

QDBR

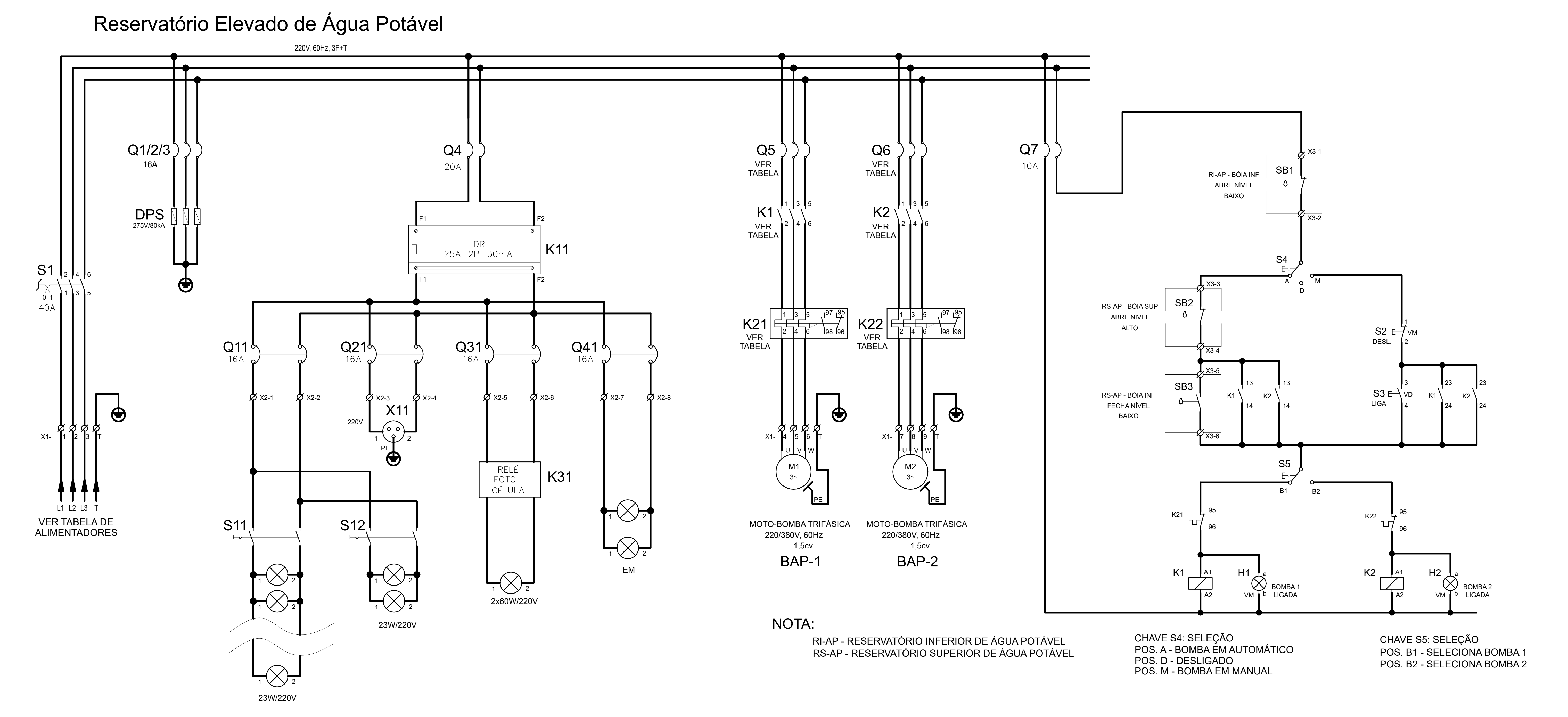
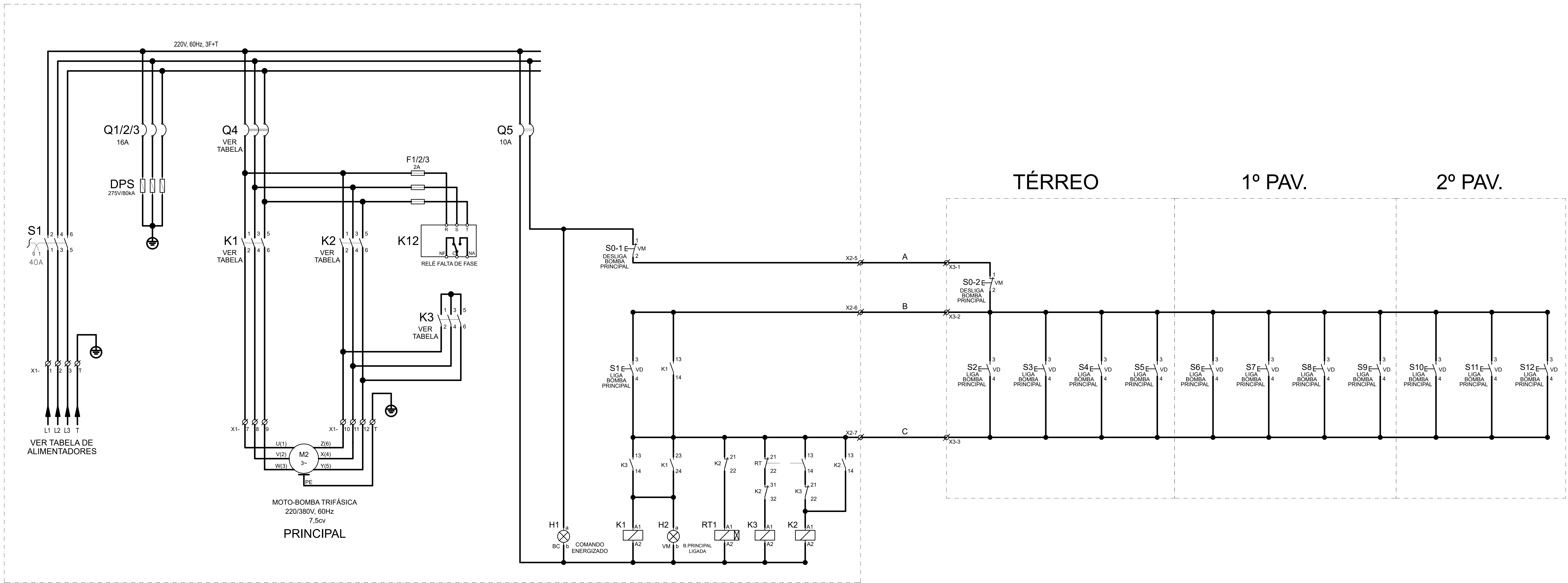


TABELA DE COMPONENTES PARA ACIONAMENTO DE MOTORES					
POTÊNCIA DO MOTOR M	CORRENTE NOMINAL In	FATOR DE SERVIÇO FS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO "Q"	CONTATOR AC-2/AC-3 "K"	AJUSTE RELÉ DE SOBRECARGA
0,75cv	3A	1,1	10A	9A	3,3A
1cv	3,8A	1,1	10A	9A	4,2A
1,5cv	5A	1,1	16A	9A	5,5A
2cv	6,5A	1,1	20A	9A	7,2A
3cv	9A	1,1	25A	12A	10A
4cv	12A	1,1	32A	17A	13,2A
5cv	15A	1,1	40A	25A	16,5A
7,5cv	21A	1,1	40A	2x17A + 1x9A	13,5A
10cv	28A	1,1	50A	2x25A + 1x12A	18A

NOTAS:

1- O ACIONAMENTO PARA MOTORES COM POTÊNCIA MENOR OU IGUAL A 5cv SERÁ ATRAVÉS DE PARTIDA DIRETA;  
2- O ACIONAMENTO PARA MOTORES DE POTÊNCIA SUPERIOR A 5cv SERÁ ATRAVÉS DE PARTIDA ESTRELA-TRIÂNGULO;  
3- AS CORRENTES NOMINAIS DOS MOTORES INDICADAS ACIIMA, REFEREM-SE À TENSÃO DE 220V - TRIFÁSICO - 60Hz - 1.800rpm;  
4- DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS TRIPOLARES - PADRÃO EUROPEU - CURVA DE ATUAÇÃO TIPO "C".

QDBI



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Título: ETI PROFª NÁDIA BERNAUDO

Projeto: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE EDUCAÇÃO BÁSICA EM TEMPO INTEGRAL

Obra: ITAPEVI - SP

Local: ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA, ESQUINA COM RUA JAMANDUA - ITAPEVI - SP - 06665-025

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Responsável Legal: Prefeitura Municipal de Itapevi CNPJ nº: 46.523.031/0001-28

Autor do Projeto e Responsável Técnico: Engº Antonio Carlos do A. Cardoso Crea: 068227490-2 - SP RGT nº 00000001000000000000000000000000