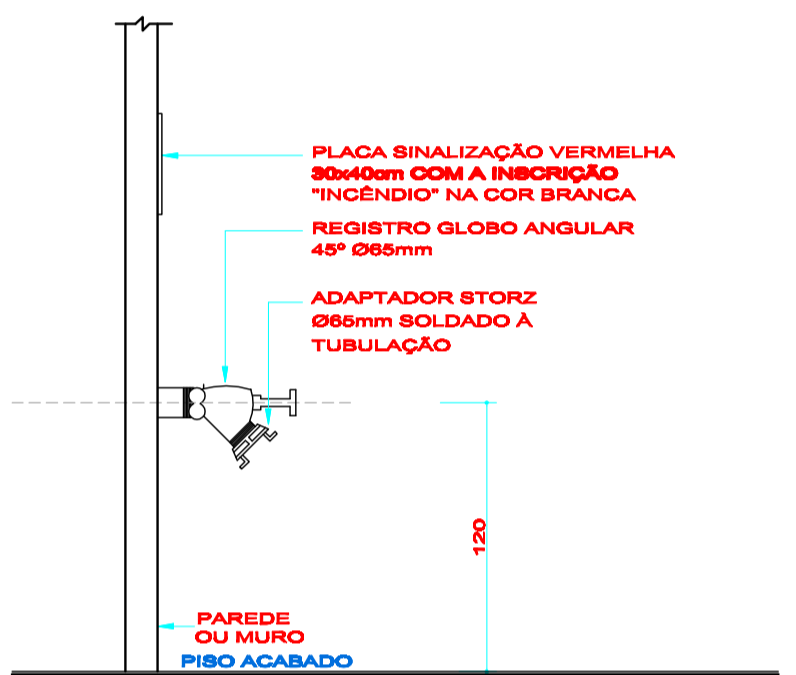
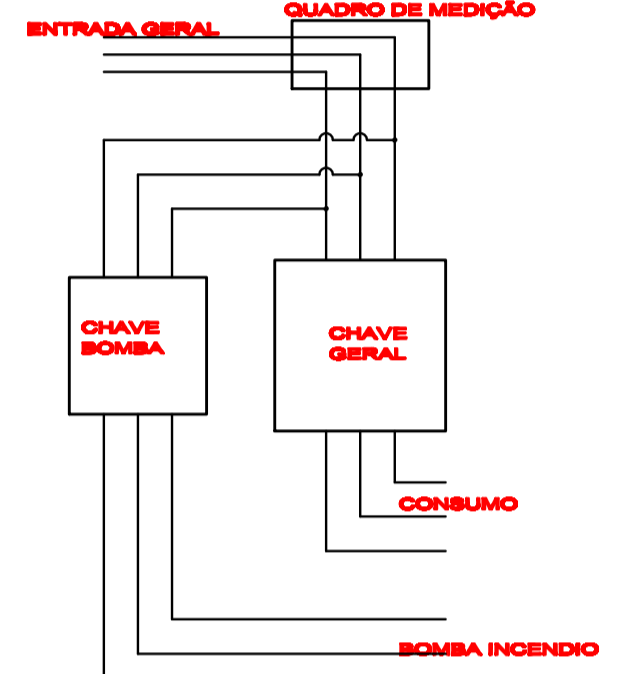


**DETALHE DO HIDRANTE DE PAREDE**

OBS:  
 - AS CANALIZAÇÕES, QUANDO SE APRESENTAREM EXPOSTAS, AÉREAS OU NÃO, DEVERÃO SER PINTADAS DE VERMELHO.  
 - AS CONEXÕES E PEÇAS DO SISTEMA DEVEM SUPOORTAR A MESMA PRESSÃO PREVISTA PARA A CANALIZAÇÃO.



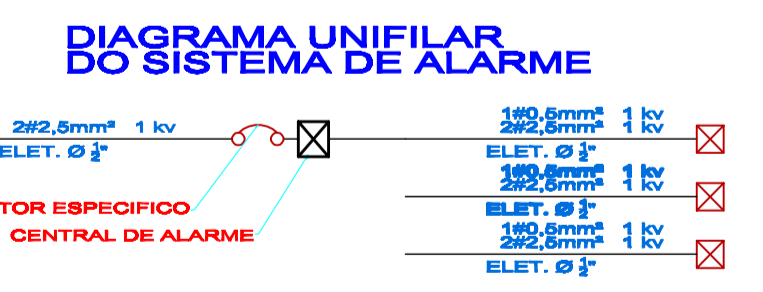
**DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE**



**INSTALAÇÃO ELÉTRICA BOMBA DE INCÊNDIO**

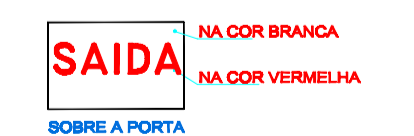
A INSTALAÇÃO ELÉTRICA QUE ALIMENTARÁ O CONJUNTO MOTO-BOMBA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO SERÁ INDEPENDENTE, COM CHAVE DE DESARME NO QUADRO DE ENTRADA, SINALIZADA DE MODO A DISTINGUI-LA DE OUTRAS CHAVES.

**PRUMADAS HIDRANTES**



**CONJUNTO CONTROLE E MANOBRAS CENTRAL DE GLP.**

**PRUMADAS HIDRANTES**

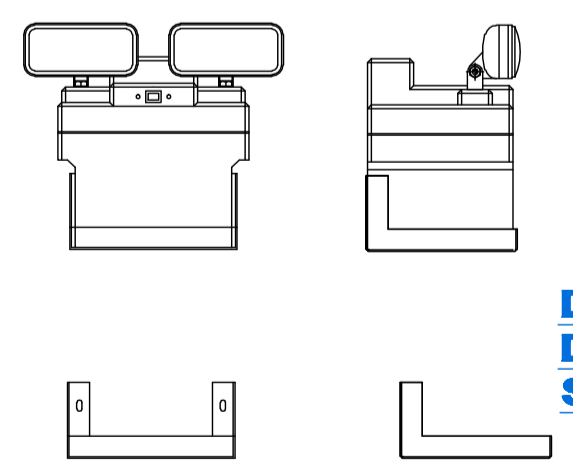


**DETALHE DAS PLACAS DE SAÍDA**



**ACIONADOR DE ALARME IP20 COM SIRENE INCORPORADA**

**PRUMADAS HIDRANTES**



**DETALHE DO SUPORTE**

**DADOS TÉCNICOS:**  
 ALIMENTAÇÃO: 110/220V-60 Hz (chave seletora)  
 ACUMULADOR: 12 Vcc - 38 Ah  
 LÂMPADA HALÓGENA 2 x 55 W  
 AUTONOMIA: 2,0 hrs  
 600 lumens

**DETALHE DO BLOCO 2x55W**

**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:**  
 Acendimento automático na falta de energia elétrica;  
 Conjunto de dois faróis direcionáveis com lâmpadas halógenas e 55 W cada;  
 Bateria selada de 38 Ah de 1ª linha, fornecendo autonomia de 2,0 horas;  
 Carregador inteligente com flutuação aumentando a vida útil das baterias;  
 Circuito de proteção de descarga excessiva da bateria;  
 Proteção de entrada e saída através de filtros e fusíveis;  
 Fonte interna controlada, garantindo a recarga em cerca de 12 h;  
 Interruptor geral que desativa carregador e faróis para evitar uso desnecessário;  
 Sinalização da função "ligado", através de LED's no painel frontal de fácil leitura;  
 Possibilidade de ligação externa de placa de saída;

APROVAÇÃO	ASSINATURAS
	PROPRIETÁRIO
	AUTOR DO PROJETO
	RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS**