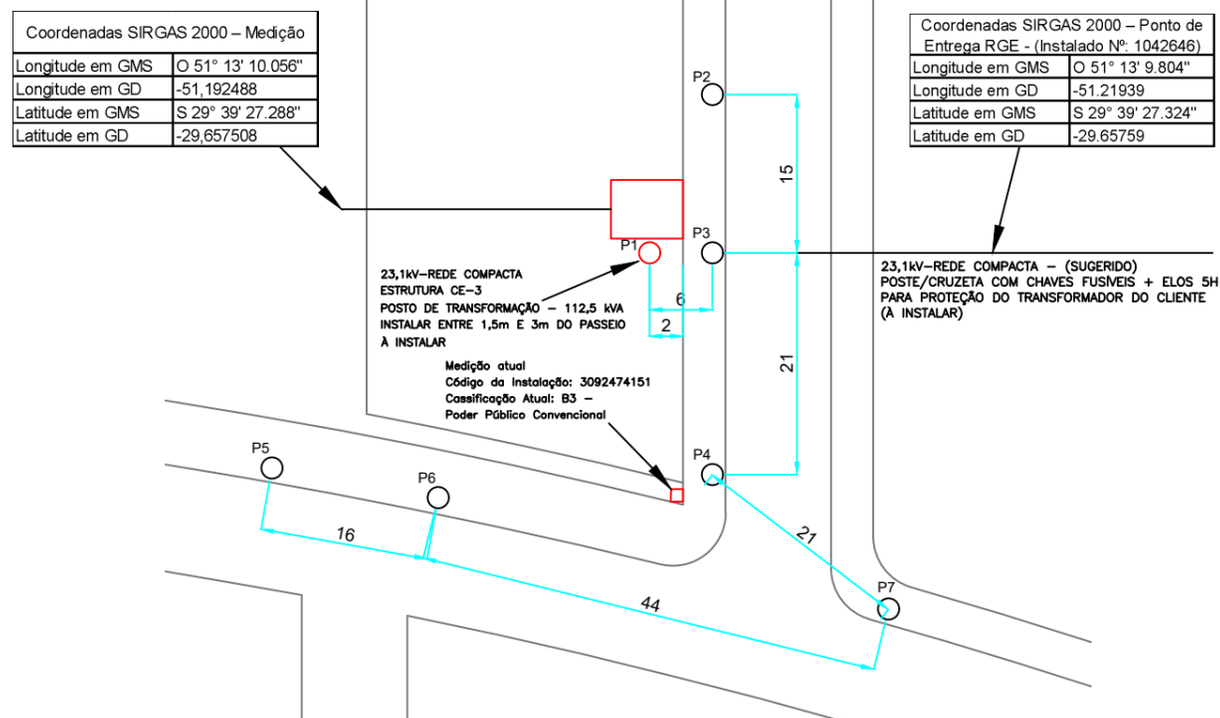


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - SUBESTAÇÃO



LEGENDA POSTES

- P1 Poste Particular Transformador - CC/12m/600daN - CE3
- P2 Poste Madeira - 11m - IP/TEL/BT/MT - B1
- P3 CC/12m/600daN - TEL/BT/MT - M1 - CH. FÚS. Nº 1042646
- P4 CC/12m/600daN - IP/TEL/BT/MT - N4
- P5 Duplo T/11m/400daN - TEL/BT/MT - N1+N3 - CH. FÚS. Nº 839784
- P6 Duplo T/11m/400daN - IP/TEL/BT/MT - N1
- P7 CC/12m/600daN - IP/TEL/BT/MT - N3+M1 - CH. FÚS. (PLACA COBERTA)

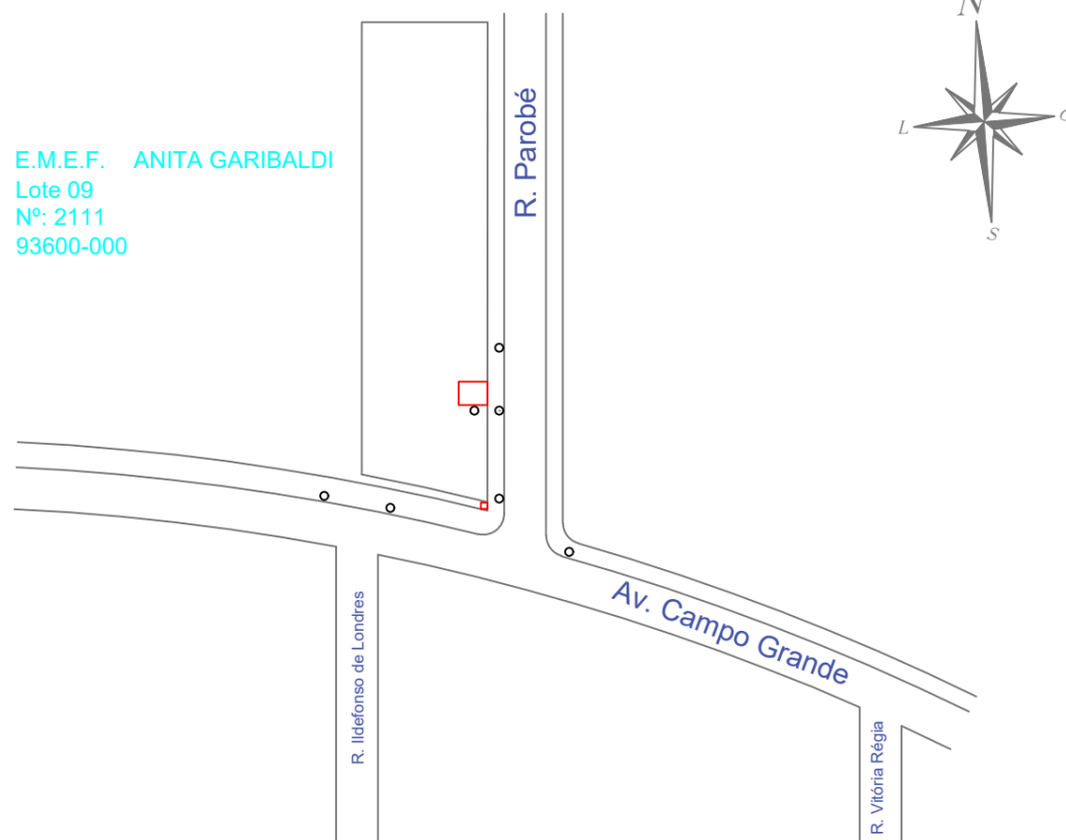
NOTAS

- 1 Existe um poste no local como espera para esta ligação. Nº das chaves fusíveis no poste: 1042646;
- 2 O recuo que o transformador da escola deverá ficar depois do muro é entre 1,5 e 3,0m
- 3 Todas as cotas desta prancha estão em "metros"

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	ALTERAÇÃO	AUTOR
2	19/08/2022	ALTERAÇÃO LOCALIZAÇÃO	RODRIGO
1	20/07/2022	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: Avenida Campo Grande, Bairro Campo Grande, 2111 - Estância Velha - RS

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Estância Velha - RS

Diego Willian Francisco - Prefeito municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Rodrigo Möllerke Ely - Engenheiro Eletricista
CREA/RS 254326

CONTEÚDO:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
POSTO DE TRANSFORMAÇÃO EM POSTE - 112,5 KVA

ESCALA: INDICADAS

DESENHO: RODRIGO

REVISÃO: 2

DATA: 19/08/2022

02/02

PRANCHA

AK
ALISSON KLAUCK
ENGENHARIA ESTRUTURAL

+ ENGENHARIA
+ INOVAÇÃO
+ DESEMPENHO

(51) 99991-6186

alissonklauck@akengenharia.com.br

AV. Presidente Lucena, 3331, Sala 35, Bairro Centro
Estância Velha- RS

www.akengenharia.com.br