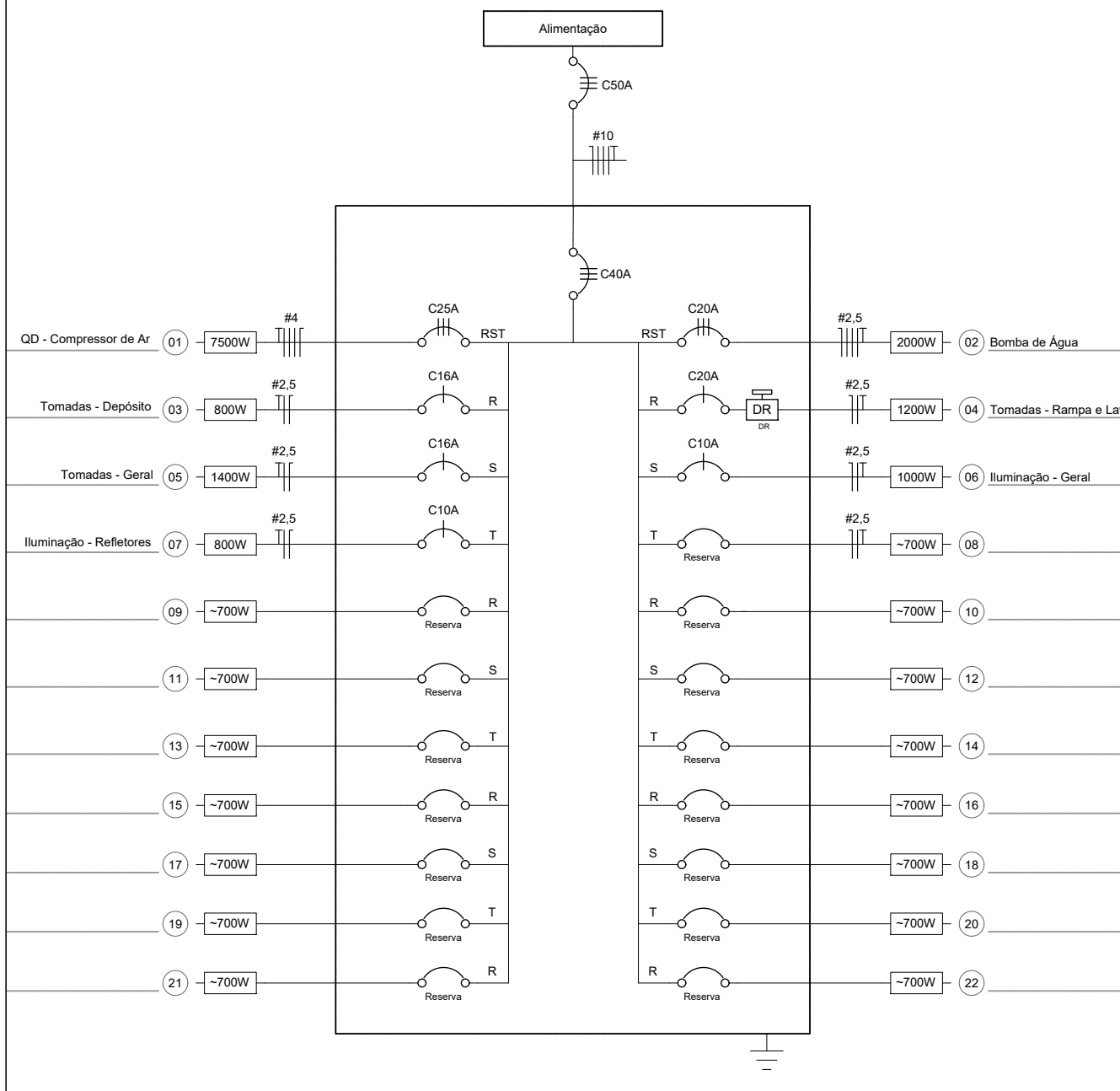


LEGENDA			
Símbologia	Descrição	Símbologia	Descrição
	Quadro de distribuição de força e luz		Eletrocalha perfurada 50x50mm
	Ponto de conexão da rede lógica		Luminária redonda c/ soquete E40
	Descida de infra		Refletor LED 50W 3000K
	Interruptor simples		Haste de cobre
	Interruptor duplo		Ponto de descida e inspeção SPDA
	Tomada baixa		Eletroduto PEAD
	Tomada média		Eletroduto flexível
	Tomada alta		Conduite alma de aço
	Tomada Ar condicionado		Cabo de cobre nu 50mm²
	Fotocélula		Eletroduto galvanizado 3/4"
	Dimensão de infra		Agrupamento de Circuitos

11	QD-01 #10	1 #4	2 #2,5	4 #2,5	5 #2,5	6.b #2,5	7 #2,5
12	QD-01 #10	1 #4	2 #2,5	7.1 #2,5			



01	01/2024	EMISSÃO INICIAL		GERAL	GS	DJ
REV	DATA	DESCRIÇÃO		PROJETO	POR	VER
		REVISÕES				APR

PROPRIETÁRIO: _____
FEMSA - Coca-Cola Distribuidora

PROJETO: _____
RTW ENGENHARIA

CIDADE: SANTA CRUZ DO SUL - RS
TELEFONE: +55 51 99903.4744 | 51 3056.2916
ENDEREÇO: RUA ASSIS BRASIL, 102.
CEP: 96810-182
SITE: WWW.RTWENGENHARIA.COM.BR

CLIENTE: FEMSA	PROJETO: Projeto Elétrico e SPDA
OBRA: Ampliação Oficina	LOCAL: Santa Maria - RS
DESENHO: Guilherme Schvaickardt DATA: 01/2024 ART: 12989660 ESCALA: 1:50	DISCRIMINAÇÃO: Projeto Elétrico e SPDA - Ampliação Oficina
	PRANCHA: 01 / 02