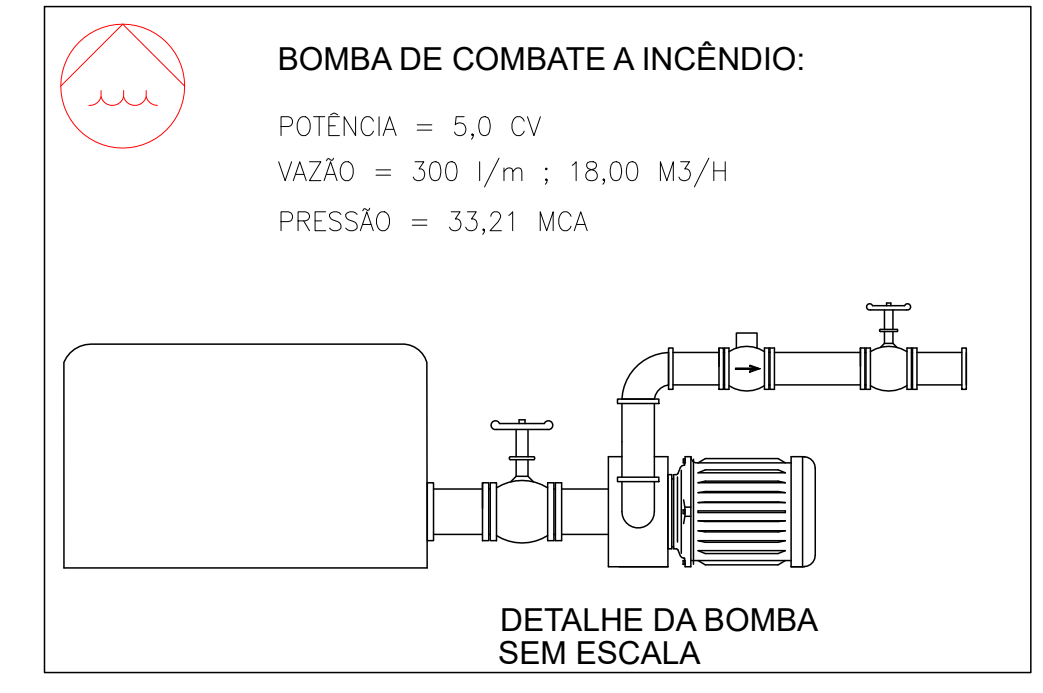
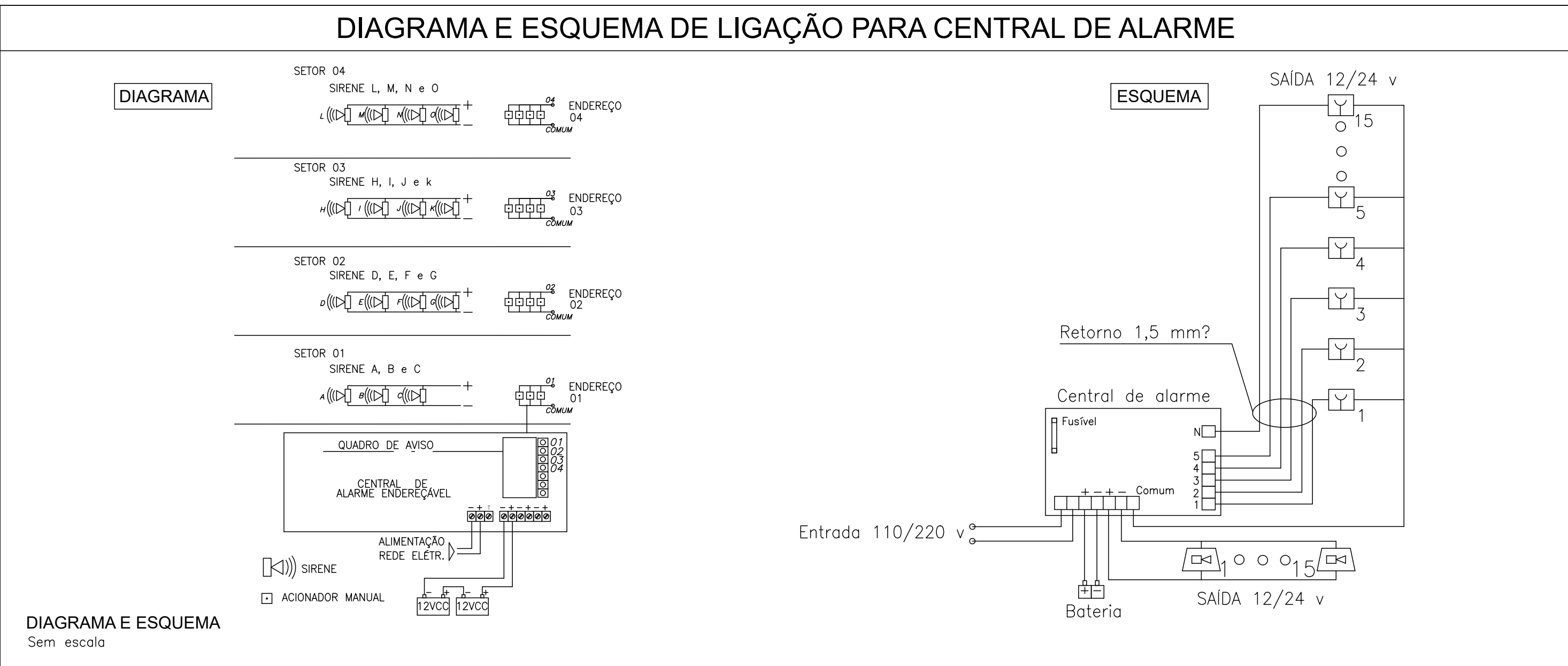
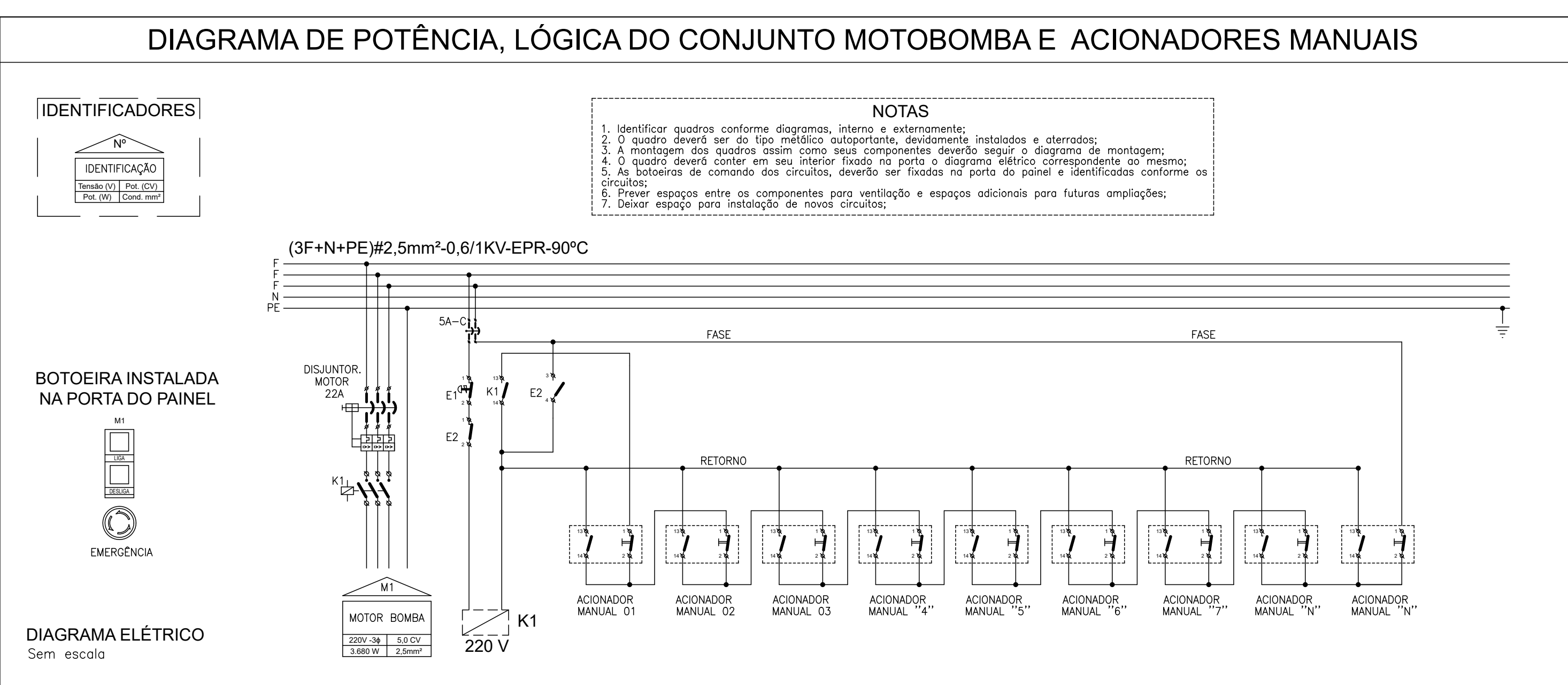
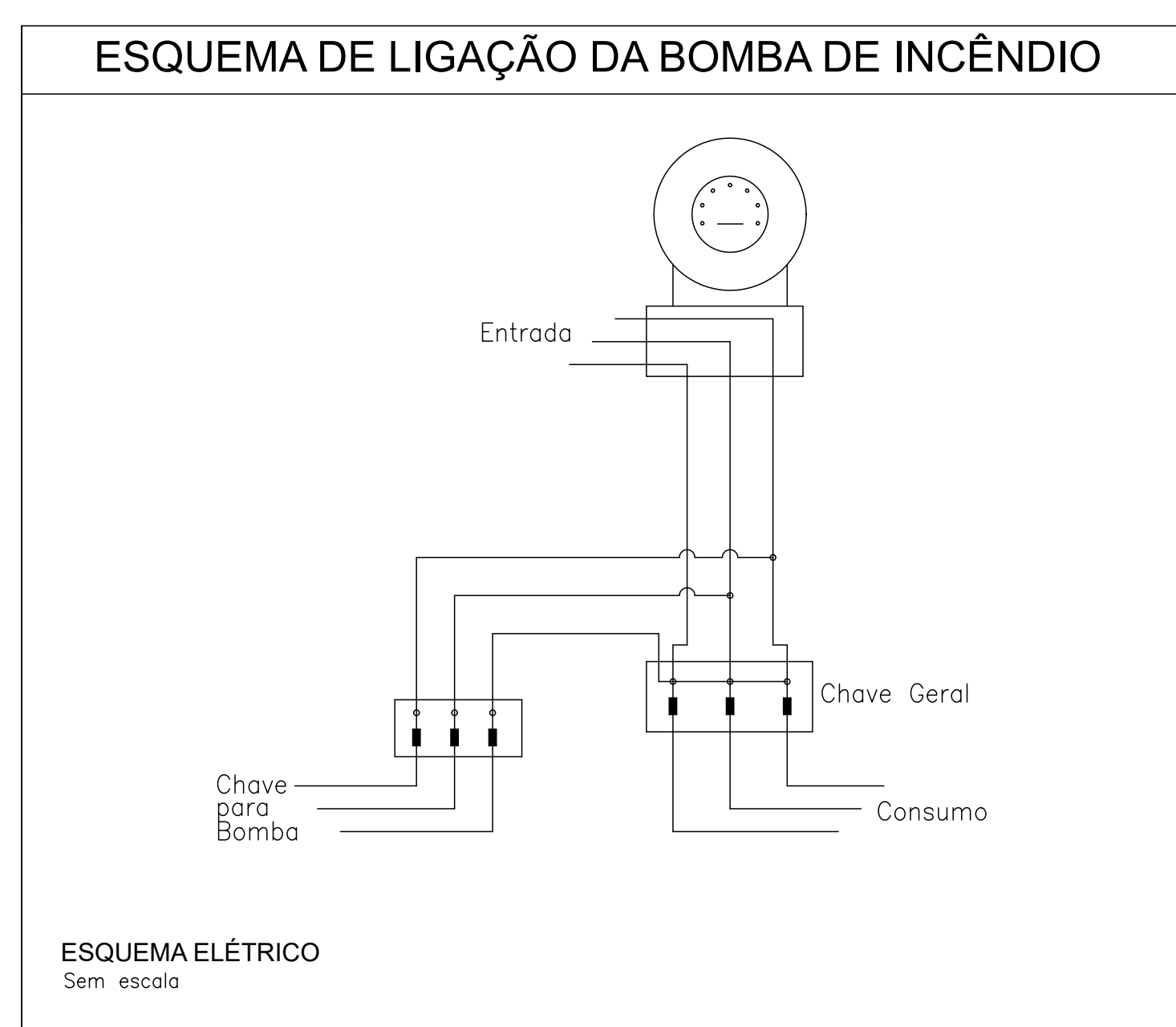
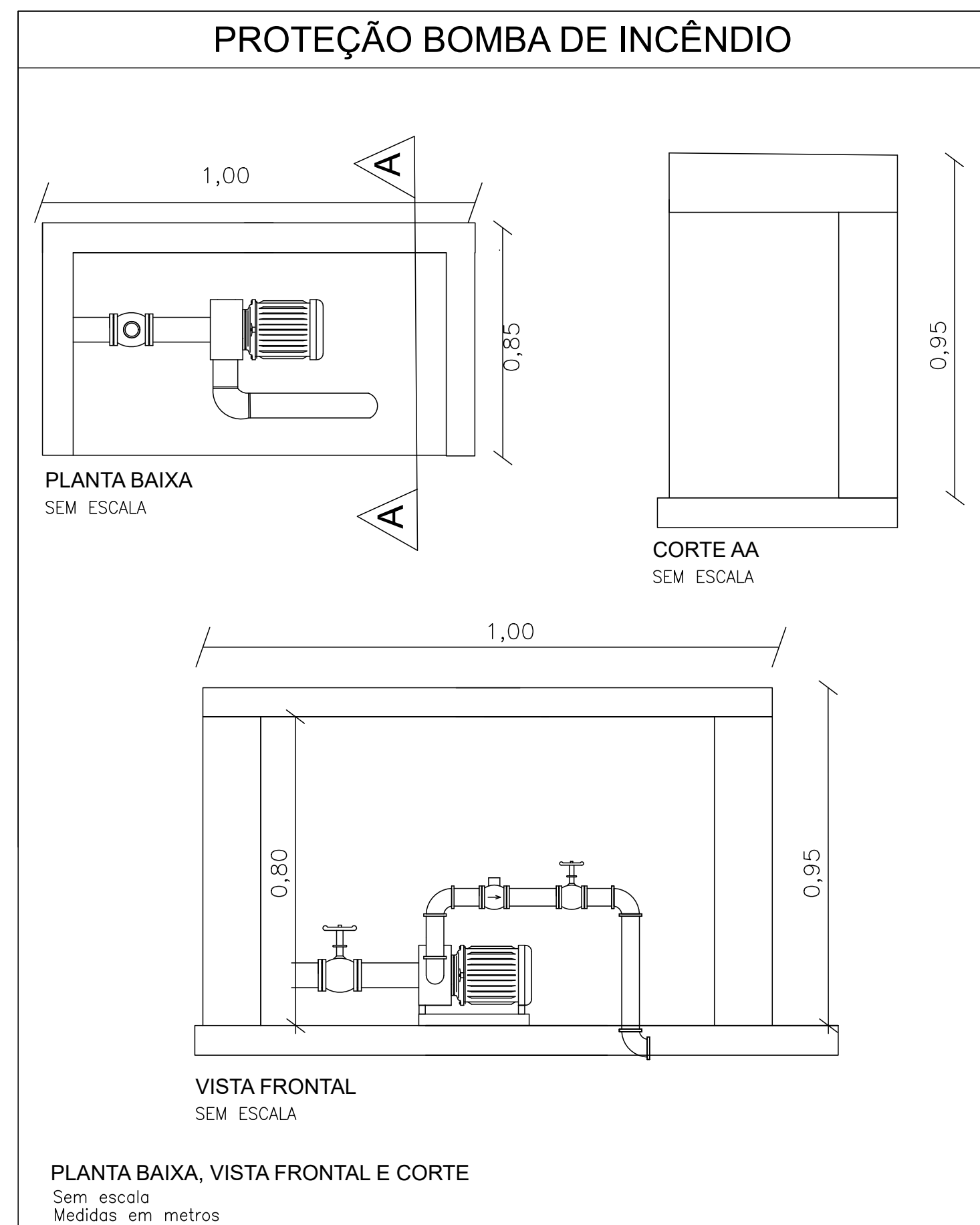


PROCEDIMENTOS BÁSICOS E FERRAMENTAS USUAIS PARA INSTALAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS

- SEGUIR A LOCALIZAÇÃO DOS ELEMENTOS E SEUS DEVIDOS PERCORSOS CONFORME PROJETO. FIXAR OS EQUIPAMENTOS SEGUINDO OS DETALHES EM PRAN. ESPECÍFICA E ATENDER AS ALTURAS MÍNIMAS.
- UTILIZAR TODAS AS FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS USUAIS PARA BOA PRÁTICA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E EQUIPAMENTOS DE INCÊNDIO. FERRAMENTAS BÁSICAS PARA MARCAÇÃO: LÁPIS DE CARPINTERO, GIZ DE ALPAINTE, ESCADAS, PRUMO DE CENTRO, METRO ARTICULADO, TRENA E NÍVEL. FERRAMENTAS BÁSICAS PARA MANUSEIO: CHAVE DE FENDA, CHAVE PHILIPS, ALICATE, MARTELO, FURADEIRA, SECADOR, CRIMPADOR, MULTÍMETRO, FITA ISOLANTE, ENTRE OUTROS.
- FIXAR QUADRO ELÉTRICO DO TIPO AUTOPORTANTE EM BASE DE CONCRETO.
- CONEXÕES DOS ALIMENTADORES ATRAVÉS DE TERMINAIS DEVIDAMENTE ISOLADOS.
- IDENTIFICAR TODOS OS CABOS ATRAVÉS DE ANILHAS.
- PARA CAMINHAMENTO DOS CABOS EM ELÉTRÓDUTOS: UTILIZAR PASSA FIO DE AÇO TEMPERADO E LUBRIFICANTE PARA CABOS ELÉTRICOS. PODERÁ UTILIZAR GUINCHOS DE CABO.
- EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. CAPACETE, BOTINA DE SEGURANÇA COM ISOLAMENTO, LUVA ISOLANTE, VESTIMENTA PARA ELETRICISTA, PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO VOLTAICO, CINTO DE SEGURANÇA TIPO TALABARTE PARA TRABALHO EM ALTURA, ENTRE OUTROS.

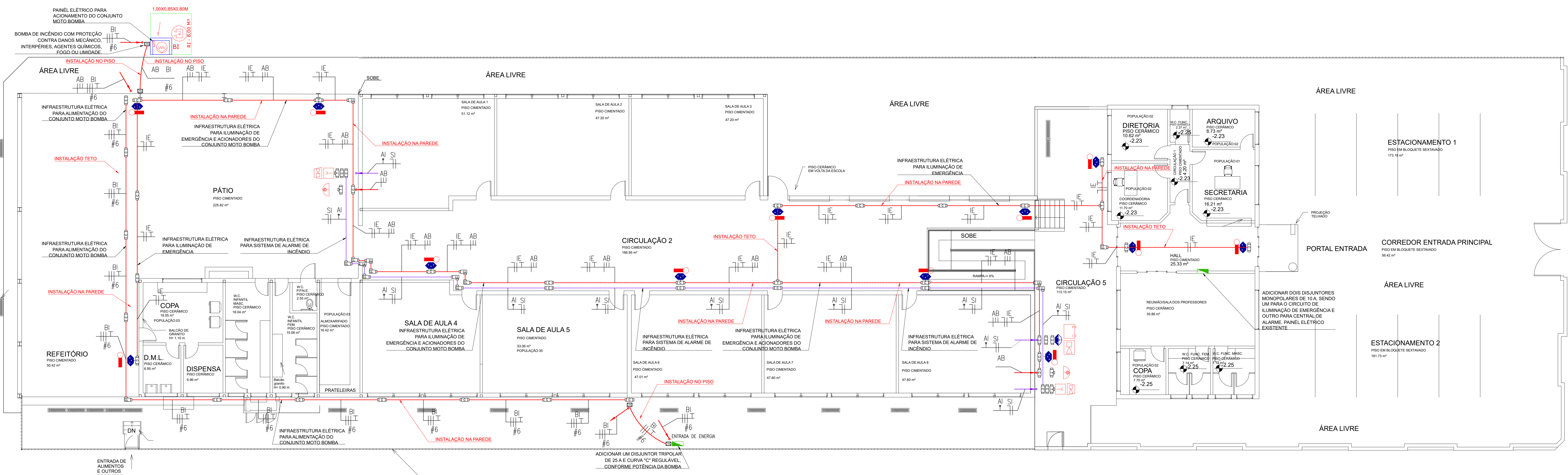


LEGENDA:

	- TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL ALTA
	- TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL MÉDIA
	- CAIXA DE PASSAGEM 15X15X10CM
	- CAIXA C 3/4" - 5 ENTRADAS
	- CAIXA LL 3/4" - 6 ENTRADAS
	- CAIXA T 3/4" - 5 ENTRADAS
	- ELÉTRICA-ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO
	- ELÉTRICA-ELETRÓDUTO APARENTE
	- TUBO QUE SOBE
	- TUBO QUE DESCE
	- PAINEL ELÉTRICO

LEGENDA CIRCUITOS:

	BI	CIRCUITO DA ALIMENTAÇÃO BOMBA DE INCÊNDIO
	AB	CIRCUITO DOS ACIONADORES BOMBA DE INCÊNDIO (3x#2,50 MM² pp)
	AI	CIRCUITO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO 12V/24V (3x#1,50 MM² blindada)
	SI	CIRCUITO SIRENE 12V/24V (2x#2,50 MM² pp)
	CA	CIRCUITO ALIMENTAÇÃO CENTRAL DE ALARME
	IE	CIRCUITO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	+ - C	POSITIVO, NEGATIVO E COMUNICAÇÃO



OBSERVAÇÕES GERAIS:

- Deverá atender a todas as normas NBR vigentes, NBR 5410, NBR 5616 entre outras.
- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas sem escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em caso caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.
- Todas as medidas deverão ser conferidas e assinadas "in loco".

VIA CONSTRUTORA LTDA ME CNP.J: 12.443.263/0001-43	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - EXECUTIVO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE ALARME
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS	EMPRESA: EMER PROF. CHRISTINA CECÍLIA L. DE FREITAS PEREIRA
ENDEREÇO: RUA MARCELO CANELADA AVILA, Nº D-1160	CID: 02
CIDADE: PEDERNEIRAS - SP	UF: SP
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VITOR MARTIN SALINAS	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS - SP
ENR: CIVIL - ALARME E COMBATE A INCÊNDIO	CNPJ: 04.019.710/0001-02
ÁREA: 1.411,78 m²	DIMENSÕES: AD
DATA: AÇO/10/2020	ESCALA: 02/02
INDICADOR: 141178	INDICADOR: 141178