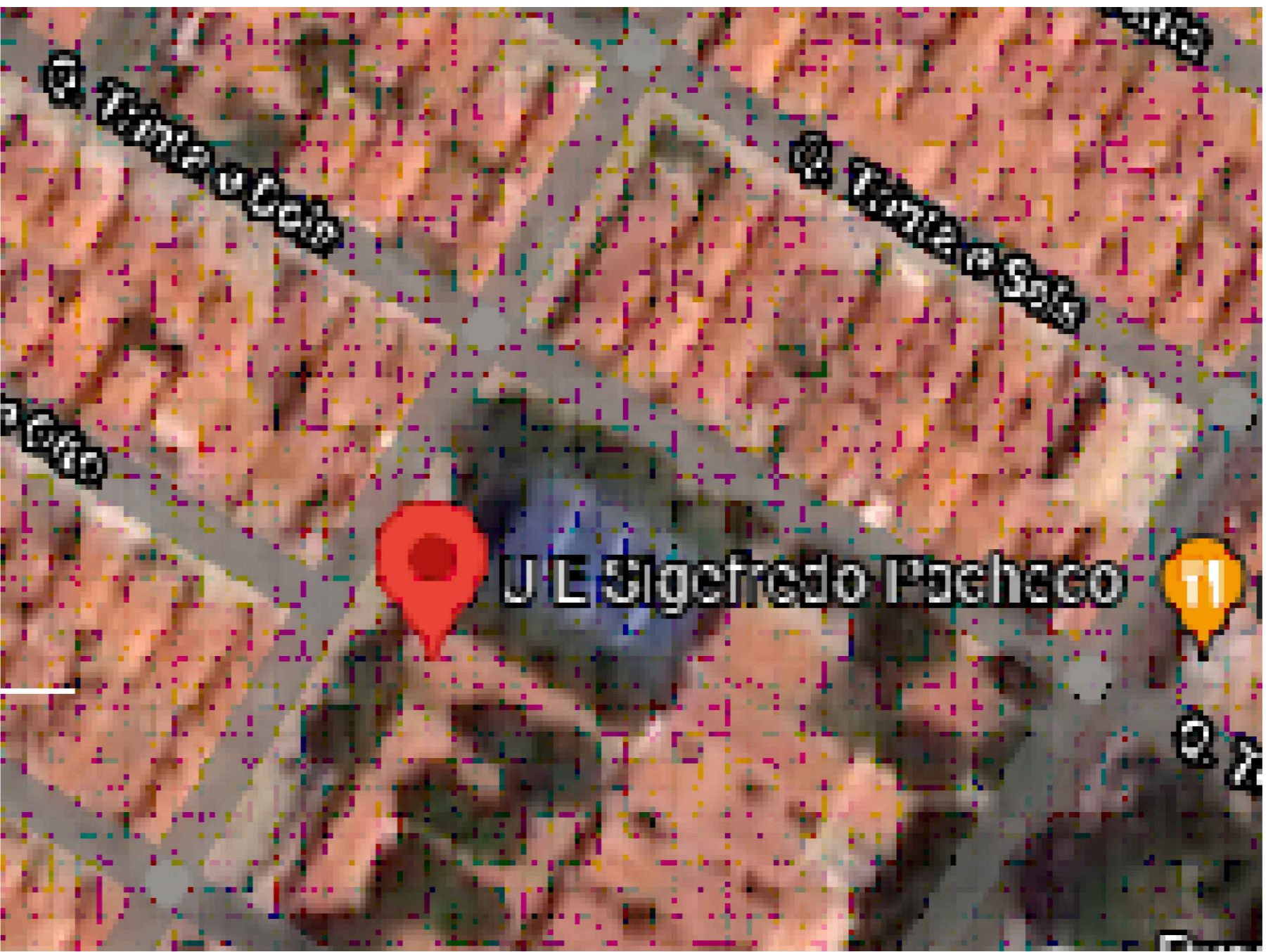
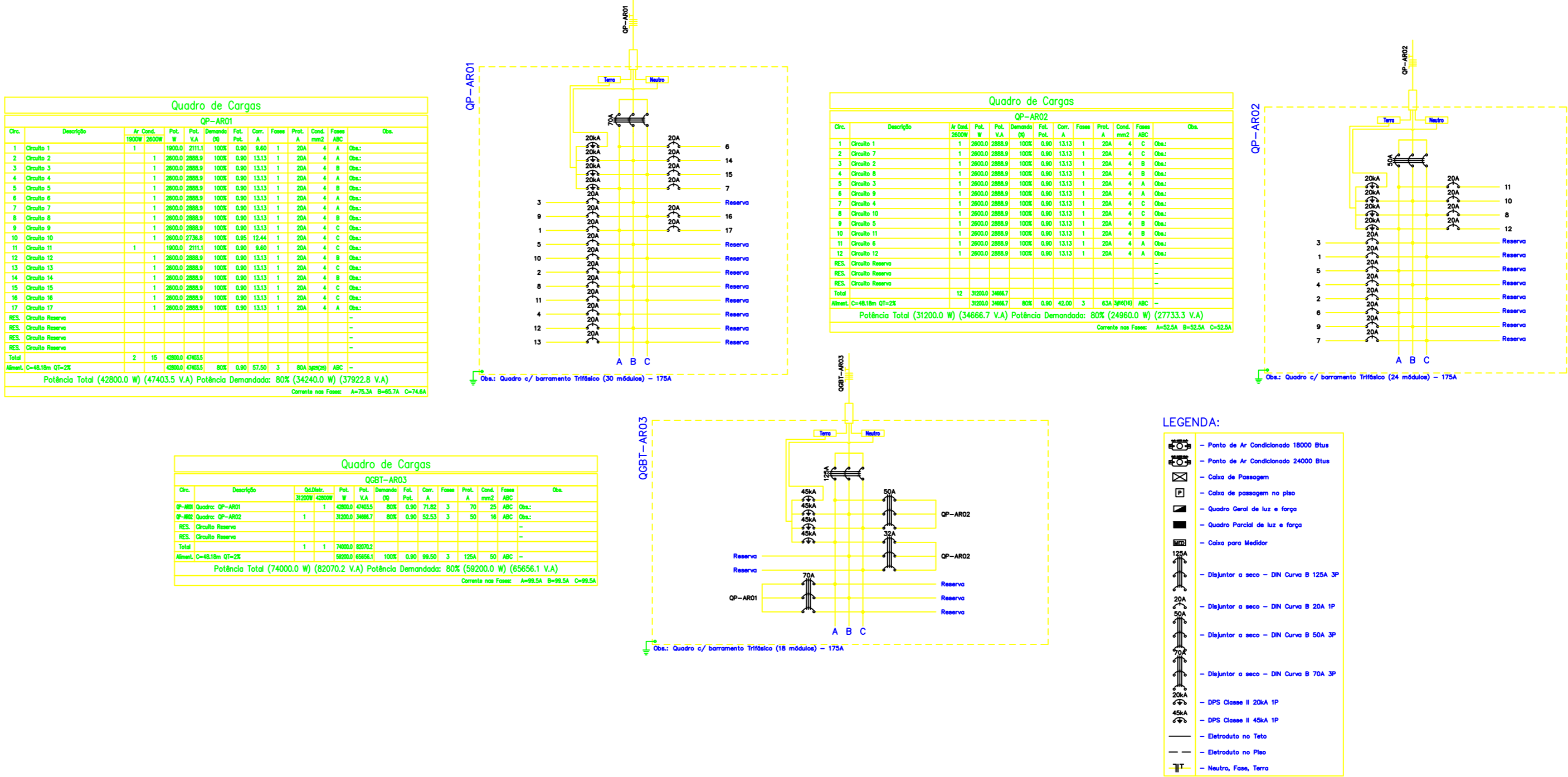


COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
-5.138921 -42.779725



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100

Obs: Eletroduto não cotado 3/4"



*Francisco Henrique da Silva*  
**Francisco Henrique da Silva**  
**Engenheiro Eletricista**  
**CREA 1919611126**  
**URGERF/SEDUC**

<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
U.E. SIGEFREDO PACHECO	
DEPARTAMENTO GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO	SERVIÇO <b>ELE</b>
TÍTULO DO PROJETO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA CLIMATIZAÇÃO	PROJETO
ENDEREÇO DO SERVIÇO RUA DEODÓ GENÚNIO OLIVEIRA S/N SUL, BELA VISTA, 64030-100	<b>01/02</b>
TÍTULO DO PROJETO PROJETO ELÉTRICO	ESCALA 1/75
PROJETO TERESIA - PI	REVISÃO REV.01
PROJETO FRANCISCO HENRIQUE SILVA	DATA 20/DEZ/2021

640

550

250

90

CAIXA DE FIDELIDADE

2090

1090

1039

1000

DISJUNTOR

MEDIDOR

TC'S

2060

300

VARIÁVEL

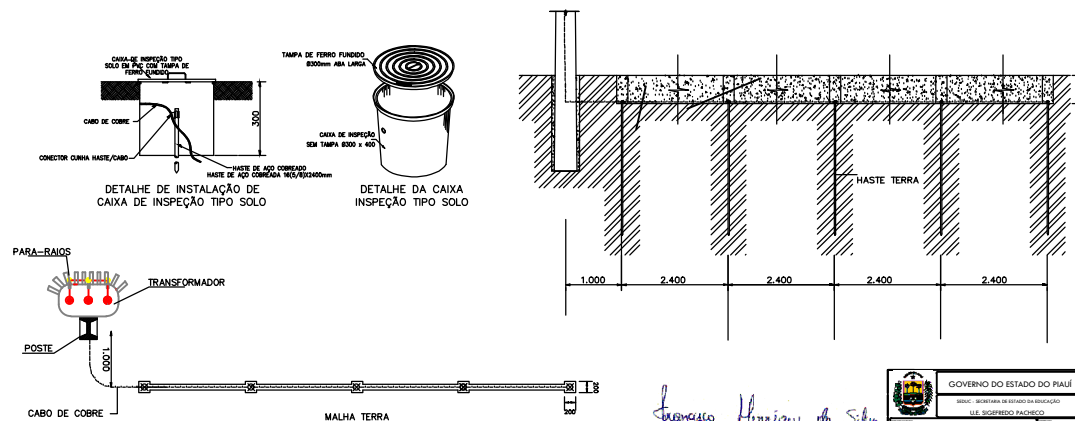
MURETA EM ALVENARIA

6100

2260

ELETRODUTO

POSTE DUPLO T



OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÁ DE 10Ω

Francisco Henrique da Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA 19136/1126  
URGERF/SEDUC

[illegible]