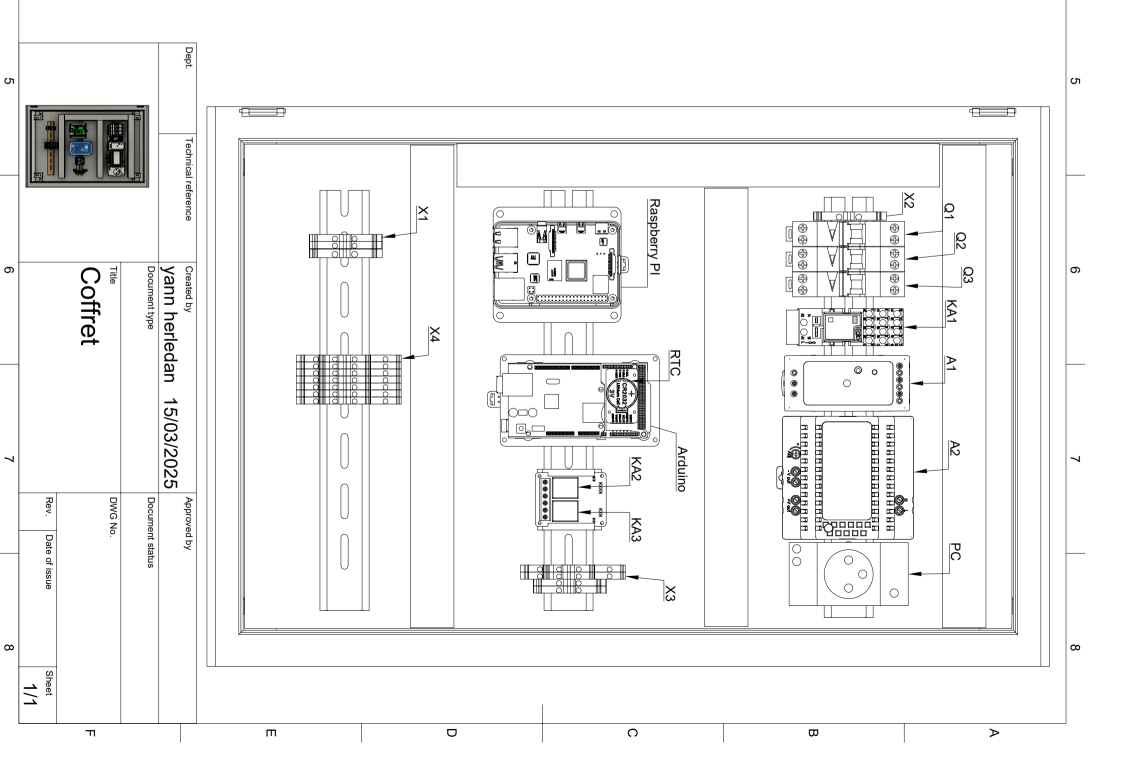
\circ \Box ϖ Repère RTC $\overline{\mathbb{N}}$ RP $\frac{1}{2}$ PC <u>8</u> R_{2} 꼬 ₽2 <u>></u> Q_3 Q2 **X** $\overset{\mathsf{\times}}{3}$ $\overset{\mathsf{\times}}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\times}$ Bornier de raccordement périphérie exterieur Bornier de distribution terre Bornier d'alimentation secteur Alimentation 12V 5A 60W Alimentation 5V 10A 50W Relais de présence tension Disjoncteur 2A (Alimentation) Disjoncteur 16A (Prise) Bornier de distribution 5V et 5V ondulé Relais maintien alimentation ondulée Relais de pilotage ventouse magnétique Arduino Mega 2560 + Ethernet Shield Horloge temps réel Raspberry Pi 4B+ 4Go ram Prise de courant console Disjoncteur 2A (Onduleur) (Ventouse, Bouton poussoir, Digicode RFID) Désignation



П