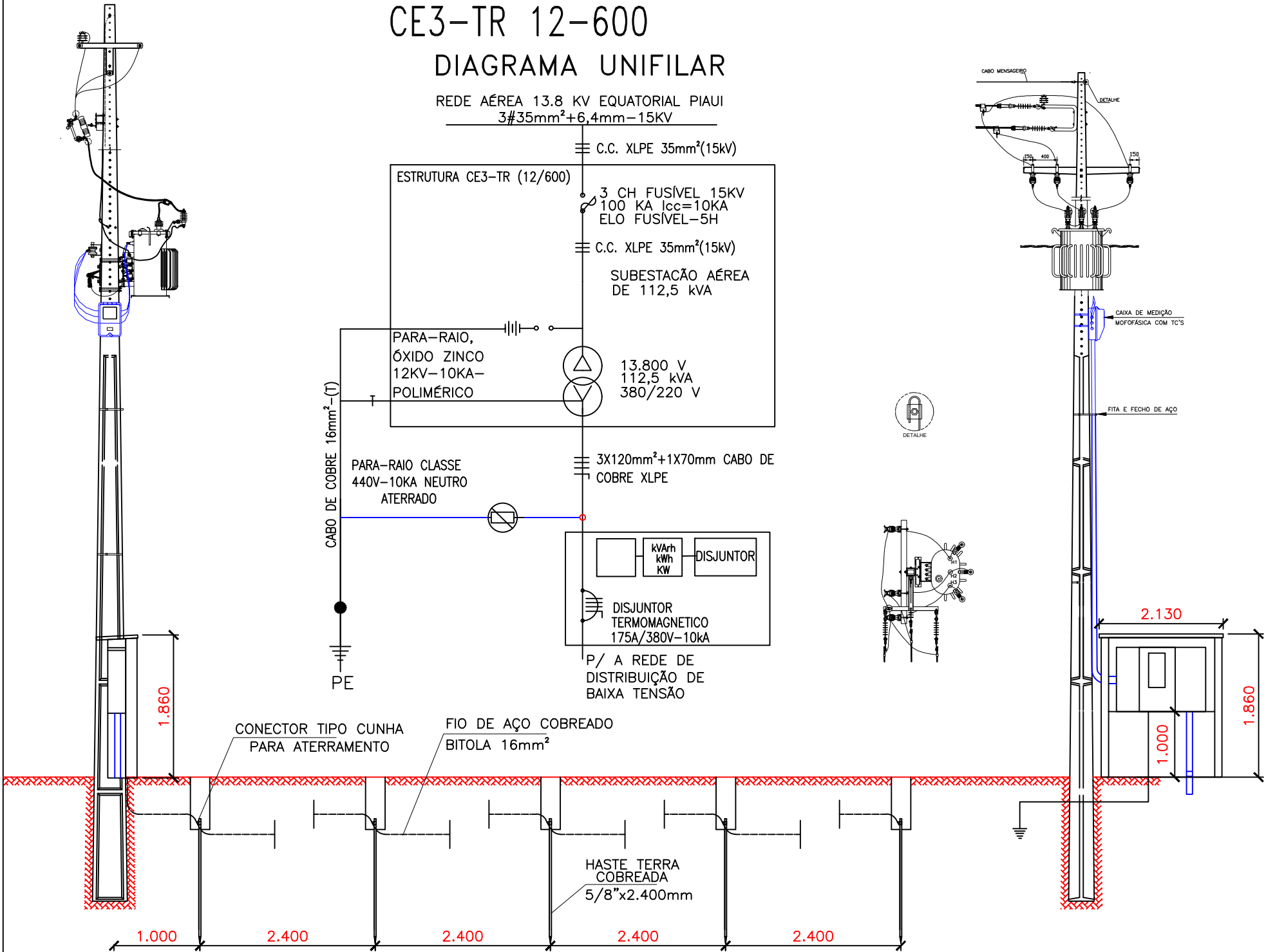
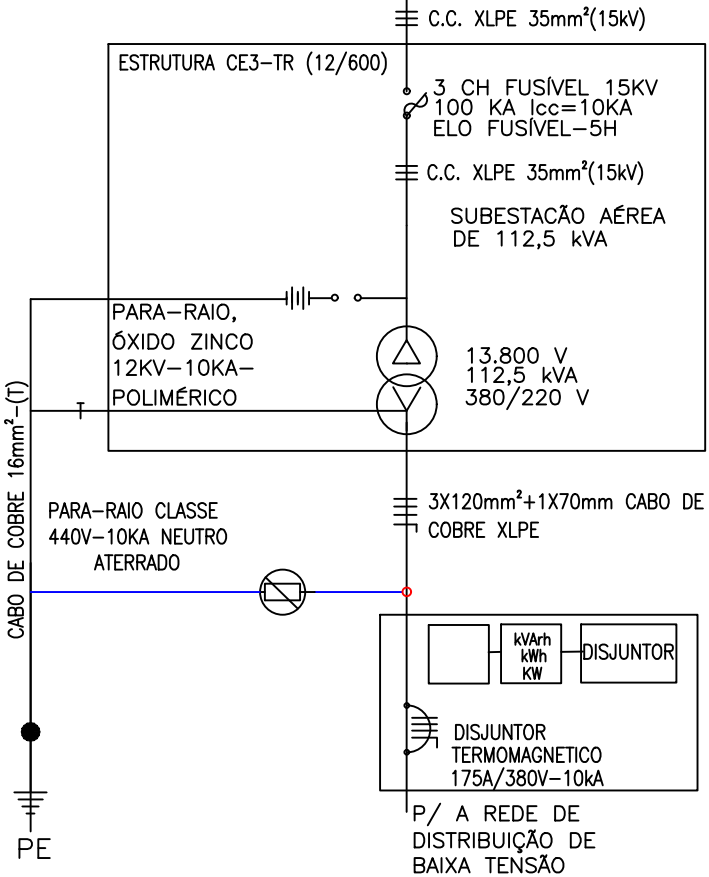
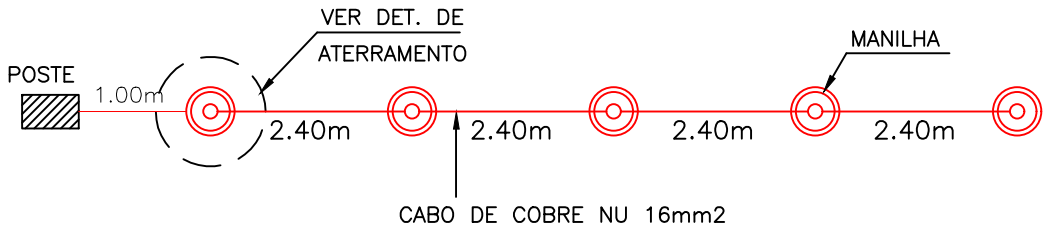


VISTA DA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA  
CE3-TR 12-600  
DIAGRAMA UNIFILAR

REDE AÉREA 13.8 KV EQUATORIAL PIAUI  
3#35mm<sup>2</sup>+6,4mm-15KV

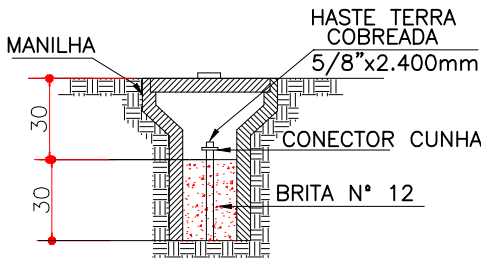


DET. DA MALHA DE TERRA

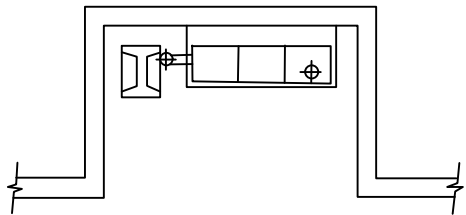


A RESISTÊNCIA DA MALHA DE TERRA SERÁ MENOR OU  
IGUAL A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO

DETALHE ATERRAMENTO



PLANTA BAIXA



LISTA DE MATERIAIS ESTRUTURA CE3 TR			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	Alça pré-formada estai	pç	1
2	Anel de amarração elastomérico	pç	3
3	Arruela quadrada aço 38x3x Ø18 mm	pç	5
4	Arruela presilha aterramento aço ØF 18 mm	pç	1
5	Suporte auxiliar para braço C 65x65x9000mm	pç	1
6	Braço tipo C	pç	1
7	Conector derivação tipo cunha	pç	2
8	Fio de Aço Cobreado 16mm²	kg	4
9	Cabo Coberto XLPE CU 16 mm²	m	12
10	Cabo de Al multiplexado	m	v
11	Chave fusível - base tipo C	pç	3
12	Conector estribo tipo cunha	pç	1
13	Grampo linha viva	pç	3
14	Cruzeta de concreto armado "T" 1.900 mm	pç	1
15	Gancho olhal galvanizado 5000 daN	pç	3
16	Grampo de ancoragem cunha	pç	3
17	Conector aterramento HS DN 16-19mm,CB 10- 25mm²,CU	pç	5
18	Haste terra cobre Ø16x2400 mm	pç	5
19	Isolador de pino polimérico rosca 25 mm	pç	3
20	Isolador de ancoragem tipo bastão polimérico	pç	3
21	Manilha sapatilha aço 5.000 daN	pç	3
22	Olhal parafuso 5.000 daN	pç	3
23	Parafuso cabeça quadrada aço Ø16X 100mm	pç	3
24	Parafuso cabeça quadrada aço Ø16X 45mm	pç	4
25	Pino isolador reto curto aço	pç	1
26	Sapatilha cabo 9,5 mm	pç	1
27	Pára-raio RD	pç	3
28	Suporte instalação transformador tipo cantoneira	pç	2
29	Transformador trifásico - distribuição 112,5 Kva	pç	1

PROJETO:	
PROJETO DE REDE ELÉTRICA URBANA	
PROJETO TIPO:	
PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL	
PROPRIETÁRIO:	
NOME DO PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO:	
ARQUITETO / ENGENHEIRO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ARQUITETO / ENGENHEIRO	
APROVAÇÕES:	
ENDEREÇO: Unidade Escolar Dr José de Moura Fé	
RUA JOÃO JOAQUIM DE MOURA DE FÉ, CENTRO, CAMPINAS DO PIAUI - PI	
CONTEÚDO:	
REDE ELÉTRICA COMPACTA EM MÉDIA TENSÃO EM 13,8KV	
E BAIXA TENSÃO MULTIPLEXADA EM 380/220V	
REVISÃO:	
DESENHISTA:	ESCALA:
KEPLER JUNIOR	Indicada
FORMATO:	DATA:
A3	01/07/2021

SUB  
01/01