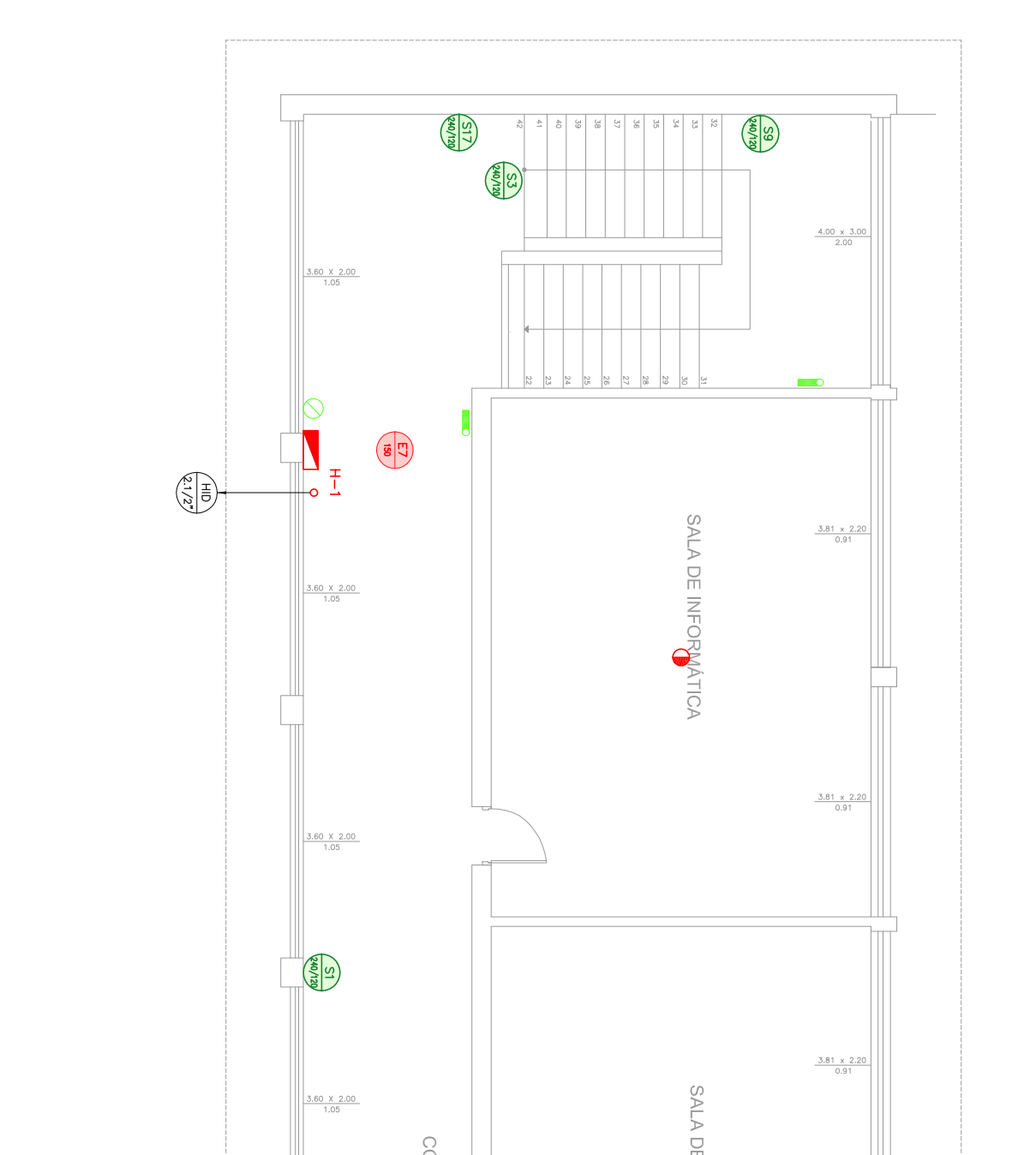
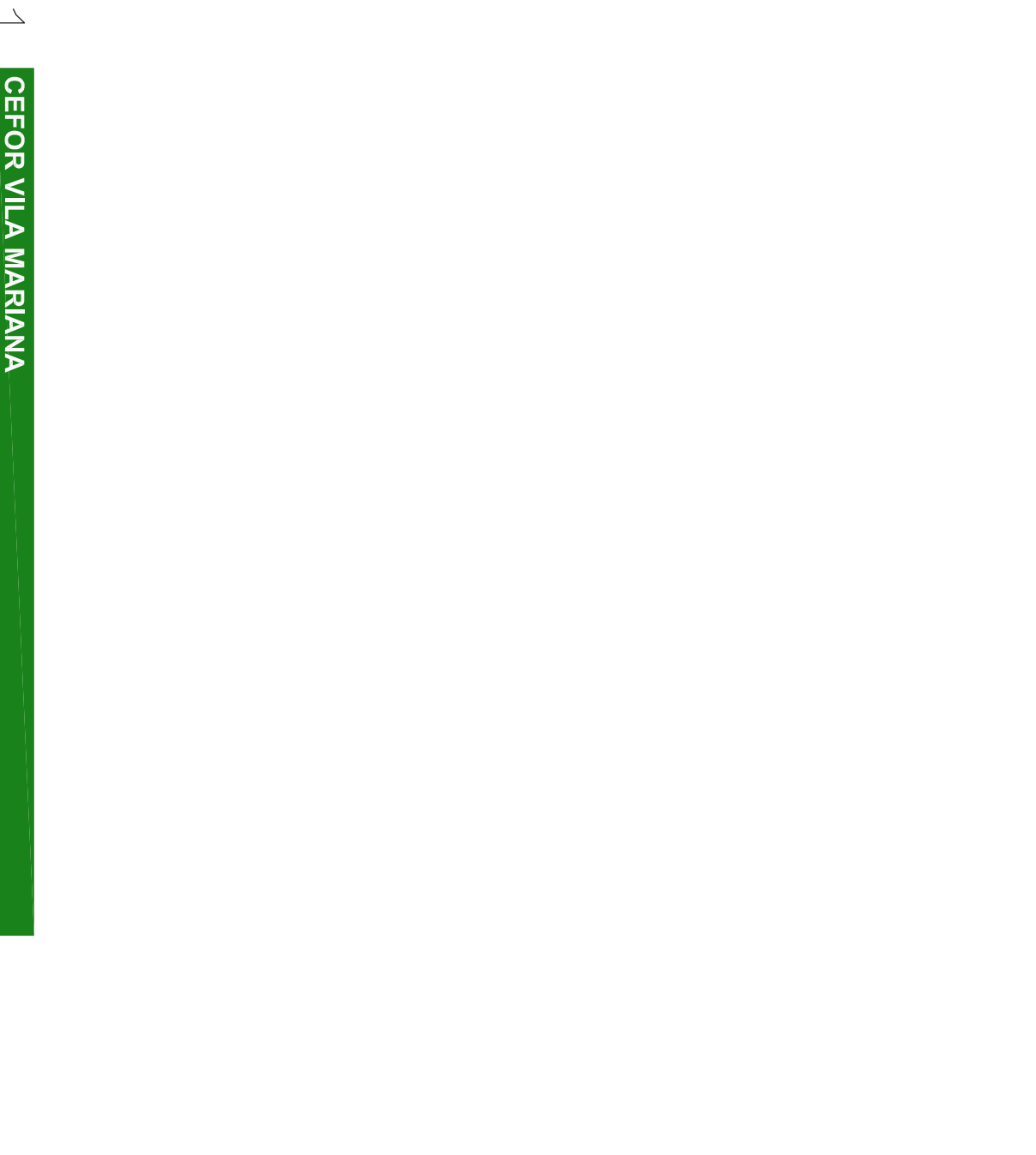
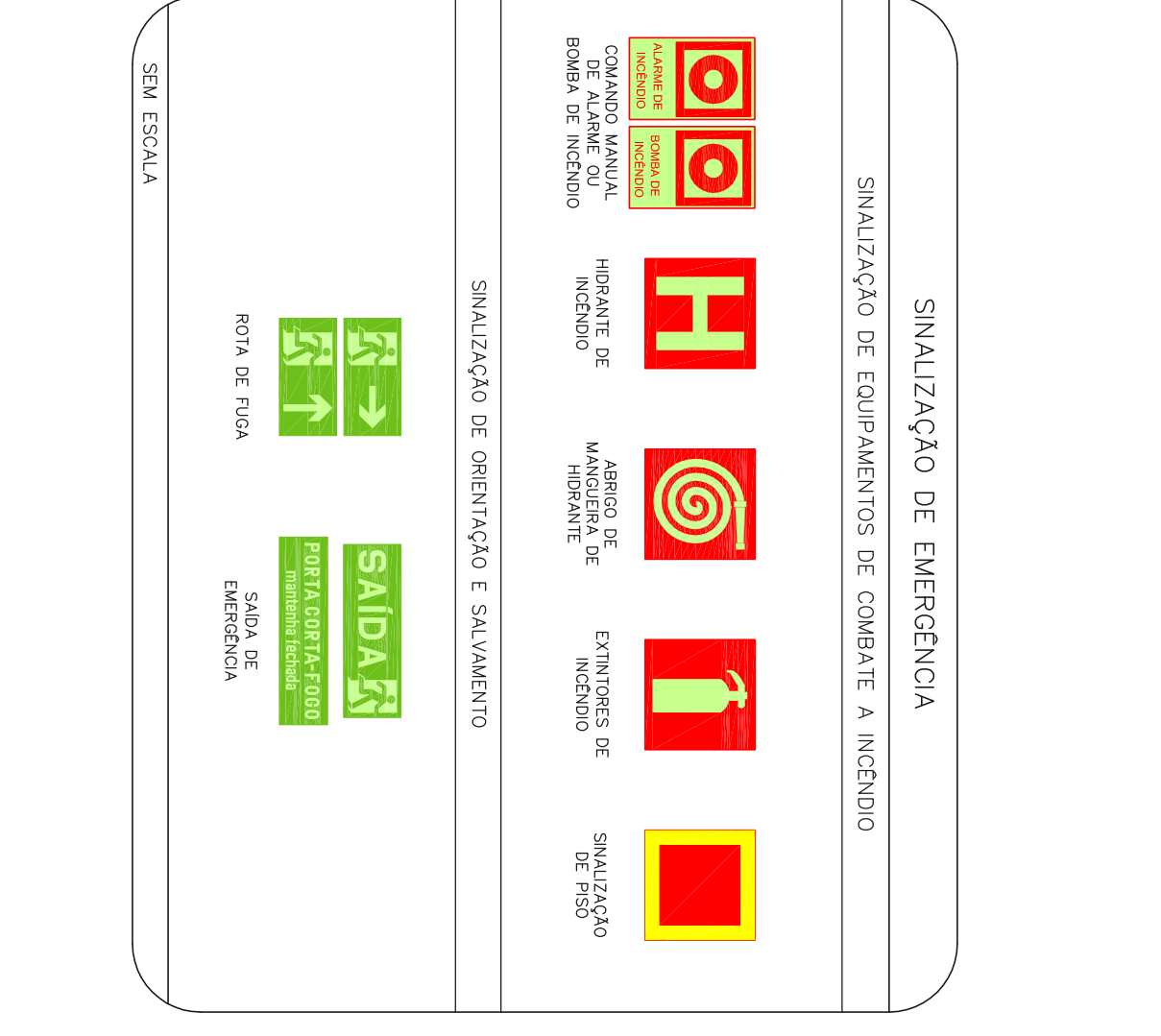
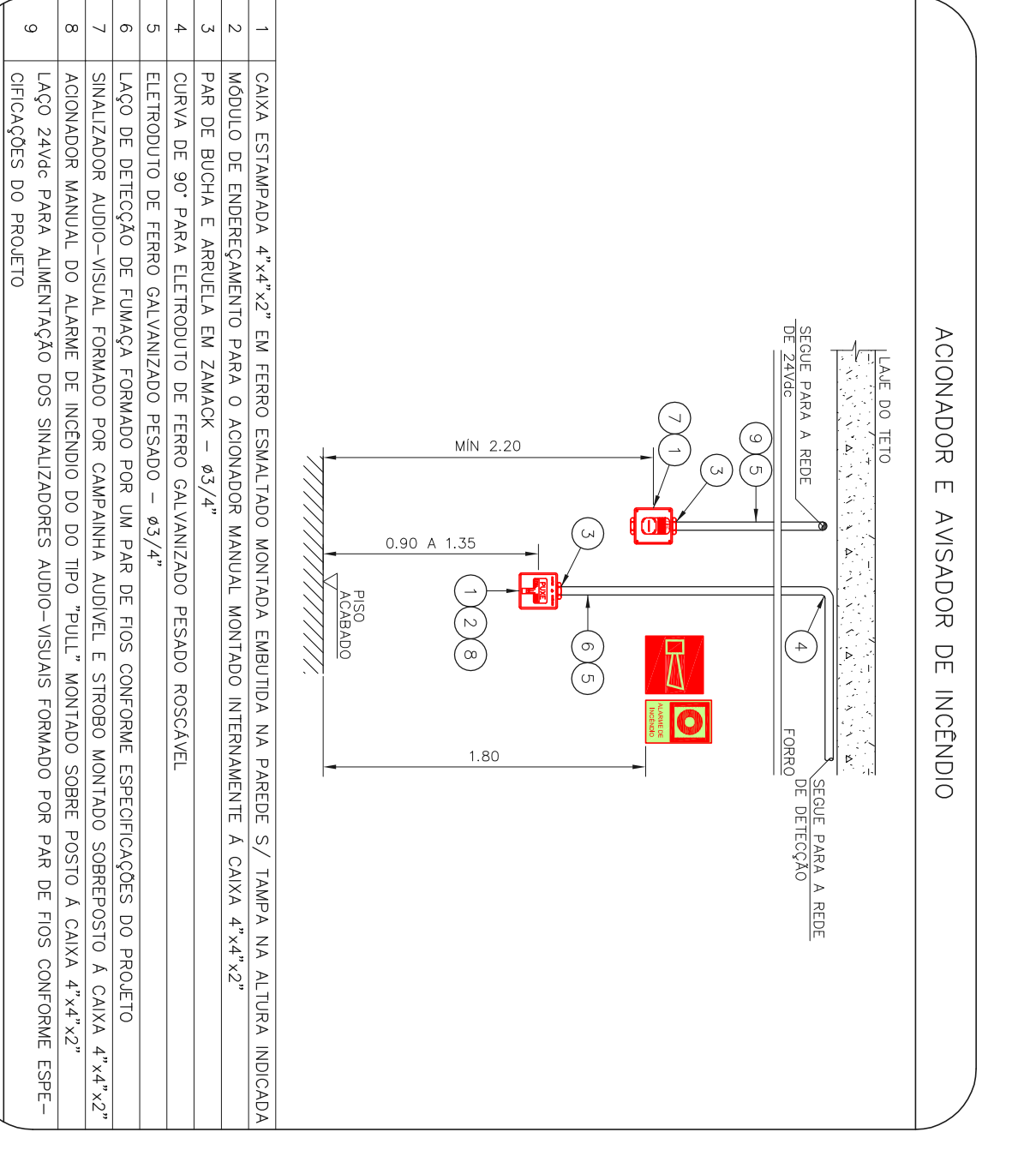
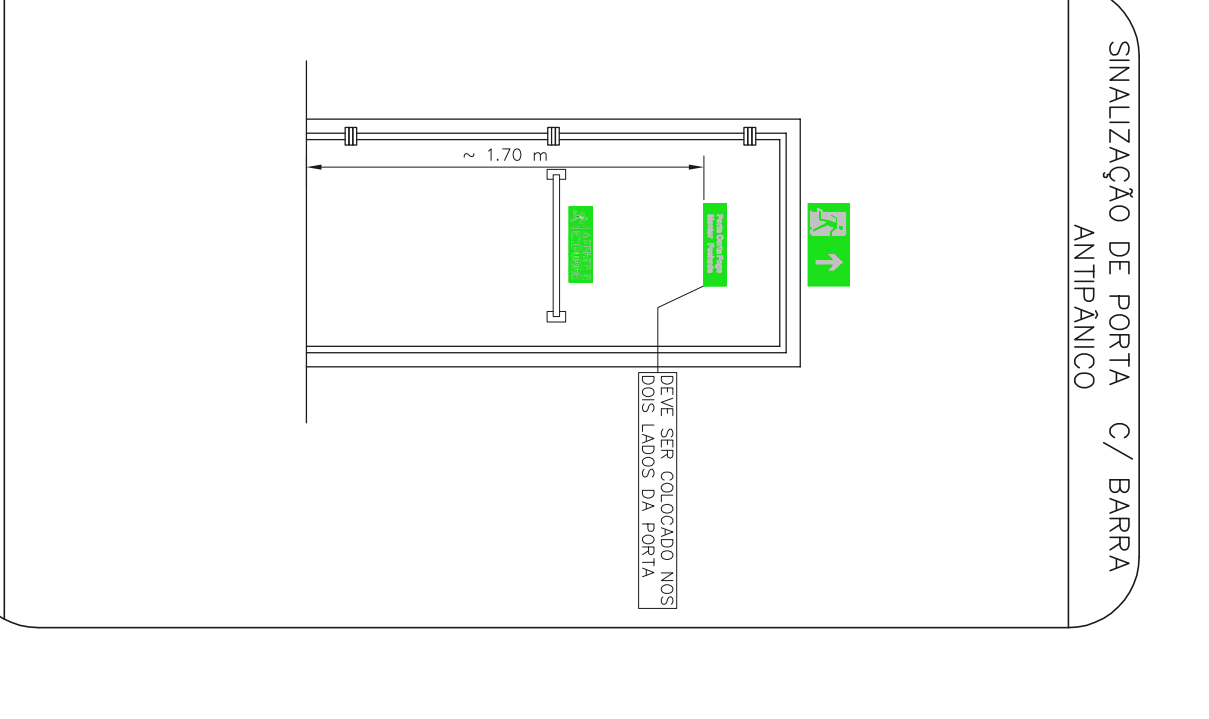
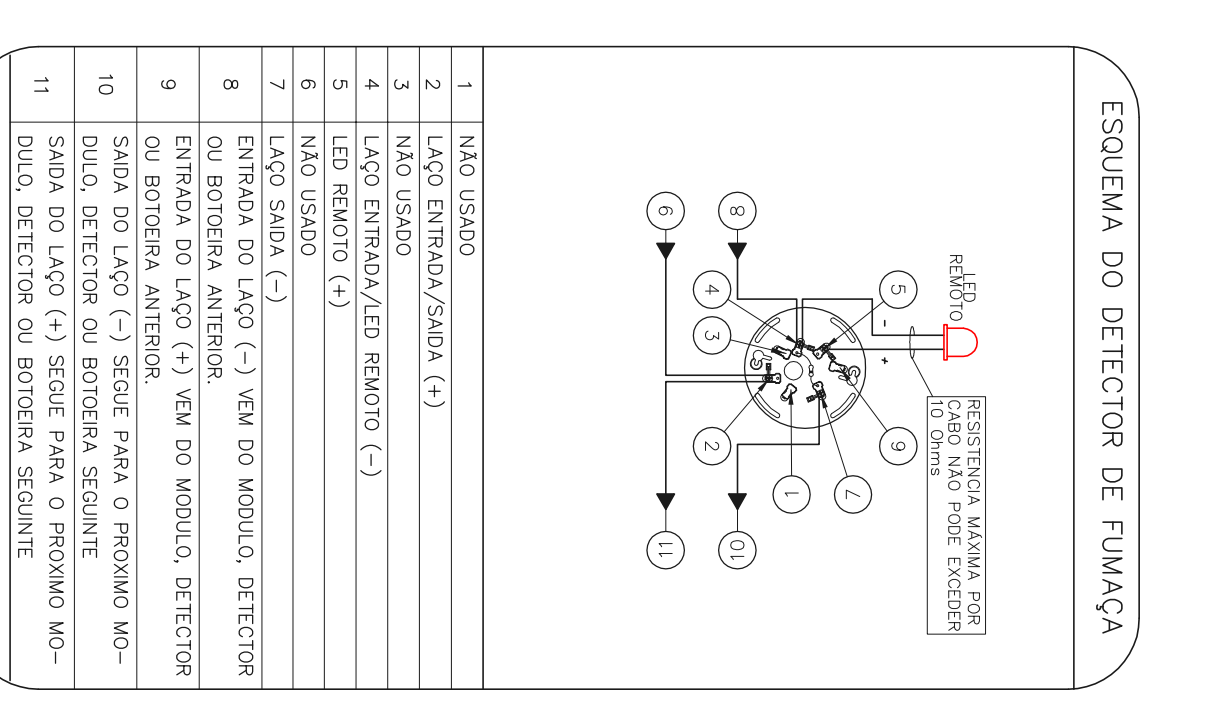
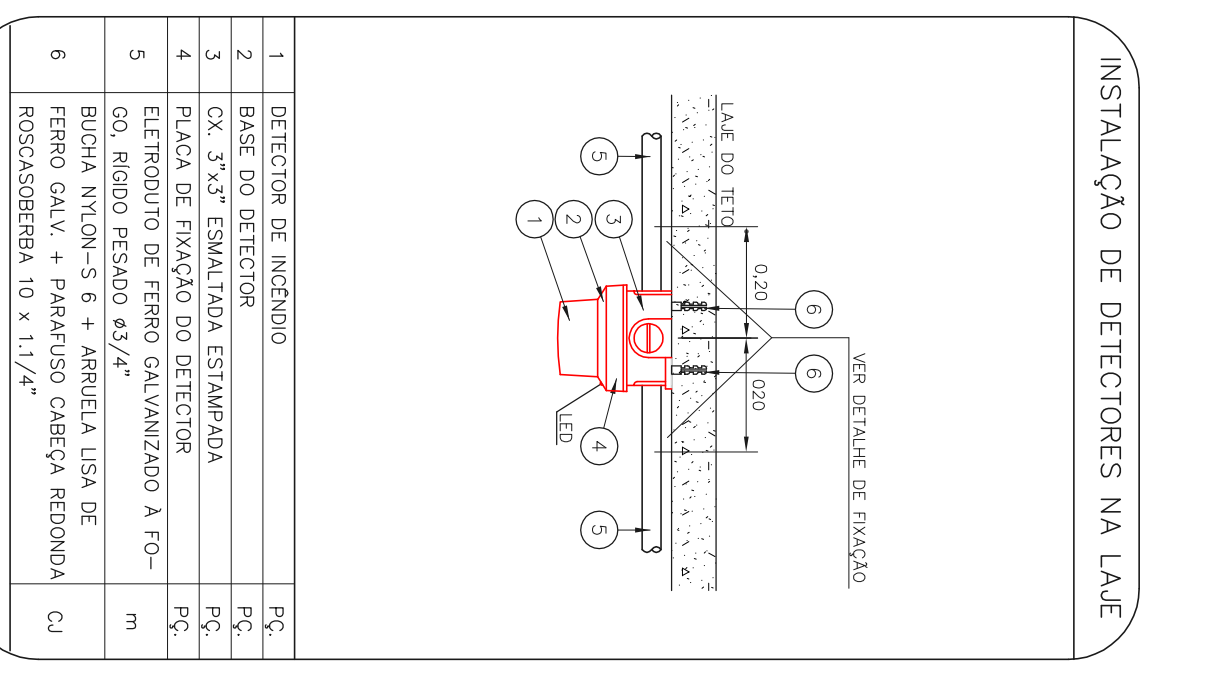
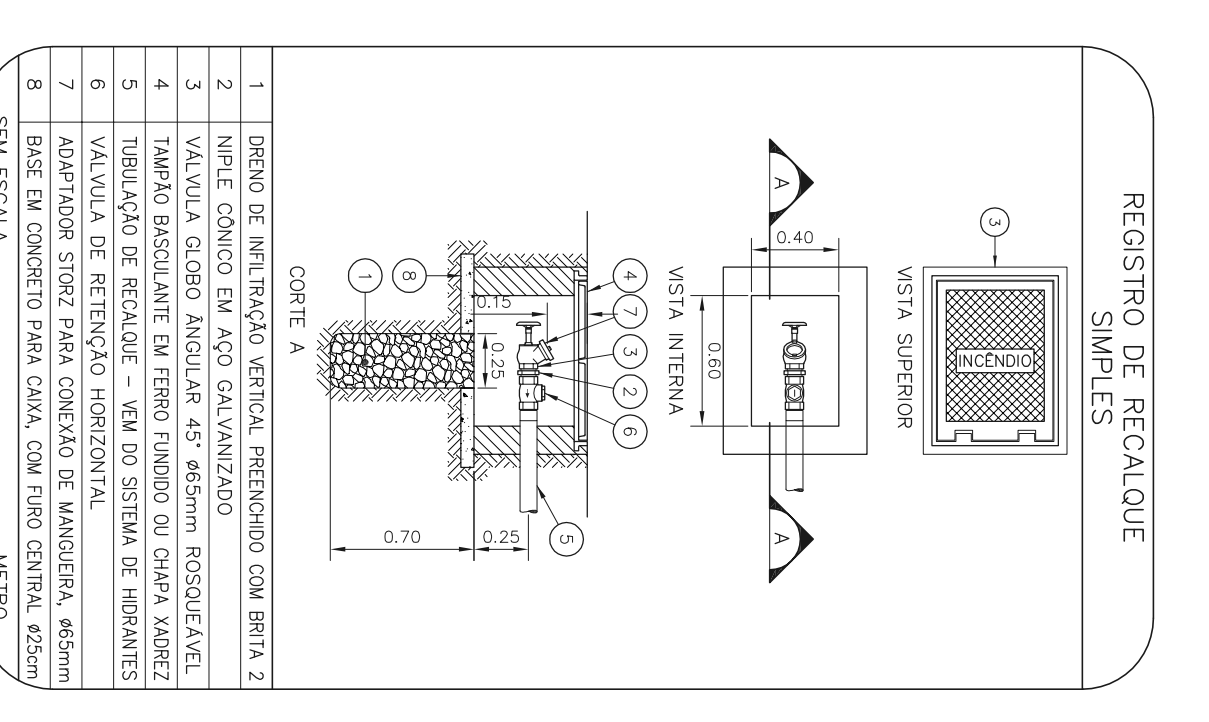
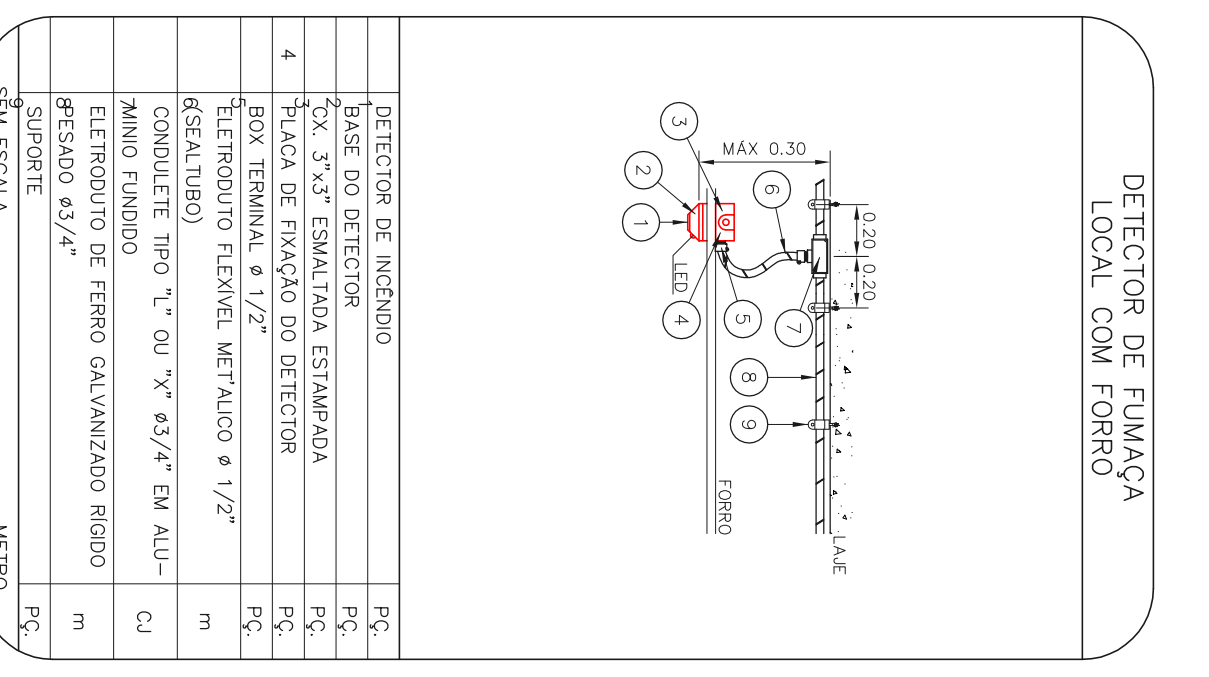
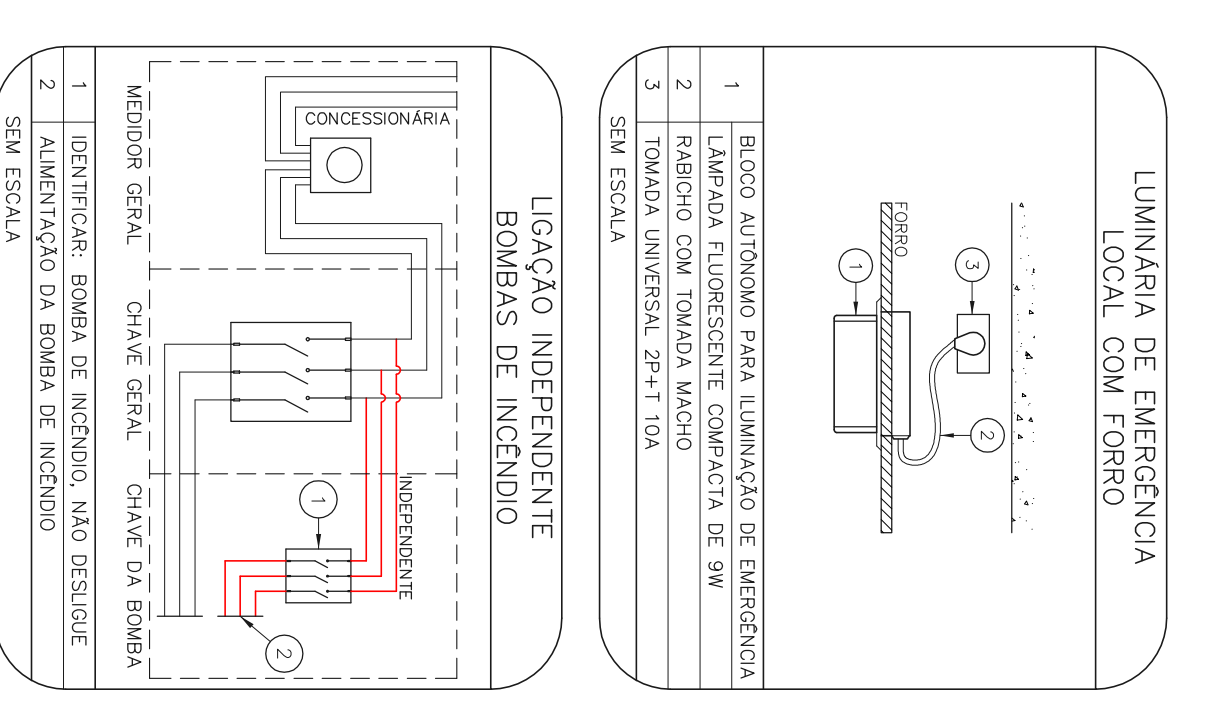
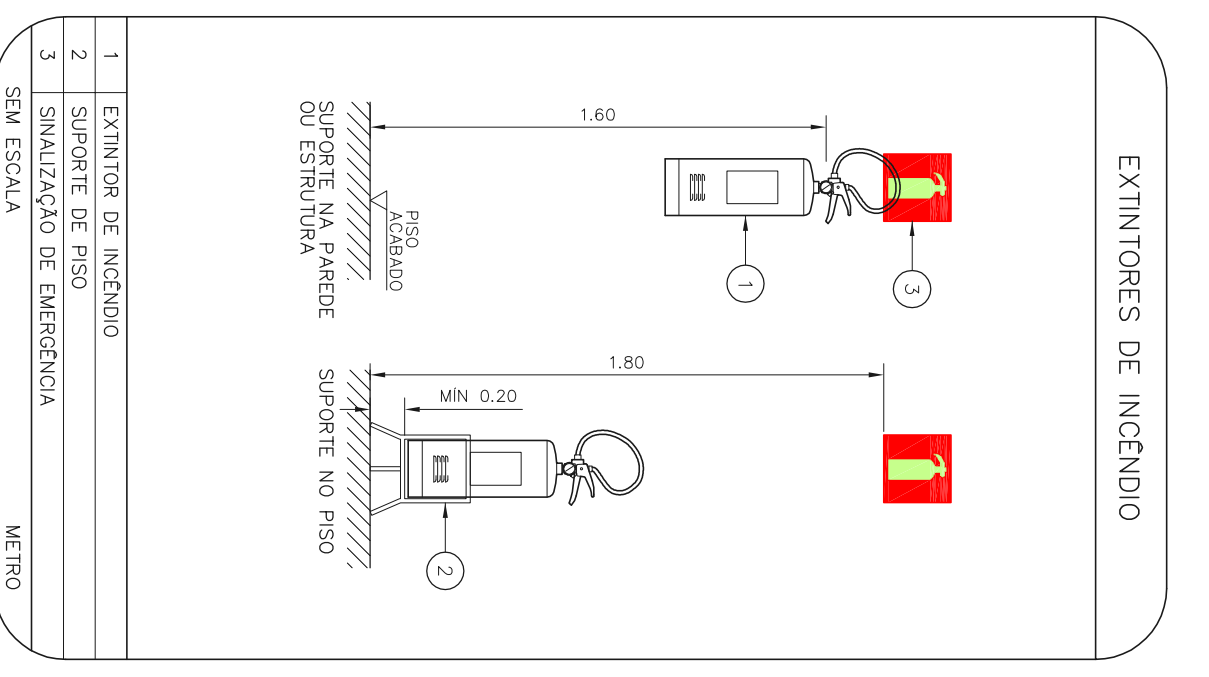
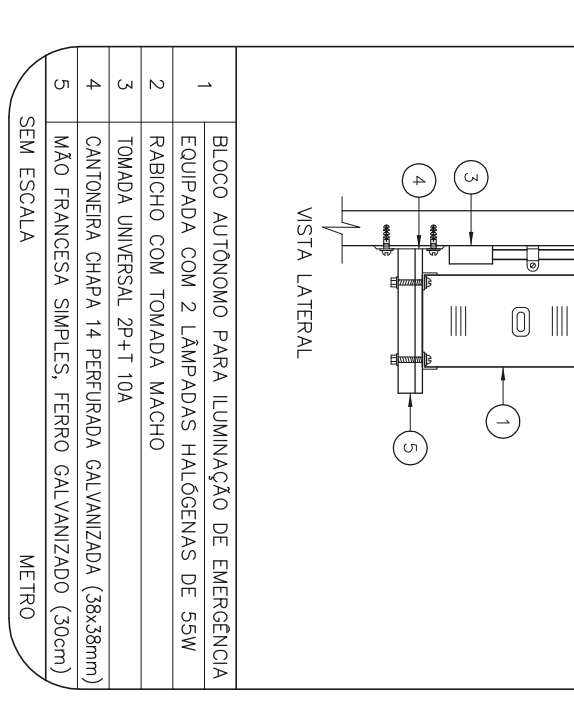
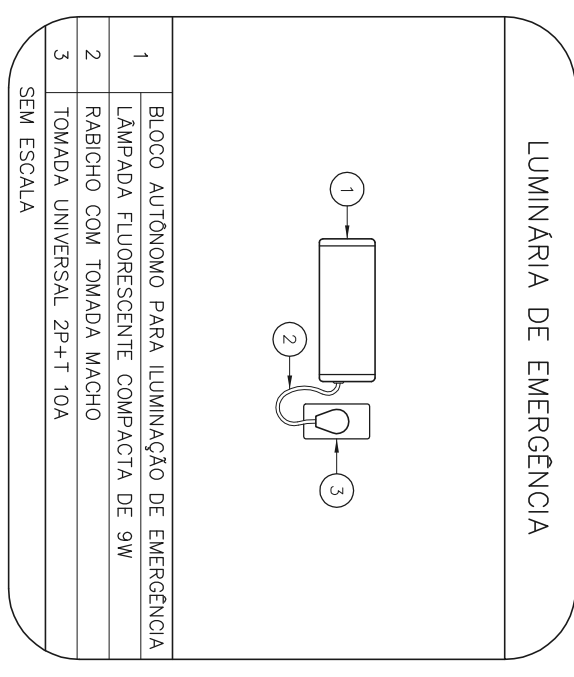
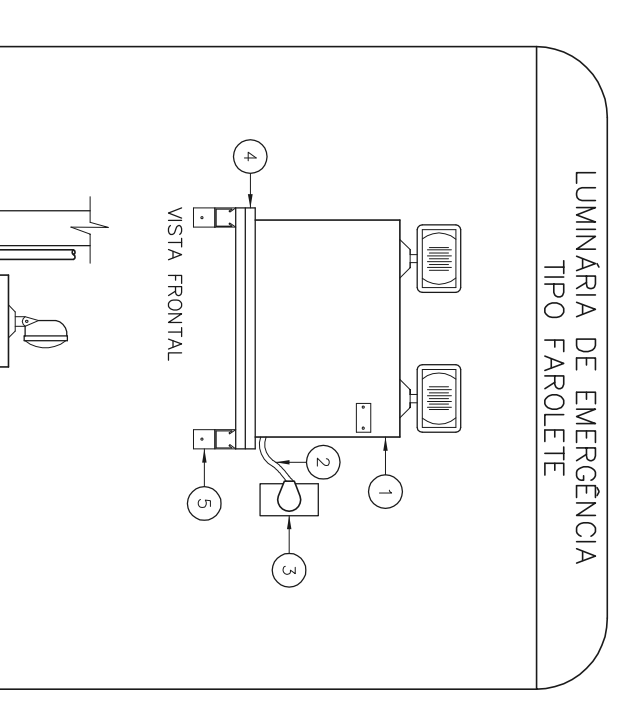
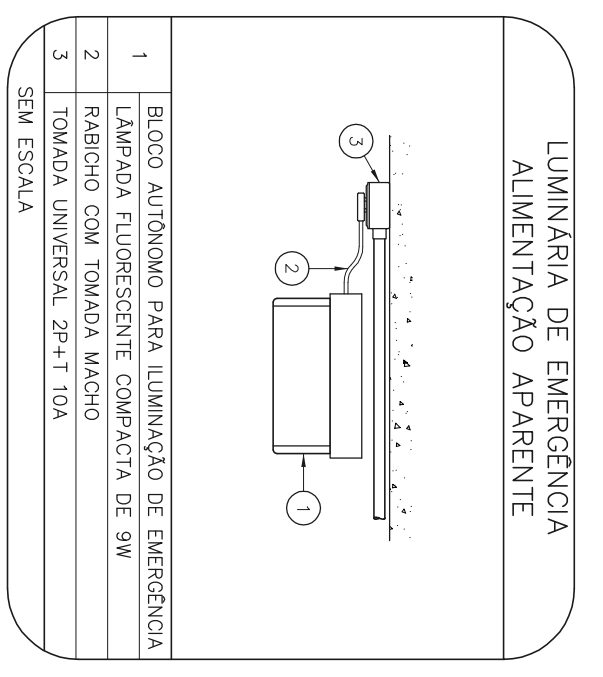


NOTAS

- 1- Os equipamentos concebidos como existentes não foram testados, portanto, somente as instalações materiais são responsabilizadas pelo projeto, não foram verificadas instalações elétricas ou outras partes.
- 2- Verificar a existência de equipamentos de combate a incêndio em função do plano nacional de segurança e saúde no trabalho e do sistema de gestão de qualidade.
- 3- Verificar a existência de equipamentos de combate a incêndio em função do plano nacional de segurança e saúde no trabalho e do sistema de gestão de qualidade.
- 4- Para as luminárias de emergência, deve ser previsto o plano de manutenção com o fornecimento de peças e mão de obra de manutenção.

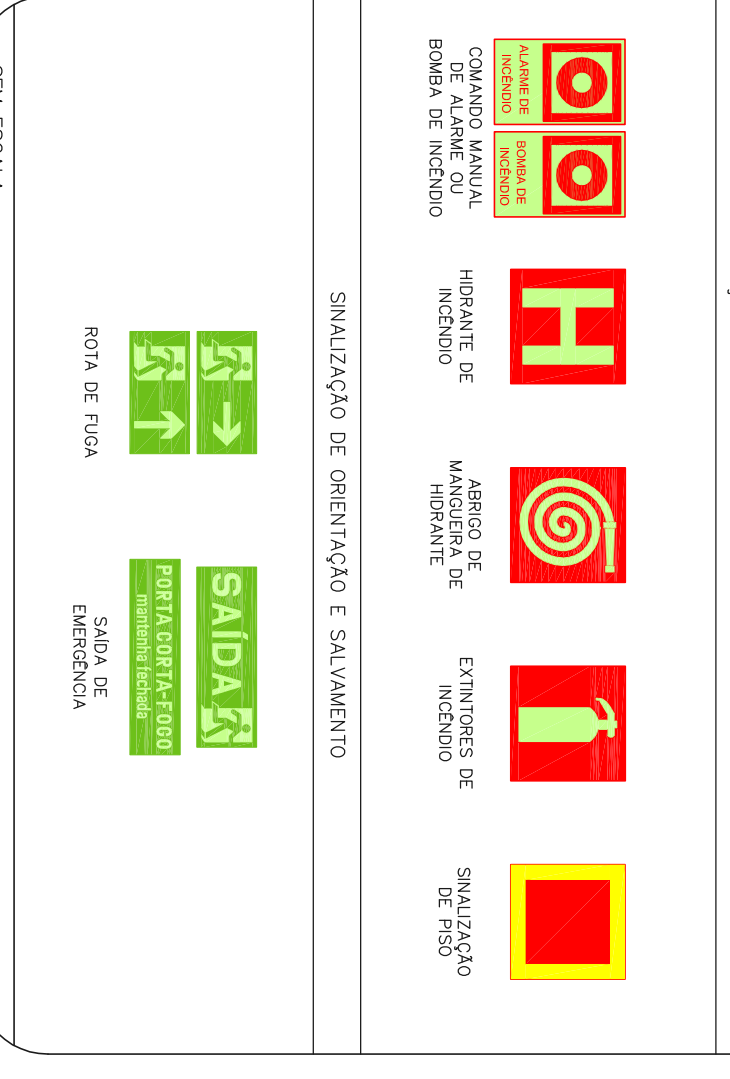
LEGENDA	
	SINAL DE ALARME
	ALARME DE INCÊNDIO
	ALARME DE FURTO
	ALARME DE INCONTINÊNCIA
	ALARME DE OUTROS
	ALARME DE INCÊNDIO E FURTO
	ALARME DE INCÊNDIO E INCONTINÊNCIA
	ALARME DE INCÊNDIO E OUTROS
	ALARME DE INCÊNDIO, FURTO E INCONTINÊNCIA
	ALARME DE INCÊNDIO, FURTO, INCONTINÊNCIA E OUTROS



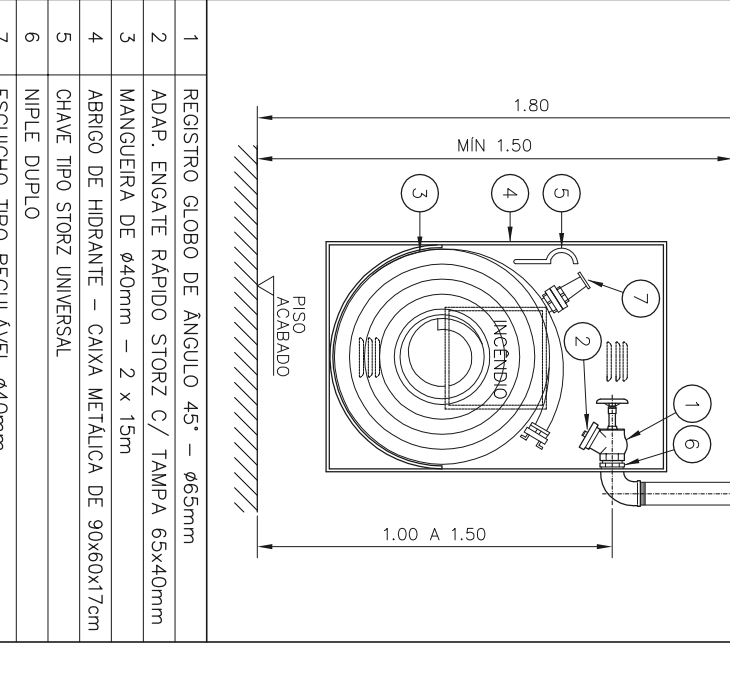
CEOR VILA MARINA
PROJETO BASEO DOS SISTEMAS DE INCENDIO
PLANTA BARRA - PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA 1:100
METRO

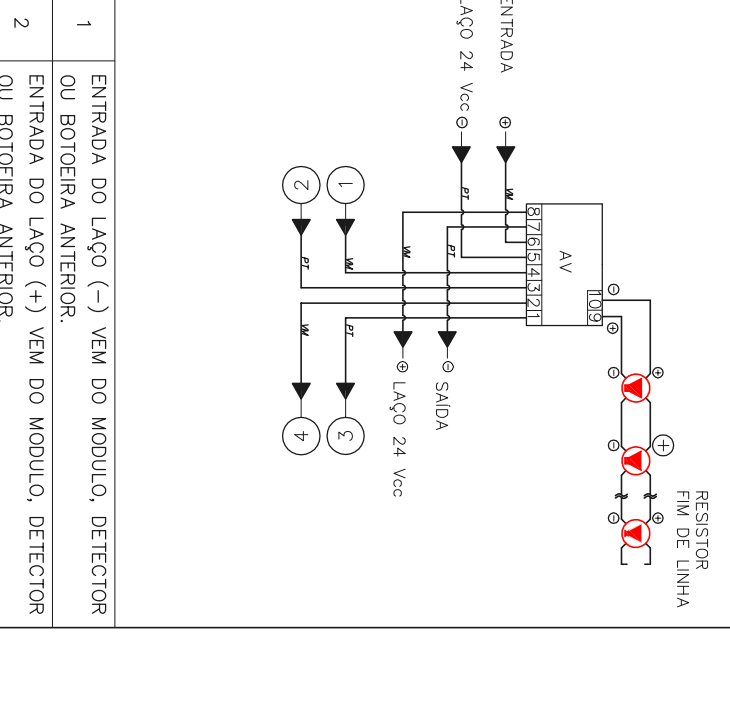
SIMULAZÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO



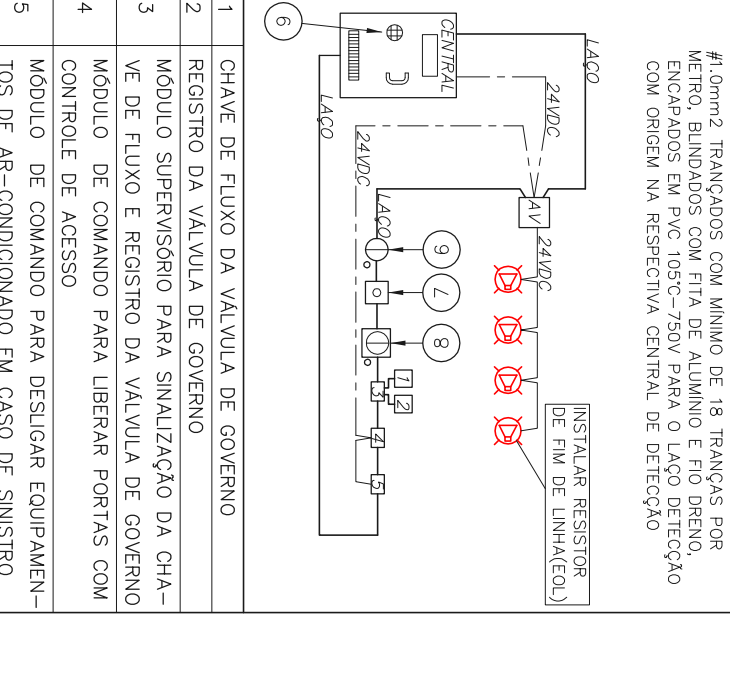
HOSPANTE SIMPLES ACOMODAMENTO POR BOTOEIRA



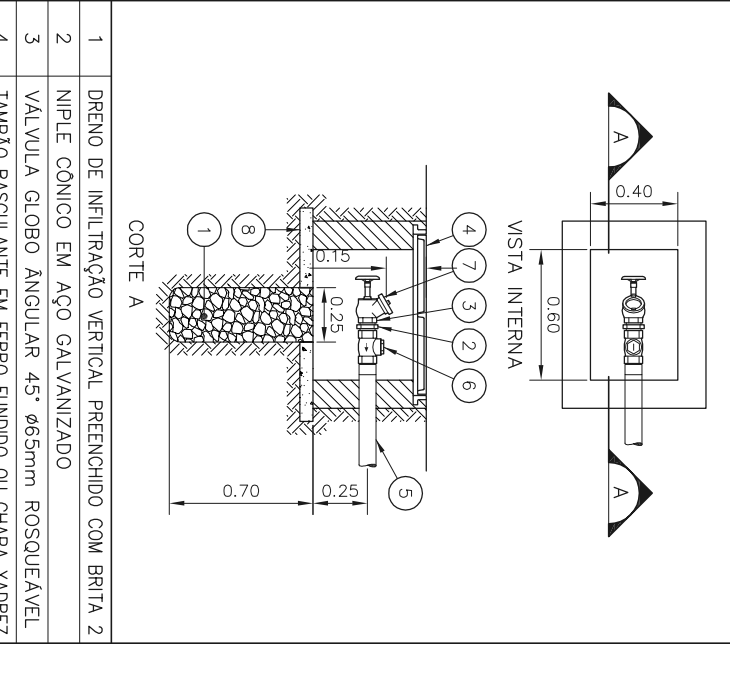
MÓDULO DE COMANDO DOS SIMULAZADORES AUDIO-VISUAIS



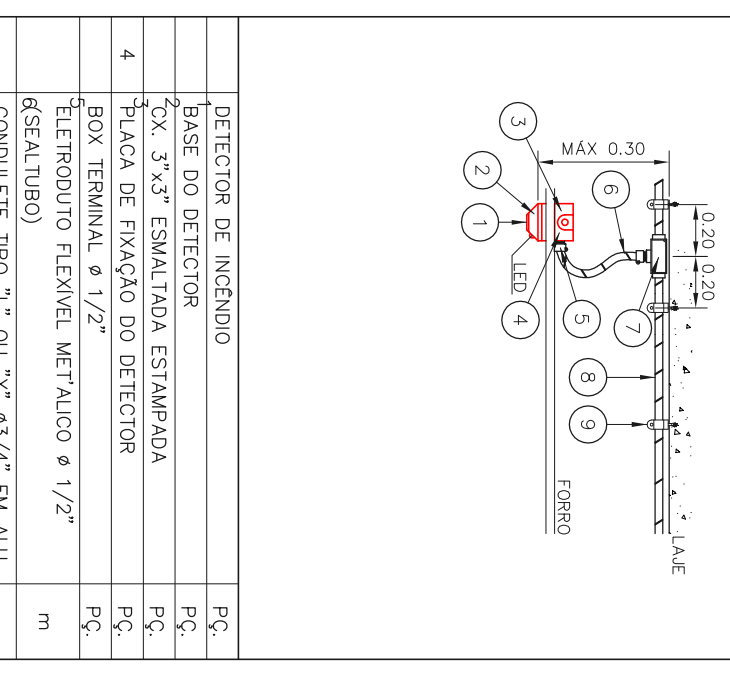
ARQUITETURA DE SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO



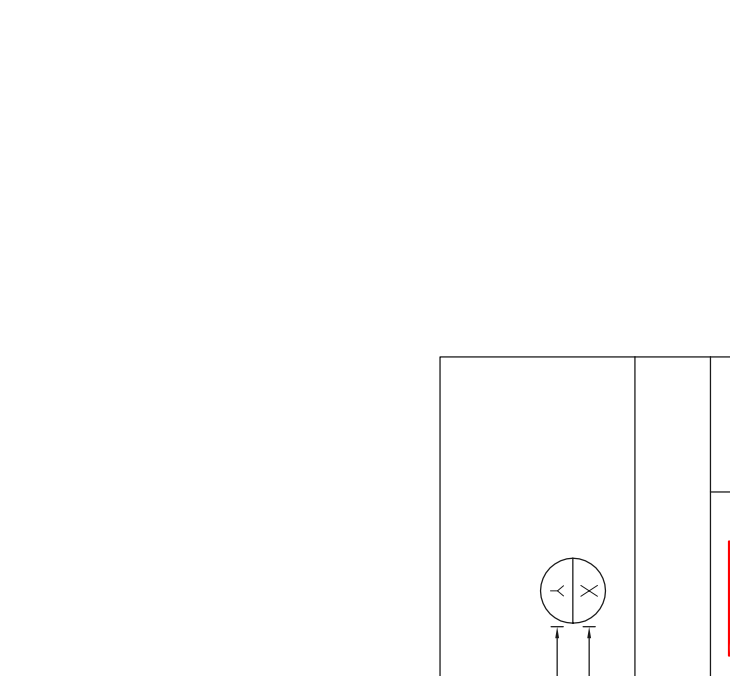
REGISTRO DE RECALQUE SINALETE



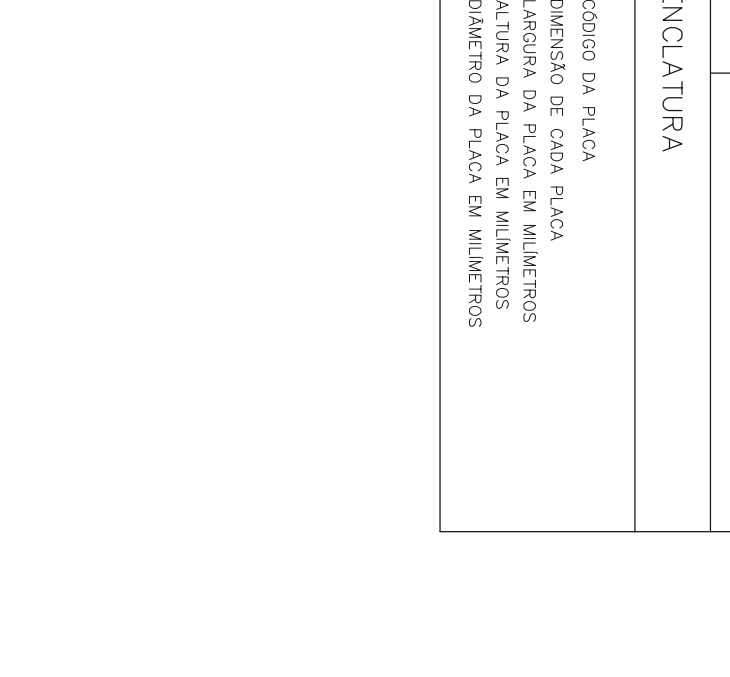
DETECTOR DE FUMAÇA LOCAL COM FERRÃO



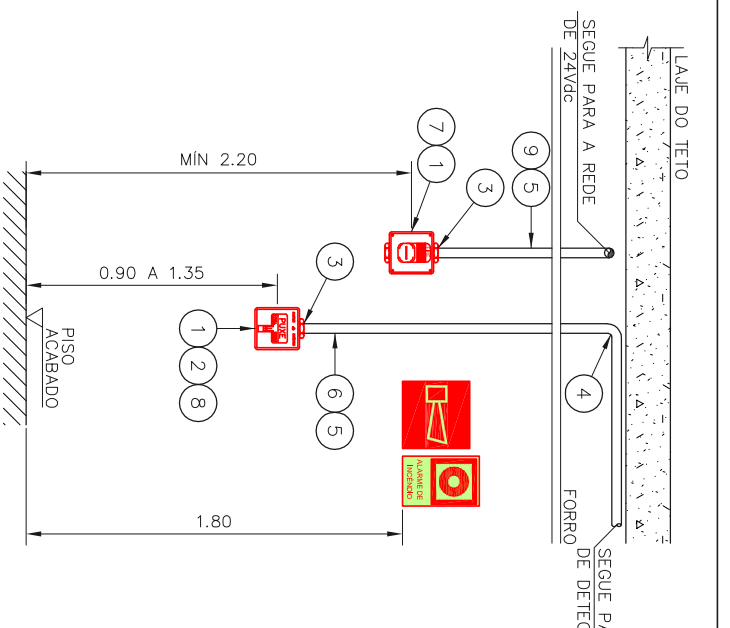
ESQUEMA DO DETECTOR DE FUMAÇA



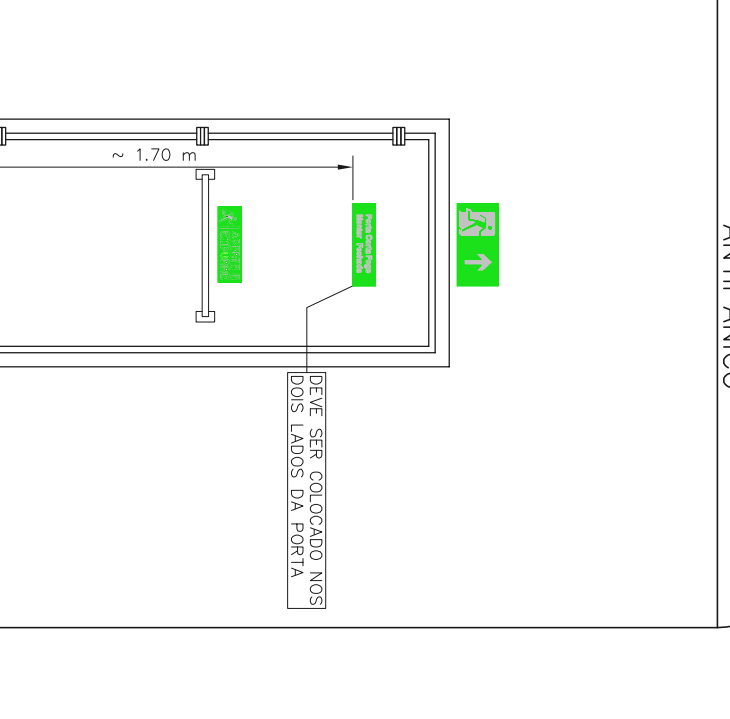
INSTALAÇÃO DE DETECTORES NA LAJE



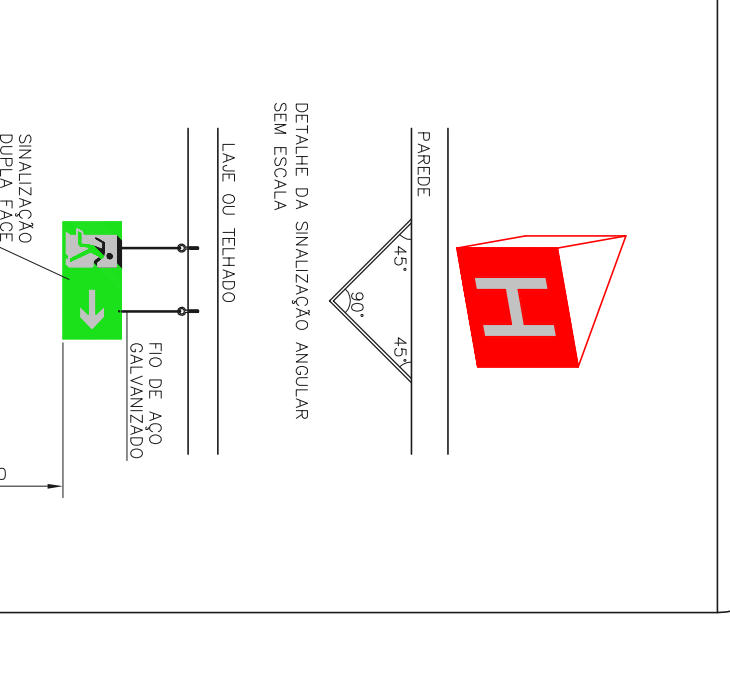
ACOMODAR E ALARME DE INCÊNDIO



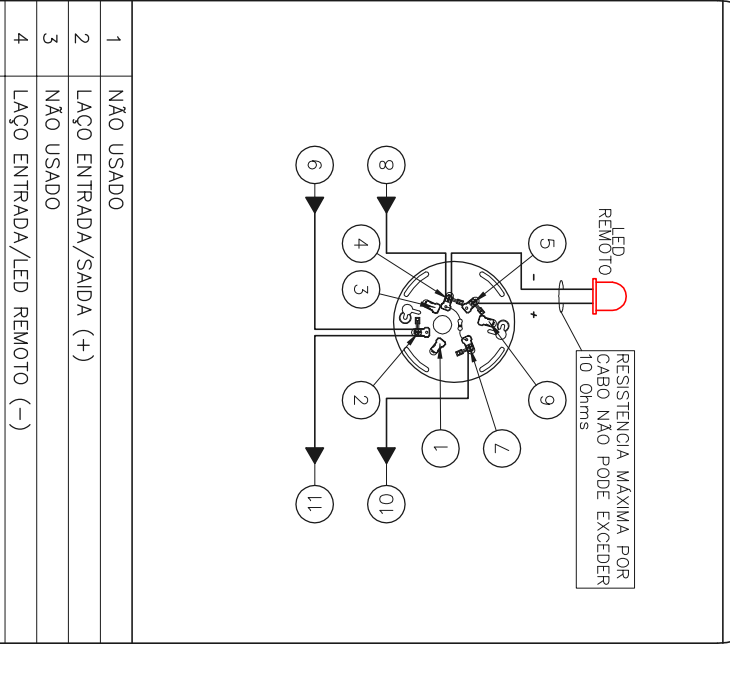
SIMULAZÃO DE PORTA C/ BARRA



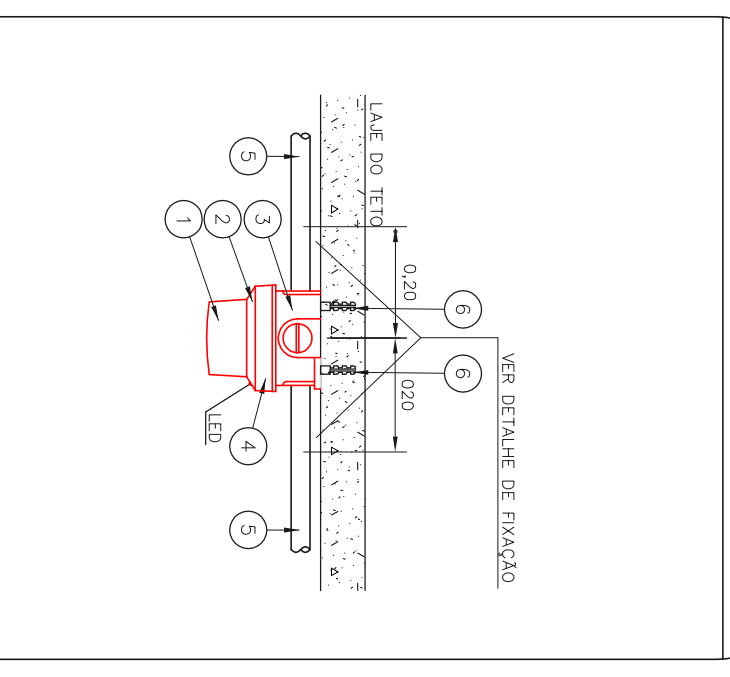
DETALHE DA SIMULAZÃO DUPLA FAIXA



ESQUEMA DO DETECTOR DE FUMAÇA



INSTALAÇÃO DE DETECTORES NA LAJE



WHA Engenharia Ltda
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE INCENDIO

LIBERADO	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE INCENDIO
LIBERADO COM RESTRIÇÃO	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE INCENDIO
NAO LIBERADO	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE INCENDIO

WHA Engenharia Ltda
Rua: ...
CNPJ: ...

CEOR VILA MARINA
PROJETO BASEO DOS SISTEMAS DE INCENDIO
PLANTA BARRA - PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA 1:100
METRO