

SISTEMA CHAMADA DE ENFERMAGEM

- INFRAESTRUTURA TELECOM

- dentificação cabeamento

o sistema de cabeçote em eletroscabas sobre o forno deve estar paralelo à rede de energia e alinhado com o cabeçote de layout.

Deverá ser fornecido pelo instalador todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.

Instalações deverão ter suporte(s) independente(s) do forno.

Todos os elementos metálicos não energizados da instalação (tais como: painéis, eletrodos, calças de fixação, etc.) deverão ser aterrados com um condutor metálico separado.

Deverá ser passado uma cor de **116 AWG** em toda a Lufubusção, se.

As conexões verticais para eletrodos deverão ser feitas com o tipo de conexão elétrica fabricada.

Antes de executar o obra deverá ser estudado no local as variações interferências com outros sistemas e equipamentos.

Deverá ser observado:

- Todos as Lufubusções não indicadas serão de 4.
- A distribuição pelas paredes deverá ser a mesma das Lufubusções galvanizadas utilizadas nas soldas das eletroscabas, conforme indicado no plano. Em paredes de concreto, a distribuição deverá ser feita com o auxílio de uma estrutura metálica a ser projetada e executada.
- Antes de executar conformar nos detalhes específicos de arquitetura ou estrutura de instalação de eletroscabas, o projeto deve ser aprovado pelo responsável técnico (arquiteto ou engenheiro) posicionado no local.

Deverá ser observado a chamada de emergência deve ter descritivo em Braille.