



LUMINOTÉCNICO  
Escala: 1/50

QD1 (Quadro de distribuição cozinha)  
(87202 W)

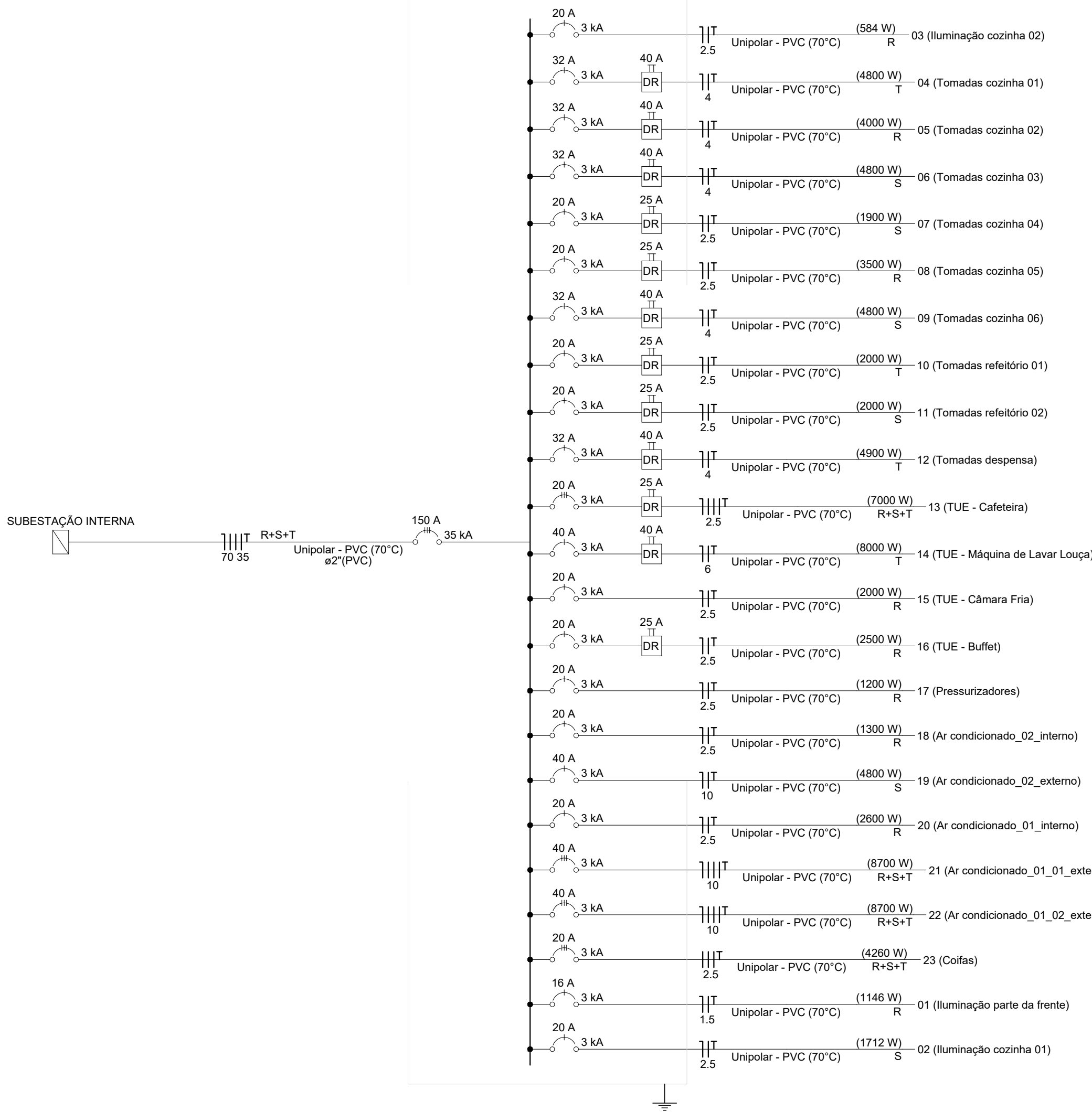


DIAGRAMA UNIFILAR  
Escala: sem escala

OBSERVAÇÕES

- Os condutores dos circuitos serão em cabos unipolares de cobre, encordamento classe 04, isolamento PVC 450/750V (70°), receberão terminais pré-isolados do tipo IHDs junto aos disjuntores e dispositivos de uso específico, e serão identificados pelas seguintes cores:
  - Fase "R" - cor branca;
  - Fase "S" - cor preta;
  - Fase "T" - cor vermelha;
  - Neutro - cor azul clara;
  - Aterramento - cor verde;
  - Retorno - cor amarela;
- É proibida a mudança de seção dos condutores de Fase e de Neutro ao longo dos circuitos, devendo partir dos disjuntores e manter-se constante até o último dispositivo elétrico;
- É proibido o compartilhamento de um mesmo condutor de Neutro entre 2 ou mais circuitos;
- Um condutor de Aterramento pode ser compartilhado entre 2 ou mais circuitos, desde que seja utilizado o condutor do circuito com a maior seção do conjunto;
- Os eletrodutos com diâmetro não especificado são de Ø 3/4";
- As fiações com seção não especificadas são de 1,50 mm²;
- Os circuitos 19 e 23, vão para a cobertura, conforme o projeto de climatização.

FUNDAÇÃO HOSPITALAR SANTA TEREZINHA DE ERECHIM  
RAFAEL AYUB  
DIRETOR EXECUTIVO FHSTE

GIOVANI GALLI CAMERINI  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 226.543  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO ELÉTRICO

TIPO DE OBRA:  
Ampliação e reforma  
DESCRIÇÃO DA OBRA:

Unidade de nutrição e dietética - FHSTE  
LOCALIZAÇÃO:  
Rua Itália, 919, Centro, Erechim - RS

CONTEÚDO:  
Planta luminotécnica e diagrama unifilar

PROJETISTA:  
Giovani Galli Camerini  
DATA:  
Outubro/2024  
ESCALA:  
sem escala

VERTICAL  
engenharia arquitetura

contato@vertical-ea.com.br @vertical\_ea (54) 99929 8379  
RUA CASIMIRO ALVES, 230 - CENTRO - ERECHIM/RS CEP: 97200-000