

NOTAS:

1. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
2. O dimensionamento dos cabos de 600V e 1000V deve ser de acordo com a NBR 5492.
3. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
4. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
5. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
6. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
7. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
8. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
9. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
10. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
11. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
12. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
13. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
14. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
15. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
16. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
17. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
18. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
19. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
20. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
21. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
22. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
23. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
24. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
25. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
26. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
27. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
28. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
29. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
30. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
31. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
32. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
33. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
34. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
35. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
36. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
37. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
38. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
39. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
40. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
41. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
42. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
43. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
44. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
45. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
46. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
47. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
48. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
49. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
50. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
51. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
52. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
53. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
54. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
55. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
56. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
57. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
58. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
59. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
60. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
61. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
62. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
63. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
64. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
65. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
66. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
67. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
68. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
69. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
70. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
71. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
72. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
73. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
74. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
75. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
76. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
77. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
78. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
79. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
80. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
81. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
82. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
83. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
84. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
85. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
86. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
87. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
88. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
89. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
90. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
91. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
92. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
93. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
94. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
95. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
96. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
97. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
98. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
99. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.
100. O projeto de distribuição QD foi elaborado para o barramento trifásico.

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

CARGA ELÉTRICA CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO ELÉTRICO

OS POSTES METÁLICOS DAS NOVAS LUMINÁRIAS (ESTACIONAMENTO) DEVERÃO SER ATERRADOS.

OS DISJUNTORES DE PROTEÇÃO DOS NOVOS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO MONOPOLARES E BIPOLARES, CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO.

CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO, DE ACORDO COM A PLANTA ORÇAMENTÁRIA.

PADRÃO DE ENTRADA (A CONSTRUIR)

CATEGORIA C6 - TRIFÁSICA - NORMA GED 13 - CPFL

CABOS DE ENTRADA - (3F/95MM² + 1N/95MM²)

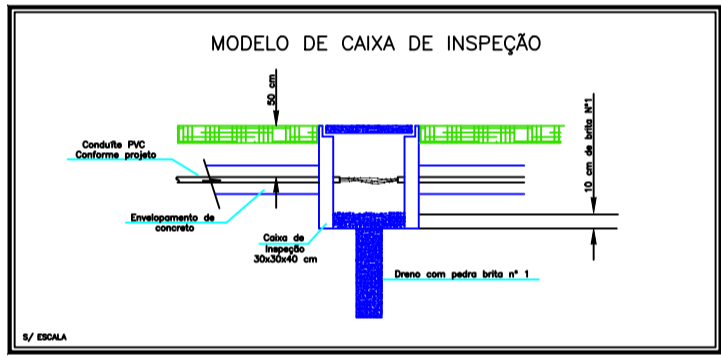
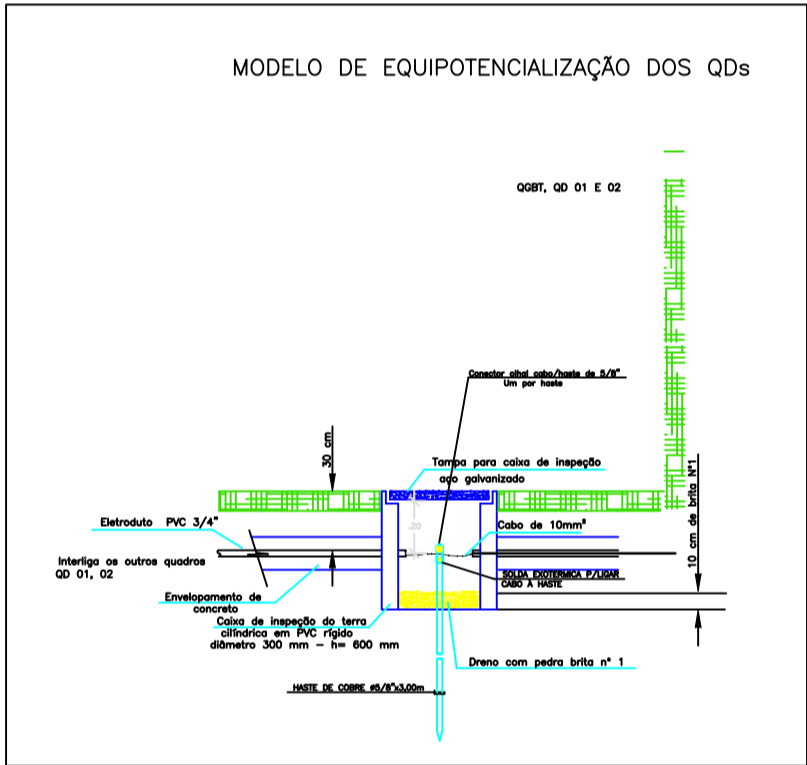
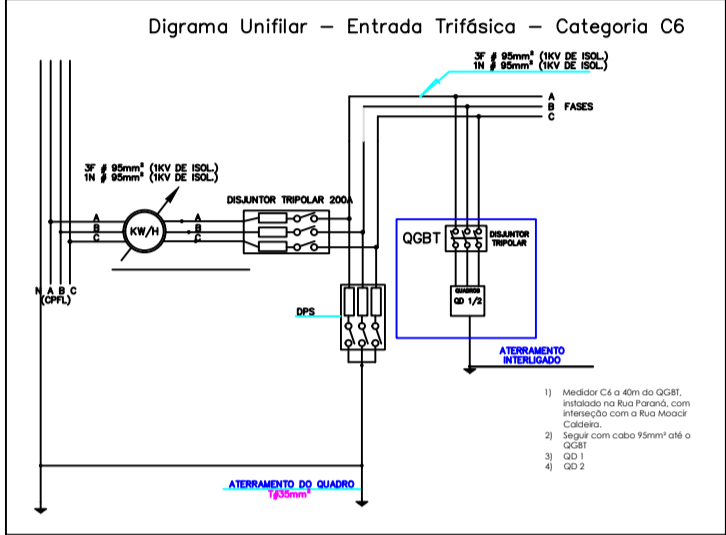
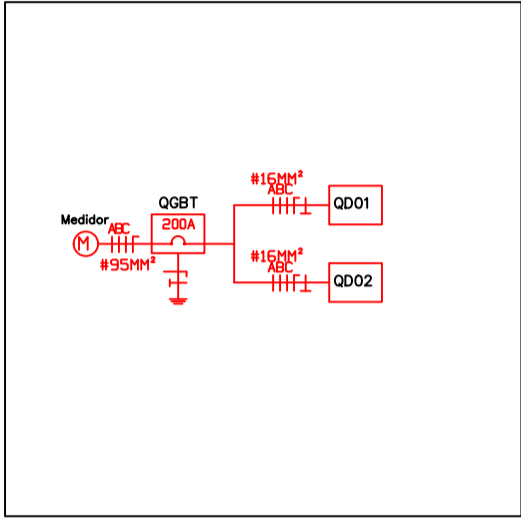
POSTE ACOPLADO COMPLETO

DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL - 200A

ELETRODUTO DE ENTRADA - 60MM (2")

CONDUTOR DE ATERRAMENTO - 35MM²

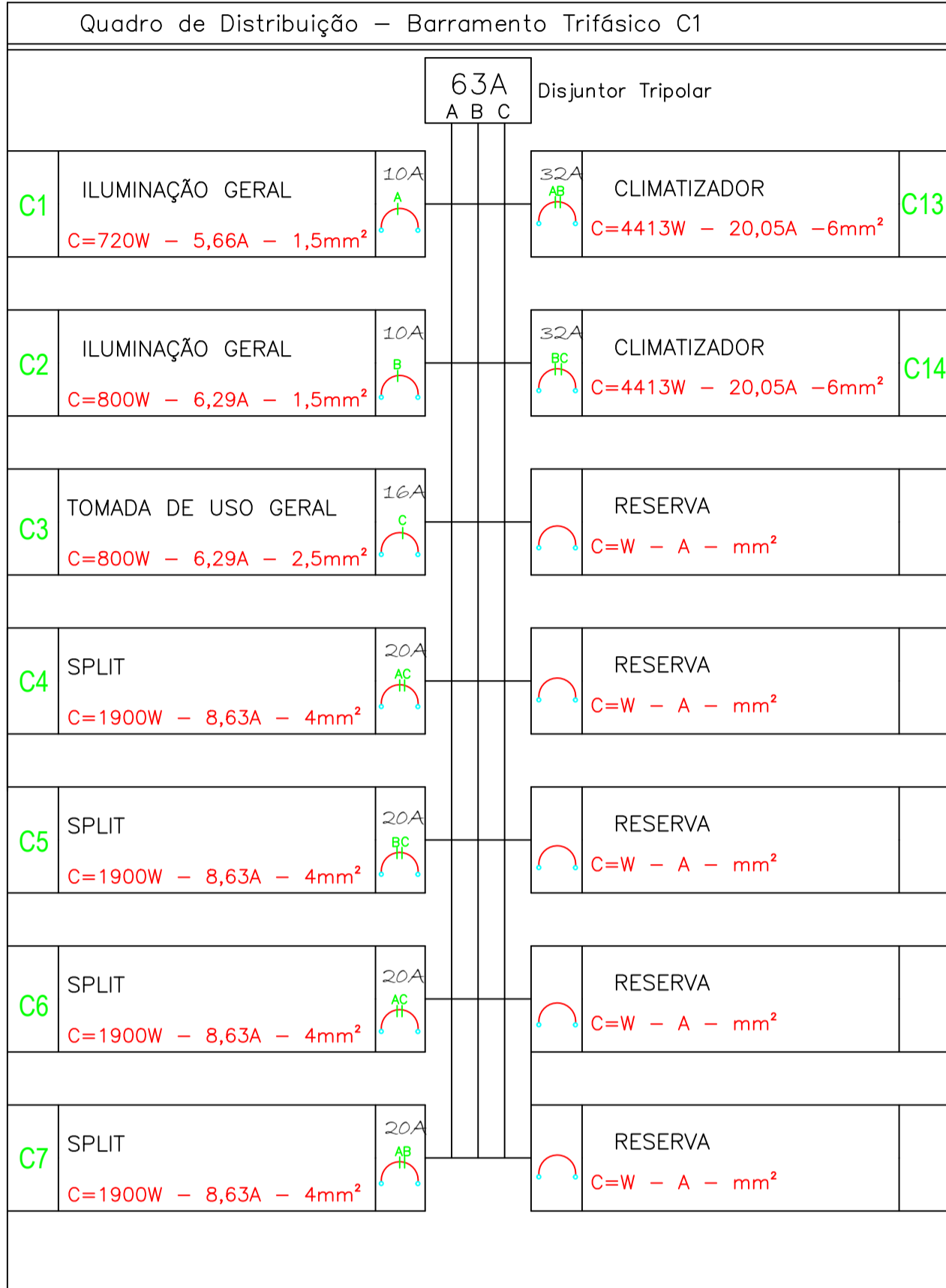
DEVERÁ SER INSTALADO O DPS NO PADRÃO DE ENTRADA CONFORME NORMA CPFL



INFRA PARA OS DRENOS DOS SPLITS TEM QUE TER UMA DISTÂNCIA DE 2M DA PAREDE E UMA PROFUNDIDADE DE 50CM

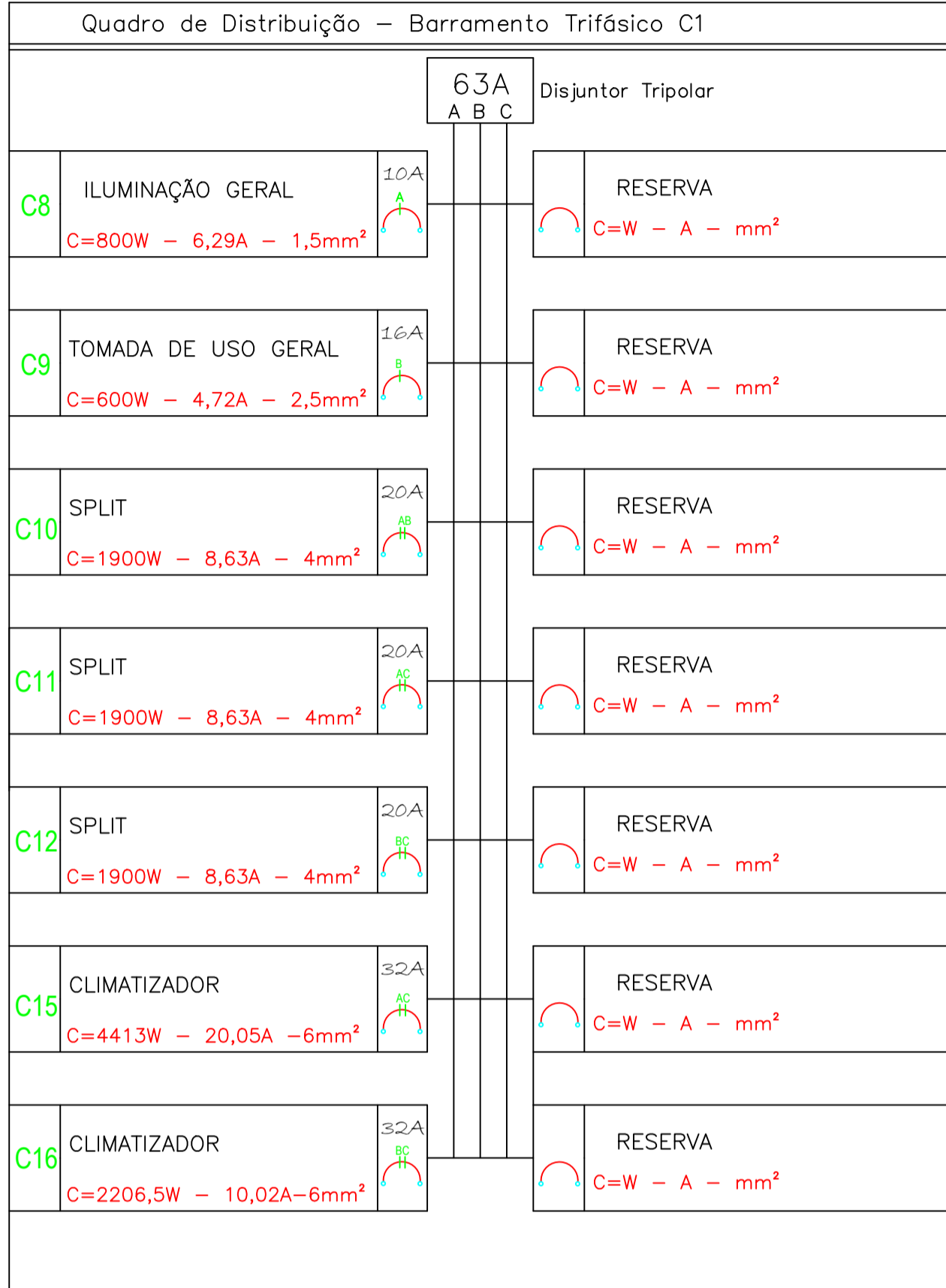
INFRAESTRUTURA DA REDE LÓGICA E DE TELEFONIA DEVE SER CONECTADA À REDE JÁ EXISTENTE.

QD 01



FASE A = CARGA INSTALADA = 5.776,5W / 45,48A
FASE B = CARGA INSTALADA = 7.113W / 56,00A
FASE C = CARGA INSTALADA = 5.856,5W / 46,11A

QD 02



FASE A = CARGA INSTALADA = 5.506,5W / 43,35A
FASE B = CARGA INSTALADA = 3.003,25W / 23,64A
FASE C = CARGA INSTALADA = 5.209,75W / 41,02A

LEGENDA

- LUMINÁRIA TUBULAR LED 2X20W
- INTERRUPTOR SIMPLES EM CX 4X2
- INTERRUPTOR DUPLO EM CX 4X2
- TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136
- TOMADA ALTA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136
- 2TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136
- TOMADA ALTA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136
- AR CONDICIONADO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
- CLIMATIZADOR
- CAIXA DE PASSAGEM
- ELETRODUTO GALVANIZADO
- PONTO DE ÁGUA (TORNEIRA)
- ELETRODUTO PVC 1" INSTALADO NO TETO
- ELETRODUTO PVC 3/4 INSTALADO NA PAREDE
- INFRAESTRUTURA DE DRENAGEM PARA SPLIT
- PAREDE DRYWALL
- INFRAESTRUTURA DE CONEXÃO PARA CONDENSADOR E EVAPORADOR PARA SPLIT
- ELETROCALHA 150X50MM
- CANO DE ALIMENTAÇÃO DO CLIMATIZADOR
- ELETRODUTO GALVANIZADO 1"
- ELETRODUTO PVC 3/4 INSTALAÇÃO DE TELEFONIA E LÓGICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

LUCAS GIBIN SEREN
PREFEITO MUNICIPAL
CPF: 223.887.428-38

DIRETOR DO DEP. MUNICIPAL DE OBRAS

LEONARDO MIGUEL ORNELAS R. T. DE CARVALHO
CREA: 507007630-7
ART:

SUBDIRETOR DO DEP. MUNICIPAL DE OBRAS

JOSÉ PAULO A. ROSSANEZI
CREA: 0685025910
ART:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO	DATA	NOME
	DES. 18/09/2023	L.C.O
	REV. 30/10/2023	L.C.O
	APR.	
CLIENTE : ARE – Ambulatório de Referência de Especialidades	ESCALA	PESO
TÍTULO : DETALHAMENTO ELÉTRICO	IND.	kg
LOCAL : Avenida Raul Furquim, n.º 2010 - Jardim Marajá Bebedouro - SP.	CAD	
	DESENHO Nº	07