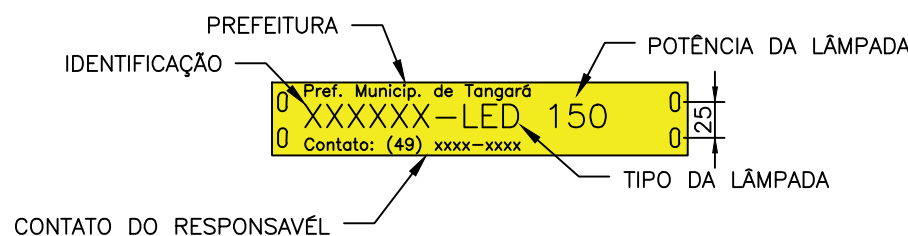
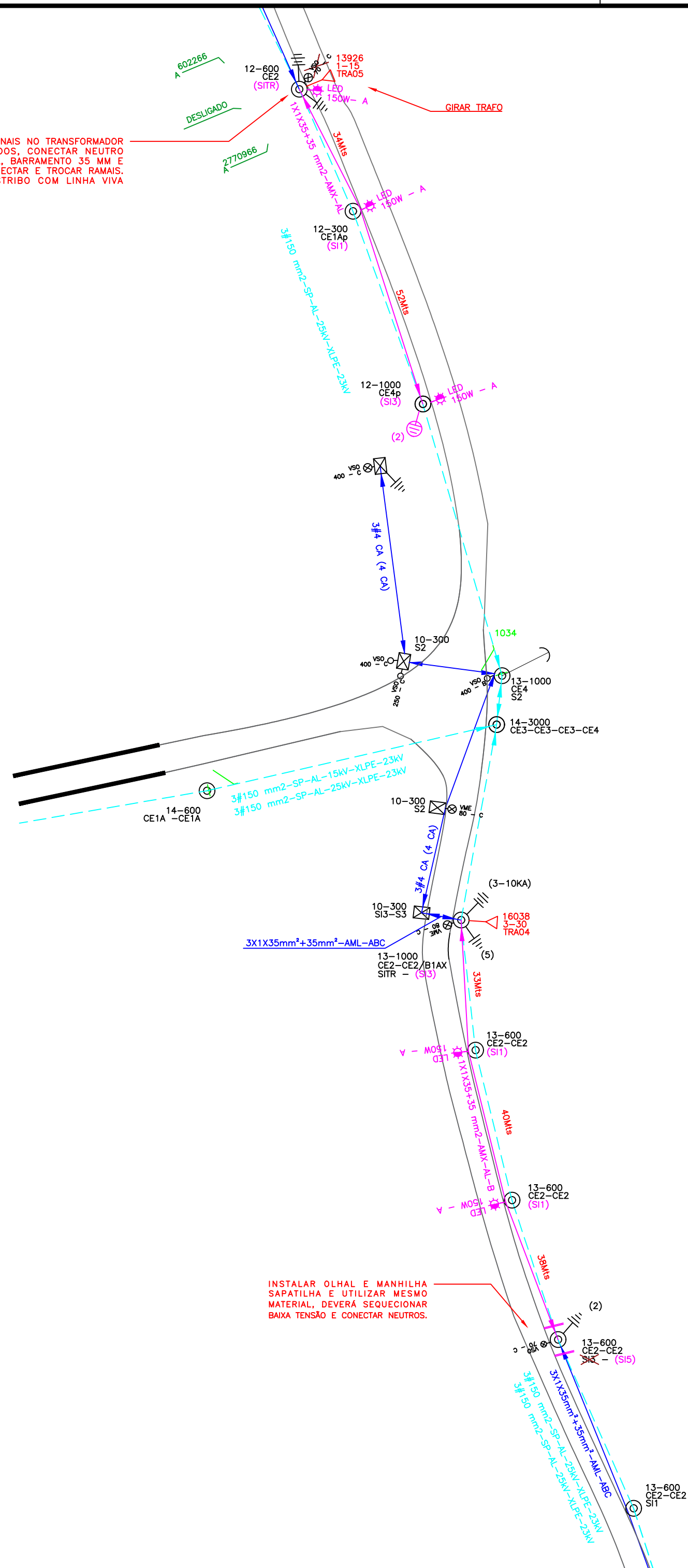


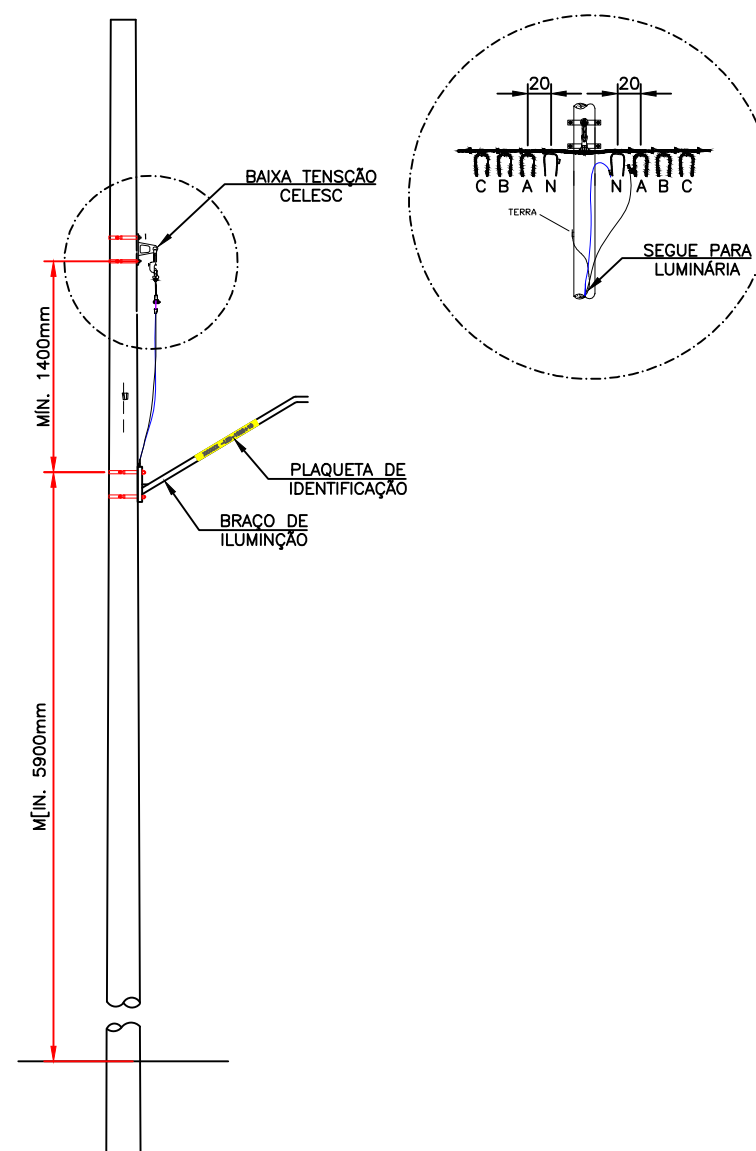
UTILIZAR TERMINAIS NO TRANSFORMADOR DOS DOIS LADOS, CONECTAR NEUTRO COM TERMINAL, BARRAMENTO 35 MM E CUNHA. RECONECTAR E TROCAR RAMAIS. CONECTAR ESTRIBO COM LINHA VIVA



#### NOTAS:

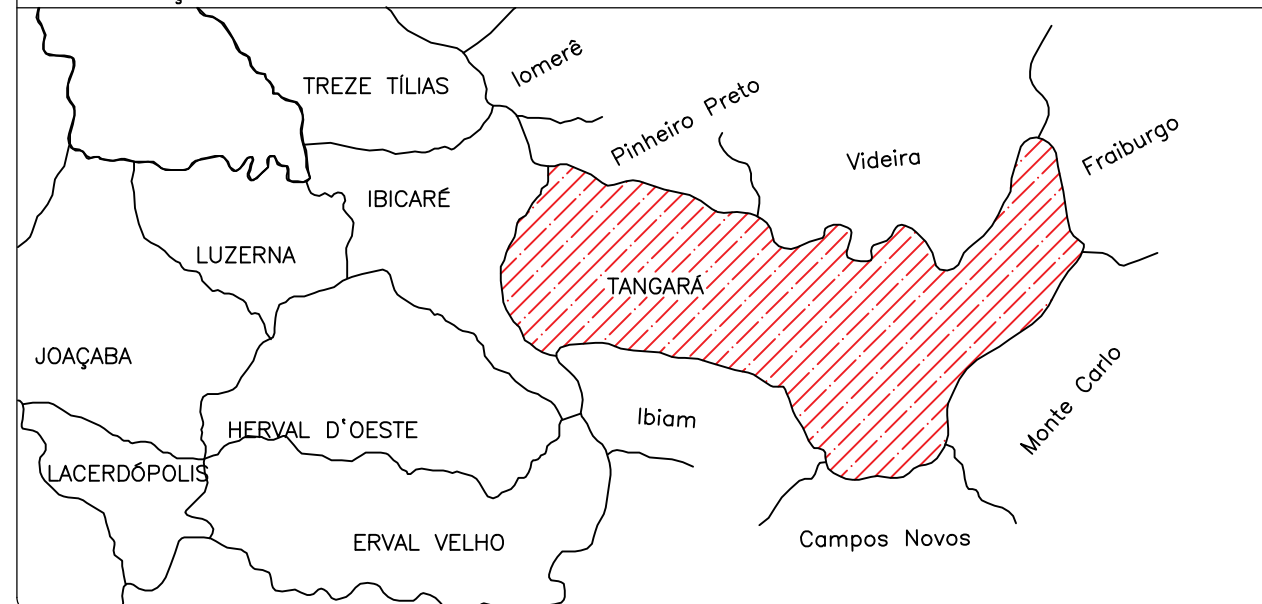
1. A PLACA DEVRÁ SER DE MATERIA RESISTENTE A INTERPÉRIES E EXPOSIÇÃO A UV COM FUNDO AMARELO E CARACTERES PRETOS;
2. AS DIMENÇÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "mm";
3. DIMENSÕES (LARGURA X ALTURA):  
- DA PALCA: 430x50mm  
- DA LETRA: 30x30mm;
4. A PLACA DEVE SER FIXADA DIRETAMENTE NO BRAÇO DE ILUMINAÇÃO E SUA FIXAÇÃO DEVE SER FEITA UTILIZANDO BRACEIRA PLÁSTICA.

DETALHE 05  
PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO



DETALHE 04  
CONEXÃO PONTO DE IP EM REDE MULTIPLEXADA

#### LOCALIZAÇÃO



#### LEGENDA

REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE	REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA
REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE	ENCABEÇAMENTO PROJETADO
POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR EXISTENTE	ATERRAMENTO PROJETADO
POSTE DE SEÇÃO DUPLO "T" EXISTENTE	PARA-RAIOS PROJETADO
ENCAB. REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE	TRANSFORMADOR PROJETADO
ENCAB. REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE	CHAVE FUSÍVEL PROJETADA
ESTAI EXISTENTE	SECCIONAMENTO DE BT PROJETADO
ATERRAMENTO EXISTENTE	LUMINÁRIA LED PROJETADA À INSTALAR COM SENSOR FOTOELÉTRICO EMBUTIDO
PARA-RAIOS EXISTENTE	
TRANSFORMADOR EXISTENTE	
CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE	
LUMINÁRIA VAPOR DE SÓDIO EXISTENTE	
LUMINÁRIA VAPOR DE MERCÚRIO EXISTENTE	
LUMINÁRIA A SER SUBSTITUÍDA	

#### NOTAS:

1. AS INSTALAÇÕES DEVEM SER FEITAS DE ACORDO COM A NBR-5410 E A NR-10;



ENERGIA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

RUA GUILHERME CORREA DE MELLO, 204, CENTRO, MONTE CARLO/SC

FONE: (49) 3546-1343 /E-MAIL: energiait@hotmail.com

#### PROJETO:

ILUMINAÇÃO PÚBLICA – INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA LED E REDE BT

ESCALA: INDICADA	ENDEREÇO: DISTRITO INDUSTRIAL, TANGARÁ/SC	PROPRIETÁRIO:	PRANCHA: ELET. 03/03 Outubro 2022
DESENHO: LEONARDO	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Prefeitura Municipal de Tangará CNPJ: 82.827.999/0001-01	
Nº S.O. CELESC: 506544	ENGº. Ricardo Vendruscolo CREA/SC 092796-9		
Nº ART: 8525693-9			