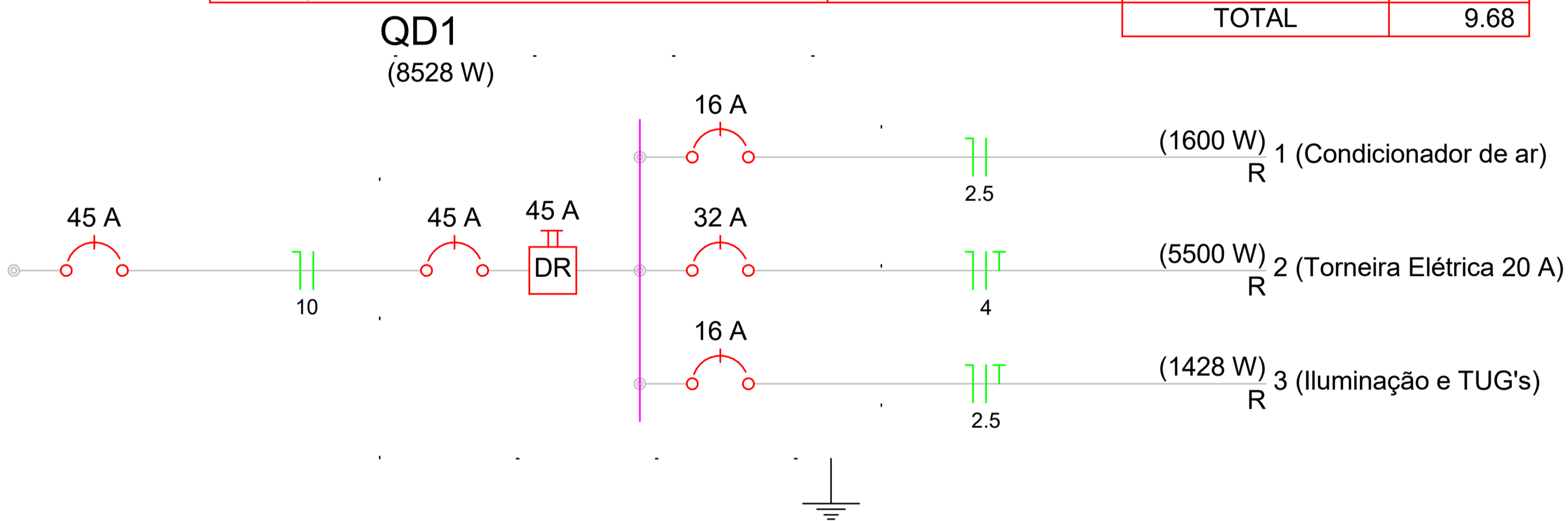


### Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
				24	100	312	1600	5500									
1	Condicionador de ar	F+N	220 V				1		1600	1600	R	1600			2.5	16.0	Ok
2	Torneira Elétrica 20 A	F+N+T	220 V					1	6875	5500	R	5500			4	32.0	Ok
3	Iluminação e TUG's	F+N+T	220 V	9	9	1			1428	1428	R	1428			2.5	16.0	Ok
TOTAL				9	9	1	1	1	10081	8528	R	8528	0	0			

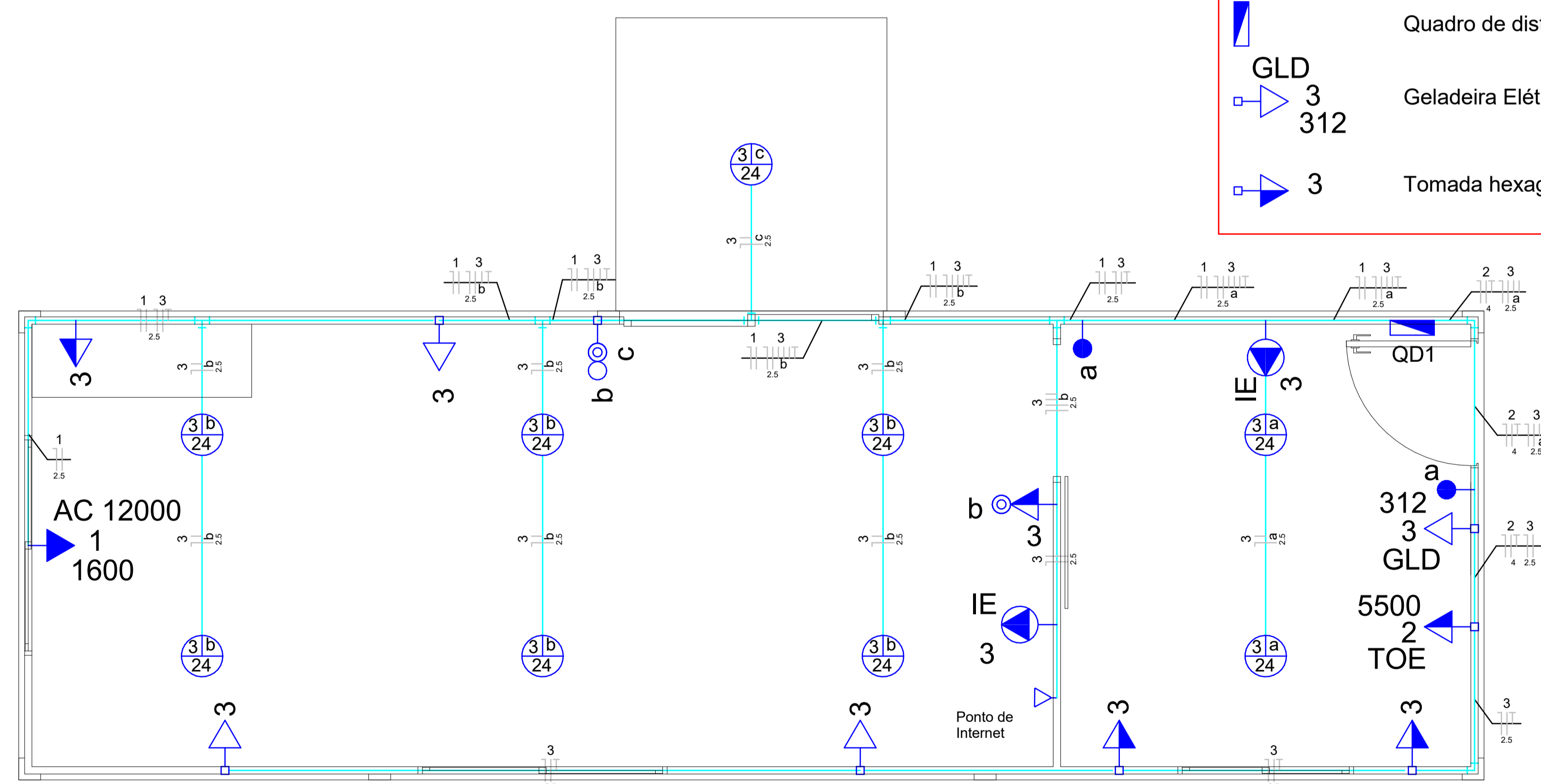
### Quadro de Demanda (QD1)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	1.61	75	1.20
Uso específico	8.48	100	8.48
<b>TOTAL</b>			<b>9.68</b>



### Legenda

- 1 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
- Condicionador de Ar - 12000 BTU (h = 2,20m)
- Iluminação de Emergência (h = 2,20m)
- Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
- Luminária LED - 24 W - Embutir
- Torneira Elétrica 2P+T 20 A a 1,10m do piso
- Quadro de distribuição - sobrepôr a 2,30m do piso
- Geladeira Elétrica - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso



1 Projeto Elétrico  
1 : 25

## Ampliação Sala de Reunião UBS Centro

Projeto Elétrico

Rua Dr Faustino s/n

Responsável Técnico: JOSÉ JOÃO MORETTI DALAPRIA  
CREA/SC: 186983-1

Responsável Técnico



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO

Aprovação

Folha 2/3

Data: 28/07/2022

Escala: Como indicado