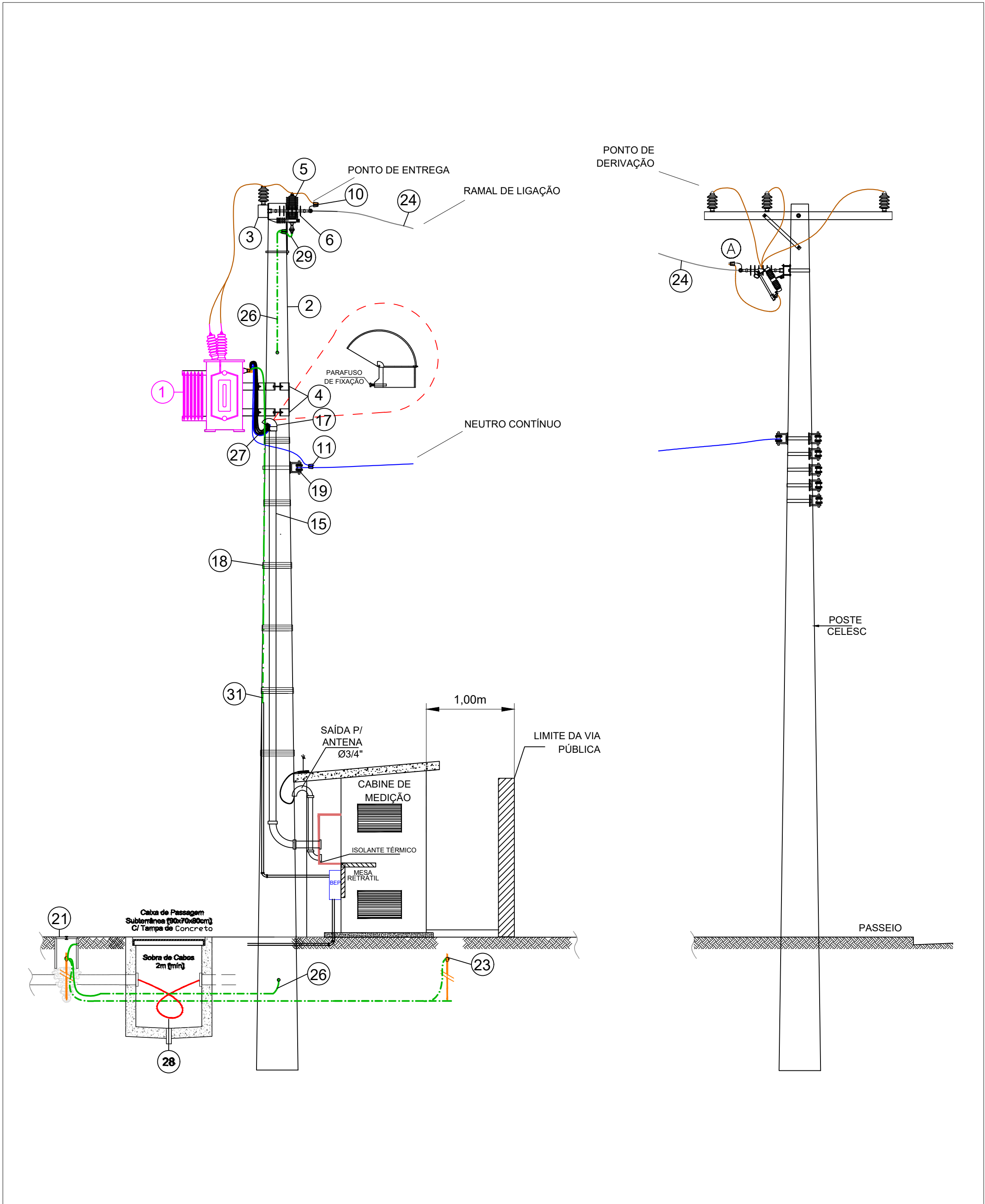
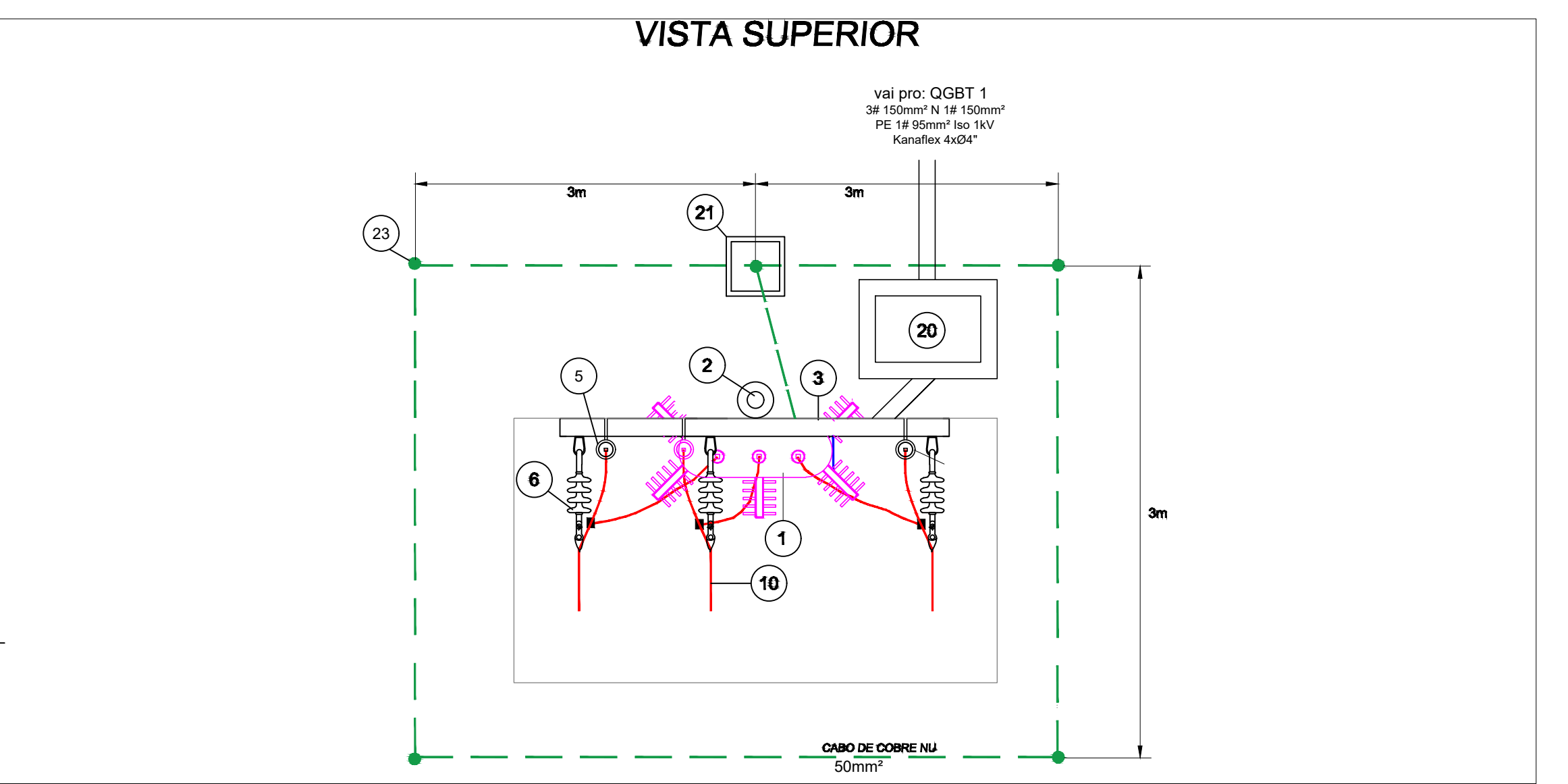


1 Detalhes construtivos
Cabine de medição

3 Detalhes
Aterramento



2 Detalhes
Entrada de energia



ITEM	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS
1	Transformador Trifásico 150kVA, 23,1kV/380-220V
2	Poste Circular de concreto 11/1000daN
3	Cruzeta 400daN, 90x115x2400mm
4	Suporte para transformador, Poste circular
5	Para raio de distribuição, Neutro aterrada, 25kV, 10KA
6	Isolador bastão 25kV
7	Mão francesa perfilada, aço galvanizado. 726mm
8	Parafuso cabeça quadrada, 16x350x420mm
9	Parafuso cabeça quadrada, 16x200x220mm
10	Conector cunha 2CA/2CA AWG
11	Conector cunha 2CA/35mm2
12	Caixa paa TC's, Tipo dupla, 750x680x250mm
13	Caixa para medidores, Tipo MDR, 550x680x250mm
14	Painel para Disjuntor Geral, 800x580x250mm
15	Eletroduto PVC Rígido Ø4"
16	Eletroduto PVC Rígido Ø1"
17	Cabeçote de Alumínio, Ø4"
18	Cinta de Alumínio, 1,5m
19	Armação de 1 estribo com isolardor roldana 1,3kV
20	Caixa de passagem subterrânea (Silur/Gulberg) c/ Tampa de concreto com advertencia de eletricidade
21	Caixa de inspeção de aterramento, 300x300x400mm
22	Placa de advertencia com os dizeres "Cuidado Eletricidade"
23	Haste de Aterramento aço cobreada Ø8"x2,4m
24	Cabo de alumínio Nû 2CA AWG
25	Cabo de cobre nu, 50mm²
26	Cabo de cobre nu, 35mm²
27	Cabo de cobre isolado 1kV, 1x150mm² por Fase e Neutro
28	Cabo de cobre isolado 1kV, 1x150mm² por fase e neutro
29	Cabo Isolado, 750V, Tipo soldaflex, 35mm²
30	Alça pré-formada de distribuição cabo 2CA AWG
31	Cabo de cobre Nû, 50mm²

NOTAS GERAIS
1. Dimensões em cm, exceto onde especificado.
2. Os desenhos dos componentes da instalação são de caráter representativos.
3. Todas as ferragens utilizadas na montagem das entradas de serviço de Unidades Consumidoras, deverão ser zincadas a fusão, conforme MB-25 da ABNT.
4. A caixa de inspeção de aterramento, deverá estar na primeira haste da malha de aterramento.
5. Deverão ser aterradas todas as partes metálicas não energizadas.
6. Para maiores informações, ver memorial descritivo e lista de materiais.

PRONCHIA	IDENTIFICAÇÕES	PROJETO	 MÜLLER ENGENHARIA	ELIEL MONCZEVSKI Engenheiro Eletricista CREA SC 177660-3 eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270
			Subestação de Transformação e Medição	
			Endereço: Rua Vicente Honorato Coelho, 500 - Centro, Navegantes - SC, 88370-362	
			PROPRIETÁRIO: Município de Navegantes SC CNPJ: 83.102.855/0001-50	
INFORMAÇÕES		CONTEÚDO DA PRONCHIA		NÚMERO PR.
PLANTAS E VISTAS SUBESTAÇÃO				03/04