
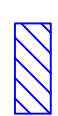
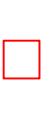




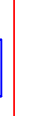




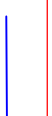






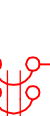
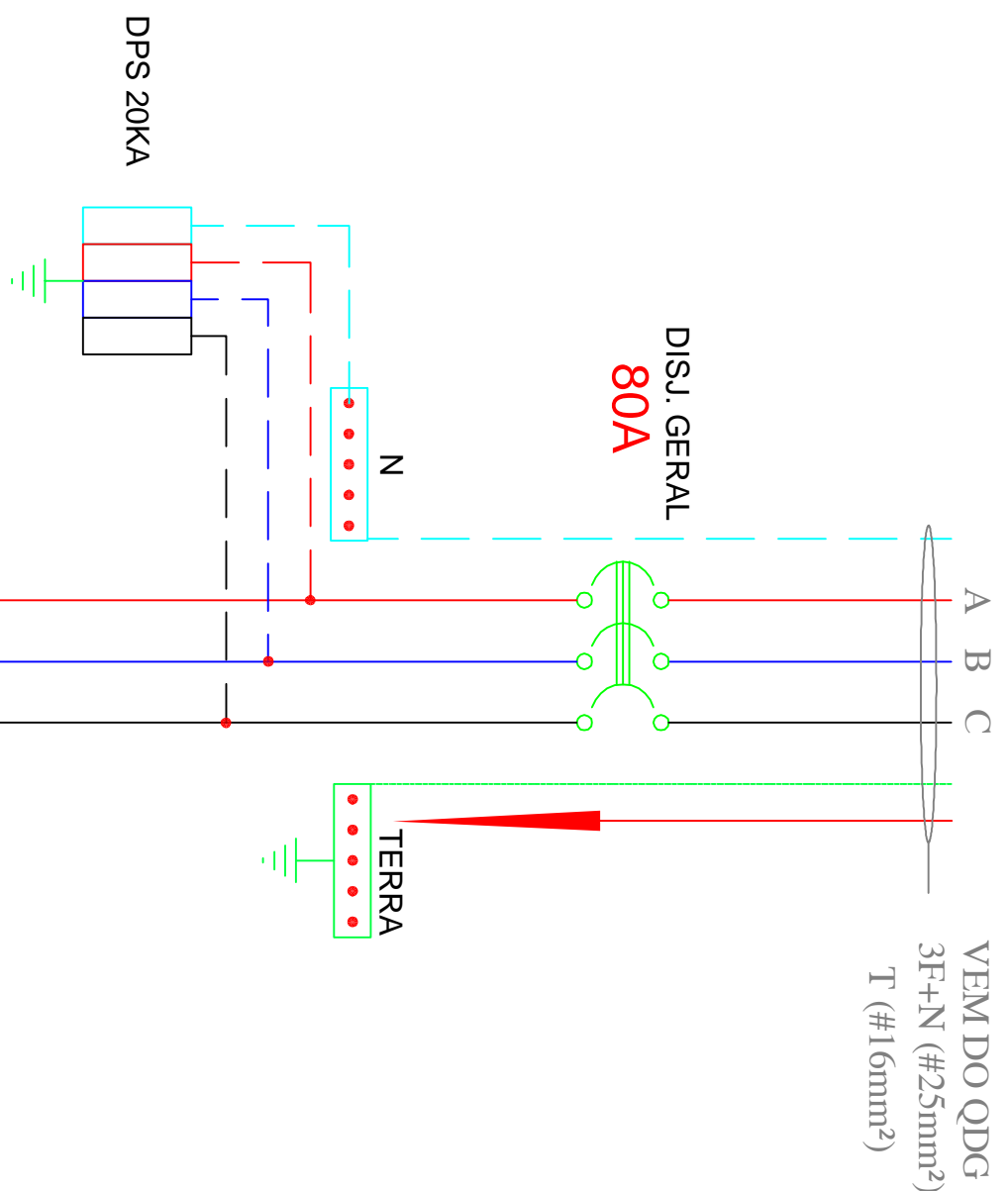


## LEGENDA

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA LÓGICA
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO (200x200mm)
	PONTO P/ LÓGICA h=0,30cm
	LUMINÁRIA EMBUTIDA CONTEENDO 02 LÂMPADAS PL-20W
	PROJETOR RETANGULAR C/ ALOJAMENTO CONTEENDO 01 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W
	CAIXA 4"x4" CONTEENDO 02 TOMADAS F+N+T
	INTERRUPTOR BIPOLAR
	PERFILADO GALVANIZADO 38x38mm
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO/ALVENARIA (ELÉTRICA)
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO/ALVENARIA (LÓGICA)
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	PONTO PARA AR CONDICIONADO
	CONDUTOR FASE, NETRO, TERRA E RETORNO
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	D.P.S. (DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO)
	BOTONEIRA PARA INCÊNDIO DO TIPO LIGADESLIGA



DISJUNTOR e CABOS	FINALIDADE	CIRCUITO				CIRCUITO	FINALIDADE	DISJUNTOR e CABOS
16A	ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TERREO	C-01				C-02	ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TERREO	16A
# 1,5 mm²							# 1,5 mm²	
16A	ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TERREO	C-03				C-04	ILUMINAÇÃO 1º PAVIMENTO	16A
# 1,5 mm²							# 1,5 mm²	
16A	ILUMINAÇÃO 1º PAVIMENTO	C-05				C-06	ILUMINAÇÃO 1º PAVIMENTO	16A
# 1,5 mm²							# 1,5 mm²	
16A	ILUMINAÇÃO 2º PAVIMENTO	C-07				C-08	ILUMINAÇÃO 2º PAVIMENTO	16A
# 1,5 mm²							# 1,5 mm²	
16A	ILUMINAÇÃO 2º PAVIMENTO	C-09				C-10	AR CONDICIONADO 1º PAVIMENTO	25A
# 1,5 mm²							# 4,0 mm²	
16A	AR CONDICIONADO 1º PAVIMENTO	C-11				C-12	AR CONDICIONADO 2º PAVIMENTO	25A
# 4,0 mm²							# 4,0 mm²	
25A	AR CONDICIONADO 2º PAVIMENTO	C-13				C-14	TOMADAS HALL	# 4,0 mm²
# 4,0 mm²							# 20A	
20A	TOMADAS 1º PAVIMENTO	C-15				C-16	TOMADAS 2º PAVIMENTO	# 2,5 mm²
# 2,5 mm²							# 20A	
# 2,5 mm²	PAVIMENTO	C-17				C-18	TOMADAS	# 2,5 mm²
16A	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	C-19				C-20	2º PAVIMENTO TPOV TERREO	# 1,5 mm²
# 1,5 mm²							# 2,5 mm²	
20A	RESERVA	C-21				C-22	ILUMINAÇÃO PROFITEIROS DA RAMPA	20A
							# 2,5 mm²	
20A	RESERVA	C-23				C-24	RESERVA	20A
20A	RESERVA	C-25				C-26	RESERVA	20A
20A	RESERVA	C-27				C-28	RESERVA	20A
20A	RESERVA	C-30				C-30	RESERVA	20A

# DIAGRAMA TRIFILAR DO Q.D. SEM ESCALA

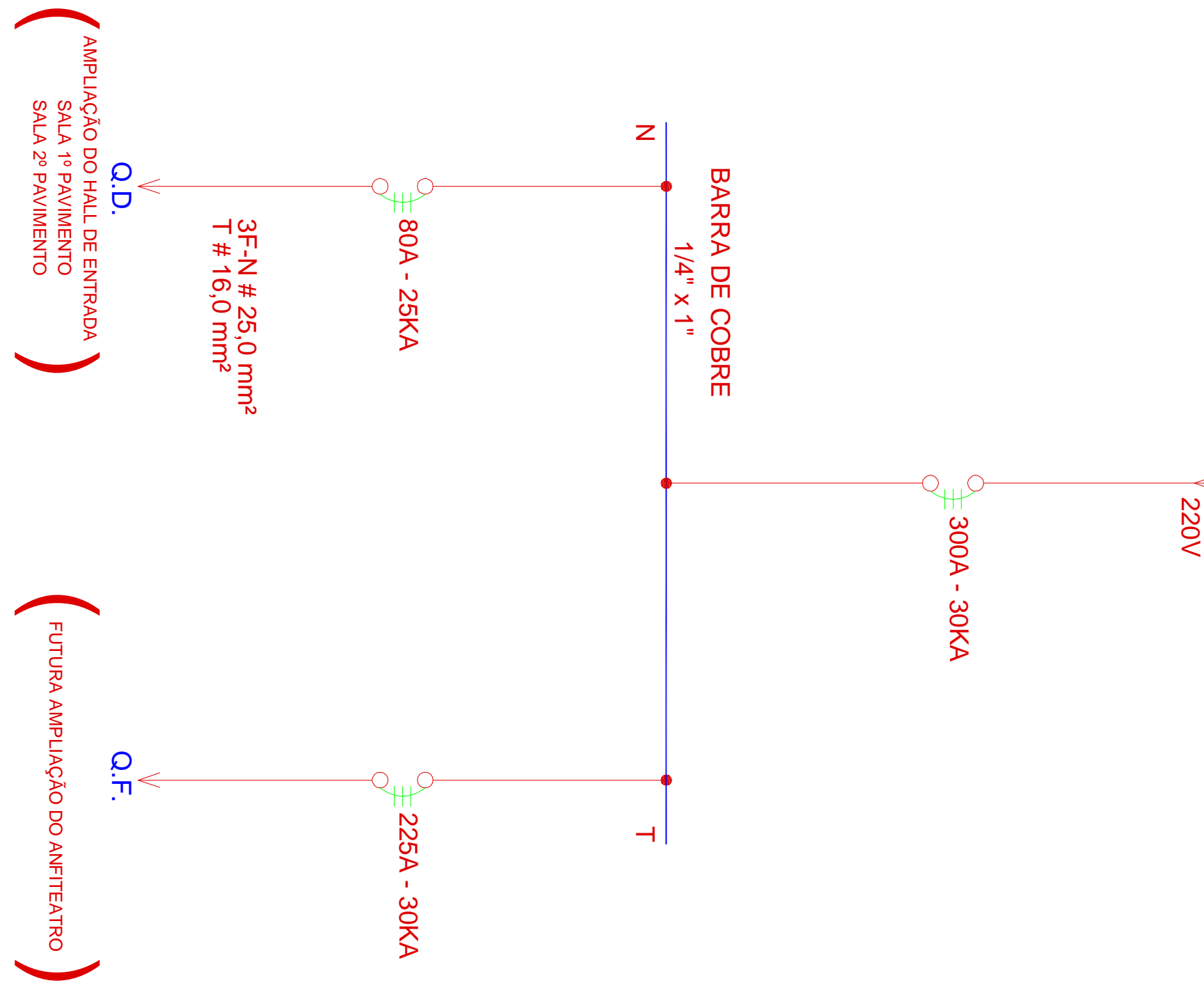
## DIAGRAMA UNIFILAR DO Q.D.G.-1 SEM ESCAL A

SEM ESCALA

VEN DO Q.G.B.T. (EXISTENTE)

3F+N # 150,0 mm<sup>2</sup>  
T 4 OE 0 mm<sup>2</sup>

0 mm

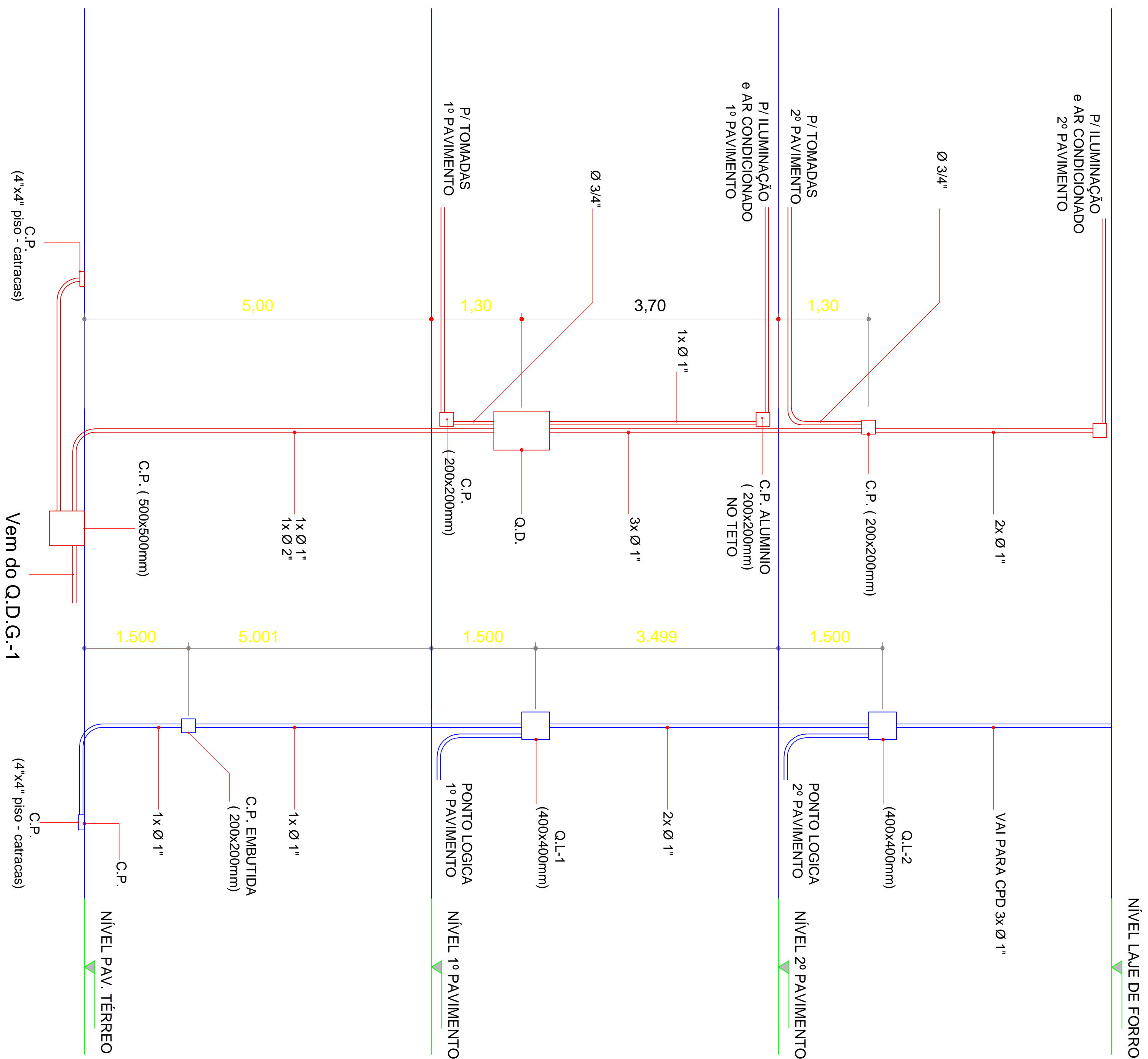


## OBSERVAÇÕES

- 1 - CÓDIGO DE CORES DA FIAÇÃO:  
FASES: A- PRETO, B-VERMELHO, C-BRANCO  
NEUTRO: AZUL CLARO
- TERRA: VERDE
- 2 - PARA BITOLA DA FIAÇÃO VER DIAGRAMA DO QUADRO Q.D.
- 3 - ALIMENTAÇÃO DO QUADRO:  
SISTEMA - 3F + N + PE  
TENSÃO - 220/127 V  
FREQUENCIA - 60 HZ  
CABOS - F 3 # 25 N 16 PE 16
- TUBULAÇÃO ALIMENTADOR QUADRO - Ø 2"
- 4 - TODOS OS RETORNOS DOS INTERRUPTORES SERÃO NO MÍNIMO DE # 1,5 mm²
- 5 - PARA BITOLA DOS CABOS VER DIAGRAMA FOLHA 03/03

## PRUMADA ELÉTRICA

# PRUMADA LÓGICA

[illegible]