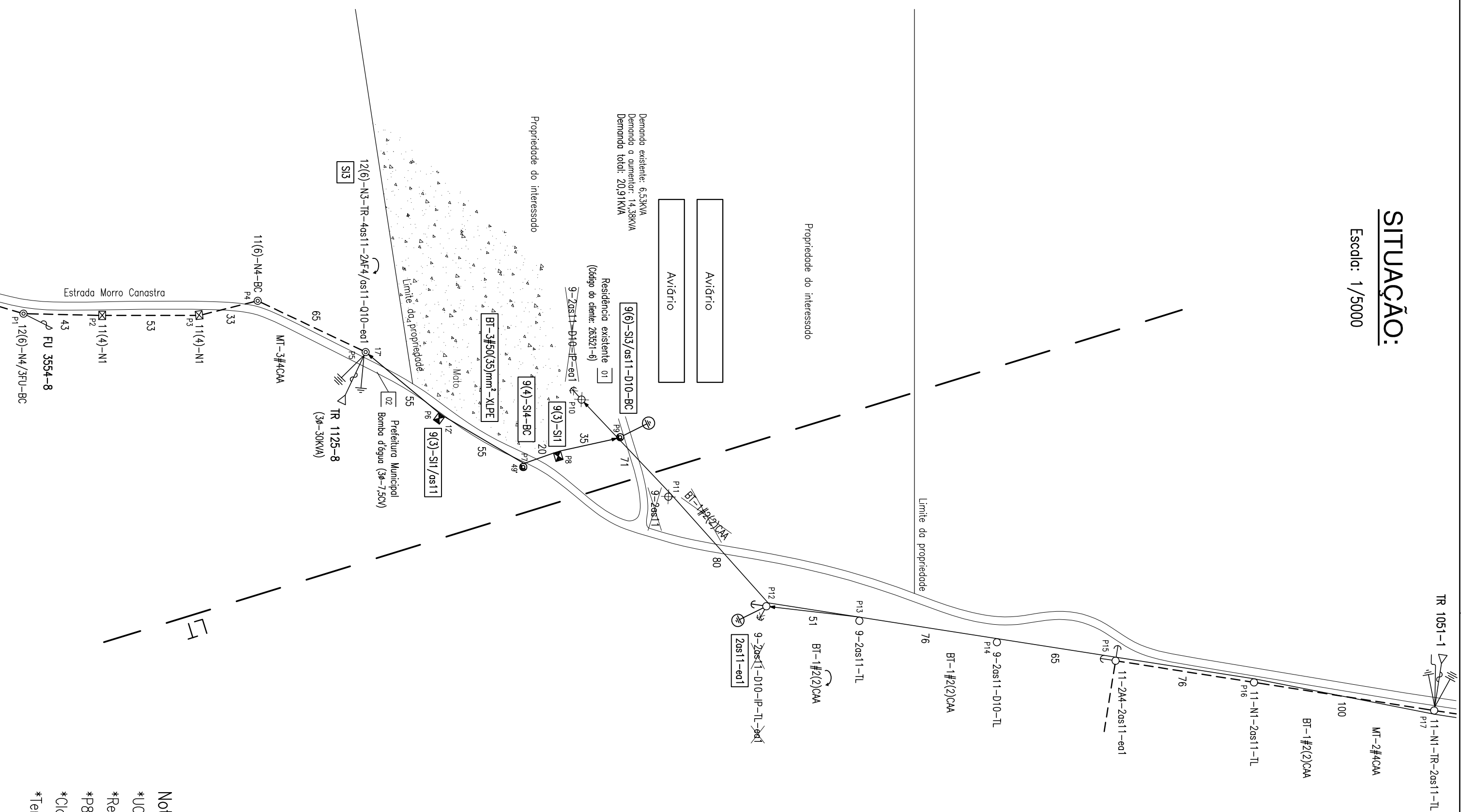


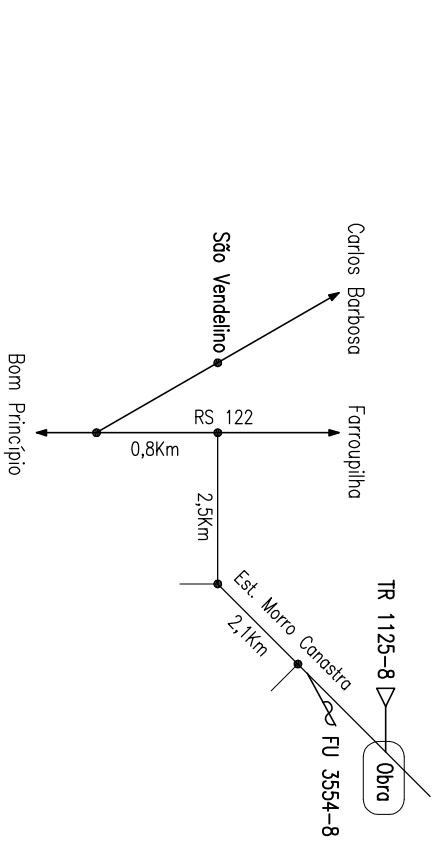
# SITUAÇÃO:

Escala: 1/5000



# LOCALIZAÇÃO:

Sem escola



E41012013070027



### Notas:

- \*UC de referencia 263521-6.
- \*Religior ramal do interessado no P9.
- \*P8 sem acesso para caminhão.
- \*Classe de isolamento MT... 25 KV.
- \*Tensão de operação MT: 23,1 KV.

Nº PÓLO	X	Y
P1	465704	6752177
P2	465705	6752220
P3	465706	6752273
P4	465697	6752305
P5	465725	6752364
P6	465181	6752404
P7	465781	6752469
P8	465771	6752503
P9	465751	6752482
P10	465904	6752529
P11	465864	6752583
P12	465822	6752634
P13	465894	6752709
P14	465936	6752849
P15	465921	6752948

**AES Sul - Central de Projetos - LIBERAÇÃO DE PROJETO**

( ) SEM RESSALVAS (X) COM RESSALVAS  
( ) VIA FISCAL (X) VIA INTERESSADO  
Solicitação do cliente nº: 52013003447 E nº: 514012013070027

LIBERAÇÃO DE CARGA - Solicitação nº: \_\_\_\_\_  
( ) LIBERADA ( ) NÃO LIBERADA ( ) REQUER OBRA PARA LIBERAÇÃO (X) NÃO APLICÁVEL

Assinatura: *Luiz Carlos R. F. de Azevedo* Liberado em 25/10/13.  
Rep. Liberação: Cristiano da Rosa Silva CREA: 19319375 RE: RES1707

**Informações Requeridas**

Validade do Projeto - O presente projeto será válido pelo prazo máximo de dois anos, contados a partir da data da sua liberação. Após o término deste prazo para execução da obra será necessário reapresentar um projeto atualizado com as informações necessárias para a execução da obra e atendimento aos procedimentos de apresentação e as normas técnicas vigentes no local da obra e atendendo aos procedimentos de apresentação e as normas técnicas vigentes.

Execução - A AES Sul não aceitará divergências entre o responsável pelo projeto e o executor em campo, sendo de responsabilidade exclusiva do executor e do responsável técnico as adequações porventura constatadas quando da fiscalização pela AES Sul.

As informações não apresentadas no projeto e que impeçam o atendimento integral as normas técnicas e de segurança aplicadas aplicadas serão impedimento para a aprovação da obra, respondendo o responsável técnico nos termos da legislação de Carga (atualizada) somente para projetos que tenham sido aprovados e autorizados para a execução.

Liberação de Carga (atualizada) somente para projetos que tenham sido aprovados e autorizados para a execução.

AES Sul com duvidas e dez dias de antecedência da liberação da carga no prazo acima estabelecido sendo de exclusiva responsabilidade do responsável técnico e o executor do atendimento integral o RIC de MT e RIC de BT e de responsabilidade das empresas prestadoras de serviços de Engenharia, Arquitetura e Instalações - Lembramos que é de responsabilidade das empresas prestadoras de serviços o devero ser atendidos no tramite dos projetos elétricos.

\* Apresentação dos últimos alterações exigidas pela AES Sul: 15/08/2013

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

**Marcelo Braga** Eletrotécnico  
CREA/RS 101.379  
São Sebastião do Caí/RS  
(51)97196111  
marcelobraga@hotmail.com.br

## PLANTA CONSTRUTIVA

### EXTENSÃO DE REDE SECUNDARIA TRIFÁSICA - AUMENTO DE CARGA

Endereço da obra: Estrada Morro Conastra, 330 - São Vendelino - RS

Responsável Técnico:	Interessado:
<i>Marcelo Braga</i>	
Eletrotécnico Marcelo Braga	Prefeitura Municipal de São Vendelino
CREA/RS 101.379	CNPJ: 91.984.492/0001-52
Levuntador de campo: Marcelo Braga	Data: 09/07/2013
Projeto/Desenho: Marcelo/Bochiale	Escola: INDICADA
	Folha: 1/1