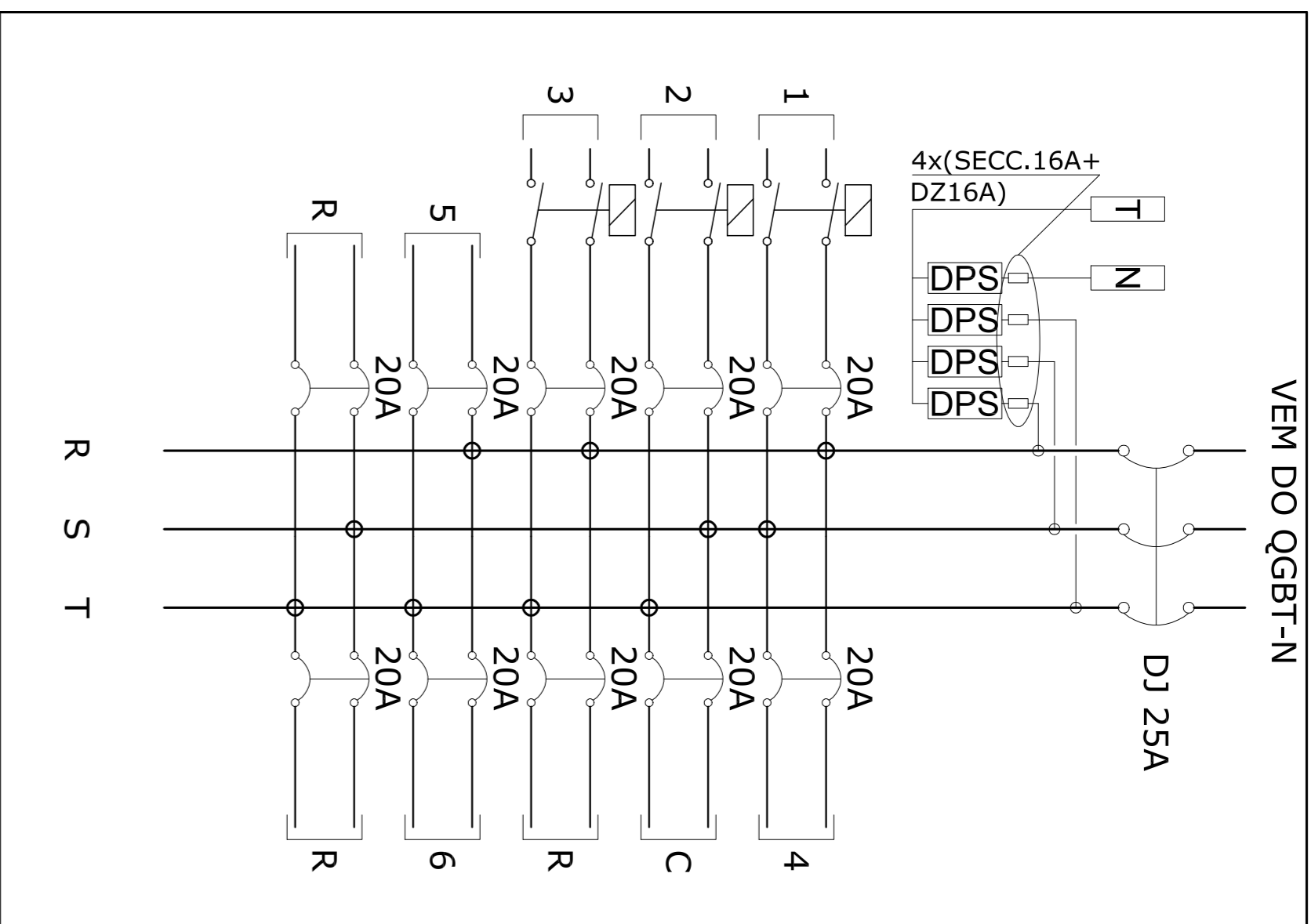
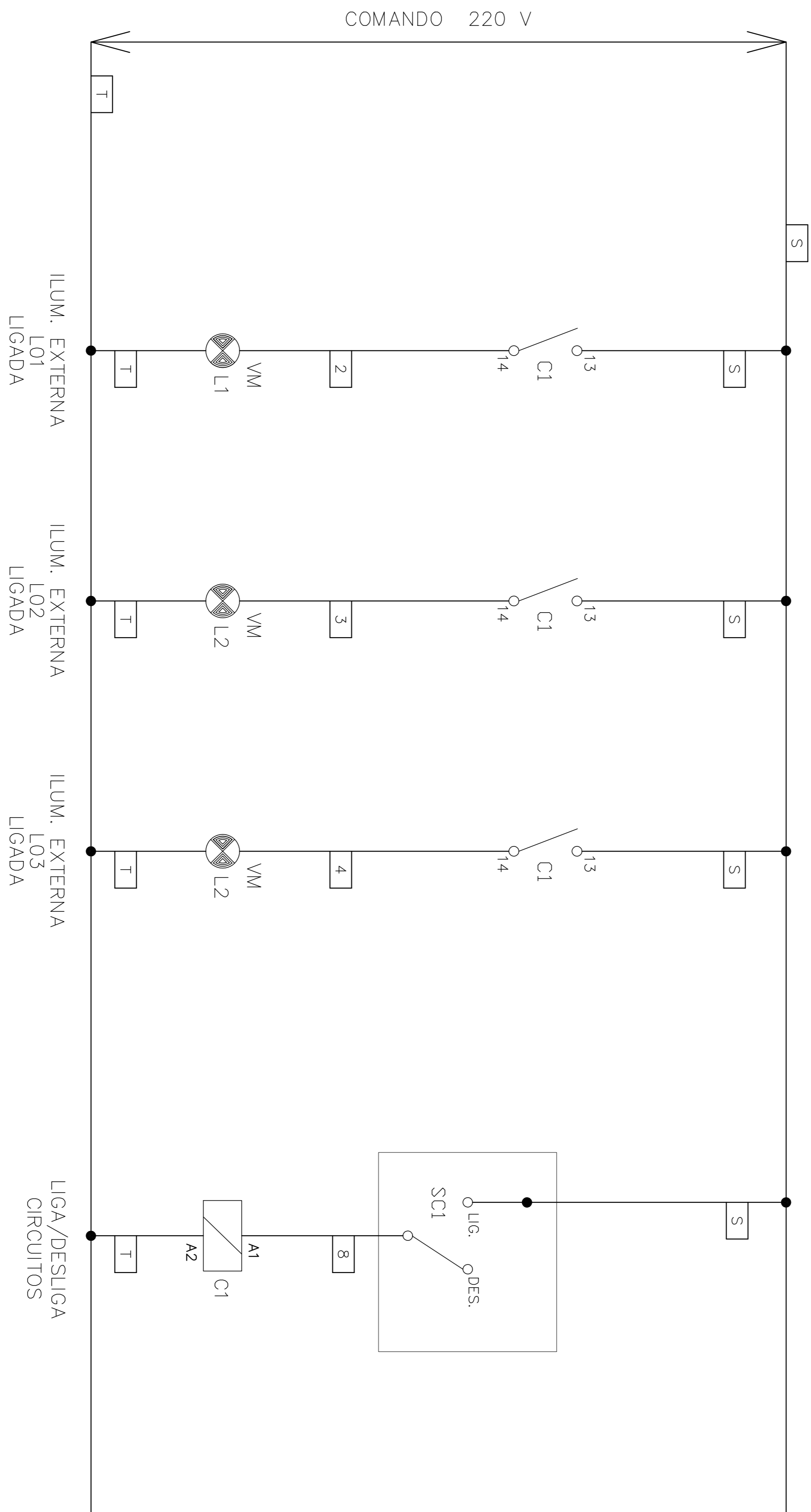


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME QUADRO: OL-EXT-02		Nº FASES: 3		TENSÃO: 220 V		ALIMENTADOR		VER DIAGRAMA UNIFILAR	
DISTR. QUADRO		POT. FUT. (%):		POTÊNCIA INSTALADA:		ELETRODUTO:		VER PLANTA BAIXA	
F. DENADA:		1		0,56 kW		PROT. QUADRO:		DISI. 25A	
F. POTÊNCIA		0,9		3,38 kW		PROT. QGBT:		VER DIAGRAMA UNIFILAR	
DISI. Nº		TAG CIRCUITO		CORRENTE (A) :		TENSÃO (V)		PROTEÇÃO	
		FINALIDADE		CARGA		PÓLOS		TIPO (A)	
		R		S				CONDUTOR #mm²	
1	101	ILUM. EXT	420	420	220	2	DISJ	20	(F+H-T)#4
2	102	ILUM. EXT	455	455	220	2	DISJ	20	(F+H-T)#4
3	103	ILUM. EXT	125	125	220	2	DISJ	20	(F+H-T)#4
4	104	ILUM. EXT	75	75	220	2	DISJ	20	(F+H-T)#4
5	105	ILUM. EXT	75	75	220	2	DISJ	20	(F+H-T)#4
6	106	ILUM. EXT	260	260	220	2	DISJ	20	(F+H-T)#4
7		COMANDO				2	DISJ	20	
8		RESERVA				2	DISJ	20	
9		RESERVA				2	DISJ	20	
10		RESERVA				2	DISJ	20	
11		ESPAÇO FUTURO							
12		ESPAÇO FUTURO							
			955	950					
				915					

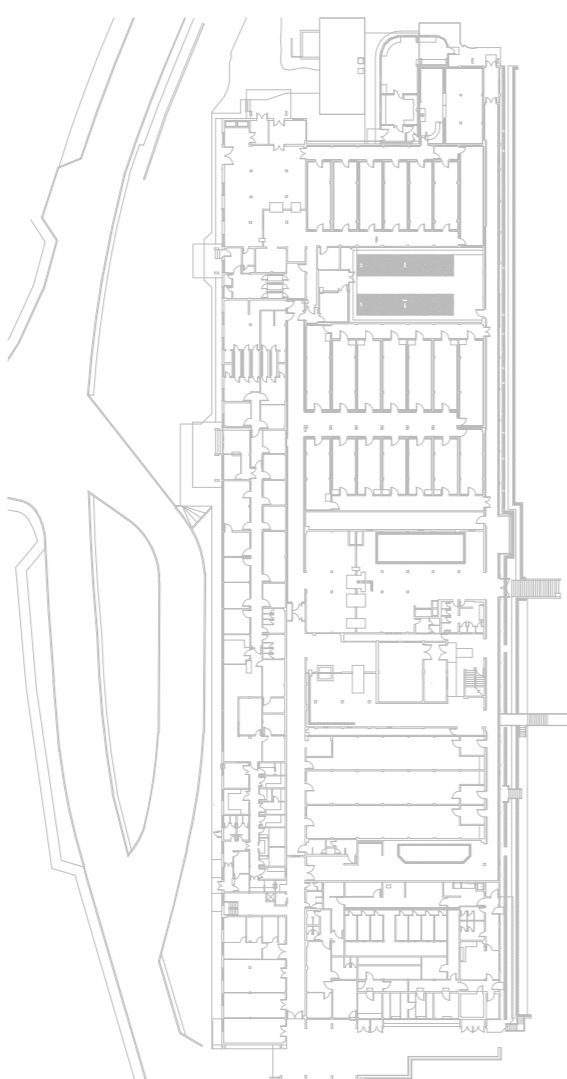


01
DIAGRAM TRIFILAR DO PAINEL Q.L.EXT.02
ESCALA: S/E



02
ESCALA: S/E

DIAGRAMA TÍPICO DE COMANDO DE ILUM. EXTERNA



PLANTA CHAVE / KEY PLAN

NOTAS GERAIS

1 - O QUADRO DE ELEIÇÕES DEVE CONTER AS ESPECIFICAÇÕES CONTÍNUAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO
2 - O QUADRO DEVE SER FORNECIDO COM UMA VIA DO DIAGRAMA TRIFILAR COLOCADA EM PORTA DESENHO
INSTALADO INTERNO ÀQUELE DO QUADRO, EXTERNO ÀQUELE IDENTIFICADO COM NOME, NÚMERO E POTÊNCIA
TOTAL DO MESMO.
3 - A BÍBLICA DOS CONDUTORES DOS ALIMENTADORES ESTARÁ NO DIAGRAMA UNIFILAR

[illegible]