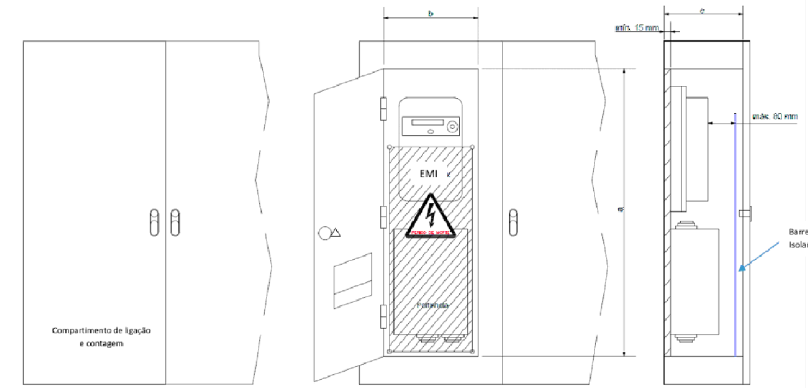
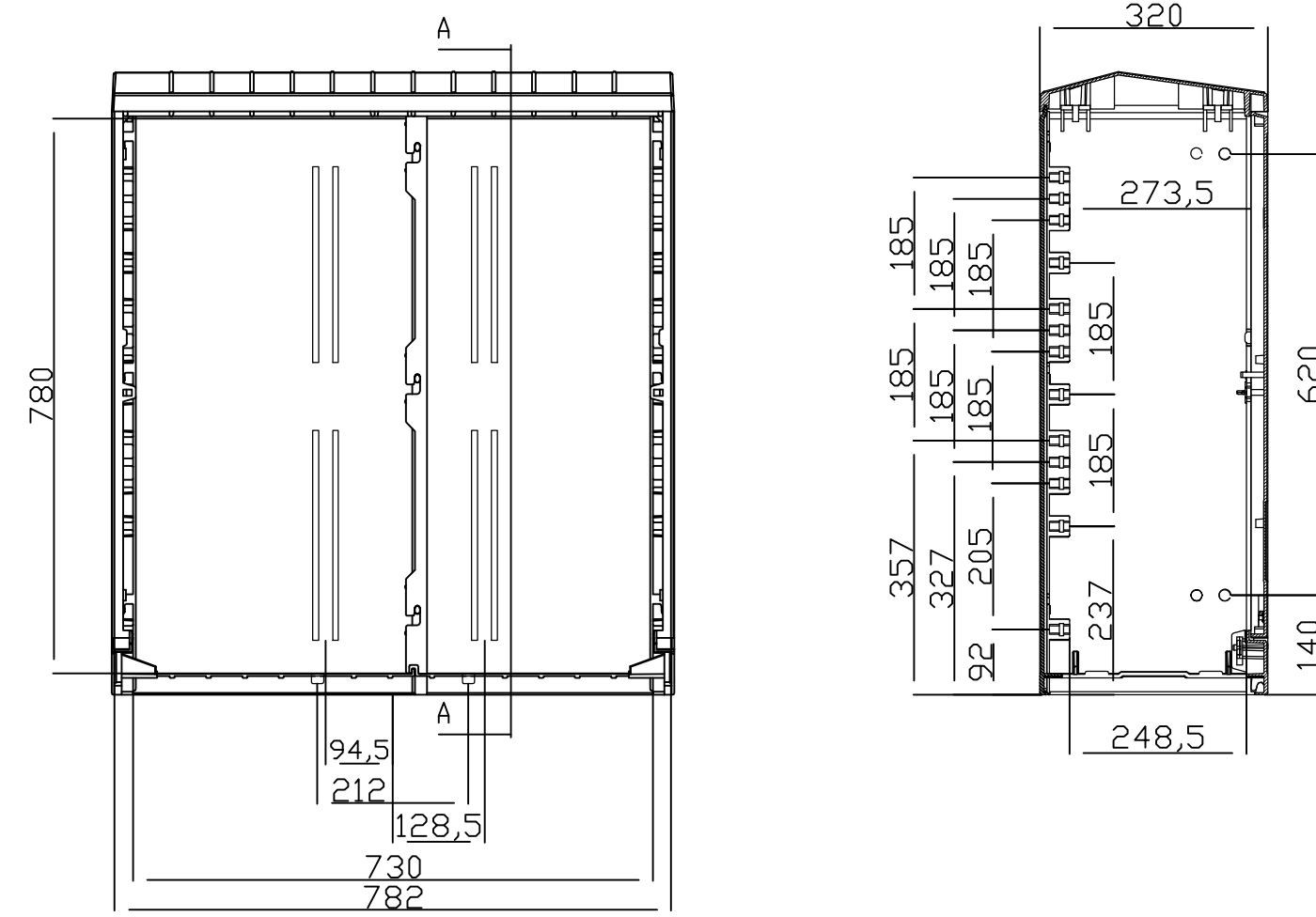
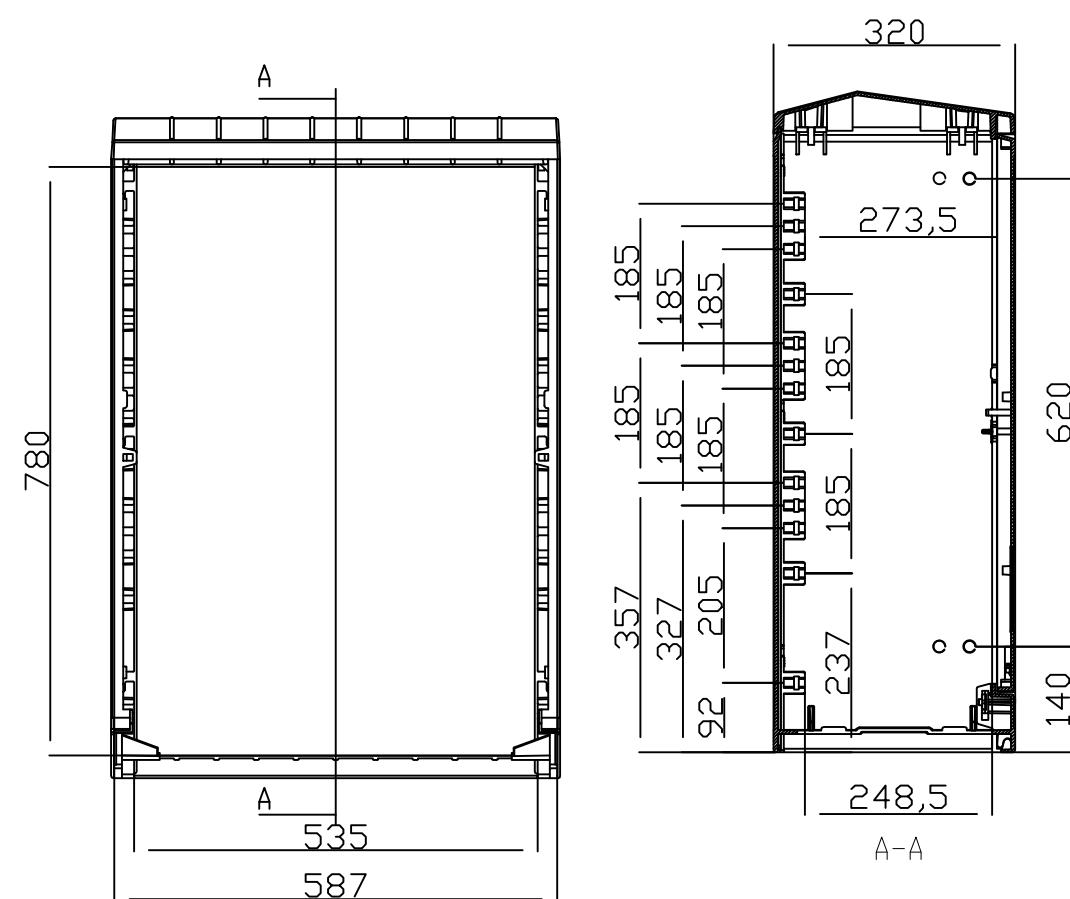


Armário com Contagem (AC 1 / QE 1.01)

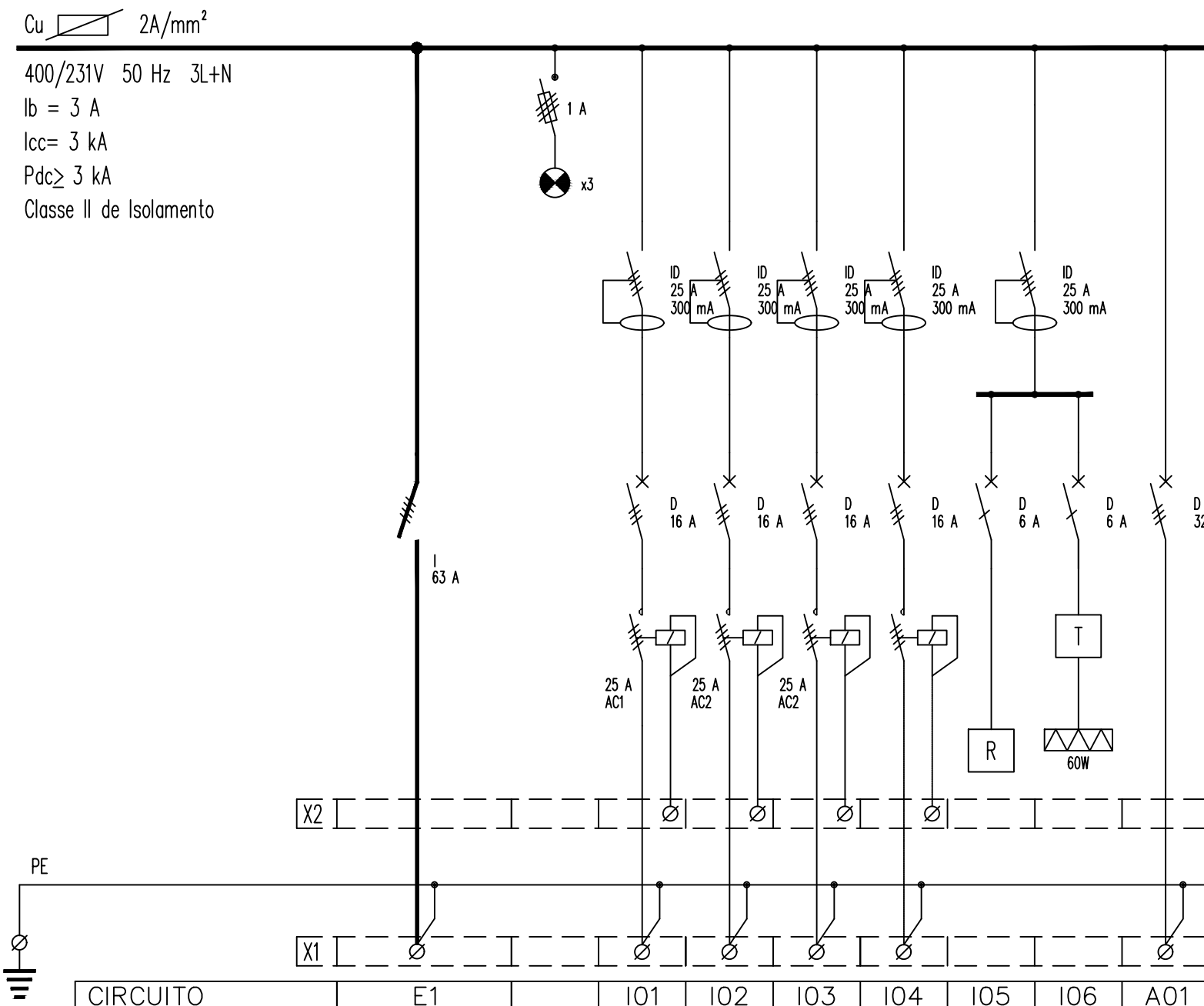
(Em conformidade com DIT-C14-101/N da E-Redes)



Armário sem Contagem (QE 1.02)

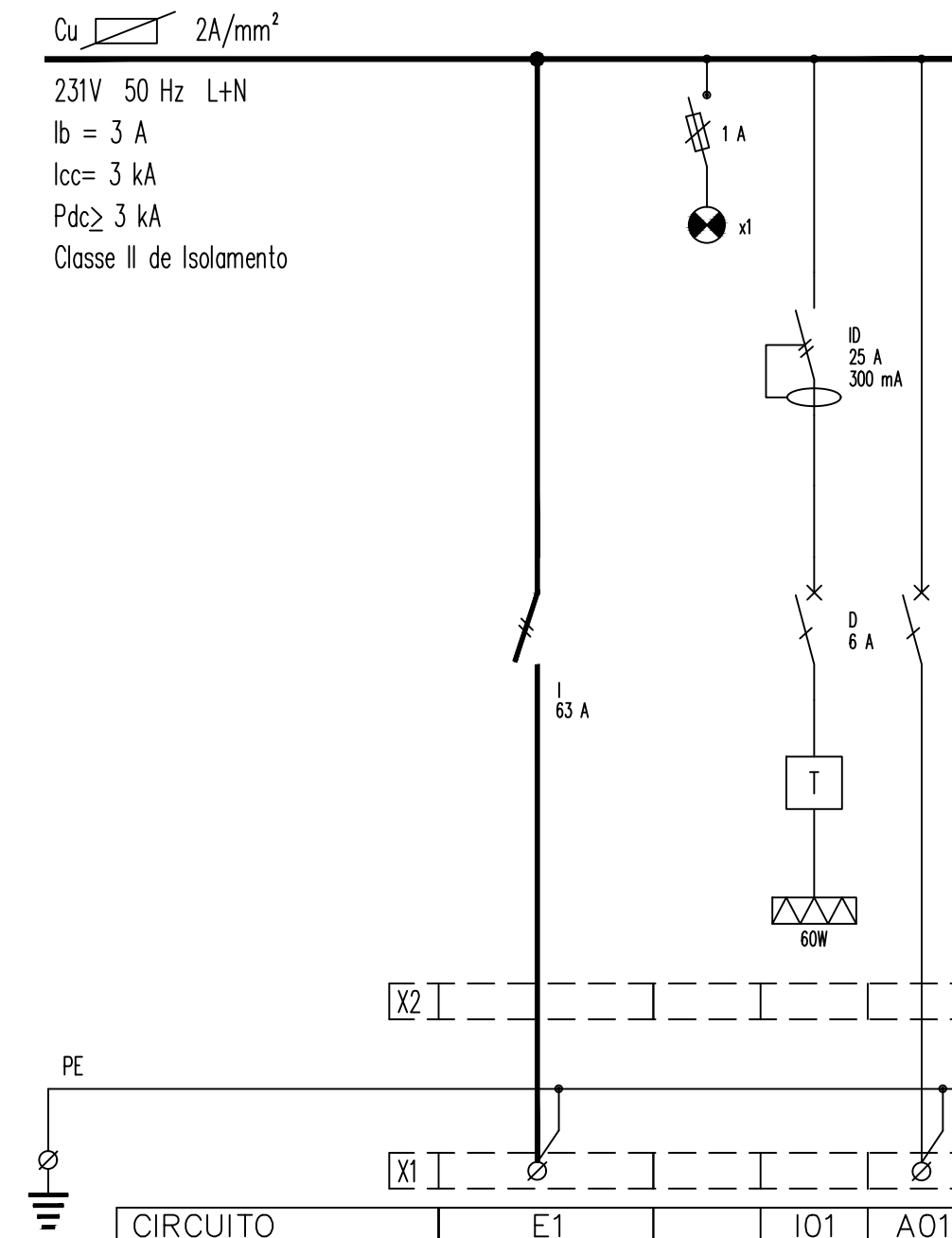


QE 6.01



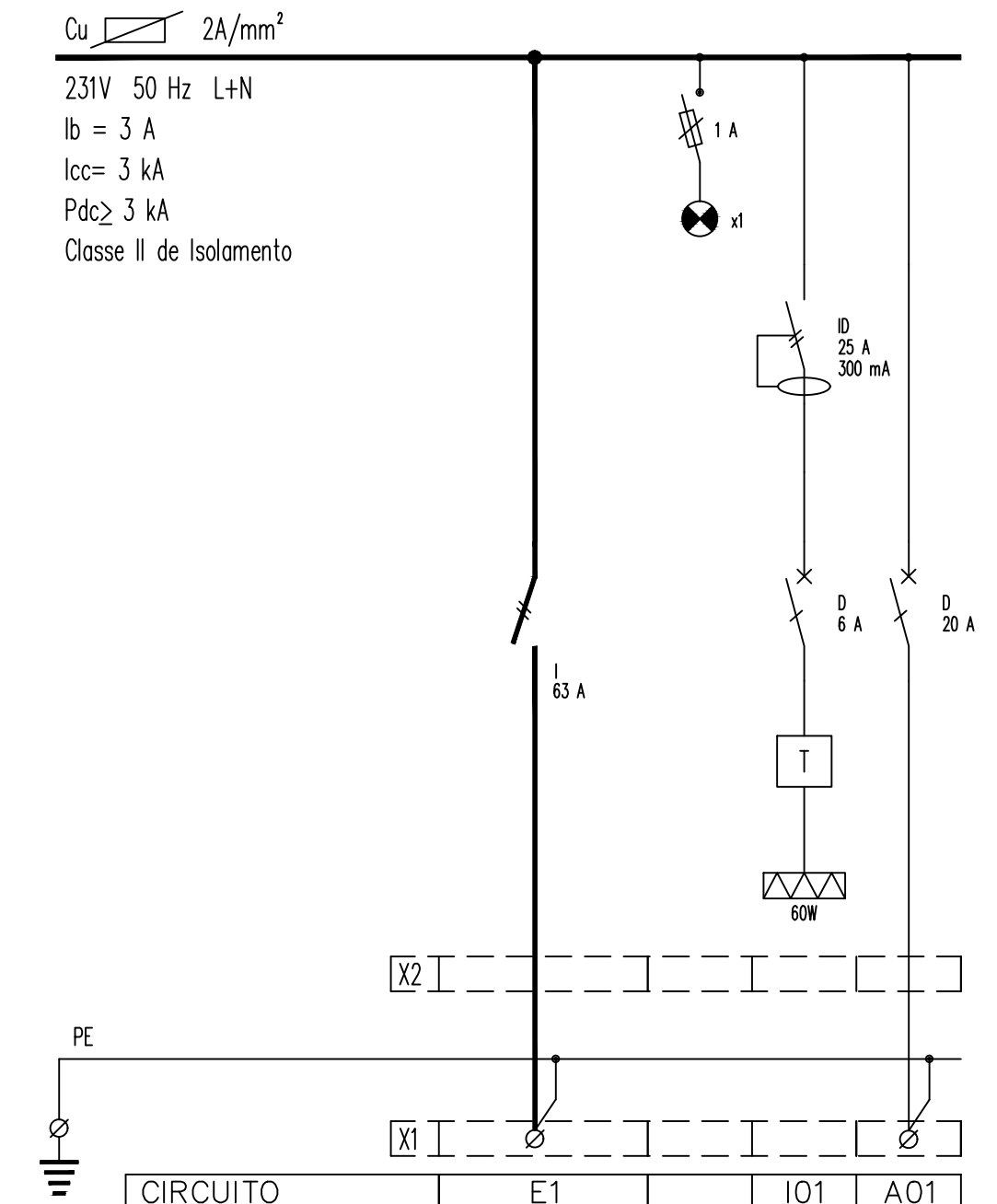
CIRCUITO	E1	IO1	IO2	IO3	IO4	IO5	IO6	A01
DESIGNAÇÃO	DA PORTINHOA	ILUMINAÇÃO VÁRIA	ILUMINAÇÃO VÁRIA	ILUMINAÇÃO VÁRIA	R.E.	INTERRUPTOR HORÁRIO		QE 6.02
POTENCIA [kVA]		0,52	0,69	0,83	--			2,88
TUBAGEM/DIAM. COND. ou CABOS/SECÇÃO	XV-R506	LSWV-5016	LSWV-5016	LSWV-5016	--	-		LSWV-4065 + LSWV-1050

QE 7.01



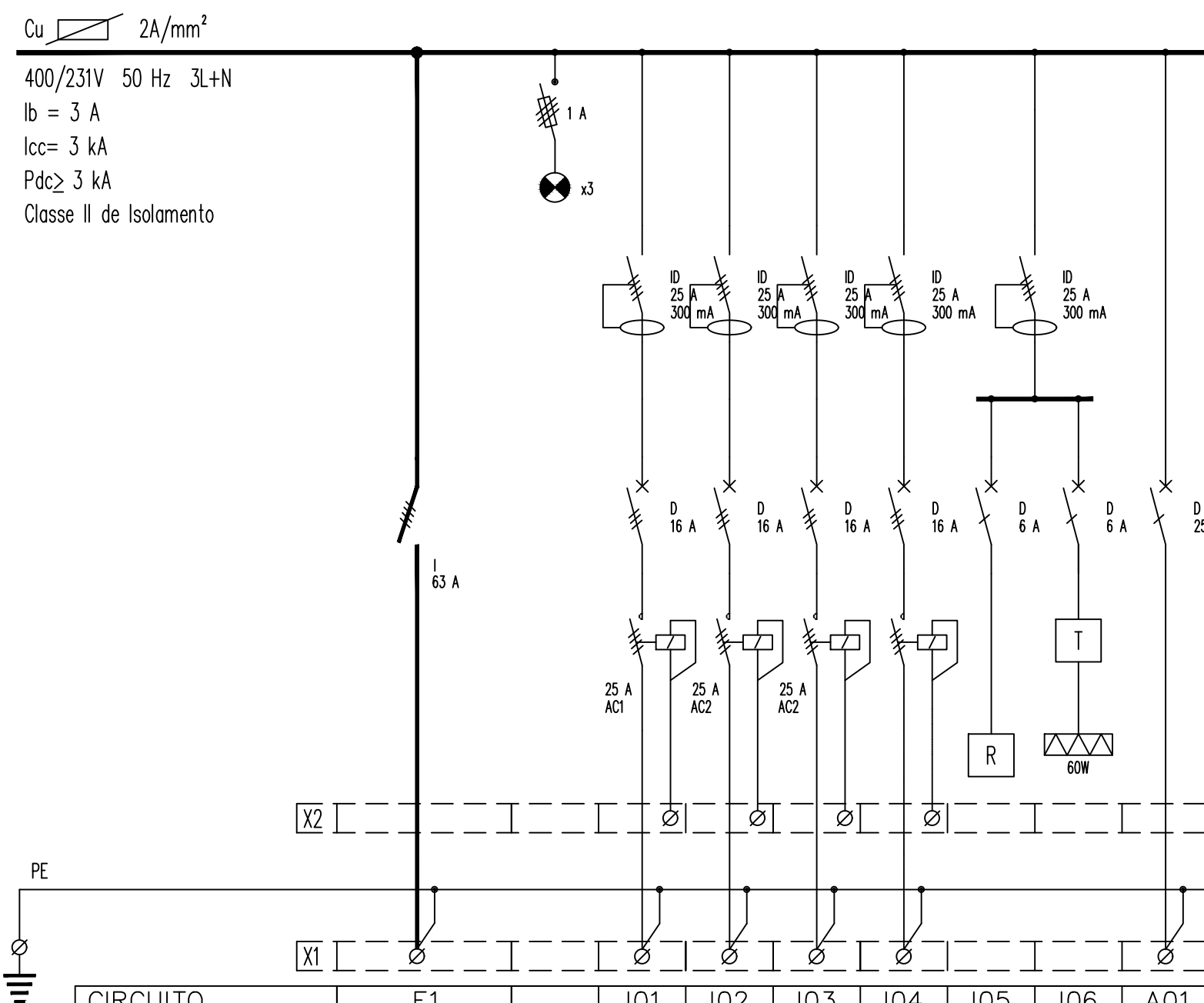
CIRCUITO	E1	IO1	A01
DESIGNAÇÃO	DA PORTINHOA		EQUIPAMENTO TELEMÁTICO (ET 8)
POTENCIA [kVA]			1,8
TUBAGEM/DIAM. COND. ou CABOS/SECÇÃO	XV-R306		XV-R306

QE 8.01



CIRCUITO	E1	IO1	A01
DESIGNAÇÃO	DA PORTINHOA		EQUIPAMENTO TELEMÁTICO (ET 9)
POTENCIA [kVA]			1,8
TUBAGEM/DIAM. COND. ou CABOS/SECÇÃO	XV-R306		XV-R306

QE 6.02



CIRCUITO	E1	IO1	IO2	IO3	IO4	IO5	IO6	A01
DESIGNAÇÃO	IO QE 5.01	ILUMINAÇÃO VÁRIA	ILUMINAÇÃO VÁRIA	ILUMINAÇÃO VÁRIA	R.E.	INTERRUPTOR HORÁRIO		EQUIPAMENTO TELEMÁTICO (ET 7)
POTENCIA [kVA]		0,52	0,58	0,63	--			1,15
TUBAGEM/DIAM. COND. ou CABOS/SECÇÃO	LSWV-4095 + LSWV-1050	LSWV-5016	LSWV-5016	LSWV-5016	--	-		LSWV-2035 + LSWV-1016

SIMBOLOGIA:

- Interruptor horário astronómico
- Termostato
- Resistência anti-condensação