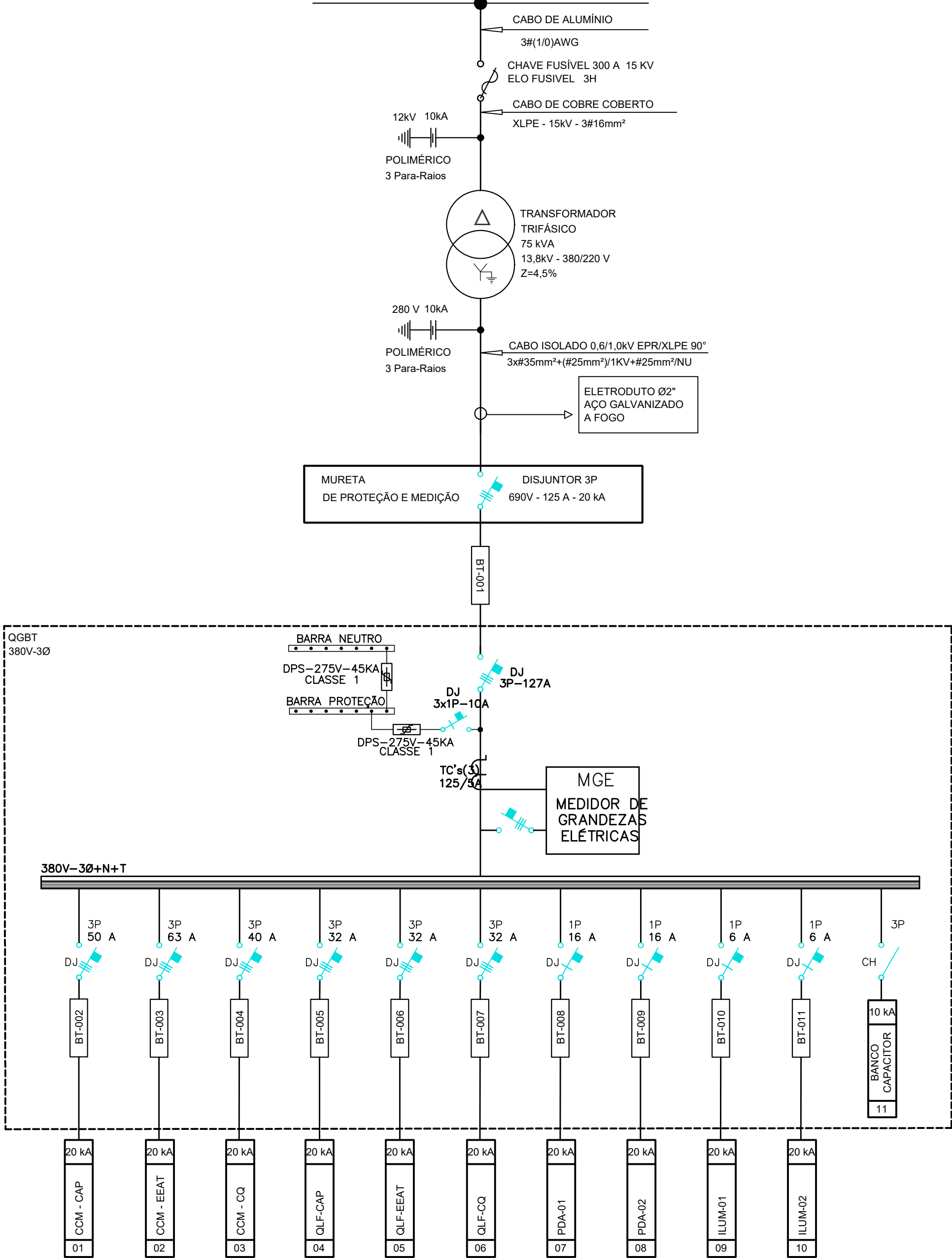


DIAGRAMA UNIFILAR
REDE 13,8 kV



LEGENDA ELÉTRICA

DJ	DISJUNTOR MONOFÁSICO TERMOMAGNÉTICO
DJ	DISJUNTOR BIFÁSICO TERMOMAGNÉTICO
DJ	DISJUNTOR TRIFÁSICO TERMOMAGNÉTICO
CH	CHAVE FUSIVEL TRIFÁSICA

NOTAS DO PROJETO

- 1 - PARA ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS 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		
BT001	PROTEÇÃO GERAL	QGBT	3x#35mm²(25mm²)/1KV
BT002	QGBT	CCM-CAP	3x#10mm²/1KV+10mm²/1KV
BT003	QGBT	CCM-EEAT	3x#16mm²/1KV+16mm²/1KV
BT004	QGBT	CCM-CQ	3x#6mm²/1KV+6mm²/1KV
BT005	QGBT	QLF-CAP	3x#6mm²(6mm²)/1KV +6mm²/1KV
BT006	QGBT	QLF-EEAT	3x#6mm²(6mm²)/1KV +6mm²/1KV
BT007	QGBT	QLF-CQ	3x#4mm²(4mm²)/1KV +4mm²/1KV
BT008	QGBT	PDA 01	4mm²(4mm²)/1KV +4mm²/1KV
BT009	QGBT	PDA 02	4mm²(4mm²)/1KV +4mm²/1KV
BT010	QGBT	ILUM 01	4mm²(4mm²)/1KV +4mm²/1KV
BT011	QGBT	ILUM 02	4mm²(4mm²)/1KV +4mm²/1KV

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR
1				
2				
3				

CASAL	
VISTO E ACEITO	
ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	
ANALISADO:	/ /
ACEITO:	/ /
VISTO:	/ /

EXECUTADO POR	
 ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	
DES. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054	JAN/2024
PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054	JAN/2024
APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI	
ASS. CREA: 1510758054	JAN/2024

COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA	
PROJETO ELÉTRICO ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, CAPTAÇÃO E ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01 DIAGRAMA UNIFILAR GERAL	
ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL	
SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUNDA	

	
Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ELT-DE-002-R00	FL.
Nº	REV. 00
ESCALA INDICADA	1/1