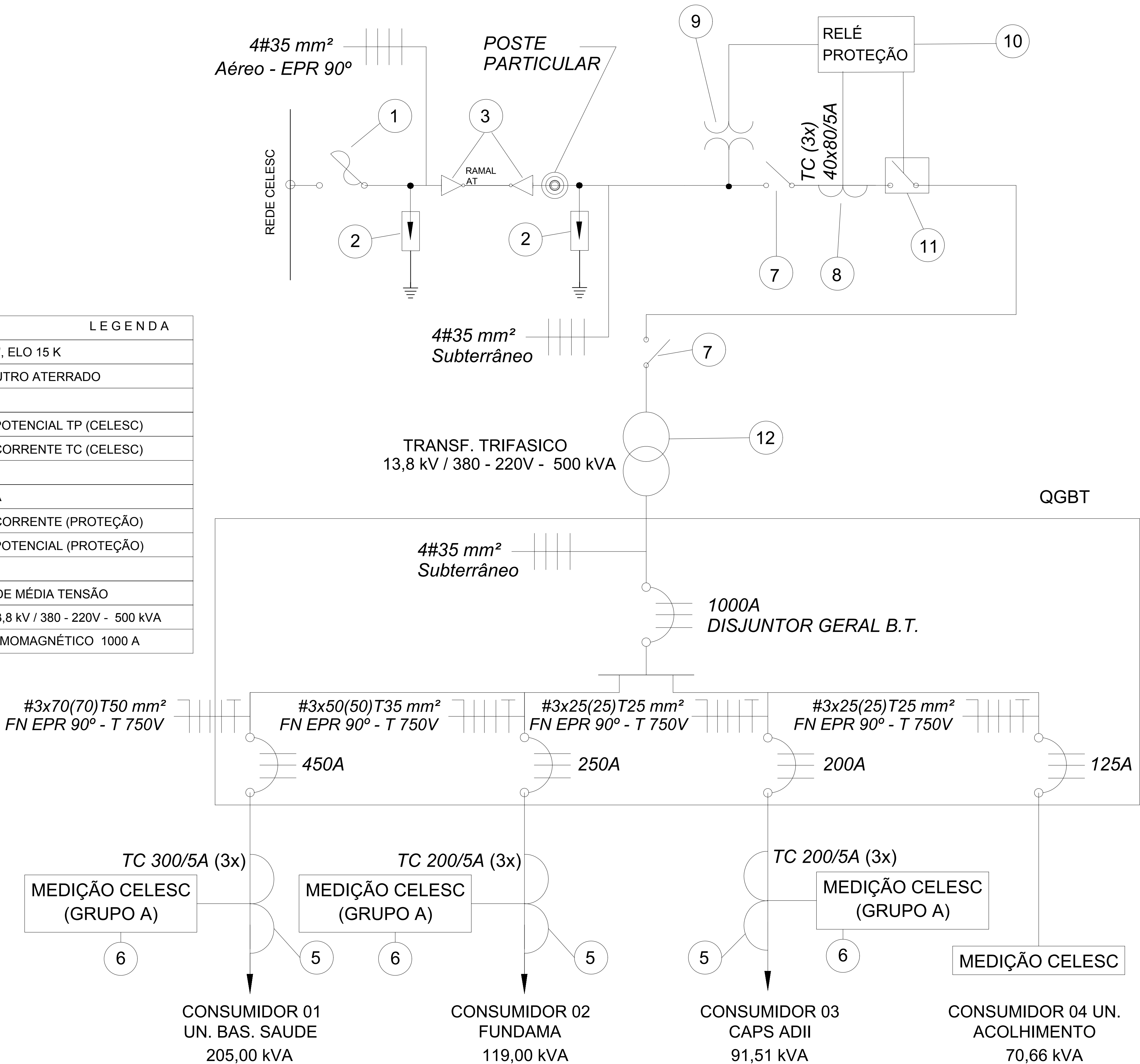


LEGENDA		
1		CHAVE FUSIVEL 100 "A", ELO 15 K
2		PARA-RAIOS 10 kA, NEUTRO ATERRADO
3		MUFLAS
4		TRANSFORMADOR DE POTENCIAL TP (CELESC)
5		TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC (CELESC)
6		MEDIÇÃO CELESC
7		CHAVE SECCIONADORA
8		TRANSFORMADOR DE CORRENTE (PROTEÇÃO)
9		TRANSFORMADOR DE POTENCIAL (PROTEÇÃO)
10		RELÉ PROTEÇÃO
11		DISJUNTOR TRIPOLAR DE MÉDIA TENSÃO
12		TRANSF. TRIFASICO - 13,8 kV / 380 - 220V - 500 kVA
13		DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO 1000 A



UNIFILAR GERAL  
ESC. 1/50

Aprovação

Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto  
Eng. Civil Jacson Jeremias  
Eng. Eletricista Edenir Vieira  
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio  
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza  
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges  
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65  
Registro no CREA/SC: 127.622-8  
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350  
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office  
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

ENTRADA DE ENERGIA

Obra

UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III  
Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - Joinville SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville  
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza  
Arquiteta e Urbanista  
CAU: A30287-2

Edenir Vieira  
Engenheiro Eletricista  
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto  
Engenheiro Civil  
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias  
Engenheiro Civil  
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

DIAGRAMA UNIFILAR

Ref.  
JOI-02

Data  
JAN/2017

Área  
1.134,58 m²

Escala  
INDICADA

Folha  
03/05

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.  
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98