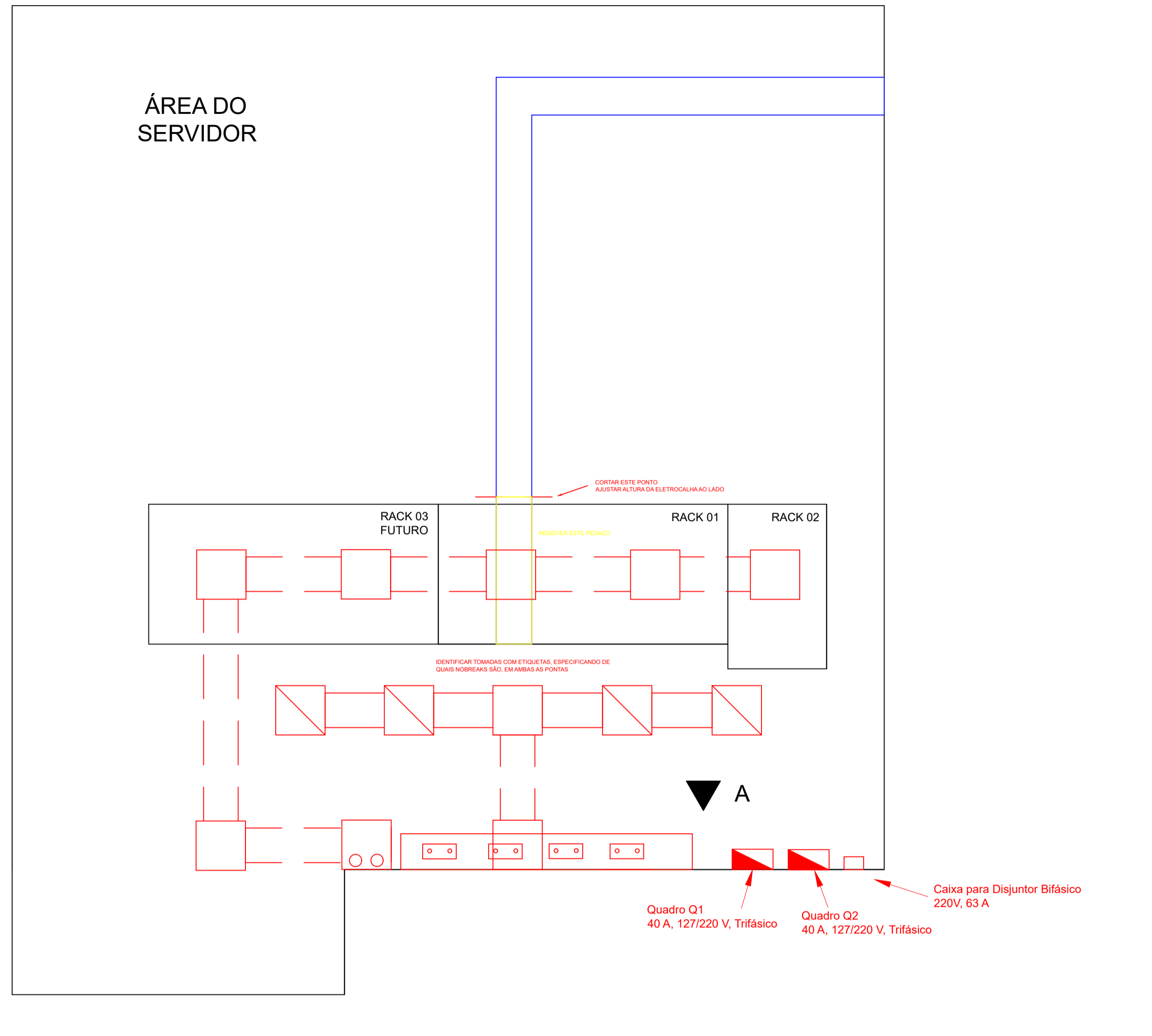


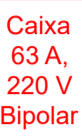

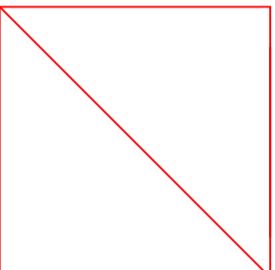

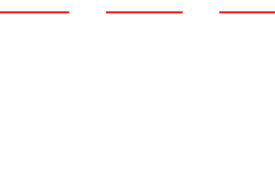

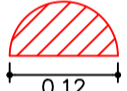
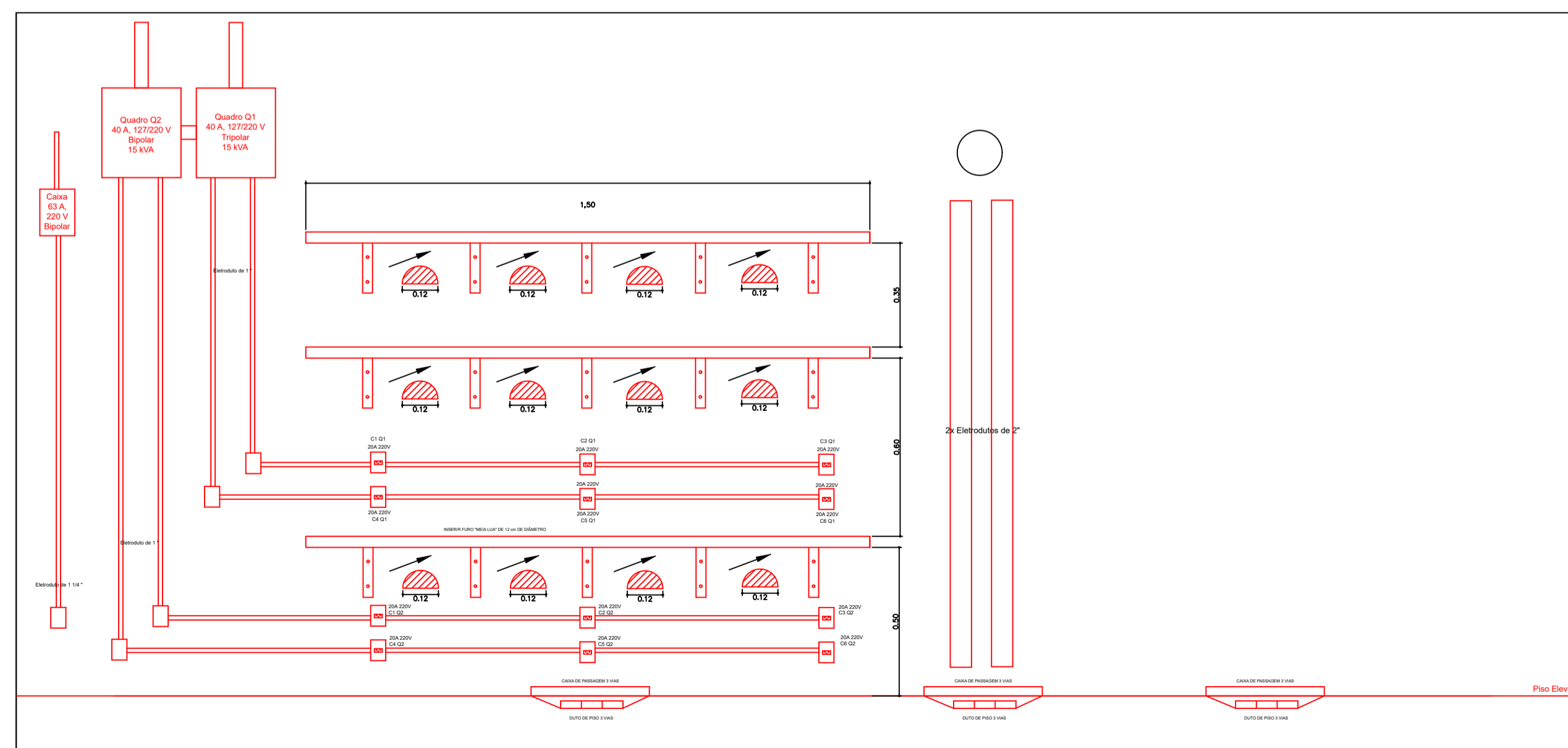


## ÁREA DO SERVIDOR



-  CONDULETE SEM TOMADA - PVC
-  CONDULETE PVC COM TOMADA 220V 2P+T 20A - VERMELHA
-  CAIXA DE SOBREPOR PARA 4 DISJUNTORES DIN
-  4 BEP PARA CONDUTORES DE ATERRAMENTO
-  CAIXA DE TOMADA 3x 25 mm x 70 mm COM TAMPA BASCULANTE COM 3 SUPORTES PARA 4 TOMADAS DE ENERGIA 2P+T COM SAÍDA/ENTRADA PARA DUTO 3X25X70 EM AMBAS AS EXTREMIDADES
-  CAIXA DE PASSAGEM 3X 25 mm x 70 mm COM TAMPA REMOVÍVEL
-  DUTO PARA PISO ELEVADO 3 VIAS 3x 25 mm x 70 mm INSTALADO ABAIXO DO PISO
-  PRATELEIRAS PARA GUARDAR BATERIAS E NOBREAKS PEQUENOS
-  FURO TIPO "MEIA LUA" DE 12 CM DE DIÂMETRO

## VISTAA



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU**  
 "Fundada em 15 de agosto de 1853"  
[www.jhu.sp.gov.br](http://www.jhu.sp.gov.br)

Projeto  
 Projeto das Instalações Elétricas Piso Elevado- Prefeitura Municipal de Jahu - DTI

Local  
 R. Paissandú, 444 - Centro, Jaú - SP, 17201-330

Rafael Pavan  
 Engenheiro Eletricista  
 Secretaria de Habitação e Planejamento Urbanístico

Escala Sem Escala	Fase Instalações Elétricas
Data Setembro de 2024	Revisão 1
DESENHO Rafael Pavan	ART n/d

Referência  
 - Tomadas  
 - Caixas de Tomadas  
 - Caixas de Passagem  
 - Quadros  
 - Dutos

Folha  
 02/02