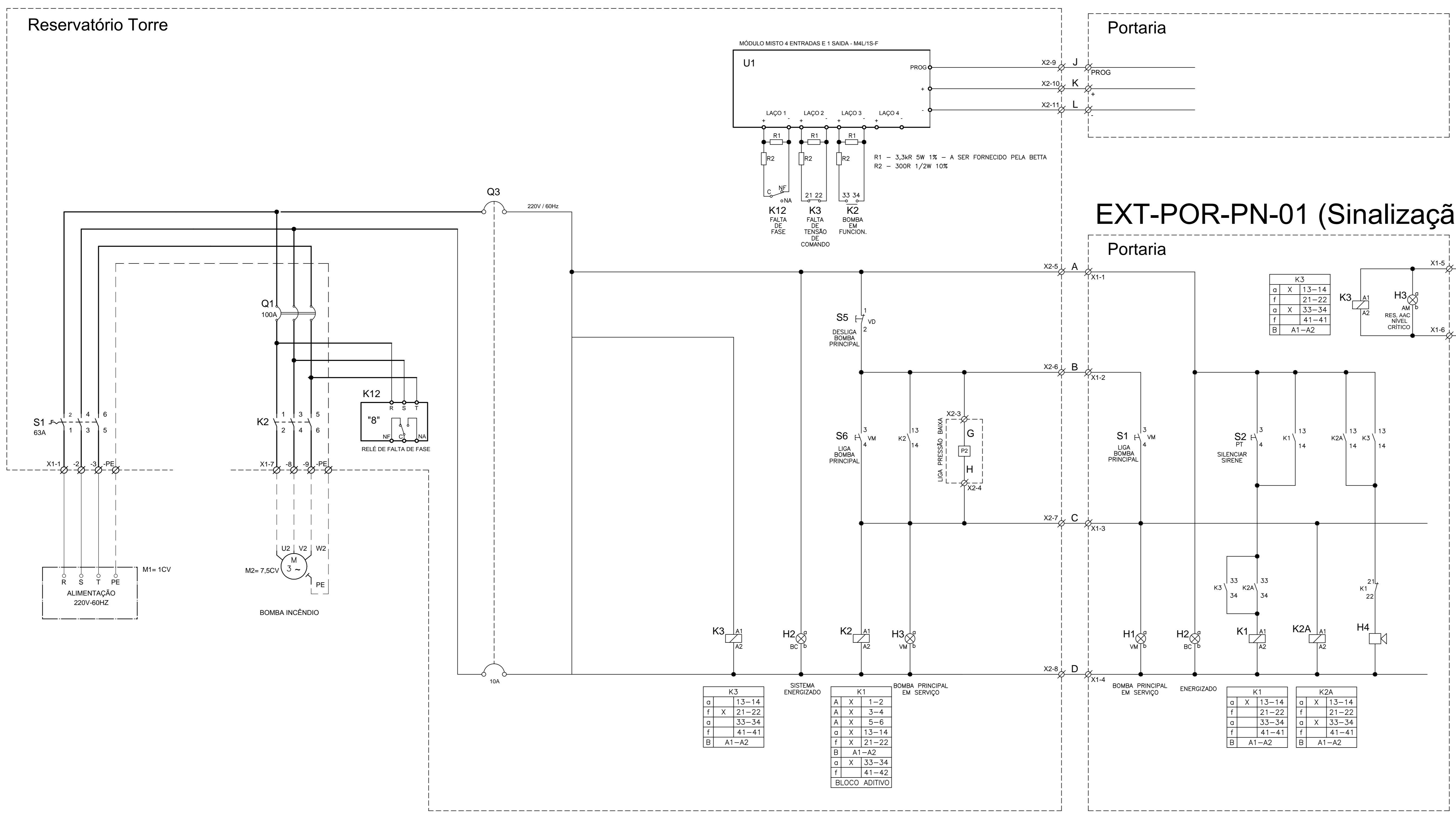


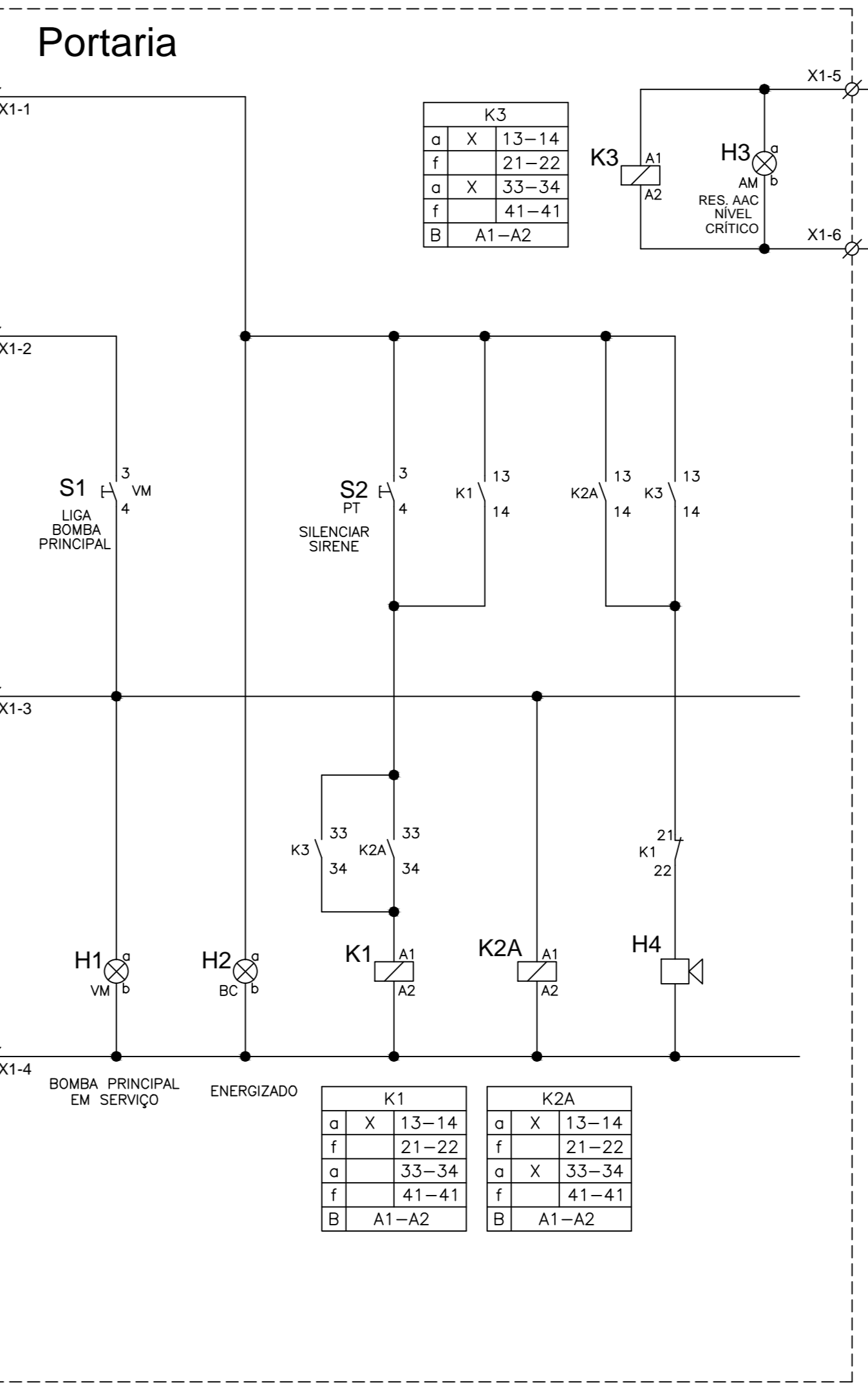
QDF-BI (BOMBA DE INCÊNDIO)



Central de Alarmes de Incêndio



EXT-POR-PN-01 (Sinalização e Alarmes)

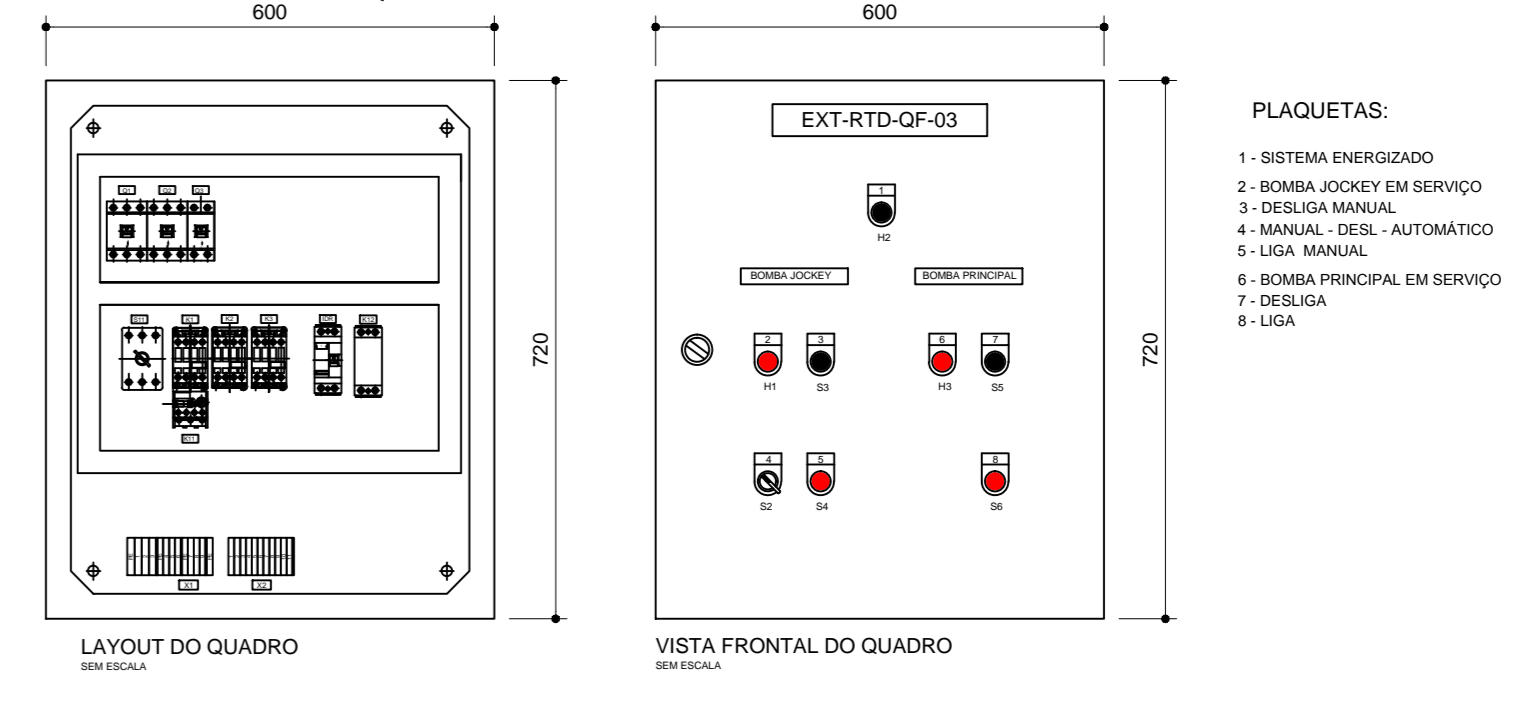


VEM DO QUADRO
EXT-AAC-QF-05

POTÊNCIA DO MOTOR MS/M/M7	CORRENTE NOMINAL In	FATOR DE SERVIÇO Fs	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO QF4/QF6/QF8	CONTATOR AC 240V-3 K1/K2/K3	AJUSTE RELÉ DE SOBRECARGA QFS/QF7/QF9
0,75CV	3A	1,1	10A	9A	3,3A
1,0CV	4,2A	1,1	10A	9A	4,6A
1,5CV	5,2A	1,1	16A	9A	5,7A
2,0CV	6,8A	1,1	20A	9A	7,5A
3,0CV	9,5A	1,1	25A	12A	10A
4,0CV	12A	1,1	30A	17A	13A
5,0CV	15A	1,1	40A	17A	15,5A
7,5CV	21A	1,1	50A	25A	23,0A

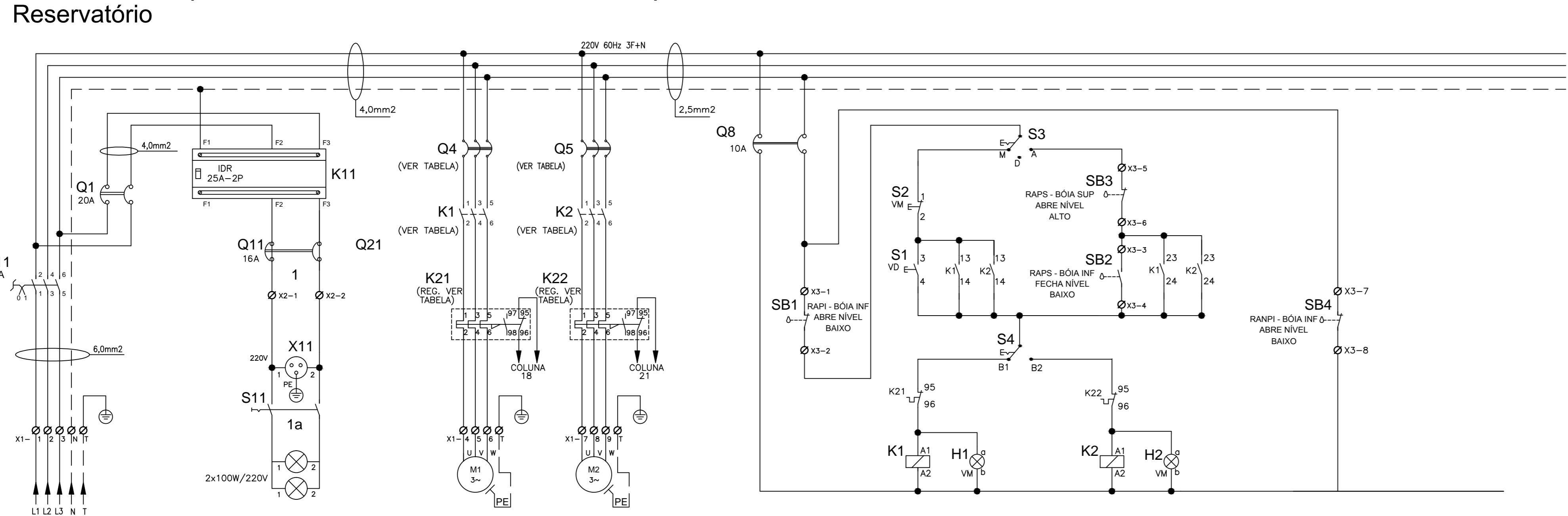
NOTAS:
1- ACOMENTAMENTO DOS MOTORES ATRAVÉS DE PARTIDA DIRETA.
2- CORRENTE NOMINAL DOS MOTORES REFERE-SE A TENSÃO DE 220V - TRIFÁSICO - 60Hz - 3.600 RPM.
3- DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS TRIPOLARES - PADRÃO EUROPEU - CURVA DE ATUAÇÃO TIPO 'C'.

QDF-B-INC



- PLAQUETAS:
- 1- SISTEMA ENERGIZADO
 - 2- BOMBA EM SERVIÇO
 - 3- DESLIGA MANUAL
 - 4- MANUAL DESL. AUTOMÁTICO
 - 5- LIGA MANUAL
 - 6- BOMBA PRINCIPAL EM SERVIÇO
 - 7- DESLIGA LIGA

QDF-BR (BOMBA DE RECALQUE)



CHAVE S3: SELEÇÃO POS. M = BOMBA EM MANUAL POS. D = DESLIGADO POS. A = BOMBA EM AUTOMÁTICO
CHAVE S4: SELEÇÃO POS. B1 = SELECIONA BOMBA 1 POS. B2 = SELECIONA BOMBA 2

NOTAS:
- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA; E
- NÃO AFERIR MEDIDAS SOBRE O PAPEL.

PROJETO		EXECUTIVO		REVISÃO	
AUTOR DO PROJETO		COMENTÁRIO		DATA	
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		DESCRIÇÃO		SINOPSE	
CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - DIAGRAMAS DE FORÇA		CIE-28/11/13	