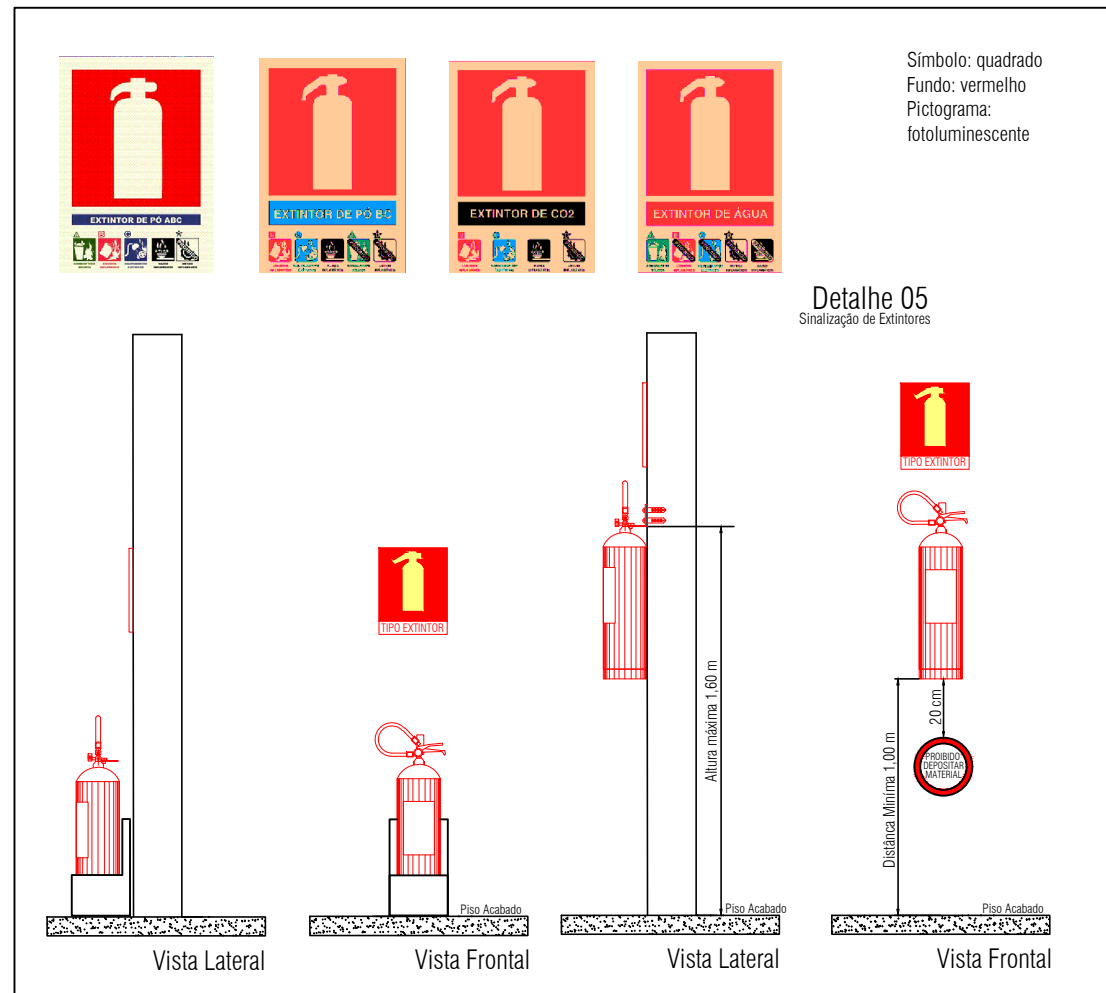
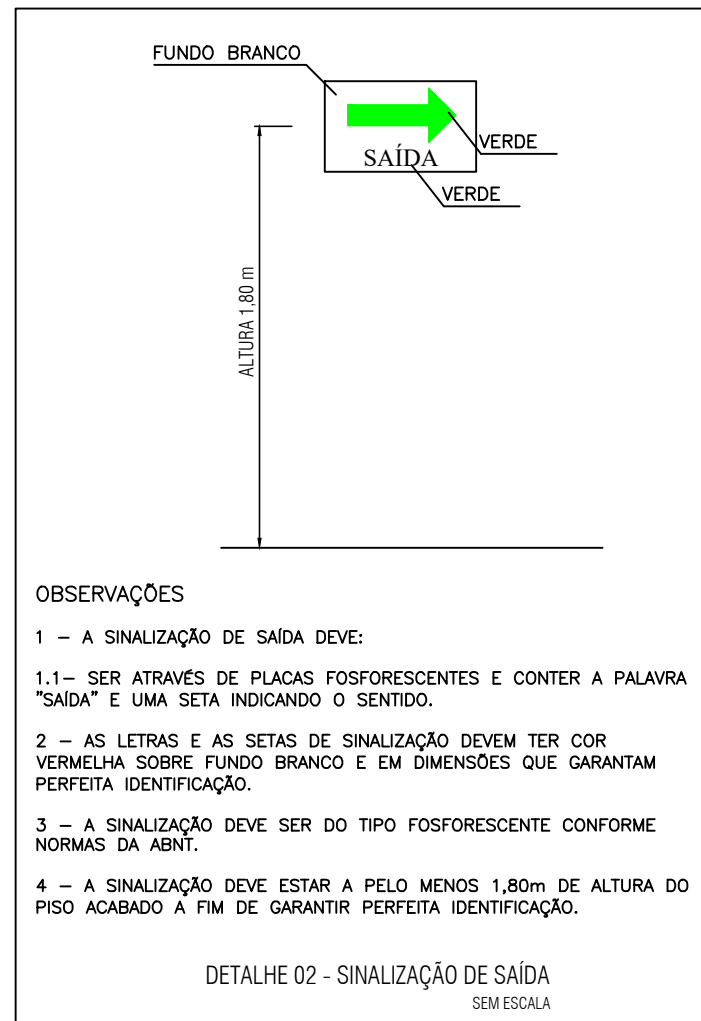
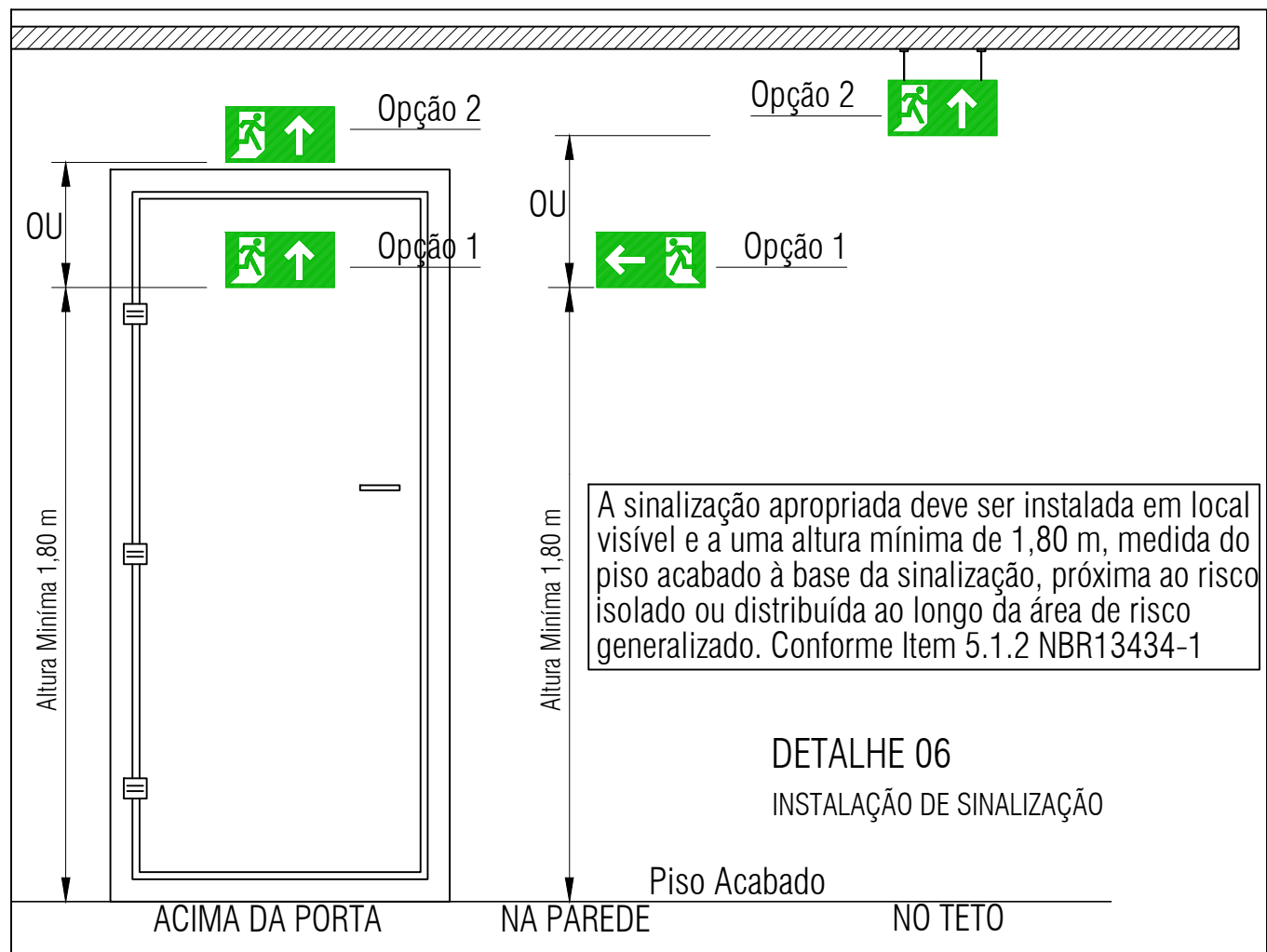
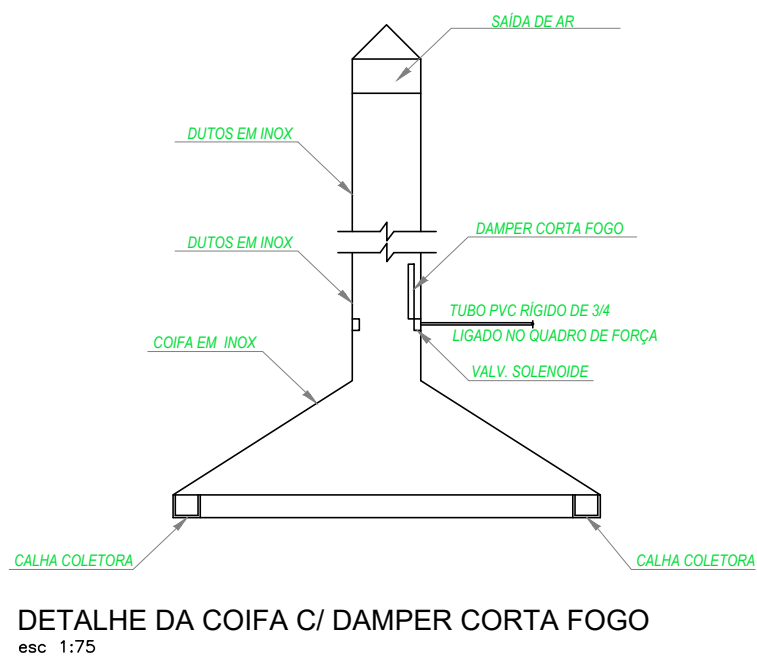


LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ BC - 6 KG
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ ABC - 6 KG
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA - AP - 10 L
	EXTINTOR PORTÁTIL DE GÁS CARBÔNICO CO2 - 6 KG
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
	DIREÇÃO ROTA DE FUGA
	FINAL ROTA DE FUGA



NOTAS DE PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO
<ul style="list-style-type: none"><li>O DESENHO SEMPRE PREVALECE SOBRE MEMÓRIAS, ESPECIFICAÇÕES E OU QUANTITATIVOS.</li><li>COTAS DESEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.</li><li>COTAS INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS, REFEREM-SE À ESTRUTURA DA OBRA EM DETRIMENTO DA ALVENARIA.</li><li>DEVEM SER PRECEDIÇOS DE ESTUDOS ACURADOS SOBRE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DE NORMA BEM COMO DA AVALIAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA.</li></ul>
NOTAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA NBR 9077
AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 5 DA NBR 16820/2020.
AS DIMENSÕES DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO ESTAR EM CONFORME COM O CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, BASEADO NAS ESPECIFICAÇÕES E REQUISITOS DA NORMA NBR 9077.
NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898
<ul style="list-style-type: none"><li>A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.</li><li>NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FAROS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ESCADAS OU QUALQUER OUTRA ÁREA DA EDIFICAÇÃO.</li><li>AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.1 DA NBR 10898/2013.</li></ul>
NOTAS SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 16820
<ul style="list-style-type: none"><li>AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER DE ACORDO COM O ITEM 5.4 DA NBR 16820/2020.</li><li>NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS SOMENTE AS PORTAS (CORTAS).</li><li>TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A 1,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO, DE ACORDO COM O ITEM 6.3.2.2 DA NBR 16820/2020 DA ABNT.</li><li>AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO POSSUIR A SETA DIRECIONAL OU PICTOGRAMA DE ACORDO COM A TABELA 6.</li></ul>
NOTAS EXTINTORES NBR 12693
<ul style="list-style-type: none"><li>TODOS OS EXTINTORES DEVERÃO SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,80 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.</li></ul>
CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
<ul style="list-style-type: none"><li>EXTINTOR DE PÓ 12 KG 3A/40-BC</li><li>EXTINTOR DE CO2 6 KG 5-BC</li><li>EXTINTOR DE ÁGUA 10L 3-A</li><li>EXTINTOR ESPUMA MECÂNICA SOBRE RODAS 50 Lts - CLASSE EXTINTORA 6A-40B</li></ul>
CENTRAL DE GLP
<ul style="list-style-type: none"><li>FAZ USO DE 2 BOTÕES P-45, TROCÁVEL.</li><li>PAREDES E COBERTURAS CONSTRUÍDAS EM ALVENARIA COM TRRF= 120.</li><li>PORTA METÁLICA COM ABERTURA PARA FORA E SINALIZAÇÃO PERMANENTE.</li><li>SINALIZAÇÃO DE ACORDO COM O ITEM 5.4.5 NT 3-02/2019.</li></ul>
NOTAS GERAIS
<ul style="list-style-type: none"><li>OS DUTOS DE EXAUSTÃO MECÂNICA SERÃO DOTADOS DE DAMPER CORTA FOGO C/ ACONDIONAMENTO ELETROMECÂNICO C/ TEMPO DE RESPOSTA IMEDIATO.</li><li>A COZINHA DA EDIFICAÇÃO É DOTADA DE Forno a GÁS, FOGÕES, Fritadeira e CHAPA DE GRELHADOS, ASSIM SENDO ENQUADRADA NA CLASSIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COMO "SEVERO" CONFORME TABELA 1 DA NT 3-01.</li><li>O SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA É CLASSIFICADO COMO "TIPO 1 - EDIFICAÇÃO DE ECONOMIA ÚNICA" CONFORME TABELA 2 DA NT 3-01.</li><li>TODAS AS ESCADAS DA EDIFICAÇÃO SÃO DOTADAS DE CORRIMÃO.</li><li>TODAS AS DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.</li><li>ALGUNS EQUIPAMENTOS ESTÃO REPRESENTADOS FORA DE ESCALA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO.</li><li>A EDIFICAÇÃO SERÁ ABASTECIDA PELA CENTRAL DE GLP, COM 02 (DUAS) BOTÕES P-45, LOCALIZADA EM PLANTA BAIXA, TAMBÉM PODENDO SER VISTA PELA PLANTA DE COBERTURA E SITUAÇÃO.</li></ul>

<b>MCN</b> Engenharia e serviços Ltda	
Projeto PPCI da Creche Escola Municipal Cícero Goulart de Souza	
Endereço:	Praça Homero de Menezes, s/nº, Val Paraíso, Carmo/RJ
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Carmo
Autor do Projeto e Responsável Técnico:	Marcelo Damaceno Almeida
Responsável Técnico:	Marcelo Damaceno Almeida
Proprietário	
Engenheiro Civil e Seg. do Trabalho CREA-RJ 1997100318	
ART: 2020210231273	QUADRO DE ÁREAS
APROVAÇÃO:	ÁREA DO LOTE 543,46m²
	PAV. TÉRREO 352,56m²
	PAV. SUPERIOR -
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 352,56m²
Assunto: Planta Baixa, Cortes, Fachada, Cobertura e Situação.	
Obs.:	
Folha:	
02/02	
R01	
A1	
Data	Escala
11/04/2022	Indicada