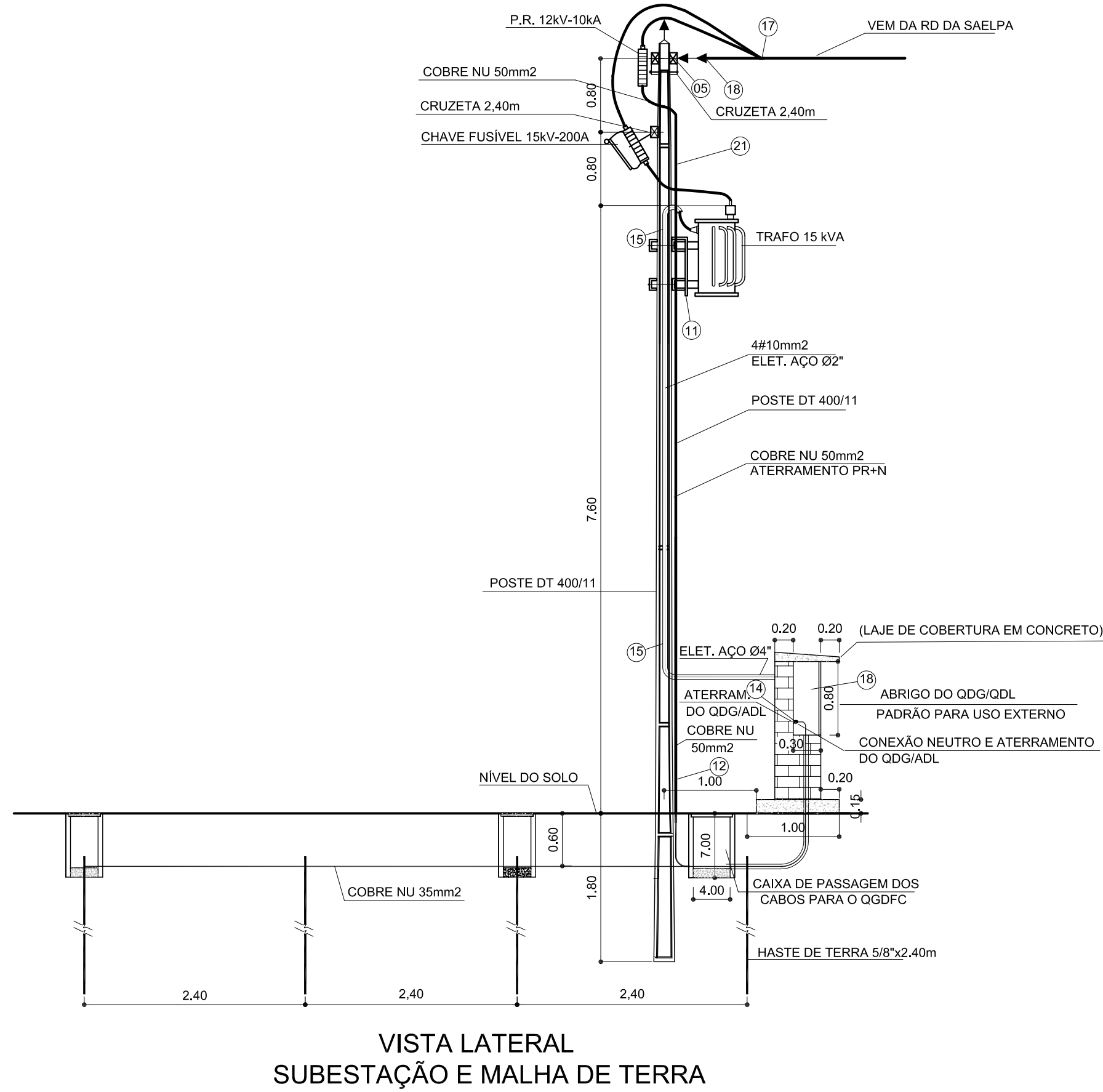
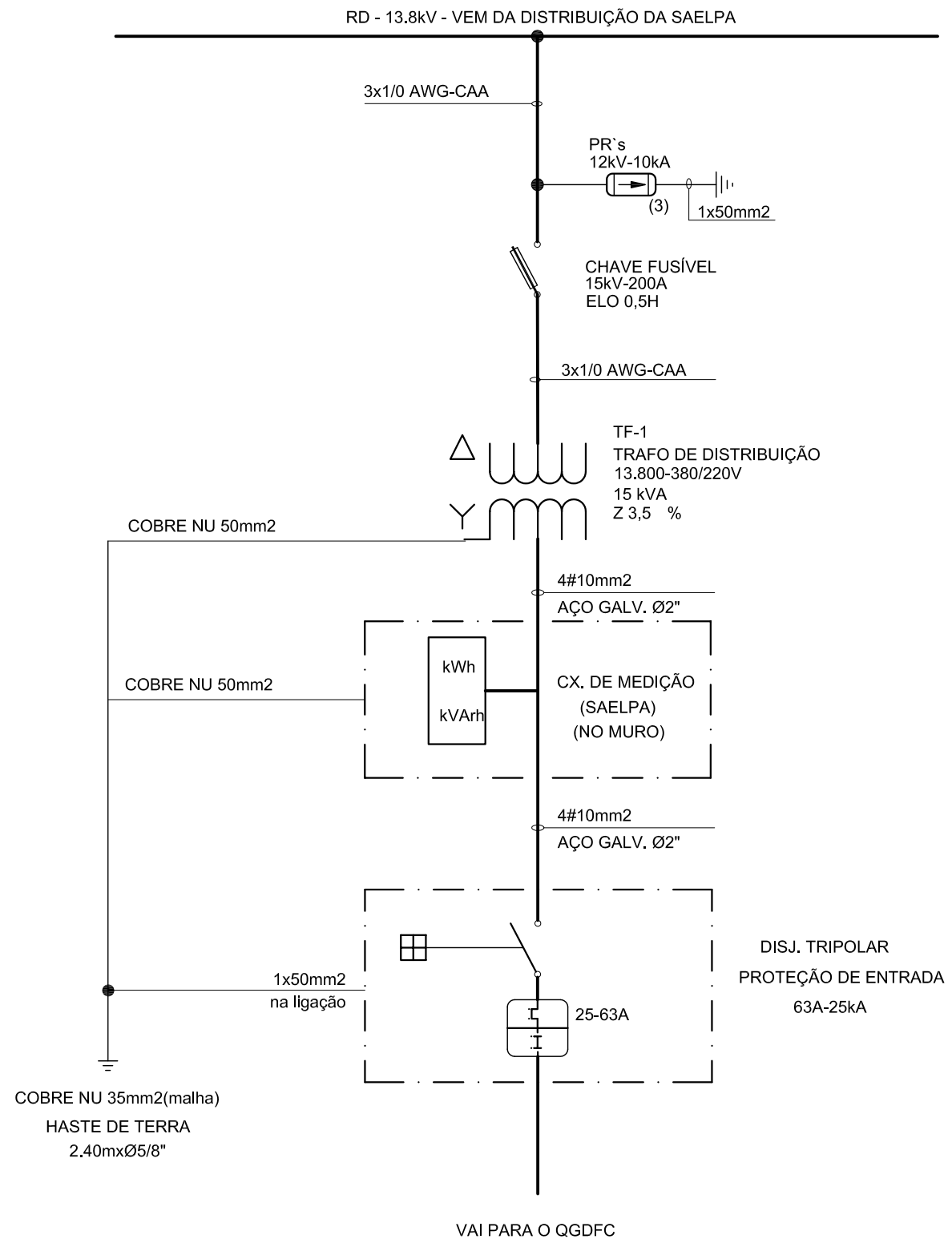


INSTALAÇÃO LIGADA AO SIST. PRIMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO  
SUBESTAÇÃO E MALHA DE TERRA



RELAÇÃO DE MATERIAL PARA SUBESTAÇÃO TIPO POSTE		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T"-400KG-11M	01
02	CRUZETA DE CONCRETO TIPO "T" DE 2.40X0.90X0.115M	03
03	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA 16X400MM	04
04	ARRUELA QUADRADA 38X38 Ø18MM	12
05	PORCA QUADRADA ROSCA M16X2	04
06	ISOLADOR DE PINO P/15KV	03
07	PINO P/ISOLADOR 294MM CAB 25MM	06
08	PÁRA-RAIOS P/SISTEMA ATERRADO-12KV-10KA	03
09	CHAVE FUSÍVEIS-15KV-200A	03
10	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 13.800-380/220V	01
11	SUPORTE P/TRANSFORMADOR	02
12	ELETODUTO DE PVC 3/4"	05m
13	HASTE DE ATERRAMENTO 2,40M Ø 3/4"	20
14	ATERRAMENTO-CAIXA DE MEDIÇÃO	v
15	ELETRODUTO DE AÇO Ø4"	09m
16	CONECTOR CABO/HASTE DE TERRA	20
17	GRAMPO PARALELO	01
18	ISOLADOR DE DISCO, DE VIDRO, P/15KV	06
19	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE TERRA	04
20	CAIXA DE PASSAGEM PARA CABOS DE ALIMENTAÇÃO	01
21	CABO DE COBRE NU 50MM2	14m
22	CABO DE COBRE NU 35MM2	80m



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA  
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO - 3ª ETAPA  
BOOSTER PARA PIO X  
SUBESTAÇÃO AÉREA 15 kVA  
MALHA DE TERRA

ESCALA: INDICADA DATA: OUTUBRO/2007 PRANCHAS: CONGO2/3-PB-ELE-025

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS

AESA  
SECTMA