

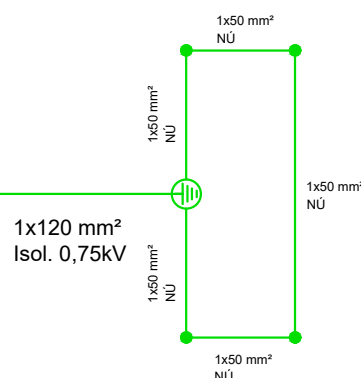
1#1,5(1,5)
Iso 0,75kV
PVC Ø3/4"

ILUMINAÇÃO
CABINE

1x3# 240mm²
N 1x240mm²
PE 1x1# 120mm²
Iso 1kV
Eletroduto 4xØ4"

QGBT 1

LEGENDA		
1		CHAVE FUSIVEL 15kV "100A", ELO 6K
2		RAMAL DE LIGAÇÃO 3# 2 AWG CA + NEUTRO CONTINUO
3		POSTE CIRCULAR PARTICULAR 111/1000daN
4		PARA-RAIOS 15kV 10kA, NEUTRO ATERRADO
5		TRANSF. TRIFASICO - 13,8kV / 380 - 220V - 225,00 kVA
6		CONDUTORES 1x3#240 1x1#(N240) ELETRODUTO PVC 4x4"
7		DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO
8		BARRAMENTO DE COBRE 50,8x3,17mm (2"x1/8")
9		TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC 300/5A (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



MÜLLER
ENGENHARIA

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

Subestação de Transformação e Medição

Endereço:
Avenida Radial Leste Oeste, LD391 - Meia Praia, Navegantes - SC, 88372-100

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

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

PRANCHAS IDENTIFICAÇÕES

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

CONTEÚDO DA PRANCHA

Diagrama Unifilar

NÚMERO PR.

02/04