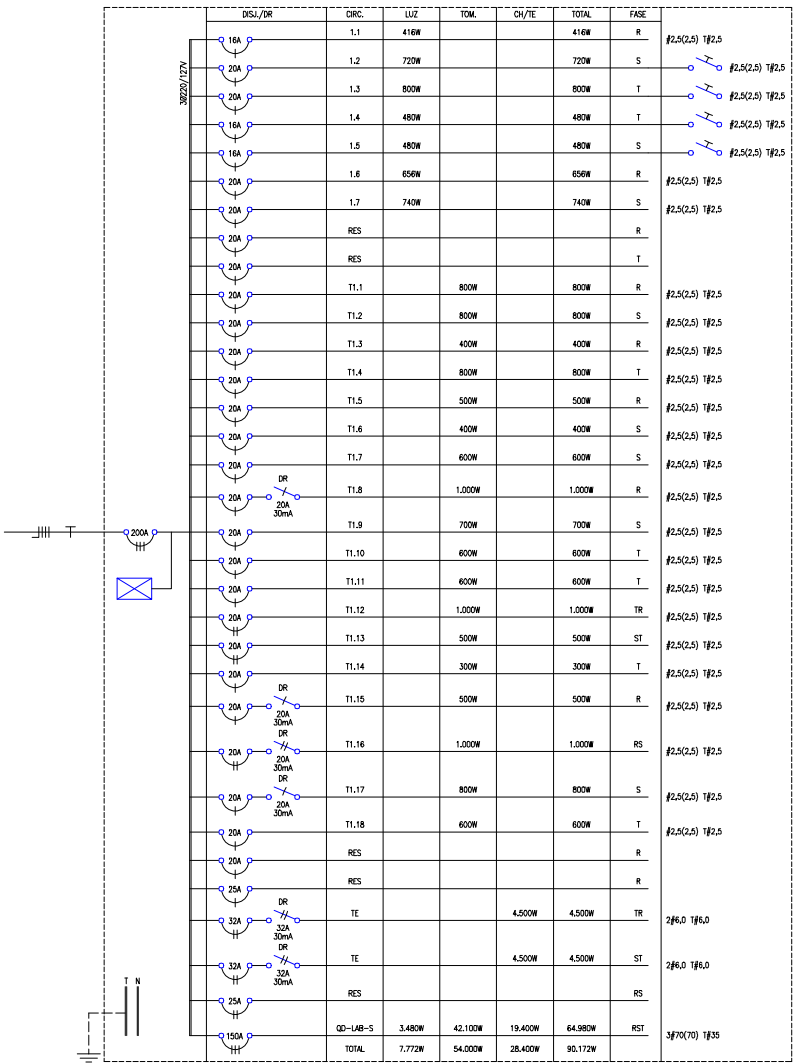
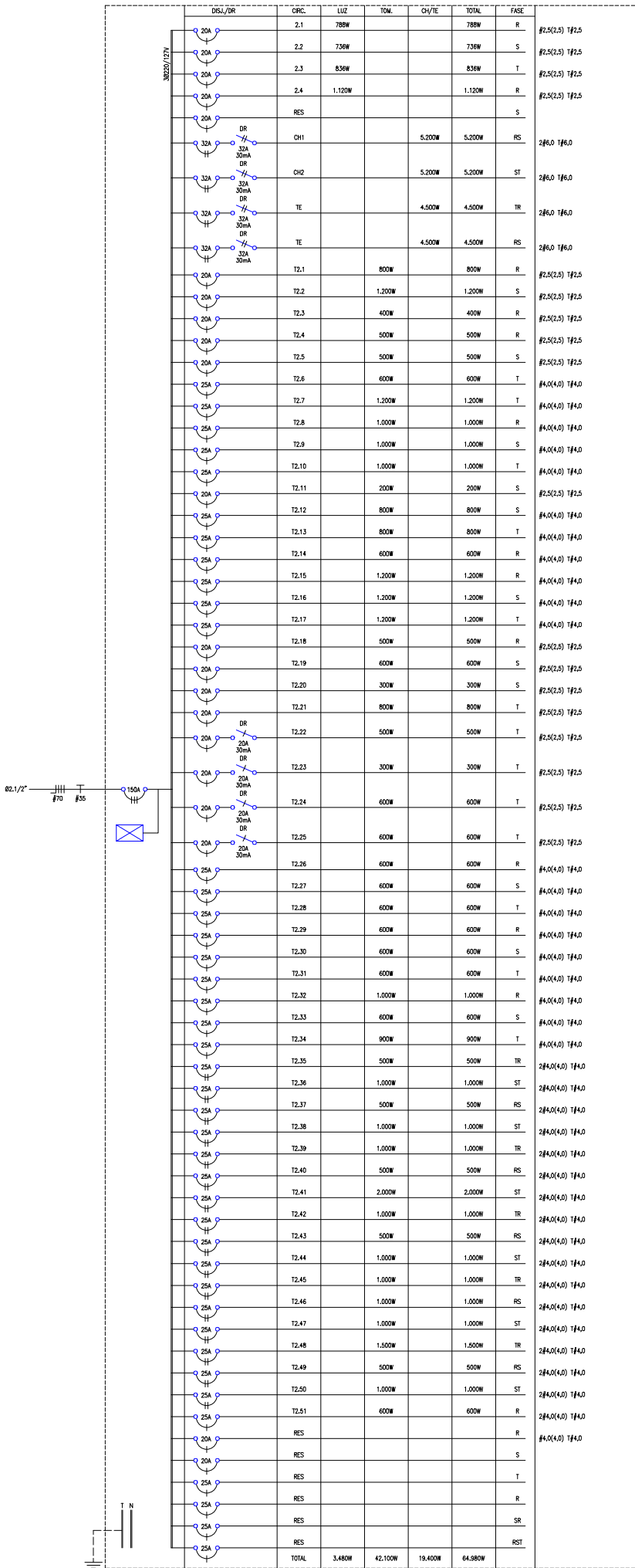


ESQUEMA QD-LAB-T (SOBREPOR)



CD - 80% = 72.138W

ESQUEMA QD-LAB-S (SOBREPOR)



CD - 80% = 51.984W

CONEXÕES:

- DISJUNTOR TERMOMAGNETO (CURVA C)
- DR (RESISTOR REFERENCIAL)
- INTERRUPTOR TIPO INDUSTRIAL NA PORTA DO QUADRO
- PROTETOR DE SUPORTE

OBS.: TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO ATENDER A CURVA "C"

DATA	MODIFICAÇÕES	REFERÊNCIAS	VISTO

Projeto e Consultoria Hidráulica e Elétrica
Rua Estácio de Sá, 150 - Centro
E-MAIL: contato@projetoehidraulica.com.br

LABORATÓRIO DA POLÍCIA MILITAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DOUTOR BOSTELMANN
PROFESSOR DA POLÍCIA MILITAR

PROJETO: DOUTOR BOSTELMANN
E-MAIL: bostelmann@projetoehidraulica.com.br

DESENHO: J.L. ZANETTI

APROVADO: J.L. ZANETTI

ESCALA: 1:50

DATA: 08/08/08

REVISÃO: A

PROJETO: DOUTOR BOSTELMANN
E-MAIL: bostelmann@projetoehidraulica.com.br