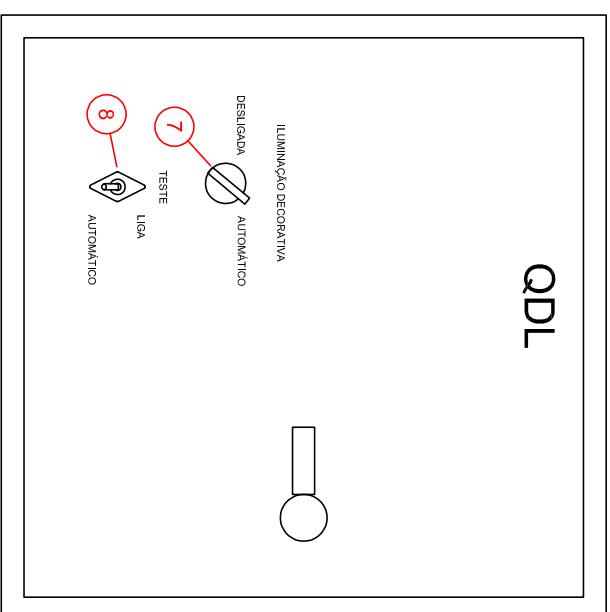
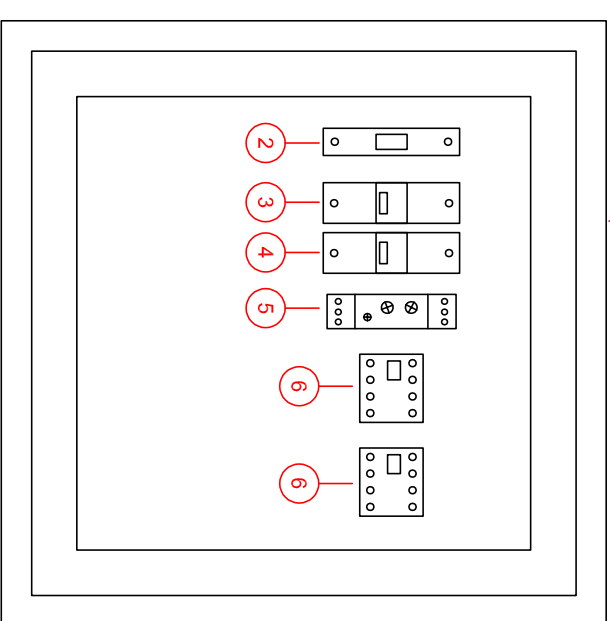
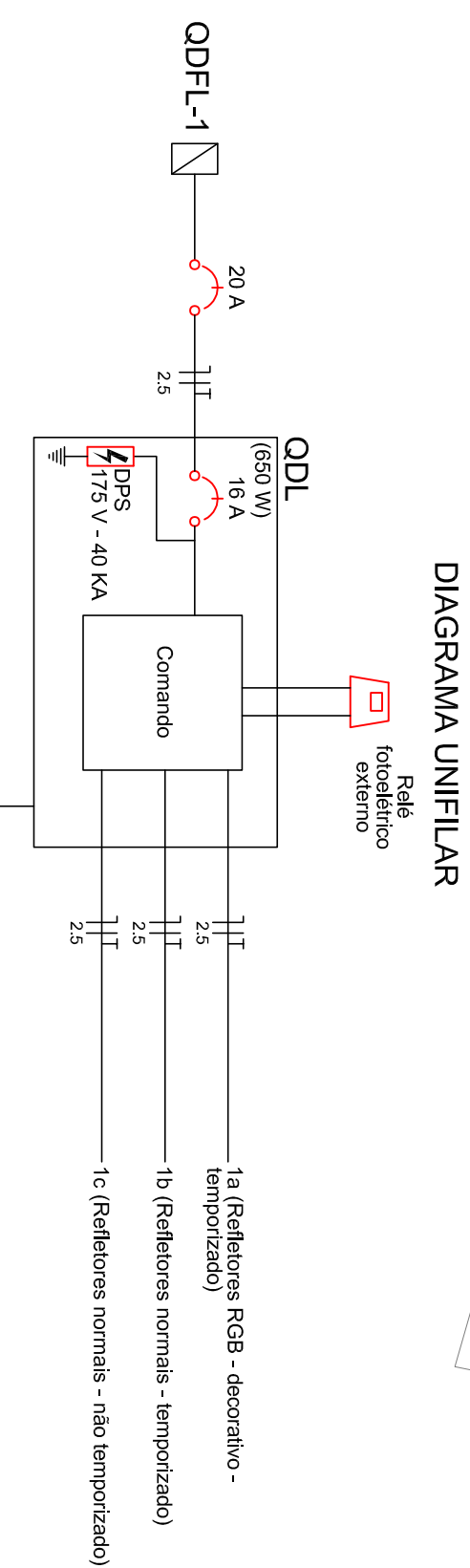


Circuito	Descrição	Esquema	Quadro de Cargas (QD)														
			Modulo	V	Iluminação (W)	Pol. total	Pol. total	Fases	Pol. - S	Pol. - T	FCA	Int	Sociação	Ic	Disj	dV par	dV total
		on	50	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(%)	(%)	
1	Iluminação externa	F+M+T	122	3	650	R	650	0	0	100	6,5	2,50	2,50	3,10	3,45	3,45	
TOTAL			7	3	650	R	650	0	0	100	6,5	2,50	2,50	3,10	3,45	3,45	

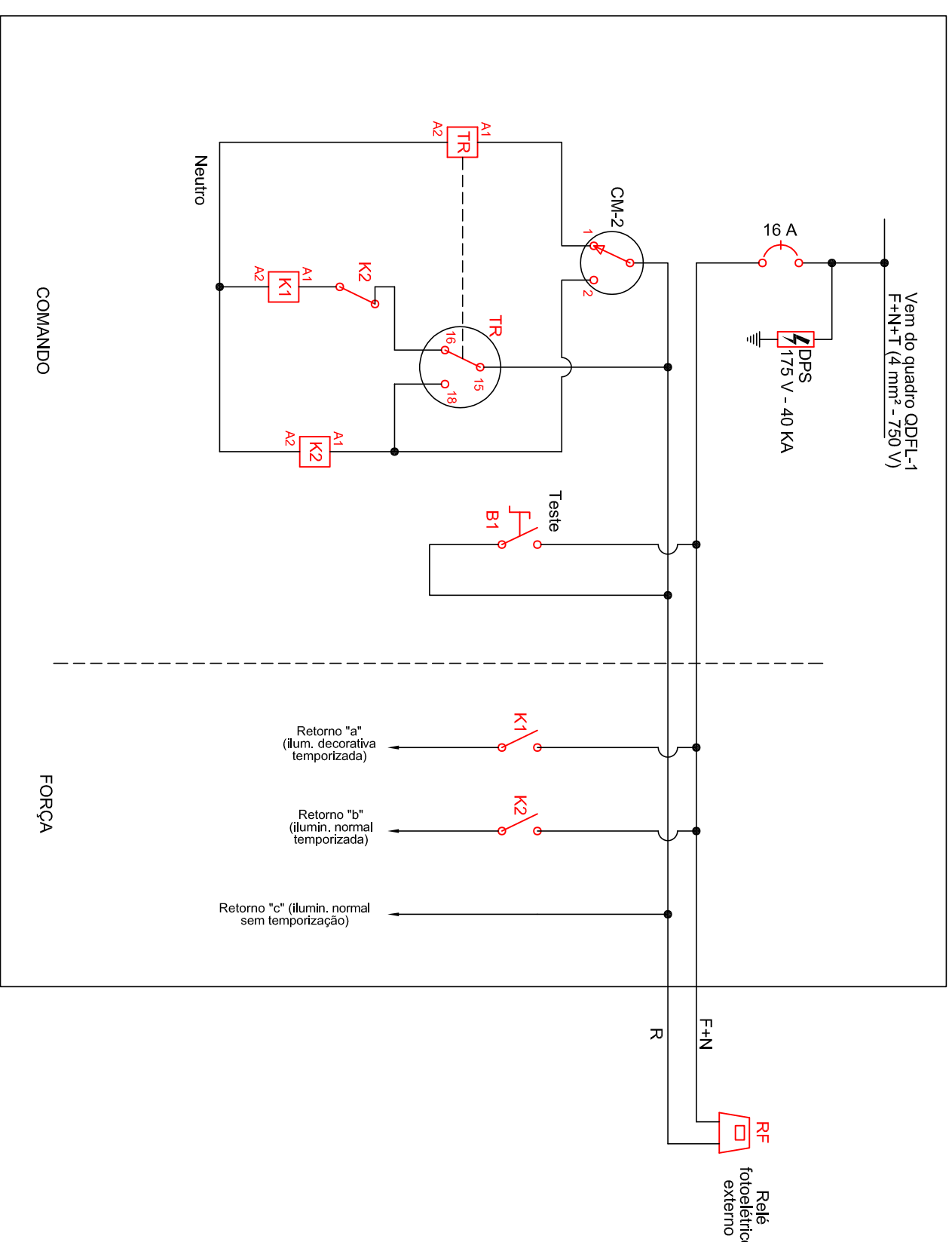
PLANO DE FACE - QUADRO QDL



- 1) Quadro de comando de sobrecarga 40 x 40 x 20 cm
- 2) Disjuntor termomagnético monopolar DIN 16 A
- 3) Supressor de surto DIN 40 kA - fase
- 4) Supressor de surto DIN 40 kA - neutro
- 5) Relé temporizador de retardo na energização
- 6) Contator tripolar (2NA + 2NF) 127 V (16 A-CC-1)
- 7) Chave rotativa 2 posições
- 8) Chave unipolar alavanca, liga-desliga

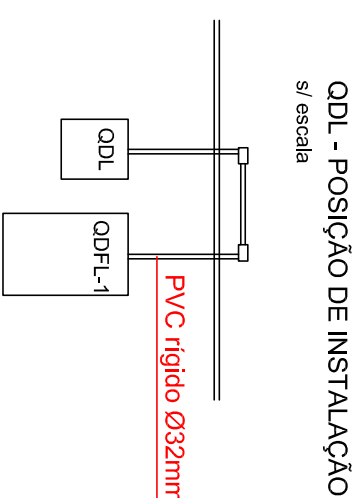


- NOTAS:**
- 1- Todos os refletores deverão ser atarrados;
 - 2- Utilizar cabideamento com as seguintes cores na ligação:
Fase - AMARELO
Neutro - AZUL
Retorno - CINZA
Terra - VERDE
 - 3- Conforme indicado no diagrama de comando do quadro QDL, deverá ser feito intertravamento, de modo que ao acionar a iluminação normal, através do contato R2, o contato R1 deverá ser desligado (bobina de R1 em série com contato normalmente fechado de R2), para evitar que as lâmpadas de emergência desarmem e a normal não sejam ligadas simultaneamente;
 - 4- Os refletores decorativos (tipo 1) deverão ser instalados sobre tampos das respectivas caixas de passagem. Deverão, ainda, ser providos por grade metálica.



- LEGENDA:

DPS - Supressores de surto DIN (fase e neutro):



R1	Junho/22	Reposicionamento das luminárias decorativas para o piso da área externa		

Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Outra:
VARA DO TRABALHO DE PINHAIS

Rua America do Sul, 623
Pinhais - PR

Contribuiu:
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DECORATIVA
Planta-baixa e quadro de comando

Data:	Escob:
-------	--------

3	
---	--

3

3

	Arquibox
--	----------

1/1