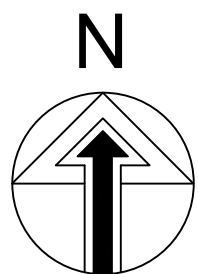


# SITUAÇÃO:

E: 1/1000



- ⊗ ESTRUTURAS À RETIRAR
- [ ] ESTRUTURAS À DESLOCAR
- { } ESTRUTURAS À SUBSTITUIR
- D10 – ramal multiplex monof.
- T10 – ramal multiplex bifásico
- Q10 – ramal multiplex trifásico
- W1 – ramal wpp monofásico
- W2 – ramal wpp bifásico
- W3 – ramal wpp trifásico
- ip – iluminação pública
- tel – rede telefônica
- CAD. SUSP. – cadeia de suspensão
- P. C. – pino de cruzeta + isolador
- estr. – estribo de BT (neutro)
- rab. – rabicho de BT (fase)

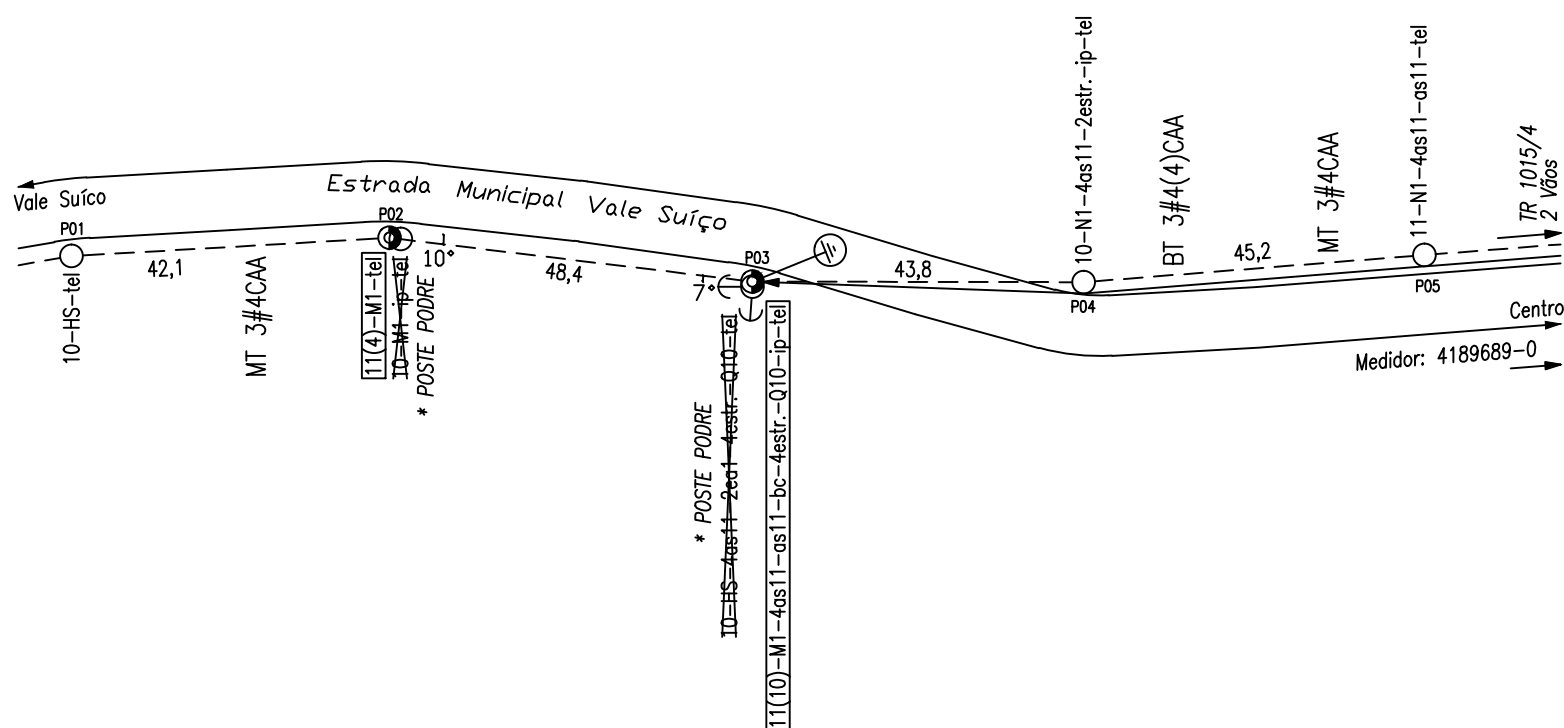
Nº do circuito da MT: 01  
 MT existente: 3#4 CAA  
 MT à instalar:  
 Tensão Nominal de Operação: 23,1 kV  
 Classe de Isolação: 25 kV

COORDENADAS		
Nº Ponto	X	Y
P01	462396	6748978
P02	462438	6748981
P03	462486	6748975
P04	462530	6748975
P05	462575	6748978

Sistema de projeção	
<input checked="" type="checkbox"/> UTM	<input type="checkbox"/> TM <input type="checkbox"/> Geográfica
Datum	
<input checked="" type="checkbox"/> WGS 84	<input type="checkbox"/> SAD 69
Fuso	
<input type="checkbox"/> 21S	<input checked="" type="checkbox"/> 22S

## NOTAS:

- \* Medidas indicadas em metros.
- \* As redes elétricas (MT/BT) serão deslocadas aos postes novos.
- \* Há necessidade da troca e deslocamento dos postes em função da pavimentação desta via pública que será alargada neste trecho.
- \* Utilizar isoladores de pino tipo pilar, isoladores de suspensão poliméricos e cruzetas poliméricas.



**vale do rio cai**



EMPRESA  
BRASILEIRA

Rua São Joaquim, n.º1089-Centro-São Leopoldo-RS-CEP 93.010-190

Resp. Técnico: ENG. ELETRICISTA MATHIAS DREHER  
 CREA N.º 103738

Projeto:  
 DESLOCAMENTO DE REDE

Local: ESTRADA MUNICIPAL VALE SUÍÇO – VALE SUÍÇO

Contém: PLANTA CONSTRUTIVA

Obra: TROCA E DESLOCAMENTO DE POSTES DA REDE ELÉTRICA

Escala: 1/1000

Data: 23/06/2015

Responsável pelo projeto:

Município:  
 SÃO VENDELINO – RS

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VENDELINO  
 CNPJ.: 91.984.492/0001-52

Nº **E-01-01**