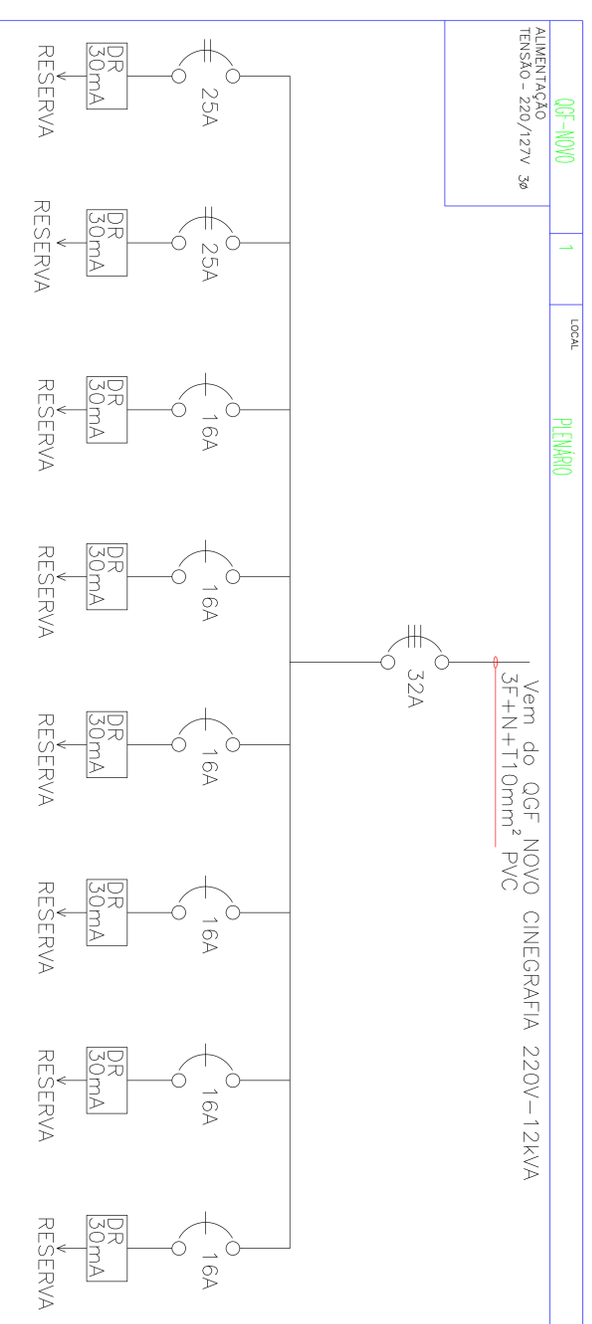
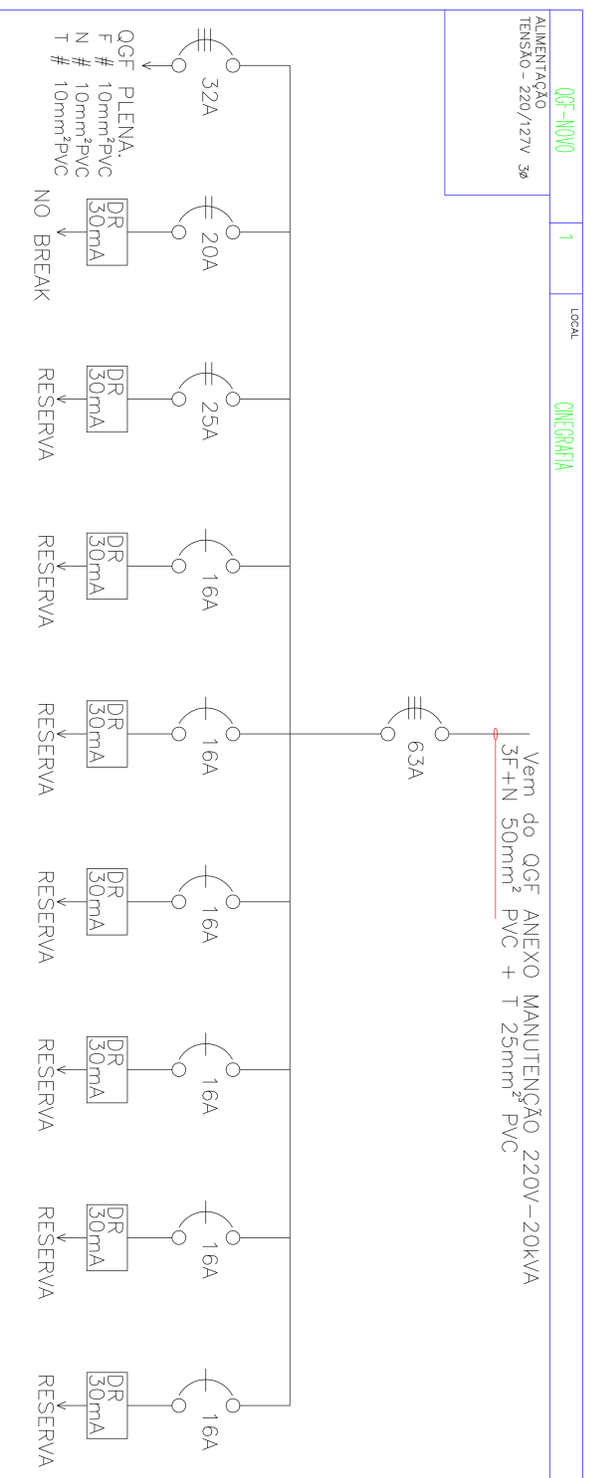
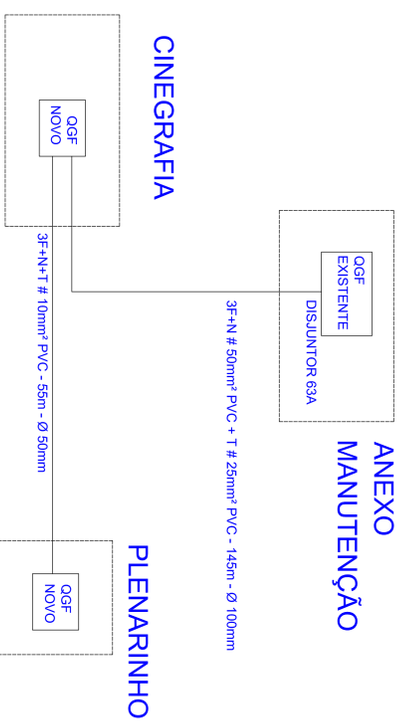


## CÂMARA MUNICIPAL BARUERI - CINEGRAFIA DIAGRAMA UNIFILAR



### Notas

- 1- Todos os Quadros deverão atender aos requisitos da NBR-IEC 60439-2004 e das NRs 10 e 12.
- 2- Considerar nos QGBT's instalação de Medidores Eletrônicos de Grandezas Elétricas com saída Serial e Display.
- 3- Os Disjuntores de entrada dos Quadros de Força deverão ser Schneider Compact NS ou similar ABB, Siemens, capacidade 36kA.
- 4- Os Disjuntores dos circuitos de iluminação, Tomadas de uso Geral e Ar Condicionado deverão ser Schneider C60N curva C ou similares ABB, Siemens de 25kA.
- 5- Todos os Componentes de Proteção nos Quadros devem ser do Mesmo Fabricante.
- 6- A dimensão dos Quadros deve ser tal que possibilite atender aos Raios Mínimos de Curvatura dos Cabos e a leitura de Corrente com Amperímetro Alicata.
- 7- A dimensão dos Barramentos de Neutro e Terra deve permitir a conexão independente de todos os Circuitos nas suas respectivas Bitolas observando o item 6.
- 8- Os Quadros devem possuir internamente suporte Porta-Desenho para acomodar o seu Diagrama Original e suas alterações As Built.
- 9- Todos os Circuitos devem ser identificados bem como os seus cabos.
- 10- Todos os Quadros deverão ser Submetidos aos Testes previstos em Norma.
- 11- Todos os Quadros deverão possuir na sua Porta Indicadores de Tensão Toque para permitir a Operação com segurança.
- 12- A Seletividade das Proteções deverá ser especificada pelo Fabricante dos Quadros em função dos componentes que forem utilizados.