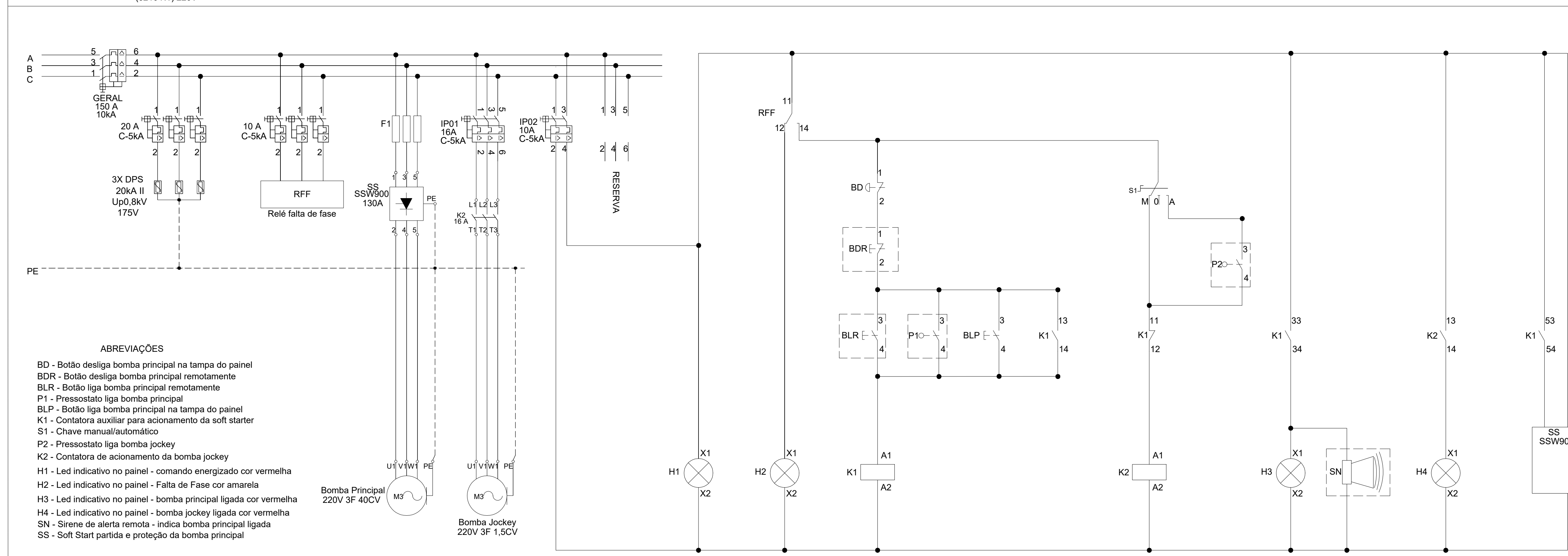
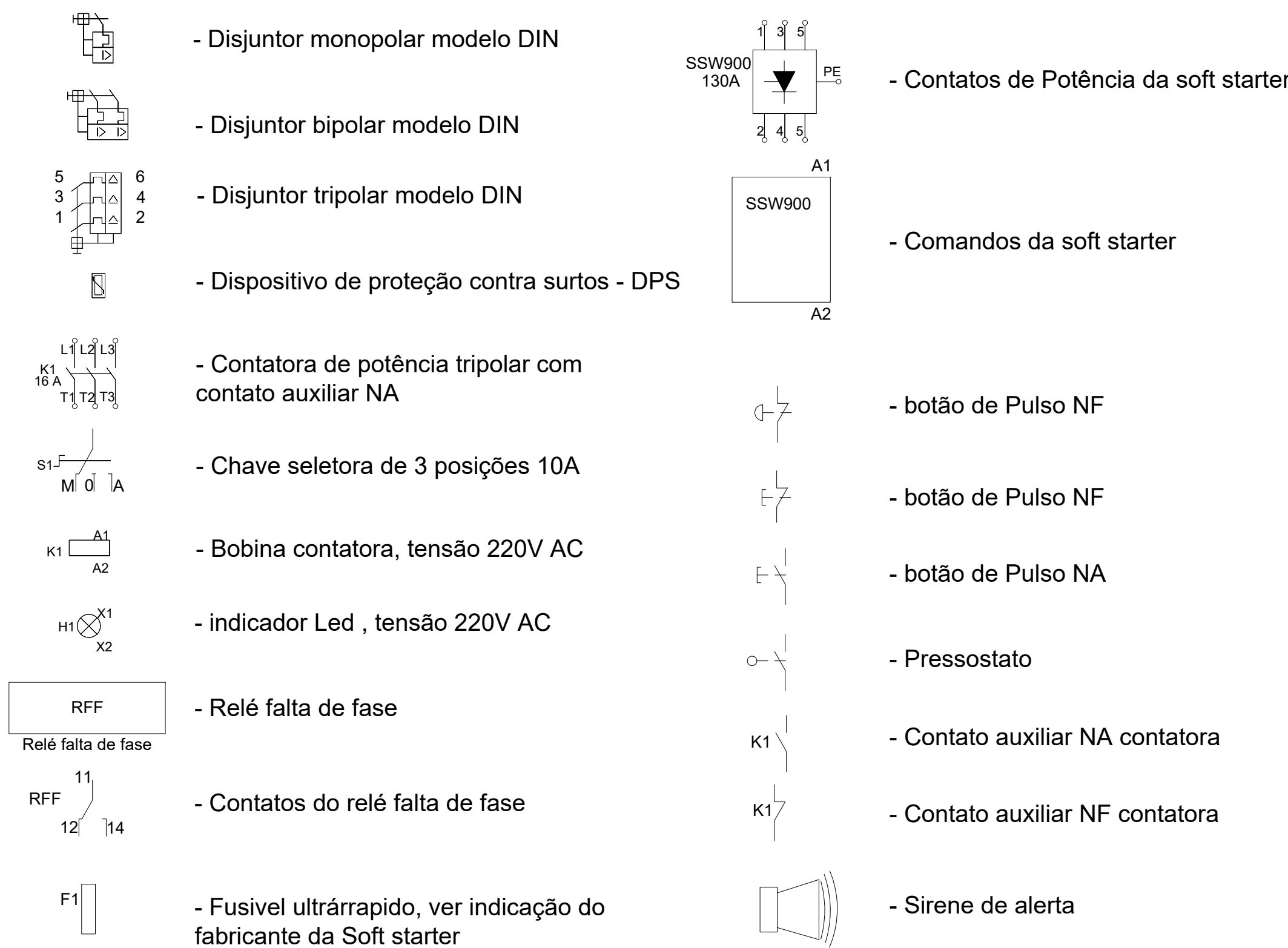


QD-BOMBA DE INCÊNDIO - DIAGRAMA DE COMANDO E POTÊNCIA



LEGENDA DIAGRAMA DE POTÊNCIA E COMANDOS



Executivo elétrica - Diagrama de potência e comando das bombas de incêndio

Quadro de Distribuição de Força e Luz - QDFL

Circuito	Descrição do Circuito	Pontos de Tomadas (W)		Pontos de Iluminação (W)			Carga Especial (W)	Potência Ativa (W)	Fator de Potência	Potência Aparente (VA)	Potência reativa (Var)	Tensão (V)	Corrente (A)	Disjuntor (A)			Dispositivo DR		Condutor							Fator de Agrupam.	Fator de Temperatura	Capac. Cond. de corrente nominal	Capac. Cond. de corrente real	Balanceamento de Fases				Queda de Tensão																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		100	200	15	25	40								Corrente Nominal	Curva	Interrupção	Corrente nominal	Tipo/Apl.	Método de Ref. Instalação	Classe encord.	Material de Isolação	Tensão de Isolação	Fase (mm²)	Neutro (mm²)	Proteção (mm²)					A	B	C	V/kAn	dist (km)	ΔV%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																				Fases																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Quadro de cargas QD-BOMBA DE INCÊNDIO

Proprietário: Ceasa PR - Centros de Abastecimento do Paraná S.A. Representante (PP): RAFAEL GOMES DA SILVA				
Autor do Projeto: Engº Eletricista JOEL TADEU PEREIRA CREA: PR-189920				
05				
04				
03				
02	05/09/2025	G	SEMEAR	Revisão 02
01	14/06/2025	G	SEMEAR	Revisão 01
00	19/05/2025	G	SEMEAR	emissão inicial
REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
E M I S S Õ E S				
TIPOS DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR		D - APROVAÇÃO	G - PROJ. CONSTRUÇÃO
	B - PROJ. CONSTRUÇÃO		E - PROJ. CONSTRUÇÃO	H - CONFORME CONSTRUÍDO
	C - PROJ. APROVAÇÃO		F - CONFORME COMPROADO	I - CANCELADO
MERCADO DAS FLORES				
CLIENTE		EMISSÃO	EMITENTE	
PROJ. J.T.P.		05/09/2025		
DES. J.T.P.		05/09/2025		
VERIF. B.V.C.S.		10/09/2025		
APROV. R.G.S.		XX/XX/2025		
TÍTULO:				
MERCADO DAS FLORES				
"ELÉTRICA - ILUM. EMERGÊNCIA E BOMBAS"				
PROJETO TIPO (EXECUTIVO)				
Executivo pontos, int. e fiação, diagrama bomba, legenda				
ESCALA: FORNATO		INDICADA	AD	SEMEAR
NUMERO ARQUIVO: SM-CEASA_2025_ELET_MF_FIR_R02				
Folha 01 de 02 - 01/09/2025				