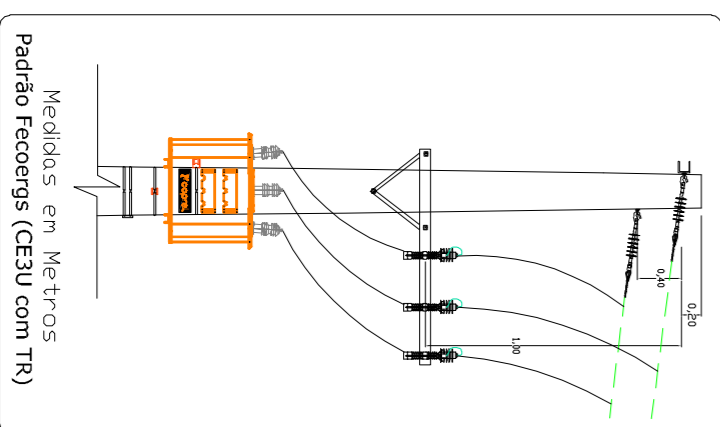
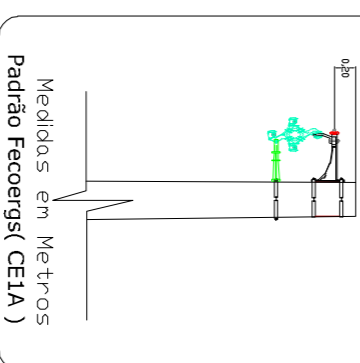
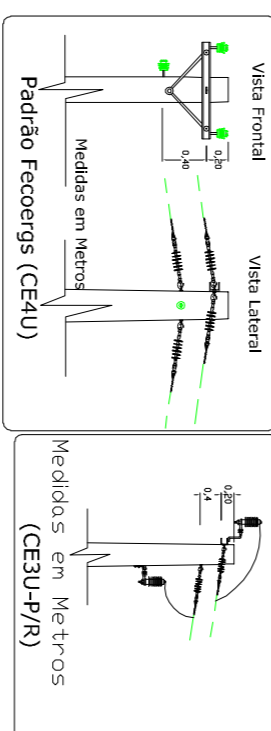
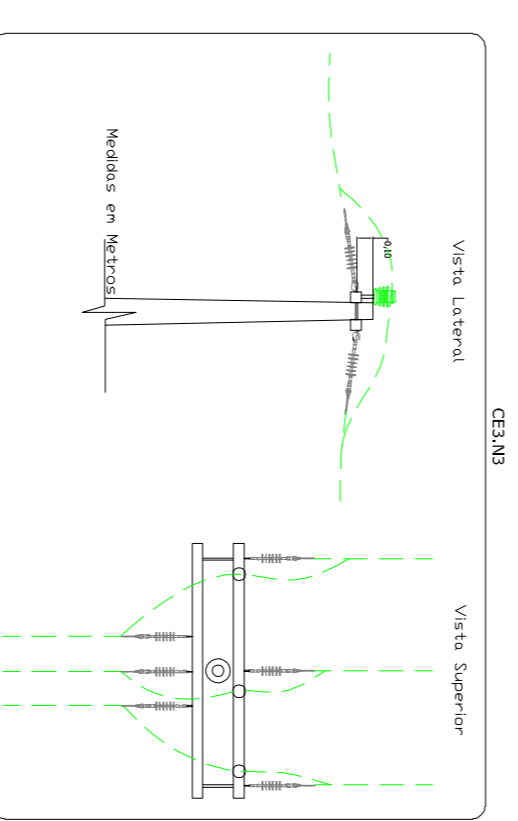
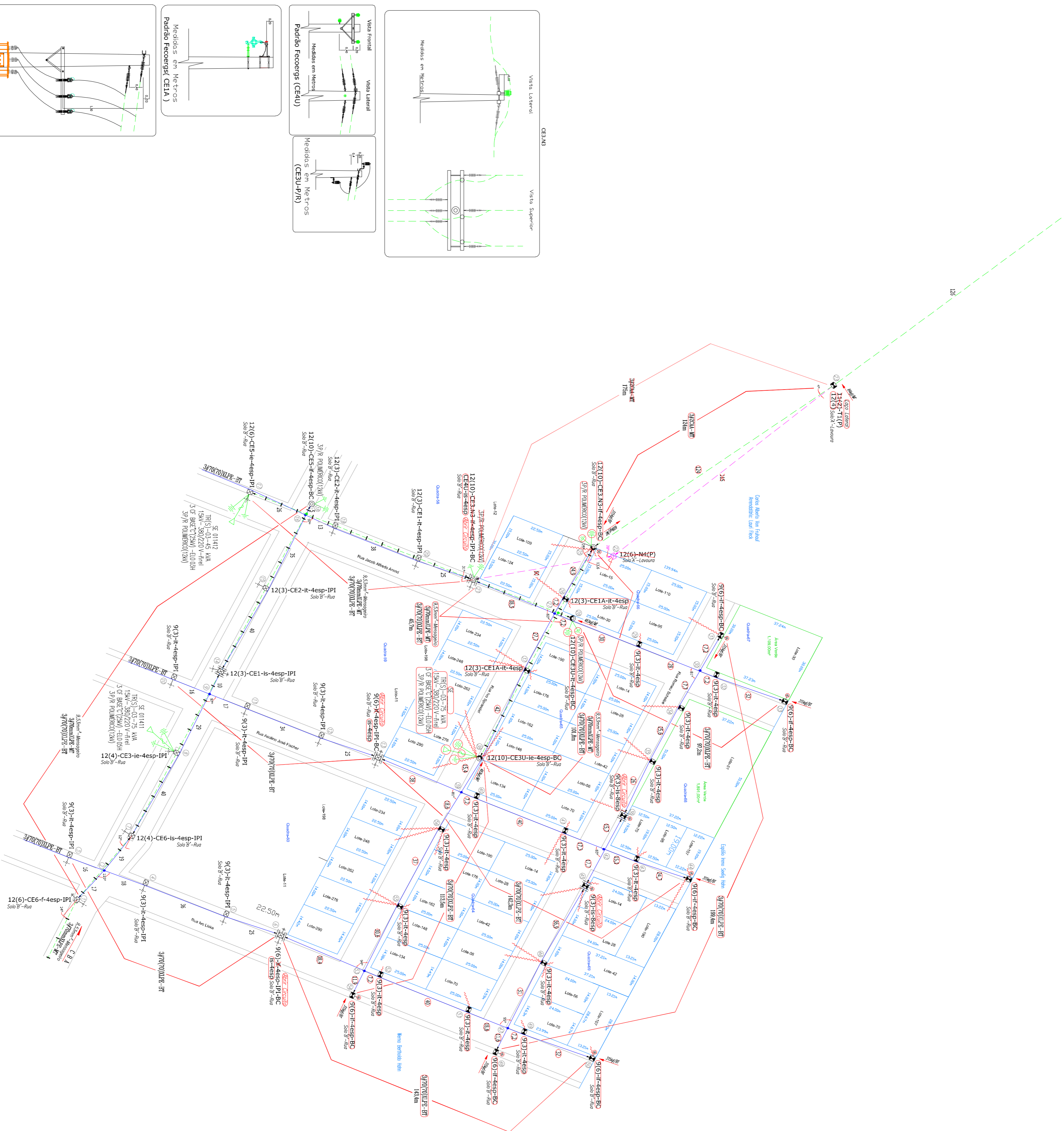
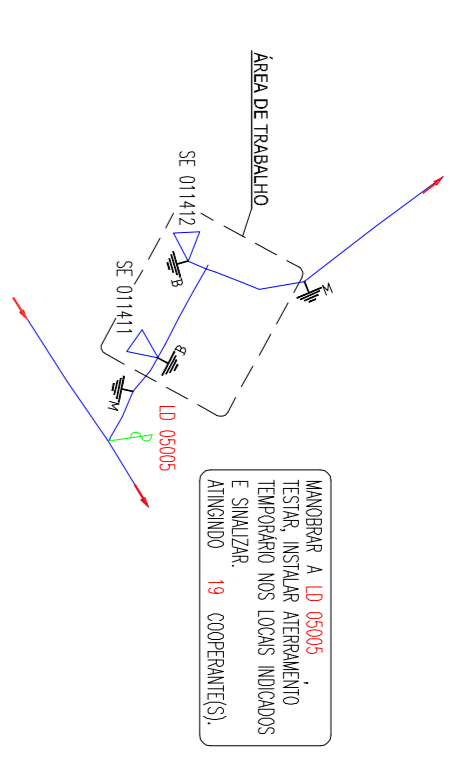


112(1)-1102  
112(1)-1101  
112(1)-1100



NR	MATERIAL	NOME	QUANTIDADE	UNID	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL

**NOTAS:**  
 \* Deverá ser observada a sequência correta de fase a ser inserida em cada situação e ponto respectivo das conexões.  
 \* Deverá ser efetuado a conexão dos cabos de sustentação (transparência) da rede completa de medida tensão ao aterramento.  
 \* Deverá em todas as conexões protegidas com conector tipo Cunha com condutores protegidos em XLPE, inserir a capa protetora após a conexão executada.



SERVO	123000
Atendimento Temporário de Baixa Tensão (Rede Secundária)	
Atendimento Temporário de Médio Tensão (Rede Primária)	

Numero de Desligamentos	01
Necessidade de Linha Viva	NÃO
Numero de Equipes	01
Dia Normal Sábado, Domingo	NORMAL
TIPO DE SERVIÇO	DATA
Pré-Operação	28/09/21
Operação	29/09/21
Post-Operação	29/09/21
Execução	HANRISSON
Atendimento	
Elaboração	
Conclusão	
Revisão	
Aprovação	

**PROJETA**

AL: 05104 | ART: 1178274

TENSAO: 13,8 KV | DESENHO: 2021-46840 .DWG

PROJETO EXTENSAO (COIA): 2021-46840 | PROJETO EXPANSAO:

PROJETO REF: MELHORIA | PEDIDO: 14/659-2021 | IDENTIFICADOR: PED-0004193 | NS:

**ASSUNTO:** EXTENSAO DE REDE MT/BT E INSTALACAO DE TR

**INTERESSADO:** PREFEITURA MUNICIPAL DE VICTOR GRAEFF

**ENDEREÇO:** PRIMEIRO DISTRITO

**MUNICÍPIO:** VICTOR GRAEFF

Escala: 1:1000 | Data: 28/10/21

Projeto: HANRISSON | Folha: 1/1

Desenhista: HANRISSON | Projeto: AI