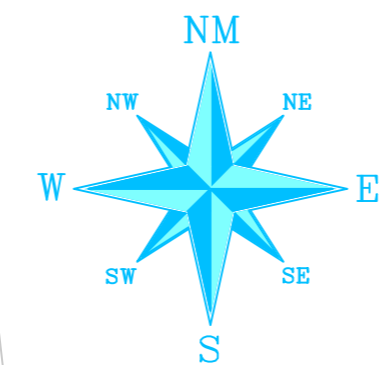
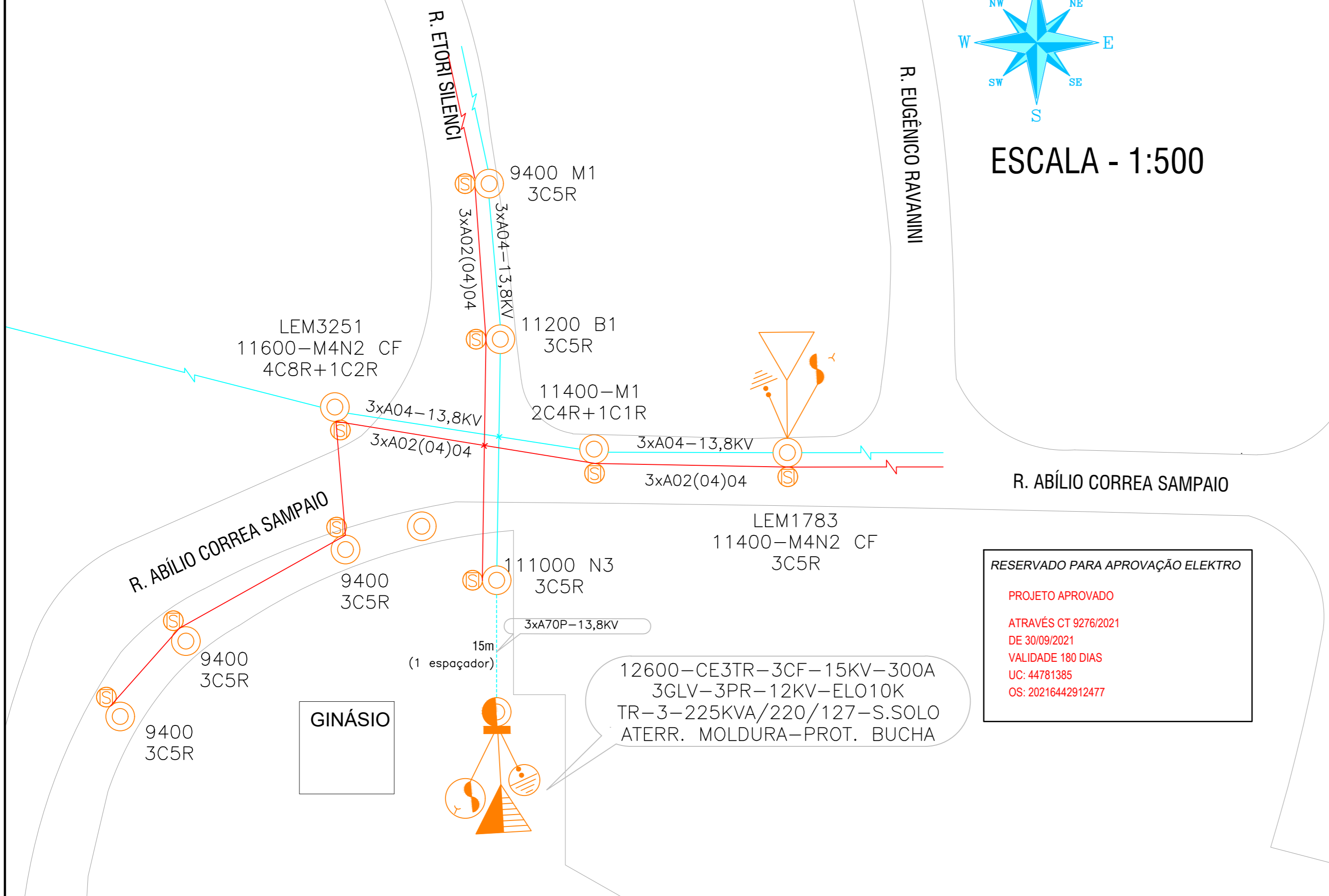


LOCALIZAÇÃO DAS CHAVES

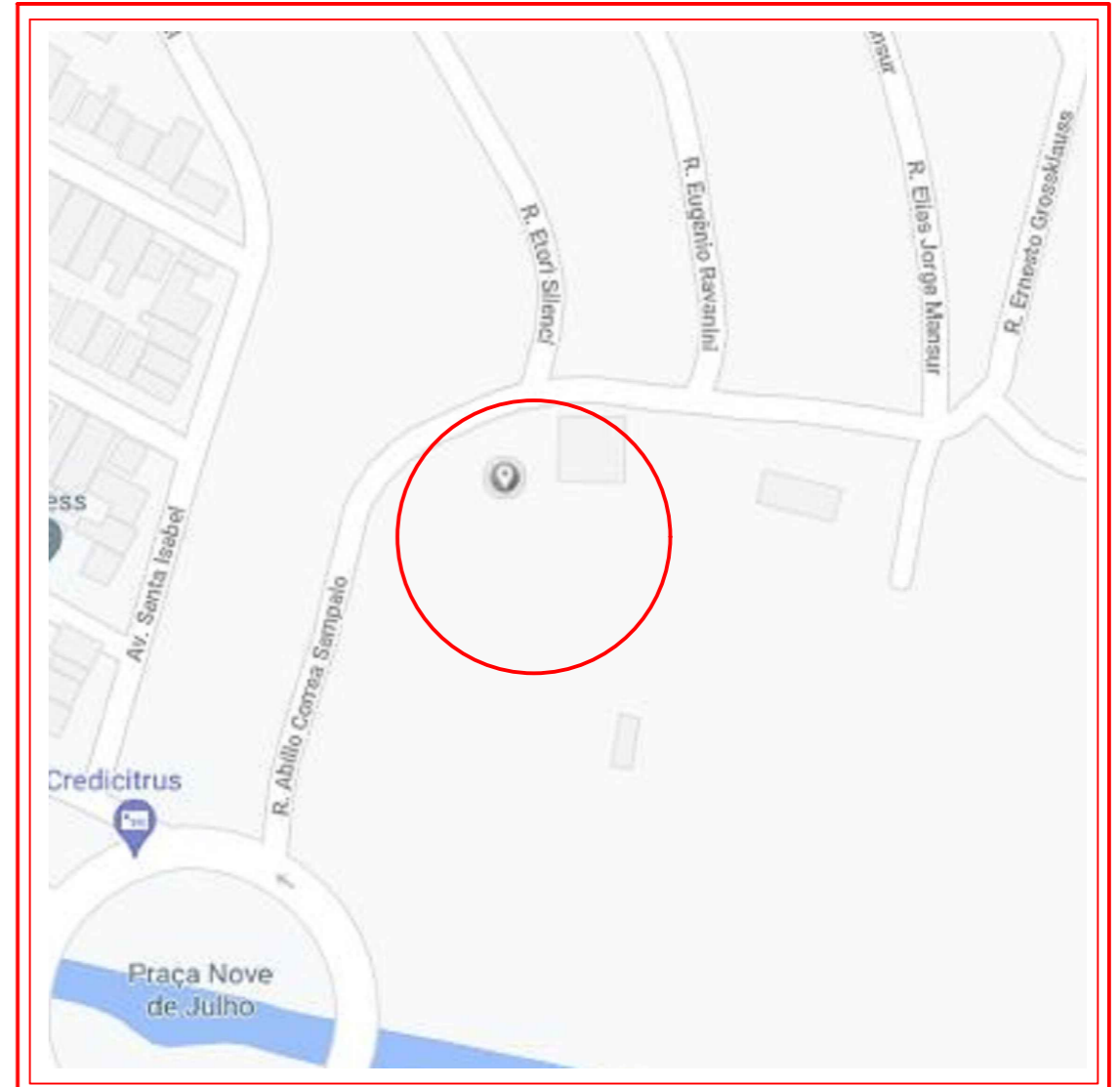


ESCALA - 1:500



RESERVADO PARA APROVAÇÃO ELEKTRO

PROJETO APROVADO
 ATRAVÉS CT 9276/2021
 DE 30/09/2021
 VALIDADE 180 DIAS
 UC: 44781385
 OS: 20216442912477

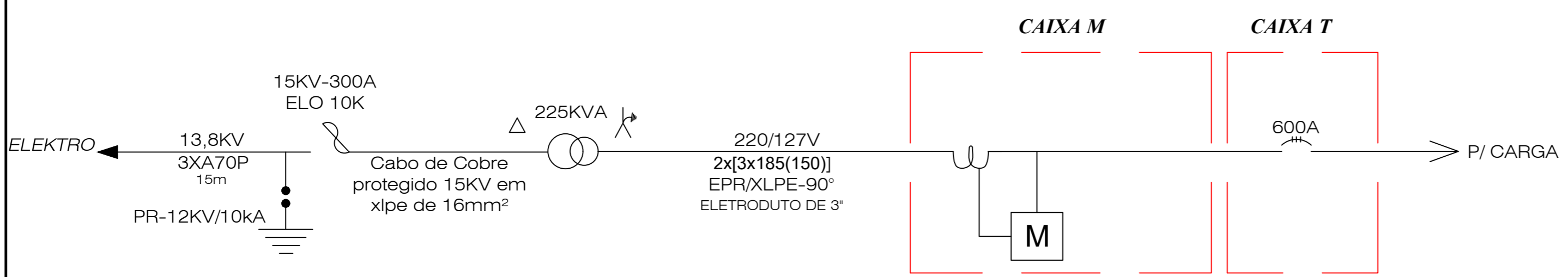


PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA

Notas

- O Posto de Transformador e o Centro de Medição serão montados, conforme desenho ND.20.04.03/1 da norma ND.20 da ELEKTRO.
- O dimensionamento do ramal de entrada e proteção estão de acordo com a Tabela 10 da norma ND.20.
- A Interligação será executada pela ELEKTRO.
- O sistema de aterramento será executado conforme Item 6.9.9 da norma ND.20.

DIAGRAMA UNIFILAR



Rev.: R1	Data: 12/07/2021	Descrição: Emissão Inicial	Por: Alan G. Dias
TÍTULO DO PROJETO: POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 225 kVA - 220/127V		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alan G. Dias	
ENDEREÇO DA OBRAS: AV. JOAQUIM LOPES ÁGUILA		PROJETA: Alan G. Dias	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA: 28027230210885608			
DATA: 12/07/2021	FOLHA: 01/01	ESCALA: INDICADA	FORMATO DA FOLHA: 594X420
Nº DO PROJETO: DRZ-PEP-PML01		WAGNER DA ROZ FILHO ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: SP 5061271587	