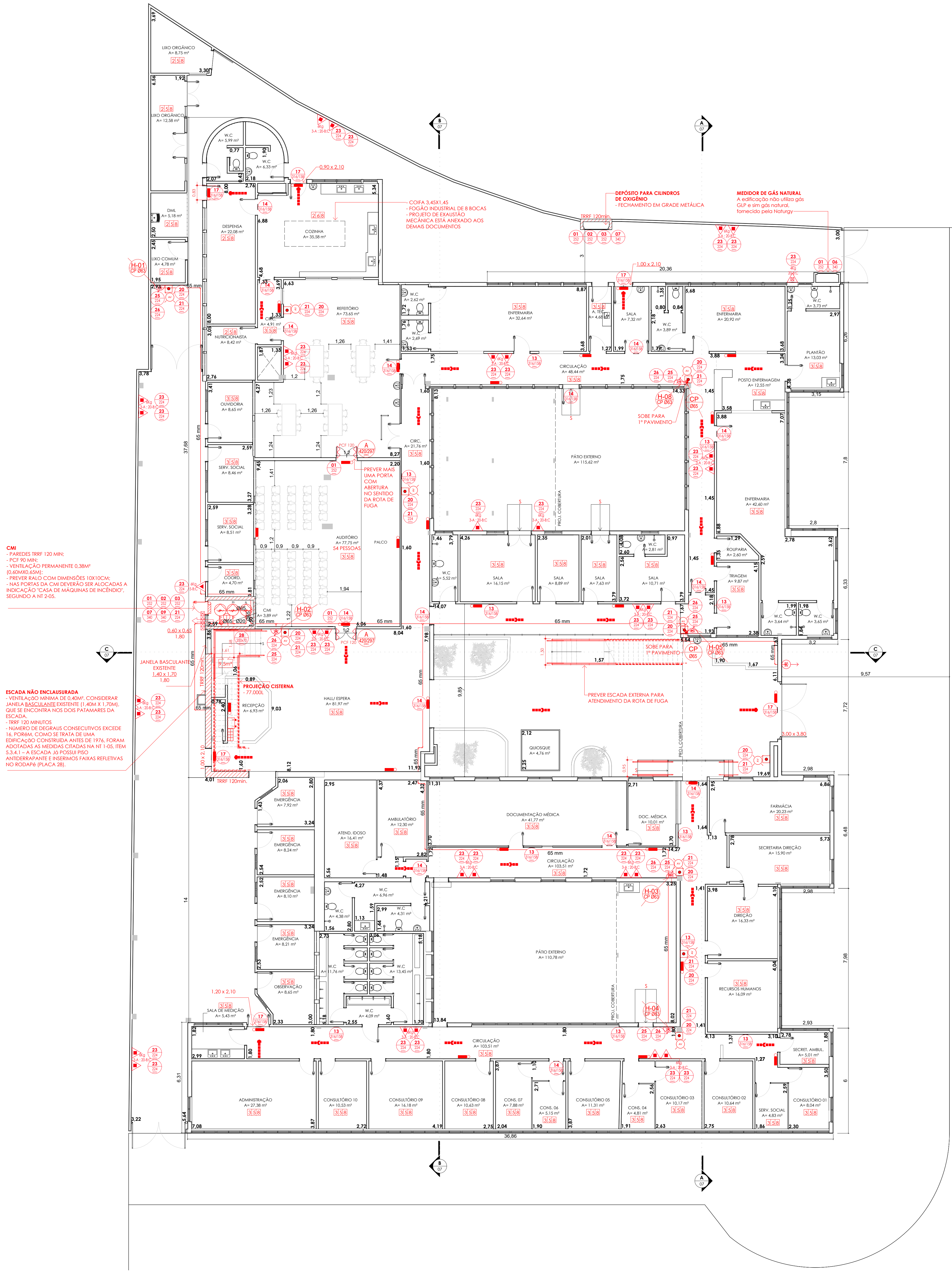


DETALHE INSTALAÇÃO BOMBA

TÍTULO DO PROJETO		TÍTULO DA PLANTA	
CENTRO PSIQUIÁTRICO DO RIO DE JANEIRO		DETALHAMENTOS	
ESCALA	DATA	Nº DO DESENHO	USO
INDICADA	07/10/2021	02 09	H-3 - MÉDIO 1
PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CENTRO PSIQUIÁTRICO DO RIO DE JANEIRO, DESTINADO A ATIVIDADES HOSPITALARES, SITUADO NA PRAÇA CEL. ASSUNÇÃO, S/N - GAMBOA - RIO DE JANEIRO - CEP:20220-530.			
PROPRIETÁRIO/LOCATÁRIO			
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO CNPJ Nº 42.498.717/0001-55			
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO PROJETO PPCI			
ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA REGISTRO CAU: A104710-8 REGISTRO DGT: 01-091			



SITUAÇÃO - TÉRREO
ESC: 1 : 500

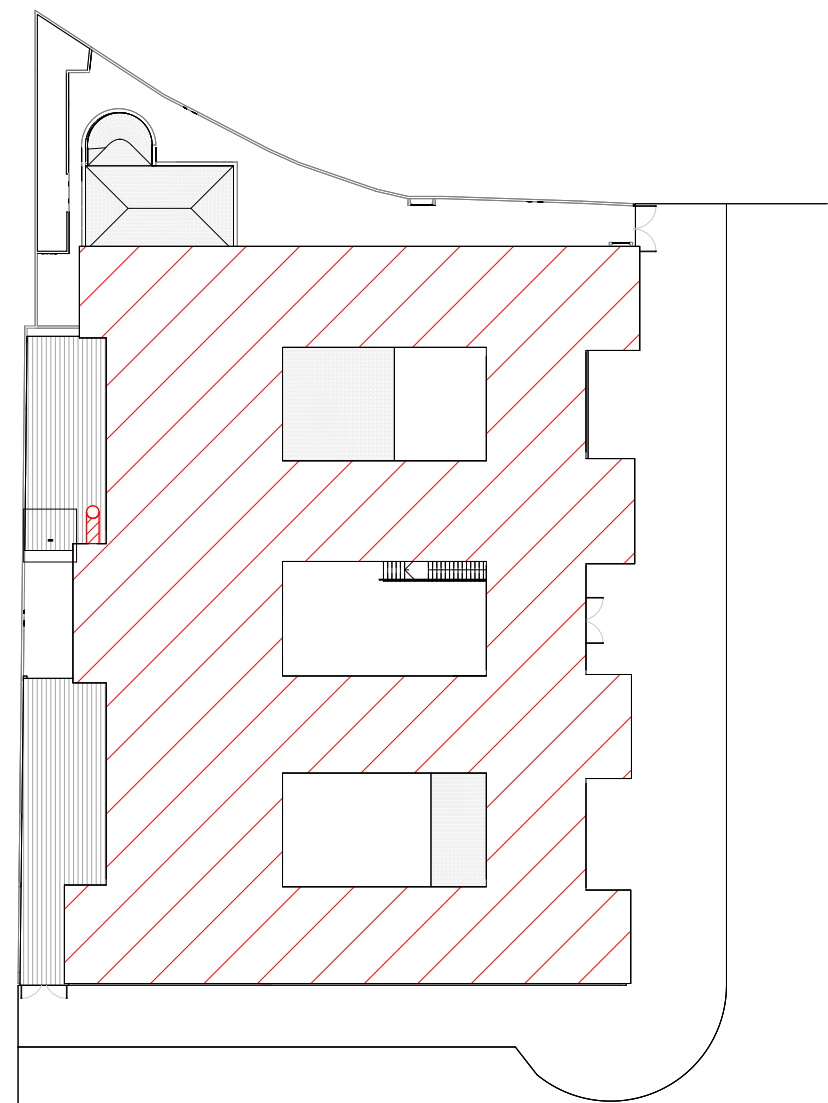


PAVIMENTO TÉRREO
ESC: 1 : 100

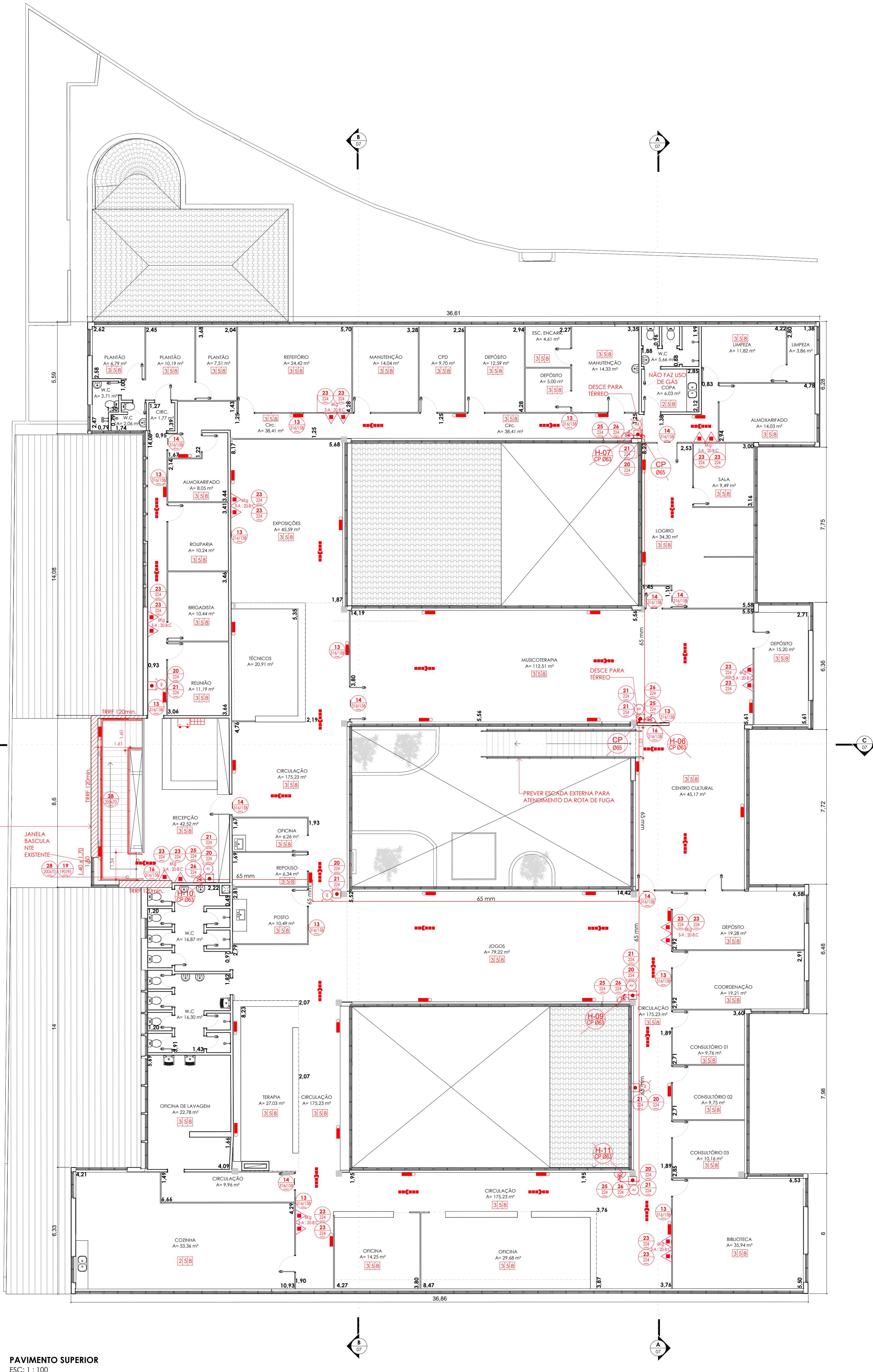
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NT 2-20				
Piso	Acabamento	Material	Classificação	Legenda
Paredes/Divisórias	Acabamento	Concreto	Classe I, II-A	1
	Revestimento	Cerâmica	Classe I, II-A	2
Tetos/Forros	Acabamento	Emboço/Reboco	Classe I, II-A	3
	Revestimento	Pintura	Classe I, II-A	4
Coberturas	Acabamento	Cerâmica	Classe I, II-A	5
	Revestimento	Emboço/Reboco	Classe I, II-A	6
Fachada	Acabamento	Telha Cerâmica	Classe I, II-A	7
	Revestimento	Emboço/Reboco	Classe I, II-A	8
		Revestimento	Classe I, II-A	9
		Cerâmica	Classe I, II-A	10
		Tinta	Classe I, II-A	11
		Vidro	Classe I, II-A	12
			Classe I, II-A	13

LEGENDA SINALIZAÇÃO NBR 16229:2020				
SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA				
PROIBIÇÃO	CODIGO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO	INDICAÇÃO
01	01	PROIBIDO FUMAR	TODOS OS LOCAIS ONDE FUMAR PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO	
02	02	PROIBIDO PRODUIR CHAMAS	TODOS OS LOCAIS ONDE A UTILIZAÇÃO DE CHAMAS PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO	
03	03	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO	QUAISQUER SITUAÇÃO ONDE O USO DE ÁGUA SEJA IMPRÓPRIO PARA EXTINGUIR O FOGO	
04	04	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	NOS LOCAIS DE ACESSO AOS ELEVADORES COMUNS, PODE SER COMPLEMENTADA PELA MENSAGEM EM CASO DE INCÊNDIO NÃO USE O ELEVADOR, QUANDO FOR O CASO	
SINALIZAÇÃO DE ALERTA				
INDICAÇÃO	CODIGO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO	INDICAÇÃO
05	05	ALERTA GERAL	TODA VEZ QUE NÃO HOUVER SÍMBOLO ESPECÍFICO DE ALERTA, DEVE SER UTILIZADO SEMPRE ACOMPANHADO DE MENSAGEM ESCRITA ESPECÍFICA	
06	06	ALERTA PARA RISCO DE INCÊNDIO	PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS	
07	07	ALERTA PARA RISCO DE EXPLOSAO	PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS EXPLOSIVOS	
08	08	ALERTA RISCO DE CORROSAO	PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS CORROSIVOS	
09	09	ALERTA RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OFERECAM RISCO DE CHOQUE	
10	10	ALERTA RISCO DE RADIAÇÃO	PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS RADIAATIVOS	
11	11	ALERTA DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS TÓXICOS	PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS TÓXICOS	
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INCÊNDIO				
PROIBIÇÃO	CODIGO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO	INDICAÇÃO
20	20	ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO	
21	21	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	PONTO DE ACONTECIMENTO DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	
22	22	TELEFONE OU INTERFONE DE EMERGENCIA	DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACONTECIMENTO POR AQUELE PONTO	
23	23	EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DO INTERFONE PARA COMUNICAÇÃO DE SITUAÇÃO DE EMERGENCIA A UMA CENTRAL	
24	24	MANGOTINHO	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	
25	25	ABRIGO DE MANGUEIRA	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO MANGOTINHO	
26	26	HIDRANTE DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM O SEU HOSIETE EM SEU INTERIOR	
27	27	VÁLVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO HIDRANTE	
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
PROIBIÇÃO	CODIGO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO	INDICAÇÃO
12	12	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA O DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACONTECIMENTO POR AQUELE PONTO	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA O DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACONTECIMENTO POR AQUELE PONTO	
13	13	ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA O DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA, DIMENSÕES EM PROJETO	
14	14	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA A SER ATRADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA A SER ATRADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO	
15	15	SAÍDA DE EMERGENCIA	UTILIZADA NOS SEGUINTES CASOS: - INDICAÇÃO DO SENTIDO DE ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA APARENTE; - INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA POR RAMPA; - INDICAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA NA DIREÇÃO VERTICAL (SUBINDO OU DESCENDO) - NOTA: A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO	
16	16	ESCALADA DE EMERGENCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS. INDICA DIREITA OU ESQUERDA E DESCENDO OU SUBINDO. DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO	
17	17	SAÍDA	INDICAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGENCIA - ALTURA DA LETRA: SUPERIOR A 50mm	
18	18	ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDAS DE EMERGENCIA ACESSES	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA PARA PCD, OU ACESSO À ÁREA DE RESGATE	
19	19	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA (PATAMAR)	
29	29	INSTRUÇÃO DE ABERTURA PARA BARRA ANTI-PÂNICO	INDICAÇÃO DA FORMA DE ACONTECIMENTO DA BARRA ANTI-PÂNICO. INSTALADA, PODE SER COMPLEMENTADA PELA MENSAGEM "APERTAR E EMPURRAR". INSTALADA IMEDIATAMENTE ACIMA DA BARRA ANTI-PÂNICO	
30	30	INSTRUÇÃO DE ABERTURA PARA PORTA CORTA-FOGO	INDICAÇÃO DE PORTA CORTA-FOGO. DEVE POSSUIR OS SEGUINTES ESCRITOS: "PORTA CORTA-FOGO. OBRIGATORIO MANTER FECHADA".	
A	A	PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA	INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO MÁXIMA	

EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	
SAÍDA DE EMERGENCIA	
+	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
+	ROTA DE SAÍDA
+	BARRA ANTI-PÂNICO
+	PORTA CORTA-FOGO P-40
+	PORTA CORTA-FOGO P-90
+	PORTA CORTA-FOGO P-120
+	PAREDE CORTA-FOGO
+	PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO
+	ACESSOS DE VENTILADOR NA EDIFICAÇÃO
+	ESCALADA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
OUTROS	
+	CENTRAL PREDIAL DO SISTEMA DE GLP OU GÁS
+	GRUPO MOTOGERADOR
+	ELEVADOR MONTACARGA
+	ELEVADOR SIMPLES
+	ELEVADOR DE EMERGENCIA
+	SHAFTS PROTEGIDOS
+	SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO
+	TUBULAÇÃO QUE DESCE
+	TUBULAÇÃO QUE SOBE
+	TUBULAÇÃO QUE SOBE E DESCE
+	VENEDIANA DE PAREDE
EXTINTORES	
+	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA D'ÁGUA (2A - 10L)
+	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE DIÓXIDO CARBÔNICO CO (8B-C - 6KG)
+	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE PÓ BC (20B-C - 6KG)
+	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE PÓ ABC (2A-20B-C - 6KG)
+	EXTINTOR SOBERRORRERROS CARGA D'ÁGUA
+	EXTINTOR SOBERRORRERROS CARGA DIÓXIDO CARBÔNICO CO
+	EXTINTOR SOBERRORRERROS CARGA DE PÓ BC
+	EXTINTOR SOBERRORRERROS CARGA DE PÓ ABC
ALARME E DETECÇÃO	
+	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
+	AVISADOR VISUAL
+	AVISADOR AUDIOVISUAL
+	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
+	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
+	DETECTOR TERMOVOLUMÉTRICO
+	DETECTOR MULTISENSOR
+	DETECTOR DE CHAMAS
+	DETECTOR NO ENTREFORÇO
+	DETECTOR NA PAREDE
+	ACIONADOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
+	CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
+	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
+	PAINEL REPLICADOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
HIDRANTES E MANGOTINHOS	
+	HIDRANTE SIMPLES
+	HIDRANTE URBANO DE COLUNA
+	MANGOTINHO
+	RECALQUE DE HIDRANTE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
+	RECALQUE DE HIDRANTE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
+	RECALQUE DUPLO DE HIDRANTE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
+	ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DO HIDRANTE
+	BOMBA DE INCÊNDIO DO SISTEMA DE HIDRANTES
+	RESERVA DE INCÊNDIO DO SISTEMA DE HIDRANTES



SITUAÇÃO - SUPERIOR
ESC: 1 : 500



PAVIMENTO SUPERIOR
ESC: 1 : 100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NT 2-20			
Piso	Acabamento	Material	Classificação
		Concreto	1
Paredes/Divisórias	Revestimento	Cerâmica	2
		Cimento Queimado	3
		Emboço/Reboco	4
Tetos/Forros	Acabamento	Emboço/Reboco	5
		Revestimento	6
		Cerâmica	7
Coberturas	Acabamento	Emboço/Reboco	8
		Telha Cerâmica	9
		Emboço/Reboco	10
Fachada	Revestimento	Revestimento	11
		Cerâmica	12
		Vidro	13

LEGENDA SINALIZAÇÃO			
SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA			
PROIBIÇÃO	CONDIÇÃO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO
01	PROIBIDO FUMAR		TODOS OS LOCAIS ONDE FUMAR PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
02	PROIBIDO PRODUIR CHAMAS		TODOS OS LOCAIS ONDE A UTILIZAÇÃO DE CHAMAS PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
03	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO		QUALQUER SITUAÇÃO ONDE O USO DE ÁGUA SEJA INAPROPRIADO PARA EXTINGUIR O FOGO
04	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO		NOS LOCAIS DE ACESSO AOS ELEVADORES COMUNS, DEVE SER COMPLEMENTADA PELA MENSAGEM: "EM CASO DE INCÊNDIO NÃO USE O ELEVADOR". QUANDO FOR O CASO
SINALIZAÇÃO DE ALERTA			
PROIBIÇÃO	CONDIÇÃO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO
05	ALERTA GERAL		TODA VEZ QUE NÃO HOUVER SÍMBOLO ESPECÍFICO DE ALERTA, DEVE SER UTILIZADO SEMPRE ACOMPANHADO DE MENSAGEM ESCRITA ESPECÍFICA
06	ALERTA PARA RISCO DE INCÊNDIO		PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
07	ALERTA PARA RISCO DE EXPLOÇÃO		PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS (SÓLIDOS, GASES OU VAPORES) COM RISCO DE EXPLOÇÃO
08	ALERTA RISCO DE CORROSÃO		PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS CORROSIVOS
09	ALERTA RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OPEREM RISCO DE CHOQUE
10	ALERTA RISCO DE RADIAÇÃO		PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS RADIOATIVOS
11	ALERTA DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS TÓXICOS		PRÓXIMO A MATERIAS OU ÁREAS COM PRESENCIA DE PRODUTOS TÓXICOS
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INCÊNDIO			
PROIBIÇÃO	CONDIÇÃO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO
20	ALARME SONORO		INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
21	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO		PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO
22	TELEFONE OU INTERFONE DE EMERGÊNCIA		DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACONTOCADO POR AQUELE PONTO
23	EXTINTOR DE INCÊNDIO		INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DO INTERFONE PARA COMUNICAÇÃO DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA A UMA CENTRAL
24	MANGOTINHO		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO MANGOTINHO
25	ABRIGO DE MANGUEIRA		INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM O SEU HIDRANTE EM SEU INTERIOR
26	HIDRANTE DE INCÊNDIO		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO HIDRANTE
27	VÁLVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEROS AUTOMÁTICOS		INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA VÁLVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEROS AUTOMÁTICOS
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO			
PROIBIÇÃO	CONDIÇÃO	SÍMBOLO	INDICAÇÃO
12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ESPECIALMENTE PARA SER FIXADO EM COLUNAS, DIMENSÕES EM PROJETO
13	ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DIMENSÕES EM PROJETO
14	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER ATRAVESADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
15	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		UTILIZADA NOS SEGUINTES CASOS: - INDICAÇÃO DO SENTIDO DE ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA APARENTE; - INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA POR RAMPAS; - INDICAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA NA DIREÇÃO VERTICAL (SUBINDO OU DESCENDO); - NOTA: A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
16	ESCALA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS, INDICA DIREITA OU ESQUERDA E DESCENDO OU SUBINDO, DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
17	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA ALTURA DA LETRA: SUPERIOR A 50mm
18	ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA ACESSÍVEIS		INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA PCD, OU ACESSO À ÁREA DE RESGATE
19	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO		INDICAÇÃO DE PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA (PATAMAR)
29	INSTRUÇÃO DA ABERTURA PARA BARRA ANTI-PÂNICO		INDICAÇÃO DA FORMA DE ACIONAMENTO DA BARRA ANTI-PÂNICO INSTALADA, PODE SER COMPLEMENTADA PELA MENSAGEM "AFERIR E EMPURRAR". INSTALADA IMEDIATAMENTE ACIMA DA BARRA ANTI-PÂNICO
30	INSTRUÇÃO PARA PORTA CORTA-FOGO		INDICAÇÃO DE PORTA CORTA-FOGO, DEVE POSSUIR OS SEGUINTES ESCRITOS: "PORTA CORTA-FOGO, DEVE POSSUIR OS SEGUINTES ESCRITOS: "PORTA CORTA-FOGO, OBRIGATORIO MANTER FECHADA".
A	PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA		INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO MÁXIMA

EQUIPAMENTOS DE COMBATE À INCÊNDIO	
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	ROTA DE SAÍDA
	FINAL DA ROTA
	BARRA ANTI-PÂNICO
	PORTA CORTA-FOGO P-40
	PORTA CORTA-FOGO P-90
	PORTA CORTA-FOGO P-120
	PARTE CORTA-FOGO
	PARTE DE COMPARTIMENTAÇÃO
	ACESSO DE VENTILAR NA EDIFICAÇÃO
	ESCALA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
OUTROS	
	CENTRAL PREDIAL DO SISTEMA DE GLP OU GÁS
	GRUPO MOTO GERADOR
	ELEVADOR MONTACARGA
	ELEVADOR SIMPLES
	ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
	SHAFTS PROTEGIDOS
	TUBULAÇÃO DE PRESSURIZAÇÃO
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBESCE
	VENEDANA DE PARADE
EXTINTORES	
	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA D'ÁGUA (2A-10L)
	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE DIÓXIDO CARBÔNICO CO- (5BC-4KG)
	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE PÓ ABC (20BC-C-4KG)
	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE PÓ ABC (2A-20BC-C-4KG)
	EXTINTOR SOBERRRODAS CARGA D'ÁGUA
	EXTINTOR SOBERRRODAS CARGA DIÓXIDO CARBÔNICO CO-
	EXTINTOR SOBERRRODAS CARGA DE PÓ ABC
	EXTINTOR SOBERRRODAS CARGA DE PÓ ABC
ALARME E DETECÇÃO	
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	AVISADOR VISUAL
	AVISADOR AUDIOVISUAL
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	DETECTOR TERMOELÉTRICO
	DETECTOR MULTISENSOR
	DETECTOR DE CHAMA
	DETECTOR NO ENTREFERRO
	DETECTOR NO ENTREFERRO
	DETECTOR NA PAREDE
	ACIONADOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	PAINEL REPELIDOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
HIDRANTES E MANGOTINHOS	
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE URBANO DE COLUNA
	MANGOTINHO
	RECALQUE DE HIDRANTE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	RECALQUE DE HIDRANTE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	RECALQUE DUPLO DE HIDRANTE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DO HIDRANTE
	BOMBA DE INCÊNDIO DO SISTEMA DE HIDRANTES
	RESERVA DE INCÊNDIO DO SISTEMA DE HIDRANTES

TÍTULO DO PROJETO		TÍTULO DA PLANTA	
CENTRO PSICOMOTRIZ DO RIO DE JANEIRO		PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR	
ESCALA	DATA	Nº DO DESENHO	USO
INDICADA	07/10/2021	04 09	H-3 - MÉDIO 1
PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CENTRO PSICOMOTRIZ DO RIO DE JANEIRO, DESTINADO A ATIVIDADES HOSPITALARES, SITUADO NA PRAÇA CEL. ASSUNÇÃO, S/N - GUAMBOA - RIO DE JANEIRO - CEP: 20220-530.			
PROPRIETÁRIO/LOCATÁRIO			
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO CNPJ Nº 16.498.775/0001-58			
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO PROJETO: PPCI			
ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA REGISTRO CAU: 141078-1 - REGISTRO DOUT: 01.181			
upgrade			
GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO			