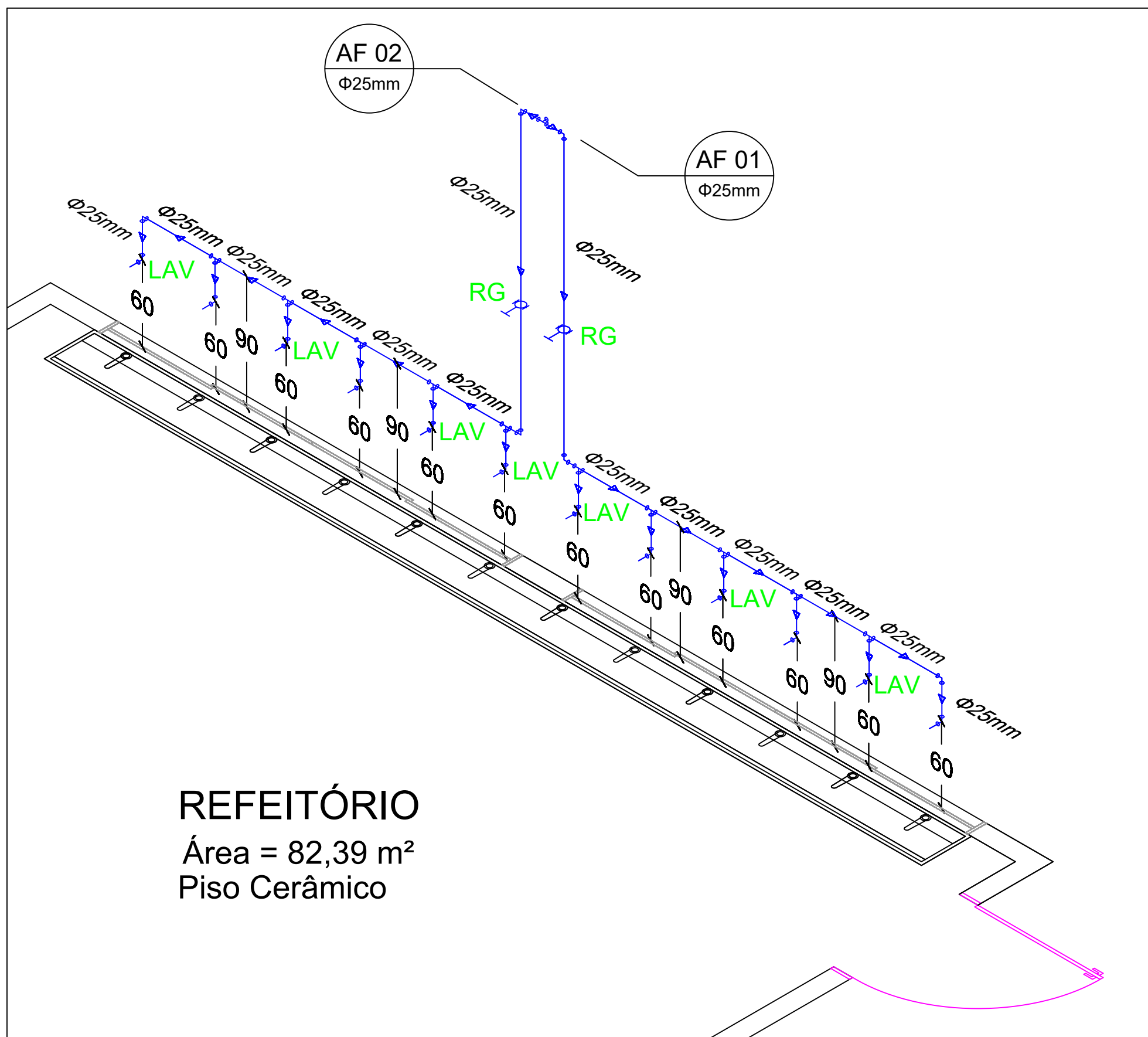
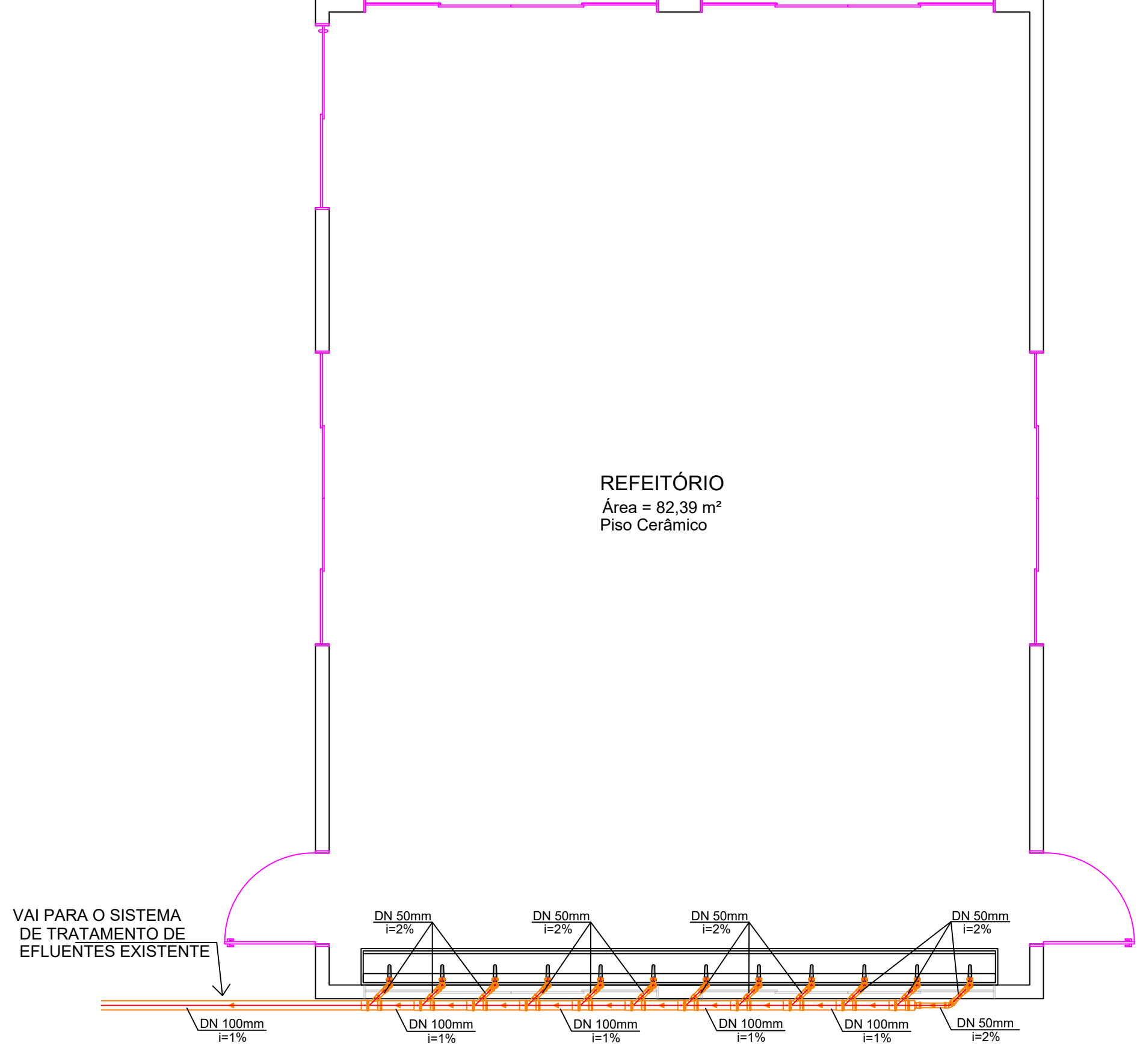


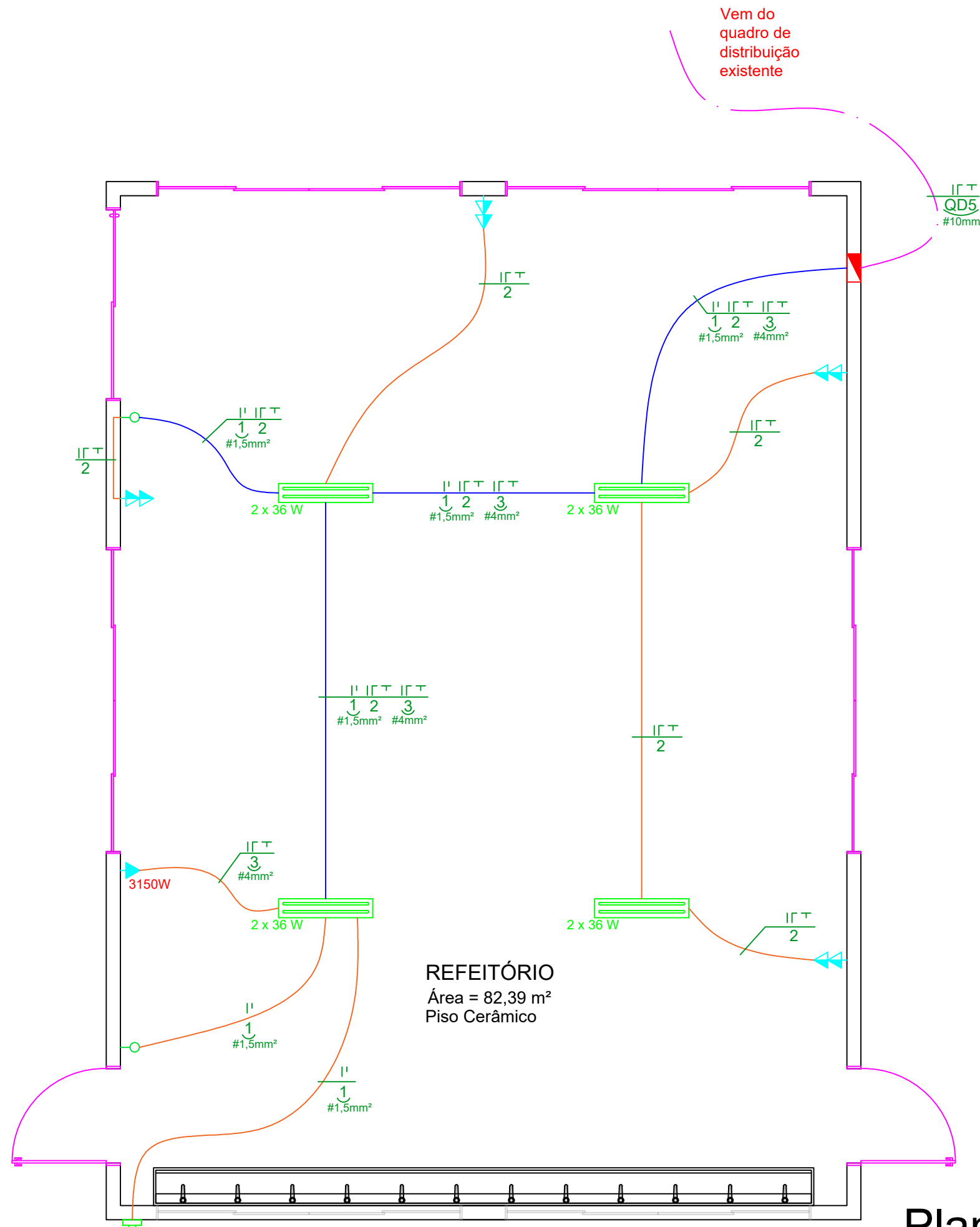
Planta Baixa (Hidráulico)
Escala 1:50



Detalhe CAF 01 e 02
Escala 1:25 (Medidas em cm)



Planta Baixa (Sanitário)
Escala 1:50



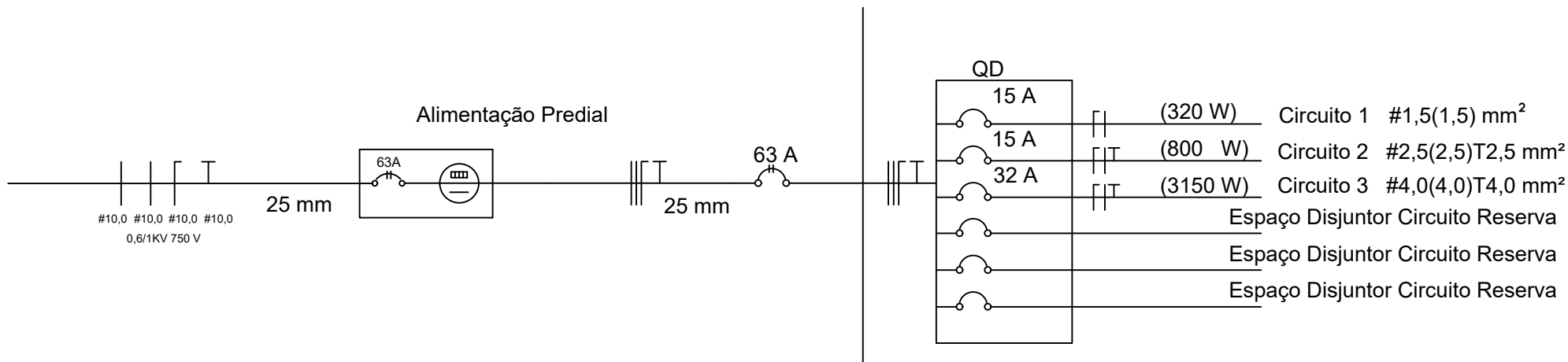
Planta Baixa (Elétrico)
Escala 1:50

Convenções	
—	CONDUTOR NEUTRO
—	CONDUTOR FASE
—	CONDUTOR RETORNO
—	CONDUTOR TERRA
—	PONTO DE LUZ
—	TOMADA ALTA
—	TOMADA MÉDIA
—	TOMADA BAIXA
—	INTERRUPTOR SIMPLES
—	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
—	ÁREA DO CONDUTOR
—	DIÂMETRO DO ELETRODUTO
—	ELETRODUTO PELO TETO (16 mm)
—	ELETRODUTO PELO TETO (20 mm)
—	ELETRODUTO SOB O PISO
—	ELETRODUTO PELA PAREDE

NOTAS:	
FIO NÃO COTADO	2,5 mm2
ELET. NÃO COTADOS	16,0 mm
TOMADAS NÃO COTADAS	100W

QUADRO DE CARGAS											
Circuito		Tensão (V)	Local	Potência		Corrente (A)	N° de circuitos agrupados	Seção dos condutores (mm²)	Proteção		
N°	Tipo			Potência (VA)	Total (VA)				Tipo	N° de pólos	Corrente nominal
1	Iluminação	220	Refeitório	420	420	1,91	2	1,5	DTM + IDR	1 2	15
2	TUG's	220	Refeitório	800	800	3,64	2	2,5	DTM + IDR	1 2	15
3	TUE's	220	Refeitório	3150	3150	14,32	1	4,0	DTM + IDR	1 2	32
Distribuição		220	EXISTENTE								

DIAGRAMA UNIFILAR



Município de União do Oeste - SC

Projeto Hidrossanitário/Elétrico Refeitório Escola Reunida Municipal Angelo Soletti

Assunto:

- Projeto Hidráulico - Detalhe CAF's 01 e 02
- Projeto Sanitário
- Projeto Elétrico - Diagrama Unifilar e Quadro de Cargas

Endereço da obra:

Avenida Tiradentes, 265

Área:

88,00 m²

Data:

Julho/2020

Escala:

Indicada

Folha:

01/01

Responsável Técnico:

Igor L. L. Furraer
Engenheiro Civil
CREA/SC 153213-3

Proprietário:

Município de União do Oeste
CNPJ: 78.505.591/0001-46

Vistos: