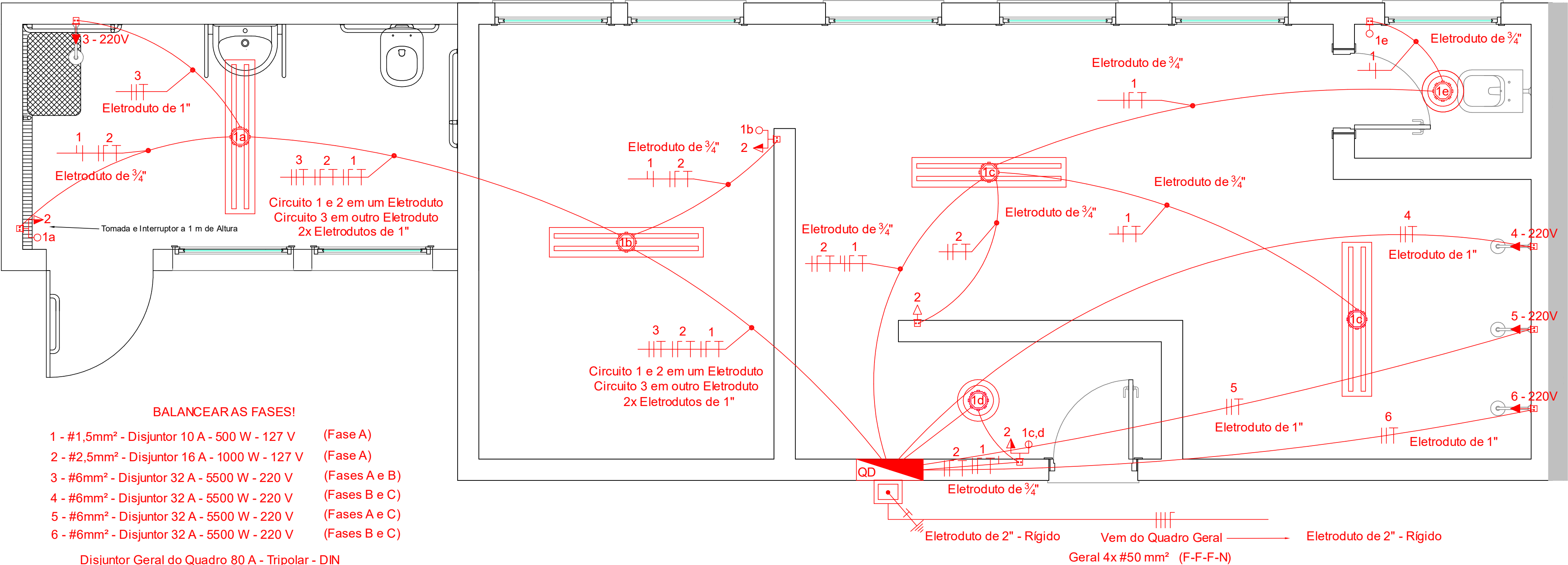


Pé Direito de 3,3



Quadro para 18 Disjuntores DIN, Capacidade de 100 A, PVC, Com Barramento de Neutro e Terra



Luminária Retangular Calha Aberta para 2x Lâmpadas Tubulares LED T8 de 20 W



Ponto de Ligação de Chuveiro 5500W 220V (Placa Cega Acima do Chuveiro)



Interruptor Simples



Caixa de Passagem PVC 4x2"



Caixa de Passagem com Tampa de Concreto e Fundo em Brita 40x40x40 cm



Na Ordem: Condutores de Fase, Neutro, Terra e Retorno



Haste Terra de 5/8" 2,4 m de Comprimento em Caixa de Inspeção de PVC. Uhir Haste ao Cabo Terra com Conector Olhal. Ligar Cabo Terra ao Quadro (16 mm²). Colocar Massa de Calafetar.



Tomada Média 2P+T 10 A e Interruptor Simples (1,2 m de Altura)



Tomada Média 2P+T 10 A e Interruptor Simples Duplo (1,2 m de Altura)



Eletroduto Corrugado PVC - Antichama - Flexível Embutido na Laje e na Alvenaria



Eletroduto Rígido Enterrado 0,5 m de Profundidade



Lâmpada Bulbo LED 14 W em Plafon - Soquete E-27



Caixa de Passagem Octogonal de PVC 4x4"



Tomada Baixa 2P+T 10 A (0,3 m de altura)

Circuito 1 - Iluminação - Monofásico - Condutor 1,5 mm² - Cobre - Isolação PVC 750 V - Disjuntor Monopolar 10A, 3kA
Circuito 2 - Tomada - Monofásico - Condutor 2,5 mm² - Cobre - Isolação PVC 750 V - Disjuntor Monopolar 16A, 3kA
Circuito 3 - Chuveiro - Bifásico - Condutor 6 mm² - Cobre - Isolação PVC 750 V - Disjuntor Bipolar 32A, 3kA
Circuito 4 - Chuveiro - Bifásico - Condutor 6 mm² - Cobre - Isolação PVC 750 V - Disjuntor Bipolar 32A, 3kA
Circuito 5 - Chuveiro - Bifásico - Condutor 6 mm² - Cobre - Isolação PVC 750 V - Disjuntor Bipolar 32A, 3kA
Circuito 6 - Chuveiro - Bifásico - Condutor 6 mm² - Cobre - Isolação PVC 750 V - Disjuntor Bipolar 32A, 3kA
Disjuntor Geral - Tripolar 80 A - 5kA - Condutor 25 mm² - Cobre - Isolação PVC/EPR 0,6/1kV
Colocar um DR - Dispositivo Diferencial Residual de 4 Polos de 80 A

Aterramento: Haste 5/8" 2,4 m de Aço, Cobreada, Normalizada - Condutor 16 mm² Isolado. Conector Olhal.
Condutores Neutro devem sair obrigatoriamente do barramento de Neutro.
Condutores Terra devem sair obrigatoriamente do barramento de Terra.
Circuitos Monofásicos devem possuir condutor neutro exclusivo, ou seja, um condutor neutro para cada circuito.
Condutores Terra devem ser exclusivos para cada circuito, ou seja, um condutor terra para cada circuito.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"
www.jau.sp.gov.br

PROJETO

Complexo Poliesportivo

LOCAL

Avenida Dr. Quinzinho, S/N, Jd. Jorge Atalla, CEP 17211-478, Jahu/SP

Rafael Pavan
Engenheiro Eletricista

ESCALA
Sem Escala

DATA
21/05/2025

DESENHO
Rafael Pavan

ART
n/d

ASSUNTO
Instalação Elétrica - Sanitários Novos

FOLHA
ELE-01