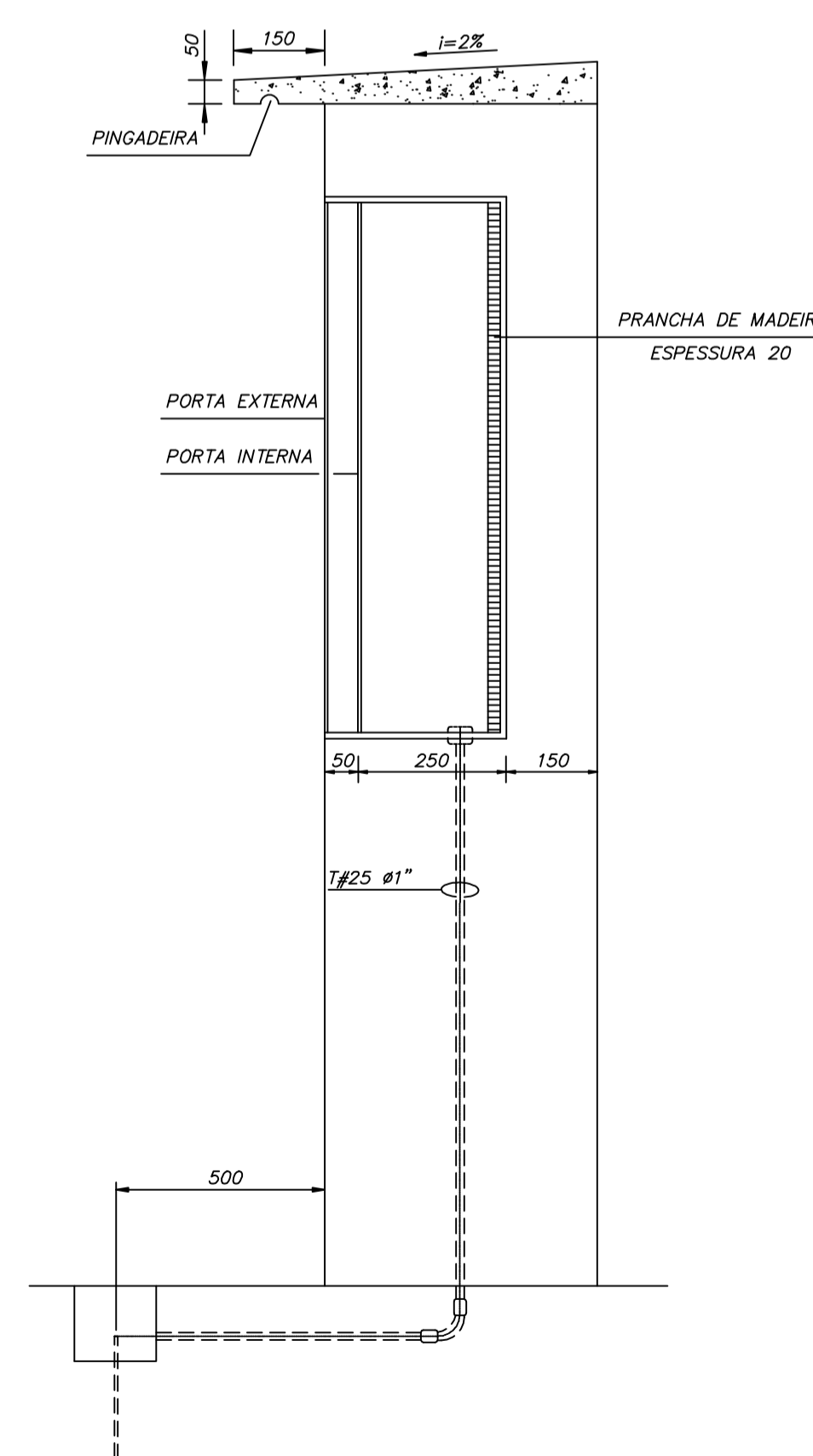
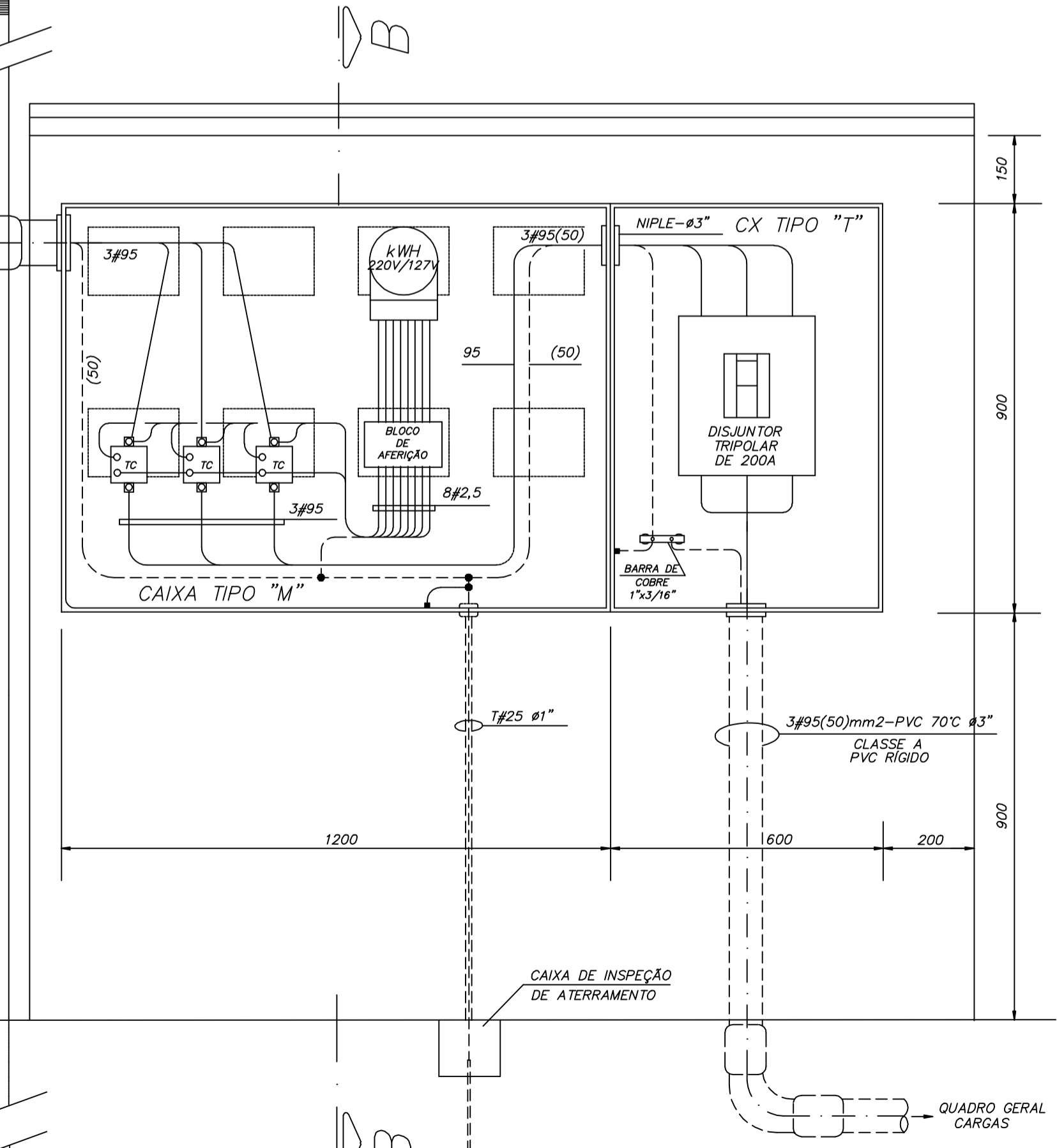
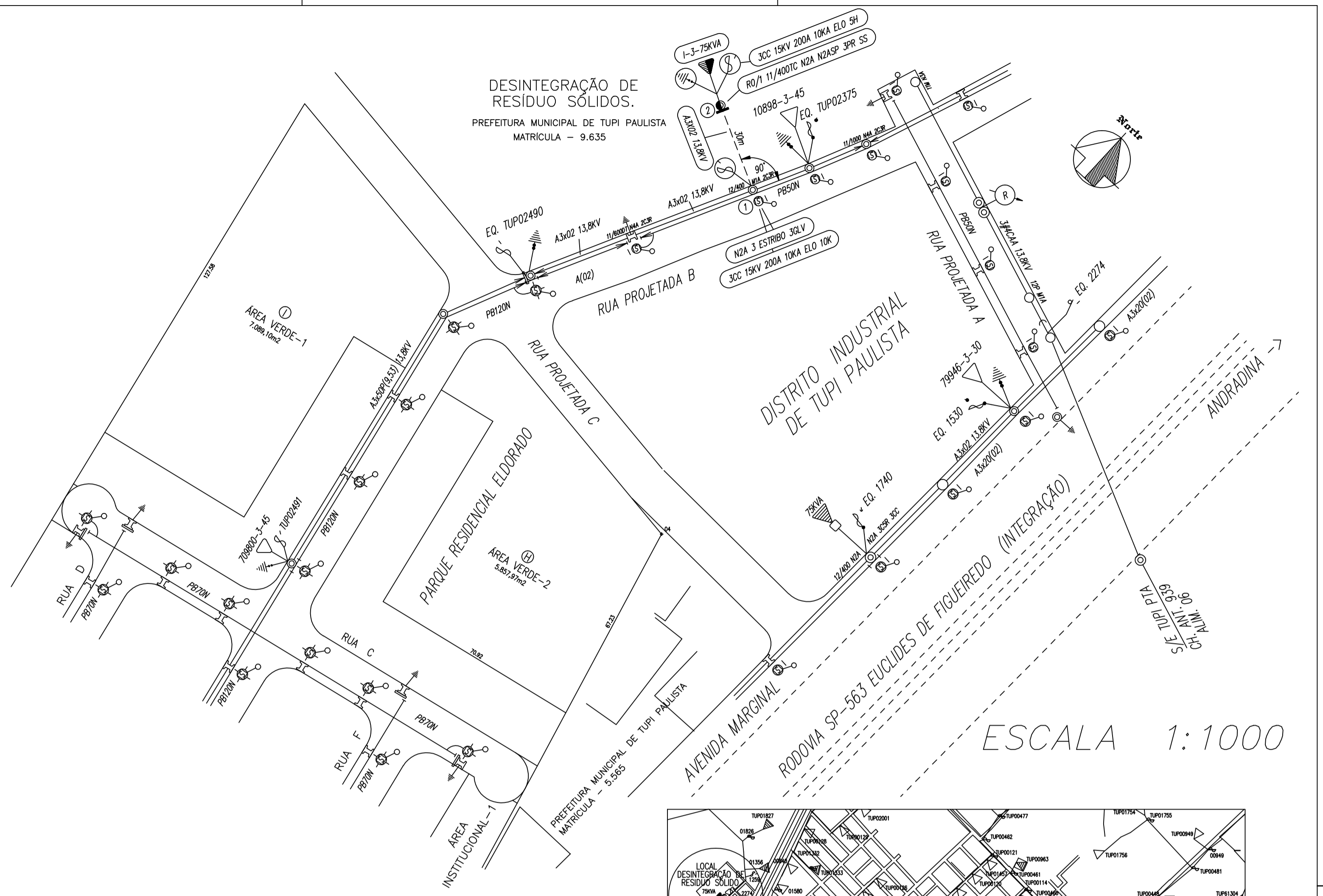
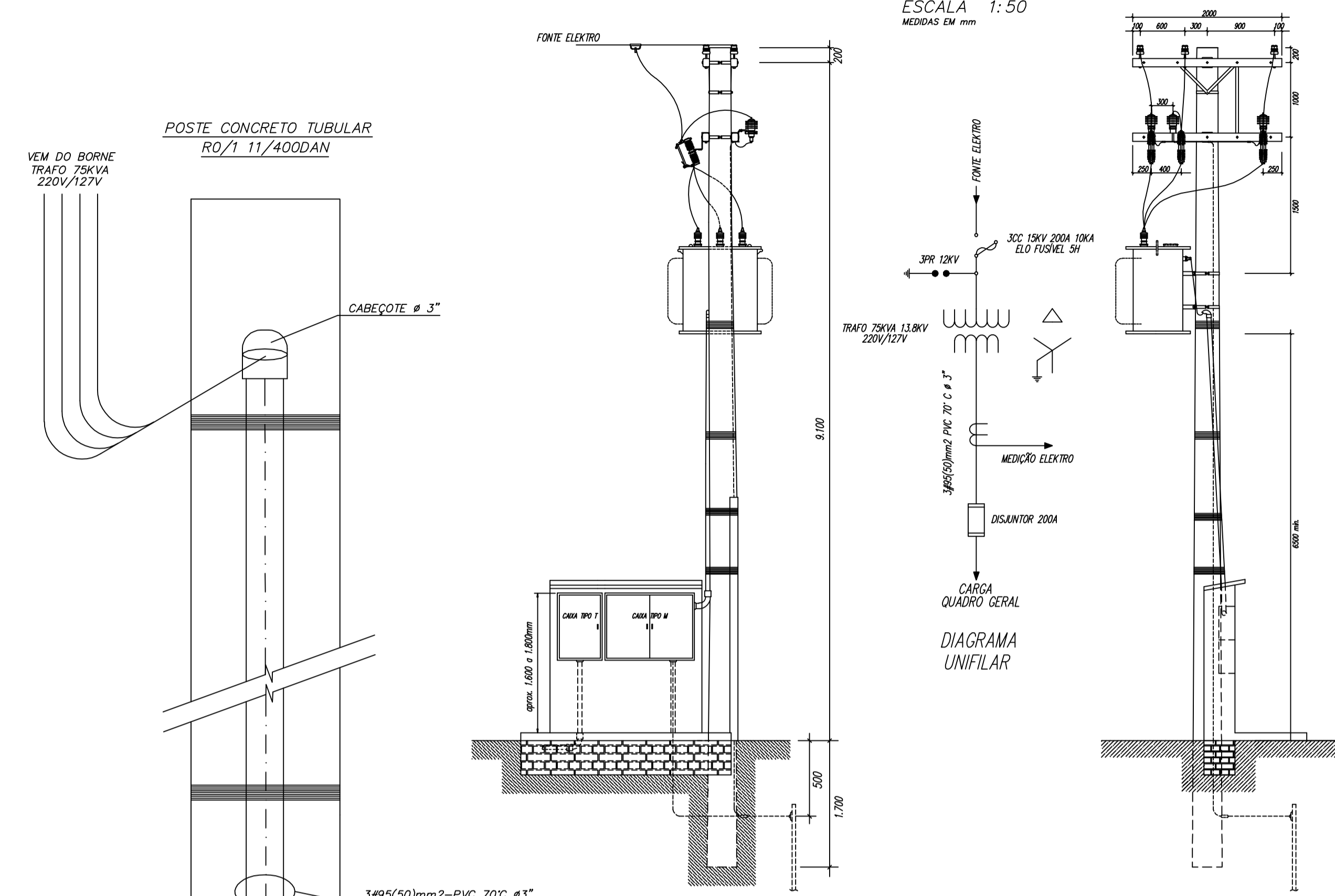
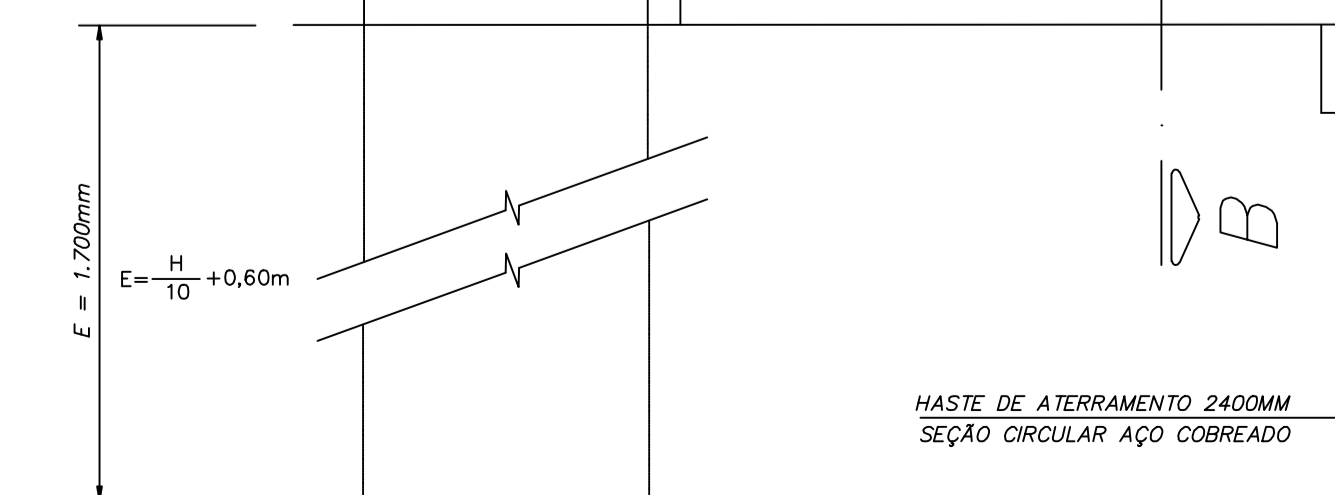


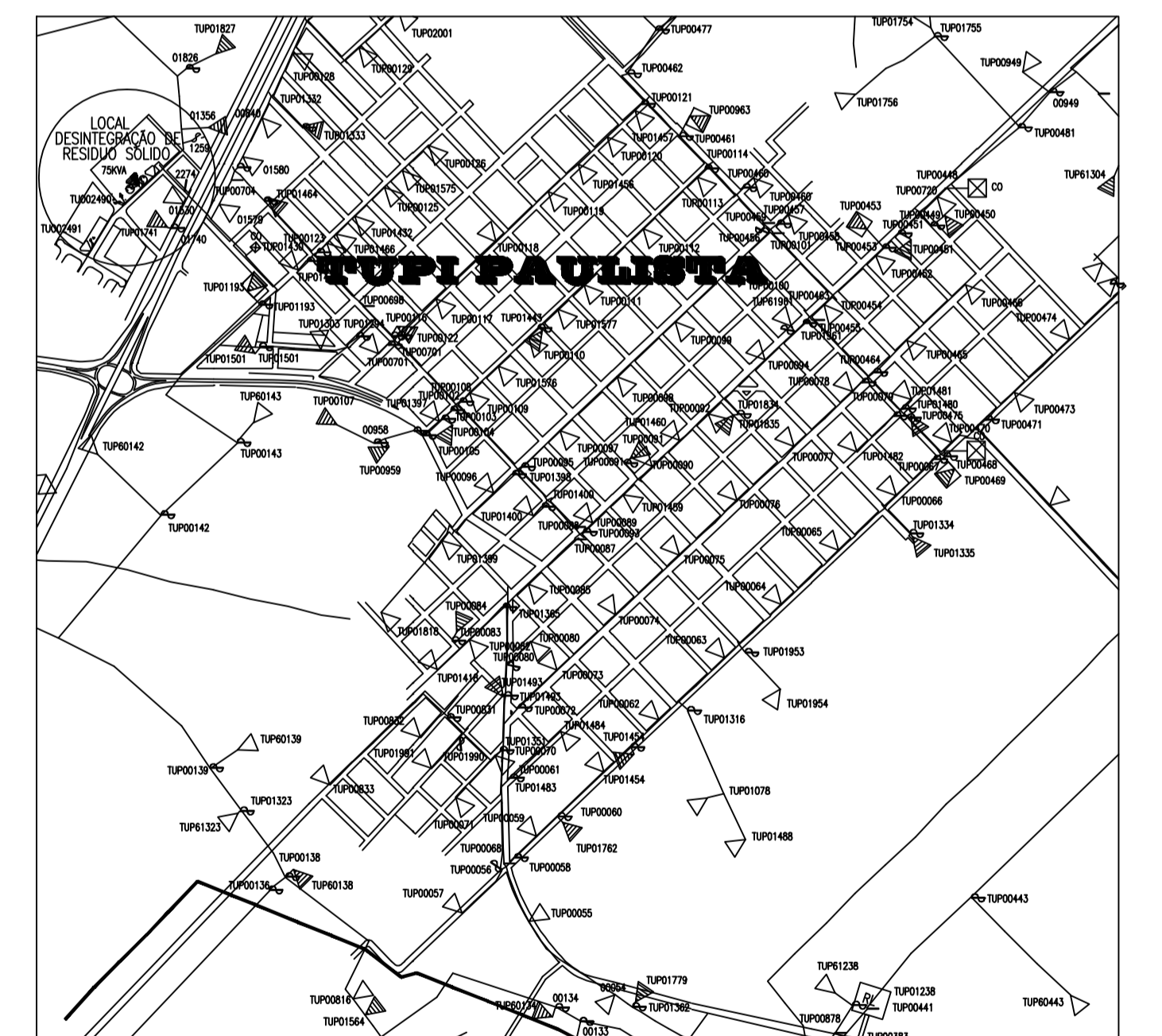
DETALHE DA ESTAÇÃO TRANSFORMADORA POSTE RO/1 11/400TC
 CONFORME ND.20.04.03/1
 ESCALA 1:50
 MEDIDAS EM mm



DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA TRAFO 75KVA
 ESC. 1:10
 MEDIDAS EM mm



**NÃO CONFIE
 TESTE
 ATERRE
 SINALIZE**



ELEKTRO APROVAÇÃO			
INTESSARIADO PREFEITURA MUNICIPAL DE TUUPI PAULISTA CNPJ. 46.465.126/0001-32			
CONSTRUTOR			
TRAGO MARIE DA SILVA - ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - PR. 91940/D - Voto SP 5082489165			
Responsável pelo Projeto:			
PROJELETRICA Rua Caramuru, 116 - Fone (18) 3821 2845 - Centro - Dracena - SP - CEP 17900-00			
DESENHO Omar	DATA 27/07/2020	RAMAL PRIMÁRIO TRIFÁSICO 13,8KV COM TRAFO DE 75KVA P/AT. DESINTEGRAÇÃO DE RESIDUO SÓLIDO.	A.R.T. 28027230200904633
PROJETO Tiago	DATA 27/07/2020	TUPI PAULISTA - SP	ESCALA INDICADA
FL. DE SITUAÇÃO INDICADAS			REVISÃO FOLHA 1/1

NOTA:
 1 - Os serviços projetados no ponto nº 1, deverão ser orçados e executados pela ELEKTRO.

ARV RAMAL DE DESINTEGRAÇÃO DE RESIDUO SÓLIDO-TUPI PTA