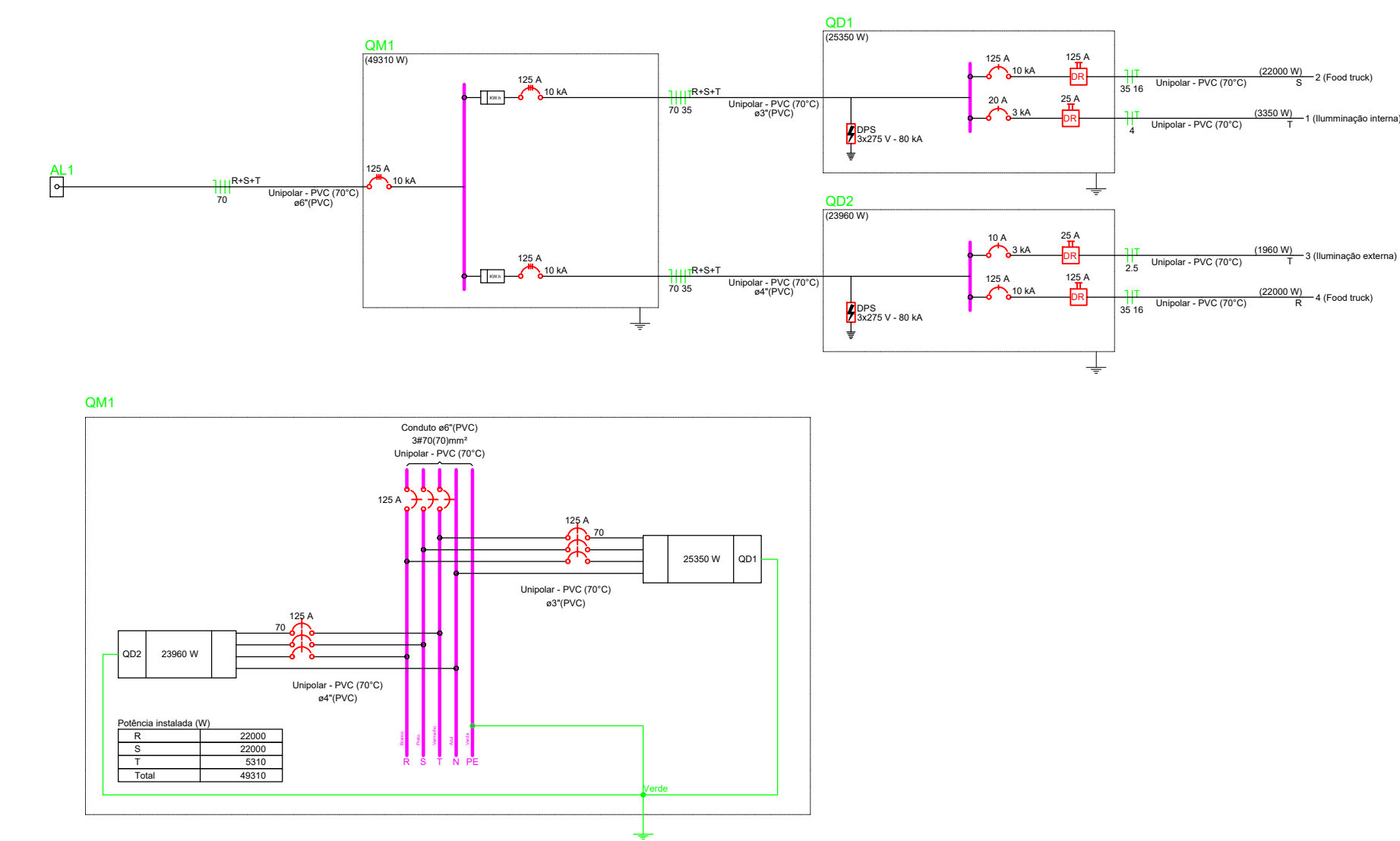


1 Elétrico  
1 : 175

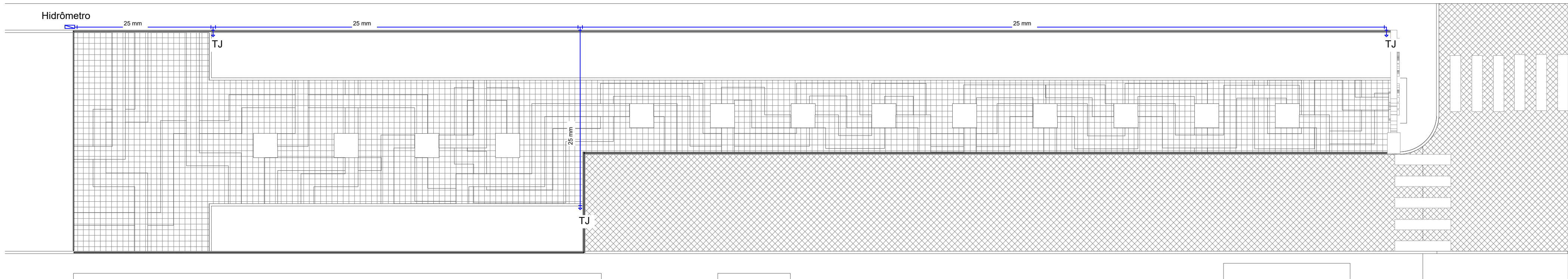


Legenda de condutores - Pavimento	
Elétrica	Piso
Legenda das indicações - Pavimento	
Pot. 1	Luminárias externas - Piso 2
Pot. 1	Luminárias externas - Piso 4 patala
Legenda - Pavimento	
Entrada de serviço	
Luminária LED 100W	
Luminária LED 200W	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Refletor de luz	
Relé Fotodivisor	
Tomada alta a 2,20m do piso	

Quadro de Demanda (AL1) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (W)	Fator de demanda (kV)	Demanda (W)
Iluminação e TUD's (Clubes e semelhantes)	8.39	100.00	8.39
Iluminação e TUD's (Restaurantes e bares)	48.99	100.00	48.99
TOTAL			55.28

Quadro de Cargas (AL1) - Pavimento																					
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	PCT	FCA	I <sup>Y</sup> (A)	I <sup>s</sup> (A)	Seção (mm²)	I <sub>c</sub> (A)	I <sub>cc</sub> (kA)	ΔV <sub>parc</sub> (A)	dV <sub>parc</sub> (%)	dV <sub>total</sub> (%)	Status
QM1		3F+N	O	380/220 V	55278	49310	R+S+T	22000	22000	5310	1,00	1,00	111,1	111,1	70	1510	10	125	0,75	0,75	OK
TOTAL					55278	49310	R+S+T	22000	22000	5310											

2 Hidráulico  
1 : 175



TIPO DE USO:

Pública

ENDEREÇO DA OBRA:

Rua Sábino P. Silva, s/n°, Centro, Catalão/Go

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO:

CNPJ: 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO:

LEANDRO DAMAS DE OLIVEIRA

CREA:1015845320D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LEANDRO DAMAS DE OLIVEIRA

CREA:1015845320D-GO

DESCRIÇÃO:  
- ELÉTRICO  
- HIDRÁULICO

ÁREAS:

Área: 1741,50 m²

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

Fev. 2025

DESENHO:

Thaynara Corrêa

REVISÃO:

HIDRÁULICO

01 / 01