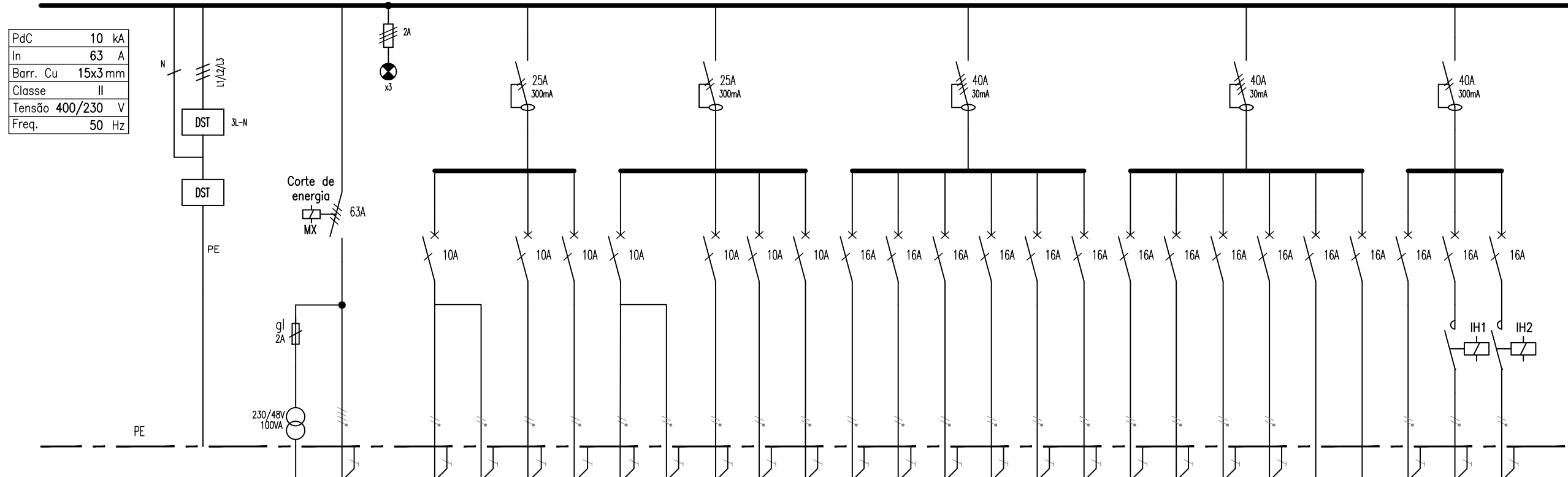

















Quadro de Entrada | Q.ENTRADA - 1/2



Designação	Pot. [kVA]	L3	L2	L1	Condutores	Circ.
DESCARREGADOR DE SOBRETENSÃO – CLASSE I+II						
Para sinalizadores da botoneira de corte de energia – Rede Normal	11	11	11	11	---	
ENTRADA DE ENERGIA – PORTINHOLA	11	11	11	11	PEAD 63 / XV 4x16	Ent.
Sinalizadores	11	11	11	11		AUX
Iluminação Entrada e Corredor	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	I001
Iluminação Segurança	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	IS001
Iluminação Sala de Atividades 1	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	I002
Iluminação Sala de Atividades 2	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	I003
Iluminação Entrada e Corredor	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	I004
Iluminação Segurança					VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	IS002
Iluminação Sala de Atividades 3	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	I005
Iluminação I.S.	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	I006
Detetor de movimento	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	D001
Tomadas Sala de Atividades 1	11			11	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	T001
Tomadas Sala de Atividades 2	11			11	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	T002
Tomadas Sala de Atividades 3	11			11	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	T003
Tomadas Sala de Atividades 3	11			11	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	T004
Tomadas Corredor e I.S.	11			11	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	T005
Tomadas Bastidor	11			11	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	T006
Alimentação Secador de Mãos	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	T007
Alimentação Secador de Mãos	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	T008
Alimentação Chamada de Emergência I.S.	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	T009
Alimentação CDI	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	T010
Reserva Equipada	11			11	---	
Reserva Equipada	11			11	---	
Alimentação Unidade Interior de Climatização	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	T011
Alimentação Ventilador Extração	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	T012
Alimentação Ventilador Insuflação	11			11	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	T013

Simbologia

	Interruptor Diferencial		Contacto Normalmente Aberto		Interruptor Horário
	Interruptor		Contacto Normalmente Fechado		Ligação à Terra
	Disjuntor		Seccionador Fusível		Contacto / Bobine
	Disjuntor - diferencial		Sinalizador		Transformador
					Transformador de Medida
				<p>NOTAS:</p> <p>Nos novos quadros elétricos será prevista 20% de reserva de espaço.</p>	

<div>Arquitetura</div> <div></div>	Processo	669-16219196	<div>RECUPERAÇÃO EDIFÍCIO SERVIÇOS</div> <div>TORRE DO RELÓGIO</div> <div>MUNICÍPIO DE MORA</div>	Desenho Nº			
	Desenhou	Diogo Santos		PE-ELE-ITC-200-00			
	Verificou	Luís Manito		EXECUÇÃO			
	Aprovou	Marcelino Lopes					
	Escala						
	S/E				Data	Revisão	Aprovou
<div>Instalações Técnicas</div> <div></div> <div>WA Engenharia e Consultoria</div>	A3	<div>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div> <div>ESQUEMA UNIFILAR DE QUADROS</div> <div>ELÉTRICOS</div> <div>Q.ENTRADA - 1/2</div>					
	<input type="checkbox"/> P/B						
	<input checked="" type="checkbox"/> COR						
			29/06/2020	00	MJL		