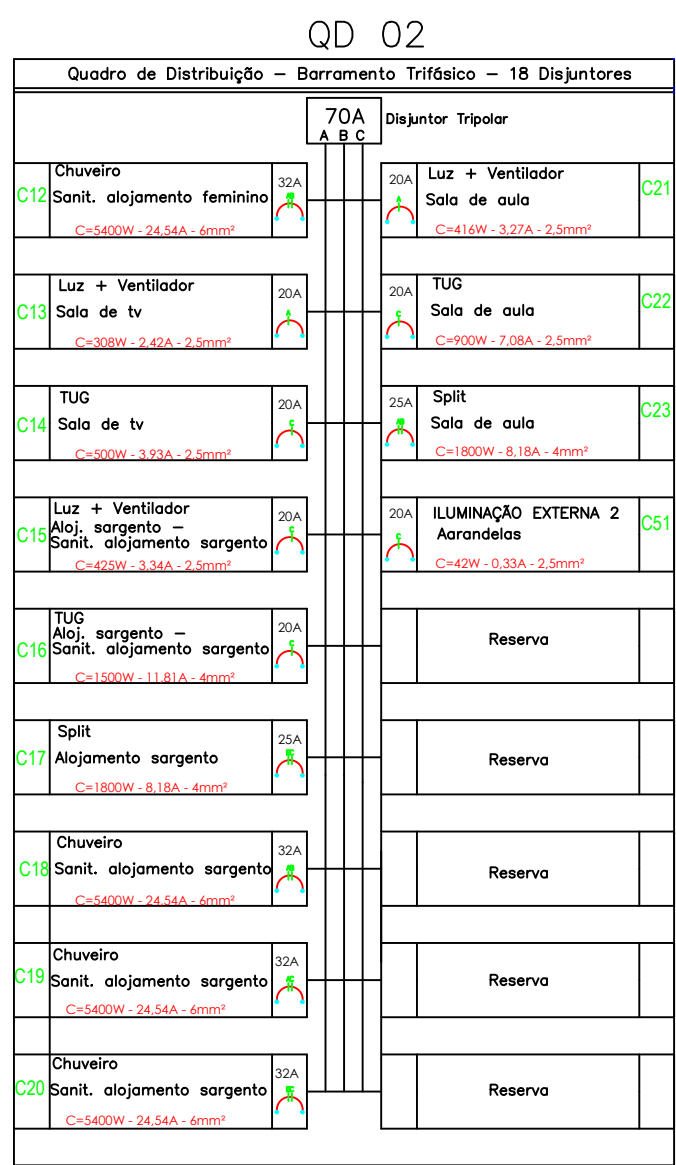
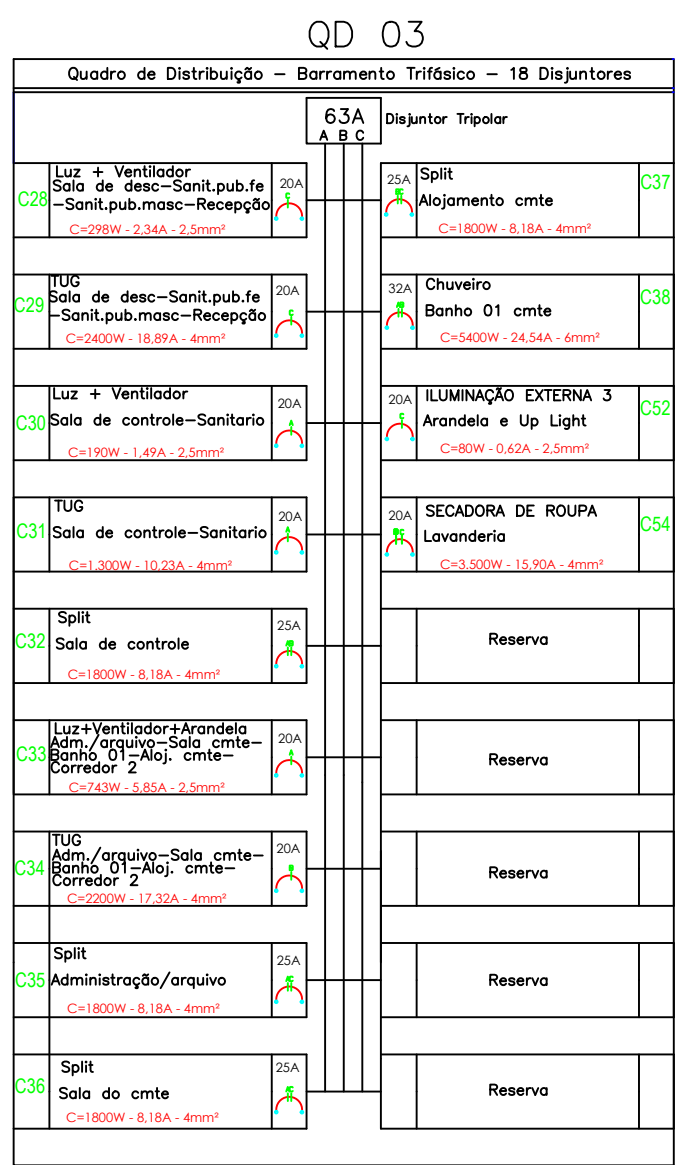


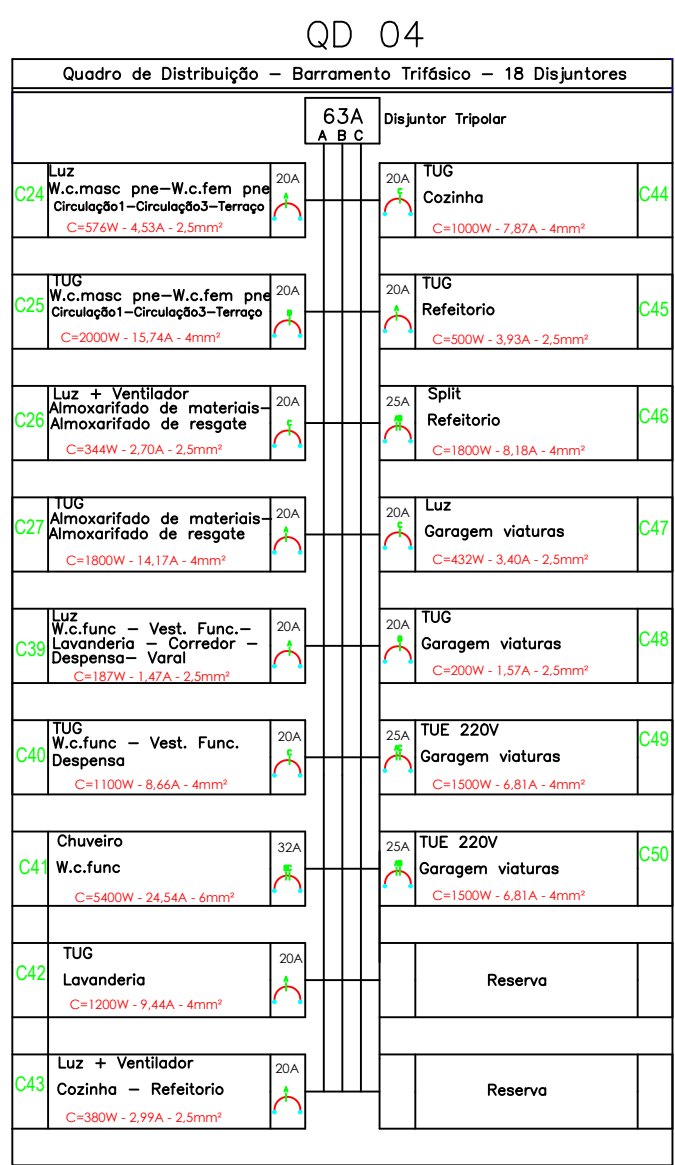
SEM FATOR DE DEMANDA  
FASE A = CARGA INSTALADA = 8.510W / 67,65A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 8.100W / 65,77A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 9.407W / 74,02A  
COM FATOR DE DEMANDA 0,75  
FASE A = CARGA INSTALADA = 6.382W / 50,79A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 6.075W / 48,60A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 7.050W / 55,51A



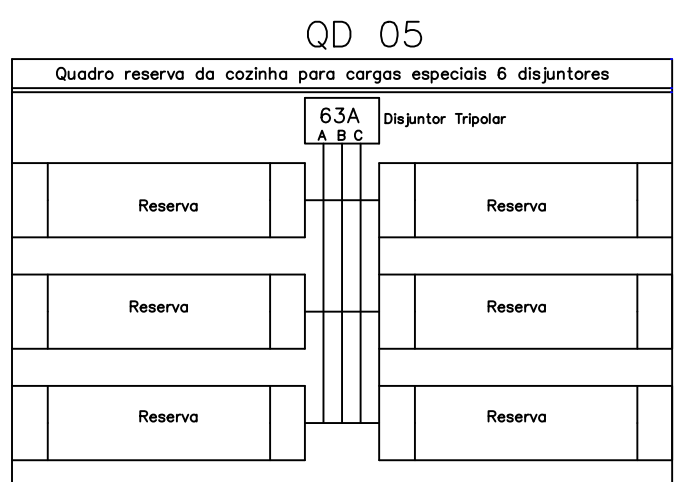
SEM FATOR DE DEMANDA  
FASE A = CARGA INSTALADA = 9.720W / 78,56A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 9.900W / 77,95A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 9.667W / 76,11A  
COM FATOR DE DEMANDA 0,75  
FASE A = CARGA INSTALADA = 7.290W / 58,92A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 7.425W / 59,96A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 7.250W / 57,28A



SEM FATOR DE DEMANDA  
FASE A = CARGA INSTALADA = 7.630W / 60,10A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 8.400W / 66,30A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 7.220W / 56,91A  
COM FATOR DE DEMANDA 0,75  
FASE A = CARGA INSTALADA = 5.722W / 45,07A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 6.300W / 49,95A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 5.421W / 42,56A

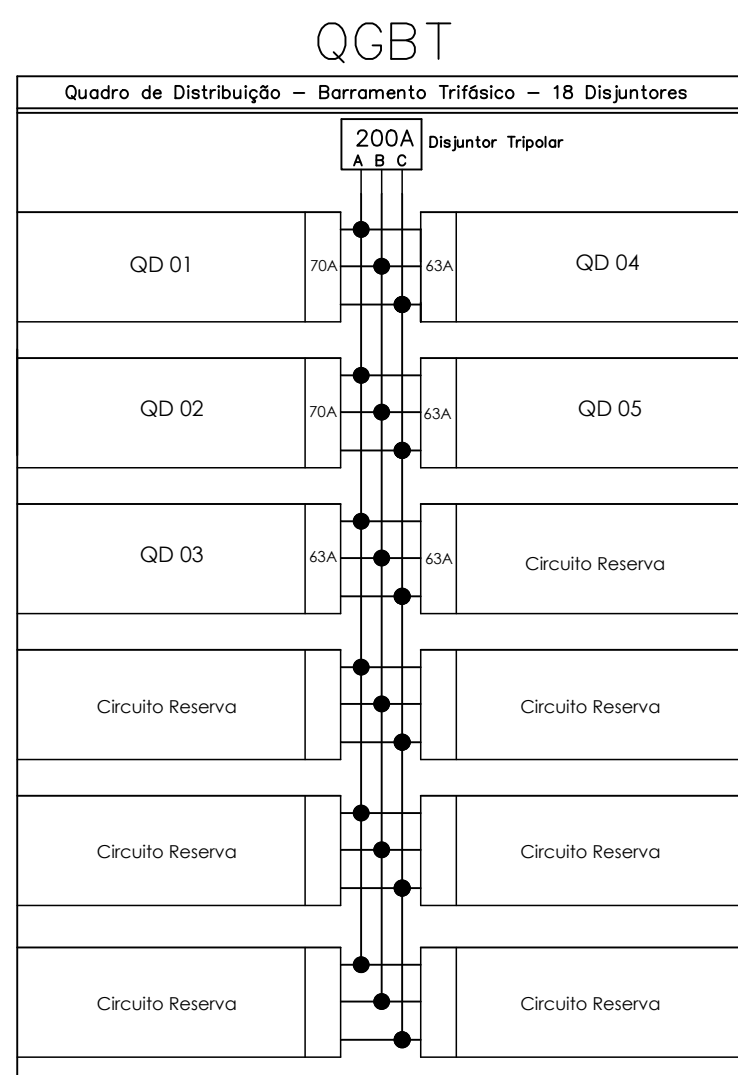


SEM FATOR DE DEMANDA  
FASE A = CARGA INSTALADA = 7.040W / 55,45A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 6.500W / 51,57A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 6.520W / 49,81A  
COM FATOR DE DEMANDA 0,75  
FASE A = CARGA INSTALADA = 5.280W / 41,58A  
FASE B = CARGA INSTALADA = 4.875W / 38,66A  
FASE C = CARGA INSTALADA = 4.744W / 37,35A

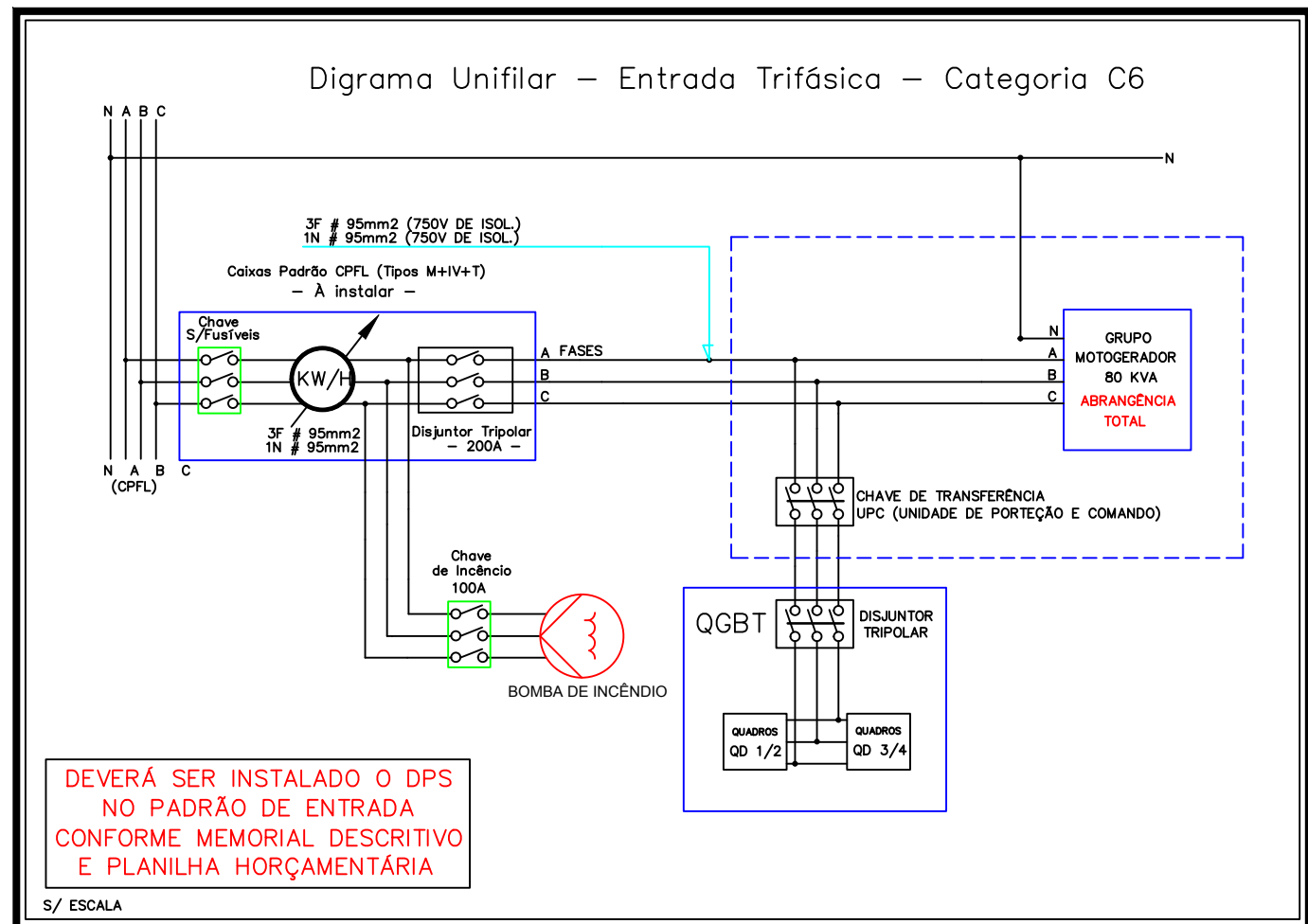
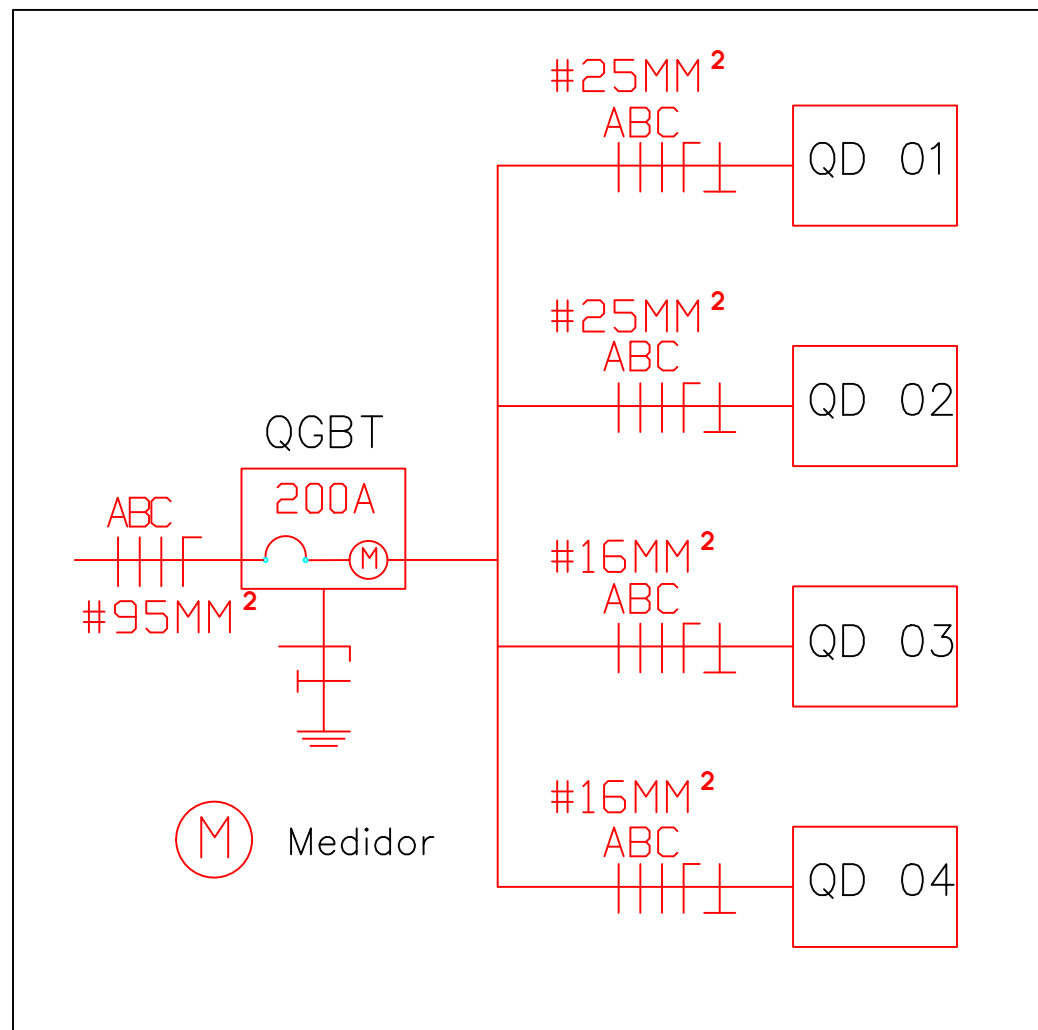


**OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**  
CARGA ELÉTRICA CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO ELÉTRICO.  
OS POSTES METÁLICOS DAS NOVAS LUMINÁRIAS (ESTACIONAMENTO) DEVERÃO SER ATERRADOS.  
OS DISJUNTORES DE PROTEÇÃO DOS NOVOS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO BIPOLARES DE 20A, 25A E 32A E MONOPOLARES DE 20A (CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO) E DE 20A (CIRCUITOS DE TOMADAS).  
ELETRODUTO PVC DE 3/4" PAREDE DE 3MM PARA INTERLIGAÇÃO AS CAIXAS DE INSPEÇÃO.  
CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO, DE 50X50X60 COM TAMPA E DRENO DE PEDRA BRITA N° 1.

DEVERÁ SER INSTALADO O DPS NO PADRÃO DE ENTRADA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA HORÇAMENTÁRIA



**Potência x Corrente**  
Fase A = 32.916W / 259,18A  
Fase B = 33.000W / 259,84A  
Fase C = 32.622W / 256,86A  
Considerando FD=0,75 teremos  
Fase A = 24.687W / 194,38A  
Fase B = 24.750W / 194,88A  
Fase C = 24.466W / 192,64A



DEVERÁ SER INSTALADO O DPS NO PADRÃO DE ENTRADA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA HORÇAMENTÁRIA

PROJETO ELÉTRICO COMPLETO		FOLHA 03/10
CONSTRUÇÃO DAS NOVAS INSTALAÇÕES DO CORPO DE BOMBEIROS: POSTO DE BEBEDOURO		
Corpo de Bombeiros de Bebedouro		
Prefeitura Municipal de Bebedouro		
Avenida Coronel Raul Furquim entre as Ruas Guanabara e Brasil		Bebedouro/SP
Jardim Marajá		
SITUAÇÃO S/ ESCALA		REVISÃO: 01
OBSERVAÇÕES		COORDENADOR DE PROJETOS E GESTÃO DE OBRAS
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO		
CPF:	Aprovação:	
Desenho:	Data:	
Lorraine Campos	25/04/2018	