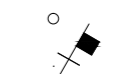
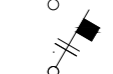




LEGENDA

-  — DISJUNTOR MONOFÁSICO TERMOMAGNÉTICO
-  — DISJUNTOR BIFÁSICO TERMOMAGNÉTICO
-  — DISJUNTOR TRIFÁSICO TERMOMAGNÉTICO
-  — INTERTRAVAMENTO ELÉTRICO

NOTAS GERAIS

- 1 - PARA ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAS VER MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- 2 - OS CABOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO SERÃO 0,6/1KV COM ISOLAÇÃO EPR TIPO NÃO HALOGENADOS.

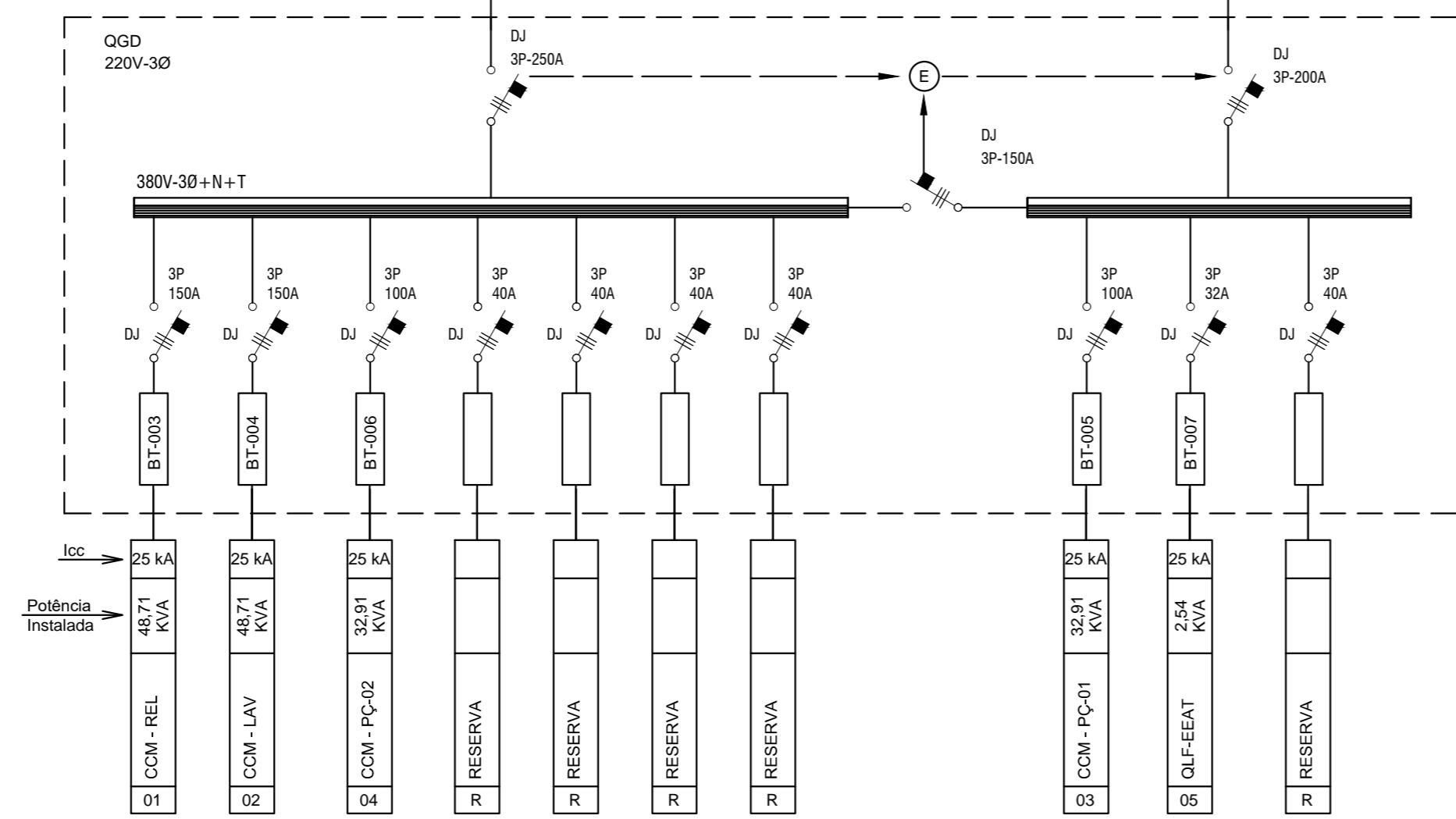
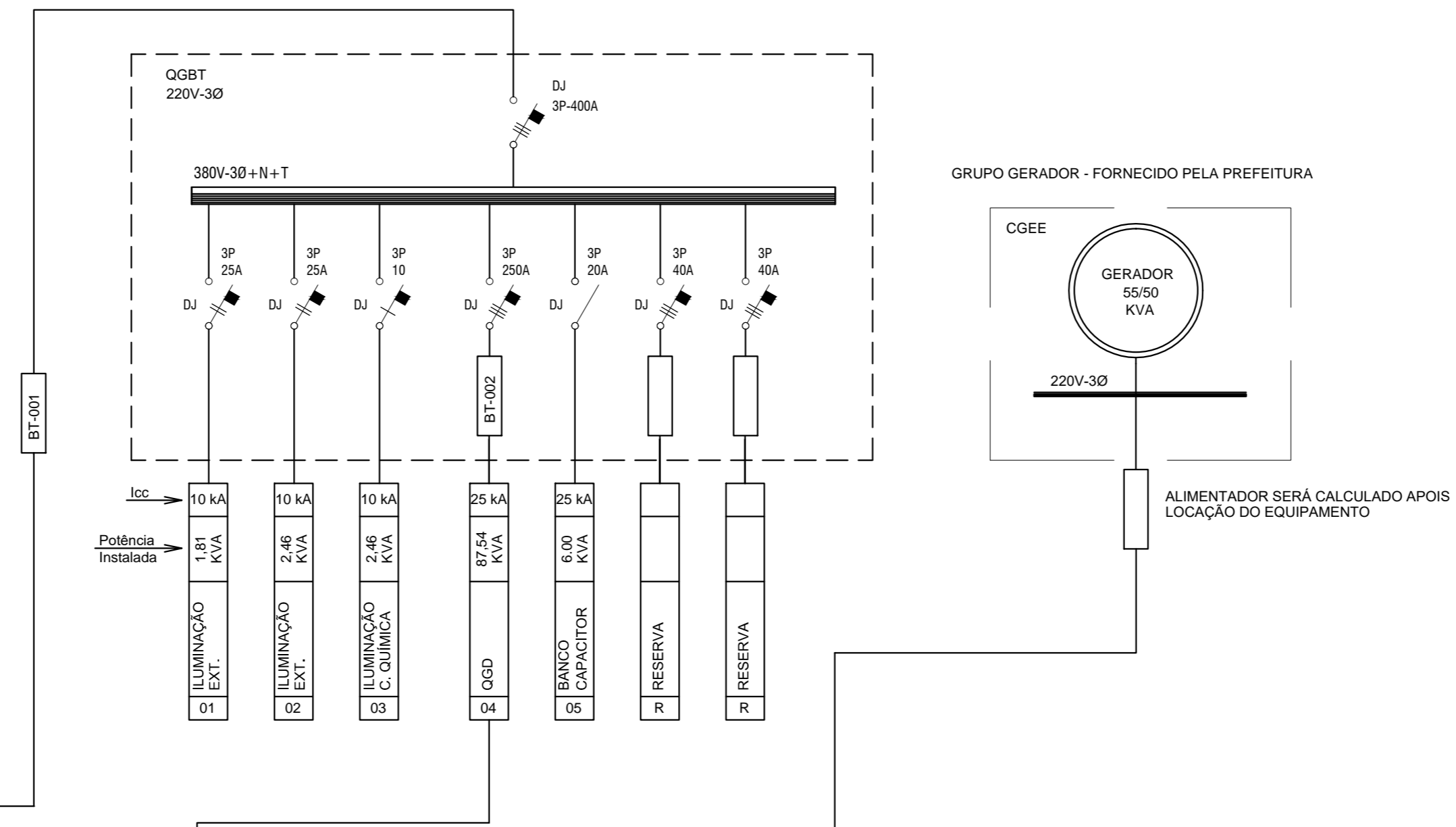
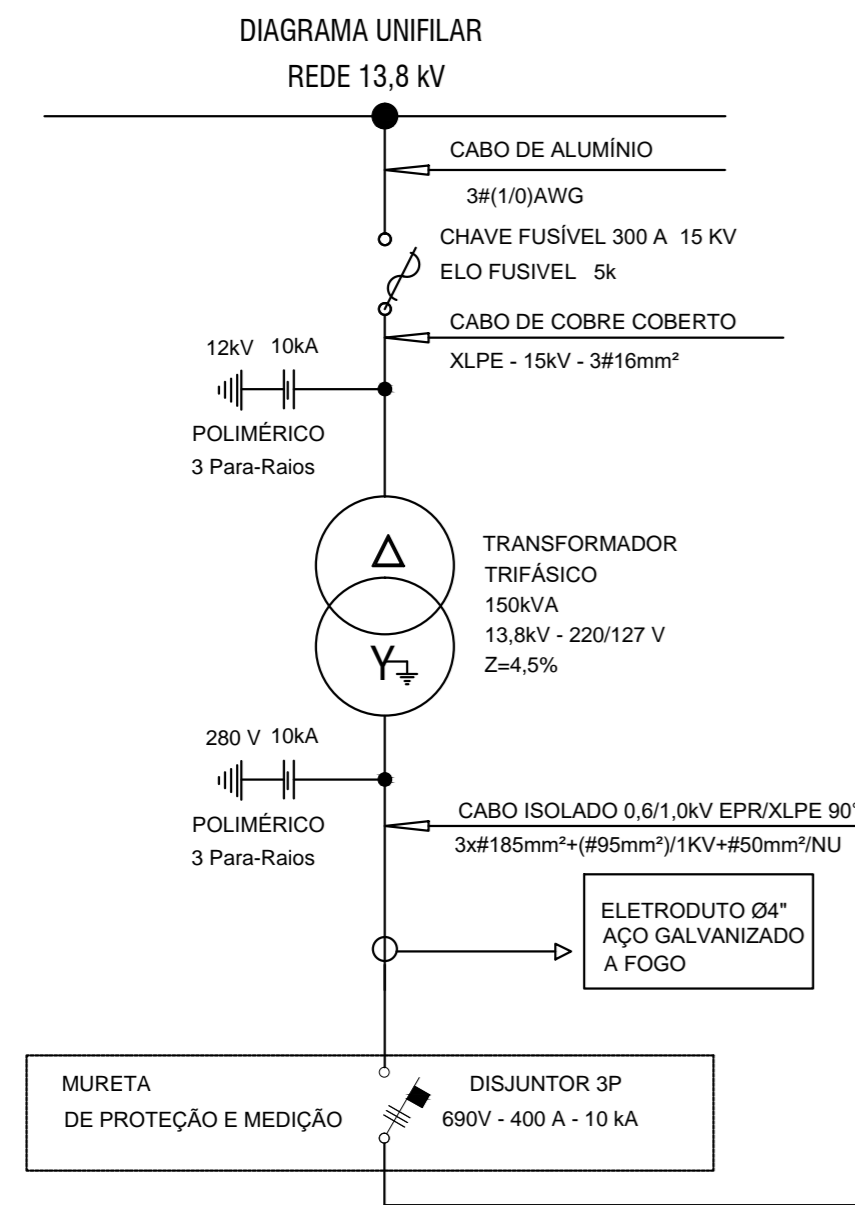



TABELA DE CABOS				
TAG'S	DE	PARA	DISTÂNCIA(m)	ALIMENTADORES EM BT
BT001	MURETA	QGBT	2.00	3x185mm ² +(95mm ²)/1KV+50mm ² /1KV
BT002	QGBT	QGD	25.00	3x150mm ² +(70mm ²)/1KV+95mm ² /1KV
BT003	QGD	CCM-REL	5.00	3x70mm ² /1KV+35mm ² /1KV
BT004	QGD	CCM-LEV	7.00	3x70mm ² /1KV+35mm ² /1KV
BT005	QGD	CCM-PÇ-01	8.00	3x35mm ² /1KV+16mm ² /1KV
BT006	QGD	CCM-PÇ-02	10.00	3x35mm ² /1KV+16mm ² /1KV
BT007	QGD	QLF-EEAT	5.00	2x10mm ² +(10mm ²)/1KV+10mm ² /1KV

00	10/2021	EMISSÃO INICIAL			
Nº	DATA	REVISÕES	EXECUTADO POR	RESPONSÁVEL	
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE BAGRE - PA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E CENTRO DE RESERVAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO PROJETO ELÉTRICO DIAGRAMA UNIFILAR GERAL					
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAGRE - PA			EMPREENHIMENTO		
			COD. DO PROJETO:	2110004	
			COD. DO DESENHO:	2 - 2110004-PB-DE-ELE-DIAG-002-R00.dwg	
RESP. TEC.:	DESENVOLVIMENTO:	AGRIMENSOR:	DATA:		
Eng. Elet. Gabriel C. Barbosa CREA 15192296/PA	Eng. Elet. Gabriel C. Barbosa VERIFICAÇÃO: M.J.S.B		OUT/2021	ESCALA:	INDICADA