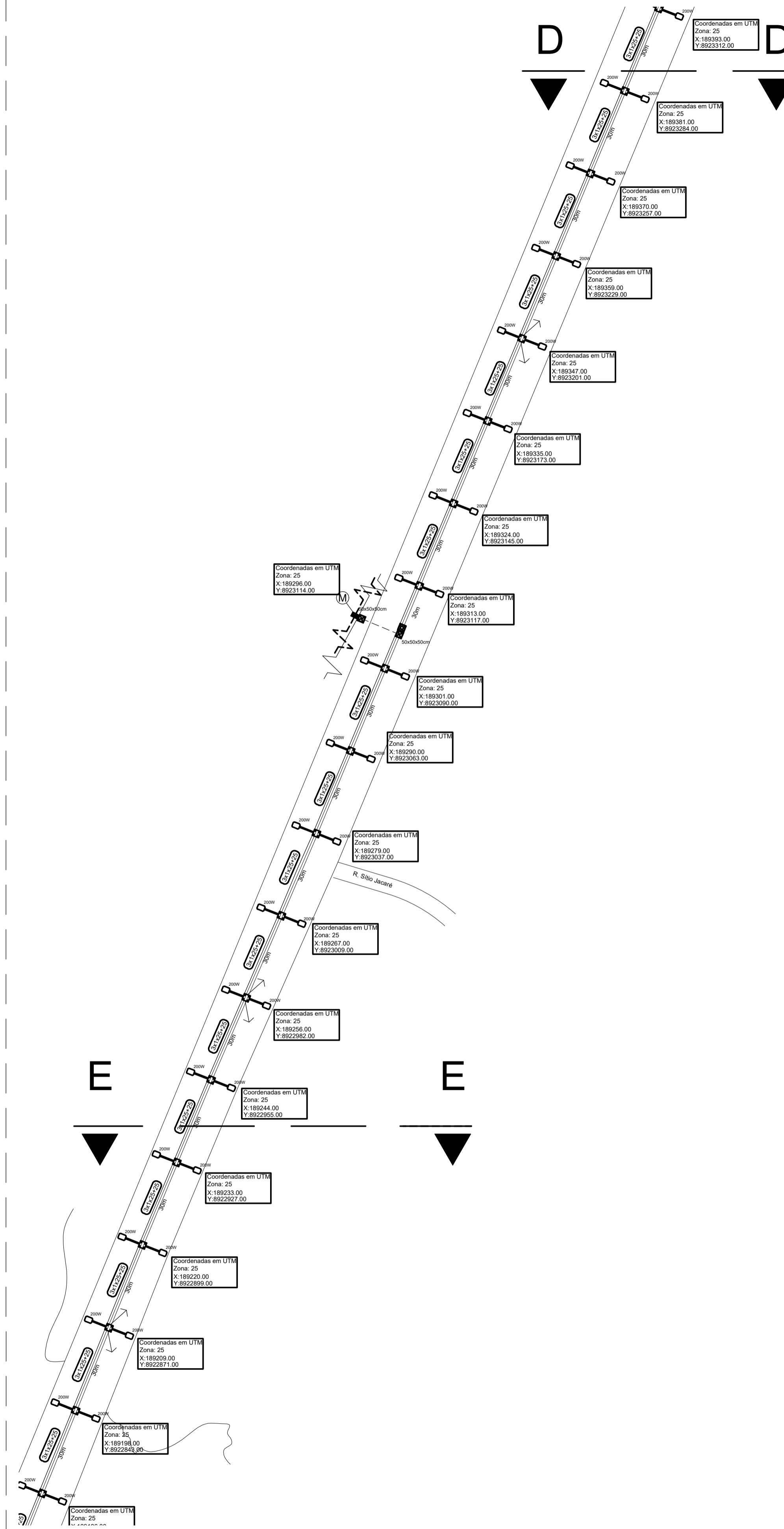



PROJEÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA CORTE C-D
ESCALA _____ 1:1000



PROJEÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA CORTE D-E
ESCALA _____ 1:1000

SIMBOLOGIA

- NÚMERO DO POSTE NO PROJETO _____
- ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO 1ª NÍVEL _____
- ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO 2ª 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
- SECCIONAMENTO DE CONDUTORES EXISTENTE
- 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

 PREFEITURA DE MARECHAL DEODORO Secretaria Municipal de Iluminação Pública	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Erlanson Lemos Engenheiro Eletricista CREA AL : 021487377-3
	PROPRIETÁRIO: ERLANDSON LEMOS DOS SANTOS ENGENHEIRO ELETRICISTA REG. Nº 021487377-3
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.	
CONTEÚDO PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
ESCALA INDICADA	NÚMERO IP-001-00
DATA DEZEMBRO/2023	FOLHA 02 de 13