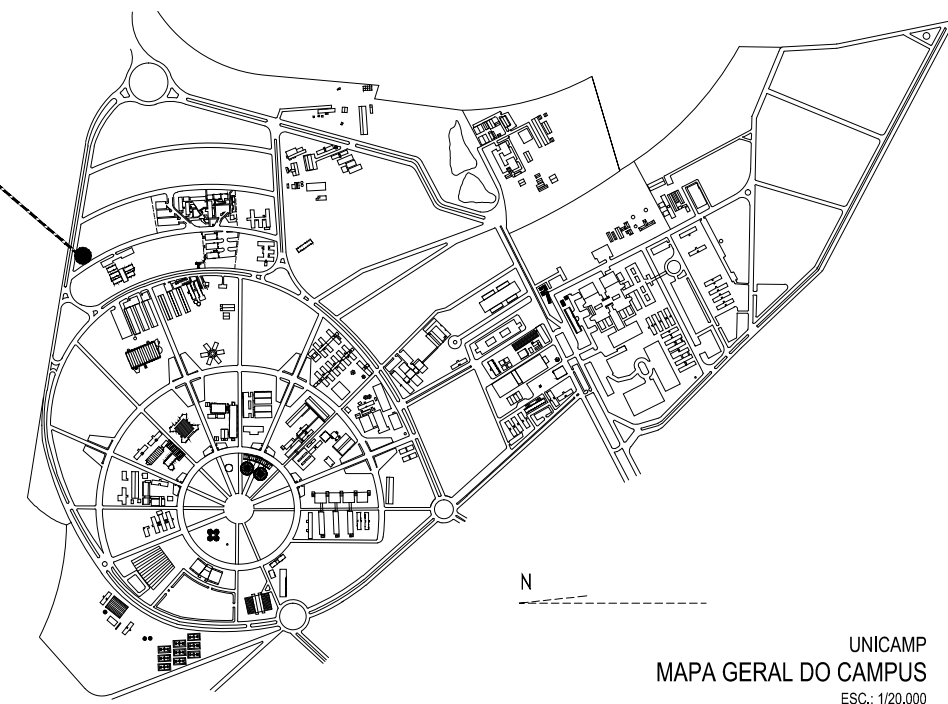
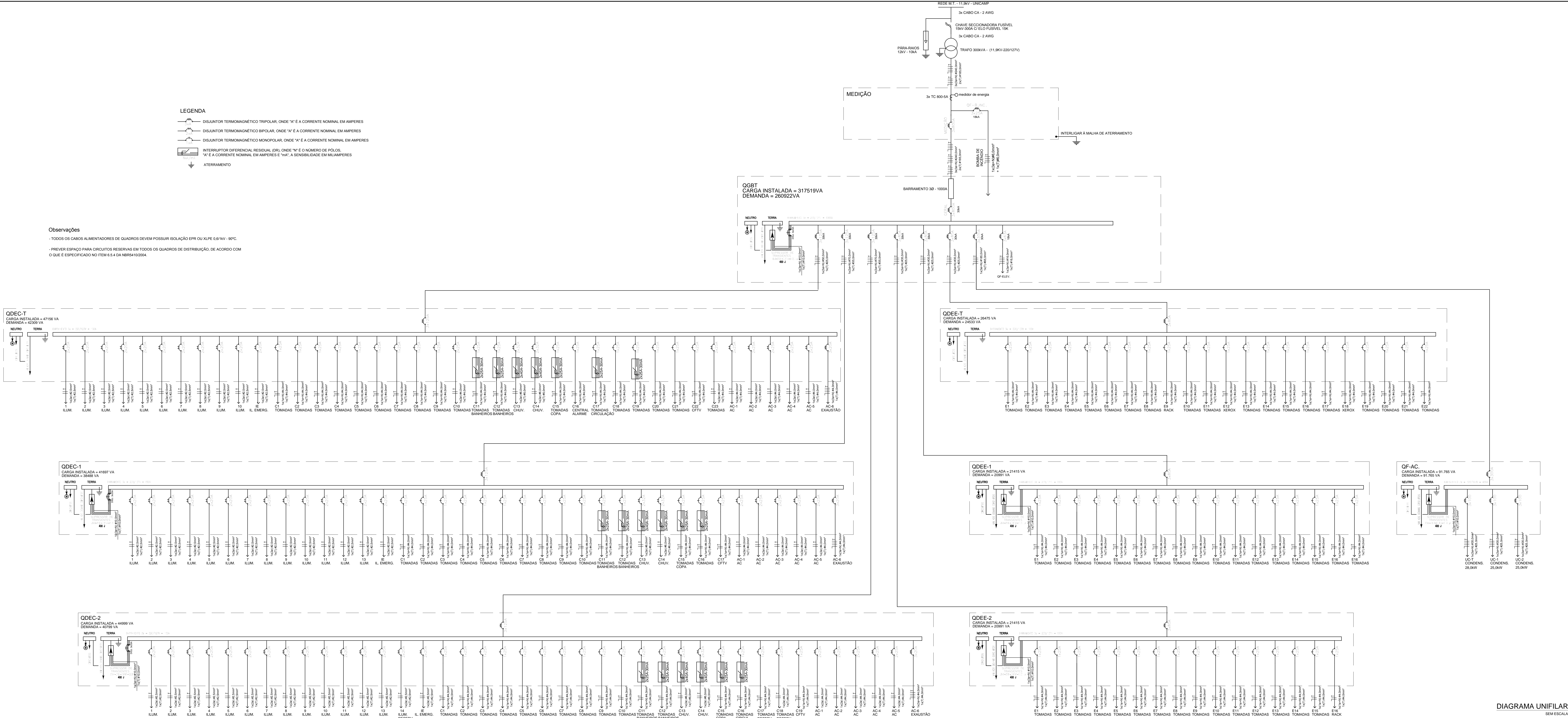


- LEGENDA
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, ONDE "N" É A CORRENTE NOMINAL EM AMPÈRES
  - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR, ONDE "N" É A CORRENTE NOMINAL EM AMPÈRES
  - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, ONDE "N" É A CORRENTE NOMINAL EM AMPÈRES
  - INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL, ONDE "N" É O NÚMERO DE PÓLOS, "N" É A CORRENTE NOMINAL EM AMPÈRES E "VAC" A SENSIBILIDADE EM VOLTA-AMPERES
  - ATERRAMENTO

Observações

- TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DE QUADROS DEVEM POSSUIR ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 0.6/1kV - 90°C.
- PREVER ESPAÇO PARA CIRCUITOS RESERVAS EM TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, DE ACORDO COM O QUE É ESPECIFICADO NO ITEM 6.4.4 DA NBR5410/2004.



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos as medidas em metros;
- Não tomar medidas em escala na planta;
- Antes de executar, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica.

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
DESENHADO	DESENHADO
PROJETO	PROJETO