

SUBSOLO 2  
ESC: 1/100

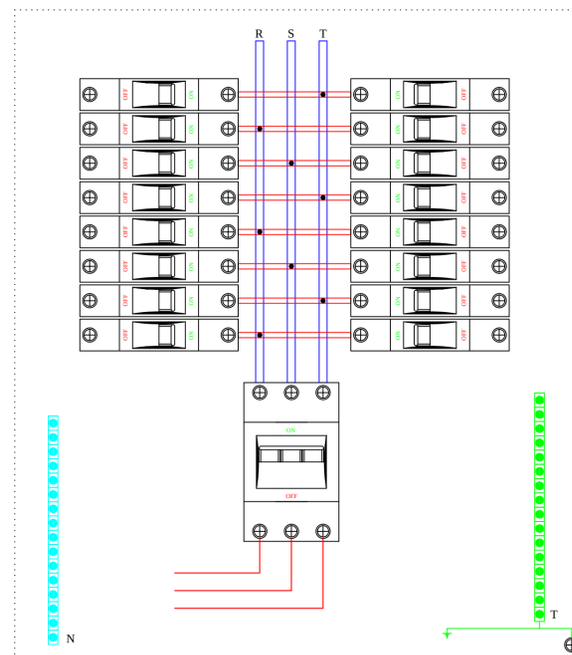
O quadro de distribuição deverá conter barramento trifásico de cobre com capacidade de condução de corrente mínima de 125A, com barramento específico para Neutro e Fase conforme detalhe. Não deverá ser aceito quadro de distribuição que não possua barramento e que as ligações do disjuntor geral para o disjuntor especificado de cada circuito seja realizada com fios rígidos/flexíveis.

Os disjuntores a serem utilizados serão do padrão DIN e com corrente especificada em diagrama unifilar.

Deverá ser realizado a leitura da corrente após a conclusão da obra e simular os principais equipamento a ser utilizados para que se necessário realiza-se o remanejamento das fases para obter o seu balanceamento.

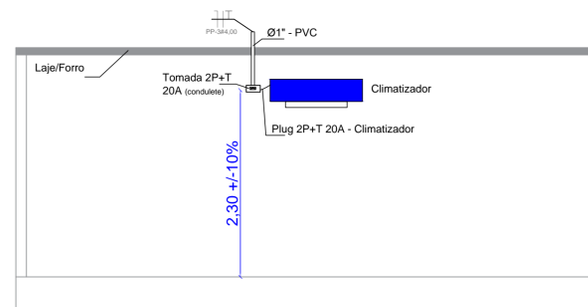
Os circuitos existentes deverão ser reorganizados e fixados na estrutura do telhado com isoladores de roldana. Os circuitos com cabeamento danificado deverão ser substituídos.

Todas as estruturas metálicas que fazem parte da infraestrutura elétrica deverão estar aterradas.



QUADRO GERAL  
SEM ESCALA

Legenda	
	Caixa de passagem de piso (ver dimensões)
	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
	Luminária tipo plafon LED 18W de sobrepor
	Luminária p/ lâmpada LED tubular 2x18W de sobrepor
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,30m do piso quando não indicada
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada no teto - iluminação de emergência
	Tomada alta a 2,30m do piso quando não indicada - iluminação emergência
	Tomada alta a 2,50m do piso climatizador para as salas



DETALHE INSTALAÇÃO DO CLIMATIZADOR  
SEM ESCALA



PROJETO  
**READEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

OBRA:  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

LOCAL:  
ARROIO TRINTA - SC

DESCRIÇÃO:  
SUBSOLO 2

DETALHE INSTALAÇÃO DO CLIMATIZADOR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GILVARDO FAGANINI  
PRONÓTIPO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ESCALA: INDICADA  
DATA: DEZEMBRO/2017  
UNIDADE: 1/4