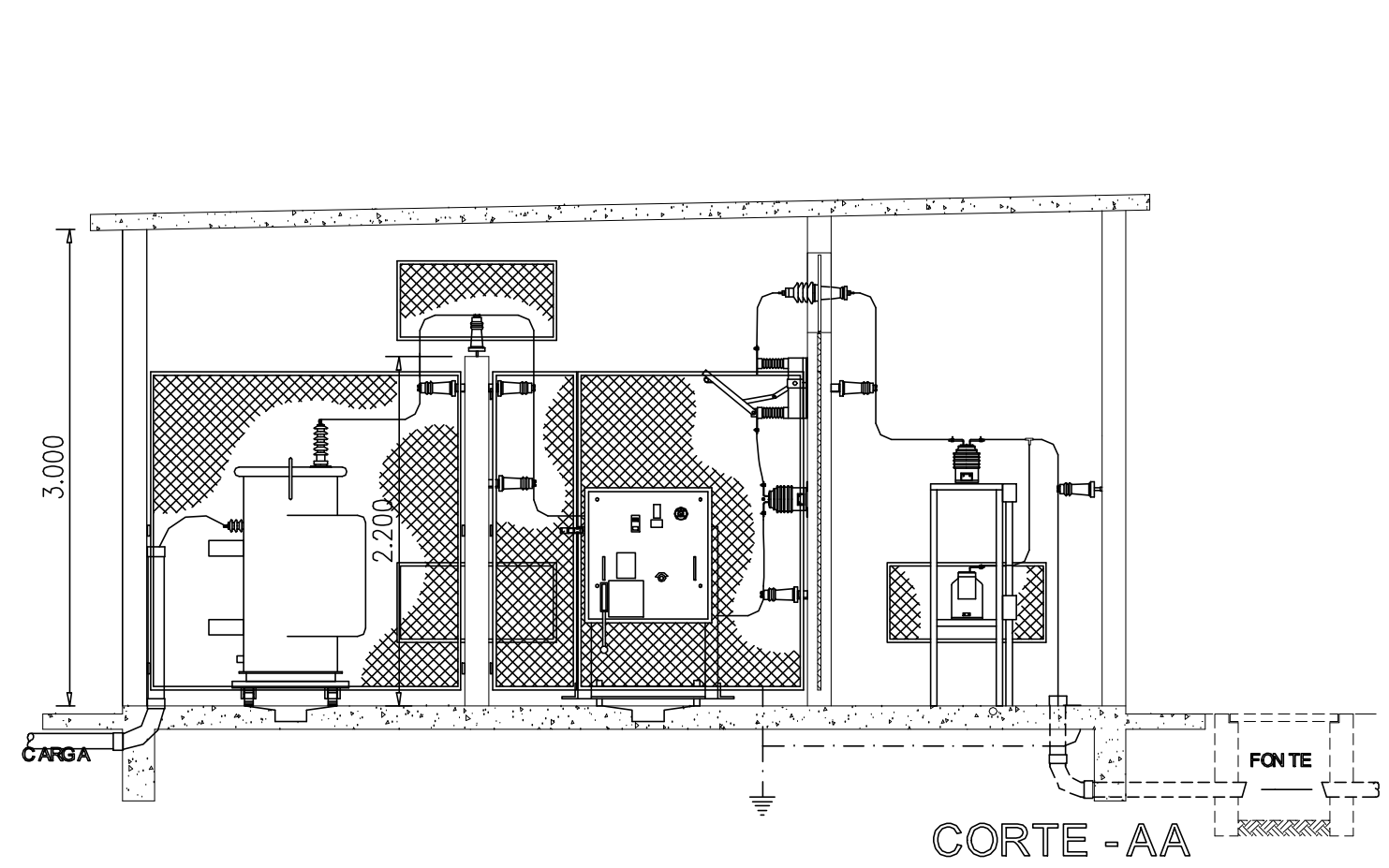
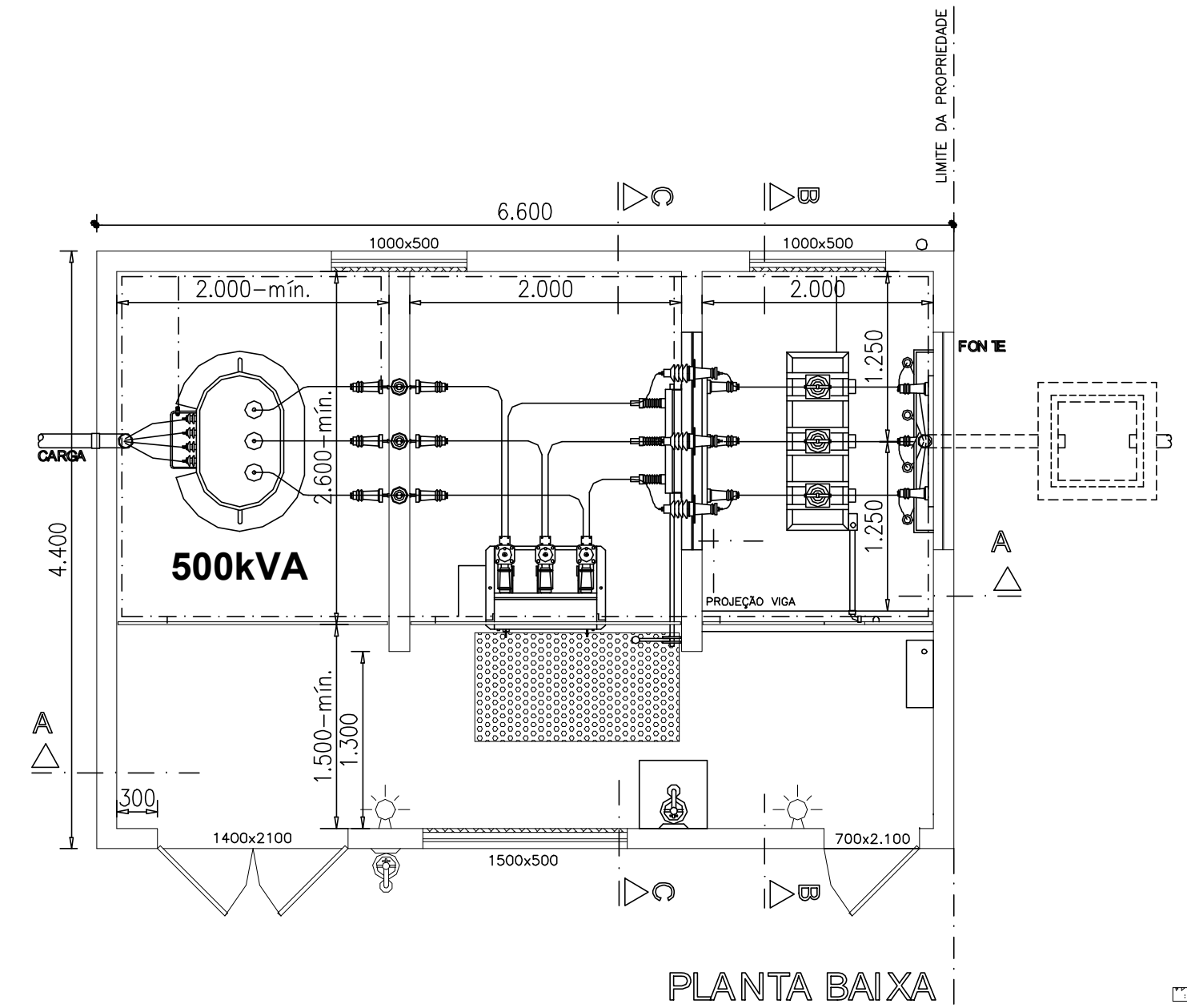
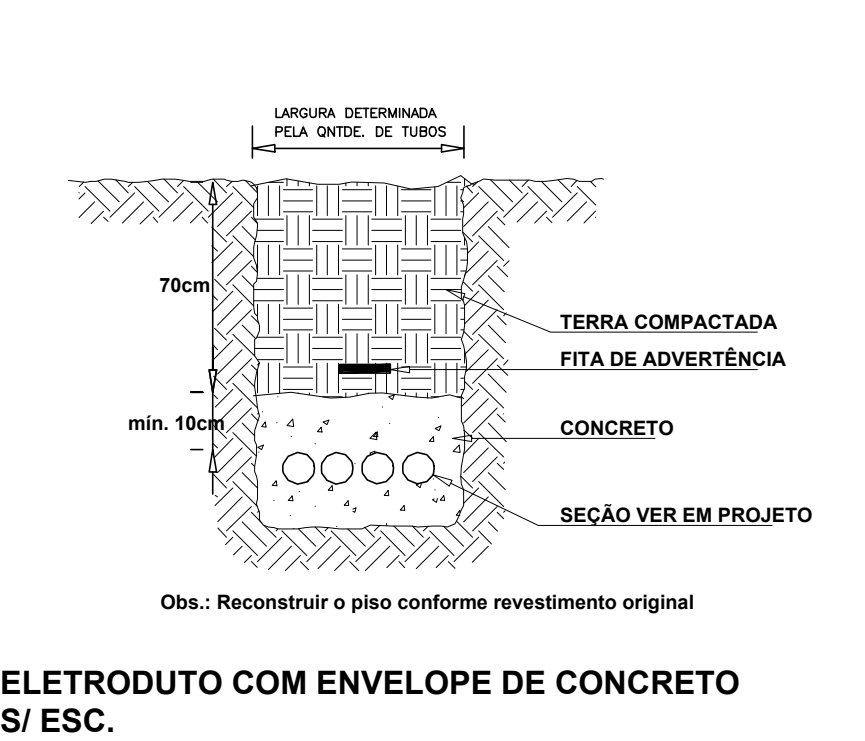
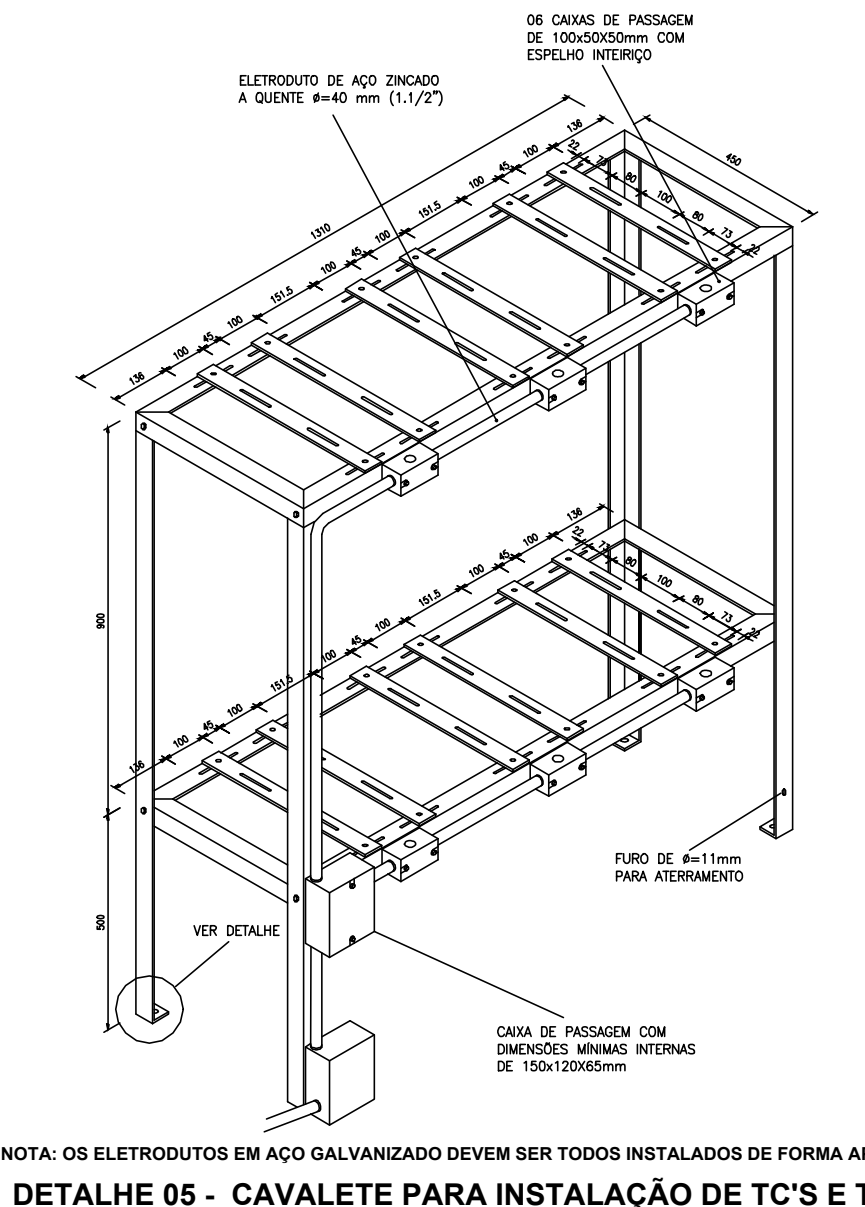
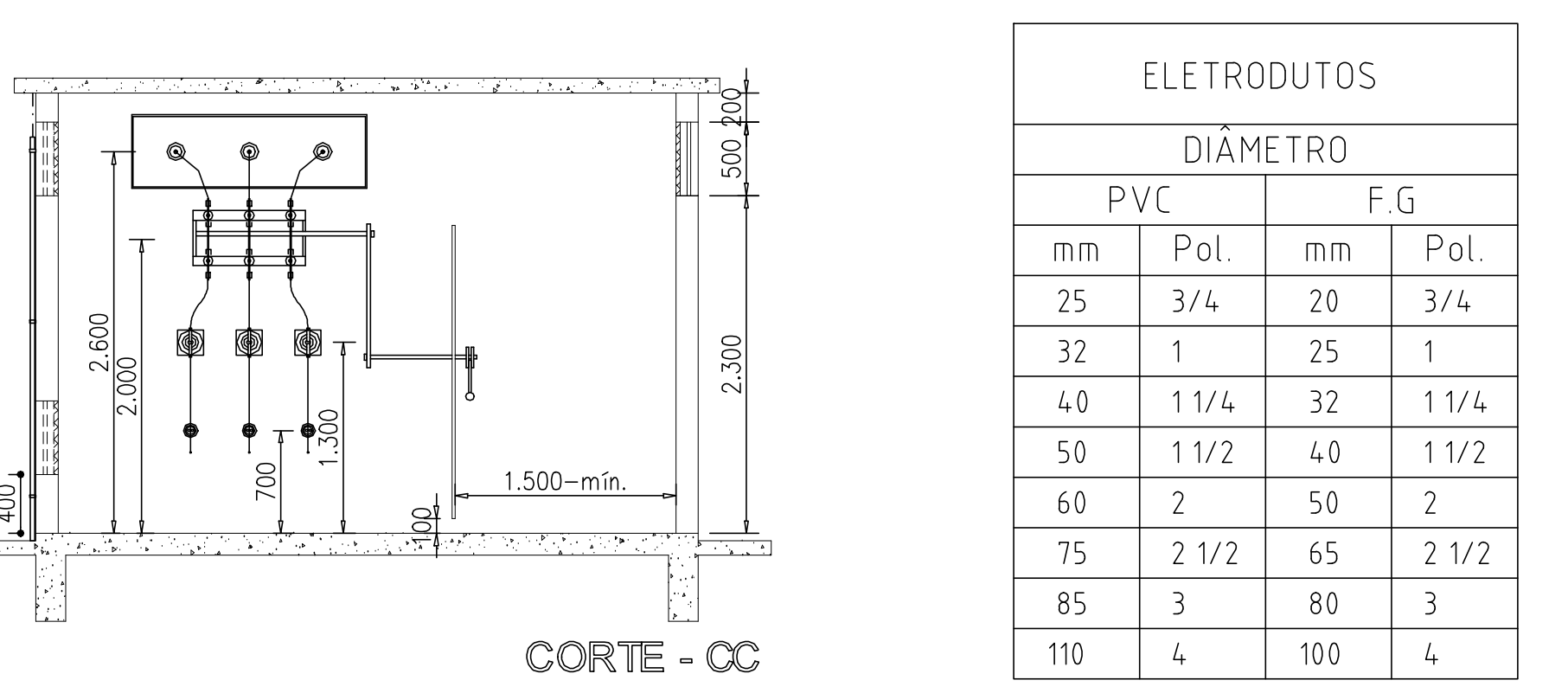
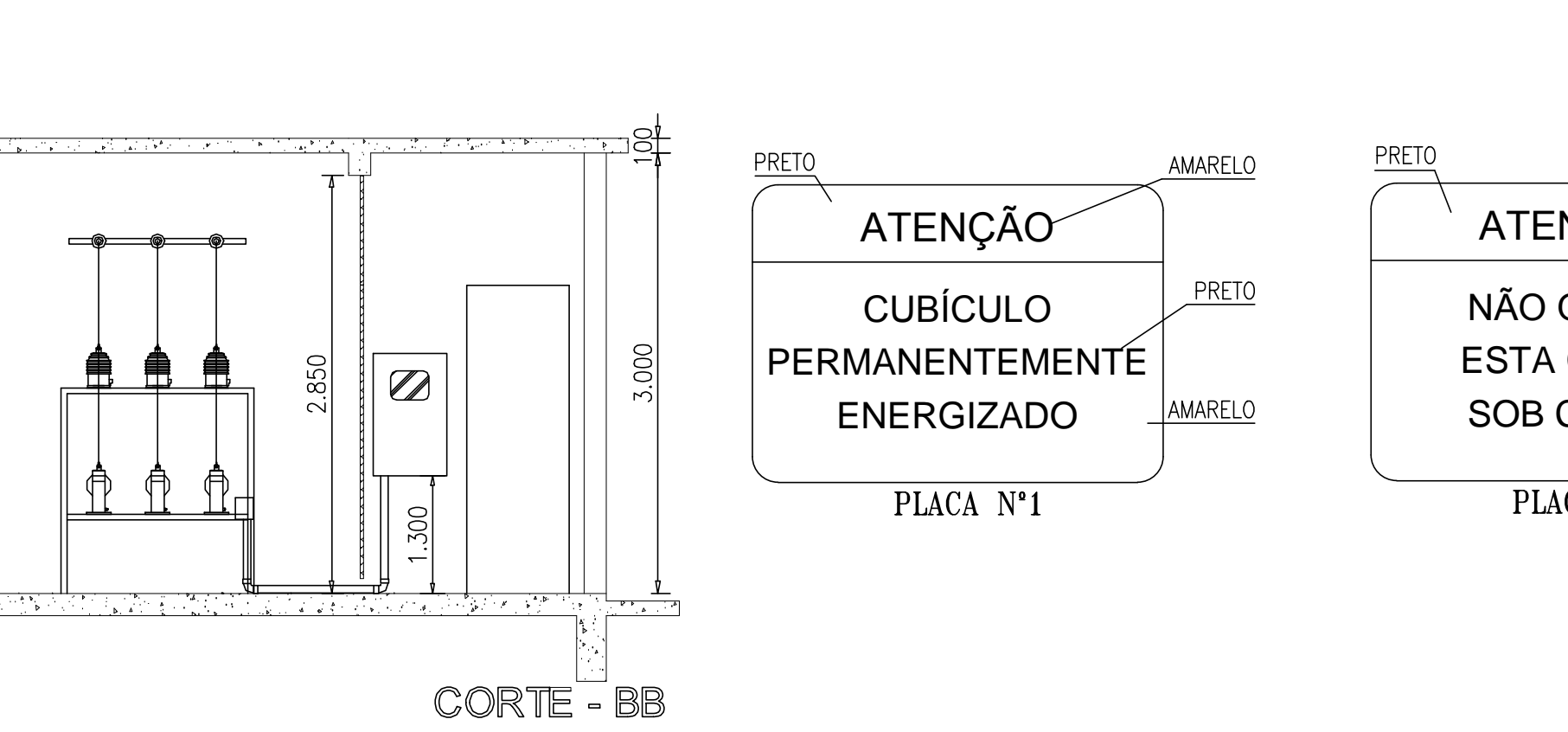
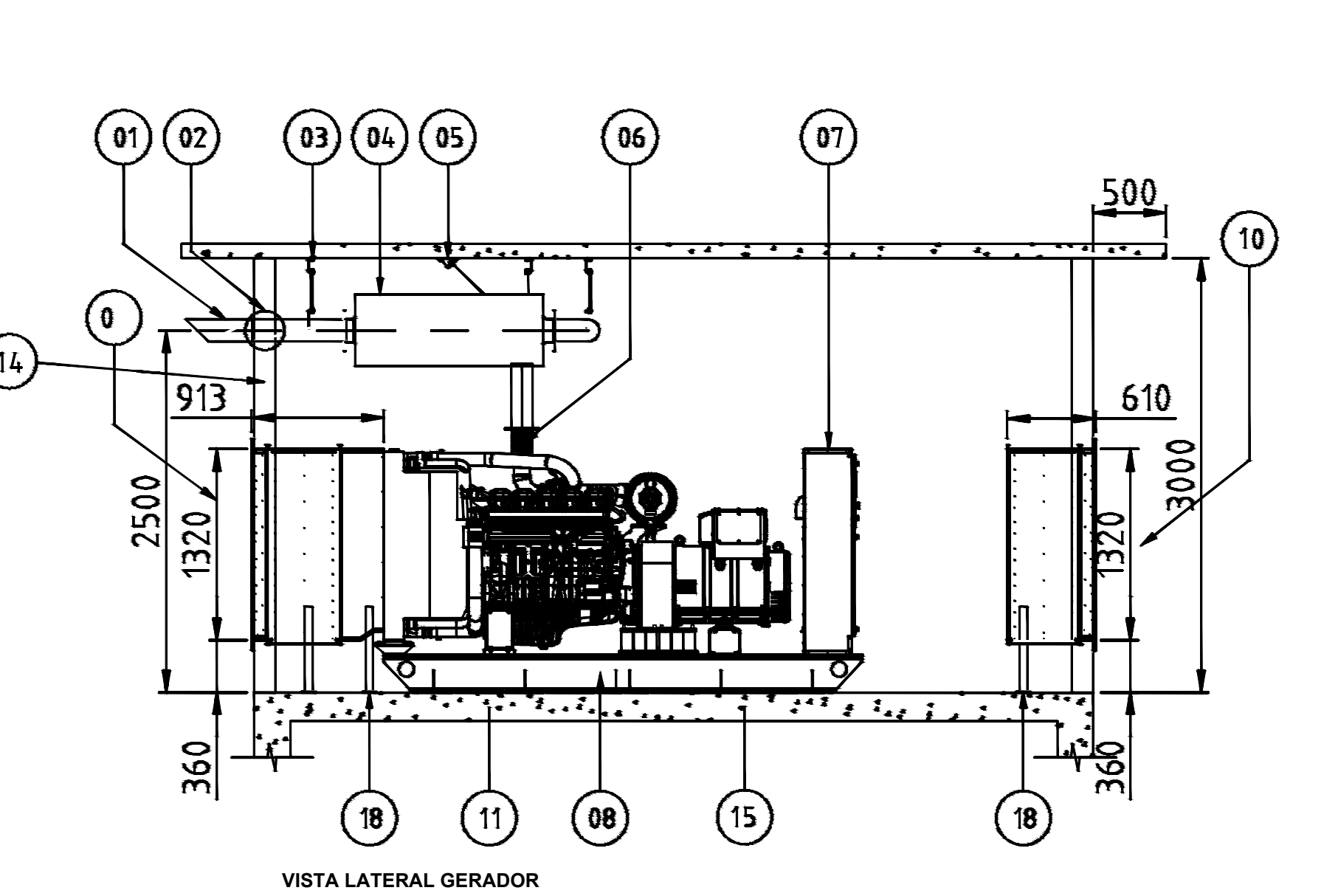
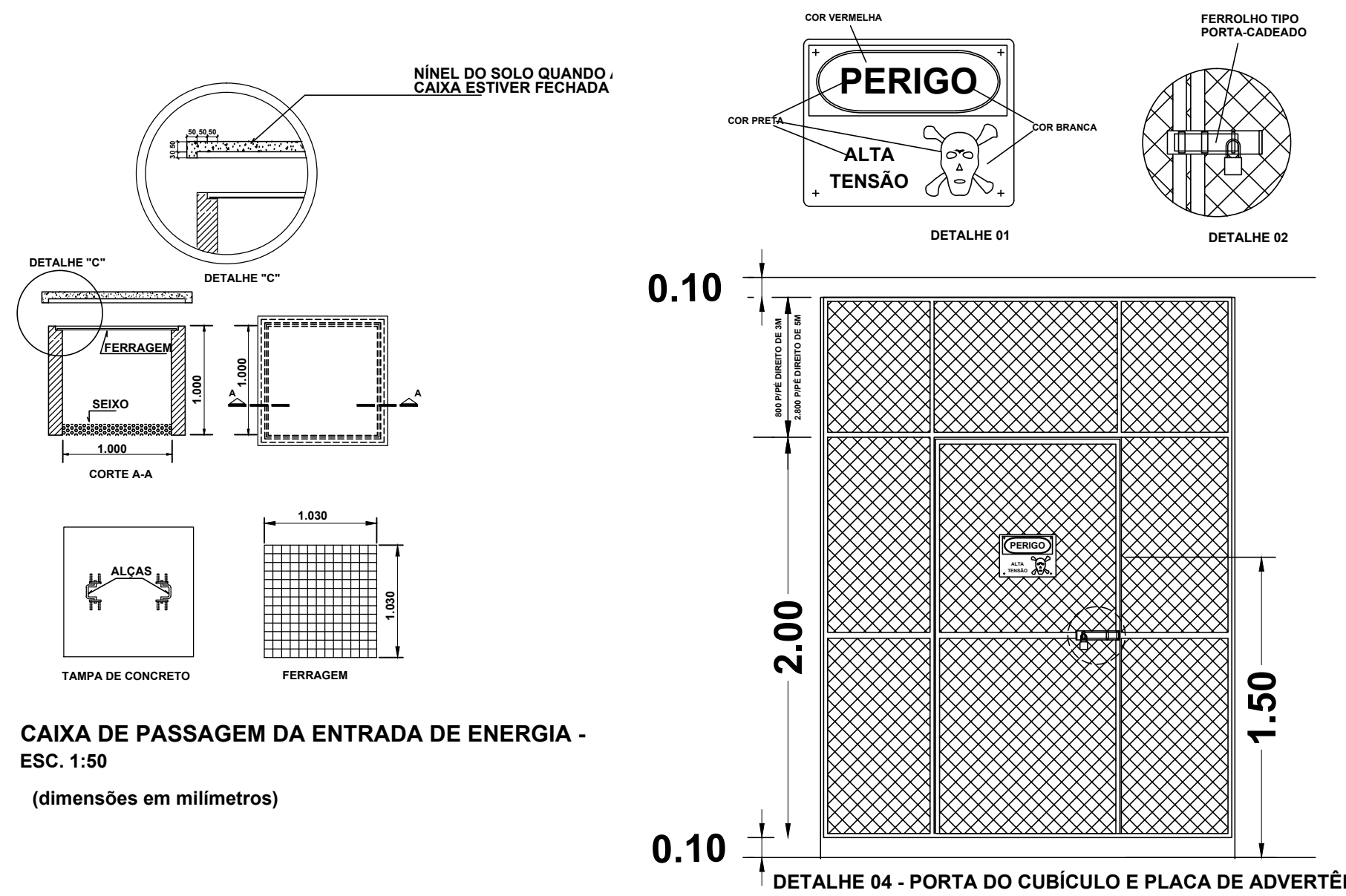


DETALHE 01 - SUBESTAÇÃO E GRUPO GERADOR



NOTAS

1- DEVERÁ TER PELO MENOS UM CABO E TERMINAÇÃO DE RESERVA ATERRADO;

2- AS EXTREMIDADES DOS CABOS DEVERÃO SER PROVIDAS DE TERMINAÇÕES, DE FORMA E DIMENSÕES ADEQUADOS;

3- NO POSTE DE INSTALAÇÃO DO TERMINAL MUFLA, A DESCIDA DOS CABOS DEVERÁ SER FEITA EM ELETRODUTO METÁLICO GALVANIZADO DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 100MM E POSSUIR UMA ALTURA MÍNIMA DE 5M EM RELAÇÃO AO SOLO;

4- EM LOCAIS ONDE HAJA TRÁFEGO DE VEÍCULOS OS ELETRODUTOS TIPO PVC DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO;

5- A CAIXA DE PASSAGEM LOCALIZADA PRÓXIMA AO POSTE DE DERIVAÇÃO DEVERÁ SER CONSTRUÍDA NO MÁXIMO A 0,50M DA BASE DO POSTE COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,00 X 1,00 X 1,00M;

6- DEIXAR NO MÍNIMO 2M DE FOLGA DOS CABOS EM CADA CAIXA DE PASSAGEM.

NOMENCLATURA QUADROS

QDSS - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SUBSOLO

QDT01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TÉRREO 01

QDT02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TÉRREO 02

QD2P1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2º PAVIMENTO 01

QD2P2 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2º PAVIMENTO 02

QD3P1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 3º PAVIMENTO 01

QD4P1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 4º PAVIMENTO 01

QDE4P - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ESTABILIZADO 4º PAVIMENTO

QD5P1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 5º PAVIMENTO 01

QDNB - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NOBREAK

QD6P1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 6º PAVIMENTO 01

QD6P2 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ESTABILIZADO 6º PAVIMENTO

QDCOB - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COBERTURA

NOMENCLATURA GERADOR

1. ESCAPAMENTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL Ø6"

2. PASSAGEM DO ESCAPAMENTO PELA AVENÁRIA

3. SUSTENTAÇÃO U-L PARA ESCAPAMENTO

4. SILENCIOSO TIPO SH6

5. TRAVAMENTO PARA ESCAPAMENTO

6. SEGMENTOELÁSTICO EM INOX Ø5" / Ø6"

7. QUADRO DE COMANDO QCA/QTA

8. RECIPIENTE PARA CONSUMO DIÁRIO DE COMBUSTÍVEL NA BASE 200L

9. ATENUADOR DE RUÍDOS EXAUSTÃO VA7/79 1400(L)x1320(H)x900(P)mm

10. ATENUADOR DE RUÍDOS ASPIRAÇÃO VA7/79 1400(L)x1320(H)x900(P)mm

11. TUBULAÇÃO DE RESPIRO DO CARTER Ø1"

12. PORTA ACÚSTICA 1100(L)x2100(H)mm

13. CAIXA COLETORA DE ÓLEO DO RESPIRO DO CARTER 500(L)x500(C)x500(P)mm

14. ABERTURA PARA INSTALAÇÃO DE ATENUADOR DE RUÍDOS 1490(L)x1410(H)mm

15. PISO ESTRUTURADO

16. CANALETA PARA CABOS 300(L)x300(P)mm

17. ENCAMINHAR ATÉ O QGBT

18. SUSTENTAÇÃO PARA ATENUADOR

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

AUTOR DO PROJETO: ENGº ELETRICISTA RODOLFO SOUZA RAMOS - CREA/PA 18019D

DESENV. DO PROJETO:

PREFEITURA

BOMBEIROS

DEMAIS ÓRGÃOS

PROPRIETÁRIO:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

PROJETO:

CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA

DISCIPLINA:

ELETRICO

FASE:

EXECUTIVO

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA - CABINE DE MEDIÇÃO, PROTEÇÃO, SUBESTAÇÃO ABRIGADA E GERADOR

ENGENHEIRO:

RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELEM/PA

AUTORES:

ENGº ELETRICISTA RODOLFO SOUZA RAMOS - CREA/PA 18019D

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DISCIPLINA

PRANCHAS

TOTAL

ELE 22/22

ESCALA:

INDICADA

DATA:

SETEMBRO-2018

REVISÃO:

003

DESENV. GRAFICO:

HERYK ALEIXO

engenharia , arquitetura & paisagismo ltda.

FONE:(91) 3244-9726e-mail: abicbk@nautilus.com.br