

Ginásio

Observações

Deverá ser montada nova infraestrutura principal com eletrocalhas, perfílados, eletrodutos, para passagem dos circuitos elétricos principais.

Todos os quadros auxiliares devem ser conectados ao quadro geral!

Deverá ser seguido o padrão de cor, sendo as fases cores preto, branco e vermelho, o neutro na cor azul, o terra na cor verde, e os retornos nas cores vermelho e amarelo.

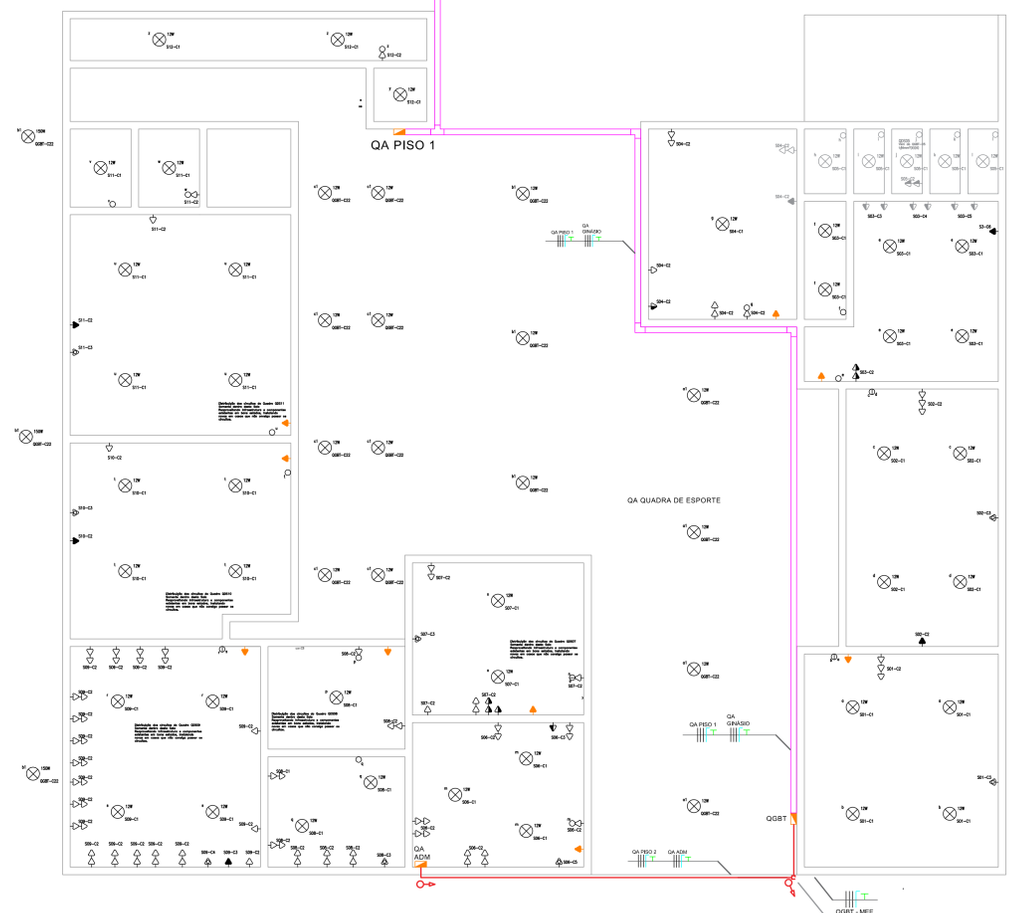
Todos os circuitos devem ser identificados com anilhas, as infraestrutura com alerta de perigo eletricidade, e os painéis elétricos com tag de identificação e placa de sinalização de perigo eletricidade, identificado a tensão de trabalho.

A fixação de toda a infraestrutura deverá ser realizada de forma segura.

O QGBT deverá ser instalado a 1,2 metros do chão (altura do centro). E os demais quadros o mais próximo do teto possível, para evitar exposição a crianças.

Toda a instalação, e retirada dos cabos existentes deverá ser realizada seguindo a NBR5410 e a NR10.

-  Curva Horizontal 90,50 x 50 mm a instalar
-  Curva Cotovelo 50 x 50 mm a instalar
-  Tê reto "C" 50 x 50 mm a instalar
-  Quadro a instalar
-  Quadro existente
-  Eletroduto 4"
-  Caixa de passagem/Emenda
-  Eletrocalha Perfurada "U" 50 x 50 mm a instalar
-  Subida de eletrocalha ou eletroduto
-  Ramal de Carga do poste CELESC



Piso Superior

POSTE CELESC

DIAGRAMA ELETROCALHAS E QUADROS
C.M.E.I Profª Ilka Muller De Mello
Prefeitura Municipal de Navegantes
Eng. Maicon W. M. de Carvalho CREA 179856-3