

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
01	POSTE DE CONCRETO	PÇ	01
02	CRUZETA DE MADEIRA DE 2m	PÇ	04
03	MÃO FRANCESA PLANA TIPO 1	PÇ	08
04	CINTA P/ POSTE CIRCULAR Ø 0,2m	PÇ	04
05	PARAFUSO CABEÇA ABALLADA(FRANCÊS) Ø 16x45mm	PÇ	04
06	ISOLADOR DE DISCO	PÇ	06
07	MANILHAS-APATILHA	PÇ	03
08	GANCHO OLHAL	PÇ	03
09	PORCA OLHAL	PÇ	03
10	SELA DE CRUZETA	PÇ	04
11	PARAFUSO DE CABEÇA ABALLADA(FRANCÊS) Ø 16x45mm	PÇ	04
12	ARRUELA QUADRADA Ø 18mm	PÇ	12
13	PARAFUSO DE ROSCA DUPLA Ø 16x150mm	PÇ	04
14	ADAPTADOR ESTRIBO DE COMPRESSAO	PÇ	03
15	CONECTOR DERIVAÇÃO PARA LINHA VIVA	PÇ	03
16	FO NJ DE COBRE # 16mm2 (15,0m x 0,191kg/m)	KG	2,87
17	FO DE COBRE RECOZIDO 10mm2 (2,0 x 0,126kg/m)	KG	0,24
18	CONECTOR DE PARAFUSO FECHADO	PÇ	04
19	CHAVE FUSIVEL CARTUCHO E ELO FUSIVEL 6K TIPO BOTÃO	PÇ	03
20	PARA-RAIOS 15KV, 5KA	PÇ	03
21	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA Ø 16x38mm	PÇ	04
22	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO, POTENCIA DE 75 KVA, TENSÃO NOMINAL DE 15 KV, TENSÃO SECUNDÁRIA 220V, 230V, 240V, 250V, 260V, 270V, 280V, 290V, 300V, 310V, 320V, 330V, 340V, 350V, 360V, 370V, 380V, 390V, 400V, 410V, 420V, 430V, 440V, 450V, 460V, 470V, 480V, 490V, 500V, 510V, 520V, 530V, 540V, 550V, 560V, 570V, 580V, 590V, 600V, 610V, 620V, 630V, 640V, 650V, 660V, 670V, 680V, 690V, 700V, 710V, 720V, 730V, 740V, 750V, 760V, 770V, 780V, 790V, 800V, 810V, 820V, 830V, 840V, 850V, 860V, 870V, 880V, 890V, 900V, 910V, 920V, 930V, 940V, 950V, 960V, 970V, 980V, 990V, 1000V	PÇ	01
23	SUORTE P/ TRANSFORMADOR	PÇ	02
24	GRAMPO "U" Nº 8	PÇ	04
25	CAIÇO DUPLO Nº 4	PÇ	04
26	CONECTOR TERMINAL TIPO COMPRESSAO P/ TRANSF.	PÇ	08
27	PARAFUSO P/ FIXAÇÃO DOS TERMINAIS C/ ARRUELAS	PÇ	08
28	CABO NJ DE COBRE # 25mm2 (16,0m x 0,394kg/m)	PÇ	4,86
29	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO Ø 2"	M	8,0
30	---	---	---
31	ARAME DE FERRO GALVANIZADO # 12 (3 VOLTAZ)	M	10,0
32	CONECTOR P/ HASTE DE ATERRAMENTO	PÇ	03
33	HASTE DE AÇO COBREADA Ø58 x3m	PÇ	03
34	SUORTE "L" P/ PARA-RAIOS E CHAVES FUSIVEL	PÇ	06
35	---	---	---
36	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 1 ESTRIBO	PÇ	01
37	ISOLADOR ROLADANA P/ BAIXA TENSÃO	PÇ	01
38	---	---	---
39	CHAVE SECCIONADORA COM FUSIVEL Nº12 - 400 A	PÇ	01

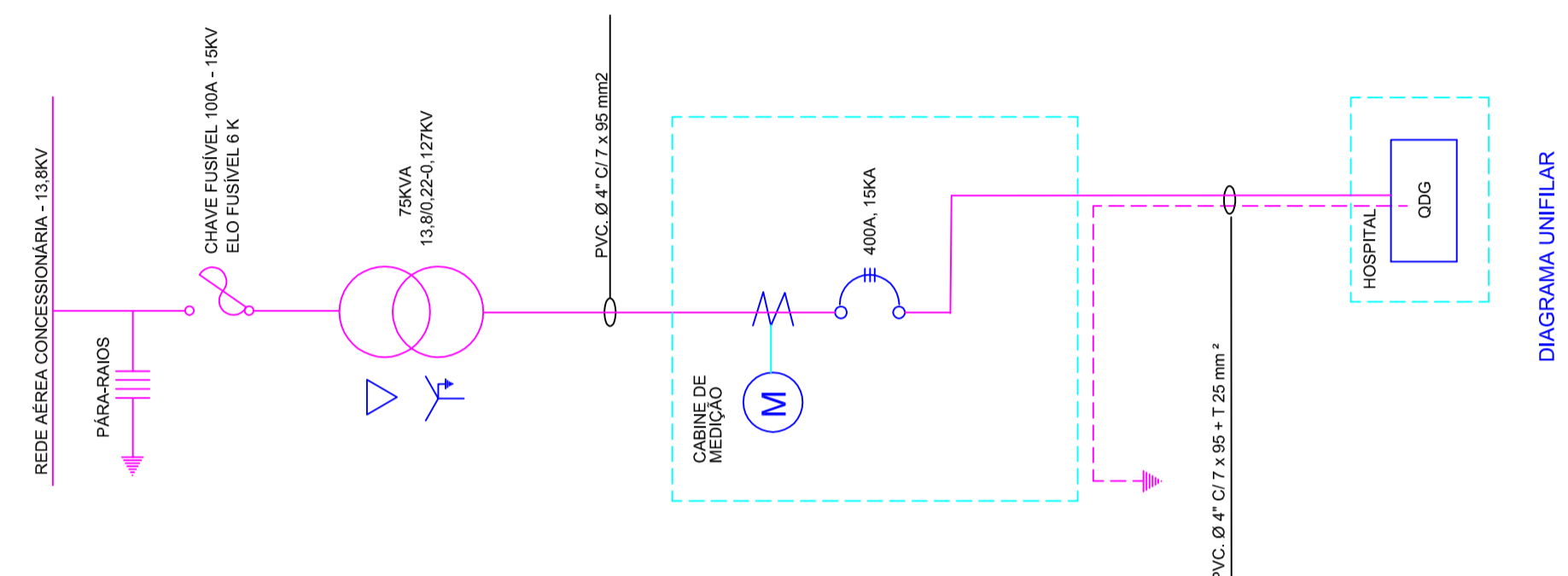
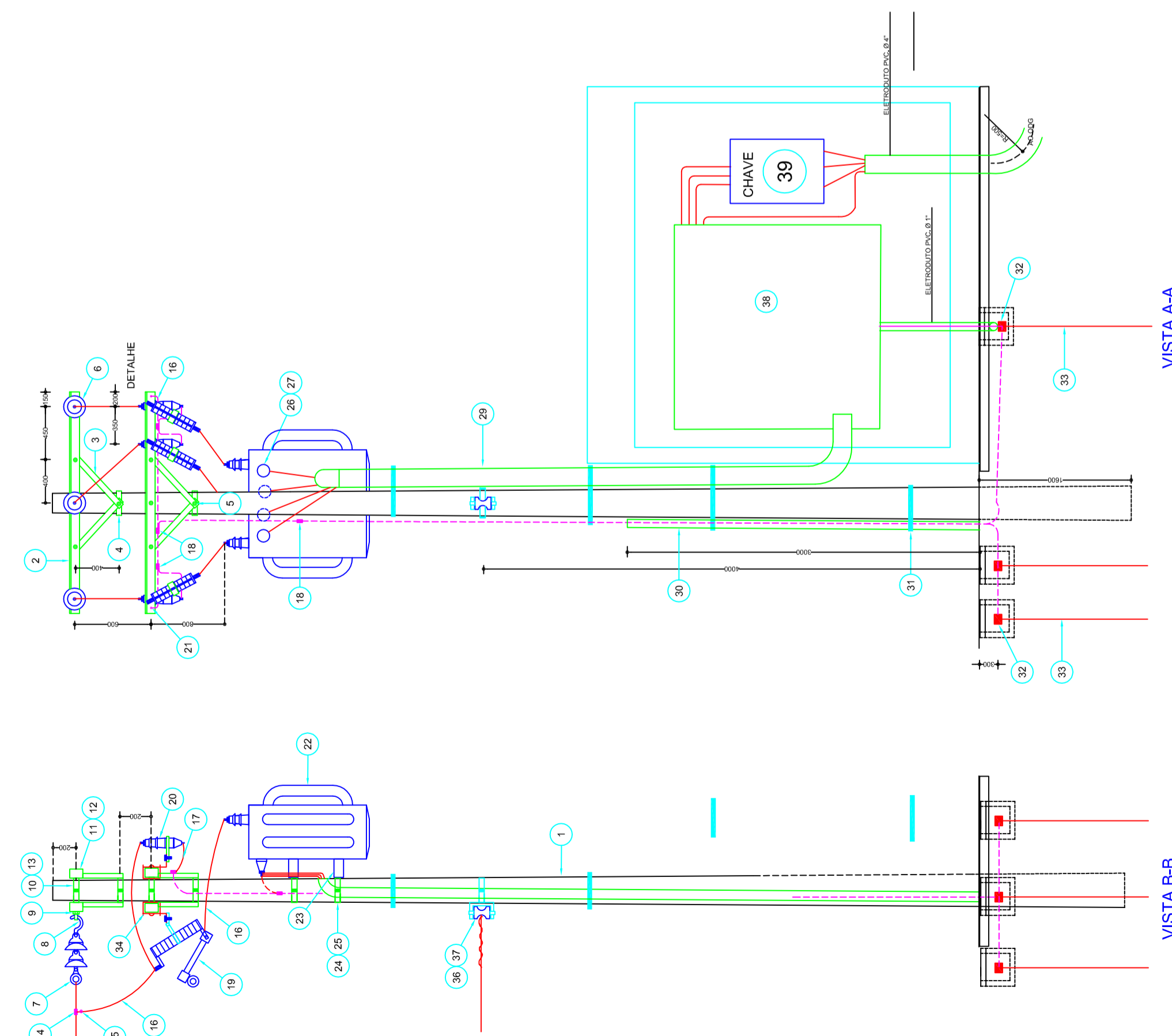
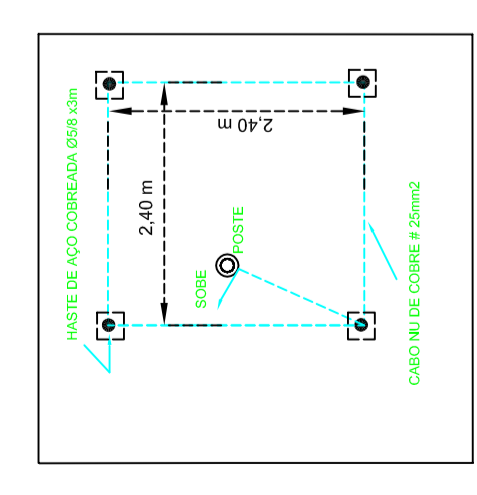


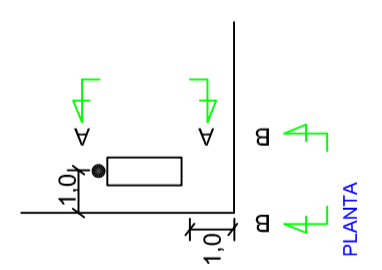
DIAGRAMA UNIFILAR
SF/SC



DETALHE
SF/SC



MALHA DE ATERRAMENTO
SF/SC



PLANTA

ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA

CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA/AM
LOCAL: RUA DOMINGOS BARROSO - SEDE DO MUNICÍPIO DE IPIXUNA

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE ESPORTE E LAZER (SUBESTAÇÃO 75KVA)

ÁREAS: A, B, C, D, E, F

AUTOR: ENG. CIVIL JHAMES R. MEDEIROS
DESENHO: LURDIANE MORAES
V. PREFEITO MUNICIPAL: MARIA DO SOCORRO DE PAULA OLIVEIRA
S. RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL JHAMES R. MEDEIROS
T. O.

FOLHA 3.4
TIPO ELET
1/1

ART AM20200216277

MODIFICAÇÕES

DATA: MAIO/2020
DIM: METRO
ESCALA: INDICAÇÃO

Jhames R. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA 13204/AM

A RESPONSABILIDADE DA EXECUÇÃO DO PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO.