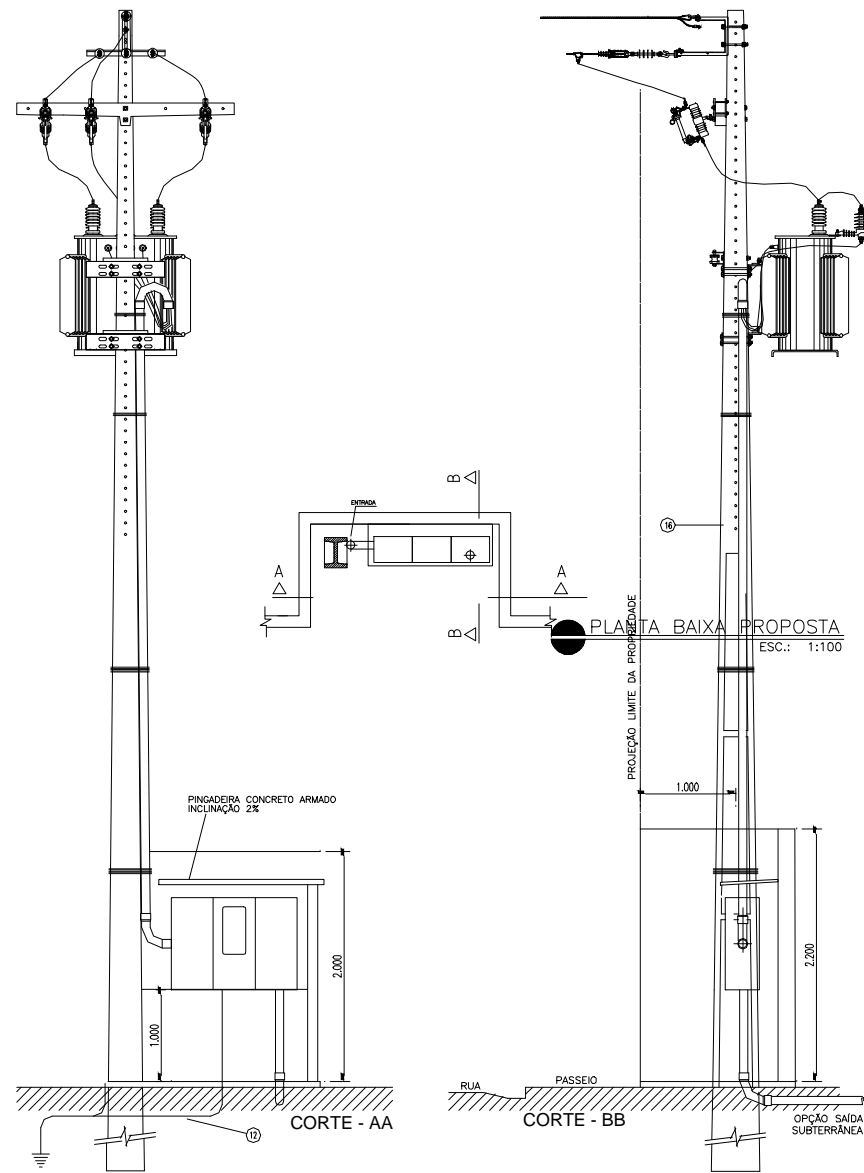
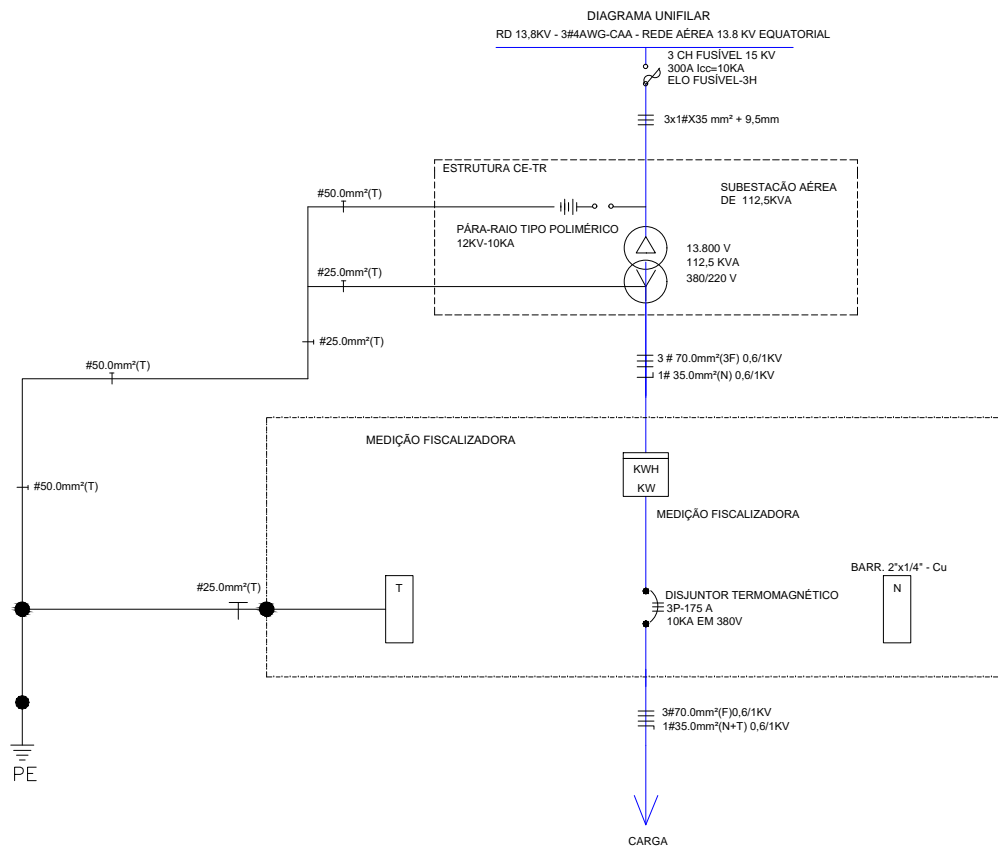


SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5kVA CE-TR



PAE

f



RELAÇÃO DE MATERIAL DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE			
ITEM	DESCRIÇÃO MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	ALÇA PREF. PARA CABO DE AÇO 9,5 MM² - LARANJA	PÇ	1,00
2	ARAME, AÇO GALVANIZADO, 12 BWG -TEMPERA MOLE	KG	3,00
3	ARRUELA PRESILHA PARA ATERRAMENTO AÇO F18	PÇ	3,00
4	ARRUELA QUADRADA, AÇO CARBONO GALVANIZADO, 38X3	PÇ	3,00
5	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV., 013X07X5MM	PÇ	12,00
6	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV., 035X18X3MM	PÇ	10,00
7	BRAÇO SUSPENSÃO TIPO "C" REDE COMPACTA 15KV	PÇ	1,00
8	CABO PROTEGIDO 15KV XLPE AL 35mm²	MT	8,00
9	CABO, DE COBRE DE NU 35MM²	KG	13,00
10	CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 70MM², XLPE 0,6/1,0KV	MT	72,00
11	CAIXA MEDIÇÃO PADRÃO ELETROBRAS	UN	1,00
12	CANTONEIRA GALVANIZADA 65X65X800mm	PÇ	1,00
13	CONECTOR DERIVACAO;"C" CUNHA; LIGA DE COBRE; TIPO I;	UN	1,00
14	CONETOR, TERRA CABO HASTE 16-19MM X 25-70MM²-4-2-DWG,GUT	UN	8,00
15	CURVA, PLASTICA, ELETRODUTO,PONTA E BOLSA, 75MM	PÇ	6,00
16	DISJUNTOR, NOFUSE, TRIPOLAR,USO ABRIG, 380V, 125A	PÇ	1,00
17	ELETRODUTO, PLASTICO, PONTA BOLSA, 100X3000MM	PÇ	2,00
18	FITA ISOLANTE EPR AUTOFUSÃO PRETA 19MM X 10M	MT	1,50
19	GANCHO OLHAL GALVANIZADO 5.000 DAN	PÇ	3,00
20	GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA 35mm²	PÇ	3,00
21	HASTE ATERRAMENTO AÇO COBREADO 19X3000MM N/PROLONGAVEL	PÇ	5,00
22	ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO BASTÃO-15KV-390MM-318MM	PÇ	3,00
23	MANILHA-SAPATILHA, AÇO CARBONO GALVANIZADO - 5000 DAN	PÇ	3,00
24	OLHAL PARAFUSO 5.000 DAN	PÇ	4,00
25	PARAFUSO CAB. QUAD GALV M-16X50MM	PÇ	4,00
26	PARAFUSO, MAÇACO CARB.GALV.16X300MM,150MMR,3 PORCAS	PÇ	2,00
27	PARAFUSO, MAÇACO CARB.GALV.16X400MM,150MMR,3 PORCA	PÇ	8,00
28	PARAFUSO,OLHAL,AÇO CARB.GALV.16X200MM,RT 3 PORCAS	PÇ	3,00
29	PARARAO, DISTRIBUIÇÃO, ÓXIDO ZINCO, 12KV-10KA POLIMÉRICO	PÇ	3,00
30	POSTE, CONCRETO ARMADO, DUPLO-T, 11000MMX 600DAN	PÇ	1,00
31	SAPATILHA, CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO	PÇ	1,00
33	SUORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM	PÇ	2,00
35	TERMINAL COMPRESSÃO DE 95mm²	PÇ	4,00
36	TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-8KV, 380-220V, 112,5KVA	PÇ	1,00

ALDAIR B. DA SILVA  
ENG. ELETRICISTA  
CREA:RN191081017-7

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
U.E EVA FEITOSA - 8º GRE	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	DESENHO: ELET
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA U.E EVA FEITOSA - 8º GRE	FRANCHA:
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DESEMBARGADOR CÂNDIDO MARTINS, S/N	02/03
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DETALHE DA SUBESTAÇÃO 112,5KVA	ESCALA: INDICADA
MUNICÍPIO: QUEBRAS-PÍ	ZONA: URBANA
FABR: PROJETO EXECUTIVO	DATA: ABRIL/2021