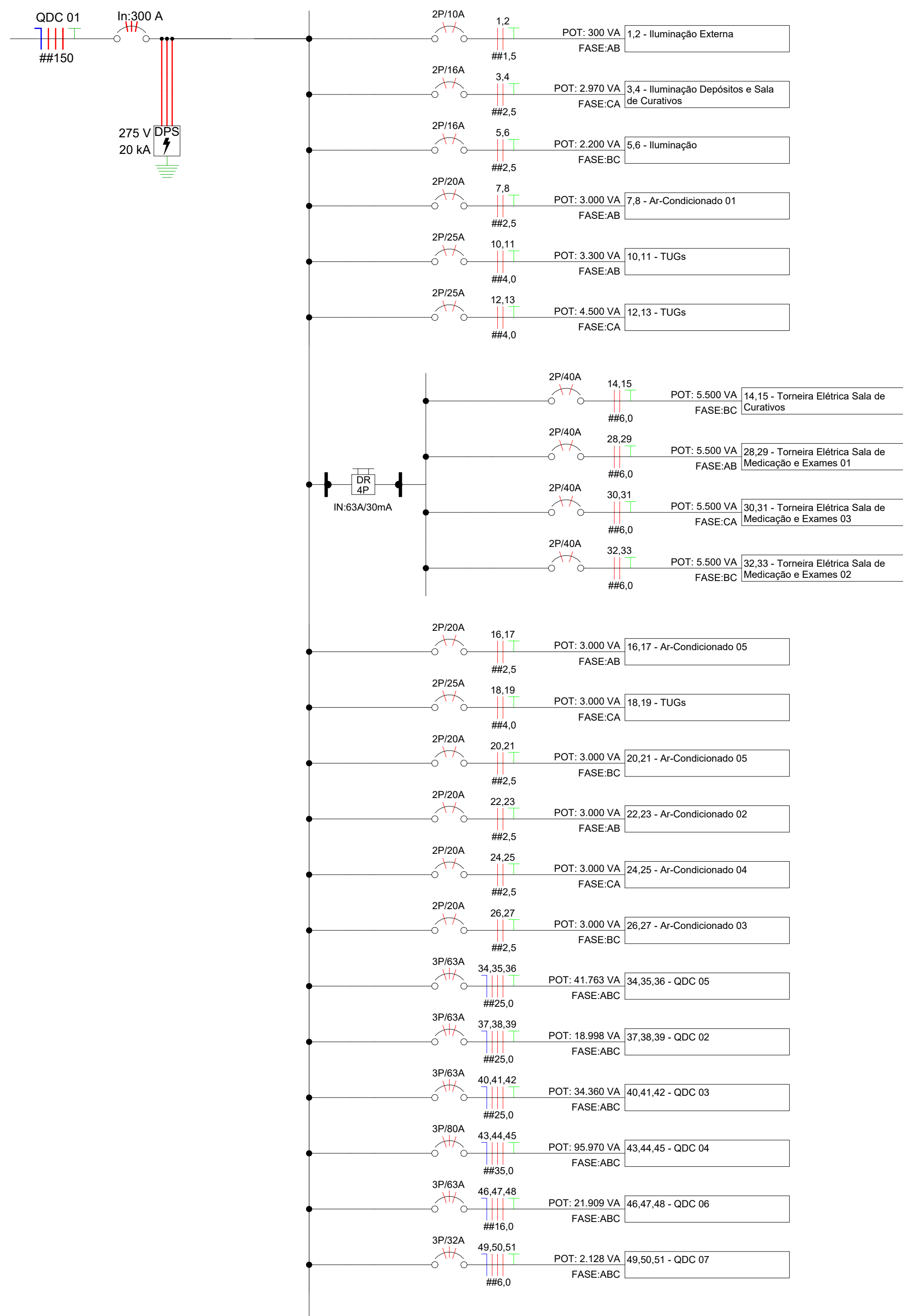
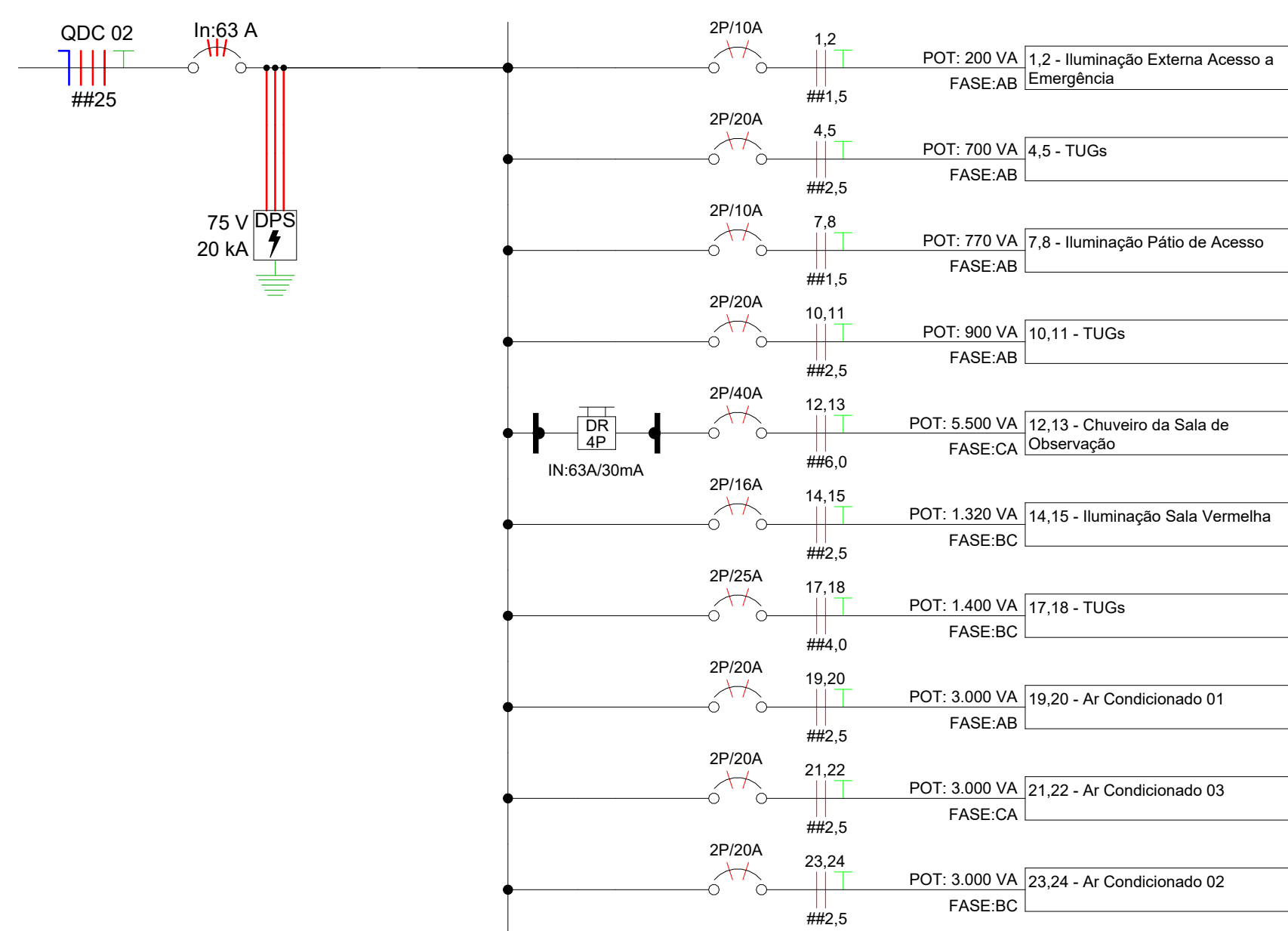


PAINEL: QDC 01
POT. INSTALADA: 267280 VA
POT. DEMANDADA: 95.558,83 VA
POT. TOTAL FASE A: 88.935 VA
POT. TOTAL FASE B: 88.529 VA
POT. TOTAL FASE C: 89.818 VA



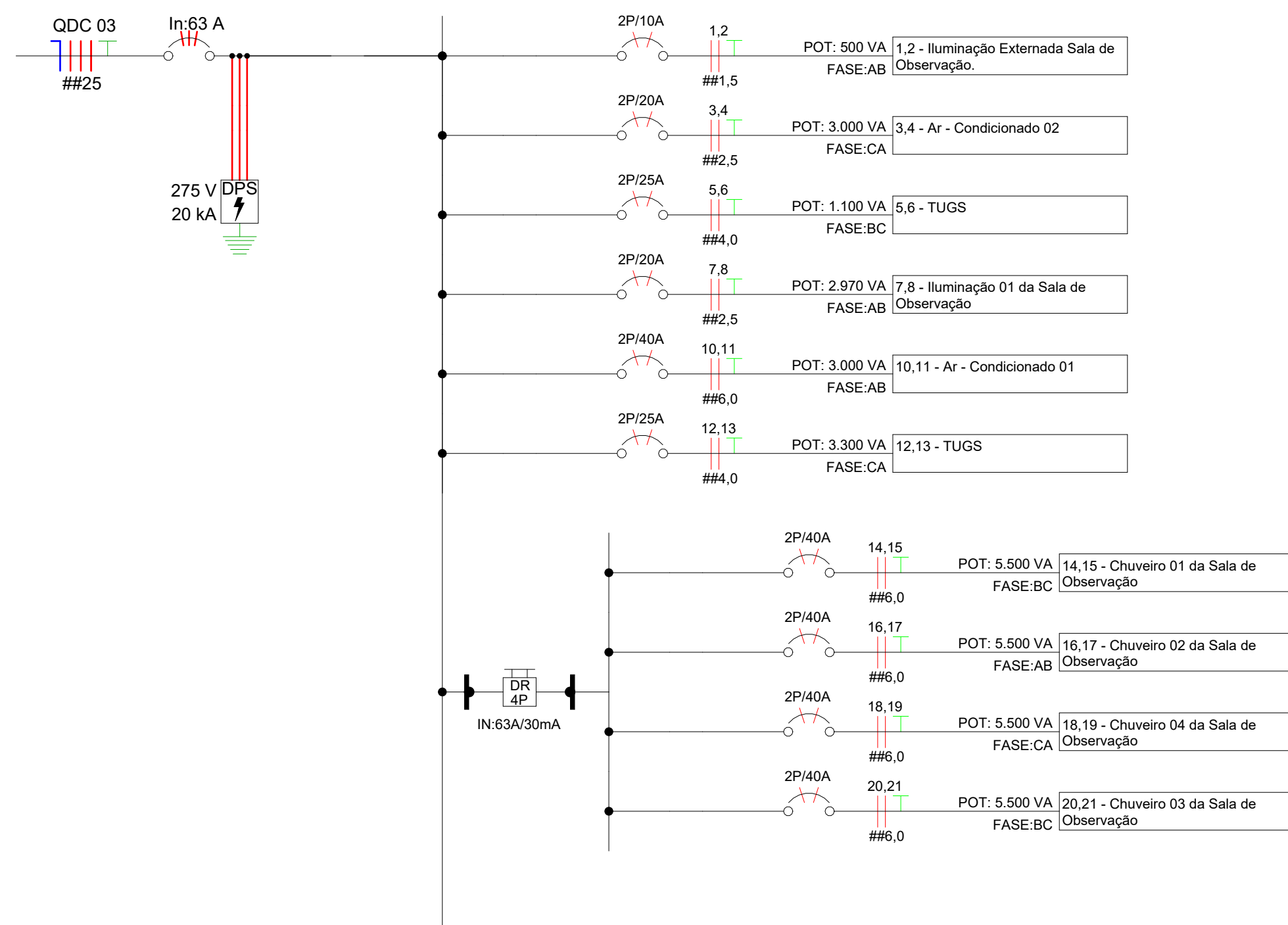
1 Diagrama Unifilar - QDC 01
1 : 50

PAINEL: QDC 02
 POT. INSTALADA: 18998 VA
 POT. DEMANDADA: 9.637,20 VA
 POT. TOTAL FASE A: 6.701 VA
 POT. TOTAL FASE B: 5.603 VA
 POT. TOTAL FASE C: 6.786 VA



2 Diagrama Unifilar - QDC 02
1 : 50

PAINEL: QDC 03
POT. INSTALADA: 34359 VA
POT. DEMANDADA: 16.051,80 VA
POT. TOTAL FASE A: 11.349 VA
POT. TOTAL FASE B: 11.648 VA
POT. TOTAL FASE C: 11.428 VA



3 Diagrama Unifilar - QDC 03
1 : 50

LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS

	Conjunto de Interruptor Simples em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor Paralelo em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor Intermediário em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor duplo com uma tela simples e uma intermediária em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor duplo com uma tela paralela e uma intermediária em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor duplo com duas telas intermediárias em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor triplo com uma tela simples e duas telas intermediárias em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor triplo com duas telas simples e uma tela intermediária em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor triplo com uma tela paralela e duas telas intermediárias em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor triplo com duas telas paralelas e uma tela intermediária em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor triplo com três telas intermediárias em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com quatro módulos sendo dois simples e dois intermediários em caixa 4"x4" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com quatro módulos sendo dois paralelos e dois intermediários em caixa 4"x4" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com quatro módulos intermediários em caixa 4"x4" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com seis módulos, sendo dois simples, dois paralelos e dois intermediários em caixa 4"x4" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com seis módulos, sendo dois simples e quatro intermediários em caixa 4"x4" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com seis módulos intermediários em caixa 4"x4" (h=120cm)
	Conjunto de Tomada 2P+T 10A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada 2P+T 10A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada 2P+T 10A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada 2P+T 20A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada 2P+T 20A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada 2P+T 20A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Dupla 2P+T 10A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Dupla 2P+T 10A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Dupla 2P+T 10A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Dupla 2P+T 20A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Dupla 2P+T 20A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Dupla 2P+T 20A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Tripla 2P+T 10A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Tripla 2P+T 10A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Tripla 2P+T 10A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Tripla 2P+T 20A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Tripla 2P+T 20A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada Tripla 2P+T 20A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x2"
	Conjunto de Tomada com dois módulos 2P+T 10A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com dois módulos 2P+T 10A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com dois módulos 2P+T 10A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com quatro módulos 2P+T 10A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com quatro módulos 2P+T 10A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com quatro módulos 2P+T 10A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com seis módulos 2P+T 10A Baixa (h = 30cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com seis módulos 2P+T 10A Média (h = 120cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Tomada com seis módulos 2P+T 10A Alta (h = 190cm) em Caixa 4"x4"
	Conjunto de Interruptor Simples com Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor Paralelo com Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor Intermediário com Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com duas telas Simples e Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com duas telas Paralelas e Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com duas telas Intermediárias e Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com uma tela Simples e dois módulos de Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com uma tela Paralela e dois módulos de Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Conjunto de Interruptor com uma tela Intermediária e dois módulos de Tomada 2P+T 10A em Caixa 4"x2" (h=120cm)
	Caixa de Passagem Octogonal do Teto
	Caixa de Passagem 4"x2" na Parede
	Caixa de Passagem 4"x4" na Parede
	Conjunto de Tomada 2P+T 10A de Teto
	Conjunto de Tomada 2P+T 10A de Piso
	Conjunto de Tomada de Uso Específico em Caixa 4"x2"
	x = SÍGLO do uso da Tomada
	Quadro de Distribuição Elétrica
	Luminária de Parede em Caixa 4"x4"
	Luminária de Parede em Caixa 4"x2"

Quadro de Controle de Revisão de Projeto

[illegible]

**PREFEITURA
MUNICIPAL DE CAPÃO
DA CANOA**

Disciplina:	Projeto		
 E elétrico	REFORMA ELÉTRICA ESF PRAIA DO BARCO		
	Tipo de Projeto:		
	REFORMA ELÉTRICA UPA		
	Endereço:		
	R. dos Escoteiros, 111 - São Jorge, Capão da Canoa - RS, 95555-000		
Prancha:	Propriedade:		
06/11	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO DA CANOA.		
	Fase do Projeto:		Entrega Inicial:
	PROJETO		27/03/2026
	Projetista:	ENGENHEIRO ELETRICISTA MARCOS MARTINOTTO	CREA:
			RS 247264
Escala:	Desenhista:	ENGENHEIRO ELETRICISTA MARCOS MARTINOTTO	Revisado:
Indicada	Desenho:		Numero do Projeto:
		Diagramas Unifilares QDC 01, QDC 02 e QDC 03	01