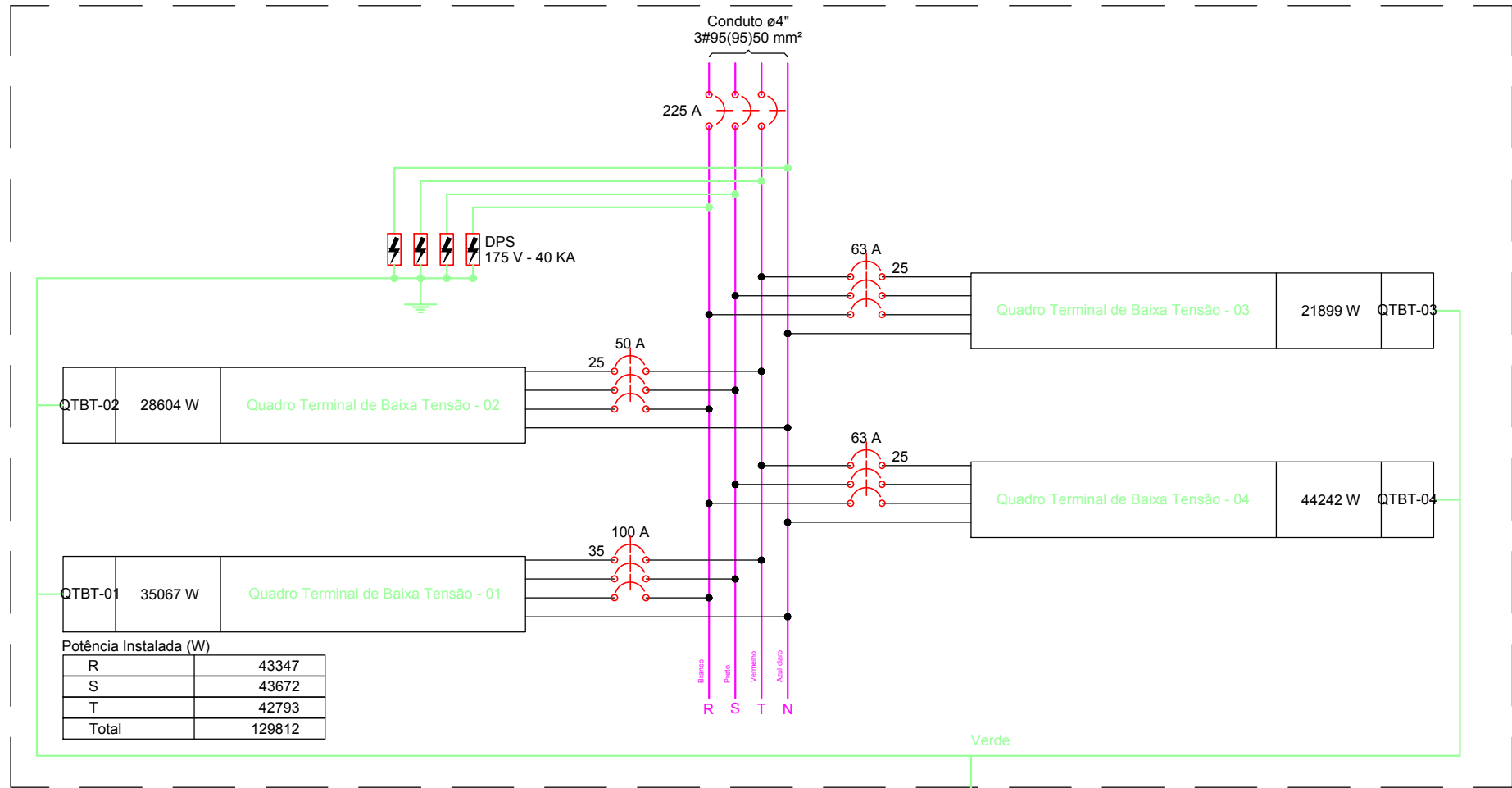
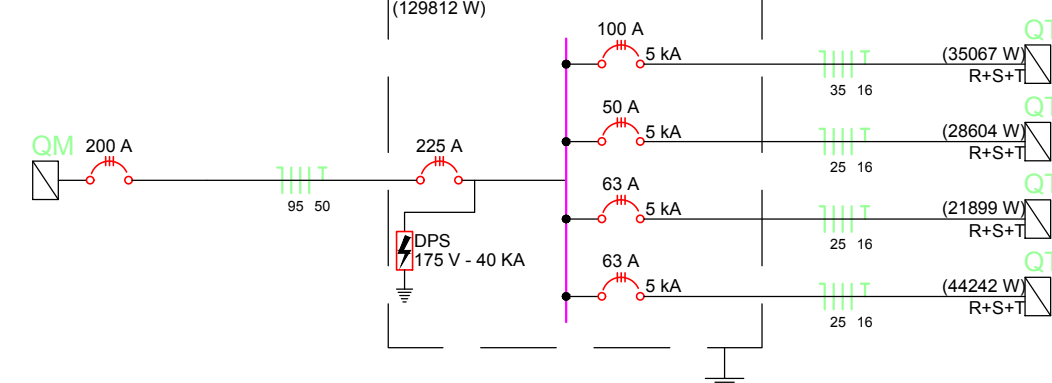


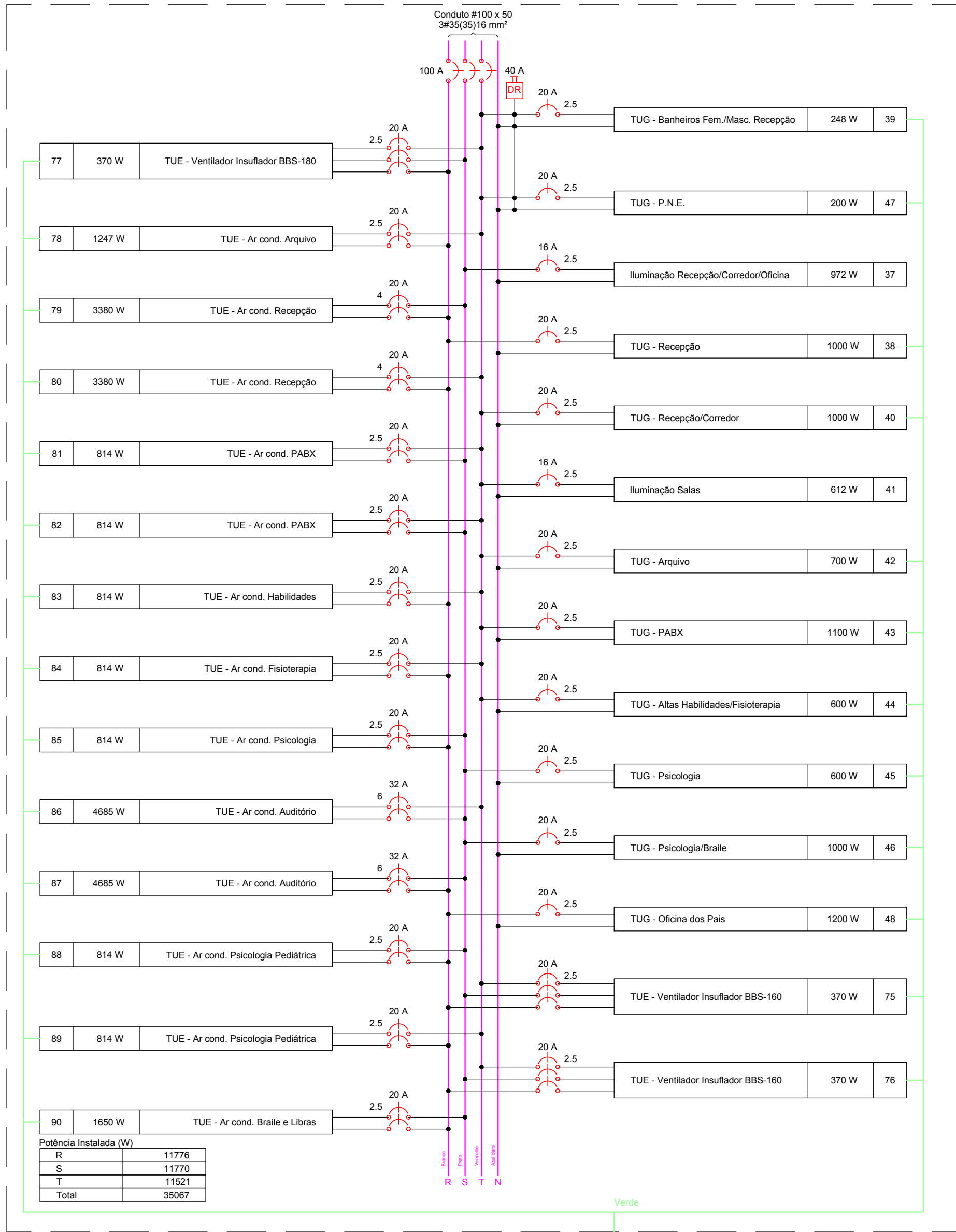
OGBT (Quadro Geral de Baixa Tensão)



OGBT (Quadro Geral de Baixa Tensão)



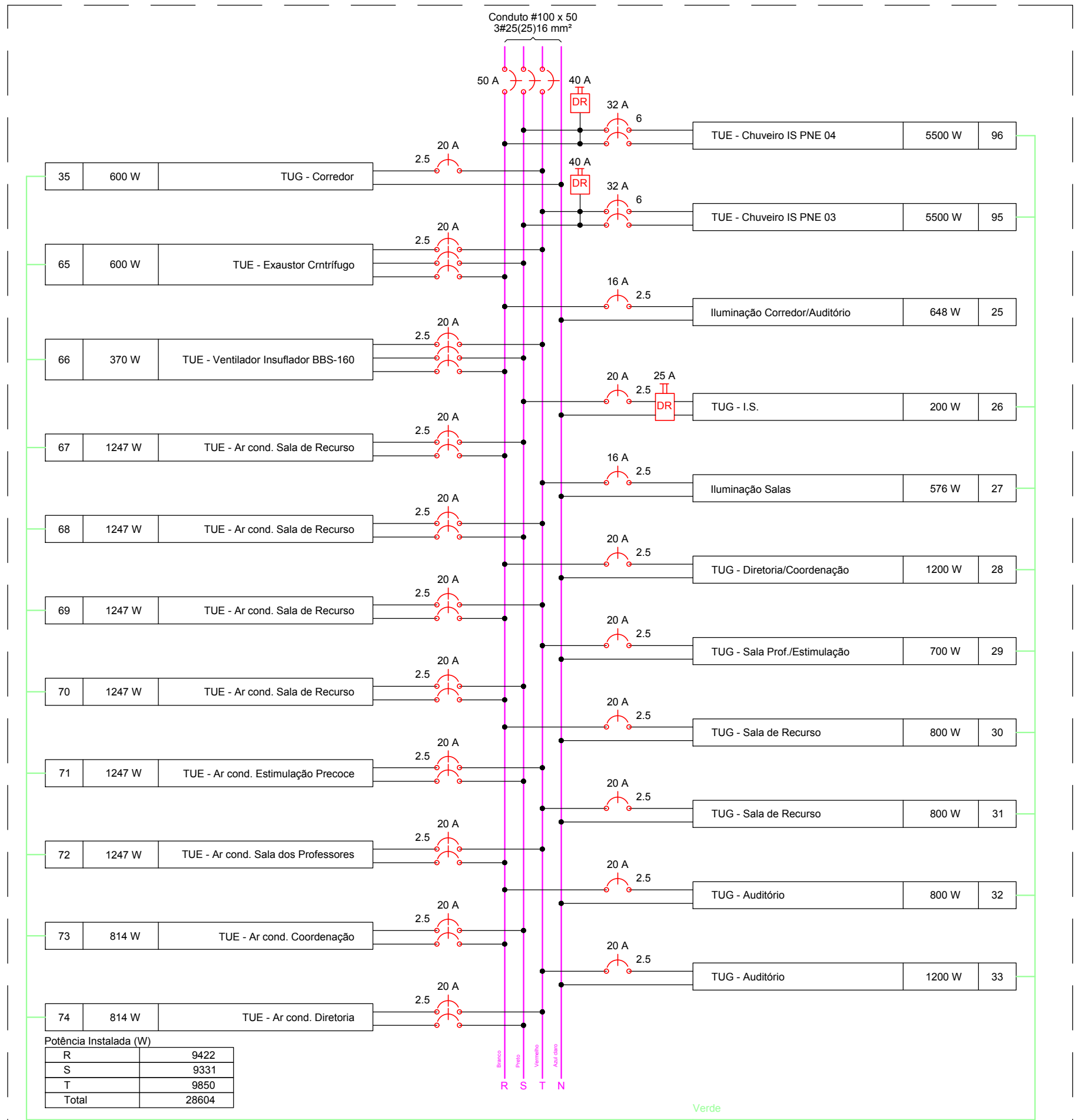
OTBT-01 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 01)



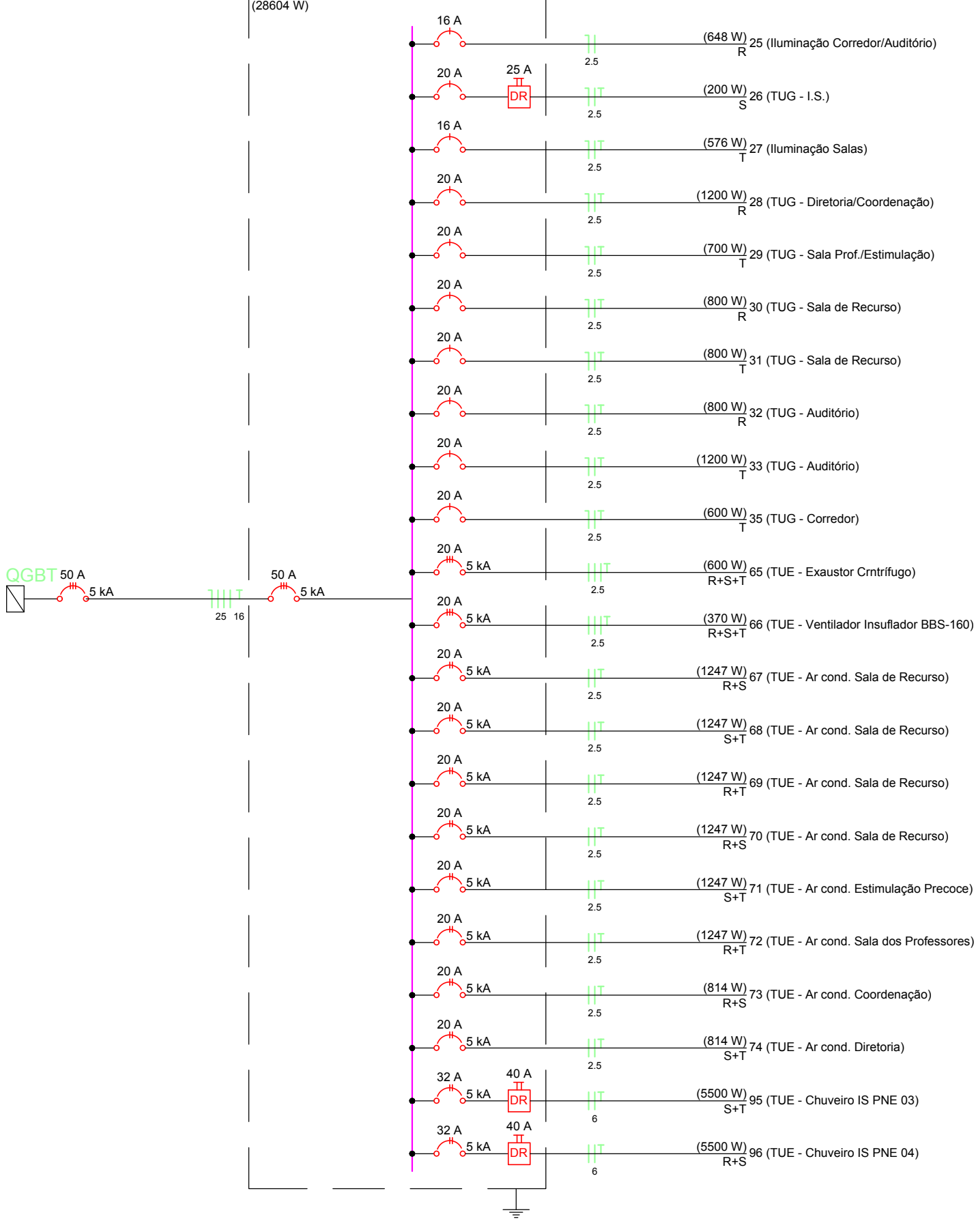
OTBT-01 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 01)



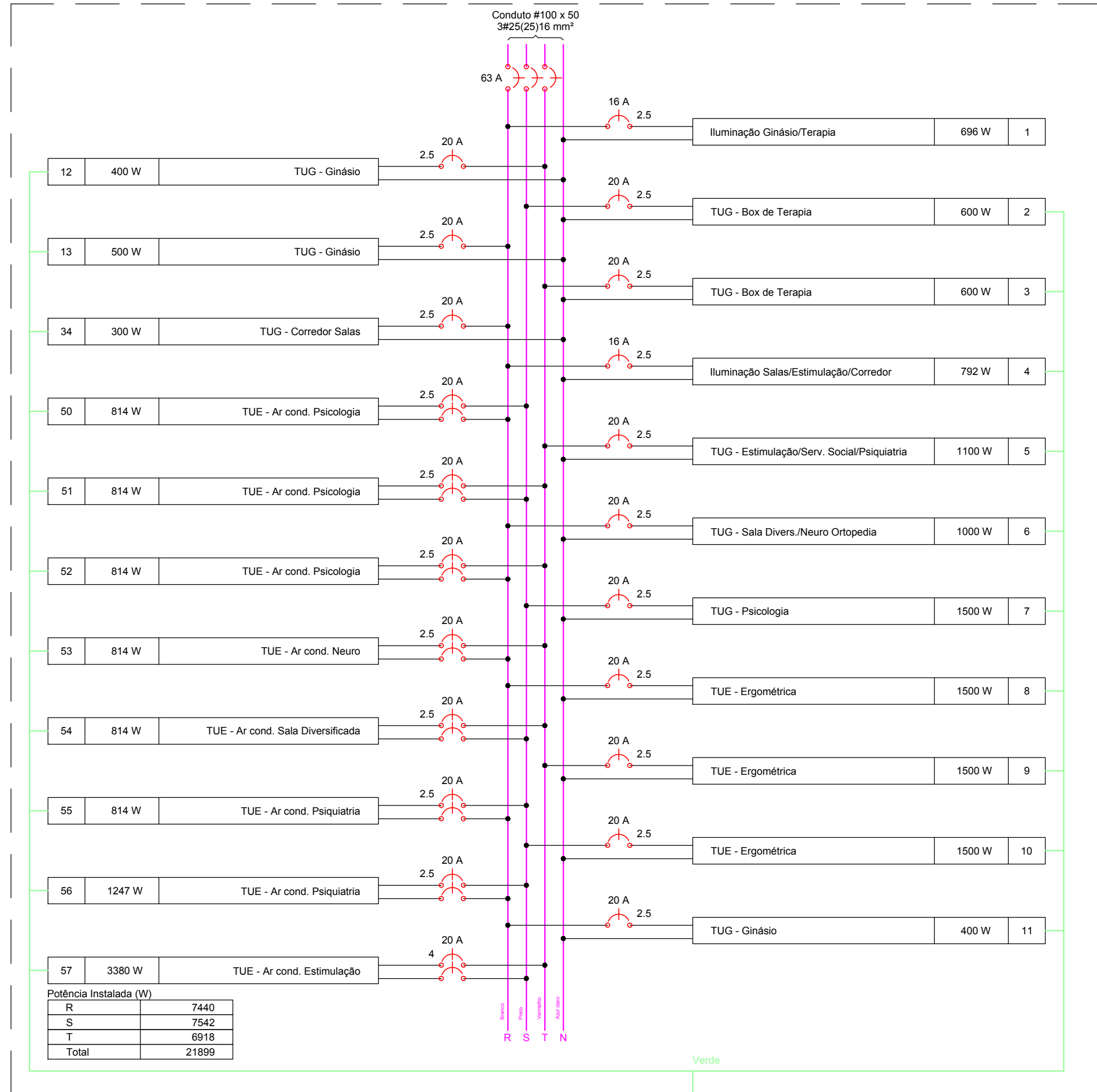
OTBT-02 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 02)



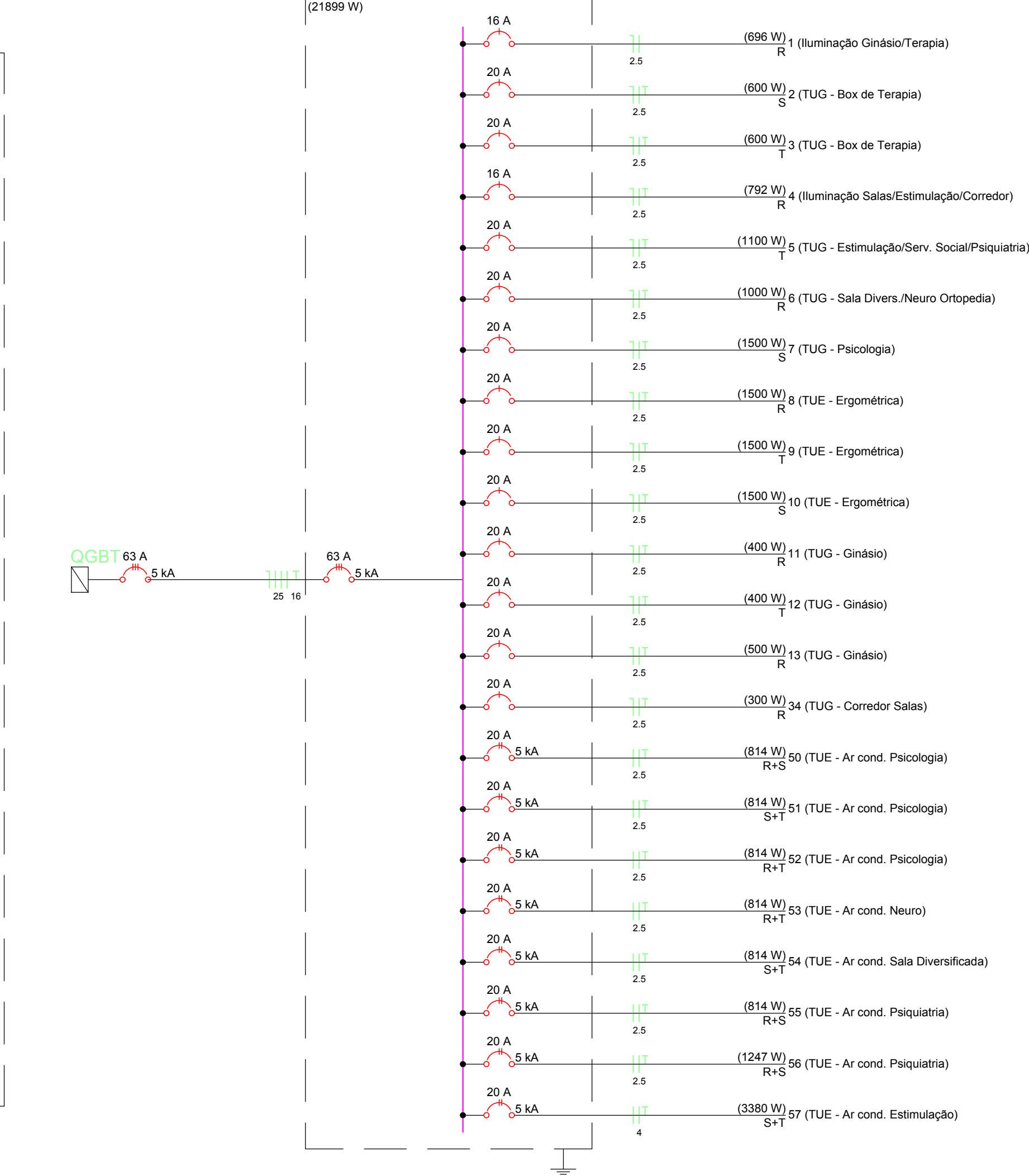
OTBT-02 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 02)



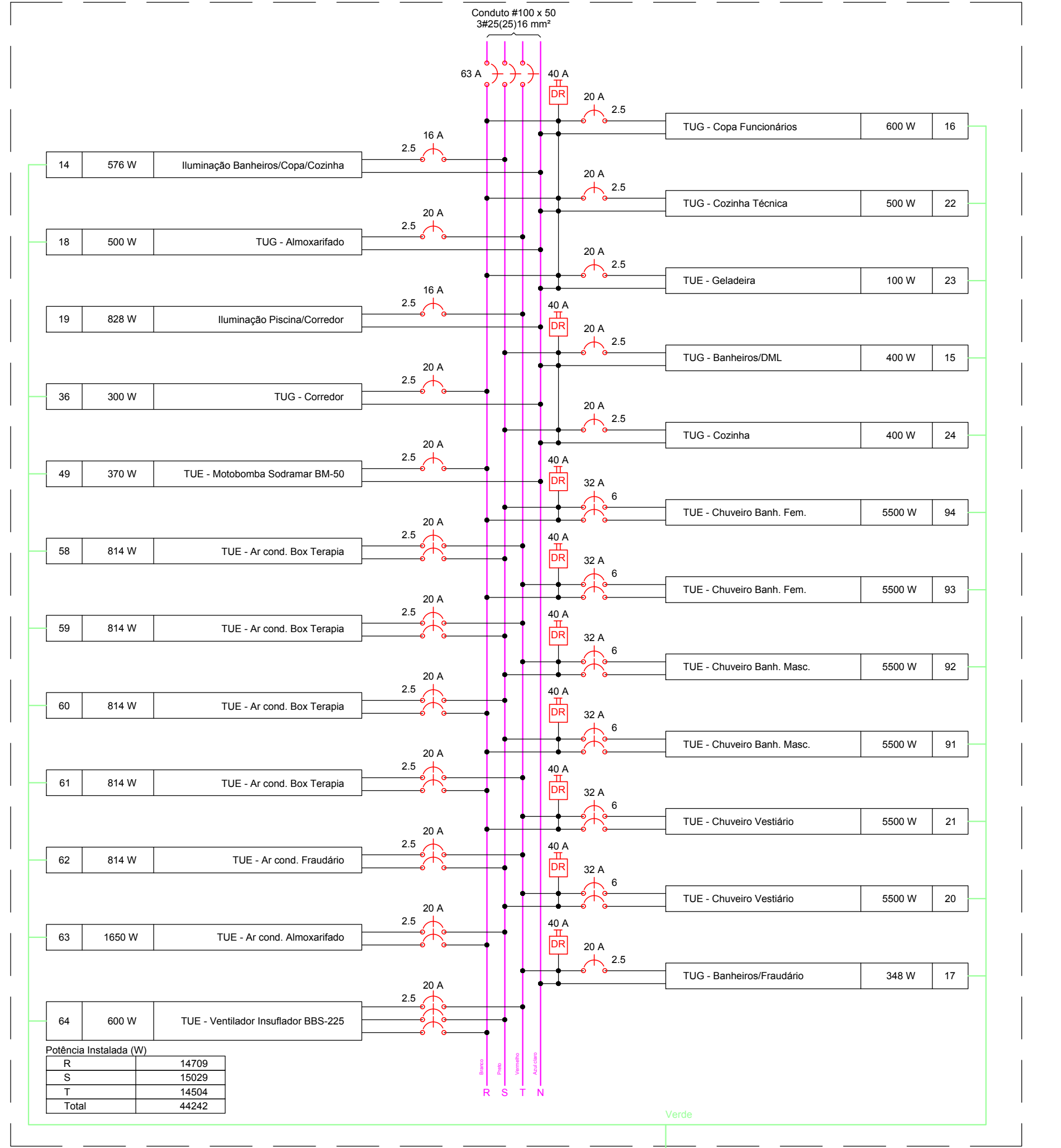
OTBT-03 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 03)



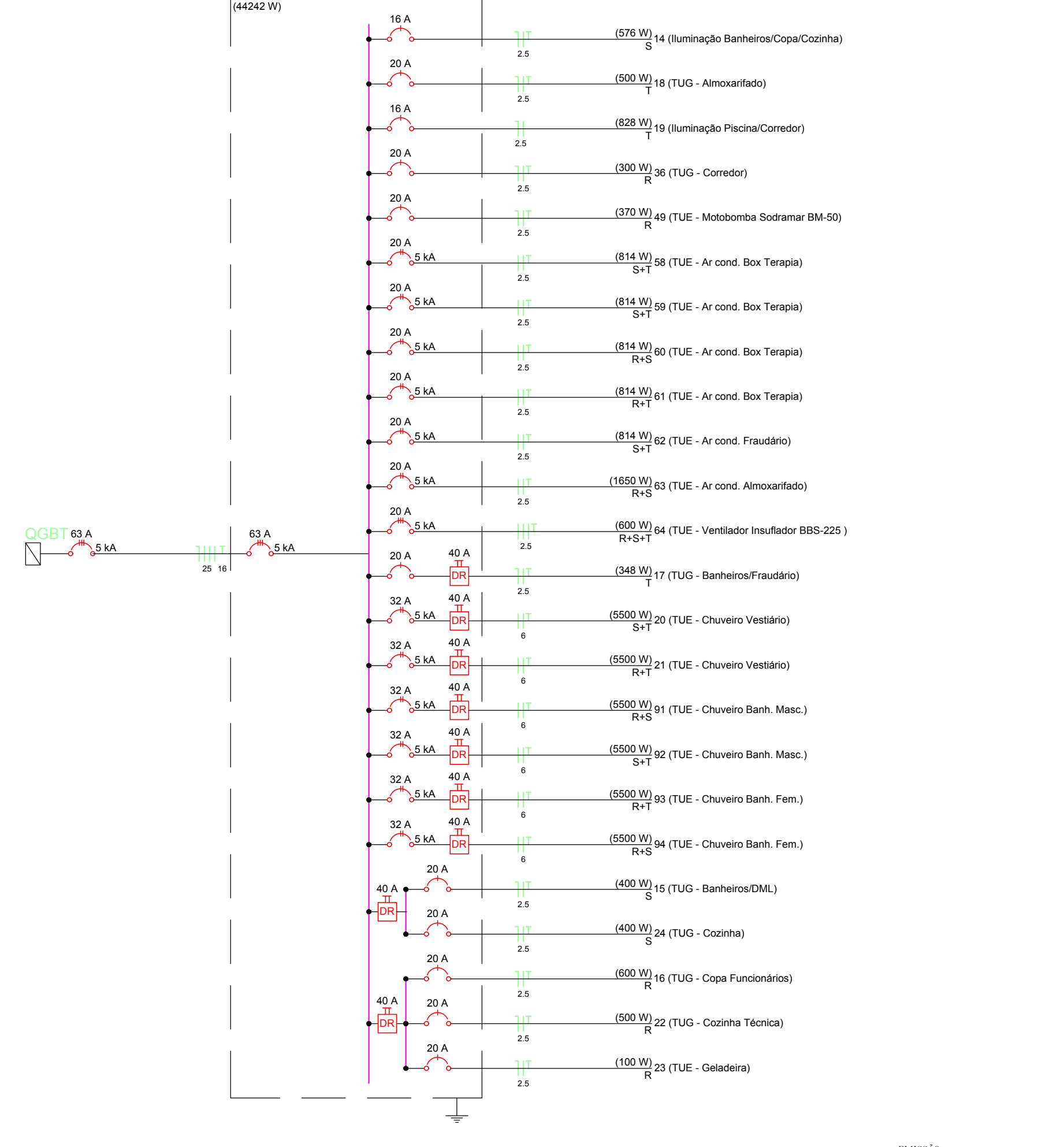
OTBT-03 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 03)



OTBT-04 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 04)



OTBT-04 (Quadro Terminal de Baixa Tensão - 04)



FMS/03			
Revisão	Data	Conteúdo	Desenho

INSTITUCIONAL
CER
CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITACAO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAQUIM - RJ OUTUBRO / 2018

CONTEUDO:
PROJETO DE INSTALACOES ELÉTRICAS

DIAGRAMAS UNIFILARES E MULTIFILARES

PB 03 Revisão
PROJETO BÁSICO Prancha R01

RESPONSÁVEL: LUIS FELIPE FONSECA SANTINHO CREA MG 038.124-D

COORDENADOR: CLER BATISTAS DEBYEN 03/2017

DESENVOLVIDOR: LUIS FELIPE FONSECA SANTINHO

Casalis Engenharia
SOLUCOES EM ENGENHARIA

PREFEITURA
DE SAO JOAQUIM

Av. Nova Boa Vista, 400 - Rio das Ostras - RJ - 28.895-480
e-mail: projeto@casalisenharia.com.br - (22) 2741-587

PROJETO DE INSTALACOES ELÉTRICAS: A responsabilidade por este projeto é do engenheiro e pertence ao profissional em qualquer circunstância, sendo ele o responsável por este projeto.

PROJETO DE INSTALACOES ELÉTRICAS