

CONDULETE SEM TOMADA - PVC CONDULETE PVC COM TOMADA 220V 2P+T 20A - VERMELHA Caixa 63 A, 220 V Bipolar 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

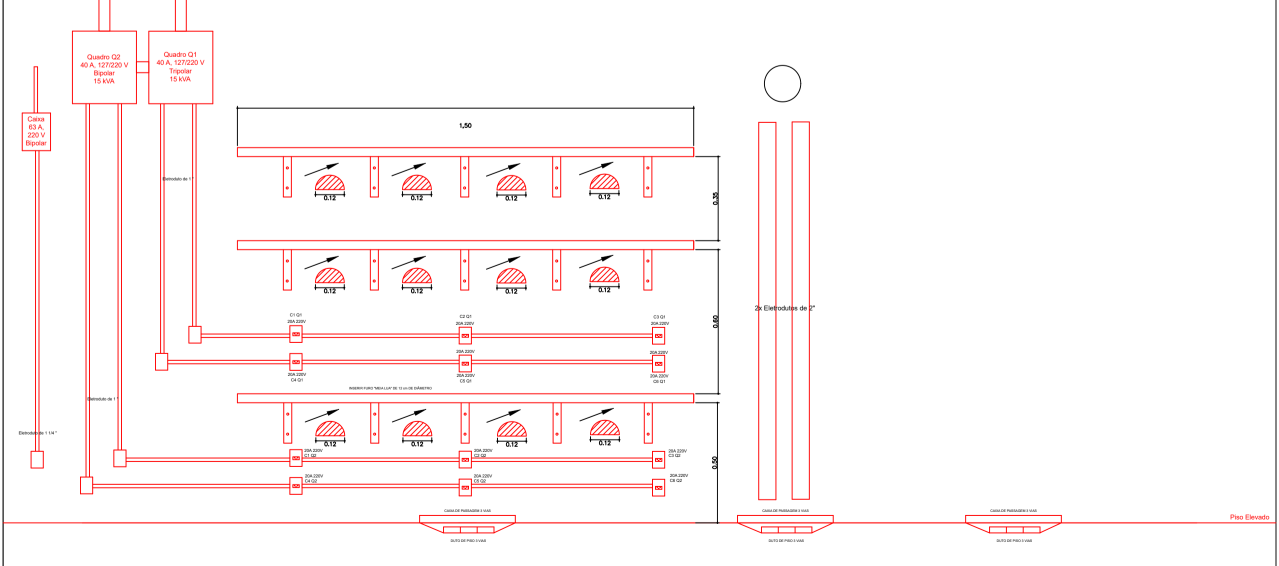
> DUTO PARA PISO ELEVADO 3 VIAS 3x 25 mm x 70 mm INSTALADO ABAIXO DO PISO



PRATELEIRAS PARA GUARDAR BATERIAS E NOBREAKS **PEQUENOS**



FURO TIPO "MEIA LUA" DE 12 CM DE DIÂMETRO



VISTA A

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

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU "Fundada em 15 de agosto de 1853" www.jau.sp.gov.br

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

Rafael Pavan Engenheiro Eletricista Secretaria de Habitação e Planejamento Urbanístico

Sem Escala	Fase Instalações Elétricas
Data Setembro de 2024	Revisão 1
_{DESENHO} Rafael Pavan	art n/d

- Tomadas

- Caixas de Tomadas - Caixas de Passagem

- Quadros - Dutos

Folha 02/02