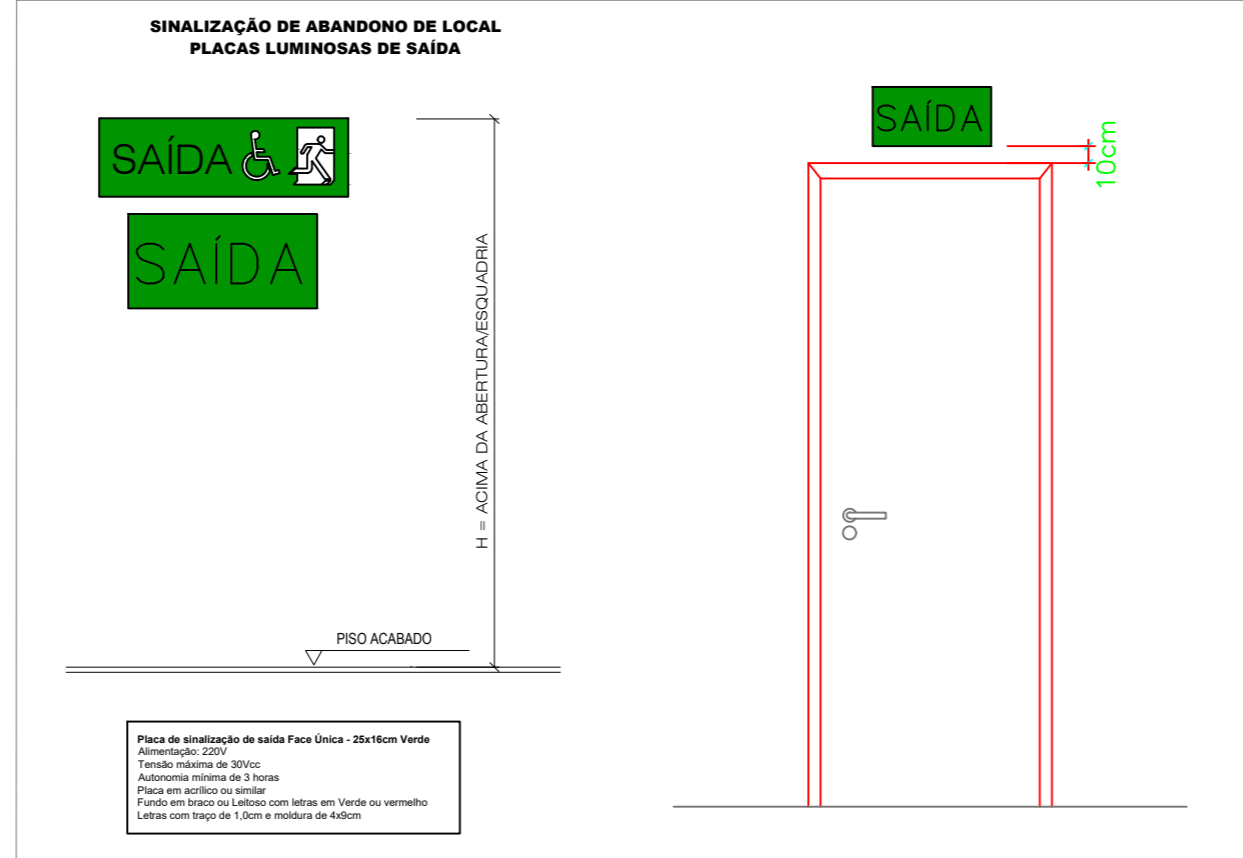
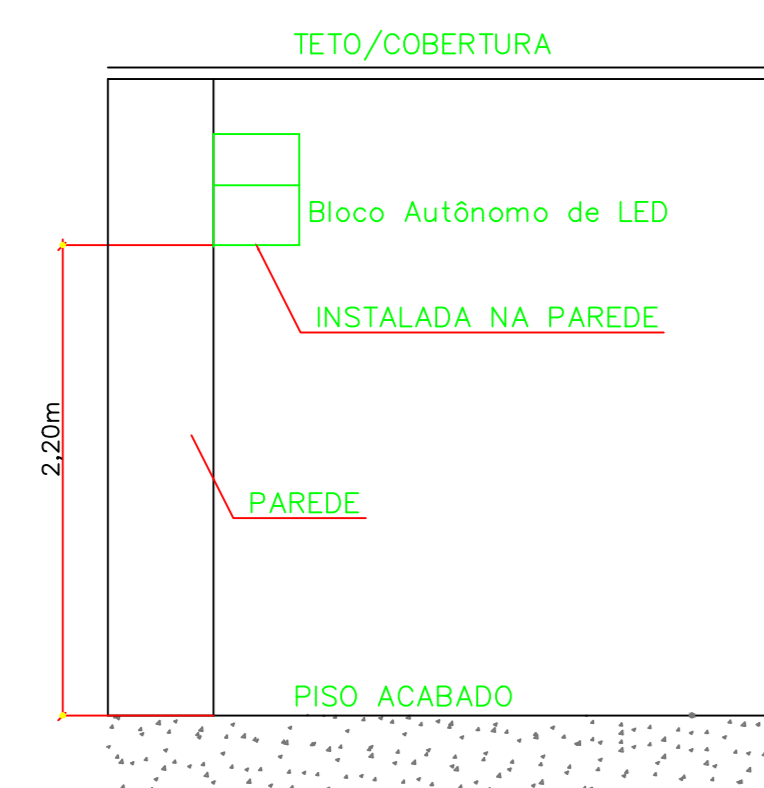
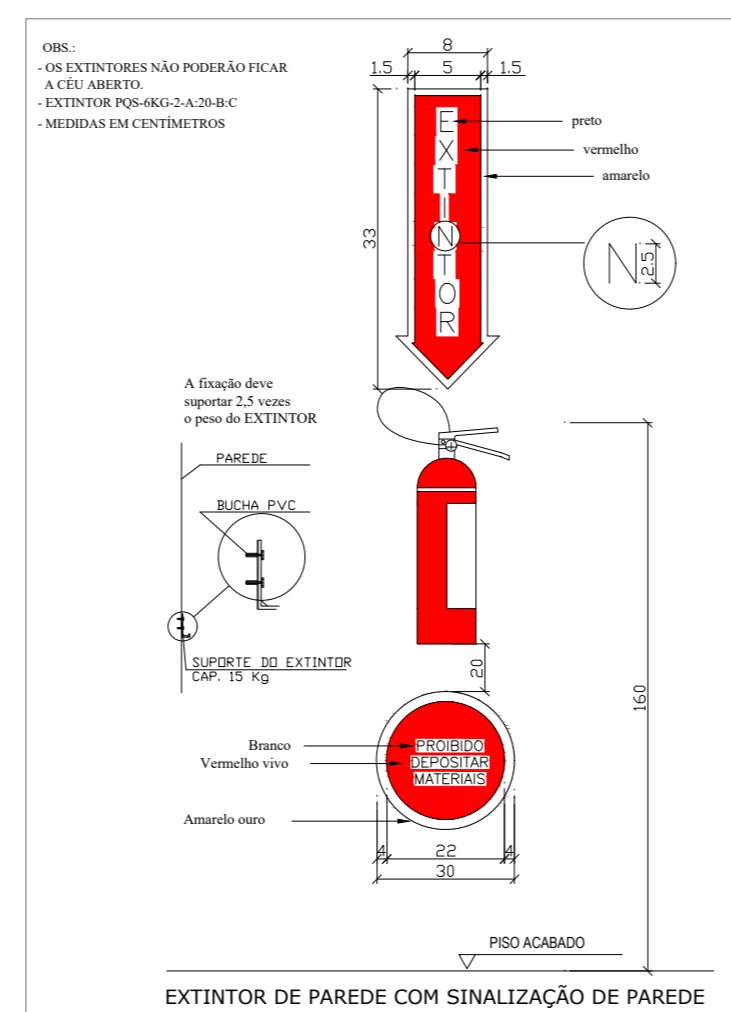


**1** DETALHES DA INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



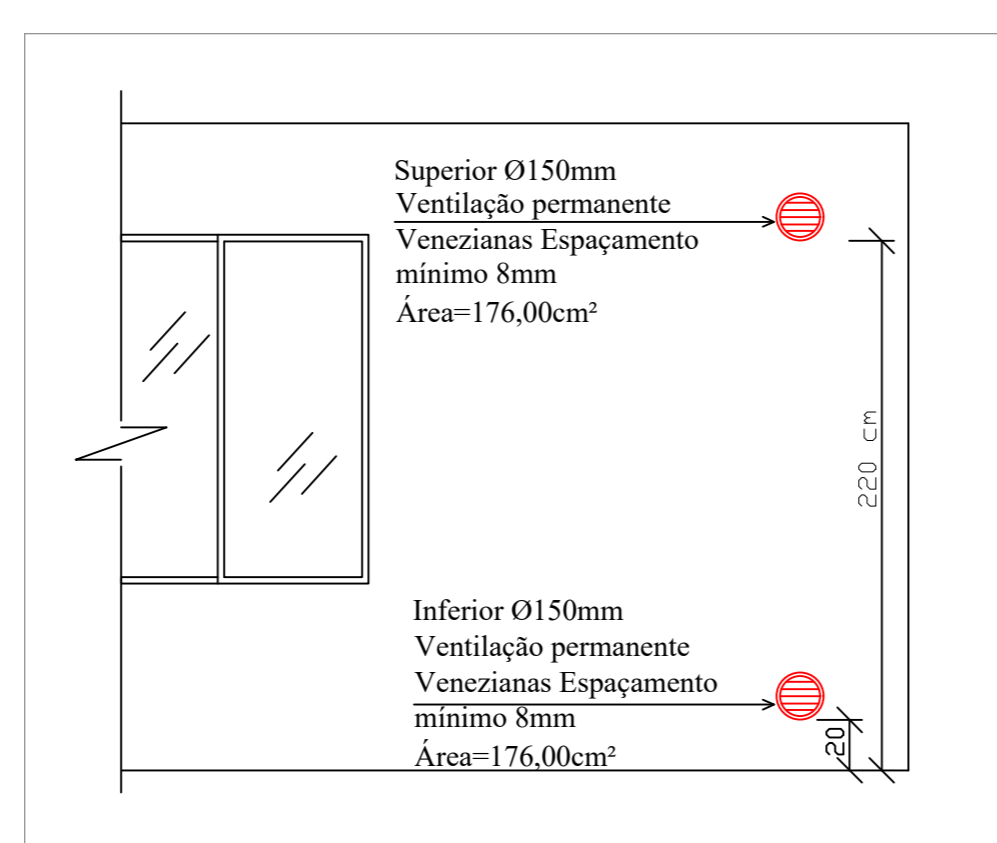
**2** DETALHE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL SEM ESCALA



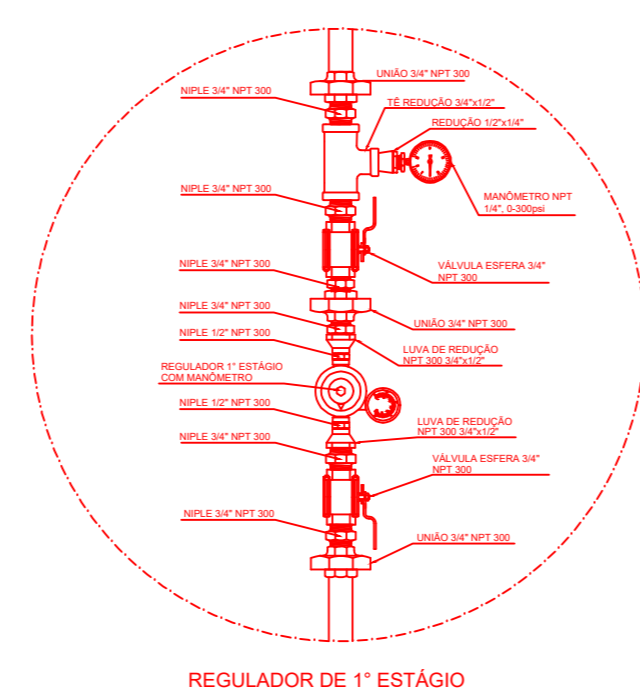
**3** DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES SEM ESCALA



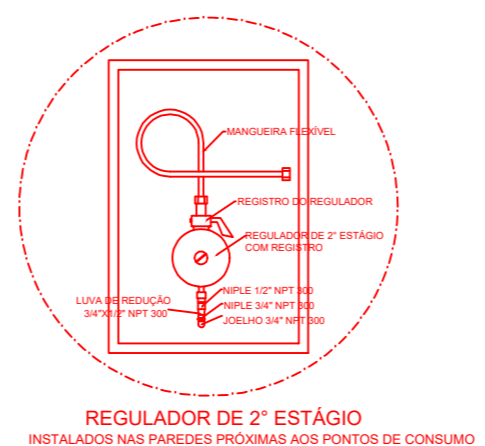
**4** DETALHE DE INST. DO CIRCUITO PL/ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



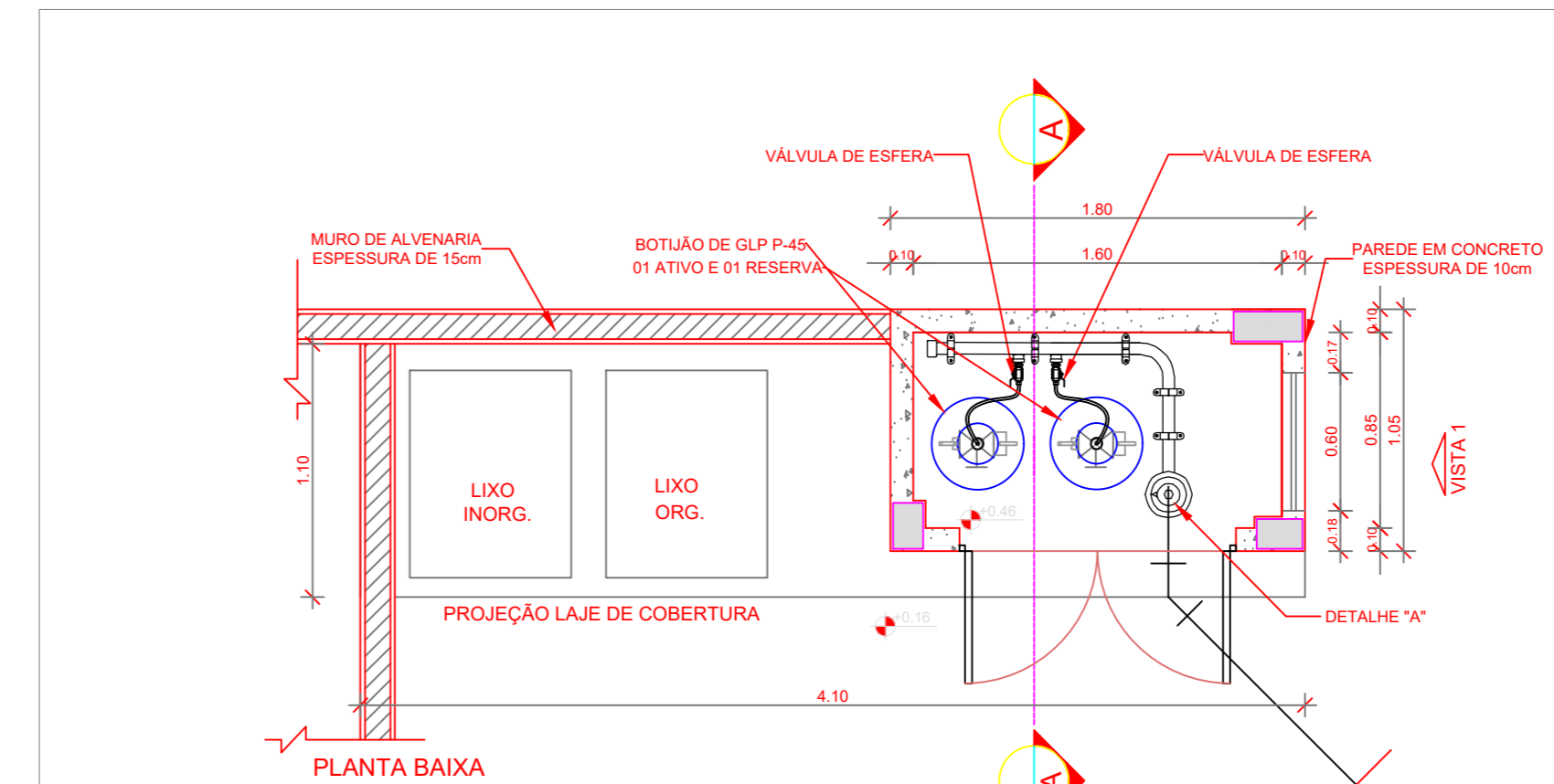
**8** DETALHES DA VENTILAÇÃO PERMANENTE SEM ESCALA



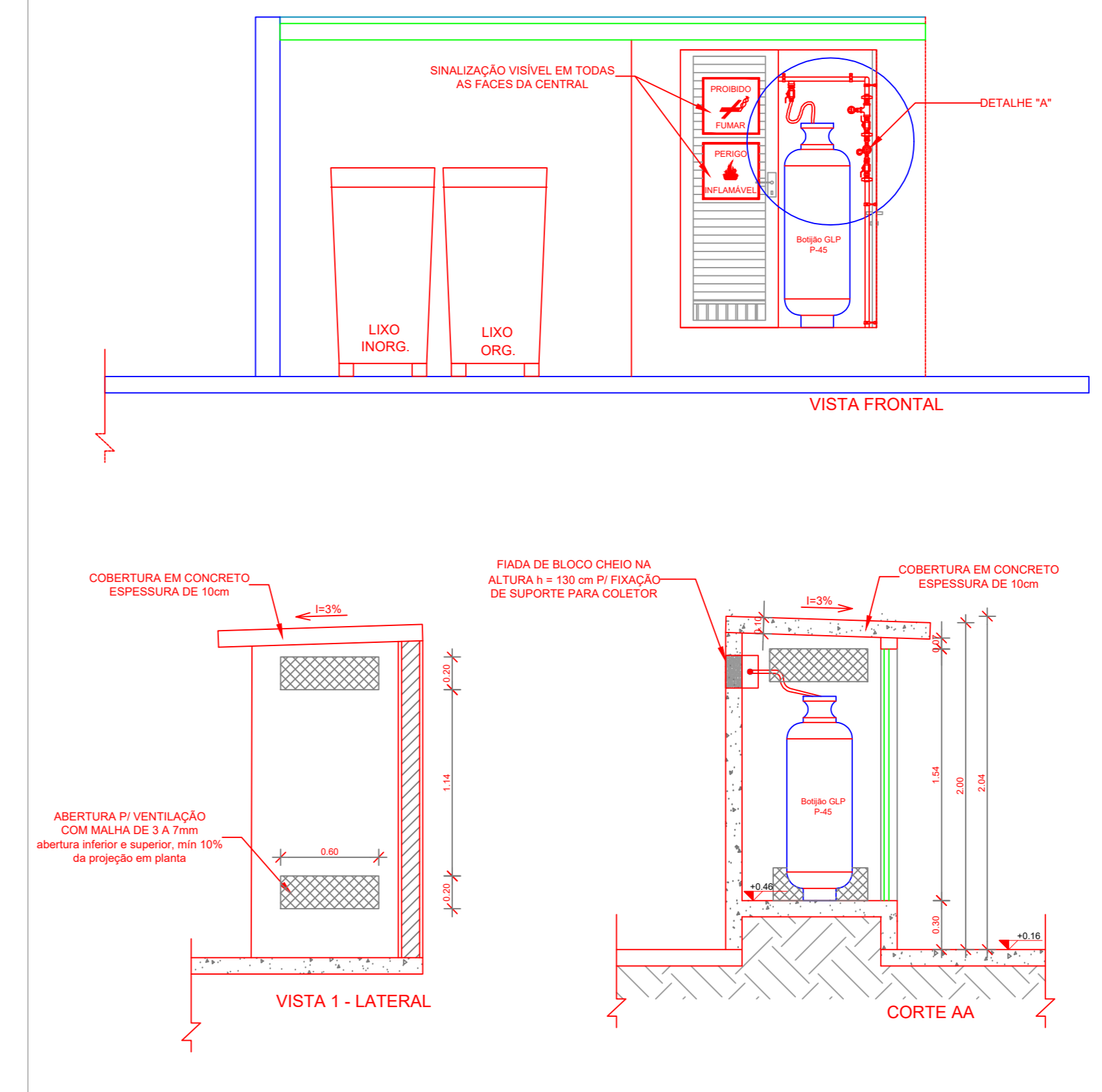
**6** DETALHE "A" DETALHE



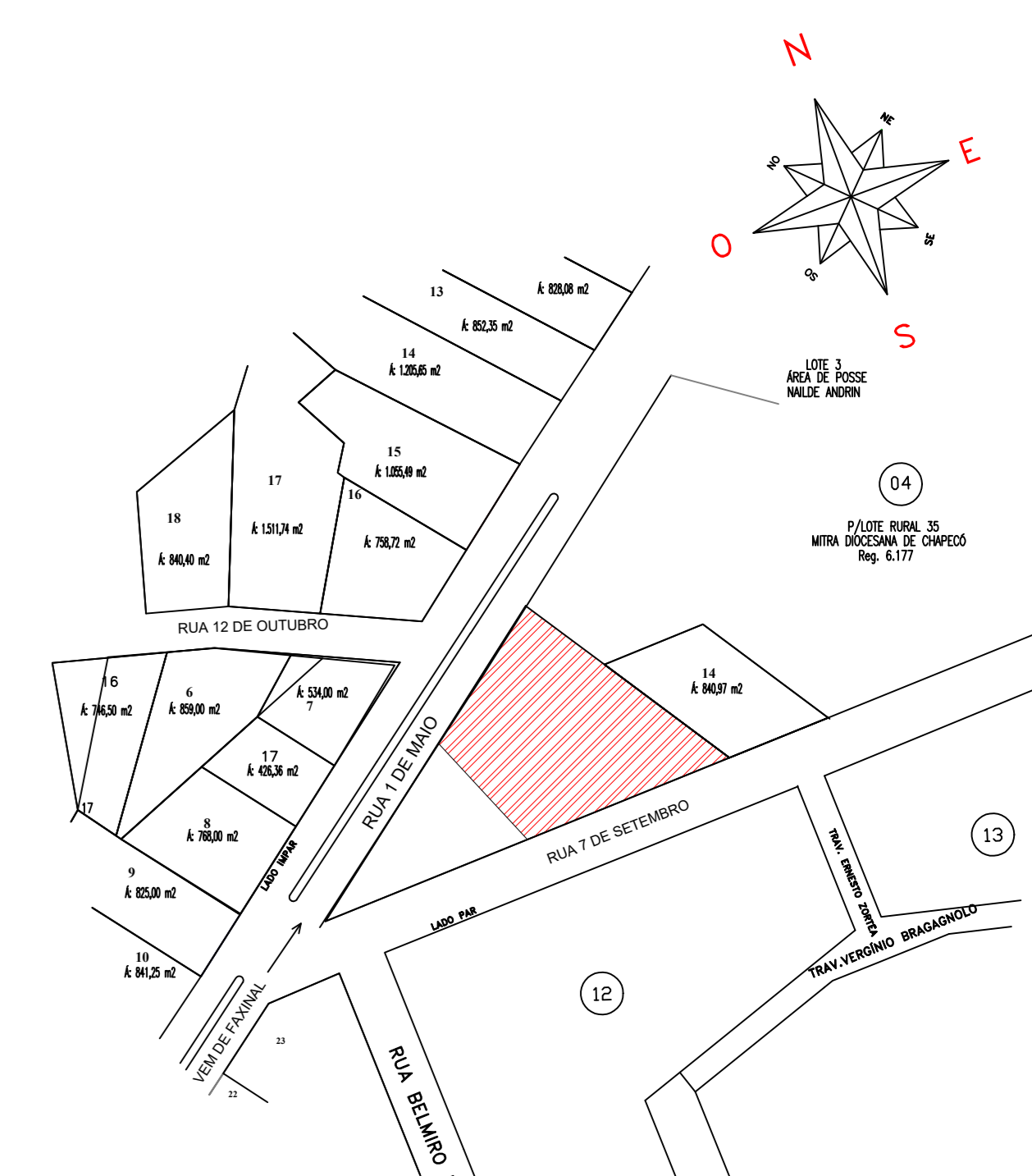
**7** DETALHE "B" DETALHE



**5** DETALHES DO ABRIGO DE GLP SEM ESCALA



**5** DETALHES DO ABRIGO DE GLP SEM ESCALA



**11** PLANTA DE SITUAÇÃO ESCALA 1:1500

NOTA - REFERENTE AO ACESSO DE VATURAS A EDIFICAÇÃO CONFORME ART 5º DA IN 035, O HIDRANTE DE RECALQUE INSTALADO NESTA EDIFICAÇÃO ENCONTRA-SE NO PASSO PÚBLICO, OU SEJA, A MENOS DE 2,00M DE DISTÂNCIA ENTRE O HIDRANTE E A VUA PÚBLICA E O CAMINHAMENTO MÁXIMO DA VUA PÚBLICA ATÉ A CIRCULAÇÃO COMUM DA EDIFICAÇÃO É MENOR DO QUE 10,00M. PORTANTO, NÃO É NECESSÁRIO O ACESSO DE VATURAS AO INTERIOR DO TERRENO.

NOTA - TODA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO É EM CONCRETO ARMADO, COM PAREDES DE ALVENARIA COM REVESTIMENTO MÍNIMO ACABADO DE ZEBRÃO. A ESTRUTURA DA COBERTURA TERMOACÚSTICA E TENDÃO SÃO METÁLICAS, COM COBERTURA EM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA, A MAIOR PARTE DE FORMAÇÃO DO TETO FEITA EM FERRO MINERAL NÃO PROPAGANTE E AUTO-EXTINGUÍVEL, E FERRO DE GESSO NAS ÁREAS MOLDADAS.

NOTA - CONFORME EM 038, ANEXO B, TABELA 3, OS MATERIAIS DE REVESTIMENTO SERÃO EM MATERIAL ANTIERROFANTE, NÃO PROPAGANTE E INCOMBUSTÍVEL.

NOTA - O PRESENTE PROJETO PREVENTIVO CONTRA PÂNICO E INCÊNDIO ATENDE AS DISPOSIÇÕES DA IN 19 CLASSIFICADA COMO EDIFICAÇÃO COM INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO.

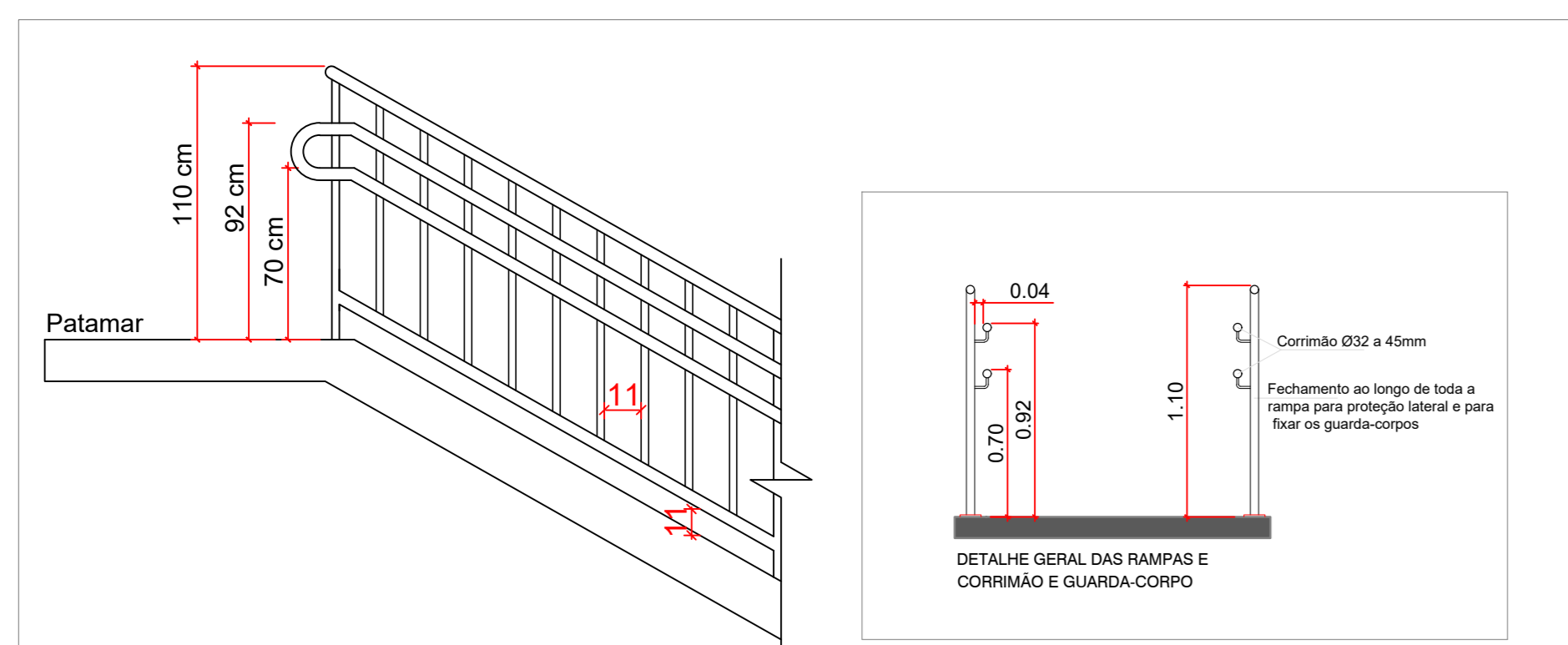
NOTA - CONFORME DIMENSIONAMENTO E REQUISITOS DA IN 028 A EDIFICAÇÃO DEVERÁ POSSUIR 03 BRIGADISTAS VOLUNTÁRIOS.

TABELA DE DADOS	
ESCOLA PRÓ-INFÂNCIA DO DISTRITO DE BARRA GRANDE	
ÁREA TOTAL CONTRIBUÍVEL OCUPADA: 890,33 m²	
ÁREA DO TERRENO: 1.675,00 m²	
Nº DE PISOS: 01 Pavimento	
CARGA DE INCÊNDIO: 300 kg/m²	
POPULAÇÃO: 145 Pessoas	
CLASSIFICAÇÃO E OCUPAÇÃO: Educacional e cultural - E-6	

LEGENDA	
	Hidrante - escala 1:20 - 2x10cm
	Projeto em planta de grande escala - 1:50 - 2 x 10"
	Valvula de retenção vertical 1" x 1" - 2 x 10"

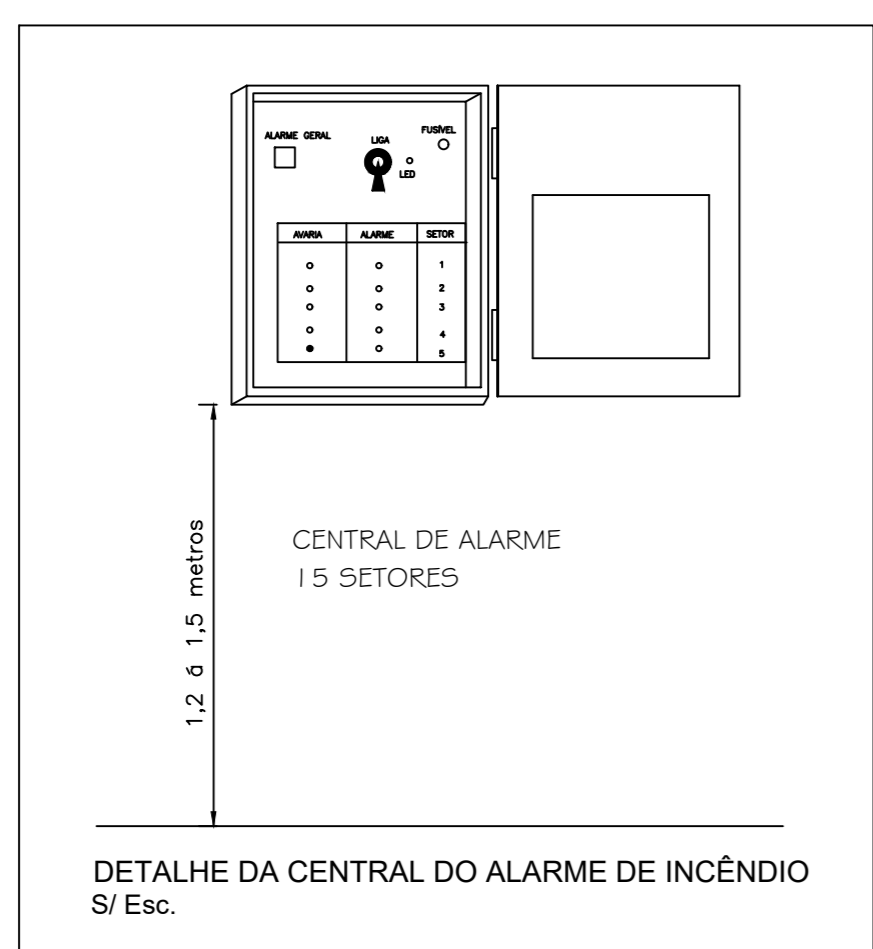
**LEGENDA DE SINALIZAÇÃO**

	PLACA LUMINOSA COM INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA, COM SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSIBILIDADE INSTALADA NO TETO OU PAREDE A 1,00M ACIMA DO PISO, DIMENSÕES 25x14CM
	PLACA FOTOLUMINISCENTE COM INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSIBILIDADE, DIMENSÕES 25x14CM
	PLACA FOTOLUMINISCENTE COM INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSIBILIDADE, DIMENSÕES 25x14CM
	PLACA FOTOLUMINISCENTE COM INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSIBILIDADE, DIMENSÕES 25x14CM
	PLACA LUMINOSA COM INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA INSTALADA NO TETO OU PAREDE A 1,00M ACIMA DA PORTA, DIMENSÕES 25x14CM.
	PLACA DE SINALIZAÇÃO NECESSÁRIO O ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM OUV SEM HIDRANTE NO SEU INTERIOR INSTALADA NA PAREDE A 1,80m DO PISO
	PONTO DE ALUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO - BLOCO AUTÔNOMO DE 30 LITROS, LARGURA DE 100 LMM, CORPO DE PILETOCO ANTI-CHAMA, AUTÔNOMA MÍNIMA DE 3 HORAS.
	PLANTA DE EMERGÊNCIA FINCA NA PAREDE
	EXTINTOR PORTÁTIL 4Z, CARGA DE 10,0KG E/1 CONFORME, EXTINTOR 2-A-B-C-B4 COM PLACA DE SINALIZAÇÃO ABANDONO DO LOCAL DE NOTIFICAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO INSTALADA NA PAREDE A 1,80m DO PISO
<b>LEGENDA GERAL</b>	
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DE RECALQUE
	PROJEÇÃO DE CAMINHAMENTO DA MANGUEIRA EM PONTO MAIS DISTANTE
	CORRIMÃO METÁLICO H=820M
	GUARDA-CORPO METÁLICO H=1,10M
	PISO CERÂMICO ANTIERROFANTE, NÃO PROPAGANTE E INCOMBUSTÍVEL
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

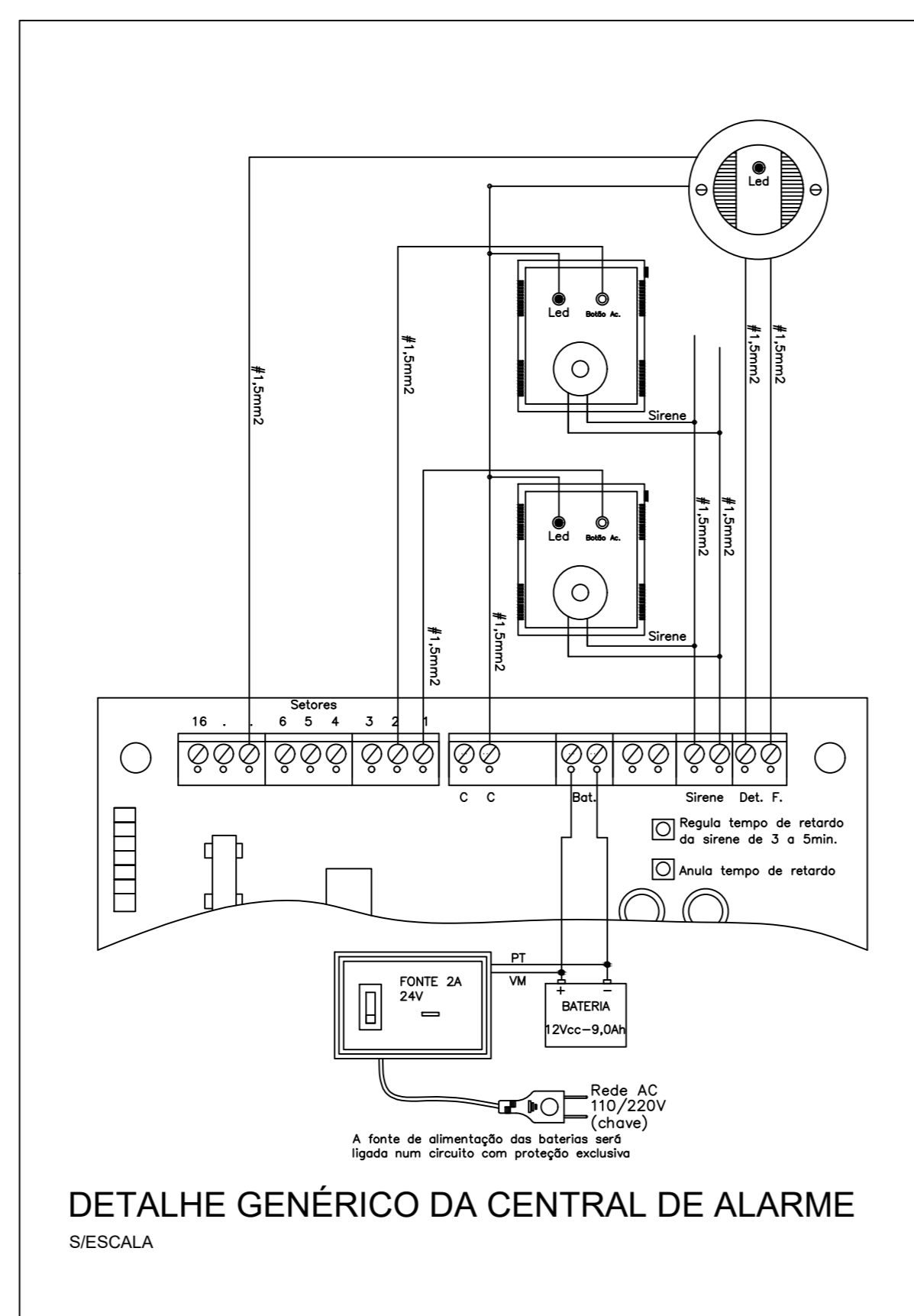


**9** DETALHES DO CORRIMÃO E GUARDA-CORPO SEM ESCALA

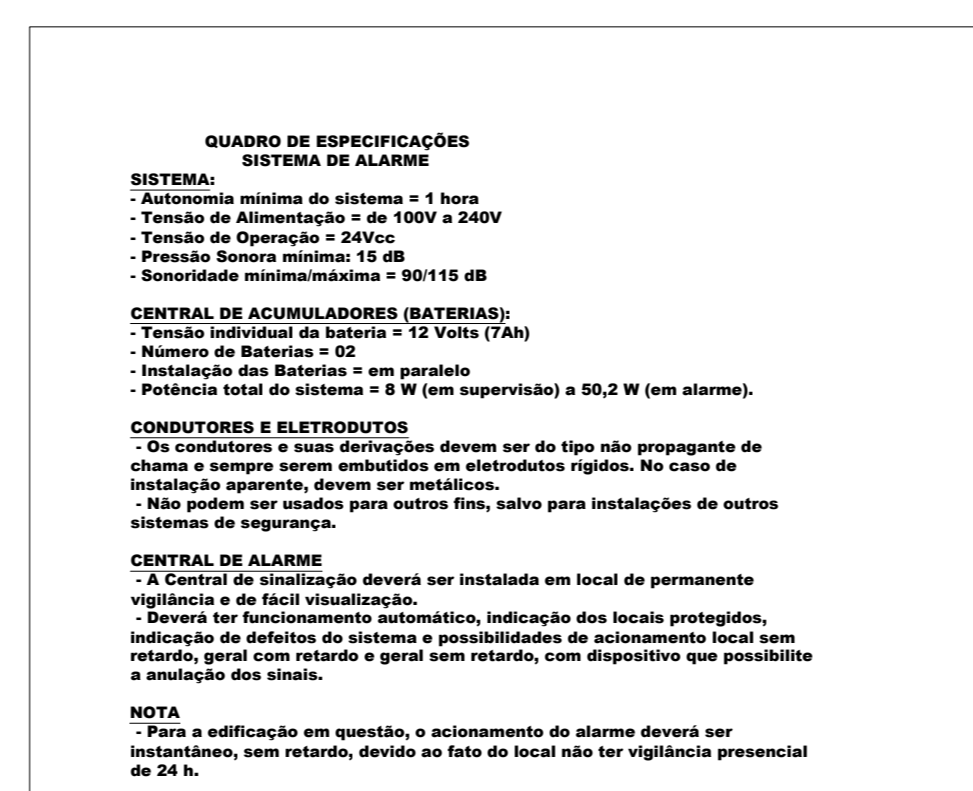
**ALARME DE INCÊNDIO**



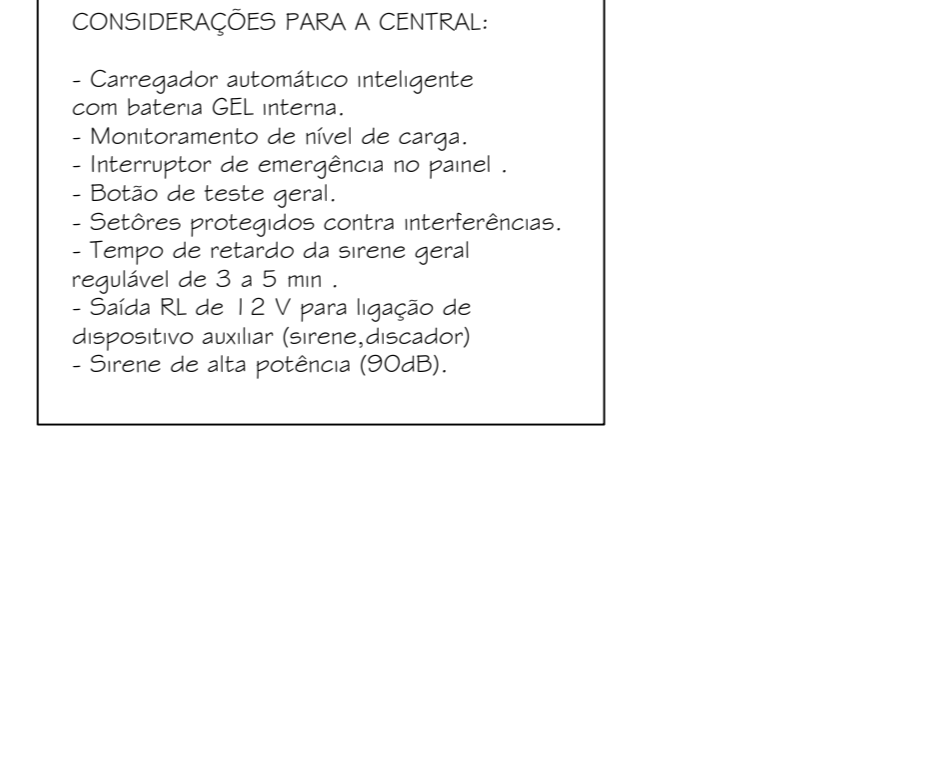
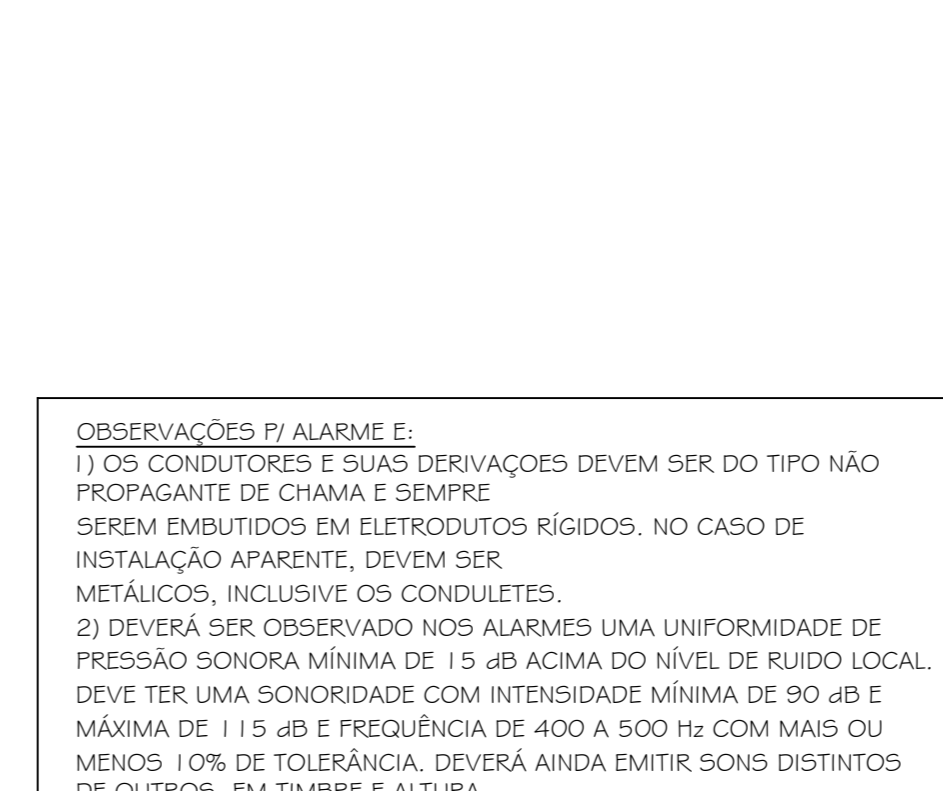
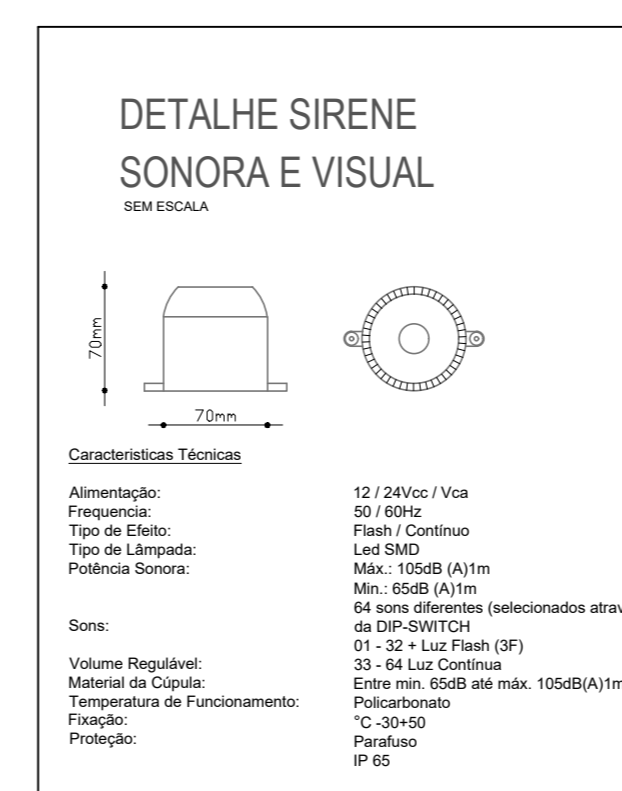
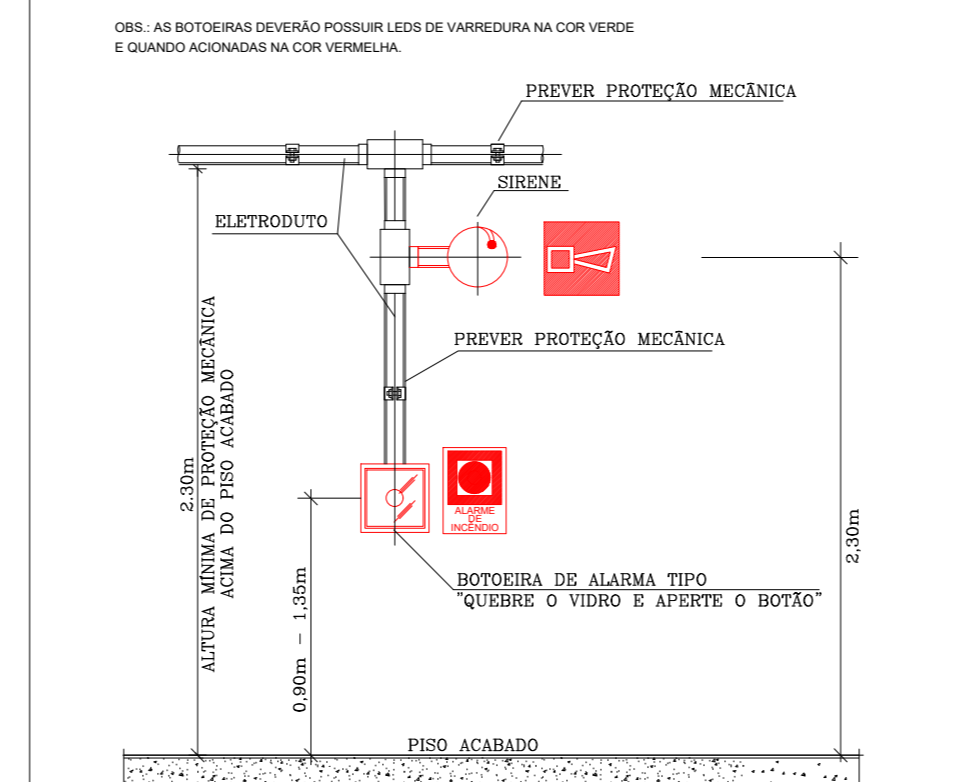
**10** DETALHES DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO SEM ESCALA



**DETALHE GÊNÉRICO DA CENTRAL DE ALARME SEM ESCALA**



**DETALHE SIRENE E ACIONADOR MANUAL**



**GeoNorte** Projetos e Topografia

**GEONORTE PROJETOS LTDA.**  
Av. Brasil, 734, sala 03, Centro - Jaraguá (SC) - 89820-000  
www.geonorte.net.br / contato@geonorte.net.br  
Telefone: (49) 3433-8176

PROJETO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO - ESCOLA PRÓ-INFÂNCIA

LOCALIDADES: MUNICÍPIO: DISTRITO DE BARRA GRANDE FAXINAL DOS GUEDES ESTADO UF: SC ESCALA: INDICADA DATA: 02/2021

Conteúdo: DETALHES EXECUTIVOS E DE INSTALAÇÕES INSTALAÇÕES DE GLP VENTILAÇÃO PERMANENTE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO CORRIMÃO E GUARDA-CORPO

Folha: **03/03**

Proj: PREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL DOS GUEDES PROJ: 83.000.010/0001-02

Resp. Tec: CARLO ANTUNES DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC 123.879-1

ART Nº 789701-1