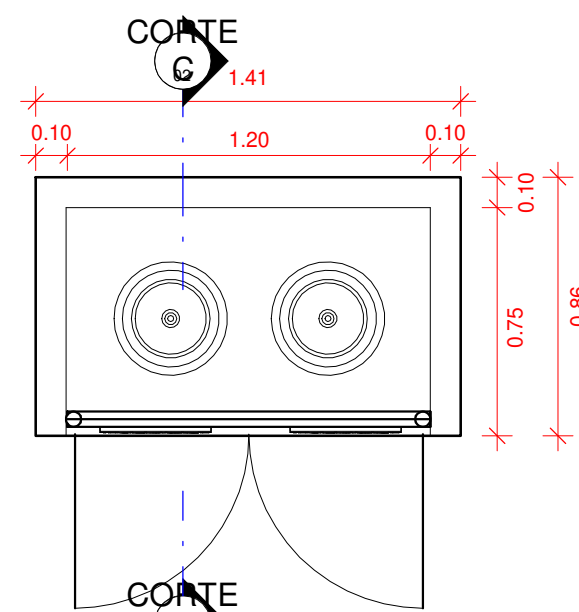
2 **CORTE A**
1 : 1004 **FACHADA**
1 : 1009 **CENTRAL DE GLP**
1 : 25

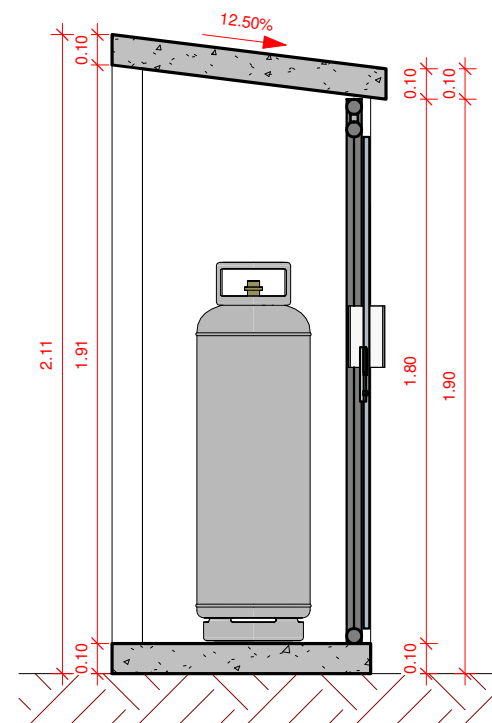
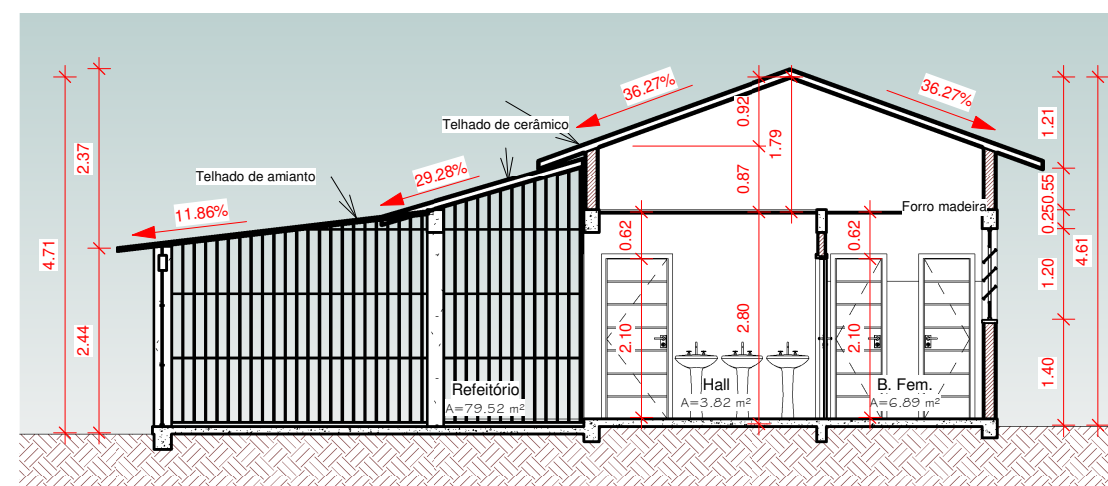
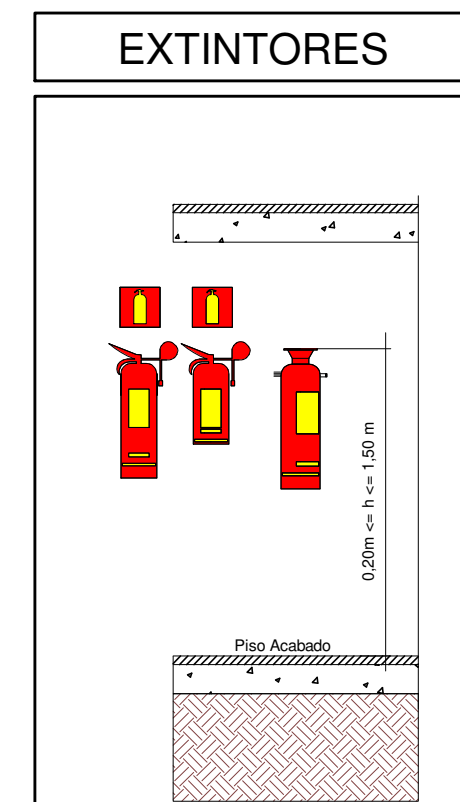
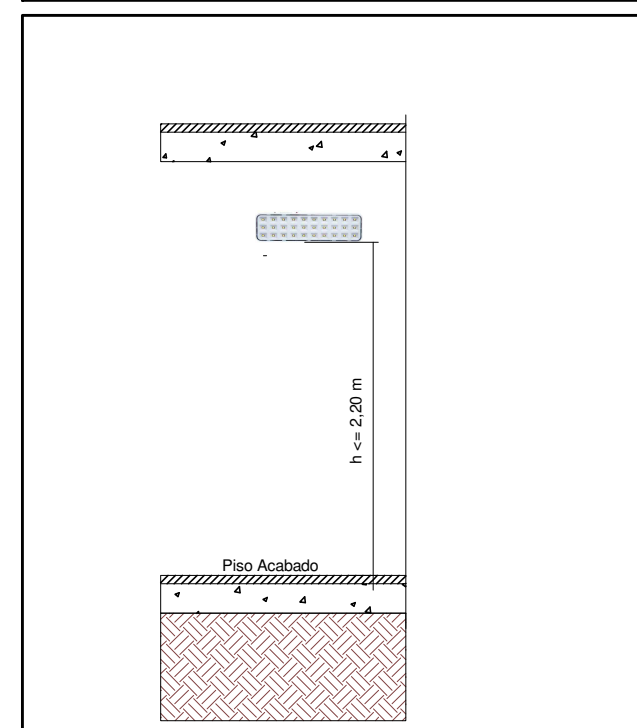
Nota - Central de GLP

*Central faz uso de 2 unidades P45

*Paredes e coberturas construídas em alvenaria com TRRF= 120 minutos, piso em concreto com 0,10m de espessura e altura útil de 1,80m.

*Porta metálica com abertura para fora e ventilação permanente.

*Sinalização de acordo com o item 5.4.5 NT 3-02:2019

10 **CORTE C**
1 : 253 **CORTE B**
1 : 100**LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA**

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

TABELA 2 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
12	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 230
13	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 230
14	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FECHA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
15	INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA APARENTE
16	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS, INDICA DIREITA OU ESQUERDA, DESCENDO OU SUBINDO
17	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MANEJO, OU AMBOS)

NOTAS DE PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO

- O DESENHO SEMPRE PREVALECE SOBRE MEMORIAIS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS.
- COTAS INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS, REFEREM-SE À ESTRUTURA DA OBRA EM DETRIMENTO DA ALVENARIA.
- DEVEM SER PRECEDIDOS DE ESTUDOS ACURADOS SOBRE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DE NORMA BEM COMO DA AVALIAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA.

NOTAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA NBR 9077

- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 4 DA NBR 13434-3:2005.
- 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 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898

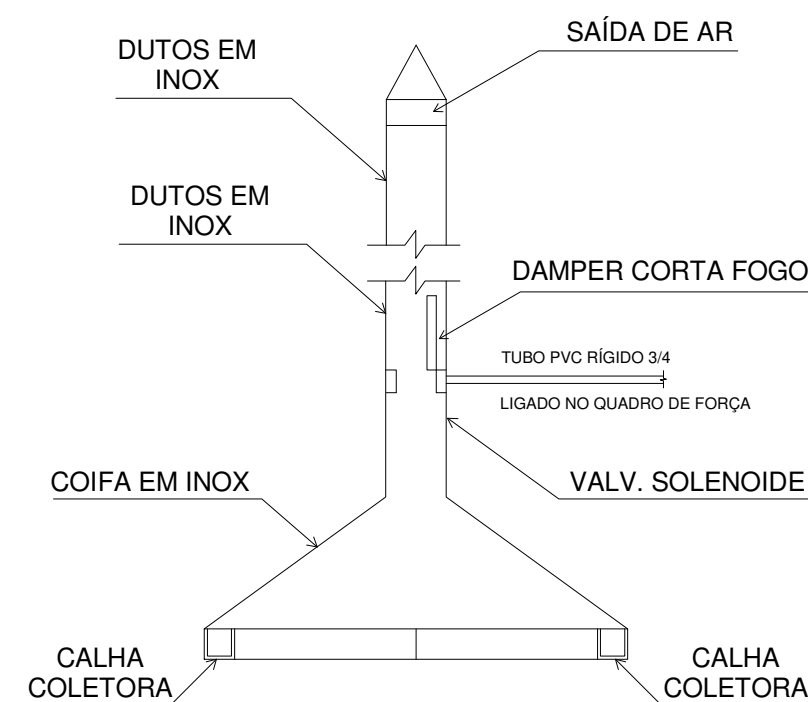
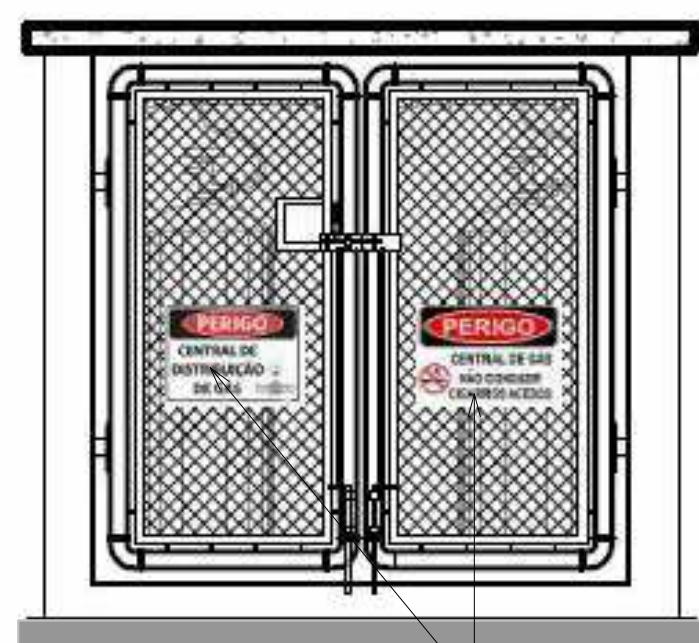
- A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARIOS QUE PROVOQUEM CUFUSCAMENTO EM ESCADAS OU QUALQUER OUTRA ÁREA DA EDIFICAÇÃO.
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 5 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEL 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.2 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:
 - ALTURA DE INSTALAÇÃO QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS A UMA ALTURA DE 2,20M DO PISO, PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
 - POTÊNCIA (WATT) MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
 - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4x1,3kV
 - NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX min
 - TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS

NOTAS SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 13434

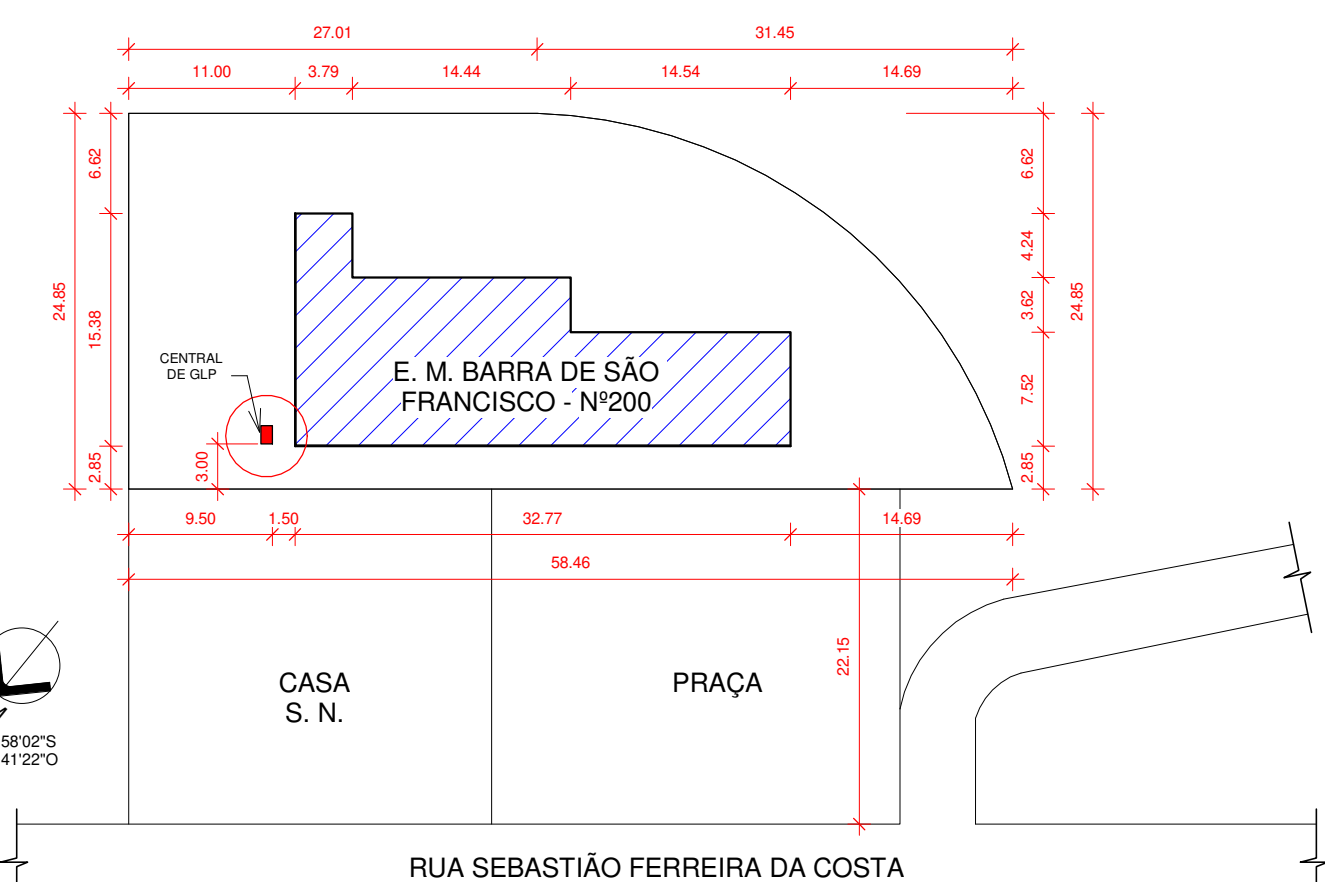
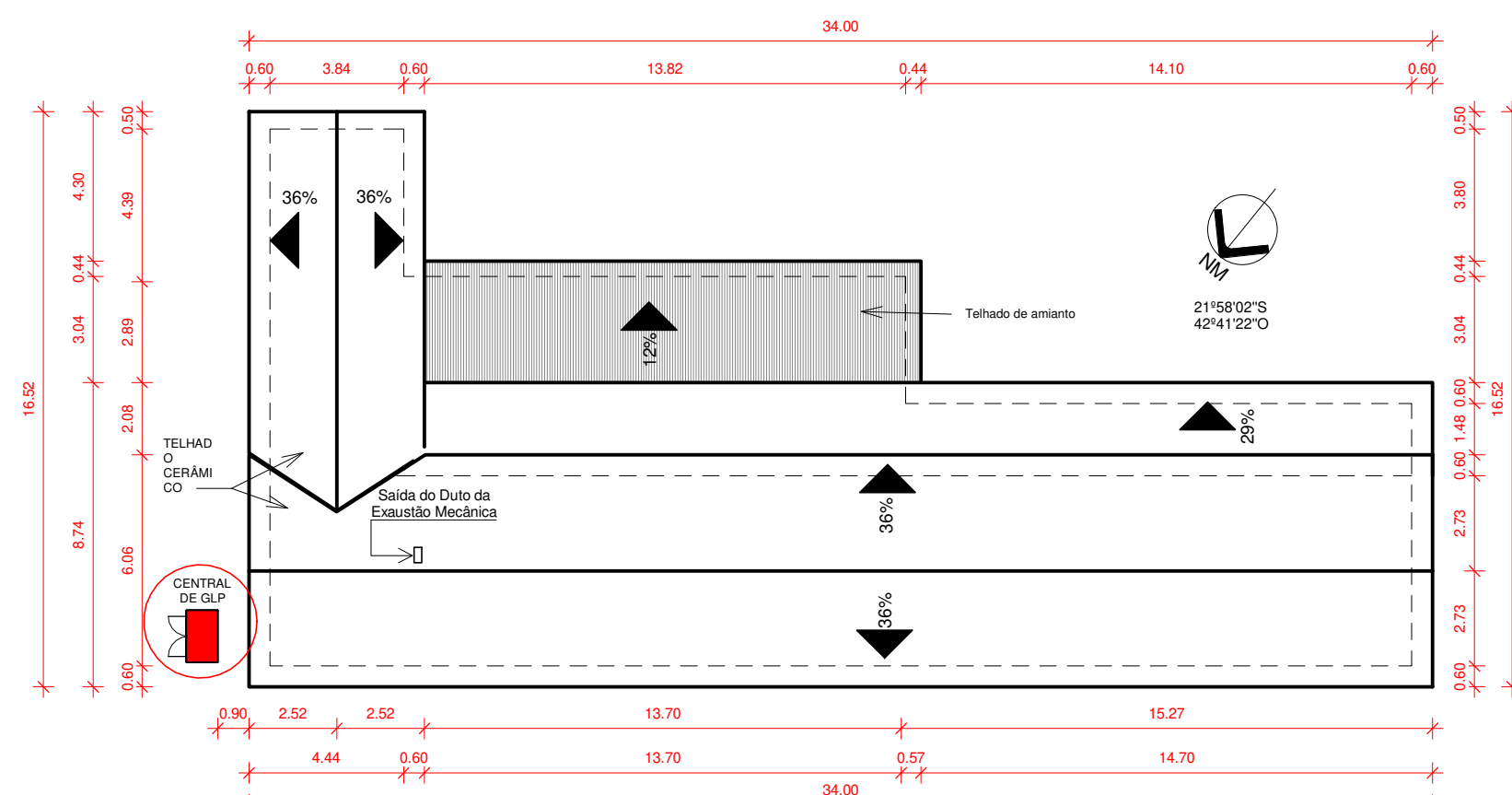
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES, DE ACORDO COM O ITEM 4.3 DA NBR 13434-2.
- NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS ACIMA DAS PORTAS, RUÍMOS.
- TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A 1,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO, DE ACORDO COM O ITEM 5.1.3, 9 DA NBR 13434-1 DA ABNT.
- AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO POSSUIR A SETA DIRECIONAL OU PICTOGRAMA DE ACORDO COM A TABELA 2 E 3.

NOTAS EXTINTORES NBR 12693

- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.
- CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
 - EXTINTOR DE PÓ 12 KG SA-40-BC
 - EXTINTOR DE CO2 6 KG 5-BC
 - EXTINTOR DE ÁGUA 10L 5-A
 - EXTINTOR ESPUMA MECÂNICA SOBRE RODAS 50 LTs - CLASSE EXTINTORA 6A-40B

8 **DET. COIFA C/ DAMPER CORTA FOGO**
1 : 25

*Sinalização de acordo com o item 5.4.5 NT 3-02:2019

11 **FACHADA - CENTRAL DE GLP SEM.ESC.**6 **PL. SITUAÇÃO E LOCAÇÃO**
1 : 5005 **COBERTURA**
1 : 200

MCN Engenharia e serviços Ltda									
PROJETO PPCI DA ESCOLA ESTADUAL BARRA DE SÃO FRANCISCO									
Endereço:	Rua Sebastião Ferreira da Costa, nº 200 - Barra de São Francisco - Carmo/RJ								
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Carmo								
Autor do Projeto e Responsável Técnico:	Marcelo Damaceno Almeida								
Proprietário: _____ Engenheiro civil e Seg. do Trabalho CREA-RJ 1997100318									
ART: 2020210190973	QUADRO DE ÁREAS								
APROVAÇÃO:	<table border="1"> <tr> <td>ÁREA DO LOTE</td> <td>1.242,90m²</td> </tr> <tr> <td>PAV. TÉRREO</td> <td>330,36m²</td> </tr> <tr> <td>PAV. SUPERIOR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA</td> <td>330,36m²</td> </tr> </table>	ÁREA DO LOTE	1.242,90m²	PAV. TÉRREO	330,36m²	PAV. SUPERIOR		ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	330,36m²
ÁREA DO LOTE	1.242,90m²								
PAV. TÉRREO	330,36m²								
PAV. SUPERIOR									
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	330,36m²								
Assunto: Planta Baixa, Cortes, Fachada, Cobertura e Situação.									
Obs.:	Folha: 02/02 R01 A1								
Data: 18/01/2022	Escala: indicada								