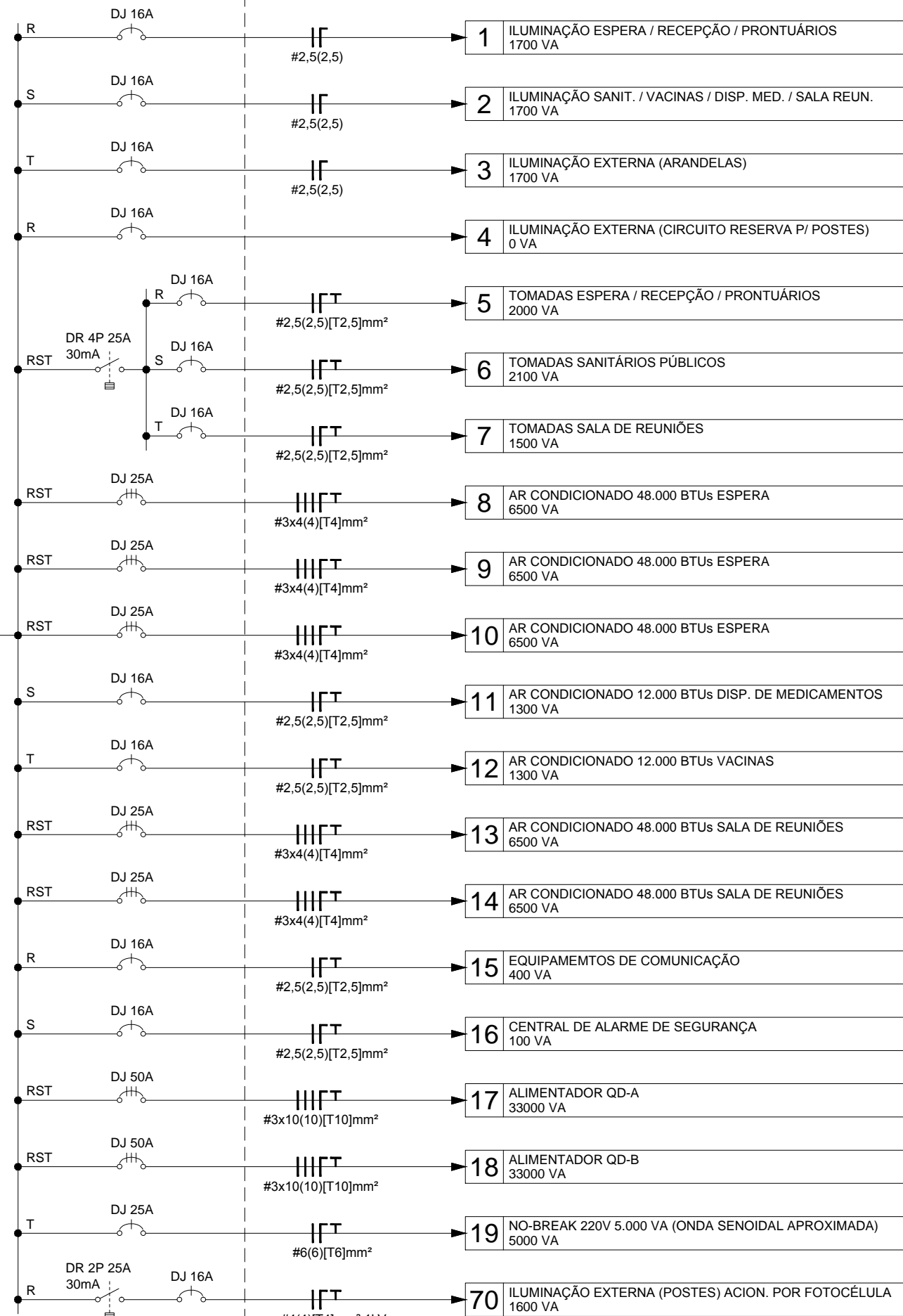
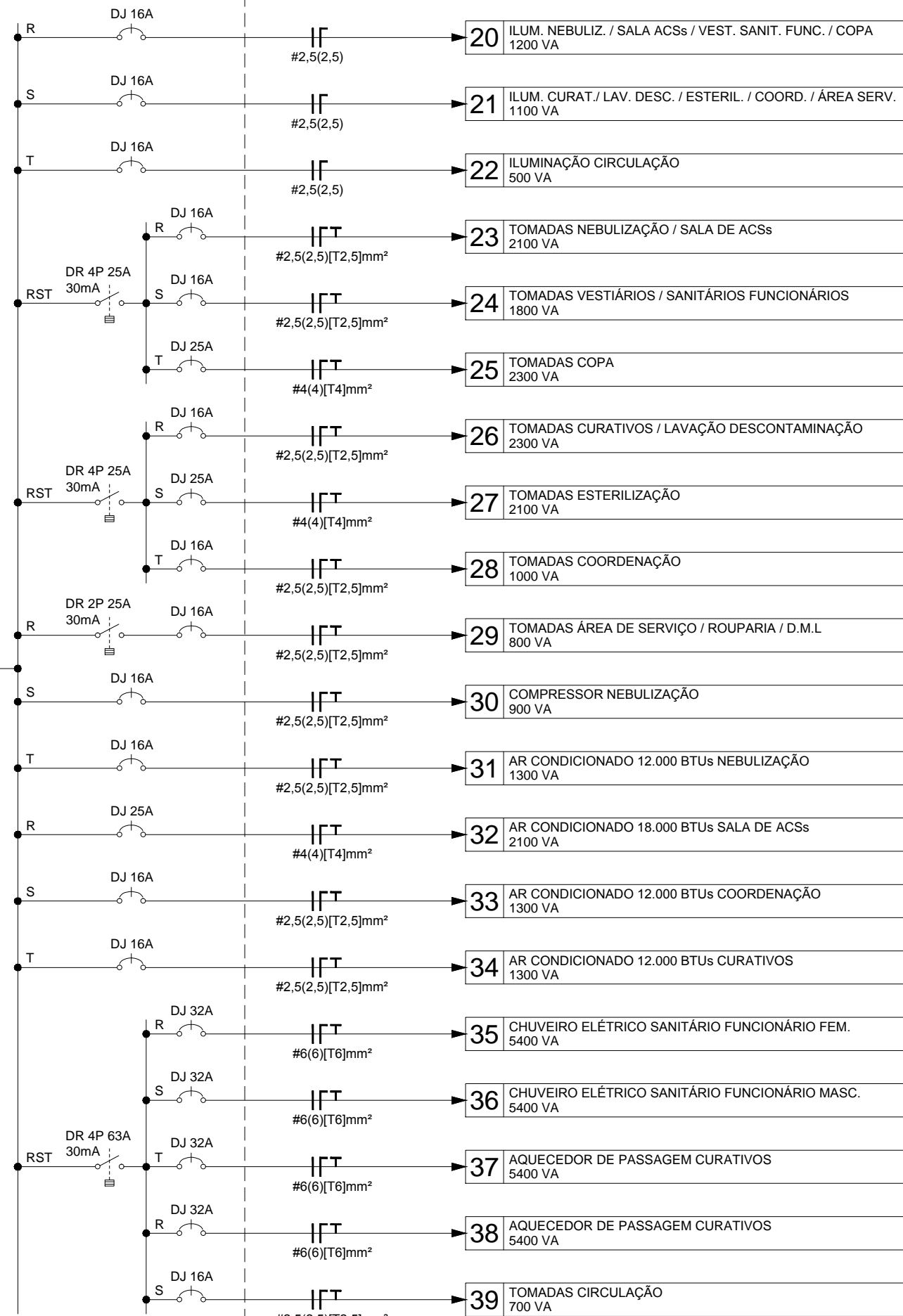


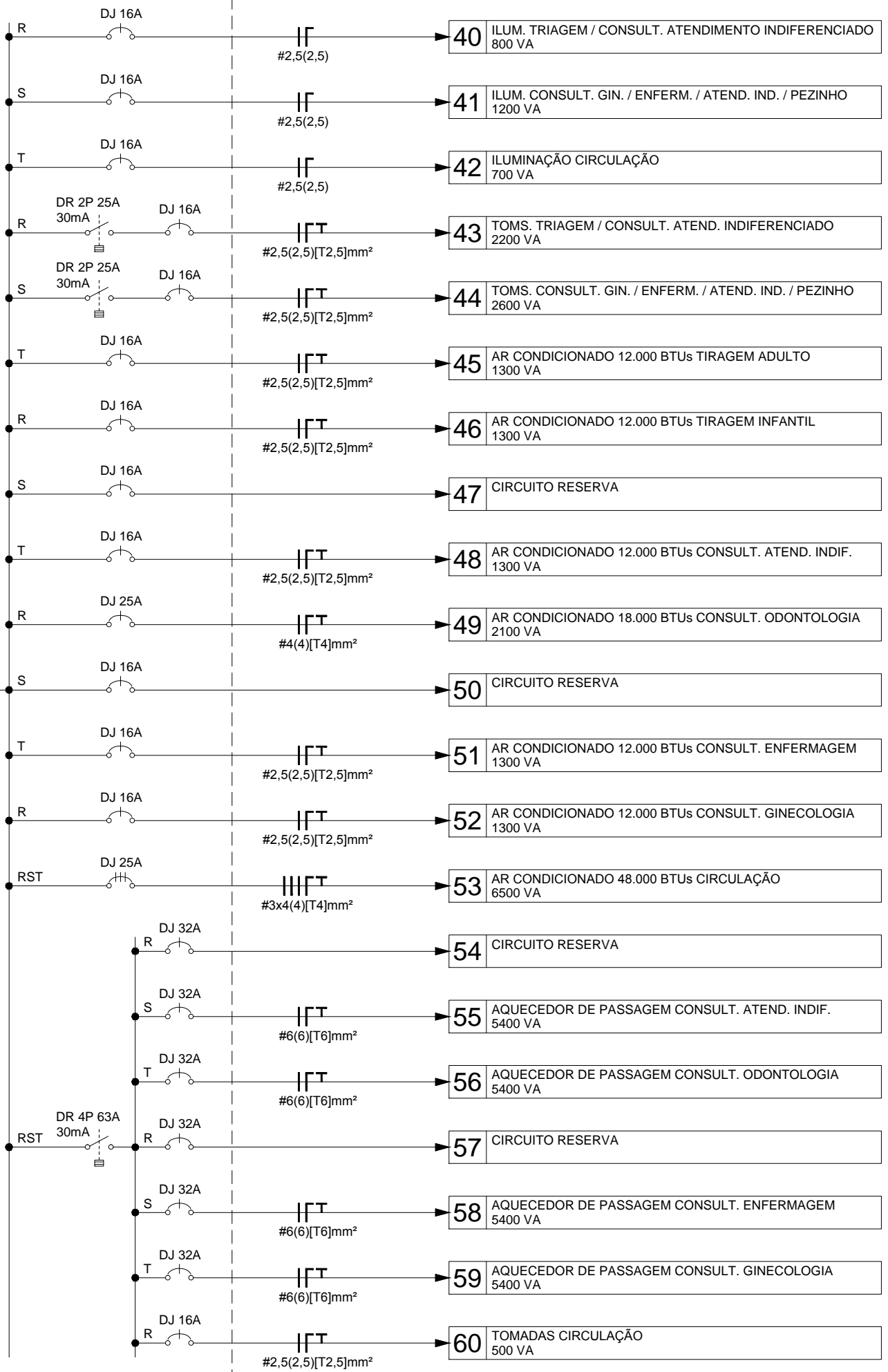
QD-UBS (380/220V)



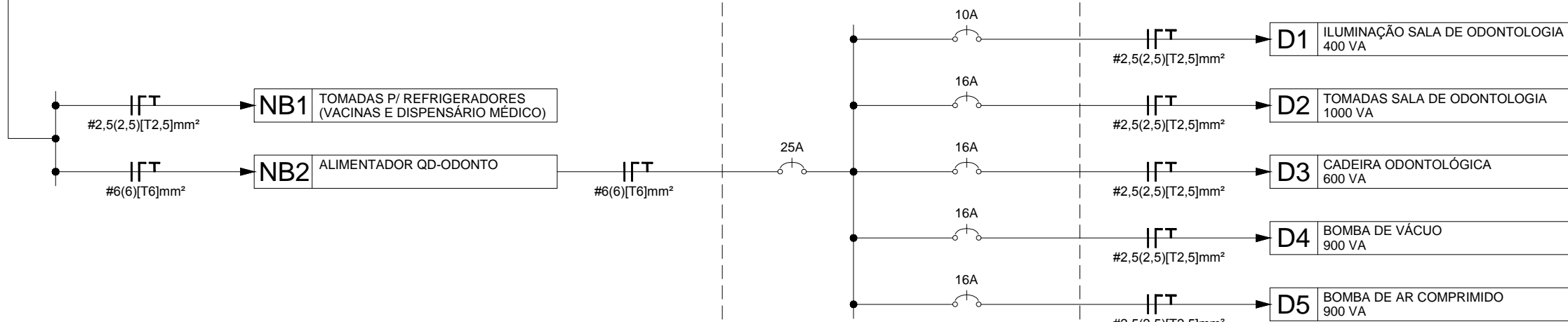
QD-A (380/220V)



QD-B (380/220V)



QD-ODONTO (220V)



NOTAS:

- 1 - OS CABOS DE ATERRAMENTO PODEM TER ISOLAMENTO 750V EM VEZ DE 1kV.
- 2 - TODOS OS DISJUNTORES DEVEM POSSUIR CURVA DE ATUAÇÃO TIPO "C".

1 DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA

Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra:
Secretário Municipal da Saúde		
Eng. Álvaro T. Junqueira CREA/SC: 70310-6		
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE Secretaria da Saúde Rua Araranguá, 397 - Bairro América - Joinville SC		
Tercerizada: HELPCON Construções Projetos Serviços		
Tipo: PROJETO ELÉTRICO		
Nome da Obra / Endereço: UBSF SÃO MARCOS Rua Guaporé s/nº - Joinville/SC		
Requerente: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE		
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
Autores: Eng. Álvaro Tireck Junqueira		
Co-Autores:		
Arq. P/LT:		
Arq. CAD:		
Núm. Prancha:		
Revisado por: Álvaro		
Desenhista CAD: Álvaro		
Data: Junho/2013		
Classificação: Projeto Elétrico/Com.		
Escala: Indicada		
ELE-04/05		