

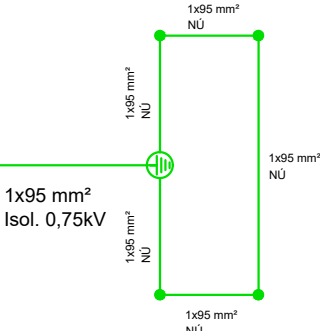
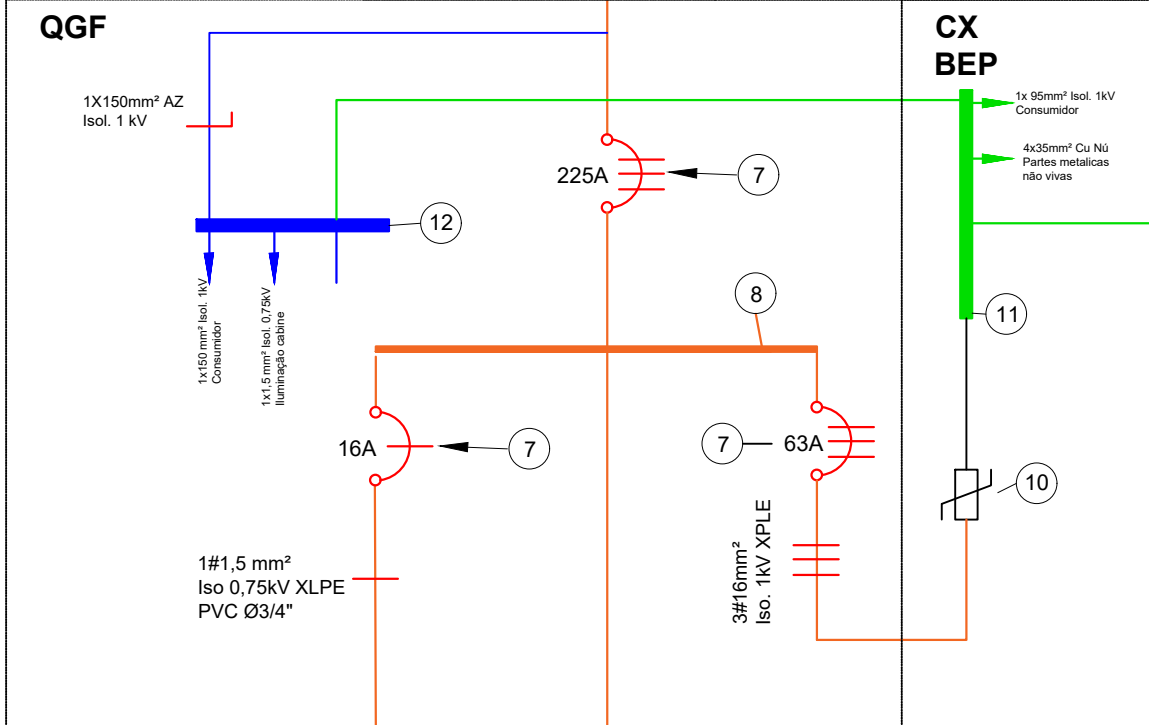



L E G E N D A		
1		CHAVE FUSIVEL 25kV "100A", ELO 6K
2		RAMAL DE LIGAÇÃO SUBTERRÂNEO 3#35mm² + RESERVA ISOL 25kV + NEUTRO CONTINUO em Eletroduto 4"
3		POSTE CIRCULAR PARTICULAR 11/1000daN
4		PARA-RAIOS 25kV 10kA, NEUTRO ATERRADO
5		TRANSF. TRIFASICO - AT 23,1 kV / BT 380-220V - 150,00 kVA
6		CONDUTORES 1x3#150 1x(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
16		TERMINAL MUFLA EXTERNA 25kV, 35mm²
17		Caixa de Passagem com Tampa de Ferro Nodular 400kN



PRATO	PROJETO	<div><div><div>MÜLLER ENGENHARIA</div></div><div>ELIEL MONCZEVSKI Engenheiro Eletricista CREA SC 177660-3 eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270</div></div>	
		<div>Subestação de Transformação e Medição</div>	
IDENTIFICAÇÕES	<div>Endereço:</div> <div>Rua Francisco de Paula Seara, 300 - São Paulo, Navegantes - SC, 88375-000</div>		
	<div>PROPRIETÁRIO:</div> <div>Município de Navegantes SC CNPJ: 83.102.855/0001-50</div>	<div>PROJETO E EXECUÇÃO:</div> <div>Eliei Monczevski Eng. Eletricista - CREA/SC 177660-3</div>	
PRANCHA	<div>INFORMAÇÕES</div> <div>DESENHO EM ESCALA: INDICADAS DATA: 20/05/2022</div>	<div>CONTEÚDO DA PRANCHA</div> <div>Diagrama Unifilar</div>	
		<div>NÚMERO PR.</div> <div>02/09</div>	