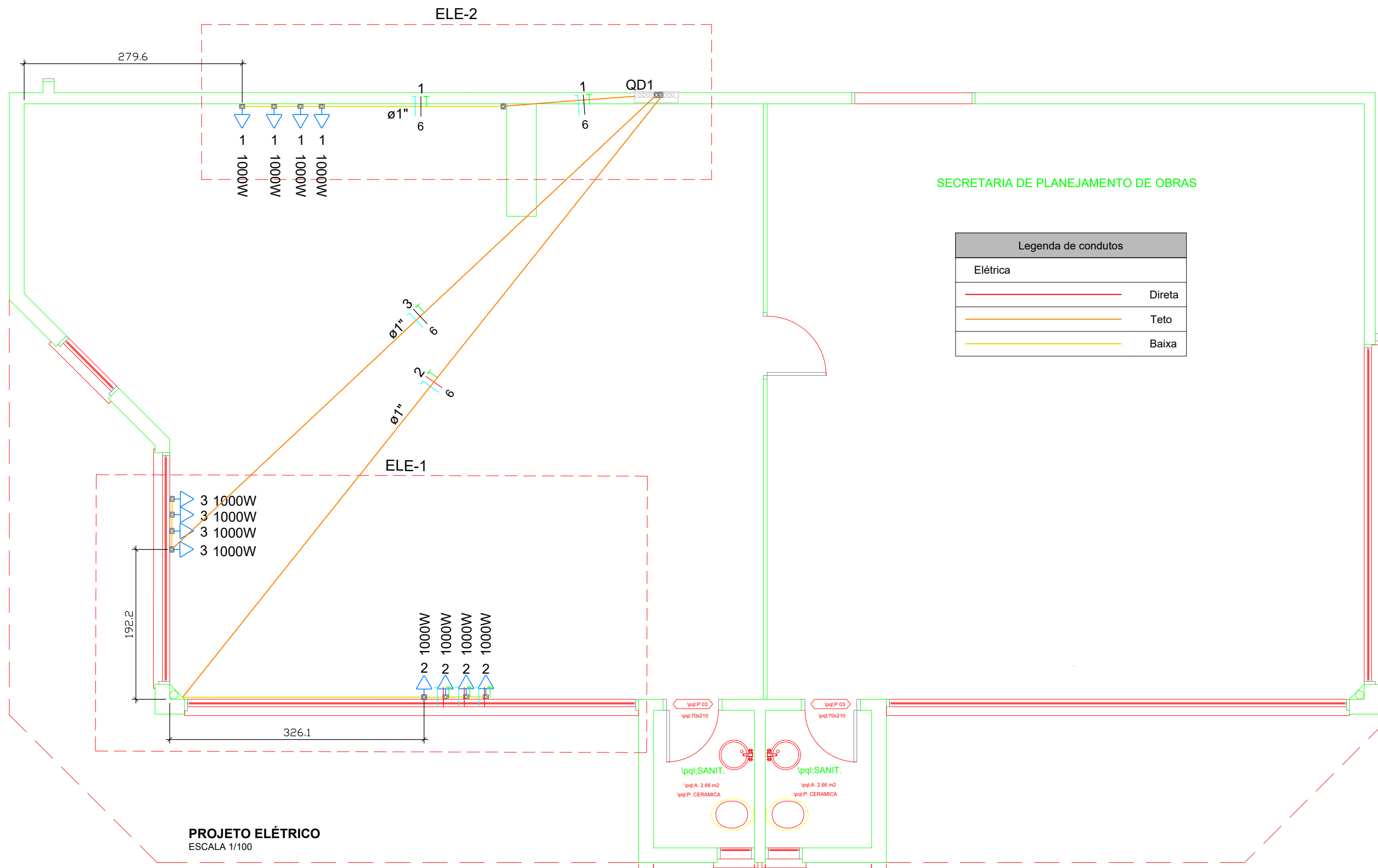


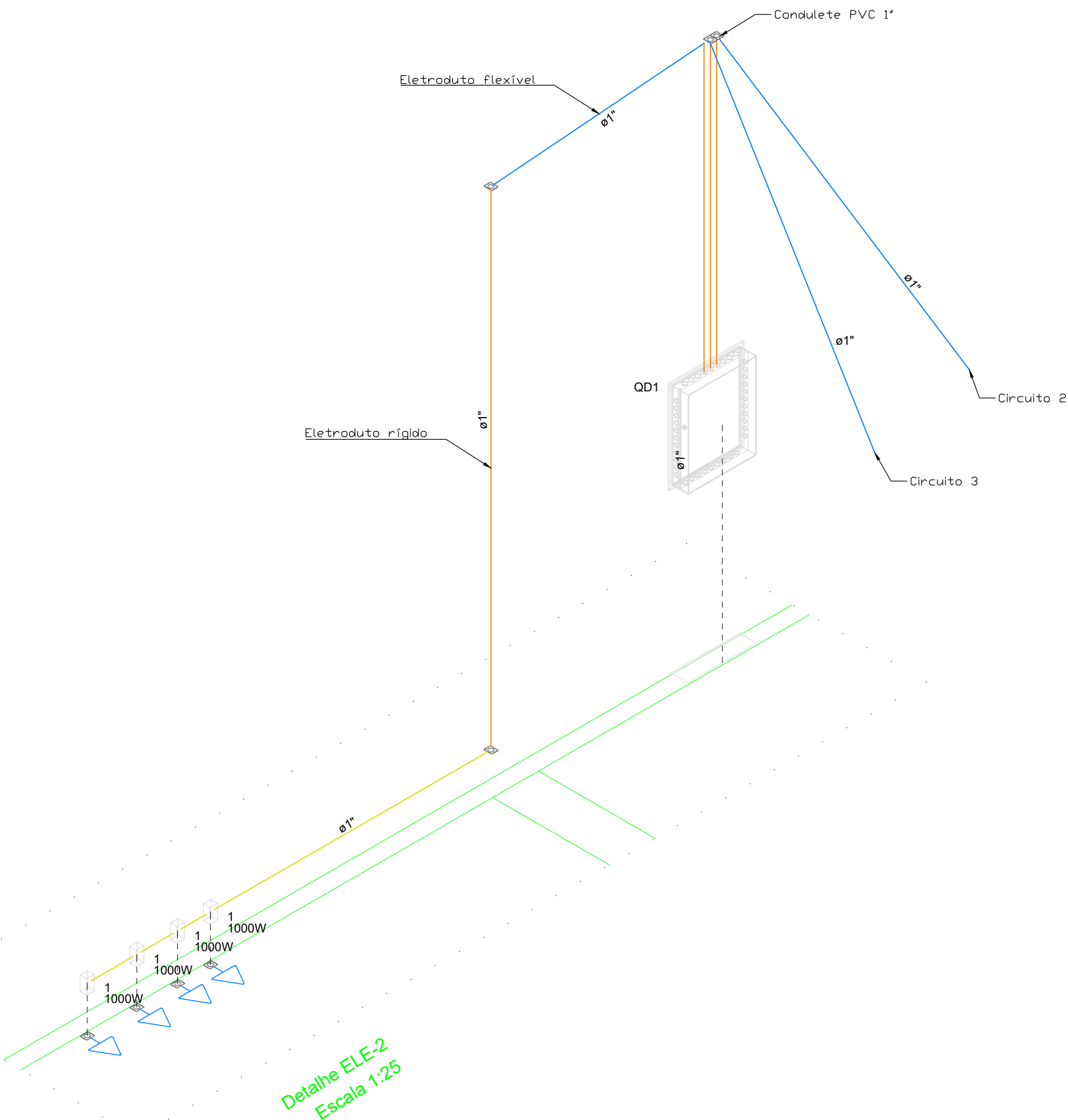
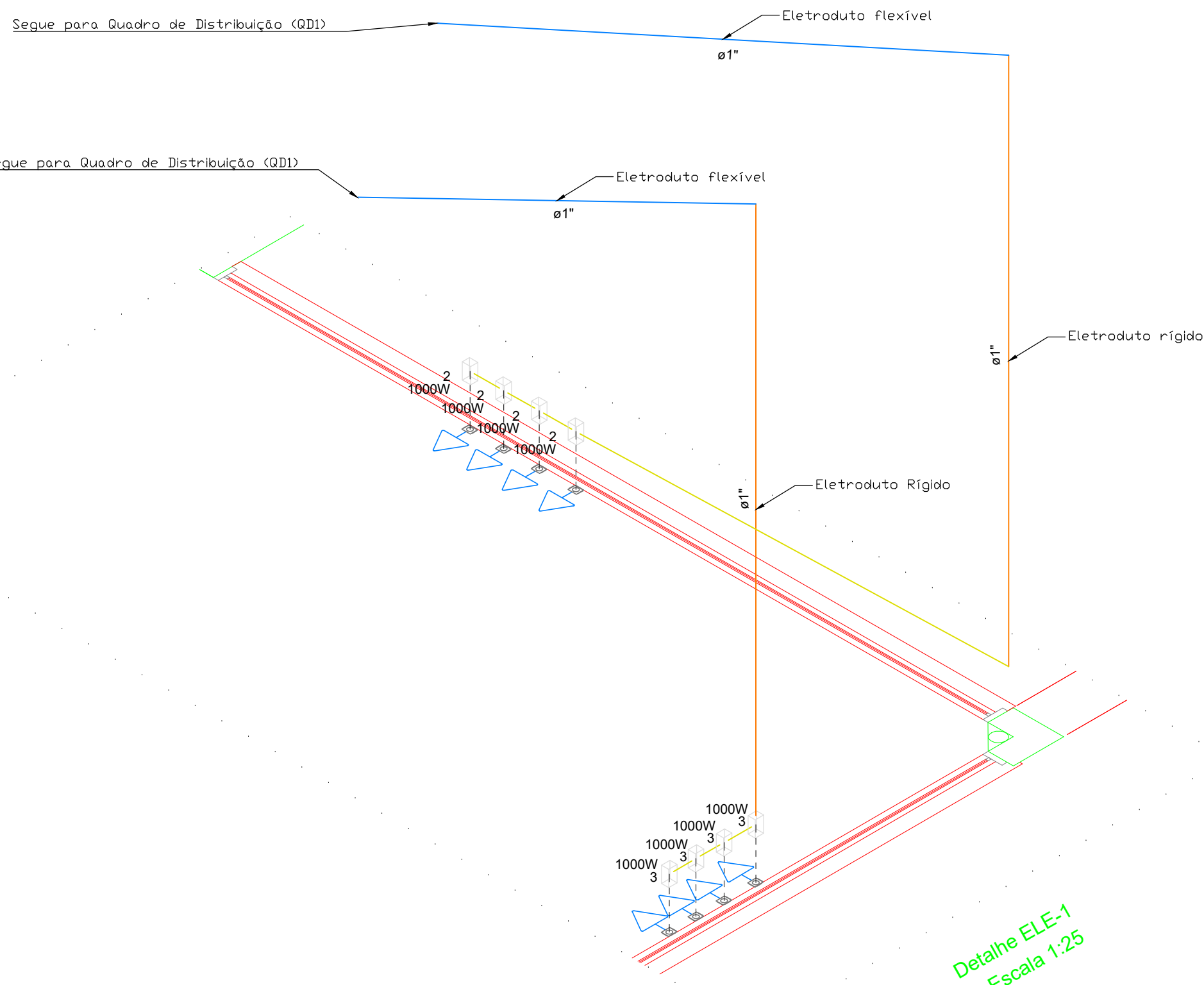
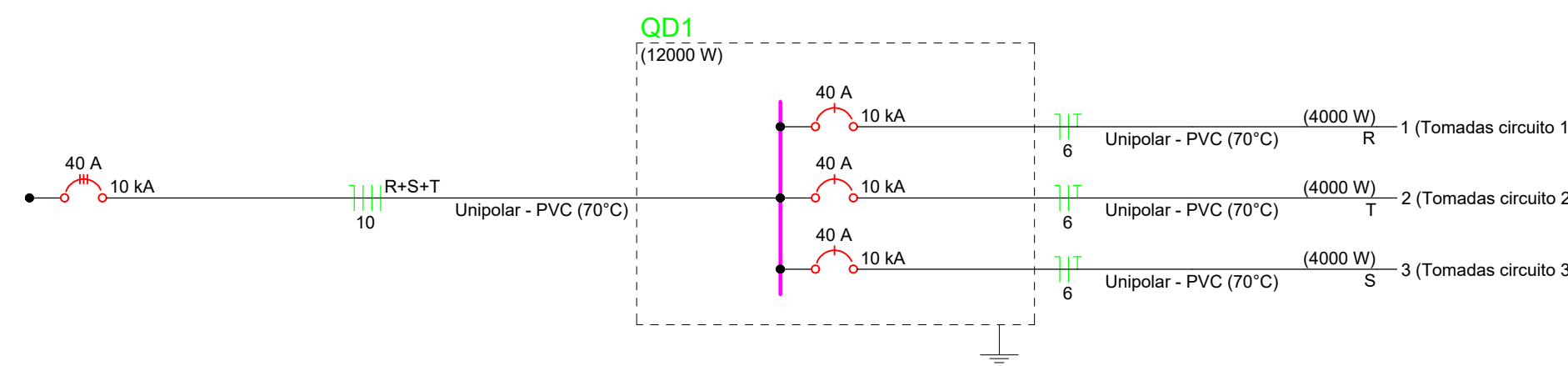
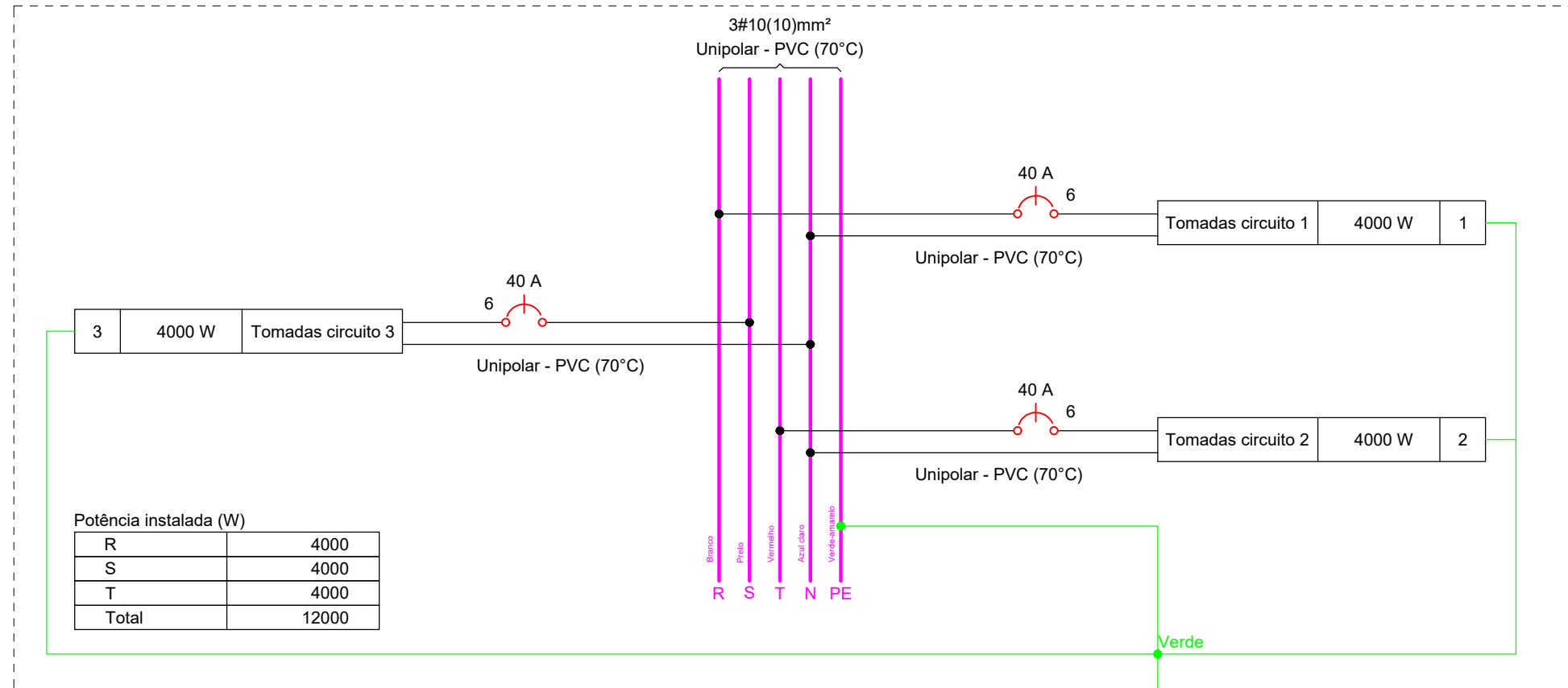
PROJETO ELÉTRICO

ESC 1/100



Lista de materiais - TERREO	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Condutele PVC 5 entradas	12 pz
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
6 mm² - Azul claro	45 m
6 mm² - Branco	15 m
6 mm² - Preto	15 m
6 mm² - Verde-amarelo	45 m
6 mm² - Vermelho	15 m
Dispositivo Elétrico - sobrepôr	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	12 pz
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
40 A - 10 kA	3 pz
Eletroduto PVC flexível	
1"	20 m
Eletroduto PVC rígido	
1"	25 m

QD1



Aprovações:

Representante Tomador

Prefeito de Ituporanga

Responsável técnico(a)

Henrique Duarte Sales Carvalho

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Henrique	14/01/2025

PROJETO ELÉTRICO

Engenheiro(a):

Henrique Duarte S. Carvalho

CREA/SC: 119279-5

Email: engenharia@ituporanga.sc.gov.br



Proprietário:

Prefeitura Municipal de Ituporanga

CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:

REFORMA TÉRREO

Endereço da obra:

Rua Joaquim Boing, n.40

Ituporanga - SC

Referência:

Projeto Elétrico

Planta Baixa e Detalhes

Reforma Prefeitura Municipal de Ituporanga

Desenho:	Área:	Data:	Prancha:
Henrique Carvalho	1.352,00 m²	Novembro / 2024	A-1
		Escala:	
		Indicada	

01/04