

NOTA: A FORÇA PARA AS UNIDADES EVAPORADORAS SERÁ FORNECIDA PELO QUADRO INTERNO DE CADA CONDENSADORA

DIAGRAMA DE FORÇA DAS UNIDADES CONDENSADORAS

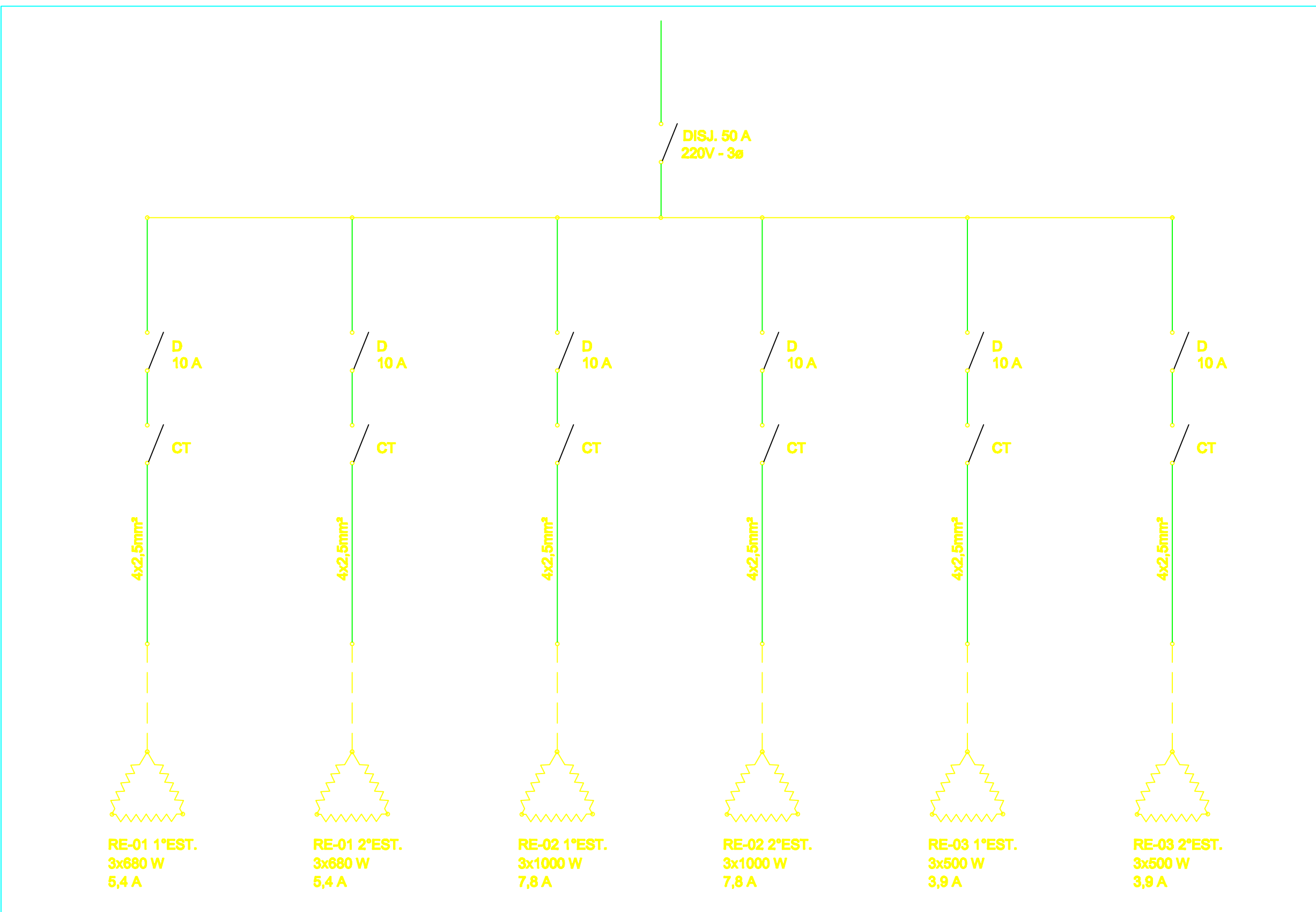


DIAGRAMA DE FORÇA DAS RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS - PRIMEIRO PAV.

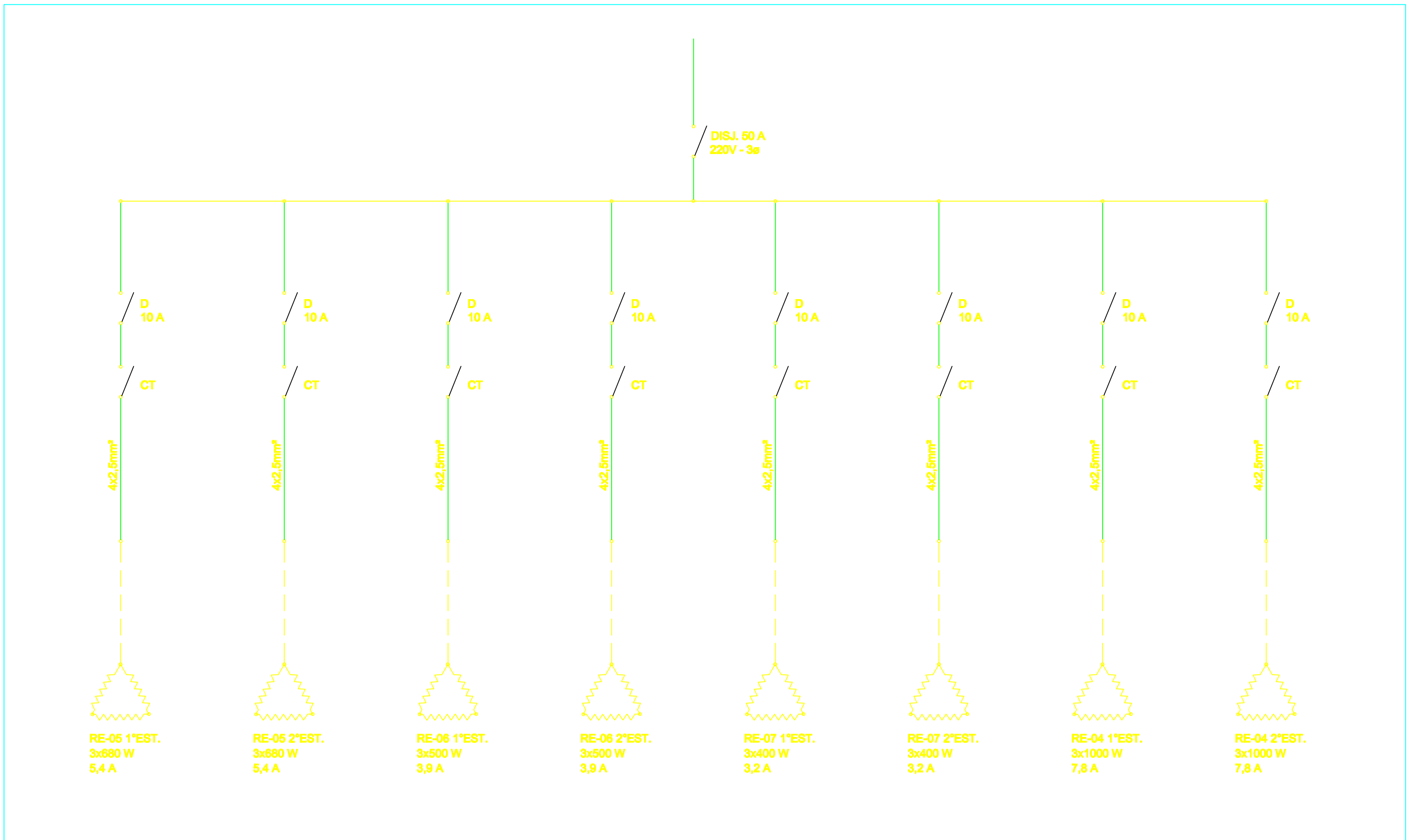


DIAGRAMA DE FORÇA DAS RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS - PAV. TÉRREO

RDO	18/07/2008	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

Atenção

Este projeto foi elaborado com o auxílio de softwares de automação e não substitui a responsabilidade do profissional responsável.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS

Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: LABORATÓRIO KYATERA / CONSTRUÇÃO

LOCAL: INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERTRAND RUSSEL - UNICAMP

CÓDIGO DA OBRA: IFGWkye

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA

Rua São João 280, q. 23-Monte Deus-Porto Alegre-RS

CEP 91190-000 - Tel/Fax: (51) 3023-5168

Assinatura do Projeto: Eng. Mec. Elet. Carlos Martinez de Medeiros

Eng. Mec. Fábio Botega

REVISÃO: PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

DIAGRAMAS ELÉTRICOS

DATA: 18/07/2008

DESENHO: FÁBIO / ROGER

ARQUIVO: IFGWkye_CLI_PE_DES_RDO.DWG

ESCALA: 5/ ESCALA

CRÉDITO: RS 002.208

RS 148.138

CLI 06/06