

DIAGRAMA DE COMANDO - RESERVATÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL

LEGENDA DE SIGLAS

SNSRAPS: SENSOR DE NÍVEL SUPERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL SUPERIOR  
SNIRAPS: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL SUPERIOR  
SNIRAPI: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL INFERIOR  
RSC3 E RSC4: RELES DE SOBRECORRENTE 3 E 4  
K3 E K4: CONTADORES 3 E 4  
KA6 A KA10: CONTADORES AUXILIARES 6 A 10  
BL3 E BL4: BOTÕES DE LIGAMENTO DE MOTOR 3 E 4  
BD3 E BD4: BOTÕES DE DESLIGAMENTO DE MOTOR 3 E 4  
VD3 E VD4: LÂMPADAS 3 E 4 DE INDICAÇÃO DE MOTOR DESLIGADO, NA COR VERDE  
VM5 E VM6: LÂMPADAS 3 E 4 DE INDICAÇÃO DE MOTOR LIGADO OU FUNCIONAMENTO  
DAS VÁLVULAS SOLENÓIDES, NA COR AMARELA  
VM5 A VM8: LÂMPADAS DE INDICAÇÃO DE DEFEITO NO FUNCIONAMENTO, NA COR VERMELHA  
CR-2: CHAVE DE COMANDO 2, COM OPÇÕES MANUAL, DESLIGADO E AUTOMÁTICO  
RFF: RELÉ DE FALTA DE FASE

LEGENDA DE INDICAÇÕES

- CONTATO DE COMANDO NORMALMENTE ABERTO
- CONTATO DE COMANDO NORMALMENTE FECHADO
- LÂMPADA DE INDICAÇÃO DE ESTADO
- SENSOR DE NÍVEL NORMALMENTE ABERTO
- SENSOR DE NÍVEL NORMALMENTE FECHADO
- BOTONEIRA DE DESLIGAMENTO
- BOTONEIRA DE LIGAMENTO
- CONTADOR

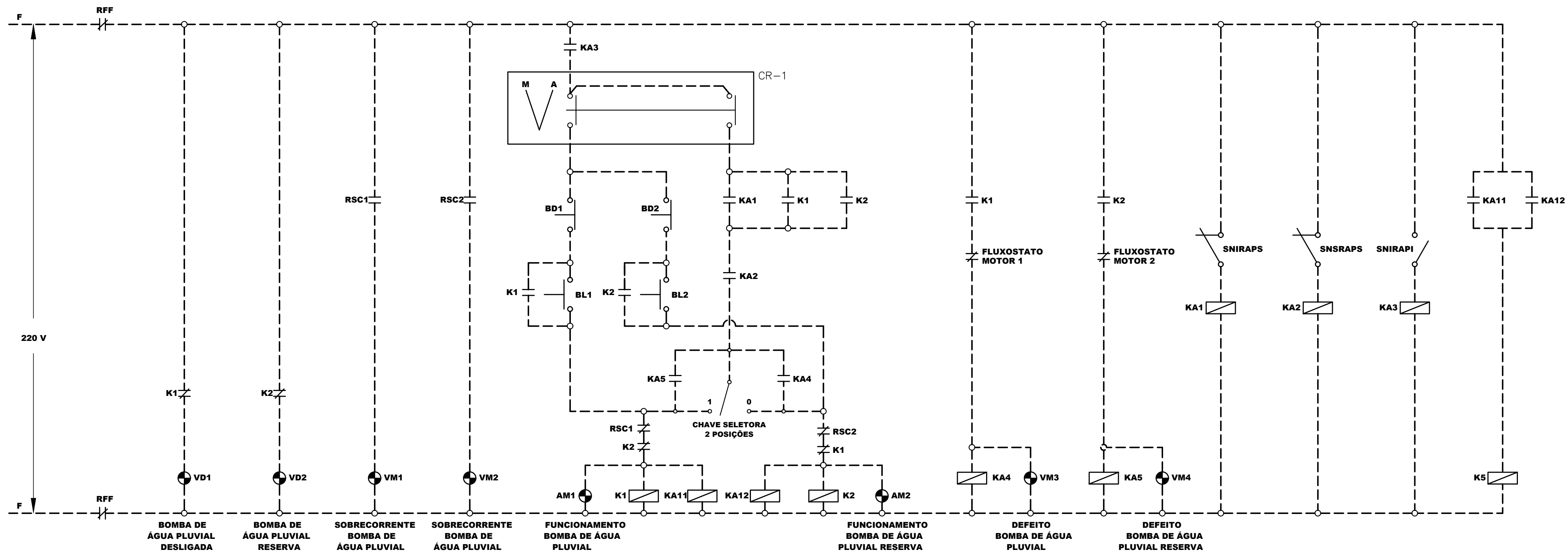
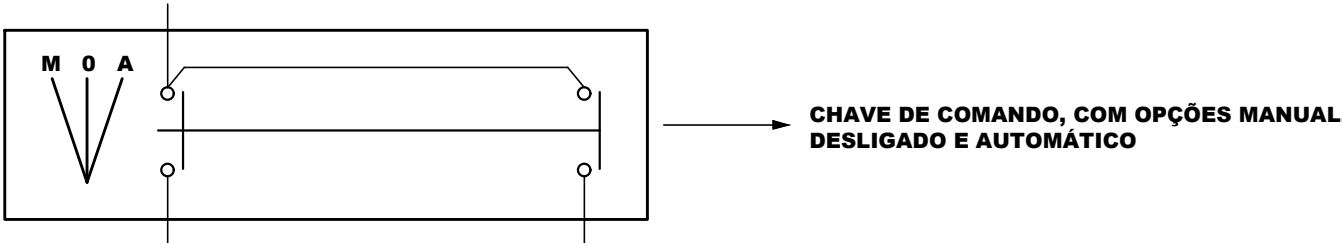



DIAGRAMA DE COMANDO - RESERVATÓRIOS DE ÁGUA PLUVIAL

LEGENDA DE SIGLAS

SNSRAPS: SENSOR DE NÍVEL SUPERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL SUPERIOR  
SNIRAPS: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL SUPERIOR  
SNIRAPI: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL INFERIOR  
RSC1 E RSC2: RELES DE SOBRECORRENTE 1 E 2  
K1, K2 E K5: CONTADORES 1, 2 E 5  
KA1 A KA5, KA11 E KA12: CONTADORES AUXILIARES 1 A 5, 11 E 12  
BL1 E BL2: BOTÕES DE LIGAMENTO DE MOTOR 1 E 2  
BD1 E BD2: BOTÕES DE DESLIGAMENTO DE MOTOR 1 E 2  
VD1 E VD2: LÂMPADAS 1 E 2 DE INDICAÇÃO DE MOTOR DESLIGADO, NA COR VERDE  
VM1 E VM2: LÂMPADAS 1 E 2 DE INDICAÇÃO DE MOTOR LIGADO OU FUNCIONAMENTO  
DAS VÁLVULAS SOLENÓIDES, NA COR AMARELA  
VM1 A VM4: LÂMPADAS 1 A 4 DE INDICAÇÃO DE DEFEITO NO FUNCIONAMENTO, NA COR VERMELHA  
CR-1: CHAVE DE COMANDO 1, COM OPÇÕES MANUAL, DESLIGADO E AUTOMÁTICO  
RFF: RELÉ DE FALTA DE FASE

PARA SIMBOLOGIA E NOTAS, VER FOLHA 30/40.

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO – LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	20/10/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES				
ENDEREÇO: RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/N°, BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA TERRENO: 3.235,71 m²	
			ÁREA CONSTRUÍDA: 3.915,46 m²	
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001–45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
EMPRESA:			CNPJ: 06.301.115/0001–00	
<div>ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA CREA: 80.082/D–MG EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div>			<div> 187.701/D–MG 117.192/D–MG</div>	
RAPHAEL SERNIZON FRANÇA				
FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA				
CONTEÚDO: DIAGRAMAS DE COMANDO – QCM–BOMBAS			DATA: 20/10/20	FOLHA: 31/40
			ESCALA: INDICADA	