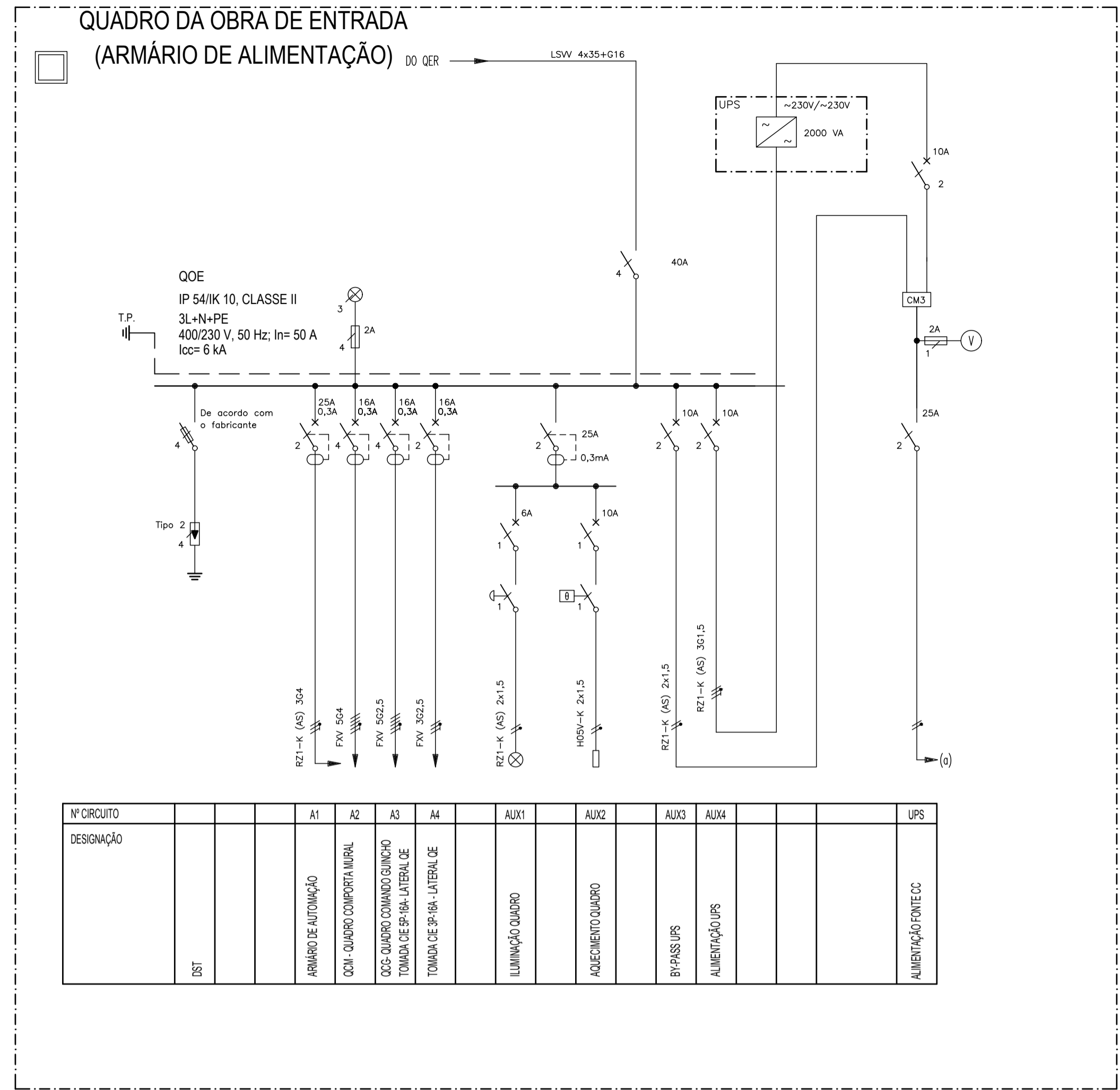


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEJE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.

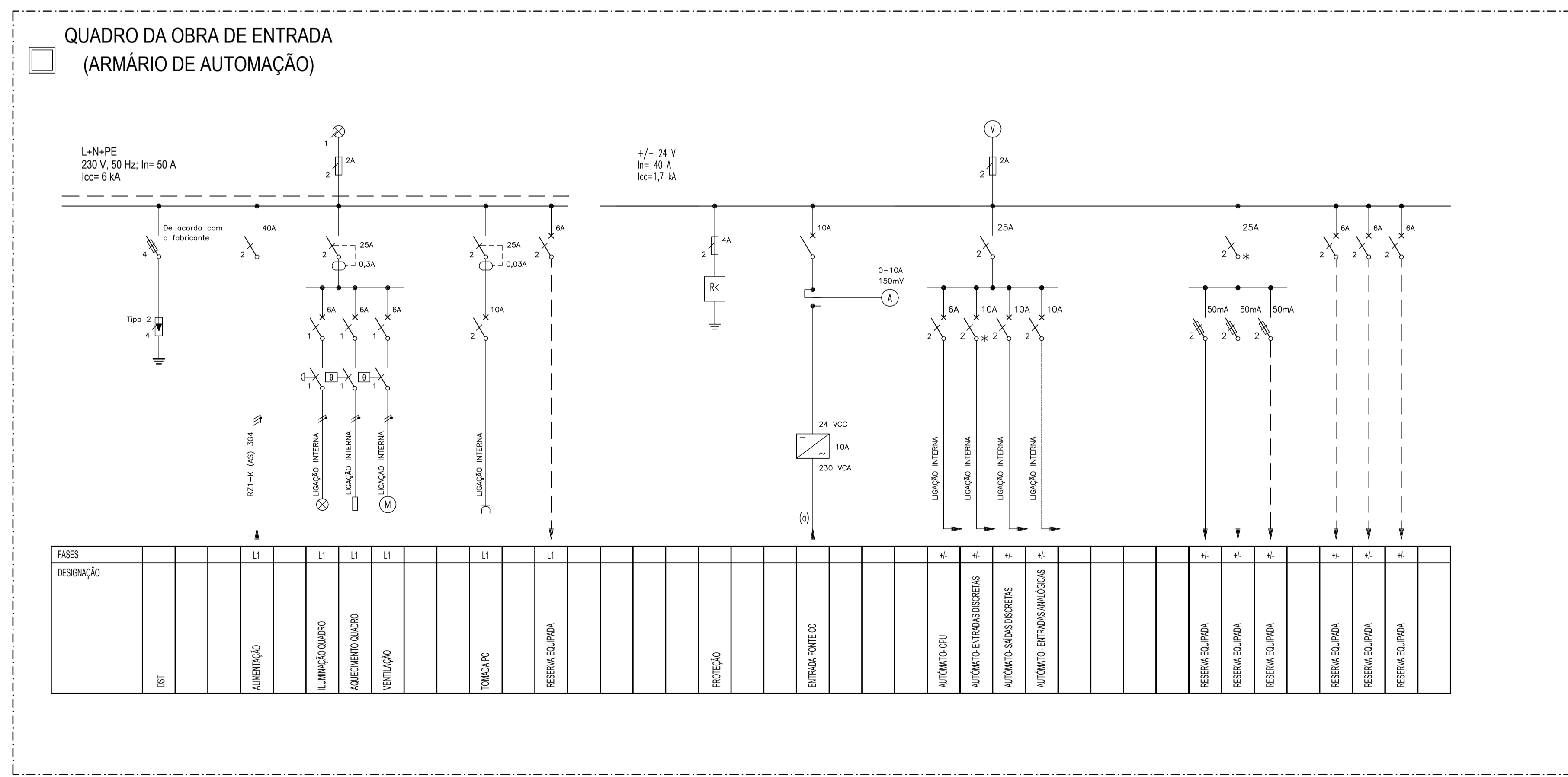


SIMBOLOGIA:

- Interruptor	- Termostato
- Interruptor diferencial	- Resistência
- Disjuntor	- Bobina de disparo
- Contactor	- Descarregador de sobretensões
- Sinalizador de fase	- Terminal de terra amovível
- Transformador	- Terra de Proteção
- Vôlmetro	- Terra de Serviço
- Amperímetro	- Relé de mínima tensão
- Fusível	- Comutador voltímetro de 7 posições
- Contador de energia activa	- Comutador de 3 posições
- Convertor AC/DC	

NOTA:

- Os Quadros deverão ser fornecidos com reserva de espaço de 20% em relação ao equipamento instalado.



Revisão	Descrição	Data	Assinatura

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.
EDIA

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

Reservatório R2
Instalações Eléctricas
QOE - Quadro Obra de Entrada
Esquema Unifilar

PROCESL
TPF
PLANEJE CENOR

Projectou	2024/01	Helder Reis	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	2024/01	Helder Reis	Substituído por des. nº	S/ Esc.	410
Verificou	2024/01	Patrícia Goulão	Cod: 16113-FE-22-02-ELE-QES- 410		
Aprovou	2024/01	Patrícia Goulão	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D410_F001aF001_R2EQOE_FE_R00_20240124		FOLHA: 1/1