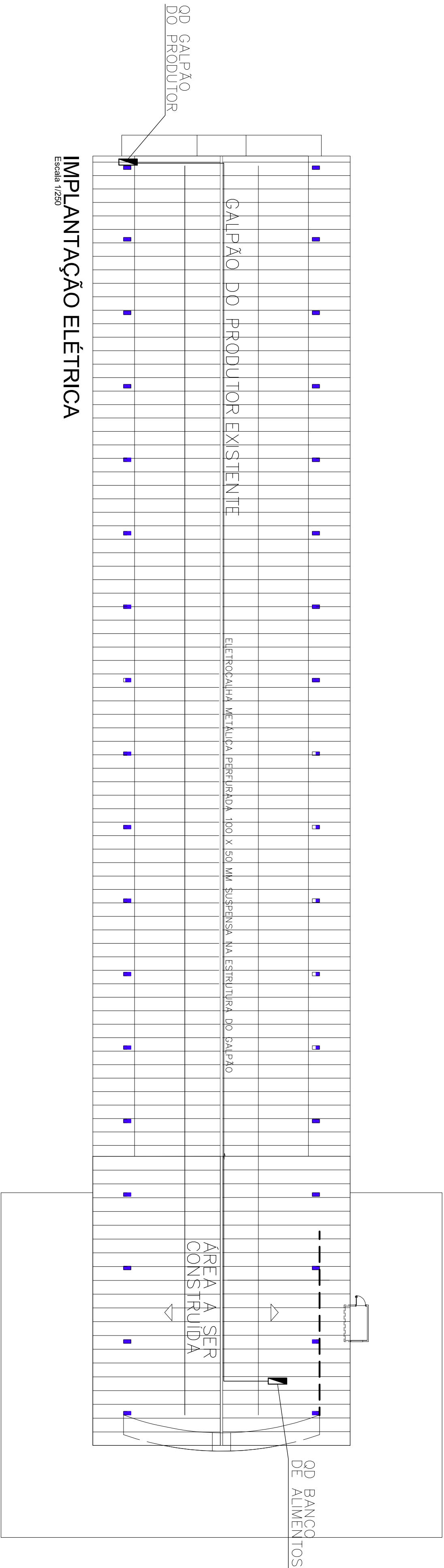
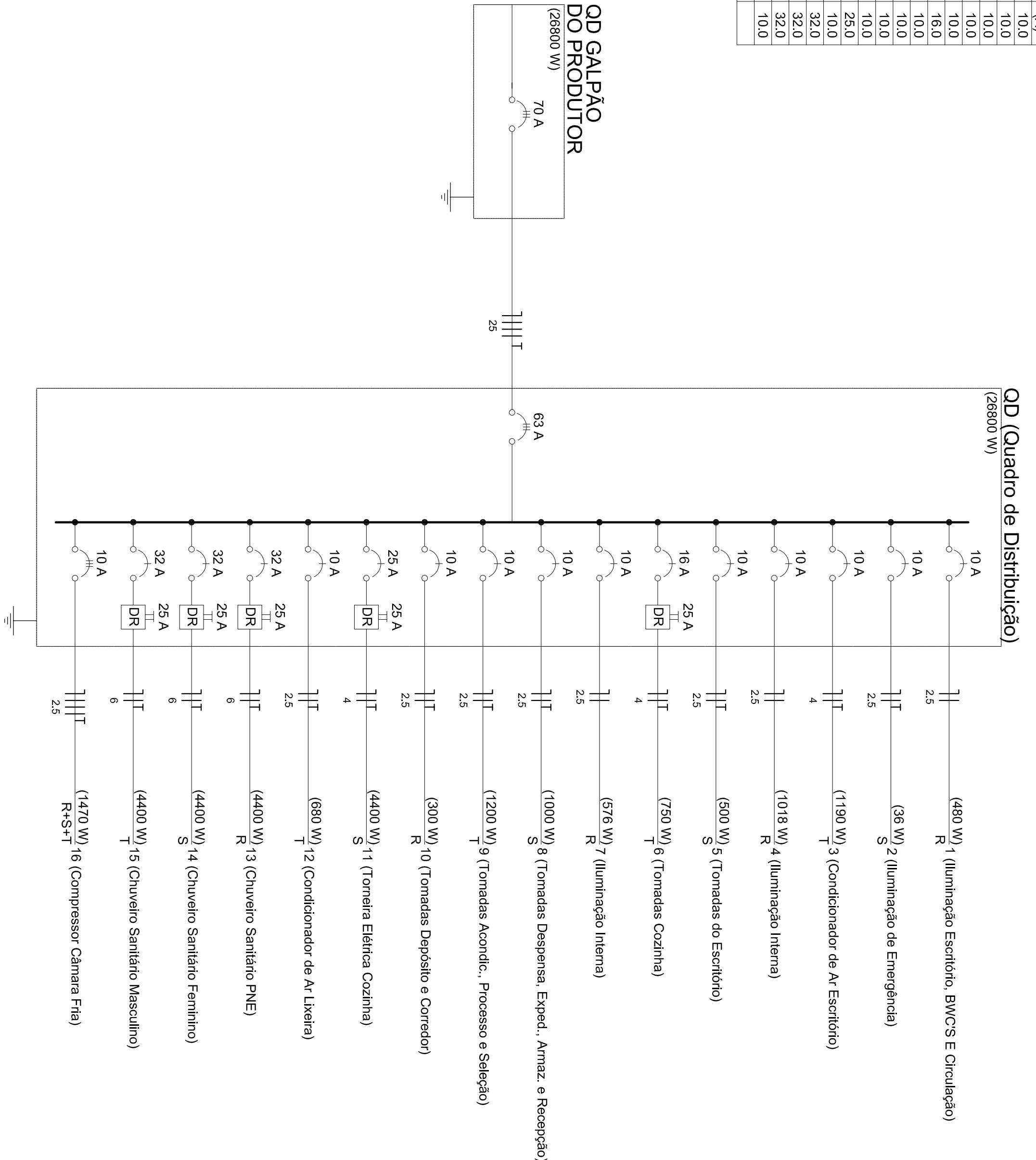


Quadro de Cargas (QD)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V		Tomadas (V)			Pot. total. (VA)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	Pot.-T (W)	Inr (°C)	Ic (mA)	Disl
1	Iluminação Escritório, BWC/S e Circulação	F+N-N	B1	220 V	16	18	28	32	100	250	680	1190	1470	4400			
2	Iluminação de Emergência	F+N+T	B1	220 V	14			8									
3	Condicionador de Ar - Escritório	F+N+T	B1	220 V	2												
4	Iluminação Interna	F+N-N	B1	220 V			1	28				1					
5	Tomada do Escritório	F+N+T	B1	220 V	6												
6	Tomada Cozinha	F+N-T	B1	220 V					5	1							
7	Iluminação Interna	F-N-N	B1	220 V			18										
8	Tomada Despensa, Exped., Armaz. e Recepção	F+N+T	B1	220 V				10									
9	Tomada Acondic., Processo e Seleção	F+N+T	B1	220 V			12										
10	Tomada Depósito e Corredor	F+N+T	B1	220 V				3									
11	Tomaria Eletica Cozinha	F+N+T	B1	220 V								1					
12	Condicionador de Ar Luxeira	F+H+T	B1	220 V					1								
13	Chuveiro Sanitário PNE	F+H+T	B1	220 V									1				
14	Chuveiro Sanitário Feminino	F+H+T	B1	220 V													
15	Chuveiro Sanitário Masculino	F+H+T	B1	220 V													
16	Compressor Câmara Fria	3F+N+T	B1	380 / 220 V	20	2	1	54	35	1	1	1	1	4			
	TOTAL																



IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA

Escala 1/250

[illegible]