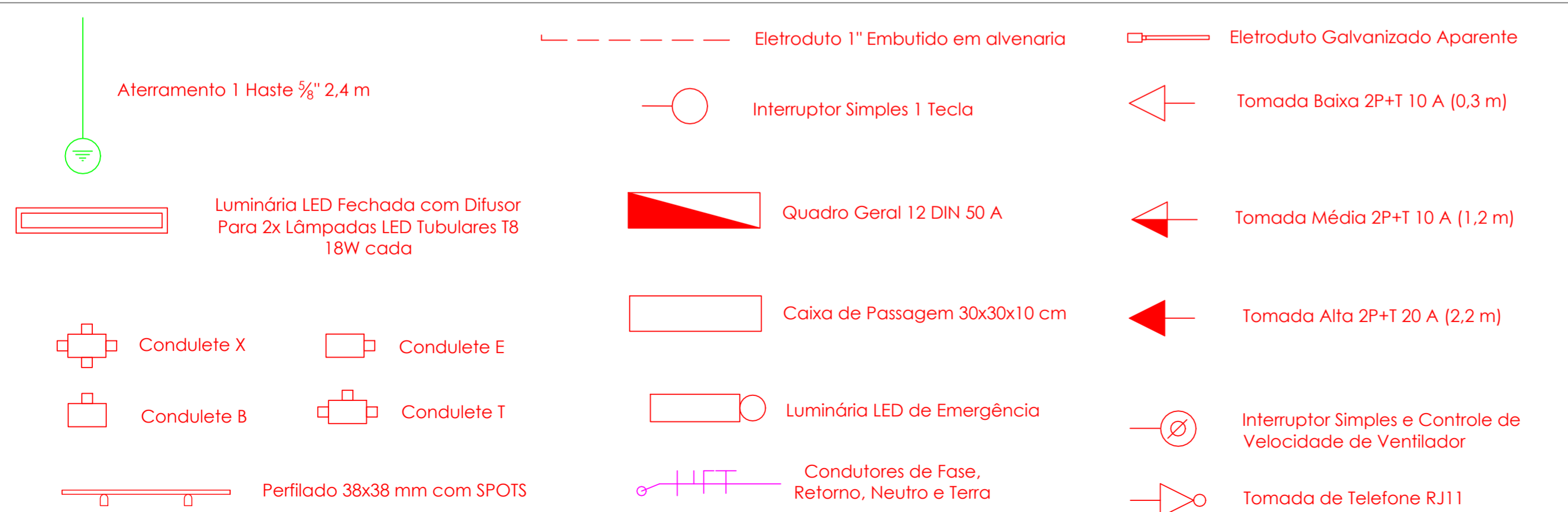
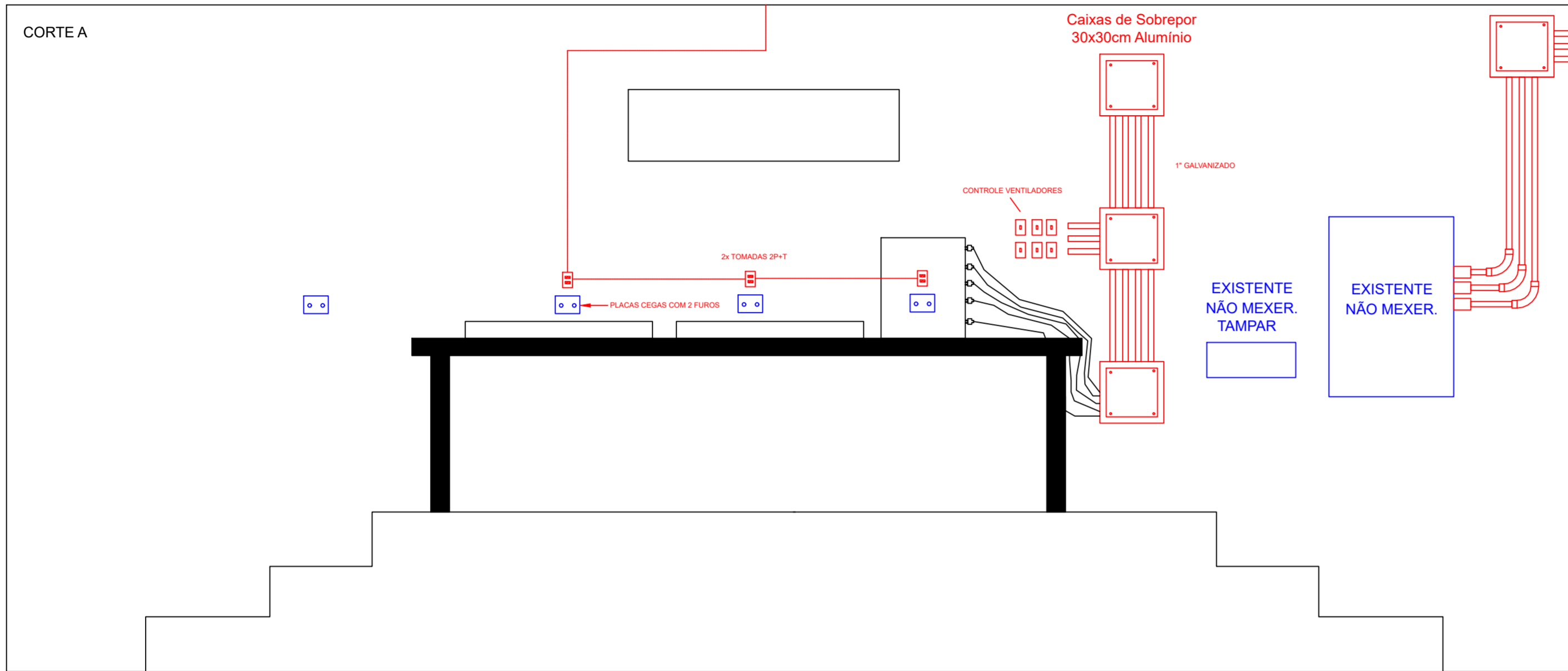
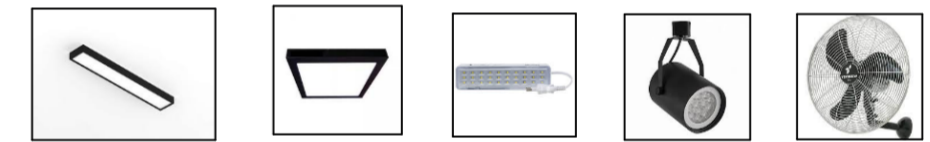


CIRCUITO 1 - ILUMINAÇÃO - CONDUTOR 1,5 mm² F-N-T - DISJUNTOR 10 A MONOPOLAR
 CIRCUITO 2 - TOMADAS - CONDUTOR 2,5 mm² F-N-T - DISJUNTOR 16 A MONOPOLAR
 CIRCUITO 3 - TOMADAS - CONDUTOR 2,5 mm² F-N-T - DISJUNTOR 16 A MONOPOLAR
 CIRCUITO 4 - AR-COND. - CONDUTOR 2,5 mm² F-F-T - DISJUNTOR 16 A BIPOLAR

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVEM SER LIGADAS NA FASE E NO NEUTRO DO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO
 NO INTERIOR DE TODO ELETRODUTO DEVE PASSAR UM CONDUTOR TERRA DE BITOLA IGUAL A DO MAIOR CONDUTOR NO INTERIOR DO MESMO
 ATERRAMENTO: BATER UMA HASTE COBREADA 1/8" COM 2,4 M E SUBIR COM CABO COBRE 10 MM² NO EM BAIXO DO PAINEL
 TEMPERATURA DE COR DAS LÂMPADAS LED 4000K. OS SPOTS DEVEM SER DE COR PRETA. TODOS OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS NO DESENHO DEVEM SER DE 1".
 TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO TER SEUS RESPECTIVOS CABOS TERRA DE MESMAS BITOLAS QUE OS CABOS FASE. OS CIRCUITOS MONOFÁSICOS DEVERÃO POSSUIR SEU CONDUTOR NEUTRO SAIENDO DO BARRAMENTO DO NÓ QUE INTERLIGA TODOS OS NEUTROS DO QUADRO. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.




PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU
 "Fundada em 15 de agosto de 1853"
 Rua Paissandu, 444 - Centro - Jau - SP
 Telefone: (14) 3602-1803
www.jau.sp.gov.br


PROJETO
Reforma Sanitários do Cinema
 LOCAL
R. Paissandú, 444 - Centro, Jau - SP, 17201-330


Rafael Pavan
 Engenheiro Eletricista

| | |
|--------------|---------------|
| ESCALA | DATA |
| Sem Escala | Novembro/2023 |
| DESENHO | ART |
| Rafael Pavan | n/d |

ASSUNTO
Implantação
FOLHA
02/02