



PROJEÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA CORTE K-L
 ESCALA _____ 1:1000

SIMBOLOGIA

- NÚMERO DO POSTE NO PROJETO
- ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO 1º NÍVEL
- ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO 2º NÍVEL
- ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO
- ESTRUTURA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
- ALTURA DO POSTE (m) E ESFORÇO MECÂNICO (x100 daN)

- POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" PROJETADO
- POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE
- RETIRAR POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE
- SUBSTITUIR POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE
- RELOCAR POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE

- REDE PRIMÁRIA COMPACTA PROJETADA
- REDE PRIMÁRIA COMPACTA EXISTENTE
- REDE PRIMÁRIA SUBTERRÂNEA PROJETADA
- REDE PRIMÁRIA SUBTERRÂNEA EXISTENTE
- QUANTIDADE E DIÂMETRO DE ELETRÓDUTO PROJETADO
- QUANTIDADE E DIÂMETRO DE ELETRÓDUTO EXISTENTE
- REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE MULTIPLEXADA
- REDE SECUNDÁRIA PROJETADA MULTIPLEXADA
- MUDANÇA DA BITOLA OU QUANTIDADE DE CONDUTORES PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO PROJETADO
- MUDANÇA DA BITOLA OU QUANTIDADE DE CONDUTORES PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO EXISTENTE
- SECCIONAMENTO DE CONDUTORES PROJETADO
- RETIRAR SECCIONAMENTO DE CONDUTORES EXISTENTE
- CONDUTOR FIM DE REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA PROJETADO
- CONDUTOR FIM DE REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA EXISTENTE
- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE
- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO PROJETADO
- RETIRAR TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE
- CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE
- CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA PROJETADA
- PÁRA-RAIOS EXISTENTE
- PÁRA-RAIOS PROJETADO
- ATERRAMENTO EXISTENTE
- ATERRAMENTO PROJETADO
- GRAMPO DE LINHA VIVA EXISTENTE
- GRAMPO DE LINHA VIVA PROJETADO
- ATERRAMENTO PROVISÓRIO EXISTENTE
- ATERRAMENTO PROVISÓRIO PROJETADO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PEDESTAL
- CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO PROJETADA
- CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO PROJETADA
- CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
- CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
- SEQUÊNCIA NUMÉRICA
- NÚMERO DO TRANSFORMADOR PERTENCENTE
- MEDIÇÃO TRIFÁSICA
- POSTE METÁLICO BRAÇO DUPLO
- POSTE METÁLICO BRAÇO UNITÁRIO
- POSTE METÁLICO BRAÇO UNITÁRIO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engenheiro Eletricista
CREA AL. 021487377-3
 ERLANDSON LEMOS DOS SANTOS
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 REG. Nº 021487377-3

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE MARECHAL DEODORO

EMPREENDIMENTO
ROD. IB GATTO MARINHO FALCÃO, AL 101

TÍTULO
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA ROD. IB GATTO MARINHO FALCÃO, AL 101 MARECHAL DEODORO - AL.

CONTEM
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA