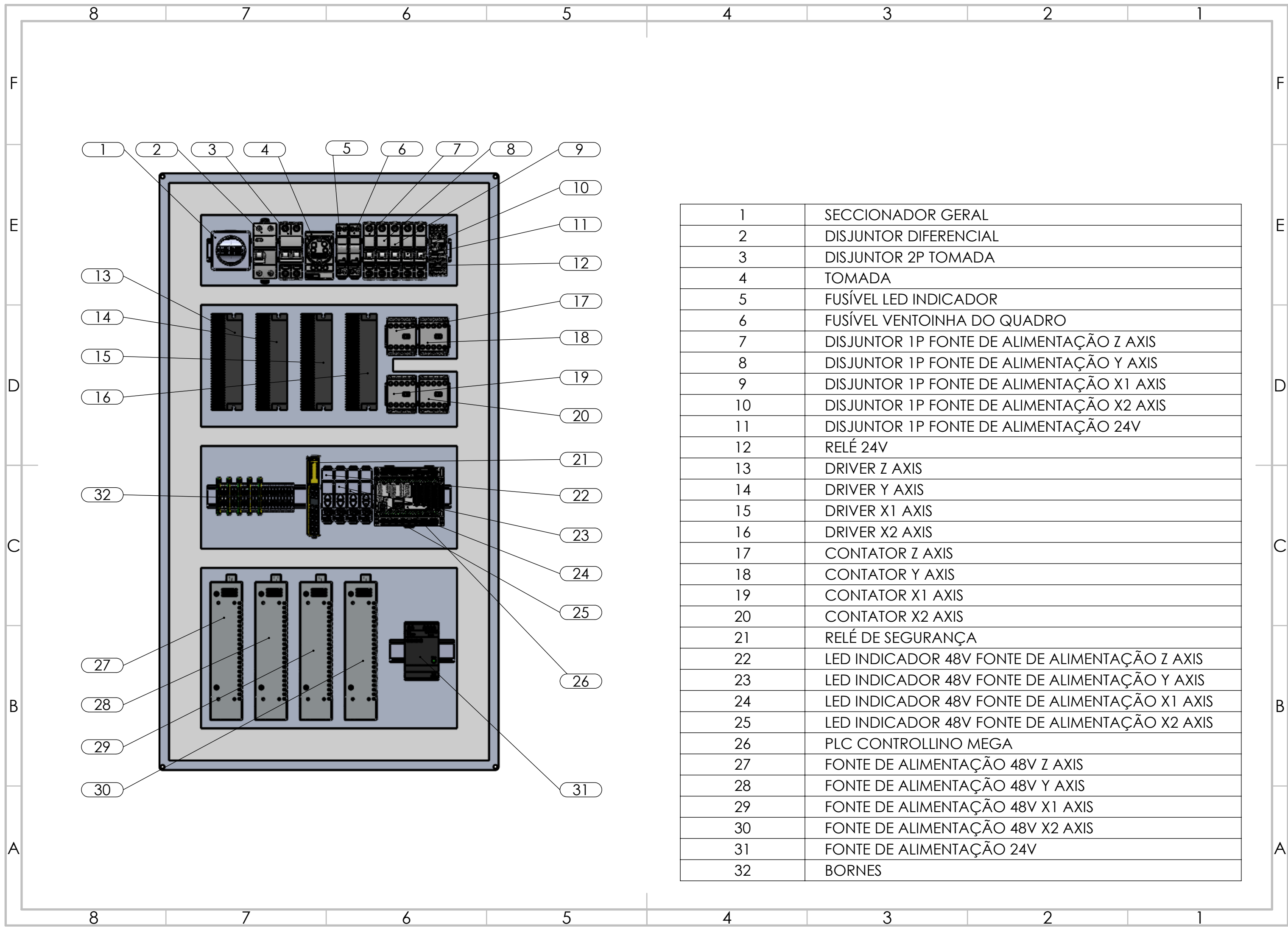
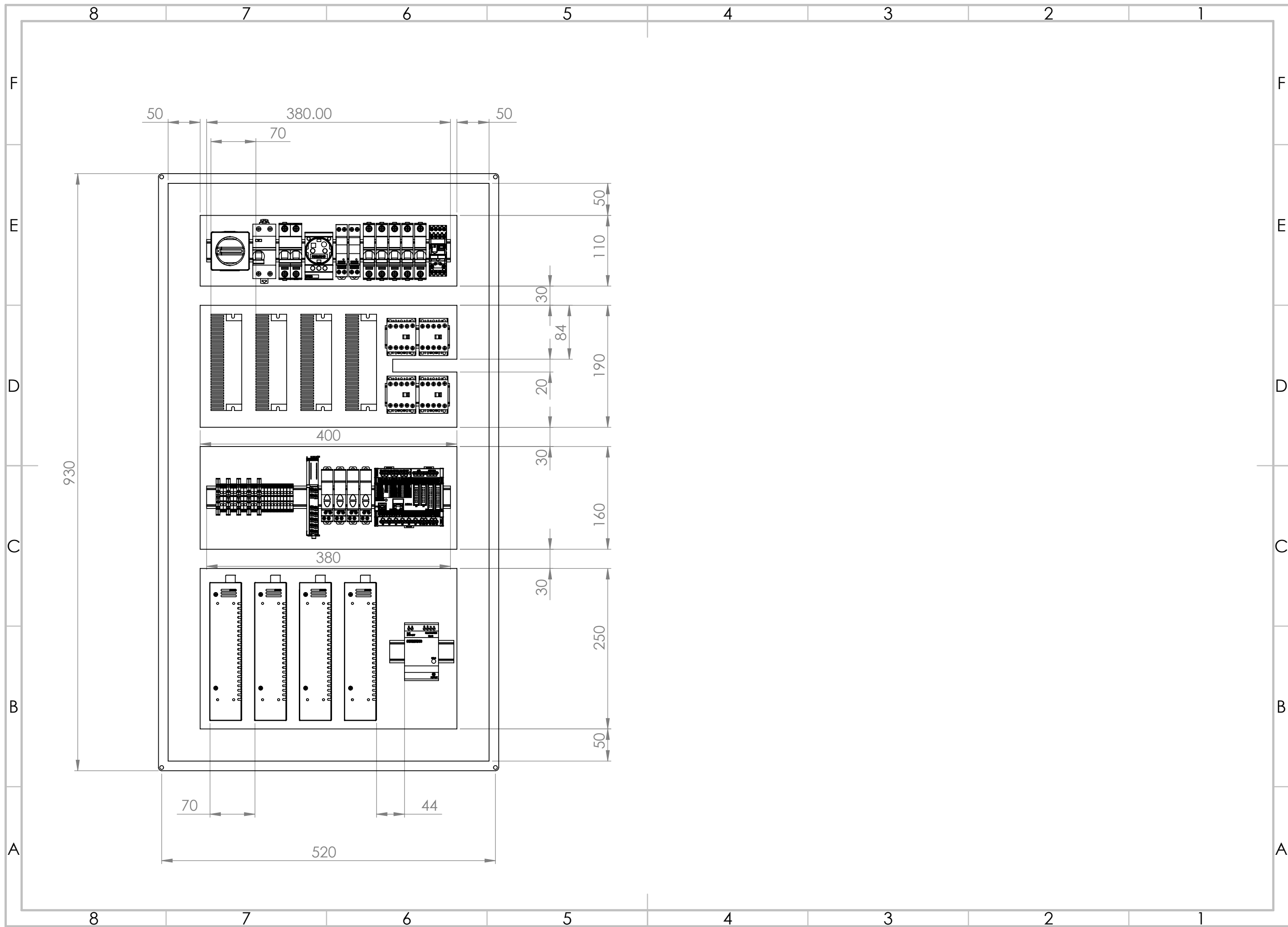
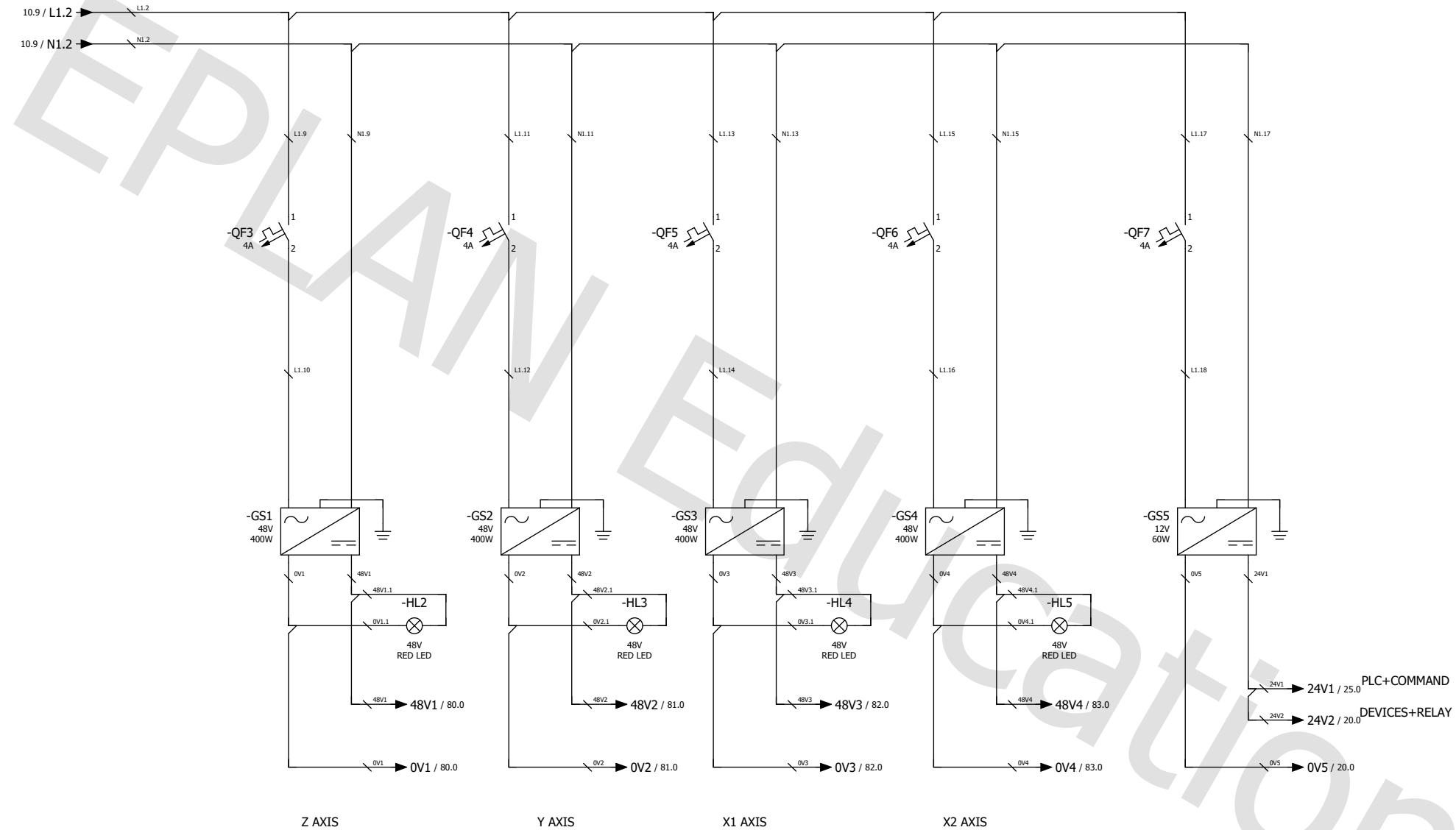


Nº	COMPONENTE
1	SECCIONADOR GERAL
2	LED INDICADOR POWER VERDE
3	BOTÃO DE EMERGÊNCIA
4	BOTÃO REARM/RESET
5	FICHA USB PARA COMUNICAÇÃO SERIAL
6	FICHA IEC C14 DE ALIMENTAÇÃO 220V
7	GX 16 4 PINOS Z AXIS
8	GX 16 4 PINOS Y AXIS
9	GX 16 4 PINOS X1 AXIS
10	GX 16 4 PINOS X2 AXIS
11	DB 15 LIGAÇÃO ENCODER Z AXIS
12	DB 15 LIGAÇÃO ENCODER Y AXIS
13	DB 15 LIGAÇÃO ENCODER X1 AXIS
14	DB 15 LIGAÇÃO ENCODER X2 AXIS

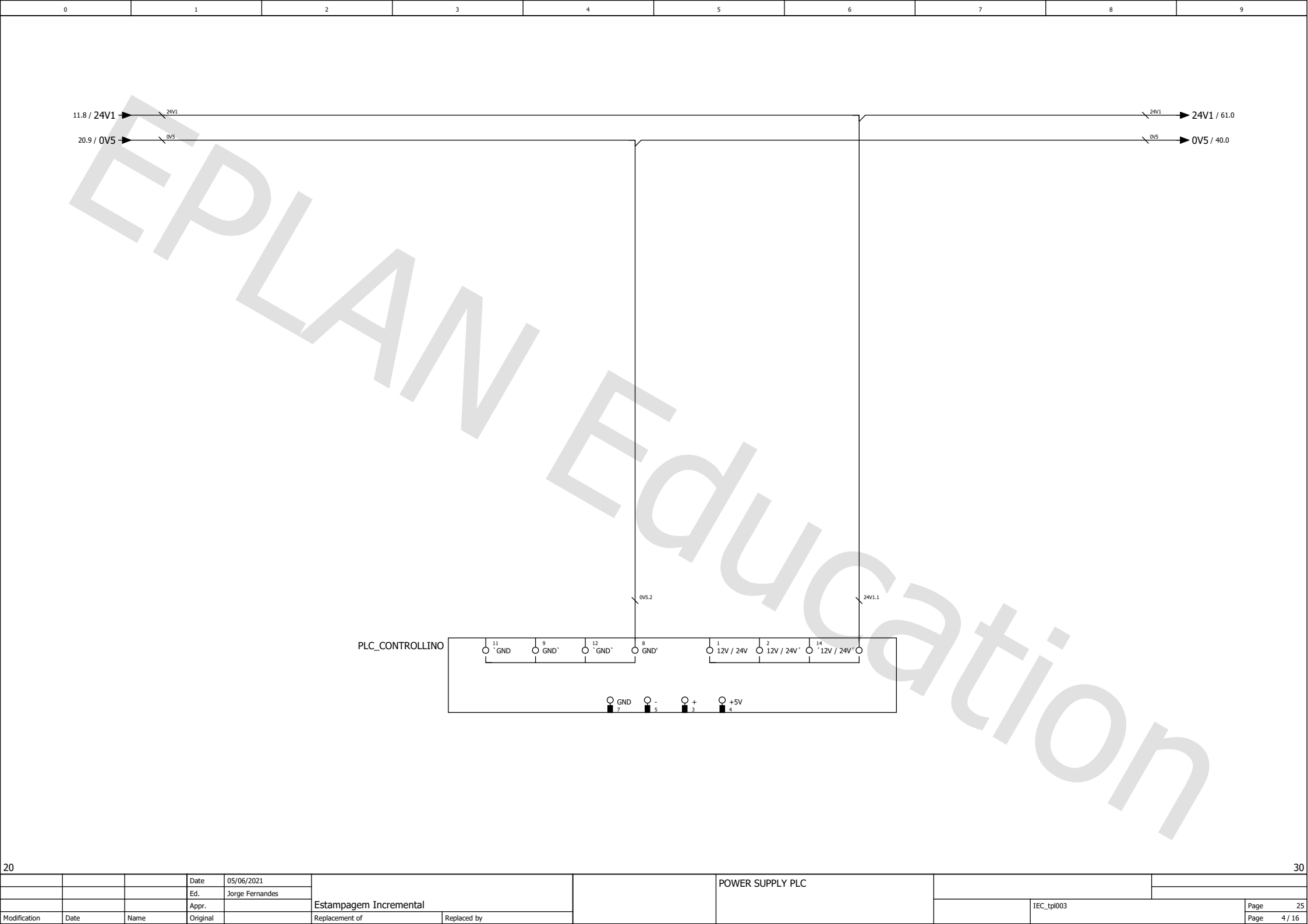


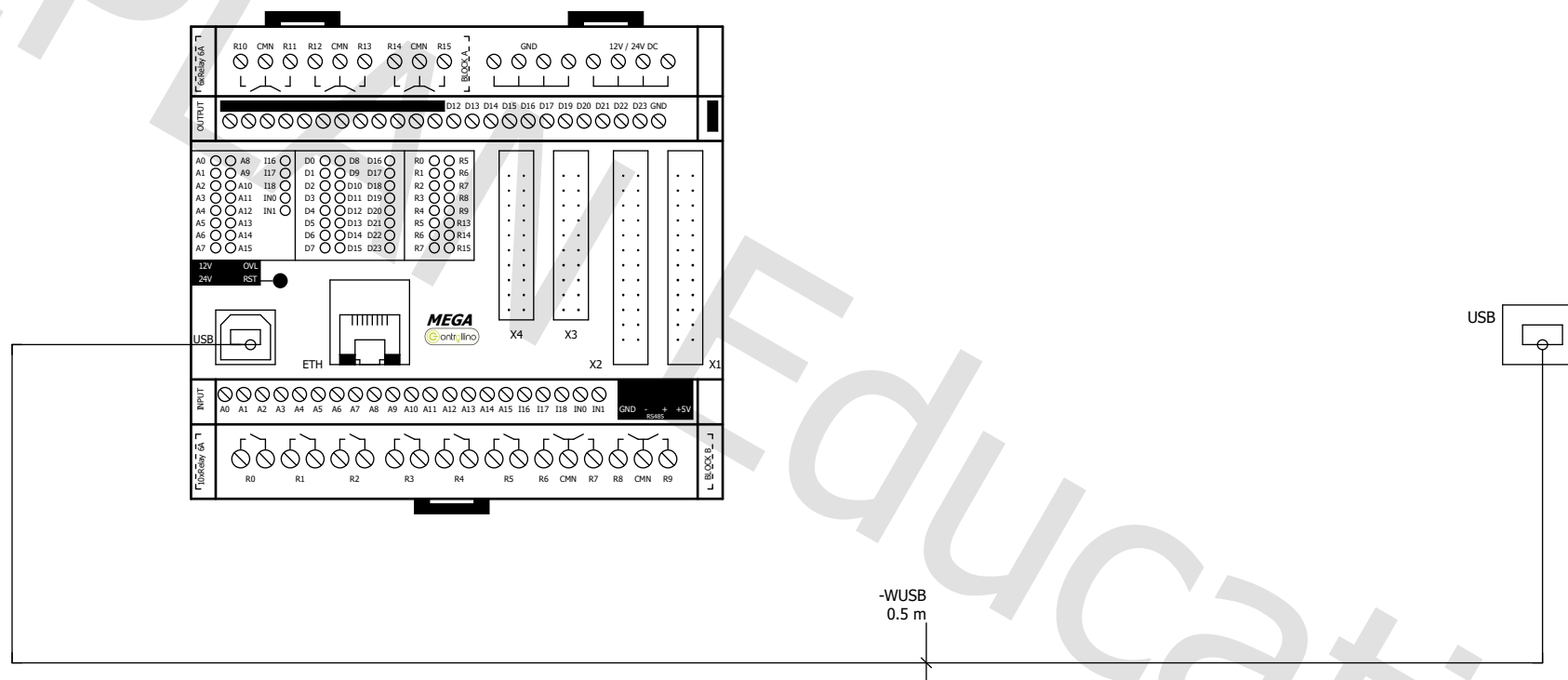
1	SECCIONADOR GERAL
2	DISJUNTOR DIFERENCIAL
3	DISJUNTOR 2P TOMADA
4	TOMADA
5	FUSÍVEL LED INDICADOR
6	FUSÍVEL VENTONHA DO QUADRO
7	DISJUNTOR 1P FONTE DE ALIMENTAÇÃO Z AXIS
8	DISJUNTOR 1P FONTE DE ALIMENTAÇÃO Y AXIS
9	DISJUNTOR 1P FONTE DE ALIMENTAÇÃO X1 AXIS
10	DISJUNTOR 1P FONTE DE ALIMENTAÇÃO X2 AXIS
11	DISJUNTOR 1P FONTE DE ALIMENTAÇÃO 24V
12	RELÉ 24V
13	DRIVER Z AXIS
14	DRIVER Y AXIS
15	DRIVER X1 AXIS
16	DRIVER X2 AXIS
17	CONTATOR Z AXIS
18	CONTATOR Y AXIS
19	CONTATOR X1 AXIS
20	CONTATOR X2 AXIS
21	RELÉ DE SEGURANÇA
22	LED INDICADOR 48V FONTE DE ALIMENTAÇÃO Z AXIS
23	LED INDICADOR 48V FONTE DE ALIMENTAÇÃO Y AXIS
24	LED INDICADOR 48V FONTE DE ALIMENTAÇÃO X1 AXIS
25	LED INDICADOR 48V FONTE DE ALIMENTAÇÃO X2 AXIS
26	PLC CONTROLLINO MEGA
27	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 48V Z AXIS
28	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 48V Y AXIS
29	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 48V X1 AXIS
30	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 48V X2 AXIS
31	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 24V
32	BORNES

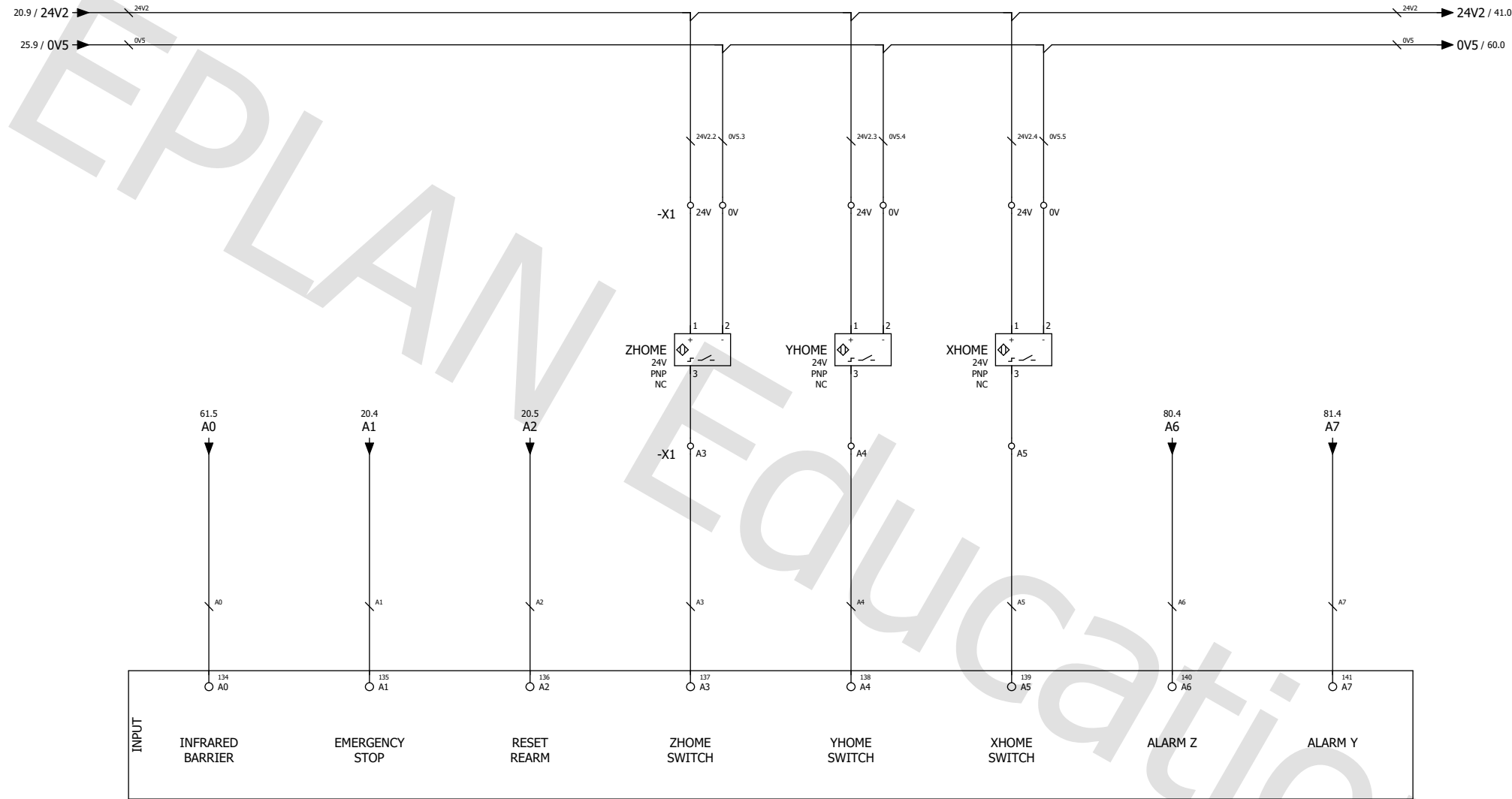




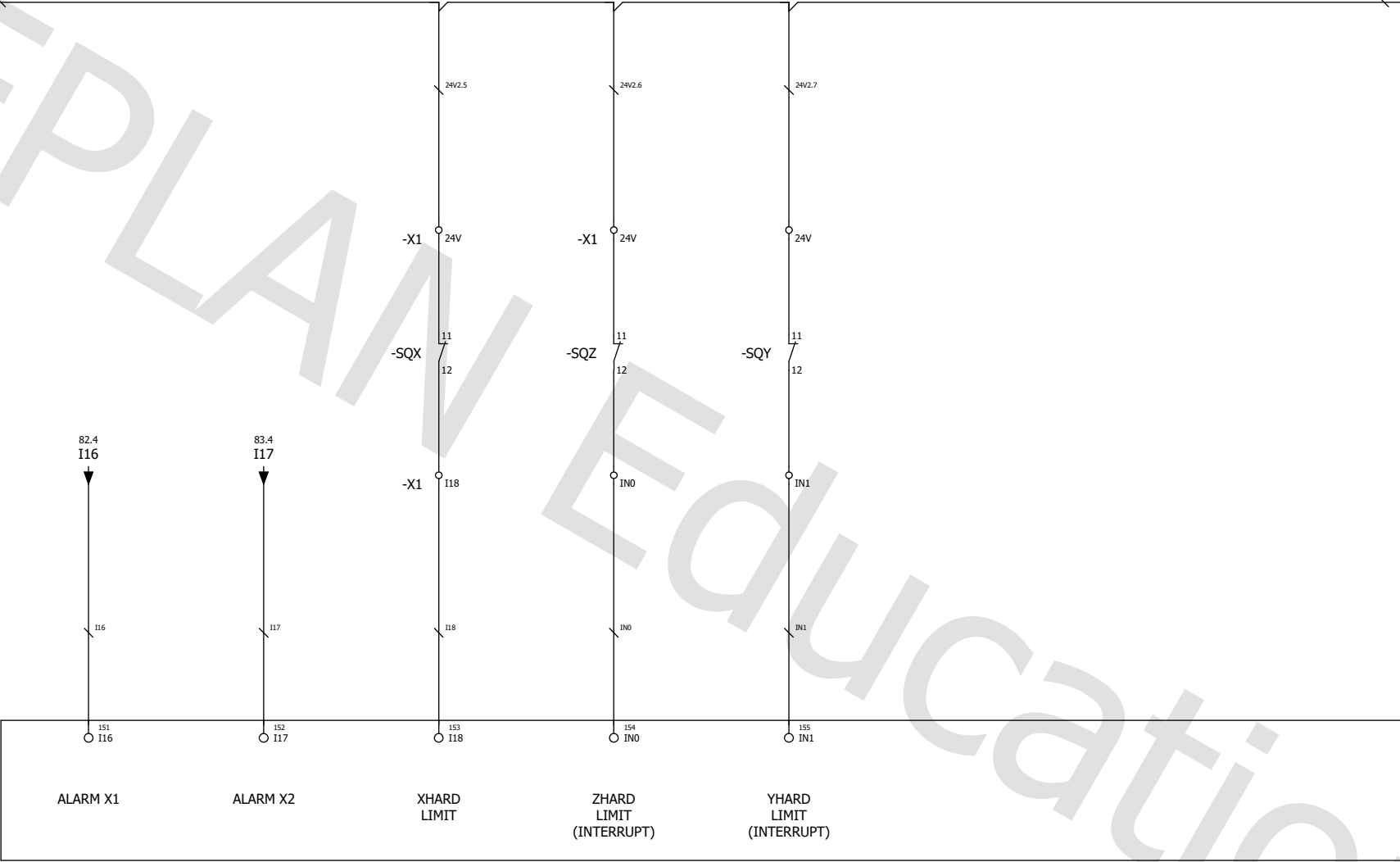
			Appr.		Estampagem Incremental						IEC_tpl003	Page 20
Modification	Date	Name	Original		Replacement of	Replaced by						Page 3 / 16







40.9 / 24V2 → 24V2 → 24V2 / 60.0



			Date	05/06/2021	Estampagem Incremental		INPUT		IEC_tpl003		Page	41
			Ed.	Jorge Fernandes							Page	7 / 16
Modification	Date	Name	Original		Replacement of	Replaced by						

