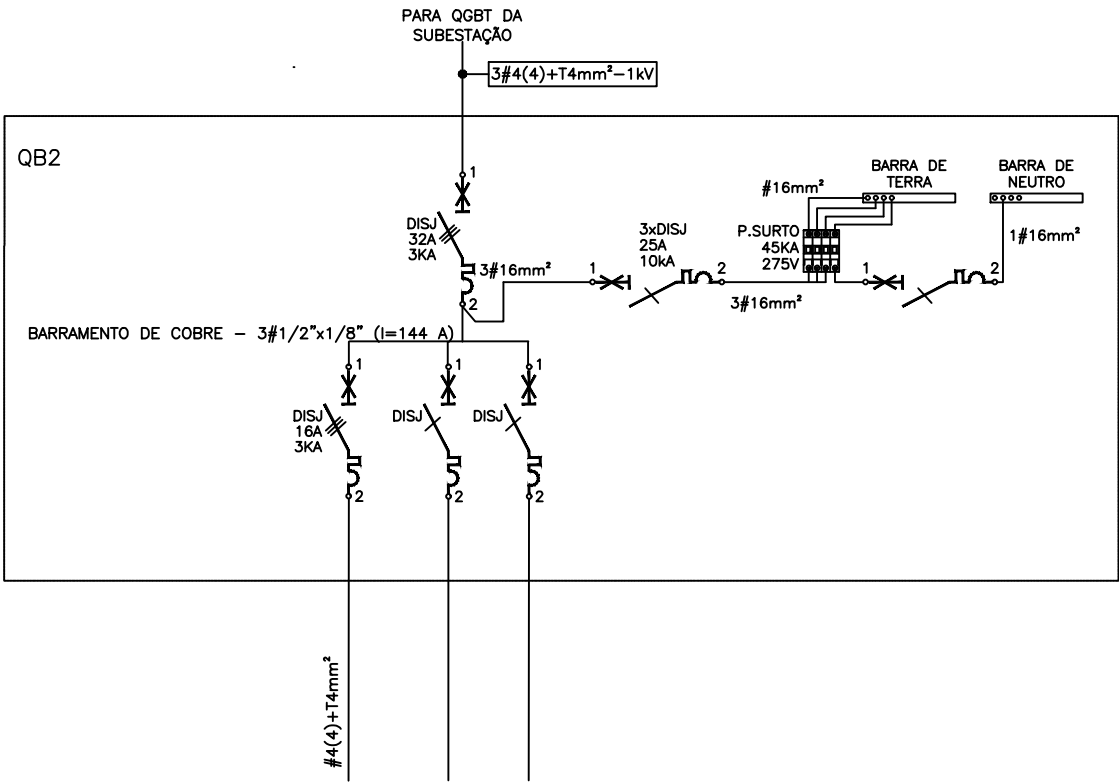
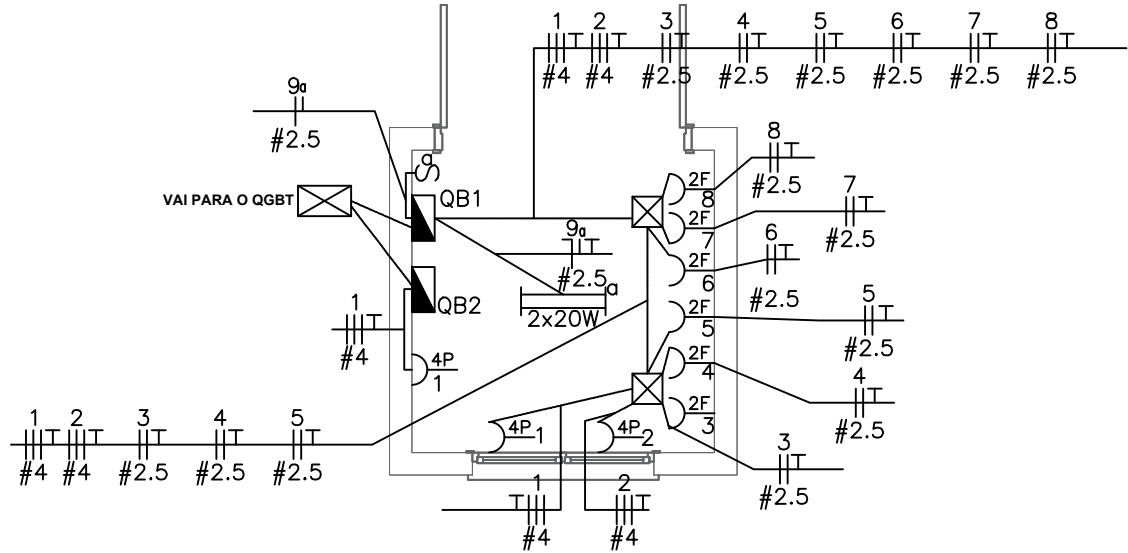


QB1																												
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	INACIA	MOTOR (CV)			POTÊNCIA			TENSÃO (V)	METODO DE INSTALAÇÃO	ISOLAÇÃO	CONDUTOR (mm²)	QUANTIDADE DE CONDUTORES CARREGADOS CONSIDERADOS	MAX CONDUÇÃO DE CORRENTE (A)	FATOR DE POTENCIA	CORRENTE							DISJUNTOR (A)	CORR. C.C. MAX. (kA)	TIPO DO DISJUNTOR	BALANCEAMENTO DAS FASES		
			1 x 6	1/2	2	3	(W)	(VA)								(VAh)	PROJETO (A)	TEMPERATURA	F.C. TEMP.	CIRCUITOS AGRUPADOS	F.C. AGRUP.	CORRIGIDA (A)				R	S	T
M 1	BOMBA DE RECALQUE 3CV					1	2.208	2.400	941	380 - 3F+T	B1	PVC - 750 V	3#4+T4	2	32	0,92	3,65	35,00	0,94	1,00	1,00	3,88	16	3	TERMOMAGNETICO	736,00	736,00	736,00
M 2	BOMBA DE RECALQUE 3CV (RESERVA)									380 - 3F+T	B1	PVC - 750 V	#N/D		-	0,92		35,00	0,94	1,00	1,00		-	-	TERMOMAGNETICO			
M 3	PRESSURIZADOR 1/2 CV		1				368	400	157	220 - 1Ø	B1	PVC - 750 V	#2,5(2,5)+T2,5	2	24	0,92	1,82	35,00	0,94	1,00	1,00	1,93	16	3	TERMOMAGNETICO		368,00	
M 4	BOMBA 01			1			1.472	1.600	627	220 - 1Ø	B1	PVC - 750 V	#2,5(2,5)+T2,5	2	24	0,92	7,27	35,00	0,94	1,00	1,00	7,74	16	3	TERMOMAGNETICO	1.472,00		
M 5	BOMBA 02				1		1.472	1.600	627	220 - 1Ø	B1	PVC - 750 V	#2,5(2,5)+T2,5	2	24	0,92	7,27	35,00	0,94	1,00	1,00	7,74	16	3	TERMOMAGNETICO			1.472,00
M 6	BOMBA 03			1			1.472	1.600	627	220 - 1Ø	B1	PVC - 750 V	#2,5(2,5)+T2,5	2	24	0,92	7,27	35,00	0,94	1,00	1,00	7,74	16	3	TERMOMAGNETICO			1.472,00
M 7	BOMBA 04			1			1.472	1.600	627	220 - 1Ø	B1	PVC - 750 V	#2,5(2,5)+T2,5	2	24	0,92	7,27	35,00	0,94	1,00	1,00	7,74	16	3	TERMOMAGNETICO			1.472,00
I 1	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	1					6	7	3	220 - 1Ø	B1	PVC - 750 V	#2,5(2,5)+T2,5	2	24	0,92	0,03	35,00	0,94	1,00	1,00	0,03	16	3	TERMOMAGNETICO	6,00		
R 1	RESERVA											-										-	-	-				
R 2	RESERVA											-										-	-	-				
R 3	RESERVA											-										-	-	-				
SOMA VERTICAL DOS TIENS			1	1	4	1																	-	-	-			
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		6	368	5888	2208		8.470	9.207	3.608														-	-	-			
TOTAL DEMANDADO (100%)							8.470	9.207	3.608	380 - 3Ø	0	EPR/XLPE - 1 kV	3#6(6)+T6	2	56	0,92	13,99	35,00	0,89	2,00	0,80	19,65	32	3	TERMOMAGNETICO	2.214,00	2.576,00	3.680,00



QB1																											
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	MOTOR (CV)				POTÊNCIA			TENSÃO (V)	MÉTODO DE INSTALAÇÃO	ISOLAÇÃO	CONDUTOR (mm²)	QUANTIDADE DE CONDUTORES CARREGADOS CONSIDERADOS	MAX CONDUÇÃO DE CORRENTE (A)	FATOR DE POTENCIA	CORRENTE						DISJUNTOR (A)	CORR. C.C. MAX. (kA)	TIPO DO DISJUNTOR	BALANCEAMENTO DAS FASES		
		1/2	6	7.1/2	20	(W)	(VA)	(VAh)								PROJETO (A)	TEMPERATURA	F.C. TEMP.	CIRCUITOS AGRUPADOS	F.C. AGRUP.	CORRIGIDA (A)				R	S	T
M 1	BOMBA DE INC. 7,5CV			1		5.520	6.000	2.352	380 - 3F+T	B1	PVC - 750 V	3#4+T4	2	32	0,92	9,12	35,00	0,94	1,00	1,00	9,70	16	3	TERMOMAGNETICO	1.840,00	1.840,00	1.840,00
R 1	RESERVA											-									-	-	-				
R 2	RESERVA											-									-	-	-				
SOMA VERTICAL DOS TIENS						5.520	6.000	2.352														-	-	-			
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS																						-	-	-			
TOTAL DEMANDADO (100%)						5.520	6.000	2.352	380 - 3Ø	0	EPR/XLPE - 1 kV	3#4(4)+T4	2	44	0,92	9,12	35,00	0,89	2,00	0,80	12,80	32	3	TERMOMAGNETICO	1.840,00	1.840,00	1.840,00



LEGENDA:

	- LUMINÁRIA RETANGULAR LED 2X20W
	- INTERRUPTOR SIMPLES
	- CAIXA DE PASSAGEM
	- TOMADA 20A - BIFÁSICA
	- TOMADA TRIFÁSICA 4P
	- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
	- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
	- 2" - ELETRODUTO NO PISO
	- 1" - ELETRODUTO NO TETO
	- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

OBSERVAÇÕES

NOTA:

ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL

ASSINATURAS: PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

ASSINATURA: APROVAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA

SECRETARIA DA SAÚDE

SESAB - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA

COORDENADORIA EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA DA SESAB

COORDENADORIA DE ARQUITETURA E SAÚDE

EAD: POLICLINICA MS - PADRÃO

PROJETO: PROJETO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENDEREÇO: DIVERSOS MUNICÍPIOS DA BAHIA

ETAPA: PROJETO PROJETO EXECUTIVO - ELÉTRICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDIO FERREIRA

CREA Nº: 0519704037

PLANTA: INSTALAÇÕES - C. BOMBAS

ESCALA: 1/20

DATA: JANEIRO 2026

FOLHA: 01/01