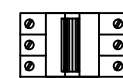
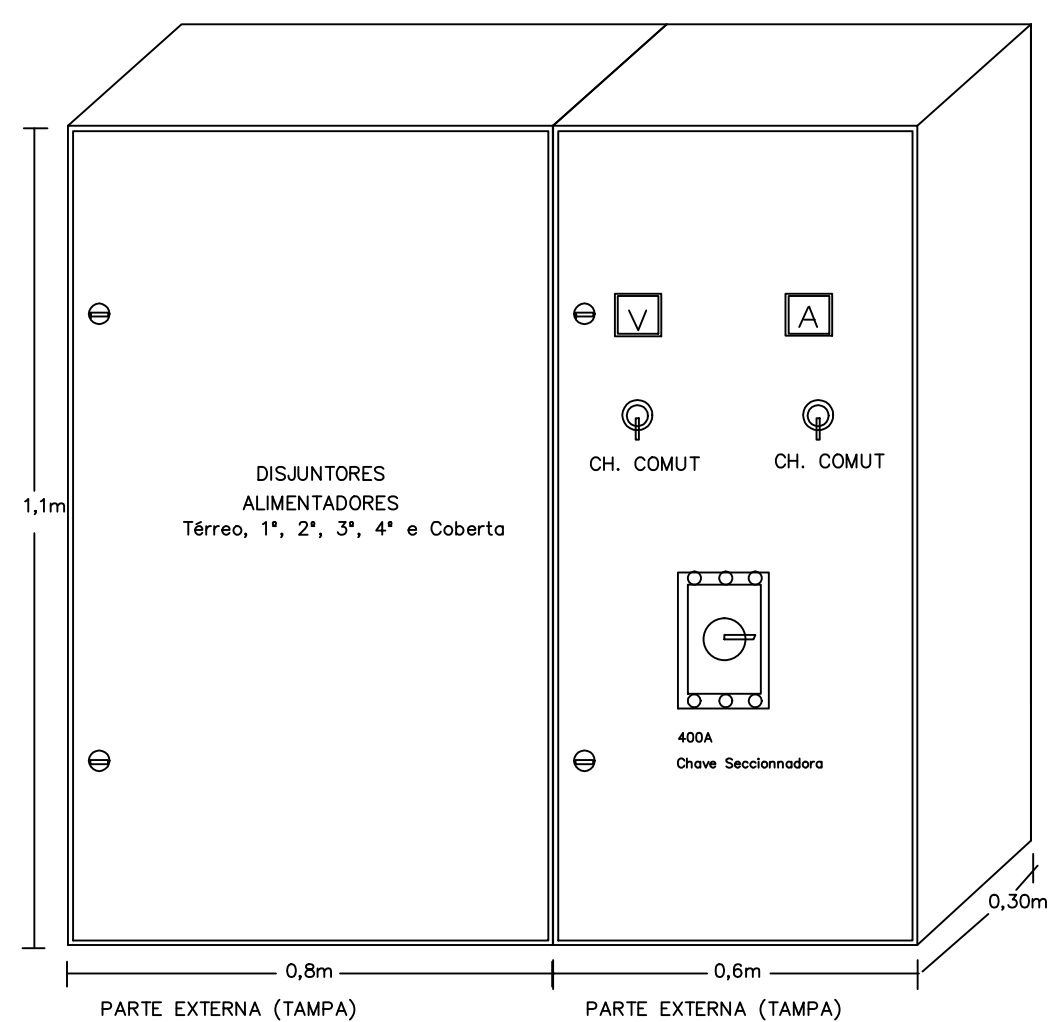
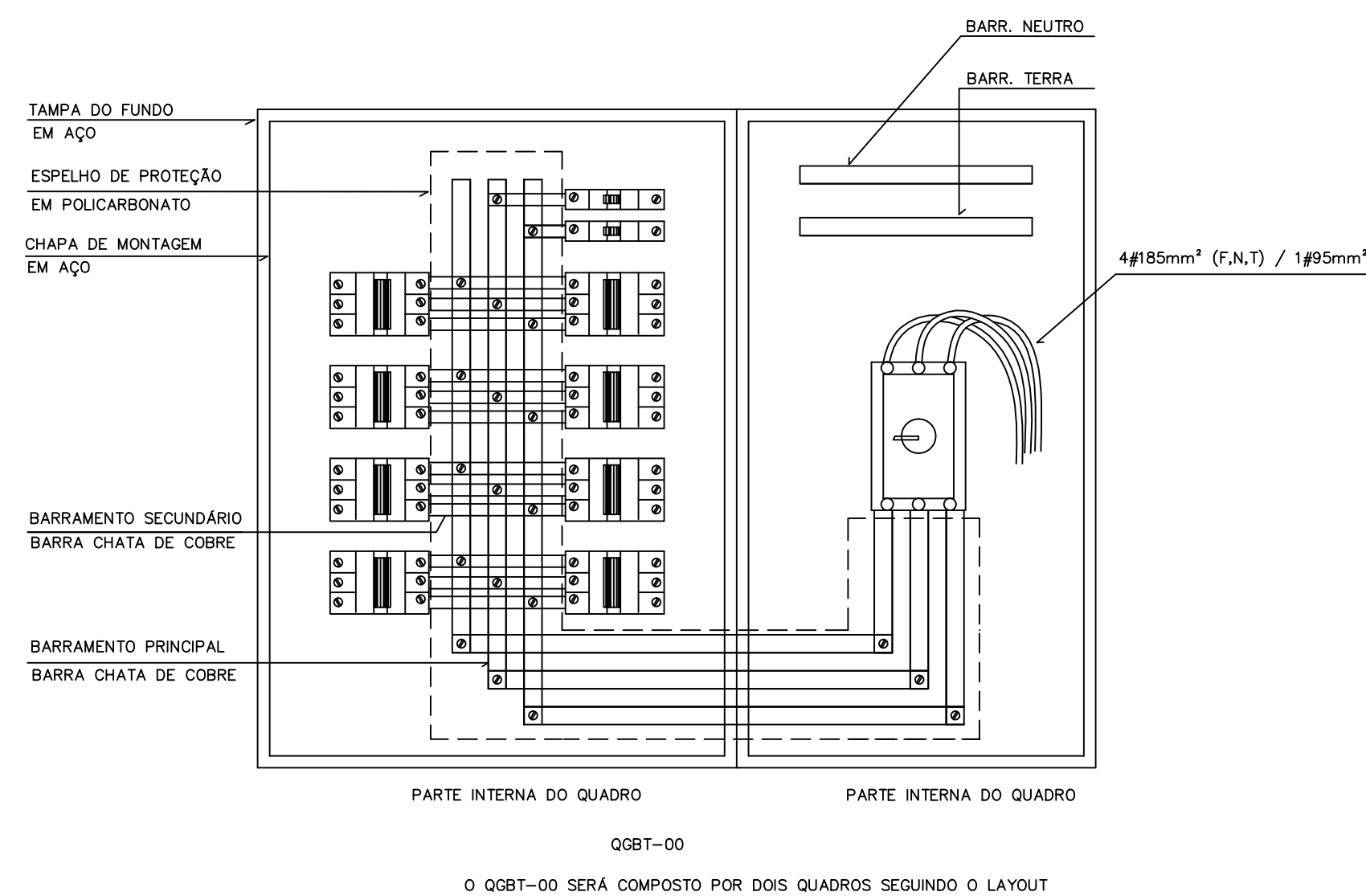
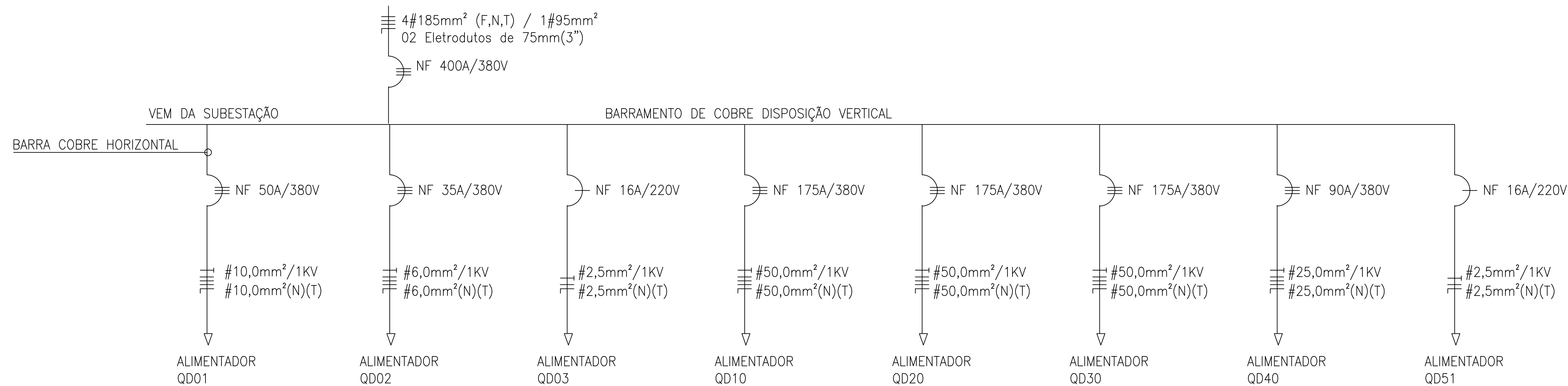


QGBT 00 – Térreo, 1º, 2º, 3º, 4º e Cobertura.



OBS: DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA TRIPOLAR HSE  
MODELO (SOPRANO PARA 30A,35A,40A,50A,60A,70A,90A).  
E DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA TRIPOLAR DSJ  
MODELO (SOPRANO PARA 100A,120A,125A,150A,175A,200,225A E 250).

NOTAS:

- 1- TODOS OS QUADROS A SEREM INSTALADOS NA PRUMADA SERÃO DE EMBUTIR.
- 2- O QGBT-00 SERÁ ALIMENTADO DA SUBESTAÇÃO EXISTENTE
- 3- PORTAS DOS QUADROS DEVEM SER PROVIDAS DE ATERRAMENTO.
- 4- BARRAMENTO DE COBRE DISPOSIÇÃO VERTICAL, UMA BARRA POR FASE P/ 400A PERMANENTE E CORRENTE DE CURTO CIRCUITO 10KA MÍNIMO.
- 5- QUADRO COM CHAVE SECCIONADORA PARA ABERTURA EM CARGA CAPACIDADE NOMINAL PARA 500A, COM MANOPLA DE ACIONAMENTO NA PORTA DO QUADRO
- 6- POSSUI GRAU DE PROTEÇÃO IP54
- 7- O QGBT-00 SERÁ DE EMBUTIR NA REFERIDA PAREDE FICANDO COM SUAS PORTAS DE FRENTE PARA A CIRCULAÇÃO.



PROJETO	IDEP-LAB. ESTUDOS E PESQUISAS - UFPB UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - UFPB
AUTORES	FÁBIO ALCÂNTARA ROCHA - ENG. ELETRICISTA - CREA: 160.768.097-1 RAMION PEREIRA DA SILVA - TÉCNICO ELETROTÉCNICA

ESCALA	DESENHOS	DATA: AGOSTO/2011
1/50	Diagrama unifilar e layout do QGBT	