

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

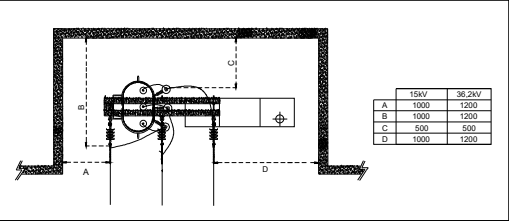
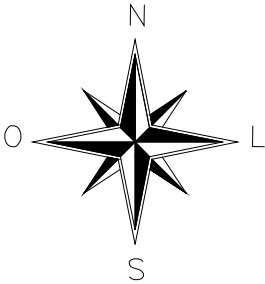
REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA AÉREA CONVENCIONAL EM CABO

NU, PROJETADO 13,8 kV

MURETA DE MEDIÇÃO

NOTAS DE PROJETO – PLANTA DE SITUAÇÃO

- 01 – No Poste 6 será localizado o posto de tranformação de 112,5kVA;
- 02 – O poste 5 será o poste de derivação da rede de média tensão 13,8kV da Concessionária;
- 03 – Os postes 2 e 3 são postes de referência existentes a serem substituídos por projetados;
- 04 – Os postes 4 e 5 são postes de referência projetados;
- 05 – A planta contém detalhes de recuo da subestação com seu distanciamento de segurança mínimo.



DETALHE DE RECUE DA SUBESTAÇÃO COM DISTÂNCIAMENTO MÍNIMO DE SEGURANÇA

Ass. Responsável Técnico:

Jorge Ferreira de Aguiar Neto
Engenheiro Eletricista
CREA/MA 1120461774

ENDEREÇO DA OBRA

Rua São Miguel, S/N, Plano da Serra

INTERESSADO

Secretaria Municipal de Educação de Açailândia

AUTOR DO PROJETO

Jorge Ferreira de Aguiar Neto

CREA/MA 1120461774

DATA

28/11/2025

CONTEÚDO

Planta de Situação

REVISÃO

00

ESCALA

1:600

01/01