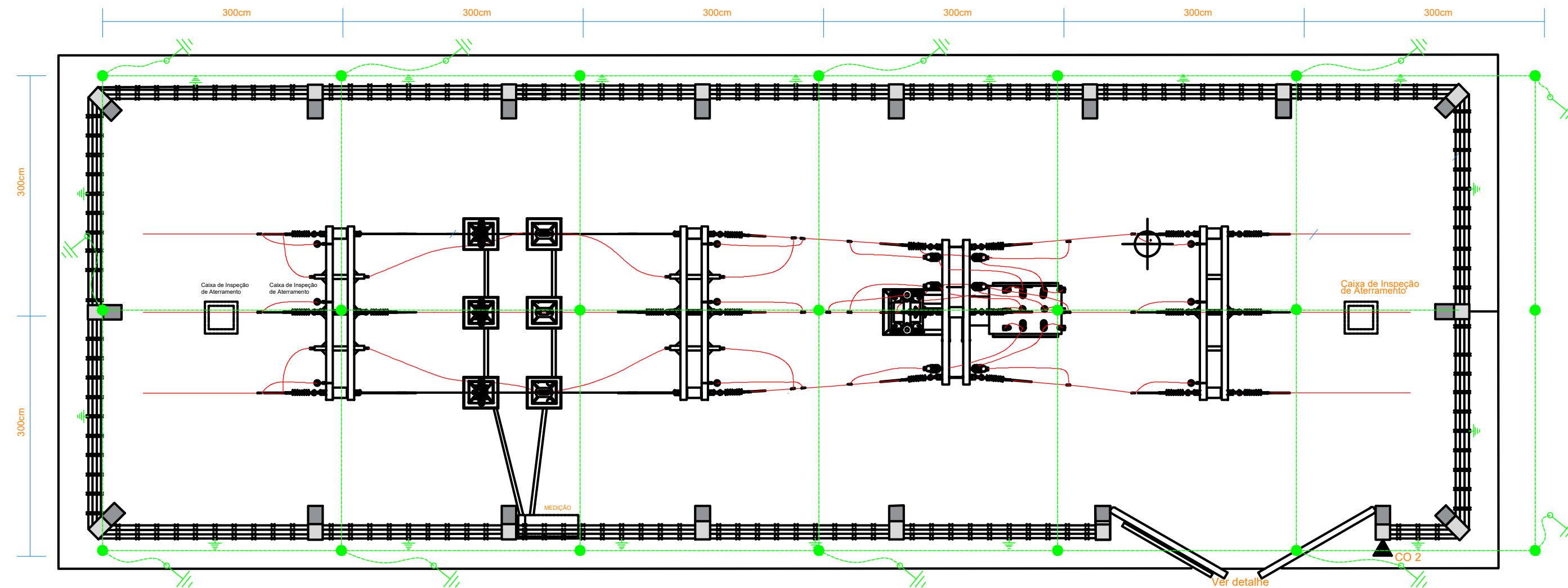


NOTAS:

1. C1-cabo de alumínio nu
2. C2-cabo de alumínio protegido com XLPE - tabela 01 página 43 - NDU 002
3. C3-cabo de cobre recoberto,XLPE,16mm² - 15KV
4. C4-cabo de aço galvanizado 6,4mm
5. C5-cabo de cobre flexível isolado - 10mm²
6. C6-cabo nu de cobre 50mm²
7. Z7-aramo de aço galvanizado N° 14 BWG
8. Inserir no mínimo 10cm de camada de Brita N° 02



PLANTA BAIXA

- NOTAS:**
- TODAS AS PARTES METÁLICAS, NÃO ENERGIZADAS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE NO 60mm²
 - TODAS CARGAS METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DOS EQUIPAMENTOS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE NO 60mm²
 - TODA A MALHA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITA COM CABO DE COBRE NO 60mm²
 - FOMR NA PORTA DA SUBSTACÃO PLACA COM INSCRIÇÃO "PISO DE MADEIRA - ALTA TENSÃO".
 - O PISO DA SUBSTACÃO DEVERÁ TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% EM DIR. DAS RAIAS.
 - AS CONDIÇÕES DO ATERRAMENTO PARA OS CABOS E BASTES SERÃO EXECUCIONADAS COM SECA DOUTRINA.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DE ALTA TENSÃO SERÃO CLASSE 100kV.
 - AS EXTREMIDADES DOS DUTOS DE ALTA TENSÃO SERÃO UTILIZADOS, SERÃO VEDADOS COM MASSA PLÁSTICA APROPRIADA.
 - O NEUTRO DOS TRANSFORMADORES SERÃO INTERLIGADOS AO BRT. DE TERRA DA
 - O TRANSFORMADOR DEVERÁ TER TAP'S PRIMÁRIOS REGULARES DE 11,4KV A 14,4KV.
 - A PORTA DA SUBSTACÃO DEVERÁ ABIR PARA FORA, TERÁ DISPOSITIVO PARA CAÍDO DEVIDO SER DO TIPO CBA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE FERRO 14MM, MONDIDA, EM CARPENTERIA DE FERRO , TRINDIDA COM TUBO ANTE - FERRUGEM EM ZINCO EPOX PULVOS - CREIA.

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. LEI Nº 9.610 - LEI DO DIREITO AUTRAL.
- 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SORRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DO CAU / CREA:

CARIMBO DA PREFEITURA:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	CONSTRUÇÃO DE USINA DE MINIGERAÇÃO 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 ENGENHEIRO ELETRICISTA - MATO GROSSENSE dos Municípios CREA: 1216933081		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO ELÉTRICO

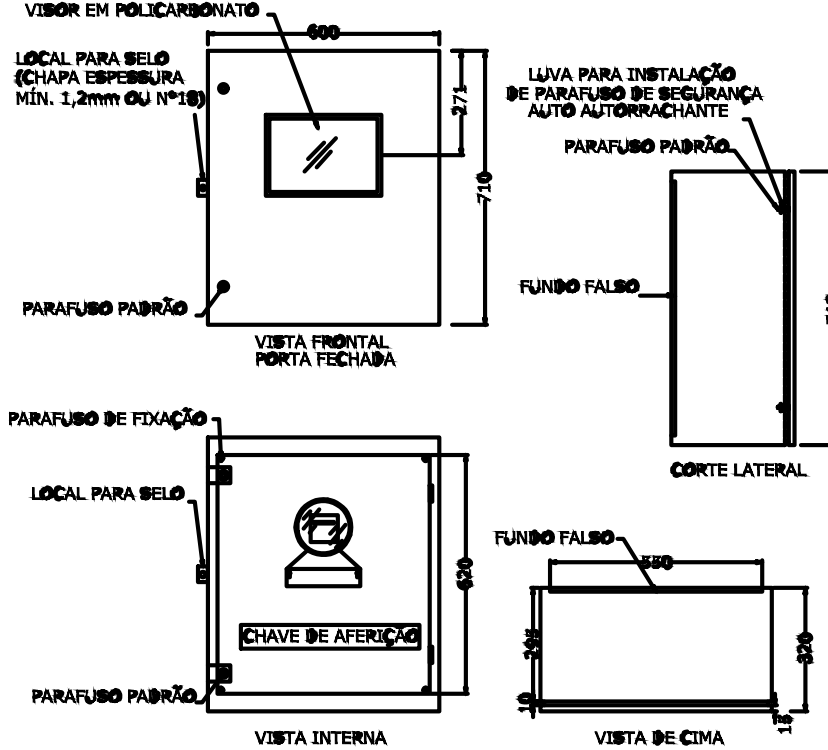
ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO DE MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA - DETALHES - MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AO TEMPO			
DATA DE ENTREGA:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS: CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	QUADRO DE ÁREAS	<div>ELE</div> <div>FOLHA Nº</div> <div>04 / 08</div>
REVISÃO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	
ESCALA: INDICADA			
ART:	DESENHO: THALES VINICIUS BARBOSA BRAGA		

ELE

FOLHA Nº

04/08

DESENHO 7 - DETALHE DE LOCAÇÃO DO MEDIDOR EM MURETA SEM ESCALA



DESENHO 8 - DETALHE DE LOCAÇÃO DO RELÉ DE PROTEÇÃO EM MURETA SEM ESCALA

