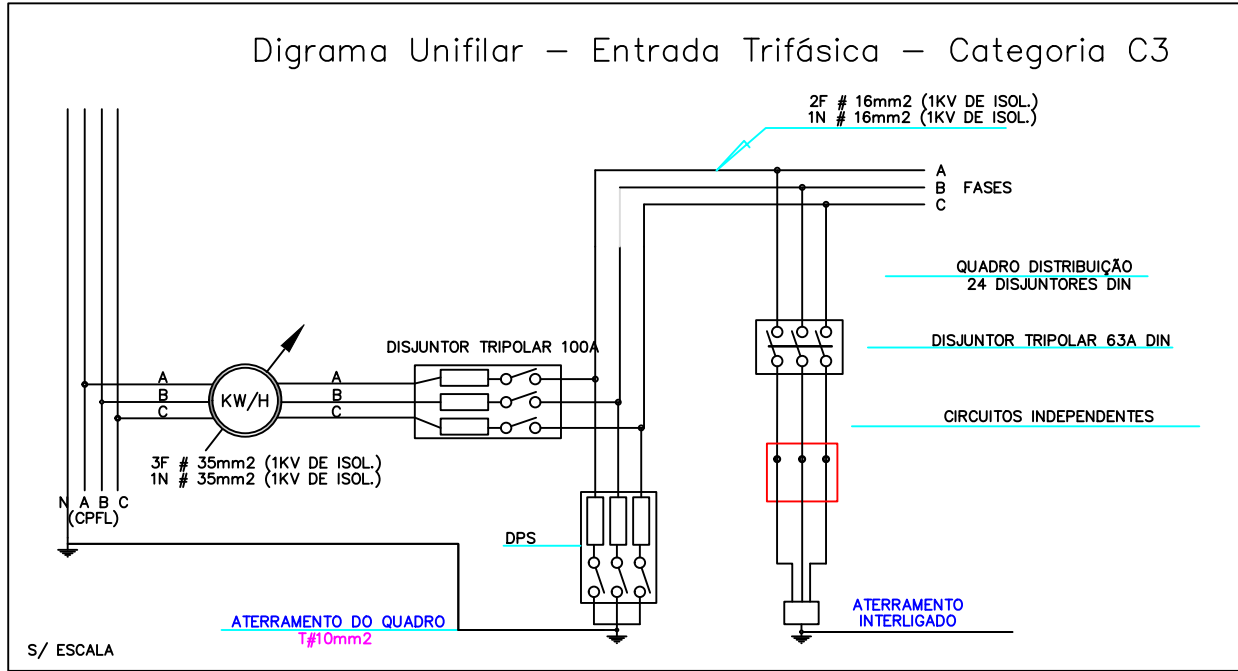
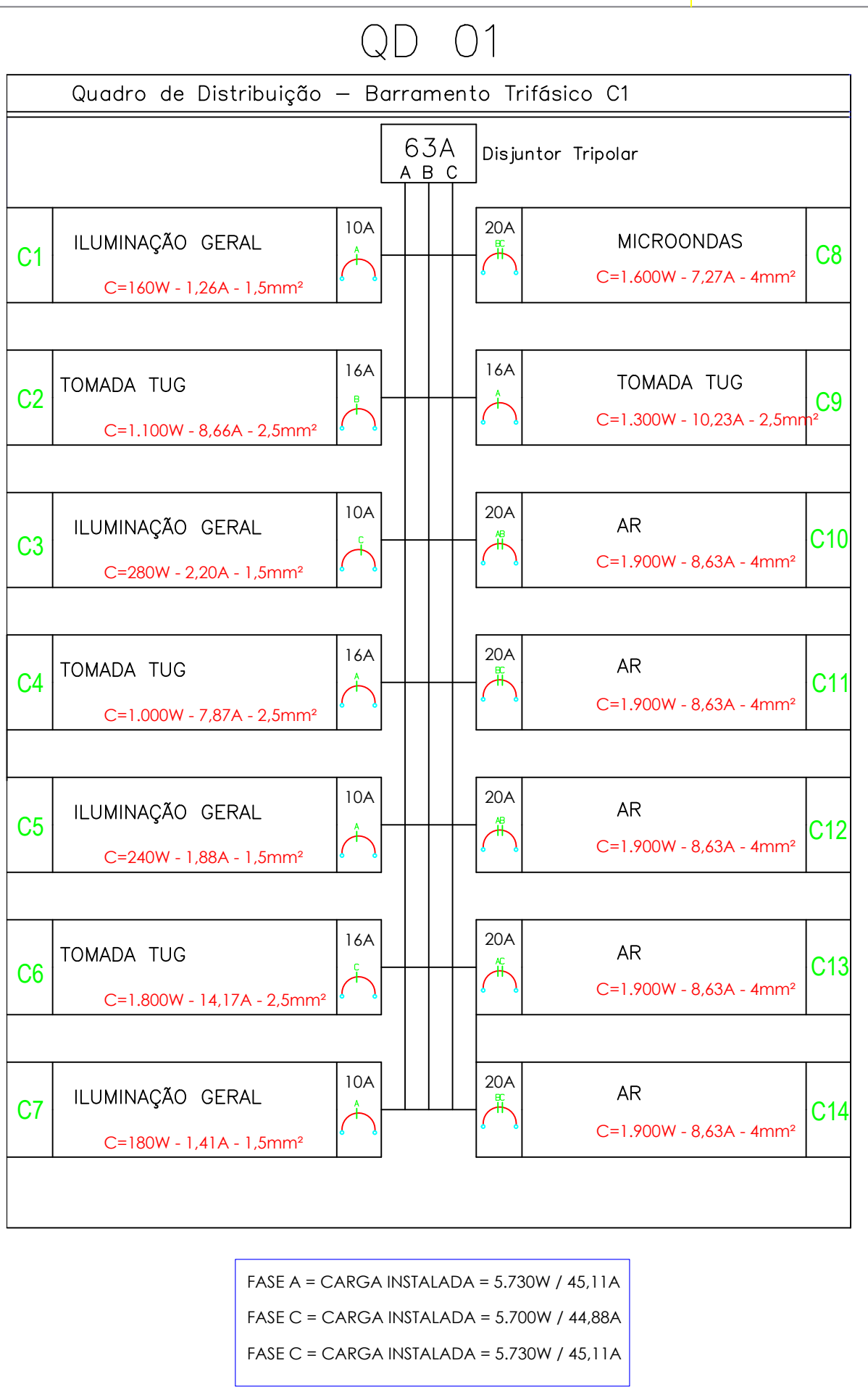




ESTA

GUARDA CORPO

ESTA



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL

Quadro Terminal – QDGERAL

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)
C1	ILUMINAÇÃO GERAL	160	127	1,26	M	1,5	10
C2	TOMADA TUG	1.100	127	8,66	M	2,5	16
C3	ILUMINAÇÃO GERAL	280	127	2,20	M	1,5	10
C4	TOMADA TUG	1.000	127	7,87	M	2,5	16
C5	ILUMINAÇÃO GERAL	240	127	1,88	M	1,5	10
C6	TOMADA TUG	1.800	127	14,17	M	2,5	16
C7	ILUMINAÇÃO GERAL	180	127	1,41	M	1,5	10
C8	MICROONDAS	1.600	220	7,27	B	4,0	20
C9	TOMADA TUG	1.300	127	10,23	M	2,5	16
C10	AR	1.900	220	8,63	B	4,0	20
C11	AR	1.900	220	8,63	B	4,0	20
C12	AR	1.900	220	8,63	B	4,0	20
C13	AR	1.900	220	8,63	B	4,0	20
C14	AR	1.900	220	8,63	B	4,0	20
TOTAL		17.160	220	8,63	B	4,0	20

LEGENDA

AR CONDICIONADO 12.000 BTUS

TOMADA PARA 2P+T 125A 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136

INTERRUPTOR SIMPLES EM CX 402

2 INTERRUPTORES SIMPLES EM CX 402

TOMADA PARA 2P+T 125A 250V, PINO CILINDRICO 4,8 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136

TOMADA PARA 2P+T 125A 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 TOMADA 2P+T 125A 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136

2 INTERRUPTORES SIMPLES EM CX 402

2 INTERRUPTORES SIMPLES EM CX 402

ELTODUTO 1" INSTALADO NO TETO

ELTODUTO 3/4" INSTALADO NA PAREDE

ELTODUTO 1-1/4" INSTALADO NO CHÃO

ELTODUTO 1-1/4" INSTALADO NO TETO

PADRÃO DE ENTRADA (A INSTALAR)

CATEGORIA C3 – TRIFÁSICA – NORMA GED 13 – CPFL

CABOS DE ENTRADA – (3F#35MM + 1N#35MM)

CAIXA DE ENTRADA CAIXA ACOPLADA

DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL – 100A

DPS CLASSE II / 1 POLO / V.MAX=275V / I.MAX=20KA (AC)

ELETRODUTO DE ENTRADA – 1-1/4"

CONDUTOR DE ATERRAMENTO – 10MM

INSTALAÇÃO DIRETA NO POSTE DA CPFL

OBSERVAÇÕES – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1) RESPEITAR A GED 13 DA CPFL E A NBR 5410

2) RESPEITAR OS DIMENSIONAMENTOS DE CABOS E ELETRODUTOS

3) CASO HAJA ALGUMA INCONFORMIDADE OU NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO, FAVOR INFORMAR A EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA