

LEGENDA

TRANSFORMADOR EM POSTE EXISTENTE

TRANSFORMADOR EM POSTE A RETIRAR PROJETADO

TRANSFORMADOR EM POSTE A IMPLANTAR PROJETADO

TRANSFORMADOR EM POSTE A SUBSTITUIR PROJETADO

CHAVE FUSIVEL COM ABERTURA EM CARGA A IMPLANTAR PROJETADO

CHAVE FUSIVEL SEM ABERTURA EM CARGA A IMPLANTAR PROJETADO

CHAVE FUSIVEL COM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE

CHAVE FUSIVEL SEM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE

ATERRAMENTO PROJETADO

ATERRAMENTO EXISTENTE

PARA-RAIOS PROJETADO

PARA-RAIOS EXISTENTE

ESTRUTURA DE REDE DE MDIA TENSÃO AÉREA EM POSTE DUPLO "T" A RETIRAR

XX - TIPO DE ESTRUTURA DE MDIA TENSÃO AÉREA
ESF - ESFORÇO DO POSTE DUPLO T
HH - ALTURA DO POSTE DUPLO T

ESTRUTURA DE REDE DE MDIA TENSÃO AÉREA EM POSTE DUPLO "T" EXISTENTE OU PROJETADO
XX - TIPO DE ESTRUTURA DE MDIA 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

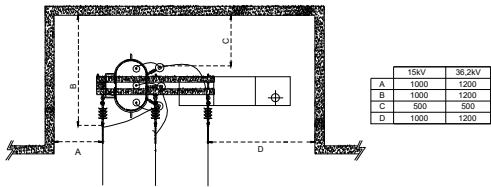
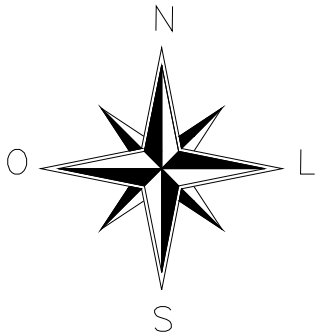
REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA AÉREA CONVENCIONAL EM CABO N EXISTENTE 13.8 kV

REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA AÉREA CONVENCIONAL EM CABO N, PROJETADO 13.8 kV

MURETA DE MEDIÇÃO

NOTAS DE PROJETO – PLANTA DE SITUAÇÃO

- 01– No Poste 3 será localizado o posto de tranformação de 75kVA;
- 02– O poste 2 será o poste de derivação da rede de mdia tensão 13,8kV da Concessionária;
- 03– Os postes, 2 e 3 são postes projetados;
- 04– Os postes 1 e 4 são postes existentes;
- 05– O poste 4  poste de referência, o mesmo contm uma transformador de distribução de 45kVA;
- 05– A planta contm detalhes de recuo da subestação com seu distanciamento de segurança mínimo.



DETALHE DE RECUO DA SUBESTAÇÃO COM DISTANCIAMENTO MÍNIMO DE SEGURANÇA

Ass. Responsável Técnico:

Jorge Ferreira de Aguiar Neto
Engenheiro Eletricista
CREA/MA 1120461774

ENDEREÇO

Rua Equador, S/N, Parque das Nações - Escola Municipal Aldebarã

INTERESSADO:

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE AÇAILÂNDIA

Autor do Projeto:

JORGE FERREIRA DE AGUIAR NETO

CONTEÚDO

- Planta de Situação

CREA/MA 1120461774

DATA

06/01/2026

REVISÃO

00

ESCALA

1:500

01/01