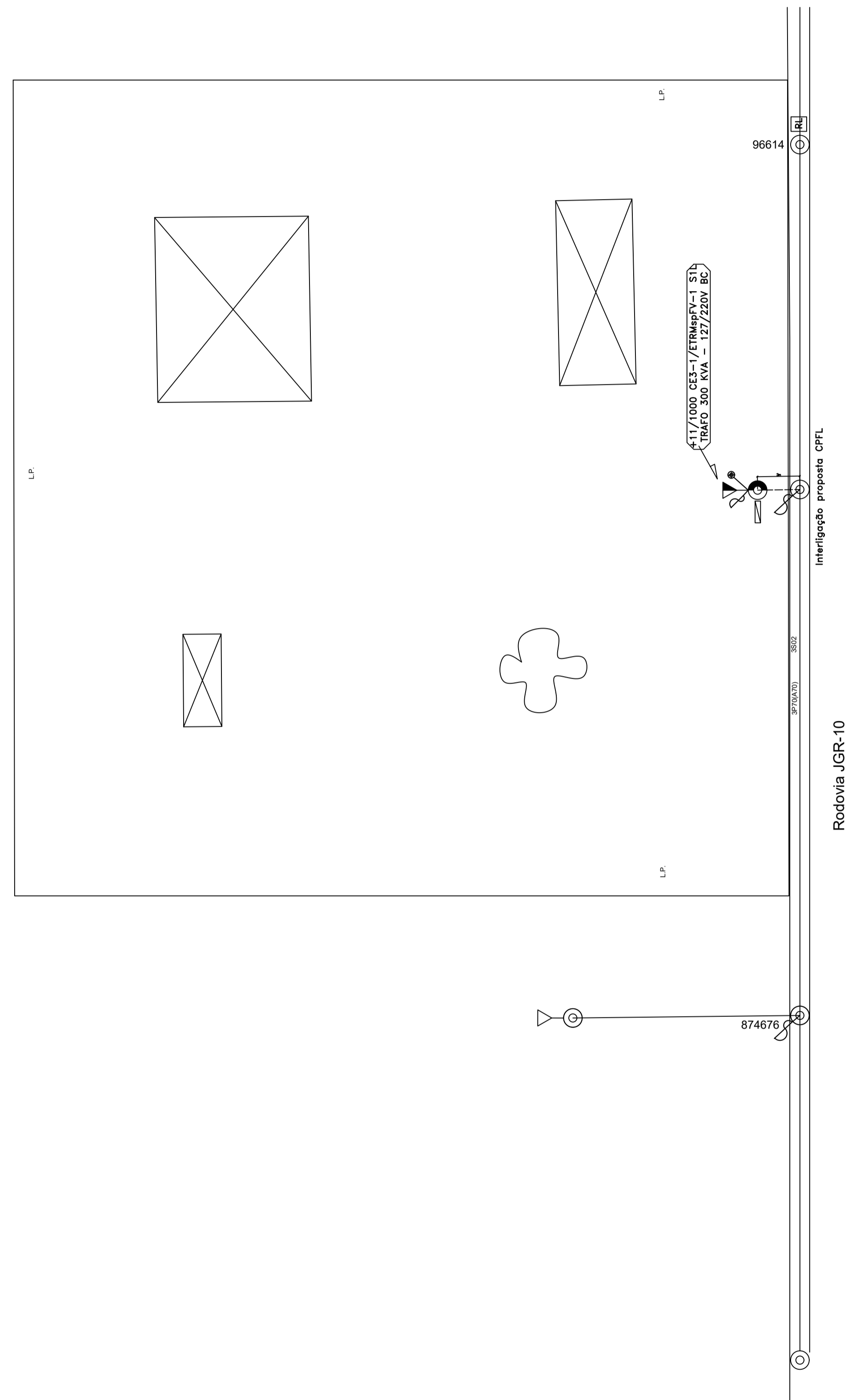


# PLANTA SITUAÇÃO ESTRUTURA PROPOSTA - 300 kVA



LEGENDA DO PROJETO	
⊙	POSTE DE CONCRETO EM SEÇÃO CIRCULAR EXISTENTE
⊙	POSTE DE CONCRETO EM SEÇÃO CIRCULAR PROJETADO
△	TRANSFORMADOR EXISTENTE
⚡	PARÁ-RAIO EXISTENTE
⊠	CAIXA DE PASSAGEM 600x600x1000mm
⌚	CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE
△	TRANSFORMADOR PROJETADO
⌚	CHAVE FUSÍVEL PROJETADA
⚡	PÁRA-RAIO PROJETADO
	BASE CONCRETADA

N da S.A. \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_  
 VISTO DO PROJETO \_\_\_\_  
 PROJETO VALIDO ATÉ \_\_\_\_  
(Após essa data o projeto será cancelado pela CPFL)

---

INSPEÇÃO DE LIBERAÇÃO \_\_\_\_  
 Execução em ordem: ATERRAMENTO \_\_\_\_ U+03A9  
 COM ALTERAÇÃO CONFIGURAÇÃO  
 SEM ALTERAÇÃO 1 mod. base de + \_\_\_\_ mod. adic.

ASSINATURA TÉCNICO RESPONSÁVEL:

José Ricardo Ribeiro Gomes  
 Engenheiro Eletricista  
 CREA: 5062666396

REV	DOCUMENTO/DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	NOMES	VISTO	ALTERAÇÃO DE CARGA COM INSTALAÇÃO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO TEMPO DE 300 kVA - 220/127V	ENDEREÇO DA UNIDADE CONSUMIDORA (OBRA) - RDV Govr André Franco Montoro, S/N - Lot. L da Barra Município de Jaguariúna- SP	PROJETO EXECUTIVO IMPLANTAÇÃO NOVO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO TEMPO DE 300 kVA MEDIÇÃO INDIRETA	OBRA: IMPLANTAÇÃO DE 01 POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE 300KVA AO TEMPO - POSTE 11/1000kgf	FOLHA DO PROJETO: A1Metric
00	ORIGINAL	09/08/2021	PROJETO	José Ricardo						
			DESENHO	José Ricardo						
			REVISÃO PROJETO/DESENHO	José Ricardo						
			APROVAÇÃO	José Ricardo						
									FOLHA DO PROJETO: INDICADA	ESCALHA DO PROJETO: INDICADA
									FOLHA DO PROJETO: 01 e 02	