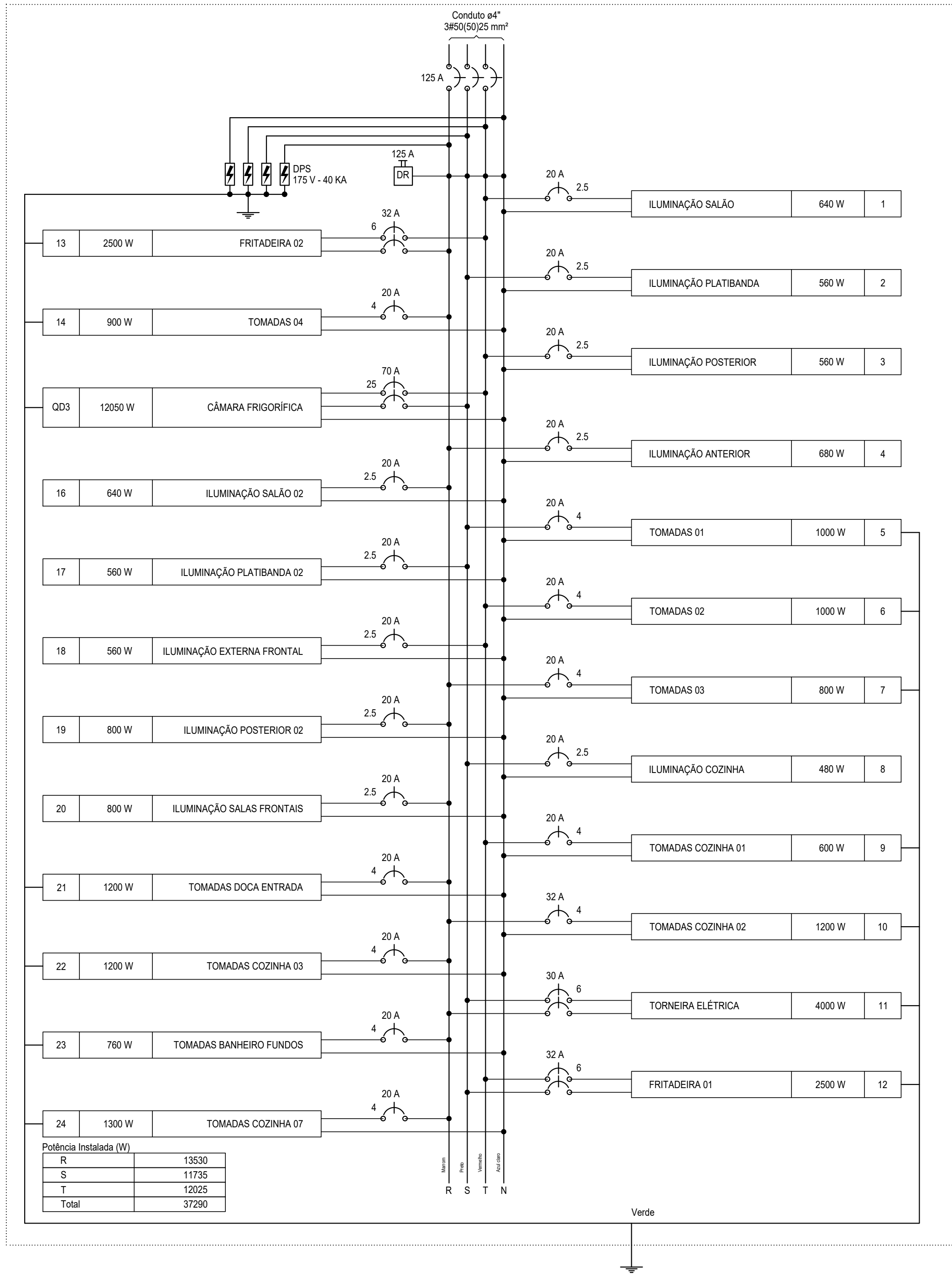
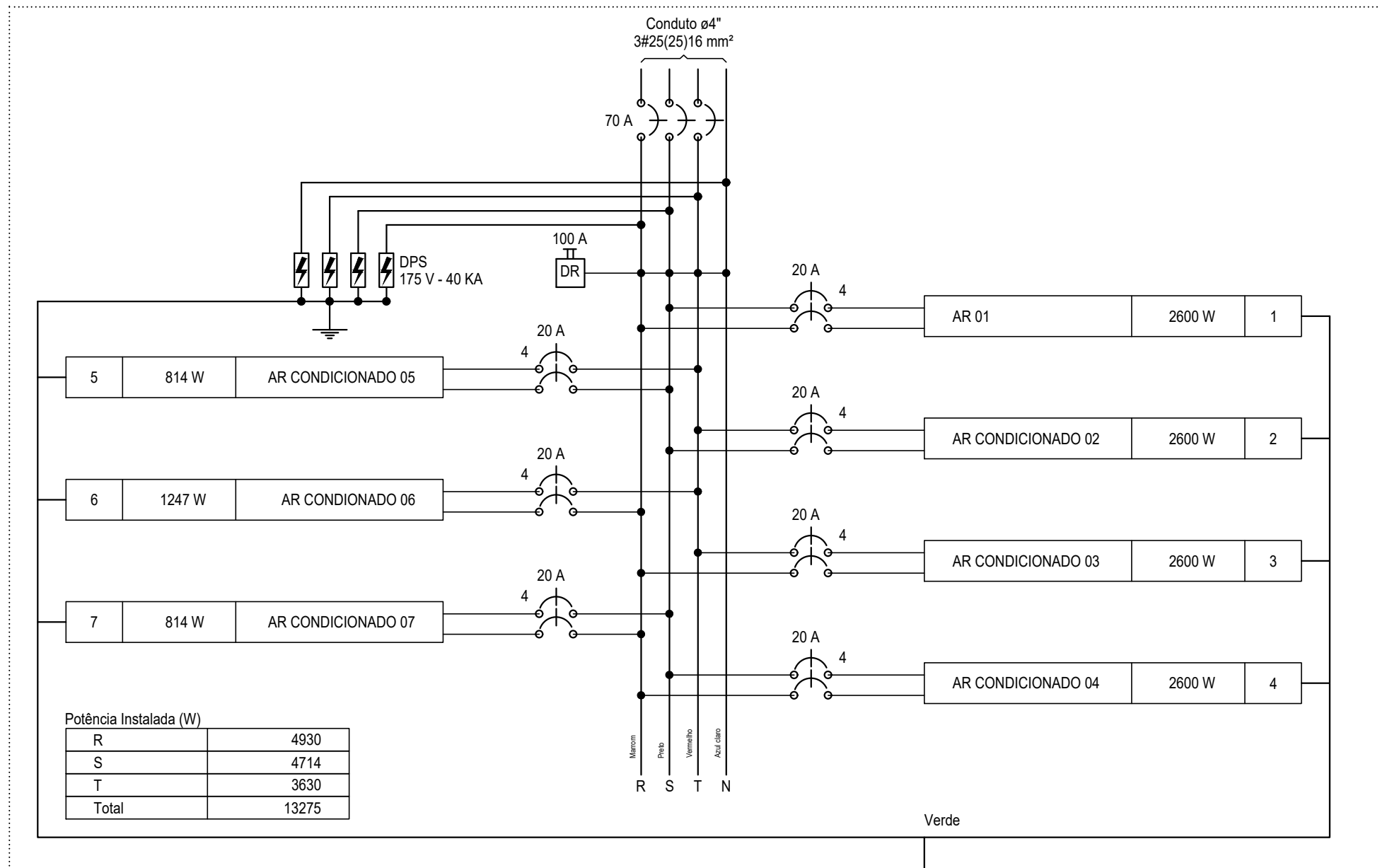


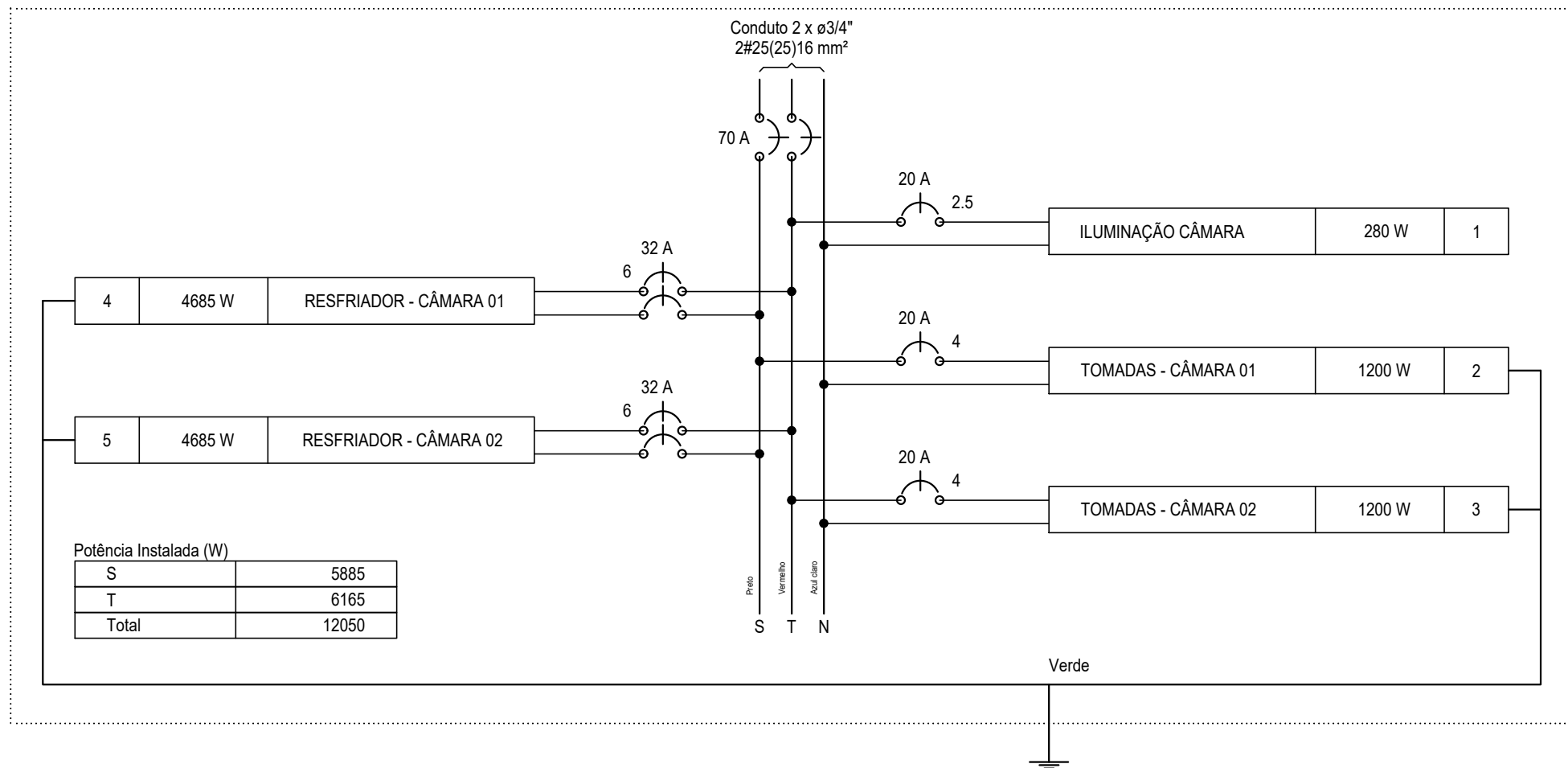
QD1 (TOMADAS)



QD2 (REFRIGERAÇÃO)



QD3 (CÂMARA FRIGORÍFICA)




Quadro de Demanda (QD1)			
Tipo de carga	Potência instalada (W)	Fator de demanda (%)	Demanda (W)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	42,58	24	10,22
		TOTAL	10,22

Quadro de Demanda (QD2)			
Tipo de carga	Potência instalada (W)	Fator de demanda (%)	Demanda (W)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	14,75	24	3,54
		TOTAL	3,54

LEGENDA e NOTAS

Legenda	
	Caixa de medição embutida a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor fotoelétrico
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária pl. lúp. fluor. tubular - sobrepor
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Ponto 2P+T a 1,10m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NER 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NER 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NER 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NER 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM					
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU		DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE		COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPPO			
OBRA		INSTITUTO DE EDUCAÇÃO, AGRICULTURA E AMBIENTE - IEAA/UFAM					
PROJETO		RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO IEAA - HUMAITÁ					
PRÂNCIA		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
AUTOR DO PROJETO		RRT / ART		REVISÃO			
EDIVAL COSTA		AM20220333340		0			
DATA		13/09/2022		ÁREA CONSTRUIDA			
ESCALA		1:50		658 m²			

PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98