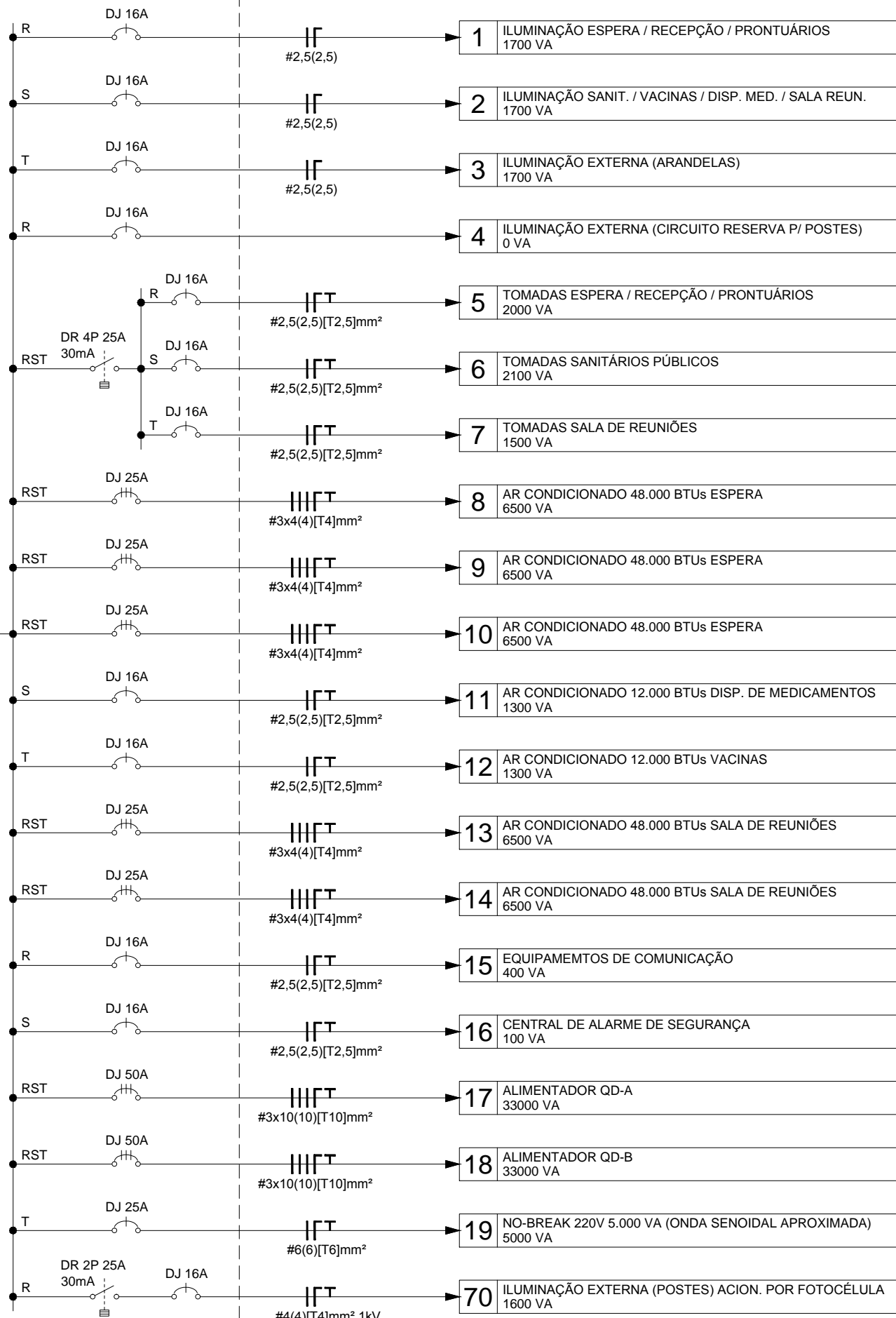
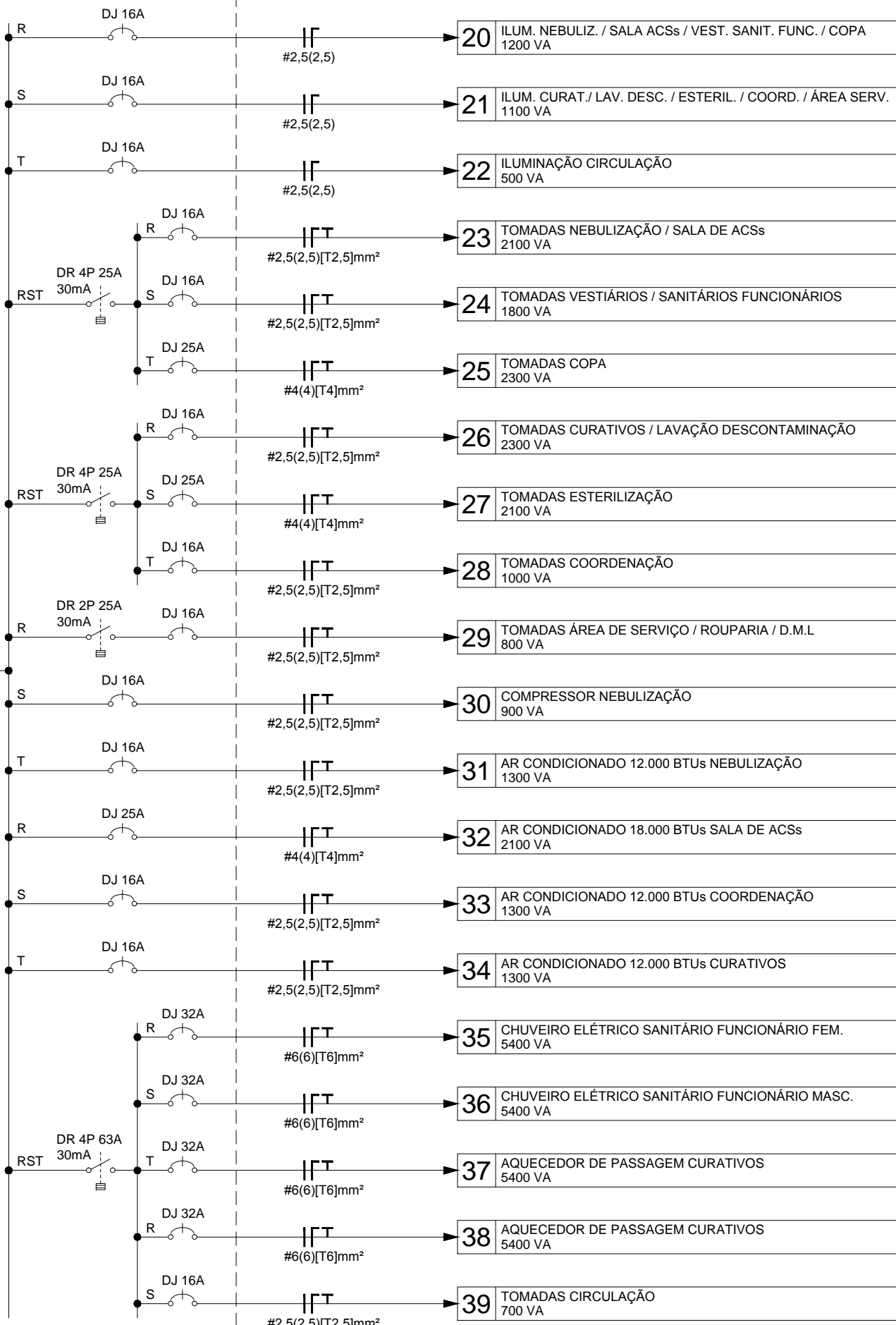


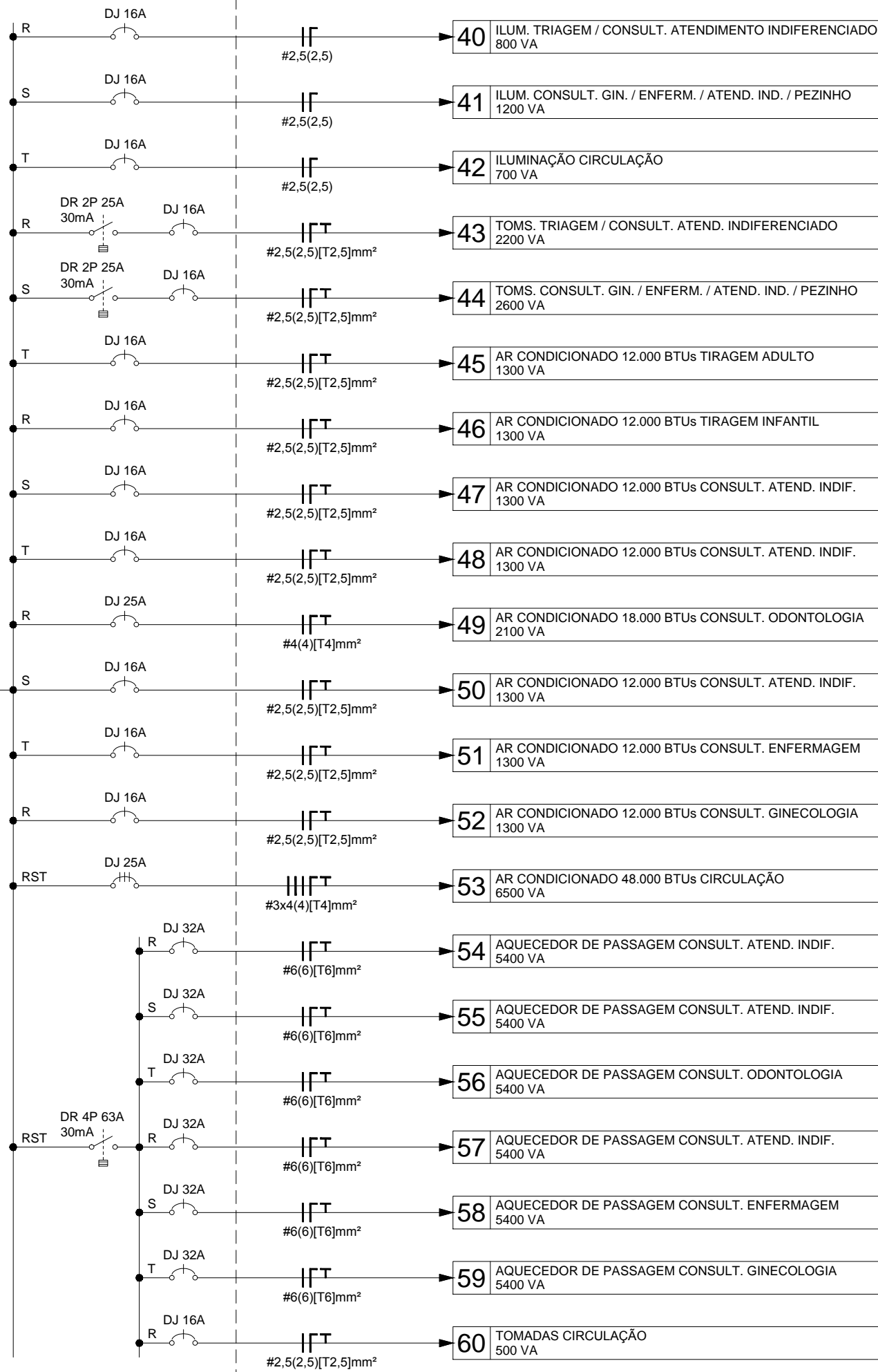
QD-UBS (380/220V)



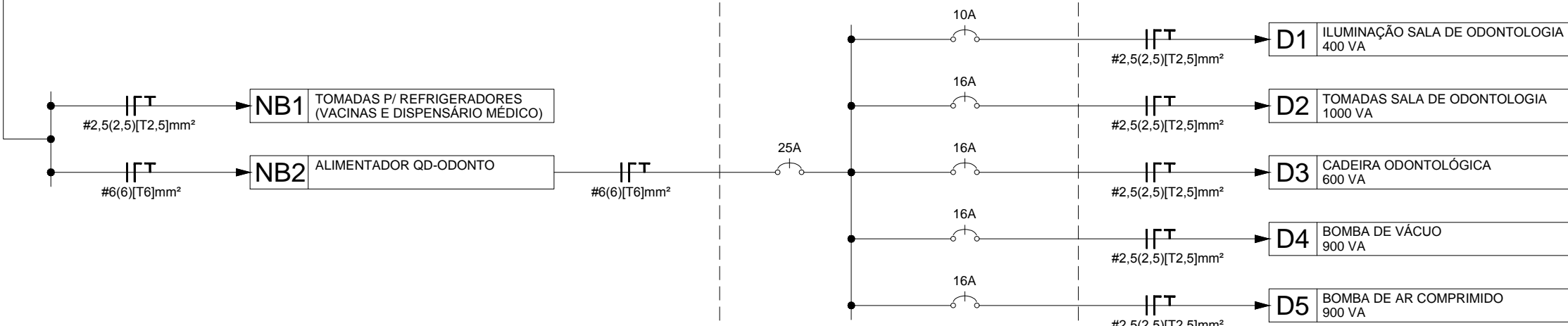
QD-A (380/220V)



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		
Torneizada: HELPCON Construções Projetos Serviços		
Helpcon Construções, Projetos e Serviços Ltda Rua Conselheiro Lafayete, 190 89.205-350 Joinville SC Fone (47) 3082-6032		
Tipo: PROJETO ELÉTRICO		Nome da Obra / Endereço: UBSF ULYSSES GUIMARÃES Rua Cidade de Barretos s/nº - Joinville/SC
Requerente: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE		Conteúdo: - DIAGRAMA UNIFILAR
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
Autores: Eng. Álvaro Tireck Junqueira		
Co-Autores:		Arq. PLT: Escala: Indicada
Revisado por: Álvaro		Arq. CAD: Núm. Prancha: ELE-04/05
Desenhista CAD: Álvaro		Classificação: Projeto Elétrico/Com.
Data: Junho/2013		