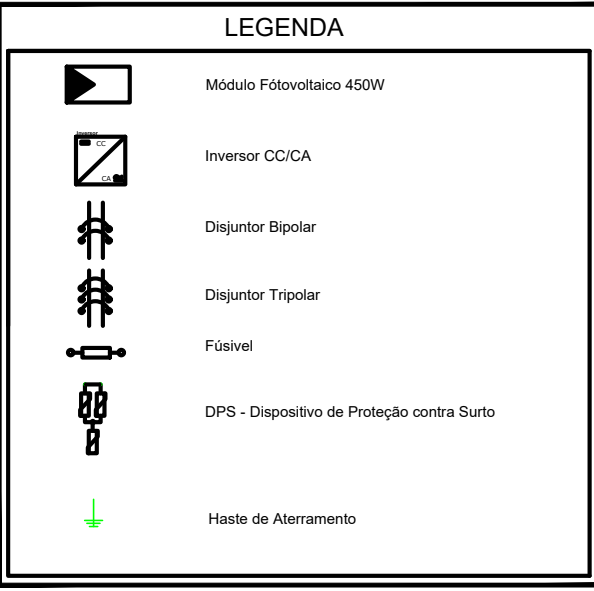
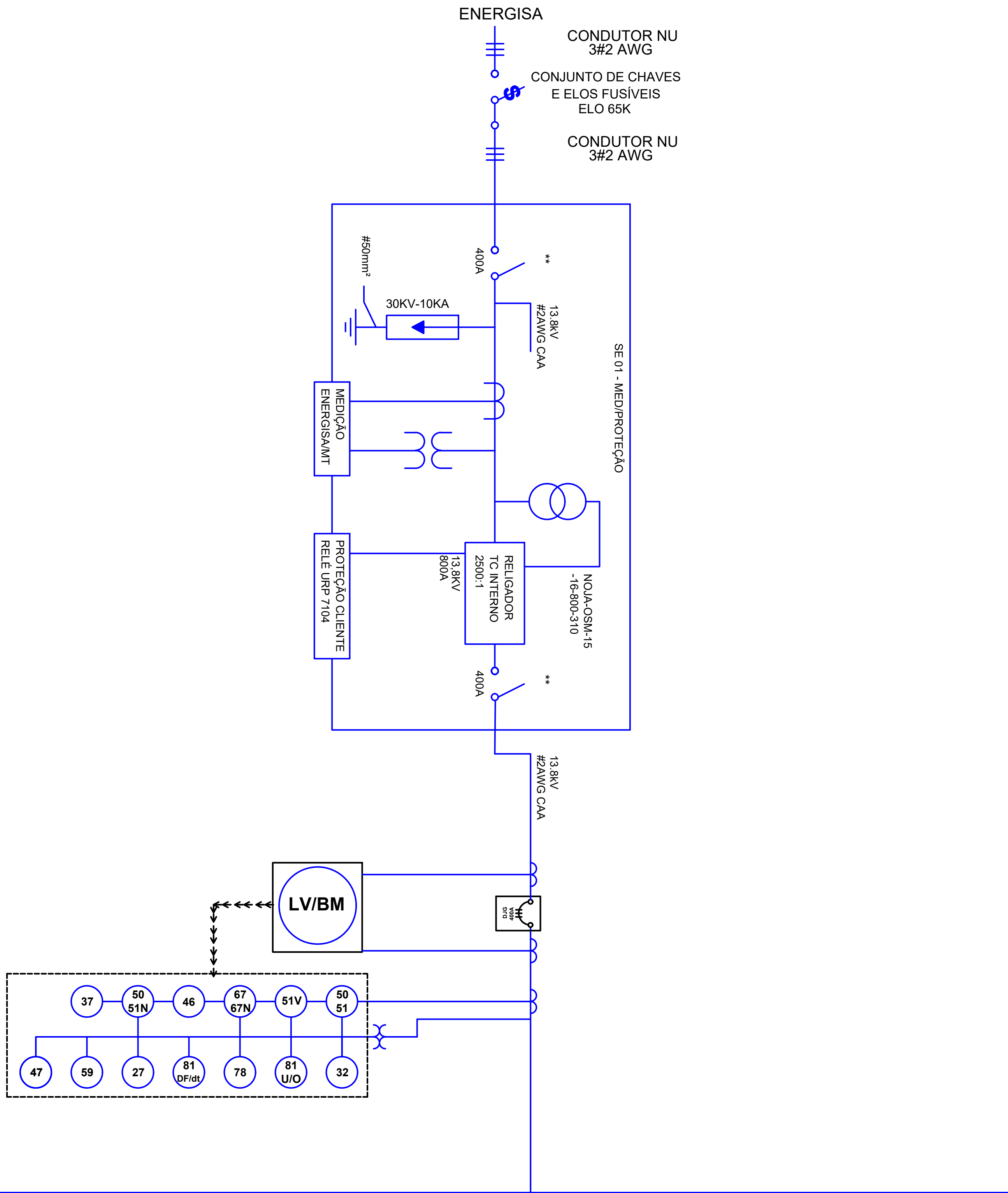


Projeto de Mini Geração de Energia Elétrica



NOTAS OBRIGATORIAS
1. O Inversor será instalado em local de fácil acesso; 2. Somente deverá injetar energia na rede elétrica após a instalação do medidor bidirecional por parte da Energisa; 3. O padrão de entrada de energia está em condições técnicas e de conservação próprias para a instalação do medidor de energia; 4. As instalações serão executadas de acordo com a NBR-5410 e 14039 da ABNT; 5. Todos os disjuntores serão certificados pelo IMETRO; 6. A aprovação da vistoria pela Energisa, referente a obra deste projeto, fica condicionada a apresentação da ART (Assistência Técnica) de Responsabilidade Técnica de execução visada no CREA da localidade; 7. A placa de advertência deverá ser confeccionada em PVC/citrilico com espessura mínima de 1mm; 8. O acessante deve solicitar a vistoria à distribuidora acessada em até 120 (cento e vinte) dias após a emissão do parecer de acesso. A indisponibilidade do grupo estabelecido acima implica na perda das condições de conexão estabelecidas no parecer de acesso, exceto se um novo prazo for pactuado entre as partes.

Projeto: Localização da Nova UC  
Coordenadas: 14° 0'39.89"S x 52° 10'59.93"O  
UTC: zona 21L 372312.97 m E  
8450768.95 m S

Felipe da Silva Xavier  
Engenheiro Eletricista  
CREA-MT 041.313

OBS:
01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m); 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO; 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO; 04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. SEM NENHUM TIPO DE RESPONSABILIDADE; 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS POSSENDO SOBER PRODUZIR ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DO CAU / CREA:	CARIMBO DA PREFEITURA:		
<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> <b>COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS</b> SITE: <a href="http://www.amm.org.br">www.amm.org.br</a> E-MAIL: <a href="mailto:centraldeprojetosamm@gmail.com">centraldeprojetosamm@gmail.com</a> <b>ADM. NEURILAN FRAGA</b>			
TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	CONSTRUÇÃO DE USINA DE MINERAÇÃO FOTOVOLTAICA		
CONCEDENTE/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ: 15.023.898/0001-90		
ENDEREÇO:	ESTRADA MUNICIPAL AB-134, CEP: 78.635-000. ÁGUA BOA - MT		
AUTOR DO PROJETO:	FELIPE DA SILVA XAVIER INGENHEIRO ELETRICISTA: <a href="mailto:grosense.dos.municipios">grosense.dos.municipios</a> (041-123456789)		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	PROJETO ELÉTRICO		
ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO DE MINERAÇÃO FOTOVOLTAICA - DIAGRAMAS UNIFILARES, TRIFILARES E DETALHES			
DATA DE ENTREGA:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS: CORRETORES DE PROJEÇÃO ARQUITETÔNICO	QUADRO DE ÁREAS	<b>ELE</b>  <b>01</b> <b>08</b>
REVISÃO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	
ESCALA: INDICADA			
ART:	DESENHO: THALES VINICIUS BARBOSA BRAGA		