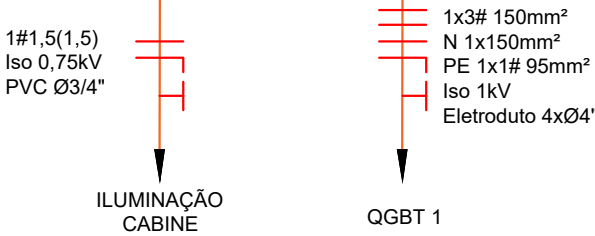
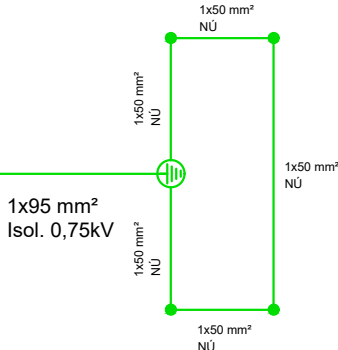
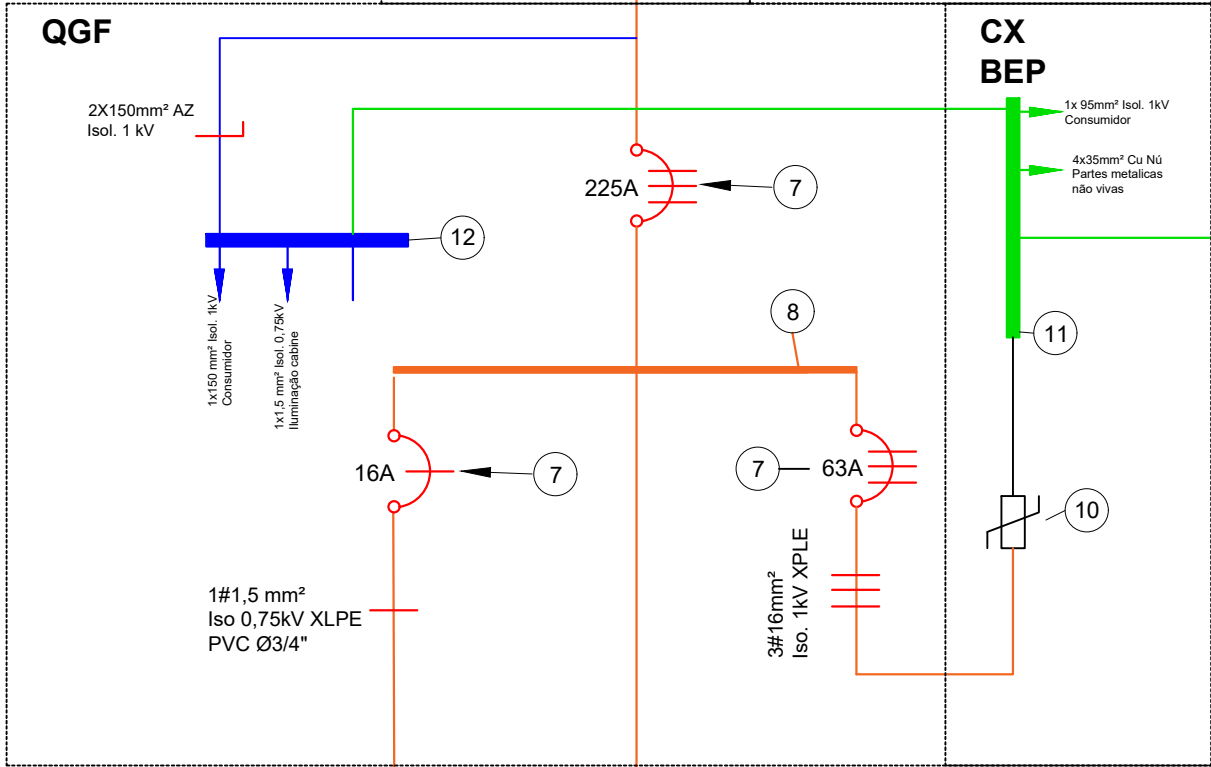
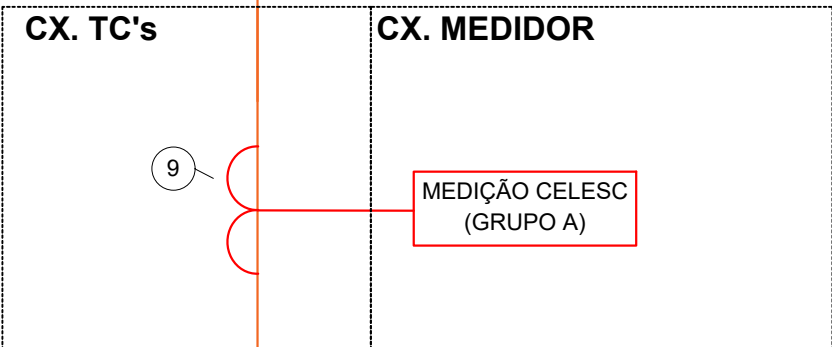


LEGENDA		
1		CHAVE FUSIVEL 15kV "100A", ELO 8K
2		RAMAL DE LIGAÇÃO 3# 2 AWG CA + NEUTRO CONTINUO
3		POSTE CIRCULAR PARTICULAR 11/1000daN
4		PARA-RAIOS 15kV 10kA, NEUTRO ATERRADO
5		TRANSF. TRIFASICO - AT 13,8 kV / BT 380-220V - 150,00 kVA
6		CONDUTORES 1x3#150 1x1#(N150) ELETRODUTO PVC 4x4"
7		DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO
8		BARRAMENTO DE COBRE 40x8mm
9		TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC 200/5A (CELESC)
10		3XDPS CLASSE 1 Icc=60kA
11		BEP DE COBRE 25X5x300mm
12		BARRAMENTO NEUTRO DE COBRE 25X5x300mm
13		MEDIÇÃO CELESC
14		CX. DE INSP. ATERRAMENTO COM HASTE 3/8"x2,4MT ALTA CAMADA
15		HASTE DE ATERRAMENTO 3/8"x2,4MT ALTA CAMADA



PROJETO

PRANCHAS

IDENTIFICAÇÕES



ELIEL MONCZEWSKI  
Engenheiro Eletricista  
CREA | SC 177660-3  
eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270

Subestação de Transformação e Medição

Endereço:  
Rua José Couto, nº126 - Gravatá, Navegantes - SC, 88372-550

PROPRIETÁRIO:  
Município de Navegantes SC  
CNPJ: 83.102.855/0001-50

PROJETO E EXECUÇÃO:  
Eliei Monczevski  
Eng. Eletricista - CREA/SC 177660-3

INFORMAÇÕES  
DESENHO: EIM  
ESCALA: INDICADAS  
DATA: 20/05/2022

CONTEÚDO DA PRANCHA  
Diagrama Unifilar

NÚMERO PR.  
02/04