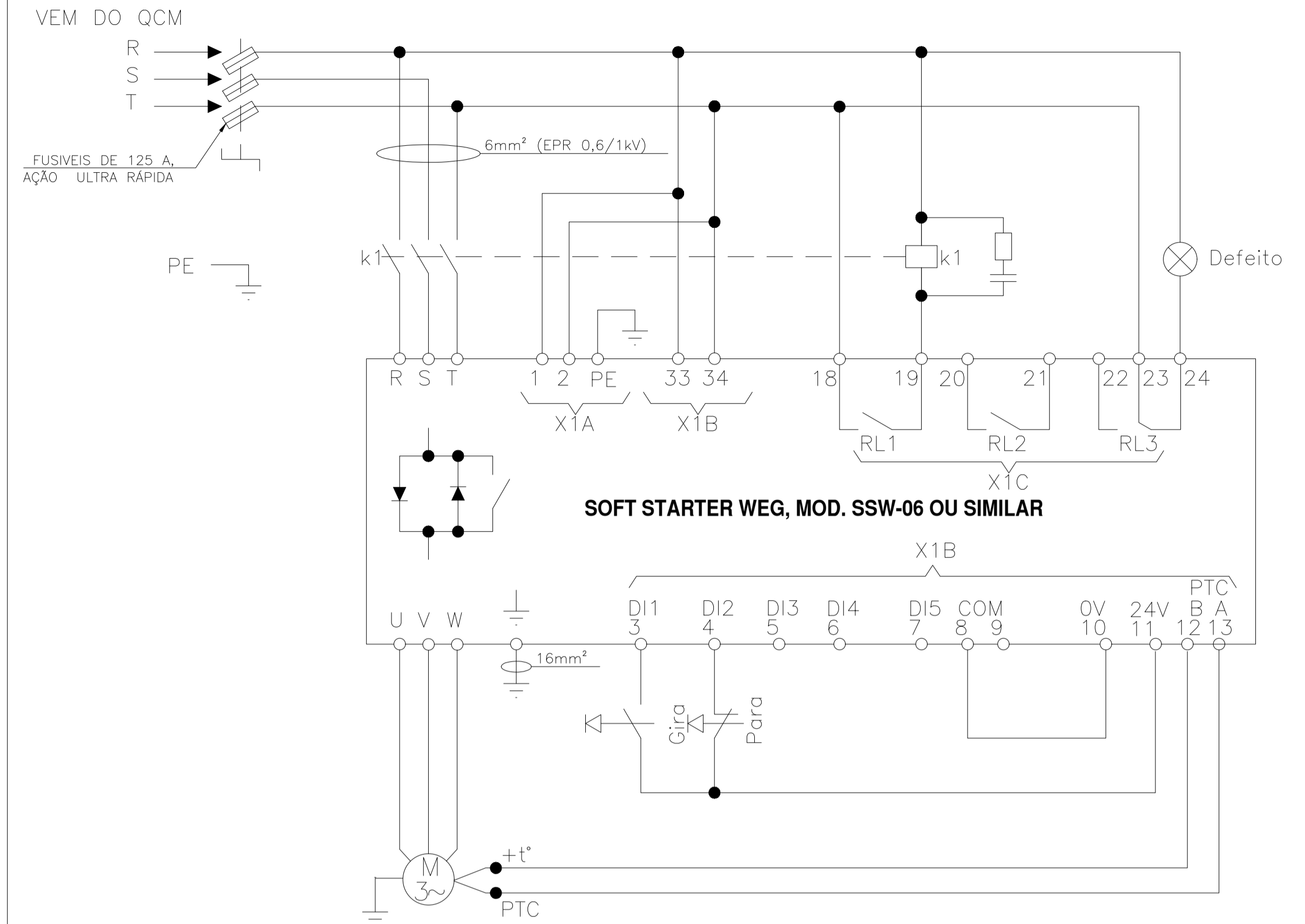
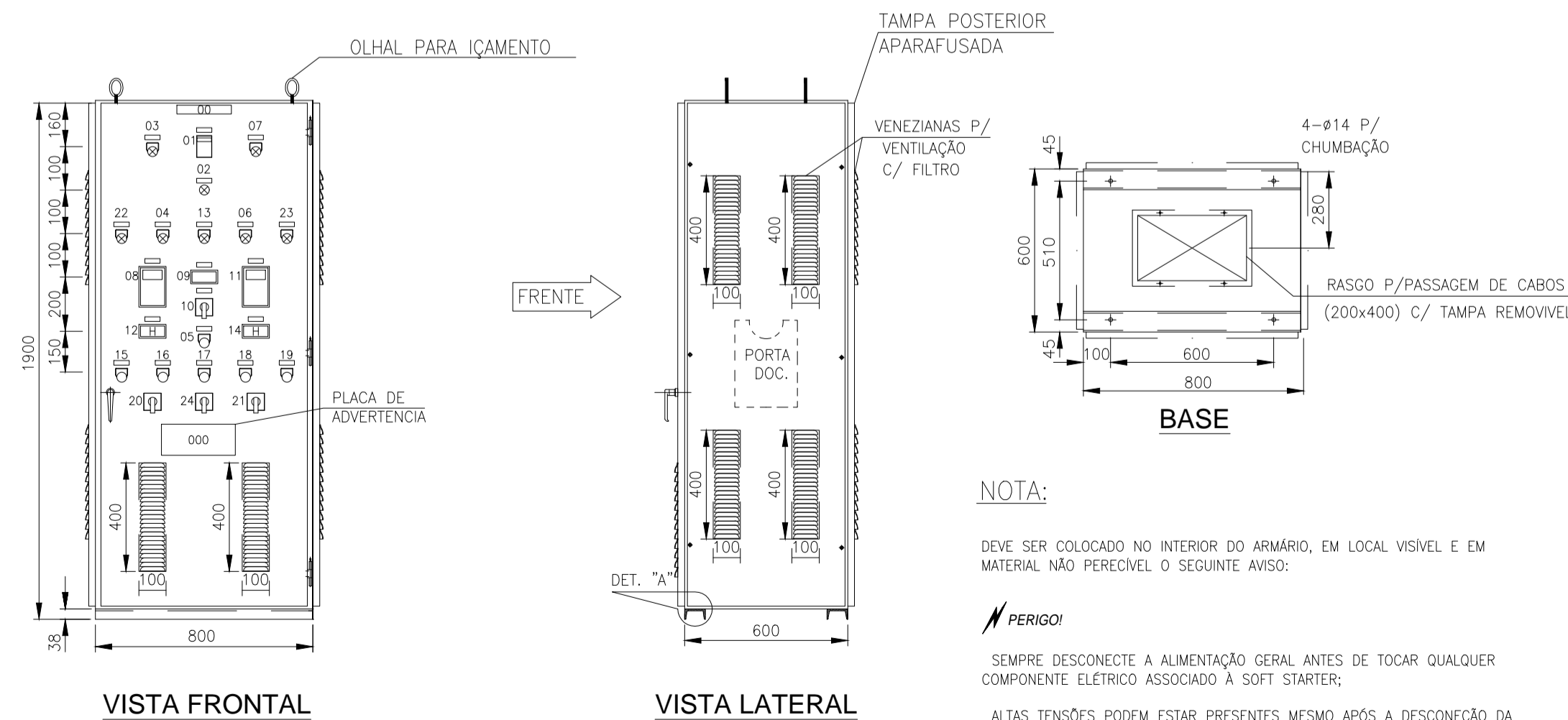


DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA DEFINIDA



EXEMPLO DE CONEXÃO DE SOFT-STARTER SEM ESCALA DEFINIDA



VISTA FRONTAL

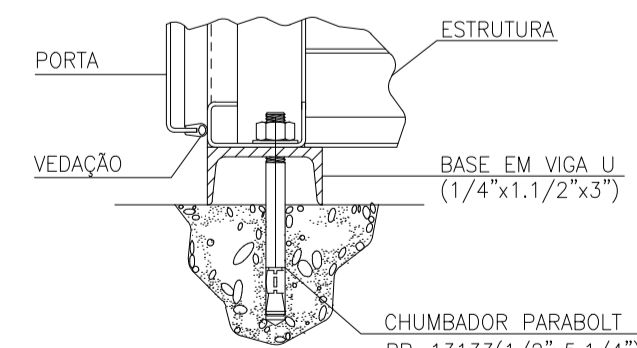
VISTA LATERAL

DETALHE DE QUADRO SEM ESCALA DEFINIDA

LEGENDA

- 00 - PLAQUETA GERAL (1 - TENSÃO (V), 2 - PESO (kg), 3 - DATA DE FABRICAÇÃO)

- 01 - DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO GERAL
- 02 - BOTÃO DE PARADA EMERGENCIAL
- 03 - SINALIZAÇÃO MOTOR LIGADO-VERMELHO (BOMBA 1)
- 04 - SINALIZAÇÃO DE DEFEITO-AMARELO (BOMBA 1)
- 05 - ALARME SONORO
- 06 - SINALIZAÇÃO DE DEFEITO-AMARELO (BOMBA 2)
- 07 - SINALIZAÇÃO MOTOR LIGADO-VERMELHO (BOMBA 2)
- 08 - IHM DO SOFT-STARTER (BOMBA 1)
- 09 - VOLTIMETRO DIGITAL
- 10 - CHAVE SELETORA DO VOLTIMETRO
- 11 - IHM DO SOFT-STARTER (BOMBA 2)
- 12 - HORÍMETRO ELETROMECÂNICO (BOMBA 1)
- 13 - BOTÃO TESTA LÂMPADAS-AZUL
- 14 - HORÍMETRO ELETROMECÂNICO (BOMBA 2)
- 15 - BOTÃO LIGA-VERDE (BOMBA 1)
- 16 - BOTÃO DESLIGA-VERMELHO (BOMBA 1)
- 17 - BOTÃO CALA ALARME
- 18 - BOTÃO LIGA-VERDE (BOMBA 2)
- 19 - BOTÃO DESLIGA-VERMELHO (BOMBA 2)
- 20 - CHAVE SELETORA BOMBA 1 (DISPONÍVEL-MANUTENÇÃO)
- 21 - CHAVE SELETORA BOMBA 2 (DISPONÍVEL-MANUTENÇÃO)
- 22 - SINALIZAÇÃO MOTOR DESLIGADO-VERDE (BOMBA 1)
- 23 - SINALIZAÇÃO MOTOR DESLIGADO-VERDE (BOMBA 2)
- 24 - CHAVE SELETORA DE 3 POSIÇÕES (MANUAL-AUTOMÁTICO-CLP/UTR)



DET. DE CHUMBAÇÃO DET. "A"

NOTA:

DEVE SER COLOCADO NO INTERIOR DO ARMÁRIO, EM LOCAL VISÍVEL E EM MATERIAL NÃO PERECÍVEL O SEQUINTE AVISO:

PERIGO!

SEMPRE DESCONECTE A ALIMENTAÇÃO GERAL ANTES DE TOCAR QUALQUER COMPONENTE ELÉTRICO ASSOCIADO À SOFT STARTER;

ALTAS TENSÕES PODEM ESTAR PRESENTES MESMO APÓS A DESCONEXÃO DA ALIMENTAÇÃO. AGUARDE PELO MENOS 3 MINUTOS PARA A DESCARGA DOS CAPACITORES DA POTÊNCIA.

SEMPRE CONECTE A CARÇAÇA DO EQUIPAMENTO AO TERRA DE PROTEÇÃO NO PONTO ADEQUADO PARA ISTO.

QDLF																			
CIRC	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)		POT. (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	I (A)	DISJ. (A)	BALANCEAMENTO						
L 1	SALA DE BOMBAS	1	11	2	16	2	32	100	200	300	138	220	2.5(2,5)+T2,5	6,82	10	R	S	T	
C 1	SALA DE BOMBAS/COMANDO							3	3	1.500	220	2.5(2,5)+T2,5	6,82	10				1.500,00	
R 1	RESERVA																		
R 2	RESERVA																		
SOMA VERTICAL DOS ITENS		1	4		256	0	3	3											
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		11	128		16384	0	600	900			1.639								
TOTAL DEMANDADO (100%)																		1.500,00	

QGBT						
CIRC	UTILIZAÇÃO	POT. (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	I (A)	DISJ. (A)
QUADRO 1	QDLF	1.639	380	3#4(4)+T4	2,71	10
QUADRO 2	CCM	18.650	380	3#10(10)+T10	30,84	40
SOMA VERTICAL DOS ITENS		20.289				
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		20.289				
TOTAL DEMANDADO (100%)		20.289	380	3#16(16)+T16	33,55	50

QUADROS DE CARGAS SEM ESCALA DEFINIDA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL		LOCALIDADE: JORDÃO	MUNICÍPIO: SOBRAL
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE JORDÃO E LOCALIDADES - SOBRAL/CEARÁ			
ETA - ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA EE-06-ELÉTRICA			
DIAGRAMA UNIFILAR, QUADRO DE CARGAS E DETALHES			
R.T.: ENGº ANTONIO TOMAZ BARBOSA CAMPOS CREA 3982/D-CE	DESENHO: FELIPE ALENCAR	ESCALA: DEFINIDA	DATA: MAR/2013
			DESENHO: 02/02