

POSTE 03 – EXISTENTE
ESTRUTURA EXISTENTE: 9/150 S1
COORDENADAS: (226146,9451288)
N° POSTE: SEM IDENTIFICAÇÃO

POSTE 04 – EXISTENTE
ESTRUTURA EXISTENTE: 11/300 N1 N3 S3 S4
COORDENADAS: (226205,9451287)
N° POSTE: SEM IDENTIFICAÇÃO

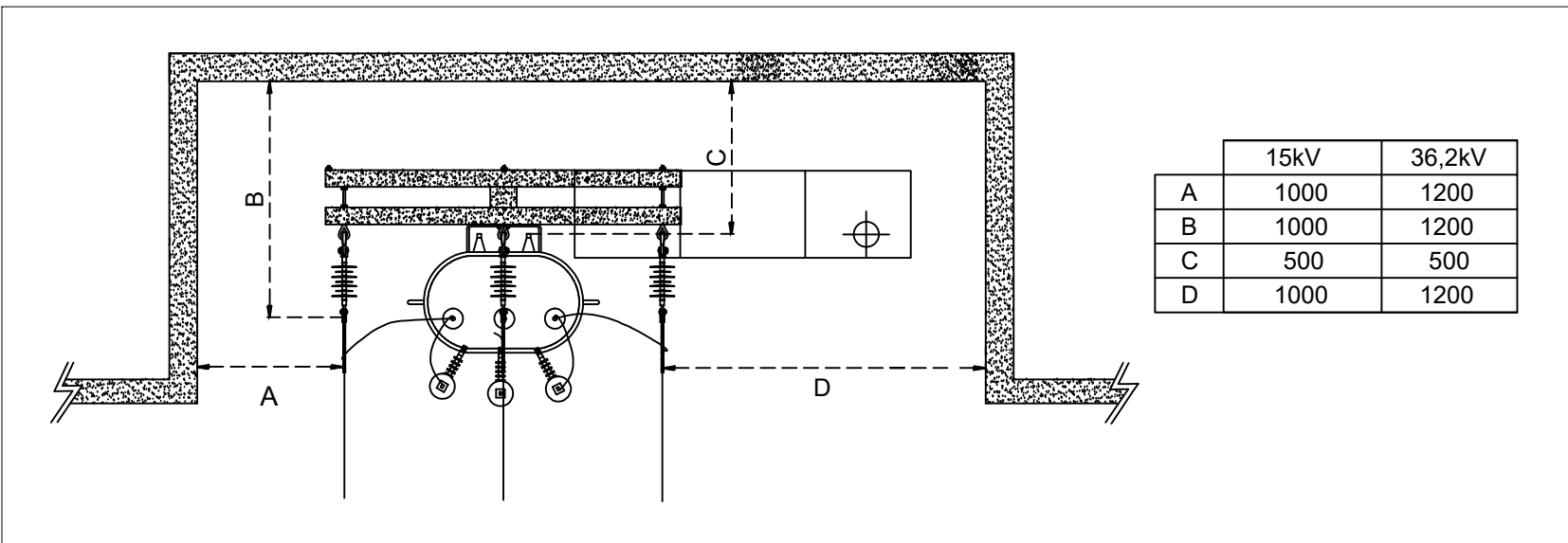
POSTE 06 – PROJETADO
ESTRUTURA PROJETADA: 11/300 N1 N3 S1
COORDENADAS: (226192,9451275)

POSTE 02 – EXISTENTE
ESTRUTURA EXISTENTE: 11/600 N8 N3 S3 S3
COORDENADAS: (226173,9451259)
N° POSTE: SEM IDENTIFICAÇÃO

POSTE 07 – PROJETADO
POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 75kVA
ESTRUTURA PROJETADA: 11/300 B3-CF-PR-TR
COORDENADAS: (226201,9451265)

POSTE 01 – EXISTENTE
ESTRUTURA EXISTENTE: 11/300 N1 S1
COORDENADAS: (226197,9451232)
N° POSTE: SEM IDENTIFICAÇÃO

POSTE 05 – EXISTENTE
ESTRUTURA EXISTENTE: 11/300 N1 S3 S4
COORDENADAS: (226245,9451323)
N° POSTE: SEM IDENTIFICAÇÃO



DETALHE DE RECUO DA SUBESTAÇÃO COM
DISTANCIAMENTO MÍNIMO DE SEGURANÇA

LEGENDA

- TRANSFORMADOR EM POSTE EXISTENTE
- TRANSFORMADOR EM POSTE A RETIRAR PROJETADO
- TRANSFORMADOR EM POSTE A IMPLANTAR PROJETADO
- TRANSFORMADOR EM POSTE A SUBSTITUIR PROJETADO
- CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA A IMPLANTAR PROJETADO
- CHAVE FUSÍVEL SEM ABERTURA EM CARGA A IMPLANTAR PROJETADO
- CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE
- CHAVE FUSÍVEL SEM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE
- ATERRAMENTO PROJETADO
- ATERRAMENTO EXISTENTE
- PARA-RAIOS PROJETADO
- PARA-RAIOS EXISTENTE
- ESTRUTURA DE REDE DE MÉDIA TENSÃO AÉREA EM POSTE DUPLO "T" A RETIRAR.
XX – TIPO DE ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO AÉREA
ESF – ESFORÇO DO POSTE DUPLO T
HH – ALTURA DO POSTE DUPLO T
- ESTRUTURA DE REDE DE MÉDIA TENSÃO AÉREA EM POSTE DUPLO "T" EXISTENTE OU PROJETADO.
XX – TIPO DE ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO AÉREA
ESF – ESFORÇO DO POSTE DUPLO T
HH – ALTURA DO POSTE DUPLO T
- POSTE PREMOLDADO DUPLO T, A RETIRAR
- POSTE PREMOLDADO DUPLO T, EXISTENTE
- POSTE PREMOLDADO DUPLO T, PROJETADO
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA AÉREA CONVENCIONAL EM CABO NU EXISTENTE 13.8 kv
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA AÉREA CONVENCIONAL EM CABO NU, PROJETADO 13.8 kv
- MURETA DE MEDIÇÃO

NOTAS DE PROJETO – PLANTA DE SITUAÇÃO

- 01– No Poste 07 será localizado o posto de tranformação;
- 02– O poste 06 será o poste de derivação da rede de média tensão 13,8kV da Concessionária Equatorial/MA;
- 03– O poste 06 é poste projetado e deverá ser implantado conforme indicação de projeto;
- 04– A planta contém detalhes de recuo da subestação com seu distanciamento de segurança mínimo.

ENDEREÇO

Rua Pernambuco, Conj. Habitacional João Paulo S/N - Bairro: Residencial Tropical

DATA

01/04/2024

INTERESSADO:

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CONTEÚDO

- Planta de Situação

REVISÃO

00

Autor do Projeto:

JORGE FERREIRA DE AGUIAR NETO

CREA/MA 1120461774

ESCALA

1:500

01/01

Ass. Responsável Técnico:

Jorge Ferreira de Aguiar Neto
Engenheiro Eletricista
CREA/MA 1120461774