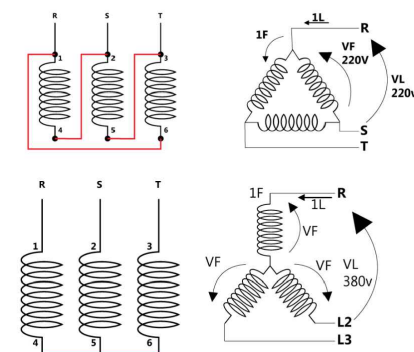
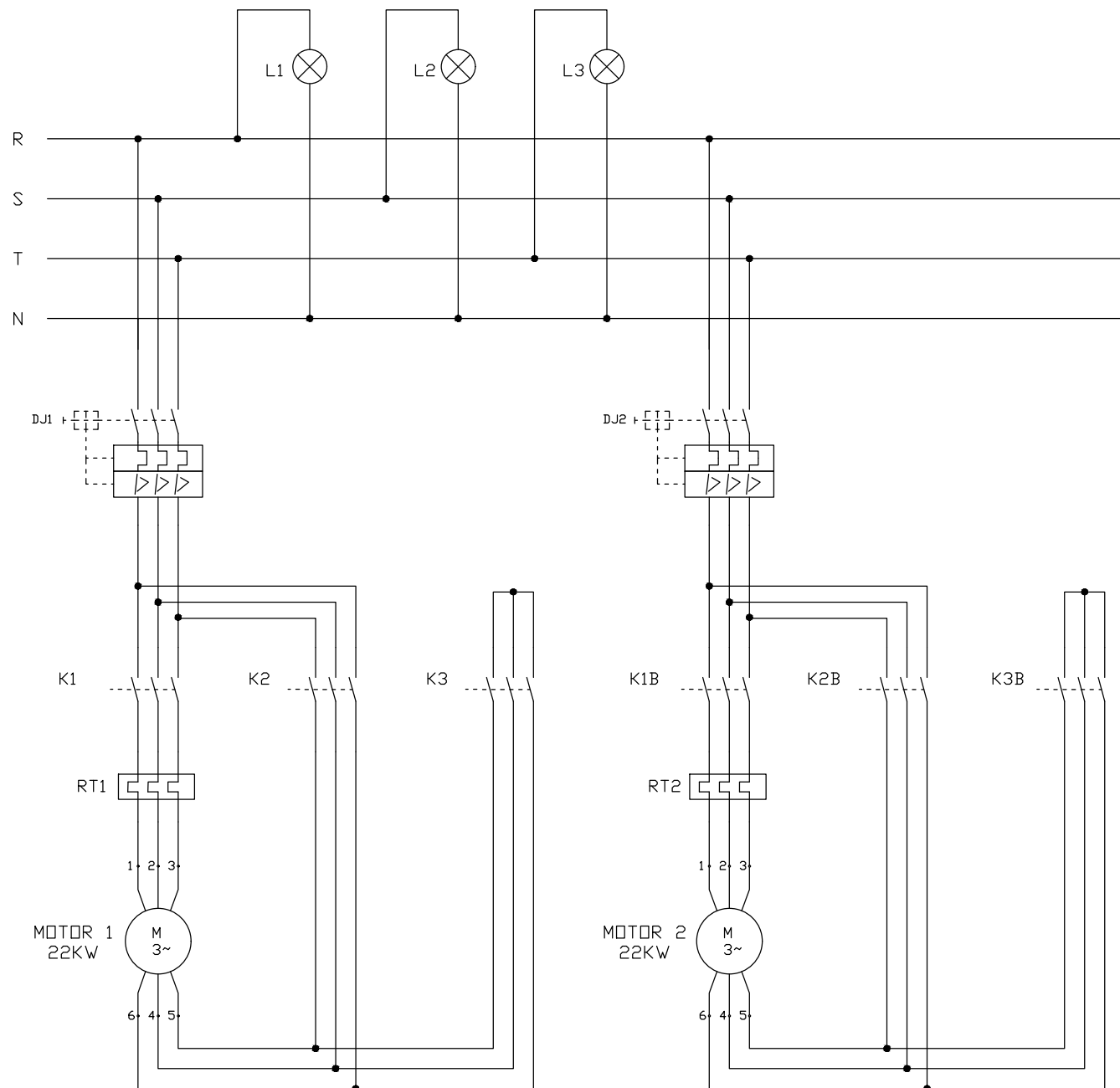
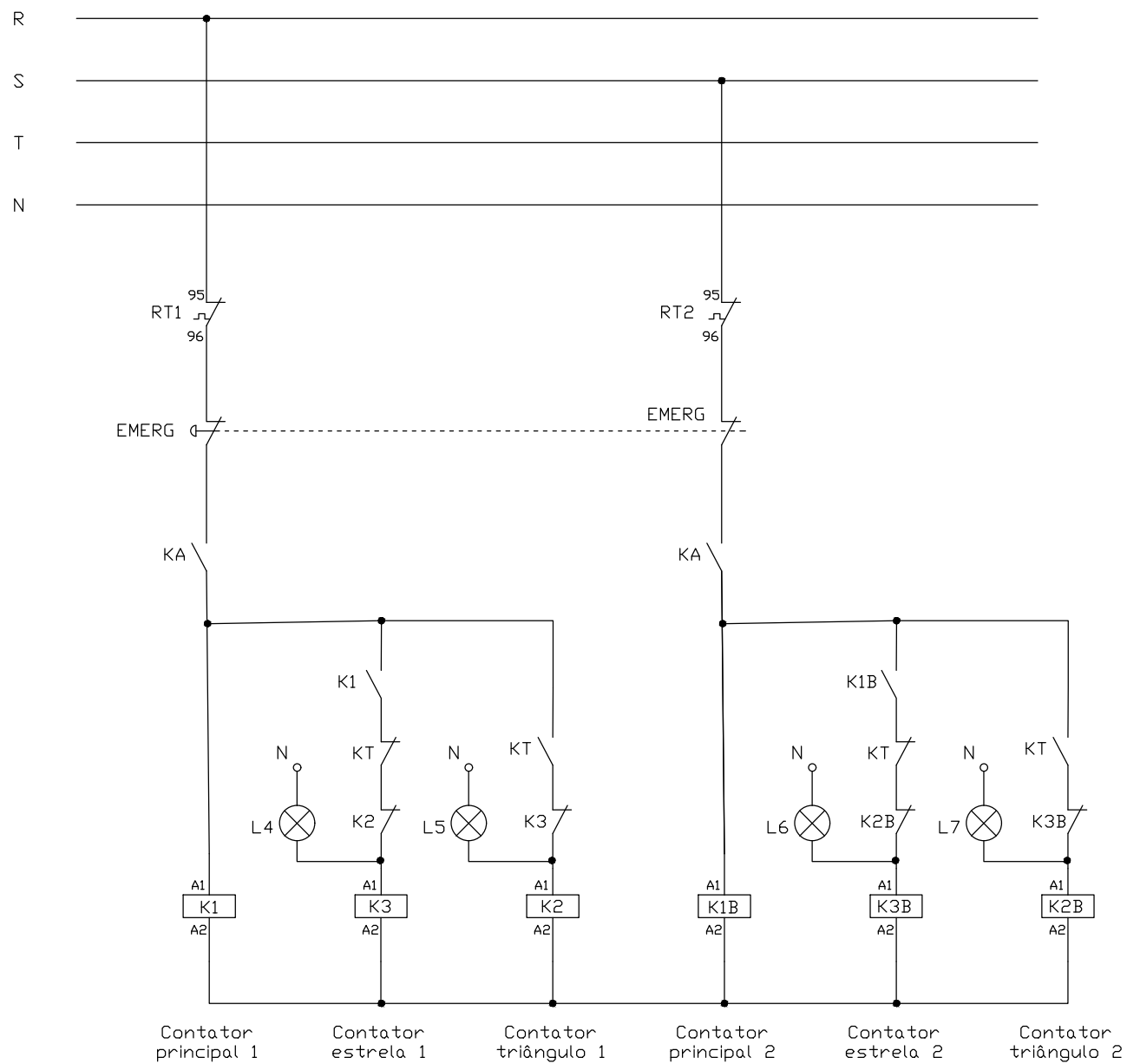


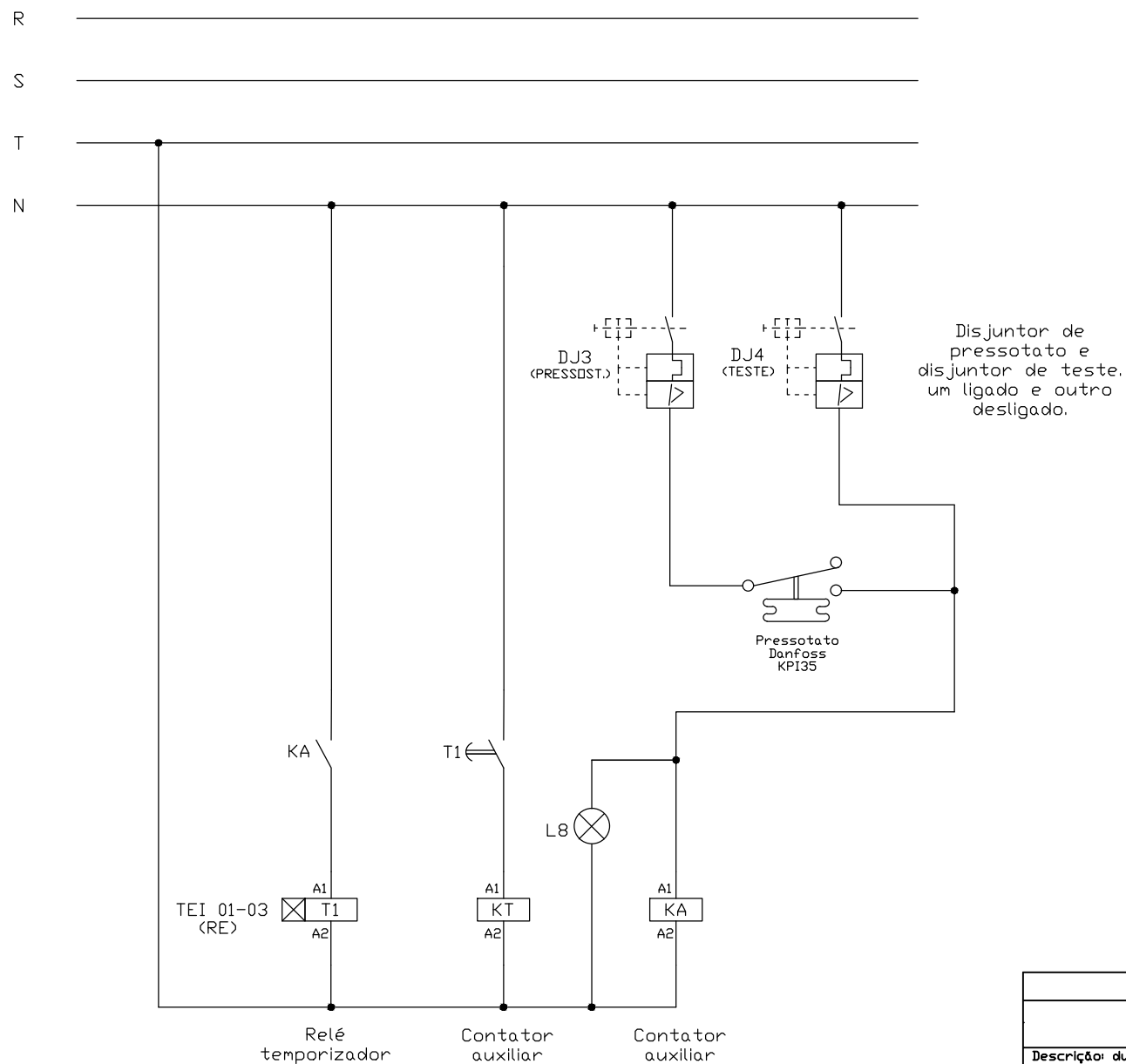
Gráfica JB Ltda.	
Diagrama elétrico de comando de sopradores Atlas Copco DZS300P	
Descrição: duas partidas estrela-triângulo independentes, controladas por pressostato Danfoss KPI35.	
Data: 30/10/2019	Desenho: Mario Luis Arhon Berdichevsky



Gráfica JB Ltda.	
Diagrama elétrico de comando de sopradores Atlas Copco DZS300P	
Descrição: duas partidas estrela-triângulo independentes, controladas por pressostato Danfoss KPI35. Circuito de potência.	
Data: 30/10/2019	Desenho: Mario Luis Arnon Berdichevsky



Gráfica JB Ltda.	
Diagrama elétrico de comando de sopradores Atlas Copco DZS300P	
Descrição: duas partidas estrela-triângulo independentes, controladas por pressostato Danfoss KPI35. Circuito de comando 380V.	
Data: 30/10/2019	Desenho: Mario Luis Arnon Berdichevsky



Gráfica JB Ltda.	
Diagrama elétrico de comando de sopradores Atlas Copco DZS300P	
Descrição: duas partidas estrela-triângulo independentes, controladas por pressostato Danfoss KPI35. Circuito de comando 220V.	
Data: 30/10/2019	Desenho: Mario Luis Arhon Berdichevsky