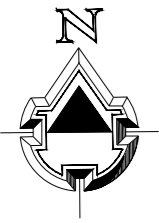


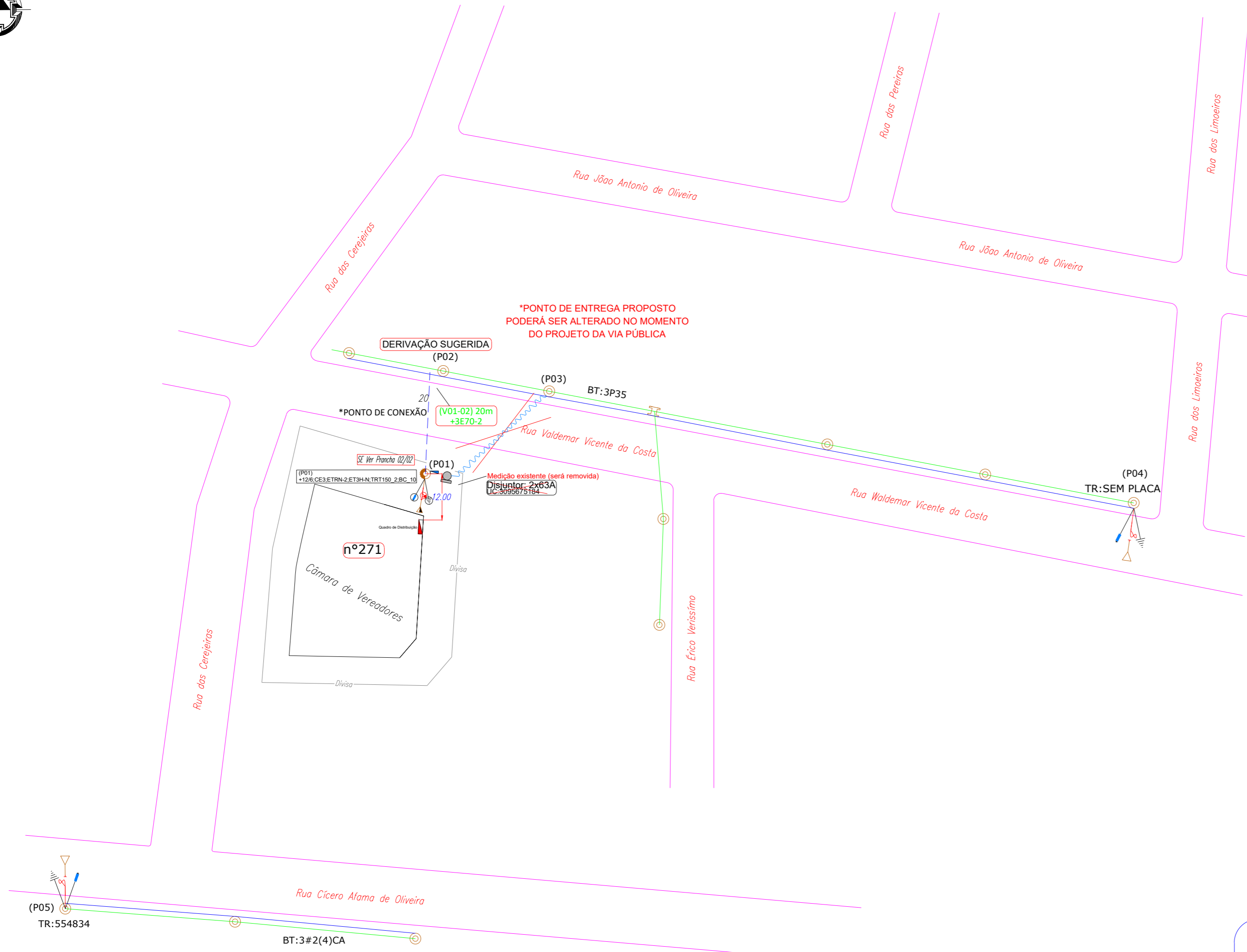
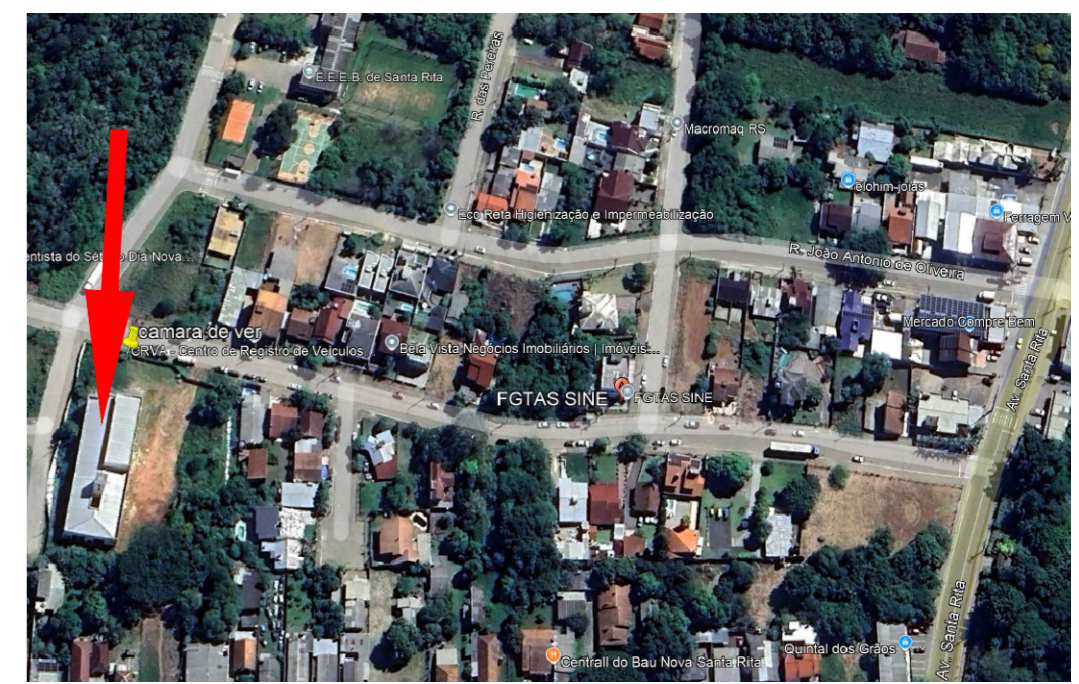
Planta de Situação Georreferenciada Escala 1:1000



Medição Existente



Local da nova medição



*PONTO DE ENTREGA PROPOSTO
PODERÁ SER ALTERADO NO MOMENTO
DO PROJETO DA VIA PÚBLICA

DERIVAÇÃO SUGERIDA (P02)

*PONTO DE CONEXÃO (V01-02) 20m +3E70-2

SE Ver Prancha 02/02

(P01) 12W,CE3,ETRN-2,ET3H,N,TR150, 2,BC,10

nº 271

Câmara de Vereadores

Medição existente (será removida)
Disjuntor: 2x63A
UC:3055675154

(P04) TR:SEM PLACA

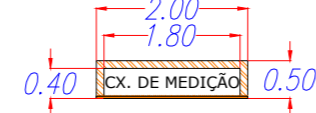
(P05) TR:554834

BT:3#2(4)CA

Placa de perigo- Sinalização de advertência a terceiros



Cotas da Mureta
Escala 1:100



- 1) Desenho sem escala, Unidade: cm;
 - 2) Material: chapa de aço galvanizada, Espessura: 1mm;
 - 3) Fundo: pintura branca padrão Munsell N9.5;
 - 4) Textos: Com aplicação de Vinil Adesivo Plotado, Fonte "Univers / Univers Bold", Tamanho mínimo de 30 mm, Cor: preto Munsell N1.
 - 5) Pictograma: Com aplicação de Vinil Adesivo Plotado, Cor: fundo - amarelo Munsell 5Y-8/12, caracteres/ margem - preto Munsell N1.
 - 6) Perigo: Com aplicação de Vinil Adesivo Plotado, Fonte "Univers / Univers Bold", Tamanho mínimo de 30 mm, Cor: fundo - vermelho Munsell 5R 4/14, margem - preto Munsell N1, texto branco padrão Munsell N9.5.
- OBSERVAÇÃO:**
Poderão ser adotados, alternativamente as chapas de aço galvanizada, outros tipos de materiais, tais como Alumínio e Copolester (PET - 1,7mm), desde que devidamente submetidos a qualificação técnica da Divisão de Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional.

Poste (P)	X	Y	Solo	Acesso	(Linha Viva)
01	473301.00	6697412.00	B	Rua	Sim
02	473296.48	6697435.07	B	Rua	Sim
03	473300.00	6697423.00	B	Rua	Sim
04	473451.00	6697395.00	B	Rua	Sim
05	473200.00	6697291.00	B	Rua	Sim

NOTAS:
 * O Ponto de entrega sugerido é no poste 01 (P01)
 * Está sendo apresentado um traçado de rede sugerido (entre os postes nº 01 e poste 02 (particular))
 * O poste e o traçado de rede sugerido poderá ser alterado no momento da elaboração do projeto da via pública pela RGE.
 * Não possui construção próxima ao local de instalação da subestação, o prédio mais próximo é na lateral do terreno a 12 metros da subestação.



PROJETOS E TREINAMENTOS
Rua 19 de Outubro, 479, Centro, Ijuí - RS | (55) 3024-0137

Razão Social: Câmara Municipal de Vereadores de Nova Santa Rita	Ref.:Projeto 037/2025
Endereço: Rua Valdemar Vicente da Costa, nº 271, Centro, Nova Santa Rita / RS	Data: 30/06/2025
Assunto: Subestação com medição indireta em baixa tensão- 150,00kVA	ART Nº: 13862784
Resp. Técnico Projeto:	Escala: Indicada
Solicitante: Câmara Municipal de Vereadores de Nova Santa Rita CNPJ: 94.309.309/0001-01	Folha: A2
Eng.º Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651	Prancha 01 de 02 Desenhista: Angélica Morales