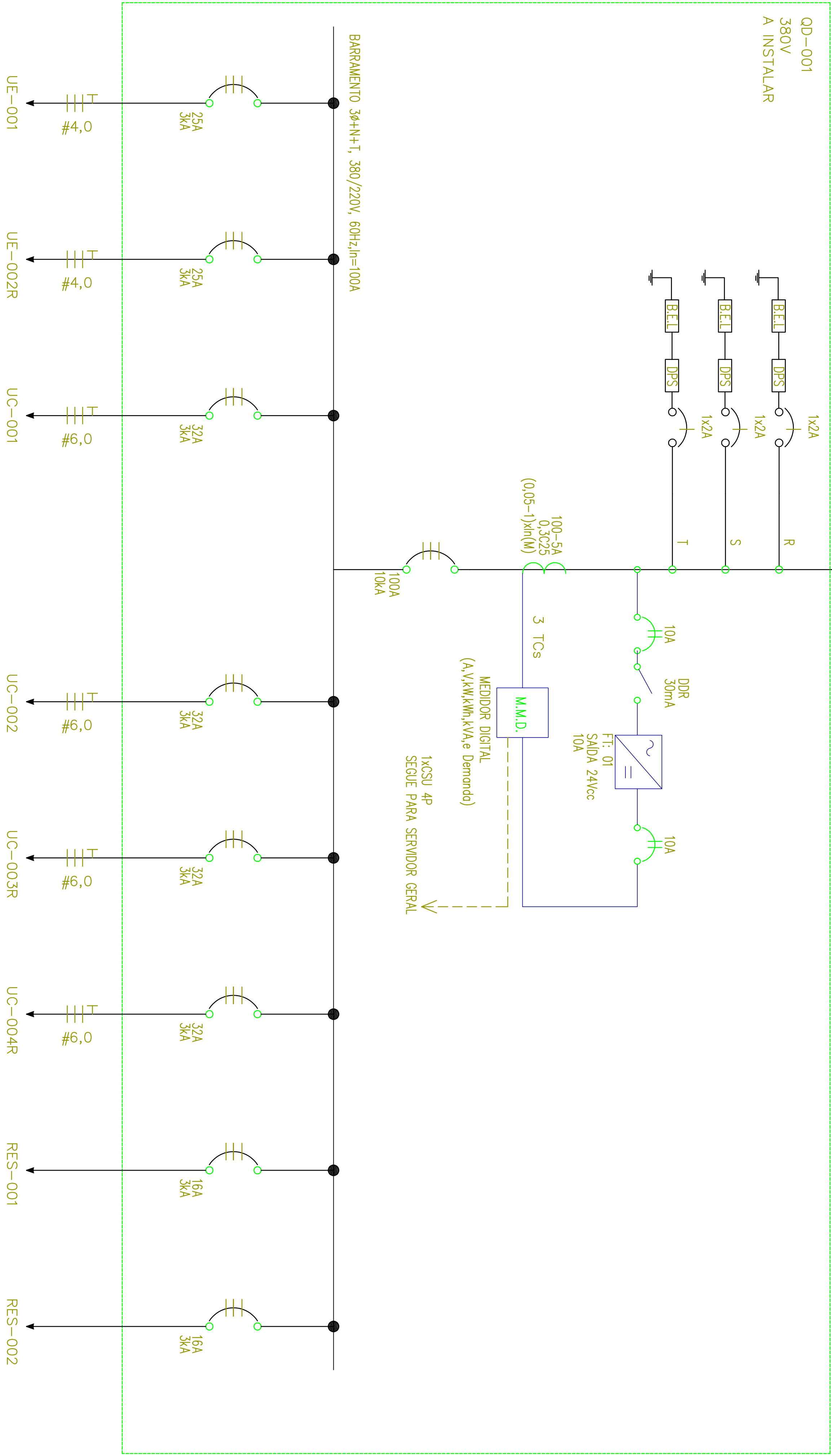



1x5C#35mm²
(3F+N+T)



QUADRO DE CARGAS DO QD-01 – 380V – MARRECAS						
CIRC.	POTENCIA (W)	FACTOR DE POTENCIA (FP)	FASES (VA)			COND. (mm ²)
			A	B	C	
UE-001	7560	0,8	3158	3158	3159	3x25
UE-002R	7560	0,8	9475	3158	3158	3x25
UC-001	10400	0,8	4333	4333	4334	#6,0
UC-002	10400	0,8	4333	4333	4334	#6,0
UC-003R	10400	0,8	4333	4333	4334	3x32
UC-004R	10400	0,8	4333	4333	4334	3x32
RES-001	2400	0,8	3000	1000	1000	3x16
RES-002	2400	0,8	3000	1000	1000	3x16
TOTAL	61560	0,8	76950	25648	25654	3x100
DEMAN	36936		46170	15389	15392	3x100
						#55,0
						ALIMENTADOR

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

REVISÕES:			
2	17/12/2024	FABRICO	
1	09/12/2024	FABRICO	CONFIRME COMENTARIOS
0	25/11/2024	FABRICO	EMISSAO INICIAL
R	DATA	AUTOR	ASSUNTO



contato@vmfeng.com.br
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	01/02	TITULO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FORMATO	A-1	DIAGRAMA UNIFILAR – QUADRO DE CARGAS	
ESCALA	1:25	RESP. TÉCNICO	ENG. FABRICO LIVINGSTON – CREA—MG 222902