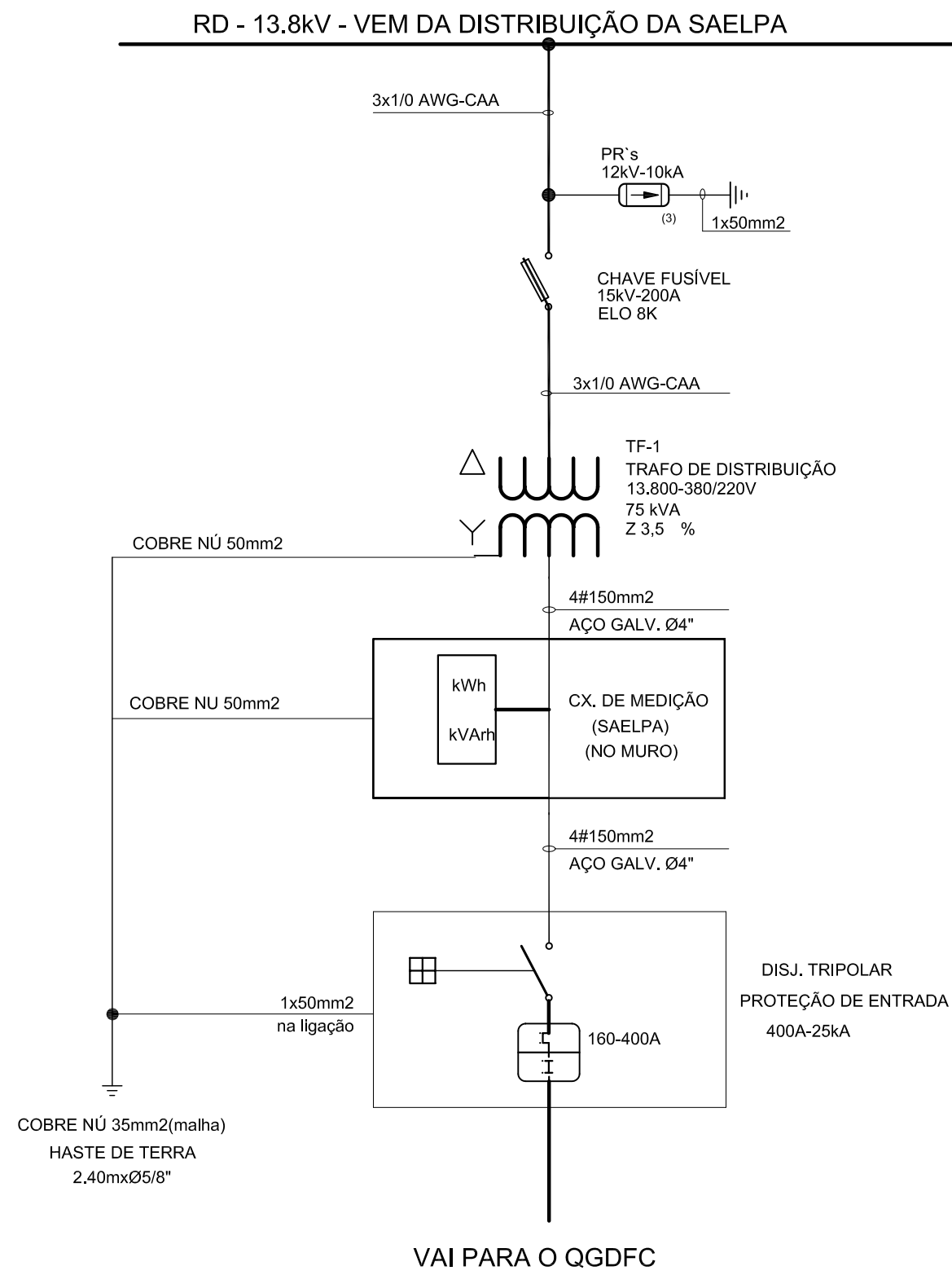
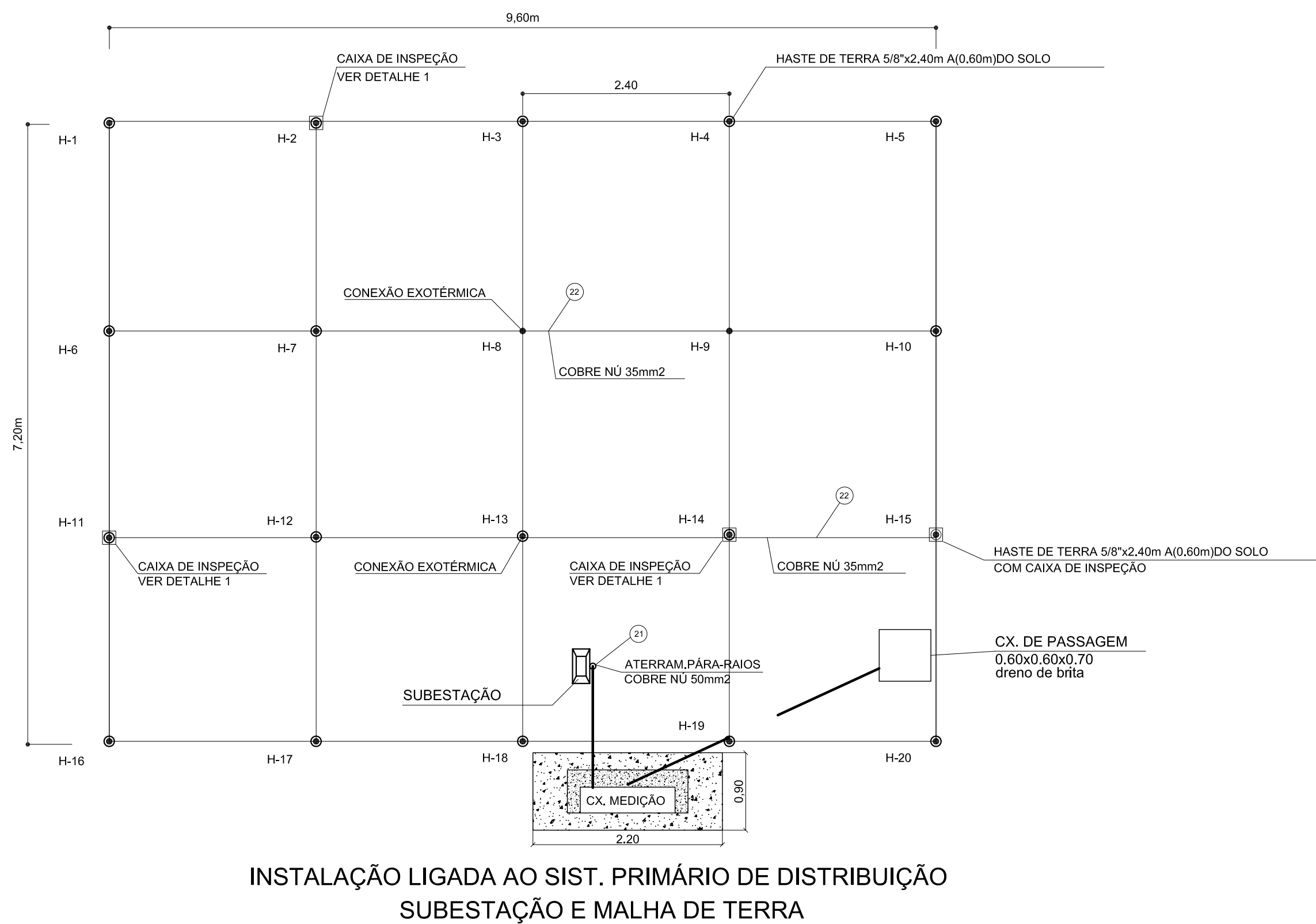
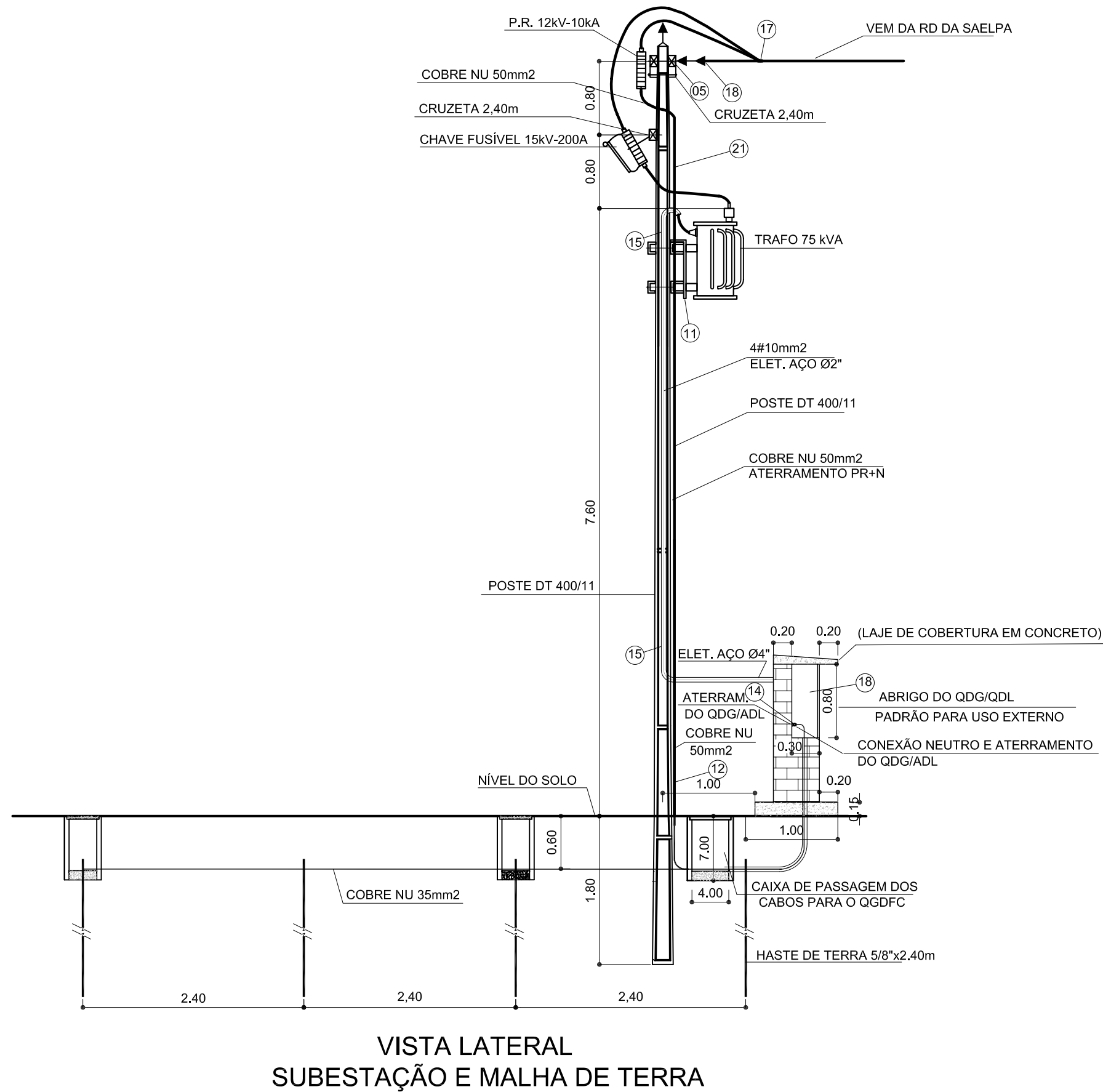
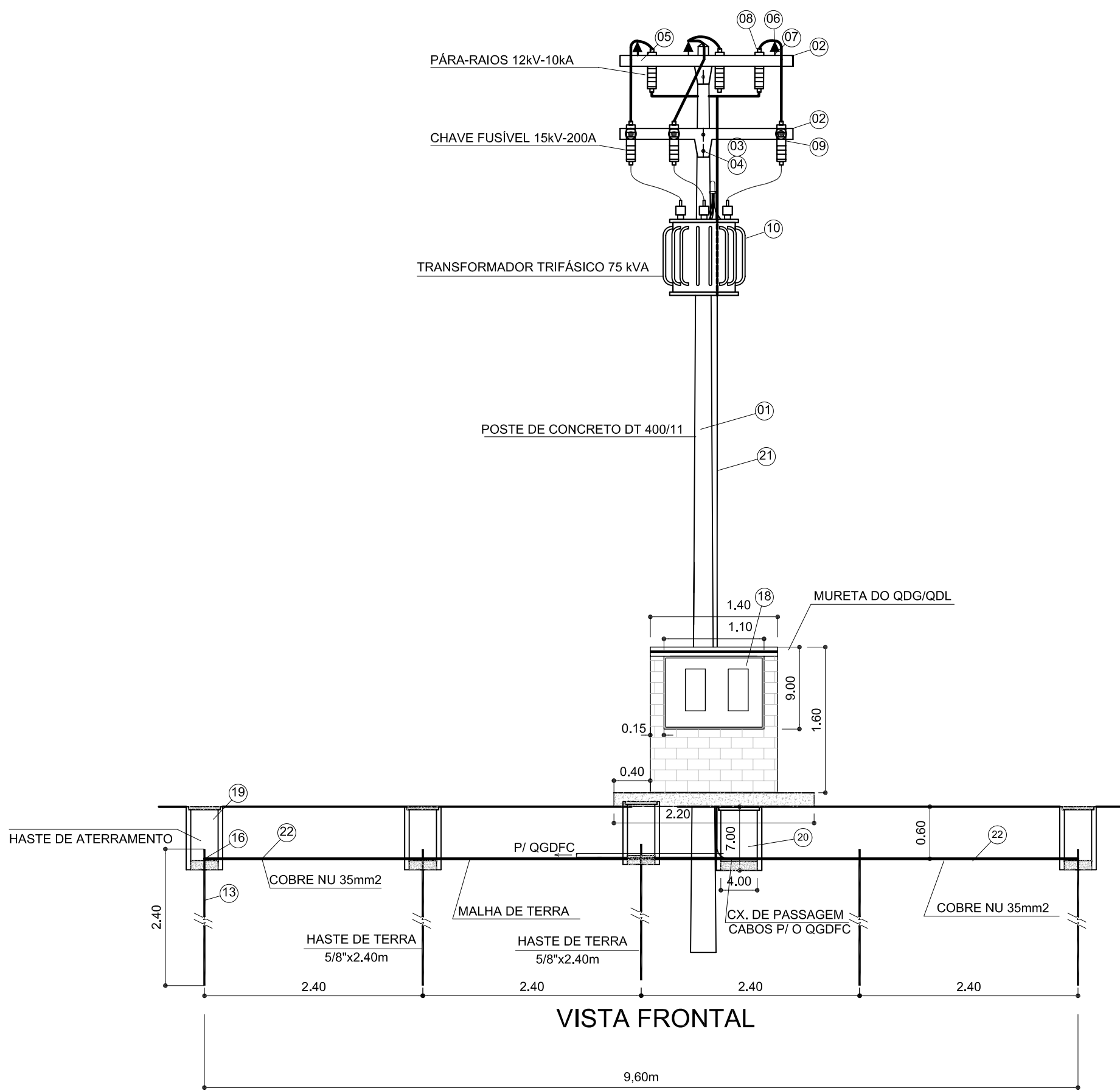


RELAÇÃO DE MATERIAL PARA SUBESTAÇÃO TIPO POSTE		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO TT-400KG-11M	01
02	CRUZETA DE CONCRETO TIPO TT DE 2,40X0,90X0,115M	03
03	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA 16X400MM	04
04	ARRUELA QUADRADA 38X38 Ø18MM	12
05	PORCA QUADRADA ROSCA M16X2	04
06	ISOLADOR DE PINO 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 NÚ 50MM2	14m
22	CABO DE COBRE NÚ 35MM2	80m



OBSERVAÇÃO:
PARA ESTA NOVA CONFIGURAÇÃO DE CARGAS (EB-3/1 + EB-3/2), A POTÊNCIA DA SUBESTAÇÃO SERÁ DE 150KVA. PORTANTO, O TRANSFORMADOR EXISTENTE NA EB-3/1 (POTÊNCIA DE 112,5 KVA), SERÁ TRANSFERIDO PARA A EB-5



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

PROJETO BÁSICO - 2ª ETAPA
ESTAÇÃO DE BOMBAMENTO-EB 3/2
SUBESTAÇÃO AEREA 75 KVA
MALHA DE TERRA

ESCALA: INDICADA DATA: OUTUBRO/2007 PRANCHAS: CONGO2/3-PB-ELE-033

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS

AESA
SECTMA