

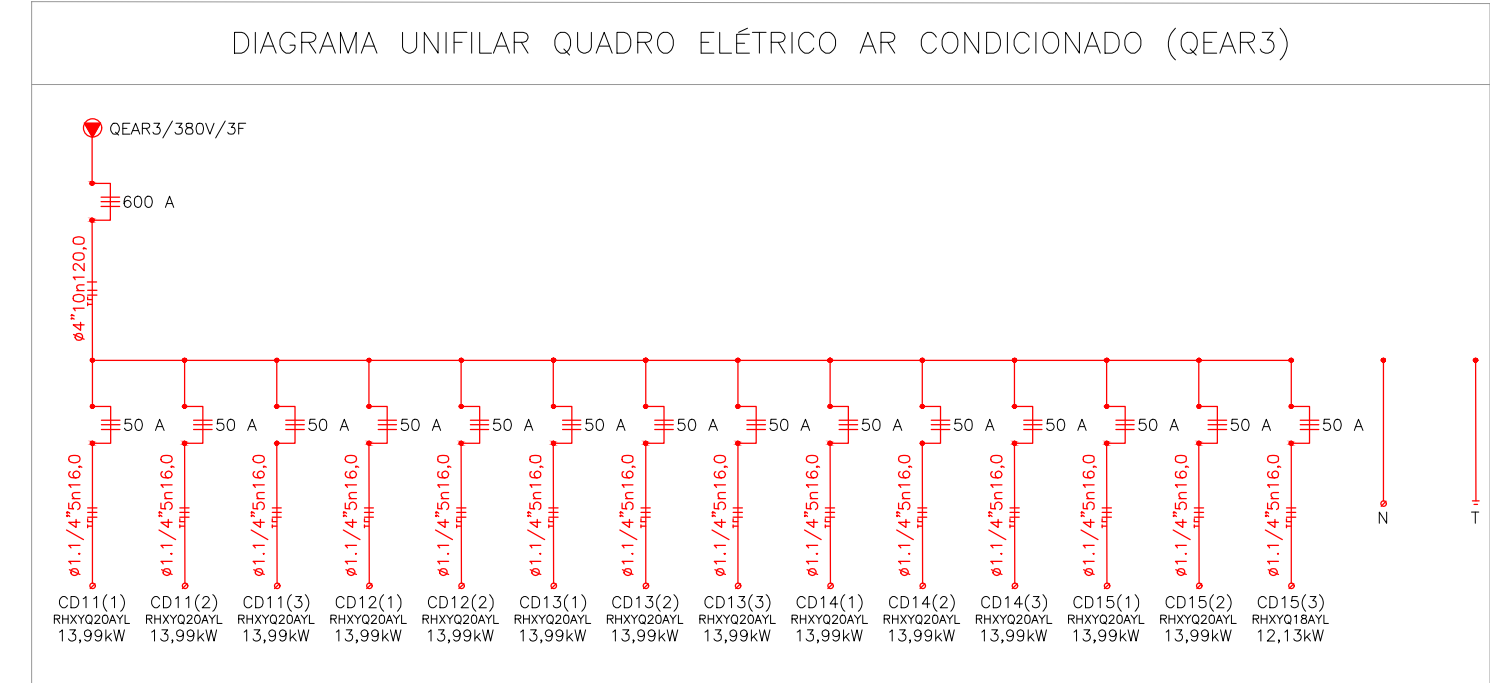
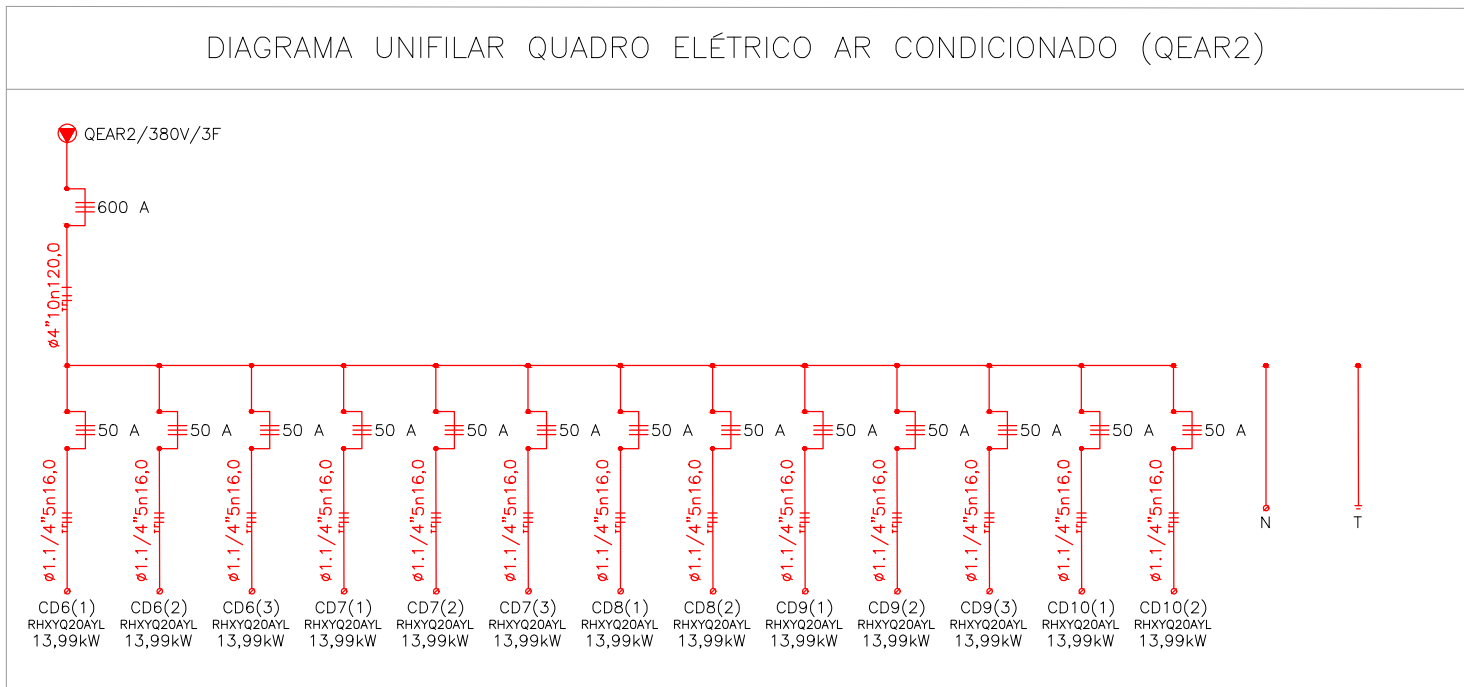
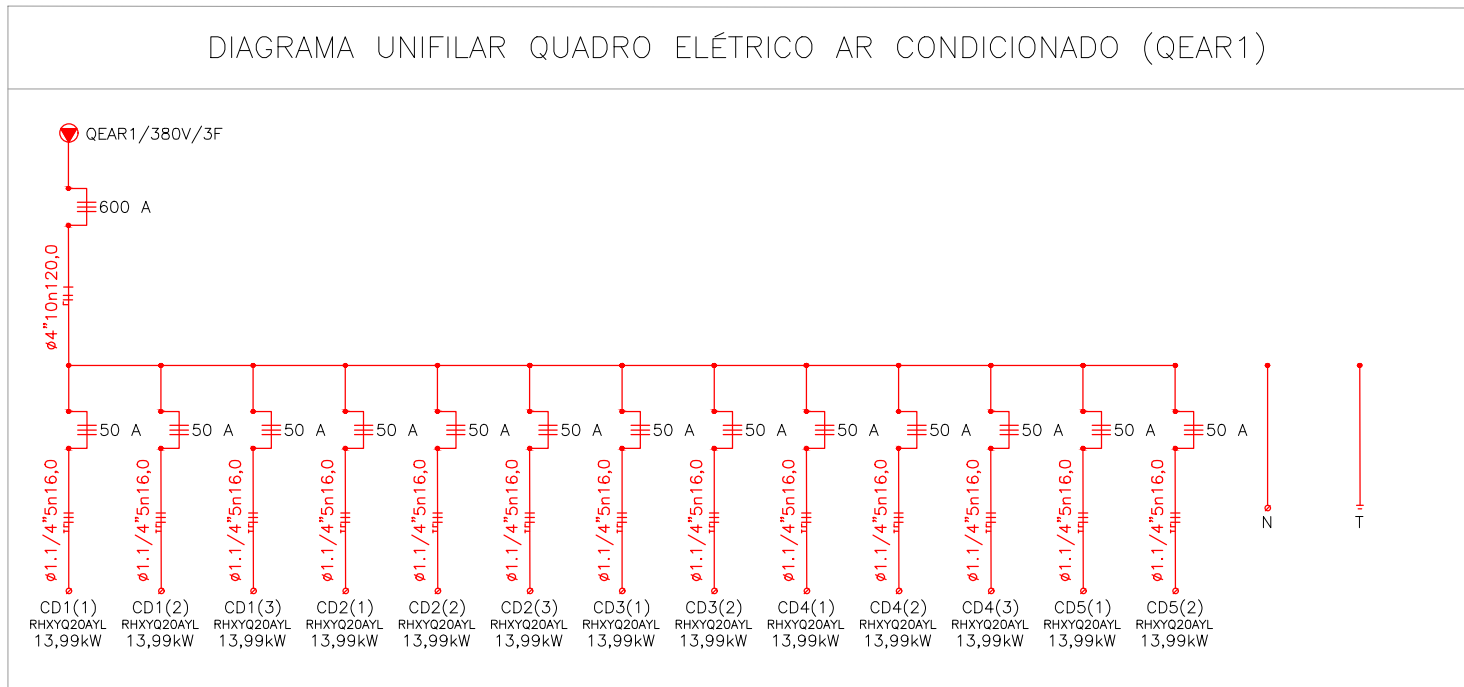
1 PLANTA DE COBERTA - ELETRICA E ILUMNAÇÃO  
ESCALA \_\_\_\_\_/175

Legenda	
	2 tomadas baixas a 0,40m do piso
	2 tomadas médias a 1,10m do piso
	2 tomadas no piso
	Caixa 4x4" de embutir
	Caixa de passagem
	Interruptor Paralelo 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas a 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas a 1,10m do piso
	Luminária de embutir retangular, 1,23x0,23m, aletas planas, refletor em alumínio anodizado, p/ 2 lâmp. tuboled de 18 a 22w.
	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta-11w
	Luminária de Emergência-10w
	Quadro de distribuição elétrica da climatização
	Quadro de distribuição elétrica
	Quadro de distribuição iluminação de emergência
	T horizontal 90°
	Curva horizontal 90°

- Eletroduto de PVC Rígido embutido no forro ou parede
- Eletroduto de PVC Rígido embutido no piso
- Eletrocalha perfurada tipo U

Notas:

- Os quadros de distribuição deverão ser de embutir e instalados a uma altura de 1,50m do piso acabado
- Os quadros de distribuição localizados na coberta deverão ser de sobrepor
- Conforme NBR 5410 todos os circuitos deverão ter cabo de terra independente
- Os cabos não cotados deverão ser de 2,50mm²
- Eletrodutos não cotados deverão ser Ø3/4"
- Eletrocalhas não cotadas deverão ser #50x50mm
- O cabo de neutro deverá ser na cor azul claro
- O cabo de terra deverá ser na cor verde ou verde e amarelo
- Os disjuntores trifásicos menor ou igual a 100A utilizar disjuntor padrão DIN
- Os disjuntores acima de 100A utilizar disjuntor em caixa moldada



DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - LUCIÃO NEVES PIRES GALVÃO - CREA 27.524-D/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



**MPPE**  
MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO MINISTERIAL DE INFRAESTRUTURA  
Rua Bernardo Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE  
Fone/Fax: (81) 3445.5341, Cel.(81) 9.9667.0055  
e-mail: rbfempreendimentos@rbfempreendimentos.com.br

**proj. de elétrica e iluminação**  


PLANTA DE COBERTA

CONTEÚDO

PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	OUTUBRO/21	1/100	19/19