

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

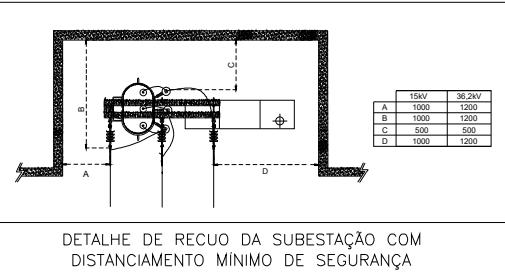
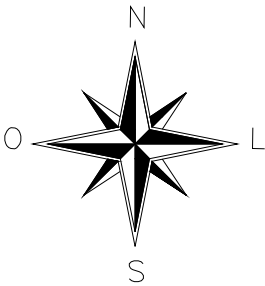
NOTAS DE PROJETO – PLANTA DE SITUAÇÃO

01 – No Poste 1 será localizado o posto de tranformação de 112,5kVA;

02 – O poste 2 será o poste de derivação da rede de média tensão 13,8kV da Concessionária;

03 – Os postes 3, 4 e 5 são postes de referência;

04 – A planta contém detalhes de recuo da subestação com seu distanciamento de segurança mínimo.



Ass. Responsável Técnico: Jorge Ferreira de Aguiar Neto Engenheiro Eletricista CREA/MA 1120461774	ENDEREÇO DA OBRA Av. Kennedy, Qd 73, Lt01, Residencial Tropical		DATA 21/01/2026
	INTERESSADO Secretaria Municipal de Educação de Açailândia	CONTEÚDO Planta de Situação	REVISÃO 00
	AUTOR DO PROJETO Jorge Ferreira de Aguiar Neto		ESCALA 1:500

CREA/MA 112046177402/02