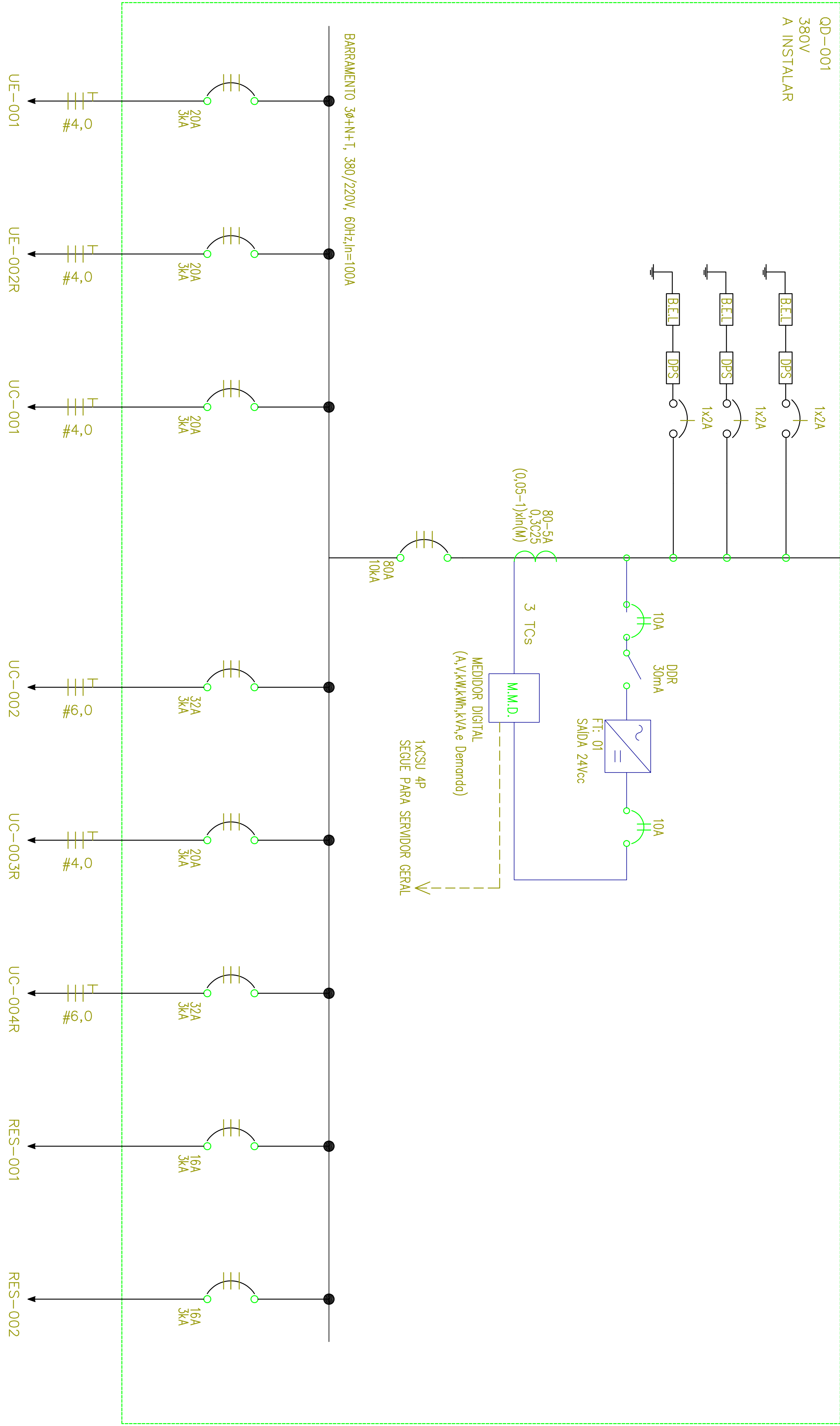


1x5G#25mm²
(3F+N+T)



QUADRO DE CARGAS DO QD-01 – 380V – MAESTRA										
CIRC.	POTENCIA (W)	FATOR DE POTENCIA (FP)	POTENCIA (VA)		FASES (VA)			DISJ. (A)	COND. (mm ²)	FINALIDADES
			A	B	C					
UE-001	5160	0,8	6450	2150	2150	2150	3x20	#4,0	UNIDADE EVAPORADORA	
UE-002R	5160	0,8	6450	2150	2150	2150	3x20	#4,0	UNIDADE EVAPORADORA	
UC-001	4370	0,8	5462	1820	1821	1821	3x20	#4,0	UNIDADE CONDENSADORA	
UC-002	10400	0,8	13000	4333	4333	4334	3x32	#6,0	UNIDADE CONDENSADORA	
UC-003R	4370	0,8	5462	1820	1821	1821	3x20	#4,0	UNIDADE CONDENSADORA	
UC-004R	10400	0,8	13000	4333	4333	4334	3x32	#6,0	UNIDADE CONDENSADORA	
RES-001	2400	0,8	3000	1000	1000	1000	3x16	-	RESERVA	
RES-002	2400	0,8	3000	1000	1000	1000	3x16	-	RESERVA	
TOTAL	44660	0,8	55824	18606	18608	18610	3x80	#25,0	ALIMENTADOR	
DEMAN	26796		33494	11164	11165	11165	3x80	#25,0	ALIMENTADOR	

* FATOR DE DEMANDA CONSIDERADO F.D. = 0,60

REVISÕES:			
2	18/12/2024	FABRICO	CONFORME COMENTARIOS
1	09/12/2024	FABRICO	CONFORME COMENTARIOS
0	25/11/2024	FABRICO	EMISSAO INICIAL
R	DATA	AUTOR	ASSUNTO
			POR



contato@vmfprojetocondicionado.com.br
MAXIMILIANO DA SILVA
Rua Pedro Nolasco de Moraes 430, Bdtis – BH/MG.
(31) 3493-9747 / (31) 7302-9939

DATA	25/11/2024	OBRÁ	SALA INVERSORES
DESENHO	FABRICO	PROJETO EXECUTIVO	
FECHA	02/02	TÍTULO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
TOMADO	A-1	DIAGRAMA UNIFILAR – QUADRO DE CARGAS	
ESCALA	SEM	RESP. TÉCNICO	ENG. FABRICO LIVINGSTON – CREA—MG 222902